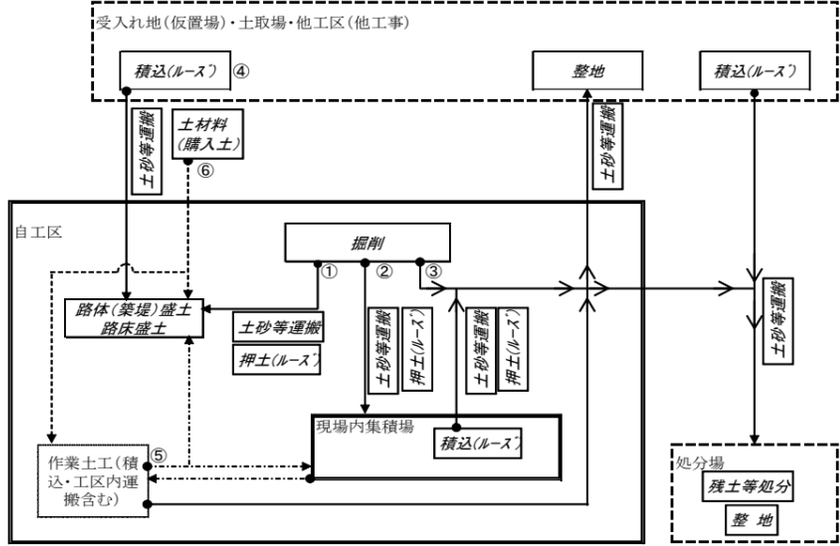
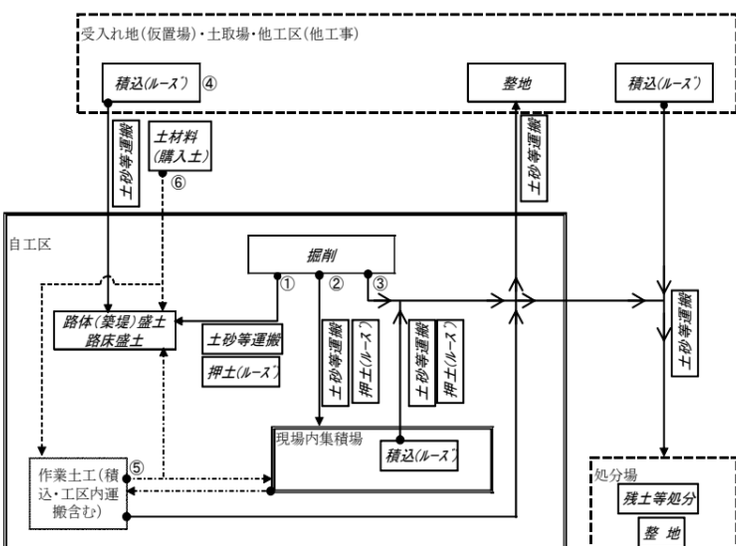


## 施工パッケージ型積算基準(平成25年10月1日以降入札を行う工事から適用) 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>2-2 土の流れ概念図及び対応施工パッケージ (1) 道路土工, 河川土工等</p>  <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>掘削</b>等施工パッケージ名称を斜体で示した。</li> <li>* <b>土砂等運搬, 残土運搬, 押土(ルース)</b>を実線で示した。</li> <li>* 土材料(購入土)は通常現場着単価であり運搬は<b>土材料</b>に含まれるため破線で示した。(図中⑥)</li> <li>ただし、<b>土材料</b>(購入土)を土場渡し単価で積算する場合は<b>土砂等運搬</b>を計上する。</li> <li>* 作業土工(床掘り・埋戻し・工区内運搬)における土の流れを一点鎖線で示した。(図中⑤)</li> </ul> <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>掘削</b>に含まれる自工区内の運搬について(図中①, ②)             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)土質が土砂の場合                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>(2)土質が軟岩又は硬岩の場合                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>「軟岩」で施工数量「500m3以上」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> <li>「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2 土砂等運搬時の積込作業について(図中①~③)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。</li> <li>・<b>積込(ルース)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考)ダンプトラックによる土砂等運搬時に<b>積込(ルース)</b>の計上が必要な掘削の積算条件」参照のこと。</li> </ul> </li> <li>3 地山状態の土を掘削する場合は、<b>掘削</b>を使用する。(図中④)</li> </ol> <p>(参考)ダンプトラックによる土砂等運搬時に<b>積込(ルース)</b>の計上が必要な<b>掘削</b>の積算条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="9">掘削</th> <th rowspan="2">積込(ルース)</th> </tr> <tr> <th colspan="9">積算条件</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">土砂</td> <td>オープンカット</td> <td>—</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>—</td> <td>無し</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">岩塊・玉石</td> <td>オープンカット</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>硬岩</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>要</td> </tr> </tbody> </table> <p>注:表中「※1」は積算条件の区分の記載を省略している。</p>	掘削									積込(ルース)	積算条件									土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	土砂	オープンカット	—	有り	—	※1	—	—	—	要	片切掘削	—	無し	※1	※1	—	—	—	不要	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	要	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要	上記以外(小規模)	—	—	—	※1	—	—	—	不要	岩塊・玉石	オープンカット	—	—	※1	※1	—	—	—	不要	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	不要	軟岩	※1	—	—	—	※1	—	※1	※1	要	硬岩	※1	—	—	—	—	※1	※1	※1	要	<p>2-2 土の流れ概念図及び対応施工パッケージ (1) 道路土工, 河川土工等</p>  <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>掘削</b>等施工パッケージ名称を斜体で示した。</li> <li>* <b>土砂等運搬, 残土運搬, 押土(ルース)</b>を実線で示した。</li> <li>* 土材料(購入土)は通常現場着単価であり運搬は<b>土材料</b>に含まれるため破線で示した。(図中⑥)</li> <li>ただし、<b>土材料</b>(購入土)を土場渡し単価で積算する場合は<b>土砂等運搬</b>を計上する。</li> <li>* 作業土工(床掘り・埋戻し・工区内運搬)における土の流れを一点鎖線で示した。(図中⑤)</li> </ul> <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>掘削</b>に含まれる自工区内の運搬について(図中①, ②)             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)土質が土砂の場合                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。</li> </ul> </li> <li>(2)土質が軟岩又は硬岩の場合                 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>「軟岩」で施工数量「500m3以上」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> <li>「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2 土砂等運搬時の積込作業について(図中①~③)             <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>掘削</b>において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。</li> <li>・<b>積込(ルース)</b>を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考)ダンプトラックによる土砂等運搬時に<b>積込(ルース)</b>の計上が必要な掘削の積算条件」参照のこと。</li> </ul> </li> <li>3 地山状態の土を掘削する場合は、<b>掘削</b>を使用する。(図中④)</li> </ol> <p>(参考)ダンプトラックによる土砂等運搬時に<b>積込(ルース)</b>の計上が必要な<b>掘削</b>の積算条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="9">掘削</th> <th rowspan="2">積込(ルース)</th> </tr> <tr> <th colspan="9">積算条件</th> </tr> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>岩質</th> <th>押土の有無</th> <th>障害の有無</th> <th>施工数量</th> <th>火薬使用</th> <th>破砕片除去の有無</th> <th>集積押土の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">土砂</td> <td>オープンカット</td> <td>—</td> <td>有り</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>片切掘削</td> <td>—</td> <td>無し</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>要 ※2</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">岩塊・玉石</td> <td>オープンカット</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>水中掘削</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要</td> </tr> <tr> <td>現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不要 ※2</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>要</td> </tr> <tr> <td>硬岩</td> <td>※1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>※1</td> <td>要</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 表中「※1」は積算条件の区分の記載を省略している。 2. 表中「※2」は人力積込の計上が必要となる。</p>	掘削									積込(ルース)	積算条件									土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	土砂	オープンカット	—	有り	—	※1	—	—	—	要	片切掘削	—	無し	※1	※1	—	—	—	不要	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	要 ※2	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要	上記以外(小規模)	—	—	—	※1	—	—	—	不要	岩塊・玉石	オープンカット	—	—	※1	※1	—	—	—	不要	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	不要 ※2	軟岩	※1	—	—	—	※1	—	※1	※1	要	硬岩	※1	—	—	—	—	※1	※1	※1	要	<p>備考</p> <p style="text-align: center;">語句の修正</p> <p style="text-align: center;">語句の追加</p>
掘削									積込(ルース)																																																																																																																																																																																																																																													
積算条件																																																																																																																																																																																																																																																						
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無																																																																																																																																																																																																																																														
土砂	オープンカット	—	有り	—	※1	—	—	—	要																																																																																																																																																																																																																																													
	片切掘削	—	無し	※1	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	要																																																																																																																																																																																																																																													
	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	上記以外(小規模)	—	—	—	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
岩塊・玉石	オープンカット	—	—	※1	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
軟岩	※1	—	—	—	※1	—	※1	※1	要																																																																																																																																																																																																																																													
硬岩	※1	—	—	—	—	※1	※1	※1	要																																																																																																																																																																																																																																													
掘削									積込(ルース)																																																																																																																																																																																																																																													
積算条件																																																																																																																																																																																																																																																						
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無																																																																																																																																																																																																																																														
土砂	オープンカット	—	有り	—	※1	—	—	—	要																																																																																																																																																																																																																																													
	片切掘削	—	無し	※1	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	要 ※2																																																																																																																																																																																																																																													
	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	上記以外(小規模)	—	—	—	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
岩塊・玉石	オープンカット	—	—	※1	※1	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	水中掘削	—	—	—	—	—	—	—	不要																																																																																																																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—	—	—	—	—	—	不要 ※2																																																																																																																																																																																																																																													
軟岩	※1	—	—	—	※1	—	※1	※1	要																																																																																																																																																																																																																																													
硬岩	※1	—	—	—	—	※1	※1	※1	要																																																																																																																																																																																																																																													
頁	9	9																																																																																																																																																																																																																																																				

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水中掘削 土留・仮締切工の施工条件において掘削深さが5mを超える場合、又は掘削深さが5m以内でも土留・仮締切工の切梁等のためバックホウが使用出来ない場合で水中の掘削積込作業。</p> <p>④現場制約あり 機械施工が困難な場合。</p> <p>⑤上記以外(小規模) 1箇所当り施工量が100m<sup>3</sup>以下の掘削・積込み作業。</p> <div> <p>図3.4 小規模の適用範囲</p> <p>Y-axis: 施工土量 (m<sup>3</sup>) (0, 100, 200, 300)</p> <p>X-axis: 平均施工幅 (m) (1.0, 2.0, 3.0, 4.0)</p> <p>適用範囲 (0 to 4.0m width, 0 to 100m<sup>3</sup> depth)</p> <p>適用範囲外 (Above 100m<sup>3</sup> depth)</p> </div> <p>4. 押土の有無 ①有り: 土砂の場合は、60mまでの運搬を含む。ただし、軟岩のオープンカットかつ掘削土量500m<sup>3</sup>以上を選択した場合及び硬岩のオープンカットで火薬使用「可」を選択した場合、30mまでの押土を含む。</p> <p>5. 障害の有無 土質: 土砂、岩塊・玉石の場合 ①無し: 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ず、連続掘削作業が出来る場合 ②有り: 掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続掘削作業が出来ない場合。掘削深さ5m以内で掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削(溝掘り、基礎掘削)を行う場合 土質: 軟岩の場合 ①無し: 掘削量が500m<sup>3</sup>未満で掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合、もしくは掘削量が500m<sup>3</sup>以上の場合 ②有り: 掘削量が500m<sup>3</sup>未満で掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合で、掘削箇所の外から作業する場合 土質: 硬岩の場合 ①無し: 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合、もしくは火薬を使用する場合 ②有り: 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合で、掘削箇所の外から作業する場合</p>	<p>③水中掘削 土留・仮締切工の施工条件において掘削深さが5mを超える場合、又は掘削深さが5m以内でも土留・仮締切工の切梁等のためバックホウが使用出来ない場合で水中の掘削積込作業。</p> <p>④現場制約あり 機械施工が困難な場合。</p> <p>⑤上記以外(小規模) 1箇所当り施工量が100m<sup>3</sup>以下の掘削・積込み作業、又は施工量が100m<sup>3</sup>以上で現場が狭隘の場合の掘削・積込み作業。</p> <p>4. 押土の有無 ①有り: 土砂の場合は、60mまでの運搬を含む。ただし、軟岩のオープンカットかつ掘削土量500m<sup>3</sup>以上を選択した場合及び硬岩のオープンカットで火薬使用「可」を選択した場合、30mまでの押土を含む。</p> <p>5. 障害の有無 土質: 土砂、岩塊・玉石の場合 ①無し: 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ず、連続掘削作業が出来る場合 ②有り: 掘削作業において障害物等により施工条件に制限があり(例えば作業障害が多い場合)連続掘削作業が出来ない場合。掘削深さ5m以内で掘削箇所が地下水位等で排水をせず水中掘削(溝掘り、基礎掘削)を行う場合 土質: 軟岩の場合 ①無し: 掘削量が500m<sup>3</sup>未満で掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合、もしくは掘削量が500m<sup>3</sup>以上の場合 ②有り: 掘削量が500m<sup>3</sup>未満で掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合で、掘削箇所の外から作業する場合 土質: 硬岩の場合 ①無し: 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる場合、もしくは火薬を使用する場合 ②有り: 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合で、掘削箇所の外から作業する場合</p>	<p>語句の追加</p> <p>図の削除</p>	
頁	12	12	

## 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>3-3 整地</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3.20 整地 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 style="width: 30%;">作業区分</th> <th style="width: 70%;">敷均し作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">標準</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">標準以外</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物築造のために行う作業土工で生じた土砂等又は掘削工で生じた土砂等の受け入れ地(仮置場)、土取場での整地、締めを行わない場合の土の敷均し等、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. 作業区分で残土受け入れ地での処理を選択した場合の土量は地山の土量とする。</p> <p>3. 作業区分で敷均し(ルーズ)を選択した場合の土量は敷均し後の土量とする。なお、敷均しのためのため、変化率C=1.0とする。</p> <p>4. 敷均し作業内容における標準以外とは、1工事当りの全体盛土量が10,000m3以上の場合である。</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3.21 整地 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%;">作業区分</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 65%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 特殊運転手</td> <td></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" style="text-align: center;">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> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級</td> <td>敷均し作業内容が標準の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 2.1t級</td> <td>敷均し作業内容が標準以外の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 3t級</td> <td>敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.6t級</td> <td>敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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>	作業区分	敷均し作業内容	残土受け入れ地での処理	—	敷均し(ルーズ)	標準	標準以外	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	トラフィカビリティが確保できない場合	作業区分	項目	代表機材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級		K2 -		K3 -		労務	R1 特殊運転手		R2 -		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		敷均し(ルーズ)	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級	敷均し作業内容が標準の場合	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 2.1t級	敷均し作業内容が標準以外の場合	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 3t級	敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.6t級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	労務	R1 普通作業員		R2 特殊運転手		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		<p>3-3 整地</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3.20 整地 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 style="width: 30%;">作業区分</th> <th style="width: 70%;">敷均し作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td style="text-align: center;">標準</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">標準以外</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物築造のために行う作業土工で生じた土砂等又は掘削工で生じた土砂等の受け入れ地(仮置場)、土取場での整地、締めを行わない場合の土の敷均し等、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. 作業区分で残土受け入れ地での処理を選択した場合の土量は地山の土量とする。</p> <p>3. 作業区分で敷均し(ルーズ)を選択した場合の土量は敷均し後の土量とする。なお、敷均しのためのため、変化率C=1.0とする。</p> <p>4. 敷均し作業内容における標準以外とは、1工事当りの全体盛土量が10,000m3以上の場合である。</p> <p>5. 幅2.5m未満の狭隘箇所での作業は「1章④作業土工(埋戻工)」の現場制約ありによる。</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3.21 整地 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%;">作業区分</th> <th style="width: 5%;">項目</th> <th style="width: 65%;">代表機材規格</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">残土受け入れ地での処理</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">機械</td> <td>K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 特殊運転手</td> <td></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" style="text-align: center;">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> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center;">敷均し(ルーズ)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">機械</td> <td>ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級</td> <td>敷均し作業内容が標準の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級</td> <td>敷均し作業内容が標準以外の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級</td> <td>敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級</td> <td>敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td>R1 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 特殊運転手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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>	作業区分	敷均し作業内容	残土受け入れ地での処理	—	敷均し(ルーズ)	標準	標準以外	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	トラフィカビリティが確保できない場合	作業区分	項目	代表機材規格	備考	残土受け入れ地での処理	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級		K2 -		K3 -		労務	R1 特殊運転手		R2 -		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		敷均し(ルーズ)	機械	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	敷均し作業内容が標準の場合	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	敷均し作業内容が標準以外の場合	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級	敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合	労務	R1 普通作業員		R2 特殊運転手		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		<p>語句の追加</p>
作業区分	敷均し作業内容																																																																																																																																																			
残土受け入れ地での処理	—																																																																																																																																																			
敷均し(ルーズ)	標準																																																																																																																																																			
	標準以外																																																																																																																																																			
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)																																																																																																																																																			
	トラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																			
作業区分	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																	
残土受け入れ地での処理	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級																																																																																																																																																		
		K2 -																																																																																																																																																		
		K3 -																																																																																																																																																		
	労務	R1 特殊運転手																																																																																																																																																		
		R2 -																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																		
	敷均し(ルーズ)	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.5t級	敷均し作業内容が標準の場合																																																																																																																																																
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 2.1t級			敷均し作業内容が標準以外の場合																																																																																																																																																	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 3t級			敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合																																																																																																																																																	
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 1.6t級			敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																	
労務		R1 普通作業員																																																																																																																																																		
		R2 特殊運転手																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																		
作業区分	敷均し作業内容																																																																																																																																																			
残土受け入れ地での処理	—																																																																																																																																																			
敷均し(ルーズ)	標準																																																																																																																																																			
	標準以外																																																																																																																																																			
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)																																																																																																																																																			
	トラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																			
作業区分	項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																																	
残土受け入れ地での処理	機械	K1 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級																																																																																																																																																		
		K2 -																																																																																																																																																		
		K3 -																																																																																																																																																		
	労務	R1 特殊運転手																																																																																																																																																		
		R2 -																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																		
	敷均し(ルーズ)	機械	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	敷均し作業内容が標準の場合																																																																																																																																																
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級			敷均し作業内容が標準以外の場合																																																																																																																																																	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級			敷均し作業内容が狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)の場合																																																																																																																																																	
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級			敷均し作業内容がトラフィカビリティが確保できない場合																																																																																																																																																	
労務		R1 普通作業員																																																																																																																																																		
		R2 特殊運転手																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																		
頁	21	21																																																																																																																																																		

