

令和4年10月28日 公告

大正区鶴浜域内岸壁等背後地盤対策工事

明細書の一部に記載誤り及び積算基準関係書類（代価公表資料）に添付誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
第1-1号明細書 p6 殻運搬処分(6) 形状寸法*積算要素	再生クラッシャーラン(RC-40)	再生クラッシャーラン(Co(無筋))
第1-1号明細書 p6 スクラップ処分 形状寸法*積算要素	吊り能力2.0t	吊り能力2.9t
第1-2号明細書 p10 整地 摘要	別紙摘要 - 0001	削除
第1-5号明細書 p13 コンクリート舗装 形状寸法*積算要素	曲げコンクリート(4.0-6.5-40BB)	曲げコンクリート(4.5-6.5-40BB)
積算基準関係書類（代価公表資料） p135 別紙摘要 - 0001	添付なし	添付あり



明細書

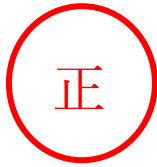
(5300)

第 1 - 1号明細書

撤去工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去工	殻運搬処分 (6)	再生フラグマ(RC-40) 土砂等発生現場：標準、積込機種・規格：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID：有り、5.0km以下	m3	650			
撤去工	殻運搬処分 (7)	コンクリート殻(無筋)、殻発生作業：構造物とりこわし、積込工法区分：機械積込、DID区間の有無：有り、運搬距離：5.7km以下	m3	3.1			
撤去工	立入防止柵 撤去(1)	ネットフェンス H=1.8m、支柱間隔2m基礎ブロック撤去含む	m	420			
撤去工	立入防止柵 撤去(2)	ネットフェンス H=1.8m、支柱間隔2m(ハースプレート式)	m	10			
撤去工	中低木撤去 (1)	樹高200cm以上300cm未満、運搬・処分費含む(再生資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	5			
撤去工	中低木撤去 (2)	樹高100cm以上200cm未満、運搬・処分費含む(再生資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	10			
撤去工	除草	機械除草(肩掛式)、集草、積込運搬、飛び石防護：有、処分費含む	m2	13,300			
撤去工	スクラップ 処分	鉄(H3) 現場発生産品運搬トラック機種：クレーン装備付トラック(ストラック4t)吊り能力2.0t片道運搬距離：14km以下1回当り平均積載質量：2.0t超え2.6t以下	式	1			
電気設備工	引込分電盤 撤去	屋外分電盤撤去	面	1			
電気設備工	照明設備撤 去	共架灯撤去	台	5			
電気設備工	コンクリー ト柱撤去	13-19-350kg	本	6			





明細書

(5300)

第 1 - 1号明細書

撤去工

種別	細別	形状寸法・積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去工	般運搬処分 (6)	再生グラブ(Co(無筋)) 土砂等発生現場:標準,積込 機種・規格:バックホ山積0. 8m3(平積0.6m3)、土質:土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 、DID:有り、5.0km以下	m3	650			
撤去工	般運搬処分 (7)	コンクリート(無筋)、殻発生作 業:構造物とりこわし、積 込工法区分:機械積込、DI D区間の有無:有り、運搬 距離:5.7km以下	m3	3.1			
撤去工	立入防止柵 撤去(1)	ネットフェンス H=1.8m、支柱間隔 2m基礎ブロック撤去含む	m	420			
撤去工	立入防止柵 撤去(2)	ネットフェンス H=1.8m、支柱間隔 2m(ハーフネット式)	m	10			
撤去工	中低木撤去 (1)	樹高200cm以上300cm未満、 運搬・処分費含む(再生資 源化处理施設へ運搬)30km 以下	本	5			
撤去工	中低木撤去 (2)	樹高100cm以上200cm未満、 運搬・処分費含む(再生資 源化处理施設へ運搬)30km 以下	本	10			
撤去工	除草	機械除草(肩掛式)、集草 、積込運搬、飛び石防護: 有、処分費含む	m2	13,300			
撤去工	スクラップ 処分	鉄(H3) 現場発生品運搬 トラック機種:クレーン装置付トラック 、ストラップ4t積り能力2.9t 片道運搬距離:14km以下1 回当り平均積載質量:2.0t 超え2.6t以下	式	1			
電気設備工	引込分電盤 撤去	屋外分電盤撤去	面	1			
電気設備工	照明設備撤 去	共架灯撤去	台	5			
電気設備工	コンクリー ト柱撤去	13-19-350kg	本	6			



