

改訂履歴	修正日	修正ページ等
		2018/12/28

正誤表箇所			誤		正																																																																																																																																																																																															
ページ	項番	図表等	誤		正																																																																																																																																																																																															
33	第1章 基本的な考え方 4.1 土質による適用選定	表1-12 各方式別の土質条件と地下水圧による適用選定	<p>・区切り線</p> <p>表1-12 各方式別の土質条件と地下水圧による適用選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土質分類</th> <th rowspan="2">土質性状</th> <th colspan="6">低耐荷力管推進工法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">N 値</th> <th rowspan="2">地下水圧 P_v (kN/m²)</th> <th rowspan="2">透水係数 k_v (cm/sec)</th> <th colspan="3">圧入式</th> <th rowspan="2">泥水式</th> </tr> <tr> <th>スクリュー排土方式</th> <th>泥水排土方式</th> <th>オーガ式</th> <th>泥土圧式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">粘性土</td> <td>N ≦ 1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注2</td> <td>×注4</td> </tr> <tr> <td>1 < N ≦ 15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>15 < N ≦ 40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">砂質土</td> <td rowspan="3">1 < N ≦ 30</td> <td>P ≦ 10</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注2</td> <td>×注4</td> </tr> <tr> <td>10 < P ≦ 20</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>20 < P ≦ 60</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">30 < N ≦ 50</td> <td>60 < P ≦ 100</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P ≦ 10</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10 < P ≦ 60</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>60 < P ≦ 100</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質分類	土質性状	低耐荷力管推進工法						N 値	地下水圧 P _v (kN/m ²)	透水係数 k _v (cm/sec)	圧入式			泥水式	スクリュー排土方式	泥水排土方式	オーガ式	泥土圧式	粘性土	N ≦ 1	-	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4	1 < N ≦ 15	-	-	○	○	○	○	○	15 < N ≦ 40	-	-	×	×	○	○	○	砂質土	1 < N ≦ 30	P ≦ 10	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4	10 < P ≦ 20	-	○注1	○	○注1	○	○	20 < P ≦ 60	-	○注1	○	×	○	○	30 < N ≦ 50	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○	P ≦ 10	-	×	×	○注1	○	○	10 < P ≦ 60	-	×	×	×	○	○	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○	<p>表1-12 各方式別の土質条件と地下水圧による適用選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土質分類</th> <th rowspan="2">土質性状</th> <th colspan="6">低耐荷力管推進工法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">N 値</th> <th rowspan="2">地下水圧 P_v (kN/m²)</th> <th rowspan="2">透水係数 k_v (cm/sec)</th> <th colspan="3">圧入式</th> <th rowspan="2">泥水式</th> </tr> <tr> <th>スクリュー排土方式</th> <th>泥水排土方式</th> <th>オーガ式</th> <th>泥土圧式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">粘性土</td> <td>N ≦ 1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注2</td> <td>×注4</td> </tr> <tr> <td>1 < N ≦ 15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>15 < N ≦ 40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">砂質土</td> <td rowspan="3">1 < N ≦ 30</td> <td>P ≦ 10</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注1</td> <td>○注2</td> <td>×注4</td> </tr> <tr> <td>10 < P ≦ 20</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>20 < P ≦ 60</td> <td>-</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">30 < N ≦ 50</td> <td>60 < P ≦ 100</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>P ≦ 10</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○注1</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10 < P ≦ 60</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>60 < P ≦ 100</td> <td>-</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	土質分類	土質性状	低耐荷力管推進工法						N 値	地下水圧 P _v (kN/m ²)	透水係数 k _v (cm/sec)	圧入式			泥水式	スクリュー排土方式	泥水排土方式	オーガ式	泥土圧式	粘性土	N ≦ 1	-	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4	1 < N ≦ 15	-	-	○	○	○	○	○	15 < N ≦ 40	-	-	×	×	○	○	○	砂質土	1 < N ≦ 30	P ≦ 10	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4	10 < P ≦ 20	-	○注1	○	○注1	○	○	20 < P ≦ 60	-	○注1	○	×	○	○	30 < N ≦ 50	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○	P ≦ 10	-	×	×	○注1	○	○	10 < P ≦ 60	-	×	×	×	○	○	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○
土質分類	土質性状	低耐荷力管推進工法																																																																																																																																																																																																		
		N 値	地下水圧 P _v (kN/m ²)	透水係数 k _v (cm/sec)	圧入式			泥水式																																																																																																																																																																																												
スクリュー排土方式	泥水排土方式				オーガ式	泥土圧式																																																																																																																																																																																														
粘性土	N ≦ 1	-	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4																																																																																																																																																																																												
	1 < N ≦ 15	-	-	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
	15 < N ≦ 40	-	-	×	×	○	○	○																																																																																																																																																																																												
砂質土	1 < N ≦ 30	P ≦ 10	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4																																																																																																																																																																																												
		10 < P ≦ 20	-	○注1	○	○注1	○	○																																																																																																																																																																																												
		20 < P ≦ 60	-	○注1	○	×	○	○																																																																																																																																																																																												
	30 < N ≦ 50	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○																																																																																																																																																																																												
		P ≦ 10	-	×	×	○注1	○	○																																																																																																																																																																																												
		10 < P ≦ 60	-	×	×	×	○	○																																																																																																																																																																																												
