

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																				
P31	⑤CAモルタル注入機械経費 所要日数1日当り単価表 <div style="text-align:right; border: 1px solid black; padding: 2px;">歩掛コード S360390</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; 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>乳剤タンク</td> <td>10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>給水タンク</td> <td>5t 用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>圧送ポンプ</td> <td>小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転日当り及び供用日当り</td> </tr> <tr> <td>乳剤用ポンプ</td> <td>φ50mmギヤポンプ 電動機</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>20KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>発動発電機</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事中一般水槽(5m3)</td> <td>汚水集水用</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>簡易配電盤</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>移動式クレーン 16t</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>CA モルタル運搬車</td> <td></td> <td>時間 日</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動プラント車</td> <td>簡易注入車</td> <td>時間</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>75KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>発動発電機</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	乳剤タンク	10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型	日		4 使用機械 供用日当り損料	給水タンク	5t 用	〃		〃	圧送ポンプ	小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m	〃		4 使用機械 運転日当り及び供用日当り	乳剤用ポンプ	φ50mmギヤポンプ 電動機	〃		〃	発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料	燃料	発動発電機	L			工事中一般水槽(5m3)	汚水集水用	日		4 使用機械 供用日当り損料	簡易配電盤		〃		〃	移動式クレーン 16t		〃		4 使用機械 賃料	CA モルタル運搬車		時間 日		4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料	燃料		L			移動プラント車	簡易注入車	時間		4 使用機械 運転時間当り損料	鉄製トロ	10 t	日		4 使用機械 運転日当り損料	発動発電機	75KVA	〃		4 使用機械 賃料	燃料	発動発電機	L			合計					1日当り		日	1		⑤CAモルタル注入機械経費 所要日数1日当り単価表 <div style="text-align:right; border: 1px solid black; padding: 2px;">歩掛コード S360390</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; 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>乳剤タンク</td> <td>10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>給水タンク</td> <td>5t 用</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>圧送ポンプ</td> <td>小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転日当り及び供用日当り</td> </tr> <tr> <td>乳剤用ポンプ</td> <td>φ50mmギヤポンプ 電動機</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>20KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>発動発電機</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事中一般水槽(5m3)</td> <td>汚水集水用</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>簡易配電盤</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>移動式クレーン 16t</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>CA モルタル運搬車</td> <td></td> <td>時間 日</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移動プラント車</td> <td>簡易注入車</td> <td>時間</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td></td> <td>4 使用機械 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>20KVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4 使用機械 賃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>発動発電機</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	乳剤タンク	10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型	日		4 使用機械 供用日当り損料	給水タンク	5t 用	〃		〃	圧送ポンプ	小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m	〃		4 使用機械 運転日当り及び供用日当り	乳剤用ポンプ	φ50mmギヤポンプ 電動機	〃		〃	発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料	燃料	発動発電機	L			工事中一般水槽(5m3)	汚水集水用	日		4 使用機械 供用日当り損料	簡易配電盤		〃		〃	移動式クレーン 16t		〃		4 使用機械 賃料	CA モルタル運搬車		時間 日		4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料	燃料		L			移動プラント車	簡易注入車	時間		4 使用機械 運転時間当り損料	鉄製トロ	10 t	日		4 使用機械 運転日当り損料	発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料	燃料	発動発電機	L			合計					1日当り		日	1	
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																	
	乳剤タンク	10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型	日		4 使用機械 供用日当り損料																																																																																																																																																																																	
	給水タンク	5t 用	〃		〃																																																																																																																																																																																	
	圧送ポンプ	小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m	〃		4 使用機械 運転日当り及び供用日当り																																																																																																																																																																																	
	乳剤用ポンプ	φ50mmギヤポンプ 電動機	〃		〃																																																																																																																																																																																	
	発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																	
	燃料	発動発電機	L																																																																																																																																																																																			
	工事中一般水槽(5m3)	汚水集水用	日		4 使用機械 供用日当り損料																																																																																																																																																																																	
	簡易配電盤		〃		〃																																																																																																																																																																																	
	移動式クレーン 16t		〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																	
	CA モルタル運搬車		時間 日		4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料																																																																																																																																																																																	
	燃料		L																																																																																																																																																																																			
	移動プラント車	簡易注入車	時間		4 使用機械 運転時間当り損料																																																																																																																																																																																	
	鉄製トロ	10 t	日		4 使用機械 運転日当り損料																																																																																																																																																																																	
発動発電機	75KVA	〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																		
燃料	発動発電機	L																																																																																																																																																																																				
合計																																																																																																																																																																																						
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																		
乳剤タンク	10t アジテータ付 又は 10t アジテータ付 加熱保温型	日		4 使用機械 供用日当り損料																																																																																																																																																																																		
給水タンク	5t 用	〃		〃																																																																																																																																																																																		
圧送ポンプ	小型うず巻ポンプ φ40mm 揚程 10m	〃		4 使用機械 運転日当り及び供用日当り																																																																																																																																																																																		
乳剤用ポンプ	φ50mmギヤポンプ 電動機	〃		〃																																																																																																																																																																																		
発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																		
燃料	発動発電機	L																																																																																																																																																																																				
工事中一般水槽(5m3)	汚水集水用	日		4 使用機械 供用日当り損料																																																																																																																																																																																		
