

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/22	260, 686
	2022/7/20	175, 199, 217, 221, 223, 420, 429, 455, 498, 500, 501, 531, 583, 607, 625, 629, 631, 709, 729
	2022/7/25	218, 310, 316, 687, 723
	2022/8/10	495
	2022/8/25	709
	2022/9/16	343, 373
	2022/9/26	721
	2022/9/19	173, 223, 581, 631, 668
	2022/10/24	203, 209, 218, 223, 313, 323, 478, 487, 611, 631,
2022/11/13	155, 177, 184, 210, 309, 310, 315, 414, 456, 476, 477, 494, 585, 592, 618, 740, 759	

正誤表箇所			誤	正
ページ	項番	図表等		
155	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-1-4 タイプIV 適用土質	N値区分修正 土丹 $50 \leq N$	土丹 $50 \leq N$
173	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-8-1 タイプI-1標準日進量	(2) 低水位・礫・玉石混り土の日進量 (m/日) 	(2) 低水位・礫・玉石混り土の日進量 (m/日)
175	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-8-3 タイプI-3標準日進量	②礫 最大礫径 ≤ 10 mm	②礫 最大礫径 ≤ 20 mm
177	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-8-4 タイプI-34標準日進量	N値区分修正 $1 < N < 20$ $20 \leq N < 30$ $30 \leq N < 50$ $50 \leq N$ $1 < N < 30$	$1 \leq N < 20$ $20 \leq N < 30$ $30 \leq N < 50$ $50 \leq N$ $1 \leq N < 30$
184	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-8-5 タイプI-5標準日進量	火成岩・変成岩でRQD値がⅢランク (30~59%) の場合の日進量 	火成岩・変成岩でRQD値がⅢランク (30~59%) の場合の日進量 (m/日)
199	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表C-1-3 推進工機械器具損料(2)	種目 計 1m当り 摘要 1日当り 計×日進量	種目 計 1日当り 摘要 1m当り 計×日進量
203	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-13 掘削外径 (参考)	I-7 呼び径400 礫 55 及び右表 	I-7 呼び径400 礫 554 及び右表
209	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-21-1 滑材注入電力量	表題項目修正 (1) 普通土、硬質土、滞水砂層の滑材注入工電力量 (1m当り) 	(1) 普通土、硬質土、滞水砂層の滑材注入工電力量 (1m当り)
210	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-21-1 滑材注入電力量		

正誤表箇所			誤		正																																																																	
ページ	項番	図表等																																																																				
217	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-24 ホース数量	タイプI-4 欠落 表4-1-24 ホース数量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>形状寸法</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>4m</td> <td>L/4.0</td> </tr> <tr> <td>350、400、450</td> <td>5.5m</td> <td>L/5.5</td> </tr> <tr> <td>500~700</td> <td>2.43m</td> <td>L/2.43</td> </tr> </tbody> </table>		呼び径	形状寸法	a	200	4m	L/4.0	350、400、450	5.5m	L/5.5	500~700	2.43m	L/2.43	表4-1-24 ホース数量 <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>形状寸法</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200~300</td> <td>4m</td> <td>L/4.0</td> </tr> <tr> <td>250,300</td> <td>5.0m</td> <td>L/5.0</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>350,400,450</td> <td>5.5m</td> <td>L/5.5</td> </tr> <tr> <td>500~700</td> <td>2.43m</td> <td>L/2.43</td> </tr> </tbody> </table> 備考 ※はタイプI-4の場合に適用		呼び径	形状寸法	a	200~300	4m	L/4.0	250,300	5.0m	L/5.0	※			350,400,450	5.5m	L/5.5	500~700	2.43m	L/2.43																																		
呼び径	形状寸法	a																																																																				
200	4m	L/4.0																																																																				
350、400、450	5.5m	L/5.5																																																																				
500~700	2.43m	L/2.43																																																																				
呼び径	形状寸法	a																																																																				
200~300	4m	L/4.0																																																																				
250,300	5.0m	L/5.0																																																																				
※																																																																						
350,400,450	5.5m	L/5.5																																																																				
500~700	2.43m	L/2.43																																																																				
218	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	C-4 掘削添加材注入工 (注水工)	摘要 参照表番号修正 表4-1-2-1~6		表4-1-21-1~6																																																																	
218	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	C-4-1 掘削添加材注入工 (注水工) 機械器具損料	備考2. 呼び径欠落 250, 350, 400, 450		250,300,350,400,450																																																																	
221	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-26 坑口工歩掛	表題修正 表4-1-26 坑口工歩掛		表4-1-26 推進設備工歩掛																																																																	
223	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	C-8 先導体据付工	備考2. 修正 2. 先導体を分割して据付ける場合は、本歩掛の3倍とする。		2. 先導体を分割して据付る場合は、本歩掛の3倍 (対応タイプI-1~I-3、及びI-5~I-7)、2倍 (タイプI-4) とする。																																																																	
