

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H31	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2019-10-007315		
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 納 入 期 限	令和 元年10月 4日 ～ 令和 2年 3月23日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	造園		
建設リサイクル法	対象外		
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	14,786,200 円
消費税抜き金額	金	13,442,000 円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	1,344,200 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	31-628401-90005-9-0		
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	0-01.07.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	05 %		
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**	13,442,000			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	13,442,000			

※※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	2,209,926	2,209,926	
2 樹木伐採工					Y2999
	1	式	154,900	154,900	
3 樹木伐採工					Y3999
	1	式	41,289	41,289	
6 枯木・支障木伐採 C=20cm未満					VK331 0
	1	本	799	799	第0-0001号代価表
6 枯木・支障木伐採 C=0.20~0.29					VK332 0
	1	本	1,255	1,255	第0-0003号代価表
6 枯木・支障木伐採 C=0.30~0.59					VK333 0
	1	本	4,785	4,785	第0-0004号代価表
6 枯木・支障木伐採 C=0.60~0.89					VK334 0
	1	本	11,880	11,880	第0-0005号代価表
6 枯木・支障木伐採 C=0.90~1.19					VK335 0
	1	本	22,570	22,570	第0-0006号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 除伐					Y3999
	1	式	66,000	66,000	
6 樹林地除伐・つる切り 幹周10cm未満 15～20本/100m2程度					VK343 0
	1,000	m2	66	66,000	第0-0007号代価表
3 支障木抜根					Y3999
	1	式	47,611	47,611	
6 支障木伐根 20cm未満 (機械伐根)					VK371 0
	1	本	227	227	第0-0008号代価表
6 支障木伐根 20～30cm未満 (機械伐根)					VK372 0
	1	本	705	705	第0-0010号代価表
6 支障木伐根 30～60cm未満 (機械伐根)					VK373 0
	1	本	3,319	3,319	第0-0011号代価表
6 支障木伐根 60～90cm未満 (機械伐根)					VK374 0
	1	本	12,450	12,450	第0-0012号代価表
6 支障木伐根 90～120cm未満 (機械伐根)					VK375 0
	1	本	30,910	30,910	第0-0013号代価表
2 樹林地整備工					Y2999
	1	式	2,055,026	2,055,026	

※※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
3 樹林地下草刈り					Y3999
	1	式	46,000	46,000	
6 樹林地下草刈 ススキ、ササ類、稚樹					VK342 0
	1,000	m2	46	46,000	第0-0014号代価表
3 水辺除草					Y3999
	1	式	264,000	264,000	
6 人力水中除草					VK344 0
	1,000	m2	264	264,000	第0-0016号代価表
3 樹木剪定工					Y3999
	1	式	1,385,511	1,385,511	
6 基本剪定（落葉）C=0.30未満					VK210 0
	1	本	2,062	2,062	第0-0017号代価表
6 基本剪定（落葉）C=0.30～0.59					VK211 0
	1	本	3,964	3,964	第0-0018号代価表
6 基本剪定（落葉）C=0.60～0.89					VK212 0
	1	本	7,570	7,570	第0-0019号代価表
6 基本剪定（落葉）C=0.90～1.19					VK213 0
	1	本	19,730	19,730	第0-0020号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基本剪定(落葉) C=1.20~1.49					VK214 0
	1	本	36,680	36,680	第0-0021号代価表
6 基本剪定(落葉) C=1.50~1.79					VK215 0
	1	本	61,390	61,390	第0-0022号代価表
6 基本剪定(落葉) C=1.80~2.09					VK216 0
	1	本	90,890	90,890	第0-0023号代価表
6 基本剪定(落葉) C=2.10~2.39					VK217 0
	1	本	123,000	123,000	第0-0024号代価表
6 基本剪定(落葉) C=2.40~2.69					VK218 0
	1	本	159,900	159,900	第0-0025号代価表
6 基本剪定(落葉) C=2.70~3.00					VK219 0
	1	本	197,000	197,000	第0-0026号代価表
6 基本剪定(常緑) C=0.30未満					VK220 0
	1	本	5,182	5,182	第0-0027号代価表
6 基本剪定(常緑) C=0.30~0.59					VK221 0
	1	本	7,383	7,383	第0-0028号代価表
6 基本剪定(常緑) C=0.60~0.89					VK222 0
	1	本	12,160	12,160	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 基本剪定(常緑) C=0.90~1.19					VK223 0
	1	本	19,730	19,730	第0-0030号代価表
6 基本剪定(常緑) C=1.20~1.49					VK224 0
	1	本	36,680	36,680	第0-0031号代価表
6 基本剪定(常緑) C=1.50~1.79					VK225 0
	1	本	61,390	61,390	第0-0032号代価表
6 基本剪定(常緑) C=1.80~2.09					VK226 0
	1	本	88,500	88,500	第0-0033号代価表
6 基本剪定(常緑) C=2.10~2.39					VK227 0
	1	本	118,000	118,000	第0-0034号代価表
6 基本剪定(常緑) C=2.40~2.69					VK228 0
	1	本	149,900	149,900	第0-0035号代価表
6 基本剪定(常緑) C=2.70~3.00					VK229 0
	1	本	184,400	184,400	第0-0036号代価表
3 剪定枝・伐採木等運搬処分					Y3999
	1	式	359,515	359,515	
6 人肩運搬(積込~運搬~取卸し) 100m以下, 伐採木					SZA203 0
	1	t	4,488	4,488	第0-0037号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 人肩運搬（積込～運搬～取卸し） 200m以下、伐採木					SZA203 0
	1	t	7,667	7,667	第0-0038号代価表
6 木材・剪定枝・伐採木等運搬 木材・枝葉・根 運搬距離23km以下					VK510 0
	20	m3	2,381	47,620	第0-0039号代価表
6 伐採木等運搬 幹のみ 運搬距離60km以下					VK511 0
	10	m3	3,574	35,740	第0-0041号代価表
6 処分費（剪定草木・伐採木）枝葉 比重0.55t/m3					SA090 0
	10	m3	9,900	99,000	第0-0043号代価表
6 処分費（伐採木）幹 比重0.55t/m3					SA090 0
	10	m3	5,500	55,000	第0-0044号代価表
6 処分費（剪定草木・伐採木）根 比重0.55t/m3					SA090 0
	10	m3	11,000	110,000	第0-0045号代価表
1 植栽工					Y1999
	1	式	1,516,079	1,516,079	
2 植栽工					Y2999
	1	式	1,516,079	1,516,079	
3 植栽工					Y3999
	1	式	1,516,079	1,516,079	

※※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 地拵え					VK2010 0
	1,000	m2	1,296	1,296,000	第0-0046号代価表
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK2020 0
	100	m3	1,635	163,500	第0-0047号代価表
6 高木植栽 幹周 ~15cm未満					VK2030 0
	1	本	5,794	5,794	第0-0048号代価表
6 高木植栽 幹周15~25cm未満					VK2031 0
	1	本	9,842	9,842	第0-0049号代価表
6 高木植栽 幹周25~40cm未満					VK2032 0
	1	本	11,950	11,950	第0-0050号代価表
6 高木植栽 幹周40~60cm未満					VK2033 0
	1	本	21,010	21,010	第0-0053号代価表
6 中低木植栽 樹高~50cm未満					VK2034 0
	1	本	297	297	第0-0054号代価表
6 中低木植栽 樹高50~100cm未満					VK2035 0
	1	本	476	476	第0-0055号代価表
6 中低木植栽 樹高100~200cm未満					VK2036 0
	1	本	1,427	1,427	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。

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 中低木植栽 樹高200～300cm未満					VK2037 0
	1	本	5,783	5,783	第0-0057号代価表
1 施設工					Y1999
	1	式	2,963,862	2,963,862	
2 土工					Y2999
	1	式	99,646	99,646	
3 土工					Y3999
	1	式	25,236	25,236	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,790	1,790	第0-0058号代価表
6 掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)					SZA101 0
	1	m <sup>3</sup>	2,121	2,121	第0-0059号代価表
6 掘削 土砂 現場制約あり 現場制約あり					SZA101 0
	1	m <sup>3</sup>	4,862	4,862	第0-0060号代価表
6 埋戻し 現場制約あり 土砂 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	5,733	5,733	第0-0061号代価表
6 埋戻し 小規模 土砂 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	3,112	3,112	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。

