

設 計 書

大阪府府民文化部			
年 度	R2	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2020-10-003476		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 万博の森環境整備工事（単価契約）		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ～ 令和 3年 3月26日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

設 計 大 要	樹木伐採工	一式
	植栽工	一式
	施設工	一式
設計金額	金	14,885,200 円
消費税抜き金額	金	13,532,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,353,200 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	02-628401-90050-9-0		
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	0-02.04.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	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	64 市街地(DID補正)(2)		
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	13,532,000			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	13,532,000			

※※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	3,615,211	3,615,211	
2 樹木伐採工					Y2999
	1	式	1,202,247	1,202,247	
3 樹木伐採工					Y3999
	1	式	1,087,064	1,087,064	
6 支障木伐採 C=20cm未満					VK331 0
	1.00	本	814	814	第0-0001号代価表
6 支障木伐採 C=20～30cm未満					VK332 0
	1.00	本	1,279	1,279	第0-0003号代価表
6 支障木伐採 C=30～60cm未満					VK333 0
	1.00	本	4,879	4,879	第0-0004号代価表
6 支障木伐採 C=60～90cm未満					VK334 0
	1.00	本	12,110	12,110	第0-0005号代価表
6 支障木伐採 C=90～120cm未満					VK335 0
	1.00	本	23,020	23,020	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
6 支障木伐採(人力) C=120~150cm未満					VK336 0
	1.00	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
	1.00	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
	1.00	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
	1.00	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
	1.00	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
	1.00	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 幹周10cm未満 15~20本/100m 2程度					VK343 0
	1,000.00	m2	67	67,000	第0-0013号代価表
3 支障木抜根					Y3999
	1	式	48,183	48,183	

※※本工事費※※

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

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 支障木抜根 20cm未満 (機械抜根)					VK371 0
	1.00	本	230	230	第0-0014号代価表
6 支障木抜根 20～30cm未満 (機械抜根)					VK372 0
	1.00	本	714	714	第0-0016号代価表
6 支障木抜根 30～60cm未満 (機械抜根)					VK373 0
	1.00	本	3,359	3,359	第0-0017号代価表
6 支障木抜根 60～90cm未満 (機械抜根)					VK374 0
	1.00	本	12,600	12,600	第0-0018号代価表
6 支障木抜根 90～120cm未満 (機械抜根)					VK375 0
	1.00	本	31,280	31,280	第0-0019号代価表
2 樹林地整備工					Y2999
	1	式	2,412,964	2,412,964	
3 樹林地下草刈り					Y3999
	1	式	47,000	47,000	
6 樹林地下草刈 ススキ、ササ類、稚樹					VK342 0
	1,000.00	m2	47	47,000	第0-0020号代価表
3 水辺除草					Y3999
	1	式	268,000	268,000	

※※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0-0006

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
	1,000.00	m2	268	268,000	第0-0022号代価表
3 樹木剪定工					Y3999
	1	式	1,413,064	1,413,064	
6 高木剪定 (10本未満) 夏期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	3,978	3,978	第0-0023号代価表
6 高木剪定 (10~50本) 夏期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	3,646	3,646	第0-0024号代価表
6 高木剪定 (50本以上) 夏期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	3,315	3,315	第0-0025号代価表
6 高木剪定 (10本未満) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	9,853	9,853	第0-0026号代価表
6 高木剪定 (10~50本未満) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	9,032	9,032	第0-0027号代価表
6 高木剪定 (50本以上) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	8,211	8,211	第0-0028号代価表
6 高木剪定 (10本未満) 冬期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	3,396	3,396	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 高木剪定 (10~50本) 冬期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	3,113	3,113	第0-0030号代価表
6 高木剪定 (50本以上) 冬期剪定 幹周60cm未満					SF367 0
	1.00	本	2,830	2,830	第0-0031号代価表
6 高木剪定 (10本未満) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	8,139	8,139	第0-0032号代価表
6 高木剪定 (10~50本未満) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	7,461	7,461	第0-0033号代価表
6 高木剪定 (50本以上) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満					SF367 0
	1.00	本	6,783	6,783	第0-0034号代価表
6 高木剪定 (落葉) C=120~150cm未満					VK214 0
	1.00	本	37,660	37,660	第0-0035号代価表
6 高木剪定 (落葉) C=150~180cm未満					VK215 0
	1.00	本	63,030	63,030	第0-0036号代価表
6 高木剪定 (落葉) C=180~210cm未満					VK216 0
	1.00	本	93,310	93,310	第0-0037号代価表
6 高木剪定 (落葉) C=210~240cm未満					VK217 0
	1.00	本	126,300	126,300	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 高木剪定(落葉) C=240~270cm未満					VK218 0
	1.00	本	164,200	164,200	第0-0039号代価表
6 高木剪定(落葉) C=270~300cm未満					VK219 0
	1.00	本	202,200	202,200	第0-0040号代価表
6 高木剪定(常緑) C=120~150cm未満					VK224 0
	1.00	本	37,660	37,660	第0-0041号代価表
6 高木剪定(常緑) C=150~180cm未満					VK225 0
	1.00	本	63,030	63,030	第0-0042号代価表
6 高木剪定(常緑) C=180~210cm未満					VK226 0
	1.00	本	90,860	90,860	第0-0043号代価表
6 高木剪定(常緑) C=210~240cm未満					VK227 0
	1.00	本	121,200	121,200	第0-0044号代価表
6 高木剪定(常緑) C=240~270cm未満					VK228 0
	1.00	本	153,900	153,900	第0-0045号代価表
6 高木剪定(常緑) C=270~300cm未満					VK229 0
	1.00	本	189,300	189,300	第0-0046号代価表
6 低木・中木剪定(10本未満) 円筒形剪定 樹高100cm未満					SF369 0
	1.00	本	239	239	第0-0047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 低木・中木剪定(10~50本未満) 円筒形剪定 樹高100cm未満					SF369 0
	1.00	本	219	219	第0-0048号代価表
6 低木・中木剪定(50本以上) 円筒形剪定 樹高100cm未満					SF369 0
	1.00	本	199	199	第0-0049号代価表
3 剪定枝・伐採木等運搬処分					Y3999
	1	式	684,900	684,900	
6 人肩運搬(積込~運搬~取卸し)伐採木等 100m以下					SZA203 0
	10.00	t	4,560	45,600	第0-0050号代価表
6 人肩運搬(積込~運搬~取卸し)伐採木等 200m以下					SZA203 0
	10.00	t	7,790	77,900	第0-0051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					VK510 0
	60.00	m3	2,390	143,400	第0-0052号代価表
6 剪定枝(枝葉)処分費					SA090 0
	20.00	m3	6,050	121,000	第0-0054号代価表
6 伐採木(幹)処分費					SA090 0
	20.00	m3	6,050	121,000	第0-0055号代価表
6 除根(根株)処分費					SA090 0
	20.00	m3	8,800	176,000	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
1 植栽工					Y1999
	1	式	305,714	305,714	
2 植栽工					Y2999
	1	式	305,714	305,714	
3 植栽工					Y3999
	1	式	305,714	305,714	
6 地拵え					VK2010 0
	100.00	m2	1,330	133,000	第0-0057号代価表
6 チップ(堆肥) 敷均し 作業手間のみ					VK2020 0
	100.00	m3	1,672	167,200	第0-0058号代価表
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満					SF599 0
	1.00	本	246	246	第0-0059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
	1.00	本	492	492	第0-0060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
	1.00	本	1,524	1,524	第0-0061号代価表
6 公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満					SF599 0
	1.00	本	3,252	3,252	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
1 施設工					Y1999
	1	式	2,914,480	2,914,480	
2 土工					Y2999
	1	式	332,436	332,436	
3 土工					Y3999
	1	式	249,942	249,942	
6 床掘り(小規模) 土砂 小規模					SZA161 0
	10.00	m ³	1,797	17,970	第0-0063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
	10.00	m ³	2,126	21,260	第0-0064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
	10.00	m ³	4,940	49,400	第0-0065号代価表
6 埋戻し 現場制約あり 土砂					SZA181 0
	10.00	m ³	5,823	58,230	第0-0066号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	10.00	m ³	3,143	31,430	第0-0067号代価表
6 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					SZA125 0
	10.00	m ³	895.2	8,952	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 人力積込 土砂					SZA137 0
	10.00	m ³	2,660	26,600	第0-0069号代価表
6 人力積込 岩塊・玉石					SZA137 0
	10.00	m ³	3,610	36,100	第0-0070号代価表
3 残土処分工					Y3999
	1	式	82,494	82,494	
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)					SZA105 0
	10.00	m ³	739.4	7,394	第0-0071号代価表
6 土砂等運搬 9.0km以下(10t) 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					SZA105 0
	10.00	m ³	1,544	15,440	第0-0072号代価表
6 土砂等運搬 9.0km以下(4t) 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SZA105 0
	10.00	m ³	2,366	23,660	第0-0073号代価表
6 残土等処分費					S0ZA12 0
	10.00	m ³	3,600	36,000	第0-0074号代価表
2 撤去工					Y2999
	1	式	1,517,035	1,517,035	
3 舗装版切断工					Y3999
	1	式	5,289	5,289	

※※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0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10.00	m	528.9	5,289	SZD321 0 第0-0075号代価表
3 アスファルト取壊し工	1	式	65,466	65,466	Y3999
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	10.00	m ²	163.6	1,636	SZD311 0 第0-0076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	10.00	m ²	2,354	23,540	SZD311 0 第0-0077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	10.00	m ²	4,029	40,290	SZD311 0 第0-0078号代価表
3 コンクリート取壊し工	1	式	979,010	979,010	Y3999
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；	10.00	m ³	27,540	275,400	S6070 0 第0-0079号代価表
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ；	10.00	m ³	45,930	459,300	S6070 0 第0-0080号代価表
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	10.00	m ³	8,825	88,250	S6070 0 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	10.00	m ³	15,606	156,060	S6070 0 第0-0082号代価表
3 殻等運搬処分	1	式	467,270	467,270	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）	10.00	m ³	3,043	30,430	SZA961 0 第0-0083号代価表
6 殻運搬（コンクリート殻）14km以下 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	20.00	m ³	2,460	49,200	SZA961 0 第0-0084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	20.00	m ³	2,007	40,140	SZA961 0 第0-0085号代価表
6 建設発生木材運搬 距離 23km以下	10.00	m ³	2,390	23,900	VK512 0 第0-0086号代価表
6 処分費（アスファルト塊）	10.00	m ³	3,525	35,250	SA090 0 第0-0087号代価表
6 処分費（コンクリート塊有筋）	10.00	m ³	4,410	44,100	SA090 0 第0-0088号代価表
6 処分費（コンクリート塊無筋）	10.00	m ³	3,525	35,250	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 (コンクリート二次製品)					SA090 0
	20.00	m ³	4,900	98,000	第0-0090号代価表
6 処分費 (建設発生木材)					SA090 0
	10.00	m ³	1,100	11,000	第0-0091号代価表
6 その他処分費					W00001
	100.00	掛	1,000	100,000	
2 施設工					Y2999
	1	式	376,232	376,232	
3 路盤工					Y3999
	1	式	1,246	1,246	
6 下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD005 0
	1.00	m ²	358.3	358	第0-0092号代価表
6 上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD010 0
	1.00	m ²	784.9	784	第0-0093号代価表
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	1.00	m ²	104.2	104	第0-0094号代価表
3 アスファルト舗装工					Y3999
	1	式	11,762	11,762	

※※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0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,886	1,886	SZD021 0 第0-0095号代価表
6 基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,813	1,813	SZD021 0 第0-0096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	1.00	m ²	1,886	1,886	SZD023 0 第0-0097号代価表
6 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,813	1,813	SZD023 0 第0-0098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	1.00	m ²	2,473	2,473	SZD027 0 第0-0099号代価表
6 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,891	1,891	SZD027 0 第0-0100号代価表
3 コンクリート工	1	式	363,224	363,224	Y3999
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.00	m ³	32,240	32,240	SZB401 0 第0-0101号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	1.00	m ³	36,660	36,660	SZB401 0 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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.00	m ²	911.2	911	SZA391 0 第0-0103号代価表
6 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.00	m ²	1,845	1,845	SZA841 0 第0-0104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	1.00	孔	528.5	528	SZA801 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) 200mm以上400mm以下	1.00	孔	781.1	781	SZA801 0 第0-0106号代価表
6 鉄筋工(一般構造物) SD345 D13 差筋及び杭頭処理	1.00	t	125,900	125,900	SF201 0 第0-0107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	1.00	t	115,100	115,100	SF201 0 第0-0108号代価表
6 型枠(小型構造物) 一般型枠 小型構造物	1.00	m ²	7,206	7,206	SZB431 0 第0-0109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	1.00	m ²	8,003	8,003	SZB431 0 第0-0110号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	1.00	m ³	34,050	34,050	SZB405 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。

