

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2016-10-015511		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 陸上競技場改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	平成28年12月8日 ~ 平成29年3月15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	1式
	施設整備	1式
	グランド・コート整備	1式
	ウルトンパーレイ工	1126m ²
	ウルトン舗装工	675m ²
設計金額	金	53,026,920 円
消費税抜き金額	金	49,099,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	3,927,920 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	28-628401-30032-4-0		
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	0-28.09.01(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		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	30 地方(影響無)		
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	49,099,000			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	49,099,000			

※※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	3,000,084	3,000,084	
2 構造物撤去工					Y2999
	1	式	2,718,774	2,718,774	
3 舗装撤去工					Y3999
	1	式	2,718,774	2,718,774	
4 コンクリートカッター t = 150mm以下					Y4999
	23	m	994	22,862	単位数量 (1)
6 舗装版切断 コンクリート舗装版					SZD321 0
	1	m	994.9	994	第0-0001号代価表
4 コンクリート舗装版撤去-1 無筋 t=100mm					Y4999
	174	m2	780	135,720	単位数量 (100)
6 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 必要					SF465 0
	10	m3	7,800	78,000	第0-0002号代価表
4 コンクリート舗装版撤去-2 有筋 t=150mm					Y4999
	41	m2	1,984	81,344	単位数量 (100)

※※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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	15	m ³	13,230	198,450	SF465 0 第0-0003号代価表
4 ウレタン舗装撤去 t=8mm	638	m ²	615	392,370	Y4999 単位数量 (100)
6 ウレタン舗装撤去 t=8mm	100	m ²	615	61,500	VK012 0 第0-0004号代価表
4 ウレタン舗装切削 切削厚0~2mm、小型切削機	1,126	m ²	1,853	2,086,478	Y4999 単位数量 (100)
6 ウレタン舗装切削 t=0mm~2mm	100	m ²	1,853	185,300	VK013 0 第0-0005号代価表
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	281,310	281,310	Y2999
3 公園施設撤去工	1	式	7,509	7,509	Y3999
4 U型側溝天端はつり はつり厚70mm~120mm	1	箇所	7,509	7,509	Y4999 単位数量 (1)
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 面積は平均厚6cm換算	1.1	m ²	6,434	7,077	SZA785 0 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0-0005

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 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋取外し(受枠共) ;	3	枚	144	432	SF661 0 第0-0007号代価表
3 運搬処理工	1	式	273,801	273,801	Y3999
4 殻運搬-1 無筋コンクリート	17	m3	2,341	39,797	Y4999 単位数量(1)
6 殻運搬(無筋) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3	2,341	2,341	SZA961 0 第0-0008号代価表
4 殻運搬-2 有筋コンクリート	6	m3	2,341	14,046	Y4999 単位数量(1)
6 殻運搬(有筋) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3	2,341	2,341	SZA961 0 第0-0009号代価表
4 殻運搬-3 廃プラ	7	m3	3,959	27,713	Y4999 単位数量(1)
6 廃プラ運搬 普通土に比重換算	1	m3	3,959	3,959	VK005 0 第0-0010号代価表
4 殻運搬-4 残土	3	m3	2,540	7,620	Y4999 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 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,540	2,540	SZA105 0 第0-0012号代価表
4 殻処分-1 無筋コンクリート	17	m3	3,055	51,935	Y4999 単位数量 (1)
6 処分費 無筋コンクリート	1	m3	3,055	3,055	SA090 0 第0-0013号代価表
4 殻処分-2 有筋コンクリート	6	m3	3,760	22,560	Y4999 単位数量 (1)
6 処分費 有筋コンクリート	1	m3	3,760	3,760	SA090 0 第0-0014号代価表
4 殻処分-3 廃プラ	7	m3	14,190	99,330	Y4999 単位数量 (1)
6 処分費 廃プラ	1	m3	14,190	14,190	SA090 0 第0-0015号代価表
4 殻処分-4 残土	3	m3	3,600	10,800	Y4999 単位数量 (1)
6 処分費 残土	1	m3	3,600	3,600	SA090 0 第0-0016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0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	581,225	581,225	
2 雨水排水設備工					Y2999
	1	式	27,024	27,024	
3 側溝工					Y3999
	1	式	27,024	27,024	
4 U型側溝嵩上					Y4999
	1	箇所	27,024	27,024	単位数量 (1)
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.9	m ²	6,705	6,034	第0-0017号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	0.1	m ³	25,700	2,570	第0-0018号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 40kg/枚以下 受枠設置含む					SF661 0
	3	枚	240	720	第0-0019号代価表
6 鋼製溝蓋300用受枠 購入					TP282 0
	3	組	5,900	17,700	
2 園路広場整備工					Y2999
	1	式	554,201	554,201	

