## 積 算 内 訳 書

	大阪府府民文化部									
年度	Н31			日本万国博覧会記念公園事務所	単独					
3	契	約	番	号	2019-10-003735					
-	Ľ	事	名	称	日本万国博覧会記念公園 花の丘改修工事					
-	Ľ	事	場	所	吹田市千里万博公園地内					
ڻ A	<b>竣</b>	工入	又期	は 限	令和 元年 7月12日 ~ 令和 元年11月29	日				
Ē	折	要	日	数	******					
_ _	Ľ	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)					
ſ	庯			考						

_					2/2
	基盤整備・施設	整備			
	敷地造成工				一式
	擁壁工				
	* 雑石積				99 m
	* 景石積				44 m
	園路広場整備	I			
設	* 自然色舗装				2294 m2
	* 固化土舗装				540 m2
計	* デッキエ				
	* デッキ				2基
大					
要					
i	受計 金額	金	85, 234, 680	円	
   }i	肖費税抜き金額	金	78, 921, 000	円	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	取引に係る消費				
	取引に係る消費 税及び地方消費 税の額	金	6, 313, 680	円	

## 総括情報表

頁0-0001

事務所コード	84	
事務所名	府民文化部	
設計書名	実施設計書    当初	
設計書番号	31-628401-90001-4-0	
変更回数	0	
事業コード		
事業名		
単価区分	1 実施単価	
単価地区	14 吹田市	
単価適用年月日	0-31. 04. 01 (0)	
諸経費体系	1 実施	
	当世代前世代	
前払率	40 %	
諸経費工種	11 公園	
現場環境改善費(率分)	00 計上しない	
施工地域区分	99 補正なし	
海上輸送区分	00 加算しない	
契約保証区分	10 金銭的保証	
週休2日工事区分	03 4週8休以上	

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**	15 11.1 = 15 ( () = 25 () () ()			VIII
	78, 921, 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				
	78, 921, 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。

弗日、丁秳、佐丁夕新	数量	出 学	出 年(円)	△ 妬(□)	備考
費目・工種・施工名称 **本工事費**	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備  X1000
个 个 个 上 尹 貝 个 个					1000
1 基盤整備					YOVZZ
					10122
	1	式	4, 316, 204	4, 316, 204	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	1, 566, 290	1, 566, 290	
3 造成工					Y0V3A200
		_1>	1.11 550	1.11 550	
4 相応	I	式	141, 550	141, 550	V0V24000400
4 掘削 造成工					Y0V3A200400
坦风上					単位数量( 1 )
	230	m 3	397	91, 310	平位
6 掘削	200	III O	331	31, 310	SZA101 0
土砂					
オープ・ンカット					
	1	m 3	397.8	397	第0-0001号代価表
4 路体(築堤)盛土					Y0V3A201403
造成工					
					単位数量( 1 )
	160	m 3	314	50, 240	
6 路体(築堤)盛土					SZA113 0
4. 0m以上					
敷均し+締固め	•	6	014.2	014	## 0 0000 □ /\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2 珠(加州工	1	m 3	314.6	314	第0-0002号代価表
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	228, 750	228, 750	
	1	+ KE 1	440, 100	440, 190	21 620401 00001 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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	1			
4 土砂等運搬			, , , , , , , ,		Y0V3A20540D			
						単位数量(	1	\
	50	m 3	1, 575	78, 750		<b>早</b> 世	1	)
6 土砂等運搬			_,	,	SZA105	0		
標準								
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3	1, 575	1, 575		第0-0003号代価表		
4 残土等処分	_		_,		Y0V3A20540E			
						単位数量(	1	\
	50	m 3	3,000	150, 000		中位数里(	1	)
6 残土等処分			2, 111		S0ZA12	0		
	1	m 3	3,000	3,000		第0-0004号代価表		
3 作業土工			,	,	Y0R5421A	2.1.11.1.1		
	1	式	646, 990	646, 990				
4 床掘り					YOR5421AA5R			
						単位数量(	1	)
	210	m 3	1,847	387, 870		中匹奴里(	1	,
6 床掘り					SZA161	0		
土砂 小規模								
	1	m 3	1,847	1,847		第0-0005号代価表		
4 埋戻し					YOR5421AA6M			
						単位数量(	1	)
	80	m 3	3, 239	259, 120				,
6 埋戻し					SZA181	0		
小規模 士砂								
1-1V	1	m 3 大阪	3, 239	3, 239		第0-0006号代価表 31-628401-9		

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0-0005

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3	残土処理工		, ,			Y0V3A205
	ļ					
		1	式	549, 000	549, 000	
4	土砂等運搬	_		22,		Y0V3A20540D
						兴 <i>快</i> **
		120	m 3	1, 575	189, 000	単位数量( 1 )
6	土砂等運搬	123		2, 0.0	200,000	SZA105 0
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
	ハ ツクかり山傾り、8m3 (平傾り、0m3)	1	m 3	1, 575	1, 575	第0-0003号代価表
4	残土等処分	-		2, 0.0	2, 0.00	Y0V3A20540E
						   単位数量( 1 )
		120	m 3	3,000	360, 000	単位数量( 1 )
6	残土等処分			2, 111	,	S0ZA12 0
		1	m 3	3,000	3,000	第0-0004号代価表
2	構造物撤去工			,	,	Y0V3E
	ļ					
		1	式	2, 749, 914	2, 749, 914	
3	構造物取壊し工					Y0V3E204
	ļ					
		1	式	1, 021, 297	1, 021, 297	
4	舗装版切断					Y0V3E204448
	!					単位数量( 1 )
		5	m	536	2, 680	平世
6	舗装版切断					SZD321 0
	アスファルト舗装版 15cm以下					
	10CIIIAV I	1	m	536. 6	536	第0-0007号代価表
				<del>存</del>		31-628401-90001-4-0

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0-0006

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	,			
4	舗装版破砕		<u> </u>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Y0V3E204449			
	アスファルト舗装版						W H.W E		\
		1, 924	m 2	516	992, 784		単位数量(	1	)
6	舗装版破砕	1, 924	111 2	510	992, 104	SZD311	0		
	アスファルト舗装版								
	障害等なし								
4	Th 6444 M. L.	1	m 2	516. 3	516		第0-0008号代価表		
4	砕石舗装撤去 t80					Y4999			
	180						単位数量(	1	)
		81	m 2	83	6, 723		1 123,121	_	,
6	掘削					SZA101	0		
	土砂 小規模(標準)								
1	小炕筷(惊华)	0. 08	m 3	1, 043	83		第0-0009号代価表		
4	舗装版破砕	3,7,0		2, 010		Y0V3E204449	>100 0000 0 1 1 1 mm 24		
	コンクリート舗装版						)		,
		26	m 2	735	19, 110		単位数量(	1	)
6	舗装版破砕	20	III Z	199	19, 110	SZD311	0		
	コンクリート舗装版								
	障害等なし						total and the total to		
3	縁石撤去工	1	m 2	735. 1	735	Y0V3E211	第0-0010号代価表		-
3						10V3EZ11			
		1	式	66, 199	66, 199				
4	歩車道境界ブロック撤去					Y0V3E21150L			
							単位数量(	10	)
		49	m	1, 351	66, 199		中世级星(	10	
6	歩車道境界ブロック撤去			,		SZD231	0		
	再利用								
		10	m	1, 199	11, 990		第0-0011号代価表		
		10			11, 330		31-628401-	00001	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0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	,				S6070 0
低騒音・低振動対策 有	0. 168	m 3	9, 061	1, 522	第0-0012号代価表
3 排水構造物撤去工			,	,	Y0V3E206
note the life is the late. In	1	式	5, 171	5, 171	WAVADAGAENW
4 暗渠排水管撤去					Y0V3E2065NY
	0		0.40	1 004	単位数量( 10
6 暗渠排水管	8	m	248	1, 984	SZA589 0
撤去					32A303 0
直管	10	m	248. 6	2, 486	第0-0013号代価表
4 集水桝撤去				_,,	Y0V3E206500
					単位数量( 10
	1	基	3, 187	3, 187	平位叙重( 10
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工			,	,	S6070 0
低騒音・低振動対策 有					
and the state of t	3. 518	m 3	9, 061	31, 876	第0-0012号代価表
3 階段撤去工					Y0V3E211
	1	式	38, 659	38, 659	
4 階段撤去	1	工	38, 659	38, 659	Y0V3E21150L
	67	段	577	38, 659	単位数量( 10
6 横木撤去		12.5		22,300	VK0012 0
	10	大阪		1,850	第0-0014号代価表 31-628401-90001-4-6

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)				
6 杭木指	女去					VK0014	0		
		20	本	196	3, 920		第0-0015号代価表		
3 樹木伐採工						Y3999			
		1	式	189, 949	189, 949				
4 高木伐採-1						Y4999			
							単位数量(	10	)
		8	本	4, 182	33, 456				
6 高木付30以上	対					VK0001	0		
30003	- O O / J < I M								
4		10	本	4, 182	41, 820	V.4000	第0-0016号代価表		
4 高木伐採-2						Y4999			
							単位数量(	10	)
6 高木付		7	本	10, 443	73, 101	VK0002	0		
	:90未満					V K U U U Z	U		
							Maria de la Participa de		
		10	本	10, 443	104, 430	Y4999	第0-0017号代価表		
日 同外以派 5						14333			
			4	00.040	00.000		単位数量(	10	)
6 高木代	₹採−3	4	本	20, 848	83, 392	VK0003	0		
90以上	-120未満					Moodo			
		10	本	20, 848	208, 480		第0-0018号代価表		
3 運搬処理工		10	平	20, 646	200, 400	Y0V3E214	<u></u> 第0⁻0010万八ш衣		
		1	<del></del>	1, 428, 639	1, 428, 639				
		1	式	1, 440, 000	1, 420, 039	1	31-628401-0	20001	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0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備    考		
4					Y4999			
自然色As殼						単位数量(	1	)
	154	m 3	3, 103	477, 862		<b>中区</b> <u>外</u> <b>至</b> (	1	,
6 殼運搬					SZA961	0		
舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)								
	1	m 3	3, 103	3, 103		第0-0019号代価表		
4					Y4999			
日然巴AS放						単位数量(	1	)
	154	m 3	5, 625	866, 250				
6					S0ZA12	0		
· 一种								
In Section	1	m 3	5, 625	5, 625		第0-0020号代価表		
4					Y4999			
C 0 成(無別)						単位数量(	1	)
a day yeer lan	3	m 3	2, 047	6, 141				
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					SZA961	0		
機械積込								
de to the	1	m 3	2, 047	2, 047		第0-0021号代価表		
4					Y4999			
						単位数量(	1	)
49.19.1	3	m 3	3, 525	10, 575	205110			
6					S0ZA12	0		
, den verstan	1	m 3	3, 525	3, 525		第0-0022号代価表		
4					Y0X4020F620			
71.61 hZ						単位数量(	1	)
	2	m 3	2, 456	4, 912		31-628401		

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0-0010

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					SZA105	0		
現場制約あり 人力								
	0.31	m 3	7, 925	2, 456		第0-0023号代価表		
4					Y0X4020F62	21		
木材殼						単位数量(	1	)
	2	m 3	1, 100	2, 200		中世	1	,
6 処分費					SA090	0		
比重0.55t/m3								
	1	m 3	1, 100	1, 100		第0-0024号代価表		
4					Y0X4020F62			
廃路盤材						単位数量(	1	)
	6	m 3	5, 374	32, 244		平匹妖星(	1	
6 土砂等運搬					SZA105	0		
小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)								
/· //和/四項O. Tomo (   /頁O. Timo/	1. 13	m 3	4, 756	5, 374		第0-0025号代価表		
4					Y0X4020F62	21		
廃路盤材						単位数量(	1	)
	6	m 3	3,060	18, 360		中区妖革(	1	
6 処分費					SA090	0		
比 <u>重</u> 2.04t/m3								
	1	m 3	3, 060	3,060		第0-0026号代価表		
4 スクラップ運搬					Y4999			
						単位数量(	1	)
	1	旦	2, 479	2, 479			1	,
6 現場発生品・支給品運搬					SZA081	0		
クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下								
0. ommo/	1	一一一	2, 479	2, 479		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。

頁0-0011

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 現場発生品運搬	22.		, , , , , , ,		Y4999
石材等					жиж в
	1	口	7, 616	7, 616	単位数量( 1
6 現場発生品・支給品運搬	1		7,010	7,010	SZA081 0
クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m					
2.0km以下	_		<b>5</b> 040	<b>5</b> 010	Mrs. and I II III
1 植栽	1	口	7, 616	7, 616	第0-0028号代価表 Y0WZZ
1 但权					TOWZZ
	1	式	1, 452, 632	1, 452, 632	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	1, 452, 632	1, 452, 632	
3 高木植栽工					Y0W3D2AL
	1	式	310, 062	310, 062	
4 高木植栽(支柱有・幹巻無)			,		Y0W3D2AI601
アラカシ					WILWI B
	4	本	33, 893	135, 572	単位数量( 1
6 植栽工 (アラカシ)	4	74	55, 655	155, 572	S2501 0
H=3.5 C=0.15 W=0.8					
		4	00.074	00.074	# 0 0000 F /\\ /# +
6 鳥居型支柱	1	本	26, 974	26, 974	第0-0029号代価表 S2541 0
二脚鳥居支柱(添木あり)					32341 0
11. No. 12. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
a	1	組	6, 211	6, 211	第0-0030号代価表
6 真砂土					T3000 0
	0. 22	m3	3, 220	708	
	•	大 阪	<u></u>		31-628401-90001-4

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	
4	高木植栽(支柱有・幹巻無)	<i>//</i> \ <u> </u>	1 1	1 Ibril (1.4)	E 8/(147	YOW3D2AI601	
	ウバメガシ						
						単位数量(	1 )
C	技典工(みぶきおき)	3	本	36, 908	110, 724	C0501 0	
6	植栽工(ウバメガシ) H=3.0 C=0.15 W=1.0					S2501 0	
	11-3. 0 C-0. 13 W-1. 0						
		1	本	29, 989	29, 989	第0-0031号代価表	
6	鳥居型支柱					S2541 0	
	二脚鳥居支柱(添木あり)						
		1	組	C 911	6, 211	<b>第0.0020日.化压</b> 丰	
6	真砂土	1	<b>产</b> 且	6, 211	0, 211	第0-0030号代価表 T3000 0	
	スルエ					10000	
		0.22	m3	3, 220	708		
4	高木植栽(支柱有・幹巻無)					Y0W3D2AI601	
	マテバシイ					単位数量(	1 )
		2	本	31, 883	63, 766	中世級重(	1 /
6	植栽工(マテバシイ)			22, 222	23,133	S2501 0	
	H = 3.5 C = 0.15 W = 1.0			04.004	04.004	## 0 0000 FL/IV /#	
6	鳥居型支柱	1	本	24, 964	24, 964	第0-0032号代価表   \$2541	
0	局店室文代 二脚鳥居支柱(添木あり)					32341 0	
		1	組	6, 211	6, 211	第0-0030号代価表	
6	真砂土					T3000 0	
		0. 22	m3	3, 220	708		
3	地被類植栽工	0, 22	1110	0, 220	100	Y3999	
		1	大 阪	1, 142, 570	1, 142, 570	31-628401-9000	

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 公園張芝					YOW3D2AL68D
					単位数量( 1 )
	410	m 2	1, 297	531, 770	平位数重 ( 1 )
6 張芝工(野芝)					S2577 0
ベタ張					
	1	m2	1, 297	1, 297	第0-0033号代価表
4 客土					Y0V3A201403
t200、バーク堆肥20%混合					単位数量( 1 )
	300	m 2	2, 036	610, 800	
6 安定処理 バックホウ混合					SZA281 0
路床					
	1	m 2	991. 7	991	第0-0034号代価表
6 路体(築堤)盛土 4.0m以上					SZA113 0
敷均し締固め					
a 本心 !	0. 2	m 3	426. 7	85	第0-0035号代価表
6 真砂土					W0001
6     バーク堆肥	0. 16	m 3	3, 220	515	W0001
6 バーク堆肥					W0001
1 施設整備	0.04	m 3	10, 000	400	YOXZZ
I NERX TE VIII					IUALL
		6			
2 擁壁工	1	式	40, 743, 588	40, 743, 588	Y0V1S
2   が形型 ユー					10715
		ls.			
	1	式	7, 762, 536	7, 762, 536	31-628401-90001-4-0

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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
3 石積工					YOV1S2AH		
	1	式	7, 762, 536	7, 762, 536			
4 維石積-2					YOV1S2AH4Q	A	
						単位数量(	10 )
	99	m	41, 569	4, 115, 331			
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下					SZA391	0	
再生クラッシャラン RC-40							
	5. 5	m 2	937. 6	5, 156		第0-0036号代価表	
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉					SZA463	0	
基礎砕石あり							
a della presente	0.45	m 3	66, 320	29, 844	***********	第0-0037号代価表	
6 雑石積					VK0004	0	
	7	m 2	47, 900	335, 300	WW.O.O.F	第0-0038号代価表	
6 水抜パイプ加工設置工					VK0005	0	
四川	0. 7	m	954	667	WK000C	第0-0039号代価表	
6 吸出し防止材設置工					VK0006	0	
	0.02	m 2	431	8	50007	第0-0040号代価表	
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 練石積					SG067	U	
18-8-25 高炉							
6 裏込砕石	1.5	m 3	26, 270	39, 405	SZA395	第0-0041号代価表 0	
b					SZA395	U	
1,11,7,7,1,1,1,1							
	1	m 3 大阪	5, 319	5, 319		第0-0042号代価表	0001 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		
4 景石積-1					Y4999			
						単位数量(	10	)
	44	m	72, 153	3, 174, 732		中世数里(	10	,
6 景石積-A					VK0007	0		
花崗岩サビ系、0.2t級 φ400~600								
φ 400 - 000	5	個	13, 546	67, 730		第0-0043号代価表		
6 景石積-B					VK0008	0		
花崗岩サビ系、0.6t級 φ600~800								
φ 000 000	8	個	25, 891	207, 128		第0-0044号代価表		
6 景石積-C					VK0009	0		
花崗岩サビ系、1.0t級 φ800~1000								
	11	個	40, 607	446, 677		第0-0045号代価表		
4 景石積-2					Y4999			
						単位数量(	1	)
	1	箇所	472, 473	472, 473				
6 景石積-D					VK0010	0		
花崗岩サビ系、7.0t級、刻字あり 控600~800、高1500~1800、長1800~2100								
	1	個	472, 473	472, 473		第0-0046号代価表		
2 雨水排水設備工					Y0X3H			
	1	式	451, 301	451, 301				
3 側溝工					Y0X3H215			
	1	式	30, 991	30, 991				
4 現場打側溝					Y0X3H2154T3			
						単位数量(	10	)
	1	大阪	30, 991	30, 991		31-628401-		