## 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 床掘り (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 床掘り 積算条件区分一覧 (積算単位：m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>施工方法</th> <th>土留方式の種類</th> <th>障害の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16" style="text-align: center;">土砂</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">標準</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">平均施工幅 1m 以上 2m 未満</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 5m 超 20m 以下</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 20m 超</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上記以外(小規模)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="16" style="text-align: center;">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">標準</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">平均施工幅 1m 以上 2m 未満</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 5m 超 20m 以下</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 20m 超</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物の築造又は撤去を目的とした土砂、岩塊・玉石の掘削、および床掘り作業における補助労務(基面整正、浮き石の除去)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。なお、施工方法「現場制約あり(機械施工出来ない人力施工)」の場合は基面整正を含む。</p>	土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	土砂	標準	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —	切梁腹起式	— —	上記以外(小規模)	—	—	現場制約あり	—	—	岩塊・玉石	標準	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —	切梁腹起式	— —	現場制約あり	—	—	<p>3. 施工パッケージ 3-1 床掘り (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 床掘り 積算条件区分一覧 (積算単位：m3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>施工方法</th> <th>土留方式の種類</th> <th>障害の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16" style="text-align: center;">土砂</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">標準</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">平均施工幅 1m 以上 2m 未満</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 5m 超 20m 以下</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 20m 超</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上記以外(小規模)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="16" style="text-align: center;">岩塊・玉石</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">標準</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">平均施工幅 1m 以上 2m 未満</td> <td>無し</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>自立式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 5m 超 20m 以下</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>無し 有り</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>有り 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">掘削深さ 20m 超</td> <td>グラウンドアンカー式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td>切梁腹起式</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、構造物の築造又は撤去を目的とした土砂、岩塊・玉石の掘削等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む)を含む。なお、施工方法「上記以外(小規模)」の場合は床掘り作業における補助労務(基面整正、浮き石の除去)を含む、施工方法「現場制約あり」の場合は基面整正を含む。</p>	土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	土砂	標準	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —	切梁腹起式	— —	上記以外(小規模)	—	—	現場制約あり	—	—	岩塊・玉石	標準	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し 有り	自立式	無し 有り	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り	切梁腹起式	有り 有り	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —	切梁腹起式	— —	現場制約あり	—	—	<p>語句の修正</p>
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無																																																																																																																																													
土砂	標準	無し	無し 有り																																																																																																																																													
		自立式	無し 有り																																																																																																																																													
		グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
		平均施工幅 1m 以上 2m 未満	無し	無し 有り																																																																																																																																												
			自立式	無し 有り																																																																																																																																												
			グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																												
			切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																												
	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —																																																																																																																																													
		切梁腹起式	— —																																																																																																																																													
	上記以外(小規模)	—	—																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—																																																																																																																																													
	岩塊・玉石	標準	無し	無し 有り																																																																																																																																												
			自立式	無し 有り																																																																																																																																												
グラウンドアンカー式			無し 有り																																																																																																																																													
切梁腹起式			有り 有り																																																																																																																																													
平均施工幅 1m 以上 2m 未満		無し	無し 有り																																																																																																																																													
		自立式	無し 有り																																																																																																																																													
		グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
掘削深さ 5m 超 20m 以下		グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
掘削深さ 20m 超		グラウンドアンカー式	— —																																																																																																																																													
		切梁腹起式	— —																																																																																																																																													
現場制約あり		—	—																																																																																																																																													
土質区分		施工方法	土留方式の種類	障害の有無																																																																																																																																												
土砂		標準	無し	無し 有り																																																																																																																																												
			自立式	無し 有り																																																																																																																																												
	グラウンドアンカー式		無し 有り																																																																																																																																													
	切梁腹起式		有り 有り																																																																																																																																													
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満		無し	無し 有り																																																																																																																																												
			自立式	無し 有り																																																																																																																																												
			グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																												
			切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																												
	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
	掘削深さ 20m 超	グラウンドアンカー式	— —																																																																																																																																													
		切梁腹起式	— —																																																																																																																																													
	上記以外(小規模)	—	—																																																																																																																																													
	現場制約あり	—	—																																																																																																																																													
	岩塊・玉石	標準	無し	無し 有り																																																																																																																																												
			自立式	無し 有り																																																																																																																																												
グラウンドアンカー式			無し 有り																																																																																																																																													
切梁腹起式			有り 有り																																																																																																																																													
平均施工幅 1m 以上 2m 未満		無し	無し 有り																																																																																																																																													
		自立式	無し 有り																																																																																																																																													
		グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
掘削深さ 5m 超 20m 以下		グラウンドアンカー式	無し 有り																																																																																																																																													
		切梁腹起式	有り 有り																																																																																																																																													
掘削深さ 20m 超		グラウンドアンカー式	— —																																																																																																																																													
		切梁腹起式	— —																																																																																																																																													
現場制約あり		—	—																																																																																																																																													
頁		34	34																																																																																																																																													

工 種	作業土工（床掘工）
-----	-----------

## 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・仮締切                  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、「1 箇所所当り」とは、目的物 1 箇所所当りであり、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、及び基面修正、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="6">施工方法</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> <th>現場制約 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">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> <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> <td></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> <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> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>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 0.06m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></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></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> <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> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</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> <p style="text-align: center;">◎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						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)	現場制約 あり	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 0.06m <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>2. 施工方法「上記以外(小規模)」または「現場制約あり」以外で基面修正を行う場合は、「3-3基面修正」により別途計上する。</p> <p>3. 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・仮締切                  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>4. 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>5. 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、「1 箇所所当り」とは、目的物 1 箇所所当りであり、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>6. 施工方法「現場制約あり」とは、機械施工が困難な場合。</p> <p>7. 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>8. 坑内でバックホウを使用する場合、及び基面修正、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="6">施工方法</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> <th>現場制約 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">機械</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 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) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m<sup>3</sup> (平積 1.0m<sup>3</sup>)</td> <td></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) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 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> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル [油圧ロープ式・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> <td></td> </tr> <tr> <td>クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック] 平積 0.4m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.08m<sup>3</sup> (平積 0.06m<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>-</td> <td></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></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> <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> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td>Z2 -</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</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> <p style="text-align: center;">◎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						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)	現場制約 あり	機械	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○						バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m <sup>3</sup> (平積 1.0m <sup>3</sup> )		○					バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )					○		クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○			クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○				K2	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.06m <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>語句の追加</p>
項目			代表機材規格	施工方法																																																																																																																																																																																																																																																																						
	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)	現場制約 あり																																																																																																																																																																																																																																																																			
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 0.06m <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																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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)	現場制約 あり																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	○																																																																																																																																																																																																																																																																								
	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 1.4m <sup>3</sup> (平積 1.0m <sup>3</sup> )		○																																																																																																																																																																																																																																																																							
	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> )					○																																																																																																																																																																																																																																																																				
	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積 0.8m <sup>3</sup>				○																																																																																																																																																																																																																																																																					
	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック] 平積 0.4m <sup>3</sup>			○																																																																																																																																																																																																																																																																						
K2	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.08m <sup>3</sup> (平積 0.06m <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>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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="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 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>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 型枠工</td> <td></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="4">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 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 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	K 1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 型枠工		R 3 土木一般世話役		R 4 特殊作業員		材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z 2 再生クラッシュラン RC-40		Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm		Z 4 軽油 1.2号 パトロール給油		市場単価	S -		<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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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。 <u>3. 基礎碎石の有無にかかわらず本施工パッケージを適用できる。</u></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="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 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)</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 型枠工</td> <td></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="4">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 再生クラッシュラン RC-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 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	K 1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	賃料	K 2 -		K 3 -		労務	R 1 普通作業員		R 2 型枠工		R 3 土木一般世話役		R 4 特殊作業員		材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		Z 2 再生クラッシュラン RC-40		Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm		Z 4 軽油 1.2号 パトロール給油		市場単価	S -		<p>語句の追加</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	K 1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次)] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	賃料																																																																																																
	K 2 -																																																																																																	
	K 3 -																																																																																																	
労務	R 1 普通作業員																																																																																																	
	R 2 型枠工																																																																																																	
	R 3 土木一般世話役																																																																																																	
	R 4 特殊作業員																																																																																																	
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																																	
	Z 2 再生クラッシュラン RC-40																																																																																																	
	Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm																																																																																																	
	Z 4 軽油 1.2号 パトロール給油																																																																																																	
市場単価	S -																																																																																																	
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	K 1 バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	賃料																																																																																																
	K 2 -																																																																																																	
	K 3 -																																																																																																	
労務	R 1 普通作業員																																																																																																	
	R 2 型枠工																																																																																																	
	R 3 土木一般世話役																																																																																																	
	R 4 特殊作業員																																																																																																	
材料	Z 1 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%																																																																																																	
	Z 2 再生クラッシュラン RC-40																																																																																																	
	Z 3 瀝青繊維質目地板 厚 10mm																																																																																																	
	Z 4 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>(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3.6 小型擁壁(B) 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="5">機械</td> <td rowspan="4">K1</td> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料</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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合 ・賃料</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> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</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] 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料	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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料	K2	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合	Z4	—	市場単価	S	—		<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3.6 小型擁壁(B) 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="5">機械</td> <td rowspan="4">K1</td> <td><u>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1次基準値)]</u> 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)]</u> 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)]</u> 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)]</u> 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料</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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合 ・賃料</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> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合</td> </tr> <tr> <td>Z4</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	<u>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1次基準値)]</u> 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料	<u>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1次基準値)]</u> 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料	<u>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1次基準値)]</u> 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料	<u>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1次基準値)]</u> 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料	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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料	K2	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合	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	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料																																																																												
	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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料																																																																													
K2	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合																																																																												
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合																																																																												
	Z4	—																																																																												
市場単価	S	—																																																																												
項目	代表機材規格	備考																																																																												
機械	K1	<u>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1次基準値)]</u> 16t 吊 ・打設高 17m 以下・水平打設距離 17m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		<u>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1次基準値)]</u> 20t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 18m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		<u>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1次基準値)]</u> 25t 吊 ・打設高 25m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料																																																																												
		<u>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1次基準値)]</u> 35t 吊 ・打設高 28m 以下・水平打設距離 20m 以下の場合 ・賃料																																																																												
	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 ・水平打設距離 30m 以下の場合 ・賃料																																																																													
K2	ジェットヒータ 126MJ (30、100kcal) ・特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)の場合																																																																												
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油 水平打設距離 30m 以下の場合																																																																												
	Z4	—																																																																												
市場単価	S	—																																																																												
頁	96	96																																																																												

## 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 style="text-align: center;"><b>表3.17 化粧型枠 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>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</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>3-8 化粧型枠 (材料費) (1) 条件区分 化粧型枠 (材料費) における積算条件区分はない。 積算単位はm<sup>2</sup>とする。</p> <p>3-9 ペーラインコンクリート (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3.18 ペーラインコンクリート(材料費)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>コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(表3.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は場所打擁壁工におけるペーラインコンクリートの材料費 (ロス等含む) を含む。なお、施工費は各種擁壁工の積算条件区分に含まれる。</p> <p>3-10 止水板設置 止水板が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3-11 裏込砕石 裏込砕石が必要な場合は、「第2章⑤基礎・裏込砕石工」により別途計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	型枠工	R 2	普通作業員	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	—	コンクリート規格	(表3.2)	<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 style="text-align: center;"><b>表3.17 化粧型枠 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>型枠工</td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>普通作業員</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>—</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>3-8 化粧型枠 (材料費) 「<u>3章②型枠工</u>」による。</p> <p>3-9 ペーラインコンクリート (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3.18 ペーラインコンクリート(材料費)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>コンクリート規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(表3.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は場所打擁壁工におけるペーラインコンクリートの材料費 (ロス等含む) を含む。なお、施工費は各種擁壁工の積算条件区分に含まれる。</p> <p>3-10 止水板設置 止水板が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3-11 裏込砕石 裏込砕石が必要な場合は、「第2章⑤基礎・裏込砕石工」により別途計上する。</p>	項目	代表機材規格	備考	機械	K 1	—	K 2	—	K 3	—	労務	R 1	型枠工	R 2	普通作業員	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	—	コンクリート規格	(表3.2)	<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	型枠工																																																																		
	R 2	普通作業員																																																																		
	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	—																																																																		
コンクリート規格																																																																				
(表3.2)																																																																				
項目	代表機材規格	備考																																																																		
機械	K 1	—																																																																		
	K 2	—																																																																		
	K 3	—																																																																		
労務	R 1	型枠工																																																																		
	R 2	普通作業員																																																																		
	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	—																																																																		
コンクリート規格																																																																				
(表3.2)																																																																				
頁	105	105																																																																		

## 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 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="12">据付</td> <td rowspan="6">(表3.2)</td> <td rowspan="2">90° 巻き</td> <td rowspan="6">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> <td rowspan="12">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">180° 巻き</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <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1種</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="2">90° 巻き</td> <td rowspan="6">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">180° 巻き</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <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、コンクリートカット運転、目地モルタルの費用、ヒューム管損失分の費用、カットブレードの損耗費、レバーブロック損料等、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、20cm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、材料の種別・規格にかかわらず適用出来る。 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表3.2 管径①</caption> <thead> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">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> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表3.3 管径②</caption> <thead> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">管径</td><td>1,100mm</td></tr> <tr><td>1,200mm</td></tr> <tr><td>1,350mm</td></tr> </tbody> </table> </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)	外圧管2種	180° 巻き	外圧管1種	外圧管2種	360° 巻き	外圧管1種	無し	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	外圧管2種	180° 巻き	外圧管1種	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>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 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="12">据付</td> <td rowspan="6">(表3.2)</td> <td rowspan="2">90° 巻き</td> <td rowspan="6">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> <td rowspan="12">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">180° 巻き</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(表3.3)</td> <td rowspan="2">90° 巻き</td> <td rowspan="6">(表3.4)</td> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">180° 巻き</td> <td>各種</td> </tr> <tr> <td>外圧管1種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無し</td> <td>外圧管2種</td> </tr> <tr> <td>各種</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 各種</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、コンクリートカット運転、目地モルタルの費用、ヒューム管損失分の費用、カットブレードの損耗費、レバーブロック損料等、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、20cm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、材料の種別・規格にかかわらず適用出来る。 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表3.2 管径①</caption> <thead> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">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> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <caption>表3.3 管径②</caption> <thead> <tr><th>積算条件</th><th>区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">管径</td><td>1,100mm</td></tr> <tr><td>1,200mm</td></tr> <tr><td>1,350mm</td></tr> </tbody> </table> </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)	外圧管2種	180° 巻き	各種	外圧管1種	外圧管2種	360° 巻き	各種	無し	外圧管1種	(表3.3)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種	外圧管2種	180° 巻き	各種	外圧管1種	無し	外圧管2種	各種	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 各種	-	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	表の修正
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)																																																																																																																																
				外圧管2種																																																																																																																																	
		180° 巻き		外圧管1種																																																																																																																																	
				外圧管2種																																																																																																																																	
		360° 巻き		外圧管1種																																																																																																																																	
		無し		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																																																																																																																																	
				外圧管2種																																																																																																																																	
		180° 巻き		外圧管1種																																																																																																																																	
				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																																																																																																																																				
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)																																																																																																																																
				外圧管2種																																																																																																																																	
		180° 巻き		各種																																																																																																																																	
				外圧管1種																																																																																																																																	
		外圧管2種																																																																																																																																			
		360° 巻き		各種																																																																																																																																	
	無し	外圧管1種																																																																																																																																			
	(表3.3)	90° 巻き	(表3.4)	外圧管1種																																																																																																																																	
				外圧管2種																																																																																																																																	
		180° 巻き		各種																																																																																																																																	
				外圧管1種																																																																																																																																	
		無し		外圧管2種																																																																																																																																	
各種																																																																																																																																					
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 各種	-																																																																																																																																
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																																																																																																																																						
<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>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>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> </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 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">材料</td> <td>PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm</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 管径 700mm×長さ 4,000mm</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 管径 800mm×長さ 4,000mm</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 管径 900mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm</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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm</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	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)	賃料	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 上記以外の場合	R 3	土木一般世話役	R 4	特殊作業員	材料	PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm	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 管径 700mm×長さ 4,000mm	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 管径 800mm×長さ 4,000mm	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 管径 900mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm	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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm	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>(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="6">機械</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><u>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1次基準値)] 16t 吊</u></td> <td>・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)] 20t 吊</u></td> <td>・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)] 25t 吊</u></td> <td>・賃料 ・管径が 1,800mm の場合</td> </tr> <tr> <td><u>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1次基準値)] 35t 吊</u></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) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)</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> </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 上記以外の場合</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">材料</td> <td>PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm</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 管径 700mm×長さ 4,000mm</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 管径 800mm×長さ 4,000mm</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 管径 900mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm</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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm</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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm</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	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	<u>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1次基準値)] 16t 吊</u>	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合	<u>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1次基準値)] 20t 吊</u>	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合	<u>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1次基準値)] 25t 吊</u>	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合	<u>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1次基準値)] 35t 吊</u>	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合	K 2	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料	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 上記以外の場合	R 3	土木一般世話役	R 4	特殊作業員	材料	PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm	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 管径 700mm×長さ 4,000mm	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 管径 800mm×長さ 4,000mm	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 管径 900mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm	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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm	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>語句の修正</p>
項目	代表機材規格	備考																																																																																																																																						
機械	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)	賃料																																																																																																																																						
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 上記以外の場合																																																																																																																																					
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																																						
	R 4	特殊作業員																																																																																																																																						
材料	PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm	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 管径 700mm×長さ 4,000mm	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 管径 800mm×長さ 4,000mm	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 管径 900mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm	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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm	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	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																																																																																																																																						
	<u>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1次基準値)] 16t 吊</u>	・賃料 ・管径が 700mm～1,350mm の場合																																																																																																																																						
	<u>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1次基準値)] 20t 吊</u>	・賃料 ・管径が 1,500mm～1,650mm の場合																																																																																																																																						
	<u>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1次基準値)] 25t 吊</u>	・賃料 ・管径が 1,800mm の場合																																																																																																																																						
	<u>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1次基準値)] 35t 吊</u>	・賃料 ・管径が 2,000mm の場合																																																																																																																																						
	K 2	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	賃料																																																																																																																																					
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 上記以外の場合																																																																																																																																					
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																																						
	R 4	特殊作業員																																																																																																																																						
材料	PC管 1種 外圧S形 管径 600mm×長さ 4,000mm	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 管径 700mm×長さ 4,000mm	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 管径 800mm×長さ 4,000mm	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 管径 900mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,000mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,100mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,200mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,350mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,500mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,650mm×長さ 4,000mm	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 管径 1,800mm×長さ 4,000mm	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 管径 2,000mm×長さ 4,000mm	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	—																																																																																																																																					
	頁	130	130																																																																																																																																					

