積 算 内 訳 書

				大阪府府民文化部	
年 H30 度				日本万国博覧会記念公園事務所 単独	
101	契系	約 番	号号	2018-10-007668	
	工具	事名	6 称	日本万国博覧会記念公園 花の丘改修工事	
	工 ·]	事場	, 所	吹田市千里万博公園地内	
	竣工納		は限	契約日と同日 ~ 平成31年 2月28日	
	所引	要 日	】数	*****	
	Τį	事 種	11 別	造園	
3	建設リ	サイ	クル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)	
	備		考		

	基盤整備·施設整備				
	敷地造成工				一式
	擁壁工				
	雑割石積				267 m
	* 雨水排水施設工				
	* 砕石水路				275 m
設	* 園路広場整備工				
	* 自然色舗装				892 m2
<u>-1</u>					
計					
大					
E E					
					· ·
					·
	; *				
	:				
要	⇒n. ⇒1. ∧ 1675		75. 157. 200		
	設 計 金 額	金	75, 157, 200	円	
		d			
	設計金額	金	75, 157, 200 69, 590, 000	円 円	

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード	84 府民文化部 実施設計書 当初 30-628401-90005-4-0 0		
事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 14 吹田市 0-30. 07. 01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 現場環境改善費(率分) 施工地域区分 海上輸送区分 契約保証区分	40 % 11 公園 00 計上しない 99 補正なし 00 加算しない 10 金銭的保証		
	I. W		20 600401 00005 4 0

大 阪 府

総括情報表

Г	动制 人始 (郑州) (四)	冰事恐也小妞(四)	△ミ △堀 /田)	備考
4. 4. 七丁市典 4. 4.	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
本工事費	00 500 000			W. 目 JBD - NV 20 よ 2- 20 A LL=□=1 +1> 2 W. 目 20 II I (-2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	69, 590, 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				
	69, 590, 000			; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
本工事費		, ,	1 15 (1 1)		X1000
1 基盤整備					YOVZZ
	1	式	19, 740, 721	19, 740, 721	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	9, 312, 470	9, 312, 470	
3 表土保全工					YOV3A2A7
	1	式	1, 806, 110	1, 806, 110	
4 表土運搬(往)					Y0V3A2A740Y
花の丘~西置き場					単位数量(1)
	660	m 3	503	331, 980	一
6 積込 (ルーズ)					SZA125 0
土砂 土量50,000m3未満					
工 里 30,000 1113	1	m 3	186	186	第0-0001号代価表
6 土砂等運搬					SZA105 0
標準					
ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3	317. 2	317	第0-0002号代価表
4 表土運搬(復)	1	111 0	011.2		YOV3A2A740Y
西置き場~花の丘					W.H.W. E. /
	660	m 3	503	331, 980	単位数量(1)
	000	III O	000	551, 500	SZA125 0
土砂					
土量50,000m3未満	-		100	100	燃み 0001日12万末
	1	m 3 大阪	186	186	第0-0001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0-0004

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
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
/・//ホッ/円/損U。Omo(十/損U。Omo)	1	m 3	317. 2	317	第0-0002号代価表
4 篩い分 け					Y4999
畝立工					単位数量(1)
	530	m 3	2, 155	1, 142, 150	平位
6 篩い分け				, ,	VK0005 0
	1	m 3	2, 155	2, 155	第0-0003号代価表
3 造成工			,	,	Y0V3A200
	1	式	4, 066, 200	4, 066, 200	
4 掘削			, ,	, ,	Y0V3A200400
造成工					単位数量(1)
	1, 200	m 3	302	362, 400	平位
6 掘削	,			,	SZA101 0
土砂 オープ [°] ンカット					
4 / 2/1/1	1	m 3	302.9	302	第0-0004号代価表
4 路体(築堤)盛土					Y0V3A201403
造成工					単位数量(1)
	520	m 3	302	157, 040	平位
6 路体(築堤)盛土				,	SZA113 0
4.0m以上 敷均し+締固め					
がらい できる はいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	1	m 3	302.3	302	第0-0005号代価表
4 路体(築堤)盛土					Y0V3A201403
畝立工					単位数量(1)
	470	m 3	4, 812	2, 261, 640	平位数里 (I)
	1 2.0	+ KE I		=, = 0 1, 0 10	30-628401-00005-4-0

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0-0005

費 目 · 工 種 · 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 路体(築堤)盛土	22:				SZA113 0
2.5m未満					
	1	m 3	4, 812	4, 812	第0-0006号代価表
4 路体(築堤)盛土	1	III O	4, 012	4, 012	Y0V3A201403
畝立工 (購入土)					
					単位数量(1)
6 路体(築堤)盛土	160	m 3	8, 032	1, 285, 120	SZA113 0
2.5m未満					SZATTS 0
ET OWN TARK					
	1	m 3	4, 812	4, 812	第0-0006号代価表
6 真砂土					W0001
	1	m 3	3, 220	3, 220	
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	492, 580	492, 580	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
					W/II-W/ E /
	110	m 3	878	96, 580	単位数量(1)
6 土砂等運搬	110	III O	010	90, 300	SZA105 0
標準					
ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	070.0	0.50	MATERIAL OF THE ANALYSIS OF TH
4 残土等処分	1	m 3	878. 3	878	第0-0007号代価表 Y0V3A20540E
「					1010020040E
					単位数量(1)
a selv I tole In IV	110	m 3	3, 600	396, 000	0.7110
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m 3	3, 600	3,600	第0-0008号代価表
		+ 125 1	.l. r		30-628401-00005-4-0

大 阪 府

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 整地工					Y0V3A2A8
	1	式	151, 200	151, 200	
4 公園整地					Y0V3A2A840Z
					単位数量(1)
	420	m 2	360	151, 200	
6 基面整正					SZA169 0
	1	m 2	360	360	第0-0009号代価表
3 作業土工					Y0R5421A
	1	式	2, 438, 140	2, 438, 140	
4 床掘り					YOR5421AA5R
					単位数量(1)
	600	m 3	1, 749	1, 049, 400	071101
6 床掘り 土砂					SZA161 0
小規模					
4 H = 1	1	m 3	1, 749	1,749	第0-0010号代価表
4 埋戻し					YOR5421AA6M
					単位数量(1)
	460	m 3	3, 019	1, 388, 740	SZA181 0
小規模					SZATO1 U
土砂					
3	1	m 3	3, 019	3, 019	第0-0011号代価表 Y0V3A205
3 7久工尺型工					10738203
		Is.			
	1	大阪 大阪 に	358, 240	358, 240	20-628401-00005-4-0

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備			
4 土砂等運搬	<i>//</i>	1 1	1 1114 (1 47		Y0V3A20540D	,		
								,
	00	0	070	70.040		単位数量(1)
	80	m 3	878	70, 240	SZA105 0			
標準					SZM100			
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								
7 ⁴ 64 Ln /\	1	m 3	878. 3	878		90-0007号代価表		
4 残土等処分					Y0V3A20540E			
						単位数量(1)
	80	m 3	3,600	288, 000		1 12/1/12		
6 残土等処分					S0ZA12 0			
	1	m 3	3, 600	3,600	 	90-0008号代価表		
2 構造物撤去工	-	m o	3, 555	3, 333	Y0V3E	70 000 J 1 m 20		
	1	式	1, 935, 539	1, 935, 539				
 3 構造物取壊し工	1	I	1, 955, 559	1, 950, 059	Y0V3E204			
11/2 1/4/1/3/ 0 11					10,02201			
		D.						
	1	式	506, 636	506, 636	Y0V3E204448			
4 舗装版切断					1003E204446			
						単位数量(1)
	274	m	479	131, 246				
6 舗装版切断					SZD321 0			
アスファルト舗装版 15cm以下								
TOCINEN	1	m	479.8	479	第	90-0012号代価表		
4 舗装版破砕					Y0V3E204449			
						六 汗 木 目 (_	`
	774	m 2	485	375, 390		単位数量(1)
	114	大 际 に		375, 590		30-628401-0	0005	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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 舗装版破砕 アスファルト舗装版					SZD311 0
障害等なし	1	m 2	485.5	485	第0-0013号代価表
3 縁石撤去工					Y0V3E211
	1	式	823, 335	823, 335	
4 歩車道境界ブロック撤去					Y0V3E21150L
	655	m	1, 257	823, 335	単位数量(10)
6 歩車道境界ブロック撤去 再利用					SZD231 0
	10	m	1, 115	11, 150	第0-0014号代価表
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	8, 499	1, 427	第0-0015号代価表
3 排水構造物撤去工					Y0V3E206
	1	式	10, 901	10, 901	
4 横断溝撤去					Y4999
	3	m	1, 641	4, 923	単位数量(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	1. 931	m 3	8, 499	16, 411	第0-0015号代価表
4 集水桝撤去					Y0V3E206500
	2	基	2, 989	5, 978	単位数量(10)

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	畫	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6 構造物とりこわし工						S6070	0		
無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有									
医侧虫目 医弧形外外 用	3.	. 518	m 3	8, 499	29, 899		第0-0015号代価表		
3 運搬処理工						Y0V3E214			
	1		式	432, 545	432, 545				
4 殼運搬						Y4999			
A s 殼							単位数量(1)
	46		m 3	2, 982	137, 172		中區	1	
6						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	2, 982	2, 982		第0-0016号代価表		
4 殼運搬						Y4999			
Co殼 (無筋)							単位数量(1)
	3		m 3	2, 411	7, 233				
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									
	1		m 3	2, 411	2, 411		第0-0017号代価表		
4						Y4999			
AS版							単位数量(1)
	46		m 3	3, 525	162, 150				
6						S0ZA12	0		
-									
	1		m 3	3, 525	3, 525		第0-0018号代価表		
4						Y4999			
○○坂(無舠)							単位数量(1)
	3		m 3 → KF F	3, 055	9, 165		30-628401-0		

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6	殻処分 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						S0ZA12	0		
4	マルニ 一学年4年		1	m 3	3, 055	3, 055	V4000	第0-0019号代価表		
4	スクラップ運搬						Y4999			
			1	回	2, 313	2, 313		単位数量(1)
6	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						SZA081	0		
	5.0km以下		1	口	2, 313	2, 313		第0-0020号代価表		
4	石材運搬						Y4999			
			16	回	7, 157	114, 512		単位数量(1)
6	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						SZA081	0		
	2.0km以下		1	口	7, 157	7, 157		第0-0021号代価表		
3	給水設備撤去工						Y0V3F200			
			1	式	150, 284	150, 284				
4	給水管撤去 HIVPφ20						Y4999			
	, and the second	2	14	m	442	94, 588		単位数量(100)
6	硬質塩化ビニール管撤去工 HIVPφ20						VK0006	0		
	, and the second	1	00	m	442	44, 200		第0-0022号代価表		
4	散水栓撤去(移設)						Y4999			
			8	基	4, 710	37, 680		単位数量(1)
			O	<u> </u>		31,000		20 620401		

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

	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			
6 水栓類撤去工 口径20mm						VK0007	0	
		1	個	4, 532	4, 532		第0-0023号代価表	
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		0.021	m 3	8, 499	178		第0-0015号代価表	
4 バルブボックス撤去(移設)				·		Y4999		
		3	基	4, 504	13, 512		単位数量(1)
6 水栓類撤去工 口径 1 5 mm						VK0008	0	
		1	個	4, 326	4, 326		第0-0024号代価表	
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		0.021	m 3	8, 499	178		第0-0015号代価表	
4 量水器撤去(移設)						Y4999		
		1	基	4, 504	4, 504		単位数量(1)
6 水栓類撤去工 口径15mm						VK0008	0	
		1	個	4, 326	4, 326		第0-0024号代価表	
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		0.021	m 3	8, 499	178		第0-0015号代価表	
3 運搬処理工						Y0V3E214		
		1	式	11, 838	11,838			

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						Y4999			
廃プラスチック							単位数量(1)
	0.5	;	m3	2, 398	1, 199		中世級里(1	/
6				,	Í	SZA961	0		
廃プラスチック									
機械積込	0.6	; n	n 3	3, 997	2, 398		第0-0025号代価表		
4				·	,	Y4999	¥1.10		-
C o 殼(無筋)							単位数量(1	`
	0.3	} n	n 3	2, 411	723		毕 世級重(1)
6	0.0			2, 111	,,,	SZA961	0		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし									
機械積込	1	n	n 3	2, 411	2, 411		第0-0017号代価表		
4	1		. 0	۵, ۱۱۱	2, 111	Y4999	为70 0011 万十1 圖玄		
廃プラスチック							兴 /七米/ 目。 /	1	\
	0.5	5	\mathbf{m}_3	18,000	9,000		単位数量(1)
6 処分費	3. 3			10, 000	0,000	S0ZA12	0		
廃プラスチック									
	1	n	n 3	18,000	18,000		第0-0026号代価表		
4	1			10,000	10,000	Y4999	7/10 0010 J V M J		
C o 殼(無筋)							六 14 47 目 (\
	0.3	} n	n 3	3, 055	916		単位数量(1)
6	0.0		10	0,000	310	S0ZA12	0		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし									
	1	n	n 3	3, 055	3,055		第0-0019号代価表		
2 擁壁工	1			0,000	3,000	Y0V1S	7,0 0010 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
	1		式	8, 492, 712	8, 492, 712				
	1				0,434,114		20 699401 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0-0013

3 石積工 Y0V1S2AH 1 式 8,408,364 8,408,364 Y0V1S2AH4QA 4 雑割石積-1 267 m 31,492 8,408,364 単位数量(10 6 基礎砕石 7.5 cmを超え12.5 cm以下 下生クラッシャラン RC-40 7 5ZA391 0 0 6 路面砕石 27.5 cmを超え30.0 cm以下 再生クラッシャラン RC-30 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 雑石積 0.4 m3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 *株石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表 6 水抜パイブ加工設置工 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備 考		
4 雑割石積-1 267 m 31,492 8,408,364 単位数量(10 6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 SZA391 0 6 路面砕石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC-30 879.5 3,957 第0-0027号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表	3						YOV1S2AH			
4 雑割石積-1 267 m 31,492 8,408,364 単位数量(10 6 基礎砕石 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 SZA391 0 6 路面砕石 27. 5cmを超え30. 0cm以下 再生クラッシャラン R C - 3 0 3. 0 m 2 1,464 4,392 第0-0027号代価表 6 現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎砕石なし SZA463 0 第0-0028号代価表 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		l l								
4 雑割石積-1 Y0V1S2AH4QA 267 m 31,492 8,408,364 単位数量(10 6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 SZA391 0 6 路面砕石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC-30 SZA391 0 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし SZA463 0 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		l l	1	式	8, 408, 364	8, 408, 364				
6 基礎砕石 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 4.5 m 2 879. 5 3,957 第0-0027号代価表 6 路面砕石 27. 5cmを超え30. 0cm以下 再生クラッシャラン R C - 3 0 3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 5ZA463 0 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表	4	雑割石積-1	-		3, 103, 331	0, 100, 001	YOV1S2AH4QA	I		
6 基礎砕石 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0 4.5 m 2 879. 5 3,957 第0-0027号代価表 6 路面砕石 27. 5cmを超え30. 0cm以下 再生クラッシャラン R C - 3 0 3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		ı						兴 仁 料 目 (1.0	\
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 3,957 SZA391 0 6 路面砕石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC-30 SZA391 0 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 雑石積 0.4 m3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		l	267	m	31, 492	8, 408, 364		毕 世级重(10)
再生クラッシャラン RC-40 4.5 m2 879.5 3,957 第0-0027号代価表 6 路面砕石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC-30 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 0.4 m3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表	6				,	, ,	SZA391	0		
6 路面砕石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン RC-30 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 5ZA463 0 6 雑石積 0.4 m3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッジとオラン、 P.C 4.0								
6 路面砕石 27. 5cmを超え30. 0cm以下 再生クラッシャラン R C - 3 0 3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎砕石なし SZA463 0 6 雑石積 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		行王///VV RC 40	4. 5	m 2	879. 5	3, 957		第0-0027号代価表		
再生クラッシャラン RC-30 3.0 m2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石なし 59,150 52,463 0 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表	6					,	SZA391			
3.0 m 2 1,464 4,392 第0-0028号代価表 5ZA463 0 基礎砕石なし 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 VK0001 0 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表										
18-8-25 高炉 基礎砕石なし 0.4 m 3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表		行王///VV RC 30	3. 0	m 2	1, 464	4, 392		第0-0028号代価表		
基礎砕石なし 0.4 m3 59,150 23,660 第0-0029号代価表 6 雑石積 VK0001 0 7 m2 35,120 245,840 第0-0030号代価表	6						SZA463	0		
6 雑石積 7 m2 359, 150 23, 660 第0-0029号代価表 VK0001 0 第0-0030号代価表										
7 m2 35, 120 245, 840 第0-0030号代価表		金旋肝有なり	0.4	m 3	59, 150	23, 660		第0-0029号代価表		
	6	雑石積					VK0001	0		
		ı								
6 水抜パイプ加工設置工 VK0002 0		ı	7	m2	35, 120	245, 840		第0-0030号代価表		
	6	水抜パイプ加工設置工					VK0002	0		
		ı								
0.7 m 921 644 第0-0031号代価表			0. 7	m	921	644		第0-0031号代価表		
6 吸出し防止材設置工 VK0004 0	6	吸出し防止材設置工					VK0004	0		
		l de la companya de								
0.02 m 2 421 8 第0-0032号代価表		ı	0.02	m 2	421	8		第0-0032号代価表		
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 sG067 0	6						SG067	0		
練石積 18-8-25 普通										
1.2 m 3 30,350 36,420 第0-0033号代価表 + 阪 安			1.2			36, 420				

