積 算 内 訳 書

		大阪府府民文化部	
年度	H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
	契約番号	2016-10-014752	
	工事名称	日本万国博覧会記念公園 桜の流れ等改修工事	
	工事場所	吹田市千里万博公園地内	
	竣工又は納入期限	平成28年12月 5日 ~ 平成29年 3月15	i目
	所 要 日 数	*****	
	工事種別	造園	
	建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)	
	備考		

- 1						
:	*	基盤整備				1式
3	*	植栽				1式
		高木植栽				17本
		中低木植栽				1370本
		地被類		·		2480株
,	*	施設整備				1 式
没		人道橋				1 箇所
		透水性アスファルト舗娑				297 m
H						
7						
更						
		A 4				
	設	計金額	金	29, 948, 400	円	
	消	費税抜き金額	金	27,730,000	円	
				·		
	取					
	及	R引に係る消費税 で地方消費税の 額	 金	2, 218, 400	円	

総括情報表

頁0-0001

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数	84 府民文化部 実施設計書 当初 28-628401-20010-4-0 0	
事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 14 吹田市 0-28.09.01(0)	
諸経費体系	1 実施	
	当 世 代	前 世 代
前払率 諸経費工種 パージ・アップ(率分) 施工地域区分 海上輸送区分 契約保証区分	40 % 11 公園 00 計上しない 30 地方(影響無) 00 加算しない 10 金銭的保証	
		00, 600,401, 000,10, 4, 0

大 阪 府

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備
本工事費				
	27, 730, 000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません
工事価格計				
	27, 730, 000			; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		蕭 考		
本工事費						X1000			
1 基盤整備						YOVZZ			
	1		式	816, 217	816, 217				
2 構造物撤去工						Y020K			
	1		式	552, 436	552, 436				
3 構造物取壊し工				,	,	Y000921D			
	1		式	207, 867	207, 867				
4 石積取壊し				,	,	Y000921D440			
							単位数量(1)
	1		箇所	37,002	37, 002		中世级里(1	,
6 石積取壊し(人力) 練積 控え35cm以上45cm未満						SZA781	0		
	2.	. 1	m 2	12, 120	25, 452	,	第0-0001号代価表		
6 積込(石材破砕片)			III 2	12, 120	20, 102		0		
	0.	. 6	m 3	918. 2	550		第0-0002号代価表		
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工							0		
;	0	. 5	m 3	22, 000	11, 000	,	第0-0003号代価表		
4 石張撤去	O.	. 0	mo	22,000	11, 000	Y4999	N10 0009 4 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
左岸及び右岸)// // /// P		
H1. 0 m内外	1		箇所	160 665	168, 665		単位数量(1)
	1		直別	168, 665	100, 000		00 000401 0		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6 板石撤去積込						VK0030	0		
	Δ	. 1	m 2	1, 326	5, 436		第0-0004号代価表		
6 玉石撤去		. 1	111 2	1,020	0, 100	VK0031	0		
再利用									
	25	5. 4	m 2	3, 135	79, 629		第0-0005号代価表		
6 構造物とりこわし工	20	, T	111 2	3, 133	13,023	SF465	0 0003万八四次		
無筋構造物 人力施工									
;			0	20.000	00.000		#** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
 	3	8.8	m 3	22, 000	83, 600	Y4999	第0-0003号代価表		
5 成成ニンノノ 1 版版公						14333			
							単位数量(100)
C #*\+ # 1, 10 > 30 1 T	1	-	m 2	2, 200	2, 200	CD4C5	0		
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工						SF465	0		
;									
	10)	m 3	22,000	220, 000		第0-0003号代価表		
3 運搬処理工						Y0V3E214			
	1		式	344, 569	344, 569				
4						Y0V3E214620)		
コンクリート殻							単位数量(1)
	5		m 3	1,577	7, 885		中世	1	,
6				2,	.,	SZA961	0		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし									
人力積込	1		m 3	1, 577	1, 577		第0-0006号代価表		
4	1		шэ	1, 511	1, 377	Y0V3E214620			
石材殼									
単位数量は土砂に比重換算							単位数量(1)
	1		<u>m3</u> 大阪係	1,752	1, 752		28-628401-	00010	

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0005

	費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6	土砂等運搬 現場制約あり					SZA105	0		
	人力	1. 44	m 3	1, 217	1,752		第0-0007号代価表		
4	裁運搬-3 残土					Y0V3E21462	80		
	7.4.1.	90	m 3	564	50, 760		単位数量(1)
6	殻運搬ー3 小規模					SZA105	0		
	ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m 3	564. 4	564		第0-0008号代価表		
4	設運搬ー4 木材(幹材)					Y0V3E21462			
	/N/2 (#F//2)	9	m 3	377	3, 393		単位数量(1)
6	土砂等運搬 現場制約あり					SZA105	0		
	人力	0.31	m 3	1, 217	377		第0-0007号代価表		
4	殻運搬- 5 木材(根株)					Y0V3E21462	20		
		2	m 3	377	754		単位数量(1)
6	土砂等運搬 現場制約あり					SZA105	0		
	人力	0. 31	m 3	1, 217	377		第0-0007号代価表		
4	殻処分− 1 Co殻					Y0V3E21462	21		
		5	m 3	3, 055	15, 275		単位数量(1)
6	処分費 Co殼 (無筋)					SA090	0		
		1	m3 大阪	3, 055	3, 055		第0-0009号代価表 28-628401-5		

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4			, ,,,,,,,,		Y0V3E214621
石材殼					WHOM BY
	1	m 3	20, 800	20, 800	単位数量(1)
6 処分費	1	шэ	20, 800	20, 800	SA090 0
石材殼					
		_			
4	1	m 3	20, 800	20, 800	第0-0010号代価表 Y0V3E214621
4					1073E214021
					単位数量(1)
A 1 E 1 A	90	m 3	1,800	162,000	
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m 3	1,800	1,800	第0-0011号代価表
4					Y0V3E214621
木材 (幹材)					単位数量(1)
	9	m 3	7, 150	64, 350	中位
6 処分費			1,100	21, 333	SA090 0
木材(幹材)					
	1	m 3	7, 150	7, 150	第0-0012号代価表
4	1	mo	1, 100	1, 100	Y0V3E214621
木材 (根株)					
			0.000	17, 600	単位数量(1)
6 処分費	2	m 3	8, 800	17, 600	SA090 0
木材(根株)					Shoot
	1	m 3	8, 800	8,800	第0-0013号代価表
2 擁壁工					Y0V1S
	1	式	263, 781	263, 781	
		大 阪	存		28-628401-20010-4-0

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0007

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
3	作業土工					Y000220B			
		1	式	8, 120	8, 120				
4	床掘り					Y000220B40	R		
							単位数量(1)
		3	m 3	1, 717	5, 151		中区外至(1	,
6	床掘り					SZA161	0		
	土砂 小規模								
		1	m 3	1, 717	1,717		第0-0014号代価表		
4	埋戻し					Y162Y2015F	2		
							単位数量(1)
		1	m 3	2, 969	2, 969		中国	1	,
6	埋戻し					SZA181	0		
	小規模 土砂								
		1	m 3	2, 969	2, 969		第0-0015号代価表		
3	石積工					YOV1S2AH			
		1	式	255, 661	255, 661				
4	石積天端-1					YOV1S2AH4Q	D		
	天端石新設						単位数量(100)
		3	m 2	46, 313	138, 939			100	
6	雑石による練石張1					VK0029	0		
	控え300mm								
		100	m 2	43, 010	4, 301, 000		第0-0016号代価表		
6	胴込・裏込コンクリート投入打設 18-8-20BB					VK0032	0		
		11.7	m 3	22, 350	261, 495		第0-0017号代価表		
				, -	,	1	28-628401-	00010	_

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0008

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
6	モルタル練(目地モルタル)					SZB405	0		
	セメント(高炉B)25kg袋入 1:2								
	1.2	1.8	m 3	38, 270	68, 886		第0-0018号代価表		
4	石積改修	1.0	m o	00,210	00,000	Y152625E413			
	緩み解消								
		1	0	16,000	16,000		単位数量(100)
6	雑石取外し	1	m 2	16, 280	16, 280	VK0033	0		
O	胴込Co除去含む					VKOOSS	O		
0	サインストッケナイキ・(アナナエイルロ)	100	m 2	4, 402	440, 200	11110000	第0-0019号代価表		
6	雑石による練石積1(石材再利用) 控え300mm					VK0038	0		
	1王 火 3000HIII								
		100	m2	8, 804	880, 400		第0-0020号代価表		
6	胴込・裏込コンクリート投入打設					VK0032	0		
	18-8-20BB								
		11. 7	m 3	22, 350	261, 495		第0-0017号代価表		
6	モルタル練(目地モルタル)					SZB405	0		
	セメント(高炉B)25kg袋入								
	1:2	1. 2	m 3	38, 270	45, 924		第0-0018号代価表		
4	石積新設	1. 2	III O	30, 210	40, 924	YOV1S2AH4QI			
						·			
			<i></i>	5 0.001	100 440		単位数量(1)
6	基礎砕石	2	箇所	50, 221	100, 442	SZA391	0		
l ^o	左旋叶 石 12.5cm超17.5cm以下					SLASSI	V		
	再生クラッシャラン RC-40								
	2011	1. 2	m 2	932. 9	1, 119		第0-0021号代価表		
6	型枠 一般型枠					SZB431	0		
	一板空件 小型構造物								
	.1 TIIIVE IV	0. 9	m 2	6, 705	6, 034		第0-0022号代価表		
			 				28-628401-	00010	4 0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0009

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単位	単 価(円)	金額(円)		
6 コンクリート			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		SZB401	0
小型構造物						
打設地上高さ2m以下	0. 2	m 3	25, 700	5, 140		第0-0023号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設	0.2	mo	20,100	0, 140	VK0032	0
18-8-20BB						
	0. 2	m 3	22, 350	4, 470		第0-0017号代価表
6 雑石による練石積2					VK0020	0
控え300mm						
	1	m2	32, 310	32, 310		第0-0024号代価表
6 目地モルタル (京屋P) 051 (常才)					SZB405	0
セメント(高炉B)25kg袋入 1:2						
	0.03	m 3	38, 270	1, 148		第0-0025号代価表
1 植栽					YOWZZ	
	1	式	5, 779, 518	5, 779, 518		
2 植栽工					YOW3D	
	1	式	2, 913, 361	2, 913, 361		
3 高木植栽工					YOW3D2AI	
	1	式	841, 211	841, 211		
4 高木植栽 (支柱有・幹巻無)			,		Y0W3D2AI60)1
シダレザクラ						単位数量 (100
	17	本	49, 483	841, 211		平世数里(100
6 植栽工(高木)		,	,	122, 322	S2506	0
高木幹周15~25cm未満						
植樹割増 有 H=4.0 C=0.21	100	本	49, 395	4, 939, 500		第0-0026号代価表
	100	大 阪	71	1,000,000		28-628401-20010-4-0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		$\overline{}$
6	バーク堆肥 (支給品)	<i>></i> /\ \(\frac{1}{2} \)	1 1-24	1 hrd (1.1)	TE 15((1.1)	VK0034	0		
	積込運搬								
		*							
		8,800	L	1	8,800		第0-0027号代価表		
3	中低木植栽工					YOW3D2AJ			
			_1>	1 000 000	1 000 000				
4	中 / 「十十十八十十八十十八十十八十十十八十十十八十十十八十十八十十八十十八十十八十十	1	式	1, 230, 000	1, 230, 000	VOWODOATEO	т		
4	中低木植栽(オオムラサキツツジ)					YOW3D2AJ59U	J		
							単位数量(100)
		85	本	847	71, 995		中世数里(100	,
6	公園植栽工 植樹工	00	7	011	11, 330	SF599	0		
	低木 樹高 60 c m未満								
	オオムラサキツツジ H=0.4 W=0.4								
		100	本	843	84, 300		第0-0029号代価表		
6	バーク堆肥(支給品)					VK0034	0		
	積込運搬								
		*							
	Irr 1.1++0 () = 1 2 mm 2)	440	L	1	440	WOWODO A TEO	第0-0027号代価表		
4	中低木植栽(ヒラドツツジ)					YOW3D2AJ59U	J		
							単位数量(100	`
		60	本	946	56, 760		半世级里(100)
6	公園植栽工 植樹工	00	7	340	50, 700	SF599	0		
	低木 樹高 60cm未満					51 000	V		
	ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4								
		100	本	942	94, 200		第0-0030号代価表		
6	バーク堆肥(支給品)					VK0034	0		
	積込運搬								
		*							
	1 165 1 14445 (1 1) 2 222 2 2 2	440	L	1	440		第0-0027号代価表		
4	中低木植栽(キリシマツツジ)					YOW3D2AJ59U	J		
							出层粉具 (100	`
		125	本	927	115, 875		単位数量(100)
		120	<u> </u>		110,875		28-628401-		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工	重 · 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6 公園植栽工		7,	, , , ,	1 11-4 (1.47)		SF599	0		
	6 0 c m未満								
キリシマツ	ツジ H=0.4 W=0.3								
		100	本	923	92, 300		第0-0031号代価表		
6 バーク堆肥	(支給品)					VK0034	0		
積込運搬		\•/							
		※ 440	L	1	440		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(クルメツ	ツシジ)	440	L	1	440	YOW3D2AJ59U			
	, ,					10#3D2N3330			
							単位数量(100)
		50	本	926	46, 300				ŕ
6 公園植栽工						SF599	0		
	60 c m未満								
クルメツツ	ジ H=0.4 W=0.3						##		
C	(+vA II)	100	本	922	92, 200		第0-0032号代価表		
6 バーク堆肥	(文紹品)					VK0034	0		
積込運搬		*							
		440	L	1	440		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(リュウキ	ュウツツシ゛)	110	L	1	110	YOW3D2AJ59U			
	,,,,,,,,								
							単位数量(100)
		130	本	987	128, 310				
6 公園植栽工						SF599	0		
	60cm未満								
リュワキュ	ウツツジ H=0.4 W=0.3	100	-	000	00.000		然 0.0000日/5/年末		
 6	(去%日)	100	本	983	98, 300	VK0034	第0-0033号代価表		
ハーク堆肥 精込運搬	(× ボロロロ /					V N U U 3 4	U		
T具 (二) 是 TNX		*							
		440	L	1	440		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(カンツハ	<u>`</u> +)	110		1		YOW3D2AJ59U			
, .=. , > ,	•								
							単位数量(100)
		45	本 大 阪	1, 540	69, 300		28-628401-		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\Box
6 公園植栽工 植樹工	7,7,		, ,	l lied (1.4)		SF599	0		
低木 樹高 60cm未満									
カンツバキ H=0.4 W=0.4									
	1	.00	本	1, 536	153, 600		第0-0034号代価表		
6 バーク堆肥(支給品)						VK0034	0		
積込運搬	\•/								
	*	140	L	1	440		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(ドウダンツツジ)	4	140	L	1	440	YOW3D2AJ59U			
生 下区/国色水(下 97 V//V)						10w3D2KJ390			
							単位数量(100)
		95	本	1, 241	117, 895		, , ,		ŕ
6 公園植栽工 植樹工						SF599	0		
低木 樹高 60cm未満									
ドウダンツツジ H=0.5 W=0.25							##		
C	1	.00	本	1, 235	123, 500		第0-0035号代価表		
6 バーク堆肥(支給品)						VK0034	0		
積込運搬	*								
		800	L	1	600		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(レンギョウ)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	1	000	YOW3D2AJ59U			
						10002213000			
							単位数量(100)
	1	.35	本	706	95, 310				
6 公園植栽工 植樹工						SF599	0		
低木 樹高 60cm未満									
レンギョウ H=0.4 2本立ち	1	00	+	700	70, 000		学0.0000日 [4] [4] [4]		
6 バーク堆肥(支給品)	1	.00	本	702	70, 200	VK0034	第0-0036号代価表		
る パーク 塩化 (文指品) 積込運搬						V NOU34	U		
	*								
		140	L	1	440		第0-0027号代価表		
4 中低木植栽(ユキヤナギ)				_		YOW3D2AJ59U			
							単位数量(100)
	6	545	本	819	528, 255		28-628401-		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
6 公園植栽工 植樹工	<i>"</i>	1 1	1 1 1 1 1 7 7		SF599	0		-
低木 樹高 60cm未満								
ユキヤナギ H=0.5 3本立ち								
	100	本	813	81, 300		第0-0037号代価表		
6 バーク堆肥(支給品)					VK0034	0		
積込運搬	※							
	600	L	1	600		第0-0027号代価表		
3 地被類植栽工	000	L	1	000	YOW3D2AL	第0 ⁻ 0021万八川衣		
10 地放热性权工					TOWODZAL			
	1	式	842, 150	842, 150				
4 地被類植栽(フイリヤブラン)					YOW3D2AL5X	Y		
						単位数量(100)
	1, 950	鉢	421	820, 950	GDG00	0		
6 公園植栽工 地被類植付 フイリヤブラン					SF609	0		
74 947 72								
	100	鉢	421	42, 100		第0-0038号代価表		
6 バーク堆肥(支給品)	100	₩ ↑	121	12, 100	VK0034	0 0000万八四次		
看込運搬 看込運搬						•		
, , = . =	*							
	93.8	L	1	93		第0-0027号代価表		
4 地被類植栽(スイセン)					YOW3D2AL5X	Y		
)\\ \L+\\\ \B \\ \(\)	100	\
	F20	4.3	40	01 000		単位数量(100)
	530	鉢	40	21, 200	SF609	0		
0 公園他秋上 地放短他们 スイセン					31009	U		
	100	鉢	39	3, 900		第0-0039号代価表		
6 バーク堆肥(支給品)	100	-1		3,220	VK0034	0		
積込運搬								
	*							
	187. 5	上 KE 1	1	187		第0-0027号代価表		