工 種	アンカー工（ロータリーパーカッション式）
-----	----------------------

**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 align="center"><b>⑭ アンカー工（ロータリーパーカッション式）</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b>            本資料は、ロータリーパーカッション式ボーリングマシンにより削孔を行い、アンカー鋼材にて引張力を地盤に伝達し、長期に供用するグラウンドアンカー工法に適用する。</p> <p><b>1-1 適用できる範囲</b></p> <p><b>1-1-1 削孔（アンカー）</b>            (1) ボーリングマシンによるアンカー孔の削孔、ドリルパイプの引抜き、横移動作業            なお、積算においては、土質ごとに積上げを行うこととする。</p> <p><b>1-1-2 アンカー鋼材加工・組立、挿入、緊張・定着・頭部処理（アンカー）</b>            (1) アンカー鋼材の現地加工、組立から孔内挿入までの作業、および工場で組立・加工する場合のアンカー鋼材挿入作業            (2) 緊張ギャップで所定の緊張力（荷重）をかけ、クサビ及びナット等で定着及び頭部処理（頭部背面処理を含む）を行う作業</p> <p><b>1-1-3 グラウト注入（アンカー）</b>            (1) アンカー孔内へのグラウト注入の作業</p> <p><b>1-1-4 ボーリングマシン移設（アンカー）</b>            (1) スキッド型ボーリングマシンの据付・撤去及び上下移動（移設）作業            ただし、横移動は、削孔工を含む。</p> <p><b>1-1-5 足場工（アンカー）</b>            (1) スキッド型ボーリングマシン据付の架台となる足場材の設置及び撤去作業</p> <p><b>1-2 適用できない範囲</b></p> <p><b>1-2-1 足場工（アンカー）</b>            (1) 足場工の足場材の設置及び撤去作業で、削孔をクローラ型を選定する場合</p> <p><b>2. 施工概要</b>            施工フローは、下記を標準とする。</p> <p align="center">(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. ロータリーパーカッション式ボーリングマシンをクローラ型とするときは、足場設置・撤去及びボーリングマシン据付・移設・撤去は対象外となる。</p>	<p align="center"><b>⑭ アンカー工（ロータリーパーカッション式）</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b>            本資料は、ロータリーパーカッション式ボーリングマシンにより削孔を行い、アンカー鋼材にて引張力を地盤に伝達し、長期に供用するグラウンドアンカー工法に適用する。</p> <p><b>1-1 適用できる範囲</b></p> <p><b>1-1-1 削孔（アンカー）</b>            (1) ボーリングマシンによるアンカー孔の削孔、ドリルパイプの引抜き、横移動作業            なお、積算においては、土質ごとに積上げを行うこととする。</p> <p><b>1-1-2 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）</b>            (1) アンカー鋼材の現地加工、組立から孔内挿入までの作業、および工場で組立・加工する場合のアンカー鋼材挿入作業            (2) 緊張ギャップで所定の緊張力（荷重）をかけ、クサビ及びナット等で定着及び頭部処理（頭部背面処理を含む）を行う作業</p> <p><b>1-1-3 グラウト注入（アンカー）</b>            (1) アンカー孔内へのグラウト注入の作業</p> <p><b>1-1-4 ボーリングマシン移設（アンカー）</b>            (1) スキッド型ボーリングマシンの据付・撤去及び上下移動（移設）作業            ただし、横移動は、削孔工を含む。</p> <p><b>1-1-5 足場工（アンカー）</b>            (1) スキッド型ボーリングマシン据付の架台となる足場材の設置及び撤去作業</p> <p><b>1-2 適用できない範囲</b></p> <p><b>1-2-1 足場工（アンカー）</b>            (1) 足場工の足場材の設置及び撤去作業で、削孔をクローラ型を選定する場合</p> <p><b>2. 施工概要</b>            施工フローは、下記を標準とする。</p> <p align="center">(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. ロータリーパーカッション式ボーリングマシンをクローラ型とするときは、足場設置・撤去及びボーリングマシン据付・移設・撤去は対象外となる。</p>	<p>語句の修正</p>
頁	147	

## 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>⑱ 現場取卸費</b></p> <p>1. 適用範囲 鋼桁等(鋼桁, 門扉), PC桁及び鋼管杭の現場荷卸しに適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 1-1-1 現場取卸(鋼桁)     (1) クレーン規格が200t吊以下の場合 1-1-2 現場取卸(PC桁)     (1) クレーン規格が200t吊以下の場合 1-1-3 現場取卸(鋼管杭)     (1) クレーン規格が20t吊の場合 1-2 適用できない範囲 1-2-1 現場取卸(PC桁)     (1) 直接架設する場合は原則として取卸費は計上しない。         ただし, PC桁を仮置きする必要がある場合は必要に応じて現場取卸(PC桁)を計上。</p> <p>2. 施工パッケージ</p> <p>2-1 現場取卸(鋼桁)     (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2.1 現場取卸(鋼桁) 積算条件区分一覧</b> (積算単位:t)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">トラッククレーン規格</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 16t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 20t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 25t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 30t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 35t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 45t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 50t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 100t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 120t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 160t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">油圧伸縮ジブ型 200t 吊</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表は, 鋼桁の現場荷卸等, 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>	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><b>⑱ 現場取卸費</b></p> <p>1. 適用範囲 鋼桁等(鋼桁, 門扉), PC桁及び鋼管杭の現場荷卸しに適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 1-1-1 現場取卸(鋼桁)     (1) クレーン規格が200t吊以下の場合 1-1-2 現場取卸(PC桁)     (1) クレーン規格が200t吊以下の場合 1-1-3 現場取卸(鋼管杭)     (1) クレーン規格が20t吊の場合 1-2 適用できない範囲 1-2-1 現場取卸(PC桁)     (1) 直接架設する場合は原則として取卸費は計上しない。         ただし, PC桁を仮置きする必要がある場合は必要に応じて現場取卸(PC桁)を計上。</p> <p>2. 施工パッケージ</p> <p>2-1 現場取卸(鋼桁)     (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2.1 現場取卸(鋼桁) 積算条件区分一覧</b> (積算単位:t)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">クレーン規格</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 16t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 20t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 25t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 35t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 45t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">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1次基準値)] 50t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t 吊</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t 吊</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表は, 鋼桁の現場荷卸等, 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>	クレーン規格	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1次基準値)] 16t 吊	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1次基準値)] 20t 吊	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1次基準値)] 25t 吊	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1次基準値)] 35t 吊	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1次基準値)] 45t 吊	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1次基準値)] 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	<p>表の修正</p>
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																									
クレーン規格																									
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1次基準値)] 16t 吊																									
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1次基準値)] 20t 吊																									
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1次基準値)] 25t 吊																									
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1次基準値)] 35t 吊																									
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1次基準値)] 45t 吊																									
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1次基準値)] 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																									
頁	167	167																							





## 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>3章 コンクリート工</b></p> <p style="text-align: center;"><b>① コンクリート工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）の人力及び機械によるコンクリート打設、及び人力によるモルタル練に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 無筋構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(2) 鉄筋構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(3) 小型構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(4) モルタル練</li> </ul> <p>1-2 適用できない範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ダムコンクリート、トンネル覆工コンクリート、コンクリート舗装、消波根固めブロック、コンクリート桁及び軽量コンクリート等の特殊コンクリート打設、並びに、橋梁床版の養生工</li> <li>(2) 場所打擁壁工</li> <li>(3) 函渠工</li> <li>(4) 共同溝工 ただし、現場打ちの電線共同溝（C・C・BOX）を除く。</li> <li>(5) 橋台・橋脚工</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分である。</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;"><b>表 1.1 コンクリート構造物の分類</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">構造物種別</th> <th>コンクリート構造物の分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無筋構造物</td> <td>マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等</td> </tr> <tr> <td>鉄筋構造物</td> <td>水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物</td> </tr> <tr> <td>小型構造物</td> <td>コンクリート断面積が 1 m<sup>2</sup>以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m<sup>3</sup>以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等</td> </tr> </tbody> </table>	構造物種別	コンクリート構造物の分類	無筋構造物	マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等	鉄筋構造物	水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物	小型構造物	コンクリート断面積が 1 m <sup>2</sup> 以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m <sup>3</sup> 以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等	<p style="text-align: center;"><b>3章 コンクリート工</b></p> <p style="text-align: center;"><b>① コンクリート工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）の人力及び機械によるコンクリート打設、及び人力によるモルタル練に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 無筋構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(2) 鉄筋構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(3) 小型構造物（表 1.1 を参照）</li> <li>(4) モルタル練</li> </ul> <p>1-2 適用できない範囲（以下のいずれかの条件に該当する場合）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ダムコンクリート、トンネル覆工コンクリート、<u>砂防コンクリート</u>、コンクリート舗装、消波根固めブロック、コンクリート桁及び軽量コンクリート等の特殊コンクリート打設、並びに、橋梁床版の養生工</li> <li>(2) 場所打擁壁工</li> <li>(3) 函渠工</li> <li>(4) 共同溝工 ただし、現場打ちの電線共同溝（C・C・BOX）を除く。</li> <li>(5) 橋台・橋脚工</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">(注) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分である。</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;"><b>表 1.1 コンクリート構造物の分類</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">構造物種別</th> <th>コンクリート構造物の分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無筋構造物</td> <td>マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等</td> </tr> <tr> <td>鉄筋構造物</td> <td>水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物</td> </tr> <tr> <td>小型構造物</td> <td>コンクリート断面積が 1 m<sup>2</sup>以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m<sup>3</sup>以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等</td> </tr> </tbody> </table>	構造物種別	コンクリート構造物の分類	無筋構造物	マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等	鉄筋構造物	水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物	小型構造物	コンクリート断面積が 1 m <sup>2</sup> 以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m <sup>3</sup> 以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等	<p>語句の追加</p>
構造物種別	コンクリート構造物の分類																	
無筋構造物	マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等																	
鉄筋構造物	水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物																	
小型構造物	コンクリート断面積が 1 m <sup>2</sup> 以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m <sup>3</sup> 以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等																	
構造物種別	コンクリート構造物の分類																	
無筋構造物	マッシブな構造物、比較的単純な鉄筋を有する構造物、均しコンクリート等																	
鉄筋構造物	水路、水門、ポンプ場下部工、栈橋上部コンクリート、橋梁床版、壁高欄等の鉄筋量の多い構造物																	
小型構造物	コンクリート断面積が 1 m <sup>2</sup> 以下の連続している側溝、笠コンクリート等、コンクリート量が 1 m <sup>3</sup> 以下の点在する集水樹、照明基礎、標識基礎等																	
頁	181	181																

## 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 style="text-align: center;"><b>表3.5 コンクリート 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="7" style="text-align: center;">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" style="text-align: center;">K 2</td> <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16 t 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]20 t 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]25 t 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]35 t 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]50 t 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" 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>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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 バトロール給油</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合</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]16 t 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]20 t 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]25 t 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]35 t 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]50 t 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	特殊運転手	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合	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 バトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合	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>(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 style="text-align: center;"><b>表3.5 コンクリート 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="7" style="text-align: center;">機械</td> <td>K 1</td> <td>コンクリートポンプ車[トラック架装・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" style="text-align: center;">K 2</td> <td>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1次基準値)] 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>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1次基準値)] 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>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1次基準値)] 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>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1次基準値)] 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]50 t 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" 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>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">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 バトロール給油</td> <td>無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合</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[トラック架装・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	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1次基準値)] 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	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1次基準値)] 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	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1次基準値)] 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	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1次基準値)] 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]50 t 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	特殊運転手	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合	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 バトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合	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>語句の修正</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]16 t 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]20 t 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]25 t 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]35 t 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]50 t 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	特殊運転手	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合																																																																																																					
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 バトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合																																																																																																					
	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[トラック架装・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	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1次基準値)] 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																																																																																																					
		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1次基準値)] 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																																																																																																					
		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1次基準値)] 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																																																																																																					
		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1次基準値)] 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]50 t 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	特殊運転手	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合																																																																																																					
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 バトロール給油	無筋・鉄筋構造物ポンプ車打設の場合、または小型構造物で、水平距離約 30m 以下の場合																																																																																																					
	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	—																																																																																																						
頁	185	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><b>4章. 河 川 海 岸</b></p> <p>① 消波根固めブロック工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、河川、砂防、海岸、道路工事に使用する消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 消波根固めブロック製作</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作の場合</p> <p>1-1-2 消波根固めブロック据付</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p> <p>1-1-3 消波根固めブロック運搬</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p> <p>1-1-4 消波根固めブロック仮置</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの横取り～積込～運搬～荷卸の一連作業を行う場合</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 消波根固めブロック製作</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作の場合(「土木工事標準歩掛第7章③消波工」による)</p> <p>1-2-2 消波根固めブロック据付</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)の消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p> <p>1-2-3 消波根固めブロック運搬</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)の消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p> <p>1-2-4 消波根固めブロック仮置</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)の消波根固めブロックの横取り～積込～運搬～荷卸の一連作業を行う場合</p>	<p><b>4章. 河 川 海 岸</b></p> <p>① 消波根固めブロック工</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、河川、砂防、海岸、道路工事に使用する消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 消波根固めブロック製作</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作の場合</p> <p>1-1-2 消波根固めブロック据付</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p> <p>(2) <u>11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの荷卸のみの場合</u></p> <p>1-1-3 消波根固めブロック運搬</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p> <p>1-1-4 消波根固めブロック仮置</p> <p>(1) 11.0 t 以下(実質量とする)の消波根固めブロックの横取り～積込～運搬～荷卸の一連作業を行う場合</p> <p>1-2 適用できない範囲</p> <p>1-2-1 消波根固めブロック製作</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)消波根固めブロックの現地製作の場合(「土木工事標準歩掛第7章③消波工」による)</p> <p>1-2-2 消波根固めブロック据付</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p> <p>1-2-3 消波根固めブロック運搬</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p> <p>1-2-4 消波根固めブロック仮置</p> <p>(1) 11.0 t を超える(実質量とする)消波根固めブロックの横取り～積込～運搬～荷卸の一連作業を行う場合</p>	<p>語句の追加</p>
<p>頁</p> <p>193</p>	<p>193</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
表3.3 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:2.5t以下】				表3.3 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:2.5t以下】				語句の修正
1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	
0.17m3 超え 0.23m3 以下	2.00m2 超え 2.20m2 以下	0.57m3 超え 0.64m3 以下	3.50m2 超え 3.96m2 以下	0.17m3 <u>以上</u> 0.23m3 以下	2.00m2 <u>以上</u> 2.20m2 以下	0.57m3 超え 0.64m3 以下	3.50m2 <u>以上</u> 3.96m2 以下	
	2.20m2 超え 2.40m2 以下		3.96m2 超え 4.42m2 以下		2.20m2 超え 2.40m2 以下		3.96m2 超え 4.42m2 以下	
	2.40m2 超え 2.60m2 以下		4.42m2 超え 4.88m2 以下		2.40m2 超え 2.60m2 以下		4.42m2 超え 4.88m2 以下	
	2.60m2 超え 2.80m2 以下		4.88m2 超え 5.34m2 以下		2.60m2 超え 2.80m2 以下		4.88m2 超え 5.34m2 以下	
	2.80m2 超え 3.00m2 以下		5.34m2 超え 5.80m2 以下		2.80m2 超え 3.00m2 以下		5.34m2 超え 5.80m2 以下	
0.23m3 超え 0.28m3 以下	2.20m2 超え 2.43m2 以下	0.64m3 超え 0.71m3 以下	3.75m2 超え 4.27m2 以下	0.23m3 超え 0.28m3 以下	2.20m2 <u>以上</u> 2.43m2 以下	0.64m3 超え 0.71m3 以下	3.75m2 <u>以上</u> 4.27m2 以下	
	2.43m2 超え 2.66m2 以下		4.27m2 超え 4.78m2 以下		2.43m2 超え 2.66m2 以下		4.27m2 超え 4.78m2 以下	
	2.66m2 超え 2.89m2 以下		4.78m2 超え 5.29m2 以下		2.66m2 超え 2.89m2 以下		4.78m2 超え 5.29m2 以下	
	2.89m2 超え 3.12m2 以下		5.29m2 超え 5.8m2 以下		2.89m2 超え 3.12m2 以下		5.29m2 超え 5.8m2 以下	
0.28m3 超え 0.33m3 以下	2.37m2 超え 2.64m2 以下	0.71m3 超え 0.79m3 以下	4.06m2 超え 4.62m2 以下	0.28m3 超え 0.33m3 以下	2.37m2 <u>以上</u> 2.64m2 以下	0.71m3 超え 0.79m3 以下	4.06m2 <u>以上</u> 4.62m2 以下	
	2.64m2 超え 2.91m2 以下		4.62m2 超え 5.18m2 以下		2.64m2 超え 2.91m2 以下		4.62m2 超え 5.18m2 以下	
	2.91m2 超え 3.18m2 以下		5.18m2 超え 5.74m2 以下		2.91m2 超え 3.18m2 以下		5.18m2 超え 5.74m2 以下	
	3.18m2 超え 3.45m2 以下		5.74m2 超え 6.30m2 以下		3.18m2 超え 3.45m2 以下		5.74m2 超え 6.30m2 以下	
0.33m3 超え 0.39m3 以下	2.59m2 超え 2.90m2 以下	0.79m3 超え 0.86m3 以下	4.28m2 超え 4.90m2 以下	0.33m3 超え 0.39m3 以下	2.59m2 <u>以上</u> 2.90m2 以下	0.79m3 超え 0.86m3 以下	4.28m2 <u>以上</u> 4.90m2 以下	
	2.90m2 超え 3.21m2 以下		4.90m2 超え 5.52m2 以下		2.90m2 超え 3.21m2 以下		4.90m2 超え 5.52m2 以下	
	3.21m2 超え 3.52m2 以下		5.52m2 超え 6.14m2 以下		3.21m2 超え 3.52m2 以下		5.52m2 超え 6.14m2 以下	
	3.52m2 超え 3.83m2 以下		6.14m2 超え 6.76m2 以下		3.52m2 超え 3.83m2 以下		6.14m2 超え 6.76m2 以下	
0.39m3 超え 0.45m3 以下	2.81m2 超え 3.16m2 以下	0.86m3 超え 0.94m3 以下	4.58m2 超え 5.26m2 以下	0.39m3 超え 0.45m3 以下	2.81m2 <u>以上</u> 3.16m2 以下	0.86m3 超え 0.94m3 以下	4.58m2 <u>以上</u> 5.26m2 以下	
	3.16m2 超え 3.51m2 以下		5.26m2 超え 5.93m2 以下		3.16m2 超え 3.51m2 以下		5.26m2 超え 5.93m2 以下	
	3.51m2 超え 3.86m2 以下		5.93m2 超え 6.60m2 以下		3.51m2 超え 3.86m2 以下		5.93m2 超え 6.60m2 以下	
	3.86m2 超え 4.21m2 以下		6.60m2 超え 7.27m2 以下		3.86m2 超え 4.21m2 以下		6.60m2 超え 7.27m2 以下	
0.45m3 超え 0.51m3 以下	3.04m2 超え 3.43m2 以下	0.94m3 超え 1.04m3 以下	4.92m2 超え 5.66m2 以下	0.45m3 超え 0.51m3 以下	3.04m2 <u>以上</u> 3.43m2 以下	0.94m3 超え 1.04m3 以下	4.92m2 <u>以上</u> 5.66m2 以下	
	3.43m2 超え 3.82m2 以下		5.66m2 超え 6.39m2 以下		3.43m2 超え 3.82m2 以下		5.66m2 超え 6.39m2 以下	
	3.82m2 超え 4.21m2 以下		6.39m2 超え 7.12m2 以下		3.82m2 超え 4.21m2 以下		6.39m2 超え 7.12m2 以下	
	4.21m2 超え 4.60m2 以下		7.12m2 超え 7.85m2 以下		4.21m2 超え 4.60m2 以下		7.12m2 超え 7.85m2 以下	
0.51m3 超え 0.57m3 以下	4.60m2 超え 4.99m2 以下	1.04m3 超え 1.13m3 以下	7.85m2 超え 8.58m2 以下	0.51m3 超え 0.57m3 以下	4.60m2 超え 4.99m2 以下	1.04m3 超え 1.13m3 以下	7.85m2 超え 8.58m2 以下	
	3.25m2 超え 3.69m2 以下		5.25m2 超え 6.05m2 以下		3.25m2 <u>以上</u> 3.69m2 以下		5.25m2 <u>以上</u> 6.05m2 以下	
	3.69m2 超え 4.12m2 以下		6.05m2 超え 6.84m2 以下		3.69m2 超え 4.12m2 以下		6.05m2 超え 6.84m2 以下	
	4.12m2 超え 4.55m2 以下		6.84m2 超え 7.63m2 以下		4.12m2 超え 4.55m2 以下		6.84m2 超え 7.63m2 以下	
	4.55m2 超え 4.98m2 以下		7.63m2 超え 8.42m2 以下		4.55m2 超え 4.98m2 以下		7.63m2 超え 8.42m2 以下	
	4.98m2 超え 5.41m2 以下		8.42m2 超え 9.21m2 以下		4.98m2 超え 5.41m2 以下		8.42m2 超え 9.21m2 以下	
頁	197	197						

