

## 積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2017-10-015104		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 もみじ川芝生広場改修工事		
工事場所	吹田市千里万博公園地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ～ 平成30年 2月28日		
所要日数	*****		
工事種別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備考			

設 計 大 要	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		一式
	* 散水施設工		一式
	* 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
	* 給水ポンプ設置		一式
	* 給水管新設		2,178 m
	電気設備工		一式
設計金額	金	47,457,360	円
消費税抜き金額	金	43,942,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 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		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-29.10.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
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		

# 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 ; (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
工事価格計	12,018,000			

※※本工事費※※

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
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	582,161	582,161	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	73,703	73,703	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	64,043	64,043	
4 舗装版切断 B系統					Y0V3E204448
	18.6	m	474	8,816	単位数量：( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	474.4	474	第0-0001号代価表
4 舗装版切断 C系統					Y0V3E204448
	26.4	m	474	12,513	単位数量：( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	474.4	474	第0-0001号代価表
4 舗装版破碎 B系統					Y0V3E204449
	4.7	m <sup>2</sup>	3,780	17,766	単位数量：( 1 )

※※本工事費※※

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 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m <sup>2</sup>	3,780	3,780	SZD311 0 第0-0002号代価表
4 舗装版破碎 C系統	6.6	m <sup>2</sup>	3,780	24,948	YOV3E204449 単位数量：( 1 )
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m <sup>2</sup>	3,780	3,780	SZD311 0 第0-0002号代価表
3 運搬処理工	1	式	9,660	9,660	YOV3E214
4 殻運搬－1	1.1	m <sup>3</sup>	4,082	4,490	YOV3E214620 単位数量：( 1 )
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>	4,082	4,082	SZA961 0 第0-0003号代価表
4 殻処分－1	1.1	m <sup>3</sup>	4,700	5,170	YOV3E214621 単位数量：( 1 )
6 処分費 AS殻	1	m <sup>3</sup>	4,700	4,700	SA090 0 第0-0004号代価表
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	508,458	508,458	YOV3F

※※本工事費※※

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

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 発生材再利用工					Y0V3F203
	1	式	508,458	508,458	
4 芝生撤去保存					Y4999
	1,061.5	m <sup>2</sup>	479	508,458	単位数量：( 10 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	0.5	m <sup>3</sup>	1,707	853	第0-0005号代価表
6 造園工					RA020 0
	※ 0.2	人	19,700	3,940	
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	838,700	838,700	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	838,700	838,700	
3 地被類植栽工					Y0W3D2AL
	1	式	838,700	838,700	
4 張芝 芝再利用					Y0W3D2AL68D
	1,048	m <sup>2</sup>	692	725,216	単位数量：( 1 )
6 張芝工（芝再利用） ベタ張 芝再利用					VK002 0
	1	m <sup>2</sup>	692	692	第0-0006号代価表

※本工事費※

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 張芝					Y0W3D2AL68D 単位数量：( 1 )
	58.8	m <sup>2</sup>	1,930	113,484	
6 張芝工（ロール芝） ベタ張					VK003 0 第0-0007号代価表
	1	m <sup>2</sup>	1,930	1,930	
1 施設整備					Y0XZZ
	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	
6 コンクリート基礎工					VK004 0 第0-0008号代価表
	1	式	170,843	170,843	
3 作業土工					Y0X3G20B
	1	式	3,291,114	3,291,114	
4 床掘り（掘削） A系統					Y0X3G20BB08 単位数量：( 1 )
	40	m <sup>3</sup>	1,707	68,280	

※※本工事費※※

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 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	SZA161 0 第0-0005号代価表
4 埋戻し A系統	1	式	154,580	154,580	Y0X3G20B5F2 単位数量：( 1 )
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m <sup>3</sup>	2,286	68,580	SZA181 0 第0-0014号代価表
6 保護砂	20	m <sup>3</sup>	4,300	86,000	W0001
4 埋設標識シート設置	159	m	188	29,892	Y4999 単位数量：( 1 )
6 埋設シート設置 150幅	1	m	188	188	VK005 0 第0-0015号代価表
4 床掘り(掘削) A1系統	70	m <sup>3</sup>	1,707	119,490	Y0X3G20BB08 単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	SZA161 0 第0-0005号代価表
4 埋戻し A1系統	1	式	332,020	332,020	Y0X3G20B5F2 単位数量：( 1 )

※※本工事費※※

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 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	70	m <sup>3</sup>	2,286	160,020	第0-0014号代価表
6 保護砂					W0001
	40	m <sup>3</sup>	4,300	172,000	
4 埋設標識シート設置					Y4999
	347	m	188	65,236	単位数量：( 1 )
6 埋設シート設置 150幅					VK005 0
	1	m	188	188	第0-0015号代価表
4 床掘り（掘削） A2系統					Y0X3G20BB08
	120	m <sup>3</sup>	1,707	204,840	単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	第0-0005号代価表
4 埋戻し A2系統					Y0X3G20B5F2
	1	式	575,320	575,320	単位数量：( 1 )
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	120	m <sup>3</sup>	2,286	274,320	第0-0014号代価表
6 保護砂					W0001
	70	m <sup>3</sup>	4,300	301,000	

