

設 計 大 要	樹木伐採工	一式
	植栽工	一式
	施設工	一式
設計金額	金	14,989,700 円
消費税抜き金額	金	13,627,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,362,700 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	単価契約設計書 当初		
設計書番号	03-628401-60002-9-0		
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	0-03.02.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	00 %		
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	00 補正なし		

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	13,627,000			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	13,627,000			

※※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0-0003

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 樹木伐採工					Y1999
	1	式	3,632,438	3,632,438	
2 樹木伐採工					Y2999
	1	式	1,202,533	1,202,533	
3 樹木伐採工					Y3999
	1	式	1,087,230	1,087,230	
6 支障木伐採 C=20cm未満					VK331 0
	1	本	820	820	第0-0001号代価表
6 支障木伐採 C=20~30cm未満					VK332 0
	1	本	1,287	1,287	第0-0003号代価表
6 支障木伐採 C=30~60cm未満					VK333 0
	1	本	4,901	4,901	第0-0004号代価表
6 支障木伐採 C=60~90cm未満					VK334 0
	1	本	12,170	12,170	第0-0005号代価表
6 支障木伐採 C=90~120cm未満					VK335 0
	1	本	23,090	23,090	第0-0006号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 支障木伐採(人力) C=120~150cm未満					VK336 0
	1	本	43,168	43,168	第0-0007号代価表
6 支障木伐採(人力) C=150~200cm未満					VK337 0
	1	本	70,813	70,813	第0-0008号代価表
6 支障木伐採(人力) C=200~250cm未満					VK338 0
	1	本	173,280	173,280	第0-0009号代価表
6 支障木伐採(吊るし切り) C=120~150cm未満					VK339 0
	1	本	170,373	170,373	第0-0010号代価表
6 支障木伐採(吊るし切り) C=150~200cm未満					VK340 0
	1	本	246,183	246,183	第0-0011号代価表
6 支障木伐採(吊るし切り) C=200~250cm未満					VK341 0
	1	本	341,145	341,145	第0-0012号代価表
3 除伐					Y3999
	1	式	67,000	67,000	
6 樹林地除伐・つる切り					VK343 0
	1,000	m2	67	67,000	第0-0013号代価表
3 支障木抜根					Y3999
	1	式	48,303	48,303	

※※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 支障木抜根 C=20 c m未満 (機械抜根)					VK371 0
	1	本	230	230	第0-0014号代価表
6 支障木抜根 C=20～30 c m未満 (機械抜根)					VK372 0
	1	本	716	716	第0-0016号代価表
6 支障木抜根 C=30～60 c m未満 (機械抜根)					VK373 0
	1	本	3,367	3,367	第0-0017号代価表
6 支障木抜根 C=60～90 c m未満 (機械抜根)					VK374 0
	1	本	12,630	12,630	第0-0018号代価表
6 支障木抜根 C=90～120 c m未満 (機械抜根)					VK375 0
	1	本	31,360	31,360	第0-0019号代価表
2 樹林地整備工					Y2999
	1	式	2,429,905	2,429,905	
3 樹林地下草刈り					Y3999
	1	式	13,800	13,800	
6 樹林地下草刈 ススキ、ササ類、稚樹					VK342 0
	300	m2	46	13,800	第0-0020号代価表
3 水辺除草					Y3999
	1	式	80,400	80,400	

※※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 人力水中除草					VK344 0
	300	m2	268	80,400	第0-0022号代価表
3 樹木剪定工					Y3999
	1	式	1,425,225	1,425,225	
6 高木基本剪定(落葉) C=30cm未満					VK210 0
	1	本	2,115	2,115	第0-0023号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=30~60cm未満					VK211 0
	1	本	4,066	4,066	第0-0024号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=60~90cm未満					VK212 0
	1	本	7,771	7,771	第0-0025号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=90~120cm未満					VK213 0
	1	本	20,260	20,260	第0-0026号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=120~150cm未満					VK214 0
	1	本	37,660	37,660	第0-0027号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=150~180cm未満					VK215 0
	1	本	63,030	63,030	第0-0028号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=180~210cm未満					VK216 0
	1	本	93,310	93,310	第0-0029号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 高木基本剪定(落葉) C=210~240cm未満					VK217 0
	1	本	126,300	126,300	第0-0030号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=240~270cm未満					VK218 0
	1	本	164,200	164,200	第0-0031号代価表
6 高木基本剪定(落葉) C=270~300cm未満					VK219 0
	1	本	202,200	202,200	第0-0032号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=30cm未満					VK220 0
	1	本	5,320	5,320	第0-0033号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=30~60cm未満					VK221 0
	1	本	7,581	7,581	第0-0034号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=60~90cm未満					VK222 0
	1	本	12,490	12,490	第0-0035号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=90~120cm未満					VK223 0
	1	本	20,260	20,260	第0-0036号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=120~150cm未満					VK224 0
	1	本	37,660	37,660	第0-0037号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=150~180cm未満					VK225 0
	1	本	63,030	63,030	第0-0038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 高木基本剪定(常緑) C=180~210cm未満					VK226 0
	1	本	90,860	90,860	第0-0039号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=210~240cm未満					VK227 0
	1	本	121,200	121,200	第0-0040号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=240~270cm未満					VK228 0
	1	本	153,900	153,900	第0-0041号代価表
6 高木基本剪定(常緑) C=270~300cm未満					VK229 0
	1	本	189,300	189,300	第0-0042号代価表
6 低木・中木剪定 円筒形剪定 樹高100cm未満					SF369 0
	1	本	239	239	第0-0043号代価表
6 低木・中木剪定 円筒形剪定 樹高100以上200cm未満					SF369 0
	1	本	729	729	第0-0044号代価表
6 低木・中木剪定 円筒形剪定 樹高200以上300cm未満					SF369 0
	1	本	1,744	1,744	第0-0045号代価表
3 剪定枝・伐採木等運搬処分					Y3999
	1	式	618,420	618,420	
6 人肩運搬(積込~運搬~取卸し)伐採木等 100m以下					SZA203 0
	10	t	4,560	45,600	第0-0046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 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）伐採木等 200m以下	10	t	7,790	77,900	SZA203 0 第0-0047号代価表
6 剪定枝伐採木除根（枝葉幹根株）運搬 距離 23km以下	60	m3	2,382	142,920	VK510 0 第0-0048号代価表
6 剪定枝（枝葉）処分費	20	m 3	5,500	110,000	SA090 0 第0-0050号代価表
6 伐採木（幹）処分費	20	m 3	3,300	66,000	SA090 0 第0-0051号代価表
6 除根（根株）処分費	20	m 3	8,800	176,000	SA090 0 第0-0052号代価表
3 応急維持作業	1	式	292,060	292,060	Y3999
6 小規模修繕A	1	#日	49,640	49,640	VK011 0 第0-0053号代価表
6 小規模修繕B	1	#日	70,540	70,540	VK012 0 第0-0055号代価表
6 小規模修繕C	1	#日	75,490	75,490	VK013 0 第0-0056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 小規模修繕D					VK014 0
	1	#日	96,390	96,390	第0-0057号代価表
1 植栽工					Y1999
	1	式	155,614	155,614	
2 植栽工					Y2999
	1	式	155,614	155,614	
3 植栽工					Y3999
	1	式	155,614	155,614	
6 地拵え					VK2010 0
	50	m2	1,330	66,500	第0-0058号代価表
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK2020 0
	50	m3	1,672	83,600	第0-0059号代価表
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満					SF599 0
	1	本	246	246	第0-0060号代価表
6 公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満					SF599 0
	1	本	492	492	第0-0061号代価表
6 公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満					SF599 0
	1	本	1,524	1,524	第0-0062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 公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満					SF599 0
	1	本	3,252	3,252	第0-0063号代価表
1 施設工					Y1999
	1	式	3,051,676	3,051,676	
2 土工					Y2999
	1	式	355,734	355,734	
3 土工					Y3999
	1	式	249,559	249,559	
6 床掘り(小規模) 土砂 小規模					SZA161 0
	10	m ³	1,791	17,910	第0-0064号代価表
6 掘削 小規模(標準以外) 土砂 小規模(標準以外)					SZA101 0
	10	m ³	2,106	21,060	第0-0065号代価表
6 掘削(現場制約あり) 土砂 小規模 現場制約あり					SZA101 0
	10	m ³	4,940	49,400	第0-0066号代価表
6 埋戻し 現場制約あり 土砂					SZA181 0
	10	m ³	5,822	58,220	第0-0067号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	10	m ³	3,136	31,360	第0-0068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 積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m ³	890.9	8,909	SZA125 0 第0-0069号代価表
6 人力積込 土砂	10	m ³	2,660	26,600	SZA137 0 第0-0070号代価表
6 人力積込 岩塊・玉石	10	m ³	3,610	36,100	SZA137 0 第0-0071号代価表
3 残土処分工	1	式	106,175	106,175	Y3999
6 土砂等運搬 1.0km以下 (園内4t) 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	10	m ³	736.5	7,365	SZA105 0 第0-0072号代価表
6 土砂等運搬 28.5km以下(10t) 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10	m ³	3,122	31,220	SZA105 0 第0-0073号代価表
6 土砂等運搬 27.0km以下(4t) 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	10	m ³	4,419	44,190	SZA105 0 第0-0074号代価表
6 残土等処分費	10	m ³	2,340	23,400	S0ZA12 0 第0-0075号代価表
2 撤去工	1	式	1,520,702	1,520,702	Y2999