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 積込(ルーズ) 土砂 1箇所100m3以下(標準) 小規模(標準以外)	1	m <sup>3</sup>	1,447	1,447	SZA125 0 第0-0063号代価表
6 人力積込 土砂	1	m <sup>3</sup>	2,618	2,618	SZA137 0 第0-0064号代価表
6 人力積込 岩塊・玉石	1	m <sup>3</sup>	3,553	3,553	SZA137 0 第0-0065号代価表
3 残土処分工	1	式	74,410	74,410	Y3999
6 土砂等運搬(8km以下) 小規模 バックホ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	10	m <sup>3</sup>	3,841	38,410	SZA105 0 第0-0066号代価表
6 処分費 土砂(レキ質土)	10	m <sup>3</sup>	3,600	36,000	SA090 0 第0-0067号代価表
2 撤去工	1	式	1,370,362	1,370,362	Y2999
3 舗装版切断工	1	式	5,233	5,233	Y3999
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 15cm以下	10	m	523.3	5,233	SZD321 0 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
3 アスファルト取壊し工					Y3999
	1	式	64,519	64,519	
6 舗装版破碎 t≤4cm 障害等あり 障害等あり					SZD311 0
	10	m <sup>2</sup>	2,332	23,320	第0-0069号代価表
6 舗装版破碎 4cm<t≤10cm 障害等あり 障害等あり					SZD311 0
	10	m <sup>2</sup>	3,994	39,940	第0-0070号代価表
6 舗装版破碎 t≤10cm 障害等なし 障害等なし					SZD311 0
	10	m <sup>2</sup>	125.9	1,259	第0-0071号代価表
3 コンクリート取壊し工					Y3999
	1	式	962,580	962,580	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	10	m <sup>3</sup>	27,100	271,000	第0-0072号代価表
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	10	m <sup>3</sup>	45,080	450,800	第0-0073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					S6070 0
	10	m <sup>3</sup>	8,700	87,000	第0-0074号代価表
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有					S6070 0
	10	m <sup>3</sup>	15,378	153,780	第0-0075号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 ネットフェンス撤去工					Y3999
	1	式	25,190	25,190	
6 金網(フェンス)支柱(立入防止柵)撤去					SZD123 0
	10	m	1,290	12,900	第0-0076号代価表
6 基礎ブロック(立入防止柵)撤去					SZD121 0
	10	個	1,229	12,290	第0-0077号代価表
3 殻等運搬処分					Y3999
	1	式	312,840	312,840	
6 殻運搬(11km以下) 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SZA961 0
	10	m <sup>3</sup>	5,992	59,920	第0-0078号代価表
6 殻運搬(14km以下) コンクリート(無筋・鉄筋) 機械積込					SZA961 0
	20	m <sup>3</sup>	2,476	49,520	第0-0079号代価表
6 処分費 アスファルト塊					SA090 0
	10	m <sup>3</sup>	3,525	35,250	第0-0080号代価表
6 処分費 コンクリート塊有筋					SA090 0
	10	m <sup>3</sup>	3,760	37,600	第0-0081号代価表
6 処分費 コンクリート塊無筋					SA090 0
	10	m <sup>3</sup>	3,055	30,550	第0-0082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 その他処分費					W00001
	10	掛	10,000	100,000	
2 施設工					Y2999
	1	式	250,857	250,857	
3 路盤工					Y3999
	1	式	1,207	1,207	
6 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工					SZD005 0
	1	m <sup>2</sup>	318.8	318	第0-0083号代価表
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 RM30					SZD010 0
	1	m <sup>2</sup>	779.3	779	第0-0084号代価表
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	1	m <sup>2</sup>	110.5	110	第0-0085号代価表
3 アスファルト舗装工					Y3999
	1	式	5,106	5,106	
6 基層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm					SZD021 0
	1	m <sup>2</sup>	1,707	1,707	第0-0086号代価表
6 表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm					SZD023 0
	1	m <sup>2</sup>	1,633	1,633	第0-0087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 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>	1,766	1,766	SZD027 0 第0-0088号代価表
3 コンクリート工	1	式	244,544	244,544	Y3999
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m <sup>3</sup>	28,160	28,160	SZB401 0 第0-0089号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m <sup>3</sup>	32,530	32,530	SZB401 0 第0-0090号代価表
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>2</sup>	901.7	901	SZA391 0 第0-0091号代価表
6 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1	m <sup>2</sup>	1,833	1,833	SZA841 0 第0-0092号代価表
6 コンクリート削孔(電動) 38mm	1	孔	529.2	529	SZA801 0 第0-0093号代価表
6 鉄筋工(差筋) SD345 D13 差筋及び杭頭処理	1	t	132,000	132,000	SF201 0 第0-0094号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物 小型構造物	1	m <sup>2</sup>	7,047	7,047	SZB431 0 第0-0095号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>	7,824	7,824	SZB431 0 第0-0096号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	1	m <sup>3</sup>	33,720	33,720	SZB405 0 第0-0097号代価表
2 仮設工	1	式	1,242,997	1,242,997	Y2999
3 仮設工	1	式	31,985	31,985	Y3999
6 大型土のう製作・設置 作業半径6m以下	1	袋	4,214	4,214	SB746 0 第0-0098号代価表
6 大型土のう製作・設置 作業半径6m以下 購入土 真砂土	1	袋	7,434	7,434	SB746 0 第0-0100号代価表
6 土のう積工 仕拵・積立 側面並べ	1	m <sup>2</sup>	8,078	8,078	SB745 0 第0-0101号代価表
6 土のう積工 撤去 側面並べ	1	m <sup>2</sup>	3,142	3,142	SB745 0 第0-0102号代価表
6 ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	1	#日	9,117	9,117	SB705 0 第0-0103号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 労務費					Y3999
	1	式	283,400	283,400	
6 土木一般世話役					RA125 0
	1	#人	22,800	22,800	
6 特殊作業員					RA005 0
	1	#人	21,200	21,200	
6 造園工					RA020 0
	1	#人	20,300	20,300	
6 普通作業員					RA010 0
	1	#人	18,700	18,700	
6 軽作業員					RA015 0
	1	#人	13,000	13,000	
6 とび工					RA030 0
	1	#人	24,300	24,300	
6 鉄筋工					RA050 0
	1	#人	22,800	22,800	
6 大工					RA170 0
	1	#人	20,900	20,900	

※※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 ブロック工					RA040 0
	1	#人	22,900	22,900	
6 運転手(特殊)					RA070 0
	1	#人	21,000	21,000	
6 運転手(一般)					RA075 0
	1	#人	17,600	17,600	
6 型わく工					RA165 0
	1	#人	24,100	24,100	
6 溶接工					RA065 0
	1	#人	23,800	23,800	
6 その他労務					W0001
	1	掛	10,000	10,000	
3 労務費(夜間)					Y3999
【夜間】	1	式	94,050	94,050	
6 土木一般世話役					RA125 0
	1	#人	34,200	34,200	
6 特殊作業員					RA005 0
	1	#人	31,800	31,800	

※※本工事費※※

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

頁0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 普通作業員					RA010 0
	1	#人	28,050	28,050	
3 安全管理工					Y3999
	1	式	33,300	33,300	
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	3	#人・日	11,100	33,300	第0-0106号代価表
3 安全管理工(夜間)					Y3999
【夜間】	1	式	49,950	49,950	
6 交通誘導警備員B 夜間勤務 交替要員なし					SA063 0
	3	#人・日	16,650	49,950	第0-0107号代価表
3 材料費					Y3999
	1	式	627,000	627,000	
6 真砂土					T3000 0
	100	m3	3,220	322,000	
6 再生クラッシュラン RC-30					W0001
	100	m3	1,050	105,000	
6 資機材(材料費)					W0001
	100	掛	1,000	100,000	

