積 算 内 訳 書

					大阪府府民文化部	
年度			Н29		日本万国博覧会記念公園事務所	単独
	契	約	番	号	2017-10-015104	
	I	事	名	称	日本万国博覧会記念公園 もみじ川芝生広場改修工	事
	エ	事	場	所	吹田市千里万博公園地内	
		工 入			契約日と同日 ~ 平成30年 2月	128日
	所	要	日	数	*****	
	エ	事	種	別	造園	
	建設!	リサ	イク	ル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)	
	備			考		

						2/2
		基盤整備工				一式
		植栽工				一式
	*	張芝工				1,106.8 m2
		施設整備工				一式
	*	給水設備工				一
	*	散水施設工				一式
設	*	園路広場整備工				一式
	*	アスファルト系舗装工				11 m2
		機械設備工				一式
計	*			給水ポンプ設置		一式
	*			給水管新設		2,178 m
大		電気設備工				一式
要						
	設	計金額	金	47, 457, 360	円	
	沙坎:	典鉛壮さへ宛	金	43 049 000	ш	
	们:	費税抜き金額	金	43, 942, 000	П	
	取 及	引に係る消費税 び地方消費税の 額	金	3, 515, 360	円	

総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書 当初		
設計書番号	29-628401-40012-4-0		
変更回数	0		
友文四数 古光コード	O .		
事業コード			
事業名	a the Many for		
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-29. 10. 01 (0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前世化	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
施工地域区分	99 その他施工地域		
契約保証区分	10 金銭的保証		
人	10 EXAINAM		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
本工事費				•***
	12, 018, 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
匚事価格計				
	12, 018, 000			; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません

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

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
本工事費					X1000
1 基盤整備					YOVZZ
	1	式	582, 161	582, 161	Veven
2 構造物撤去工					YOV3E
	1	式	73, 703	73, 703	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
4 舗装版切断	1	式	64, 043	64, 043	Y0V3E204448
B系統					
	10.0			0.014	単位数量:(1
6 舗装版切断	18.6	m	474	8, 816	SZD321 0
アスファルト舗装版					0
15cm以下	1	100	474. 4	474	第0-0001号代価表
4 舗装版切断	1	m	474.4	474	第0~0001 写作細数 Y0V3E204448
C系統					WILW B
	26. 4	m	474	12, 513	単位数量:(1
6 舗装版切断	20. 4		111	12,010	SZD321 0
アスファルト舗装版					
15cm以下	1	m	474. 4	474	第0-0001号代価表
4 舗装版破砕			1, 1, 1	1.1	Y0V3E204449
B系統					単位数量:(1
	4. 7	m 2	3, 780	17, 766	甲
		→ RE		, , , , ,	29-628401-40012-4-

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・施工名き	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
障害等あり		1	m 2	3, 780	3, 780	第0-0002号代価表
4 舗装版破砕 C 系統		-	2	3,133	3,100	Y0V3E204449
C Milyt		6. 6	m 2	3, 780	24, 948	単位数量:(1)
6 舗装版破砕 アスファルト舗装版		0.0	III Z	3, 700	24, 940	SZD311 0
障害等あり		1	m 2	3, 780	3, 780	第0-0002号代価表
3 運搬処理工						Y0V3E214
		1	式	9, 660	9, 660	
4		-		0,000	0,000	Y0V3E214620
		1. 1	m 3	4, 082	4, 490	単位数量:(1)
6				<u> </u>		SZA961 0
機械積込(小規模土工)		1	m 3	4, 082	4, 082	第0-0003号代価表
4					,	Y0V3E214621
		1. 1	m 3	4,700	5, 170	単位数量:(1)
6		11.1	m o	1, 100	3, 1. 3	SA090 0
		1	m 3	4, 700	4, 700	第0-0004号代価表
2 公園施設等撤去・移設工						YOV3F
		1	式	508, 458	508, 458	
		<u> </u>	+ 15			29-628401-40012-4-

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)			考
発生材再利用工					Y0V3F203		
	1	式	508, 458	508, 458			
芝生撤去保存					Y4999		
						単位数量:(10
	1, 061. 5	m 2	479	508, 458		中区	10 ,
床掘り					SZA161	0	
土砂 小規模							
	0. 5	m 3	1, 707	853		第0-0005号代価表	<u> </u>
造園工					RA020	0	
	*						
	0. 2	人	19, 700	3, 940			
植栽					YOWZZ		
	1	式	838, 700	838, 700			
2 植栽工					YOW3D		
	1	式	838, 700	838, 700			
地被類植栽工					YOW3D2AL		
	1	式	838, 700	838, 700			
張芝					YOW3D2AL6	8D	
芝再利用						単位数量:(1
	1,048	m 2	692	725, 216			<u> </u>
張芝工(芝再利用)					VK002	0	
ベタ張 芝再利用							
C11437B	1	m 2	692	692		第0-0006号代価表	<u> </u>

大 阪 府

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備		考
4					YOW3D2AL68D		
						単位数量:(1
	58. 8	m 2	1, 930	113, 484		中国 外 里:(•
6 張芝工(ロール芝)					VK003 (0	
ベタ張							
	1	m 2	1, 930	1, 930		第0-0007号代価詞	長
1 施設整備					YOXZZ		
	1	式	5, 370, 910	5, 370, 910			
2 給水設備工					Y0X3G		
	1	式	4, 739, 867	4, 739, 867			
3 散水施設工					Y0X3G2B2		
	1	式	170, 843	170, 843			
4 ポンプ室基礎設置					Y4999		
						単位数量:(1
	1	式	170, 843	170, 843		中国	
6 コンクリート基礎工					VK004	0	
	1	式	170, 843	170, 843		第0-0008号代価額	長
3 作業土工					Y0X3G20B		
	11	式	3, 291, 114	3, 291, 114			
4 床掘り(掘削)					Y0X3G20BB08		
A系統						単位数量:(1
	40	m 3	1,707	68, 280		一一一一	

大 阪 府

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 床掘り 土砂					SZA161 0
71 //LIX	1	m 3	1, 707	1, 707	第0-0005号代価表
4 埋戻し					Y0X3G20B5F2
A系統					 単位数量:(1)
	1	式	154, 580	154, 580	上
6 埋戻し					SZA181 0
最大埋戾幅1m未満					
	30	m 3	2, 286	68, 580	第0-0014号代価表
6 保護砂					W0001
	20	m 3	4, 300	86, 000	
4 埋設標識シート設置			1,000	23, 333	Y4999
					<i>ド </i>
	159	m	188	29, 892	単位数量:(1)
6 埋設シート設置	100	111	100	20,002	VK005 0
150幅					
	1	m	188	188	第0-0015号代価表
4 床掘り(掘削)	-	111	100	100	Y0X3G20BB08
A1系統					以 /上 * ↓ 目
	70	m 3	1,707	119, 490	単位数量:(1)
6 床掘り	10	mo	1,101	110, 100	SZA161 0
土砂					
小規模	1	m 3	1,707	1,707	第0-0005号代価表
 4 埋戻し	1	mo	1, 101	1,707	Y0X3G20B5F2
A1系統					W 11 79 = 1
	1	式	332, 020	332, 020	単位数量:(1)
	1			332, 020	29-628401-40012-4-0

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 埋戻し 見た押豆幅1…た港					SZA181 0
最大埋戻幅1m未満					
	70	m 3	2, 286	160, 020	第0-0014号代価表
6 保護砂					W0001
	40	m 3	4, 300	172, 000	
4 埋設標識シート設置					Y4999
					単位数量:(1)
	347	m	188	65, 236	
6 埋設シート設置 150幅					VK005 0
1004曲					
(India) (India)	1	m	188	188	第0-0015号代価表
4 床掘り(掘削) A2系統					Y0X3G20BB08
1 2 ANNUL					単位数量:(1)
	120	m 3	1,707	204, 840	071101
6 床掘り 土砂					SZA161 0
小規模					
 4 埋戻し	1	m 3	1, 707	1, 707	第0-0005号代価表 Y0X3G20B5F2
4 埋戻し A 2 系統					10.036.2083.6.2
11.00					単位数量:(1)
 6 埋戻し	1	式	575, 320	575, 320	SZA181 0
最大埋戻幅1m未満					<i>5L</i> A101 0
					folia a a a a a El III from to
6 保護砂	120	m 3	2, 286	274, 320	第0-0014号代価表 W0001
▽ バロ交 サノ					10001
				0.01	
	70	<u>m 3</u> → 『등	4, 300	301,000	29-628401-40012-4-0

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

頁0-0009

	費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備		考
4	埋設標識シート設置					Y4999		
							単位数量:(1
		595	m	188	111,860		平世	1 ,
6	埋設シート設置					VK005	0	
	150幅							
		1	m	188	188		第0-0015号代価表	=
4	床掘り(掘削)	1	111	100	100	Y0X3G20BB08	为10 0010 // / 	
	B系統							
		150	0	1 707	256 050		単位数量:(1
6	床掘り	150	m 3	1,707	256, 050	SZA161	0	
	土砂					22.11.01		
	小規模						***	_
4	埋戻し	1	m 3	1,707	1, 707	Y0X3G20B5F2	第0-0005号代価表	ζ
Γ	B系統					10/30/20001 2		
							単位数量:(1
C	埋戻し	1	式	729, 900	729, 900	SZA181	0	
О	埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181	U	
			1					
	(ra ether)	150	m 3	2, 286	342, 900		第0-0014号代価表	ξ
6	保護砂					W0001		
		90	m 3	4, 300	387, 000			
4	埋設標識シート設置					Y4999		
							単位数量:(1
		700	m	188	131,600		+世	1 ,
6	埋設シート設置				,	VK005	0	
	150幅							
		1	m	188	188		第0-0015号代価表	;
$\overline{}$		1	<u> </u>		100			1-40012-4-0

