

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																																																										
<p>5. 単価表</p> <p>(1) 工専用道路除雪1000m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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>日</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) 作業現場除雪1000㎡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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.2 平面部</td> </tr> <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0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.3 作工物周辺・法面部</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) 人力除雪10㎡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>0.36</td> <td>表3.4</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>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 賃料数量→1.55</td> </tr> <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0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.1	諸雑費		式	1		計					名称	規格	単位	数量	摘要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.2 平面部	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0.8㎡(平積0.6㎡)	h		表3.3 作工物周辺・法面部	諸雑費		式	1		計					名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.36	表3.4	諸雑費		式	1	#	計					名称	規格	適用単価表	指定事項	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 賃料数量→1.55	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0.8㎡(平積0.6㎡)	機-1		<p>5. 単価表</p> <p>(1) 工専用道路除雪1000m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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>日</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) 作業現場除雪1000㎡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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.2 平面部</td> </tr> <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0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>h</td> <td></td> <td>表3.3 作工物周辺・法面部</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) 人力除雪10㎡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>0.36</td> <td>表3.4</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>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→43 賃料数量→1.55</td> </tr> <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0.8㎡(平積0.6㎡)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.1	諸雑費		式	1		計					名称	規格	単位	数量	摘要	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.2 平面部	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0.8㎡(平積0.6㎡)	h		表3.3 作工物周辺・法面部	諸雑費		式	1		計					名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.36	表3.4	諸雑費		式	1	#	計					名称	規格	適用単価表	指定事項	ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→43 賃料数量→1.55	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0.8㎡(平積0.6㎡)	機-1		記載の修正
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.1																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.2 平面部																																																																																																																																																								
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0.8㎡(平積0.6㎡)	h		表3.3 作工物周辺・法面部																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
普通作業員		人	0.36	表3.4																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1	#																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																												
名称	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																									
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→45 賃料数量→1.55																																																																																																																																																									
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0.8㎡(平積0.6㎡)	機-1																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.1																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	日		表3.2 平面部																																																																																																																																																								
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0.8㎡(平積0.6㎡)	h		表3.3 作工物周辺・法面部																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
普通作業員		人	0.36	表3.4																																																																																																																																																								
諸雑費		式	1	#																																																																																																																																																								
計																																																																																																																																																												
名称	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																									
ホイールローダ	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積1.3~1.4㎡(バケット)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→43 賃料数量→1.55																																																																																																																																																									
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0.8㎡(平積0.6㎡)	機-1																																																																																																																																																										

資料名：令和5年度 土木工事標準積算基準書 参考資料 (道路部門) 新旧対比表

担当課：道路建設課

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																								
<p>5. 施工単価入力基準表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164070</td> <td>施工単位</td> <td>h</td> </tr> </table> <p>6. 単価表</p> <p>表6-1 凍土除去1時間当たり単価表 (1時間当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.10</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>h</td> <td>1.00</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.2</td> <td>表4-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>表6-2 凍土除去100m³当たり単価表 (100m³当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>日</td> <td>0.49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.2</td> <td>表5-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 機械運転単価表</p> <p>表7-1 凍土除去1時間当たり機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表7-2 凍土除去100m³当たり機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損科数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA164070	施工単位	h	名称	規 格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.10	表3-1	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	h	1.00	表3-1	諸雑費		%	0.2	表4-1	名称	規 格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.38		バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	日	0.49		諸雑費		%	0.2	表5-1	名称	規 格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-1		名称	規 格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損科数量→1.00	<p>5. 施工単価入力基準表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164070</td> <td>施工単位</td> <td>h</td> </tr> </table> <p>6. 単価表</p> <p>表6-1 凍土除去1時間当たり単価表 (1時間当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.10</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>h</td> <td>1.00</td> <td>表3-1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.2</td> <td>表4-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>表6-2 凍土除去100m³当たり単価表 (100m³当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>日</td> <td>0.49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.2</td> <td>表5-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 機械運転単価表</p> <p>表7-1 凍土除去1時間当たり機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表7-2 凍土除去100m³当たり機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型山積み0.8m³ 排出ガス対策型(2次基準値)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損科数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA164070	施工単位	h	名称	規 格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.10	表3-1	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	h	1.00	表3-1	諸雑費		%	0.2	表4-1	名称	規 格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.38		バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	日	0.49		諸雑費		%	0.2	表5-1	名称	規 格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-1		名称	規 格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損科数量→1.00	<p>記載の修正</p>
施工歩掛コード	WA164070	施工単位	h																																																																																																																							
名称	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
普通作業員		人	0.10	表3-1																																																																																																																						
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	h	1.00	表3-1																																																																																																																						
諸雑費		%	0.2	表4-1																																																																																																																						
名称	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
普通作業員		人	0.38																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	日	0.49																																																																																																																							
諸雑費		%	0.2	表5-1																																																																																																																						
名称	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-1																																																																																																																								
名称	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→111 機械損科数量→1.00																																																																																																																							
施工歩掛コード	WA164070	施工単位	h																																																																																																																							
名称	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
普通作業員		人	0.10	表3-1																																																																																																																						
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	h	1.00	表3-1																																																																																																																						
諸雑費		%	0.2	表4-1																																																																																																																						
名称	規 格	単位	数量	摘要																																																																																																																						
普通作業員		人	0.38																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	日	0.49																																																																																																																							
諸雑費		%	0.2	表5-1																																																																																																																						
名称	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-1																																																																																																																								
名称	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																							
バックホウ運転	クローラ型山積み0.8m ³ 排出ガス対策型(2次基準値)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→92 機械損科数量→1.00																																																																																																																							