頁0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 仮設工					Y2999
	1	式	688,777	688,777	
3 仮設工					Y3999
	1	式	32,005	32,005	
6 大型土のう製作・設置(流用土) 作業半径 6m以下					SB746 0
	1.00	袋	4,235	4,235	第0-0112号代価表
6 大型土のう製作・設置(購入土) 作業半径 6m以下					SB746 0
	1.00	袋	7,455	7,455	第0-0114号代価表
6 土のう積工 仕拵・積立 側面並べ					SB745 0
	1.00	m ²	8,204	8,204	第0-0115号代価表
6 土のう積工 撤去 側面並べ					SB745 0
	1.00	m ²	3,192	3,192	第0-0116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					SB705 0
	1.00	#日	8,919	8,919	第0-0117号代価表
3 労務費					Y3999
	1	式	280,300	280,300	
6 土木一般世話役					RA125 0
	1.00	#人	23,500	23,500	

※※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 特殊作業員					RA005 0
	1.00	#人	21,500	21,500	
6 造園工					RA020 0
	1.00	#人	20,900	20,900	
6 普通作業員					RA010 0
	1.00	#人	19,000	19,000	
6 軽作業員					RA015 0
	1.00	#人	13,200	13,200	
6 とび工					RA030 0
	1.00	#人	24,800	24,800	
6 鉄筋工					RA050 0
	1.00	#人	23,400	23,400	
6 大工					RA170 0
	1.00	#人	21,400	21,400	
6 ブロック工					RA040 0
	1.00	#人	23,300	23,300	
6 運転手(特殊)					RA070 0
	1.00	#人	21,300	21,300	

※※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(一般)					RA075 0
	1.00	#人	17,900	17,900	
6 型わく工					RA165 0
	1.00	#人	24,700	24,700	
6 溶接工					RA065 0
	1.00	#人	24,400	24,400	
6 その他労務					W0001
	1.00	掛	1,000	1,000	
3 安全管理工					Y3999
	1	式	11,500	11,500	
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1.00	#人・日	11,500	11,500	第0-0120号代価表
3 材料費					Y3999
	1	式	242,700	242,700	
6 真砂土					T3000 0
	10.00	m3	3,220	32,200	
6 再生クラッシュラン RC-30					W0001
	10.00	m3	1,050	10,500	

※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 資機材 (材料費)					W0001
	1,000.00	掛	100	100,000	
6 資機材 (機械経費)					W0002
	1,000.00	掛	100	100,000	
3 機械費					Y3999
	1	式	122,272	122,272	
6 トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊					SX115 0
	1.00	#時間	6,162	6,162	第0-0121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					SX170 0
	1.00	#日	53,640	53,640	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					SX731 0
	1.00	#日	32,790	32,790	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0.13m3 排出ガス対策型2次基準					SX030 0
	1.00	#日	29,580	29,580	第0-0124号代価表
6 機械費 機械賃料・損料					W0001
	1.00	掛	100	100	
直接工事費					
				6,835,405	

※※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) $824000=6362867*(0.1080*1.2)$ 対象額…………… 6,362,867 率…………… 0.1080				824,000	
* 共通仮設費計 *				824,000	
※※純工事費※※				7,659,405	
現場管理費 $3354000=7186867*(0.4243*1.1)$ 対象額…………… 7,186,867 率…………… 0.4243				3,354,000	
* 工事原価 *				11,013,405	
一般管理費 $2519267=10540867*((0.2272*1.0500)+0.0004)$ 率=0% 対象額…………… 10,540,867 率…………… 0.2272 前払補正率… 1.0500				2,518,595	
* 工事価格計 *				13,532,000	

VK331
第0-0001号代価表

支障木伐採 C=20 c m未満

本 当り 814 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	22,982	2,068	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	8,148	0	04 #99
合計	10	本		8,148	
単位当り	1	本		814	

VK364
第0-0002号代価表

チェーンソー運転

鋸長600mm

日 当り 22,982 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
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 2.70	L	133	359	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	※ 3	%	1,439	43	04 #01 チェーン損耗費
単位当り	1	日		22,982	

VK332
第0-0003号代価表

支障木伐採 C=20~30cm未満

本 当り 1,279 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	22,982	2,757	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	12,789	1	04 #99
合計	10	本		12,790	
単位当り	1	本		1,279	

VK333
第0-0004号代価表

支障木伐採 C=30~60cm未満

本 当り 4,879 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	22,982	8,503	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	48,783	7	04 #99
合計	10	本		48,790	
単位当り	1	本		4,879	

VK334
第0-0005号代価表

支障木伐採 C=60~90cm未満

本 当り 12,110 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	22,982	20,453	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	121,058	42	04 #99
合計	10	本		121,100	
単位当り	1	本		12,110	

VK335
第0-0006号代価表

支障木伐採 C=90~120cm未満

本 当り 23,020 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	22,982	28,727	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	230,127	73	04 #99
合計	10	本		230,200	
単位当り	1	本		23,020	

VK336
第0-0007号代価表

支障木伐採(人力) C=120~150cm未満

本 当り 43,168 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.20	人	20,900	296,780	01 RA020
普通作業員	※ 7.10	人	19,000	134,900	02 RA010
合計	10	本		431,680	
単位当り	1	本		43,168	

VK337
第0-0008号代価表

支障木伐採(人力) C=150~200cm未満

本 当り 70,813 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 23.70	人	20,900	495,330	01 RA020
普通作業員	※ 11.20	人	19,000	212,800	02 RA010
合計	10	本		708,130	
単位当り	1	本		70,813	

VK338
第0-0009号代価表

支障木伐採(人力) C=200~250cm未満

本 当り 173,280 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 57.00	人	20,900	1,191,300	01 RA020
普通作業員	※ 28.50	人	19,000	541,500	02 RA010
合計	10	本		1,732,800	
単位当り	1	本		173,280	

VK339
第0-0010号代価表

支障木伐採（吊るし切り）C=120～150cm未満

本 当り 170,373 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 42.70	人	20,900	892,430	01 RA020
普通作業員	※ 42.70	人	19,000	811,300	02 RA010
合計	10	本		1,703,730	
単位当り	1	本		170,373	

VK340
第0-0011号代価表

支障木伐採（吊るし切り）C=150～200cm未満

本 当り 246,183 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 61.70	人	20,900	1,289,530	01 RA020
普通作業員	※ 61.70	人	19,000	1,172,300	02 RA010
合計	10	本		2,461,830	
単位当り	1	本		246,183	

VK341
第0-0012号代価表

支障木伐採（吊るし切り）C=200～250cm未満

本 当り 341,145 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 85.50	人	20,900	1,786,950	01 RA020
普通作業員	※ 85.50	人	19,000	1,624,500	02 RA010
合計	10	本		3,411,450	
単位当り	1	本		341,145	

VK343
第0-0013号代価表

樹林地除伐・つる切り

幹周10cm未満
15~20本/100m²程度

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
諸雑費率	※ 5	%	64,150	3,207	03 #01
合計	1,000	m ²		67,357	
単位当り	1	m ²		67	

VK371
第0-0014号代価表

支障木抜根 20cm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	22,982	229	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	※ 0.09	時間	6,162	554	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	2,303	0	04 #99
合計	10	本		2,303	
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 6,162 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	※ 1.00	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	21,300	3,621	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	95	541	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,162	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,162	
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 20~30 c m未満 (機械抜根)

本 当り 714 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	22,982	919	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	※ 0.27	時間	6,162	1,663	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	7,142	0	04 #99
合計	10	本		7,142	
単位当り	1	本		714	

VK373
第0-0017号代価表

支障木抜根 30~60 c m未満 (機械抜根)

本 当り 3,359 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	22,982	3,906	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	※ 1.27	時間	6,162	7,825	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	33,581	9	04 #99
合計	10	本		33,590	
単位当り	1	本		3,359	

VK374
第0-0018号代価表

支障木抜根 60~90 c m未満 (機械抜根)

本 当り 12,600 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	22,982	14,938	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	※ 4.76	時間	6,162	29,331	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	125,969	31	04 #99
合計	10	本		126,000	
単位当り	1	本		12,600	

VK375
第0-0019号代価表

支障木抜根 90~120 c m未満 (機械抜根)

本 当り 31,280 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	22,982	36,771	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	※ 11.80	時間	6,162	72,711	03 SX115 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	312,782	18	04 #99
合計	10	本		312,800	
単位当り	1	本		31,280	

VK342
第0-0020号代価表

樹林地下草刈

ススキ、ササ類、稚樹

m2 当り 47 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.8	人	19,000	15,200	01 RA010
草刈機運転 (肩掛式) 1.3kwカッタ径255mm	※ 1.3	日	24,470	31,811	02 VK345 第0-0021号代価表
諸雑費	1	式	47,011	9	03 #99
合計	1,000	m2		47,020	
単位当り	1	m2		47	

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 24,470 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	133	611	03 TSX32 1
機械損料	※ 1.00	日	0	0	04 M9998
諸雑費	1	式	24,461	9	05 #99
単位当り	1	日		24,470	

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	※ 5	%	25,600	1,280	03 #01
合計	100	m2		26,880	
単位当り	1	m2		268	

SF367
第0-0023号代価表

高木剪定 (10本未満)

夏期剪定 幹周60cm未満

本 当り 3,978 円

頁0-0045

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm未満	100.00	本	3,978	397,800	01 RFB42 3900*1.02
諸雑費	1.00	式	397,800	0	02 #99
合計	100	本		397,800	
単位当り	1	本		3,978	
A 施工区分	=1	夏期剪定 幹周60cm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					

SF367
第0-0024号代価表

高木剪定 (10~50本)

夏期剪定 幹周60cm未満

本 当り 3,646 円

頁0-0046

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm未満	100.00	本	3,646	364,600	01 RFB42 3900*0.935
諸雑費	1.00	式	364,600	0	02 #99
合計	100	本		364,600	
単位当り	1	本		3,646	
A 施工区分	=1	夏期剪定 幹周60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 10~50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+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

SF367
第0-0025号代価表

高木剪定 (50本以上)

夏期剪定 幹周60cm未満

本 当り 3,315 円

頁0-0047

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm未満	100.00	本	3,315	331,500	01 RFB42 3900*0.85
諸雑費	1.00	式	331,500	0	02 #99
合計	100	本		331,500	
単位当り	1	本		3,315	
A 施工区分	=1	夏期剪定 幹周60cm未満			
B 施工規模	=1	施工規模 50本以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
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+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850					

SF367
第0-0026号代価表

高木剪定 (10本未満)

夏期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 9,853 円

頁0-0048

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	9,853	985,300	01 RFB44 9660*1.02
諸雑費	1.00	式	985,300	0	02 #99
合計	100	本		985,300	
単位当り	1	本		9,853	
A 施工区分	=2	夏期剪定 幹周60以上120cm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					

SF367
第0-0027号代価表

高木剪定 (10~50本未満)

夏期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 9,032 円

頁0-0049

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	9,032	903,200	01 RFB44 9660*0.935
諸雑費	1.00	式	903,200	0	02 #99
合計	100	本		903,200	
単位当り	1	本		9,032	
A 施工区分	=2	夏期剪定 幹周60以上120cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 10~50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+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

SF367
第0-0028号代価表

高木剪定 (50本以上)

夏期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 8,211 円

頁0-0050

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 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	8,211	821,100	01 RFB44 9660*0.85
諸雑費	1.00	式	821,100	0	02 #99
合計	100	本		821,100	
単位当り	1	本		8,211	
A 施工区分	=2	夏期剪定 幹周60以上120cm未満			
B 施工規模	=1	施工規模 50本以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
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+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850					

SF367
第0-0029号代価表

高木剪定 (10本未満)