※※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
3 アスファルト系舗装工					Y3999
	1	式	554,201	554,201	
4 アスファルト舗装-1 表層：再生密粒t=30、基層：再生粗粒t=40 不陸整正（碎石補充 平均厚30mm）					Y4999
	174	m2	2,567	446,658	単位数量（ 100 ）
6 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					SZD001 0
	100	m 2	149.9	14,990	第0-0020号代価表
6 基層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上					SZD021 0
	100	m 2	1,366	136,600	第0-0021号代価表
6 表層（車道・路肩部） 25mm以上35mm未満 1.4m以上					SZD023 0
	100	m 2	1,052	105,200	第0-0022号代価表
4 アスファルト舗装-2 表層：再生密粒t=30、基層：再生粗粒t=40 不陸整正（碎石補充 平均厚71mm）					Y4999
	41	m2	2,623	107,543	単位数量（ 100 ）
6 不陸整正 補足材料あり 67mm以上75mm未満					SZD001 0
	100	m 2	205	20,500	第0-0023号代価表
6 基層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上					SZD021 0
	100	m 2	1,366	136,600	第0-0021号代価表
6 表層（車道・路肩部） 25mm以上35mm未満 1.4m以上					SZD023 0
	100	m 2	1,052	105,200	第0-0022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0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 グラウンド・コート整備					Y0YZZ
	1	式	25,106,545	25,106,545	
2 グラウンド・コート舗装工					Y2999
	1	式	20,723,876	20,723,876	
3 グラウンド・コート用舗装工					Y3999
	1	式	20,415,527	20,415,527	
4 ウレタンオーバーレイ工 t=3mm、スプレーエンボス仕上げ					Y4999
	1,126	m2	8,210	9,244,460	単位数量 (100)
6 ウレタンオーバーレイ工 t=3mm、スプレーエンボス仕上げ					VK007 0
	100	m2	8,210	821,000	第0-0024号代価表
4 薄層カラー舗装工 t=1~1.5mm、ポリエステル塗布					Y4999
	174	m2	3,472	604,128	単位数量 (100)
6 薄層カラー舗装工 t=1~1.5mm ポリエステル塗布					VK006 0
	100	m2	3,472	347,200	第0-0025号代価表
4 ウレタン舗装工 t=9mm、スプレーエンボス仕上げ					Y4999
	675	m2	13,833	9,337,275	単位数量 (100)
6 ウレタン舗装 t=9mm、スプレーエンボス仕上げ					VK008 0
	100	m2	13,833	1,383,300	第0-0027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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 端部巻込処理 W10×t50					Y4999 単位数量 (100)
	27	m	3,050	82,350	
6 端部巻込処理 W10mm×t50mm					VK009 0 第0-0028号代価表
	100	m	3,050	305,000	
4 芝生端部改修 W200 (ウレタン舗装に張替) 端部巻込処理含む					Y4999 単位数量 (100)
	140	m	7,789	1,090,460	
6 張芝剥取					VK026 0 第0-0029号代価表
	70	m ²	328	22,960	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0017号代価表
	10	m ²	6,705	67,050	
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下					SZB401 0 第0-0030号代価表
	2.0	m ³	28,100	56,200	
6 ウレタン舗装 t=9mm、スプレーエンボス仕上げ					VK008 0 第0-0027号代価表
	20	m ²	13,833	276,660	
6 端部巻込処理 W10mm×t50mm					VK009 0 第0-0028号代価表
	100	m	3,050	305,000	
6 張芝工 (ティフトン芝) ベタ張					VK027 0 第0-0031号代価表
	70	m ²	729	51,030	

※※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
4 段差処理工 ウレタン不陸整正 t=平均4mm スプレーエンボス仕上げ	9	m2	5,206	46,854	Y4999 単位数量 (100)
6 段差処理工 ウレタン不陸整正 t=平均4mm スプレーエンボス仕上げ	100	m2	5,206	520,600	VK010 0 第0-0032号代価表
4 ウレタン舗装膨れ補修 t=9mm、ウプレーエンボス仕上げ	1	箇所	10,000	10,000	Y4999 単位数量 (1)
6 ウレタン舗装膨れ補修 t=9mm、スプレーエンボス仕上げ	1	箇所	10,000	10,000	VK011 0 第0-0033号代価表
3 グランド・コート縁石工	1	式	270,396	270,396	Y3999
4 内圏縁石調整 ボルト調整等	406	m	666	270,396	Y4999 単位数量 (100)
6 内圏縁石調整 ボルト調整等	100	m	666	66,600	VK017 0 第0-0034号代価表
3 作業土工	1	式	37,953	37,953	Y3999
4 床堀	10	m3	1,717	17,170	Y4999 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 床掘り 土砂 小規模	1	m 3	1,717	1,717	SZA161 0 第0-0035号代価表
4 埋戻し	7	m3	2,969	20,783	Y4999 単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m 3	2,969	2,969	SZA181 0 第0-0036号代価表
2 グランド・コート施設整備工	1	式	4,382,669	4,382,669	Y2999
3 競技施設工	1	式	802,653	802,653	Y3999
4 障害池改修工 池底嵩上げ(深さ700→500)	1	式	802,653	802,653	Y4999 単位数量 (1)
6 障害池改修工 池底嵩上げ(深さ700→500)	1	式	802,653	802,653	VK020 0 第0-0037号代価表
3 スポーツポイント工	1	式	3,580,016	3,580,016	Y3999
4 ラインマーク 0～8コース、ラインマキング1式	1	式	2,895,282	2,895,282	Y4999 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 ラインマーク工 0～8コース、ラインマーキング1式					VK025 0
	1	式	2,895,282	2,895,282	第0-0046号代価表
4 標示タイル SUS製、□30mm					Y4999
	173	枚	3,958	684,734	単位数量 (100)
6 標示タイル SUS製 □30mm					VK018 0
	100	枚	3,958	395,800	第0-0051号代価表
直接工事費					
				28,687,854	
共通仮設費(率分) 2667000=28687854*0.0930 対象額……………28,687,854 率……………0.0930					
				2,667,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				260,000	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	260,000	260,000	
3 安全費					YZ104001
	1	式	260,000	260,000	
4 交通誘導警備員					Y4999
	1	式	260,000	260,000	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 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	26	#人・日	10,000	260,000	第0-0052号代価表
※ 共通仮設費計 ※				2,927,000	
※※純工事費※※				31,614,854	
現場管理費 10701000=31614854*0.3385 対象額……………31,614,854 率……………0.3385				10,701,000	
※※工事原価※※				42,315,854	
一般管理費 6783231=42315854*((0.1599*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………42,315,854 率……………0.1599		前払補正率… 1.0000		6,783,231	
※※工事価格計※※				49,099,000	

