

令和6年2月21日
堺市

榑・美木多駅前広場再整備工書の設計図書の訂正について（通知）

榑・美木多駅前広場再整備工書の設計図書等（設計書・数量総括表）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〉

- ・工事内訳 頁 0-0014 5行目
- ・工事内訳 頁 0-0027 9行目 新設
- ・工事内訳 頁 0-0029 1行目・2行目
- ・工事内訳 頁 0-0030 3行目・7行目
- ・工事内訳 頁 0-0034 1行目
- ・代価表 頁 0-0150 4行目・5行目
- ・代価表 頁 0-0151 新設
- ・代価表 頁 0-0152 新設
- ・代価表 頁 0-0151（訂正後 頁 0-0153） 2行目・6行目
- ・代価表 頁 0-0157（訂正後 頁 0-0161） 2行目・6行目
- ・代価表 頁 0-0158 新設
- ・代価表 頁 0-0167（訂正後 頁 0-0171） 2行目・6行目
- ・代価表 頁 0-0170（訂正後 頁 0-0174） 2行目・6行目
- ・代価表 頁 0-0181（訂正後 頁 0-0200） 6行目

〈数量総括表〉

- ・6 ページ 4行目
- ・11 ページ 5行目 新設
- ・12 ページ 2行目・6行目
- ・13 ページ 11行目

設計書等正誤表

工事名称： 柵・美木多駅前広場再整備工事

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
工事内訳 頁0-0014 5行目	真砂土	1.1	m3	工事内訳 頁0-0014				削除
工事内訳 頁0-0027				工事内訳 頁0-0027 9行目	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-30	4	m2	新設
工事内訳 頁0-0029 1行目	フィルター材 砕石各種	1.12	m3	工事内訳 頁0-0029 1行目	フィルター材 砕石各種	1.41	m3	
工事内訳 頁0-0029 2行目	土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1.12	m3	工事内訳 頁0-0029 2行目	土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1.18	m3	
工事内訳 頁0-0030 3行目	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	10	m	工事内訳 頁0-0030 3行目	転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 3m	10	m	
工事内訳 頁0-0030 7行目	転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	10	m	工事内訳 頁0-0030 7行目	転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	10	m	
工事内訳 頁0-0034 1行目	鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.003	t	工事内訳 頁0-0034 1行目	鉄筋工 SD295 D13 差筋及び杭頭処理	0.003	t	
代価表 頁0-0150 4行目	ブルドーザ[普通]賃料 排ガス1次3t級		日	代価表 頁0-0150 4行目	ブルドーザ運転 普通3t級 排出ガス対策型1次基準		日	

設計書等正誤表

工事名称： 柵・美木多駅前広場再整備工事

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
代価表	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日	代価表	振動ローラ運転		日	
頁0-0150	排ガス1次質量3~4t			頁0-0150	コンバインド型質量3~4t			
5行目				5行目	排出ガス対策型1次基準			
				代価表	ブルドーザ運転		日	新設
				頁0-0151	普通3t級			
					排出ガス対策型1次基準			
				代価表	振動ローラ運転		日	新設
				頁0-0152	コンバインド型質量3~4t			
					排出ガス対策型1次基準			
代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			
頁0-0151	再生クラッシャラン	3	m3	頁0-0153	再生クラッシャラン	0.36	m3	
2行目	RC-40			2行目	RC-40			
代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			
頁0-0151	F 基礎碎石設計量 (m3/10m)	2.5	m3	頁0-0153	F 基礎碎石設計量 (m3/10m)	0.3	m3	
6行目				6行目				
代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			
頁0-0157	再生クラッシャラン	2.76	m3	頁0-0161	再生クラッシャラン	0.24	m3	
2行目	RC-40			2行目	RC-40			
代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			代価表	排水構造物工 U型側溝 材料費 L=600			
頁0-0157	F 基礎碎石設計量 (m3/10m)	2.3	m3	頁0-0161	F 基礎碎石設計量 (m3/10m)	0.2	m3	
6行目				6行目				
				代価表	基礎碎石			新設
				頁0-0158	7.5cmを超え12.5cm以下		m2	
					再生クラッシャラン RC-30			