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																														
<p>5. 施工単価入力基準表 排水構造物設置工（接続壁）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width:15%;">WA186310</td> <td style="width:15%;">施工単位</td> <td style="width:15%;">個</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各種</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">J1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種</td> </tr> </table> <p>③各種を選択した場合は、接続壁単価（Y-0800005）[円/個]を単価登録すること。</p> <p>6. 単価表 (1) 接続壁1個当り据付単価表</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>土木一般世話役</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>人</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>接続壁</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1</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>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.0 燃料消費量→69 機械賃料数量→1.64</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA186310	施工単位	個	施工区分	入力条件			各種	J1			接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	特殊作業員		人		#	普通作業員		人		#	接続壁		個			バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	1	表4.1	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 (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.0 燃料消費量→69 機械賃料数量→1.64	<p>5. 施工単価入力基準表 排水構造物設置工（接続壁）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width:15%;">WA186310</td> <td style="width:15%;">施工単位</td> <td style="width:15%;">個</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各種</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">J1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種</td> </tr> </table> <p>③各種を選択した場合は、接続壁単価（Y-0800005）[円/個]を単価登録すること。</p> <p>6. 単価表 (1) 接続壁1個当り据付単価表</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>土木一般世話役</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>人</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>接続壁</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型) 運転</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>1</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>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.0 燃料消費量→54 機械賃料数量→1.64</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA186310	施工単位	個	施工区分	入力条件			各種	J1			接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.1	特殊作業員		人		#	普通作業員		人		#	接続壁		個			バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	1	表4.1	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 (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.0 燃料消費量→54 機械賃料数量→1.64	<p>記載の修正</p>
施工歩掛コード	WA186310	施工単位	個																																																																																																																													
施工区分	入力条件																																																																																																																															
各種	J1																																																																																																																															
	接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																												
特殊作業員		人		#																																																																																																																												
普通作業員		人		#																																																																																																																												
接続壁		個																																																																																																																														
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	1	表4.1																																																																																																																												
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 (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.0 燃料消費量→69 機械賃料数量→1.64																																																																																																																													
施工歩掛コード	WA186310	施工単位	個																																																																																																																													
施工区分	入力条件																																																																																																																															
各種	J1																																																																																																																															
	接続壁の規格 ①接続壁Aタイプ ②接続壁Bタイプ ③各種																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
土木一般世話役		人		表4.1																																																																																																																												
特殊作業員		人		#																																																																																																																												
普通作業員		人		#																																																																																																																												
接続壁		個																																																																																																																														
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	1	表4.1																																																																																																																												
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 (クローラ型)	標準型・クレーン機能付・排出 ガス対策型（第2次基準値）山積 0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	機-28	運転労務数量→1.0 燃料消費量→54 機械賃料数量→1.64																																																																																																																													