※※本工事費※※

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	
6 埋設シート設置 150幅					VK005 0 第0-0015号代価表
	1	m	188	188	
4 床掘り（掘削） B系統					Y0X3G20BB08 単位数量：( 1 )
	150	m <sup>3</sup>	1,707	256,050	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0005号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	
4 埋戻し B系統					Y0X3G20B5F2 単位数量：( 1 )
	1	式	729,900	729,900	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0 第0-0014号代価表
	150	m <sup>3</sup>	2,286	342,900	
6 保護砂					W0001
	90	m <sup>3</sup>	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	
6 埋設シート設置 150幅					VK005 0 第0-0015号代価表
	1	m	188	188	

※※本工事費※※

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 床掘り(掘削) C系統					Y0X3G20BB08 単位数量:( 1 )
	70	m <sup>3</sup>	1,707	119,490	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0005号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,707	1,707	
4 埋戻し C系統					Y0X3G20B5F2 単位数量:( 1 )
	1	式	332,020	332,020	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0 第0-0014号代価表
	70	m <sup>3</sup>	2,286	160,020	
6 保護砂					W0001
	40	m <sup>3</sup>	4,300	172,000	
4 埋設標識シート設置					Y4999 単位数量:( 1 )
	322	m	188	60,536	
6 埋設シート設置 150幅					VK005 0 第0-0015号代価表
	1	m	188	188	
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 <sup>3</sup>	1,133	305,910	

※本工事費※

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 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	1,133	1,133	SZA105 0 第0-0016号代価表
4 残土処分 残土処分	270	m <sup>3</sup>	3,600	972,000	Y4999 単位数量:( 1 )
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SA090 0 第0-0017号代価表
2 園路広場整備工	1	式	49,643	49,643	Y0X3K
3 アスファルト舗装工	1	式	6,512	6,512	Y0X3K212
4 上層路盤(車道・路肩部)	11	m <sup>2</sup>	592	6,512	Y0X3K212439 単位数量:( 1 )
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 125mmを超え150mm以下	1	m <sup>2</sup>	592.3	592	SZD009 0 第0-0018号代価表
3 アスファルト系舗装工	1	式	43,131	43,131	Y0X3K2BD
4 公園アスファルト薄層カラー舗装	11	m <sup>2</sup>	3,921	43,131	Y0X3K2BD4TX 単位数量:( 1 )

※※本工事費※※

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	1	m <sup>2</sup>	3,921	3,921	SZD021 0 第0-0019号代価表
2 仮設工	1	式	581,400	581,400	Y0X3R
3 交通管理工	1	式	581,400	581,400	Y0X3R232
4 交通誘導警備員	57	#人日	10,200	581,400	Y0X3R232Y21 単位数量:( 1 )
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1	#人・日	10,200	10,200	SA063 0 第0-0020号代価表
*直接工事費*				6,791,771	
共通仮設費(率分) 649000=6018354*0.1079 対象額…………… 6,018,354 率…………… 0.1079				649,000	
*共通仮設費計*				649,000	
※※純工事費※※				7,440,771	

※※本工事費※※

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 対象額…………… 6,667,354 率…………… 0.4168				2,778,000	
※※工事原価※※				10,218,771	
一般管理費 1799339=9445354*((0.1901*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 9,445,354 率…………… 0.1901			前払補正率… 1.0000	1,799,339	
※※工事価格計※※				12,018,000	

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

施工パッケージ

m 当り 474.4 円

頁0-0014

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 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) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		474.4		504.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 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]) * [54.790/(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 }					
<b>【入力条件】</b> 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。

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 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] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.72	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.35%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.65%	88.23	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.44%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.76%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.99%	5	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311  
第0-0002号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等あり

施工パッケージ

m 2 当り 3,780 円

頁0-0016

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 95.38% 材料構成比 Z: 2.41% 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
積算単価		3,780	標準単価	4,174.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,779.67764 = 4,174.20000 * { 《機械補正》 ([1.740/100*1,800/1,100] + [0.470/100 * 147/147]) * [2.210/(1.740+0.470)] 《労務補正》 + ([52.220/100*20,100/22,700] + [43.160/100 * 17,700/19,800]) * [95.380/(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 }					
<b>【入力条件】</b> 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 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: 2.21% 労務構成比 R: 95.38% 材料構成比 Z: 2.41% 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 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.74%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.47%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.22%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	43.16%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.41%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 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

殻運搬

舗装版破碎  
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m 3 当り 4,082 円

頁0-0018

機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 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) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,082		4,385.6	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=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》 + [100-20.820-71.300-7.880]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=14	6.5km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。