**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3.4 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:2.5t 超え 5.5t 以下】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.05m3 超え 1.15m3 以下</td> <td>5.14m2 超え 5.94m2 以下</td> <td rowspan="5">1.73m3 超え 1.87m3 以下</td> <td>6.61m2 超え 7.81m2 以下</td> </tr> <tr> <td>5.94m2 超え 6.73m2 以下</td> <td>7.81m2 超え 9.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.73m2 超え 7.52m2 以下</td> <td>9.00m2 超え 10.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.52m2 超え 8.31m2 以下</td> <td>10.19m2 超え 11.38m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.31m2 超え 9.10m2 以下</td> <td>11.38m2 超え 12.57m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.15m3 超え 1.25m3 以下</td> <td>5.35m2 超え 6.21m2 以下</td> <td rowspan="5">1.87m3 超え 2.01m3 以下</td> <td>6.91m2 超え 8.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.21m2 超え 7.06m2 以下</td> <td>8.19m2 超え 9.46m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.06m2 超え 7.91m2 以下</td> <td>9.46m2 超え 10.73m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.91m2 超え 8.76m2 以下</td> <td>10.73m2 超え 12.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.76m2 超え 9.61m2 以下</td> <td>12.00m2 超え 13.27m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.25m3 超え 1.37m3 以下</td> <td>5.58m2 超え 6.50m2 以下</td> <td rowspan="5">2.01m3 超え 2.17m3 以下</td> <td>7.24m2 超え 8.60m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.50m2 超え 7.41m2 以下</td> <td>8.60m2 超え 9.95m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.41m2 超え 8.32m2 以下</td> <td>9.95m2 超え 11.3m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.32m2 超え 9.23m2 以下</td> <td>11.3m2 超え 12.65m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.23m2 超え 10.14m2 以下</td> <td>12.65m2 超え 14.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.37m3 超え 1.48m3 以下</td> <td>5.87m2 超え 6.83m2 以下</td> <td rowspan="5">2.17m3 超え 2.33m3 以下</td> <td>7.53m2 超え 8.99m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.83m2 超え 7.80m2 以下</td> <td>8.99m2 超え 10.45m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.80m2 超え 8.77m2 以下</td> <td>10.45m2 超え 11.91m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.77m2 超え 9.74m2 以下</td> <td>11.91m2 超え 13.37m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.74m2 超え 10.71m2 以下</td> <td>13.37m2 超え 14.83m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.48m3 超え 1.61m3 以下</td> <td>6.04m2 超え 7.08m2 以下</td> <td rowspan="5">2.33m3 超え 2.51m3 以下</td> <td>7.95m2 超え 9.49m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.08m2 超え 8.12m2 以下</td> <td>9.49m2 超え 11.02m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.12m2 超え 9.16m2 以下</td> <td>11.02m2 超え 12.55m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.16m2 超え 10.2m2 以下</td> <td>12.55m2 超え 14.08m2 以下</td> </tr> <tr> <td>10.2m2 超え 11.24m2 以下</td> <td>14.08m2 超え 15.61m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.61m3 超え 1.73m3 以下</td> <td>6.34m2 超え 7.46m2 以下</td> <td rowspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.46m2 超え 8.58m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.58m2 超え 9.70m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.70m2 超え 10.82m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.82m2 超え 11.94m2 以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1.05m3 超え 1.15m3 以下	5.14m2 超え 5.94m2 以下	1.73m3 超え 1.87m3 以下	6.61m2 超え 7.81m2 以下	5.94m2 超え 6.73m2 以下	7.81m2 超え 9.00m2 以下	6.73m2 超え 7.52m2 以下	9.00m2 超え 10.19m2 以下	7.52m2 超え 8.31m2 以下	10.19m2 超え 11.38m2 以下	8.31m2 超え 9.10m2 以下	11.38m2 超え 12.57m2 以下	1.15m3 超え 1.25m3 以下	5.35m2 超え 6.21m2 以下	1.87m3 超え 2.01m3 以下	6.91m2 超え 8.19m2 以下	6.21m2 超え 7.06m2 以下	8.19m2 超え 9.46m2 以下	7.06m2 超え 7.91m2 以下	9.46m2 超え 10.73m2 以下	7.91m2 超え 8.76m2 以下	10.73m2 超え 12.00m2 以下	8.76m2 超え 9.61m2 以下	12.00m2 超え 13.27m2 以下	1.25m3 超え 1.37m3 以下	5.58m2 超え 6.50m2 以下	2.01m3 超え 2.17m3 以下	7.24m2 超え 8.60m2 以下	6.50m2 超え 7.41m2 以下	8.60m2 超え 9.95m2 以下	7.41m2 超え 8.32m2 以下	9.95m2 超え 11.3m2 以下	8.32m2 超え 9.23m2 以下	11.3m2 超え 12.65m2 以下	9.23m2 超え 10.14m2 以下	12.65m2 超え 14.00m2 以下	1.37m3 超え 1.48m3 以下	5.87m2 超え 6.83m2 以下	2.17m3 超え 2.33m3 以下	7.53m2 超え 8.99m2 以下	6.83m2 超え 7.80m2 以下	8.99m2 超え 10.45m2 以下	7.80m2 超え 8.77m2 以下	10.45m2 超え 11.91m2 以下	8.77m2 超え 9.74m2 以下	11.91m2 超え 13.37m2 以下	9.74m2 超え 10.71m2 以下	13.37m2 超え 14.83m2 以下	1.48m3 超え 1.61m3 以下	6.04m2 超え 7.08m2 以下	2.33m3 超え 2.51m3 以下	7.95m2 超え 9.49m2 以下	7.08m2 超え 8.12m2 以下	9.49m2 超え 11.02m2 以下	8.12m2 超え 9.16m2 以下	11.02m2 超え 12.55m2 以下	9.16m2 超え 10.2m2 以下	12.55m2 超え 14.08m2 以下	10.2m2 超え 11.24m2 以下	14.08m2 超え 15.61m2 以下	1.61m3 超え 1.73m3 以下	6.34m2 超え 7.46m2 以下			7.46m2 超え 8.58m2 以下		8.58m2 超え 9.70m2 以下		9.70m2 超え 10.82m2 以下		10.82m2 超え 11.94m2 以下		<p>表3.4 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:2.5t 超え 5.5t 以下】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.05m3 以上 1.15m3 以下</td> <td>5.14m2 以上 5.94m2 以下</td> <td rowspan="5">1.73m3 超え 1.87m3 以下</td> <td>6.61m2 以上 7.81m2 以下</td> </tr> <tr> <td>5.94m2 超え 6.73m2 以下</td> <td>7.81m2 超え 9.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.73m2 超え 7.52m2 以下</td> <td>9.00m2 超え 10.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.52m2 超え 8.31m2 以下</td> <td>10.19m2 超え 11.38m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.31m2 超え 9.10m2 以下</td> <td>11.38m2 超え 12.57m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.15m3 超え 1.25m3 以下</td> <td>5.35m2 以上 6.21m2 以下</td> <td rowspan="5">1.87m3 超え 2.01m3 以下</td> <td>6.91m2 以上 8.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.21m2 超え 7.06m2 以下</td> <td>8.19m2 超え 9.46m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.06m2 超え 7.91m2 以下</td> <td>9.46m2 超え 10.73m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.91m2 超え 8.76m2 以下</td> <td>10.73m2 超え 12.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.76m2 超え 9.61m2 以下</td> <td>12.00m2 超え 13.27m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.25m3 超え 1.37m3 以下</td> <td>5.58m2 以上 6.50m2 以下</td> <td rowspan="5">2.01m3 超え 2.17m3 以下</td> <td>7.24m2 以上 8.60m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.50m2 超え 7.41m2 以下</td> <td>8.60m2 超え 9.95m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.41m2 超え 8.32m2 以下</td> <td>9.95m2 超え 11.3m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.32m2 超え 9.23m2 以下</td> <td>11.3m2 超え 12.65m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.23m2 超え 10.14m2 以下</td> <td>12.65m2 超え 14.00m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.37m3 超え 1.48m3 以下</td> <td>5.87m2 以上 6.83m2 以下</td> <td rowspan="5">2.17m3 超え 2.33m3 以下</td> <td>7.53m2 以上 8.99m2 以下</td> </tr> <tr> <td>6.83m2 超え 7.80m2 以下</td> <td>8.99m2 超え 10.45m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.80m2 超え 8.77m2 以下</td> <td>10.45m2 超え 11.91m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.77m2 超え 9.74m2 以下</td> <td>11.91m2 超え 13.37m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.74m2 超え 10.71m2 以下</td> <td>13.37m2 超え 14.83m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.48m3 超え 1.61m3 以下</td> <td>6.04m2 以上 7.08m2 以下</td> <td rowspan="5">2.33m3 超え 2.51m3 以下</td> <td>7.95m2 以上 9.49m2 以下</td> </tr> <tr> <td>7.08m2 超え 8.12m2 以下</td> <td>9.49m2 超え 11.02m2 以下</td> </tr> <tr> <td>8.12m2 超え 9.16m2 以下</td> <td>11.02m2 超え 12.55m2 以下</td> </tr> <tr> <td>9.16m2 超え 10.2m2 以下</td> <td>12.55m2 超え 14.08m2 以下</td> </tr> <tr> <td>10.2m2 超え 11.24m2 以下</td> <td>14.08m2 超え 15.61m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.61m3 超え 1.73m3 以下</td> <td>6.34m2 以上 7.46m2 以下</td> <td rowspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.46m2 超え 8.58m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.58m2 超え 9.70m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.70m2 超え 10.82m2 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.82m2 超え 11.94m2 以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1.05m3 以上 1.15m3 以下	5.14m2 以上 5.94m2 以下	1.73m3 超え 1.87m3 以下	6.61m2 以上 7.81m2 以下	5.94m2 超え 6.73m2 以下	7.81m2 超え 9.00m2 以下	6.73m2 超え 7.52m2 以下	9.00m2 超え 10.19m2 以下	7.52m2 超え 8.31m2 以下	10.19m2 超え 11.38m2 以下	8.31m2 超え 9.10m2 以下	11.38m2 超え 12.57m2 以下	1.15m3 超え 1.25m3 以下	5.35m2 以上 6.21m2 以下	1.87m3 超え 2.01m3 以下	6.91m2 以上 8.19m2 以下	6.21m2 超え 7.06m2 以下	8.19m2 超え 9.46m2 以下	7.06m2 超え 7.91m2 以下	9.46m2 超え 10.73m2 以下	7.91m2 超え 8.76m2 以下	10.73m2 超え 12.00m2 以下	8.76m2 超え 9.61m2 以下	12.00m2 超え 13.27m2 以下	1.25m3 超え 1.37m3 以下	5.58m2 以上 6.50m2 以下	2.01m3 超え 2.17m3 以下	7.24m2 以上 8.60m2 以下	6.50m2 超え 7.41m2 以下	8.60m2 超え 9.95m2 以下	7.41m2 超え 8.32m2 以下	9.95m2 超え 11.3m2 以下	8.32m2 超え 9.23m2 以下	11.3m2 超え 12.65m2 以下	9.23m2 超え 10.14m2 以下	12.65m2 超え 14.00m2 以下	1.37m3 超え 1.48m3 以下	5.87m2 以上 6.83m2 以下	2.17m3 超え 2.33m3 以下	7.53m2 以上 8.99m2 以下	6.83m2 超え 7.80m2 以下	8.99m2 超え 10.45m2 以下	7.80m2 超え 8.77m2 以下	10.45m2 超え 11.91m2 以下	8.77m2 超え 9.74m2 以下	11.91m2 超え 13.37m2 以下	9.74m2 超え 10.71m2 以下	13.37m2 超え 14.83m2 以下	1.48m3 超え 1.61m3 以下	6.04m2 以上 7.08m2 以下	2.33m3 超え 2.51m3 以下	7.95m2 以上 9.49m2 以下	7.08m2 超え 8.12m2 以下	9.49m2 超え 11.02m2 以下	8.12m2 超え 9.16m2 以下	11.02m2 超え 12.55m2 以下	9.16m2 超え 10.2m2 以下	12.55m2 超え 14.08m2 以下	10.2m2 超え 11.24m2 以下	14.08m2 超え 15.61m2 以下	1.61m3 超え 1.73m3 以下	6.34m2 以上 7.46m2 以下			7.46m2 超え 8.58m2 以下		8.58m2 超え 9.70m2 以下		9.70m2 超え 10.82m2 以下		10.82m2 超え 11.94m2 以下		<p>語句の修正</p>
1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)																																																																																																																																																													
1.05m3 超え 1.15m3 以下	5.14m2 超え 5.94m2 以下	1.73m3 超え 1.87m3 以下	6.61m2 超え 7.81m2 以下																																																																																																																																																													
	5.94m2 超え 6.73m2 以下		7.81m2 超え 9.00m2 以下																																																																																																																																																													
	6.73m2 超え 7.52m2 以下		9.00m2 超え 10.19m2 以下																																																																																																																																																													
	7.52m2 超え 8.31m2 以下		10.19m2 超え 11.38m2 以下																																																																																																																																																													
	8.31m2 超え 9.10m2 以下		11.38m2 超え 12.57m2 以下																																																																																																																																																													
1.15m3 超え 1.25m3 以下	5.35m2 超え 6.21m2 以下	1.87m3 超え 2.01m3 以下	6.91m2 超え 8.19m2 以下																																																																																																																																																													
	6.21m2 超え 7.06m2 以下		8.19m2 超え 9.46m2 以下																																																																																																																																																													
	7.06m2 超え 7.91m2 以下		9.46m2 超え 10.73m2 以下																																																																																																																																																													
	7.91m2 超え 8.76m2 以下		10.73m2 超え 12.00m2 以下																																																																																																																																																													
	8.76m2 超え 9.61m2 以下		12.00m2 超え 13.27m2 以下																																																																																																																																																													
1.25m3 超え 1.37m3 以下	5.58m2 超え 6.50m2 以下	2.01m3 超え 2.17m3 以下	7.24m2 超え 8.60m2 以下																																																																																																																																																													
	6.50m2 超え 7.41m2 以下		8.60m2 超え 9.95m2 以下																																																																																																																																																													
	7.41m2 超え 8.32m2 以下		9.95m2 超え 11.3m2 以下																																																																																																																																																													
	8.32m2 超え 9.23m2 以下		11.3m2 超え 12.65m2 以下																																																																																																																																																													
	9.23m2 超え 10.14m2 以下		12.65m2 超え 14.00m2 以下																																																																																																																																																													
1.37m3 超え 1.48m3 以下	5.87m2 超え 6.83m2 以下	2.17m3 超え 2.33m3 以下	7.53m2 超え 8.99m2 以下																																																																																																																																																													
	6.83m2 超え 7.80m2 以下		8.99m2 超え 10.45m2 以下																																																																																																																																																													
	7.80m2 超え 8.77m2 以下		10.45m2 超え 11.91m2 以下																																																																																																																																																													
	8.77m2 超え 9.74m2 以下		11.91m2 超え 13.37m2 以下																																																																																																																																																													
	9.74m2 超え 10.71m2 以下		13.37m2 超え 14.83m2 以下																																																																																																																																																													
1.48m3 超え 1.61m3 以下	6.04m2 超え 7.08m2 以下	2.33m3 超え 2.51m3 以下	7.95m2 超え 9.49m2 以下																																																																																																																																																													
	7.08m2 超え 8.12m2 以下		9.49m2 超え 11.02m2 以下																																																																																																																																																													
	8.12m2 超え 9.16m2 以下		11.02m2 超え 12.55m2 以下																																																																																																																																																													
	9.16m2 超え 10.2m2 以下		12.55m2 超え 14.08m2 以下																																																																																																																																																													
	10.2m2 超え 11.24m2 以下		14.08m2 超え 15.61m2 以下																																																																																																																																																													
1.61m3 超え 1.73m3 以下	6.34m2 超え 7.46m2 以下																																																																																																																																																															
	7.46m2 超え 8.58m2 以下																																																																																																																																																															
	8.58m2 超え 9.70m2 以下																																																																																																																																																															
	9.70m2 超え 10.82m2 以下																																																																																																																																																															
	10.82m2 超え 11.94m2 以下																																																																																																																																																															
1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)																																																																																																																																																													
1.05m3 以上 1.15m3 以下	5.14m2 以上 5.94m2 以下	1.73m3 超え 1.87m3 以下	6.61m2 以上 7.81m2 以下																																																																																																																																																													
	5.94m2 超え 6.73m2 以下		7.81m2 超え 9.00m2 以下																																																																																																																																																													
	6.73m2 超え 7.52m2 以下		9.00m2 超え 10.19m2 以下																																																																																																																																																													
	7.52m2 超え 8.31m2 以下		10.19m2 超え 11.38m2 以下																																																																																																																																																													
	8.31m2 超え 9.10m2 以下		11.38m2 超え 12.57m2 以下																																																																																																																																																													
1.15m3 超え 1.25m3 以下	5.35m2 以上 6.21m2 以下	1.87m3 超え 2.01m3 以下	6.91m2 以上 8.19m2 以下																																																																																																																																																													
	6.21m2 超え 7.06m2 以下		8.19m2 超え 9.46m2 以下																																																																																																																																																													
	7.06m2 超え 7.91m2 以下		9.46m2 超え 10.73m2 以下																																																																																																																																																													
	7.91m2 超え 8.76m2 以下		10.73m2 超え 12.00m2 以下																																																																																																																																																													
	8.76m2 超え 9.61m2 以下		12.00m2 超え 13.27m2 以下																																																																																																																																																													
1.25m3 超え 1.37m3 以下	5.58m2 以上 6.50m2 以下	2.01m3 超え 2.17m3 以下	7.24m2 以上 8.60m2 以下																																																																																																																																																													
	6.50m2 超え 7.41m2 以下		8.60m2 超え 9.95m2 以下																																																																																																																																																													
	7.41m2 超え 8.32m2 以下		9.95m2 超え 11.3m2 以下																																																																																																																																																													
	8.32m2 超え 9.23m2 以下		11.3m2 超え 12.65m2 以下																																																																																																																																																													
	9.23m2 超え 10.14m2 以下		12.65m2 超え 14.00m2 以下																																																																																																																																																													
1.37m3 超え 1.48m3 以下	5.87m2 以上 6.83m2 以下	2.17m3 超え 2.33m3 以下	7.53m2 以上 8.99m2 以下																																																																																																																																																													
	6.83m2 超え 7.80m2 以下		8.99m2 超え 10.45m2 以下																																																																																																																																																													
	7.80m2 超え 8.77m2 以下		10.45m2 超え 11.91m2 以下																																																																																																																																																													
	8.77m2 超え 9.74m2 以下		11.91m2 超え 13.37m2 以下																																																																																																																																																													
	9.74m2 超え 10.71m2 以下		13.37m2 超え 14.83m2 以下																																																																																																																																																													
1.48m3 超え 1.61m3 以下	6.04m2 以上 7.08m2 以下	2.33m3 超え 2.51m3 以下	7.95m2 以上 9.49m2 以下																																																																																																																																																													
	7.08m2 超え 8.12m2 以下		9.49m2 超え 11.02m2 以下																																																																																																																																																													
	8.12m2 超え 9.16m2 以下		11.02m2 超え 12.55m2 以下																																																																																																																																																													
	9.16m2 超え 10.2m2 以下		12.55m2 超え 14.08m2 以下																																																																																																																																																													
	10.2m2 超え 11.24m2 以下		14.08m2 超え 15.61m2 以下																																																																																																																																																													
1.61m3 超え 1.73m3 以下	6.34m2 以上 7.46m2 以下																																																																																																																																																															
	7.46m2 超え 8.58m2 以下																																																																																																																																																															
	8.58m2 超え 9.70m2 以下																																																																																																																																																															
	9.70m2 超え 10.82m2 以下																																																																																																																																																															
	10.82m2 超え 11.94m2 以下																																																																																																																																																															
頁	198	198																																																																																																																																																														