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																																																																				
<p>7. 単価表</p> <p>(1) 立入防止柵（機械施工）設置 100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164450</td> </tr> </table> <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>土木一般世話役</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>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧ブレーカ運転</td> <td>バケット容量0.1m³対応 ベースマシン含む</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>柵及び扉部材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 立入防止柵（人力施工）設置 100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164450</td> </tr> </table> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>柵及び扉部材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>油圧ブレーカ</td> <td>バケット容量0.1m³対応 ベースマシン含む</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 賃料数量→1.82</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA164450	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.1	普通作業員		人		〃	油圧ブレーカ運転	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	日		〃	柵及び扉部材料費		m		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					施工歩掛コード	WA164450	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.1	特殊作業員		人		〃	普通作業員		人		〃	柵及び扉部材料費		m		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	油圧ブレーカ	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 賃料数量→1.82	<p>7. 単価表</p> <p>(1) 立入防止柵（機械施工）設置 100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164450</td> </tr> </table> <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>土木一般世話役</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>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>油圧ブレーカ運転</td> <td>バケット容量0.1m³対応 ベースマシン含む</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>柵及び扉部材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 立入防止柵（人力施工）設置 100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA164450</td> </tr> </table> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>柵及び扉部材料費</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要量計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>油圧ブレーカ</td> <td>バケット容量0.1m³対応 ベースマシン含む</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→17 賃料数量→1.82</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA164450	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.1	普通作業員		人		〃	油圧ブレーカ運転	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	日		〃	柵及び扉部材料費		m		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					施工歩掛コード	WA164450	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表5.1	特殊作業員		人		〃	普通作業員		人		〃	柵及び扉部材料費		m		必要量計上	諸 雑 費		式	1	表5.1	計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	油圧ブレーカ	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→17 賃料数量→1.82	<p>記載の修正</p>
施工歩掛コード	WA164450																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人		表5.1																																																																																																																																																																		
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
油圧ブレーカ運転	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	日		〃																																																																																																																																																																		
柵及び扉部材料費		m		必要量計上																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード	WA164450																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人		表5.1																																																																																																																																																																		
特殊作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
柵及び扉部材料費		m		必要量計上																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																			
油圧ブレーカ	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 賃料数量→1.82																																																																																																																																																																			
施工歩掛コード	WA164450																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人		表5.1																																																																																																																																																																		
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
油圧ブレーカ運転	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	日		〃																																																																																																																																																																		
柵及び扉部材料費		m		必要量計上																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																						
施工歩掛コード	WA164450																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人		表5.1																																																																																																																																																																		
特殊作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																																		
柵及び扉部材料費		m		必要量計上																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表5.1																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																			
油圧ブレーカ	バケット容量0.1m ³ 対応 ベースマシン含む	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→17 賃料数量→1.82																																																																																																																																																																			

