

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H31	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2019-10-003735		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 花の丘改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 元年 7月12日 ~ 令和 元年11月29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・施設整備		
	敷地造成工		一式
	擁壁工		
	* 雑石積		99 m
	* 景石積		44 m
	園路広場整備工		
	* 自然色舗装		2294 m ²
	* 固化土舗装		540 m ²
* デッキ工			
* デッキ		2基	
設計金額	金	85,234,680	円
消費税抜き金額	金	78,921,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	6,313,680	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	31-628401-90001-4-0		
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	0-31.04.01(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		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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	78,921,000			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	78,921,000			

※※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	4,316,204	4,316,204	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	1,566,290	1,566,290	
3 造成工					Y0V3A200
	1	式	141,550	141,550	
4 掘削造成工					Y0V3A200400
	230	m ³	397	91,310	単位数量 (1)
6 掘削土砂オープンカット					SZA101 0
	1	m ³	397.8	397	第0-0001号代価表
4 路体(築堤)盛土造成工					Y0V3A201403
	160	m ³	314	50,240	単位数量 (1)
6 路体(築堤)盛土4.0m以上敷均し+締固め					SZA113 0
	1	m ³	314.6	314	第0-0002号代価表
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	228,750	228,750	

※※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 土砂等運搬					YOV3A20540D
	50	m 3	1,575	78,750	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3	1,575	1,575	SZA105 0 第0-0003号代価表
4 残土等処分					YOV3A20540E
	50	m 3	3,000	150,000	単位数量 (1)
6 残土等処分	1	m 3	3,000	3,000	S0ZA12 0 第0-0004号代価表
3 作業土工					YOR5421A
	1	式	646,990	646,990	
4 床掘り					YOR5421AA5R
	210	m 3	1,847	387,870	単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m 3	1,847	1,847	SZA161 0 第0-0005号代価表
4 埋戻し					YOR5421AA6M
	80	m 3	3,239	259,120	単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m 3	3,239	3,239	SZA181 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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	549,000	549,000	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
	120	m ³	1,575	189,000	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					SZA105 0
	1	m ³	1,575	1,575	第0-0003号代価表
4 残土等処分					Y0V3A20540E
	120	m ³	3,000	360,000	単位数量 (1)
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m ³	3,000	3,000	第0-0004号代価表
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	2,749,914	2,749,914	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	1,021,297	1,021,297	
4 舗装版切断					Y0V3E204448
	5	m	536	2,680	単位数量 (1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	536.6	536	第0-0007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 舗装版破碎 アスファルト舗装版					Y0V3E204449 単位数量 (1)
	1,924	m 2	516	992,784	
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0 第0-0008号代価表
	1	m 2	516.3	516	
4 碎石舗装撤去 t80					Y4999 単位数量 (1)
	81	m 2	83	6,723	
6 掘削 土砂 小規模(標準)					SZA101 0 第0-0009号代価表
	0.08	m 3	1,043	83	
4 舗装版破碎 コンクリート舗装版					Y0V3E204449 単位数量 (1)
	26	m 2	735	19,110	
6 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0 第0-0010号代価表
	1	m 2	735.1	735	
3 縁石撤去工					Y0V3E211
	1	式	66,199	66,199	
4 歩車道境界ブロック撤去					Y0V3E21150L 単位数量 (10)
	49	m	1,351	66,199	
6 歩車道境界ブロック撤去 再利用					SZD231 0 第0-0011号代価表
	10	m	1,199	11,990	

※※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
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 有	0.168	m ³	9,061	1,522	S6070 0 第0-0012号代価表
3 排水構造物撤去工	1	式	5,171	5,171	Y0V3E206
4 暗渠排水管撤去	8	m	248	1,984	Y0V3E2065NY 単位数量 (10)
6 暗渠排水管 撤去 直管	10	m	248.6	2,486	SZA589 0 第0-0013号代価表
4 集水桝撤去	1	基	3,187	3,187	Y0V3E206500 単位数量 (10)
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 有	3.518	m ³	9,061	31,876	S6070 0 第0-0012号代価表
3 階段撤去工	1	式	38,659	38,659	Y0V3E211
4 階段撤去	67	段	577	38,659	Y0V3E21150L 単位数量 (10)
6 横木撤去	10	本	185	1,850	VK0012 0 第0-0014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
6 杭木撤去					VK0014 0
	20	本	196	3,920	第0-0015号代価表
3 樹木伐採工					Y3999
	1	式	189,949	189,949	
4 高木伐採-1					Y4999
	8	本	4,182	33,456	単位数量 (10)
6 高木伐採-1 30以上60未満					VK0001 0
	10	本	4,182	41,820	第0-0016号代価表
4 高木伐採-2					Y4999
	7	本	10,443	73,101	単位数量 (10)
6 高木伐採-2 60以上90未満					VK0002 0
	10	本	10,443	104,430	第0-0017号代価表
4 高木伐採-3					Y4999
	4	本	20,848	83,392	単位数量 (10)
6 高木伐採-3 90以上120未満					VK0003 0
	10	本	20,848	208,480	第0-0018号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	1,428,639	1,428,639	

※※本工事費※※

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 殻運搬 自然色As殻					Y4999 単位数量 (1)
	154	m 3	3,103	477,862	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SZA961 0 第0-0019号代価表
	1	m 3	3,103	3,103	
4 殻処分 自然色As殻					Y4999 単位数量 (1)
	154	m 3	5,625	866,250	
6 殻処分 舗装版破碎(自然色舗装)					S0ZA12 0 第0-0020号代価表
	1	m 3	5,625	5,625	
4 殻運搬 C o 殻(無筋)					Y4999 単位数量 (1)
	3	m 3	2,047	6,141	
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0 第0-0021号代価表
	1	m 3	2,047	2,047	
4 殻処分 C o 殻(無筋)					Y4999 単位数量 (1)
	3	m 3	3,525	10,575	
6 殻処分 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					S0ZA12 0 第0-0022号代価表
	1	m 3	3,525	3,525	
4 殻運搬 木材殻					Y0X4020F620 単位数量 (1)
	2	m 3	2,456	4,912	

※※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
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.31	m ³	7,925	2,456	SZA105 0 第0-0023号代価表
4 殻処分 木材殻	2	m ³	1,100	2,200	Y0X4020F621 単位数量 (1)
6 処分費 比重0.55t/m ³	1	m ³	1,100	1,100	SA090 0 第0-0024号代価表
4 殻運搬 廃路盤材	6	m ³	5,374	32,244	Y0X4020F620 単位数量 (1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1.13	m ³	4,756	5,374	SZA105 0 第0-0025号代価表
4 殻処分 廃路盤材	6	m ³	3,060	18,360	Y0X4020F621 単位数量 (1)
6 処分費 比重2.04t/m ³	1	m ³	3,060	3,060	SA090 0 第0-0026号代価表
4 スクラップ運搬	1	回	2,479	2,479	Y4999 単位数量 (1)
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	2,479	2,479	SZA081 0 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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 現場発生品運搬 石材等	1	回	7,616	7,616	Y4999 単位数量 (1)
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	1	回	7,616	7,616	SZA081 0 第0-0028号代価表
1 植栽	1	式	1,452,632	1,452,632	Y0WZZ
2 植栽工	1	式	1,452,632	1,452,632	Y0W3D
3 高木植栽工	1	式	310,062	310,062	Y0W3D2AL
4 高木植栽(支柱有・幹巻無) アラカシ	4	本	33,893	135,572	Y0W3D2AI601 単位数量 (1)
6 植栽工(アラカシ) H=3.5 C=0.15 W=0.8	1	本	26,974	26,974	S2501 0 第0-0029号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱(添木あり)	1	組	6,211	6,211	S2541 0 第0-0030号代価表
6 真砂土	0.22	m3	3,220	708	T3000 0

※※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 高木植栽(支柱有・幹巻無) ウバメガシ					YOW3D2AI601
	3	本	36,908	110,724	単位数量 (1)
6 植栽工(ウバメガシ) H=3.0 C=0.15 W=1.0					S2501 0
	1	本	29,989	29,989	第0-0031号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱(添木あり)					S2541 0
	1	組	6,211	6,211	第0-0030号代価表
6 真砂土					T3000 0
	0.22	m3	3,220	708	
4 高木植栽(支柱有・幹巻無) マテバシイ					YOW3D2AI601
	2	本	31,883	63,766	単位数量 (1)
6 植栽工(マテバシイ) H=3.5 C=0.15 W=1.0					S2501 0
	1	本	24,964	24,964	第0-0032号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱(添木あり)					S2541 0
	1	組	6,211	6,211	第0-0030号代価表
6 真砂土					T3000 0
	0.22	m3	3,220	708	
3 地被類植栽工					Y3999
	1	式	1,142,570	1,142,570	

※※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 公園張芝					YOW3D2AL68D 単位数量 (1)
	410	m 2	1,297	531,770	
6 張芝工(野芝) ベタ張					S2577 0
	1	m2	1,297	1,297	第0-0033号代価表
4 客土 t200、バーク堆肥20%混合					YOV3A201403 単位数量 (1)
	300	m 2	2,036	610,800	
6 安定処理 バックホリ混合 路床					SZA281 0
	1	m 2	991.7	991	第0-0034号代価表
6 路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め					SZA113 0
	0.2	m 3	426.7	85	第0-0035号代価表
6 真砂土					W0001
	0.16	m 3	3,220	515	
6 バーク堆肥					W0001
	0.04	m 3	10,000	400	
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	40,743,588	40,743,588	
2 擁壁工					Y0V1S
	1	式	7,762,536	7,762,536	

