

正	誤																																																																																																																																		
<h2 style="margin: 0;">7. 道 路 工</h2> <p>①・② [略]</p> <p>③ 砂利舗装工</p> <p>1. ～5. [略]</p> <p>6. 単価表</p> <p>(1) 砂利舗装工（機械） 100m²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 4. 2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>舗 設 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5. 1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m³</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4. 2</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>振 動 ロ ー ラ 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～<u>4</u>t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4. 4 必要に応じて計上する</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) [略]</p> <p>(3) 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>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m³</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m³</td> <td>機-30</td> <td>運転時間=5.7hr/日</td> </tr> <tr> <td>振 動 ロ ー ラ</td> <td>排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～<u>4</u>t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>機-31</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 4. 2	普 通 作 業 員		〃		〃	舗 設 材		m ³		式 5. 1	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	h		表 4. 2	小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	日		〃	振 動 ロ ー ラ 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>4</u> t	〃		表 4. 4 必要に応じて計上する	〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	〃		〃	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)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	機-1		小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	機-30	運転時間=5.7hr/日	振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>4</u> t	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38	〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	機-31	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59	<h2 style="margin: 0;">7. 道 路 工</h2> <p>①・② [略]</p> <p>③ 砂利舗装工</p> <p>1. ～5. [略]</p> <p>6. 単価表</p> <p>(1) 砂利舗装工（機械） 100m²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 4. 2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>舗 設 材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式 5. 1</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m³</td> <td>h</td> <td></td> <td>表 4. 2</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>振 動 ロ ー ラ 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～<u>5</u>t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表 4. 4 必要に応じて計上する</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) [略]</p> <p>(3) 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>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m³</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m³</td> <td>機-30</td> <td>運転時間=5.7hr/日</td> </tr> <tr> <td>振 動 ロ ー ラ</td> <td>排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～<u>5</u>t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>機-31</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	世 話 役		人		表 4. 2	普 通 作 業 員		〃		〃	舗 設 材		m ³		式 5. 1	バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	h		表 4. 2	小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	日		〃	振 動 ロ ー ラ 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>5</u> t	〃		表 4. 4 必要に応じて計上する	〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	〃		〃	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)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	機-1		小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	機-30	運転時間=5.7hr/日	振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>5</u> t	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38	〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	機-31	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																															
世 話 役		人		表 4. 2																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																															
舗 設 材		m ³		式 5. 1																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	h		表 4. 2																																																																																																																															
小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	日		〃																																																																																																																															
振 動 ロ ー ラ 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>4</u> t	〃		表 4. 4 必要に応じて計上する																																																																																																																															
〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	〃		〃																																																																																																																															
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)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	機-1																																																																																																																																	
小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	機-30	運転時間=5.7hr/日																																																																																																																																
振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>4</u> t	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38																																																																																																																																
〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	機-31	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																															
世 話 役		人		表 4. 2																																																																																																																															
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																																															
舗 設 材		m ³		式 5. 1																																																																																																																															
バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	h		表 4. 2																																																																																																																															
小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 運 転	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	日		〃																																																																																																																															
振 動 ロ ー ラ 運 転	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>5</u> t	〃		表 4. 4 必要に応じて計上する																																																																																																																															
〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	〃		〃																																																																																																																															
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)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.28m ³	機-1																																																																																																																																	
小 型 バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)	排出ガス対策型 (第 2 次基準値) バケツ容量0.13m ³	機-30	運転時間=5.7hr/日																																																																																																																																
振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型 (第 3 次基準値) コンバインド型 3～ <u>5</u> t	機-28	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →21 機械賃料数量 →2.38																																																																																																																																
〃	ハンドガイド式 0.5～0.6t	機-31	運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →4.1 機械賃料数量 →1.59																																																																																																																																