設計書等正誤表

工事名称： 柵・美木多駅前広場再整備工事

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
代価表 頁0-0167 2行目	転落防止柵 パネル式（縦格子型） コンクリート建込用 スパン3m	100	m	代価表 頁0-0171				削除
代価表 頁0-0167 6行目	B 作業区分 =1 設置			代価表 頁0-0171 5行目	B 作業区分 =2 設置（手間のみ）			
代価表 頁0-0170 2行目	転落防止柵 パネル式（縦格子型） プレキャスト建込用 スパン3m	100	m	代価表 頁0-0174				削除
代価表 頁0-0170 6行目	B 作業区分 =1 設置			代価表 頁0-0174 5行目	B 作業区分 =2 設置（手間のみ）			
代価表 頁0-0181 6行目	E 構造物種別 =1 構造物種別による補正なし			代価表 頁0-0200 6行目	E 構造物種別 =6 差筋及び杭頭処理			
数量総括表 6ページ 4行目	真砂土							削除
				数量総括表 11ページ 5行目	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30			新設
数量総括表 12ページ 2行目	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			数量総括表 12ページ 2行目	転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m			

2. 訂正内容

〈設計書〉

・工事内訳 頁 0-0014 5行目

〈訂正前〉

6	埋戻し 小規模 土砂					
		1	m ³			第0-0003号代価表
6	真砂土					
		1	m ³			
4	土砂等運搬処分 建設発生土					YOH1Y205A01
	【時制 著しい】	19	m ³			単位数量：(1)

〈訂正後〉

6	埋戻し 小規模 土砂					
		1	m ³			第0-0003号代価表
4	土砂等運搬処分 建設発生土					YOH1Y205A01
	【時制 著しい】	19	m ³			単位数量：(1)

・工事内訳 頁 0-0027 9行目 新設

〈訂正前〉

4	側溝-2 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					Y0130201B1P
		8	m			単位数量：(10)
6	排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 L=1000 U型側溝質量51.2kg/個					
		10	m			第0-0073号代価表
6	鋼製側溝 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					
		10	m			

〈訂正後〉

4	側溝-2 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					Y0130201B1P
		8	m			単位数量：(10)
6	排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 L=1000 U型側溝質量51.2kg/個					
		10	m			第0-0075号代価表
6	鋼製側溝 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					
		10	m			
6	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30					
		4	m ²			第0-0076号代価表

・工事内訳 頁 0-0029 1行目・2行目

〈訂正前〉

6	フィルター材 砕石各種	1.12	m ³			第0-0077号代価表
6	土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.12	m ³			第0-0078号代価表

〈訂正後〉

6	フィルター材 砕石各種	1.41	m ³			第0-0080号代価表
6	土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.18	m ³			第0-0081号代価表

・工事内訳 頁 0-0030 3行目・7行目

〈訂正前〉

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	10	m			第0-0081号代価表
6	転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込 景観色 H=1100、L=3m	10	m			
6	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	3.30	孔			第0-0082号代価表
4	転落防止柵-2 H=1100 景観色(茶)縦格子型 コンクリートブロック建込	11	m		Y012621V45J	単位数量:(10)
6	転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	10	m			第0-0083号代価表

〈訂正後〉

6	転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 3m	10	m			第0-0084号代価表
6	転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込 景観色 H=1100、L=3m	10	m			
6	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	3.30	孔			第0-0085号代価表
4	転落防止柵-2 H=1100 景観色(茶)縦格子型 コンクリートブロック建込	11	m		Y012621V45J	単位数量:(10)
6	転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	10	m			第0-0086号代価表

・工事内訳 頁 0-0034 1行目

〈訂正前〉

6	鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.003	t			第0-0093号代価表
---	----------------------------------	-------	---	--	--	-------------