223	第4章 オーガー式の積算 (タイプI)	表4-1-29 坑口工歩掛り表	表題修正 表4-1-29 坑口工歩掛り表		表題修正 表4-1-29 先導体据付工歩掛 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>クレーン付トラック</th> <th>トラッククレーン</th> <th>運転日数 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ I-1・2・3</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>4t 積 2.9t 吊</td> <td></td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>I-4</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>4t 積 2.9t 吊 (分割)</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (一体)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>I-5・6・7</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (分割) 16t 吊 (一体) ※</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> 備考 タイプI-6の一体の場合において、呼び径250~450は4.9t吊とする		種目	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	トラッククレーン	運転日数 (日)	タイプ I-1・2・3	0.5	1.0	1.0	4t 積 2.9t 吊		0.5	I-4	0.5	1.0	1.5	4t 積 2.9t 吊 (分割)	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (一体)	0.5	I-5・6・7	0.5	1.0	1.5		油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (分割) 16t 吊 (一体) ※	0.5																																				
種目	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	トラッククレーン	運転日数 (日)																																																																
タイプ I-1・2・3	0.5	1.0	1.0	4t 積 2.9t 吊		0.5																																																																
I-4	0.5	1.0	1.5	4t 積 2.9t 吊 (分割)	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (一体)	0.5																																																																
I-5・6・7	0.5	1.0	1.5		油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (分割) 16t 吊 (一体) ※	0.5																																																																
260	第4章 オーガー式の積算 (タイプII)	表4-2-10 滑材注入工歩掛表 (参考)	項目内容修正 (誤) : 日進量 (単位 ; m/日)		項目内容修正 (正) : 電力量 (単位 ; kwh)																																																																	
309	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	表5-2-35 推進用機器据付撤去工歩掛	タイプII-3 注釈 3 欠如		注) 1. 元押装置に関するすべての設置および撤去を含むものとする。 2. 方向転換のために推進用機器を据換える場合は、推進用機器据付撤去工の50%を計上する。 3. 呼び径600・700は一体としタイプII-1・4の歩掛を用いる。																																																																	
310	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	表5-2-36 推進用受台設置重量	タイプII-3 注釈 3 欠如		注) 呼び径600・700は、タイプII-1・4の数量を用いる。																																																																	
310	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	C-2-6-3 掘進機据付工	表題修正 掘進機据付工		先導体据付工																																																																	
311	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	C-2-6-3' 掘進機据付工	表題修正 掘進機据付工		先導体2分割据付工																																																																	
313	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	表5-2-28 先導体分割搬出工歩掛	タイプII-2、II-3、II-4 呼び径区分修正 ・タイプII-2 4分割 200~500 ・タイプII-3 3分割 600・700 200~500 600・700 ・タイプII-4 3分割 600・400		・タイプII-2 4分割 200~300 ・タイプII-3 3分割 250~400 450・500 600・700 ・タイプII-4 3分割 600・700																																																																	
315	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	表5-2-40 掘進機組立・整備工歩掛	タイプ表現訂正 タイプIV-2、IV-3 タイプII-2 4分割 呼び径訂正 200~500		タイプ表現訂正 タイプII-2、II-3 タイプII-2 4分割 呼び径訂正 200~300																																																																	
323	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	C-4-1 送排泥設備	扶養項目削除 中継ポンプ据付撤去工、ラインクラッシャー装置設置撤去工		高耐荷力管推進工法では使用しない項目につき削除																																																																	
336	第5章 泥水式の積算 (タイプII)	C-5-1-4 作泥材	項目削除 粘土項目重複		表中項目6行目の粘土は削除																																																																	
343	第5章 泥水式の積算 (タイプIII)	表5-3-1 土質区分	泥水式 玉石II適用条件 修正 最大礫径-0.7D-1.0D		最大礫径-0.7D-1.0D																																																																	
373	第5章 泥水式の積算 (タイプIII)	(参考) 10m3当り運搬日数	DID区間 : あり 運搬距離 (km) 修正 0.6 (日)		運搬距離 (km) : 1.3以下 0.55 (日)																																																																	
373	第5章 泥水式の積算 (タイプIII)	(参考) 泥水100m3当り運搬日数	DID区間 : あり 運搬距離 (km) : 1.3以下 0.6 (日) 区間 : あり <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">DID区間 : あり</th> </tr> <tr> <th>運搬距離 (km)</th> <th>2.2</th> <th>4.3</th> <th>7.5</th> <th>12.7</th> <th>24.4</th> <th>41.3</th> <th>60.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <th>運搬日数 (日)</th> <td>3.9</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>6.3</td> <td>7.8</td> <td>10.4</td> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>		DID区間 : あり								運搬距離 (km)	2.2	4.3	7.5	12.7	24.4	41.3	60.0		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	運搬日数 (日)	3.9	4.5	5.2	6.3	7.8	10.4	15.8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">DID区間 : あり</th> </tr> <tr> <th>運搬距離 (km)</th> <th>2.1</th> <th>4.1</th> <th>7.0</th> <th>11.6</th> <th>20.3</th> <th>32.0</th> <th>60.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <th>運搬日数 (日)</th> <td>3.9</td> <td>4.5</td> <td>5.2</td> <td>6.3</td> <td>7.8</td> <td>10.4</td> <td>15.8</td> </tr> </tbody> </table>		DID区間 : あり								運搬距離 (km)	2.1	4.1	7.0	11.6	20.3	32.0	60.0		以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	運搬日数 (日)	3.9	4.5	5.2	6.3	7.8	10.4	15.8
