

推進工法用設計積算要領 「発進及び到達編 2020年改訂版」 正誤表 ※ダウンロードデータ修正済

修正日	修正ページ等
2020/10/22	125, 138
2020/10/27	155, 185, 187, 270, 297, 323, 353, 369, 526, 531, 536, 565
2020/11/11	140, 379, 404, 410, 573
2020/11/17	552, 553
2020/11/26	561
2020/12/1	484, 517
2020/12/8	131
2020/12/10	191
2020/12/21	484, 485, 511, 515, 518
2020/12/25	290, 297, 316, 319, 345, 352, 353
2021/1/21	410
2021/4/21	157, 189, 214
2021/4/23	273
2021/6/15	213, 297, 298, 301, 323, 324, 358
2021/7/9	154
2021/7/29	599
2021/10/11	633
2021/10/19	222
2021/10/20	197
2021/11/9	266
2022/1/13	47
2022/2/22	348
2022/8/10	353
2023/1/27	353
2023/2/24	48
2023/5/11	297, 298, 324 (正誤表修正)
2023/5/15	298, 324 (上記修正に伴い追加)
2024/9/6	130, 131, 138
2024/9/27	354
2025/11/25	223

※ダウンロードデータに係る内容は、ダウンロードファイルを修正していますので、再度ダウンロードをお願いします。

正誤表箇所	誤	正	
ページ	項目	図表等	
47	第1章 基本的な考え方	ライナープレート式 泥土圧式 スクリュー排土 ・呼び径350～400 発進部 6,140×2,500 ・呼び径450～500 発進部 6,140×2,500 泥土圧式 圧送排土 ・呼び径400～500 発進部 6,111×3,000	ライナープレート式 泥土圧式 スクリュー排土 ・呼び径350～400 発進部 6,140×3,000 ・呼び径450～500 発進部 6,140×3,000 泥土圧式 圧送排土 ・呼び径400～500 発進部 6,111×2,500
48	第1章 基本的な考え方	ライナープレート式 オーガ式 ・呼び径200～450 発進立坑 円形2,000	ライナープレート式 オーガ式 ・呼び径200～450 発進立坑 4,355×2,000
125	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	吊り機械の深さ区分を追記 表 2.3.1-2 適用する掘削深さ ライナープレート形状 円形・小判形 径 2,000～7,000mm、短径 2,000～6,000mm 使用機械 吊機械 トラック (クレーン装置付) 4t 級、2.9t 吊 掘削機械 パックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊 (貨料) 最大掘削深さ 4.0mまで 4.0mを超え 12.0mまで	表 2.3.1-2 適用する掘削深さ ライナープレート形状 円形・小判形 径 2,000～7,000mm、短径 2,000～6,000mm 使用機械 吊機械 トラック (クレーン装置付) 4t 級、2.9t 吊 掘削機械 パックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準) テレスコピック式 平積 0.4 m <sup>3</sup> 最大掘削深さ 4.0mまで 4.0mを超え 12.0mまで
130, 131	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	表2.3.1-11, 2.3.1-12, 2.3.1-13, 2.3.1-14 円形、小判型ライナープレート1日当り配置人員および1m当りの施工日数 特殊作業員	トンネル特殊工
131	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	表2.3.1-12及び表2.3.1-14 小判形ライナープレート1日当り配置人員及び1m当りの施工量 ダウンロードデータ表内容誤表示 短径 項目 最下段	両表とも短径 最下段 5,200 ～ 6,000 に統一
138	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	D-422-1 ライナープレート掘削土留め クレーン等項目訂正：ラフテレンクレーン賃料	トラック (クレーン装置付) 、またはラフテレンクレーン賃料

正誤表箇所			誤	正																																																																																											
ページ	項目番号	図表等																																																																																													
138	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	D-422-1 ライナープレート掘削土留め	種目：特殊作業員	種目：トンネル特殊工																																																																																											
140	第2章 積算 2.3.1 ライナープレート式	D-423-1 ライナープレート取除き工	クレーン等項目訂正：ラフテレーンクレーン賃料	トラック（クレーン装置付）、またはラフテレーンクレーン賃料																																																																																											
154	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	表9-2 1m当たりの標準施工時間（a）	表中、適用範囲訂正 砂質土 $N < 50$ 礫質土 $N < 50$	砂質土 $50 < N$ 礫質土 $50 < N$																																																																																											
155	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-1-4 ケーシング撤去工	備考：撤去長 $L (m) = \pi \times \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} \times 4$	$L (m) = \pi \times \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} \times 4$																																																																																											
157	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-2-1 底部コンクリート打設工	備考：コンクリート配合訂正 318-8-20 (25)	18-8-20 (25)																																																																																											
185	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	表9-3 クラムシェル、トラッククレーン、ラフテレーンクレーン規格	ラフテレーンクレーン規格漏れ	16t 吊																																																																																											
187	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-4-1 ケーシング切断工	種目：特殊作業員	種目：溶接工																																																																																											
189	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-5-1 底部コンクリート打設工	備考：コンクリート配合訂正 30-18-20 (25)	24-8-20 (25)																																																																																											
191	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-13 機械積込み・積降し	ラフテレーンクレーン賃料 適用欄 参照表修正 表-15	表9-13																																																																																											
197	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	表9-23 クラムシェル運転1時間当たり歩掛	軽油数量訂正 ※ダウンロードデータのみ 平積0.20m <sup>3</sup> : 6.30、平積0.30m <sup>3</sup> : 9.80、平積0.40m <sup>3</sup> : 16.0、平積0.60m <sup>3</sup> : 17.0	平積0.20m <sup>3</sup> : 7.20、平積0.30m <sup>3</sup> : 11.0、平積0.40m <sup>3</sup> : 18.0、平積0.60m <sup>3</sup> : 20.0																																																																																											
213	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-4-1 ケーシング切断工	種目：特殊作業員	種目：溶接工																																																																																											
214	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-5-1 底部コンクリート打設工	備考：コンクリート配合訂正 30-18-20 (25)	24-8-20 (25)																																																																																											
222	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	表9-22 クラムシェル運転1時間当たり歩掛	軽油数量訂正 ※ダウンロードデータのみ 平積0.20m <sup>3</sup> : 6.30、平積0.30m <sup>3</sup> : 9.80、平積0.40m <sup>3</sup> : 16.0、平積0.60m <sup>3</sup> : 17.0	平積0.20m <sup>3</sup> : 7.20、平積0.30m <sup>3</sup> : 11.0、平積0.40m <sup>3</sup> : 18.0、平積0.60m <sup>3</sup> : 20.0																																																																																											
223	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	E-6 トラック運転費	一般運転手 : 1.0	一般運転手 : 0.23																																																																																											