※※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 舗装版切断工					Y3999
	1	式	5,280	5,280	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	10	m	528	5,280	第0-0076号代価表
3 アスファルト取壊し工					Y3999
	1	式	65,432	65,432	
6 舗装版破碎（障害等なし）15cm以下 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	10	m ²	163.2	1,632	第0-0077号代価表
6 舗装版破碎（障害等あり）4cm以下 アスファルト舗装版 障害等あり					SZD311 0
	10	m ²	2,353	23,530	第0-0078号代価表
6 舗装版破碎（障害等あり）4cm< t ≤10cm アスファルト舗装版 障害等あり					SZD311 0
	10	m ²	4,027	40,270	第0-0079号代価表
3 コンクリート取壊し工					Y3999
	1	式	975,660	975,660	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	10	m ³	27,460	274,600	第0-0080号代価表
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	10	m ³	45,820	458,200	第0-0081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 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	10	m ³	8,771	87,710	S6070 0 第0-0082号代価表
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	10	m ³	15,515	155,150	S6070 0 第0-0083号代価表
3 殻等運搬処分	1	式	474,330	474,330	Y3999
6 殻運搬（アスファルト塊）10.5km以下 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	10	m ³	3,028	30,280	SZA961 0 第0-0084号代価表
6 殻運搬（コンクリート殻）11.0km以下 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	20	m ³	1,997	39,940	SZA961 0 第0-0085号代価表
6 殻運搬（コンクリート殻）11km以下 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	20	m ³	1,997	39,940	SZA961 0 第0-0086号代価表
6 建設発生木材運搬 距離 23km以下	10	m ³	2,382	23,820	VK512 0 第0-0087号代価表
6 処分費（アスファルト塊掘削）	10	m ³	4,465	44,650	SA090 0 第0-0088号代価表
6 処分費（コンクリート塊有筋）	10	m ³	4,655	46,550	SA090 0 第0-0089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
6 処分費 (コンクリート塊無筋)					SA090 0
	10	m ³	3,525	35,250	第0-0090号代価表
6 処分費 (コンクリート二次製品)					SA090 0
	20	m ³	5,145	102,900	第0-0091号代価表
6 処分費 (建設発生木材)					SA090 0
	10	m ³	1,100	11,000	第0-0092号代価表
6 その他処分費					W00001
	100	掛	1,000	100,000	
2 施設工					Y2999
	1	式	392,594	392,594	
3 路盤工					Y3999
	1	式	1,244	1,244	
6 下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD005 0
	1	m ²	357.8	357	第0-0093号代価表
6 上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD010 0
	1	m ²	784.6	784	第0-0094号代価表
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	1	m ²	103.9	103	第0-0095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 アスファルト舗装工					Y3999
	1	式	11,615	11,615	
6 基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm					SZD021 0
	1	m ²	1,886	1,886	第0-0096号代価表
6 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					SZD021 0
	1	m ²	1,813	1,813	第0-0097号代価表
6 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm					SZD023 0
	1	m ²	1,812	1,812	第0-0098号代価表
6 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					SZD023 0
	1	m ²	1,740	1,740	第0-0099号代価表
6 表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD027 0
	1	m ²	2,473	2,473	第0-0100号代価表
6 表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm					SZD027 0
	1	m ²	1,891	1,891	第0-0101号代価表
3 コンクリート工					Y3999
	1	式	379,735	379,735	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					SZB401 0
	1	m ³	32,240	32,240	第0-0102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0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³	36,660	36,660	SZB401 0 第0-0103号代価表
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	1	m ²	1,027	1,027	SZA391 0 第0-0104号代価表
6 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1	m ²	1,845	1,845	SZA841 0 第0-0105号代価表
6 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	孔	526.5	526	SZA801 0 第0-0106号代価表
6 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1	孔	778.4	778	SZA801 0 第0-0107号代価表
6 鉄筋工(一般構造物) SD345 D13 差筋及び杭頭処理	1	t	134,100	134,100	SF201 0 第0-0108号代価表
6 鉄筋工(場所打杭用かご筋) SD345 D13 場所打杭用かご筋	1	t	123,300	123,300	SF201 0 第0-0109号代価表
6 型枠(小型構造物) 一般型枠 小型構造物	1	m ²	7,206	7,206	SZB431 0 第0-0110号代価表
6 型枠(鉄筋・無筋構造物) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²	8,003	8,003	SZB431 0 第0-0111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 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	1	m ³	34,050	34,050	SZB405 0 第0-0112号代価表
2 仮設工	1	式	782,646	782,646	Y2999
3 仮設工	1	式	31,861	31,861	Y3999
6 大型土のう製作・設置(流用土) 作業半径 6m以下	1	袋	4,203	4,203	SB746 0 第0-0113号代価表
6 大型土のう製作・設置(購入土) 作業半径 6m以下	1	袋	7,423	7,423	SB746 0 第0-0115号代価表
6 土のう積工 仕拵・積立 側面並べ	1	m ²	8,204	8,204	SB745 0 第0-0116号代価表
6 土のう積工 撤去 側面並べ	1	m ²	3,192	3,192	SB745 0 第0-0117号代価表
6 ポンプ運転(作業時排水) 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	1	#日	8,839	8,839	SB705 0 第0-0118号代価表
3 労務費	1	式	280,300	280,300	Y3999

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土木一般世話役					RA125 0
	1	#人	23,500	23,500	
6 特殊作業員					RA005 0
	1	#人	21,500	21,500	
6 造園工					RA020 0
	1	#人	20,900	20,900	
6 普通作業員					RA010 0
	1	#人	19,000	19,000	
6 軽作業員					RA015 0
	1	#人	13,200	13,200	
6 とび工					RA030 0
	1	#人	24,800	24,800	
6 鉄筋工					RA050 0
	1	#人	23,400	23,400	
6 大工					RA170 0
	1	#人	21,400	21,400	
6 ブロック工					RA040 0
	1	#人	23,300	23,300	

※※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 運転手(特殊)					RA070 0
	1	#人	21,300	21,300	
6 運転手(一般)					RA075 0
	1	#人	17,900	17,900	
6 型わく工					RA165 0
	1	#人	24,700	24,700	
6 溶接工					RA065 0
	1	#人	24,400	24,400	
6 その他労務					W0001
	1	掛	1,000	1,000	
3 安全管理工					Y3999
	1	式	115,000	115,000	
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	10	#人・日	11,500	115,000	第0-0121号代価表
3 材料費					Y3999
	1	式	233,300	233,300	
6 真砂土					T3000 0
	10	m3	3,220	32,200	