〈訂正後〉

6	鉄筋工 SD295 D13 差筋及び杭頭処理	0.003	t			第0-0104号代価表
---	------------------------------	-------	---	--	--	-------------

・代価表 頁 0-0150 4行目・5行目

〈訂正前〉

ブルドーザ [普通] 賃料 排出ガス1次3 t級		日		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排出ガス1次質量3～4 t		日		

〈訂正後〉

ブルドーザ運転 普通3 t級 排出ガス対策型1次基準		日		第0-0069号代価表
振動ローラ運転 コンバインド型質量3～4 t 排出ガス対策型1次基準		日		第0-0070号代価表

・代価表 頁 0-0151 新設

第0-0069号代価表	ブルドーザ運転 普通3 t級 排出ガス対策型1次基準	頁0-0151
-------------	----------------------------------	---------

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブルドーザ [普通] 排出ガス1次3 t級		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.000	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	普通3 t級			
B 排出ガス対策型区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ブルドーザ (供用日/日)	=	ブルドーザ (供用日/日)			
G 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

・代価表 頁 0-0152 新設

第0-0070号代価表	振動ローラ運転 コンバインド型質量3～4 t 排出ガス対策型1次基準	頁0-0152
-------------	--	---------

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排出ガス1次質量3～4 t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.000	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=4	コンバインド型質量3～4 t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 振動ローラ (供用日/日)	=	振動ローラ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

・代価表 頁 0-0151 (訂正後 頁 0-0153) 2行目・6行目

〈訂正前〉

側溝		16.500	個			
再生クラッシュラン RC-40		3.000	m ³			
合計		10	m			
単位当り		1	m			
A U型側溝の形式	=4	U型側溝各種				
D U型側溝の長さ (A=4時選択)	=1	L=600				
F 基礎砕石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40				
F 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)	=2.5	基礎砕石設計量 (m ³ /10m)				
G U型側溝単価 (円/個)	=	U型側溝単価 (円/個)				
H 砕石単価 (円/m ³)	=	砕石単価 (円/m ³)				

〈訂正後〉

側溝		16.500	個			
再生クラッシュラン RC-40		0.360	m ³			
合計		10	m			
単位当り		1	m			
A U型側溝の形式	=4	U型側溝各種				
D U型側溝の長さ (A=4時選択)	=1	L=600				
F 基礎砕石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40				
F 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)	=0.3	基礎砕石設計量 (m ³ /10m)				
G U型側溝単価 (円/個)	=	U型側溝単価 (円/個)				
H 砕石単価 (円/m ³)	=	砕石単価 (円/m ³)				

・代価表 頁 0-0157 (訂正後 頁 0-0161) 2行目・6行目

〈訂正前〉

側溝		16.500	個			
再生クラッシュラン RC-40		2.760	m ³			
合計		10	m			
単位当り		1	m			
A U型側溝の形式	=4	U型側溝各種				
D U型側溝の長さ (A=4時選択)	=1	L=600				
F 基礎砕石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40				
F 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)	=2.3	基礎砕石設計量 (m ³ /10m)				
G U型側溝単価 (円/個)	=	U型側溝単価 (円/個)				
H 砕石単価 (円/m ³)	=	砕石単価 (円/m ³)				

〈訂正後〉

側溝		16.500	個			
再生クラッシュラン RC-40		0.240	m ³			
合計		10	m			
単位当り		1	m			
A U型側溝の形式	=4	U型側溝各種				
D U型側溝の長さ (A=4時選択)	=1	L=600				
F 基礎砕石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40				
F 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)	=0.2	基礎砕石設計量 (m ³ /10m)				
G U型側溝単価 (円/個)	=	U型側溝単価 (円/個)				
H 砕石単価 (円/m ³)	=	砕石単価 (円/m ³)				

