遠里小野町ほか沿川通行環境整備工事の設計図書の訂正について(通知)

遠里小野町ほか沿川通行環境整備工事の設計図書について、以下のとおり、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。

1. 訂正箇所

・設計書 頁 0-0003 処分費 受入先の訂正

頁 0-0007、0009、0012、0022、0062、0073、0116、0120、0127 各材料費の規格仕様の追加

頁 0-0025 車止め A 基礎砕石の追加

頁 0-0032 土質等試験費の削除及び追加

頁 0-0041 土砂等運搬 運搬距離の訂正

頁 0-0007、0063 ポット苗植栽 諸経費対象項目の追加

・数量総括表 1/13ページ 処分費 受入先の訂正

3/13ページ ポット苗植栽 諸経費対象項目の追加

3/13、4/13、9/13ページ 各材料費の規格仕様の追加

10/13 ページ 車止め A 基礎砕石の追加

12/13ページ 土質等試験費の削除及び追加

・特記仕様書 P23 7.環境計量測定分析費における経費計算についての追加

P23 8.交通誘導警備員について 表題の番号ずれ

P23 9.建設副産物の処理 表題の番号ずれ

①建設発生土 受入先の訂正

2. 訂正及び補足説明について

訂正後抜粋資料において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、赤枠で表現していますので、訂正前訂正後の設計書、数量総括表、特記仕様書を比較し、ご確認ください。

問い

担当課:建設局サイクルシティ推進部

自転車環境整備課

電 話:072-228-0294

合わせ先

設計書正誤表

— 	- 選手小野町はか石川通刊環境登開- 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	処分費 泉大津フェニックス土地活用事業	1	m3	工事内訳	処分費 阪南2区整備事業	1	m3		
頁0-0003	建設発生土処分地			頁0-0003	建設発生土処分地				
	単位体積重量 1.8 t/m3				単位体積重量 1.8 t/m3				
工事内訳	防草シート設置	1	m2	工事内訳	防草シート設置	1	m2		
頁0-0007	露出	(頁0-0007	露出 防草シート 240G 目付量240g/m2				•••••
	固定ピンとワッシャーを併用して設置				固定ピンとワッシャーを併用して設置				
工事内訳	ポット苗植栽	1	m2	工事内訳	ポット苗植栽	1	m2		
頁0-0007				頁0-0007	諸経費対象:労務及び地被類植付				
		(•••••
工事内訳	排水構造物工 蓋版据付	1	枚	工事内訳	排水構造物工 蓋版据付	1	枚		
頁0-0009	T-2細目 嵩上溝幅300用	(頁0-0009	T-2細目 嵩上溝幅300用 L=995mm				•••••
	40kg/枚以下	(40kg/枚以下				•••••
工事内訳	両受ソケット	10	個	工事内訳	VP管継手	10	個		
頁0-0012	φ100			頁0-0012	両受ソケット φ100				•••••
									•••••
工事内訳	90° ベンド	10	個	工事内訳	VP管継手	10	個		
頁0-0012	φ100			頁0-0012	90° ベンド φ100				•••••
									•••••
工事内訳	舟形落とし受付	1	個	工事内訳	舟形落とし受付	1	個		
頁0-0022	200x200x200			頁0-0022	コンクリート基礎 200x200x200				•••••••••••
				工事内訳	基礎砕石	1. 3	m2	追加	
		(頁0-0025	7.5cmを超え12.5cm以下				•••••
					再生クラッシャラン RC-40				••••••••

設計書正誤表

誤								
費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単位	備	考
土質等試験費	1	式					削除	
締固めた土のコーン指数試験	1	試料					削除	
								
土の含水比試験	1	試料					削除	
土懸濁液のph試験	1	試料					削除	
			工事内訳	土壌分析試験	1	式	追加	
			頁0-0032	(阪南2区)(全47項目)				
土砂等運搬	_	_	第0-0005号代価表	土砂等運搬	_	_		
【入力条件】E 運搬距離 19.5km以下			頁0-0041	【入力条件】E 運搬距離 31.5km以下		······································		
 防草シート設置	_	_	第0-0015号代価表	 防草シート設置	_	_		
								
ポット苗植栽	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
			頁0-0063	諸経費対象:労務及び地被類植付				
	土質等試験費 締固めた土のコーン指数試験 土の含水比試験 土懸濁液の p h 試験 土砂等運搬	土質等試験費 1 締固めた土のコーン指数試験 1 土の含水比試験 1 土懸濁液の p h 試験 1 土砂等運搬 - 【入力条件】E 運搬距離 19.5km以下	土質等試験費 1 式	土質等試験費 1 式	土質等試験費 1 式 式			

設計書正誤表

<u> </u>				1	正				
	誤	T			<u>IL</u>				
ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単 位	備	考
第0-0023号代価表	排水構造物工 蓋版据付	_	_	第0-0023号代価表	排水構造物工 蓋版据付	_	_		
頁0-0073	T-2細目 嵩上溝幅300用			頁0-0073	T-2細目 嵩上溝幅300用 L=995mm				
	40kg/枚以下				40kg/枚以下				
第0-0050号代価表	境界ブロック	_	_	第0-0050号代価表	境界ブロック	_	_		
頁0-0116	擬石縁石150/150x600			頁0-0116	擬石縁石 地先A(1面) 150/150x600				
第0-0053号代価表		_	_	第0-0053号代価表		_	_		
頁0-0120	W=1800、W=2000			頁0-0120	UN(A型) 両開き W-2000 H-1800				
第0-0058号代価表		_	_	第0-0058号代価表		_	_		
頁0-0127	H800			頁0-0127	UN(A型)-50 H800				

数量総括表正誤表

<u> </u>	選手小野町はか石川通11環境登開- 誤				正				
ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単位	備	考
1/13ページ	処分費 泉大津フェニックス土地活用事業	_	_	1/13ページ	処分費 阪南2区整備事業	_	_		
	建設発生土処分地				建設発生土処分地		*************************************		
	単位体積重量 1.8 t/m3				単位体積重量 1.8 t/m3				
3/13ページ	防草シート設置	_	_	3/13ページ	防草シート設置	_	_		
	露出				露出 防草シート 240G 目付量240g/m2				
	固定ピンとワッシャーを併用して設置				固定ピンとワッシャーを併用して設置				
3/13ページ	ポット苗植栽	_	_	3/13ページ	ポット苗植栽	_	_		
					諸経費対象:労務及び地被類植付				
4/13ページ	排水構造物工 蓋版据付	—	<u> </u>	4/13ページ	排水構造物工 蓋版据付	<u> </u>	—		
	T-2細目 嵩上溝幅300用				T-2細目 嵩上溝幅300用 L=995mm				
	40kg/枚以下				40kg/枚以下				
9/13ページ	舟形落とし受付	_	_	9/13ページ	舟形落とし受付	_	_		
	200x200x200				コンクリート基礎 200x200x200				
				10/13ページ	 車止めA 基礎砕石	_	_	追加	
		 			<u> </u>			X=7/4	
					再生クラッシャラン RC-40		>		
12/13ページ	土質等試験費	1	式		1127777777			削除	
12/13ページ	締固めた土のコーン指数試験	1	試料					削除	

