

# 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考
目 次	目 次	
<p style="text-align: center;"><b>施工パッケージ型積算基準</b></p> <p><b>1章 土 工</b> ..... 1</p> <p>① 土量変化率..... 1</p> <p>1. 土量の変化..... 1</p> <p>2. 土量変化率..... 1</p> <p>3. 適用土質及び機械損料補正..... 2</p> <p>4. 土量区分の対応..... 2</p> <p>5. 岩質の判定基準..... 4</p> <p>② 土工..... 5</p> <p>1. 適用範囲..... 5</p> <p>2. 施工概要..... 7</p> <p>3. 施工パッケージ..... 10</p> <p>③ 作業土工(床掘工)..... 31</p> <p>1. 適用範囲..... 31</p> <p>2. 施工概要..... 32</p> <p>3. 施工パッケージ..... 33</p> <p>④ 作業土工(埋戻工)..... 38</p> <p>1. 適用範囲..... 38</p> <p>2. 施工概要..... 38</p> <p>3. 施工パッケージ..... 38</p> <p>⑤ 人力運搬工..... 41</p> <p>1. 適用範囲..... 41</p> <p>2. 施工パッケージ..... 42</p> <p>⑥ 人力土工 (ベルトコンベア併用) ..... 50</p> <p>1. 適用範囲..... 50</p> <p>2. 施工概要..... 50</p> <p>3. 施工パッケージ..... 51</p> <p>⑦ 安定処理工..... 54</p> <p>1. 適用範囲..... 54</p> <p>2. 施工概要..... 54</p> <p>3. 施工パッケージ..... 55</p> <p><b>2章 共通工</b> ..... 57</p> <p>① 法面整形工..... 57</p> <p>1. 適用範囲..... 57</p> <p>2. 施工概要..... 57</p> <p>3. 施工フロー..... 57</p> <p>4. 施工パッケージ..... 59</p> <p>② 芝 付 工..... 61</p> <p>1. 適用範囲..... 61</p> <p>2. 施工概要..... 61</p> <p>3. 施工パッケージ..... 61</p> <p>③ 吹付法面とりこわし工..... 63</p> <p>1. 適用範囲..... 63</p>	<p style="text-align: center;"><b>施工パッケージ型積算基準</b></p> <p><b>1章 土 工</b> ..... 1</p> <p>① 土量変化率..... 1</p> <p>1. 土量の変化..... 1</p> <p>2. 土量変化率..... 1</p> <p>3. 適用土質及び機械損料補正..... 2</p> <p>4. 土量区分の対応..... 2</p> <p>5. 岩質の判定基準..... 4</p> <p>② 土工..... 5</p> <p>1. 適用範囲..... 5</p> <p>2. 施工概要..... 7</p> <p>3. 施工パッケージ..... 10</p> <p>③ 作業土工(床掘工)..... 31</p> <p>1. 適用範囲..... 31</p> <p>2. 施工概要..... 32</p> <p>3. 施工パッケージ..... 33</p> <p>④ 作業土工(埋戻工)..... 38</p> <p>1. 適用範囲..... 38</p> <p>2. 施工概要..... 38</p> <p>3. 施工パッケージ..... 38</p> <p>⑤ 人力運搬工..... 41</p> <p>1. 適用範囲..... 41</p> <p>2. 施工パッケージ..... 42</p> <p>⑥ 人力土工 (ベルトコンベア併用) ..... 50</p> <p>1. 適用範囲..... 50</p> <p>2. 施工概要..... 50</p> <p>3. 施工パッケージ..... 51</p> <p>⑦ 安定処理工..... 54</p> <p>1. 適用範囲..... 54</p> <p>2. 施工概要..... 54</p> <p>3. 施工パッケージ..... 55</p> <p><b>2章 共通工</b> ..... 57</p> <p>① 法面整形工..... 57</p> <p>1. 適用範囲..... 57</p> <p>2. 施工概要..... 57</p> <p>3. 施工フロー..... 57</p> <p>4. 施工パッケージ..... 59</p> <p>② 芝 付 工..... 61</p> <p>1. 適用範囲..... 61</p> <p>2. 施工概要..... 61</p> <p>3. 施工パッケージ..... 61</p> <p>③ 吹付法面とりこわし工..... 63</p> <p>1. 適用範囲..... 63</p>	<p style="text-align: center;"><b>施工パッケージ型積算基準</b></p> <p><b>1章 土 工</b> ..... 1</p> <p>① 土量変化率..... 1</p> <p>1. 土量の変化..... 1</p> <p>2. 土量変化率..... 1</p> <p>3. 適用土質及び機械損料補正..... 2</p> <p>4. 土量区分の対応..... 2</p> <p>5. 岩質の判定基準..... 4</p> <p>② 土工..... 5</p> <p>1. 適用範囲..... 5</p> <p>2. 施工概要..... 7</p> <p>3. 施工パッケージ..... 10</p> <p>③ 作業土工(床掘工)..... 31</p> <p>1. 適用範囲..... 31</p> <p>2. 施工概要..... 32</p> <p>3. 施工パッケージ..... 33</p> <p>④ 作業土工(埋戻工)..... 38</p> <p>1. 適用範囲..... 38</p> <p>2. 施工概要..... 38</p> <p>3. 施工パッケージ..... 38</p> <p>⑤ 人力運搬工..... 41</p> <p>1. 適用範囲..... 41</p> <p>2. 施工パッケージ..... 42</p> <p>⑥ 人力土工 (ベルトコンベア併用) ..... 50</p> <p>1. 適用範囲..... 50</p> <p>2. 施工概要..... 50</p> <p>3. 施工パッケージ..... 51</p> <p>⑦ 安定処理工..... 54</p> <p>1. 適用範囲..... 54</p> <p>2. 施工概要..... 54</p> <p>3. 施工パッケージ..... 55</p> <p><b>2章 共通工</b> ..... 57</p> <p>① 法面整形工..... 57</p> <p>1. 適用範囲..... 57</p> <p>2. 施工概要..... 57</p> <p>3. 施工フロー..... 57</p> <p>4. 施工パッケージ..... 59</p> <p>② 芝 付 工..... 61</p> <p>1. 適用範囲..... 61</p> <p>2. 施工概要..... 61</p> <p>3. 施工パッケージ..... 61</p> <p>③ 吹付法面とりこわし工..... 63</p> <p>1. 適用範囲..... 63</p>
頁	i	i

頁の修正  
語句の修正

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考
2. 施工概要…………… 141	1. 適用範囲…………… 147	3. 施工パッケージ…………… 195
3. 施工パッケージ…………… 142	2. 施工概要…………… 147	② 消波根固めブロック工 (ブロック撤去工) …… 205
⑮ 構造物とりこわし工…………… 148	3. 施工パッケージ…………… 148	1. 適用範囲…………… 205
1. 適用範囲…………… 148	⑮ 構造物とりこわし工…………… 154	2. 施工概要…………… 205
2. 施工概要…………… 148	1. 適用範囲…………… 154	3. 施工パッケージ…………… 205
3. 施工パッケージ…………… 149	2. 施工概要…………… 154	
⑯ 吸出し防止材設置工…………… 151	3. 施工パッケージ…………… 155	<b>5章 河川維持</b> …………… 209
1. 適用範囲…………… 151	⑯ 吸出し防止材設置工…………… 157	① 塵芥処理工…………… 209
2. 施工パッケージ…………… 151	1. 適用範囲…………… 157	1. 適用範囲…………… 209
⑰ 目地・止水板設置工…………… 152	2. 施工パッケージ…………… 157	2. 施工概要…………… 209
1. 適用範囲…………… 152	⑰ 目地・止水板設置工…………… 158	3. 施工パッケージ…………… 210
2. 施工概要…………… 152	1. 適用範囲…………… 158	② 機械土工 (河床等掘削) …… 217
3. 施工パッケージ…………… 153	2. 施工概要…………… 158	1. 適用範囲…………… 217
4. 参考…………… 155	3. 施工パッケージ…………… 159	2. 施工概要…………… 217
⑱ かご工…………… 156	4. 参考…………… 161	3. 施工パッケージ…………… 217
1. 適用範囲…………… 156	⑱ かご工…………… 162	③ 巨石積(張)工…………… 219
2. 施工概要…………… 156	1. 適用範囲…………… 162	1. 適用範囲…………… 219
3. 施工パッケージ…………… 157	2. 施工概要…………… 162	2. 施工概要…………… 220
4. 参考 図…………… 160	3. 施工パッケージ…………… 163	3. 施工パッケージ…………… 221
⑲ 現場取卸費…………… 161	4. 参考 図…………… 166	④ 護岸基礎ブロック工…………… 226
1. 適用範囲…………… 161	⑲ 現場取卸費…………… 167	1. 適用範囲…………… 226
2. 施工パッケージ…………… 161	1. 適用範囲…………… 167	2. 施工概要…………… 226
⑳ 函渠工…………… 164	2. 施工パッケージ…………… 167	3. 施工パッケージ…………… 227
1. 適用範囲…………… 164	⑳ 函渠工…………… 170	⑤ かごマット工…………… 230
2. 施工概要…………… 164	1. 適用範囲…………… 170	1. 適用範囲…………… 230
3. 施工パッケージ…………… 165	2. 施工概要…………… 170	2. 施工概要…………… 230
4. 施工歩掛…………… 168	3. 施工パッケージ…………… 171	3. 施工パッケージ…………… 230
㉑ 殻運搬…………… 169	4. 施工歩掛…………… 174	⑥ 野芝種子吹付工…………… 232
1. 適用範囲…………… 169	㉑ 殻運搬…………… 175	1. 適用範囲…………… 232
2. 施工パッケージ…………… 169	1. 適用範囲…………… 175	2. 施工概要…………… 232
	2. 施工パッケージ…………… 175	3. 施工パッケージ…………… 233
<b>3章 コンクリート工</b> …………… 175	<b>3章 コンクリート工</b> …………… 181	⑦ 袋詰玉石工…………… 235
① コンクリート工…………… 175	① コンクリート工…………… 181	1. 適用範囲…………… 235
1. 適用範囲…………… 175	1. 適用範囲…………… 181	2. 施工概要…………… 235
2. コンクリート打設工法の選定…………… 176	2. コンクリート打設工法の選定…………… 182	3. 施工パッケージ…………… 235
3. 施工パッケージ…………… 177	3. 施工パッケージ…………… 183	⑧ 笠コンクリートブロック据付工…………… 237
4. 施工歩掛…………… 181	4. 施工歩掛…………… 187	1. 適用範囲…………… 237
5. 単価表…………… 183	5. 単価表…………… 189	2. 施工概要…………… 237
② 型枠工…………… 184	② 型枠工…………… 190	3. 施工パッケージ…………… 237
1. 適用範囲…………… 184	1. 適用範囲…………… 190	⑨ 光ケーブル配管工…………… 239
2. 施工概要…………… 184	2. 施工概要…………… 190	1. 適用範囲…………… 239
3. 施工パッケージ…………… 185	3. 施工パッケージ…………… 191	2. 施工概要…………… 239
		3. 施工パッケージ…………… 239
<b>4章 河川海岸</b> …………… 187	<b>4章 河川海岸</b> …………… 193	<b>6章 砂 防</b> …………… 247
① 消波根固めブロック工…………… 187	① 消波根固めブロック工…………… 193	① 土 工…………… 247
1. 適用範囲…………… 187	1. 適用範囲…………… 193	1. 適用範囲…………… 247
2. 施工概要…………… 188	2. 施工概要…………… 194	2. 施工概要…………… 248
3. 施工パッケージ…………… 189		
頁 ii	頁 ii	頁の修正

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考
<p><b>7章 道路舗装</b>..... 251</p> <p>① 路盤工..... 251</p> <p>1. 適用範囲..... 251</p> <p>2. 施工概要..... 251</p> <p>3. 施工パッケージ..... 251</p> <p>② アスファルト舗装工..... 260</p> <p>1. 適用範囲..... 260</p> <p>2. 施工概要..... 260</p> <p>3. 施工パッケージ..... 260</p> <p>③ 排水性アスファルト舗装工..... 268</p> <p>1. 適用範囲..... 268</p> <p>2. 施工概要..... 268</p> <p>3. 施工パッケージ..... 268</p> <p>④ 透水性アスファルト舗装工..... 271</p> <p>1. 適用範囲..... 271</p> <p>2. 施工概要..... 271</p> <p>3. 施工パッケージ..... 271</p> <p>⑤ 踏掛版..... 274</p> <p>1. 適用範囲..... 274</p> <p>2. 施工概要..... 274</p> <p>3. 施工パッケージ..... 275</p> <p><b>8章 道路付属施設</b> ..... 279</p> <p>① 立入り防止柵工..... 279</p> <p>1. 適用範囲..... 279</p> <p>2. 施工パッケージ..... 279</p> <p>② 車止めポスト設置工..... 282</p> <p>1. 適用範囲..... 282</p> <p>2. 施工パッケージ..... 282</p> <p>③ 路側工(据付け)..... 283</p> <p>1. 適用範囲..... 283</p> <p>2. 施工概要..... 283</p> <p>3. 施工パッケージ..... 284</p> <p>④ 路側工(取外し)..... 290</p> <p>1. 適用範囲..... 290</p> <p>2. 施工概要..... 290</p> <p>3. 施工パッケージ..... 290</p> <p>⑤ 特殊ブロック設置工..... 292</p> <p>1. 適用範囲..... 292</p> <p>2. 施工概要..... 292</p> <p>3. 施工パッケージ..... 292</p> <p>⑥ 橋梁付属施設設置工..... 294</p> <p>1. 適用範囲..... 294</p> <p>2. 施工パッケージ..... 294</p> <p>⑦ 道路付属物設置工..... 297</p> <p>1. 適用範囲..... 297</p> <p>2. 施工パッケージ..... 297</p> <p>3. 道路付属物の参考図..... 298</p>	<p><b>9章 道路維持修繕</b> ..... 299</p> <p>① 路面切削工..... 299</p> <p>1. 適用範囲..... 299</p> <p>2. 施工概要..... 299</p> <p>3. 施工パッケージ..... 300</p> <p>② 舗装版破砕工..... 304</p> <p>1. 適用範囲..... 304</p> <p>2. 施工概要..... 304</p> <p>3. 施工パッケージ..... 305</p> <p>③ 舗装版切断工..... 308</p> <p>1. 適用範囲..... 308</p> <p>2. 施工概要..... 308</p> <p>3. 施工パッケージ..... 308</p> <p>④ 道路付属構造物塗替工..... 310</p> <p>1. 適用範囲..... 310</p> <p>2. 施工概要..... 311</p> <p>3. 施工パッケージ..... 311</p> <p>⑤ 路面清掃工(人力清掃工)..... 315</p> <p>1. 適用範囲..... 315</p> <p>2. 施工パッケージ..... 315</p> <p>⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)..... 318</p> <p>1. 適用範囲..... 318</p> <p>2. 施工パッケージ..... 318</p> <p>⑦ 防護柵復旧工..... 319</p> <p>1. 適用範囲..... 319</p> <p>2. 施工パッケージ..... 319</p> <p><b>10章 共同溝工</b> ..... 323</p> <p>① 電線共同溝(C・C・BOX)工..... 323</p> <p>1. 適用範囲..... 323</p> <p>2. 施工概要..... 324</p> <p>3. 施工パッケージ..... 325</p> <p><b>11章 橋梁工</b> ..... 335</p> <p>① 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)..... 335</p> <p>1. 適用範囲..... 335</p> <p>2. 施工パッケージ..... 335</p> <p>② 橋梁排水管設置工..... 338</p> <p>1. 適用範囲..... 338</p> <p>2. 施工概要..... 338</p> <p>3. 施工パッケージ..... 338</p> <p><b>12章 その他</b> ..... 341</p> <p>① 現場発生品及び支給品運搬..... 341</p> <p>1. 適用範囲..... 341</p> <p>2. 施工パッケージ..... 341</p>	<p>3. 施工パッケージ..... 251</p> <p>② 工場塗装工(砂防)(工場塗装及び塗装前処理)..... 257</p> <p>1. 適用範囲..... 257</p> <p>2. 施工パッケージ..... 257</p> <p><b>7章 道路舗装</b>..... 261</p> <p>① 路盤工..... 261</p> <p>1. 適用範囲..... 261</p> <p>2. 施工概要..... 261</p> <p>3. 施工パッケージ..... 261</p> <p>② アスファルト舗装工..... 270</p> <p>1. 適用範囲..... 270</p> <p>2. 施工概要..... 270</p> <p>3. 施工パッケージ..... 270</p> <p>③ 排水性アスファルト舗装工..... 278</p> <p>1. 適用範囲..... 278</p> <p>2. 施工概要..... 278</p> <p>3. 施工パッケージ..... 278</p> <p>④ 透水性アスファルト舗装工..... 281</p> <p>1. 適用範囲..... 281</p> <p>2. 施工概要..... 281</p> <p>3. 施工パッケージ..... 281</p> <p>⑤ 踏掛版..... 284</p> <p>1. 適用範囲..... 284</p> <p>2. 施工概要..... 284</p> <p>3. 施工パッケージ..... 285</p> <p><b>8章 道路付属施設</b> ..... 289</p> <p>① 立入り防止柵工..... 289</p> <p>1. 適用範囲..... 289</p> <p>2. 施工パッケージ..... 289</p> <p>② 車止めポスト設置工..... 292</p> <p>1. 適用範囲..... 292</p> <p>2. 施工パッケージ..... 292</p> <p>③ 路側工(据付け)..... 293</p> <p>1. 適用範囲..... 293</p> <p>2. 施工概要..... 293</p> <p>3. 施工パッケージ..... 294</p> <p>④ 路側工(取外し)..... 300</p> <p>1. 適用範囲..... 300</p> <p>2. 施工概要..... 300</p> <p>3. 施工パッケージ..... 300</p> <p>⑤ 特殊ブロック設置工..... 302</p> <p>1. 適用範囲..... 302</p> <p>2. 施工概要..... 302</p> <p>3. 施工パッケージ..... 302</p> <p>⑥ 橋梁付属施設設置工..... 304</p> <p>1. 適用範囲..... 304</p> <p>2. 施工パッケージ..... 304</p> <p>⑦ 道路付属物設置工..... 308</p> <p>1. 適用範囲..... 308</p> <p>2. 施工パッケージ..... 308</p> <p>3. 道路付属物の参考図..... 310</p> <p><b>9章 道路維持修繕</b> ..... 311</p> <p>① 路面切削工..... 311</p> <p>1. 適用範囲..... 311</p> <p>2. 施工概要..... 311</p> <p>3. 施工パッケージ..... 312</p> <p>② 舗装版破砕工..... 316</p> <p>1. 適用範囲..... 316</p> <p>2. 施工概要..... 316</p> <p>3. 施工パッケージ..... 317</p> <p>③ 舗装版切断工..... 320</p> <p>1. 適用範囲..... 320</p> <p>2. 施工概要..... 320</p> <p>3. 施工パッケージ..... 320</p> <p>④ 道路付属構造物塗替工..... 322</p> <p>1. 適用範囲..... 322</p> <p>2. 施工概要..... 323</p> <p>3. 施工パッケージ..... 323</p> <p>⑤ 路面清掃工(人力清掃工)..... 327</p> <p>1. 適用範囲..... 327</p> <p>2. 施工パッケージ..... 327</p> <p>⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)..... 330</p> <p>1. 適用範囲..... 330</p> <p>2. 施工パッケージ..... 330</p> <p>⑦ 防護柵復旧工..... 331</p> <p>1. 適用範囲..... 331</p> <p>2. 施工パッケージ..... 331</p> <p><b>10章 共同溝工</b> ..... 335</p> <p>① 電線共同溝(C・C・BOX)工..... 335</p> <p>1. 適用範囲..... 335</p> <p>2. 施工概要..... 336</p> <p>3. 施工パッケージ..... 337</p> <p><b>11章 橋梁工</b> ..... 347</p> <p>① 橋梁排水管設置工..... 347</p> <p>1. 適用範囲..... 347</p> <p>2. 施工概要..... 347</p> <p>3. 施工パッケージ..... 347</p> <p><b>12章 その他</b> ..... 349</p> <p>① 現場発生品及び支給品運搬..... 349</p>
頁	iii	iii

語句の修正

頁の修正

施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考
	1. 適用範囲…………… 349 2. 施工パッケージ…………… 349	頁の修正
頁	iv	iv

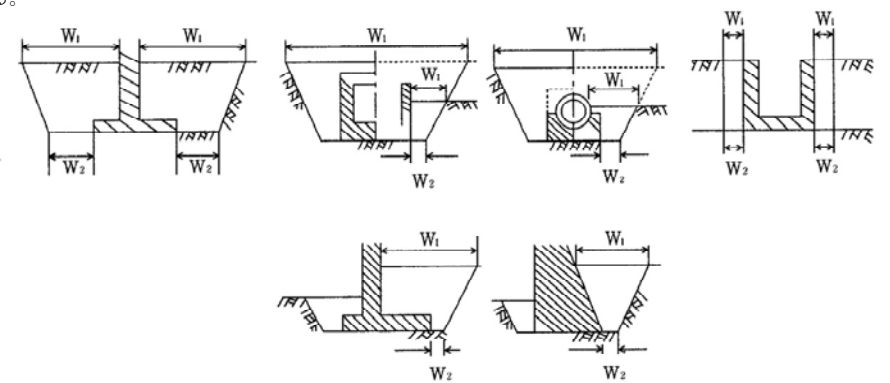
## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>(2) 代表機材規格            下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 掘削 代表機材規格一覧</b></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">施工方法</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="5">オープンカット</th> <th colspan="5">片切掘削</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土砂岩塊・玉石</th> <th rowspan="2">機械</th> <th rowspan="2">ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3</th> <th colspan="5">施工数量</th> <th colspan="5">小規模</th> </tr> <tr> <th>普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土</th> <th>30,000m3以上</th> <th>50,000m3未満</th> <th>50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>1箇所100m3以下</th> <th>1箇所100m3以上</th> <th>標準</th> <th>標準以外</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">施工方法</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="5">オープンカット</th> <th colspan="5">片切掘削</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">施工数量</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">集積押しの有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">火薬使用</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">破砕片除去の有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">集積押しの有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> </tr> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり	オープンカット					片切掘削					土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3	施工数量					小規模					普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	30,000m3以上	50,000m3未満	50,000m3以上	-	1箇所100m3以下	1箇所100m3以上	標準	標準以外	-	-	-	-	土質	項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり	オープンカット					片切掘削					土質	項目	代表機材規格	施工数量										水中掘削	現場制約あり	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り	-	土質	項目	代表機材規格	火薬使用										水中掘削	現場制約あり	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	土質	項目	代表機材規格	破砕片除去の有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り	-	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">施工方法</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th colspan="5">オープンカット</th> <th colspan="5">片切掘削</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土砂岩塊・玉石</th> <th rowspan="2">機械</th> <th rowspan="2">ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3</th> <th colspan="5">施工数量</th> <th colspan="5">小規模</th> </tr> <tr> <th>普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土</th> <th>30,000m3以上</th> <th>50,000m3未満</th> <th>50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>1箇所100m3以下</th> <th>1箇所100m3以上</th> <th>標準</th> <th>標準以外</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">施工数量</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">集積押しの有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">火薬使用</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> <th>不可</th> <th>可</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">破砕片除去の有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り50,000m3未満</th> <th>有り50,000m3以上</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">土質</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="10">集積押しの有無</th> <th rowspan="2">水中掘削</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>無し</th> <th>有り</th> <th>-</th> </tr> </table>	土質	項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり	オープンカット					片切掘削					土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3	施工数量					小規模					普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	30,000m3以上	50,000m3未満	50,000m3以上	-	1箇所100m3以下	1箇所100m3以上	標準	標準以外	-	-	-	-	土質	項目	代表機材規格	施工数量										水中掘削	現場制約あり	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り	-	土質	項目	代表機材規格	火薬使用										水中掘削	現場制約あり	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	土質	項目	代表機材規格	破砕片除去の有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり	無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り	-	<p>語句の修正 (2次→1次)</p>
土質				項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オープンカット					片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3	施工数量					小規模																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	30,000m3以上	50,000m3未満	50,000m3以上	-	1箇所100m3以下	1箇所100m3以上	標準	標準以外	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			オープンカット					片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土質	項目	代表機材規格	施工数量										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満			有り50,000m3以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	火薬使用										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土質	項目	代表機材規格	破砕片除去の有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満			有り50,000m3以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	施工方法										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			オープンカット					片切掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
土砂岩塊・玉石	機械	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準)】2.0t級 ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準)】3.2t級 バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第2次)】山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積1.4m3(平積1.0m3) バックホウ【クローラ型・排ガス対策型(第1次)】山積0.28m3(平積0.2m3) 小型バックホウ【クローラ型・排ガス型(第1次)】山積0.13m3(平積0.10m3) クラムシセル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m3	施工数量					小規模																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	30,000m3以上	50,000m3未満	50,000m3以上	-	1箇所100m3以下	1箇所100m3以上	標準	標準以外	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	施工数量										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満			有り50,000m3以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	火薬使用										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
土質	項目	代表機材規格	破砕片除去の有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満	有り50,000m3以上	-	無し	有り50,000m3未満			有り50,000m3以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土質	項目	代表機材規格	集積押しの有無										水中掘削	現場制約あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			無し	有り	-	-	無し	有り	-	-	無し	有り			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
頁	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																																																																																																																																																			
<p>2. 障害の有無            有り：①床掘作業において、障害物等により施工条件に制限がある場合（たとえば作業障害が多い場合）                      ②土留・仮締切工の中に切梁・腹起し又は基礎杭等の障害がある場合            無し：①構造物及び建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されないオープン掘削の場合                      ②構造物及び建造物等の障害物や交通の影響により施工条件が制限されない矢板のみの土留・仮締め切り工法掘削の場合                      ③土留・仮締切工の中に切梁・腹起し又は基礎杭等の障害がない場合</p> <p>3. 施工方法「標準」、および「平均施工幅 1m 以上 2m 未満」において掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削作業を行う場合は障害の有無で「有り」を適用する。</p> <p>4. 施工方法「上記以外（小規模）」とは、1 箇所当たりの施工土量が 100m<sup>3</sup> 程度まで、又は平均施工幅 1m 未満の床掘りで、「1 箇所当たり」とは、目的物 1 箇所当たりであり、目的物が連続している場合は、連続している区間を 1 箇所とする。</p> <p>5. 施工方法「現場制約あり」とは、機械施工が困難な場合。</p> <p>6. 小型バックホウの坑内搬入搬出については、3-2(掘削補助機械搬入搬出)により計上する。</p> <p>7. 坑内でバックホウを使用する場合、及び基面整正、床掘補助作業に防護施設、送風機等が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格            下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 床掘り 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="5">施工方法</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>平均施工幅 1m以上 2m未満</th> <th>掘削深さ 5m超 20m以下</th> <th>掘削深さ 20m超</th> <th>左記以外 (小規模)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m<sup>3</sup> (平積 0.35m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり	標準	平均施工幅 1m以上 2m未満	掘削深さ 5m超 20m以下	掘削深さ 20m超	左記以外 (小規模)	機械	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○						バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> )		○				バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )					○	油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○		油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○			K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )			◎	○		K3 -						労務	R1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○	R2 普通作業員	△	△	○	○	○	R3 特殊作業員			◎	○		R4 -						材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油	○	○	○	○	○	Z2 -						Z3 -						Z4 -						市場単価	S -						<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="5">施工方法</th> <th rowspan="2">現場制約あり</th> </tr> <tr> <th>標準</th> <th>平均施工幅 1m以上 2m未満</th> <th>掘削深さ 5m超 20m以下</th> <th>掘削深さ 20m超</th> <th>左記以外 (小規模)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m<sup>3</sup> (平積 0.35m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m<sup>3</sup> (平積 0.2m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 運転手 (特殊)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">◎ 障害有りの場合            △ 土留方式無し以外の場合</p>	項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり	標準	平均施工幅 1m以上 2m未満	掘削深さ 5m超 20m以下	掘削深さ 20m超	左記以外 (小規模)	機械	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○					バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> )		○				バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )					○	油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○		油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○			K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )			◎	○		K3 -						労務	R1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○	R2 普通作業員	△	△	○	○	○	R3 特殊作業員			◎	○		R4 -						材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油	○	○	○	○	○	Z2 -						Z3 -						Z4 -						市場単価	S -						<p>語句の修正</p>
項目			代表機材規格	施工方法					現場制約あり																																																																																																																																																																																																																												
	標準	平均施工幅 1m以上 2m未満		掘削深さ 5m超 20m以下	掘削深さ 20m超	左記以外 (小規模)																																																																																																																																																																																																																															
機械	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○																																																																																																																																																																																																																																			
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> )		○																																																																																																																																																																																																																																		
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )					○																																																																																																																																																																																																																															
	油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○																																																																																																																																																																																																																																
	油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○																																																																																																																																																																																																																																	
	K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )			◎	○																																																																																																																																																																																																																																
K3 -																																																																																																																																																																																																																																					
労務	R1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	R2 普通作業員	△	△	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	R3 特殊作業員			◎	○																																																																																																																																																																																																																																
	R4 -																																																																																																																																																																																																																																				
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	Z2 -																																																																																																																																																																																																																																				
	Z3 -																																																																																																																																																																																																																																				
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																				
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																				
項目	代表機材規格	施工方法					現場制約あり																																																																																																																																																																																																																														
		標準	平均施工幅 1m以上 2m未満	掘削深さ 5m超 20m以下	掘削深さ 20m超	左記以外 (小規模)																																																																																																																																																																																																																															
機械	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○																																																																																																																																																																																																																																			
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> )		○																																																																																																																																																																																																																																		
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 後方超小旋回型 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )					○																																																																																																																																																																																																																															
	油圧ロープ式クラムシェル[クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○																																																																																																																																																																																																																																
	油圧クラムシェル[テレスコピック・クローラ型] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○																																																																																																																																																																																																																																	
	K2 小型バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )			◎	○																																																																																																																																																																																																																																
K3 -																																																																																																																																																																																																																																					
労務	R1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	R2 普通作業員	△	△	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	R3 特殊作業員			◎	○																																																																																																																																																																																																																																
	R4 -																																																																																																																																																																																																																																				
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																															
	Z2 -																																																																																																																																																																																																																																				
	Z3 -																																																																																																																																																																																																																																				
	Z4 -																																																																																																																																																																																																																																				
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																				
頁	35	35																																																																																																																																																																																																																																			

## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>なお、擁壁等で前背面の最大埋戻幅が異なる場合は、広い方の領域を基準とし、狭い方も同一条件区分を適用するものとする。</p> <p>5. 最小埋戻幅が 4m 以上の場合は、最大埋戻幅に関係なく、最小埋戻幅 4m 以上を適用する。</p> <p>6. はねつけ機械の搬入が困難な場合は、施工方法を現場制約あり、締固め有りとする。</p> <p>7. 機械施工が困難な場合において、小運搬や盛土法面整形が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>8. 締固めを伴わない作業等で、本施工パッケージによることが著しく不適当と判断される場合は、別途考慮する。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3. 2 埋戻し 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="5">施工方法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>最小埋戻幅 3m 以上</th> <th>最大埋戻幅 3m 以上</th> <th>最大埋戻幅 3m 以上 未済</th> <th>最大埋戻幅 1m 未満</th> <th>上記以外 (小規模)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m<sup>3</sup> (平積 0.6 m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m<sup>3</sup> (平積 0.35 m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.28 m<sup>3</sup> (平積 0.2 m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">K 2</td> <td>ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>タンバ 60~80 kg</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※ 賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 運転手 (特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 特殊作業員</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>R 3 普通作業員</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工方法					備考	最小埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上 未済	最大埋戻幅 1m 未満	上記以外 (小規模)	機械	K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	○	○	○				バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )				○			バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> )					○		K 2	ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級	○						振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t		○	○			賃料	K 3	タンバ 60~80 kg		○	○	○	○	※ 賃料	労務	R 1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○		R 2 特殊作業員		○	○	○	○	※	R 3 普通作業員		○	○	○	○		R 4 -							材料	Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油	○	○	○	○	○		Z 2 ガソリン レギュラー スタンド		○	○	○	○	※	Z 3 -							Z 4 -							市場単価	S -							<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">代表機材規格</th> <th colspan="5">施工方法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>最小埋戻幅 3m 以上</th> <th>最大埋戻幅 3m 以上</th> <th>最大埋戻幅 3m 以上 未済</th> <th>最大埋戻幅 1m 未満</th> <th>上記以外 (小規模)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m<sup>3</sup> (平積 0.6 m<sup>3</sup>)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m<sup>3</sup> (平積 0.35 m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ [クローラ型後方超小旋回型・排ガス 型 (第 1 次)] 山積 0.28 m<sup>3</sup> (平積 0.2 m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">K 2</td> <td>ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>タンバ 60~80 kg</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※ 賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 運転手 (特殊)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 特殊作業員</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>R 3 普通作業員</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工方法					備考	最小埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上 未済	最大埋戻幅 1m 未満	上記以外 (小規模)	機械	K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	○	○	○				バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )				○			バックホウ [クローラ型後方超小旋回型・排ガス 型 (第 1 次)] 山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> )					○		K 2	ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級	○						振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t		○	○			賃料	K 3	タンバ 60~80 kg		○	○	○	○	※ 賃料	労務	R 1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○		R 2 特殊作業員		○	○	○	○	※	R 3 普通作業員		○	○	○	○		R 4 -							材料	Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油	○	○	○	○	○		Z 2 ガソリン レギュラー スタンド		○	○	○	○	※	Z 3 -							Z 4 -							市場単価	S -							<p>語句の修正</p>
項目			代表機材規格	施工方法					備考																																																																																																																																																																																																																																																	
	最小埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上		最大埋戻幅 3m 以上 未済	最大埋戻幅 1m 未満	上記以外 (小規模)																																																																																																																																																																																																																																																				
機械	K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																						
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )				○																																																																																																																																																																																																																																																					
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> )					○																																																																																																																																																																																																																																																				
K 2	ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級	○																																																																																																																																																																																																																																																								
	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t		○	○			賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
K 3	タンバ 60~80 kg		○	○	○	○	※ 賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
労務	R 1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	R 2 特殊作業員		○	○	○	○	※																																																																																																																																																																																																																																																			
	R 3 普通作業員		○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	R 4 -																																																																																																																																																																																																																																																									
材料	Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	Z 2 ガソリン レギュラー スタンド		○	○	○	○	※																																																																																																																																																																																																																																																			
	Z 3 -																																																																																																																																																																																																																																																									
	Z 4 -																																																																																																																																																																																																																																																									
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	代表機材規格	施工方法					備考																																																																																																																																																																																																																																																			
		最小埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上	最大埋戻幅 3m 以上 未済	最大埋戻幅 1m 未満	上記以外 (小規模)																																																																																																																																																																																																																																																				
機械	K 1 バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 2 次)] 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																						
	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型 (第 1 次)] 山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )				○																																																																																																																																																																																																																																																					
	バックホウ [クローラ型後方超小旋回型・排ガス 型 (第 1 次)] 山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> )					○																																																																																																																																																																																																																																																				
K 2	ブルドーザ [普通・排ガス対策型 (第 1 次)] 15 t 級	○																																																																																																																																																																																																																																																								
	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t		○	○			賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
K 3	タンバ 60~80 kg		○	○	○	○	※ 賃料																																																																																																																																																																																																																																																			
労務	R 1 運転手 (特殊)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	R 2 特殊作業員		○	○	○	○	※																																																																																																																																																																																																																																																			
	R 3 普通作業員		○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	R 4 -																																																																																																																																																																																																																																																									
材料	Z 1 軽油 1.2 号 パトロール給油	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
	Z 2 ガソリン レギュラー スタンド		○	○	○	○	※																																																																																																																																																																																																																																																			
	Z 3 -																																																																																																																																																																																																																																																									
	Z 4 -																																																																																																																																																																																																																																																									
市場単価	S -																																																																																																																																																																																																																																																									
頁	39	39																																																																																																																																																																																																																																																								

### 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備考																																																														
<p>3-2 タンパ締固め</p> <p>(1) 条件区分            タンパ締固めの積算条件区分はない。            積算単位は m<sup>3</sup> とする。            (注) 1. タンパ締固めは、タンパによる締固め作業等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料を含む）を含む。            2. 土量は締固め後の土量とする。            3. 埋戻しの現場制約ありで締固め有りを選択した場合は、タンパ締固めを含んでいるので、別途計上する必要はない。</p> <p>(2) 代表機材規格            下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 タンパ締固め 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 タンパ 60～80kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		K2 タンパ 60～80kg		K3 -		労務	R1 特殊作業員		R2 普通作業員		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 ガソリン レギュラー スタンド		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 タンパ 60～80kg</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 タンパ 60～80kg	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 特殊作業員		R2 普通作業員		R3 -		R4 -		材料	Z1 ガソリン レギュラー スタンド		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格	備考																																																														
機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t																																																															
	K2 タンパ 60～80kg																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 特殊作業員																																																															
	R2 普通作業員																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																															
	Z2 ガソリン レギュラー スタンド																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
項目	代表機材規格	備考																																																														
機械	K1 タンパ 60～80kg	賃料																																																														
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 特殊作業員																																																															
	R2 普通作業員																																																															
	R3 -																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 ガソリン レギュラー スタンド																																																															
	Z2 -																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
頁	40	40																																																														



## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																												
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 基礎砕石 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 裏込砕石 (1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.4 裏込砕石 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">砕石の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラッシャーラン</td> <td>40～0</td> </tr> <tr> <td>クラッシャーラン</td> <td>30～0</td> </tr> <tr> <td>クラッシャーラン</td> <td>20～0</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグ</td> <td>CS～40</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグ</td> <td>MS-25</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグ</td> <td>HMS-25</td> </tr> <tr> <td>クラッシャーラン</td> <td>80～0</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>40～0</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>80～0</td> </tr> <tr> <td>砕石(各種)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は裏込砕石工における材料の投入、敷均し、締固めおよび20m程度の現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 砕石の材料使用量のロスを含む。 3. 現場発生材を使用する場合は、「3-5 採取小割」を別途計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊運転手		材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40		Z 2	軽油1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		砕石の種類		クラッシャーラン	40～0	クラッシャーラン	30～0	クラッシャーラン	20～0	高炉スラグ	CS～40	高炉スラグ	MS-25	高炉スラグ	HMS-25	クラッシャーラン	80～0	再生クラッシャーラン	40～0	再生クラッシャーラン	80～0	砕石(各種)		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊運転手		材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40		Z 2	軽油1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																												
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																												
	K 2	—																																																																																																												
	K 3	—																																																																																																												
労務	R 1	普通作業員																																																																																																												
	R 2	特殊作業員																																																																																																												
	R 3	土木一般世話役																																																																																																												
	R 4	特殊運転手																																																																																																												
材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																																												
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																																												
	Z 3	—																																																																																																												
	Z 4	—																																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																																												
砕石の種類																																																																																																														
クラッシャーラン	40～0																																																																																																													
クラッシャーラン	30～0																																																																																																													
クラッシャーラン	20～0																																																																																																													
高炉スラグ	CS～40																																																																																																													
高炉スラグ	MS-25																																																																																																													
高炉スラグ	HMS-25																																																																																																													
クラッシャーラン	80～0																																																																																																													
再生クラッシャーラン	40～0																																																																																																													
再生クラッシャーラン	80～0																																																																																																													
砕石(各種)																																																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																																																												
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																																											
	K 2	—																																																																																																												
	K 3	—																																																																																																												
労務	R 1	普通作業員																																																																																																												
	R 2	特殊作業員																																																																																																												
	R 3	土木一般世話役																																																																																																												
	R 4	特殊運転手																																																																																																												
材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																																												
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																																												
	Z 3	—																																																																																																												
	Z 4	—																																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																																												
頁	70	70																																																																																																												

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																								
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.5 裏込砕石 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊運転手		材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40		Z 2	軽油1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td><u>特殊運転手</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td><u>土木一般世話役</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	<u>賃料</u>	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	<u>特殊運転手</u>		R 4	<u>土木一般世話役</u>		材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40		Z 2	軽油1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																								
	K 2	—																																																																																								
	K 3	—																																																																																								
労務	R 1	普通作業員																																																																																								
	R 2	特殊作業員																																																																																								
	R 3	土木一般世話役																																																																																								
	R 4	特殊運転手																																																																																								
材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																								
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	<u>賃料</u>																																																																																							
	K 2	—																																																																																								
	K 3	—																																																																																								
労務	R 1	普通作業員																																																																																								
	R 2	特殊作業員																																																																																								
	R 3	<u>特殊運転手</u>																																																																																								
	R 4	<u>土木一般世話役</u>																																																																																								
材料	Z 1	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																								
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
<p>3-3 基礎栗石 (1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 基礎栗石 積算条件区分一覧</b></p> <p style="text-align: right;">(積算単位：m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>栗石の厚さ</th> <th>栗石の種類</th> <th>作業区分</th> <th>敷並べ間隙充填材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">12.5cm 超 17.5cm 以下</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td>敷均し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷並べ</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">17.5cm 超 22.5cm 以下</td> <td>敷均し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷並べ</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">22.5cm 超 27.5cm 以下</td> <td>敷均し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷並べ</td> <td>(表3.8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">27.5cm 超 30.0cm 以下</td> <td>敷均し</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>敷並べ</td> <td>(表3.8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は基礎栗石工における材料の投入、敷均し、敷並べ、充填材の投入、つき固めおよび20m程度の現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 栗石の材料使用量のロスを含む。 3. 基礎栗石の敷均し及び敷並べ厚は、30cmを上限とする。 4. 護岸工の裏込栗石工において、護岸平場は本施工パッケージを適用する。 5. 現場発生材を使用する場合は、「3-5 採取小割」を別途計上する。 6. 間隙充填材は作業区分が「敷並べ」にのみ適用する。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.7 栗石の種類</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="2">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">栗石の種類</td> <td>栗石</td> <td>(50 ~ 150 mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石</td> <td>(50 ~ 150 mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石</td> <td>(150 ~ 200 mm)</td> </tr> <tr> <td>栗石</td> <td>(各種)</td> </tr> </tbody> </table>	栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙充填材料	12.5cm 超 17.5cm 以下	(表3.7)	敷均し	—	敷並べ	(表3.8)	17.5cm 超 22.5cm 以下	敷均し	—	敷並べ	(表3.8)	22.5cm 超 27.5cm 以下	敷均し	—	敷並べ	(表3.8)	27.5cm 超 30.0cm 以下	敷均し	—	敷並べ	(表3.8)	積算条件	区分		栗石の種類	栗石	(50 ~ 150 mm)	割栗石	(50 ~ 150 mm)	割栗石	(150 ~ 200 mm)	栗石	(各種)	<p>現行どおり</p>																																																				
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙充填材料																																																																																							
12.5cm 超 17.5cm 以下	(表3.7)	敷均し	—																																																																																							
		敷並べ	(表3.8)																																																																																							
17.5cm 超 22.5cm 以下		敷均し	—																																																																																							
		敷並べ	(表3.8)																																																																																							
22.5cm 超 27.5cm 以下		敷均し	—																																																																																							
		敷並べ	(表3.8)																																																																																							
27.5cm 超 30.0cm 以下	敷均し	—																																																																																								
	敷並べ	(表3.8)																																																																																								
積算条件	区分																																																																																									
栗石の種類	栗石	(50 ~ 150 mm)																																																																																								
	割栗石	(50 ~ 150 mm)																																																																																								
	割栗石	(150 ~ 200 mm)																																																																																								
	栗石	(各種)																																																																																								
頁	71	71																																																																																								

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																		
<p style="text-align: center;"><b>表3.8 間隙充填材料の種類</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center;">敷並べ間隙充填材料</td> <td>クラッシュラン 40～0</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン 30～0</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン 20～0</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン 40～0</td> </tr> <tr> <td>砕石(各種)</td> </tr> <tr> <td>栗石(各種)</td> </tr> <tr> <td>不要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.9 基礎栗石 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1</td> <td>割栗石50-150mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	敷並べ間隙充填材料	クラッシュラン 40～0	クラッシュラン 30～0	クラッシュラン 20～0	再生クラッシュラン 40～0	砕石(各種)	栗石(各種)	不要	項目	区分	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊運転手		材料	Z 1	割栗石50-150mm		Z 2	軽油1.2号 バトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 70%;">代表機材規格</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1</td> <td>割栗石50-150mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>敷並べ間隙充填材料がある場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	区分	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊運転手		材料	Z 1	割栗石50-150mm		Z 2	再生クラッシュラン RC-40	敷並べ間隙充填材料がある場合	Z 3	軽油1.2号 バトロール給油		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
積算条件	区分																																																																																																			
敷並べ間隙充填材料	クラッシュラン 40～0																																																																																																			
	クラッシュラン 30～0																																																																																																			
	クラッシュラン 20～0																																																																																																			
	再生クラッシュラン 40～0																																																																																																			
	砕石(各種)																																																																																																			
	栗石(各種)																																																																																																			
	不要																																																																																																			
項目	区分	代表機材規格	備考																																																																																																	
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																		
	K 2	—																																																																																																		
	K 3	—																																																																																																		
労務	R 1	普通作業員																																																																																																		
	R 2	特殊作業員																																																																																																		
	R 3	土木一般世話役																																																																																																		
	R 4	特殊運転手																																																																																																		
材料	Z 1	割栗石50-150mm																																																																																																		
	Z 2	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																																		
	Z 3	—																																																																																																		
	Z 4	—																																																																																																		
市場単価	S	—																																																																																																		
項目	区分	代表機材規格	備考																																																																																																	
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																																	
	K 2	—																																																																																																		
	K 3	—																																																																																																		
労務	R 1	普通作業員																																																																																																		
	R 2	特殊作業員																																																																																																		
	R 3	土木一般世話役																																																																																																		
	R 4	特殊運転手																																																																																																		
材料	Z 1	割栗石50-150mm																																																																																																		
	Z 2	再生クラッシュラン RC-40	敷並べ間隙充填材料がある場合																																																																																																	
	Z 3	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																																		
	Z 4	—																																																																																																		
市場単価	S	—																																																																																																		
<p>3-4 裏込栗石</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 裏込栗石 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">作業区分</th> <th style="width: 80%;">栗石の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">かき込み</td> <td>栗石 (50～150mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石 (50～150mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石 (150～200mm)</td> </tr> <tr> <td>栗石 (各種)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">築立て</td> <td>栗石 (50～150mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石 (50～150mm)</td> </tr> <tr> <td>割栗石 (150～200mm)</td> </tr> <tr> <td>栗石 (各種)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は裏込栗石工における材料の投入、かき込み、つき固め、積上げおよび20m程度の現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 栗石の材料使用量のロスを含む。 3. 現場発生材を使用する場合は、「3-5 採取小割」を別途計上する。</p>	作業区分	栗石の種類	かき込み	栗石 (50～150mm)	割栗石 (50～150mm)	割栗石 (150～200mm)	栗石 (各種)	築立て	栗石 (50～150mm)	割栗石 (50～150mm)	割栗石 (150～200mm)	栗石 (各種)	<p style="text-align: center;">現行どおり</p>																																																																																							
作業区分	栗石の種類																																																																																																			
かき込み	栗石 (50～150mm)																																																																																																			
	割栗石 (50～150mm)																																																																																																			
	割栗石 (150～200mm)																																																																																																			
	栗石 (各種)																																																																																																			
築立て	栗石 (50～150mm)																																																																																																			
	割栗石 (50～150mm)																																																																																																			
	割栗石 (150～200mm)																																																																																																			
	栗石 (各種)																																																																																																			
頁	72	72																																																																																																		

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																																							
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.11 裏込栗石 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊運転手</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>割栗石50-150mm</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-5 採取小割</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.12 採取小割 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">採取小割区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟 岩</td> <td>採 取</td> </tr> <tr> <td>軟 岩</td> <td>小 割</td> </tr> <tr> <td>軟 岩</td> <td>採 取+小 割</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>採 取</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>小 割</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>採 取+小 割</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は現場発生材を使用する場合の採取、小割等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.13 採取小割 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	特殊作業員	R 3	土木一般世話役	R 4	特殊運転手	材料	Z 1	割栗石50-150mm	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	採取小割区分		軟 岩	採 取	軟 岩	小 割	軟 岩	採 取+小 割	硬 岩	採 取	硬 岩	小 割	硬 岩	採 取+小 割	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>・賃料 ・作業区分がかき込みの場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td>作業区分がかき込みの場合</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊運転手</td> <td>作業区分がかき込みの場合</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>土木一般世話役</td> <td>作業区分がかき込みの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>割栗石50-150mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td>作業区分がかき込みの場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分がかき込みの場合	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員	作業区分がかき込みの場合	R 3	特殊運転手	作業区分がかき込みの場合	R 4	土木一般世話役	作業区分がかき込みの場合	材料	Z 1	割栗石50-150mm		Z 2	軽油1.2号 パトロール給油	作業区分がかき込みの場合	Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正, 追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																							
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																																							
	K 2	—																																																																																																																							
	K 3	—																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																							
	R 2	特殊作業員																																																																																																																							
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																							
	R 4	特殊運転手																																																																																																																							
材料	Z 1	割栗石50-150mm																																																																																																																							
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																																																							
	Z 3	—																																																																																																																							
	Z 4	—																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																							
採取小割区分																																																																																																																									
軟 岩	採 取																																																																																																																								
軟 岩	小 割																																																																																																																								
軟 岩	採 取+小 割																																																																																																																								
硬 岩	採 取																																																																																																																								
硬 岩	小 割																																																																																																																								
硬 岩	採 取+小 割																																																																																																																								
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																																																							
	K 2	—																																																																																																																							
	K 3	—																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																							
	R 2	—																																																																																																																							
	R 3	—																																																																																																																							
	R 4	—																																																																																																																							
材料	Z 1	—																																																																																																																							
	Z 2	—																																																																																																																							
	Z 3	—																																																																																																																							
	Z 4	—																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																							
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	・賃料 ・作業区分がかき込みの場合																																																																																																																						
	K 2	—																																																																																																																							
	K 3	—																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																							
	R 2	特殊作業員	作業区分がかき込みの場合																																																																																																																						
	R 3	特殊運転手	作業区分がかき込みの場合																																																																																																																						
	R 4	土木一般世話役	作業区分がかき込みの場合																																																																																																																						
材料	Z 1	割栗石50-150mm																																																																																																																							
	Z 2	軽油1.2号 パトロール給油	作業区分がかき込みの場合																																																																																																																						
	Z 3	—																																																																																																																							
	Z 4	—																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																							
頁	73	73																																																																																																																							

### 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																							
<p>3-4 連節ブロック張 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.14 連節ブロック張 積算条件区分一覧 (積算単位：m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロックの質量</th> <th>連節鉄筋 (鋼線) 規格</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>吸出し防止材の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">設置</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150kg/個未満</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表 3. 15)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">150kg/個以上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">撤去</td> <td style="text-align: center;">150kg/個未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150kg/個以上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、連節ブロック (法勾配 1 割以上・ブロック質量 770kg/個以下) の設置、連節鉄筋 (鋼線) の加工・組立・溶接、遮水シート、吸出し防止材、材料 (コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材、間隙充填材) の吊上 (下) げ作業、現場内小運搬の他、溶接機、止水シート (基礎、隔壁、小口止の端部継手) 及び接着剤等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 連節鉄筋 (鋼線)、遮水シート、吸出し防止材の材料ロスを含む。 3. 連節ブロック張と遮水シート張は、同施工面積とする。 4. 現場条件により特に足場が必要な場合は別途計上する。 5. 設計面積は調整コンクリートを含んだ面積とし、小口止、天端コンクリートは別途計上する。 (5. 参考図参照)</p> <p style="text-align: center;">表3.15 連節鉄筋(鋼線)規格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">連節鉄筋 (鋼線) 規格</td> <td style="text-align: center;">亜鉛アルミメッキ鋼線 径 6mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">亜鉛アルミメッキ鋼線 径 8mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SR235 径 9mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SR235 径 13mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">鉄筋コンクリート用棒鋼各種</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	設置	150kg/個未満	(表 3. 15)	有り	有り	無し	無し	有り	無し	有り	有り	無し	150kg/個以上	有り	有り	無し	無し	有り	無し	有り	有り	無し	撤去	150kg/個未満	-	-	-	150kg/個以上	-	-	-	積算条件	区 分	連節鉄筋 (鋼線) 規格	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 6mm	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 8mm	SR235 径 9mm	SR235 径 13mm	鉄筋コンクリート用棒鋼各種	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロックの質量</th> <th>連節鉄筋 (鋼線) 規格</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>吸出し防止材の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">設置</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">150kg/個未満</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表 3. 15)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">150kg/個以上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">撤去</td> <td style="text-align: center;">150kg/個未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150kg/個以上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表の修正</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	設置	150kg/個未満	(表 3. 15)	有り	有り	無し	無し	有り	無し	150kg/個以上	有り	有り	無し	撤去	150kg/個未満	-	-	-	150kg/個以上	-	-	-	<p>表の修正</p>
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無																																																																					
設置	150kg/個未満	(表 3. 15)	有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
			無し	有り																																																																					
				無し																																																																					
			有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
	150kg/個以上		有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
			無し	有り																																																																					
				無し																																																																					
			有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
撤去	150kg/個未満	-	-	-																																																																					
	150kg/個以上	-	-	-																																																																					
積算条件	区 分																																																																								
連節鉄筋 (鋼線) 規格	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 6mm																																																																								
	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 8mm																																																																								
	SR235 径 9mm																																																																								
	SR235 径 13mm																																																																								
	鉄筋コンクリート用棒鋼各種																																																																								
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋 (鋼線) 規格	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無																																																																					
設置	150kg/個未満	(表 3. 15)	有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
			無し	有り																																																																					
				無し																																																																					
	150kg/個以上		有り	有り																																																																					
				無し																																																																					
撤去	150kg/個未満	-	-	-																																																																					
	150kg/個以上	-	-	-																																																																					
頁	81	81																																																																							

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																															
<p>3-13 現場打基礎コンクリート (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.29 現場打基礎コンクリート 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m3 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>生コンクリート規格</th> <th>養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">18-8-25(普通)</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">18-8-40(普通)</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">18-8-25(高炉)</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">18-8-40(高炉)</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">生コンクリート各種</td> <td>一般養生・特殊養生(練炭)</td> </tr> <tr> <td>養生なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート、基礎材、目地板、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリート打設機器損料、コンクリート打設、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. コンクリートの材料ロスを含む。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.30 現場打基礎コンクリート 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 瀝青質目地板 厚10mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	生コンクリート規格	養生工の種類	18-8-25(普通)	一般養生・特殊養生(練炭)	養生なし	18-8-40(普通)	一般養生・特殊養生(練炭)	養生なし	18-8-25(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)	養生なし	18-8-40(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)	養生なし	生コンクリート各種	一般養生・特殊養生(練炭)	養生なし	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z2 再生クラッシャーラン RC-40		Z3 瀝青質目地板 厚10mm		Z4 軽油 1.2号 パトロール給油		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 <u>瀝青繊維質目地板 厚10mm</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z2 再生クラッシャーラン RC-40		Z3 <u>瀝青繊維質目地板 厚10mm</u>		Z4 軽油 1.2号 パトロール給油		市場単価	S -		<p>語句の修正</p>
生コンクリート規格	養生工の種類																																																																																
18-8-25(普通)	一般養生・特殊養生(練炭)																																																																																
	養生なし																																																																																
18-8-40(普通)	一般養生・特殊養生(練炭)																																																																																
	養生なし																																																																																
18-8-25(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)																																																																																
	養生なし																																																																																
18-8-40(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)																																																																																
	養生なし																																																																																
生コンクリート各種	一般養生・特殊養生(練炭)																																																																																
	養生なし																																																																																
項目	代表機材規格	備考																																																																															
機械	K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料																																																																															
	K2 -																																																																																
	K3 -																																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																																
	R2 型枠工																																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																																
	R4 特殊作業員																																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																																
	Z2 再生クラッシャーラン RC-40																																																																																
	Z3 瀝青質目地板 厚10mm																																																																																
	Z4 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																
市場単価	S -																																																																																
項目	代表機材規格	備考																																																																															
機械	K1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料																																																																															
	K2 -																																																																																
	K3 -																																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																																
	R2 型枠工																																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																																
	R4 特殊作業員																																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																																
	Z2 再生クラッシャーラン RC-40																																																																																
	Z3 <u>瀝青繊維質目地板 厚10mm</u>																																																																																
	Z4 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																
市場単価	S -																																																																																
頁	87	87																																																																															

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																								
<p style="text-align: center;">表3.13 鉄筋量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">鉄筋量</td> <td>0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満</td> </tr> <tr> <td>0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満</td> </tr> <tr> <td>0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満</td> </tr> <tr> <td>0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満</td> </tr> <tr> <td>0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 条件区分の鉄筋量はロスを含まない数量とする。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.14 逆T型擁壁 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 とび工 特殊作業員</td> <td>一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Z2</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19</td> <td>鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25</td> <td>鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29</td> <td>鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32</td> <td>鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	鉄筋量	0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満	0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満	0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満	0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満	0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	市場単価	S -		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 とび工 特殊作業員</td> <td>一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Z2</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19</td> <td>鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25</td> <td>鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29</td> <td>鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32</td> <td>鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	市場単価	S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u>		<p>語句の追加</p>
積算条件	区分																																																																																									
鉄筋量	0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満																																																																																									
	0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満																																																																																									
	0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満																																																																																									
	0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満																																																																																									
	0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満																																																																																									
項目	代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h																																																																																									
	K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																								
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																								
労務	R1 普通作業員																																																																																									
	R2 型枠工																																																																																									
	R3 土木一般世話役																																																																																									
	R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																								
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																																									
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合																																																																																							
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																									
Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																									
市場単価	S -																																																																																									
項目	代表機材規格	備考																																																																																								
機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m3/h																																																																																									
	K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																								
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																								
労務	R1 普通作業員																																																																																									
	R2 型枠工																																																																																									
	R3 土木一般世話役																																																																																									
	R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																								
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																																									
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m3 以上 0.06t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m3 以上 0.08t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m3 以上 0.10t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m3 以上 0.12t/m3 未満の場合																																																																																							
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満の場合																																																																																							
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																									
Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																									
市場単価	S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u>																																																																																									
頁	102	102																																																																																								