冬期剪定 幹周60cm未満

本 当り 3,396 円

頁0-0051

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm未満	100.00	本	3,396	339,600	01 RFB46 3330*1.02
諸雑費	1.00	式	339,600	0	02 #99
合計	100	本		339,600	
単位当り	1	本		3,396	
A 施工区分	=3	冬期剪定 幹周60cm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					

SF367
第0-0030号代価表

高木剪定 (10~50本)

冬期剪定 幹周60cm未満

本 当り 3,113 円

頁0-0052

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm未満	100.00	本	3,113	311,300	01 RFB46 3330*0.935
諸雑費	1.00	式	311,300	0	02 #99
合計	100	本		311,300	
単位当り	1	本		3,113	
A 施工区分	=3	冬期剪定 幹周60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 10~50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+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

SF367
第0-0031号代価表

高木剪定 (50本以上)

冬期剪定 幹周60cm未満

本 当り 2,830 円

頁0-0053

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm未満	100.00	本	2,830	283,000	01 RFB46 3330*0.85
諸雑費	1.00	式	283,000	0	02 #99
合計	100	本		283,000	
単位当り	1	本		2,830	
A 施工区分	=3	冬期剪定 幹周60cm未満			
B 施工規模	=1	施工規模 50本以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
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+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850					

SF367
第0-0032号代価表

高木剪定 (10本未満)

冬期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 8,139 円

頁0-0054

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	8,139	813,900	01 RFB48 7980*1.02
諸雑費	1.00	式	813,900	0	02 #99
合計	100	本		813,900	
単位当り	1	本		8,139	
A 施工区分	=4	冬期剪定 幹周60以上120cm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					

SF367
第0-0033号代価表

高木剪定 (10~50本未満)

冬期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 7,461 円

頁0-0055

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	7,461	746,100	01 RFB48 7980*0.935
諸雑費	1.00	式	746,100	0	02 #99
合計	100	本		746,100	
単位当り	1	本		7,461	
A 施工区分	=4	冬期剪定 幹周60以上120cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 10~50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+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

SF367
第0-0034号代価表

高木剪定 (50本以上)

冬期剪定 幹周60以上120cm未満

本 当り 6,783 円

頁0-0056

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 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上120cm未満	100.00	本	6,783	678,300	01 RFB48 7980*0.85
諸雑費	1.00	式	678,300	0	02 #99
合計	100	本		678,300	
単位当り	1	本		6,783	
A 施工区分	=4	冬期剪定 幹周60以上120cm未満			
B 施工規模	=1	施工規模 50本以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
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+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850					

VK214
第0-0035号代価表

高木剪定（落葉）C=120~150cm未満

本 当り 37,660 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.20	人	20,900	296,780	01 RA020
普通作業員	※ 4.20	人	19,000	79,800	02 RA010
諸雑費	1	式	376,580	20	03 #99
合計	10	本		376,600	
単位当り	1	本		37,660	

VK215
第0-0036号代価表

高木剪定（落葉）C=150～180cm未満

本 当り 63,030 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 23.70	人	20,900	495,330	01 RA020
普通作業員	※ 7.10	人	19,000	134,900	02 RA010
諸雑費	1	式	630,230	70	03 #99
合計	10	本		630,300	
単位当り	1	本		63,030	

VK216
第0-0037号代価表

高木剪定（落葉）C=180～210cm未満

本 当り 93,310 円

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 35.1	人	20,900	733,590	01 RA020
普通作業員	※ 10.5	人	19,000	199,500	02 RA010
諸雑費	1	式	933,090	10	03 #99
合計	10	本		933,100	
単位当り	1	本		93,310	

VK217
第0-0038号代価表

高木剪定（落葉）C=210~240cm未満

本 当り 126,300 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 47.5	人	20,900	992,750	01 RA020
普通作業員	※ 14.2	人	19,000	269,800	02 RA010
諸雑費	1	式	1,262,550	450	03 #99
合計	10	本		1,263,000	
単位当り	1	本		126,300	

VK218
第0-0039号代価表

高木剪定（落葉）C=240～270cm未満

本 当り 164,200 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 61.70	人	20,900	1,289,530	01 RA020
普通作業員	※ 18.50	人	19,000	351,500	02 RA010
諸雑費	1	式	1,641,030	970	03 #99
合計	10	本		1,642,000	
単位当り	1	本		164,200	

VK219
第0-0040号代価表

高木剪定（落葉）C=270~300cm未満

本 当り 202,200 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 76.00	人	20,900	1,588,400	01 RA020
普通作業員	※ 22.80	人	19,000	433,200	02 RA010
諸雑費	1	式	2,021,600	400	03 #99
合計	10	本		2,022,000	
単位当り	1	本		202,200	

VK224
第0-0041号代価表

高木剪定（常緑）C=120～150cm未満

本 当り 37,660 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.20	人	20,900	296,780	01 RA020
普通作業員	※ 4.20	人	19,000	79,800	02 RA010
諸雑費	1	式	376,580	20	03 #99
合計	10	本		376,600	
単位当り	1	本		37,660	

VK225
第0-0042号代価表

高木剪定（常緑）C=150～180cm未満

本 当り 63,030 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 23.7	人	20,900	495,330	01 RA020
普通作業員	※ 7.10	人	19,000	134,900	02 RA010
諸雑費	1	式	630,230	70	03 #99
合計	10	本		630,300	
単位当り	1	本		63,030	

VK226
第0-0043号代価表

高木剪定（常緑）C=180～210cm未満

本 当り 90,860 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 34.2	人	20,900	714,780	01 RA020
普通作業員	※ 10.2	人	19,000	193,800	02 RA010
諸雑費	1	式	908,580	20	03 #99
合計	10	本		908,600	
単位当り	1	本		90,860	

VK227
第0-0044号代価表

高木剪定（常緑）C=210～240cm未満

本 当り 121,200 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 45.6	人	20,900	953,040	01 RA020
普通作業員	※ 13.6	人	19,000	258,400	02 RA010
諸雑費	1	式	1,211,440	560	03 #99
合計	10	本		1,212,000	
単位当り	1	本		121,200	

VK228
第0-0045号代価表

高木剪定（常緑）C=240～270cm未満

本 当り 153,900 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 57.90	人	20,900	1,210,110	01 RA020
普通作業員	※ 17.30	人	19,000	328,700	02 RA010
諸雑費	1	式	1,538,810	190	03 #99
合計	10	本		1,539,000	
単位当り	1	本		153,900	

VK229
第0-0046号代価表

高木剪定（常緑）C=270～300cm未満

本 当り 189,300 円

頁0-0068

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 71.20	人	20,900	1,488,080	01 RA020
普通作業員	※ 21.30	人	19,000	404,700	02 RA010
諸雑費	1	式	1,892,780	220	03 #99
合計	10	本		1,893,000	
単位当り	1	本		189,300	

SF369
第0-0047号代価表

低木・中木剪定 (10本未満)

円筒形剪定 樹高100cm未満

本 当り 239 円

頁0-0069

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	100.00	本	239	23,900	01 RFB56 235*1.02
諸雑費	1.00	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0-0048号代価表

低木・中木剪定 (10~50本未満)

円筒形剪定 樹高100cm未満

本 当り 219 円

頁0-0070

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	100.00	本	219	21,900	01 RFB56 235*0.935
諸雑費	1.00	式	21,900	0	02 #99
合計	100	本		21,900	
単位当り	1	本		219	
A 施工区分	=4	円筒形剪定	樹高100cm未満		
B 施工規模	=2	施工規模	10~50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+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

SF369
第0-0049号代価表

低木・中木剪定 (50本以上)

円筒形剪定 樹高100cm未満

本 当り 199 円

頁0-0071

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	100.00	本	199	19,900	01 RFB56 235*0.85
諸雑費	1.00	式	19,900	0	02 #99
合計	100	本		19,900	
単位当り	1	本		199	
A 施工区分	=4	円筒形剪定	樹高100cm未満		
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
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+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850				

SZA203
第0-0050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0-0072

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,848

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	4,848	P' EP001
【補正式】 4,560.00000 = 4,848.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/20,200]) * [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。

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 : 4,848

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

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

SZA203
第0-0051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0-0074

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: 8,282

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
		7,790		8,282	P' EP001
【補正式】 7,790.00000 = 8,282.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/20,200]) * [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。

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: 8,282

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

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

VK510
第0-0052号代価表

剪定枝伐採木除根（枝葉幹根株）運搬 距離 23km以下

m3 当り 2,390 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬(23.0km以下) 現場制約あり 人力	0.31	m 3	7,710	2,390	01 SZA105 第0-0053号代価表
単位当り	1	m3		2,390	

SZA105
第0-0053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 7,710 円

頁0-0077

機械構成比 K: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,113.1

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
		7,710		8,113.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 7,709.60205 = 8,113.10000 * {					
《機械補正》 ([20.750/100*4,798/4,798]) * [20.750/20.750]					
《労務補正》 + ([69.900/100*17,900/18,900]) * [69.900/69.900]					
《材料補正》 + ([9.350/100*95/110]) * [9.350/9.350]					
《全体補正》 + [100-20.750-69.900-9.350]/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: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,113.1

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] 2 t 積級	20.75%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	69.90%	17,900	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.35%	95	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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0-0054号代価表

剪定枝（枝葉）処分費

m³ 当り 6,050 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	6,050	605,000	01 TTA08
合計	100	m ³		605,000	
単位当り	1	m ³		6,050	
A 処分費 (円/m ³)	=6050	処分費 (円/m ³)			

SA090
第0-0055号代価表

伐採木（幹）処分費

m 3 当り 6,050 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	6,050	605,000	01 TTA08
合計	100	m 3		605,000	
単位当り	1	m 3		6,050	
A 処分費 (円/m 3)	=6050	処分費 (円/m 3)			

SA090
第0-0056号代価表

除根(根株) 処分費

m 3 当り 8,800 円

頁0-0081

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	8,800	880,000	01 TTA08
合計	100	m 3		880,000	
単位当り	1	m 3		8,800	
A 処分費 (円/m 3)	=8800	処分費 (円/m 3)			

VK2010
第0-0057号代価表

地拵え

m2 当り 1,330 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 5.00	人	20,900	104,500	01 RA020
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	02 RA010
諸雑費	1	式	133,000	0	03 #99
合計	100	m2		133,000	
単位当り	1	m2		1,330	

VK2020
第0-0058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0-0083

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0-0059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0-0084

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	100.00	本	246	24,600	01 RGQ03 205*1.2 6
諸雑費	1.00	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0-0060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0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60以上100cm未満	100.00	本	492	49,200	01 RGQ13 410*1.2 6
諸雑費	1.00	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0-0061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0-0086

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 100cm以上200cm未満	100.00	本	1,524	152,400	01 RGQ14 1270*1.2 6
諸雑費	1.00	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0-0062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0-0087

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 200cm以上300cm未満	100.00	本	3,252	325,200	01 RGQ16 2710*1.2 6
諸雑費	1.00	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0-0063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 1,797 円

頁0-0088

機械構成比 K: 23.22% 労務構成比 R: 69.53% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,898.2

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
		1,797		1,898.2	P' EP001
【補正式】 1,796.47136 = 1,898.20000 * { 《機械補正》 ([23.220/100*8,970/8,970]) * [23.220/23.220] 《労務補正》 + ([37.610/100*21,300/22,800] + [31.920/100 * 19,000/20,200]) * [69.530/(37.610+31.920)] 《材料補正》 + ([7.250/100*95/110]) * [7.250/7.250] 《全体補正》 + [100-23.220-69.530-7.250]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 23.22% 労務構成比 R: 69.53% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,898.2

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	23.22%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.61%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.92%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.25%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0064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 2,126 円

頁0-0090

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,249.8

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
		2,126		2,249.8	P' EP001
【補正式】 2,125.73725 = 2,249.80000 * { 《機械補正》 ([24.570/100*6,280/6,280]) * [24.570/24.570] 《労務補正》 + ([67.610/100*21,300/22,800]) * [67.610/67.610] 《材料補正》 + ([7.820/100*95/110]) * [7.820/7.820] 《全体補正》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) 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。

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,249.8

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0.13m ³	24.57%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.61%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.82%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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（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0-0092

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: 5,252

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	5,252	P' EP001
【補正式】 $4,940.00000 = 5,252.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100 * 19,000/20,200]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =4 現場制約あり J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 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: 5,252

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

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

SZA181
第0-0066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 5,823 円

頁0-0094

機械構成比 K: 0.31% 労務構成比 R: 99.38% 材料構成比 Z: 0.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,188.7