簡易配電盤		〃		〃																																																																																																																																																																																		
移動式クレーン 16t		〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																		
CA モルタル運搬車		時間 日		4 使用機械 運転時間当り損料 及び供用日当り損料																																																																																																																																																																																		
燃料		L																																																																																																																																																																																				
移動プラント車	簡易注入車	時間		4 使用機械 運転時間当り損料																																																																																																																																																																																		
鉄製トロ	10 t	日		4 使用機械 運転日当り損料																																																																																																																																																																																		
発動発電機	20KVA	〃		4 使用機械 賃料																																																																																																																																																																																		
燃料	発動発電機	L																																																																																																																																																																																				
合計																																																																																																																																																																																						
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																			
	3 CAモルタル硬化物等処理費 1m当り単価表 <div style="text-align:right; border: 1px solid black; padding: 2px;">歩掛コード S360351</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; 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>CAモルタル硬化物</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>2 標準歩掛 (4)</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	CAモルタル硬化物		t		2 標準歩掛 (4)	汚水		〃		〃	合計					1m当り		m	100		3 CAモルタル硬化物等処理費 1m当り単価表 <div style="text-align:right; border: 1px solid black; padding: 2px;">歩掛コード S360351</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; 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>CAモルタル硬化物</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>2 標準歩掛 (4)</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	CAモルタル硬化物		t		2 標準歩掛 (4)	汚水		〃		〃	合計					1m当り		m	100																																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																		
CAモルタル硬化物		t		2 標準歩掛 (4)																																																																																																																																																																																		
汚水		〃		〃																																																																																																																																																																																		
合計																																																																																																																																																																																						
1m当り		m	100																																																																																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																		
CAモルタル硬化物		t		2 標準歩掛 (4)																																																																																																																																																																																		
汚水		〃		〃																																																																																																																																																																																		
合計																																																																																																																																																																																						
1m当り		m	100																																																																																																																																																																																			

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																														
P32	<p>4 突起部注入 1箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360360</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>特殊作業員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>2標準歩掛(5)</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>モーター運転手</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>軌道工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>樹脂</td><td>10MN/mタイプ</td><td>L</td><td></td><td>3材料費(3)</td></tr> <tr><td>発泡ホリエチレン</td><td>30×30×190 ハックアップ材</td><td>個</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>注入袋</td><td>樹脂用</td><td>枚</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>機械経費</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3)</td></tr> <tr><td>CAモルタル費</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照</td></tr> <tr><td>注入袋</td><td>CAモルタル用</td><td>枚</td><td></td><td>3材料費(3)</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>材料の</td><td>%</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1箇所当り</td><td></td><td>箇所</td><td>100</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">①突起部注入機械経費 所要日数1日当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360361</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>樹脂材料運搬車</td><td></td><td>時間 日</td><td></td><td>4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料</td></tr> <tr><td>燃料(軽油)</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鉄製トロ</td><td>10t</td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3)運転日当り損料</td></tr> <tr><td>ハンドミキサ</td><td>φ115×390</td><td>日 日</td><td></td><td>4使用機械(3) _____ 供用日当り損料</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>2KVA</td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3) 賃料</td></tr> <tr><td>ガソリン</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1日当り</td><td></td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360360	名称	規格	単位	数量	摘要	特殊作業員		人		2標準歩掛(5)	普通作業員		〃		〃	モーター運転手		〃		〃	軌道工		〃		〃	樹脂	10MN/mタイプ	L		3材料費(3)	発泡ホリエチレン	30×30×190 ハックアップ材	個		〃	注入袋	樹脂用	枚		〃	機械経費		日		4使用機械(3)	CAモルタル費		m3		2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照	注入袋	CAモルタル用	枚		3材料費(3)	諸雑費	材料の	%		〃	合計					1箇所当り		箇所	100		歩掛コード	S360361	名称	規格	単位	数量	摘要	樹脂材料運搬車		時間 日		4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料	燃料(軽油)		L			鉄製トロ	10t	日		4使用機械(3)運転日当り損料	ハンドミキサ	φ115×390	日 日		4使用機械(3) _____ 供用日当り損料	発動発電機	2KVA	日		4使用機械(3) 賃料	ガソリン		L			合計					1日当り		日	1		<p>4 突起部注入 1箇所当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360360</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>特殊作業員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>2標準歩掛(5)</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>モーター運転手</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>軌道工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>樹脂</td><td>10MN/mタイプ</td><td>L</td><td></td><td>3材料費(3)</td></tr> <tr><td>発泡ホリエチレン</td><td>30×30×190 ハックアップ材</td><td>個</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>注入袋</td><td>樹脂用</td><td>枚</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>機械経費</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3)</td></tr> <tr><td>CAモルタル費</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照</td></tr> <tr><td>注入袋</td><td>CAモルタル用</td><td>枚</td><td></td><td>3材料費(3)</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>材料の</td><td>%</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1箇所当り</td><td></td><td>箇所</td><td>100</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">①突起部注入機械経費 所要日数1日当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360361</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>樹脂材料運搬車</td><td></td><td>時間 日</td><td></td><td>4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料</td></tr> <tr><td>燃料(軽油)</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鉄製トロ</td><td>10t</td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3)運転日当り損料</td></tr> <tr><td>ハンドミキサ</td><td>電気ドリル適用</td><td>日 日</td><td></td><td>4使用機械(3) _____ 運転日当り損料 供用日当り損料</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>2KVA</td><td>日</td><td></td><td>4使用機械(3) 賃料</td></tr> <tr><td>ガソリン</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1日当り</td><td></td><td>日</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360360	名称	規格	単位	数量	摘要	特殊作業員		人		2標準歩掛(5)	普通作業員		〃		〃	モーター運転手		〃		〃	軌道工		〃		〃	樹脂	10MN/mタイプ	L		3材料費(3)	発泡ホリエチレン	30×30×190 ハックアップ材	個		〃	注入袋	樹脂用	枚		〃	機械経費		日		4使用機械(3)	CAモルタル費		m3		2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照	注入袋	CAモルタル用	枚		3材料費(3)	諸雑費	材料の	%		〃	合計					1箇所当り		箇所	100		歩掛コード	S360361	名称	規格	単位	数量	摘要	樹脂材料運搬車		時間 日		4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料	燃料(軽油)		L			鉄製トロ	10t	日		4使用機械(3)運転日当り損料	ハンドミキサ	電気ドリル適用	日 日		4使用機械(3) _____ 運転日当り損料 供用日当り損料	発動発電機	2KVA	日		4使用機械(3) 賃料	ガソリン		L			合計					1日当り		日	1	