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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
3 雑工					Y3999			
	1	m	84, 348	84, 348				
4 土手					Y4999			
						単位数量(10)
N	198	m	426	84, 348				
6 法面整形 切土部					SZA301	0		
現場制約なし								
	4	m 2	785. 9	3, 143	Wood	第0-0034号代価表		
6 土木シート 不織布					W0001			
t1.5mm								
1	4	m 2	280	1, 120	YOWZZ			
1 植栽					YUWZZ			
2 植栽工	1	式	1, 018, 440	1,018,440	YOW3D			
2 作权工					10%30			
		_1>	1 010 110	1 010 110				
3 地被類植栽工	1	式	1, 018, 440	1, 018, 440	YOW3D2AL			_
20000000000000000000000000000000000000					TOWODZILE			
	1	-1-	1 010 440	1 010 440				
4 公園張芝一3	1	式	1, 018, 440	1,018,440	YOW3D2AL68I)		
園路広場工								
	400		1 040	496, 800		単位数量(1)
6	400	m 2	1, 242	490, 800	S2577	0		\dashv
ベタ張								
	1	m2	1, 242	1, 242		第0-0035号代価表		
	1	<u>+</u> K₽ t		1, 242	<u> </u>	90-699401-0		

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0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		\neg
4 公園張芝-4					YOW3D2AL68			
造成工)\(\alpha\) \(\beta\) \(\beta\)	_	\
	420	m 2	1, 242	521, 640		単位数量(1)
6 張芝工(野芝)	420	111 2	1, 242	321, 040	S2577	0		
ベタ張								
	1	m2	1, 242	1, 242		第0-0035号代価表		
1 施設整備					YOXZZ			
	1	式	21, 511, 289	21, 511, 289				
2 給水設備工					Y0X3G			
	1	式	427, 056	427, 056				
3 給水設備工					Y3999			
	1	式	427, 056	427, 056				
4 散水栓移設(設置)			,	,	Y4999			
						六 17-** 目 (1	\
	8	基	11, 011	88, 088		単位数量(1)
6 水栓類取付工		Æ	11, 011	33, 333	SF150	0		
口径20mm								
散水栓(箱共)取付あり(再利用)	1	個	8, 858	8, 858		第0-0036号代価表		
6 基礎砕石	1	但	0,000	0,000	SZA391	第0-0030万代卿衣 0		
7.5cm以下					5211001	v		
再生クラッシャラン RC-40		_				##		
6 コンクリート	0.3	m 2	813. 5	244	SZB401	第0-0037号代価表 0		
小型構造物					SZD4U1	U		
打設地上高さ2m以下								
	0.021	<u>m 3</u>	32, 220	676		第0-0038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0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
6 型枠					SZB431	0	
一般型枠 小型構造物							
	0. 18	m 2	6, 852	1, 233		第0-0039号代価表	
4 バルブボックス移設(設置)					Y4999		
						単位数量(1)
	3	基	10, 805	32, 415			
6 水栓類取付工 口径15mm					SF150	0	
散水栓(箱共)取付あり(再利用)							
	1	個	8, 652	8,652		第0-0040号代価表	
6 基礎砕石 7.5cm以下					SZA391	0	
再生クラッシャラン RC-40							
	0.3	m 2	813. 5	244		第0-0037号代価表	
6 コンクリート 小型構造物					SZB401	0	
打設地上高さ2m以下							
o Till ld	0.021	m 3	32, 220	676	GED 101	第0-0038号代価表	
6 型枠 一般型枠					SZB431	0	
小型構造物							
	0. 18	m 2	6, 852	1, 233	W4000	第0-0039号代価表	
4 量水器移設(設置)					Y4999		
						単位数量(1)
	1	基	10, 805	10, 805	GD150	0	
6 水栓類取付工 口径15mm					SF150	0	
散水栓(箱共)取付あり(再利用)	ı						
C サガボカデ	1	個	8, 652	8, 652	C74201	第0-0040号代価表	
6 基礎砕石 7.5cm以下					SZA391	0	
再生クラッシャラン RC-40							
	0.3	m 2	813. 5	244		第0-0037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0-0017

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 コンクリート					SZB401 0
小型構造物					
打設地上高さ2m以下	0.001		00.000	070	₩0.0000 ₽ /\/m+;
6 型枠	0.021	m 3	32, 220	676	第0-0038号代価表 SZB431 0
一般型枠					SZD431 0
小型構造物					
	0.18	m 2	6,852	1, 233	第0-0039号代価表
4 給水管敷設					Y4999
HIVP φ 20					WILNE (
	014		1 200	905 749	単位数量(1)
 6 水道用硬質塩化ビニール管布設	214	m	1, 382	295, 748	SF145 0
屋外配管 内径20mm					SF 145 0
硬質塩化ビニール管継手					
	1	m	1,063	1,063	第0-0041号代価表
6 埋設表示シート敷設					VK0003 0
	1	100	319	319	第0-0042号代価表
2 雨水排水施設工	1	m	519	519	第0-0042 57 (加設 Y0X3H
12 NATION DETAILS					TONOT
	1	式	8, 513, 786	8, 513, 786	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	4, 188, 428	4, 188, 428	
4 U型側溝-2	1	14	4, 100, 420	4, 100, 420	Y0X3H21543G
S I MITT					1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
					単位数量(1)
	43	m	9, 993	429, 699	
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務					S6050 0
鉄筋コンクリートU形 JISA5372 240 240×240×600					
240 240 240 000	1	m	3, 167	3, 167	第0-0043号代価表
	1	+ KE 1		0, 101	20_628401_00005_4_0

大 阪 府

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
6 排水構造物工 U型側溝 材料費						S6055	0		
鉄筋コンクリートU形 JISA5372	2								
$2\ 4\ 0$ $2\ 4\ 0 \times 2\ 4\ 0 \times 6\ 0\ 0$				1 447	1 447		然 0.0044日/5/年末		
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務		_1	m	1, 447	1, 447	S6052	第0-0044号代価表		-
40 k g/枚以下						30052	U		
·									
,		1	枚	279	279		第0-0045号代価表		,
6 排水構造物工 蓋版 材料費						S6057	0		
40kg/枚以下									,
;		•	+4-	F 100	F 100		然0.0046日/ [,
		1	枚	5, 100	5, 100	Y0X3H21543G	第0-0046号代価表		
						10830213436	Т		,
							単位数量(1)
	2	02	m	13, 715	2, 770, 430			-	<i>Í</i>
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務						S6050	0		
鉄筋コンクリートU形 JISA5372	2								
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		_		5 000	- 000		然 。。。4月日小年士		
6 排水構造物工 U型側溝 材料費		1	m	5, 002	5, 002	S6055	第0-0047号代価表		\longrightarrow
鉄筋コンクリートU形 JISA5372						30055	U		,
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0									,
		1	m	1,884	1,884		第0-0048号代価表		,
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務						S6052	0		
40kg/枚以下									,
;		_	ъ.	0.50	0.70		然 。。。4月日小年士		,
		1	枚	279	279	CCOE7	第0-0045号代価表		
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下						S6057	0		
4 0 K g / 仅以 「									
,		1	枚	6, 550	6, 550		第0-0049号代価表		
4 現場打側溝				-,	-, •	Y0X3H2154T3			
							単位数量(10)
		7	m + re r	30, 832	215, 824		20 620401		

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	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	7	m 2	879. 5	6, 156		第0-0027号代価表
6	コンクリート	1	III Z	019. 0	0, 100	SZB401	第0-0027 安代細衣 0
	小型構造物					SED TO T	·
	打設地上高さ2m以下						
_	THE L	1.89	m 3	32, 220	60, 895		第0-0038号代価表
6	型枠					SZB431	0
	一般型枠 小型構造物						
	7. 全带起物	17	m 2	6, 852	116, 484		第0-0039号代価表
6	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務			-,		S6052	0
	40kg/枚以下						
	;	1.0	+4-	070	0.700		第 0.0045日/5/厘字
6	排水構造物工 蓋版 材料費	10	枚	279	2, 790	S6057	第0-0045号代価表 0
O	40kg/枚以下					30001	V
	;						
		10	枚	12, 200	122, 000		第0-0050号代価表
4	砕石水路-1					Y4999	
							単位数量 (10)
		275	m	2, 809	772, 475		平位数重(10 /
6	暗渠排水管			_,	,,,,,,,,	SZA589	0
	据付						
	高密度ポリエチレン管	1.0		1 105	11 050		Man ones II / h/m -t-
6	フィルター材	10	m	1, 125	11, 250	SZA593	第0-0051号代価表 0
O	単粒砕石4号					SZAD95	O
	t=360						
		1.36	m 3	7, 683	10, 448		第0-0052号代価表
6	吸出し防止材設置工					VK0004	0
		15. 2	m 2	421	6, 399		第0-0032号代価表
		10. 4	111 Z		0, 399		90 699401 00005 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0-0020

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3	管渠工					Y0X3H2B8
		1	式	780, 952	780, 952	
4	排水管渠	_		,	,	Y0X3H2B85Y6
						兴 片 秋 見 (10)
		124	m	6, 298	780, 952	単位数量(10)
6	硬質塩化ビニール管布設			,	,	SF130 0
	接着受口管 呼び径250mm 市街地以外					
	11街地区外	10	m	5, 104	51,040	第0-0053号代価表
6	再生砂			,	,	W0001
	RC-10					
		3. 576	m 3	3, 340	11, 943	
3	集水桝・マンホール工			,	,	Y0X3H2B9
		1	式	830, 151	830, 151	
4	集水桝-1			,	,	Y0X3H2B9B1R
						単位数量(10)
		7	箇所	63, 229	442, 603	平世数重(10)
6	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SZA633 0
	18-8-40 高炉 0.40m3を超え0.43m3以下					
	0.40回を起入0.45回5以	10	箇所	51, 250	512, 500	第0-0054号代価表
6	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務					S6052 0
	40kg/枚以下					
	,	10	枚	279	2,790	第0-0045号代価表
6	排水構造物工 蓋版 材料費				Í	S6057 0
	40kg/枚以下					
	,	10	枚	11, 700	117, 000	第0-0055号代価表
			+ KH 1		·	30-628401-00005-4-0

大 阪 府

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0021

費目・	工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	ĺ	備考		\Box
4 集水桝一2						Y0X3H2B9B1R			
							単位数量(10	\
		2	箇所	65, 899	131, 798		甲似剱里(10)
	打ち集水桝・街渠桝(本体)		四//1	00,000	101, 100	SZA633	0		
	-8-40 高炉								
0. 43	m3を超え0.46m3以下	10	箇所	53, 920	539, 200	,	第0-0056号代価表		
6 排水	構造物工 蓋版据付 機械・労務	10	四//1	00, 020	000, 200		0		
	k g/枚以下								
;		10	枚	279	2, 790		第0-0045号代価表		
6 排水	構造物工 蓋版 材料費	10	仅	219	2, 190		90 0043 5 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	kg/枚以下								
;		10	枚	11 700	117 000		竺0.0055日仏伝書		
4 集水桝一:	3	10	仪	11, 700	117, 000	Y0X3H2B9B1R	第0-0055号代価表		-
70,7,7,7									
			<i>k</i> / c =r	116 071	110.071		単位数量(10)
6 現場	打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所	116, 971	116, 971	SZA633	0		
	-8-40 高炉					SZNOOO			
0.82	m3を超え0.87m3以下	4.0	forter	00.000			Mrs. comme II II III II		
6 排水	構造物工 蓋版据付 機械・労務	10	箇所	89, 600	896, 000		第0-0057号代価表 0		
	を超え170kg/枚以下					30032	O		
;									
6 排水:	構造物工 蓋版 材料費	10	枚	671	6, 710		第0-0058号代価表 0		
	伊旦物工					30097	U		
;									
4 # 1.44	4	10	枚	26, 700	267, 000		第0-0059号代価表		
4 集水桝一4	4					Y0X3H2B9B1R			
							単位数量(10)
		1	箇所	138, 779	138, 779		30-628401-0		

大 阪 府

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				- 12 () ()	SZA633 0
18-8-40 高炉					
1.03m3を超え1.09m3以下		***			
	10	箇所	111, 800	1, 118, 000	第0-0060号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務					S6052 0
40kg/枚以下					
,	10	枚	279	2,790	第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費					S6057 0
40を超え170kg/枚以下					
;	1.0	4.7	00 500	225 222	## 0 00 F 0 F 1 1 1 1 T +
2 再业批业按规注担工	10	枚	26, 700	267, 000	第0-0059号代価表 Y0R55202
3 雨水排水施設清掃工					10855202
	1	式	1, 289, 255	1, 289, 255	
4 溝 泥上げ			, ,	, ,	Y0R552025T7
					単位数量(1)
	10	m	2, 258	22, 580	OD 0.4.1
6 側溝清掃工(組合せ作業) 側溝断面積0.125m2未満					SD641 0
在慎平 0 0 /0以上 · 信师延及 1 0 III	1	m	2, 258	2, 258	第0-0061号代価表
4 桝 泥上げ			2, 200		Y0R552025U3
					単位数量(1)
6 #	7	箇所	4, 725	33, 075	
6 集水桝清掃工(組合せ作業)					SD642 0
泥土堆積厚 2 5 c m以上 清掃数 7 個					
	1	箇所	4, 725	4,725	第0-0064号代価表
	1	四//1	1, 120	1, 720	Y0R552025T7
					単位数量(1)
	220	m → K⊟ I	5, 394	1, 186, 680	30-628401-00005-4-0

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 側溝清掃工(単独作業)	22.				SD645 0
平均泥土量0.6m3/m					
清掃延長220m			4 000	4.000	/** ο οος Ε □ /\/π +÷
 6	1	m	4, 908	4, 908	第0-0065号代価表 SZD559 0
無蓋					220009
VIII. TIII.					
	1	m	486	486	第0-0067号代価表
4 管 洗浄					Y0R552025QY
					単位数量(1)
	30	m	1, 564	46, 920	平位
6 管渠清掃工(組合せ作業)	00	111	1,001	10, 020	SD637 0
管径250mm 堆積率50%以上					
清掃延長 3 0 m					halo a a a CT III free de
9、海椒加油工	1	m	1, 564	1,564	第0-0068号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	1, 425, 000	1, 425, 000	
4 残土等処分					Y0V3A20540E
					兴 <i>传</i> ***
	190	t	7, 500	1, 425, 000	単位数量(1)
6 処分費	130	C	1,000	1, 420, 000	SA092 0
汚泥					
					Maria de la Participa de
。 国内占担款供了	1	t	7, 500	7, 500	第0-0069号代価表
2 園路広場整備工					YOX3K
	1	式	6, 824, 783	6, 824, 783	
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	4, 700, 840	4, 700, 840	
	1	+ KE 1		4, 100, 040	30-628401-00005-4-0

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0-0024

費目・工種	・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考		
4 自然色舗装一1			, ,			YOX3K2BD4TW			
							W/ /I . W/ EI /		\
		892	m 2	5, 270	4, 700, 840		単位数量(10)
6 上層路盤(車	道・路肩部)	892	111 2	5, 210	4, 700, 640	SZD009	0		-
	ャーラン (RC-30)								
125mmを超え1	50mm以下			000 1			*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
6 表層(車道・	吸言が)	10	m 2	368. 1	3, 681	SZD023	第0-0070号代価表 0		
1.4m以上	岭川司》					520023	U		
平均仕上り厚	4 0 m m								
		10	m 2	4, 902	49, 020		第0-0071号代価表		
3 園路縁石工						YOX3K2BK			
		1	式	2, 123, 943	2, 123, 943				
4 縁石一1						Y0X3K2BK5Y8	3		
							単位数量(1	\
		561	m	3, 761	2, 109, 921		中世	1)
6 歩車道境界ブ	ロック	001	111	0,101	2, 100, 021	SZD241	0		
再利用設置									
各種(600mm以	下、50kg未満)	1	***	3, 761	3, 761		第0-0072号代価表		
4 乗入工		1	m	5, 701	5, 701	Y4999	第0-0072万八仙衣		
			hala				単位数量(1)
6 石工		1	箇所	14, 022	14, 022	RA035	0		
7上						NAUSO	U		
		*							
		0.1	人	28, 900	2, 890				
6 歩車道境界ブ 再利用設置	ロック					SZD241	0		
丹利用設直 各種(600mm以	下. 50kg未満)								
口重(5000川川)	1 COMBAINING	2.96	m	3, 761	11, 132		第0-0072号代価表		
		•			•	•	30-628401-0		

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0-0025

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				$\overline{}$
2 サービス施設整備工	—————————————————————————————————————	中 世	<u> </u>	亚 银(11)	YOX3N	<u>用 </u>		
					Tonon			
	1	式	3, 562, 064	3, 562, 064				
3 ベンチ・テーブル工			, ,	, ,	Y0X3N2C8			
	1	式	3, 562, 064	3, 562, 064				
4 ベンチ					YOX3N2C84WY			
						以 17-37-1目 (\
	1.0	基	000 000	0 500 004		単位数量(1)
 6 ベンチ据付	16	基	222, 629	3, 562, 064	SF155 (٦		-
で でんしょ おり はい					SF 199 ()		
50kg以上								
0 0 11 8 5/12	1	基	198, 300	198, 300		第0-0073号代価表		
6 ベンチ用基礎ブロック	_				W0001	NA TOTAL OF THE PARTY		
W150, L650, H200								
	2	個	12,000	24, 000				
6 基礎砕石					SZA391 ()		
7.5cmを超え12.5cm以下								
再生クラッシャラン RC-40	0.975	. 0	070 5	200		笠0.0007日44年末		
2 仮設工	0. 375	m 2	879. 5	329	YOX3R	第0-0027号代価表		
2 仮設工					IOVOV			
	1	式	2, 183, 600	2, 183, 600				
3 交通管理工	_		_,,	_,,	Y0X3R232			
	1	式	2, 183, 600	2, 183, 600				
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21			
						W 11.W = 7		
		# 1 F	0 100 000	0.100.000		単位数量(1)
	1	#人日	2, 183, 600	2, 183, 600		20 699401		