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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	;	考
4 床掘り(掘削)					Y0X3G20BB08		
C系統						単位数量:(1
	70	m 3	1, 707	119, 490		平世数里:(1
6 床掘り					SZA161	0	
土砂 小規模							
小风侠	1	m 3	1, 707	1, 707		第0-0005号代価表	.
4 埋戻し	-		2, , , ,	2, 1, 1	Y0X3G20B5F2	>13 0 0 0 0 0 1 1 1 mm >	•
C系統))/ /上业/ 目 /	
	1	式	332, 020	332, 020		単位数量:(1
 6 埋戻し	1	10	332, 020	332, 020	SZA181	0	
最大埋戻幅1m未満							
	70	m 3	2, 286	160, 020		第0-0014号代価表	ŧ
6 保護砂	70	ПГО	2, 200	160, 020	W0001	寿0⁻0014 方代侧衣	ζ
rings							
	10		4 000	150 000			
	40	m 3	4, 300	172,000	Y4999		
1 全队惊慨之 队巨					14333		
						単位数量:(1
 6 埋設シート設置	322	m	188	60, 536	VK005	0	
150幅					VKOOS	U	
0 \\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	m	188	188	V0000	第0-0015号代価表	ŧ
3 運搬処分工					Y3999		
	1	式	1, 277, 910	1, 277, 910			
4 残土運搬					Y4999		
						単位数量:(1
	270	m 3	1, 133	305, 910			

大 阪 府

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 土砂等運搬 標準					SZA105 0
バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m 3	1, 133	1, 133	 第0−0016号代価表
4 残土処分			,	,	Y4999
残土処分	270	m 3	3, 600	972, 000	単位数量:(1)
6 処分費	2.0	111 0	3, 333	0. 2, 000	SA090 0
O FURTHER MET	1	m 3	3,600	3,600	第0-0017号代価表
2 園路広場整備工					YOX3K
	1	式	49, 643	49, 643	
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212
	1	式	6, 512	6, 512	
4 上層路盤(車道・路肩部)					Y0X3K212439
	11	m 2	592	6, 512	単位数量:(1)
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石					SZD009 0
125mmを超え150mm以下	1	m 2	592. 3	592	第0-0018号代価表
3 アスファルト系舗装工			11.200		YOX3K2BD
	1_	式	43, 131	43, 131	
4 公園アスファルト薄層カラー舗装					Y0X3K2BD4TX
	11	m 2	3, 921	43, 131	単位数量:(1)

大 阪 府

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD021 0
半均仕上り厚りUmm	1	m 2	3, 921	3, 921	第0-0019号代価表
2 仮設工			,		Y0X3R
	1	式	581, 400	581, 400	
3 交通管理工			,		Y0X3R232
	1	式	581, 400	581, 400	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	57	#人日	10, 200	581, 400	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	1	#人・日	10, 200	10, 200	第0-0020号代価表
直接工事費	1	11/5	10, 200	10,200	7120 00 10 1 4 lbm 24
				6, 791, 771	
共通仮設費(率分) 649000=6018354*0.1079 対象額 6,018,354				-, · · · <u>-</u> , · · · <u>-</u>	
率 0. 1079				649, 000	
共通仮設費計					
				649, 000	
純工事費					
				7, 440, 771	

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
現場管理費 2778000=6667354*0.4168			, , , , , , ,	, , , , , ,		VIII -
対象額 6,667,354						
率 0.4168						
4. 4. 工事医师 4. 4.					2, 778, 000	
工事原価						
					10, 218, 771	
一般管理費 1799339=9445354*((0.1901*1.000)+0.0004) =	率=40%				
対象額 9,445,354		自	前払補正率	₫… 1.0000		
率 0. 1901					4 500 000	
工事価格計					1, 799, 339	
本 本 上 尹 Ш 俗 司 本 本						
					12, 018, 000	
		$\overline{}$				20 400404 40040 4

SZD321 第0-0001号代価表 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 m

当り 474.4 円 頁0-0014

施工パッケーシ゛

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)	54.79% 構成比	材料構成比 Z: 38. 単価(積算地区)	19% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規		標準単価 P: 単価(東京地区)	504.84 備 考
/ 10 衣	1円/八ルし	半脚(傾昇地位)	標準単価	俗(宋尔地区)	中間 (宋尔地区)	P' 写
						EP001
		474. 4			504. 84	
 【補正式】						
474. 35030 = 504. 84000 * {						
《機械補正》						
([4.500/100*5, 460/5, 460]) * [7.020/4.	500]					
《労務補正》						
+ ([18.790/100*20, 100/22, 700] + [16.350	/100 * 17,	700/19, 800]) * [54.7	90/(18.790+16.350)]			
《材料補正》						
+ ([35.440/100*84,500/85,200] + [1.760/	100 * 120/	[102]) * [38.190/(35.]	440+1. 760)]			
《全体補正》 + 「100-7.020-54.790-38.190]/100 }						
[[100 7.020 34.790 38.190]/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	豪雪割増 工種	条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

施工パッケージ

幾 <u>械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R:</u>			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
その他(機械)			その他(機械)		K9
	2. 52%				EK009
		12. 72		_	
寺殊作業員			特殊作業員		R1
	18. 79%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
普通作業員			普通作業員		R2
	16. 35%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
その他(労務)			その他(労務)		R9
	19.65%				ER009
		88. 23			
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 5 6 c m	35. 44%		径 5 6 c m		TSD06
		84, 500		85, 200	TZTSD06
ガソリン			ガソリン		Z2
レギュラー スタンド渡し	1. 76%		レギュラー スタンド		TSX32
th (Ll. Int)		120		102	TZTSX32
その他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.99%	_			EZ009
		5		_	
	1	I .			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。

SZD311 第0-0002号代価表 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり m 2

当り 3,780 施工パッケーシ゛

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	95.38% 構成比	材料構成比 Z: 2. 単価(積算地区)	41% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規		標準単価 P: 単価(東京地区)	4,174.2 備 考
/ 10 20 12 72 17 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	一十十八人とし	平岡(復光地位)	標準単価	TO (水水地区)	十四 (水水地区)	P'
						EP001
		3, 780			4, 174. 2	
3,779.67764 = 4,174.20000 * {						
《機械補正》						
([1.740/100*1,800/1,100] + [0.470/100	* 147/147	(1.740+0) * [2.210/(1.740+0)	. 470)]			
《労務補正》						
+ ([52. 220/100*20, 100/22, 700] + [43. 160	/100 * 17,	700/19,800]) * [95.3	80/(52.220+43.160)]			
《材料補正》						
+ ([2.410/100*89/89]) * [2.410/2.410]						
《全体補正》 + 「100-2.210-95.380-2.410]/100 }						
+ [100-2.210-95.380-2.410]/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	=2	障害等あり				
D 舗装版厚	=2	4cmを超え10cm以	下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり				
G 豪雪割増	=1	参 雪割増 上種乳	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

機械構成比 K: 2.21%			41% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	4, 174. 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
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料			空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料		K1
3.5~3.7m3/分	1.74%		3.5~3.7m3/分		KQA15
		1,800	() () () () () () () () () ()	1, 100	TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ]			さく岩機[コンクリートブレーカ]		K2
20kg級	0.47%		20kg級		MC055
		147		147	TZMC055
特殊作業員	- 0.00/		特殊作業員		R1
	52. 22%	00.400		20. 500	RA005
** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		20, 100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22, 700	TZRA005
普通作業員	40. 100/		普通作業員		R2
	43. 16%	45.500		10.000	RA010
#Z);H		17, 700	#V)-h	19, 800	TZRA010
軽油	0.410/		軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.41%	00	1.2号 パトロール給油	00	TSX24
		89		89	TZTSX24

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

SZA961 第0-0003号代価表 殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模十工) 当り m 3 4,082

頁0-0018

施工パッケージ

材料構成比 Z: 7.88% 標準単価 P: 機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 4, 385, 6 代 表 機 労 格 (積算地区) 構成比 単価 (積算地区) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 **積算単価** 標準単価 EP001 4.082 4, 385, 6 K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 4,081.35788 = 4,385.60000 * { 《機械補正》 ([20.820/100*4, 618/4, 618]) * [20.820/20.820]《労務補正》 + ([71.300/100*16,700/18,500]) * [71.300/71.300] 《材料補正》 + ([7.880/100*89/89]) * [7.880/7.880] 《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 殼発生作業 舗装版破砕 =2 B 積込工法区分 =5 機械積込(小規模土工) C DID区間の有無 DID区間あり =2 D 運搬距離 =146.5km以下 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。

機 <u>械構成比 K: 20.82% </u>		材料構成比 Z: 7.	88% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	4, 385. 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	20.000/		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1
2 t 積級	20.82%	4 610	2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4.010	MA401
[運転手(一般)		4, 618	 運転手(一般)	4,618	TZMA401 R1
<u></u> 里転子(一版)	71. 30%				RA075
	71. 30%	16, 700		18, 500	TZRA075
 軽油		10, 100	 軽油	10, 500	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.88%		1.2号 パトロール給油		TSX24
	1.00%	89	2. 2. 3. 7. Maria	89	TZTSX24

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

SA090 第0-0004号代価表 処分費 AS殼

m 3 当り 4,700 円

名 称・規格	数量	単 位	単	価(円)	金 額(円)	備	考
処分費	100.00	m 3		4, 700	470, 000	01 TTA08	
合計	100	m 3			470, 000		
単位当り	1	m 3			4, 700		
A 処分費(円/m3)	=4700	分費(円/	m 3)				
		<u> </u>	: 阪 府			29-62	8401-40012-4-0