機械構成比 K: 20.82% 労務構成比 R: 71.30% 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] 2 t 積級	20.82%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	71.30%	16,700	運転手 (一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.88%	89	軽油 1. 2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 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 A S 殻  
m 3 当り 4,700 円

頁0-0020

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/m 3)	=4700	処分費 (円/m 3)			

SZA161  
第0-0005号代価表

床掘り  
m<sup>3</sup> 当り 1,707 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0021

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: 0.00% 標準単価 P: 1,844.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,707		1,844.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,706.07365 = 1,844.20000 * { 《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/23.900] 《労務補正》 + ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200/100 * 17,700/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*89/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 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: 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: 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] 排ガス2次山積0.28m3	23.90%	8,970	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.20%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.04%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 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。

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

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	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
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,100	4,420	03 RA125
造園工	※ 1.1	人	19,700	21,670	04 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,700	40,710	05 RA010
***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

頁0-0024

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
***合計***	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

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
床掘り 土砂 小規模	7	m 3	1,707	11,949	01 SZA161 第0-0005号代価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	10.7	m 2	930.5	9,956	02 SZA391 第0-0009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	0.5	m 3	24,040	12,020	03 SZB401 第0-0010号代価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.8	m 2	7,539	28,648	04 SZB431 第0-0011号代価表
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	0.3	t	120,500	36,150	05 SF201 第0-0012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	3	m 3	24,040	72,120	06 SZB401 第0-0013号代価表
**単位当り**	1	式		170,843	

SZA391  
第0-0009号代価表

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 930.5 円

頁0-0026

機械構成比 K: 4.53% 労務構成比 R: 71.27% 材料構成比 Z: 24.20% 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
積算単価		930.5	標準単価	995.13	P' EP001
<b>【補正式】</b> 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》 + [100-4.530-71.270-24.200]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =3 C 碎石の種類 =7 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					

\* 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: 4.53% 労務構成比 R: 71.27% 材料構成比 Z: 24.20% 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 山積0.8m3	4.50%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.48	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	37.27%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	16.19%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.94%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	8.38%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.49%	4.38	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	22.06%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.13%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.09	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

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/日未滿かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 24,040 円

頁0-0028

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.33% 材料構成比 Z: 67.67% 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
積算単価		24,040	標準単価	20,601	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300					
<b>【補正式】</b> 24,030.23302 = 20,601.00000 * { 《労務補正》 + ([14.890/100*17,700/19,800] + [8.700/100 * 20,100/22,700] + [6.360/100 * 22,100/23,000]) * [32.330/(14.890+8.700+6.360)] 《材料補正》 + ([67.670/100*17,300/13,400]) * [67.670/67.670] 《全体補正》 + [100-32.330-67.670]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ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 =3 18-8-20 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =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: 0.00% 労務構成比 R: 32.33% 材料構成比 Z: 67.67% 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	14.89%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.70%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.36%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.38%	444.06	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	67.67%	17,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC522 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

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 7,539 円

頁0-0030

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: 8,005

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		7,539		8,005	P' EP001
【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]) * [100.000/(47.680+24.730+8.900)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

\*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: 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: 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
型わく工	47.68%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.73%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.90%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,408.97	その他(労務)	-	R9 ER009

\*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

頁0-0032

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	=1	SD295A			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150$				

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

施工パッケージ

m3 当り 24,040 円

頁0-0033

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.33% 材料構成比 Z: 67.67% 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
積算単価		24,040	標準単価	20,601	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 1,000 = 17,300					
<b>【補正式】</b> 24,030.23302 = 20,601.00000 * { 《労務補正》 + ([14.890/100*17,700/19,800] + [8.700/100 * 20,100/22,700] + [6.360/100 * 22,100/23,000]) * [32.330/(14.890+8.700+6.360)] 《材料補正》 + ([67.670/100*17,300/13,400]) * [67.670/67.670] 《全体補正》 + [100-32.330-67.670]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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 コンクリート種別 =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 P 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: 0.00% 労務構成比 R: 32.33% 材料構成比 Z: 67.67% 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	14.89%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.70%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.36%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.38%	444.06	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 21-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	67.67%	17,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC574 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

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,286 円

頁0-0035

機械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R: 90.46% 材料構成比 Z: 2.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,522.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,286		2,522.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,285.39545 = 2,522.20000 * { 《機械補正》 ([6.230/100*10,000/10,000] + [0.770/100 * 680/471]) * [7.000/(6.230+0.770)] 《労務補正》 + ([54.980/100*17,700/19,800] + [27.000/100 * 20,100/22,700] + [8.480/100 * 19,900/22,300]) * [90.460/(54.980+27.000+8.480)] 《材料補正》 + ([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 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 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: 7.00% 労務構成比 R: 90.46% 材料構成比 Z: 2.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,522.2