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 資機材 (機械経費)					W0002
	100	掛	1,000	100,000	
3 機械費					Y3999
	1	式	123,312	123,312	
6 トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊					SX115 0
	1	#時間	6,162	6,162	第0-0108号代価表
6 ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型16t吊 排出ガス対策型1次基準					SX170 0
	1	#日	53,990	53,990	第0-0109号代価表
6 高所作業車運転; (機-18) 伸縮ブーム床高12m トラック架装					SX731 0
	1	#日	32,690	32,690	第0-0110号代価表
6 小型バックホウ運転 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	#日	29,470	29,470	第0-0111号代価表
6 機械費 機械賃料・損料					W0001
	1	掛	1,000	1,000	
*直接工事費*					
				6,689,867	
共通仮設費(率分) 840000=6487163*(0.1080*1.2) 対象額…………… 6,487,163 率…………… 0.1080					
				840,000	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
* 共通仮設費計 *					
				840,000	
* 純工事費 *					
				7,529,867	
現場管理費 $3359000=7327163*(0.4168*1.1)$ 対象額…………… 7,327,163 率…………… 0.4168					
				3,359,000	
* 工事原価 *					
				10,888,867	
一般管理費 $2553992=10686163*((0.2272*1.0500)+0.0004)$ 率=5% 対象額…………… 10,686,163 率…………… 0.2272					
			前払補正率… 1.0500		
				2,553,133	
* 工事価格計 *					
				13,442,000	

VK331  
第0-0001号代価表

枯木・支障木伐採 C=20cm未満

本 当り 799 円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.10	人	20,300	2,030	01 RA020
普通作業員	※ 0.21	人	18,700	3,927	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.09	日	22,679	2,041	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	7,998	0	04 #99
***合計***	10	本		7,998	
***単位当り***	1	本		799	



VK364  
第0-0002号代価表

チェーンソー運転

鋸長600mm

日 当り 22,679 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 2.70	L	132	356	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	%	1,436	43	04 #01 チェーン損耗費
**単位当り**	1	日		22,679	

VK332  
第0-0003号代価表

枯木・支障木伐採 C=0.20~0.29

本 当り 1,255 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.18	人	20,300	3,654	01 RA020
普通作業員	※ 0.33	人	18,700	6,171	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.12	日	22,679	2,721	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	12,546	4	04 #99
***合計***	10	本		12,550	
***単位当り***	1	本		1,255	

VK333  
第0-0004号代価表

枯木・支障木伐採 C=0.30~0.59

本 当り 4,785 円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.70	人	20,300	14,210	01 RA020
普通作業員	※ 1.35	人	18,700	25,245	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.37	日	22,679	8,391	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	47,846	4	04 #99
***合計***	10	本		47,850	
***単位当り***	1	本		4,785	

VK334  
第0-0005号代価表

枯木・支障木伐採 C=0.60~0.89

本 当り 11,880 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 1.75	人	20,300	35,525	01 RA020
普通作業員	※ 3.37	人	18,700	63,019	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.89	日	22,679	20,184	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	118,728	72	04 #99
***合計***	10	本		118,800	
**単位当り**	1	本		11,880	

VK335  
第0-0006号代価表

枯木・支障木伐採 C=0.90~1.19

本 当り 22,570 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 3.50	人	20,300	71,050	01 RA020
普通作業員	※ 6.75	人	18,700	126,225	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 1.25	日	22,679	28,348	03 VK364 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	225,623	77	04 #99
***合計***	10	本		225,700	
***単位当り***	1	本		22,570	



VK371  
第0-0008号代価表

支障木伐根 20cm未満 (機械伐根)

本 当り 227 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.08	人	18,700	1,496	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.01	日	22,679	226	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0-0009号代価表
諸雑費	1	式	2,276	0	04 #99
***合計***	10	本		2,276	
***単位当り***	1	本		227	

SX115  
第0-0009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0-0030

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	21,000	3,570	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	104	592	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0-0010号代価表

支障木伐根 20~30 c m未満 (機械伐根)

本 当り 705 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.24	人	18,700	4,488	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.04	日	22,679	907	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0-0009号代価表
諸雑費	1	式	7,058	0	04 #99
***合計***	10	本		7,058	
***単位当り***	1	本		705	

VK373  
第0-0011号代価表

支障木伐根 30~60 c m未満 (機械伐根)

本 当り 3,319 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 1.15	人	18,700	21,505	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.17	日	22,679	3,855	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0-0009号代価表
諸雑費	1	式	33,185	5	04 #99
***合計***	10	本		33,190	
***単位当り***	1	本		3,319	

VK374  
第0-0012号代価表

支障木伐根 60~90 c m未満 (機械伐根)

本 当り 12,450 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.30	人	18,700	80,410	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 0.65	日	22,679	14,741	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0-0009号代価表
諸雑費	1	式	124,482	18	04 #99
***合計***	10	本		124,500	
***単位当り***	1	本		12,450	

VK375  
第0-0013号代価表

支障木伐根 90~120 c m未満 (機械伐根)

本 当り 30,910 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 10.70	人	18,700	200,090	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	※ 1.60	日	22,679	36,286	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0-0009号代価表
諸雑費	1	式	309,087	13	04 #99
***合計***	10	本		309,100	
***単位当り***	1	本		30,910	

VK342  
第0-0014号代価表

樹林地下草刈

ススキ、ササ類、稚樹

m2 当り 46 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.8	人	18,700	14,960	01 RA010
草刈機運転 (肩掛式) 1.3kwカッタ径255mm	※ 1.3	日	24,350	31,655	02 VK345 第0-0015号代価表
諸雑費	1	式	46,615	5	03 #99
***合計***	1,000	m2		46,620	
**単位当り**	1	m2		46	

VK345  
第0-0015号代価表

草刈機運転（肩掛式）

1.3kwカッタ径255mm

日 当り 24,350 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	02 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.60	L	132	607	03 TSX32 1.3kw×0.588L/kw-h 6.0h/日
機械損料 草刈機肩掛式1.3kwカッタ径255mm	※ 1.00	日	263	263	04 M9998
諸雑費	1	式	24,350	0	05 #99
**単位当り**	1	日		24,350	

VK344  
第0-0016号代価表

人力水中除草

m2 当り 264 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 1.00	人	18,700	18,700	01 RA010 1
軽作業員	※ 0.50	人	13,000	6,500	02 RA015 1
諸雑费率	※ 5	%	25,200	1,260	03 #01
***合計***	100	m2		26,460	
***単位当り***	1	m2		264	

VK210  
第0-0017号代価表

基本剪定（落葉）C=0.30未満

本 当り 2,062 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.73	人	20,300	14,819	01 RA020
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	02 RA010
諸雑費	1	式	20,616	4	03 #99
***合計***	10	本		20,620	
**単位当り**	1	本		2,062	



VK211  
第0-0018号代価表

基本剪定（落葉）C=0.30~0.59

本 当り 3,964 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 1.40	人	20,300	28,420	01 RA020
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	02 RA010
諸雑費	1	式	39,640	0	03 #99
***合計***	10	本		39,640	
**単位当り**	1	本		3,964	

VK212  
第0-0019号代価表

基本剪定（落葉）C=0.60~0.89

本 当り 7,570 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 2.90	人	20,300	58,870	01 RA020
普通作業員	※ 0.90	人	18,700	16,830	02 RA010
諸雑費	1	式	75,700	0	03 #99
***合計***	10	本		75,700	
**単位当り**	1	本		7,570	

VK213  
第0-0020号代価表

基本剪定（落葉）C=0.90~1.19

本 当り 19,730 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 7.60	人	20,300	154,280	01 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	18,700	43,010	02 RA010
諸雑費	1	式	197,290	10	03 #99
***合計***	10	本		197,300	
**単位当り**	1	本		19,730	

VK214  
第0-0021号代価表

基本剪定（落葉）C=1.20~1.49

本 当り 36,680 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.20	人	20,300	288,260	01 RA020
普通作業員	※ 4.20	人	18,700	78,540	02 RA010
諸雑費	1	式	366,800	0	03 #99
***合計***	10	本		366,800	
**単位当り**	1	本		36,680	