DID区間 : あり																																																																						
運搬距離 (km)	2.2	4.3	7.5	12.7	24.4	41.3	60.0																																																															
	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																															
運搬日数 (日)	3.9	4.5	5.2	6.3	7.8	10.4	15.8																																																															
DID区間 : あり																																																																						
運搬距離 (km)	2.1	4.1	7.0	11.6	20.3	32.0	60.0																																																															
	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下																																																															
運搬日数 (日)	3.9	4.5	5.2	6.3	7.8	10.4	15.8																																																															

正誤表箇所			誤	正																																										
ページ	項番	図表等																																												
414	第5章 泥水式の積算 (タイプIV)	C-2-10-1, C2-10-2 分割組立・整備工	試運転調整 適用修正 労務費の10%	労務費・クレーン賃料の10%																																										
420	第5章 泥水式の積算 (タイプIV)	表5-4-44 鏡切り工歩掛表	土留め種類 鋼矢板種類表示修正 II型 II型 II型	II型 III型 IV型																																										
422	第5章 泥水式の積算 (タイプIV)	票5-4-47 ビット補修費歩掛	タイプIV-1及びIV-2のビット種目名入替 タイプIV-1 ローラカッタービット、円錐ローラビット タイプIV-2 カッタービット、外周カッタービット	タイプIV-1 カッタービット、外周カッタービット タイプIV-2 ローラカッタービット、円錐ローラビット																																										
429	第5章 泥水式の積算 (タイプIV)	表5-4-55 泥水処理設備付帯作業工歩掛	トラッククレーン及び諸雑費値修正 種 目 単位 350~500 600・700 トラッククレーン % 1.0 1.0 諸 雑 費 人 2.0 2.5	種 目 単位 350~500 600・700 トラッククレーン 日 2.0 2.5 諸 雑 費 % 1.0 1.0																																										
455	第5章 泥水式の積算 (タイプV)	D-5-1 鏡切り工 (ライナープレート) D-5-2 鏡切り工 (鋼矢板) D-5-3 鏡切り工 (ケーシング立坑)	諸雑費 摘要欄修正 端数整理	摘要欄修正 表5-5-17																																										
456	第5章 泥水式の積算 (タイプV)	C-8 通過設備工	備考欄 扶養削除 諸雑費は補強板とし、鋼材損料の10%を計上する。	備考 諸雑費は補強板とし、鋼材損料の10%を計上する。																																										
476 477	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-10-2、表5-6-10-3 標準日進量	土質区分内呼び径修正 土質E: 250・300、250・300 土質F-a: 350~500, 250・300	土質E: 250・300、350~500 土質F-a: 250・300, 350~500																																										
478	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-11 礫径による補正係数	礫径区分修正 呼び径の30%以上	呼び径の80%以上																																										
487	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-19 掘進機組立・整備歩掛	呼び径250・300の適用径 記述欠落 半管	標準管・半管 ※標準管及び半管も同一の値を使用する																																										
494	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	C-4-3 泥水処分工 (バキューム車処分)	単位修正 泥水吸排車損料 単位”時”	単位”日”																																										
495	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	C-4-4-2 補給作泥量	C-4-4-2 補給作泥量 表の欠落	<p>C-4-4-2 補給作泥量 一覧へ</p> <p>(1 m³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>ビ</td> <td>ス カ</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表5-6-33</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>R 粘 土</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表5-6-33</td> </tr> <tr> <td>造</td> <td>泥 防 止 材</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表5-6-33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表5-6-33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</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 (円)	金額 (円)	摘要	ビ	ス カ	kg				表5-6-33	V	R 粘 土	kg				表5-6-33	造	泥 防 止 材	kg				表5-6-33		水	ℓ				表5-6-33		計					
種 目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要																																								
ビ	ス カ	kg				表5-6-33																																								
V	R 粘 土	kg				表5-6-33																																								
造	泥 防 止 材	kg				表5-6-33																																								
	水	ℓ				表5-6-33																																								
	計																																													
498	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-37 機械設備 1時間当り電力消費量	※ダウンロードファイル修正 呼び径 700	呼び径 700																																										
500	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-40 機械設備 1時間当り電力消費量 (参考)	※ダウンロードファイル修正 呼び径 500・600	呼び径 600・700																																										
501	第5章 泥水式の積算 (タイプVI)	表5-6-43 機械設備 1時間当り電力消費量	※ダウンロードファイル修正 呼び径 500・600	呼び径 600・700																																										
