

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H26	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2014-10-018723		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園テニスコート（No. 27～32）改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成27年 1月15日 ～ 平成27年 3月16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	テニスコート改修（6面）	1式	
	砂入り人工芝設置工		3750 m ²
	設 計 金 額	金	55,518,480 円
	消費税抜き金額	金	51,406,000 円
	取引に係る消費 税及び地方消費 税の額	金	4,112,480 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	26-628401-50014-4-0		
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	0-26.11.01(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)		
海上輸送区分	00 加算しない		
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	51,406,000			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	51,406,000			

※※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 施設整備					Y1999
	1	式	31,441,085	31,441,085	
2 公園施設等撤去移設工					Y2999
	1	式	231,491	231,491	
3 構造物取壊し工					Y3999
	1	式	14,374	14,374	
4 舗装版切断					Y4999
	4	m	453	1,812	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	453.6	453	第0-0001号代価表
4 舗装版 - 1取壊し					Y4999
	1	m2	1,056	1,056	
6 舗装版 - 1取壊し					VK001 0
	1	m2	1,056	1,056	第0-0002号代価表
4 舗装版 - 2取壊し					Y4999
	1	m2	1,100	1,100	

※※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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版 - 2取壊し					VK002 0
	1	m2	1,100	1,100	第0-0004号代価表
4 側溝蓋 - 1 8 撤去					Y4999
	39	m	144	5,616	
6 側溝蓋 - 1 8 撤去					VK003 0
	1	m	144	144	第0-0006号代価表
4 側溝蓋 - 2 4 撤去					Y4999
	32	m	144	4,608	
6 側溝蓋 - 2 4 撤去					VK004 0
	1	m	144	144	第0-0008号代価表
4 側溝小口止撤去					Y4999
	1	箇所	182	182	
6 側溝小口止撤去					VK005 0
	1	箇所	182	182	第0-0009号代価表
3 公園施設撤去工					Y3999
	1	式	167,620	167,620	
4 散水栓ボックス撤去					Y4999
	2	基	1,508	3,016	

※※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 散水栓ボックス撤去					VK006 0
	1	基	1,508	1,508	第0-0010号代価表
4 テニスポスト撤去					Y4999
	6	組	25,770	154,620	
6 テニスポスト撤去					VK007 0
	1	組	25,770	25,770	第0-0011号代価表
4 センター金具撤去					Y4999
	6	基	1,664	9,984	
6 センター金具撤去					VK008 0
	1	基	1,664	1,664	第0-0015号代価表
3 伐採工					Y3999
	1	式	15,695	15,695	
4 中低木伐採・抜根					Y4999
	5	本	1,033	5,165	
6 支障木の伐採 幹周 20cm未満					VK105 0
	1	本	832	832	第0-0016号代価表
6 支障木の抜根 幹周 20cm未満					VK106 0
	1	本	201	201	第0-0019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 高木伐採・抜根					Y4999
	5	本	2,106	10,530	
6 支障木の伐採 幹周 20cm以上～30cm未満					VK101 0
	1	本	1,481	1,481	第0-0021号代価表
6 支障木の抜根 幹周 20cm以上～30cm未満					VK102 0
	1	本	625	625	第0-0022号代価表
3 運搬処理工					Y3999
	1	式	33,802	33,802	
4 殻運搬 コンクリート(無筋)殻					Y4999
	1	m3	5,687	5,687	
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m3	5,687	5,687	第0-0024号代価表
4 処分費 コンクリート(無筋)殻					Y4999
	1	m3	3,055	3,055	
6 処分費 コンクリート(無筋)殻					SA090 0
	1	m3	3,055	3,055	第0-0025号代価表
4 殻運搬 アスファルト(掘削)殻					Y4999
	1	m3	4,739	4,739	

※※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 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m 3	4,739	4,739	SZA961 0 第0-0026号代価表
4 処分費 アスファルト（掘削）殻	1	m3	4,230	4,230	Y4999
6 処分費 アスファルト（掘削）殻	1	m 3	4,230	4,230	SA090 0 第0-0027号代価表
4 殻運搬 伐採木の根	1	m3	7,291	7,291	Y4999
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m 3	7,291	7,291	SZA105 0 第0-0028号代価表
4 処分費 伐採木の根	1	m3	8,800	8,800	Y4999
6 処分費 伐採木の根	1	m 3	8,800	8,800	SA090 0 第0-0029号代価表
2 公園土工	1	式	91,477	91,477	Y2999
3 作業土工	1	式	91,477	91,477	Y3999

※※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
4 床掘り					Y4999
	7	m3	6,162	43,134	
6 床掘り 土砂 現場制約あり					SZA161 0
	1	m 3	6,162	6,162	第0-0030号代価表
4 埋戻し					Y4999
	3	m3	4,733	14,199	
6 埋戻し 現場制約あり 土砂					SZA181 0
	1	m 3	4,733	4,733	第0-0031号代価表
4 残土運搬					Y4999
	4	m3	4,936	19,744	
6 積込(ルーズ) 土砂 1箇所100m3以下(標準以外)					SZA125 0
	1	m 3	1,290	1,290	第0-0032号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)					SZA105 0
	1	m 3	3,646	3,646	第0-0033号代価表
4 残土処分					Y4999
	4	m3	3,600	14,400	
6 残土等処分					SZA133 0
	1	m 3	3,600	3,600	第0-0034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
2 給水設備工					Y2999
	1	式	21,100	21,100	
3 散水施設工					Y3999
	1	式	21,100	21,100	
4 散水栓ボックス					Y4999
	2	基	10,550	21,100	
6 散水栓ボックス設置					VK010 0
	1	基	10,550	10,550	第0-0035号代価表
2 雨水排水設備工					Y2999
	1	式	837,559	837,559	
3 側溝工					Y3999
	1	式	745,695	745,695	
4 プレキャストU型側溝					Y4999
	7	m	4,662	32,634	
6 排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0					SF653 0
	1	m	4,662	4,662	第0-0038号代価表
4 現場打側溝					Y4999
	39	m	800	31,200	

※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 現場打側溝					VK012 0
	1	m	800	800	第0-0039号代価表
4 側溝高さ調整 - 1					Y4999
	38	m	3,185	121,030	
6 側溝高さ調整 - 1					VK013 0
	1	m	3,185	3,185	第0-0041号代価表
4 側溝高さ調整 - 2					Y4999
	37	m	1,613	59,681	
6 側溝高さ調整 - 2					VK014 0
	1	m	1,613	1,613	第0-0043号代価表
4 側溝高さ調整 - 3					Y4999
	39	m	1,650	64,350	
6 側溝高さ調整 - 3					VK015 0
	1	m	1,650	1,650	第0-0044号代価表
4 側溝蓋 - 1					Y4999
	123	枚	240	29,520	
6 側溝蓋 - 1					VK016 0
	1	枚	240	240	第0-0045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0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 側溝蓋 - 2					Y4999
	65	枚	6,240	405,600	
6 側溝蓋 - 2					VK017 0
	1	枚	6,240	6,240	第0-0047号代価表
4 側溝蓋 - 3					Y4999
	7	枚	240	1,680	
6 側溝蓋 - 3					VK018 0
	1	枚	240	240	第0-0049号代価表
3 管渠工					Y3999
	1	式	19,804	19,804	
4 公園管渠 - 150					Y4999
	4	m	4,951	19,804	
6 公園管渠 - 150					VK019 0
	1	m	4,951	4,951	第0-0051号代価表
3 集水柵・マンホール工					Y3999
	1	式	72,060	72,060	
4 集水柵					Y4999
	1	箇所	42,340	42,340	

