

設 計 大 要	* 基盤整備			
	公園施設撤去工			一式
	* 植栽			
	植栽工			一式
	* 施設整備			
	園路広場整備工			一式
	建築施設組立設置工			一式
	サービス施設整備工			一式
	設計金額	金	34,065,900	円
消費税抜き金額	金	30,969,000	円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	3,096,900	円	

積算書 (金入)

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	03-628401-60005-4-0		
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	0-03.07.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
	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	67 市街地(DID補正)(1)-3		
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		
I C T施工区分	00 補正しない(標準)		

※※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	1,157,525	1,157,525	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	64,290	64,290	
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	64,290	64,290	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
	10	m ³	2,829	28,290	単位数量：(1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SZA105 0
	1	m ³	2,829	2,829	第0-0001号代価表
4 残土等処分					Y0V3A20540E
	10	m ³	3,600	36,000	単位数量：(1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m ³	3,600	3,600	第0-0002号代価表
2 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	1,093,235	1,093,235	

※※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 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	746,853	746,853	
4 アスファルト舗装撤去 アスファルト t=100					Y0V3F2005XN
	26	m2	556	14,456	単位数量：(1)
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m 2	556.2	556	第0-0003号代価表
4 土系舗装撤去 土砂 t=100					Y0V3F2005XN
	13	m2	582	7,566	単位数量：(1)
6 土系舗装撤去 t 100					VK112 0
	1	m 2	582	582	第0-0004号代価表
4 砂利舗装撤去 砂利 t=30 路盤t=40					Y0V3F2005XN
	77	m2	156	12,012	単位数量：(1)
6 掘削 土砂 小規模(標準以外)					SZA101 0
	0.07	m 3	2,233	156	第0-0005号代価表
4 舗装版切断 アスファルト舗装版切断 t=100					Y0V3E204448
	15	m	543	8,145	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	543.9	543	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
4 藤棚撤去 六角型 植桙共					Y0V3F2005XN 単位数量：(1)
	2	箇所	301,637	603,274	
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					S6070 0 第0-0007号代価表
	5.92	m ³	9,280	54,937	
6 藤棚撤去 六角型 植桙共					VK115 0 第0-0008号代価表
	1	基	246,700	246,700	
4 八つ橋撤去 5600*1500 木橋					Y0V3F2005XN 単位数量：(1)
	1	箇所	101,400	101,400	
6 八つ橋撤去 5600*1500 木橋					VK116 0 第0-0009号代価表
	1	基	101,400	101,400	
3 移設工					Y0V3F201
	1	式	125,073	125,073	
4 縁石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t150石材再利用					Y0V3F2015X0 単位数量：(1)
	13	m	2,425	31,525	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0 第0-0010号代価表
	0.02	m ³	28,950	579	
6 縁石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t150石材再利用					VK121 0 第0-0011号代価表
	1	m	1,846	1,846	

※※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 境界石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t100石材再利用					Y0V3F2015X0 単位数量:(1)
	4	m	2,135	8,540	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0 第0-0010号代価表
	0.01	m ³	28,950	289	
6 境界石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t100石材再利用					VK122 0 第0-0012号代価表
	1	m	1,846	1,846	
4 玉石縁石撤去(再利用) φ150内外 石材再利用					Y0V3F2015X0 単位数量:(1)
	2	m	1,967	3,934	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					S6070 0 第0-0010号代価表
	0.01	m ³	28,950	289	
6 玉石縁石撤去(再利用) φ150内外 石材再利用					VK123 0 第0-0013号代価表
	1	m	1,678	1,678	
4 踏み石撤去(再利用) 150*200*1600石材再利用					Y0V3F2015X0 単位数量:(1)
	2	基	2,977	5,954	
6 踏み石撤去(再利用) 150*200*1600石材再利用					VK124 0 第0-0014号代価表
	1	基	2,977	2,977	
4 ベンチ移設 L=1800 本体移設					Y0V3F2015X0 単位数量:(1)
	6	基	12,520	75,120	

※※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 ベンチ移設 L=1800 本体移設					VK125 0
	1	基	12,520	12,520	第0-0015号代価表
3 伐採工					Y0V3F202
	1	式	15,082	15,082	
4 高木伐採 フジ C=0.3 根株撤去含む					Y0V3F2025XR
	1	本	8,734	8,734	単位数量：(1)
6 支障木伐採 C=30～60cm未満					VK132 0
	1	本	5,193	5,193	第0-0016号代価表
6 支障木抜根 C=30～60cm未満					VK134 0
	1	本	3,541	3,541	第0-0018号代価表
4 高木伐採 フジ C=0.25 根株撤去含む					Y0V3F2025XR
	3	本	2,116	6,348	単位数量：(1)
6 支障木伐採 C=20～30cm未満					VK131 0
	1	本	1,363	1,363	第0-0020号代価表
6 支障木抜根 C=20～30cm未満					VK133 0
	1	本	753	753	第0-0021号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	206,227	206,227	

※※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 アスファルト殻運搬					Y0X3K2B0403 単位数量：(1)
	3	m ³	2,568	7,704	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0 第0-0022号代価表
	1	m ³	2,568	2,568	
4 コンクリート殻運搬 無筋					Y0X3K2B0403 単位数量：(1)
	12	m ³	6,398	76,776	
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 第0-0023号代価表
	1	m ³	6,398	6,398	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D 単位数量：(1)
	4	m ³	2,829	11,316	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SZA105 0 第0-0001号代価表
	1	m ³	2,829	2,829	
4 木材殻運搬 建設発生木材					Y0X4020F620 単位数量：(1)
	7	m ³	1,729	12,103	
6 木材・伐採木積込運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306					VK144 0 第0-0024号代価表
	1	m ³	1,729	1,729	
4 木材殻運搬 伐採木・根					Y0X4020F620 単位数量：(1)
	2	m ³	1,729	3,458	

※※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 木材・伐採木積込運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m ³	1,729	1,729	VK144 0 第0-0024号代価表
4 鋼材殻運搬 鋼材・銅材 スクラップ	1	回	2,295	2,295	Y0X4020F5CZ 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	2,295	2,295	SZA081 0 第0-0027号代価表
4 アスファルト殻処分	3	m ³	3,525	10,575	Y0X3K2B0404 単位数量：(1)
6 処分費 アスファルト塊	1	m ³	3,525	3,525	SA090 0 第0-0028号代価表
4 コンクリート殻処分 無筋	12	m ³	3,525	42,300	Y0X3K2B0404 単位数量：(1)
6 処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m ³	3,525	3,525	SA090 0 第0-0029号代価表
4 残土等処分	4	m ³	3,600	14,400	Y0V3A20540E 単位数量：(1)
6 残土等処分	1	m ³	3,600	3,600	S0ZA12 0 第0-0002号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 殻処分 建設発生木材					Y0X4020F621 単位数量：(1)
	7	m ³	1,100	7,700	
6 処分費（建設発生木材）					SA090 0 第0-0030号代価表
	1	m ³	1,100	1,100	
4 殻処分 伐採木・剪定枝（幹）					Y0X4020F621 単位数量：(1)
	1	m ³	3,300	3,300	
6 処分費（幹）					SA090 0 第0-0031号代価表
	1	m ³	3,300	3,300	
4 殻処分 伐採木・剪定枝（枝葉）					Y0X4020F621 単位数量：(1)
	1	m ³	5,500	5,500	
6 処分費（枝葉）					SA090 0 第0-0032号代価表
	1	m ³	5,500	5,500	
4 殻処分 伐採木・剪定枝（根）					Y0X4020F621 単位数量：(1)
	1	m ³	8,800	8,800	
6 処分費（根）					SA090 0 第0-0033号代価表
	1	m ³	8,800	8,800	
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	42,375	42,375	

※※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
2 植栽工					YOW3D
	1	式	32,067	32,067	
3 高木植栽工					YOW3D2AI
	1	式	32,067	32,067	
4 高木植栽 フジ C=0.21					YOW3D2AI59S
	1	本	32,067	32,067	単位数量：(1)
6 植栽工（高木） フジ C=0.21 植樹割増有					S2506 0
	1	本	29,938	29,938	第0-0034号代価表
6 フジ用添竹支柱（材工共） L2.85m径3cm節止め、杉皮一重巻W10cm					VK211 0
	1	箇所	2,129	2,129	第0-0035号代価表
2 植栽基盤工					YOV3B
	1	式	10,308	10,308	
3 土壌改良工					YOW3D2AI
	1	式	10,308	10,308	
4 土壌改良 植栽部 H=500					YOW3D2AI59S
	1	箇所	10,308	10,308	単位数量：(1)
6 土壌改良工					VK311 0
	1.62	m3	2,992	4,847	第0-0036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0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 真砂土					T3000 0
	0.69	m3	3,220	2,221	
6 バーク堆肥 樹皮 40L(20kg)／袋	※				W0001
	324	L	10	3,240	
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	14,987,586	14,987,586	
2 作業土工					Y2999
	1	式	193,220	193,220	
3 作業土工					Y0X3H20B
	1	式	193,220	193,220	
4 床掘り					Y0X3H20B40R
	50	m3	1,885	94,250	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m3	1,885	1,885	第0-0037号代価表
4 埋戻し					Y0X3H20B5F2
	30	m3	3,299	98,970	単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m3	3,299	3,299	第0-0038号代価表