SZD321
第0-0001号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 994.9 円

頁0-0015

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

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		994.9	標準単価	1,014.8	P' EP001
【補正式】 994.88611 = 1,014.80000 * { 《機械補正》 ([3.490/100*5,460/5,320]) * [5.440/3.490] 《労務補正》 + ([14.190/100*20,200/21,600] + [12.420/100 * 17,800/18,900]) * [41.510/(14.190+12.420)] 《材料補正》 + ([49.930/100*84,500/83,000] + [2.000/100 * 112/145]) * [53.050/(49.930+2.000)] 《全体補正》 + [100-5.440-41.510-53.050]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

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
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	3.49%	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	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.95%	20.3	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	14.19%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.42%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.90%	141.87	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	49.93%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.00%	112	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.12%	11.46	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。

SF465
第0-0002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 必要

m 3 当り 7,800 円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.00	m 3	7,800	7,800	01 RG040 6000*1.3
諸雑費	1.00	式	7,800	0	02 #99
単位当り	1	m 3		7,800	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=1	施工規模 10m3以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=2	低騒音・低振動対策 必要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.00)*1.00*1.00*1.30=1.300					

SF465
第0-0003号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 必要

m 3 当り 13,230 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.00	m 3	13,225	13,225	01 RG044 11500*1.15
諸雑費	1.00	式	13,225	5	02 #99
単位当り	1	m 3		13,230	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=1	施工規模 10m3以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=2	低騒音・低振動対策 必要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.00)*1.00*1.00*1.15=1.150					

VK012
第0-0004号代価表

ウレタン舗装撤去 t=8mm

m2 当り 615 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,800	10,900	01 RA125
普通作業員	※ 2	人	17,800	35,600	02 RA010
機械器具損料 チップー、発電機外	1	式	15,000	15,000	03 MC901 ウレタン舗装撤去
合計	100	m2		61,500	
単位当り	1	m2		615	

VK013
第0-0005号代価表

ウレタン舗装切削

t=0mm~2mm

m2 当り 1,853 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1	人	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 2	人	20,200	40,400	02 RA005
普通作業員	※ 2	人	17,800	35,600	03 RA010
特殊機械損料 切削機(小型ハンデー)	※ 0.5	日	155,000	77,500	04 MC901 ウレタン舗装切削
諸雑費	1	式	10,000	10,000	05 W0001
合計	100	m2		185,300	
単位当り	1	m2		1,853	

SZA785
第0-0006号代価表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下
面積は平均厚6cm換算

施工パッケージ

m² 当り 6,434 円

頁0-0021

機械構成比 K : 1.81%

労務構成比 R : 93.78%

材料構成比 Z : 4.41%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,859.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,434	標準単価	6,859.1	P' EP001
【補正式】 $6,433.19857 = 6,859.10000 * \{$ 《機械補正》 $([1.760/100 * 2,400/1,590]) * [1.810/1.760]$ 《労務補正》 $+ ([40.960/100 * 20,200/21,600] + [30.310/100 * 17,800/18,900] + [19.780/100 * 21,800/23,000]) * [93.780 / (40.960 + 30.310 + 19.780)]$ 《材料補正》 $+ ([4.290/100 * 82/125]) * [4.410/4.290]$ 《全体補正》 $+ [100 - 1.810 - 93.780 - 4.410] / 100 \}$					
【入力条件】 A 平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下			

* 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 : 1.81%

労務構成比 R : 93.78%

材料構成比 Z : 4.41%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,859.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m ³ /分	1.76%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m ³ /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	5.17	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	40.96%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	30.31%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.78%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.73%	176.04	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	4.29%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.12%	5.39	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。

SF661
第0-0007号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去

グレーチング蓋取外し (受枠共)

枚 当り 144 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	144	14,400	01 RH582 240*0.6 再利用撤去
諸雑費	1.00	式	14,400	0	02 #99
合計	100	枚		14,400	
単位当り	1	枚		144	
A 作業区分	=3	再利用撤去			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
市場単価 (再利用撤去) 補正係数	K1*K2*K6*K9=1.00*1.00*1.00*0.60=0.600				