※※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 集水桧					VK020 0
	1	箇所	42,340	42,340	第0-0054号代価表
4 桧高さ調整 - 1					Y4999
	1	箇所	6,753	6,753	
6 桧高さ調整 - 1					VK021 0
	1	箇所	6,753	6,753	第0-0057号代価表
4 桧高さ調整 - 2					Y4999
	1	箇所	6,656	6,656	
6 桧高さ調整 - 2					VK022 0
	1	箇所	6,656	6,656	第0-0059号代価表
4 桧高さ調整 - 3					Y4999
	1	箇所	5,241	5,241	
6 桧高さ調整 - 3					VK023 0
	1	箇所	5,241	5,241	第0-0060号代価表
4 桧高さ調整 - 4					Y4999
	1	箇所	11,070	11,070	
6 桧高さ調整 - 4					VK024 0
	1	箇所	11,070	11,070	第0-0061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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 園路広場整備工					Y2999
	1	式	1,262,491	1,262,491	
3 アスファルト系舗装工					Y3999
	1	式	1,021,447	1,021,447	
4 公園アスファルト舗装 - 1					Y4999
	730	m2	1,331	971,630	
6 基層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上					SZD021 0
	1	m2	1,331	1,331	第0-0063号代価表
4 公園アスファルト舗装 - 2					Y4999
	31	m2	1,607	49,817	
6 基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上					SZD021 0
	1	m2	1,607	1,607	第0-0064号代価表
3 公園コンクリート舗装工					Y3999
	1	式	8,076	8,076	
4 公園コンクリート舗装 - 1					Y4999
	2	m2	2,146	4,292	
6 公園コンクリート舗装 - 1					VK025 0
	1	m2	2,146	2,146	第0-0065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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 公園コンクリート舗装 - 2					Y4999
	1	m2	3,784	3,784	
6 公園コンクリート舗装 - 2					VK026 0
	1	m2	3,784	3,784	第0-0067号代価表
3 園路縁石工					Y3999
	1	式	232,968	232,968	
4 現場縁石工 - 1					Y4999
	84	m	931	78,204	
6 現場縁石工 - 1					VK028 0
	1	m	931	931	第0-0068号代価表
4 現場縁石工 - 2					Y4999
	108	m	1,433	154,764	
6 現場縁石工 - 2					VK029 0
	1	m	1,433	1,433	第0-0071号代価表
2 サービス施設整備工					Y2999
	1	式	1,638,000	1,638,000	
3 ベンチ・テーブル工					Y3999
	1	式	1,638,000	1,638,000	

※※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
4 ベンチ					Y4999
	12	基	136,500	1,638,000	
6 ベンチ 背付 高密度ポリエチレン製4人掛け					VK034 0
	1	基	136,500	136,500	第0-0072号代価表
2 グラウンド・コート用舗装					Y2999
	1	式	25,977,457	25,977,457	
3 グラウンド・コート用舗装工					Y3999
	1	式	25,977,457	25,977,457	
4 開粒度アスファルト舗装					Y4999
	3,740	m2	1,204	4,502,960	
6 表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上					SZD023 0
	1	m 2	1,204	1,204	第0-0073号代価表
4 透水管					Y4999
	351	m	785	275,535	
6 導水パイプ設置 φ25立体網状管					SD037 0
	1	m	785	785	第0-0074号代価表
4 削孔					Y4999
	16	孔	482	7,712	

※※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 コンクリート削孔 (ハンドハンマ) 削孔径30mm 削孔深10cm	1	孔	482	482	SA889 0 第0-0075号代価表
4 砂入り人工芝設置工	3,750	m2	5,651	21,191,250	Y4999
6 砂入り人工芝設置工	1	m2	5,651	5,651	VK030 0 第0-0077号代価表
2 グラウンドコート整備	1	式	1,381,510	1,381,510	Y2999
3 グラウンド・コート施設整備工	1	式	1,381,510	1,381,510	Y3999
4 ポスト	1	基	76,750	76,750	Y4999
6 ポスト工	1	基	76,750	76,750	VK031 0 第0-0078号代価表
4 テニスポスト取替	6	組	163,900	983,400	Y4999
6 テニスポスト取替	1	組	163,900	163,900	VK032 0 第0-0079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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 センター金具取替					Y4999
	6	基	19,560	117,360	
6 センター金具取替					VK033 0
	1	基	19,560	19,560	第0-0081号代価表
4 審判台取替					Y4999
	3	基	68,000	204,000	
6 審判台取替					VK035 0
	1	基	68,000	68,000	第0-0082号代価表
直接工事費					
				31,441,085	
共通仮設費(率分) 2895000=31441085*0.0921 対象額……………31,441,085 率……………0.0921				2,895,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				564,200	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	564,200	564,200	
3 安全費					YZ104001
	1	式	564,200	564,200	

※※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 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	#人日	564,200	564,200	
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	62	#人・日	9,100	564,200	第0-0083号代価表
* 共通仮設費計 *					
				3,459,200	
※※純工事費※※					
				34,900,285	
現場管理費 11045000=34900285*0.3165 対象額……………34,900,285 率……………0.3165					
				11,045,000	
※※工事原価※※					
				45,945,285	
一般管理費 5481272=45945285*((0.1189*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………45,945,285 率……………0.1189					
			前払補正率… 1.0000		
				5,481,272	
1 業務委託料等					Z0041
				-20,368	
6 スクラップ控除 鉄くず H4					W0001
	1.101		-18,500	-20,368	

※※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
※※工事価格計※※				51,406,000	

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 453.6 円

頁0-0020

機械構成比 K : 7.02% 労務構成比 R : 52.03% 材料構成比 Z : 40.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 472.84

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
積算単価		453.6	標準単価	472.84	P' EP001
【補正式】 453.53024 = 472.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,110]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.210/100*19,200/20,600] + [15.160/100 * 15,800/17,200]) * [52.030/(18.210+15.160)] 《材料補正》 + ([36.860/100*81,500/83,000] + [2.620/100 * 151/142]) * [40.950/(36.860+2.620)] 《全体補正》 + [100-7.020-52.030-40.950]/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 =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: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

