

積算内訳書

大阪府府民文化部			
年度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契約番号	2017-10-013438		
工事名称	日本万国博覧会記念公園 日本庭園現代地区他改修工事		
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 ~ 平成30年 3月15日		
所要日数	*****		
工事種別			
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備考			

設 計 大 要	基盤整備		一式
	* 表土掘削		1784 m ²
	* 表層盛土		1840 m ²
	* 防水シート		2378 m ²
	* 土壌改良		1641 m ²
	* 植栽		一式
	花菖蒲	10.5cm pot	3564 鉢
	* 施設整備		一式
	雨水排水整備工		一式
	* 園路広場整備工		一式
	* 八つ橋		3 箇所
	* 修景施設整備工		一式
	* 水路丸太柵		329 m
* サービス施設整備工		一式	
設 計 金 額	金	79,566,840	円
消費税抜き金額	金	73,673,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	5,893,840	円

総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書	当初	
設計書番号	29-628401-30044-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-29.09.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 その他施工地域		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

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	73,673,000			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	73,673,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	14,409,134	14,409,134	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	10,534,213	10,534,213	
3 表土保全工					Y0V3A2A7
	1	式	777,824	777,824	
4 表土掘削					Y0V3A2A740X
	1,784	m2	436	777,824	単位数量 (100)
6 掘削押土					VK023 0
	30	m3	662	19,860	第0-0001号代価表
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SZA125 0
	30	m 3	179.2	5,376	第0-0003号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	30	m 3	519.1	15,573	第0-0004号代価表
6 表土受入 表土の養生管理					SZA109 0
	30	m 3	95.13	2,853	第0-0005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 掘削工-1					YOV3A200
	1	式	659,628	659,628	
4 下層土掘削					Y4999
	1,784	m2	291	519,144	単位数量 (100)
6 掘削押土					VK023 0
	20	m3	662	13,240	第0-0001号代価表
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SZA125 0
	20	m 3	179.2	3,584	第0-0003号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	20	m 3	519.1	10,382	第0-0004号代価表
6 下層土受入 下層土の養生管理					SZA109 0
	20	m 3	95.13	1,902	第0-0006号代価表
4 河床等掘削					Y4999
	276	m2	509	140,484	単位数量 (100)
6 掘削押土					VK023 0
	35	m3	662	23,170	第0-0001号代価表
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SZA125 0
	35	m 3	179.2	6,272	第0-0003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 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	35	m3	519.1	18,168	SZA105 0 第0-0004号代価表
6 河床等土受入 河床等土の養生管理	35	m3	95.13	3,329	SZA109 0 第0-0007号代価表
3 掘削工-2 苗圃	1	式	38,720	38,720	YOV3A200
4 掘削	160	m3	242	38,720	YOV3A200400 単位数量 (1)
6 掘削 土砂 オープンカット	1	m3	242.5	242	SZA101 0 第0-0008号代価表
3 盛土工-1	1	式	414,772	414,772	YOV3A201
4 下層盛土	2,138	m2	194	414,772	YOV3A201404 単位数量 (100)
6 積込 土砂 土量50,000m3未満	20	m3	179.2	3,584	SZA125 0 第0-0009号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	20	m3	519.1	10,382	SZA105 0 第0-0004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 下層盛土 敷均・軽転圧 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	20	m ³	274.4	5,488	SZA109 0 第0-0010号代価表
3 表土盛土工	1	式	448,960	448,960	YOV3B2AC
4 表層盛土 t=平均335mm	1,840	m ²	244	448,960	YOV3A201404 単位数量 (100)
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	25.1	m ³	179.2	4,497	SZA125 0 第0-0003号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	25.1	m ³	519.1	13,029	SZA105 0 第0-0004号代価表
6 表層盛土 敷均・軽転圧 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	25.1	m ³	274.4	6,887	SZA109 0 第0-0011号代価表
3 盛土工-2	1	式	101,975	101,975	YOV3A201
4 路体(築堤)盛土	160	m ³	637	101,920	YOV3A201403 単位数量 (1)
6 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³	637	637	SZA113 0 第0-0012号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 整地工					Y4999 単位数量 (100)
	2.5	m2	22	55	
6 整地(流用土) 敷均し(ルース)、t=20cm 標準					SZA109 0 第0-0013号代価表
	20	m3	113.2	2,264	
3 水景基盤施設工					Y3999
	1	式	8,092,334	8,092,334	
4 防水シート ベントナイト系シート					Y4999 単位数量 (10)
	2,378	m2	3,403	8,092,334	
6 ベントナイト系遮水シート 3層構造 t=6mm					VK003 0 第0-0014号代価表
	10	m2	3,403	34,030	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	138,134	138,134	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	138,134	138,134	
4 水路柵撤去					Y4999 単位数量 (15)
	300	m	358	107,400	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					SF465 0 第0-0015号代価表
	0.2	m3	22,000	4,400	