SZA961
第0-0008号代価表

殻運搬(無筋)

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m 3 当り 2,341 円

頁0-0024

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,486.9

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		2,341	標準単価	2,486.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $2,340.34839 = 2,486.90000 * \{$					
《機械補正》 $([46.170/100*19,631/18,743]) * [46.170/46.170]$					
《労務補正》 $+ ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]$					
《材料補正》 $+ ([18.870/100*82/125]) * [18.870/18.870]$					
《全体補正》 $+ [100-46.170-34.960-18.870]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZA961
第0-0009号代価表

殻運搬(有筋)

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 2,341 円

頁0-0026

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,486.9

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		2,341	標準単価	2,486.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $2,340.34839 = 2,486.90000 * \{$					
《機械補正》 $([46.170/100*19,631/18,743]) * [46.170/46.170]$					
《労務補正》 $+ ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]$					
《材料補正》 $+ ([18.870/100*82/125]) * [18.870/18.870]$					
《全体補正》 $+ [100-46.170-34.960-18.870]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZA105
第0-0011号代価表

廃プラ運搬

普通土に比重換算
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 6,491 円

頁0-0029

機械構成比 K : 25.57% 労務構成比 R : 57.97% 材料構成比 Z : 16.46% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 6,984.6

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		6,491	標準単価	6,984.6	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,700+256=6,956円					
【補正式】					
6,490.34737 = 6,984.60000 * {					
《機械補正》					
([25.570/100*6,956/6,639]) * [25.570/25.570]					
《労務補正》					
+ ([57.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.970]					
《材料補正》					
+ ([16.460/100*82/125]) * [16.460/16.460]					
《全体補正》					
+ [100-25.570-57.970-16.460]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=56	60.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZA105
第0-0012号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,540 円

頁0-0031

機械構成比 K : 25.57% 労務構成比 R : 57.97% 材料構成比 Z : 16.46% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,733.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,540	標準単価	2,733.1	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=6,700+256=6,956円					
【補正式】					
2,539.69710 = 2,733.10000 * {					
《機械補正》					
([25.570/100*6,956/6,639]) * [25.570/25.570]					
《労務補正》					
+ ([57.970/100*16,800/17,600]) * [57.970/57.970]					
《材料補正》					
+ ([16.460/100*82/125]) * [16.460/16.460]					
《全体補正》					
+ [100-25.570-57.970-16.460]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=26	12.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

* 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0-0017号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,705 円

頁0-0037

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 :

6,878

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		6,705	標準単価	6,878	P' EP001
【補正式】 6,704.84371 = 6,878.00000 * { 《労務補正》 + ([44.760/100*22,900/22,800] + [30.500/100 * 17,800/18,900] + [11.700/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(44.760+30.500+11.700)] 《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 =2	一般型枠 小型構造物			

* 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 :

6,878

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	44.76%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	874.31	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。

SZB401
第0-0018号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m³ 当り 25,700 円

頁0-0039

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 44.78%

材料構成比 Z : 55.22%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

24,964

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		25,700	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 25,690.11884 = 24,964.00000 * {					
《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,200/21,600] + [8.380/100 * 21,800/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)]					
《材料補正》 + ([55.220/100*14,300/13,000]) * [55.220/55.220]					
《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	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	=4	18-8-25			
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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 44.78%

材料構成比 Z : 55.22%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

24,964

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	25.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	580.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.22%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC526 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。

SF661
第0-0019号代価表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） 40kg/枚以下
受枠設置含む
枚 当り 240 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
諸雑費	1.00	式	24,000	0	02 #99
合計	100	枚		24,000	
単位当り	1	枚		240	
A 作業区分	=2	据付（手間のみ）			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量（B=6時選択）	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
市場単価（据付）補正なし					

SZD001
第0-0020号代価表

不陸整正

補足材料あり
29mm以上34mm未満

施工パッケージ

m² 当り 149.9 円

頁0-0042

機械構成比 K : 22.24%

労務構成比 R : 41.74%

材料構成比 Z : 36.02%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

159.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		149.9	標準単価	159.5	P' EP001
【補正式】 149.82569 = 159.50000 * { 《機械補正》 ([8.870/100*16,100/15,500] + [6.900/100 * 12,400/11,900] + [6.470/100 * 11,400/11,000]) * [22.240/(8.870+6.900+6.470)] 《労務補正》 + ([25.160/100*20,000/21,200] + [16.580/100 * 17,800/18,900]) * [41.740/(25.160+16.580)] 《材料補正》 + ([30.100/100*1,100/1,200] + [5.920/100 * 82/125]) * [36.020/(30.100+5.920)] 《全体補正》 + [100-22.240-41.740-36.020]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 =2 補足材料あり B 補足材料平均厚さ =9 29mm以上34mm未満 D 補足材料 =6 再生クラッシュラン RC-30 E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 22.24%

労務構成比 R : 41.74%

材料構成比 Z : 36.02%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

159.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	8.87%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	6.90%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	6.47%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	25.16%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	16.58%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
再生クラッシャーラン RC-30	30.10%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.92%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 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。

