

平成30年12月17日

堺市

毛穴3号線道路改良工事の設計図書の訂正について（通知）

毛穴3号線道路改良工事の設計図書等（設計書）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

工事内訳書（頁 0-0017、頁 0-0022、頁 0-0023）及び代価表（頁 0-0088、頁 0-0105、頁 0-0127）を訂正する。

2. 訂正内容

・頁 0-0017、頁 0-0105 において、地先境界ブロックの表記を B 種から C 種に訂正する。

《訂正前》

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 床崩り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0-0004号代価表
4 埋戻し	4	m <sup>3</sup>			Y0I312005F2 単位数量 ( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			第0-0005号代価表
3 縁石工	1	式			Y0I31201
4 歩車道境界ブロック	1	m			Y0I31201430 単位数量 ( 10 )
6 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10	m			第0-0040号代価表
4 地先境界ブロック	59	m			Y0I31201430 単位数量 ( 10 )
6 地先境界ブロック 設置 B種(150×150×600)	10	m			第0-0041号代価表
2 防止柵工	1	式			Y0I26

第0-0041号代価表	地先境界ブロック m 当り	設置 B種 (150×150×600)	施工パッケージ 頁0-0105
-------------	------------------	------------------------	--------------------

機械構成比 K:	0.00%	労務構成比 R:	68.79%	材料構成比 Z:	31.21%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	4,383
代表機	代表機	代表機	代表機	代表機	代表機	代表機	代表機	代表機	代表機
積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価
【補正式】									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 作業区分		=1		設置					
B フック規格		=3		C種 (150×150×600)					
C 基礎砕石の有無		=2		基礎砕石なし					
D 均し基礎コンクリートの有無		=1		均し基礎コンクリートあり					
E 養生の有無		=2		養生あり					
G 均し基礎コンクリート種類		=2		高炉					
H 均し基礎コンクリート規格		=2		18-8-25					
I 生コンクリート小型車割増		=2		小型車割増あり					
J 生コンクリート夜間割増		=1		夜間割増なし					

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

堺市

《訂正後》

**本工事費**						頁0-0017
費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	
6 床崩り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0-0004号代価表	
4 埋戻し	4	m <sup>3</sup>			Y01312005F2	単位数量 ( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			第0-0005号代価表	
3 緑石工	1	式			Y0131201	
4 歩車道境界ブロック	1	m			Y0131201430	単位数量 ( 10 )
6 歩車道境界ブロック 設置 B種 (180/205×250×600)	10	m			第0-0040号代価表	
4 地先境界ブロック	59	m			Y0131201430	単位数量 ( 10 )
6 地先境界ブロック 設置 C種 (150×150×600)	10	m			第0-0041号代価表	
2 防止柵工	1	式			Y0126	

堺市



\*\*\*本工事費\*\*\*

第0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>			第0-0055号代価表
6 処分費 C0殻(有筋) 単体積重量 2.50t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0057号代価表
4 アスファルト殻運搬処分	5	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 アス殻運搬 アスファルト塊 DID区間あり	1	m <sup>3</sup>			第0-0058号代価表
6 処分費 As殻(細粒) 単体積重量 2.35t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0059号代価表
4 廃路盤材運搬処分	15	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 土砂等運搬 小規模 パツパツ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			第0-0022号代価表
6 処分費 再生クラッシュラン処分地 単体積重量 2 t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0060号代価表
4 現場発成品運搬	1	回			Y4999 単位数量 ( 1 )

堺市

第0-0055号代価表

殻運搬  
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込  
m<sup>3</sup> 当り

代表機	機	労	材	規	格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機	機	労	材	規	格(東京地区)	標準単価	P	備考
機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9																
積算単価																
標準単価																
【補正式】																
《機械補正》																
《労務補正》																
《材料補正》																
《全体補正》																
【入力条件】																
A	殻発生産業					=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし									
B	積込工法区分					=2	人力積込									
C	DID区間の有無					=2	DID区間あり									
D	運搬距離					=22	10.5km以下									
E	豪雪割増					=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)									

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

堺市

《訂正後》

**本工事費**						頁0-0022
費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	
6 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ300mm	10	m			第0-0052号代価表	
3 縁石撤去工	1	式			Y012821B	
4 歩車道境界ブロック撤去	2	m			Y4999 単位数量 ( 10 )	
6 歩車道境界ブロック撤去 処分	10	m			第0-0054号代価表	
3 運搬処理工	1	式			Y012821B	
4 コンクリート般運搬処分	2	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )	
6 般運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と 人力積込 りこわし	1	m <sup>3</sup>			第0-0055号代価表	
6 処分費 C O 般 (無筋) 単体積重量 2.35t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0056号代価表	
4 コンクリート般運搬処分	3	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )	