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) [標準型] 排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	6.23%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m <sup>3</sup>	10,000	K1 MA192 TZMA192
タンパ賃料 質量60~80kg	0.77%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	54.98%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	27.00%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.48%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.94%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 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。



SZA105  
第0-0016号代価表

土砂等運搬

標準

バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,133 円

頁0-0038

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: 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
積算単価		1,133	標準単価	1,175.6	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 1,132.40909 = 1,175.60000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*89/89]) * [12.530/12.530]					
《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=13	5.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

\* 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% 労務構成比 R: 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] 10t積級	49.71%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.76%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 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。



SZD009  
第0-0018号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石  
125mmを超え150mm以下

施工パッケージ

m 2 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		592.3	標準単価	468.08	P' EP001
【補正式】 592.22405 = 468.08000 * { 《機械補正》 ([4.480/100*16,100/16,100] + [3.500/100 * 12,400/12,400] + [3.260/100 * 11,400/11,400]) * [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+2.010)] 《全体補正》 + [100-12.250-25.080-62.670]/100 }					
【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mmを超え150mm以下 F 材料(粒度調整碎石) =10 粒度調整碎石 M-30 K 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: 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	4.48%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	3.50%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.26%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	1.01%	4.72	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	10.15%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.07%	8.65	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-30	60.48%	2,400	再生粒度調整砕石 RM-40	1,620	Z1 TCD22 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.01%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.18%	1.23	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

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

施工パッケージ

m 2 当り 3,921 円

頁0-0043

機械構成比 K: 0.57% 労務構成比 R: 47.47% 材料構成比 Z: 51.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 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		3,921	標準単価	1,925.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 29,550 * (50.000 / 50) = 29,550 小数1位切捨					
【補正式】 3,920.82397 = 1,925.60000 * { 《機械補正》 ([0.360/100*1,440/1,440] + [0.180/100 * 323/323]) * [0.570/(0.360+0.180)] 《労務補正》 + ([23.570/100*20,100/22,700] + [16.450/100 * 17,700/19,800] + [4.770/100 * 22,100/23,000]) * [47.470/(23.570+16.450+4.770)] 《材料補正》 + ([51.810/100*29,550/9,550] + [0.120/100 * 120/102] + [0.030/100 * 89/89]) * [51.960/(51.810+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.570-47.470-51.960]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=4	各種(1.90以上2.00t/m3未満)			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
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夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 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: 0.57% 労務構成比 R: 47.47% 材料構成比 Z: 51.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.36%	1,440	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.18%	323	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.03%	0.57	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	23.57%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.45%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.77%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.68%	46.27	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	51.81%	29,550	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,550	Z1 TG001 TZTG142
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z3 TSX24 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

頁0-0045

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	=1	昼間勤務	交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

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	21,738,675	
計			21,738,675	
共通費				
共通仮設費	1	式	343,471	
現場管理費	1	式	1,846,067	
一般管理費等	1	式	3,341,787	
計			5,531,325	
工事価格	1	式	27,270,000	千円止め



直接工事費 細目別内訳

3

機械設備工事		I-1. 給水設備			1. 共有：ポンプ室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HVP)	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)	フランジ接合 100A 機械室・便所	2	m	39,400	78,800	M0-631132 No.2 標準	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 40A 機械室・便所	5	m	8,680	43,400	M0-631132 No.2 標準	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (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・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 25A 屋外架空・暗渠	6	m	4,490	26,940	M0-631132 No.2 標準	
給水ポンプ	3.7×3右	1	台	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	
ライニングバタフライ弁	10K(フランジ) 100A	4	個	32,400	129,600	M0-634658 No.2 標準	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	1	個	47,100	47,100	M0-634638 No.2 標準	
防振継手	合成ゴム製 80A	1	個	18,000	18,000	M0-634113 No.2 標準	
防振継手	合成ゴム製 40A	3	個	8,550	25,650	M0-634113 No.2 標準	
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個	6,680	6,680	M0-634617 No.2 標準	
逆止弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個	5,880	5,880	M0-634637 No.2 標準	