数量総括表正誤表

<u> </u>	逐至小野町はか石川地町塚児罡順-	<u> </u>											
	誤						正						
ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・エ	種 • 旅	もエク	名 称	・規格	数量	単位	備	考
12/13ページ	土の含水比試験	1	試料									削除	
12/13ページ	土懸濁液のph試験	1	試料									削除	
				12/13ページ	土壌分析試験					1	式	追加	
					(阪南2区)	(全47項	目)						
							•						

特記仕様書正誤表

ページ	項目	訂 正 箇 所	誤	正	備考
23	7. 環境計量測定分析費における経費計算について			環境計量測定分析費は、現場管理費、一般管理費 の率計算の対象外とする。	追加
23	8. 交通誘導警備員について	表題	7. 交通誘導警備員について	8. 交通誘導警備員について	表題 番号ずれ
23		表題 ①建設発生土 処分先(公共工事)の名称 受入場所 運搬距離 受入条件	8. 建設副産物の処理 【処分先】泉大津フェニックス土地活用事業 【受入場所】泉大津市夕凪町地先 【運搬距離】18.0 k m 【受入条件】陸上残土A 受入時間 午前9時~午後4時30分 受入休業日 土曜日、日曜日、国 民の祝日、年末年始(12月29日~ 1月4日)及びセンターの指定する日	9. 建設副産物の処理 【処分先】阪南2区整備事業 【受入場所】岸和田市岸之浦町9番地 【運搬距離】23.2 km 【受入条件】受入時間 午前9時~午後4時30分 受入休業日 土曜日、日曜日、国 民の祝日、8月13~15日、12月29 日~1月4日	表題 番号ずれ

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 処分費 泉大津フェニックス土地活用事業 建設発生土処分地 単位体積重量 1.8 t/m3					
単位体積里重 1.8 t/m3	1	m3			
2 擁壁工					Y0V1S
	1	式			
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式			
4 床掘り					Y0V1S20B40R
	160	m 3			単位数量(1)
6 床掘り 土砂	100	III G			
標準	1	m 3			第0-0006号代価表
4 埋戻し	1	III O			Y0V1S20B5F2
	90	m 3			単位数量(1)
6 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m o			
	1	m 3			第0-0007号代価表
3 場所打擁壁工(構造物単位)					YOV1S2AI
	1	式			
4 小型擁壁					YOV1S2AI5CT
	2	m 3			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					
単位体積里量 1.8 t/m3	1	m3			
2 擁壁工					Y0V1S
0 1/23/1/4 1	1	式			WAY A GOOD
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	4>			
4 床掘り	1	式			Y0V1S20B40R
					単位数量(1)
	160	m 3			中位 数 里(
6 床掘り 土砂					
標準					
4 埋戻し	1	m 3			第0-0006号代価表 Y0V1S20B5F2
生の生活と					
	90	m 3			単位数量(1)
6 埋戻し	30	III 0			
最大埋戻幅1m以上4m未満					
	1	m 3			第0-0007号代価表
3 場所打擁壁工(構造物単位)					Y0V1S2AI
4 小型擁壁	1	式			Y0V1S2AI5CT
1 "土]作里					
	2	m 3			単位数量(1)
		m 3 - 押 声			

本工事費

費	目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		
4 防草	エシート設置	<i></i>		1 Ibril (1.47)	E POLITY	Y4999		
						単位数量(1	\
		190	m 2			中世級里 (1	,
6	防草シート設置							
	露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置							
	回たこととグッシャーを併用して試画	1	m 2			第0-0015号代価表		
3 地被類	植栽工	_				YOW3D2AL		
		1	式					
4 地初	b 類植栽		-			YOW3D2AL5XY		
						単位数量(1	
		440	m 2			中位数里(1	/
6	ポット苗植栽							
		1	m 2			第0-0016号代価表		
6	クラピア							
	K7、9cmポット							
		4	描					
6	緩効性有機肥料							
	20kg入り							
		0.006	袋					
6	マルチシート ローン ほっこく ナ							
	幅1m×長さ50m/本							
		0.024	本					
6	シート固定ピン φ3mm×150mm×100本/箱							
		0.05	箱					

本工事費

	費目・工種・施工名称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
4	防草シート設置					Y4999			
							単位数量(1)
		190	m 2				平匹妖星 (1	,
6	防草シート設置								
	露出 防草シート 240G 目付量240g/m2 固定ピンとワッシャーを併用して設置								
		1	m 2				第0-0015号代価表		
3	地被類植栽工					YOW3D2AL			
		1	式						
4	地被類植栽					YOW3D2AL5X	Y		
							単位数量(1)
)0) Heldelb	440	m 2						
6	ポット苗植栽 諸経費対象:労務及び地被類植付								
	阳柱其内象 · 万仞及 0 地 00 规模 10 门								
	L - , 0-	1	m 2				第0-0016号代価表		
6	クラピア K7、9cmポット								
	NI, John V. J.								
C	∕☆ 長 L L → トムは Um かり	4	苗						
6	緩効性有機肥料 20kg入り								
6	マルチシート	0.006	袋						
O	マルテンート 幅1m×長さ50m/本								
6	シート固定ピン	0.024	本						
	φ 3mm×150mm×100本/箱								
			t de						
		0.05	箱						

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	管(函)渠型側溝	女人	里	中 75	平 個(口)	並 領(口)	<u>₩</u> 7
10	据付						
	200mm以上300mm以下						
	200mm/s/12300mm/s/1		1	m			第0-0020号代価表
6	都市型側溝			111			メ10 0020 万十年間 変
	可変タイプ250x300						
	項版含む						
			1	m			
4	プレキャストU型側溝						Y0X3H21543G
							単位数量(1)
			28	m			
6	排水構造物工 U型側溝据付						
	道路用鉄筋Co側溝1種 JISA5372						
	$3\ 0\ 0\ A$ $3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0$						
	be D.W. H.		1	m			第0-0021号代価表
4	側溝蓋						Y0X3H2154T2
							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			40	44			単位数量(1)
C	业。推准工作。		49	枚			
6	排水構造物工 蓋版据付 1種300						
	40kg/枚以下						
	40 K g / 仅以 [1	枚			第0-0022号代価表
4	グレーチング		1	12			Y4999
] -							11000
							単位数量(1)
			3	枚			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
6	排水構造物工 蓋版据付						
	T-2細目 嵩上溝幅300用						
	40kg/枚以下						
	_		1	枚			第0-0023号代価表
3	管渠工						Y0X3H2B8
			1	式埋ま			