SZD021
第0-0021号代価表

基層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満
1.4m以上

m² 当り 1,366 円

施工パッケージ

頁0-0044

機械構成比 K : 4.25%

労務構成比 R : 10.41%

材料構成比 Z : 85.34%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,306.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,366	標準単価	1,306.5	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,100 + 1,500 = 10,600					
【補正式】 1,365.65911 = 1,306.50000 * {					
《機械補正》 ([2.300/100*41,100/40,100] + [0.640/100 * 11,400/11,000] + [0.630/100 * 12,400/11,900]) * [4.250/(2.300+0.640+0.630)]					
《労務補正》 + ([3.770/100*17,800/18,900] + [2.140/100 * 20,200/21,600] + [2.090/100 * 20,000/21,200]					
+ [0.750/100 * 21,800/23,000]) * [10.410/(3.770+2.140+2.090+0.750)]					
《材料補正》 + ([75.520/100*10,600/9,800] + [9.160/100 * 85/95] + [0.560/100 * 82/125]) * [85.340/(75.520+9.160+0.560)]					
《全体補正》 + [100-4.250-10.410-85.340]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=2	35mm以上45mm未満			
B 平均幅員	=2	1.4m以上			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=20	再生 粗粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=1500	アスファルト混合物小型車割増額			
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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 4.25%

労務構成比 R : 10.41%

材料構成比 Z : 85.34%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,306.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.30%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	40,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.64%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.63%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.68%	9.15	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.77%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.14%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.09%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.75%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.66%	20.41	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	75.52%	10,600	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,800	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.16%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 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。

SZD023
第0-0022号代価表

表層（車道・路肩部）

25mm以上35mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m² 当り 1,052 円

頁0-0047

機械構成比 K : 5.19%

労務構成比 R : 12.71%

材料構成比 Z : 82.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,071.8

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		1,052	標準単価	1,071.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,400 + 1,500 = 10,900					
【補正式】 1,051.02897 = 1,071.80000 * {					
《機械補正》 ([2.810/100*41,100/40,100] + [0.780/100 * 11,400/11,000] + [0.770/100 * 12,400/11,900]) * [5.190/(2.810+0.780+0.770)]					
《労務補正》 + ([4.600/100*17,800/18,900] + [2.610/100 * 20,200/21,600] + [2.550/100 * 20,000/21,200]					
+ [0.920/100 * 21,800/23,000]) * [12.710/(4.600+2.610+2.550+0.920)]					
《材料補正》 + ([77.470/100*10,900/11,000] + [3.810/100 * 85/95] + [0.690/100 * 82/125]) * [82.100/(77.470+3.810+0.690)]					
《全体補正》 + [100-5.190-12.710-82.100]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=1	25mm以上35mm未満			
B 平均幅員	=2	1.4m以上			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=18	再生 密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=1500	アスファルト混合物小型車割増額			
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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 5.19%

労務構成比 R : 12.71%

材料構成比 Z : 82.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,071.8

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.81%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	40,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.78%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.77%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.83%	9.16	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.60%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.61%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.55%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.92%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.03%	20.47	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	77.47%	10,900	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,000	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.81%	85	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	95	Z2 TG404 TZTG404

* 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材構成比を表示しています。

SZD001
第0-0023号代価表

不陸整正

補足材料あり
67mm以上75mm未満

施工パッケージ

m² 当り 205 円

頁0-0050

機械構成比 K : 16.15% 労務構成比 R : 30.27% 材料構成比 Z : 53.58% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 219.69

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		205	標準単価	219.69	P' EP001
【補正式】 204.99759 = 219.69000 * { 《機械補正》 ([6.440/100*16,100/15,500] + [5.010/100 * 12,400/11,900] + [4.700/100 * 11,400/11,000]) * [16.150/(6.440+5.010+4.700)] 《労務補正》 + ([18.230/100*20,000/21,200] + [12.040/100 * 17,800/18,900]) * [30.270/(18.230+12.040)] 《材料補正》 + ([49.280/100*1,100/1,200] + [4.300/100 * 82/125]) * [53.580/(49.280+4.300)] 《全体補正》 + [100-16.150-30.270-53.580]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 =2 補足材料あり B 補足材料平均厚さ =16 67mm以上75mm未満 D 補足材料 =6 再生クラッシュラン RC-30 E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 16.15%

労務構成比 R : 30.27%

材料構成比 Z : 53.58%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

219.69

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	6.44%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	5.01%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	4.70%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	18.23%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	12.04%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
再生クラッシャーラン RC-30	49.28%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.30%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 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。

VK007
第0-0024号代価表

ウレタンオーバーレイ工

t=3mm、スプレーエンボス仕上げ

m2 当り 8,210 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	100	m2	6,300	630,000	01 TG518 オーバーレイ
土木一般世話役	※ 1.5	人	21,800	32,700	02 RA125
特殊作業員	※ 6	人	20,200	121,200	03 RA005
普通作業員	※ 2	人	17,800	35,600	04 RA010
機械器具損料	1	式	1,500	1,500	05 W0001
合計	100	m2		821,000	
単位当り	1	m2		8,210	