※※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
3 石積工					Y0V1S2AH
	1	式	7,762,536	7,762,536	
4 雑石積-2					Y0V1S2AH4QA
	99	m	41,569	4,115,331	単位数量 (10)
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	5.5	m ²	937.6	5,156	第0-0036号代価表
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり					SZA463 0
	0.45	m ³	66,320	29,844	第0-0037号代価表
6 雑石積					VK0004 0
	7	m ²	47,900	335,300	第0-0038号代価表
6 水抜パイプ加工設置工					VK0005 0
	0.7	m	954	667	第0-0039号代価表
6 吸出し防止材設置工					VK0006 0
	0.02	m ²	431	8	第0-0040号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 練石積 18-8-25 高炉					SG067 0
	1.5	m ³	26,270	39,405	第0-0041号代価表
6 裏込砕石 再生クラッシュラン RC-40					SZA395 0
	1	m ³	5,319	5,319	第0-0042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0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 景石積-1					Y4999 単位数量 (10)
	44	m	72,153	3,174,732	
6 景石積-A 花崗岩サビ系、0.2t級 φ400~600					VK0007 0 第0-0043号代価表
	5	個	13,546	67,730	
6 景石積-B 花崗岩サビ系、0.6t級 φ600~800					VK0008 0 第0-0044号代価表
	8	個	25,891	207,128	
6 景石積-C 花崗岩サビ系、1.0t級 φ800~1000					VK0009 0 第0-0045号代価表
	11	個	40,607	446,677	
4 景石積-2					Y4999 単位数量 (1)
	1	箇所	472,473	472,473	
6 景石積-D 花崗岩サビ系、7.0t級、刻字あり 控600~800、高1500~1800、長1800~2100					VK0010 0 第0-0046号代価表
	1	個	472,473	472,473	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	451,301	451,301	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	30,991	30,991	
4 現場打側溝					Y0X3H2154T3 単位数量 (10)
	1	m	30,991	30,991	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m ²	937.6	6,563	SZA391 0 第0-0036号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	1.89	m ³	33,080	62,521	SZB401 0 第0-0047号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	17	m ²	7,399	125,783	SZB431 0 第0-0048号代価表
6 排水構造物 蓋版 Co製・鋼製 40kg/枚以下	10	枚	305	3,050	W0001
6 排水構造物 蓋版 幅420、T14 細目	10	枚	11,200	112,000	W0001
3 管渠工	1	式	78,900	78,900	Y0X3H2B8
4 排水管渠	12	m	6,575	78,900	Y0X3H2B85Y6 単位数量 (10)
6 硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径250mm 市街地以外	10	m	5,288	52,880	SF130 0 第0-0049号代価表
6 再生砂 RC-10	3.576	m ³	3,600	12,873	W0001

※※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0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 集水柵・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	254,997	254,997	
4 集水柵—1					Y0X3H2B9B1R
	2	箇所	67,805	135,610	単位数量 (10)
6 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40 高炉 0.40m3を超え0.43m3以下					SZA633 0
	10	箇所	54,600	546,000	第0-0050号代価表
6 排水構造物 蓋版 Co製・鋼製 40kg/枚以下					W0001
	10	枚	305	3,050	
6 排水構造物 蓋版 400×500、T-14 180度開閉					W0001
	10	枚	12,900	129,000	
4 集水柵—3					Y0X3H2B9B1R
	1	箇所	119,387	119,387	単位数量 (10)
6 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40 高炉 0.82m3を超え0.87m3以下					SZA633 0
	10	箇所	95,260	952,600	第0-0051号代価表
6 排水構造物 蓋版 Co製・鋼製 40を超え170kg/枚以下					W0001
	10	枚	727	7,270	
6 排水構造物 蓋版 600×600、T-14 落込式、細目、鎖付					W0001
	10	枚	23,400	234,000	

※※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
3 雨水排水施設清掃工					YOR55202
	1	式	55,145	55,145	
4 溝 泥上げ					YOR552025T7
	10	m	805	8,050	単位数量 (1)
6 側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋					SZD559 0
	1	m	805.1	805	第0-0052号代価表
4 柵 泥上げ					YOR552025U3
	5	箇所	2,003	10,015	単位数量 (1)
6 柵清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm以上					SZD635 0
	1	箇所	2,003	2,003	第0-0053号代価表
4 管 洗淨					YOR552025QY
	20	m	1,854	37,080	単位数量 (1)
6 管渠清掃工(組合せ作業) 管径250mm 堆積率50%以上 清掃延長16m					SD637 0
	1	m	1,854	1,854	第0-0054号代価表
3 運搬処理工					YOV3E214
	1	式	31,268	31,268	
4 残土等処分					YOV3A20540E
	1	t	8,000	8,000	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 処分費 泥水					SA092 0
	1	t	8,000	8,000	第0-0057号代価表
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
	3	m ³	4,756	14,268	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 現場制約あり 人力					SZA105 0
	1	m ³	4,756	4,756	第0-0058号代価表
4 残土等処分					Y0V3A20540E
	3	m ³	3,000	9,000	単位数量 (1)
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m ³	3,000	3,000	第0-0004号代価表
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	32,040,031	32,040,031	
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212
	1	式	11,922,758	11,922,758	
4 自然色舗装—1					Y0X3K2BD4TW
	214	m ²	5,337	1,142,118	単位数量 (10)
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-30) 全仕上り厚150mm					SZD009 0
	10	m ²	394.7	3,947	第0-0059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0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	10	m ²	4,943	49,430	SZD023 0 第0-0060号代価表
4 自然色舗装—2	2,080	m ²	5,183	10,780,640	Y0X3K2BD4TW 単位数量(10)
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-30) 全仕上り厚40mm	10	m ²	240.4	2,404	SZD009 0 第0-0061号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	10	m ²	4,943	49,430	SZD023 0 第0-0060号代価表
3 土系舗装工	1	式	4,197,960	4,197,960	Y0X3K2BF
4 固化土舗装	540	m ²	7,774	4,197,960	Y0X3K2BF4U5 単位数量(100)
6 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m ²	689.4	68,940	SZD010 0 第0-0062号代価表
6 固化土舗装 t40	100	m ²	7,085	708,500	VK0015 0 第0-0063号代価表
3 園路縁石工	1	式	518,709	518,709	Y0X3K2BK

※※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 縁石-1					Y0X3K2BK5Y8
	129	m	4,021	518,709	単位数量 (1)
6 歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)					SZD241 0
	1	m	4,021	4,021	第0-0064号代価表
3 階段工					Y0X3K21U
	1	式	2,271,157	2,271,157	
4 丸太階段-1					Y4999
	46	段	20,230	930,580	単位数量 (10)
6 横木設置					VK0011 0
	10	本	346	3,460	第0-0065号代価表
6 杭木打込					VK0013 0
	20	本	392	7,840	第0-0066号代価表
6 横木 φ140、L=2000					W0001
	10	本	14,600	146,000	
6 杭木 φ100、L=500					W0001
	20	本	1,900	38,000	
6 ボルト M120、L=240					W0001
	20	本	350	7,000	

※※本工事費※※

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

頁0-0022

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 丸太階段-2					Y4999
	21	段	63,837	1,340,577	単位数量 (10)
6 景石積-C 花崗岩サビ系、1.0t級 φ800~1000	10	個	40,607	406,070	VK0009 0 第0-0045号代価表
6 横木設置	10	本	346	3,460	VK0011 0 第0-0065号代価表
6 杭木打込	20	本	392	7,840	VK0013 0 第0-0066号代価表
6 横木 φ140、L=2500	10	本	17,600	176,000	W0001
6 杭木 φ100、L=500	20	本	1,900	38,000	W0001
6 ボルト M120、L=240	20	本	350	7,000	W0001
3 デッキ工	1	式	13,129,447	13,129,447	Y0X3K2BM
4 ビュースポットデッキA	1	基	11,125,030	11,125,030	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 床板据付					VK0016 0
	36	m ²	9,850	354,600	第0-0067号代価表
6 根太据付					VK0017 0
	92	m	4,658	428,536	第0-0068号代価表
6 大引据付					VK0018 0
	34	m	6,003	204,102	第0-0069号代価表
6 柱据付					VK0019 0
	21	本	14,950	313,950	第0-0070号代価表
6 高欄据付					VK0020 0
	42	m	14,563	611,646	第0-0071号代価表
6 鋼管杭基礎（4本タイプ）据付					VK0021 0
	21	箇所	17,040	357,840	第0-0072号代価表
6 鋼管杭基礎（2本タイプ）据付					VK0022 0
	4	箇所	10,589	42,356	第0-0073号代価表
6 床板 再生木材 23×148					W0001
	36	m ²	20,000	720,000	
6 根太 アルミ 70×150×6					W0001
	92	m	18,000	1,656,000	