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	でありません。 また であった であります でありま でありま であった であった でんしょ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	奴	里	中 1世	平 1四(门)	並 領(门)	1/開
ľ	据付						
	200mm以上300mm以下						
	200回时人工300回时人下		1	****			第0-0020号代価表
6	都市型側溝		1	m			第0 0020 万飞脚双
0	郵用生 開催 可変タイプ250x300						
	頂版含む						
	75/1/2 日 日		1	m			
4	プレキャストU型側溝		1	111			Y0X3H21543G
1	ファイイバー 〇王 岡神						10/10/12/10/100
							単位数量(1)
			28	m			
6	排水構造物工 U型側溝据付						
	道路用鉄筋Co側溝1種 JISA5372						
	$3\ 0\ 0\ A$ $3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$						
			1	m			第0-0021号代価表
4	側溝蓋						Y0X3H2154T2
							単位数量(1)
			49	枚			
6	排水構造物工 蓋版据付						
	1種300						
	40kg/枚以下			17			hills El 15 lores de
			1	枚			第0-0022号代価表
4	グレーチング						Y4999
							兴 /上 *L 目 /
			3	枚			単位数量(1)
6	排水構造物工 蓋版据付		J	仪			
0	7F小併垣物工						
	40kg/枚以下						
	4 O K g / NEX I		1	枚			第0-0023号代価表
3	管渠工		1	12			Y0X3H2B8
ľ	n 水						Tononabo
			1	式			
				## #		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
5 型枠	9X <u>±</u>	1 12	——————————————————————————————————————	11Z HX (117)	VIII
一般型枠 小型構造物					
小笙傳垣物	2. 4	m 2			第0-0033号代価表
6 硬質塩化ビニル管					211
VP φ 100直管					
	5. 5	m			
6 両受ソケット φ100					
φ 100					
	10	個			
6 90° ベンド φ100					
Ψ 100					
2 電気設備工	10	個			VAVOT
電気設備工					YOX3J
3 作業土工	1	式			Y0X3J20B
) 未上上					10/3/12/00
	_	_b			
4 床掘り	1	式			Y0X3J20B40R
. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
	70	m 3			単位数量(1)
6 床掘り	70	III O			
土砂					
小規模	1	m 3			第0-0018号代価表
4 埋戻し	1	III O			Y0X3J20B5F2
					况 [] **
	50	m 3			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		十 压	十 四 (1 1)	亚	νн
小型構造物	2.4	m 2			第0-0033号代価表
6 硬質塩化ビニル管 VP φ 100直管					
	5. 5	m			
6 VP管継手 両受ソケット φ100					
	10	個			
6 VP管継手 90° ベンド φ100					
	10	個			
2 電気設備工					YOX3J
	1	式			
3 作業土工					Y0X3J20B
	1	式			
4 床掘り					Y0X3J20B40R
	70	m 3			単位数量(1)
6 床掘り 土砂		3			
小規模	1	m 3			第0-0018号代価表
4 埋戻し	1	m o			Y0X3J20B5F2
					単位数量(1)
	50	m 3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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 丸鉄線溶接金網(G 3 5 5 1) 径 6. 0×1 5 0×1 5 0					
	39. 2	m 2			
3 門扉工					Y3999
	1	式			
4 門扉(1) 2m以下、両開き					Y4999
	1	基			単位数量(1)
6 門扉 両開き					
	1	基			第0-0052号代価表
6 門扉(材料費)					
	1	基			第0-0053号代価表
6 基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
門扉	2	基			第0-0054号代価表
6 舟形落とし受付 200x200x200	_)100 000 1 9 1 Clim 20
	1	個			
3 防護柵工		Ilici			Y3999
	1	式			
4 転落防止柵(C) H=1100	_				Y4999
プレキャスト建込	58	m			単位数量(1)

堺市

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 丸鉄線溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	39. 2	m 2			
3 門扉工					Y3999
	1	式			
4 門扉(1) 2m以下、両開き					Y4999
	1	基			単位数量(1)
6 門扉 両開き	1	745			
	1	基			第0-0052号代価表
6 門扉(材料費)		213			ууу осоод уу ү үнш ас
	1	基			第0-0053号代価表
6 基礎ブロック,鋼管基礎 基礎プロック		ZE			330 0000 3 1 Л штах
門扉	2	基			第0-0054号代価表
6 舟形落とし受付 コンクリート基礎 200x200x200		213			3150 0001.31 Chm 20
	1	個			
3 防護柵工		lin.			Y3999
	1	式			
4 転落防止柵(C) H=1100					Y4999
プレキャスト建込	58	m HH ±			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 手すり設置 H=850、2段、L=3.96m	<i>,</i> , <u> </u>	1 1	l live (1.4)	The policy	VIII		
材工共	1	か所					
4 メッシュフェンス H=800					Y4999		
	72	m			単位数量(1)
6 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック							
2m	1	m			第0-0057号代価表		
6 金網・支柱(立入防止柵) (材料費)							
	1	m			第0-0058号代価表		
4 メッシュフェンス基礎					Y4999		
	36	基			単位数量(1)
6 基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック							
金網柵	1	基			第0-0059号代価表		
4 車止めA					Y4999		
	3	基			単位数量(10)
6 車止めポスト設置							
	10	本			第0-0060号代価表		
6 車止め H650 W1000 φ60.5		·			2		
差込式	10	基地东					

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	手すり設置 H=850、2段、L=3.96m							
	材工共	1	か所					
4	メッシュフェンス H=800					Y4999		
		72	m			単位数量(1)
6	金網・支柱(立入防止柵) 基礎プロック							
	2m	1	m			第0-0057号代価表		
6	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)							
		1	m			第0-0058号代価表		
4	メッシュフェンス基礎					Y4999		
		36	基			単位数量(1)
6	基礎ブロック,鋼管基礎 基礎プロック							
	金網柵	1	基			第0-0059号代価表		
4	車止めA					Y4999		
		3	基			単位数量(10)
6	車止めポスト設置							
		10	本			第0-0060号代価表		
6 追加	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							
坦川	再生クラッシャラン RC-40	1. 3	m 2			第0-0039号代価表		

本工事費

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
有 日 · 工 俚 · ル エ 石 你	女人	里	毕 154	平 1個(门)	並 領(円)	YZ000000032
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			_4>			単位数量(1)
6 締固めた土のコーン指数試験		1	式			
			- Notest			
6 土の含水比試験		1	試料			
0 上07百水瓦锅熟						
		1	試料			
6 土懸濁液のph試験						
I Sister bush the		1	試料			
4 土質等試験費						YZ000000032
						単位数量(1)
		1	式			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外						
		1	式			
6 六価クロム溶出試験						
環境庁告示 4 6 号						
		1	検体			
共通仮設費計			12311			
純工事費						

本工事費

	数	量	単位);	<u> </u>	
費目・工種・施工名称 3 技術管理費	毅	里	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考 YZ106001
		1	式			
4 土質等試験費		1	1(YZ00000032
						以 (上水 , 目 /
		1	式			単位数量(1)
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外						
		1	式			
6 六価クロム溶出試験						
環境庁告示46号						
		1	検体			
6 土壤分析試験 追加 (阪南2区)(全47項目)						
追加 (阪南2区)(全47項目)						
		1	式			
共通仮設費計						
4. 4. 丝工声典 4. 4.						
純工事費						
現場管理費						
元 勿日任貝						
工事原価						
· · → 7 7 // / / / / / / / / / / / / / / /						
			THI —			