※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 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	222,084	222,084	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	222,084	222,084	
4 横断溝 pc横断側溝300 細目Gr蓋					Y0X3H21543G
	6	m	37,014	222,084	単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 300C 300×500×2000					S6050 0
	1	m	3,355	3,355	第0-0039号代価表
6 排水構造物工 U型側溝 材料費 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 300C 300×500×2000					S6055 0
	1	m	6,718	6,718	第0-0040号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下 ;					S6052 0
	1	枚	741	741	第0-0041号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40を超え170kg/枚以下 車道用細目ボルト固定(ゴム付)300 T-25					S6057 0
	1	枚	26,200	26,200	第0-0042号代価表
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	3,423,251	3,423,251	
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K212
	1	式	370,290	370,290	

※※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 アスファルト舗装 密粒Ast=60 路盤t=150 ショットブラスト	10	m ²	37,029	370,290	Y0X3K2125I3 単位数量：(10)
6 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 RC-30 全仕上り厚150mm	10	m ²	441.1	4,411	SZD009 0 第0-0043号代価表
6 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚60mm	10	m ²	2,858	28,580	SZD023 0 第0-0044号代価表
6 ショットブラスト仕上げ	※ 1	日	337,300	337,300	VK520 0 第0-0045号代価表
3 コンクリート系舗装工	1	式	1,477,575	1,477,575	Y0X3K2BE
4 洗い出しポーラスコンクリート舗装 種石入り表層t=80 路盤t=100	75	m ²	19,701	1,477,575	Y0X3K2BE4U4 単位数量：(1)
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm RC-30 1層施工	1	m ²	701.4	701	SZD010 0 第0-0046号代価表
6 洗い出しポーラスコンクリート舗装(材工共) 種石入り 表層t80 切込目地含む	1	m ²	19,000	19,000	VK530 0 第0-0047号代価表
3 土系舗装工	1	式	259,560	259,560	Y0X3K2BF

※※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 土系舗装 真砂土固化舗装t=40 路盤t=100	30	m ²	8,652	259,560	Y0X3K2BF4U5 単位数量：(1)
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²	701.4	701	SZD010 0 第0-0048号代価表
6 真砂土固化舗装（材工共） t40 杉板目地含む	1	m ²	7,951	7,951	VK540 0 第0-0049号代価表
3 園路縁石工	1	式	182,826	182,826	Y0X3K2BK
4 縁石1型設置 400～1000*120*t150石材再利用	16	m	6,192	99,072	Y0X3K2BK5Y8 単位数量：(10)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.20	m ²	1,080	2,376	SZA391 0 第0-0050号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³	28,310	4,246	SZB401 0 第0-0051号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.00	m ²	8,635	17,270	SZB431 0 第0-0052号代価表
6 縁石1型設置 400～1000*120*t150（再利用）	10	m	3,803	38,030	VK551 0 第0-0053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 境界1型設置 400~1000*120*t100石材再利用					Y0X3K2BK5Y8 単位数量：(10)
	4	m	5,015	20,060	
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 第0-0050号代価表
	1.40	m ²	1,080	1,512	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0051号代価表
	0.07	m ³	28,310	1,981	
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0 第0-0052号代価表
	1.00	m ²	8,635	8,635	
6 境界石1型設置 400~1000*120*t100(再利用)					VK552 0 第0-0054号代価表
	10	m	3,803	38,030	
4 玉石縁石設置 φ150内外 玉石再利用					Y0X3K2BK5Y8 単位数量：(10)
	2	m	4,835	9,670	
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 第0-0050号代価表
	1.80	m ²	1,080	1,944	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0051号代価表
	0.09	m ³	28,310	2,547	
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0 第0-0052号代価表
	1.00	m ²	8,635	8,635	

※※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 玉石縁石設置 φ150内外 玉石再利用	10	m	3,523	35,230	VK553 0 第0-0055号代価表
4 踏み石設置 150*200*1600石材再利用	2	基	9,780	19,560	Y0X3K2BK5Y8 単位数量：(10)
6 鉄筋 D10 JIS G 3112 SD 295	5.00	m	87	435	W0001
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.34	m ³	28,310	9,625	SZB401 0 第0-0051号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.12	m ²	8,635	26,941	SZB431 0 第0-0052号代価表
6 踏み石設置 150*200*1600石材再利用	10	基	6,080	60,800	VK554 0 第0-0056号代価表
4 玉石設置 φ300内外 安曇川産	8	個	4,308	34,464	Y0X3K2BK5Y8 単位数量：(1)
6 玉石設置 (材工共) φ300内外 安曇川産	1	個	4,308	4,308	VK555 0 第0-0057号代価表
3 公園橋工	1	式	1,133,000	1,133,000	Y0X3K2BL

※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0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 八つ橋 5600*1500					Y0X3K2BL4VE 単位数量：(1)
	1	基	1,133,000	1,133,000	
6 八つ橋(材工共) 5600*1500、杉材					VK560 0 第0-0058号代価表
	1	基	1,133,000	1,133,000	
2 修景施設整備工					Y0X3L
	1	式	498,500	498,500	
3 花壇工					Y0X3L2BR
	1	式	498,500	498,500	
4 植樹 2160*2160、GLH500、杉丸太φ120					Y0X3L2BR4W0 単位数量：(1)
	1	基	498,500	498,500	
6 植樹(材工共) 2160*2160、GLH500、杉丸太φ120					VK620 0 第0-0059号代価表
	1	基	498,500	498,500	
2 管理施設整備工					Y0X30
	1	式	259,302	259,302	
3 柵工					Y0X302CF
	1	式	259,302	259,302	
4 脱輪止め設置 90*90、杉角材、ボルト固定@500					Y0X302CF5YS 単位数量：(1)
	46	m	5,637	259,302	

※※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 脱輪止め設置(材工共) 90*90、杉角材、ボルト固定@500	1	m	5,637	5,637	VK710 0 第0-0060号代価表
2 建築施設組立設置工	1	式	3,518,769	3,518,769	Y0X3P
3 パーゴラ工	1	式	3,518,769	3,518,769	Y0X3P2CK
4 パーゴラ 8300*5600 H2960	1	基	3,518,769	3,518,769	Y0X3P2CK4XT 単位数量:(1)
6 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.68	m ²	1,146	8,801	SZA391 0 第0-0061号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.38	m ³	28,310	10,757	SZB401 0 第0-0051号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.92	m ²	8,635	16,579	SZB431 0 第0-0052号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	3.22	m ³	33,010	106,292	SZB401 0 第0-0062号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	20.16	m ²	7,755	156,340	SZB431 0 第0-0063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 パーゴラ(材工共) 8300*5600 H2960、杉材					VK820 0
	1	基	3,220,000	3,220,000	第0-0064号代価表
2 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	68,640	68,640	
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	68,640	68,640	
4 地区サイン撤去					Y0V3F2005XN
	4	基	15,520	62,080	単位数量:(1)
6 地区サイン撤去					VK910 0
	1	基	15,520	15,520	第0-0065号代価表
4 石材殻運搬 (現地～仮置場)					Y0X3K2B0403
	1	m ³	6,560	6,560	単位数量:(1)
6 石材積込運搬 距離5.0km以下 2.6/1.8≒1.444					VK143 0
	1	m ³	6,560	6,560	第0-0067号代価表
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	6,336,800	6,336,800	
3 サイン施設工					Y0X3N2CA
	1	式	6,336,800	6,336,800	

※※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0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 地区サイン 版面：陶板600*540 本体：石材					Y0X3N2CA5YQ 単位数量：(1)
	4	基	1,584,200	6,336,800	
6 地区サイン(盤面)(材工共) 600*540*t13せっき質 四辺小口施釉 シルクスクリーン印刷転写、高火度仕上げ					VK920 0 第0-0070号代価表
	1	個	580,700	580,700	
6 地区サイン(本体上部)(材工共) 庵治石薄グレー系、670*640*H200/360 ビシャン仕上げ、SUSダボ筋接着固定					VK921 0 第0-0071号代価表
	1	基	882,400	882,400	
6 地区サイン(本体下部)(材工共) 花崗岩(国産)黒系、570*490*H100 機械挽き仕上げ					VK922 0 第0-0072号代価表
	1	基	121,100	121,100	
2 仮設工					Y0X3R
	1	式	467,020	467,020	
3 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	467,020	467,020	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21 単位数量：(1)
	38	#人日	12,290	467,020	
6 交通誘導警備員B					SA063 0 第0-0073号代価表
	1	#人・日	12,290	12,290	
直接工事費					
				16,187,486	

※※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(率分) $1982000=16187486*((0.0982*1.2*1.0)*1.04)$ 対象額…………… 16,187,486 率…………… 0.0982				1,982,000	
* 共通仮設費計 *				1,982,000	
※※純工事費※※				18,169,486	
現場管理費 $7901000=18169486*((0.3730*1.1*1.0)+0.0000)*1.06)$ 対象額…………… 18,169,486 率…………… 0.3730				7,901,000	
* 工事原価 *				26,070,486	
一般管理費等 $4909072=26070486*((0.1879*1.0000)+0.0004)$ 率=40% 対象額…………… 26,070,486 率…………… 0.1879 前払補正率… 1.0000				4,909,013	
1 業務委託料等					Z0041
				-10,499	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-10,499	-10,499	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-10,499	-10,499	

