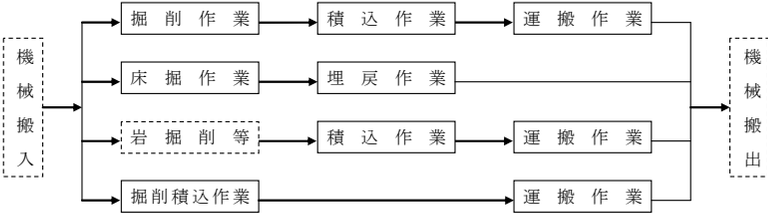
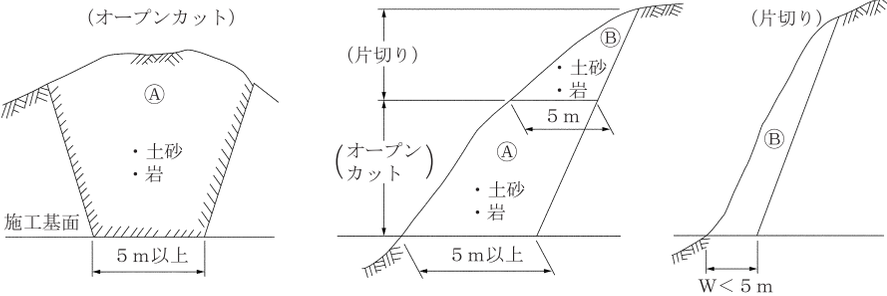
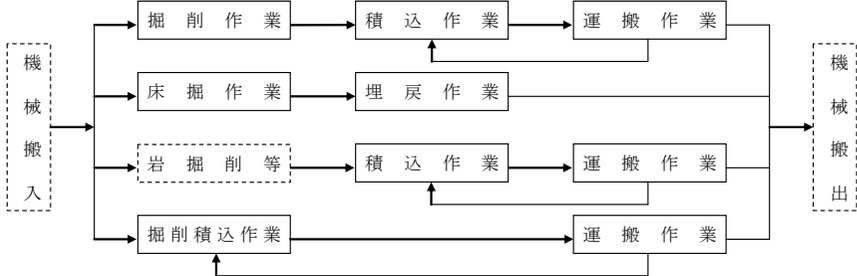


土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
機械土工（土砂）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要														
標準歩掛 P.14	<p>② 機械土工（土砂）</p> <p>1. 施工概要及び施工形態</p> <p>1-1 施工概要（施工フロー）</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>1-2 施工形態</p>  <p>施工形態は、掘削箇所の地形により「オープンカット」、「片切り」に区分し、工法を選定する。</p> <p>「オープンカット」は、図1-1に示すような切取面が、水平もしくは緩傾斜をなすように施工が出来る場合で切取幅5m以上、かつ延長20m以上を標準とする。（掘削法については、表1.1を参照）</p> <p>「片切り」は、図1-2及び図1-3に示すような切取幅5m未満の領域○Bとする。</p> <p>なお、図1-2に示すような箇所であっても、地形及び工事量などの現場条件等を十分考慮のうえ、前述のオープンカット工法が可能と判断される場合（図1-2領域○A）はオープンカットを適用する。（掘削法については、表1.2を参照）</p> <p>表1.1オープンカット（○A領域）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削箇所</th> <th>掘削法</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">○A - 土砂</td> <td>機械土工</td> <td rowspan="2">『②機械土工（土砂）』</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブルドーザ掘削 バックホウ掘削</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○A - 岩</td> <td rowspan="3">機械掘削</td> <td>リッパ掘削</td> <td rowspan="3">『③機械土工（岩石）』</td> </tr> <tr> <td>火薬併用リッパ掘削</td> </tr> <tr> <td>大型ブレーカ掘削</td> </tr> </tbody> </table>	掘削箇所	掘削法	摘 要	○A - 土砂	機械土工	『②機械土工（土砂）』		ブルドーザ掘削 バックホウ掘削	○A - 岩	機械掘削	リッパ掘削	『③機械土工（岩石）』	火薬併用リッパ掘削	大型ブレーカ掘削	<p>② 機械土工（土砂）</p> <p>1. 施工概要及び施工形態</p> <p>1-1 施工概要（施工フロー）</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>現行どおり。</p>	
掘削箇所	掘削法	摘 要															
○A - 土砂	機械土工	『②機械土工（土砂）』															
			ブルドーザ掘削 バックホウ掘削														
○A - 岩	機械掘削	リッパ掘削	『③機械土工（岩石）』														
		火薬併用リッパ掘削															
		大型ブレーカ掘削															

とりまとめ工種（最終案）
機械土工（土砂）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
標準歩掛 P.18	<p>② 機械土工（土砂） 4-4 ダンプトラックの運搬作業 (1) ダンプトラック（10 t積）による、土砂100m³当り運搬日数は、表4.9、表4.10及び表4.11による。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">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0.8m³（平積0.6m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>4.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>7.5 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.5 以下</td><td>15.5 以下</td><td>22.5 以下</td><td>49.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.0 以下</td><td>8.5 以下</td><td>11.0 以下</td><td>14.0 以下</td><td>19.5 以下</td><td>31.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.10 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m³（平積1.0m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.0 以下</td><td>8.5 以下</td><td>10.0 以下</td><td>12.5 以下</td><td>16.5 以下</td><td>23.5 以下</td><td>51.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>8.0 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.5 以下</td><td>15.0 以下</td><td>20.5 以下</td><td>33.0 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.11 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m³（平積0.35m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.5 以下</td><td>10.0 以下</td><td>13.5 以下</td><td>19.5 以下</td><td>39.0 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>4.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>7.0 以下</td><td>9.0 以下</td><td>12.0 以下</td><td>17.5 以下</td><td>28.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.0</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.7</td><td>2.0</td><td>2.3</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>3.6</td><td>4.5</td><td>6.1</td><td>9.1</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、地山100m³の土量運搬する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 4. D I D（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。 5. 運搬距離が、60kmを超える場合は、別途計上する。</p>	積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下					運搬日数（日）	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1					D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下					運搬日数（日）	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1					積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	12.5 以下	16.5 以下	23.5 以下	51.5 以下	60.0 以下			運搬日数（日）	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1			D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.0 以下	20.5 以下	33.0 以下	60.0 以下			運搬日数（日）	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1			積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.5 以下	19.5 以下	39.0 以下	60.0 以下								運搬日数（日）	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1								D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下								運搬日数（日）	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1								<p>現行どおり。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">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0.8m³（平積0.6m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>4.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>7.5 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.5 以下</td><td>15.5 以下</td><td>22.5 以下</td><td>49.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.65</td><td>0.75</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.0 以下</td><td>8.5 以下</td><td>11.0 以下</td><td>14.0 以下</td><td>19.5 以下</td><td>31.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.65</td><td>0.75</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.10 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m³（平積1.0m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.0 以下</td><td>8.5 以下</td><td>10.0 以下</td><td>12.5 以下</td><td>16.5 以下</td><td>23.5 以下</td><td>51.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.50</td><td>0.60</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.90</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.3 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>8.0 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.5 以下</td><td>15.0 以下</td><td>20.5 以下</td><td>33.0 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.50</td><td>0.60</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.90</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表4.11 100m³当り運搬日数 （土 砂）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>積込機種・規格</td> <td colspan="19">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m³（平積0.35m³）</td> </tr> <tr> <td>運搬機種・規格</td> <td colspan="19">ダンプトラック 10 t積</td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：無 し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>7.5 以下</td><td>10.0 以下</td><td>13.5 以下</td><td>19.5 以下</td><td>39.0 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="20" style="text-align: center;">D I D 区 間：有 り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>3.0 以下</td><td>4.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>7.0 以下</td><td>9.0 以下</td><td>12.0 以下</td><td>17.5 以下</td><td>28.5 以下</td><td>60.0 以下</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.8</td><td>4.7</td><td>6.3</td><td>9.4</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、地山100m³の土量運搬する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 4. D I D（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。 5. 運搬距離が、60kmを超える場合は、別途計上する。</p>	積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下					運搬日数（日）	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4					D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下					運搬日数（日）	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4					積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	12.5 以下	16.5 以下	23.5 以下	51.5 以下	60.0 以下			運搬日数（日）	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4			D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.0 以下	20.5 以下	33.0 以下	60.0 以下			運搬日数（日）	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4			積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）																			運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																			D I D 区 間：無 し																				運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.5 以下	19.5 以下	39.0 以下	60.0 以下								運搬日数（日）	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4								D I D 区 間：有 り																				運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下								運搬日数（日）	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4								
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬日数（日）	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬日数（日）	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	12.5 以下	16.5 以下	23.5 以下	51.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬日数（日）	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.0 以下	20.5 以下	33.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬日数（日）	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.5 以下	19.5 以下	39.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬日数（日）	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬日数（日）	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.6	4.5	6.1	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.5 以下	22.5 以下	49.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬日数（日）	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	11.0 以下	14.0 以下	19.5 以下	31.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬日数（日）	0.65	0.75	0.85	0.95	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.0 以下	8.5 以下	10.0 以下	12.5 以下	16.5 以下	23.5 以下	51.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬日数（日）	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.3 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	9.5 以下	11.5 以下	15.0 以下	20.5 以下	33.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
運搬日数（日）	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
積込機種・規格	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D I D 区 間：無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	7.5 以下	10.0 以下	13.5 以下	19.5 以下	39.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬日数（日）	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D I D 区 間：有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬距離（km）	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬日数（日）	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

とりまとめ工種（最終案）
機械土工（土砂）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要						
標準歩掛 P. 19	<p>(2) 100m3 当り運搬日数（軟岩・硬岩） 軟岩及び硬岩の100m3 当り運搬日数は、次式による。 $100\text{m}^3 \text{ 当り運搬日数} = \text{土砂 } 100\text{m}^3 \text{ 当り運搬日数} \times (1 + K)$ K：補正係数 補正係数（K）の値は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.12 補正係数（K）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>土 質</th> <th>軟 岩</th> <th>硬 岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補 正 係 数</td> <td>+0.22</td> <td>+0.37</td> </tr> </tbody> </table>	土 質	軟 岩	硬 岩	補 正 係 数	+0.22	+0.37	<p>現行どおり。</p>	
土 質	軟 岩	硬 岩							
補 正 係 数	+0.22	+0.37							

とりまとめ工種（最終案）
安定処理工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																								
標準歩掛 P.48	<p>⑦ 安定処理工 1. 安定処理工</p> <p>1-4 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.2 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>60cm以下</th> <th>60cmを超え 100cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固 化 材 散 布</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³（平積0.35m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>混 (混合深さ60cm以下)</td> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)</td> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷 均</td> <td>し モータグレーダ</td> <td>ブレード幅3.1m</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>締 固 め</td> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量		摘要	60cm以下	60cmを超え 100cm以下	固 化 材 散 布	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	台	1	1		混 (混合深さ60cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m	"	1	—		混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m	"	—	1		敷 均	し モータグレーダ	ブレード幅3.1m	"	1	1		締 固 め	タイヤローラ	排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t	"	1	1		<p>現行どおり。</p> <p style="text-align: center;">表1.2 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業種別</th> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>60cm以下</th> <th>60cmを超え 100cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固 化 材 散 布</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³（平積0.35m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>混 (混合深さ60cm以下)</td> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)</td> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷 均</td> <td>し モータグレーダ</td> <td>ブレード幅3.1m</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>締 固 め</td> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量		摘要	60cm以下	60cmを超え 100cm以下	固 化 材 散 布	バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	台	1	1		混 (混合深さ60cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m	"	1	—		混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m	"	—	1		敷 均	し モータグレーダ	ブレード幅3.1m	"	1	1		締 固 め	タイヤローラ	排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t	"	1	1		
作業種別	機 械 名					規 格	単位		数量		摘要																																																																																
		60cm以下	60cmを超え 100cm以下																																																																																								
固 化 材 散 布	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	台	1	1																																																																																						
混 (混合深さ60cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m	"	1	—																																																																																						
混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m	"	—	1																																																																																						
敷 均	し モータグレーダ	ブレード幅3.1m	"	1	1																																																																																						
締 固 め	タイヤローラ	排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t	"	1	1																																																																																						
作業種別	機 械 名	規 格	単位	数量		摘要																																																																																					
				60cm以下	60cmを超え 100cm以下																																																																																						
固 化 材 散 布	バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	台	1	1																																																																																						
混 (混合深さ60cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m	"	1	—																																																																																						
混 (混合深さ60cmを超え100cm以下)	スタビライザ	路床改良用 処理幅2m 処理深さ1.2m	"	—	1																																																																																						
敷 均	し モータグレーダ	ブレード幅3.1m	"	1	1																																																																																						
締 固 め	タイヤローラ	排出ガス対策型（第1次基準値） 8～20t	"	1	1																																																																																						

とりまとめ工種（最終案）
安定処理工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																				
標準歩掛 P.49	<p>1-7 単価表 1-7-1 安定処理100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表1.1 表1.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/D</td> <td>表1.1 表1.3</td> </tr> <tr> <td>固 化 材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>石灰, セメント系</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ運転</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ運転</td> <td>ブレード幅3.1m</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表1.1 表1.3	普 通 作 業 員		〃	3×100/D	表1.1 表1.3	固 化 材		t		石灰, セメント系	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	100/D	表1.3	スタビライザ運転	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m	〃	100/D	〃	モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	〃	100/D	〃	タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t	〃	100/D	〃	諸 雑 費		式	1	表1.4	計					<p>1-7 単価表 1-7-1 安定処理100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表1.1 表1.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×100/D</td> <td>表1.1 表1.3</td> </tr> <tr> <td>固 化 材</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>石灰, セメント系</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ運転</td> <td>路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ運転</td> <td>ブレード幅3.1m</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ運転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表1.1 表1.3	普 通 作 業 員		〃	3×100/D	表1.1 表1.3	固 化 材		t		石灰, セメント系	バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	100/D	表1.3	スタビライザ運転	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m	〃	100/D	〃	モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	〃	100/D	〃	タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t	〃	100/D	〃	諸 雑 費		式	1	表1.4	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
世 話 役		人	1×100/D	表1.1 表1.3																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃	3×100/D	表1.1 表1.3																																																																																																			
固 化 材		t		石灰, セメント系																																																																																																			
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	100/D	表1.3																																																																																																			
スタビライザ運転	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m	〃	100/D	〃																																																																																																			
モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	〃	100/D	〃																																																																																																			
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t	〃	100/D	〃																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表1.4																																																																																																			
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
世 話 役		人	1×100/D	表1.1 表1.3																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃	3×100/D	表1.1 表1.3																																																																																																			
固 化 材		t		石灰, セメント系																																																																																																			
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	100/D	表1.3																																																																																																			
スタビライザ運転	路床改良用 処理幅2m 処理深さ0.6m又は1.2m	〃	100/D	〃																																																																																																			
モータグレーダ運転	ブレード幅3.1m	〃	100/D	〃																																																																																																			
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20t	〃	100/D	〃																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表1.4																																																																																																			
計																																																																																																							
	<p>1-7-2 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ</td> <td>ブレード幅 3.1m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56	スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68	スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68	モータグレーダ	ブレード幅 3.1m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85	タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-18	運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80	<p>1-7-2 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68</td> </tr> <tr> <td>モータグレーダ</td> <td>ブレード幅 3.1m</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56	スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68	スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68	モータグレーダ	ブレード幅 3.1m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85	タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-18	運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80																																																					
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																				
バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56																																																																																																				
スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68																																																																																																				
スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68																																																																																																				
モータグレーダ	ブレード幅 3.1m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85																																																																																																				
タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-18	運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80																																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																				
バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準 値)クローラ型 クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 48 機械損料数量→ 1.56																																																																																																				
スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 0.6m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 機械損料数量→ 1.68																																																																																																				
スタビライザ	路床改良用 処理幅 2m 処理深さ 1.2m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→140 機械損料数量→ 1.68																																																																																																				
モータグレーダ	ブレード幅 3.1m	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 39 機械損料数量→ 1.85																																																																																																				
タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8~20t	機-18	運転労務数量→ 0.90 燃料消費量→ 26 機械損料数量→ 1.80																																																																																																				

とりまとめ工種（最終案）
法面工（吹付法面とりこわし工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																
標準歩掛 P.64	<p>① 法 面 工 3. 法 面 工 (吹付法面とりこわし工) (参考工種) 3-4-3 ダンプトラックの運搬作業 ダンプトラック (10 t積) による, モルタル殻100m³ 当り運搬日数は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 100m³当り運搬日数 (日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="5">バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m³ (平積0.4m³)</th> </tr> <tr> <th>運搬機械・規格</th> <th colspan="5">ダンプトラック 10 t 積</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">D I D 区 間 : 無 し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.5以下</td> <td>1.0以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>5.5以下</td> <td>7.5以下</td> <td>9.5以下</td> <td>12.0以下</td> <td>16.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.1</td> <td>2.7</td> <td>3.1</td> <td>3.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>25.5以下</td> <td>60.0以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>5.4</td> <td>7.2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">D I D 区 間 : 有 り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.5以下</td> <td>1.0以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>5.5以下</td> <td>7.0以下</td> <td>8.5以下</td> <td>11.0以下</td> <td>15.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.1</td> <td>2.7</td> <td>3.1</td> <td>3.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>22.0以下</td> <td>42.0以下</td> <td>60.0以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>5.4</td> <td>7.2</td> <td>10.8</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり, 往路と復路が異なる場合は, 平均値とする。 2. 自動車専用道路を利用する場合には, 別途考慮する。 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. 運搬距離が, 60kmを超える場合は, 別途計上する。 5. モルタル殻運搬の対象積載量 (m³) は, 構造物をとりこわす前の体積とする。 6. モルタル殻の処分費は別途計上する。</p>	積込機械・規格	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m ³ (平積0.4m ³)					運搬機械・規格	ダンプトラック 10 t 積						D I D 区 間 : 無 し					運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下	運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	運搬距離 (km)	5.5以下	7.5以下	9.5以下	12.0以下	16.5以下	運搬日数 (日)	2.1	2.7	3.1	3.6	4.3	運搬距離 (km)	25.5以下	60.0以下				運搬日数 (日)	5.4	7.2					D I D 区 間 : 有 り					運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下	運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	運搬距離 (km)	5.5以下	7.0以下	8.5以下	11.0以下	15.0以下	運搬日数 (日)	2.1	2.7	3.1	3.6	4.3	運搬距離 (km)	22.0以下	42.0以下	60.0以下			運搬日数 (日)	5.4	7.2	10.8			<p>① 法 面 工 3. 法 面 工 (吹付法面とりこわし工) (参考工種) 3-4-3 ダンプトラックの運搬作業 ダンプトラック (10 t積) による, モルタル殻100m³ 当り運搬日数は, 次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 100m³当り運搬日数 (日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機械・規格</th> <th colspan="5">バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m³ (平積0.4m³)</th> </tr> <tr> <th>運搬機械・規格</th> <th colspan="5">ダンプトラック 10 t 積</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">D I D 区 間 : 無 し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.5以下</td> <td>1.0以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>5.5以下</td> <td>7.5以下</td> <td>9.5以下</td> <td>12.0以下</td> <td>16.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td> <td>3.7</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>25.5以下</td> <td>60.0以下</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>5.6</td> <td>7.5</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="5">D I D 区 間 : 有 り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.5以下</td> <td>1.0以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.5以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>5.5以下</td> <td>7.0以下</td> <td>8.5以下</td> <td>11.0以下</td> <td>15.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.2</td> <td>2.8</td> <td>3.2</td> <td>3.7</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>22.0以下</td> <td>42.0以下</td> <td>60.0以下</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>5.6</td> <td>7.5</td> <td>11.3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり, 往路と復路が異なる場合は, 平均値とする。 2. 自動車専用道路を利用する場合には, 別途考慮する。 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. 運搬距離が, 60kmを超える場合は, 別途計上する。 5. モルタル殻運搬の対象積載量 (m³) は, 構造物をとりこわす前の体積とする。 6. モルタル殻の処分費は別途計上する。</p>	積込機械・規格	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m ³ (平積0.4m ³)					運搬機械・規格	ダンプトラック 10 t 積						D I D 区 間 : 無 し					運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下	運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	運搬距離 (km)	5.5以下	7.5以下	9.5以下	12.0以下	16.5以下	運搬日数 (日)	2.2	2.8	3.2	3.7	4.5	運搬距離 (km)	25.5以下	60.0以下				運搬日数 (日)	5.6	7.5					D I D 区 間 : 有 り					運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下	運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	運搬距離 (km)	5.5以下	7.0以下	8.5以下	11.0以下	15.0以下	運搬日数 (日)	2.2	2.8	3.2	3.7	4.5	運搬距離 (km)	22.0以下	42.0以下	60.0以下			運搬日数 (日)	5.6	7.5	11.3			
積込機械・規格	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m ³ (平積0.4m ³)																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	ダンプトラック 10 t 積																																																																																																																																																																																																		
	D I D 区 間 : 無 し																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	5.5以下	7.5以下	9.5以下	12.0以下	16.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	2.1	2.7	3.1	3.6	4.3																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	25.5以下	60.0以下																																																																																																																																																																																																	
運搬日数 (日)	5.4	7.2																																																																																																																																																																																																	
	D I D 区 間 : 有 り																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	5.5以下	7.0以下	8.5以下	11.0以下	15.0以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	2.1	2.7	3.1	3.6	4.3																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	22.0以下	42.0以下	60.0以下																																																																																																																																																																																																
運搬日数 (日)	5.4	7.2	10.8																																																																																																																																																																																																
積込機械・規格	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.5m ³ (平積0.4m ³)																																																																																																																																																																																																		
運搬機械・規格	ダンプトラック 10 t 積																																																																																																																																																																																																		
	D I D 区 間 : 無 し																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	5.5以下	7.5以下	9.5以下	12.0以下	16.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	2.2	2.8	3.2	3.7	4.5																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	25.5以下	60.0以下																																																																																																																																																																																																	
運搬日数 (日)	5.6	7.5																																																																																																																																																																																																	
	D I D 区 間 : 有 り																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.5以下	3.5以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	5.5以下	7.0以下	8.5以下	11.0以下	15.0以下																																																																																																																																																																																														
運搬日数 (日)	2.2	2.8	3.2	3.7	4.5																																																																																																																																																																																														
運搬距離 (km)	22.0以下	42.0以下	60.0以下																																																																																																																																																																																																
運搬日数 (日)	5.6	7.5	11.3																																																																																																																																																																																																

とりまとめ工種（最終案）
ジオテキスタイル工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																
<p>標準歩掛 P.96</p>	<p>④ 擁 壁 工 5. ジオテキスタイル工（参考工種） 5-1 適用範囲 本資料は、ジオテキスタイル（ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布）を用いた補強土壁工及び盛土補強工に適用する。ただし、軟弱地盤における敷設材工法及び盛土の補強工法は適用範囲外とする。 5-2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。 2. 壁面材組立・設置は必要な場合に計上する。</p> <p>5-3 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表5.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>まきだし 敷均し</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m³（平積0.4m³）</td> <td>(注)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	摘 要	まきだし 敷均し	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	(注)	<p>現行どおり。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは実線部分のみである。 2. 壁面材組立・設置は必要な場合に計上する。</p> <p>5-3 機種 の 選 定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表5.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>まき出し 敷均し</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m³（平積0.4m³）</td> <td>(注)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により、上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	機 械 名	規 格	摘 要	まき出し 敷均し	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	(注)	
作業種別	機 械 名	規 格	摘 要																
まきだし 敷均し	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	(注)																
作業種別	機 械 名	規 格	摘 要																
まき出し 敷均し	バックホウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	(注)																