266	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-2-4-1 ケーシング切断工	摘要欄訂正 計 10m当たり	摘要欄 計 削除																																																																																											
270	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-7-1 ダンプトラック運転工	項目ダンプトラック運転費の数量 : 0.16台	誤植により数量削除																																																																																											
273	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-1-1 底部コンクリート打設工	備考：コンクリート配合訂正 30-18-20 (25)	18-8-20 (25)																																																																																											
290	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	B-76 鋼製ケーシング式土留工および土工	※ダウンロードデータ ・底盤コンクリート ・C代価等 D-7 レイターンス運搬処理	・底盤コンクリート 摘要する表9-1を追記 ・C-7 レイターンス運搬処理																																																																																											
297	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-7 レイターンス運搬処理工	代価番号訂正 : D-7 レイターンス運搬処理工	C-7 レイターンス運搬処理																																																																																											
297	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-10 泥水処分工	項目の単位訂正 : 時間	単位 : 日																																																																																											
298	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m <sup>3</sup> 当たりの運転時間（表）	項目単位修正 : 運転日数（日） ※2箇所	運転時間（時） ※2箇所																																																																																											
298	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m <sup>3</sup> 当たりの運転時間（表）	上記修正取止め	上記修正取止め																																																																																											
298	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	E-5 汚泥吸排泥車運転	<p style="text-align: center;">(1時間当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>0.052L/kW.h × kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>T-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td>3.1~3.5t/運</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>諸雜費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">1時間当たり</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. T = 1年間標準運転時間 / 年間標準運転日数 2. 労務歩掛は、国土交通省土木工事積算基準の建設機械運転労務による。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		kg			0.052L/kW.h × kW		一般運転手		人			T-		汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW	諸雜費		式	1				計							1時間当たり							<p style="text-align: center;">(1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>7.28/h × T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td>3.1~3.5t/運</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雜費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. T = 1年間標準運転時間 / 年間標準運転日数 2. 労務歩掛は、国土交通省土木工事積算基準の建設機械運転労務による。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	軽油		kg			7.28/h × T		一般運転手		人	1				汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	日	1				諸雜費		式	1				計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																									
軽油		kg			0.052L/kW.h × kW																																																																																										
一般運転手		人			T-																																																																																										
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW																																																																																									
諸雜費		式	1																																																																																												
計																																																																																															
1時間当たり																																																																																															
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																									
軽油		kg			7.28/h × T																																																																																										
一般運転手		人	1																																																																																												
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	日	1																																																																																												
諸雜費		式	1																																																																																												
計																																																																																															
301	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-14 ケーシング撤去工	種目修正 : 溶接工	特殊作業員																																																																																											
316	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	B-76 鋼製ケーシング式土留工および土工	項目単位修正 : 底盤コンクリート単位 : m <sup>3</sup>	単位 : 箇所																																																																																											
319	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-2 底盤コンクリート工	・表題修正 : C-2 底盤コンクリート工 ・表単位修正 : (1m <sup>3</sup> 当たり)	・C-2 底盤コンクリート ・(1箇所当たり)																																																																																											
323	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-10 泥水処分工	項目の単位訂正 : 時間	単位 : 日																																																																																											

正誤表箇所			誤							正																																																																																																																								
ページ	項目番	図表等																																																																																																																																
324	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m <sup>3</sup> 当りの運転時間（表）	項目単位修正：運転日数（日） ※2箇所							運転時間（時） ※2箇所																																																																																																																								
324	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m <sup>3</sup> 当りの運転時間（表）	上記修正取止め							上記修正取止め																																																																																																																								