VK006
第0-0025号代価表

薄層カラー舗装工

t=1~1.5mm ポリエステル塗布

m2 当り 3,472 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリエステルエマルジョン系常温薄層カラー塗料	220.5	kg	980	216,090	01 T5820 薄層カラー
プライマー	21	kg	800	16,800	02 T5820 薄層カラー
添加剤	3.09	kg	5,500	16,995	03 T5820 薄層カラー
雑品	1	式	7,000	7,000	04 T5820 薄層カラー
土木一般世話役	※ 0.57	人	21,800	12,426	05 RA125
特殊作業員	※ 1.15	人	20,200	23,230	06 RA005
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	07 RA010
機械器具損料 ハンドミキサー、発電機など	※ 0.57	日	1,500	855	08 MC901 薄層カラー
トラック運転；(機-19) 普通2t積	※ 0.57	日	22,590	12,876	09 SX132 第0-0026号代価表
合計	100	m2		347,212	
単位当り	1	m2		3,472	

SX132
第0-0026号代価表

トラック運転；（機－19）

普通2t積

日 当り 22,590 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [普通型] 2t積	※ 1.13	供用日	3,440	3,887	01 MA422
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,800	16,800	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 23.20	L	82	1,902	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	22,589	1	04 #99
単位当り	1	日		22,590	
A 規格	=2	普通2t積			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D トラック (供用日/日)	=1.13	トラック (供用日/日)			
E 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=23.2	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 3,440円					

VK008
第0-0027号代価表

ウレタン舗装

t=9mm、スプレーエンボス仕上げ

m2 当り 13,833 円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	100	m2	10,500	1,050,000	01 TG518 ウレタン舗装
土木一般世話役	※ 2	人	21,800	43,600	02 RA125
特殊作業員	※ 8	人	20,200	161,600	03 RA005
普通作業員	※ 6	人	17,800	106,800	04 RA010
機械器具損料	1	式	21,300	21,300	05 W0001
合計	100	m2		1,383,300	
単位当り	1	m2		13,833	

VK009
第0-0028号代価表

端部巻込処理

W10mm×t50mm

m 当り 3,050 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	100	m	2,100	210,000	01 TG518 端部巻込
副資材 カラー材他	1	式	1,440	1,440	02 TG518 端部巻込
土木一般世話役	※ 0.4	人	21,800	8,720	03 RA125
特殊作業員	※ 4.2	人	20,200	84,840	04 RA005
合計	100	m		305,000	
単位当り	1	m		3,050	

VK026
第0-0029号代価表

張芝剥取

m2 当り 328 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.1	人	21,800	2,180	01 RA125
造園工	※ 0.55	人	18,500	10,175	02 RA020
普通作業員	※ 1.15	人	17,800	20,470	03 RA010
合計	100	m2		32,825	
単位当り	1	m2		328	

SZB401
第0-0030号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m³ 当り 28,100 円

頁0-0058

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 49.90% 材料構成比 Z : 50.10% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 27,519

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		28,100	標準単価	27,519	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 28,096.73095 = 27,519.00000 * {					
《労務補正》 + ([31.860/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,200/21,600] + [7.600/100 * 21,800/23,000]) * [49.900/(31.860+7.840+7.600)]					
《材料補正》 + ([50.100/100*14,300/13,000]) * [50.100/50.100]					
《全体補正》 + [100-49.900-50.100]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 49.90%

材料構成比 Z : 50.10%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

27,519

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	31.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.84%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.60%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.60%	673.76	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.10%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 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。

VK027
第0-0031号代価表

張芝工 (ティフトン芝)

ベタ張

m2 当り 729 円

頁0-0060

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 T3295 長37.1cm×幅1.5cm
真砂土	2.7	m3	2,700	7,290	02 T3000 目土・良質土
土木一般世話役	※ 0.2	人	21,800	4,360	03 RA125
造園工	※ 1.1	人	18,500	20,350	04 RA020
普通作業員	※ 2.3	人	17,800	40,940	05 RA010
諸雑費	1	式	72,940	0	06 #91
合計	100	m2		72,940	
単位当り	1	m2		729	

VK010
第0-0032号代価表

段差処理工

ウレタン不陸整正 t=平均4mm
スプレーエンボス仕上げ

m2 当り 5,206 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	100	m2	3,300	330,000	01 TG518 段差処理
土木一般世話役	※ 1	人	21,800	21,800	02 RA125
特殊作業員	※ 6	人	20,200	121,200	03 RA005
普通作業員	※ 2	人	17,800	35,600	04 RA010
諸雑費 ヘルメット、カッター他	1	式	12,000	12,000	05 MC901 段差処理
合計	100	m2		520,600	
単位当り	1	m2		5,206	

VK011
第0-0033号代価表

ウレタン舗装膨れ補修

t=9mm、スプレーエンボス仕上げ

箇所 当り 10,000 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	10	箇所	2,450	24,500	01 TG518 舗装膨れ
土木一般世話役	※ 0.8	人	21,800	17,440	02 RA125
特殊作業員	※ 1.2	人	20,200	24,240	03 RA005
普通作業員	※ 1.9	人	17,800	33,820	04 RA010
合計	10	箇所		100,000	
単位当り	1	箇所		10,000	