531	第5章 泥水式の積算 (タイプVII)	表5-7-24 機械設備 1日 (8時間) 当り運転時間	※ダウンロードファイル表題修正 タイプVII-2の場合	タイプVII-3の場合																																										
561	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	タイプ別適用呼び径	備考※表記修正 タイプI-1~3及び7は、オーガークッタヘッド・・・	タイプI-1~3及び6は、オーガークッタヘッド・・・																																										
563	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-1-4 タイプIV 適用土質	N値区分修正 土丹 50 ≤ N	土丹 50 ≤ N																																										
581	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-8-1 タイプI-1標準日進量	<p>(2) 低水位・礫、玉石混り土の日進量 (m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>[A]</th> <th>[B]</th> <th>[C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2m管推進</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>1m管推進</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	[A]	[B]	[C]	2m管推進				200	4.7	4.7	4.7	1m管推進				200	3.5	3.5	3.5	<p>(2) 低水位・礫、玉石混り土の日進量 (m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>[A]</th> <th>[B]</th> <th>[C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2m管推進</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>4.7</td> <td>4.6</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>1m管推進</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.4</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	[A]	[B]	[C]	2m管推進				200	4.7	4.6	4.0	1m管推進				200	3.5	3.4	3.0		
呼び径	[A]	[B]	[C]																																											
2m管推進																																														
200	4.7	4.7	4.7																																											
1m管推進																																														
200	3.5	3.5	3.5																																											
呼び径	[A]	[B]	[C]																																											
2m管推進																																														
200	4.7	4.6	4.0																																											
1m管推進																																														
200	3.5	3.4	3.0																																											
583	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-8-3 タイプI-3標準日進量	②礫 最大礫径 ≤ 10mm	②礫 最大礫径 ≤ 20mm																																										
585		表6-1-8-4 タイプI-34標準日進量	N値区分修正 1 < N < 20 20 ≤ N < 30 30 ≤ N < 50 50 ≤ N 1 < N < 30	1 ≤ N < 20 20 ≤ N < 30 30 ≤ N < 50 50 ≤ N 1 ≤ N < 30																																										

正誤表箇所			誤		正																																																																																					
ページ	項番	図表等																																																																																								
592	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-8-5 タイプI-5標準日進量	火成岩・変成岩でRQD値がIIランク(30~59%)の場合の日進量 火成岩・変成岩でRQD値がIIIランク(30~59%)の場合の日進量 (m/日) 一軸圧縮強度MN/m ² (kg/cm ²) <table border="1"> <tr> <th>呼び径</th> <th>~9.8 (~100)</th> <th>~19.6 (~200)</th> <th>~49.0 (~500)</th> <th>~78.4 (~800)</th> <th>※~98.0 (~1000)</th> <th>※~117.6 (~1200)</th> <th>※~137.2 (~1400)</th> <th>※137.3~ (~1401)</th> </tr> <tr> <td>350</td> <td>4.4</td> <td>4.3</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>2.3</td> <td>(2.0)</td> <td>(1.7)</td> <td rowspan="4">別途 検討</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>4.3</td> <td>4.1</td> <td>3.4</td> <td>2.6</td> <td>2.2</td> <td>(2.0)</td> <td>(1.6)</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>4.1</td> <td>3.8</td> <td>3.1</td> <td>2.6</td> <td>2.0</td> <td>(1.9)</td> <td>(1.4)</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>4.0</td> <td>3.7</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>(1.9)</td> <td>(1.4)</td> </tr> </table>		呼び径	~9.8 (~100)	~19.6 (~200)	~49.0 (~500)	~78.4 (~800)	※~98.0 (~1000)	※~117.6 (~1200)	※~137.2 (~1400)	※137.3~ (~1401)	350	4.4	4.3	3.5	2.8	2.3	(2.0)	(1.7)	別途 検討	400	4.3	4.1	3.4	2.6	2.2	(2.0)	(1.6)	450	4.1	3.8	3.1	2.6	2.0	(1.9)	(1.4)	500	4.0	3.7	3.1	2.5	2.0	(1.9)	(1.4)	火成岩・変成岩でRQD値がIIIランク(30~59%)の場合の日進量 (m/日) 一軸圧縮強度MN/m ² (kg/cm ²) <table border="1"> <tr> <th>呼び径</th> <th>~9.8 (~100)</th> <th>~19.6 (~200)</th> <th>~49.0 (~500)</th> <th>~78.4 (~800)</th> <th>※~98.0 (~1000)</th> <th>※~117.6 (~1200)</th> <th>※~137.2 (~1400)</th> <th>※137.3~ (~1401)</th> </tr> <tr> <td>350</td> <td>4.8</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>(2.2)</td> <td>(1.8)</td> <td rowspan="4">別途 検討</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>4.7</td> <td>4.4</td> <td>3.6</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>(2.2)</td> <td>(1.7)</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>4.4</td> <td>4.2</td> <td>3.4</td> <td>2.9</td> <td>2.2</td> <td>(2.1)</td> <td>(1.6)</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>4.3</td> <td>4.0</td> <td>3.4</td> <td>2.7</td> <td>2.2</td> <td>(2.1)</td> <td>(1.6)</td> </tr> </table>		呼び径	~9.8 (~100)	~19.6 (~200)	~49.0 (~500)	~78.4 (~800)	※~98.0 (~1000)	※~117.6 (~1200)	※~137.2 (~1400)	※137.3~ (~1401)	350	4.8	4.7	3.8	3.0	2.5	(2.2)	(1.8)	別途 検討	400	4.7	4.4	3.6	2.9	2.3	(2.2)	(1.7)	450	4.4	4.2	3.4	2.9	2.2	(2.1)	(1.6)	500	4.3	4.0	3.4	2.7	2.2	(2.1)	(1.6)