※※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 スクラップ処分 鉄					Y4999 単位数量：(1)
	0.014	t	-42,000	-588	
6 スクラップ処分 鉄 ヘビーH2					W0001
	1	t	-42,000	-42,000	
4 スクラップ処分 銅					Y4999 単位数量：(1)
	10.6	kg	-935	-9,911	
6 スクラップ処分 非鉄スクラップ 銅 上銅					W0001
	1	kg	-935	-935	
※※工事価格計※※				30,969,000	

SZA105
第0-0001号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,829 円

頁0-0024

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,890.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,829		2,890.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 2,828.28097 = 2,890.90000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*19,425/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*105/117]) * [12.380/12.380]					
《全体補正》 + [100-26.280-61.340-12.380]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=26	12.0km以下			
F 豪雪割増	=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: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,890.9

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] 4 t 積級	26.28%	7,205	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	61.34%	19,425	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.38%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0003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

m 2 当り 556.2 円

頁0-0027

機械構成比 K: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		556.2	標準単価	533.13	P' EP001
【補正式】 556.16823 = 533.13000 * { 《機械補正》 ([24.040/100*17,900/17,900] + [9.700/100*9,460/5,420]) * [33.740/(24.040+9.700)] 《労務補正》 + ([26.310/100*22,890/23,800] + [23.310/100*19,950/21,100] + [9.410/100*24,885/24,600]) * [59.030/(26.310+23.310+9.410)] 《材料補正》 + ([7.230/100*105/117]) * [7.230/7.230] 《全体補正》 + [100-33.740-59.030-7.230]/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 =1 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) H 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	24.04%	17,900	コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	17,900	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.70%	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)	26.31%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.31%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.41%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.23%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0005号代価表

掘削

土砂
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m³ 当り 2,233 円

頁0-0030

機械構成比 K: 23.75% 労務構成比 R: 68.21% 材料構成比 Z: 8.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,327.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,233		2,327.7	P' EP001
【補正式】 $2,232.83321 = 2,327.70000 * \{$ 《機械補正》 $([23.750/100*6,110/6,280]) * [23.750/23.750]$ 《労務補正》 $+ ([68.210/100*22,890/23,800]) * [68.210/68.210]$ 《材料補正》 $+ ([8.040/100*105/117]) * [8.040/8.040]$ 《全体補正》 $+ [100-23.750-68.210-8.040]/100 \}$					
【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 =8 小規模(標準以外) 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。

SZD321
第0-0006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 543.9 円

頁0-0032

機械構成比 K: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

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		543.9	標準単価	558.1	P' EP001
【補正式】 543.80217 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460/5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*22,680/24,200] + [9.560/100*24,885/24,600] + [8.200/100*19,950/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*130/130]) * [39.470/(36.630+1.920)] 《全体補正》 + [100-6.290-54.240-39.470]/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) F 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	4.25%	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)	2.04%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.90%	22,680	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.56%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.20%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.58%	94.03	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)	36.63%	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	1.92%	130	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.09	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

S6070
第0-0007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 9,280 円

頁0-0034

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	1.000	m 3	9,280	9,280	01 K290I 7139*1.3 【4週8休以上】
単位当り	1	m 3		9,280	
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					

VK116
第0-0009号代価表

八つ橋撤去

5600*1500 木橋

基 当り 101,400 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.084	#人	24,885	26,975	01 RA125 1
特殊作業員	1.667	#人	22,680	37,807	02 RA005
普通作業員	1.834	#人	19,950	36,588	03 RA010 1
諸雑費	1	式	101,370	30	04 #99
単位当り	1	基		101,400	

VK121
第0-0011号代価表

縁石 1 型撤去 (再利用)

400~1000*120*t150石材再利用

m 当り 1,846 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.100	#人	24,885	2,488	01 RA125 1
石工	0.260	#人	31,500	8,190	02 RA035
普通作業員	0.390	#人	19,950	7,780	03 RA010 1
諸雑費	1	式	18,458	2	04 #99
合計	10	m		18,460	
単位当り	1	m		1,846	

VK122
第0-0012号代価表

境界石 1 型撤去 (再利用)

400~1000*120*t100石材再利用

m 当り 1,846 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.100	#人	24,885	2,488	01 RA125 1
石工	0.260	#人	31,500	8,190	02 RA035
普通作業員	0.390	#人	19,950	7,780	03 RA010 1
諸雑費	1	式	18,458	2	04 #99
合計	10	m		18,460	
単位当り	1	m		1,846	

VK123
第0-0013号代価表

玉石縁石撤去（再利用）

φ150内外 石材再利用

m 当り 1,678 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.060	#人	24,885	1,493	01 RA125 1
石工	0.235	#人	31,500	7,402	02 RA035
普通作業員	0.395	#人	19,950	7,880	03 RA010 1
諸雑費	1	式	16,775	5	04 #99
合計	10	m		16,780	
単位当り	1	m		1,678	

VK124
第0-0014号代価表

踏み石撤去（再利用）

150*200*1600石材再利用

基 当り 2,977 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.016	#人	24,885	398	01 RA125 1
石工	0.042	#人	31,500	1,323	02 RA035
普通作業員	0.063	#人	19,950	1,256	03 RA010 1
諸雑費	1	式	2,977	0	04 #99
単位当り	1	基		2,977	

VK132
第0-0016号代価表

支障木伐採 C=30~60cm未満

本 当り 5,193 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.700	#人	22,575	15,802	01 RA020
普通作業員	1.350	#人	19,950	26,932	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.370	#日	24,834	9,188	03 VK130 第0-0017号代価表
諸雑費	1	式	51,922	8	04 #99
合計	10	本		51,930	
単位当り	1	本		5,193	

VK130
第0-0017号代価表

チェーンソー運転

鋸長600mm

#日 当り 24,834 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	1.000	#人	22,680	22,680	01 RA005 1
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.700	#L	130	351	02 TSX32 1
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	1.000	#日	1,080	1,080	03 MD322 1
諸雑費	3	#%	24,111	723	04 #01 チェーン損耗費 率対象：労+燃+機
単位当り	1	#日		24,834	

VK134
第0-0018号代価表

支障木抜根 C=30~60cm未満

本 当り 3,541 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.150	#人	19,950	22,942	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.170	#日	24,834	4,221	02 VK130 第0-0017号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	1.270	#時間	6,489	8,241	03 SX115 第0-0019号代価表
諸雑費	1	式	35,404	6	04 #99
合計	10	本		35,410	
単位当り	1	本		3,541	

SX115
第0-0019号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

#時間 当り 6,489 円

頁0-0046

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級 2. 9 t吊	※ 1.000	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.170	人	22,890	3,891	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.700	L	105	598	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	6,489	0	04 #99
単位当り	1	#時間		6,489	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (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 2,000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*0.043=5.7L 有効数字2桁					

VK131
第0-0020号代価表

支障木伐採 C=20~30cm未満

本 当り 1,363 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.180	#人	22,575	4,063	01 RA020
普通作業員	0.330	#人	19,950	6,583	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.120	#日	24,834	2,980	03 VK130 第0-0017号代価表
諸雑費	1	式	13,626	4	04 #99
合計	10	本		13,630	
単位当り	1	本		1,363	

VK133
第0-0021号代価表

支障木抜根 C=20~30cm未満

本 当り 753 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.240	#人	19,950	4,788	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.040	#日	24,834	993	02 VK130 第0-0017号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	0.270	#時間	6,489	1,752	03 SX115 第0-0019号代価表
諸雑費	1	式	7,533	0	04 #99
合計	10	本		7,533	
単位当り	1	本		753	

SZA961
第0-0022号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m 3 当り 2,568 円

頁0-0049

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,623.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,568		2,623.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 2,567.11787 = 2,623.50000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*105/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km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)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

* 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。

SZA961
第0-0023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 6,398 円

頁0-0051

機械構成比 K: 20.12% 労務構成比 R: 70.66% 材料構成比 Z: 9.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,525.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		6,398		6,525.7	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 6,397.70717 = 6,525.70000 * {					
《機械補正》 ([20.120/100*4,791/4,798]) * [20.120/20.120]					
《労務補正》 + ([70.660/100*19,425/19,700]) * [70.660/70.660]					
《材料補正》 + ([9.220/100*105/117]) * [9.220/9.220]					
《全体補正》 + [100-20.120-70.660-9.220]/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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

* 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: 20.12% 労務構成比 R: 70.66% 材料構成比 Z: 9.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,525.7

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	20.12%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.66%	19,425	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.22%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0025号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,714 円

頁0-0054

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,818.1

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,714		4,818.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 4,713.73640 = 4,818.10000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*19,425/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*105/117]) * [12.380/12.380]					
《全体補正》 + [100-26.280-61.340-12.380]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=46	27.0km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。

SZA125
第0-0026号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
小規模(標準)

施工パッケージ

m³ 当り 941.1 円

頁0-0056

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 975.63

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		941.1		975.63	P' EP001
【補正式】 941.05606 = 975.63000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*22,890/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*105/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 B 作業内容 =4 C 豪雪割増 =1		土砂 小規模(標準) 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。

SZA081
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 2,295 円

頁0-0058

機械構成比 K: 13.02% 労務構成比 R: 81.95% 材料構成比 Z: 5.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,399.2