とりまとめ工種（最終案）
ジオテキスタイル工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																														
標準歩掛 P. 97	<p>5-4 編成人員 各作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>壁面材種類</th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">壁面材の 組立 位置</td> <td>鋼製 ユニット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td rowspan="3">※必要な場合に計上 (注)</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>植生マット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル敷設 まきだし、敷均し 締 固</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) コンクリートブロック積は別途計上する。</p> <p>5-5 施工歩掛 5-5-1 壁面材組立、設置工 ① 壁面材組立・設置日当り施工量 (D1) 壁面材組立・設置日当り施工量は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 日当り施工量 (D₁) (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 製 ユ ニ ッ ト</td> <td>m²</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>土のう (植生土のう含む)</td> <td>"</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>植 生 マ ッ ト</td> <td>"</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表における鋼製ユニット及び土のう施工量は、壁面材の実面積 (直面積) であり、植生マット施工量は、斜面積である。</p> <p>② 壁面材の種類 本資料で適用される壁面材の種類は次表のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.4 壁面材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">壁面材種類</th> <th colspan="3">規 格</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>幅 (mm)</th> <th>高 (mm)</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">鋼製ユニット</td> <td>2,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>タイプA</td> </tr> <tr> <td>2,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>タイプB</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>タイプC</td> </tr> <tr> <td>1,200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>タイプD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土のう (植生土のう含む)</td> <td>長さ (mm)</td> <td>幅 (mm)</td> <td>高さ (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>620</td> <td>480</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>400</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生マット</td> <td colspan="3">各 種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	壁面材種類	世話役	特殊作業員	普通作業員	摘 要	壁面材の 組立 位置	鋼製 ユニット	-	-	3	※必要な場合に計上 (注)	土のう	-	-	4	植生マット	-	-	2	ジオテキスタイル敷設 まきだし、敷均し 締 固		1	2	4		名 称	単 位	数 量	鋼 製 ユ ニ ッ ト	m ²	59	土のう (植生土のう含む)	"	36	植 生 マ ッ ト	"	117	壁面材種類	規 格			備 考	幅 (mm)	高 (mm)	厚 (mm)	鋼製ユニット	2,000	-	-	タイプA	2,000	-	-	タイプB	1,000	-	-	タイプC	1,200	-	-	タイプD	土のう (植生土のう含む)	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)		620	480	100		600	400	100		400	400	200		植生マット	各 種				<p>5-4 編成人員 各作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>壁面材種類</th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">壁面材の 組立 位置</td> <td>鋼製 ユニット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td rowspan="3">※必要な場合に計上 (注)</td> </tr> <tr> <td>土のう</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>植生マット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル敷設 まき出し、敷均し 締 固</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) コンクリートブロック積は別途計上する。</p> <p>現行どおり。</p> <p>② 壁面材の種類 本資料で適用される壁面材の種類は次表のとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">表5.4 壁面材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">壁面材種類</th> <th colspan="3">規 格</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>幅 (mm)</th> <th>高 (mm)</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">鋼製ユニット</td> <td>2,000</td> <td>500以下</td> <td>-</td> <td>タイプA</td> </tr> <tr> <td>2,000</td> <td>600以下</td> <td>-</td> <td>タイプB</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>600以下</td> <td>-</td> <td>タイプC</td> </tr> <tr> <td>1,200</td> <td>600以下</td> <td>-</td> <td>タイプD</td> </tr> <tr> <td>長さ (mm)</td> <td>幅 (mm)</td> <td>高さ (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土のう (植生土のう含む)</td> <td>620</td> <td>480</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>400</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生マット</td> <td colspan="3">各 種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	壁面材種類	世話役	特殊作業員	普通作業員	摘 要	壁面材の 組立 位置	鋼製 ユニット	-	-	3	※必要な場合に計上 (注)	土のう	-	-	4	植生マット	-	-	2	ジオテキスタイル敷設 まき出し、敷均し 締 固		1	2	4		壁面材種類	規 格			備 考	幅 (mm)	高 (mm)	厚 (mm)	鋼製ユニット	2,000	500以下	-	タイプA	2,000	600以下	-	タイプB	1,000	600以下	-	タイプC	1,200	600以下	-	タイプD	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)		土のう (植生土のう含む)	620	480	100		600	400	100		400	400	200		植生マット	各 種				
作業種別	壁面材種類	世話役	特殊作業員	普通作業員	摘 要																																																																																																																																																												
壁面材の 組立 位置	鋼製 ユニット	-	-	3	※必要な場合に計上 (注)																																																																																																																																																												
	土のう	-	-	4																																																																																																																																																													
	植生マット	-	-	2																																																																																																																																																													
ジオテキスタイル敷設 まきだし、敷均し 締 固		1	2	4																																																																																																																																																													
名 称	単 位	数 量																																																																																																																																																															
鋼 製 ユ ニ ッ ト	m ²	59																																																																																																																																																															
土のう (植生土のう含む)	"	36																																																																																																																																																															
植 生 マ ッ ト	"	117																																																																																																																																																															
壁面材種類	規 格			備 考																																																																																																																																																													
	幅 (mm)	高 (mm)	厚 (mm)																																																																																																																																																														
鋼製ユニット	2,000	-	-	タイプA																																																																																																																																																													
	2,000	-	-	タイプB																																																																																																																																																													
	1,000	-	-	タイプC																																																																																																																																																													
	1,200	-	-	タイプD																																																																																																																																																													
土のう (植生土のう含む)	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)																																																																																																																																																														
	620	480	100																																																																																																																																																														
	600	400	100																																																																																																																																																														
400	400	200																																																																																																																																																															
植生マット	各 種																																																																																																																																																																
作業種別	壁面材種類	世話役	特殊作業員	普通作業員	摘 要																																																																																																																																																												
壁面材の 組立 位置	鋼製 ユニット	-	-	3	※必要な場合に計上 (注)																																																																																																																																																												
	土のう	-	-	4																																																																																																																																																													
	植生マット	-	-	2																																																																																																																																																													
ジオテキスタイル敷設 まき出し、敷均し 締 固		1	2	4																																																																																																																																																													
壁面材種類	規 格			備 考																																																																																																																																																													
	幅 (mm)	高 (mm)	厚 (mm)																																																																																																																																																														
鋼製ユニット	2,000	500以下	-	タイプA																																																																																																																																																													
	2,000	600以下	-	タイプB																																																																																																																																																													
	1,000	600以下	-	タイプC																																																																																																																																																													
	1,200	600以下	-	タイプD																																																																																																																																																													
	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)																																																																																																																																																														
土のう (植生土のう含む)	620	480	100																																																																																																																																																														
	600	400	100																																																																																																																																																														
	400	400	200																																																																																																																																																														
植生マット	各 種																																																																																																																																																																

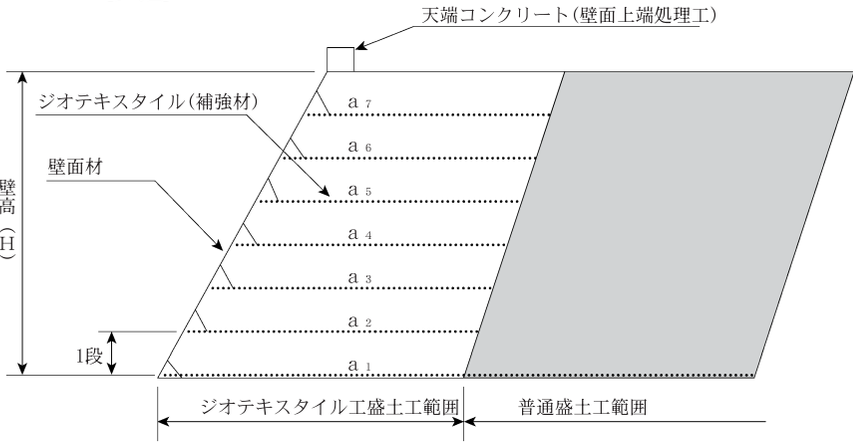
とりまとめ工種（最終案）
ジオテキスタイル工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																				
標準歩掛 P.98	<p>5-5-2 ジオテキスタイル敷設, まきだし, 敷均し, 締固め工</p> <p>① ジオテキスタイル敷設, まきだし, 敷均し, 締固め日当り施工量 ジオテキスタイル敷設, まきだし, 敷均し, 締固め日当り施工量は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.5 日当り施工量 (D₂) (日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジオテキスタイル敷設, まきだし 敷 均 し , 締 固 め</td> <td>m²</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は, ジオテキスタイルの敷設 (ジオテキスタイル巻き込み作業を含む), まきだし, 敷均し及び締固めを含む1段当りのジオテキスタイル敷設面積である。ただし, 敷設面積には巻き込み部の面積は含まないものとする。 2. ジオテキスタイルの敷設面積の算出については, 次式のとおりとする。 ジオテキスタイル敷設面積 = a₁ + a₂ + a₃…… (m²) a₁, a₂, a₃……: ジオテキスタイル工1段当り敷設面積 (m²) (参考図参照) 3. 上表におけるジオテキスタイル工1段当り施工高さは1.5mまでとする。 4. 上表は, ジオテキスタイル工1段当りのまきだし, 敷均し及び締固め回数に関係なく適用する。</p> <p>② 諸雑費 諸雑費は, 振動ローラ, タンバの運転経費, ジオテキスタイル敷設に使用する杭, 木槌, パール等及び壁面材を固定するボルト・ナット等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.6 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-6 排水管敷設工 排水管敷設工を施工する場合は, 下記による。 「第3章共通工⑦排水構造物工」暗渠排水管により別途計上する。</p> <p>5-7 壁面上端処理工 壁面上端処理工を施工する場合は, 下記による。</p> <p>① コンクリート工 「第5章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p> <p>② 型枠工 「第5章コンクリート工②型枠工」により別途計上する。</p> <p>③ 鉄筋工 市場単価とする。</p> <p>④ 足場工 「第6章仮設工⑤足場工」により別途計上する。</p>	名 称	単 位	数 量	ジオテキスタイル敷設, まきだし 敷 均 し , 締 固 め	m ²	93	諸 雑 費 率	10	諸 雑 費 率	10	<p>5-5-2 ジオテキスタイル敷設, まき出し, 敷均し, 締固め工</p> <p>① ジオテキスタイル敷設, まき出し, 敷均し, 締固め日当り施工量 ジオテキスタイル敷設, まき出し, 敷均し, 締固め日当り施工量は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.5 日当り施工量 (D₂) (日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジオテキスタイル敷設, まき出し 敷 均 し , 締 固 め</td> <td>m²</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は, ジオテキスタイルの敷設 (ジオテキスタイル巻き込み作業を含む), まき出し, 敷均し及び締固めを含む1段当りのジオテキスタイル敷設面積である。ただし, 敷設面積には巻き込み部の面積は含まないものとする。 2. ジオテキスタイルの敷設面積の算出については, 次式のとおりとする。 ジオテキスタイル敷設面積 = a₁ + a₂ + a₃…… (m²) a₁, a₂, a₃……: ジオテキスタイル工1段当り敷設面積 (m²) (参考図参照) 3. 上表におけるジオテキスタイル工1段当り施工高さは1.5mまでとする。 4. 上表は, ジオテキスタイル工1段当りのまき出し, 敷均し及び締固め回数に関係なく適用する。</p> <p>② 諸雑費 諸雑費は, 振動ローラ (ハンドガイド式), タンバの運転経費, ジオテキスタイル敷設に使用する杭, ハンマ, パール等及び壁面材を固定するボルト・ナット等の費用であり, 労務費, 機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表5.6 諸雑费率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>諸 雑 費 率</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり。</p>	名 称	単 位	数 量	ジオテキスタイル敷設, まき出し 敷 均 し , 締 固 め	m ²	93	諸 雑 費 率	10	諸 雑 費 率	10	
名 称	単 位	数 量																					
ジオテキスタイル敷設, まきだし 敷 均 し , 締 固 め	m ²	93																					
諸 雑 費 率	10																						
諸 雑 費 率	10																						
名 称	単 位	数 量																					
ジオテキスタイル敷設, まき出し 敷 均 し , 締 固 め	m ²	93																					
諸 雑 費 率	10																						
諸 雑 費 率	10																						

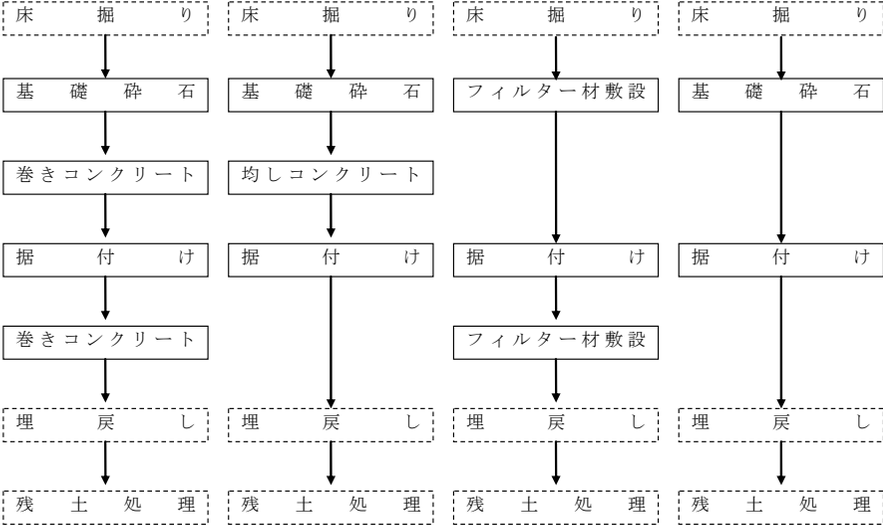
とりまとめ工種（最終案）
ジオテキスタイル工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																														
標準歩掛 P.99	<p>5-8 単 価 表 (1) ジオテキスタイル工内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁面材組立・設置工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要な場合に計上 (2)単価表</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル 材 料 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要数量を計上する。</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル敷 設、まきだし、敷均し、 締 固 め 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>(3) 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 壁面材組立・設置単価表</p> <p>① 鋼製ユニット組立設置100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×100/D₁</td> <td>表5.2, 表5.3</td> </tr> <tr> <td>壁 面 材 材 料 費</td> <td>エキスパンドメタル 製鋼製ユニット</td> <td>個</td> <td></td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D₁: 日当り施工量</p> <p>② 土のう (植生土のう含む) 設置100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4×100/D₁</td> <td>表5.2, 表5.3</td> </tr> <tr> <td>壁 面 材 材 料 費</td> <td>土のう (植生土のう含む)</td> <td>個</td> <td></td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D₁: 日当り施工量</p> <p>③ 植生マット設置100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2×100/D₁</td> <td>表5.2, 表5.3</td> </tr> <tr> <td>壁 面 材 材 料 費</td> <td>植生マット</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D₁: 日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	壁面材組立・設置工		m ²		必要な場合に計上 (2)単価表	ジオテキスタイル 材 料 費		〃		必要数量を計上する。	ジオテキスタイル敷 設、まきだし、敷均し、 締 固 め 工		〃		(3) 単価表	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	3×100/D ₁	表5.2, 表5.3	壁 面 材 材 料 費	エキスパンドメタル 製鋼製ユニット	個		表5.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	4×100/D ₁	表5.2, 表5.3	壁 面 材 材 料 費	土のう (植生土のう含む)	個		表5.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	2×100/D ₁	表5.2, 表5.3	壁 面 材 材 料 費	植生マット	m ²	100	表5.4	計					<p>5-8 単 価 表 (1) ジオテキスタイル工内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁面材組立・設置工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要な場合に計上 (2)単価表</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル 材 料 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要数量を計上する。</td> </tr> <tr> <td>ジオテキスタイル敷 設、まき出し、敷均し、 締 固 め 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>(3) 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	壁面材組立・設置工		m ²		必要な場合に計上 (2)単価表	ジオテキスタイル 材 料 費		〃		必要数量を計上する。	ジオテキスタイル敷 設、まき出し、敷均し、 締 固 め 工		〃		(3) 単価表	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
壁面材組立・設置工		m ²		必要な場合に計上 (2)単価表																																																																																																													
ジオテキスタイル 材 料 費		〃		必要数量を計上する。																																																																																																													
ジオテキスタイル敷 設、まきだし、敷均し、 締 固 め 工		〃		(3) 単価表																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
普 通 作 業 員		人	3×100/D ₁	表5.2, 表5.3																																																																																																													
壁 面 材 材 料 費	エキスパンドメタル 製鋼製ユニット	個		表5.4																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
普 通 作 業 員		人	4×100/D ₁	表5.2, 表5.3																																																																																																													
壁 面 材 材 料 費	土のう (植生土のう含む)	個		表5.4																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
普 通 作 業 員		人	2×100/D ₁	表5.2, 表5.3																																																																																																													
壁 面 材 材 料 費	植生マット	m ²	100	表5.4																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
壁面材組立・設置工		m ²		必要な場合に計上 (2)単価表																																																																																																													
ジオテキスタイル 材 料 費		〃		必要数量を計上する。																																																																																																													
ジオテキスタイル敷 設、まき出し、敷均し、 締 固 め 工		〃		(3) 単価表																																																																																																													
計																																																																																																																	

とりまとめ工種（最終案）
ジオテキスタイル工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																								
標準歩掛 P.99～ P.100	<p>(3) ジオテキスタイル敷設, まきだし, 敷均し, 締固め100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D₂</td> <td>表5.2, 表5.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D₂</td> <td>〃, 〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4×100/D₂</td> <td>〃, 〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m³ (平積0.4m³)</td> <td>日</td> <td>100/D₂</td> <td>表5.5</td> </tr> <tr> <td>盛土材材料費</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要な場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D₂: 日当り施工量</p> <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m³ (平積0.4m³)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→63 機械損料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>[参考図]</p>  <p>壁面材の実面積(直面積) = 壁高(H) × 施工延長(L) [m²]</p> <p>ジオテキスタイル工標準断面図</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D ₂	表5.2, 表5.5	特 殊 作 業 員		〃	2×100/D ₂	〃, 〃	普 通 作 業 員		〃	4×100/D ₂	〃, 〃	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	100/D ₂	表5.5	盛土材材料費		m ³		必要な場合に計上	諸 雑 費		式	1	表5.6	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→63 機械損料数量→1.30	<p>(3) ジオテキスタイル敷設, まき出し, 敷均し, 締固め100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D₂</td> <td>表5.2, 表5.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100/D₂</td> <td>〃, 〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4×100/D₂</td> <td>〃, 〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m³ (平積0.4m³)</td> <td>日</td> <td>100/D₂</td> <td>表5.5</td> </tr> <tr> <td>盛土材材料費</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>必要な場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D₂: 日当り施工量</p> <p>現行どおり。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D ₂	表5.2, 表5.5	特 殊 作 業 員		〃	2×100/D ₂	〃, 〃	普 通 作 業 員		〃	4×100/D ₂	〃, 〃	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	100/D ₂	表5.5	盛土材材料費		m ³		必要な場合に計上	諸 雑 費		式	1	表5.6	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																							
世 話 役		人	1×100/D ₂	表5.2, 表5.5																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	2×100/D ₂	〃, 〃																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	4×100/D ₂	〃, 〃																																																																																							
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	100/D ₂	表5.5																																																																																							
盛土材材料費		m ³		必要な場合に計上																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表5.6																																																																																							
計																																																																																											
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→63 機械損料数量→1.30																																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																							
世 話 役		人	1×100/D ₂	表5.2, 表5.5																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	2×100/D ₂	〃, 〃																																																																																							
普 通 作 業 員		〃	4×100/D ₂	〃, 〃																																																																																							
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	100/D ₂	表5.5																																																																																							
盛土材材料費		m ³		必要な場合に計上																																																																																							
諸 雑 費		式	1	表5.6																																																																																							
計																																																																																											

とりまとめ工種（最終案）
排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要								
標準歩掛 P.117	<p>⑦ 排水構造物工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、次に示すプレキャスト製排水構造物の据付作業に適用する。</p> <table border="1"> <tr> <td>ヒューム管</td> <td>ボックスカルバート</td> <td>暗渠排水管</td> <td>管（函）渠型側溝</td> </tr> <tr> <td>集水樹</td> <td>鉄筋コンクリート台付管</td> <td>L形側溝</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>[ヒューム管] [ボックスカルバート] [暗渠排水管] [管（函）渠型側溝 集水樹 鉄筋コンクリート台付管 L形側溝]</p>  <pre> graph TD subgraph HumePipe [ヒューム管] H1[床掘り] --> H2[基礎砕石] H2 --> H3[巻きコンクリート] H3 --> H4[据付け] H4 --> H5[巻きコンクリート] H5 --> H6[埋戻し] H6 --> H7[残土処理] end subgraph BoxCulvert [ボックスカルバート] B1[床掘り] --> B2[基礎砕石] B2 --> B3[均しコンクリート] B3 --> B4[据付け] B4 --> B5[埋戻し] B5 --> B6[残土処理] end subgraph DarkChannelPipe [暗渠排水管] D1[床掘り] --> D2[フィルター材敷設] D2 --> D3[据付け] D3 --> D4[フィルター材敷設] D4 --> D5[埋戻し] D5 --> D6[残土処理] end subgraph PipeManholeChannel [管(函)渠型側溝 集水樹 鉄筋コンクリート台付管 L形側溝] M1[床掘り] --> M2[基礎砕石] M2 --> M3[据付け] M3 --> M4[埋戻し] M4 --> M5[残土処理] end </pre> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 基礎砕石、均しコンクリート、巻きコンクリートは、必要に応じて計上する。</p>	ヒューム管	ボックスカルバート	暗渠排水管	管（函）渠型側溝	集水樹	鉄筋コンクリート台付管	L形側溝		<p>現行どおり。</p>	
ヒューム管	ボックスカルバート	暗渠排水管	管（函）渠型側溝								
集水樹	鉄筋コンクリート台付管	L形側溝									

とりまとめ工種（最終案）
排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																			
標準歩掛 P.118	<p>3. 機種の選定</p> <p>3-1 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物名称</th> <th>規格区分</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ヒューム管（B形管）</td> <td>管径φ150mm</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ200～1,000mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ1,100～1,350mm</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボックスカルバート</td> <td>内空高2.5m以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5m超</td> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">暗 渠 排 水 管</td> <td>排水管敷設</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材敷設</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝</td> <td>内径または内空幅 200以上400mm以下</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集 水 柵</td> <td>質量 80kg/基以下</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋コンクリート台付管</td> <td>管径φ200～800mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ900～1,200mm</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 形 側 溝</td> <td>製品長600mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 人力による場合で、持上げ高が2m以上のときは、別途考慮する。 2. 全てのラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>3-2 ヒューム管 (1) ヒューム管(B形管)据付歩掛 ヒューム管(B形管)据付歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ヒューム管、B形管(ソケット管)据付歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管 径(mm)</th> <th rowspan="2">150</th> <th rowspan="2">200 250 300 350</th> <th rowspan="2">400 450 500 600</th> <th rowspan="2">700 800 900 1,000</th> <th rowspan="2">1,100 1,200 1,350</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>0.4</td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>h</td> <td>—</td> <td>2.4</td> <td>3.1</td> <td>3.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td colspan="5">31</td> </tr> </tbody> </table>	構造物名称	規格区分	機械名	規 格	摘 要	ヒューム管（B形管）	管径φ150mm	（人力）	—		φ200～1,000mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		φ1,100～1,350mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		ボックスカルバート	内空高2.5m以下	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		2.5m超	〃	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊		暗 渠 排 水 管	排水管敷設	（人力）	—		フィルター材敷設	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		管(函)渠型側溝	内径または内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		集 水 柵	質量 80kg/基以下	（人力）	—		質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		鉄筋コンクリート台付管	管径φ200～800mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		φ900～1,200mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		L 形 側 溝	製品長600mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		管 径(mm)		150	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350	名 称	単 位	世 話 役	人	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	普 通 作 業 員	〃	0.7	0.4	0.7	1.0	1.4	バ ッ ク ホ ウ 運 転	h	—	2.4	3.1	3.8	—	ラフテレーンクレーン賃料	日	—	—	—	—	0.5	諸 雑 費 率	%	31					<p>3. 機種の選定</p> <p>3-1 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物名称</th> <th>規格区分</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ヒューム管（B形管）</td> <td>管径φ150mm</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ200～1,000mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ1,100～1,350mm</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボックスカルバート</td> <td>内空高2.5m以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5m超</td> <td>〃</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">暗 渠 排 水 管</td> <td>排水管敷設</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フィルター材敷設</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝</td> <td>内径または内空幅 200以上400mm以下</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.28m³(平積0.2m³) 1.7 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集 水 柵</td> <td>質量 80kg/基以下</td> <td>（人力）</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋コンクリート台付管</td> <td>管径φ200～800mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ900～1,200mm</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L 形 側 溝</td> <td>製品長600mm</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9 t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 人力による場合で、持上げ高が2m以上のときは、別途考慮する。 2. 全てのラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. 管(函)渠型側溝のバックホウは、賃料とする。 4. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。</p>	構造物名称	規格区分	機械名	規 格	摘 要	ヒューム管（B形管）	管径φ150mm	（人力）	—		φ200～1,000mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		φ1,100～1,350mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		ボックスカルバート	内空高2.5m以下	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		2.5m超	〃	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊		暗 渠 排 水 管	排水管敷設	（人力）	—		フィルター材敷設	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		管(函)渠型側溝	内径または内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7 t 吊		集 水 柵	質量 80kg/基以下	（人力）	—		質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		鉄筋コンクリート台付管	管径φ200～800mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		φ900～1,200mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊		L 形 側 溝	製品長600mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊		
構造物名称	規格区分	機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																		
ヒューム管（B形管）	管径φ150mm	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	φ200～1,000mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
	φ1,100～1,350mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
ボックスカルバート	内空高2.5m以下	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
	2.5m超	〃	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊																																																																																																																																																																																			
暗 渠 排 水 管	排水管敷設	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	フィルター材敷設	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																			
管(函)渠型側溝	内径または内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
集 水 柵	質量 80kg/基以下	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
鉄筋コンクリート台付管	管径φ200～800mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
	φ900～1,200mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
L 形 側 溝	製品長600mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
管 径(mm)		150	200 250 300 350	400 450 500 600	700 800 900 1,000	1,100 1,200 1,350																																																																																																																																																																																
名 称	単 位																																																																																																																																																																																					
世 話 役	人	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7																																																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員	〃	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3																																																																																																																																																																																
普 通 作 業 員	〃	0.7	0.4	0.7	1.0	1.4																																																																																																																																																																																
バ ッ ク ホ ウ 運 転	h	—	2.4	3.1	3.8	—																																																																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン賃料	日	—	—	—	—	0.5																																																																																																																																																																																
諸 雑 費 率	%	31																																																																																																																																																																																				
構造物名称	規格区分	機械名	規 格	摘 要																																																																																																																																																																																		
ヒューム管（B形管）	管径φ150mm	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	φ200～1,000mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
	φ1,100～1,350mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
ボックスカルバート	内空高2.5m以下	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
	2.5m超	〃	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊																																																																																																																																																																																			
暗 渠 排 水 管	排水管敷設	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	フィルター材敷設	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																																																																			
管(函)渠型側溝	内径または内空幅 200以上400mm以下	バックホウ	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7 t 吊																																																																																																																																																																																			
集 水 柵	質量 80kg/基以下	（人力）	—																																																																																																																																																																																			
	質量 80kg/基を超え 2,200kg/基以下	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
鉄筋コンクリート台付管	管径φ200～800mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			
	φ900～1,200mm	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊																																																																																																																																																																																			
L 形 側 溝	製品長600mm	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9 t 吊																																																																																																																																																																																			