歩掛コード	S360360																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員		人		2標準歩掛(5)																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
モーター運転手		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
軌道工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
樹脂	10MN/mタイプ	L		3材料費(3)																																																																																																																																																																																																																																												
発泡ホリエチレン	30×30×190 ハックアップ材	個		〃																																																																																																																																																																																																																																												
注入袋	樹脂用	枚		〃																																																																																																																																																																																																																																												
機械経費		日		4使用機械(3)																																																																																																																																																																																																																																												
CAモルタル費		m3		2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照																																																																																																																																																																																																																																												
注入袋	CAモルタル用	枚		3材料費(3)																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	材料の	%		〃																																																																																																																																																																																																																																												
合計																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り		箇所	100																																																																																																																																																																																																																																													
歩掛コード	S360361																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																												
樹脂材料運搬車		時間 日		4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
燃料(軽油)		L																																																																																																																																																																																																																																														
鉄製トロ	10t	日		4使用機械(3)運転日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
ハンドミキサ	φ115×390	日 日		4使用機械(3) _____ 供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	2KVA	日		4使用機械(3) 賃料																																																																																																																																																																																																																																												
ガソリン		L																																																																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																																																																
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																																																																													
歩掛コード	S360360																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員		人		2標準歩掛(5)																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
モーター運転手		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
軌道工		〃		〃																																																																																																																																																																																																																																												
樹脂	10MN/mタイプ	L		3材料費(3)																																																																																																																																																																																																																																												
発泡ホリエチレン	30×30×190 ハックアップ材	個		〃																																																																																																																																																																																																																																												
注入袋	樹脂用	枚		〃																																																																																																																																																																																																																																												
機械経費		日		4使用機械(3)																																																																																																																																																																																																																																												
CAモルタル費		m3		2 CAモルタル注入(一括積算) ② 2) 参照																																																																																																																																																																																																																																												
注入袋	CAモルタル用	枚		3材料費(3)																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費	材料の	%		〃																																																																																																																																																																																																																																												
合計																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り		箇所	100																																																																																																																																																																																																																																													
歩掛コード	S360361																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																												
樹脂材料運搬車		時間 日		4使用機械(3) 運転時間当り損料 供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
燃料(軽油)		L																																																																																																																																																																																																																																														
鉄製トロ	10t	日		4使用機械(3)運転日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
ハンドミキサ	電気ドリル適用	日 日		4使用機械(3) _____ 運転日当り損料 供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	2KVA	日		4使用機械(3) 賃料																																																																																																																																																																																																																																												
ガソリン		L																																																																																																																																																																																																																																														
合計																																																																																																																																																																																																																																																
