積 算 内 訳 書

				大阪府府民文化部	
年度		Н29)	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
	契 約	番	号	2017-10-014132	
	工事	名	称	日本万国博覧会記念公園 春の泉壁面改修工事	
	工事	場	所	吹田市千里万博公園地内	
	竣工納入			契約日と同日 ~ 平成30年 2月	128日
	所 要	日	数	*****	
	工事	種	別	造園	
3	建設リサ	トイク	アル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)	
	備		考		

				2/2
基盤整備				一式
施設整備				一式
園路広場工				一式
管理施設整備	第 工			一式
手すり改	悠修			102 m
設				
計				
大				
要				
設計 金額	į 金	14, 241, 960	円	
消費税抜き金額	金	13, 187, 000	円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,054,960	円	
祖				

総括情報表

頁0-0001

事務所コード	84 FF = 4 1 27
事務所名 設計書名	府民文化部 実施設計書 当初
設計書番号	29-628401-30045-4-0
変更回数事業コード	0
事業名	
単価区分	1 実施単価
単価地区 単価適用年月日	14 吹田市 0−29. 09. 01 (0)
諸経費体系	1 実施 当 世 代 前 世 代
前払率	当 世 代
諸経費工種	11 公園
イメージアップ(率分) 施工地域区分	00 計上しない 99 その他施工地域
海上輸送区分	00 加算しない
契約保証区分	10 金銭的保証
	十 际 片

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	校目並換(水)次/(1)/	10 4 70 10 - 10 (1 1)	T 11 77 18 (1 1)	VHI 7-7
	13, 187, 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	10, 101, 000			WEIMITO WAS SHOOK TOWN IN THE CASS OF THE SHOOK TO
	13, 187, 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
	, ,			, ,, , , , , , ,

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0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
本工事費					X1000
1 基盤整備					YOVZZ
	1	式	118, 633	118, 633	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	19, 233	19, 233	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
A little bold of a see false by	1	式	5, 280	5, 280	
4 コンクリート構造物取壊し					Y0V3E20443Y
					単位数量(10)
a #### 1 10 > 1 1 T	2	m 2	2, 640	5, 280	OD LOS
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工					SF465 0
;					
9、军机机扣押了	1	m 3	26, 400	26, 400	第0-0001号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	13, 953	13, 953	Y0V3E214620
Co殼 運搬処分					10131214020
	_				単位数量(1)
6	0.2	m 3	8,686	1, 737	SZA961 0
コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし					OZNOGI U
人力積込			5 00	5 601	## 0 0000 FJ / 1\/ #F +
	1		5, 631	5, 631	第0-0002号代価表 29-628401-30045-4-0

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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
6 処分費					SA090	0	
	1	m 3	3, 055	3, 055		第0-0003号代価表	
4					Y0V3E21462	20	
残土 運搬処分						単位数量(1)
	2	m 3	6, 108	12, 216		平位效里(1 /
6 土砂等運搬					SZA105	0	
小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
/・ // 4/9 口/頃(0. 201110 (十/頃(0. 21110))	1	m 3	2, 508	2, 508		第0-0004号代価表	
6 残土等処分			·		S0ZA12	0	
	1	m 3	3,600	3, 600		第0-0005号代価表	
2 環境整備工					Y2999		
	1	式	99, 400	99, 400			
3 植栽整備工					Y3999		
	1	式	99, 400	99, 400			
4 植栽整備					Y4999		
根株処理、枝払い、間伐、園内運搬等 機労材含む						単位数量(1)
	1	式	99, 400	99, 400			1 /
6 植栽整備					VK001	0	
	1	式	99, 400	99, 400		第0-0006号代価表	
1 施設整備					YOXZZ		
	1	大阪 7	7, 003, 482	7, 003, 482		29-628401-3	

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0-0005

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
2	<i>3</i> A		7 12	十	亚 报(11)	Y0X3K	νm <u>γ</u>		
0 1 1 1 T ABULT		1	式	585, 850	585, 850				
3 コンクリート系舗装工						Y0X3K2BE			
		1	式	19, 125	19, 125				
4 公園コンクリート舗装				,	,	YOX3K2BE4U	0		
表層 t 150 路盤(RC30) t 100)//// N// I		,
表面ハケ引き仕上げ及びゴロタ石埋込仕上げ		0	. 0	C 975	10 105		単位数量(10)
6 上層路盤(歩道部)		3	m 2	6, 375	19, 125	SZD010	0		
75mm以上125mm以下						SZDOTO	O		
ф 存 在									
]	10	m 2	639.6	6, 396		第0-0007号代価表		
6 コンクリート かかけばけ						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									
11 改重10110/ 日本個が 211 改地工同で2011人		1. 5	m 3	26, 500	39, 750		第0-0008号代価表		
6 ごろた石設置		1, 0			33,133	VK002	0		
φ80~150									
				11 000	10.051		然 2 2220日 12 年十		
6 伸縮目地(A)		1. 1	m2	11, 683	12, 851	SG095	第0-0009号代価表 0		
0 押船口地(A)						20099	U		
		0.3	m 2	3, 521	1,056		第0-0010号代価表		
6 コンクリートハケ引仕上げ						SG135	0		
	1	10	m 2	370	3, 700		第0-0011号代価表		
3 土系舗装工			111 2	010	0,100	Y0X3K2BF	N10 0011 () (
			D.						
		1	式	50, 394	50, 394		20_629401_2		

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0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
4 固化土舗装			, ,,,,,,,,		Y0X3K2BF4U5	
表層 t 40 路盤(RC-30) t 100					况 (产业) 目 (10
	6	m 2	8, 399	50, 394	単位数量(10)
	0	111 2	0,000	00,004	SZD010 0	
75mm以上125mm以下						
砕石各種	10	m 2	639. 6	6, 396	第0-0007号代価表	
	10	III Z	039. 0	0, 390	第0-0007号代価数 VK003 0	
t 40						
	1.0		5.500	55 , 200	## 0 0010 FI / \ / FF ++	
 3	10	m2	7, 760	77, 600	第0-0012号代価表 Y0X3K2BJ	
10 有初水硼聚工					TONONZDJ	
	1	式	499, 276	499, 276	YOX3K2BJ4UH	
4 石材開展 I 版石 t 50					10838201400	
					単位数量(10)
	2	m 2	33, 514	67, 028	27, 105	
6 平石張 舗装・床張り					SZA495 0	
乱形石						
	10	m 2	9, 434	94, 340	第0-0013号代価表	
6 平石 (材料費) φ300 t50内外					SOZA44 0	
(
TOD IT (IIII) IN TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	10.0	m 2	24, 080	240, 800	第0-0014号代価表	
4 石材舗装-2					Y0X3K2BJ4UH	
板石 t 50~120+均しCo t 50~100					単位数量(10)
	6	m 2	52, 081	312, 486	中	10)
6 平石張			,	, 100	SZA495 0	
舗装・床張り						
乱形石	10	m 2	9, 434	94, 340	第0-0013号代価表	
	10			J4, J40	29-628401-300	14E 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 平石(材料費)						S0ZA44	0		
φ300 t50~120内外 乱形石(舗装・床張り)									
1111万石(舗表・小成り)		10.0	m 2	40,660	406, 600		第0-0015号代価表		
6 均しコンクリート						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. 75	m 3	26, 500	19, 875		第0-0016号代価表		
4 石材舗装-3		0.10	III o	20,000	10,010	YOX3K2BJ4UH			
板石 t 50、板石再利用)//// W/ F		,
		2	m 2	19 616	97 999		単位数量(10)
6 平石取外し			m Z	13, 616	27, 232	VK004	0		
1 1101 3						11001			
							hele a sa a se El III free da		
6 平石張		10	m2	4, 182	41, 820	SZA495	第0-0017号代価表 0		
舗装・床張り						SZR490	O		
乱形石									
		10	m 2	9, 434	94, 340	WOWOWOD TALK	第0-0013号代価表		
4 石材舗装-4 板石復旧						YOX3K2BJ4UH			
似石区田							単位数量(1)
		1	式	92, 530	92, 530				
6 平石復旧						VK005	0		
		1	式	92, 530	92, 530		第0-0018号代価表		
3 園路縁石工				·		YOX3K2BK			
		1	式	8, 331	8, 331				
4 石材縁石-1		_	- 4		3, 301	Y0X3K2BK5Y8	}		
玉石再利用、φ300~150内外							WILWIE /		,
		0.8	m	4, 625	3,700		単位数量(10)
	<u> </u>	0.0	大阪 大阪		5, 100		29-628401-3	=	