大 阪 府

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員B					SA063 0
昼間勤務 交替要員なし					
	206	#人・日	10,600	2, 183, 600	第0-0074号代価表
直接工事費					
				42, 270, 450	
共通仮設費(率分) 3704000=41248332*0.0898					
対象額·······41, 248, 332 率······0, 0898					
·				3, 704, 000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				3, 800	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
o LLL / No Arido were oth	1	式	3, 800	3, 800	Wat a a a a d
3 技術管理費					YZ106001
, I SIS MES A NEW A STR	1	式	3, 800	3, 800	W50000000
4 土質等試験費					YZ000000032
					単位数量(1)
	1	式	3, 800	3, 800	H0040
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外					#0046
C [555 MY 3-1-150 #4.	1	式	3, 800	3, 800	0.4001
6 土質等試験費 六価クロム					SA081 0
含有量試験					
	1	式	3, 800	3,800	第0-0075号代価表

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
	刻	里	半 仏	半 1川(门)	並 領(円)	//用 / 与
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						
					3, 707, 800	
純工事費					3,111,011	
					45, 978, 250	
現場管理費 14497000=44952332*0.3225						
対象額44,952,332						
率0. 3225					1.4.407.000	
ルル丁市区圧ルル					14, 497, 000	
工事原価						
					60, 475, 250	
一般管理費 9119527=59449332*((0.1530*1.0000)	+0.0004)	率=40%			00, 1.0, 200	
対象額59,449,332	ĺ		前払補コ	上率… 1.0000		
率0. 1530						
					9, 119, 527	
1 業務委託料等						Z0041
					4 700	
0 フカニューデカリハ					-4, 700	V0000
2 スクラップ処分						Y2999
		1	式	-4, 700	-4, 700	
3 スクラップ処分				1,100	1, 100	Y3999
		1	式	-4, 700	-4, 700	
4 スクラップ処分 鉄くず						Y4999
鉄くず						With Miles
				. =		単位数量(1)
	<u> </u>	1	t 一	-4, 700	-4, 700	30-628401-90005-4-0

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

頁0-0028

費目・工種・施工名称	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						W0001
鉄くす ヘビーH 2						
	0. 2	2	t	-23, 500	-4, 700	
工事価格計						
					69, 590, 000	
			I ##			

大 阪 府

SZA125 第0-0001号代価表

 看认	(ルーズ)				土砂
18.	(/ • / · /				
					土量50,000m3未満
	_				
	m 3	当り	186	Щ	
	$_{ m III}$ $_{ m O}$	ヨソ	100		

頁0-0029

施工パッケージ

機械構成比 K: 46.70%		材料構成比 Z: 14.			構成比 S :		標準単価 P:	186.87
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	き 機 男	材 規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 p'
(有异中)(III)			徐毕毕					EP001
		186					186. 87	
【補正式】								
185.97617 = 186.87000 * {								
《機械補正》								
([46.700/100*18, 500/18, 500]) * [46.70]	00/46.700]							
《労務補正》								
+ ([38.540/100*20, 200/22, 300]) * [38.54	40/38.540]							
《材料補正》 + ([14.760/100*108/89]) * [14.760/14.70	[03							
《全体補正》] 							
+ [100-46. 700-38. 540-14. 760]/100 }								
【入力条件】	-	[Th						
A 土質 B 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未剂	 					
C 豪雪割増	-1 =1			(豪雪割	増かし)			
○ 家ョロル日					71 'A U)			

	施工パッケージ
]	頁0-0030

幾械構成比 K: 46.70%			. 76% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	186. 87
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
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0.8m3	46. 70%		排ガス2次山積0.8m3		MA185
		18, 500		18, 500	TZMA185
云手 (特殊)			運転手(特殊)		R1
	38. 54%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
<u></u>		,	軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	14. 76%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
, , , , , , ,		108		89	TZTSX24
					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。

SZA105 第0-0002号代価表 土砂等運搬 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

m 3 当り 317.2 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 49.71%		材料構成比 Z: 12.5	3% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	318. 39
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
		0.15			0.10.00	EP001
		317. 2			318. 39	
V1 提案にかなせまが書_19 000+791=10 691円						
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円						
【補正式】 317.15885 = 318.39000 * {						
《機械補正》						
([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.7	 					
《	10/49.710]					
+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.76						
《材料補正》						
+ ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.5	30] 					
《全体補正》	30]					
+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 }						
[100 13.110 01.100 12.000]/100 }						
【入力条件】						
A 土砂等発生現場	=1	標準				
B 積込機種・規格	=1	ハ ックホウ山積0.8m3	(平積0.6m3)			
C 土質	=1	上砂(岩塊·玉石)				
D DID区間の有無	=1	DID区間なし				
E 運搬距離	=2	0.3km以下				
F 豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)			

	7
	施工パッケージ
	頁0-0032

機械構成比 K: 49.71%	37. 76%	材料構成比 Z: 12.	.53% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	318.39
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
10 t 積級	49.71%		10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む		MA405
運転手(一般)		19, 631	運転手(一般)	19, 631	TZMA405 R1
	37. 76%				RA075
軽油		17, 000	軽油	18, 500	TZRA075 Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12. 53%		世祖 1.2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
4					

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

VK0005 第0-0003号代価表 篩い分け

m 3 当り

2,155 円

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)			 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	*	0.408	時間	2, 080	848	01		·
運転手(特殊)	*	0. 051	人	20, 200	1,030	02	RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	*	2. 570	L	108	277	03	TSX24	
諸雑費		1	式	2, 155	0	04	#99	
単位当り		1	m 3		2, 155			
				77°				

SZA101 第0-0004号代価表

掘削				土砂
1/П111				
				オープ。ンカット
				4.7. 5 4 3 4
	. 0	N/ 10	200 0 111	
	m 3	当り	302.9 円	

施工パッケージ

機械構成比 K: 46.70%	38. 54%	材料構成比 Z: 14.		場単価構成比 S		標準単価 P:	304. 31
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	規格(東京地区	単価 (東京地区)	備考 p'
恨异			宗 毕 早 畑				EP001
		302. 9				304. 31	EI 001
		002.3				001.01	
【補正式】							
302.85443 = 304.31000 * {							
《機械補正》							
([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.7	00/46.700						
《労務補正》	40/20 540]						
+ ([38.540/100*20, 200/22, 300]) * [38.5 《材料補正》	40/38.540 <u>]</u>						
+ ([14.760/100*108/89]) * [14.760/14.7	 60]						
《全体補正》							
+ [100-46.700-38.540-14.760]/100 }							
[200 200 000 000 210 000], 200)							
【入力条件】							
A 土質	=1	土砂					
B 施工方法	=1	オープ。ンカット					
D 押土の有無	=2	押土なし					
E 障害の有無	=2	障害あり					
F 施工数量 J 豪雪割増	=3 =1	50,000m3未満 豪雪割増 工種類	 久/4 し目じ	(真霊知用な))	<u> </u>		
」	- <u>1</u>	家当刮增 上性》 	来件と同し 	(家当割増なし)	1		

	施工パッケージ
	頁0-0035

機械構成比 K: 46.70%	38. 54%	材料構成比 Z:	14. 76%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	304. 31
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] 排ガス2次山積0.8m3	46. 70%			゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚			K1 MA185
排ルへ2次四傾0.om5 	40.70%	18, 500	19F.A	7个2次四傾0.01113		18, 500	TZMA185
運転手(特殊)		10,000	運転手	(特殊)		10,000	R1
	38. 54%			(1721)			RA070
		20, 200				22, 300	TZRA070
軽油			軽油				Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	14. 76%	100	1.	2号 パトロール給油		0.0	TSX24
		108				89	TZTSX24

SZA113 第0-0005号代価表 路体(築堤)盛土

4.0m以上

当り m 3

302.3 円

敷均し+締固め

施工パッケージ 頁0-0036

機械構成比 K: 34.55%	材料構成比 Z: 10.0	63% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	301. 74
代表機労材規格(積算地区) 構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 p'
積算単価		標準単価		EP001
	302. 3		301.74	ETOOT
	002.0		001.11	
【補正式】				
302. 28341 = 301. 74000 * {				
《機械補正》		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
([28.940/100*19,700/19,700] + [5.610/100 * 6,	900/4, 480]) * [34. 550/	(28. 940+5. 610)		
《労務補正》 + ([41.700/100*20, 200/22, 300] + [13.120/100 * 1	0 000/10 000]) * [54 0	 		
(材料補正)	8,000/19,800]) * [54.8	20/ (41. 700+13. 120)]		
+ ([10.630/100*108/89]) * [10.630/10.630]				
《全体補正》				
+ \[\[\] \[\] \[\] \] \[\]				
【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 F 豪雪割増 =1	障害あり 事実制増 工種名	 条件と同じ (豪雪割増なし)		
「	家自削增 工作》 	大件と同し(家当剖培なし) 		

	施工パッケージ
	頁0-0037

機械構成比 K: 34.55%		材料構成比 Z: 10.		標準単価 P:	301. 74
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	28. 94%		排ガス1次15t級		MA025
		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. 61%		質量8~20 t		KQ615
		6, 900		4, 480	TZKQ615
至転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	41.70%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
一通作業員		·	普通作業員		R2
	13. 12%				RA010
		18,000		19,800	TZRA010
圣油		,	軽油	,	Z1
小型ローリー渡し (4kL積載車)	10.63%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
		100			15121.

SZA113 第0-0006号代価表 路体(築堤)盛土

2.5m未満

_

m 3 当り

4,812 円

施工パッケージ

任 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 模事価	機械構成比 K: 0.85%	材料構成比 Z: 0.1	17% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	5, 260. 4
Table Ta		単価(積算地区)		単価 (東京地区)	
(利用正式)	積算単価		標準単価		1
【補正式】 4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》					EP001
4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }		4, 812		5, 260. 4	
4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《芳務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
(労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] (材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
+ ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 } 【入力条件】 A 施工幅員 =1 2.5m未満					
《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] (全体補正》 (全体補正》 (日の-0.850-98.980-0.170]/100 } (日の		5			
+ ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 } 【入力条件】 A 施工幅員 =1 2.5m未満	+ ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,	$\frac{400/22,700}{}$ * $\lfloor 98.98$	0/(90.350+8.630)]		
《全体補正》 (200-0.850-98.980-0.170]/100 } 【入力条件】 (2.5m未満)					
+ [100-0.850-98.980-0.170]/100 } 【入力条件】 A 施工幅員 =1 2.5m未満					
【入力条件】 A 施工幅員 =1 2.5m未満					
A 施工幅員 =1 2.5m未満	+ [100-0.850-98.980-0.170]/100 }				
A 施工幅員 =1 2.5m未満					
A 施工幅員 =1 2.5m未満					
		9.5. 士)			
下 家当刊増 工 (家当刊増 工 (家当刊増 な し)			 		
	r 家当刮坩 =1	家			

	施工パッケーシ
	頁0-0039

機械構成比 K: 0.85%	98. 98%		0.17% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	5, 260. 4
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		K1
質量0.8~1.1 t	0.85%		質量0.8~1.1 t		KQ810
		2, 500		1,560	TZKQ810
普通作業員			普通作業員		R1
	90. 35%				RA010
at Least 11 Mile III		18, 000	at Lord 11 NIC PT	19, 800	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員		R2
	8. 63%				RA005
Here V. I.		20, 400	der VI.	22, 700	TZRA005
軽油	0 1 50/		軽油		Z1
小型ローリー渡し (4kL積載車)	0. 17%	100	1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
				+	

SZA105 第0-0007号代価表 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m 3 当り 878.3 円

頁0-0040

施工パッケージ

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 標準単価 P: 37. 76% 0.00% 881.7 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) 備考 構成比 材 標準単価 積算単価 EP001 878.3 881.7 K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 878. 29066 = 881. 70000 * { 《機械補正》 ([49.710/100*19, 631/19, 631]) * [49.710/49.710]《労務補正》 + ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760] 《材料補正》 + ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530] 《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 十砂等発生現場 標準 =1B 積込機種·規格 =1 ハ、ックはウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) C 土質 =1D DID区間の有無 DID区間あり =2 E 運搬距離 5.0km以下 =12 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) F 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。

	\neg
	施工パッケージ
	頁0-0041

機械構成比 K: 49.71%	37. 76%	材料構成比 Z: 12.	.53% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	881.7
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
10 t 積級	49.71%	10.601	10 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	10, 601	MA405
運転手(一般)		19, 631	運転手(一般)	19, 631	TZMA405 R1
	37. 76%	17,000		10 500	RA075
L 軽油		17, 000	軽油	18, 500	TZRA075 Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	100	1. 2号 パトロール給油	00	TSX24
		108		89	TZTSX24

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

S0ZA12 第0-0008号代価表 残土等処分

m 3 当り

3,600 円

				T	
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費					01 TTA08
/ =/• / •	1	m 3	3, 600	3,600	
	1	III O	3,000	3,000	
単位当り	1	m 3		3,600	
				_	
A 処分費単価(円/m3)	=3600 処	分費単価(П /m 2)		
A 是刀負手間(口/ III 3)	-3000 XE	刀負手圖(
					20 620401 00005

SZA169 第0-0009号代価表

基面整正				
m 9	平り	360	Ш	

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 0.00% 備考 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 構成比 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 積算単価 標準単価 EP001 360 396 【補正式】 360.00000 = 396.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,000/19,800]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }

*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、

								7
								施工パッケージ
								頁0-0044
機械構成比 K: 0.00%	労務構成比 R:	100.00%	材料構成比 Z:	0.00%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	396
代 表 機 労 材 規	格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代	表機労材規	格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員				普通作	業員			R1
		100 000/						DAO10

機械構成比 K: 0.00%	100.00%	材料構成比 Z: 0.	00%	市場	単価構成		(0.00%	標準単価 P:	396
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 ※海佐	表機	第一	材規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 R1
百世仆未具 	100.00%		百世下	未貝						RA010
		18, 000							19, 800	TZRA010

SZA161 第0-0010号代価表

床掘り				土砂	
トレカ田 フ					
				小規模	
				小观怪	
	V/ 10	1 740	円		
m 3	当り	1,749	Н		

頁0-0045 機械構成比 K: 23.90% 労務構成比 R: 70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 標準単価 P: 0.00% 1,844.2 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 単価 (積算地区) 代 表 機 労 材 規格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 構成比 標準単価 積算単価 EP001 1,749 1,844.2 【補正式】 1,748.24395 = 1,844.20000 * 《機械補正》 ([23.900/100*8, 970/8, 970]) * [23.900/23.900]《労務補正》 +([37,860/100*20,200/22,300] + [32,200/100*18,000/19,800]) * [70,060/(37,860+32,200)]《材料補正》 + ([6.040/100*108/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/100 } 【入力条件】 A 土質区分 十砂 =1 B 施工方法 上記以外(小規模) =5 E 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) =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0-0046

70.06% 材料構成比 Z: 6.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2 代表機労材規格(積算地区) 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 構成比 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回〕 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次山積0.28m3 排ガス2次山積0.28m3 MA204 23.90% 8,970 8,970 TZMA204 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1 37.86% RA070 20, 200 22, 300 TZRA070 普诵作業員 普通作業員 32.20% RA010 18,000 19,800 TZRA010 軽油 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) 1. 2号 パトロール給油 TSX24 6.04% TZTSX24 108 89

SZA181 第0-0011号代価表

埋戻し				小規模	
m 3	当り	3, 019	Щ	土砂	

施工パッケージ

作 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 構成比 単値 (積算地区) 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 単値 (東京地区) 増	機械構成比 K: 11.53%				場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	3, 253. 8
[神正式] 3, 018 10133 = 3, 253.8000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《芳務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } [入力条件] A 施工方法 B 土質区分 = 5 上記以外(小規模) B 土質区分 = 1 土砂		構成比	単価(積算地区)		機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	
(本正式]				標準単価				1
【補正式】 3,018.10133 = 3,253.80000 * {								EP001
3,018.10133 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《芳務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法 B 土質区分 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂			3, 019				3, 253. 8	
3,018.10133 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《芳務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法								
3,018.10133 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《芳務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法 B 土質区分 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
3,018.10133 = 3,253.80000 * { 《機械補正》 ([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)] 《芳務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法								
(機械補正》								
([10. 820/100*8, 970/8, 970] + [0. 710/100 * 515/515]) * [11. 530/(10. 820+0. 710)] 《芳務補正》 + ([48. 700/100*18, 000/19, 800] + [19. 390/100 * 20, 400/22, 700] + [17. 130/100 * 20, 200/22, 300]) * [85. 220/(48. 700+19. 390+17. 130)] 《材料補正》 + ([2. 730/100*108/89] + [0. 520/100 * 137/102]) * [3. 250/(2. 730+0. 520)] 《全体補正》 + [100-11. 530-85. 220-3. 250]/100 } 【八力条件】 A 施工方法 B 土質区分 =5 L記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
(労務補正》 + ([48.700/100*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] (材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
+ ([48, 700/100*18, 000/19, 800] + [19. 390/100 * 20, 400/22, 700] + [17. 130/100 * 20, 200/22, 300]) * [85. 220/(48. 700+19. 390+17. 130)] 《材料補正》 + ([2. 730/100*108/89] + [0. 520/100 * 137/102]) * [3. 250/(2. 730+0. 520)] 《全体補正》 + [100-11. 530-85. 220-3. 250]/100 } 【入力条件】 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂		00 * 515/5	15]) * [11.530/(10.82	0+0.710)]				
(材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] (全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 -5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
+ ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [3.250/(2.730+0.520)] 《全体補正》 + [100-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂		0/100 * 20	, 400/22, 700] + [17. 13	0/100 * 20	(200/22,300) * [8	35. 220/ (48. 700+19	. 390+17. 130)]	
《全体補正》 (20-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 (20-11.530-85.220-3.250]/100 } 【入力条件】 (30-12) A 施工方法 (40-12) B 土質区分 (40-12) 日本砂 (40-12) (40-12) (40								
【入力条件】 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂	+ ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 1	37/102]) *	[3.250/(2.730+0.520)]]				
【入力条件】 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂	+ [100-11.530-85.220-3.250]/100 }							
A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂								
B 土質区分 =1 土砂	【入力条件】							
	A 施工方法	=5	上記以外(小規模					
D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)	B 土質区分	=1	土砂					
	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0-0048