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%	5,320	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	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.21%	19,200	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.16%	15,800	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	18.66%	81.69	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	36.86%	81,500	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	2.62%	151	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.47%	6.86	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0-0003号代価表

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工
m3 当り 26,400 円 ;

頁0-0023

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 人力施工	1.00	m3	26,400	26,400	01 RG042 22000*1.2
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
単位当り	1	m3		26,400	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B=2時選択)	=2	施工規模 3m3未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数	$(1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200$				

SF465
第0-0005号代価表

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工
m 3 当り 22,000 円 ;

頁0-0025

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 人力施工	1.00	m 3	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m 3		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2 時選択)	=1	施工規模 3 m 3 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			
市場単価 補正なし					

SF661
第0-0007号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去 40kg/枚以下
枚 当り 144 円 ;

頁0-0027

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				

VK006
第0-0010号代価表

散水栓ボックス撤去

基 当り 1,508 円

頁0-0030

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 人力施工 ;	0.128	m 3	26,400	3,379	01 SF465 第0-0003号代価表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.443	m 3	26,400	11,695	02 SF465 第0-0003号代価表
諸雑費	1	式	15,074	6	03 #91
合計	10	基		15,080	
単位当り	1	基		1,508	

VK007
第0-0011号代価表

テニスポスト撤去

組 当り 25,770 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深40cm	20	孔	6,192	123,840	01 SA889 第0-0012号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深20cm	20	孔	6,192	123,840	02 SA889 第0-0014号代価表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.377	m ³	26,400	9,952	03 SF465 第0-0003号代価表
諸雑費	1	式	257,632	68	04 #91
合計	10	組		257,700	
単位当り	1	組		25,770	

SA889
第0-0012号代価表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）
削孔径200mm
削孔深40cm
孔 当り 6,192 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,200	188,160	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	15,800	44,240	03 RA010
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	5.70	個	50,400	287,280	04 TSC16
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52～250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転；（機-16） ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,649	27,284	06 SX805 第0-0013号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	304,590	27,330	07 #09 ；（労+機）×率
合計	100	孔		619,200	
単位当り	1	孔		6,192	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=200 =40 =2	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

SX805
第0-0013号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ガソリンエンジン駆動3kVA
普通型

日 当り 2,649 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	※ 1.30	供用日	760	988	01 KQC10
ガソリン レギュラー スタンド	※ 11.00	L	151	1,661	02 TSX32
諸雑費	1.00	式	2,649	0	03 #99
単位当り	1	日		2,649	
A 規格	=2	ガソリンエンジン駆動3kVA			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
C 発動発電機（供用日／日）	=1.3	発動発電機（供用日／日）			
D 燃料（L／日）	=11	燃料（L／日）			

SA889
第0-0014号代価表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）
削孔径 200mm
削孔深 20cm
孔 当り 6,192 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,200	188,160	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	15,800	44,240	03 RA010
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	5.70	個	50,400	287,280	04 TSC16
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52～250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転；（機-16） ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,649	27,284	06 SX805 第0-0013号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	304,590	27,330	07 #09 ；（労+機）×率
合計	100	孔		619,200	
単位当り	1	孔		6,192	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=200 =20 =2	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

VK008
第0-0015号代価表

センター金具撤去

基 当り 1,664 円

頁0-0035

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 人力施工 ;	0.270	m 3	26,400	7,128	01 SF465 第0-0003号代価表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.360	m 3	26,400	9,504	02 SF465 第0-0003号代価表
諸雑費	1	式	16,632	8	03 #91
合計	10	基		16,640	
単位当り	1	基		1,664	

VK105
第0-0016号代価表

支障木の伐採 幹周 20cm未満

本 当り 832 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.10	人	18,700	1,870	01 RA020
普通作業員	※ 0.21	人	15,800	3,318	02 RA010
チェーンソー運転 6h 鋸長600mm・排気量80cc	※ 0.09	日	21,320	1,918	03 VK103 第0-0017号代価表
トラック 2 t 運転 6h/日	0.05	台	24,440	1,222	04 VK104 第0-0018号代価表
諸雑費	1	式	8,328	0	05 #91
合計	10	本		8,328	
単位当り	1	本		832	

VK103
第0-0017号代価表

チェーンソー運転 6h

鋸長600mm・排気量80cc

日 当り 21,320 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1	人	19,200	19,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド	※ 2.7	L	151	407	02 TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 1	日	1,100	1,100	03 MD322
損耗費	※ 3	%	20,707	613	04 #09
諸雑費	1	式	21,320	0	05 #91
単位当り	1	日		21,320	

VK104
第0-0018号代価表

トラック 2 t 運転 6h/日

台 当り 24,440 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
一般運転手	※ 1	人	16,100	16,100	01 RA075
軽油 小型ローリー	※ 29	L	121	3,509	02 TSX24
トラック [普通] 2 t 積	※ 6	時間	804	4,824	03 MA422
諸雑費	1	式	24,433	7	04 #91
単位当り	1	台		24,440	

VK106
第0-0019号代価表

支障木の抜根 幹周 20cm未満

本 当り 201 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.08	人	15,800	1,264	01 RA010
チェーンソー運転 6h 鋸長600mm・排気量80cc	※ 0.01	日	21,320	213	02 VK103 第0-0017号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.09	時間	5,958	536	03 SX115 第0-0020号代価表
諸雑費	1	式	2,013	0	04 #91
合計	10	本		2,013	
単位当り	1	本		201	

SX115
第0-0020号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,958 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
特殊運転手	※ 0.17	人	19,000	3,230	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	121	798	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,958	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,958	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積2.9 t吊			
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 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0	特殊運転手（人/h）標準=省略			
E 軽油（L/h）標準=省略	=0	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め					

VK101
第0-0021号代価表

支障木の伐採 幹周 20cm以上～30cm未満

本 当り 1,481 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.18	人	18,700	3,366	01 RA020
普通作業員	※ 0.33	人	15,800	5,214	02 RA010
チェーンソー運転 6h 鋸長600mm・排気量80cc	※ 0.12	日	21,320	2,558	03 VK103 第0-0017号代価表
トラック 2 t 運転 6h/日	0.15	台	24,440	3,666	04 VK104 第0-0018号代価表
諸雑費	1	式	14,804	6	05 #91
合計	10	本		14,810	
単位当り	1	本		1,481	

VK102
第0-0022号代価表

支障木の抜根 幹周 20cm以上～30cm未満

本 当り 625 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.24	人	15,800	3,792	01 RA010
チェーンソー運転 6h 鋸長600mm・排気量80cc	※ 0.04	日	21,320	852	02 VK103 第0-0017号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.27	時間	5,958	1,608	03 SX115 第0-0023号代価表
諸雑費	1	式	6,252	0	04 #91
合計	10	本		6,252	
単位当り	1	本		625	