現行どおり。

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																																												
標準歩掛 P.118～ P.119	<p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離30m程度までの現場内小運搬を含む据付作業であり、床掘り、基礎碎石、巻きコンクリート、埋戻し、残土処理は含まない。</p> <p>2. 上表歩掛は、仮設に使用する場合も適用できる。</p> <p>3. 諸雑費は、目地モルタル、ヒューム管損失分の費用、カッタブレードの損耗費、レバーブロック損料、コンクリートカッタ運転経費等の費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(2) ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛 ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管 径(mm)</th> <th rowspan="2">150</th> <th rowspan="2">200 300</th> <th rowspan="2">250 350</th> <th rowspan="2">400 500</th> <th rowspan="2">450 600</th> <th rowspan="2">700 900</th> <th rowspan="2">800 1,000</th> <th rowspan="2">1,100 1,350</th> <th rowspan="2">1,200</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td>2.6</td> <td>2.1</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>9.9</td> <td>8.8</td> <td>7.3</td> <td>5.9</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>〃</td> <td>8.0</td> <td>6.7</td> <td>4.8</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>m³</td> <td colspan="9">10.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基 礎 砕 石 費 率</td> <td>90° 巻き</td> <td>%</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>〃</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>〃</td> <td colspan="9">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、型枠製作設置・撤去、コンクリート打設・養生等を含むものである。</p> <p>2. コンクリートのロス率は、+0.06として上表に含まれている。</p> <p>3. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入・締め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] 電力に関する経費、型枠持上(下)機械運転経費、シュート・ホッパ・パイプレータ・電気ドリル・電気ノコギリ等損料、養生材・型枠材・組立支持材・剥離材等の材料費</p> <p>4. 養生は、養生材の被覆、散水養生、被膜養生程度のものであり、保温養生等の特別な養生を必要とする場合は諸雑費率から5%減ずるものとし、養生費を「第5章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p> <p>5. 基礎砕石の敷均し厚は、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。</p> <p>6. 基礎砕石費は、材料の種類・規格にかかわらず適用できる。</p> <p>7. コンクリート打設において、人力運搬車による現場内小運搬作業を必要とする場合は、小運搬距離15m以下で、普通作業員1.3人/10m³を加算する。</p> <p>8. 本歩掛には、型枠施工時の剥離材塗布及びケレン作業を含む。</p> <p>9. 鉄筋工は、市場単価により別途計上する。</p>	管 径(mm)		150	200 300	250 350	400 500	450 600	700 900	800 1,000	1,100 1,350	1,200	名 称	単 位	世 話 役 人	人	3.0	2.6	2.1	1.7	1.6					特 殊 作 業 員	〃	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					普 通 作 業 員	〃	9.9	8.8	7.3	5.9	5.6					型 枠 工	〃	8.0	6.7	4.8	3.5	2.8					コ ン ク リ ー ト	m ³	10.6									基 礎 砕 石 費 率	90° 巻き	%	40	36	27	24	22				180° 巻き	〃	27	24	19	16	15				360° 巻き	〃	13	13	10	9	—				諸 雑 費 率	〃	12									<p>現行どおり。</p> <p>(2) ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛 ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.3 ヒューム管用巻きコンクリート施工歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管 径(mm)</th> <th rowspan="2">150</th> <th rowspan="2">200 300</th> <th rowspan="2">250 350</th> <th rowspan="2">400 500</th> <th rowspan="2">450 600</th> <th rowspan="2">700 900</th> <th rowspan="2">800 1,000</th> <th rowspan="2">1,100 1,350</th> <th rowspan="2">1,200</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td>2.6</td> <td>2.1</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>9.9</td> <td>8.8</td> <td>7.3</td> <td>5.9</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td>〃</td> <td>8.0</td> <td>6.7</td> <td>4.8</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>m³</td> <td colspan="9">10.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基 礎 砕 石 費 率</td> <td>90° 巻き</td> <td>%</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>180° 巻き</td> <td>〃</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>360° 巻き</td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>—(注3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>〃</td> <td colspan="9">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、型枠製作設置・撤去、コンクリート打設・養生等を含むものである。</p> <p>2. コンクリートのロス率は、+0.06として上表に含まれている。</p> <p>3. 管径1,100mm～1,350mmの360°巻きで、基礎砕石が必要な場合は、別途追加計上する。</p> <p>4. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入・締め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] 電力に関する経費、型枠持上(下)機械運転経費、シュート・ホッパ・パイプレータ・電気ドリル・電気ノコギリ等損料、養生材・型枠材・組立支持材・剥離材等の材料費</p> <p>5. 養生は、養生材の被覆、散水養生、被膜養生程度のものであり、保温養生等の特別な養生を必要とする場合は諸雑費率から5%減ずるものとし、養生費を「第5章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p> <p>6. 基礎砕石の敷均し厚は、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。</p> <p>7. 基礎砕石費は、材料の種類・規格にかかわらず適用できる。</p> <p>8. コンクリート打設において、人力運搬車による現場内小運搬作業を必要とする場合は、小運搬距離15m以下で、普通作業員1.3人/10m³を加算する。</p> <p>9. 本歩掛には、型枠施工時の剥離材塗布及びケレン作業を含む。</p> <p>10. 鉄筋工は、市場単価により別途計上する。</p>	管 径(mm)		150	200 300	250 350	400 500	450 600	700 900	800 1,000	1,100 1,350	1,200	名 称	単 位	世 話 役 人	人	3.0	2.6	2.1	1.7	1.6					特 殊 作 業 員	〃	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					普 通 作 業 員	〃	9.9	8.8	7.3	5.9	5.6					型 枠 工	〃	8.0	6.7	4.8	3.5	2.8					コ ン ク リ ー ト	m ³	10.6									基 礎 砕 石 費 率	90° 巻き	%	40	36	27	24	22				180° 巻き	〃	27	24	19	16	15				360° 巻き	〃	13	13	10	9	—(注3)				諸 雑 費 率	〃	12									
管 径(mm)		150	200 300										250 350	400 500	450 600	700 900	800 1,000	1,100 1,350	1,200																																																																																																																																																																																																												
名 称	単 位																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役 人	人	3.0	2.6	2.1	1.7	1.6																																																																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員	〃	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員	〃	9.9	8.8	7.3	5.9	5.6																																																																																																																																																																																																																									
型 枠 工	〃	8.0	6.7	4.8	3.5	2.8																																																																																																																																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト	m ³	10.6																																																																																																																																																																																																																													
基 礎 砕 石 費 率	90° 巻き	%	40	36	27	24	22																																																																																																																																																																																																																								
	180° 巻き	〃	27	24	19	16	15																																																																																																																																																																																																																								
	360° 巻き	〃	13	13	10	9	—																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費 率	〃	12																																																																																																																																																																																																																													
管 径(mm)		150	200 300	250 350	400 500	450 600	700 900	800 1,000	1,100 1,350	1,200																																																																																																																																																																																																																					
名 称	単 位																																																																																																																																																																																																																														
世 話 役 人	人	3.0	2.6	2.1	1.7	1.6																																																																																																																																																																																																																									
特 殊 作 業 員	〃	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																									
普 通 作 業 員	〃	9.9	8.8	7.3	5.9	5.6																																																																																																																																																																																																																									
型 枠 工	〃	8.0	6.7	4.8	3.5	2.8																																																																																																																																																																																																																									
コ ン ク リ ー ト	m ³	10.6																																																																																																																																																																																																																													
基 礎 砕 石 費 率	90° 巻き	%	40	36	27	24	22																																																																																																																																																																																																																								
	180° 巻き	〃	27	24	19	16	15																																																																																																																																																																																																																								
	360° 巻き	〃	13	13	10	9	—(注3)																																																																																																																																																																																																																								
諸 雑 費 率	〃	12																																																																																																																																																																																																																													

とりまとめ工種（最終案）

排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																				
標準歩掛 P.122	<p>3-5 管（函）渠型側溝 (1) 管（函）渠型側溝据付歩掛 管（函）渠型側溝据付歩掛は、次表を標準とする。 なお、管（函）渠型側溝とは、一般のヒューム管やボックスカルバートのように土中に全体埋設されるものでなく、車道部、歩道部等の側溝を兼ねた排水構造物をいう。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 管（函）渠型側溝据付歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">製 品 長</th> <th>2 m/個</th> </tr> <tr> <th colspan="2">内径または内空幅 (mm)</th> <th rowspan="2">200以上400以下</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>h</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>基 礎 砕 石 費 率</td> <td>%</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>〃</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床掘り、埋戻し、残土処理は含まない。 2. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費及び機械運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入・締め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] コンクリートカット運転経費、目地モルタル、敷モルタル、管（函）渠型側溝損失分の費用、カットブレードの損耗費 3. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準としているが、これにより難い場合は別途考慮する。 4. 基礎砕石費は、材料の種別・規格にかかわらず適用できる。</p>	製 品 長		2 m/個	内径または内空幅 (mm)		200以上400以下	名 称	単 位	世 話 役 人	人	0.3	特 殊 作 業 員	〃	0.2	普 通 作 業 員	〃	0.6	パ ッ ク ホ ウ 運 転	h	1.7	基 礎 砕 石 費 率	%	19	諸 雑 費 率	〃	14	<p>3-5 管（函）渠型側溝 (1) 管（函）渠型側溝据付歩掛 管（函）渠型側溝据付歩掛は、次表を標準とする。 なお、管（函）渠型側溝とは、一般のヒューム管やボックスカルバートのように土中に全体埋設されるものでなく、車道部、歩道部等の側溝を兼ねた排水構造物をいう。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 管（函）渠型側溝据付歩掛 (10m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">製 品 長</th> <th>2 m/個</th> </tr> <tr> <th colspan="2">内径または内空幅 (mm)</th> <th rowspan="2">200以上400以下</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>日</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>基 礎 砕 石 費 率</td> <td>%</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>〃</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛は、運搬距離30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床掘り、埋戻し、残土処理は含まない。 2. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費及び機械運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 [基礎砕石費] 敷設・転圧労務、材料投入・締め機械運転経費、砕石等材料費 [諸雑費] コンクリートカット運転経費、目地モルタル、敷モルタル、管（函）渠型側溝損失分の費用、カットブレードの損耗費 3. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準としているが、これにより難い場合は別途考慮する。 4. 基礎砕石費は、材料の種別・規格にかかわらず適用できる。</p>	製 品 長		2 m/個	内径または内空幅 (mm)		200以上400以下	名 称	単 位	世 話 役 人	人	0.3	特 殊 作 業 員	〃	0.2	普 通 作 業 員	〃	0.6	パ ッ ク ホ ウ 運 転	日	0.3	基 礎 砕 石 費 率	%	21	諸 雑 費 率	〃	17	
製 品 長		2 m/個																																																					
内径または内空幅 (mm)		200以上400以下																																																					
名 称	単 位																																																						
世 話 役 人	人	0.3																																																					
特 殊 作 業 員	〃	0.2																																																					
普 通 作 業 員	〃	0.6																																																					
パ ッ ク ホ ウ 運 転	h	1.7																																																					
基 礎 砕 石 費 率	%	19																																																					
諸 雑 費 率	〃	14																																																					
製 品 長		2 m/個																																																					
内径または内空幅 (mm)		200以上400以下																																																					
名 称	単 位																																																						
世 話 役 人	人	0.3																																																					
特 殊 作 業 員	〃	0.2																																																					
普 通 作 業 員	〃	0.6																																																					
パ ッ ク ホ ウ 運 転	日	0.3																																																					
基 礎 砕 石 費 率	%	21																																																					
諸 雑 費 率	〃	17																																																					

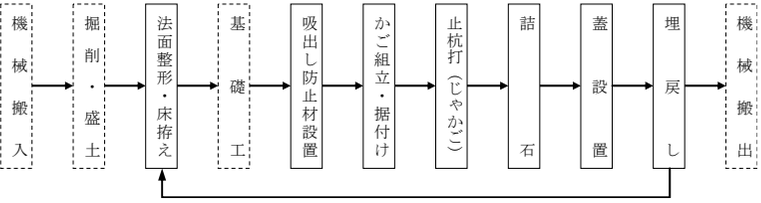
土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																										
標準歩掛 P.124	<p>4. 単価表</p> <p>(1) ヒューム管（B形管）10m当り据付単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ヒ ュ ー ム 管</td> <td>B形管〇〇mm</td> <td>本</td> <td></td> <td>10m÷〇〇m/本</td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型・クレーン機能付 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.1, 表3.2 φ200~1,000mmの場合に計上</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1, 表3.2 φ1,100~1,350mmの場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ヒューム管用巻きコンクリート施工10m3当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>〃 10×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td>基 礎 砕 石 費</td> <td>巻き形式</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ヒ ュ ー ム 管	B形管〇〇mm	本		10m÷〇〇m/本	パ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	h		表3.1, 表3.2 φ200~1,000mmの場合に計上	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	日		表3.1, 表3.2 φ1,100~1,350mmの場合に計上	諸 雑 費		式	1	表3.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.3	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	型 枠 工		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		〃 10×(1+ロス率)	基 礎 砕 石 費	巻き形式	式	1	〃 必要に応じて計上	諸 雑 費		〃	1	〃	計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
世 話 役		人		表3.2																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																									
ヒ ュ ー ム 管	B形管〇〇mm	本		10m÷〇〇m/本																																																																																									
パ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	h		表3.1, 表3.2 φ200~1,000mmの場合に計上																																																																																									
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	日		表3.1, 表3.2 φ1,100~1,350mmの場合に計上																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表3.2																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
世 話 役		人		表3.3																																																																																									
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																									
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																									
型 枠 工		〃		〃																																																																																									
コ ン ク リ ー ト		m ³		〃 10×(1+ロス率)																																																																																									
基 礎 砕 石 費	巻き形式	式	1	〃 必要に応じて計上																																																																																									
諸 雑 費		〃	1	〃																																																																																									
計																																																																																													

とりまとめ工種（最終案）
排水構造物工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																						
標準歩掛 P.125～ P.126	<p>(6) 管（函）渠型側溝 10m当り据付単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>管（函）渠型側溝</td> <td>内径または内空幅〇〇mm</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.1, 表3.7</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.7 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(10) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.7	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	管（函）渠型側溝	内径または内空幅〇〇mm	個	5		バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	h		表3.1, 表3.7	基礎砕石費		式	1	表3.7 必要に応じて計上	諸 雑 費		〃	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1		バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	機-1		<p>(6) 管（函）渠型側溝 10m当り据付単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.7</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>管（函）渠型側溝</td> <td>内径または内空幅〇〇mm</td> <td>個</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m³(平積0.2m³) 1.7t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1, 表3.7</td> </tr> <tr> <td>基礎砕石費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.7 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(10) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 〔 暗 渠 排 水 管 〕</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 〔 ヒ ュ ー ム 管 (B 形 管) 集 水 井 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 台 付 管 L 型 側 溝 〕</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 〔 管 (函) 渠 型 側 溝 〕</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m³(平積0.2m³) 1.7t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→37.8 賃料数量→1.42</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.7	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	管（函）渠型側溝	内径または内空幅〇〇mm	個	5		バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日		表3.1, 表3.7	基礎砕石費		式	1	表3.7 必要に応じて計上	諸 雑 費		〃	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ 〔 暗 渠 排 水 管 〕	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1		バ ッ ク ホ ウ 〔 ヒ ュ ー ム 管 (B 形 管) 集 水 井 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 台 付 管 L 型 側 溝 〕	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	機-1		バ ッ ク ホ ウ 〔 管 (函) 渠 型 側 溝 〕	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37.8 賃料数量→1.42	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
世 話 役		人		表3.7																																																																																																																					
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
管（函）渠型側溝	内径または内空幅〇〇mm	個	5																																																																																																																						
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	h		表3.1, 表3.7																																																																																																																					
基礎砕石費		式	1	表3.7 必要に応じて計上																																																																																																																					
諸 雑 費		〃	1	〃																																																																																																																					
計																																																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	機-1																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																					
世 話 役		人		表3.7																																																																																																																					
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																					
管（函）渠型側溝	内径または内空幅〇〇mm	個	5																																																																																																																						
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日		表3.1, 表3.7																																																																																																																					
基礎砕石費		式	1	表3.7 必要に応じて計上																																																																																																																					
諸 雑 費		〃	1	〃																																																																																																																					
計																																																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																						
バ ッ ク ホ ウ 〔 暗 渠 排 水 管 〕	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	機-1																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ 〔 ヒ ュ ー ム 管 (B 形 管) 集 水 井 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 台 付 管 L 型 側 溝 〕	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	機-1																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ 〔 管 (函) 渠 型 側 溝 〕	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型クレーン機能付山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37.8 賃料数量→1.42																																																																																																																						

とりまとめ工種（最終案）
かご工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																						
標準歩掛 P.171	<p>⑫ かご工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設におけるかご工を除くかご工のうち、じゃかご（径45、60cm）、ふとんかご（パネル式、高さ40～60cm、幅120cm）の施工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。法面整形は、じゃかごのみとする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 施工歩掛 4-1 じゃかご じゃかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 じゃかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご径 (cm)</th> <th>詰石量 (m³)</th> <th>世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>バックホウ運転 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>1.5</td> <td>0.08</td> <td>0.24</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>2.7</td> <td>0.14</td> <td>0.42</td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 詰石量は、式5.1によって補正済の数量である。 2. 本歩掛は、じゃかご据付のための法面整形（床拵え含む）、かご組立・据付け、詰石、埋戻し及び現場内小運搬（平均運搬距離30mまで）を含む。 3. 止杭を必要とする場合は、打込みに止杭1本当り普通作業員0.06人及び材料を別途計上する。なお、止杭は松丸太末口9cm、長さ1.5mを標準とする。 4. 吸出し防止材設置の有無にかかわらず上表を適用することが出来る。ただし設置する場合は、材料を別途計上すること。なお、吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。</p>	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	台	1		かご径 (cm)	詰石量 (m ³)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ運転 (h)	45	1.5	0.08	0.24	0.4	1.0	60	2.7	0.14	0.42	0.7	1.8	<p>改正</p> <p>現行どおり。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり。</p>	機 械 名	規 格	単位	数量	摘要	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型（ 第2次基準値 ） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	台	1		<p>摘要</p>
機 械 名	規 格	単位	数量	摘要																																					
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	台	1																																						
かご径 (cm)	詰石量 (m ³)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ運転 (h)																																				
45	1.5	0.08	0.24	0.4	1.0																																				
60	2.7	0.14	0.42	0.7	1.8																																				
機 械 名	規 格	単位	数量	摘要																																					
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型（ 第2次基準値 ） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	台	1																																						

とりまとめ工種（最終案）
かご工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																								
標準歩掛 P.172	<p>4-2 ふとんかご ふとんかご施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 ふとんかご施工歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高さ (cm)</th> <th>幅 (cm)</th> <th>詰石量 (m³)</th> <th>世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>バックホウ運転 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">スロープ式</td> <td>40</td> <td>120</td> <td>4.6</td> <td>0.22</td> <td>0.24</td> <td>0.82</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>120</td> <td>5.7</td> <td>0.27</td> <td>0.29</td> <td>1.0</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>120</td> <td>6.8</td> <td>0.32</td> <td>0.35</td> <td>1.2</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">階段式</td> <td>40</td> <td>120</td> <td>4.6</td> <td>0.18</td> <td>0.25</td> <td>0.96</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>120</td> <td>5.7</td> <td>0.22</td> <td>0.32</td> <td>1.2</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>120</td> <td>6.8</td> <td>0.27</td> <td>0.38</td> <td>1.4</td> <td>2.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 詰石量は、式5.1によって補正済の数量である。 2. 本歩掛は、ふとんかご据付のための床拵え、吸出し防止材設置、かご組立・据付け、詰石、埋戻し及び現場内小運搬（平均運搬距離30mまで）を含む。 3. 吸出し防止材設置の有無にかかわらず上表を適用することが出来る。ただし設置する場合は、材料を別途計上すること。なお、吸出し防止材は厚さ10mmを標準とする。</p> <p>5. 材料使用量 材料の使用量は、次式による。 詰石材の使用量 (m³) = かご容積 (m³) × (1+K) ……式5.1 K: ロス率 吸出し防止材の使用量 (m²) = 設計数量 (m²) × (1+K) ……式5.2 K: ロス率</p> <p style="text-align: center;">表5.1 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>詰 石 材</th> <th>吸出し防止材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ス 率</td> <td>-0.05</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 単価表 (1) じゃかご（ふとんかご）10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>じゃかご（ふとんかご）</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ふとんかごはパネル式とする</td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>吸 出 し 防 止 材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 式5.2</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		高さ (cm)	幅 (cm)	詰石量 (m ³)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ運転 (h)	スロープ式	40	120	4.6	0.22	0.24	0.82	1.2	50	120	5.7	0.27	0.29	1.0	1.6	60	120	6.8	0.32	0.35	1.2	1.9	階段式	40	120	4.6	0.18	0.25	0.96	1.4	50	120	5.7	0.22	0.32	1.2	1.8	60	120	6.8	0.27	0.38	1.4	2.2	名 称	詰 石 材	吸出し防止材	ロ ス 率	-0.05	+0.07	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1又は表4.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	じゃかご（ふとんかご）		m	10	ふとんかごはパネル式とする	詰 石		m ³		表4.1又は表4.2	吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		必要に応じて計上 式5.2	止 杭		本		必要に応じて計上	バ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	h		表4.1又は表4.2	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり。</p> <p>6. 単価表 (1) じゃかご（ふとんかご）10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>じゃかご（ふとんかご）</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td>ふとんかごはパネル式とする</td> </tr> <tr> <td>詰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>吸 出 し 防 止 材</td> <td>t=10mm</td> <td>m²</td> <td></td> <td>必要に応じて計上 式5.2</td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表4.1又は表4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1又は表4.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	じゃかご（ふとんかご）		m	10	ふとんかごはパネル式とする	詰 石		m ³		表4.1又は表4.2	吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		必要に応じて計上 式5.2	止 杭		本		必要に応じて計上	バ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	h		表4.1又は表4.2	諸 雑 費		式	1		計					
	高さ (cm)	幅 (cm)	詰石量 (m ³)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ運転 (h)																																																																																																																																																																				
スロープ式	40	120	4.6	0.22	0.24	0.82	1.2																																																																																																																																																																				
	50	120	5.7	0.27	0.29	1.0	1.6																																																																																																																																																																				
	60	120	6.8	0.32	0.35	1.2	1.9																																																																																																																																																																				
階段式	40	120	4.6	0.18	0.25	0.96	1.4																																																																																																																																																																				
	50	120	5.7	0.22	0.32	1.2	1.8																																																																																																																																																																				
	60	120	6.8	0.27	0.38	1.4	2.2																																																																																																																																																																				
名 称	詰 石 材	吸出し防止材																																																																																																																																																																									
ロ ス 率	-0.05	+0.07																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																							
世 話 役		人		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
じゃかご（ふとんかご）		m	10	ふとんかごはパネル式とする																																																																																																																																																																							
詰 石		m ³		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		必要に応じて計上 式5.2																																																																																																																																																																							
止 杭		本		必要に応じて計上																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	h		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																							
世 話 役		人		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																							
じゃかご（ふとんかご）		m	10	ふとんかごはパネル式とする																																																																																																																																																																							
詰 石		m ³		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
吸 出 し 防 止 材	t=10mm	m ²		必要に応じて計上 式5.2																																																																																																																																																																							
止 杭		本		必要に応じて計上																																																																																																																																																																							
バ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	h		表4.1又は表4.2																																																																																																																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																																											

とりまとめ工種（最終案）
かご工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																									
標準歩掛 P.173	<p>(2) 止杭10本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 杭</td> <td>松丸太、L=1.5m D=90mm</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人	0.6		止 杭	松丸太、L=1.5m D=90mm	本	10		諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-1		<p>現行どおり。</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-1		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																								
普 通 作 業 員		人	0.6																																									
止 杭	松丸太、L=1.5m D=90mm	本	10																																									
諸 雑 費		式	1																																									
計																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																									
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-1																																										
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																									
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-1																																										