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																																																																													

ページ	正	誤																																																																																																																																																								
P37	<p>4 使用機械</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用目的</th> <th>機械名</th> <th>仕様</th> <th>称呼</th> <th>数量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入</td> <td>レール山越器</td> <td>1.5 t</td> <td>組</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌道モーター 又は特種車</td> <td>290PS 又は I 形</td> <td>両</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール山越器</td> <td>1.5 t</td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料運搬等</td> <td>軌道モーター 又は特種車</td> <td>290PS 又は I 形</td> <td>両</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">樹脂注入</td> <td>樹脂注入機</td> <td>200W</td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>1KVA</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">レール締結</td> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動式</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール面整正</td> <td>トラックマスター</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 材料運搬等の軌道モーター又は特種車（I 形）の運転時間は、軌道延長 100m 当り 0.7h 稼働とする。</p> <p>2. 機械損料は、軌道工用機械損料算定表による。</p> <p>5 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> レール敷設作業の作業量は、250m/日（軌道延長）とする。 <p>・材料倉庫経費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>仮設備</th> <th>設備費</th> <th>単位</th> <th>率</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材料倉庫</td> <td>ロングレール据付労務費の</td> <td>%</td> <td>1.5</td> <td>仮設費を含む。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 締結装置等の支給材料用である。</p>	使用目的	機械名	仕様	称呼	数量	記 事	ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入	レール山越器	1.5 t	組	15		軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1		鉄製トロ	10 t	台	3		レール山越器	1.5 t	組	2		材料運搬等	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1		鉄製トロ	10 t	台	3		樹脂注入	樹脂注入機	200W	組	2		発動発電機	1KVA	台	2	賃料	レール締結	ボルト緊解機	電動式	〃	2		発動発電機	2KVA	〃	2		レール面整正	トラックマスター		〃	1		仮設備	設備費	単位	率	記 事	材料倉庫	ロングレール据付労務費の	%	1.5	仮設費を含む。	<p>4 使用機械</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用目的</th> <th>機械名</th> <th>仕様</th> <th>称呼</th> <th>数量</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入</td> <td>レール山越器</td> <td>1.5 t</td> <td>組</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軌道モーター 又は特種車</td> <td>290PS 又は I 形</td> <td>両</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール山越器</td> <td>1.5 t</td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料運搬等</td> <td>軌道モーター 又は特種車</td> <td>290PS 又は I 形</td> <td>両</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">樹脂注入</td> <td>樹脂注入機</td> <td>200W</td> <td>組</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>1KVA</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">レール締結</td> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動式</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>レール面整正</td> <td>トラックマスター</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 材料運搬等の軌道モーター又は特種車（I 形）の運転時間は、軌道延長 100m 当り 0.7h 稼働とする。</p> <p>2. 機械損料は、軌道工用機械損料算定表による。</p> <p>5 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> レール敷設作業の作業量は、250m/日（軌道延長）とする。 <p>・材料倉庫経費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>仮設備</th> <th>設備費</th> <th>単位</th> <th>率</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材料倉庫</td> <td>ロングレール据付労務費の</td> <td>%</td> <td>1.5</td> <td>仮設費を含む。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 締結装置等の支給材料用である。</p>	使用目的	機械名	仕様	称呼	数量	記 事	ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入	レール山越器	1.5 t	組	15		軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1		鉄製トロ	10 t	台	3		レール山越器	1.5 t	組	2		材料運搬等	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1		鉄製トロ	10 t	台	3		樹脂注入	樹脂注入機	200W	組	2		発動発電機	1KVA	台	2	賃料	レール締結	ボルト緊解機	電動式	〃	2		発動発電機	2KVA	〃	2	賃料	レール面整正	トラックマスター		〃	1		仮設備	設備費	単位	率	記 事	材料倉庫	ロングレール据付労務費の	%	1.5	仮設費を含む。
使用目的	機械名	仕様	称呼	数量	記 事																																																																																																																																																					
ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入	レール山越器	1.5 t	組	15																																																																																																																																																						
	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1																																																																																																																																																						
	鉄製トロ	10 t	台	3																																																																																																																																																						
	レール山越器	1.5 t	組	2																																																																																																																																																						
材料運搬等	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1																																																																																																																																																						
	鉄製トロ	10 t	台	3																																																																																																																																																						
樹脂注入	樹脂注入機	200W	組	2																																																																																																																																																						
	発動発電機	1KVA	台	2	賃料																																																																																																																																																					
レール締結	ボルト緊解機	電動式	〃	2																																																																																																																																																						
	発動発電機	2KVA	〃	2																																																																																																																																																						
レール面整正	トラックマスター		〃	1																																																																																																																																																						
仮設備	設備費	単位	率	記 事																																																																																																																																																						
材料倉庫	ロングレール据付労務費の	%	1.5	仮設費を含む。																																																																																																																																																						
使用目的	機械名	仕様	称呼	数量	記 事																																																																																																																																																					
ロングレール据付 伸縮継目敷設 I J挿入	レール山越器	1.5 t	組	15																																																																																																																																																						
	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1																																																																																																																																																						
	鉄製トロ	10 t	台	3																																																																																																																																																						
	レール山越器	1.5 t	組	2																																																																																																																																																						
材料運搬等	軌道モーター 又は特種車	290PS 又は I 形	両	1																																																																																																																																																						
	鉄製トロ	10 t	台	3																																																																																																																																																						
樹脂注入	樹脂注入機	200W	組	2																																																																																																																																																						
	発動発電機	1KVA	台	2	賃料																																																																																																																																																					
レール締結	ボルト緊解機	電動式	〃	2																																																																																																																																																						