機械構成比 K: 11.53%			. 25% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 253. 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
ックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]		K1
排ガス2次山積0.28m3	10.82%		排ガス2次山積0.28m3		MA204
		8, 970		8,970	TZMA204
ンパ及びランマ			タンパ及びランマ		K2
質量60~80kg	0.71%		質量60~80kg		MC271
		515	_	515	TZMC271
通作業員			普通作業員		R1
	48. 70%				RA010
		18,000		19,800	TZRA010
殊作業員		,	特殊作業員	,	R2
	19. 39%				RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
転手(特殊)			運転手 (特殊)	,	R3
114217	17. 13%				RA070
	111 19,0	20, 200		22, 300	TZRA070
油			軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 73%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108	7. 2 3 1 7 // // // // // // // // // // // // /	89	TZTSX24
ソリン		100	ガソリン		Z2
レギュラー スタンド渡し	0. 52%		レギュラー スタンド		TSX32
	0.02/0	137		102	TZTSX32
		101		102	1210002
	1	1			

SZD321 第0-0012号代価表 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

m 当り 479.8 円

施工パッケージ゛

機械構成比 K: 7.02%	54. 79%	材料構成比 Z: 38.1	9% 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)	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		1
		470.0		_	EP001
		479.8		5	04. 84
【補正式】					
479. 77522 = 504. 84000 * {					
《機械補正》					
([4.500/100*5, 460/5, 460]) * [7.020/4	1 500]				
《労務補正》					
+ ([18.790/100*20, 400/22, 700] + [16.38]	 50/100 * 18	 000/19 800])	 90/(18-790+16-350)]		
《材料補正》	10, 100 4 10,	000/13,000]/ ** [34.1	[
+ ([35.440/100*84, 500/85, 200] + [1.760)/100 * 137/	 /102]) * [38 190/(35	440+1 760)]		
《全体補正》					
+ \[\[\] \[\] \] \[\]					
[100 1. 020 01. 100 00. 100]/ 100)					
【入力条件】					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B アスファルト舗装版厚	=1	15cm以下			
E 豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)		
21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					

施工パッケージ
頁0-0050

機械構成比 K: 7.02%	54. 79%		19% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	504. 84
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	4.50%		切削深20cm級 B径56cm		MC445
		5, 460		5, 460	TZMC445
との他(機械)			その他(機械)		К9
	2. 52%				EK009
		12. 72		_	
持殊作業員			特殊作業員		R1
	18.79%				RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
等通作業員		,	普通作業員	,	R2
	16. 35%				RA010
		18,000		19,800	TZRA010
その他(労務)			その他(労務)		R9
	19.65%				ER009
		89. 63		_	
ブレード (コンクリートカッタ)			ブレード (コンクリートカッタ)		Z1
径56cm	35. 44%		径56cm		TSD06
in a a a m	331 11/3	84, 500	E o o o m	85, 200	TZTSD06
ブソリン		01,000	ガソリン	00,200	Z2
レギュラー スタンド渡し	1.76%		レギュラー スタンド		TSX32
	1	137		102	TZTSX32
この他(材料)		101	その他(材料)	102	Z9
	0.99%		C 42 15 (1) 1 1)		EZ009
	0.0070	5. 03		_	22000
		0.00			

SZD311 第0-0013号代価表 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし

m 2 当り 485.5 円

施工パッケージ、

機械構成比 K: 31.06%		材料構成比 Z: 5.9		0.00%	標準単価 P:	468.38
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 p'
積算単価			標準単価			EP001
		485. 5			468. 38	E1 00 1
		100.0			100.00	
【補正式】						
485. 45989 = 468. 38000 * {						
《機械補正》						
([20.020/100*16, 800/16, 800] + [11	.040/100 * 9,1	$\lfloor 00/5, 420 \rfloor) * \lfloor 31.060 \rfloor$	/(20.020+11.040)]			
《労務補正》	000/100 + 10	000/10 000] [10 01	0/100 + 00 500/00 000]) + 5	CO 070/(00 070±04	000.10.010)]	
+ ([28.070/100*20,200/22,300] + [24 《材料補正》	. 890/100 * 18 <u>,</u>	000/19,800] + [10.01	0/100 * 22,500/23,000]) * [62. 970/ (28. 070+24	. 890+10. 010)]	
+ ([5.970/100*108/89]) * [5.970/5.9	70]					
《全体補正》	10]					
+ [100-31.060-62.970-5.970]/100 }						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
【入力条件】						
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版				
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	보 			
D 舗装版厚	=6 -1	15cm以下 積込作業あり				
F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=1 =1		<u> </u> 条件と同じ(豪雪割増なし)			
3 家 当 前 垣	-1		ド件 C 四 し (家 当 刮 頃 な し) 			

施工パッケージ
頁0-0052

62.97% 材料構成比 Z: 5.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 468.38 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」 MC345 $735 \sim 850 \,\mathrm{mm}$ $550 \sim 980 \,\mathrm{kN}$ 20.02% $735 \sim 850 \,\mathrm{mm}$ $550 \sim 980 \,\mathrm{kN}$ 16,800 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 11.04% 山積0.45m3 TZKQ003 9, 100 5, 420 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 28.07% 20, 200 22, 300 TZRA070 普通作業員 普通作業員 24.89% RA010 TZRA010 18,000 19,800 土木一般世話役 土木一般世話役 10.01% RA125 22, 500 23,000 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 5. 97% 108 89 TZTSX24

SZD231 第0-0014号代価表 歩車道境界ブロック撤去

再利用

m 当り 1,115 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 5.14%	材料構成比 Z: 1.3		標準単価 P: 1,133.8	
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	
	1, 115		1, 133. 8	
【補正式】				
1, 114. 52306 = 1, 133. 80000 * {				
《機械補正》				
([5. 140/100*8, 400/5, 000]) * [5. 140/5, 140]				
《労務補正》				
+ ([30.400/100*18,000/19,800] + [17.640/100 * 22	,500/23,000] + [17. 26]	0/100 * 22, 400/22, 500]		
+ [17. 110/100 * 20, 200/22, 300]) * [93. 500/(30. 40)	0+17. 640+17. 260+17. 11	0)]		
《材料補正》				
+ ([1.360/100*108/89]) * [1.360/1.360]				
《全体補正》				
+ [100-5.140-93.500-1.360]/100 }				
【入力条件】	- 五利田			
A 再利用区分 =2	再利用			
				—
				_

施工パッケージ
頁0-0054

機械構成比 K: 5.14%	93.50%	材料構成比 Z:	1.36% 市場単価構成比 S:	0.00% 標準単価 P:	1, 133.8
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		備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ型・超小旋	回〕賃料	K1
山積 0. 2 2 m 3	5. 14%		山積0.22m3		KQ032
* 7 /- 4 -		8, 400	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5, 000	TZKQ032
普通作業員	0.0 4.00/		普通作業員		R1
	30. 40%	10,000		10,000	RA010
土木一般世話役		18, 000	土木一般世話役	19, 800	TZRA010 R2
<u> </u>	17. 64%		11个 放性的仅		RA125
	17.04/0	22, 500		23, 000	TZRA125
ブロックエ		22, 300	ブロックエ	25,000	R3
	17. 26%				RA040
	211 2 3/3	22, 400		22, 500	TZRA040
運転手(特殊)		,	運転手 (特殊)	,	R4
	17. 11%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
その他(労務)			その他(労務)		R9
	11.09%				ER009
		118. 36		_	
軽油	1 0 00/		軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1. 36%	100	1. 2号 パトロール給油	00	TSX24
		108		89	TZTSX24

S6070 第0-0015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

8,499 円

b 41. III lb	13/4		1 11.)// /m /FI)		<i>t</i> ++-	-
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
無筋構造物						01 K2506	
制約無 機械 機労 昼間		1.00	m 3	8, 499	8, 499	6538*1.3	
				,			
単位当り		1	m 3		8, 499		
本本単位ヨリネネ		1	m 5		0, 499		
A 構造物区分	=1	無	筋構造物				
B 施工区分	=1	機	械施工(低	騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時	間的制約な],			
D 作業時間	=1		<u>:</u> 間作業				
ע וראייווון	- <u>1</u>	/旦)	.IHJ I F ./K				
標準単価 補正係数 K1=1.300							
					Í		

SZA961 第0-0016号代価表 裁運搬舗装版破砕機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)m3当り2,982円

施工パッケージ

機械構成比 K: 49.71%		材料構成比 Z: 12.5	53% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	2, 992. 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
積算単価			標準単価			P'
						EP001
		2, 982			2, 992. 9	
7.1 担心 7.14担长弗 10 000.701 10 001円						
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円						
【補正式】						
2,981.32712 = 2,992.90000 * { 《機械補正》						
([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.7	 10/40 710]					
《	10/49.710]					
+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.7						
《材料補正》						
+ ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.5	30]					
《全体補正》						
+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 }						
[100 101110 011100 121 000], 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		策不要、舗装版厚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0-0057

機械構成比 K: 49.71%	37. 76%	材料構成比 Z: 12.	53% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2,992.9
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
10 t 積級	49. 71%	10 621	10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	10 621	MA405
運転手(一般)		19, 631	運転手 (一般)	19, 631	TZMA405 R1
	37. 76%	17 000		10 500	RA075
軽油		17, 000	軽油	18, 500	TZRA075 Z1
小型ローリー渡し (4kL積載車)	12. 53%	100	1. 2号 パトロール給油	00	TSX24
		108		89	TZTSX24

SZA961 第0-0017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 m 3 当り 2,411 円

頁0-0058

施工パッケージ

機械構成比 K: 49.71% 労務構成比 R: 37. 76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 2, 419.8 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 2,411 2, 419.8 K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 2, 410. 44317 = 2, 419. 80000 * { 《機械補正》 ([49.710/100*19, 631/19, 631]) * [49.710/49.710]《労務補正》 + ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760] 《材料補正》 + ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530] 《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし A 殼発生作業 =1B 積込工法区分 =1 機械積込 C DID区間の有無 DID区間あり =2 D 運搬距離 14.0km以下 =27E 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0-0059

機械構成比 K: 49.71%			53% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 419.8
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
10 t 積級	49.71%		10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む		MA405
		19,631		19, 631	TZMA405
転手 (一般)		10,001	運転手 (一般)	10,001	R1
	37. 76%				RA075
	31.10/0	17,000		18, 500	TZRA075
油		17,000	軽油	10, 500	Z1
	10 500/				
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12. 53%	100	1.2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24

S0ZA12 第0-0018号代価表 殼処分 舗装版破砕

m 3 当り

3,525 円

	T				
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費					01 TTA08
7 = 74 74	1	m 3	3, 525	3, 525	
	1	III O	3, 525	3, 525	
単位当り	1	m 3		3, 525	
	_	111 0		3,323	
4 47八曲兴压(四 / 0)	2525 49	八曲以后(Ш / о)		
A 処分費単価(円/m3)	=3525 処	分費単価(円/m3)		
			上匠方		20 622401 00005

S0ZA12 第0-0019号代価表 設処分 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし

m 3 当り

3,055 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, 055	3, 055	
単位当り	1	m 3	3, 055	
			,	
A 処分費単価(円/m3)	=3055 処2	分費単価(円/m3)		
		+ 15 15	•	20 620401 00005 4 0

SZA081 第0-0020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 2,313 円

頁0-0062

施工パッケージ

機械構成比 K: 13.76%			98% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 479. 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
算単価			標準単価		P'
		0.040		2 450	EP001
		2, 313		2, 479. 9	
【補正式】					
= ····					
2, 312. 92185 = 2, 479. 90000 * {					
《機械補正》 ([13.760/100*5,970/5,970]) * [13.760	/12 760]				
	/ 13. 760] 				
《労務補正》	0/100 * 10	/ ////////////////////////////////////	60/(41 450+40 710)]		
+ ([41.450/100*20, 200/22, 300] + [40.71 《材料補正》	U/ 100 * 18,	000/19,800]) * [82.1	00/ (41, 450+40, 710)]		
(付えた) 十十十日 上 // + (「4.080/100*108/89])* 「4.080/4.080]					
《全体補正》					
+ 「100-13.760-82.160-4.080]/100 }					
+ [100-15.760-62.160-4.060]/100 }					
【入力条件】					
A トラック機種	=1	 カルーソイナ9+級 9+晃	(参考)荷台長3.0m幅1.6m		
B 片道運搬距離(km)	=2	5. 0km以下	(多句)阳口及5.0㎜阳1.0㎜		
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	-2 =1		・ 条件と同じ (豪雪割増なし)		
ν ⇒ 11.1.11					
					+

	施工パッケージ
	頁0-0063

機械構成比 K: 13.76%			08% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 479. 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
・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	13.76%		2 t 級 2 t 吊		MA441
		5, 970		5, 970	TZMA441
転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	41. 45%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
通作業員		,	普通作業員	,	R2
_,,,,,,,,,	40.71%		,, =,,,,,,,		RA010
		18, 000		19,800	TZRA010
<u> </u>		10,000	軽油	10,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	4. 08%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
7. 生ニック 及び (1810)(戦争)	1. 00/0	108		89	TZTSX24
		100		03	1210X24

SZA081 第0-0021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 7,157

頁0-0064

機械構成比 K: 19.79%	75.14% 構成比	単価(積算地区)	07% 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)	7,602.9 備 考
積算単価		7, 157	標準単価	7, 602. 9	EP001
【補正式】 7,156.44605 = 7,602.90000 * { 《機械補正》					
([19.790/100*9, 410/9, 410]) * [19.790/ 《労務補正》			40 //05 000 05 040)]		
+ ([37.900/100*20,200/22,300] + [37.240 《材料補正》 + ([5.070/100*108/89]) * [5.070/5.070])/100 * 18; 	,000/19,800]) * [75.1	40/ (37. 900+37. 240)]		
《全体補正》 + [100-19.790-75.140-5.070]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km)	=2 =1	クレーン付4t級、2.9t 2.0km以下	吊(参)荷台長3.4m幅2.0m		
D 万垣運搬起離(KIII) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=10 =1	2.6t超2.95t以下	 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0-0065

機械構成比 K: 19.79%	75. 14%		07% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 602. 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
トラック[クレーン装置付]			トラック[クレーン装置付]		K1
4 t 級 2.9 t 吊	19. 79%		4 t級 2.9 t吊		MA443
		9, 410		9, 410	TZMA443
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1
	37.90%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
普通作業員			普通作業員		R2
	37. 24%				RA010
		18,000		19, 800	TZRA010
軽油		,	軽油	,	Z1
小型ローリー渡し (4kL積載車)	5. 07%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
					13121121

VK0006 第0-0022号代価表 硬質塩化ビニール管撤去工

 ${\rm HIVP}\,\phi\,20$

m 当り

442 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
配管工	% 2. 15	人	20, 600	44, 290	01	RA180	
諸雑費	1	式	44, 290	0	02	#99	
*** * * * * * * * * * *	100	m		44, 290			
単位当り	1	m		442			
			77°				

VK0007 第0-0023号代価表 水栓類撤去工

口径20mm

個 当り

4,532 円

名称•規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備考
配管工	% 0. 22	人	20, 600	4, 532	01	RA180
諸雑費	1	式	4, 532	0	02	#99
単位当り	1	個		4, 532		

VK0008 第0-0024号代価表 水栓類撤去工

個 当り

4,326 円

口径15mm

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
配管工	% 0. 21	人	20, 600	4, 326	01 RA180
諸雑費	1	式	4, 326	0	02 #99
単位当り	1	個		4, 326	
			际存		20-628401-00005-4-0

SZA961 第0-0025号代価表 設運搬廃プラスチック機械積込

m 3 当り 3,997

施工パッケージ

機械構成比 K: 49.71%	材料構成比 Z: 12.5 単価 (積算地区)	53% 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:	4,011.7 備 考
積算単価	中间 (頂芽地区)	標準単価	4	P'
				EP001
	3, 997		4, 011. 7	
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円				
【補正式】				
3,996.18764 = 4,011.70000 * { 《機械補正》				
([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710	1			
《労務補正》				
+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]			
《材料補正》 + ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530]				
《全体補正》				
+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 }				
【入力条件】 A	可以加工。1.4年存在,金件有	 新) 構造物とりこわし		
A	機械積込	77/1年 <i>년初</i> てりこ47し 		
C DID区間の有無 =2	DID区間あり			
D 運搬距離 =43	31.5km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)		

7	
	施工パッケージ
	頁0-0070

37.76% 材料構成比 Z: 12.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,011.7 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価 (東京地区) 構成比 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 10 t 積級 10 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む MA405 49.71% 19,631 19,631 TZMA405 運転手(一般) 運転手(一般) 37.76% RA075 17,000 18,500 TZRA075 軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油 小型ローリー渡し(4kL積載車) TSX24 12, 53% TZTSX24 108 89

S0ZA12 第0-0026号代価表 処分費 廃プラスチック

m 3 当り 18,000 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
処分費	1	m 3	18, 000	18,000	01 TTA08
	1	III 5	18,000	18,000	
単位当り	1	2		10,000	
	1	m 3		18, 000	
A 処分費単価(円/m3)	=18000 処:	分費単価(円/m3)		
					20 622401 00005 4 0

SZA391 第0-0027号代価表 基礎砕石

m 2

当り

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40

施工パッケージ

頁0-0072

機械構成比 K: 4.89% 76. 93% 材料構成比 Z: 18.18% 市場単価構成比 S: 労務構成比 R: 0.00% 標準単価 P: 921.93 代表機労材規格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 単価 (東京地区) 備考 構成比 単価 (積算地区) 標準単価 積算単価 EP001 879.5 921.93 【補正式】 879.48106 = 921.93000 * 《機械補正》 ([4.860/100*14, 200/8, 800]) * [4.890/4.860]《労務補正》 +([40.230/100*18,000/19,800] + [17.480/100*20,400/22,700] + [9.650/100*22,500/23,000]+ [9.040/100 * 20, 200/22, 300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)]《材料補正》 + ([15.870/100*1, 100/1, 220] + [2.300/100*108/89]) * [18.180/(15.870+2.300)]《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 =2 C 砕石の種類 =7 再生クラッシャラン RC-40