SX115
第0-0023号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,958 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
特殊運転手	※ 0.17	人	19,000	3,230	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	121	798	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,958	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,958	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積2.9 t吊			
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 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0.17	特殊運転手（人/h）標準=省略			
E 軽油（L/h）標準=省略	=6.6	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					

SZA961
第0-0024号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 5,687 円

頁0-0044

機械構成比 K : 19.36% 労務構成比 R : 68.28% 材料構成比 Z : 12.36% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,723.9

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		5,687	標準単価	5,723.9	P' EP001
【補正式】 5,686.56623 = 5,723.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,100/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*121/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/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 =2 人力積込 C DID区間の有無 =2 DID区間あり D 運搬距離 =22 10.5km以下 E 豪雪割増 =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: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,723.9

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	121	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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0-0025号代価表

処分費
m 3 当り 3,055 円
コンクリート（無筋）殻

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m 3		305,500	
単位当り	1	m 3		3,055	
A 処分費 (円/m 3)	=3055	処分費 (円/m 3)			

SZA961
第0-0026号代価表

殻運搬

m 3 当り 4,739 円

舗装版破碎
人力積込

施工パッケージ

頁0-0047

機械構成比 K : 19.36% 労務構成比 R : 68.28% 材料構成比 Z : 12.36% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,769.9

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		4,739	標準単価	4,769.9	P' EP001
【補正式】 4,738.78864 = 4,769.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,100/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*121/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 =2 舗装版破碎 B 積込工法区分 =2 人力積込 C DID区間の有無 =2 DID区間あり D 運搬距離 =17 8.0km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。

機械構成比 K : 19.36% 労務構成比 R : 68.28% 材料構成比 Z : 12.36% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,769.9

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	121	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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0-0027号代価表

処分費 アスファルト（掘削）殻

m 3 当り 4,230 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	4,230	423,000	01 TTA08
合計	100	m 3		423,000	
単位当り	1	m 3		4,230	
A 処分費 (円/m 3)	=4230	処分費 (円/m 3)			

SZA105
第0-0028号代価表

土砂等運搬

現場制約あり
人力

施工パッケージ

m3 当り 7,291 円

頁0-0050

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,338.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,291	標準単価	7,338.3	P' EP001
【補正式】 7,290.43642 = 7,338.30000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,100/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*121/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =3 現場制約あり B 積込機種・規格 =7 人力 C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =42 23.0km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。

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,338.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	121	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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0-0029号代価表

処分費 伐採木の根
m³ 当り 8,800 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	8,800	880,000	01 TTA08
合計	100	m ³		880,000	
単位当り	1	m ³		8,800	
A 処分費 (円/m ³)	=8800	処分費 (円/m ³)			

SZA161
第0-0030号代価表

床掘り
m³ 当り 6,162 円
土砂
現場制約あり

施工パッケージ
頁0-0053

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: 6,708

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		6,162	標準単価	6,708	P' EP001
【補正式】 6,162.00000 = 6,708.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*15,800/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 B 施工方法 E 豪雪割増	=1 =6 =2	土砂 現場制約あり 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 : 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 : 6,708

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	100.00%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010

* 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0-0031号代価表

埋戻し
m³ 当り 4,733 円
現場制約あり
土砂

施工パッケージ
頁0-0055

機械構成比 K: 0.38% 労務構成比 R: 99.25% 材料構成比 Z: 0.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,128.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,733	標準単価	5,128.7	P' EP001
【補正式】 4,732.52484 = 5,128.70000 * { 《機械補正》 ([0.380/100*680/471]) * [0.380/0.380] 《労務補正》 + ([87.210/100*15,800/17,200] + [12.040/100 * 19,200/20,600]) * [99.250/(87.210+12.040)] 《材料補正》 + ([0.370/100*151/142]) * [0.370/0.370] 《全体補正》 + [100-0.380-99.250-0.370]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質区分 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり 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 : 0.38% 労務構成比 R : 99.25% 材料構成比 Z : 0.37% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,128.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料 質量60～80kg	0.38%	680	タンパ賃料 質量60～80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	87.21%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	12.04%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド	0.37%	151	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z1 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。

SZA125
第0-0032号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
1箇所100m3以下(標準以外)

施工パッケージ

m3 当り 1,290 円

頁0-0057

機械構成比 K: 25.60% 労務構成比 R: 65.74% 材料構成比 Z: 8.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,336.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,290	標準単価	1,336.7	P' EP001
【補正式】 1,289.33391 = 1,336.70000 * { 《機械補正》 ([25.600/100*5,740/5,660]) * [25.600/25.600] 《労務補正》 + ([65.740/100*19,000/20,200]) * [65.740/65.740] 《材料補正》 + ([8.660/100*121/121]) * [8.660/8.660] 《全体補正》 + [100-25.600-65.740-8.660]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =5 =2	土砂 1箇所100m3以下(標準以外) 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： 25.60% 労務構成比 R： 65.74% 材料構成比 Z： 8.66% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,336.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	25.60%	5,740	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	5,660	K1 MA123 TZMA123
特殊運転手	65.74%	19,000	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	8.66%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

SZA105
第0-0033号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 3,646 円

頁0-0059

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,669.2

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		3,646	標準単価	3,669.2	P' EP001
【補正式】 3,645.26788 = 3,669.20000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,100/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*121/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =6 =1 =2 =18 =2	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km以下 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： 19.36% 労務構成比 R： 68.28% 材料構成比 Z： 12.36% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 3,669.2

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,100	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	121	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

SZA133
第0-0034号代価表

残土等処分

m 3 当り 3,600 円

施工パッケージ

頁0-0061

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 0.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 0

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
処分費		3,600	処分費	0	K1 TTA08

*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。

VK010
第0-0035号代価表

散水栓ボックス設置

基 当り 10,550 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.8	m ³	4,733	3,786	01 SZA181 第0-0031号代価表
再生クラッシャーラン RC-40	0.8	m ³	1,100	880	02 TCF04
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.7	m ²	6,896	25,515	03 SZB431 第0-0036号代価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	19,340	3,868	04 SZB401 第0-0037号代価表
散水栓ボックス B3 φ13~20	10	基	7,140	71,400	05 W0001
諸雑費	1	式	105,449	51	06 #91
合計	10	基		105,500	
単位当り	1	基		10,550	

SZB431
第0-0036号代価表

型枠

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,896 円

頁0-0063

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: 6,851.5

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		6,896	標準単価	6,851.5	P' EP001
【補正式】 6,895.92764 = 6,851.50000 * { 《労務補正》 + ([46.310/100*21,400/20,200] + [25.100/100 * 15,800/17,200] + [9.900/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(46.310+25.100+9.900)] 《全体補正》 + [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					

* 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 : 6,851.5

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
型わく工	46.31%	21,400	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	25.10%	15,800	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.90%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,288.84	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0-0037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 19,340 円