VK215  
第0-0022号代価表

基本剪定（落葉）C=1.50~1.79

本 当り 61,390 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 23.70	人	20,300	481,110	01 RA020
普通作業員	※ 7.10	人	18,700	132,770	02 RA010
諸雑費	1	式	613,880	20	03 #99
***合計***	10	本		613,900	
**単位当り**	1	本		61,390	

VK216  
第0-0023号代価表

基本剪定（落葉）C=1.80~2.09

本 当り 90,890 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 35.1	人	20,300	712,530	01 RA020
普通作業員	※ 10.5	人	18,700	196,350	02 RA010
諸雑費	1	式	908,880	20	03 #99
***合計***	10	本		908,900	
**単位当り**	1	本		90,890	

VK217  
第0-0024号代価表

基本剪定（落葉）C=2.10~2.39

本 当り 123,000 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 47.5	人	20,300	964,250	01 RA020
普通作業員	※ 14.2	人	18,700	265,540	02 RA010
諸雑費	1	式	1,229,790	210	03 #99
***合計***	10	本		1,230,000	
**単位当り**	1	本		123,000	

VK218  
第0-0025号代価表

基本剪定（落葉）C=2.40~2.69

本 当り 159,900 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 61.70	人	20,300	1,252,510	01 RA020
普通作業員	※ 18.50	人	18,700	345,950	02 RA010
諸雑費	1	式	1,598,460	540	03 #99
***合計***	10	本		1,599,000	
**単位当り**	1	本		159,900	



VK219  
第0-0026号代価表

基本剪定（落葉）C=2.70~3.00

本 当り 197,000 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 76.00	人	20,300	1,542,800	01 RA020
普通作業員	※ 22.80	人	18,700	426,360	02 RA010
諸雑費	1	式	1,969,160	840	03 #99
***合計***	10	本		1,970,000	
**単位当り**	1	本		197,000	

VK220  
第0-0027号代価表

基本剪定（常緑）C=0.30未満

本 当り 5,182 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 2.00	人	20,300	40,600	01 RA020
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	02 RA010
諸雑費	1	式	51,820	0	03 #99
***合計***	10	本		51,820	
**単位当り**	1	本		5,182	

VK221  
第0-0028号代価表

基本剪定（常緑）C=0.30~0.59

本 当り 7,383 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 2.90	人	20,300	58,870	01 RA020
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	02 RA010
諸雑費	1	式	73,830	0	03 #99
***合計***	10	本		73,830	
***単位当り***	1	本		7,383	

VK222  
第0-0029号代価表

基本剪定（常緑）C=0.60~0.89

本 当り 12,160 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 4.70	人	20,300	95,410	01 RA020
普通作業員	※ 1.40	人	18,700	26,180	02 RA010
諸雑費	1	式	121,590	10	03 #99
***合計***	10	本		121,600	
**単位当り**	1	本		12,160	

VK223  
第0-0030号代価表

基本剪定（常緑）C=0.90~1.19

本 当り 19,730 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 7.60	人	20,300	154,280	01 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	18,700	43,010	02 RA010
諸雑費	1	式	197,290	10	03 #99
***合計***	10	本		197,300	
**単位当り**	1	本		19,730	

VK224  
第0-0031号代価表

基本剪定（常緑）C=1.20~1.49

本 当り 36,680 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 14.20	人	20,300	288,260	01 RA020
普通作業員	※ 4.20	人	18,700	78,540	02 RA010
諸雑費	1	式	366,800	0	03 #99
***合計***	10	本		366,800	
**単位当り**	1	本		36,680	

VK225  
第0-0032号代価表

基本剪定（常緑）C=1.50~1.79

本 当り 61,390 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 23.7	人	20,300	481,110	01 RA020
普通作業員	※ 7.10	人	18,700	132,770	02 RA010
諸雑費	1	式	613,880	20	03 #99
***合計***	10	本		613,900	
**単位当り**	1	本		61,390	

VK226  
第0-0033号代価表

基本剪定（常緑）C=1.80~2.09

本 当り 88,500 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 34.2	人	20,300	694,260	01 RA020
普通作業員	※ 10.2	人	18,700	190,740	02 RA010
諸雑費	1	式	885,000	0	03 #99
***合計***	10	本		885,000	
**単位当り**	1	本		88,500	









SZA203  
第0-0037号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し） 100m以下，伐採木

施工パッケージ

t 当り 4,488 円

頁0-0058

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: 4,728

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,488		4,728	P' EP001
<b>【補正式】</b> $4,488.00000 = 4,728.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*18,700/19,700]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 換算距離	=5	100m以下			

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



SZA203  
第0-0038号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し） 200m以下，伐採木

施工パッケージ

t 当り 7,667 円

頁0-0060

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: 8,077

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,667	標準単価	8,077	P' EP001
【補正式】 7,667.00000 = 8,077.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,700/19,700]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 換算距離	=10	200m以下			

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







SZA105  
第0-0040号代価表

土砂等運搬

現場制約あり  
人力

施工パッケージ

m 3 当り 7,682 円

頁0-0063

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

代表機労材規格(積算地区) 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
		7,682		7,837.8	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 7,681.66700 = 7,837.80000 * { 《機械補正》 ([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680] 《労務補正》 + ([70.430/100*17,600/18,400]) * [70.430/70.430] 《材料補正》 + ([8.890/100*104/101]) * [8.890/8.890] 《全体補正》 + [100-20.680-70.430-8.890]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=3 =7 =1 =2 =42 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 23.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.43%	17,600	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 k L 積載車)	8.89%	104	軽油 1. 2 号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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



SZA105  
第0-0042号代価表

土砂等運搬

現場制約あり  
人力

施工パッケージ

m 3 当り 11,530 円

頁0-0066

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 11,757

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
		11,530		11,757	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 11,522.79453 = 11,757.00000 * {					
《機械補正》 ([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]					
《労務補正》 + ([70.430/100*17,600/18,400]) * [70.430/70.430]					
《材料補正》 + ([8.890/100*104/101]) * [8.890/8.890]					
《全体補正》 + [100-20.680-70.430-8.890]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=56	60.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 11,757

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.43%	17,600	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090  
第0-0043号代価表

処分費（剪定草木・伐採木）枝葉 比重0.55t/m3

m3 当り 9,900 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m3	9,900	990,000	01 TTA08
***合計***	100	m3		990,000	
**単位当り**	1	m3		9,900	
A 処分費（円/m3）	=9900	処分費（円/m3）			

SA090  
第0-0044号代価表

処分費（伐採木）幹

比重0.55t/m3

m 3 当り 5,500 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m 3	5,500	550,000	01 TTA08
***合計***	100	m 3		550,000	
**単位当り**	1	m 3		5,500	
A 処分費 (円/m 3)	=5500	処分費 (円/m 3)			





VK2010  
第0-0046号代価表

地拵え

m2 当り 1,296 円

頁0-0071

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 5.00	人	20,300	101,500	01 RA020
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	02 RA010
諸雑費	1	式	129,550	50	03 #99
***合計***	100	m2		129,600	
**単位当り**	1	m2		1,296	

VK2020  
第0-0047号代価表

チップ(堆肥) 敷均し

作業手間のみ

m3 当り 1,635 円

頁0-0072

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	22,800	1,824	01 RA125
造園工	※ 0.17	人	20,300	3,451	02 RA020
普通作業員	※ 0.33	人	18,700	6,171	03 RA010
諸雑費	1	式	11,446	4	04 #99
***合計***	7	m3		11,450	
***単位当り***	1	m3		1,635	

VK2030  
第0-0048号代価表

高木植栽 幹周 ～15cm未満

本 当り 5,794 円

頁0-0073

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.20	人	22,800	72,960	01 RA125
造園工	※ 16.10	人	20,300	326,830	02 RA020
普通作業員	※ 9.60	人	18,700	179,520	03 RA010
諸雑費	1	式	579,310	90	04 #99
***合計***	100	本		579,400	
***単位当り***	1	本		5,794	

VK2031  
第0-0049号代価表

高木植栽 幹周15~25cm未満

本 当り 9,842 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 5.40	人	22,800	123,120	01 RA125
造園工	※ 27.40	人	20,300	556,220	02 RA020
普通作業員	※ 16.30	人	18,700	304,810	03 RA010
諸雑費	1	式	984,150	50	04 #99
***合計***	100	本		984,200	
***単位当り***	1	本		9,842	