879.5 円

^{*}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0-0073

機械構成比 K: 4.89% 労務構成比 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)	R: 76.93% 構成比	材料構成比 Z: 18. 単価 (積算地区)	18% 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)	921.93 備 考
- 1、衣 機 カ 州 焼 俗 (傾昇地区) ベックホウ [クローラ型] 賃料	1円 月入 レし	半個(傾昇地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料	中間 (果尔地区)	1/用 45 K1
	4 0.00/				KQ012
山積0.8m3	4. 86%	14 000	山積0.8m3	0.000	
その他(機械)		14, 200	 その他(機械)	8,800	TZKQ012
7010(機械)	0.000/		ての他(煖州)		K9
	0.03%	0.44			EK009
는 '조기는 싹 딛		0. 44	** **	_	D1
产通作業員	40.000/		普通作業員		R1
	40. 23%	10.000		10.000	RAO10
- ri. /		18, 000	11-t- 711, 1/ 114- [2]	19, 800	TZRA010
持殊作業員	1 = 100/		特殊作業員		R2
	17. 48%	22 122			RA005
1		20, 400	L L 48 III 36 /8	22, 700	TZRA005
上木一般世話役	/		土木一般世話役		R3
	9. 65%				RA125
		22, 500		23, 000	TZRA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R4
	9.04%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
その他(労務)			その他(労務)		R9
	0. 53%				ER009
		4. 47		_	
写生クラッシャラン			再生クラッシャラン		Z1
RC - 40	15.87%		RC - 40		TCF04
		1, 100		1, 220	TZTCF04
圣油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 30%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
- の他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		0.08		-	

SZA391 第0-0028号代価表 路面砕石27.5cmを超え30.0cm以下再生クラッシャラン RC-30

m 2 当り 1,464 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.16%	材料構成比 Z: 30.3	35% 市場単価構成比 S:	0.00% 標準単	i価 P: 1,547.2
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	i(東京地区) 備 考
積算単価		標準単価		P'
				EP001
	1, 464			1, 547. 2
【補正式】				
1, 463. 90773 = 1, 547. 20000 * {				
《機械補正》				
([4.140/100*14, 200/8, 800]) * [4.160/4.140]				
《労務補正》	l,	7		
+ ([34.250/100*18,000/19,800] + [14.870/100 * 20,	, 400/22, 700] + [8. 220	/100 * 22,500/23,000]		
+ [7.700/100 * 20, 200/22, 300]) * [65.490/(34.250-	+14. 870+8. 220+7. 700)]			
《材料補正》]			
+ ([28.380/100*1,100/1,220] + [1.960/100 * 108/8	9]) * [30.350/(28.380	+1. 960)]		
《全体補正》				
+ [100-4.160-65.490-30.350]/100 }				
【入力条件】	07 F → ★ ★ 20	O DIT		
A 砕石の厚さ =7 C 砕石の種類 =6	27.5cmを超え30. 更生なラッシュ			
- 0 (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	再生クラッシャラ	7 / RC-30		
				-

施工パッケージ、

頁0-0075

機械構成比 K: 4.16% 労務構成比 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)		材料構成比 Z: 30. 単価(積算地区)	35% 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)	1,547.2
バックホウ[クローラ型]賃料	1円ルスレム	中間(傾昇地区)	バックホウ[クローラ型]賃料	中間 (米尔地区)	K1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	4. 14%		ハック ホワ [クローク空] 真材 山積 0.8 m 3		KQ012
川惧 U. O III 3	4.14%	14 000	川惧 U. O III 3	0.000	
その他(機械)		14, 200	その他(機械)	8,800	TZKQ012
こり他(核人	0.000/		てり他(矮似)		K9
	0.02%	0.40			EK009
4. 字. /r. 光 巳		0. 49	**	_	D1
 P I I I I I I I I I I	0.4.050/		普通作業員		R1
	34. 25%	10.000		10.000	RA010
t 71. /6-24 F		18, 000	11-t- 711, 1/ 114- [2]	19, 800	TZRA010
持殊作業員	1.4.050/		特殊作業員		R2
	14.87%	22 422			RA005
(20, 400		22, 700	TZRA005
上木一般世話役	/		土木一般世話役		R3
	8. 22%				RA125
		22, 500		23, 000	TZRA125
軍転手(特殊)			運転手(特殊)		R4
	7. 70%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
その他(労務)			その他(労務)		R9
	0.45%				ER009
		6. 37		-	
写生クラッシャーラン			再生クラッシャラン		Z1
RC - 30	28. 38%		RC - 40		TCF06
		1, 100		1, 220	TZTCF04
圣油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1. 96%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
この他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		0. 14		-	

SZA463 第0-0029号代価表 現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉

基礎砕石なし

当り m 3

59, 150

頁0-0076

施工パッケージ

機械構成比 K: 2.28%		材料構成比 Z: 27.1		0.00%	標準単価 P:	52, 748
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			1
		59, 150			F9 740	EP001
		59, 150			52, 748	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型						
= 16,300 + 4						
= 20,300						
【補正式】						
59, 147. 38548 = 52, 748. 00000 * {						
《機械補正》						
([2.280/100*15,800/9,840]) * [2.280/	[2. 280]					
《労務補正》						
+ ([24.010/100*23, 500/24, 300] + [18.83			/100 * 22,500/23,000]			
+ [7.740/100 * 20,400/22,700]) * [70.5	30/(24.010	18. 830+9. 610+7. 740)]				
《材料補正》						
+ ([26. 220/100*20, 300/13, 050] + [0. 750	<u>/100 * 108/</u>	<u>/89]) * [27.190/(26.2</u>	20+0. 750)]			
《全体補正》						
+ [100-2. 280-70. 530-27. 190]/100 }						
【入力条件】		## ### ##				
B 基礎砕石の有無	=2	基礎砕石なし	/			
C 養生工の種類	=1	一般養生·特殊養	生(練灰)			
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	=4 =2	18-8-25 小型車割増あり				
F 生コンクリート小型車割増	 =1					
G 生コンクリート夜間割増	-1	夜間割増なし				
	1					
					1	

施工パッケージ、

頁0-0077

機械構成比 K: 2.28%	70. 53%	材料構成比 Z: 27.		標準単価 P:	52, 748
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
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0.8m3	2. 28%		山積0.8m3		KQ024
		15, 800		9,840	TZKQ024
わくエ			型わく工		R1
	24.01%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
通作業員			普通作業員	,	R2
	18.83%				RA010
		18, 000		19,800	TZRA010
木一般世話役		,	土木一般世話役	,	R3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9. 61%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
殊作業員			特殊作業員		R4
7111 2K2X	7. 74%		14//11/202		RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
の他(労務)		20, 100	その他(労務)	22, 100	R9
-> E (/3 4)3/	10. 34%		C *> 12 (>3 4/3)		ER009
	10.01/0	5, 137. 4		_	Entoob
コンクリート		0, 101. 1	生コンクリート		Z1
18-8-25 高炉 W/C≦60	26. 22%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC526
$W \le 1.7.5$	20. 22/0	20, 300	10 0 20 pages W/ 000/0	13,050	TZTC526
<u>W = 1 </u>		20, 000	軽油	10,000	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0. 75%		1 1. 2号 パトロール給油		TSX24
7、主に グー仮じ (4mに)負戦 平/	0.10/0	108		89	TZTSX24
の他(材料)		100	その他(材料)	0.5	Z9
V) IE (47 14)	0. 22%				EZ009
	0. 22/0	179. 41		_	EZ009
		119.41		_	

VK0001 第0-0030号代価表 雑石積

m2 当り

35,120 円

1 d 18 15)/(E /(E)	A 45 (51)	THE DE
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
土木一般世話役	% 0. 4	人	22, 500	9,000	01 RA125
石工	* 1. 1	人	28, 900	31, 790	02 RA035
普通作業員	* 2.8	人	18, 000	50, 400	03 RA010
花崗岩雑割石 控え300mm内外 錆系、割肌	10	m2	26, 000	260, 000	04 W0001
諸雑費	1	式	351, 190	10	05 #99
*** 	10	m2		351, 200	
単位当り	1	m2		35, 120	
				•	20 620401 00005 4 0

VK0002 第0-0031号代価表 水抜パイプ加工設置工

m 当り

921 円

<i>1</i> 7	米/- 目.	出 14	出 年/四/	\ \ \delta \(\m \ \)		<i>I</i> #±	<u> </u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
普通作業員	% 0. 2	人	18, 000	3,600	01	RA010	
水抜パイプ VP φ 50	12. 0	m	468	5, 616	02	W0001	
諸維費	1	式	9, 216	0	03	#99	
***A==================================	10	m		9, 216			
単位当り	1	m		921			
	l	1	→ 『広 広	l .			20 622401 00005 4 0

VK0004 第0-0032号代価表 吸出し防止材設置工

m 2 当り

421 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			備	考
普通作業員	% 0. 06	人	18, 000	1, 080	01	RA010		
土木シート 不織布 t1.5mm	11. 2	m 2	280	3, 136	02	W0001		
諸雑費	1	式	4, 216	0	03	#99		
*** c	10	m 2		4, 216				
単位当り	1	m 2		421				

SG067 第0-0033号代価表 胴込・裏込コンクリート投入打設

練石積

18-8-25 普通

m 3 当り 30,350 円

名称・規格	娄	女 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)				
特殊作業員	*	1. 30	人	20, 400	26, 520	01	RA005	9	
普通作業員	*	1.80	人	18, 000	32, 400	02	RA010	9	
生コンクリート 18-8-25 普通 W/C≦60 W≦175		11. 70	m 3	16, 300	190, 710	03	TC240		
生コンクリート小型車割増額		11.70	m 3	4,000	46, 800	04	TC908		
諸雑費	*	12. 00	%	58, 920	7, 070		#09 (労)×率		
*** 合計***		10	m 3		303, 500				
単位当り		1	m 3		30, 350				
A 施工区分 B 胴込・裏込コンクリート種類 C 胴込・裏込コンクリート規格	=1 =1 =4	1	百積 普通 8-8-2						
D 生コンクリート小型車割増E 生コンクリート夜間割増F 胴込・裏込コンクリート単価(円/m3)	=2 =1 =0	夜	型車割増あ 間割増なし 込・裏込コン) /クリート単価(円/r	n 3)				
				. 7° et				00.000401.00005	

SZA301 第0-0034号代価表 法面整形 切土部 現場制約なし

m 2 当り 785.9 円

頁0-0082

施工パッケージ

機械構成比 K: 23.57%		才料構成比 Z: 6.9		標準単価 P:	816. 2
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価		P'
I					EP001
		785. 9		816. 2	
I					
I					
【補正式】					
785. 85239 = 816. 20000 * {					
《機械補正》					
([23.570/100*18,500/18,500]) * [23.5]	70/23.570]				
《労務補正》					
+ ([33.990/100*18,000/19,800] + [18.57	0/100 * 20, 2	00/22,300] + [16.90	0/100 * 22,500/23,000]) * [69.460/(33.990+	18. 570+16. 900)]	
《材料補正》					
+ ([6.970/100*108/89]) * [6.970/6.970]					
《全体補正》					
+ \[\[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
I					
【入力条件】					
A 整形箇所	=2	切土部			
C 現場制約の有無	=2	現場制約なし			
D 土質	=2	レキ質土、砂及び砂	質十、粘性十		
E 豪雪割増	=1		条件と同じ (豪雪割増なし)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		W			
I					
I					
I					
ı					

	施工パッケージ
	頁0-0083

機械構成比 K: 23.57%	69. 46%		97% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	816. 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
「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0.8m3	23. 57%		排ガス2次山積0.8m3		MA185
		18, 500		18, 500	TZMA185
幹通作業員			普通作業員		R1
	33. 99%				RA010
		18,000		19, 800	TZRA010
重転手(特殊)			運転手(特殊)		R2
	18. 57%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
:木一般世話役			土木一般世話役		R3
	16. 90%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
E 油		,	軽油	,	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	6. 97%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
		100			13121121

S2577 第0-0035号代価表 張芝工 (野芝) ベタ張

m2 当り 1,242 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30cm	2
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	22, 500	4, 500	03 RA125	2
造園工	※ 1. 10	人	20, 000	22, 000	04 RA020 9.	2
普通作業員	% 2. 30	人	18, 000	41, 400	05 RA010 9.	2
諸雑費	1.00	式	123, 594	6	06 #91	2
植樹割増費	% 0. 50	%	123, 600	618	07 #02	
合計	100	m2		124, 218		
単位当り	1	m2		1, 242		
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)	=1 ベ =470 芝 =1 必 =3220 目		/m2) 円/m3:10円止) (円/m3:10円止)			
			Her ale			

SF150 第0-0036号代価表 水栓類取付工 口径20mm 散水栓(箱共)取付あり(再利用) 個 当り 8,858 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
水栓	1.00	() 個	0	0	01 TL032
配管工	% 0. 08	8 人	20, 600	1,648	02 RA180
散水栓 箱共	1.00	0 個	0	0	03 TL034
配管工	※ 0. 38	5 人	20, 600	7, 210	04 RA180 ; 散水栓取付
諸雑費	1.00) 式	8, 858	0	05 #99
単位当り	1	個		8, 858	
A 口径 B 散水栓(箱共)取付の有無	=2 =1	口径20mm 散水栓(箱共)) 取付あり 		
	•			•	20 620401 00005 4 0

SZA391 第0-0037号代価表 基礎砕石

m 2

当り

7.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40

施工パッケージ

頁0-0086

	材料構成比 Z: 11.1	.3% 市場	単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	848.73
代表機労材規格(積算地区)構成比	単価(積算地区)		幾 労 材 規 柞	各(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価		標準単価				P'
						EP001
	813. 5				848. 73	
【補正式】						
813. 47638 = 848. 73000 * {						
《機械補正》						
([5. 280/100*14, 200/8, 800]) * [5. 310/5. 280]						
《労務補正》						
+ ([43.700/100*18,000/19,800] + [18.980/100 * 20,			00/23,000			
+ [9.820/100 * 20, 200/22, 300]) * [83.560/(43.700+	18. 980+10. 480+9. 820)	_				
《材料補正》	 	>7				
+ ([8.620/100*1, 100/1, 220] + [2.500/100 * 108/89]) * [11. 130/(8. 620+2	. 500)]				
《全体補正》						
+ [100-5.310-83.560-11.130]/100 }						
T = 1. /2 /ul. V						
【入力条件】	7 - 1/1					
A 砕石の厚さ =1 7	7.5cm以下		1.0			
C 砕石の種類 =7	再生クラッシャラ	72 RC-4	1 0			

813.5 円

施工パッケージ

頁0-0087

機械構成比 K: 5.31% 労務構成比 R 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)	: 83.56% 構成比	材料構成比 Z: 11. 単価(積算地区)	13% 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)	848.73 備考
「ツクホウ [クローラ型] 賃料	1円八八八	中間 (領昇地区)	「八 衣 協 カ 州 焼 柗 (朱永地区) バックホウ [クローラ型] 賃料	中間 (宋尔地区)	K1
	5. 28%				
山積0.8m3	5. 28%	14.000	山積0.8m3	0.000	KQ012
7. 10 11 (+0 ++1)		14, 200	 その他(機械)	8,800	TZKQ012
その他(機械)	0.000/		てり他(矮伙)		K9
	0. 03%	0.41			EK009
t \ヱ /b		0.41	* \\ \(\text{\chi} \) \\\ \(\text{\chi} \) \\\ \(\text{\chi} \) \\\ \(\text{\chi} \) \\ \(\text{\chi} \) \\\ \(\text{\chi}	_	D1
普通作業員	40.700/		普通作業員		R1
	43. 70%	10.000		10.000	RA010
+ rt. / /		18, 000	# 74 /r 14 F	19, 800	TZRA010
寺殊作業員	10.000/		特殊作業員		R2
	18. 98%	00.400		00.500	RA005
I → カロ.111.ラモクロ。		20, 400	し、一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22, 700	TZRA005
上木一般世話役	1.0 4.00/		土木一般世話役		R3
	10. 48%	00.500			RA125
= + -		22, 500	VE++	23, 000	TZRA125
軍転手(特殊)	0.000/		運転手 (特殊)		R4
	9.82%				RA070
2 - 11 ())(75)		20, 200	S - 11 (W74)	22, 300	TZRA070
その他(労務)	0. 500/		その他(労務)		R9
	0.58%				ER009
		4. 5	711	_	
写生クラッシャラン	0.000/		再生クラッシャラン		Z1
RC - 40	8. 62%	1 100	RC - 40	1 222	TCF04
TT VI		1, 100	der vil	1, 220	TZTCF04
圣油	/		軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 50%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
2 - 11 /1 Mal \		108	W = 11 (11/91)	89	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.01%				EZ009
		0.08		_	

SZB401 第0-0038号代価表 コンクリート

小型構造物 打設地上高さ2m以下

m 3 当り 32, 220

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	材料構成比 Z: 55.0 単価(積算地区)	02% 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)	25,824 備考
積算単価 11/8/2012	下圖 (展升70年)	標準単価	Т III (УКУ) (УС	P'
				EP001
	32, 220		25, 824	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増				
生 200 9 一下単価 - 基礎単価 〒 小空車割増 = 16,300 + 4,000				
= 10,300 + 4,000 $= 20,300$				
【補正式】				
32, 212. 42471 = 25, 824. 00000 * {				
《労務補正》				
+ ([25.600/100*18,000/19,800] + [8.790/100 * 20,	400/22, 700] + [8. 100/	100 * 22,500/23,000]) * [44.980/(25.600+8.	790+8. 100)]	
《材料補正》				
+ ([55. 020/100*20, 300/13, 400]) * [55. 020/55. 020]				
《全体補正》				
+ [100-44. 980-55. 020]/100 }				
【入力条件】				
A 構造物種別 =2	」 小型構造物			
B 施工条件 =4	打設地上高さ2mリ	」 以下		
E 養生工の種類 =2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無 =2	現場内小運搬なし	•		
K コンクリートセメント種類 =2	高炉			
L コンクリート規格 =5	18 - 8 - 40			
M 生コンクリート小型車割増 =2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増 =1	夜間割増なし			
P 豪雪割増 =1	家 当 制 谓 上 種 彡	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
	頁0-0089

