

頁	誤						
234	<p>C - 107 掘進用水替</p> <p>3. 作業歩掛 (3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料等の費用であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 - 107 - 5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">排水方法</th> <th style="width: 35%;">作業時排水</th> <th style="width: 35%;">常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸雑費率</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	作業時排水	常時排水	諸雑費率	2	1
排水方法	作業時排水	常時排水					
諸雑費率	2	1					

正						
<p>C - 107 掘進用水替</p> <p>3. 作業歩掛 (3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料等の費用であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 - 107 - 5 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">排水方法</th> <th style="width: 35%;">作業時排水</th> <th style="width: 35%;">常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸雑費率</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	作業時排水	常時排水	諸雑費率	3	1
排水方法	作業時排水	常時排水				
諸雑費率	3	1				

誤

262

C - 501 機械器具損料

表 37 - 11 のつづき[参考]

工種	セグメント外径(mm) 機械の種類	3,150		3,350		3,550		3,800		4,050		4,300		摘要
		規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	
	パワーユニット(推進系)	11.0kW	1式	11.0kW	1式	15.0kW	1式	18.5kW	1式	18.5kW	1式	18.5kW	1式	
	パワーユニット(カッタ系)	75.0kW	1 "	110.0kW	1 "	110.0kW	1 "	130.0kW	1 "	130.0kW	1 "	130.0kW	1 "	
	パワーユニット(スクレーパー系)	22.0kW	1 "	22.0kW	1 "	22.0kW	1 "	30.0kW	1 "	30.0kW	1 "	30.0kW	1 "	

~
~

一次覆工	シールドジャッキ	800kN	12本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	1000kN	14本	1000kN	16本	
		1000kN	10本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	1000kN	16本	1000kN	18本	中折れ用
	中折ジャッキ	1000kN	8本	1000kN	10本	1000kN	10本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	
	油圧機器		1式		1式		1式		1式		1式		1式	
	ベルトコンベア	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	ポータブルモータ付
	ベルトコンベア	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	"
	機関車	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	4 t	1 "	バッテリー式、整流器付

~
~

	門型クレーン	3 t吊 2.2kW x 2	1式	3 t吊 2.2kW x 2	1式	3 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	
	同上用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.4kW	1台	8.4kW	1台	8.4kW	1台	
	土砂ホッパ	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	
	裏込注入設備	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	2液注入用
	添加材注入設備	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	

- 備考 1 パワーユニットは、電動機、油圧ポンプ等である。
 2 油圧機器は、油圧管、弁類、バルブ類、圧力計及び電気関係部品等である。
 3 裏込注入設備には、グラウトポンプ、グラウトミキサの他アジテータ、サイロ、各種材料タンク、清水槽、計量器等が含まれる。坑内中継設備は必要に応じて計上すること。
 4 添加材注入設備には、グラウトポンプ、グラウトミキサの他アジテータ、清水槽、計量器等が含まれ、泥土圧式シールドの場合に計上する。坑内中継設備は必要に応じて計上すること。

正

C - 501 機械器具損料

表 37 - 11 のつづき[参考]

工種	セグメント外径(mm) 機械の種類	3,150		3,350		3,550		3,800		4,050		4,300		摘要
		規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	
	パワーユニット(推進系)	11.0kW	1式	11.0kW	1式	15.0kW	1式	18.5kW	1式	18.5kW	1式	18.5kW	1式	
	パワーユニット(カッタ系)	75.0kW	1 "	110.0kW	1 "	110.0kW	1 "	130.0kW	1 "	130.0kW	1 "	150.0kW	1 "	
	パワーユニット(スクレーパー系)	22.0kW	1 "	22.0kW	1 "	22.0kW	1 "	30.0kW	1 "	30.0kW	1 "	30.0kW	1 "	

