

改訂履歴	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	項番	図表等																																												
47	第1章 基本的な考え方	表1.7-14-2 小口径管推進工法用 高耐荷力管推進工法 仮設立坑（発進・到達部）（参考）	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	表1.7-15 小口径管推進工法用 低耐荷力管推進工法 仮設立坑（発進・到達部）（参考）	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	表2.3.1-2 適用する掘削深さ	吊り機械の深さ区分を追記 <table><tr><th colspan="4">表 2.3.1-2 適用する掘削深さ</th></tr><tr><th colspan="4">ライナープレート形状</th></tr><tr><th colspan="4">円形・小判形 径 2,000～7,000mm、 短径 2,000～8,000mm</th></tr><tr><th rowspan="2">使用機械</th><th>吊 機 械</th><td colspan="2">トラック（クレーン装置付） 4t 級、2.9t 吊</td></tr><tr><th>掘削機械</th><td>バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m³</td><td>ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）</td></tr><tr><th colspan="2">最大掘削深さ</th><td>4.0m まで</td><td>4.0m を超え 12.0m まで</td></tr></table>	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 2,000～8,000mm				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	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m ³	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）	最大掘削深さ		4.0m まで	4.0m を超え 12.0m まで	<table><tr><th colspan="4">表 2.3.1-2 適用する掘削深さ</th></tr><tr><th colspan="2">ライナープレート形状</th><th colspan="2">円形・小判形 径 2,000～7,000mm、 短径 2,000～8,000mm</th></tr><tr><th rowspan="2">使用機械</th><th>吊 機 械</th><td>トラック（クレーン装置付） 4t 級、2.9t 吊</td><td>ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）</td></tr><tr><th>掘削機械</th><td>バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m³</td><td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m³</td></tr><tr><th colspan="2">最大掘削深さ</th><td>4.0m まで</td><td>4.0m を超え 12.0m まで</td></tr></table>	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 2,000～8,000mm		使用機械	吊 機 械	トラック（クレーン装置付） 4t 級、2.9t 吊	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）	掘削機械	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m ³	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³	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 2,000～8,000mm																																														
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	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m ³	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）																																											
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 2,000～8,000mm																																												
使用機械	吊 機 械	トラック（クレーン装置付） 4t 級、2.9t 吊	ラフテレンクレーン 排出ガス対策型 （第2次基準値） 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊（賃料）																																											
	掘削機械	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 （第1次基準） （山積・平積） 0.45/0.35 m ³	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4 m ³																																											
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	項番	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）＝π＋ケーシング呼び径＋ケーシング撤去長×4	L（m）＝π×ケーシング呼び径＋ケーシング撤去長×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	16 t 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 表一15	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時間当り歩掛	軽油数量訂正 ※ダウンロードデータのみ 平積0.20m3：6.3ℓ、平積0.30m3：9.8ℓ、平積0.40m3：16ℓ、平積0.60m3：17ℓ	平積0.20m3：7.2ℓ、平積0.30m3：11ℓ、平積0.40m3：18ℓ、平積0.60m3：20ℓ																																																																																											
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時間当り歩掛	軽油数量訂正 ※ダウンロードデータのみ 平積0.20m3：6.3ℓ、平積0.30m3：9.8ℓ、平積0.40m3：16ℓ、平積0.60m3：17ℓ	平積0.20m3：7.2ℓ、平積0.30m3：11ℓ、平積0.40m3：18ℓ、平積0.60m3：20ℓ																																																																																											
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 レイタンス運搬処理工	代価番号訂正：D-7 レイタンス運搬処理工	C-7 レイタンス運搬処理																																																																																											
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10m3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																																																																																											
298	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m3当りの運転時間（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	<div><div>（1時間当り）</div><table><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><tr><td>軽油</td><td></td><td>ℓ</td><td></td><td></td><td></td><td>0.052L/kW・h×kW</td></tr><tr><td>一般運転手</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>T＝</td></tr><tr><td>汚泥吸排車損料</td><td>φ.1～φ.5t種</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="5">計</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">1時間当り</td><td></td><td></td></tr></table><div>備考 1. T＝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費算定基準の建設機械運転労務による。</div></div> <div><div>（1日当り）</div><table><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><tr><td>軽油</td><td></td><td>ℓ</td><td></td><td></td><td></td><td>7.2ℓ/h×T</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>φ.1～φ.5t種</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="5">計</td><td></td><td></td></tr></table><div>備考 1. T＝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費算定基準の建設機械運転労務による。</div></div>	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	φ.1～φ.5t種	時間	1			kW	諸雑費		式	1				計							1時間当り							種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	軽油		ℓ				7.2ℓ/h×T	一般運転手		人	1				汚泥吸排車損料	φ.1～φ.5t種	日	1				諸雑費		式	1				計							
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	φ.1～φ.5t種	時間	1			kW																																																																																									
諸雑費		式	1																																																																																												
計																																																																																															
1時間当り																																																																																															
種目	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要																																																																																									
軽油		ℓ				7.2ℓ/h×T																																																																																									
一般運転手		人	1																																																																																												
汚泥吸排車損料	φ.1～φ.5t種	日	1																																																																																												
諸雑費		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： m3	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：（1m3当り）	・C-2 底盤コンクリート ・（1箇所当り）																																																																																											
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	項番	図表等																																																																																																												