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 再生クラッシュラン RC-30	1	m ³	1,100	1,100	TCF06 0
6 資機材 (材料費)	1,000	掛	100	100,000	W0001
6 資機材 (機械経費)	1,000	掛	100	100,000	W0002
3 機械費	1	式	122,185	122,185	Y3999
6 トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	1	#時間	6,145	6,145	SX115 0 第0-0015号代価表
6 ラフテレーンクレーン運転; (機-18) 油圧伸縮ジブ型16t吊 排出ガス対策型1次基準	1	#日	53,430	53,430	SX170 0 第0-0122号代価表
6 高所作業車運転; (機-18) トラック架装・伸縮ブーム床高12m	1	#日	32,910	32,910	SX731 0 第0-0123号代価表
6 小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1	#日	29,600	29,600	SX030 0 第0-0124号代価表
6 機械費 機械賃料・損料	1	掛	100	100	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
直接工事費					
				6,839,728	
共通仮設費(率分) $833000=6429169*(0.1080*1.2*1.0)$ 対象額…………… 6,429,169 率…………… 0.1080				833,000	
共通仮設費計				833,000	
純工事費					
				7,672,728	
現場管理費 $3405000=7262169*((0.4263*1.1*1.0)+0.0000)$ 対象額…………… 7,262,169 率…………… 0.4263				3,405,000	
工事原価					
				11,077,728	
一般管理費等 $2549453=10667169*((0.2272*1.0500)+0.0004)$ 率=0% 対象額…………… 10,667,169 率…………… 0.2272			前払補正率… 1.0500	2,549,272	
工事価格計					
				13,627,000	

VK331
第0-0001号代価表

支障木伐採 C=20 c m未満

本 当り 820 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.10	#人	20,900	2,090	01 RA020
普通作業員	0.21	#人	19,000	3,990	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.09	#日	23,593	2,123	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	8,203	0	04 #99
合計	10	本		8,203	
単位当り	1	本		820	

VK364
第0-0002号代価表

チェーンソー運転

鋸長600mm

#日 当り 23,593 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	1.00	#人	21,500	21,500	01 RA005 1
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.70	#L	121	326	02 TSX32 1
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	1.00	#日	1,080	1,080	03 MD322 1
諸雑費 (率対象：燃料、労務費、機械損料)	3	#%	22,906	687	04 #01 チェーン損耗費
単位当り	1	#日		23,593	

VK332
第0-0003号代価表

支障木伐採 C=20~30cm未満

本 当り 1,287 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.18	#人	20,900	3,762	01 RA020
普通作業員	0.33	#人	19,000	6,270	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.12	#日	23,593	2,831	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	12,863	7	04 #99
合計	10	本		12,870	
単位当り	1	本		1,287	

VK333
第0-0004号代価表

支障木伐採 C=30~60cm未満

本 当り 4,901 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.70	#人	20,900	14,630	01 RA020
普通作業員	1.35	#人	19,000	25,650	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.37	#日	23,593	8,729	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	49,009	1	04 #99
合計	10	本		49,010	
単位当り	1	本		4,901	

VK334
第0-0005号代価表

支障木伐採 C=60~90cm未満

本 当り 12,170 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	1.75	#人	20,900	36,575	01 RA020
普通作業員	3.37	#人	19,000	64,030	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.89	#日	23,593	20,997	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	121,602	98	04 #99
合計	10	本		121,700	
単位当り	1	本		12,170	

VK335
第0-0006号代価表

支障木伐採 C=90~120cm未満

本 当り 23,090 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	3.50	#人	20,900	73,150	01 RA020
普通作業員	6.75	#人	19,000	128,250	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	1.25	#日	23,593	29,491	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	230,891	9	04 #99
合計	10	本		230,900	
単位当り	1	本		23,090	

VK343
第0-0013号代価表

樹林地除伐・つる切り

m2 当り 67 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	2.1	#人	21,500	45,150	01 RA005 1
普通作業員	1.0	#人	19,000	19,000	02 RA010 1
諸雑费率 (率対象：労務費)	5	#%	64,150	3,207	03 #01
合計	1,000	m2		67,357	
単位当り	1	m2		67	

VK371
第0-0014号代価表

支障木抜根 C=20 c m未満

(機械抜根)

本 当り 230 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.08	#人	19,000	1,520	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.01	#日	23,593	235	02 VK364 第0-0002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	0.09	#時間	6,145	553	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	2,308	0	04 #99
合計	10	本		2,308	
単位当り	1	本		230	

SX115
第0-0015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 6,145 円

頁0-0037

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	21,300	3,621	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.700	L	92	524	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	6,145	0	04 #99
単位当り	1	#時間		6,145	
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					

VK372
第0-0016号代価表

支障木抜根 C=20~30cm未満 (機械抜根)

本 当り 716 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.24	#人	19,000	4,560	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.04	#日	23,593	943	02 VK364 第0-0002号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	0.27	#時間	6,145	1,659	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	7,162	0	04 #99
合計	10	本		7,162	
単位当り	1	本		716	

VK373
第0-0017号代価表

支障木抜根 C=30~60cm未満 (機械抜根)

本 当り 3,367 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.15	#人	19,000	21,850	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.17	#日	23,593	4,010	02 VK364 第0-0002号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	1.27	#時間	6,145	7,804	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	33,664	6	04 #99
合計	10	本		33,670	
単位当り	1	本		3,367	

VK374
第0-0018号代価表

支障木抜根 C=60~90cm未満 (機械抜根)

本 当り 12,630 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	4.30	#人	19,000	81,700	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.65	#日	23,593	15,335	02 VK364 第0-0002号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	4.76	#時間	6,145	29,250	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	126,285	15	04 #99
合計	10	本		126,300	
単位当り	1	本		12,630	

VK375
第0-0019号代価表

支障木抜根 C=90~120cm未満 (機械抜根)

本 当り 31,360 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	10.70	#人	19,000	203,300	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	1.60	#日	23,593	37,748	02 VK364 第0-0002号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	11.80	#時間	6,145	72,511	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	313,559	41	04 #99
合計	10	本		313,600	
単位当り	1	本		31,360	

VK345
第0-0021号代価表

草刈機運転（肩掛式）

1.3kwカッタ径255mm

#日 当り 24,410 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.10	#人	23,500	2,350	01 RA125
特殊作業員	1.00	#人	21,500	21,500	02 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	4.60	#L	121	556	03 TSX32 1
機械損料	1.00	#日	0	0	04 M9998
諸雑費	1	式	24,406	4	05 #99
単位当り	1	#日		24,410	

VK344
第0-0022号代価表

人力水中除草

m2 当り 268 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.00	#人	19,000	19,000	01 RA010 1
軽作業員	0.50	#人	13,200	6,600	02 RA015 1
諸雑费率 (率対象：労務費)	5	#%	25,600	1,280	03 #01
合計	100	m2		26,880	
単位当り	1	m2		268	

SF369
第0-0043号代価表

低木・中木剪定

円筒形剪定 樹高100cm未満

本 当り 239 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 100cm未満	100.000	本	239	23,900	01 RFB56 235*1.02
諸雑費	1.000	式	23,900	0	02 #99
合計	100	本		23,900	
単位当り	1	本		239	
A 施工区分	=4	円筒形剪定	樹高100cm未満		
B 施工規模	=3	施工規模	10本未満		
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
E 施工場所区分	=5	未供用区間			
市場単価 補正係数	(1+S)*K1*K2...*Kn=(1+0.20)*1.00*1.00*0.85=1.020				

SF369
第0-0044号代価表

低木・中木剪定

円筒形剪定 樹高100以上200cm未満

本 当り 729 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高100cm以上200cm未満	100.000	本	729	72,900	01 RFB58 715*1.02
諸雑費	1.000	式	72,900	0	02 #99
合計	100	本		72,900	
単位当り	1	本		729	
A 施工区分	=5	円筒形剪定	樹高100以上200cm未満		
B 施工規模	=3	施工規模	10本未満		
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
E 施工場所区分	=5	未供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2...*Kn=(1+0.20)*1.00*1.00*0.85=1.020					

