

下水道管路管理積算資料－2015－ 正誤表
(平成 27 年 6 月 15 日 第 2 刷)

公益社団法人日本下水道管路管理業協会

2018 年 11 月 9 日

頁	図・表	行目	誤	正						
8	表 1.4		機 種 名	運転 1 時間当たり燃料消費率 (L/kW・h)	適用機種名	機 種 名	運転 1 時間当たり燃料消費率 (L/kW・h)	適用機種名		
		高圧洗浄車	0.040	排水管清掃車	高圧洗浄車	0.040	排水管清掃車			
		超高压洗浄車	0.040	〃	超高压洗浄車	0.040	〃			
		揚泥車	0.052	側溝清掃車	揚泥車	-0.052	側溝清掃車			
		強力吸引車	0.052	〃	強力吸引車	0.052	側溝清掃車			
14		下から 14	(対象額＝直接作業費(直接工事費)＋支給品費＋事業損失防止施設費)	(対象額＝直接作業費(直接工事費)＋ 支給品費 ＋事業損失防止施設費)						
15	表 1.6		1,000 万円以下	1,000 万円を超え 20 億円以下	20 億円を超えるもの	1,000 万円以下	1,000 万円を超え 20 億円以下	20 億円を超えるもの		
		下記の率とする。 (表 1.7 参照)	式 1-1 の算定式より、算出された率とする。 ただし、変数値 A、b は下記による。		下記の率とする。	下記の率とする。 (表 1.7 参照)	式 1-1 の算定式より、算出された率とする。 ただし、変数値 A、b は下記による。		下記の率とする。	
		13.32	A	b	-0.2231	4.08	表 1.7、表 1.8 参照	A	b	485.4
20	表 1.13		1,000 万円以下	1,000 万円を超え 20 億円以下	20 億円を超えるもの	1,000 万円以下	1,000 万円を超え 20 億円以下	20 億円を超えるもの		
		下記の率とする。 (表 1.14 参照)	式 1-2 の算定式より、算定された率とする。 ただし、変数値 A、b は下記による。		下記の率とする。	下記の率とする。 (表 1.14 参照)	式 1-2 の算定式より、算定された率とする。 ただし、変数値 A、b は下記による。		下記の率とする。	
		36.91	A	b	-0.1089	20.73	表 1.14 参照	A	b	213.5
23	表 1.16		作業原価	500 万円以下	500 万円を超え 30 億円以下	30 億円を超えるもの	作業原価	500 万円以下	500 万円を超え 30 億円以下	30 億円を超えるもの
		一般管理費等率	20.29%	式 1-3 の算定式により算出された率		7.41%	一般管理費等率	20.29%	式 1-3 の算定式により算出された率	
			注) 100 万円以下で上記によりがたい場合は、実情に合わせて計上のこと。				注) 上記は本積算資料発刊時の数値を示す。一般管理費率が変更された場合は、最新の値を用いて算出すること。 注) 100 万円以下で上記によりがたい場合は、実情に合わせて計上のこと。			
23		下から 2 ～3	また、契約保証に係る一般管理費等の補正は、前払金の支出割合の相違による、一般管理費等の補正を従来どおりに行い、表 1.17 の率に表 1.18 の補正率を加算したものを一般管理費等の率として行う。			また、契約保証に係る一般管理費等の補正は、 前払金の支出割合の相違による、一般管理費等の補正を従来どおりに行い、表 1.17 の率に表 1.18 の補正率を加算したものを一般管理費等の率として行う。				

頁	図・表	行目	誤	正																																																																																				
28	表 2-1.3		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>ブロー容量</th> <th>適用マンホール深</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>20~30m³/min</td> <td>12m以下</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>40~120m³/min</td> <td>22m以下</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	ブロー容量	適用マンホール深	強力吸引車	20~30m ³ /min	12m以下	特殊強力吸引車	40~120m ³ /min	22m以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>風量</th> <th>適用マンホール深</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>20~30m³/min</td> <td>12m以下</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>40~50m³/min</td> <td>22m以下</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	風量	適用マンホール深	強力吸引車	20~30m ³ /min	12m以下	特殊強力吸引車	40~50m ³ /min	22m以下																																																																		
名 称	ブロー容量	適用マンホール深																																																																																						
強力吸引車	20~30m ³ /min	12m以下																																																																																						
特殊強力吸引車	40~120m ³ /min	22m以下																																																																																						
名 称	風量	適用マンホール深																																																																																						
強力吸引車	20~30m ³ /min	12m以下																																																																																						
特殊強力吸引車	40~50m ³ /min	22m以下																																																																																						
43	表 2-2.13		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>図 2-1.2 参照</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>図 2-1.2 参照</td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照	特殊強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>図 2-1.2 参照</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>10t 257kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>図 2-1.2 参照</td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照	特殊強力吸引車	10t 257kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照																																																												
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照																																																																																					
特殊強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照																																																																																					
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照																																																																																					
特殊強力吸引車	10t 257kW	6時間×1台	図 2-1.2 参照																																																																																					
53	図 2-2.9		テレビカメラ	本管テレビカメラ																																																																																				
53	表 2-2.34		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>穿孔機車</td> <td>2t 84kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>直視側視式</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	穿孔機車	2t 84kW	6時間×1台		テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式	高圧洗浄車	4t 154kW	6時間×1台		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>穿孔機車</td> <td>2t 84kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>直視側視式</td> </tr> <tr> <td>本管テレビカメラ</td> <td>直視側視式</td> <td>6時間×1台</td> <td>自走車等含む</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	穿孔機車	2t 84kW	6時間×1台		テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式	本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む	高圧洗浄車	4t 154kW	6時間×1台																																																	
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
穿孔機車	2t 84kW	6時間×1台																																																																																						
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式																																																																																					
高圧洗浄車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
穿孔機車	2t 84kW	6時間×1台																																																																																						
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式																																																																																					
本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む																																																																																					
高圧洗浄車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
55	図 2-2.10		テレビカメラ	本管テレビカメラ																																																																																				
55	表 2-2.39		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超高压洗浄車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>直視側視式</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	超高压洗浄車	4t 154kW	6時間×1台		テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式	強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超高压洗浄車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>直視側視式</td> </tr> <tr> <td>本管テレビカメラ</td> <td>直視側視式</td> <td>6時間×1台</td> <td>自走車等含む</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>4t 154kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	超高压洗浄車	4t 154kW	6時間×1台		テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式	本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む	強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台																																																	
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
超高压洗浄車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式																																																																																					
強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																																																																					
超高压洗浄車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台	直視側視式																																																																																					
本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む																																																																																					
強力吸引車	4t 154kW	6時間×1台																																																																																						
81	B-10		<p>B-10 強力吸引車運転工 (6) 4t (1時間当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>0.052×154kW×6h</td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>強力吸引車損料</td> <td>4t 154kW</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1時間当たり</td> <td>(金額) ÷ (6時間)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	軽 油		ℓ	48			0.052×154kW×6h	運転手(特殊)		人	1				強力吸引車損料	4t 154kW	時間	6			損料表	計							1時間当たり	(金額) ÷ (6時間)						<p>B-10 強力吸引車運転工 (6) 4t (1時間当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>0.052×154kW×1h</td> </tr> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>T=500h/100日 1/T</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車損料</td> <td>4t 154kW</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1時間当たり</td> <td>-(金額) ÷ (6時間)-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	軽 油		ℓ	8			0.052×154kW×1h	運転手(特殊)		人	0.2			T=500h/100日 1/T	強力吸引車損料	4t 154kW	時間	1			損料表	計							1時間当たり	-(金額) ÷ (6時間)-					
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																		
軽 油		ℓ	48			0.052×154kW×6h																																																																																		
運転手(特殊)		人	1																																																																																					
強力吸引車損料	4t 154kW	時間	6			損料表																																																																																		
計																																																																																								
1時間当たり	(金額) ÷ (6時間)																																																																																							
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																		
軽 油		ℓ	8			0.052×154kW×1h																																																																																		
運転手(特殊)		人	0.2			T=500h/100日 1/T																																																																																		
強力吸引車損料	4t 154kW	時間	1			損料表																																																																																		
計																																																																																								
1時間当たり	-(金額) ÷ (6時間)-																																																																																							
83	B-20		<p>B-20 穿孔機車運転工 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>36×A/V</td> <td></td> <td></td> <td>0.071×84kW×6h</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	軽 油		ℓ	36×A/V			0.071×84kW×6h	<p>B-20 穿孔機車運転工 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>36×A/V</td> <td></td> <td></td> <td>0.071×84kW×6h</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	ガソリン		ℓ	36×A/V			0.071×84kW×6h																																																								
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																		
軽 油		ℓ	36×A/V			0.071×84kW×6h																																																																																		
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																		
ガソリン		ℓ	36×A/V			0.071×84kW×6h																																																																																		