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
2 移植工						YOW3E			
a shalet I of to lettere		1	式	152, 685	152, 685				
3 中低木移植工						YOW3E2AU			
		1	式	152, 685	152, 685				
4 中低木移植						YOW3E2AU4S3	3		
		135	本	1, 131	152, 685		単位数量(100)
6 樹木掘取 60cm以上100cm未満						VK0001	0		
アジサイ		100	本	918	91, 800		第0-0040号代価表		
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 ススジサイ・ **** (*******************************						SF599	0		
アジサイ 桜の流れより移植		100	本	209	20, 900		第0-0041号代価表		
6 バーク堆肥(支給品) 積込運搬	\•/					VK0034	0		
	*	440	L	1	440		第0-0027号代価表		
2 樹木整姿工						Y0W3F			
		1	式	151, 832	151, 832				
3 高中木整姿工						YOW3F2AW			
		1	式	151, 832	151, 832				
4 高木剪定						YOW3F2AW4S6			
		4	本	6, 808	27, 232		単位数量(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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6 高木剪定 幹周30cm以上60cm未満					VK0002	0		
常緑樹								
	1	本	6, 808	6, 808		第0-0042号代価表		
4 高木剪定					YOW3F2AW4S	56		
						単位数量(1)
	2	本	11, 230	22, 460				
6 高木剪定 幹周60cm以上90cm未満					VK0003	0		
常緑樹								
4	1	本	11, 230	11, 230	VOWOEOAWAC	第0-0045号代価表 'c		
4 高木剪定					YOW3F2AW4S	00		
						単位数量(1)
	1	本	18, 220	18, 220				
6 高木剪定 幹周90cm以上120cm未満					VK0004	0		
常緑樹								
4 高木剪定	1	本	18, 220	18, 220	YOW3F2AW4S	第0-0046号代価表		
4 高木剪定					TUWSFZAW4S	00		
						単位数量(1)
م باد را باد ا	1	本	83, 920	83, 920				
6 高木剪定 幹周180cm以上210cm未満					VK0005	0		
落葉樹								
a strait and the late of the second	1	本	83, 920	83, 920		第0-0048号代価表		
2 公園施設等撤去・移設工					YOW3I			
	1	式	2, 561, 640	2, 561, 640				
3 伐採工					Y0V3F202			
	1	式	2, 561, 640	2, 561, 640		28-628401-9		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
4	高木伐採						Y0V3F2025XR	
							 単位数量(1)
			5	本	830	4, 150	中国数量(,
6	高木伐採						VK0006 0	
	幹周20cm未満							
			1	本	830	830	第0-0049号代価表	
4	高木伐採						Y0V3F2025XR	
							単位数量(1)
			1	本	1, 307	1, 307		
6	高木伐採 幹周20cm~29cm						VK0007 0	
	#47月200m - 290m							
			1	本	1, 307	1, 307	第0-0050号代価表	
4	高木伐採						Y0V3F2025XR	
							単位数量(1)
6	高木伐採		6	本	13, 245	79, 470	VK0008 0	
О	尚不仅休 幹周60cm~89cm						VK0008 0	
							## T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
4	高木伐採		1	本	13, 245	13, 245	第0-0051号代価表 Y0V3F2025XR	
4	同小汉沐							
			0		00,000	0.00 .000	単位数量(1)
6	高木伐採	1	.0	本	26, 663	266, 630	VK0009 0	
	幹周90cm~119cm							
			1	本	96 669	26, 663	第0-0052号代価表	
4	高木伐採		1	————	26, 663	∠0, 003	第0-0052亏代恤衣 Y0V3F2025XR	
•								
			2	本	40, 200	80, 400	単位数量(1)
			4			80, 400	28-628401-20010-	

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6	高木伐採					VK0010 0
	幹周120cm~149cm					
		1	本	40, 200	40, 200	第0-0053号代価表
4	高木伐採			·		Y0V3F2025XR
						単位数量(1)
		5	本	226, 005	1, 130, 025	単位数量(1)
6	高木伐採			,	, ,	VK0011 0
	幹周150cm~199cm 吊伐り					
	市以り	1	本	226, 005	226, 005	第0-0054号代価表
4	中低木伐採	-				Y0V3F2025XS
						\(\frac{1}{1}\)
		502	本	1,748	877, 496	単位数量(1)
6	中低木伐採	1		1, 1 10	011,100	VK0012 0
		1	本	830	830	第0-0055号代価表
6	樹木掘取	-		333	337	VK0001 0
	60cm以上100cm未満					
		1	本	918	918	第0-0056号代価表
4	根株処理					YOW3E2AT4S2
						単位数量(1)
		17	本	4, 234	71, 978	平位 级 里(1 /
6	根株処理工	- :	,	-,	12,110	VHJ16 0
	C100未満					
		1	本	4, 234	4, 234	第0-0057号代価表
4	根株処理		,	-, 1	_,	YOW3E2AT4S2
						出位 料 量(1
		8	本	6, 273	50, 184	単位数量(1)
		<u> </u>	/ KE 1	 	00,101	28-628401-20010-4-0

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 根株処理工	22 :				VHJ17 0
C100以上					
	1	本	6, 273	6, 273	第0-0060号代価表
1 施設整備	1	7	0, 210	0,213	YOXZZ
		15.			
9 国内广扫散供工	1	式	9, 122, 315	9, 122, 315	YOX3K
2 園路広場整備工					YUX3K
	1	式	5, 133, 962	5, 133, 962	
3 コンクリート舗装工					Y0008213
	1	式	25, 140	25, 140	
4 コンクリート舗装	-			==,110	Y000821343C
					Sec. 35 - 4
	1.0	. 0	0 514	05 140	単位数量(100)
6 コンクリート	10	m 2	2, 514	25, 140	SZB401 0
無筋·鉄筋構造物					022101
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下					
	9. 2	m 3	23, 400	215, 280	第0-0061号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	100	m 2	362	36, 200	第0-0062号代価表
3 土系舗装工					Y0X3K2BF
	1	式	310, 080	310, 080	
4 土舗装	1		310, 000	210, 000	Y0X3K2BF4U5
	0.0		10.000	010.000	単位数量 (100)
	30	十 KE t	10, 336	310, 080	28-628401-20010-4-0

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001	0	
	138	m 2	105. 9	14, 614		第0-0063号代価表	
6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下					SZD010	0	
砕石RC-30	138	m 2	635. 1	87, 643		第0-0064号代価表	
6					VK0015	0	
	120	m2	7, 762	931, 440		第0-0065号代価表	
3 石材系舗装工					Y0X3K2BJ		
	1	式	511, 610	511,610			
4 舗装改修-1					YOX3K2BJ4UI		
	10	m 2	33, 260	332, 600		単位数量(100)
6 板石張工 舗装					SA626	0	
乱形石	100	m 2	33, 260	3, 326, 000		第0-0066号代価表	
4 舗装改修-2					YOX3K2BJ4UI	ł	
	11	m2	13, 250	145, 750		単位数量(100)
6 板石取外し モルタル除去含む					VK0035	0	
	100	m2	4, 064	406, 400		第0-0067号代価表	
6 板石張工 舗装(板石再利用)				·	SA626	0	
乱形石	100	m 2	9, 186	918, 600		第0-0068号代価表	

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0020

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
4	舗装改修-3	<i>//</i> / <u> </u>	, , , , , , ,	1 Hrrd (1.4)	BX (147	Y0X3K2BJ4U			
	コンクリート版撤去箇所								
		•	0	00.000	00.000		単位数量(100)
6	板石張工	1	m2	33, 260	33, 260	SA626	0		
O	舗装					3A020	U		
	乱形石								
		100	m 2	33, 260	3, 326, 000		第0-0066号代価表		
3	透水性舗装工					Y0X3K2BP			
	ļ								
		1	式	1, 548, 855	1, 548, 855				
4	透水性アスファルト舗装			1, 0 10, 000	1, 0 10, 000	YOX3K2BD4T	Y		
									,
		007	0	E 015	1 540 055		単位数量(100)
6	不陸整正	297	m 2	5, 215	1, 548, 855	SZD001	0		
O	補足材料なし					SZDOO1	O		
		100	m 2	105. 9	10, 590		第0-0063号代価表		
6	フィルター層 100mm以上120mm未満、再生砂					SZD045	0		
	100㎜以上120㎜木個、丹生砂								
		100	m 2	621. 9	62, 190		第0-0069号代価表		
6	上層路盤(歩道部)				,	SZD010	0		
	75mm以上125mm以下								
	砕石RC-30	100	m 2	635. 1	63, 510		第0-0070号代価表		
6	透水性アスファルト舗装	100	III Z	055. 1	05, 510	SZD049	第0-0070万代卿教 ()		
	1.4m以上					020010	•		
	35mm以上45mm未満								
		100	m 2	3, 853	385, 300		第0-0071号代価表		
3	園路縁石工					Y0X3K2BK			
	ļ								
		1	式	283, 090	283, 090				
					_===, ===		28-628401-	00010	4 0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0021

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
4	見切材(仕切材)			, , , , , , , ,		YOX3K2BK4U	X		
							W 11.181 F	4.0	`
		297	m	860	255, 420		単位数量(10)
6	杉板	231	111	000	200, 120	TEA02	0		
		20		74.05	1 405				
6	見切板設置	20	m	74. 25	1, 485	VK0036	0		
						Moodo	0		
							tete a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
4	コンクリート縁石	20	m	356	7, 120	Y4999	第0-0072号代価表		
4	$150/170\times200\times600$					14999			
	,						単位数量(10)
C	歩車道境界ブロック	10	m	2, 767	27, 670	C7D041	0		
6	変単担児芥ノロツク 設置					SZD241	0		
	A種(150/170×200×600)								
	ribert	10	m	2, 767	27, 670		第0-0073号代価表		
3	階段工					Y020J203			
		1	式	31, 054	31, 054				
4	階段工					Y000420M42	2		
	自然石						単位数量(1)
		1	箇所	31, 054	31, 054		中区妖重(1	,
6	基礎砕石					SZA391	0		
	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40								
	丹生グラッシャラン KU=40	2.3	m 2	866.8	1, 993		第0-0074号代価表		
6	型枠	2.0	111 2	233.0	1, 500	SZB431	0		
	一般型枠								
	鉄筋·無筋構造物	0.6	m 2	7, 443	4, 465		第0-0075号代価表		
		0.0	大阪	j (, 443	4,400	l	98-628401-	00010	4 0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0022

	費目・工種・施工名称	数量	Ļ	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6	コンクリート				, , , , , , ,		SZB401	0
	無筋・鉄筋構造物							
	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.	2	m 3	23, 400	4, 680		第0-0061号代価表
6	溶接金網設置	0.	2	mo	20, 100	4,000	SB465	0
	溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150							
		2.	9	m 2	621	1, 428		第0-0076号代価表
6	モルタル練	4.	3	111 4	021	1,420	SZB405	第0-0070 万个间次 ()
Ü	セメント(高炉B) 25kg袋入						SEB 100	
	1:3							hite and a second of the foreign
6	雑石による練石張2	0.	1	m 3	32, 260	3, 226	VK0019	第0-0077号代価表 0
O	無句による陳石版2 H200×D300×L400内外						VK0019	O
	() TH 155	1.	4	m2	10, 902	15, 262		第0-0078号代価表
3	公園橋工						Y0X3K2BL	
		1		式	2, 250, 537	2, 250, 537		
4	人道橋						Y4999	
								単位数量 (1)
		1		箇所	2, 199, 177	2, 199, 177		平位数量 (1 /
6	基礎砕石						SZA391	0
	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							
	再生グラッシャラン RC-40	7.	5	m 2	932. 9	6, 996		第0-0021号代価表
6	型枠			111 2	302. 0	0,000	SZB431	0 0
	一般型枠							
	鉄筋·無筋構造物	17.	4	m 2	7, 443	100 500		第0-0075号代価表
6	コンクリート	17.	4	m Z	1,443	129, 508	SZB401	第0-0075亏1\1回衣 ()
9	無筋·鉄筋構造物						220101	Ť
	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下							##
		5.	4	m 3 大阪	23, 400	126, 360		第0-0079号代価表

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 トラッククレーン架設 橋台背面からの架設					SE587	0
プレテンションPC単純床版橋	2	本	28, 510	57, 020		第0-0080号代価表
6 アンカー装置 (固定側) S35CN (充填材タイプ)					W0001	
$F32A * 170/ \phi 25 * 430$	1	本	2, 600	2,600		
6 アンカー装置(可動側) S35CN(充填材タイプ) F50A×170/φ25×430					W0001	
·	1	本	4, 200	4, 200		
6支承ゴム据付パッド型15Kg/基、アンカー・伸縮材等の取付含む					VK0018	0
	2	基	13, 666	27, 332		第0-0081号代価表
6 支承ゴム 1基当たり0.5m2					W0002	
	2	基	23, 100	46, 200		
6 伸縮材 厚 2 0 mm					TG604	0
	0.9	m 2	2, 100	1,890		
6 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ					TCB12	0
	69. 4	k g	112	7,772		
6 型枠 一般型枠					SZB431	0
鉄筋・無筋構造物	4.7	m 2	7, 443	34, 982		第0-0075号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物			,	,	SZB401	0
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.6	m 3 大阪	9, 555	5, 733		第0-0082号代価表 28-628401-20010-4-0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0024

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		
6	鉄筋工					SF201	0
	SD295A D13 株体経験に関するとはまた。						
	構造物種別による補正なし	0. 029	t	110, 200	3, 195		第0-0083号代価表
6	転落防止柵設置(人道橋)	0.020		110,200	0,100	VK0022	0
		14.8	m	36, 500	540, 200		第0-0084号代価表
6	橋面防水工					SF681	0
	塗膜系防水 新設						
		15	m 2	1,679	25, 185		第0-0085号代価表
6	表層(歩道部)					SZD027	0
	35mm以上45mm未満 1.4m以上、小型割増あり						
	1.411以上、小生制增砂り	16. 3	m 2	4, 395	71, 638		第0-0086号代価表
6	石張復旧			,	,	VK0021	0
	石材再利用						
		9. 1	m 2	14, 260	129, 766		第0-0087号代価表
5	諸経費(共通仮設費)対象外				,	#0040	Zive sees of Kilming
		1	式	978, 600	978, 600		
6	PC桁材料費			2,13,000	0,0,000	VK0027	0
	7500×1250×200(2枚)地覆取付筋(D13:L6						
	60) 及び接続プレート、アンカー含む	1	式	978, 600	978, 600		第0-0089号代価表
4	取付園路	<u> </u>	7	0.0,000	210,000	Y4999	No occording
	自然色アスファルト舗装						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	W=2000	10	m 2	5, 136	51, 360		単位数量 (100)
6	不陸整正	10	111 2	0, 100	01, 000	SZD001	0
	補足材料なし						
		100	O	105. 9	10, 590		第0-0063号代価表
		100	m 2 大阪	105.9 存	10, 590	1	第0-0063 亏1 公回衣 28-628401-20010-4-0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
6 上層路盤(歩道部)					SZD010	0		
75mm以上125mm以下 砕石RC-30								
神石 K C = 3 U	100	m 2	635. 1	63, 510		第0-0070号代価表		
6 表層(歩道部)					SZD027	0		
35mm以上45mm未満								
1.4m以上、小型割増あり	100	m 2	4, 395	439, 500		第0-0086号代価表		
3 作業土工	100	111 2	4,000	100,000	Y000220B	分 0000 分下(III X		
	1	式	173, 596	172 506				
<u>4</u> 床掘り	1	八	173, 596	173, 596	Y000220B40	R		
N 1 April 2					100000000000000000000000000000000000000			
	00	0	1 717	150 010		単位数量(1)
L 6 床掘り	89	m 3	1, 717	152, 813	SZA161	0		
土砂					SENTO1	O .		
小規模		_				the control of the feature		
	1	m 3	1,717	1, 717	Y162Y2015F	第0-0014号代価表		
生体と					1102120101	4		
						単位数量(1)
c 細言)	7	m 3	2, 969	20, 783	C74101	0		
6 埋戻し 小規模					SZA181	0		
土砂								
	1	m 3	2, 969	2, 969	******	第0-0015号代価表		
2 サービス施設整備工					Y0X3N			
77.516.1	1	式	203, 353	203, 353				
3 作業土工					Y000220B			
	1	式	9, 372	9, 372		28-628401-2		

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 床掘り					Y000220B40R
					単位数量(1)
	2	m 3	1, 717	3, 434	平世
6 床掘り					SZA161 0
土砂 小規模					
/11//元/天	1	m 3	1,717	1,717	第0-0014号代価表
4 埋戻し					Y162Y2015F2
					単位数量(1)
	2	m 3	2, 969	5, 938	平位
6 埋戻し					SZA181 0
小規模 土砂					
	1	m 3	2, 969	2, 969	第0-0015号代価表
3 ベンチ・テーブル工					Y0X3N2C8
	1	式	193, 981	193, 981	
4 縁台					YOX3N2C84WX
					単位数量(10)
	1	基	193, 981	193, 981	
6 基礎砕石 7.5					SZA391 0
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40					
	4.8	m 2	866.8	4, 160	第0-0074号代価表
6 型枠 一般型枠					SZB431 0
小型構造物					
	9.6	m 2	6, 705	64, 368	第0-0022号代価表
6 コンクリート 小型構造物					SZB401 0
小空構造物 打設地上高さ2m以下					
	0.9	m 3 大阪	28, 100	25, 290	第0-0090号代価表 28-628401-20010-4-0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 縁台設置費					VK0028 0
	10	基	184, 600	1, 846, 000	第0-0091号代価表
2 建築施設組立設置工					Y0X3P
	1	式	3, 370, 000	3, 370, 000	
3 作業土工					Y000220B
La les va	1	式	63, 100	63, 100	
4 床掘り					Y000220B40R
					単位数量(1)
C + 10 10	16	m 3	1, 717	27, 472	074101
6 床掘り 土砂					SZA161 0
小規模					
	1	m 3	1, 717	1, 717	第0-0014号代価表 Y162Y2015F2
4 埋戻し					110212015F2
					単位数量(1)
6 埋戻し	12	m 3	2, 969	35, 628	SZA181 0
小規模					SZATO1 0
土砂		0	0.000	0.000	/#* 0 001 F F / \/ / / / / /
3 四阿工	1	m 3	2, 969	2, 969	第0-0015号代価表 Y0X3P2CJ
- III					10001200
	1	式	2 206 000	2 206 000	
4 四阿設置	1	八	3, 306, 900	3, 306, 900	Y0X3P2CJ4XQ
	1	棟	3, 306, 900	3, 306, 900	単位数量(1)
	1		<u>১, ১০৩, ৪০০</u>	ə, ১৩৩, ৪ ৩৩	28-628401-20010-4-0