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
6 玉石縁石 (取外し) 小運搬含む					VK007 0
C	10	m	1, 492	14, 920	第0-0019号代価表
6 玉石縁石(再設置) 石材流用 小運搬含む					VK006 0
	10	m	3, 133	31, 330	第0-0020号代価表 Y0X3K2BK5Y8
4 石材縁石-2 玉石新設、φ300~150内外					
c エアターナ (立つれ)	1	m	4,631	4, 631	
6 玉石縁石 (新設) φ300~150					VK008 0
り、佐米上で	10	m	4,631	46, 310	第0-0021号代価表 Y0X3K2BR
3 作業土工					TUASKZBK
4 床掘り	1	式	8, 724	8, 724	Y0X3K2BR400
4 床掘り					単位数量(1)
6 床掘り	2	m 3	1, 707	3, 414	平位数重(1) SZA161 0
で 土砂 小規模					SZA101 0
4 基面整正	1	m 3	1, 707	1,707	第0-0022号代価表 Y0X3K2BRB09
*					単位数量(1)
6 基面整正	15	m 2	354	5, 310	平位数重(1) SZA169 0
0					SZA109 0
	1	m 2 大阪	354 首	354	第0-0023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0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
2 管理施設整備工	<i>//</i> / <u>=</u>	1 124	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TT 15/ (1 1)	Y0X30	VIII 3		
	1	式	6 179 059	6 179 059				
3 柵工	1	工人	6, 172, 052	6, 172, 052	Y0X302CF			
					Tonoozer			
<i>♣</i> ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	1	式	6, 172, 052	6, 172, 052	VOVOOOFAO	2		
4 安全柵一1 H=1100					Y0X302CF400)		
11 1100						単位数量(10)
	5	m	69, 712	348, 560				
6 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)					SZA805	0		
90mm以上110mm未満								
	10	孔	4, 798	47, 980		第0-0024号代価表		
6 モルタル練		,,_			SZB405	0		
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入								
1:3	0. 02	m 3	32, 150	643		第0-0025号代価表		
6 安全柵-1	0.02	III 3	32, 130	043	W0001	另0 0023万下(画衣		
H=1100、鋼製								
材工共								
4 安全柵 - 2	10	m	64, 850	648, 500	Y0X302CF400	<u> </u>		
女主補一2 H=1250					1000207400)		
11 1200						単位数量(10)
	2	m	68, 712	137, 424				
6 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)					SZA805	0		
90mm以上110mm未満								
	10	孔	4, 798	47, 980		第0-0024号代価表		
6 モルタル練			,		SZB405	0		
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入								
1:3	0. 02	m 3	32, 150	643		第0-0025号代価表		
	0.02	- H KE 1		040		90_699401_9		

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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
6 安全柵 - 2 H=1250、鋼製					W0001		
材工共	10	m	63, 850	638, 500			
4 手すり改修-1 H=1000内外嵩上げ					Y0X302CF5W0		
11-1000と3~15日 丁パ)	15	m	70, 981	1, 064, 715		単位数量(10)
6 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					SZA801	0	
	40	孔	503.6	20, 144		第0-0026号代価表	
6 接着系アンカー D13用					VK009	0	
	40	本	1, 367	54, 680		第0-0027号代価表	
6 鉄筋工 SD345 D13					SF201	0	
構造物種別による補正なし	0. 1	t	118, 400	11,840		第0-0029号代価表	
6 型枠 一般型枠 					SZB431	0	
鉄筋・無筋構造物	21. 2	m 2	7, 539	159, 826		第0-0030号代価表	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物					SZB401	0	
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	1. 7	m 3	22, 050	37, 485		第0-0031号代価表	
6 積石 H=900内外、花崗岩(錆系)割肌					VK011	0	
φ 200~500内外、控え200内外、小運搬含む	8. 5	m2	26, 119	222, 011		第0-0032号代価表	
6 胴込・裏込コンクリート 型枠等必要な資機材含む			,	, =	VK010	0	
小運搬含む	0. 7	m3 大阪	25, 830 奇	18, 081		第0-0033号代価表 29-628401-3	0045 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0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)				$\overline{}$
6 笠石 敷込モルタル等資機材含む			, , , , , , ,		VK012	0		
	11. 3	m	9, 289	104, 965		第0-0034号代価表		
6 コンクリートつつき仕上げ					VK013	0		
	11. 5	m2	7, 025	80, 787		第0-0035号代価表		
4 手すり改修-2 H=400~600内外嵩上げ					Y0X302CF5W			,
	87	m	53, 119	4, 621, 353		単位数量(10)
6 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					SZA801	0		
	40	孔	503. 6	20, 144		第0-0026号代価表		
6 接着系アンカー D13用					VK009	0		
	40	本	1, 367	54, 680		第0-0027号代価表		
6 鉄筋工 SD345 D13					SF201	0		
構造物種別による補正なし	0. 1	t	118, 400	11, 840		第0-0029号代価表		
6 型枠 一般型枠					SZB431	0		
鉄筋・無筋構造物	16. 2	m 2	7, 539	122, 131		第0-0030号代価表		
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物					SZB401	0		
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	1. 7	m 3	22, 050	37, 485		第0-0031号代価表		
6 積石 H=900内外、花崗岩(錆系)割肌					VKO11	0		
φ200~500内外、控え200内外、小運搬含む	3. 5		26, 119 府	91, 416		第0-0032号代価表 29-628401-:		

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。

頁0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		備考
6 胴込・裏込コンクリート					VK010	0
型枠等必要な資機材含む 小運搬含む						
り、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	m3	25, 830	7, 749		第0-0033号代価表
6 笠石				.,	VK012	0
敷込モルタル等資機材含む						
	11. 3	m	9, 289	104, 965		第0-0034号代価表
6 コンクリートつつき仕上げ					VK013	0
	11. 5	m2	7, 025	80, 787		第0-0035号代価表
2 施設補修工					Y2999	
	1	式	163, 980	163, 980		
3 壁面補修工					Y3999	
	1	式	163, 980	163, 980		
4 砦內部断面修復					Y4999	
砦(1塔)の内部壁面の断面修復作業						単位数量(1)
	1	式	163, 980	163, 980		平世
6 断面修復					VK014	0
Coはつり・鉄筋のケレン防錆処理・断面修復 断面修復材以外の資機材費全て含む						
	1	式	160, 400	160, 400		第0-0036号代価表
6 断面修復材					W0001	
ポリマーセメントモルタル(左官工法用)						
	0.0	12 m3	298, 375	3, 580		
2					Y0X3R	
	1	式	81,600	81, 600		
			岳	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	29-628401-30045-4-0