直接工事費 細目別内訳

4

機械設備工事		I-1. 給水設備			1. 共有：ポンプ室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
横水柱	T23BNR13	1	個	3,080	3,080	M1-732111 No.2 個別	
フート弁取付費		1	式		7,290	別紙 00-0001	
保温工事		1	式		46,458	別紙 00-0002	
SP専用工具一式		1	式		22,300	代価表 0007	
支持鋼材		1	式		28,770	別紙 00-0004	
計					5,396,008		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		1-1. 給水設備			2. A系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HJVP)	地中配管 100A	159	m	7,200	1,144,800	M0-631124 No.2 標準	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	フランジ接合 屋外架空・暗渠 100A	49	m	28,900	1,416,100	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		111,000	別紙 00-0007	
仮設足場		1	式		128,000	別紙 00-0008	
計					2,845,932		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		1-1. 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 屋外架空・暗渠 65A	6	m	10,600	63,600	M0-631132 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HJVP)	地中配管 50A	214	m	3,420	731,880	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HJVP)	地中配管 75A	28	m	5,370	150,360	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HJVP)	地中配管 100A	105	m	7,200	756,000	M0-631124 No.2 標準	
SPヘッド	スイングジョイント共	7	台	24,600	172,200	代備表 0004	
同上ボックス		7	か所	29,300	205,100	代備表 0015	
電磁弁		4	台	65,100	260,400	代備表 0005	
仕切弁 (管端防食?)	10R(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・仕切弁用	4	か所	31,400	125,600	代備表 0014	
配管コンクリート巻	400×400×400H	2	か所	4,540	9,080	代備表 0008	
地中埋設機	コンクリート製	3	個	7,430	22,290	M0-732181 No.2 標準	
計					2,563,710		

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	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (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 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 75A	28	m	5,370	150,360	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 100A	111	m	7,200	799,200	M0-631124 No.2 標準	
SPヘッド	スイングジョイント共	11	台	24,600	270,600	代価表 0004	
同上ボックス		11	か所	29,300	322,300	代価表 0015	
電磁弁		6	台	65,100	390,600	代価表 0005	
仕切弁 (管端防食コブ)	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	か所	31,400	188,400	代価表 0014	
計					3,781,780		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		I-1. 給水設備			4. B系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 50A	416	m	3,420	1,422,720	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 75A	30	m	5,370	161,100	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 100A	254	m	7,200	1,828,800	M0-631124 No.2 標準	
SPヘッド	スイングジョイント共	11	台	24,600	270,600	代価表 0004	
同上ボックス		11	か所	29,300	322,300	代価表 0015	
電磁弁		6	台	65,100	390,600	代価表 0005	
仕切弁 (管端防食コブ)	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	か所	31,400	188,400	代価表 0014	
地中埋設標	コンクリート製	3	個	7,430	22,290	M0-732181 No.2 標準	
計					4,707,610		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		I-1. 給水設備			5. C系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	223	m	3,420	762,660	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	28	m	5,370	150,360	M0-631124 No.2 標準	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 100A	71	m	7,200	511,200	M0-631124 No.2 標準	
SPヘッド	スイングジョイント共	6	台	24,600	147,600	代価表 0004	
同上ボックス		6	台	29,300	175,800	代価表 0015	
電磁弁		3	台	65,100	195,300	代価表 0005	
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	3	個	16,800	50,400	M0-634617 No.2 標準	
バルブボックス	電磁弁・仕切弁用	3	台	31,400	94,200	代価表 0014	
地中埋設標	コンクリート製	2	個	7,430	14,860	M0-732181 No.2 標準	
計					2,102,380		

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		I-1. 給水設備			6. 撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
RC雨水樹撤去	700角×600H	1	個	4,920	4,920	代価表 0010	
SPヘッド撤去		133	個	730	97,090	代価表 0011	
電磁弁100φ撤去	BOX共(BOX共: 600角×700H、鉄蓋600φ)	14	個	5,410	75,740	代価表 0012	
撤去工事		1	式		87,700	別紙 00-0015	
運搬処分費		1	式		75,805	別紙 00-0016	
計					341,255		



直接工事費別紙明細

機械設備工事		I-1. 給水設備			1. 共有：ポンプ室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
フート弁取付費		1	式		7,290	別紙 00-0001	
フート弁取付費		3	個	2,430	7,290	代価表 0006	
計					7,290		
保温工事		1	式		46,458	別紙 00-0002	
給水管 保温	ゴキレン 機械室、書庫、倉庫 76.3m <sup>2</sup> ラスクロス 25A	2.4	m	2,430	5,832	M0-432111 No. 2 補市	
給水管 保温	ゴキレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A	6.1	m	6,660	40,626	M0-432111 No. 2 補市	
計					46,458		
支持鋼材		1	式		28,770	別紙 00-0004	
鋼製 製作金物	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	
計					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		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
支持鋼材		1	式		46,032	別紙 00-0006	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 9×150×75 (溝形鋼)	5.6	m	8,220	46,032	M1-638211 No. 2 個別	
計					46,032		
石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モルタル新設	1	式		111,000	別紙 00-0007	
石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モルタル新設	3	か所	37,000	111,000	代価表 0013	
計					111,000		
仮設足場		1	式		128,000	別紙 00-0008	
仮設足場	ローリングタワー-3段1.85~5.3m	1	台	128,000	128,000	WP ワープロ 積算資料201707P265 個見	
計					128,000		