頁	図・表	行目	誤	正																																										
83	B-21		<p>B-21 テレビカメラ車運転工 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビカメラ車損料</td> <td>2t 71kW 小中口径管</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	テレビカメラ車損料	2t 71kW 小中口径管	時間	6			損料表	計							<p>B-21 テレビカメラ車運転工 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本管テレビカメラ損料</td> <td>直視側視式 小中口径</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	本管テレビカメラ損料	直視側視式 小中口径	時間	6			損料表	計						
種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																								
テレビカメラ車損料	2t 71kW 小中口径管	時間	6			損料表																																								
計																																														
種 目	形状・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																								
本管テレビカメラ損料	直視側視式 小中口径	時間	6			損料表																																								
計																																														
97	表 3.8		大口径 2t 103kW	大口径 2t 98kW																																										
98	表 3.9		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">機能耐久調査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>傾斜測定</td> <td>偏平測定</td> <td>中性化調査</td> <td>鉄筋調査</td> <td>圧縮強度調査</td> <td>衝撃弾性波検</td> </tr> </tbody> </table>	機能耐久調査						傾斜測定	偏平測定	中性化調査	鉄筋調査	圧縮強度調査	衝撃弾性波検	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">機能耐久調査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>傾斜測定</td> <td>偏平測定</td> <td>中性化試験</td> <td>鉄筋腐食試験</td> <td>圧縮強度試験</td> <td>衝撃弾性波検</td> </tr> </tbody> </table>	機能耐久調査						傾斜測定	偏平測定	中性化試験	鉄筋腐食試験	圧縮強度試験	衝撃弾性波検																		
機能耐久調査																																														
傾斜測定	偏平測定	中性化調査	鉄筋調査	圧縮強度調査	衝撃弾性波検																																									
機能耐久調査																																														
傾斜測定	偏平測定	中性化試験	鉄筋腐食試験	圧縮強度試験	衝撃弾性波検																																									
103		6	巡視工に準じ簡易な点検とする。	巡視工に準じた点検とする。																																										
106		8	巡視工に準じ簡易な点検とする。	巡視工に準じた点検とする。																																										
110		5~6	巡視工に準じ簡易な点検とする。	巡視工に準じた点検とする。																																										
113	表 3.39		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライトバン</td> <td>1.5L 56kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t 積 98kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>安全費に計上</td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	ライトバン	1.5L 56kW	6時間×1台		トラック	2t 積 98kW	6時間×1台	安全費に計上	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ライトバン</td> <td>1.5L 56kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t 積 98kW</td> <td>6時間×1台</td> <td>安全費に計上</td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	ライトバン	1.5L 56kW	6時間×1台		トラック	2t 積 98kW	6時間×1台	安全費に計上																		
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																											
ライトバン	1.5L 56kW	6時間×1台																																												
トラック	2t 積 98kW	6時間×1台	安全費に計上																																											
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																											
ライトバン	1.5L 56kW	6時間×1台																																												
トラック	2t 積 98kW	6時間×1台	安全費に計上																																											
115		下から1~2	管きょ洗浄工の適用範囲が管径 800mm 未満であるため、大口径管の調査では調査前の管きょ洗浄工は実施しない。	管きょ洗浄工の適用範囲が管径 800mm 未満であるため、一般的には大口径管の調査では調査前の管きょ洗浄工は実施しない。管きょ洗浄を必要とする場合は別途見積もりとする。																																										
116	表 3.43		大口径 2t 103kW	大口径 2t 98kW																																										
148	表 3.103		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本管テレビカメラ</td> <td>直視側視式</td> <td>6時間×1台</td> <td>自走車等含む</td> </tr> <tr> <td>衝撃弾性波検査用検査ロボット</td> <td>φ200mm~700mm 用</td> <td>1日×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台		本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む	衝撃弾性波検査用検査ロボット	φ200mm~700mm 用	1日×1台		<table border="1"> <thead> <tr> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> <th>使用時間・数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本管テレビカメラ</td> <td>直視側視式</td> <td>6時間×1台</td> <td>自走車等含む</td> </tr> <tr> <td>衝撃弾性波検査用検査ロボット</td> <td>φ200mm~700mm 用</td> <td>6時間×1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考	テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台		本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む	衝撃弾性波検査用検査ロボット	φ200mm~700mm 用	6時間×1台											
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																											
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台																																												
本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む																																											
衝撃弾性波検査用検査ロボット	φ200mm~700mm 用	1日×1台																																												
資機材名	型 式	使用時間・数量	備 考																																											
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	6時間×1台																																												
本管テレビカメラ	直視側視式	6時間×1台	自走車等含む																																											
衝撃弾性波検査用検査ロボット	φ200mm~700mm 用	6時間×1台																																												

