

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																				
P11	<p>4 機械所要台数表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">重量(t)</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">所要数</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>一次</th> <th>二次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レールガス圧接機 (TGP-119)</td> <td>鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)</td> <td>0.80</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.57</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.23</td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モータウインチ</td> <td>巻上能力 0.5t×40m/分</td> <td>0.23</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>必要により増加</td> </tr> <tr> <td>簡易トロリー</td> <td>1t積</td> <td>0.07</td> <td>〃</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動式</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4</td> <td>敷設工法の場合等</td> </tr> <tr> <td><u>発 動 発 電 機</u></td> <td><u>2KVA</u></td> <td><u>0.04</u></td> <td><u>〃</u></td> <td></td> <td><u>4</u></td> <td><u>敷設工法の場合等</u></td> </tr> <tr> <td>門形クレーン</td> <td>1.5t (電動ホイス付)</td> <td>1.12</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.73</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td>電動ホイス用 (明り区間)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)</td> <td>0.99</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>電動ホイス用 (トンネル区間)</td> </tr> <tr> <td>高 ローラ</td> <td>600mm (高さ調整式)</td> <td>0.06</td> <td>個</td> <td>44 (標準)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>低 ローラ</td> <td>180mm</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td>52 (標準)</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール吊上機</td> <td>1.5t吊り</td> <td>0.02</td> <td>台</td> <td>1 (標準)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール再熱処理装置</td> <td>頭部熱処理レールガス圧接用</td> <td>0.32</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラインダー</td> <td>各 種</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 配列工法の場合の所要数は「二次」を適用する。 2. 運送費は共通仮設費の率計上による。 3. レールガス圧接機に使用する発動発電機(15KVA)は、再熱処理に使用する発動発電機としても供用できる。 4. 締結ボルトは所定のトルクに緊締するものとする。(伸縮継目レールブレスの隙間調整等を含む) 5. 門形クレーンの費用は、他工事で設置する場合は計上しない。 6. 門形クレーン用電動ホイスとホイス用発動発電機の供用係数については、他工事と競合する場合は1.0とし、競合しない場合は1.3とする。 7. 機械損料は、軌道工事用機械損料算定表による。 8. モータカー等が必要な場合の経費は、別途計上する。 9. 発動発電機 35KVA (トンネル用) には、テルハに設置する照明器具用の電源を兼ねている。</p>	機械名	形式	重量(t)	単位	所要数		記 事	一次	二次	レールガス圧接機 (TGP-119)	鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)	0.80	式	1	1		発 動 発 電 機	15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.57	台	1	1		〃	5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.23	〃	3	2		モータウインチ	巻上能力 0.5t×40m/分	0.23	〃	1		必要により増加	簡易トロリー	1t積	0.07	〃		7		ボルト緊解機	電動式	0.01	〃		4	敷設工法の場合等	<u>発 動 発 電 機</u>	<u>2KVA</u>	<u>0.04</u>	<u>〃</u>		<u>4</u>	<u>敷設工法の場合等</u>	門形クレーン	1.5t (電動ホイス付)	1.12	〃	必要数			発 動 発 電 機	25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.73	台	1		電動ホイス用 (明り区間)	〃	35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)	0.99	〃	1		電動ホイス用 (トンネル区間)	高 ローラ	600mm (高さ調整式)	0.06	個	44 (標準)			低 ローラ	180mm	0.01	〃	52 (標準)	100		レール吊上機	1.5t吊り	0.02	台	1 (標準)			レール再熱処理装置	頭部熱処理レールガス圧接用	0.32	式	1	1		グラインダー	各 種	0.01	〃	4	3		<p>4 機械所要台数表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">重量(t)</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">所要数</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>一次</th> <th>二次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レールガス圧接機 (TGP-119)</td> <td>鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)</td> <td>0.80</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.57</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.23</td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モータウインチ</td> <td>巻上能力 0.5t×40m/分</td> <td>0.23</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>必要により増加</td> </tr> <tr> <td>簡易トロリー</td> <td>1t積</td> <td>0.07</td> <td>〃</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボルト緊解機</td> <td>電動式</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td></td> <td>4</td> <td>敷設工法の場合等</td> </tr> <tr> <td>――</td> <td>――</td> <td>――</td> <td>――</td> <td></td> <td>――</td> <td>――</td> </tr> <tr> <td>門形クレーン</td> <td>1.5t (電動ホイス付)</td> <td>1.12</td> <td>〃</td> <td>必要数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)</td> <td>0.73</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td>電動ホイス用 (明り区間)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)</td> <td>0.99</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>電動ホイス用 (トンネル区間)</td> </tr> <tr> <td>高 ローラ</td> <td>600mm (高さ調整式)</td> <td>0.06</td> <td>個</td> <td>44 (標準)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>低 ローラ</td> <td>180mm</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td>52 (標準)</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール吊上機</td> <td>1.5t吊り</td> <td>0.02</td> <td>台</td> <td>1 (標準)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール再熱処理装置</td> <td>頭部熱処理レールガス圧接用</td> <td>0.32</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラインダー</td> <td>各 種</td> <td>0.01</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 配列工法の場合の所要数は「二次」を適用する。 2. 運送費は共通仮設費の率計上による。 3. レールガス圧接機に使用する発動発電機(15KVA)は、再熱処理に使用する発動発電機としても供用できる。 4. 締結ボルトは所定のトルクに緊締するものとする。(伸縮継目レールブレスの隙間調整等を含む) 5. 門形クレーンの費用は、他工事で設置する場合は計上しない。 6. 門形クレーン用電動ホイスとホイス用発動発電機の供用係数については、他工事と競合する場合は1.0とし、競合しない場合は1.3とする。 7. 機械損料は、軌道工事用機械損料算定表による。 8. モータカー等が必要な場合の経費は、別途計上する。 9. 発動発電機 35KVA (トンネル用) には、テルハに設置する照明器具用の電源を兼ねている。</p>	機械名	形式	重量(t)	単位	所要数		記 事	一次	二次	レールガス圧接機 (TGP-119)	鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)	0.80	式	1	1		発 動 発 電 機	15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.57	台	1	1		〃	5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.23	〃	3	2		モータウインチ	巻上能力 0.5t×40m/分	0.23	〃	1		必要により増加	簡易トロリー	1t積	0.07	〃		7		ボルト緊解機	電動式	0.01	〃		4	敷設工法の場合等	――	――	――	――		――	――	門形クレーン	1.5t (電動ホイス付)	1.12	〃	必要数			発 動 発 電 機	25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.73	台	1		電動ホイス用 (明り区間)	〃	35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)	0.99	〃	1		電動ホイス用 (トンネル区間)	高 ローラ	600mm (高さ調整式)	0.06	個	44 (標準)			低 ローラ	180mm	0.01	〃	52 (標準)	100		レール吊上機	1.5t吊り	0.02	台	1 (標準)			レール再熱処理装置	頭部熱処理レールガス圧接用	0.32	式	1	1		グラインダー	各 種	0.01	〃	4	3	
機械名	形式					重量(t)	単位		所要数		記 事																																																																																																																																																																																																																											
		一次	二次																																																																																																																																																																																																																																			
レールガス圧接機 (TGP-119)	鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)	0.80	式	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
発 動 発 電 機	15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.57	台	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
〃	5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.23	〃	3	2																																																																																																																																																																																																																																	
モータウインチ	巻上能力 0.5t×40m/分	0.23	〃	1		必要により増加																																																																																																																																																																																																																																
簡易トロリー	1t積	0.07	〃		7																																																																																																																																																																																																																																	
ボルト緊解機	電動式	0.01	〃		4	敷設工法の場合等																																																																																																																																																																																																																																
<u>発 動 発 電 機</u>	<u>2KVA</u>	<u>0.04</u>	<u>〃</u>		<u>4</u>	<u>敷設工法の場合等</u>																																																																																																																																																																																																																																