直接工事費別紙明細

機械設備工事		I-1. 給水設備			6. 撤去工事		
名称	摘要	数	単位	単価	金額	備考	
撤去工事		1	式		87,700	別紙 00-0015	
ビニ管類撤去(給排水)	地中配管 40A	36	m	650	23,400	M1-635212 No.2 個別	
再使用しない	地中配管 50A	8	m	830	6,640	M1-635212 No.2 個別	
再使用しない	地中配管 80A	11	m	1,220	13,420	M1-635212 No.2 個別	
再使用しない	地中配管 100A	28	m	1,580	44,240	M1-635212 No.2 個別	
計					87,700		
運搬処分費		1	式		75,805	別紙 00-0016	
産業廃棄物積込・運搬費		5.32	m <sup>3</sup>	5,820	30,962	M1-000042 No.2 一次	
有価材	H2	0.89	t	▲17,500	▲15,575	WP ワープロ建物 7月号 P776 個見	
処分費	廃プラ	0.07	t	13,932	975	WP ワープロ建設物価7月号 P900 個見	
処分費	RC	6.88	t	8,640	59,443	WP ワープロ建設物価7月号 P900 個見	
計					75,805		



代価表

屋内給水									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考	
	給水ポンプ	3.7×3台		1			2,364,000	代価表 0001	
01	給水ポンプ		台	1	1	2,156,000	2,156,000	WP ワープロ 見積	個見
02	加圧給水ポンプモーター 3.7KW 3台 制御盤据付		台	1	1	208,000	208,000	M1-635017 No.2	個別
	計						2,364,000		
	散水コントローラ 設置費共		台	1			453,500	代価表 0002	
01	散水コントローラ		台	1	1	400,000	400,000	WP ワープロ 見積	個見
02	電工		人	1.77	1	24,200	42,834	○ M0-911161 No.2	次
	その他		式	1	0.25	42,834	10,708.5		
	計						453,542.5		
	ポンプ室設置 組立費共		組	1			1,920,000	代価表 0003	
01	ポンプ室		個	1	1	1,920,000	1,920,000	WP ワープロ 見積	個見
	計						1,920,000		

代価表

屋内給水									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考	
	SPヘッド	スイングジョイント共	台	1			24,600	代価表 0004	
01	SPヘッド	FLX-54-42-56	個	1	1	17,300	17,300	WP ワープロ 見積	個見
02	スイングジョイント	3-J6-21-1-12	個	1	1	3,350	3,350	WP ワープロ 見積	個見
03	SPヘッド取付費		個	1	1	4,000	4,000	WP ワープロ 見積	個見
	計						24,650		
	電磁弁		台	1			65,100	代価表 0005	
01	電磁弁	50A (220-23-08 真鍮ハルブ)	台	1	1	49,100	49,100	WP ワープロ 見積	個見
02	同上取付費		台	1	1	16,000	16,000	WP ワープロ 見積	個見
	計						65,100		
	フート弁取付費		個	1			2,430	代価表 0006	
01	バルブ取付費	弁類 40A	個	1	1	2,430	2,430	M1-834611 No.1	
	計						2,430		

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

代価表

屋内給水									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	SP専用工具一式			1			22,300	代価表 0007	
01	SP専用工具一式		式	1	1	22,300	22,300	WP ワープロ 見積	個見
	計						22,300		
	配管コンクリート巻	400×400×400H		1			4,540	代価表 0008	
01	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	か所 m3	0.064	1	7,700	492.8	B0-434215 No.1	補市
02	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	0.16	1	520	83.2	B0-536213 No.1	市場
03	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	m <sup>2</sup>	0.8	1	4,960	3,968	B0-434411 No.1	個別
	計						4,544		

代価表

屋外撤去									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	RC雨水樹撤去	700角×600H		1			4,920	代価表 0010	
01	普通作業員		人	0.62	0.3	21,200	3,943.2	○ M0-911112 No.2 MP-414ため樹600角×700H	一次
	その他		式	1	0.25	3,943.2	985.8		
	計						4,929		
	SPヘッド撤去		個	1			730	代価表 0011	
01	配管工		人	0.08	0.3	24,600	590.4	○ M0-911162 No.2 MP-405水栓類20A	一次
	その他		式	1	0.25	590.4	147.6		
	計						738		
	電磁弁100φ撤去	BOX共 (BOX共: 600角×700H、鉄蓋60φ)	個	1			5,410	代価表 0012	
01	配管工		人	0.16	0.3	24,600	1,180.8	○ M0-911162 No.2 MP-398	一次
02	普通作業員		人	0.62	0.3	21,200	3,943.2	M0-911112 No.2 MP-414	一次
	その他		式	1	0.25	1,180.8	295.2		
	計						5,419.2		

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける ★は単価に補正率を掛ける

代価表

屋外撤去									
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	石積取外復旧	500角範囲 RC下地撤去、モルタル新設	か所	1			37,000	代価表 0013	
01	壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	m <sup>2</sup>	0.25	1	3,870	967.5	B0-536313 No.1	補市
02	手はつり (面はつり)	鉄筋コンクリート 30mm程度	m <sup>2</sup>	0.25	1	13,700	3,425	M0-638331 No.2	個別
03	左官		人	1	1	26,100	26,100	M0-911143 No.2	一次
	その他		式	1	0.25	26,100	6,525		
	計						37,017.5		