呼び径	~9.8 (~100)	~19.6 (~200)	~49.0 (~500)	~78.4 (~800)	※~98.0 (~1000)	※~117.6 (~1200)	※~137.2 (~1400)	※137.3~ (~1401)																																																																																		
350	4.4	4.3	3.5	2.8	2.3	(2.0)	(1.7)	別途 検討																																																																																		
400	4.3	4.1	3.4	2.6	2.2	(2.0)	(1.6)																																																																																			
450	4.1	3.8	3.1	2.6	2.0	(1.9)	(1.4)																																																																																			
500	4.0	3.7	3.1	2.5	2.0	(1.9)	(1.4)																																																																																			
呼び径	~9.8 (~100)	~19.6 (~200)	~49.0 (~500)	~78.4 (~800)	※~98.0 (~1000)	※~117.6 (~1200)	※~137.2 (~1400)	※137.3~ (~1401)																																																																																		
350	4.8	4.7	3.8	3.0	2.5	(2.2)	(1.8)	別途 検討																																																																																		
400	4.7	4.4	3.6	2.9	2.3	(2.2)	(1.7)																																																																																			
450	4.4	4.2	3.4	2.9	2.2	(2.1)	(1.6)																																																																																			
500	4.3	4.0	3.4	2.7	2.2	(2.1)	(1.6)																																																																																			
607	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表C-1-3 推進工機械器具損料(2)	種目	計 1m当り	摘要	1日当り 計×日進量																																																																																				
611	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-13 掘削外径(参考)	I-7 呼び径400 礫	55	及び右表	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">呼び径・適用</th> <th>I-1</th> <th>I-2</th> <th>I-3</th> <th>I</th> </tr> <tr> <td>200</td> <td>砂・粘土</td> <td>335</td> <td>335</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">250</td> <td>砂・粘土</td> <td>/</td> <td>387</td> <td>387</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>礫</td> <td>/</td> <td>387</td> <td>387</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">300</td> <td>砂・粘土</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>428</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>礫</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>428</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>砂・粘土</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>	呼び径・適用		I-1	I-2	I-3	I	200	砂・粘土	335	335	/	/	250	砂・粘土	/	387	387	/	礫	/	387	387	/	300	砂・粘土	/	/	428	/	礫	/	/	428	/		砂・粘土	/	/	/	/																																												
呼び径・適用		I-1	I-2	I-3	I																																																																																					
200	砂・粘土	335	335	/	/																																																																																					
250	砂・粘土	/	387	387	/																																																																																					
	礫	/	387	387	/																																																																																					
300	砂・粘土	/	/	428	/																																																																																					
	礫	/	/	428	/																																																																																					
	砂・粘土	/	/	/	/																																																																																					
617	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-21-1 滑材注入電力量	表題項目修正 (1) 普通土、硬質土、滞水砂層の滑材注入工電力量 (1m当り) <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">タイプ・呼び径・管長</th> <th rowspan="2">種目</th> <th colspan="4">電力量(kWh)</th> </tr> <tr> <th>普通土(粘性土、砂質土)</th> <th>硬質土</th> <th>滞水砂層</th> <th></th> </tr> <tr> <td>3 ≤ N < 20</td> <td>20 ≤ N < 30</td> <td>30 ≤ N < 50</td> <td>50 ≤ N</td> <td>3 ≤ N < 30</td> <td></td> </tr> </table>		タイプ・呼び径・管長	種目	電力量(kWh)				普通土(粘性土、砂質土)	硬質土	滞水砂層		3 ≤ N < 20	20 ≤ N < 30	30 ≤ N < 50	50 ≤ N	3 ≤ N < 30		(1) 普通土、硬質土、滞水砂層の滑材注入工電力量 (1m当り) <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">タイプ・呼び径・管長</th> <th rowspan="2">種目</th> <th colspan="4">電力量(kWh)</th> </tr> <tr> <th>普通土(粘性土、砂質土)</th> <th>硬質土</th> <th>滞水砂層</th> <th></th> </tr> <tr> <td>0 ≤ N < 20</td> <td>20 ≤ N < 30</td> <td>30 ≤ N < 50</td> <td>N ≤ 50(土丹)</td> <td>0 ≤ N < 30</td> <td></td> </tr> </table>		タイプ・呼び径・管長	種目	電力量(kWh)				普通土(粘性土、砂質土)	硬質土	滞水砂層		0 ≤ N < 20	20 ≤ N < 30	30 ≤ N < 50	N ≤ 50(土丹)	0 ≤ N < 30																																																					