頁	図・表	行目	誤	正																																																																						
166	A-29		<p>A-29 水圧・圧気試験工（本管〇〇mm） (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>給水車運転工(1)</td> <td>4t 154kW</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>水圧試験の場合に計上 B-16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当たり</td> </tr> <tr> <td>1箇所当り</td> <td colspan="5">(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	給水車運転工(1)	4t 154kW	台	1			水圧試験の場合に計上 B-16	計						1日当たり	1箇所当り	(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)						<p>A-29 水圧・圧気試験工（本管〇〇mm） (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>給水車運転工(2)</td> <td>4t 154kW</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>水圧試験の場合に計上 B-16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当たり</td> </tr> <tr> <td>1箇所当り</td> <td colspan="5">(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	給水車運転工(2)	4t 154kW	台	1			水圧試験の場合に計上 B-16	計						1日当たり	1箇所当り	(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)					
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																				
:	:	:	:	:	:	:																																																																				
給水車運転工(1)	4t 154kW	台	1			水圧試験の場合に計上 B-16																																																																				
計						1日当たり																																																																				
1箇所当り	(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)																																																																									
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																				
:	:	:	:	:	:	:																																																																				
給水車運転工(2)	4t 154kW	台	1			水圧試験の場合に計上 B-16																																																																				
計						1日当たり																																																																				
1箇所当り	(金額) ÷ (1日当たり標準作業量)																																																																									
173	B-11		<p>B-11 テレビカメラ車運転工(3) 直視側視式 大口径 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>0.064×103kW×6h</td> </tr> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車損料</td> <td>大口径 2t 103kW</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	軽 油		ℓ	40			0.064×103kW×6h	運転手(一般)		人	1				テレビカメラ車損料	大口径 2t 103kW	時間	6			損料表	<p>B-11 テレビカメラ車運転工(3) 直視側視式 大口径 (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>0.071×98kW×6h</td> </tr> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車損料</td> <td>大口径 2t 98kW</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>損料表</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	ガソリン		ℓ	42			0.071×98kW×6h	運転手(一般)		人	1				テレビカメラ車損料	大口径 2t 98kW	時間	6			損料表														
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																				
軽 油		ℓ	40			0.064×103kW×6h																																																																				
運転手(一般)		人	1																																																																							
テレビカメラ車損料	大口径 2t 103kW	時間	6			損料表																																																																				
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																				
ガソリン		ℓ	42			0.071×98kW×6h																																																																				
運転手(一般)		人	1																																																																							
テレビカメラ車損料	大口径 2t 98kW	時間	6			損料表																																																																				
244	表 4-2-3.3 1		<p>表 4-2-3.31 本管更生工 第1-〇代価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>取付け管穿孔工</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>第A-9単価表</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	取付け管穿孔工		m				第A-9単価表	<p>表 4-2-3.31 本管更生工 第1-〇代価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>取付け管穿孔工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>第A-9単価表</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	取付け管穿孔工		箇所				第A-9単価表																												
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要																																																																				
:	:	:	:	:	:	:																																																																				
取付け管穿孔工		m				第A-9単価表																																																																				
種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要																																																																				
:	:	:	:	:	:	:																																																																				
取付け管穿孔工		箇所				第A-9単価表																																																																				
252	表 4-2-3.4 9		<p>表 4-2-3.49 取付け管穿孔工 第A-9単価表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費 目</th> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本管径 φ400mm以上φ400mm以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費 目	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	:		本管径 φ400mm以上φ400mm以下							<p>表 4-2-3.49 取付け管穿孔工 第A-9単価表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費 目</th> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本管径 φ400mm以上φ600mm以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費 目	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	:		本管径 φ400mm以上φ600mm以下																												
費 目	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																			
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																			
	本管径 φ400mm以上φ400mm以下																																																																									
費 目	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																			
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																			
	本管径 φ400mm以上φ600mm以下																																																																									
291	表 4-3-1.1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>作業内容等</th> <th>適用職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>ライニング技師</td> <td>EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。</td> <td>トンネル世話役</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	作業内容等	適用職種	:	:	:	ライニング技師	EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。	トンネル世話役	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>作業内容等</th> <th>適用職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>ライニング技師</td> <td>EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。</td> <td>特殊作業員</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	作業内容等	適用職種	:	:	:	ライニング技師	EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。	特殊作業員																																																				
職 種	作業内容等	適用職種																																																																								
:	:	:																																																																								
ライニング技師	EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。	トンネル世話役																																																																								
職 種	作業内容等	適用職種																																																																								
:	:	:																																																																								
ライニング技師	EX工法の熟練技術者。事前処理の必要性、EX工法施工可否の判定、施工方法の計画。品質・出来型管理。	特殊作業員																																																																								

頁	図・表	行目	誤	正																																																																
292	表 4-3-1.2		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">B-4 取付管部穿孔工</td> <td>C-8 TVカメラ搭載車運転工</td> </tr> <tr> <td>C-3 穿孔機車運転工</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B-5 管口仕上工</td> <td>C-11 トラック運転工</td> </tr> <tr> <td>C-14 発動発電機運転工 (20KVA)</td> </tr> </table>	B-4 取付管部穿孔工	C-8 TVカメラ搭載車運転工	C-3 穿孔機車運転工	B-5 管口仕上工	C-11 トラック運転工	C-14 発動発電機運転工 (20KVA)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">B-4 取付管部穿孔工</td> <td>C-8 TVカメラ搭載車運転工</td> </tr> <tr> <td>C-3 穿孔機車運転工</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B-5 管口仕上工</td> <td>C-13 発動発電機運転工 (20KVA)</td> </tr> <tr> <td>C-11 トラック運転工</td> </tr> <tr> <td>C-14 発動発電機運転工 (20KVA)</td> </tr> </table>	B-4 取付管部穿孔工	C-8 TVカメラ搭載車運転工	C-3 穿孔機車運転工	B-5 管口仕上工	C-13 発動発電機運転工 (20KVA)	C-11 トラック運転工	C-14 発動発電機運転工 (20KVA)																																																			
B-4 取付管部穿孔工	C-8 TVカメラ搭載車運転工																																																																			
	C-3 穿孔機車運転工																																																																			
B-5 管口仕上工	C-11 トラック運転工																																																																			
	C-14 発動発電機運転工 (20KVA)																																																																			
B-4 取付管部穿孔工	C-8 TVカメラ搭載車運転工																																																																			
	C-3 穿孔機車運転工																																																																			
B-5 管口仕上工	C-13 発動発電機運転工 (20KVA)																																																																			
	C-11 トラック運転工																																																																			
	C-14 発動発電機運転工 (20KVA)																																																																			
296	表 4-3-1.8		<table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>最低基準延長 (m)</th> <th>延長 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ200~250</td> <td rowspan="2">30</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>	口径 (mm)	最低基準延長 (m)	延長 (m)	φ200~250	30	70	φ300	65	<table border="1"> <thead> <tr> <th>口径 (mm)</th> <th>最低基準延長 (m)</th> <th>延長 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ200~250</td> <td rowspan="2">30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	口径 (mm)	最低基準延長 (m)	延長 (m)	φ200~250	30	60	φ300	50																																																
口径 (mm)	最低基準延長 (m)	延長 (m)																																																																		
φ200~250	30	70																																																																		
φ300		65																																																																		
口径 (mm)	最低基準延長 (m)	延長 (m)																																																																		
φ200~250	30	60																																																																		
φ300		50																																																																		
299	B-2		<p>B-2 本管形成工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m当り</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		その他消耗品		式	1			労務費の3%		計						m当り	<p>B-2 本管形成工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m当り</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		その他消耗品		式	1			労務費の3%		計						m当り
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																													
	その他消耗品		式	1			労務費の3%																																																													
	計						m当り																																																													
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																													
	その他消耗品		式	1			労務費の3%																																																													
	計						m当り																																																													
299	B-3		<p>B-3 管口切断工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>75KVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-13</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		発動発電機運転工	75KVA	日	1			C-13	<p>B-3 管口切断工 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>75KVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-13</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		発動発電機運転工	75KVA	日	1			C-13																
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																													
	発動発電機運転工	75KVA	日	1			C-13																																																													
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																													
	発動発電機運転工	75KVA	日	1			C-13																																																													