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																								
標準歩掛 P.314	<p>② 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）</p> <p>5. 施 工 歩 掛</p> <p>5-1 鋼矢板の日当り圧入枚数 鋼矢板の日当り圧入枚数（N）は、表 5.1～5.3 による。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 日当り施工枚数（V型） (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最大N値 Nmax 圧入長 (m)</th> <th>25以下</th> <th>25を超え 50以下</th> <th>50を超え 65以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>35</td><td>29</td><td>25</td></tr> <tr><td>2を超え 4以下</td><td>29</td><td>20</td><td>16</td></tr> <tr><td>4を超え 6以下</td><td>24</td><td>15</td><td>11</td></tr> <tr><td>6を超え 8以下</td><td>21</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>8を超え 10以下</td><td>19</td><td>10</td><td>7</td></tr> <tr><td>10を超え 13以下</td><td>16</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>13を超え 16以下</td><td>14</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>16を超え 20以下</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 最大N値が50を超えるものについては、換算N値とする。</p>	最大N値 Nmax 圧入長 (m)	25以下	25を超え 50以下	50を超え 65以下	2以下	35	29	25	2を超え 4以下	29	20	16	4を超え 6以下	24	15	11	6を超え 8以下	21	12		8を超え 10以下	19	10	7	10を超え 13以下	16	8	6	13を超え 16以下	14	7	5	16を超え 20以下	12	6	4	<p>② 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）</p> <p>5. 施 工 歩 掛</p> <p>5-1 鋼矢板の日当り圧入枚数 鋼矢板の日当り圧入枚数（N）は、表 5.1～5.3 による。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 日当り施工枚数（V₁型） (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>最大N値 Nmax 圧入長 (m)</th> <th>25以下</th> <th>25を超え 50以下</th> <th>50を超え 65以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>35</td><td>29</td><td>25</td></tr> <tr><td>2を超え 4以下</td><td>29</td><td>20</td><td>16</td></tr> <tr><td>4を超え 6以下</td><td>24</td><td>15</td><td>11</td></tr> <tr><td>6を超え 8以下</td><td>21</td><td>12</td><td>9</td></tr> <tr><td>8を超え 10以下</td><td>19</td><td>10</td><td>7</td></tr> <tr><td>10を超え 13以下</td><td>16</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>13を超え 16以下</td><td>14</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>16を超え 20以下</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 最大N値が50を超えるものについては、換算N値とする。</p>	最大N値 Nmax 圧入長 (m)	25以下	25を超え 50以下	50を超え 65以下	2以下	35	29	25	2を超え 4以下	29	20	16	4を超え 6以下	24	15	11	6を超え 8以下	21	12	9	8を超え 10以下	19	10	7	10を超え 13以下	16	8	6	13を超え 16以下	14	7	5	16を超え 20以下	12	6	4	
最大N値 Nmax 圧入長 (m)	25以下	25を超え 50以下	50を超え 65以下																																																																								
2以下	35	29	25																																																																								
2を超え 4以下	29	20	16																																																																								
4を超え 6以下	24	15	11																																																																								
6を超え 8以下	21	12																																																																									
8を超え 10以下	19	10	7																																																																								
10を超え 13以下	16	8	6																																																																								
13を超え 16以下	14	7	5																																																																								
16を超え 20以下	12	6	4																																																																								
最大N値 Nmax 圧入長 (m)	25以下	25を超え 50以下	50を超え 65以下																																																																								
2以下	35	29	25																																																																								
2を超え 4以下	29	20	16																																																																								
4を超え 6以下	24	15	11																																																																								
6を超え 8以下	21	12	9																																																																								
8を超え 10以下	19	10	7																																																																								
10を超え 13以下	16	8	6																																																																								
13を超え 16以下	14	7	5																																																																								
16を超え 20以下	12	6	4																																																																								

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
消波根固めブロック工

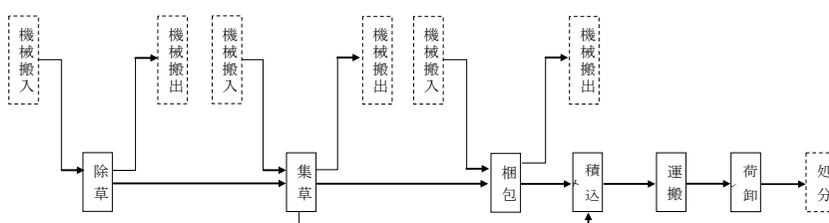
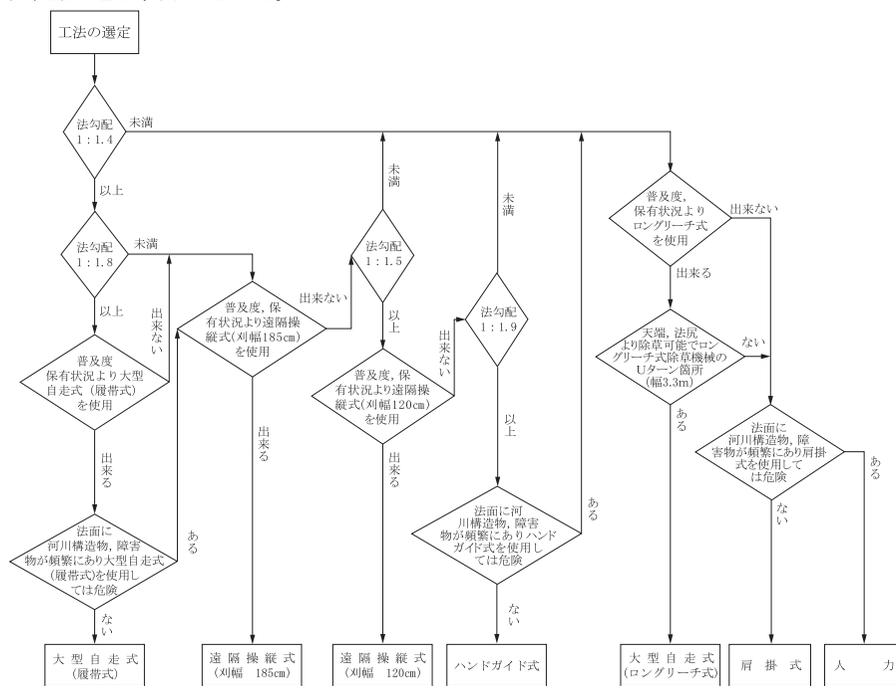
現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																				
標準歩掛 P.360	<p>① 消波根固めブロック工</p> <p>5. 横取り・積込・荷卸・据付</p> <p>5-1 横取り・積込・荷卸・据付歩掛</p> <p>ブロックの横取りから据付に至るまでの一連作業に関する日当り施工歩掛は、次表による。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 横取り, 積込, 荷卸, 据付日当り施工歩掛 (個/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>2.5 t 以下</th> <th>2.5 t を超え 5.5 t 以下</th> <th>5.5 t を超え 11.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横 取 り Qc1</td> <td>78</td> <td>74</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>積 込 Qc2</td> <td>69</td> <td>62</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>荷 卸 Qc3</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>据 付 (乱積) Qc4</td> <td>66</td> <td>65</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>据 付 (層積) Qc5</td> <td>50</td> <td>43</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-1-1 編成人員</p> <p>横取り, 積込, 荷卸, 据付のクレーン1台当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 クレーン1台当り編成人員 (人/台)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">職 種</th> </tr> <tr> <th>世話役</th> <th>特 殊 作業員</th> <th>普 通 作業員</th> <th>潜水士</th> <th>潜 水 送気員</th> <th>潜 水 連絡員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横 取 り</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積 込</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>荷 卸</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据 付 (陸上)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据 付 (水中)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 現場条件等で上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. 本歩掛は連結金具設置の有無に関わらず適用できる。 なお、必要により連結金具材料費を別途計上するものとする。 3. 据付(水中)とは、据付作業の内、玉外し作業を水中で行う場合に適用する。</p>	ブロック実質量	2.5 t 以下	2.5 t を超え 5.5 t 以下	5.5 t を超え 11.0 t 以下	横 取 り Qc1	78	74	52	積 込 Qc2	69	62	55	荷 卸 Qc3	72	72	60	据 付 (乱積) Qc4	66	65	48	据 付 (層積) Qc5	50	43	36	作業の種類	職種	職 種						世話役	特 殊 作業員	普 通 作業員	潜水士	潜 水 送気員	潜 水 連絡員	横 取 り		1	1	1	—	—	—	積 込		1	1	1	—	—	—	荷 卸		1	1	1	—	—	—	据 付 (陸上)		1	1	2	—	—	—	据 付 (水中)		1	1	2	1	1	1	<p>現行どおり。</p> <p>5-1-1 編成人員</p> <p>横取り, 積込, 荷卸, 据付のクレーン1台当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 クレーン1台当り編成人員 (人/台)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">職 種</th> </tr> <tr> <th>世話役</th> <th>特 殊 作業員</th> <th>普 通 作業員</th> <th>潜水士</th> <th>潜 水 送気員</th> <th>潜 水 連絡員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横 取 り</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>積 込</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>荷 卸</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据 付 (陸上)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>据 付 (水中)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 現場条件等で上表により難しい場合は、別途考慮する。 2. 本歩掛は連結金具設置の有無に関わらず適用できる。 なお、必要により連結金具材料費を別途計上するものとする。 3. 据付(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。</p>	作業の種類	職種	職 種						世話役	特 殊 作業員	普 通 作業員	潜水士	潜 水 送気員	潜 水 連絡員	横 取 り		1	1	1	—	—	—	積 込		1	1	1	—	—	—	荷 卸		1	1	1	—	—	—	据 付 (陸上)		1	1	2	—	—	—	据 付 (水中)		1	1	2	1	1	1	
ブロック実質量	2.5 t 以下	2.5 t を超え 5.5 t 以下	5.5 t を超え 11.0 t 以下																																																																																																																																				
横 取 り Qc1	78	74	52																																																																																																																																				
積 込 Qc2	69	62	55																																																																																																																																				
荷 卸 Qc3	72	72	60																																																																																																																																				
据 付 (乱積) Qc4	66	65	48																																																																																																																																				
据 付 (層積) Qc5	50	43	36																																																																																																																																				
作業の種類	職種	職 種																																																																																																																																					
		世話役	特 殊 作業員	普 通 作業員	潜水士	潜 水 送気員	潜 水 連絡員																																																																																																																																
横 取 り		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
積 込		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
荷 卸		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
据 付 (陸上)		1	1	2	—	—	—																																																																																																																																
据 付 (水中)		1	1	2	1	1	1																																																																																																																																
作業の種類	職種	職 種																																																																																																																																					
		世話役	特 殊 作業員	普 通 作業員	潜水士	潜 水 送気員	潜 水 連絡員																																																																																																																																
横 取 り		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
積 込		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
荷 卸		1	1	1	—	—	—																																																																																																																																
据 付 (陸上)		1	1	2	—	—	—																																																																																																																																
据 付 (水中)		1	1	2	1	1	1																																																																																																																																

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
消波工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																														
標準歩掛 P374	<p>③ 消 波 工 6. 単価表</p> <p>(2) ブロック (実質量〇〇 t) 製作 10 個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生 コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.8</td> </tr> <tr> <td>(鉄 筋)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊</td> <td>〃</td> <td>$(表4.6) \times A / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 養生工を給熱養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。 2. V：ブロック1個当りコンクリート体積 3. A： 〃 型枠面積</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$		特 殊 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$		普 通 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$		生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8	(鉄 筋)		t			ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$		クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊	〃	$(表4.6) \times A / 100 \times 10$		型 枠		m ²			諸 雑 費		式	1	表4.9	計					<p>③ 消 波 工 6. 単価表</p> <p>(2) ブロック (実質量〇〇 t) 製作 10 個当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生 コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>表4.8</td> </tr> <tr> <td>(鉄 筋)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td>$(表4.5) \times A / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊</td> <td>〃</td> <td>$(表4.6) \times \mathbf{V} / 100 \times 10$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 養生工を給熱養生とする場合は、養生工の普通作業員を除き別途計上する。 2. V：ブロック1個当りコンクリート体積 3. A： 〃 型枠面積</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$		特 殊 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$		普 通 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$		生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8	(鉄 筋)		t			ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$		クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊	〃	$(表4.6) \times \mathbf{V} / 100 \times 10$		型 枠		m ²			諸 雑 費		式	1	表4.9	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
世 話 役		人	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8																																																																																																													
(鉄 筋)		t																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$																																																																																																														
クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊	〃	$(表4.6) \times A / 100 \times 10$																																																																																																														
型 枠		m ²																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																																													
計																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																													
世 話 役		人	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
特 殊 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
普 通 作 業 員		〃	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$ + $(表4.6) \times V / 100 \times 10$ + $(表4.7) \times V / 100 \times 10$																																																																																																														
生 コ ン ク リ ー ト		m ³		表4.8																																																																																																													
(鉄 筋)		t																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日	$(表4.5) \times A / 100 \times 10$																																																																																																														
クローラクレーン賃料	油圧駆動ウインチ・ ラチスジブ型100 t 吊	〃	$(表4.6) \times \mathbf{V} / 100 \times 10$																																																																																																														
型 枠		m ²																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																																													
計																																																																																																																	

とりまとめ工種（最終案）

堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要
標準歩掛 P.399	<p>① 堤防除草工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川堤防及び高水敷等の除草及び集草に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 工法の選定 除草工法の選定は、図3-1による。</p>  <p>(注) 工法の選定は、現場条件及び機械の普及度、保有状況により選定する。</p> <p>図3-1 工法の選定</p>	<p>現行どおり。</p>	

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																						
標準歩掛 P.400	<p>4. 機械除草 4-1 施工歩掛 機械除草の1,000m² 当り歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 機械除草の歩掛 (1,000m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 筐・ボン等用 (刈幅150cm)</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)</th> </tr> <tr> <th>ロングリーチ式</th> <th>履帯式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.029</td> <td>0.038</td> <td>0.066</td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>＃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>＃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.14</td> <td>0.18</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>＃</td> <td>0.045</td> <td>0.036</td> <td>0.070</td> <td>0.075</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h 又は 日</td> <td>0.75 h</td> <td>0.70 h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> <td>1.3日</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2 (7)</td> <td>3 (8)</td> <td>8 (23)</td> <td>19</td> <td>5 (9)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表歩掛に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は、()内の率とする。 3. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 4. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>5. 人力除草 5-1 施工歩掛 人力除草の1,000m² 当り歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 人力除草の歩掛 (1,000m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>＃</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、鎌、砥石等の費用であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格					大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 筐・ボン等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	ロングリーチ式	履帯式	世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066	運転手（特殊）	＃	0.095	—	—	—	—	特殊作業員	＃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10	普通作業員	＃	0.045	0.036	0.070	0.075	—	運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.16日	0.21日	1.3日	諸 雑 費 率	%	2 (7)	3 (8)	8 (23)	19	5 (9)	4	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	0.13	普通作業員	＃	3.5	諸 雑 費 率	%	5	<p>現行どおり。</p>	
名 称	単 位			機 械 名 ・ 規 格																																																																					
				大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 筐・ボン等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)																																																																
		ロングリーチ式	履帯式																																																																						
世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066																																																																			
運転手（特殊）	＃	0.095	—	—	—	—																																																																			
特殊作業員	＃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10																																																																			
普通作業員	＃	0.045	0.036	0.070	0.075	—																																																																			
運転時間又は日数	h 又は 日	0.75 h	0.70 h	0.16日	0.21日	1.3日																																																																			
諸 雑 費 率	%	2 (7)	3 (8)	8 (23)	19	5 (9)	4																																																																		
名 称	単 位	数 量																																																																							
世 話 役	人	0.13																																																																							
普通作業員	＃	3.5																																																																							
諸 雑 費 率	%	5																																																																							

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																												
標準歩掛 P.401	<p>6. 集草、梱包、積込・荷卸、運搬 6-1 施工歩掛 集草、梱包、積込・荷卸、運搬の1,000㎡当りの歩掛は、次表とする。</p> <p>表6.1 集草、梱包、積込・荷卸 (1,000㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">集 草</th> <th rowspan="3">梱包 刈草梱包 機械</th> <th colspan="3">積込・荷卸</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 〔履带式〕</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (集草幅180 cm)</th> <th rowspan="2">ハンド ガイド 式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (集草幅160cm)</th> <th rowspan="2">人力</th> <th colspan="2">ダンプトラック 2 t 積</th> <th rowspan="2">バック カー 車 8 m³</th> </tr> <tr> <th>梱包なし</th> <th>梱包あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>—</td> <td>0.014</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.10</td> <td>0.081</td> <td>0.10</td> <td>—</td> <td>0.087</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.073</td> <td>0.11</td> <td>0.70</td> <td>—</td> <td>0.51</td> <td>0.16</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数</td> <td>h又は日</td> <td>0.73h</td> <td>0.11日</td> <td>0.13日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機運転</td> <td>日</td> <td colspan="5">—</td> <td>0.13</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4(6)</td> <td>6(18)</td> <td>4(6)</td> <td>—</td> <td>4(6)</td> <td colspan="3">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集草・梱包・積込・荷卸は、必要な工種のみ計上する。 2. 機械集草及び梱包は、機械の普及度・現場条件により使用出来る場合に行う。 3. 集草機械は、大型自走式〔履带式〕、遠隔操縦式(刈幅185cm)、遠隔操縦式(刈幅120cm)ハンドガイド式草刈機(刈幅150cm)の各除草機械のアタッチメント〔レーキ式(タイン式)〕を標準とする。 なお、遠隔操縦式の集草幅180cmは刈幅185cm、集草幅160cmは刈幅120cmの除草機械アタッチメントである。 4. 諸雑費は、燃料費、梱包材料の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は()内の率とする。 5. 刈草梱包機械は、ハンドガイド式(梱包φ50cm×70cm)を標準とする。 6. 運搬機械はダンプトラックを標準とし、処分場等受入れ側の指定機械がバックカー車のみに限られる場合には、バックカー車を選定する。 7. 廃棄、処分費用等が必要な場合は、別途計上する。 8. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 9. 運搬機械が現地(天端や法尻等)に入れない場合の積込みは、別途考慮する。</p> <p>6-2 運 搬 (1) ダンプトラックによる運搬(梱包なし) ダンプトラック(2t積)による、除草1,000㎡当り運転時間は、次表による</p> <p>表6.2 1,000㎡当り運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運 搬 機 種</th> <th colspan="7">ダンプトラック2t積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="7">D I D 区間：無し</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>1.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>4.0以下</td> <td>6.0以下</td> <td>7.5以下</td> <td>9.5以下</td> <td>11.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>13.0以下</td> <td>17.0以下</td> <td>22.0以下</td> <td>25.0以下</td> <td>32.5以下</td> <td>40.0以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7">D I D 区間：有り</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>1.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>4.0以下</td> <td>5.5以下</td> <td>7.0以下</td> <td>8.5以下</td> <td>10.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>12.0以下</td> <td>15.5以下</td> <td>19.0以下</td> <td>21.5以下</td> <td>26.0以下</td> <td>40.0以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる場合は、平均値とする。 2. D I D (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。 3. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 4. 運搬距離が40kmを超える場合は、別途考慮する。 5. 集積物の処分費は、別途計上する。</p>	名 称	単 位	集 草					梱包 刈草梱包 機械	積込・荷卸			大型自走式 〔履带式〕	遠隔操縦式 (集草幅180 cm)	ハンド ガイド 式	遠隔操縦式 (集草幅160cm)	人力	ダンプトラック 2 t 積		バック カー 車 8 m ³	梱包なし	梱包あり	世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—	普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.70	—	0.51	0.16	0.18	集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数	h又は日	0.73h	0.11日	0.13日	—	—	—			刈草梱包機運転	日	—					0.13	—			諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	—	4(6)	—			運 搬 機 種	ダンプトラック2t積								D I D 区間：無し							運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	6.0以下	7.5以下	9.5以下	11.0以下	運転時間(h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離(km)	13.0以下	17.0以下	22.0以下	25.0以下	32.5以下	40.0以下		運転時間(h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2			D I D 区間：有り							運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	5.5以下	7.0以下	8.5以下	10.0以下	運転時間(h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	運搬距離(km)	12.0以下	15.5以下	19.0以下	21.5以下	26.0以下	40.0以下		運転時間(h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2		<p>6. 集草、梱包、積込・荷卸、運搬 6-1 施工歩掛 集草、梱包、積込・荷卸、運搬の1,000㎡当りの歩掛は、次表とする。</p> <p>表6.1 集草、梱包、積込・荷卸 (1,000㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="5">集 草</th> <th rowspan="3">梱包 刈草梱包 機械</th> <th colspan="3">積込・荷卸</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">大型自走式 〔履带式〕</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (集草幅180 cm)</th> <th rowspan="2">ハンド ガイド 式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (集草幅160cm)</th> <th rowspan="2">人力</th> <th colspan="2">ダンプトラック 2 t 積</th> <th rowspan="2">バック カー 車 8 m³</th> </tr> <tr> <th>梱包なし</th> <th>梱包あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>—</td> <td>0.014</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.10</td> <td>0.081</td> <td>0.10</td> <td>—</td> <td>0.087</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.11</td> <td>0.073</td> <td>0.11</td> <td>0.74</td> <td>—</td> <td>0.51</td> <td>0.16</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数</td> <td>h又は日</td> <td>0.73h</td> <td>0.11日</td> <td>0.13日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機運転</td> <td>日</td> <td colspan="5">—</td> <td>0.13</td> <td colspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>4(6)</td> <td>6(18)</td> <td>4(6)</td> <td>—</td> <td>4(6)</td> <td colspan="3">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 集草・梱包・積込・荷卸は、必要な工種のみ計上する。 2. 機械集草及び梱包は、機械の普及度・現場条件により使用出来る場合に行う。 3. 集草機械は、大型自走式〔履带式〕、遠隔操縦式(刈幅185cm)、遠隔操縦式(刈幅120cm)ハンドガイド式草刈機(刈幅150cm)の各除草機械のアタッチメント〔レーキ式(タイン式)〕を標準とする。 なお、遠隔操縦式の集草幅180cmは刈幅185cm、集草幅160cmは刈幅120cmの除草機械アタッチメントである。 4. 諸雑費は、燃料費、梱包材料の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は()内の率とする。 5. 刈草梱包機械は、ハンドガイド式(梱包φ50cm×70cm)を標準とする。 6. 運搬機械はダンプトラックを標準とし、処分場等受入れ側の指定機械がバックカー車のみに限られる場合には、バックカー車を選定する。 7. 廃棄、処分費用等が必要な場合は、別途計上する。 8. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 9. 運搬機械が現地(天端や法尻等)に入れない場合の積込みは、別途考慮する。</p>	名 称	単 位	集 草					梱包 刈草梱包 機械	積込・荷卸			大型自走式 〔履带式〕	遠隔操縦式 (集草幅180 cm)	ハンド ガイド 式	遠隔操縦式 (集草幅160cm)	人力	ダンプトラック 2 t 積		バック カー 車 8 m ³	梱包なし	梱包あり	世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—	普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18	集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数	h又は日	0.73h	0.11日	0.13日	—	—	—			刈草梱包機運転	日	—					0.13	—			諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	—	4(6)	—			
名 称	単 位			集 草						梱包 刈草梱包 機械	積込・荷卸																																																																																																																																																																																																																																																				
				大型自走式 〔履带式〕	遠隔操縦式 (集草幅180 cm)	ハンド ガイド 式	遠隔操縦式 (集草幅160cm)	人力			ダンプトラック 2 t 積		バック カー 車 8 m ³																																																																																																																																																																																																																																																		
		梱包なし	梱包あり																																																																																																																																																																																																																																																												
世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.70	—	0.51	0.16	0.18																																																																																																																																																																																																																																																						
集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数	h又は日	0.73h	0.11日	0.13日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																								
刈草梱包機運転	日	—					0.13	—																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	—	4(6)	—																																																																																																																																																																																																																																																								
運 搬 機 種	ダンプトラック2t積																																																																																																																																																																																																																																																														
	D I D 区間：無し																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	6.0以下	7.5以下	9.5以下	11.0以下																																																																																																																																																																																																																																																								
運転時間(h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	13.0以下	17.0以下	22.0以下	25.0以下	32.5以下	40.0以下																																																																																																																																																																																																																																																									
運転時間(h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																									
	D I D 区間：有り																																																																																																																																																																																																																																																														
運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	5.5以下	7.0以下	8.5以下	10.0以下																																																																																																																																																																																																																																																								
運転時間(h)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2																																																																																																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	12.0以下	15.5以下	19.0以下	21.5以下	26.0以下	40.0以下																																																																																																																																																																																																																																																									
運転時間(h)	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	単 位	集 草					梱包 刈草梱包 機械	積込・荷卸																																																																																																																																																																																																																																																							
		大型自走式 〔履带式〕	遠隔操縦式 (集草幅180 cm)	ハンド ガイド 式	遠隔操縦式 (集草幅160cm)	人力		ダンプトラック 2 t 積		バック カー 車 8 m ³																																																																																																																																																																																																																																																					
								梱包なし	梱包あり																																																																																																																																																																																																																																																						
世 話 役	人	0.019	0.019	0.019	—	0.014	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																						
特 殊 作 業 員	〃	0.10	0.081	0.10	—	0.087	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																						
普 通 作 業 員	〃	0.11	0.073	0.11	0.74	—	0.51	0.16	0.18																																																																																																																																																																																																																																																						
集 草 機 運 転 時 間 又 は 日 数	h又は日	0.73h	0.11日	0.13日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																								
刈草梱包機運転	日	—					0.13	—																																																																																																																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率	%	4(6)	6(18)	4(6)	—	4(6)	—																																																																																																																																																																																																																																																								
		<p>現行どおり。</p>																																																																																																																																																																																																																																																													

