

令和3年2月19日
堺市

遠里小野砂道1号線ほか道路整備ほか工事の設計図書の訂正について（通知）

遠里小野砂道1号線ほか道路整備ほか工事の設計図書等（設計書・数量計算書）について、下記の通り、一部訂正しますので、お知らせします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 訂正箇所

・設計書

23頁8行目、59頁9行目

・数量計算書

13頁6行目

2. 訂正内容

別紙のとおり

設計書正誤表

工事名称：遠里小野砂道1号線ほか道路整備ほか工事

誤				正				
ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	備考
設計書	メッシュフェンス			設計書	メッシュフェンス			
23頁	新設H=2000 GS10	157	m	23頁	新設H=2000 G10同等品以上	157	m	
8行目	【時制 著しい】			8行目	【時制 著しい】			
設計書	管路埋戻			設計書	管路埋戻			
59頁	RM25 0.28BH	11	m3	59頁	流用土 0.13BH	11	m3	
9行目	【時制 著しい】			9行目	【時制 著しい】			

本工事費

訂正前

頁0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0086号代価表
4 転落防止柵工 【時制 著しい】	57	m			Y4999 単位数量 (100)
6 転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0-0087号代価表
6 円形空洞型枠設置 内径90 厚2.6 長4000	7	m			第0-0088号代価表
4 ネットフェンス 流用H=1800 【時制 著しい】	106	m			Y4999 単位数量 (100)
6 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	51	基			第0-0089号代価表
6 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m	100	m			第0-0090号代価表
4 メッシュフェンス 新設H=2000 GS10 【時制 著しい】	157	m			Y4999 単位数量 (100)
6 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	51	基 塚 市			第0-0091号代価表

本工事費

訂正後

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0086号代価表
4 転落防止柵工 【時制 著しい】	57	m			Y4999 単位数量 (100)
6 転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0-0087号代価表
6 円形空洞型枠設置 内径90 厚2.6 長4000	7	m			第0-0088号代価表
4 ネットフェンス 流用H=1800 【時制 著しい】	106	m			Y4999 単位数量 (100)
6 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	51	基			第0-0089号代価表
6 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m	100	m			第0-0090号代価表
4 メッシュフェンス 新設H=2000 G10同等品以上 【時制 著しい】	157	m			Y4999 単位数量 (100)
6 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	51	基 塚 市			第0-0091号代価表

本工事費

訂正前

頁0-0059

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 表層(仮復旧) 再生密粒度As13 t=5cm 【時制 著しい】	21	m ²			Y4999 単位数量 (1)
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0170号代価表
4 管路掘削 【時制 著しい】	357	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ)	1	m ³			第0-0174号代価表
4 管路埋戻 流用土 0.28BH 【時制 著しい】	254	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工(バックホウ) 発生土 砂	1	m ³			第0-0175号代価表
4 管路掘削 流用土 0.13BH 【時制 著しい】	20	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(小型バックホウ)	1	m ³			第0-0177号代価表
4 管路埋戻 RM25 0.28BH 【時制 著しい】	11	m ³ 堺市			Y4999 単位数量 (1)

※本工事費※

訂正後

頁0-0059

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 表層(仮復旧) 再生密粒度As13 t=5cm 【時制 著しい】	21	m ²			Y4999 単位数量 (1)
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0170号代価表
4 管路掘削 【時制 著しい】	357	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ)	1	m ³			第0-0174号代価表
4 管路埋戻 流用土 0.28BH 【時制 著しい】	254	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工(バックホウ) 発生土 砂	1	m ³			第0-0175号代価表
4 管路掘削 流用土 0.13BH 【時制 著しい】	20	m ³			Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(小型バックホウ)	1	m ³			第0-0177号代価表
4 管路埋戻 流用土 0.13BH 【時制 著しい】	11	m ³ 堺市			Y4999 単位数量 (1)

数 量 総 括 表

工事名：遠里小野砂道1号線ほか道路整備ほか工事

工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)	規格(レベル6)	単位	計算数量	当初設計数量	備考
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3	303.7	304	
		殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m3	30.2	30	
		殻運搬処理	コンクリート殻 鉄筋	m3	46.7	47	
		建設汚泥処分		t	1.96	2	
		スクラップ	鋼材 H2	t	0.2	0.2	(その他、照明、標識)
		スクラップ運搬		回	3.0	3	
		照明水銀ランプ処分		kg	1.08	1	
		安定器処分		kg	26.80	27	6.7×4
		現場発生品運搬処分	水銀ランプ	回	1	1	
		現場発生品運搬処分	安定器	回	1	1	
仮設工							
	交通管理工						
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼	人・日	6.0	6	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼	人・日	425.0	425	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A 夜	人・日	3.0	3	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B 夜	人・日	12.0	12	
共通仮設費		規制車	4 t 夜間	台・日	6.0	6	

訂正後

数量総括表

工事名：遠里小野砂道1号線ほか道路整備ほか工事

工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)	規格(レベル6)	単位	計算数量	当初設計数量	備考
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3	303.7	304	
		殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m3	30.2	30	
		殻運搬処理	コンクリート殻 鉄筋	m3	46.7	47	
		建設汚泥処分		t	1.96	2	
		スクラップ	鋼材 H2	t	0.2	0.2	(その他、照明、標識)
		スクラップ運搬		回	4.0	4	
		照明水銀ランプ処分		kg	1.08	1	
		安定器処分		kg	26.80	27	6.7×4
		現場発生品運搬処分	水銀ランプ	回	1	1	
		現場発生品運搬処分	安定器	回	1	1	
仮設工							
	交通管理工						
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼	人・日	6.0	6	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼	人・日	425.0	425	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A 夜	人・日	3.0	3	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B 夜	人・日	12.0	12	
共通仮設費		規制車	4 t 夜間	台・日	6.0	6	