※※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
6 大引 アルミ 70×150×6	34	m	18,000	612,000	W0001
6 柱 アルミハニカム 120×120	21	本	20,000	420,000	W0001
6 高欄（ビュースポットデッキA） 手摺及び補助材含む 再生木材、（芯材）アルミ	42	m	85,000	3,570,000	W0001
6 鋼管杭基礎 4本タイプ （打ち込みピン）φ48.6×t3.2	21	箇所	78,000	1,638,000	W0001
6 鋼管杭基礎 2本タイプ （基礎材）アルミ、100×150×8	4	箇所	49,000	196,000	W0001
4 ビュースポットデッキC	1	基	2,004,417	2,004,417	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 床板据付	9	m ²	9,850	88,650	VK0016 0 第0-0067号代価表
6 根太据付	24	m	4,658	111,792	VK0017 0 第0-0068号代価表
6 高欄据付	9	m	14,563	131,067	VK0020 0 第0-0071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0-0025

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鋼管杭基礎（2本タイプ）据付					VK0022 0
	6	箇所	10,589	63,534	第0-0073号代価表
6 床板 再生木材 23×148					W0001
	9	m ²	20,000	180,000	
6 根太 アルミ 70×150×6					W0001
	24	m	18,000	432,000	
6 高欄（ビュースポットデッキC） 手摺及び補助材含む 再生木材、（芯材）アルミ					W0001
	9	m	78,000	702,000	
6 鋼管杭基礎 2本タイプ （基礎材）アルミ、100×150×8					W0001
	6	箇所	49,000	294,000	
6 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 40m以下					SZA203 0
	0.5	t	2,749	1,374	第0-0074号代価表
2 仮設工					Y0X3R
	1	式	489,720	489,720	
3 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	489,720	489,720	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	42	#人日	11,660	489,720	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					SA063 0
	1	#人・日	11,660	11,660	第0-0075号代価表
直接工事費				46,512,424	
共通仮設費(率分) 4295000=46483411*(0.0888*1.04) 対象額……………46,483,411 率……………0.0888				4,295,000	
1 共通仮設費(積上分計)				3,800	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	3,800	3,800	
3 技術管理費					YZ106001
	1	式	3,800	3,800	
4 土質等試験費					YZ000000032
	1	式	3,800	3,800	単位数量 (1)
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外					#0046
	1	式	3,800	3,800	
6 土質等試験費 六価クロム 含有量試験					SA081 0
	1	式	3,800	3,800	第0-0076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
* 共通仮設費計 *					
				4,298,800	
※※純工事費※※					
				50,811,224	
現場管理費 16909000=50778411*(0.3171*1.05) 対象額……………50,778,411 率……………0.3171					
				16,909,000	
※※工事原価※※					
				67,720,224	
一般管理費 11202266=67687411*((0.1651*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………67,687,411 率……………0.1651			前払補正率… 1.0000		
				11,201,451	
1 業務委託料等					Z0041
				-675	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-675	-675	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-675	-675	
4 スクラップ処分 鉄くず					Y4999
	1	t	-675	-675	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 スラップ処分 鉄くず ヘビーH2					W0001
	0.03	t	-22,500	-675	
※※工事価格計※※				78,921,000	

SZA101
第0-0001号代価表

掘削
m3 当り 397.8 円
土砂
オープンカット

施工パッケージ
頁0-0029

機械構成比 K: 50.04% 労務構成比 R: 32.90% 材料構成比 Z: 17.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 396.75

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		397.8	標準単価	396.75	P' EP001
【補正式】 397.74987 = 396.75000 * { 《機械補正》 ([50.040/100*21,300/21,100]) * [50.040/50.040] 《労務補正》 + ([32.900/100*22,050/22,200]) * [32.900/32.900] 《材料補正》 + ([17.060/100*101/101]) * [17.060/17.060] 《全体補正》 + [100-50.040-32.900-17.060]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =1 オープンカット D 押土の有無 =2 押土なし E 障害の有無 =2 障害あり F 施工数量 =3 10,000m3未満 J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 50.04% 労務構成比 R : 32.90% 材料構成比 Z : 17.06% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 396.75

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次山積0.8m ³	50.04%	21,300	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次山積0.8m ³	21,100	K1 MA234 TZMA234
運転手(特殊)	32.90%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	17.06%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZA113
第0-0002号代価表

路体（築堤）盛土

4.0m以上
敷均し+締固め

施工パッケージ

m3 当り 314.6 円

頁0-0031

機械構成比 K: 34.14% 労務構成比 R: 53.93% 材料構成比 Z: 11.93% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 305.3

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		314.6	標準単価	305.3	P' EP001
【補正式】 $314.51714 = 305.30000 * \{$ 《機械補正》 $([28.600/100 * 19,700/19,700] + [5.540/100 * 7,180/4,480]) * [34.140 / (28.600 + 5.540)]$ 《労務補正》 $+ ([41.030/100 * 22,050/22,200] + [12.900/100 * 19,635/19,700]) * [53.930 / (41.030 + 12.900)]$ 《材料補正》 $+ ([11.930/100 * 101/101]) * [11.930 / 11.930]$ 《全体補正》 $+ [100 - 34.140 - 53.930 - 11.930] / 100 \}$					
【入力条件】 A 施工幅員 =3 4.0m以上 B 作業形態 =1 敷均し+締固め D 施工数量 =1 10,000m3未満 E 障害の有無 =2 障害あり F 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 34.14% 労務構成比 R : 53.93% 材料構成比 Z : 11.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 305.3

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	28.60%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
タイヤローラ賃料 質量8~20t	5.54%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K2 KQ615 TZKQ615
運転手 (特殊)	41.03%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	12.90%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	11.93%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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0-0003号代価表

土砂等運搬

標準

バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,575 円

頁0-0033

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,541.1

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		1,575	標準単価	1,541.1	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円					
【補正式】					
1,574.34059 = 1,541.10000 * {					
《機械補正》					
([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]					
《労務補正》					
+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]					
《材料補正》					
+ ([14.010/100*101/101]) * [14.010/14.010]					
《全体補正》					
+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
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	=24	11.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,541.1

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.01%	18,480	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.01%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SOZA12
第0-0004号代価表

残土等処分

m 3 当り 3,000 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	3,000	3,000	01 TTA08
単位当り	1	m 3		3,000	
A 処分費単価 (円/m 3)	=3000	処分費単価 (円/m 3)			

SZA161
第0-0005号代価表

床掘り
m3 当り 1,847 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0036

機械構成比 K: 23.78% 労務構成比 R: 69.40% 材料構成比 Z: 6.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,853.1

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		1,847	標準単価	1,853.1	P' EP001
【補正式】 1,846.45354 = 1,853.10000 * { <<機械補正>> ([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780/23.780] <<労務補正>> + ([37.510/100*22,050/22,200] + [31.890/100 * 19,635/19,700]) * [69.400/(37.510+31.890)] <<材料補正>> + ([6.820/100*101/101]) * [6.820/6.820] <<全体補正>> + [100-23.780-69.400-6.820]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 23.78% 労務構成比 R : 69.40% 材料構成比 Z : 6.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,853.1

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	23.78%	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.51%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.89%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.82%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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0-0006号代価表

埋戻し
m3 当り 3,239 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0038

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

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		3,239	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 3,238.61852 = 3,255.20000 * { <<機械補正>> ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] <<労務補正>> + ([48.440/100*19,635/19,700] + [19.300/100 * 22,260/22,600] + [17.040/100 * 22,050/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] <<材料補正>> + ([3.100/100*101/101] + [0.600/100 * 129/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] <<全体補正>> + [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 11.52% 労務構成比 R: 84.78% 材料構成比 Z: 3.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,255.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	10.81%	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	129	ガソリン レギュラー スタンド	118	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。

SZD321
第0-0007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 536.6 円

頁0-0040

機械構成比 K : 6.53% 労務構成比 R : 52.76% 材料構成比 Z : 40.71% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 537.66

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		536.6	標準単価	537.66	P' EP001
【補正式】 536.52439 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*22,260/22,600] + [9.400/100 * 23,940/23,300] + [7.950/100 * 19,635/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 129/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 6.53% 労務構成比 R: 52.76% 材料構成比 Z: 40.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 537.66

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	4.41%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	23,940	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	19,635	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	91.82	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	38.03%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.81%	129	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0008号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 516.3 円

頁0-0042

機械構成比 K : 30.84% 労務構成比 R : 62.43% 材料構成比 Z : 6.73% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 471.58

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		516.3	標準単価	471.58	P' EP001
【補正式】 516.28096 = 471.58000 * { 《機械補正》 ([19.880/100*17,900/16,800] + [10.960/100 * 9,460/5,420]) * [30.840/(19.880+10.960)] 《労務補正》 + ([27.760/100*22,050/22,200] + [24.600/100 * 19,635/19,700] + [10.070/100 * 23,940/23,300]) * [62.430/(27.760+24.600+10.070)] 《材料補正》 + ([6.730/100*101/101]) * [6.730/6.730] 《全体補正》 + [100-30.840-62.430-6.730]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 30.84% 労務構成比 R: 62.43% 材料構成比 Z: 6.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.58

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
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.88%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	10.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.76%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.07%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.73%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZA101
第0-0009号代価表

掘削
m3 当り 1,043 円
土砂
小規模(標準)

施工パッケージ
頁0-0044

機械構成比 K: 32.28% 労務構成比 R: 57.30% 材料構成比 Z: 10.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,046.3