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																					
標準歩掛 P.402	<p>(2) ダンプトラックによる運搬（梱包あり） ダンプトラック（2t積）による、除草1,000m²当り運搬時間は、次表による。</p> <p>表6.3 1,000m²当り運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="7">ダンプトラック2t積</th> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D区間：無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>1.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>4.0以下</td> <td>6.0以下</td> <td>7.5以下</td> <td>9.5以下</td> <td>11.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.23</td> <td>0.26</td> <td>0.29</td> <td>0.33</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>13.0以下</td> <td>17.0以下</td> <td>22.0以下</td> <td>25.0以下</td> <td>32.5以下</td> <td>40.0以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.48</td> <td>0.53</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.71</td> <td>0.76</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="8">D I D区間：有り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>1.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>4.0以下</td> <td>5.5以下</td> <td>7.0以下</td> <td>8.5以下</td> <td>10.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.23</td> <td>0.26</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>12.0以下</td> <td>15.5以下</td> <td>19.0以下</td> <td>21.5以下</td> <td>26.0以下</td> <td>40.0以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.48</td> <td>0.53</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.71</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる場合は、平均値とする。 2. D I D（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。 3. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 4. 運搬距離が40kmを超える場合は、別途考慮する。 5. 集積物の処分費は、別途計上する。</p> <p>(3) バックカー車による運搬 バックカー車8m³による、除草1,000m²当り運転時間は、次表による。</p> <p>表6.4 1,000m²当り運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="6">バックカー車 回転式8m³</th> </tr> <tr> <th colspan="7">D I D区間：無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>5.0以下</td> <td>6.5以下</td> <td>8.0以下</td> <td>10.0以下</td> <td>12.0以下</td> <td>14.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>16.0以下</td> <td>18.0以下</td> <td>20.5以下</td> <td>26.5以下</td> <td>35.0以下</td> <td>40.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <th colspan="7">D I D区間：有り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>5.0以下</td> <td>6.0以下</td> <td>7.5以下</td> <td>9.0以下</td> <td>11.0以下</td> <td>12.5以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(km)</td> <td>14.5以下</td> <td>16.0以下</td> <td>18.0以下</td> <td>22.0以下</td> <td>27.0以下</td> <td>40.0以下</td> </tr> <tr> <td>運転時間(h)</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.7</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる場合は、平均値とする。 2. D I D（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。 3. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 4. 運搬距離が40kmを超える場合は、別途考慮する。 5. 集積物の処分費は、別途計上する。</p>	運搬機種	ダンプトラック2t積							D I D区間：無し								運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	6.0以下	7.5以下	9.5以下	11.0以下	運転時間(h)	0.23	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44	運搬距離(km)	13.0以下	17.0以下	22.0以下	25.0以下	32.5以下	40.0以下		運転時間(h)	0.48	0.53	0.60	0.65	0.71	0.76		D I D区間：有り								運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	5.5以下	7.0以下	8.5以下	10.0以下	運転時間(h)	0.23	0.26	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44	運搬距離(km)	12.0以下	15.5以下	19.0以下	21.5以下	26.0以下	40.0以下		運転時間(h)	0.48	0.53	0.60	0.65	0.71	0.83		運搬機種	バックカー車 回転式8m ³						D I D区間：無し							運搬距離(km)	5.0以下	6.5以下	8.0以下	10.0以下	12.0以下	14.0以下	運転時間(h)	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	運搬距離(km)	16.0以下	18.0以下	20.5以下	26.5以下	35.0以下	40.0以下	運転時間(h)	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	D I D区間：有り							運搬距離(km)	5.0以下	6.0以下	7.5以下	9.0以下	11.0以下	12.5以下	運転時間(h)	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	運搬距離(km)	14.5以下	16.0以下	18.0以下	22.0以下	27.0以下	40.0以下	運転時間(h)	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	<p>現行どおり。</p>	
運搬機種	ダンプトラック2t積																																																																																																																																																																							
D I D区間：無し																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	6.0以下	7.5以下	9.5以下	11.0以下																																																																																																																																																																	
運転時間(h)	0.23	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44																																																																																																																																																																	
運搬距離(km)	13.0以下	17.0以下	22.0以下	25.0以下	32.5以下	40.0以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	0.48	0.53	0.60	0.65	0.71	0.76																																																																																																																																																																		
D I D区間：有り																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	1.0以下	2.5以下	4.0以下	5.5以下	7.0以下	8.5以下	10.0以下																																																																																																																																																																	
運転時間(h)	0.23	0.26	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44																																																																																																																																																																	
運搬距離(km)	12.0以下	15.5以下	19.0以下	21.5以下	26.0以下	40.0以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	0.48	0.53	0.60	0.65	0.71	0.83																																																																																																																																																																		
運搬機種	バックカー車 回転式8m ³																																																																																																																																																																							
D I D区間：無し																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	5.0以下	6.5以下	8.0以下	10.0以下	12.0以下	14.0以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0																																																																																																																																																																		
運搬距離(km)	16.0以下	18.0以下	20.5以下	26.5以下	35.0以下	40.0以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9																																																																																																																																																																		
D I D区間：有り																																																																																																																																																																								
運搬距離(km)	5.0以下	6.0以下	7.5以下	9.0以下	11.0以下	12.5以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0																																																																																																																																																																		
運搬距離(km)	14.5以下	16.0以下	18.0以下	22.0以下	27.0以下	40.0以下																																																																																																																																																																		
運転時間(h)	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9																																																																																																																																																																		

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																								
標準歩掛 P.403	<p>7. 総合歩掛</p> <p>7-1 総合歩掛（除草、集草（人力）、積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包なし）までを一連の作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.1 総合歩掛（除草、集草（人力）、積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大 型 自 走 式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)</th> <th rowspan="2">人 力</th> </tr> <tr> <th>ロングリーチ式</th> <th>履帯式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.029</td> <td>0.038</td> <td>0.066</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.14</td> <td>0.18</td> <td>1.10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.3 [0.93]</td> <td>1.2 [0.92]</td> <td>1.3 [0.95]</td> <td>1.3 [0.96]</td> <td>1.2 [0.88]</td> <td>4.7 [4.4]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.75h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> <td>1.3日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>1(2)[1(2)]</td> <td>1(1)[1(2)]</td> <td>3(4)[3(5)]</td> <td>5 [7]</td> <td>2(2)[2(3)]</td> <td>2 [2]</td> <td>4 [4]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限とし、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 4. 運搬機械はダンプトラックを標準とし、処分場等受入れ側の指定機械がバックカー車のみに限られる場合には、バックカー車を選定する。 5. 普通作業員・諸雑費については、バックカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 6. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>7-2 総合歩掛（除草、集草（機械）、積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包なし）までを一連作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.2 総合歩掛（除草、集草（機械）、積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="4">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th>大 型 自 走 式 履 帯 式</th> <th>遠 隔 操 縦 式 (刈幅185cm)</th> <th>ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th>遠 隔 操 縦 式 (刈幅120cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> <td>0.048</td> <td>0.057</td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.20</td> <td>0.18</td> <td>0.24</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>0.66 [0.33]</td> <td>0.62[0.29]</td> <td>0.69 [0.36]</td> <td>0.70 [0.37]</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間 又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.70h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> </tr> <tr> <td>集草機運転</td> <td>〃</td> <td>0.73h</td> <td>0.11日</td> <td>0.13日</td> <td>0.13日</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2(3)[3(5)]</td> <td>5(9)[6(14)]</td> <td>7[10]</td> <td>3(4)[4(6)]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 集草機械は、各々の除草機械のアタッチメント [レーキ式（タイン式）] とする。 4. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 5. 運搬機械はダンプトラックを標準とし、処分場等受入れ側の指定機械がバックカー車のみに限られる場合には、バックカー車を選定する。 6. 普通作業員・諸雑費については、バックカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 7. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 8. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大 型 自 走 式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	人 力	ロングリーチ式	履帯式	世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066	0.13	運転手（特殊）	〃	0.095	—	—	—	—	—	特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10	—	普通作業員	〃	1.3 [0.93]	1.2 [0.92]	1.3 [0.95]	1.3 [0.96]	1.2 [0.88]	4.7 [4.4]	運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—	諸 雑 費 率	%	1(2)[1(2)]	1(1)[1(2)]	3(4)[3(5)]	5 [7]	2(2)[2(3)]	2 [2]	4 [4]	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格				大 型 自 走 式 履 帯 式	遠 隔 操 縦 式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠 隔 操 縦 式 (刈幅120cm)	世 話 役	人	0.040	0.040	0.048	0.057	運転手（特殊）	〃	—	—	—	—	特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.24	0.28	普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62[0.29]	0.69 [0.36]	0.70 [0.37]	集草機運転時間 又は日数	h又は日	0.70h	0.70h	0.16日	0.21日	集草機運転	〃	0.73h	0.11日	0.13日	0.13日	諸 雑 費 率	%	2(3)[3(5)]	5(9)[6(14)]	7[10]	3(4)[4(6)]	<p>7. 総合歩掛</p> <p>7-1 総合歩掛（除草、集草（人力）、積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包なし）までを一連の作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.1 総合歩掛（除草、集草（人力）、積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">機 械 名 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大 型 自 走 式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)</th> <th rowspan="2">人 力</th> </tr> <tr> <th>ロングリーチ式</th> <th>履帯式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> <td>0.029</td> <td>0.038</td> <td>0.066</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>運転手（特殊）</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>0.10</td> <td>0.14</td> <td>0.18</td> <td>1.10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>1.3 [0.97]</td> <td>1.3 [0.96]</td> <td>1.3 [0.99]</td> <td>1.3 [1.0]</td> <td>1.3 [0.92]</td> <td>4.8 [4.4]</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.75h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> <td>1.3日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>1(2)[1(2)]</td> <td>1(1)[1(1)]</td> <td>3(3)[3(4)]</td> <td>5 [6]</td> <td>2(2)[2(3)]</td> <td>2 [2]</td> <td>4 [4]</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限とし、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 4. 運搬機械はダンプトラックを標準とし、処分場等受入れ側の指定機械がバックカー車のみに限られる場合には、バックカー車を選定する。 5. 普通作業員・諸雑費については、バックカー車を使用する場合は [] 内の数値とする。 6. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>現行どおり。</p>	名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格						大 型 自 走 式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	人 力	ロングリーチ式	履帯式	世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066	0.13	運転手（特殊）	〃	0.095	—	—	—	—	—	特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10	—	普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [0.99]	1.3 [1.0]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]	運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—	諸 雑 費 率	%	1(2)[1(2)]	1(1)[1(1)]	3(3)[3(4)]	5 [6]	2(2)[2(3)]	2 [2]	4 [4]	
名 称	単 位			機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																							
				大 型 自 走 式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	人 力																																																																																																																																																																																	
		ロングリーチ式	履帯式																																																																																																																																																																																								
世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066	0.13																																																																																																																																																																																				
運転手（特殊）	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																				
特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10	—																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	1.3 [0.93]	1.2 [0.92]	1.3 [0.95]	1.3 [0.96]	1.2 [0.88]	4.7 [4.4]																																																																																																																																																																																				
運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費 率	%	1(2)[1(2)]	1(1)[1(2)]	3(4)[3(5)]	5 [7]	2(2)[2(3)]	2 [2]	4 [4]																																																																																																																																																																																			
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																									
		大 型 自 走 式 履 帯 式	遠 隔 操 縦 式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠 隔 操 縦 式 (刈幅120cm)																																																																																																																																																																																						
世 話 役	人	0.040	0.040	0.048	0.057																																																																																																																																																																																						
運転手（特殊）	〃	—	—	—	—																																																																																																																																																																																						
特殊作業員	〃	0.20	0.18	0.24	0.28																																																																																																																																																																																						
普通作業員	〃	0.66 [0.33]	0.62[0.29]	0.69 [0.36]	0.70 [0.37]																																																																																																																																																																																						
集草機運転時間 又は日数	h又は日	0.70h	0.70h	0.16日	0.21日																																																																																																																																																																																						
集草機運転	〃	0.73h	0.11日	0.13日	0.13日																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費 率	%	2(3)[3(5)]	5(9)[6(14)]	7[10]	3(4)[4(6)]																																																																																																																																																																																						
名 称	単 位	機 械 名 ・ 規 格																																																																																																																																																																																									
		大 型 自 走 式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	人 力																																																																																																																																																																																			
		ロングリーチ式	履帯式																																																																																																																																																																																								
世 話 役	人	0.029	0.021	0.029	0.038	0.066	0.13																																																																																																																																																																																				
運転手（特殊）	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																				
特殊作業員	〃	0.095	0.10	0.14	0.18	1.10	—																																																																																																																																																																																				
普通作業員	〃	1.3 [0.97]	1.3 [0.96]	1.3 [0.99]	1.3 [1.0]	1.3 [0.92]	4.8 [4.4]																																																																																																																																																																																				
運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費 率	%	1(2)[1(2)]	1(1)[1(1)]	3(3)[3(4)]	5 [6]	2(2)[2(3)]	2 [2]	4 [4]																																																																																																																																																																																			

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
標準歩掛 P.404	<p>7-3 総合歩掛（除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包あり）までを一連作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.3 総合歩掛（除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">機械名・規格</th> <th rowspan="3">人</th> <th rowspan="3">力</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)</th> </tr> <tr> <th>ロングリーチ式</th> <th>履帯式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>0.043</td> <td>0.035</td> <td>0.043</td> <td>0.052</td> <td>0.080</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.18</td> <td>0.19</td> <td>0.23</td> <td>0.27</td> <td>1.2</td> <td>0.087</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.91</td> <td>0.90</td> <td>0.93</td> <td>0.94</td> <td>0.86</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.75h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> <td>1.3日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2(2)</td> <td>1(2)</td> <td>3(5)</td> <td>6(7)</td> <td>3(3)</td> <td>2(2)</td> <td>4(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限とし、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 刈草梱包機械は、ハンドガイド式（梱包φ50cm×70cm）を標準とする。 4. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 5. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 6. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>7-4 総合歩掛（除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包あり）までを一連の作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.4 総合歩掛（除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">機械名・規格</th> </tr> <tr> <th>大型自走式 履帯式</th> <th>遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th>ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th>遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>0.054</td> <td>0.054</td> <td>0.062</td> <td>0.071</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.29</td> <td>0.27</td> <td>0.33</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.31</td> <td>0.27</td> <td>0.34</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.70h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> </tr> <tr> <td>集草機運転時間 又は日数</td> <td>〃</td> <td>0.73h</td> <td>0.11日</td> <td>0.13日</td> <td>0.13日</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>3(5)</td> <td>6(13)</td> <td>9(9)</td> <td>4(6)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上し、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 集草機械は、各々の除草機械のアタッチメント[レーキ式（タイン式）]とする。 4. 刈草梱包機械は、ハンドガイド式（梱包φ50cm×70cm）を標準とする。 5. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 6. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 7. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p>	名称	単位	機械名・規格						人	力	大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	ロングリーチ式	履帯式	世 話 役 人	0.043	0.035	0.043	0.052	0.080	0.14		運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.23	0.27	1.2	0.087	普 通 作 業 員	〃	0.91	0.90	0.93	0.94	0.86	4.4	運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	2(2)	1(2)	3(5)	6(7)	3(3)	2(2)	4(4)	名称	単位	機械名・規格				大型自走式 履帯式	遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	世 話 役 人	人	0.054	0.054	0.062	0.071	運 転 手 (特 殊)	〃	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.33	0.37	普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.34	0.35	運転時間又は日数	h又は日	0.70h	0.70h	0.16日	0.21日	集草機運転時間 又は日数	〃	0.73h	0.11日	0.13日	0.13日	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	3(5)	6(13)	9(9)	4(6)	<p>7-3 総合歩掛（除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸） 除草から積込・荷卸（梱包あり）までを一連作業として行う場合の歩掛は、次表とする。</p> <p>表7.3 総合歩掛（除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸） (1,000m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">機械名・規格</th> <th rowspan="3">人</th> <th rowspan="3">力</th> </tr> <tr> <th colspan="2">大型自走式</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅185cm)</th> <th rowspan="2">ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)</th> <th rowspan="2">遠隔操縦式 (刈幅120cm)</th> <th rowspan="2">肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)</th> </tr> <tr> <th>ロングリーチ式</th> <th>履帯式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役 人</td> <td>人</td> <td>0.043</td> <td>0.035</td> <td>0.043</td> <td>0.052</td> <td>0.080</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手 (特 殊)</td> <td>〃</td> <td>0.095</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.18</td> <td>0.19</td> <td>0.23</td> <td>0.27</td> <td>1.2</td> <td>0.087</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.95</td> <td>0.94</td> <td>0.97</td> <td>0.98</td> <td>0.90</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>運転時間又は日数</td> <td>h又は日</td> <td>0.75h</td> <td>0.70h</td> <td>0.16日</td> <td>0.21日</td> <td>1.3日</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>刈草梱包機械運転</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2(2)</td> <td>1(2)</td> <td>3(5)</td> <td>6(7)</td> <td>2(3)</td> <td>2(2)</td> <td>4(4)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 補助刈は、上表に含まれている。 2. 諸雑費は、燃料費、補助刈に使用する機械経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限とし、無償貸付機械を使用する場合は（ ）内の率とする。 3. 刈草梱包機械は、ハンドガイド式（梱包φ50cm×70cm）を標準とする。 4. 危険物、空き缶、ビニール、流木、石等の除去は、別途計上する。 5. 運搬機械が現地（天端や法尻等）に入れない場合の積込みは、別途考慮する。 6. 飛散防止措置が必要な場合は、別途計上する。</p>	名称	単位	機械名・規格						人	力	大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)	ロングリーチ式	履帯式	世 話 役 人	人	0.043	0.035	0.043	0.052	0.080	0.14		運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—	特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.23	0.27	1.2	0.087	普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.97	0.98	0.90	4.4	運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—	刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	諸 雑 費 率	%	2(2)	1(2)	3(5)	6(7)	2(3)	2(2)	4(4)	<p>現行どおり。</p>
名称	単位			機械名・規格								人	力																																																																																																																																																																																																							
				大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)																																																																																																																																																																																																											
		ロングリーチ式	履帯式																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役 人	0.043	0.035	0.043	0.052	0.080	0.14																																																																																																																																																																																																														
運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.23	0.27	1.2	0.087																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	0.91	0.90	0.93	0.94	0.86	4.4																																																																																																																																																																																																													
運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—																																																																																																																																																																																																													
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率	%	2(2)	1(2)	3(5)	6(7)	3(3)	2(2)	4(4)																																																																																																																																																																																																												
名称	単位	機械名・規格																																																																																																																																																																																																																		
		大型自走式 履帯式	遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)																																																																																																																																																																																																															
世 話 役 人	人	0.054	0.054	0.062	0.071																																																																																																																																																																																																															
運 転 手 (特 殊)	〃	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員	〃	0.29	0.27	0.33	0.37																																																																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員	〃	0.31	0.27	0.34	0.35																																																																																																																																																																																																															
運転時間又は日数	h又は日	0.70h	0.70h	0.16日	0.21日																																																																																																																																																																																																															
集草機運転時間 又は日数	〃	0.73h	0.11日	0.13日	0.13日																																																																																																																																																																																																															
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費 率	%	3(5)	6(13)	9(9)	4(6)																																																																																																																																																																																																															
名称	単位	機械名・規格						人	力																																																																																																																																																																																																											
		大型自走式		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	ハンドガイド式 笹・ヨシ等用 (刈幅150cm)	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	肩掛式 (刈幅カッタ 径255mm)																																																																																																																																																																																																													
		ロングリーチ式	履帯式																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役 人	人	0.043	0.035	0.043	0.052	0.080	0.14																																																																																																																																																																																																													
運 転 手 (特 殊)	〃	0.095	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																													
特 殊 作 業 員	〃	0.18	0.19	0.23	0.27	1.2	0.087																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	0.95	0.94	0.97	0.98	0.90	4.4																																																																																																																																																																																																													
運転時間又は日数	h又は日	0.75h	0.70h	0.16日	0.21日	1.3日	—																																																																																																																																																																																																													
刈草梱包機械運転	日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13																																																																																																																																																																																																													
諸 雑 費 率	%	2(2)	1(2)	3(5)	6(7)	2(3)	2(2)	4(4)																																																																																																																																																																																																												

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																	
標準歩掛 P.405	<p>8. 単価表</p> <p>(1) 大型自走式（ロングリーチ式）1,000m² 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>運 転 手（特 殊）</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>大型自走式(ロングリーチ式)</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 大型自走式（履帯式）又は遠隔操縦式（刈幅185cm）1,000m² 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>大型自走式(履帯式)又は遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ハンドガイド式1,000m² 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>ハンドガイド式</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 遠隔操縦式（刈幅120cm）1,000m² 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1	運 転 手（特 殊）		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	大型自走式(ロングリーチ式)	h		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	大型自走式(履帯式)又は遠隔操縦式(刈幅185cm)	h		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	ハンドガイド式	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	遠隔操縦式(刈幅120cm)	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																
運 転 手（特 殊）		〃		〃																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
機 械 損 料	大型自走式(ロングリーチ式)	h		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
機 械 損 料	大型自走式(履帯式)又は遠隔操縦式(刈幅185cm)	h		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
機 械 損 料	ハンドガイド式	日		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																
世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																
機 械 損 料	遠隔操縦式(刈幅120cm)	日		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				

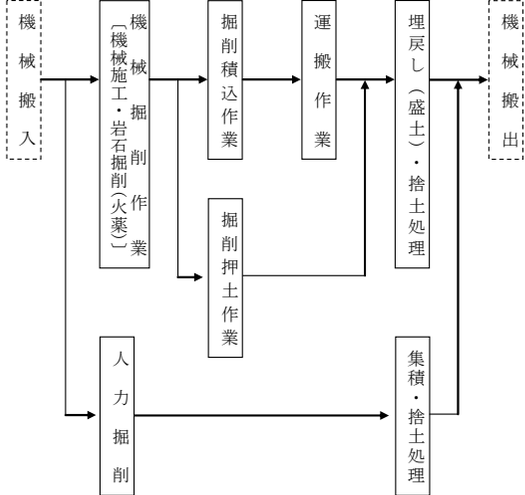
とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																												
標準歩掛 P.406	<p>(5) 肩掛式1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>肩掛式</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 人力除草1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(7) 集草（機械）1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>集草機械</td> <td>h又は日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(8) 集草（人力）1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(9) 梱包1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>刈草梱包機械</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表4.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	肩掛式	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表5.1	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表6.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	集草機械	h又は日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普 通 作 業 員		人		表6.1	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表6.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	機 械 損 料	刈草梱包機械	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																											
世 話 役		人		表4.1																																																																																																																																											
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																											
機 械 損 料	肩掛式	日		〃																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																											
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																											
世 話 役		人		表5.1																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																											
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																											
世 話 役		人		表6.1																																																																																																																																											
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																											
機 械 損 料	集草機械	h又は日		〃																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																											
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		人		表6.1																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																												
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																											
世 話 役		人		表6.1																																																																																																																																											
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																											
機 械 損 料	刈草梱包機械	日		〃																																																																																																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																											
計																																																																																																																																															

とりまとめ工種（最終案）
堤防除草工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																			
標準歩掛 P.406～ P.407	<p>(10) 積込・荷卸1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(11) ダンプトラック運転1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>2 t 積</td> <td>h</td> <td></td> <td>表6.2, 6.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(12) バッカー車運転1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッカー車運転</td> <td>回転式 8 m³</td> <td>h</td> <td></td> <td>表6.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(13) 総合歩掛 1,000m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td rowspan="7">表7.1, 表7.2 表7.3, 表7.4</td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>除草機械</td> <td>h又は日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>集草機械</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>刈草梱包機械</td> <td>日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(14) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2 t 積</td> <td>機-7</td> <td>運転労務数量→0.14</td> </tr> <tr> <td>バッカー車</td> <td>回転式 8 m³</td> <td>機-6</td> <td>運転労務数量→0.22 燃料消費量→9.2</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表6.1	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック運転	2 t 積	h		表6.2, 6.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バッカー車運転	回転式 8 m ³	h		表6.4	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世話役		人		表7.1, 表7.2 表7.3, 表7.4	運転手(特殊)		〃		特殊作業員		〃		普通作業員		〃		機械損料	除草機械	h又は日		〃	集草機械	〃		〃	刈草梱包機械	日		諸 雑 費		式	1	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ダンプトラック	2 t 積	機-7	運転労務数量→0.14	バッカー車	回転式 8 m ³	機-6	運転労務数量→0.22 燃料消費量→9.2	<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
普通作業員		人		表6.1																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
ダンプトラック運転	2 t 積	h		表6.2, 6.3																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
バッカー車運転	回転式 8 m ³	h		表6.4																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																		
世話役		人		表7.1, 表7.2 表7.3, 表7.4																																																																																																																		
運転手(特殊)		〃																																																																																																																				
特殊作業員		〃																																																																																																																				
普通作業員		〃																																																																																																																				
機械損料	除草機械	h又は日																																																																																																																				
〃	集草機械	〃																																																																																																																				
〃	刈草梱包機械	日																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																			
ダンプトラック	2 t 積	機-7	運転労務数量→0.14																																																																																																																			
バッカー車	回転式 8 m ³	機-6	運転労務数量→0.22 燃料消費量→9.2																																																																																																																			

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																		
<p>標準歩掛 P.447～ P448</p>	<p>① 土 工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本えん堤、副えん堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の施工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種を選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削 床掘 切崩</td> <td>機械施工</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td rowspan="6">土運搬作業の 機種選定は、 表3.2を標準と する</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩石掘削 (機械)</td> <td>大型ブレーカ</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>積 込 み</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>ダンプトラック 使用時に適 用</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運 搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋 戻 し ・ 敷 均 し</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級</td> <td>〃</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要	掘削 床掘 切崩	機械施工	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	台	1	土運搬作業の 機種選定は、 表3.2を標準と する		ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1		岩石掘削 (機械)	大型ブレーカ	油圧式1,300kg級	〃	1	積 込 み	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	1	ダンプトラック 使用時に適 用	運 搬	ダンプトラック	10t積	〃	1		ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1	埋 戻 し ・ 敷 均 し	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	1		ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1	<p>改正</p> <p>現行どおり。</p>	<p>摘要</p>
作業種別	機械名	規 格	単位	数量	摘 要																																																
掘削 床掘 切崩	機械施工	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	台	1	土運搬作業の 機種選定は、 表3.2を標準と する																																															
		ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1																																																
	岩石掘削 (機械)	大型ブレーカ	油圧式1,300kg級	〃	1																																																
積 込 み	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	1	ダンプトラック 使用時に適 用																																																
運 搬	ダンプトラック	10t積	〃	1																																																	
	ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1																																																	
埋 戻 し ・ 敷 均 し	バックホウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	1																																																	
	ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	〃	1																																																	