頁	図・表	行目	誤	正																																																																																																																																																
300	B-4		B-4 取付管部穿孔工 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TVカマ搭載車運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>穿孔機車運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>20KVA</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品費</td> <td>穿孔刃損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10箇所当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1箇所当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：1. 取付管部穿孔工の標準日進量は表 4-3-1.10 のとおり。</p>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		TVカマ搭載車運転工		日				C-8		穿孔機車運転工		日				C-3		発動発電機運転工	20KVA	日				C-13		その他消耗品費	穿孔刃損料					労務費の3%		計						10箇所当り								1箇所当り	B-4 取付管部穿孔工 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TVカマ搭載車運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>穿孔機車運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>20KVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>穿孔刃</td> <td>穿孔刃損料</td> <td>ケ</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10箇所当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1箇所当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：1. 取付管部穿孔工の標準日進量は表 4-3-1.10 のとおり。 2. 穿孔刃は50箇所全損として計上する。</p>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		TVカマ搭載車運転工		日	1			C-8		穿孔機車運転工		日	1			C-3		発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-13		穿孔刃	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%		計						10箇所当り								1箇所当り																
			工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																										
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																													
	TVカマ搭載車運転工		日				C-8																																																																																																																																													
	穿孔機車運転工		日				C-3																																																																																																																																													
	発動発電機運転工	20KVA	日				C-13																																																																																																																																													
	その他消耗品費	穿孔刃損料					労務費の3%																																																																																																																																													
	計						10箇所当り																																																																																																																																													
							1箇所当り																																																																																																																																													
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																													
	TVカマ搭載車運転工		日	1			C-8																																																																																																																																													
	穿孔機車運転工		日	1			C-3																																																																																																																																													
	発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-13																																																																																																																																													
	穿孔刃	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%																																																																																																																																													
	計						10箇所当り																																																																																																																																													
							1箇所当り																																																																																																																																													
300	B-5		B-5 管口仕上工 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本管形成工</td> <td>管口仕上剤</td> <td>φ mm</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>水膨潤シール材</td> <td>φ mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管口仕上剤の20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トラック運転工</td> <td>4t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>20KVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>箇所当り</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	本管形成工	管口仕上剤	φ mm	kg						水膨潤シール材	φ mm	式	1			管口仕上剤の20%		土木一般世話役		人	1					普通作業員		人	1					トラック運転工	4t	日	1			C-11		発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-14		その他消耗品		式	1			労務費の3%		計						箇所当り	B-5 管口仕上工 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本管形成工</td> <td>管口仕上剤</td> <td>φ mm</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kg/箇所×箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水膨潤シール材</td> <td>φ mm</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>管口仕上剤の20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トラック運転工</td> <td>4t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発動発電機運転工</td> <td>20KVA</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>C-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>箇所当り</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	本管形成工	管口仕上剤	φ mm	kg				kg/箇所×箇所		水膨潤シール材	φ mm	式	1			管口仕上剤の20%		土木一般世話役		人	1					普通作業員		人	1					トラック運転工	4t	日	1			C-11		発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-14		その他消耗品		式	1			労務費の3%		計						箇所当り
			工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																										
本管形成工	管口仕上剤	φ mm	kg																																																																																																																																																	
	水膨潤シール材	φ mm	式	1			管口仕上剤の20%																																																																																																																																													
	土木一般世話役		人	1																																																																																																																																																
	普通作業員		人	1																																																																																																																																																
	トラック運転工	4t	日	1			C-11																																																																																																																																													
	発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-14																																																																																																																																													
	その他消耗品		式	1			労務費の3%																																																																																																																																													
	計						箇所当り																																																																																																																																													
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																													
本管形成工	管口仕上剤	φ mm	kg				kg/箇所×箇所																																																																																																																																													
	水膨潤シール材	φ mm	式	1			管口仕上剤の20%																																																																																																																																													
	土木一般世話役		人	1																																																																																																																																																
	普通作業員		人	1																																																																																																																																																
	トラック運転工	4t	日	1			C-11																																																																																																																																													
	発動発電機運転工	20KVA	日	1			C-14																																																																																																																																													
	その他消耗品		式	1			労務費の3%																																																																																																																																													
	計						箇所当り																																																																																																																																													
302	B-10		B-10 事前処理工 (取付管突出除去) (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他消耗品費</td> <td>穿孔刃損料</td> <td>ケ</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10箇所当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1箇所当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：1. 事前処理工 (取付管突出除去) の標準日進量は表 4-3-1.15 のとおり。</p>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		その他消耗品費	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%		計						10箇所当り								1箇所当り	B-10 事前処理工 (取付管突出除去) (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>穿孔刃</td> <td>穿孔刃損料</td> <td>ケ</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>労務費の3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10箇所当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1箇所当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考：1. 事前処理工 (取付管突出除去) の標準日進量は表 4-3-1.15 のとおり。 2. 穿孔刃は50箇所全損として計上する。</p>	工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	:		穿孔刃	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%		計						10箇所当り								1箇所当り																																																																
			工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																										
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																													
	その他消耗品費	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%																																																																																																																																													
	計						10箇所当り																																																																																																																																													
							1箇所当り																																																																																																																																													
工種	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																													
:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																													
	穿孔刃	穿孔刃損料	ケ	0.2			労務費の3%																																																																																																																																													
	計						10箇所当り																																																																																																																																													
							1箇所当り																																																																																																																																													

頁	図・表	行目	誤	正																																																																										
303	C-2		C-2 ボイラー搭載車運転工 (1日当り)	C-2 ボイラー搭載車運転工 (1日当り)																																																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>ボイラー搭載車損料</td> <td></td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	ボイラー搭載車損料		時間	6				計							1日当り							<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>ボイラー搭載車損料</td> <td></td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>灯油の20%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	ボイラー搭載車損料		時間	6				諸雑費		式	1			灯油の20%	計							1日当り			
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
:	:	:	:	:	:	:																																																																								
ボイラー搭載車損料		時間	6																																																																											
計																																																																														
1日当り																																																																														
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
:	:	:	:	:	:	:																																																																								
ボイラー搭載車損料		時間	6																																																																											
諸雑費		式	1			灯油の20%																																																																								
計																																																																														
1日当り																																																																														
304	C-4		C-4 特殊強力吸引車運転工 (1日当り)	C-4 特殊強力吸引車運転工 (1日当り)																																																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車損料</td> <td>4t 210PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	特殊強力吸引車損料	4t 210PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車損料</td> <td>4t 195PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	特殊強力吸引車損料	4t 195PS	時間	6																																			
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
:	:	:	:	:	:	:																																																																								
特殊強力吸引車損料	4t 210PS	時間	6																																																																											
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
:	:	:	:	:	:	:																																																																								
特殊強力吸引車損料	4t 195PS	時間	6																																																																											
304	C-5		C-5 高圧洗浄車運転工 (1日当り)	C-5 高圧洗浄車運転工 (1日当り)																																																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>37.8</td> <td></td> <td></td> <td>5.9 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車損料</td> <td>4t 210PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	37.8			5.9 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				高圧洗浄車損料	4t 210PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>35.4</td> <td></td> <td></td> <td>5.9 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車損料</td> <td>4t 195PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				高圧洗浄車損料	4t 195PS	時間	6																					
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
軽油		ℓ	37.8			5.9 ℓ/hr×6.0hr																																																																								
特殊運転手		人	1																																																																											
高圧洗浄車損料	4t 210PS	時間	6																																																																											
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr																																																																								
特殊運転手		人	1																																																																											
高圧洗浄車損料	4t 195PS	時間	6																																																																											
304	C-6		C-6 超高压洗浄車運転工 (1日当り)	C-6 超高压洗浄車運転工 (1日当り)																																																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>37.8</td> <td></td> <td></td> <td>6.3 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>超高压洗浄車損料</td> <td>4t 210PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				超高压洗浄車損料	4t 210PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>35.4</td> <td></td> <td></td> <td>5.9 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>超高压洗浄車損料</td> <td>4t 195PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				超高压洗浄車損料	4t 195PS	時間	6																					
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr																																																																								
特殊運転手		人	1																																																																											
超高压洗浄車損料	4t 210PS	時間	6																																																																											
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																								
軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr																																																																								
特殊運転手		人	1																																																																											
超高压洗浄車損料	4t 195PS	時間	6																																																																											