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		5,823	標準単価	6,188.7	P' EP001
【補正式】 5,822.94829 = 6,188.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*680/471]) * [0.310/0.310] 《労務補正》 + ([88.140/100*19,000/20,200] + [11.240/100 * 21,500/23,200]) * [99.380/(88.140+11.240)] 《材料補正》 + ([0.310/100*133/128]) * [0.310/0.310] 《全体補正》 + [100-0.310-99.380-0.310]/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: 0.31% 労務構成比 R: 99.38% 材料構成比 Z: 0.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,188.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.31%	680	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.14%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.24%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.31%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	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0-0067号代価表

埋戻し
m³ 当り 3,143 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0096

機械構成比 K: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

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
		3,143		3,337.6	P' EP001
【補正式】 3,142.63226 = 3,337.60000 * { 《機械補正》 ([10.540/100*8,970/8,970] + [0.690/100 * 515/515]) * [11.230/(10.540+0.690)] 《労務補正》 + ([48.460/100*19,000/20,200] + [19.320/100 * 21,500/23,200] + [17.070/100 * 21,300/22,800]) * [84.850/(48.460+19.320+17.070)] 《材料補正》 + ([3.290/100*95/110] + [0.630/100 * 133/128]) * [3.920/(3.290+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.230-84.850-3.920]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

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
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	10.54%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.69%	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	48.46%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.32%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.07%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.29%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	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0-0068号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
小規模(標準)

施工パッケージ

m 3 当り 895.2 円

頁0-0098

機械構成比 K: 31.50% 労務構成比 R: 57.43% 材料構成比 Z: 11.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 945.17

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
		895.2		945.17	P' EP001
【補正式】 895.19097 = 945.17000 * { 《機械補正》 ([31.500/100*7,970/7,970]) * [31.500/31.500] 《労務補正》 + ([57.430/100*21,300/22,800]) * [57.430/57.430] 《材料補正》 + ([11.070/100*95/110]) * [11.070/11.070] 《全体補正》 + [100-31.500-57.430-11.070]/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。

機械構成比 K: 31.50% 労務構成比 R: 57.43% 材料構成比 Z: 11.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 945.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	31.50%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	57.43%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.07%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

SZA137
第0-0069号代価表

人力積込 土砂
m³ 当り 2,660 円

施工パッケージ
頁0-0100

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: 2,828

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		2,828	P' EP001
【補正式】 $2,660.00000 = 2,828.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*19,000/20,200]) * [100.000/100.000]$ 《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。

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 : 2,828

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

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

SZA137
第0-0070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0-0102

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: 3,838

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		3,838	P' EP001
【補正式】 3,610.00000 = 3,838.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/20,200]) * [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。

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: 3,838

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

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

SZA105
第0-0071号代価表

土砂等運搬 1.0km以下 (園内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 739.4 円

頁0-0104

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 777.07

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		739.4	標準単価	777.07	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 739.32060 = 777.07000 * {					
《機械補正》 ([27.160/100*7,216/7,216]) * [27.160/27.160]					
《労務補正》 + ([60.810/100*17,900/18,900]) * [60.810/60.810]					
《材料補正》 + ([12.030/100*95/110]) * [12.030/12.030]					
《全体補正》 + [100-27.160-60.810-12.030]/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	=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: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 777.07

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	27.16%	7,216	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)	60.81%	17,900	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.03%	95	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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0-0072号代価表

土砂等運搬 9.0km以下(10t)

標準
バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,544 円

頁0-0106

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,606.6

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
		1,544		1,606.6	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 1,543.53349 = 1,606.60000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*17,900/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*95/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/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	=20	9.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,606.6

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.90%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.46%	17,900	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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 9.0km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 2,366 円

頁0-0108

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,486.6

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
		2,366		2,486.6	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 2,365.80308 = 2,486.60000 * {					
《機械補正》 ([27.160/100*7,216/7,216]) * [27.160/27.160]					
《労務補正》 + ([60.810/100*17,900/18,900]) * [60.810/60.810]					
《材料補正》 + ([12.030/100*95/110]) * [12.030/12.030]					
《全体補正》 + [100-27.160-60.810-12.030]/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	=20	9.0km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: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,486.6

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.16%	7,216	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)	60.81%	17,900	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.03%	95	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SOZA12
 第0-0074号代価表

残土等処分費

m³ 当り 3,600 円

頁0-0110

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m ³	3,600	3,600	01 TTA08
単位当り	1	m ³		3,600	
A 処分費単価 (円/m ³)	=3600	処分費単価 (円/m ³)			

SZD321
第0-0075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 528.9 円

頁0-0111

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

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		528.9	標準単価	547.25	P' EP001
【補正式】 528.89401 = 547.25000 * { 《機械補正》 ([4.340/100*5,460/5,460]) * [6.420/4.340] 《労務補正》 + ([18.480/100*21,500/23,200] + [9.590/100 * 23,500/24,200] + [8.000/100 * 19,000/20,200]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)] 《材料補正》 + ([37.360/100*84,500/85,200] + [1.930/100 * 133/128]) * [40.210/(37.360+1.930)] 《全体補正》 + [100-6.420-53.370-40.210]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.34%	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)	2.08%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.48%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.59%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.00%	19,000	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.30%	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)	37.36%	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	1.93%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0076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 163.6 円

頁0-0113

機械構成比 K: 10.10% 労務構成比 R: 81.87% 材料構成比 Z: 8.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 160.9

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		163.6	標準単価	160.9	P' EP001
【補正式】 163.50802 = 160.90000 * { 《機械補正》 ([10.100/100*9,100/5,420]) * [10.100/10.100] 《労務補正》 + ([29.500/100*23,500/24,200] + [27.770/100 * 21,300/22,800] + [24.600/100 * 19,000/20,200]) * [81.870/(29.500+27.770+24.600)] 《材料補正》 + ([8.030/100*95/110]) * [8.030/8.030] 《全体補正》 + [100-10.100-81.870-8.030]/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)					

* 構成比の値については、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: 10.10% 労務構成比 R: 81.87% 材料構成比 Z: 8.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 160.9

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	10.10%	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	29.50%	23,500	土木一般世話役	24,200	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	27.77%	21,300	運転手 (特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	19,000	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.03%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0077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 2,354 円

頁0-0115

機械構成比 K: 1.89% 労務構成比 R: 95.82% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,497.7

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
		2,354		2,497.7	P' EP001
【補正式】 2,353.06021 = 2,497.70000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*1,800/1,100] + [0.400/100 * 147/147]) * [1.890/(1.490+0.400)] 《労務補正》 + ([52.960/100*21,500/23,200] + [42.860/100 * 19,000/20,200]) * [95.820/(52.960+42.860)] 《材料補正》 + ([2.290/100*95/110]) * [2.290/2.290] 《全体補正》 + [100-1.890-95.820-2.290]/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)					

* 構成比の値については、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: 1.89% 労務構成比 R: 95.82% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,497.7

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.49%	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	0.40%	147	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	52.96%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.86%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.29%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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< t ≤10cm
m 2 当り 4,029 円

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ
頁0-0117

機械構成比 K: 2.16% 労務構成比 R: 95.23% 材料構成比 Z: 2.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,269.5

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		4,029	標準単価	4,269.5	P' EP001
【補正式】 4,028.05759 = 4,269.50000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*1,800/1,100] + [0.460/100 * 147/147]) * [2.160/(1.700+0.460)] 《労務補正》 + ([52.180/100*21,500/23,200] + [43.050/100 * 19,000/20,200]) * [95.230/(52.180+43.050)] 《材料補正》 + ([2.610/100*95/110]) * [2.610/2.610] 《全体補正》 + [100-2.160-95.230-2.610]/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)					

* 構成比の値については、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: 2.16% 労務構成比 R: 95.23% 材料構成比 Z: 2.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,269.5

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	1.70%	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	0.46%	147	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	52.18%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	43.05%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.61%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

S6070
第0-0079号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り 27,540 円

；

頁0-0119

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m 3	27,540	27,540	01 K2507 27540*1
単位当り	1	m 3		27,540	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
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 補正なし					

S6070
第0-0080号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 人力施工

m 3 当り 45,930 円

;

頁0-0120

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m 3	45,930	45,930	01 K2513 45930*1
単位当り	1	m 3		45,930	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
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 補正なし					

S6070
第0-0081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 8,825 円

頁0-0121

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.00	m 3	8,825	8,825	01 K2506 6789*1.3
単位当り	1	m 3		8,825	
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					

S6070
第0-0082号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 有

m 3 当り 15,606 円

頁0-0122

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.00	m 3	15,606	15,606	01 K2512 13690*1.14
単位当り	1	m 3		15,606	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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=1.140					

SZA961
第0-0083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 3,043 円

頁0-0123

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,166.5

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
		3,043		3,166.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 3,042.20017 = 3,166.50000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*17,900/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*95/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,166.5

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] 10 t 積級	48.90%	20,431	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)	36.46%	17,900	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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(コンクリート殻) 14km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 2,460 円

頁0-0125

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,560.1

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
		2,460		2,560.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,459.60419 = 2,560.10000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*17,900/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*95/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,560.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.90%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.46%	17,900	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0085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 2,007 円

頁0-0127

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,088.5

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
		2,007		2,088.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,006.51668 = 2,088.50000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*17,900/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*95/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,088.5

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] 10 t 積級	48.90%	20,431	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)	36.46%	17,900	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	14.64%	95	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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。

VK512
第0-0086号代価表

建設発生木材運搬

距離 23km以下

m3 当り 2,390 円

頁0-0129

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂等運搬(23.0km以下) 現場制約あり 人力	0.31	m3	7,710	2,390	01 SZA105 第0-0053号代価表
単位当り	1	m3		2,390	

SA090
第0-0087号代価表

処分費（アスファルト塊）

m³ 当り 3,525 円

頁0-0130

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,525	352,500	01 TTA08
合計	100	m ³		352,500	
単位当り	1	m ³		3,525	
A 処分費（円/m ³ ）	=3525	処分費（円/m ³ ）			

SA090
第0-0088号代価表

処分費（コンクリート塊有筋）

m³ 当り 4,410 円

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	4,410	441,000	01 TTA08
合計	100	m ³		441,000	
単位当り	1	m ³		4,410	
A 処分費（円/m ³ ）	=4410	処分費（円/m ³ ）			

SA090
第0-0089号代価表

処分費（コンクリート塊無筋）

m 3 当り 3,525 円

頁0-0132

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	3,525	352,500	01 TTA08
合計	100	m 3		352,500	
単位当り	1	m 3		3,525	
A 処分費（円/m 3）	=3525	処分費（円/m 3）			

SA090
第0-0090号代価表

処分費（コンクリート二次製品）

m³ 当り 4,900 円

頁0-0133

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	4,900	490,000	01 TTA08
合計	100	m ³		490,000	
単位当り	1	m ³		4,900	
A 処分費（円/m ³ ）	=4900	処分費（円/m ³ ）			

SA090
第0-0091号代価表

処分費（建設発生木材）

m³ 当り 1,100 円

頁0-0134

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	1,100	110,000	01 TTA08
合計	100	m ³		110,000	
単位当り	1	m ³		1,100	
A 処分費（円/m ³ ）	=1100	処分費（円/m ³ ）			

SZD005
第0-0092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 358.3 円

頁0-0135

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 15.00% 材料構成比 Z: 79.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,052

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		358.3	標準単価	1,052	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】 358.27440 = 1,052.00000 * {					
《機械補正》 ([2.170/100*18,300/18,300] + [1.680/100 * 13,600/13,600] + [0.550/100 * 6,900/4,480]) * [5.370/(2.170+1.680+0.550)]					
《労務補正》 + ([6.890/100*21,300/22,800] + [2.420/100 * 21,500/23,200] + [2.300/100 * 19,000/20,200] + [0.690/100 * 23,500/24,200]) * [15.000/(6.890+2.420+2.300+0.690)]					
《材料補正》 + ([78.280/100*733/4,320] + [1.110/100 * 95/110]) * [79.630/(78.280+1.110)]					
《全体補正》 + [100-5.370-15.000-79.630]/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	=6	再生クラッシュラン RC-30			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 15.00% 材料構成比 Z: 79.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,052