VK2032  
第0-0050号代価表

高木植栽 幹周25~40cm未満

本 当り 11,950 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 5.00	人	22,800	114,000	01 RA125
造園工	※ 23.00	人	20,300	466,900	02 RA020
普通作業員	※ 14.00	人	18,700	261,800	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 47.00	時間	6,162	289,614	04 SX115 第0-0051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	※ 2.10	日	29,470	61,887	05 SX030 第0-0052号代価表
諸雑費	1	式	1,194,201	799	06 #99
***合計***	100	本		1,195,000	
***単位当り***	1	本		11,950	

SX115  
第0-0051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0-0076

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	21,000	3,570	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	104	592	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					

SX030  
第0-0052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 29,470 円

頁0-0077

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	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 21.00	L	104	2,184	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	29,464	6	04 #99
**単位当り**	1	日		29,470	
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					

VK2033  
第0-0053号代価表

高木植栽 幹周40~60cm未満

本 当り 21,010 円

頁0-0078

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 10.00	人	22,800	228,000	01 RA125
造園工	※ 44.00	人	20,300	893,200	02 RA020
普通作業員	※ 26.00	人	18,700	486,200	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 57.00	時間	6,162	351,234	04 SX115 第0-0051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	※ 4.80	日	29,470	141,456	05 SX030 第0-0052号代価表
諸雑費	1	式	2,100,090	910	06 #99
***合計***	100	本		2,101,000	
***単位当り***	1	本		21,010	



VK2034  
第0-0054号代価表

中低木植栽 樹高～50cm未満

本 当り 297 円

頁0-0079

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	22,800	2,280	01 RA125
造園工	※ 0.80	人	20,300	16,240	02 RA020
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010
諸雑費	1	式	29,740	0	04 #99
***合計***	100	本		29,740	
***単位当り***	1	本		297	

VK2035  
第0-0055号代価表

中低木植栽 樹高50~100cm未満

本 当り 476 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	01 RA125
造園工	※ 1.20	人	20,300	24,360	02 RA020
普通作業員	※ 1.00	人	18,700	18,700	03 RA010
諸雑費	1	式	47,620	0	04 #99
***合計***	100	本		47,620	
***単位当り***	1	本		476	

VK2036  
第0-0056号代価表

中低木植栽 樹高100~200cm未満

本 当り 1,427 円

頁0-0081

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.50	人	22,800	11,400	01 RA125
造園工	※ 3.70	人	20,300	75,110	02 RA020
普通作業員	※ 3.00	人	18,700	56,100	03 RA010
諸雑費	1	式	142,610	90	04 #99
***合計***	100	本		142,700	
***単位当り***	1	本		1,427	

VK2037  
第0-0057号代価表

中低木植栽 樹高200～300cm未満

本 当り 5,783 円

頁0-0082

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.00	人	22,800	45,600	01 RA125
造園工	※ 15.00	人	20,300	304,500	02 RA020
普通作業員	※ 12.20	人	18,700	228,140	03 RA010
諸雑費	1	式	578,240	60	04 #99
***合計***	100	本		578,300	
***単位当り***	1	本		5,783	

SZA161  
第0-0058号代価表

床掘り  
m3 当り 1,790 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0083

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

代表機労材規格(積算地区) 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
		1,790		1,853.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,789.28340 = 1,853.10000 * { 《機械補正》 ([23.780/100*8,970/8,970]) * [23.780/23.780] 《労務補正》 + ([37.510/100*21,000/22,200] + [31.890/100 * 18,700/19,700]) * [69.400/(37.510+31.890)] 《材料補正》 + ([6.820/100*104/101]) * [6.820/6.820] 《全体補正》 + [100-23.780-69.400-6.820]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	23.78%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.51%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.89%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.82%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA101  
第0-0059号代価表

掘削

土砂 小規模  
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,121 円

頁0-0085

機械構成比 K: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,195.3

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
		2,121		2,195.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,120.04791 = 2,195.30000 * { 《機械補正》 ([25.180/100*6,280/6,280]) * [25.180/25.180] 《労務補正》 + ([67.460/100*21,000/22,200]) * [67.460/67.460] 《材料補正》 + ([7.360/100*104/101]) * [7.360/7.360] 《全体補正》 + [100-25.180-67.460-7.360]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =7 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: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,195.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	25.18%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.46%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.36%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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



SZA101  
第0-0060号代価表

掘削

土砂 現場制約あり  
現場制約あり

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 4,862 円

頁0-0087

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: 5,122

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,862		5,122	P' EP001
<b>【補正式】</b> $4,862.00000 = 5,122.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100 * 18,700/19,700]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> 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： 5,122

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010

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

SZA181  
第0-0061号代価表

埋戻し

現場制約あり 土砂  
土砂

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 5,733 円

頁0-0089

機械構成比 K: 0.32% 労務構成比 R: 99.39% 材料構成比 Z: 0.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,034.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,733	標準単価	6,034.2	P' EP001
【補正式】 5,732.82863 = 6,034.20000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*680/471]) * [0.320/0.320] 《労務補正》 + ([88.160/100*18,700/19,700] + [11.230/100 * 21,200/22,600]) * [99.390/(88.160+11.230)] 《材料補正》 + ([0.290/100*132/118]) * [0.290/0.290] 《全体補正》 + [100-0.320-99.390-0.290]/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: 0.32% 労務構成比 R: 99.39% 材料構成比 Z: 0.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,034.2

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.32%	680	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.16%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.29%	132	ガソリン レギュラー スタンド	118	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0-0062号代価表

埋戻し

小規模 土砂  
土砂

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 3,112 円

頁0-0091

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

代表機労材規格(積算地区) 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
		3,112		3,255.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,111.57165 = 3,255.20000 * { 《機械補正》 ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] 《労務補正》 + ([48.440/100*18,700/19,700] + [19.300/100 * 21,200/22,600] + [17.040/100 * 21,000/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] 《材料補正》 + ([3.100/100*104/101] + [0.600/100 * 132/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] 《全体補正》 + [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.81%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	132	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SZA125  
第0-0063号代価表

積込 (ルーズ)

土砂 1箇所100m3以下(標準)  
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m3 当り 1,447 円

頁0-0093

機械構成比 K: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,497.6

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
		1,447		1,497.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,446.26417 = 1,497.60000 * \{$ 《機械補正》 $([25.180/100*6,280/6,280]) * [25.180/25.180]$ 《労務補正》 $+ ([67.460/100*21,000/22,200]) * [67.460/67.460]$ 《材料補正》 $+ ([7.360/100*104/101]) * [7.360/7.360]$ 《全体補正》 $+ [100-25.180-67.460-7.360]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =5 小規模(標準以外) C 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: 25.18% 労務構成比 R: 67.46% 材料構成比 Z: 7.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,497.6

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	25.18%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.46%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.36%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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



SZA137  
第0-0064号代価表

人力積込 土砂  
m<sup>3</sup> 当り 2,618 円

施工パッケージ  
頁0-0095

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,758

代表機労材規格(積算地区) 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
		2,618		2,758	P' EP001
【補正式】 2,618.00000 = 2,758.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,700/19,700]) * [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: 2,758

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010

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

SZA137  
第0-0065号代価表

人力積込 岩塊・玉石  
m<sup>3</sup> 当り 3,553 円

施工パッケージ  
頁0-0097

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 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: 3,743

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
		3,553		3,743	P' EP001
【補正式】 3,553.00000 = 3,743.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,700/19,700]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質等区分	=2	岩塊・玉石			

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



SZA105  
第0-0066号代価表

土砂等運搬(8km以下)

小規模  
バックホウ山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.1m<sup>3</sup>)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 3,841 円

頁0-0099

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,918.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,841		3,918.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 3,840.83350 = 3,918.90000 * {					
《機械補正》 ([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]					
《労務補正》 + ([70.430/100*17,600/18,400]) * [70.430/70.430]					
《材料補正》 + ([8.890/100*104/101]) * [8.890/8.890]					
《全体補正》 + [100-20.680-70.430-8.890]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=6	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )			
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	=18	8.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,918.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.43%	17,600	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.89%	104	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090  
第0-0067号代価表