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		2,295	標準単価	2,399.2	P' EP001
【補正式】 2,294.82701 = 2,399.20000 * { 《機械補正》 ([13.020/100*6,030/6,050]) * [13.020/13.020] 《労務補正》 + ([41.500/100*22,890/23,800] + [40.450/100*19,950/21,100]) * [81.950/(41.500+40.450)] 《材料補正》 + ([5.030/100*105/117]) * [5.030/5.030] 《全体補正》 + [100-13.020-81.950-5.030]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下 0.1t以下 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: 13.02% 労務構成比 R: 81.95% 材料構成比 Z: 5.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,399.2

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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.02%	6,030	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	6,050	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.50%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.45%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.03%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0033号代価表

処分費 (根)

m³ 当り 8,800 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	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 (¥/m ³)	=8800	処分費 (¥/m ³)			

S2506
第0-0034号代価表

植栽工（高木）

フジ C=0.21
植樹割増 有

本 当り 29,938 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.000	本	19,000	1,900,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.400	人	24,885	134,379	02 RA125 2
造園工	※ 27.400	人	22,575	618,555	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.300	人	19,950	325,185	04 RA010 2
諸雑費	1.000	式	2,978,119	881	05 #91 2
植樹割増費	※ 0.500	%	2,979,000	14,895	06 #02
合計	100	本		2,993,895	
単位当り	1	本		29,938	
A 樹木単価 (円/本)	=19000	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=2	高木幹周15~25cm未満			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=0	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=0	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

VK211
第0-0035号代価表

フジ用添竹支柱 (材工共)

L2. 85m径3cm節止め、杉皮一重巻W10cm

箇所 当り 2,129 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	0.064	#人	22,575	1,444	01 RA020
材料費 フジ用添竹支柱 L2. 85m径3cm節止め、杉皮一重巻W10cm	1	#本	685	685	02 W0001
諸雑費	1	式	2,129	0	03 #99
単位当り	1	箇所		2,129	

SZA161
第0-0037号代価表

床掘り
m³ 当り 1,885 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0069

機械構成比 K: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,885		1,965.2	P' EP001
【補正式】 1,884.73531 = 1,965.20000 * { 《機械補正》 ([22.420/100*8,920/8,970]) * [22.420/22.420] 《労務補正》 + ([37.920/100*22,890/23,800] + [32.210/100*19,950/21,100]) * [70.130/(37.920+32.210)] 《材料補正》 + ([7.450/100*105/117]) * [7.450/7.450] 《全体補正》 + [100-22.420-70.130-7.450]/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) F 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	22.42%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.92%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.21%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.45%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0038号代価表

埋戻し
m³ 当り 3,299 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0071

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,299		3,469.7	P' EP001
【補正式】 3,298.69610 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,680/24,200] + [17.140/100*22,890/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*105/117] + [0.620/100*130/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/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) E 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.14%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	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	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	130	ガソリン レギュラー スタンド	130	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。

S6050
第0-0039号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2
3 0 0 C 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0
m 当り 3,355 円

頁0-0073

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 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 昼間単価	1.000	m	3,355	3,355	01 K2AAK 3355*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		3,355	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=3	道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2			
D U型側溝規格 (B=2, 3時選択)	=4	3 0 0 C 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

S6055
第0-0040号代価表

排水構造物工 U型側溝 材料費

道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2
3 0 0 C 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0

m 当り 6,718 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 J I S 5 3 7 2	4.990	個	13,300	66,367	01 TGJ28
再生クラッシュラン RC-40	0.744	m ³	1,100	818	02 TCF04
合計	10	m		67,185	
単位当り	1	m		6,718	
A U型側溝の形式	=3	道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (A=2, 3時選択)	=4	3 0 0 C 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40			
F 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=0.62	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
G U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
H 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			

S6052
第0-0041号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下
；
枚 当り 741 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 C o 製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約 無 昼間単価	1.000	枚	741.5	741	01 K2AB7 741.5*1 【4週8休以上】
単位当り	1	枚		741	
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)	=2	40を超え170kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

SZD009
第0-0043号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 RC-30
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m2 当り 441.1 円

頁0-0077

機械構成比 K: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

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		441.1	標準単価	541.41	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/m3					
【補正式】 441.06377 = 541.41000 * {					
《機械補正》 ([4.220/100*18,300/18,300] + [3.270/100*13,600/13,600] + [1.070/100*7,180/4,480]) * [10.440/(4.220+3.270+1.070)]					
《労務補正》 + ([13.970/100*22,890/23,800] + [4.910/100*22,680/24,200] + [4.670/100*19,950/21,100] + [1.360/100*24,885/24,600]) * [30.390/(13.970+4.910+4.670+1.360)]					
《材料補正》 + ([56.360/100*1,100/1,600] + [2.310/100*105/117]) * [59.170/(56.360+2.310)]					
《全体補正》 + [100-10.440-30.390-59.170]/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)			
N 費用の内訳	=1	全ての費用			

* 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: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

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2次ブレード幅3.1m	4.22%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	3.27%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.07%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.88%	10.94	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.97%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.91%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.67%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.48%	28.38	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 RC-30	56.36%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.31%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD023
第0-0044号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下)
平均仕上り厚60mm

施工パッケージ

m 2 当り 2,858 円

頁0-0080

機械構成比 K: 0.42% 労務構成比 R: 40.95% 材料構成比 Z: 58.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,102.5

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		2,858	標準単価	3,102.5	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) = 10,100 * (60.000 / 67) = 8,977 小数1位切捨					
【補正式】 2,857.16666 = 3,102.50000 * { 《機械補正》 ([0.250/100*1,490/1,490] + [0.120/100*340/323]) * [0.420/(0.250+0.120)] 《労務補正》 + ([20.350/100*22,680/24,200] + [11.820/100*19,950/21,100] + [3.440/100*24,885/24,600]) * [40.950/(20.350+11.820+3.440)] 《材料補正》 + ([54.770/100*8,977/10,000] + [3.710/100*88/91] + [0.100/100*130/130] + [0.030/100*105/117]) * [58.630/(54.770+3.710+0.100+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.420-40.950-58.630]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =2 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =60 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =1 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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) K 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 0.42% 労務構成比 R: 40.95% 材料構成比 Z: 58.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,102.5

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.12%	340	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.05%	1.57	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	20.35%	22,680	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	11.82%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.44%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.34%	156.91	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 密粒度(13)	54.77%	8,977	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,000	Z1 TG108 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	3.71%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.10%	130	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z4 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。

機械構成比 K: 0.42% 労務構成比 R: 40.95% 材料構成比 Z: 58.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,102.5

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
その他(材料)	0.02%	0.55	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。

VK520
第0-0045号代価表

ショットブラスト仕上げ

日 当り 337,300 円

頁0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.000	#人	24,885	24,885	01 RA125
普通作業員	1.000	#人	19,950	19,950	02 RA010
機械経費 1 ショットブラスト仕上げ ショットブラスター運転	6.5	# h	21,417	139,210	03 W0001 1
機械経費 2 ショットブラスト仕上げ 集塵機運転	6.5	# h	6,967	45,285	04 W0001 1
機械経費 3 ショットブラスト仕上げ 発電機運転	6.5	# h	2,226	14,469	05 W0001 1
機械経費 4 ショットブラスト仕上げ トラック運転	6.5	# h	6,570	42,705	06 W0001 1
材料費：ショットブラスト仕上げ	16	#%	241,669	38,667	07 #01 率対象：機械経費
諸雑費：ショットブラスト仕上げ	5	#%	241,669	12,083	08 #01 率対象：機械経費
諸雑費	1	式	337,254	46	09 #99
単位当り	1	日		337,300	

SZD010
第0-0046号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm RC-30
1層施工

施工パッケージ

m2 当り 701.4 円

頁0-0084

機械構成比 K: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

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		701.4	標準単価	776.94	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/m3					
【補正式】 701.33438 = 776.94000 * {					
《機械補正》 ([2.940/100*5,720/3,410] + [2.580/100*5,510/3,540]) * [5.680/(2.940+2.580)]					
《労務補正》 + ([27.200/100*19,950/21,100] + [22.850/100*22,890/23,800] + [12.770/100*22,680/24,200]) * [64.700/(27.200+22.850+12.770)]					
《材料補正》 + ([27.780/100*1,100/1,700] + [1.790/100*105/117]) * [29.620/(27.780+1.790)]					
《全体補正》 + [100-5.680-64.700-29.620]/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	碎石各種			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			

*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: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

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	2.94%	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	2.58%	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)	0.16%	2.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.20%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.85%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.77%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.88%	13.87	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 RC-30	27.78%	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)	1.79%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.25	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。

VK530
第0-0047号代価表

洗い出しポーラスコンクリート舗装(材工共) 種石入り 表層t80 切込目地含む

m 2 当り 19,000 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
労務費 洗い出しポーラスコンクリート舗装 切込目地手間含む	1	#式	6,220	6,220	01 W0001
機械経費 洗い出しポーラスコンクリート舗装	1	#式	1,403	1,403	02 W0001
材料費 洗い出しポーラスコンクリート舗装 種石材料含む	1	#式	11,373	11,373	03 W0001
諸雑費	1	式	18,996	4	04 #99
単位当り	1	m 2		19,000	