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	2.17%	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	1.68%	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	0.55%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.97%	10.89	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	6.89%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	2.42%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	2.30%	19,000	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	0.69%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.70%	26.58	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-30	78.28%	733	クラッシュラン C-40	4,320	Z1 TCF06 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.11%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

機械構成比 K: 5.37% 労務構成比 R: 15.00% 材料構成比 Z: 79.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,052

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)	0.24%	0.45	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD010
第0-0093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 784.9 円

頁0-0138

機械構成比 K: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

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
		784.9		754.9	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/m3 【補正式】 784.86901 = 754.90000 * {					
《機械補正》 ([3.030/100*5,500/3,410] + [2.650/100 * 5,300/3,540]) * [5.850/(3.030+2.650)]					
《労務補正》 + ([26.800/100*19,000/20,200] + [22.530/100 * 21,300/22,800] + [12.600/100 * 21,500/23,200]) * [63.780/(26.800+22.530+12.600)]					
《材料補正》 + ([28.590/100*2,000/1,700] + [1.730/100 * 95/110]) * [30.370/(28.590+1.730)]					
《全体補正》 + [100-5.850-63.780-30.370]/100 }					
【入力条件】 A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料	=100 =1 =13	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30			

*構成比の値については、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: 5.85% 労務構成比 R: 63.78% 材料構成比 Z: 30.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.9

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3.03%	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	2.65%	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)	0.17%	2	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.80%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.53%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.60%	21,500	特殊作業員	23,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.85%	13.06	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	28.59%	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)	1.73%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.43	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0-0094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 104.2 円

頁0-0140

機械構成比 K: 26.79% 労務構成比 R: 66.41% 材料構成比 Z: 6.80% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 107.82

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		104.2	標準単価	107.82	P' EP001
【補正式】 104.10400 = 107.82000 * { 《機械補正》 ([13.210/100*18,300/18,300] + [10.240/100 * 13,600/13,600] + [3.340/100 * 6,900/4,480]) * [26.790/(13.210+10.240+3.340)] 《労務補正》 + ([41.900/100*21,300/22,800] + [12.910/100 * 21,500/23,200] + [9.360/100 * 19,000/20,200] + [2.240/100 * 23,500/24,200]) * [66.410/(41.900+12.910+9.360+2.240)] 《材料補正》 + ([6.800/100*95/110]) * [6.800/6.800] 《全体補正》 + [100-26.790-66.410-6.800]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 E 豪雪割増	=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)			

* 構成比の値については、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: 26.79% 労務構成比 R: 66.41% 材料構成比 Z: 6.80% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 107.82

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	13.21%	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	10.24%	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	3.34%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
運転手 (特殊)	41.90%	21,300	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.91%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	9.36%	19,000	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.24%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.80%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0095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0-0142

機械構成比 K: 1.99% 労務構成比 R: 14.79% 材料構成比 Z: 83.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,476.8

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		1,886	標準単価	1,476.8	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】					
1,885.16539 = 1,476.80000 * {					
《機械補正》					
([1.330/100*21,500/14,600] + [0.270/100 * 5,300/3,540] + [0.250/100 * 4,800/3,250]) * [1.990/(1.330+0.270+0.250)]					
《労務補正》					
+ ([5.260/100*19,000/20,200] + [3.620/100 * 21,500/23,200] + [3.560/100 * 21,300/22,800]					
+ [1.260/100 * 23,500/24,200]) * [14.790/(5.260+3.620+3.560+1.260)]					
《材料補正》					
+ ([75.400/100*12,100/8,850] + [7.550/100 * 88/88] + [0.250/100 * 95/110]) * [83.220/(75.400+7.550+0.250)]					
《全体補正》					
+ [100-1.990-14.790-83.220]/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)			

* 構成比の値については、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: 1.99% 労務構成比 R: 14.79% 材料構成比 Z: 83.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,476.8

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 1.4~3m	1.33%	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	14,600	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)	0.14%	3.05	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.26%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	3.62%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.56%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.26%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.09%	15.1	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	75.40%	12,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,850	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.55%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	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: 1.99% 労務構成比 R: 14.79% 材料構成比 Z: 83.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,476.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.25%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.39	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0096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0-0145

機械構成比 K: 1.73% 労務構成比 R: 10.31% 材料構成比 Z: 87.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,401.8

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		1,813	標準単価	1,401.8	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】					
1,812.88937 = 1,401.80000 * {					
《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》					
+ ([3.760/100*19,000/20,200] + [2.150/100 * 21,500/23,200] + [2.090/100 * 21,300/22,800]					
+ [0.740/100 * 23,500/24,200]) * [10.310/(3.760+2.150+2.090+0.740)]					
《材料補正》					
+ ([79.420/100*12,100/8,850] + [7.950/100 * 88/88] + [0.500/100 * 95/110]) * [87.960/(79.420+7.950+0.500)]					
《全体補正》					
+ [100-1.730-10.310-87.960]/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)			

* 構成比の値については、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: 10.31% 材料構成比 Z: 87.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,401.8

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	1.11%	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	3.76%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.15%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.09%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.74%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.57%	20.64	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.42%	12,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,850	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.95%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	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: 10.31% 材料構成比 Z: 87.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,401.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.50%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	1.67	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0-0097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 1,886 円

頁0-0148

機械構成比 K: 1.80% 労務構成比 R: 13.37% 材料構成比 Z: 84.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,634

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	1,634	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】 1,885.07514 = 1,634.00000 * { 《機械補正》 ([1.200/100*21,500/14,600] + [0.250/100 * 5,300/3,540] + [0.220/100 * 4,800/3,250]) * [1.800/(1.200+0.250+0.220)] 《労務補正》 + ([4.750/100*19,000/20,200] + [3.270/100 * 21,500/23,200] + [3.220/100 * 21,300/22,800] + [1.140/100 * 23,500/24,200]) * [13.370/(4.750+3.270+3.220+1.140)] 《材料補正》 + ([77.780/100*12,100/10,100] + [6.820/100 * 88/88] + [0.220/100 * 95/110]) * [84.830/(77.780+6.820+0.220)] 《全体補正》 + [100-1.800-13.370-84.830]/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/m ³			
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)			

* 構成比の値については、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: 1.80% 労務構成比 R: 13.37% 材料構成比 Z: 84.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,634

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	1.20%	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	14,600	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	0.25%	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	0.22%	4,800	タイヤローラ賃料 質量 3~4t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.13%	3.13	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.75%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	3.27%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.22%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.14%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.99%	15.17	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	77.78%	12,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	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。

SZD023
第0-0098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 1,813 円

頁0-0151

機械構成比 K: 1.55% 労務構成比 R: 9.26% 材料構成比 Z: 89.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,559

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	1,559	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】					
1,812.64408 = 1,559.00000 * {					
《機械補正》					
([1.000/100*44,000/29,500] + [0.160/100 * 7,100/4,480] + [0.160/100 * 6,900/4,480]) * [1.550/(1.000+0.160+0.160)]					
《労務補正》					
+ ([3.380/100*19,000/20,200] + [1.930/100 * 21,500/23,200] + [1.880/100 * 21,300/22,800]					
+ [0.660/100 * 23,500/24,200]) * [9.260/(3.380+1.930+1.880+0.660)]					
《材料補正》					
+ ([81.510/100*12,100/10,100] + [7.150/100 * 88/88] + [0.450/100 * 95/110]) * [89.190/(81.510+7.150+0.450)]					
《全体補正》					
+ [100-1.550-9.260-89.190]/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)			

* 構成比の値については、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: 1.55% 労務構成比 R: 9.26% 材料構成比 Z: 89.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,559

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	1.00%	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	0.16%	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	0.16%	6,900	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.23%	5.4	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.38%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.93%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.88%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.66%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.41%	20.62	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	81.51%	12,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	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: 1.55% 労務構成比 R: 9.26% 材料構成比 Z: 89.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,559

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)	0.45%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.47	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0099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

m2 当り 2,473 円

頁0-0154

機械構成比 K: 0.54% 労務構成比 R: 48.56% 材料構成比 Z: 50.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,938

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	1,938	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】 2,472.80299 = 1,938.00000 * { 《機械補正》 ([0.370/100*1,490/1,490] + [0.090/100 * 323/323]) * [0.540/(0.370+0.090)] 《労務補正》 + ([19.150/100*21,500/23,200] + [16.670/100 * 19,000/20,200] + [4.990/100 * 23,500/24,200]) * [48.560/(19.150+16.670+4.990)] 《材料補正》 + ([45.020/100*15,125/9,000] + [5.750/100 * 88/88] + [0.070/100 * 133/128]) + [0.040/100 * 95/110] * [50.900/(45.020+5.750+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.540-48.560-50.900]/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)			

* 構成比の値については、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: 48.56% 材料構成比 Z: 50.90% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,938

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%	323	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%	1.55	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.15%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.67%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.99%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.75%	140.85	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	45.02%	15,125	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,000	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.75%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.07%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0100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0-0157

機械構成比 K: 2.98% 労務構成比 R: 21.77% 材料構成比 Z: 75.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,312.9

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		1,891	標準単価	1,312.9	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 / 40) = 15,125 小数1位切捨					
【補正式】 1,890.88750 = 1,312.90000 * { 《機械補正》 ([2.240/100*15,900/15,900] + [0.420/100 * 5,300/3,540]) * [2.980/(2.240+0.420)] 《労務補正》 + ([8.180/100*19,000/20,200] + [5.630/100 * 21,500/23,200] + [3.680/100 * 21,300/22,800] + [1.950/100 * 23,500/24,200]) * [21.770/(8.180+5.630+3.680+1.950)] 《材料補正》 + ([66.420/100*15,125/9,000] + [8.490/100 * 88/88] + [0.310/100 * 95/110]) * [75.250/(66.420+8.490+0.310)] 《全体補正》 + [100-2.980-21.770-75.250]/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)					

* 構成比の値については、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: 2.98% 労務構成比 R: 21.77% 材料構成比 Z: 75.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,312.9

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 [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	2.24%	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)	0.32%	4.53	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	8.18%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	5.63%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.68%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.95%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.33%	28.7	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	66.42%	15,125	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,000	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.49%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.31%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0101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 32,240 円

頁0-0160

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.82% 材料構成比 Z: 68.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,821

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	21,821	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】 32,236.71441 = 21,821.00000 * { 《労務補正》 + ([14.900/100*19,000/20,200] + [8.390/100 * 21,500/23,200] + [6.320/100 * 23,500/24,200]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)] 《材料補正》 + ([68.180/100*24,000/13,900]) * [68.180/68.180] 《全体補正》 + [100-31.820-68.180]/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)					

*構成比の値については、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: 31.82% 材料構成比 Z: 68.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,821

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	14.90%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.39%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.32%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.21%	454.83	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	68.18%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	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0-0102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0-0162

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.60% 材料構成比 Z: 55.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,609

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	26,609	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】 36,652.16147 = 26,609.00000 * { 《労務補正》 + ([25.350/100*19,000/20,200] + [8.710/100 * 21,500/23,200] + [8.270/100 * 23,500/24,200]) * [44.600/(25.350+8.710+8.270)] 《材料補正》 + ([55.400/100*24,000/13,900]) * [55.400/55.400] 《全体補正》 + [100-44.600-55.400]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.60% 材料構成比 Z: 55.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,609

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	25.35%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.71%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.27%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.27%	570.01	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.40%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	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0-0103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 911.2 円

頁0-0164

機械構成比 K: 4.78% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 18.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 942.25

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		911.2	標準単価	942.25	P' EP001
【補正式】 911.14768 = 942.25000 * { 《機械補正》 ([4.750/100*14,200/8,800]) * [4.780/4.750] 《労務補正》 + ([40.160/100*19,000/20,200] + [17.480/100 * 21,500/23,200] + [9.930/100 * 23,500/24,200] + [9.050/100 * 21,300/22,800]) * [77.150/(40.160+17.480+9.930+9.050)] 《材料補正》 + ([15.280/100*1,100/1,200] + [2.780/100 * 95/110]) * [18.070/(15.280+2.780)] 《全体補正》 + [100-4.780-77.150-18.070]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =7 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.78% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 18.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 942.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.75%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.45	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.16%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.93%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.69	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	15.28%	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)	2.78%	95	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA841
第0-0104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0-0166

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 37.30% 材料構成比 Z: 62.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,894