## 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3.5 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:5.5t 超え 11.0t 以下】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2.20m3 超え 2.40m3 以下</td> <td>10.01m2 超え 11.59m2 以下</td> <td rowspan="3">3.45m3 超え 3.70m3 以下</td> <td>12.23m2 超え 14.51m2 以下</td> </tr> <tr> <td>11.59m2 超え 13.15m2 以下</td> <td>14.51m2 超え 16.79m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.15m2 超え 14.73m2 以下</td> <td>16.79m2 超え 19.07m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.40m3 超え 2.60m3 以下</td> <td>10.38m2 超え 12.08m2 以下</td> <td rowspan="3">3.70m3 超え 3.96m3 以下</td> <td>12.86m2 超え 15.28m2 以下</td> </tr> <tr> <td>12.08m2 超え 13.76m2 以下</td> <td>15.28m2 超え 17.70m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.76m2 超え 15.46m2 以下</td> <td>17.70m2 超え 20.12m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.60m3 超え 2.80m3 以下</td> <td>10.74m2 超え 12.56m2 以下</td> <td rowspan="3">3.96m3 超え 4.23m3 以下</td> <td>13.33m2 超え 15.93m2 以下</td> </tr> <tr> <td>12.56m2 超え 14.36m2 以下</td> <td>15.93m2 超え 18.51m2 以下</td> </tr> <tr> <td>14.36m2 超え 16.18m2 以下</td> <td>18.51m2 超え 21.11m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.80m3 超え 3.00m3 以下</td> <td>11.12m2 超え 13.04m2 以下</td> <td rowspan="3">4.23m3 超え 4.53m3 以下</td> <td>13.87m2 超え 16.61m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.04m2 超え 14.96m2 以下</td> <td>16.61m2 超え 19.35m2 以下</td> </tr> <tr> <td>14.96m2 超え 16.88m2 以下</td> <td>19.35m2 超え 22.09m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3.00m3 超え 3.22m3 以下</td> <td>11.51m2 超え 13.53m2 以下</td> <td rowspan="3">4.53m3 超え 4.84m3 以下</td> <td>14.45m2 超え 17.37m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.53m2 超え 15.55m2 以下</td> <td>17.37m2 超え 20.27m2 以下</td> </tr> <tr> <td>15.55m2 超え 17.57m2 以下</td> <td>20.27m2 超え 23.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3.22m3 超え 3.45m3 以下</td> <td>11.94m2 超え 14.10m2 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.10m2 超え 16.24m2 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.24m2 超え 18.40m2 以下</td> <td></td> <td></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;">表3.6 消波根固めブロック製作 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 -</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 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満</td> <td>賃料</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>	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	2.20m3 超え 2.40m3 以下	10.01m2 超え 11.59m2 以下	3.45m3 超え 3.70m3 以下	12.23m2 超え 14.51m2 以下	11.59m2 超え 13.15m2 以下	14.51m2 超え 16.79m2 以下	13.15m2 超え 14.73m2 以下	16.79m2 超え 19.07m2 以下	2.40m3 超え 2.60m3 以下	10.38m2 超え 12.08m2 以下	3.70m3 超え 3.96m3 以下	12.86m2 超え 15.28m2 以下	12.08m2 超え 13.76m2 以下	15.28m2 超え 17.70m2 以下	13.76m2 超え 15.46m2 以下	17.70m2 超え 20.12m2 以下	2.60m3 超え 2.80m3 以下	10.74m2 超え 12.56m2 以下	3.96m3 超え 4.23m3 以下	13.33m2 超え 15.93m2 以下	12.56m2 超え 14.36m2 以下	15.93m2 超え 18.51m2 以下	14.36m2 超え 16.18m2 以下	18.51m2 超え 21.11m2 以下	2.80m3 超え 3.00m3 以下	11.12m2 超え 13.04m2 以下	4.23m3 超え 4.53m3 以下	13.87m2 超え 16.61m2 以下	13.04m2 超え 14.96m2 以下	16.61m2 超え 19.35m2 以下	14.96m2 超え 16.88m2 以下	19.35m2 超え 22.09m2 以下	3.00m3 超え 3.22m3 以下	11.51m2 超え 13.53m2 以下	4.53m3 超え 4.84m3 以下	14.45m2 超え 17.37m2 以下	13.53m2 超え 15.55m2 以下	17.37m2 超え 20.27m2 以下	15.55m2 超え 17.57m2 以下	20.27m2 超え 23.19m2 以下	3.22m3 超え 3.45m3 以下	11.94m2 超え 14.10m2 以下			14.10m2 超え 16.24m2 以下			16.24m2 超え 18.40m2 以下			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 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%		Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満	賃料	Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p style="text-align: center;">表3.5 1個当りコンクリート設計量-1個当り型枠面積の区分表 【消波根固めブロック規格:5.5t 超え 11.0t 以下】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> <th>1個当りコンクリート設計量(m3)</th> <th>1個当り型枠面積(m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2.20m3 <u>以上</u> 2.40m3 以下</td> <td>10.01m2 <u>以上</u> 11.59m2 以下</td> <td rowspan="3">3.45m3 超え 3.70m3 以下</td> <td>12.23m2 <u>以上</u> 14.51m2 以下</td> </tr> <tr> <td>11.59m2 超え 13.15m2 以下</td> <td>14.51m2 超え 16.79m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.15m2 超え 14.73m2 以下</td> <td>16.79m2 超え 19.07m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.40m3 超え 2.60m3 以下</td> <td>10.38m2 <u>以上</u> 12.08m2 以下</td> <td rowspan="3">3.70m3 超え 3.96m3 以下</td> <td>12.86m2 <u>以上</u> 15.28m2 以下</td> </tr> <tr> <td>12.08m2 超え 13.76m2 以下</td> <td>15.28m2 超え 17.70m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.76m2 超え 15.46m2 以下</td> <td>17.70m2 超え 20.12m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.60m3 超え 2.80m3 以下</td> <td>10.74m2 <u>以上</u> 12.56m2 以下</td> <td rowspan="3">3.96m3 超え 4.23m3 以下</td> <td>13.33m2 <u>以上</u> 15.93m2 以下</td> </tr> <tr> <td>12.56m2 超え 14.36m2 以下</td> <td>15.93m2 超え 18.51m2 以下</td> </tr> <tr> <td>14.36m2 超え 16.18m2 以下</td> <td>18.51m2 超え 21.11m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.80m3 超え 3.00m3 以下</td> <td>11.12m2 <u>以上</u> 13.04m2 以下</td> <td rowspan="3">4.23m3 超え 4.53m3 以下</td> <td>13.87m2 <u>以上</u> 16.61m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.04m2 超え 14.96m2 以下</td> <td>16.61m2 超え 19.35m2 以下</td> </tr> <tr> <td>14.96m2 超え 16.88m2 以下</td> <td>19.35m2 超え 22.09m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3.00m3 超え 3.22m3 以下</td> <td>11.51m2 <u>以上</u> 13.53m2 以下</td> <td rowspan="3">4.53m3 超え 4.84m3 以下</td> <td>14.45m2 <u>以上</u> 17.37m2 以下</td> </tr> <tr> <td>13.53m2 超え 15.55m2 以下</td> <td>17.37m2 超え 20.27m2 以下</td> </tr> <tr> <td>15.55m2 超え 17.57m2 以下</td> <td>20.27m2 超え 23.19m2 以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3.22m3 超え 3.45m3 以下</td> <td>11.94m2 <u>以上</u> 14.10m2 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.10m2 超え 16.24m2 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.24m2 超え 18.40m2 以下</td> <td></td> <td></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;">表3.6 消波根固めブロック製作 代表機材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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1次基準値)] 25t 吊</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 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 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満</td> <td>賃料</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>	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	2.20m3 <u>以上</u> 2.40m3 以下	10.01m2 <u>以上</u> 11.59m2 以下	3.45m3 超え 3.70m3 以下	12.23m2 <u>以上</u> 14.51m2 以下	11.59m2 超え 13.15m2 以下	14.51m2 超え 16.79m2 以下	13.15m2 超え 14.73m2 以下	16.79m2 超え 19.07m2 以下	2.40m3 超え 2.60m3 以下	10.38m2 <u>以上</u> 12.08m2 以下	3.70m3 超え 3.96m3 以下	12.86m2 <u>以上</u> 15.28m2 以下	12.08m2 超え 13.76m2 以下	15.28m2 超え 17.70m2 以下	13.76m2 超え 15.46m2 以下	17.70m2 超え 20.12m2 以下	2.60m3 超え 2.80m3 以下	10.74m2 <u>以上</u> 12.56m2 以下	3.96m3 超え 4.23m3 以下	13.33m2 <u>以上</u> 15.93m2 以下	12.56m2 超え 14.36m2 以下	15.93m2 超え 18.51m2 以下	14.36m2 超え 16.18m2 以下	18.51m2 超え 21.11m2 以下	2.80m3 超え 3.00m3 以下	11.12m2 <u>以上</u> 13.04m2 以下	4.23m3 超え 4.53m3 以下	13.87m2 <u>以上</u> 16.61m2 以下	13.04m2 超え 14.96m2 以下	16.61m2 超え 19.35m2 以下	14.96m2 超え 16.88m2 以下	19.35m2 超え 22.09m2 以下	3.00m3 超え 3.22m3 以下	11.51m2 <u>以上</u> 13.53m2 以下	4.53m3 超え 4.84m3 以下	14.45m2 <u>以上</u> 17.37m2 以下	13.53m2 超え 15.55m2 以下	17.37m2 超え 20.27m2 以下	15.55m2 超え 17.57m2 以下	20.27m2 超え 23.19m2 以下	3.22m3 超え 3.45m3 以下	11.94m2 <u>以上</u> 14.10m2 以下			14.10m2 超え 16.24m2 以下			16.24m2 超え 18.40m2 以下			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1次基準値)] 25t 吊	賃料	K2 -		K3 -		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 土木一般世話役		R4 -		材料	Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%		Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満	賃料	Z3 -		Z4 -		市場単価	S -		<p>語句の修正</p>
1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)																																																																																																																																																																									
2.20m3 超え 2.40m3 以下	10.01m2 超え 11.59m2 以下	3.45m3 超え 3.70m3 以下	12.23m2 超え 14.51m2 以下																																																																																																																																																																									
	11.59m2 超え 13.15m2 以下		14.51m2 超え 16.79m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.15m2 超え 14.73m2 以下		16.79m2 超え 19.07m2 以下																																																																																																																																																																									
2.40m3 超え 2.60m3 以下	10.38m2 超え 12.08m2 以下	3.70m3 超え 3.96m3 以下	12.86m2 超え 15.28m2 以下																																																																																																																																																																									
	12.08m2 超え 13.76m2 以下		15.28m2 超え 17.70m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.76m2 超え 15.46m2 以下		17.70m2 超え 20.12m2 以下																																																																																																																																																																									
2.60m3 超え 2.80m3 以下	10.74m2 超え 12.56m2 以下	3.96m3 超え 4.23m3 以下	13.33m2 超え 15.93m2 以下																																																																																																																																																																									
	12.56m2 超え 14.36m2 以下		15.93m2 超え 18.51m2 以下																																																																																																																																																																									
	14.36m2 超え 16.18m2 以下		18.51m2 超え 21.11m2 以下																																																																																																																																																																									
2.80m3 超え 3.00m3 以下	11.12m2 超え 13.04m2 以下	4.23m3 超え 4.53m3 以下	13.87m2 超え 16.61m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.04m2 超え 14.96m2 以下		16.61m2 超え 19.35m2 以下																																																																																																																																																																									
	14.96m2 超え 16.88m2 以下		19.35m2 超え 22.09m2 以下																																																																																																																																																																									
3.00m3 超え 3.22m3 以下	11.51m2 超え 13.53m2 以下	4.53m3 超え 4.84m3 以下	14.45m2 超え 17.37m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.53m2 超え 15.55m2 以下		17.37m2 超え 20.27m2 以下																																																																																																																																																																									
	15.55m2 超え 17.57m2 以下		20.27m2 超え 23.19m2 以下																																																																																																																																																																									
3.22m3 超え 3.45m3 以下	11.94m2 超え 14.10m2 以下																																																																																																																																																																											
	14.10m2 超え 16.24m2 以下																																																																																																																																																																											
	16.24m2 超え 18.40m2 以下																																																																																																																																																																											
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 -																																																																																																																																																																											
	K3 -																																																																																																																																																																											
労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																											
	R2 特殊作業員																																																																																																																																																																											
	R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																											
	R4 -																																																																																																																																																																											
材料	Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%																																																																																																																																																																											
	Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満	賃料																																																																																																																																																																										
	Z3 -																																																																																																																																																																											
	Z4 -																																																																																																																																																																											
市場単価	S -																																																																																																																																																																											
1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)	1個当りコンクリート設計量(m3)	1個当り型枠面積(m2)																																																																																																																																																																									
2.20m3 <u>以上</u> 2.40m3 以下	10.01m2 <u>以上</u> 11.59m2 以下	3.45m3 超え 3.70m3 以下	12.23m2 <u>以上</u> 14.51m2 以下																																																																																																																																																																									
	11.59m2 超え 13.15m2 以下		14.51m2 超え 16.79m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.15m2 超え 14.73m2 以下		16.79m2 超え 19.07m2 以下																																																																																																																																																																									
2.40m3 超え 2.60m3 以下	10.38m2 <u>以上</u> 12.08m2 以下	3.70m3 超え 3.96m3 以下	12.86m2 <u>以上</u> 15.28m2 以下																																																																																																																																																																									
	12.08m2 超え 13.76m2 以下		15.28m2 超え 17.70m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.76m2 超え 15.46m2 以下		17.70m2 超え 20.12m2 以下																																																																																																																																																																									
2.60m3 超え 2.80m3 以下	10.74m2 <u>以上</u> 12.56m2 以下	3.96m3 超え 4.23m3 以下	13.33m2 <u>以上</u> 15.93m2 以下																																																																																																																																																																									
	12.56m2 超え 14.36m2 以下		15.93m2 超え 18.51m2 以下																																																																																																																																																																									
	14.36m2 超え 16.18m2 以下		18.51m2 超え 21.11m2 以下																																																																																																																																																																									
2.80m3 超え 3.00m3 以下	11.12m2 <u>以上</u> 13.04m2 以下	4.23m3 超え 4.53m3 以下	13.87m2 <u>以上</u> 16.61m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.04m2 超え 14.96m2 以下		16.61m2 超え 19.35m2 以下																																																																																																																																																																									
	14.96m2 超え 16.88m2 以下		19.35m2 超え 22.09m2 以下																																																																																																																																																																									
3.00m3 超え 3.22m3 以下	11.51m2 <u>以上</u> 13.53m2 以下	4.53m3 超え 4.84m3 以下	14.45m2 <u>以上</u> 17.37m2 以下																																																																																																																																																																									
	13.53m2 超え 15.55m2 以下		17.37m2 超え 20.27m2 以下																																																																																																																																																																									
	15.55m2 超え 17.57m2 以下		20.27m2 超え 23.19m2 以下																																																																																																																																																																									
3.22m3 超え 3.45m3 以下	11.94m2 <u>以上</u> 14.10m2 以下																																																																																																																																																																											
	14.10m2 超え 16.24m2 以下																																																																																																																																																																											
	16.24m2 超え 18.40m2 以下																																																																																																																																																																											
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1次基準値)] 25t 吊	賃料																																																																																																																																																																										
	K2 -																																																																																																																																																																											
	K3 -																																																																																																																																																																											
労務	R1 普通作業員																																																																																																																																																																											
	R2 特殊作業員																																																																																																																																																																											
	R3 土木一般世話役																																																																																																																																																																											
	R4 -																																																																																																																																																																											
材料	Z1 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%																																																																																																																																																																											
	Z2 鋼製型枠 異形ブロック 30t 未満	賃料																																																																																																																																																																										
	Z3 -																																																																																																																																																																											
	Z4 -																																																																																																																																																																											
市場単価	S -																																																																																																																																																																											
頁	199	199																																																																																																																																																																										

## 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 消波根固めブロック据付 (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3.7 消波根固めブロック据付 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>消波根固めブロック規格</th> <th>据付場所</th> <th>製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無</th> <th>積込作業の有無</th> <th>荷卸作業の有無</th> <th>据付現場ヤードでの横取り作業の有無</th> <th>消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量</th> <th>据付方法</th> <th>クレーン機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.8)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">陸上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">実数入力</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.9)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">水中</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、消波根固めブロックの横取り・積込み・荷卸・据付けの他、連結金具、ワイヤーロープ等、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。 2. 据付け(水中)とは、据付作業の内、玉外し作業又はブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。 3. 横取り作業は、クレーンによるブロックの移動距離50m未満の範囲とする。</p>	消波根固めブロック規格	据付場所	製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付現場ヤードでの横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	(表3.8)	陸上	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	実数入力	乱積	(表3.9)	無し	無し	層積	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	無し	無し	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	水中	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	無し	無し	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	<p>3-2 消波根固めブロック据付 (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3.7 消波根固めブロック据付 積算条件区分一覧 (積算単位：個)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>消波根固めブロック規格</th> <th>据付場所</th> <th>製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無</th> <th>積込作業の有無</th> <th>荷卸作業の有無</th> <th>据付現場ヤードでの横取り作業の有無</th> <th>消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量</th> <th>据付方法</th> <th>クレーン機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.8)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">陸上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">実数入力</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> <td rowspan="12" style="text-align: center;">(表3.9)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">水中</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">乱積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">層積</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">据付作業無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">有り (1回)</td> <td style="text-align: center;">無し</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、消波根固めブロックの横取り・積込み・荷卸・据付けの他、連結金具、ワイヤーロープ等、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。 2. 据付け(水中)とは、据付作業の内、玉外し作業又はブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。 3. 横取り作業は、クレーンによるブロックの移動距離50m未満の範囲とする。</p>	消波根固めブロック規格	据付場所	製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付現場ヤードでの横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	(表3.8)	陸上	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	実数入力	乱積	(表3.9)	無し	無し	層積	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	無し	無し	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	水中	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	無し	無し	有り (1回)	有り (1回)	乱積	無し	無し	層積	据付作業無し	無し	無し	有り (1回)	無し	-	-	-	<p style="text-align: center;">表の修正</p>
消波根固めブロック規格	据付場所	製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付現場ヤードでの横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種																																																																																																																										
(表3.8)	陸上	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	実数入力	乱積	(表3.9)																																																																																																																										
				無し	無し		層積																																																																																																																											
		有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積																																																																																																																													
			無し	無し	層積																																																																																																																													
		無し	無し	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
	水中	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
		有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積																																																																																																																													
			無し	無し	層積																																																																																																																													
		無し	無し	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
消波根固めブロック規格	据付場所	製作ヤード又は仮置きヤードでの横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付現場ヤードでの横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種																																																																																																																										
(表3.8)	陸上	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	実数入力	乱積	(表3.9)																																																																																																																										
				無し	無し		層積																																																																																																																											
		有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積																																																																																																																													
			無し	無し	層積																																																																																																																													
		無し	無し	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
	水中	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
		有り (1回)	有り (1回)	有り (1回)	乱積																																																																																																																													
			無し	無し	層積																																																																																																																													
		無し	無し	有り (1回)	有り (1回)		乱積																																																																																																																											
				無し	無し		層積																																																																																																																											
据付作業無し	無し	無し	有り (1回)	無し	-	-	-																																																																																																																											
頁	200	200																																																																																																																																