	発動発電機	2KVA	〃	2	賃料																																																																																																																																																					
レール面整正	トラックマスター		〃	1																																																																																																																																																						
仮設備	設備費	単位	率	記 事																																																																																																																																																						
材料倉庫	ロングレール据付労務費の	%	1.5	仮設費を含む。																																																																																																																																																						

ページ	正	誤																																																																																
P43	⑩レール敷設機械経費 1m当り単価表	⑩レール敷設機械経費 1m当り単価表																																																																																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360485</td> </tr> </table>	歩掛コード	S360485	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360485</td> </tr> </table>	歩掛コード	S360485																																																																												
	歩掛コード	S360485																																																																																
	歩掛コード	S360485																																																																																
	<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>レール山越器</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り</td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>運転日当り 供用日当り</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日 <u>且</u></td> <td></td> <td><u>運転日当り</u> <u>供用日当り</u></td> </tr> <tr> <td>燃料（カソリン）</td> <td>発動発電機 2KVA</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラックマスター</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	レール山越器		日		供用日当り	ボルト緊解機		日		運転日当り 供用日当り	発動発電機	2KVA	日 <u>且</u>		<u>運転日当り</u> <u>供用日当り</u>	燃料（カソリン）	発動発電機 2KVA	L			トラックマスター		日		供用日当り	合計					1 m 当り		m	100		<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>レール山越器</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り</td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>運転日当り 供用日当り</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td><u>賃料</u></td> </tr> <tr> <td>燃料（カソリン）</td> <td>発動発電機 2KVA</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラックマスター</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	レール山越器		日		供用日当り	ボルト緊解機		日		運転日当り 供用日当り	発動発電機	2KVA	日		<u>賃料</u>	燃料（カソリン）	発動発電機 2KVA	L			トラックマスター		日		供用日当り	合計					1 m 当り		m	100	
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	レール山越器		日		供用日当り																																																																													
	ボルト緊解機		日		運転日当り 供用日当り																																																																													
	発動発電機	2KVA	日 <u>且</u>		<u>運転日当り</u> <u>供用日当り</u>																																																																													
	燃料（カソリン）	発動発電機 2KVA	L																																																																															
トラックマスター		日		供用日当り																																																																														
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
レール山越器		日		供用日当り																																																																														
ボルト緊解機		日		運転日当り 供用日当り																																																																														
発動発電機	2KVA	日		<u>賃料</u>																																																																														
燃料（カソリン）	発動発電機 2KVA	L																																																																																
トラックマスター		日		供用日当り																																																																														
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100																																																																															
⑪材料運搬 1m当り単価表	⑪材料運搬 1m当り単価表																																																																																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360498</td> </tr> </table>	歩掛コード	S360498	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360498</td> </tr> </table>	歩掛コード	S360498																																																																													
歩掛コード	S360498																																																																																	
歩掛コード	S360498																																																																																	
<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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛（13）</td> </tr> <tr> <td>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>レール敷設材料運搬車</td> <td></td> <td>時間 日</td> <td></td> <td>運転時間当り 供用日当り</td> </tr> <tr> <td>燃料（軽油）</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛（13）	モーター運転手		人		人	レール敷設材料運搬車		時間 日		運転時間当り 供用日当り	燃料（軽油）		L			鉄製トロ	10 t	日			合計					1 m 当り		m	100		<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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛（13）</td> </tr> <tr> <td>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>レール敷設材料運搬車</td> <td></td> <td>時間 日</td> <td></td> <td>運転時間当り 供用日当り</td> </tr> <tr> <td>燃料（軽油）</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛（13）	モーター運転手		人		人	レール敷設材料運搬車		時間 日		運転時間当り 供用日当り	燃料（軽油）		L			鉄製トロ	10 t	日			合計					1 m 当り		m	100		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
軌道工		人		2標準歩掛（13）																																																																														
モーター運転手		人		人																																																																														
レール敷設材料運搬車		時間 日		運転時間当り 供用日当り																																																																														
燃料（軽油）		L																																																																																
鉄製トロ	10 t	日																																																																																
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
軌道工		人		2標準歩掛（13）																																																																														
モーター運転手		人		人																																																																														
レール敷設材料運搬車		時間 日		運転時間当り 供用日当り																																																																														
燃料（軽油）		L																																																																																
鉄製トロ	10 t	日																																																																																
合計																																																																																		
1 m 当り		m	100																																																																															

ページ	正	誤																																																																																																																												
P44	<p>3 伸縮継目敷設 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360490</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (7)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整正ピース</td> <td>鋼製 E J用</td> <td></td> <td></td> <td>3材料費</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360490	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛 (7)	普通作業員		〃		〃	整正ピース	鋼製 E J用			3材料費	合計					1組当り		組	1		<p>3 伸縮継目敷設 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360490</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (7)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整正ピース</td> <td>鋼製 E J用</td> <td></td> <td></td> <td>3材料費</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360490	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛 (7)	普通作業員		〃		〃	整正ピース	鋼製 E J用			3材料費	合計					1組当り		組	1																																																													
	歩掛コード	S360490																																																																																																																												
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																									
	軌道工		人		2標準歩掛 (7)																																																																																																																									
	普通作業員		〃		〃																																																																																																																									
	整正ピース	鋼製 E J用			3材料費																																																																																																																									