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤		正		備考																																																																																
<p>(2) 代表機材規格 下記機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.16 L型擁壁 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 とび工 特殊作業員</td> <td>一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Z2</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋量が 0.04t/m<sup>3</sup> 以上 0.06t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19</td> <td>鉄筋量が 0.06t/m<sup>3</sup> 以上 0.08t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25</td> <td>鉄筋量が 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29</td> <td>鉄筋量が 0.10t/m<sup>3</sup> 以上 0.12t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32</td> <td>鉄筋量が 0.12t/m<sup>3</sup> 以上 0.14t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満の場合	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	市場単価	S -		<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)</td> <td>・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 とび工 特殊作業員</td> <td>一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Z2</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>鉄筋量が 0.04t/m<sup>3</sup> 以上 0.06t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19</td> <td>鉄筋量が 0.06t/m<sup>3</sup> 以上 0.08t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25</td> <td>鉄筋量が 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29</td> <td>鉄筋量が 0.10t/m<sup>3</sup> 以上 0.12t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32</td> <td>鉄筋量が 0.12t/m<sup>3</sup> 以上 0.14t/m<sup>3</sup> 未満の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>仮囲い内ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満の場合	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満の場合	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合	市場単価	S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u>		<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																		
機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h																																																																																			
	K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																		
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																		
労務	R1 普通作業員																																																																																			
	R2 型枠工																																																																																			
	R3 土木一般世話役																																																																																			
	R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																																			
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																			
Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																			
市場単価	S -																																																																																			
項目	代表機材規格	備考																																																																																		
機械	K1 コンクリートポンプ車 [ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h																																																																																			
	K2 ジェットヒータ 126MJ (30, 100kcal)	・仮囲い内ジェットヒータ養生の場合 ・賃料																																																																																		
	K3 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																		
労務	R1 普通作業員																																																																																			
	R2 型枠工																																																																																			
	R3 土木一般世話役																																																																																			
	R4 とび工 特殊作業員	一般, 特殊養生の場合 仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																		
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																																			
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	鉄筋量が 0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	鉄筋量が 0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	鉄筋量が 0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	鉄筋量が 0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	鉄筋量が 0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満の場合																																																																																	
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																			
Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	仮囲い内ジェットヒータ養生の場合																																																																																			
市場単価	S <u>鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</u>																																																																																			
頁	104	104																																																																																		



## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																												
<p>3. 施工パッケージ 3-1 ヒューム管 (B形管) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 ヒューム管(B形管) 積算条件区分一覧 <span style="float: right;">(積算単位: m)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>管径</th> <th>固定基礎</th> <th>基礎碎石</th> <th>規格</th> <th>生コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">据付</td> <td rowspan="4">(表3.2)</td> <td>90° 巻き</td> <td rowspan="4">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> <td rowspan="10">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">(表3.3)</td> <td>90° 巻き</td> <td rowspan="4">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>(表3.2) (表3.3)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>据付・撤去</td> <td>(表3.2) (表3.3)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>外圧管1種 外圧管2種</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、ヒューム管の設置、基礎碎石、鉄筋、運搬距離 30m 程度までの現場内小運搬、基礎コンクリート、コンクリート、型枠 (剥離材塗布及びケレン作業を含む) の他、緊結用器具、コンクリートカッタ運転、目地モルタルの費用、ヒューム管損失分の費用、カッタブレードの損耗費、レパブロック損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 碎石、鉄筋、コンクリートのロスを含む。 3. 基礎碎石の敷均し厚は、20 cm 以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。 4. 基礎碎石は、材料の種類・規格にかかわらず適用出来る。 5. 撤去作業、据付・撤去作業は、ヒューム管のみを対象としている。 6. コンクリートの養生は、一般養生及び特殊養生にかかわらず適用出来る。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>表3.2 管径①</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11" style="text-align: center;">管径</td><td>200mm</td></tr> <tr><td>250mm</td></tr> <tr><td>300mm</td></tr> <tr><td>350mm</td></tr> <tr><td>400mm</td></tr> <tr><td>450mm</td></tr> <tr><td>500mm</td></tr> <tr><td>600mm</td></tr> <tr><td>700mm</td></tr> <tr><td>800mm</td></tr> <tr><td>900mm</td></tr> <tr><td>1,000mm</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>表3.3 管径②</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">管径</td> <td>1,100mm</td> </tr> <tr> <td>1,200mm</td> </tr> <tr> <td>1,350mm</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	作業区分	管径	固定基礎	基礎碎石	規格	生コンクリート規格	据付	(表3.2)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種	(表3.5)	180° 巻き	外圧管2種	360° 巻き	外圧管1種	無し	外圧管2種	(表3.3)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種	180° 巻き	外圧管2種	無し	外圧管1種	外圧管2種	撤去	(表3.2) (表3.3)	-	-	-	-	据付・撤去	(表3.2) (表3.3)	-	-	外圧管1種 外圧管2種	-	積算条件	区分	管径	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1,000mm	積算条件	区分	管径	1,100mm	1,200mm	1,350mm	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">}</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="margin-top: 20px;">5. 固定基礎無しは、基礎碎石を含まないため必要な場合は別途計上する。 6. 撤去作業、据付・撤去作業は、ヒューム管のみを対象としている。 7. コンクリートの養生は、一般養生及び特殊養生にかかわらず適用出来る。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">}</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>文章の追加 番号の修正</p>
作業区分	管径	固定基礎	基礎碎石	規格	生コンクリート規格																																																									
据付	(表3.2)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種	(表3.5)																																																									
		180° 巻き		外圧管2種																																																										
		360° 巻き		外圧管1種																																																										
		無し		外圧管2種																																																										
	(表3.3)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種																																																										
		180° 巻き		外圧管2種																																																										
		無し		外圧管1種																																																										
				外圧管2種																																																										
	撤去	(表3.2) (表3.3)	-	-		-	-																																																							
	据付・撤去	(表3.2) (表3.3)	-	-		外圧管1種 外圧管2種	-																																																							
積算条件	区分																																																													
管径	200mm																																																													
	250mm																																																													
	300mm																																																													
	350mm																																																													
	400mm																																																													
	450mm																																																													
	500mm																																																													
	600mm																																																													
	700mm																																																													
	800mm																																																													
	900mm																																																													
1,000mm																																																														
積算条件	区分																																																													
管径	1,100mm																																																													
	1,200mm																																																													
	1,350mm																																																													
頁	113	113																																																												

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>表3.4 基礎砕石</caption> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> <tr><td>基礎砕石</td><td>有り 無し</td></tr> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <caption>表3.5 生コンクリート規格</caption> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> <tr><td rowspan="4">生コンクリート規格</td><td>18-8-40 (高炉)</td></tr> <tr><td>18-8-25(20) (高炉)</td></tr> <tr><td>18-8-40 (普通)</td></tr> <tr><td>各種</td></tr> </table> </div> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="font-size: small; margin-top: 10px;"> <caption>表3.6 ヒューム管(B形管) 代表機材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m<sup>3</sup>(平積 0.35 m<sup>3</sup>) 2.9 t 吊</td> <td>管径が 200~1,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 型枠工</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>R 3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z 1 ヒューム管 B型1種 外圧管 径 200mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 B型1種 外圧管 径 400mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 B型1種 外圧管 径 700mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 B型1種 外圧管 径 1,100mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>管径が 200~1,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合</td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	基礎砕石	有り 無し	積算条件	区分	生コンクリート規格	18-8-40 (高炉)	18-8-25(20) (高炉)	18-8-40 (普通)	各種	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	管径が 200~1,000mm の場合	K 2 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 型枠工	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合	R 3 土木一般世話役		R 4 特殊作業員		材料	Z 1 ヒューム管 B型1種 外圧管 径 200mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 400mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 700mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 1,100mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合	Z 2 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の場合	Z 3 軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200~1,000mm の場合	Z 4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合	<p>現行どおり</p> <table border="1" style="font-size: small; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m<sup>3</sup>(平積 0.35 m<sup>3</sup>) 2.9 t 吊</td> <td>管径が 200~1,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 型枠工</td> <td>作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td>上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R 3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="11">材料</td> <td>R 4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 200mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 250mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 300mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 700mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 900mm の場合</td> </tr> <tr> <td>ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 1,000mm の場合</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	管径が 200~1,000mm の場合	K 2 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 型枠工	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合	運転手(特殊)	上記以外の場合	R 3 土木一般世話役		材料	R 4 特殊作業員		Z 1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 200mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 250mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 300mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 350mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 700mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 800mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 900mm の場合	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 1,000mm の場合	<p>語句の修正</p>
積算条件	区分																																																																																															
基礎砕石	有り 無し																																																																																															
積算条件	区分																																																																																															
生コンクリート規格	18-8-40 (高炉)																																																																																															
	18-8-25(20) (高炉)																																																																																															
	18-8-40 (普通)																																																																																															
	各種																																																																																															
項目	代表機材規格	備考																																																																																														
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合																																																																																														
	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	管径が 200~1,000mm の場合																																																																																														
	K 2 -																																																																																															
労務	R 1 普通作業員																																																																																															
	R 2 型枠工	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合																																																																																														
	R 3 土木一般世話役																																																																																															
	R 4 特殊作業員																																																																																															
材料	Z 1 ヒューム管 B型1種 外圧管 径 200mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 400mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 700mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 B型1種 外圧管 径 1,100mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合																																																																																														
	Z 2 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以外の場合																																																																																														
	Z 3 軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200~1,000mm の場合																																																																																														
	Z 4 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合																																																																																														
市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻きの場合																																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																																														
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準)] 25t 吊	・賃料 ・管径が 1,100~1,350mm の場合																																																																																														
	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	管径が 200~1,000mm の場合																																																																																														
	K 2 -																																																																																															
労務	R 1 普通作業員																																																																																															
	R 2 型枠工	作業区分が据付で、固定基礎が有りの場合																																																																																														
	運転手(特殊)	上記以外の場合																																																																																														
	R 3 土木一般世話役																																																																																															
材料	R 4 特殊作業員																																																																																															
	Z 1 ヒューム管 外圧管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 200mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 250mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 300mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 350mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 400mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 450mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 500mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 600mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 700mm の場合																																																																																														
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 800mm の場合																																																																																														
ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 900mm の場合																																																																																															
ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、管径が 1,000mm の場合																																																																																															
頁	114	114																																																																																														

施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤		正			備 考
					語句の修正
	Z 1	ヒューム管 外圧管 B形 1種 径 1,100mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 1,100mm の場合		
		ヒューム管 外圧管 B形 1種 径 1,200mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 1,200mm の場合		
		ヒューム管 外圧管 B形 1種 径 1,350mm×長さ 2,430mm	作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 1,350mm の場合		
	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	作業区分が据付で、固定基礎が無し以 外の場合		
	Z 3	軽油 1. 2号 パトロール給油	管径が 200~1,000mm の場合		
	Z 4	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻 きの場合		
市場単価	S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	作業区分が据付で固定基礎が 360° 巻 きの場合		
頁				115	

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																		
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 ボックスカルバート 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">材料</td> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 2.5m&lt;H≤3.75mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m&lt;B≤1.25m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m&lt;B≤1.25m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 特殊作業員		R4 -		材料	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 2.5m<H≤3.75mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">材料</td> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m&lt;B≤3.75m, 2.5m&lt;H≤3.75mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m&lt;B≤1.25m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 0m&lt;H≤1.25mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m&lt;B≤1.25m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m&lt;B≤2.5m, 1.25m&lt;H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 特殊作業員		R4 -		材料	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 2.5m<H≤3.75mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合	Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S		<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																		
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合																																																																																																		
	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合																																																																																																		
	K3 -																																																																																																			
労務	R1 普通作業員																																																																																																			
	R2 土木一般世話役																																																																																																			
	R3 特殊作業員																																																																																																			
	R4 -																																																																																																			
材料	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 2.5m<H≤3.75mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z2 -																																																																																																			
	Z3 -																																																																																																			
	Z4 -																																																																																																			
市場単価	S																																																																																																			
項目	代表機材規格	備考																																																																																																		
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t吊	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合																																																																																																		
	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]45t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合																																																																																																		
	K3 -																																																																																																			
労務	R1 普通作業員																																																																																																			
	R2 土木一般世話役																																																																																																			
	R3 特殊作業員																																																																																																			
	R4 -																																																																																																			
材料	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m≤H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.0m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が1.5m/個で、内空幅・内空高が2.5m<B≤3.75m, 2.5m<H≤3.75mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 0m<H≤1.25mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が0m<B≤1.25m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z1 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 <u>T-25 土被り 0.5~3.0m</u>	作業区分が据付又は据付・撤去で、製品長が2.0m/個で、内空幅・内空高が1.25m<B≤2.5m, 1.25m<H≤2.5mの場合																																																																																																		
	Z2 -																																																																																																			
	Z3 -																																																																																																			
	Z4 -																																																																																																			
市場単価	S																																																																																																			
頁 117	頁 119																																																																																																			

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																										
<p>3-5 管(函)渠型側溝 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.15 管(函)渠型側溝 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>内径又は内空幅(mm)</th> <th>基礎碎石の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">据付</td> <td>200mm 以上 400mm以下</td> <td>有り 無し</td> </tr> <tr> <td>400mmを超え600mm以下</td> <td>有り 無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤去</td> <td>200mm 以上 400mm以下</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>400mmを超え600mm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">据付・撤去</td> <td>200mm 以上 400mm以下</td> <td>有り 無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">400mmを超え600mm以下</td> <td>有り 無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、プレキャスト製管(函)渠型側溝の設置、基礎材、運搬距離 30m程度までの現場内小運搬の他、コンクリートカット運転経費、目地モルタル、敷モルタルの費用、カットブレードの損耗費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 基礎碎石の敷均し厚は、20 cm以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。 3. 撤去作業の場合、基礎碎石は含まない。 4. 基礎碎石は、材料の種別・規格にかかわらず適用出来る。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.16 管(函)渠型側溝 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊 バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊</td> <td>・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z 1</td> <td>道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎碎石の有無	据付	200mm 以上 400mm以下	有り 無し	400mmを超え600mm以下	有り 無し	撤去	200mm 以上 400mm以下	-	400mmを超え600mm以下	据付・撤去	200mm 以上 400mm以下	有り 無し	400mmを超え600mm以下	有り 無し	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊 バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊	・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合	K 2	-		K 3	-		労務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	運転手(特殊)		材料	Z 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合	Z 2	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z 3	-		Z 4	-		市場単価	S	-		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td rowspan="2">K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊</td> <td>・賃料 ・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊</td> <td>・賃料 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>K 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td rowspan="2">Z 1</td> <td>円形側溝 縦断用 内径 300mm T-25</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>円形側溝 縦断用 内径 500mm T-25</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場単価</td> <td>Z 4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊	・賃料 ・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊	・賃料 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合	K 2	-		労務	K 3	-		R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		材料	Z 1	円形側溝 縦断用 内径 300mm T-25	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合	円形側溝 縦断用 内径 500mm T-25	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合	Z 2	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z 3	-		市場単価	Z 4	-		S	-		<p>語句の追加</p> <p>語句の修正</p>
作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎碎石の有無																																																																																																										
据付	200mm 以上 400mm以下	有り 無し																																																																																																										
	400mmを超え600mm以下	有り 無し																																																																																																										
撤去	200mm 以上 400mm以下	-																																																																																																										
	400mmを超え600mm以下																																																																																																											
据付・撤去	200mm 以上 400mm以下	有り 無し																																																																																																										
	400mmを超え600mm以下	有り 無し																																																																																																										
		項目	代表機材規格	備考																																																																																																								
機械	K 1	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊 バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊	・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合																																																																																																									
	K 2	-																																																																																																										
	K 3	-																																																																																																										
労務	R 1	普通作業員																																																																																																										
	R 2	土木一般世話役																																																																																																										
	R 3	特殊作業員																																																																																																										
	R 4	運転手(特殊)																																																																																																										
材料	Z 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合																																																																																																									
		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合																																																																																																									
	Z 2	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																																																																										
	Z 3	-																																																																																																										
	Z 4	-																																																																																																										
市場単価	S	-																																																																																																										
項目	代表機材規格	備考																																																																																																										
機械	K 1	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.28m3(平積 0.2 m3) 1.7 t 吊	・賃料 ・内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合																																																																																																									
		バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.45m3(平積 0.35 m3) 2.9 t 吊	・賃料 ・内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合																																																																																																									
	K 2	-																																																																																																										
労務	K 3	-																																																																																																										
	R 1	普通作業員																																																																																																										
	R 2	土木一般世話役																																																																																																										
	R 3	特殊作業員																																																																																																										
材料	Z 1	円形側溝 縦断用 内径 300mm T-25	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 200mm 以上 400mm 以下の場合																																																																																																									
		円形側溝 縦断用 内径 500mm T-25	作業区分が据付又は据付・撤去で、内径又は内空幅が 400mm を超え 600mm 以下の場合																																																																																																									
	Z 2	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																																																																										
	Z 3	-																																																																																																										
市場単価	Z 4	-																																																																																																										
	S	-																																																																																																										
頁	120	123																																																																																																										

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																				
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.22 鉄筋コンクリート台付管 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m<sup>3</sup>(平積 0.35 m<sup>3</sup>)2.9 t 吊</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 200×1,000mm</td> <td>・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 400×1,000mm</td> <td>・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 600×1,000mm</td> <td>・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 900×1,000mm</td> <td>・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊	・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )2.9 t 吊	管径が 200～800mm の場合	K 2	—		K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	特殊作業員	R 4	運転手(特殊)	管径が 200～800mm の場合	材料	Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 200×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 400×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 600×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 900×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200～800mm の場合	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合</td> </tr> <tr> <td>バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m<sup>3</sup>(平積 0.35 m<sup>3</sup>)2.9 t 吊</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手(特殊)</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 300mm×長さ 2,000mm</u></td> <td>・<u>1m 当たり 0.5 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 450mm×長さ 2,500mm</u></td> <td>・<u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 600mm×長さ 2,500mm</u></td> <td>・<u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 1,000mm×長さ 2,500mm</u></td> <td>・<u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td>管径が 200～800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊	・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )2.9 t 吊	管径が 200～800mm の場合	K 2	—		K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	特殊作業員	R 4	運転手(特殊)	管径が 200～800mm の場合	材料	Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 300mm×長さ 2,000mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.5 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 450mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 600mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 1,000mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200～800mm の場合	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の追加 語句の修正</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																				
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊	・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合																																																																																				
	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )2.9 t 吊	管径が 200～800mm の場合																																																																																				
	K 2	—																																																																																				
	K 3	—																																																																																				
労務	R 1	普通作業員																																																																																				
	R 2	土木一般世話役																																																																																				
	R 3	特殊作業員																																																																																				
	R 4	運転手(特殊)	管径が 200～800mm の場合																																																																																			
材料	Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 200×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 400×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 600×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 900×1,000mm	・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合																																																																																				
	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200～800mm の場合																																																																																			
	Z 3	—																																																																																				
	Z 4	—																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																				
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次)]25t 吊	・賃料 ・管径が 900～1,200mm の場合																																																																																				
	バックホウ[クローラ型クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )2.9 t 吊	管径が 200～800mm の場合																																																																																				
	K 2	—																																																																																				
	K 3	—																																																																																				
労務	R 1	普通作業員																																																																																				
	R 2	土木一般世話役																																																																																				
	R 3	特殊作業員																																																																																				
	R 4	運転手(特殊)	管径が 200～800mm の場合																																																																																			
材料	Z 1 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 300mm×長さ 2,000mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.5 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 200～300 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 450mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 350～500 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 600mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 600～800 mm の場合																																																																																				
	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) <u>管径 1,000mm×長さ 2,500mm</u>	・ <u>1m 当たり 0.4 本</u> ・作業区分が据付又は据付・撤去で、 管径が 900～1,200 mm の場合																																																																																				
	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油	管径が 200～800mm の場合																																																																																			
	Z 3	—																																																																																				
	Z 4	—																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																				
頁	122	126																																																																																				

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																																																
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.30 PC管 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">機械</td> <td rowspan="5">K 1</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>型枠工 運転手 (特殊)</td> <td>固定基礎が有る場合</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="17">材料</td> <td rowspan="17">Z 1</td> <td>PC管 1種 外圧S形 600mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 700mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 800mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 900mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,100mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,200mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,350mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,500mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,650mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 1,800mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 2,000mm</td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%</td> <td>固定基礎が有る場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合	K 2	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	型枠工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合	R 3	土木一般世話役		R 4	特殊作業員		材料	Z 1	PC管 1種 外圧S形 600mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合	PC管 1種 外圧S形 700mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合	PC管 1種 外圧S形 800mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合	PC管 1種 外圧S形 900mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,100mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,200mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,350mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,500mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,650mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合	PC管 1種 外圧S形 1,800mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合	PC管 1種 外圧S形 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%	固定基礎が有る場合	Z 3	再生クラッシュラン RC-40		Z 4	軽油 1.2号 バトロール給油		市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">} 現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">機械</td> <td rowspan="5">K 1</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td> <td>・賃料 ・管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)</td> <td><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>型枠工 運転手 (特殊)</td> <td>固定基礎が有る場合 <u>上記以外の場合</u></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="17">材料</td> <td rowspan="17">Z 1</td> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 600mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 700mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 800mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 900mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,000mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,100mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,200mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,350mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,500mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,650mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,800mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td>PC管 1種 外圧S形 <u>管径 2,000mm×長さ 4,000mm</u></td> <td>作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%</td> <td>固定基礎が有る場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合	K 2	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u>賃料</u>	K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	型枠工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 <u>上記以外の場合</u>	R 3	土木一般世話役		R 4	特殊作業員		材料	Z 1	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 600mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 700mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 800mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 900mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,000mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,100mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,200mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,350mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,500mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,650mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,800mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 2,000mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%	固定基礎が有る場合	Z 3	再生クラッシュラン RC-40		Z 4	軽油 1.2号 バトロール給油		市場単価	S	—	<p>語句の修正 語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合																																																																																																																																															
K 2	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)																																																																																																																																																	
K 3	—																																																																																																																																																	
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																
	R 2	型枠工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合																																																																																																																																															
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																																																
	R 4	特殊作業員																																																																																																																																																
材料	Z 1	PC管 1種 外圧S形 600mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 700mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 800mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 900mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,100mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,200mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,350mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,500mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,650mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 1,800mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 2,000mm	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合																																																																																																																																															
		Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%	固定基礎が有る場合																																																																																																																																														
		Z 3	再生クラッシュラン RC-40																																																																																																																																															
		Z 4	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																															
		市場単価	S	—																																																																																																																																														
		項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																														
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t 吊	・賃料 ・管径が 600mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合																																																																																																																																															
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合																																																																																																																																															
K 2	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	<u>賃料</u>																																																																																																																																																
K 3	—																																																																																																																																																	
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																
	R 2	型枠工 運転手 (特殊)	固定基礎が有る場合 <u>上記以外の場合</u>																																																																																																																																															
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																																																
	R 4	特殊作業員																																																																																																																																																
材料	Z 1	PC管 1種 外圧S形 <u>管径 600mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 600mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 700mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 700mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 800mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 800mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 900mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 900mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,000mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,000mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,100mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,100mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,200mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,200mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,350mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,350mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,500mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,500mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,650mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,650mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 1,800mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 1,800mm の場合																																																																																																																																															
		PC管 1種 外圧S形 <u>管径 2,000mm×長さ 4,000mm</u>	作業区分が据付又は据付・撤去、管径が 2,000mm の場合																																																																																																																																															
		Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C 60%	固定基礎が有る場合																																																																																																																																														
		Z 3	再生クラッシュラン RC-40																																																																																																																																															
		Z 4	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																																																																															
		市場単価	S	—																																																																																																																																														
		頁	125	130																																																																																																																																														

施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備 考	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>⑩ 排水構造物工（現場打ち水路）</p> </div> <p>1. 適用範囲 本資料は、現場打ちのU型側溝（本体）に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 （1）現場打ちのU型側溝（落蓋型を含む）の設置</p> <p>1-2 適用できない範囲 （1）プレキャスト製品の場合 （2）U型側溝（本体）の10m当りのコンクリート使用量が3.0m<sup>3</sup>未満、または9.0m<sup>3</sup>を超える場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre> graph TD     A[床 掘] --&gt; B[資 機 材 搬 入]     B --&gt; C[基礎 砕石 敷 均し・転 圧]     C --&gt; D[均し 型 枠 製 作・設 置]     D --&gt; E[均しコンクリート打設・養生]     E --&gt; F[均 し 型 枠 撤 去]     F --&gt; G[鉄 筋 加 工・組 立]     G --&gt; H[型 枠 製 作・設 置]     H --&gt; I[目 地 材 設 置]     I --&gt; J[コンクリート打設・養生]     J --&gt; K[型 枠 撤 去]     K --&gt; L[資 機 材 搬 出]     L --&gt; M[埋 戻]                     </pre> </div> <p>(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。 2. 基礎砕石、均しコンクリート、目地材の有無にかかわらず適用できる。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>⑩ 排水構造物工 <u>現場打ち水路（本体）</u></p> </div> <p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>	
<p>頁</p>	<p>128</p>	<p>134</p>	



## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備考																																																																																																						
<p style="text-align: center;">表3.3 コンクリート使用量(内空高 1.0m 以下)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13" style="text-align: center;">10m当り コンクリート使用量</td><td>3.0m<sup>3</sup>/10m以上3.3m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>3.3m<sup>3</sup>/10m超3.6m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>3.6m<sup>3</sup>/10m超3.9m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>3.9m<sup>3</sup>/10m超4.2m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>4.2m<sup>3</sup>/10m超4.5m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>4.5m<sup>3</sup>/10m超4.8m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>4.8m<sup>3</sup>/10m超5.2m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>5.2m<sup>3</sup>/10m超5.6m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>5.6m<sup>3</sup>/10m超6.0m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.0m<sup>3</sup>/10m超6.4m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.4m<sup>3</sup>/10m超6.9m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.9m<sup>3</sup>/10m超7.4m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.4m<sup>3</sup>/10m超7.9m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.9m<sup>3</sup>/10m超8.4m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>8.4m<sup>3</sup>/10m超9.0m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表3.4 コンクリート使用量(内空高 1.0m 超)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="8" style="text-align: center;">10m当り コンクリート使用量</td><td>5.5m<sup>3</sup>/10m超5.8m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>5.8m<sup>3</sup>/10m超6.1m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.1m<sup>3</sup>/10m超6.4m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.4m<sup>3</sup>/10m超6.7m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.7m<sup>3</sup>/10m超7.0m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.0m<sup>3</sup>/10m超7.3m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.3m<sup>3</sup>/10m超7.7m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.7m<sup>3</sup>/10m超8.1m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表3.5 現場打ち水路(本体) 代表機材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)</td> <td>・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm</td> <td>特殊養生(ジェットヒータ)の場合 特殊養生(ジェットヒータ)以外の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	10m当り コンクリート使用量	3.0m <sup>3</sup> /10m以上3.3m <sup>3</sup> /10m以下	3.3m <sup>3</sup> /10m超3.6m <sup>3</sup> /10m以下	3.6m <sup>3</sup> /10m超3.9m <sup>3</sup> /10m以下	3.9m <sup>3</sup> /10m超4.2m <sup>3</sup> /10m以下	4.2m <sup>3</sup> /10m超4.5m <sup>3</sup> /10m以下	4.5m <sup>3</sup> /10m超4.8m <sup>3</sup> /10m以下	4.8m <sup>3</sup> /10m超5.2m <sup>3</sup> /10m以下	5.2m <sup>3</sup> /10m超5.6m <sup>3</sup> /10m以下	5.6m <sup>3</sup> /10m超6.0m <sup>3</sup> /10m以下	6.0m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.9m <sup>3</sup> /10m以下	6.9m <sup>3</sup> /10m超7.4m <sup>3</sup> /10m以下	7.4m <sup>3</sup> /10m超7.9m <sup>3</sup> /10m以下	7.9m <sup>3</sup> /10m超8.4m <sup>3</sup> /10m以下	8.4m <sup>3</sup> /10m超9.0m <sup>3</sup> /10m以下	積算条件	区分	10m当り コンクリート使用量	5.5m <sup>3</sup> /10m超5.8m <sup>3</sup> /10m以下	5.8m <sup>3</sup> /10m超6.1m <sup>3</sup> /10m以下	6.1m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.7m <sup>3</sup> /10m以下	6.7m <sup>3</sup> /10m超7.0m <sup>3</sup> /10m以下	7.0m <sup>3</sup> /10m超7.3m <sup>3</sup> /10m以下	7.3m <sup>3</sup> /10m超7.7m <sup>3</sup> /10m以下	7.7m <sup>3</sup> /10m超8.1m <sup>3</sup> /10m以下	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		Z3 再生クラッシュラン RC-40		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm	特殊養生(ジェットヒータ)の場合 特殊養生(ジェットヒータ)以外の場合	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div> <p style="text-align: center;">表3.4 コンクリート使用量(内空高 1.0m 超)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">積算条件</th> <th style="width: 70%;">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="8" style="text-align: center;">10m当り コンクリート使用量</td><td>5.5m<sup>3</sup>/10m以上5.8m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>5.8m<sup>3</sup>/10m超6.1m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.1m<sup>3</sup>/10m超6.4m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.4m<sup>3</sup>/10m超6.7m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>6.7m<sup>3</sup>/10m超7.0m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.0m<sup>3</sup>/10m超7.3m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.3m<sup>3</sup>/10m超7.7m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> <tr><td>7.7m<sup>3</sup>/10m超8.1m<sup>3</sup>/10m以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表3.5 現場打ち水路(本体) 代表機材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">代表機材規格</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)</td> <td>・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13</td> <td>内空高が 1.0m 超の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm</td> <td>特殊養生(ジェットヒータ)の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物</td> <td>内空高が 1.0m 超の場合</td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	10m当り コンクリート使用量	5.5m <sup>3</sup> /10m以上5.8m <sup>3</sup> /10m以下	5.8m <sup>3</sup> /10m超6.1m <sup>3</sup> /10m以下	6.1m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.7m <sup>3</sup> /10m以下	6.7m <sup>3</sup> /10m超7.0m <sup>3</sup> /10m以下	7.0m <sup>3</sup> /10m超7.3m <sup>3</sup> /10m以下	7.3m <sup>3</sup> /10m超7.7m <sup>3</sup> /10m以下	7.7m <sup>3</sup> /10m超8.1m <sup>3</sup> /10m以下	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	内空高が 1.0m 超の場合	Z3 再生クラッシュラン RC-40		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm	特殊養生(ジェットヒータ)の場合	市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	内空高が 1.0m 超の場合	<p>語句の修正</p>
積算条件	区分																																																																																																							
10m当り コンクリート使用量	3.0m <sup>3</sup> /10m以上3.3m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	3.3m <sup>3</sup> /10m超3.6m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	3.6m <sup>3</sup> /10m超3.9m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	3.9m <sup>3</sup> /10m超4.2m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	4.2m <sup>3</sup> /10m超4.5m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	4.5m <sup>3</sup> /10m超4.8m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	4.8m <sup>3</sup> /10m超5.2m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	5.2m <sup>3</sup> /10m超5.6m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	5.6m <sup>3</sup> /10m超6.0m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.0m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.9m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.9m <sup>3</sup> /10m超7.4m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.4m <sup>3</sup> /10m超7.9m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
7.9m <sup>3</sup> /10m超8.4m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																								
8.4m <sup>3</sup> /10m超9.0m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																								
積算条件	区分																																																																																																							
10m当り コンクリート使用量	5.5m <sup>3</sup> /10m超5.8m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	5.8m <sup>3</sup> /10m超6.1m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.1m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.7m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.7m <sup>3</sup> /10m超7.0m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.0m <sup>3</sup> /10m超7.3m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.3m <sup>3</sup> /10m超7.7m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.7m <sup>3</sup> /10m超8.1m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																																						
機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																																							
	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料																																																																																																						
	K3 -																																																																																																							
労務	R1 普通作業員																																																																																																							
	R2 型枠工																																																																																																							
	R3 土木一般世話役																																																																																																							
	R4 特殊作業員																																																																																																							
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																																																							
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13																																																																																																							
	Z3 再生クラッシュラン RC-40																																																																																																							
	Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm	特殊養生(ジェットヒータ)の場合 特殊養生(ジェットヒータ)以外の場合																																																																																																						
市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物																																																																																																							
積算条件	区分																																																																																																							
10m当り コンクリート使用量	5.5m <sup>3</sup> /10m以上5.8m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	5.8m <sup>3</sup> /10m超6.1m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.1m <sup>3</sup> /10m超6.4m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.4m <sup>3</sup> /10m超6.7m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	6.7m <sup>3</sup> /10m超7.0m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.0m <sup>3</sup> /10m超7.3m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.3m <sup>3</sup> /10m超7.7m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
	7.7m <sup>3</sup> /10m超8.1m <sup>3</sup> /10m以下																																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																																						
機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																																						
	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料																																																																																																						
	K3 -																																																																																																							
労務	R1 普通作業員																																																																																																							
	R2 型枠工																																																																																																							
	R3 土木一般世話役																																																																																																							
	R4 特殊作業員																																																																																																							
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																																																							
	Z2 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	内空高が 1.0m 超の場合																																																																																																						
	Z3 再生クラッシュラン RC-40																																																																																																							
	Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 瀝青質目地板 厚 10mm	特殊養生(ジェットヒータ)の場合																																																																																																						
市場単価	S 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	内空高が 1.0m 超の場合																																																																																																						
頁	130	136																																																																																																						

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>⑪ 排水構造物工 (現場打ち集水桝・街渠桝)</b> </div> <p>1. 適用範囲 本資料は、現場打ちの集水桝・街渠桝(本体)に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) 現場打ちの集水桝・街渠桝の設置</p> <p>1-2 適用できない範囲 (1) プレキャスト製品の場合 (2) コンクリート打設地上高さが2mを超える場合 (3) 集水桝・街渠桝(本体)の1箇所当りのコンクリート使用量が0.30m<sup>3</sup>未満、または3.42m<sup>3</sup>を超える場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <pre> graph TD     A[床掘] --&gt; B[資機材搬入]     B --&gt; C[基礎砕石敷均し・転圧]     C --&gt; D[型枠制作・設置]     D --&gt; E[コンクリート打設・養生]     E --&gt; F[型枠撤去]     F --&gt; G[資機材搬出]     G --&gt; H[埋戻]             </pre> </div> <p>(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは二重実線部分のみである。 2. 基礎砕石の有無にかかわらず適用できる。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>⑪ 排水構造物工 <u>現場打ち集水桝・街渠桝(本体)</u></b> </div> <p style="text-align: center; margin: 20px 0;">} 現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>
頁 131	137	

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤		正		備考																																																													
<p>表3.3 1箇所当りコンクリート使用量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">1箇所当り コンクリート使用量</td><td>0.30m<sup>3</sup>以上0.32m<sup>3</sup>以下</td><td rowspan="20">1箇所当り コンクリート使用量</td><td>1.09m<sup>3</sup>超1.15m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.32m<sup>3</sup>超0.34m<sup>3</sup>以下</td><td>1.15m<sup>3</sup>超1.22m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.34m<sup>3</sup>超0.36m<sup>3</sup>以下</td><td>1.22m<sup>3</sup>超1.29m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.36m<sup>3</sup>超0.38m<sup>3</sup>以下</td><td>1.29m<sup>3</sup>超1.36m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.38m<sup>3</sup>超0.40m<sup>3</sup>以下</td><td>1.36m<sup>3</sup>超1.44m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.40m<sup>3</sup>超0.43m<sup>3</sup>以下</td><td>1.44m<sup>3</sup>超1.52m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.43m<sup>3</sup>超0.46m<sup>3</sup>以下</td><td>1.52m<sup>3</sup>超1.61m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.46m<sup>3</sup>超0.49m<sup>3</sup>以下</td><td>1.61m<sup>3</sup>超1.70m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.49m<sup>3</sup>超0.52m<sup>3</sup>以下</td><td>1.70m<sup>3</sup>超1.80m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.52m<sup>3</sup>超0.55m<sup>3</sup>以下</td><td>1.80m<sup>3</sup>超1.90m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.55m<sup>3</sup>超0.58m<sup>3</sup>以下</td><td>1.90m<sup>3</sup>超2.00m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.58m<sup>3</sup>超0.61m<sup>3</sup>以下</td><td>2.00m<sup>3</sup>超2.11m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.61m<sup>3</sup>超0.65m<sup>3</sup>以下</td><td>2.11m<sup>3</sup>超2.23m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.65m<sup>3</sup>超0.69m<sup>3</sup>以下</td><td>2.23m<sup>3</sup>超2.35m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.69m<sup>3</sup>超0.73m<sup>3</sup>以下</td><td>2.35m<sup>3</sup>超2.48m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.73m<sup>3</sup>超0.77m<sup>3</sup>以下</td><td>2.48m<sup>3</sup>超2.62m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.77m<sup>3</sup>超0.82m<sup>3</sup>以下</td><td>2.62m<sup>3</sup>超2.77m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.82m<sup>3</sup>超0.87m<sup>3</sup>以下</td><td>2.77m<sup>3</sup>超2.92m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.87m<sup>3</sup>超0.92m<sup>3</sup>以下</td><td>2.92m<sup>3</sup>超3.08m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.92m<sup>3</sup>超0.97m<sup>3</sup>以下</td><td>3.08m<sup>3</sup>超3.25m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>0.97m<sup>3</sup>超1.03m<sup>3</sup>以下</td><td>3.25m<sup>3</sup>超3.42m<sup>3</sup>以下</td></tr> <tr><td>1.03m<sup>3</sup>超1.09m<sup>3</sup>以下</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		積算条件	区分	積算条件	区分	1箇所当り コンクリート使用量	0.30m <sup>3</sup> 以上0.32m <sup>3</sup> 以下	1箇所当り コンクリート使用量	1.09m <sup>3</sup> 超1.15m <sup>3</sup> 以下	0.32m <sup>3</sup> 超0.34m <sup>3</sup> 以下	1.15m <sup>3</sup> 超1.22m <sup>3</sup> 以下	0.34m <sup>3</sup> 超0.36m <sup>3</sup> 以下	1.22m <sup>3</sup> 超1.29m <sup>3</sup> 以下	0.36m <sup>3</sup> 超0.38m <sup>3</sup> 以下	1.29m <sup>3</sup> 超1.36m <sup>3</sup> 以下	0.38m <sup>3</sup> 超0.40m <sup>3</sup> 以下	1.36m <sup>3</sup> 超1.44m <sup>3</sup> 以下	0.40m <sup>3</sup> 超0.43m <sup>3</sup> 以下	1.44m <sup>3</sup> 超1.52m <sup>3</sup> 以下	0.43m <sup>3</sup> 超0.46m <sup>3</sup> 以下	1.52m <sup>3</sup> 超1.61m <sup>3</sup> 以下	0.46m <sup>3</sup> 超0.49m <sup>3</sup> 以下	1.61m <sup>3</sup> 超1.70m <sup>3</sup> 以下	0.49m <sup>3</sup> 超0.52m <sup>3</sup> 以下	1.70m <sup>3</sup> 超1.80m <sup>3</sup> 以下	0.52m <sup>3</sup> 超0.55m <sup>3</sup> 以下	1.80m <sup>3</sup> 超1.90m <sup>3</sup> 以下	0.55m <sup>3</sup> 超0.58m <sup>3</sup> 以下	1.90m <sup>3</sup> 超2.00m <sup>3</sup> 以下	0.58m <sup>3</sup> 超0.61m <sup>3</sup> 以下	2.00m <sup>3</sup> 超2.11m <sup>3</sup> 以下	0.61m <sup>3</sup> 超0.65m <sup>3</sup> 以下	2.11m <sup>3</sup> 超2.23m <sup>3</sup> 以下	0.65m <sup>3</sup> 超0.69m <sup>3</sup> 以下	2.23m <sup>3</sup> 超2.35m <sup>3</sup> 以下	0.69m <sup>3</sup> 超0.73m <sup>3</sup> 以下	2.35m <sup>3</sup> 超2.48m <sup>3</sup> 以下	0.73m <sup>3</sup> 超0.77m <sup>3</sup> 以下	2.48m <sup>3</sup> 超2.62m <sup>3</sup> 以下	0.77m <sup>3</sup> 超0.82m <sup>3</sup> 以下	2.62m <sup>3</sup> 超2.77m <sup>3</sup> 以下	0.82m <sup>3</sup> 超0.87m <sup>3</sup> 以下	2.77m <sup>3</sup> 超2.92m <sup>3</sup> 以下	0.87m <sup>3</sup> 超0.92m <sup>3</sup> 以下	2.92m <sup>3</sup> 超3.08m <sup>3</sup> 以下	0.92m <sup>3</sup> 超0.97m <sup>3</sup> 以下	3.08m <sup>3</sup> 超3.25m <sup>3</sup> 以下	0.97m <sup>3</sup> 超1.03m <sup>3</sup> 以下	3.25m <sup>3</sup> 超3.42m <sup>3</sup> 以下	1.03m <sup>3</sup> 超1.09m <sup>3</sup> 以下	—	<p>現行どおり</p>		<p>語句の修正</p>											
積算条件	区分	積算条件	区分																																																														
1箇所当り コンクリート使用量	0.30m <sup>3</sup> 以上0.32m <sup>3</sup> 以下	1箇所当り コンクリート使用量	1.09m <sup>3</sup> 超1.15m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.32m <sup>3</sup> 超0.34m <sup>3</sup> 以下		1.15m <sup>3</sup> 超1.22m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.34m <sup>3</sup> 超0.36m <sup>3</sup> 以下		1.22m <sup>3</sup> 超1.29m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.36m <sup>3</sup> 超0.38m <sup>3</sup> 以下		1.29m <sup>3</sup> 超1.36m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.38m <sup>3</sup> 超0.40m <sup>3</sup> 以下		1.36m <sup>3</sup> 超1.44m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.40m <sup>3</sup> 超0.43m <sup>3</sup> 以下		1.44m <sup>3</sup> 超1.52m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.43m <sup>3</sup> 超0.46m <sup>3</sup> 以下		1.52m <sup>3</sup> 超1.61m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.46m <sup>3</sup> 超0.49m <sup>3</sup> 以下		1.61m <sup>3</sup> 超1.70m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.49m <sup>3</sup> 超0.52m <sup>3</sup> 以下		1.70m <sup>3</sup> 超1.80m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.52m <sup>3</sup> 超0.55m <sup>3</sup> 以下		1.80m <sup>3</sup> 超1.90m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.55m <sup>3</sup> 超0.58m <sup>3</sup> 以下		1.90m <sup>3</sup> 超2.00m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.58m <sup>3</sup> 超0.61m <sup>3</sup> 以下		2.00m <sup>3</sup> 超2.11m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.61m <sup>3</sup> 超0.65m <sup>3</sup> 以下		2.11m <sup>3</sup> 超2.23m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.65m <sup>3</sup> 超0.69m <sup>3</sup> 以下		2.23m <sup>3</sup> 超2.35m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.69m <sup>3</sup> 超0.73m <sup>3</sup> 以下		2.35m <sup>3</sup> 超2.48m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.73m <sup>3</sup> 超0.77m <sup>3</sup> 以下		2.48m <sup>3</sup> 超2.62m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.77m <sup>3</sup> 超0.82m <sup>3</sup> 以下		2.62m <sup>3</sup> 超2.77m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.82m <sup>3</sup> 超0.87m <sup>3</sup> 以下		2.77m <sup>3</sup> 超2.92m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.87m <sup>3</sup> 超0.92m <sup>3</sup> 以下		2.92m <sup>3</sup> 超3.08m <sup>3</sup> 以下																																																														
	0.92m <sup>3</sup> 超0.97m <sup>3</sup> 以下		3.08m <sup>3</sup> 超3.25m <sup>3</sup> 以下																																																														
0.97m <sup>3</sup> 超1.03m <sup>3</sup> 以下	3.25m <sup>3</sup> 超3.42m <sup>3</sup> 以下																																																																
1.03m <sup>3</sup> 超1.09m <sup>3</sup> 以下	—																																																																
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的規格である。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)</td> <td>・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生(ジェットヒータ)の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料	K3 —		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		Z2 再生クラッシュラン RC-40		Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合	市場単価	S	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m<sup>3</sup>(平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)</td> <td>・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 —</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 型枠工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>特殊養生(ジェットヒータ)の場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料	K3 —		労務	R1 普通作業員		R2 型枠工		R3 土木一般世話役		R4 特殊作業員		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40		Z3 軽油 1.2号 パトロール給油		Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合	市場単価	S	—
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																
	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料																																																															
	K3 —																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 型枠工																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																
	R4 特殊作業員																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40																																																																
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																
	Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合																																																															
市場単価	S	—																																																															
項目	代表機材規格	備考																																																															
機械	K1 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																															
	K2 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	・特殊養生(ジェットヒータ)の場合 ・賃料																																																															
	K3 —																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																
	R2 型枠工																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																
	R4 特殊作業員																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40																																																																
	Z3 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																
	Z4 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	特殊養生(ジェットヒータ)の場合																																																															
市場単価	S	—																																																															
頁	133	139																																																															

**施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表**

誤				正				備考							
表3.4 削孔(アンカー) 代表機材規格一覧				表3.4 削孔(アンカー) 代表機材規格一覧											
方式	項目	代表機材規格		備考	方式	項目	代表機材規格		備考						
単管	機械	K 1	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	足場工有りの場合	K 1	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	足場工有りの場合	K 1						
			スキッド型 5.5 kW級	足場工無しの場合			スキッド型 5.5 kW級	足場工無しの場合							
			ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]				ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]								
	K 2	-			K 2	-			K 2						
		K 3	-				K 3	-			K 3				
			R 1	普通作業員				R 1		普通作業員			R 1		
				R 2		土木一般世話役						R 2		土木一般世話役	
	R 3				特殊作業員					R 3				特殊作業員	
		R 4		-			R 4		-			R 4			
	材料		Z 1	リングビット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	Z 1		リングビット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	Z 1	リングビット φ90mm 用		呼び径 90mm の場合		
		リングビット φ115mm 用		呼び径 115mm の場合	リングビット φ115mm 用		呼び径 115mm の場合	リングビット φ115mm 用	呼び径 115mm の場合						
		リングビット φ135mm 用		呼び径 135mm の場合	リングビット φ135mm 用		呼び径 135mm の場合	リングビット φ135mm 用	呼び径 135mm の場合						
		ドリルパイプ φ90mm 用 (1.5m)		呼び径 90mm の場合	ドリルパイプ φ90mm 用 (1.5m)		呼び径 90mm の場合	ドリルパイプ φ90mm 用 (1.5m)	呼び径 90mm の場合						
		Z 2	ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合	ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合	Z 2	ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合	ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合				
			ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合	ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合		ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合	ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合				
			シャンクロッド φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	シャンクロッド φ90mm 用	呼び径 90mm の場合		シャンクロッド φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	シャンクロッド φ90mm 用	呼び径 90mm の場合				
シャンクロッド φ115mm 用			呼び径 115mm の場合	シャンクロッド φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	シャンクロッド φ115mm 用		呼び径 115mm の場合	シャンクロッド φ115mm 用	呼び径 115mm の場合					
Z 3		シャンクロッド φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	シャンクロッド φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	Z 3	シャンクロッド φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	シャンクロッド φ135mm 用	呼び径 135mm の場合					
		打込アダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	打込アダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合		Z 4	打込アダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	打込アダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合				
		打込アダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	打込アダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合			打込アダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	打込アダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合				
		打込アダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	打込アダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合			打込アダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	打込アダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合				
市場単価	S	-		市場単価	S	-									
二重管	機械	K 1	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	足場工有りの場合	K 1	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	足場工有りの場合	K 1						
			スキッド型 5.5 kW級	足場工無しの場合			スキッド型 5.5 kW級	足場工無しの場合							
			ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]				ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]								
	K 2	-			K 2	-			K 2						
		K 3	-				K 3	-			K 3				
			R 1	普通作業員				R 1		普通作業員			R 1		
				R 2		土木一般世話役						R 2		土木一般世話役	
	R 3				特殊作業員					R 3				特殊作業員	
		R 4		-			R 4		-			R 4			
	材料		Z 1	インナーロッド φ90mm 用 (1.5m)	呼び径 90mm の場合	Z 1		インナーロッド φ90mm 用 (1.5m)	呼び径 90mm の場合	Z 1	インナーロッド φ90mm 用 (1.5m)		呼び径 90mm の場合		
		インナーロッド φ115mm 用 (1.5m)		呼び径 115mm の場合	インナーロッド φ115mm 用 (1.5m)		呼び径 115mm の場合	インナーロッド φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合						
		インナーロッド φ135mm 用 (1.5m)		呼び径 135mm の場合	インナーロッド φ135mm 用 (1.5m)		呼び径 135mm の場合	インナーロッド φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合						
		インナーロッド φ146mm 用 (1.5m)		呼び径 146mm の場合	インナーロッド φ146mm 用 (1.5m)		呼び径 146mm の場合	インナーロッド φ146mm 用 (1.5m)	呼び径 146mm の場合						
		Z 2	インナービット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	インナービット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	Z 2	インナービット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	インナービット φ90mm 用	呼び径 90mm の場合				
			インナービット φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	インナービット φ115mm 用	呼び径 115mm の場合		インナービット φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	インナービット φ115mm 用	呼び径 115mm の場合				
			インナービット φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	インナービット φ135mm 用	呼び径 135mm の場合		インナービット φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	インナービット φ135mm 用	呼び径 135mm の場合				
			インナービット φ146mm 用	呼び径 146mm の場合	インナービット φ146mm 用	呼び径 146mm の場合		インナービット φ146mm 用	呼び径 146mm の場合	インナービット φ146mm 用	呼び径 146mm の場合				
		Z 3	クリーニングアダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	クリーニングアダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	Z 3	クリーニングアダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	クリーニングアダプタ φ90mm 用	呼び径 90mm の場合				
			クリーニングアダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	クリーニングアダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合		クリーニングアダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	クリーニングアダプタ φ115mm 用	呼び径 115mm の場合				
			クリーニングアダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	クリーニングアダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合		クリーニングアダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	クリーニングアダプタ φ135mm 用	呼び径 135mm の場合				
			クリーニングアダプタ φ146mm 用	呼び径 146mm の場合	クリーニングアダプタ φ146mm 用	呼び径 146mm の場合		クリーニングアダプタ φ146mm 用	呼び径 146mm の場合	クリーニングアダプタ φ146mm 用	呼び径 146mm の場合				
	Z 4	ウォータースイベル φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	ウォータースイベル φ90mm 用	呼び径 90mm の場合	Z 4	ドリルパイプ φ90mm 用 (1.5m)	呼び径 90mm の場合	ドリルパイプ φ90mm 用 (1.5m)	呼び径 90mm の場合					
		ウォータースイベル φ115mm 用	呼び径 115mm の場合	ウォータースイベル φ115mm 用	呼び径 115mm の場合		ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合	ドリルパイプ φ115mm 用 (1.5m)	呼び径 115mm の場合					
		ウォータースイベル φ135mm 用	呼び径 135mm の場合	ウォータースイベル φ135mm 用	呼び径 135mm の場合		ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合	ドリルパイプ φ135mm 用 (1.5m)	呼び径 135mm の場合					
ウォータースイベル φ146mm 用		呼び径 146mm の場合	ウォータースイベル φ146mm 用	呼び径 146mm の場合	ドリルパイプ φ146mm 用 (1.5m)		呼び径 146mm の場合	ドリルパイプ φ146mm 用 (1.5m)	呼び径 146mm の場合						
市場単価	S	-		市場単価	S	-									

語句の修正

## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備考																																																														
<p>3-2 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）            (1) 条件区分            条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.5 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 積算条件区分一覧</b>            （積算単位：本）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>防食方式</th> <th>アンカー鋼材</th> <th>削孔長</th> <th>設計荷重(f)</th> <th>頭部処理の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">二重防食</td> <td>PC鋼線より線</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.6)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.8)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼線より線（工場組立）</td> </tr> <tr> <td>複合PC鋼線より線束</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">簡易防食</td> <td>PC鋼線より線</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.6)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.8)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼線より線（工場組立）</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、アンカー鋼材の現地加工・組立（シーす、防錆材、止水部、スペーサの取付）、孔内挿入、現場内小運搬、緊張ジャッキによる緊張、クサビ及びナット等での定着及び頭部処理（頭部背面処理を含む）の他、切断機、緊張ジャッキ、油圧ポンプ損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費（損料を含む）を含む。ただし、アンカー（材料費）は含まない。また、PC鋼線より線をすべて工場組立・加工する場合は、アンカー鋼材の現地加工・組立は含まない。            2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。            3. PC鋼線より線及びPC鋼棒の現地加工・組立は、シーす、防錆材、止水部の取付である。            4. 複合PC鋼線より線束の現地加工・組立は、スペーサの取付である。            5. アンカーの材料費は別途計上する。</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 削孔長</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">削孔長</td> <td style="text-align: center;">10m 以内</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10m を超える</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表3.7 設計荷重</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">設計荷重</td> <td style="text-align: center;"><math>f &lt; 400\text{kN}</math> (40.8t)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>400</math> (40.8t) <math>\leq f &lt; 1,300\text{kN}</math> (132.7t)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>1,300\text{kN}</math> (132.7t) <math>\leq f &lt; 2,000\text{kN}</math> (204.1t)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表3.8 頭部処理の有無</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">頭部処理の有無</td> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> </tbody> </table> </div>	防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無	二重防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)	PC鋼線より線（工場組立）	複合PC鋼線より線束	PC鋼棒	簡易防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)	PC鋼線より線（工場組立）	PC鋼棒	PC鋼棒	積算条件	区分	削孔長	10m 以内	10m を超える	積算条件	区分	設計荷重	$f < 400\text{kN}$ (40.8t)	$400$ (40.8t) $\leq f < 1,300\text{kN}$ (132.7t)	$1,300\text{kN}$ (132.7t) $\leq f < 2,000\text{kN}$ (204.1t)	積算条件	区分	頭部処理の有無	有り	無し	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>防食方式</th> <th>アンカー鋼材</th> <th>削孔長</th> <th>設計荷重(f)</th> <th>頭部処理の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">二重防食</td> <td>PC鋼線より線</td> <td style="text-align: center;">(表3.6)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.8)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼線より線（工場組立）</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>複合PC鋼線より線束</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表3.6)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">簡易防食</td> <td>PC鋼線より線</td> <td style="text-align: center;">(表3.6)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.7)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.8)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼線より線（工場組立）</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(表3.6)</td> </tr> <tr> <td>PC鋼棒</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無	二重防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)	PC鋼線より線（工場組立）	—	複合PC鋼線より線束	(表3.6)	PC鋼棒	簡易防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)	PC鋼線より線（工場組立）	—	PC鋼棒	(表3.6)	PC鋼棒	<p>表の修正</p>
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無																																																												
二重防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)																																																												
	PC鋼線より線（工場組立）																																																															
	複合PC鋼線より線束																																																															
	PC鋼棒																																																															
簡易防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)																																																												
	PC鋼線より線（工場組立）																																																															
	PC鋼棒																																																															
	PC鋼棒																																																															
積算条件	区分																																																															
削孔長	10m 以内																																																															
	10m を超える																																																															
積算条件	区分																																																															
設計荷重	$f < 400\text{kN}$ (40.8t)																																																															
	$400$ (40.8t) $\leq f < 1,300\text{kN}$ (132.7t)																																																															
	$1,300\text{kN}$ (132.7t) $\leq f < 2,000\text{kN}$ (204.1t)																																																															
積算条件	区分																																																															
頭部処理の有無	有り																																																															
	無し																																																															
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無																																																												
二重防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)																																																												
	PC鋼線より線（工場組立）	—																																																														
	複合PC鋼線より線束	(表3.6)																																																														
	PC鋼棒																																																															
簡易防食	PC鋼線より線	(表3.6)	(表3.7)	(表3.8)																																																												
	PC鋼線より線（工場組立）	—																																																														
	PC鋼棒	(表3.6)																																																														
	PC鋼棒																																																															
頁	144	150																																																														

## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備 考																																																																																								
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 グラウト注入(アンカー) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>セメント 高炉B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	—		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	—		材料	Z 1	セメント 高炉B		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>} 現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td><u>普通ポルトランドセメント 25kg 袋入</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	—		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	—		材料	Z 1	<u>普通ポルトランドセメント 25kg 袋入</u>		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																								
	K 2	—																																																																																								
	K 3	—																																																																																								
労務	R 1	普通作業員																																																																																								
	R 2	土木一般世話役																																																																																								
	R 3	特殊作業員																																																																																								
	R 4	—																																																																																								
材料	Z 1	セメント 高炉B																																																																																								
	Z 2	—																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																								
	K 2	—																																																																																								
	K 3	—																																																																																								
労務	R 1	普通作業員																																																																																								
	R 2	土木一般世話役																																																																																								
	R 3	特殊作業員																																																																																								
	R 4	—																																																																																								
材料	Z 1	<u>普通ポルトランドセメント 25kg 袋入</u>																																																																																								
	Z 2	—																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
<p>3-4 ボーリングマシン移設（アンカー）</p> <p>(1) 条件区分 ボーリングマシン移設（アンカー）における積算条件区分はない。 積算単位は回とする。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.11 ボーリングマシン移設(アンカー) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	—		材料	Z 1	—		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>} 現行どおり</p>																																													
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K 1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	賃料																																																																																							
	K 2	—																																																																																								
	K 3	—																																																																																								
労務	R 1	普通作業員																																																																																								
	R 2	土木一般世話役																																																																																								
	R 3	特殊作業員																																																																																								
	R 4	—																																																																																								
材料	Z 1	—																																																																																								
	Z 2	—																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
頁	146	152																																																																																								

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																								
<p>2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.4 コンクリートはつり 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m<sup>3</sup>/min</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 積込(コンクリート殻)</p> <p>(1) 条件区分 積込(コンクリート殻)の積算条件区分はない。 積算単位はm<sup>3</sup>とする。 (注) 1. 構造物取壊して生じた取壊し殻等の積込費用等, その施工に必要な機械・労務・材料を含む。 2. 施工量は取壊し構造物の破砕前の体積とする。 3. 表3.5の代表機械より小型の機械を使用する場合は別途考慮する。 4. 殻運搬については、「第2章共通工②殻運搬」により、別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.5 積込(コンクリート殻) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min	賃料	K2	—		K3	—		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		項目	代表機材規格		備考	機械	K1	バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min	賃料																																																																																							
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労務	R1	特殊作業員																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	バックホウ排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )																																																																																								
	K2	—																																																																																								
	K3	—																																																																																								
労務	R1	普通作業員																																																																																								
	R2	—																																																																																								
	R3	—																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	—																																																																																								
	Z2	—																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
頁	150	156																																																																																								

施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																													
<p>3. 施工パッケージ            3-1 目地板            (1) 条件区分            条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.1 目地板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m2)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">目地板の種類</th></tr> <tr><td>瀝青質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td>瀝青繊維質目地板 t=10mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体 t=10mm</td></tr> <tr><td>発泡スチロール t=10mm</td></tr> <tr><td>瀝青質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td>瀝青繊維質目地板 t=20mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td>樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm</td></tr> <tr><td>ゴム発泡体 t=20mm</td></tr> <tr><td>発泡スチロール t=20mm</td></tr> <tr><td>各種</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、コンクリート構造物の継目に対する目地板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。            2. 目地板の材料ロスを含む。</p> <p>(2) 代表機労材規格            下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 目地板 代表機労材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>瀝青質目地板 厚さ 10mm</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	目地板の種類		瀝青質目地板 t=10mm	瀝青繊維質目地板 t=10mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm	ゴム発泡体 t=10mm	発泡スチロール t=10mm	瀝青質目地板 t=20mm	瀝青繊維質目地板 t=20mm	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm	ゴム発泡体 t=20mm	発泡スチロール t=20mm	各種	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	瀝青質目地板 厚さ 10mm	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>瀝青繊維質目地板 厚さ 10mm</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	瀝青繊維質目地板 厚さ 10mm	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の修正</p>
目地板の種類																																																																															
瀝青質目地板 t=10mm																																																																															
瀝青繊維質目地板 t=10mm																																																																															
樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm																																																																															
樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm																																																																															
ゴム発泡体 t=10mm																																																																															
発泡スチロール t=10mm																																																																															
瀝青質目地板 t=20mm																																																																															
瀝青繊維質目地板 t=20mm																																																																															
樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm																																																																															
樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm																																																																															
ゴム発泡体 t=20mm																																																																															
発泡スチロール t=20mm																																																																															
各種																																																																															
項目	代表機労材規格	備考																																																																													
機械	K 1	—																																																																													
	K 2	—																																																																													
	K 3	—																																																																													
労務	R 1	普通作業員																																																																													
	R 2	土木一般世話役																																																																													
	R 3	—																																																																													
	R 4	—																																																																													
材料	Z 1	瀝青質目地板 厚さ 10mm																																																																													
	Z 2	—																																																																													
	Z 3	—																																																																													
	Z 4	—																																																																													
市場単価	S	—																																																																													
項目	代表機労材規格	備考																																																																													
機械	K 1	—																																																																													
	K 2	—																																																																													
	K 3	—																																																																													
労務	R 1	普通作業員																																																																													
	R 2	土木一般世話役																																																																													
	R 3	—																																																																													
	R 4	—																																																																													
材料	Z 1	瀝青繊維質目地板 厚さ 10mm																																																																													
	Z 2	—																																																																													
	Z 3	—																																																																													
	Z 4	—																																																																													
市場単価	S	—																																																																													
頁 153	159																																																																														



### 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																							
<p>3-2 止水板 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 止水板 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">止水板の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">FF200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FC200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CF200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">CC200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">UC300×7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S. R200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">S. SF200×5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">各種</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等における止水板の設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。 2. 止水板の材料ロスを含む。</p> <p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.4 止水板 代表機労材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>塩ビ止水板 FF幅 200×厚さ 5mm</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	止水板の種類	FF200×5	FC200×5	CF200×5	CC200×5	UC300×7	S. R200×5	S. SF200×5	各種	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	塩ビ止水板 FF幅 200×厚さ 5mm	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td><u>塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm</u></td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	<u>塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm</u>	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の修正</p>
止水板の種類																																																																									
FF200×5																																																																									
FC200×5																																																																									
CF200×5																																																																									
CC200×5																																																																									
UC300×7																																																																									
S. R200×5																																																																									
S. SF200×5																																																																									
各種																																																																									
項目	代表機労材規格	備考																																																																							
機械	K 1	—																																																																							
	K 2	—																																																																							
	K 3	—																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																							
	R 2	土木一般世話役																																																																							
	R 3	—																																																																							
	R 4	—																																																																							
材料	Z 1	塩ビ止水板 FF幅 200×厚さ 5mm																																																																							
	Z 2	—																																																																							
	Z 3	—																																																																							
	Z 4	—																																																																							
市場単価	S	—																																																																							
項目	代表機労材規格	備考																																																																							
機械	K 1	—																																																																							
	K 2	—																																																																							
	K 3	—																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																							
	R 2	土木一般世話役																																																																							
	R 3	—																																																																							
	R 4	—																																																																							
材料	Z 1	<u>塩ビ止水板 CF幅 200×厚さ 5mm</u>																																																																							
	Z 2	—																																																																							
	Z 3	—																																																																							
	Z 4	—																																																																							
市場単価	S	—																																																																							
頁 154	160																																																																								

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																														
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.2 現場取卸(鋼桁) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">機械</td><td rowspan="13">K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>とび工</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>2-2 現場取卸(PC桁) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.3 現場取卸(PC桁) 積算条件区分一覧</b> (積算単位:本)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>トラッククレーン規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 16t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 20t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 25t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 30t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 35t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 45t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 50t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 100t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 120t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 160t 吊</td></tr> <tr><td>油圧伸縮ジブ型 200t 吊</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、PC桁の現場荷卸等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. 規格は最大部材質量等により決定する。 3. 直接工事費に計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	とび工	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	トラッククレーン規格	油圧伸縮ジブ型 16t 吊	油圧伸縮ジブ型 20t 吊	油圧伸縮ジブ型 25t 吊	油圧伸縮ジブ型 30t 吊	油圧伸縮ジブ型 35t 吊	油圧伸縮ジブ型 45t 吊	油圧伸縮ジブ型 50t 吊	油圧伸縮ジブ型 100t 吊	油圧伸縮ジブ型 120t 吊	油圧伸縮ジブ型 160t 吊	油圧伸縮ジブ型 200t 吊	<p style="text-align: center;">} 現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">機械</td><td rowspan="13">K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>とび工</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">} 現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	とび工	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																														
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊																																																																																														
		K 2	—																																																																																													
		K 3	—																																																																																													
労務	R 1	普通作業員																																																																																														
	R 2	とび工																																																																																														
	R 3	—																																																																																														
	R 4	—																																																																																														
材料	Z 1	—																																																																																														
	Z 2	—																																																																																														
	Z 3	—																																																																																														
	Z 4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														
トラッククレーン規格																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 16t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 20t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 25t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 30t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 35t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 45t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 50t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 100t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 120t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 160t 吊																																																																																																
油圧伸縮ジブ型 200t 吊																																																																																																
項目	代表機材規格	備考																																																																																														
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊																																																																																														
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊																																																																																														
		K 2	—																																																																																													
		K 3	—																																																																																													
労務	R 1	普通作業員																																																																																														
	R 2	とび工																																																																																														
	R 3	—																																																																																														
	R 4	—																																																																																														
材料	Z 1	—																																																																																														
	Z 2	—																																																																																														
	Z 3	—																																																																																														
	Z 4	—																																																																																														
市場単価	S	—																																																																																														
頁	162	168																																																																																														

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																																																				
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.4 現場取卸(PC桁) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">機械</td><td rowspan="12">K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>とび工</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>2-3 現場取卸(鋼管杭) (1) 条件区分 現場取卸(鋼管杭)の積算条件区分はない。 積算単位はtとする。 (注) 鋼管杭の現場荷卸等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.5 現場取卸(鋼管杭) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員	R 2	とび工	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">機械</td><td rowspan="12">K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊</td></tr> <tr><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>とび工</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員	R 2	とび工	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の追加</p> <p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																				
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊																																																																																																																																																				
		K 2	—																																																																																																																																																			
K 3	—																																																																																																																																																					
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																				
	R 2	とび工																																																																																																																																																				
	R 3	—																																																																																																																																																				
	R 4	—																																																																																																																																																				
材料	Z 1	—																																																																																																																																																				
	Z 2	—																																																																																																																																																				
	Z 3	—																																																																																																																																																				
	Z 4	—																																																																																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																				
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																																																																																				
	K 2	—																																																																																																																																																				
	K 3	—																																																																																																																																																				
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																				
	R 2	土木一般世話役																																																																																																																																																				
	R 3	—																																																																																																																																																				
	R 4	—																																																																																																																																																				
材料	Z 1	—																																																																																																																																																				
	Z 2	—																																																																																																																																																				
	Z 3	—																																																																																																																																																				
	Z 4	—																																																																																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																				
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]30t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]45t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]50t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t 吊																																																																																																																																																				
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t 吊																																																																																																																																																				
		K 2	—																																																																																																																																																			
K 3	—																																																																																																																																																					
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																				
	R 2	とび工																																																																																																																																																				
	R 3	—																																																																																																																																																				
	R 4	—																																																																																																																																																				
材料	Z 1	—																																																																																																																																																				
	Z 2	—																																																																																																																																																				
	Z 3	—																																																																																																																																																				
	Z 4	—																																																																																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																				
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊																																																																																																																																																				
	K 2	—																																																																																																																																																				
	K 3	—																																																																																																																																																				
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																																				
	R 2	土木一般世話役																																																																																																																																																				
	R 3	—																																																																																																																																																				
	R 4	—																																																																																																																																																				
材料	Z 1	—																																																																																																																																																				
	Z 2	—																																																																																																																																																				
	Z 3	—																																																																																																																																																				
	Z 4	—																																																																																																																																																				
市場単価	S	—																																																																																																																																																				
頁	163	169																																																																																																																																																				

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤		正		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>3. 施工パッケージ 3-1 コンクリート (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 コンクリート 積算条件区分一覧 (積算単位：m3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>施工条件</th> <th>コンクリート規格</th> <th>設計日打設量</th> <th>養生の種類</th> <th>圧送管延長距離区分</th> <th>現場内小運搬の有無</th> <th>打設高さ、水平距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">無筋・鉄筋構造物</td> <td rowspan="12">打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超</td> <td rowspan="12">(表3.3)</td> <td rowspan="12">10m3以上300m3未満</td> <td rowspan="4">養生無し</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一般養生</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">300m3以上600m3未満</td> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="2">養生無し</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一般養生</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下</td> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="2">養生無し</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一般養生</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">小型構造物</td> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下</td> <td>養生無し</td><td>-</td><td>-</td><td>(表3.4)</td> </tr> <tr> <td>一般養生</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>養生無し</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>一般養生</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </tbody> </table>		構造物種別	施工条件	コンクリート規格	設計日打設量	養生の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	(表3.3)	10m3以上300m3未満	養生無し	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	一般養生	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	300m3以上600m3未満	(表3.3)	-	養生無し	延長無し	-	-	240m以下	-	-	一般養生	延長無し	-	-	240m以下	-	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-	240m以下	-	-	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	有り	-	-	無し	-	一般養生	-	有り	-	-	無し	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	-	有り	-	-	無し	-	小型構造物	(表3.3)	-	打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下	養生無し	-	-	(表3.4)	一般養生	-	-	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	打設地上高さ2m以下	養生無し	-	-	-	一般養生	-	-	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th> <th>施工条件</th> <th>コンクリート規格</th> <th>設計日打設量</th> <th>養生の種類</th> <th>圧送管延長距離区分</th> <th>現場内小運搬の有無</th> <th>打設高さ、水平距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">無筋・鉄筋構造物</td> <td rowspan="12">打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超</td> <td rowspan="12">(表3.3)</td> <td rowspan="12">10m3以上300m3未満</td> <td rowspan="4">養生無し</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一般養生</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60m超120m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>120m超180m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>180m超240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">300m3以上600m3未満</td> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="2">養生無し</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一般養生</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>延長無し</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>240m以下</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下</td> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="6">-</td> <td rowspan="2">養生無し</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一般養生</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特殊養生(練炭, ジェットヒータ)</td> <td>-</td><td>有り</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>無し</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">小型構造物</td> <td rowspan="3">打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下</td> <td rowspan="3">(表3.3)</td> <td rowspan="3">-</td> <td>養生無し</td><td>-</td><td>-</td><td>(表3.4)</td> </tr> <tr> <td>一般養生</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">打設地上高さ2m以下</td> <td>養生無し</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>一般養生</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>特殊養生(練炭)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </tbody> </table>		構造物種別	施工条件	コンクリート規格	設計日打設量	養生の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	(表3.3)	10m3以上300m3未満	養生無し	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	一般養生	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-	60m以下	-	-	60m超120m以下	-	-	120m超180m以下	-	-	180m超240m以下	-	-	300m3以上600m3未満	(表3.3)	-	養生無し	延長無し	-	-	240m以下	-	-	一般養生	延長無し	-	-	240m以下	-	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-	240m以下	-	-	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	有り	-	-	無し	-	一般養生	-	有り	-	-	無し	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	-	有り	-	-	無し	-	小型構造物	打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	-	(表3.4)	一般養生	-	-	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	打設地上高さ2m以下	養生無し	-	-	-	一般養生	-	-	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	表の修正
構造物種別	施工条件	コンクリート規格	設計日打設量	養生の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離																																																																																																																																																																																																																																																																															
無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	(表3.3)	10m3以上300m3未満	養生無し	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				一般養生	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	300m3以上600m3未満	(表3.3)	-	養生無し	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					-	無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
-					無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊養生(練炭, ジェットヒータ)				-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				-	無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
小型構造物	(表3.3)	-	打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下	養生無し	-	-	(表3.4)																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				特殊養生(練炭)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
			打設地上高さ2m以下	養生無し	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				特殊養生(練炭)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
構造物種別	施工条件	コンクリート規格	設計日打設量	養生の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離																																																																																																																																																																																																																																																																															
無筋・鉄筋構造物	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	(表3.3)	10m3以上300m3未満	養生無し	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				一般養生	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					60m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	60m超120m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	120m超180m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	180m超240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	300m3以上600m3未満	(表3.3)	-	養生無し	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					240m以下	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
					-	無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
-					無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊養生(練炭, ジェットヒータ)				-	有り	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
				-	無し	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
小型構造物	打設地上高さ2m超28m以下水平距離30m以下	(表3.3)	-	養生無し	-	-	(表3.4)																																																																																																																																																																																																																																																																															
				一般養生	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
				特殊養生(練炭)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
	打設地上高さ2m以下	養生無し	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		一般養生	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		特殊養生(練炭)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																	
頁	177	183																																																																																																																																																																																																																																																																																				

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤			正			備考																																																																																																						
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.5 コンクリート 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>K 1</td> <td>コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">K 2</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)</td> <td>ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1,2号 パトロール給油</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合	K 2	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合	K 3	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	ジェットヒータ養生の場合	労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	—		材料	Z 1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%		Z 2	軽油 1,2号 パトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合	Z 3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	ジェットヒータ養生の場合	Z 4	—		市場単価	S	—		<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>K 1</td> <td>コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">K 2</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊</td> <td>・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)</td> <td>ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td><u>特殊運転手</u></td> <td><u>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1,2号 パトロール給油</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、<u>または小型構造物で、水平距離約30m以下の場合</u></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー</td> <td>ジェットヒータ養生の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合	K 2	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合	K 3	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	ジェットヒータ養生の場合	労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	<u>特殊運転手</u>	<u>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</u>	材料	Z 1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%		Z 2	軽油 1,2号 パトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、 <u>または小型構造物で、水平距離約30m以下の場合</u>	Z 3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	ジェットヒータ養生の場合	Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																										
機械	K 1	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合																																																																																																									
	K 2	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合																																																																																																									
		クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合																																																																																																									
K 3	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	ジェットヒータ養生の場合																																																																																																										
労務	R 1	普通作業員																																																																																																										
	R 2	特殊作業員																																																																																																										
	R 3	土木一般世話役																																																																																																										
	R 4	—																																																																																																										
材料	Z 1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%																																																																																																										
	Z 2	軽油 1,2号 パトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合																																																																																																									
	Z 3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	ジェットヒータ養生の場合																																																																																																									
	Z 4	—																																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																																										
項目	代表機材規格	備考																																																																																																										
機械	K 1	コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合																																																																																																									
	K 2	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下の場合																																																																																																									
		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	・賃料 ・小型構造物で、打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下の場合																																																																																																									
		クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	・賃料 ・小型構造物で、水平距離約30m以下の場合																																																																																																									
K 3	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	ジェットヒータ養生の場合																																																																																																										
労務	R 1	普通作業員																																																																																																										
	R 2	特殊作業員																																																																																																										
	R 3	土木一般世話役																																																																																																										
	R 4	<u>特殊運転手</u>	<u>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</u>																																																																																																									
材料	Z 1	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W/C55%																																																																																																										
	Z 2	軽油 1,2号 パトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、 <u>または小型構造物で、水平距離約30m以下の場合</u>																																																																																																									
	Z 3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	ジェットヒータ養生の場合																																																																																																									
	Z 4	—																																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																																										
頁	179	185																																																																																																										

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																	
<p>表3.8 消波根固めブロック規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消波根固め ブロック規格</td> <td>2.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td>2.5 t を超え 5.5 t 以下</td> </tr> <tr> <td>5.5 t を超え 11.0 t 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>表3.9 クレーン機種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">クレーン機種</td> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.10 消波根固めブロック据付 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 潜水士</td> <td>据付場所が「水中」の場合</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>連結金具(根固めブロック用) φ16</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	積算条件	区分	消波根固め ブロック規格	2.5 t 以下	2.5 t を超え 5.5 t 以下	5.5 t を超え 11.0 t 以下	積算条件	区分	クレーン機種	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊	項目	代表機材規格	備考	機械	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料	K 2	-		K 3	-		労務	R 1 普通作業員		R 2 特殊作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 潜水士	据付場所が「水中」の場合	R 4	連結金具(根固めブロック用) φ16		材料	Z 1 -		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S		<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 潜水連絡員</td> <td>据付場所が「水中」の場合</td> </tr> <tr> <td>R 3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>潜水士</td> <td>据付場所が「水中」の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1 連結金具(根固めブロック用) φ16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料	K 2	-		K 3	-		労務	R 1 普通作業員		R 2 特殊作業員		R 2 潜水連絡員	据付場所が「水中」の場合	R 3 土木一般世話役		R 4	潜水士	据付場所が「水中」の場合	材料	Z 1 連結金具(根固めブロック用) φ16		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S		<p>語句の追加</p>
積算条件	区分																																																																																																		
消波根固め ブロック規格	2.5 t 以下																																																																																																		
	2.5 t を超え 5.5 t 以下																																																																																																		
	5.5 t を超え 11.0 t 以下																																																																																																		
積算条件	区分																																																																																																		
クレーン機種	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊																																																																																																		
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊																																																																																																		
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊																																																																																																		
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊																																																																																																		
項目	代表機材規格	備考																																																																																																	
機械	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																																	
K 2	-																																																																																																		
K 3	-																																																																																																		
労務	R 1 普通作業員																																																																																																		
	R 2 特殊作業員																																																																																																		
	R 2 土木一般世話役																																																																																																		
	R 3 潜水士	据付場所が「水中」の場合																																																																																																	
R 4	連結金具(根固めブロック用) φ16																																																																																																		
材料	Z 1 -																																																																																																		
	Z 2 -																																																																																																		
	Z 3 -																																																																																																		
	Z 4 -																																																																																																		
市場単価	S																																																																																																		
項目	代表機材規格	備考																																																																																																	
機械	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	賃料																																																																																																	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	賃料																																																																																																	
K 2	-																																																																																																		
K 3	-																																																																																																		
労務	R 1 普通作業員																																																																																																		
	R 2 特殊作業員																																																																																																		
	R 2 潜水連絡員	据付場所が「水中」の場合																																																																																																	
	R 3 土木一般世話役																																																																																																		
R 4	潜水士	据付場所が「水中」の場合																																																																																																	
材料	Z 1 連結金具(根固めブロック用) φ16																																																																																																		
	Z 2 -																																																																																																		
	Z 3 -																																																																																																		
	Z 4 -																																																																																																		
市場単価	S																																																																																																		
頁	195	201																																																																																																	

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																														
<p>3-5 運搬(堆積塵芥処理)</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.9 運搬(堆積塵芥処理) 積算条件区分一覧 (積算単位: m<sup>3</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>塵芥の種類</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td rowspan="2">木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物</td> <td>無し</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート塊等の重量物</td> <td>無し</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.13)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">人力</td> <td rowspan="2">木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物</td> <td>無し</td> <td>(表3.10)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート塊等の重量物</td> <td>無し</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.13)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、機械処理または人力処理による堆積塵芥収集で積まれた塵芥の処分場までの運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。 3. DID(人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。 4. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 5. タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」に関わらず適用できる。</p> <p>表3.10 運搬距離(1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="17">運搬距離</td><td>0.5km以下</td></tr> <tr><td>1.0km以下</td></tr> <tr><td>2.0km以下</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td></tr> <tr><td>4.0km以下</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td></tr> <tr><td>8.0km以下</td></tr> <tr><td>9.5km以下</td></tr> <tr><td>11.5km以下</td></tr> <tr><td>13.5km以下</td></tr> <tr><td>16.0km以下</td></tr> <tr><td>19.0km以下</td></tr> <tr><td>22.5km以下</td></tr> <tr><td>27.5km以下</td></tr> <tr><td>35.0km以下</td></tr> <tr><td>46.0km以下</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td></tr> </tbody> </table>	作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	機械	木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)	有り	(表3.11)	コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)	有り	(表3.13)	人力	木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)	有り	(表3.11)	コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)	有り	(表3.13)	積算条件	区分	運搬距離	0.5km以下	1.0km以下	2.0km以下	3.0km以下	4.0km以下	5.0km以下	6.5km以下	8.0km以下	9.5km以下	11.5km以下	13.5km以下	16.0km以下	19.0km以下	22.5km以下	27.5km以下	35.0km以下	46.0km以下	60.0km以下	<p>現行どおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塵芥の種類</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>ダンプトラック持込・貸与</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物</td> <td>無し</td> <td>(表3.10)</td> <td rowspan="4">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.11)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート塊等の重量物</td> <td>無し</td> <td>(表3.12)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.13)</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)	(表3.5)	有り	(表3.11)	コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)	有り	(表3.13)	<p>条件区分の修正</p>
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離																																																													
機械	木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)																																																													
		有り	(表3.11)																																																													
	コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)																																																													
		有り	(表3.13)																																																													
人力	木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)																																																													
		有り	(表3.11)																																																													
	コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)																																																													
		有り	(表3.13)																																																													
積算条件	区分																																																															
運搬距離	0.5km以下																																																															
	1.0km以下																																																															
	2.0km以下																																																															
	3.0km以下																																																															
	4.0km以下																																																															
	5.0km以下																																																															
	6.5km以下																																																															
	8.0km以下																																																															
	9.5km以下																																																															
	11.5km以下																																																															
	13.5km以下																																																															
	16.0km以下																																																															
	19.0km以下																																																															
	22.5km以下																																																															
	27.5km以下																																																															
	35.0km以下																																																															
	46.0km以下																																																															
60.0km以下																																																																
塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与																																																													
木片, 空き缶, 枯草等のかさ高物	無し	(表3.10)	(表3.5)																																																													
	有り	(表3.11)																																																														
コンクリート塊等の重量物	無し	(表3.12)																																																														
	有り	(表3.13)																																																														
<p>頁</p> <p>208</p>	<p>214</p>																																																															

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																															
<p>3. 施工パッケージ 3-1 巨石張(練) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.1 巨石張(練) 積算条件区分一覧</b> (積算単位: m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>石材径区分</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>止水シートの有無</th> <th>裏込材の有無</th> <th>裏込材規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">(表3.2)</td> <td rowspan="4">有り</td> <td rowspan="2">有り</td> <td>有り</td> <td>(表3.3)</td> <td rowspan="6">(表3.4)</td> <td rowspan="6">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>有り</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>有り</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>(表3.3)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>(注)1. 上表は、巨石(法勾配1割以上)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、遮水シート・止水シート、水抜きパイプ、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケツ、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、石材は含まない。</p> </div> <p>2. 石材径とは、最大径と最小径の平均値とする。 3. 20m程度の現場内小運搬を含むが、施工現場まで距離がある場合(20m超)の運搬費は、別途計上する。 4. 石材を現地採取する場合は、「3-6 巨石採取」で別途計上する。また、石材を購入する場合は、購入費をm<sup>2</sup>当たり単価で別途計上する。 5. かみ合せによる石の加工を含む。 6. 遮水・止水シート、裏込材、胴込・裏込コンクリートの材料ロスを含む。 7. 裏込材とは、裏込碎石(クラッシュラン、雑割石等)とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表3.2 石材径区分</caption> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">石材径区分</td> <td>40 cm以上 60 cm未満</td> </tr> <tr> <td>60 cm以上 80 cm未満</td> </tr> <tr> <td>80 cm以上 100 cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表3.3 胴込・裏込材規格</caption> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">胴込・裏込材規格</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン RC-80</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン C-40</td> </tr> <tr> <td>クラッシュラン C-80</td> </tr> <tr> <td>碎石各種</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表3.4 胴込・裏込コンクリート使用量</caption> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">胴込・裏込コンクリート 使用量 (m<sup>3</sup>/10m<sup>2</sup>)</td> <td>0.5m<sup>3</sup>を超え1.0m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>1.0m<sup>3</sup>を超え1.5m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>1.5m<sup>3</sup>を超え2.0m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>2.0m<sup>3</sup>を超え2.5m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>2.5m<sup>3</sup>を超え3.0m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>3.0m<sup>3</sup>を超え3.5m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>3.5m<sup>3</sup>を超え4.0m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>4.0m<sup>3</sup>を超え4.5m<sup>3</sup>以下</td> </tr> <tr> <td>4.5m<sup>3</sup>を超え5.0m<sup>3</sup>以下</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <caption>表3.5 胴込・裏込コンクリート規格</caption> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">胴込・裏込コンクリート 規格</td> <td>18-8-25(20)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40</td> </tr> <tr> <td>19.5-8-40</td> </tr> <tr> <td>18-5-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>18-8-25(20)(高炉)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>19.5-8-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート各種</td> </tr> </tbody> </table> </div>	石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格	(表3.2)	有り	有り	有り	(表3.3)	(表3.4)	(表3.5)	無し	(表3.3)	無し	有り	(表3.3)	無し	(表3.3)	無し	有り	(表3.3)	無し	(表3.3)	積算条件	区分	石材径区分	40 cm以上 60 cm未満	60 cm以上 80 cm未満	80 cm以上 100 cm以下	積算条件	区分	胴込・裏込材規格	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン RC-80	クラッシュラン C-40	クラッシュラン C-80	碎石各種	積算条件	区分	胴込・裏込コンクリート 使用量 (m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	0.5m <sup>3</sup> を超え1.0m <sup>3</sup> 以下	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	積算条件	区分	胴込・裏込コンクリート 規格	18-8-25(20)	18-8-40	19.5-8-40	18-5-40(高炉)	18-8-25(20)(高炉)	18-8-40(高炉)	19.5-8-40(高炉)	生コンクリート各種	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注)1. 上表は、巨石(法勾配1割以上)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、遮水シート・止水シート、水抜きパイプ、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケツ、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、石材(材料費)は含まない。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>語句の追加</p>
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格																																																											
(表3.2)	有り	有り	有り	(表3.3)	(表3.4)	(表3.5)																																																											
			無し	(表3.3)																																																													
		無し	有り	(表3.3)																																																													
			無し	(表3.3)																																																													
	無し	有り	(表3.3)																																																														
		無し	(表3.3)																																																														
積算条件	区分																																																																
石材径区分	40 cm以上 60 cm未満																																																																
	60 cm以上 80 cm未満																																																																
	80 cm以上 100 cm以下																																																																
積算条件	区分																																																																
胴込・裏込材規格	再生クラッシュラン RC-40																																																																
	再生クラッシュラン RC-80																																																																
	クラッシュラン C-40																																																																
	クラッシュラン C-80																																																																
	碎石各種																																																																
積算条件	区分																																																																
胴込・裏込コンクリート 使用量 (m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	0.5m <sup>3</sup> を超え1.0m <sup>3</sup> 以下																																																																
	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下																																																																
	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下																																																																
	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下																																																																
	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下																																																																
	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下																																																																
	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下																																																																
	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下																																																																
	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下																																																																
積算条件	区分																																																																
胴込・裏込コンクリート 規格	18-8-25(20)																																																																
	18-8-40																																																																
	19.5-8-40																																																																
	18-5-40(高炉)																																																																
	18-8-25(20)(高炉)																																																																
	18-8-40(高炉)																																																																
	19.5-8-40(高炉)																																																																
	生コンクリート各種																																																																
	頁	215	221																																																														



## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																															
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 巨石張(練) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 巨石張(空) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.7 巨石張(空) 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>石材径 区分</th> <th>吸出し防止 材の有無</th> <th>裏込材 の有無</th> <th>裏込材 規格</th> <th>胴込材 規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.2)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>(注)1. 上表は、巨石(法勾配1割以上)の設置、裏込材設置、胴込材設置、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、石材は含まない。</p> </div>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 特殊運転手		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40		Z3 軽油 1.2号 バトロール給油		Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合	市場単価	S -		石材径 区分	吸出し防止 材の有無	裏込材 の有無	裏込材 規格	胴込材 規格	(表3.2)	有り	有り	(表3.3)	(表3.3)	無し	-	無し	有り	(表3.3)	無し	-	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊運転手</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注)1. 上表は、巨石(法勾配1割以上)の設置、裏込材設置、胴込材設置、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、石材(材料費)は含まない。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	裏込材が有りの場合	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 特殊運転手	裏込材が有りの場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	裏込材が有りの場合	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合	市場単価	S -		<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																															
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料																																																																															
	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																
	K3 -																																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																																
	R2 特殊作業員																																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																																
	R4 特殊運転手																																																																																
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40																																																																																
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合																																																																															
市場単価	S -																																																																																
石材径 区分	吸出し防止 材の有無	裏込材 の有無	裏込材 規格	胴込材 規格																																																																													
(表3.2)	有り	有り	(表3.3)	(表3.3)																																																																													
		無し	-																																																																														
	無し	有り	(表3.3)																																																																														
		無し	-																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																															
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料																																																																															
	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	裏込材が有りの場合																																																																															
	K3 -																																																																																
労務	R1 普通作業員																																																																																
	R2 特殊作業員																																																																																
	R3 土木一般世話役																																																																																
	R4 特殊運転手	裏込材が有りの場合																																																																															
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																
	Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合																																																																															
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	裏込材が有りの場合																																																																															
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、止水シート が有りの場合																																																																															
市場単価	S -																																																																																
頁	216	222																																																																															

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																											
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.8 巨石張(空) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m</td> <td>吸出し防止材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 巨石積(練) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.9 巨石積(練) 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>石材径区分</th> <th>遮水シートの有無</th> <th>止水シートの有無</th> <th>裏込材の有無</th> <th>裏込材規格</th> <th>胴込・裏込コンクリート使用量</th> <th>胴込・裏込コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(表3.2)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(表3.4)</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">(表3.3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>(注)1. 上表は、巨石(法勾配1割未満)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、遮水シート・止水シート、水抜きパイプ、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、石材は含まない。</p> <p>2. 石材径とは、最大径と最小径の平均値とする。</p> <p>3. 20m程度の現場内小運搬を含むが、施工現場まで距離がある場合(20m超)の運搬費は、別途計上する。</p> <p>4. 石材を現地採取する場合は、「3-6 巨石採取」で別途計上する。石材を購入する場合は、購入費をm<sup>2</sup>当たり単価で別途計上する。</p> <p>5. かみ合せによる石の加工を含む。</p> <p>6. 遮水・止水シート、裏込材、胴込・裏込コンクリートの材料ロスを含む。</p> <p>7. 裏込材とは、裏込碎石(クラッシュラン、雑割石等)とする。</p> </div>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料	K2	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	特殊作業員		R3	土木一般世話役		R4	特殊運転手		材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40		Z2	軽油1.2号 パトロール給油		Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材が有りの場合	Z4	—		市場単価	S	—		石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格	(表3.2)	有り	有り	有り	(表3.3)	(表3.4)	(表3.5)	無し	—	無し	有り	(表3.3)	無し	—	無し	有り	有り	(表3.3)	無し	—	無し	有り	(表3.3)	無し	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																											
機械	K1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料																																																																										
	K2	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																											
	K3	—																																																																											
労務	R1	普通作業員																																																																											
	R2	特殊作業員																																																																											
	R3	土木一般世話役																																																																											
	R4	特殊運転手																																																																											
材料	Z1	再生クラッシュラン RC-40																																																																											
	Z2	軽油1.2号 パトロール給油																																																																											
	Z3	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材が有りの場合																																																																										
	Z4	—																																																																											
市場単価	S	—																																																																											
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格																																																																							
(表3.2)	有り	有り	有り	(表3.3)	(表3.4)	(表3.5)																																																																							
			無し	—																																																																									
		無し	有り	(表3.3)																																																																									
			無し	—																																																																									
	無し	有り	有り	(表3.3)																																																																									
			無し	—																																																																									
		無し	有り	(表3.3)																																																																									
			無し	—																																																																									
頁	217	223																																																																											

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																													
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 巨石積(練) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-4 基礎コンクリート工 基礎コンクリート工は、「第5章④護岸基礎ブロック工」又は「第3章①コンクリート工」及び「第3章②型枠工」により別途計上する。</p> <p>3-5 天端コンクリート工 天端コンクリート工は、「第3章①コンクリート工」及び「第3章②型枠工」により別途計上する。</p> <p>3-6 巨石採取 (1) 条件区分 巨石採取の条件区分はない。 積算単位は個とする。 (注)1. 巨石採取は、多自然護岸工事における巨石材(径40cm以上~100cm以下)の掘削、採取、積み込み、洗浄、選別、現場内小運搬の他、掴み装置、高圧洗浄機、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 機械による破砕作業や火薬類による発破作業が必要な場合は、別途計上する。 3. 採取による20m程度の現場内小運搬を含むが、施工現場まで距離がある場合(20m超)の運搬費は、別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.11 巨石採取 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 特殊運転手		材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40		Z3 軽油 1.2号 バトロール給油		Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合	市場単価	S -		項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		K2 -		K3 -		労務	R1 特殊運転手		R2 土木一般世話役		R3 -		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 特殊運転手</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 再生クラッシュラン RC-40</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3 軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm</td> <td>遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	裏込材が有りの場合	K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 特殊運転手	裏込材が有りの場合	材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	裏込材が有りの場合	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合	市場単価	S -		<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料																																																																																													
	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																														
	K3 -																																																																																														
労務	R1 普通作業員																																																																																														
	R2 特殊作業員																																																																																														
	R3 土木一般世話役																																																																																														
	R4 特殊運転手																																																																																														
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																														
	Z2 再生クラッシュラン RC-40																																																																																														
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																														
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合																																																																																													
市場単価	S -																																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K1 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )																																																																																														
	K2 -																																																																																														
	K3 -																																																																																														
労務	R1 特殊運転手																																																																																														
	R2 土木一般世話役																																																																																														
	R3 -																																																																																														
	R4 -																																																																																														
材料	Z1 軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																														
	Z2 -																																																																																														
	Z3 -																																																																																														
	Z4 -																																																																																														
市場単価	S -																																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]2.5t吊	賃料																																																																																													
	K2 バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	裏込材が有りの場合																																																																																													
	K3 -																																																																																														
労務	R1 普通作業員																																																																																														
	R2 特殊作業員																																																																																														
	R3 土木一般世話役																																																																																														
	R4 特殊運転手	裏込材が有りの場合																																																																																													
材料	Z1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																														
	Z2 再生クラッシュラン RC-40	裏込材が有りの場合																																																																																													
	Z3 軽油 1.2号 バトロール給油	裏込材が有りの場合																																																																																													
	Z4 遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シートもしくは、 止水シートが有りの場合																																																																																													
市場単価	S -																																																																																														
頁	218	224																																																																																													

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																								
<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 プレキャスト基礎</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.1 プレキャスト基礎 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>中詰材の種類</th> <th>ブロック製品長</th> <th>ブロック下幅</th> <th>中詰コンクリート設計量</th> <th>生コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">コンクリート</td> <td>2000mm</td> <td rowspan="3">(表3.2)</td> <td rowspan="3">(表3.3)</td> <td rowspan="3">(表3.4)</td> </tr> <tr> <td>3300mm</td> </tr> <tr> <td>5000mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他または無し</td> <td>2000mm</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>3300mm</td> </tr> <tr> <td>4000mm</td> </tr> <tr> <td>5000mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、基礎材、プレキャスト基礎ブロック(据付け、連結、目地材)、中詰材(コンクリートのみ)の設置、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. プレキャスト基礎ブロック及びコンクリート以外の中詰材の材料費は別途計上する。</p> <p>3. レディーミクストコンクリートの使用量は、ロスを含む数量とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 ブロック下幅</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ブロック下幅</td> <td>500 mm以上 600 mm未満</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700 mm未満</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900 mm未満</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1,100 mm未満</td> </tr> <tr> <td>1,100 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 中詰コンクリート設計量</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">中詰コンクリート設計量</td> <td>0.50 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> <tr> <td>0.50 以上 1.20 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> <tr> <td>1.20 以上 1.90 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> <tr> <td>1.90 以上 2.60 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> <tr> <td>2.60 以上 3.30 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> <tr> <td>3.30 以上 4.00 未満 m<sup>3</sup>/10m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表3.4 生コンクリート規格</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="3">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">生コンクリート規格</td> <td>21-8-25(20)(普通)</td> <td>24-8-40(普通)</td> <td>24-8-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>24-8-25(20)(普通)</td> <td>4.5-2.5-40(普通)</td> <td>21-12-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>27-8-25(20)(普通)</td> <td>21-8-25(20)(高炉)</td> <td>40-8-25(早強)</td> </tr> <tr> <td>30-8-25(20)(普通)</td> <td>24-8-25(20)(高炉)</td> <td>21-8-25(早強)</td> </tr> <tr> <td>40-8-25(20)(普通)</td> <td>19.5-5-40(高炉)</td> <td>24-8-25(早強)</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(普通)</td> <td>19.5-8-40(高炉)</td> <td>18-8-25(高炉)</td> </tr> <tr> <td>19.5-8-40(普通)</td> <td>18-5-40(高炉)</td> <td>21-5-80(高炉)</td> </tr> <tr> <td>21-8-40(普通)</td> <td>21-5-40(高炉)</td> <td>18-3-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>21-12-40(普通)</td> <td>18-8-40(高炉)</td> <td>21-3-40(高炉)</td> </tr> <tr> <td>22.5-8-40(普通)</td> <td>21-8-40(高炉)</td> <td>各種</td> </tr> </tbody> </table>	中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	コンクリート	2000mm	(表3.2)	(表3.3)	(表3.4)	3300mm	5000mm	その他または無し	2000mm	-	-	-	3300mm	4000mm	5000mm	積算条件	区 分	ブロック下幅	500 mm以上 600 mm未満	600 mm以上 700 mm未満	700 mm以上 900 mm未満	900 mm以上 1,100 mm未満	1,100 mm	積算条件	区 分	中詰コンクリート設計量	0.50 未満 m <sup>3</sup> /10m	0.50 以上 1.20 未満 m <sup>3</sup> /10m	1.20 以上 1.90 未満 m <sup>3</sup> /10m	1.90 以上 2.60 未満 m <sup>3</sup> /10m	2.60 以上 3.30 未満 m <sup>3</sup> /10m	3.30 以上 4.00 未満 m <sup>3</sup> /10m	積算条件	区 分			生コンクリート規格	21-8-25(20)(普通)	24-8-40(普通)	24-8-40(高炉)	24-8-25(20)(普通)	4.5-2.5-40(普通)	21-12-40(高炉)	27-8-25(20)(普通)	21-8-25(20)(高炉)	40-8-25(早強)	30-8-25(20)(普通)	24-8-25(20)(高炉)	21-8-25(早強)	40-8-25(20)(普通)	19.5-5-40(高炉)	24-8-25(早強)	18-8-40(普通)	19.5-8-40(高炉)	18-8-25(高炉)	19.5-8-40(普通)	18-5-40(高炉)	21-5-80(高炉)	21-8-40(普通)	21-5-40(高炉)	18-3-40(高炉)	21-12-40(普通)	18-8-40(高炉)	21-3-40(高炉)	22.5-8-40(普通)	21-8-40(高炉)	各種	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注)1. 上表は、基礎材、プレキャスト基礎ブロック(据付け、連結、目地材)、中詰材(コンクリートのみ)の設置、養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。<u>ただし、中詰め材の種類が「その他または無し」の場合の基礎材は含まない。</u></p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>語句の追加</p>
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格																																																																						
コンクリート	2000mm	(表3.2)	(表3.3)	(表3.4)																																																																						
	3300mm																																																																									
	5000mm																																																																									
その他または無し	2000mm	-	-	-																																																																						
	3300mm																																																																									
	4000mm																																																																									
	5000mm																																																																									
積算条件	区 分																																																																									
ブロック下幅	500 mm以上 600 mm未満																																																																									
	600 mm以上 700 mm未満																																																																									
	700 mm以上 900 mm未満																																																																									
	900 mm以上 1,100 mm未満																																																																									
	1,100 mm																																																																									
積算条件	区 分																																																																									
中詰コンクリート設計量	0.50 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
	0.50 以上 1.20 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
	1.20 以上 1.90 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
	1.90 以上 2.60 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
	2.60 以上 3.30 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
	3.30 以上 4.00 未満 m <sup>3</sup> /10m																																																																									
積算条件	区 分																																																																									
生コンクリート規格	21-8-25(20)(普通)	24-8-40(普通)	24-8-40(高炉)																																																																							
	24-8-25(20)(普通)	4.5-2.5-40(普通)	21-12-40(高炉)																																																																							
	27-8-25(20)(普通)	21-8-25(20)(高炉)	40-8-25(早強)																																																																							
	30-8-25(20)(普通)	24-8-25(20)(高炉)	21-8-25(早強)																																																																							
	40-8-25(20)(普通)	19.5-5-40(高炉)	24-8-25(早強)																																																																							
	18-8-40(普通)	19.5-8-40(高炉)	18-8-25(高炉)																																																																							
	19.5-8-40(普通)	18-5-40(高炉)	21-5-80(高炉)																																																																							
	21-8-40(普通)	21-5-40(高炉)	18-3-40(高炉)																																																																							
	21-12-40(普通)	18-8-40(高炉)	21-3-40(高炉)																																																																							
	22.5-8-40(普通)	21-8-40(高炉)	各種																																																																							
	頁	221	227																																																																							

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																															
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.5 プレキャスト基礎 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>バックホウ (クローラ) [標準・排出ガス規制型]</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>中詰材がコンクリートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 プレキャスト基礎 (材料費) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.6 プレキャスト基礎(材料費) 積算条件区分一覧</b> (積算単位: m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ブロック製品長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,000mm</td></tr> <tr><td>3,300mm</td></tr> <tr><td>4,000mm</td></tr> <tr><td>5,000mm</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、プレキャスト基礎ブロック及びコンクリート以外の中詰材の材料費を含む。</p> <p>3-3 中詰コンクリート (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.7 中詰コンクリート 積算条件区分一覧</b> (積算単位: m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>生コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(表3.8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、中詰コンクリートクレーン車打設及び養生等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 養生は、養生材の被覆、散水養生、被覆養生程度のものであり、一般養生を標準とする。 3. レディミクストコンクリートの使用量は、ロスを含む数量とする。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊	賃料	K 2	バックホウ (クローラ) [標準・排出ガス規制型]	賃料	K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	運転手 (特殊)		材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	中詰材がコンクリートの場合	Z 2	再生クラッシュラン RC-40		Z 3	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z 4	—		市場単価	S	—		ブロック製品長	2,000mm	3,300mm	4,000mm	5,000mm	生コンクリート規格	(表3.8)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m<sup>3</sup> (平積 0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> <td>中詰材がコンクリートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊	賃料	K 2	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	運転手 (特殊)		材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	中詰材がコンクリートの場合	Z 2	再生クラッシュラン RC-40		Z 3	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																														
機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊	賃料																																																																																														
	K 2	バックホウ (クローラ) [標準・排出ガス規制型]	賃料																																																																																														
	K 3	—																																																																																															
労務	R 1	普通作業員																																																																																															
	R 2	特殊作業員																																																																																															
	R 3	土木一般世話役																																																																																															
	R 4	運転手 (特殊)																																																																																															
材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	中詰材がコンクリートの場合																																																																																														
	Z 2	再生クラッシュラン RC-40																																																																																															
	Z 3	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																																																															
	Z 4	—																																																																																															
市場単価	S	—																																																																																															
ブロック製品長																																																																																																	
2,000mm																																																																																																	
3,300mm																																																																																																	
4,000mm																																																																																																	
5,000mm																																																																																																	
生コンクリート規格																																																																																																	
(表3.8)																																																																																																	
項目	代表機材規格		備考																																																																																														
機械	K 1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25 t 吊	賃料																																																																																														
	K 2	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																														
	K 3	—																																																																																															
労務	R 1	普通作業員																																																																																															
	R 2	特殊作業員																																																																																															
	R 3	土木一般世話役																																																																																															
	R 4	運転手 (特殊)																																																																																															
材料	Z 1	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	中詰材がコンクリートの場合																																																																																														
	Z 2	再生クラッシュラン RC-40																																																																																															
	Z 3	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																																																															
	Z 4	—																																																																																															
市場単価	S	—																																																																																															
頁	222	228																																																																																															

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																						
<p>3. 中詰コンクリートの養生は、一般養生を見込んでおり、これにより難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 中詰コンクリートの使用量は、ロスを含む数量とする。</p> <p>5. 運搬距離 30m までの現場内小運搬を含んでいるが、これにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p>6. 基礎碎石の敷均し厚は、10 cm 以下を標準とし、材料の種別・規格を問わない。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 中詰コンクリート規格</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">中詰コンクリート規格</td> <td>18-8-40 (普通)</td> </tr> <tr> <td>〃 (高炉)</td> </tr> <tr> <td>21-8-25(20) (普通)</td> </tr> <tr> <td>〃 (高炉)</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート各種</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 笠コンクリートブロック 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 型枠工</td> <td>型枠有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 笠コンクリートブロック (材料費) (1) 条件区分 笠コンクリートブロック (材料費) の条件区分はない。 積算単位はmとする。</p>	積算条件	区分	中詰コンクリート規格	18-8-40 (普通)	〃 (高炉)	21-8-25(20) (普通)	〃 (高炉)	生コンクリート各種	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 型枠工	型枠有りの場合	材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S -		<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 型枠工</td> <td>型枠有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 型枠工	型枠有りの場合	材料	Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u>		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S -		<p>語句の修正</p>
積算条件	区分																																																																							
中詰コンクリート規格	18-8-40 (普通)																																																																							
	〃 (高炉)																																																																							
	21-8-25(20) (普通)																																																																							
	〃 (高炉)																																																																							
	生コンクリート各種																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 型枠工	型枠有りの場合																																																																						
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																							
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
	Z 4 -																																																																							
市場単価	S -																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 型枠工	型枠有りの場合																																																																						
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u>																																																																							
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
	Z 4 -																																																																							
市場単価	S -																																																																							
頁	232	238																																																																						

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																						
<p>3. 中詰コンクリートの養生は、一般養生を見込んでおり、これにより難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 中詰コンクリートの使用量は、ロスを含む数量とする。</p> <p>5. 運搬距離 30m までの現場内小運搬を含んでいるが、これにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p>6. 基礎碎石の敷均し厚は、10 cm 以下を標準とし、材料の種別・規格を問わない。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 中詰コンクリート規格</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">中詰コンクリート規格</td> <td>18-8-40 (普通)</td> </tr> <tr> <td>〃 (高炉)</td> </tr> <tr> <td>21-8-25(20) (普通)</td> </tr> <tr> <td>〃 (高炉)</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート各種</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 笠コンクリートブロック 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 型枠工</td> <td>型枠有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-2 笠コンクリートブロック (材料費) (1) 条件区分 笠コンクリートブロック (材料費) の条件区分はない。 積算単位はmとする。</p>	積算条件	区分	中詰コンクリート規格	18-8-40 (普通)	〃 (高炉)	21-8-25(20) (普通)	〃 (高炉)	生コンクリート各種	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 型枠工	型枠有りの場合	材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S -		<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 型枠工</td> <td>型枠有りの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td>Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>現行どおり</p> </div>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 型枠工	型枠有りの場合	材料	Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u>		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S -		<p>語句の修正</p>
積算条件	区分																																																																							
中詰コンクリート規格	18-8-40 (普通)																																																																							
	〃 (高炉)																																																																							
	21-8-25(20) (普通)																																																																							
	〃 (高炉)																																																																							
	生コンクリート各種																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 型枠工	型枠有りの場合																																																																						
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%																																																																							
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
	Z 4 -																																																																							
市場単価	S -																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 型枠工	型枠有りの場合																																																																						
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 <u>21-8-25(20) W/C 55%</u>																																																																							
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
	Z 4 -																																																																							
市場単価	S -																																																																							
頁	232	238																																																																						

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																			
<p>3. 施工パッケージ 3-1 掘削(砂防) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 掘削(砂防) 積算条件区分一覧 (積算単位: m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>掘削範囲</th> <th>火薬使用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>有り</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軟岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">転石</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面より5m以内</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、砂防工事における土砂、岩塊・玉石の掘削・積込み・運搬(掘削と同時に行う押土による運搬)、軟岩、硬岩、転石の掘削等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 土量は、地山土量とする。 3. 押土の有無 ①無し: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60mを超える場合 ②有り: 土砂及び岩塊・玉石の場合で、運搬距離が60m以下の場合(60mまでの運搬を含む) 4. 障害の有無 ①無し: 作業現場が広い、作業範囲が標準内及び転石の混入等の影響による作業妨害が少なく、連続した掘削作業が出来る場合 ②有り: 作業現場が狭い、作業範囲が標準外及び転石の混入等の影響による作業妨害が多く、連続した掘削作業が困難な場合 5. 掘削範囲 ①機械走行面より5m以内: 作業範囲が機械走行面より上下に5m以内の場合は、機械による岩石掘削。 ②機械走行面より5m超: 作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合は、火薬又は人力による岩石掘削。 6. 火薬使用は作業範囲が機械走行面より上下に5mを超える場合で、火薬が使用可能か否かにより区分する。 7. 火薬の標準的な使用量は、含水爆薬とし、土質・岩分類毎に軟岩では1日当り4.5kg、硬岩では1日当り4.2kg、転岩では1日当り1.5kgとし、これにより難い場合は別途計上する。 8. 土砂の人力掘削については1章土工③作業土工(床掘工)を適用する。</p>	土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	土砂	有り	—	—	—	無し	無し	—	—			有り	—	岩塊・玉石	有り	—	—	—	無し	無し	—	—			有り	—	軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	転石	—	—	機械走行面より5m以内	—	—	—	機械走行面より5m超	可	—	—	不可	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">}</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>8. 土砂の人力掘削については1章土工②土工 3-1 掘削の『現場制約あり』及び③作業土工(床掘工) 3-1 床掘りの『現場制約あり』を適用する。</p>	<p>語句の修正</p>
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用																																																																	
土砂	有り	—	—	—																																																																	
	無し	無し	—	—																																																																	
			有り	—																																																																	
岩塊・玉石	有り	—	—	—																																																																	
	無し	無し	—	—																																																																	
			有り	—																																																																	
軟岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																	
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																	
	—	—		不可																																																																	
硬岩	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																	
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																	
	—	—		不可																																																																	
転石	—	—	機械走行面より5m以内	—																																																																	
	—	—	機械走行面より5m超	可																																																																	
	—	—		不可																																																																	
頁	245	251																																																																			



## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 20px;">11章 橋 梁 工</div>	(削除)	語句の修正										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">① 橋梁塗装工 (工場塗装及び前処理)</div> <p>1. 適用範囲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">本資料は、鋼橋の前処理、工場塗装に適用する。</div> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 前処理</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 工場塗装において原板ブラストによる素地調整およびプライマー処理を行う場合</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 動力工具または製品ブラストによる2次素地調整を行う場合</p> <p>1-1-2 工場塗装</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 工場塗装工において、上塗、中塗、下塗を行う場合</p> <p>2. 施工パッケージ</p> <p>2-1 前処理</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 条件区分</p> <p style="margin-left: 40px;">条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">表 2.1 前処理 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: right; margin: 0 20px;">(積算単位：m2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">原板ブラスト・プライマーの区分</th> <th style="width: 50%;">二次素地調整の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原板ブラスト・エッチングプライマー</td> <td>動力工具処理</td> </tr> <tr> <td>二次素地調整無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原板ブラスト・ジンクリッチプライマー</td> <td>動力工具処理</td> </tr> <tr> <td>製品ブラスト</td> </tr> <tr> <td>二次素地調整無し</td> </tr> <tr> <td>原板ブラストのみ</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、工場塗装を行う際の前処理(原板ブラスト・プライマー)の他、処理後のプライマー補修等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 原板ブラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。</p> <p>3. エッチングプライマーについては、ウォッシュ系(クロムフリー)とする。</p>	原板ブラスト・プライマーの区分		二次素地調整の区分	原板ブラスト・エッチングプライマー	動力工具処理	二次素地調整無し	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー	動力工具処理	製品ブラスト	二次素地調整無し	原板ブラストのみ	-
原板ブラスト・プライマーの区分	二次素地調整の区分											
原板ブラスト・エッチングプライマー	動力工具処理											
	二次素地調整無し											
原板ブラスト・ジンクリッチプライマー	動力工具処理											
	製品ブラスト											
	二次素地調整無し											
原板ブラストのみ	-											
頁	335	257										