資料名：令和5年度 土木工事標準積算基準書 参考資料（道路部門） 新旧対比表

担当課：道路建設課

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																																																		
<p>5. 単価表</p> <p>(1) 固定式視線誘導柱設置・撤去10基当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA162970</td> </tr> </table> <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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定式視線誘導柱</td> <td></td> <td>基</td> <td>10</td> <td>作業に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>固定式視線誘導柱基礎ブロック</td> <td>800×800×1300</td> <td>個</td> <td>10</td> <td>作業に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>法 止 め ブ ロ ッ ク</td> <td></td> <td>個</td> <td>10</td> <td>作業、及び必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 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>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック(クレーン装置付)運転</td> <td>積載質量4t、2.9t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クレーン機能付)運転</td> <td>クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t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) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>トラック(クレーン装置付)</td> <td>積載質量4t、2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クレーン機能付)</td> <td>クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 賃料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 日当り施工量</p> <p>基礎ブロック設置日当り施工量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>7.8 (基/日)</td> </tr> </table> <p>誘導柱設置日当り施工量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>10.6 (基/日)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WA162970	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	固定式視線誘導柱		基	10	作業に応じて計上	固定式視線誘導柱基礎ブロック	800×800×1300	個	10	作業に応じて計上	法 止 め ブ ロ ッ ク		個	10	作業、及び必要に応じて計上	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		人		〃	普 通 作 業 員		人		〃	トラック(クレーン装置付)運転	積載質量4t、2.9t吊	h		〃	バックホウ(クレーン機能付)運転	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	トラック(クレーン装置付)	積載質量4t、2.9t吊	機-1		バックホウ(クレーン機能付)	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 賃料数量→1.21	日当り施工量	7.8 (基/日)	日当り施工量	10.6 (基/日)	<p>5. 単価表</p> <p>(1) 固定式視線誘導柱設置・撤去10基当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA162970</td> </tr> </table> <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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定式視線誘導柱</td> <td></td> <td>基</td> <td>10</td> <td>作業に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>固定式視線誘導柱基礎ブロック</td> <td>800×800×1300</td> <td>個</td> <td>10</td> <td>作業に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>法 止 め ブ ロ ッ ク</td> <td></td> <td>個</td> <td>10</td> <td>作業、及び必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 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>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラック(クレーン装置付)運転</td> <td>積載質量4t、2.9t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クレーン機能付)運転</td> <td>クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t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) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>トラック(クレーン装置付)</td> <td>積載質量4t、2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クレーン機能付)</td> <td>クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 賃料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 日当り施工量</p> <p>基礎ブロック設置日当り施工量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>7.8 (基/日)</td> </tr> </table> <p>誘導柱設置日当り施工量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>10.6 (基/日)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WA162970	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	固定式視線誘導柱		基	10	作業に応じて計上	固定式視線誘導柱基礎ブロック	800×800×1300	個	10	作業に応じて計上	法 止 め ブ ロ ッ ク		個	10	作業、及び必要に応じて計上	土 木 一 般 世 話 役		人		表3.1	特 殊 作 業 員		人		〃	普 通 作 業 員		人		〃	トラック(クレーン装置付)運転	積載質量4t、2.9t吊	h		〃	バックホウ(クレーン機能付)運転	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	日		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計					機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項	トラック(クレーン装置付)	積載質量4t、2.9t吊	機-1		バックホウ(クレーン機能付)	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 賃料数量→1.21	日当り施工量	7.8 (基/日)	日当り施工量	10.6 (基/日)	記載の修正
施工歩掛コード	WA162970																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																
固定式視線誘導柱		基	10	作業に応じて計上																																																																																																																																																
固定式視線誘導柱基礎ブロック	800×800×1300	個	10	作業に応じて計上																																																																																																																																																
法 止 め ブ ロ ッ ク		個	10	作業、及び必要に応じて計上																																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																
トラック(クレーン装置付)運転	積載質量4t、2.9t吊	h		〃																																																																																																																																																
バックホウ(クレーン機能付)運転	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	日		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																	
トラック(クレーン装置付)	積載質量4t、2.9t吊	機-1																																																																																																																																																		
バックホウ(クレーン機能付)	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 賃料数量→1.21																																																																																																																																																	
日当り施工量	7.8 (基/日)																																																																																																																																																			
日当り施工量	10.6 (基/日)																																																																																																																																																			
施工歩掛コード	WA162970																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																
固定式視線誘導柱		基	10	作業に応じて計上																																																																																																																																																
固定式視線誘導柱基礎ブロック	800×800×1300	個	10	作業に応じて計上																																																																																																																																																
法 止 め ブ ロ ッ ク		個	10	作業、及び必要に応じて計上																																																																																																																																																
土 木 一 般 世 話 役		人		表3.1																																																																																																																																																
特 殊 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																
普 通 作 業 員		人		〃																																																																																																																																																
トラック(クレーン装置付)運転	積載質量4t、2.9t吊	h		〃																																																																																																																																																
バックホウ(クレーン機能付)運転	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	日		〃																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																	
トラック(クレーン装置付)	積載質量4t、2.9t吊	機-1																																																																																																																																																		
バックホウ(クレーン機能付)	クロー型、排出5'ス対策型、山積0.45m3、2.9t吊	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 賃料数量→1.21																																																																																																																																																	
日当り施工量	7.8 (基/日)																																																																																																																																																			
日当り施工量	10.6 (基/日)																																																																																																																																																			