	合計																																																																																																																													
	1組当り		組	1																																																																																																																										
	歩掛コード	S360490																																																																																																																												
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																									
	軌道工		人		2標準歩掛 (7)																																																																																																																									
	普通作業員		〃		〃																																																																																																																									
	整正ピース	鋼製 E J用			3材料費																																																																																																																									
	合計																																																																																																																													
	1組当り		組	1																																																																																																																										
	<p>4 スラブ防錆処理 伸縮継目(EJ用) 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360491</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (10)</td> </tr> <tr> <td>防錆油</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>3材料費 (2)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360491	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人		2標準歩掛 (10)	防錆油		kg		3材料費 (2)	合計					1組当り		組	1		<p>4 スラブ防錆処理 伸縮継目(EJ用) 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360491</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (10)</td> </tr> <tr> <td>防錆油</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>3材料費 (2)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360491	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人		2標準歩掛 (10)	防錆油		kg		3材料費 (2)	合計					1組当り		組	1																																																																							
歩掛コード	S360491																																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
普通作業員		人		2標準歩掛 (10)																																																																																																																										
防錆油		kg		3材料費 (2)																																																																																																																										
合計																																																																																																																														
1組当り		組	1																																																																																																																											
歩掛コード	S360491																																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
普通作業員		人		2標準歩掛 (10)																																																																																																																										
防錆油		kg		3材料費 (2)																																																																																																																										
合計																																																																																																																														
1組当り		組	1																																																																																																																											
	<p>5 可変パッド注入(EJ用) 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360494</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (8)</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>可変パッド袋</td> <td>継目用</td> <td>枚</td> <td></td> <td>3材料費</td> </tr> <tr> <td>樹脂</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>その他雑材料</td> <td>樹脂の</td> <td>%</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入器</td> <td>200W</td> <td>日</td> <td></td> <td>4使用機械 運転日当り及び供用日当り</td> </tr> <tr> <td>内燃発電機</td> <td>1KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360494	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛 (8)	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	可変パッド袋	継目用	枚		3材料費	樹脂		kg		〃	その他雑材料	樹脂の	%		〃	樹脂注入器	200W	日		4使用機械 運転日当り及び供用日当り	内燃発電機	1KVA	日		賃料	燃料	ガソリン	L			合計					1組当り		組	1		<p>5 可変パッド注入(EJ用) 1組当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360494</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2標準歩掛 (8)</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>可変パッド袋</td> <td>継目用</td> <td>枚</td> <td></td> <td>3材料費</td> </tr> <tr> <td>樹脂</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>その他雑材料</td> <td>樹脂の</td> <td>%</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入器</td> <td>200W</td> <td>日</td> <td></td> <td>4使用機械 運転日当り及び供用日当り</td> </tr> <tr> <td>内燃発電機</td> <td>1KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360494	名称	規格	単位	数量	摘要	軌道工		人		2標準歩掛 (8)	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	可変パッド袋	継目用	枚		3材料費	樹脂		kg		〃	その他雑材料	樹脂の	%		〃	樹脂注入器	200W	日		4使用機械 運転日当り及び供用日当り	内燃発電機	1KVA	日		〃	燃料	ガソリン	L			合計					1組当り		組	1	
歩掛コード	S360494																																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
軌道工		人		2標準歩掛 (8)																																																																																																																										
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																										
普通作業員		〃		〃																																																																																																																										
可変パッド袋	継目用	枚		3材料費																																																																																																																										
樹脂		kg		〃																																																																																																																										
その他雑材料	樹脂の	%		〃																																																																																																																										
樹脂注入器	200W	日		4使用機械 運転日当り及び供用日当り																																																																																																																										
内燃発電機	1KVA	日		賃料																																																																																																																										
燃料	ガソリン	L																																																																																																																												
合計																																																																																																																														
1組当り		組	1																																																																																																																											
歩掛コード	S360494																																																																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																										
軌道工		人		2標準歩掛 (8)																																																																																																																										
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																										
普通作業員		〃		〃																																																																																																																										
可変パッド袋	継目用	枚		3材料費																																																																																																																										
樹脂		kg		〃																																																																																																																										
その他雑材料	樹脂の	%		〃																																																																																																																										
樹脂注入器	200W	日		4使用機械 運転日当り及び供用日当り																																																																																																																										
内燃発電機	1KVA	日		〃																																																																																																																										
燃料	ガソリン	L																																																																																																																												
合計																																																																																																																														
1組当り		組	1																																																																																																																											

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																								