~
~

一次覆工	シールドジャッキ	800kN	12本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	1000kN	14本	1000kN	16本	
		1000kN	10本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	1000kN	16本	1000kN	18本	中折れ用
	中折ジャッキ	1000kN	8本	1000kN	10本	1000kN	10本	1000kN	12本	1000kN	12本	1000kN	14本	
	油圧機器		1式		1式		1式		1式		1式		1式	
	ベルトコンベア	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	7m x 1.1kW	1台	ポータブルモータ付
	ベルトコンベア	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	10m x 1.2kW	1 "	"
	機関車	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	2 t	1 "	4 t	1 "	バッテリー式、整流器付

~
~

	門型クレーン	3 t吊 2.2kW x 2	1式	3 t吊 2.2kW x 2	1式	3 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	5 t吊 2.2kW x 2	1式	
	同上用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.4kW	1台	8.4kW	1台	8.4kW	1台	
	土砂ホッパ	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	80m ³ 5.5kW	1 "	
	裏込注入設備	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	6 m ³ /hr 10-130 /min 1-20 /min	1式	2液注入用
	添加材注入設備	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	7.5 m ³ /hr 20-200 /min	1式	

- 備考 1 パワーユニットは、電動機、油圧ポンプ等である。
 2 油圧機器は、油圧管、弁類、バルブ類、圧力計及び電気関係部品等である。
 3 裏込注入設備には、グラウトポンプ、グラウトミキサの他アジテータ、サイロ、各種材料タンク、清水槽、計量器等が含まれる。坑内中継設備は必要に応じて計上すること。
 4 添加材注入設備には、グラウトポンプ、グラウトミキサの他アジテータ、清水槽、計量器等が含まれ、泥土圧式シールドの場合に計上する。坑内中継設備は必要に応じて計上すること。