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0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			
6 基礎砕石					SZA391	0	
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							
一番生ケノッシャノン RC-40	7	m 2	937. 6	6, 563		第0-0036号代価表	
6 コンクリート		111 2	001.0	3,000	SZB401	0	
小型構造物							
人力打設	1.89	m 3	33, 080	62, 521		第0-0047号代価表	
	1. 69	III 9	55, U6U	02, 321	SZB431	第0-00475代卿衣 ()	
一般型枠					OLD401	V	
小型構造物							
	17	m 2	7, 399	125, 783	WOOOI	第0-0048号代価表	
6 排水構造物 蓋版 Co製・鋼製 40kg/枚以下					W0001		
O表 婀衣 TONg/ 仅外							
	10	枚	305	3,050			
6 排水構造物 蓋版					W0001		
幅420、T14 細目							
が 口	10	枚	11, 200	112, 000			
3 管渠工			11, = • •	112,000	Y0X3H2B8		
	1	式	78, 900	78, 900			
4 排水管渠	1	14	76, 900	70, 900	Y0X3H2B85Y	76	
						単位数量(	10
で 西所特別が一 が左右	12	m	6, 575	78, 900	CE190	0	
6 硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径250mm					SF130	0	
市街地以外							
	10	m	5, 288	52, 880		第0-0049号代価表	
6 再生砂					W0001		
RC - 10							
	3. 576	m 3	3, 600	12, 873			
		<del></del>		,	1	31-628401-0	0001 1 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0-0017

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3	集水桝・マンホール工			, , , , , , , ,		Y0X3H2B9
		1	式	254, 997	254, 997	
4	集水桝—1			,		Y0X3H2B9B1R
						兴 <b>仁 秋</b> 目 ( 10 )
		2	箇所	67, 805	135, 610	単位数量( 10 )
6	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		1771	,		SZA633 0
	18-8-40 高炉 0.40m3を超え0.43m3以下					
	0.401113を超え0.431113以下	10	箇所	54, 600	546, 000	第0-0050号代価表
6	排水構造物 蓋版		1771		,	W0001
	Co製・鋼製 40kg/枚以下					
		10	枚	305	3,050	
6	排水構造物 蓋版				,	W0001
	400×500、T-14 180度開閉					
	100反開闭	10	枚	12, 900	129,000	
4	集水桝一3					Y0X3H2B9B1R
						単位数量( 10 )
		1	箇所	119, 387	119, 387	平位数重( 10 /
6	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SZA633 0
	18-8-40 高炉 0.82m3を超え0.87m3以下					
	0.02回3を足ん0.01回0の	10	箇所	95, 260	952, 600	第0-0051号代価表
6	排水構造物 蓋版					W0001
	Co製・鋼製 40を超え170kg/枚以下					
		10	枚	727	7, 270	
6	排水構造物蓋版					W0001
	600×600、T-14 落込式、細目、鎖付					
	(はた)とく、小田口、 東八丁	10	枚	23, 400	234, 000	
		•	十 [2]	<del>//</del>	•	31-628401-90001-4-0

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	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	,			
3 雨水排水施設清掃工						Y0R55202			
	1		式	55, 145	55, 145				
4 溝 泥上げ						Y0R552025T7			
							単位数量(	1	)
	10		m	805	8,050		中世级重(	1	
6 側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋						SZD559	0		
	1		m	805. 1	805		第0-0052号代価表		
4 桝 泥上げ	1		111	000.1	000	Y0R552025U3			
							光/字粉具. /	1	\
	5		箇所	2,003	10, 015		単位数量(	1	)
6 桝清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm以上			F-4/21		20,020	SZD635	0		
	1		箇所	2,003	2,003		第0-0053号代価表		
4 管 洗浄				,		Y0R552025QY	2		
							単位数量(	1	)
	20		m	1,854	37, 080		中世效里(	1	,
6 管渠清掃工(組合せ作業) 管径250mm 堆積率50%以上						SD637	0		
清掃延長16m	1		100	1,854	1, 854		第0-0054号代価表		
3 運搬処理工	1		m	1, 854	1,854	Y0V3E214	弗U-0054万八個衣		
	1		式	31, 268	31, 268				
4 残土等処分	1		- 4	01, 200	01,200	Y0V3A20540E			
							六 <b>汗</b> 木 目 (		
	1		t	8, 000	8,000		単位数量(	1	)
	1		<del></del>	<del></del>	0,000	1	31-628401-0	20001	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					SA092	0		
	1	t	8, 000	8,000		第0-0057号代価表		
4 土砂等運搬					Y0V3A20540I	D		
	3	m 3	4, 756	14, 268		単位数量(	1	)
6 土砂等運搬 現場制約あり					SZA105	0		
人力	1	m 3	4, 756	4, 756		第0-0058号代価表		
4 残土等処分					Y0V3A20540I	E		
	3	m 3	3,000	9,000		単位数量(	1	)
6 残土等処分			,	,	S0ZA12	0		
	1	m 3	3, 000	3, 000		第0-0004号代価表		
2 園路広場整備工					Y0X3K			
	1	式	32, 040, 031	32, 040, 031				
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212			
	1	式	11, 922, 758	11, 922, 758				
4 自然色舗装一1					YOX3K2BD4TV	V		
	214	m 2	5, 337	1, 142, 118		単位数量(	10	)
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-30)					SZD009	0		
全仕上り厚150mm	10	m 2 大阪	394. 7	3, 947		第0-0059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		$\Box$
6 表層(車道・路肩部)					SZD023	0		
1.4m以上								
平均仕上り厚40mm	10	m 2	4, 943	49, 430		第0-0060号代価表		
4 自然色舗装-2	10	111 2	1, 313	13, 130	YOX3K2BD4T			-
	0.000	. 0	F 100	10 700 640		単位数量(	10	)
6 上層路盤(車道・路肩部)	2, 080	m 2	5, 183	10, 780, 640	SZD009	0		
再生クラッシャーラン (RC-30)					DED000	O .		
全仕上り厚40mm								
c 字冠 (本学 吹音如)	10	m 2	240. 4	2, 404	SZD023	第0-0061号代価表		_
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上					SZD0Z3	0		
平均仕上り厚40mm								
	10	m 2	4, 943	49, 430		第0-0060号代価表		
3 土系舗装工					Y0X3K2BF			
	1	式	4, 197, 960	4, 197, 960				
4 固化土舗装					Y0X3K2BF4U	5		
						単位数量(	100	\
	540	m 2	7, 774	4, 197, 960		中世級里(	100	)
6 上層路盤(歩道部)			1, 1, 1	_, : ,	SZD010	0		
全仕上り厚100mm								
1層施工	100	m 2	689. 4	68, 940		第0-0062号代価表		
6 固化土舗装	100	111 2	009. 4	00, 940	VK0015	90 0002万代画教 0		
t40								
	100		<b>5</b> .00 <b>5</b>	500 500		<b>な。。。。。日 小 年</b> 士		
3 園路縁石工	100	m 2	7, 085	708, 500	YOX3K2BK	第0-0063号代価表		
2 短时的水口 丁					TOVOUZDI			
	1	式	518, 709	518, 709		31-628401-	20001 1	

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 縁石一1	<i>"</i>	, ,	I limit (1.47)		YOX3K2BK5Y			
						W 11 W 12 (		,
	100		4 001	F10, 700		単位数量(	1	)
6 歩車道境界ブロック	129	m	4, 021	518, 709	SZD241	0		
再利用設置					525241	O		
各種(600mm以下、50kg未満)								
	1	m	4,021	4, 021		第0-0064号代価表		
3 階段工					YOX3K21U			
	1	式	2, 271, 157	2, 271, 157				
4 丸太階段-1			, ,	, ,	Y4999			
						W 11.W = /	4.0	\
	46	段	20, 230	930, 580		単位数量(	10	)
6 横木設置	40	权	20, 230	930, 380	VK0011	0		
						Me a a a a B III Irrada		
6	10	本	346	3, 460	VK0013	第0-0065号代価表 0		
0 111/11/2					\V0012	U		
	20	本	392	7, 840		第0-0066号代価表		
6 横木					W0001			
φ 140、 L=2000								
	10	本	14, 600	146, 000				
6 杭木			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W0001			
φ 100、L=500								
	20	本	1, 900	38, 000				
 6 ボルト	20	/ <del>*</del>	1, 900	30,000	W0001			
M120, L=240								
	20	大 阪 「	350 奇	7, 000		31-628401-9	00001	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0-0022

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
4		<b></b>	+ 12	十	亚 松(11)	Y4999	νm		
		0.1	rn.	40,005	1 0 40 555		単位数量(	10	)
6	景石積-℃	21	段	63, 837	1, 340, 577	VK0009	0		
O	京石領で 花崗岩サビ系、1.0t級					VK0009	U		
	$\phi 800 \sim 1000$								ļ
	·	10	個	40, 607	406, 070		第0-0045号代価表		
6	横木設置					VK0011	0		
									ļ
		10	本	346	3, 460		第0-0065号代価表		ļ
6	杭木打込		,		-,	VK0013	0		
									ļ
		20	本	392	7, 840		第0-0066号代価表		ļ
6		20	4	392	7,040	W0001	第0 <sup>-</sup> 0000万八個衣		
	φ 140、L=2500								ļ
									ļ
6	杭木	10	本	17, 600	176, 000	W0001			
O	φ 100、L=500					W0001			ļ
	Ψ 100, Ε 000								ļ
		20	本	1, 900	38, 000				
6	ボルト					W0001			ļ
	M120、L=240								ļ
		20	本	350	7,000				ļ
3	デッキエ		,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	YOX3K2BM			
									ļ
		1	式	19 190 447	19 190 447				ļ
4	ビュースポットデッキA	1	八	13, 129, 447	13, 129, 447	Y4999			
f						1 1000			
							単位数量(	1	)
		1	基	11, 125, 030	11, 125, 030		21 629401		

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	床板据付					VK0016	0
0	ha 1.4a71	36	m 2	9, 850	354, 600	1110015	第0-0067号代価表
6	根太据付					VK0017	0
		92	m	4, 658	428, 536		第0-0068号代価表
6	大引据付					VK0018	0
		34	m	6, 003	204, 102		第0-0069号代価表
6	柱据付					VK0019	0
		21	本	14, 950	313, 950		第0-0070号代価表
6	高欄据付					VK0020	0
	Note that I had a like of the second of the	42	m	14, 563	611, 646		第0-0071号代価表
6	鋼管杭基礎(4本タイプ)据付					VK0021	0
	Note that I had a like of the second of the	21	箇所	17, 040	357, 840		第0-0072号代価表
6	鋼管杭基礎(2本タイプ)据付					VK0022	0
		4	箇所	10, 589	42, 356		第0-0073号代価表
6	床板 再生木材 23×148					W0001	
		36	m 2	20,000	720, 000		
6	根太 アルミ 70×150×6					W0001	
	10 \ 130 \ \ 0	92	<u></u>	18,000	1, 656, 000		

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	大引 アルミ					W0001	
	$70 \times 150 \times 6$	34	m	18, 000	612, 000		
6	柱 アルミハニカム					W0001	
	120×120	21	本	20,000	420, 000		
6	高欄(ビュースポットデッキA) 手摺及び補助材含む					W0001	
	再生木材、(芯材)アルミ	42	m	85, 000	3, 570, 000		
6	鋼管杭基礎 4本タイプ					W0001	
	(打ち込みピン) φ48.6×t3.2	21	箇所	78, 000	1, 638, 000		
6	鋼管杭基礎 2本タイプ					W0001	
	(基礎材) アルミ、100×150×8	4	箇所	49, 000	196, 000		
4	ビュースポットデッキC					Y4999	
		1	基	2, 004, 417	2, 004, 417		単位数量( 1 )
6	床板据付					VK0016	0
		9	m 2	9, 850	88, 650		第0-0067号代価表
6	根太据付					VK0017	0
		24	m	4, 658	111, 792		第0-0068号代価表
6	高欄据付					VK0020	0
		9	m 大阪	14, 563	131, 067		第0-0071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0-0025

	費目・工種・施工名称	数	量	単位	単 価(円)	金額(円)		備考	
6	費目・工種・施工名称         鋼管杭基礎(2本タイプ)据付		里	里 业	単 価(円)	金 額(円)	VK0022	備 0	
O	到目 (N 全版 (2 本 ク イ ノ ) 1						VKUUZZ	U	
			6	箇所	10, 589	63, 534		第0-0073号代価表	
6	床板			四//	10, 003	00,001	W0001	370 0010 7   C  四次	
	再生木材								
	$23 \times 148$								
			9	m 2	20,000	180,000			
6	根太						W0001		
	アルミ								
	$70 \times 150 \times 6$								
			24	m	18, 000	432, 000			
6	高欄(ビュースポットデッキC)						W0001		
	手摺及び補助材含む								
	再生木材、(芯材)アルミ		9	100	78,000	702, 000			
6	鋼管杭基礎		9	m	78,000	102,000	W0001		
0	2本タイプ						W0001		
	(基礎材) アルミ、100×150×8								
	(23%2)1) // ( 100//100//0		6	箇所	49,000	294, 000			
6	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等			7//	<u> </u>		SZA203	0	
	40m以下								
			0.5	t	2,749	1, 374		第0-0074号代価表	
2	仮設工						YOX3R		
			1	式	400. 700	400 700			
3	交通管理工		1	工	489, 720	489, 720	Y0X3R232		
3	<b>火旭日柱上</b>						101917297		
			1	式	489, 720	489, 720			
4	交通誘導警備員				100, 120	100, 120	Y0X3R232Y21	1	
Ī	A TOWN IN PROPERTY.								
								単位数量(	1
			42	#人日	11,660	489, 720		·	
				→ KE 17				21 620401	

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0-0026

費目・工種・施工名称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 交通誘導警備員B	双	里	+ 117	<del></del>	亚 超(11)	SA063 0
· 人类的特鲁加英亚						
		1	#人・日	11,660	11,660	第0-0075号代価表
*直接工事費*						
II See Jessell with Asha NA					46, 512, 424	
共通仮設費(率分) 4295000=46483411*(0.0888*1.04)						
対象額46, 483, 411						
率0. 0888					4 905 000	
1 共通仮設費(積上分計)					4, 295, 000	Z0011
1 六世以叹負 (惧工刀司)						20011
					3,800	
2 共通仮設費(その他積上分)					3,000	YZ111
		1	式	3,800	3,800	
3 技術管理費						YZ106001
			_1>	0.000	0.000	
4		1	式	3, 800	3, 800	W700000000
4 土質等試験費						YZ000000032
						単位数量( 1 )
		1	式	3, 800	3, 800	平四郊里( 1 /
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外		1	14	0,000	5,500	#0046
						1100 20
		1	式	3,800	3,800	
6 土質等試験費						SA081 0
六価クロム						
含有量試験						
		1	大阪 7	3,800	3,800	第0-0076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
*共通仮設費計*	77.		1 1	1 1 1 4 7		VIN
					4, 298, 800	
**純工事費**					4, 290, 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
珥相噬珊典 1000000-F0770411.b(0.0171.b1.0F)					50, 811, 224	
現場管理費 16909000=50778411*(0.3171*1.05) 対象額50,778,411						
率0. 3171					16, 909, 000	
**工事原価**					10,000,000	
					67, 720, 224	
一般管理費 11202266=67687411*((0.1651*1.0000	)+0.0004)	率=40%				
対象額67, 687, 411 率0. 1651			前払補工	三率… 1.0000		
李0. 1051					11, 201, 451	
1 業務委託料等					11,201,101	Z0041
					-675	
					019	Y2999
		1	<del>-1&gt;</del>	675	675	
】 スクラップ処分		1	式	-675	-675	Y3999
4 7 7 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	式	-675	-675	V4000
4 スクラップ処分 鉄くず						Y4999
		1	+	-675	-675	単位数量( 1 )
		1	大 阪 1	上 元	010	31-628401-90001-4-0

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
費目・工種・施工名称       6     スクラップ処分 鉄くず ヘビーH2						W0001
飲くす   ヘビーH2						
		0.03	t	-22, 500	-675	
**工事価格計**						
					78, 921, 000	
			+ 15 1			21 620401 00001 4 0

SZA101 第0-0001号代価表

掘削				土砂
			_	オープ゜ンカット
m	. 3	当り	397.8 円	

施工パッケージ

機械構成比 K: 50.04%	32.90%	材料構成比 Z: 17.		場単価構成		0.00%	標準単価 P:	396.75 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)	標準単価	機労材	<b>力</b> 規 作	各(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			保中中间					EP001
		397. 8					396. 75	LIOUI
【補正式】								
397. 74987 = 396. 75000 * {								
《機械補正》	10 /50 010]							
([50.040/100*21,300/21,100]) * [50.0 《労務補正》	40/50.040]							
+ ([32.900/100*22,050/22,200]) * [32.9	   [							
《材料補正》	00/ 32. 900]							
+ ([17.060/100*101/101]) * [17.060/17.	060]							
《全体補正》								
+ [100-50.040-32.900-17.060]/100 }								
【入力条件】		11						
A 土質	=1	土砂						
B       施工方法         D       押土の有無	=1 =2	オープンカット 押土なし						
E 障害の有無	-2 =2	障害あり						
F 施工数量	=3	10,000m3未満						
J 豪雪割増	=1		条件と同じ	(豪雪割増力	(15			
3 X 3 F V II		X 3 6 7 6 - 12		(2)	, ,			
	1		1				1	

	施工パッケージ
	頁0-0030

機械構成比 K: 50.04%	32. 90%			市場単価構成比 S:		標準単価 P:	396. 75
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区		表機労材規		単価(東京地区)	備考
「ックホウ(クローラ型) [標準型]				フホウ(クローラ型) [標			K1
超低騒音・排ガス3次山積0.8m3	50.04%		超(	氐騒音・排ガス 3 次山積(	0.8m3		MA234
		21, 300				21, 100	TZMA234
軍転手(特殊)			運転引	F(特殊)			R1
	32.90%						RA070
		22, 050				22, 200	TZRA070
<b>圣</b> 油			軽油				Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	17.06%		1.	2号 パトロール給油			TSX24
		101				101	TZTSX24

SZA113 第0-0002号代価表 路体(築堤)盛土

4.0m以上 敷均し+締固め

m 3 当り 314.6 円

機械構成比 K: 34.14%		材料構成比 Z: 11.9		標準単価 P:	305. 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	2区) 単価(東京地区)	備考
算単価			標準単価		P'
				0.5	EP001
		314. 6		305. 3	
[4 <del>4</del>					
【補正式】					
314. 51714 = 305. 30000 * {					
《機械補正》	0/100 : 7 1	00 (4 400]) . [04 140	(00, 000 : 5, 540) ]		
([28.600/100*19,700/19,700] + [5.54	0/100 * 7, 1	80/4, 480]) * [34. 140/	(28. 600+5. 540)		
《労務補正》			20 //44 202 42 202 7		
+ ([41.030/100*22, 050/22, 200] + [12.9	00/100 * 19	0,635/19,700]) * [53.9	[30/ (41. 030+12. 900)]		
《材料補正》					
+ ([11.930/100*101/101]) * [11.930/11	. 930]				
《全体補正》					
+ [100-34. 140-53. 930-11. 930]/100 }					
【入力条件】					
A 施工幅員	=3	4.0m以上			
B 作業形態	=1	敷均し+締固め			
D 施工数量	=1	10,000m3未満			
E 障害の有無	=2	障害あり			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種組	条件と同じ (豪雪割増なし)		