頁	図・表	行目	誤	正																																																								
305	C-7		C-7 給水車運転工 (1日当り)	C-7 給水車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>37.8</td> <td></td> <td></td> <td>6.3 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水車損料</td> <td>4t 210PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				給水車損料	4t 210PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> <td>5.0 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水車損料</td> <td>4t 165PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	30.0			5.0 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				給水車損料	4t 165PS	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr																																																			
一般運転手		人	1																																																									
給水車損料	4t 210PS	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	30.0			5.0 ℓ/hr×6.0hr																																																						
一般運転手		人	1																																																									
給水車損料	4t 165PS	時間	6																																																									
305	C-8		C-8 TVカメラ搭載車運転工 (1日当り)	C-8 TVカメラ搭載車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>30.6</td> <td></td> <td></td> <td>5.1 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TVカメラ搭載車損料</td> <td>2t 105PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	ガソリン		ℓ	30.6			5.1 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				TVカメラ搭載車損料	2t 105PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27.0</td> <td></td> <td></td> <td>4.5 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TVカメラ搭載車損料</td> <td>2t 85PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	ガソリン		ℓ	27.0			4.5 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				TVカメラ搭載車損料	2t 85PS	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			ガソリン		ℓ	30.6			5.1 ℓ/hr×6.0hr																																																			
一般運転手		人	1																																																									
TVカメラ搭載車損料	2t 105PS	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
ガソリン		ℓ	27.0			4.5 ℓ/hr×6.0hr																																																						
一般運転手		人	1																																																									
TVカメラ搭載車損料	2t 85PS	時間	6																																																									
305	C-9		C-9 補修プラント車運転工 (1日当り)	C-9 補修プラント車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>37.8</td> <td></td> <td></td> <td>5.3 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補修プラント車損料</td> <td>3t 146PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	37.8			5.3 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				補修プラント車損料	3t 146PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>32.4</td> <td></td> <td></td> <td>5.4 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補修プラント車損料</td> <td>3t 135PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	32.4			5.4 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				補修プラント車損料	3t 135PS	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			軽油		ℓ	37.8			5.3 ℓ/hr×6.0hr																																																			
特殊運転手		人	1																																																									
補修プラント車損料	3t 146PS	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	32.4			5.4 ℓ/hr×6.0hr																																																						
特殊運転手		人	1																																																									
補修プラント車損料	3t 135PS	時間	6																																																									
305	C-10		C-10 クレーン付トラック運転工 (1日当り)	C-10 クレーン付トラック運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>50.4</td> <td></td> <td></td> <td>8.4 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	50.4			8.4 ℓ/hr×6.0hr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>39.6</td> <td></td> <td></td> <td>6.6 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	39.6			6.6 ℓ/hr×6.0hr																												
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	50.4			8.4 ℓ/hr×6.0hr																																																						
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	39.6			6.6 ℓ/hr×6.0hr																																																						
306	C-11		C-11 トラック運転工 (1日当り)	C-11 トラック運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>50.4</td> <td></td> <td></td> <td>8.4 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	50.4			8.4 ℓ/hr×6.0hr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> <td>7.0 ℓ/hr×2.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	14.0			7.0 ℓ/hr×2.0hr																												
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	50.4			8.4 ℓ/hr×6.0hr																																																						
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	14.0			7.0 ℓ/hr×2.0hr																																																						

頁	図・表	行目	誤	正																																																								
306	C-12		C-12 発動発電機運転工 (60KVA) (1日当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>60KVA 102PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	発動発電機損料	60KVA 102PS	日	1				C-12 発動発電機運転工 (60KVA) (1日当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>60KVA 102PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	発動発電機損料	60KVA 102PS	日	1																															
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
発動発電機損料	60KVA 102PS	日	1																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
発動発電機損料	60KVA 102PS	日	1																																																									
306	C-13		C-13 発動発電機運転工 (45KVA) (1日当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>%</td> <td>34.2</td> <td></td> <td></td> <td>5.7%/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>油脂類</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>軽油の20%</td> </tr> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>45KVA 54.4PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		%	34.2			5.7%/hr×6.0hr	油脂類		式	1			軽油の20%	発動発電機損料	45KVA 54.4PS	日	1				計							1日当り							削除														
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		%	34.2			5.7%/hr×6.0hr																																																						
油脂類		式	1			軽油の20%																																																						
発動発電機損料	45KVA 54.4PS	日	1																																																									
計																																																												
1日当り																																																												
306	C-14		C-14 発動発電機運転工 (20KVA) (1日当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>2.5%/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>油脂類</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>軽油の20%</td> </tr> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>20KVA 54.4PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		%	15			2.5%/hr×6.0hr	油脂類		式	1			軽油の20%	発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1				C-13 発動発電機運転工 (20KVA) (1日当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>2.5%/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>油脂類</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>軽油の20%</td> </tr> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>20KVA 54.4PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		%	15			2.5%/hr×6.0hr	油脂類		式	1			軽油の20%	発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1			
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		%	15			2.5%/hr×6.0hr																																																						
油脂類		式	1			軽油の20%																																																						
発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		%	15			2.5%/hr×6.0hr																																																						
油脂類		式	1			軽油の20%																																																						
発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1																																																									
309	表 4-3-1.2 1		表 4-3-1.21 取付管更生工人員編成一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>土 木 一 般 世 話 役</th> <th>ラ イ ニ ン グ 技 師</th> <th>管 路 調 査 技 師</th> <th>管 路 調 査 助 手</th> <th>特 殊 作 業 員</th> <th>普 通 作 業 員</th> <th>特 殊 運 転 手</th> <th>一 般 運 転 手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項 目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	土 木 一 般 世 話 役	ラ イ ニ ン グ 技 師	管 路 調 査 技 師	管 路 調 査 助 手	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	特 殊 運 転 手	一 般 運 転 手	項 目									T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工								1	表 4-3-1.21 取付管更生工人員編成一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>土 木 一 般 世 話 役</th> <th>ラ イ ニ ン グ 技 師</th> <th>管 路 調 査 技 師</th> <th>管 路 調 査 助 手</th> <th>特 殊 作 業 員</th> <th>普 通 作 業 員</th> <th>特 殊 運 転 手</th> <th>一 般 運 転 手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項 目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	土 木 一 般 世 話 役	ラ イ ニ ン グ 技 師	管 路 調 査 技 師	管 路 調 査 助 手	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	特 殊 運 転 手	一 般 運 転 手	項 目									T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工								1		
名 称	土 木 一 般 世 話 役	ラ イ ニ ン グ 技 師	管 路 調 査 技 師	管 路 調 査 助 手	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	特 殊 運 転 手	一 般 運 転 手																																																				
項 目																																																												
T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工								1																																																				
名 称	土 木 一 般 世 話 役	ラ イ ニ ン グ 技 師	管 路 調 査 技 師	管 路 調 査 助 手	特 殊 作 業 員	普 通 作 業 員	特 殊 運 転 手	一 般 運 転 手																																																				
項 目																																																												
T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工								1																																																				