SZA161 第0-0005号代価表 床掘り 土砂 小規模 m3 当り 1,707 円

施工パッケージ

機械構成比 K: 23.90%	70.06% 構成比	材料構成比 Z: 6. 単価 (積算地区)	04% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規	標準単価 P: 単価(東京地区)	1,844.2 備考
有算 単価	1117777	平岡 (根券地区)	標準単価	平圃 (水水地区)	P'
					EP001
		1, 707		1, 844. 2	
【補正式】					
1, 706. 07365 = 1, 844. 20000 * {					
《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/	23 900]				
《労務補正》	20. 000]				
+ ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200	/100 * 17,	700/19,800]) * [70.0	60/(37.860+32.200)]		
《材料補正》					
+ ([6.040/100*89/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》					
+ \[\[\frac{100-23}{0.000-70.060-6.040} \] \]					
j., ,					
【入力条件】 A 土質区分	=1	土砂			
B 施工方法	=5	上記以外(小規模			
E豪雪割増	=1		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0-0022

機 <u>械構成比 K: 23.90% </u>	70. 06%		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)	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) [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	23. 90%		排ガス2次山積0.28m3		MA204
		8,970		8,970	TZMA204
運転手(特殊)		,	運転手 (特殊)	,	R1
	37.86%				RA070
		19,900		22, 300	TZRA070
普通作業員			普通作業員		R2
	32. 20%				RA010
	02.2070	17, 700		19,800	TZRA010
 軽油		11,100	軽油	10,000	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.04%		1.2号 パトロール給油		TSX24
	0.01/0	89		89	TZTSX24
		03		00	1210X24

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

VK002 第0-0006号代価表 張芝工 (芝再利用)

ベタ張 芝再利用

m 2 当り

692 円

1

<u>名 称 ・ 規 格</u> ティフトン芝	数	量	単 位	単 価(円)	金額(円)	備	考
ティフトン芝 再利用		100	m2	0	0	01 W0001	
真砂土		0.9	m3	2, 700	2, 430	02 T3000 目土・良質土	2
土木一般世話役	*	0.2	人	22, 100	4, 420	03 RA125	92
造園工	*	1. 1	人	19, 700	21, 670	04 RA020	92
普通作業員	*	2.3	人	17, 700	40, 710	05 RA010	92
合計		100	m 2		69, 230		
単位当り		1	m 2		692		
							,

VK003 第0-0007号代価表 張芝工 (ロール芝)

ベタ張

m 2 当り

1,930 円

名 称・規格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
エルトロ芝 ロール芝		100	m2	1, 180	118, 000	01 T3295 幅 0. 5×長 2 (m)	2
真砂土		2. 7	m3	2, 700	7, 290	02 T3000 目土・良質土	2
土木一般世話役	*	0.2	人	22, 100	4, 420	03 RA125	92
造園工	*	1. 1	人	19, 700	21,670	04 RA020	92
普通作業員	*	2.3	人	17, 700	40, 710	05 RA010	92
植樹割増費	*	0.5	%	192, 090	960	06 #02	
*** 		100	m 2		193, 050		
単位当り		1	m 2		1,930		

VK004 第0-0008号代価表 コンクリート基礎工

式 当り

170,843 円

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
床掘り					01 SZA161	第0-0005号代価表
土砂	7	m 3	1, 707	11, 949		
小規模					25,001	Mes cocc II II III -
基礎砕石	10.7		000 5	0.050	02 SZA391	第0-0009号代価表
12.5cmを超え17.5cm以下 エサカラッシュラン、 P.C. 4.0	10.7	m 2	930. 5	9, 956		
再生クラッシャラン RC-40 コンクリート					03 SZB401	
コングリート 無筋・鉄筋構造物	0. 5	m 3	24, 040	12,020	03 SZD401	第0-0010专代恤衣
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0. 0	III 5	24, 040	12, 020		
型枠					04 SZB431	第0-0011号代価表
	3.8	m 2	7,539	28, 648	OI SEBIOI	310 0011 7 T(III)
鉄筋・無筋構造物	0.0	111 2	1,000	20, 010		
鉄筋工					05 SF201	第0-0012号代価表
SD295A D13	0.3	t	120, 500	36, 150		
構造物種別による補正なし						
コンクリート					06 SZB401	第0-0013号代価表
無筋·鉄筋構造物	3	m 3	24, 040	72, 120		
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				150 040		
単位当り	1	式		170, 843		
			pp			20 (20401 40019 4 0

SZA391 第0-0009号代価表 基礎砕石

12.5cmを超え17.5cm以下

当り m 2

930.5 円

再生クラッシャラン RC-40

施工パッケージ 頁0-0026

材料構成比 Z: 24.20% 機械構成比 K: 4.53% 労務構成比 R: 71.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 995. 13 代 表 機 労 材 規格(積算地区) 構成比 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 **積算単価** 標準単価 EP001 930. 5 995. 13 【補正式】 930. 45871 = 995. 13000 * 《機械補正》 ([4.500/100*14, 200/8, 800]) * [4.530/4.500]《労務補正》 +([37.270/100*17,700/19,800] + [16.190/100*20,100/22,700] + [8.940/100*22,100/23,000]+ [8.380/100 * 19.900/22.300]) * [71.270/(37.270 + 16.190 + 8.940 + 8.380)]《材料補正》 + ([22.060/100*1, 100/1, 220] + [2.130/100*89/89]) * [24.200/(22.060+2.130)]《全体補正》 + \[\[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[【入力条件】 A 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 =3 C 砕石の種類 再生クラッシャラン RC-40 =7

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

施工パッケージ

機械構成比 K: 4.53% 労務構成比 R:			20% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	995. 13
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	4. 50%		山積0.8m3		KQ012
		14, 200		8, 800	TZKQ012
その他(機械)			その他(機械)		K9
	0.03%				EK009
		0.48		_	
普通作業員			普通作業員		R1
	37. 27%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
特殊作業員			特殊作業員		R2
	16. 19%				RA005
L L 48 III 36 (8		20, 100	L L 40 111 36 (0	22, 700	TZRA005
土木一般世話役	0.040/		土木一般世話役		R3
	8. 94%	00.100		00.000	RA125
マキ・イ / 4+ 74.)		22, 100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23, 000	TZRA125
運転手(特殊)	0.000/		運転手 (特殊)		R4
	8. 38%	10.000		00.000	RA070
フ. の (bh () マタ)		19, 900	フ. の (時 (产4 7分)	22, 300	TZRA070
その他(労務)	0 400/		その他(労務)		R9
	0.49%	4. 38			ER009
 再生クラッシャラン		4. 30	再生クラッシャラン	_	Z1
円生ケブサンヤブン RC-40	22.06%		 		TCF04
	22.00%	1, 100	KC 40	1, 220	TZTCF04
L 軽油		1, 100	軽油	1, 440	721CF-04 72
小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 13%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
	2. 10/0	89	1. 2 y / - / / / / / / / / / / / / / / / / /	89	TZTSX24
 その他 (材料)		00	その他(材料)		Z9
C S IN CRAIN IV	0.01%		C C I C C I T C I T I T I		EZ009
	0.01/0	0.09		_	22000
		J. 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。

SZB401 第0-0010号代価表 コンクリート

無筋·鉄筋構造物

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

当り m 3

24,040

頁0-0028

施工パッケーシ゛

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)	32.33% 構成比	材料構成比 Z: 67.6 単価(積算地区)	57% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規		標準単価 P: 単価(東京地区)	20,601 備 考
積算単価			標準単価			P' EP001
		24, 040			20, 601	EFOOT
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型						
= 16,300 + 1, = 17,300	000					
24, 030. 23302 = 20, 601. 00000 * {						
《労務補正》 + ([14.890/100*17,700/19,800] + [8.700/	100 + 20 1	00/22 700] + [6 260/	100 * 22 100/22 000]) * [29	220/(14 200±2 7	700±6 260)]	
【	100 * 20, 1	[00/22, 100] [0.300/]	100 * 22, 100/23, 000]) * [32	2. 330/ (14. 890+8. 7	00 10. 300)	
+ ([67.670/100*17,300/13,400]) * [67.67	0/67.670]					
《全体補正》 + 「100-32, 330-67, 670]/100 }						
[100 32.330 07.070]/100]						
【入力条件】		be help but help little at the				
A 構造物種別 B 施工条件	=1 =2	無筋・鉄筋構造物	満かつ打設地上高さ2m以下			
B - 旭工末行 E - 養生工の種類	=2	一	個ガ*プ打政地上同で2000年			
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 L コンクリート規格	=2 =3	高炉 18-8-20				
L コンクリート	-3 =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	豪雪割増 工種築	条件と同じ (豪雪割増なし)			
			t - 11 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 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

機械構成比 K: 0.00%			67% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	20,601
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	1.4 000/		普通作業員		R1 RA010
	14.89%	17, 700		19,800	TZRA010
		17,700	 特殊作業員	19, 800	R2
17/41-未具	8. 70%				RA005
	0.10/0	20, 100		22, 700	TZRA005
土木一般世話役		20, 100	土木一般世話役	22,100	R3
	6. 36%				RA125
	0.0070	22, 100		23,000	TZRA125
その他(労務)		22,100	その他(労務)	20,000	R9
	2. 38%				ER009
		444.06		_	
生コンクリート			生コンクリート		Z1
18-8-20 高炉 W/C≦60	67.67%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC522
$W \le 1 7 5$		17, 300		13, 400	TZTC614

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

SZB431 第0-0011号代価表 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 m 2

当り 7,539 施工パッケーシ゛

機 <u>械構成比 K: 0.00% </u>		材料構成比 Z: 0.	00% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	8,005
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
		7 520			9 005	EP001
		7, 539			8,005	
【補正式】						
7, 538. 63411 = 8, 005. 00000 * {						
《労務補正》						
+ ([47. 680/100*23, 400/24, 300] + [24. 730	/100 * 17,	[700/19, 800] + [8.900]	/100 * 22, 100/23, 000]) * [1	00.000/(47.680+24	. 730+8. 900)]	
《全体補正》 + [100-100.000]/100 }						
+ [100-100.000]/100 }						
【入力条件】						
A 型枠の種類	=1	一般型枠				
B 構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物	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。