\*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

施工パッケージ

	施工パッケージ
	頁0-0032

機械構成比 K: 34.14%	53.93%	材料構成比 Z: 11.		標準単価 P:	305. 3
代表機労材規格(積算地区) ブルドーザ[普通]	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ブルドーザ [普通]	単価 (東京地区)	備 考 K1
	28.60%		排ガス1次15t級		MA025
	20.0070	19, 700		19, 700	TZMA025
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		K2
質量8~20 t	5. 54%		質量8~20 t		KQ615
· 安村 工 (株 四 )		7, 180	() 安村 工 () (株立)	4, 480	TZKQ615
運転手(特殊)	41. 03%		運転手(特殊)		R1 RA070
	41.05/0	22, 050		22, 200	TZRA070
普通作業員		22,000	普通作業員	22, 200	R2
	12.90%				RA010
la vi		19, 635	lavi	19, 700	TZRA010
軽油 (41.15表表表)	11 000/		軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	11. 93%	101	1.2号 パトロール給油	101	TSX24 TZTSX24
		101		101	1213824

SZA105 第0-0003号代価表 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 当り 1,575 m 3

頁0-0033

施工パッケージ

機械構成比 K: 48.98%	37.01% 構成比	材料構成比 Z: 14.0 単価(積算地区)	)1% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地	標準単価 P: 地区) 単価(東京地区)	1,541.1 備 考
<b>積算単価</b>	一円ルスレム		標準単価	四色/	P'
					EP001
		1, 575		1, 541. 1	
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円					
【補正式】					
1, 574. 34059 = 1, 541. 10000 * {					
《機械補正》					
([48. 980/100*20, 431/19, 631]) * [48. 98	30/48.980				
《労務補正》	0 /07 010]				
+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.01 《材料補正》	[0/37.010]				
+ ([14.010/100*101/101]) * [14.010/14.0	010]				
《全体補正》	710]				
+ [100-48. 980-37. 010-14. 010]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準	(Titto a a)		
B 積込機種・規格	=1	^ ^ ックホウ山積0.8m3 土砂(岩塊・玉石)			
C 土質 D DID区間の有無	=1 =2	エ砂(石塊・玉石の DID区間あり	老り 二百 <i>む)</i> 		
E運搬距離	=24	11.0km以下			
F豪雪割増	=1		- - 作と同じ (豪雪割増なし)		

	施工パッケージ
	頁0-0034

代表 機 労 材 規 格 (積算地区)   構成比   単価 (積算地区)   単価 (東京地区)   単価 (東京地区)   単価 (東京地区)   備 考 タンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む   19,631   TZMA405   TZMA	機械構成比 K: 48.98%	务構成比 R: 37.01%	材料構成比 Z: 14.0	01% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 541. 1
1 0 t 積級48.98%1 0 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含むMA405 19,631運転手 (一般)運転手 (一般)R1 RA075 18,480軽油 小型ローリー渡し(4 k L積載車)14.01%軽油 1.2号 パトロール給油Z1 アSX24	一代 表 機 労 材 規 格 (利	責算地区) 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)	
20,431   19,631   TZMA405   運転手 (一般)   20,431   運転手 (一般)   R1   RA075   RA						
運転手 (一般)     運転手 (一般)     R1       37.01%     18,480     18,400     TZRA075       軽油     Z1       小型ローリー渡し(4kL積載車)     14.01%     1.2号 パトロール給油     TSX24	10 t 積級	48. 98%		10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む		
RA075	VE to T ( AL.)		20, 431	VETT ( 60.)	19, 631	
軽油     18,480     18,400     TZRA075       軽油     Z1       小型ローリー渡し(4kL積載車)     14.01%     1.2号 パトロール給油     TSX24	連転手(一般)	27 21%		連転手(一般)		
軽油     軽油     Z1       小型ローリー渡し(4kL積載車)     14.01%     1.2号パトロール給油     TSX24		37.01%	10 400		10, 400	
小型ローリー渡し(4kL積載車) 14.01% 1.2号 パトロール給油 TSX24	<b>東文</b> 沙山		18, 480	<b>古</b> 又 沪	18, 400	
		14 010/				
	が至します。彼し(4KL傾戦車)	14.01%	101		101	
			101		101	1213824

S0ZA12 第0-0004号代価表 残土等処分

m 3 当り

3,000 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
如分費 如分費	<u> </u>	+ 111	十	亚 48(11)	01 TTA08
7-34-34	1	m 3	3,000	3,000	
**単位当り**	1	m 3		3, 000	
A 加入弗兴尔(四 / 2 2)	-2000 <i>h</i> n	八曲光年(	Ш /. э)		
A 処分費単価(円/m3)	=3000 処	分費単価(	円/ m 3 / 		
			 		31-628401-90001-4-0

SZA161 第0-0005号代価表

床掘り				土砂		
				小規模		
				/ 1 、 / 九八天		
m 3	当り	1,847	Щ			
111 0	<b></b> /	1,011	1 -1			

施工パッケージ

頁0-0036

機械構成比 K: 23.78%	69.40% 構成比	材料構成比 Z: 6.8 単価(積算地区)	32% 市場単価構成比 S: C   代 表 機 労 材 規 格 C  標準単価	(東京地区) 標準単価 P: 「東京地区) 単価 (東京地区)	1,853.1 備考 P'
		1,847		1, 853. 1	EP001
【補正式】					
1,846.45354 = 1,853.10000 * { 《機械補正》 ([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780	/23 780]				
《		, 635/19, 700]) * [69. 4	00/(37.510+31.890)]		
+ ([6. 820/100*101/101]) * [6. 820/6. 820 《全体補正》 + [100-23. 780-69. 400-6. 820]/100 }	 				
【入力条件】 A 土質 B 施工方法	=1 =5	土砂 上記以外(小規模			
E 豪雪割増	=1	蒙雪割増 工種組   	条件と同じ(豪雪割増なし)		

	施工パッケージ
	頁0-0037

機械構成比 K: 23.78%			.82% 市場単価構成比 S: 0.00%		票準単価 P:	1, 853. 1
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(東京生	地区)	単価 (東京地区)	備考
「ツクホウ(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			K1
排ガス2次山積0.28m3	23.78%		排ガス2次山積0.28m3			MA204
		8, 970			8, 970	TZMA204
転手(特殊)			運転手(特殊)			R1
	37. 51%					RA070
		22, 050			22, 200	TZRA070
通作業員			普通作業員			R2
	31.89%					RA010
		19,635			19, 700	TZRA010
:油		,	軽油			Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.82%		1. 2号 パトロール給油			TSX24
. —		101			101	TZTSX24

SZA181 第0-0006号代価表

埋戻し				小規模		
				土砂		
m 3	当り	3, 239	円			

施工パッケージ

頁0-0038

機械構成比 K: 11.52%		材料構成比 Z: 3.7		場単価構成比		0.00%	標準単価		3, 255. 2
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						Ρ'
									EP001
		3, 239						3, 255. 2	
【補正式】									
3, 238. 61852 = 3, 255. 20000 * {									
《機械補正》									
([10.810/100*8, 970/8, 970] + [0.710/1]	00 * 515/5	[5]) * [11.520/(10.81)]	0+0.710)]						
《労務補正》									
+ ([48. 440/100*19, 635/19, 700] + [19. 30	0/100 * 22,	260/22,600 + [17.04	0/100 * 22	2, 050/22, 200])	* [84.	780/ (48. 440+19	. 300+17.	040)]	
《材料補正》									
+ ([3.100/100*101/101] + [0.600/100 *	129/118]) >	<b>ķ</b> [3. 700/(3. 100+0. 600	) ]						
《全体補正》									
+ [100-11.520-84.780-3.700]/100 }									
【入力条件】									
A 施工方法	=5	上記以外(小規模	)						
B 土質	=1	土砂		(-la   la	`				
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	条件と同じ	(豪雪割増なし	,)				

施工パッケージ
頁0-0039

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 代表 機 労 材 規 格 (積算地区) 代表 機 労 材 規 格 (東京地区) パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次山積 0.28 m 3 8,970 タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g 質量 6 0 ~ 8 0 k g 質量 6 0 ~ 8 0 k g 515 普通作業員 48.44% 19,635 特殊作業員 19.30% 22,260 運転手 (特殊) 22,050 軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車) 3.10% 101 ガソリン レギュラー スタンド渡し 0.60% オ料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 単価 (積算地区) 代表 機 対 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 単価 (東京地区) パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 単価 (東京地区) パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 第一位 (東京地区) 第一位	3, 255. 2 備 考 K1
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次山積 0 . 2 8 m 3	K1
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0~8 0 k g     0.71%     タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0~8 0 k g     515       普通作業員     48.44%     普通作業員       特殊作業員     19,635     19,700       特殊作業員     22,260     22,600       運転手 (特殊)     22,050     22,200       軽油 小型ローリー渡し (4k L積載車)     3.10%     軽油 1.2号 パトロール給油     101       ガソリン     ガソリン	111001
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg  10.71%  (	MA204
質量60~80kg 0.71% 質量60~80kg 515 普通作業員 48.44% 19,635 普通作業員 48.44% 19,635 特殊作業員 22,600 運転手 (特殊) 22,050 軽油 1.2号 パトロール給油 101 ガソリン ガソリン ガソリン	TZMA204
普通作業員     48.44%     19,635     19,700       特殊作業員     19.30%     特殊作業員       運転手(特殊)     17.04%     運転手(特殊)       経油 小型ローリー渡し(4kL積載車)     3.10%     軽油 1.2号 パトロール給油       ガソリン     ガソリン	K2
普通作業員	MC271
特殊作業員 19, 30% 19, 635 特殊作業員 22, 260 22, 600 22, 600 22, 050 22, 050 22, 050 22, 200 82油 小型ローリー渡し (4 k L 積載車) 3. 10% 101 ガソリン ガソリン ガソリン ガソリン	TZMC271
19,635   19,700   特殊作業員   19.30%   22,260   22,600   22,600   22,600   22,050   22,200	R1
特殊作業員 19.30% 22,260 22,600 運転手 (特殊) 17.04% 22,050 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) 3.10% 101 ガソリン 特殊作業員 19.30% 22,600 運転手 (特殊) 17.04% 17.0	RA010
19.30% 22,260 22,600 運転手 (特殊) 17.04% 22,050 経油	TZRA010
運転手 (特殊)     22,260     22,600       運転手 (特殊)     22,050     22,200       経油 小型ローリー渡し (4kL積載車)     軽油 1.2号 パトロール給油     101       ガソリン     ガソリン	R2
重転手 (特殊)  17.04%  22,050  経油 小型ローリー渡し (4kL積載車)  3.10%  101  ガソリン  道転手 (特殊)  22,200  101  ボソリン	RA005
17.04% 22,050 22,200 経油 小型ローリー渡し (4kL積載車) 3.10% 軽油 101 ガソリン ガソリン	TZRA005
E油     E油       小型ローリー渡し (4kL積載車)     3.10%       101       ガソリン	R3
経油 小型ローリー渡し (4kL積載車)3.10%軽油 1.2号 パトロール給油 101ガソリンガソリン	RA070
小型ローリー渡し (4kL積載車) 3.10% 1.2号 パトロール給油 101 ガソリン ガソリン	TZRA070
101 101 101 ガソリン	Z1
ガソリン ガソリン	TSX24
	TZTSX24
	Z2
	TSX32
129	TZTSX32

SZD321 第0-0007号代価表 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 m 当り 536.6 円

頁0-0040

機械構成比 K: 6.53% 労務構成比 R: 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 52.76% 0.00% 標準単価 P: 537.66 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代 表 機 労 材 単価 (東京地区) 備考 代 表 機 労 材 規 構成比 規格(東京地区) 標準単価 積算単価 EP001 536.6 537.66 【補正式】 536. 52439 = 537. 66000 \* 《機械補正》 ([4.410/100\*5, 460/5, 460]) \* [6.530/4.410]《労務補正》 +([18,310/100\*22,260/22,600] + [9,400/100\*23,940/23,300] + [7,950/100\*19,635/19,700]) \* [52,760/(18,310+9,400+7,950)]+([38.030/100\*84.500/85,200] + [1.810/100\*129/118]) \* [40.710/(38.030+1.810)]《全体補正》 + [100-6, 530-52, 760-40, 710]/100 } 【入力条件】 A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) E 豪雪割増 =1

\*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0-0041

機械構成比 K: 6.53%			71% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	537. 66
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
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]		K1
切削深20cm級 B径56cm	4. 41%		切削深20cm級 B径56cm		MC445
		5, 460		5, 460	TZMC445
その他(機械)			その他(機械)		К9
	2.12%				EK009
		11. 39		_	
<b>持殊作業員</b>			特殊作業員		R1
	18. 31%				RA005
		22, 260		22,600	TZRA005
上木一般世話役		,	土木一般世話役	,	R2
	9.40%				RA125
	0.120,0	23, 940		23, 300	TZRA125
<b>等通作業員</b>		20,010	普通作業員	20,000	R3
	7. 95%				RA010
	1. 30/0	19,635		19, 700	TZRA010
その他(労務)		15,055	その他(労務)	13, 100	R9
	17. 10%				ER009
	17.10/0	91.82		_	EROOS
ブレード (コンクリートカッタ)		91.82	ブレード (コンクリートカッタ)	_	Z1
/ レート (コンクリートカック) 径22インチ(56cm)	38. 03%		そ22インチ (56cm)		TSD06
住 2 2 7 フリ (5 0 c m)	36.03%	84 500	性 Z Z オ ン ケ (5 0 C m)	95 900	TZTSD06
ガソリン		84, 500	ガソリン	85, 200	
ルフリン - レギュラー スタンド渡し	1 010/		レギュラー スタンド		Z2
レキュプーースタント渡し	1.81%	100	レキュプー スタント	110	TSX32
2 . a. kl. / l. l.slat \		129	Z o th (h bibl)	118	TZTSX32
その他(材料)	0.050/		その他(材料)		Z9
	0.87%				EZ009
		4. 66		_	

SZD311 第0-0008号代価表 舗装版破砕 アスファル/舗装版 障害等なし

m 2 当り 516.3 円

施工パッケージ、

機械構成比 K: 30.84%		材料構成比 Z: 6.7			標準単価 P:	471. 58
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	見 格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
積算単価			標準単価			P EP001
		516. 3			471. 58	EPUUI
		310. 3			471.30	
【補正式】						
516. 28096 = 471. 58000 * {						
《機械補正》						
([19.880/100*17,900/16,800] + [10.9	960/100 * 9,	460/5, 420]) * [30. 840	/(19.880+10.960)]			
《労務補正》						
+ ([27.760/100*22,050/22,200] + [24.6	600/100 * 19	635/19, 700] + [10. 07	0/100 * 23,940/23,300]) :	* [62. 430/(27. 760+2	4. 600+10. 070) ]	
《材料補正》						
+ ([6.730/100*101/101]) * [6.730/6.73	30]					
《全体補正》						
+ [100-30. 840-62. 430-6. 730]/100 }						
【入力条件】						
A 舗装版種別	=1	アスファル・舗装版				
B 障害等の有無	-1 =1	障害等なし				
C 騒音振動対策	=2	 騒音振動対策必要	五			
D 舗装版厚	=6	15cm以下	Z 			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり				
G豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)			

施工パッケージ
頁0-0043

62.43% 材料構成比 Z: 6.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.58 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 コンクリート圧砕装置「建物用」 コンクリート圧砕装置「建物用」  $735 \sim 850 \,\mathrm{mm}$   $550 \sim 980 \,\mathrm{kN}$ 19.88%  $735 \sim 850 \,\mathrm{mm}$   $550 \sim 980 \,\mathrm{kN}$ MC345 17,900 16,800 TZMC345 バックホウ「クローラ型〕賃料 バックホウ「クローラ型〕賃料 KQ003 山積0.45m3 10.96% 山積0.45m3 TZKQ003 9,460 5, 420 運転手(特殊) 運転手(特殊) 27.76% RA070 22,050 22, 200 TZRA070 普通作業員 普通作業員 R2 24.60% RA010 TZRA010 19,635 19,700 土木一般世話役 土木一般世話役 10.07% RA125 23, 940 23, 300 TZRA125 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 6. 73% 101 101 TZTSX24

SZA101 第0-0009号代価表

掘削					土砂
1)П111					
					小規模(標準)
					/ 1、/ 2、/ 3、 4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
0	) MZ	: 10	1 049	Ш	
m 3	) ∃	i り	1,043	门	

頁0-0044

施工パッケージ

機械構成比 K: 32.28%		材料構成比 Z: 10.4	12% T	5場単価村	構成比 S	:	0.00%	標準単価 P:	1,046.3
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表	機労	材料	見 格	(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			標準単価						P'
								1 010 0	EP001
		1, 043						1, 046. 3	
【補正式】									
1, 042. 24912 = 1, 046. 30000 * {									
《機械補正》									
([32.280/100*7,970/7,970]) * [32.280	/32 2807								
《労務補正》									
+ ([57. 300/100*22, 050/22, 200]) * [57. 3	00/57.300								
《材料補正》									
+ ([10.420/100*101/101]) * [10.420/10.	420]								
《全体補正》	_								
+ [100-32. 280-57. 300-10. 420]/100 }									
【入力条件】									
A 土質	=1	土砂							
B 施工方法	=5	上記以外(小規模	)						
F 施工数量	=6	小規模(標準)	* *** 1 12	/ <del>*</del> * *					
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	*件と同じ	(彖雪割	増なし)				
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								1

	施工パッケージ
	頁0-0045

機械構成比 K: 32.28%	57.30% 材料構成比 Z: 10.42% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 046. 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
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]		K1
排ガス2次山積0.28m3	32.28% 排ガス2次山積0.28m3		MA181
	7, 970	7, 970	TZMA181
運転手(特殊)	運転手(特殊)		R1
	57. 30%		RA070
	22, 050	22, 200	TZRA070
軽油	軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.42% 1.2号 パトロール給油		TSX24
	101	101	TZTSX24

SZD311 第0-0010号代価表 

 舗装版破砕
 コンクリート舗装版

 障害等なし

m 2 当り 735.1 円

施工パッケージ

	. 23% 材料構成比 Z: 6. 構成比 単価(積算地区)	74% 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)	671.6 備 考
積算単価		標準単価		P'
	505.4			EP001
	735. 1		671.6	
【補正式】				
735. 04784 = 671. 60000 * {				
《機械補正》				
([19.070/100*17,900/16,800] + [10.960/10	00 * 9,460/5,420) * [30.03]	0/(19.070+10.960)]		
《労務補正》				
	00 * 19,635/19,700] + [10.8	50/100 * 23, 940/23, 300]) * [63. 230/(27. 770+	24. 610+10. 850)]	
《材料補正》				
+ ([6.740/100*101/101]) * [6.740/6.740]				
《全体補正》 + [100-30.030-63.230-6.740]/100 }				
[100 30.030 03.230 0.740]/100 ]				
【入力条件】				
	=2 コンクリート舗装版			
B 障害等の有無	=1 障害等なし			
C 騒音振動対策	=2 騒音振動対策必	要		
D 舗装版厚	=6 15cm以下			
F 積込作業の有無	=1 積込作業あり	友用.1. 同 12 (古玉内IHA.1.)		
G 豪雪割増	=1 豪雪割増 工種	条件と同じ(豪雪割増なし)		

<sup>\*</sup>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0-0047

機械構成比 K: 30.03%	63. 23%		74% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	671.6
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
コンクリート圧砕装置 [建物用]			コンクリート圧砕装置 [建物用]		K1
$735 \sim 850 \mathrm{mm}$ $550 \sim 980 \mathrm{kN}$	19.07%		$735 \sim 850 \mathrm{mm}$ $550 \sim 980 \mathrm{kN}$		MC345
		17, 900		16, 800	TZMC345
「シャラング」(シェア 「シャックボック 「ファイン 「クローラ型」 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		K2
山積 0. 4 5 m 3	10.96%		山積0. 45m3		KQ003
		9, 460		5, 420	TZKQ003
重転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	27.77%				RA070
		22, 050		22, 200	TZRA070
<b>等通作業員</b>		,	普通作業員		R2
	24. 61%				RA010
		19,635		19, 700	TZRA010
上木一般世話役		10,000	土木一般世話役	10,100	R3
	10.85%				RA125
	10.0070	23, 940		23, 300	TZRA125
<u> </u>		20, 010	軽油	20,000	Z1
・小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.74%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0 1/0	101	1. 2.5 · 1 · // // // // // // // // // // // // /	101	TZTSX24
		101		101	1210X24

SZD231 第0-0011号代価表 歩車道境界ブロック撤去

再利用

m 当り

1,199 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 5.06%	材料構成比 Z: 1.		5場単価構成			標準単価 P:	1, 150. 3
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
	1, 199					1, 150. 3	
【持工学】							
【補正式】							
1, 198. 82344 = 1, 150. 30000 * { 《機械補正》							
([5.060/100*8,740/5,000]) * [5.060/5.060]							
(5.000/100*8,740/5,000]) * [5.000/5.000]							
+ ([29.810/100*19,635/19,700] + [18.070/100 * 24	045/22 000] ± [17 63	 	2 040/22 2	Γοο			
+ ([29.810/100*19, 039/19, 700] + [16.070/100*24] + [16.790/100*22, 050/22, 200]) * [93.420/(29.81)]	0+18 070+17 620+16 70	20/100 * 2/ 20)]	5, 940/25, 5	00]			
《材料補正》							
+ ([1.520/100*101/101]) * [1.520/1.520]							
《全体補正》							
+ [100-5.060-93.420-1.520]/100 }							
[100 0.000 00.120 1.020], 100 )							
【入力条件】							
A 再利用区分 =2	再利用						
		l .					