タイプ・呼び径・管長	種目	電力量(kWh)																																																																																								
		普通土(粘性土、砂質土)	硬質土	滞水砂層																																																																																						
3 ≤ N < 20	20 ≤ N < 30	30 ≤ N < 50	50 ≤ N	3 ≤ N < 30																																																																																						
タイプ・呼び径・管長	種目	電力量(kWh)																																																																																								
		普通土(粘性土、砂質土)	硬質土	滞水砂層																																																																																						
0 ≤ N < 20	20 ≤ N < 30	30 ≤ N < 50	N ≤ 50(土丹)	0 ≤ N < 30																																																																																						
618	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-21-1 滑材注入電力量	<table border="1"> <tr> <th rowspan="6">I-6</th> <th>400</th> <td>7.4</td> <td>9.1</td> <td>10.4</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <th>450</th> <td>7.7</td> <td>9.5</td> <td>10.9</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <th>500</th> <td>9.5</td> <td>11.4</td> <td>12.7</td> <td>14.3</td> </tr> <tr> <th>700</th> <td>8.8</td> <td>7.4</td> <td>8.8</td> <td>※</td> </tr> <tr> <th>600</th> <td>10.4</td> <td>12.1</td> <td>13.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <th>700</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		I-6	400	7.4	9.1	10.4	12.1	450	7.7	9.5	10.9	12.7	500	9.5	11.4	12.7	14.3	700	8.8	7.4	8.8	※	600	10.4	12.1	13.5	15.2	700					<table border="1"> <tr> <th rowspan="6">I-6</th> <th>400</th> <td>7.4</td> <td>9.1</td> <td>10.4</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <th>450</th> <td>7.7</td> <td>9.5</td> <td>10.9</td> <td>12.7</td> </tr> <tr> <th>500</th> <td>9.5</td> <td>11.4</td> <td>12.7</td> <td>14.3</td> </tr> <tr> <th>600</th> <td>10.4</td> <td>12.1</td> <td>13.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <th>700</th> <td>12.1</td> <td>13.5</td> <td>14.3</td> <td>※</td> </tr> <tr> <th>700</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		I-6	400	7.4	9.1	10.4	12.1	450	7.7	9.5	10.9	12.7	500	9.5	11.4	12.7	14.3	600	10.4	12.1	13.5	15.2	700	12.1	13.5	14.3	※	700																										
I-6	400	7.4	9.1	10.4		12.1																																																																																				
	450	7.7	9.5	10.9		12.7																																																																																				
	500	9.5	11.4	12.7		14.3																																																																																				
	700	8.8	7.4	8.8		※																																																																																				
	600	10.4	12.1	13.5		15.2																																																																																				
	700																																																																																									
I-6	400	7.4	9.1	10.4	12.1																																																																																					
	450	7.7	9.5	10.9	12.7																																																																																					
	500	9.5	11.4	12.7	14.3																																																																																					
	600	10.4	12.1	13.5	15.2																																																																																					
	700	12.1	13.5	14.3	※																																																																																					
	700																																																																																									
625	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-24 ホース数量	タイプI-4 欠落 <table border="1"> <tr> <th>呼び径^①</th> <th>形状寸法^②</th> <th>a^③</th> </tr> <tr> <td>200^④</td> <td>4m^⑤</td> <td>L/4.0^⑥</td> </tr> <tr> <td>350, 400, 450^④</td> <td>5.5m^⑤</td> <td>L/5.5^⑥</td> </tr> <tr> <td>500~700^④</td> <td>2.43m^⑤</td> <td>L/2.43^⑥</td> </tr> </table>		呼び径 ^①	形状寸法 ^②	a ^③	200 ^④	4m ^⑤	L/4.0 ^⑥	350, 400, 450 ^④	5.5m ^⑤	L/5.5 ^⑥	500~700 ^④	2.43m ^⑤	L/2.43 ^⑥	<table border="1"> <tr> <th>呼び径</th> <th>形状寸法</th> <th>a</th> </tr> <tr> <td>200~300</td> <td>4m</td> <td>L/4.0</td> </tr> <tr> <td>250, 300 ※</td> <td>5.0m</td> <td>L/5.0</td> </tr> <tr> <td>350, 400, 450</td> <td>5.5m</td> <td>L/5.5</td> </tr> <tr> <td>500~700</td> <td>2.43m</td> <td>L/2.43</td> </tr> </table> 備考 ※はタイプI-4の場合に適用		呼び径	形状寸法	a	200~300	4m	L/4.0	250, 300 ※	5.0m	L/5.0	350, 400, 450	5.5m	L/5.5	500~700	2.43m	L/2.43																																																									