SF369
第0-0045号代価表

低木・中木剪定

円筒形剪定 樹高200以上300cm未満

本 当り 1,744 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高200cm以上300cm未満	100.000	本	1,744	174,400	01 RFB60 1710*1.02
諸雑費	1.000	式	174,400	0	02 #99
合計	100	本		174,400	
単位当り	1	本		1,744	
A 施工区分	=6	円筒形剪定	樹高200以上300cm未満		
B 施工規模	=3	施工規模	10本未満		
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
E 施工場所区分	=5	未供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2...*Kn=(1+0.20)*1.00*1.00*0.85=1.020					

SZA203
第0-0046号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）伐採木等 100m以下

施工パッケージ

t 当り 4,560 円

頁0-0068

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: 5,064

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		4,560	標準単価	5,064	P' EP001
【補正式】 4,560.00000 = 5,064.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 換算距離	=5	100m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。

SZA203
第0-0047号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）伐採木等 200m以下

施工パッケージ

t 当り 7,790 円

頁0-0070

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: 8,651

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		7,790	標準単価	8,651	P' EP001
【補正式】 7,790.00000 = 8,651.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 換算距離	=10	200m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。

SZA105
第0-0049号代価表

土砂等運搬(23.0km以下)

現場制約あり
人力

施工パッケージ

m 3 当り 7,687 円

頁0-0073

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: 8,401.4

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
		7,687		8,401.4	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 7,686.49532 = 8,401.40000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*17,900/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*92/117]) * [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	=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: 20.04% 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: 8,401.4

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] 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%	17,900	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%	92	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。

SX095
第0-0054号代価表

ダンプトラック運転；（機-7）

オンロード・ディーゼル2 t 積級

#時間 当り 4,429 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	※ 1.000	時間	1,000	1,000	01 MA401
運転手（一般）	※ 0.170	人	17,900	3,043	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 3.800	L	92	349	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック2 t 良好	※ 1.000	時間	37	37	04 KP045
諸雑費	1.000	式	4,429	0	05 #99
単位当り	1	#時間		4,429	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル2 t 積級			
B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 一般運転手（人/h）標準=省略	=0	一般運転手（人/h）標準=省略			
G 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 1,000円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=830/140=5.9 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=88.000*0.043=3.8L 有効数字2桁					

VK2020
第0-0059号代価表

チップ(堆肥) 敷均し

作業手間のみ

m3 当り 1,672 円

頁0-0084

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	23,500	1,880	01 RA125
造園工	0.17	#人	20,900	3,553	02 RA020
普通作業員	0.33	#人	19,000	6,270	03 RA010
諸雑費	1	式	11,703	7	04 #99
合計	7	m3		11,710	
単位当り	1	m3		1,672	

SF599
第0-0060号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

本 当り

246 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	246	24,600	01 RGQ03 205*1.2 6
諸雑費	1.000	式	24,600	0	02 #99
合計	100	本		24,600	
単位当り	1	本		246	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0061号代価表

公園植栽工 植樹工

中木 樹高 60cm以上100cm未満

本 当り

492 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60以上100cm未満	100.000	本	492	49,200	01 RGQ13 410*1.2 6
諸雑費	1.000	式	49,200	0	02 #99
合計	100	本		49,200	
単位当り	1	本		492	
A 施工区分	=2	中木 樹高 60cm以上100cm未満			
B 施工規模	=6	施工規模 中木 10本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0062号代価表

公園植栽工 植樹工

中木 樹高100cm以上200cm未満

本 当り 1,524 円

頁0-0087

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	100.000	本	1,524	152,400	01 RGQ14 1270*1.2 6
諸雑費	1.000	式	152,400	0	02 #99
合計	100	本		152,400	
単位当り	1	本		1,524	
A 施工区分	=3	中木 樹高100cm以上200cm未満			
B 施工規模	=6	施工規模 中木 10本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599
第0-0063号代価表

公園植栽工 植樹工

中木 樹高200cm以上300cm未満

本 当り 3,252 円

頁0-0088

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	100.000	本	3,252	325,200	01 RGQ16 2710*1.2 6
諸雑費	1.000	式	325,200	0	02 #99
合計	100	本		325,200	
単位当り	1	本		3,252	
A 施工区分	=4	中木 樹高200cm以上300cm未満			
B 施工規模	=6	施工規模 中木 10本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
E 樹木計上の有無	=2	樹木計上なし			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SZA161
第0-0064号代価表

床掘り(小規模)

土砂
小規模

施工パッケージ

m³ 当り 1,791 円

頁0-0089

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
		1,791		1,965.2	P' EP001
【補正式】 1,790.18360 = 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*21,300/23,800] + [32.210/100*19,000/21,100]) * [70.130/(37.920+32.210)] 《材料補正》 + ([7.450/100*92/117]) * [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%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.21%	19,000	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%	92	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0-0065号代価表

掘削 小規模 (標準以外)

土砂
小規模 (標準以外)

施工パッケージ

m 3 当り 2,106 円

頁0-0091

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
		2,106		2,327.7	P' EP001
【補正式】 2,105.96844 = 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*21,300/23,800]) * [68.210/68.210] 《材料補正》 + ([8.040/100*92/117]) * [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。

SZA101
第0-0066号代価表

掘削（現場制約あり）

土砂 小規模
現場制約あり

施工パッケージ

m³ 当り 4,940 円

頁0-0093

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: 5,486

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		4,940	標準単価	5,486	P' EP001
【補正式】 4,940.00000 = 5,486.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 現場制約あり 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。

SZA181
第0-0067号代価表

埋戻し

現場制約あり
土砂

施工パッケージ

m³ 当り 5,822 円

頁0-0095

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		5,822	標準単価	6,462	P' EP001
【補正式】 5,821.24130 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*680/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,000/21,100] + [11.230/100*21,500/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*121/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増	=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 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: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	680	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	121	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 TSX32 TZTSX32

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

SZA181
第0-0068号代価表

埋戻し
m 3 当り 3,136 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0097

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
		3,136		3,469.7	P' EP001
【補正式】 $3,135.63360 = 3,469.70000 * \{$ 《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》 $+ ([48.690/100*19,000/21,100] + [19.380/100*21,500/24,200] + [17.140/100*21,300/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)]$ 《材料補正》 $+ ([3.370/100*92/117] + [0.620/100*121/130]) * [3.990/(3.370+0.620)]$ 《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%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	21,300	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%	92	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%	121	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。

SZA125
第0-0069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 890.9 円

頁0-0099

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
		890.9		975.63	P' EP001
【補正式】 890.83801 = 975.63000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*21,300/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*92/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =4 =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。

SZA137
第0-0070号代価表

人力積込 土砂
m³ 当り 2,660 円

施工パッケージ
頁0-0101

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: 2,954

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
		2,660		2,954	P' EP001
【補正式】 $2,660.00000 = 2,954.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100 * 19,000/21,100]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質等区分	=1	土砂			

* 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。

SZA137
第0-0071号代価表

人力積込 岩塊・玉石
m³ 当り 3,610 円

施工パッケージ
頁0-0103

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: 4,009

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
		3,610		4,009	P' EP001
【補正式】 $3,610.00000 = 4,009.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*19,000/21,100]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質等区分	=2	岩塊・玉石			

* 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0-0072号代価表

土砂等運搬 1.0km以下 (園内4t)

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 736.5 円

頁0-0105

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: 803.02

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		736.5	標準単価	803.02	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 736.44939 = 803.02000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*17,900/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*92/117]) * [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	=4	1.0km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: 803.02

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%	17,900	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%	92	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0-0073号代価表

土砂等運搬 28.5km以下(10t)

標準
バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 3,122 円

頁0-0107

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: 3,345.8

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		3,122	標準単価	3,345.8	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円					
【補正式】					
3,121.32399 = 3,345.80000 * {					
《機械補正》					
([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》					
+ ([37.090/100*17,900/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》					
+ ([15.200/100*92/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》					
+ [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=48	28.5km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: 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: 3,345.8