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																																																																																																						
<p>8. 廃材運搬歩掛</p> <p>廃材運搬の歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 ダンプトラック廃材運搬歩掛(1回当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="12">ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積</th> </tr> <tr> <th>運搬距離 (km)</th> <th>10.0 以下</th> <th>20.0 以下</th> <th>30.0 以下</th> <th>40.0 以下</th> <th>50.0 以下</th> <th>60.0 以下</th> <th>70.0 以下</th> <th>80.0 以下</th> <th>90.0 以下</th> <th>100.0 以下</th> <th>110.0 以下</th> <th>120.0 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.4</td> <td>3.9</td> <td>4.4</td> <td>4.8</td> <td>5.3</td> <td>5.8</td> <td>6.3</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. 運搬距離が120kmを超える場合は別途考慮する。 4. DID(人口集中地区)の有無に係わらず適用する。</p> <p>9. 単価表</p> <p>(1)ランブルストリップス工1現場当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×D</td> <td>表4.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>路面切削機</td> <td>ランブルストリップス専用機</td> <td>日</td> <td>1×D</td> <td>表3.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>切削損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>積載質量4t積</td> <td>日</td> <td>1×D</td> <td>表3.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D:1現場当り施工日数(日)</p> <p>(2)機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>ランブルストリップス専用機</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 27 機械損料数量 → 1.50</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)</td> <td>積載質量4t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 37 機械損料数量 → 1.60</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック (廃材運搬)</td> <td>積載質量4t積</td> <td>機-7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ダンプトラックのタイヤ損耗費区分は、いずれも「良好」とする</p>	ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積												運搬距離 (km)	10.0 以下	20.0 以下	30.0 以下	40.0 以下	50.0 以下	60.0 以下	70.0 以下	80.0 以下	90.0 以下	100.0 以下	110.0 以下	120.0 以下	運搬時間 (h)	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1×D	表4.1、表5.1	特殊作業員		〃	1×D	〃	普通作業員		〃	3×D	〃	路面切削機	ランブルストリップス専用機	日	1×D	表3.1、表5.1	切削損耗費		式	1	表6.1	ダンプトラック	積載質量4t積	日	1×D	表3.1、表5.1	諸雑費		式	1	表7.1	計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	路面切削機	ランブルストリップス専用機	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 27 機械損料数量 → 1.50	ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)	積載質量4t積	機-22	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 37 機械損料数量 → 1.60	ダンプトラック (廃材運搬)	積載質量4t積	機-7		<p>8. 廃材運搬歩掛</p> <p>廃材運搬の歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 ダンプトラック廃材運搬歩掛(1回当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="12">ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積</th> </tr> <tr> <th>運搬距離 (km)</th> <th>10.0 以下</th> <th>20.0 以下</th> <th>30.0 以下</th> <th>40.0 以下</th> <th>50.0 以下</th> <th>60.0 以下</th> <th>70.0 以下</th> <th>80.0 以下</th> <th>90.0 以下</th> <th>100.0 以下</th> <th>110.0 以下</th> <th>120.0 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運搬時間 (h)</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td>3.4</td> <td>3.9</td> <td>4.4</td> <td>4.8</td> <td>5.3</td> <td>5.8</td> <td>6.3</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. 運搬距離が120kmを超える場合は別途考慮する。 4. DID(人口集中地区)の有無に係わらず適用する。</p> <p>9. 単価表</p> <p>(1)ランブルストリップス工1現場当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×D</td> <td>表4.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>路面切削機</td> <td>ランブルストリップス専用機</td> <td>日</td> <td>1×D</td> <td>表3.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>切削損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表6.1</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>積載質量4t積</td> <td>日</td> <td>1×D</td> <td>表3.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D:1現場当り施工日数(日)</p> <p>(2)機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>ランブルストリップス専用機</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 31 機械損料数量 → 1.50</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)</td> <td>積載質量4t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 29 機械損料数量 → 1.60</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック (廃材運搬)</td> <td>積載質量4t積</td> <td>機-7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ダンプトラックのタイヤ損耗費区分は、いずれも「良好」とする</p>	ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積												運搬距離 (km)	10.0 以下	20.0 以下	30.0 以下	40.0 以下	50.0 以下	60.0 以下	70.0 以下	80.0 以下	90.0 以下	100.0 以下	110.0 以下	120.0 以下	運搬時間 (h)	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1×D	表4.1、表5.1	特殊作業員		〃	1×D	〃	普通作業員		〃	3×D	〃	路面切削機	ランブルストリップス専用機	日	1×D	表3.1、表5.1	切削損耗費		式	1	表6.1	ダンプトラック	積載質量4t積	日	1×D	表3.1、表5.1	諸雑費		式	1	表7.1	計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	路面切削機	ランブルストリップス専用機	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 31 機械損料数量 → 1.50	ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)	積載質量4t積	機-22	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 29 機械損料数量 → 1.60	ダンプトラック (廃材運搬)	積載質量4t積	機-7		<p style="text-align: center;">記載の修正</p> <p style="text-align: center;">記載の修正</p>
ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積																																																																																																																																																																																																								
運搬距離 (km)	10.0 以下	20.0 以下	30.0 以下	40.0 以下	50.0 以下	60.0 以下	70.0 以下	80.0 以下	90.0 以下	100.0 以下	110.0 以下	120.0 以下																																																																																																																																																																																												
運搬時間 (h)	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	1×D	表4.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3×D	〃																																																																																																																																																																																																				
路面切削機	ランブルストリップス専用機	日	1×D	表3.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
切削損耗費		式	1	表6.1																																																																																																																																																																																																				
ダンプトラック	積載質量4t積	日	1×D	表3.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表7.1																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																								
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																																																					
路面切削機	ランブルストリップス専用機	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 27 機械損料数量 → 1.50																																																																																																																																																																																																					
ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)	積載質量4t積	機-22	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 37 機械損料数量 → 1.60																																																																																																																																																																																																					
ダンプトラック (廃材運搬)	積載質量4t積	機-7																																																																																																																																																																																																						
ダンプトラック 普通・ディーゼル 4t積																																																																																																																																																																																																								
運搬距離 (km)	10.0 以下	20.0 以下	30.0 以下	40.0 以下	50.0 以下	60.0 以下	70.0 以下	80.0 以下	90.0 以下	100.0 以下	110.0 以下	120.0 以下																																																																																																																																																																																												
運搬時間 (h)	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3																																																																																																																																																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	1×D	表4.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員		〃	1×D	〃																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	3×D	〃																																																																																																																																																																																																				
路面切削機	ランブルストリップス専用機	日	1×D	表3.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
切削損耗費		式	1	表6.1																																																																																																																																																																																																				
ダンプトラック	積載質量4t積	日	1×D	表3.1、表5.1																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表7.1																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																								
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																																																																																																					
路面切削機	ランブルストリップス専用機	機-18	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 31 機械損料数量 → 1.50																																																																																																																																																																																																					
ダンプトラック (切削廃材場内小運搬)	積載質量4t積	機-22	運転労務数量 → 1.00 燃料消費量 → 29 機械損料数量 → 1.60																																																																																																																																																																																																					
ダンプトラック (廃材運搬)	積載質量4t積	機-7																																																																																																																																																																																																						