施工パッケージ
頁0-0049

機械構成比 K: 5.06%	93. 42%	材料構成比 Z: 1.		標準単価 P:	1, 150. 3
代表機労材規格(積算地区) バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	単価 (東京地区)	備 考 K1
山積0.22m3	5. 06%		山積0.22m3		KQ032
四位 · 22 m · 0	0.00/0	8, 740	дид 0. 22 m 0	5,000	TZKQ032
普通作業員			普通作業員		R1
	29.81%				RA010
<b>ゴ</b> カナ		19, 635	デーカエ	19, 700	TZRA010
ブロック工	18. 07%		ブロック工		R2 RA040
	10.07/0	24, 045		23, 900	TZRA040
土木一般世話役		21,010	土木一般世話役	20, 500	R3
	17.62%				RA125
		23, 940		23, 300	TZRA125
運転手(特殊)	1.0 =00/		運転手 (特殊)		R4
	16. 79%	99.050		00.000	RA070
その他(労務)		22, 050	  その他(労務)	22, 200	TZRA070 R9
	11. 13%				ER009
	11. 10/0	128. 62		_	Entoco
軽油			軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.52%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24

<sup>\*</sup>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。

S6070 第0-0012号代価表 構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有

当り m 3

9,061 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価(円)		金額	頁(円)	備	考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.00	m 3		9, 061			), 061	01 K290I 6970*1.3 【4週8休以上】	
**単位当り**		1	m 3				9	, 061		
A 構造物区分 B 施工区分 C 時間的制約の有無	=1 =1 =1	杉 日	無筋構造物 幾械施工(低 寺間的制約な	騒音・低し	振動対策	有)				
D 作業時間	=1	<u> </u>	圣間作業							
標準単価 補正係数 K1=1.300										

SZA589 第0-0013号代価表

暗渠排水管			撤去直管		
m	当り	248 6 円			

施工パッケージ 頁0-0051

機械構成比 K: 0.00%	0.00%	材料構成比 Z: 0.0		標準単価 P:	247. 2
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(東京地) 標準単価	区) 単価(東京地区)	備 考 P'
7.5. <del>分子</del> 1.1			/ <del>                                    </del>		EP001
		248. 6		247. 2	
【補正式】					
248.53449 = 247.20000 * { 《労務補正》					
+ ([71.730/100*19, 635/19, 700] + [28.270/1	00 * 23,	940/23, 300]) * [100.	000/(71.730+28.270)]		
《全体補正》					
+ [100-100.000]/100 }					
【入力条件】	0	4t/4 - 1-			
A 作業区分 B 管種別	=2 =1	撤去 直管			
C 呼び径	=2	200~400mm			
・ 株子口の付い ・ シェンコー・サード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[ [\ [	**************************************			•

	施工パッケージ
	頁0-0052

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:	247. 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
普通作業員			普通作業員		R1
	71.73%				RA010
		19, 635		19, 700	TZRA010
土木一般世話役		,	土木一般世話役		R2
	28. 27%				RA125
	20.21/0	23, 940		23, 300	TZRA125
		23, 340		23, 300	1ZKA1Z5

VK0012 第0-0014号代価表 横木撤去

本 当り

185 円

夕 称 · 担 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 備		
名 称 · 規 格 土木一般世話役	<del>数</del>	0.02	人	23,940	478	01	RA125	VH	<u>~</u>	12
普通作業員	*	0.07	人	19, 635	1, 374	02	RA010			12
諸雑費		1	式	1,852	0	03	#99			
* * * \_=\			本							
***合計*** 		10			1,852					
**単位当り**		1	本		185					
									21 699401 0	

VK0014 第0-0015号代価表 杭木撤去

本 当り

196 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)				考	
普通作業員	※ 単	中 14	平 1川(口)	並 領(门)	01	RA010	V用	与	
日世代未見	0.1	人	19, 635	1, 963	01	NAUTU			12
	0.1	7	19,000	1, 303					12
諸雑費					02	#99			
17日7年兵	1	式	1,963	0	02	πυυ			
	1	24	1,000						
***合計***	10	本		1, 963					
		,		,					
**単位当り**	1	本		196					
								21 620401 0	0001 1 0

VK0001 第0-0016号代価表 高木伐採-1

30以上60未満

本 当り

4,182 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			 考	
造園工 - 造園工	※ ※		<del>上</del>    (11)	亚 帜(11)	01		<i>~</i> ¬	
<b>地图工</b>	0.7	人	21, 315	14, 920	01	KA020		
	0. 1		21, 313	14, 920				
	*				02	RA010		
肯迪作来貝 			10.695	00 507	02	RAUTU		
	1.35	人	19, 635	26, 507				
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
チェンソー [ガソリンエンジン]	*				03	MD322		
鋸長600mm	0.37	日	1, 080	399				
***合計***	10	本		41,826				
**単位当り**	1	本		4, 182				
							01 600401 004	

VK0002 第0-0017号代価表 高木伐採-2

60以上90未満

本 当り

10,443 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		婧	前	考
造園工	<b>※</b> 1. 75	人	21, 315	37, 301	01	RA020		
普通作業員	<b>%</b> 3. 37	人	19, 635	66, 169	02	RA010		
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	<b>%</b> 0.89	日	1,080	961	03	MD322		
*** <del>合計***</del>	10	本		104, 431				
**単位当り**	1	本		10, 443				
	1	1		1				699401 00001 4 0

VK0003 第0-0018号代価表 高木伐採-3

90以上120未満

本 当り

20,848 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
造園工	<b>%</b> 3. 5	人	21, 315	74, 602	01	RA020		
普通作業員	<b>%</b> 6. 75	人	19, 635	132, 536	02	RA010		
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	<b>※</b> 1. 25	日	1,080	1, 350	03	MD322		
*** <del>合計***</del>	10	本		208, 488				
**単位当り**	1	本		20, 848				
	•				•		0.1	629401 00001 4 (

SZA961 第0-0019号代価表

舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 殼運搬 当り 3, 103 m 3

頁0-0058

施工パッケージ

機械構成比 K: 48.98%		材料構成比 Z: 14.0	01% 市	場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	3, 037. 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'
		3, 103				3, 037. 4	EP001
		3, 103				3,037.4	
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円							
【補正式】							
3, 102. 91488 = 3, 037. 40000 * {							
《機械補正》							
([48.980/100*20, 431/19, 631]) * [48.980/100*20]	80/48.980]						
《労務補正》	/						
+ ([37.010/100*18, 480/18, 400]) * [37.0	10/37.010						
《材料補正》	010]						
+ ([14.010/100*101/101]) * [14.010/14.0 《全体補正》	010]						
(生)中間上// + 「100-48. 980-37. 010-14. 010]/100 }							
[100 40.300 31.010 14.010]/100 ]							
【入力条件】							
A 殼発生作業	=2	舗装版破砕					
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対	策不要、舗装	装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり					
D 運搬距離	=22	10.5km以下					
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	条件と同じ	(豪雪割増なし)			

	施工パッケージ
	頁0-0059

機械構成比 K: 48.98%	37.01% 構成比	材料構成比 Z: 14	1.01% 市場単価構成	比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,037.4 備考
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]		単価(積算地区)	ダンプトラック [オン	オ 規 格 (東京地区)	平価 (東京地区)	K1
10 t 積級	48.98%	20, 431		ア損耗費(良好)含む	19, 631	MA405 TZMA405
運転手(一般)	37. 01%		運転手(一般)			R1 RA075
軽油	31. 31/0	18, 480	軽油		18, 400	TZRA075
小型ローリー渡し(4kL積載車)	14. 01%	101	1. 2号 パトロー	ール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
		101			101	1213824

S0ZA12 第0-0020号代価表 殼処分 舗装版破砕(自然色舗装)

m 3 当り

5,625 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	1	m 3	5, 625	5, 625	01 TTA08
**単位当り**	1	m 3		5, 625	
A 処分費単価(円/m3)	=5625 処		円/m3)		
			 		31-628401-00001-4-0

SZA961 第0-0021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 機械積込

頁0-0061

施工パッケージ

m 3 当り 2,047 円

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 2,003.4 0.00% 標準単価 P: 備考 代表機労 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代 表 機 労 規格(東京地区) 単価 (東京地区) 構成比 材 標準単価 積算単価 EP001 2,047 2,003.4 K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,046.61213 = 2,003.40000 \*《機械補正》 ([48.980/100\*20, 431/19, 631]) \* [48.980/48.980]《労務補正》 + ([37.010/100\*18, 480/18, 400]) \* [37.010/37.010] 《材料補正》 + ([14.010/100\*101/101]) \* [14.010/14.010] 《全体補正》 + \[ \[ \] \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \] \[ 【入力条件】 A 殼発生作業 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし =1B 積込工法区分 =1 機械積込 C DID区間の有無 =2 DID区間あり D 運搬距離 11.0km以下 =23 E 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) =1

	施工パッケージ
	頁0-0062

機械構成比 K: 48.98%	37.01% 構成比	材料構成比 Z: 14 単価(積算地区)	4.01%	市場単価構成比 S: 表 機 労 材 規	0.00% 格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	2,003.4 備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	48. 98%		ダンプ	トラック [オンロート t 積級 タイヤ損耗費	<b>ヾ・</b> ディーゼル]		K1 MA405
運転手 (一般)	07.010/	20, 431	運転手	(一般)		19, 631	TZMA405 R1
軽油	37. 01%	18, 480	軽油			18, 400	RA075 TZRA075 Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	14. 01%	101		2号 パトロール給剂	曲	101	TSX24 TZTSX24

S0ZA12 第0-0022号代価表 殻処分 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし

m 3 当り

3,525 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費				01 TTA08
	1	m 3 3, 525	3, 525	
**単位当り**	1	m 3	3, 525	
			٥,٠2٥	
A 処分費単価(円/m3)	=3525 処:	分費単価(円/m 3)		
	1			21 620401 00001 4 0

SZA105 第0-0023号代価表 土砂等運搬 現場制約あり 人力

m 3 当り 7,925 F

施工パッケージ

機械構成比 K: 20.68%			89% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 837. 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
		7, 925		7, 837. 8	
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円					
【補正式】					
7, 924. 97833 = 7, 837. 80000 * {					
《機械補正》					
([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680]	/20.680]				
《労務補正》					
+ ([70. 430/100*18, 480/18, 400]) * [70. 4	30/70.430]				
《材料補正》					
+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890]					
《全体補正》					
+ [100-20, 680-70, 430-8, 890]/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)	 昆り 十会tp)		
D DID区間の有無	=2	DID区間あり	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
E運搬距離	=42	23.0km以下			
F 豪雪割増	=1				
7 3V =1 HAVE					

	施工パッケージ
	頁0-0065

機械構成比 K: 20.68%	70. 43%		89% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 837. 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
·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	20.68%		2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む		MA401
		4, 798		4, 618	TZMA401
重転手(一般)			運転手(一般)		R1
	70. 43%				RA075
		18, 480		18, 400	TZRA075
·油			軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24

SA090 第0-0024号代価表 処分費 比重0.55t/m3

m 3 当り 1,100 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	1, 100	110, 000	01 TTA08
			,	,	
***合計***	100	m 3		110, 000	
**単位当り**	1	m 3		1, 100	
A 処分費(円/m3)	=1100 処:	分費(円/1	m 3)		
					21 622401 00001 4 0

SZA105 第0-0025号代価表 土砂等運搬 小規模 小ボックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) m 3 当り 4,756 円

頁0-0067

施工パッケージ

•

機械構成比 K: 20.68%		89% 市場単価構成比 S: 0.00%   代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	4,702.7 備 考
積算単価	中间(根外2000)	標準単価	一曲 (水水)	P'
	4, 756		4, 702. 7	EP001
	4, 700		4, 102. 1	
W1 18 W 18 C 19 C				
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】				
4, 755. 00722 = 4, 702. 70000 * {				
《機械補正》				
([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680] 《労務補正》				
+ ([70.430/100*18, 480/18, 400]) * [70.430/70.43	07			
《材料補正》				
+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890]				
《全体補正》 + 「100-20.680-70.430-8.890]/100 }				
[100 20.000 10.400 0.000]/100 ]				
【入力条件】	. 10111			
A 土砂等発生現場 =2 B 積込機種·規格 =6	小規模 バックホウ山積0.13๓	2/亚纬0 1-2)		
D 慎込機性・脱俗     -0       C 土質     =1				
D DID区間の有無 =2	DID区間あり			
E 運搬距離 =24	11.0km以下	 		
F 豪雪割増 =1	家雪制増 上種 	条件と同じ(豪雪割増なし) 		

<sup>\*</sup>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0-0068

機械構成比 K: 20.68%			8.89%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	4, 702. 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
「ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	00 00%			トラック[オンロード			K1
2 t 積級	20.68%	4, 798	2 τ	積級 タイヤ損耗費	(良好)古む	4, 618	MA401 TZMA401
転手(一般)		4, 190	<b>運転</b> 手	(一般)		4, 010	R1
	70. 43%		连松丁	( ) [] [ ]			RA075
	10. 10/0	18, 480				18, 400	TZRA075
油		10, 100	軽油			10, 100	Z1
小型ローリー渡し(4 k L積載車)	8.89%		1.	2号 パトロール給油	Ħ		TSX24
		101				101	TZTSX24

SA090 第0-0026号代価表 処分費 比重2.04t/m3

m 3 当り

3,060 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, 060	306, 000	01 TTA08
*** <del>*</del>	100	m 3		306, 000	
**単位当り**	1	m 3		3, 060	
A 処分費(円/m3)	=3060 処		m 3)		
					01 (00401 00001 4 /

SZA081 第0-0027号代価表 現場発生品 • 支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m

5.0km以下

回 当り 2,479

頁0-0070

施工パッケージ

機械構成比 K: 13.74% 労務構成比 R: 材料構成比 Z: 市場単価構成比 S: 2, 483. 9 81.64% 4.62% 0.00% 標準単価 P: 備考 代表機労 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労 単価 (東京地区) 構成比 材 規格(東京地区) 標準単価 積算単価 EP001 2,479 2, 483. 9 【補正式】 2, 478. 24442 = 2, 483. 90000 \* 《機械補正》 ([13.740/100\*6,050/5,970]) \* [13.740/13.740]《労務補正》 +([41,200/100\*22,050/22,200] + [40,440/100\*19,635/19,700]) \* [81,640/(41,200+40,440)]《材料補正》 + ([4.620/100\*101/101]) \* [4.620/4.620]《全体補正》 + [100-13, 740-81, 640-4, 620]/100 } 【入力条件】 A トラック機種 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m =1B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =2 0.1t超0.2t以下 D 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) =1

	施工パッケージ
	頁0-0071

機械構成比 K: 13.74%			4. 62% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	2, 483. 9
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)		各(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
、ラック[クレーン装置付]			トラック[クレーン装置付]			K1
2 t 級 2 t 吊	13.74%		2 t 級 2 t 吊			MA441
		6, 050			5, 970	TZMA441
転手(特殊)			運転手(特殊)			R1
	41. 20%					RA070
		22, 050			22, 200	TZRA070
通作業員			普通作業員			R2
	40. 44%					RA010
		19,635			19, 700	TZRA010
<b>[油</b>			軽油			Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	4. 62%		1. 2号 パトロール給油			TSX24
		101			101	TZTSX24

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 7,616

頁0-0072

施工パッケージ

	74. 55%	材料構成比 Z: 5.7		0.00% 標準単価	
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'
		7 616			EP001
		7, 616			7, 627. 7
【補正式】					
7, 615. 00177 = 7, 627. 70000 * {					
《機械補正》					
([19.720/100*9,510/9,410]) * [19.720/1	9. 720]				
《労務補正》					
+ ([37.620/100*22, 050/22, 200] + [36.930/	100 * 19.	635/19,700]) * [74.5	50/(37.620+36.930)]		
《材料補正》			7.2		
+ ([5.730/100*101/101]) * [5.730/5.730]					
《全体補正》					
+ [100-19.720-74.550-5.730]/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)	=10	2.6t超2.95t以下			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種乳	条件と同じ (豪雪割増なし)		
・ 株子はの体については、 佐工 パーケーが到年後	* [b, _ [	2245 V/ /m -t   V/- V/			

