

ページ	正	誤																																								
245	<p>表 7. 2 やぐらの設置・撤去歩掛（索道使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	備考	発動発電機運転	〃	1.5	排出ガス対策型（第1次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA	<p>表 7. 2 やぐらの設置・撤去歩掛（索道使用の場合）（1基1回当り）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>〃</td> <td>1.5</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	備考	発動発電機運転	〃	1.5	排出ガス対策型（第2次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA																								
名称	単位	数量	備考																																							
発動発電機運転	〃	1.5	排出ガス対策型（第1次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																							
名称	単位	数量	備考																																							
発動発電機運転	〃	1.5	排出ガス対策型（第2次基準値） ディーゼルエンジン駆動 75kVA																																							
249	<p>表 11. 5 移動区分、ボーリングマシン規格ごとの歩掛及び燃料消費量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">表 略</th> </tr> </thead> </table> <p>（注）発動発電機は「ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）」とする</p>	表 略				<p>表 11. 5 移動区分、ボーリングマシン規格ごとの歩掛及び燃料消費量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">表 略</th> </tr> </thead> </table> <p>（注）発動発電機は「ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第2次基準値）」とする</p>	表 略																																			
表 略																																										
表 略																																										
853	<p>6-1 砂利舗装工（機械）1m²当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 算出 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(7) 振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.5～0.6t</td> <td>1.59×表4.4</td> <td>供用日</td> <td>機賃 (P.133)</td> <td>幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(7) 振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機賃 (P.133)	幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合	<p>6-1 砂利舗装工（機械）1m²当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 算出 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(7) 振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.5～0.6t</td> <td>1.59×表4.4</td> <td>供用日</td> <td>機損1-1 (P.124)</td> <td>幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(7) 振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機損1-1 (P.124)	幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合																
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																					
(7) 振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機賃 (P.133)	幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合																																					
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																					
(7) 振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機損1-1 (P.124)	幅2.0m以上2.5m未満舗装面仕上げする場合																																					
854	<p>6-2 砂利舗装工（人力）1m²当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 算出 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(3) 振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>1.59×表4.4</td> <td>供用日</td> <td>機賃 (P.133)</td> <td>舗装面仕上げする場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 6. 1 各種機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>分類コード</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.5～0.6t</td> <td>0841 100 006 001</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	数量	単位	単価	備考	(3) 振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機賃 (P.133)	舗装面仕上げする場合	機械名	規格	分類コード	指定事項	振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	0841 100 006 001	運転労務数量→1.00 燃料消費量→4.1 機械賃料数量→1.59	<p>6-2 砂利舗装工（人力）1m²当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 算出 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(3) 振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式 0.5～0.6t</td> <td>1.59×表4.4</td> <td>供用日</td> <td>機損1-1 (P.124)</td> <td>舗装面仕上げする場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 6. 1 各種機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>分類コード</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式0.5～0.6t</td> <td>0841 100 006 001</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→4.1 機械損料数量→1.59</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(3) 振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機損1-1 (P.124)	舗装面仕上げする場合	機械名	規格	分類コード	指定事項	振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	0841 100 006 001	運転労務数量→1.00 燃料消費量→4.1 機械損料数量→1.59
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																					
(3) 振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機賃 (P.133)	舗装面仕上げする場合																																					
機械名	規格	分類コード	指定事項																																							
振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	0841 100 006 001	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	数量	単位	単価	備考																																					
(3) 振動ローラ	ハンドガイド式 0.5～0.6t	1.59×表4.4	供用日	機損1-1 (P.124)	舗装面仕上げする場合																																					
機械名	規格	分類コード	指定事項																																							
振動ローラ	ハンドガイド式0.5～0.6t	0841 100 006 001	運転労務数量→1.00 燃料消費量→4.1 機械損料数量→1.59																																							