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0028

	費目・工種・施工名称	*/- 目.	出 注	出 年(田)	△ 堀(田)		
6	費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称 基礎砕石	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	C74901	210
О						SZA391	0
	7. 5cm超12. 5cm以下						
	再生クラッシャラン RC-40	F 0		0.00	F 007		答0.0074日/医伍吉
C	平山 - 九	5.8	m 2	866.8	5, 027	C7D 401	第0-0074号代価表
6	型枠					SZB431	0
	一般型枠						
	均しコンクリート	1 0		0.000	0.000		答2.0000日15年
0		1. 0	m 2	3, 800	3,800	G7D 401	第0-0092号代価表
6	コンクリート					SZB401	0
	無筋・鉄筋構造物						
	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.0		00 400	7 000		然 0.00 5 0日从东
C	五11十4	0.3	m 3	23, 400	7,020	07D 401	第0-0079号代価表
6	型枠					SZB431	0
	一般型枠						
	小型構造物			0.505	50 405		## 0 0000 H /\ /# +
0		11. 4	m 2	6, 705	76, 437	070401	第0-0022号代価表
6	コンクリート					SZB401	0
	小型構造物						
	打設地上高さ2m以下	0.1		1.4.000	40, 400		## a a a a a a I / b / III - t
0	Δι. /// - '	3. 1	m 3	14, 000	43, 400	CD001	第0-0093号代価表
6	鉄筋工					SF201	0
	SD345 D13						
	構造物種別による補正なし	0.000		110 000	11 016		か な。2004日 小田士
0	m 7-7-20. W	0.099	t	113, 300	11, 216	11110000	第0-0094号代価表
6	四阿設置					VK0023	0
				0 100 000	0 100 000		## 0 000 F II /\ /\ \
0	사르마크스 한 구	11	式	3, 160, 000	3, 160, 000	1/0000	第0-0095号代価表
2	施設改良工					Y2999	
			_1>	415 000	445 000		
	₩-10.7/. H	1	式	415, 000	415, 000	110000	
3	施設改良工					Y3999	
		_		44= 000			
		1	式	415, 000	415, 000		29 629401 20010 4 0

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0029

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
4 施設穴あけA					Y4999			
						単位数量(10)
	1	箇所	45, 000	45, 000		中世級里(10	/
6 施設穴あけA					VK0024	0		
	10	箇所	45, 000	450,000		第0-0096号代価表		
4 施設穴あけB					Y4999			
						単位数量(10)
	1	箇所	55, 000	55, 000		中區級重(10	,
6 施設穴あけB					VK0025	0		
	10	箇所	55, 000	550,000		第0-0097号代価表		
4 転落防止柵					Y4999			
						単位数量(10)
	2	箇所	157, 500	315, 000				/
6 転落防止柵設置 (あかり取工)					VK0026	0		
フェンス (W=800×H590)								
	10	枚	157, 500	1, 575, 000		第0-0098号代価表		
直接工事費								
				15, 718, 050				
共通仮設費(率分) 1460000=14739450*0.0991								
対象額14,739,450 率0.0991								
				1, 460, 000				
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011			
		<u></u>		120,000		28-628401-		

大 阪 府

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
2 共通仮設費(その他積上分)	35		+ 14	十	亚 积(11)	YZ111
			_			
		1	式	120, 000	120, 000	
3 安全費						YZ104001
		1	式	120, 000	120, 000	
4 交通誘導警備員				120,000	120,000	YZ000000021
			6			単位数量(1)
4. 本本本本本本本		1	式	120, 000	120, 000	01000
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし						SA063 0
生间勤労 文官安員なし						
		12	#人・日	10,000	120,000	第0-0099号代価表
共通仮設費計				,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					1 500 000	
純工事費					1, 580, 000	
↑ ↑ № 上 ず 負 ↑ ↑						
					17, 298, 050	
現場管理費 6363000=17298050*0.3679						
対象額17,298,050						
率0. 3679					6 262 000	
工事原価					6, 363, 000	
					23, 661, 050	
一般管理費 4069700=23661050*((0.1716*1.0000)+0.0004)	率=40%	A4 1.1 1-4-			
対象額23,661,050			 前払補	三率… 1.0000		
率0. 1716					4, 069, 700	
			<u>+</u>		4,009,700	20 620401 20010 4 0

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・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0031

	业/.		777 17	以 /元/口	1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T1\	-17 .
費目・工種・施工名称 **工事価格計**	数	量	単 位	単 価(円	子) 金額(P	月) 備	考
本本上事 俗司本本							
					27, 730,	000	
				1			00 600401 00010 4 0

大 阪 府

SZA781 第0-0001号代価表 石積取壊し(人力)

練積 控え35cm以上45cm未満

頁0-0032

施工パッケージ

m 2 当り

12,120 円

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 0.00	術 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 12,960
代表機労材規格(積算地区) 構成比 積算単価	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区) 備 考 P'
		(宗·毕中)	EP001
	12, 120		12, 960
【補正式】			
12, 120, 00000 = 12, 960, 00000 * { 《			
+ ([100.000/100*20, 200/21, 600]) * [100.000/100.	000]		
《全体補正》			
+ [100-100.000]/100 }			
【入力条件】	◇井手 +売 きのこ ・□	1.45 、大海	
A 形状 =1	練積 控え35cm以	,上45Cm木油 	

	,						¬
							施工パッケージ
							頁0-0033
機械構成比 K: 0.00%	労務構成比 R:		材料構成比 Z: 0.00%			標準単価 P:	12, 960
一 代 表 機 労 材 規 特殊作業員	格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	一代表機労材 特殊作業員	格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考 R1
村外作来貝		100.00%		村外作来貝			RA005
		100.00/0	20, 200			21,600	TZRA005

*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。

SZA789 第0-0002号代価表 積込 (石材破砕片)

m 3 当り

918.2 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 9.65%		材料構成比 Z: 5.22%		場単価構成	対比 S:	0.00%	標準単位		982.73
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		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'
									EP001
		918. 2						982. 73	
【補正式】									
918. 18472 = 982. 73000 * {									
《機械補正》									
([9.650/100*17, 400/17, 100]) * [9.650	0/9.650]								
《労務補正》									
+ ([76.940/100*17,800/18,900] + [8.190	<u>)/100 * 20,</u>	000/21, 200) * [85. 13	0/ (76. 940+	8. 190)]					
《材料補正》									
+ ([5. 220/100*82/125]) * [5. 220/5. 220]									
《全体補正》									
+ [100-9.650-85.130-5.220]/100 }									
▼ + 1. /z /r/. ▼									
【入力条件】		古 子 本 内 は み な こ							
A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし							

	施工パッケージ
	頁0-0035

材料構成比 Z: 5.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 982.73 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 バックホウ(クローラ型) [標準型] バックホウ(クローラ型)「標準型】 排ガス1次山積0.8m3 排ガス1次山積0.8m3 MA195 9.65% 17, 100 17, 400 TZMA195 普通作業員 普通作業員 76.94% RA010 17,800 18,900 TZRA010 運転手(特殊) 運転手(特殊) 8.19% RA070 20,000 21, 200 TZRA070 軽油 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) 5. 22% 1. 2号 パトロール給油 TSX24 82 TZTSX24 125

SF465 第0-0003号代価表 構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

<u>m 3</u> 当り

22,000 円

名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 備 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 1.00 m 3 22,000 22,000 22,000 22000*1 諸雑費 1.00 式 22,000 00 0 #99	考
無筋構造物 人力施工 1.00 m 3 22,000 22,000 22000*1 諸雑費 02 #99	
諸雑費 02 #99	
1.00 式 22,000 0	
単位当り 22,000	
1 M S	
A 構造物区分 =1 無筋構造物	
A	
B 施工区分 =2 人力施工	
D 施工規模 (B=2時選択) =1 施工規模 3 m 3 以上	
E 時間的制約の有無 (C=1, D=1時選択) =1 時間的制約なし	
F 夜間作業の有無 =1 夜間作業 (20時~6時) なし	
市場単価・補正なし	
11:30 111-25 6	
	20401 20010 4 0

VK0030 第0-0004号代価表 板石撤去積込

m 2 当り

1,326 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	% 0. 0574	供用日	6, 280	360		MA125		
運転手(特殊)	% 0. 0435	人	20, 000	870	02	RA070		
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	% 1. 1737	L	82	96	03	TSX24		
単位当り	1	m 2		1, 326				
	I		际存	1	1		0.	8-628401-20010-4-

VK0031 第0-0005号代価表 玉石撤去 再利用

m 2 当り

3,135 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			 備	考	
土木一般世話役	*	0. 55	人	21, 800	11, 990	01	RA125			
石工	*	6. 9	人	26, 800	184, 920	02	RA035			
普通作業員	*	6. 55	人	17,800	116, 590	03	RA010			
合計		100	m 2		313, 500					
単位当り		1	m 2		3, 135					
			1	H	1				22 222 121 222	

SZA961 第0-0006号代価表 設運搬-1 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 m3 当り 1,577 円

頁0-0039

施工パッケージ

機械構成比 K: 19.93%	材料構成比 Z: 12.0°			1, 682. 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
積算単価		標準単価	P'	
				2001
	1, 577		1, 682. 5	
V. 48 W b. / 148 + C. # . 4. 440 - 170 . 4. 610 III				
K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円				
【補正式】				
1, 576. 45236 = 1, 682. 50000 * {				
《機械補正》				
([19.930/100*4,618/4,410]) * [19.930/19.930] 《労務補正》				
(方 後 開 正 // + ([68.000/100*16, 800/17, 600]) * [68.000/68.000]				
《材料補正》				
+ ([12.070/100*82/125]) * [12.070/12.070]				
《全体補正》				
+ [100-19. 930-68. 000-12. 070]/100 }				
[100 13. 330 00. 000 12. 010]/100]				
【入力条件】				
A	コンクリート (無銃・鉄角	」 第)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 =1	0.3km以下			
E 豪雪割増 =2	豪雪割増なし			

	施工パッケージ
	頁0-0040

機械構成比 K: 19.93%			07% 市場単価構成	成比 S∶ 0.00%	標準単価 P:	1, 682. 5
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	一 代 表 機 労	材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オ	ンロード・ディーゼル]		K1
2 t 積級	19.93%		2 t 積級 タイヤ	'損耗費(良好)含む		MA401
		4,618			4, 410	TZMA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)			R1
	68.00%					RA075
		16, 800			17,600	TZRA075
軽油		10,000	軽油		11,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.07%		1. 2号 パトロ	ール給油		TSX24
	12.01/0	82	1. 2.3	7 · /\tel	125	TZTSX24
		02			120	1Z1OXZ-1

SZA105 第0-0007号代価表 土砂等運搬 現場制約あり 人力 m3 当り 1,217 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 19.83%		材料構成比 Z: 12.49		比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 300. 5
	構成比	単価(積算地区)	大表機労	才 規 格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
		1 017			1 000 5	EP001
		1, 217			1, 300. 5	
K1 損料+タイヤ損耗費=4, 440+178=4, 618円						
【補正式】						
1, 216. 77860 = 1, 300. 50000 * {						
《機械補正》						
([19.830/100*4,618/4,410]) * [19.830/19]	0.830]					
《労務補正》						
+ ([67.680/100*16,800/17,600]) * [67.680/	['] 67. 680]					
《材料補正》						
+ ([12. 490/100*82/125]) * [12. 490/12. 490]						
《全体補正》						
+ [100-19.830-67.680-12.490]/100 }						
【入力条件】						
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B 積込機種・規格	=7	人力				
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石油	湿り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり	-, -,			
E 運搬距離	=2	0.3km以下				
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし				

	施工パッケージ
	頁0-0042

機械構成比 K: 19.83%	67. 68%	材料構成比 Z: 12.4	9% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 300. 5
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
2 t 積級	19.83%	4, 618	2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4, 410	MA401 TZMA401
運転手 (一般)		4,010	運転手 (一般)	4, 410	R1
	67. 68%	16, 800		17, 600	RA075 TZRA075
軽油	10 100/	10,000	軽油	17,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12. 49%	82	1.2号 パトロール給油	125	TSX24 TZTSX24

SZA105 第0-0008号代価表 設運搬 - 3 小規模 小説模 ハックボウ山積0.28m3(平積0.2m3) m 3 当り 564.4 円

頁0-0043

施工パッケージ

機械構成比 K: 25.57%	材料構成比 Z: 16.4 比 単価 (積算地区)	6% 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)	607.35 備 考
1	上 半側(傾昇地区)	標準単価	平価 (米尔地区)	/////////////////////////////////////
				EP001
	564. 4		607. 35	
K1 損料+タイヤ損耗費=6,700+256=6,956円				
【補正式】				
564. 37197 = 607. 35000 * {				
《機械補正》				
([25.570/100*6, 956/6, 639]) * [25.570/25.570]				
《労務補正》 + ([57.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(51.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.97 (材料補正)	0]			
+ ([16.460/100*82/125]) * [16.460/16.460]				
《全体補正》				
+ [100-25. 570-57. 970-16. 460]/100 }				
【入力条件】	. I. +H +#			
A 土砂等発生現場 =2 B 積込機種・規格 =5	小規模 バックホウ山積0.28n	2(亚纬0.2m2)		
B 傾及機種・規格 -5 C 土質 =1				
D DID区間の有無 =2	DID区間あり			
E 運搬距離 =1	0.2km以下			
F 豪雪割増 =2	豪雪割増なし			

1		
	施工パ	ッケーシ
	頁0-00)44

機械構成比 K: 25.57%	57. 97%	材料構成比 Z: 16.40	6% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	607.35
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) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1
4 t 積級	25. 57%		4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む		MA402
Nerthead (48)		6, 956	Northead (4B)	6, 639	TZMA402
運転手 (一般)	o/		運転手 (一般)		R1
	57. 97%	1.0.000		15.000	RA075
#V \/H		16, 800	±∇ ½-	17, 600	TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	16. 46%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1
小型ローリー仮し (4KL傾載車)	16.46%	82	1. 2万 ハトロール 和田	195	TSX24 TZTSX24
		82		125	17124

SA090 第0-0009号代価表 処分費 Co殼 (無筋)

m 3 当り 3,055 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	3, 055	305, 500	01 TTA08
***合計 * **	100	m 3		305, 500	
単位当り	1	m 3		3, 055	
A 処分費 (円/m3)	=3055 処分	· 分費(円/1 	m 3)		
			7F	1	

SA090 第0-0010号代価表 如分費 石材殼

m 3 当り 20,800 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
如分費 如分費	100.00	m 3	20, 800	2, 080, 000	01 TTA08
*** 	100	m 3		2, 080, 000	
単位当り	1	m 3		20, 800	
A 処分費 (円/m3)	=20800 処	分費(円/	m 3)		

S0ZA12 第0-0011号代価表 残土等処分

m 3 当り

1,800 円

		T				
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
処分費					01 TTA08	
	1	m 3	1,800	1,800		
	1	in o	1,000	1,000		
Maria de Maria de Caracteria d		_				
単位当り	1	m 3		1,800		
A 処分費単価(円/m3)	=1800 処	分費単価(円 / m 3)			
n /c//	1000					
						620401 20010 4 0

SA090 第0-0012号代価表 処分費 木材(幹材)

m 3 当り 7,150 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
如分費 「加力費」	100.00	m 3	7, 150	715, 000	01 TTA08
*** 	100	m 3		715, 000	
単位当り	1	m 3		7, 150	
A 処分費 (円/m3)	=7150 処	分費(円/:	m 3)		

SA090 第0-0013号代価表 処分費 木材 (根株)

m 3 当り

8,800 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	8,800	880, 000	01 TTA08
*** *	100	m 3		880, 000	
単位当り	1	m 3		8, 800	
A 処分費(円/m3)	=8800 処	分費(円/ı	m 3)		
			- 限 存		28-628401-20010-4-0

SZA161 第0-0014号代価表

床掘り				十砂		
ν Г 1)Ш J						
				小規模		
				/1、//兄/安		
	当り	1,717	Ш			
m 3	= 1)	1. (11	Н			

機械構成比 K: 23.51% 労務構成比 R: 66.92% 材料構成比 Z: 9.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,839.1 備考 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 材 標準単価 積算単価 EP001 1,717 1, 839. 1 【補正式】 1,716.33863 = 1,839.10000 * 《機械補正》 ([23.510/100*8, 970/8, 800]) * [23.510/23.510]《労務補正》 +([36,090/100*20,000/21,200] + [30,830/100*17,800/18,900]) * [66,920/(36,090+30,830)]《材料補正》 + ([9.570/100*82/125]) * [9.570/9.570] 《全体補正》 + [100-23, 510-66, 920-9, 570]/100 } 【入力条件】 A 土質区分 十砂 =1 B 施工方法 上記以外(小規模) =5 E 豪雪割増 豪雪割増なし =2

*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

	施工パッケージ
	頁0-0051

材料構成比 Z: 9.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,839.1 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回〕 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回〕 排ガス2次山積0.28m3 排ガス2次山積0.28m3 MA204 23.51% 8,970 8,800 TZMA204 運転手(特殊) 運転手(特殊) 36.09% RA070 20,000 21, 200 TZRA070 普诵作業員 普通作業員 RA010 30.83% 17,800 18,900 TZRA010 軽油 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) 1. 2号 パトロール給油 TSX24 9.57% 82 TZTSX24 125

SZA181 第0-0015号代価表 埋戻し 小規模 土砂 m3 当り 2,969 円

施工パッケージ

機械構成比 K:11.57%			比 Z: 5.069					0.00%	標準単		3, 170. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		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'
											EP001
			2, 969							3, 170. 4	
【補正式】											
2, 968. 67795 = 3, 170. 40000 * {											
《機械補正》		207) . [4:		0.0.000							
([10.890/100*8,970/8,800] + [0.680/10	00 * 515/48	33]) * [1]	1. 570/ (10. 89	0+0.680)							
《労務補正》	. /100 . 00	000/01/01	007 . [10 51	0/100 . 0	0 000 //		1) . [-00 050 //45 500		5 10) 7	
+ ([47.720/100*17, 800/18, 900] + [18.940)/100 * 20,	200/21, 60	00] + [16.71	0/100 * 2	0,000/2	21, 200]]) * [_83. 370/ (47. 720	+18. 940+16	5. 710)]	
《材料補正》	10/1457)	[F 000 //	4 400 : 0 (000)								
+ ([4. 430/100*82/125] + [0. 630/100 * 1]	[2/145]) *	[5.060/ (4	4. 430+0. 630)]							
《全体補正》											
+ [100-11.570-83.370-5.060]/100 }											
【入力条件】											
A 施工方法	=5	 나람	2以外(小規模								
B 土質区分	-5 =1	土和		<i>)</i> 							
D 上員匹力 D 豪雪割増	=2		<u>/</u> 言割増なし								
カー家 自引相	-2		司垣なし								