第0-0005号代価表

上砂等運搬 標準 パックおり山積0.8m3(平積0.6m3) m 3 当り

施工パッケージ

頁0-0041

機械構成比 K: 45.59%	39.52% 構成比	材料構成比 Z: 14.8 単価(積算地区)	89% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	2,663.8 備 考
積算単価 1	111/2/42		標準単価	1 (/ (/ (/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 土砂等発生現場	=1	標準	\(\tilde{\tau}\)		
B 積込機種・規格 C 土質	=1	^ ^ ^ ックホウ山積0.8m3 土砂(岩塊・玉石)			
D DID区間の有無 E 運搬距離	=2. =39	DID区間あり 19.5km以下			
F 蒙雪割增	=1	蒙雪割増 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。

第0-0005号代価表

上砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m 3 当り

頁0-0041

施工パッケージ

機械構成比 K: 45.59%	39.52% 構成比	材料構成比 Z: 14.8 単価(積算地区)	89% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,570.6 備 考
積算単価	111/9/42		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 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種·規格	=1	バックホウ山積0.8m3			
C 土質 _D DID区間の有無	=1 =2	土砂(岩塊・玉石) DID区間あり	昆り土含む) -		
E 運搬距離	=50	31.5km以下			
r 蒙雪割増	=1	蒙雪割增 <u>工</u> 種等	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。

第0-0015号代価表

防草シート設置

露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置

h 16 H H	华/.	Ħ	次 17-)	Λ <i>bπ</i> / m)	/.Ht	- - z.
名 称 ・ 規 格 防草シート設置 (露出)	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
現場条件Ⅱ 法面部 制約無 昼間		1.000	m 2				
2000 MILE IN INTO M. 1214		1	111 -			【月単位の週休2日】	
防草シート							
		1.000	m 2				
諸雑費							
柏杜貝		1.000	式				
		1.000					
単位当り		1	m 2				
A 時間的制約の有無	=1	時	」 f間的制約な				
B 施工用途	=2		\$出				
C 施工方法	=2	固	定ピンとワ	ッシャーを併用して設け	置		
D 施工箇所	=2	注	面部(1:	2. 0以下)			
E 防草シート材1m2当り使用量(m2)	=1 =	S7:	5草シート材	1m2当り使用量(m	2)		
F 防草シート材単価(円/m2)	=	[9 <i>)</i> .	ラー・ロートター	単価(円/m 2)			
				тш —			

第0-0015号代価表

防草シート設置

露出 防草シート 240G 目付量240g/m2 固定ビンとワッシャーを併用して設置

h 14 14	보 4 .) <u>)</u>	77 [m. \ L11 /	\	<i>1</i> +++:	- 1 γ.
名称•規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
防草シート設置(露出)		1 000	0				
現場条件Ⅱ 法面部 制約無 昼間		1.000	m 2				
//· # > 1						【月単位の週休2日】	
防草シート		1 000					
		1.000	m 2				
=1V 1-W zth.							
諸雑費		1 000	<u> </u>				
		1.000	式				
単位当り		1	m 2				
4 时期的地域亦 <i>大</i> 伽	1	п-1-	: 日日古石 生正女石 ユヽ	7			
A 時間的制約の有無	=1		間的制約な				
B 施工用途	=2			2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
C 施工方法	=2	直	正ピンとリ	ッシャーを併用して設置	<u> </u>		
D 施工箇所	=2		油	2. 0以下)			
E 防草シート材 1 m 2 当 り 使用量 (m 2)	=1	奶	草シート材	1m2当り使用量(m st	2)		
F 防草シート材単価(円/m2)	=	—————————————————————————————————————	草シート材-	単価(円/m 2)			

第0-0016号代価表

ポット苗植栽

名 称 · 規 格 土木一般世話役	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
土木一般世話役	0. 91	人			
普通作業員	11.2	人			
公園植栽工 地被類植付	2, 800	鉢			第0-0017号代価表
諸維費	5	%			
合計	700	m 2			
単位当り	1	m 2			

第0-0016号代価表

ポット苗植栽

諸経費対象:労務及び地被類植付

	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
名 称 · 規 格 土木一般世話役	0.91	人	TT HX (11)	VIII
普通作業員	11.2	人		
公園植栽工 地被類植付	2,800	鉢		第0-0017号代価表
諸雑費	5	%		
合計	700	m 2		
単位当り	1	m 2		
		押市		

第0-0023号代価表

排水構造物工 蓋版据付

T-2細目 嵩上溝幅300用 40kg/枚以下

夕 称 • 担 枚	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
名 称 ・ 規 格 排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100	枚	1 ~ IIII (1 1)		据付	77
側溝蓋	100	枚				
諸雑費	1	式				
合計	100	枚				
単位当り	1	枚				

第0-0023号代価表

排水構造物工 蓋版据付

T-2細目 嵩上溝幅300用 L=995mm 40kg/枚以下

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
名 称 ・ 規 格 排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100	枚			据付
側溝蓋	100	枚			
諸雑費	1	式			
*** *	100	枚			
単位当り	1	枚			

	施工パッケージ
	頁0-0116

79.26% 材料構成比 Z: 20.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4, 115. 5 備考 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) バックホウ[クローラ型]賃料 バックホウ「クローラ型】賃料 K1 山積0.8m3 山積0.8m3 0.52% 普通作業員 普通作業員 R1 34.91% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2 19.85% 特殊作業員 特殊作業員 R3 19.00% 運転手(特殊) 運転手(特殊) R4 1.38% その他(労務) その他(労務) R9 4.12% 境界ブロック 地先境界ブロック Z1 擬石縁石150/150x600 18.64% A $120 \times 120 \times 600$ 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン Z2 RC - 40RC - 401.11% 軽油 軽油 Z3 小型ローリー渡し(4kL積載車) パトロール給油 0.47%

*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。

	施工パッケージ
	頁0-0116

79.26% 材料構成比 Z: 20.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4, 115. 5 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 バックホウ[クローラ型]賃料 バックホウ「クローラ型】賃料 K1 山積0.8m3 山積0.8m3 0.52% 普通作業員 普通作業員 R1 34.91% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2 19.85% 特殊作業員 特殊作業員 R3 19.00% 運転手(特殊) 運転手(特殊) R4 1.38% その他(労務) その他(労務) R9 4.12% 境界ブロック 地先境界ブロック Z1 擬石縁石 地先A(1面) 150/150x600 18.64% A $120 \times 120 \times 600$ 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン Z2 RC - 40RC - 401.11% 軽油 軽油 Z3 小型ローリー渡し(4kL積載車) パトロール給油 0.47%

*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0-0053号代価表

門扉(ホ	才料費)				
------	------	--	--	--	--

施工パッケージ

頁0-0120

機械構成比 K: 0.00%	0.00%	材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	0
代表機労材規格(積算地区) 門扉	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 門扉	単価 (東京地区)	備 考 K1
H=1800、W=2000		H=1800, W=2000		KI

基

当り

第0-0053号代価表

月扉(材料費))				
基	当り				

施工パッケージ

頁0-0120

機械構成比 K: 0.00%	が 材料構成比 Z: 0. 比 単価(積算地区)	00% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	0 備 考
門扉 UN(A型) 両開き W-2000 H-1800		門扉 UN(A型) 両開き W-2000 H-1800	Jim (/K/11/GIL-)	K1

第0-0058号代価表

金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

m 当り

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	0.00%	材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	() (#: +z.
代表機労材規格(積算地区) 金網柵	構成比	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 金網柵	単価 (東京地区)	備 考 K1
H800		H800		