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
3 交通管理工						Y0X3R232
		1	式	81, 600	81, 600	
4 交通誘導警備員						Y0X3R232Y21
		8	#人日	10, 200	81,600	単位数量(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし						SA063 0
		1	#人・日	10, 200	10, 200	第0-0037号代価表
直接工事費						
					7, 122, 115	
共通仮設費(率分) 756000=7122115*0.1062 対象額7,122,115						
率0. 1062					756, 000	
共通仮設費計						
					756, 000	
純工事費						
					7, 878, 115	
現場管理費 3230000=7878115*0.4100 対象額7,878,115						
率0. 4100					3, 230, 000	
工事原価						
					11, 108, 115	

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。

费 日 • 丁 秳 • 協 丁 夕 称	粉 景	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 一般管理費 2079439=11108115*((0.1868*1.0000)	+0 0004) 率=40%	<u> </u>	<u> </u>	亚 頓(11)	VIII ~¬
対象額11,108,115	10,0001) 10,0	前払補T	上率··· 1. 0000		
率0. 1868		13-32-1113-2			
·				2, 079, 439	
工事価格計					
				13, 187, 000	
		I			22 422 421 222 45 4 2

SF465 第0-0001号代価表 構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り

26,400 円

名 称 · 規 格 数	. 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
構造物とりこわし工		11/2	十	元 72 (11)	01 RG042
無筋構造物 人力施工	1.00	m 3	26, 400	26, 400	22000*1. 2
無が再足物 人力旭工	1.00	III O	20, 400	20, 400	22000.1.2
諸雑費					02 #99
阳作具	1.00	式	26, 400	0	02 m33
	1.00	10	20, 400	U	
ate ate 洪 片 水 No ate ate	1	2		96 400	
単位当り	1	m 3		26, 400	
	fur	<u>አ</u> ሎ ጉተቱ › የተ			
A 構造物区分 =1	 	筋構造物			
B 施工区分 =2	17.	人力施工			
D 施工規模 (B=2時選択) =2	施	工規模 31	m 3 未満		
F 夜間作業の有無 =1	夜	間作業(2	0時~6時) なし		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.0	0*1.00*1.	00=1.200			
		1			00 600401 20045

SZA961 第0-0002号代価表 設運搬 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込

m 3 当り 5,631 |

施工パッケージ

機械構成比 K: 20.89%		材料構成比 Z: 7.57%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	6, 051. 5
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	大表機労材規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
積算単価		標準	単価			P EP001
		5, 631			6, 051. 5	EFUUI
		0,001			0, 001. 0	
K1 損料+タイヤ損耗費=4, 440+178=4, 618円						
【補正式】						
5, 630. 27634 = 6, 051. 50000 * {						
《機械補正》	/00 0007					
([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890	/20.890] 					
《労務補正》 + ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.5	10/71 540]					
《材料補正》	40/11.340]					
+ ([7.570/100*89/89]) * [7.570/7.570]						
《全体補正》						
+ [100-20.890-71.540-7.570]/100 }						
【入力条件】						
A 殼発生作業	=1	コンクリート (無筋・鉄筋)構	造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込				
C DID区間の有無	=2	DID区間あり				
D 運搬距離 E 豪雪割増	=22 =2	10.5km以下 豪雪割増なし				
上 家雪刮增	- <u>Z</u>	家当刊増なし				

	施工パッケージ
	頁0-0017

機械構成比 K: 20.89%		材料構成比 Z: 7.57		標準単価 P:	6, 051. 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
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	20.89%		2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む		MA401
12000		4,618		4,618	TZMA401
運転手 (一般)		1, 010	運転手 (一般)	1, 010	R1
	71. 54%				RA075
	11. 04/0	16, 700		18, 500	TZRA075
軽油		10, 700	軽油	18, 500	
	7 570/				Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	7. 57%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		89		89	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。

SA090 第0-0003号代価表 処分費

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	
*** 	100	m 3		305, 500		
単位当り	1	m 3		3, 055		
A 処分費(円/m 3)	=3055 処	分費(円/1	m 3)			
			- RE 17			00 000401 00045 4 0

SZA105 第0-0004号代価表 施工パッケージ

機械構成比 K: 27.43%		材料構成比 Z: 10.20% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2,669.8
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
		2, 508	2, 669. 8	
7.1 4円/ビュカ/ト4円 大6 書 C 700 - 05 C C 05 C 円				
K1 損料+タイヤ損耗費=6,700+256=6,956円				
【補正式】 2,507.78499 = 2,669.80000 * {				
2,507.78499 - 2,009.80000 * { 《機械補正》				
([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/	/27_/30]			
《労務補正》	21.450]			
+ ([62. 370/100*16, 700/18, 500]) * [62. 37	70/62 370]			
《材料補正》	0, 02. 0. 0]			
+ ([10.200/100*89/89]) * [10.200/10.200]			
《全体補正》	1			
+ [100-27. 430-62. 370-10. 200]/100 }				
【入力条件】				
A 土砂等発生現場	=2	小規模		
B 積込機種·規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
D DID区間の有無	=2	DID区間あり		
E運搬距離	=26	12.0km以下		
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし		

	1
	施工パッケージ
	頁0-0020

機械構成比 K: 27.43%			0% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 669. 8
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
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	27. 43%		4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む		MA402
		6, 956		6, 956	TZMA402
運転手(一般)		,	運転手 (一般)	,	R1
	62. 37%				RA075
	02.01/0	16, 700		18, 500	TZRA075
軽油		10,100	軽油	10, 800	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	10. 20%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
//空ローリー(B し (4 K L)(根) 単)	10. 20%	89	1. 25 八下口一/2和佃	90	
		89		89	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。

S0ZA12 第0-0005号代価表 残士等処分

m 3 当り

3,600 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
処分費		1	m 3	3, 600	3, 600	01 TTA08	
単位当り		1	m 3		3, 600		
A 処分費単価(円/m3)	=3600	処	分費単価(円/m3)			
							00 000401 00045 4 0

VK001 第0-0006号代価表 植栽整備

式 当り

99,400 円

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			Ħ	 考
造園工	*	2	人	19, 700	39, 400	01	RA020		
普通作業員	*	2	人	17, 700	35, 400	02	RA010		
軽作業員	*	2	人	12, 300	24, 600	03	RA015		
単位当り		1	式		99, 400				

SZD010 第0-0007号代価表 上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下

m 2 当り 639.6 円

砕石各種

機械構成比 K: 5.90% 労務構成比 R: 62.97% 材料構成比 Z: 31.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 煙進単価 P: 748.6 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 **積算単価** 標準単価 EP001 639.6 748.6 【補正式】 639.57144 = 748.60000 *《機械補正》 ([3,050/100*5,500/3,410] + [2,680/100*5,300/3,540]) * [5,900/(3,050+2,680)]《労務補正》 +([26,490/100*17,700/19,800] + [22,220/100*19,900/22,300] + [12,430/100*20,100/22,700]) *[62,970/(26,490+22,220+12,430)]+([29.680/100*1.100/1.750] + [1.410/100*89/89]) *[31.130/(29.680+1.410)]《全体補正》 + [100-5, 900-62, 970-31, 130]/100 } 【入力条件】 A 平均厚さ 75mm以上125mm以下 =1 C 材料 砕石各種 =15