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R:	44. 98%	材料構成比 Z: 55.		標準単価 P:	25, 824
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
通作業員			普通作業員		R1
	25. 60%				RA010
		18, 000		19,800	TZRA010
殊作業員			特殊作業員		R2
	8. 79%				RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
木一般世話役			土木一般世話役		R3
	8. 10%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
の他(労務)			その他(労務)		R9
	2. 49%				ER009
	2. 10/0	591. 65		_	Entogo
コンクリート		301.00	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	55. 02%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC534
$W \le 1.6.5$	00.02/0	20, 300	2 4 0 2 0 pages w/ 0 0 0 /0	13, 400	TZTC614
W = 1 0 0		20, 300		15, 400	1210014

SZB431 第0-0039号代価表

型枠					一般型枠
					
					- [、开[[+集
					小型構造物
	_	Ste to			
m	9	当り	6, 852	円	

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 市場単価構成比 S: 標準単価 P: 7, 225. 8 0.00% 0.00% 備考 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) 構成比 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 積算単価 標準単価 EP001 6,852 7, 225.8 【補正式】 $6,851.73864 = 7,225.80000 * {$ 《労務補正》 +([45.410/100*23,500/24,300] + [30.410/100*18,000/19,800] + [11.140/100*23,500/23,000]) * [100.000/(45.410+30.410+11.140)]《全体補正》 + \[100-100.000\]/100 } 【入力条件】 A 型枠の種類 一般型枠 =1 B 構造物の種類 小型構造物 =2

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

施工パッケージ

	施工パッケージ
]	頁0-0091

機械構成比 K: 0.00%	100.00%		.00% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	7, 225. 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
<u>!</u> わくエ			型わく工		R1
	45. 41%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
:通作業員			普通作業員		R2
	30. 41%				RA010
		18, 000		19, 800	TZRA010
木一般世話役			土木一般世話役		R3
	11. 14%				RA125
		22, 500		23, 000	TZRA125
・の他(労務)			その他(労務)		R9
	13.04%				ER009
		893. 46		_	

SF150 第0-0040号代価表 水栓類取付工 口径 1 5 m m 散水栓(箱共)取付あり(再利用) 個 当り 8,652 円

名 称 ・ 規 格	数		単位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
水栓	1.	00	個	0	0	01 TL032
配管工	※	07	人	20, 600	1, 442	02 RA180
散水栓 箱共	1.	00	個	0	0	03 TL034
配管工	※ 0.	35	人	20, 600	7, 210	04 RA180 ; 散水栓取付
諸雑費	1.	00	式	8, 652	0	05 #99
単位当り	1		個		8, 652	
A 口径 B 散水栓(箱共)取付の有無	=1 =1 	口径 散水	15mm 栓 (箱共)	取付あり		
<u> </u>				- KE DE		20 699401 00005 4 0

SF145 第0-0041号代価表 水道用硬質塩化ビニール管布設

屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手

当り

1,063 円

5 d 19 U)V/			A		P11.	-lu
名 称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
配管工	% 4. 30	人	20, 600	88, 580	01	RA180	
水道用硬質塩化ビニル管 HIVP φ 20	131. 25	m	135	17, 718	02	TH966	
諸雑費	1.00	式	106, 298	2	03	#99	
*** *	100	m		106, 300			
単位当り	1	m		1,063			
A 施工場所 B 内径 C 継手材料	=2 =2 硬 ¹	外配管 内径 2 0 m 質塩化ビニ	ール管継手				
水道用硬質塩化ビニール管 100*1.05+継手材料(例 科 (*0. 23) − 10 3	0.00+105.00	*U. 25-131. 25m				

VK0003 第0-0042号代価表 埋設表示シート敷設

m 当り

319 円

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
特殊作業員	% 0. 4	人	20, 400	8, 160	01 RA005
埋設表示シート	100	m	238	23, 800	02 W0001
合計	100	m		31, 960	
単位当り	1	m		319	

S6050 第0-0043号代価表 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務

鉄筋コンクリートU形 JISA5372 2 4 0

m

3,167 円

 $240 \times 240 \times 600$

当り 頁0-0095 考 名 称 · 規 格 数 量 単 位. 単 価(円) 金 額(円) 排水構造物工 U型側溝 01 K23V0 L=600mm 60kg/個 3167*1 1.00 3, 167 3, 167 m 時期的制約 無 昼間単価 **単位当り** 1 3, 167 m A 作業区分 据付 =1 B U型側溝の形式 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 =1 C U型側溝規格 (B=1時選択) 2 4 0 $2 4 0 \times 2 4 0 \times 6 0 0$ =1G 時間的制約の有無 時間的制約なし =1H 作業時間 昼間作業 =1 I 施工箇所区分 施工箇所区分による補正なし =1 Ⅰ 基礎砕石の施工の有無 基礎砕石の施工有り =1 標準単価 補正なし

S6055 第0-0044号代価表 排水構造物工 U型側溝 材料費

鉄筋コンクリートU形 JISA5372

m

1,447 円

 $2\ 4\ 0$ $2\ 4\ 0 \times 2\ 4\ 0 \times 6\ 0\ 0$

当り 頁0-0096 考 名 称 · 規 格 数 量 単 位. 単 価(円) 金 額(円) 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 01 TGH06 個 240 $240 \times 240 \times 600$ 16.50 850 14,025 再生クラッシャラン 02 TCF04 RC - 400.41 m 3 1, 100 451 *** 10 14, 476 m **単位当り** 1 1,447 m A U型側溝の形式 鉄筋コンクリートU形 IISA5372 =1 B U型側溝規格(A=1時選択) =12 4 0 $2 4 0 \times 2 4 0 \times 6 0 0$ E 基礎砕石規格 =7 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量 (m3/10m) F 基礎砕石設計量 (m3/10m) =0.34U型側溝単価(円/個) G U型側溝単価(円/個) =0 H 砕石単価(円/m3) 砕石単価(円/m3) =()

大 阪 府

30-628401-90005-4-0

S6052 第0-0045号代価表 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務

40kg/枚以下

枚当り

279 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
排水構造物工 蓋版 Co製・鋼製 40kg/枚 時期的制約 無 労 昼間単価	1.00	枚	279.9	279	01 K23Z8 279. 9*1	
単位当り	1	枚		279		
A 作業区分 B 蓋版の形式 H 蓋版質量(B=6時選択)	=6 =1	付 版各種 0 k g/枚.	以下			
I 時間的制約の有無 J 作業時間 K 施工箇所区分	=1 時 =1 <u>昼</u>	間的制約な 間作業	し による補正なし			
標準単価補正なし						
			 -		00.000404.00005	

S6057 第0-0046号代価表 排水構造物工 蓋版 材料費

40kg/枚以下

枚当り

5,100 円

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
側溝蓋	100.00	枚	5, 100	510,000	01 TGK01	
*** 合計***	100	枚		510,000		
単位当り	1	枚		5, 100		
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 =5100 蓋	版各種 0 k g/枚. 版単価(円	以下 /枚)			
			- W		00,000401,0000	

S6050 第0-0047号代価表 排水構造物工 U型側溝据付 機械·労務

鉄筋コンクリートU形 JISA5372

当り m

5,002 円

300B 300×300×600

to at the U.	Mer)/ (-(-)	A (F)		La
名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
排水構造物工 U型側溝						01 K23V1	
L=600mm 60を超え300kg/個以下		1.00	m	5, 002	5, 002	5002*1	
時期的制約 無 昼間単価							
NAME OF STREET							
単位当り		1	m		5, 002		
A 作業区分	=1	据	付				
B U型側溝の形式	=1			ートU形 JISA5	3 7 2		
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=3			$0.0 \times 3.0.0 \times 6.0.0$			
G 時間的制約の有無	=1		間的制約な				
H 作業時間	=1		間作業				
I 施工箇所区分	=1	施	工箇所区分	こよる補正なし			
J 基礎砕石の施工の有無	=1	基	礎砕石の施	工有り			
標準単価補正なし							

S6055 第0-0048号代価表 排水構造物工 U型側溝 材料費

鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600

m 当り

1,884 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)				 考
### ### ### ### ### ### ### #### ####		中 位	平 [[[(口)	並 領(口)	01	TGH10	VH	
300B 300×300×600	16. 50	個	1, 110	18, 315	01	101110		
3000 300 \ 300 \ 000	10.50	III	1,110	10, 515				
再生クラッシャラン					02	TCF04		
RC-40	0.48	m 3	1, 100	528	02	10104		
RC-40	0.40	шз	1, 100	326				
*** 	10	100		18, 843				
	10	m		10, 043				
ate ate 光 /	1			1 004				
単位当り	1	m		1,884				
	1 ML	hh _ 1 . 2 11		0.7.0				
A U型側溝の形式			ートU形 JISA5	372				
B U型側溝規格(A=1時選択)			$0.0 \times 3.0.0 \times 6.0.0$					
E 基礎砕石規格	=7 再	生クフッシ	ャラン RC-40					
F 基礎砕石設計量 (m3/10m)	=0.4 基	礎砕石設計:	量 (m 3 / 1 0 m)					
G U型側溝単価(円/個)	=0 U	型側溝単価	(円/個)					
H 砕石単価(円/m3)	=0 砕	石単価 (円)	/m3)					
					+			
		1						

S6057 第0-0049号代価表 排水構造物工 蓋版 材料費

40kg/枚以下

枚当り

6,550 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	6, 550	655, 000	01 TGK01
合計	100	枚		655, 000	
単位当り	1	枚		6, 550	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 =6550 蓋	版各種 0 k g / 枚↓ 仮単価(円 <i>/</i>	 以下 /枚)		
	1	I	# !	1	

S6057 第0-0050号代価表 排水構造物工 蓋版 材料費

40kg/枚以下

枚当り

12,200 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	12, 200	1, 220, 000	01 TGK01
*** 合計***	100	枚		1, 220, 000	
単位当り	1	枚		12, 200	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 =12200 蓋	版各種 0 k g / 枚↓ 版単価(円 /	 次 		
	1	I		1	

SZA589 第0-0051号代価表

暗渠排水管				据付 高密度ポリエチレン管
m	当り	1, 125	円	

頁0-0103

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%		材料構成比 Z: 76.9		標準単価 P:	629. 19
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
責算単価			標準単価		P'
					EP001
		1, 125		629. 19	
【補正式】					
1, 124. 02264 = 629. 19000 * {					
《労務補正》					
+ ([15.730/100*18,000/19,800] + [7.31	0/100 * 22,5	[500/23,000]) * [23.04]	0/(15.730+7.310)]		
《材料補正》					
+ ([76.960/100*960/470]) * [76.960/76	. 960]				
《全体補正》					
+ [100-23.040-76.960]/100 }					
【入力条件】					
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=2	波状管及び網状管	(
C 呼び径	=1	50~150mm			
D 継手材料費	=1	継手材料費要			

	施工パッケージ
	頁0-0104

機械構成比 K: 0.00%	23. 04%		96% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	629. 19
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
= 1, 7, 2, 1	15. 73%				RA010
	10.10/0	18, 000		19, 800	TZRA010
土木一般世話役		10,000	土木一般世話役	13,000	R2
	7 910/				RA125
	7. 31%	22 522			
		22, 500		23, 000	TZRA125
網状管(波付き) φ 100			暗渠排水管 波状管		Z1
	76. 96%		高密度ポリエチレン管(シングル) φ 7 5		ТКЈ01
		960		470	TZTKJ11

SZA593 第0-0052号代価表 フィルター材 単粒砕石4号 t=360 m 3 当り 7,683 円

施工パッケージ゛

機械構成比 K: 8.61%	59. 17%	材料構成比 Z: 32.	22% ī		Б構成比		0.00%	標準単価 P:	4, 956. 6
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
		7, 683						4, 956. 6	
【補正式】									
7, 682. 22784 = 4, 956. 60000 * {									
《機械補正》									
([8.450/100*10,000/10,000]) * [8.610/	/8. 450]								
《労務補正》									
+ ([28.020/100*18,000/19,800] + [13.920)/100 * 22.	500/23.000] + [11.5]	0/100 * 2	20. 200/	22. 300]				
+ [4.570/100 * 20, 400/22, 700]) * [59.17]	70/(28.020-	+13.920+11.510+4.570	1	, 2007	<u> </u>				
《材料補正》	0, (201020		ĺ						
+ ([29.530/100*3,650/1,220] + [2.640/10)0 * 108/89	- 91) * [32 220/(29 530	1 (+2 640)]						
《全体補正》	100,00		. 010/]						
+ [100-8.610-59.170-32.220]/100 }									
[100 0.010 00.110 02.220], 100]									
【入力条件】									
B 74ルター材の種類	=15								
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種	- 各件と同じ	(豪雪)	割増た1	.)			
○	1	<u> </u>			D15-F1 C	<i></i>			

施工パッケーシ゛

機械構成比 K: 8.61%	59. 17%	材料構成比 Z: 32.	22% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	4, 956. 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
ドックホウ(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1次山積0.45m3	8. 45%		排ガス1次山積0.45m3		MA192
***		10,000		10,000	TZMA192
その他(機械)		,	その他(機械)	,	К9
	0. 16%				EK009
		7. 93		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	28. 02%				RA010
		18,000		19,800	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R2
	13. 92%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R3
	11.51%				RA070
	111 01/0	20, 200		22, 300	TZRA070
特殊作業員		20,200	特殊作業員	22, 333	R4
	4. 57%		14/PHI /KA		RA005
	11.01/0	20, 400		22,700	TZRA005
その他(労務)		20, 100	その他(労務)	22,100	R9
	1. 15%		C *> IE (>3 4/3)		ER009
		52. 68		_	Littooo
粒砕石4号		02.00	再生クラッシャラン		Z1
<u> 十字4元 出土 ク</u>	29. 53%		RC-40		TCD34
		3, 650	RC 40	1, 220	TZTCF04
油		3,000	軽油	1, 220	Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 64%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
の他(材料)		100	その他(材料)	0.0	Z9
C V 7世 (村) キャ)	0. 05%				EZ009
	0.00/0	7. 05		_	LLLUUJ
		1.00			

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

SF130 第0-0053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

5,104 円

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		備	考
普通作業員	× 7.50	人	18, 000	135, 000	01	RA010	,
特殊作業員	※ 3. 30	人	20, 400	67, 320	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	510, 375	25	05	#99	
*** *	100	m		510, 400			
単位当り	1	m		5, 104			
A 管の種類 B 呼び径 C 施工場所	=5 =1	着受口管 呼び径 2 5 街地以外					
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			

SZA633 第0-0054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 51,250 |

施工パッケージ

頁0-0108

機械構成比 K: 0.06%		材料構成比 Z: 11.7		0.00%	標準単価 P:	50, 401
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			1
		E1 0E0			FO 401	EP001
		51, 250			50, 401	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型	市割増					
= 16,300 + 4,						
$\begin{array}{c} -10,300 & +4, \\ = 20,300 & -4, \end{array}$	000					
【補正式】						
51, 242. 90612 = 50, 401. 00000 * {						
《機械補正》						
([0.060/100*14, 200/8, 800]) * [0.060/0	. 060]					
《労務補正》						
+ ([35.210/100*23, 500/24, 300] + [29.590	/100 * 18,	[000/19,800] + [10.49]	0/100 * 22,500/23,000]			
+ [2.120/100 * 20, 400/22, 700]) * [88.18	0/(35.210+	-29. 590+10. 490+2. 120)]			
《材料補正》		,				
+ ([11.390/100*20, 300/13, 050] + [0.030/	100 * 108/	⁷ 89]) * [11.760/(11.3	90+0.030)]			
《全体補正》						
+ [100-0.060-88.180-11.760]/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				
C 養生工の種類	=1	一般養生·特殊養	生(練炭)			
D コンクリートセメント種類	=2	高炉				
E コンクリート規格	=5	18 - 8 - 40				
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり				
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、

頁0-0109

機械構成比 K: 0.06%	88. 18%		76% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	50, 401
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, 200		8,800	TZKQ012
型わく工			型わく工		R1
	35. 21%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
幹通作業員			普通作業員	·	R2
,,,,,,	29. 59%				RA010
		18, 000		19,800	TZRA010
二十一般世話役			土木一般世話役		R3
	10. 49%				RA125
	100 1070	22, 500		23,000	TZRA125
持殊作業員		22,000	特殊作業員	20,000	R4
	2. 12%		14 / PRIT ARX		RA005
	2. 12/0	20, 400		22,700	TZRA005
その他(労務)		20, 100	その他(労務)	22,100	R9
	10. 77%				ER009
	10.11/0	5, 127. 22		_	LKOOS
 ニコンクリート		0, 121.22	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	11. 39%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 165$	11. 55/0	20, 300	10 0 20 pagy W/ C00/0	13, 050	TZTC526
		20, 300	軽油	13, 030	Z2
ェー ・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
小至ローリー(及し (4KL)(関東中)	0.03%	108		89	TZTSX24
その他(材料)		108	その他(材料)	89	
2 77世 (77 科)	0. 0.40/		てり他(材料)		Z9
	0. 34%	000 41			EZ009
		266. 41		_	

S6057 第0-0055号代価表 排水構造物工 蓋版 材料費

40kg/枚以下

枚当り

11,700 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	11, 700	1, 170, 000	01 TGK01
*** ***	100	枚		1, 170, 000	
単位当り	1	枚		11,700	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 =11700 蓋	版各種 0 k g / 枚↓ 饭単価(円/	以下 /枚)		