SZD010
第0-0048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 701.4 円

頁0-0087

機械構成比 K: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

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		701.4	標準単価	776.94	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】 701.33438 = 776.94000 * {					
《機械補正》 ([2.940/100*5,720/3,410] + [2.580/100*5,510/3,540]) * [5.680/(2.940+2.580)]					
《労務補正》 + ([27.200/100*19,950/21,100] + [22.850/100*22,890/23,800] + [12.770/100*22,680/24,200]) * [64.700/(27.200+22.850+12.770)]					
《材料補正》 + ([27.780/100*1,100/1,700] + [1.790/100*105/117]) * [29.620/(27.780+1.790)]					
《全体補正》 + [100-5.680-64.700-29.620]/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			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			

*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: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

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	2.94%	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	2.58%	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)	0.16%	2.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.20%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.85%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.77%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.88%	13.87	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 RC-30	27.78%	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)	1.79%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.25	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。

VK540
第0-0049号代価表

真砂土固化舗装（材工共）

t 40 杉板目地含む

m 2 当り 7,951 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.010	#人	24,885	248	01 RA125 1
普通作業員	0.045	#人	19,950	897	02 RA010 1
諸雑費	18	#%	1,145	206	03 #01 率対象：労務費
材料費 真砂土固化舗装 杉板目地含む	1	#式	6,600	6,600	04 W0001
諸雑費	1	式	7,951	0	05 #99
単位当り	1	m 2		7,951	

SZA391
第0-0050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 1,080 円

頁0-0090

機械構成比 K: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,080		1,088.7	P' EP001
【補正式】 1,079.55394 = 1,088.70000 * { 《機械補正》 ([6.150/100*14,800/8,800]) * [6.190/6.150] 《労務補正》 + ([36.300/100*19,950/21,100] + [15.780/100*22,680/24,200] + [14.100/100*22,890/23,800] + [8.740/100*24,885/24,600]) * [75.440/(36.300+15.780+14.100+8.740)] 《材料補正》 + ([13.220/100*1,100/1,200] + [5.120/100*105/117]) * [18.370/(13.220+5.120)] 《全体補正》 + [100-6.190-75.440-18.370]/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 D 費用の内訳 =1 全ての費用					

*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: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	6.15%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.04%	0.73	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.30%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.78%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	14.10%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.74%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.52%	5.4	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	13.22%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.12%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	0.29	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB401
第0-0051号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
人力打設

施工パッケージ

m³ 当り 28,310 円

頁0-0092

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		28,310	標準単価	22,622	P' EP001
【補正式】 28,305.15929 = 22,622.00000 * { 《労務補正》 + ([15.010/100*19,950/21,100] + [8.450/100*22,680/24,200] + [6.190/100*24,885/24,600]) * [31.870/(15.010+8.450+6.190)] 《材料補正》 + ([68.130/100*20,000/14,400]) * [68.130/68.130] 《全体補正》 + [100-31.870-68.130]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 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 =2 18-8-25(20) M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし 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) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

* 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: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

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	15.01%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.45%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.19%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	480.57	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	68.13%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 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0-0052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 8,635 円

頁0-0094

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,496.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		8,635		8,496.2	P' EP001
【補正式】 $8,634.15315 = 8,496.20000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([47.510/100*27,090/25,700] + [24.830/100*19,950/21,100] + [8.970/100*24,885/24,600]) * [100.000/(47.510+24.830+8.970)]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,496.2

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	47.51%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.83%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.97%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,613.72	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。

VK551
第0-0053号代価表

縁石 1 型設置

400~1000*120*t150 (再利用)

m 当り 3,803 円

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.200	#人	24,885	4,977	01 RA125 1
石工	0.520	#人	31,500	16,380	02 RA035 1
普通作業員	0.780	#人	19,950	15,561	03 RA010 1
諸雑費	3	#%	36,918	1,107	04 #01 1
諸雑費	1	式	38,025	5	05 #99 率対象：労務費
合計	10	m		38,030	
単位当り	1	m		3,803	

VK552
第0-0054号代価表

境界石 1 型設置

400~1000*120*t100 (再利用)

m 当り 3,803 円

頁0-0097

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.200	#人	24,885	4,977	01 RA125 1
石工	0.520	#人	31,500	16,380	02 RA035 1
普通作業員	0.780	#人	19,950	15,561	03 RA010 1
諸雑費	3	#%	36,918	1,107	04 #01 率対象：労務費 1
諸雑費	1	式	38,025	5	05 #99
合計	10	m		38,030	
単位当り	1	m		3,803	

VK553
第0-0055号代価表

玉石縁石設置

φ150内外 玉石再利用

m 当り 3,523 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.120	#人	24,885	2,986	01 RA125 1
石工	0.470	#人	31,500	14,805	02 RA035 1
普通作業員	0.790	#人	19,950	15,760	03 RA010 1
諸雑費	5	#%	33,551	1,677	04 #01 1
諸雑費	1	式	35,228	2	率対象：労務費 05 #99
合計	10	m		35,230	
単位当り	1	m		3,523	

VK554
第0-0056号代価表

踏み石設置

150*200*1600石材再利用

基 当り 6,080 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.032	#人	24,885	796	01 RA125 1
石工	0.083	#人	31,500	2,614	02 RA035 1
普通作業員	0.125	#人	19,950	2,493	03 RA010 1
諸雑費	3	#%	5,903	177	04 #01 1
諸雑費	1	式	6,080	0	率対象：労務費 05 #99
単位当り	1	基		6,080	

VK560
第0-0058号代価表

八つ橋 (材工共)

5600*1500、杉材

基 当り 1,133,000 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	2.167	#人	24,885	53,925	01 RA125 1
特殊作業員	3.333	#人	22,680	75,592	02 RA005
普通作業員	3.667	#人	19,950	73,156	03 RA010 1
材料費 八つ橋 材料・加工・注入含む	1	#式	930,000	930,000	04 W0001
諸雑費	1	式	1,132,673	327	05 #99
単位当り	1	基		1,133,000	

VK620
第0-0059号代価表

植樹 (材工共)

2160*2160、GLH500、杉丸太φ120

基 当り 498,500 円

頁0-0102

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.433	#人	24,885	35,660	01 RA125 1
特殊作業員	1.333	#人	22,680	30,232	02 RA005
普通作業員	2.333	#人	19,950	46,543	03 RA010 1
材料費 植樹 材料・加工・注入含む	1	#式	386,000	386,000	04 W0001
諸雑費	1	式	498,435	65	05 #99
単位当り	1	基		498,500	

SZA391
第0-0061号代価表

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 1,146 円

頁0-0104

機械構成比 K: 5.81% 労務構成比 R: 70.75% 材料構成比 Z: 23.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,160.7

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		1,146	標準単価	1,160.7	P' EP001
【補正式】 1,145.58547 = 1,160.70000 * { 《機械補正》 ([5.770/100*14,800/8,800]) * [5.810/5.770] 《労務補正》 + ([34.040/100*19,950/21,100] + [14.800/100*22,680/24,200] + [13.220/100*22,890/23,800] + [8.200/100*24,885/24,600]) * [70.750/(34.040+14.800+13.220+8.200)] 《材料補正》 + ([18.600/100*1,100/1,200] + [4.810/100*105/117]) * [23.440/(18.600+4.810)] 《全体補正》 + [100-5.810-70.750-23.440]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=3 =7 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			

* 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: 5.81% 労務構成比 R: 70.75% 材料構成比 Z: 23.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,160.7

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.77%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.04%	0.78	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.04%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.80%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	13.22%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.20%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.49%	5.42	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	18.60%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.81%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	0.31	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB401
第0-0062号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m³ 当り 33,010 円

頁0-0106

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

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		33,010	標準単価	27,600	P' EP001
【補正式】 $33,000.29125 = 27,600.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([25.530/100*19,950/21,100] + [8.760/100*22,680/24,200] + [8.110/100*24,885/24,600]) * [44.680/(25.530+8.760+8.110)]$ 《材料補正》 $+ ([55.320/100*20,000/14,400]) * [55.320/55.320]$ 《全体補正》 $+ [100-44.680-55.320]/100 \}$					
【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 コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=2	18-8-25 (20)			
M 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
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)			
Q 費用の内訳	=1	全ての費用			

* 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: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

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	25.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	601.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.32%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 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0-0063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 7,755 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: 7,673.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		7,755		7,673.5	P' EP001
【補正式】 7,754.00525 = 7,673.50000 * { 《労務補正》 + ([45.220/100*27,090/25,700] + [30.520/100*19,950/21,100] + [11.220/100*24,885/24,600]) * [100.000/(45.220+30.520+11.220)] 《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: 7,673.5

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	45.22%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.52%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.22%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	1,011.12	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。

VK820
第0-0064号代価表

パーゴラ (材工共)

8300*5600 H2960、杉材

基 当り 3,220,000 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	4.333	#人	24,885	107,826	01 RA125 1
特殊作業員	9.667	#人	22,680	219,247	02 RA005
普通作業員	8.333	#人	19,950	166,243	03 RA010 1
材料費 パーゴラ 材料・加工・注入含む	1	#式	2,726,600	2,726,600	04 W0001
諸雑費	1	式	3,219,916	84	05 #99
単位当り	1	基		3,220,000	