VK017
第0-0034号代価表

内圏縁石調整

ボルト調整等

m 当り 666 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.7	人	21,800	15,260	01 RA125
特殊作業員	※ 1.27	人	20,200	25,654	02 RA005
普通作業員	※ 1.43	人	17,800	25,454	03 RA010
諸雑費	1	式	323	323	04 W0001
合計	100	m		66,691	
単位当り	1	m		666	

SZA161
第0-0035号代価表

床掘り
m3 当り 1,717 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0064

機械構成比 K : 23.51% 労務構成比 R : 66.92% 材料構成比 Z : 9.57% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,839.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,717	標準単価	1,839.1	P' EP001
【補正式】 1,716.33863 = 1,839.10000 * { <<機械補正>> ([23.510/100*8,970/8,800]) * [23.510/23.510] <<労務補正>> + ([36.090/100*20,000/21,200] + [30.830/100 * 17,800/18,900]) * [66.920/(36.090+30.830)] <<材料補正>> + ([9.570/100*82/125]) * [9.570/9.570] <<全体補正>> + [100-23.510-66.920-9.570]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 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 : 23.51%

労務構成比 R : 66.92%

材料構成比 Z : 9.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,839.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	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0.28m ³	23.51%	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0.28m ³	8,800	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	36.09%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	30.83%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.57%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZA181
第0-0036号代価表

埋戻し
m3 当り 2,969 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0066

機械構成比 K : 11.57% 労務構成比 R : 83.37% 材料構成比 Z : 5.06% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,170.4

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
積算単価		2,969	標準単価	3,170.4	P' EP001
【補正式】 2,968.67795 = 3,170.40000 * { 《機械補正》 ([10.890/100*8,970/8,800] + [0.680/100 * 515/483]) * [11.570/(10.890+0.680)] 《労務補正》 + ([47.720/100*17,800/18,900] + [18.940/100 * 20,200/21,600] + [16.710/100 * 20,000/21,200]) * [83.370/(47.720+18.940+16.710)] 《材料補正》 + ([4.430/100*82/125] + [0.630/100 * 112/145]) * [5.060/(4.430+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.570-83.370-5.060]/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 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 11.57%

労務構成比 R : 83.37%

材料構成比 Z : 5.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,170.4

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
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	10.89%	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	8,800	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%	515	タンパ及びランマ 質量60~80kg	483	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	47.72%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.94%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	16.71%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	4.43%	82	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	112	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

VK020
第0-0037号代価表

障害池改修工

池底嵩上げ（深さ700→500）

式 当り 802,653 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ウレタン舗装工 t=25mm、スプレーエンボス仕上げ	5	m2	56,380	281,900	01 VK014 第0-0038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	m3	23,400	11,700	02 SZB401 第0-0039号代価表
防水モルタル塗り 1:2 面積は厚25mm換算	6.2	m2	2,217	13,745	03 VK001 第0-0040号代価表
モルタル面塗装 素地調整及び下塗+2回塗 特殊ウレタン樹脂塗料	5.5	m2	2,547	14,008	04 VK002 第0-0042号代価表
水濠ハードル撤去 水濠用バー再利用	1	式	88,100	88,100	05 VK015 第0-0044号代価表
水濠ハードル再設置 水濠用バー再利用	1	式	388,200	388,200	06 VK016 第0-0045号代価表
排水目皿嵩上げ（材工共） 塩ビ管φ150	1	箇所	5,000	5,000	07 TK043 障害池改修
単位当り	1	式		802,653	

VK014
第0-0038号代価表

ウレタン舗装工

t=25mm、スプレーエンボス仕上げ

m2 当り 56,380 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ポリウレタン材	5	m2	38,000	190,000	01 TG518 障害池改修
副資材 溶剤他	1	式	2,000	2,000	02 TG518 障害池改修
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,800	10,900	03 RA125
特殊作業員	※ 3	人	20,200	60,600	04 RA005
普通作業員	※ 1	人	17,800	17,800	05 RA010
特殊機械損料 エアレスまたはリシンガン	0.4	h	1,500	600	06 MC901 障害池改修
合計	5	m2		281,900	
単位当り	1	m2		56,380	

SZB401
第0-0039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 23,400 円

頁0-0070

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.07% 材料構成比 Z : 59.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 22,569

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		23,400	標準単価	22,569	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 13,300 + 1,000 = 14,300					
【補正式】 23,391.56990 = 22,569.00000 * { 《労務補正》 + ([23.860/100*17,800/18,900] + [7.560/100 * 20,200/21,600] + [5.800/100 * 21,800/23,000]) * [40.070/(23.860+7.560+5.800)] 《材料補正》 + ([59.930/100*14,300/13,000]) * [59.930/59.930] 《全体補正》 + [100-40.070-59.930]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=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	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 40.07%

材料構成比 Z : 59.93%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

22,569

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	23.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.56%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.80%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.85%	605.52	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	59.93%	14,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 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。

VK001
第0-0040号代価表

防水モルタル塗り

1 : 2
面積は厚25mm換算

m2 当り 2,217 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
モルタル セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.025	m ³	38,270	956	01 SZB405 第0-0041号代価表
防水剤	0.72	kg	185	133	02 TCB16
左官	※ 0.048	人	21,300	1,022	03 RA175
普通作業員	※ 0.006	人	17,800	106	04 RA010
単位当り	1	m ²		2,217	
A=0.025 モルタル(1:2)(m ³)					
B=0.72 防水剤(kg)					
C=0.048 左官工(人)					
D=0.006 普通作業員(人)					