SZA633 第0-0056号代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40 高炉

0.43m3を超え0.46m3以下

箇所 当り 53,920

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06%		材料構成比 Z: 11.9		0.00%	標準単価 P:	52, 958
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			1
		F0 000			F0 0F0	EP001
		53, 920			52, 958	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型:	市生山柏					
(生) (生) (大学画 - 医硬字画 - 小空 = 16,300 + 4,0						
= 16,300 + 4,0 $= 20,300$	300					
53, 910. 89803 = 52, 958. 00000 * {						
《機械補正》						
([0.060/100*14, 200/8, 800]) * [0.060/0.	060]					
《労務補正》	. 000]					
+ ([35.040/100*23, 500/24, 300] + [29.570/	/100 * 18	000/19 800] + [10 48	0/100 * 22 500/23 000]			
+ [2.150/100 * 20, 400/22, 700]) * [87.960]						
《材料補正》	0, (00. 010					
+ ([11.620/100*20, 300/13, 050] + [0.030/1	100 * 108/	/89]) * [11.980/(11.6	20+0.030)]			
《全体補正》		222, 111, (221				
+ [100-0.060-87.960-11.980]/100 }						
【入力条件】						
B 1箇所当りコンクリート使用量	=12	0.43m3を超え0.4	6m3以下			
C 養生工の種類	=1	一般養生·特殊養	生(練炭)			
D コンクリートセメント種類	=2	高炉				
E コンクリート規格	=5	18 - 8 - 40				
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり				
G 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし				

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

施工パッケージ

頁0-0112

	87. 96%		98% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	52, 958
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, 200		8,800	TZKQ012
型わく工		,	型わく工	,	R1
	35. 04%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
普通作業員			普通作業員		R2
	29. 57%				RA010
	2010170	18,000		19,800	TZRA010
土木一般世話役		10,000	土木一般世話役	10,000	R3
	10. 48%				RA125
	10. 10/0	22, 500		23,000	TZRA125
特殊作業員		22,000	特殊作業員	20,000	R4
	2. 15%		NAME OF THE PARTY		RA005
	2. 10/0	20, 400		22,700	TZRA005
 その他 (労務)		20, 400	その他(労務)	22, 100	R9
	10. 72%				ER009
	10.12/0	5, 361. 97		_	LIKOOS
<u></u> 生コンクリート		0, 001. 51	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	11.62%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 1.6.5$	11.02/0	20, 300	10 0 20 pagy W/ C00/0	13,050	TZTC526
<u>₩ = 1 0 0</u> 軽油		20, 300	軽油	13,000	Z2
一小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	0.03/0	108		89	TZTSX24
その他(材料)		100	その他(材料)	Oð	Z9
	0.33%				EZ009
	0. 55%	271.69		_	E7009
		211.09		_	

SZA633 第0-0057号代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40 高炉

0.82m3を超え0.87m3以下

箇所 当り 89,600

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06%	材料構成比 Z: 13.7	75% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	87, 123
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
	89, 600		87, 123	
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】				
89, 590. 79639 = 87, 123. 00000 * {				
《機械補正》				
([0.060/100*14, 200/8, 800]) * [0.060/0.060]				
《労務補正》				
+ ([33.600/100*23,500/24,300] + [29.410/100 * 18	,000/19,800] + [10.38	0/100 * 22,500/23,000		
+ [2.420/100 * 20,400/22,700]) * [86.190/(33.600	+29. 410+10. 380+2. 420)]		
《材料補正》				
+ ([13.410/100*20, 300/13, 050] + [0.030/100 * 108	/89]) * [13.750/(13.4	10+0. 030)]		
《全体補正》				
+ [100-0.060-86.190-13.750]/100 }				
【入力条件】				
B 1箇所当りコンクリート使用量 =23	0.82m3を超え0.8			
C 養生工の種類 =1		生(練灰)		
D コンクリートセメント種類 =2	高炉			
E コンクリート規格 =5	18 - 8 - 40			
F 生コンクリート小型車割増 =2	小型車割増あり			
G 生コンクリート夜間割増 =1	夜間割増なし			

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

施工パッケージ

頁0-0114

機械構成比 K: 0.06%		材料構成比 Z: 13.7	75% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	87, 123
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
ヾックホウ [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, 200		8,800	TZKQ012
型わく工			型わく工		R1
	33.60%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
等通作業員			普通作業員		R2
	29. 41%				RA010
		18, 000		19,800	TZRA010
上木一般世話役		,	土木一般世話役	,	R3
_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10. 38%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
寺殊作業員		,,	特殊作業員		R4
47FH 2152	2. 42%		1421112121		RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
その他(労務)		20, 100	その他(労務)	22,100	R9
	10. 38%				ER009
	10.0070	8, 536. 3		_	Entoco
Eコンクリート		0, 000. 0	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	13. 41%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 1 6 5$	10. 11/0	20, 300	1002070	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 生ニップ (人) (1111)(兵戦中)	0.00/0	108		89	TZTSX24
その他(材料)		100	その他(材料)	03	Z9
	0.31%				EZ009
	0.51/0	419. 92		_	LZOOJ
		113.32			
					+

S6052 第0-0058号代価表 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務

40を超え170kg/枚以下

枚当り

671 円

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版					01 K23Z9
C o 製・鋼製 40を超え170 k g / 枚	1. 00	枚	671. 4	671	671. 4*1
時期的制約 無 昼間単価					
単位当り	1	枚		671	
	1			071	
A 作業区分	=1 据	付			
B 蓋版の形式		版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2 4	0を超え1	70kg/枚以下		
I 時間的制約の有無	=1 時	間的制約な			
J 作業時間	=1 昼	間作業) = 1. = 14== 1. 1		
K 施工箇所区分 標準単価 補正なし	=1 施	<u> </u>	による補正なし		
保事中価 補正なし					

S6057 第0-0059号代価表 排水構造物工 蓋版 材料費

40を超え170kg/枚以下

枚当り

26,700 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	26, 700	2, 670, 000	01 TGK01
合計	100	枚		2, 670, 000	
単位当り	1	枚		26, 700	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =2 4 =26700 蓋	版各種 0 を超え 1 版単価(円 <i>)</i>	7 0 k g/枚以下 /枚)		
			Her also		

SZA633 第0-0060号代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40 高炉

1.03m3を超え1.09m3以下

箇所 当り 111,800 |

至0.0117

頁0-0117

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.06%	86. 26%	材料構成比 Z: 13.6		0.00%	標準単価 P:	108, 370
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
		111, 800			108, 370	
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型						
生 16,300 + 4,						
= 10,300 + 4, $= 20,300$						
【補正式】						
111, 751. 28352 = 108, 370. 00000 * {						
《機械補正》						
([0.060/100*14, 200/8, 800]) * [0.060/0	0.060					
《労務補正》	_					
+ ([37.580/100*23,500/24,300] + [22.980	0/100 * 18,	000/19,800] + [8.410	/100 * 22,500/23,000]			
+ [1.970/100 * 20,400/22,700]) * [86.26	50/(37.580-	22. 980+8. 410+1. 970)]				
《材料補正》						
+ ([13. 270/100*20, 300/13, 050] + [0. 020/	/100 * 108/	<u>/89]) * [13.680/(13.2</u>	70+0. 020)]			
《全体補正》						
+ [100-0.060-86.260-13.680]/100 }						
「コ よ 々 /山 】						
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量	-97	1 02…2 た.切ら1 0	 			
B 1箇所ヨりコンクリート使用重 C 養生工の種類	=27 =1	1.03m3を超え1.0 一般養生・特殊養				
D コンクリートセメント種類	=2					
E コングリート規格	-2 =5	18 - 8 - 40				
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり				
G 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし				
	_					

^{*}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。

施工パッケーシ゛

機械構成比 K: 0.06%			68% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	108, 370
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, 200		8,800	TZKQ012
型わく工			型わく工		R1
	37. 58%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
普通作業員			普通作業員		R2
	22. 98%				RA010
		18,000		19,800	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	8.41%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
特殊作業員			特殊作業員		R4
	1. 97%				RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
その他(労務)			その他(労務)		R9
	15. 32%				ER009
		15, 734. 32		_	
生コンクリート		,	生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	13. 27%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
W≦ 1 6 5		20, 300		13,050	TZTC526
軽油		,	軽油	,	Z2
小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.02%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0. 39%				EZ009
	0.00%	657. 22		_	2200

^{*}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。

SD641 第0-0061号代価表 側溝清掃工 (組合せ作業)

側溝断面積0.125m2未満 堆積率50%以上 清掃延長10m

当り m

2,258 円

上木一般世話後	名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価(円)	△ 妬(□)			
音通作業員 ※ 3.99 人 18.000 71,820 92 RA010 9			里	平 14	単 価(円)	金 額(円)	0.1		<u></u>
普通作業員 ※ 3.99 人 18,000 71,820 92 RA010 9 排水管清掃車運転 プロウ式4.5~5 m 3 ※ 7.23 時間 8,653 62,561 03 SD643 第0-0062号代価表 第0-0063号代価表 第0-0063号代価表 **** 合計**** 10 ※ 7.23 時間 9,375 67,781 04 \$X950 第0-0063号代価表 **** 本*合計**** 100 m 225,800 05 #09 **** *** 全計**** 100 m 225,800 05 #09 **** ** 本*合計*** 100 m 225,800 ** **** 単位当り** 1 m 2,258 ** *** 本*位当り** 1 m 2,258 ** *** 本*位当り** 1 m 2,258 ** *** ** 単位当り** 1 m 2,258 ** *** ** 単位当り** 1 m 2,258 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	工个一放 巴珀 仅	1	0.07	,	99 500	01 005	01	KA125	0
#			0.97	人	22, 500	21,829			9
#	並逼佐業昌	.• <u>/</u>					02	DAO10	
# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	百进作未具		2 00	Ι.	18 000	71 000	02	KAUTU	0
高圧水洗浄ジェット式; 5.3 ~ 5.8 m 3			5.99	人	16, 000	11,020			9
高圧水洗浄ジェット式; 5.3 ~ 5.8 m 3	地水等洼县市 海屿	*					02	CD642	第0-0062 早代伍丰
特別			7 99	時間	9 652	62 561	03	30043	第0 ⁻ 0002万八ш衣
個講清掃車運転; (楼-6)			1. 23	中山目	0, 003	02, 301			
Tu ワ式4.5~5 m 3		.• <u>/</u>					0.4	CVOEO	第0,0062 早.伊.伊.丰
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			7 99	14年1月	0.275	67 701	04	27990	第0-0003号代恤衣
2.00 % 93,645 1,813 ; (労) ×率 ***合計*** 100 m 225,800 **単位当り** 1 m 2,258 A 側溝断面積	7 L 9 K 4. 5 C 5 III 5		1. 23	中山目	9, 375	01, 101			
2.00 % 93,645 1,813 ; (労) ×率 ***合計*** 100 m 225,800 **単位当り** 1 m 2,258 A 側溝断面積	沙 州弗	*					05	#00	
合計 100 m 225,800 **単位当り** 1 m 2,258 A 側溝断面積 B 堆積率 C 清掃延長 L (m) D 移動距離 L' (k m) E 散水車規格 F 排水管清掃車保有区分 G 側溝清幕車保有区分 G 側溝清掃車保有区分 H 機械供用日当運転時間 (標準=省略) D 接触供用日当運転時間 (標準=省略) D 接触供用日当運転時間 (標準=省略) D 接触性用日当運転時間 (標準=省略) D 接触性用目当運転時間 (標準=省略) D 接触性用目 (原準=省略) D 接触性 (R 平 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	旧栏具		2 00	0/_	03 645	1 012	0.5	#09	
合計 1 m 225,800 **単位当り** A 側溝断面積 =1 側溝断面積 0.125m2未満			2.00	/0	93, 043	1,013		(学) ∨ 索	
単位当り A 側溝断面積 =1 側溝断面積0.125m2未満							,	(力) 个学	
単位当り A 側溝断面積 =1 側溝断面積0.125m2未満	ルルル 会計ルルル	10	0	100		225 200			
A 側溝断面積 =1 側溝断面積 0.125m2未満 #積率 =2 #積率50%以上	イイイ ロ i i イイイ	10	0	111		223, 800			
A 側溝断面積 =1 側溝断面積 0.125m2未満 #積率 =2 #積率50%以上									
A 側溝断面積 =1 側溝断面積 0.125m2未満 #積率 =2 #積率50%以上	**用件示り**		1	m		2 258			
B 堆積率 =2 堆積率5 0 %以上 C 清掃延長 L (m) =10 清掃延長 L (m) D 移動距離 L' (km) =6.5 移動距離 L' (km) E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 =1 側溝清掃車:持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車:持込 I 機械供用日当運転時間 (標準=省略) =0 機械供用日当運転時間 (標準=省略) J 豪雪割増 =1 東雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3 移動速度 v=30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/v=10.000/23+10.000*0.09*0.08*6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人			1	111		2, 200			
B 堆積率 =2 堆積率5 0 %以上 C 清掃延長 L (m) =10 清掃延長 L (m) D 移動距離 L' (km) =6.5 移動距離 L' (km) E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 =1 側溝清掃車:持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車:持込 I 機械供用日当運転時間 (標準=省略) =0 機械供用日当運転時間 (標準=省略) J 豪雪割増 =1 東雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3 移動速度 v=30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/v=10.000/23+10.000*0.09*0.08*6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人	A 伽潘斯而積	=1	個	 潘將面積 ()	1 2 5 m 2 未満				
C 清掃延長 L (m) =10 清掃延長 L (m) D 移動距離 L' (km) =6.5 移動距離 L' (km) E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 I 機械供用日当運転時間 (標準=省略) =0 機械供用日当運転時間 (標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 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 水 = 0.08h/m3 移動速度 ν=30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23*10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人									
D 移動距離 L'(km) =6.5 移動距離 L'(km) E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 =1 排水管清掃車: 持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 I 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0 機械供用日当運転時間(標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3 移動速度 v=30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/v=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h セニカンのは、23 は 25 は									
E 散水車規格 =7 散水車使用なし F 排水管清掃車保有区分 =1 排水管清掃車: 持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 I 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0 機械供用日当運転時間(標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m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 す。30km/h 排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 大木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人				動距離 1,	(k m)				
F 排水管清掃車保有区分 =1 排水管清掃車: 持込 G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 I 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0 機械供用日当運転時間(標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 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/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人									
G 側溝清掃車保有区分 =1 側溝清掃車: 持込 I 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0 機械供用日当運転時間(標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 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/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人									
I 機械供用日当運転時間(標準=省略) =0 機械供用日当運転時間(標準=省略) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 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/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人									
J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日						l			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日						曽なし)			
時間当りの作業量 A2=23m/h 側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m3/m 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/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人					72/011 C 1: 1 C (%) 3 11/1				
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/A2+L*q2*t+L'/ν=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人		当り使用水	:量 a2	=0.09m $3/$ m					
排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L' / ν =10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人									
土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人					0. 08+6. 500/30=0. 723h				

				頁0-0120
夕 称 • 钼 枚	数量	単位単価(円)	金 額(円)	
名 称 ・ 規 格 排水管清掃車運転 T1/L*100=0.723/10.00 側溝清掃車運転 T1/L*100=0.723/10.000*	00*100=7. 234h \$100=7. 234h	平 位 平 皿(1)	亚 解(11)	V⊞ →¬

SD643 第0-0062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

8,653 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 11 11 11 11	.2	01			<u>*</u>	
ジェット式5.3~5.8m3	1.00	時間	5, 250	5, 250					
	*				02	RA075			
	0. 15	人	17, 000	2, 550	02	MIOTO			
軽油	*				03	TSX24			
小型ローリー渡し(4kL積載車)	7. 90	L	108	853					
諸雑費					04	#99			
	1. 00	式	8, 653	0					
単位当り	1	時間		8, 653					
				0,000					
A 規格	=1 高,	圧水洗浄ジェ	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)			間(標準=省略))					
D 豪雪割増	-1 豪	雪割増 上種	条件と同じ(豪雪割り	 想なし)					
機械損料補正なし 13欄 5,250円 運転日当運転時間 T=6.7h/日 運転労務歩 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180	掛 1/T=1/6.7=0. .000*0.044=7.9L	15人/h 小数 有効数字2桁	2位止め						
	1	·	#P 4	· ·					

SX950 第0-0063号代価表 側溝清掃車運転; (機-6)

ブロワ式4.5~5m3

時間 当り 9,375 円

頁0-0122 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 4. $5 \sim 5$. 0 m 31.00 時間 5,470 5, 470 運転手 (一般) * 02 RA075 0.17 人 17,000 2,890 **※** 軽油 03 TSX24 小型ローリー渡し(4kL積載車) 1.015 9.40 L 108 諸雑費 04 #99 1.00 式 9, 375 () **単位当り** 時間 9,375 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) 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) 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

30-628401-90005-4-0

SD642 第0-0064号代価表 集水桝清掃工(組合せ作業)

泥土堆積厚25cm以上 清掃数7個

箇所 当り 4,725 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
土木一般世話役	* 1.80	人	22, 500	40, 500	01 RA125	9
普通作業員	※ 8. 78	人	18, 000	158, 040	02 RA010	9
排水管清掃車運転 高圧水洗浄ジェット式;5.3~5.8m3 持込	※ 15. 09	時間	8, 653	130, 573	03 SD643	第0-0062号代価表
側溝清掃車運転; (機-6) ブロワ式4.5~5m3	※ 15. 09	時間	9, 375	141, 468	04 SX950	第0-0063号代価表
諸雑費	* 1.00	%	198, 540	1, 919	05 #09 ; (労)×率	
***合計 * **	100	箇所		472, 500		
単位当り	1	箇所		4,725		
A 泥土堆積厚 B 清掃数 N (個) C 移動距離 L' (km)	=7 =6.5	尼土堆積厚 2 青掃数 N (1 多動距離 L	固) (km)			
D 散水車規格 E 排水管清掃車保有区分 F 側溝清掃車保有区分	=1 ± ± =1	数水車使用な 非水管清掃車 訓溝清掃車: 1	: 持込 特込			
H 機械供用日当運転時間(標準=省略) I 豪雪割増			運転時間(標準=省略) 重条件と同じ(豪雪割り 			
水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3		v = 30 km/h				
排水管清掃車の運転時間 T2=N/A3+N*q3*t+L' 土木一般世話役 0.8*T2/T*1/N*100=0.8*1.05 普通作業員 3.9*T2/T*1/N*100=3.9*1.056/6.	56/6. 7*1/7*100=	1.801人	30=1.056h			