代価表

その他									
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	バルブボックス	電磁弁・仕切弁用	か所	1			31,400	代価表 0014	
01	バルブボックス	DURA120	組	1	1	2,530	2,530	WP ワープロ	個見
02	コンクリート工事	コンクリート 手練り (m <sup>3</sup> )		0.137	1	44,300	6,069.1	M1-638711 No.2	個別
03	コンクリート工事	砂利地業 切込み砂利 (m <sup>3</sup> )		0.06	1	7,990	479.4	M1-638711 No.2	個別
04	コンクリート工事	型枠 一般用 (m <sup>2</sup> )		1	1	9,290	9,290	M1-638711 No.2	個別
05	雑材料		式	1	0.05	2,530	126.5	WP ワープロ	個見
06	普通作業員		人	0.08	1	21,200	1,696	○ M0-911112 No.2	一次
07	特殊作業員		人	0.36	1	24,100	8,676	○ M0-911111 No.2	一次
	その他		式	1	0.25	10,372	2,593		
	計						31,460		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	同上ボックス		箇所	1			29,300	代価表 0015	
01	スリット用BOX	丸型大 DCRA100	個	1	1	2,530	2,530	WP ワープロ 見積	個見
02	雑材料		式	1	0.05	2,530	126.5	WP ワープロ	個見
03	コンクリート工事	コンクリート 手練り (m3)	m3	0.05	1	44,300	2,215	WP ワープロ	個見
04	コンクリート工事	砂利地業 切込み砂利 (m3)	m3	0.02	1	7,990	159.8	WP ワープロ	個見
05	コンクリート工事	型枠 一般用 (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.22	1	9,290	11,333.8	WP ワープロ	個見
06	普通作業員		人	0.08	1	21,200	1,696	○ MO-911112 No.2	一次
07	特殊作業員		人	0.36	1	24,100	8,676	○ MO-911111 No.2	一次
	その他		式	1	0.25	10,372	2,593		
	計						29,330.1		

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





直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		1. 幹線・動力設備			幹線・動力設備		
名称	摘要	数量	単位	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	2	m	920	1,840	E0-131132 No.1 補市	
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	2	m	2,190	4,380	E0-131132 No.1 補市	
液付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	54	m	1,370	73,980	E0-431151 No.1 標準	
600V耐燃性ビニル 絶縁電線 (EM-1E) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	80	m	350	28,000	E0-132521 No.1 補市	
EM-CEEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	3	m	850	2,550	E0-432631 No.1 標準	
EM-CEケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	80	m	2,090	167,200	E0-432633 No.1 協議	
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材	1	個	3,720	3,720	E1-431178 No.1 個別	
FEP管用付属品	(50) ベルマウス	5	個	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	m	360	19,440	E0-433372 No.1 標準	
地中埋設標	コンクリート製	4	個	7,430	29,720	E0-433371 No.1 標準	
ハンドホール	MH-450 鉄蓋共	2	基	66,100	132,200	代価表 0001	
フローベックス	SS300x200x120C 錆止め塗装	1	個	7,120	7,120	代価表 0008	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m <sup>3</sup>	5.1	m <sup>3</sup>	3,240	16,524	E1-436311 No.1 個別	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m <sup>3</sup>	5.1	m <sup>3</sup>	1,750	8,925	E1-436311 No.1 個別	
計					498,244		

直接工事費 細目別内訳

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	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	20	m	590	11,800	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	14	m	670	9,380	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	54	m	800	43,200	E0-432641 No.1 標準	
液付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	86	m	1,020	87,720	E0-431151 No.1 標準	
液付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	4	m	1,190	4,760	E0-431151 No.1 標準	
FEP管用付属品	(30) ベルマウス	6	個	489	2,934	WP ワープロ 建物H29.03 P.562 個見	
FEP管用付属品	(40) ベルマウス	2	個	513	1,026	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	84	m	360	30,240	E0-433372 No.1 標準	
地中埋設標	コンクリート製	1	個	7,430	7,430	E0-433371 No.1 標準	
ハンドホール	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	2	個	9,530	19,060	代価表 0002	
ケーブル接続材料	82-JA1	1	個	6,970	6,970	代価表 0003	
電動弁結線		3	か所	6,050	18,150	代価表 0006	
計					308,770		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		2. 電磁弁制御配管配線設備			2-2 B系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	15	m	590	8,850	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	12	m	670	8,040	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m	800	4,000	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	26	m	990	25,740	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	30	m	1,040	31,200	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	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	個	489	9,291	WP ワークロ建物H29.03 P.562 個見	
埋設標識シート	3.5倍長 (W)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	個	7,430	29,720	E0-433371 No.1 標準	
ケーブル接続材料	S2-JA2	2	個	9,530	19,060	代価表 0002	
ケーブル接続材料	S2-JA1	4	個	6,970	27,880	代価表 0003	
電動弁結線		6	箇所	6,050	36,300	代価表 0006	
中継ボックス		3	個	10,000	30,000	代価表 0005	
計					815,921		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		2. 電磁弁制御配管配線設備			2-3 A系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	31	m	590	18,290	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	42	m	670	28,140	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	94	m	800	75,200	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	33	m	990	32,670	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	15	m	1,040	15,600	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 7C FEP内 (PF・CD)	49	m	1,230	60,270	E0-432641 No.1 標準	
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	44	m	1,700	74,800	E0-432641 No.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)	引出配管 (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) (Eニ被覆有)	(30) 引出し用等	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	個	489	15,648	WP ワークロ建物H29.03 P.562 個見	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	3	個	3,070	9,210	E1-431178 No.1 個別	
埋設標識シート	3.5倍長 (W)150	323	m	360	116,280	E0-433372 No.1 標準	
地中埋設標	コンクリート製	8	個	7,430	59,440	E0-433371 No.1 標準	