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																																										
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.2 前処理 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>橋梁塗装工</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>原板プラスト及びエッチングプライマー</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 工場塗装 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.3 工場塗装 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>塗装種別</th> <th>塗装箇所</th> <th>塗装回数</th> <th>塗装使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表2.5)</td> <td rowspan="2">箱桁構造内面 (密閉部)</td> <td>1回</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">(表2.6)</td> </tr> <tr> <td>2回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">箱桁構造内面 (密閉部)以外</td> <td>1回</td> </tr> <tr> <td>2回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、工場塗装、準備、後片付け、塗装面の清掃の他、工具損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 工場塗装でのペイント及び希釈剤の使用量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.4 ペイント使用量 (エアレススプレー使用)</b> (kg/100m<sup>2</sup>/回)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>塗 装 種 別</th> <th>塗 装 種 類</th> <th>規 格</th> <th>標準使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">下 塗</td> <td>鉛・クロムフリーさび止めペイント</td> <td>JIS K 5674</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>無機ジクロリッチペイント</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)</td> <td></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料下塗</td> <td></td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料内面用</td> <td></td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>中塗</td> <td>フッ素系樹脂塗料中塗</td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>フッ素系樹脂塗料上塗</td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>希 釈 剤</td> <td></td> <td>塗料標準使用量の10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 上表の数値は、塗料作業に伴う塗料のロス分を含む。 4. 希釈剤使用量には、使用機器等の洗浄用希釈剤を含む。 5. 希釈剤の比重は0.85とする。 6. ミストコートについては、次層の塗料の45%希釈剤を使用するものとし、上表の希釈剤標準使用量は適用しないものとする。 7. 上表以外の塗料を使用する場合は、鋼道路橋塗装・防食便覧による。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	橋梁塗装工	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	原板プラスト及びエッチングプライマー	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S		塗装種別	塗装箇所	塗装回数	塗装使用量	(表2.5)	箱桁構造内面 (密閉部)	1回	(表2.6)	2回	箱桁構造内面 (密閉部)以外	1回	2回	塗 装 種 別	塗 装 種 類	規 格	標準使用量	下 塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	17	無機ジクロリッチペイント		60	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)		16	エポキシ樹脂塗料下塗		54	変性エポキシ樹脂塗料内面用		41	中塗	フッ素系樹脂塗料中塗		17	上塗	フッ素系樹脂塗料上塗		14		希 釈 剤		塗料標準使用量の10%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>橋梁塗装工 <u>二次素地調整の区分が動力工具処理及び製品プラストの場合</u></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>原板プラスト及びエッチングプライマー <u>原板プラスト及びジクロリッチプライマー</u> <u>原板プラストのみ</u></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	橋梁塗装工 <u>二次素地調整の区分が動力工具処理及び製品プラストの場合</u>	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	原板プラスト及びエッチングプライマー <u>原板プラスト及びジクロリッチプライマー</u> <u>原板プラストのみ</u>	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																										
機械	K 1	—																																																																																																										
	K 2	—																																																																																																										
	K 3	—																																																																																																										
労務	R 1	橋梁塗装工																																																																																																										
	R 2	—																																																																																																										
	R 3	—																																																																																																										
	R 4	—																																																																																																										
材料	Z 1	原板プラスト及びエッチングプライマー																																																																																																										
	Z 2	—																																																																																																										
	Z 3	—																																																																																																										
	Z 4	—																																																																																																										
市場単価	S																																																																																																											
塗装種別	塗装箇所	塗装回数	塗装使用量																																																																																																									
(表2.5)	箱桁構造内面 (密閉部)	1回	(表2.6)																																																																																																									
		2回																																																																																																										
	箱桁構造内面 (密閉部)以外	1回																																																																																																										
		2回																																																																																																										
塗 装 種 別	塗 装 種 類	規 格	標準使用量																																																																																																									
下 塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	17																																																																																																									
	無機ジクロリッチペイント		60																																																																																																									
	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)		16																																																																																																									
	エポキシ樹脂塗料下塗		54																																																																																																									
	変性エポキシ樹脂塗料内面用		41																																																																																																									
中塗	フッ素系樹脂塗料中塗		17																																																																																																									
上塗	フッ素系樹脂塗料上塗		14																																																																																																									
	希 釈 剤		塗料標準使用量の10%																																																																																																									
項目	代表機材規格	備考																																																																																																										
機械	K 1	—																																																																																																										
	K 2	—																																																																																																										
	K 3	—																																																																																																										
労務	R 1	橋梁塗装工 <u>二次素地調整の区分が動力工具処理及び製品プラストの場合</u>																																																																																																										
	R 2	—																																																																																																										
	R 3	—																																																																																																										
	R 4	—																																																																																																										
材料	Z 1	原板プラスト及びエッチングプライマー <u>原板プラスト及びジクロリッチプライマー</u> <u>原板プラストのみ</u>																																																																																																										
	Z 2	—																																																																																																										
	Z 3	—																																																																																																										
	Z 4	—																																																																																																										
市場単価	S	—																																																																																																										
頁	336	258																																																																																																										

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																																																							
<p>(2) 代表機材規格            下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.7 工場塗装 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>橋梁塗装工</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>鉛系・クロムフリーさび止めペイント フッ素系樹脂塗料中塗 中塗 赤系</td> <td>下塗の場合 中塗、上塗の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>塗料用シンナー フッ素系樹脂塗料用シンナー</td> <td>下塗の場合 中塗、上塗の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	橋梁塗装工	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	鉛系・クロムフリーさび止めペイント フッ素系樹脂塗料中塗 中塗 赤系	下塗の場合 中塗、上塗の場合	Z 2	塗料用シンナー フッ素系樹脂塗料用シンナー	下塗の場合 中塗、上塗の場合	Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>橋梁塗装工</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">材料</td> <td rowspan="7">Z 1</td> <td>鉛系・クロムフリーさび止めペイント (JIS K 5674)</td> <td>下塗の場合</td> </tr> <tr> <td>無機ジंकリッチペイント (JIS K 5553 1種 無機系 厚膜型)</td> <td>下塗の場合</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料 (JIS K 5551 A種・B種)下塗用</td> <td>下塗(エポキシ樹脂塗料, ミストコート)の場合</td> </tr> <tr> <td>変性エポキシ樹脂塗料内面用</td> <td>下塗の場合</td> </tr> <tr> <td>フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)中塗用 淡彩</td> <td>中塗の場合</td> </tr> <tr> <td>フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)上塗用 淡彩</td> <td>上塗の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Z 2</td> <td>塗料用シンナー(JIS K 2201)</td> <td>鉛系・クロムフリーさび止めペイントの場合</td> </tr> <tr> <td>無機ジंकリッチプライマー用シンナー</td> <td>無機ジंकリッチペイントの場合</td> </tr> <tr> <td>エポキシ樹脂塗料用シンナー</td> <td>エポキシ樹脂塗料下塗, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, ミストコート(エポキシ樹脂下塗)の場合</td> </tr> <tr> <td>フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用</td> <td>フッ素系樹脂塗料中塗の場合 フッ素系樹脂塗料上塗の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	橋梁塗装工	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	鉛系・クロムフリーさび止めペイント (JIS K 5674)	下塗の場合	無機ジंकリッチペイント (JIS K 5553 1種 無機系 厚膜型)	下塗の場合	エポキシ樹脂塗料 (JIS K 5551 A種・B種)下塗用	下塗(エポキシ樹脂塗料, ミストコート)の場合	変性エポキシ樹脂塗料内面用	下塗の場合	フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)中塗用 淡彩	中塗の場合	フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)上塗用 淡彩	上塗の場合	Z 2	塗料用シンナー(JIS K 2201)	鉛系・クロムフリーさび止めペイントの場合	無機ジंकリッチプライマー用シンナー	無機ジंकリッチペイントの場合	エポキシ樹脂塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料下塗, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, ミストコート(エポキシ樹脂下塗)の場合	フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	フッ素系樹脂塗料中塗の場合 フッ素系樹脂塗料上塗の場合	Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—	<p>語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																							
	K 2	—																																																																																							
	K 3	—																																																																																							
労務	R 1	橋梁塗装工																																																																																							
	R 2	—																																																																																							
	R 3	—																																																																																							
	R 4	—																																																																																							
材料	Z 1	鉛系・クロムフリーさび止めペイント フッ素系樹脂塗料中塗 中塗 赤系	下塗の場合 中塗、上塗の場合																																																																																						
	Z 2	塗料用シンナー フッ素系樹脂塗料用シンナー	下塗の場合 中塗、上塗の場合																																																																																						
	Z 3	—																																																																																							
	Z 4	—																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																							
項目	代表機材規格	備考																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																							
	K 2	—																																																																																							
	K 3	—																																																																																							
労務	R 1	橋梁塗装工																																																																																							
	R 2	—																																																																																							
	R 3	—																																																																																							
	R 4	—																																																																																							
材料	Z 1	鉛系・クロムフリーさび止めペイント (JIS K 5674)	下塗の場合																																																																																						
		無機ジंकリッチペイント (JIS K 5553 1種 無機系 厚膜型)	下塗の場合																																																																																						
		エポキシ樹脂塗料 (JIS K 5551 A種・B種)下塗用	下塗(エポキシ樹脂塗料, ミストコート)の場合																																																																																						
		変性エポキシ樹脂塗料内面用	下塗の場合																																																																																						
		フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)中塗用 淡彩	中塗の場合																																																																																						
		フッ素系樹脂塗料 (JIS K 5659)上塗用 淡彩	上塗の場合																																																																																						
		Z 2	塗料用シンナー(JIS K 2201)	鉛系・クロムフリーさび止めペイントの場合																																																																																					
	無機ジंकリッチプライマー用シンナー		無機ジंकリッチペイントの場合																																																																																						
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料下塗, 変性エポキシ樹脂塗料内面用, ミストコート(エポキシ樹脂下塗)の場合																																																																																						
	フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用		フッ素系樹脂塗料中塗の場合 フッ素系樹脂塗料上塗の場合																																																																																						
	Z 3	—																																																																																							
	Z 4	—																																																																																							
	市場単価	S	—																																																																																						
	頁	337	260																																																																																						

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																			
<p style="text-align: center;"><b>② 車止めポスト設置工</b></p> <p>1. 適用範囲            本資料は、車止めポストの設置、撤去、撤去再設置作業に適用する。            1-1 適用できる範囲            1-1-1 車止めポスト            (1) φ114.3mm ℓ=1.4m程度のもの</p> <p>2. 施工パッケージ            2-1 車止めポスト            (1) 条件区分            条件区分は、次表を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>表2.1 車止めポスト 積算条件区分一覧</b> (積算単位：本)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th style="text-align: center;">作業区分</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">設 置</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">撤 去</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">撤去再設置</td></tr> </table> </div> <p>(注) 1. 車止めポストの設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。            2. 基礎ブロックの設置は含まない。</p> <p>(2) 代表機労材規格            下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>表2.2 車止めポスト 代表機労材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>車止めポスト 取外し式 φ114.3mm ℓ=1.4m 設置の場合</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> </div>	作業区分	設 置	撤 去	撤去再設置	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	車止めポスト 取外し式 φ114.3mm ℓ=1.4m 設置の場合	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<div style="font-size: 3em;">}</div> <p>現行どおり</p>	<p>語句の追加</p>
作業区分																																					
設 置																																					
撤 去																																					
撤去再設置																																					
項目	代表機労材規格	備考																																			
機械	K 1	—																																			
	K 2	—																																			
	K 3	—																																			
労務	R 1	普通作業員																																			
	R 2	—																																			
	R 3	—																																			
	R 4	—																																			
材料	Z 1	車止めポスト 取外し式 φ114.3mm ℓ=1.4m 設置の場合																																			
	Z 2	—																																			
	Z 3	—																																			
	Z 4	—																																			
市場単価	S	—																																			
頁 282	頁 292																																				

**施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表**

誤		正		備 考																																																																																											
<p>(2) 代表機材規格            下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p align="center"><b>表3.4 地先境界ブロック 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R 4</td> <td>型枠工</td> <td>均し基礎コンクリート 有りの場合</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>均し基礎コンクリート 無しの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>地先境界ブロック B種(180/205×250×600)</td> <td>設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%</td> <td>均し基礎コンクリート 有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m<sup>3</sup> (平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>ブロック工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R 4</td> <td>型枠工</td> <td>均し基礎コンクリート 有りの場合</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>均し基礎コンクリート 無しの場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td><u>地先境界ブロック A種(120×120×600)</u></td> <td>設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%</td> <td>均し基礎コンクリート 有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>再生クラッシャーラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	ブロック工		R 2	普通作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	型枠工	均し基礎コンクリート 有りの場合	特殊作業員	均し基礎コンクリート 無しの場合	材料	Z 1	地先境界ブロック B種(180/205×250×600)	設置の場合	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	均し基礎コンクリート 有りの場合	Z 3	軽油 1.2号 パトロール給油		Z 4	再生クラッシャーラン RC-40		市場単価	S	—		項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	ブロック工		R 2	普通作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	型枠工	均し基礎コンクリート 有りの場合	特殊作業員	均し基礎コンクリート 無しの場合	材料	Z 1	<u>地先境界ブロック A種(120×120×600)</u>	設置の場合	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	均し基礎コンクリート 有りの場合	Z 3	軽油 1.2号 パトロール給油		Z 4	再生クラッシャーラン RC-40		市場単価	S	—		語句の修正
項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K 1	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																												
	K 2	—																																																																																													
	K 3	—																																																																																													
労務	R 1	ブロック工																																																																																													
	R 2	普通作業員																																																																																													
	R 3	土木一般世話役																																																																																													
	R 4	型枠工	均し基礎コンクリート 有りの場合																																																																																												
特殊作業員		均し基礎コンクリート 無しの場合																																																																																													
材料	Z 1	地先境界ブロック B種(180/205×250×600)	設置の場合																																																																																												
	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	均し基礎コンクリート 有りの場合																																																																																												
	Z 3	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																													
	Z 4	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																													
市場単価	S	—																																																																																													
項目	代表機材規格	備考																																																																																													
機械	K 1	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	賃料																																																																																												
	K 2	—																																																																																													
	K 3	—																																																																																													
労務	R 1	ブロック工																																																																																													
	R 2	普通作業員																																																																																													
	R 3	土木一般世話役																																																																																													
	R 4	型枠工	均し基礎コンクリート 有りの場合																																																																																												
特殊作業員		均し基礎コンクリート 無しの場合																																																																																													
材料	Z 1	<u>地先境界ブロック A種(120×120×600)</u>	設置の場合																																																																																												
	Z 2	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%	均し基礎コンクリート 有りの場合																																																																																												
	Z 3	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																													
	Z 4	再生クラッシャーラン RC-40																																																																																													
市場単価	S	—																																																																																													
頁	289	299																																																																																													

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																																																														
<p>2-2 橋名板取付</p> <p>(1) 条件区分 橋名板取付における積算条件区分はない。 積算単位は、箇所とする。</p> <p>(注) 1. 現場内小運搬等、橋名板取付に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。ただし、取付材料(ボルト等)は含まない。 2. 取付ボルト等の材料費は必要により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.2 橋名板取付 代表機労材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>銘板</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	銘板	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td><u>銘板 300×200×13</u></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">規格の追加</p>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	<u>銘板 300×200×13</u>	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>規格の追加</p>
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K 1	—																																																														
	K 2	—																																																														
	K 3	—																																																														
労務	R 1	普通作業員																																																														
	R 2	—																																																														
	R 3	—																																																														
	R 4	—																																																														
材料	Z 1	銘板																																																														
	Z 2	—																																																														
	Z 3	—																																																														
	Z 4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K 1	—																																																														
	K 2	—																																																														
	K 3	—																																																														
労務	R 1	普通作業員																																																														
	R 2	—																																																														
	R 3	—																																																														
	R 4	—																																																														
材料	Z 1	<u>銘板 300×200×13</u>																																																														
	Z 2	—																																																														
	Z 3	—																																																														
	Z 4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
<p>2-3 橋梁用高欄</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.3 橋梁用高欄 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">設 置</td> <td>組立式</td> </tr> <tr> <td>一体式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">再利用設置</td> <td>組立式</td> </tr> <tr> <td>一体式</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 設置の場合(材料込みの新設設置) 現場内小運搬等、橋梁用高欄の設置に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。ただし、橋梁用高欄一体式(材料費)は含まない。 2. 再利用設置の場合(設置手間のみ、材料は流用品、支給品等使用) ・上記1.の設置費のみを含む。(橋梁用高欄組立式・一体式(材料費)は含まない。) ・撤去に要する費用は含まない。 3. 組立式とは、支柱と横枠部を分割出来る市販品。 一体式とは、形鋼等による工場製作品をいう。 4. 橋梁用高欄が一体式の場合の材料費は、m当たり単価を別途計上する。 5. 基礎は、別途計上する。</p>	作業区分	設置方式	設 置	組立式	一体式	再利用設置	組立式	一体式	<p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>現行どおり</p>																																																						
作業区分	設置方式																																																															
設 置	組立式																																																															
	一体式																																																															
再利用設置	組立式																																																															
	一体式																																																															
頁	295	305																																																														

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																																	
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.4 橋梁用高欄 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊運転手</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-4 橋梁用高欄一体式 (材料費) (1) 条件区分 橋梁用高欄一体式 (材料費) における積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。</p> <p>2-5 飾り高欄 (1) 条件区分 飾り高欄における積算条件区分はない。 積算単位はmとする。 (注) 1. 支柱, レール, 柵の建込み, 据付け, 現場内小運搬, アンカーボルトへの固定等, 飾り高欄設置に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等含む) を含む。ただし, 飾り高欄 (材料費) は含まない。 2. 飾り高欄の材料は別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.5 飾り高欄 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り	一体式の場合	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊運転手	一体式の場合	R4	—		材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	一体式の場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>特殊運転手</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>高欄(鋼製) B種 丸・横棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき</td> <td>組立式の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</td> <td>一体式の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り	一体式の場合	K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	特殊運転手	一体式の場合	R4	—		材料	Z1	高欄(鋼製) B種 丸・横棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	一体式の場合	Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">語句の追加</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																	
機械	K1	トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り	一体式の場合																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																	
	R2	土木一般世話役																																																																																																																																	
	R3	特殊運転手	一体式の場合																																																																																																																																
	R4	—																																																																																																																																	
材料	Z1	軽油 1.2号 バトロール給油	一体式の場合																																																																																																																																
	Z2	—																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																	
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																	
機械	K1	—																																																																																																																																	
	K2	—																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																	
	R2	—																																																																																																																																	
	R3	—																																																																																																																																	
	R4	—																																																																																																																																	
材料	Z1	—																																																																																																																																	
	Z2	—																																																																																																																																	
	Z3	—																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																	
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																	
機械	K1	トラック [クレーン装置付き] 4 t積2.9 t吊り	一体式の場合																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																	
	K3	—																																																																																																																																	
労務	R1	普通作業員																																																																																																																																	
	R2	土木一般世話役																																																																																																																																	
	R3	特殊運転手	一体式の場合																																																																																																																																
	R4	—																																																																																																																																	
材料	Z1	高欄(鋼製) B種 丸・横棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	組立式の場合																																																																																																																																
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	一体式の場合																																																																																																																																
	Z3	—																																																																																																																																	
	Z4	—																																																																																																																																	
市場単価	S	—																																																																																																																																	
頁	296	306																																																																																																																																	

### 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																											
<p>3. 施工パッケージ 3-1 路面切削 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1路面切削 積算条件区分一覧 <span style="float: right;">(積算単位：m2)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工区分：平均切削深さ</th> <th style="width: 40%;">段差すりつけの撤去作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③全面切削 6cm を超え 12cm 以下</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④帯状切削 3cm 以下</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、路面の切削・廃材積み込み、清掃・散水、移動(自走)、切削に伴う段差すりつけの設置及び撤去(積み込みまでの作業を含む)費用(帯状切削は除く)、切削用雑器具(スコップ、ホウキ、レーキ等)、路面切削機のビット損耗費、路面清掃車のブラシの損耗費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。                  2. 殻運搬(路面切削)、殻処分は含まない。                  3. 全面切削の施工区分は、1 工事の切削面積のうち全面切削に係る施工面積を対象とする。                  4. 平均切削深さは次式による。  <math display="block">H = A_v / W \times 100</math> <math display="block">H : 1 \text{ 現場の平均切削深さ (cm)}</math> <math display="block">A_v : 1 \text{ 現場の平均切削断面積 (m}^2\text{)}</math> <math display="block">W : \text{平均切削幅員 (m)}</math>                     なお、帯状切削の場合は <math>W=2\text{m}</math> とする。                  5. 帯状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。                  6. 帯状切削の施工面積は、次式による。  <math display="block">\text{延べ施工面積} = \text{切削機の作業幅 (2m)} \times \text{延べ施工延長}</math>                  7. 段差すりつけの撤去後に発生した殻の運搬・処理等に要する費用は、「2 章共通工 ㉑ 殻運搬」により別途計上すること。                  8. 路面清掃車は、業者持込みによる場合を標準とする。</p>	施工区分：平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業	①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)	無し	有り	②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)	無し	有り	③全面切削 6cm を超え 12cm 以下	無し	有り	④帯状切削 3cm 以下	無し	有り	<p style="text-align: right;">(積算単位：m2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工区分：平均切削深さ</th> <th style="width: 40%;">段差すりつけの撤去作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③全面切削 6cm を超え 12cm 以下</td> <td style="text-align: center;">無し</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④帯状切削 3cm 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	施工区分：平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業	①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)	無し	有り	②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)	無し	有り	③全面切削 6cm を超え 12cm 以下	無し	有り	④帯状切削 3cm 以下	—	<p>条件区分の修正 (④帯状切削 3cm 以下の 場合の段差すりつけの撤去作業)</p>
施工区分：平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業																												
①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)	無し																												
	有り																												
②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)	無し																												
	有り																												
③全面切削 6cm を超え 12cm 以下	無し																												
	有り																												
④帯状切削 3cm 以下	無し																												
	有り																												
施工区分：平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業																												
①全面切削 6cm 以下(4000m2 以下)	無し																												
	有り																												
②全面切削 6cm 以下(4000m2 を超え)	無し																												
	有り																												
③全面切削 6cm を超え 12cm 以下	無し																												
	有り																												
④帯状切削 3cm 以下	—																												
	頁	300	312																										



## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																										
<p>3-2 殻運搬(路面切削) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 殻運搬(路面切削)積算条件区分一覧</b> (積算単位: m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">積算条件</th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">DID 区間の有無</th> <th style="width: 70%;">運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="21" style="text-align: center; vertical-align: middle;">無し</td><td>0.2km 以下</td></tr> <tr><td>0.5km 以下</td></tr> <tr><td>1.0km 以下</td></tr> <tr><td>1.5km 以下</td></tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>2.5km 以下</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td></tr> <tr><td>4.5km 以下</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td></tr> <tr><td>6.5km 以下</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td></tr> <tr><td>6.5km 以下</td></tr> <tr><td>7.5km 以下</td></tr> <tr><td>9.0km 以下</td></tr> <tr><td>10.5km 以下</td></tr> <tr><td>12.0km 以下</td></tr> <tr><td>13.5km 以下</td></tr> <tr><td>16.0km 以下</td></tr> <tr><td>18.5km 以下</td></tr> <tr><td>21.5km 以下</td></tr> <tr><td>26.0km 以下</td></tr> <tr><td>32.0km 以下</td></tr> <tr><td>39.5km 以下</td></tr> <tr><td>47.0km 以下</td></tr> <tr><td>55.5km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> <tr><td>0.2km 以下</td></tr> <tr><td>0.5km 以下</td></tr> <tr><td>1.0km 以下</td></tr> <tr><td>1.5km 以下</td></tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>2.5km 以下</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td></tr> <tr><td>4.5km 以下</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td></tr> </tbody> </table>	積算条件		DID 区間の有無	運搬距離	無し	0.2km 以下	0.5km 以下	1.0km 以下	1.5km 以下	2.0km 以下	2.5km 以下	3.0km 以下	3.5km 以下	4.0km 以下	4.5km 以下	5.0km 以下	5.5km 以下	6.5km 以下	5.5km 以下	6.5km 以下	7.5km 以下	9.0km 以下	10.5km 以下	12.0km 以下	13.5km 以下	16.0km 以下	18.5km 以下	21.5km 以下	26.0km 以下	32.0km 以下	39.5km 以下	47.0km 以下	55.5km 以下	60.0km 以下	0.2km 以下	0.5km 以下	1.0km 以下	1.5km 以下	2.0km 以下	2.5km 以下	3.0km 以下	3.5km 以下	4.0km 以下	4.5km 以下	5.0km 以下	5.5km 以下	<p style="text-align: right;">(積算単位: m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">積算条件</th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">DID 区間の有無</th> <th style="width: 70%;">運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="21" style="text-align: center; vertical-align: middle;">無し</td><td>0.2km 以下</td></tr> <tr><td>0.5km 以下</td></tr> <tr><td>1.0km 以下</td></tr> <tr><td>1.5km 以下</td></tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>2.5km 以下</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td></tr> <tr><td>4.5km 以下</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td></tr> <tr><td>6.5km 以下</td></tr> <tr><td>7.5km 以下</td></tr> <tr><td>9.0km 以下</td></tr> <tr><td>10.5km 以下</td></tr> <tr><td>12.0km 以下</td></tr> <tr><td>13.5km 以下</td></tr> <tr><td>16.0km 以下</td></tr> <tr><td>18.5km 以下</td></tr> <tr><td>21.5km 以下</td></tr> <tr><td>26.0km 以下</td></tr> <tr><td>32.0km 以下</td></tr> <tr><td>39.5km 以下</td></tr> <tr><td>47.0km 以下</td></tr> <tr><td>55.5km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> <tr><td>0.2km 以下</td></tr> <tr><td>0.5km 以下</td></tr> <tr><td>1.0km 以下</td></tr> <tr><td>1.5km 以下</td></tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>2.5km 以下</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td></tr> <tr><td>4.5km 以下</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td></tr> </tbody> </table>	積算条件		DID 区間の有無	運搬距離	無し	0.2km 以下	0.5km 以下	1.0km 以下	1.5km 以下	2.0km 以下	2.5km 以下	3.0km 以下	3.5km 以下	4.0km 以下	4.5km 以下	5.0km 以下	5.5km 以下	6.5km 以下	7.5km 以下	9.0km 以下	10.5km 以下	12.0km 以下	13.5km 以下	16.0km 以下	18.5km 以下	21.5km 以下	26.0km 以下	32.0km 以下	39.5km 以下	47.0km 以下	55.5km 以下	60.0km 以下	0.2km 以下	0.5km 以下	1.0km 以下	1.5km 以下	2.0km 以下	2.5km 以下	3.0km 以下	3.5km 以下	4.0km 以下	4.5km 以下	5.0km 以下	5.5km 以下	<p>条件区分の修正 (DID 区間無しの 運搬距離 5.5km 以下、 6.5km 以下の重複削除)</p>
積算条件																																																																																												
DID 区間の有無	運搬距離																																																																																											
無し	0.2km 以下																																																																																											
	0.5km 以下																																																																																											
	1.0km 以下																																																																																											
	1.5km 以下																																																																																											
	2.0km 以下																																																																																											
	2.5km 以下																																																																																											
	3.0km 以下																																																																																											
	3.5km 以下																																																																																											
	4.0km 以下																																																																																											
	4.5km 以下																																																																																											
	5.0km 以下																																																																																											
	5.5km 以下																																																																																											
	6.5km 以下																																																																																											
	5.5km 以下																																																																																											
	6.5km 以下																																																																																											
	7.5km 以下																																																																																											
	9.0km 以下																																																																																											
	10.5km 以下																																																																																											
	12.0km 以下																																																																																											
	13.5km 以下																																																																																											
	16.0km 以下																																																																																											
18.5km 以下																																																																																												
21.5km 以下																																																																																												
26.0km 以下																																																																																												
32.0km 以下																																																																																												
39.5km 以下																																																																																												
47.0km 以下																																																																																												
55.5km 以下																																																																																												
60.0km 以下																																																																																												
0.2km 以下																																																																																												
0.5km 以下																																																																																												
1.0km 以下																																																																																												
1.5km 以下																																																																																												
2.0km 以下																																																																																												
2.5km 以下																																																																																												
3.0km 以下																																																																																												
3.5km 以下																																																																																												
4.0km 以下																																																																																												
4.5km 以下																																																																																												
5.0km 以下																																																																																												
5.5km 以下																																																																																												
積算条件																																																																																												
DID 区間の有無	運搬距離																																																																																											
無し	0.2km 以下																																																																																											
	0.5km 以下																																																																																											
	1.0km 以下																																																																																											
	1.5km 以下																																																																																											
	2.0km 以下																																																																																											
	2.5km 以下																																																																																											
	3.0km 以下																																																																																											
	3.5km 以下																																																																																											
	4.0km 以下																																																																																											
	4.5km 以下																																																																																											
	5.0km 以下																																																																																											
	5.5km 以下																																																																																											
	6.5km 以下																																																																																											
	7.5km 以下																																																																																											
	9.0km 以下																																																																																											
	10.5km 以下																																																																																											
	12.0km 以下																																																																																											
	13.5km 以下																																																																																											
	16.0km 以下																																																																																											
	18.5km 以下																																																																																											
	21.5km 以下																																																																																											
26.0km 以下																																																																																												
32.0km 以下																																																																																												
39.5km 以下																																																																																												
47.0km 以下																																																																																												
55.5km 以下																																																																																												
60.0km 以下																																																																																												
0.2km 以下																																																																																												
0.5km 以下																																																																																												
1.0km 以下																																																																																												
1.5km 以下																																																																																												
2.0km 以下																																																																																												
2.5km 以下																																																																																												
3.0km 以下																																																																																												
3.5km 以下																																																																																												
4.0km 以下																																																																																												
4.5km 以下																																																																																												
5.0km 以下																																																																																												
5.5km 以下																																																																																												
頁	302	314																																																																																										