	施工パッケージ
	頁0-0073

機械構成比 K: 19.72%	74.55% 構成比	材料構成比 Z: 単価(積算地区)	5. 73%	市場単価構成比 S 表 機 労 材 規		標準単価	P: 東京地区)	7,627.7 備考
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	19. 72%	平岡 (原発地區)	トラック	<u>マース クータ ク</u> ファース ファース ファース ファース ファース ファース ファース ファース		<b>Т</b>	不从产品产工/	K1 MA443
運転手(特殊)	13.12/0	9, 510	運転手				9, 410	TZMA443
	37. 62%	22, 050	在421	(14 //K)		9	2, 200	RA070 TZRA070
普通作業員	36. 93%	22,000	普通作業	美員			2, 200	R2 RA010
軽油		19, 635	軽油			1	9, 700	TZRA010 Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	5. 73%	101	1. 2	2号 パトロール給	油		101	TSX24 TZTSX24
								_

S2501 第0-0029号代価表 植栽工(アラカシ)

H=3.5 C=0.15 W=0.8

本 当り

26,974 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
樹木	100.00	本	16, 000	1, 600, 000	01	T9611			2
土木一般世話役	<b>※</b> 5. 40	人	23, 940	129, 276	02	RA125			2
造園工	<b>※</b> 27. 40	人	21, 315	584, 031	03	RA020			2
普通作業員	<b>*</b> 16. 30	人	19, 635	320, 050	04	RA010			2
土壤改良剤	<b>※</b> 5, 000. 0	L	10	50, 000	05	T9612			2
諸雑費	1.00	式	2, 683, 357	643	06	#91			2
植樹割増費	<b>※</b> 0. 50	%	2, 684, 000	13, 420	07	#02			
*** <del></del> 合計***	100	本		2, 697, 420					
**単位当り**	1	本		26, 974					
A 樹木種別 B 樹木種別 C 樹木形状寸法 D 樹木単価(円/本) E 土壌改良剤使用量(L/100本) F 土壌改良剤単価(円/L) G RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=39 =6 7 =16000 7 =5000 =10	樹木単価(円 <i>)</i> 土壌改良剤使 <i>)</i> 土壌改良剤単(	以上25cm未満 /本) 用量(L/100本)	1 2					

S2541 第0-0030号代価表 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱(添木あり)

組当り

6,211 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
杉丸太 (素材) 長 0.6 m 末口径 6.0 cm		100.00	本	<b>.</b>	190	19, 000	01	T6136			92
杉丸太 (素材) 長 1.8 m 末口径 6.0 cm		200.00	本	Ç	500	100, 000	02	T6142			92
杉丸太 (素材) 長 4.0 m 末口径 3.0 cm		100.00	本	Ç	990	99, 000	03	T6115			92
土木一般世話役	*	1. 80	人		23, 940	43, 092	04	RA125			92
造園工	*	10. 20	人		21, 315	217, 413	05	RA020			92
普通作業員	*	5. 90	人		19, 635	115, 846	06	RA010			92
諸雑費	*	4. 00	%		594, 351	23, 749	07	#09			2
植樹割増費	*	0. 5	%	)	618, 125	3, 090	08	#02			
*** <del>c</del>		100	組	l		621, 190					
**単位当り**		1	組			6, 211					
A 工種 B 支柱丸太の種別 C 植樹割増費の有無	=2 =1 =2		二脚鳥居 素材 有	支柱	(添木あり)						
					- KG 154					622401 00	

S2501 第0-0031号代価表 植栽工(ウバメガシ)

 $H = 3. \ 0 \ C = 0. \ 1.5 \ W = 1. \ 0$ 

本 当り

29,989 円

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
樹木		100.00	本	19, 000	1, 900, 000	01	T9611			2
土木一般世話役	*	5. 40	人	23, 940	129, 276	02	RA125			2
造園工	*	27. 40	人	21, 315	584, 031	03	RA020			2
普通作業員	*	16. 30	人	19, 635	320, 050	04	RA010			2
土壤改良剤	<b>*</b> 5	5, 000. 0	L	10	50, 000	05	T9612			2
諸維費		1.00	式	2, 983, 357	643	06	#91			2
植樹割増費	*	0. 50	%	2, 984, 000	14, 920	07	#02			
*** <del>*</del>		100	本		2, 998, 920					
**単位当り**		1	本		29, 989					
A 樹木種別 B 樹木種別 C 樹木形状寸法 D 樹木単価(円/本) E 土壌改良剤使用量(L/100本) F 土壌改良剤単価(円/L) G RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=13 =39 =6 =1900 =5000 =10 =0	00 7	樹木単価(円) 土壤改良剤使月 土壌改良剤単作 RTC賃料補」	以上25cm未満 /本) 用量(L/100本)					629401 0	

S2501 第0-0032号代価表 植栽工(マテバシイ)

H = 3.5 C = 0.15 W = 1.0

本 当り 24,964 円

名称·規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
樹木		100.00	本	14, 000	1, 400, 000	01	T9611			2
土木一般世話役	*	5. 40	人	23, 940	129, 276	02	RA125			2
造園工	*	27. 40	人	21, 315	584, 031	03	RA020			2
普通作業員	*	16. 30	人	19, 635	320, 050	04	RA010			2
土壤改良剤	<b>*</b> 5	, 000. 0	L	10	50, 000	05	T9612			2
諸維費		1. 00	式	2, 483, 357	643	06	#91			2
植樹割増費	*	0. 50	%	2, 484, 000	12, 420	07	#02			
*** <del> </del>		100	本		2, 496, 420					
**単位当り**		1	本		24, 964					
A 樹木種別 B 樹木種別 C 樹木形状寸法 D 樹木単価(円/本) E 土壌改良剤使用量(L/100本) F 土壌改良剤単価(円/L) G RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=94 =5 =6 =1400 =5000 =10 =0	00 d	高木幹周15↓ 樹木単価(円) 土壌改良剤使り 土壌改良剤単化 RTC賃料補ゴ	H=3.5 C=0. 以上25cm未満 /本) 用量(L/100本)					620401 0	

S2577 第0-0033号代価表 張芝工 (野芝)

ベタ張

m2 当り

1,297 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
野芝 栽培品		100.0	m2	470	47, 000	01 T3294 長37.1cm×幅30	2 cm
真砂土		2. 7	m3	3, 220	8, 694	02 T3000 目土・良質土	2
土木一般世話役	*	0.20	人	23, 940	4, 788	03 RA125	92
造園工	*	1. 10	人	21, 315	23, 446	04 RA020	92
普通作業員	*	2. 30	人	19, 635	45, 160	05 RA010	92
諸雑費		1. 00	式	129, 088	12	06 #91	2
植樹割増費	*	0. 50	%	129, 100	645	07 #02	
*** <del>*</del>		100	m2		129, 745		
**単位当り**		1	m2		1, 297		
A 芝の種別 B 張芝の施工形態 C 芝の単価 (円/m2) D 芝串の必要性 E 目土の単価 (円/m3:10円止) F 目土の運搬費 (円/m3:10円止)	=2 =1 =470 =1 =3220 =0	〜 芝 必 目	予芝 ドタ張 佐の単価(円) 公要なし 日土の単価(F 日土の運搬費	/m2) 月/m3:10円止) (円/m3:10円止)			
				- KG 45			31-628401-90001-4-0

SZA281 第0-0034号代価表 安定処理 バックボウ混合 路床

m 2 当り 991.7 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 7.93%	50.65% 構成比	材料構成比 Z: 41. 単価 (積算地区)			価構成比 S: 労 材 規	0.00% 格 (東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	1,635.9 備 考
積算単価 積算単価	THT/AXIL	平岡 (領奔地區)	標準単		73 41 VAE	和 (水水地区)	平画 (永水地区)	Р'
		001.7					1 605 0	EP001
		991. 7					1, 635. 9	
【補正式】								
991.61474 = 1,635.90000 * { 《機械補正》								
([3.680/100*11,400/11,400] + [2.770/	100 * 10 (	<u> </u>  000/6_430] + [1_480/1	00 * 8	200/4 97	0]) * [7 930	/(3 680+2 770+1	480) ]	
《労務補正》		[1. 100/1		200/ 1, 01	0]) - [1.000	7 (0. 000 - 2. 110 - 1.		
+ ([22.670/100*21,000/22,200] + [20.07	0/100 * 18	<u>8,700/19,700]</u> + [7.91	0/100 *	22,800/	23, 300]) * [	50.650/(22.670+2	0. 070+7. 910)]	
《材料補正》	101/1017	) + [41 400//00 470+	1 050)]					
+ ([39.470/100*0/12,300] + [1.950/100 《全体補正》	* 101/101] 	) * [41.420/(39.470+	·1. 950) ]					
+ [100-7. 930-50. 650-41. 420]/100 }								
2, ,								
【入力条件】 A 使用機種	=2	ハ゛ックホウ						
B 施工箇所	-2 =1	路床						
C混合深さ	=3	1m以下						
D 固化材100m2当り使用量(t/100m2)	=12.5	固化材100m2当	使用量	(t/100m2)	)			
F 固化材種別	=7 =1		タル し	ヨド /声母	今年1150 チャン リーノ			
G 豪雪割増	-1 	家	:条件とII 	可し(家習	言刊増なし)			

施工パッケージ

頁0-0080

機械構成比 K: 7.93%	50.65%	材料構成比 Z: 41.		標準単価 P:	1, 635. 9
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
イヤローラ [普通型]			タイヤローラ [普通型]		K1
排ガス1次運転質量8~20 t	3.68%		排ガス1次運転質量8~20 t		MC243
		11, 400		11, 400	TZMC243
「ックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料		K2
山積0.45m3	2.77%		山積0.45m3		KQ022
		10,000		6, 430	TZKQ022
「ックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料	1, 221	K3
山積0.28m3	1.48%		山積0.28m3		KQ002
	11 10/0	8, 200		4,970	TZKQ002
[転手(特殊)		, <b>-</b> · ·	運転手 (特殊)	2, 0.0	R1
11-1-1	22.67%		(14%)		RA070
	22. 01/0	21,000		22, 200	TZRA070
· 通作業員		21, 000	普通作業員	22, 200	R2
	20.07%				RAO10
	20.01/0	18, 700		19, 700	TZRA010
		10,100	土木一般世話役	13,100	R3
· 从 产品 区	7. 91%		工作 从 医阳		RA125
	1. 31/0	22,800		23, 300	TZRA125
1化材		22,000	固化材	23, 300	Z1
HPA	39. 47%		セメント系 一般軟弱土用 フレコン		TKA50
	33.41/0	0	こグラドが    加入野人初工/円 / レコン	12, 300	TZTKA53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	軽油	12, 300	Z2
- 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1. 95%		世 1. 2号 パトロール給油		TSX24
小生ローリー後し (4KL傾取中)	1. 95%	101		101	TZTSX24
		101		101	1215824
	1				
	1				

SZA113 第0-0035号代価表 路体(築堤)盛土

4.0m以上

m 3 当り

426.7 円

敷均し締固め

施工パッケージ 頁0-0081

機械構成比 K: 44.63%	41.65%	材料構成比 Z: 13.7		価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	427.7
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	標準単価	労 材 規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
(有异中)(III)			(宗华 <u>早</u> 111111111111111111111111111111111111				EP001
		426. 7				427.7	Li ooi
【補正式】							
426. 63255 = 427. 70000 * {							
《機械補正》							
([44.630/100*19,700/19,700]) * [44.63	30/44.630]						
《労務補正》							
+ ([32. 440/100*22, 050/22, 200] + [9. 210/	100 * 19,6	335/19, 700]) * [41. 65	0/(32.440+9.21	0)]			
《材料補正》	7007						
+ ([13.720/100*101/101]) * [13.720/13.7 《全体補正》	[20]						
+ [100-44.630-41.650-13.720]/100 }							
[100 11.000 11.000 10.120]/100 ]							
【入力条件】							
A 施工幅員	=3	4.0m以上					
B 作業形態	=2	敷均し締固め	)				
C 土質 D 施工数量	=1 -1	高含水比粘性土」 10,000m3未満	<b>头外</b> 				
D 施工数量 E 障害の有無	=1 =2	10,000m3未価 障害あり					
F豪雪割増	=1		L 条件と同じ(豪雪	[割増なし)			
2 % 3 6 7 6	-	X 3 1 7 1 2 12 /		11111000			
・ 株本リのけい - ハーバ サー ・ パ がはま	444 I I I	※ ※ 年 ~ 株 ※ 14 14 14	11. 3. 14.3	, ,			

<sup>\*</sup>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0-0082

機械構成比 K: 44.63%	41. 65%		2% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	427.7
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
ブルドーザ [普通]			ブルドーザ [普通]		K1
排ガス1次15t級	44.63%		排ガス1次15t級		MA025
		19, 700		19, 700	TZMA025
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	32.44%				RA070
		22, 050		22, 200	TZRA070
普通作業員			普通作業員	,	R2
,, =,,,,,,	9. 21%		= , ,		RA010
		19,635		19, 700	TZRA010
軽油			軽油	20,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	13.72%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	101.12/0	101	Ti a sy i i i i i i i i i i i i i i i i i i	101	TZTSX24
		101		101	1210121

SZA391 第0-0036号代価表 基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40

937.6 円 当り m 2

頁0-0083

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比		材料構成比 Z: 17.9			917. 01
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(東京標準単価	地区)  単価(東京地区)	備 考 P'
			<b>標準平</b> 伽		EP001
		937. 6		917. 01	E1 001
		001.0		011.01	
【補正式】					
937. 57735 = 917. 01000 * {					
《機械補正》					
([4.880/100*14,800/8,800]) * [4.	910/4.880]				
《労務補正》		040/00 4007 . [0 000	/+00 - 00 040 /00 000]		
+ ([40.250/100*19,635/19,700] + [1	17.490/100 * 22,	260/22, 600] + [9.830	/100 * 23,940/23,300]		
+ [9.050/100 * 22,050/22,200]) * //++\\   持工\\	[77. 150/ (40. 250+	17. 490+9. 830+9. 050) ]			
《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.6	 	1]) * [17 040//15 21	 		
《全体補正》	020/100 * 101/10	1]) * [17.940/(15.51	0+2. 020) ] 		
+ \[ \[ \frac{100-4.910-77.150-17.940}{100} \]					
[100 1.010 11.100 11.010]/100 ]					
【入力条件】					
A 砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5	cm以下		
C 砕石の種類	=7	再生クラッシャラ	ラン RC-40		
	271 44 1 1 1	*************************************			

施工パッケージ

頁0-0084

機械構成比 K: 4.91%	: 77.15% 構成比	材料構成比 Z: 17. 単価(積算地区)	94% 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)	917.01 備 考
「ツクホウ[クローラ型]賃料	1冊/八八八	中間 (領界地区)	バックホウ[クローラ型]賃料	丰岡 (宋水地区)	K1
、ググ ボグ [グローク室] 貞科 山積 0.8 m 3	4. 88%		山積0.8m3		KQ012
川惧 U. O III 3	4.00%	14 800	川傾 U. O III 3	0 000	TZKQ012
その他(機械)		14, 800	その他(機械)	8,800	
こり担(核外外)	0.000/		てり他(機械)		K9
	0.03%	0.46			EK009
t スルッ ロ		0.46	*************************************	_	D1
<b>普通作業員</b>	40.050/		普通作業員		R1
	40. 25%	10.005		10.700	RA010
+ + + + - +		19, 635	** **	19, 700	TZRA010
持殊作業員	17 100/		特殊作業員		R2
	17. 49%	00.000		00.400	RA005
[ ]. An. III = 7.2n.		22, 260	I I. An III STAN	22, 600	TZRA005
上木一般世話役	0.000/		土木一般世話役		R3
	9.83%	00.040			RA125
		23, 940	V	23, 300	TZRA125
<b>重転手(特殊)</b>	/		運転手(特殊)		R4
	9. 05%				RA070
<u> </u>		22, 050	- 11 (N)(-1(x)	22, 200	TZRA070
その他(労務)			その他(労務)		R9
	0. 53%				ER009
		4. 84		_	
<b>写生クラッシャラン</b>			再生クラッシャラン		Z1
RC - 40	15. 31%		RC - 40		TCF04
		1, 100		1, 170	TZTCF04
圣油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 62%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		0.08		_	

SZA463 第0-0037号代価表 現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉

基礎砕石あり

当り 66, 320 m 3

頁0-0085

施工パッケージ

機械構成比 K: 2.52%		材料構成比 Z: 27.4		標準単価 P: 60,896
代表機労材規格(積算地区	(三) 構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区	
積算単価			標準単価	P'
				EP001
		66, 320		60, 896
【補正式】				
66, 316. 65486 = 60, 896. 00000 * {				
《機械補正》				
([1.970/100*16,400/9,840] + [0.	550/100 * 1/ 800	/8 800]) * [2 520/(1	970+0 550)]	
《労務補正》		/ 0, 000] / T [2. 020/ (1	. 310 · 0. 000/ ]	
+ ([21.150/100*25, 305/24, 700] + [		635/19 700] + [9 560	/100 * 23 940/23 300]	
+ [8.680/100 * 22, 260/22, 600]) *	$\frac{20.0007100 \cdot 107}{[70.040/(21.150+$	20. 660+9. 560+8. 680)	7 100 - 20, 5 10, 20, 5000]	
《材料補正》				
+ ([22.710/100*16, 300/13, 050] + [	1.040/100 * 101/	101]) * [27.440/(22.	710+1. 040) ]	
《全体補正》			7-	
+ [100-2.520-70.040-27.440]/100				
【入力条件】				
B 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり		
C 養生工の種類	=1	一般養生·特殊養	生(練炭)	
D 生コンクリートセメント種類	=2	高炉		
E 生コンクリート規格	=2	18 - 8 - 25		
F 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし		
G 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし		

施工パッケージ

機械構成比 K: 2.52%		材料構成比 Z: 27.		標準単価 P:	60, 896
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料			バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		K1
山積 0. 8 m 3	1. 97%		山積 0. 8 m 3		KQ024
		16, 400		9, 840	TZKQ024
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		K2
山積0.8m3	0.55%		山積0.8m3		KQ012
		14, 800		8, 800	TZKQ012
型わく工			型わく工		R1
	21. 15%				RA165
		25, 305		24, 700	TZRA165
普通作業員			普通作業員		R2
	20.66%				RA010
		19, 635		19, 700	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	9.56%				RA125
		23, 940		23, 300	TZRA125
特殊作業員			特殊作業員		R4
	8.68%				RA005
		22, 260		22,600	TZRA005
その他(労務)		,	その他(労務)	,	R9
	9. 99%				ER009
		6, 142, 45		_	
生コンクリート		,	生コンクリート		Z1
18-8-25 高炉 W/C≦60	22.71%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
W≦ 1 7 5		16, 300	1.4///	13, 050	TZTC526
		10,000	軽油	20,000	Z2
・小型ローリー渡し(4kL積載車)	1. 04%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	10 0 1/0	101	The state of the s	101	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)	1.72	Z9
	3. 69%				EZ009
	0.0070	2, 782. 17		_	22000
		2, 102. 11			

<sup>\*</sup>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。

VK0004 第0-0038号代価表 雑石積

m 2 当り

47,900 円

名 称 · 規 格	2	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			· 前	考
土木一般世話役	*	0.4	人	23, 940	9, 576	01	RA125		·
石工	*	1. 1	人	31, 290	34, 419	02	RA035		
普通作業員	*	2.8	人	19, 635	54, 978	03	RA010		
雑石 花崗岩、サビ系、庵治石 控え250~400mm内外		10	m2	38, 000	380, 000	04	W0001		
諸雑費		1	式	478, 973	27	05	#99		
*** <del>*</del>		10	m 2		479, 000				
**単位当り**		1	m 2		47, 900				
				Tree refer					