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		1,845	標準単価	1,894	P' EP001
【補正式】 1,844.51192 = 1,894.00000 * { 《労務補正》 + ([30.920/100*19,000/20,200] + [6.380/100 * 23,500/24,200]) * [37.300/(30.920+6.380)] 《材料補正》 + ([62.700/100*1,050/1,060]) * [62.700/62.700] 《全体補正》 + [100-37.300-62.700]/100 }					
【入力条件】 B 目地板の種類 C 目地板の規格	=2 =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: 37.30% 材料構成比 Z: 62.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,894

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	30.92%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.38%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
瀝青繊維質目地板 厚10mm	62.70%	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0-0105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 528.5 円

頁0-0168

機械構成比 K: 2.79% 労務構成比 R: 94.84% 材料構成比 Z: 2.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 556.29

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		528.5	標準単価	556.29	P' EP001
【補正式】 528.48218 = 556.29000 * { 《機械補正》 ([1.270/100*660/455] + [1.000/100 * 296/267]) * [2.790/(1.270+1.000)] 《労務補正》 + ([45.920/100*21,500/23,200] + [18.150/100 * 19,000/20,200] + [13.050/100 * 23,500/24,200]) * [94.840/(45.920+18.150+13.050)] 《材料補正》 + ([1.930/100*133/128]) * [2.370/1.930] 《全体補正》 + [100-2.790-94.840-2.370]/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: 2.79% 労務構成比 R: 94.84% 材料構成比 Z: 2.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 556.29

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	1.27%	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40mm	1.00%	296	電動ハンマドリル 径40mm	267	K2 MD332 TZMD332
その他(機械)	0.52%	3.76	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	45.92%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.15%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	13.05%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	17.72%	92.41	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.93%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.44%	2.54	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0-0106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 781.1 円

頁0-0170

機械構成比 K: 2.55% 労務構成比 R: 95.28% 材料構成比 Z: 2.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 823.06

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		781.1	標準単価	823.06	P' EP001
【補正式】 781.07329 = 823.06000 * { 《機械補正》 ([1.140/100*660/455] + [0.900/100 * 296/267]) * [2.550/(1.140+0.900)] 《労務補正》 + ([45.150/100*21,500/23,200] + [18.160/100 * 19,000/20,200] + [12.930/100 * 23,500/24,200]) * [95.280/(45.150+18.160+12.930)] 《材料補正》 + ([1.740/100*133/128]) * [2.170/1.740] 《全体補正》 + [100-2.550-95.280-2.170]/100 }					
【入力条件】 A 削孔深さ =2 200mm以上400mm以下 B 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: 2.55% 労務構成比 R: 95.28% 材料構成比 Z: 2.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 823.06

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	1.14%	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40mm	0.90%	296	電動ハンマドリル 径40mm	267	K2 MD332 TZMD332
その他(機械)	0.51%	5.45	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	45.15%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	18.16%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.93%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	19.04%	146.92	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.74%	133	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.43%	3.67	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0-0107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 125,900 円

頁0-0172

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	56,810	56,810	01 RE014 52000*1.0925
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	67,000	69,010	02 TA204
諸雑費	1.00	式	125,820	80	03 #99
単位当り	1	t		125,900	
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0-0108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 115,100 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 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.00	t	46,000	46,000	01 RE018 40000*1.15
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	67,000	69,010	02 TA204
諸雑費	1.00	式	115,010	90	03 #99
単位当り	1	t		115,100	
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0-0109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0-0174

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: 7,449.4

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
		7,206		7,449.4	P' EP001
【補正式】 7,205.98308 = 7,449.40000 * { 《労務補正》 + ([45.500/100*24,700/25,100] + [30.090/100 * 19,000/20,200] + [11.370/100 * 23,500/24,200]) * [100.000/(45.500+30.090+11.370)] 《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: 7,449.4

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
型わく工	45.50%	24,700	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.09%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.37%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	939.66	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0-0110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0-0176

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: 8,254.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		8,003	標準単価	8,254.4	P' EP001
【補正式】 8,002.89778 = 8,254.40000 * { 《労務補正》 + ([47.760/100*24,700/25,100] + [24.470/100 * 19,000/20,200] + [9.080/100 * 23,500/24,200]) * [100.000/(47.760+24.470+9.080)] 《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: 8,254.4

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
型わく工	47.76%	24,700	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.47%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.08%	23,500	土木一般世話役	24,200	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0-0111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0-0178

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.59% 材料構成比 Z: 38.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 36,083

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
		34,050		36,083	P' EP001
【補正式】 34,048.57346 = 36,083.00000 * { 《労務補正》 + ([61.590/100*19,000/20,200]) * [61.590/61.590] 《材料補正》 + ([25.550/100*15,200/17,400] + [12.860/100 * 4,850/4,420]) * [38.410/(25.550+12.860)] 《全体補正》 + [100-61.590-38.410]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=3 =4	1:3 セメント(高炉B)25kg袋入			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.59% 材料構成比 Z: 38.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 36,083

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	61.59%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	25.55%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	12.86%	4,850	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,420	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0-0112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 4,235 円

頁0-0180

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.28	人	23,500	6,580	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.28	人	21,500	6,020	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.28	人	19,000	5,320	03 RA010 9
大型土のう	10.00	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0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2次基準）	※ 0.28	日	52,580	14,722	05 SX060 第0-0113号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	17,920	708	06 #09 ；（労）×率
合計	10	袋		42,350	
単位当り	1	袋		4,235	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 作業半径	=1	作業半径 6 m以下			
C バックホウ排出ガス対策型区分	=2	超低騒音（排出ガス対策型2次基準）			
F 袋詰土区分（A=1, 2時選択）	=2	流用土			
G 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			
日当り施工量 D=36袋/日					
土木一般世話役 1*10/D=1*10/36=0.277人					
特殊作業員 1*10/D=1*10/36=0.277人					
普通作業員 1*10/D=1*10/36=0.277人					
バックホウ運転 10/D=10/36=0.277日					

SX060
第0-0113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2次基準）

日 当り 52,580 円

頁0-0181

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2次；山積0.8m ³	※ 1.39	供用日	15,800	21,962	01 KQ0K6
運転手（特殊）	※ 1.00	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 98.00	L	95	9,310	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	52,572	8	04 #99
単位当り	1	日		52,580	
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	=6	超低騒音（排出ガス対策型2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0-0114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 7,455 円

頁0-0182

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.28	人	23,500	6,580	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.28	人	21,500	6,020	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.28	人	19,000	5,320	03 RA010 9
大型土のう	10.00	袋	900	9,000	04 KC402
購入土	10.00	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2次基準）	※ 0.28	日	52,580	14,722	06 SX060 第0-0113号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	17,920	708	07 #09 ；（労）×率
合計	10	袋		74,550	
単位当り	1	袋		7,455	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 作業半径	=1	作業半径 6 m以下			
C バックホウ排出ガス対策型区分	=2	超低騒音（排出ガス対策型2次基準）			
F 袋詰土区分（A=1, 2時選択）	=1	購入土			
G 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			
H 購入土単価（円/m ³ ） F=1時入力=3220		購入土単価（円/m ³ ） F=1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=0.277人 特殊作業員 1*10/D=1*10/36=0.277人					

SB745
第0-0115号代価表

土のう積工

仕拵・積立 側面並べ

m² 当り 8,204 円

頁0-0184

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土のう 48×62cm	140.00	枚	16	2,240	01 KC390
普通作業員	※ 4.20	人	19,000	79,800	02 RA010
諸雑費	1.00	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				

SB745
第0-0116号代価表

土のう積工

撤去 側面並べ

m² 当り 3,192 円

頁0-0185

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 1.68	人	19,000	31,920	01 RA010
諸雑費	1.00	式	31,920	0	02 #99
合計	10	m ²		31,920	
単位当り	1	m ²		3,192	
A 作業区分 B 施工区分	=5 =2	撤去 側面並べ			
普通作業員 100袋当り普通作業員歩掛/100*	10m ² 当り袋数=1.2/100*140=	1.68人			

SB705
第0-0117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 8,919 円

頁0-0186

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	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	※ 1.00	日	540	540	02 SX777 第0-0118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	※ 1.00	日	5,110	5,110	03 SX805 第0-0119号代価表 9
諸雑費	※ 3.00	%	8,660	259	04 #09 ；（労＋機）×率
単位当り	1	#日		8,919	
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 発動発電機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			

SX805
第0-0119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 5,110 円

頁0-0188

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	※ 1.20	供用日	2,200	2,640	01 KQD78
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 26.00	L	95	2,470	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,110	0	03 #99
単位当り	1	日		5,110	
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)			

SA063
第0-0120号代価表

交通誘導警備員B

#人・日 当り 11,500 円

頁0-0189

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B	1.00	#人	11,500	11,500	01 RA227
諸雑費	1.00	式	11,500	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		11,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SX115
第0-0121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 6,162 円

頁0-0190

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	※ 1.00	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	21,300	3,621	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	95	541	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,162	0	04 #99
単位当り	1	#時間		6,162	
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	=0.17	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=5.7	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,000円					

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 53,640 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	※ 1.00	供用日	25,500	25,500	01 MA613
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 72.00	L	95	6,840	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	53,640	0	04 #99
単位当り	1	#日		53,640	
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 32,790 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	※ 1.00	供用日	9,410	9,410	01 MC575
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 21.84	L	95	2,074	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,784	6	04 #99
単位当り	1	#日		32,790	
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)	=21.84	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 9,410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 29,580 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	※ 1.00	供用日	6,280	6,280	01 MA125
運転手（特殊）	※ 1.00	人	21,300	21,300	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 21.00	L	95	1,995	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	29,575	5	04 #99
単位当り	1	#日		29,580	
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）	=21	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 6,280円					

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**					
Y1999	樹木伐採工	1	式	3,615,211	3,615,211	
Y2999	樹木伐採工	1	式	1,202,247	1,202,247	
Y3999	樹木伐採工	1	式	1,087,064	1,087,064	
VK3310	支障木伐採 C=20cm未満	1.00	本	814	814	
VK3320	支障木伐採 C=20~30cm未満	1.00	本	1,279	1,279	
VK3330	支障木伐採 C=30~60cm未満	1.00	本	4,879	4,879	
VK3340	支障木伐採 C=60~90cm未満	1.00	本	12,110	12,110	
VK3350	支障木伐採 C=90~120cm未満	1.00	本	23,020	23,020	
VK3360	支障木伐採(人力) C=120~150cm未満	1.00	本	43,168	43,168	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK337 0	支障木伐採(人力) C=150~200cm未満	1.00	本	70,813	70,813	
VK338 0	支障木伐採(人力) C=200~250cm未満	1.00	本	173,280	173,280	
VK339 0	支障木伐採(吊るし切り) C=120~150cm未満	1.00	本	170,373	170,373	
VK340 0	支障木伐採(吊るし切り) C=150~200cm未満	1.00	本	246,183	246,183	
VK341 0	支障木伐採(吊るし切り) C=200~250cm未満	1.00	本	341,145	341,145	
Y3999	除伐	1	式	67,000	67,000	
VK343 0	樹林地除伐・つる切り 幹周10cm未満 15~20本/100m2程度	1,000.00	m2	67	67,000	
Y3999	支障木抜根	1	式	48,183	48,183	
VK371 0	支障木抜根 20cm未満 (機械抜根)	1.00	本	230	230	
VK372 0	支障木抜根 20~30cm未満 (機械抜根)	1.00	本	714	714	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK373 0	支障木抜根 30~60cm未満 (機械抜根)	1.00	本	3,359	3,359	
VK374 0	支障木抜根 60~90cm未満 (機械抜根)	1.00	本	12,600	12,600	
VK375 0	支障木抜根 90~120cm未満 (機械抜根)	1.00	本	31,280	31,280	
Y2999	樹林地整備工	1	式	2,412,964	2,412,964	
Y3999	樹林地下草刈り	1	式	47,000	47,000	
VK342 0	樹林地下草刈 ススキ、ササ類、稚樹	1,000.00	m2	47	47,000	
Y3999	水辺除草	1	式	268,000	268,000	
VK344 0	人力水中除草	1,000.00	m2	268	268,000	
Y3999	樹木剪定工	1	式	1,413,064	1,413,064	
SF367 0	高木剪定(10本未満) 夏期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	3,978	3,978	A=1, B=3, C=3, D=1, E=5