324	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	E-5 汚泥吸排泥車運転	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">(1時間当たり)</th> </tr> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>0.052L/kW.h × kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>T-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td>3.1~3.5t/運</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">1時間当たり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. T = 年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務手掛は、国土交通省土木工事積算基準の施設機械運転労務による。</p>							(1時間当たり)							種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	軽油		ℓ			0.052L/kW.h × kW		一般運転手		人			T-		汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW	諸雑費		式	1				計							1時間当たり							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">(1日当たり)</th> </tr> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>7.28/h × T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td>3.1~3.5t/運</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. T = 年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務手掛は、国土交通省土木工事積算基準の施設機械運転労務による。</p>							(1日当たり)							種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	軽油		ℓ			7.28/h × T		一般運転手		人	1				汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	日	1				諸雑費		式	1				計															
(1時間当たり)																																																																																																																																		
種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																												
軽油		ℓ			0.052L/kW.h × kW																																																																																																																													
一般運転手		人			T-																																																																																																																													
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW																																																																																																																												
諸雑費		式	1																																																																																																																															
計																																																																																																																																		
1時間当たり																																																																																																																																		
(1日当たり)																																																																																																																																		
種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																												
軽油		ℓ			7.28/h × T																																																																																																																													
一般運転手		人	1																																																																																																																															
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	日	1																																																																																																																															
諸雑費		式	1																																																																																																																															
計																																																																																																																																		
345	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	B-76 鋼製ケーシング式土留工および土工	<p>※ダウンロードデータ ・底盤コンクリート ・C代価等 D-7 レイターン運搬処理</p>							<p>・底盤コンクリート 摘要する表9-1を追記 ・C-7 レイターン運搬処理</p>																																																																																																																								
348	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-3 ケーシング引上げ工	<p>トラッククレーン形状寸法修正 4.8t ~ 4.9t 吊</p>							25t 吊																																																																																																																								
352	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-7 レイターン運搬処理工	表題変更 : C-7 レイターン運搬処理工							C-7 レイターン運搬処理																																																																																																																								
353	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-9 レイターン処理工	<p>・表題変更 C-9 レイターン処理工 ・各人工数量追記</p>							<p>・D-9 レイターン処理工 ・土木一般世話役 : 0.17人、特殊作業員 : 0.17人、普通作業員 : 0.17人</p>																																																																																																																								
353	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-10 泥水処分工	<p>・表題変更 C-10 泥水処分工 ・各項目の単位訂正 : 時間</p>							<p>・D-10 泥水処分工 ・単位 : 日</p>																																																																																																																								
354	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	E-5 汚泥吸排泥車運転 E-6 強力吸引車運転 E-7 特殊強力吸引車運転	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">(1時間当たり)</th> </tr> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>0.052L/kW.h × kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td>T-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td>3.1~3.5t/運</td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">1時間当たり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. T = 年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務手掛は、国土交通省土木工事積算基準の施設機械運転労務による。</p>							(1時間当たり)							種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	軽油		ℓ			0.052L/kW.h × kW		一般運転手		人			T-		汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW	諸雑費		式	1				計							1時間当たり							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">(1日当たり)</th> </tr> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥吸排車損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							(1日当たり)							種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	軽油		ℓ					一般運転手		人	1				汚泥吸排車損料		日	1				諸雑費		式	1				計															