第0-0058号代価表

金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

m 当り

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	0.00%	材料構成比 Z: 0.00%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	0
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 金網柵 UN (A型)-50 H800	構成比	金網	、 表 機 労 材 規 格 冊 i(A型)-50 H800	らく (東京地区)	単価(東京地区)	備 考 K1

数量総括表

- ①レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約事項でないため非表示としている。
 ②レベル6行の「工事区分・工種・種別・細別」欄の表示内容のうち「規格(材質)」に係るものは契約事項とし、その他積算要素(機械・工法名・
 歩掛条件等)については契約事項とならない。
 ③レベル6行の基礎砕石や舗装の厚さ等の表示において、「○○以上●●未満」といった一定の範囲表示があるものについては、設計図面等他の
 契約書類による規格を契約事項とする。また、その厚さ等の規格については、設計図面等において変更があった場合でも、表示内容の範囲に
 収まっていれば積算単価は同一となるため金額変更の対象とはならない。
 ④レベル4行以下の、施工能力にある期間と単位にある期間については契約事項とならない。(例:年・月・日・時間など)

	にある期間と単位にある期間については契約事項とならない。(例:年・月・日・時間など) (当 初)				
工事区分・工種・種別・細別・規格 *本工事費**	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
* 本					
主 60.市67世					
基盤整備					
A) Fee J. and	式		1		
公園土工					
	式		1		
掘削工					
	式		1		
掘削					
	m 3		190		
掘削					
土砂 オープ [°] ンカット					
			<u> </u>		
盛土工					
	式		1		
路体(築堤)盛土					
	m 3		310		
路体(築堤)盛土					
2.5m未満					
土材料					
7441					
 土材料	m 3		40		
土材料					
法面整形工					
公田並 // 工					
法面整形 (盛土部)	式		1		
法 国登形(盛 工部)					
法面整形	m 2		440		
法面整形 盛土部					
法面締固めあり					
残土処理工					
Land Marine Un	式		1		
土砂等運搬					
	m 3		90		
土砂等運搬					
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
残土等処分					
	m 3		90		
処分費 泉大津フェニックス土地活用事業					
建設発生土処分地 単位体積重量 1.8 t/m3					
甲位体積車量 1.8 t/m3					
排 室上	_				
	-45-				
作業土工	式		1		
II 水上上					
	武		1		

数量総括表

- ①レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約事項でないため非表示としている。
 ②レベル6行の「工事区分・工種・種別・細別」欄の表示内容のうち「規格(材質)」に係るものは契約事項とし、その他積算要素(機械・工法名・歩掛条件等)については契約事項とならない。
 ③レベル6行の基礎砕石や舗装の厚さ等の表示において、「○○以上●●未満」といった一定の範囲表示があるものについては、設計図面等他の契約書類による規格を契約事項とする。また、その厚さ等の規格については、設計図面等において変更があった場合でも、表示内容の範囲に収まっていれば積算単価は同一となるため金額変更の対象とはならない。
 ④レベル4行以下の、施工能力にある期間と単位にある期間については契約事項とならない。(例:年・月・日・時間など)

④レベル4行以下の、施工能					
工事区分・工種・種別・細別・規格 **本工事費**	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
· 平净工业员 平平					
基盤整備					
公園土工	式		1		
公園土工					
	式		1		
掘削工	14		1		
To the	式		1		
掘削					
	m 3		190		
土砂					
オープ゜ンカット					
盛土工					
路体(築堤)盛土	式		1		
PHIT (XXVL) IIILL					
	m 3		310		
路体(築堤)盛土					
2.5m未満					
土材料					
土材料					
	m 3		40		
土材料			10		
法面整形工					
法面整形 (盛土部)	式		1		
	m 2		440		
法面整形					
盛土部 法面締固めあり					
残士処理工.					
残土処理工					
	式		1		
土砂等運搬	14		1		
1 - 1 Ad-1/17 Da	m 3		90		ļ
土砂等運搬 標準					
パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
残土等処分					
	m 3		90		
処分費 阪南2区整備事業					
建設発生土処分地 単位体積重量 1.8 t/m3					
/维· <u>生</u> 工					
	式		1		
作業土工	1		1		
	式		1		

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別・規格 6 プレキャストL型擁壁	- 単位				摘 安
H2400 W1750 L2000		1			
	個		1		
6 プレキャストL型擁壁		·			
H2200 W1600 L1845					
	個		1		
1 植栽					
	式		1		
2 植栽工					
	式		1		
3 植栽維持工					
, pA .tt.	式		1		
4 除草					
o W+N(人せ /、 、 1 x ユ2 / 1 x) 佐 せ でかて YエJun.	m 2	ļ	800		
6 機械除草 (ハンドガイド) ・集草・積込運搬 パッカー車 (回転式・積載容量4m3)					
7. 0km以下					
4 刈草処分	1	 			
· 이무전기		1			
		1			
	t		0. 7		
クリーンセンター臨海工場		1			
		1			
4		 			
			100		
6 防草シート設置	m 2	 	190		
露出					
固定ピンとワッシャーを併用して設置					
3 地被類植栽工					
	式		1		
4 地被類植栽	10		1		
	m 2		440		
6 ポット苗植栽			440		
6 クラピア		 			
K7、9cmポット					
6 緩効性有機肥料					
20kg 入り					
		1			
6 マルチシート		1			
幅1m×長さ50m/本		1			
	1	L			
6 シート固定ピン	T	T			
φ3mm×150mm×100本/箱		1			
		<u> </u>			
1 施設整備					
		1			
	IC		1		
2 雨水排水設備工.					
		1			
	式		1		
3 作業土工					
		1			
	式		1		
4 床掘り		_			
		1			
	m 3		20		
6 床掘り 土砂		1			
上的 小規模		1			
	1	ļ			
4 埋戻し		1			
		1			
	m 3] 3 / 13 ペーミ	10		
		2 / 10 A A			