*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

百0-0023

施工パッケージ

機械構成比 K: 5.90%		材料構成比 Z: 31.		標準単価 P:	748. 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
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	3.05%		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	2.68%		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. 98		_	
普通作業員		2.00	普通作業員		R1
	26. 49%				RA010
	20. 43/0	17, 700		19, 800	TZRA010
軍転手(特殊)		11,100	運転手 (特殊)	13,000	R2
里 构于(1774)	22. 22%		是书子(1974)		RAO70
	22.2270	10, 000		22, 300	TZRA070
生 <i>研 </i>		19, 900	特殊作業員	22, 300	R3
特殊作業員	10 400/		行外作来貝		
	12. 43%	00.100		22.722	RA005
7 - 61- (1)/74-)		20, 100	7 . 11. (1)(7/4)	22, 700	TZRA005
その他(労務)			その他(労務)		R9
	1.83%				ER009
		12. 21		_	
 本			再生粒度調整砕石		Z1
RC-30	29. 68%		RM - 30		TCD34
		1, 100		1, 750	TZTCF14
軽油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.41%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		89		89	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.04%				EZ009
	11 17,0	0.19		_	
		0.10			

^{*}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0-0008号代価表

無筋·鉄筋構造物 コンクリート 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 当り 26,500 m 3

頁0-0025

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 59.69%	市場単価構成比 S:		標準単価 P:	23, 355
代表機労材規格(積算地区)	構成比		大表機 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'
		00 500			00.055	EP001
		26, 500			23, 355	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小	刑亩割増					
= 16,300 +						
= 17,300						
【補正式】						
26, 491. 90796 = 23, 355. 00000 * {						
《労務補正》						
+ ([24.160/100*17,700/19,800] + [7.67	0/100 * 20.	100/22,700] + $[5,610/100]$	* 22, 100/23, 000]) * [40	0. 310/(24. 160+7. 6	70+5. 610)]	
《材料補正》			,_,_,,,,			
+ ([59.690/100*17, 300/13, 400]) * [59.	690/59, 690					
《全体補正》						
+ \[\[\] \[\] \] \[\]						
【入力条件】						
A 構造物種別	=1	無筋·鉄筋構造物				
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かっ	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	=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	=3	18 - 8 - 20				
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0-0026

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 59.6		標準単価 P:	23, 355
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
	24. 16%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
殊作業員			特殊作業員		R2
	7.67%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
木一般世話役		·	土木一般世話役		R3
	5. 61%				RA125
	0.01,0	22, 100		23,000	TZRA125
の他(労務)		,,	その他(労務)		R9
	2.87%		C 17 12 (75 177)		ER009
	2.01/0	604.75		_	Littoop
コンクリート		001.70	生コンクリート		Z1
18-8-20 高炉 W/C≦60	59. 69%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC522
16 6 20 同炉 W/C≦00 W≦175	39.09/0	17, 300	24 8 23 向》 W/ C 3 3 / 0	13, 400	TZTC614
W ≥ 1 7 3		17, 500		13, 400	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。

VK002 第0-0009号代価表 ごろた石設置 φ80~150

m2 当り 11,683 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. 1	人	22, 100	24, 310	01	RA125		
石工	※ 13. 8	人	28, 100	387, 780	02	RA035		
普通作業員	% 13. 1	人	17, 700	231, 870	03	RA010		
ゴロタ石 φ80~150	100	m2	5, 244	524, 400	04	W0001		
*** *	100	m2		1, 168, 360				
単位当り	1	m2		11, 683				
		1		1				

SG095 第0-0010号代価表 伸縮目地(A)

m 2 当り

3,521 円

名称・規格 数量単位単価(円) 金額(円) 備考 杉板 0.90 m3 28,000 25,200 01 TEA02 土木一般世話役 ※ 1.00 人 22,100 22,100 02 RA125 型わく工 ※ 10.00 人 23,400 234,000 03 RA165 普通作業員 ※ 4.00 人 17,700 70,800 04 RA010 諸雑費 1.00 式 352,100 0 05 #99 ***合計*** 100 m2 352,100 ***単位当り** 1 m2 3,521 A 杉板 (円/m3) =28000 杉板 (円/m3)	<i>b</i>	数量	出 (字	光 年(田)	△ 姫/田)			 備	考	
土木一般世話役 ※ 1.00 人 22,100 22,100 02 RA125 型わく工 ※ 10.00 人 23,400 234,000 03 RA165 普通作業員 ※ 4.00 人 17,700 70,800 04 RA010 諸雑費 1.00 式 352,100 0 05 #99 ***合計*** 100 m 2 352,100 **単位当り** 1 m 2 3,521	名	数 里	里 业	事 個(円)	金 額(円)	0.1	TT A O O	1/用	与	
1.00 人 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 234,000 03 RA165 RA100 RA10	炒	0.90	m 3	28, 000	25, 200	01	TEAU2			
普通作業員 ※ 4.00 人 17,700 70,800 04 RA010 諸雑費 1.00 式 352,100 0 05 #99 ***合計*** 100 m 2 352,100 **単位当り** 1 m 2 3,521	土木一般世話役		人	22, 100	22, 100	02	RA125			
4.00 人 17,700 70,800 諸維費 1.00 式 352,100 0 ***合計*** 100 m 2 352,100 **単位当り** 1 m 2 3,521	型わく工		人	23, 400	234, 000	03	RA165			
1.00 式 352,100 0 ***合計*** 100 m 2 352,100 **単位当り** 1 m 2 3,521	普通作業員		人	17, 700	70, 800	04	RA010			
単位当り 1 m 2 3,521	諸雑費	1.00	式	352, 100	0	05	#99			
	*** 	100	m 2		352, 100					
A 杉板(円/m3) =28000 杉板(円/m3)	**単位当り**	1	m 2		3, 521					
	A 杉板(円/m3)	=28000 杉	≶板(円∕m	3)						
十二版										

SG135 第0-0011号代価表 コンクリートハケ引仕上げ

m 2 当り

370 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+ 11/	上 (11)	亚 似(11)	01 RA175	VHI	~7
⁄ _ Ц	0.017	人	21, 800	370			
	0.01.		21,000				
諸雑費					02 #99		
	1.00	式	370	0			
単位当り	1	m 2		370			
	1	-		1			0_629401_20045_4

VK003 第0-0012号代価表 固化土舗装 t 40

m2 当り 7,760 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	-	
土木一般世話役	*				01	RA125		
	1	人	22, 100	22, 100				9
普通作業員	*				02	RA010		
	4. 5	人	17, 700	79, 650	02	101010		9
固化土	8, 000	1- ~	82	656, 000	03	W0001		
	8,000	k g	02	000, 000				
諸雑費	*				04	#09		
	18	%	101, 750	18, 250				9
合計	100	m2		776, 000				
7				,				
1. 1. 24 /4-1/ 10 .11.		0		7.700				
単位当り	1	m2		7, 760				
								101 00015 1 0

SZA495 第0-0013号代価表 平石張 舗装・床張り 乱形石

9,434 円 当り m 2

頁0-0031

施工パッケージ

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% 標進単価 P· 9, 123, 8 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労材 備考 構成比 規 格(東京地区) 単価 (東京地区) **積算単価** 標準単価 EP001 9, 434 9, 123, 8 【補正式】 9, 433, 54808 = 9, 123, 80000 * 《労務補正》 +([44.940/100*28.100/24.400] + [31.460/100*17.700/19.800] + [12.100/100*28.100/23.000]) * [100.000/(44.940+31.460+12.100)]《全体補正》 + \[\[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] 【入力条件】 A 作業区分 舗装・床張り =1B 平石の形状区分 乱形石 =1

	施工パッケージ
	頁0-0032

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.00	0% 市場単価構成比 S: 0.		標準単価 P:	9, 123. 8
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		(東京地区)	単価(東京地区)	備考
石工	44. 94%	28, 100	石工		24, 400	R1 RA035 TZRA035
普通作業員	31. 46%	17, 700	普通作業員		19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12. 10%	22, 100	土木一般世話役		23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	11. 50%	1, 084. 85	その他(労務)		_	R9 ER009
		1, 001.00				

