

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

2015 年 11 月 2 日

頁	図・表	行目	誤	正																																				
15	表 1.6		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1,000 万円以下</td> <td style="width: 50%;">1,000 万円を超え 20 億円以下</td> <td style="width: 25%;">20 億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下記の率とする。 (表 1.7 参照)</td> <td colspan="2">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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13.32</td> <td style="text-align: center;">485.4</td> <td style="text-align: center;">-0.2231</td> <td style="text-align: center;">4.08</td> </tr> </table>	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。		A	b	13.32	485.4	-0.2231	4.08	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1,000 万円以下</td> <td style="width: 50%;">1,000 万円を超え 20 億円以下</td> <td style="width: 25%;">20 億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下記の率とする。 <del>-(表 1.7 参照)-</del></td> <td colspan="2">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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>表 1.7 参照</b></td> <td style="text-align: center;">485.4</td> <td style="text-align: center;">-0.2231</td> <td style="text-align: center;">4.08</td> </tr> </table>	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。 <del>-(表 1.7 参照)-</del>	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。		A	b	<b>表 1.7 参照</b>	485.4	-0.2231	4.08												
			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。																																				
				A	b																																			
13.32	485.4	-0.2231	4.08																																					
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。 <del>-(表 1.7 参照)-</del>	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。																																							
	A	b																																						
<b>表 1.7 参照</b>	485.4	-0.2231	4.08																																					
20	表 1.13		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1,000 万円以下</td> <td style="width: 50%;">1,000 万円を超え 20 億円以下</td> <td style="width: 25%;">20 億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下記の率とする。 (表 1.14 参照)</td> <td colspan="2">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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">36.91</td> <td style="text-align: center;">213.5</td> <td style="text-align: center;">-0.1089</td> <td style="text-align: center;">20.73</td> </tr> </table>	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。		A	b	36.91	213.5	-0.1089	20.73	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1,000 万円以下</td> <td style="width: 50%;">1,000 万円を超え 20 億円以下</td> <td style="width: 25%;">20 億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下記の率とする。 <del>-(表 1.14 参照)-</del></td> <td colspan="2">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。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>表 1.14 参照</b></td> <td style="text-align: center;">213.5</td> <td style="text-align: center;">-0.1089</td> <td style="text-align: center;">20.73</td> </tr> </table>	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。 <del>-(表 1.14 参照)-</del>	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。		A	b	<b>表 1.14 参照</b>	213.5	-0.1089	20.73												
			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。																																				
				A	b																																			
36.91	213.5	-0.1089	20.73																																					
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。 <del>-(表 1.14 参照)-</del>	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。																																							
	A	b																																						
<b>表 1.14 参照</b>	213.5	-0.1089	20.73																																					
28	表 2-1.3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">名 称</td> <td style="width: 33%;">ブローア容量</td> <td style="width: 34%;">適用マンホール深</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>20～30m<sup>3</sup>/min</td> <td>12m以下</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>40～120m<sup>3</sup>/min</td> <td>22m以下</td> </tr> </table>	名 称	ブローア容量	適用マンホール深	強力吸引車	20～30m <sup>3</sup> /min	12m以下	特殊強力吸引車	40～120m <sup>3</sup> /min	22m以下	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">名 称</td> <td style="width: 33%; color: red;">風量</td> <td style="width: 34%;">適用マンホール深</td> </tr> <tr> <td>強力吸引車</td> <td>20～30m<sup>3</sup>/min</td> <td>12m以下</td> </tr> <tr> <td>特殊強力吸引車</td> <td>40～120m<sup>3</sup>/min</td> <td>22m以下</td> </tr> </table>	名 称	風量	適用マンホール深	強力吸引車	20～30m <sup>3</sup> /min	12m以下	特殊強力吸引車	40～120m <sup>3</sup> /min	22m以下																		
			名 称	ブローア容量	適用マンホール深																																			
			強力吸引車	20～30m <sup>3</sup> /min	12m以下																																			
特殊強力吸引車	40～120m <sup>3</sup> /min	22m以下																																						
名 称	風量	適用マンホール深																																						
強力吸引車	20～30m <sup>3</sup> /min	12m以下																																						
特殊強力吸引車	40～120m <sup>3</sup> /min	22m以下																																						
53、 55	表 2-2.34、 表 2-2.39		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">資機材名</td> <td style="width: 25%;">型 式</td> <td style="width: 25%;">使用時間・数量</td> <td style="width: 25%;">備 考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</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> </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	直視側視式	高圧洗浄車	4t 154kW	6 時間×1 台		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">資機材名</td> <td style="width: 25%;">型 式</td> <td style="width: 25%;">使用時間・数量</td> <td style="width: 25%;">備 考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">:</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 style="color: red;">直視側視式</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">本管テレビカメラ</td> <td style="color: red;">直視側視式</td> <td style="color: red;">6 時間×1 台</td> <td style="color: red;">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> </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	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																																		
			:	:	:	:																																		
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																																					
:	:	:	:																																					
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																																						