呼び径 ^①	形状寸法 ^②	a ^③																																																																																								
200 ^④	4m ^⑤	L/4.0 ^⑥																																																																																								
350, 400, 450 ^④	5.5m ^⑤	L/5.5 ^⑥																																																																																								
500~700 ^④	2.43m ^⑤	L/2.43 ^⑥																																																																																								
呼び径	形状寸法	a																																																																																								
200~300	4m	L/4.0																																																																																								
250, 300 ※	5.0m	L/5.0																																																																																								
350, 400, 450	5.5m	L/5.5																																																																																								
500~700	2.43m	L/2.43																																																																																								
629	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-26 坑口工歩掛	表題修正	表6-1-26 坑口工歩掛	表6-1-26 推進設備工歩掛																																																																																					
631	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	C-8 先導体据付工	備考2. 修正	2. 先導体を分割して据付ける場合は、本歩掛の3倍とする。		2. 先導体を分割して据付の場合は、本歩掛の3倍(対応タイプI-1~I-3、及びI-5~I-7)、2倍(タイプI-4)とする。																																																																																				
631	第6章 泥土圧式の積算 (タイプI)	表6-1-29 坑口工歩掛り表	表題修正	表6-1-29 坑口工歩掛り表		表6-1-29 先導体据付歩掛 (1箇所当り) <table border="1"> <tr> <th>タイプ</th> <th>種目</th> <th>土木一般 世話役 (人)</th> <th>特殊 作業員 (人)</th> <th>普通 作業員 (人)</th> <th>クレーン付トラック</th> <th>トラッククレーン</th> <th>運転日数 (日)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">I-1・2・3</td> <td rowspan="2">I-1・2・3</td> <td rowspan="2">0.5</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td rowspan="2">4t積2.9t吊</td> <td>/</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(一体)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">I-4</td> <td rowspan="2">I-4</td> <td rowspan="2">0.5</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td rowspan="2">1.5</td> <td rowspan="2">4t積2.9t吊 (分割)</td> <td>/</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">I-5・6・7</td> <td rowspan="2">I-5・6・7</td> <td rowspan="2">0.5</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td rowspan="2">1.5</td> <td rowspan="2">/</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>16t吊(一体)※</td> <td>0.5</td> </tr> </table> 備考 タイプI-6の一体の場合において、呼び径250~450は4.9t吊とする	タイプ	種目	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	トラッククレーン	運転日数 (日)	I-1・2・3	I-1・2・3	0.5	1.0	1.0	4t積2.9t吊	/	0.5	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(一体)	0.5	I-4	I-4	0.5	1.0	1.5	4t積2.9t吊 (分割)	/	0.5	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)	0.5	I-5・6・7	I-5・6・7	0.5	1.0	1.5	/	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)	0.5	16t吊(一体)※	0.5																																														
タイプ	種目	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	トラッククレーン	運転日数 (日)																																																																																			
I-1・2・3	I-1・2・3	0.5	1.0	1.0	4t積2.9t吊	/	0.5																																																																																			
						油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(一体)	0.5																																																																																			
I-4	I-4	0.5	1.0	1.5	4t積2.9t吊 (分割)	/	0.5																																																																																			
						油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)	0.5																																																																																			
I-5・6・7	I-5・6・7	0.5	1.0	1.5	/	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(分割)	0.5																																																																																			
						16t吊(一体)※	0.5																																																																																			
668	第6章 泥土圧式の積算 (タイプII)	C-2-1-1 滑材注入機械器具損料	備考 2. 数式内() 欠如 <table border="1"> <tr> <th>計</th> </tr> </table> 備考 1. グラウトポンプ及びグラウトミキサの注入1m当り損料日数は次式による。 1m当り損料日数 = 1 / 推進日進量(m/日) 2. グラウトホースの注入1m当り使用本数は次式による(損料単価が推進1m当りで算出されるもの) ただし、()の小数以下は切り上げて整数とする。 $a = 2 + \frac{1}{2} \times \frac{L}{4}$ ここに L: 1推進区間の推進延長とする。		計	備考 1. グラウトポンプ及びグラウトミキサの注入1m当り損料日数は次式に。 1m当り損料日数 = 1 / 推進日進量(m/日) 2. グラウトホースの注入1m当り使用本数は次式による(損料単価が推進1m当り) ただし、()の小数以下は切り上げて整数とする。 $a = 2 + \frac{1}{2} \times \left(\frac{L}{4}\right)$ ここに L: 1推進区間の推進延長とする。																																																																																				