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		1,043	標準単価	1,046.3	P' EP001
【補正式】 1,042.24912 = 1,046.30000 * { 《機械補正》 ([32.280/100*7,970/7,970]) * [32.280/32.280] 《労務補正》 + ([57.300/100*22,050/22,200]) * [57.300/57.300] 《材料補正》 + ([10.420/100*101/101]) * [10.420/10.420] 《全体補正》 + [100-32.280-57.300-10.420]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =6 小規模(標準) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 32.28% 労務構成比 R : 57.30% 材料構成比 Z : 10.42% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,046.3

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	32.28%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	57.30%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.42%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZD311
第0-0010号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 735.1 円

頁0-0046

機械構成比 K : 30.03% 労務構成比 R : 63.23% 材料構成比 Z : 6.74% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 671.6

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		735.1	標準単価	671.6	P' EP001
【補正式】 735.04784 = 671.60000 * { 《機械補正》 ([19.070/100*17,900/16,800] + [10.960/100 * 9,460/5,420]) * [30.030/(19.070+10.960)] 《労務補正》 + ([27.770/100*22,050/22,200] + [24.610/100 * 19,635/19,700] + [10.850/100 * 23,940/23,300]) * [63.230/(27.770+24.610+10.850)] 《材料補正》 + ([6.740/100*101/101]) * [6.740/6.740] 《全体補正》 + [100-30.030-63.230-6.740]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 30.03% 労務構成比 R: 63.23% 材料構成比 Z: 6.74% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 671.6

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
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.07%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	10.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.77%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.61%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.85%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.74%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZD231
第0-0011号代価表

歩車道境界ブロック撤去

再利用

施工パッケージ

m 当り 1,199 円

頁0-0048

機械構成比 K: 5.06% 労務構成比 R: 93.42% 材料構成比 Z: 1.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,150.3

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		1,199	標準単価	1,150.3	P' EP001
【補正式】 1,198.82344 = 1,150.30000 * { <<機械補正>> ([5.060/100*8,740/5,000]) * [5.060/5.060] <<労務補正>> + ([29.810/100*19,635/19,700] + [18.070/100 * 24,045/23,900] + [17.620/100 * 23,940/23,300] + [16.790/100 * 22,050/22,200]) * [93.420/(29.810+18.070+17.620+16.790)] <<材料補正>> + ([1.520/100*101/101]) * [1.520/1.520] <<全体補正>> + [100-5.060-93.420-1.520]/100 }					
【入力条件】 A 再利用区分	=2	再利用			

* 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: 5.06% 労務構成比 R: 93.42% 材料構成比 Z: 1.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,150.3

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
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.06%	8,740	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	29.81%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	18.07%	24,045	ブロック工	23,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	17.62%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	16.79%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	11.13%	128.62	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.52%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

S6070
第0-0012号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 有

m 3 当り 9,061 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.00	m 3	9,061	9,061	01 K290I 6970*1.3 【4週8休以上】
単位当り	1	m 3		9,061	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工 (低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.300					

SZA589
第0-0013号代価表

暗渠排水管

撤去
直管

施工パッケージ

m 当り 248.6 円

頁0-0051

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: 247.2

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		248.6	標準単価	247.2	P' EP001
【補正式】 248.53449 = 247.20000 * { 《労務補正》 + ([71.730/100*19,635/19,700] + [28.270/100 * 23,940/23,300]) * [100.000/(71.730+28.270)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 撤去 B 管種別 =1 直管 C 呼び径 =2 200~400mm					

* 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 : 247.2

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
普通作業員	71.73%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	28.27%	23,940	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125

* 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。

VK0012
第0-0014号代価表

横木撤去

本 当り 185 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	23,940	478	01 RA125 12
普通作業員	※ 0.07	人	19,635	1,374	02 RA010 12
諸雑費	1	式	1,852	0	03 #99
合計	10	本		1,852	
単位当り	1	本		185	

VK0014
第0-0015号代価表

杭木撤去

本 当り 196 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.1	人	19,635	1,963	01 RA010 12
諸雑費	1	式	1,963	0	02 #99
合計	10	本		1,963	
単位当り	1	本		196	

VK0001
第0-0016号代価表

高木伐採-1

30以上60未満

本 当り 4,182 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.7	人	21,315	14,920	01 RA020
普通作業員	※ 1.35	人	19,635	26,507	02 RA010
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 0.37	日	1,080	399	03 MD322
合計	10	本		41,826	
単位当り	1	本		4,182	

VK0002
第0-0017号代価表

高木伐採-2

60以上90未満

本 当り 10,443 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 1.75	人	21,315	37,301	01 RA020
普通作業員	※ 3.37	人	19,635	66,169	02 RA010
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 0.89	日	1,080	961	03 MD322
合計	10	本		104,431	
単位当り	1	本		10,443	

VK0003
第0-0018号代価表

高木伐採-3

90以上120未満

本 当り 20,848 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 3.5	人	21,315	74,602	01 RA020
普通作業員	※ 6.75	人	19,635	132,536	02 RA010
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 1.25	日	1,080	1,350	03 MD322
合計	10	本		208,488	
単位当り	1	本		20,848	

SZA961
第0-0019号代価表

殻運搬

m 3 当り 3,103 円

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ

頁0-0058

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,037.4

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		3,103	標準単価	3,037.4	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 3,102.91488 = 3,037.40000 * {					
《機械補正》 ([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]					
《労務補正》 + ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]					
《材料補正》 + ([14.010/100*101/101]) * [14.010/14.010]					
《全体補正》 + [100-48.980-37.010-14.010]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,037.4

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.01%	18,480	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.01%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SOZA12
第0-0020号代価表

殻処分 舗装版破碎（自然色舗装）
 m 3 当り 5,625 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	1	m 3	5,625	5,625	01 TTA08
単位当り	1	m 3		5,625	
A 処分費単価 (円/m 3)	=5625	処分費単価 (円/m 3)			

SHA961
第0-0021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
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 2,047 円

頁0-0061

機械構成比 K : 48.98% 労務構成比 R : 37.01% 材料構成比 Z : 14.01% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,003.4

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		2,047	標準単価	2,003.4	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 $2,046.61213 = 2,003.40000 * \{$					
《機械補正》 $([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]$					
《労務補正》 $+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]$					
《材料補正》 $+ ([14.010/100*101/101]) * [14.010/14.010]$					
《全体補正》 $+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 \}$					
【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	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 48.98% 労務構成比 R： 37.01% 材料構成比 Z： 14.01% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,003.4

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.01%	18,480	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	14.01%	101	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	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。

SOZA12
第0-0022号代価表

殻処分

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

m 3 当り 3,525 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	3,525	3,525	01 TTA08
単位当り	1	m 3		3,525	
A 処分費単価 (円/m 3)	=3525	処分費単価 (円/m 3)			

SZA105
第0-0023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 7,925 円

頁0-0064

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,837.8

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		7,925	標準単価	7,837.8	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $7,924.97833 = 7,837.80000 * \{$					
《機械補正》 $([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]$					
《労務補正》 $+ ([70.430/100*18,480/18,400]) * [70.430/70.430]$					
《材料補正》 $+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890]$					
《全体補正》 $+ [100-20.680-70.430-8.890]/100 \}$					
【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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,837.8

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.43%	18,480	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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0-0024号代価表

処分費 比重0.55t/m3
m3 当り 1,100 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m3	1,100	110,000	01 TTA08
合計	100	m3		110,000	
単位当り	1	m3		1,100	
A 処分費 (円/m3)	=1100	処分費 (円/m3)			

SZA105
第0-0025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 4,756 円

頁0-0067

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,702.7

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		4,756	標準単価	4,702.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $4,755.00722 = 4,702.70000 * \{$ 《機械補正》 $([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]$ 《労務補正》 $+ ([70.430/100*18,480/18,400]) * [70.430/70.430]$ 《材料補正》 $+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890]$ 《全体補正》 $+ [100-20.680-70.430-8.890]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)			
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	=24	11.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 20.68% 労務構成比 R： 70.43% 材料構成比 Z： 8.89% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 4,702.7

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.43%	18,480	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	8.89%	101	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	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0-0026号代価表

処分費 比重2.04t/m3
m3 当り 3,060 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m3	3,060	306,000	01 TTA08
合計	100	m3		306,000	
単位当り	1	m3		3,060	
A 処分費 (円/m3)	=3060	処分費 (円/m3)			

SHA081
第0-0027号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 2,479 円

頁0-0070

機械構成比 K: 13.74% 労務構成比 R: 81.64% 材料構成比 Z: 4.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,483.9

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		2,479	標準単価	2,483.9	P' EP001
【補正式】 2,478.24442 = 2,483.90000 * { 《機械補正》 ([13.740/100*6,050/5,970]) * [13.740/13.740] 《労務補正》 + ([41.200/100*22,050/22,200] + [40.440/100 * 19,635/19,700]) * [81.640/(41.200+40.440)] 《材料補正》 + ([4.620/100*101/101]) * [4.620/4.620] 《全体補正》 + [100-13.740-81.640-4.620]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =2 0.1t超0.2t以下 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 13.74% 労務構成比 R: 81.64% 材料構成比 Z: 4.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,483.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.74%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.20%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.44%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.62%	101	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	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。

SHA081
第0-0028号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 7,616 円

頁0-0072

機械構成比 K: 19.72% 労務構成比 R: 74.55% 材料構成比 Z: 5.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,627.7

