

令和元年7月16日

堺 市

宮前橋耐震対策工事の設計図書の訂正について（通知）

宮前橋耐震対策工事の設計図書等について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

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>

- ・内訳書 頁 0-0014 既設塗膜除去工の数量
「1回・m²」を
「2回・m²」に訂正する。
- ・内訳書 頁 0-0021 無収縮材の数量
「1,875kg」を
「1kg」に訂正する。
- ・代価表 第 0-0035 号
「弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー1層」を
「弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層」に訂正する。

<特記仕様書>

- ・頁 21 再生資源施設の名称
「堺運輸株式会社」を
「栄運輸株式会社」に訂正する。

2. 訂正内容

<設計書>

- ・内訳書 頁 0-0014 既設塗膜除去工の数量

《訂正前》

6	既設塗膜除去工 塗膜剥離剤 (パントレ同等品以上)		
		1	回・m ²

《訂正後》

6	既設塗膜除去工 塗膜剥離剤 (パントレ同等品以上)		
		2	回・m ²

- ・内訳書 頁 0-0021 無収縮材の数量

《訂正前》

6	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ		
		1,875	kg

《訂正後》

6	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ		
		1	kg

- ・代価表 第 0-0035 号

《訂正前》

A	作業内容	=3	下塗り	はけ・ローラー1層
C	下塗り塗料区分 (A=3時選択)	=1	弱溶剤形変性エポキシ	
F	構造区分	=4	弦材を有する構造	

《訂正後》

A	作業内容	=3	下塗り	はけ・ローラー2層
C	下塗り塗料区分 (A=3時選択)	=2	弱溶剤形変性エポキシ	
F	構造区分	=4	弦材を有する構造	

<特記仕様書>

- ・頁 21 再生資源施設の名称

《訂正前》

特定建設資材 廃棄物の種類	再資源化施設 の名称	所在地	運搬距離	受入条件
C o(無筋)ガラ	堺運輸工業株 式会社	堺市西区築港町1丁 5番29及び3丁4 4番18	14.3 k m	12:00~13:00 は受入れ休止

《訂正後》

特定建設資材 廃棄物の種類	再資源化施設 の名称	所在地	運搬距離	受入条件
C o(無筋)ガラ	栄運輸工業株 式会社	堺市西区築港町1丁 5番29及び3丁4 4番18	14.3 k m	12:00~13:00 は受入れ休止

※※本工事費※※

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 トルシア型高力ボルト S10T M22×65	360	本			
6 トルシア型高力ボルト S10T M22×55	136	本			
4 近接調査計測	26	m ²			YOK2E2085MQ 単位数量 (1)
6 近接調査計測工	1	m ²			第0-0019号代価表
4 既設塗膜除去 パントレ同等品以上 2回塗り	29	m ²			Y4999 単位数量 (1)
6 既設塗膜除去工 塗膜剥離剤 (パントレ同等品以上)	2	回・m ²			第0-0020号代価表
4 芯出し調整	26	m ²			YOK2E2085MQ 単位数量 (1)
6 芯出し調整工	1	m ²			第0-0005号代価表
4 鋼桁孔明	1,612	本			YOR752075UY 単位数量 (1)

※※本工事費※※

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 無収縮モルタル充填					YOK2E2085MQ
	0.4	kg			単位数量 (1)
6 無収縮モルタル充填工					
	1	kg			第0-0040号代価表
6 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ					
	1	kg			
4 殻運搬 無筋コンクリート L=14.3km					Y4999
	0.1	m ³			単位数量 (1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					
	1	m ³			第0-0041号代価表
4 殻処分 無筋コンクリート					Y4999
	0.1	m ³			単位数量 (1)
6 処分費 無筋コンクリート					
	1	m ³			第0-0042号代価表
2 仮設工					Y1781
	1	式			
3 足場工					YOH1Y200
	1	式			

2. 単価について

本工事において使用する単価について同等の商品がある場合、「一般財団法人 建設物価調査会」又は「一般財団法人 経済調査会」の単価を比較し安価なものを採用している。

3. 見積りにより決定した歩掛について

見積りによって決定した下表の施工歩掛については、積算上の数量を設計書の代価表に記載している。

名称・規格	代価表
既設支承アンカー切断工	第 0-0006 号
塗膜除去工（塗膜剥離剤）	第 0-0021 号
廃材の回収・積込	第 0-0022 号
樹脂塗布工	第 0-0026 号
落下防止キャップ設置工	第 0-0038 号
無収縮モルタル充填工	第 0-0040 号
設計条件確認	第 0-0052 号
設計計算書作成	第 0-0053 号
設計図面作成	第 0-0054 号
数量計算書作成	第 0-0055 号

4. 交通誘導警備員について

本工事における交通誘導警備員及び交通規制車の積算上の数量は設計書に記載している。

5. 建設副産物の処理

本工事における建設副産物の積算上の条件及び受入条件は次表のとおりである。

① 特定建設資材廃棄物

特定建設資材 廃棄物の種類	再資源化施設 の名称	所在地	運搬距離	受入条件
C o (無筋) ガラ	栄運輸工業株式会社	堺市西区築港町 1 丁 5 番 2 9 及び 3 丁 4 4 番 1 8	14.3 k m	12:00~13:00 は受入れ休止