頁	図・表	行目	誤	正																																																								
312	T-C-1		T-C-1 高圧洗浄車運転工 (1日当り)	T-C-1 高圧洗浄車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>37.8</td> <td></td> <td></td> <td>6.3 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車損料</td> <td>4t 210PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				高圧洗浄車損料	4t 210PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>35.4</td> <td></td> <td></td> <td>5.9 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車損料</td> <td>4t 195PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr	特殊運転手		人	1				高圧洗浄車損料	4t 195PS	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			軽油		ℓ	37.8			6.3 ℓ/hr×6.0hr																																																			
特殊運転手		人	1																																																									
高圧洗浄車損料	4t 210PS	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	35.4			5.9 ℓ/hr×6.0hr																																																						
特殊運転手		人	1																																																									
高圧洗浄車損料	4t 195PS	時間	6																																																									
312	T-C-2		T-C-2 TVカメラ搭載車運転工 (1日当り)	T-C-2 TVカメラ搭載車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>30.6</td> <td></td> <td></td> <td>5.1 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TVカメラ搭載車損料</td> <td>2t 105PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	ガソリン		ℓ	30.6			5.1 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				TVカメラ搭載車損料	2t 105PS	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>27.0</td> <td></td> <td></td> <td>4.5 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TVカメラ搭載車損料</td> <td>2t 85PS</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	ガソリン		ℓ	27.0			4.5 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				TVカメラ搭載車損料	2t 85PS	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			ガソリン		ℓ	30.6			5.1 ℓ/hr×6.0hr																																																			
一般運転手		人	1																																																									
TVカメラ搭載車損料	2t 105PS	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
ガソリン		ℓ	27.0			4.5 ℓ/hr×6.0hr																																																						
一般運転手		人	1																																																									
TVカメラ搭載車損料	2t 85PS	時間	6																																																									
312	T-C-3		T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工 (1日当り)	T-C-3 取付管用ボイラー搭載車運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>126.0</td> <td></td> <td></td> <td>21.0 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラー搭載車損料</td> <td>500kg/hr</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	灯油		ℓ	126.0			21.0 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				ボイラー搭載車損料	500kg/hr	時間	6				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>126.0</td> <td></td> <td></td> <td>21.0 ℓ/hr×6.0hr</td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボイラー搭載車損料</td> <td>2t 500kg/hr</td> <td>時間</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	灯油		ℓ	126.0			21.0 ℓ/hr×6.0hr	一般運転手		人	1				ボイラー搭載車損料	2t 500kg/hr	時間	6			
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			灯油		ℓ	126.0			21.0 ℓ/hr×6.0hr																																																			
一般運転手		人	1																																																									
ボイラー搭載車損料	500kg/hr	時間	6																																																									
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
灯油		ℓ	126.0			21.0 ℓ/hr×6.0hr																																																						
一般運転手		人	1																																																									
ボイラー搭載車損料	2t 500kg/hr	時間	6																																																									
313	T-C-5		T-C-5 トラック運転工 (1日当り)	T-C-5 トラック運転工 (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>16.8</td> <td></td> <td></td> <td>8.4 ℓ/hr×2.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	16.8			8.4 ℓ/hr×2.0hr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> <td>7.0 ℓ/hr×2.0hr</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		ℓ	14.0			7.0 ℓ/hr×2.0hr																												
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			軽油		ℓ	16.8			8.4 ℓ/hr×2.0hr																																																			
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
軽油		ℓ	14.0			7.0 ℓ/hr×2.0hr																																																						
313	T-C-6		T-C-6 発動発電機運転工 (20KVA) (1日当り)	T-C-6 発動発電機運転工 (20KVA) (1日当り)																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> </tbody> </table>	種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	:	:	:	:	:	:	:																												
			種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																			
			:	:	:	:	:	:	:																																																			
種別	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																						
:	:	:	:	:	:	:																																																						
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>20KVA 54.4PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td>20KVA—54.4PS</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発動発電機損料	20KVA—54.4PS	日	1																																																
発動発電機損料	20KVA 54.4PS	日	1																																																									
発動発電機損料	20KVA—54.4PS	日	1																																																									

頁	図・表	行目	誤	正																																																																																																																						
460	C-8-1		<p>C-8-1 既設管内調査工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路調査助手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路調査作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計÷1日当り作業量</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1. 調査作業量は次のとおり。</p> <table border="1"> <caption>調査工1日当り作業量 (m/日)</caption> <thead> <tr> <th>既設管径 (mm)</th> <th>作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 ~ 1,350</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1,500 ~ 2,000</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>2,000超 ~ 2,500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2,500超 ~ 3,000</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	管路調査技師		人	1.0				管路調査助手		人	1.0				管路調査作業員		人	3.0				ライトバン運転工		日	1.0				計						1日当り	1m当り						計÷1日当り作業量	既設管径 (mm)	作 業 量	800 ~ 1,350	500	1,500 ~ 2,000	600	2,000超 ~ 2,500	400	2,500超 ~ 3,000	300	<p>C-8-1 既設管内調査工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路調査助手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管路調査作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転工</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計÷1日当り作業量</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1. 調査作業量は次のとおり。</p> <table border="1"> <caption>調査工1日当り作業量 (m/日)</caption> <thead> <tr> <th>既設管径 (mm)</th> <th>作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 ~ 1,350</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1,500 ~ 2,000</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>2,000超 ~ 2,500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2,500超 ~ 3,000</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考2. ライトバン運転工は、公益社団法人日本下水道協会発刊「下水道施設維持管理積算要領—管路施設編— 2011年版」の目視調査工の代価表E-21を使用する。</p>	種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	管路調査技師		人	1.0				管路調査助手		人	1.0				管路調査作業員		人	3.0				ライトバン運転工		日	1.0				計						1日当り	1m当り						計÷1日当り作業量	既設管径 (mm)	作 業 量	800 ~ 1,350	500	1,500 ~ 2,000	600	2,000超 ~ 2,500	400	2,500超 ~ 3,000	300
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																				
管路調査技師		人	1.0																																																																																																																							
管路調査助手		人	1.0																																																																																																																							
管路調査作業員		人	3.0																																																																																																																							
ライトバン運転工		日	1.0																																																																																																																							
計						1日当り																																																																																																																				
1m当り						計÷1日当り作業量																																																																																																																				
既設管径 (mm)	作 業 量																																																																																																																									
800 ~ 1,350	500																																																																																																																									
1,500 ~ 2,000	600																																																																																																																									
2,000超 ~ 2,500	400																																																																																																																									
2,500超 ~ 3,000	300																																																																																																																									
種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																				
管路調査技師		人	1.0																																																																																																																							
管路調査助手		人	1.0																																																																																																																							
管路調査作業員		人	3.0																																																																																																																							
ライトバン運転工		日	1.0																																																																																																																							
計						1日当り																																																																																																																				
1m当り						計÷1日当り作業量																																																																																																																				
既設管径 (mm)	作 業 量																																																																																																																									
800 ~ 1,350	500																																																																																																																									
1,500 ~ 2,000	600																																																																																																																									
2,000超 ~ 2,500	400																																																																																																																									
2,500超 ~ 3,000	300																																																																																																																									
473	表 4-4-2.1 2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>既設管口径 (mm)</th> <th>かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)</th> <th>標準組付時間 (hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>116</td> <td>72.5</td> </tr> </tbody> </table>	既設管口径 (mm)	かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)	標準組付時間 (hr)	:	:	:	2400	116	72.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>既設管口径 (mm)</th> <th>かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)</th> <th>標準組付時間 (hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>115</td> <td>72.5</td> </tr> </tbody> </table>	既設管口径 (mm)	かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)	標準組付時間 (hr)	:	:	:	2400	115	72.5																																																																																																				
既設管口径 (mm)	かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)	標準組付時間 (hr)																																																																																																																								
:	:	:																																																																																																																								
2400	116	72.5																																																																																																																								
既設管口径 (mm)	かん合部材・表面部材 1周当たり使用枚数(枚)	標準組付時間 (hr)																																																																																																																								
:	:	:																																																																																																																								
2400	115	72.5																																																																																																																								
479		7	<p>イ. 管口仕上作業時間 管口仕上作業時間は既設管口径に関係なく1日当たり作業時間8時間を標準とし、1箇所当たり4時間を計上する。ただし、口径3000mm以上は、1箇所当たり8時間を計上する。</p>	<p>イ. 管口仕上作業時間 管口仕上作業時間は既設管口径に関係なく1日当たり作業時間8時間を標準とし、1箇所当たり4時間を計上する。ただし、口径3000mm超は、1箇所当たり8時間を計上する。</p>																																																																																																																						