324	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	泥水10m3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10m3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><tr><th colspan="7">〔1時間当り〕</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><tr><td>軽油</td><td></td><td>ℓ</td><td></td><td></td><td></td><td>0.052L/kW・h×kW</td></tr><tr><td>一般運転手</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>T=</td></tr><tr><td>汚泥吸排車損料</td><td>φ.1~φ.5t機</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="5">計</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">1時間当り</td><td></td><td></td></tr></table> <p>備考 1. T＝年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務率は、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>		〔1時間当り〕							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	φ.1~φ.5t機	時間	1			kW	諸雑費		式	1				計							1時間当り							<table><tr><th colspan="7">〔1日当り〕</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><tr><td>軽油</td><td></td><td>ℓ</td><td></td><td></td><td></td><td>7.2ℓ/h×T</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>φ.1~φ.5t機</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="5">計</td><td></td><td></td></tr></table> <p>備考 1. T＝年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務率は、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>	〔1日当り〕							種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘 要	軽油		ℓ				7.2ℓ/h×T	一般運転手		人	1				汚泥吸排車損料	φ.1~φ.5t機	日	1				諸雑費		式	1				計						
〔1時間当り〕																																																																																																														
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	φ.1~φ.5t機	時間	1			kW																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																											
計																																																																																																														
1時間当り																																																																																																														
〔1日当り〕																																																																																																														
種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘 要																																																																																																								
軽油		ℓ				7.2ℓ/h×T																																																																																																								
一般運転手		人	1																																																																																																											
汚泥吸排車損料	φ.1~φ.5t機	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	※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 レイタンス運搬処理																																																																																																									
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	トラックレーン形状寸法修正 4.8t～4.9t吊		25t吊																																																																																																									
352	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-7 レイタンス運搬処理工	表題変更：C-7 レイタンス運搬処理工		C-7 レイタンス運搬処理																																																																																																									
353	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-9 レイタンス処理工	・表題変更 C-9 レイタンス処理工 ・各人工数量追記		・D-9 レイタンス処理工 ・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																																																																																																									
353	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	C-10 泥水処分工	・表題変更 C-10 泥水処分工 ・各項目の単位訂正：時間		・D-10 泥水処分工 ・単位：日																																																																																																									
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><tr><th colspan="7">〔1時間当り〕</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><tr><td>軽油</td><td></td><td>ℓ</td><td></td><td></td><td></td><td>0.052L/kW・h×kW</td></tr><tr><td>一般運転手</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>T=</td></tr><tr><td>汚泥吸排車損料</td><td>φ.1~φ.5t機</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="5">計</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">1時間当り</td><td></td><td></td></tr></table> <p>備考 1. T＝年間標準運転時間／年間標準運転日数 2. 労務率は、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>		〔1時間当り〕							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	φ.1~φ.5t機	時間	1			kW	諸雑費		式	1				計							1時間当り							<table><tr><th colspan="7">〔1日当り〕</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><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="5">計</td><td></td><td></td></tr></table>	〔1日当り〕							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	φ.1~φ.5t機	時間	1			kW																																																																																																								
諸雑費		式	1																																																																																																											
計																																																																																																														
1時間当り																																																																																																														
〔1日当り〕																																																																																																														
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 ³ ）																																																																																																									
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	表記内容変更 <table><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><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></table>		種 目	形状・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><tr><th>呼 び 径</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><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="3">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></table> <p>備考：輸送機器は、圧入機械、掘削機械、および圧入機附属機器である。</p>	呼 び 径	形状・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	形状・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	形状・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																																																																																																														
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	砕石基礎工 項目削除 砕石基礎工 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	項番	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、シュート・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：m	モルタル工単位：m ³																																										
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：m	底盤コンクリート打設工単位：m ³																																										
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：表－21	特殊作業員、普通作業員適用欄：表8－18																																										
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 0.08 時間	数量 ： 0.80 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 特殊作業員項目	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 基礎砕石工	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><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><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></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：2.03（日）	ラフテレーンクレーン賃料：2.0（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鉄板数量	単管パイプの数量訂正：5.0m × 4 重量計：186.48	単管パイプ 数量： 5.0m × 3 重量計： 175.56																																										
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：1.44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、㊸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 k B）”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 info@art-koho.gr.jp																																										