資料名：令和5年度 土木工事標準積算基準書 参考資料 (道路部門) 新旧対比表

担当課：道路建設課

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																																						
<p>6. 単 価 表 (1) クラック清掃・充填材注入100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">WA167510</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 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>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通 2.0t</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>充 填 材</td> <td>加熱注入式</td> <td>kg</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</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 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 11 賃料数量 → 1.06</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通 2.0t</td> <td>機-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA167510	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		〃		〃	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	日		〃	ト ラ ッ ク	普通 2.0t	h		〃	充 填 材	加熱注入式	kg		式4.1	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	機-16	燃料消費量 → 11 賃料数量 → 1.06	ト ラ ッ ク	普通 2.0t	機-6		<p>6. 単 価 表 (1) クラック清掃・充填材注入100m当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">WA167510</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 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>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通 2.0t</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>充 填 材</td> <td>加熱注入式</td> <td>kg</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>名 称</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 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 9 賃料数量 → 1.06</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>普通 2.0t</td> <td>機-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA167510	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		〃		〃	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	日		〃	ト ラ ッ ク	普通 2.0t	h		〃	充 填 材	加熱注入式	kg		式4.1	諸 雑 費		式	1	表4.1	計					名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	機-16	燃料消費量 → 9 賃料数量 → 1.06	ト ラ ッ ク	普通 2.0t	機-6		<p>記載の修正</p>
施工歩掛コード	WA167510																																																																																																																							
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		〃		〃																																																																																																																				
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	日		〃																																																																																																																				
ト ラ ッ ク	普通 2.0t	h		〃																																																																																																																				
充 填 材	加熱注入式	kg		式4.1																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																				
計																																																																																																																								
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																					
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	機-16	燃料消費量 → 11 賃料数量 → 1.06																																																																																																																					
ト ラ ッ ク	普通 2.0t	機-6																																																																																																																						
施工歩掛コード	WA167510																																																																																																																							
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		〃		〃																																																																																																																				
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	日		〃																																																																																																																				
ト ラ ッ ク	普通 2.0t	h		〃																																																																																																																				
充 填 材	加熱注入式	kg		式4.1																																																																																																																				
諸 雑 費		式	1	表4.1																																																																																																																				
計																																																																																																																								
名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																					
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 可搬式・スクリュー・エンジン掛 2.0m3/min	機-16	燃料消費量 → 9 賃料数量 → 1.06																																																																																																																					
ト ラ ッ ク	普通 2.0t	機-6																																																																																																																						