頁	図・表	行目	誤	正																																																								
488	表 4-5-2.2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）</td> <td>ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。</td> </tr> </tbody> </table>	職種	作業内容	JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）	ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）</td> <td>ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。（適用職種：トンネル世話役）</td> </tr> </tbody> </table>	職種	作業内容	JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）	ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。（適用職種：トンネル世話役）																																																
職種	作業内容																																																											
JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）	ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。																																																											
職種	作業内容																																																											
JER 認定施工協会専門技術者（以下 JER 技師と略す）	ジックボード工法全般の管理、ジックボード工法の材料と施工に専門知識を有し、防食被覆工事の品質管理を行う技術者。（適用職種：トンネル世話役）																																																											
493	表 4-5-2.2 2		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数（人）</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数（人）			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数（人）</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数（人）			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	±	±	±																										
職種	員数（人）																																																											
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																																									
土木一般世話役	1	1	1																																																									
JER 技師	1	1	1																																																									
職種	員数（人）																																																											
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																																									
土木一般世話役	1	1	1																																																									
JER 技師	±	±	±																																																									
494	表 4-5-2.2 5		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数（人）</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数（人）			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	1	1	1	特殊作業員	1	1	1	普通作業員	1	2	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数（人）</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数（人）			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	1	1	1	特殊作業員	1	2	2	普通作業員	1	2	2										
職種	員数（人）																																																											
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																																									
土木一般世話役	1	1	1																																																									
JER 技師	1	1	1																																																									
特殊作業員	1	1	1																																																									
普通作業員	1	2	2																																																									
職種	員数（人）																																																											
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																																									
土木一般世話役	1	1	1																																																									
JER 技師	1	1	1																																																									
特殊作業員	1	2	2																																																									
普通作業員	1	2	2																																																									
502	A-2		<p>A-2 ジックボード設置工 径 1500 mm未満 (1 m²当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J E R 技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	土木一般世話役		人	1				J E R 技師		人	1				特殊作業員		人	1				<p>A-2 ジックボード設置工 径 1500 mm未満 (1 m²当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J E R 技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	土木一般世話役		人	1				J E R 技師		人	1				型わく工		人	1			
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																						
土木一般世話役		人	1																																																									
J E R 技師		人	1																																																									
特殊作業員		人	1																																																									
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																						
土木一般世話役		人	1																																																									
J E R 技師		人	1																																																									
型わく工		人	1																																																									
502	A-2		<p>A-2 ジックボード設置工 径 1500 mm以上又は深さ 5m 以上 (1 m²当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J E R 技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	土木一般世話役		人	1				J E R 技師		人	1				特殊作業員		人	2				<p>A-2 ジックボード設置工 径 1500 mm以上又は深さ 5m 以上 (1 m²当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J E R 技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	土木一般世話役		人	1				J E R 技師		人	1				型わく工		人	2			
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																						
土木一般世話役		人	1																																																									
J E R 技師		人	1																																																									
特殊作業員		人	2																																																									
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																						
土木一般世話役		人	1																																																									
J E R 技師		人	1																																																									
型わく工		人	2																																																									
570	表 5-2-6-1 .9		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 料</td> <td>0.75 Kw</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	空 気 圧 縮 機 料	0.75 Kw	日					<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 損 料</td> <td>0.75 Kw</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	空 気 圧 縮 機 損 料	0.75 Kw	日																		
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																						
:	:	:	:	:	:	:																																																						
空 気 圧 縮 機 料	0.75 Kw	日																																																										
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																						
:	:	:	:	:	:	:																																																						
空 気 圧 縮 機 損 料	0.75 Kw	日																																																										

頁	図・表	行目	誤	正																																																																																																		
578	表 5-2-6-2 .13		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">作業内容</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">作業員編成</th> </tr> <tr> <th>φ 800 ~1500</th> <th>φ 1650 ~2400</th> <th>φ 2600 ~3000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業</td> <td>人</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	作業内容	単位	作業員編成			φ 800 ~1500	φ 1650 ~2400	φ 2600 ~3000	:	:	:	:	:	:	特殊作業員	施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業	人	2	2	2	普通作業員	材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業	人	1	2	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種</th> <th rowspan="2">作業内容</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">作業員編成</th> </tr> <tr> <th>φ 800 ~1500</th> <th>φ 1650 ~2400</th> <th>φ 2600 ~3000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>トンネル特殊工</td> <td>施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業</td> <td>人</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員</td> <td>材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	作業内容	単位	作業員編成			φ 800 ~1500	φ 1650 ~2400	φ 2600 ~3000	:	:	:	:	:	:	トンネル特殊工	施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業	人	2	2	2	トンネル作業員	材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業	人	1	2	3																																												
職 種	作業内容	単位	作業員編成																																																																																																			
			φ 800 ~1500	φ 1650 ~2400	φ 2600 ~3000																																																																																																	
:	:	:	:	:	:																																																																																																	
特殊作業員	施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業	人	2	2	2																																																																																																	
普通作業員	材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業	人	1	2	3																																																																																																	
職 種	作業内容	単位	作業員編成																																																																																																			
			φ 800 ~1500	φ 1650 ~2400	φ 2600 ~3000																																																																																																	
:	:	:	:	:	:																																																																																																	
トンネル特殊工	施工装置の操作技能を有し、スリーブ設置作業	人	2	2	2																																																																																																	
トンネル作業員	材料運搬、足場組立て、スリーブの設置作業	人	1	2	3																																																																																																	
606 -2	A-1-1		<p>A-1-1 補修工 (本管部) (φ○○mm) (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>○○m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>特殊機械器具類損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-9(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)	特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)	計							<p>A-1-1 補修工 (本管部) (φ○○mm) (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>○○m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>特殊機械器具類損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-9(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)	特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)	計																																		
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)																																																																																																
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)																																																																																																
計																																																																																																						
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)																																																																																																
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)																																																																																																
計																																																																																																						
606 -3	A-2-1		<p>A-2-1 補修工 (取付管接合部) (φ○○mm~φ○○mm) (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ搭載車運転工</td> <td>取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-10(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>○○m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>特殊機械器具類損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-9(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	テレビカメラ搭載車運転工	取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)	日	1			B-10(工法により計上)	:	:	:	:	:	:	:	空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)	特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)	計							<p>A-2-1 補修工 (取付管接合部) (φ○○mm~φ○○mm) (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ搭載車運転工</td> <td>取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-9(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>○○m³/min</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>特殊機械器具類損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-9(工法により計上)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	テレビカメラ搭載車運転工	取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)	日	1			B-9(工法により計上)	:	:	:	:	:	:	:	空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)	特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)	計						
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
テレビカメラ搭載車運転工	取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)	日	1			B-10(工法により計上)																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)																																																																																																
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)																																																																																																
計																																																																																																						
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
テレビカメラ搭載車運転工	取付管用 ○○t ○○kW(○○PS)	日	1			B-9(工法により計上)																																																																																																
:	:	:	:	:	:	:																																																																																																
空気圧縮機損料	○○m ³ /min	日	1			(工法により計上)																																																																																																
特殊機械器具類損料		日	1			B-9(工法により計上)																																																																																																
計																																																																																																						
606 -6	B-9		<p>B-9 特殊機械器具類損料 (工法により計上) (1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エア調整タンク</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>各工法の使用機械器具一覧表を参照</td> </tr> <tr> <td>回転調整機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>導通ピン</td> <td>φ○○mm</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	エア調整タンク		日	1			各工法の使用機械器具一覧表を参照	回転調整機		日	1			〃	導通ピン	φ○○mm	日	1			〃	計							<p>削除</p>																																																															
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																																
エア調整タンク		日	1			各工法の使用機械器具一覧表を参照																																																																																																
回転調整機		日	1			〃																																																																																																
導通ピン	φ○○mm	日	1			〃																																																																																																
計																																																																																																						
606 -6	B-10		<p>B-10 テレビカメラ搭載車運転工 (取付管用) (工法により計上)</p>	<p>B-9 テレビカメラ搭載車運転工 (取付管用) (工法により計上)</p>																																																																																																		