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
6 プレキャストL型擁壁	- 早位		数里(字凹)		海安
H2400 W1750 L2000		1	۱ ۱	(
	個	1	1	(
6 プレキャストL型擁壁	1924]	Τ	Ţ	T
H2200 W1600 L1845		1	1		
1 Adv FD	個	<u> </u>	1		-
1 植栽		1	1		
		1	1	l .	
2 植栽工	式	 	1		
		1	1	l .	
	式	1	1	l .	
3 植栽維持工					
		1	1		
	式		1		
4 除草		1	1	l .	
		1		Į ,	
6 機械除草(ハンドガイド)・集草・積込運搬	m 2	 	800	 	
パッカー車(回転式・積載容量4m3)		1	1	l .	
7.0km以下		1	1		
4 刈草処分	1				
		1	1		
	t	<u> </u> _i	0.7		
6 刈草処分 クリーンセンター臨海工場					
/ / マ ロマ /		1	1	l .	
4 防草シート設置	+	 	<u> </u>		
- 四十十十一 『 IX IL		1	1		
	m 0	1	100		
6 防草シート設置	m 2	† -	190	†	
露出		1	1		
			<u> </u>		
3 地被類植栽工					
		1	1	l .	
A 抽放率行起 對	式	 	1		<u> </u>
4 地被類植栽		1	1	l .	
		1	1	l .	
6 ポット苗植栽	m 2	 	440	 	
諸経費対象:労務及び地被類植付		1	1	l .	
	1	<u> </u>			
6 クラピア K7 Com ポット					
K7、9cmポット		1	1	l .	
② 经共1	.4	ļ	L	ļ	
6 緩効性有機肥料 20kg入り		1	1	l .	
		1	1	l .	
6 マルチシート		 		ļ	
幅1m×長さ50m/本		1	1	l .	
		1	1	l .	
6 シート固定ピン]		T	T
φ3mm×150mm×100本/箱		1	1	l .	
. Mary 11, 1240 PH					
1 施設整備		<u> </u>		_	
		1	1	l .	
2 雨水排水設備工.	式	 	1		
= PRACEALANDA VIII 1		1	1	l .	
	式	1	l , i	l .	
3 作業土工			<u> </u>		
		1	1	l .	
	式	I	1		
4 床掘り					
		1	1	l .	
6	m 3	ļ	20	ļ	ŀ
6 床掘り 土砂		1	1	l .	
小規模		1	1	l .	
4 埋戻し	+	 	 		
		1	1	l .	
	m 3	<u> </u>	10	<u></u>	
		3 / 13 ページ	·		

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
6 埋戻し	+ 112	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
小規模 土砂					
9					
A AA / TETA SIGHALI BULAH	式		1		
1 管(函)渠型側溝					
6 管(函)渠型側溝	m		2	 	
6 管(函)渠型側溝 据付					
200mm以上300mm以下					
6 都市型側溝					
可変タイプ250x300					
頂版含む					
プレキャストU型側溝					
	m		28		
排水構造物工 U型側溝据付					
道路用鉄筋Co側溝1種 JISA5372 300A 300×300×2000					
300A 300×300×2000					
4 側溝蓋	1				
		1			
	枚	<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>
6 排水構造物工 蓋版据付					
1種300 40kg/枚以下		1			
4 グレーチング					
	枚		3		
5 排水構造物工 蓋版据付 T-2細目 嵩上溝幅300用					
40kg/枚以下					
0 体况工					
3 管渠工					
4 排水管	式		1		
* VUφ150、3m未満					
	, ==				
5 取付管布設および支管取付工	<u> か所</u>				
管径 150mm					
1 排水管					
VUφ150、3m以上5m未満					
	か所		1		
取付管布設および支管取付工	- 	†	 		
管径 150mm					
		1			
砂基礎	1				
		1			
	m 3	L	1	L	
砂基礎工. (機械施工.)	T	T	T	I	
		1			
		<u> </u>			
集水桝・マンホール下.					
		1			
	JI.		1		
プレキャスト集水桝 管理用桝					
日 <i>年</i> 7月17年		1			
	か所	ļ	1	 	
5 ブレキャスト集水桝 据付		1			
1571 200kgを超え400kg以下					
	-4	ļ	ļ		_
6 都市型側溝用桝 可変タイプ250用、グレーチング含む		1			
1227 17 200/11(7 = 7 / 7 / 11/1		1			
集水桝A	1	 			
朱小智哲		1			
		1			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	<u> </u>	 	1	 	
18-8-40 高炉		1			
0.52m3を超え0.55m3以下		1			
		<u> </u> 4 / 13 ペーミ	ļ	<u> </u>	

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
6 埋戻し 小規模		2A= (17H)	M# (7H/	30.33.410	1147
小規模 土砂					
3 側溝工					
Art (TEX NE Tel for Mar	式		1		
4 管(函)渠型側溝					
	m		2		
6 管(函)渠型側溝	m		-		
据付 200mm以上300mm以下					
6 都市型側溝		ļ			
可変タイプ250x300					
頂版含む					
4 プレキャストU型側溝					
6 排水構造物工 U型側溝据付	m		28		ļ
道路用鉄筋Co側溝1種 JISA5372					
$3\ 0\ 0\ A$ $3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0$					
4 側溝蓋					
6 排水構造物工 蓋版据付	枚	 	49	 	†
1種300					
40kg/枚以下					
4 グレーチング					
6 排水構造物工 蓋版据付	枚		3		
T−2細目 嵩上溝幅300用 L=995mm					
40kg/枚以下					
3 管渠工					
4 排水管	式	+	1		
VU φ 150、3m未満					
	か所		1		
6 取付管布設および支管取付工 管径 150mm					
HE TOOMIN					
4 排水管					
VUφ150、3m以上5m未満					
	か所		1		
6 取付管布設および支管取付工 管径 150mm					
a					
4 砂基礎					
	m 3	<u> </u>	1		ļ
6 砂基礎工(機械施工)					
3 集水桝・マンホール工					
	式		1		
4 プレキャスト集水桝 管理用桝					
	タンコピ		1		
6 プレキャスト集水桝	か所	 	-		†
据付 200kgを超え400kg以下					
					
6 都市型側溝用桝 可変タイプ250用、グレーチング含む					
, , , , , , , , , , , , , , , , ,					
4 集水桝A					
	か所		1		ļ
6 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉					
0.52m3を超え0.55m3以下			1		
		 1 / 13 ペーミ	1	1	<u>l</u>

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
6 丸鉄線溶接金網(G3551)	±1/1.		数重 (7日)	奴里相似	10女
径6.0×150×150					
3 門扉工					
4 門扉(1)	式		1		
2m以下、両開き					
	基		1		
6 門扉	215				
両開き					
6 門扉(材料費)					
6 基礎ブロック, 鋼管基礎					
基礎ブロック					
門扉					
6 舟形落とし受付					
200x200x200					
3 防護柵工					
	式		1		
4 転落防止柵(C) H=1100					
プレキャスト建込					
	m	· 	58	 	
パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用					
支柱間隔 3 m					
4 転落防止柵(W)	+				
H=1100					
コンクリート建込	m		25		
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 3 m					
4 転落防止柵(C) H=1100、2段手すり付、L=20.53m					
n-1100、2叔子9 岁刊、L-20.55m					
c tersterber it ism #0.000.	か所		1		
6 転落防止柵設置 H=1100、2段手すり付、L=20.53m					
材工共					
4 転落防止柵(W)	+				
H=1100、2段手すり付、L=3.96m					
	か所		1		
6 転落防止柵設置			<u>_</u>		
H=1100、2段手すり付、L=3.96m 材工共					
	<u></u>				
4 転落防止柵(W)					
H=1100、2段手すり付、L=20.00m					
	か所		1		
6 転落防止柵設置 H=1100、2段手すり付、L=20,00m					
材工共					
4 防護柵改修					
P DATE IIII AV IN					
	か所		1		
6 転落防止柵設置	^{//2-} ///	†			
H=1100、2段手すり付、L=17.2m					
材工共	<u></u>				
4 手すり L-5 CC					
H=850、2段、L=5.66m					
	か所		2	ļ	
6 手すり設置 H=850、2段、L=5.66m					
材工共					
4 手すり					
H=850、2段、L=7.23m					
	か所		2		
6 手すり設置		· 	† -	 	
H=850、2段、L=7.23m					
材工共					
	•	0 / 12 🗞 🗀 S	:	•	•