VK0005 第0-0039号代価表 水抜パイプ加工設置工

m 当り

954 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
普通作業員	<u></u>	半 世	平 1四(口)	並 領(口)	01	RA010	7	
官进作未具		i	10 005	2 007	01	KAUTU		
	0. 2	人	19, 635	3, 927				
水抜パイプ					02	W0001		
V P φ 50	12.0	m	468	5, 616				
諸雑費					03	#99		
HITE	1	式	9, 543	0		1100		
	1	24	3, 040					
and A A A A and a	1.0			0.540				
***合計***	10	m		9, 543				
**単位当り**	1	m		954				
			RE 広				21 620401	

VK0006 第0-0040号代価表 吸出し防止材設置工

m 2 当り

431 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考	
普通作業員	<b>%</b> 0.06	人	19, 635	1, 178	01			
土木シート 不織布 t1.5mm	11.2	m 2	280	3, 136	02	W0001		
t1.5mm 諸雑費	1	式	4, 314	0	03	#99		
*** <del>c</del>	10	m 2		4, 314				
**単位当り**	1	m 2		431				

SG067 第0-0041号代価表 胴込・裏込コンクリート投入打設

練石積

18-8-25 高炉

m 3 当

当り 26,270 円

		. —					f.,
名 称 ・ 規 格	米女	女 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
特殊作業員	*					01 RA005	
		1.30	人	22, 260	28, 938		9
普通作業員	*					02 RA010	
		1.80	人	19,635	35, 343		9
				ŕ	,		
生コンクリート						03 TC526	
18-8-25 高炉 W/C≦60		11.70	m 3	16, 300	190, 710	10020	
$W \le 1.7.5$		11	111 0	10,000	100, 110		
諸雑費	*					04 #09	
1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	<b>**</b>	12.00	%	64, 281	7, 709	01 #09	
		14.00	/0	04, 201	1, 109	; (労) ×率	
						-   ;(カルス学	
ale ale A $\Xi$ ale ale A		10			000 700		
*** <del>c</del>		10	m 3		262, 700		
W. H. Mr. Ja							
**単位当り**		1	m 3		26, 270		
A 施工区分	=1		石積				
B 胴込・裏込コンクリート種類	=2		高炉				
C 胴込・裏込コンクリート規格	=2	1	8 - 8 - 2	5			
D 生コンクリート小型車割増	=1	小	型車割増な	L			
E 生コンクリート夜間割増	=1		間割増なし				
F 胴込・裏込コンクリート単価(円/m3)	=0	胴	込・裏込コン	ンクリート単価(円/m	3)		
		/41 4			,		
						0	21-628401-00001-4-0

SZA395 第0-0042号代価表

裏込砕石	再生クラッシャラン	RC - 40

m 3 当り 5,319 円

施工パッケージ゛

	材料構成比 Z: 29.6	7% 市場単価構成比:	S: 0.00%	標準単価 P:	5, 253. 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
<b>積算単価</b>		標準単価			P'
					EP001
	5, 319			5, 253. 3	
【補正式】					
5,318.82603 = 5,253.30000 * { 《機械補正》					
([4. 400/100*14, 800/8, 800]) * [4. 430/4. 400]					
《労務補正》					
+ ([32.580/100*19, 635/19, 700] + [14.710/100 * 22,	260/22 600] + [10 00	0/100 * 22 050/22 200]			
+ [8.160/100 * 23, 940/23, 300]) * [65.900/(32.580-	+14. 710+10. 000+8. 160)	]			
《材料補正》		-			
+ ([26.720/100*1,100/1,170] + [2.930/100 * 101/10	[01]) * $[29.670/(26.72)$	0+2. 930) ]			
《全体補正》		· -			
+ [100-4.430-65.900-29.670]/100 }					
【入力条件】					
B 砕石の種類 =7	再生クラッシャラ	RC-40			

施工パッケージ

頁0-0092

機械構成比 K: 4.43%	: 65.90% 構成比	材料構成比 Z: 29. 単価(積算地区)	67% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	5,253.3 備考
ベックホウ[クローラ型]賃料	111777	平岡 (頂奔地區)	バックホウ[クローラ型]賃料	平岡 (永永地区)	K1
リン	4.40%		山積0.8m3		KQ012
山(g U . O III O	4. 40/0	14, 800	四個 0. 6 田 5	8,800	TZKQ012
その他(機械)		14, 600	その他(機械)	0,000	K9
C 7 / 巴 (1)交()()	0.03%		「こう」は(1茂7八)		EK009
	0.05%	2.65		_	EKOO9
· 普通作業員		2.03	普通作業員	_	R1
<b>了</b> 进作来具	32. 58%		育进作 <del>未</del> 貝		RAO10
	32.30%	10 625		10. 700	
<del>类</del>		19, 635	特殊作業員	19, 700	TZRA010
寺殊作業員	14. 71%		竹/水    未貝		R2 RA005
	14.71%	20.000		22 600	
重転手(特殊)		22, 260	運転手(特殊)	22, 600	TZRA005 R3
里松子(村外)	10.00%		<b>建松子(竹外)</b>		RA070
	10.00%	22 050		22.200	
L +		22, 050	上十一 加州至公元	22, 200	TZRA070
上木一般世話役	0 100/		土木一般世話役		R4
	8. 16%	00.040		00.000	RA125
7 の14 (247年)		23, 940	ファルト(坐でな)	23, 300	TZRA125
その他(労務)	0 450/		その他(労務)		R9
	0.45%	99 57			ER009
五生なニーングニング		23. 57	再生 カニーン(ハニン)	_	7.1
再生クラッシャラン - RC-40	0.6 700/		再生クラッシャラン RC-40		Z1 TCF04
RC - 40	26. 72%	1 100	RC - 40	1 170	
67 NH		1, 100	★▽ ントー	1, 170	TZTCF04
怪油 (41.1. 春秋末)	0.000/		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 93%	101	1. 2号 ハトロール 稲田	101	TSX24
7. の (b) (十十字) \		101	7. 10 (++\v)	101	TZTSX24
その他(材料)	0.000/		その他(材料)		Z9
	0.02%	0.00			EZ009
		0.99		_	

VK0007 第0-0043号代価表 景石積-A 花崗岩サビ系、0.2t級 φ 400~600

個 当り 13,546 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			
景石-A 花崗岩、サビ系、0.2t級 φ400~600		1	個	8, 500	8, 500	01	W0001	12
土木一般世話役	*	0.03	人	23, 940	718	02	RA125	12
石工	*	0.05	人	31, 290	1, 564	03	RA035	12
普通作業員	*	0.05	人	19, 635	981	04	RA010	12
特殊作業員	*	0.05	人	22, 260	1, 113	05	RA005	
機械経費		3. 2	%	11, 763	376	06	#01	
諸雑費		2. 5	%	11, 763	294	07	#02	
**単位当り**		1	個		13, 546			
				. VC r5				

VK0008 第0-0044号代価表 景石積-B 花崗岩サビ系、0.6t級 φ 600~800

個 当り 25,891 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	
景石-B 花崗岩、サビ系、0.6t級 φ600~800		1	個	18, 000	18, 000	01	W0001		12
φ 600~800 土木一般世話役	*	0.04	人	23, 940	957	02	RA125		12
石工	*	0.08	人	31, 290	2, 503	03	RA035		12
普通作業員	*	0.08	人	19, 635	1, 570	04	RA010		12
特殊作業員	*	0.08	人	22, 260	1, 780	05	RA005		
機械経費		2. 6	%	23, 030	598	06	#01		
諸雑費		2. 1	%	23, 030	483	07	#02		
**単位当り**		1	個		25, 891				
<u> </u>	1			· KE 広	1	1		21 620401	00001 1 0

VK0009 第0-0045号代価表 景石積-C 花崗岩サビ系、1.0t級 φ800~1000

個 当り 40,607 円

名 称 ・ 規 格     景石-C			単 価(円)	金 額(円)		備	考	
花崗岩、サビ系、1.0t級 φ800~1000	1	個	30, 000	30, 000	01	W0001		12
φ800~1000 土木一般世話役 ※	0.05	人	23, 940	1, 197	02	RA125		12
石工 ※	0.10	人	31, 290	3, 129	03	RA035		12
普通作業員 ※	0.10	人	19, 635	1, 963	04	RA010		12
機械経費	11. 1	%	36, 289	4, 028	05	#01		
諸雑費	0.8	%	36, 289	290	06	#02		
**単位当り**	1	個		40, 607				

VK0010 第0-0046号代価表 景石積-D 花崗岩サビ系、7.0t級、刻字あり 控600~800、高1500~1800、長1800~2100

個 当り 472,473 円

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	
景石-D 花崗岩、サビ系、7.0t級、刻字あり 控600~800、高1500~1800、長1800~2100		1	個	332, 000	332, 000	01	W0001		12
土木一般世話役	*	0.67	人	23, 940	16, 039	02	RA125		12
石工	*	1. 34	人	31, 290	41, 928	03	RA035		12
普通作業員	*	1. 34	人	19, 635	26, 310	04	RA010		12
機械経費		11. 7	%	416, 277	48, 704	05	#01		
諸雑費		1.8	%	416, 277	7, 492	06	#02		
**単位当り**		1	個		472, 473				
				- 阳 広	<u> </u>	-		01 000101	00001 4 0

SZB401 第0-0047号代価表 コンクリート 小型構造物 人力打設 m 3 当り 33,080 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 55.7 単価(積算地区)	72% 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)	26,072 備考
積算単価 1177777777777777777777777777777777777	下圖 (原外,600)	標準単価	1 III (710/1012)	P'
				EP001
	33, 080		26, 072	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増				
= 20,300				
【補正式】				
33, 073. 25020 = 26, 072. 00000 * {				
《労務補正》				
+ ([25.230/100*19,635/19,700] + [8.660/100 * 22,2	260/22,600] + [8.130/	100 * 23,940/23,300]) * [44.280/(25.230+8.6	360+8. 130)]	
《材料補正》				
+ ([55. 720/100*20, 300/13, 700]) * [55. 720/55. 720]				
《全体補正》				
+ [100-44. 280-55. 720]/100 }				
【入力条件】				
A 構造物種別 =2	小型構造物			
B 打設工法 =4	人力打設			
E 養生工の種類 =2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無 =2	現場内小運搬なり			
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 =3	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 =1	家当刮咁 上種兒 	条件と同じ(豪雪割増なし)		

<sup>\*</sup>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0-0098

機械構成比 K: 0.00%	44. 28%	材料構成比 Z: 55.			単価 P:	26, 072
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. 23%					RA010
		19, 635			19, 700	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員			R2
	8.66%					RA005
		22, 260			22,600	TZRA005
土木一般世話役			土木一般世話役			R3
	8. 13%					RA125
		23, 940			23, 300	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		,	R9
	2. 26%					ER009
		589. 36			_	
生コンクリート			生コンクリート			Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	55. 72%		24-12-25 高炉 W/	C 5 5 %		TC534
W≦ 1 6 5		20, 300		,	13, 700	TZTC618
· · ·						

SZB431 第0-0048号代価表

型枠					一般型枠	
					小型構造物	
	m 2	y N	7 300	Ш	7 工11/2 1/2	

施工パッケージ

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:	7, 287. 2
代表機労材規格(積算地区) 構成比 積算単価	単価(積算地区	標準単	表機労材	規格	(東京地区)	単価(東京地区)	備 考 P'
Ng Ar Tim		W++	lmi				EP001
	7, 399					7, 287. 2	
【補正式】							
7, 398. 60860 = 7, 287. 20000 * { 《労務補正》							
+ ([45.770/100*25, 305/24, 700] + [30.000/100 * 19	, 635/19, 700] + [1	11. 190/100 ×	< 23, 940/23, 300 <sup>-</sup>	]) * [100.	000/(45.770+	30. 000+11. 190)	
《全体補正》			, , , -	-, -	, ,		
+ [100-100.000]/100 }							
【入力条件】	An Italia						
A 型枠の種類 =1 B 構造物の種類 =2	一般型枠 小型構造物						
D 悟垣物が推頻 -2	7,1至併足70						

	施工パッケージ
	頁0-0100

機械構成比 K: 0.00%			00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 287. 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
!わくエ			型わく工		R1
	45.77%				RA165
		25, 305		24, 700	TZRA165
F通作業員			普通作業員		R2
	30.00%				RA010
		19, 635		19, 700	TZRA010
:木一般世話役			土木一般世話役		R3
	11. 19%				RA125
	11. 10/0	23, 940		23, 300	TZRA125
- の他 (労務)		20, 310	その他(労務)	20, 000	R9
	13.04%		C *>  E (>3 4)/1/		ER009
	10.04/0	964. 77		_	LKOOJ
		904.77			

SF130 第0-0049号代価表 硬質塩化ビニール管布設

接着受口管 呼び径250mm 市街地以外

当り m

5,288 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
普通作業員	<b>※</b> 7.50	人	19, 635	147, 262	01 RA010
特殊作業員	<b>%</b> 3. 30	人	22, 260	73, 458	02 RA005
硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-250	101.00	m	3, 025	305, 525	03 TQ609
接着材	2. 30	k g	1, 100	2, 530	04 TF002
諸雑費	1.00	式	528, 775	25	05 #99
*** <del></del> 合計***	100	m		528, 800	
**単位当り**	1	m		5, 288	
A 管の種類 B 呼び径 C 施工場所	=5	_ 着受口管 呼び径 2 5 街地以外	0 m m		
D 接着材単価(円/kg)A=1時入力	=1100 接	着材単価(	円/kg)A=1時入力	J	

大 阪 府

31-628401-90001-4-0

SZA633 第0-0050号代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40 高炉

0.40m3を超え0.43m3以下

箇所 当り 54,600

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06%	88. 27%	材料構成比 Z: 11.6		0.00%	標準単価 P:	50, 697
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			*
		E4 600			E0 607	EP001
		54, 600			50, 697	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小	型車割増					
= 16,300 + 4						
= 20,300						
【補正式】						
54, 592. 88723 = 50, 697. 00000 * {						
《機械補正》						
([0.060/100*14,800/8,800]) * [0.060/	/0.060]					
《労務補正》						
+ ([35.610/100*25, 305/24, 700] + [29.27	70/100 * 19,	635/19, 700] + [10.56	0/100 * 23, 940/23, 300]			
+ [2.090/100 * 22, 260/22, 600]) * [88.2	270/(35.610+	-29. 270+10. 560+2. 090)	]			
《材料補正》						
+ ([11.320/100*20, 300/13, 050] + [0.030	0/100 * 101/	(101]) * [11.670/(11.	320+0.030)]			
《全体補正》						
+ [100-0.060-88.270-11.670]/100 }						
【入力条件】						
B 1箇所当りコンクリート使用量	=11	0.40m3を超え0.4	3m3以下			
C コンクリート打設工法	=2	人力打設				
D 養生工の種類	=1	一般養生·特殊養	生(練炭)			
E コンクリートセメント種類	=2	高炉				
F コンクリート規格	=3	18 - 8 - 40				
G 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり				
H 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし				
, # All o (t) = 1, 21, 42 ° 1, 2 mil	States I Is Inst	**************************************				

<sup>\*</sup>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0-0103

機械構成比 K: 0.06%	88. 27%	材料構成比 Z: 11.	67% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	50, 697
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
山積0.8m3	0.06%		山積0.8m3		KQ012
		14,800		8,800	TZKQ012
型わく工		-	型わく工		R1
	35.61%				RA165
	,	25, 305		24, 700	TZRA165
普通作業員			普通作業員	= 1, 1 0	R2
	29. 27%				RA010
	20.21/0	19,635		19,700	TZRA010
上木一般世話役		10,000	土木一般世話役	10,100	R3
	10. 56%				RA125
	10.00/0	23, 940		23, 300	TZRA125
特殊作業員		20, 340	特殊作業員	23, 300	R4
	2.09%				RA005
	2.09/0	22, 260		22, 600	TZRA005
 その他(労務)		22, 200	その他(労務)	22,000	R9
でい他(カ格) 	10. 74%				ER009
	10.74%	E E17 40			EKOO9
<b>サーン/ 月</b> 11 - 1		5, 517. 49	H		71
生コンクリート	11 000/		生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	11. 32%	00.000	18-8-25 高炉 W/С60%	10.050	TC534
$W \leq 1 \ 6 \ 5$		20, 300	147 VL	13, 050	TZTC526
軽油	0.000/		軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.32%				EZ009
		252. 12		_	

SZA633 第0-0051号代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40 高炉

箇所 当り

95, 260

0.82m3を超え0.87m3以下

頁0-0104

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06% 材料構成比 Z: 13.66% 市場単価構成比 S: 労務構成比 R: 86. 28% 0.00% 標準単価 P: 87,601 備考 格 (積算地区) 代表機 代表機労 構成比 単価 (積算地区) 規 格(東京地区) 単価 (東京地区) 労 材 積算単価 標準単価 EP001 95, 260 87,601 生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000= 20.300【補正式】 95, 252, 59018 = 87, 601, 00000 \*《機械補正》 ([0.060/100\*14,800/8,800]) \* [0.060/0.060]《労務補正》 + ([33.970/100\*25, 305/24, 700] + [29.100/100\*19, 635/19, 700] + [10.460/100\*23, 940/23, 300]+ [2.400/100 \* 22,260/22,600]) \* [86.280/(33.970+29.100+10.460+2.400)]《材料補正》 + ([13.340/100\*20.300/13.050] + [0.030/100\*101/101]) \* [13.660/(13.340+0.030)]《全体補正》 + [100-0.060-86.280-13.660]/100 } 【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 0.82m3を超え0.87m3以下 =23 C コンクリート打設工法 人力打設 =2 一般養生·特殊養生(練炭) D 養生工の種類 =1 E コンクリートセメント種類 高炉 =2 F コンクリート規格 =3 18 - 8 - 40G 生コンクリート小型車割増 小型車割増あり =2 H 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし

<sup>\*</sup>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0-0105

機械構成比 K: 0.06%	86. 28%		66% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	87, 601
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		K1
山積 0. 8 m 3	0.06%		山積0.8m3		KQ012
		14, 800		8,800	TZKQ012
型わく工			型わく工		R1
	33.97%				RA165
		25, 305		24, 700	TZRA165
普通作業員		,	普通作業員	,	R2
–	29. 10%				RA010
		19, 635		19, 700	TZRA010
土木一般世話役		,	土木一般世話役	,	R3
_ / ///	10.46%				RA125
		23, 940		23, 300	TZRA125
特殊作業員		20,010	特殊作業員		R4
14/11/2021	2. 40%		142111 2122		RA005
		22, 260		22,600	TZRA005
その他(労務)		22, 200	その他(労務)	22, 333	R9
C ->  E ()3 1)37	10. 35%				ER009
	10.00/0	9, 184. 58		_	BRO CO
牛コンクリート		0, 101.00	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	13. 34%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 1.6.5$	10. 01/0	20, 300	1 0 0 2 0 pages w/ 0 0 0 /0	13,050	TZTC526
		20,000	軽油	10,000	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0. 03%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
7 生ニック 仮じ (TRD)負執中/	0.00/0	101		101	TZTSX24
その他(材料)		101	その他(材料)	101	Z9
	0. 29%				EZ009
	0.23/0	394. 86		_	LZ003
		334.00			