## 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 散在塵芥収集</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>収集・集積(散在塵芥処理)の積算条件区分はない。 積算単位はm2(面積)とする。 (注) 散在塵芥の収集・集積, 現場内小運搬(30m程度), 分別作業, 運搬車への積込み等, 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</p> <p>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3.1 散在塵芥収集 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>軽作業員</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>—</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> <p>3-2 運搬(散在塵芥処理)</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3.2 運搬(散在塵芥処理) 積算条件区分一覧</b></p> <p style="text-align: right;">(積算単位:m2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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>無し</td> <td>(表3.3)</td> <td rowspan="2">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は, 散在塵芥収集により積込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>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	—		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	軽作業員		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	—		DID 区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	無し	(表3.3)	(表3.5)	有り	(表3.4)	<p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-1 散在塵芥収集</p> <p>(1) 条件区分</p> <p><u>散在塵芥収集</u>の積算条件区分はない。 積算単位はm2(面積)とする。 (注) 散在塵芥の収集・集積, 現場内小運搬(30m程度), 分別作業, 運搬車への積込み等, 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</p> <p>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3.1 散在塵芥収集 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>軽作業員</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>—</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> <p>3-2 運搬(散在塵芥処理)</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3.2 運搬(散在塵芥処理) 積算条件区分一覧</b></p> <p style="text-align: right;">(積算単位:m2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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>無し</td> <td>(表3.3)</td> <td rowspan="2">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>(表3.4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は, 散在塵芥収集により積込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>	項目	代表機材規格		備考	機械	K 1	—		K 2	—		K 3	—		労務	R 1	軽作業員		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	—		DID 区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	無し	(表3.3)	(表3.5)	有り	(表3.4)	<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	軽作業員																																																																																																								
	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	—																																																																																																								
DID 区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与																																																																																																								
無し	(表3.3)	(表3.5)																																																																																																								
有り	(表3.4)																																																																																																									
項目	代表機材規格		備考																																																																																																							
機械	K 1	—																																																																																																								
	K 2	—																																																																																																								
	K 3	—																																																																																																								
労務	R 1	軽作業員																																																																																																								
	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	—																																																																																																								
DID 区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与																																																																																																								
無し	(表3.3)	(表3.5)																																																																																																								
有り	(表3.4)																																																																																																									
頁	210	210																																																																																																								

## 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 運搬(散在塵芥処理) 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 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>ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級</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>運転手 (一般)</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>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 堆積塵芥の収集 (機械処理)</p> <p>(1) 条件区分 堆積塵芥の収集 (機械処理) の積算条件区分はない。 積算単位は m3(体積)とする。 (注) 堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積み込み、分別作業等、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。</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3.7 堆積塵芥の収集(機械処理) 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 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 0.28m3 (平積 0.20m3)</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>運転手 (特殊)</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>軽作業員</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>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		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 0.28m3 (平積 0.20m3)		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	軽作業員		材料	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<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 運搬(散在塵芥処理) 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 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>ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級</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>運転手 (一般)</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>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 堆積塵芥収集 (機械処理)</p> <p>(1) 条件区分 堆積塵芥収集 (機械処理) の積算条件区分はない。 積算単位は m3(体積)とする。 (注) 堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積み込み、分別作業等、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。</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3.7 堆積塵芥収集(機械処理) 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 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 (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)</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>運転手 (特殊)</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>軽作業員</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>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級		K2	—		K3	—		労務	R1	運転手 (一般)		R2	—		R3	—		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 (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)		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	軽作業員		材料	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</p>
項目	代表機材規格		備考																																																																																																																																																																															
機械	K1	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t 積級																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																
	K3	—																																																																																																																																																																																
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																																																																																																																
	R2	—																																																																																																																																																																																
	R3	—																																																																																																																																																																																
	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 0.28m3 (平積 0.20m3)																																																																																																																																																																																
	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	軽作業員																																																																																																																																																																																
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	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級																																																																																																																																																																																
	K2	—																																																																																																																																																																																
	K3	—																																																																																																																																																																																
労務	R1	運転手 (一般)																																																																																																																																																																																
	R2	—																																																																																																																																																																																
	R3	—																																																																																																																																																																																
	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 (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)																																																																																																																																																																																
	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	軽作業員																																																																																																																																																																																
材料	Z1	軽油 1. 2号 パトロール給油																																																																																																																																																																																
	Z2	—																																																																																																																																																																																
	Z3	—																																																																																																																																																																																
	Z4	—																																																																																																																																																																																
市場単価	S	—																																																																																																																																																																																
頁	212	212																																																																																																																																																																																

## 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 堆積塵芥の収集(人力処理)</p> <p>(1) 条件区分 堆積塵芥の収集(人力処理)の積算条件区分はない。 積算単位はm3(体積)とする。 (注) 堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積込み、現場内小運搬及び分別作業等、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。</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3.8 堆積塵芥の収集(人力処理) 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 colspan="2">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> <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>軽作業員</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	軽作業員		R 4	—		材料	Z 1	—		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>3-4 <u>堆積塵芥収集(人力処理)</u></p> <p>(1) 条件区分 <u>堆積塵芥収集(人力処理)</u>の積算条件区分はない。 積算単位はm3(体積)とする。 (注) 堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積込み、現場内小運搬及び分別作業等、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。</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3.8 <u>堆積塵芥収集(人力処理)</u> 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 colspan="2">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> <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>軽作業員</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	軽作業員		R 4	—		材料	Z 1	—		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p>語句の修正</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	土木一般世話役																																																																																								
	R 3	軽作業員																																																																																								
	R 4	—																																																																																								
材料	Z 1	—																																																																																								
	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	軽作業員																																																																																								
	R 4	—																																																																																								
材料	Z 1	—																																																																																								
	Z 2	—																																																																																								
	Z 3	—																																																																																								
	Z 4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
頁	213	213																																																																																								

## 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 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>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t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0.8m3(平積0.6m3)</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:m2)</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">(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="8">(表3.4)</td> <td rowspan="8">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</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>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td rowspan="2">有り</td> <td>有り</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</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>—</td> </tr> </tbody> </table> <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、コンクリートバケツ、パイプレタ、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。 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。石材を購入する場合は、購入費をm2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、裏込砕石(クラッシュラン、雑割石等)とする。</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]25t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0.8m3(平積0.6m3)		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>(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 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>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1次基準値)]25t吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)</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>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>Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40(裏込材)</td> <td>裏込材が有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油1.2号 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>再生クラッシュラン RC-40(胴込材)</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:m2)</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">(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="8">(表3.4)</td> <td rowspan="8">(表3.5)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</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>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無し</td> <td rowspan="2">有り</td> <td>有り</td> <td>(表3.3)</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>—</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>—</td> </tr> </tbody> </table> <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、コンクリートバケツ、パイプレタ、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。 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。石材を購入する場合は、購入費をm2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、裏込砕石(クラッシュラン、雑割石等)とする。</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1次基準値)]25t吊	賃料	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)		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	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	Z2	再生クラッシュラン RC-40(裏込材)	裏込材が有りの場合	Z3	軽油1.2号 パトロール給油		Z4	再生クラッシュラン RC-40(胴込材)		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	—	表の修正
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]25t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0.8m3(平積0.6m3)																																																																																																																																																								
	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	—																																																																																																																																																						
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1次基準値)]25t吊	賃料																																																																																																																																																							
	K2	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)																																																																																																																																																								
	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	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																																																																																																																																																							
	Z2	再生クラッシュラン RC-40(裏込材)	裏込材が有りの場合																																																																																																																																																							
	Z3	軽油1.2号 パトロール給油																																																																																																																																																								
	Z4	再生クラッシュラン RC-40(胴込材)																																																																																																																																																								
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	223	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 style="text-align: center;"><b>④ 護岸基礎ブロック工</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、護岸工のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長2m，3.3m，4m，5m）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 プレキャスト基礎</p> <p>(1) 中詰材の種類がコンクリートの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック長が2m，3.3m，5mの場合</li> </ul> <p>(2) 中詰材の種類がコンクリート以外または無しの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック長が2m，3.3m，4m，5mの場合に適用できる。</li> <li>・中詰材料にコンクリート以外のものを使ったもの。</li> <li>・中詰作業を行わないもの。(ただし、連結部分にだけ中詰作業を行うものは含む)</li> </ul> <p>1-1-2 中詰コンクリート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸基礎ブロック工における中詰（プレキャスト基礎）に適用できる。</li> </ul> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 中詰材の種類（コンクリート） 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 1. 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。 2. 一般養生，特殊養生に関わらず適用できる。</p> <p>2-2 中詰材の種類（コンクリート以外または無し） 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-2 施工フロー</p> </div> <p>(注) 1. 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。 2. 目地材の有無に関わらず適用できる。 3. 一般養生，特殊養生に関わらず適用できる。 4. 中詰材は、必要に応じて計上する。</p>	<p style="text-align: center;"><b>④ 護岸基礎ブロック工</b></p> <p>1. 適用範囲 本資料は、護岸工のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長2m，3.3m，4m，5m）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <p>1-1-1 プレキャスト基礎</p> <p>(1) 中詰材の種類がコンクリートの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック長が2m，3.3m，5mの場合</li> </ul> <p>(2) 中詰材の種類がコンクリート以外または無しの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック長が2m，3.3m，4m，5mの場合に適用できる。</li> <li>・<u>ブロック下幅が500mm未満，1100mm超えの場合にも適用できる。</u></li> <li>・中詰材料にコンクリート以外のものを使ったもの。</li> <li>・中詰作業を行わないもの。(ただし、連結部分にだけ中詰作業を行うものは含む)</li> </ul> <p>1-1-2 中詰コンクリート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸基礎ブロック工における中詰（プレキャスト基礎）に適用できる。</li> </ul> <p>2. 施工概要</p> <p>2-1 中詰材の種類（コンクリート） 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-1 施工フロー</p> </div> <p>(注) 1. 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。 2. 一般養生，特殊養生に関わらず適用できる。</p> <p>2-2 中詰材の種類（コンクリート以外または無し） 施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;"> <p>図2-2 施工フロー</p> </div> <p>(注) 1. 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。 2. 目地材の有無に関わらず適用できる。 3. 一般養生，特殊養生に関わらず適用できる。 4. 中詰材は、必要に応じて計上する。</p>	<p>語句の追加</p>
頁	226	226

## 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 プレキャスト基礎 (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 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; text-align: center;"> <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。ただし、中詰材の種類が「その他または無し」の場合の基礎材は含まない。 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。 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; text-align: center;"> <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; text-align: center;"> <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 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>0.50 以上 1.20 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>1.20 以上 1.90 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>1.90 以上 2.60 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>2.60 以上 3.30 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>3.30 以上 4.00 未満 m3/10m</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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="3">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">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 m3/10m	0.50 以上 1.20 未満 m3/10m	1.20 以上 1.90 未満 m3/10m	1.90 以上 2.60 未満 m3/10m	2.60 以上 3.30 未満 m3/10m	3.30 以上 4.00 未満 m3/10m	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>3. 施工パッケージ 3-1 プレキャスト基礎 (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 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; text-align: center;"> <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。ただし、<u>プレキャスト基礎(材料費)、連結金具、中詰材の種類が「その他または無し」</u>の場合の基礎材は含まない。 2. <u>プレキャスト基礎ブロック、連結金具</u>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。 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; text-align: center;"> <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; text-align: center;"> <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 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>0.50 以上 1.20 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>1.20 以上 1.90 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>1.90 以上 2.60 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>2.60 以上 3.30 未満 m3/10m</td> </tr> <tr> <td>3.30 以上 4.00 未満 m3/10m</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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>積算条件</th> <th colspan="3">区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">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 m3/10m	0.50 以上 1.20 未満 m3/10m	1.20 以上 1.90 未満 m3/10m	1.90 以上 2.60 未満 m3/10m	2.60 以上 3.30 未満 m3/10m	3.30 以上 4.00 未満 m3/10m	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>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 m3/10m																																																																																																																																																	
	0.50 以上 1.20 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	1.20 以上 1.90 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	1.90 以上 2.60 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	2.60 以上 3.30 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	3.30 以上 4.00 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																															
	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 m3/10m																																																																																																																																																	
	0.50 以上 1.20 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	1.20 以上 1.90 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	1.90 以上 2.60 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	2.60 以上 3.30 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
	3.30 以上 4.00 未満 m3/10m																																																																																																																																																	
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	227	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>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>有り</td> <td>—</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>有り</td> <td>—</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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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・積み込み・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4.5 kg、硬岩では1日当り4.2 kg、転石では1日当り1.5 kgとし、これにより難し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>	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>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>有り</td> <td>—</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>有り</td> <td>—</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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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>機械走行面より5m超</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>—</td> <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・積み込み・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。なお標準内とは、作業範囲が機械走行面より上下に5m以内とする。 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4.5 kg、硬岩では1日当り4.2 kg、転石では1日当り1.5 kgとし、これにより難し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。 9. 機械による岩石掘削には、破砕片除去、法面整形を含まない。</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;">語句の追加</p> <p style="text-align: center;">語句の追加</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																																																																																																																																										
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	251	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																																																																																																							
<p>3-4 上層路盤(車道・路肩部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表3.11 上層路盤(車道・路肩部) 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="18">(表3.12)</td> <td rowspan="2">45mm超55mm以下</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="18">(表3.14)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm超65mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm超75mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">75mm超85mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">85mm超95mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">95mm超105mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">105mm超115mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">115mm超125mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">125mm超135mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">135mm超145mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">145mm超155mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">155mm超165mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">165mm超175mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">175mm超185mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">185mm超195mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">(表3.13)</td> <td>25mm超75mm以下</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> </tr> <tr> <td>75mm超125mm以下</td> </tr> <tr> <td>125mm超150mm以下</td> </tr> <tr> <td>150mm超175mm以下</td> </tr> <tr> <td>175mm超225mm以下</td> </tr> <tr> <td>225mm超275mm以下</td> </tr> <tr> <td>275mm超300mm以下</td> </tr> <tr> <td>300mm超325mm以下</td> </tr> <tr> <td>325mm超375mm以下</td> </tr> <tr> <td>375mm超425mm以下</td> </tr> <tr> <td>425mm超450mm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、上層路盤(車道・路肩部)の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、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. 路盤材及びアスファルト混合物はロスを含む。</p>	材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類	(表3.12)	45mm超55mm以下	1.4m未満	(表3.14)	1.4m以上	55mm超65mm以下	1.4m未満	1.4m以上	65mm超75mm以下	1.4m未満	1.4m以上	75mm超85mm以下	1.4m未満	1.4m以上	85mm超95mm以下	1.4m未満	1.4m以上	95mm超105mm以下	1.4m未満	1.4m以上	105mm超115mm以下	1.4m未満	1.4m以上	115mm超125mm以下	1.4m未満	1.4m以上	125mm超135mm以下	1.4m未満	1.4m以上	135mm超145mm以下	1.4m未満	1.4m以上	145mm超155mm以下	1.4m未満	1.4m以上	155mm超165mm以下	1.4m未満	1.4m以上	165mm超175mm以下	1.4m未満	1.4m以上	175mm超185mm以下	1.4m未満	1.4m以上	185mm超195mm以下	1.4m未満	1.4m以上	(表3.13)	25mm超75mm以下	-	-	75mm超125mm以下	125mm超150mm以下	150mm超175mm以下	175mm超225mm以下	225mm超275mm以下	275mm超300mm以下	300mm超325mm以下	325mm超375mm以下	375mm超425mm以下	425mm超450mm以下	<p>3-4 上層路盤(車道・路肩部) (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表3.11 上層路盤(車道・路肩部) 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">(表3.12)</td> <td rowspan="2">45mm超55mm以下</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="10">(表3.14)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm超65mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm超75mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">75mm超85mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">85mm超95mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">95mm超100mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">(表3.13)</td> <td>25mm超75mm以下</td> <td rowspan="10">-</td> <td rowspan="10">-</td> </tr> <tr> <td>75mm超125mm以下</td> </tr> <tr> <td>125mm超150mm以下</td> </tr> <tr> <td>150mm超175mm以下</td> </tr> <tr> <td>175mm超225mm以下</td> </tr> <tr> <td>225mm超275mm以下</td> </tr> <tr> <td>275mm超300mm以下</td> </tr> <tr> <td>300mm超325mm以下</td> </tr> <tr> <td>325mm超375mm以下</td> </tr> <tr> <td>375mm超425mm以下</td> </tr> <tr> <td>425mm超450mm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表は、上層路盤(車道・路肩部)の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、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. 路盤材及びアスファルト混合物はロスを含む。 3. 瀝青安定処理材は一層分の施工となっており、100mmを超える施工の場合は、本施工パッケージを複数回計上する。</p>	材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類	(表3.12)	45mm超55mm以下	1.4m未満	(表3.14)	1.4m以上	55mm超65mm以下	1.4m未満	1.4m以上	65mm超75mm以下	1.4m未満	1.4m以上	75mm超85mm以下	1.4m未満	1.4m以上	85mm超95mm以下	1.4m未満	1.4m以上	95mm超100mm以下	1.4m未満	1.4m以上	(表3.13)	25mm超75mm以下	-	-	75mm超125mm以下	125mm超150mm以下	150mm超175mm以下	175mm超225mm以下	225mm超275mm以下	275mm超300mm以下	300mm超325mm以下	325mm超375mm以下	375mm超425mm以下	425mm超450mm以下	<p>表の修正</p> <p>語句の追加</p>
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類																																																																																																						
(表3.12)	45mm超55mm以下	1.4m未満	(表3.14)																																																																																																						
		1.4m以上																																																																																																							
	55mm超65mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	65mm超75mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	75mm超85mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	85mm超95mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	95mm超105mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	105mm超115mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	115mm超125mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	125mm超135mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
135mm超145mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
145mm超155mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
155mm超165mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
165mm超175mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
175mm超185mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
185mm超195mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
(表3.13)	25mm超75mm以下	-	-																																																																																																						
	75mm超125mm以下																																																																																																								
	125mm超150mm以下																																																																																																								
	150mm超175mm以下																																																																																																								
	175mm超225mm以下																																																																																																								
	225mm超275mm以下																																																																																																								
	275mm超300mm以下																																																																																																								
	300mm超325mm以下																																																																																																								
	325mm超375mm以下																																																																																																								
	375mm超425mm以下																																																																																																								
425mm超450mm以下																																																																																																									
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類																																																																																																						
(表3.12)	45mm超55mm以下	1.4m未満	(表3.14)																																																																																																						
		1.4m以上																																																																																																							
	55mm超65mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	65mm超75mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	75mm超85mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
	85mm超95mm以下	1.4m未満																																																																																																							
		1.4m以上																																																																																																							
95mm超100mm以下	1.4m未満																																																																																																								
	1.4m以上																																																																																																								
(表3.13)	25mm超75mm以下	-	-																																																																																																						
	75mm超125mm以下																																																																																																								
	125mm超150mm以下																																																																																																								
	150mm超175mm以下																																																																																																								
	175mm超225mm以下																																																																																																								
	225mm超275mm以下																																																																																																								
	275mm超300mm以下																																																																																																								
	300mm超325mm以下																																																																																																								
	325mm超375mm以下																																																																																																								
	375mm超425mm以下																																																																																																								
425mm超450mm以下																																																																																																									
頁	266	266																																																																																																							

