

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

※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。

ページ	正誤表箇所		誤	正																						
	項番	図表等																								
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	<p>吊り機械の深さ区分を追記</p> <p>表 2.3.1-2 適用する掘削深さ</p> <table border="1"> <tr> <th>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 2,000~6,000mm</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用機械</td> <td>吊り機械</td> <td>トラック（クレーン装置付） 4t級、2.9t吊</td> </tr> <tr> <td>掘削機械</td> <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> </tr> <tr> <td colspan="2">最大掘削深さ</td> <td>4.0mまで</td> </tr> </table>	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	吊り機械	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	最大掘削深さ		4.0mまで	<p>表 2.3.1-2 適用する掘削深さ</p> <table border="1"> <tr> <th>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 2,000~6,000mm</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用機械</td> <td>吊り機械</td> <td>トラック（クレーン装置付） 4t級、2.9t吊</td> </tr> <tr> <td>掘削機械</td> <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> </tr> <tr> <td colspan="2">最大掘削深さ</td> <td>4.0mまで</td> </tr> </table>	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	吊り機械	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	最大掘削深さ		4.0mまで
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	吊り機械	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																								
最大掘削深さ		4.0mまで																								
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	吊り機械	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																								
最大掘削深さ		4.0mまで																								
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																						
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																						
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																						
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																						
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																						
297	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																						
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																						
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	各人工数量追記	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	各項目の単位訂正：時間	単位：日																						
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 11 t																						
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 11 t 数量：1時間																						

正誤表箇所			誤					正								
ページ	項番	図表等	表記内容変更					呼 び 径								
			種 目	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	呼 び 径	形状・寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
410	第2章 積算 2.3.2 ケーシング立坑	D-19 機器輸送費	圧入機械		台	2			往復	1500・1800・2000	25t積トレーラー (1台往復)	台	2			往復
			圧入機付属機器		台	2			〃		11t積トラック (1台往復)	台	2			〃
			圧入機付属機器		台	2			〃	2500・3000	32t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃
			ロックブレーカ		台	2			〃 (必要時)		25t積トレーラー (1台往復)	台	2			〃
			計								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。																
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)								
			種 目	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	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							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. 仮設甲斐だ材料は賃料とする。 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								