SZD559 第0-0052号代価表

側溝清掃	(人力清掃工)		有蓋	鋼蓋	
	W M	00E 1 III			

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%       単価(積算地区)     代表機労材規格(東京地区)       標準単価       805.1	標準単価 P: 807.7 単価(東京地区) 備 考 P' EP001
【補正式】	003.1	301.1
805.03500 = 807.70000 * { 《	00]	
+ [100-100.000]/100 }		
A 側溝蓋規格 =3	有蓋 鋼蓋	

\*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
機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 代表機 労 材 規 格 (積算地区)	100.00% 構成比	材料構成比 Z: 0.0 単価(積算地区)	00% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規	0.00% 枚 (東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	807.7 備 考
普通作業員	100.00%	19,635	普通作業員	竹 (宋尔地区)	19,700	R1 RA010 TZRA010

SZD635 第0-0053号代価表 桝清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm以上

箇所 当り 2,003 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%     市場単価構成比 S:     0.00%       構成比     単価(積算地区)     代表機労材規格(東京地区)       標準単価	標準単価 P: 単価(東京地区)	2,009.6 備 考 P' EP001
	2,003	2, 009. 6	
【補正式】 2,002.96934 = 2,009.60000 * { 《労務補正》			
+ ([99.010/100*19,635/19,700]) * [100. 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }	000/99. 010]		
【入力条件】 A 蓋の有無及び土砂厚	=2 有蓋 25cm以上		

			施工パッケージ
			頁0-0109
機械構成比 K: 0.00%	労務構成比 R: 100.0		2, 009. 6
代 表 機 労 材 規 格	- (積算地区) 構成	七   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

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:	2,009.6
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) 普通作業員	単価 (東京地区)	備 考 R1
	99. 01%	19, 635		19, 700	RA010 TZRA010
その他(労務)	0. 99%	,	その他(労務)	,	R9 ER009
	0.99%	19.82		_	EKUU9

SD637 第0-0054号代価表 管渠清掃工 (組合せ作業)

管径250mm 堆積率50%以上

m

清掃延長16m

当り 1,854 円 頁0-0110 名称・規 格 数 量 単 単 価(円) 金 額(円) 備 考 位 **※** 十木一般世話役 RA125 01 0.81 19, 391 9 人 23, 940 **※** 普通作業員 02 RA010 3.26 人 19,635 64,010 9 排水管清掃車運転 第0-0055号代価表 03 SD643 高圧水洗浄ジェット式: 5. 3~5. 8 m 3 5.46 時間 8,819 48, 151 持込 側溝清掃車運転; (機-6) **※** 04 SX950 第0-0056号代価表 ブロワ式4.5~5m3 5. 46 時間 9,560 52, 197 諸雑費 **※** 05 #09 2.00 % 83, 401 1,651 : (労) ×率 \*\*\*合計\*\*\* 100 185, 400 m \*\*単位当り\*\* 1 1,854 m A 管径 (mm) 管径 (mm) =250B 堆積率 堆積率50%以上 =2 C 清掃延長 L (m) =16 清掃延長 L (m) D 移動距離 L' (km) 移動距離 L'(km) =6.5E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 排水管清掃車: 持込 =1侧溝清掃車:持込 G 側溝清掃車保有区分 =1I 機械供用日当運転時間(標準=省略) 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 丁 豪雪割増 =1 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 管渠清掃1m当り使用水量 q1=0.05m3/m 時間当りの作業量 A1=27m/h 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3 移動速度 ν=30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A1+L\*q1\*t+L'/ν=16.000/27+16.000\*0.05\*0.08+6.500/30=0.873h 十木一般世話役 1.0\*T1/T\*1/L\*100=1.0\*0.873/6.7\*1/16.000\*100=0.814人 普通作業員 4.0\*T1/T\*1/L\*100=4.0\*0.873/6.7\*1/16.000\*100=3.258人

				頁0-0111
名 称 · 規 格	数 量	単位単価(円)	金 額(円)	備考
排水管清掃車運転 T1/L*100=0.873/16 側溝清掃車運転 T1/L*100=0.873/16.0	0.000*100-5.458h 000*100=5.458h			

SD643 第0-0055号代価表 排水管清掃車運転

高圧水洗浄ジェット式; 5. 3~5. 8 m 3 持込

時間

当り

8,819 円

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			 備	 考	
排水管清掃車[高圧水洗浄式]	*			1 1 1 1 7	- 21117	01	MD550	, T. T.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ジェット式5. 3~5. 8 m 3		1.00	時間	5, 250	5, 250					
運転手(一般)	*					02	RA075			
		0. 15	人	18, 480	2, 772					
軽油	*					03	TSX24			
小型ローリー渡し(4kL積載車)		7. 90	L	101	797					
諸雑費						04	#99			
		1.00	式	8, 819	0					
**単位当り**		1	時間		8, 819					
		•	. 3 [63		0,010					
A 規格	=1			ェット式;5.3~5.	8 m 3					
B 機械保有区分	=1	持								
C 供用日当運転時間(標準=省略) D 豪雪割増	=0 =1			時間(標準=省略) 重条件と同じ(豪雪割5	 台チal )					
D 家 当 的 増 	-1 	豕	当的增 工/ 	単禾件と内 ∪ (家 ヨ刮♪ 	育 <i>な し)</i> 					
機械損料補正なし 13欄 5,250円	<u>-</u> 1-1-1 - 1 /5	2 1 /0 5 0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
運転日当運転時間 T=6.7h/日 運転労務場時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=18	>掛 1/1 0.000*0.	044=7. 9L	15人/h 小 有効数字2	数2位止め 桁						
			1	7F	1	- 1			1 222121 222	

SX950 第0-0056号代価表 側溝清掃車運転; (機-6)

ブロワ式4.5~5m3

時間

当り

9,560 円

考 名 称 · 規 格 数 量 単 位. 単 価(円) 金 額(円) 側溝清掃車「ブロワ式」 01 MD544 時間 4.  $5 \sim 5$ . 0 m 31.00 5,470 5, 470 運転手 (一般) \* 02 RA075 0.17 人 18, 480 3, 141 **※** 軽油 03 TSX24 小型ローリー渡し(4kL積載車) 949 9.40 L 101 諸雑費 04 #99 1.00 式 9,560 () \*\*単位当り\*\* 時間 9,560 1 A 規格 ブロワ式4.5~5m3 =1 B 供用日当運転時間(標準=省略) =0供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) C 豪雪割増 =1 D 一般運転手(人/h)標準=省略 一般運転手(人/h)標準=省略 =()E 軽油(L/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略 =() 機械損料補正なし 13欄 5,470円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め 運転労務歩掛 1/T=1/6.0=0.17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=180,000\*0,052=9,4L 有効数字2桁

大 阪 府

31-628401-90001-4-0

SA092 第0-0057号代価表 処分費 泥水

t 当り

8,000 円

名称・規格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	100.00	t	8,000	800, 000	01 TTA10
*** <del>*</del>	100	t		800, 000	
**単位当り**	1	t		8,000	
A 処分費(円/t)	=8000 処	分費(円/	t )		
			L 70		01 000401 00001 4

SZA105 第0-0058号代価表

現場制約あり 人力 土砂等運搬 当り 4,756 m 3

施工パッケージ 頁0-0115

機械構成比 K: 20.68%	70. 43%	材料構成比 Z: 8.8		場単価構成比 S:		標準単価 P:	4, 702. 7
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
		4, 756				4, 702. 7	
7.1 担心 - 7.7.4.1.4. 4 . 600 - 1.7.0 4 . 7.0.0 円							
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円							
【補正式】							
4,755.00722 = 4,702.70000 * { 《機械補正》							
([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680	/20 600]						
《労務補正》	/ 20.000] 						
+ ([70. 430/100*18, 480/18, 400]) * [70. 4	30/70 430]						
《材料補正》	30/ 10. 430] 						
+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890	1						
《全体補正》							
+ [100-20.680-70.430-8.890]/100 }							
[100 20.000 10.100 0.000]/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)	昆り土含む)				
D DID区間の有無	=2	DID区間あり					
E 運搬距離	=23	10.5km以下					
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種	条件と同じ	(豪雪割増なし)			

	施工パッケージ
	頁0-0116

機械構成比 K: 20.68%			8.89%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	4, 702. 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
「ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	00 00%			トラック [オンロード			K1
2 t 積級	20.68%	4, 798	2 τ	積級 タイヤ損耗費	(良好)古む	4, 618	MA401 TZMA401
転手(一般)		4, 190	<b>運転</b> 手	(一般)		4, 010	R1
	70. 43%		连松丁				RA075
	10. 10/0	18, 480				18, 400	TZRA075
油		10, 100	軽油			10, 100	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%		1.	2号 パトロール給油	Ħ		TSX24
		101				101	TZTSX24

SZD009 第0-0059号代価表 上層路盤(車道・路肩部)

再生クラッシャーラン (RC-30)

全仕上り厚150mm

m 2 当り

394.7 円

頁0-0117

施工パッケージ

機械構成比 K: 11.83% 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 労務構成比 R: 0.00% 標準単価 P: 485.09 格 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代 表 機 労 構成比 単価 (積算地区) 単価 (東京地区) 標準単価 積算単価 EP001 394. 7 485.09 【補正式】 394.61316 = 485.09000 \* 《機械補正》 ([4, 330/100\*16, 100/16, 100] + [3, 380/100\*12, 400/12, 400] + [3, 150/100\*11, 400]) \* [11, 830/(4, 330+3, 380+3, 150)]《労務補正》 + ([12.350/100\*22,050/22,200] + [9.740/100\*19,635/19,700]) \* [24.070/(12.350+9.740)]《材料補正》 + ([61.700/100\*1, 100/1, 570] + [2.210/100\*101/101]) \* [64.100/(61.700+2.210)]《全体補正》 + \[ \[ \] \[ \] \] \[ \] \[ \] \[ \] \[ \] \] \[ 【入力条件】 A 材料 粒度調整砕石 =2 全仕上り厚(mm) D 全仕上り厚(mm) =150E 施工区分 =11層施工 H 材料(粒度調整砕石) 砕石各種 =15 M 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) =1

施工パッケージ

頁0-0118

機械構成比 K: 11.83%		材料構成比 Z: 64.		標準単価 P:	485. 09
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
モータグレーダ [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	4. 33%		排ガス1次ブレード幅3.1m		MC211
		16, 100		16, 100	TZMC211
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		K2
排ガス1次運転質量10~12 t	3. 38%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
		12, 400		12, 400	TZMC229
タイヤローラ[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	3. 15%		排ガス1次運転質量8~20 t		MC243
		11, 400		11, 400	TZMC243
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.97%				EK009
		4. 7		_	
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R1
	12.35%				RA070
		22, 050		22, 200	TZRA070
普通作業員			普通作業員		R2
	9.74%				RA010
		19,635		19, 700	TZRA010
その他(労務)			その他(労務)		R9
	1. 98%				ER009
		9. 55		_	
再生クラッシャラン			再生粒度調整砕石		Z1
	61.70%		RM-40		TCD34
		1, 100		1,570	TZTCF12
軽油		,	軽油	,	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 21%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0. 19%				EZ009
	1 2 2 2 7 9	0.65		_	
		3.30			

SZD023 第0-0060号代価表 表層 (車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚40mm

m 2 当り 4,943 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 3.62%	8.97%	材料構成比 Z: 87.4		場単価構成比		00%	標準単価	P:	1, 581. 8
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(身	東京地区)	単価(東	東京地区)	備考
積算単価			標準単価						P'
									EP001
		4, 943					1	, 581. 8	
アスファルト混合物単価 = 基礎単価									
= 44,570 * (									
= 35,656	N数 1 位切捨								
【補正式】									
4, 942. 75775 = 1, 581. 80000 * {									
《機械補正》									
([1.950/100*41, 100/41, 100] + [0.550	/100 * 11,40	[00/11, 400] + [0.540/1]	00 * 12,40	0/12,400) *	$ = \lfloor 3.620/(1) \rfloor $	. 950+0. 550+0	). 540) ]		
《労務補正》				_					
+ ([3.250/100*19,635/19,700] + [1.850			00 * 22,05	0/22, 200					
+ [0.630/100 * 23,940/23,300]) * [8.9	70/(3.250+1.	850+1. 810+0. 630)							
《材料補正》						\ <del>-</del>			
+ ([79.960/100*35,656/10,500] + [7.04	0/100 * 350,	/88] + [0.350/100 * 1	01/101]) *	L87. 410/ (79	<u>0. 960+7. 040</u>	+0. 350) ]			
《全体補正》									
+ [100-3.620-8.970-87.410]/100 }									
【入力条件】									
A 平均幅員	=3	1.4m以上	\(\dots \in \lambda \)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上							
C 標準締固め後密度	=7	各種(2.20以上2.	30t/m3未満	)					
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート							
E 材料	=37	アスファルト混合	分物各種						
F 瀝青材料種類	=4	プライムコート(各種)							
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	7 /d. 1 (20.00)	/字三本()(*)。					
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種多	除件と同じ	(彖雪割増なし	L)				

<sup>\*</sup>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

アスファルトフィニッシャ [ホイール型]         排ガス2次舗装幅2、4~6、0 m         K1           排ガス2次舗装幅2、4~6、0 m         1,95%         41,100         アスファルトライニッシャ [ホイール型]         K1           ガイス2次舗装幅2、4~6、0 m         41,100         TZMC399         K2           がガス1次運転質量器~2 0 t         11,400         11,400         11,400         11,400           ロードローラ [マカダム]         排ガス1次運転質量1 0~1 2 t         K3         MC293           その他(機械)         2.0.58%         2.400         12,400         12,400           音通作業員         3.25%         2.600         19,700         TZRA010           音通作業員         1,85%         19,635         19,635         19,700         TZRA010           管通作業員         1,85%         22,260         22,600         TZRA010         12,400 <td< th=""><th>機械構成比 K: 3.62%</th><th>8.97%</th><th>材料構成比 Z: 87.</th><th></th><th>標準単価 P:</th><th>1, 581. 8</th></td<>	機械構成比 K: 3.62%	8.97%	材料構成比 Z: 87.		標準単価 P:	1, 581. 8
#ガス2次舗装幅2.4~6.0m	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
# 1,100						
タイヤローラ [普通型] 排ガス 1 次運転質量 8 ~ 2 0 t     0.55%     11,400     ボガス 1 次運転質量 8 ~ 2 0 t     11,400     IT,400     IT,20243       ロードローラ [マカダム] 排ガス 1 次運転質量 1 0 ~ 1 2 t     0.54%     ロードローラ [マカダム] 排ガス 1 次運転質量 1 0 ~ 1 2 t     K3 MC229       その他 (機械)     2.060     12,400     IT,400     IT,400 <td>排ガス2次舗装幅2.4~6.0m</td> <td>1. 95%</td> <td></td> <td>排ガス2次舗装幅2. 4~6.0 m</td> <td></td> <td></td>	排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1. 95%		排ガス2次舗装幅2. 4~6.0 m		
#ガス1次連転質量8~20t			41, 100		41, 100	TZMC399
コードローラ [マカダム] おガス1次運転質量10~12t	タイヤローラ [普通型]			タイヤローラ [普通型]		K2
中下にローラ [マカダム] 排ガス1次運転賃量10~12 t	排ガス1次運転質量8~20 t	0.55%		排ガス1次運転質量8~20 t		MC243
#ガス1次運転質量10~12 t 0.54%			11, 400		11, 400	TZMC243
その他 (機械)	ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		К3
その他 (機械)	排ガス1次運転質量10~12 t	0.54%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
その他 (機械)			12, 400		12, 400	TZMC229
普通作業員     月,635     普通作業員     R1       3. 25%     19,635     19,700     TZRA010       時殊作業員     18,700     TZRA010       時殊作業員     R2     RA005     RA005       運転手(特殊)     1. 81%     22,260     22,600     TZRA005       土木一般世話役     1. 81%     22,050     22,200     TZRA070       土木一般世話役     1. 43%     23,340     23,300     TZRA125       その他(労務)     23,300     TZRA125       その他(労務)     22,51     -     -       アスファルト混合物自然色密粒度 (20)     79.96%     窓校度(20)     10,500     TZTG104       アスファルト乳剤自然色縮装     7.04%     アスファルト乳剤 PK-3     アスファルト用     TG406	その他(機械)		,	その他(機械)	,	
普通作業員 3. 25% 19,635		0.58%				EK009
普通作業員 3. 25% 19,635			9. 17		_	
19,635   19,635   19,700   TZRA010   TZRA010   TZRA010   TZRA010   TZRA010   TZRA010   TZRA010   TZRA005   TZRA070   TZRA0	普通作業員			普通作業員		R1
特殊作業員 1.85% 19,635 19,700 TZRA010 特殊作業員 R2 RA005 22,260 22,600 TZRA05 22,600 TZRA05 22,600 TZRA070 T		3. 25%				RA010
特殊作業員			19, 635		19, 700	TZRA010
車転手 (特殊)     22,260     22,600     TZRA005       車転手 (特殊)     運転手 (特殊)     R3       1.81%     22,050     22,200     TZRA070       土木一般世話役     R4       その他(労務)     R4     RA125       その他(労務)     23,300     TZRA125       アスファルト混合物 自然色密粒度     79.96%     アスファルト混合物 密粒度 (2 0)     70.001       脱色アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 自然色舗装     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日然色舗装     7.04%     アスファルト乳剤 アスファルト乳     7.04%     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳     7.04%     アスファルト乳剤 アスファルト乳	特殊作業員			特殊作業員		
型転手 (特殊)		1.85%				
軍転手 (特殊)  1.81% 22,050 22,050 22,200 7ZRA070 22,200 7ZRA070 22,200 7ZRA070 22,200 7ZRA070 22,200 7ZRA070 22,200 7ZRA070 22,300 7ZRA125 R9 ER009  Fスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 関係アスファルト 関係アスファルト 関係アスファルト 関係アスファルト 関係アスファルト 関係アスファルト アスファルト アステルト アスファルト アステルト ア			22, 260		22, 600	
1.81%   22,050   22,000   TZRA070     土木一般世話役	運転手 (特殊)		, _ ~ ~	運転手 (特殊)		
土木一般世話役     22,050     22,200     TZRA070       土木一般世話役     R4 RA125       その他(労務)     23,300     TZRA125       アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 脱色アスファルト 別名     アスファルト混合物 密粒度(20)     21 TG001       アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 自然色舗装     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日然色舗装     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日体の6     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日体の6     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト乳剤 日本の名     アスファルト 日本の名     アスファルト 日本の名     アスクタート 日本の名     アスクター 日本の名		1. 81%		VI 19 1 (147/19)		
土木一般世話役上木一般世話役R4 RA125その他(労務)23,300TZRA125アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 脱色アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 自然色舗装アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト<		1.01/0	22 050		22 200	
その他(労務)23,94023,300RA125 TZRA125その他(労務)その他(労務)R9 ER009アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 脱色アスファルト アスファルト乳剤 自然色舗装アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスファルト乳剤 アスファルト乳 アスロート剤 ア	十木一般世話役		22,000	十木一般世話役	22, 200	
その他(労務)23,94023,300TZRA125その他(労務)R9 ER009アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 脱色アスファルト乳剤 自然色舗装アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用70,500TZTG104		0.63%				
その他(労務)  1.43% 22.51  アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト 乳剤 自然色舗装 7.04%  その他(労務)  その他(労務)  アスファルト混合物 密粒度(20) 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		0.0070	23 940		23 300	
Tスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト乳剤 自然色舗装79.96%アスファルト混合物 密粒度(20)Z1 TG001 TG001 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用TG001 TZTG104アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用TG406	その他(労務)		20, 010	その他(労務)	20,000	
アスファルト混合物アスファルト混合物アスファルト混合物アスファルト混合物でおり、10,500自然色密粒度 脱色アスファルト アスファルト乳剤 自然色舗装アスファルト乳剤 アスロート別 <td></td> <td>1 43%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1 43%				
アスファルト混合物 自然色密粒度アスファルト混合物 密粒度(20)Z1 不成度(20)脱色アスファルト アスファルト乳剤 		1. 10/0	22 51		_	DR000
自然色密粒度79.96%密粒度(20)TG001脱色アスファルト35,65610,500TZTG104アスファルト乳剤アスファルト乳剤Z2自然色舗装7.04%PK-3 プライムコート用TG406	アスファルト混合物		22.01	アスファルト混合物		71
脱色アスファルト35,65610,500TZTG104アスファルト乳剤 自然色舗装アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用Z2 TG406		79 96%				
アスファルト乳剤       アスファルト乳剤       Z2         自然色舗装       7.04%       PK-3 プライムコート用       TG406		13.30/0	35, 656	'ш/ч/х (20)	10, 500	
自然色舗装 7.04% PK-3 プライムコート用 TG406			55,050	アスファルト到剤	10, 500	
		7 04%				
	日 日	1.04/0	350		88. 5	TZTG402