・代価表 頁 0-0158 新設

第0-0076号代価表		基礎碎石 m ² 当り		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤラン RC-30		施工パッケージ 頁0-0158
機械構成比 K: 5.88%		労務構成比 R: 76.10%		材料構成比 Z: 18.02%		市場単価構成比 S: 0.00%
標準単価 P: 1,145.7						
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
積算単価			標準単価		P	
【補正式】						
《機械補正》						
《労務補正》						
《材料補正》						
《全体補正》						
【入力条件】						
A 砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下				
C 砕石の種類	=6	再生クラッシュヤラン RC-30				
D 費用の内訳	=1	全ての費用				

・代価表 頁 0-0167 (訂正後 頁 0-0171) 2行目・6行目

〈訂正前〉

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	100.000	m			【4週8休以上】
転落防止柵 パネル式(縦格子型) コンクリート建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1.000	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A 防護柵種別	=2	転落防止柵			
B 作業区分	=1	設置			
C 施工区分	=6	パネル式(縦格子型)コンクリート建込用			
D 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
F 施工規模	=4	施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			

〈訂正後〉

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	100.000	m			【4週8休以上】
諸雑費	1.000	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A 防護柵種別	=2	転落防止柵			
B 作業区分	=2	設置(手間のみ)			
C 施工区分	=6	パネル式(縦格子型)コンクリート建込用			
D 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
F 施工規模	=4	施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			

・代価表 頁 0-0170 (訂正後 頁 0-0174) 2行目・6行目

〈訂正前〉

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵設置 プレキャスト建込用	100.000	m			【4週8休以上】
転落防止柵 パネル式(縦格子型) プレキャスト建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1.000	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A 防護柵種別 =2 転落防止柵					
B 作業区分 =1 設置					
C 施工区分 =5 パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用					
D 支柱間隔 =4 支柱間隔 3m					
F 施工規模 =4 施工規模 100m未満					
H 夜間作業の有無 =1 夜間作業(20時~6時)なし					

〈訂正後〉

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横断・転落防止柵設置 プレキャスト建込用	100.000	m			【4週8休以上】
諸雑費	1.000	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A 防護柵種別 =2 転落防止柵					
B 作業区分 =2 設置(手間のみ)					
C 施工区分 =5 パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用					
D 支柱間隔 =4 支柱間隔 3m					
F 施工規模 =4 施工規模 100m未満					
H 夜間作業の有無 =1 夜間作業(20時~6時)なし					

・代価表 頁 0-0181 (訂正後 頁 0-0200) 6行目

〈訂正前〉

D 作業条件 =1 標準作業					
E 構造物種別 =1 構造物種別による補正なし					
F 施工規模 =2 施工規模 10t未満					

〈訂正後〉

D 作業条件 =1 標準作業					
E 構造物種別 =6 差筋及び杭頭処理					
F 施工規模 =2 施工規模 10t未満					

〈数量総括表〉

・ 6 ページ 4 行目

〈訂正前〉

6	埋戻し 小規模 土砂					
6	真砂土					
4	土砂等運搬処分 建設発生土	m 3		19		

〈訂正後〉

6	埋戻し 小規模 土砂					
4	土砂等運搬処分 建設発生土	m 3		19		

・ 11 ページ 5 行目 新設

〈訂正前〉

6	鋼製側溝 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					
6	無収縮モルタル					

〈訂正後〉

6	鋼製側溝 H-200用 細目 ボルト固定 歩道用 T-2					
6	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30					
6	無収縮モルタル					

・12 ページ 2 行目・6 行目

〈訂正前〉

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				
6	転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込 景観色 H=1100、L=3m				
6	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満				
4	転落防止柵-2 H=1100 景観色（茶）縦格子型 コンクリートブロック建込	m		11	
6	転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3m				

〈訂正後〉

6	転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m				
6	転落防止柵 縦格子型 コンクリート建込 景観色 H=1100、L=3m				
6	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満				
4	転落防止柵-2 H=1100 景観色（茶）縦格子型 コンクリートブロック建込	m		11	
6	転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3m				

・13 ページ 11 行目

〈訂正前〉

6	鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし				
---	----------------------------------	--	--	--	--

〈訂正後〉

6	鉄筋工 SD295 D13 差筋及び杭頭処理				
---	------------------------------	--	--	--	--