頁	誤																																																																																																																																														
277	<p>C - 131 覆工コンクリート</p> <p>2) 標準機械設備</p> <p style="text-align: center;">表 38 - 7 標準機械設備 (二次覆工・ポンプ車打設用) [参考]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">仕上り内径(mm) 機械の種類</th> <th colspan="2">1,350 ~ <u>2,800</u></th> <th colspan="2">2,200 ~ 2,800</th> <th colspan="2">3,000 ~ 5,000</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機関車</td> <td>2t</td> <td>1台</td> <td>4t</td> <td>1台</td> <td>4t</td> <td>1台</td> <td>ハッリ式、整流器付</td> </tr> <tr> <td>材料台車</td> <td></td> <td>1台</td> <td></td> <td>1台</td> <td></td> <td>1台</td> <td>材料運搬</td> </tr> <tr> <td>スチールフォーム</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水槽</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルカリ中和装置</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>型枠移動用</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン</td> <td>3t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td>3t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td>5t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>門型クレーン用電動ホイスト</td> <td>5.4kW</td> <td>1台</td> <td>5.4kW</td> <td>1台</td> <td>8.3kW</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6) 標準機械1時間当り燃料消費量</p> <p style="text-align: center;">表 38 - 11 標準機械1時間当り燃料消費量 (二次覆工・ポンプ車打設用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">仕上り内径 (mm)</th> <th colspan="2">1,350 ~ <u>2,800</u></th> <th colspan="2">2,200 ~ 2,800</th> <th colspan="2">3,000 ~ 5,000</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>1時間当り消費率 (kWh/kW)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機関車</td> <td>0.495</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>11.0</td> <td>5.4</td> <td>11.0</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td>0.305</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン</td> <td>0.305</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン用電動ホイスト</td> <td>0.305</td> <td>5.4</td> <td>1.6</td> <td>5.4</td> <td>1.6</td> <td>8.3</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>0.078</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> </tr> </tbody> </table>	仕上り内径(mm) 機械の種類	1,350 ~ <u>2,800</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000		摘要	規格	数量	規格	数量	規格	数量	コンクリートポンプ車	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台		機関車	2t	1台	4t	1台	4t	1台	ハッリ式、整流器付	材料台車		1台		1台		1台	材料運搬	スチールフォーム	L = 9m	1台	L = 9m	1台	L = 9m	1台		水槽	10m ³	1台	10m ³	1台	10m ³	1台		アルカリ中和装置	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台		ウインチ	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	型枠移動用	門型クレーン	3t吊2.2kW×2	1台	3t吊2.2kW×2	1台	5t吊2.2kW×2	1台		門型クレーン用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.3kW	1台		仕上り内径 (mm)		1,350 ~ <u>2,800</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000		機械名	1時間当り消費率 (kWh/kW)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関車	0.495	4.0	2.0	11.0	5.4	11.0	5.4	ウインチ	0.305	15.0	4.6	15.0	4.6	15.0	4.6	門型クレーン	0.305	4.4	1.3	4.4	1.3	4.4	1.3	門型クレーン用電動ホイスト	0.305	5.4	1.6	5.4	1.6	8.3	2.5	コンクリートポンプ車	0.078	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9
仕上り内径(mm) 機械の種類	1,350 ~ <u>2,800</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000		摘要																																																																																																																																								
	規格	数量	規格	数量	規格	数量																																																																																																																																									
コンクリートポンプ車	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台																																																																																																																																									
機関車	2t	1台	4t	1台	4t	1台	ハッリ式、整流器付																																																																																																																																								
材料台車		1台		1台		1台	材料運搬																																																																																																																																								
スチールフォーム	L = 9m	1台	L = 9m	1台	L = 9m	1台																																																																																																																																									
水槽	10m ³	1台	10m ³	1台	10m ³	1台																																																																																																																																									
アルカリ中和装置	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台																																																																																																																																									
ウインチ	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	型枠移動用																																																																																																																																								
門型クレーン	3t吊2.2kW×2	1台	3t吊2.2kW×2	1台	5t吊2.2kW×2	1台																																																																																																																																									
門型クレーン用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.3kW	1台																																																																																																																																									
仕上り内径 (mm)		1,350 ~ <u>2,800</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000																																																																																																																																									
機械名	1時間当り消費率 (kWh/kW)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)																																																																																																																																								
機関車	0.495	4.0	2.0	11.0	5.4	11.0	5.4																																																																																																																																								
ウインチ	0.305	15.0	4.6	15.0	4.6	15.0	4.6																																																																																																																																								
門型クレーン	0.305	4.4	1.3	4.4	1.3	4.4	1.3																																																																																																																																								
門型クレーン用電動ホイスト	0.305	5.4	1.6	5.4	1.6	8.3	2.5																																																																																																																																								
コンクリートポンプ車	0.078	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9																																																																																																																																								
280																																																																																																																																															