代価表

その他									
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	バンドホル	MH-450 鉄蓋共	基	1			66,100	代価表 0001	
01	バンドホル	450×450×500 S2K鉄蓋付	基	1	1	51,300	51,300	WP ワープロ 建設物価H29.3 P630	個見
02	雑材料		式	1	0.02	51,300	1,026	WP ワープロ	個見
03	普通作業員		人	0.52	1	21,200	11,024	E0-911112 No.1 一次 公共住宅電気設備工事積算 基準P100電話用1号参照	
	その他		式	1	0.25	11,024	2,756		
	計						66,106		
	ケーブル接続材料	82-JA1	個	1			6,970	代価表 0003	
01	ケーブル接続材料	82-JA1	個	1	1	3,760	3,760	WP ワープロ 建設物価H29.3 P552	個見
02	雑材料		式	1	0.05	3,760	188	WP ワープロ	個見
03	電工		人	0.1	1	24,200	2,420	E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P147端末処理参照	
	その他		式	1	0.25	2,420	605		
	計						6,973		

代価表

その他									
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	ケーブル接続材料	82-JA2	個	1			9,530	代価表 0002	
01	ケーブル接続材料	82-JA2	個	1	1	5,910	5,910	WP ワープロ 建設物価H29.3 P552	個見
02	雑材料		式	1	0.05	5,910	295.5	WP ワープロ	個見
03	電工		人	0.11	1	24,200	2,662	E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P147端末処理参照	
	その他		式	1	0.25	2,662	665.5		
	計						9,533		
	ケーブル接続材料	92-JB2	個	1			14,000	代価表 0004	
01	ケーブル接続材料	92-JB2	個	1	1	9,610	9,610	WP ワープロ 建設物価H29.3 P551	個見
02	雑材料		式	1	0.05	9,610	480.5	WP ワープロ	個見
03	電工		人	0.13	1	24,200	3,146	E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P147端末処理参照	
	その他		式	1	0.25	3,146	786.5		
	計						14,023		

○は「その他」の対案、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

代価表

その他								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	中継ボックス		個	1			10,000	代価表 0005
01	中継ボックス		個	1	0.55	9,800	5,390	WP ワープロ 個見
02	雑材料		式	1	0.02	5,390	107.8	WP ワープロ 個見
03	砂利地業		m <sup>3</sup>	0.108	1	5,580	602.64	WP ワープロ 個見 積算実務マニュアル(機械) P-422
04	電気		人	0.13	1	24,200	3,146	○ E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準
	その他		式	1	0.25	3,146	786.5	P660位置ボックス参照
	計						10,032.94	
電動弁結線								
			箇所	1			6,050	代価表 0006
01	電気		人	0.2	1	24,200	4,840	○ E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P184 電機結線参照
	その他		式	1	0.25	4,840	1,210	
	計						6,050	

代価表

その他								
No	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	配管支持材料	Uボルト 25A	個	1			640	代価表 0007
01	配管支持材料	Uボルト 25A	個	1	1	37	37	WP ワープロ 個見 建設物価H29.3 P687
02	雑材料		式	1	0.02	37	0.74	WP ワープロ 個見
03	電気		人	0.02	1	24,200	484	○ E0-911161 No.1 一次 公共建築工事積算基準 P202地中埋設標鉄蓋参照
	その他		式	1	0.25	484	121	
	計						642.74	
	フローボックス	SS300x200x120C 錆止め塗装	個	1			7,120	代価表 0008
01	フローボックス	0.2㎡未満/個	m <sup>2</sup>	0.18	1	39,600	7,128	WP ワープロ 個見 施工単価H27.10 P.56
	計						7,128	