VK910
第0-0065号代価表

地区サイン撤去

基 当り 15,520 円

頁0-0111

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.010	#人	24,885	248	01 RA125 1
石工	0.300	#人	31,500	9,450	02 RA035
普通作業員	0.150	#人	19,950	2,992	03 RA010 1
トラック運転；(機-13) クレーン装置付3t級2.9t吊	1.20	#時間	2,358	2,829	04 SX125 第0-0066号代価表
諸雑費	1	式	15,519	1	05 #99
単位当り	1	基		15,520	

SX125
第0-0066号代価表

トラック運転；（機-13）

クレーン装置付3t級2.9t吊

#時間 当り 2,358 円

頁0-0112

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] 3 t 級 2. 9 t 吊	※ 1.000	時間	1,760	1,760	01 MA445
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.700	L	105	598	02 TSX24
諸雑費	1.000	式	2,358	0	03 #99
単位当り	1	#時間		2,358	
A 規格	=10	クレーン装置付3t級2.9t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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 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 1,760円 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁					

SZA105
第0-0068号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 3,020 円

頁0-0114

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,080.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,020		3,080.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 3,019.01213 = 3,080.50000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*19,425/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*105/117]) * [9.600/9.600]					
《全体補正》 + [100-20.040-70.360-9.600]/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	=12	5.0km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: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,080.5

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.04%	4,791	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	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.36%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.60%	105	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。

SZA125
第0-0069号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m³ 当り 1,524 円

頁0-0116

機械構成比 K: 23.75% 労務構成比 R: 68.21% 材料構成比 Z: 8.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,587.8

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,524		1,587.8	P' EP001
【補正式】 1,523.08827 = 1,587.80000 * { 《機械補正》 ([23.750/100*6,110/6,280]) * [23.750/23.750] 《労務補正》 + ([68.210/100*22,890/23,800]) * [68.210/68.210] 《材料補正》 + ([8.040/100*105/117]) * [8.040/8.040] 《全体補正》 + [100-23.750-68.210-8.040]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 B 作業内容 =5 C 豪雪割増 =1		土砂 小規模(標準以外) 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: 23.75% 労務構成比 R: 68.21% 材料構成比 Z: 8.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,587.8

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	23.75%	6,110	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	68.21%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.04%	105	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

VK920
第0-0070号代価表

地区サイン（盤面）（材工共）

600*540*t 13せっき質 四辺小口施釉
シルクスクリーン印刷転写、高火度仕上げ

個 当り 580,700 円

頁0-0118

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.000	#人	19,950	19,950	01 RA010 1
材料費 陶板サイン（盤面） 本文修正及びタイトル翻訳、ネイティブ確認	1	#個	560,750	560,750	02 W0001
諸雑費	1	式	580,700	0	03 #99
単位当り	1	個		580,700	

VK921
第0-0071号代価表

地区サイン（本体上部）（材工共）

庵治石薄グレー系、670*640*H200/360
ビシヤン仕上げ、SUSダボ筋接着固定

基 当り 882,400 円

頁0-0119

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.050	#人	24,885	1,244	01 RA125 1
石工	1.200	#人	31,500	37,800	02 RA035
普通作業員	0.600	#人	19,950	11,970	03 RA010 1
トラック運転；（機-13） クレーン装置付3t級2.9t吊	4.8	#時間	2,358	11,318	04 SX125 第0-0066号代価表
材料費 陶板サイン（本体上部） 庵治石薄グレー系 ビシヤン仕上げ	1	#基	820,000	820,000	05 W0001
諸雑費	1	式	882,332	68	06 #99
単位当り	1	基		882,400	