正																																																																																																																																														
<p>C - 131 覆工コンクリート</p> <p>2) 標準機械設備</p> <p style="text-align: center;">表 38 - 7 標準機械設備 (二次覆工・ポンプ車打設用) [参考]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">仕上り内径(mm) 機械の種類</th> <th colspan="2">1,350 ~ <u>2,000</u></th> <th colspan="2">2,200 ~ 2,800</th> <th colspan="2">3,000 ~ 5,000</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td>70m³/h</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機関車</td> <td>2t</td> <td>1台</td> <td>4t</td> <td>1台</td> <td>4t</td> <td>1台</td> <td>ハッリ式、整流器付</td> </tr> <tr> <td>材料台車</td> <td></td> <td>1台</td> <td></td> <td>1台</td> <td></td> <td>1台</td> <td>材料運搬</td> </tr> <tr> <td>スチールフォーム</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td>L = 9m</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水槽</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td>10m³</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルカリ中和装置</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td>6m³/h級</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>1.8t巻上15.0kW</td> <td>1台</td> <td>型枠移動用</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン</td> <td>3t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td>3t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td>5t吊2.2kW×2</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>門型クレーン用電動ホイスト</td> <td>5.4kW</td> <td>1台</td> <td>5.4kW</td> <td>1台</td> <td>8.3kW</td> <td>1台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6) 標準機械1時間当り燃料消費量</p> <p style="text-align: center;">表 38 - 11 標準機械1時間当り燃料消費量 (二次覆工・ポンプ車打設用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">仕上り内径 (mm)</th> <th colspan="2">1,350 ~ <u>2,000</u></th> <th colspan="2">2,200 ~ 2,800</th> <th colspan="2">3,000 ~ 5,000</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>1時間当り消費率 (kWh/kW)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> <th>機関出力 (kW)</th> <th>電力消費量 (kWh/台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機関車</td> <td>0.495</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>11.0</td> <td>5.4</td> <td>11.0</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>ウインチ</td> <td>0.305</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> <td>15.0</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン</td> <td>0.305</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> <td>4.4</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>門型クレーン用電動ホイスト</td> <td>0.305</td> <td>5.4</td> <td>1.6</td> <td>5.4</td> <td>1.6</td> <td>8.3</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>0.078</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> <td>127</td> <td>(/ h・台) 9.9</td> </tr> </tbody> </table>	仕上り内径(mm) 機械の種類	1,350 ~ <u>2,000</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000		摘要	規格	数量	規格	数量	規格	数量	コンクリートポンプ車	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台		機関車	2t	1台	4t	1台	4t	1台	ハッリ式、整流器付	材料台車		1台		1台		1台	材料運搬	スチールフォーム	L = 9m	1台	L = 9m	1台	L = 9m	1台		水槽	10m ³	1台	10m ³	1台	10m ³	1台		アルカリ中和装置	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台		ウインチ	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	型枠移動用	門型クレーン	3t吊2.2kW×2	1台	3t吊2.2kW×2	1台	5t吊2.2kW×2	1台		門型クレーン用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.3kW	1台		仕上り内径 (mm)		1,350 ~ <u>2,000</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000		機械名	1時間当り消費率 (kWh/kW)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関車	0.495	4.0	2.0	11.0	5.4	11.0	5.4	ウインチ	0.305	15.0	4.6	15.0	4.6	15.0	4.6	門型クレーン	0.305	4.4	1.3	4.4	1.3	4.4	1.3	門型クレーン用電動ホイスト	0.305	5.4	1.6	5.4	1.6	8.3	2.5	コンクリートポンプ車	0.078	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9
仕上り内径(mm) 機械の種類		1,350 ~ <u>2,000</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000			摘要																																																																																																																																					
	規格	数量	規格	数量	規格	数量																																																																																																																																								
コンクリートポンプ車	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台	70m ³ /h	1台																																																																																																																																								
機関車	2t	1台	4t	1台	4t	1台	ハッリ式、整流器付																																																																																																																																							
材料台車		1台		1台		1台	材料運搬																																																																																																																																							
スチールフォーム	L = 9m	1台	L = 9m	1台	L = 9m	1台																																																																																																																																								
水槽	10m ³	1台	10m ³	1台	10m ³	1台																																																																																																																																								
アルカリ中和装置	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台	6m ³ /h級	1台																																																																																																																																								
ウインチ	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	1.8t巻上15.0kW	1台	型枠移動用																																																																																																																																							
門型クレーン	3t吊2.2kW×2	1台	3t吊2.2kW×2	1台	5t吊2.2kW×2	1台																																																																																																																																								
門型クレーン用電動ホイスト	5.4kW	1台	5.4kW	1台	8.3kW	1台																																																																																																																																								
仕上り内径 (mm)		1,350 ~ <u>2,000</u>		2,200 ~ 2,800		3,000 ~ 5,000																																																																																																																																								
機械名	1時間当り消費率 (kWh/kW)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)	機関出力 (kW)	電力消費量 (kWh/台)																																																																																																																																							
機関車	0.495	4.0	2.0	11.0	5.4	11.0	5.4																																																																																																																																							
ウインチ	0.305	15.0	4.6	15.0	4.6	15.0	4.6																																																																																																																																							
門型クレーン	0.305	4.4	1.3	4.4	1.3	4.4	1.3																																																																																																																																							
門型クレーン用電動ホイスト	0.305	5.4	1.6	5.4	1.6	8.3	2.5																																																																																																																																							
コンクリートポンプ車	0.078	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9	127	(/ h・台) 9.9																																																																																																																																							

