令和7年10月8日公告

文の里駅外2自転車駐車場施設整備その他工事

・設計図書等の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書:工種第0009号明細書	作業残土処理②	作業残土処理③
工事政司書·工俚免0009亏明細音 	発生土運搬、処分費含む	発生土運搬、処分費含む
	作業残土処理②	作業残土処理③
	発生土運搬、処分費含む	発生土運搬、処分費含む
見積参考資料:工種第0009号明細書	土砂等運搬 小規模	土砂等運搬 小規模
	積込機種:バックホウ山積0.45m3級	積込機種:パックホウ山積0.28m3級
	処分費(m3)	処分費(m3)
見積参考資料:積算条件事項	発生土 積込:0.45m3級 運搬距離5.4km	発生土 積込:0.28m3級 運搬距離4.8km
2.建設副産物の処分について	光工工 惊心·U.43IIIJ/ 是测距解J.4KIII	光工工 恒心 · 0.20III3 /

V8(1705 T 44 DD 6m 44	
Y081Y205 T 15 DD 4m +	
VBI 1205 現土処理工	頁0-0017
工事設計書 作業展生規模等 再資源化施設施入	*
工種明細書の ** 作業等基礎型	
修正 ** ^{単位当り**}	
大阪市	00001136623
正	
V@1/205 残土処理工	E(0-0017
利 別 数 量 単 位 単 値(円) 金 額(円) 備	
* 作業幹主処理3 - 作業幹主処理3 - 将発剤化塩の搬入 - 特別能化塩の搬入 - 特別能化塩の搬入 - 特別能化塩の搬入 - 特別能化塩の搬入	考
# 17 ま代工芸庫3 男介賞派化施設・ 2 m3 所資源化施設・ 所資源化施設・ 2 m3 の	基 号
10 単列主義性 2 m 3	**
行業株主党株立 2 m3 再発剤化施設機入 2 m3 再発剤化施設機入 18 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	考
2 m3	**
2 m3	**
2 m3	**
2 m3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 単列主義性 2 m 3	**
2 m3	·考
2 m3	·考
2 m3	96001136623
1	
1	

訂正箇所			誤	:			
	Y0R1Y205 残土処理工	工、種	重 明	細書		工種第0009号 明細書	
見積参考資料	維 別 作業頻士処理③ 砕石系選順、処分費含む	数量	単位	単 価(円)	全 額(円)	備 考 再資源化施設搬入	
工種明細書の	土砂等運搬 小規模 頼法権係: 小坊山崎0, 13m3級 復分費(m3)	2	m 3			再資源化施設搬入(砕石系)	
修正	処分費(m3) 作業幾生処理2 ※生止連続、処分費含む					再資源化施設搬入	
1,5 —	+ 政務 (実施) - 人は原 - 病込極種・**。> サウロ積0, 45m3様 - 気分養(m3)	18	m 3			発生士	
	处分评(n5) **単位当り**					-	
	本本単位 <u>3</u> 9 本本	1	JC				
		S 4	_				
		S 8					
			#				
		5 3					
	<u>. </u>		大阪市			00001136623	
			正				
	Y0R1Y205 残土処理工	工	種 明	細書		工種第0009号 明細書	
	細 別 ・ 作業残土処理③ ・ 砕石系運順、処分費含む	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備 考 再資源化施設搬入	
	土砂等連順 小規模 額 五機種:ハッキか山積0,13m3報 処分費(m3)	2	m 3			1 Carl Inc. I Language Control St.	
	the country of the co		1110			再資源化施設搬入(砕石系)	
	処分費(n3) 作業株主処理(3) 発生上連原、処分費合む						
	が 産発工処理③ 発生上途順、処分費含む	18	m 3			再資源化施設搬入(碎石乘)	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	が 産発工処理③ 発生上途順、処分費含む	18				再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3			再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3	की विकास कर किया है कि किया है कि किया है कि किया है कि किया कि किया है कि किया है कि किया है कि किया है कि कि		再資源化施設機人(幹有素) 再資源化施設機人	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1	m 3	TI.		再資訊化施設號入(徐右乘) 再資訊化施設號入 発生士	
	(1) 東京 生成が高い。 東京 上海 (1) 成分資金セ ・ 大阪 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	18	m 3	Ti I		再資訊化施設號入(徐右乘) 再資訊化施設號入 発生士	