施工パ	ッケーシ゛
頁0-00	53

機械構成比 K: 11.57% 労務構成比 R: 83.37% 材料構成比 Z: 5.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3, 170. 4 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価 (積算地区) 単価 (東京地区) 構成比 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回〕 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次山積0.28m3 10.89% 排ガス2次山積0.28m3 MA204 TZMA204 8,970 8,800 タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg 質量60~80kg MC271 0.68% TZMC271 515 483 普诵作業員 普通作業員 47, 72% RA010 17,800 18,900 TZRA010 特殊作業員 特殊作業員 18.94% RA005 TZRA005 20, 200 21,600 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) 16.71% RA070 20,000 21, 200 TZRA070 軽油 軽油 Z1 小型ローリー渡し(4kL積載車) 1. 2号 パトロール給油 TSX24 4.43% 82 125 TZTSX24 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド渡し レギュラー スタンド TSX32 0.63% 112 145TZTSX32

VK0029 第0-0016号代価表 雑石による練石張1

控え300mm

m 2 当り

43,010 円

h 14 4h	业, 目	77 1十	以 /元/四)	\ \max_(\pi)	/.++: -\\\\
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	* 4	人	21,800	87, 200	01 RA125
石工	※ 10	人	26, 800	268, 000	02 RA035
普通作業員	% 25	Д	17, 800	445, 000	03 RA010
雑石	100	m2	35, 000	3, 500, 000	04 WA001
諸雑費	1	式	4, 300, 200	800	05 #99
*** * * * * * * * * * *	100	m 2		4, 301, 000	
単位当り	1	m 2		43, 010	

VK0032 第0-0017号代価表 胴込・裏込コンクリート投入打設

18-8-20BB

m 3 当り

22,350 円

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考
特殊作業員	<u> </u>	7 1/2	一	亚 版 (11)	01	RA005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. 5	人	20, 200	30, 300			
普通作業員	*		15.000	00.000	02	RA010	
	1.9	人	17, 800	33, 820			
生コンクリート					03	TC522	
18-8-20 高炉 W/C≦60	11.7	m 3	13, 300	155, 610	03	10022	
W≤175	11. /	III 5	15, 500	155, 010			
諸雑費	*				04	#09	
ARTEX.	6	%	64, 120	3, 770			
			,	,			
***合計 * **	10	m 3		223, 500			
単位当り	1	m 3		22, 350			
	1	III 5		22, 330			
			70. 5				00 000401 00010 4

SZB405 第0-0018号代価表 モルタル練(目地モルタル)

セメント(高炉B)25kg袋入

1:2

当り m 3

38, 270

施工パッケージ 頁0-0056

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.20% 材料構成比 Z: 39.80% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 40,822 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 標準単価 積算単価 EP001 40,822 38, 270 【補正式】 38, 264. 07328 = 40, 822. 00000 * { 《労務補正》 + ([60.200/100*17,800/18,900]) * [60.200/60.200] 《材料補正》 + ([30.680/100*15, 200/17, 400] + [9.120/100*4, 400/3, 920]) * [39.800/(30.680+9.120)]《全体補正》 + \[\[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] 【入力条件】 B 混合比 =2 1:2 C セメント種類 セメント(高炉B)25kg袋入 =4

	施工パッケージ
]	頁0-0057

	Ł R: 60.20% 材料構成比 Z: 39.80% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 40,822
代表機労材規格(積算地区		
通作業員	普通作業員	R1
	60. 20%	RA010
	17, 800	18, 900 TZRA010
メント (高炉B)	セメント (高炉B)	Z1
25 k g 袋入	30.68% 25kg袋入	TC124
	15, 200	17, 400 TZTC124
ンクリート用骨材	コンクリート用骨材	Z2
砂 細目(洗い)	9.12% 砂 細目 (洗い)	TCC20
	4, 400	3, 920 TZTCC20

VK0033 第0-0019号代価表 雑石取外し

胴込Co除去含む

m 2 当り

4,402 円

名称・規格	火	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土木一般世話役	*	0.2	人	21, 800	4, 360	01 RA125	
石工	*	0. 55	人	26, 800	14, 740	02 RA035	
普通作業員	*	1.4	人	17,800	24, 920	03 RA010	
*** 		10	m 2		44, 020		
単位当り		1	m 2		4, 402		
				7F P			20401 00010 4 0

VK0038 第0-0020号代価表 雑石による練石積1(石材再利用)

控え300mm

<u>m2</u> 当り

8,804 円

<i>t</i>	*/ 目	六	光 /≖/Ⅲ)	人 据 /田 \	/#: 7.
<u> </u>	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	* 4	人	21, 800	87, 200	01 RA125
石工	* 11	人	26, 800	294, 800	02 RA035
普通作業員	% 28	人	17, 800	498, 400	03 RA010
諸雑費	1	式	880, 400	0	04 #99
*** 	100	m2		880, 400	
単位当り	1	m2		8, 804	
					20 620401 20010 4 0

SZA391 第0-0021号代価表 基礎砕石12.5cm超17.5cm以下再生クラッシャラン RC-40

m 2 当り 932.9 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.63%		材料構成比 Z: 25.5		i場単価構成比 S		標準単価 P:	974. 47
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		機労材	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価				P'
							EP001
		932. 9				974. 47	
【補正式】							
932. 83330 = 974. 47000 * {							
《機械補正》							
([4.600/100*14, 200/8, 800]) * [4.630/	4. 600]						
《労務補正》							
+ ([36. 330/100*17, 800/18, 900] + [15. 73	0/100 * 20.	200/21.600] + [9.130	1/100 * 21	800/23.000]			
+ [8. 130/100 * 20, 000/21, 200]) * [69. 8	$\frac{00/(36.330+)}{00/(36.330+)}$	15. 730+9. 130+8. 130)	, 100 21,	200, 20, 0003			
《材料補正》		1000 0.100 0.100/					
+ ([22.160/100*1, 100/1, 200] + [3.390/1	00 * 82/125	1) * [25 570/(22 160	+3 390)]				
《全体補正》	00 : 02/120]) . [20.010/ (22.100	0.0007]				
+ [100-4.630-69.800-25.570]/100 }							
[100 4.000 03.000 20.010]/100 }							
【入力条件】							
A 砕石の厚さ	=3	12.5cm超17.5cmJ	1 ト				
C 砕石の種類	-3 =7	再生クラッシャ		_ 1 0			
	-1	一一一円生グラグマヤー	// KC	<u> </u>			

施工パッケージ

頁0-0061

機械構成比 K: 4.63%	: 69.80% 構成比	材料構成比 Z: 25.5 単価(積算地区)	7% 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)	974.47 備 考
1、衣 筬 カ M 焼 恰(惧昇地区)	件及し	平価 (傾昇地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料	早個(東京地区)	
ベックホウ [クローラ型] 賃料	4 . C 0 0 /				K1
山積0.8m3	4. 60%	14 000	山積0.8m3	0.000	KQ012
7 0 11. (144.14.1)		14, 200	7 011. (141.14)	8, 800	TZKQ012
その他(機械)	0.000/		その他(機械)		К9
	0. 03%				EK009
1. No. 11. No. 11.		0. 47	V. ST. II. SH. E.	_	
普通作業員			普通作業員		R1
	36. 33%				RA010
		17, 800		18, 900	TZRA010
寺殊作業員			特殊作業員		R2
	15. 73%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
上木一般世話役			土木一般世話役		R3
	9. 13%				RA125
		21,800		23, 000	TZRA125
重転手(特殊)		,	運転手 (特殊)		R4
	8. 13%				RA070
		20,000		21, 200	TZRA070
その他(労務)			その他(労務)		R9
	0.48%				ER009
	37 23/3	4. 4		_	2110 00
		1. 1	再生クラッシャーラン		Z1
RC-40	22. 16%		RC-40		TCF04
RO 10	22.10/0	1, 100	RC 10	1, 200	TZTCF04
		1, 100	軽油	1, 200	Z2
・小型ローリー渡し(4kL積載車)	3. 39%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
万宝ロークー仮し (HKL)(関東平)	3. 39/0	82		125	TZTSX24
その他(材料)		02	その他(材料)	140	7213A24 Z9
C マブロ巴 (47) 4イノ	0. 02%		*C V / IE (47) 4ギ/		EZ009
	0.02%	0.17			EZUUS
		0. 17		_	

SZB431 第0-0022号代価表

型枠					一般型枠	
-11						
					1、开门井、生 州加	
					小型構造物	
	0	114.10	0.505			
	m 2	当り	6 705	Щ		

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,878 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 格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 積算単価 標準単価 EP001 6,705 6,878 【補正式】 6, 704. 84371 = 6, 878. 00000 * { 《労務補正》 +([44.760/100*22,900/22,800] + [30.500/100*17,800/18,900] + [11.700/100*21,800/23,000]) * [100.000/(44.760+30.500+11.700)]《全体補正》 + \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] 【入力条件】 A 型枠の種類 一般型枠 =1 B 構造物の種類 小型構造物 =2

*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

	施工パッケージ
	頁0-0063

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.0	0% 市場単価構成以	七 S: 0.00%	標準単価 P:	6,878
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 型わくエ	構成比	単価(積算地区)	代表機労材 型わくエ	, 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 R1
	44. 76%	22, 900			22, 800	RA165 TZRA165
普通作業員	30. 50%	,	普通作業員		,	R2 RA010
I I. An.III ar an	30. 30/0	17, 800	1 1. An. III 372n.		18, 900	TZRA010
土木一般世話役	11.70%		土木一般世話役			R3 RA125
 その他(労務)		21, 800	その他(労務)		23, 000	TZRA125 R9
	13. 04%	874. 31	, , , , , , , ,		_	ER009
		014. 31				

^{*}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。

SZB401 第0-0023号代価表 コンクリート

小型構造物

m 3 当り 25,700

打設地上高さ2m以下

頁0-0064

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 55.22 単価(積算地区)	2% 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)	24, 964 備 考
積算単価	平岡 (原弁/6世)	標準単価	一一個 (人人人人)也巨人	P'
				EP001
	25, 700		24, 964	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増				
= 13,300 + 1,000				
= 14,300				
【補正式】				
25, 690. 11884 = 24, 964. 00000 * {				
《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,2	 	100 * 21 200/22 000]) * [44 700/(25 220) 8	E010 200)]	
《材料補正》	200/21,000] + [6.360/	100	00070.000)]	
+ ([55. 220/100*14, 300/13, 000]) * [55. 220/55. 220]				
《全体補正》				
+ [100-44.780-55.220]/100 }				
【入力条件】	1 TULH: \4-4/-			
A 構造物識別 =2	小型構造物			
B 施工条件 =4 E 養生工の種類 =2	打設地上高さ2m以 一般養生	λ Γ 		
G 現場内小運搬の有無 =2 =2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類 =2	高炉			
L コンクリート規格 =5	18 - 8 - 40			
M 生コンクリート小型車割増 =2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増 =1	夜間割増なし			
P 豪雪割増 =2	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。

	施工パッケージ
	頁0-0065

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 55.2		標準単価 P:	24, 964
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
普通作業員			普通作業員		R1
	25. 28%				RA010
		17, 800		18, 900	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員		R2
	8.65%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	8.38%				RA125
		21, 800		23, 000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	2.47%				ER009
		580. 62		_	
生コンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	55. 22%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC534
W ≦ 1 6 5		14, 300		13, 000	TZTC614

VK0020 第0-0024号代価表 雑石による練石積2

控え300mm

m2 当り

32,310 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考	
土木一般世話役	*	4	人	21, 800	87, 200	01	RA125		
石工	*	11	人	26, 800	294, 800	02	RA035		
普通作業員	*	28	人	17, 800	498, 400	03	RA010		
雑石	1	.00	m2	23, 500	2, 350, 000	04	WA002		
諸雑費		1	式	3, 230, 400	600	05	#99		
合計	1	00	m2		3, 231, 000				
単位当り		1	m2		32, 310				
				Here who					

SZB405 第0-0025号代価表

セメント(高炉B)25kg袋入 目地モルタル 1:2 当り 38, 270 m 3

頁0-0067

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.20% 材料構成比 Z: 39.80% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 40,822 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労 材 規 格(東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 積算単価 標準単価 EP001 40,822 38, 270 【補正式】 38, 264. 07328 = 40, 822. 00000 * { 《労務補正》 + ([60.200/100*17,800/18,900]) * [60.200/60.200] 《材料補正》 + ([30.680/100*15, 200/17, 400] + [9.120/100*4, 400/3, 920]) * [39.800/(30.680+9.120)]《全体補正》 + \[\[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] 【入力条件】 B 混合比 =2 1:2 C セメント種類 セメント(高炉B)25kg袋入 =4

	施工パッケージ
	頁0-0068

機械構成比 K: 0.00%	60.20% 構成比	材料構成比 Z: 39. 単価(積算地区)	80% 市場	単価構成比 S:	0.00% 格(東京地区)	標準単価	P: 東京地区)	40,822 備考
普通作業員	60. 20%	半川 (預昇地区)	普通作業員	英刀 们 炕	竹(木水地区)	平岡 ()	木尔地区/	R1 RA010
	00. 20%	17, 800		(= p)		18	3, 900	TZRA010
セメント (高炉B) 25kg袋入	30. 68%		セメント (高 25kg袋					Z1 TC124
コンクリート用骨材		15, 200	コンクリート	用骨材		17	7, 400	TZTC124 Z2
砂細目(洗い)	9. 12%	4, 400	砂細目	(洗い)		:	3, 920	TCC20 TZTCC20
		1, 100					-, - -	1210020

^{*}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。

S2506 第0-0026号代価表 植栽工(高木)

高木幹周15~25cm未満 植樹割増 有 H=4.0 C=0.21

本 当り 49,395 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
樹木	100.00	本	40,000	4, 000, 000	01	T9611			
土木一般世話役	% 5. 40	人	21, 800	117, 720	02	RA125			
造園工	※ 27. 40	人	18, 500	506, 900	03	RA020			
普通作業員	※ 16. 30	人	17, 800	290, 140	04	RA010			
土壤改良剤	% 8, 800. 0	L	0	0	05	T9612			
諸雑費	1.00	式	4, 914, 760	240	06	#91			
植樹割増費	% 0. 50	%	4, 915, 000	24, 575	07	#02			
合計	100	本		4, 939, 575					
単位当り	1	本		49, 395					
A 樹木単価(円/本) B 樹木形状寸法 C 土壌改良剤使用量(L/100本) D 土壌改良剤単価(円/L) E 植樹割増の有無 F RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=2 高 =8800 土 =0 土 =2 植	壤改良剤使原 壤改良剤単の 樹割増 有	~2 5 cm未満 用量(L/1 0 0 本) 西(円/L)						
			TT who						

VK0034 第0-0027号代価表 バーク堆肥(支給品)

積込運搬

L 当り

1 円

						r.,
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考 第0-0028号代価表
名 称 ・ 規 格 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回	3, 620	3, 620	01 SZA081	第0-0028号代価表
*** *	2, 500	L		3, 620		
単位当り	1	L		1		
						20 620401 20010 4 4

SZA081 第0-0028号代価表 現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m

2.0km以下

回 当り 3,620

施工パッケージ

機械構成比 K: 19.53%		材料構成比 Z: 8.35%			標準単価 P:	3, 872. 4
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'
		0.000			0.050.4	EP001
		3, 620			3, 872. 4	
【補正式】						
3,619.83255 = 3,872.40000 * {						
《機械補正》						
([19.530/100*9, 410/9, 180]) * [19.530/	19 530]					
《労務補正》	10.000]					
+ ([36.500/100*20,000/21,200] + [35.620	/100 * 17	800/18 900]) * [72 1	20/(36 500+35 620)]			
《材料補正》	, 100 11	[.2.1	20, (00. 000 00. 020,]			
+ ([8.350/100*82/125]) * [8.350/8.350]						
《全体補正》						
+ [100-19.530-72.120-8.350]/100 }						
【入力条件】						
A トラック機種	=2		吊(参)荷台長3.4m幅2.0m			
B 片道運搬距離(km)	=1	2.0km以下				
C 1回当り平均積載質量(t)	=7	1.1t超1.5t以下				
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし				

	施工パッケージ
	頁0-0072

機械構成比 K: 19.53%	: 72.12%	材料構成比 Z: 8.3	5% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 872. 4
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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	19. 53%		トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊		K1 MA443
	19. 55/0	9, 410	4 t // 2. 9 t // 1	9, 180	TZMA443
運転手 (特殊)		-,	運転手(特殊)	-,	R1
	36. 50%				RA070
77 17 11 D		20,000	74. 74. 14. 11k. El	21, 200	TZRA070
普通作業員	25 60%		普通作業員		R2
	35. 62%	17, 800		18, 900	RA010 TZRA010
軽油		17,000	軽油	10, 300	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.35%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		82		125	TZTSX24
					-
					ļ
					ļ
					+

*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。

SF599 第0-0029号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60 c m未満

当り 本

843 円

オオムラサキツツジ H=0.4 W=0.4

考 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 公園植栽工 01 RGQ03 植樹工 低木 樹高60cm未満 100.00 本 209 20,900 190*1.1 樹木 02 TL001 100.00 本 630 63,000 土壤改良材 03 TL406 本 0 100.00 0 植栽割増 04 #06 % 0.50 83,900 419 ; (労+材+機)×率 諸雑費 05 #99 1.00 式 84, 319 1 *** 100 本 84, 320 **単位当り** 1 本 843 低木 樹高 60 c m未満 A 施工区分 =1 B 施工規模 =2 施工規模 低木 100~1000本未満 C 時間的制約の有無 《条件不要》 =3 D 植栽割増の有無 植栽割増あり =2 E 樹木計上の有無 樹木計上あり =1 F 土壌改良材計上の有無 土壌改良材計上あり =1 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 樹木単価(円/本) E=1時入力 =630H 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 =0 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100

大 阪 府

SF599 第0-0030号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60 c m未満

本 当り 942 円

ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4

考 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 公園植栽工 01 RGQ03 植樹工 低木 樹高60cm未満 100.00 本 228 22,800 190*1.2 樹木 02 TL001 100.00 本 710 71,000 土壤改良材 03 TL406 本 0 100.00 0 植栽割増 04 #06 % 0.50 93,800 469 ; (労+材+機)×率 諸雑費 05 #99 1.00 式 94, 269 1 *** 100 本 94, 270 **単位当り** 1 本 942 低木 樹高 60 c m未満 A 施工区分 =1施工規模 低木 100本未満 B 施工規模 =3 C 時間的制約の有無 《条件不要》 =3 D 植栽割増の有無 =2 植栽割増あり E 樹木計上の有無 樹木計上あり =1 F 土壌改良材計上の有無 土壌改良材計上あり =1 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 樹木単価(円/本) E=1時入力 =710H 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 =0 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0,20)*1,00=1,200

大 阪 府

SF599 第0-0031号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 キリシマツツジ H=0.4 W=0.3