	\
	施工パッケーシ
)	丿頁0-0031

機 <u>械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R:</u> 代 表 機 労 材 規 格(積算地区)	100.00% 構成比	材料構成比 Z: 0. 単価 (積算地区)	00% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	8,005 備 考
<u> 10 衣 1歳 カ 州 焼 ヤ (慎昇地区)</u> 型わくエ	1円ルスレム	中間 (領界地区)	型わく工	中間 (米尔地区)	R1
土4ノくエ	47. 68%				RA165
	41.00/0	23, 400		24, 300	TZRA165
普通作業員		20, 100	普通作業員	21,000	R2
	24. 73%				RA010
		17, 700		19,800	TZRA010
土木一般世話役			土木一般世話役		R3
	8.90%				RA125
		22, 100		23,000	TZRA125
その他(労務)			その他(労務)		R9
	18.69%				ER009
		1, 408. 97		_	

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

SF201 第0-0012号代価表 鉄筋工

SD295A D13 構造物種別による補正なし

t 当り 120,500 円

名 称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.	. 00	t	58, 650	58, 650	01 RE014 51000*1.15
異形棒鋼 SD295A D13	1.	. 03	t	60, 000	61,800	02 TA154
諸雑費	1.	. 00	式	120, 450	50	03 #99
単位当り	1		t		120, 500	
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様	=1 =2 =1		D 2 9 5 A D 1 3 ·般構造物			
D 作業条件 E 構造物種別 F 施工規模	=1 =1 =2	標 構	準作業 造物種別に	よる補正なし O t 未満		
G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=3 =1 =1	≪ 夜	条件不要》 間作業(2			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*T						

SZB401 第0-0013号代価表 コンクリート

無筋・鉄筋構造物

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

m 3 ≝

当り

24,040 P

ш,

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 代表機 労材規格(積算地区)	32.33% 構成比	<u>材料構成比 Z: 67.6</u> 単価(積算地区)	7% 市場単価構成比 S: 代 表 機 労 材 規		標準単価 P: 単価(東京地区)	20,601 備考
(1、 衣	作及ル		<u>八 衣 饿 力 树 风</u> 標準単価	俗(宋尔地区)	<u> </u>	P'
			10.十十屆			EP001
		24, 040			20, 601	
4、5.11 1.22/元 · 甘水22/元 · 1.13/	北 本山光					
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型						
= 16,300 + 1, = 17,300	000					
24, 030. 23302 = 20, 601. 00000 * {						
《労務補正》						
+ ([14.890/100*17,700/19,800] + [8.700/	100 * 20, 1	00/22, 700] + [6. 360/	100 * 22, 100/23, 000]) * [32	. 330/(14. 890+8. 70	00+6. 360)]	
《材料補正》						
+ ([67.670/100*17, 300/13, 400]) * [67.67	0/67.670					
《全体補正》						
+ [100-32. 330-67. 670]/100 }						
【入力条件】						
A 構造物種別	=1	無筋·鉄筋構造物				
B 施工条件	-1 =2		満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生				
G現場内小運搬の有無	=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	=8	21-8-25				
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	7 加 1 同 19 (宣元成123 2 1 1			
P 豪雪割増	=1		全件と同じ (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

幾 <u>械構成比 K: 0.00% </u>			67% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	20, 601
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
萨通作業員			普通作業員		R1
	14.89%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
持殊作業員			特殊作業員		R2
	8.70%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
二十一般世話役			土木一般世話役		R3
	6.36%				RA125
		22, 100		23, 000	TZRA125
この他(労務)			その他(労務)		R9
	2.38%				ER009
		444. 06		_	
ミコンクリート			生コンクリート		Z1
21-8-25 高炉 W/C≦60	67.67%		24-8-25 高炉 W/C55%		TC574
W≦175		17, 300		13, 400	TZTC614

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

SZA181 第0-0014号代価表 埋戻し 最大埋戻幅1m未満

m 3 当り 2,286

施工パッケージ

		材料構成比 Z: 2.			標準単価 P:	2,522.2
<u>代表機労材規格(積算地区</u> 算単価	神风几	単価 (積算地区)	代表機労材 標準単価	1 俗 (果尔地区)	単価(東京地区)	備考 P'
S1 1 Here			104. 1 1 Hwd			EP001
		2, 286			2, 522. 2	
【補正式】						
2, 285. 39545 = 2, 522. 20000 * {						
《機械補正》	2/100 + 600/	(717) . [7 000//0 00/	7.0.770)]			
([6.230/100*10,000/10,000] + [0.77 《労務補正》)/1100 * 680/	471]) * [7.000/(6.230	J+0. ((0)]			
+ ([54. 980/100*17, 700/19, 800] + [27.	000/100 * 20	. 100/22, 700] + [8, 480] 0/100 * 19.900/22.300]) * [90.460/(54.980+27	. 000+8, 480)]	
《材料補正》				<u> </u>		
+ ([1.940/100*89/89] + [0.600/100 *	120/102]) *	[2.540/(1.940+0.600)]				
《全体補正》						
+ [100-7.000-90.460-2.540]/100 }						
【入力条件】						
A 施工方法	=4	最大埋戻幅1m未				
D 豪雪割増	=1	<u> </u>	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

幾 <u>械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R:</u>			54% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	2, 522. 2
一代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型]			バックホウ(クローラ型) [標準型]		K1
排ガス1次山積0.45m3	6. 23%		排ガス1次山積0.45m3		MA192
		10,000		10,000	TZMA192
タンパ賃料			タンパ賃料		K2
質量60~80kg	0.77%		質量60~80kg		KQ632
		680		471	TZKQ632
普通作業員			普通作業員		R1
	54. 98%				RA010
		17, 700		19, 800	TZRA010
寺殊作業員			特殊作業員		R2
	27.00%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
軍転手(特殊)			運転手 (特殊)		R3
	8. 48%				RA070
		19, 900		22, 300	TZRA070
経油			軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.94%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		89		89	TZTSX24
ガソリン			ガソリン		Z2
レギュラー スタンド渡し	0.60%		レギュラー スタンド		TSX32
		120		102	TZTSX32

^{*}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。

VK005 第0-0015号代価表 埋設シート設置

150幅

当り m

188 円

名 称 · 規 格	数 量 ※	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
配管工	0.4	人	20, 500	8, 200	01 RA180
埋設標識シート 150mm ダブル	100	m	106	10,600	02 W0001
*** 合計***	100	m		18, 800	
単位当り	1	m		188	
		大	阪府	1	29-628401-40012-4-

SZA105 第0-0016号代価表 土砂等運搬 標準 ハ ック は ウ 山 積 0.45 m 3 (平 積 0.35 m 3) m 3

当り 1, 133

頁0-0038

施工パッケーシ゛

					標準単価 P:	1,175.6 備 考
<u>(1、 衣 機 カ 州 規 恰(傾昇地区)</u> 積算単価	博	<u> </u>	<u>1、衣 機 方 材 規</u> 煙淮畄価	恰 (果尽地区)	<u> </u>	<u>加</u>
						EP001
	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)					
K1 掲料+タ/ヤ掲						
【補正式】						
1, 132. 40909 = 1, 175. 60000 * {						
《機械補正》						
	0/49.710					
《労務補正》	0/07 700]					
- + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.76 《材料補正》	0/37.760]					
+ ([12.530/100*89/89]) * [12.530/12.530	1					
《全体補正》	_					
+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 }						
【入力条件】		上下 沙什				
A 土砂等発生現場 B 積込機種·規格	_		2(双纬0.25-2)			
B 積込機種・規格						
D DID区間の有無						
E運搬距離						
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種	条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

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:	1, 175. 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	114//4-		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			MA405
	10.11/0	19, 631			19, 631	TZMA405
運転手(一般)		10, 001	運転手 (一般)		10,001	R1
	37. 76%					RA075
	01.10/0	16, 700			18, 500	TZRA075
 軽油		10, 100	軽油		10, 300	Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	12. 53%		1. 2号 パトロール給油			TSX24
「YELL Y IO (4KL/慎戦中)	12. 55/0	89			89	TZTSX24
		09			09	1413Λ44

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

SA090 第0-0017号代価表 処分費

m 3 当り

3,600 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	3, 600	360, 000	01 TTA08
*** *	100	m 3		360, 000	
単位当り	1	m 3		3, 600	
A 処分費(円/m3)	=3600 欠	分費(円/	m 3)		

SZD009 第0-0018号代価表 上層路盤 (車道·路肩部)

粒度調整砕石

m 2

125mmを超え150mm以下

当り 592.3 円 頁0-0041 機械構成比 K: 12.25% 労務構成比 R: 25.08% 材料構成比 Z: 62.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 468.08 代 表 機 労 材 格 (積算地区) 構成比 単価 (積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価 (東京地区) 備考 **積算単価** 標準単価 EP001 592.3 468.08 【補正式】 592. 22405 = 468. 08000 * 《機械補正》 ([4.480/100*16,100/16,100] + [3.500/100*12,400] + [3.260/100*11,400]) * [12.250/(4.480+3.500+3.260)]《労務補正》 +([12.860/100*19,900/22,300] + [10.150/100*17,700/19,800]) * [25.080/(12.860+10.150)]《材料補正》 $+ ([60.480/100*2,400/1,620] + [2.010/100*89/89]) * [62.670/(60.480\ddot2.010)]$ 《全体補正》 + [100-12.250-25.080-62.670]/100 } 【入力条件】 A 材料 粒度調整砕石 =2B 平均厚さ 125mmを超え150mm以下 =9 粒度調整砕石 M-30 F 材料(粒度調整砕石) =10K 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