堺市

**本工事費**						頁0-0023
費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	
6 般運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と 人力積込 りこわし	1	m <sup>3</sup>			第0-0055号代価表	
6 処分費 C O 般 (有筋) 単体積重量 2.50t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0057号代価表	
4 アスファルト般運搬処分	5	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )	
6 アス般運搬 アスファルト塊 DID区間あり	1	m <sup>3</sup>			第0-0058号代価表	
6 処分費 A s 般 (掘削) 単体積重量 2.35t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0059号代価表	
4 廃路盤材運搬処分	15	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )	
6 土砂等運搬 小規模 ベツツ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			第0-0022号代価表	
6 処分費 再生クラッシュヤラン処分地 単体積重量 2 t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0060号代価表	
4 現場発生産運搬	1	回			Y4999 単位数量 ( 1 )	

堺市

第0-0055号代価表	軽運搬 m <sup>3</sup> 当り	コンクリ(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込	施工パッケージ 頁0-0127		
機械構成比 K: 20.76%	労務構成比 R: 70.71%	材料構成比 Z: 8.53%	市場単価構成比 S: 0.00%		
標準単価 P: 6,099.9					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(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 総発生作業	=1	コンクリ(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 寒雪割増	=1	寒雪割増 工種条件と同じ(寒雪割増なし)			

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

堺 市

・ 頁 0-0088 において、砂基礎工（機械施工）の使用材料について、表記を砂から再生砂に訂正する。

《訂正前》

第0-0030号代価表	砂基礎工（機械施工）	頁0-0088			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂	1.26	m <sup>3</sup>			
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1.00	式			
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>			
A 施工規模	=1	施工規模 1.0m <sup>3</sup> 以上			
B 時間的制約の有無 (A=1時選択)	=2	時間的制約あり			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=1時	=	砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=1時			

堺 市

《訂正後》

第0-0030号代価表	砂基礎工 (機械施工)					頁0-0088
名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考	
再生砂	1.26	m <sup>3</sup>				
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>				
諸雑費	1.00	式				
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>				
A 施工規模	=1	施工規模 1 0 m <sup>3</sup> 以上				
B 時間的制約の有無 (A=1時選択)	=2	時間的制約あり				
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし				
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり				
E 砂の種類 (D=1時選択)	=2	再生砂				
F 砂数量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) (土量変化率考慮)	=1.26	砂数量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) (土量変化率考慮)				

※※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 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			第0-0004号代価表
4 埋戻し	4	m <sup>3</sup>			Y0I312005F2 単位数量 ( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			第0-0005号代価表
3 縁石工	1	式			Y0I31201
4 歩車道境界ブロック	1	m			Y0I31201430 単位数量 ( 10 )
6 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10	m			第0-0040号代価表
4 地先境界ブロック	59	m			Y0I31201430 単位数量 ( 10 )
6 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	10	m			第0-0041号代価表
2 防止柵工	1	式			Y0I26

※※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 鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ300mm	10	m			第0-0052号代価表
3 縁石撤去工	1	式			Y0I2821B
4 歩車道境界ブロック撤去	2	m			Y4999 単位数量 ( 10 )
6 歩車道境界ブロック撤去 処分	10	m			第0-0054号代価表
3 運搬処理工	1	式			Y0I2821B
4 コンクリート殻運搬処分	2	m <sup>3</sup>			Y4999 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 <sup>3</sup>			第0-0055号代価表
6 処分費 CO殻(無筋) 単位体積重量 2.35t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0056号代価表
4 コンクリート殻運搬処分	3	m <sup>3</sup>			Y4999 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
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 <sup>3</sup>			第0-0055号代価表
6 処分費 CO殻(有筋) 単位体積重量 2.50t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0057号代価表
4 アスファルト殻運搬処分	5	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 アス殻運搬 アスファルト塊 DID区間あり	1	m <sup>3</sup>			第0-0058号代価表
6 処分費 As殻(掘削) 単位体積重量 2.35t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0059号代価表
4 廃路盤材運搬処分	15	m <sup>3</sup>			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			第0-0022号代価表
6 処分費 再生クラッシュラン処分地 単位体積重量 2 t/m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>			第0-0060号代価表
4 現場発生品運搬	1	回			Y4999 単位数量 ( 1 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
再生砂	1.26	m <sup>3</sup>			
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1.00	式			
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>			
A 施工規模	=1	施工規模 10m <sup>3</sup> 以上			
B 時間的制約の有無 (A=1時選択)	=2	時間的制約あり			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
E 砂の種類 (D=1時選択)	=2	再生砂			
F 砂数量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) (土量変化率考慮)	=1.26	砂数量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) (土量変化率考慮)			

第0-0041号代価表

地先境界ブロック

設置  
C種(150×150×600)

施工パッケージ

m 当り

頁0-0105

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 68.79% 材料構成比 Z: 31.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,383

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価		P'
<b>【補正式】</b>					
《労務補正》					
《材料補正》					
《全体補正》					
<b>【入力条件】</b>					
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)			
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石なし			
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり			
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=2	18-8-25			
I 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
J 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0055号代価表

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

施工パッケージ

m3 当り

頁0-0127

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,089.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価		P'
<b>【補正式】</b>					
《機械補正》					
《労務補正》					
《材料補正》					
《全体補正》					
<b>【入力条件】</b>					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。