頁0-0065

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

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		19,340	標準単価	19,189	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 19,330.96272 = 19,189.00000 * {					
《労務補正》 + ([13.890/100*15,800/17,200] + [8.480/100 * 19,200/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)]					
《材料補正》 + ([68.840/100*13,200/12,700]) * [68.840/68.840]					
《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/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	=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	=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 : 31.16% 材料構成比 Z : 68.84% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 19,189

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	13.89%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.48%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.29%	411.64	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉	68.84%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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。

SF653
第0-0038号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

m 当り 4,662 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 U型側溝 60kg/個以下	10.00	m	3,135	31,350	01 RH511 2850*1.1 据付
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	16.50	個	900	14,850	02 TGH06
再生クラッシャーラン RC-40	0.38	m ³	1,100	418	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	46,618	2	04 #99
合計	10	m		46,620	
単位当り	1	m		4,662	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=1	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0			
G 基礎碎石規格 (A=1, 2, 4時選択)	=7	再生クラッシャーラン RC-40			
H 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=0.32	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
I 施工規模	=2	施工規模 50m未満			
J 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
M U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
N 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			
市場単価 (据付) 補正係数 (1+S)*K1*K2*...*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00*1.00*1.00=1.100					

VK012
第0-0039号代価表

現場打側溝

m 当り 800 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	3.1	m ³	25,820	80,042	01 SZB401 第0-0040号代価表
諸雑費	1	式	80,042	8	02 #91
合計	100	m		80,050	
単位当り	1	m		800	

SZB401
第0-0040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 25,820 円

頁0-0069

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 48.51% 材料構成比 Z: 51.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,155

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		25,820	標準単価	26,155	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 25,814.18596 = 26,155.00000 * {					
《労務補正》 + ([30.510/100*15,800/17,200] + [7.870/100 * 19,200/20,600] + [7.610/100 * 21,500/21,900]) * [48.510/(30.510+7.870+7.610)]					
《材料補正》 + ([51.490/100*13,200/12,700]) * [51.490/51.490]					
《全体補正》 + [100-48.510-51.490]/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	=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 : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

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	30.51%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.87%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.61%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.52%	613.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	51.49%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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。

VK013
第0-0041号代価表

側溝高さ調整 - 1

m 当り 3,185 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.8	m ³	4,733	3,786	01 SZA181 第0-0031号代価表
再生クラッシャーラン RC-40	0.8	m ³	1,100	880	02 TCF04
型枠 一般型枠 小型構造物	41.0	m ²	6,205	254,405	03 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	2.3	m ³	25,820	59,386	04 SZB401 第0-0040号代価表
諸雑費	1	式	318,457	43	05 #91
合計	100	m		318,500	
単位当り	1	m		3,185	

SZB431
第0-0042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 6,205 円

頁0-0072

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: 6,213.1

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		6,205	標準単価	6,213.1	P' EP001
【補正式】 6,204.72948 = 6,213.10000 * { 《労務補正》 + ([43.910/100*21,400/20,200] + [30.720/100 * 15,800/17,200] + [12.330/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(43.910+30.720+12.330)] 《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 : 6,213.1

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
型わく工	43.91%	21,400	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.72%	15,800	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.33%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	809.09	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。

VK014
第0-0043号代価表

側溝高さ調整 - 2

m 当り 1,613 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	21.0	m ²	6,205	130,305	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.2	m ³	25,820	30,984	02 SZB401 第0-0040号代価表
諸雑費	1	式	161,289	11	03 #91
合計	100	m		161,300	
単位当り	1	m		1,613	

VK015
第0-0044号代価表

側溝高さ調整 - 3

m 当り 1,650 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	22.0	m ²	6,205	136,510	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.1	m ³	25,820	28,402	02 SZB401 第0-0040号代価表
諸雑費	1	式	164,912	88	03 #91
合計	100	m		165,000	
単位当り	1	m		1,650	

VK016
第0-0045号代価表

側溝蓋 - 1

枚 当り 240 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 (ゴム製側溝蓋再利用) 240 330×45×600	100	枚	240	24,000	01 SF661 第0-0046号代価表
諸雑費	1	式	24,000	0	02 #91
合計	100	枚		24,000	
単位当り	1	枚		240	

SF661
第0-0046号代価表

排水構造物工 蓋版

(ゴム製側溝蓋再利用)
240 330×45×600

枚 当り 240 円

頁0-0077

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(再利用)			
B 蓋版の形式	=1	鉄筋コンクリートU形1種JISA5372			
C 蓋版規格(B=1時選択)	=1	240 330×45×600			
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					

VK017
第0-0047号代価表

側溝蓋 - 2

枚 当り 6,240 円

頁0-0078

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 (ゴム製側溝蓋)	100	枚	6,240	624,000	01 SF661 第0-0048号代価表
; 諸雑費	1	式	624,000	0	02 #91
合計	100	枚		624,000	
単位当り	1	枚		6,240	

SF661
第0-0048号代価表

排水構造物工 蓋版 (ゴム製側溝蓋)
枚 当り 6,240 円 ;

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	6,000	600,000	02 TKG01
諸雑費	1.00	式	624,000	0	03 #99
合計	100	枚		624,000	
単位当り	1	枚		6,240	
A 作業区分	=1	据付			
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			
L 蓋版単価 (円/枚)	=6000	蓋版単価 (円/枚)			
市場単価 (据付) 補正なし					

VK018
第0-0049号代価表

側溝蓋 - 3

枚 当り 240 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版据付 (再利用) 鉄筋コンクリートU形1種 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 4 5 × 6 0 0	100	枚	240	24,000	01 SF661 第0-0050号代価表
諸雑費	1	式	24,000	0	02 #91
合計	100	枚		24,000	
単位当り	1	枚		240	

SF661
第0-0050号代価表

排水構造物工 蓋版据付（再利用）

鉄筋コンクリートU形1種JISA5372
240 330×45×600

枚 当り 240 円

頁0-0081

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（再利用）			
B 蓋版の形式	=1	鉄筋コンクリートU形1種JISA5372			
C 蓋版規格（B=1時選択）	=1	240 330×45×600			
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					

VK019
第0-0051号代価表

公園管渠 - 150

m 当り 4,951 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂基礎工(人力施工)	29.8	m ³	3,400	101,320	01 SK984 第0-0052号代価表
コンクリート用骨材 砕砂	29.8	m ³	3,100	92,380	02 TCC16
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	100	m	3,014	301,400	03 SK980 第0-0053号代価表
諸雑費	1	式	495,100	0	04 #91
合計	100	m		495,100	
単位当り	1	m		4,951	

SK984
第0-0052号代価表

砂基礎工（人力施工）

m 3 当り 3,400 円

頁0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.00	m 3	3,400	3,400	01 RN502 3400*1
諸雑費	1.00	式	3,400	0	02 #99
単位当り	1	m 3		3,400	
A 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
C 砂計上の有無	=2	砂計上なし			
市場単価 補正なし					