^{*}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

幾 <u>械構成比 K: 12.25% 労務構成比 R</u>			67% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	468.08
一 代 表 機 労 材 規 格(積算地区	(構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ータグレーダ [土工用]			モータグレーダ [土工用]		K1
排ガス1次ブレード幅3. 1 m	4. 48%		排ガス1次ブレード幅3.1m		MC211
		16, 100		16, 100	TZMC211
1ードローラ[マカダム]			ロードローラ [マカダム]		K2
排ガス1次運転質量10~12 t	3.50%		排ガス1次運転質量10~12 t		MC229
		12, 400		12, 400	TZMC229
'イヤローラ[普通型]			タイヤローラ [普通型]		K3
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
つ他(機械)			その他(機械)		К9
	1.01%				EK009
		4. 72		_	
転手(特殊)			運転手 (特殊)		R1
	12.86%				RA070
		19,900		22, 300	TZRA070
产通作業員			普通作業員		R2
	10. 15%				RA010
		17, 700		19,800	TZRA010
つ他(労務)			その他(労務)		R9
	2.07%				ER009
		8. 65		_	
፲ 度調整砕石			再生粒度調整砕石		Z1
M - 30	60.48%		RM - 40		TCD22
		2, 400		1,620	TZTCF12
<u> </u>			軽油		Z2
小型ローリー渡し(4 k L積載車)	2.01%		1. 2号 パトロール給油		TSX24
		89		89	TZTSX24
の他(材料)			その他(材料)		Z9
	0.18%				EZ009
		1. 23		_	

^{*}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。

SZD021 第0-0019号代価表 基層 (車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm

m 2 当り

3,921

施工パッケーシ゛

機 <u>械構成比 K: 0.57% </u>		材料構成比 Z: 51.			標準単価 P:	1, 925. 6
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			標準単価			P'
						EP001
		3, 921			1, 925. 6	
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 *						
= 29,550 * (5))				
	女1位切捨					
【補正式】						
3,920.82397 = 1,925.60000 * {						
《機械補正》	000/000	7) . [0 ==0 //0 000 0	100)7			
([0.360/100*1,440/1,440] + [0.180/100	* 323/323]) * [0.570/(0.360+0	. 180)]			
《労務補正》	/100 . 15	E00/10 0007 : [4 EE6	(100 . 00 100 (00 000]) . [45 450 //00 550 140	450.4.550)]	
+ ([23.570/100*20, 100/22, 700] + [16.450	<u>/100 * 17,</u>	700/19,800 + [4.770	/100 * 22, 100/23, 000]) * [4]	47. 470/ (23. 570+16.	. 450+4. 770)]	
《材料補正》	00 . 100/1	00] . [0 000 /100 . 6	0 (00]) . [51 060 / (51 010 0	100.0.000)7		
+ ([51.810/100*29,550/9,550] + [0.120/1	00 * 120/1	02] + [0.030/100 * 8	[9/89]) * [51.960/(51.810+0.	120+0.030)]		
《全体補正》 + 「100-0.570-47.470-51.960]/100 }						
+ [100-0.570-47.470-51.960]/100 }						
【入力条件】						
【八刀栄件】 A 平均幅員	=1	1 /m 丰港 (1屋 平	り平均仕上り厚50mm以下)			
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm)	-1 =50	1.40未何(1層ヨ 1層当り平均仕上				
C標準締固め後密度	=4					
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし	UU U			
E 材料	=37	アスファルト混	- 会物各種			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし				
I アスファルト混合物を間割増	=1	夜間割増なし				
」 豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)			
0 %v -1 H1, H	-	<u> </u>				

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

施工パッケージ

幾 <u>械構成比 K: 0.57% 労務構成比</u>			96% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	1, 925. 6
一 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
長動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		K1
運転質量0.5~0.6 t	0.36%		運転質量0.5~0.6 t		MC246
		1, 440		1, 440	TZMC246
長動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		K2
機械質量40~60kg	0.18%		機械質量40~60kg		MC274
		323		323	TZMC274
この他(機械)			その他(機械)		К9
	0.03%				EK009
		0.57		_	
持殊作業員		<u> </u>	特殊作業員		R1
	23. 57%				RA005
		20, 100		22, 700	TZRA005
幹通作業員			普通作業員		R2
	16. 45%				RA010
		17, 700		19,800	TZRA010
上木一般世話役			土木一般世話役		R3
	4. 77%				RA125
		22, 100		23,000	TZRA125
での他(労務)		·	その他(労務)		R9
	2. 68%				ER009
		46. 27		_	
アスファルト混合物			再生アスファルト混合物		Z1
	51.81%		粗粒度(20)		TG001
		29, 550		9,550	TZTG142
i ソリン		·	ガソリン		Z2
レギュラー スタンド渡し	0. 12%		レギュラー スタンド		TSX32
		120		102	TZTSX32
を 油			軽油		Z3
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
		89		89	TZTSX24

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

SA063 第0-0020号代価表 交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り

10,200 円

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.00	#人	10, 200	10, 200	01 RA227 10200*1
諸雑費	1.00	式	10, 200	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10, 200	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交通誘導警備	交替要員なし i員B		

工事費内訳書 総括表

数量	単位	金額	備考
1	式	21,738,675	
		21,738,675	
1	式	343,471	
1	式	1,846,067	
1	式	3,341,787	
		5,531,325	
1	式	27,270,000	千円止め
	1 1	1 式 1 式 1 式	1 式 21,738,675 21,738,675 1 式 343,471 1 式 1,846,067 1 式 3,341,787 5,531,325

名	称	数量	単位	金	額	備	考
. 給水設備						WP	
		1	0.0		21, 738, 675		
=			JE.				
ā	†				21, 738, 675		
					21, 750, 015		
			15 11				
			10				

機械設備工事			I-1. 給水設備				1. 共有: ポンプ室		
名 称	摘	要	数	Hb:	単位	単 価	金 額	備	考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	100A		2	m	12, 500	25, 000	M0-631124 No. 2	標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	75ンジ 接合 100A	機械室・便所		2	m	39, 400	78, 800	M0-631132 No. 2	標準
給水・塩ビ ライニンゲ鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A	機械室・便所	1	ō	m	8, 680	43, 400	M0-631132 No. 2	標準
給水・塩ビ ライニンゲ 鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A	屋外架空・暗渠		21	m	6, 240	131, 040	M0=631132 No. 2	標準
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A	機械室・便所		2	m	6, 260	12, 520	M0-631132 No. 2	標準
給水・塩ピ ライニング鋼管 (SGP=VB)	ねじ接合 25A	屋外架空・暗渠	J.	6	m	4, 490	26, 940	M0-631132 No. 2	標準
給水ボンブ	.3.7×3台		1	1	#1	2, 364, 000	2, 364, 000	代価表 0001	
散水コントローラ	設置費共			1	台	453, 500	453, 500	代価表 0002	
ポンプ室設置	組立費共			1	組	1, 920, 000	1, 920, 000	代価表 0003	
ライニンク「バタフライ弁	10K (ウエハー) 100A		í	4	(A)	32, 400	129, 600	M0-634658 Vo. 2	標準
ライニング逆止弁	10K (フランシ゛) 100.	A		1	個	47, 100	47, 100	M0-634638 No. 2	標準
防振維手	合成コン製 80A			1	(6)	18, 000	18,000	M0-634113 No. 2	標準
防振継手	合成3 ⁻¹ 4製 40A			3	0/1	8, 550	25, 650	M0-634113 No. 2	標準
仕切介 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水月	用) 25A		1	081	6, 680	6, 680	M0-634617 No. 2	標準
逆止弁 (管端防食=T)	10K(ねじ・給水月	Ħ) 25A		1	101	5,880	5, 880	M0-634637 No. 2	標準

直 接 工 事 費 細目別内訳

幾極設備3	[事			I-1. 給水設備				1. 共有: ポンプ室	
	称	摘	要	数	Tab.	95.67	単 価	企 額	備考
46. 1 4.2		T23BNR13			1	個	3, 080	3, 080	M1-732111 No. 2 個数
フート弁斯	7付費				1	式		7, 290	別紙 00-0001
R温工事					1	式		46, 458	別紙 00-0002
P専用工具	大一式				1	式		22, 300	代価表 0007
支持鋼材					1	式		28, 770	別紙 00-0004
ñ								5, 396, 008	

機械設備工事			I-1. 給水設備				2.1系統			
名 称	摘	要	数	22	単位	世 価	全	額	饰	考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HJVP)	地中配管	100A		159	m	7, 200		44, 800	M0-631124 No. 2	標準
給水・塩tř ライニング鋼管 (SGP-VB)	フランジ 接合 100A	屋外架空・暗渠		49	m	28, 900	1, 4	116, 100	M0-631132 No. 2	標準
支持鋼材				1	式			46, 032	別紙 00-0006	
石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モ	ルタル新設		1	式		1	11, 000	別紙 00-0007	
仮設足場				1	式		1	28, 000	別紙 00-0008	
āt							2, 8	45, 932		
							1			
							1			
							T.			