## 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 アスファルト舗装工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、舗装工における基層・中間層・表層および縁石工におけるアスカープに適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) アスファルト混合物が購入方式の場合</li> <li>(2) 施工箇所が車道・路肩部で平均厚さが25mm以上、70mm以下の場合</li> <li>(3) 施工箇所が歩道部で平均厚さが25mm以上、70mm以下の場合</li> <li>(4) 断面積が125cm<sup>2</sup>以上、300cm<sup>2</sup>未満のアスカープの場合</li> </ul> <p>1-2 適用できない範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) アスファルト混合物が現地プラント方式の場合</li> <li>(2) アスファルト混合物の締固め後密度が1.90t/m<sup>3</sup>未満、2.40t/m<sup>3</sup>以上の場合</li> </ul> <p><b>2. 施工概要</b> 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">(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. 砂散布の有無にかかわらず本施工パッケージを適用出来る。</p> <p><b>3. 施工パッケージ</b></p> <p>3-1 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)</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3.1 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部) 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>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>材料</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25mm以上35mm未満</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3. 2)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3. 3)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35mm以上45mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上55mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上65mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm以上70mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> </tbody> </table>	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3. 2)	(表3. 3)	1.4m以上	35mm以上45mm未満	1.4m未満	1.4m以上	45mm以上55mm未満	1.4m未満	1.4m以上	55mm以上65mm未満	1.4m未満	1.4m以上	65mm以上70mm以下	1.4m未満	1.4m以上	<p style="text-align: center;"><b>② アスファルト舗装工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、舗装工における基層・中間層・表層および縁石工におけるアスカープに適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) アスファルト混合物が購入方式の場合</li> <li>(2) 施工箇所が車道・路肩部で平均厚さが25mm以上、70mm以下の場合</li> <li>(3) 施工箇所が歩道部で平均厚さが25mm以上、70mm以下の場合</li> <li>(4) 断面積が125cm<sup>2</sup>以上、300cm<sup>2</sup>未満のアスカープの場合</li> </ul> <p>1-2 適用できない範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) アスファルト混合物が現地プラント方式の場合</li> <li>(2) アスファルト混合物の締固め後密度が1.90t/m<sup>3</sup>未満、<u>2.50t/m<sup>3</sup></u>以上の場合</li> </ul> <p><b>2. 施工概要</b> 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">(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. 砂散布の有無にかかわらず本施工パッケージを適用出来る。</p> <p><b>3. 施工パッケージ</b></p> <p>3-1 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)</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3.1 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部) 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>平均厚さ</th> <th>平均幅員</th> <th>材料</th> <th>瀝青材料種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25mm以上35mm未満</td> <td>1.4m未満</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3. 2)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">(表3. 3)</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">35mm以上45mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">45mm以上55mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">55mm以上65mm未満</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65mm以上70mm以下</td> <td>1.4m未満</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> </tr> </tbody> </table>	平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3. 2)	(表3. 3)	1.4m以上	35mm以上45mm未満	1.4m未満	1.4m以上	45mm以上55mm未満	1.4m未満	1.4m以上	55mm以上65mm未満	1.4m未満	1.4m以上	65mm以上70mm以下	1.4m未満	1.4m以上	<p>語句の修正</p>
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類																																									
25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3. 2)	(表3. 3)																																									
	1.4m以上																																											
35mm以上45mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
45mm以上55mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
55mm以上65mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
65mm以上70mm以下	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類																																									
25mm以上35mm未満	1.4m未満	(表3. 2)	(表3. 3)																																									
	1.4m以上																																											
35mm以上45mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
45mm以上55mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
55mm以上65mm未満	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
65mm以上70mm以下	1.4m未満																																											
	1.4m以上																																											
頁	270	270																																										

## 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>(注)1. 上表は、車道・路肩部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、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. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p>3. 面積＝本線＋すりつけ部＋非常駐車帯とする。</p> <p>4. 幅員に関わらず機械施工が困難な場合は平均幅員1.4m未満を適用する。</p> <p>5. 瀝青材の有無に関わらず適用できる。なお、瀝青材を散布しない場合は、瀝青材の材料費は計上しない。</p>	<p>(注)1. 上表は、車道・路肩部における基層、中間層又は表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、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. アスファルト混合物・瀝青材料の材料ロスを含む。</p> <p>3. 面積＝本線＋すりつけ部＋非常駐車帯とする。</p> <p>4. 幅員に関わらず機械施工が困難な場合は平均幅員1.4m未満を適用する。</p> <p>5. 瀝青材の有無に関わらず適用できる。なお、瀝青材を散布しない場合は、瀝青材の材料費は計上しない。</p>																																																																																																																																																																																																									
<p><b>表3.2 材料</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> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m3)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>密粒度アスコン(20)</td><td>2.35</td><td>細粒度アスコン(13)</td><td>2.30</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>細粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(20F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13)</td><td>〃</td><td>再生細粒度アスコン(13)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td>開粒度アスコン(13)</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td>各種 (1.90以上2.00t/m3未満)</td><td>1.90以上～2.00未満</td></tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.00以上2.10t/m3未満)</td><td>2.00以上～2.10未満</td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.10以上2.20t/m3未満)</td><td>2.10以上～2.20未満</td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>各種 (2.20以上2.30t/m3未満)</td><td>2.20以上～2.30未満</td></tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.30以上2.40t/m3未満)</td><td>2.30以上～2.40未満</td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(13)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 II型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分			アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m3未満)	1.90以上～2.00未満	粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m3未満)	2.00以上～2.10未満	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)	2.10以上～2.20未満	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m3未満)	2.20以上～2.30未満	再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)	2.30以上～2.40未満	改質As 粗粒 AC-100(20)	〃			改質As 密粒 AC-100(20)	〃			改質As 密粒 AC-100(13)	〃			改質As 密粒 I型(20)	〃			改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃			改質As 粗粒 I型(20)	〃			改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃			改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃			改質As 再生粗粒 I型(20)	〃			改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃			改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃			<p><b>表3.2 材料</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> <tr> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m3)</th> <th>アスファルト混合物</th> <th>標準締固め後密度 (t/m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>密粒度アスコン(20)</td><td>2.35</td><td>細粒度アスコン(13)</td><td>2.30</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>細粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(20F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度アスコン(13F)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20)</td><td>〃</td><td>細粒度キヤップアスコン(5F)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13)</td><td>〃</td><td>再生細粒度アスコン(13)</td><td>〃</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(20F)</td><td>〃</td><td>開粒度アスコン(13)</td><td>1.94</td></tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン(13F)</td><td>〃</td><td>各種 (1.90以上2.00t/m3未満)</td><td>1.90以上～2.00未満</td></tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.00以上2.10t/m3未満)</td><td>2.00以上～2.10未満</td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.10以上2.20t/m3未満)</td><td>2.10以上～2.20未満</td></tr> <tr><td>再生密粒度アスコン(13)</td><td>〃</td><td>各種 (2.20以上2.30t/m3未満)</td><td>2.20以上～2.30未満</td></tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.30以上2.40t/m3未満)</td><td>2.30以上～2.40未満</td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td>各種 (2.40以上2.50t/m3未満)</td><td>2.40以上～2.50未満</td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 AC-100(13)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 密粒 II型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20)</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000</td><td>〃</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分			アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30	密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃	密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃	密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃	密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃	密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃	密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94	密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m3未満)	1.90以上～2.00未満	粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m3未満)	2.00以上～2.10未満	再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)	2.10以上～2.20未満	再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m3未満)	2.20以上～2.30未満	再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)	2.30以上～2.40未満	改質As 粗粒 AC-100(20)	〃	各種 (2.40以上2.50t/m3未満)	2.40以上～2.50未満	改質As 密粒 AC-100(20)	〃			改質As 密粒 AC-100(13)	〃			改質As 密粒 I型(20)	〃			改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃			改質As 粗粒 I型(20)	〃			改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃			改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃			改質As 再生粗粒 I型(20)	〃			改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃			改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃			<p>表の修正</p>
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																									
アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m3未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																																																																							
粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m3未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m3未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																																																																							
再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																																																																							
改質As 粗粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(13)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																									
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																									
アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)	アスファルト混合物	標準締固め後密度 (t/m3)																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20)	2.35	細粒度アスコン(13)	2.30																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13)	〃	細粒度アスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(20F)	〃	細粒度キヤップアスコン(20F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度アスコン(13F)	〃	細粒度キヤップアスコン(13F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20)	〃	細粒度キヤップアスコン(5F)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13)	〃	再生細粒度アスコン(13)	〃																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(20F)	〃	開粒度アスコン(13)	1.94																																																																																																																																																																																																							
密粒度キヤップアスコン(13F)	〃	各種 (1.90以上2.00t/m3未満)	1.90以上～2.00未満																																																																																																																																																																																																							
粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.00以上2.10t/m3未満)	2.00以上～2.10未満																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.10以上2.20t/m3未満)	2.10以上～2.20未満																																																																																																																																																																																																							
再生密粒度アスコン(13)	〃	各種 (2.20以上2.30t/m3未満)	2.20以上～2.30未満																																																																																																																																																																																																							
再生粗粒度アスコン(20)	〃	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)	2.30以上～2.40未満																																																																																																																																																																																																							
改質As 粗粒 AC-100(20)	〃	各種 (2.40以上2.50t/m3未満)	2.40以上～2.50未満																																																																																																																																																																																																							
改質As 密粒 AC-100(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 AC-100(13)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 密粒 II型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20)	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000	〃																																																																																																																																																																																																									
改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	〃																																																																																																																																																																																																									
<p><b>表3.3 瀝青材料種類</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="4">瀝青材料種類</td><td>タックコート PK-4</td></tr> <tr><td>プライムコート PK-3</td></tr> <tr><td>タックコート (各種)</td></tr> <tr><td>プライムコート (各種)</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	瀝青材料種類	タックコート PK-4	プライムコート PK-3	タックコート (各種)	プライムコート (各種)	<p><b>表3.3 瀝青材料種類</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="4">瀝青材料種類</td><td>タックコート PK-4</td></tr> <tr><td>プライムコート PK-3</td></tr> <tr><td>タックコート (各種)</td></tr> <tr><td>プライムコート (各種)</td></tr> </tbody> </table>	積算条件	区 分	瀝青材料種類	タックコート PK-4	プライムコート PK-3	タックコート (各種)	プライムコート (各種)																																																																																																																																																																																											
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																									
瀝青材料種類	タックコート PK-4																																																																																																																																																																																																									
	プライムコート PK-3																																																																																																																																																																																																									
	タックコート (各種)																																																																																																																																																																																																									
	プライムコート (各種)																																																																																																																																																																																																									
積算条件	区 分																																																																																																																																																																																																									
瀝青材料種類	タックコート PK-4																																																																																																																																																																																																									
	プライムコート PK-3																																																																																																																																																																																																									
	タックコート (各種)																																																																																																																																																																																																									
	プライムコート (各種)																																																																																																																																																																																																									
<p>頁</p>	<p>271</p>	<p>271</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>(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。 <b>表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均幅員</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">1.4m未満</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g</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 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">材料</td> <td rowspan="4">Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 2.35t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度2.30t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度 1.94t/m3</td> </tr> <tr> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z2</td> <td>アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用</td> <td>プライムコートの場合</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用</td> <td>タックコートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</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>	平均幅員	項目	代表機材規格	備考	1.4m未満	機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g		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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	Z3	ガソリン レギュラー スタンド		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油		市場単価	S	-	<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。 <b>表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均幅員</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">1.4m未満</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g</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 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">材料</td> <td rowspan="4">Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 2.35t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度2.30t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度 1.94t/m3</td> </tr> <tr> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z2</td> <td>アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用</td> <td>プライムコートの場合</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用</td> <td>タックコートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ガソリン レギュラー スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</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>	平均幅員	項目	代表機材規格	備考	1.4m未満	機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g		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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	Z3	ガソリン レギュラー スタンド		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油		市場単価	S	-	<p style="text-align: center;">語句の修正</p>
平均幅員	項目	代表機材規格	備考																																																																																									
1.4m未満	機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t																																																																																										
		K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g																																																																																										
		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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3																																																																																								
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)																																																																																								
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合																																																																																								
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合																																																																																								
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド																																																																																									
		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	市場単価	S	-																																																																																									
平均幅員	項目	代表機材規格	備考																																																																																									
1.4m未満	機械	K1 振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t																																																																																										
		K2 振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g																																																																																										
		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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3																																																																																								
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)																																																																																								
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合																																																																																								
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合																																																																																								
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド																																																																																									
		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
	市場単価	S	-																																																																																									
<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。 <b>表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均幅員</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">1.4m以上</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t</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 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">材料</td> <td rowspan="4">Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 2.35t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度2.30t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度 1.94t/m3</td> </tr> <tr> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z2</td> <td>アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用</td> <td>プライムコートの場合</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用</td> <td>タックコートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</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> </tr> </tbody> </table>	平均幅員	項目	代表機材規格	備考	1.4m以上	機械	K1 ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		K2 タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t		K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 運転手 (特殊)		R4 土木一般世話役		材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		Z4	-		市場単価	S	-	<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。 <b>表3.4 基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均幅員</th> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">1.4m以上</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t</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 運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">材料</td> <td rowspan="4">Z1</td> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 2.35t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度2.30t/m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)</td> <td>標準締め後密度 1.94t/m3</td> </tr> <tr> <td>再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)</td> <td>標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Z2</td> <td>アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用</td> <td>プライムコートの場合</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用</td> <td>タックコートの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>軽油 1.2号 バトロール給油</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> </tr> </tbody> </table>	平均幅員	項目	代表機材規格	備考	1.4m以上	機械	K1 アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		K2 タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t		K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t		労務	R1 普通作業員		R2 特殊作業員		R3 運転手 (特殊)		R4 土木一般世話役		材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合	Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		Z4	-		市場単価	S	-	<p style="text-align: center;">語句の修正</p>
平均幅員	項目	代表機材規格	備考																																																																																									
1.4m以上	機械	K1 ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]																																																																																										
		K2 タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t																																																																																										
		K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t																																																																																										
	労務	R1 普通作業員																																																																																										
		R2 特殊作業員																																																																																										
		R3 運転手 (特殊)																																																																																										
		R4 土木一般世話役																																																																																										
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3																																																																																								
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.40t/m3未満)																																																																																								
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合																																																																																								
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合																																																																																								
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
		Z4	-																																																																																									
	市場単価	S	-																																																																																									
平均幅員	項目	代表機材規格	備考																																																																																									
1.4m以上	機械	K1 アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]																																																																																										
		K2 タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t																																																																																										
		K3 ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t																																																																																										
	労務	R1 普通作業員																																																																																										
		R2 特殊作業員																																																																																										
		R3 運転手 (特殊)																																																																																										
		R4 土木一般世話役																																																																																										
	材料	Z1	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度2.30t/m3																																																																																								
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3																																																																																								
			再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上2.50t/m3未満)																																																																																								
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合																																																																																								
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合																																																																																								
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油																																																																																									
		Z4	-																																																																																									
	市場単価	S	-																																																																																									
頁	272	272																																																																																										

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3.5 表層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧				表3.5 表層(車道・路肩部) 代表機材規格一覧						
平均幅員	項目	代表機材規格	備考	平均幅員	項目	代表機材規格	備考			
1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		1.4m未満	機械	K1	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t		語句の修正
		K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g				K2	振動コンパクタ [前進型] 質量 40~60 k g		
		K3	—				K3	—		
	労務	R1	特殊作業員		労務	R1	特殊作業員			
		R2	普通作業員			R2	普通作業員			
		R3	土木一般世話役			R3	土木一般世話役			
		R4	—			R4	—			
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)	
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3		
			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3			アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 1.94t/m3		
			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.50t/m3未満)		
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合			
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合			
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド		Z3	ガソリン レギュラー スタンド				
Z4		軽油 1.2号 バトロール給油		Z4	軽油 1.2号 バトロール給油					
市場単価	S	—		市場単価	S	—				
1.4m以上	機械	K1	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		1.4m以上	機械	K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]		語句の修正
		K2	タイヤローラ [排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20 t				K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t		
		K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12 t				K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t		
	労務	R1	普通作業員		労務	R1	普通作業員			
		R2	特殊作業員			R2	特殊作業員			
		R3	運転手 (特殊)			R3	運転手 (特殊)			
		R4	土木一般世話役			R4	土木一般世話役			
	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	材料	Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 2.35t/m3	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)	
			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3			アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	標準締め後密度 2.30t/m3		
			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.40t/m3未満)			アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	標準締め後密度 各種 (1.90以上 2.50t/m3未満)		
		Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	プライムコートの場合			
			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	タックコートの場合			
		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油		Z3	軽油 1.2号 バトロール給油				
		Z4	—		Z4	—				
市場単価		S	—		市場単価	S	—			

## 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>8 章. 道路附属施設</b></p> <p style="text-align: center;"><b>① 立入り防止柵工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、立入り防止柵の基礎ブロック、金網（フェンス）、支柱の設置・撤去・再利用設置に適用する。</p> <p><b>1-1 適用できる範囲</b></p> <p>1-1-1 基礎ブロック (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の基礎ブロックの場合</p> <p>1-1-2 金網（フェンス）・支柱 (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の金網（フェンス）・支柱の場合</p> <p>1-1-3 支柱 (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の支柱の場合</p> <p><b>2. 施工パッケージ</b></p> <p>2-1 基礎ブロック（立入り防止柵）、金網（フェンス）・支柱（立入り防止柵）</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 2.1 積算条件区分一覧</b> (基礎ブロック 積算単位：個) (金網（フェンス）・支柱 積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>作業区分</td></tr> <tr><td>設 置</td></tr> <tr><td>撤 去</td></tr> <tr><td>再利用設置</td></tr> </table> <p>(注) 1. 設置の場合（材料込みの新設置）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵（柵高 2m 以下、支柱間隔 2m）のプレキャスト基礎ブロックの設置、支柱設置、金網設置（胴縁取付・金網張立）、作業土工（床掘り・埋戻し）、充填材（モルタル）の混練及び打設等、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。</li> </ul> <p>2. 撤去の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵（柵高 2m 以下、支柱間隔 2m）のプレキャスト基礎ブロックの撤去、支柱撤去、金網撤去等、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。</li> </ul> <p>3. 再利用設置（設置手間のみの流用品・支給品等使用）の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(注) 1 の設置費のみを含む（基礎ブロック本体の材料費及び支柱本体の材料費は含まない）。</li> <li>・撤去に要する費用は含まない。</li> </ul>	作業区分	設 置	撤 去	再利用設置	<p style="text-align: center;"><b>8 章. 道路附属施設</b></p> <p style="text-align: center;"><b>① 立入り防止柵工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 本資料は、立入り防止柵の基礎ブロック、金網（フェンス）、支柱の設置・撤去・再利用設置に適用する。</p> <p><b>1-1 適用できる範囲</b></p> <p>1-1-1 基礎ブロック (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の基礎ブロックの場合</p> <p>1-1-2 金網（フェンス）・支柱 (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の金網（フェンス）・支柱の場合</p> <p>1-1-3 支柱 (1) 柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入り防止柵の支柱の場合</p> <p><b>2. 施工パッケージ</b></p> <p>2-1 基礎ブロック（立入り防止柵）、金網（フェンス）・支柱（立入り防止柵）</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 2.1 積算条件区分一覧</b> (基礎ブロック 積算単位：個) (金網（フェンス）・支柱 積算単位：m)</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>作業区分</td></tr> <tr><td>設 置</td></tr> <tr><td>撤 去</td></tr> <tr><td>再利用設置</td></tr> </table> <p>(注) 1. 設置の場合（材料込みの新設置）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵（柵高 2m 以下、支柱間隔 2m）のプレキャスト基礎ブロックの設置、支柱設置、金網設置（胴縁取付・金網張立）、作業土工（床掘り・埋戻し）、充填材（モルタル）の混練及び打設等、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。</li> </ul> <p>2. 撤去の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵（柵高 2m 以下、支柱間隔 2m）のプレキャスト基礎ブロックの撤去、支柱撤去、金網撤去等、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。</li> </ul> <p>3. 再利用設置（設置手間のみの流用品）の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(注) 1 の設置費のみを含む（基礎ブロック本体の材料費及び支柱本体の材料費は含まない）。</li> <li>・撤去に要する費用は含まない。</li> </ul>	作業区分	設 置	撤 去	再利用設置	<p>語句の追加</p>
作業区分										
設 置										
撤 去										
再利用設置										
作業区分										
設 置										
撤 去										
再利用設置										
頁	289	289								