頁	誤																																																																																																																							
289	<p>C - 133 発進坑口</p> <p>D - 133 - 1 ゴムリング設置撤去工 (1箇所当り)</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 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゴ ム リ ン グ</td> <td>口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考 1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 諸雑費は酸素, アセチレン等の費用で, 労務費計に4%を乗じた金額を上限として計上する。 2 必要に応じコンクリートこわし工及びコンクリート塊処分工を計上する。 3 ゴムリングは、可動式坑口金物付を標準とする。</p> <p>C - 134 支圧壁</p> <p>D - 134 - 1 鋼材設置撤去工 (1.0t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 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 t 当り</td> </tr> <tr> <td>1.0 t 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計 / 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 本表の歩掛は、設置撤去を含む場合である。設置のみの場合は、本表の歩掛を3/5、撤去のみの場合は、本表の歩掛を2/5に按分して使用する。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	ゴ ム リ ン グ	口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共	個					世 話 役		人				表 40 - 1,40 - 2	特 殊 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2	普 通 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2	ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 1,40 - 2	諸 雑 費		式	1			備考 1	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	世 話 役		人				表 40 - 3	特 殊 作 業 員		人				表 40 - 3	溶 接 工		人				表 40 - 3	普 通 作 業 員		人				表 40 - 3	ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 3	諸 雑 費		式	1			表 40 - 3	計						10 t 当り	1.0 t 当 り						計 / 10
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																		
ゴ ム リ ン グ	口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共	個																																																																																																																						
世 話 役		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
普 通 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			備考 1																																																																																																																		
計																																																																																																																								
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																		
世 話 役		人				表 40 - 3																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		人				表 40 - 3																																																																																																																		
溶 接 工		人				表 40 - 3																																																																																																																		
普 通 作 業 員		人				表 40 - 3																																																																																																																		
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	排出ガス対策型(第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 3																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			表 40 - 3																																																																																																																		
計						10 t 当り																																																																																																																		
1.0 t 当 り						計 / 10																																																																																																																		

工 種 名	B - 40 仮設備工																																																																																																																							
正																																																																																																																								
C - 133 発進坑口	<p>D - 133 - 1 ゴムリング設置撤去工 (1箇所当り)</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 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゴ ム リ ン グ</td> <td>口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 1,40 - 2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考 1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 諸雑費は酸素, アセチレン等の費用で, 労務費計に4%を乗じた金額を上限として計上する。 2 必要に応じコンクリートこわし工及びコンクリート塊処分工を計上する。 3 ゴムリングは、可動式坑口金物付を標準とする。</p> <p>C - 134 支圧壁</p> <p>D - 134 - 1 鋼材設置撤去工 (1.0t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 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表 40 - 3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 t 当り</td> </tr> <tr> <td>1.0 t 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計 / 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 本表の歩掛は、設置撤去を含む場合である。設置のみの場合は、本表の歩掛を3/5、撤去のみの場合は、本表の歩掛を2/5に按分して使用する。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	ゴ ム リ ン グ	口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共	個					世 話 役		人				表 40 - 1,40 - 2	特 殊 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2	普 通 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2	ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 1,40 - 2	諸 雑 費		式	1			備考 1	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	世 話 役		人				表 40 - 3	特 殊 作 業 員		人				表 40 - 3	溶 接 工		人				表 40 - 3	普 通 作 業 員		人				表 40 - 3	ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 3	諸 雑 費		式	1			表 40 - 3	計						10 t 当り	1.0 t 当 り						計 / 10
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																		
ゴ ム リ ン グ	口径外径 mm 用, 杵金物・付属品共	個																																																																																																																						
世 話 役		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
普 通 作 業 員		人				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 1,40 - 2																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			備考 1																																																																																																																		
計																																																																																																																								
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																		
世 話 役		人				表 40 - 3																																																																																																																		
特 殊 作 業 員		人				表 40 - 3																																																																																																																		
溶 接 工		人				表 40 - 3																																																																																																																		
普 通 作 業 員		人				表 40 - 3																																																																																																																		
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 賃 料	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日				表 40 - 3																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1			表 40 - 3																																																																																																																		
計						10 t 当り																																																																																																																		
1.0 t 当 り						計 / 10																																																																																																																		