当り 本

923 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20, 900	01 RGQ03 190*1. 1	
樹木	100.00	本	710	71, 000	02 TL001	
土壤改良材	100.00	本	0	0	03 TL406	
植栽割増	% 0. 50	%	91, 900	459	04 #06 ; (労+材+機)×率	-
諸雑費	1.00	式	92, 359	1	05 #99	
*** 合計***	100	本		92, 360		
単位当り	1	本		923		
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無 F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.0	=2 施 =3 《 =2 植 =1 樹 =1 土 =710 樹 =0 土	工規模 低; 条件不要≫ 栽割増あり 木計上あり 懐改良材計 木単価(円 <i>,</i>	60cm未満 木 100~10002 上あり /本) E=1時入力 西(円/本) F=1 ^日			
			TI poles			

SF599 第0-0032号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 クルメツツジ H=0.4 W=0.3

当り 本

922 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22, 800	01 RGQ03 190*1. 2
樹木	100.00	本	690	69, 000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	% 0. 50	%	91, 800	459	04 #06 ; (労+材+機) ×率
諸維費	1.00	式	92, 259	1	05 #99
*** c	100	本		92, 260	
単位当り	1	本		922	
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無 F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.0	=3 施 =3 《 =2 植 =1 樹 =1 土 =690 樹 =0 土	工規模 低; 条件不要≫ 栽割増あり 木計上あり 壌改良材計 木単価(円 <i>)</i>	60cm未満 木 100本未満 上あり /本) E=1時入力 西(円/本) F=1 ^F	寺入力	
1720 中 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.200				

SF599 第0-0033号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60 c m未満

当り 本

983 円

リュウキュウツツジ H=0.4 W=0.3

考 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 公園植栽工 01 RGQ03 植樹工 低木 樹高60cm未満 190*1.1 100.00 本 209 20,900 樹木 02 TL001 100.00 本 770 77,000 土壤改良材 03 TL406 本 0 100.00 0 植栽割増 04 #06 % 0.50 97,900 489 ; (労+材+機)×率 諸雑費 05 #99 1.00 式 98, 389 1 *** 100 本 98, 390 **単位当り** 1 本 983 低木 樹高 60 c m未満 A 施工区分 =1 B 施工規模 =2 施工規模 低木 100~1000本未満 C 時間的制約の有無 《条件不要》 =3 D 植栽割増の有無 =2 植栽割増あり E 樹木計上の有無 樹木計上あり =1 F 土壌改良材計上の有無 土壌改良材計上あり =1 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 樹木単価(円/本) E=1時入力 =770H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入力 =0 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100

大 阪 府

28-628401-20010-4-0

SF599 第0-0034号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 カンツバキ H=0.4 W=0.4

当り 本

1,536 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	228	22, 800	01 RGQ03 190*1. 2
樹木	100.00	本	1, 300	130, 000	02 TL001
土壤改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	% 0. 50	%	152, 800	764	04 #06 ; (労+材+機) ×率
諸雑費	1.00	式	153, 564	36	05 #99
*** *	100	本		153, 600	
単位当り	1	本		1, 536	
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無	=3 施 =3 ≪ =2 植		60cm未満 木 100本未満		
F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入力	=1 <u>土</u> =1300 樹 =0 土	壤改良材計. 木単価(円.	上あり /本) E=1時入力 西(円/本) F=1 ^日	 - 	
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.0	00=1. 200				

SF599 第0-0035号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60 c m未満

当り 本

1,235 円

ドウダンツツジ H=0.5 W=0.25

考 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 公園植栽工 01 RGQ03 植樹工 低木 樹高60cm未満 100.00 本 228 22,800 190*1.2 樹木 02 TL001 100.00 本 1,000 100,000 土壤改良材 TL406 03 本 0 100.00 0 植栽割増 04 #06 % 0.50 122,800 614 ; (労+材+機)×率 諸雑費 05 #99 1.00 式 123, 414 86 *** 100 本 123, 500 1, 235 **単位当り** 1 本 低木 樹高 60 c m未満 A 施工区分 =1B 施工規模 施工規模 低木 100本未満 =3 C 時間的制約の有無 《条件不要》 =3 D 植栽割増の有無 =2 植栽割増あり E 樹木計上の有無 樹木計上あり =1 F 土壌改良材計上の有無 土壌改良材計上あり =1 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 樹木単価(円/本) E=1時入力 =1000 H 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 =0 土壤改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0,20)*1,00=1,200

大 阪 府

28-628401-20010-4-0

SF599 第0-0036号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 レンギョウ H=0.42本立ち

当り 本

702 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20, 900	01 RGQ03 190*1. 1	
樹木	100.00	本	490	49, 000	02 TL001	
土壤改良材	100.00	本	0	0	03 TL406	
植栽割増	% 0. 50	%	69, 900	349	04 #06 ; (労+材+機) ×率	
諸雑費	1.00	式	70, 249	1	05 #99	
*** *	100	本		70, 250		
単位当り	1	本		702		
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無 F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E=1時入力 H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.0	=2 施 =3 《 =2 植 =1 樹 =1 土 =490 樹 =0 土	工規模 低; 条件不要≫ 栽割増あり 木計上あり 壌改良材計 木単価(円 <i>)</i>	60cm未満 木 100~10002 上あり /本) E=1時入力 西(円/本) F=1 ^日			
			TT- poles		00.00040	

大 阪 府

28-628401-20010-4-0

SF599 第0-0037号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 ユキヤナギ H=0.5 3本立ち

本当り

813 円

ユキヤナギ H=0.5 3本立ち

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20, 900	01 RGQ03 190*1. 1
樹木	100.00	本	600	60, 000	02 TL001
土壤改良材	100.00	本	0	0	03 TL406
植栽割増	% 0. 50	%	80, 900	404	04 #06 ; (労+材+機) ×率
諸雑費	1.00	式	81, 304	6	05 #99
*** 合計***	100	本		81, 310	
単位当り	1	本		813	
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無 F 土壌改良材計上の有無 G 樹木単価(円/本) E=1時入力	=2 施 =3 《 =2 植 =1 樹 =1 土 ¹ =600 樹	工規模 低元 条件不要≫ 裁割増あり 木計上あり 襄改良材計_	60cm未満 大 100~1000本未 上あり /本) E=1時入力	満	
H 土壌改良材単価(円/本) F=1時入 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1	力 =0 ±½		西 (円/本) F=1時入	カ 	

大 阪 府

SF609 第0-0038号代価表 公園植栽工 地被類植付

フイリヤブラン

鉢 当り 421 円

頁0-0082 考 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 公園植栽工 地被類植付工 01 RGQ62 鉢 36*1.1 100.00 39 3,900 02 TL003 地被類 100.00 鉢 380 38,000 土壤改良材 TL408 03 株 0 0 100.00 植栽割増 04 #06 % 0.50 41,900 209 ; (労+材+機)×率 諸雑費 05 #99 1.00 式 42, 109 1 *** 100 鉢 42, 110 **単位当り** 1 鉢 421 A 施工規模 施工規模 500~2000鉢未満 =2 B 時間的制約の有無 =3 ≪条件不要≫ C 植栽割増の有無 植栽割増あり =2 D 地被類計上の有無 地被類計上あり =1 E 土壌改良材計上の有無 十壌改良材計上あり =1 地被類単価(円/鉢) D=1時入力 F 地被類単価(円/鉢) D=1時入力 =380 G 土壌改良材単価(円/鉢) E = 1 時入力 土壤改良材単価(円/鉢) E=1時入力 =0市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100

大 阪 府

SF609 第0-0039号代価表 公園植栽工 地被類植付

スイセン

鉢当り

39 円

h 11. LD 14	业/. 🔛	M 11.))/ /m* / [[])	V ## (III.)	/++-	-17
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
公園植栽工 地被類植付工					01 RGQ62	
	100.00	鉢	39	3, 900	36*1.1	
土壤改良材					02 TL408	
	100.00	株	0	0		
	100.00	PI				
植栽割増	*				03 #06	
10.7次日12日	0. 50	%	3, 900	19	03 #00	
	0. 50	70	5, 900	19	()	
7. Ju J. 1/1 - H1					;(労+材+機)×	~
諸雑費					04 #99	
	1.00	式	3, 919	0		
***合計 * **	100	鉢		3, 919		
	1			0,010		
単位当り	1	鉢		39		
本本単位ヨリ本本	1	平		39		
		*F				
A 施工規模	=2		00~2000鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	《条件不要》				
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり				
D 地被類計上の有無	=2	地被類計上な	Ĺ			
E 土壌改良材計上の有無	=1	土壤改良材計				
G 土壤改良材単価(円/鉢) E=1時入力			価(円/鉢) E=1時	- 幸入 力		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.0	00=1 100	工程外尺打干		47.473		
)0-1. 100 					
			<u> </u>			
						20 620401 20010 4 0

VK0001 第0-0040号代価表

60cm以上100cm未満 アジサイ 樹木掘取 本

当り 918 円

名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
	% 0. 3	人	21, 800	6, 540	01 RA125
造園工	※ 2. 4	人	18, 500	44, 400	02 RA020
普通作業員	※ 2. 3	人	17, 800	40, 940	03 RA010
合計	100	本		91, 880	
単位当り	1	本		918	
		1			20 620401 20010 4 0

SF599 第0-0041号代価表 公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満 アジサイ 桜の流れより移植

当り 本

209 円

	1				-	
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.00	本	209	20, 900	01 RGQ03 190*1.1	
土壤改良材	100.00	本	0	0	02 TL406	
諸雑費	1.00	式	20, 900	0	03 #99	
*** 合計***	100	本		20, 900		
単位当り	1	本		209		
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 植栽割増の有無 E 樹木計上の有無 F 土壌改良材計上の有無	=2 施 =3 « =1 框 =2 棒 =1 土	工規模 低 条件不要≫ (栽割増なし 木計上なし - 壌改良材計				
H 土壌改良材単価 (円/本) F=1時入力 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00		·壤改良材单	価(円/本) F = 1 F	持入力 		

VK0002 第0-0042号代価表 高木剪定

幹周30cm以上60cm未満 常緑樹

本 当り

6,808 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
造園工	% 2. 9	人	18, 500	53, 650	01	RA020		
普通作業員	% 0.8	人	17, 800	14, 240	02	RA010		
トラック運搬 2t	0. 1	台	1, 901	190	03	SF070		第0-0043号代価表
諸雑費	1	式	68, 080	0	04	#99		
*** *	10	本		68, 080				
単位当り	1	本		6, 808				
			71-					

SF070 第0-0043号代価表 トラック運搬

2 t

台 当り

1,901 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
トラック運転; (機-6) 普通2 t 積	※ 0. 40	時間	4, 753	1, 901	01	SX120	第0-0044号代価表
諸雑費	1.00	式	1,901	0	02	#99	
単位当り	1	台		1, 901			
A 運搬状況による区分 B 運搬距離 (km) C 豪雪割増	=5 運	I D地区な 搬距離 (k 雪割増 工	し m) 種条件と同じ(豪雪割均	 			
				<u> </u>			20 620401 20010 4 0

SX120 第0-0044号代価表 トラック運転; (機-6)

普通2 t 積

時間 当り 4,753 円

頁0-0088 老

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
トラック [普通型] 2 t 積	*	1.00	時間	824	824	01	MA422			
運転手(一般)	*	0. 21	人	16, 800	3, 528	02	RA075			
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	*	4. 90	L	82	401	03	TSX24			
諸維費		1.00	式	4, 753	0	04	#99			
単位当り		1	時間		4, 753					
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増	=2 =0 =1	自		寺間(標準=省略) 重条件と同じ(豪雪	割増なし)					
D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略	=0	_		人/h)標準=省略						
機械損料補正なし 13欄 824円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=710 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=98.					1/4. 7=0. 21人/h 小燙	数2位止め)			
				· 70	*				0 000401 00010	

VK0003 第0-0045号代価表

高木剪定

幹周60cm以上90cm未満 常緑樹

本 当り 11,230 円

h 41. 10 16	707	-	11/)\\ \mathref{m} \land{m}	A 47 (FT)			14to
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
造園工	*	4. 7	人	18, 500	86, 950	01	RA020	
普通作業員	*	1.4	人	17, 800	24, 920	02	RA010	
トラック運搬 2 t		0.2	台	1,901	380	03	SF070	第0-0043号代価表
諸雑費		1	式	112, 250	50	04	#99	
***合計 * **		10	本		112, 300			
単位当り		1	本		11, 230			
	1				I .			20 620401 20010 4 0

VK0004 第0-0046号代価表

高木剪定

幹周90cm以上120cm未満 常緑樹

本 当り 18,220 円

名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
造園工	% 7. 6	人	18, 500	140, 600	01	RA020	
普通作業員	※ 2. 3	人	17, 800	40, 940	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離 5 km DID地区なし	0.3	台	1, 901	570	03	SF070	第0-0047号代価表
諸雑費	1	式	182, 110	90	04	#99	
合計	10	本		182, 200			
単位当り	1	本		18, 220			
				<u> </u>	1		20 620401 20010 4 0

SF070 第0-0047号代価表 トラック運搬

運搬距離5km DID地区なし

台 当り

1,901 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単	立	単 価(円)	金	額(円)			備	考	\Box
┃ トラック運転;(機−6)	*							01	SX120		考 第0-0044号代価表	
普通2 t 積		0.40	時間		4, 753		1, 901					
								02	#99			
日本性具 		1.00	式		1,901		0	02	#33			
		1. 00			1,001		v					
			_									
単位当り		1	台				1, 901					
 A 運搬状況による区分	=1	D	I D地区	tal.								
B 運搬距離 (km)	=5	運	般距離(km)								
C 豪雪割増	=1	豪	雪割増	工種条件	と同じ(豪雪	割増なし)						
				→ KE	-1-						20 620401 20010	

VK0005 第0-0048号代価表

高木剪定

幹周180cm以上210cm未満 落葉樹

本 当り 83,920 円

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		lī	# 考
造園工	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	人	18,500	金 銀(円)	01	RA020	用
普通作業員	※ 10. 5	人	17, 800	186, 900	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	1.5	台	1,901	2, 851	03	SF070	第0-0047号代価表
諸雑費	1	式	839, 101	99	04	#99	
***合計 * **	10	本		839, 200			
単位当り	1	本		83, 920			
			HI-A solve				

大 阪 府

28-628401-20010-4-0

VK0006 第0-0049号代価表 高木伐採 幹周20cm未満

本 当り

830 円

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)			
	※ 単	半 业	中 川(口)	並 領(口)	01	RA020	畑
[垣園上 	0. 29	人	18, 500	5, 365	01	KAU2U	
普通作業員	% 0. 16	人	17, 800	2, 848	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離 5 k m D I D地区なし	0.05	台	1, 901	95	03	SF070	第0-0047号代価表
*** 	10	本		8, 308			
単位当り	1	本		830			
							20 620401 20010 4 0

VK0007 第0-0050号代価表 高木伐採 幹周20cm~29cm

本当り

1,307 円

		1 334					
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
造園工	% 0. 47	人	18, 500	8, 695	01	RA020	
普通作業員	% 0. 23	人	17, 800	4, 094	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離 5 k m D I D地区なし	0.15	台	1, 901	285	03	SF070	第0-0047号代価表
*** 	10	本		13, 074			
単位当り	1	本		1, 307			
		1					20 620401 20010 4 0

VK0008 第0-0051号代価表 高木伐採 幹周60cm~89cm

本当り

13,245 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
造園工	% 4. 7	人	18, 500	86, 950	01	RA020	
普通作業員	% 2. 3	人	17, 800	40, 940	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	2. 4	台	1, 901	4, 562	03	SF070	第0-0047号代価表
*** 	10	本		132, 452			
単位当り	1	本		13, 245			
	1	1		1	-1		20 620401 20010 4 0

VK0009 第0-0052号代価表 高木伐採 幹周90cm~119cm

本 当り

26,663 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			
	※ ※	毕 业	平 1四(口)	並 領(口)	01	RA020	/
垣園上 -	9. 5	人	18, 500	175, 750	01	KAU2U	
普通作業員	* 4. 7	人	17, 800	83, 660	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	3. 8	台	1, 901	7, 223	03	SF070	第0-0047号代価表
*** *	10	本		266, 633			
単位当り	1	本		26, 663			
			RE E				20 620401 20010 4 0

VK0010 第0-0053号代価表 高木伐採 幹周120cm~149cm

本 当り

40,200 円

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)			備 考
	<u></u>	半 世	平 個(口)	並 領(口)	01	RA020	//////////////////////////////////////
垣園上	14. 2	人	18, 500	262, 700	01	KAUZU	
普通作業員	※ 7. 1	人	17, 800	126, 380	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし	6.8	台	1, 901	12, 926	03	SF070	第0-0047号代価表
*** 合計***	10	本		402, 006			
単位当り	1	本		40, 200			
			()				20 620401 20010 4 0

VK0011 第0-0054号代価表 高木伐採 幹周150cm~199cm 吊伐り

本 当り 226,005 円

名称・規格	Ż	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
造園工	*	61. 7	人	18, 500	1, 141, 450	01	RA020		
普通作業員	*	61. 7	人	17,800	1, 098, 260	02	RA010		
トラック運搬 運搬距離5km DID地区なし		10.7	台	1, 901	20, 340	03	SF070		第0-0047号代価表
*** c		10	本		2, 260, 050				
単位当り		1	本		226, 005				

VK0012 第0-0055号代価表 中低木伐採

本 当り

830 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備考
造園工	% 0. 29	人	18, 500	5, 365	01	RA020	
普通作業員	% 0. 16	人	17, 800	2, 848	02	RA010	
トラック運搬 運搬距離 5 km DID地区なし	0.05	台	1, 901	95	03	SF070	第0-0047号代価表
*** *	10	本		8, 308			
単位当り	1	本		830			
		1					20 620401 20010 4 0

VK0001 第0-0056号代価表 樹木掘取 60cm以上100cm未満

本 当り

918 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
土木一般世話役	*				01	RA125	J
	0.3	人	21, 800	6, 540			
造園工	※ 2. 4	人	18, 500	44, 400	02	RA020	
普通作業員	※ 2. 3	人	17,800	40, 940	03	RA010	
***合計 * **	100	本		91, 880			
単位当り	1	本		918			

VHJ16 第0-0057号代価表 根株処理工 C100未満

本 当り

4,234 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
造園工	% 0. 56	人	18, 500	10, 360	01 RA020	
普通作業員	* 1. 10	人	17, 800	19, 580	02 RA010	
トラック運転; (機-1) クレーン装置付2 t 積2. 9 t 吊	※ 0.75	時間	5, 291	3, 968	03 SX115 運搬	第0-0058号代価表
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.50	時間	5, 620	8, 430	04 SX040 掘り取り	第0-0059号代価表
諸雑費	1	式	42, 338	2	05 #99	
合計	10	本		42, 340		
単位当り	1	本		4, 234		
		<u> </u>	一 际 庄	1		28-628401-20010-4-0