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		7,616	標準単価	7,627.7	P' EP001
【補正式】 7,615.00177 = 7,627.70000 * { 《機械補正》 ([19.720/100*9,510/9,410]) * [19.720/19.720] 《労務補正》 + ([37.620/100*22,050/22,200] + [36.930/100 * 19,635/19,700]) * [74.550/(37.620+36.930)] 《材料補正》 + ([5.730/100*101/101]) * [5.730/5.730] 《全体補正》 + [100-19.720-74.550-5.730]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =1 2.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =10 2.6t超2.95t以下 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 19.72% 労務構成比 R : 74.55% 材料構成比 Z : 5.73% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,627.7

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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	19.72%	9,510	トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	9,410	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	37.62%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	36.93%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	5.73%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

S2501
第0-0029号代価表

植栽工（アラカシ）

H=3.5 C=0.15 W=0.8

本 当り 26,974 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
樹木	100.00	本	16,000	1,600,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.40	人	23,940	129,276	02 RA125 2
造園工	※ 27.40	人	21,315	584,031	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.30	人	19,635	320,050	04 RA010 2
土壌改良剤	※ 5,000.0	L	10	50,000	05 T9612 2
諸雑費	1.00	式	2,683,357	643	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	2,684,000	13,420	07 #02
合計	100	本		2,697,420	
単位当り	1	本		26,974	
A 樹木種別	=4	アラカシ	H=3.5 C=0.15		
B 樹木種別	=39	A条件により樹木を指定			
C 樹木形状寸法	=6	高木幹周15以上25cm未満			
D 樹木単価(円/本)	=16000	樹木単価(円/本)			
E 土壌改良剤使用量(L/100本)	=5000	土壌改良剤使用量(L/100本)			
F 土壌改良剤単価(円/L)	=10	土壌改良剤単価(円/L)			
G RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

S2541
第0-0030号代価表

鳥居型支柱

二脚鳥居支柱（添木あり）

組 当り 6,211 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杉丸太(素材) 長 0.6m 末口径 6.0cm	100.00	本	190	19,000	01 T6136 92
杉丸太(素材) 長 1.8m 末口径 6.0cm	200.00	本	500	100,000	02 T6142 92
杉丸太(素材) 長 4.0m 末口径 3.0cm	100.00	本	990	99,000	03 T6115 92
土木一般世話役	※ 1.80	人	23,940	43,092	04 RA125 92
造園工	※ 10.20	人	21,315	217,413	05 RA020 92
普通作業員	※ 5.90	人	19,635	115,846	06 RA010 92
諸雑費	※ 4.00	%	594,351	23,749	07 #09 2
植樹割増費	※ 0.5	%	618,125	3,090	08 #02
合計	100	組		621,190	
単位当り	1	組		6,211	
A 工種	=2	二脚鳥居支柱（添木あり）			
B 支柱丸太の種別	=1	素材			
C 植樹割増費の有無	=2	有			

S2501
第0-0031号代価表

植栽工 (ウバメガシ)

H=3.0 C=0.15 W=1.0

本 当り 29,989 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
樹木	100.00	本	19,000	1,900,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.40	人	23,940	129,276	02 RA125 2
造園工	※ 27.40	人	21,315	584,031	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.30	人	19,635	320,050	04 RA010 2
土壌改良剤	※ 5,000.0	L	10	50,000	05 T9612 2
諸雑費	1.00	式	2,983,357	643	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	2,984,000	14,920	07 #02
合計	100	本		2,998,920	
単位当り	1	本		29,989	
A 樹木種別	=13	ウバメガシ	H=3.0 C=0.15		
B 樹木種別	=39	A条件により樹木を指定			
C 樹木形状寸法	=6	高木幹周15以上25cm未満			
D 樹木単価 (円/本)	=19000	樹木単価 (円/本)			
E 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=5000	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
F 土壌改良剤単価 (円/L)	=10	土壌改良剤単価 (円/L)			
G RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

S2501
第0-0032号代価表

植栽工 (マテバシイ)

H=3.5 C=0.15 W=1.0

本 当り 24,964 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
樹木	100.00	本	14,000	1,400,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.40	人	23,940	129,276	02 RA125 2
造園工	※ 27.40	人	21,315	584,031	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.30	人	19,635	320,050	04 RA010 2
土壌改良剤	※ 5,000.0	L	10	50,000	05 T9612 2
諸雑費	1.00	式	2,483,357	643	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	2,484,000	12,420	07 #02
合計	100	本		2,496,420	
単位当り	1	本		24,964	
A 樹木種別	=94	B条件により樹木を指定			
B 樹木種別	=5	マテバシイ H=3.5 C=0.15			
C 樹木形状寸法	=6	高木幹周1.5以上2.5cm未満			
D 樹木単価 (円/本)	=14000	樹木単価 (円/本)			
E 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=5000	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
F 土壌改良剤単価 (円/L)	=10	土壌改良剤単価 (円/L)			
G RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

S2577
第0-0033号代価表

張芝工（野芝）

ベタ張

m2 当り 1,297 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
野芝 栽培品	100.0	m2	470	47,000	01 T3294 長37.1cm×幅30cm 2
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,940	4,788	03 RA125 92
造園工	※ 1.10	人	21,315	23,446	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.30	人	19,635	45,160	05 RA010 92
諸雑費	1.00	式	129,088	12	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	129,100	645	07 #02
合計	100	m2		129,745	
単位当り	1	m2		1,297	
A 芝の種別	=2	野芝			
B 張芝の施工形態	=1	ベタ張			
C 芝の単価 (円/m2)	=470	芝の単価 (円/m2)			
D 芝串の必要性	=1	必要なし			
E 目土の単価 (円/m3 : 10円止)	=3220	目土の単価 (円/m3 : 10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)			

SHA281
第0-0034号代価表

安定処理

バックホ混合
路床

施工パッケージ

m² 当り 991.7 円

頁0-0079

機械構成比 K: 7.93% 労務構成比 R: 50.65% 材料構成比 Z: 41.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,635.9

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		991.7	標準単価	1,635.9	P' EP001
【補正式】 991.61474 = 1,635.90000 * { 《機械補正》 ([3.680/100*11,400/11,400] + [2.770/100 * 10,000/6,430] + [1.480/100 * 8,200/4,970]) * [7.930/(3.680+2.770+1.480)] 《労務補正》 + ([22.670/100*21,000/22,200] + [20.070/100 * 18,700/19,700] + [7.910/100 * 22,800/23,300]) * [50.650/(22.670+20.070+7.910)] 《材料補正》 + ([39.470/100*0/12,300] + [1.950/100 * 101/101]) * [41.420/(39.470+1.950)] 《全体補正》 + [100-7.930-50.650-41.420]/100 }					
【入力条件】 A 使用機種 =2 バックホ B 施工箇所 =1 路床 C 混合深さ =3 1m以下 D 固化材100m2当り使用量(t/100m2) =12.5 固化材100m2当り使用量(t/100m2) F 固化材種別 =7 固化材各種 G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 7.93% 労務構成比 R: 50.65% 材料構成比 Z: 41.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,635.9

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
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.68%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K1 MC243 TZMC243
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.45m ³	2.77%	10,000	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.45m ³	6,430	K2 KQ022 TZKQ022
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.28m ³	1.48%	8,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.28m ³	4,970	K3 KQ002 TZKQ002
運転手 (特殊)	22.67%	21,000	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	20.07%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.91%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
固化材	39.47%	0	固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン	12,300	Z1 TKA50 TZTKA53
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	1.95%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZA113
第0-0035号代価表

路体（築堤）盛土

4.0m以上
敷均し締固め

施工パッケージ

m³ 当り 426.7 円

頁0-0081

機械構成比 K : 44.63% 労務構成比 R : 41.65% 材料構成比 Z : 13.72% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 427.7

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		426.7	標準単価	427.7	P' EP001
【補正式】 426.63255 = 427.70000 * { 《機械補正》 ([44.630/100*19,700/19,700]) * [44.630/44.630] 《労務補正》 + ([32.440/100*22,050/22,200] + [9.210/100 * 19,635/19,700]) * [41.650/(32.440+9.210)] 《材料補正》 + ([13.720/100*101/101]) * [13.720/13.720] 《全体補正》 + [100-44.630-41.650-13.720]/100 }					
【入力条件】 A 施工幅員 =3 4.0m以上 B 作業形態 =2 敷均し締固め C 土質 =1 高含水比粘性土以外 D 施工数量 =1 10,000m ³ 未満 E 障害の有無 =2 障害あり F 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 44.63% 労務構成比 R : 41.65% 材料構成比 Z : 13.72% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 427.7

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	44.63%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
運転手 (特殊)	32.44%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.21%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	13.72%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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。

SZA391
第0-0036号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 937.6 円

頁0-0083

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 17.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 917.01

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		937.6	標準単価	917.01	P' EP001
【補正式】 937.57735 = 917.01000 * { 《機械補正》 ([4.880/100*14,800/8,800]) * [4.910/4.880] 《労務補正》 + ([40.250/100*19,635/19,700] + [17.490/100 * 22,260/22,600] + [9.830/100 * 23,940/23,300] + [9.050/100 * 22,050/22,200]) * [77.150/(40.250+17.490+9.830+9.050)] 《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.620/100 * 101/101]) * [17.940/(15.310+2.620)] 《全体補正》 + [100-4.910-77.150-17.940]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.91% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 17.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 917.01