60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○																																																																																																																																																																																														
土質分類	土質性状	低耐荷力管推進工法																																																																																																																																																																																																		
		N 値	地下水圧 P _v (kN/m ²)	透水係数 k _v (cm/sec)	圧入式			泥水式																																																																																																																																																																																												
スクリュー排土方式	泥水排土方式				オーガ式	泥土圧式																																																																																																																																																																																														
粘性土	N ≦ 1	-	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4																																																																																																																																																																																												
	1 < N ≦ 15	-	-	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																												
	15 < N ≦ 40	-	-	×	×	○	○	○																																																																																																																																																																																												
砂質土	1 < N ≦ 30	P ≦ 10	-	○注1	○注1	○注1	○注2	×注4																																																																																																																																																																																												
		10 < P ≦ 20	-	○注1	○	○注1	○	○																																																																																																																																																																																												
		20 < P ≦ 60	-	○注1	○	×	○	○																																																																																																																																																																																												
	30 < N ≦ 50	60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○																																																																																																																																																																																												
		P ≦ 10	-	×	×	○注1	○	○																																																																																																																																																																																												
		10 < P ≦ 60	-	×	×	×	○	○																																																																																																																																																																																												
60 < P ≦ 100	-	×	×	×	×	○																																																																																																																																																																																														
89 119 213	第2章 圧入式の積算 2.3 掘進延長 第3章 オーガ式の積算 2.3 掘進延長 第5章 泥土圧式の積算 2.3 掘進延長	1行目	掘進延長は、表1-15 適用掘進延長 (P32) を参照し、施工実績のほか		掘進延長は、表1-15 適用掘進延長 (P35) を参照し、施工実績のほか																																																																																																																																																																																															
114 134 229	第2章 圧入式の積算 6.1 工事費の構成 第3章 オーガ式の積算 6.1 工事費の構成 第5章 泥土圧式の積算 6.1 工事費の構成	表2-16 発動発電機の燃料消費量 表3-13 発動発電機の燃料消費量 表5-13 発動発電機の燃料消費量	<p>・仕様不足 (3仕様)</p> <p>(単位:ℓ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)</th> <th colspan="2">排水方法</th> </tr> <tr> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.5/13 kVA</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>13/15 kVA</td> <td>18</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>17/20 kVA</td> <td>22</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>20/25 kVA</td> <td>26</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>37/45 kVA</td> <td>49</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>50/60 kVA</td> <td>66</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>80/100 kVA</td> <td>104</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>100/125 kVA</td> <td>136</td> <td>408</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は、運転日当り運転時間が作業時排水8h、常時排水24hを標準としたものである。</p>	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)	排水方法		作業時排水	常時排水	10.5/13 kVA	15	46	13/15 kVA	18	48	17/20 kVA	22	67	20/25 kVA	26	79	37/45 kVA	49	146	50/60 kVA	66	199	80/100 kVA	104	312	100/125 kVA	136	408	<p>(単位:ℓ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)</th> <th colspan="2">排水方法</th> </tr> <tr> <th>作業時排水</th> <th>常時排水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.7/3 kVA</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4.5/5 kVA</td> <td>8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>10.5/13 kVA</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>13/15 kVA</td> <td>18</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>17/20 kVA</td> <td>22</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>20/25 kVA</td> <td>26</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>37/45 kVA</td> <td>49</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>50/60 kVA</td> <td>66</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>80/100 kVA</td> <td>104</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>100/125 kVA</td> <td>136</td> <td>408</td> </tr> <tr> <td>125/150 kVA</td> <td>152</td> <td>456</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は、運転日当り運転時間が作業時排水8h、常時排水24hを標準としたものである。</p>	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)	排水方法		作業時排水	常時排水	2.7/3 kVA	4	12	4.5/5 kVA	8	24	10.5/13 kVA	15	46	13/15 kVA	18	48	17/20 kVA	22	67	20/25 kVA	26	79	37/45 kVA	49	146	50/60 kVA	66	199	80/100 kVA	104	312	100/125 kVA	136	408	125/150 kVA	152	456																																																																																																																													
ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)	排水方法																																																																																																																																																																																																			
	作業時排水	常時排水																																																																																																																																																																																																		
