

平成30年7月20日

堺 市

新大和橋取付橋耐震対策ほか工事の設計図書の訂正について（通知）

新大和橋取付橋耐震対策ほか工事の設計図書について、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 第0-0043号代価表 4行目  
「エポキシ樹脂パテ  $\gamma=1700\text{kg/m}^3$ 」を  
「注入材」に訂正する。

2. 訂正内容

- ・設計書 第0-0043号代価表 4行目  
《訂正前》

エポキシ樹脂パテ $\gamma=1700\text{kg/m}^3$	25.22	k g
--	-------	-----

《訂正後》

注入材	25.22	k g
-----	-------	-----

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材	25.22	k g			
シール材	26.92	k g			
低圧注入器具	510.00	個			
諸雑費		%			
**単位当り**	1	橋			
A 1橋当り延べ施工量 L (m)	=	1橋当り延べ施工量 L (m)			
B 1橋当り注入材使用量 (k g)	=25.22	1橋当り注入材使用量 (k g)			
C 1橋当りシール材使用量 (k g)	=26.92	1橋当りシール材使用量 (k g)			
D 1橋当り低圧注入器具使用量 (個)	=510	1橋当り低圧注入器具使用量 (個)			
E 注入材単価 (円/k g)	=	注入材単価 (円/k g)			
F シール材単価 (円/k g)	=	シール材単価 (円/k g)			
G 低圧注入器具単価 (円/個)	=	低圧注入器具単価 (円/個)			