				頁0-0124
名 称 · 規 格 排水管清掃車運転 T2/N*100=1.05	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
排水管清掃車連転 T2/N*100=1.056/ 側溝清掃車運転 T2/N*100=1.056/	66/7*100=15. 085h /7*100=15. 085h 			

SD645 第0-0065号代価表 側溝清掃工(単独作業)

平均泥土量0.6m3/m 清掃延長220m

当り m

4,908 円

<i>t</i> 7 ≤t+ +F +∀	米 - 目	出上	光 年(田)	△ 姤/四\	/ !!:	
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 M	考
土木一般世話役	※ 3. 32	人	22, 500	74, 700	01 RA125	9
普通作業員	※ 11. 96	人	18, 000	215, 280	02 RA010	9
側溝清掃車運転 ブロワ式; 4.5~5.0m3 持込	※ 21. 59	時間	9, 035	195, 065	03 SD651	第0-0066号代価表
諸雑費	% 2. 00	%	289, 980	5, 755	04 #09 ; (労) ×率	
*** 	100	m		490, 800		
単位当り	1	m		4, 908		
A 清掃延長 L (m)	=220 清	掃延長 L	(m)			
B 平均泥土量 q (m3/m) C 移動距離 L' (km)	=0.6 平		q (m 3/m)			
D 側溝清掃車保有区分		溝清掃車:				
E 側溝清掃車供用日当運転時間(標準=省略 F 豪雪割増	(1) =0 側	溝清掃車供	用日当運転時間(標準: 種条件と同じ(豪雪割り			
側溝清掃車運転日当運転時間 T=6.5h/日 時間当りの作業量 A=2.8m3/h 移動速度 側溝清掃車の運転時間 T1=g*L/A+L'/ν=0.60	ν =30km/h					
土木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*47.1 普通作業員 3.6*T1/T*1/L*100=3.6*47.502/0	502/6. 5*1/220. 00	0*100=3.321				
側溝清掃車運転 T1/L*100=47.502/220.000*		11. 300/				

大 阪 府

30-628401-90005-4-0

SD651 第0-0066号代価表 側溝清掃車運転

ブロワ式; $4.5 \sim 5.0 m3$ 持込

時間 当り 9,035 円

h 14 4h	- */. 目) YZ / Z-	ング /ボ/田)	V ## (III)	_		/ -!!:	-17 .	
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	0.1	11D = 4.4	備	考	
側溝清掃車 [ブロワ式]	*	- f. HH			01	MD544			
4. $5 \sim 5$. $0 \text{ m } 3$	1.00	時間	5, 470	5, 470					
運転手 (一般)	*				02	RA075			
221213 (730)	0. 15	人	17,000	2,550	"	1010.0			
	0.10		11,000	2, 550					
±△	\• <u>/</u>				0.0	TOVO 4			
軽油	*	_			03	TSX24			
小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.40	L	108	1, 015					
諸雑費					04	#99			
HIVEST	1. 00	式	9, 035	0	" -	1100			
	1.00		3,000						
West via v		- f. HH							
単位当り	1	時間		9, 035					
A 規格	=1	ブロワ式;4	$5 \sim 5$. $0 \text{ m } 3$						
B 機械保有区分									
C 供用日当運転時間(標準=省略)			- 時間(標準=省略)						
D 豪雪割増	=1		種条件と同じ(豪雪割						
ν 家当制瑁	=1 /2	文当 割 谓 上 ·	悝采件と同し(家当制)	瑁なし)					
機械損料補正なし 13欄 5,470円									
運転日当運転時間 T=6.5h/日 運転労務步	数据 1/T=1/6 5=0) 15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=18	0.000*0.052=0.41	有効粉空?	 						
四月四月於作的食事 (及因力) 於作的食中 10	7. 00010. 002 3. 41	1 17/1/9X 1 2	5111						
								0 600401 000	

SZD559 第0-0067号代価表

側溝清掃(人え	カ清掃工)			無蓋		
m	当り	486	円			

材料構成比 Z: 0.	00/0 111	場単価構成と	ト 和 ヤ4	0.00%	標準単価 P:	534.6
<u> </u>	17 衣 煙淮単価	機 另 材	力	(果尽地区)	単価(果尽地区)	備 考 P'
	W — — IIII					EP001
486					534. 6	
0]						
/mr ===						
悪盍						
	単価(積算地区) 486 00] 無蓋	単価 (積算地区) 代表 標準単価 486 標準単価 486	単価(積算地区) 代 表 機 労 杉 標準単価 486	単価 (積算地区) 代表機労材規格標準単価 486 (標準単価 486 (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本)	単価 (積算地区) 代表機労材規格 (東京地区) 標準単価 486 48	単価 (積算地区) 代表 機 労 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 標準単価 534.6 534.6 534.6 534.6 1 1 1 1 1 1 1 1 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0-0128
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)普通作業員	100.00% 構成比 100.00%		00% 市場単価構成比 代表機労材 普通作業員	S: 0.00% 規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	534.6 備 考 R1 RA010
		18, 000			19, 800	TZRA010

SD637 第0-0068号代価表 管渠清掃工 (組合せ作業)

管径250mm 堆積率50%以上 清掃延長30m

当り m

1,564 円

頁0-0129 名 称 ・ 規 格 数 量 単 単 価(円) 金 額(円) 考 位 <u>**</u> 十木一般世話役 01 RA125 0.72 16, 200 9 人 22,500 **※** 普通作業員 02 RA010 2.88 人 18,000 51,840 9 排水管清掃車運転 第0-0062号代価表 03 SD643 高圧水洗浄ジェット式: 5. 3~5. 8 m 3 時間 4.83 8,653 41, 793 持込 側溝清掃車運転; (機-6) **※** 04 SX950 第0-0063号代価表 ブロワ式4.5~5m3 4.83 時間 9, 375 45, 281 * 諸雑費 05 #09 2.00 % 68,040 1,286 : (労) ×率 *** 100 156, 400 m **単位当り** 1 1,564 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) =30 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 側溝清掃車: 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) =()T 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) =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'/ v = 30.000/27+30.000*0.05*0.08+6.500/30=1.447h 十木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*1.447/6.7*1/30.000*100=0.720人 普通作業員 4.0*T1/T*1/L*100=4.0*1.447/6.7*1/30.000*100=2.881人

				頁0-0130
友 称 · 剕 枚	数量	単 位 単 価(円)	金額(円)	
名 称 · 規 格 排水管清掃車運転 T1/L*100=1.447/30.00 側溝清掃車運転 T1/L*100=1.447/30.000	000*100=4. 826h 0*100=4. 826h	平 位 平 伽(口)	並 傾(口)	VIEI ~¬

SA092 第0-0069号代価表 t 当り 7,500 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
如分費	100.00	t	7, 500	750, 000	01 TTA10
*** *	100	t		750, 000	
単位当り	1	t		7, 500	
A 処分費(円/t)	=7500 処	分費(円/	t)		

SZD009 第0-0070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)

当り m 2

368.1 円

125mmを超え150mm以下

頁0-0132

施工パッケージ

	08% 材料構成比 Z: 62.		標準単価 P:	468. 08
	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		1
	260 1		469.09	EP001
	368. 1		468. 08	
【補正式】				
368. 07644 = 468. 08000 * {				
《機械補正》				
	* 12,400/12,400] + [3.260/	00 * 11,400/11,400]) * [12.250/(4.480+3.50	00+3, 260) 7	
《労務補正》				
+ ([12.860/100*20, 200/22, 300] + [10.150/100	0 * 18, 000/19, 800]) * [25.0	080/(12.860+10.150)]		
《材料補正》				
+ ([60.480/100*1,100/1,620] + [2.010/100 *	108/89) * [62.670/(60.480	0+2. 010)]		
《全体補正》				
+ [100-12. 250-25. 080-62. 670]/100 }				
<u> </u>				
【入力条件】				
	=2 粒度調整砕石			
1 4 4 4	=9 125mmを超え150m	m以下		
	=15 砕石各種			
K 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0-0133

機械構成比 K: 12.25%	R: 25.08% 構成比	材料構成比 Z: 62. 単価 (積算地区)		標準単価 P: 単価(東京地区)	468.08
代表機労材規格(積算地区)	件及に	中個 (傾昇地区)	代表機労材規格(東京地区)	単個(泉泉地区)	0114
モータグレーダ [土工用]	4 400/		モータグレーダ〔土工用〕		K1
排ガス1次ブレード幅3.1m	4. 48%	10.100	排ガス1次ブレード幅3.1m	10.100	MC211
. 10 1.123		16, 100		16, 100	TZMC211
ロードローラ [マカダム]	0 700/		ロードローラ [マカダム]		K2
排ガス1次運転質量10~12 t	3. 50%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
),), <u> </u>		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. 26%		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
	1.01%				EK009
		4. 72		_	
軍転手(特殊)			運転手(特殊)		R1
	12.86%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
普通作業員			普通作業員		R2
	10. 15%				RA010
		18, 000		19, 800	TZRA010
その他(労務)			その他(労務)		R9
	2.07%				ER009
		8. 79		_	
再生クラッシャラン			再生粒度調整砕石		Z1
RC-30	60. 48%		RM - 40		TCD34
		1, 100		1,620	TZTCF12
軽油			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.01%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		108		89	TZTSX24
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0. 18%				EZ009
		0. 58		_	

SZD023 第0-0071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 4,902

頁0-0134

施工パッケージ

材料構成比 Z: 87.70% 市場単価構成比 S: 機械構成比 K: 3.52% 労務構成比 R: 8.78% 0.00% 標準単価 P: 1,620.8 代表機 備考 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) 格 (積算地区) 労 材 積算単価 標準単価 EP001 4,902 1,620.8 アスファルト混合物単価 = 基礎単価 *(実数入力 / 標準数量) = 44.250 * (40.000 / 50)= 35,400 小数1位切捨 【補正式】 4,901.05256 = 1,620.80000 * 《機械補正》 ([1.900/100*41, 100/41, 100] + [0.530/100*11, 400] + [0.530/100*12, 400]) * [3.520/(1.900+0.530+0.530)]《労務補正》 +([3.180/100*18,000/19,800] + [1.820/100*20,400/22,700] + [1.770/100*20,200/22,300]+ [0.610/100 * 22,500/23,000]) * [8,780/(3,180+1,820+1,770+0,610)] 《材料補正》 +([80.280/100*35,400/10,800] + [7.070/100*350/91] + [0.300/100*108/89]) * [87.700/(80.280+7.070+0.300)]《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 平均幅員 =3 1.4m以上 B 1層当り平均仕上り厚(mm) 1層当り平均仕上り厚(mm) =40C 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 アスファルト混合物各種 E 材料 =37F 瀝青材料種類 プライムコート(各種) =4 G アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし =1I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) =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、

機械構成比 K: 3.52%	8. 78%	材料構成比 Z: 87.		標準単価 P:	1,620.8
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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]			アスファルトフィニッシャ[ホイール型]		K1
排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1. 90%		排ガス2次舗装幅2. 4~6.0 m		MC399
		41, 100		41, 100	TZMC399
タイヤローラ [普通型]			タイヤローラ [普通型]		K2
排ガス1次運転質量8~20 t	0.53%		排ガス1次運転質量8~20 t		MC243
		11, 400		11, 400	TZMC243
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ [マカダム]		К3
排ガス1次運転質量10~12 t	0.53%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
		12, 400		12, 400	TZMC229
その他(機械)			その他(機械)		К9
	0.56%				EK009
		9. 07		-	
普通作業員			普通作業員		R1
	3. 18%				RA010
		18, 000		19, 800	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員		R2
	1.82%				RA005
		20, 400		22, 700	TZRA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R3
	1.77%				RA070
		20, 200		22, 300	TZRA070
土木一般世話役			土木一般世話役		R4
	0.61%				RA125
		22, 500		23, 000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	1. 40%				ER009
		20. 68		_	
アスファルト混合物			アスファルト混合物		Z1
自然色密粒	80. 28%		密粒度(20)		TG001
		35, 400		10, 800	TZTG104
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		Z2
自然色乳剤	7. 07%		PK-3 プライムコート用		TG406
		350		91	TZTG402

^{*}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		1							Т
									施工パッケージ
									頁0-0136
	機械構成比 K: 3.52%	労務構成比 R:	8. 78%	材料構成比 Z:	87. 70%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	1,620.8
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: 3.52%	8.78% 構成比	材料構成比 Z: 87.7 単価(積算地区)	70% 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)	1,620.8 備 考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.30%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%		その他(材料)	-	Z9 EZ009

SZD241 第0-0072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 3, 761 m

施工パッケージ 頁0-0137

機械構成比 K: 0.43%	材料構成比 Z: 14.1 単価 (積算地区)	.8% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,784 備 考
積算単価 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		標準単価	1 114 (31931) 21-7	P'
				EP001
	3, 761		3, 784	
【補正式】				
3, 760. 54691 = 3, 784. 00000 * {				
《機械補正》				
([0.430/100*14, 200/8, 800]) * [0.430/0.430]				
《労務補正》		<u>_</u>		
+ ([26.920/100*18,000/19,800] + [16.980/100 * 22	400/22, 500] + [16. 69	0/100 * 23,500/24,300]		
+ [12. 340/100 * 22, 500/23, 000]) * [85. 390/(26. 92)+16. 980+16. 690+12. 34	0)]		
《材料補正》		5		
+ ([12.550/100*16, 300/13, 050] + [1.430/100 * 1, 1	00/1,220 + $[0.200/10]$	0 * 108/89]) * [14. 180/(12. 550+1. 430+0. 200)]		
《全体補正》				
+ [100-0.430-85.390-14.180]/100 }				
【入力条件】	 再利用設置			
A 作業区分 =2 B プロック規格 =4	丹利用取直 各種(600mm以下、	FOI 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		
B ブ ロック規格 =4 =2		30Kg 木何 <i>)</i>		
D 均し基礎コンクリートの有無 =1	基礎解句のり 均し基礎コンクリートス	is n		
E 養生工の有無 =2	養生工あり			
F 均し基礎コンクリート種類 =2				
G 均し基礎コンケリート規格 =5	18-8-40			
H 生コンクリート小型車割増 =1	小型車割増なし			
I 生コンクリート夜間割増 =1	夜間割増なし			
	0.9.011111			

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

施工パッケージ、

頁0-0138

機械構成比 K: 0.43%		材料構成比 Z: 14.	18% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 784
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. 43%		山積0.8m3		KQ012
		14, 200		8,800	TZKQ012
普通作業員			普通作業員		R1
	26. 92%				RA010
		18,000		19, 800	TZRA010
ブロック工			ブロックエ		R2
	16. 98%				RA040
		22, 400		22, 500	TZRA040
型わく工			型わく工	·	R3
	16.69%				RA165
		23, 500		24, 300	TZRA165
土木一般世話役		,	土木一般世話役	,	R4
	12. 34%				RA125
		22, 500		23,000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	12. 46%				ER009
		449. 89		_	
生コンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-40 高炉 W/C≦60	12. 55%		18-8-25 高炉 W/C60%		TC534
$W \le 1.6.5$	121 00/0	16, 300		13,050	TZTC526
再生クラッシャラン		10,000	再生クラッシャラン	10,000	Z2
RC-40	1. 43%		RC-40		TCF04
	1. 10/0	1, 100		1,220	TZTCF04
軽油		1, 100	軽油	1,220	Z3
小型ローリー渡し(4kL積載車)	0. 20%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
71主に / 仮じ(甘瓜に)食味(牛)	0.20/0	108		89	TZTSX24
		100		0.0	1210121

SF155 第0-0073号代価表

 ベンチ据付
 背付きベンチ

 50kg以上

基 当り 198,300 円

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		婧	Ħ	考	
ベンチ	10.00	基	194, 000	1, 940, 000	01	TL042			
特殊作業員	% 0.46	人	20, 400	9, 384	02	RA005			
普通作業員	* 1.84	人	18, 000	33, 120	03	RA010			
諸維費	1.00	式	1, 982, 504	496	04	#99			
***合計 * **	10	基		1, 983, 000					
単位当り	1	基		198, 300					
A ベンチの種類 B ベンチ質量	=3 背 =5 5	付きベンチ 0 k g 以上							
			- KC 75:						

SA063 第0-0074号代価表 交通誘導警備員B

昼間勤務

交替要員なし

#人・日 当り

10,600 円

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
交通誘導警備員B					01 RA227
	1.00	#人	10, 600	10,600	10600*1
諸雑費					02 #99
	1.00	式	10, 600	0	
単位当り	1	#人・日		10,600	
A / / サヤ ロ / \	_1 🗒	田 井14年	大井亜昌かり		
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 <u>昼</u> =2 交	间勤務 通誘導警備	交替要員なし 員B		
2 7(~=k) () E MH2(—/)		(CH) (1 E VIII)			

SA081 第0-0075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	
<u> </u>	1.00	式	3, 800	3,800	V 11112	
	1.00	14	3, 800	3,000		
単位当り	1	式		3,800		
A 土質等試験費(千円/式)	=3.8 土	哲 生 計	(千円/式)			
11 工具 守时顺风具(十十1/24/		貝牙的次貝	(111) = ()			
	·		上 际 在		00 00010	1-00005-4-0