(1時間当たり)																																																																																																																																		
種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																												
軽油		ℓ			0.052L/kW.h × kW																																																																																																																													
一般運転手		人			T-																																																																																																																													
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t/運	時間	1			kW																																																																																																																												
諸雑費		式	1																																																																																																																															
計																																																																																																																																		
1時間当たり																																																																																																																																		
(1日当たり)																																																																																																																																		
種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																												
軽油		ℓ																																																																																																																																
一般運転手		人	1																																																																																																																															
汚泥吸排車損料		日	1																																																																																																																															
諸雑費		式	1																																																																																																																															
計																																																																																																																																		
358	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-14 ケーシング撤去工	種目修正 : 溶接工							特殊作業員																																																																																																																								
369	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	5. 機械構成	バックホウ仕様追記							8) バックホウ (平積0.35m <sup>3</sup> )																																																																																																																								
379	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-15 機械移設工	トラック仕様追記							計上・寸法 11t																																																																																																																								
404	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-9 機械移設工	トラック仕様追記、数量訂正 : 8時間							計上・寸法 11t 数量 : 1時間																																																																																																																								
410	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-19 機器輸送費	<p>表記内容変更</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形狀・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機械</td> <td></td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>往復</td> </tr> <tr> <td>圧入機付属機器</td> <td></td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>圧入機付属機器</td> <td></td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ロックブレーカ</td> <td></td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃 (必要時)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							種 目	形狀・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	圧入機械		台	2			往復	圧入機付属機器		台	2			〃	圧入機付属機器		台	2			〃	ロックブレーカ		台	2			〃 (必要時)	計							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>呼 び 径</th> <th>形狀・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1500・1800・2000</td> <td>25t積トレーラー (1台往復)</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>往復</td> </tr> <tr> <td>11t積トラック (1台往復)</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2500・3000</td> <td>32t積トレーラー (1台往復)</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>25t積トレーラー (1台往復)</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>11t積トラック (1台往復)</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ロックブレーカ</td> <td>4t積トラック</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>〃 (必要時)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							呼 び 径	形狀・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1500・1800・2000	25t積トレーラー (1台往復)	台	2			往復	11t積トラック (1台往復)	台	2			〃	2500・3000	32t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃	25t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃	11t積トラック (1台往復)	台	2			〃	ロックブレーカ	4t積トラック	台	2			〃 (必要時)	計																									
種 目	形狀・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																												
圧入機械		台	2			往復																																																																																																																												
圧入機付属機器		台	2			〃																																																																																																																												
圧入機付属機器		台	2			〃																																																																																																																												
ロックブレーカ		台	2			〃 (必要時)																																																																																																																												
計																																																																																																																																		