SX115 第0-0058号代価表 トラック運転; (機-1)

クレーン装置付2 t 積2. 9 t 吊

時間 当り

5,291 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
トラック [クレーン装置付] ※ 2 t 級 2.9 t 吊	1.00	時間	1, 490	1, 490	01 M	A444	
運転手(特殊) ※	0. 17	人	20,000	3, 400	02 R	A070	
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) **	4. 90	L	82	401	03 T	SX24	
諸雑費	1.00	式	5, 291	0	04 #	99	
単位当り	1	時間		5, 291			
7,201.0	0 供	用日当運転	寸2 t 積2.9 t 吊 時間(標準=省略) 種条件と同じ(豪雪割り	増なし)			
			人/h)標準=省略 ・標準=省略 				
機械損料補正なし 13欄 1,490円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/1 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=98.00				5.8=0.17人/h 小数2位	江止め		
							20 620401 20010 4 (

SX040 第0-0059号代価表 バックホウ運転; (機-1)

クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,620 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
バックホウ(クローラ型) [標準型]	*					01	MA191			
排ガス1次山積0.28m3		1.00	時間	1,830	1,830					
運転手(特殊)	*					02	RA070			
		0.16	人	20,000	3, 200					
			, ,	,	,					
軽油	*					03	TSX24			
小型ローリー渡し(4kL積載車)	/•\	7. 20	L	82	590		10/12/1			
		1.20	L	02	330					
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a						04	#99			
油粗 質		1 00	<u></u>	F 600	0	04	#99			
		1.00	式	5, 620	0					
NAME OF THE PARTY										
単位当り		1	時間		5, 620					
A 規格	=1	ク	ローラ型・ホ	漂準山積 0. 28 m 3						
B 機種	=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)	=0			時間(標準=省略)						
E豪雪割増	=1			種条件と同じ (豪雪割り	- <i>性た</i> し)					
F 特殊運転手(人/h)標準=省略	=0			人/h)標準=省略						
G 軽油(L/h)標準=省略	=0			<u> </u>						
	1	节 土	іщ (L / II) 							
機械損料補正なし 13欄 1,830円		0 1 18/ - 1		7 +- 3/ 7 + 1 + 1 - 1 / m - 1 / o		Aleste S				
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=69					. 3=0. 16人/h 小数2	位止め)			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41	<u>. 000*0. 1</u>	75=7. 2L	有効数字2粒	ÍΤ						

大 阪 府

28-628401-20010-4-0

VHJ17 第0-0060号代価表 根株処理工 C100以上

本当り

6,273 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
造園工	% 0.75	人	18, 500	13, 875	01 RA020
普通作業員	※ 1.50	人	17, 800	26, 700	02 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付2 t 積2. 9 t 吊	* 1.00	時間	5, 291	5, 291	03 SX115 第0-0058号代価表 運搬
バックホウ運転;(機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	% 3. 00	時間	5, 620	16, 860	04 SX040 第0-0059号代価表 掘り取り
諸雑費	1	式	62, 726	4	05 #99
*** c	10	本		62, 730	
単位当り	1	本		6, 273	
	1		KE 154	I .	20 620401 20010 4 0

SZB401 第0-0061号代価表 コンクリート

m 3

当り

23, 400

無筋·鉄筋構造物

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

頁0-0105

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 40.07% 材料構成比 Z: 59.93% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22, 569 備考 格 (積算地区) 代 表 機 単価 (東京地区) 代 表 機 労 単価 (積算地区) 格 (東京地区) 構成比 労 材 標準単価 積算単価 EP001 23, 400 22, 569 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000= 14,300【補正式】 23, 391. 56990 = 22, 569. 00000 * { 《労務補正》 +([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100*20,200/21,600] + [5.800/100*21,800/23,000]) *[40.070/(23.860+7.560+5.800)]《材料補正》 + ([59, 930/100*14, 300/13, 000]) * [59, 930/59, 930] 《全体補正》 + \[\[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 構造物識別 無筋・鉄筋構造物 =1B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 現場内小運搬あり =1 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 18 - 8 - 20=3 M 生コンクリート小型車割増 小型車割増あり =2 N 生コンクリート夜間割増 夜間割増なし =1P 豪雪割増 =2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。

	施工パッケージ
	頁0-0106

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 40.07% 材料構成比 Z: 59.93% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22, 569 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 普通作業員 普通作業員 RA010 23.86% 17,800 18,900 TZRA010 特殊作業員 特殊作業員 7.56% RA005 20, 200 TZRA005 21,600 十木一般世話役 十木一般世話役 RA125 5.80% 21,800 23,000 TZRA125 その他(労務) その他(労務) R9 2.85% ER009 605.52 Z1 生コンクリート 生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C≦60 59.93% 24-8-25 高炉 W/C55% TC522 $W \le 175$ TZTC614 14, 300 13,000

*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。

SG135 第0-0062号代価表 コンクリートハケ引仕上げ

m 2 当り

362 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			
左官	※ 0.017	人	21, 300	362	01		
諸雑費	1.00	式	362	0	02	#99	
単位当り	1	m 2		362			
						00, 000401	

SZD001 第0-0063号代価表 不陸整正 補足材料なし

m 2 当り

105.9 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 31.84%		材料構成比 Z: 8.47%		·単価構成比 S		標準単価 P:	111.48
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		幾労材	見 格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価				P'
							EP001
		105. 9				111. 48	
【補正式】							
105. 80923 = 111. 48000 * {							
《機械補正》	,						
([12.700/100*16, 100/15, 500] + [9.880/	′100 * 12,	$400/11,900$ + $\lfloor 9.260/$	100 * 11,400)/11,000]) *	L31. 840/(12. 700+9. 8	880+9. 260)]	
《労務補正》				\ -			
+ ([35.960/100*20,000/21,200] + [23.730	0/100 * 17	800/18,900) * [59.6]	90/ (35. 960+2	23. 730)]			
《材料補正》							
+ ([8.470/100*82/125]) * [8.470/8.470]							
《全体補正》							
+ [100-31.840-59.690-8.470]/100 }							
V - 1 6 6 1 V							
【入力条件】							
A 補足材料の有無	=1	補足材料なし					
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし					

施工パッケージ
頁0-0109

機械構成比 K: 31.84%		材料構成比 Z: 8.47		標準単価 P:	111.48
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
ータグレーダ[土工用]			モータグレーダ [土工用]		K1
排ガス1次ブレード幅3.1m	12.70%		排ガス1次ブレード幅3.1m		MC211
		16, 100		15, 500	TZMC211
ードローラ[マカダム]			ロードローラ [マカダム]		K2
排ガス1次運転質量10~12t	9.88%		排ガス1次質量10~12 t		MC229
		12, 400		11, 900	TZMC229
イヤローラ[普通型]			タイヤローラ [普通型]		К3
排ガス1次運転質量8~20 t	9. 26%		排ガス1次質量8~20 t		MC243
	, ,	11, 400		11,000	TZMC243
転手 (特殊)			運転手(特殊)		R1
114219	35. 96%				RA070
	3373375	20,000		21, 200	TZRA070
通作業員		_ = 0, 0 0 0	普通作業員	==,===	R2
	23. 73%				RA010
	20.1070	17,800		18, 900	TZRA010
油		11,000	軽油	10,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	8. 47%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0.1.70	82	The state of the s	125	TZTSX24
		02		120	1210121

^{*}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。

SZD010 第0-0064号代価表 上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下 砕石RC-30

当り m 2

635.1 円

施工パッケージ 頁0-0110

機械構成比 K: 6.04%		材料構成比 Z: 32.55		標準単価 P:	731. 14
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'
					EP001
		635. 1		731. 14	
【補正式】					
635. 01296 = 731. 14000 * {					
《機械補正》					
([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100]	* 5,300/3	,540]) * [6.040/(3.1	30+2. 740)]		
《労務補正》					
	0/100 * 20,	000/21,200 + $[12.11]$	0/100 * 20, 200/21, 600]) * [61. 410/(25. 890-	+21. 630+12. 110)]	
《材料補正》					
+ ([30.390/100*1,050/1,750] + [2.100/10	00 * 82/125	<pre>) * [32.550/(30.390</pre>	+2. 100) 7		
《全体補正》		2, 2, (
+ [100-6.040-61.410-32.550]/100 }					
[
【入力条件】					
A 平均厚さ	=1	75mm以上125mm以	「 下		
C 材料	=15	砕石各種			
0 4144	10	14十7日日71年			

施工パッケージ

機械構成比 K: 6.04%		材料構成比 Z: 32.5		標準単価 P:	731. 14
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
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積 0 . 1 1 m 3	3. 13%		山積0.11m3		KQ052
		5, 500		3, 410	TZKQ052
辰動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2
質量3~4 t	2.74%		質量3~4 t		KQ870
		5, 300		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.17%				EK009
		1.93		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	25.89%		,,,,,,		RA010
	,	17,800		18, 900	TZRA010
軍転手(特殊)			運転手 (特殊)		R2
	21.63%		12.10		RA070
	211 00/0	20,000		21, 200	TZRA070
寺殊作業員		20,000	特殊作業員	21, 200	R3
	12.11%		NAME OF THE PARTY		RA005
	12. 11/0	20, 200		21,600	TZRA005
その他(労務)		20,200	その他(労務)	21,000	R9
	1.78%				ER009
	1. 10/0	12. 24		_	LKOOS
 幹石		12.24	再生粒度調整砕石		Z1
1774	30. 39%		RM-30		TCD34
	30. 33/0	1,050	KWI 5 0	1, 750	TZTCF14
		1,000	軽油	1, 100	Z2
^{蛋価} - 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.10%		世 1. 2号 パトロール給油		TSX24
77年ローリー仮し(4KL傾戦中)	2.10%	82		125	TZTSX24
その他(材料)		04	その他(材料)	120	
て ソガビ (47) 4年)	0.06%		て ツ川 (47 44)		Z9 EZ009
	0.06%	0.00			EZ009
		0. 26		_	

^{*}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。

VK0015 第0-0065号代価表 固化土舗装 厚40mm

m2 当り 7,762 円

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
土木一般世話役	* 1	人	21, 800	21, 800	01 RA125
普通作業員	* 4. 5	人	17, 800	80, 100	02 RA010
舗装材 25Kg/袋	320	袋	2, 050	656, 000	03 WA003
諸雑費	※ 18	%	101, 900	18, 342	04 #01
*** *	100	m2		776, 242	
単位当り	1	m2		7, 762	
			Tre- pho		

SA626 第0-0066号代価表 板石張工 舗装 乱形石

m 2 当り 33,260 円

5 4 H M	<u> </u>	数 量	出 任) (元/円)	人 妬(田)	備考
名称・規格	※	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	り用 考 01 RA125
土木一般世話役	*	4.80	人	21,800	104, 640	01 KA125
石工	*	16. 80	人	26, 800	450, 240	02 RA035
普通作業員	*	14. 50	人	17,800	258, 100	03 RA010
平石		107. 00	m 2	22, 500	2, 407, 500	04 TCE22
諸雑費	*	13. 00	%	812, 980	105, 520	05 #09 ; (労) ×率
*** 		100	m 2		3, 326, 000	
単位当り		1	m 2		33, 260	
A 作業区分 B 平石形状 C 平石単価(円/m 2)	=1 =1 =22	舗 乱 500 平	装 形石 石単価(円 <i>)</i>	/m2)		
平石 100*(1+K)=100*(1+0.07)=107m2						
				- 7C		00 000401 00010 4 0

VK0035 第0-0067号代価表 板石取外し モルタル除去含む

m2 当り

4,064 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
土木一般世話役	*	2. 4	人	21,800	52, 320	01	RA125			
石工	*	3. 4	人	26, 800	225, 120	02	RA035			
普通作業員	* 7	7. 25	人	17, 800	129, 050	03	RA010			
*** *	100)	m2		406, 490					
単位当り	1	L	m2		4, 064					
									20 620401 2001	

SA626 第0-0068号代価表 板石張工 舗装(板石再利用) 乱形石

m 2 当り

9,186 円

名 称 • 規 格		数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
土木一般世話役	*	<u> </u>	+ 17	十	<u> </u>	01 RA125
	/• \	4.80	人	21,800	104, 640	01 M120
石工	*	16.80	人	26, 800	450, 240	02 RA035
普通作業員	*	14. 50	人	17, 800	258, 100	03 RA010
平石		107. 00	m 2	0	0	04 TCE22
諸雑費	*	13.00	%	812, 980	105, 620	05 #09 ; (労) ×率
合計		100	m 2		918, 600	
単位当り		1	m 2		9, 186	
A 作業区分 B 平石形状 C 平石単価(円/m 2)	=1 =1 =0	舗: 乱; 平;	装 形石 石単価(円 <i>)</i>	/m2)		
平石 100*(1+K)=100*(1+0.07)=107m2						
L			L .	70		

SZD045 第0-0069号代価表 フィルター層

100mm以上120mm未満、再生砂

施工パッケージ

当り m 2

621.9 円

機械構成比 K: 4.08%		材料構成比 Z: 21.85		標準単価 P:	835. 21
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 P'
積算単価			標準単価		P EP001
		621. 9		835. 21	EPUUI
		021. 3		030. 21	
【補正式】					
621. 83237 = 835. 21000 * {					
《機械補正》					
([3.710/100*6, 210/6, 000]) * [4.08	30/3.710				
《労務補正》					
+ ([31.250/100*17,800/18,900] + [17	1.840/100 * 20, 2	200/21,600] + [9.500	/100 * 21,800/23,000]		
+ [8.750/100 * 20,000/21,200]) * [7	4. 070/ (31. 250+)	17. 840+9. 500+8. 750)]			
《材料補正》	2 (1257)	For 050 //01 010:0 5	-0) 7		
+ ([21.010/100*1/1,400] + [0.770/10	00 * 82/125]) *	[21. 850/ (21. 010+0. 7	(0)]		
《全体補正》 + [100-4.080-74.070-21.850]/100 }					
+ [100-4.080-74.070-21.850]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=4	100mm以上120mm オ	e潴		
B 豪雪割増	=2	豪雪割増なし	× 11-3		
2 3/11/1	_	3K = 17 1 5 0			
		# 1/4 /m -+ . O. 1/4 / 1	1.2.4-1		

施工パッケージ

頁0-0117

機械構成比 K: 4.08%		材料構成比 Z: 21.8		標準単価 P:	835. 21
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
辰動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド]			振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド]		K1
排ガス1次運転質量3~4 t	3.71%		排ガス1次質量3~4 t		MC264
		6, 210		6,000	TZMC264
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.37%				EK009
		3. 19		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	31. 25%				RA010
		17,800		18, 900	TZRA010
 寺殊作業員			特殊作業員		R2
	17.84%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
上木一般世話役		,	土木一般世話役		R3
	9.50%				RA125
		21,800		23, 000	TZRA125
重転手(特殊)		21,000	運転手(特殊)	20,000	R4
	8. 75%		2012 1 (147/10)		RA070
	0.10/0	20,000		21, 200	TZRA070
その他(労務)		20,000	その他(労務)	21, 200	R9
	6. 73%				ER009
	0. 13/0	52.89		_	EROOS
フィルター材(再生砂)		52.89	再生砂	_	Z1
/ イルグ一例(丹生砂)	21.01%		17119		TCE60
	21.01%	1		1 400	
▼ ½H		1	軽油	1, 400	TZTCF18
圣油	0.770/				Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.77%	00	1. 2号 パトロール給油	105	TSX24
7		82	7 0 14 (44)01)	125	TZTSX24
その他(材料)	0.050		その他(材料)		Z9
	0.07%				EZ009
		0.01		_	

SZD010 第0-0070号代価表 上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下

m 2 当り 635.1 円

砕石RC-30

施工パッケージ 頁0-0118

機械構成比 K: 6.04%	61.41% 杉	才料構成比 Z: 32.55	% 市場単価構成比 S	: 0.00%	標準単価 P:	731. 14
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	見 格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
						EP001
		635. 1			731. 14	
【補正式】						
635. 01296 = 731. 14000 * {						
《機械補正》						
([3. 130/100*5, 500/3, 410] + [2. 740/	100 * 5,300/3,	540) * [6.040/(3.1]	30+2. 740)]			
《労務補正》			. (5		
+ ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.	$630/100 \times 20, 0$	00/21,200 + [12.11]	0/100 * 20, 200/21, 600)	* <u>[61. 410/(25. 890+21</u>	. 630+12. 110)	
《材料補正》	()	5	7			
+ ([30.390/100*1,050/1,750] + [2.100]	/100 * 82/125]) * [32.550/(30.390	+2. 100)]			
《全体補正》						
+ [100-6.040-61.410-32.550]/100 }						
[] [,						
【入力条件】		75 DI 105 DI				
A 平均厚さ	=1	75mm以上125mm以	Γ			
C 材料	=15	砕石各種				

施工パッケージ

頁0-0119

機械構成比 K: 6.04%		材料構成比 Z: 32.5		標準単価 P:	731. 14
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
小型バックホウ[クローラ型]賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積 0 . 1 1 m 3	3. 13%		山積0.11m3		KQ052
		5, 500		3, 410	TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2
質量3~4 t	2.74%		質量3~4 t		KQ870
		5, 300		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.17%				EK009
		1.93		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	25. 89%				RA010
	·	17,800		18, 900	TZRA010
運転手(特殊)		,	運転手(特殊)	,	R2
	21.63%				RA070
		20,000		21, 200	TZRA070
特殊作業員			特殊作業員		R3
144111 2021	12. 11%		147111 21823		RA005
	1=11/0	20, 200		21,600	TZRA005
その他(労務)		_ = 0, = 0	その他(労務)	=1, 000	R9
C +2 E (73 1937)	1. 78%		C 47 (E (75 4)))		ER009
	1	12. 24		_	EROOO
砕石 (RC-30)		12.21	再生粒度調整砕石		Z1
HI (IC OO)	30. 39%		RM-30		TCD34
	00.0070	1,050	KIM 0 0	1, 750	TZTCF14
軽油		1,000	軽油	1,100	Z2
・小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 10%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
7 主ニークー	2. 10/0	82	1. 2 /J / 1 - / / //HIH	125	TZTSX24
その他(材料)		02	その他(材料)	120	Z9
C ^ \ [\text{Im} \ (\lambda 1 \dagger 1 \)	0.06%				EZ009
	0.00/0	0. 26		_	12003
		0.20			