10.5/13 kVA	15	46																																																																																																																																																																																																		
13/15 kVA	18	48																																																																																																																																																																																																		
17/20 kVA	22	67																																																																																																																																																																																																		
20/25 kVA	26	79																																																																																																																																																																																																		
37/45 kVA	49	146																																																																																																																																																																																																		
50/60 kVA	66	199																																																																																																																																																																																																		
80/100 kVA	104	312																																																																																																																																																																																																		
100/125 kVA	136	408																																																																																																																																																																																																		
ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準) 定格容量 (50/60Hz)	排水方法																																																																																																																																																																																																			
	作業時排水	常時排水																																																																																																																																																																																																		
2.7/3 kVA	4	12																																																																																																																																																																																																		
4.5/5 kVA	8	24																																																																																																																																																																																																		
10.5/13 kVA	15	46																																																																																																																																																																																																		
13/15 kVA	18	48																																																																																																																																																																																																		
17/20 kVA	22	67																																																																																																																																																																																																		
20/25 kVA	26	79																																																																																																																																																																																																		
37/45 kVA	49	146																																																																																																																																																																																																		
50/60 kVA	66	199																																																																																																																																																																																																		
80/100 kVA	104	312																																																																																																																																																																																																		
100/125 kVA	136	408																																																																																																																																																																																																		
125/150 kVA	152	456																																																																																																																																																																																																		

改訂履歴	修正日	修正ページ等
		2018/12/28

ページ	正誤表箇所		誤	正																																																																																																																														
	項番	図表等																																																																																																																																
166	第4章 泥水式の積算 6.1 工事費の構成	(C-2-5-3')掘進機分割搬出工	<p>・クレーン規格 (C-2-5-3')掘進機分割搬出工 (1台当り)</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>代価番号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック運転費</td> <td>4.9t吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-1-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>16t吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 既設人孔到達の場合、止水のための地盤改良、人孔はつり等については、実状に応じ別途計上する。また、供用人孔では、おとし作業につき労務費は別増計上する。 2. 現場で組み立て再発進する場合は、(C-2-7)掘進機組立・整備を計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	代価番号	摘要	土木一般世話役		人						特殊作業員		人						普通作業員		人						クレーン付トラック運転費	4.9t吊り	日				D-1-1-3		ラフテレーンクレーン賃料	16t吊り	日						計								<p>(C-2-5-3')掘進機分割搬出工 (1台当り)</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>代価番号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック運転費</td> <td>4.9t吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D-1-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>4.9t吊り</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 既設人孔到達の場合、止水のための地盤改良、人孔はつり等については、実状に応じ別途計上する。また、供用人孔では、おとし作業につき労務費は別増計上する。 2. 現場で組み立て再発進する場合は、(C-2-7)掘進機組立・整備を計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	代価番号	摘要	土木一般世話役		人						特殊作業員		人						普通作業員		人						クレーン付トラック運転費	4.9t吊り	日				D-1-1-3		ラフテレーンクレーン賃料	4.9t吊り	日						計																					
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	代価番号	摘要																																																																																																																											
土木一般世話役		人																																																																																																																																
特殊作業員		人																																																																																																																																
普通作業員		人																																																																																																																																