資料名：令和5年度 土木工事標準積算基準書 参考資料（道路部門） 新旧対比表

担当課：道路建設課

現 行	改 定 (案)	適 用																																																																																																														
<p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 春先堆積土清掃・集積・積込</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA168230</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工区分 ①機械 ②人力</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>6. 単価表</p> <p>(1) 春先堆積土清掃・集積・積込1km当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA168230</td> </tr> </table> <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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ賃料</td> <td>排出ガス対策型 山積0.34~0.35m³</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) 機械運転時間単価表</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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 山積0.34~0.35m³</td> <td>機-29</td> <td>燃料消費量→15 賃料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA168230	施工単位	km	施工区分	入力条件			各種	J1			施工区分 ①機械 ②人力			施工歩掛コード	WA168230	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表3.1	普通作業員		人		〃	ホイールローダ賃料	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	日		〃	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	ホイールローダ	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	機-29	燃料消費量→15 賃料数量→1.00	<p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 春先堆積土清掃・集積・積込</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA168230</td> <td>施工単位</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工区分 ①機械 ②人力</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>6. 単価表</p> <p>(1) 春先堆積土清掃・集積・積込1km当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WA168230</td> </tr> </table> <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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ賃料</td> <td>排出ガス対策型 山積0.34~0.35m³</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) 機械運転時間単価表</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>ホイールローダ</td> <td>排出ガス対策型 山積0.34~0.35m³</td> <td>機-29</td> <td>燃料消費量→14 賃料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WA168230	施工単位	km	施工区分	入力条件			各種	J1			施工区分 ①機械 ②人力			施工歩掛コード	WA168230	名称	規格	単位	数量	摘要	世話役		人		表3.1	普通作業員		人		〃	ホイールローダ賃料	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	日		〃	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	ホイールローダ	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	機-29	燃料消費量→14 賃料数量→1.00	<p>記載の修正</p>
施工歩掛コード	WA168230	施工単位	km																																																																																																													
施工区分	入力条件																																																																																																															
各種	J1																																																																																																															
	施工区分 ①機械 ②人力																																																																																																															
施工歩掛コード	WA168230																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																												
世話役		人		表3.1																																																																																																												
普通作業員		人		〃																																																																																																												
ホイールローダ賃料	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	日		〃																																																																																																												
諸雑費		式	1																																																																																																													
計																																																																																																																
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																													
ホイールローダ	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	機-29	燃料消費量→15 賃料数量→1.00																																																																																																													
施工歩掛コード	WA168230	施工単位	km																																																																																																													
施工区分	入力条件																																																																																																															
各種	J1																																																																																																															
	施工区分 ①機械 ②人力																																																																																																															
施工歩掛コード	WA168230																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																												
世話役		人		表3.1																																																																																																												
普通作業員		人		〃																																																																																																												
ホイールローダ賃料	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	日		〃																																																																																																												
諸雑費		式	1																																																																																																													
計																																																																																																																
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																													
ホイールローダ	排出ガス対策型 山積0.34~0.35m ³	機-29	燃料消費量→14 賃料数量→1.00																																																																																																													