VK922
第0-0072号代価表

地区サイン（本体下部）（材工共）

花崗岩（国産）黒系、570*490*H100
機械挽き仕上げ

基 当り 121,100 円

頁0-0120

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.020	#人	24,885	497	01 RA125 1
石工	0.600	#人	31,500	18,900	02 RA035
普通作業員	0.300	#人	19,950	5,985	03 RA010 1
トラック運転；（機-13） クレーン装置付3t級2.9t吊	2.40	#時間	2,358	5,659	04 SX125 第0-0066号代価表
材料費 陶板サイン（本体下部） 花崗岩（国産）黒系、機械挽き仕上げ	1	#基	90,000	90,000	05 W0001
諸雑費	1	式	121,041	59	06 #99
単位当り	1	基		121,100	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
X1000	**本工事費**					
Y0VZZ	基盤整備					
		1	式	1,157,525	1,157,525	
Y0V3A	敷地造成工					
		1	式	64,290	64,290	
Y0V3A205	残土処理工					
		1	式	64,290	64,290	
Y0V3A20540D	土砂等運搬					
		10	m ³	2,829	28,290	
SZA105 0	土砂等運搬 小規模 バックホウ積0.28m ³ (平積0.2m ³)					A=2, B=5, C=1, D=2, E=26, F=1
		1	m ³	2,829	2,829	
Y0V3A20540E	残土等処分					
		10	m ³	3,600	36,000	
SOZA12 0	残土等処分					A=3600
		1	m ³	3,600	3,600	
Y0V3F	公園施設等撤去・移設工					
		1	式	1,093,235	1,093,235	
Y0V3F200	公園施設撤去工					
		1	式	746,853	746,853	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV3F2005XN	アスファルト舗装撤去 アスファルト t=100	26	m2	556	14,456	
SZD311 0	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2	556.2	556	A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
YOV3F2005XN	土系舗装撤去 土砂 t=100	13	m2	582	7,566	
VK112 0	土系舗装撤去 t 100	1	m 2	582	582	
YOV3F2005XN	砂利舗装撤去 砂利 t=30 路盤t=40	77	m2	156	12,012	
SZA101 0	掘削 土砂 小規模(標準以外)	0.07	m 3	2,233	156	A=1, B=5, F=8, J=1
YOV3E204448	舗装版切断 アスファルト舗装版切断 t=100	15	m	543	8,145	
SZD321 0	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	543.9	543	A=1, B=1, E=1, F=1
YOV3F2005XN	藤棚撤去 六角型 植樹共	2	箇所	301,637	603,274	
S6070 0	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	5.92	m 3	9,280	54,937	A=1, B=1, C=1, D=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK115 0	藤棚撤去 六角型 植樹共	1	基	246,700	246,700	
YOV3F2005XN	八つ橋撤去 5600*1500 木橋	1	箇所	101,400	101,400	
VK116 0	八つ橋撤去 5600*1500 木橋	1	基	101,400	101,400	
YOV3F201	移設工	1	式	125,073	125,073	
YOV3F2015X0	縁石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t150石材再利用	13	m	2,425	31,525	
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.02	m ³	28,950	579	A=1, B=2, C=1, D=1
VK121 0	縁石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t150石材再利用	1	m	1,846	1,846	
YOV3F2015X0	境界石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t100石材再利用	4	m	2,135	8,540	
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.01	m ³	28,950	289	A=1, B=2, C=1, D=1
VK122 0	境界石1型撤去(再利用) 400~1000*120*t100石材再利用	1	m	1,846	1,846	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV3F2015X0	玉石縁石撤去(再利用) φ150内外 石材再利用	2	m	1,967	3,934	
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.01	m ³	28,950	289	A=1, B=2, C=1, D=1
VK123 0	玉石縁石撤去(再利用) φ150内外 石材再利用	1	m	1,678	1,678	
YOV3F2015X0	踏み石撤去(再利用) 150*200*1600石材再利用	2	基	2,977	5,954	
VK124 0	踏み石撤去(再利用) 150*200*1600石材再利用	1	基	2,977	2,977	
YOV3F2015X0	ベンチ移設 L=1800 本体移設	6	基	12,520	75,120	
VK125 0	ベンチ移設 L=1800 本体移設	1	基	12,520	12,520	
YOV3F202	伐採工	1	式	15,082	15,082	
YOV3F2025XR	高木伐採 フジ C=0.3 根株撤去含む	1	本	8,734	8,734	
VK132 0	支障木伐採 C=30~60cm未満	1	本	5,193	5,193	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK134 0	支障木抜根 C=30~60cm未満	1	本	3,541	3,541	
YOV3F2025XR	高木伐採 フジ C=0.25 根株撤去含む	3	本	2,116	6,348	
VK131 0	支障木伐採 C=20~30cm未満	1	本	1,363	1,363	
VK133 0	支障木抜根 C=20~30cm未満	1	本	753	753	
YOV3E214	運搬処理工	1	式	206,227	206,227	
YOX3K2B0403	アスファルト殻運搬	3	m ³	2,568	7,704	
SZA961 0	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m ³	2,568	2,568	A=2, B=3, C=2, D=25, E=1, F=1
YOX3K2B0403	コンクリート殻運搬 無筋	12	m ³	6,398	76,776	
SZA961 0	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	1	m ³	6,398	6,398	A=1, B=2, C=2, D=22, E=1, F=1
YOV3A20540D	土砂等運搬	4	m ³	2,829	11,316	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA105 0	土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m ³	2,829	2,829	A=2, B=5, C=1, D=2, E=26, F=1
YOX4020F620	木材殻運搬 建設発生木材	7	m ³	1,729	12,103	
VK144 0	木材・伐採木積込運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m ³	1,729	1,729	
YOX4020F620	木材殻運搬 伐採木・根	2	m ³	1,729	3,458	
VK144 0	木材・伐採木積込運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m ³	1,729	1,729	
YOX4020F5CZ	鋼材殻運搬 鋼材・銅材 スクラップ	1	回	2,295	2,295	
SZA081 0	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	2,295	2,295	A=1, B=2, C=1, D=1
YOX3K2B0404	アスファルト殻処分	3	m ³	3,525	10,575	
SA090 0	処分費 アスファルト塊	1	m ³	3,525	3,525	A=3525
YOX3K2B0404	コンクリート殻処分 無筋	12	m ³	3,525	42,300	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090 0	処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m ³	3,525	3,525	A=3525
YOV3A20540E	残土等処分	4	m ³	3,600	14,400	
SOZA12 0	残土等処分	1	m ³	3,600	3,600	A=3600
YOX4020F621	殻処分 建設発生木材	7	m ³	1,100	7,700	
SA090 0	処分費(建設発生木材)	1	m ³	1,100	1,100	A=1100
YOX4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(幹)	1	m ³	3,300	3,300	
SA090 0	処分費(幹)	1	m ³	3,300	3,300	A=3300
YOX4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(枝葉)	1	m ³	5,500	5,500	
SA090 0	処分費(枝葉)	1	m ³	5,500	5,500	A=5500
YOX4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(根)	1	m ³	8,800	8,800	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090	処分費(根)					A=8800
0		1	m ³	8,800	8,800	
YOWZZ	植栽					
		1	式	42,375	42,375	
YOW3D	植栽工					
		1	式	32,067	32,067	
YOW3D2AI	高木植栽工					
		1	式	32,067	32,067	
YOW3D2AI59S	高木植栽 フジ C=0.21					
		1	本	32,067	32,067	
S2506	植栽工(高木) フジ C=0.21 植樹割増有					A=19000, B=2, C=0, D=0, E=2, F=0
0		1	本	29,938	29,938	
VK211	フジ用添竹支柱 (材工共) L2.85m径3cm節止め、杉皮一重巻W10cm					
0		1	箇所	2,129	2,129	
YOV3B	植栽基盤工					
		1	式	10,308	10,308	
YOW3D2AI	土壌改良工					
		1	式	10,308	10,308	
YOW3D2AI59S	土壌改良 植栽部 H=500					
		1	箇所	10,308	10,308	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK311 0	土壤改良工	1.62	m3	2,992	4,847	
T3000 0	真砂土	0.69	m3	3,220	2,221	
W0001	バーク堆肥 樹皮 40 L (20kg) / 袋	324	L	10	3,240	A=10, B=0, C=900
YOXZZ	施設整備	1	式	14,987,586	14,987,586	
Y2999	作業土工	1	式	193,220	193,220	
YOX3H20B	作業土工	1	式	193,220	193,220	
YOX3H20B40R	床掘り	50	m 3	1,885	94,250	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m 3	1,885	1,885	A=1, B=5, E=1, F=1
YOX3H20B5F2	埋戻し	30	m 3	3,299	98,970	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m 3	3,299	3,299	A=5, B=1, D=1, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3H	雨水排水設備工					
		1	式	222,084	222,084	
YOX3H215	側溝工					
		1	式	222,084	222,084	
YOX3H21543G	横断溝 pc横断側溝300 細目Gr蓋					
		6	m	37,014	222,084	
S6050	排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 300C 300×500×2000					A=1, B=3, D=4, G=1, H=1, I=1, J=1
		1	m	3,355	3,355	
S6055	排水構造物工 U型側溝 材料費 道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 300C 300×500×2000					A=3, C=4, E=7, F=0.62, G=0, H=0
		1	m	6,718	6,718	
S6052	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下 ;					A=1, B=6, H=2, I=1, J=1, K=1
		1	枚	741	741	
S6057	排水構造物工 蓋版 材料費 40を超え170kg/枚以下 車道用細目ボルト固定(ゴム付)300 T-25					A=6, G=2, H=26200
		1	枚	26,200	26,200	
YOX3K	園路広場整備工					
		1	式	3,423,251	3,423,251	
YOX3K212	アスファルト系舗装工					
		1	式	370,290	370,290	
YOX3K2125I3	アスファルト舗装 密粒Ast=60 路盤t=150 ショットブラスト					
		10	m ²	37,029	370,290	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZD009 0	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 RC-30 全仕上り厚150mm	10	m ²	441.1	4,411	A=2, D=150, E=1, H=15, M=1, N=1
SZD023 0	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚60mm	10	m ²	2,858	28,580	A=2, B=60, C=1, D=2, E=1, F=2, G=1, I=1, J=1, K=1
VK520 0	ショットブラスト仕上げ	1	日	337,300	337,300	
YOX3K2BE	コンクリート系舗装工	1	式	1,477,575	1,477,575	
YOX3K2BE4U4	洗い出しポーラスコンクリート舗装 種石入り表層t=80 路盤t=100	75	m ²	19,701	1,477,575	
SZD010 0	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm RC-30 1層施工	1	m ²	701.4	701	A=100, B=1, D=15, E=1
VK530 0	洗い出しポーラスコンクリート舗装(材工共) 種石入り 表層t80 切込目地含む	1	m ²	19,000	19,000	
YOX3K2BF	土系舗装工	1	式	259,560	259,560	
YOX3K2BF4U5	土系舗装 真砂土固化舗装t=40 路盤t=100	30	m ²	8,652	259,560	
SZD010 0	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²	701.4	701	A=100, B=1, D=15, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK540 0	真砂土固化舗装(材工共) t40 杉板目地含む	1	m ²	7,951	7,951	
YOX3K2BK	園路縁石工	1	式	182,826	182,826	
YOX3K2BK5Y8	縁石1型設置 400~1000*120*t150石材再利用	16	m	6,192	99,072	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.20	m ²	1,080	2,376	A=2, C=7, D=1
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³	28,310	4,246	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.00	m ²	8,635	17,270	A=1, B=1
VK551 0	縁石1型設置 400~1000*120*t150(再利用)	10	m	3,803	38,030	
YOX3K2BK5Y8	境界1型設置 400~1000*120*t100石材再利用	4	m	5,015	20,060	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.40	m ²	1,080	1,512	A=2, C=7, D=1
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.07	m ³	28,310	1,981	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB431 0	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.00	m ²	8,635	8,635	A=1, B=1
VK552 0	境界石1型設置 400~1000*120*t100 (再利用)	10	m	3,803	38,030	
YOX3K2BK5Y8	玉石縁石設置 φ150内外 玉石再利用	2	m	4,835	9,670	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.80	m ²	1,080	1,944	A=2, C=7, D=1
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.09	m ³	28,310	2,547	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.00	m ²	8,635	8,635	A=1, B=1
VK553 0	玉石縁石設置 φ150内外 玉石再利用	10	m	3,523	35,230	
YOX3K2BK5Y8	踏み石設置 150*200*1600石材再利用	2	基	9,780	19,560	
W0001	鉄筋 D10 JIS G 3112 SD 295	5.00	m	87	435	A=87, B=0, C=900
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.34	m ³	28,310	9,625	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB431 0	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.12	m ²	8,635	26,941	A=1, B=1
VK554 0	踏み石設置 150*200*1600石材再利用	10	基	6,080	60,800	
YOX3K2BK5Y8	玉石設置 φ300内外 安曇川産	8	個	4,308	34,464	
VK555 0	玉石設置(材工共) φ300内外 安曇川産	1	個	4,308	4,308	
YOX3K2BL	公園橋工	1	式	1,133,000	1,133,000	
YOX3K2BL4VE	八つ橋 5600*1500	1	基	1,133,000	1,133,000	
VK560 0	八つ橋(材工共) 5600*1500、杉材	1	基	1,133,000	1,133,000	
YOX3L	修景施設整備工	1	式	498,500	498,500	
YOX3L2BR	花壇工	1	式	498,500	498,500	
YOX3L2BR4W0	植樹 2160*2160、GLH500、杉丸太φ120	1	基	498,500	498,500	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK620 0	植樹(材工共) 2160*2160、GLH500、杉丸太φ120	1	基	498,500	498,500	
YOX30	管理施設整備工	1	式	259,302	259,302	
YOX302CF	柵工	1	式	259,302	259,302	
YOX302CF5YS	脱輪止め設置 90*90、杉角材、ボルト固定@500	46	m	5,637	259,302	
VK710 0	脱輪止め設置(材工共) 90*90、杉角材、ボルト固定@500	1	m	5,637	5,637	
YOX3P	建築施設組立設置工	1	式	3,518,769	3,518,769	
YOX3P2CK	パーゴラ工	1	式	3,518,769	3,518,769	
YOX3P2CK4XT	パーゴラ 8300*5600 H2960	1	基	3,518,769	3,518,769	
SZA391 0	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.68	m ²	1,146	8,801	A=3, C=7, D=1
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.38	m ³	28,310	10,757	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB431 0	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.92	m ²	8,635	16,579	A=1, B=1
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	3.22	m ³	33,010	106,292	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	20.16	m ²	7,755	156,340	A=1, B=2
VK820 0	パーゴラ(材工共) 8300*5600 H2960、杉材	1	基	3,220,000	3,220,000	
YOV3F	公園施設等撤去・移設工	1	式	68,640	68,640	
YOV3F200	公園施設撤去工	1	式	68,640	68,640	
YOV3F2005XN	地区サイン撤去	4	基	15,520	62,080	
VK910 0	地区サイン撤去	1	基	15,520	15,520	
YOX3K2B0403	石材殻運搬 (現地～仮置場)	1	m ³	6,560	6,560	
VK143 0	石材積込運搬 距離5.0km以下 2.6/1.8≒1.444	1	m ³	6,560	6,560	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3N	サービス施設整備工	1	式	6,336,800	6,336,800	
YOX3N2CA	サイン施設工	1	式	6,336,800	6,336,800	
YOX3N2CA5YQ	地区サイン 版面：陶板600*540 本体：石材	4	基	1,584,200	6,336,800	
VK920 0	地区サイン（盘面）（材工共） 600*540* t 13せっき質 四辺小口施釉 シルクスクリーン印刷転写、高火度仕上げ 材工共	1	個	580,700	580,700	
VK921 0	地区サイン（本体上部）（材工共） 庵治石薄グレー系、670*640*H200/360 ビシャン仕上げ、SUSダボ筋接着固定	1	基	882,400	882,400	
VK922 0	地区サイン（本体下部）（材工共） 花崗岩（国産）黒系、570*490*H100 機械挽き仕上げ	1	基	121,100	121,100	
YOX3R	仮設工	1	式	467,020	467,020	
YOX3R232	交通管理工	1	式	467,020	467,020	
YOX3R232Y21	交通誘導警備員	38	#人日	12,290	467,020	
SA063 0	交通誘導警備員 B	1	#人・日	12,290	12,290	A=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
G0000	*直接工事費*					
					16,187,486	
Z0050	共通仮設費(率分)					
	対象額…………… 16,187,486 率…………… 0.0982				1,982,000	
	率参照額……… 16,187,486 1,982,000					
	率分金額 1982000=16187486*((0.0982*1.2*1.0)*1.04)					
G1000	*共通仮設費計*					
					1,982,000	
G2000	**純工事費**					
					18,169,486	
Z0020	現場管理費					
	対象額…………… 18,169,486 率…………… 0.3730				7,901,000	
	率参照額……… 18,169,486 7,901,000					
	率分金額 7901000=18169486*((0.3730*1.1*1.0)+0.0000)*1.06)					
G4000	**工事原価**					
					26,070,486	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
Z0030	一般管理費等 対象額………… 26,070,486 率…………… 0.1879				4,909,013	
	率参照額…… 26,070,486 前払補正率… 1.0000					
	4,909,072 率分金額 4909072=26070486*((0.1879*1.0000)+0.0004) 率=40%					
Z0041	業務委託料等				-10,499	
Y2999	スクラップ処分	1	式	-10,499	-10,499	
Y3999	スクラップ処分	1	式	-10,499	-10,499	
Y4999	スクラップ処分 鉄	0.014	t	-42,000	-588	
W0001	スクラップ処分 鉄 ヘビーH2	1	t	-42,000	-42,000	A=-42000, B=0, C=900
Y4999	スクラップ処分 銅	10.6	kg	-935	-9,911	
W0001	スクラップ処分 非鉄スクラップ 銅 上銅	1	kg	-935	-935	A=-935, B=0, C=900