クレーン付トラック運転費	4.9t吊り	日				D-1-1-3																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン賃料	16t吊り	日																																																																																																																																
計																																																																																																																																		
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	代価番号	摘要																																																																																																																											
土木一般世話役		人																																																																																																																																
特殊作業員		人																																																																																																																																
普通作業員		人																																																																																																																																
クレーン付トラック運転費	4.9t吊り	日				D-1-1-3																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン賃料	4.9t吊り	日																																																																																																																																
計																																																																																																																																		
169	第4章 泥水式の積算 6.1 工事費の構成	表4-1-30 掘進機組立・整備工歩表(礫・玉石)	<p>・クレーン規格 表4-1-30 掘進機組立・整備工歩表(礫・玉石) (1台当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種目</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">分割数</th> </tr> <tr> <th>5分割</th> <th>4分割</th> <th>3分割</th> <th>2分割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>機械工(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>規格</td> <td>4.9t吊り</td> <td>4.9t吊り</td> <td>4.9t吊り</td> <td>16t吊り</td> </tr> <tr> <td>運転日数(日)</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>鋼材</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>消耗品費</td> <td></td> <td colspan="4">消耗品表参考</td> </tr> <tr> <td>試運転調整工</td> <td></td> <td colspan="4">労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上</td> </tr> </tbody> </table>	種目	呼び径	分割数				5分割	4分割	3分割	2分割	土木一般世話役(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	機械工(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	特殊作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	普通作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	ラフテレーン クレーン賃料	規格	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り	16t吊り	運転日数(日)	2.5	2.0	1.5	1.0	鋼材		0.6	0.6	0.6	0.5	消耗品費		消耗品表参考				試運転調整工		労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上				<p>表4-1-30 掘進機組立・整備工歩表(礫・玉石) (1台当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種目</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">分割数</th> </tr> <tr> <th>5分割</th> <th>4分割</th> <th>3分割</th> <th>2分割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>機械工(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員(人)</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーン クレーン賃料</td> <td>規格</td> <td>4.9t吊り</td> <td>4.9t吊り</td> <td>4.9t吊り</td> <td>4.9t吊り</td> </tr> <tr> <td>運転日数(日)</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>鋼材</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>消耗品費</td> <td></td> <td colspan="4">消耗品表参考</td> </tr> <tr> <td>試運転調整工</td> <td></td> <td colspan="4">労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上</td> </tr> </tbody> </table>	種目	呼び径	分割数				5分割	4分割	3分割	2分割	土木一般世話役(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	機械工(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	特殊作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	普通作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0	ラフテレーン クレーン賃料	規格	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り	運転日数(日)	2.5	2.0	1.5	1.0	鋼材		0.6	0.6	0.6	0.5	消耗品費		消耗品表参考				試運転調整工		労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上			
種目	呼び径	分割数																																																																																																																																
		5分割	4分割	3分割	2分割																																																																																																																													
土木一般世話役(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
機械工(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
特殊作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
普通作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
ラフテレーン クレーン賃料	規格	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り	16t吊り																																																																																																																													
	運転日数(日)	2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
鋼材		0.6	0.6	0.6	0.5																																																																																																																													
消耗品費		消耗品表参考																																																																																																																																
試運転調整工		労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上																																																																																																																																
種目	呼び径	分割数																																																																																																																																
		5分割	4分割	3分割	2分割																																																																																																																													
土木一般世話役(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
機械工(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
特殊作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
普通作業員(人)		2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
ラフテレーン クレーン賃料	規格	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り	4.9t吊り																																																																																																																													
	運転日数(日)	2.5	2.0	1.5	1.0																																																																																																																													
鋼材		0.6	0.6	0.6	0.5																																																																																																																													
消耗品費		消耗品表参考																																																																																																																																
試運転調整工		労務費及びラフテレーンクレーン賃料の10%を計上																																																																																																																																
204	第4章 泥水式の積算 6.1 工事費の構成	B-3 送排泥及び泥水処理設備工	備考 3. 定置式と車上式の計上回数は、表4-1-16を参照	備考 3. 定置式と車上式の計上回数は、表4-2-16を参照																																																																																																																														