処分費 土砂（レキ質土）

m<sup>3</sup> 当り 3,600 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m <sup>3</sup>	3,600	360,000	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		360,000	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		3,600	
A 処分費 (円/m <sup>3</sup> )	=3600	処分費 (円/m <sup>3</sup> )			

SZD321  
第0-0068号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 523.3 円

頁0-0102

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		523.3	標準単価	537.66	P' EP001
<b>【補正式】</b> 523.28561 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*21,200/22,600] + [9.400/100 * 22,800/23,300] + [7.950/100 * 18,700/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 132/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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



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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.41%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	21,200	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	22,800	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	18,700	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	87.45	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	38.03%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.81%	132	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311  
第0-0069号代価表

舗装版破碎

t ≤ 4cm 障害等あり  
障害等あり

施工パッケージ

m 2 当り 2,332 円

頁0-0104

機械構成比 K: 1.94% 労務構成比 R: 95.66% 材料構成比 Z: 2.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,438.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,332	標準単価	2,438.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 2,331.06000 = 2,438.40000 * { 《機械補正》 ([1.530/100*1,800/1,100] + [0.410/100 * 147/147]) * [1.940/(1.530+0.410)] 《労務補正》 + ([52.850/100*21,200/22,600] + [42.810/100 * 18,700/19,700]) * [95.660/(52.850+42.810)] 《材料補正》 + ([2.400/100*104/101]) * [2.400/2.400] 《全体補正》 + [100-1.940-95.660-2.400]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =1 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: 1.94% 労務構成比 R: 95.66% 材料構成比 Z: 2.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,438.4

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.53%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.41%	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	52.85%	21,200	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.81%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.40%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311  
第0-0070号代価表

舗装版破碎

4cm < t ≤ 10cm 障害等あり  
障害等あり

施工パッケージ

m 2 当り 3,994 円

頁0-0106

機械構成比 K: 2.21% 労務構成比 R: 95.06% 材料構成比 Z: 2.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,169.1

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
		3,994		4,169.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,993.18703 = 4,169.10000 * { 《機械補正》 ([1.740/100*1,800/1,100] + [0.470/100 * 147/147]) * [2.210/(1.740+0.470)] 《労務補正》 + ([52.070/100*21,200/22,600] + [42.990/100 * 18,700/19,700]) * [95.060/(52.070+42.990)] 《材料補正》 + ([2.730/100*104/101]) * [2.730/2.730] 《全体補正》 + [100-2.210-95.060-2.730]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =2 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: 2.21% 労務構成比 R: 95.06% 材料構成比 Z: 2.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,169.1

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.74%	1,800	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.47%	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	52.07%	21,200	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.99%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.73%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311  
第0-0071号代価表

舗装版破碎

t ≤ 10cm 障害等なし  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 125.9 円

頁0-0108

機械構成比 K: 8.78% 労務構成比 R: 85.16% 材料構成比 Z: 6.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 122.88

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		125.9	標準単価	122.88	P' EP001
<b>【補正式】</b> 125.86432 = 122.88000 * { 《機械補正》 ([8.780/100*9,100/5,420]) * [8.780/8.780] 《労務補正》 + ([39.620/100*18,700/19,700] + [23.320/100 * 22,800/23,300] + [22.220/100 * 21,000/22,200]) * [85.160/(39.620+23.320+22.220)] 《材料補正》 + ([6.060/100*104/101]) * [6.060/6.060] 《全体補正》 + [100-8.780-85.160-6.060]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =3 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: 8.78% 労務構成比 R: 85.16% 材料構成比 Z: 6.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 122.88

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	8.78%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
普通作業員	39.62%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	23.32%	22,800	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	22.22%	21,000	運転手 (特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.06%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

S6070  
第0-0072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 27,100 円

頁0-0110

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	27,100	27,100	01 K2507 27100*1
**単位当り**	1	m 3		27,100	
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0-0074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 8,700 円

頁0-0112

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	8,700	8,700	01 K2506 6693*1.3
**単位当り**	1	m 3		8,700	
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0-0075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 15,378 円

頁0-0113

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	15,378	15,378	01 K2512 13490*1.14
**単位当り**	1	m 3		15,378	
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					

SZD123  
第0-0076号代価表

金網(フェンス)支柱(立入防止柵) 撤去  
m 当り 1,290 円

施工パッケージ  
頁0-0114

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: 1,354.3

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
		1,290		1,354.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,289.00842 = 1,354.30000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([90.190/100 * 18,700/19,700] + [8.600/100 * 22,800/23,300]) * [100.000 / (90.190 + 8.600)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分	=2	撤去			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 1,354.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.19%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.60%	22,800	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	15.59	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。

SZD121  
第0-0077号代価表

基礎ブロック (立入防止柵) 撤去  
個 当り 1,229 円

施工パッケージ  
頁0-0116

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: 1,290.5

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
		1,229		1,290.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,228.74736 = 1,290.50000 * { 《労務補正》 + ([90.070/100*18,700/19,700] + [9.930/100 * 22,800/23,300]) * [100.000/(90.070+9.930)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分	=2	撤去			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 1,290.5

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
普通作業員	90.07%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.93%	22,800	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125

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

SZA961  
第0-0078号代価表

殻運搬(11km以下)

舗装版破碎  
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m 3 当り 5,992 円

頁0-0118

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,113.5

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
		5,992		6,113.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 5,991.71594 = 6,113.50000 * {					
《機械補正》 ([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]					
《労務補正》 + ([70.430/100*17,600/18,400]) * [70.430/70.430]					
《材料補正》 + ([8.890/100*104/101]) * [8.890/8.890]					
《全体補正》 + [100-20.680-70.430-8.890]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
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: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,113.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.43%	17,600	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.89%	104	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961  
第0-0079号代価表

殻運搬(14km以下)

コンクリート(無筋・鉄筋)  
機械積込

施工パッケージ

m 3 当り 2,476 円

頁0-0120

機械構成比 K: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,455.7

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
		2,476		2,455.7	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,475.42012 = 2,455.70000 * {					
《機械補正》 ([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]					
《労務補正》 + ([37.010/100*17,600/18,400]) * [37.010/37.010]					
《材料補正》 + ([14.010/100*104/101]) * [14.010/14.010]					
《全体補正》 + [100-48.980-37.010-14.010]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=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: 48.98% 労務構成比 R: 37.01% 材料構成比 Z: 14.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,455.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.01%	17,600	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.01%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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



SA090  
第0-0081号代価表

処分費  
m 3 当り 3,760 円  
コンクリート塊有筋

頁0-0123

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	3,760	376,000	01 TTA08
***合計***	100	m 3		376,000	
**単位当り**	1	m 3		3,760	
A 処分費 (円/m 3)	=3760	処分費 (円/m 3)			



SZD005  
第0-0083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

m<sup>2</sup> 当り 318.8 円

頁0-0125

機械構成比 K: 5.84% 労務構成比 R: 11.91% 材料構成比 Z: 82.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 980.39

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		318.8	標準単価	980.39	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 <sup>3</sup>					
【補正式】 318.75576 = 980.39000 * {					
《機械補正》 ([2.140/100*16,100/16,100] + [1.670/100 * 12,400/12,400] + [1.550/100 * 11,400/11,400]) * [5.840/(2.140+1.670+1.550)]					
《労務補正》 + ([6.110/100*21,000/22,200] + [4.820/100 * 18,700/19,700]) * [11.910/(6.110+4.820)]					
《材料補正》 + ([81.070/100*733/4,170] + [1.090/100 * 104/101]) * [82.250/(81.070+1.090)]					
《全体補正》 + [100-5.840-11.910-82.250]/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: 5.84% 労務構成比 R: 11.91% 材料構成比 Z: 82.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 980.39

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.14%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	1.67%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	1.55%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.48%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	6.11%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	4.82%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.98%	9.1	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-30	81.07%	733	クラッシャラン C-40	4,170	Z1 TCF06 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.09%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	0.16	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0-0084号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100 mm  
1層施工 RM30