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	スクラップ処分 鉄	へビーH2	t	-42,000		900	工事内訳
W0001	スクラップ処分 非鉄スクラップ 銅	上銅	kg	-935		900	工事内訳
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) / 袋		L	10		900	工事内訳
W0001	機械経費 洗い出しポーラスコンクリート舗装		#式	1,403		900	特単
W0001	機械経費1 ショットブラスト仕上げ	ショットブラスター運転	#h	21,417		900	特単
W0001	機械経費2 ショットブラスト仕上げ	集塵機運転	#h	6,967		900	特単
W0001	機械経費3 ショットブラスト仕上げ	発電機運転	#h	2,226		900	特単
W0001	機械経費4 ショットブラスト仕上げ	トラック運転	#h	6,570		900	特単
W0001	材料費 パーゴラ	材料・加工・注入含む	#式	2,726,600		900	特単
W0001	材料費 フジ用添竹支柱	L2. 85m径3cm節止め、杉皮一重巻W10cm	#本	685		900	特単
W0001	材料費 玉石設置	φ300内外 安曇川産	#個	3,678		900	特単
W0001	材料費 植樹	材料・加工・注入含む	#式	386,000		900	特単
W0001	材料費 真砂土固化舗装	杉板目地含む	#式	6,600		900	特単
W0001	材料費 洗い出しポーラスコンクリート舗装	種石材料含む	#式	11,373		900	特単
W0001	材料費 脱輪止め設置	材料・加工・注入含む	#式	4,600		900	特単
W0001	材料費 陶板サイン (盤面)	本文修正及びタイトル翻訳、ネイティブ確認	#個	560,750		900	特単
W0001	材料費 陶板サイン (本体下部)	花崗岩 (国産) 黒系、機械挽き仕上げ	#基	90,000		900	特単
W0001	材料費 陶板サイン (本体上部)	庵治石薄グレー系 ビシヤン仕上げ	#基	820,000		900	特単

機 労 材 集 計 表

項番	単価コード	集計 区分	単 価 値	数 量 累 計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K290I	399	9,280	11.8400	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
2	K290J	399	28,950	0.3200	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
3	K2AAK	399	3,355	6.0000	m	排水構造物工 U型側溝	労務費 (市場単価)
4	K2AB7	399	741.5	6.0000	枚	排水構造物工 蓋版	労務費 (市場単価)
5	KQ003	377	9,460	0.2470	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
6	KQ012	377	14,800	0.0921	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
7	KQ052	377	5,720	0.7035	日	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
8	KQ615	377	7,180	0.0130	日	タイヤローラ賃料	機械賃料
9	KQ870	377	5,510	0.5985	日	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	機械賃料
10	MA125	374	6,110	0.5611	日	小型バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
11	MA181	374	7,930	0.1030	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
12	MA204	374	8,920	3.6310	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	機械損料
13	MA401	374	4,791	3.4702	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
14	MA402	374	7,205	1.9575	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
15	MA405	374	20,400	0.1839	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
16	MA441	374	6,030	0.0516	供用日	トラック [クレーン装置付]	機械損料
17	MA443	375	2,000	0.2080	時間	トラック [クレーン装置付]	機械損料
18	MA445	375	1,760	33.6000	時間	トラック [クレーン装置付]	機械損料
19	MC219	374	18,300	0.0130	供用日	モータグレーダ [土工用]	機械損料
20	MC230	374	13,600	0.0130	供用日	ロードローラ [マカダム]	機械損料
21	MC246	374	1,490	0.0520	供用日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	機械損料
22	MC271	374	515	1.3350	日	タンパ及びランマ [ランマ]	機械損料
23	MC274	374	340	0.1150	日	振動コンパクタ [前進型]	機械損料
24	MC345	374	17,900	0.1872	日	コンクリート圧砕装置 [大割機]	機械損料
25	MC445	374	5,460	0.0645	日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	機械損料
26	MD322	375	1,080	0.1020	日	チェンソー [ガソリンエンジン]	機械損料
27	RA005	380	22,680	29.0382	人	特殊作業員	特殊作業員
28	RA010	381	19,950	53.4688	人	普通作業員	普通作業員
29	RA020	392	22,575	0.4620	人	造園工	営繕関係労務 (主要10職外)
30	RA035	390	31,500	10.4330	人	石工	土木関係労務 (主要10職外)
31	RA070	384	22,890	3.9346	人	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)
32	RA075	385	19,425	4.7893	人	運転手 (一般)	運転手 (一般)
33	RA125	390	24,885	17.2073	人	土木一般世話役	土木関係労務 (主要10職外)
34	RA165	387	27,090	3.7182	人	型わく工	型枠工
35	RA227	390	12,285	38.0000	# 人	交通誘導警備員B	土木関係労務 (主要10職外)
36	T3000	285	3,220	0.6900	m3	真砂土	真砂土

機 労 材 集 計 表

項番	単価コード	集計 区分	単 価 値	数 量 累 計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	TC526	402	20,000	4.1998	m 3	生コンクリート	生コン (18-20-B)
38	TCD34	304	1,100	15.2420	m 3	碎石	土砂 (その他)
39	TCF04	308	1,100	2.3604	m 3	再生クラッシュラン	再生クラッシュランRC-40
40	TG108	318	8,977	1.6990	t	アスファルト混合物	アスコン (密13ストレート)
41	TG402	361	88	12.5800	L	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 (プライム)
42	TGJ28	365	13,300	2.9940	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	建設資材 (その他)
43	TGK01	365	26,200	6.0000	枚	側溝蓋	建設資材 (その他)
44	TSD06	365	84,500	0.0360	枚	ブレード (コンクリートカッタ)	建設資材 (その他)
45	TSX24	281	105	459.5371	L	軽油	軽油
46	TSX32	280	130	6.7154	L	ガソリン	ガソリン
47	TTA08	330	8,800	1.0000	m 3	処分費	処分費
48	TTA08	330	3,600	14.0000	m 3	処分費	処分費
49	TTA08	330	3,525	15.0000	m 3	処分費	処分費
50	TTA08	330	1,100	7.0000	m 3	処分費	処分費
51	TTA08	330	3,300	1.0000	m 3	処分費	処分費
52	TTA08	330	5,500	1.0000	m 3	処分費	処分費