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.88%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.46	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.25%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.49%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.83%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.84	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	15.31%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.62%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	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。

SZA463
第0-0037号代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉
基礎碎石あり

施工パッケージ

m3 当り 66,320 円

頁0-0085

機械構成比 K: 2.52% 労務構成比 R: 70.04% 材料構成比 Z: 27.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 60,896

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		66,320	標準単価	60,896	P' EP001
【補正式】 66,316.65486 = 60,896.00000 * { 《機械補正》 ([1.970/100*16,400/9,840] + [0.550/100 * 14,800/8,800]) * [2.520/(1.970+0.550)] 《労務補正》 + ([21.150/100*25,305/24,700] + [20.660/100 * 19,635/19,700] + [9.560/100 * 23,940/23,300] + [8.680/100 * 22,260/22,600]) * [70.040/(21.150+20.660+9.560+8.680)] 《材料補正》 + ([22.710/100*16,300/13,050] + [1.040/100 * 101/101]) * [27.440/(22.710+1.040)] 《全体補正》 + [100-2.520-70.040-27.440]/100 }					
【入力条件】 B 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) D 生コンクリートセメント種類 =2 高炉 E 生コンクリート規格 =2 18-8-25 F 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし G 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし					

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

機械構成比 K: 2.52% 労務構成比 R: 70.04% 材料構成比 Z: 27.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 60,896

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	1.97%	16,400	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.55%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K2 KQ012 TZKQ012
型わく工	21.15%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	20.66%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.56%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	8.68%	22,260	特殊作業員	22,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	9.99%	6,142.45	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	22.71%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC526 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.04%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	3.69%	2,782.17	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。

VK0004
第0-0038号代価表

雑石積

m² 当り 47,900 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.4	人	23,940	9,576	01 RA125
石工	※ 1.1	人	31,290	34,419	02 RA035
普通作業員	※ 2.8	人	19,635	54,978	03 RA010
雑石 花崗岩、サビ系、庵治石 控え250～400mm内外	10	m ²	38,000	380,000	04 W0001
諸雑費	1	式	478,973	27	05 #99
合計	10	m ²		479,000	
単位当り	1	m ²		47,900	

VK0005
第0-0039号代価表

水抜パイプ加工設置工

m 当り 954 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.2	人	19,635	3,927	01 RA010
水抜パイプ VP φ50	12.0	m	468	5,616	02 W0001
諸雑費	1	式	9,543	0	03 #99
合計	10	m		9,543	
単位当り	1	m		954	

VK0006
第0-0040号代価表

吸出し防止材設置工

m 2 当り 431 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06	人	19,635	1,178	01 RA010
土木シート 不織布 t1.5mm	11.2	m 2	280	3,136	02 W0001
諸雑費	1	式	4,314	0	03 #99
合計	10	m 2		4,314	
単位当り	1	m 2		431	

SG067
第0-0041号代価表

胴込・裏込コンクリート投入打設

練石積

18-8-25 高炉

m3 当り 26,270 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.30	人	22,260	28,938	01 RA005 9
普通作業員	※ 1.80	人	19,635	35,343	02 RA010 9
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.70	m3	16,300	190,710	03 TC526
諸雑費	※ 12.00	%	64,281	7,709	04 #09 ; (労) × 率
合計	10	m3		262,700	
単位当り	1	m3		26,270	
A 施工区分	=1	練石積			
B 胴込・裏込コンクリート種類	=2	高炉			
C 胴込・裏込コンクリート規格	=2	18-8-25			
D 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
E 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
F 胴込・裏込コンクリート単価 (円/m3)	=0	胴込・裏込コンクリート単価 (円/m3)			

SZA395
第0-0042号代価表

裏込碎石

再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m³ 当り 5,319 円

頁0-0091

機械構成比 K: 4.43% 労務構成比 R: 65.90% 材料構成比 Z: 29.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,253.3

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		5,319	標準単価	5,253.3	P' EP001
【補正式】 5,318.82603 = 5,253.30000 * { <<機械補正>> ([4.400/100*14,800/8,800]) * [4.430/4.400] <<労務補正>> + ([32.580/100*19,635/19,700] + [14.710/100 * 22,260/22,600] + [10.000/100 * 22,050/22,200] + [8.160/100 * 23,940/23,300]) * [65.900/(32.580+14.710+10.000+8.160)] <<材料補正>> + ([26.720/100*1,100/1,170] + [2.930/100 * 101/101]) * [29.670/(26.720+2.930)] <<全体補正>> + [100-4.430-65.900-29.670]/100 }					
【入力条件】 B 碎石の種類	=7	再生クラッシュラン RC-40			

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

機械構成比 K : 4.43% 労務構成比 R : 65.90% 材料構成比 Z : 29.67% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,253.3

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.40%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	2.65	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	32.58%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.71%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	10.00%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.16%	23,940	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.45%	23.57	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	26.72%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.93%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.99	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。

VK0007
第0-0043号代価表

景石積-A

花崗岩サビ系、0.2t級
φ400~600

個 当り 13,546 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
景石-A 花崗岩、サビ系、0.2t級 φ400~600	1	個	8,500	8,500	01 W0001 12
土木一般世話役	※ 0.03	人	23,940	718	02 RA125 12
石工	※ 0.05	人	31,290	1,564	03 RA035 12
普通作業員	※ 0.05	人	19,635	981	04 RA010 12
特殊作業員	※ 0.05	人	22,260	1,113	05 RA005
機械経費	3.2	%	11,763	376	06 #01
諸雑費	2.5	%	11,763	294	07 #02
単位当り	1	個		13,546	

VK0008
第0-0044号代価表

景石積-B

花崗岩サビ系、0.6t級
φ600~800

個 当り 25,891 円

頁0-0094

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
景石-B 花崗岩、サビ系、0.6t級 φ600~800	1	個	18,000	18,000	01 W0001 12
土木一般世話役	※ 0.04	人	23,940	957	02 RA125 12
石工	※ 0.08	人	31,290	2,503	03 RA035 12
普通作業員	※ 0.08	人	19,635	1,570	04 RA010 12
特殊作業員	※ 0.08	人	22,260	1,780	05 RA005
機械経費	2.6	%	23,030	598	06 #01
諸雑費	2.1	%	23,030	483	07 #02
単位当り	1	個		25,891	

VK0009
第0-0045号代価表

景石積-C

花崗岩サビ系、1.0t級
φ800~1000

個 当り 40,607 円

頁0-0095

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
景石-C 花崗岩、サビ系、1.0t級 φ800~1000	1	個	30,000	30,000	01 W0001 12
土木一般世話役	※ 0.05	人	23,940	1,197	02 RA125 12
石工	※ 0.10	人	31,290	3,129	03 RA035 12
普通作業員	※ 0.10	人	19,635	1,963	04 RA010 12
機械経費	11.1	%	36,289	4,028	05 #01
諸雑費	0.8	%	36,289	290	06 #02
単位当り	1	個		40,607	

VK0010
第0-0046号代価表

景石積-D

花崗岩サビ系、7.0t級、刻字あり
控600～800、高1500～1800、長1800～2100

個 当り 472,473 円

頁0-0096

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
景石-D 花崗岩、サビ系、7.0t級、刻字あり 控600～800、高1500～1800、長1800～2100	1	個	332,000	332,000	01 W0001 12
土木一般世話役	※ 0.67	人	23,940	16,039	02 RA125 12
石工	※ 1.34	人	31,290	41,928	03 RA035 12
普通作業員	※ 1.34	人	19,635	26,310	04 RA010 12
機械経費	11.7	%	416,277	48,704	05 #01
諸雑費	1.8	%	416,277	7,492	06 #02
単位当り	1	個		472,473	

SZB401
第0-0047号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

m³ 当り 33,080 円

施工パッケージ

頁0-0097

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.28% 材料構成比 Z : 55.72% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,072

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		33,080	標準単価	26,072	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 33,073.25020 = 26,072.00000 * {					
《労務補正》 + ([25.230/100*19,635/19,700] + [8.660/100 * 22,260/22,600] + [8.130/100 * 23,940/23,300]) * [44.280/(25.230+8.660+8.130)]					
《材料補正》 + ([55.720/100*20,300/13,700]) * [55.720/55.720]					
《全体補正》 + [100-44.280-55.720]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
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	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.28% 材料構成比 Z : 55.72% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,072

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	25.23%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.66%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.13%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.26%	589.36	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.72%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

* 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0-0048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 7,399 円

頁0-0099

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: 7,287.2

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		7,399	標準単価	7,287.2	P' EP001
【補正式】 7,398.60860 = 7,287.20000 * { 《労務補正》 + ([45.770/100*25,305/24,700] + [30.000/100 * 19,635/19,700] + [11.190/100 * 23,940/23,300]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)] 《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 : 7,287.2

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
型わく工	45.77%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	964.77	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。

SF130
第0-0049号代価表

硬質塩化ビニール管布設

接着受口管 呼び径 2 5 0 mm
市街地以外

m 当り 5,288 円

頁0-0101

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 7.50	人	19,635	147,262	01 RA010
特殊作業員	※ 3.30	人	22,260	73,458	02 RA005
硬質塩化ビニール管 接着受口管 VU-250	101.00	m	3,025	305,525	03 TQ609
接着材	2.30	kg	1,100	2,530	04 TF002
諸雑費	1.00	式	528,775	25	05 #99
合計	100	m		528,800	
単位当り	1	m		5,288	
A 管の種類	=1	接着受口管			
B 呼び径	=5	呼び径 2 5 0 mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			
D 接着材単価 (円/kg) A=1時入力	=1100	接着材単価 (円/kg) A=1時入力			