SK980
第0-0053号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径150mm

m 当り 3,014 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.00	m	3,014	3,014	01 RN302 2740*1.1
諸雑費	1.00	式	3,014	0	02 #99
単位当り	1	m		3,014	
A 規格・仕様	=1	呼び径150mm			
B 施工規模	=2	施工規模 20m未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

VK020
第0-0054号代価表

集水桝

箇所 当り 42,340 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.7	m ³	4,733	3,313	01 SZA181 第0-0031号代価表
再生クラッシャーラン RC-40	0.7	m ³	1,100	770	02 TCF04
型枠 一般型枠 小型構造物	37.4	m ²	6,205	232,067	03 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	3.3	m ³	25,820	85,206	04 SZB401 第0-0055号代価表
排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング 450×450 T2 受枠共 ;	10	枚	10,200	102,000	05 SF661 第0-0056号代価表
諸雑費	1	式	423,356	44	06 #91
合計	10	箇所		423,400	
単位当り	1	箇所		42,340	

SZB401
第0-0055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 25,820 円

頁0-0086

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 48.51% 材料構成比 Z: 51.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,155

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		25,820	標準単価	26,155	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 25,814.18596 = 26,155.00000 * {					
《労務補正》 + ([30.510/100*15,800/17,200] + [7.870/100 * 19,200/20,600] + [7.610/100 * 21,500/21,900]) * [48.510/(30.510+7.870+7.610)]					
《材料補正》 + ([51.490/100*13,200/12,700]) * [51.490/51.490]					
《全体補正》 + [100-48.510-51.490]/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	=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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

* 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 : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

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	30.51%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.87%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.61%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.52%	613.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	51.49%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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0-0056号代価表

排水構造物工 蓋版据付

鋼製グレーチング 450×450 T2 受枠共

枚 当り 10,200 円

頁0-0088

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
側溝蓋	100.00	枚	9,960	996,000	02 TKG01
諸雑費	1.00	式	1,020,000	0	03 #99
合計	100	枚		1,020,000	
単位当り	1	枚		10,200	
A 作業区分	=1	据付			
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			
L 蓋版単価(円/枚)	=9960	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

VK021
第0-0057号代価表

柵高さ調整 - 1

箇所 当り 6,753 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	8.3	m ²	6,205	51,501	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.5	m ³	25,820	12,910	02 SZB401 第0-0055号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.011	t	65,000	715	03 TA152
排水構造物工 蓋版据付(再利用) 40kg/枚以下 ;	10	枚	240	2,400	04 SF661 第0-0058号代価表
諸雑費	1	式	67,526	4	05 #91
合計	10	箇所		67,530	
単位当り	1	箇所		6,753	

SF661
第0-0058号代価表

排水構造物工 蓋版据付（再利用） 40kg/枚以下
；
枚 当り 240 円

頁0-0090

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（再利用）			
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					

VK022
第0-0059号代価表

柵高さ調整 - 2

箇所 当り 6,656 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	6.5	m ²	6,205	40,332	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.9	m ³	25,820	23,238	02 SZB401 第0-0055号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.009	t	65,000	585	03 TA152
排水構造物工 蓋版据付(再利用) 40kg/枚以下 ;	10	枚	240	2,400	04 SF661 第0-0058号代価表
諸雑費	1	式	66,555	5	05 #91
合計	10	箇所		66,560	
単位当り	1	箇所		6,656	

VK023
第0-0060号代価表

柵高さ調整 - 3

箇所 当り 5,241 円

頁0-0092

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	6.3	m ²	6,205	39,091	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.4	m ³	25,820	10,328	02 SZB401 第0-0055号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.009	t	65,000	585	03 TA152
排水構造物工 蓋版据付(再利用) 40kg/枚以下 ;	10	枚	240	2,400	04 SF661 第0-0058号代価表
諸雑費	1	式	52,404	6	05 #91
合計	10	箇所		52,410	
単位当り	1	箇所		5,241	

VK024
第0-0061号代価表

柵高さ調整 - 4

箇所 当り 11,070 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	12.0	m ²	6,205	74,460	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.3	m ³	23,680	30,784	02 SZB401 第0-0062号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.010	t	65,000	650	03 TA152
排水構造物工 蓋版据付(再利用) 40kg/枚以下 ;	20	枚	240	4,800	04 SF661 第0-0058号代価表
諸雑費	1	式	110,694	6	05 #91
合計	10	箇所		110,700	
単位当り	1	箇所		11,070	

SZB401
第0-0062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 23,680 円

頁0-0094

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 43.49% 材料構成比 Z: 56.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,830

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		23,680	標準単価	23,830	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 23,678.96589 = 23,830.00000 * {					
《労務補正》 + ([24.100/100*15,800/17,200] + [8.640/100 * 19,200/20,600] + [8.360/100 * 21,500/21,900]) * [43.490/(24.100+8.640+8.360)]					
《材料補正》 + ([56.510/100*13,200/12,700]) * [56.510/56.510]					
《全体補正》 + [100-43.490-56.510]/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 : 43.49% 材料構成比 Z : 56.51% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 23,830

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	24.10%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.64%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.36%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.39%	532.1	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	56.51%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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。

SZD021
第0-0063号代価表

基層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満
1.4m以上

m² 当り 1,331 円

施工パッケージ

頁0-0096

機械構成比 K: 4.58% 労務構成比 R: 10.88% 材料構成比 Z: 84.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,169.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,331	標準単価	1,169.3	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,500 + 1,500 = 11,000					
【補正式】 1,330.09120 = 1,169.30000 * {					
《機械補正》 ([2.450/100*40,100/38,200] + [0.700/100 * 11,000/10,800] + [0.700/100 * 11,900/11,700]) * [4.580/(2.450+0.700+0.700)]					
《労務補正》 + ([3.830/100*15,800/17,200] + [2.290/100 * 19,200/20,600] + [2.220/100 * 19,000/20,200]					
+ [0.800/100 * 21,500/21,900]) * [10.880/(3.830+2.290+2.220+0.800)]					
《材料補正》 + ([80.490/100*11,000/9,350] + [3.330/100 * 93/90] + [0.610/100 * 121/121]) * [84.540/(80.490+3.330+0.610)]					
《全体補正》 + [100-4.580-10.880-84.540]/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	=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: 4.58% 労務構成比 R: 10.88% 材料構成比 Z: 84.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,169.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	2.45%	40,100	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	38,200	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.70%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.70%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.73%	8.86	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.83%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.29%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.22%	19,000	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.80%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.74%	18.97	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80.49%	11,000	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,350	Z1 TG146 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.33%	93	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 4.58% 労務構成比 R: 10.88% 材料構成比 Z: 84.54% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,169.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー	0.61%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	1.5	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。

SZD021
第0-0064号代価表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

m² 当り 1,607 円

施工パッケージ

頁0-0099

機械構成比 K: 3.81% 労務構成比 R: 9.05% 材料構成比 Z: 87.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,404.4