*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。

S0ZA44 第0-0014号代価表 平石(材料費)

φ300 t50内外 乱形石(舗装・床張り)

当り m 2

24,080 円

<i>为</i> 4 抽 构	*/- 目.	出 任	光 年(円)	△ 堀(田)	/#	± 7.
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
平石(乱形石)					01 TCE21	
	1. 07	m 2	22, 500	24, 075		
	1			0.4.000		
単位当り	1	m 2		24, 080		
A 平石の形状区分	=1	形石(舗装・	床張り)			
B 平石単価(円/m2)	=22500 Y	石単価(円	/m 2)			
D 1.日十四 (11) 111.5)	1	 	/ III <i>2</i> /			
17 .0 05						
ロス率 +0.07						
平石 単価*数量=22,500.000*1.07=24,075.0	00円					

S0ZA44 第0-0015号代価表 平石 (材料費)

φ300 t50~120内外 乱形石(舗装・床張り)

m 2 当り

40,660 円

ロレハシヘロ(日田才

h 11 15	W/ E))/ // //)// / // / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A +7 (FT)	<i>I</i> -+-	-i-v
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
平石(乱形石)					01 TCE21	
	1. 07	m 2	38,000	40,660		
単位当り	1	m 2		40,660		
	1	111 –		10,000		
A 平石の形状区分	=1 乱开	形石(舗装・)	≠進り)			
	-20000 <u>7</u> 77	127日(明 <i>3</i> 天)	/ IX 9)			
B 平石単価(円/m2)	=38000 平石	百単価 (円)	/ III			
7.77						
ロス率 +0.07						
平石 単価*数量=38,000.000*1.07=40,660.0	00円					

SZB401 第0-0016号代価表 均しコンクリート

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

m 3 当り 26, 500

百0-0035

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 40.31% 材料構成比 Z: 59.69% 市場単価構成比 S: 0.00% 標進単価 P: 23, 355 代表機労材 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** 標進単価 EP001 26, 500 23, 355 牛コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16.300 + 1.000= 17,300【補正式】 26.491.90796 = 23.355.00000 *《労務補正》 +([24.160/100*17.700/19.800] + [7.670/100*20.100/22.700] + [5.610/100*22.100/23.000]) * [40.310/(24.160+7.670+5.610)]《材料補正》 + ([59, 690/100*17, 300/13, 400]) * [59, 690/59, 690] 《全体補正》 + \[100-40.310-59.690 \] \[/100 \] 【入力条件】 A 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 =1 B 施工条件 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 =2 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 =1K 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 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 夜間割増なし =1 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0-0036

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) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 R2 株本一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 23,000 TZRA125 その他(労務) その他(労務) その他(労務) との他(労務)	機械構成比 K: 0.00%	40.31%	材料構成比 Z: 59.6	9% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	23, 355
24. 16% 17,700 19,800 TZRA010 TZRA010 19,800 TZRA010 TZRA010 TZRA010 TZRA010 TZRA010 TZRA010 TZRA005 TZRA005 TZRA005 TZRA005 TZRA005 TZRA005 TZRA005 TZRA125 TZRA	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
17,700	普通作業員			普通作業員		
特殊作業員		24. 16%	4.5.500		10.000	
7. 67% 20, 100 22, 700 TZRA005 上木一般世話役 1. 61% 22, 100 23, 000 TZRA125 その他(労務) 2. 87% 604. 75 4 コンクリート 1.8 - 8 - 2.0 高炉 W/C ≤ 6.0 59. 69% 20, 100 21, 100 TZRA125 高炉 W/C 5.5 % RA005 TZRA005 **RA005 TZRA005 **R3 RA125 TZRA125 **RA125 TZRA125 **R9 ER009 **E7009	<u>₩ 74, 16-34</u> F		17, 700	4+ 74 16 44 F	19,800	
20,100 22,700 TZRA005 土木一般世話役 23,000 TZRA125 その他(労務) 287% 604.75 年コンクリート 18-8-20 高炉 W/C≤60 59.69% 59.69% 20,100 21,000 TZRA125 高炉 W/C55% TC522	特殊作業貝	7 670/		特殊作業貝		
上木一般世話役		1.01%	20, 100		22 700	
5. 61% 22, 100 23, 000 TZRA125 TZRA125 その他(労務) R9 ER009			20, 100		22, 100	
22,100 23,000 TZRA125 その他(労務) R9 ER009 - 18-3-20 高炉 W/C≤60 59.69% 2.87% 24-8-25 高炉 W/C55% TC522		5 61%				
その他(労務) 2.87%		0.01/0	22, 100		23, 000	
2.87% 604.75 ER009 - ER009	その他(労務)			その他(労務)		
±コンクリート 18-8-20 高炉 W/C≦60 59.69% 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55% TC522		2.87%				
18-8-20 高炉 W/C≦60 59.69% 24-8-25 高炉 W/C55% TC522			604. 75		_	
	生コンクリート					
W≦ 1 7 5 17,300 13,400 TZTC614		59. 69%		24-8-25 高炉 W/C55%		
	W≦ 1 7 5		17, 300		13, 400	TZTC614

VK004 第0-0017号代価表 平石取外し

m2 当り

4,182 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
石工	*	0. 084	人	28, 100	2, 360	01	RA035		
普通作業員	*	0. 073	人	17, 700	1, 292	02	RA010		
土木一般世話役	*	0. 024	人	22, 100	530	03	RA125		
単位当り		1	m2		4, 182				
A=0.084 石工(人) B=0.073 普通作業員(人) C=0.024 土木一般世話役(人)									

VK005 第0-0018号代価表 平石復旧

式 当り

92,530 円

名 称 · 規 格	数	. 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	
石工	*	1. 65	人	28, 100	46, 365	01	RA035		9
普通作業員	*	1. 42	人	17, 700	25, 134	02	RA010		9
土木一般世話役	*	0. 47	人	22, 100	10, 387	03	RA125		9
諸維費	*	13	%	81, 886	10, 644	04	#09		9
単位当り		1	式		92, 530				
A=1.65 石工(人) B=1.42 普通作業員(人) C=0.47 土木一般世話役(人)									

VK007 第0-0019号代価表 玉石縁石(取外し)

小運搬含む

m 当り

1,492 円

		,, ,))/ hr (hr)	A 47 (FI)	7.11.	-10
名称・規格	3	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土木一般世話役	*	0.00	ı	00.100	1 000	01 RA125	0
		0.06	人	22, 100	1, 326		9
77	\•/					00 005	
石工	*	0.005	ı	00.100	0.000	02 RA035	0
		0. 235	人	28, 100	6, 603		9
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\•/					00 0000	
普通作業員	*	0.005	ı	15.500	6.001	03 RA010	0
		0.395	人	17, 700	6, 991		9
ale ale A ≅l, ale ale		10			14 000		
*** 		10	m		14, 920		
単位当り		1			1, 492		
**単位ヨリネ*		1	m		1, 492		
A=0.06 土木一般世話役(人)							
B=0.235 石工(人)							
C=0.395							
C-0. 393 音通作業貝(八)							
			· .				00 400404 00045 4 0

VK006 第0-0020号代価表 玉石縁石 (再設置)

石材流用 小運搬含む

m 当り

3,133 円

名 称 ・ 規 格	<u> </u>	文 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
土木一般世話役	*	0. 12	人	22, 100	2, 652	01	RA125	9
石工	*	0. 47	人	28, 100	13, 207	02	RA035	9
普通作業員	*	0. 79	人	17, 700	13, 983	03	RA010	9
諸雑費	*	5	%	29, 842	1, 488	04	#09	9
*** 合計***		10	m		31, 330			
単位当り		1	m		3, 133			
A=0.12 土木一般世話役(人) B=0.47 石工(人) C=0.79 普通作業員(人)								