SZA633
第0-0050号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.40m3を超え0.43m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 54,600 円

頁0-0102

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 88.27% 材料構成比 Z: 11.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 50,697

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		54,600	標準単価	50,697	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 54,592.88723 = 50,697.00000 * {					
《機械補正》 ([0.060/100*14,800/8,800]) * [0.060/0.060]					
《労務補正》 + ([35.610/100*25,305/24,700] + [29.270/100 * 19,635/19,700] + [10.560/100 * 23,940/23,300]					
+ [2.090/100 * 22,260/22,600]) * [88.270/(35.610+29.270+10.560+2.090)]					
《材料補正》 + ([11.320/100*20,300/13,050] + [0.030/100 * 101/101]) * [11.670/(11.320+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.060-88.270-11.670]/100 }					
【入力条件】					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=11	0.40m3を超え0.43m3以下			
C コンクリート打設工法	=2	人力打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリートセメント種類	=2	高炉			
F コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
H 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			

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

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 88.27% 材料構成比 Z: 11.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 50,697

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	35.61%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.27%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.56%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.09%	22,260	特殊作業員	22,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.74%	5,517.49	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	11.32%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.32%	252.12	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。

SZA633
第0-0051号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.82m3を超え0.87m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 95,260 円

頁0-0104

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 86.28% 材料構成比 Z: 13.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 87,601

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		95,260	標準単価	87,601	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 95,252.59018 = 87,601.00000 * {					
《機械補正》 ([0.060/100*14,800/8,800]) * [0.060/0.060]					
《労務補正》 + ([33.970/100*25,305/24,700] + [29.100/100 * 19,635/19,700] + [10.460/100 * 23,940/23,300]					
+ [2.400/100 * 22,260/22,600]) * [86.280/(33.970+29.100+10.460+2.400)]					
《材料補正》 + ([13.340/100*20,300/13,050] + [0.030/100 * 101/101]) * [13.660/(13.340+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.060-86.280-13.660]/100 }					
【入力条件】					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=23	0.82m3を超え0.87m3以下			
C コンクリート打設工法	=2	人力打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリートセメント種類	=2	高炉			
F コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
H 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			

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

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 86.28% 材料構成比 Z: 13.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 87,601

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.06%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	33.97%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.10%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.46%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.40%	22,260	特殊作業員	22,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.35%	9,184.58	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	13.34%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.29%	394.86	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。

SZD559
第0-0052号代価表

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 鋼蓋

施工パッケージ

m 当り 805.1 円

頁0-0106

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: 807.7

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		805.1	標準単価	807.7	P' EP001
【補正式】 $805.03500 = 807.70000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100 * 19,635/19,700]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 側溝蓋規格	=3	有蓋 鋼蓋			

* 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 : 807.7

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
普通作業員	100.00%	19,635	普通作業員	19,700	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。

SZD635
第0-0053号代価表

柵清掃（人力清掃工）

有蓋 25cm以上

施工パッケージ

箇所 当り 2,003 円

頁0-0108

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: 2,009.6

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		2,003	標準単価	2,009.6	P' EP001
【補正式】 $2,002.96934 = 2,009.60000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([99.010/100 * 19,635/19,700]) * [100.000/99.010]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 蓋の有無及び土砂厚	=2	有蓋 25cm以上			

* 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 : 2,009.6

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
普通作業員	99.01%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.99%	19.82	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。

SD637
第0-0054号代価表

管渠清掃工（組合せ作業）

管径250mm 堆積率50%以上
清掃延長16m

m 当り 1,854 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.81	人	23,940	19,391	01 RA125 9
普通作業員	※ 3.26	人	19,635	64,010	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高压水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3 持込	※ 5.46	時間	8,819	48,151	03 SD643 第0-0055号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） ブロワ式4.5～5m3	※ 5.46	時間	9,560	52,197	04 SX950 第0-0056号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	83,401	1,651	05 #09 ；（労）×率
合計	100	m		185,400	
単位当り	1	m		1,854	
A 管径（mm）	=250	管径（mm）			
B 堆積率	=2	堆積率50%以上			
C 清掃延長 L（m）	=16	清掃延長 L（m）			
D 移動距離 L'（km）	=6.5	移動距離 L'（km）			
E 散水車規格	=7	散水車使用なし			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A1=27m/h 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3		管渠清掃1m当り使用水量 q1=0.05m3/m 移動速度 v=30km/h			
排水管清掃車の運転時間 T1=L/A1+L*q1*t+L'/v=16.000/27+16.000*0.05*0.08+6.500/30=0.873h 土木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*0.873/6.7*1/16.000*100=0.814人 普通作業員 4.0*T1/T*1/L*100=4.0*0.873/6.7*1/16.000*100=3.258人					



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車運転 T1/L*100=0.873/16.000*100=5.458h					
側溝清掃車運転 T1/L*100=0.873/16.000*100=5.458h					

SD643
第0-0055号代価表

排水管清掃車運転

高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3
持込

時間 当り 8,819 円

頁0-0112

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車 [高圧水洗浄式] ジェット式5.3～5.8m3	※ 1.00	時間	5,250	5,250	01 MD550
運転手 (一般)	※ 0.15	人	18,480	2,772	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 7.90	L	101	797	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,819	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,819	
A 規格	=1	高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3			
B 機械保有区分	=1	持込			
C 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)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 5,250円					
運転日当運転時間 T=6.7h/日 運転労務歩掛 1/T=1/6.7=0.15人/h 小数2位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.044=7.9L 有効数字2桁					

SX950
第0-0056号代価表

側溝清掃車運転；（機－6）

ブロワ式4.5～5m3

時間 当り 9,560 円

頁0-0113

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m3	※ 1.00	時間	5,470	5,470	01 MD544
運転手（一般）	※ 0.17	人	18,480	3,141	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 9.40	L	101	949	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	9,560	0	04 #99
単位当り	1	時間		9,560	
A 規格	=1	ブロワ式4.5～5m3			
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
D 一般運転手（人／h）標準＝省略	=0	一般運転手（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 5,470円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め		運転労務歩掛	1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め		
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SA092
第0-0057号代価表

処分費 泥水

t 当り 8,000 円

頁0-0114

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	8,000	800,000	01 TTA10
合計	100	t		800,000	
単位当り	1	t		8,000	
A 処分費 (円/t)	=8000	処分費 (円/t)			

SZA105
第0-0058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 4,756 円

頁0-0115

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,702.7

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		4,756	標準単価	4,702.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $4,755.00722 = 4,702.70000 * \{$					
《機械補正》 $([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]$					
《労務補正》 $+ ([70.430/100*18,480/18,400]) * [70.430/70.430]$					
《材料補正》 $+ ([8.890/100*101/101]) * [8.890/8.890]$					
《全体補正》 $+ [100-20.680-70.430-8.890]/100 \}$					
【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	=23	10.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,702.7

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.43%	18,480	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%	101	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD009
第0-0059号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生クラッシャーラン（RC-30）
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m² 当り 394.7 円

頁0-0117

機械構成比 K： 11.83% 労務構成比 R： 24.07% 材料構成比 Z： 64.10% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 485.09

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		394.7	標準単価	485.09	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m ³					
【補正式】 394.61316 = 485.09000 * {					
《機械補正》 ([4.330/100*16,100/16,100] + [3.380/100 * 12,400/12,400] + [3.150/100 * 11,400/11,400]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務補正》 + ([12.350/100*22,050/22,200] + [9.740/100 * 19,635/19,700]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料補正》 + ([61.700/100*1,100/1,570] + [2.210/100 * 101/101]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《全体補正》 + [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=15	碎石各種			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ(豪雪割増なし)		

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

機械構成比 K : 11.83% 労務構成比 R : 24.07% 材料構成比 Z : 64.10% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	4.33%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	3.38%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.15%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.97%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.35%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.74%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.98%	9.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン	61.70%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.19%	0.65	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。

SZD023
第0-0060号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 4,943 円

頁0-0119

機械構成比 K: 3.62% 労務構成比 R: 8.97% 材料構成比 Z: 87.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,581.8

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		4,943	標準単価	1,581.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 44,570 * (40.000 / 50) = 35,656 小数1位切捨					
【補正式】 4,942.75775 = 1,581.80000 * {					
《機械補正》 ([1.950/100*41,100/41,100] + [0.550/100 * 11,400/11,400] + [0.540/100 * 12,400/12,400]) * [3.620/(1.950+0.550+0.540)]					
《労務補正》 + ([3.250/100*19,635/19,700] + [1.850/100 * 22,260/22,600] + [1.810/100 * 22,050/22,200]					
+ [0.630/100 * 23,940/23,300]) * [8.970/(3.250+1.850+1.810+0.630)]					
《材料補正》 + ([79.960/100*35,656/10,500] + [7.040/100 * 350/88] + [0.350/100 * 101/101]) * [87.410/(79.960+7.040+0.350)]					
《全体補正》 + [100-3.620-8.970-87.410]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=7	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
F 瀝青材料種類	=4	プライムコート(各種)			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 3.62% 労務構成比 R: 8.97% 材料構成比 Z: 87.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,581.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.95%	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	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.55%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.54%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.58%	9.17	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.25%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.85%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.81%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.63%	23,940	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.43%	22.51	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 自然色密粒度 脱色アスファルト	79.96%	35,656	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG001 TZTG104
アスファルト乳剤 自然色舗装 ビューテックス乳剤	7.04%	350	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG406 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。