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量增減	摘要
6 丸鉄線溶接金網(G 3 5 5 1) 径6. 0×150×150	T Julia	X = (19H)	2011 () H	3X 33. FFX	1192.5%
E0. 0/130/130					
3 門扉工					
4 門扉(1)	式		1		
2m以下、両開き					
6 門扉	基		11		
両開き					
6 門扉(材料費)					
6 基礎プロック,鋼管基礎 基礎プロック					
門扉					
6 舟形落とし受付					
コンクリート基礎 200x200x200					
3 防護柵工					
4 転落防止栅(C)	式		1		
H=1100					
プレキャスト建込	m		58		
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 3 m					
4 転落防止柵(W)					
H=1100 コンクリート建込					
6 転落防止柵設置工	m		25		ļ
パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 3 m					
4 転落防止柵 (C)					
H=1100、2段手すり付、L=20.53m					
	か所		1		
6 転落防止栅設置 H=1100、2段手すり付、L=20.53m					
材工共					
4 転落防止柵(W) H=1100、2段手すり付、L=3.96m					
11 1100, 242 1 7 9 15, 12 5. 50m	3. ∃C				
6 転落防止柵設置	か所				
H=1100、2段手すり付、L=3.96m 材工共					
4 転落防止柵(W)					
H=1100、2段手すり付、L=20.00m					
6 転落防止栅設置	か所		1	 	
H=1100、2段手すり付、L=20.00m					
材工共					
4 防護柵改修					
	か所		1		
6 転落防止棚設置 H=1100、2段手すり付、L=17.2m					
材工共					
4 手すり					
H=850、2段、L=5.66m					
6 手すり設置	か所		2		
H=850、2段、L=5.66m 材工共					
4 手すり					
4 手すり H=850、2段、L=7.23m					
	か所		2		
6 手すり設置 H=850、2段、L=7.23m					
材工共					
		9 / 13 ペーミ	*		•

	工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量增減	摘要
1	4 手すり		级星(阿四/	3X里(7日)	37 35 7 H IV	JP9 X
	H=850、2段、L=7.09m					
1	о т 1. ю 20.00	か所		2		
# 1	ラーデラリ設直 H=850、2段、L=7.09m					
# 1						
# 1	4 手すり					
### (1975年) 1970年 (1975年) 1						
		か所		1		
データ	5 手すり設置					
メングルファンス 1509 27 150						
日本						
### APE (*CARP#)				70		
	6 金網・支柱(立入防止柵)	m		72		
	基礎プロック					
# メンシュアニンス主選	2m					
	6 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)					
	, detecti					
振行プロック。資資基礎	4 メッシュフェンス基礎					
無数*** po 会側側	6 基礎ブロック、鋼管基礎	基	 	36	 	
# 中止の点	基礎ブロック					
But Bu	金網柵					
6 申止かぶスト設置 6 申止か	4 車止めA					
6 申止かぶスト設置 6 申止か						
6 別はお 1500 0 640.5 別なられる		基		3		
##SO 1100 9 60.5 差之式	6 車止めポスト設置					
#55 ※ 100 0 60.5 ※						
##SO 1100 9 60.5 差之式	事止み					ļ
6 コンクラート	H650 W1000 φ 60.5					
AUR	差込式					
				l		
6 型枠	小型構造物					
一般型枠 小型構造物						
小型構造物	6 型件					
### (1 本主め) 1 本主 1 本語 1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	一般型件 小型構造物					
基 4 6 遊路標識政関工 標識柱・基礎設置 路側大 6 東北め (大)						
6 東止めポスト設置 6 基礎幹石 7.5cmを担え12.5cm以下 円生クラッシャラン RC-40 6 東止め 1890 今76.3×12.0 上下式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 申正 Ø)B					
6 東止めポスト設置 6 基礎幹石 7.5cmを担え12.5cm以下 円生クラッシャラン RC-40 6 東止め 1890 今76.3×12.0 上下式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11-				
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 6 単止め H990 φ76.3×t2.0 上下式 6 コンクリート 小型構造物 人力打設 2 附帯工 3 付属施設工	5 車止めポスト設置			40		
7. Semを超え12. Sem以下 再生クラッシャラン R C - 4 O 6 車止め H690 φ 76. 3×t2. 0 上下式 6 コンクリート 小型構造物 人力打設 2 附帯工 3 付属施設工 式 1 4 標識 自歩道 5 革路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 O . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 6 道路標識設置工 標識枝砂産業(景観色) 6 道路標識設置工 標識枝砂産業 (景観色)	· 					
7. Seaを超え12. Sea以下 再生クラッシャラン RC-40 6 車止め H690 φ76.3×t2.0 上下式 6 コンクリート 小型構造物 人力打設 2 附帯工 3 付属施設工 4 標識 自歩道 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 落側式 単柱式 φ 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識技定置 深內標識以外 規制標識板 がでがリズムがでがスプロするがではなる。 6 道路標識及置工 標識技定置 深内標識以外 規制標識板 がでがリズムがでいる。 6 道路標識及置工 標識技定置 深内標識以外 規制標識板 がでがリズムがでいる。						
再生クラッシャラン RC-40 6 車止め H890 ¢ 76.3×t2.0 上下式 6 コンクリート 小型構造物 人力打設 2 附帯工 3 付属施設工 4 標識 自歩道 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 ø 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 が ** to* ** for	基礎砕石		1			
6 車止め 1690	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40					
H690 φ 76.3×t2.0 上下式 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>		<u> </u>	
上下式 6 コンクリート 小型構造物 人力打設 2 附帯工 式 1 3 付属施設工 4 標識 自歩道 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 6 道路標識設置工 標識板 がせがりまずよかすながります。						
小型構造物	上下式					
小型構造物 人力打設 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
3 付属施設工 式	小型構造物					
式 1 3 付風施設工	人力打設					
式 1 4 標識 自歩道 基 1 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 0 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセルブリズム・カブ セルンズ 型 φ 400	2 附帯工					
式 1 4 標識 自歩道 基 1 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 0 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセルブリズム・カブ セルンズ 型 φ 400						
式 1 4 標識 自歩道 5 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 基 1 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 0 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセバ リズム・カブ セルシズ 型φ 400	(1 m) (1 m)	式		1		
4 標識 自歩道 基 1 1	3 付属施設工			_	_	
4 標識 自歩道 基 1 1						
自歩道 基 1 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 0 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセボリズム・カブ セルンズ 型 φ 400	4 輝齡	式		1		
基 1 6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 6 0 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセパブリズムカブセルンズ型 φ 400	自歩道					
6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセルブリズム・カブ セルンズ型 φ 400		11*		,		
単柱式 φ 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色) 5 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブセルブリズム・カブセルンズ型 φ 400	6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式		 	}		
6 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 規制標識板 カブ・セルブ・リズ・ム・カブ・セルンズ・型 φ 400	単柱式 φ 60.5					
規制標識板 カブセルプリズム・カプセルレンズ型φ400						
規制宗誠依 ガノ ゼルノ リス ム・ガノ ゼルレンス 望 φ 400 取付金具含む			1		[<u> </u>
	規制標識板 カア セルア リズム・カア゙セルレンズ型φ400 取付金具含オε					
10 / 13 %—53	W17 # 27 1 1					