		誤			
見積参考資料	 2. 建設副産物の処分について 本工事においては、建設副産物 【第3号工事 寺田町駅自転車財 		について、下記表	を見込んでいる。	
積算条件事項の	建 散 副 産 物	積込工法区分	運搬距離	備考	
修正	コンクリート般 (無筋) 【舗装版破砕】	機械	11.0km		
	コンクリート殻 (無筋) 【構造物とりこわし】	機械	11.0km		
	路盤材 砕石系	積込:0.13m3級	11.0km		
	鉄くず スクラップ	ルン装置付 4~4.5t 積 2.9t 吊	5.0km		
	発生土	積込:0.45m3級	5.4km	1 2 3	
	産業廃棄物	クレーン装置付 2t 積	27.9km		
	(混合廃棄物)	2.9t 吊	21.9km		
		Œ			
	2. 建設副産物の処分につい 本工事においては、建設副	rt	条件について、下	"記表を見込んでいる	
	 建設副産物の処分につい 本工事においては、建設副 【第3号工事 寺田町駅自転 	って 引産物の搬出に係る積算	条件について、下	記表を見込んでいる	lo lo
	本工事においては、建設副	って 引産物の搬出に係る積算		記表を見込んでいる 備 考	to
	本工事においては、建設副 【第3号工事 寺田町駅自転 建 設 副 産 物 コンクリート数 (無筋 【舗装版破砕】	で 産物の搬出に係る積算 海駐車場 積込工法区: ・機械			i.o.
	本工事においては、建設品 【第3号工事 寺田町駅自転 建 設 副 産 物 コンクリート酸 (無紙 【舗装版破砕】 コンクリート酸 (無紙 【構造物とりこわし)	がて 対産物の搬出に係る積算 (事駐車場) 積込工法区 (5) 機械 (5)	分 運樂距離 11.0km 11.0km		i o
	本工事においては、建設副 【第3号工事 寺田町駅自転 建 設 副 産 物 コンクリート数 (無筋 【舗装版破砕】 コンクリート数 (無筋	がて 産物の搬出に係る積算 車駐車場	分 運搬距離 11.0km 11.0km 統 11.0km		
	本工事においては、建設副 第3号工事 寺田町駅自転 建設副産物 コンクリート般(無額 【舗装版破砕】 コンクリート般(無額 【構造物とりこわし】 路盤材 砕石系 鉄くず スクラッフ	がて 直動の搬出に係る積算 積込工法区 (6) 機械 (6) 機械 積込:0.13m3 (0-2装置付4~4 積2.9t 吊	7 運搬距離 11.0km 11.0km 5 11.0km 5 5.0km		
	本工事においては、建設副 第3号工事 寺田町駅自転 建設副産物 コンクリート般(無額 【舗装版破砕】 コンクリート般(無額 【構造物とりこわし】 路盤材 砕石系 鉄くず スクラッフ 発生土	産物の搬出に係る積算 車駐車場	7 運搬距離 11.0km 11.0km 級 11.0km .5t 5.0km).o
	本工事においては、建設副 第3号工事 寺田町駅自転 建設副産物 コンクリート般(無額 【舗装版破砕】 コンクリート般(無額 【構造物とりこわし】 路盤材 砕石系 鉄くず スクラッフ	がて 直動の搬出に係る積算 積込工法区 (6) 機械 (6) 機械 積込:0.13m3 カーン装置付4~4 積2.9t 吊	7 運搬距離 11.0km 11.0km 級 11.0km .5t 5.0km		