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SF367 0	高木剪定 (10~50本) 夏期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	3,646	3,646	A=1, B=2, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (50本以上) 夏期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	3,315	3,315	A=1, B=1, C=1, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10本未満) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	9,853	9,853	A=2, B=3, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10~50本未満) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	9,032	9,032	A=2, B=2, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (50本以上) 夏期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	8,211	8,211	A=2, B=1, C=1, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10本未満) 冬期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	3,396	3,396	A=3, B=3, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10~50本) 冬期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	3,113	3,113	A=3, B=2, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (50本以上) 冬期剪定 幹周60cm未満	1.00	本	2,830	2,830	A=3, B=1, C=1, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10本未満) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	8,139	8,139	A=4, B=3, C=3, D=1, E=5
SF367 0	高木剪定 (10~50本未満) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	7,461	7,461	A=4, B=2, C=3, D=1, E=5

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SF367 0	高木剪定(50本以上) 冬期剪定 幹周60以上120cm未満	1.00	本	6,783	6,783	A=4, B=1, C=1, D=1, E=5
VK214 0	高木剪定(落葉) C=120~150cm未満	1.00	本	37,660	37,660	
VK215 0	高木剪定(落葉) C=150~180cm未満	1.00	本	63,030	63,030	
VK216 0	高木剪定(落葉) C=180~210cm未満	1.00	本	93,310	93,310	
VK217 0	高木剪定(落葉) C=210~240cm未満	1.00	本	126,300	126,300	
VK218 0	高木剪定(落葉) C=240~270cm未満	1.00	本	164,200	164,200	
VK219 0	高木剪定(落葉) C=270~300cm未満	1.00	本	202,200	202,200	
VK224 0	高木剪定(常緑) C=120~150cm未満	1.00	本	37,660	37,660	
VK225 0	高木剪定(常緑) C=150~180cm未満	1.00	本	63,030	63,030	
VK226 0	高木剪定(常緑) C=180~210cm未満	1.00	本	90,860	90,860	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK227 0	高木剪定(常緑) C=210~240cm未満	1.00	本	121,200	121,200	
VK228 0	高木剪定(常緑) C=240~270cm未満	1.00	本	153,900	153,900	
VK229 0	高木剪定(常緑) C=270~300cm未満	1.00	本	189,300	189,300	
SF369 0	低木・中木剪定(10本未満) 円筒形剪定 樹高100cm未満	1.00	本	239	239	A=4, B=3, C=3, D=1, E=5
SF369 0	低木・中木剪定(10~50本未満) 円筒形剪定 樹高100cm未満	1.00	本	219	219	A=4, B=2, C=3, D=1, E=5
SF369 0	低木・中木剪定(50本以上) 円筒形剪定 樹高100cm未満	1.00	本	199	199	A=4, B=1, C=1, D=1, E=5
Y3999	剪定枝・伐採木等運搬処分	1	式	684,900	684,900	
SZA203 0	人肩運搬(積込~運搬~取卸し) 伐採木等 100m以下	10.00	t	4,560	45,600	A=5
SZA203 0	人肩運搬(積込~運搬~取卸し) 伐採木等 200m以下	10.00	t	7,790	77,900	A=10
VK510 0	剪定枝伐採木除根(枝葉幹根株) 運搬 距離 23km以下	60.00	m3	2,390	143,400	

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	剪定枝(枝葉)処分費	20.00	m ³	6,050	121,000	A=6050
SA090 0	伐採木(幹)処分費	20.00	m ³	6,050	121,000	A=6050
SA090 0	除根(根株)処分費	20.00	m ³	8,800	176,000	A=8800
Y1999	植栽工	1	式	305,714	305,714	
Y2999	植栽工	1	式	305,714	305,714	
Y3999	植栽工	1	式	305,714	305,714	
VK2010 0	地拵え	100.00	m ²	1,330	133,000	
VK2020 0	チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ	100.00	m ³	1,672	167,200	
SF599 0	公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	1.00	本	246	246	A=1, B=3, C=3, D=1, E=2, F=2
SF599 0	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	1.00	本	492	492	A=2, B=6, C=3, D=1, E=2, F=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SF599 0	公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満	1.00	本	1,524	1,524	A=3, B=6, C=3, D=1, E=2, F=2
SF599 0	公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	1.00	本	3,252	3,252	A=4, B=6, C=3, D=1, E=2, F=2
Y1999	施設工	1	式	2,914,480	2,914,480	
Y2999	土工	1	式	332,436	332,436	
Y3999	土工	1	式	249,942	249,942	
SZA161 0	床掘り(小規模) 土砂 小規模	10.00	m ³	1,797	17,970	A=1, B=5, E=1
SZA101 0	掘削 小規模(標準以外) 土砂 小規模(標準以外)	10.00	m ³	2,126	21,260	A=1, B=5, F=8, J=1
SZA101 0	掘削(現場制約あり) 土砂 小規模 現場制約あり	10.00	m ³	4,940	49,400	A=1, B=4, J=1
SZA181 0	埋戻し 現場制約あり 土砂	10.00	m ³	5,823	58,230	A=6, B=1, C=1, D=1
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	10.00	m ³	3,143	31,430	A=5, B=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
SZA125 0	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10.00	m ³	895.2	8,952	A=1, B=4, C=1
SZA137 0	人力積込 土砂	10.00	m ³	2,660	26,600	A=1
SZA137 0	人力積込 岩塊・玉石	10.00	m ³	3,610	36,100	A=2
Y3999	残土処分工	1	式	82,494	82,494	
SZA105 0	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)	10.00	m ³	739.4	7,394	A=2, B=5, C=1, D=2, E=4, F=1
SZA105 0	土砂等運搬 9.0km以下(10t) 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10.00	m ³	1,544	15,440	A=1, B=3, C=1, D=2, E=20, F=1
SZA105 0	土砂等運搬 9.0km以下(4t) 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	10.00	m ³	2,366	23,660	A=2, B=5, C=1, D=2, E=20, F=1
SOZA12 0	残土等処分費	10.00	m ³	3,600	36,000	A=3600
Y2999	撤去工	1	式	1,517,035	1,517,035	
Y3999	舗装版切断工	1	式	5,289	5,289	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZD321 0	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10.00	m	528.9	5,289	A=1, B=1, E=1
Y3999	アスファルト取壊し工	1	式	65,466	65,466	
SZD311 0	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	10.00	m ²	163.6	1,636	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SZD311 0	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	10.00	m ²	2,354	23,540	A=1, B=2, D=4, F=1, G=1
SZD311 0	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	10.00	m ²	4,029	40,290	A=1, B=2, D=5, F=1, G=1
Y3999	コンクリート取壊し工	1	式	979,010	979,010	
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	10.00	m ³	27,540	275,400	A=1, B=2, C=1, D=1
S6070 0	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ;	10.00	m ³	45,930	459,300	A=2, B=2, C=1, D=1
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	10.00	m ³	8,825	88,250	A=1, B=1, C=1, D=1
S6070 0	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	10.00	m ³	15,606	156,060	A=2, 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
Y3999	殻等運搬処分					
		1	式	467,270	467,270	
SZA961	殻運搬(アスファルト塊) 10.5km以下					A=2, B=4, C=2, D=22, E=1
0	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	10.00	m ³	3,043	30,430	
SZA961	殻運搬(コンクリート殻) 14km以下					A=1, B=1, C=2, D=27, E=1
0	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	20.00	m ³	2,460	49,200	
SZA961	殻運搬(コンクリート殻) 11km以下					A=1, B=1, C=2, D=23, E=1
0	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	20.00	m ³	2,007	40,140	
VK512	建設発生木材運搬					
0	距離 23km以下	10.00	m ³	2,390	23,900	
SA090	処分費(アスファルト塊)					A=3525
0		10.00	m ³	3,525	35,250	
SA090	処分費(コンクリート塊有筋)					A=4410
0		10.00	m ³	4,410	44,100	
SA090	処分費(コンクリート塊無筋)					A=3525
0		10.00	m ³	3,525	35,250	
SA090	処分費(コンクリート二次製品)					A=4900
0		20.00	m ³	4,900	98,000	
SA090	処分費(建設発生木材)					A=1100
0		10.00	m ³	1,100	11,000	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W00001	その他処分費					A=1000, B=0, C=900
		100.00	掛	1,000	100,000	
Y2999	施設工					
		1	式	376,232	376,232	
Y3999	路盤工					
		1	式	1,246	1,246	
SZD005 0	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					A=100, B=1, D=6, E=1
		1.00	m ²	358.3	358	
SZD010 0	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					A=100, B=1, D=13
		1.00	m ²	784.9	784	
SZD001 0	不陸整正 補足材料なし					A=1, E=1
		1.00	m ²	104.2	104	
Y3999	アスファルト舗装工					
		1	式	11,762	11,762	
SZD021 0	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm					A=3, B=50, C=1, D=2, E=19, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
		1.00	m ²	1,886	1,886	
SZD021 0	基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm					A=4, B=50, C=1, D=2, E=19, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
		1.00	m ²	1,813	1,813	
SZD023 0	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm					A=3, B=50, C=1, D=2, E=19, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
		1.00	m ²	1,886	1,886	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZD023 0	表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,813	1,813	A=4, B=50, C=1, D=2, E=19, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
SZD027 0	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	1.00	m ²	2,473	2,473	A=1, B=50, C=1, D=2, E=18, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
SZD027 0	表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1.00	m ²	1,891	1,891	A=3, B=50, C=1, D=2, E=18, F=2, G=2, H=3000, I=1, J=1
Y3999	コンクリート工	1	式	363,224	363,224	
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.00	m ³	32,240	32,240	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=2, N=1, P=1
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	1.00	m ³	36,660	36,660	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=2, N=1, P=1
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	1.00	m ²	911.2	911	A=2, C=7
SZA841 0	目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.00	m ²	1,845	1,845	B=2, C=1
SZA801 0	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1.00	孔	528.5	528	A=1, B=1
SZA801 0	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1.00	孔	781.1	781	A=2, B=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SF201 0	鉄筋工（一般構造物） SD345 D13 差筋及び杭頭処理	1.00	t	125,900	125,900	A=2, B=2, C=1, D=1, E=6, F=2, G=3, H=1, I=1
SF201 0	鉄筋工（場所打杭用かご筋） SD345 D13 場所打杭用かご筋	1.00	t	115,100	115,100	A=2, B=2, C=2, D=4, E=7, F=2, G=3, H=1, I=1
SZB431 0	型枠（小型構造物） 一般型枠 小型構造物	1.00	m ²	7,206	7,206	A=1, B=2
SZB431 0	型枠（鉄筋・無筋構造物） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.00	m ²	8,003	8,003	A=1, B=1
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	1.00	m ³	34,050	34,050	B=3, C=4
Y2999	仮設工	1	式	688,777	688,777	
Y3999	仮設工	1	式	32,005	32,005	
SB746 0	大型土のう製作・設置（流用土） 作業半径 6m以下	1.00	袋	4,235	4,235	A=1, B=1, C=2, F=2, G=900
SB746 0	大型土のう製作・設置（購入土） 作業半径 6m以下	1.00	袋	7,455	7,455	A=1, B=1, C=2, F=1, G=900, H=3220
SB745 0	土のう積工 仕拵・積立 側面並べ	1.00	m ²	8,204	8,204	A=2, B=2, C=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SB745 0	土のう積工 撤去 側面並べ	1.00	m ²	3,192	3,192	A=5, B=2
SB705 0	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	1.00	#日	8,919	8,919	A=1, B=1, C=3
Y3999	労務費	1	式	280,300	280,300	
RA125 0	土木一般世話役	1.00	#人	23,500	23,500	
RA005 0	特殊作業員	1.00	#人	21,500	21,500	
RA020 0	造園工	1.00	#人	20,900	20,900	
RA010 0	普通作業員	1.00	#人	19,000	19,000	
RA015 0	軽作業員	1.00	#人	13,200	13,200	
RA030 0	とび工	1.00	#人	24,800	24,800	
RA050 0	鉄筋工	1.00	#人	23,400	23,400	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
RA170 0	大工	1.00	#人	21,400	21,400	
RA040 0	ブロック工	1.00	#人	23,300	23,300	
RA070 0	運転手(特殊)	1.00	#人	21,300	21,300	
RA075 0	運転手(一般)	1.00	#人	17,900	17,900	
RA165 0	型わく工	1.00	#人	24,700	24,700	
RA065 0	溶接工	1.00	#人	24,400	24,400	
W0001	その他労務	1.00	掛	1,000	1,000	A=1000, B=0, C=900
Y3999	安全管理工	1	式	11,500	11,500	
SA063 0	交通誘導警備員B	1.00	#人・日	11,500	11,500	A=2
Y3999	材料費	1	式	242,700	242,700	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
T3000 0	真砂土	10.00	m3	3,220	32,200	
W0001	再生クラッシャー RC-30	10.00	m3	1,050	10,500	A=1050, B=0, C=900
W0001	資機材 (材料費)	1,000.00	掛	100	100,000	A=100, B=0, C=900
W0002	資機材 (機械経費)	1,000.00	掛	100	100,000	A=100, B=0, C=900
Y3999	機械費	1	式	122,272	122,272	
SX115 0	トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	1.00	#時間	6,162	6,162	A=5, B=0, C=1, D=0.17, E=5.7
SX170 0	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	1.00	#日	53,640	53,640	A=4, B=2, C=0, D=1, E=1, F=1, G=72
SX731 0	高所作業車運転; (機-18) トラック架装・伸縮ブーム床高12m	1.00	#日	32,790	32,790	A=1, B=0, C=1, D=1, E=1, F=21.84
SX030 0	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	1.00	#日	29,580	29,580	A=1, B=2, C=1, D=0, E=1, F=1, G=1, H=21
W0001	機械費 機械賃料・損料	1.00	掛	100	100	A=100, B=0, C=