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量增減	摘要
4 手すり	7-125	级星(阿四/	X (7日)	37 35 7 H IV	Jiel X
H=850、2段、L=7.09m					
6 手すり設置	か所		22		
H=850、2段、L=7.09m					
材工共					
4 手すり					
H=850、2段、L=3.96m					
6 手すり設置	か所	 	1		
6 手すり設置 H=850、2段、L=3.96m					
材工共					
4 メッシュフェンス					
H=800					
Λ δω	m		72		
6 金網・支柱(立入防止柵) 基礎プロック					
2m					
6 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)					
1					
4 メッシュフェンス基礎					
	基		96		
6 基礎プロック,鋼管基礎			36	 	
基礎プロック 金網柵					
4 車止めA					
	++-				
6 車止めポスト設置	基		3		
6 基礎砕石 ;色 h□ 7. 5cmを超え12. 5cm以下					
<mark>追加</mark> 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40					
6 車止め					
H650 W1000 φ60.5					
差込式					
6 コンクリート 小型構造物					
人力打設					
					ļ
一般型枠					
小型構造物					
4 車止めB					
6 車止めポスト設置	基		40		
	1				<u> </u>
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下					
1.3cmを超え12.3cm以下 再生クラッシャラン RC-40					
6 車止め					
H690 φ76.3×t2.0					
上下式					<u> </u>
6 コンクリート 小型構造物					
人力打設					
2 附帯工					
	式		1		
3 付属施設工					
4 標識	式		1		
自歩道					
	基		1		
6 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>
単柱式 φ 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)					
		10 / 13 %—3	I .		

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
4	77111	<u> </u>		- 3人至√日/A	Ind X
Co無肋					
6 処分費 栄運輸工業(株) 堺臨海営業所	m 3		12		
無筋Conガラ処分地					
単位体積重量 2.35 t/m3					
4					
6 処分費 (株) ランテック	m 3		2		
As掘削ガラ処分地 単位体積重量 2.35 t/m3					
4 現場発生品運搬					
	t		0. 7		
6 現場発生品及び支給品運搬			<u></u>		
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊 DID区間あり					
4 現場発生品処理					
4 現場完生的処理 スクラップ					
	t		0.7		
6 スクラップ	 		<u> </u>		
鉄 ヘビー H2					
2 仮設工					
E KARA II.					
	式		1		
3 交通管理工					
4 交通誘導警備員	式		1		
1. 人地的节音响风					
	人日				
6 交通誘導警備員B					
直接工事費					
	式				
共通仮設費(率分)					
	4				
1 共通仮設費(積上分計)	式				
I ST COUNTY OF THE COUNTY OF T					
2 共通仮設費(その他積上分)					
	式		1		
3 技術管理費			1		
4 土質等試験費	式		1		
1. 具 守內級貝					
	式		1		
6 締固めた土のコーン指数試験					
6 土の含水比試験	試料		11		ļ
- L-> LI/IVEIPVQA					
	試料		1		
6 土懸濁液のph試験]	
	m, h at a t				
4 土質等試験費	試料		1		
	式		1		
6 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号					
NYARIA HATE O W	LA ZII				
共通仮設費計	検体		1		
	式				
		12 / 13 %—	• •		

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量增減	摘要
6	1-1-1-1-1	// (II/III/	// (H /)	2012 HV2V	11°2.
調裝成败幹 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
4	1				
Co無筋					
	m 3		12		
6 処分費 栄運輸工業 (株) 堺臨海営業所 無筋Conガラ処分地					
単位体積重量 2.35 t/m3					
4					
As掘削					
	m 3		2		
6 処分費 (株)ランテック As掘削ガラ処分地					
単位体積重量 2.35 t/m3					
4 現場発生品運搬					
	t		0. 7		
6 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊					
DID区間あり					
4 現場発生品処理					
スクラップ					
	t		0.7		
6 スクラップ 鉄 ヘビー H2					
2 仮設工	<u> </u>				
LONG Mileson	式		1		
3 交通管理工					
	式		1		
4 交通誘導警備員	工人		1		
7. 大汉子·波黎·班·口·5	人日		ļ		ļ
6 交通誘導警備員B					
直接工事費					
 	式				
共通仮設費(率分)					
	式				
1 共通仮設費(積上分計)					
2 共通仮設費(その他積上分)					
2 共通仮設費(その他積上分)					
	式		1		
3 技術管理費	- *		<u> </u>		
4 土質等試験費	式		1		
工 上具守贮恢复					
	式		1		
6 六価クロム溶出試験	1				
環境庁告示 4 6 号					
6 土壤分析試験	検体	<u> </u> 	1		<u> </u>
追加 (阪南2区) (全47項目)					
	式		1		
共通仮設費計					
純工事費	式				
· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	式				
現場管理費					
	式	 12 / 13 ページ			

5. 見積りにより決定した歩掛について

見積りによって決定した下表の施工歩掛については、積算上の数量を設計書の代価表に記載している。

名称・規格	代価表
ポット苗植栽	第 0-0016 号
階段ブロック設置	第 0-0051 号
門扉撤去・H1800、W1200	第 0-0068 号

6. 労務単価の補正について

労務単価に関する各種の補正後の端数処理は、1円単位(1円未満切捨て)とする。

7. 交通誘導警備員について

本工事における交通誘導警備員の積算上の数量は設計書に記載している。

8. 建設副産物の処理

本工事における建設副産物の積算上の条件及び受入条件は次表のとおりである。

①建設発生士

品目	処分先(公共工事) の名称	 受入場所 	 運搬距離 	受入条件
建設発生土	泉大津フェニックス 土地活用事業	泉大津市夕凪町地先	18.0k m	 ※陸上残土 A の規格内 ※受入時間午前9時~午後4時30分 ※受入休業日土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日~1月4日)及びセンターの指定する日

注)公共工事間流用の場合、公共工事の名称を記載。

5. 見積りにより決定した歩掛について

見積りによって決定した下表の施工歩掛については、積算上の数量を設計書の代価表に記載している。

名称・規格	代価表
ポット苗植栽	第 0-0016 号
階段ブロック設置	第 0-0051 号
門扉撤去・H1800、W1200	第 0-0068 号

6. 労務単価の補正について

労務単価に関する各種の補正後の端数処理は、1円単位(1円未満切捨て)とする。

7. 環境計量測定分析費における経費計算について 環境計量測定分析費は、現場管理費、一般管理費の率計算の対象外とする。

追加

8. 交通誘導警備員について

本工事における交通誘導警備員の積算上の数量は設計書に記載している。

9. 建設副産物の処理

本工事における建設副産物の積算上の条件及び受入条件は次表のとおりである。

①建設発生土

© CENTELL						
品目	処分先(公共工事) の名称	 受入場所	 運搬距離 	受入条件		
建設発生土	阪南2区整備事業	岸和田市岸之 浦町9番地	23. 2 k m	 ※受入時間午前9時~午後4時30分 ※受入休業日土曜日、日曜日、国民の祝日、8月13~15日、12月29日~1月4日 		

注)公共工事間流用の場合、公共工事の名称を記載。