VK008 第0-0021号代価表 玉石縁石 (新設)

 $\phi 300 \sim 150$

m 当り

4,631 円

4 4b 4D 4b	7	4. B	六 1)	<u> </u>		<i>I</i> +1+	-	12 .
名称・規格	***	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	0.1	備		考
土木一般世話役	*	0. 12	人	22, 100	2, 652	01	RA125		9
石工	*	0. 47	人	28, 100	13, 207	02	RA035		9
普通作業員	*	0. 79	人	17, 700	13, 983	03	RA010		9
玉石 安山岩 φ300~150内外 グレー系		39	個	384	14, 976	04	W0001		
諸雑費	*	5	%	29, 842	1, 492	05	#09		9
***合計 * **		10	m		46, 310				
単位当り		1	m		4, 631				
A=0.12 土木一般世話役(人) B=0.47 石工(人) C=0.79 普通作業員(人)									
								00.000	401-20045-4-0

SZA161 第0-0022号代価表

床掘り				土砂		
				小規模		
m 3	当り	1,707	円			

施工パッケージ 頁0-0042

幾械構成比 K: 23.90%		材料構成比 Z: 6.04%		標準単価 P:	1,844.2
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
章単価			標準単価		P'
		1, 707		1,844.2	EP001
		1, 101		1, 044. 2	
【補正式】					
1, 706. 07365 = 1, 844. 20000 * {					
《機械補正》					
([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900	/23. 900]				
《労務補正》					
+ ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.20	0/100 * 17	<u>,</u> 700/19, 800]) * [70.0	60/(37.860+32.200)]		
《材料補正》					
+ ([6.040/100*89/89]) * [6.040/6.040]					
《全体補正》					
+ [100-23.900-70.060-6.040]/100 }					
【入力条件】					
A 土質区分	=1	土砂			
B 施工方法	=5	上記以外(小規模)		
E 豪雪割増	=2		/		
5					

^{*}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0-0043

バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2次山積 0.28 m 3X1 (カローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2次山積 0.28 m 3K1 (カローラ型) [後方超小旋回] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後方超小旋回] (カローラ型) [後方超小旋回] (カローラ型) [後方超小旋回] (カローラ型) [後方超小旋回] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型) [後の一位] (カローラ型)	機械構成比 K: 23.90%		材料構成比 Z: 6.049		標準単価 P:	1,844.2
#ガス 2 次山積 0 . 2 8 m 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
運転手 (特殊) 選転手 (特殊) R1 37. 86% 19,900 22,300 TZR 普通作業員 普通作業員 R2 軽油 17,700 19,800 TZR 軽油 71 小型ローリー渡し(4 k L積載車) 6.04% 1.2号 パトロール給油 TSX						
運転手 (特殊) 37.86% 運転手 (特殊) R1 RA0 RA0 PAD	排ガス2次山積0.28m3	23. 90%		排ガス2次山積0.28m3		MA204
RAO			8, 970		8, 970	TZMA204
普通作業員19,90022,300TZR普通作業員普通作業員R2 RAO 17,700軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)6.04%軽油 1.2号 パトロール給油Z1 TSX	運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員普通作業員R2 RAO 17,700軽油軽油Z1 1.2号 パトロール給油		37.86%				RA070
32. 20% 17, 700 RAO TZR 軽油 軽油 Z1 小型ローリー渡し(4 k L積載車) 6. 04% 1. 2号 パトロール給油 TSX			19, 900		22, 300	TZRA070
軽油 17,700 19,800 TZR 軽油 21 小型ローリー渡し(4kL積載車) 6.04% 1.2号 パトロール給油 TSX	普通作業員			普通作業員		
軽油 軽油 Z1 小型ローリー渡し(4kL積載車) 6.04% 1.2号 パトロール給油		32. 20%				RA010
小型ローリー渡し (4 k L積載車) 6.04% 1.2号 パトロール給油 TSX			17, 700		19, 800	TZRA010
89 89 TZT	小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.04%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
			89		89	TZTSX24

SZA169 第0-0023号代価表

基面整正				
------	--	--	--	--

m 2 当り 354 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.00%	市	場単価構	構成比 S	: 0.	00%	標準単位	Ε P:	396	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代 表	機労	材料	見格	(東京地区)	単価	(東京地区)	備	考
積算単価			標準単価							P'	
										EP001	
		354							396		
【補正式】											
354.00000 = 396.00000 * { 《労務補正》											
+ ([100.000/100*17,700/19,800]) * [100.	000/100_00	<u></u>									
《全体補正》		.0]									
+ [100-100.000]/100 }											
[100 100, 000], 100)											

		施工パッケージ
		頁0-0045

機械構成比 K: 0.00%	100 00%	本担併無權成以 S· 0 00%	標準単価 P:	396
代表機労材規格(積算地区)	100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 構成比 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)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	普通作業員		R1 RA010
	17, 700		19, 800	TZRA010

SZA805 第0-0024号代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

90mm以上110mm未満

孔 当り

4,798 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 3.56% 労務構成比 R: 67.28% 材料構成比 Z: 29.16% 市場単価構成比 S: 0.00% 標進単価 P: 5, 101, 2 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 EP001 4. 798 5, 101, 2 【補正式】 4.797.36074 = 5.101.20000 *《機械補正》 ([1.990/100*707/707] + [1.280/100*760/490]) * [3.560/(1.990+1.280)]《労務補正》 +([43.660/100*20.100/22.700] + [10.860/100*17.700/19.800] + [7.210/100*22.100/23.000]) * [67.280/(43.660+10.860+7.210)]+([26.700/100*23.800/23.900] + [2.260/100*120/102]) * [29.160/(26.700+2.260)]《全体補正》 + [100-3, 560-67, 280-29, 160]/100 } 【入力条件】 A 削孔径 90mm以上110mm未満 =4 豪雪割増なし B 豪雪割増 =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

構成比 1.99% 1.28%	単価(積算地区) 707	代表機労材規格(東京地区) 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径25cm 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	単価(東京地区) 707	備 考 K1 MD049 TZMD049
1. 28%		簡易仕様型最大穿孔径 2 5 c m 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	707	MD049
1. 28%		発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	707	
			707	TZMD049
	700			
	7.00	0.1.77.4		K2
0.00%	7.00	3 k V A		KQC10
0. 000/	760		490	TZKQC10
0.000/		その他(機械)		К9
0.29%				EK009
	17. 98		_	
		特殊作業員		R1
43.66%				RA005
	20, 100		22, 700	TZRA005
		普通作業員		R2
10.86%				RA010
10.00,0	17, 700		19,800	TZRA010
	11,100	土木一般世話役	10,000	R3
7.21%		工作。从四阳区		RA125
1.21/0	22, 100		23, 000	TZRA125
	22, 100	その他(労務)	23,000	R9
E EE0/		(万物)		ER009
3. 33%	252.6			EKOO9
	253. 6	ゲノレーン (1919 1		7.1
0.6 7.00/				Z1
26. 70%	00.000	1 1 0 m m		TSC08
	23, 800	28. 2. 22.	23, 900	TZTSC08
				Z2
2. 26%		レギュラー スタンド		TSX32
	120		102	TZTSX32
		その他(材料)		Z9
0.20%				EZ009
	10.3		_	
	5. 55% 26. 70% 2. 26% 0. 20%	253. 6 26. 70% 23, 800 2. 26% 120 0. 20%	253.6 26.70% 23,800 2.26% 120 グイヤモンドビット 1 1 0 mm ガソリン レギュラー スタンド その他(材料)	253.6 - ダイヤモンドビット 1 1 0 mm 23, 800 23, 900 ガソリン レギュラー スタンド 120 その他(材料)