門形クレーン	1.5t (電動ホイス付)	1.12	〃	必要数																																																																																																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.73	台	1		電動ホイス用 (明り区間)																																																																																																																																																																																																																																
〃	35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)	0.99	〃	1		電動ホイス用 (トンネル区間)																																																																																																																																																																																																																																
高 ローラ	600mm (高さ調整式)	0.06	個	44 (標準)																																																																																																																																																																																																																																		
低 ローラ	180mm	0.01	〃	52 (標準)	100																																																																																																																																																																																																																																	
レール吊上機	1.5t吊り	0.02	台	1 (標準)																																																																																																																																																																																																																																		
レール再熱処理装置	頭部熱処理レールガス圧接用	0.32	式	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
グラインダー	各 種	0.01	〃	4	3																																																																																																																																																																																																																																	
機械名	形式	重量(t)	単位	所要数		記 事																																																																																																																																																																																																																																
				一次	二次																																																																																																																																																																																																																																	
レールガス圧接機 (TGP-119)	鉄研可搬式押抜き付き (付属品一式共)	0.80	式	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
発 動 発 電 機	15KVA 19.5PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.57	台	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
〃	5KVA 10PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.23	〃	3	2																																																																																																																																																																																																																																	
モータウインチ	巻上能力 0.5t×40m/分	0.23	〃	1		必要により増加																																																																																																																																																																																																																																
簡易トロリー	1t積	0.07	〃		7																																																																																																																																																																																																																																	
ボルト緊解機	電動式	0.01	〃		4	敷設工法の場合等																																																																																																																																																																																																																																
――	――	――	――		――	――																																																																																																																																																																																																																																
門形クレーン	1.5t (電動ホイス付)	1.12	〃	必要数																																																																																																																																																																																																																																		
発 動 発 電 機	25KVA 31PS (ディーゼルエンジン駆動)	0.73	台	1		電動ホイス用 (明り区間)																																																																																																																																																																																																																																
〃	35KVA 45PS (ディーゼルエンジン駆動・排ガス)	0.99	〃	1		電動ホイス用 (トンネル区間)																																																																																																																																																																																																																																
高 ローラ	600mm (高さ調整式)	0.06	個	44 (標準)																																																																																																																																																																																																																																		
低 ローラ	180mm	0.01	〃	52 (標準)	100																																																																																																																																																																																																																																	
レール吊上機	1.5t吊り	0.02	台	1 (標準)																																																																																																																																																																																																																																		
レール再熱処理装置	頭部熱処理レールガス圧接用	0.32	式	1	1																																																																																																																																																																																																																																	
グラインダー	各 種	0.01	〃	4	3																																																																																																																																																																																																																																	

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																										
P26	<p>④-3 機械損料 1口当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%;">歩掛コード</td> <td style="width:30%;">S390380</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>レールガス圧接機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>レールガス圧接機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>発動発電機 5KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>発動発電機 5KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>簡易トロリー</td><td>1t積アルミ製・セーフ ロック</td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>簡易トロリー</td><td>1t積アルミ製・セーフ ロック</td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>ボルト緊解機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>ボルト緊解機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>発動発電機 2KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>発動発電機 2KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>ガソリン</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>低ローラ</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>レール再熱処理装置</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日(注1)</td></tr> <tr><td>レール再熱処理装置</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日(注1)</td></tr> <tr><td>発動発電機 15KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>発動発電機 15KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>グラインダー</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>グラインダー</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1口当り</td><td></td><td>口</td><td>Nd</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. レール種別で②頭部熱処理レールを選択している場合 Nd : 1日施工口数</p>	歩掛コード	S390380	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 供用日	レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 運転日	発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 供用日	発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 運転日	軽 油		L			簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 供用日	簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 運転日	ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 供用日	ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 運転日	発動発電機 2KVA		日		4 機械所要台数表 供用日	発動発電機 2KVA		日		4 機械所要台数表 運転日	ガソリン		L			低ローラ		日		4 機械所要台数表 供用日	レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 供用日(注1)	レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 運転日(注1)	発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 供用日	発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 運転日	軽 油		L			グラインダー		日		4 機械所要台数表 供用日	グラインダー		日		4 機械所要台数表 運転日	合 計					1口当り		口	Nd		<p>④-3 機械損料 1口当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:30%;">歩掛コード</td> <td style="width:30%;">S390380</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>レールガス圧接機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>レールガス圧接機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>発動発電機 5KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>発動発電機 5KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>簡易トロリー</td><td>1t積アルミ製・セーフ ロック</td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>簡易トロリー</td><td>1t積アルミ製・セーフ ロック</td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>ボルト緊解機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>ボルト緊解機</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</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>_____</td><td></td><td>—</td><td></td><td>_____</td></tr> <tr><td>低ローラ</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>レール再熱処理装置</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日(注1)</td></tr> <tr><td>レール再熱処理装置</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日(注1)</td></tr> <tr><td>発動発電機 15KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>発動発電機 15KVA</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>グラインダー</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 供用日</td></tr> <tr><td>グラインダー</td><td></td><td>日</td><td></td><td>4 機械所要台数表 運転日</td></tr> <tr><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1口当り</td><td></td><td>口</td><td>Nd</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. レール種別で②頭部熱処理レールを選択している場合 Nd : 1日施工口数</p>	歩掛コード	S390380	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 供用日	レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 運転日	発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 供用日	発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 運転日	軽 油		L			簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 供用日	簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 運転日	ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 供用日	ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 運転日	_____		—		_____	_____		—		_____	_____		—		_____	低ローラ		日		4 機械所要台数表 供用日	レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 供用日(注1)	レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 運転日(注1)	発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 供用日	発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 運転日	軽 油		L			グラインダー		日		4 機械所要台数表 供用日	グラインダー		日		4 機械所要台数表 運転日	合 計					1口当り		口	Nd	
歩掛コード	S390380																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																								
レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
軽 油		L																																																																																																																																																																																																																																										
簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 2KVA		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 2KVA		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
ガソリン		L																																																																																																																																																																																																																																										
低ローラ		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 供用日(注1)																																																																																																																																																																																																																																								
レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 運転日(注1)																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
軽 油		L																																																																																																																																																																																																																																										
グラインダー		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
グラインダー		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
合 計																																																																																																																																																																																																																																												
1口当り		口	Nd																																																																																																																																																																																																																																									
歩掛コード	S390380																																																																																																																																																																																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																								
レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
レールガス圧接機		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 5KVA		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
軽 油		L																																																																																																																																																																																																																																										
簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
簡易トロリー	1t積アルミ製・セーフ ロック	日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
ボルト緊解機		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
_____		—		_____																																																																																																																																																																																																																																								
_____		—		_____																																																																																																																																																																																																																																								
_____		—		_____																																																																																																																																																																																																																																								
低ローラ		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 供用日(注1)																																																																																																																																																																																																																																								
レール再熱処理装置		日		4 機械所要台数表 運転日(注1)																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
発動発電機 15KVA		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
軽 油		L																																																																																																																																																																																																																																										
グラインダー		日		4 機械所要台数表 供用日																																																																																																																																																																																																																																								
グラインダー		日		4 機械所要台数表 運転日																																																																																																																																																																																																																																								
合 計																																																																																																																																																																																																																																												
1口当り		口	Nd																																																																																																																																																																																																																																									