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 779.3 円

頁0-0127

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		779.3	標準単価	741.5	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(100.000/100)=2,000円/m <sup>3</sup>					
【補正式】 779.20709 = 741.50000 * {					
《機械補正》 ([3.080/100*5,500/3,410] + [2.700/100 * 5,300/3,540]) * [5.950/(3.080+2.700)]					
《労務補正》 + ([26.620/100*18,700/19,700] + [22.330/100 * 21,000/22,200] + [12.490/100 * 21,200/22,600]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)]					
《材料補正》 + ([29.110/100*2,000/1,700] + [1.620/100 * 104/101]) * [30.770/(29.110+1.620)]					
《全体補正》 + [100-5.950-63.280-30.770]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=13	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: 5.95% 労務構成比 R: 63.28% 材料構成比 Z: 30.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 741.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3.08%	5,500	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.70%	5,300	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%	1.96	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.62%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.33%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.49%	21,200	特殊作業員	22,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.84%	12.9	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	29.11%	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)	1.62%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.34	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD001  
第0-0085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 110.5 円

頁0-0129

機械構成比 K: 32.36% 労務構成比 R: 61.06% 材料構成比 Z: 6.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 113.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		110.5	標準単価	113.94	P' EP001
<b>【補正式】</b> 110.49284 = 113.94000 * { 《機械補正》 ([12.900/100*16,100/16,100] + [10.070/100 * 12,400/12,400] + [9.390/100 * 11,400/11,400]) * [32.360/(12.900+10.070+9.390)] 《労務補正》 + ([36.860/100*21,000/22,200] + [24.200/100 * 18,700/19,700]) * [61.060/(36.860+24.200)] 《材料補正》 + ([6.580/100*104/101]) * [6.580/6.580] 《全体補正》 + [100-32.360-61.060-6.580]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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: 32.36% 労務構成比 R: 61.06% 材料構成比 Z: 6.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 113.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.90%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	10.07%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	9.39%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	36.86%	21,000	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.20%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.58%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD021  
第0-0086号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上  
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,707 円

頁0-0131

機械構成比 K: 3.86% 労務構成比 R: 9.58% 材料構成比 Z: 86.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.9

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		1,707	標準単価	1,480.9	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 + 2,000) * (50.000 / 50) = 11,100 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,706.03076 = 1,480.90000 * { 《機械補正》 ([2.080/100*41,100/41,100] + [0.580/100 * 11,400/11,400] + [0.580/100 * 12,400/12,400]) * [3.860/(2.080+0.580+0.580)] 《労務補正》 + ([3.470/100*18,700/19,700] + [1.980/100 * 21,200/22,600] + [1.930/100 * 21,000/22,200] + [0.670/100 * 22,800/23,300]) * [9.580/(3.470+1.980+1.930+0.670)] 《材料補正》 + ([78.590/100*11,100/9,250] + [7.530/100 * 88/88] + [0.370/100 * 104/101]) * [86.560/(78.590+7.530+0.370)] 《全体補正》 + [100-3.860-9.580-86.560]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 2.35t/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 =2000 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: 3.86% 労務構成比 R: 9.58% 材料構成比 Z: 86.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.08%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.58%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.58%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.62%	9.18	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.47%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.98%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.93%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.67%	22,800	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.53%	21.48	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	78.59%	11,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.53%	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: 3.86% 労務構成比 R: 9.58% 材料構成比 Z: 86.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.37%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.07%	1.22	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0-0087号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上  
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,633 円

頁0-0134

機械構成比 K: 3.65% 労務構成比 R: 9.07% 材料構成比 Z: 87.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,564.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,633	標準単価	1,564.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 2,000) * (50.000 / 50) = 11,100 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,632.73791 = 1,564.60000 * { 《機械補正》 ([1.970/100*41,100/41,100] + [0.550/100 * 11,400/11,400] + [0.550/100 * 12,400/12,400]) * [3.650/(1.970+0.550+0.550)] 《労務補正》 + ([3.280/100*18,700/19,700] + [1.870/100 * 21,200/22,600] + [1.830/100 * 21,000/22,200] + [0.640/100 * 22,800/23,300]) * [9.070/(3.280+1.870+1.830+0.640)] 《材料補正》 + ([84.440/100*11,100/10,500] + [2.430/100 * 88/88] + [0.350/100 * 104/101]) * [87.280/(84.440+2.430+0.350)] 《全体補正》 + [100-3.650-9.070-87.280]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =2000 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: 3.65% 労務構成比 R: 9.07% 材料構成比 Z: 87.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,564.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.97%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	41,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.55%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.55%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.58%	9.07	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.28%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.87%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.83%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.64%	22,800	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.45%	21.51	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	84.44%	11,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404

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

機械構成比 K: 3.65% 労務構成比 R: 9.07% 材料構成比 Z: 87.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,564.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.35%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.99	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027  
第0-0088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 1,766 円

頁0-0137

機械構成比 K: 2.91% 労務構成比 R: 20.71% 材料構成比 Z: 76.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,343.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,766	標準単価	1,343.6	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 小型車割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 2,000) * (50.000 / 40) = 13,875 小数1位切捨					
<b>【補正式】</b> 1,765.47197 = 1,343.60000 * { 《機械補正》 ([2.190/100*15,900/15,900] + [0.410/100 * 5,300/3,540]) * [2.910/(2.190+0.410)] 《労務補正》 + ([7.800/100*18,700/19,700] + [5.360/100 * 21,200/22,600] + [3.500/100 * 21,000/22,200] + [1.830/100 * 22,800/23,300]) * [20.710/(7.800+5.360+3.500+1.830)] 《材料補正》 + ([67.780/100*13,875/9,400] + [8.290/100 * 88/88] + [0.280/100 * 104/101]) * [76.380/(67.780+8.290+0.280)] 《全体補正》 + [100-2.910-20.710-76.380]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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 =2000 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: 2.91% 労務構成比 R: 20.71% 材料構成比 Z: 76.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,343.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	2.19%	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	0.41%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.31%	4.49	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	7.80%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	5.36%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.50%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.83%	22,800	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	28.28	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	67.78%	13,875	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,400	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.29%	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)	0.28%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z3 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K： 2.91%      労務構成比 R： 20.71%      材料構成比 Z： 76.38%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,343.6

代表機労材規格(積算地区) その他(材料)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) その他(材料)	単価(東京地区)	備考
	0.03%	0.57		-	Z9 EZ009

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

SZB401  
第0-0089号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 28,160 円

頁0-0140

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.53% 材料構成比 Z: 68.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,415

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		28,160	標準単価	21,415	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 28,156.47285 = 21,415.00000 * { 《労務補正》 + ([14.810/100*18,700/19,700] + [8.330/100 * 21,200/22,600] + [6.200/100 * 22,800/23,300]) * [31.530/(14.810+8.330+6.200)] 《材料補正》 + ([68.470/100*20,300/13,700]) * [68.470/68.470] 《全体補正》 + [100-31.530-68.470]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =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: 31.53% 材料構成比 Z: 68.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,415

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	14.81%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.33%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.20%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.19%	446.59	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	68.47%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

SZB401  
第0-0090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 32,530 円

頁0-0142

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		32,530	標準単価	26,072	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
<b>【補正式】</b> 32,523.37546 = 26,072.00000 * { 《労務補正》 + ([25.230/100*18,700/19,700] + [8.660/100 * 21,200/22,600] + [8.130/100 * 22,800/23,300]) * [44.280/(25.230+8.660+8.130)] 《材料補正》 + ([55.720/100*20,300/13,700]) * [55.720/55.720] 《全体補正》 + [100-44.280-55.720]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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



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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.23%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.66%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.13%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.26%	561.29	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.72%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

SZA391  
第0-0091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

m<sup>2</sup> 当り 901.7 円

頁0-0144

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		901.7	標準単価	917.01	P' EP001
<b>【補正式】</b> 901.61453 = 917.01000 * { 《機械補正》 ([4.880/100*14,200/8,800]) * [4.910/4.880] 《労務補正》 + ([40.250/100*18,700/19,700] + [17.490/100 * 21,200/22,600] + [9.830/100 * 22,800/23,300] + [9.050/100 * 21,000/22,200]) * [77.150/(40.250+17.490+9.830+9.050)] 《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.620/100 * 104/101]) * [17.940/(15.310+2.620)] 《全体補正》 + [100-4.910-77.150-17.940]/100 }					
<b>【入力条件】</b> 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: 4.91% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 17.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 917.01