SZD049 第0-0071号代価表 透水性アスファルト舗装

1.4m以上

当り m 2

3,853

35mm以上45mm未満

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.41%	R: 27.50%	材料構成比 Z: 68.09	% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	1, 456. 7
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	子(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
						EP001
		3, 853			1, 456. 7	
【補正式】						
3, 852. 68229 = 1, 456. 70000 * {						
《機械補正》						
([3.100/100*15,900/15,500] + [1.0	30/100 * 6,210	0/6,000) * [4.410/(3	. 100+1. 030)]			
《労務補正》						
+ ([10.800/100*17,800/18,900] + [7.			100 * 20,000/21,200]			
+ [2.630/100 * 21,800/23,000]) * [2	27. 500/ (10. 800-	+7. 410+4. 860+2. 630)]				
《材料補正》						
+ ([67.550/100*37,700/10,900] + [0.	510/100 * 82/1	125]) * [68.090/(67.5	50+0. 510)]			
《全体補正》						
+ [100-4.410-27.500-68.090]/100 }						
【入力条件】						
A 平均幅員	=2	1.4m以上				
B 平均厚さ	=2	35mm以上45mm未清				
C 締固め後密度	=1	2.05t/m3(標準)				
D アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり				
E アスファルト混合物小型車割増額	=0	アスファルト混合物小型	型車割増額			
F アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし				
G 豪雪割増	=2	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。

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.41%		材料構成比 Z: 68.0		標準単価 P:	1, 456. 7
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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		K1
舗装幅1.4~3.0m	3.10%		舗装幅1. 4~3. 0 m		MC361
		15, 900		15, 500	TZMC361
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド]			振動ローラ [舗装用・搭乗・コンバインド]		K2
排ガス1次運転質量3~4 t	1.03%		排ガス1次質量3~4 t		MC264
		6, 210		6,000	TZMC264
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.28%				EK009
		4. 19		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	10.80%				RA010
		17,800		18, 900	TZRA010
特殊作業員		,	特殊作業員	,	R2
,	7.41%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R3
	4.86%				RA070
		20,000		21, 200	TZRA070
土木一般世話役		,	土木一般世話役		R4
	2.63%		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		RA125
		21,800		23, 000	TZRA125
その他(労務)		=1,000	その他(労務)		R9
	1.80%				ER009
	17 0 0 70	24.66		_	211000
アスファルト混合物		21.30	アスファルト混合物		Z1
1	67. 55%		開粒度(13)		TG001
	00070	37, 700		10, 900	TZTG116
軽油		0.,	軽油	10,000	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.51%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0.01/0	82	The state of the s	125	TZTSX24
その他(材料)		02	その他(材料)	120	Z9
	0. 03%		C -> IEI (k1 4.1)		EZ009
	3. 33/0	1. 5		_	22000

^{*}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。

VK0036 第0-0072号代価表 見切板設置

m 当り

356 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
普通作業員	*				01 RA010
	4	人	17, 800	71, 200	
	1		11,000	11, 200	
A -1					
*** 合計***	200	m		71, 200	
単位当り	1	m		356	
本 本 <u>中</u> 位 ヨ ソ 本 本	1	m		350	
	1				20 620401 20010 4 0

SZD241 第0-0073号代価表 歩車道境界ブロック

設置

A種(150/170×200×600)

m 当り 2,767 P

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06%	材料構成比 Z: 43.28	3% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 990. 7
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	区) 単価(東京地区)	備考
積算単価		標準単価		P'
				EP001
	2, 767		2, 990. 7	
【補正式】				
2, 766. 59731 = 2, 990. 70000 * {				
《機械補正》				
([0.060/100*14, 200/8, 800]) * [0.060/0.060]				
《労務補正》				
+ ([22.030/100*21,800/23,000] + [18.580/100 * 17	7, 800/18, 900] + [11. 12	0/100 * 21,800/23,000]		
+ [0.230/100 * 20,200/21,600]) * [56.660/(22.030	0+18. 580+11. 120+0. 230)			
《材料補正》				
+ ([43.030/100*700/780] + [0.040/100 * 82/125])	* [43. 280/(43. 030+0. 0	40)]		
《全体補正》				
+ [100-0.060-56.660-43.280]/100 }				
【入力条件】				
A 作業区分 =1	設置			
B ブロック規格 =1	A種(150/170×20			
C 均し基礎コンクリートの有無 =1	均し基礎コンクリートフ	2L		

施工パッケージ

頁0-0124

機械構成比 K: 0.06%	構成比	材料構成比 Z: 43.2 単価(積算地区)	8% 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)	2,990.7 備 考
ベース 「機 カード」 焼 (食) 「	1円 ルスレム	中間(傾昇地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料	年間 (宋尔地区)	K1
、	0.06%		山積0.8m3		KQ012
川惧 (). (6 III 5	0.00%	14, 200	川惧 U. O III O	8, 800	TZKQ012
ブロック工		14, 200	ブロック工	0,000	R1
/ ロック 上	22.03%		7 L y y L		RAO40
	22.03%	21 200		23, 000	TZRA040
普通作業員		21, 800	普通作業員	23,000	R2
	18. 58%		育理作未具		RA010
	10. 30%	17, 800		10 000	TZRA010
		17,000	土木一般世話役	18, 900	R3
上个 双巴的仅	11. 12%		<u> </u>		RA125
	11.12%	21,800		23, 000	TZRA125
寺殊作業員		21, 800	特殊作業員	23,000	R4
7/7/1- 未貝	0. 23%		付外下未具		RA005
	0.23%	20, 200		21,600	TZRA005
		20, 200	その他(労務)	21,000	R9
(7個(万務)	4. 70%		(7) (万 (万 (万))		ER009
	4. 70%	132. 91		_	EKOO9
		132.91	歩車道境界ブロック		Z1
が早垣境がプロック A 150/170×200×600	43. 03%		A 150/170×200×600		TGG12
A 130/170×200×000	45.05/0	700	$A = 130/170 \times 200 \times 000$	780	TZTGG12
		100	軽油	100	Z2
ェー 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%		世 1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0.04/0	82		125	TZTSX24
その他(材料)		02	その他(材料)	120	Z9
	0.21%				EZ009
	0.21/0	5. 63		_	LZOOJ
		0.00			

SZA391 第0-0074号代価表 基礎砕石

m 2

当り

7.5cm超12.5cm以下

866.8 円

再生クラッシャラン RC-40

頁0-0125

施工パッケージ

		材料構成比 Z: 19.63			902. 47
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'
		000		000.45	EP001
		866. 8		902. 47	
【補正式】					
866. 77566 = 902. 47000 * {					
《機械補正》					
([4.960/100*14,200/8,800]) *	[4 000/4 060]				
《労務補正》	[4. 330/4. 300]				
+ ([39. 230/100*17, 800/18, 900] +	[16 000/100 * 20	200/21 600] + [0 860	/100 * 21 800/22 000]		
+ [8.780/100 * 20,000/21,200]) +	* [75 380/100 * 20,	200/21,000] + [9.000 16 000+0 860+8 780)]	7100 * 21,800/23,000]		
《材料補正》	4 [15. 500/ (55. 250)	10. 990 9. 000 0. 100/]			
+ ([15.950/100*1,100/1,200] + []) * [19 630/(15 950	+3 660)]		
《全体補正》	3. 000/ 100 · · · 02/ 120	<u> </u>	13. 000/]		
+ \[\[100-4.990-75.380-19.630 \] \] \[\] \[\frac{100-4.990-75.380-19.630 \] \[\] \[\] \[\] \[\] \]	}				
[100 1.330 10.000 13.000]/100	,				
【入力条件】					
A 砕石の厚さ	=2	7.5cm超12.5cm以	下		
C 砕石の種類	=7	再生クラッシャラ			
0 月日7日次		11 12 / / / 4 / /	10 10		
- # 4 !! の / ! : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	3 THE 1 1 1 1 THE	***	13 + - 1 - 2 1 - 2 1 - 2		

施工パッケージ

頁0-0126

機械構成比 K: 4.99%		材料構成比 Z: 19.6		標準単価 P:	902.47
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
「シャラ」「ションラ型」 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積0.8m3	4.96%		山積0.8m3		KQ012
		14, 200		8,800	TZKQ012
この他(機械)			その他(機械)		К9
	0.03%				EK009
		0.43		_	
产通作業員			普通作業員		R1
	39. 23%				RA010
	,	17,800		18, 900	TZRA010
持殊作業員			特殊作業員		R2
	16. 99%				RA005
	2010070	20, 200		21,600	TZRA005
- 木一般世話役		20,200	土木一般世話役	21, 000	R3
	9.86%		2/1 /3X E HI IX		RA125
	0.0070	21,800		23,000	TZRA125
重転手(特殊)		21,000	運転手 (特殊)	20,000	R4
	8.78%				RA070
	0.10/0	20,000		21, 200	TZRA070
- の他(労務)		20,000	その他(労務)	21, 200	R9
	0. 52%				ER009
	0.52/0	4. 41		_	EKOOS
手生クラッシャーラン		4.41	再生クラッシャーラン		Z1
RC-40	15. 95%		円生ケノダンヤーノン R C - 4 0		TCF04
KC-40	15.95%	1, 100	KC-40	1 200	TZTCF04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 100	軽油	1, 200	Z2
еш 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0. CC0/		YEA 1. 2号 パトロール給油		
小型ローリー優し(4KL傾載単)	3.66%	0.0	1. 2万 ハトロール 稲油	105	TSX24
		82	7. 16 (++\v)	125	TZTSX24
この他(材料)	0.00%		その他(材料)		Z9
	0.02%	0.45			EZ009
		0. 15		_	

SZB431 第0-0075号代価表 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 当り m 2 7,443

施工パッケージ 頁0-0127

機械構成比 K: 0.00%	100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 604. 6
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
貨 算単価	標準単価		P'
			EP001
	7, 443	7, 604. 6	
【補正式】			
7, 442. 92805 = 7, 604. 60000 * {			
《労務補正》			
	0/100 * 17,800/18,900] + [9.370/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(47.090+24.000)]	4. 850+9. 370)]	
《全体補正》			
+ [100-100.000]/100 }			
【入力条件】			
A 型枠の種類	=1 一般型枠		
B 構造物の種類	=1 鉄筋·無筋構造物		

	施工パッケージ
	頁0-0128

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.00	% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 604. 6
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
わくエ			型わく工		R1
	47.09%				RA165
		22, 900		22, 800	TZRA165
并通作業員			普通作業員		R2
,,,,,,,,	24. 85%		,,		RA010
		17, 800		18, 900	TZRA010
:木一般世話役		11,000	土木一般世話役	10,000	R3
//· // / / / / / / / / / / / / / / / /	9. 37%				RA125
	3. 01 /0	21, 800		23, 000	TZRA125
- の他(労務)		21, 800	その他(労務)	23,000	R9
. "外區(方扬)	18.69%				ER009
	10.09%	1 201 00			EKUU9
		1, 391. 08		_	

SB465 第0-0076号代価表 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150

m 2 当り

621 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			 備	考	
普通作業員	※ 2. 00	人	17, 800	35, 600	01	RA010	0114	Ţ.	
丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1)	100.00	0		00 500	02	TB118			
径6.0×150×150 諸雑費	100.00	m 2	265	26, 500	03	#99			
阳小正具	1. 00	式	62, 100	0	0.5	#33			
合計	100	m 2		62, 100					
単位当り	1	m 2		621					
A 溶接金網規格	=9 溶:	接金網 丸銀	跌線 6.0×150	× 1 5 0					
			7						

SZB405 第0-0077号代価表

モルタル練				セメント(高炉B)25kg袋入
				1:3
m 3	当り	32, 260	円	

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 39.08% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 34,128 単価(東京地区) 備 考 P' P' PD001 P
	32, 260	34, 128 EP001
	02, 200	01, 120
【補正式】		1
32, 256. 01244 = 34, 128. 00000 * {		
《		
+ ([60.920/100*17,800/18,900]) * [60.920/60. 《材料補正》	20]	
+ ([27.020/100*15, 200/17, 400] + [12.060/100	4 400/3 920]) * [39 080/(27 020+12 060)]	
《全体補正》	1, 100/0, 020]/ 1 [00. 000/ (21. 020 12. 000/)	
+ [100-60. 920-39. 080]/100 }		
【入力条件】		
B 混合比 =3	1:3	!
C セメント種類 =4	セメント (高炉B) 25kg袋入	

	施工パッケージ
	頁0-0131

機械構成比 K: 0.00%	60. 92%	材料構成比 Z: 39.	08% 市場単価構	成比 S: 0.00%	標準単価 P:	34, 128
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
普通作業員	60. 92%		普通作業員			R1 RA010
	00. 92/0	17, 800			18, 900	TZRA010
セメント(高炉B)		,	セメント (高炉B)		,	Z1
25kg袋入	27.02%		25 k g 袋入		.=	TC124
コンクリート用骨材		15, 200	コンクリート用骨を	<i></i>	17, 400	TZTC124 Z2
砂細目(洗い)	12.06%		砂細目(洗い)	1		TCC20
	12.00%	4, 400	100 / MAI (100)		3, 920	TZTCC20
		,			,	

VK0019 第0-0078号代価表 雑石による練石張2

H200×D300×L400内外

m2 当り

10,902 円

名 称 • 規 格	<u>)</u>	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				考
土木一般世話役	*	0.4	人	21, 800	8, 720	01	RA125		
石工	*	1	人	26, 800	26, 800	02	RA035		
普通作業員	*	2.5	人	17, 800	44, 500	03	RA010		
雑石		10	m2	2, 900	29, 000	04	WA013		
***合計 * **		10	m2		109, 020				
単位当り		1	m2		10, 902				
				. 阪府	1			-	8-628401-20010-4-0

SZB401 第0-0079号代価表 コンクリート

無筋·鉄筋構造物

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

頁0-0133

施工パッケージ

m 3 当り 23,400 F

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 40.07% 材料構成比 Z: 59.93% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22, 569 備考 格 (積算地区) 代 表 機 単価 (東京地区) 代 表 機 労 単価 (積算地区) 格 (東京地区) 構成比 労 材 標準単価 積算単価 EP001 23, 400 22, 569 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000= 14,300【補正式】 23, 391. 56990 = 22, 569. 00000 * { 《労務補正》 +([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100*20,200/21,600] + [5.800/100*21,800/23,000]) *[40.070/(23.860+7.560+5.800)]《材料補正》 + ([59, 930/100*14, 300/13, 000]) * [59, 930/59, 930] 《全体補正》 + \[\[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 構造物識別 無筋・鉄筋構造物 =1B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 現場内小運搬あり =1 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 18 - 8 - 40=5 M 生コンクリート小型車割増 小型車割増あり =2 N 生コンクリート夜間割増 夜間割増なし =1P 豪雪割増 =2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。

	施工パッケージ
	頁0-0134

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 59.9		標準単価 P:	22, 569
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
通作業員			普通作業員		R1
	23.86%				RA010
		17, 800		18, 900	TZRA010
F殊作業員			特殊作業員		R2
	7. 56%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
:木一般世話役			土木一般世話役		R3
	5.80%				RA125
		21,800		23, 000	TZRA125
・の他(労務)		,	その他(労務)	,	R9
,_ ,, ,, ,, ,,	2.85%				ER009
		605. 52		_	
ニコンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	59. 93%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC534
$W \le 1 6 5$	30.03/0	14, 300		13,000	TZTC614
W = 1 0 0		11,000		10,000	1210011

SE587 第0-0080号代価表 トラッククレーン架設

橋台背面からの架設 プレテンションPC単純床版橋

本 当り

28,510 円

ションPC単純床版橋

h 41. III lb	ND1		337 71)/ /m /m)	A #7 (F)			/++·	-l-v	
名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
橋りよう世話役	*	0.63	人	30, 500	19, 215	01	RA120			
橋りよう特殊工	*	3. 75	人	26, 100	97, 875	02	RA110			
普通作業員	*	2. 50	人	17, 800	44, 500	03	RA010			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 100t吊	*	0.63	B	196, 000	123, 480	04	KQ355			
諸維費		1.00	式	285, 070	30	05	#99			
*** *		10	本		285, 100					
単位当り		1	本		28, 510					
A 架設方法 B 桁の種類 D 桁規格 (B=2時選択) F T C 賃料補正 (1+α) 標準=省略	=2 =2 =4 =0]	BS - 8 (の架設 ンPC単純床版橋 5.3 t未満) (1+α)標準=省略						
1日当り架設本数 16本/日 橋梁世話役 編成人員*10/1日当り架設本数=1 橋梁特殊工 編成人員*10/1日当り架設本数=6 普通作業員 編成人員*10/1日当り架設本数=4 トラックカレーン賃料 台数*10/1日当り架設本数=1*1	*10/16 *10/16	=3.750人 =2.500人								

VK0018 第0-0081号代価表 支承ゴム据付パッド型15Kg/基、アンカー・伸縮材等の取付含む

基 当り 13,666 円

名 称 • 規 格	数		単 位	単 価(円)	金 額(円)			 考
橋りょう世話役	*	1	人	30, 500	30, 500	01 R	A120	·
橋りょう特殊工	*	2	人	26, 100	52, 200	02 R	A110	
普通作業員	*	2	人	17, 800	35, 600	03 R	A010	
諸雑費	*	4	%	118, 300	4, 700	04 #	09	
合計		9	基		123, 000			
単位当り		1	基		13, 666			
								00 000401 00010 4

SZB401 第0-0082号代価表 コンクリート

無筋·鉄筋構造物

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

頁0-0137

施工パッケージ

m 3 当り 9,555

負0 013

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 59.93		標準単価 P: 22,569
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 p'
積算単価		標準単価	EP001
	9, 555		22, 569
	9, 555		22, 309
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増			
= 1 + 1,000			
= 1,001			
【補正式】			
9, 554. 87936 = 22, 569. 00000 * {			
《労務補正》			
+ ([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100 * 20,	200/21,600] + [5.800/	100 * 21,800/23,000]) * [40.070/(23.860+	7. 560+5. 800)]
《材料補正》			
+ ([59.930/100*1,001/13,000]) * [59.930/59.930]			
《全体補正》			
+ [100-40.070-59.930]/100 }			
T t . M III.			
【入力条件】	何. 经 经上额 井 `牛 州		
A 構造物識別 =1 B 施工条件 =2	無筋・鉄筋構造物		
B 施工条件 =2 E 養生工の種類 =2		満かつ打設地上高さ2m以下	
G 現場内小運搬の有無 =1	現場内小運搬あり		
K コンクリートセメント種類 =2			
L コンクリート規格 =31	 生コンクリート名	」 S 種	
M 生コンクリート小型車割増 =2	小型車割増あり	4 1 2	
N 生コンクリート夜間割増 =1	夜間割増なし		
P 豪雪割増 =2	豪雪割増なし		
	74		