誤

明細書

(5300)

第 1- 2号明細書

土工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
土工	掘削(1)	一次掘削(現場内運搬L=0.3km、土砂仮置場での整地含む)	m3				
				24,400			
土工	掘削(2)	二次掘削(現場内運搬L=0.3km、土砂仮置場での整地含む)	m3				
				1,260			
土工	埋戻(1)	仮埋戻し(積込、運搬L=0.3km含む)、仮置土利用	m3				
				1,260			
土工	埋戻(2)	埋戻し(積込、運搬L=0.3km含む)、仮置土利用	m3				
				18,400			
土工	砕石工	単粒砕石(6号)	m3				
				1,250			
土工	整地	現場内敷き均し	m3				別紙摘要-0001
				6,000			
	計						



正

明細書

(5300)

第 1- 2号明細書

土工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
土工	掘削(1)	一次掘削(現場内運搬L=0.3km、土砂仮置場での整地含む)	m3				
				24,400			
土工	掘削(2)	二次掘削(現場内運搬L=0.3km、土砂仮置場での整地含む)	m3				
				1,260			
土工	埋戻(1)	仮埋戻し(積込、運搬L=0.3km含む)、仮置土利用	m3				
				1,260			
土工	埋戻(2)	埋戻し(積込、運搬L=0.3km含む)、仮置土利用	m3				
				18,400			
土工	砕石工	単粒砕石(6号)	m3				
				1,250			
土工	整地	現場内敷き均し	m3				
				6,000			
	計						



誤

明細書

(5300)

第 1— 5号明細書

付属工

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
付属工	上層路盤(1)	アスファルト舗装部(斜路部)、HMS-25、t=15cm	m2	160			
付属工	上層路盤(2)	コンクリート舗装部(アノン部)、再生クラッシュ(RC-40) t=20cm	m2	1,660			
付属工	アスファルト舗装	再生密粒度アスファルト(20)表層、舗装厚:t=5cm、PK-3含む 人力舗設	m2	140			
付属工	コンクリート舗装	アノン部、曲げコンクリート(4.0-6.5-40BB) 舗装厚:t=25cm、簡易機械舗設、PK-3含む	m2	1,660			
付属工	A目地	縦目地	m	196			
付属工	B目地	膨張目地	m	9.3			
付属工	C目地	収縮目地	m	337			
付属工	D目地	取付目地	m	164			
付属工	立入防止柵設置(1)	ネット高さH=1.8m、支柱間隔2.0m、基礎ブロック	m	420			
付属工	立入防止柵設置(2)	ネット高さH=1.8m、支柱間隔2.0m、ペーパプレート式	m	10			
	計						



正

明細書

(5300)

第 1 - 5号明細書

付属工

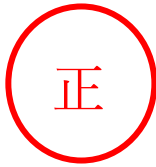
種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
付属工	上層路盤(1)	アスファルト舗装部(斜路部)、HMS-25、t=15cm	m2	160			
付属工	上層路盤(2)	コンクリート舗装部(エポロン部)、再生クォーリション(RC-40) t=20cm	m2	1,660			
付属工	アスファルト舗装	再生密粒度アスファルト(20)表層、舗装厚:t=5cm、PK-3含む 人力舗設	m2	140			
付属工	コンクリート舗装	エポロン部、曲げコンクリート(4.5-6.5-40BB)舗装厚:t=25cm、簡易機械舗設、PK-3含む	m2	1,660			
付属工	A目地	縦目地	m	196			
付属工	B目地	膨張目地	m	9.3			
付属工	C目地	収縮目地	m	337			
付属工	D目地	取付目地	m	164			
付属工	立入防止柵設置(1)	ネットフェンスH=1.8m、支柱間隔2.0m、基礎ブロック	m	420			
付属工	立入防止柵設置(2)	ネットフェンスH=1.8m、支柱間隔2.0m、ベースプレート式	m	10			
	計						





積算基準関係書類（代価公表資料）

※添付無し



積算基準関係書類（代価公表資料）

摘要情報リスト

(5300)

別紙摘要-0001

国土交通省 土木工事標準積算基準書（令和3年度） 施工パッケージ型積算方式