## 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 支柱 (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 支柱 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; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>作業区分</td></tr> <tr><td>設 置</td></tr> <tr><td>撤 去</td></tr> <tr><td>再利用設置</td></tr> </table> <p>(注) 1. 設置の場合 ・支柱設置、充填材(モルタル)の混練及び打設等、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、支柱本体の材料費は含まない。</p> <p>2. 撤去の場合 ・支柱撤去等、その施工に必要な全ての機械・労務を含む。</p> <p>3. 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)の場合 ・(注) 1 の設置費のみを含む(支柱本体の材料費は含まない)。 ・撤去に要する費用は含まない。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.4 支柱 代表機材材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材材規格</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>2-3 支柱(材料費) (1) 条件区分 支柱(材料費)における積算条件区分はない。 積算単位は、本とする。</p>	作業区分	設 置	撤 去	再利用設置	項目	代表機材材規格	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	—	<p>2-2 支柱 (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 支柱 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; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>作業区分</td></tr> <tr><td>設 置</td></tr> <tr><td>撤 去</td></tr> <tr><td>再利用設置</td></tr> </table> <p>(注) 1. 設置の場合 ・支柱設置、充填材(モルタル)の混練及び打設等、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、支柱本体の材料費は含まない。</p> <p>2. 撤去の場合 ・支柱撤去等、その施工に必要な全ての機械・労務を含む。</p> <p>3. 再利用設置(設置手間のみの流用品)の場合 ・(注) 1 の設置費のみを含む(支柱本体の材料費は含まない)。 ・撤去に要する費用は含まない。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材材は、当該施工パッケージで使用されている機材材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;"><b>表2.4 支柱 代表機材材規格一覧</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材材規格</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>2-3 支柱(材料費) (1) 条件区分 支柱(材料費)における積算条件区分はない。 積算単位は、本とする。</p>	作業区分	設 置	撤 去	再利用設置	項目	代表機材材規格	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	—	<p>語句の修正</p>
作業区分																																																																								
設 置																																																																								
撤 去																																																																								
再利用設置																																																																								
項目	代表機材材規格	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	—																																																																						
作業区分																																																																								
設 置																																																																								
撤 去																																																																								
再利用設置																																																																								
項目	代表機材材規格	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	—																																																																						
頁	291	291																																																																						

## 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><b>1. 適用範囲</b> 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。</p> <p>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><b>2. 施工パッケージ</b> 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> <p style="text-align: center;"><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><td style="text-align: center;">作業区分</td></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> <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 車止めポスト 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>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 ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール</td> <td>設置の場合</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>	作業区分	設 置	撤 去	撤去再設置	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	車止めポスト ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール	設置の場合	Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;"><b>② 車止めポスト設置工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b> 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。</p> <p>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><b>2. 施工パッケージ</b> 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> <p style="text-align: center;"><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><td style="text-align: center;">作業区分</td></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> <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 車止めポスト 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>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 ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール</td> <td>設置、<u>撤去再設置</u> の場合</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>	作業区分	設 置	撤 去	撤去再設置	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	車止めポスト ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール	設置、 <u>撤去再設置</u> の場合	Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<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 ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール	設置の場合																																																																															
	Z 2	—																																																																																
	Z 3	—																																																																																
	Z 4	—																																																																																
市場単価	S	—																																																																																
作業区分																																																																																		
設 置																																																																																		
撤 去																																																																																		
撤去再設置																																																																																		
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	車止めポスト ビラー型 取外し式 径 114.3mm 高さ 850mm スチール	設置、 <u>撤去再設置</u> の場合																																																																															
	Z 2	—																																																																																
	Z 3	—																																																																																
	Z 4	—																																																																																
市場単価	S	—																																																																																
頁	292	292																																																																																

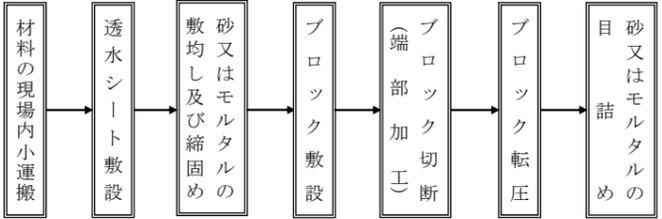
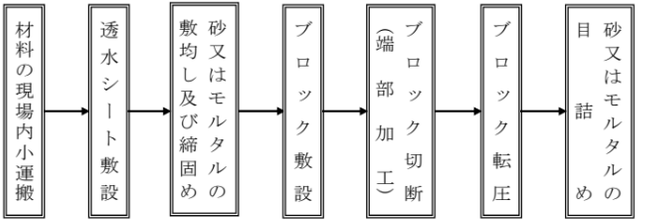
## 施工パッケージ型積算基準（平成 25 年 10 月 1 日以降入札を行う工事から適用） 正誤表

誤	正	備考																																																																																																																										
<p>表3. 1. 2 歩車道境界ブロック 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>均し基礎コンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>現場内小運搬の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24" style="text-align: center; vertical-align: middle;">再利用設置</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">A種 (150/170×200×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">B種 (180/205×250×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">C種 (180/210×300×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種 (600mm以下, 50kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、歩車道境界ブロック（道路の車道と歩道等を分離するために用いる）の基礎材、基礎コンクリート型枠、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、コンクリート現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、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. 作業区分が「再利用設置」の場合、注1の歩車道境界ブロック本体の製品費は含まない費用とする。                  3. ブロック規格で「各種」を選択した場合、ブロックは、m当たりの単価とする。                  ブロックm当たり単価 = ブロック単価(円/個)×使用量(個/100m) / 100 (m)</p>	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無	再利用設置	A種 (150/170×200×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	C種 (180/210×300×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	<p>表3. 1. 2 歩車道境界ブロック 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>均し基礎コンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>現場内小運搬の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24" style="text-align: center; vertical-align: middle;">再利用設置</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">A種 (150/170×200×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">B種 (180/205×250×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">C種 (180/210×300×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種 (600mm以下, 50kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、歩車道境界ブロック（道路の車道と歩道等を分離するために用いる）の基礎材、基礎コンクリート型枠、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、コンクリート現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、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. 作業区分が「再利用設置」の場合、注1の歩車道境界ブロック本体の製品費は含まない費用とする。                  3. ブロック規格で「各種」を選択した場合、ブロックは、m当たりの単価とする。                  ブロックm当たり単価 = ブロック単価(円/個)×使用量(個/100m) / 100 (m)                  4. 夜間施工の場合は基礎コンクリートは無しとし、「3章①コンクリート工」よりコンクリートを別途計上する。</p>	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無	再利用設置	A種 (150/170×200×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	C種 (180/210×300×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	<p>語句の追加</p>
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無																																																																																																																								
再利用設置	A種 (150/170×200×600)	無し	-	-																																																																																																																								
		有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																								
			一般養生	無し 有り																																																																																																																								
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																								
		B種 (180/205×250×600)	無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
	一般養生			無し 有り																																																																																																																								
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)			無し 有り																																																																																																																								
	C種 (180/210×300×600)		無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
		一般養生		無し 有り																																																																																																																								
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)		無し 有り																																																																																																																								
		各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
	一般養生			無し 有り																																																																																																																								
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)			無し 有り																																																																																																																								
	各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)		無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
		一般養生		無し 有り																																																																																																																								
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)		無し 有り																																																																																																																								
		作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無																																																																																																																					
		再利用設置	A種 (150/170×200×600)	無し	-		-																																																																																																																					
	有り			養生なし	無し 有り																																																																																																																							
				一般養生	無し 有り																																																																																																																							
特殊養生(練炭・ジェットヒータ)				無し 有り																																																																																																																								
B種 (180/205×250×600)	無し			-	-																																																																																																																							
	有り			養生なし	無し 有り																																																																																																																							
			一般養生	無し 有り																																																																																																																								
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																								
	C種 (180/210×300×600)		無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
一般養生				無し 有り																																																																																																																								
特殊養生(練炭・ジェットヒータ)				無し 有り																																																																																																																								
各種 (600mm以下, 50kg未満)			無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
	一般養生			無し 有り																																																																																																																								
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)			無し 有り																																																																																																																								
	各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)		無し	-	-																																																																																																																							
			有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																							
一般養生				無し 有り																																																																																																																								
特殊養生(練炭・ジェットヒータ)				無し 有り																																																																																																																								
頁			295	295																																																																																																																								

## 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3.3.2 地先境界ブロック 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>均し基礎コンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>現場内小運搬の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="text-align: center; vertical-align: middle;">再利用設置</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">A種(120×120×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">B種(150×120×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">C種(150×150×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種(600mm以下, 50kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、地先境界ブロック（地先境界に道路の舗装止めとして用いる）の基礎材、均し型枠、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、コンクリート現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、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. 作業区分が「再利用設置」の場合、注1の地先境界ブロック本体の製品費は含まない費用とする。                  3. ブロック規格で「各種」を選択した場合、ブロックは、m当たりの単価とする。                  ブロックm当たり単価 = ブロック単価(円/個)×使用量(個/100m) / 100 (m)</p>	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無	再利用設置	A種(120×120×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	B種(150×120×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	C種(150×150×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	各種(600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	<p style="text-align: center;">表3.3.2 地先境界ブロック 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> <th>均し基礎コンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> <th>現場内小運搬の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20" style="text-align: center; vertical-align: middle;">再利用設置</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">A種(120×120×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">B種(150×120×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">C種(150×150×600)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種(600mm以下, 50kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">養生なし</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般養生</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊養生(練炭・ジェットヒータ)</td> <td style="text-align: center;">無し 有り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、地先境界ブロック（地先境界に道路の舗装止めとして用いる）の基礎材、均し型枠、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、コンクリート現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、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. 作業区分が「再利用設置」の場合、注1の地先境界ブロック本体の製品費は含まない費用とする。                  3. ブロック規格で「各種」を選択した場合、ブロックは、m当たりの単価とする。                  ブロックm当たり単価 = ブロック単価(円/個)×使用量(個/100m) / 100 (m)                  4. 夜間施工の場合は基礎コンクリートは無しとし、「3章①コンクリート工」よりコンクリートを別途計上する。</p>	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無	再利用設置	A種(120×120×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	B種(150×120×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	C種(150×150×600)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	各種(600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し	-	-	有り	養生なし	無し 有り	一般養生	無し 有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り	-	-	<p>語句の追加</p>
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無																																																																																																																																												
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	-	-																																																																																																																																												
		有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
		B種(150×120×600)	無し	-	-																																																																																																																																											
	有り		養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
	C種(150×150×600)		無し	-	-																																																																																																																																											
		有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
		各種(600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-																																																																																																																																											
	有り		養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し		-	-																																																																																																																																												
	有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																													
		一般養生	無し 有り																																																																																																																																													
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																													
		-	-																																																																																																																																													
	作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無																																																																																																																																											
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	-	-																																																																																																																																												
		有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
		B種(150×120×600)	無し	-	-																																																																																																																																											
	有り		養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
	C種(150×150×600)		無し	-	-																																																																																																																																											
		有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
		各種(600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-																																																																																																																																											
	有り		養生なし	無し 有り																																																																																																																																												
			一般養生	無し 有り																																																																																																																																												
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																												
			-	-																																																																																																																																												
各種(2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	無し		-	-																																																																																																																																												
	有り	養生なし	無し 有り																																																																																																																																													
		一般養生	無し 有り																																																																																																																																													
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し 有り																																																																																																																																													
		-	-																																																																																																																																													
	頁	298	298																																																																																																																																													

## 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>⑤ 特殊ブロック設置工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b>            本資料は、ブロック規格が30cm×30cm及び40cm×40cmの平板ブロック（透水性ブロック含む）及び視覚障害者誘導用ブロック（点状ブロック、線状ブロック）設置・撤去に適用する。ただし、舗装版等のとりこわし、切断作業は含まない。            1-1 適用できる範囲            (1) 特殊ブロック設置（材料込みの新設設置）            (2) 再利用設置の場合（設置手間のみの流用品・支給品等使用）            (3) 撤去のみの場合</p> <p><b>2. 施工概要</b>            2-1 施工フロー            施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(注)1. 本施工パッケージは、上記フローのすべての作業に対応している。            2. 歩道部の路盤施工は、必要に応じて別途計上する。            3. 透水シート敷設の有無にかかわらず本施工パッケージを適用出来る。</p> <p><b>3. 施工パッケージ</b>            3-1 特殊ブロック舗装            (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3.1 特殊ブロック舗装 積算条件区分一覧</b> (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>30cm×30cm</td> </tr> <tr> <td>40cm×40cm</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 設置の場合は、特殊ブロックの設置、敷材料敷均し・締固め、敷均し材料費（敷砂又は敷モルタル）、転圧及び目地材の設置、目地材料費（目地砂又は目地モルタル）、透水シート設置、透水シート材料、ブロック切断機、振動コンパクタ、一輪車、棧木、ほうき、スコップ、コテ、ハンマー等、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. 撤去の場合は、特殊ブロックの撤去に必要な全ての機械・労務費（損料等を含む）を含む。            3. 資材の運搬距離30m程度の人力による現場内小運搬を含む。            4. ブロックの切断ロスを含む。</p>	作業区分	ブロック規格	設置	30cm×30cm	40cm×40cm	撤去	—	<p><b>⑤ 特殊ブロック設置工</b></p> <p><b>1. 適用範囲</b>            本資料は、ブロック規格が30cm×30cm及び40cm×40cmの平板ブロック（透水性ブロック含む）及び視覚障害者誘導用ブロック（点状ブロック、線状ブロック）設置・撤去に適用する。ただし、舗装版等のとりこわし、切断作業は含まない。            1-1 適用できる範囲            (1) 特殊ブロック設置（材料込みの新設設置）            (2) 再利用設置の場合（設置手間のみの流用品・支給品等使用）            (3) 撤去のみの場合</p> <p><b>2. 施工概要</b>            2-1 施工フロー            施工フローは、下記を標準とする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(注)1. 本施工パッケージは、上記フローのすべての作業に対応している。            2. 歩道部の路盤施工は、必要に応じて別途計上する。            3. 透水シート敷設の有無にかかわらず本施工パッケージを適用出来る。</p> <p><b>3. 施工パッケージ</b>            3-1 特殊ブロック舗装            (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3.1 特殊ブロック舗装 積算条件区分一覧</b> (積算単位：㎡)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>ブロック規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">設置</td> <td>30cm×30cm</td> </tr> <tr> <td>40cm×40cm</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 設置の場合は、特殊ブロックの設置、敷材料敷均し・締固め、敷均し材料費（敷砂又は敷モルタル）、転圧及び目地材の設置、目地材料費（目地砂又は目地モルタル）、<u>後片付け労務</u>、透水シート設置、透水シート材料、ブロック切断機、振動コンパクタ、一輪車、棧木、ほうき、スコップ、コテ、ハンマー等、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. 撤去の場合は、特殊ブロックの撤去に必要な全ての機械・労務費（損料等を含む）を含む。            3. 資材の運搬距離30m程度の人力による現場内小運搬を含む。            4. ブロックの切断ロスを含む。</p>	作業区分	ブロック規格	設置	30cm×30cm	40cm×40cm	撤去	—	<p>語句の追加</p>
作業区分	ブロック規格															
設置	30cm×30cm															
	40cm×40cm															
撤去	—															
作業区分	ブロック規格															
設置	30cm×30cm															
	40cm×40cm															
撤去	—															
頁	302	302														

## 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

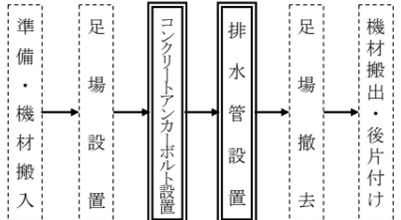
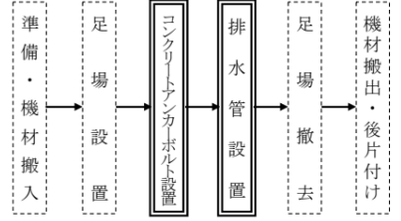
誤	正	備 考																																																																																																								
<p>2-2 橋名板取付</p> <p>(1) 条件区分 橋名板取付における積算条件区分はない。 積算単位は、箇所とする。</p> <p>(注) 1. 現場内小運搬等、橋名板取付に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等含む)を含む。ただし、取付材料(ボルト等)は含まない。 2. 取付ボルト等の材料費は必要により別途計上する。</p> <p>(2) 代表機材規格 下表機材は、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 橋名板取付 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" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K 1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z 1</td> <td>銘板 300×200×13</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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" style="text-align: center;">設 置</td> <td style="text-align: center;">組立式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一体式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">再利用設置</td> <td style="text-align: center;">組立式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一体式</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 設置の場合(材料込みの新設置) 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>	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	銘板 300×200×13		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		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>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 橋名板取付 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" style="text-align: center;">機械</td> <td style="text-align: center;">K 1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">労務</td> <td style="text-align: center;">R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R 4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">材料</td> <td style="text-align: center;">Z 1</td> <td>銘板 300×200×13</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 2</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z 4</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">市場単価</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <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" style="text-align: center;">設 置</td> <td style="text-align: center;">組立式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一体式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">再利用設置</td> <td style="text-align: center;">組立式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一体式</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 設置の場合(材料込みの新設置) 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) ・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>	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	銘板 300×200×13		Z 2	—		Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		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>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	—																																																																																																								
	R 3	—																																																																																																								
	R 4	—																																																																																																								
材料	Z 1	銘板 300×200×13																																																																																																								
	Z 2	—																																																																																																								
	Z 3	—																																																																																																								
	Z 4	—																																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																																								
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																																																																																																									
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	銘板 300×200×13																																																																																																								
	Z 2	—																																																																																																								
	Z 3	—																																																																																																								
	Z 4	—																																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																																								
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	305	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2.2 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="5">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> </tr> </tbody> </table> <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> <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>	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 レールのみの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	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>(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="5">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> </tr> </tbody> </table> <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> <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。 5. <u>ガードパイプはGp型及びP型とも本施工パッケージを適用出来る。</u></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 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールのみの場合	Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	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>語句の追加</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 塗装	コンクリート、土中建込用支柱及びレールの場合 レールのみの場合																																																																																																					
	Z2	—																																																																																																						
	Z3	—																																																																																																						
	Z4	—																																																																																																						
	市場単価	S	—																																																																																																					
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																																																																																																							
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 レールのみの場合																																																																																																					
	Z2	—																																																																																																						
	Z3	—																																																																																																						
	Z4	—																																																																																																						
	市場単価	S	—																																																																																																					
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																																																																																																							
頁	332	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><b>11章 橋 梁 工</b></p> <p><b>① 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 1-1-1 排水管 (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>  <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> <p>3. 施工パッケージ 3-1 排水管 (1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表3.1 排水管 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管種区分</th> <th>支持金具区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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">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>	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><b>11章 橋 梁 工</b></p> <p><b>① 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 1-1-1 排水管 (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><u>1-2 適用できない範囲</u> <u>1-2-1 排水管</u> (1) 桁本体の製作と排水装置（排水樹と一部の排水管）が一体の場合</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <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> <p>3. 施工パッケージ 3-1 排水管 (1) 条件区分 条件区分は次表を標準とする。</p> <p align="center"><b>表3.1 排水管 積算条件区分一覧</b> (積算単位：m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管種区分</th> <th>支持金具区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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">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>	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>語句の追加</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																									
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>頁</p> <p>347</p>	<p>347</p>																									