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		1,607	標準単価	1,404.4	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,500 + 1,500 = 11,000					
【補正式】 1,606.72273 = 1,404.40000 * {					
《機械補正》 ([2.040/100*40,100/38,200] + [0.580/100 * 11,000/10,800] + [0.580/100 * 11,900/11,700]) * [3.810/(2.040+0.580+0.580)]					
《労務補正》 + ([3.190/100*15,800/17,200] + [1.900/100 * 19,200/20,600] + [1.850/100 * 19,000/20,200]					
+ [0.670/100 * 21,500/21,900]) * [9.050/(3.190+1.900+1.850+0.670)]					
《材料補正》 + ([83.770/100*11,000/9,350] + [2.770/100 * 93/90] + [0.510/100 * 121/121]) * [87.140/(83.770+2.770+0.510)]					
《全体補正》 + [100-3.810-9.050-87.140]/100 }					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=3	45mm以上55mm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: 3.81% 労務構成比 R: 9.05% 材料構成比 Z: 87.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,404.4

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
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	2.04%	40,100	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	38,200	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.58%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.58%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.61%	8.89	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.19%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.90%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	1.85%	19,000	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.67%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.44%	18.86	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	83.77%	11,000	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,350	Z1 TG146 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.77%	93	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 3.81% 労務構成比 R: 9.05% 材料構成比 Z: 87.14% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,404.4

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
軽油 小型ローリー	0.51%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	1.47	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。

VK025
第0-0065号代価表

公園コンクリート舗装 - 1

m2 当り 2,146 円

頁0-0102

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	7.0	m ³	25,820	180,740	01 SZB401 第0-0040号代価表
コンクリートハケ引き仕上げ	100	m ²	338	33,800	02 VK027 第0-0066号代価表
諸雑費	1	式	214,540	60	03 #91
合計	100	m ²		214,600	
単位当り	1	m ²		2,146	

VK027
第0-0066号代価表

コンクリートハケ引き仕上げ

m2 当り 338 円

頁0-0103

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.017	人	19,900	338	01 RA175
諸雑費	1	式	338	0	02 #91
単位当り	1	m2		338	

VK026
第0-0067号代価表

公園コンクリート舗装 - 2

m2 当り 3,784 円

頁0-0104

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
埋戻し 現場制約あり 土砂	10.0	m ³	4,733	47,330	01 SZA181 第0-0031号代価表
再生クラッシャーラン RC-40	10.0	m ³	1,100	11,000	02 TCF04
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	10.0	m ³	25,820	258,200	03 SZB401 第0-0040号代価表
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	100	m ²	280	28,000	04 TB118
コンクリートハケ引き仕上げ	100	m ²	338	33,800	05 VK027 第0-0066号代価表
諸雑費	1	式	378,330	70	06 #91
合計	100	m ²		378,400	
単位当り	1	m ²		3,784	

VK028
第0-0068号代価表

現場縁石工 - 1

m 当り 931 円

頁0-0105

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	11.0	m ²	6,205	68,255	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.8	m ³	25,820	20,656	02 SZB401 第0-0069号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.062	t	65,000	4,030	03 TA152
目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	0.1	m ²	1,630	163	04 SZA841 第0-0070号代価表
諸雑費	1	式	93,104	6	05 #91
合計	100	m		93,110	
単位当り	1	m		931	

SZB401
第0-0069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 25,820 円

頁0-0106

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 48.51% 材料構成比 Z: 51.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,155

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		25,820	標準単価	26,155	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 25,814.18596 = 26,155.00000 * {					
《労務補正》 + ([30.510/100*15,800/17,200] + [7.870/100 * 19,200/20,600] + [7.610/100 * 21,500/21,900]) * [48.510/(30.510+7.870+7.610)]					
《材料補正》 + ([51.490/100*13,200/12,700]) * [51.490/51.490]					
《全体補正》 + [100-48.510-51.490]/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 : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

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	30.51%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.87%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.61%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.52%	613.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	51.49%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	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。

SZA841
第0-0070号代価表

目地板
樹脂発泡体(倍率15)
t=10mm
m² 当り 1,630 円

施工パッケージ
頁0-0108

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 36.61% 材料構成比 Z: 63.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,661.1

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		1,630	標準単価	1,661.1	P' EP001
【補正式】 1,629.71364 = 1,661.10000 * { 《労務補正》 + ([30.020/100*15,800/17,200] + [6.590/100 * 21,500/21,900]) * [36.610/(30.020+6.590)] 《材料補正》 + ([63.390/100*950/940]) * [63.390/63.390] 《全体補正》 + [100-36.610-63.390]/100 }					
【入力条件】 B 目地板の種類 =8 樹脂発泡体(倍率15) C 目地板の規格 =1 t=10mm					

* 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 : 36.61% 材料構成比 Z : 63.39% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,661.1

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
普通作業員	30.02%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.59%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率1.5	63.39%	950	瀝青繊維質目地板 厚10mm	940	Z1 TG628 TZTG606

* 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。

VK029
第0-0071号代価表

現場縁石工 - 2

m 当り 1,433 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	17.0	m ²	6,205	105,485	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.3	m ³	25,820	33,566	02 SZB401 第0-0055号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.062	t	65,000	4,030	03 TA152
目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	0.1	m ²	1,630	163	04 SZA841 第0-0070号代価表
諸雑費	1	式	143,244	56	05 #91
合計	100	m		143,300	
単位当り	1	m		1,433	

VK034
第0-0072号代価表

ベンチ

背付 高密度ポリエチレン製4人掛け

基 当り 136,500 円

頁0-0111

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ベンチ 高密度ポリエチレン製4人掛け	10	基	136,500	1,365,000	01 W0001
諸雑費	1	式	1,365,000	0	02 #91
合計	10	基		1,365,000	
単位当り	1	基		136,500	

SZD023
第0-0073号代価表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満
1.4m以上

m² 当り 1,204 円

施工パッケージ

頁0-0112

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比 R: 11.65% 材料構成比 Z: 83.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,092.4

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		1,204	標準単価	1,092.4	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 10,300 + 1,500 = 11,800					
【補正式】 1,203.37843 = 1,092.40000 * {					
《機械補正》 ([2.630/100*40,100/38,200] + [0.750/100 * 11,000/10,800] + [0.750/100 * 11,900/11,700]) * [4.910/(2.630+0.750+0.750)]					
《労務補正》 + ([4.100/100*15,800/17,200] + [2.450/100 * 19,200/20,600] + [2.380/100 * 19,000/20,200]					
+ [0.860/100 * 21,500/21,900]) * [11.650/(4.100+2.450+2.380+0.860)]					
《材料補正》 + ([79.100/100*11,800/10,400] + [3.570/100 * 93/90] + [0.650/100 * 121/121]) * [83.440/(79.100+3.570+0.650)]					
《全体補正》 + [100-4.910-11.650-83.440]/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	=3	1.94t/m ³			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=36	開粒度(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: 4.91% 労務構成比 R: 11.65% 材料構成比 Z: 83.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,092.4

