

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																			
507	⑥アスファルト 注入工 5. 内訳書及び 単価表	<p style="text-align: center;">13章 道路維持修繕 ⑥ アスファルト注入工</p> <p>(5) ディストリビュータ運転1日当り単価表</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>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加熱用燃料費</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>運転用燃料費</td> <td></td> <td>円</td> <td>運転1h当り燃料消費量 ×T</td> <td>「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</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) ディストリビュータの運転日当り標準運転時間(T)は、4.3h/日とする。</p> <p>(6) 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>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m<sup>3</sup>/min 吐出圧力0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>普通型 2t積</td> <td>機-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1		加熱用燃料費		円		表4.4	運転用燃料費		円	運転1h当り燃料消費量 ×T	「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による	ディストリビュータ	自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ	日	1	機械損料	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	機-16	燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7	トラック	普通型 2t積	機-6		<p style="text-align: center;">13章 道路維持修繕 ⑥ アスファルト注入工</p> <p>(5) ディストリビュータ運転1日当り単価表</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>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加熱用燃料費</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td>表4.4</td> </tr> <tr> <td>運転用燃料費</td> <td></td> <td>円</td> <td>運転1h当り燃料消費量 ×T</td> <td>「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td>自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>普通型 6～6.5t積</td> <td>h</td> <td>4.3</td> <td>機械損料</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) ディストリビュータの運転日当り標準運転時間(T)は、4.3h/日とする。</p> <p>(6) 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>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m<sup>3</sup>/min 吐出圧力0.7MPa</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>普通型 2t積</td> <td>機-6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1		加熱用燃料費		円		表4.4	運転用燃料費		円	運転1h当り燃料消費量 ×T	「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による	ディストリビュータ	自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ	日	1	機械損料	トラック	普通型 6～6.5t積	h	4.3	機械損料	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	機-16	燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7	トラック	普通型 2t積	機-6	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
運転手(一般)		人	1																																																																																																			
加熱用燃料費		円		表4.4																																																																																																		
運転用燃料費		円	運転1h当り燃料消費量 ×T	「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による																																																																																																		
ディストリビュータ	自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ	日	1	機械損料																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																			
空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	機-16	燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7																																																																																																			
トラック	普通型 2t積	機-6																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																		
運転手(一般)		人	1																																																																																																			
加熱用燃料費		円		表4.4																																																																																																		
運転用燃料費		円	運転1h当り燃料消費量 ×T	「第2編1章一般事項 ②原動機燃料消費量」 による																																																																																																		
ディストリビュータ	自走式 (トラック架装式) タンク容量4,000～ 4,500ℓ	日	1	機械損料																																																																																																		
トラック	普通型 6～6.5t積	h	4.3	機械損料																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																			
計																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																			
空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	機-16	燃料消費量→58 機械賃料数量→1.7																																																																																																			
トラック	普通型 2t積	機-6																																																																																																				