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] 10 t 積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	17,900	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	92	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0-0074号代価表

土砂等運搬 27.0km以下(4t)

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,419 円

頁0-0109

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
		4,419		4,818.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 4,418.67805 = 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*17,900/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*92/117]) * [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	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=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。

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)	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%	17,900	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%	92	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。

SZD321
第0-0076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 528 円

頁0-0112

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		528	標準単価	558.1	P' EP001
【補正式】 527.93997 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460/5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*21,500/24,200] + [9.560/100*23,500/24,600] + [8.200/100*19,000/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*121/130]) * [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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 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%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.56%	23,500	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.20%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.58%	89.14	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%	121	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.07	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。

SZD311
第0-0077号代価表

舗装版破碎（障害等なし）15cm以下

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 163.2 円

頁0-0114

機械構成比 K: 9.77% 労務構成比 R: 81.96% 材料構成比 Z: 8.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 166.23

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		163.2	標準単価	166.23	P' EP001
【補正式】 163.14748 = 166.23000 * { 《機械補正》 ([9.770/100*9,100/5,420]) * [9.770/9.770] 《労務補正》 + ([29.030/100*23,500/24,600] + [28.060/100*21,300/23,800] + [24.870/100*19,000/21,100]) * [81.960/(29.030+28.060+24.870)] 《材料補正》 + ([8.270/100*92/117]) * [8.270/8.270] 《全体補正》 + [100-9.770-81.960-8.270]/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 =1 騒音振動対策不要 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: 9.77% 労務構成比 R: 81.96% 材料構成比 Z: 8.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 166.23

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0.45m3	9.77%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
土木一般世話役	29.03%	23,500	土木一般世話役	24,600	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	28.06%	21,300	運転手 (特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	24.87%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.27%	92	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0-0078号代価表

舗装版破碎（障害等あり）4cm以下

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ

m 2 当り 2,353 円

頁0-0116

機械構成比 K: 1.81% 労務構成比 R: 95.86% 材料構成比 Z: 2.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,606

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		2,353	標準単価	2,606	P' EP001
【補正式】 2,352.03250 = 2,606.00000 * { 《機械補正》 ([1.430/100*1,800/1,100] + [0.380/100*155/147]) * [1.810/(1.430+0.380)] 《労務補正》 + ([52.950/100*21,500/24,200] + [42.910/100*19,000/21,100]) * [95.860/(52.950+42.910)] 《材料補正》 + ([2.330/100*92/117]) * [2.330/2.330] 《全体補正》 + [100-1.810-95.860-2.330]/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 =2 障害等あり D 舗装版厚 =4 4cm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: 1.81% 労務構成比 R: 95.86% 材料構成比 Z: 2.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,606

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.43%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.38%	155	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.95%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.91%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.33%	92	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0-0079号代価表

舗装版破碎（障害等あり）4cm< t ≤10cm
m 2 当り 4,027 円

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ
頁0-0118

機械構成比 K: 2.07% 労務構成比 R: 95.27% 材料構成比 Z: 2.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,454.5

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		4,027	標準単価	4,454.5	P' EP001
【補正式】 4,026.09509 = 4,454.50000 * { 《機械補正》 ([1.630/100*1,800/1,100] + [0.440/100*155/147]) * [2.070/(1.630+0.440)] 《労務補正》 + ([52.170/100*21,500/24,200] + [43.100/100*19,000/21,100]) * [95.270/(52.170+43.100)] 《材料補正》 + ([2.660/100*92/117]) * [2.660/2.660] 《全体補正》 + [100-2.070-95.270-2.660]/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 =2 障害等あり D 舗装版厚 =5 4cmを超え10cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 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: 2.07% 労務構成比 R: 95.27% 材料構成比 Z: 2.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,454.5

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.63%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.44%	155	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.17%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	43.10%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.66%	92	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。

SZA961
第0-0084号代価表

殻運搬（アスファルト塊）10.5km以下

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

m 3 当り 3,028 円

頁0-0124

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: 3,244.9

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
		3,028		3,244.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 3,027.19356 = 3,244.90000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*17,900/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*92/117]) * [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	=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)			
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0-0085号代価表

殻運搬(コンクリート殻) 11.0km以下

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,997 円

頁0-0126

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: 2,140.2

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
		1,997		2,140.2	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 1,996.60996 = 2,140.20000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*17,900/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*92/117]) * [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	=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)			
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0-0086号代価表

殻運搬(コンクリート殻) 11km以下

コンクリート(無筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,997 円

頁0-0128

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: 2,140.2

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		1,997	標準単価	2,140.2	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=19,700+700=20,400円					
【補正式】					
1,996.60996 = 2,140.20000 * {					
《機械補正》					
([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》					
+ ([37.090/100*17,900/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》					
+ ([15.200/100*92/117]) * [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	=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)			
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: 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: 2,140.2

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.71%	20,400	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	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	17,900	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	92	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。

SZD005
第0-0093号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚100mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 357.8 円

頁0-0136

機械構成比 K: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

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		357.8	標準単価	1,074.8	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(100.000/150)=733円/m ³ 【補正式】 357.77100 = 1,074.80000 * {					
《機械補正》 ([2.120/100*18,300/18,300] + [1.640/100*13,600/13,600] + [0.530/100*6,900/4,480]) * [5.240/(2.120+1.640+0.530)]					
《労務補正》 + ([7.040/100*21,300/23,800] + [2.470/100*21,500/24,200] + [2.350/100*19,000/21,100] + [0.680/100*23,500/24,600]) * [15.300/(7.040+2.470+2.350+0.680)]					
《材料補正》 + ([78.050/100*733/4,400] + [1.160/100*92/117]) * [79.460/(78.050+1.160)]					
《全体補正》 + [100-5.240-15.300-79.460]/100 }					
【入力条件】 A 全仕上り厚(mm) =100 B 施工区分 =1 D 材料 =6 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 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: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.95%	10.89	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	7.04%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	2.47%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	2.35%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	0.68%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	26.63	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-30	78.05%	733	クラッシュラン C-40	4,400	Z1 TCF06 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.16%	92	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。

SZD010
第0-0094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 784.6 円

頁0-0139

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		784.6	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)=2,000.000*(100.000/100)=2,000円/m ³					
【補正式】 784.50754 = 776.94000 * {					
《機械補正》 ([2.940/100*5,500/3,410] + [2.580/100*5,300/3,540]) * [5.680/(2.940+2.580)]					
《労務補正》 + ([27.200/100*19,000/21,100] + [22.850/100*21,300/23,800] + [12.770/100*21,500/24,200]) * [64.700/(27.200+22.850+12.770)]					
《材料補正》 + ([27.780/100*2,000/1,700] + [1.790/100*92/117]) * [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	=13	再生粒度調整碎石 RM-30			
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%	5,500	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%	5,300	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%	1.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.20%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.85%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.77%	21,500	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.88%	13.08	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	27.78%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCF14 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.79%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.44	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。

SZD001
第0-0095号代価表

不陸整正

補足材料なし

施工パッケージ

m 2 当り 103.9 円

頁0-0141

機械構成比 K: 25.93% 労務構成比 R: 67.07% 材料構成比 Z: 7.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 111.35

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		103.9	標準単価	111.35	P' EP001
【補正式】 103.89375 = 111.35000 * { 《機械補正》 ([12.790/100*18,300/18,300] + [9.910/100*13,600/13,600] + [3.230/100*6,900/4,480]) * [25.930/(12.790+9.910+3.230)] 《労務補正》 + ([42.370/100*21,300/23,800] + [13.030/100*21,500/24,200] + [9.470/100*19,000/21,100] + [2.200/100*23,500/24,600]) * [67.070/(42.370+13.030+9.470+2.200)] 《材料補正》 + ([7.000/100*92/117]) * [7.000/7.000] 《全体補正》 + [100-25.930-67.070-7.000]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 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: 25.93% 労務構成比 R: 67.07% 材料構成比 Z: 7.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 111.35