頁	誤	正																																																																						
310	<p>C - 146 配管設備</p> <p>(5) 損料必要延長 給水及び排水用並びに作業用管 損料必要延長 = 配管延長</p> <p style="text-align: center;">表 41 - 2 配管設備工歩掛表 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">種 目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">200 未満</td> <td>設置</td> <td>2.0</td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td rowspan="6">50</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>1.4</td> <td>3.8</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200 以上 300 未満</td> <td>設置</td> <td>2.4</td> <td>6.3</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>1.6</td> <td>5.0</td> <td>5.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トンネル坑内作業の場合は、世話役をトンネル世話役、配管工をトンネル特殊工、普通作業員をトンネル作業員とする。</p> <p style="text-align: center;">表 41 - 3 換気設備工歩掛表 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 未満</td> <td>1.4</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トンネル坑内作業の場合は、世話役をトンネル世話役、配管工をトンネル特殊工、普通作業員をトンネル作業員とする。 2 本表の歩掛は、設置撤去を含む場合である。設置のみの場合は、本表の歩掛を 2/3、撤去のみの場合は、本表の歩掛を 1/3 に按分して使用する。</p>	種 目		世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)	200 未満	設置	2.0	4.4	4.0	50	撤去	1.4	3.8	4.0	200 以上 300 未満	設置	2.4	6.3	5.7	撤去	1.6	5.0	5.4	種 目	世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)	500 未満	1.4	3.8	3.8	20	<p>C - 146 配管設備</p> <p>(5) 損料必要延長 給水及び排水用並びに作業用管 損料必要延長 = 配管延長</p> <p style="text-align: center;">表 41 - 2 配管設備工歩掛表 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">種 目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">200 未満</td> <td>設置</td> <td>2.0</td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td rowspan="6">50</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>1.4</td> <td>3.8</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200 以上 300 以下</td> <td>設置</td> <td>2.4</td> <td>6.3</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>1.6</td> <td>5.0</td> <td>5.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トンネル坑内作業の場合は、世話役をトンネル世話役、配管工をトンネル特殊工、普通作業員をトンネル作業員とする。</p> <p style="text-align: center;">表 41 - 3 換気設備工歩掛表 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>世話役 (人)</th> <th>配管工 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 以下</td> <td>1.4</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トンネル坑内作業の場合は、世話役をトンネル世話役、配管工をトンネル特殊工、普通作業員をトンネル作業員とする。 2 本表の歩掛は、設置撤去を含む場合である。設置のみの場合は、本表の歩掛を 2/3、撤去のみの場合は、本表の歩掛を 1/3 に按分して使用する。</p>	種 目		世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)	200 未満	設置	2.0	4.4	4.0	50	撤去	1.4	3.8	4.0	200 以上 300 以下	設置	2.4	6.3	5.7	撤去	1.6	5.0	5.4	種 目	世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)	500 以下	1.4	3.8	3.8	20
種 目		世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)																																																																			
200 未満	設置	2.0	4.4	4.0	50																																																																			
	撤去	1.4	3.8	4.0																																																																				
200 以上 300 未満	設置	2.4	6.3	5.7																																																																				
	撤去	1.6	5.0	5.4																																																																				
種 目	世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)																																																																				
500 未満	1.4	3.8	3.8	20																																																																				
種 目		世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)																																																																			
200 未満	設置	2.0	4.4	4.0	50																																																																			
	撤去	1.4	3.8	4.0																																																																				
200 以上 300 以下	設置	2.4	6.3	5.7																																																																				
	撤去	1.6	5.0	5.4																																																																				
種 目	世話役 (人)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)																																																																				
500 以下	1.4	3.8	3.8	20																																																																				