^{*}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0-0138

機械構成比 K: 0.00%	40.07%	材料構成比 Z: 59.	93% 市場単価構成比 S: 0.0	0% 標準単価 P:	22, 569
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	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 R1
	23.86%	17.000		10.000	RA010
特殊作業員		17, 800	特殊作業員	18, 900	TZRA010 R2
NAME AND THE PROPERTY OF THE P	7. 56%		N/MI /K.A.		RA005
土木一般世話役		20, 200	土木一般世話役	21, 600	TZRA005 R3
上个一放 匹 苗 仅	5.80%		上个一放巴的仅		RA125
Z o hi (W.Zhr)		21, 800	7 0 14 ()\(\forall \forall \forall \)	23, 000	TZRA125
その他(労務)	2.85%		その他(労務)		R9 ER009
	2. 00/0	605. 52		_	
生コンクリート (24-12-20BB)	59. 93%		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C	5 5 %	Z1 TC200
	<i>55. 55/</i> 0	1,001	24 0 20 my W/C	13, 000	TZTC614

^{*}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。

SF201 第0-0083号代価表 鉄筋工

SD295A D13 構造物種別による補正なし

当り

110,200 円

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
鉄筋工が加工・組立共		1. 00	t	58, 650	58, 650	01 RE014 51000*1.15	
異形棒鋼 SD295A D13		1.03	t	50, 000	51, 500	02 TA154	
諸雑費		1.00	式	110, 150	50	03 #99	
単位当り		1	t		110, 200		
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様	=1 =2 =1		D 2 9 5 A D 1 3 設構造物				
D 作業条件 E 構造物種別 F 施工規模	=1 =1 =2	標 構	準作業	よる補正なし O t 未満			
G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=3 =1 =1	《 <u>*</u> 夜	条件不要≫ 間作業(2	0時~6時)なし 合 10%未満			
	(K1*K2*···*Kn)*Tn=(1+0.]	15)*(1.00	主政別のクラリ *1.00*1.00 	*1. 00) *1. 00=1. 150			

VK0022 第0-0084号代価表

転落防止柵設置(人道橋)

m 当り

36,500 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	\neg
転落防止柵	1	m	31, 500	31, 500	01	W0003	,	
施工費	1	m	5, 000	5, 000	02	W0004		
諸雑費	1	式	36, 500	0	03	#99		
単位当り	1	m		36, 500				
			77°				C00401 00010	

SF681 第0-0085号代価表 m 2 当り

1,679 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設	100.00	m 2	1, 679	167, 900	01 RJA06 1460*1.15
諸雑費	1.00	式	167, 900	0	02 #99
合計	100	m 2		167, 900	
単位当り	1	m 2		1, 679	
A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量 (m/100m2) D 目地材設計量 (m/100m2) E 施工規模 (B=1時選択) G 夜間作業の有無 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.15	=1 =0 床 =0 目 =2 施 =1 夜	地材設計量 工規模 2 間作業 (2	計量 (m/100m2) (m/100m2) 00m2未満 0時~6時)なし		
			The sales		

SZD027 第0-0086号代価表 表層 (歩道部)

35mm以上45mm未満

1.4m以上、小型割増あり

m 2 当り 4,395

施工パッケージ゛

機械構成比 K: 2.91%		材料構成比 Z: 76.79		標準単価 P:	1, 315. 3
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'
		4 005		1 015 0	EP001
		4, 395		1, 315. 3	
【*************************************					
【補正式】					
4,394.49031 = 1,315.30000 * { 《機械補正》					
([2.180/100*15,900/15,500] + [0.42	00/100 * F 200	 	190+0 490)]		
《	.u/ 100 ↑ 0, 300)/ 5, 540]/	. 10U ⁺ U. 42U/]		
+ ([7.640/100*17,800/18,900] + [5.23	 	 	00 4 90 000/91 900]		
+ [1.850/100 * 21,800/23,000] + [5.25			00 * 20,000/21,200]		
《材料補正》	7. 300/ (7. 040 t). 230+3. 410+1. 830)] 			
	 00/100 ★ 85/06	 	125]) * [76.790/(73.290+3.100+0.360)]		
《全体補正》	00/100 * 05/90)] [0.300/100 * 62/	125]) * [10.190/(15.290+5.100+0.500/]		
+ \[\[\frac{100}{2} \] \] \[\frac{910}{2} \] \[\frac{300}{2} \] \[\frac{790}{100} \] \]					
[100 2.310 20.300 10.130]/100]					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=2	」 35mm以上45mm未清	古		
B 平均幅員	=2	1.4m以上			
C標準締固め後密度	=1	2. 20t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=37	アスファルト混合	物各種		
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=2	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。

施工パッケージ

		材料構成比 Z: 76.7		標準単価 P:	1, 315. 3
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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		K1
舗装幅1. 4~3. 0 m	2. 18%		舗装幅1. 4~3. 0 m		MC361
		15, 900		15, 500	TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2
質量3~4 t	0.42%		質量3~4 t		KQ870
		5, 300		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.31%				EK009
		4.49		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	7.64%				RA010
		17, 800		18, 900	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員		R2
	5. 23%				RA005
		20, 200		21,600	TZRA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R3
	3.41%				RA070
		20,000		21, 200	TZRA070
土木一般世話役			土木一般世話役		R4
	1.85%				RA125
		21,800		23, 000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	2.17%				ER009
		26.85		_	
アスファルト混合物(自然色)			再生アスファルト混合物		Z1
	73. 29%		密粒度(13)		TG001
		41, 900		9, 950	TZTG146
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		Z2
PK-4 タックコート用	3. 10%		PK-4 タックコート用		TG404
		85		95	TZTG404
軽油			軽油		Z3
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.36%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		82		125	TZTSX24

^{*}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。

	1						Ī
							施工パッケージ
	J <u> </u>						頁0-0144
機械構成比 K: 2.91%	労務構成比 R:	20. 30%	材料構成比 Z: 76.79	% 市場単価構成	文比 S: 0.00% 材 規 格(東京地区)	標準単価 P:	1,315.3 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)	備考
その他(材料)		0.04%	2. 13	その他(材料)		_	Z9 EZ009

*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。

VK0021 第0-0087号代価表 石張復旧 石材再利用

m 2 当り

14,260 円

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
土木一般世話役	*	0. 2	人	21, 800	4, 360	01	RA125		
石工	*	0.6	人	26, 800	16, 080	02	RA035		
特殊作業員	*	0.3	人	20, 200	6, 060	03	RA005		
普通作業員	*	3. 32	人	17, 800	59, 096	04	RA010		
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≦60 W≦165		2. 35	m 3	13, 300	31, 255	05	TC250		
トラッククレーン運転; (機-1) 油圧伸縮ジブ型16t吊	*	3	時間	8, 571	25, 713	06	SX163		第0-0088号代価表
諸雑費		1	式	142, 564	36	07	#99		
合計		10	m 2		142, 600				
単位当り		1	m 2		14, 260				
				II and the second					

SX163 第0-0088号代価表 トラッククレーン運転;(機-1)

油圧伸縮ジブ型16t吊

時間

当り 8,571 円

名称・規格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)					
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	<u></u> 数		中 仏	中 [四(口)	亚、俄(口)	01	MA573	VH	/	
16t吊	/•\	1.00	時間	4, 920	4, 920	01	MIOTO			
1 0 0 117		1.00		1, 020	1, 020					
運転手 (特殊)	*					02	RA070			
(11//19	/•	0.16	人	20,000	3, 200	-	1410.0			
		0.10		20,000	0,200					
軽油	*					03	TSX24			
小型ローリー渡し(4kL積載車)	/•	5. 50	L	82	451		1~11-1			
			_							
諸雑費						04	#99			
		1.00	式	8, 571	0					
				-, - · -						
単位当り		1	時間		8, 571					
A 規格	=5	淮	由圧伸縮ジブ	型16t吊						
B 供用日当運転時間(標準=省略)	=0	付	共用日当運転時	寺間(標準=省略)						
C 豪雪割増	=1	易	景雪割増 工利	重条件と同じ(豪雪割	増なし)					
D 特殊運転手(人/h)標準=省略	=0	华	持殊運転手 ()	人/h)標準=省略						
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	車	E油 (L/h)	標準=省略						
機械損料補正なし 13欄 4,920円										
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=6	520/100=6.	2 小数:	1位止め 🍹	運転労務歩掛 1/T=1/6	6.2=0.16人/h 小数	2位止ぬ	5			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=1	125.000*0.	044=5.5I	L 有効数字2	桁						
				, 7C P					00 000401 0001	

VK0027 第0-0089号代価表 PC桁材料費

7500×1250×200 (2枚) 地覆取付筋(D13:L6 60) 及び接続プレート、アンカー含む

式 当り

978,600 円

接続プレート、アンカーBが - 頁0-0147

名 称 ・ 規 格 P C 床版 端部版	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
$7500 \times 1250 \times 2000$	2	枚	489, 300	978, 600	01 W0010
諸雑費	1	式	978, 600	0	02 #99
単位当り	1	式		978, 600	
			KE 125		29 629401 20010 4 0

SZB401 第0-0090号代価表 コンクリート

小型構造物 打設地上高さ2m以下

m 3 当り 28,100

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 50.10 単価(積算地区)	% 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)	27,519 備 考
積算単価 横原地區 構成地 (積異地區) 構成地	平岡 (領界地区)	標準単価	平岡 (米水地区)	P'
DAZI I IM		23. 1 1 pag		EP001
	28, 100		27, 519	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増				
生 2000 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
= 13,300 + 1,000 $= 14,300$				
【補正式】				
28, 096. 73095 = 27, 519. 00000 * {				
《労務補正》				
+ ([31.860/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,2	200/21,600] + [7.600/	100 * 21,800/23,000]) * [49.900/(31.860+7.8	40+7. 600)]	
《材料補正》				
+ ([50.100/100*14,300/13,000]) * [50.100/50.100]				
《全体補正》				
+ [100-49. 900-50. 100]/100 }				
【入力条件】				
A 構造物識別 =2	小型構造物			
B 施工条件 =4	打設地上高さ2mリ	大下		
E 養生工の種類 =2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無 =1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類 =2	高炉			
し コンクリート規格 =5	18 - 8 - 40			
M 生コンクリート小型車割増 =2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増 =1 P 豪雪割増 =2	夜間割増なし 豪雪割増なし			
『	家 当 刮 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。

	施工パッケージ
	頁0-0149

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.90% 材料構成比 Z: 50.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27, 519 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 普通作業員 普通作業員 RA010 31.86% 17,800 18,900 TZRA010 特殊作業員 特殊作業員 7.84% RA005 20, 200 TZRA005 21,600 十木一般世話役 十木一般世話役 RA125 7.60% 21,800 23,000 TZRA125 その他(労務) その他(労務) R9 2.60% ER009 673.76 Z1 生コンクリート 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60 50.10% 24-8-25 高炉 W/C55% TC534 $W \le 165$ TZTC614 14, 300 13,000

*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。

VK0028 第0-0091号代価表 縁台設置費

基当り

184,600 円

名 称 · 規 格 縁台 組立設置費	1	基式	単 価(円) 175,000	金額(円) 175,000	01	W0011	
	1	式					
-10.1 W -Ho			9, 600	9, 600	02	W0012	
諸雑費	1	式	184, 600	0	03	#99	
単位当り	1	基		184, 600			

SZB431 第0-0092号代価表

	型枠						一般型枠
- 1	土作						
							均しコンクリート
		m 2	当り	3	800	Щ	

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3, 853. 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 格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 積算単価 標準単価 EP001 3,800 3, 853. 9 【補正式】 3, 799. 66265 = 3, 853. 90000 * { 《労務補正》 +([59.180/100*22,900/22,800] + [19.610/100*17,800/18,900] + [5.960/100*21,800/23,000]) * [100.000/(59.180+19.610+5.960)]《全体補正》 + \[100-100.000\]/100 } 【入力条件】 A 型枠の種類 一般型枠 =1 B 構造物の種類 均しコンクリート =4

*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

	施工パッケージ
	頁0-0152

普通作業員 19.61% 普通作業員 R2 17,800 17,800 18,900 TZI 土木一般世話役 上木一般世話役 R3 RA RA	機械構成比 K: 0.00%			853.9
Page 19. 18% Page 22, 900 Page 22, 800 Page 23, 900 Pa	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		備考
評通作業員 22,900 22,800 TZI 第通作業員 第名 19.61% 17,800 18,900 TZI 二木一般世話役 18,900 TZI 日本の他(労務) 23,000 TZI その他(労務) その他(労務)	わく工			
評通作業員普通作業員普通作業員R2 RAG RAG 17,80018,900TZI RAG RAG RAG RAG 21,800ご、96%上木一般世話役R3 RAG 23,000TZI RAG 23,000この他(労務)その他(労務)R9 ERG				
19.61% 17,800 18,900 TZI				RA165
17,800 18,900 TZI	通作業員			
二木一般世話役 15.96% 土木一般世話役 R3 21,800 23,000 TZI 一の他(労務) その他(労務) 15.25% その他(労務)				
5.96% 21,800 RA この他(労務) その他(労務) 15.25% その他(労務)				RA010
の他(労務) 21,800 23,000 TZI その他(労務) R9 15.25% ERG	木一般世話役			
の他(労務) その他(労務) R9 15. 25% ERC				
15. 25% ERG		21, 800		RA125
	の他(労務)			
			ERG	009
		579. 44	_	

*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。

SZB401 第0-0093号代価表 コンクリート

小型構造物 打設地上高さ2m以下

m 3 当り 14,000

施工パッケージ

		材料構成比 Z: 50.10		単価構成比 S:		標準単価 P:	27, 519
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表材	幾 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'
		14.000				07.510	EP001
		14, 000				27, 519	
生コンクリート単価 = 基礎単価 +	小刑事割増						
(1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1							
= 1 + 1, = 1,001	000						
13, 992. 61051 = 27, 519. 00000 * {							
《労務補正》							
+ ([31.860/100*17,800/18,900] + [7	7 840/100 * 20 20	00/21 600] + [7 600/	100 * 21 800	/23 000]) * [49	900/(31 860+7 8	40+7 600)]	
《材料補正》		00/21,000] · [1.000/	21,000	/ 20, 000]/ . [10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
+ ([50.100/100*1,001/13,000]) * [5	50. 100/50. 100]						
《全体補正》							
+ [100-49, 900-50, 100]/100 }							
【入力条件】							
A 構造物識別	=2	小型構造物					
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以	人下				
E 養生工の種類	=2	一般養生					
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり)				
K コンクリートセメント種類	=2	高炉					
L コンクリート規格	=31	生コンクリート名	·種				
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり					
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし					
P 豪雪割増	=2	豪雪割増なし					

	施工パッケージ
	頁0-0154

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) 普通作業員 31.86% 17,800 18,900 特殊作業員 7.84% 20,200 21,600	備 考 R1 RA010 TZRA010 R2 RA005 TZRA005
31. 86% 17, 800 18, 900 特殊作業員 7. 84%	RA010 TZRA010 R2 RA005
特殊作業員 7.84% 特殊作業員	R2 RA005
7. 84%	RA005
20, 200	TZRA005
L L. ADUIT 37 / D.	D.O.
土木一般世話役 7.60% 土木一般世話役	R3 RA125
21, 800	TZRA125
その他(労務) 2.60% その他(労務)	R9 ER009
673.76	ER009
生コンクリート (21-12-20BB) 生コンクリート	Z1
50.10% 24-8-25 高炉 W/C55% 13,000	TC200 TZTC614
1,001	1210014

^{*}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。

SF201 第0-0094号代価表 鉄筋工

SD345 D13

当り

113,300 円

構造物種別による補正なし

考 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 鉄筋工 加工·組立共 01 RE014 51000*1.15 1.00 58,650 58,650 t 異形棒鋼 02 TA204 SD345 D13 1.03 53,000 54, 590 t 諸雑費 #99 03 113, 240 1.00 式 60 **単位当り** 1 t 113, 300 A 鉄筋規格 SD345 =2 B 鉄筋径 =2 D 1 3 C 規格・仕様 一般構造物 =1D 作業条件 標準作業 =1 構造物種別による補正なし E 構造物種別 =1 施工規模 10 t未満 F 施工規模 =2 G 時間的制約の有無 =3 《条件不要》 H 夜間作業の有無 夜間作業(20時~6時)なし =1 太径鉄筋の割合 10%未満 I 太径鉄筋の割合 =1市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150

VK0023 第0-0095号代価表 四阿設置

式 当り 3,160,000 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
四阳	1	棟	2, 880, 000	2, 880, 000	01	W0005			
組立据付費	1	棟	280, 000	280, 000	02	W0006			
諸雑費	1	式	3, 160, 000	0	03	#99			
単位当り	1	式		3, 160, 000					
			71-						

VK0024 第0-0096号代価表

施設穴あけA

箇所 当り

45,000 円

名 称 ・ 規 格 コンクリート穴あけ手間	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
	1	式	45, 000	45, 000	01 WA014
諸雑費	1	式	45, 000	0	02 #99
単位当り	1	箇所		45, 000	
			际存		28-628401-20010-4-0

VK0025 第0-0097号代価表 施設穴あけB

箇所 当り

55,000 円

名 称 ・ 規 格 コンクリート穴あけ手間	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
	1	式	55, 000	55, 000	01 WA015
諸雑費	1	式	55, 000	0	02 #99
単位当り	1	箇所		55, 000	
			R后 存	l .	28-628401-20010-4-0

VK0026 第0-0098号代価表 転落防止柵設置(あかり取工)

フェンス(W=800×H590)

枚当り

157,500 円

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
転落防止柵 フェンス (W800×H590)		1	枚	148, 000	148, 000	01	W0008			
柵取付手間		1	枚	9, 405	9, 405	02	W0009			
諸雑費		1	式	157, 405	95	03	#99			
単位当り		1	枚		157, 500					
									20 620401 20010	

SA063 第0-0099号代価表 交通誘導警備員B

昼間勤務 交

交替要員なし

#人・日 当り

10,000 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
交通誘導警備員B	- 外 - 里	— <u>— —</u>	— іщ (1 1)	亚. 时火(11)	01 RA227
	1.00	#人	10,000	10,000	10000*1
諸雑費	1 00		10.000		02 #99
	1.00	式	10,000	0	
単位当り	1	#人・日		10,000	
				10,000	
A 作業区分 =	1 昼	間勤務 2	交替要員なし 員B		
B 交通誘導警備員区分 ==	2 交	通誘導警備」	員B		