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	12.79%	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	9.91%	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	3.23%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
運転手 (特殊)	42.37%	21,300	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	13.03%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	9.47%	19,000	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.20%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.00%	92	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。

SZD021
第0-0096号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,886 円

頁0-0143

機械構成比 K: 2.01% 労務構成比 R: 15.41% 材料構成比 Z: 82.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,477.7

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		1,886	標準単価	1,477.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量)					
= (9,100 + 3,000) * (50.000 / 50)					
= 12,100 小数1位切捨					
【補正式】					
1,885.18995 = 1,477.70000 * {					
《機械補正》					
([1.340/100*21,500/14,800] + [0.270/100*5,300/3,540] + [0.250/100*4,800/3,250]) * [2.010/(1.340+0.270+0.250)]					
《労務補正》					
+ ([5.490/100*19,000/21,100] + [3.780/100*21,500/24,200] + [3.720/100*21,300/23,800]					
+ [1.280/100*23,500/24,600]) * [15.410/(5.490+3.780+3.720+1.280)]					
《材料補正》					
+ ([74.500/100*12,100/8,750] + [7.800/100*88/91] + [0.260/100*92/117]) * [82.580/(74.500+7.800+0.260)]					
《全体補正》					
+ [100-2.010-15.410-82.580]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=3000	アスファルト混合物小型車割増額			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=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: 2.01% 労務構成比 R: 15.41% 材料構成比 Z: 82.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,477.7

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	1.34%	21,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4~3m	14,800	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	0.27%	5,300	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
タイヤローラ賃料 質量 3~4t	0.25%	4,800	タイヤローラ賃料 質量 3~4t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.15%	3.24	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.49%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	3.78%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.72%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.28%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.14%	15.17	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	74.50%	12,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,750	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.80%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402

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

SZD021
第0-0097号代価表

基層（車道・路肩部）

3.0m超
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,813 円

頁0-0146

機械構成比 K: 1.73% 労務構成比 R: 10.75% 材料構成比 Z: 87.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,399.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,813	標準単価	1,399.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量)					
= (9,100 + 3,000) * (50.000 / 50)					
= 12,100 小数1位切捨					
【補正式】					
1,812.96907 = 1,399.60000 * {					
《機械補正》					
([1.110/100*44,000/29,500] + [0.180/100*7,100/4,480] + [0.180/100*6,900/4,480]) * [1.730/(1.110+0.180+0.180)]					
《労務補正》					
+ ([3.930/100*19,000/21,100] + [2.240/100*21,500/24,200] + [2.190/100*21,300/23,800]					
+ [0.750/100*23,500/24,600]) * [10.750/(3.930+2.240+2.190+0.750)]					
《材料補正》					
+ ([78.670/100*12,100/8,750] + [8.230/100*88/91] + [0.530/100*92/117]) * [87.520/(78.670+8.230+0.530)]					
《全体補正》					
+ [100-1.730-10.750-87.520]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=3000	アスファルト混合物小型車割増額			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=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: 1.73% 労務構成比 R: 10.75% 材料構成比 Z: 87.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,399.6

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.11%	44,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.18%	7,100	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.18%	6,900	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.26%	5.49	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.93%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.24%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.19%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.75%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.64%	20.67	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	78.67%	12,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,750	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K: 1.73% 労務構成比 R: 10.75% 材料構成比 Z: 87.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,399.6

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.53%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	1.68	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0-0098号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,812 円

頁0-0149

機械構成比 K: 1.91% 労務構成比 R: 14.60% 材料構成比 Z: 83.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,558.9

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		1,812	標準単価	1,558.9	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 3,000) * (50.000 / 50) = 12,100 小数1位切捨					
【補正式】 1,811.99728 = 1,558.90000 * { 《機械補正》 ([1.270/100*21,500/14,800] + [0.260/100*5,300/3,540] + [0.240/100*4,800/3,250]) * [1.910/(1.270+0.260+0.240)] 《労務補正》 + ([5.210/100*19,000/21,100] + [3.580/100*21,500/24,200] + [3.520/100*21,300/23,800] + [1.210/100*23,500/24,600]) * [14.600/(5.210+3.580+3.520+1.210)] 《材料補正》 + ([80.700/100*12,100/10,000] + [2.520/100*88/91] + [0.250/100*92/117]) * [83.490/(80.700+2.520+0.250)] 《全体補正》 + [100-1.910-14.600-83.490]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 1.4m以上3.0m以下 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =3000 アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =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: 1.91% 労務構成比 R: 14.60% 材料構成比 Z: 83.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,558.9

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	1.27%	21,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4~3m	14,800	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4 t	0.26%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
タイヤローラ賃料 質量 3~4 t	0.24%	4,800	タイヤローラ賃料 質量 3~4 t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.14%	3.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.21%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	3.58%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	3.52%	21,300	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.21%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.08%	15.16	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (20)	80.70%	12,100	アスファルト混合物 密粒度 (20)	10,000	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.52%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	Z2 TG404 TZTG404

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

機械構成比 K: 1.91% 労務構成比 R: 14.60% 材料構成比 Z: 83.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,558.9

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.25%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.37	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0-0099号代価表

表層（車道・路肩部）

3.0m超
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,740 円

頁0-0152

機械構成比 K: 1.64% 労務構成比 R: 10.16% 材料構成比 Z: 88.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,740	標準単価	1,480.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量)					
= (9,100 + 3,000) * (50.000 / 50)					
= 12,100 小数1位切捨					
【補正式】					
1,739.60109 = 1,480.80000 * {					
《機械補正》					
([1.050/100*44,000/29,500] + [0.170/100*7,100/4,480] + [0.170/100*6,900/4,480]) * [1.640/(1.050+0.170+0.170)]					
《労務補正》					
+ ([3.710/100*19,000/21,100] + [2.120/100*21,500/24,200] + [2.070/100*21,300/23,800]					
+ [0.710/100*23,500/24,600]) * [10.160/(3.710+2.120+2.070+0.710)]					
《材料補正》					
+ ([84.960/100*12,100/10,000] + [2.650/100*88/91] + [0.500/100*92/117]) * [88.200/(84.960+2.650+0.500)]					
《全体補正》					
+ [100-1.640-10.160-88.200]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=3000	アスファルト混合物小型車割増額			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=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: 1.64% 労務構成比 R: 10.16% 材料構成比 Z: 88.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.8

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] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.05%	44,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.17%	7,100	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.17%	6,900	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.25%	5.58	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.71%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.12%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.07%	21,300	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.71%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.55%	20.67	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	84.96%	12,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,000	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.65%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	Z2 TG404 TZTG404

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

SZD027
第0-0100号代価表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m 2 当り 2,473 円

頁0-0155

機械構成比 K: 0.54% 労務構成比 R: 49.70% 材料構成比 Z: 49.76% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,970.3

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		2,473	標準単価	1,970.3	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 3,000) * (50.000 / 40) = 15,125 小数1位切捨					
【補正式】 2,472.71474 = 1,970.30000 * { 《機械補正》 ([0.370/100*1,490/1,490] + [0.090/100*340/323]) * [0.540/(0.370+0.090)] 《労務補正》 + ([19.650/100*21,500/24,200] + [17.130/100*19,000/21,100] + [4.990/100*23,500/24,600]) * [49.700/(19.650+17.130+4.990)] 《材料補正》 + ([43.780/100*15,125/8,900] + [5.850/100*88/91] + [0.070/100*121/130] + [0.040/100*92/117]) * [49.760/(43.780+5.850+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.540-49.700-49.760]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 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 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =3000 アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =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: 0.54% 労務構成比 R: 49.70% 材料構成比 Z: 49.76% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,970.3

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	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	0.09%	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)	0.08%	1.59	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.65%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	17.13%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.99%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.93%	140.83	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	43.78%	15,125	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	8,900	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.85%	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	0.07%	121	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)	0.04%	92	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。