頁 誤

正

318 C - 154 送・排泥管設備
C - 154 送・排泥管設備

C - 154 送・排泥管設備
C - 154 送・排泥管設備

(一式)

(一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
送・排 泥 管 設 置 工		式	1			D - 154 - 1
伸 縮 管 据 付 工		式	1			D - 154 - 2
送・排 泥 管 損 料		式	1			D - 154 - 3
計						

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
送・排 泥 管 設 置 工		式	1			D - 154 - 1
伸 縮 管 据 付 工		式	1			D - 154 - 2
送・排 泥 管 損 料		式	1			D - 154 - 3
計						

表 44 - 1 送・排泥管の規格と組合せ (単位: mm)

名 称	規 格	呼び径と組合せ		
送 泥 管	工事用軽量鋼管	150	200	250
排 泥 管	工事用軽量鋼管	100	150	200

表 44 - 1 送・排泥管の規格と組合せ (単位: mm)

名 称	規 格	呼び径と組合せ		
送 泥 管	工事用軽量鋼管	150	200	250
排 泥 管	工事用軽量鋼管	100	150	200

表 44 - 2 送・排泥管設置撤去歩掛 (100m当り)

口 径 (mm)	職 種		世 話 役 (人)	配 管 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)
	区 分				
100 以上 200 未満	設 置	立坑, 地上	2.0	4.4	4.0
		撤 去	立坑, 地上	1.4	3.8
	坑 内	1.5	2.5	3.0	
200 以上 250 未満	設 置	立坑, 地上	2.4	6.3	5.7
		撤 去	立坑, 地上	1.6	5.0
	坑 内	1.5	2.5	3.0	

表 44 - 2 送・排泥管設置撤去歩掛 (100m当り)

口 径 (mm)	職 種		世 話 役 (人)	配 管 工 (人)	普 通 作 業 員 (人)
	区 分				
100 以上 200 未満	設 置	立坑, 地上	2.0	4.4	4.0
		撤 去	立坑, 地上	1.4	3.8
	坑 内	1.5	2.5	3.0	
200 以上 250 以下	設 置	立坑, 地上	2.4	6.3	5.7
		撤 去	立坑, 地上	1.6	5.0
	坑 内	1.5	2.5	3.0	

備考 1 本歩掛の計上は表 44 - 3 による。
2 トンネル坑内作業の場合は, 世話役をトンネル世話役, 配管工をトンネル特殊工, 普通作業員をトンネル作業員とする。

備考 1 本歩掛の計上は表 44 - 3 による。
2 トンネル坑内作業の場合は, 世話役をトンネル世話役, 配管工をトンネル特殊工, 普通作業員をトンネル作業員とする。

頁	誤	正												
43	<p>4. 作業歩掛 (3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料等の費用であり、労務費、機械損料、賃料、及び機械経費の合計に次表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 - 4 - 2 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>排水方法</th> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸雑費率</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	作業時排水	常時排水	諸雑費率	2	1	<p>4. 作業歩掛 (3) 諸雑費 諸雑費は、ポンプの配管材料の損料等の費用であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 - 4 - 2 諸雑費率 (%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>排水方法</th> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>諸雑費率</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	作業時排水	常時排水	諸雑費率	3	1
排水方法	作業時排水	常時排水												
諸雑費率	2	1												
排水方法	作業時排水	常時排水												
諸雑費率	3	1												