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.88%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.25%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.49%	21,200	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.83%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	21,000	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.61	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	15.31%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.62%	104	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA841  
第0-0092号代価表

目地板  
m 2 当り 1,833 円  
瀝青繊維質目地板  
t=10mm

施工パッケージ  
頁0-0146

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 36.67% 材料構成比 Z: 63.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,875

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
		1,833		1,875	P' EP001
【補正式】 1,832.30798 = 1,875.00000 * { 《労務補正》 + ([30.460/100*18,700/19,700] + [6.210/100 * 22,800/23,300]) * [36.670/(30.460+6.210)] 《材料補正》 + ([63.330/100*1,050/1,060]) * [63.330/63.330] 《全体補正》 + [100-36.670-63.330]/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: 36.67% 材料構成比 Z: 63.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,875

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	30.46%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.21%	22,800	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
瀝青繊維質目地板 厚10mm	63.33%	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0-0093号代価表

コンクリート削孔（電動） 38mm

施工パッケージ

孔 当り 529.2 円

頁0-0148

機械構成比 K : 2.26% 労務構成比 R : 94.81% 材料構成比 Z : 2.93% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 549.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		529.2	標準単価	549.31	P' EP001
【補正式】 529.15070 = 549.31000 * {					
《機械補正》 ([1.830/100*660/455]) * [2.260/1.830]					
《労務補正》 + ([49.410/100*21,200/22,600] + [14.340/100 * 18,700/19,700] + [12.720/100 * 22,800/23,300]) * [94.810/(49.410+14.340+12.720)]					
《材料補正》 + ([2.370/100*132/118]) * [2.930/2.370]					
《全体補正》 + [100-2.260-94.810-2.930]/100 }					

\*構成比の値については、施工パッケージ型積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: 2.26% 労務構成比 R: 94.81% 材料構成比 Z: 2.93% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 549.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	1.83%	660	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	455	K1 KQC05 TZKQC05
その他(機械)	0.43%	3.42	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	49.41%	21,200	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.34%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.72%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.34%	95.39	その他(労務)	-	R9 ER009
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.37%	132	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z1 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.56%	3.44	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SF201  
第0-0094号代価表

鉄筋工(差筋)

SD345 D13  
差筋及び杭頭処理

t 当り 132,000 円

頁0-0150

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	73,000	75,190	02 TA204
諸雑費	1.00	式	132,000	0	03 #99
**単位当り**	1	t		132,000	
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	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092$				



SZB431  
第0-0095号代価表

型枠

一般型枠 小型構造物  
小型構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 7,047 円

頁0-0151

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,287.2

代表機労材規格(積算地区) 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
		7,047		7,287.2	P' EP001
【補正式】 7,046.29391 = 7,287.20000 * { 《労務補正》 + ([45.770/100*24,100/24,700] + [30.000/100 * 18,700/19,700] + [11.190/100 * 22,800/23,300]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,287.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%	24,100	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	918.83	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0-0096号代価表

型枠

一般型枠 鉄筋・無筋構造物  
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 7,824 円

頁0-0153

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: 8,081.3

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
		7,824		8,081.3	P' EP001
【補正式】 7,823.39396 = 8,081.30000 * { 《労務補正》 + ([48.010/100*24,100/24,700] + [24.370/100 * 18,700/19,700] + [8.930/100 * 22,800/23,300]) * [100.000/(48.010+24.370+8.930)] 《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: 8,081.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	48.01%	24,100	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.37%	18,700	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.93%	22,800	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,462.19	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0-0097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 33,720 円

頁0-0155

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.99% 材料構成比 Z: 39.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 35,533

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
		33,720		35,533	P' EP001
<b>【補正式】</b> $33,718.53202 = 35,533.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([60.990/100 * 18,700/19,700]) * [60.990/60.990]$ 《材料補正》 $+ ([25.950/100 * 15,200/17,400] + [13.060/100 * 4,850/4,420]) * [39.010 / (25.950 + 13.060)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 60.990 - 39.010] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> 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: 60.99% 材料構成比 Z: 39.01% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 35,533

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	60.99%	18,700	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	25.95%	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)	13.06%	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0-0098号代価表

大型土のう製作・設置

作業半径6 m以下

袋 当り 4,214 円

頁0-0157

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	22,800	6,384	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.28	人	21,200	5,936	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	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	53,160	14,884	05 SX060 第0-0099号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	17,556	700	06 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	袋		42,140	
**単位当り**	1	袋		4,214	
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0-0099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0.8m<sup>3</sup>  
超低騒音（排出ガス対策型2次基準）

日 当り 53,160 円

頁0-0158

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 <sup>3</sup>	※ 1.39	供用日	15,800	21,962	01 KQ0K6
運転手（特殊）	※ 1.00	人	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 98.00	L	104	10,192	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	53,154	6	04 #99
**単位当り**	1	日		53,160	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積0.8m <sup>3</sup>			
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0-0100号代価表

大型土のう製作・設置

作業半径6 m以下 購入土  
真砂土

袋 当り 7,434 円

頁0-0159

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	22,800	6,384	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.28	人	21,200	5,936	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	03 RA010 9
大型土のう	10.00	袋	900	9,000	04 KC402
購入土	10.00	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型2次基準)	※ 0.28	日	53,160	14,884	06 SX060 第0-0099号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	17,556	700	07 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	袋		74,340	
**単位当り**	1	袋		7,434	
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 <sup>3</sup> ) F=1時入力=3220		購入土単価(円/m <sup>3</sup> ) 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0-0101号代価表

土のう積工

仕拵・積立 側面並べ

m<sup>2</sup> 当り 8,078 円

頁0-0161

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	18,700	78,540	02 RA010
諸雑費	1.00	式	80,780	0	03 #99
***合計***	10	m <sup>2</sup>		80,780	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		8,078	
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 <sup>2</sup> 当り袋数=3.0/100*140=	4.20人			

SB745  
第0-0102号代価表

土のう積工

撤去 側面並べ

m<sup>2</sup> 当り 3,142 円

頁0-0162

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 1.68	人	18,700	31,416	01 RA010
諸雑費	1.00	式	31,416	4	02 #99
***合計***	10	m <sup>2</sup>		31,420	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		3,142	
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*10	m <sup>2</sup> 当り袋数=1.2/100*140=1.68人				

SB705  
第0-0103号代価表

ポンプ運転

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満  
作業時排水

#日 当り 9,117 円

頁0-0163

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	21,200	2,968	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0-0104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	5,344	5,344	03 SX805 第0-0105号代価表 9
諸雑費	※ 3.00	%	8,852	265	04 #09 ；(労+機)×率
**単位当り**	1	#日		9,117	
A 排水量	=1	排水量0以上40m <sup>3</sup> /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0-0105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 5,344 円

頁0-0165

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	104	2,704	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,344	0	03 #99
**単位当り**	1	日		5,344	
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)			







SX115  
第0-0108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0-0168

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	21,000	3,570	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	104	592	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0-0109号代価表

ラフテレーンクレーン運転

油圧伸縮ジブ型16t吊  
排出ガス対策型1次基準

#日 当り 53,990 円

頁0-0169

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	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 72.00	L	104	7,488	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	53,988	2	04 #99
**単位当り**	1	#日		53,990	
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0-0110号代価表

高所作業車運転；（機-18）

伸縮ブーム床高12m  
トラック架装

#日 当り 32,690 円

頁0-0170

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12m	※ 1.00	供用日	9,410	9,410	01 MC575
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 21.84	L	104	2,271	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,681	9	04 #99
**単位当り**	1	#日		32,690	
A 規格	=1	トラック架装・伸縮ブーム床高12m			
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0-0111号代価表

小型バックホウ運転

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 29,470 円

頁0-0171

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	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 21.00	L	104	2,184	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	29,464	6	04 #99
**単位当り**	1	#日		29,470	
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					