	+77		ᇡ	曲	√m		artich en
直	1安	上	事	費	和山	Ħ;	別内訳

機械設備工事			I-1. 給水設備			2	. A1系統		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 65A	屋外架空・暗渠		6	m	10, 600	63, 600	M0-631132 No. 2	標準
給水・耐衝撃性 は)塩ビ管(HJVP)	地中配管	50A		214	m	3, 420	731, 880	M0-631124 No. 2	標準
給水・耐衝撃性 ポJ塩ビ管(HIVP)	地中配管	75Λ		28	m	5, 370	150, 360	M0-631124 No. 2	標準
給水・耐衝撃性 ポリ塩ピ管 (HIVP)	地中配管	100A		105	m	7, 200	756, 000	M0-631124 No. 2	標準
SPヘッド	、ス化グジョイレト共			7	台	24, 600	172, 200	代価表 0004	
同上ボックス	T.			7	か所	29, 300	205, 100	代価表 0015	
電磁弁				4	台	65, 100	260, 400	代価表 0005	
仕切弁 (管端防食=7)	10K(ねじ 給水	用) 50A		4	個	16, 800	67, 200	M0-634617 No. 2	標準
バルブボックス	電磁弁・仕切り	产用		4	か所	31, 400	125, 600	代価表 0014	
配管コンクリート巻	400×400×400	Н		2	か所	4, 540	9, 080	代価表 0008	
地中埋設標	コンクリート製		l.	3	個	7, 430	22, 290	M0-732181 No. 2	標準
41	1				1		2, 563, 710	1	

直 接 工 事 費 細目別内訳

機械設備工事		I-1. 給水設備		3	. A2系統	
名 称	摘要	数	堆6.	111 価	金 額	備考
給水・耐衝撃性 計り塩ビ管 (HIVP)	地中配管 50A	456	m	3, 420	1, 559, 520	M0-631124 No. 2 標準
給水・耐衝撃性 ポタ塩ビ管(HIVP)	地中配管 75A	28	m	5, 370	150, 360	M0-631124 No. 2 標準
給水・耐衝撃性 がり塩と管(IIIVP)	地中配管 1004	111	m	7, 200	799, 200	M0−631124 \o. 2 標準
SPヘッド	スイング・ジェル・ル	11	台	24, 600	270, 600	代価表 0004
同上ボックス		11	カ・所	29, 300	322, 300	代価表 0015
電磁弁		6	台	65, 100	390, 600	代価表 0005
仕切弁 (管端防食コマ)	10K(ねじ・給水用) 50A	6	個	16, 800	100, 800	M0-634617 No. 2 標準
バルブボックス	電磁弁・仕切弁用	6	か削	31, 400	188, 400	代価表 0014
dž				n	3, 781, 780	1

直接工 事 費 細目別内訳

8 機械設備工事 I-1. 給水設備 4. B系統 名称 給水・耐衝撃性 おり塩と管(HIVP) 量 (6.6) 価 数 地中配管 50A M0-631124 No. 2 標準 3, 420 1, 422, 720 m 給水・耐衝撃性 より塩ビ管 (HIVP) 地中配管 75A M0-631124 No. 2 標準 30 5,370 161, 100 m 給水・耐衝撃性 まり塩ピ管(HIVP) 地中配管 1004 M0-631124 No. 2 標準 2547, 200 1, 828, 800 m SPヘッド スイング・シーョイント共 代価表 0004 11 24, 500 270,600 台 同上ポックス 代価表 0015 11 29, 300 322, 300 が所 電磁弁 代価表 0005 6 65, 100 390, 600 ή 仕切弁 (管端防食27) 10K(ねじ・給水用) 50A M0-634617 Vo. 2 標準 6 16,800 100, 800 個 バルブボックス 電磁弁・仕切弁用 代価表 0014 6 31, 400 188, 400 か所 地中埋設標 コンクリート製 M0-732181 No. 2 標準 3 7, 430 22, 290 個 4, 707, 610

直 接 工 事 費 細目別内訳

o. 2 標立 o. 2 標立
o. 2 標準
3004
0015
0005
o. 2 標準
0014
o. 2 標準

直 接 工 事 費 細目別内訳

機械設備工事		I	-1. 紿水設備				6	撤去工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金 額	備考
RC雨水桝撤去	700角×600H	Ti-		1	個	4,	920	4, 9:	代価表 0010 20
SPヘッド撤去				133	64		730	97, 0	代価表 (0011 90
電磁弁100φ撤去	BOX共(BOX共: 600角 0 φ)	×700H、鉄蓋60		14	個	5,	410	75, 7	代価表 0012 40
散去工事				1	式			87, 7	別紙 00-0015
軍搬処分費	A			1	式			75, 8	別紙 00-0016 05
計					14			341, 2	55
				_	-				
		+			+ 1				

設備工事			I-1. 給水設備					7. 撤去処分			
3 称	摘	要	数	M:	単位	Mr.	価	金	額	備	考
ă†											
									0		
					-						
					-						

直接工事費別紙明細

	I-1. 給水設備			共有:ボンブ室	
摘要	数量	班位	単 価	金 額	備考
	1	TC.		7, 290	別紙 00-0001
	3	個.	2, 430	7, 290	代価表 0006
				7, 290	
-		-			別紙 00-0002
	1	式		46, 458	
で リスチレン 被被空, 書庫, 倉庫 アルミガ ラスクロス 25A	2. 4	m	2, 430	5, 832	M0-432111 No. 2
ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	6. 1	m	6, 660	40, 626	MO-432111 No. 2 補前
		-		46, 458	
					別紙 00-0004
	1	, L		28, 770	
溶融亜鉛めっき 9×150×75 (溝形鋼)	3. 5	m	8, 220	28, 770	M1-638211 No. 2 個別
	15			28, 770	
	\ 				
	0				III
	ボリスチレン 機械室、書庫、倉庫 アルミか ラスクロス 25A ボリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A 溶融亜鉛めっき	1 3 1 ボリスチレン 検検室、書庫、倉庫 アムミがラスクロス 25A 25A 25A 25A 6.1 冷室 ステンレス鋼板 6.1	1 式 3 個. 3	1 式 (1 式 7,290 3 個 2,430 7,290 7,290 7,290 1 式 46,438 5 47,41ン 検検を、書庫、倉庫 7年さがラスクロス 2.4 2,430 5.832 253 ボ リストレン 廃外露出、浴室 ステンリス鋼板 6.1 6,660 40,626 253 46,458 1 式 28,770 経験亜鉛めつき 9×150×75 (満形鋼) 3.5 m 8.220 28,770

直 接 工 事 費 別紙明細

機械設備工事		I-1. 給水設備		2	!. A系統	
名 科	诉 摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
支持鋼材			1			別紙 00-0006
		1	196		46, 032	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき		14			M1-638211 No. 2 (間)
Mar actual	9×150×75 (溝形鋼)	5,6		8, 220	46, 032	MI GOODII NO. E gay)
			m		,	
ī†						
					46, 032	
			-			
						Dilár de coor
石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モルタル新設	1			111,000	別紙 00-0007
	低下地板去、モルクル制設	1	式		111,000	1
石積取外復旧	500角範囲					代価表 0013
	RC下地撤去、モルタル新設	3	المحيا	37, 000	111,000	
計			か所			
ĒΤ					111,000	
		T.			111,000	
						1
仮設足場						別紙 00-0008
		1			128, 000	14
(m.78 m.16	0 1/1 = 000	II	土			mo in in in
仮設足場	ローリングタワー3段4.85~5.3m	1		128, 000	128, 000	駅 ワープロ 個 積算資料201707P265
		1	台	120,000	120,000	有异頁和2017071203
許						
			1 1		128, 000	1
			-			
			-			

機械設備工事		T-1. 給水設備		6.	撤去工事	
名 称	摘 要	数 量	単位 15	価	金 額	備考
撤去工事		1	式		87, 700	別紙 00-0015
じょを類撤去(給 排水) 再使用しない		36	m	650	23, 400	M1-635212 No. 2 個別
t'ニル管類撤去(給 排水) 再使用しない		8	m	830	6, 640	M1-635212 No. 2 個別
ピス管類撤去(給 排水) 再使用しない		11	m	1, 220	13, 420	M1-635212 No. 2 個別
ピニル管類撤去(給 排水) 再使用しない	地中配管 100A	28	m	1, 580	44, 240	M1-635212 No. 2 個別
ā†					87, 700	
運搬処分費						'Ellir's an anna
		1	21		75, 805	別紙 00-0018
産業廃棄物積込・ 運搬費		õ. 32	m 3	5, 820	30, 962	W1-000042 No. 2
有価材	H2	0. 89		17, 500	▲ 15, 575	WP ワーフロ 個見 建物 7月号 P776
処分費	廃プラ	0.07		13, 932	975	WP ワープロ 個見 建設物価7月 り P900
処分費	RC	6. 88	t.	8, 640	59, 443	WP ワープロ 個見 建設物価7月 P900
å†		1			75, 805	

名	称	摘	要	数	M.	単位	単 価	金	額	備	考
場管理費										WP ワープロ	個
					1	式			0		
ā†									0		
	-										
	_					-					
										1	
										1	

					_
 船管	田書笠	- 糸田	Ħ	別位	4 달년

名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
管理費等				1	走			0	WP ワープロ	(2
III.								0		
							y Y			
		1							-	
					1					
					+					

屋内給水								
VO 名 称	摘要	単位	数量	乗 率	価	金 額	era di	考
給水ボンブ 3.7×3台		#1	1			2, 364, 000	代価表 0001	
給水ポンプ ロ		台	I	1	2, 156, 000	2, 136, 000	WP ワープロ 見積	個見
加圧給水む シブ ユニッ 3.7Kw 3・ 02ト用制御盤据付	Ĺ	(6)	1	1	208, 000	208, 000	M1-635017 No. 2	個兒
έ†						2, 364, 000		
散水コントローラ 設置費共	ţ	- /-\	1			453, 500	代価表 0002	
散水コントローラ 01		.台.	1	1	400, 000	400, 000	IP ワープロ 見積	個見
電工		—— 人	1.77	1	24, 200	42, $\overline{834}$	O M0-911161 No. 2	M
その他		式	1	0. 25	42, 834	10, 708. 5		
e i						453, 542. 5		
ボンブ 幸設置 組立書井		組	1			1, 920, 000	代価表 0003	
ポンプ室 01		個	1	1	1,920,000	1, 920, 000	WP ワーフロ 見積	個見
#II						1, 920, 000		