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																			
標準歩掛 P.448	<p style="text-align: center;">表3.2 土運搬作業の機種選定</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>運 搬 距 離</th> <th>標 準 工 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60m以下</td> <td>ブルドーザが標準</td> </tr> <tr> <td>60mを超える</td> <td>バックホウ+ダンプトラックが標準</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 機械の施工歩掛</p> <p>(1) 土量の表示</p> <p>すべて地山土量で表示する。</p> <p>ただし、施工土量（地山土量）をほぐした土量及び締固め後の土量の状態に換算する場合は、「第2章土工②機械土工」4.(1)の土量換算係数fを乗じて算出する。</p> <p>4-1 バックホウの作業能力</p> <p>運転日当たり土工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作 業 の 種 類</th> <th rowspan="2">土 質 名</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> </tr> <tr> <th>障害なし</th> <th>障害あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">地 山 の 掘 削 積 込</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>m³</td> <td>220</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>"</td> <td>180</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ル ー ズ な 状 態 の 積 込 み</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>"</td> <td colspan="2">240</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>"</td> <td colspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>破砕岩</td> <td>"</td> <td colspan="2">160</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業範囲は、機械走行面より上下に5m以内を標準とする。 2. 地山の掘削積込（現場条件の内容） 障害なし：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。 障害あり：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。 3. 破砕岩（中硬岩以上）の積込みは、機械損料の割増を行う。岩石作業の補正は、+0.25とする。 4. ルーズな状態の積込みは、締固めを伴わない埋戻作業に適用出来る。</p>	運 搬 距 離	標 準 工 法	60m以下	ブルドーザが標準	60mを超える	バックホウ+ダンプトラックが標準	作 業 の 種 類	土 質 名	単 位	数 量		障害なし	障害あり	地 山 の 掘 削 積 込	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	220	160	岩塊玉石	"	180	120	ル ー ズ な 状 態 の 積 込 み	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	"	240		岩塊玉石	"	200		破砕岩	"	160		<p>現行どおり。</p>	
運 搬 距 離	標 準 工 法																																					
60m以下	ブルドーザが標準																																					
60mを超える	バックホウ+ダンプトラックが標準																																					
作 業 の 種 類	土 質 名	単 位	数 量																																			
			障害なし	障害あり																																		
地 山 の 掘 削 積 込	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	220	160																																		
	岩塊玉石	"	180	120																																		
ル ー ズ な 状 態 の 積 込 み	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	"	240																																			
	岩塊玉石	"	200																																			
	破砕岩	"	160																																			

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																					
標準歩掛 P.449	<p>4-2 ブルドーザの掘削押土作業能力 運転日当たり土工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.2 日当り施工量 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>土質名</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">地山の掘削押土</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>m³</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>"</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ルーズな状態の押土</td> <td>レキ質土・砂・砂質土・粘性土</td> <td>"</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>岩塊玉石</td> <td>"</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>破砕岩</td> <td>"</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ブルドーザは、作業ヤードが広く、転石の混入等による作業妨害が少ない現場作業に適用する。 2. 上記の施工量は、運搬距離60mまでの押土作業を含んだ値である。 3. 上記の施工量は、転圧を伴わない敷均しを含んだ作業にも適用出来る。ただし、転圧を伴う場合は、別途計上する。 4. 破砕岩（中硬岩以上）の押土は機械損料の割増を行う。岩石作業の補正は、+0.25とする。</p> <p>4-3 ダンプトラックの運搬作業能力 (1) ダンプトラック（10t積）による河床路の土砂100m³当り運搬日数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 100m³当り運搬日数（土砂） (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機種</th> <th colspan="7">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m³（平積0.6m³）</th> </tr> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="7">ダンプトラック 10t積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5以下</td> <td>0.9以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.0以下</td> <td>4.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>5.0以下</td> <td>6.0以下</td> <td>7.0以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>2.2</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、地山100m³の土量を運搬する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。 3. 運搬路に一般道路を含む場合で、一般道路の走行距離が河床路より長い場合は、「第2章土工②機械土工4-4(1)」による。 4. 破砕岩（中硬岩以上）の運搬は、機械損料の割増を行う（専用ダンプは除く）岩石作業の補正は、+0.25とする。</p> <p>(2) 100m³当り運搬日数（軟岩・硬岩） 軟岩及び硬岩の運搬日数の補正は、「第2章土工②機械土工（土砂）4-4(2)」による。</p>	作業の種類	土質名	単位	数量	地山の掘削押土	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	230	岩塊玉石	"	190	ルーズな状態の押土	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	"	240	岩塊玉石	"	210	破砕岩	"	110	積込機種	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）							運搬機種	ダンプトラック 10t積							運搬距離（km）	0.5以下	0.9以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	3.0以下	4.0以下	運搬日数（日）	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	運搬距離（km）	5.0以下	6.0以下	7.0以下					運搬日数（日）	1.8	2.0	2.2					<p>現行どおり。</p> <p>4-3 ダンプトラックの運搬作業能力 (1) ダンプトラック（10t積）による河床路の土砂100m³当り運搬日数は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.3 100m³当り運搬日数（土砂） (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積込機種</th> <th colspan="7">バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m³（平積0.6m³）</th> </tr> <tr> <th>運搬機種</th> <th colspan="7">ダンプトラック 10t積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>0.5以下</td> <td>1.0以下</td> <td>1.5以下</td> <td>2.0以下</td> <td>2.5以下</td> <td>3.0以下</td> <td>4.0以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>運搬距離（km）</td> <td>5.0以下</td> <td>6.0以下</td> <td>7.0以下</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>運搬日数（日）</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、地山100m³の土量を運搬する日数である。 2. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。 3. 運搬路に一般道路を含む場合で、一般道路の走行距離が河床路より長い場合は、「第2章土工②機械土工4-4(1)」による。 4. 破砕岩（中硬岩以上）の運搬は、機械損料の割増を行う（専用ダンプは除く）岩石作業の補正は、+0.25とする。</p> <p>現行どおり。</p>	積込機種	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）							運搬機種	ダンプトラック 10t積							運搬距離（km）	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	3.0以下	4.0以下	運搬日数（日）	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	運搬距離（km）	5.0以下	6.0以下	7.0以下					運搬日数（日）	1.8	2.1	2.3					
作業の種類	土質名	単位	数量																																																																																																																					
地山の掘削押土	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m ³	230																																																																																																																					
	岩塊玉石	"	190																																																																																																																					
ルーズな状態の押土	レキ質土・砂・砂質土・粘性土	"	240																																																																																																																					
	岩塊玉石	"	210																																																																																																																					
	破砕岩	"	110																																																																																																																					
積込機種	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																																																							
運搬機種	ダンプトラック 10t積																																																																																																																							
運搬距離（km）	0.5以下	0.9以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	3.0以下	4.0以下																																																																																																																	
運搬日数（日）	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6																																																																																																																	
運搬距離（km）	5.0以下	6.0以下	7.0以下																																																																																																																					
運搬日数（日）	1.8	2.0	2.2																																																																																																																					
積込機種	バックホウ 排出ガス対策型（第1次基準値）クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）																																																																																																																							
運搬機種	ダンプトラック 10t積																																																																																																																							
運搬距離（km）	0.5以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	3.0以下	4.0以下																																																																																																																	
運搬日数（日）	0.80	0.90	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6																																																																																																																	
運搬距離（km）	5.0以下	6.0以下	7.0以下																																																																																																																					
運搬日数（日）	1.8	2.1	2.3																																																																																																																					

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																	
標準歩掛 P.450	<p>5. 岩石工</p> <p>5-1 破碎を要する転石粒径 破碎を要する転石粒径は、0.5m以上とする。</p> <p>5-2 施工歩掛 軟岩は軟岩（Ⅰ）と軟岩（Ⅱ）を含む。硬岩は中硬岩と硬岩（Ⅰ）を含む。</p> <p>5-2-1 岩石掘削（機械）歩掛 大型ブレーカ使用の岩石掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 岩石掘削（機械）日当り施工量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質・岩分類</th> <th>単 位</th> <th>施 工 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟 岩</td> <td>m³</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>〃</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>転 石</td> <td>〃</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>日当り掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 岩石掘削（機械）日当り歩掛 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">土 質 ・ 岩 分 類</th> </tr> <tr> <th>軟 岩</th> <th>硬 岩</th> <th>転 石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型ブレーカ運転</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>29</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業範囲は、機械走行面より上下に5m以内とする。 2. 上表には、破砕片除去、法面整形は含まない。 3. 大型ブレーカのベスマシンは、バックホウ排出ガス対策型（第1次基準値）・クローラ型山積0.8m³（平積0.6m³）とする。 4. 転石歩掛は、粒径50cm程度の大きさに破砕するものである。 5. 大型ブレーカ用バックホウの岩石作業の損料の補正係数は、+0.25とする。ただし、軟岩を掘削する場合の補正係数は、+0.10とする。 6. 諸雑費は大型ブレーカ用チゼル損耗費であり、機械損料及び運転経費に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 7. 上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	土質・岩分類	単 位	施 工 量	軟 岩	m ³	51	硬 岩	〃	29	転 石	〃	31	名 称	規 格	単 位	土 質 ・ 岩 分 類			軟 岩	硬 岩	転 石	大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	1.0	1.0	1.0	諸 雑 費 率		%	10	29	13	<p>現行どおり。</p>	
土質・岩分類	単 位	施 工 量																																		
軟 岩	m ³	51																																		
硬 岩	〃	29																																		
転 石	〃	31																																		
名 称	規 格	単 位	土 質 ・ 岩 分 類																																	
			軟 岩	硬 岩	転 石																															
大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	1.0	1.0	1.0																															
諸 雑 費 率		%	10	29	13																															

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																															
標準歩掛 P.451	<p>5-2-2 岩石掘削（火薬） 火薬使用の岩石掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 岩石掘削（火薬）日当り施工量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質・岩分類</th> <th>単 位</th> <th>施 工 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟 岩</td> <td>m³</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>〃</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>転 石</td> <td>〃</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>日当り掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.4 岩石掘削（火薬）日当り歩掛 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">土 質 ・ 岩 分 類</th> </tr> <tr> <th>軟 岩</th> <th>硬 岩</th> <th>転 石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>削 岩 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.7</td> <td>1.8</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>23</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛には、仕上掘削を含む。 2. 表土除き、伐根、爆破後の岩破砕片の集積、積み込み、岩盤清掃等の作業が必要な場合は、別途計上する。 3. 上表の労務には、空気圧縮機（排出ガス対策型（第1次基準値））、削岩機の運転労務を含む。 4. 諸雑費は、火薬・雷管の費用、レッグハンマ損料、ロッド・ビット等の損耗費及び空気圧縮機（排出ガス対策型（第1次基準値））運転経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 上表により難しい場合は、別途考慮する。</p> <p>5-2-3 人力掘削歩掛 機械施工が出来ない箇所及び火薬による破砕が出来ない箇所の人力掘削歩掛は、次表とする。 なお、粘性土、砂及び砂質土、レキ質土、岩塊・玉石は、「第2章土工⑥人力土工」による。</p> <p style="text-align: center;">表5.5 人力掘削 日当り施工量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質・岩分類</th> <th>単 位</th> <th>施 工 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟 岩</td> <td>m³</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>硬 岩</td> <td>〃</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>転 石</td> <td>〃</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	土質・岩分類	単 位	施 工 量	軟 岩	m ³	37	硬 岩	〃	21	転 石	〃	9	名 称	規 格	単 位	土 質 ・ 岩 分 類			軟 岩	硬 岩	転 石	世 話 役		人	0.7	0.6	0.3	削 岩 工		〃	1.9	1.6	1.4	特 殊 作 業 員		〃	2.7	1.8	0.7	普 通 作 業 員		〃	2.2	1.9	0.3	諸 雑 費 率		%	18	23	26	土質・岩分類	単 位	施 工 量	軟 岩	m ³	9	硬 岩	〃	7	転 石	〃	12	<p>現行どおり。</p>	
土質・岩分類	単 位	施 工 量																																																																
軟 岩	m ³	37																																																																
硬 岩	〃	21																																																																
転 石	〃	9																																																																
名 称	規 格	単 位	土 質 ・ 岩 分 類																																																															
			軟 岩	硬 岩	転 石																																																													
世 話 役		人	0.7	0.6	0.3																																																													
削 岩 工		〃	1.9	1.6	1.4																																																													
特 殊 作 業 員		〃	2.7	1.8	0.7																																																													
普 通 作 業 員		〃	2.2	1.9	0.3																																																													
諸 雑 費 率		%	18	23	26																																																													
土質・岩分類	単 位	施 工 量																																																																
軟 岩	m ³	9																																																																
硬 岩	〃	7																																																																
転 石	〃	12																																																																

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																									
標準歩掛 P.452	<p>日当り掘削歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.6 岩石掘削（人力）歩掛 （1日当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">土 質 ・ 岩 分 類</th> </tr> <tr> <th>軟 岩</th> <th>硬 岩</th> <th>転 石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の硬岩は、硬岩（I）は含まないものとする。 2. 伐根、岩盤清掃等の作業が必要な場合は、別途計上する。 3. 歩掛には、仕上掘削を含む。 4. 対象土量は、地山土量とする。 5. 上表の労務には、空気圧縮機（排出ガス対策型（第1次基準値））、削岩機の運転労務を含む。 6. 歩掛には、掘り起こし及び切崩し作業のほか投棄を含む。 7. 諸雑費は、空気圧縮機（排出ガス対策型（第1次基準値））運転経費、削岩機損料であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>6. 単価表 (1) バックホウ掘削・積込・床掘 100m³ 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(2) ブルドーザ掘削押土 100m³ 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)普通15t級</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	土 質 ・ 岩 分 類			軟 岩	硬 岩	転 石	世 話 役		人	0.9	1.0	1.0	特 殊 作 業 員		〃	2.8	2.9	2.9	普 通 作 業 員		〃	1.9	2.0	2.0	諸 雑 費 率		%	7	7	7	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	100/D	表4.1	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)普通15t級	日	100/D	表4.2	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格				単 位	土 質 ・ 岩 分 類																																																																						
		軟 岩	硬 岩	転 石																																																																								
世 話 役		人	0.9	1.0	1.0																																																																							
特 殊 作 業 員		〃	2.8	2.9	2.9																																																																							
普 通 作 業 員		〃	1.9	2.0	2.0																																																																							
諸 雑 費 率		%	7	7	7																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	100/D	表4.1																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																									
計																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																								
ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)普通15t級	日	100/D	表4.2																																																																								
諸 雑 費		式	1																																																																									
計																																																																												

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																													
標準歩掛 P.452～ P.453	<p>(3) ダンプトラック運搬 100m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10 t 級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(4) 岩石掘削（機械）10m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型ブレーカ運転</td> <td>油圧式1,300kg級</td> <td>日</td> <td>10/D</td> <td>表5.1, 表5.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(5) 岩石掘削（火薬）10m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表5.4×10/D</td> <td>表5.3, 表5.4</td> </tr> <tr> <td>削 岩 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>表5.4×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>表5.4×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>表5.4×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(6) 岩石掘削（人力）10m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表5.6×10/D</td> <td>表5.5, 表5.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>表5.6×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>表5.6×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック	10 t 級	日		表4.3	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	10/D	表5.1, 表5.2	諸 雑 費		式	1	表5.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	表5.4×10/D	表5.3, 表5.4	削 岩 工		〃	表5.4×10/D	〃	特 殊 作 業 員		〃	表5.4×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	表5.4×10/D	〃	諸 雑 費		式	1	表5.4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	表5.6×10/D	表5.5, 表5.6	特 殊 作 業 員		〃	表5.6×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	表5.6×10/D	〃	諸 雑 費		式	1	表5.6	計					<p>(3) ダンプトラック運搬 100m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運搬</td> <td>10 t 積</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(削除)</p> <p>現行どおり。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック運搬	10 t 積	日		表4.3	諸 雑 費		式	1		計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
ダンプトラック	10 t 級	日		表4.3																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
大型ブレーカ運転	油圧式1,300kg級	日	10/D	表5.1, 表5.2																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	表5.2																																																																																																																												
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
世 話 役		人	表5.4×10/D	表5.3, 表5.4																																																																																																																												
削 岩 工		〃	表5.4×10/D	〃																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		〃	表5.4×10/D	〃																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	表5.4×10/D	〃																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	表5.4																																																																																																																												
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
世 話 役		人	表5.6×10/D	表5.5, 表5.6																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		〃	表5.6×10/D	〃																																																																																																																												
普 通 作 業 員		〃	表5.6×10/D	〃																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1	表5.6																																																																																																																												
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
ダンプトラック運搬	10 t 積	日		表4.3																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																

とりまとめ工種（最終案）
砂防（土工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																					
標準歩掛 P.453	<p>(7) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m³(平積0.6m³)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→108 機械損料数量→1.67</td> </tr> <tr> <td>ブ ル ド ー ザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械損料数量→2.16</td> </tr> <tr> <td>ダ ンプ ト ラ ッ ク</td> <td>10t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損料数量→1.23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大 型 プ レ ー カ (バックホウ装着)</td> <td rowspan="2">油圧式1,300kg級</td> <td rowspan="2">機-20</td> <td>機 械 損 料 1→バックホウ (排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m³(平積0.6m³)) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→95 機械損料数量→1.30</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料 2→大型プレーカ (油圧式1,300kg級) 機械損料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→108 機械損料数量→1.67	ブ ル ド ー ザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械損料数量→2.16	ダ ンプ ト ラ ッ ク	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損料数量→1.23	大 型 プ レ ー カ (バックホウ装着)	油圧式1,300kg級	機-20	機 械 損 料 1→バックホウ (排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→95 機械損料数量→1.30	機 械 損 料 2→大型プレーカ (油圧式1,300kg級) 機械損料数量→1.30	<p>現行どおり。</p>	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																					
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→108 機械損料数量→1.67																					
ブ ル ド ー ザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 普通15t級	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→104 機械損料数量→2.16																					
ダ ンプ ト ラ ッ ク	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損料数量→1.23																					
大 型 プ レ ー カ (バックホウ装着)	油圧式1,300kg級	機-20	機 械 損 料 1→バックホウ (排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)) 運転労務数量→1.00 燃料消費量→95 機械損料数量→1.30																					
			機 械 損 料 2→大型プレーカ (油圧式1,300kg級) 機械損料数量→1.30																					

とりまとめ工種（最終案）
砂防（コンクリート工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																													
標準歩掛 P.454	<p>② コンクリート工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、砂防工（本えん堤、副えん堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td rowspan="2">台</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>型枠設置・撤去</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件にあった機械・規格を別途考慮する。</p> <p>4. 材料使用量 コンクリートの使用量の補正は、次式とする。 使用量 (m3) = 設計量 (m3) × (1+K) ……式4.1 K: ロス率</p> <table border="1"> <caption>表4.1 ロス率 (K)</caption> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.04</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1		型枠設置・撤去	種 別	ロ ス 率	コ ン ク リ ー ト	+0.04	<p>改正</p> <p>現行どおり。</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 機種の選定</caption> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件にあった機械・規格を別途考慮する。</p> <p>現行どおり</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1		<p>摘要</p>
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																											
コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1																												
型枠設置・撤去																																
種 別	ロ ス 率																															
コ ン ク リ ー ト	+0.04																															
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																											
コンクリート打設	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1																												

とりまとめ工種（最終案）
砂防（コンクリート工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																					
標準歩掛 P.454～ P.455	<p>5. 型枠工</p> <p>(1) 適用範囲 外部型枠、内部型枠に適用する。</p> <p>(2) 型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布施工歩掛 鋼製型枠100m²当り施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 鋼製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>日</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、メタルフォーム、木製型枠、角パイプ、フォームタイ、座金、プラスチックコン、セパレータ、丸鋼、はく離剤等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>6. 足場工</p> <p>(1) 適用範囲 高さ2m以上で、外部型枠、内部型枠の設置・撤去用足場（キャットウォーク）を設置する場合に適用する。</p> <p>(2) 設置及び撤去歩掛 足場設置及び撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表6.1 足場設置及び撤去歩掛 (設置延長10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、キャットウォーク、丸パイプ、直交クランプ、板付布枠、養生シート、番線等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 高さ方向の標準設置間隔は、1.8mとする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	2.0	型 枠 工		〃	13.0	普 通 作 業 員		〃	13.0	ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	2.0	諸 雑 費 率		%	9	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	0.1	と び 工		〃	0.3	普 通 作 業 員		〃	0.3	諸 雑 費 率		%	18	<p>5. 型枠工</p> <p>(1) 適用範囲 外部型枠、内部型枠に適用する。</p> <p>(2) 型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布施工歩掛 木製型枠100m²当り施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布施工歩掛 (100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>21.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、はく離材及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、溶接機、仮設材の持上（下）げ機械に要する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>現行どおり。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1.1		型 枠 工		〃	21.5		普 通 作 業 員		〃	5.8		諸 雑 費 率		%	26		
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																					
世 話 役		人	2.0																																																																					
型 枠 工		〃	13.0																																																																					
普 通 作 業 員		〃	13.0																																																																					
ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型（第1次基準値） 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	2.0																																																																					
諸 雑 費 率		%	9																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																					
世 話 役		人	0.1																																																																					
と び 工		〃	0.3																																																																					
普 通 作 業 員		〃	0.3																																																																					
諸 雑 費 率		%	18																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																				
世 話 役		人	1.1																																																																					
型 枠 工		〃	21.5																																																																					
普 通 作 業 員		〃	5.8																																																																					
諸 雑 費 率		%	26																																																																					

とりまとめ工種（最終案）
砂防（コンクリート工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																										
標準歩掛 P.455	<p>7. 砂防コンクリート打設歩掛</p> <p>7-1 一般部コンクリート打設歩掛 一般部コンクリート打設にかかる施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 一般部コンクリート打設歩掛 (100m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">日打設量(m³/日)</th> </tr> <tr> <th>50未満</th> <th>50以上 150未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5 (1.5)</td> <td>1.0 (1.0)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.4 (4.4)</td> <td>2.7 (2.7)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8 (4.9)</td> <td>4.1 (3.2)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型(第1次 基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.7 (1.7)</td> <td>0.9 (0.9)</td> </tr> <tr> <td>雑種 チ ッ ピ ン グ</td> <td></td> <td>%</td> <td>19 (20)</td> <td>28 (32)</td> </tr> <tr> <td>工率 岩 盤 清 掃</td> <td></td> <td>〃</td> <td>19 (21)</td> <td>29 (32)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>〃</td> <td>23 (13)</td> <td>30 (15)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生・打継面清掃・チッピング・岩盤清掃等を含むものである。 2. 雑工種、諸雑費は、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、雑工種、諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。 〔雑工種 (チッピング)〕 チッピング労務、空気圧縮機損料、さく岩機損料、さく岩機運転経費及び電力に関する経費。 〔雑工種 (岩盤清掃)〕 岩盤清掃労務、高圧洗浄機損料、工事中水中ポンプ損料、電力に関する経費。 〔諸雑費〕 養生マット、コンクリートバケット損料、パイププレート損料、水中ポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生を必要とする場合は () 内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	日打設量(m ³ /日)		50未満	50以上 150未満	世 話 役		人	1.5 (1.5)	1.0 (1.0)	特 殊 作 業 員		〃	4.4 (4.4)	2.7 (2.7)	普 通 作 業 員		〃	5.8 (4.9)	4.1 (3.2)	ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次 基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	1.7 (1.7)	0.9 (0.9)	雑種 チ ッ ピ ン グ		%	19 (20)	28 (32)	工率 岩 盤 清 掃		〃	19 (21)	29 (32)	諸 雑 費 率		〃	23 (13)	30 (15)	<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格				単 位	日打設量(m ³ /日)																																							
		50未満	50以上 150未満																																										
世 話 役		人	1.5 (1.5)	1.0 (1.0)																																									
特 殊 作 業 員		〃	4.4 (4.4)	2.7 (2.7)																																									
普 通 作 業 員		〃	5.8 (4.9)	4.1 (3.2)																																									
ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型(第1次 基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	1.7 (1.7)	0.9 (0.9)																																									
雑種 チ ッ ピ ン グ		%	19 (20)	28 (32)																																									
工率 岩 盤 清 掃		〃	19 (21)	29 (32)																																									
諸 雑 費 率		〃	23 (13)	30 (15)																																									