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																								
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.2 ガードレール復旧 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm</td> <td>コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装</td> <td>コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>語句の追記</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																								
機械	K1	—																																																																								
	K2	—																																																																								
	K3	—																																																																								
労務	R1	普通作業員																																																																								
	R2	—																																																																								
	R3	—																																																																								
	R4	—																																																																								
材料	Z1	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合																																																																							
	Z2	—																																																																								
	Z3	—																																																																								
	Z4	—																																																																								
市場単価	S	—																																																																								
項目	代表機材規格	備考																																																																								
機械	K1	—																																																																								
	K2	—																																																																								
	K3	—																																																																								
労務	R1	普通作業員																																																																								
	R2	—																																																																								
	R3	—																																																																								
	R4	—																																																																								
材料	Z1	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールの場合																																																																							
	Z2	—																																																																								
	Z3	—																																																																								
	Z4	—																																																																								
市場単価	S	—																																																																								
<p>2-2 ガードパイプ復旧 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.3 ガードパイプ復旧 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>材料費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ</td> <td>Gp-Ap-2E 土中建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Bp-2E 土中建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Cp-2E 土中建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Ap-2E 土中建込 メッキ</td> </tr> <tr> <td>Gp-Bp-2E 土中建込 メッキ</td> </tr> <tr> <td>Gp-Ap-2B コンクリート建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Bp-2B コンクリート建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Cp-2B コンクリート建込 塗装</td> </tr> <tr> <td>Gp-Ap-2B コンクリート建込 メッキ</td> </tr> <tr> <td>Gp-Bp-2B コンクリート建込 メッキ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パイプのみ</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	材料費	コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込 塗装	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装	Gp-Cp-2E 土中建込 塗装	Gp-Ap-2E 土中建込 メッキ	Gp-Bp-2E 土中建込 メッキ	Gp-Ap-2B コンクリート建込 塗装	Gp-Bp-2B コンクリート建込 塗装	Gp-Cp-2B コンクリート建込 塗装	Gp-Ap-2B コンクリート建込 メッキ	Gp-Bp-2B コンクリート建込 メッキ	パイプのみ	各種	無し	<p style="text-align: center;">現行どおり</p>																																																									
作業区分	材料費																																																																									
コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込 塗装																																																																									
	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装																																																																									
	Gp-Cp-2E 土中建込 塗装																																																																									
	Gp-Ap-2E 土中建込 メッキ																																																																									
	Gp-Bp-2E 土中建込 メッキ																																																																									
	Gp-Ap-2B コンクリート建込 塗装																																																																									
	Gp-Bp-2B コンクリート建込 塗装																																																																									
	Gp-Cp-2B コンクリート建込 塗装																																																																									
	Gp-Ap-2B コンクリート建込 メッキ																																																																									
	Gp-Bp-2B コンクリート建込 メッキ																																																																									
パイプのみ	各種																																																																									
	無し																																																																									
<p>(注) 1. 上表は、損傷したガードパイプの撤去及び設置の他、空気圧縮機、コンクリートブレーカ、ガス切断機等の損料及び運転経費、両柄ショベル、ツルハシ、スコップ、バール、工具等の損料費及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 現場条件等によりトラック(クレーン付)等が必要な場合には、別途計上する。 3. 舗装版削孔及びコンクリート削孔は含まない。 4. ガードパイプの撤去・設置における土工、基礎は含まない。</p>																																																																										
頁	320	332																																																																								

**施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表**

誤		正		備考																																																																												
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p align="center"><b>表2.4 ガードパイプ復旧 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装</td> <td>コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合</td> </tr> <tr> <td>ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm</td> <td>パイプのみの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合	ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm	パイプのみの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装</td> <td>コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合</td> </tr> <tr> <td>ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm <u>塗装</u></td> <td>パイプのみの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1	—	K2	—	K3	—	労務	R1	普通作業員	R2	—	R3	—	R4	—	材料	Z1	ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合	ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm <u>塗装</u>	パイプのみの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		語句の追記
項目	代表機材規格	備考																																																																														
機械	K1	—																																																																														
	K2	—																																																																														
	K3	—																																																																														
労務	R1	普通作業員																																																																														
	R2	—																																																																														
	R3	—																																																																														
	R4	—																																																																														
材料	Z1	ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合																																																																													
		ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm	パイプのみの場合																																																																													
	Z2	—																																																																														
	Z3	—																																																																														
	Z4	—																																																																														
市場単価	S	—																																																																														
項目	代表機材規格	備考																																																																														
機械	K1	—																																																																														
	K2	—																																																																														
	K3	—																																																																														
労務	R1	普通作業員																																																																														
	R2	—																																																																														
	R3	—																																																																														
	R4	—																																																																														
材料	Z1	ガードパイプ 土中建込 G p-B p-2 E 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合																																																																													
		ビームパイプ G p-B p 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm <u>塗装</u>	パイプのみの場合																																																																													
	Z2	—																																																																														
	Z3	—																																																																														
	Z4	—																																																																														
市場単価	S	—																																																																														
頁	321	頁	333																																																																													

### 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																														
<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 舗装版破碎積込</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>舗装版破碎積込に条件区分はない。 積算単位は㎡とする。</p> <p>(注) 1. 電線共同溝工における舗装版破碎積込等, その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 運搬作業は, 「3-4 運搬(電線共同溝)」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機労材規格</p> <p>下表機労材は, 当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.1 舗装版破碎積込 代表機労材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 特殊運転手		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・<u>排出ガス対策型(第2次)</u>] 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 土木一般世話役		R3 特殊運転手		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>語句の追記</p>
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )																																																															
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 普通作業員																																																															
	R2 土木一般世話役																																																															
	R3 特殊運転手																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																															
	Z2 -																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K1 バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	賃料																																																														
	K2 -																																																															
	K3 -																																																															
労務	R1 普通作業員																																																															
	R2 土木一般世話役																																																															
	R3 特殊運転手																																																															
	R4 -																																																															
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																															
	Z2 -																																																															
	Z3 -																																																															
	Z4 -																																																															
市場単価	S -																																																															
頁	325	337																																																														

### 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																	
<p>3-2 床掘り</p> <p>(1) 条件区分 床掘りに条件区分はない。 積算単位はm<sup>3</sup>とする。 (注) 1. 電線共同溝工における床掘り等,その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. オープン掘削の場合も適用する。 3. 基面整正を含む。 4. 運搬作業は、「3-4 運搬(電線共同溝)」により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 床掘り 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-3 埋戻し・締固め</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.3 埋戻し・締固め 積算条件区分一覧</b> (積算単位:m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">土質</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">土砂</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">中埋砂</td></tr> </table> <p>(注) 1. 電線共同溝工における埋戻し・締固め(中埋砂については、散水設備等)等,その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. 中埋砂の材料ロスを含む。 3. 埋戻し・締固め(中埋砂)の締固めは、水締施工とする。 4. 水締施工に用いる水に、水代が必要な場合は、別途計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手(特殊)		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		土質	土砂	中埋砂	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 バックホウ[クローラ型・<u>排出ガス対策型(第2次)</u>] 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)</td> <td style="text-align: center;"><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K1 バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	<u>賃料</u>	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 運転手(特殊)		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油		Z2 -		Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>語句の追記</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ[クローラ型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )																																																																		
	K2 -																																																																		
	K3 -																																																																		
労務	R1 普通作業員																																																																		
	R2 運転手(特殊)																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 -																																																																		
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																		
	Z2 -																																																																		
	Z3 -																																																																		
	Z4 -																																																																		
市場単価	S -																																																																		
土質																																																																			
土砂																																																																			
中埋砂																																																																			
項目	代表機材規格	備考																																																																	
機械	K1 バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	<u>賃料</u>																																																																	
	K2 -																																																																		
	K3 -																																																																		
労務	R1 普通作業員																																																																		
	R2 運転手(特殊)																																																																		
	R3 土木一般世話役																																																																		
	R4 -																																																																		
材料	Z1 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																		
	Z2 -																																																																		
	Z3 -																																																																		
	Z4 -																																																																		
市場単価	S -																																																																		
頁	326	338																																																																	

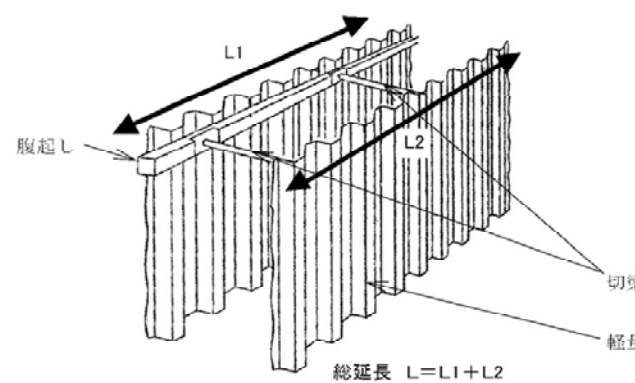
施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤				正				備 考																																																																																																																																	
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p>表3.4 埋戻し・締固め 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">土砂</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">中埋砂</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>砂 再生砂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				土質	項目	代表機材規格	備考	土砂	機械	K 1	バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	運転手(特殊)		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊作業員		材料	Z 1	軽油 1.2号 パトロール給油		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		中埋砂	機械	K 1	バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	運転手(特殊)		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊作業員		材料	Z 1	砂 再生砂		Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>バックホウ[クローラ型・<u>排出ガス対策型(第2次)</u>] 山積0.28m3 (平積0.2m3)</td> <td><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td><u>砂 再生砂</u></td> <td><u>土質が中埋砂の場合</u></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	<u>賃料</u>	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	運転手(特殊)		R 3	土木一般世話役		R 4	特殊作業員		材料	Z 1	<u>砂 再生砂</u>	<u>土質が中埋砂の場合</u>	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の追記</p>
土質	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																						
土砂	機械	K 1	バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)																																																																																																																																						
		K 2	—																																																																																																																																						
		K 3	—																																																																																																																																						
	労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																						
		R 2	運転手(特殊)																																																																																																																																						
		R 3	土木一般世話役																																																																																																																																						
		R 4	特殊作業員																																																																																																																																						
	材料	Z 1	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																																																																						
		Z 2	—																																																																																																																																						
		Z 3	—																																																																																																																																						
		Z 4	—																																																																																																																																						
	市場単価	S	—																																																																																																																																						
	中埋砂	機械	K 1	バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)																																																																																																																																					
K 2			—																																																																																																																																						
K 3			—																																																																																																																																						
労務		R 1	普通作業員																																																																																																																																						
		R 2	運転手(特殊)																																																																																																																																						
		R 3	土木一般世話役																																																																																																																																						
		R 4	特殊作業員																																																																																																																																						
材料		Z 1	砂 再生砂																																																																																																																																						
		Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																																																																						
		Z 3	—																																																																																																																																						
		Z 4	—																																																																																																																																						
市場単価		S	—																																																																																																																																						
項目		代表機材規格	備考																																																																																																																																						
機械	K 1	バックホウ[クローラ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	<u>賃料</u>																																																																																																																																						
	K 2	—																																																																																																																																							
	K 3	—																																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																																							
	R 2	運転手(特殊)																																																																																																																																							
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																																							
	R 4	特殊作業員																																																																																																																																							
材料	Z 1	<u>砂 再生砂</u>	<u>土質が中埋砂の場合</u>																																																																																																																																						
	Z 2	軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																																																																							
	Z 3	—																																																																																																																																							
	Z 4	—																																																																																																																																							
市場単価	S	—																																																																																																																																							
頁	327	339																																																																																																																																							

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備 考																											
<p>3-4. 運搬(電線共同溝)</p> <p>(1)条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"><b>表3.5 運搬作業 積算条件区分一覧</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(積算単位：m<sup>3</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">積載区分</th> <th style="width: 20%;">D I D区間の有無</th> <th style="width: 65%;">運搬距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="8">(表3.6)</td> <td rowspan="8">無し</td> <td>0.5km 以下</td> </tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>6.5km 以下</td></tr> <tr><td>11.5km 以下</td></tr> <tr><td>26.5km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> <tr><td rowspan="8">有り</td> <td>0.5km 以下</td> </tr> <tr><td>2.0km 以下</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td></tr> <tr><td>6.0km 以下</td></tr> <tr><td>10.5km 以下</td></tr> <tr><td>22.5km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>(注) 1. 上表は、電線共同溝工における舗装版破碎によって発生するアスファルト塊及び床掘りによって発生する土砂の運搬の他、運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理に掛かる費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」に関わらず適用できる。なお、積込作業は含まない。</p> <p>2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは平均値とする。</p> <p>3. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告書資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。</p> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"><b>表3.6 積載区分</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 30%;">積算条件</td> <td>区分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">積載区分</td> <td>土砂</td> </tr> <tr> <td>アスファルト塊</td> </tr> </table> </div>	積載区分	D I D区間の有無	運搬距離	(表3.6)	無し	0.5km 以下	2.0km 以下	3.5km 以下	6.5km 以下	11.5km 以下	26.5km 以下	60.0km 以下	60.0km 以下	有り	0.5km 以下	2.0km 以下	3.5km 以下	6.0km 以下	10.5km 以下	22.5km 以下	60.0km 以下	60.0km 以下	積算条件	区分	積載区分	土砂	アスファルト塊	<p>現行どおり</p> <p style="margin-top: 100px;">現行どおり</p>	<p style="text-align: center;">→ 表3.5 運搬(電線共同溝) 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: center;">語句の修正</p>
積載区分	D I D区間の有無	運搬距離																											
(表3.6)	無し	0.5km 以下																											
		2.0km 以下																											
		3.5km 以下																											
		6.5km 以下																											
		11.5km 以下																											
		26.5km 以下																											
		60.0km 以下																											
		60.0km 以下																											
有り	0.5km 以下																												
	2.0km 以下																												
	3.5km 以下																												
	6.0km 以下																												
	10.5km 以下																												
	22.5km 以下																												
	60.0km 以下																												
	60.0km 以下																												
積算条件	区分																												
積載区分	土砂																												
	アスファルト塊																												
頁	328	340																											

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																														
<p>(2) 代表機労材規格 下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表3.7 運搬作業 代表機労材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>ダンプトラック 4 t 積級</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>一般運転手</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-5. 軽量鋼矢板設置・撤去 (1)条件区分 軽量鋼矢板設置・撤去到条件区分はない。 積算単位はmとする。</p> <p>(注) 1. 電線共同溝工における軽量鋼矢板、切梁・腹越し材の設置・撤去及び運搬距離 30m 程度の現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 現場条件により、根入れが必要な場合及び他の土留工法を行う場合は別途考慮する。 3. 矢板設置延長は、総延長とする。 4. 軽量鋼矢板等に関する賃料等は別途計上する。</p> <p>(上留工参考図)</p>  <p style="text-align: center;">総延長 <math>L=L1+L2</math></p>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	ダンプトラック 4 t 積級	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	一般運転手	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	軽油 1. 2号 パトロール給油	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption style="text-align: center;">表3.7 運搬(電線共同溝) 代表機労材規格一覧</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>ダンプトラック <u>「普通・ディーゼル」</u> 4 t 積級</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>一般運転手</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>軽油 1. 2号 パトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 電線共同溝工における軽量鋼矢板、切梁・腹越し材の設置・撤去及び運搬距離 30m 程度の現場内小運搬等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。<u>ただし、軽量鋼矢板等の賃料は含まない。</u></p>	項目	代表機労材規格	備考	機械	K 1	ダンプトラック <u>「普通・ディーゼル」</u> 4 t 積級	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	一般運転手	R 2	—	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	軽油 1. 2号 パトロール給油	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>語句の修正</p> <p>語句の追記</p> <p>語句の追記</p>
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K 1	ダンプトラック 4 t 積級																																																														
	K 2	—																																																														
	K 3	—																																																														
労務	R 1	一般運転手																																																														
	R 2	—																																																														
	R 3	—																																																														
	R 4	—																																																														
材料	Z 1	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																														
	Z 2	—																																																														
	Z 3	—																																																														
	Z 4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
項目	代表機労材規格	備考																																																														
機械	K 1	ダンプトラック <u>「普通・ディーゼル」</u> 4 t 積級																																																														
	K 2	—																																																														
	K 3	—																																																														
労務	R 1	一般運転手																																																														
	R 2	—																																																														
	R 3	—																																																														
	R 4	—																																																														
材料	Z 1	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																														
	Z 2	—																																																														
	Z 3	—																																																														
	Z 4	—																																																														
市場単価	S	—																																																														
頁	329	341																																																														



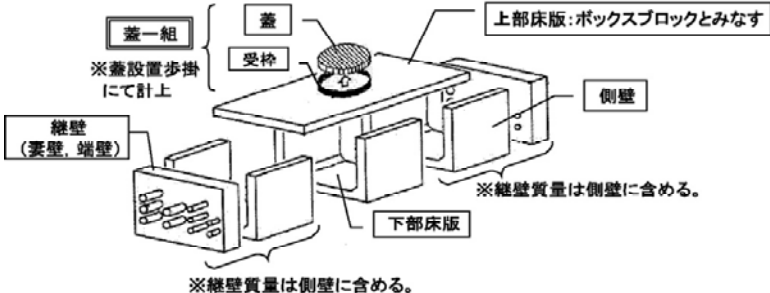
## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																									
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.8 軽量鋼矢板設置・撤去 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-6 覆工板設置・撤去 (1) 条件区分 覆工板設置・撤去到条件区分はない。 積算単位は㎡とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>(注) 1. 電線共同溝工における覆工板の設置・撤去等,その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> </div> <p>2. 覆工板設置撤去の施工数量は,工事の延べ設置・撤去面積とする。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.9 覆工板設置・撤去 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	—	R 4	—	材料	Z 1	—	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	賃料	K 2	—		K 3	—		労務	R 1	普通作業員		R 2	特殊作業員		R 3	土木一般世話役		R 4	—		材料	Z 1	—		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—	<p>現行どおり</p> <p>(注) 1. 電線共同溝工における覆工板の設置・撤去等,その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。<u>ただし,覆工板の賃料は含まない。</u></p> <p>現行どおり</p>	<p>語句の追記</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																									
機械	K 1	—																																																																									
	K 2	—																																																																									
	K 3	—																																																																									
労務	R 1	普通作業員																																																																									
	R 2	土木一般世話役																																																																									
	R 3	—																																																																									
	R 4	—																																																																									
材料	Z 1	—																																																																									
	Z 2	—																																																																									
	Z 3	—																																																																									
	Z 4	—																																																																									
市場単価	S	—																																																																									
項目	代表機材規格	備考																																																																									
機械	K 1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	賃料																																																																								
	K 2	—																																																																									
	K 3	—																																																																									
労務	R 1	普通作業員																																																																									
	R 2	特殊作業員																																																																									
	R 3	土木一般世話役																																																																									
	R 4	—																																																																									
材料	Z 1	—																																																																									
	Z 2	—																																																																									
	Z 3	—																																																																									
	Z 4	—																																																																									
市場単価	S	—																																																																									
頁	330	342																																																																									

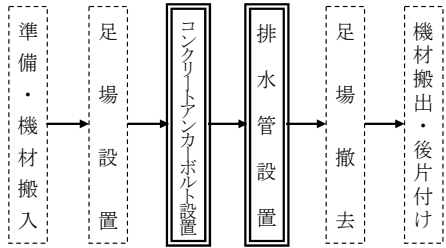
## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																	
<p>3-7. 管路工</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.10 管路材設置 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">作業区分</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">露出部</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">埋設部</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、電線共同溝工における管路材(露出部及び埋設部)の設置、管の接続労務、露出部の受・支持金具の設置労務、埋設部の管路受台(スペーサ)の設置労務、管路清掃及び導通試験費、清掃及び導通検査機械(コンプレッサー等)の損料及び運転経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。</p> <p>2. 管路材のロスを含む。スクラップ控除は行わない。</p> <p>3. 露出部とは、橋梁添架及びトンネル内等設置により露出管路となる部分をいう。</p> <p>4. 受・支持金具、管路受台は必要量を別途計上する。</p> <p>5. 接続継手、分岐管、滑剤料は、必要量を別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.11 管路材設置 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="13">露出部</td><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>特殊作業員</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>厚鋼電線管 G 1 6</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="13">露出部</td><td rowspan="3">機械</td><td>K 1</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>K 3</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">労務</td><td>R 1</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R 2</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>R 3</td><td>特殊作業員</td></tr> <tr><td>R 4</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">材料</td><td>Z 1</td><td>硬質ビニル電線管 1 4 mm</td></tr> <tr><td>Z 2</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 3</td><td>—</td></tr> <tr><td>Z 4</td><td>—</td></tr> <tr><td>市場単価</td><td>S</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	作業区分	露出部	埋設部	作業区分	項目	代表機材規格	備考	露出部	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	特殊作業員	R 4	—	材料	Z 1	厚鋼電線管 G 1 6	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	露出部	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	普通作業員	R 2	土木一般世話役	R 3	特殊作業員	R 4	—	材料	Z 1	硬質ビニル電線管 1 4 mm	Z 2	—	Z 3	—	Z 4	—	市場単価	S	—	<p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>
作業区分																																																																			
露出部																																																																			
埋設部																																																																			
作業区分	項目	代表機材規格	備考																																																																
露出部	機械	K 1	—																																																																
		K 2	—																																																																
		K 3	—																																																																
	労務	R 1	普通作業員																																																																
		R 2	土木一般世話役																																																																
		R 3	特殊作業員																																																																
		R 4	—																																																																
	材料	Z 1	厚鋼電線管 G 1 6																																																																
		Z 2	—																																																																
		Z 3	—																																																																
		Z 4	—																																																																
	市場単価	S	—																																																																
	露出部	機械	K 1	—																																																															
K 2			—																																																																
K 3			—																																																																
労務		R 1	普通作業員																																																																
		R 2	土木一般世話役																																																																
		R 3	特殊作業員																																																																
		R 4	—																																																																
材料		Z 1	硬質ビニル電線管 1 4 mm																																																																
		Z 2	—																																																																
		Z 3	—																																																																
		Z 4	—																																																																
市場単価		S	—																																																																
頁		331	343																																																																

## 施工パッケージ型積算基準(平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																						
<p>3-11 プレキャストボックス工</p> <p>(1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.12 プレキャストボックスブロック設置 積算条件区分一覧</b> (積算単位:個)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ボックスブロック 1個当り質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000 kg以下</td> </tr> <tr> <td>1,000 kg超~4,000 kg以下</td> </tr> <tr> <td>4,000 kg超~11,000 kg以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、プレキャストボックスブロックの設置、継壁(妻壁、端壁)の設置、水抜きドレーンの設置等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。                  2. 特殊部(プレキャストボックス)は、下部床版、側壁、継壁、上部床版からなる個々のブロックより構成される。                  3. 上表にて計上するボックスブロック個数は、継壁、蓋、受枠を除くブロック数を計上する。                  なお、継壁質量は隣接する側壁に含めるものとする。また上部床版質量は蓋及び受枠質量は含めないものとする。                  4. 水抜きドレーン材は必要量を別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">(プレキャストボックス参考図)</p>  <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.13 プレキャストボックスブロック設置 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td>Z 1 プレキャストボックスブロック 1200×1800×2000 重量 3000kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ボックスブロック 1個当り質量	1,000 kg以下	1,000 kg超~4,000 kg以下	4,000 kg超~11,000 kg以下	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 -		材料	Z 1 プレキャストボックスブロック 1200×1800×2000 重量 3000kg		Z 2 -		Z 3 -		Z 4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center; font-size: 2em;">}</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・<u>排出ガス対策型(第2次)</u>] 2.5 t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td>Z 1 <u>分岐榭 450×500×900</u></td> <td>ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 1 <u>分岐榭 550×800×1200</u></td> <td>ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 超~4,000 kg 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 1 <u>U型ボックス通信II型 1200×1000×3000</u></td> <td>ボックスブロック 1個当り 質量が 4,000 kg 超~11,000 kg 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場単価</td> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 2.5 t 吊	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 土木一般世話役		R 3 特殊作業員		R 4 -		材料	Z 1 <u>分岐榭 450×500×900</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 以下の場合	Z 1 <u>分岐榭 550×800×1200</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 超~4,000 kg 以下の場合	Z 1 <u>U型ボックス通信II型 1200×1000×3000</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 4,000 kg 超~11,000 kg 以下の場合	Z 2 -		Z 3 -		市場単価	Z 4 -		S -		<p>語句の修正</p>
ボックスブロック 1個当り質量																																																																								
1,000 kg以下																																																																								
1,000 kg超~4,000 kg以下																																																																								
4,000 kg超~11,000 kg以下																																																																								
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 -																																																																							
材料	Z 1 プレキャストボックスブロック 1200×1800×2000 重量 3000kg																																																																							
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
	Z 4 -																																																																							
	市場単価	S -																																																																						
項目	代表機材規格	備考																																																																						
機械	K 1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <u>排出ガス対策型(第2次)</u> ] 2.5 t 吊	賃料																																																																						
	K 2 -																																																																							
	K 3 -																																																																							
労務	R 1 普通作業員																																																																							
	R 2 土木一般世話役																																																																							
	R 3 特殊作業員																																																																							
	R 4 -																																																																							
材料	Z 1 <u>分岐榭 450×500×900</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 以下の場合																																																																						
	Z 1 <u>分岐榭 550×800×1200</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 1,000 kg 超~4,000 kg 以下の場合																																																																						
	Z 1 <u>U型ボックス通信II型 1200×1000×3000</u>	ボックスブロック 1個当り 質量が 4,000 kg 超~11,000 kg 以下の場合																																																																						
	Z 2 -																																																																							
	Z 3 -																																																																							
市場単価	Z 4 -																																																																							
	S -																																																																							
頁	333	345																																																																						

## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考												
<p style="text-align: center;"><b>② 橋梁排水管設置工</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、鋼管、VP管(φ100mm~200mm)による各種系統タイプ及び溝部の橋梁排水管を設置する作業に適用し、排水樹設置及び排水管製作は含まない。</p> <p>1-1 適用できる範囲 <b>1-1-1 排水管設置</b> (1) 鋼管、VP管(φ100mm~φ200mm)による各種系統タイプ及び溝部における橋梁排水管の設置 (2) 橋梁、シェッドの排水管の設置におけるアンカーボルト穿孔及び設置</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重線部分のみである。</p> </div> <p>3. 施工パッケージ <b>3-1 排水管設置</b> (1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.1 排水管設置 積算条件区分一覧</b> (積算単位: m)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>管種区分</th> <th>支持金具区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">VP管</td> <td>支持金具なし</td> </tr> <tr> <td>0.75m以上1.25m未満</td> </tr> <tr> <td>1.25m以上1.75m未満</td> </tr> <tr> <td>1.75m以上2.25m未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">鋼管</td> <td>支持金具なし</td> </tr> <tr> <td>0.75m以上1.25m未満</td> </tr> <tr> <td>1.25m以上1.75m未満</td> </tr> <tr> <td>1.75m以上2.25m未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、橋梁、シェッドの排水管(直管、曲管、伸縮管及び取付金具等付属品)、アンカーボルト、設置作業(蛇腹管・エルボ等の排水管付属品の設置も含む。)、設置に必要なアンカーボルト穿孔及び設置、取付金具設置の他、ハンマドリル、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。 2. 足場等が必要な場合は、別途計上する。 3. 鋼管の端部に取付けるVP管については、管種区分は鋼管を適用し、材料費はVP管を適用する。</p>	管種区分	支持金具区分	VP管	支持金具なし	0.75m以上1.25m未満	1.25m以上1.75m未満	1.75m以上2.25m未満	鋼管	支持金具なし	0.75m以上1.25m未満	1.25m以上1.75m未満	1.75m以上2.25m未満	<p style="text-align: center;"><b>11章 橋梁工</b></p> <p style="text-align: center;"><b>① 橋梁排水管設置工</b></p> <p style="text-align: center;">1-1-1 排水管</p> <p style="text-align: center;">3-1 排水管</p> <p style="text-align: center;">表3.1 排水管 積算条件区分一覧</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	<p>工種番号の修正 (②→①)</p> <p>語句の修正</p> <p>語句の修正</p>
管種区分	支持金具区分													
VP管	支持金具なし													
	0.75m以上1.25m未満													
	1.25m以上1.75m未満													
	1.75m以上2.25m未満													
鋼管	支持金具なし													
	0.75m以上1.25m未満													
	1.25m以上1.75m未満													
	1.75m以上2.25m未満													
頁	338	347												

施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤		正	備考																																													
<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表3.2 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊</td> <td>・賃料 ・鋼管の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td rowspan="2">Z1</td> <td>硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)</td> <td>・VP管の場合</td> </tr> <tr> <td>φ200mm 橋梁用排水管工場製作品 直管</td> <td>・鋼管の場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	代表機材規格	備考	機械	K1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	・賃料 ・鋼管の場合	K2	—		K3	—		労務	R1	特殊作業員		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)	・VP管の場合	φ200mm 橋梁用排水管工場製作品 直管	・鋼管の場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>現行どおり</p> <p>→ 表3.2 排水管 代表機材規格一覧</p> <p>現行どおり</p>	<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格	備考																																														
機械	K1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	・賃料 ・鋼管の場合																																													
	K2	—																																														
	K3	—																																														
労務	R1	特殊作業員																																														
	R2	普通作業員																																														
	R3	土木一般世話役																																														
	R4	—																																														
材料	Z1	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)	・VP管の場合																																													
		φ200mm 橋梁用排水管工場製作品 直管	・鋼管の場合																																													
	Z2	—																																														
	Z3	—																																														
Z4	—																																															
市場単価	S	—																																														
頁	339	348																																														