P59	<p>2 運搬機械の編成替 1編成当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360650</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>各機械の編成替</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モーター運転手</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1編成当り</td> <td></td> <td>編成</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 機械保守 1式当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360655</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道モーター</td> <td>WD-H28B 290PS</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>特殊車(軌陸装置付)</td> <td>I形・抑速(155PS)</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1式当り</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 人車運転 1日当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360660</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>人車運転</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊車(軌陸装置付)</td> <td>I形抑速・逸走防止付(155PS)</td> <td>時間日</td> <td></td> <td>〃 運転時間当り及び供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td>3</td> <td>人車運転 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360650	名 称	規格	単位	数量	摘要	特殊作業員		人	2	各機械の編成替	普通作業員		〃	〃	〃	モーター運転手		〃	〃	〃	軌道工		〃	〃	〃	_____		—	—	_____	_____		—	—	_____	合計					1編成当り		編成	1		歩掛コード	S360655	名 称	規格	単位	数量	摘要	軌道モーター	WD-H28B 290PS	日		供用日当り損料	特殊車(軌陸装置付)	I形・抑速(155PS)	〃		〃	合計					1式当り		式	1		歩掛コード	S360660	名 称	規格	単位	数量	摘要	モーター運転手		人	3	人車運転	軌道工		〃	〃	〃	特殊車(軌陸装置付)	I形抑速・逸走防止付(155PS)	時間日		〃 運転時間当り及び供用日当り損料	燃料(軽油)		L			鉄製トロ	10 t	日	3	人車運転 運転日当り損料	合計					1日当り		日	1		<p>2 運搬機械の編成替 1編成当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360650</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>各機械の編成替</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モーター運転手</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td><u>特殊作業員</u></td> <td></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>〃</u></td> </tr> <tr> <td><u>普通作業員</u></td> <td></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>〃</u></td> <td><u>〃</u></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1編成当り</td> <td></td> <td>編成</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 機械保守 1式当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360655</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>軌道モーター</td> <td>WD-H28B 290PS</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>特殊車(軌陸装置付)</td> <td>I形・抑速(155PS)</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1式当り</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 人車運転 1日当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">S360660</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>人車運転</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊車(軌陸装置付)</td> <td>I形抑速・逸走防止付(155PS)</td> <td>時間日</td> <td></td> <td>〃 運転時間当り及び供用日当り損料</td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ</td> <td>10 t</td> <td>日</td> <td>3</td> <td>人車運転 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360650	名 称	規格	単位	数量	摘要	特殊作業員		人	2	各機械の編成替	普通作業員		〃	〃	〃	モーター運転手		〃	〃	〃	軌道工		〃	〃	〃	<u>特殊作業員</u>		<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>普通作業員</u>		<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	合計					1編成当り		編成	1		歩掛コード	S360655	名 称	規格	単位	数量	摘要	軌道モーター	WD-H28B 290PS	日		供用日当り損料	特殊車(軌陸装置付)	I形・抑速(155PS)	〃		〃	合計					1式当り		式	1		歩掛コード	S360660	名 称	規格	単位	数量	摘要	モーター運転手		人	3	人車運転	軌道工		〃	〃	〃	特殊車(軌陸装置付)	I形抑速・逸走防止付(155PS)	時間日		〃 運転時間当り及び供用日当り損料	燃料(軽油)		L			鉄製トロ	10 t	日	3	人車運転 運転日当り損料	合計					1日当り		日	1	
	歩掛コード	S360650																																																																																																																																																																																																																																								
	名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																					
	特殊作業員		人	2	各機械の編成替																																																																																																																																																																																																																																					
	普通作業員		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																					
	モーター運転手		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																					
	軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																					
	_____		—	—	_____																																																																																																																																																																																																																																					
	_____		—	—	_____																																																																																																																																																																																																																																					
	合計																																																																																																																																																																																																																																									
1編成当り		編成	1																																																																																																																																																																																																																																							
歩掛コード	S360655																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																						
軌道モーター	WD-H28B 290PS	日		供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
特殊車(軌陸装置付)	I形・抑速(155PS)	〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																										
1式当り		式	1																																																																																																																																																																																																																																							
歩掛コード	S360660																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																						
モーター運転手		人	3	人車運転																																																																																																																																																																																																																																						
軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																						
特殊車(軌陸装置付)	I形抑速・逸走防止付(155PS)	時間日		〃 運転時間当り及び供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
燃料(軽油)		L																																																																																																																																																																																																																																								
鉄製トロ	10 t	日	3	人車運転 運転日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																										
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																																																																							
歩掛コード	S360650																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	2	各機械の編成替																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																						
モーター運転手		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																						
軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																						
<u>特殊作業員</u>		<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>																																																																																																																																																																																																																																						
<u>普通作業員</u>		<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																										
1編成当り		編成	1																																																																																																																																																																																																																																							
歩掛コード	S360655																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																						
軌道モーター	WD-H28B 290PS	日		供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
特殊車(軌陸装置付)	I形・抑速(155PS)	〃		〃																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																										