とりまとめ工種（最終案）
砂防（コンクリート工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																				
標準歩掛 P.456	<p>7-2 堤冠コンクリート打設歩掛 堤冠コンクリート打設歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表7.2 堤冠コンクリート打設歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">日打設量 (m³/ブロック)</th> </tr> <tr> <th>鉄 3 未 材 満</th> <th>グラノ 20 未 リ シ ッ ク 満</th> <th>富 30 配 未 合 満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.3 (3.3)</td> <td>0.6 (0.6)</td> <td>0.3 (0.3)</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.7 (5.7)</td> <td>2.7 (2.7)</td> <td>1.3 (1.3)</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>12.5 (12.0)</td> <td>1.6 (1.1)</td> <td>1.0 (0.5)</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>日</td> <td colspan="3">0.2 (0.2)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7 (4)</td> <td>21 (11)</td> <td>32 (12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の労務歩掛は、コンクリート打設・養生等を含むものである。 2. 諸雑費は、養生マット、コンクリートバケット損料、パイプレタ損料、水中ポンプ損料、高圧洗浄機損料、電力に関する経費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. コンクリートバケット容量は、1.0m³を標準とし、これにより難い場合は、別途考慮する。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 特殊養生が必要な場合は()内の数値を適用し、養生にかかる費用は別途計上する。</p> <p>8. 止水板設置 8-1 止水板（塩化ビニール製止水板）設置歩掛 10m当りの止水板設置歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 止水板設置歩掛 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>8-2 止水板使用量 使用量 (m)＝設計量 (m)×(1+K) ……式8.1 K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表8.2 ロス率 (K)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>ロス率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止 水 板</td> <td>+0.07</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	日打設量 (m ³ /ブロック)			鉄 3 未 材 満	グラノ 20 未 リ シ ッ ク 満	富 30 配 未 合 満	世 話 役		人	3.3 (3.3)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)	特 殊 作 業 員		〃	5.7 (5.7)	2.7 (2.7)	1.3 (1.3)	普 通 作 業 員		〃	12.5 (12.0)	1.6 (1.1)	1.0 (0.5)	ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	0.2 (0.2)			諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	0.3	普 通 作 業 員	〃	0.7	種 別	ロス率	止 水 板	+0.07	<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格				単 位	日打設量 (m ³ /ブロック)																																																	
		鉄 3 未 材 満	グラノ 20 未 リ シ ッ ク 満	富 30 配 未 合 満																																																			
世 話 役		人	3.3 (3.3)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)																																																		
特 殊 作 業 員		〃	5.7 (5.7)	2.7 (2.7)	1.3 (1.3)																																																		
普 通 作 業 員		〃	12.5 (12.0)	1.6 (1.1)	1.0 (0.5)																																																		
ラフテレーンクレーン 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	0.2 (0.2)																																																				
諸 雑 費 率		%	7 (4)	21 (11)	32 (12)																																																		
名 称	単 位	数 量																																																					
世 話 役	人	0.3																																																					
普 通 作 業 員	〃	0.7																																																					
種 別	ロス率																																																						
止 水 板	+0.07																																																						

とりまとめ工種（最終案）
砂防（コンクリート工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																
標準歩掛 P.457	<p>9. 単価表</p> <p>(1) 型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃</td> <td>排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 足場設置及び撤去・設置延長10m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 一般部コンクリート打設 100m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 賃</td> <td>排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑 工 種</td> <td>チ ッ ピ ン グ</td> <td>式</td> <td></td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>岩 盤 清 掃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表5.1	型 枠 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	ラフテレーンクレーン 賃	排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表6.1	と び 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表7.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	ラフテレーンクレーン 賃	排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊	日		表7.1	雑 工 種	チ ッ ピ ン グ	式		〃 必要に応じて計上	岩 盤 清 掃	〃		〃 必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	〃	計					<p>9. 単価表</p> <p>(1) 型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表5.1	型 枠 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
世 話 役		人		表5.1																																																																																																																																															
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 賃	排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊	日		〃																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
世 話 役		人		表6.1																																																																																																																																															
と び 工		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
世 話 役		人		表7.1																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン 賃	排出ガス対策型(第1 次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t吊	日		表7.1																																																																																																																																															
雑 工 種	チ ッ ピ ン グ	式		〃 必要に応じて計上																																																																																																																																															
	岩 盤 清 掃	〃		〃 必要に応じて計上																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																															
世 話 役		人		表5.1																																																																																																																																															
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																															
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																			

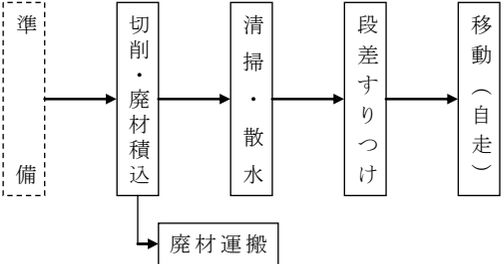
とりまとめ工種 (最終案)
砂防 (コンクリート工)

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																						
標準歩掛 P. 457～ P. 458	<p>(4) 堤冠コンクリート打設 10m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 料 賃</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 止水板設置 10m 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>塩化ビニル製</td> <td>m</td> <td></td> <td>式8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表7.2	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 料 賃	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		表7.2	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表8.1	普 通 作 業 員		〃		〃	止 水 板	塩化ビニル製	m		式8.1	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
世 話 役		人		表7.2																																																																					
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																					
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.1																																																																					
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 料 賃	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25 t 吊	日		表7.2																																																																					
諸 雑 費		式	1	〃																																																																					
計																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																					
世 話 役		人		表8.1																																																																					
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																					
止 水 板	塩化ビニル製	m		式8.1																																																																					
諸 雑 費		式	1																																																																						
計																																																																									

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
地すべり防止工（山腹水路工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																						
標準歩掛 P.483	<p>10章 地すべり防止工</p> <p>① 地すべり防止工</p> <p>3. 山腹水路工</p> <p>3-7 単 価 表</p> <p>(1) 山腹U形側溝10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>U 形 側 溝</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>設計数量×(1+ロス率) (表3.20)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付(第1次基準値) 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4, 表3.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量(m/日)</p> <p>(2) 山腹コルゲートフリューム10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>設計数量×(1+ロス率) (表3.20)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量(m/日)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表3.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃	U 形 側 溝		個			コ ン ク リ ー ト		m ³			砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付(第1次基準値) 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D		不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表3.4, 表3.6	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表3.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃	コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		個			コ ン ク リ ー ト		m ³			砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D		不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表3.8	計					<p>10章 地すべり防止工</p> <p>① 地すべり防止工</p> <p>3. 山腹水路工</p> <p>3-7 単 価 表</p> <p>(1) 山腹U形側溝10m当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>U 形 側 溝</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>設計数量×(1+ロス率) (表3.20)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1×10/D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4, 表3.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D:日当り施工量(m/日)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×10/D	表3.2	特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃	普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃	U 形 側 溝		個			コ ン ク リ ー ト		m ³			砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)	バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D		不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上	諸 雑 費		式	1	表3.4, 表3.6	計					<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																					
世 話 役		人	1×10/D	表3.2																																																																																																																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃																																																																																																																																																																					
U 形 側 溝		個																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m ³																																																																																																																																																																							
砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)																																																																																																																																																																					
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付(第1次基準値) 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D																																																																																																																																																																						
不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.4, 表3.6																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																					
世 話 役		人	1×10/D	表3.2																																																																																																																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃																																																																																																																																																																					
コルゲートフリューム (ポリエチレン製角型U字溝)		個																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m ³																																																																																																																																																																							
砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)																																																																																																																																																																					
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D																																																																																																																																																																						
不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.8																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																					
世 話 役		人	1×10/D	表3.2																																																																																																																																																																					
特 殊 作 業 員		〃	1×10/D	〃																																																																																																																																																																					
普 通 作 業 員		〃	2×10/D	〃																																																																																																																																																																					
U 形 側 溝		個																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト		m ³																																																																																																																																																																							
砕 石		〃		設計数量×(1+ロス率) (表3.20)																																																																																																																																																																					
バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積0.28m(平積0.2m)吊能力1.7t	日	1×10/D																																																																																																																																																																						
不整地運搬車運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・ダンプ式2.5t積	〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.4, 表3.6																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																									

とりまとめ工種（最終案）
路面切削工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																						
標準歩掛 P. 561	<p>① 路面切削工</p> <p>1. 路面切削工</p> <p>1-1 適用範囲 本資料は、路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削作業（複数の路面切削機による並列切削作業を除く）に適用する。 ただし、特殊結合材（エポキシ樹脂）及び特殊骨材（エメリー）を含むアスファルト舗装路面は除く。 道路打換え工のための舗装版とりこわしには適用しない。</p>  <p>1-3 機種 선정 路面切削工で使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表1.1 機種 선정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式2m級廃材積込装置付</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ式2.5～3.1m³ 四輪式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-4 編成人員 路面切削作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表1.2 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 人力による補修切削作業を含む。</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式2m級廃材積込装置付	台	1		路面清掃	路面清掃車	ブラシ式2.5～3.1m ³ 四輪式	〃	1		廃材運搬	ダンプトラック	10t積	〃	必要数		世話役	特殊作業員	普通作業員	1	1	4	<p>現行どおり。</p> <p>1-3 機種 선정 路面切削工で使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表1.1 機種 선정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削</td> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式2m級廃材積込装置付</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面清掃</td> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ式1.5m³ 四輪式</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃材運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり。</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	路面切削	路面切削機	ホイール式2m級廃材積込装置付	台	1		路面清掃	路面清掃車	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	〃	1		廃材運搬	ダンプトラック	10t積	〃	必要数		
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																				
路面切削	路面切削機	ホイール式2m級廃材積込装置付	台	1																																																					
路面清掃	路面清掃車	ブラシ式2.5～3.1m ³ 四輪式	〃	1																																																					
廃材運搬	ダンプトラック	10t積	〃	必要数																																																					
世話役	特殊作業員	普通作業員																																																							
1	1	4																																																							
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																																																				
路面切削	路面切削機	ホイール式2m級廃材積込装置付	台	1																																																					
路面清掃	路面清掃車	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	〃	1																																																					
廃材運搬	ダンプトラック	10t積	〃	必要数																																																					

とりまとめ工種（最終案）
路面切削工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
標準歩掛 P.562	<p>1-5 施工歩掛 1-5-1 切 削 工 路面切削作業の標準的な日当り施工量は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.3 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>全 面 切 削</th> <th>帯 状 切 削</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均切削深さ (H)</td> <td>6 cm以下</td> <td>3 cm以下</td> </tr> <tr> <td>施 工 量</td> <td>1,800</td> <td>1,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、施工箇所間及び機械待避場所と施工箇所間の自走による移動を含むが、運搬車両による移動は別途考慮する。 2. 上表には、清掃作業等を含む。 3. 平均切削深さは、次式による。 $H = \frac{Av}{W} \times 100$ H : 1 現場の平均切削深さ (cm) Av : 1 現場の平均切削断面積 (m²) W : 平均切削幅員 (m) なお、带状切削の場合は、W = 2 m とする。 4. 平均切削深が 6 cm を超える場合は、別途考慮する。 5. 带状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。 6. 带状切削の施工面積は、次式による。 延べ施工面積 = 切削機の作業幅 (2 m) × 延べ施工延長</p> <p>1-5-2 廃材運搬工 1-5-2-1 ダンプトラックの運搬作業 ダンプトラック (10 t 積) による廃材 100m³ 当りの運搬日数は、次表による。</p> <p style="text-align: center;">表1.4 100m³当り運搬日数 (日/100m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="14">D I D 区 間 : 無 し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.2 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.0 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>7.5 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.5</td><td>1.7</td><td>1.8</td><td>2.0</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td>2.6</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>9.0 以下</td><td>10.5 以下</td><td>12.0 以下</td><td>13.5 以下</td><td>16.0 以下</td><td>18.5 以下</td><td>21.5 以下</td><td>26.0 以下</td><td>32.0 以下</td><td>39.5 以下</td><td>47.0 以下</td><td>55.5 以下</td><td>60.0 以下</td><td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.9</td><td>3.3</td><td>3.6</td><td>4.0</td><td>4.4</td><td>4.9</td><td>5.4</td><td>6.0</td><td>6.7</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>9.1</td><td>10.1</td><td></td> </tr> <tr> <th colspan="14">D I D 区 間 : 有 り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.2 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.0 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>6.5 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>1.4</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>1.9</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.4</td><td>2.5</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>7.5 以下</td><td>8.5 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.0 以下</td><td>12.5 以下</td><td>14.5 以下</td><td>16.5 以下</td><td>19.0 以下</td><td>22.0 以下</td><td>25.5 以下</td><td>30.0 以下</td><td>36.0 以下</td><td>46.0 以下</td><td>60.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.7</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>3.6</td><td>4.0</td><td>4.4</td><td>4.9</td><td>5.4</td><td>6.0</td><td>6.7</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>9.1</td><td>10.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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。 2. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 3. D I D (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. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	施工区分	全 面 切 削	帯 状 切 削	平均切削深さ (H)	6 cm以下	3 cm以下	施 工 量	1,800	1,800	D I D 区 間 : 無 し														運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	運搬日数 (日)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.6	運搬距離 (km)	9.0 以下	10.5 以下	12.0 以下	13.5 以下	16.0 以下	18.5 以下	21.5 以下	26.0 以下	32.0 以下	39.5 以下	47.0 以下	55.5 以下	60.0 以下		運搬日数 (日)	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	4.9	5.4	6.0	6.7	7.4	8.2	9.1	10.1		D I D 区 間 : 有 り														運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.0 以下	6.5 以下	運搬日数 (日)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	運搬距離 (km)	7.5 以下	8.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	12.5 以下	14.5 以下	16.5 以下	19.0 以下	22.0 以下	25.5 以下	30.0 以下	36.0 以下	46.0 以下	60.0 以下	運搬日数 (日)	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.9	5.4	6.0	6.7	7.4	8.2	9.1	10.1	<p>1-5 施工歩掛 1-5-1 切 削 工 路面切削作業の標準的な日当り施工量は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.3 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">全 面 切 削</th> <th rowspan="2">帯 状 切 削</th> </tr> <tr> <th>4,000m²以下</th> <th>4,000m²を超え</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均切削深さ (H)</td> <td colspan="2">6 cm以下</td> <td>3 cm以下</td> </tr> <tr> <td>施 工 量</td> <td>1,400</td> <td>1,800</td> <td>1,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、施工箇所間及び機械待避場所と施工箇所間の自走による移動を含むが、運搬車両による移動は別途考慮する。 2. 全面切削の施工区分は、1 工事の切削面積のうち全面切削の総施工面積を対象とする。 3. 上表には、清掃作業等を含む。 4. 平均切削深さは、次式による。 $H = \frac{Av}{W} \times 100$ H : 1 現場の平均切削深さ (cm) Av : 1 現場の平均切削断面積 (m²) W : 平均切削幅員 (m) なお、带状切削の場合は、W = 2 m とする。 5. 平均切削深が 6 cm を超える場合は、別途考慮する。 6. 带状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。 7. 带状切削の施工面積は、次式による。 延べ施工面積 = 切削機の作業幅 (2 m) × 延べ施工延長</p> <p>1-5-2 廃材運搬工 1-5-2-1 ダンプトラックの運搬作業 ダンプトラック (10 t 積) による廃材 100m³ 当りの運搬日数は、次表による。</p> <p style="text-align: center;">表1.4 100m³当り運搬日数 (日/100m³)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="14">D I D 区 間 : 無 し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.2 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.0 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.5 以下</td><td>7.5 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>0.60</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.95</td><td>1.2</td><td>1.3</td><td>1.5</td><td>1.6</td><td>1.8</td><td>1.9</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.7</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>9.0 以下</td><td>10.5 以下</td><td>12.0 以下</td><td>13.5 以下</td><td>16.0 以下</td><td>18.5 以下</td><td>21.5 以下</td><td>26.0 以下</td><td>32.0 以下</td><td>39.5 以下</td><td>47.0 以下</td><td>55.5 以下</td><td>60.0 以下</td><td></td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>3.0</td><td>3.4</td><td>3.6</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>5.2</td><td>5.7</td><td>6.3</td><td>7.0</td><td>7.8</td><td>8.7</td><td>9.7</td><td>10.6</td><td></td> </tr> <tr> <th colspan="14">D I D 区 間 : 有 り</th> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>0.2 以下</td><td>0.5 以下</td><td>1.0 以下</td><td>1.5 以下</td><td>2.0 以下</td><td>2.5 以下</td><td>3.0 以下</td><td>3.5 以下</td><td>4.0 以下</td><td>4.5 以下</td><td>5.0 以下</td><td>5.5 以下</td><td>6.0 以下</td><td>6.5 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>0.60</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.5</td><td>1.7</td><td>1.9</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.5</td><td>2.7</td> </tr> <tr> <td>運搬距離 (km)</td> <td>7.5 以下</td><td>8.5 以下</td><td>9.5 以下</td><td>11.0 以下</td><td>12.5 以下</td><td>14.5 以下</td><td>16.5 以下</td><td>19.0 以下</td><td>22.0 以下</td><td>25.5 以下</td><td>30.0 以下</td><td>36.0 以下</td><td>46.0 以下</td><td>60.0 以下</td> </tr> <tr> <td>運搬日数 (日)</td> <td>2.8</td><td>3.1</td><td>3.5</td><td>3.8</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>5.2</td><td>5.7</td><td>6.3</td><td>7.0</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>9.6</td><td>10.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 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。 2. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。 3. D I D (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. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途考慮する。</p>	施工区分	全 面 切 削		帯 状 切 削	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え	平均切削深さ (H)	6 cm以下		3 cm以下	施 工 量	1,400	1,800	1,800	D I D 区 間 : 無 し														運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下	運搬日数 (日)	0.60	0.70	0.80	0.95	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.7	運搬距離 (km)	9.0 以下	10.5 以下	12.0 以下	13.5 以下	16.0 以下	18.5 以下	21.5 以下	26.0 以下	32.0 以下	39.5 以下	47.0 以下	55.5 以下	60.0 以下		運搬日数 (日)	3.0	3.4	3.6	4.2	4.6	5.2	5.7	6.3	7.0	7.8	8.7	9.7	10.6		D I D 区 間 : 有 り														運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.0 以下	6.5 以下	運搬日数 (日)	0.60	0.70	0.80	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	運搬距離 (km)	7.5 以下	8.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	12.5 以下	14.5 以下	16.5 以下	19.0 以下	22.0 以下	25.5 以下	30.0 以下	36.0 以下	46.0 以下	60.0 以下	運搬日数 (日)	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.6	5.2	5.7	6.3	7.0	7.8	8.6	9.6	10.6	
施工区分	全 面 切 削	帯 状 切 削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均切削深さ (H)	6 cm以下	3 cm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施 工 量	1,800	1,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D I D 区 間 : 無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬距離 (km)	9.0 以下	10.5 以下	12.0 以下	13.5 以下	16.0 以下	18.5 以下	21.5 以下	26.0 以下	32.0 以下	39.5 以下	47.0 以下	55.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数 (日)	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	4.9	5.4	6.0	6.7	7.4	8.2	9.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区 間 : 有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.0 以下	6.5 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬距離 (km)	7.5 以下	8.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	12.5 以下	14.5 以下	16.5 以下	19.0 以下	22.0 以下	25.5 以下	30.0 以下	36.0 以下	46.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.9	5.4	6.0	6.7	7.4	8.2	9.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工区分	全 面 切 削		帯 状 切 削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均切削深さ (H)	6 cm以下		3 cm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施 工 量	1,400	1,800	1,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D I D 区 間 : 無 し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.5 以下	7.5 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	0.60	0.70	0.80	0.95	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬距離 (km)	9.0 以下	10.5 以下	12.0 以下	13.5 以下	16.0 以下	18.5 以下	21.5 以下	26.0 以下	32.0 以下	39.5 以下	47.0 以下	55.5 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
運搬日数 (日)	3.0	3.4	3.6	4.2	4.6	5.2	5.7	6.3	7.0	7.8	8.7	9.7	10.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D I D 区 間 : 有 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
運搬距離 (km)	0.2 以下	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	4.5 以下	5.0 以下	5.5 以下	6.0 以下	6.5 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	0.60	0.70	0.80	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬距離 (km)	7.5 以下	8.5 以下	9.5 以下	11.0 以下	12.5 以下	14.5 以下	16.5 以下	19.0 以下	22.0 以下	25.5 以下	30.0 以下	36.0 以下	46.0 以下	60.0 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運搬日数 (日)	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.6	5.2	5.7	6.3	7.0	7.8	8.6	9.6	10.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

とりまとめ工種（最終案）

路面切削工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																											
標準歩掛 P.563	<p>1-6 諸雑費 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費と組合せ機械（路面切削機、路面清掃車）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(1) 切削作業に使用する雑器具（スコップ、ホウキ、レーキ等）の費用 (2) 路面切削機のビットの損耗費 (3) 路面清掃車のブラシの損耗費 (4) 切削に伴う段差すりつけ設置、撤去にかかる費用（帯状切削は除く）</p> <p style="text-align: center;">表1.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>全面切削</th> <th>帯状切削</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均切削深さ (H)</td> <td>6 cm以下</td> <td>3 cm以下</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>45 (48)</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 路面清掃車は、業者持ち込みによる場合を標準とする。 2. 段差すりつけ撤去も必要な場合は、() 内の率を計上する。 3. 切削深さが6 cmを超える場合は、別途考慮する。</p> <p>1-7 単価表 (1) 路面切削100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表1.2, 表1.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>路面切削機運転</td> <td>ホイール式2 m級 廃材積込装置付</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>路面清掃車運転</td> <td>ブラシ式2.5~3.1m³ 四輪式</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p> <p>(2) 廃材運搬100m3 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>10 t 積</td> <td>日</td> <td></td> <td>表1.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	全面切削	帯状切削	平均切削深さ (H)	6 cm以下	3 cm以下	諸 雑 費 率	45 (48)	23	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表1.2, 表1.3	特 殊 作 業 員		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	4×100/D	〃	路面切削機運転	ホイール式2 m級 廃材積込装置付	日	100/D	表1.3	路面清掃車運転	ブラシ式2.5~3.1m ³ 四輪式	〃	100/D	〃	諸 雑 費		式	1	表1.5	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック運転	10 t 積	日		表1.4	諸 雑 費		式	1		計					<p>1-6 諸雑費 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費と組合せ機械（路面切削機、路面清掃車）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(1) 切削作業に使用する雑器具（スコップ、ホウキ、レーキ等）の費用 (2) 路面切削機のビットの損耗費 (3) 路面清掃車のブラシの損耗費 (4) 切削に伴う段差すりつけ設置、撤去にかかる費用（帯状切削は除く）</p> <p style="text-align: center;">表1.5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">全面切削</th> <th rowspan="2">帯状切削</th> </tr> <tr> <th>4,000m²以下</th> <th>4,000m²を超え</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均切削深さ (H)</td> <td colspan="2">6 cm以下</td> <td>3 cm以下</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>35 (37)</td> <td>45 (48)</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 路面清掃車は、業者持ち込みによる場合を標準とする。 2. 段差すりつけ撤去も必要な場合は、() 内の率を計上する。 3. 切削深さが6 cmを超える場合は、別途考慮する。 4. 全面切削の施工区分は、1工事の切削面積のうち全面切削に係る施工面積を対象とする。</p> <p>1-7 単価表 (1) 路面切削100m2 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表1.2, 表1.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>路面切削機運転</td> <td>ホイール式2 m級 廃材積込装置付</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>路面清掃車運転</td> <td>ブラシ式1.5m³ 四輪式</td> <td>〃</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D：日当り施工量</p>	施工区分	全面切削		帯状切削	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え	平均切削深さ (H)	6 cm以下		3 cm以下	諸 雑 費 率	35 (37)	45 (48)	23	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人	1×100/D	表1.2, 表1.3	特 殊 作 業 員		〃	1×100/D	〃	普 通 作 業 員		〃	4×100/D	〃	路面切削機運転	ホイール式2 m級 廃材積込装置付	日	100/D	表1.3	路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	〃	100/D	〃	諸 雑 費		式	1	表1.5	計					<p>現行どおり。</p>
施工区分	全面切削	帯状切削																																																																																																																												
平均切削深さ (H)	6 cm以下	3 cm以下																																																																																																																												
諸 雑 費 率	45 (48)	23																																																																																																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
世 話 役		人	1×100/D	表1.2, 表1.3																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	4×100/D	〃																																																																																																																										
路面切削機運転	ホイール式2 m級 廃材積込装置付	日	100/D	表1.3																																																																																																																										
路面清掃車運転	ブラシ式2.5~3.1m ³ 四輪式	〃	100/D	〃																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表1.5																																																																																																																										
計																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
ダンプトラック運転	10 t 積	日		表1.4																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																																											
計																																																																																																																														
施工区分	全面切削		帯状切削																																																																																																																											
	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え																																																																																																																												
平均切削深さ (H)	6 cm以下		3 cm以下																																																																																																																											
諸 雑 費 率	35 (37)	45 (48)	23																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
世 話 役		人	1×100/D	表1.2, 表1.3																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃	1×100/D	〃																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃	4×100/D	〃																																																																																																																										
路面切削機運転	ホイール式2 m級 廃材積込装置付	日	100/D	表1.3																																																																																																																										
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	〃	100/D	〃																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表1.5																																																																																																																										
計																																																																																																																														