頁	図・表	行目	誤	正																																																																																				
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 colspan="5">(金額) ÷ (6時間)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土砂処分工に適用する。</p>	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><del>1時間当たり</del></td> <td colspan="5"><del>(金額) ÷ (6時間)</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土砂処分工に適用する。</p>	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							<del>1時間当たり</del>	<del>(金額) ÷ (6時間)</del>					
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																																																																																								
<del>1時間当たり</del>	<del>(金額) ÷ (6時間)</del>																																																																																							
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>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> </tr> <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>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> <td>：</td> </tr> <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>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	：	：	：	：	：	：	：	テレビカメラ車損料	2t 71kW 小中口径管	時間	6			損料表	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																																																																																		
：	：	：	：	：	：	：																																																																																		
テレビカメラ車損料	2t 71kW 小中口径管	時間	6			損料表																																																																																		
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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械器具名</th> <th>型式他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>：</td> <td>：</td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>大口径 2t 103kW</td> </tr> </tbody> </table>	機械器具名	型式他	：	：	テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	〃	大口径 2t 103kW	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械器具名</th> <th>型式他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>：</td> <td>：</td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>小中口径 2t 71kW</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>大口径 2t 98kW</td> </tr> </tbody> </table>	機械器具名	型式他	：	：	テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW	〃	大口径 2t 98kW																																																																				
機械器具名	型式他																																																																																							
：	：																																																																																							
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW																																																																																							
〃	大口径 2t 103kW																																																																																							
機械器具名	型式他																																																																																							
：	：																																																																																							
テレビカメラ車	小中口径 2t 71kW																																																																																							
〃	大口径 2t 98kW																																																																																							