^{*}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。

SZB405 第0-0025号代価表

モルタル練				セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3
m 3	当り	32, 150	円	

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	61. 11%	材料構成比 Z: 38.89	% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	35, 643
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
		32, 150		35, 643	
【補正式】					
32, 145. 99498 = 35, 643. 00000 * {					
《労務補正》					
+ ([61.110/100*17,700/19,800]) * [61.1	10/61.110]				
《材料補正》					
+ ([25.870/100*15, 200/17, 400] + [13.02	0/100 * 4,4	100/4, 420]) * [38.890	/(25.870+13.020)]		
《全体補正》					
+ [100-61.110-38.890]/100 }					
【入力条件】					
B 混合比	=3	1:3			
C セメント種類	=3	セメント(普通ポルトラン	ド)25kg袋入		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , ,			

	施工パッケージ
	頁0-0049

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 38.8	89% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	35, 643
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
	61.11%				RA010
		17, 700		19,800	TZRA010
メント (普通ポルトランド)			セメント (高炉B)		Z1
25kg袋入	25.87%		25kg袋入		TC104
		15, 200	8 / 2 / 1	17, 400	TZTC124
ンクリート用骨材		10, 200	コンクリート用骨材	11, 100	Z2
砂細目(洗い)	13. 02%		砂細目(洗い)		TCC20
	15. 02/0	4, 400	ну ли (1/L v /)	4, 420	TZTCC20
		4, 400		4, 420	1210020

SZA801 第0-0026号代価表 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

孔 当り

503.6 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 2.27%	95. 19%	材料構成比 Z: 2.54%	(市	場単位	西構成比	∠ S :	0.00%		標準単価 P:	547. 99
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
		503. 6							547. 99	
【補正式】										
503. 58751 = 547. 99000 * {										
《機械補正》	<u> </u>									
([1.830/100*660/455]) * [2.270/1.830]]									
《労務補正》							_ ,		\ -	
+ ([49.730/100*20, 100/22, 700] + [14.450	0/100 * 17,	700/19, 800] + [12. 59	0/100 * 22	, 100/	²³ , 000]) *	[95. 190/	(49. 730+14	. 450+12. 590)]	
《材料補正》	<u> </u>									
+ ([2.050/100*120/102]) * [2.540/2.050]	j I									
《全体補正》										
+ [100-2. 270-95. 190-2. 540]/100 }										
	1	1								

施工パッケージ	
頁0-0051	

機械構成比 K: 2. 27%	95. 19%	材料構成比 Z: 2.54		標準単価 P:	547. 99
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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料			発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料		K1
2 k V A	1.83%		2 k V A		KQC05
		660		455	TZKQC05
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0. 44%	0.40			EK009
w 74 /c 44 F		3. 49	14 74 16 W F	-	D.1
特殊作業員	40. 70%		特殊作業員		R1
	49. 73%	20, 100		22, 700	RA005 TZRA005
上 普通作業員		20, 100	普通作業員	22, 100	R2
	14. 45%		目地下未具		RA010
	14. 40/0	17, 700		19,800	TZRA010
土木一般世話役		11,100	土木一般世話役	10,000	R3
	12. 59%				RA125
		22, 100		23,000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	18. 42%				ER009
		90. 78		-	
ガソリン			ガソリン		Z1
レギュラー スタンド渡し	2.05%	100	レギュラー スタンド	100	TSX32
7 0 16 (++11)		120	7 0 16 (++101)	102	TZTSX32
その他(材料)	0. 49%		その他(材料)		Z9 EZ009
	0.49%	3. 15		_	EZ009
		3. 13		_	

VK009 第0-0027号代価表 接着系アンカー

D13用

本 当り

1,367 円

名 称 ・ 規 格 接着系アンカー取付け	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考 第0-0028号代価表
接着系アンカー取付け 25mm以下 下方向 接着系アンカー用樹脂カプセル	10	本	1, 178	11, 780	01	SZD511	第0-0028号代価表
接着系アンカー用樹脂カプセル D13用	10	本	189	1, 890	02	W0001	
*** 合計***	10	本		13, 670			
単位当り	1	本		1, 367			
							20_628401_20045_4_0

SZD511 第0-0028号代価表 接着系アンカー取付け

25mm以下 下方向

本 当り 1,178

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.00%	市場単価構成と	と S: 0.00%	標準単価 P:	1, 298. 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'
						EP001
		1, 178			1, 298. 5	
【補正式】						
1, 177. 77435 = 1, 298. 50000 * {						
《労務補正》	0/100 + 0	100/02 000] [00 420/	100 + 17 700/10 000	7) [100 000 / ([1 40	0.00 0.00 400)	
+ ([51.430/100*20, 100/22, 700] + [26.05	0/100 * 2 	[22, 100/23, 000] + [22, 430/	100 * 17,700/19,800	'] <i>)</i> * [100.000/(51.43	U+Z0. U5U+ZZ. 43U)]	
《全体補正》						
+ [100-100.000]/100 }						
【入力条件】						
A 適用アンカー材径	=1	25mm以下				
B 削孔方向	=2	下方向				
ניון געם 111 ת		1 23 1-3				

	施工パッケージ
	頁0-0054

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 0.00	% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 298. 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
殊作業員			特殊作業員		R1
	51. 43%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
:木一般世話役			土木一般世話役		R2
	26. 05%				RA125
		22, 100		23, 000	TZRA125
通作業員			普通作業員		R3
	22. 43%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
で他(労務)			その他(労務)		R9
	0.09%				ER009
		1.06		_	

SF201 第0-0029号代価表 鉄筋工

SD345 D13 構造物種別による補正なし

t 当り

118,400 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
鉄筋工が工・組立共	<i>//</i> , <u>_</u>	1 1	1 1111 (1 4)	E 100 (1 4)	01 RE014	VIII	<u> </u>
	1.00	t	58,650	58, 650	51000*1.15		
異形棒鋼					02 TA204		
SD345 D13	1.03	t	58,000	59, 740			
諸雑費					03 #99		
	1.00	式	118, 390	10			
1. 1. 14 /4 1/ /o . t . t.	-			110 400			
単位当り	1	t		118, 400			
Λ	-0 0	D 2 4 5					
A 鉄筋規格		D 3 4 5 D 1 3					
B 鉄筋径 C 規格・仕様		ロエ3 般構造物					
D 作業条件		<u>取傳垣物 </u> 準作業					
E構造物種別		华作 术 华伽廷则(7	」 よる補正なし				
F 施工規模	-1 =2 施	旦物性別に。 工規模 1	よる佣止なし n + 丰湛				
G 時間的制約の有無	=3 «	<u> </u>	U t 水间				
H 夜間作業の有無	=1 夜	未什小安// 問作業 (9)	0時~6時)なし				
I 太径鉄筋の割合	=1 太	1917年(2 径鉄笛の割/	合 10%未満				
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*T	$\frac{1}{n=(1+0, 15)*(1, 0)}$	<u>主動である。 0*1 00*1 00</u>	*1 00)*1 00=1 150				
			1.00) 1.00 1.100				
			. 77 			00.40	

SZB431 第0-0030号代価表

型枠					一般型枠
_					
					鉄筋・無筋構造物
					<u>奶奶***********************************</u>
	- 0	当り	7 520	Ш	
n	n 2	ヨッ	7, 539	门	