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
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	2.63%	40,100	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	38,200	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.75%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.75%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.78%	8.84	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.10%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.45%	19,200	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.38%	19,000	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.86%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.86%	18.95	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 開粒度(13)	79.10%	11,800	アスファルト混合物 開粒度(13)	10,400	Z1 TG116 TZTG116
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.57%	93	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 4.91% 労務構成比 R : 11.65% 材料構成比 Z : 83.44% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,092.4

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
軽油 小型ローリー	0.65%	121	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.12%	1.47	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。

SD037
第0-0074号代価表

導水パイプ設置

φ 2 5 立体網状管

m 当り 785 円

頁0-0115

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.50	人	21,500	10,750	01 RA125
普通作業員	※ 1.00	人	15,800	15,800	02 RA010
導水パイプ	100.00	m	520	52,000	03 TG674
諸雑費	1.00	式	78,550	0	04 #99
合計	100	m		78,550	
単位当り	1	m		785	
A 導水パイプ単価 (円/m)	=520	導水パイプ単価 (円/m)			

SA889
第0-0075号代価表

コンクリート削孔 (ハンドハンマ)

削孔径 30 mm
削孔深 10 cm

孔 当り 482 円

頁0-0116

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,500	4,300	01 RA125
特殊作業員	※ 1.50	人	19,200	28,800	02 RA005
普通作業員	※ 0.40	人	15,800	6,320	03 RA010
さく岩機 [ハンドハンマ] 15kg級	※ 1.00	日	847	847	04 MC041
空気圧縮機運転; (機-16) 可搬式・エンジン3.5~3.7m ³ /分 排出ガス対策型1次基準	※ 1.00	日	6,085	6,085	05 SX760 第0-0076号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	46,352	1,848	06 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	孔		48,200	
単位当り	1	孔		482	
A 削孔径 (mm)	=30	削孔径 (mm)			
B 削孔深 (cm)	=10	削孔深 (cm)			
C 空気圧縮機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 847円					

SX760
第0-0076号代価表

空気圧縮機運転；（機-16）

可搬式・エンジン3.5～3.7m³/分
排出ガス対策型1次基準

日 当り 6,085 円

頁0-0117

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排出ガス1次3.5～3.7m ³ /分	※ 1.70	供用日	1,800	3,060	01 KQA60
軽油 小型ローリー	※ 25.00	L	121	3,025	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,085	0	03 #99
単位当り	1	日		6,085	
A 規格	=3	可搬式・エンジン3.5～3.7m ³ /分			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 空気圧縮機（供用日/日）	=1.7	空気圧縮機（供用日/日）			
D 軽油（L/日）	=25	軽油（L/日）			

VK030
第0-0077号代価表

砂入り人工芝設置工

m2 当り 5,651 円

頁0-0118

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.6	人	21,500	12,900	01 RA125
特殊作業員	※ 3.0	人	19,200	57,600	02 RA005
普通作業員	※ 0.7	人	15,800	11,060	03 RA010
人工芝 パイル長19mm ポリプロピレン+ナイロン混合	100	m2	3,179	317,900	04 W0001
目砂	2,550	kg	50	127,500	05 W0002
接着剤	8	kg	800	6,400	06 W0003
ジョイントテープ	46	m	200	9,200	07 W0004
雑材料	100	m2	10	1,000	08 W0005
機械器具損料	1	式	11,000	11,000	09 W0006
雑工	1	式	10,500	10,500	10 W0007
諸雑費	1	式	565,060	40	11 #91
合計	100	m2		565,100	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
単位当り	1	m2		5,651	

VK031
第0-0078号代価表

ポスト工

基 当り 76,750 円

頁0-0120

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m ²	6,205	8,687	01 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	25,820	2,582	02 SZB401 第0-0040号代価表
異形棒鋼 SD295A D10	0.003	t	65,000	195	03 TA152
ポスト塗装 下地調整+上塗り	10	基	75,600	756,000	04 W0001
諸雑費	1	式	767,464	36	05 #91
合計	10	基		767,500	
単位当り	1	基		76,750	

VK032
第0-0079号代価表

テニスポスト取替

組 当り 163,900 円

頁0-0121

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.4	m ³	30,060	12,024	01 SZB405 第0-0080号代価表
埋設管 アルミ製φ92×L600	10	組	16,000	160,000	02 W0001
テニスポスト SUS製 φ76.3	10	組	137,000	1,370,000	03 W0002
特殊作業員	※ 5.0	人	19,200	96,000	04 RA005
諸雑費	1	式	1,638,024	976	05 #91
合計	10	組		1,639,000	
単位当り	1	組		163,900	

SZB405
第0-0080号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入
1:3

施工パッケージ

m³ 当り 30,060 円

頁0-0122

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 59.05% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 32,048

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		30,060	標準単価	32,048	P' EP001
【補正式】 30,055.40600 = 32,048.00000 * { 《労務補正》 + ([59.050/100*15,800/17,200]) * [59.050/59.050] 《材料補正》 + ([28.770/100*15,200/17,400] + [12.180/100 * 4,400/3,720]) * [40.950/(28.770+12.180)] 《全体補正》 + [100-59.050-40.950]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=3 =4	1:3 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 : 59.05% 材料構成比 Z : 40.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 32,048

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	59.05%	15,800	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.77%	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)	12.18%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,720	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。

VK033
第0-0081号代価表

センター金具取替

基 当り 19,560 円

頁0-0124

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.7	m ³	4,733	3,313	01 SZA181 第0-0031号代価表
再生クラッシャーラン RC-40	0.7	m ³	1,100	770	02 TCF04
型枠 一般型枠 小型構造物	1.62	m ²	6,205	10,052	03 SZB431 第0-0042号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	25,820	2,582	04 SZB401 第0-0040号代価表
センター金具 SUS製 φ95×L150	10	基	15,000	150,000	05 W0001
特殊作業員	※ 1.5	人	19,200	28,800	06 RA005
諸雑費	1	式	195,517	83	07 #91
合計	10	基		195,600	
単位当り	1	基		19,560	

VK035
第0-0082号代価表

審判台取替

基 当り 68,000 円

頁0-0125

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
審判台 鋼管製	10	基	68,000	680,000	01 W0001
諸雑費	1	式	680,000	0	02 #91
合計	10	基		680,000	
単位当り	1	基		68,000	

SA063
第0-0083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 9,100 円

頁0-0126

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	9,100	9,100	01 RA227 9100*1
諸雑費	1.00	式	9,100	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		9,100	
A 作業区分 B 交通誘導警備員区分	=1 =2	昼間勤務 交替要員なし 交通誘導警備員B			