1式当り		式	1																																																																																																																																																																																																																																							
歩掛コード	S360660																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																						
モーター運転手		人	3	人車運転																																																																																																																																																																																																																																						
軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																						
特殊車(軌陸装置付)	I形抑速・逸走防止付(155PS)	時間日		〃 運転時間当り及び供用日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
燃料(軽油)		L																																																																																																																																																																																																																																								
鉄製トロ	10 t	日	3	人車運転 運転日当り損料																																																																																																																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																																																																																																																										
1日当り		日	1																																																																																																																																																																																																																																							

6-4-3 スラブ軌道敷設工事（新幹線用） 【正誤表 R3.12】

ページ	正	誤																																																																																																																																						
P60	<p>5 レール転倒防止装置設置 1組当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>歩掛コード</td> <td>S360670</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>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td>レール転倒防止装置設置</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特種車(軌陸装置)</td> <td></td> <td>時間</td> <td></td> <td>〃 運転時間当り損料 <u>供用日当り損料</u></td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ 10t</td> <td>逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>簡易トロリー</td> <td>1t 積アルミ製・セフティーロック</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 運転日当り損料 <u>供用日当り損料</u></td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動トルク調整付 500N・m 対応</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u></td> </tr> <tr> <td>燃料(カソリン)</td> <td>発動発電機 2KVA</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360670	名称	規格	単位	数量	摘要	モーター運転手		人	6	レール転倒防止装置設置	軌道工		〃	〃	〃	普通作業員		〃	〃	〃	特種車(軌陸装置)		時間		〃 運転時間当り損料 <u>供用日当り損料</u>	燃料(軽油)		L			鉄製トロ 10t	逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台	日		〃 運転日当り損料	簡易トロリー	1t 積アルミ製・セフティーロック	日		〃 運転日当り損料 <u>供用日当り損料</u>	ボルト緊解機	電動トルク調整付 500N・m 対応	日		〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u>	発動発電機	2KVA	日		〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u>	燃料(カソリン)	発動発電機 2KVA	L			合計					1組当り		組	100		<p>5 レール転倒防止装置設置 1組当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>歩掛コード</td> <td>S360670</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>モーター運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td>レール転倒防止装置設置</td> </tr> <tr> <td>軌道工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特種車(軌陸装置)</td> <td></td> <td>時間</td> <td></td> <td>〃 運転時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄製トロ 10t</td> <td>逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>簡易トロリー</td> <td>1t 積アルミ製・セフティーロック</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 運転日当り損料</td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動トルク調整付 500N・m 対応</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 _____</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>2KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 _____</td> </tr> <tr> <td>燃料(カソリン)</td> <td>発動発電機 2KVA</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1組当り</td> <td></td> <td>組</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	歩掛コード	S360670	名称	規格	単位	数量	摘要	モーター運転手		人	6	レール転倒防止装置設置	軌道工		〃	〃	〃	普通作業員		〃	〃	〃	特種車(軌陸装置)		時間		〃 運転時間当り損料	燃料(軽油)		L			鉄製トロ 10t	逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台	日		〃 運転日当り損料	簡易トロリー	1t 積アルミ製・セフティーロック	日		〃 運転日当り損料	ボルト緊解機	電動トルク調整付 500N・m 対応	日		〃 _____	発動発電機	2KVA	日		〃 _____	燃料(カソリン)	発動発電機 2KVA	L			合計					1組当り		組	100	
歩掛コード	S360670																																																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																				
モーター運転手		人	6	レール転倒防止装置設置																																																																																																																																				
軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																				
普通作業員		〃	〃	〃																																																																																																																																				
特種車(軌陸装置)		時間		〃 運転時間当り損料 <u>供用日当り損料</u>																																																																																																																																				
燃料(軽油)		L																																																																																																																																						
鉄製トロ 10t	逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台	日		〃 運転日当り損料																																																																																																																																				
簡易トロリー	1t 積アルミ製・セフティーロック	日		〃 運転日当り損料 <u>供用日当り損料</u>																																																																																																																																				
ボルト緊解機	電動トルク調整付 500N・m 対応	日		〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u>																																																																																																																																				
発動発電機	2KVA	日		〃 <u>運転日当り損料</u> <u>供用日当り損料</u>																																																																																																																																				
燃料(カソリン)	発動発電機 2KVA	L																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																								
1組当り		組	100																																																																																																																																					
歩掛コード	S360670																																																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																				
モーター運転手		人	6	レール転倒防止装置設置																																																																																																																																				
軌道工		〃	〃	〃																																																																																																																																				
普通作業員		〃	〃	〃																																																																																																																																				
特種車(軌陸装置)		時間		〃 運転時間当り損料																																																																																																																																				
燃料(軽油)		L																																																																																																																																						
鉄製トロ 10t	逸走防止付 平板式 10t・1,435mm 4台	日		〃 運転日当り損料																																																																																																																																				
簡易トロリー	1t 積アルミ製・セフティーロック	日		〃 運転日当り損料																																																																																																																																				
ボルト緊解機	電動トルク調整付 500N・m 対応	日		〃 _____																																																																																																																																				
発動発電機	2KVA	日		〃 _____																																																																																																																																				
燃料(カソリン)	発動発電機 2KVA	L																																																																																																																																						
合計																																																																																																																																								
1組当り		組	100																																																																																																																																					