呼 び 径	形狀・寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																												
1500・1800・2000	25t積トレーラー (1台往復)	台	2			往復																																																																																																																												
	11t積トラック (1台往復)	台	2			〃																																																																																																																												
2500・3000	32t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃																																																																																																																												
	25t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃																																																																																																																												
	11t積トラック (1台往復)	台	2			〃																																																																																																																												
	ロックブレーカ	4t積トラック	台	2			〃 (必要時)																																																																																																																											
計																																																																																																																																		
			備考 : 輸送機器は、圧入機械、掘削機械、および圧入機付属機器である。																																																																																																																															
410	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-19 機器輸送費 D-20 機器積込み積降し	代価番号修正 D-19 機器輸送費 D-20 機器積込み積降し							D-11 機器輸送費 D-12 機器積込み積降し																																																																																																																								
484	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	C-8-2 機器積込み積降し	ダウンロードデータ表内容誤表示 トラッククレーン賃料 摘要欄 参照表番号訂正 表9-17							表9-11																																																																																																																								
484	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	D-2 底部工	碎石基礎工 項目削除 碎石基礎工 備考追記							備考 底部工は、インバートを考慮して適正に処理すること。																																																																																																																								

正誤表箇所			誤	正																																										
ページ	項目番号	図表等																																												
484	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	D-2-1 コンクリート工	備考欄、諸雑費摘要欄 記載漏れ	諸雑費摘要欄 備考2 備考 1. コンクリートの配合は、30-18-20(25)を標準とする。 2. 諸雑費は、シート・ホッパー損料等に関する費用であり、労務費の合計額に4%を乗じた金額を上限として計上する																																										
485	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	D-2-2 モルタル上塗り工	モルタル工単位: <b>m</b>	モルタル工単位: <b>m<sup>3</sup></b>																																										
511	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	C-3 底盤コンクリート	底盤コンクリート打設工単位: <b>m</b>	底盤コンクリート打設工単位: <b>m<sup>3</sup></b>																																										
515	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	D-10-1 スライム処理工	特殊作業員、普通作業員適用欄: <b>表-21</b>	特殊作業員、普通作業員適用欄: <b>表8-18</b>																																										
517	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	表8-21 円形覆工板設置工・撤去工歩掛	クレーン付トラック運転費 (時間) 数量訂正: 円形覆工板撤去工 <b>0.08</b> 時間	数量: <b>0.80</b> 時間																																										
518	第2章 積算 2.3.4 ケーシング立坑	D-11-3 円形覆工板開閉工	ダウンロードデータ表内容誤表示 <b>特殊作業員項目</b>	特殊作業員項目削除																																										
526	第2章 積算 第4節 埋戻し工	表2.4-5 機械運転単価	小型バックホウ 適用単価表: 機-18、摘要欄	小型バックホウ 適用単価表: 機-1として各機種統一、摘要欄: 削除																																										
531	第2章 積算 第5節 基礎コンクリート工	D-7-1 基礎碎石工	バックホウ運転 単価表欠落	表2.4-6 運転1日当り単価表を追加 表2.4-6 運転1日当り単価表 (機-18) (参考) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</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> </tr> </tbody> </table>	種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	特殊運転手		人					燃料費		ℓ					機械損料		供用日					諸雑費		式					計						
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																								
特殊運転手		人																																												
燃料費		ℓ																																												
機械損料		供用日																																												
諸雑費		式																																												
計																																														
536	第2章 積算 第6節 路面覆工	E-14 運転1日当り単価表 (機-28)	表題変更: 運転1日当り単価表 (機-28)	運転1日当り単価表 (機-18)																																										
552	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	表2.7-8 立坑内鋼材設置撤去工歩掛	ダウンロードデータ表内容誤表示	ダウンロードデータを図書内容項目に修正																																										
553	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	表2.7-9 立坑内鋼材設置撤去工 (既設構造物) 歩掛 (参考)	ダウンロードデータ表内容誤表示	ダウンロードデータを図書内容項目に修正																																										
553	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	表2.7-10 立坑内鋼材搬出入工 (既設構造物) 歩掛 (参考)	ラフテレーンクレーン賃料: <b>2.03</b> (日)	ラフテレーンクレーン賃料: <b>2.0</b> (日)																																										
561	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	表 2.7-20 配線配管用ラック及び通路用敷設工歩掛	単管パイプの数量訂正: 5.0m × 4 重量計: <b>186.48</b>	単管パイプ 数量: 5.0m × 3 重量計: <b>175.56</b>																																										
565	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	D-13-1 仮設階段設置用材料費	備考記載修正 備考 1. 単管パイプ、仮設階段、鋼製布板の損料限度額は、基礎価格の90%とする。 2. パイプベース、クランプ、パイプ継手の損耗率は、「建設機材等損料算定表」による。 3. 諸雑費として、材料費合計額の3%を上限として計上できる。	備考 1. 仮設階段材料は賃料とする。 2. 諸雑費として、材料費合計額の3%を上限として計上できる。																																										
573	第2章 積算 第7節 発進・到達施設における設備工	D-13-13 電動機設備工	電工数量追記	電工: <b>1.44</b> 人																																										
599	参考	既設構造物への直接到達を可能とする工法	工法追加	該当工法として、⑩外筒残置式推進工法 (超泥水加圧推進協会) を追加 データは、ダウンロード画面の"一括ダウンロード (33,501 kB)"に格納																																										
633	引用問合せ一覧表	No.1 アート工法	メールアドレス訂正 誤: ta@sanwakizai.co.jp	訂正 <b>info@art-koho.gr.jp</b>																																										