<sup>| \*</sup>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。

Г									T
									施工パッケージ
									頁0-0121
_	機械構成比 K: 3.62%	労務構成比 R:	8.97%	材料構成比 Z:		市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	1, 581. 8
Γ	代表機労材規	格 ( 積算地区)	構成比	単価(積算地)	又) 代	表 機 労 材 規	格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考

機械構成比 K: 3.62%	8.97% 構成比	材料構成比 Z: 87.4 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	1,581.8 備 考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.35%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%		その他(材料)		Z9 EZ009
		3. 25			

SZD009 第0-0061号代価表 上層路盤(車道・路肩部)

再生クラッシャーラン (RC-30)

全仕上り厚40mm

当り m 2

240.4 円

施工パッケージ 頁0-0122

機械構成比 K: 11.83%	24.07% 材料構成比 Z: 64.1		0.00% 標準単	
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比 単価(積算地区)	<u>代表機労材規</u> 標準単価	格(東京地区)  単価	(東京地区) 備 考 p'
		// <del>Т                                  </del>		EP001
	240. 4			485. 09
	攻量)=1,100.000*(40.000/150)=29	03円/m3		
【補正式】				
240.31151 = 485.09000 * { 《機械補正》				
([4.330/100*16, 100/16, 100] + [3.380/1	0 * 12.400/12.400] + [3.150/10	00 * 11.400/11.400]) * [11.8	830/(4, 330+3, 380+3, 150)]	
《労務補正》				
+ ([12.350/100*22,050/22,200] + [9.740/	00 * 19,635/19,700]) * [24.070	)/(12. 350+9. 740)]		
《材料補正》 + ([61.700/100*293/1,570] + [2.210/100	101/101] * [64 100/(61 700)5	210)]		
(全体補正)	101/101]) * [64.100/(61.700+2	2. 210) ]		
+ [100-11. 830-24. 070-64. 100]/100 }				
【入力条件】	- 9			
A 材料 D 全仕上り厚(mm)	=2 粒度調整砕石 =40 全仕上り厚(mm)			
E施工区分	=1 1層施工			
H 材料(粒度調整砕石)	=15 砕石各種			
M 豪雪割増	=1 豪雪割増 工種条	:件と同じ(豪雪割増なし)		

<sup>\*</sup>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0-0123

機械構成比 K: 11.83%		材料構成比 Z: 64.		標準単価 P:	485. 09
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
モータグレーダ [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	4. 33%		排ガス1次ブレード幅3.1m		MC211
		16, 100		16, 100	TZMC211
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		K2
排ガス1次運転質量10~12 t	3. 38%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
		12, 400		12, 400	TZMC229
タイヤローラ[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	3. 15%		排ガス1次運転質量8~20 t		MC243
		11, 400		11, 400	TZMC243
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.97%				EK009
		4. 7		_	
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R1
	12. 35%				RA070
		22,050		22, 200	TZRA070
普通作業員			普通作業員		R2
	9.74%				RA010
		19,635		19, 700	TZRA010
その他(労務)		,	その他(労務)	,	R9
	1.98%				ER009
		9. 55		_	
再生クラッシャラン			再生粒度調整砕石		Z1
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61.70%		RM-40		TCD34
	,	293		1,570	TZTCF12
軽油			軽油		Z2
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 21%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)	1.72	Z9
	0.19%				EZ009
	2. 23/0	0. 19		_	
		0.10			

SZD010 第0-0062号代価表 上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

m 2 当り 689.4 円

頁0-0124

機械構成比 K: 5.95%		材料構成比 Z: 30.77%		0.00%	標準単価 P:	741. 5
代表機労材規格(積算地区)	構成比		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	準単価			P'
						EP001
		689. 4			741. 5	
			and the second second			
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準	『数量)=1,10	0.000*(100.000/100)=1, 1	00円/m3			
【補正式】						
689. 35528 = 741. 50000 * {						
《機械補正》	_					
([3.080/100*5,720/3,410] + [2.700/100]	) * 5,510/3	,540]) * [5.950/(3.080+	2. 700) ]			
《労務補正》				-	, ,	
+ ([26.620/100*19,635/19,700] + [22.330	0/100 * 22,	$050/22, 200$ + $\lfloor 12.490/1$	00 * 22, 260/22, 600 ) *	L63. 280/ (26. 620+2	22. 330+12. 490) ]	
《材料補正》						
+ ([29.110/100*1, 100/1, 700] + [1.620/10	00 * 101/10	(1]) * [30.770/(29.110+1)]	. 620) ]			
《全体補正》						
+ [100-5.950-63.280-30.770]/100 }						
<b>7</b>						
【入力条件】						
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分	=1	1層施工				
D 材料	=15	砕石各種				

\*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0-0125

機械構成比 K: 5.95%		材料構成比 Z: 30.		標準単価 P:	741.5
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
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. 11m3	3.08%		山積0.11m3		KQ052
		5, 720		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	2.70%		質量3~4 t		KQ870
		5, 510		3, 540	TZKQ870
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.17%				EK009
		2.04		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	26.62%				RA010
		19, 635		19, 700	TZRA010
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R2
	22. 33%				RA070
		22,050		22, 200	TZRA070
特殊作業員			特殊作業員		R3
	12.49%				RA005
		22, 260		22,600	TZRA005
その他(労務)		,	その他(労務)	,	R9
	1.84%				ER009
		13. 54		_	
再生クラッシャラン			再生粒度調整砕石		Z1
	29. 11%		RM-30		TCD34
	20111/0	1, 100		1,700	TZTCF14
軽油		1,100	軽油	1,	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.62%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	1. 02/0	101	T. D. J. Wallet	101	TZTSX24
その他(材料)		101	その他(材料)	101	Z9
C -> IP (1/1/11)	0.04%		C -> Im (k14.1)		EZ009
	0.01/0	0. 19		_	22000
		0.13			

VK0015 第0-0063号代価表 固化土舗装 t40

m2 当り 7,085 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	23, 940	23, 940	01 RA125	9
普通作業員	<b>※</b> 4.5	人	19, 635	88, 357	02 RA010	9
固化土	8, 000	k g	72	576, 000	03 W0001	
諸雑費	<b>*</b> 18	%	112, 297	20, 203	04 #09	9
*** <del>c</del>	100	m 2		708, 500		
**単位当り**	1	m 2		7, 085		

SZD241 第0-0064号代価表 歩車道境界ブロック

再利用設置

各種(600mm以下、50kg未満)

当り 4,021 m

頁0-0127

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.43%		材料構成比 Z: 14.2		00% 標準単価 P:	3, 856. 2
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
積算単価			標準単価		P'
		4 001			EP001
		4, 021		3, 856. 2	
【補正式】					
4,020.58901 = 3,856.20000 * {					
《機械補正》					
([0.430/100*14,800/8,800]) * [0.43	30/0 430]				
《労務補正》					
+ ([26. 370/100*19, 635/19, 700] + [17.	700/100 * 24	045/23 900] + [16 65	0/100 * 25 305/24 700]		
+ [12. 270/100 * 23, 940/23, 300]) * [8					
《材料補正》			O/ J		
+ ([12.670/100*16, 300/13, 050] + [1.3	340/100 * 1 10	     00/1 170] + [0 230/10	0 * 101/101]) * [14 240/(12 670+	1 340+0 230)	
《全体補正》	1,10	[0.200710		1.010 0.2007	
+ [100-0. 430-85. 330-14. 240]/100 }					
【入力条件】					
A 作業区分	=2	再利用設置			
B ブ ロック規格	=4	各種(600mm以下、	50kg未満)		
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり	<u> </u>		
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートネ	5 り		
E 養生工の有無	=2	養生工あり			
F 基礎砕石規格	=7	再生クラッシャラ	7 × RC-40		
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉			
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18 - 8 - 40			
I 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
J 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
		W W /			

<sup>\*</sup>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0-0128

機械構成比 K: 0.43% 労務構成比 R: 代表機 労 材 規 格(積算地区)	85.33% 構成比	材料構成比 Z: 14. 単価(積算地区)	24% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,856.2
バース 「スース」が、パー代(恒昇地区) バックホウ [クローラ型] 賃料	1円パルし	中間(領界地区)	バックホウ[クローラ型]賃料	平価 (米尔地区)	K1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0. 43%		山積0.8m3		KQ012
川惧 U. 8 M 3	0.43%	14,800	川傾 U. 8 M 3	9 900	TZKQ012
普通作業員		14, 800	普通作業員	8, 800	
育迪作来貝 1	96 970/		音迪作来貝		R1 RA010
	26. 37%	10.695		10, 700	
<b>ガ</b> ム カエ		19, 635	デールエ	19, 700	TZRA010
ブロック工	15 500/		ブロック工		R2
	17. 70%	04.045		22, 222	RA040
제다. 건국		24, 045	ᇓᇿᄼᆕ	23, 900	TZRA040
型わく工	10.05%		型わく工		R3
	16. 65%	05.005		24.722	RA165
I I. AB.III 377B.		25, 305	I I. An. III = 7.20.	24, 700	TZRA165
上木一般世話役	10.050/		土木一般世話役		R4
	12. 27%				RA125
- // / // // // /		23, 940	w - 11 (N/75)	23, 300	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	12.34%				ER009
		480. 84		_	
生コンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	12.67%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 1 6 5$		16, 300		13, 050	TZTC526
再生クラッシャラン			再生クラッシャラン		Z2
RC - 40	1.34%		RC - 40		TCF04
		1, 100		1, 170	TZTCF04
経油			軽油		Z3
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0. 23%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		101		101	TZTSX24

VK0011 第0-0065号代価表 横木設置

本 当り

346 円

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)			考
土木一般世話役	<b>%</b> 0. 03	人	23, 940	718	01	RA125	12
普通作業員	<b>※</b> 0. 14	人	19, 635	2, 748	02	RA010	12
諸維費	1	式	3, 466	0	03	#99	
*** <del></del>	10	本		3, 466			
**単位当り**	1	本		346			
							21 (22401 00001 4 4

VK0013 第0-0066号代価表 杭木打込

本 当り

392 円

h 41. III lb		))/ // //	))/ /m:/(FF)	A ## (FT)		/+t+	- <del></del>	
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	
普通作業員	<b>%</b> 0. 2	人	19, 635	3, 927	01	RA010		12
諸雑費	1	式	3, 927	0	02	#99		
*** <del>*</del>	10	本		3, 927				
**単位当り**	1	本		392				
	·	·		•			1 699401 004	

VK0016 第0-0067号代価表 床板据付

m 2 当り

9,850 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考	
土木一般世話役	0.08	人	23, 940	1, 915	01	RA125	2	
大工	<b>%</b> 0. 10	人	21, 945	2, 194	02	RA170	2	
特殊作業員	<b>%</b> 0. 13	人	22, 260	2, 893	03	RA005	2	
普通作業員	<b>※</b> 0.13	人	19, 635	2, 552	04	RA010	2	
諸雑費	3. 1	%	9, 554	296	05	#02		
**単位当り**	1	m 2		9, 850				
	1		际存	1	-1		31-628401-00001-/	4 0

VK0017 第0-0068号代価表 根太据付

m 当り

4,658 円

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 備		
土木一般世話役	*	0.04	人	23, 940	957	01	RA125			2
大工	*	0.05	人	21, 945	1, 097	02	RA170			2
特殊作業員	*	0.06	人	22, 260	1, 335	03	RA005			2
普通作業員	*	0.06	人	19, 635	1, 178	04	RA010			2
諸雑費		2.0	%	4, 567	91	05	#02			
**単位当り**		1	m		4, 658					
									01 (00401	

VK0018 第0-0069号代価表 大引据付

m 当り

6,003 円

t. 21 19 15	Mer.		1 11/2	)/ (H)	A				I.a	
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考	
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	*	0.05	人	23, 940	1, 197	01	RA125			2
大工	*	0.06	人	21, 945	1, 316	02	RA170			2
特殊作業員	*	0.08	人	22, 260	1, 780	03	RA005			2
普通作業員	*	0.08	人	19, 635	1, 570	04	RA010			2
諸維費		2. 4	%	5, 863	140	05	#02			
**単位当り**		1	m		6, 003					
						•		-	1 699401 (	20001 1 0

VK0019 第0-0070号代価表 柱据付

本 当り

14,950 円

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			考
土木一般世話役	*	0.13	人	23, 940	3, 112	01	RA125	2
大工	*	0. 15	人	21, 945	3, 291	02	RA170	2
特殊作業員	*	0. 19	人	22, 260	4, 229	03	RA005	2
普通作業員	*	0. 19	人	19, 635	3,730	04	RA010	2
諸雑費		4. 1	%	14, 362	588	05	#02	
**単位当り**		1	本		14, 950			

VK0020 第0-0071号代価表 高欄据付

m 当り

14,563 円

Z	数	量	単 位	<b>光 年(田)</b>	△ 堀(田)			 考	
名	数(**/	. 里	単 位	単 価(円)	金 額(円)	01 04	105		
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	*	0. 13	人	23, 940	3, 112	01 RA	1125	2	
大工	*	0. 15	人	21, 945	3, 291	02 RA	1170	2	
特殊作業員	*	0. 19	人	22, 260	4, 229	03 RA	1005	2	
普通作業員	*	0. 19	人	19, 635	3, 730	04 RA	010	2	
諸維費		1. 4	%	14, 362	201	05 #0	)2		
**単位当り**		1	m		14, 563				
			1					21 620401 00001	

VK0021 第0-0072号代価表 鋼管杭基礎(4本タイプ)据付

箇所 当り

17,040 円

名称・規格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考	
土木一般世話役	*					01	RA125		
		0.21	人	23, 940	5, 027				2
特殊作業員	*					02	RA005		
1970 FILE	/•`	0.28	人	22, 260	6, 232		141000		2
***************************************	\•/					0.0	DA010		
普通作業員	*	0. 28	人	19, 635	5, 497	03	RA010		2
		0.20		10,000	0, 131				2
諸雑費			0/	10.550	20.4	04	#02		
		1. 7	%	16, 756	284				
**単位当り**		1	箇所		17, 040				
				70 00				01 600401 000	

VK0022 第0-0073号代価表 鋼管杭基礎(2本タイプ)据付

箇所 当り

10,589 円

<i>57</i>	水(	<b>____</b>	出 上	出 (二/二)	人 佐(m)	1	/ <del>!!:</del>	<u>∃</u> z.	
<u> </u>	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	0.1	備	考	
名 称 · 規 格 土木一般世話役	*	0. 12	人	23, 940	2, 872	01	RA125		2
特殊作業員	*	0. 18	人	22, 260	4, 006	02	RA005		2
普通作業員	*	0. 18	人	19, 635	3, 534	03	RA010		2
諸雑費		1. 7	%	10, 412	177	04	#02		
**単位当り**		1	箇所		10, 589				
				<b>()</b>				1 620401 0	

SZA203 第0-0074号代価表 人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等 40m以下

t 当り 2,749

施工パッケーシ゛

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z:	0.00% 市	i場単価構成比	七 S:	0.00%	標準単位	西 P:	2,758	
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	力規格	(東京地区)	単価	(東京地区)	備	考
積算単価			標準単価						P'	
									EP001	
		2, 749						2, 758		
[4 <u>+</u> -41]										
【補正式】										
2, 748. 90000 = 2, 758. 00000 * {										
《労務補正》 + ([100.000/100*19,635/19,700]) * [100.	000/100 00	<u> </u>					+			
* ([100.000/100*19,655/19,700]) * [100. 《全体補正》	000/100 <b>.</b> 00 	10 <u>]</u>								
+ [100-100.000]/100 }										
[100 100.000]/100 ]							+			
【入力条件】							+			
A 換算距離	=2	40m以下								
							+			
							+			

					-
					施工パッケーシ゛ 頁0-0139
機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 0.0		0.00%	標準単価 P:	2, 758
代表機労材規格(積算地区) 構成比 普通作業員	単価(積算地区)	代表機労材規 普通作業員	各(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 R1
100.00%	19, 635			19, 700	RA010 TZRA010

SA063 第0-0075号代価表

## 交通誘導警備員B

#人・日 当り

11,660 円

					_				
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	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	11,655	11, 655					
	1.00	# / 🕻	11, 000	11, 000					
=t/ 1/6 =tk					0.0	#00			
諸雑費		r.			02	#99			
	1.00	式	11,655	5					
**単位当り**	1	#人・日		11 660					
	1	# 八 • 口		11, 660					
A 交通誘導警備員区分	=2 交	通誘導警備	員B						
					+				
					-				
								1 699401 0000	

SA081 第0-0076号代価表 土質等試験費

六価クロム 含有量試験

式 当り

3,800 円

П

						•
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土質等試験費					01 TTA20	
	1.00	式	3,800	3,800		
	1.00	10	5,000	3, 800		
**単位当り**	1	式		3, 800		
	_			, , , , ,		
· 「既然計》 # ( / T 円 / 士)	0.0	1 FF 66 - 1 FF 45	(TH (+)			
A 土質等試験費(千円/式)	=3.8	土質等試験費	(十円/八八)			
	+					
	-	<u> </u>		1	L	21 620401 00001 4 0