機械構成比 K: 3.62% 労務構成比 R: 8.97% 材料構成比 Z: 87.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,581.8

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.35%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	3.25	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。

SZD009
第0-0061号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生クラッシャーラン（RC-30）
全仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 240.4 円

頁0-0122

機械構成比 K: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

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		240.4	標準単価	485.09	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(40.000/150)=293円/m ³					
【補正式】 240.31151 = 485.09000 * {					
《機械補正》 ([4.330/100*16,100/16,100] + [3.380/100 * 12,400/12,400] + [3.150/100 * 11,400/11,400]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務補正》 + ([12.350/100*22,050/22,200] + [9.740/100 * 19,635/19,700]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料補正》 + ([61.700/100*293/1,570] + [2.210/100 * 101/101]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《全体補正》 + [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=40	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=15	碎石各種			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ(豪雪割増なし)		

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

機械構成比 K： 11.83% 労務構成比 R： 24.07% 材料構成比 Z： 64.10% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	4.33%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t	3.38%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8～20t	3.15%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8～20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.97%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.35%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.74%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.98%	9.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン	61.70%	293	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.19%	0.19	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。

SZD010
第0-0062号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 689.4 円

頁0-0124

機械構成比 K: 5.95% 労務構成比 R: 63.28% 材料構成比 Z: 30.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 741.5

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		689.4	標準単価	741.5	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(100.000/100)=1,100円/m ³					
【補正式】 689.3528 = 741.50000 * {					
《機械補正》 ([3.080/100*5,720/3,410] + [2.700/100 * 5,510/3,540]) * [5.950/(3.080+2.700)]					
《労務補正》 + ([26.620/100*19,635/19,700] + [22.330/100 * 22,050/22,200] + [12.490/100 * 22,260/22,600]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)]					
《材料補正》 + ([29.110/100*1,100/1,700] + [1.620/100 * 101/101]) * [30.770/(29.110+1.620)]					
《全体補正》 + [100-5.950-63.280-30.770]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=15	砕石各種			

* 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: 5.95% 労務構成比 R: 63.28% 材料構成比 Z: 30.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 741.5

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3.08%	5,720	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	2.70%	5,510	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	2.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.62%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.33%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.49%	22,260	特殊作業員	22,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.84%	13.54	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン	29.11%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.62%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.19	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。

VK0015
第0-0063号代価表

固化土舗装 t40

m 2 当り 7,085 円

頁0-0126

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	23,940	23,940	01 RA125 9
普通作業員	※ 4.5	人	19,635	88,357	02 RA010 9
固化土	8,000	k g	72	576,000	03 W0001
諸雑費	※ 18	%	112,297	20,203	04 #09 9
合計	100	m 2		708,500	
単位当り	1	m 2		7,085	

SZD241
第0-0064号代価表

歩車道境界ブロック

再利用設置
各種(600mm以下、50kg未満)

施工パッケージ

m 当り 4,021 円

頁0-0127

機械構成比 K : 0.43% 労務構成比 R : 85.33% 材料構成比 Z : 14.24% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,856.2

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		4,021	標準単価	3,856.2	P' EP001
【補正式】 4,020.58901 = 3,856.20000 * { 《機械補正》 ([0.430/100*14,800/8,800]) * [0.430/0.430] 《労務補正》 + ([26.370/100*19,635/19,700] + [17.700/100 * 24,045/23,900] + [16.650/100 * 25,305/24,700] + [12.270/100 * 23,940/23,300]) * [85.330/(26.370+17.700+16.650+12.270)] 《材料補正》 + ([12.670/100*16,300/13,050] + [1.340/100 * 1,100/1,170] + [0.230/100 * 101/101]) * [14.240/(12.670+1.340+0.230)] 《全体補正》 + [100-0.430-85.330-14.240]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 再利用設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎碎石規格 =7 再生クラッシュラン RC-40 G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし					

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

機械構成比 K: 0.43% 労務構成比 R: 85.33% 材料構成比 Z: 14.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,856.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.43%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	26.37%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	17.70%	24,045	ブロック工	23,900	R2 RA040 TZRA040
型わく工	16.65%	25,305	型わく工	24,700	R3 RA165 TZRA165
土木一般世話役	12.27%	23,940	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	12.34%	480.84	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	12.67%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	1.34%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,170	Z2 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.23%	101	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24

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

VK0011
第0-0065号代価表

横木設置

本 当り 346 円

頁0-0129

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.03	人	23,940	718	01 RA125 12
普通作業員	※ 0.14	人	19,635	2,748	02 RA010 12
諸雑費	1	式	3,466	0	03 #99
合計	10	本		3,466	
単位当り	1	本		346	

VK0013
第0-0066号代価表

杭木打込

本 当り 392 円

頁0-0130

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.2	人	19,635	3,927	01 RA010 12
諸雑費	1	式	3,927	0	02 #99
合計	10	本		3,927	
単位当り	1	本		392	

VK0016
第0-0067号代価表

床板据付

m 2 当り 9,850 円

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.08	人	23,940	1,915	01 RA125 2
大工	※ 0.10	人	21,945	2,194	02 RA170 2
特殊作業員	※ 0.13	人	22,260	2,893	03 RA005 2
普通作業員	※ 0.13	人	19,635	2,552	04 RA010 2
諸雑費	3.1	%	9,554	296	05 #02
単位当り	1	m 2		9,850	

VK0017
第0-0068号代価表

根太据付

m 当り 4,658 円

頁0-0132

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.04	人	23,940	957	01 RA125 2
大工	※ 0.05	人	21,945	1,097	02 RA170 2
特殊作業員	※ 0.06	人	22,260	1,335	03 RA005 2
普通作業員	※ 0.06	人	19,635	1,178	04 RA010 2
諸雑費	2.0	%	4,567	91	05 #02
単位当り	1	m		4,658	

VK0018
第0-0069号代価表

大引据付

m 当り 6,003 円

頁0-0133

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	人	23,940	1,197	01 RA125 2
大工	※ 0.06	人	21,945	1,316	02 RA170 2
特殊作業員	※ 0.08	人	22,260	1,780	03 RA005 2
普通作業員	※ 0.08	人	19,635	1,570	04 RA010 2
諸雑費	2.4	%	5,863	140	05 #02
単位当り	1	m		6,003	

VK0019
第0-0070号代価表

柱据付

本 当り 14,950 円

頁0-0134

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.13	人	23,940	3,112	01 RA125 2
大工	※ 0.15	人	21,945	3,291	02 RA170 2
特殊作業員	※ 0.19	人	22,260	4,229	03 RA005 2
普通作業員	※ 0.19	人	19,635	3,730	04 RA010 2
諸雑費	4.1	%	14,362	588	05 #02
単位当り	1	本		14,950	

VK0020
第0-0071号代価表

高欄据付

m 当り 14,563 円

頁0-0135

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.13	人	23,940	3,112	01 RA125 2
大工	※ 0.15	人	21,945	3,291	02 RA170 2
特殊作業員	※ 0.19	人	22,260	4,229	03 RA005 2
普通作業員	※ 0.19	人	19,635	3,730	04 RA010 2
諸雑費	1.4	%	14,362	201	05 #02
単位当り	1	m		14,563	

VK0021
第0-0072号代価表

鋼管杭基礎（4本タイプ）据付

箇所 当り 17,040 円

頁0-0136

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.21	人	23,940	5,027	01 RA125 2
特殊作業員	※ 0.28	人	22,260	6,232	02 RA005 2
普通作業員	※ 0.28	人	19,635	5,497	03 RA010 2
諸雑費	1.7	%	16,756	284	04 #02
単位当り	1	箇所		17,040	

VK0022
第0-0073号代価表

鋼管杭基礎（2本タイプ）据付

箇所 当り 10,589 円

頁0-0137

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	23,940	2,872	01 RA125 2
特殊作業員	※ 0.18	人	22,260	4,006	02 RA005 2
普通作業員	※ 0.18	人	19,635	3,534	03 RA010 2
諸雑費	1.7	%	10,412	177	04 #02
単位当り	1	箇所		10,589	

SZA203
第0-0074号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 40m以下
t 当り 2,749 円

施工パッケージ
頁0-0138

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: 2,758

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		2,749	標準単価	2,758	P' EP001
【補正式】 $2,748.90000 = 2,758.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*19,635/19,700]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 換算距離	=2	40m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： 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： 2,758

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%	19,635	普通作業員	19,700	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。

SA063
第0-0075号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 11,660 円

頁0-0140

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	11,655	11,655	01 RA227
諸雑費	1.00	式	11,655	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		11,660	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA081
第0-0076号代価表

土質等試験費
式 当り 3,800 円
六価クロム
含有量試験

頁0-0141

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土質等試験費	1.00	式	3,800	3,800	01 TTA20
単位当り	1	式		3,800	
A 土質等試験費 (千円/式)	=3.8	土質等試験費 (千円/式)			