代価表					
-----	--	--	--	--	--

屋内給水							
NO 2 F	摘 要	# (27)	数 量	乗 +	inc 価	金 額	備考
SPヘッド	なイングジョイント共	th:	1	Y I		24, 600	代価表 0004
SPヘッド	FLX-54-42-56	個	1	1	17, 300	17, 300	IP ワープロ 個見 見積
スイング゛シ゛ョイント 02	3-J6-21-1-12	個	1	1	3, 350	3, 350	IP ワープロ 個具 見積
SPヘッド取付費 03		紐	1	1	4, 000	4,000	WP ワーブロ 個見 見積
āt						24, 650	
電磁弁		4	1			65, 100	代価表 0005
電磁弁 01	50A(220-23-08 亨 鍮ハルブ)	台	1	1	49, 100	49, 100	WP ワープロ 個見 見積
同上取付費 02		台	1	1	16,000	16, 000	WP ワープロ 個見 見積
Ti-						65, 100	
フート弁取付費		DA.	1			2, 430	代価表 0006
バルブ取付費	弁類 40A	64	1	1	2, 430	2, 430	M1-634611 No. 1
H)						2, 430	

屋内給水								
10 名 称	摘要	単位	数量	乗率	単 価	全 額		考
SP使用工具一式			1			22, 300	代価表 0007	
		式						
SP専用工具一式			1	1	22, 300	22, 300	WP ワープロ	個見
01:		定					見積	
計								
						22, 300		
配管コンクリート巻	400×400×400H						代価表 0008	
			1			4, 540		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	か同	0.064	1	7,700	492. 8	B0-434215 No. 1	補市
01	- S15~S18	m3	0.004	1	1,100	452.0	50 353210 30.1	1912 1 1 4
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ		0. 16	i	520	83. 2	B0=536213 No. 1	市場
02 仕上げ	並こで植物し仕上げ	n¹	0. 10	1	SEC	60. 2	Bi. 000210 No. 1	111.500
型枠	.1 TEN 44 14 AL ID TO 14 AL		0.0		T 000	3, 968	B0-434411 No.	個別
22件	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	າກໃ	0.8	1	4, 960	3, 908	B0-434411 Ao.	100万!
# †						4, 544		
						4, 344		
		1 1						
	 							
		A 1		1				
1								

外撤去						
名 称 摘 要	単 位	数単	乗 率	単 価	金 額	篇 考
RC雨水桝撤去 ;700角×600H	70	1			4,920	作価表 0010
普通作業員	人	0. 62	0. 3	21, 200	3, 943. 2	○ MO-911112 No. 2 一切 MP-414ため桝600角×700H
その他	式	1	0. 25	3, 943. 2	985 8	
ät	1				4, 929	
				U)		
SPヘッド撤去	(12)	1			730	代価表 0011
配管工	人	0.08	0.3	24, 600	590. 4	○ M0-911162 No. 2 一次 MP-405水栓類20A
その他	式	1	0. 25	590. 4	147. 6	1
äf					738	
- 磁介100φ 撤去 BOX共(BOX共: 600角×700H、鉄蓋60 0φ)	69	1			5, 410	代価表 0012
配管工	人	0. 16	0.3	24, 600	1, 180. 8	○ M0-911162 No. 2 一次 MP-398
普通作業員		0. 62	0.3	21, 200	3,943.2	MP-411112 No. 2 d
その他	式	1	0. 25	1, 180.8	295. 2	1

_	外撤去	Ta.		1 11/11/11						
NO.		摘	极	単位	数	乗	単 価	金 額	備	考
	石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モルタ	タル新設	カルド	1			37, 000	代価表 0013	
01	壁モルタル塗り	金ごて 外壁	厚 25	mi	0. 25	1	3, 870	967. 5	B0-536313 No. 1	補刊
	手はつり (面はつり)	鉄筋コンクリート 30mmの利	望度	mi	0. 25	1	13, 700	3, 425	M0-638331 No. 2	個別
08	ACR)			人	1	1	26, 100	26, 100	M0-911143 V., 2	8
Ī	その他			式	1	0. 25	26, 100	6,525		
	äl							37, 017. 5		
-		1								
					_					
L										
L										

代	価表															22
20	他															
NO	- 81	称	摘	要	単位	数	最	乗	14	780	価	Ø.	額	614	備	考

70 图 75	摘	要	単 位	数 梟	乗	一	€ 額	備	考
バルブボックス	電磁弁・仕切弁用		カ・戸(1			31, 400	代価表 0014	
バールフェポックス 01	DURA120		組	1	1	2, 530	2, 530	NP ワープロ	個兒
コンクリート T. 事 02	コンクリート 手練り	(m3)		0. 137	1	44, 300	6, 069. 1	M1-638711 No. 2	個別
コンケリート工事	砂利地業 切込み砂	利 (m3)		0.06	1	7, 990	479. 4	. M1-638711 No. 2	個別
2×10++1 申 04.	型枠 一般用	(m³)		1	1	9, 290	9, 290	M1-638711 No. 2	個別
雑材料			式	1	0.05	2, 530	126. 5	WP ワーフロ	個見
普通作業員			人	0. 08	1	21, 200	1,696	M0-911112 No. 2	一次
特殊作業員 07			人	0. 36	1	24, 100	8,676	○ M0-911111 No. 2	æ
その他			式	1	0. 25	10, 372	2, 593		
41							31, 460		

その他							
0 名 称	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	備 考
同上ポックス		かぞ	1			29, 300	.代価表 0015
スフ リングラー用BOX 1	丸型大 DURA100	個	1	1	2, 530	2, 530	WP ワープロ 個。 見積
雑材料		表	1	0.05	2, 530	126.5	WP ワープロ 個
コンフリート上事 3	コンクリート 手練り (m3)	m3	0.05	1	44, 300	2, 215	WP ワーフロ 個
コンフリート工事 4	砂利地業 切込み砂利 (m3)	m3	0. 02	1	7, 990	159. 8	WP ワーブロ 個!
コンクリート丁事 5	型枠 一般用 (m)	ns.	1. 22	1	9, 290	11, 333. 8	WP ワーブロ 個
普通作業員	1	人	0.08	1	21, 200	1, 696	O MO-911112 No. 2 —
特殊作業員 17		人	0.36	1	24, 100	8,676	O M0-911111 No. 2 -;
その他	1	式	1	0. 25	10, 372	2, 593	
計						29, 330. 1	
				I			
-	+			-			
	1						

工事費内訳書 総括表

名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費	1	式	3,298,453	
計			3,298,453	
共 通 費				
共通仮設費	1	式	65,639	
現場管理費	1	式	610,246	
一般管理費等	1	式	679,662	
計			1,355,547	
工事価格	1	式	4,654,000	千円止め

名	称	数 崖	単位	<u>6</u> -	額	備	考
《設備工事		,			0.000.450	WP	
		1	式		3, 298, 453		
	- i						
					3, 298, 453		
			1				

名称	数量	単位	金	額	備	考
幹書・動力設備		1-1-25	.002	104	M.b.	40
	1			498, 244	W.F	
		式		100, 211		
電磁弁制御配管配線 b備					WP	
T DPG	1	A		2, 800, 209		
il4		式				
1966				3, 298, 453		
				3, 296, 403		
					4	

直 接 工 事 費 細目別内訳

電気設備工事		1. 幹線・動力設備		P	幹線・動力設備		
名 称	摘 要	数 量	188.840	単 価	金 額	備	考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	A1 .	m	920	1, 840	E0-131132 No. 1	補市
耐衝撃性 硬質ピニル管(HIVE)	露出配管 36mm			2, 190	4, 380	E0-131132 No. 1	補市
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	54		1,370	73, 980	E0-431151 No. 1	標準
600V耐燃性が 『エチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5. 5mm2	80	m	350	28, 000	E0-132521 No. 1	補市
EM-CE5-7° A	3. 5mm2- 3C 管内		m	850	2, 550	E0-432631 No. 1	標準
EM=CETケーブ ル	22mm2 FEP内(PF·CD)	80	m	2, 090	167, 200	E0-432633 No.	協議
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材			3,720	3, 720	E1-431178 No. 1	個別
FEP管用付属品	(50) ベルマウス			529	2, 645	WP ワープロ 建物H29,03 P.562	個見
埋設標識シート	3. 5倍長(W)150	54		360	19, 440	E0-433372 No. 1	標準
地中埋設標	コンクリート製	į.		7, 430	29, 720	E0-433371 Vo. 1	標準
∩ント* ホール	MH-450 鉄蓋共	:	基	66, 100	132, 200	代価表 0001	
フロデーホーックス	SS300x200x120C 錆止め塗装			7, 120	7, 120	代価表 0008	
土工事	機械埋め戻し パッ/が 0.28m3		5. 1 m3	3, 240	16, 524	E1-436311 No. 1	個別
土工事	機械堀方 パックまウ 0.28m3		5. 1 m3	1, 750	8, 925	E1-436311 No. 1	個別
計			1114		498, 244		

電気設備工事		2. 電磁弁制御配管	配線設備		2	-1 C系統		
名 称	摘 要	数	最	単位	単 価	金 額	備考	
EM-CEE7-7" N	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)		20	m	590	11, 800	E0-432641 No. 1	標
EM-CEE7-7" N	2mm2- 3C FEP内(PF·CD)		14	m	670	9, 380	E0-432641 No. 1	標
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C FEP内(PF・CD)		54	m	800	43, 200	E0-432641 No. I	標
皮付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)		86	m	1,020	87, 720	E0-431151 No. 1	標金
被付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)		4	m	1, 190	4, 760	E0-431151 No. 1	標
PEP管用付属品	(30) ベルマウス		6	5N	489	2.934	WP ワープロ 建物H29.03 P.562	個
FEP管用付属品	(40) ベルマウス		2	個	513	1, 026	WP ワーフロ 建物H29.03 P.562	個。
理設標識シート	3. 5倍長(%)150		84	m	360	30, 240	E0-433372 No. 1	標
地中埋設標	コンクリート製		1	(A)	7, 430	7, 430	E0-433371 No.	標道
ント゛ホール	MH-450 鉄蓋共		1	基	66, 100	66, 100	代価表 0001	
7-7″4接続材料	82-JA2		2	個	9, 530	19,060	代価表 0002	
7-7″4接続材料	82-JA1		1	個	6, 970	6, 970	代価表 0003	
重動弁結線			3	か所	6, 050	18, 150	代価表 0006	
27.8						308, 770		