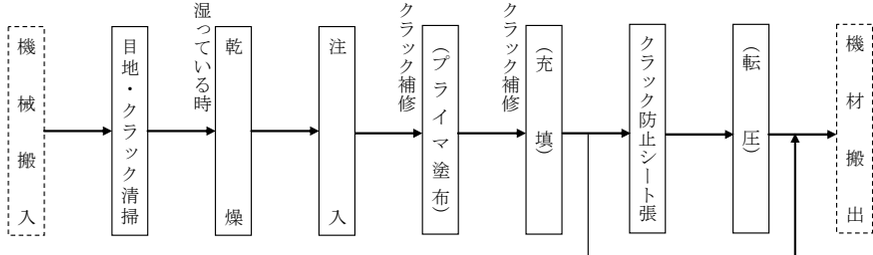
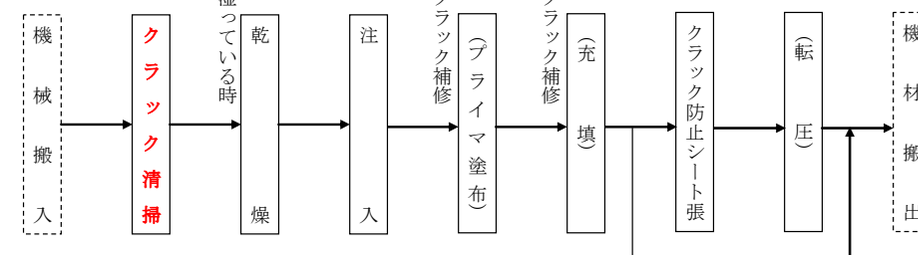
とりまとめ工種（最終案）
路面切削工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																
標準歩掛 P.563	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式2m級 廃材積込装置付</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→1.48</td> </tr> <tr> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ式2.5~3.1m³ 四輪式</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→1.97</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	路面切削機	ホイール式2m級 廃材積込装置付	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→1.48	路面清掃車	ブラシ式2.5~3.1m ³ 四輪式	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→1.97	ダンプトラック	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00	<p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機</td> <td>ホイール式2m級 廃材積込装置付</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→1.54</td> </tr> <tr> <td>路面清掃車</td> <td>ブラシ式1.5m³ 四輪式</td> <td>機-19</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→1.40</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	路面切削機	ホイール式2m級 廃材積込装置付	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→ 1.54	路面清掃車	ブラシ式1.5m³ 四輪式	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→ 1.40	ダンプトラック	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00	
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																
路面切削機	ホイール式2m級 廃材積込装置付	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→1.48																																
路面清掃車	ブラシ式2.5~3.1m ³ 四輪式	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→1.97																																
ダンプトラック	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																
路面切削機	ホイール式2m級 廃材積込装置付	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→242 機械損料数量→ 1.54																																
路面清掃車	ブラシ式1.5m³ 四輪式	機-19	運転労務数量→1.00 燃料消費量→71 機械損料数量→ 1.40																																
ダンプトラック	10t積	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→62 機械損料数量→1.00																																

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
路面切削工（切削オーバーレイ工）

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																								
<p>標準歩掛 P.565</p>	<p>13章 道路維持修繕 ① 路面切削工 2. 切削オーバーレイ工</p> <p>2-5 施工歩掛 2-5-1 日当り施工量 切削オーバーレイ工の標準的な日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表2.3 日当り施工量 (m²/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">平均切削深さ</th> <th>6cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">即日舗設</td> <td>一層</td> <td>1,050</td> </tr> <tr> <td>二層</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 切削深さが6cmを超える場合は、別途考慮する。 2. 多層舗設の場合、他日に表層のみを施工する場合の表層は別途計上する。 3. 上表には清掃作業を含む。 4. 平均切削深さは、次式を標準とする。 $H = \frac{Av}{W} \times 100$ H：1現場の平均切削深さ (cm) Av：1現場の平均切削断面積 (m²) W：平均切削幅員 (m)</p> <p>2-5-2 廃材運搬工 廃材運搬工は、「第13章道路維持修繕①路面切削工1-5-2廃材運搬工」による。</p> <p>2-5-3 舗装工材料 (1) アスファルト混合物のロス率は、「第11章道路舗装②アスファルト舗装工3-4-1アスファルト混合物のロス率」による。 (2) 瀝青材料の散布量は、「第11章道路舗装②アスファルト舗装工3-4-2瀝青材料の散布量」による。</p> <p>2-6 諸雑費 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費と組合せ機械（路面切削機、路面清掃車、アスファルトフィニッシャ、ロードローラ、タイヤローラ）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 (1) 切削作業に使用する雑器具（スコップ、ホウキ、レーキ等）の費用 (2) 路面切削機のビットの損耗費 (3) 路面清掃車のブラシの損耗費 (4) 瀝青材料の散布費用 (5) 舗装用器具及び加熱燃料等の費用 (6) 切削に伴う段差すりつけ設置、撤去にかかる費用（必要な場合）</p> <p style="text-align: center;">表2.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">平均切削深さ</th> <th>6cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">即日舗設</td> <td>一層</td> <td>23 (設置のみ29, 設置撤去30)</td> </tr> <tr> <td>二層</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 路面清掃車は、業者持ち込みとする。 2. 段差すりつけが必要な場合は、() 内の率を計上する。 3. 切削深さが6cmを超える場合は、別途考慮する。</p>	平均切削深さ		6cm以下	即日舗設	一層	1,050	二層	710	平均切削深さ		6cm以下	即日舗設	一層	23 (設置のみ29, 設置撤去30)	二層	18	<p style="text-align: center;">現行どおり。</p> <p>2-6 諸雑費 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費と組合せ機械（路面切削機、路面清掃車、アスファルトフィニッシャ、ロードローラ、タイヤローラ）の機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 (1) 切削作業に使用する雑器具（スコップ、ホウキ等）の費用 (2) 路面切削機のビットの損耗費 (3) 路面清掃車のブラシの損耗費 (4) 瀝青材料の散布費用 (5) 舗装用器具及び加熱燃料等の費用 (6) 切削に伴う段差すりつけ設置、撤去にかかる費用（必要な場合）</p> <p style="text-align: center;">表2.4 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">平均切削深さ</th> <th>6cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">即日舗設</td> <td>一層</td> <td>23 (設置のみ29, 設置撤去30)</td> </tr> <tr> <td>二層</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 路面清掃車は、業者持ち込みとする。 2. 段差すりつけが必要な場合は、() 内の率を計上する。 3. 切削深さが6cmを超える場合は、別途考慮する。</p>	平均切削深さ		6cm以下	即日舗設	一層	23 (設置のみ29, 設置撤去30)	二層	18	
平均切削深さ		6cm以下																									
即日舗設	一層	1,050																									
	二層	710																									
平均切削深さ		6cm以下																									
即日舗設	一層	23 (設置のみ29, 設置撤去30)																									
	二層	18																									
平均切削深さ		6cm以下																									
即日舗設	一層	23 (設置のみ29, 設置撤去30)																									
	二層	18																									

とりまとめ工種（最終案）
目地補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																		
標準歩掛 P.592	<p>⑦ 目地補修工</p> <p>1. 適用範囲 コンクリート舗装版の目地及びクラックの補修に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 補修歩掛 補修歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 補修歩掛 (1,000m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">補 修 箇 所</th> </tr> <tr> <th>目 地</th> <th>クラック</th> <th>クラック防止シート張</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.8</td> <td>7.7</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>ジョイントクリーナカッタ</td> <td>6枚/組</td> <td>組</td> <td>1.4</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 目地補修の諸雑費は、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))、ジョイントクリーナ、ジョイントシーラ、アスファルトケトルの各機械損料・運転経費及びびほうき、ハケ、プライマ等の費用であり、労務費、損耗費、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. クラック補修の諸雑費は、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))、アスファルトケトルの各機械損料・運転経費及びびほうき、ハケ、プライマ等の費用であり、労務費、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. クラック防止シート張の諸雑費は、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))の損料・運転経費及びびほうき、ハケ、プライマ、クラック防止シート等の割増しの費用であり、労務費、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	補 修 箇 所			目 地	クラック	クラック防止シート張	世 話 役		人	1.3	1.3	1.2	特 殊 作 業 員		〃	2.5	1.2	0.6	普 通 作 業 員		〃	5.8	7.7	3.8	ジョイントクリーナカッタ	6枚/組	組	1.4	—	—	諸 雑 費 率		%	16	12	17	<p>⑦ 目地補修工</p> <p>1. 適用範囲 コンクリート舗装版のクラックの補修に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 施工歩掛</p> <p>3-1 補修歩掛 補修歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 補修歩掛 (1,000m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">補 修 箇 所</th> </tr> <tr> <th>クラック</th> <th>クラック防止シート張</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.7</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. クラック補修の諸雑費は、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))、アスファルトケトルの各機械損料・運転経費及びびほうき、ハケ、プライマ等の費用であり、労務費、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. クラック防止シート張の諸雑費は、空気圧縮機(排出ガス対策型(第1次基準値))の損料・運転経費及びびほうき、ハケ、プライマ、クラック防止シート等の割増しの費用であり、労務費、材料費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	名 称	規 格	単 位	補 修 箇 所		クラック	クラック防止シート張	世 話 役		人	1.3	1.2	特 殊 作 業 員		〃	1.2	0.6	普 通 作 業 員		〃	7.7	3.8	諸 雑 費 率		%	12	17	
名 称	規 格				単 位	補 修 箇 所																																																															
		目 地	クラック	クラック防止シート張																																																																	
世 話 役		人	1.3	1.3	1.2																																																																
特 殊 作 業 員		〃	2.5	1.2	0.6																																																																
普 通 作 業 員		〃	5.8	7.7	3.8																																																																
ジョイントクリーナカッタ	6枚/組	組	1.4	—	—																																																																
諸 雑 費 率		%	16	12	17																																																																
名 称	規 格	単 位	補 修 箇 所																																																																		
			クラック	クラック防止シート張																																																																	
世 話 役		人	1.3	1.2																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	1.2	0.6																																																																	
普 通 作 業 員		〃	7.7	3.8																																																																	
諸 雑 費 率		%	12	17																																																																	

とりまとめ工種（最終案）

目地補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																																																																																				
標準歩掛 P.592～ P.593	<p>3-2 材料使用量 填充材料の使用量は、次式による。 $G=100 \times g \times W \times D \times (1+K) \dots\dots$式3.1 G：補修長1,000m当り数量 (kg) g：填充材の単位質量 (kg/ℓ) W：補修幅 (cm) D：補修深さ (mm) K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>補修箇所</td> <td>目地</td> <td>クラック</td> </tr> <tr> <td>ロス率</td> <td></td> <td>+0.10</td> </tr> </table>	補修箇所	目地	クラック	ロス率		+0.10	<p>3-2 材料使用量 填充材料の使用量は、次式による。 $G=100 \times g \times W \times D \times (1+K) \dots\dots$式3.1 G：補修長1,000m当り数量 (kg) g：填充材の単位質量 (kg/ℓ) W：補修幅 (cm) D：補修深さ (mm) K：ロス率</p> <p style="text-align: center;">表3.2 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>補修箇所</td> <td>クラック</td> </tr> <tr> <td>ロス率</td> <td>+0.10</td> </tr> </table>	補修箇所	クラック	ロス率	+0.10																																																																																																																																																																											
補修箇所	目地	クラック																																																																																																																																																																																					
ロス率		+0.10																																																																																																																																																																																					
補修箇所	クラック																																																																																																																																																																																						
ロス率	+0.10																																																																																																																																																																																						
	<p>4. 単価表</p> <p>(1) 目地補修 (目地) 1,000m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>填 充 材</td> <td>加熱式</td> <td>kg</td> <td></td> <td>式3.1</td> </tr> <tr> <td>ジョイントクリーナカッタ</td> <td>6枚/組</td> <td>組</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 目地補修 (クラック) 1,000m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>填 充 材</td> <td>加熱式</td> <td>kg</td> <td></td> <td>式3.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) クラック防止シート張1,000m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラック防止シート</td> <td>各種</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	填 充 材	加熱式	kg		式3.1	ジョイントクリーナカッタ	6枚/組	組		表3.1	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	填 充 材	加熱式	kg		式3.1	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	クラック防止シート	各種	m			諸 雑 費		式	1	表3.1	計					<p>(1) 目地補修 (クラック) 1,000m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>填 充 材</td> <td>加熱式</td> <td>kg</td> <td></td> <td>式3.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) クラック防止シート張1,000m当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クラック防止シート</td> <td>各種</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">削除</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	填 充 材	加熱式	kg		式3.1	諸 雑 費		式	1	表3.1	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	クラック防止シート	各種	m			諸 雑 費		式	1	表3.1	計					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
填 充 材	加熱式	kg		式3.1																																																																																																																																																																																			
ジョイントクリーナカッタ	6枚/組	組		表3.1																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
填 充 材	加熱式	kg		式3.1																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
クラック防止シート	各種	m																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
填 充 材	加熱式	kg		式3.1																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																			
世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																																																																																			
クラック防止シート	各種	m																																																																																																																																																																																					
諸 雑 費		式	1	表3.1																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																							

とりまとめ工種（最終案）
橋梁地覆補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																												
標準歩掛 P. 609	<p>⑩ 橋梁補修工</p> <p>1. 橋梁地覆補修工</p> <p>1-1 適用範囲 本資料は、地覆コンクリートの撤去・復旧に適用し、旧高欄の撤去を含む。 ただし、高欄の設置は含まない。</p> <p>1-2 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>1-3 施工歩掛</p> <p>1-3-1 とりこわし工 地覆コンクリートのとりこわし作業は、コンクリートブレーカによるものとし、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.1 とりこわし工施工歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカ損料</td> <td>20kg級</td> <td>日</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5~3.7m³/min</td> <td>〃</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 旧高欄の撤去、鉄筋の切断、破砕片除去・集積及び運搬車の積込作業までを含む。 2. とりこわし作業量には、高欄のコンクリート部分も含む。 3. コンクリートブレーカは、2台分の延日数である。 4. 諸雑費は、コンクリートカッター、ハンドハンマ、チゼル、ホース、鉄筋切断機等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 空気圧縮機は、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	4.4	特 殊 作 業 員		〃	14.5	普 通 作 業 員		〃	13.6	コンクリートブレーカ損料	20kg級	日	13.2	空 気 圧 縮 機 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	6.6	諸 雑 費 率		%	3	<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量																												
世 話 役		人	4.4																												
特 殊 作 業 員		〃	14.5																												
普 通 作 業 員		〃	13.6																												
コンクリートブレーカ損料	20kg級	日	13.2																												
空 気 圧 縮 機 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	6.6																												
諸 雑 費 率		%	3																												

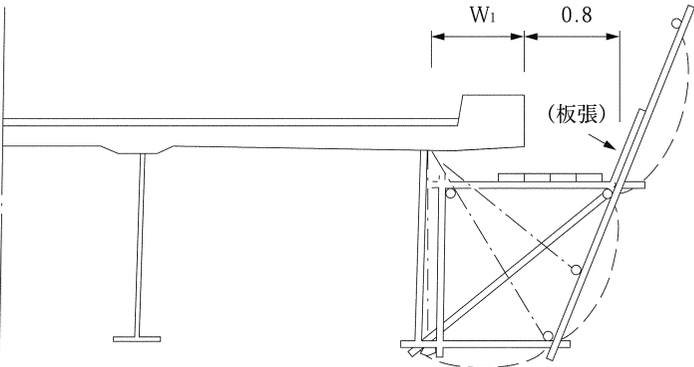
とりまとめ工種（最終案）
橋梁地覆補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																							
標準歩掛 P.609～ P.610	<p>1-3-2 鉄筋工 鉄筋工は、鉄筋（径9～25mm）の現場加工及び組立作業の歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.2 鉄筋工歩掛 (1t当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>〃</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普通鉄筋・異形鉄筋とも同一歩掛とする。 2. 鉄筋の切断ロス等については、スクラップ控除しない。 3. 諸雑費は、鉄筋加工機、切断機、結束線及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 4. 溶接作業が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>1-3-3 コンクリート工 コンクリート工は、人力による打設、型枠（側部及び底板部）の製作、設置・撤去、はく離剤塗布及び養生作業の歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.3 コンクリート工歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.7 (6.2)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>11 (10)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、型枠工の製作・設置に使用する、丸鋸、型枠用合板、栈木、洋釘、セパレータ、はく離剤等及びコンクリート打設・養生に必要なパイプレータ、水中ポンプ、養生マット及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 養生工は、養生覆材の被覆、水散布養生程度のものとし、給熱養生等の特別な養生を必要とする場合の歩掛は、() 内の値とし、その養生費用を別途計上する。</p>	名 称	単 位	数 量	世 話 役	人	1.3	鉄 筋 工	〃	5.2	普 通 作 業 員	〃	3.0	諸 雑 費 率	%	2	名 称	規 格	単 位	数 量	世 話 役		人	2.0	型 枠 工		〃	5.6	特 殊 作 業 員		〃	1.2	普 通 作 業 員		〃	6.7 (6.2)	諸 雑 費 率		%	11 (10)	<p>現行どおり。</p>	
名 称	単 位	数 量																																								
世 話 役	人	1.3																																								
鉄 筋 工	〃	5.2																																								
普 通 作 業 員	〃	3.0																																								
諸 雑 費 率	%	2																																								
名 称	規 格	単 位	数 量																																							
世 話 役		人	2.0																																							
型 枠 工		〃	5.6																																							
特 殊 作 業 員		〃	1.2																																							
普 通 作 業 員		〃	6.7 (6.2)																																							
諸 雑 費 率		%	11 (10)																																							

とりまとめ工種（最終案）
橋梁地覆補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																		
標準歩掛 P.610	<p>1-3-4 足場・防護工 足場の種類は、パイプ吊足場でシート等により防護を行うものに適用する。 足場・防護工費は、足場及び防護の設置・撤去の労務費及び器材の損料とし、次式により算定する。</p> <p>足場・防護工費=エラー! ブックマークが定義されていません。$\left(\frac{SX^1}{m}+0.156y\right) \times A$</p> <p>S : 損料係数 (表1.4) X1 : 足場を架設している総月数 (月) m : 1工事での足場使用回数 (回) y : 橋梁特殊工単価 (円/人) A : 足場面積 (m²) A=W×L W : 足場必要幅 (m) (図1-1による) L : 地覆補修延長 (m)</p> <p>(注) 1. 損料係数 (S) は、表1.4による。 2. 使用回数 (回) は、工程等により決定するが、不明の場合は表1.5による。 3. 足場の架設は、地覆の撤去・復旧作業に必要な幅の吊足場を設置し、鋼橋に片側朝顔の防護をする場合である。 これにより難い場合は、別途考慮する。 4. 足場・防護工の日当り施工量は31, (m²/日)を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.4 損料係数 (S)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>防 護 種 類</th> <th>損 料 係 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>シート+板張</td> <td>448</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表1.5 使用回数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施 工 延 長</th> <th>使 用 回 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500m未満</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>500m以上</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	防 護 種 類	損 料 係 数	シート	403	シート+板張	448	施 工 延 長	使 用 回 数	500m未満	1	500m以上	2	<p style="text-align: center;">現行どおり。</p> <p style="text-align: center;">表1.5 使用回数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施 工 条 件</th> <th>使 用 回 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>片側施工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>両側施工</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	施 工 条 件	使 用 回 数	片側施工	1	両側施工	2	
防 護 種 類	損 料 係 数																				
シート	403																				
シート+板張	448																				
施 工 延 長	使 用 回 数																				
500m未満	1																				
500m以上	2																				
施 工 条 件	使 用 回 数																				
片側施工	1																				
両側施工	2																				

とりまとめ工種（最終案）
橋梁地覆補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要						
標準歩掛 P.611	<p style="text-align: center;"> $W = W_1 + 0.8 \text{ (m)}$ W_1 : 外桁と地覆外縁間距離 (m) </p>  <p style="text-align: center;">図1-1 足場・防護標準図</p> <p>1-3-5 仮高欄設置・撤去工 仮高欄設置・撤去工は、別途計上する。</p> <p>1-4 材料使用量 鉄筋、コンクリートの使用量は、次式による。 使用量 = 設計量 × (1 + K) (t 又は m³) 設計量 : t 又は m³ K : ロス率 ロス率 (K) の値は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表1.6 ロス率 (K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>ロ ス 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>+0.02</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>+0.05</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	ロ ス 率	鉄 筋	+0.02	コ ン ク リ ー ト	+0.05	<p style="text-align: center;">現行どおり。</p>	
材 料 名	ロ ス 率								
鉄 筋	+0.02								
コ ン ク リ ー ト	+0.05								

とりまとめ工種（最終案）
橋梁地覆補修工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																																																																																																											
標準歩掛 P.611～ P.612	<p>1-5 単価表</p> <p>(1) とりこわし工10m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表1.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカ損料</td> <td>20kg級</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 賃 料</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m³/min</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 鉄筋工1 t 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表1.2</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋</td> <td>径〇〇mm</td> <td>t</td> <td></td> <td>1 t × (1 + K)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) コンクリート工10m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>10m³ × (1 + K)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表1.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m³/min</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→31 賃料数量→1.7</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表1.1	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コンクリートブレーカ損料	20kg級	日		〃	空 気 圧 縮 機 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m ³ /min	〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表1.2	鉄 筋 工		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	鉄 筋	径〇〇mm	t		1 t × (1 + K)	諸 雑 費		式	1	表1.2	計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表1.3	型 枠 工		〃		〃	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	コ ン ク リ ー ト		m ³		10m ³ × (1 + K)	諸 雑 費		式	1	表1.3	計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m ³ /min	機-16	燃料消費量→31 賃料数量→1.7	<p>現行どおり。</p>	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
世 話 役		人		表1.1																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																										
コンクリートブレーカ損料	20kg級	日		〃																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機 賃 料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m ³ /min	〃		〃																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																										
計																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
世 話 役		人		表1.2																																																																																																																										
鉄 筋 工		〃		〃																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																										
鉄 筋	径〇〇mm	t		1 t × (1 + K)																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表1.2																																																																																																																										
計																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																										
世 話 役		人		表1.3																																																																																																																										
型 枠 工		〃		〃																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																																										
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																										
コ ン ク リ ー ト		m ³		10m ³ × (1 + K)																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1	表1.3																																																																																																																										
計																																																																																																																														
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																											
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (第1次基準値) 可搬式エンジン 3.5～3.7m ³ /min	機-16	燃料消費量→31 賃料数量→1.7																																																																																																																											

土木工事標準歩掛の一部見直し（最終案）
鋼橋架設工

現行基準 のページ	現 行	改 正	摘 要																																				
標準歩掛 P.852	<p>② 鋼橋架設工</p> <p>1. 鋼橋架設工</p> <p>1-4 支 承 工 ゴム支承据付工歩掛は、次表を標準とする。なお、金属支承の歩掛については別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.4 ゴム支承据付工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>日当り施工量 D_n (基/日)</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>諸雑费率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一 般 支 承</td> <td>$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>橋梁特殊工</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>機能分離型支承</td> <td>$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$</td> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>W：支承1基当り支承質量（t） 一基当り支承質量 = $\frac{\text{支承総質量}}{\text{支承設置数}}$</p> <p>(注) 1. 本歩掛は支承据付に伴う架設から調整までの作業を含む。 2. 架設工法はトラッククレーンを標準とする。 3. クレーン賃料、架設工具損料等は表1.15により、別途計上する。 4. 諸雑費は発動発電機を使用した場合の発動発電機の燃料・油脂類の費用であり労務費の合計額に表1.4の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 支承質量にはアンカーボルトを含む。 6. 支承据付材料（無収縮モルタル等）を、別途計上する。 7. 日当り施工量D_n小数第1位までとし、2位を四捨五入する。</p>	種 別	日当り施工量 D _n (基/日)	編成人員 (人)		諸雑费率 (%)	一 般 支 承	$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$	橋梁世話役	1	2			橋梁特殊工	5	機能分離型支承	$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$	普通作業員	1	<p>② 鋼橋架設工</p> <p>1. 鋼橋架設工</p> <p>1-4 支 承 工 ゴム支承据付工歩掛は、次表を標準とする。なお、金属支承の歩掛については別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">表1.4 ゴム支承据付工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>日当り施工量 D_n (基/日)</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>諸雑费率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一 般 支 承</td> <td>$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$</td> <td>橋梁世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>橋梁特殊工</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>機能分離型承</td> <td>$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$</td> <td>普通作業員</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>W：支承1基当り支承質量（t） 一基当り支承質量 = $\frac{\text{支承総質量}}{\text{支承設置数}}$</p> <p>(注) 1. 本歩掛は支承据付に伴う架設から調整までの作業を含む。 2. 架設工法はトラッククレーンを標準とする。 3. クレーン賃料、架設工具損料等は表1.15により、別途計上する。 4. 諸雑費は発動発電機を使用した場合の発動発電機の燃料・油脂類の費用であり労務費の合計額に表1.4の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 支承質量にはアンカーボルトを含む。 6. 支承据付材料（無収縮モルタル等）を、別途計上する。 7. 日当り施工量D_nは小数第1位までとし、2位を四捨五入する。</p>	種 別	日当り施工量 D _n (基/日)	編成人員 (人)		諸雑费率 (%)	一 般 支 承	$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$	橋梁世話役	1	2			橋梁特殊工	5	機能分離型承	$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$	普通作業員	1	
種 別	日当り施工量 D _n (基/日)	編成人員 (人)		諸雑费率 (%)																																			
一 般 支 承	$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$	橋梁世話役	1	2																																			
		橋梁特殊工	5																																				
機能分離型支承	$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$	普通作業員	1																																				
種 別	日当り施工量 D _n (基/日)	編成人員 (人)		諸雑费率 (%)																																			
一 般 支 承	$D_n = \frac{1}{0.095W + 0.093}$	橋梁世話役	1	2																																			
		橋梁特殊工	5																																				
機能分離型承	$D_n = \frac{1}{0.124W + 0.296}$	普通作業員	1																																				