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*					
					6,835,405	
Z0050	共通仮設費(率分)					
	対象額………… 6,362,867 率…………… 0.1080				824,000	
	率参照額…… 6,362,867 824,000					
	率分金額 824000=6362867*(0.1080*1.2)					
G1000	*共通仮設費計*					
					824,000	
G2000	**純工事費**					
					7,659,405	
Z0020	現場管理費					
	対象額………… 7,186,867 率…………… 0.4243				3,354,000	
	率参照額…… 7,186,867 3,354,000					
	率分金額 3354000=7186867*(0.4243*1.1)					
G4000	**工事原価**					
					11,013,405	

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					
	対象額………… 10,540,867 率…………… 0.2272				2,518,595	
	率参照額…… 10,540,867 前払補正率… 1.0500					
	率分金額 2,519,267 2519267=10540867*((0.2272*1.0500)+0.0004) 率=0%					
G6000	**工事価格計**					
					13,532,000	

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	K2506	399	8,825	10.0000	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
2	K2507	399	27,540	10.0000	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
3	K2512	399	15,606	10.0000	m 3	鉄筋構造物	労務費 (市場単価)
4	K2513	399	45,930	10.0000	m 3	鉄筋構造物	労務費 (市場単価)
5	KC390	365	16	14.0000	枚	土のう	建設資材 (その他)
6	KC402	365	900	2.0000	袋	大型土のう	建設資材 (その他)
7	KQ003	377	9,100	0.0300	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
8	KQ012	377	14,200	0.0051	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
9	KQ052	377	5,500	0.0067	日	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
10	KQ0K6	377	15,800	0.0778	日	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	機械賃料
11	KQ510	377	7,100	0.0012	日	ロードローラ [マカダム] 賃料	機械賃料
12	KQ605	377	4,800	0.0022	日	タイヤローラ賃料	機械賃料
13	KQ615	377	6,900	0.0033	日	タイヤローラ賃料	機械賃料
14	KQ632	377	680	0.4070	日	タンパ (ランマ) 賃料	機械賃料
15	KQ683	377	21,500	0.0027	日	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	機械賃料
16	KQ687	377	44,000	0.0010	日	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	機械賃料
17	KQ870	377	5,300	0.0096	日	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	機械賃料
18	KQA15	377	1,800	0.9980	日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	機械賃料
19	KQC05	377	660	0.0361	日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	機械賃料
20	KQD78	377	2,200	1.2000	日	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	機械賃料
21	KQE25	377	450	1.2000	日	工事中水中ポンプ賃料	機械賃料
22	M9998	375	0	1.3000	日	機械損料	機械損料
23	MA125	374	6,280	1.8800	日	小型バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
24	MA181	374	7,970	0.3740	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
25	MA204	374	8,970	0.8830	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	機械損料
26	MA401	374	4,798	7.6145	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
27	MA402	374	7,216	1.2290	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
28	MA405	374	20,431	3.3690	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
29	MA443	375	2,000	2.8190	時間	トラック [クレーン装置付]	機械損料
30	MA613	374	25,500	1.0000	供用日	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	機械損料
31	MC055	374	147	2.0160	日	さく岩機 [コンクリートブレーカ]	機械損料
32	MC219	374	18,300	0.0021	供用日	モータグレーダ [土工用]	機械損料
33	MC230	374	13,600	0.0021	供用日	ロードローラ [マカダム]	機械損料
34	MC246	374	1,490	0.0048	供用日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	機械損料
35	MC271	374	515	0.4470	日	タンパ及びランマ [ランマ]	機械損料
36	MC274	374	323	0.0054	日	振動コンパクタ [前進型]	機械損料

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	MC361	374	15,900	0.0019	供用日	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	機械損料
38	MC445	374	5,460	0.0440	日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	機械損料
39	MC575	374	9,410	1.0000	供用日	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	機械損料
40	MD322	375	1,080	0.5190	日	チェンソー [ガソリンエンジン]	機械損料
41	MD332	374	296	0.0485	日	電動ハンマドリル	機械損料
42	RA005	380	21,500	7.5121	人	特殊作業員	特殊作業員
43	RA010	381	19,000	80.8714	人	普通作業員	普通作業員
44	RA015	382	13,200	6.0000	人	軽作業員	軽作業員
45	RA020	392	20,900	88.0316	人	造園工	営繕関係労務 (主要10職外)
46	RA030	383	24,800	1.0000	人	とび工	とび工
47	RA040	390	23,300	1.0000	人	ブロック工	土木関係労務 (主要10職外)
48	RA050	386	23,400	1.0000	人	鉄筋工	鉄筋工
49	RA065	390	24,400	1.0000	人	溶接工	土木関係労務 (主要10職外)
50	RA070	384	21,300	6.0489	人	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)
51	RA075	385	17,900	11.2772	人	運転手 (一般)	運転手 (一般)
52	RA125	390	23,500	2.6090	人	土木一般世話役	土木関係労務 (主要10職外)
53	RA165	387	24,700	1.2921	人	型わく工	型枠工
54	RA170	388	21,400	1.0000	人	大工	大工
55	RA227	390	11,500	1.0000	#人	交通誘導警備員B	土木関係労務 (主要10職外)
56	RE014	399	56,810	1.0000	t	鉄筋工 加工・組立共	労務費 (市場単価)
57	RE018	399	46,000	1.0000	t	鉄筋工 加工・組立共	労務費 (市場単価)
58	RFB42	399	3,978	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
59	RFB42	399	3,646	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
60	RFB42	399	3,315	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
61	RFB44	399	9,853	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
62	RFB44	399	9,032	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
63	RFB44	399	8,211	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
64	RFB46	399	3,396	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
65	RFB46	399	3,113	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
66	RFB46	399	2,830	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
67	RFB48	399	8,139	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
68	RFB48	399	7,461	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
69	RFB48	399	6,783	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	労務費 (市場単価)
70	RFB56	399	239	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	労務費 (市場単価)
71	RFB56	399	219	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	労務費 (市場単価)
72	RFB56	399	199	1.0000	本	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	労務費 (市場単価)

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
73	RGQ03	399	246	1.0000	本	公園植栽工	労務費 (市場単価)
74	RGQ13	399	492	1.0000	本	公園植栽工 植樹工 中木	労務費 (市場単価)
75	RGQ14	399	1,524	1.0000	本	公園植栽工 植樹工 中木	労務費 (市場単価)
76	RGQ16	399	3,252	1.0000	本	公園植栽工 植樹工 中木	労務費 (市場単価)
77	T3000	285	3,220	10.0000	m3	真砂土	真砂土
78	TA204	258	67,000	2.0600	t	異形棒鋼	棒鋼 (SD345-13)
79	TC124	202	15,200	0.5298	t	セメント (高炉B)	高炉セメント (B)
80	TC534	405	24,000	2.1308	m3	生コンクリート	生コン (18-40-B)
81	TCC20	365	4,850	1.0498	m3	コンクリート用骨材	建設資材 (その他)
82	TCF04	308	1,100	0.1200	m3	再生クラッシュラン	再生クラッシュランRC-40
83	TCF06	309	733	0.1906	m3	再生クラッシュラン	再生クラッシュランRC-30
84	TCF14	306	2,000	0.1270	m3	再生粒度調整碎石	再生粒度調整碎石RM-30
85	TG144	323	12,100	0.5032	t	再生アスファルト混合物	再生アスコン (密20)
86	TG146	324	15,125	0.1938	t	再生アスファルト混合物	再生アスコン (密13)
87	TG402	361	88	7.5565	L	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 (プライム)
88	TG606	359	1,050	1.1203	m2	瀝青繊維質目地材	目地材
89	TLA60	304	3,220	1.0000	m3	購入土	土砂 (その他)
90	TSD06	365	84,500	0.0240	枚	ブレード (コンクリートカッタ)	建設資材 (その他)
91	TSX24	281	95	600.2693	L	軽油	軽油
92	TSX32	280	133	11.5547	L	ガソリン	ガソリン
93	TTA08	330	3,600	10.0000	m3	処分費	処分費
94	TTA08	330	3,525	20.0000	m3	処分費	処分費
95	TTA08	330	4,410	10.0000	m3	処分費	処分費
96	TTA08	330	4,900	20.0000	m3	処分費	処分費
97	TTA08	330	1,100	10.0000	m3	処分費	処分費
98	TTA08	330	8,800	20.0000	m3	処分費	処分費
99	TTA08	330	6,050	40.0000	m3	処分費	処分費

直接入力単価一覧表

入力画面	位置	単価コード	名称・規格1・規格2（単価コード上段）	名称・規格1・規格2（単価コード下段） ／条件名	単位	単価値	チェック欄	
							設計	検算
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0061	SA090	剪定枝（枝葉）処分費	A :処分費（円／m ³ ）		6,050		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0062	SA090	伐採木（幹）処分費	A :処分費（円／m ³ ）		6,050		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0063	SA090	除根（根株）処分費	A :処分費（円／m ³ ）		8,800		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0088	SOZA12	残土等処分費	A :処分費単価（円／m ³ ）		3,600		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0106	SA090	処分費（アスファルト塊）	A :処分費（円／m ³ ）		3,525		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0107	SA090	処分費（コンクリート塊有筋）	A :処分費（円／m ³ ）		4,410		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0108	SA090	処分費（コンクリート塊無筋）	A :処分費（円／m ³ ）		3,525		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0109	SA090	処分費（コンクリート二次製品）	A :処分費（円／m ³ ）		4,900		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0110	SA090	処分費（建設発生木材）	A :処分費（円／m ³ ）		1,100		
工事内訳画面 （特殊基礎）	X1000 -0111	W00001	その他処分費		掛	1,000		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0138	SB746	大型土のう製作・設置（流用土） 作業半径 6m以下	G :大型土のう単価（円／袋） A = 1, 2時入力		900		
工事内訳画面 （施工条件）	X1000 -0139	SB746	大型土のう製作・設置（購入土） 作業半径 6m以下	G :大型土のう単価（円／袋） A = 1, 2時入力		900		

直接入力単価一覧表

入力画面	位置	単価コード	名称・規格1・規格2 (単価コード上段)	名称・規格1・規格2 (単価コード下段) / 条件名	単位	単価値	チェック欄	
							設計	検算
工事内訳画面 (施工条件)	X1000 -0139	SB746	大型土のう製作・設置 (購入土) 作業半径 6 m以下	H :購入土単価 (円/m ³) F = 1 時入力		3,220		
工事内訳画面 (特殊基礎)	X1000 -0157	W0001	その他労務		掛	1,000		
工事内訳画面 (特殊基礎)	X1000 -0162	W0001	再生クラッシュラン RC-30		m ³	1,050		
工事内訳画面 (特殊基礎)	X1000 -0163	W0001	資機材 (材料費)		掛	100		
工事内訳画面 (特殊基礎)	X1000 -0164	W0002	資機材 (機械経費)		掛	100		
工事内訳画面 (特殊基礎)	X1000 -0170	W0001	機械費 機械賃料・損料		掛	100		