

令和3年11月16日
堺市

府道堺狭山線舗装補修工事の設計図書の訂正について（通知）

府道堺狭山線舗装補修工事の設計図書について、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. 訂正内容

- ・設計書 頁0-0021 数量
建設機械運搬費 路面切削機(排ガス3次切削幅2.0m×深23cm)
「1台」を「2台」へ訂正する。
- ・数量計算書 数量総括表
「舗装工 アスファルト舗装工2型舗装 不陸整正 補足材なし t=2cm」を
「舗装工 アスファルト舗装工2型舗装 不陸整正 補足材なし」へ訂正する。
- ・数量計算書 数量総括表
「区画線工 区画線工(排水性舗装部) 溶融式区画線 自転車記号(自転車横断帯)
700×100 開粒 溶融貼付式」を
「区画線工 区画線工(排水性舗装部) 溶融式区画線 自転車記号(自転車横断帯)
700×1000 開粒 溶融貼付式」へ訂正する。
- ・数量計算書 数量総括表
「区画線工 区画線工(密粒度舗装部) 溶融式区画線 自転車記号(自転車横断帯)
700×100 密粒 溶融貼付式」を
「区画線工 区画線工(密粒度舗装部) 溶融式区画線 自転車記号(自転車横断帯)
700×1000 密粒 溶融貼付式」へ訂正する。

2. 設計書の訂正および補足説明について

設計書の訂正後抜粋資料において、項目の訂正および補足説明を行っている部分について、雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の設計書を比較し、ご確認ください。

※※本工事費※※

訂正前

頁0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員 A					
	1	人・日			第0-0077号代価表
4 交通誘導警備員					Y0I36232Y21
【夜間】	108	人日			単位数量 (1)
6 交通誘導警備員 B					
	1	人・日			第0-0078号代価表
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
1 共通仮設費(積上分計)					
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
3 運搬費	1	式			YZ111001
4 建設機械運搬費 路面切削機(排ガス3次切削幅2.0m×深23cm)	1	式			YZ000000000
	1	台			単位数量 (1)

堺市

※※本工事費※※

訂正後

頁0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員 A					
	1	人・日			第0-0077号代価表
4 交通誘導警備員					Y0I36232Y21
【夜間】	108	人日			単位数量 (1)
6 交通誘導警備員 B					
	1	人・日			第0-0078号代価表
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
1 共通仮設費(積上分計)					
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
3 運搬費	1	式			YZ111001
4 建設機械運搬費 路面切削機(排ガス3次切削幅2.0m×深23cm)	2	台			YZ000000000
		堺市			単位数量 (1)

レベル2	レベル3	レベル4	規格等		単位	数量	設計数量	備考	
工種	種別	細別	規格	積算区分					
舗装工	排水性舗装工 1型舗装	中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20)	t=5cm	m2	7200.8	7,200		
			導水パイプ(材料費)	内径φ30mm クラドレンP-V型同等品以上	m	740.5	741		
		排水層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	220.5	221		
		表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	7200.8	7,200		
		表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	220.5	221		
	アスファルト舗装工 2型舗装	不陸整正	補足材なし	t=2cm	m2	254.2	254		
			基層	再生粗粒度アスファルト(20)	t=5cm	m2	254.2	254	
			中間層	再生粗粒度アスファルト(20)	t=10cm	m2	254.2	254	
			表層	再生密粒度アスファルト(20)改質Ⅱ型	t=5cm	m2	254.2	254	
	透水性舗装工 歩道舗装	フィルター層	再生砂 RC-10	t=5cm	m2	0.3	0.3		
		上層路盤 (歩道部)	再生碎石 RC-30	t=10cm	m2	0.3	0.3		
		表層	開粒度アスファルト(13)	t=5cm	m2	563.1	563		
	路面強化工	排水性路面強化	材工共		m2	1716.7	1,720		
	アスファルト 舗装補修工	クラック防止シート	G・RDマット(ガラス)同等品以上 W=0.5m t=1.5mm		m	125.1	125		
附帯工	作業土工	床掘り	土砂	小規模(標準)	m3	4.1	4		
		埋戻し	土砂(流用土)	小規模	m3	3.3	3		
	集水樹・マンホール工	街渠補修	超速硬コンクリート		m	4.0	4		
		集水樹蓋改修	□400×500用、超速硬コンクリート T-25 110° 開閉 ザラザラ細目		箇所	3	3		
		集水樹	□400×500用、超速硬コンクリート T-25 110° 開閉 ザラザラ細目		箇所	1	1		
		取付管布設	VUφ150mm L=0.6m		箇所	1	1		
		人孔蓋改修	鋳鉄製人孔蓋φ600 T-25 浮上防止型 雨水		箇所	2	2		
		支給品	鋳鉄製人孔蓋φ600 T-25 浮上防止型 雨水		組	2	2		
	道路付属物工	車線分離標	可変式 穿孔式 φ80 H800 ラバーポール		本	11	11		
		クッションドラム設置工	φ580×820		個	3	3		
		縁石復旧①	歩車道境界ブロック 180/190×100×600		m	0.8	0.8		
		縁石復旧②	歩車道境界ブロック 180/205×250×600		m	6	6		
		点字シート	開粒度舗装部 材込		m2	80.1	80	点状+線状	