施工パッケージ

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	際 標準単価 P:	8,005 備 考
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格() 標準単価	東京地区) 単価(東京地区)	/佣 <i>与</i> P'
					EP001
		7, 539		8,005	
7 (b 6 x					
【補正式】					
7,538.63411 = 8,005.00000 * { 《労務補正》					
+ ([47.680/100*23, 400/24, 300] + [24.73	0/100 * 17,	700/19, 800] + [8.900	/100 * 22, 100/23, 000]) * [100. 00	0/(47.680+24.730+8.900)]	
《全体補正》					
+ [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類	=1	 			
B 構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物			

	施工パッケージ
	頁0-0057

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:	8,005
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
	47.68%				RA165
		23, 400		24, 300	TZRA165
通作業員			普通作業員		R2
	24. 73%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
木一般世話役			土木一般世話役		R3
	8.90%				RA125
		22, 100		23, 000	TZRA125
の他(労務)			その他(労務)		R9
	18.69%				ER009
		1, 408. 97		_	
		,			
	+				

SZB401 第0-0031号代価表 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

m 3 当り 22,050 P

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.88%		材料構成比 Z: 76.91%	市場単価構成比 S:		標準単価 P:	18, 322
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区) 付標準		格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
		徐华	半 ៕			EP001
		22, 050			18, 322	EFUUI
		22,000			10, 522	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小雪	車割増					
= 16,300 + 1	000					
= 17,300						
【補正式】						
22, 040. 51212 = 18, 322. 00000 * {						
《機械補正》						
([4.840/100*51,800/51,800]) * [4.880,	/4.840∫					
《労務補正》	100 . 00 1	00/00 700] : [1 750/100 :	00 100 /00 0007			
+ ([9.070/100*17,700/19,800] + [4.950/ + [1.750/100 * 19,900/22,300]) * [18.2	100 * 20, I	00/22,700] + [1.750/100 *	22, 100/23, 000]			
(材料補正)	10/ (9. 070† 	4. 950+1. 750+1. 750)]				
+ ([76. 110/100*17, 300/13, 400] + [0. 800,	 /100 * 80/	 	300)]			
《全体補正》	100 : 03/	03]) : [10.310/(10.110/0.0	300)]			
+ [100-4. 880-18. 210-76. 910]/100 }						
[200 2000 200 200 200 3, 200 3,						
【入力条件】						
A 構造物種別	=1	無筋·鉄筋構造物				
B 施工条件	=1	打設量10m3/日以上又	は打設地上高さ2m超			
D 設計日打設量	=1	10m3以上300m3未満				
E 養生工の種類	=2	一般養生				
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し				
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	=12	24 - 8 - 25				
M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増	=2 =1	小型車割増あり 夜間割増なし				
N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増	=1 =2	校间制増なし 豪雪割増なし				
1	_ <u>_</u> _					

^{*}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: 4.88%		材料構成比 Z: 76.		標準単価 P:	18, 322
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
コンクリートポンプ車[トラック架装]			コンクリートポンプ車 [トラック架装]		K1
ブーム式圧送能力90~110m3/h	4.84%		ブーム式圧送能力90~110m3/h		MC316
		51, 800		51,800	TZMC316
その他(機械)			その他(機械)		К9
· · · · · ·	0.04%				EK009
		7. 32		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	9.07%				RA010
	0.01,0	17, 700		19, 800	TZRA010
特殊作業員		11,100	特殊作業員	10,000	R2
	4. 95%				RA005
	1. 30/0	20, 100		22, 700	TZRA005
土木一般世話役		20, 100	土木一般世話役	22, 100	R3
工作 双唇面区	1.75%		工作,从臣吅区		RA125
	1. 15/0	22, 100		23,000	TZRA125
運転手(特殊)		22, 100	運転手(特殊)	23,000	R4
建松子(竹外)	1. 75%		建松子(竹外)		RA070
	1. 75%	10,000		22, 300	TZRA070
その他(労務)		19, 900		22, 300	R9
ての他(カ烙)	0. CON		ての他(カ務)		
	0. 69%	110 50			ER009
II S . E II I		113. 53		_	71
生コンクリート	5 0 440/		生コンクリート		Z1
24-8-25 高炉 W/C≦55	76. 11%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC614
$W \le 1.7.5$		17, 300	Let VI	13, 400	TZTC614
軽油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.80%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		89		89	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。

VK011 第0-0032号代価表 積石

H=900内外、花崗岩(錆系)割肌 φ200~500内外、控え200内外、小運搬含む

m2 当り 26,119 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
花崗岩 積石 控え200内外	10	m2	18, 000	180, 000	01	W0001	
土木一般世話役	% 0.4	人	22, 100	8, 840	02	RA125	
石工	* 1.0	人	28, 100	28, 100	03	RA035	
普通作業員	※ 2. 5	人	17, 700	44, 250	04	RA010	
*** 合計***	10	m2		261, 190			
単位当り	1	m2		26, 119			
						00.7	322401_20045_4_0

VK010 第0-0033号代価表 胴込・裏込コンクリート

型枠等必要な資機材含む 小運搬含む

m3 当り

25,830 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
特殊作業員	% 1. 5	人	20, 100	30, 150	01 RA005	9
普通作業員	* 1.9	人	17, 700	33, 630	02 RA010	9
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C≦60 W≦175	11.7	m 3	16, 300	190, 710	03 TC522	
諸雑費	*	%	63, 780	3, 810	04 #09	9
*** * * * * * * * * *	10	m3		258, 300		
単位当り	1	m3		25, 830		
A=1.5 特殊作業員(人) B=1.9 普通作業員(人) C=11.7 生コンクリート(m3)						
D=6 諸雑費 (%)						
			77			00 400 401 000 45 4 0

VK012 第0-0034号代価表 笠石 敷込モルタル等資機材含む

m 当り

9,289 円

名 称 · 規 格	梦	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			 考
笠石 花崗岩(錆系)割肌 W400×L200~400 t 80内外		10	m	8,000	80, 000	01	W0001	
石工	*	0. 27	人	28, 100	7, 587	02	RA035	
普通作業員	*	0.3	人	17, 700	5, 310	03	RA010	
合計		10	m		92, 897			
単位当り		1	m		9, 289			

VK013 第0-0035号代価表 コンクリートつつき仕上げ

m2 当り

7,025 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
石工	% 0. 25	人	28, 100	7, 025	01 RA035	
単位当り	1	m2		7, 025		
						200401 20045 4 0

VK014 第0-0036号代価表 断面修復

Coはつり・鉄筋のケレン防錆処理・断面修復 断面修復材以外の資機材費全て含む

式 当り 160,400 円

名称・規格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
土木一般世話役	<u></u>	+ 117	十	亚 超(11)	01 RA125	~~
	1.7	人	22, 100	37, 570	VI MIIZO	9
特殊作業員	*				02 RA005	
	3. 4	人	20, 100	68, 340		9
普通作業員	*				03 RA010	
	1. 7	人	17, 700	30, 090		9
諸雑費	*				04 #09	
	18	%	136, 000	24, 400		9
単位当り	1	式		160, 400		
				·		
A=1.7 土木一般世話役(人) B=3.4 特殊作業員(人) C=1.7 普通作業員(人)						
D=0 断面修復材 (m3)						
D 0 两面应该型 (mo)						
						00 000401 00045 4 0

SA063 第0-0037号代価表 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り

10,200 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					01 RA227
	1. 00	#人	10, 200	10, 200	10200*1
a					02 #99
III 个E 具	1.00	式	10, 200	0	02 H33
			,		
ate de 光体状态 ate ate	1	# 1 🖂		10.000	
単位当り	1	#人・日		10, 200	
A 作業区分	=1 昼	間勤務 🧷	 交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2 交	通誘導警備	<u></u> В		
					00.000101.00015.1.0