計																																																																																										

正誤表箇所			誤		正																																																																		
ページ	項番	図表等	誤			正																																																																	
686	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	表6-3-7 標準曲線半径 (DL-C)	<p>注 1 : 曲線半径 50m未満の急曲線については、N値 10 以上の土質条件での適用を原則とし、管材は、目地開口長および特殊管の適用を検討する必要がある。</p> <p>注 2 : 標準適用領域であっても管種および諸条件により制限があるため、工法協会まで問合せ。</p> <p>注 3 : DL35の巨石混り礫質土 [E] については、個別検討領域となるため、標準曲線半径を設定していないため、工法協会へ問合せ。</p>			<p>注 1 : 曲線半径 50m未満の急曲線については、N値 10 以上の土質条件での適用を原則とし、管材は、目地開口長および特殊管の適用を検討する必要がある。</p> <p>注 2 : DL35 における曲線半径 100m未満の適用土質は、原則として砂質土 N 値 30 以上、粘性土 N 値 8 以上とする。</p> <p>また、管材は、目地開口長および特殊管の適用を検討する必要がある。</p> <p>注 3 : DL35の巨石混り礫質土 [E] については、個別検討領域であり標準曲線半径を設定していないため、工法協会へ問合せ。</p>																																																																	
687	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	表6-3-9 発進立坑寸法 (DL-C)	3.0C 参照表番号修正 表5-2-10に記載			表6-3-10に記載																																																																	
709	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	E-1-1 推進工機械器具損料 (1)	備考(a~g)の算出 追記 b = (推進装置据付日数+先導体据付日数+全掘進日数+排土管等撤去日数+推進装置撤去日数) × 供用日の割増率 = (2.0+0.5+22.9+4.3+1.0) × 1.4=43.0 =43日			b = (推進装置据付日数+先導体据付日数+全掘進日数+排土管等撤去日数+先導体撤去日数+推進装置撤去日数) × 供用日の割増率 = (2.0+0.5+22.9+4.3+1.0+1.0) × 1.4=44.4 =45日																																																																	
721	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	D-5-3 先導体搬出工	項目不要削除 分割発進器具費			先導体搬出工では、分割発進器具費は不要のため項目を削除します。																																																																	
723	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	E-7-1鋼材設置工、E-7-2鋼材撤去工	諸雑費欄欠落			<table border="1"> <tr> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸</td> <td>雑</td> <td>費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td colspan="6">計</td> <td>10t 当り</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 t 当り</td> <td>計/10t</td> </tr> </table>			ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	1.0				諸	雑	費	式	1		備考	計						10t 当り	1 t 当り						計/10t																																			
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	1.0																																																																				
諸	雑	費	式	1		備考																																																																	
計						10t 当り																																																																	
1 t 当り						計/10t																																																																	
729	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅢ)	D-12-1 ポンプ運転工	摘要 参照代価番号 修正 表5-2-53 表5-2-54 表5-2-55			参照代価番号 修正 表6-3-56 表6-3-57 表6-3-58																																																																	
740	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅣ)	表6-4-8 日進量一覧表	φ 350~600 半管 巨礫転石土C-1 : 5.7 φ 350~600 標準管 硬質土D : 4.6 備考 700mmについては工法協会へ問合わせる			φ 350~600 半管 巨礫転石土C-1 : 5.9 φ 350~600 標準管 硬質土D : 5.5 備考 呼び径250, 300の岩盤E-2、及び700については工法協会へ問合わせる																																																																	
759	第6章 泥土圧式の積算 (タイプⅣ)	C-5-2 泥水処分工	表内 単位、数量、摘要修正			<table border="1"> <tr> <th colspan="7">(1m³当り)</th> </tr> <tr> <th>種</th> <th>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</th> </tr> <tr> <td>燃</td> <td>料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>械</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸</td> <td>雑</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">計</td> <td></td> <td>端数整理</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1m³当り</td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td colspan="6">泥水処分費</td> <td></td> <td>計/A</td> </tr> </table>			(1m ³ 当り)							種	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘	燃	料							機	械							諸	雑							計							端数整理	1m ³ 当り							1日当り	泥水処分費							計/A
(1m ³ 当り)																																																																							
種	目	形状寸法	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘																																																																
燃	料																																																																						
機	械																																																																						
諸	雑																																																																						
計							端数整理																																																																
1m ³ 当り							1日当り																																																																
泥水処分費							計/A																																																																