頁	図・表	行目	誤	正																																										
629	表 5-5-3.1		<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">管径</td> <td>φ 100mm</td> </tr> <tr> <td>φ 125mm</td> </tr> <tr> <td>φ 200mm</td> </tr> <tr> <td>φ 200mm</td> </tr> </table>	管径	φ 100mm	φ 125mm	φ 200mm	φ 200mm	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">管径</td> <td>φ 100mm</td> </tr> <tr> <td>φ 125mm</td> </tr> <tr> <td>φ 150mm</td> </tr> <tr> <td>φ 200mm</td> </tr> </table>	管径	φ 100mm	φ 125mm	φ 150mm	φ 200mm																																
管径	φ 100mm																																													
	φ 125mm																																													
	φ 200mm																																													
	φ 200mm																																													
管径	φ 100mm																																													
	φ 125mm																																													
	φ 150mm																																													
	φ 200mm																																													
633	B-5	<p>B-5 発電機運転工 日あたり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・仕様</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機損料</td> <td>4KW (5.4PS)</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>10.8</td> <td></td> <td></td> <td>1.8ℓ/h 軽油</td> </tr> </tbody> </table>	工種・仕様	形状・寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	発電機損料	4KW (5.4PS)	日	1.0				燃料費		ℓ	10.8			1.8ℓ/h 軽油	<p>B-5 発電機運転工 日あたり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種・仕様</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価 (円)</th> <th>金額 (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発電機損料</td> <td>4KW (5.4PS)</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>10.8</td> <td></td> <td></td> <td>1.8ℓ/h ガソリン</td> </tr> </tbody> </table>	工種・仕様	形状・寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	発電機損料	4KW (5.4PS)	日	1.0				燃料費		ℓ	10.8			1.8ℓ/h ガソリン	
工種・仕様	形状・寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																								
発電機損料	4KW (5.4PS)	日	1.0																																											
燃料費		ℓ	10.8			1.8ℓ/h 軽油																																								
工種・仕様	形状・寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																								
発電機損料	4KW (5.4PS)	日	1.0																																											
燃料費		ℓ	10.8			1.8ℓ/h ガソリン																																								
668	表 5-6-3.1 3		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数 (人)</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数 (人)			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="3">員数 (人)</th> </tr> <tr> <th>径 1500 未満</th> <th>径 1500 以上</th> <th>深さ 5m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JER 技師</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> </tbody> </table>	職種	員数 (人)			径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上	土木一般世話役	1	1	1	JER 技師	±	±	±												
職種	員数 (人)																																													
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																											
土木一般世話役	1	1	1																																											
JER 技師	1	1	1																																											
職種	員数 (人)																																													
	径 1500 未満	径 1500 以上	深さ 5m以上																																											
土木一般世話役	1	1	1																																											
JER 技師	±	±	±																																											
694	表 5-7-3.1		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>計 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板設置工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板撤去工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		世話役	特殊作業員	普通作業員	計 (人)	軽量鋼矢板設置工	1	1	3	5	軽量鋼矢板撤去工	1	1	3	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>計 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板設置工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板撤去工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		世話役	特殊作業員	普通作業員	計 (人)	軽量鋼矢板設置工	1	1	3	5	軽量鋼矢板撤去工	1	1	2	4												
	世話役	特殊作業員	普通作業員	計 (人)																																										
軽量鋼矢板設置工	1	1	3	5																																										
軽量鋼矢板撤去工	1	1	3	5																																										
	世話役	特殊作業員	普通作業員	計 (人)																																										
軽量鋼矢板設置工	1	1	3	5																																										
軽量鋼矢板撤去工	1	1	2	4																																										
714	C-20		<p>C-20 碎石基礎 (1m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-20-1</td> </tr> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-20-2</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	砕 石 基 礎 工	人力施工	m ³				D-20-1	砕 石 基 礎 工	機械施工	m ³				D-20-2	<p>C-20 碎石基礎 (1m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td>人力施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-20-1</td> </tr> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td>機械施工</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-20-2</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	砕 石 基 礎 工	人力施工	m ³				D-20-1	砕 石 基 礎 工	機械施工	m ³				D-20-2
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																								
砕 石 基 礎 工	人力施工	m ³				D-20-1																																								
砕 石 基 礎 工	機械施工	m ³				D-20-2																																								
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																								
砕 石 基 礎 工	人力施工	m ³				D-20-1																																								
砕 石 基 礎 工	機械施工	m ³				D-20-2																																								
720	C-51		<p>C-51 副管 (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5-7-5(1)2 参照</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	砕 石 基 礎 工		m ²				5-7-5(1)2 参照	<p>C-51 副管 (1箇所当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>砕 石 基 礎 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5-7-5(1)2 参照</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	:	:	:	:	:	:	:	砕 石 基 礎 工		m ²				5-7-5(1)2 参照
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																								
:	:	:	:	:	:	:																																								
砕 石 基 礎 工		m ²				5-7-5(1)2 参照																																								
種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																								
:	:	:	:	:	:	:																																								
砕 石 基 礎 工		m ²				5-7-5(1)2 参照																																								

頁	図・表	行目	誤	正
733	表 5-7-9.1 3		3. コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合、全体厚が 45cm を超える時は別途考慮する。	3. コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合、全体厚が 35cm を超える時は別途考慮する。