頁	図・表	行目	誤	正																																																																												
98	表 3.9		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">水理調査</th> <th colspan="4">機能耐久調査</th> <th colspan="4">環境状態調査</th> </tr> <tr> <th colspan="2">流量計測</th> <th colspan="2">揚水試験</th> <th rowspan="2">降雨観測</th> <th rowspan="2">注水試験</th> <th rowspan="2">水圧・圧気試験</th> <th rowspan="2">傾斜測定</th> <th rowspan="2">偏平測定</th> <th rowspan="2">中性化調査</th> <th rowspan="2">鉄筋調査</th> <th rowspan="2">圧縮強度調査</th> <th rowspan="2">衝撃弾性波検査法調査</th> <th colspan="2">地下水位調査</th> <th rowspan="2">水質・ガス調査</th> <th rowspan="2">空洞化探査</th> </tr> <tr> <th>流速・水位法(設置・撤去)</th> <th>水位法(設置・撤去)</th> <th>巡回点検</th> <th>堰揚水</th> <th>ポンプ揚水</th> <th>ます及び取付け管</th> <th>マンホール及び本管</th> <th>設置・撤去</th> <th>巡回点検</th> </tr> </thead> </table>	水理調査				機能耐久調査				環境状態調査				流量計測		揚水試験		降雨観測	注水試験	水圧・圧気試験	傾斜測定	偏平測定	中性化調査	鉄筋調査	圧縮強度調査	衝撃弾性波検査法調査	地下水位調査		水質・ガス調査	空洞化探査	流速・水位法(設置・撤去)	水位法(設置・撤去)	巡回点検	堰揚水	ポンプ揚水	ます及び取付け管	マンホール及び本管	設置・撤去	巡回点検	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">水理調査</th> <th colspan="4">機能耐久調査</th> <th colspan="4">環境状態調査</th> </tr> <tr> <th colspan="2">流量計測</th> <th colspan="2">揚水試験</th> <th rowspan="2">降雨観測</th> <th rowspan="2">注水試験</th> <th rowspan="2">水圧・圧気試験</th> <th rowspan="2">傾斜測定</th> <th rowspan="2">偏平測定</th> <th rowspan="2">中性化試験</th> <th rowspan="2">鉄筋腐食試験</th> <th rowspan="2">圧縮強度試験</th> <th rowspan="2">衝撃弾性波検査法調査</th> <th colspan="2">地下水位調査</th> <th rowspan="2">水質・ガス調査</th> <th rowspan="2">空洞化探査</th> </tr> <tr> <th>流速・水位法(設置・撤去)</th> <th>水位法(設置・撤去)</th> <th>巡回点検</th> <th>堰揚水</th> <th>ポンプ揚水</th> <th>ます及び取付け管</th> <th>マンホール及び本管</th> <th>設置・撤去</th> <th>巡回点検</th> </tr> </thead> </table>	水理調査				機能耐久調査				環境状態調査				流量計測		揚水試験		降雨観測	注水試験	水圧・圧気試験	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	衝撃弾性波検査法調査	地下水位調査		水質・ガス調査	空洞化探査	流速・水位法(設置・撤去)	水位法(設置・撤去)	巡回点検	堰揚水	ポンプ揚水	ます及び取付け管	マンホール及び本管	設置・撤去	巡回点検
水理調査				機能耐久調査				環境状態調査																																																																								
流量計測		揚水試験		降雨観測	注水試験	水圧・圧気試験	傾斜測定	偏平測定	中性化調査	鉄筋調査	圧縮強度調査	衝撃弾性波検査法調査	地下水位調査		水質・ガス調査	空洞化探査																																																																
流速・水位法(設置・撤去)	水位法(設置・撤去)	巡回点検	堰揚水										ポンプ揚水	ます及び取付け管			マンホール及び本管	設置・撤去	巡回点検																																																													
水理調査				機能耐久調査				環境状態調査																																																																								
流量計測		揚水試験		降雨観測	注水試験	水圧・圧気試験	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	衝撃弾性波検査法調査	地下水位調査		水質・ガス調査	空洞化探査																																																																
流速・水位法(設置・撤去)	水位法(設置・撤去)	巡回点検	堰揚水										ポンプ揚水	ます及び取付け管			マンホール及び本管	設置・撤去	巡回点検																																																													
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> <tr> <td>発動発電機</td> <td></td> <td>1日(8時間)×2台</td> <td>安全費に計上</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td></td> <td>1日(8時間)×2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	発動発電機		1日(8時間)×2台	安全費に計上	送風機		1日(8時間)×2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> <tr> <td>発動発電機</td> <td></td> <td>1日(8時間)×2台</td> <td>安全費に計上</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td></td> <td>1日(8時間)×2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	発動発電機		1日(8時間)×2台	安全費に計上	送風機		1日(8時間)×2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																																																																													
発動発電機		1日(8時間)×2台	安全費に計上																																																																													
送風機		1日(8時間)×2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																																																																													
発動発電機		1日(8時間)×2台	安全費に計上																																																																													
送風機		1日(8時間)×2台	安全費に計上																																																																													
116	表 3.43		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>テレビカメラ車</td> <td>大口径 2t 103kW</td> </tr> </tbody> </table>	区分	資機材名	型 式	+	テレビカメラ車	大口径 2t 103kW	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>資機材名</th> <th>型 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>テレビカメラ車</td> <td>大口径 2t 98kW</td> </tr> </tbody> </table>	区分	資機材名	型 式	+	テレビカメラ車	大口径 2t 98kW																																																																
区分	資機材名	型 式																																																																														
+	テレビカメラ車	大口径 2t 103kW																																																																														
区分	資機材名	型 式																																																																														
+	テレビカメラ車	大口径 2t 98kW																																																																														

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）<span style="float:right">(1箇所当たり)</span></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> </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	<p>A-29 水圧・圧気試験工（本管〇〇mm）<span style="float:right">(1箇所当たり)</span></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> </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														
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																																																						
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																																																						
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<span style="float:right">(1日当たり)</span></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<span style="float:right">(1日当たり)</span></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																																																						
633	B-5		<p>B-5 発電機運転工<span style="float:right">日あたり</span></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<span style="float:right">日あたり</span></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																																																						
740		14	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 種</th> <th colspan="2">規 格</th> </tr> <tr> <th>緒 元</th> <th>機関出力(kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>2t 大口径</td> <td>103</td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格		緒 元	機関出力(kW)	：			テレビカメラ車	2t 大口径	103	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 種</th> <th colspan="2">規 格</th> </tr> <tr> <th>緒 元</th> <th>機関出力(kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビカメラ車</td> <td>2t 大口径</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格		緒 元	機関出力(kW)	：			テレビカメラ車	2t 大口径	98																																		
機 種	規 格																																																											
	緒 元	機関出力(kW)																																																										
：																																																												
テレビカメラ車	2t 大口径	103																																																										
機 種	規 格																																																											
	緒 元	機関出力(kW)																																																										
：																																																												
テレビカメラ車	2t 大口径	98																																																										