レベル2	レベル3	レベル4	規格等		単位	数量	設計数量	備考	
工種	種別	細別	規格	積算区分					
区画線工	区画線工 (排水性舗装部)	溶融式区画線	実線(白)	W=15cm	m	796.5	800		
			実線(黄)	W=20cm	m	90.0	90		
			破線(白)	W=15cm	m	444.0	440		
			破線(白)	W=30cm	m	11.4	11		
			破線(白)	W=45cm	m	2.1	2		
			ゼブラ(白)	W=30cm	m	155.1	160		
			ゼブラ(白)	W=45cm	m	419.4	420		
			矢印・文字・記号(白)	15cm換算	m	338.3	340		
			自転車記号(自転車横断帯) 700×100 密粒 溶融貼付式		箇所	13	13		
区画線工	区画線工 (密粒度舗装部)	溶融式区画線	実線(白)	W=15cm	m	3.0	3		
			実線(黄)	W=15cm	m	5.7	6		
			ゼブラ(白)	W=30cm	m	58.9	59		
			ゼブラ(白)	W=45cm	m	86.7	87		
			自転車記号(自転車横断帯) 700×100 密粒 溶融貼付式		箇所	6	6		
撤去工	路面切削工	路面切削	アスファルト切削	t=10cm	m ²	7421.3	7,420		
			道路打換え工	舗装版破碎 (急速施工)2型舗装	アスファルト舗装版	t=20cm	m ²	254.2	250
	構造物取壊し工	舗装版破碎 歩道舗装 舗装版切断	舗装版破碎	アスファルト舗装版	t=5cm	m ²	479.7	480	
			舗装版切断	アスファルト舗装版	t≤15cm	m	129.5	130	
			舗装版切断	アスファルト舗装版	t>15cm	m	58.7	59	
			コンクリート切断		t>15cm	m	4.0	4	
			コンクリート構 造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m ³	5.6	6	
			歩車道境界ブ ロック撤去		処分	m	6.0	6	
			コンクリート削孔			孔	29.0	29	
	運搬処理工	As殻運搬処分 1型舗装 As殻運搬処分 2型舗装 As殻運搬処分 歩道舗装 土砂等運搬処分 Co殻運搬処分	As殻運搬処分	アスファルト切削殻	t=10cm	m ³	742.2	742	
			As殻運搬処分	アスファルト掘削殻	t=20cm	m ³	50.9	51	
			As殻運搬処分	アスファルト掘削殻	t=5cm	m ³	24.1	24	
			土砂等運搬処分	廃路盤材(再生クラッシュラン)	t=5cm	m ³	0.8	0.8	作業土工 4.1-3.3=0.8
			Co殻運搬処分	無筋		m ³	6.8	7	

レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	規格等		単位	数量	設計数量	備考	
			規格	積算区分					
舗装工	排水性舗装工 1型舗装	中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20)	t=5cm	m2	7200.8	7,200		
		導水パイプ(材料費)	内径φ30mm クラドレンP-V型同等品以上		m	740.5	741		
		排水層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	220.5	221		
		表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	7200.8	7,200		
		表層 (車道・路肩部)	ポーラスアスファルト(13)	t=5cm	m2	220.5	221		
	アスファルト舗装工 2型舗装	不陸整正	補足材なし			m2	254.2	254	
		基層	再生粗粒度アスファルト(20)	t=5cm	m2	254.2	254		
		中間層	再生粗粒度アスファルト(20)	t=10cm	m2	254.2	254		
		表層	再生密粒度アスファルト(20)改質Ⅱ型	t=5cm	m2	254.2	254		
	透水性舗装工 歩道舗装	フィルター層	再生砂 RC-10	t=5cm	m2	0.3	0.3		
		上層路盤 (歩道部)	再生碎石 RC-30	t=10cm	m2	0.3	0.3		
		表層	開粒度アスファルト(13)	t=5cm	m2	563.1	563		
	路面強化工	排水性路面強化	材工共		m2	1716.7	1,720		
	アスファルト 舗装補修工	クラック防止シート	G・RDマット(ガラス)同等品以上 W=0.5m t=1.5mm		m	125.1	125		
	附帯工	作業土工	床掘り	土砂	小規模(標準)	m3	4.1	4	
埋戻し			土砂(流用土)	小規模	m3	3.3	3		
集水樹・マンホール工		街渠補修	超速硬コンクリート		m	4.0	4		
		集水樹蓋改修	□400×500用、超速硬コンクリート T-25 110° 開閉 ゴラザラ細目		箇所	3	3		
		集水樹	□400×500用、超速硬コンクリート T-25 110° 開閉 ゴラザラ細目		箇所	1	1		
		取付管布設	VUφ150mm L=0.6m		箇所	1	1		
		人孔蓋改修	鋳鉄製人孔蓋φ600 T-25 浮上防止型 雨水		箇所	2	2		
		支給品	鋳鉄製人孔蓋φ600 T-25 浮上防止型 雨水		組	2	2		
道路付属物工		車線分離標	可変式 穿孔式 φ80 H800 ラバーポール		本	11	11		
		クッションドラム設置工	φ580×820		個	3	3		
		縁石復旧①	歩車道境界ブロック 180/190×100×600		m	0.8	0.8		
		縁石復旧②	歩車道境界ブロック 180/205×250×600		m	6	6		
		点字シート	開粒度舗装部 材込		m2	80.1	80	点状+線状	

レベル2	レベル3	レベル4	規格等		単位	数量	設計数量	備考
工種	種別	細別	規格	積算区分				
区画線工	区画線工 (排水性舗装部)	溶融式区画線	実線(白)	W=15cm	m	796.5	800	
			実線(黄)	W=20cm	m	90.0	90	
			破線(白)	W=15cm	m	444.0	440	
			破線(白)	W=30cm	m	11.4	11	
			破線(白)	W=45cm	m	2.1	2	
			ゼブラ(白)	W=30cm	m	155.1	160	
			ゼブラ(白)	W=45cm	m	419.4	420	
			矢印・文字・記号(白)	15cm換算	m	338.3	340	
			自転車記号(自転車横断帯) 700×1000 開粒 溶融貼付式		箇所	13	13	
区画線工	区画線工 (密粒度舗装部)	溶融式区画線	実線(白)	W=15cm	m	3.0	3	
			実線(黄)	W=15cm	m	5.7	6	
			ゼブラ(白)	W=30cm	m	58.9	59	
			ゼブラ(白)	W=45cm	m	86.7	87	
			自転車記号(自転車横断帯) 700×1000 密粒 溶融貼付式		箇所	6	6	
撤去工	路面切削工	路面切削	アスファルト切削	t=10cm	m ²	7421.3	7,420	
	道路打換え工	舗装版破碎 (急速施工)2型舗装	アスファルト舗装版	t=20cm	m ²	254.2	250	
	構造物取壊し工	舗装版破碎 歩道舗装	アスファルト舗装版	t=5cm	m ²	479.7	480	
		舗装版切断	アスファルト舗装版	t≤15cm	m	129.5	130	
		舗装版切断	アスファルト舗装版	t>15cm	m	58.7	59	
		コンクリート切断		t>15cm	m	4.0	4	
		コンクリート構 造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m ³	5.6	6	
		歩車道境界ブ ロック撤去		処分	m	6.0	6	
		コンクリート削孔			孔	29.0	29	
	運搬処理工	As殻運搬処分 1型舗装	アスファルト切削殻	t=10cm	m ³	742.2	742	
		As殻運搬処分 2型舗装	アスファルト掘削殻	t=20cm	m ³	50.9	51	
		As殻運搬処分 歩道舗装	アスファルト掘削殻	t=5cm	m ³	24.1	24	
		土砂等運搬処分	廃路盤材(再生クラッシュラン)	t=5cm	m ³	0.8	0.8	作業土工 4.1-3.3=0.8
Co殻運搬処分		無筋		m ³	6.8	7		