SZD027
第0-0101号代価表

表層（歩道部）

1.4m以上
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,891 円

頁0-0158

機械構成比 K: 2.96% 労務構成比 R: 22.56% 材料構成比 Z: 74.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,319

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		1,891	標準単価	1,319	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量)					
= (9,100 + 3,000) * (50.000 / 40)					
= 15,125 小数1位切捨					
【補正式】					
1,890.76202 = 1,319.00000 * {					
《機械補正》					
([2.230/100*15,900/15,900] + [0.420/100*5,300/3,540]) * [2.960/(2.230+0.420)]					
《労務補正》					
+ ([8.510/100*19,000/21,100] + [5.850/100*21,500/24,200] + [3.820/100*21,300/23,800]					
+ [1.970/100*23,500/24,600]) * [22.560/(8.510+5.850+3.820+1.970)]					
《材料補正》					
+ ([65.370/100*15,125/8,900] + [8.740/100*88/91] + [0.330/100*92/117]) * [74.480/(65.370+8.740+0.330)]					
《全体補正》					
+ [100-2.960-22.560-74.480]/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)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.20t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=18	再生 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	=2	小型車割増あり			
H アスファルト混合物小型車割増額	=3000	アスファルト混合物小型車割増額			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=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: 2.96% 労務構成比 R: 22.56% 材料構成比 Z: 74.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,319

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 [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	2.23%	15,900	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	15,900	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	0.42%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.31%	4.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	8.51%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	5.85%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	3.82%	21,300	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.97%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.41%	28.65	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	65.37%	15,125	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	8,900	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.33%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZB401
第0-0102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

m 3 当り 32,240 円

頁0-0161

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		32,240	標準単価	22,622	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
【補正式】 32,237,11721 = 22,622.00000 * { 《労務補正》 + ([15.010/100*19,000/21,100] + [8.450/100*21,500/24,200] + [6.190/100*23,500/24,600]) * [31.870/(15.010+8.450+6.190)] 《材料補正》 + ([68.130/100*24,000/14,400]) * [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 コンクリート種別 =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) 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%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.45%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.19%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	456.24	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	68.13%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	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。

SZB401
第0-0103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

m 3 当り 36,660 円

頁0-0163

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		36,660	標準単価	27,600	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
【補正式】 36,650.15373 = 27,600.00000 * { 《労務補正》 + ([25.530/100*19,000/21,100] + [8.760/100*21,500/24,200] + [8.110/100*23,500/24,600]) * [44.680/(25.530+8.760+8.110)] 《材料補正》 + ([55.320/100*24,000/14,400]) * [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 =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) 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%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	571.68	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.32%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	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。

SZA391
第0-0104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 1,027 円

頁0-0165

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
積算単価		1,027	標準単価	1,088.7	P' EP001
【補正式】 1,026.68292 = 1,088.70000 * { 《機械補正》 ([6.150/100*14,200/8,800]) * [6.190/6.150] 《労務補正》 + ([36.300/100*19,000/21,100] + [15.780/100*21,500/24,200] + [14.100/100*21,300/23,800] + [8.740/100*23,500/24,600]) * [75.440/(36.300+15.780+14.100+8.740)] 《材料補正》 + ([13.220/100*1,100/1,200] + [5.120/100*92/117]) * [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 C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =7 =1	7.5cmを超え12.5cm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: 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%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.04%	0.7	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.30%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.78%	21,500	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	14.10%	21,300	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.74%	23,500	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.52%	5.11	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%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	0.28	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。

SZA841
第0-0105号代価表

目地板
m 2 当り 1,845 円
瀝青繊維質目地板
t=10mm

施工パッケージ
頁0-0167

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 38.22% 材料構成比 Z: 61.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,922.1

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
		1,845		1,922.1	P' EP001
【補正式】 $1,844.51488 = 1,922.10000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([31.830/100*19,000/21,100] + [6.390/100*23,500/24,600]) * [38.220/(31.830+6.390)]$ 《材料補正》 $+ ([61.780/100*1,050/1,060]) * [61.780/61.780]$ 《全体補正》 $+ [100-38.220-61.780]/100 \}$					
【入力条件】 B 目地板の種類 =2 C 目地板の規格 =1 瀝青繊維質目地板 t=10mm					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 38.22% 材料構成比 Z: 61.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,922.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.83%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.39%	23,500	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
瀝青繊維質目地板 厚10mm	61.78%	1,050	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	Z1 TG606 TZTG606

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

SZA801
第0-0106号代価表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満

施工パッケージ

孔 当り 526.5 円

頁0-0169

機械構成比 K: 2.81% 労務構成比 R: 94.87% 材料構成比 Z: 2.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 577.76

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		526.5	標準単価	577.76	P' EP001
【補正式】 526.46069 = 577.76000 * { 《機械補正》 ([1.220/100*660/455] + [1.070/100*267/296]) * [2.810/(1.220+1.070)] 《労務補正》 + ([46.110/100*21,500/24,200] + [18.260/100*19,000/21,100] + [12.770/100*23,500/24,600]) * [94.870/(46.110+18.260+12.770)] 《材料補正》 + ([1.890/100*121/130]) * [2.320/1.890] 《全体補正》 + [100-2.810-94.870-2.320]/100 }					
【入力条件】 A 削孔深さ B 豪雪割増	=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 2.81% 労務構成比 R: 94.87% 材料構成比 Z: 2.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 577.76

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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	1.22%	660	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	455	K1 KQC05 TZKQC05
電動ハンマドリル 径38~40mm	1.07%	267	電動ハンマドリル 径40mm	296	K2 MD333 TZMD332
その他(機械)	0.52%	3.58	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	46.11%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.26%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.77%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	17.73%	92.43	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.89%	121	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.43%	2.31	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。

SZA801
第0-0107号代価表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 200mm以上400mm以下

施工パッケージ

孔 当り 778.4 円

頁0-0171

機械構成比 K: 2.57% 労務構成比 R: 95.31% 材料構成比 Z: 2.12% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.85

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		778.4	標準単価	854.85	P' EP001
【補正式】 778.36750 = 854.85000 * { 《機械補正》 ([1.100/100*660/455] + [0.960/100*267/296]) * [2.570/(1.100+0.960)] 《労務補正》 + ([45.340/100*21,500/24,200] + [18.260/100*19,000/21,100] + [12.660/100*23,500/24,600]) * [95.310/(45.340+18.260+12.660)] 《材料補正》 + ([1.700/100*121/130]) * [2.120/1.700] 《全体補正》 + [100-2.570-95.310-2.120]/100 }					
【入力条件】 A 削孔深さ B 豪雪割増	=2 =1	200mm以上400mm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: 2.57% 労務構成比 R: 95.31% 材料構成比 Z: 2.12% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.85

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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	1.10%	660	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	455	K1 KQC05 TZKQC05
電動ハンマドリル 径38~40mm	0.96%	267	電動ハンマドリル 径40mm	296	K2 MD333 TZMD332
その他(機械)	0.51%	5.2	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	45.34%	21,500	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.26%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.66%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	19.05%	146.95	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.70%	121	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.42%	3.34	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。

SF201
第0-0108号代価表

鉄筋工（一般構造物）

SD345 D13
差筋及び杭頭処理

t 当り 134,100 円

頁0-0173

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	56,810	56,810	01 RE014 52000*1.0925
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	75,000	77,250	02 TA204
諸雑費	1.000	式	134,060	40	03 #99
単位当り	1	t		134,100	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=6	差筋及び杭頭処理			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092$				

SF201
第0-0109号代価表

鉄筋工（場所打杭用かご筋）

SD345 D13
場所打杭用かご筋

t 当り 123,300 円

頁0-0174

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t	46,000	46,000	01 RE018 40000*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	75,000	77,250	02 TA204
諸雑費	1.000	式	123,250	50	03 #99
単位当り	1	t		123,300	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=2	場所打杭用かご筋			
D 作業条件	=4	《条件不要》			
E 構造物種別	=7	《条件不要》			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150$				

SZB431
第0-0110号代価表

型枠 (小型構造物)