SZB405
第0-0041号代価表

モルタル
セメント(高炉B)25kg袋入
1:2
m³ 当り 38,270 円

施工パッケージ
頁0-0073

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 60.20% 材料構成比 Z : 39.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 40,822

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		38,270	標準単価	40,822	P' EP001
【補正式】 38,264.07328 = 40,822.00000 * { 《労務補正》 + ([60.200/100*17,800/18,900]) * [60.200/60.200] 《材料補正》 + ([30.680/100*15,200/17,400] + [9.120/100 * 4,400/3,920]) * [39.800/(30.680+9.120)] 《全体補正》 + [100-60.200-39.800]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=2 =4	1:2 セメント(高炉B)25kg袋入			

* 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 : 60.20%

材料構成比 Z : 39.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

40,822

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	60.20%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	30.68%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.12%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,920	Z2 TCC20 TZTCC20

* 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0-0042号代価表

モルタル面塗装

素地調整及び下塗+2回塗
特殊ウレタン樹脂塗料

m2 当り 2,547 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
下地調整 モルタル・コンクリート	10	m2	267	2,670	01 VK003 第0-0043号代価表
特殊アクリル樹脂(下塗り) 1回塗り	1.5	kg	2,580	3,870	02 TF520
1液反応硬化型ウレタン樹脂塗料 中塗り	1.2	kg	3,000	3,600	03 TF520
1液反応硬化型ウレタン樹脂塗料 上塗り	1.2	kg	3,000	3,600	04 TF520
塗装工	※ 0.51	人	22,600	11,526	05 RA060
副資材 消耗品、養生材他	1	式	213	213	06 W0001
合計	10	m2		25,479	
単位当り	1	m2		2,547	

VK016
第0-0045号代価表

水濠ハードル再設置

水濠用バー再利用

式 当り 388,200 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
水濠ハードル加工費 下部切断加工(横架材再利用)	1	式	200,000	200,000	01 TGD40 障害池改修
アンカー設置(材工) 2×3カブセルアンカー D-16	1	式	12,000	12,000	02 TB220 障害池改修
土木一般世話役	※ 1	人	21,800	21,800	03 RA125
特殊作業員	※ 5	人	20,200	101,000	04 RA005
普通作業員	※ 3	人	17,800	53,400	05 RA010
単位当り	1	式		388,200	

VK025
第0-0046号代価表

ラインマーク工

0～8コース、ラインマーキング¹式

式 当り 2,895,282 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ラインマークー1 トラックレーン 直線W50mm	1,647	m	583	960,201	01 VK021 第0-0047号代価表
ラインマークー2 トラックレーン 曲線W50mm	2,528	m	612	1,547,136	02 VK022 第0-0048号代価表
ラインマークー3 トラックレーン 破線W50mm	155	m	659	102,145	03 VK023 第0-0049号代価表
ラインマークー4 各マーキング (24.8m ²)	1	式	285,800	285,800	04 VK024 第0-0050号代価表
単位当り	1	式		2,895,282	

VK021
第0-0047号代価表

ラインマーク-1

トラッククレーン 直線W50mm

m 当り 583 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ライン材 無黄変型アクリルウレタン塗料(溶剤共)	37	kg	2,500	92,500	01 T5805 ライン
塗装工	※ 37	人	22,600	836,200	02 RA060 ライン
諸雑費 型枠損料、発電機等	1	式	33,000	33,000	03 MC901 ライン
合計	1,647	m		961,700	
単位当り	1	m		583	

VK022
第0-0048号代価表

ラインマーク-2

トラックレーン 曲線W50mm

m 当り 612 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ライン材 無黄変型アクリルウレタン塗料(溶剤共)	57	kg	2,500	142,500	01 T5805 ライン
塗装工	※ 60	人	22,600	1,356,000	02 RA060 ライン
諸雑費 型枠損料、発電機等	1	式	50,000	50,000	03 MC901 ライン
合計	2,528	m		1,548,500	
単位当り	1	m		612	

VK023
第0-0049号代価表

ラインマーク-3

トラッククレーン 破線W50mm

m 当り 659 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ライン材 無黄変型アクリルウレタン塗料(溶剤共)	3.5	kg	2,500	8,750	01 T5805 ライン
塗装工	※ 4	人	22,600	90,400	02 RA060 ライン
諸雑費 型枠損料、発電機等	1	式	3,100	3,100	03 MC901 ライン
合計	155	m		102,250	
単位当り	1	m		659	

VK018
第0-0051号代価表

標示タイル

SUS製 □30mm

枚 当り 3,958 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
標示タイル SUS304 ビス2箇所止め	100	枚	2,200	220,000	01 RGJ52 標示タイル
副資材 接着剤等	1	式	1,300	1,300	02 TG518 標示タイル
土木一般世話役	※ 1.37	人	21,800	29,866	03 RA125
特殊作業員	※ 7.07	人	20,200	142,814	04 RA005
諸雑費	1	式	1,883	1,883	05 W0001
合計	100	枚		395,863	
単位当り	1	枚		3,958	