電気設備工事		2. 電磁弁制御配	2 管配線設備	i		2-2 B系統		
名 称	摘 要	数	10	竹板	単 価	金 額	備考	
EM-CEE7-7° N	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)		15	m	590	8,850	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE5-7" N	2mm2- 3C FEP内 (PF·CD)		12	m	670	8, 040	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE7-7	2mm2- 4C FEP内(PF·CD)		ā	m	800	4,000	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE5-7° »	2mm2- 5C FEP内 (PF·CD)		26	m	990	25, 740	E0-432641 No. 1	標单
EM-CEEÿ-プル	2mm2- 6C FEP内(PF·CD)		30	m	1,040	31, 200	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE7-7" N	2mm2- 7C FEP内 (PF・CD)		192	m	1, 230	236, 160	E0-432641 No. 1	標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)		256	m	1, 020	261, 120	E0-431151 No. 1	標準
FEP管用付属品	(30) ベルマウス		19	(8)	489	9, 291	WP ワープロ 建物H29.03 P.562	個見
埋設標識シート	3. 5倍長 (新) 150		246	m	360	88, 560	E0-433372 No. 1	標準
地中埋設標	コンクリート製		4	60	7, 430	29, 720	E0-433371 No. 1	標準
ケーブル接続材料	82-JA2		2	個	9, 530	19, 060	代価表 0002	
ケーフ゛ル接続材料	82-JA1		4	個	6, 970	. 27, 880	代価表 0003	
電動弁結線			6	为理	6, 050	36, 300	代価表 0006	
中継ボックス			3	個	10,000	30, 000	代価表 0005	
(å)						815, 921		

直 接 工 事 費 細目別内訳

電気設備工事		2. 温磁弁制御酬	已管配線設備	j	2	?-3 A系統		
名 称	摘要	数	70	0.10	価	金 額	備者	÷
EM-CEE5-7°#	2mm2- 2C FEP内(PF·CD)		31	m	590	18, 290	E0-432641 No. 1	標項
EM-CEE5-7°#	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)		42	m	670	28, 140	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE7-7" M	2mm2- 4C FEP内(PF·CD)		94	m	800	75, 200	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE7-7° N	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)		33	m	990	32, 670	E0-432641 No. 1	標準
ÉM-CEEŻ-ブ ル	2mm2- 6C FEP内 (PF·CD)		15	m	1, 040	15, 600	E0-432641 No. 1	標準
EVI-CEEケーブ ル	2mm2- 7C FEP内 (PF·CD)		49	m	1, 230	60, 270	E0-432641 No. 1	標準
EM-CEE5-7"N	2mm2~ 10C 管内		44	m	1,700	74, 800	E0-432641 Vo. 1	標準
EM-CEEケーブ"ル	2mm2- 10C FEP内(PF·CD)		167	m	1,570	262, 190	E0-432641 No. 1	標準
厚鋼電線管 (G)	办出心计(塗装有) 28mm		44	m	3, 130	137, 720	E0-131111 No. 1	市加
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)		428	m	1, 020	436, 560	E0-431151 No. 1	標準
金属製 可とう電線管 (F) (ピニル被覆有)	(30) 半年 沙龙形等		6	m	2, 490	14, 940	E0-431115 No. 1	標準
FEP管用付属品	(30) ベルマウス		32	6/1	489	15, 648	WP ワーフロ 建物H29.03 P.562	(IA) 52.
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材		3	0.0	3,070	9, 210	E1-431178 No. 1	個別
里設標識シート	3. 5倍長 (W) 150		323	m	360	116, 280	E0-433372 No. 1	14.4
地中埋設標	コンクリート製		8	\$4L	7, 430	59, 440	E0-433371 No. 1	標準

直 接 工 事 費 細目別内訳

電気設備工事			2. 電磁弁制御配管	管配線設備		2-3 4系統				
名 称	摘	要	数	最	#577	単 価	金 額	備考		
ハント゛ホール	MH-450 鉄蓋共			1	基	66, 100	66, 100	代価表 0001		
ケーブル接続材料	82-JA2			5	個	9, 530	47, 650	代価表 0002		
ケープル接続材料	82-JA1			4	個	6, 970	27, 880	代価表 0003		
ケーブル接続材料	92-JB2			1	個	14,000	14, 000	代価表 0004		
電動弁結線	1			9	か所	6, 050	54, 450	代価表 0006		
中継ボックス				3	個	10,000	30, 000	代価表 0005		
ステンンス製 フ ルボ・ックス WP形	200× 200×	200		3	個	17, 200	51, 600	E1-431215 No. 1 個別		
配管支持材料	じボルト 25A			42	個	640	26, 880	代価表 0007		
āt					lb-4		1, 675, 518			
								1		
						,				

0 名 称	摘	要	単位	数量	乗 幸	単 価	全 額	**** 備 考
ハントーホール	MH-450 鉄蓋共		T 12	9A P	* T	т јш	並 親	**** 備 考 代価表 0001
				1			66, 100	1 CIM 35 0001
11.	1		H.					
ハント* ホール 1	450×450×500 S2K鉄蓋付		基	1	1	51,300	51, 300	WP ワープロ 個リ 建設物価H29.3 P630
雑材料	γ.		式 KOI	1	0. 02	51, 300	1, 026	WP ワープロ 個別
普通作業員			人 人	0. 52	1	21, 200	11, 024	E0-911112 No. 1 一彩 公共住宅電気設備工事積算
その他			式	1	0. 25	11, 024	2, 756	基準P100電話用1号参照
<u>ş</u> +							66, 106	
ラープル接続材料	82~JA1		(A	1			6, 970	代価表 0003
クーブル接続材料 1	82-JA1		個	1	1	3, 760	3, 760	WP ワーフロ 個見 建設物価H29.3 P552
雑材料			Įζ	1	0. 05	3, 760	188	WP ワーフロ 個見
電工			K01	0. 1	1	24, 200	2, 420	○ E0-911161 No.1 一次 公共世築工事積算基準
その他			式	1	0. 25	2, 420	605	P147端末処理参照
南								
H1							6, 973	

17	曲	表
Z-03	fills.	

\cap
ч

その他							
a 肾 称	摘	要単血	数 量	乗	面 価	20 20	備
ケーブル接続材料	82-JA2	BV.	1			9, 530	代価表 0002
ケーブル接続材料	82-JA2	· 個	1	1	ā, 910 —	5, 910	WP ワープロ 個 建設物価H29.3 P552
雑材料 2		∌U K01	1	0. 05	5, 910	295. 5	WP ワープロ 個
#E 11		, KUI	0. 11	1	24, 200	2, 662	E0-911161 No. 1 - 公共建築工事積算基準
その他		A	1	0. 25	2, 662	665. 5	P147端末処理参照
il·						9, 533	
ケーブル接続材料	92-JB2	Qu.	1		Į.	14, 000	代価表 0004
ケーブル接続材料	:92-JB2	. 194	1	1	9, 610	9, 610	WP ワープロ 個 建設物価H29.3 P551
維材料		式 K01	1	0. 05	9, 610	480. 5	West-ブル 個
Mic. I.		λ.	0. 13	1	24, 200	3, 146	E0-911161 No. 1 公共建築工事積算基準
その他		14.	1	0. 25	3, 146	786. ā	P147端末処理参照
(4)						14, 023	

VO 名 称	摘	要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	備考
中継ボックス				1		, for	10,000	代価表 0005
Francisco							10, 000	
中継ボックス 01			個	1	0. 55	9, 800	5, 390	WP ワープロ 個
維材料			五.	1	0. 02	ō, 390	107. 8	WP ワーブロ 個り
砂利地業			K01					
3			m 3	0. 108	.1	5, 580	602, 64	積算実務マニュアル (機械)
電工				0. 13	1	24, 200	3, 146	P-422 ○ E0-911161 No.1 — 心 公共建築工事積算基準
その他			ΪĻ	1.	0. 25	3, 146	786. 5	P660位置ま 992参照
ā†								
							10, 032. 94	1
			1					
電動弁結線								
			カンド	1			6, 050	代価表 0006
電上			人	0. 2	1	24, 200	4, 840	C E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P184 電極結線参照
その他			浬	1	0. 25	4,840	1, 210	P184 電極結線参照
8+								
							6, 050	
							11 7	

の他							1
) 名 特	摘要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	備考
配管支持材料	,Uffルト 25A	161	1			640	代価表 0007
配管支持材料	じオ [*] ルト 25A	個	1	1	37	37	WP ワープロ 個! 建設物価H29.3 P687
雑材料:::		武 K01	1	0.02	37	0. 74	WP ワープロ 個!
電工	4	, A	0. 02	1	24, 200	484	○ E0-911161 No.1 ————————————————————————————————————
その他		式	1	0. 25	484	121	P202地中埋設標鉄蓋参照
Qt.						642.74	
プロアーボ [™] ックス	SS300x200x120C 錆止め塗装	(A)	1			7, 120	代価表 0008
フロアーホーックス	0.2㎡未満/個	m²	0-18	1	39, 600	7, 128	WP ワープロ 個別 施工単価H27.10 P.56
計						7, 128	