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m 2 当り 7,206 円

頁0-0175

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
		7,206		7,673.5	P' EP001
【補正式】 $7,205.92689 = 7,673.50000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([45.220/100*24,700/25,700] + [30.520/100*19,000/21,100] + [11.220/100*23,500/24,600]) * [100.000/(45.220+30.520+11.220)]$ 《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%	24,700	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.52%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.22%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	939.65	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。

SZB431
第0-0111号代価表

型枠（鉄筋・無筋構造物）

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 8,003 円

頁0-0177

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
積算単価		8,003	標準単価	8,496.2	P' EP001
【補正式】 8,002.89920 = 8,496.20000 * { 《労務補正》 + ([47.510/100*24,700/25,700] + [24.830/100*19,000/21,100] + [8.970/100*23,500/24,600]) * [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%	24,700	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.83%	19,000	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.97%	23,500	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,495.74	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。

SZB405
第0-0112号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入
1:3

施工パッケージ

m 3 当り 34,050 円

頁0-0179

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

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		34,050	標準単価	37,421	P' EP001
【補正式】 34,048.64988 = 37,421.00000 * { 《労務補正》 + ([62.040/100*19,000/21,100]) * [62.040/62.040] 《材料補正》 + ([24.920/100*15,200/17,600] + [13.040/100*4,850/4,650]) * [37.960/(24.920+13.040)] 《全体補正》 + [100-62.040-37.960]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	1:3 セメント(高炉B)25kg袋入 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: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

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	62.04%	19,000	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.92%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	13.04%	4,850	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,650	Z2 TCC20 TZTCC20

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

SB746
第0-0113号代価表

大型土のう製作・設置（流用土）

作業半径 6 m以下

袋 当り 4,203 円

頁0-0181

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.278	人	23,500	6,533	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.278	人	21,500	5,977	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.278	人	19,000	5,282	03 RA010 9
大型土のう	10.000	袋	900	9,000	04 KC402
バックホウ運転；（機-28） クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	※ 0.278	日	52,280	14,533	05 SX060 第0-0114号代価表
諸雑費	※ 4.000	%	17,792	705	06 #09 ；（労）×率
合計	10	袋		42,030	
単位当り	1	袋		4,203	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 作業半径	=1	作業半径 6m以下			
D 袋詰土区分（A=1, 2時選択）	=2	流用土			
E 大型土のう単価（円/袋）A=1, 2時入力	力=900	大型土のう単価（円/袋）A=1, 2時入力			
日当り施工量 D=36袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/36=0.278人 特殊作業員 1*10/D=1*10/36=0.278人 普通作業員 1*10/D=1*10/36=0.278人 バックホウ運転 10/D=10/36=0.278日					

SX060
第0-0114号代価表

バックホウ運転；（機－28）

クローラ型・クレーン付山積0.8m³
超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

日 当り 52,280 円

頁0-0182

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m ³	※ 1.390	供用日	15,800	21,962	01 KQ0L6
運転手（特殊）	※ 1.000	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 98.000	L	92	9,016	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	52,278	2	04 #99
単位当り	1	日		52,280	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m ³			
B 排出ガス対策型区分	=7	超低騒音（排出ガス対策型3次基準）			
C バックホウ（供用日／日）	=1.39	バックホウ（供用日／日）			
D 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
E 軽油（L／日）	=98	軽油（L／日）			

SB746
第0-0115号代価表

大型土のう製作・設置（購入土）

作業半径 6 m以下

袋 当り 7,423 円

頁0-0183

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.278	人	23,500	6,533	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.278	人	21,500	5,977	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.278	人	19,000	5,282	03 RA010 9
大型土のう	10.000	袋	900	9,000	04 KC402
購入土	10.000	m ³	3,220	32,200	05 TLA60
バックホウ運転；（機-28） クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	※ 0.278	日	52,280	14,533	06 SX060 第0-0114号代価表
諸雑費	※ 4.000	%	17,792	705	07 #09 ；（労）×率
合計	10	袋		74,230	
単位当り	1	袋		7,423	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 作業半径	=1	作業半径 6 m以下			
D 袋詰土区分（A=1, 2時選択）	=1	購入土			
E 大型土のう単価（円/袋）A=1, 2時入力	=900	大型土のう単価（円/袋）A=1, 2時入力			
F 購入土単価（円/m ³ ）	=3220	購入土単価（円/m ³ ）			
日当り施工量 D=36袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/36=0.278人 特殊作業員 1*10/D=1*10/36=0.278人					

SB745
第0-0116号代価表

土のう積工

仕拵・積立 側面並べ

m² 当り 8,204 円

頁0-0185

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土のう 48×62cm	140.000	枚	16	2,240	01 KC390
普通作業員	※ 4.200	人	19,000	79,800	02 RA010
諸雑費	1.000	式	82,040	0	03 #99
合計	10	m ²		82,040	
単位当り	1	m ²		8,204	
A 作業区分 B 施工区分 C 土砂区分 (A=1~3時選択)	=2 =2 =2	仕拵・積立 側面並べ 流用土			
普通作業員 100袋当り普通作業員歩掛/100*	10m ² 当り袋数=3.0/100*140=	4.20人			

SB705
第0-0118号代価表

ポンプ運転（作業時排水）

排水量0以上40m³/h未満
作業時排水

#日 当り 8,839 円

頁0-0187

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.140	人	21,500	3,010	01 RA005 9
工事用水中ポンプ運転；（機-30） 口径150mm 全揚程10m	※ 1.000	日	540	540	02 SX777 第0-0119号代価表 9
発動発電機運転；（機-16） ディーゼルエンジン駆動25kVA 排出ガス対策型2次基準	※ 1.000	日	5,032	5,032	03 SX805 第0-0120号代価表 9
諸雑費	※ 3.000	%	8,582	257	04 #09 ；（労+機）×率
単位当り	1	#日		8,839	
A 排水量	=1	排水量0以上40m ³ /h未満			
B 排水方法	=1	作業時排水			
C 工事用水中モータポンプ規格	=1	；全揚程10m			

SX805
第0-0120号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ディーゼルエンジン駆動25kVA
排出ガス対策型2次基準

日 当り 5,032 円

頁0-0189

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次25kVA	※ 1.200	供用日	2,200	2,640	01 KQD78
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 26.000	L	92	2,392	02 TSX24
諸雑費	1.000	式	5,032	0	03 #99
単位当り	1	日		5,032	
A 規格	=8	ディーゼルエンジン駆動25kVA			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.2	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=26	燃料 (L/日)			

SX170
第0-0122号代価表

ラフテレーンクレーン運転；(機-18) 油圧伸縮ジブ型16t吊
排出ガス対策型1次基準

#日 当り 53,430 円

頁0-0191

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次16t吊	※ 1.000	供用日	25,500	25,500	01 MA613
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 72.000	L	92	6,624	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	53,424	6	04 #99
単位当り	1	#日		53,430	
A 規格	=4	油圧伸縮ジブ型16t吊			
B 機種	=2	排出ガス対策型1次基準			
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)			
E ラフテレーンクレーン (供用日/日)	=1	ラフテレーンクレーン (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=72	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 25,500円					

SX731
第0-0123号代価表

高所作業車運転；（機－18）

トラック架装・伸縮ブーム床高1.2m

#日 当り 32,910 円

頁0-0192

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型作業床高1.2m	※ 1.000	供用日	9,600	9,600	01 MC575
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 21.800	L	92	2,005	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	32,905	5	04 #99
単位当り	1	#日		32,910	
A 規格	=1	トラック架装・伸縮ブーム床高1.2m			
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 高所作業車 (供用日/日)	=1	高所作業車 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=21.8	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 9,600円					

SX030
第0-0124号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型2次基準

#日 当り 29,600 円

頁0-0193

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	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	※ 1.000	供用日	6,110	6,110	01 MA125
運転手（特殊）	※ 1.000	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 23.800	L	92	2,189	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	29,599	1	04 #99
単位当り	1	#日		29,600	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
B 機種	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1	小型バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=23.8	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 6,110円					