※※本工事費※※

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

頁0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 小運搬 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 20m以下	0.5	t	1,947	973	SZA203 0 第0-0016号代価表
4 玉石縁石撤去 石材再利用	14	m	1,492	20,888	Y4999 単位数量（ 10 ）
6 玉石縁石撤去 石材取外し	10	m	1,492	14,920	VK004 0 第0-0017号代価表
4 切石縁石撤去-1 石材再利用	3	m	1,641	4,923	Y4999 単位数量（ 10 ）
6 切石縁石撤去-1 石材取外し	10	m	1,641	16,410	VK004 0 第0-0018号代価表
4 切石縁石撤去-2 石材再利用	3	m	1,641	4,923	Y4999 単位数量（ 10 ）
6 切石縁石撤去-2 石材取外し	10	m	1,641	16,410	VK004 0 第0-0019号代価表
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	593,637	593,637	Y0V3F
3 公園施設撤去工	1	式	593,637	593,637	Y0V3F200

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 八つ橋-1撤去					Y4999
	1	箇所	229,445	229,445	単位数量 (1)
6 木材撤去					VK005 0
	83.8	m2	1,246	104,414	第0-0020号代価表
6 小運搬 人肩運搬(積込～運搬～取卸し)セメント等 20m以下					SZA203 0
	14.5	t	1,947	28,231	第0-0016号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					SF465 0
	4.4	m3	22,000	96,800	第0-0015号代価表
4 八つ橋-2撤去					Y4999
	1	箇所	228,227	228,227	単位数量 (1)
6 木材撤去					VK005 0
	80.9	m2	1,246	100,801	第0-0020号代価表
6 小運搬 人肩運搬(積込～運搬～取卸し)セメント等 20m以下					SZA203 0
	14.6	t	1,947	28,426	第0-0016号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;					SF465 0
	4.5	m3	22,000	99,000	第0-0015号代価表
4 八つ橋-3撤去					Y4999
	1	箇所	125,789	125,789	単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 木材撤去					VK005 0
	45.5	m2	1,246	56,693	第0-0020号代価表
6 小運搬 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 20m以下					SZA203 0
	9.5	t	1,947	18,496	第0-0016号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	2.3	m3	22,000	50,600	第0-0015号代価表
4 ベンチ上部撤去					Y4999
	8	基	1,272	10,176	単位数量（ 10 ）
6 ベンチ撤去 30kg以上					VK006 0
	10	基	1,272	12,720	第0-0021号代価表
2 撤去資材運搬処分工					Y0V3F
	1	式	631,415	631,415	
3 運搬処分工					Y3999
	1	式	631,415	631,415	
4 殻運搬処理-1 コンクリート殻（無筋）					Y4999
	15	m3	8,686	130,290	単位数量（ 1 ）
6 殻運搬-1 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m3	5,631	5,631	第0-0022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 処分費 コンクリート殻（無筋）					SA090 0
	1	m 3	3,055	3,055	第0-0023号代価表
4 殻運搬処理-2 木材					Y4999
	15	m3	9,781	146,715	単位数量（ 1 ）
6 殻運搬－2 土砂等運搬に比重換算 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0
	0.44	m 3	2,230	981	第0-0024号代価表
6 処分費 木材					SA092 0
	0.8	t	11,000	8,800	第0-0025号代価表
4 殻運搬処理-3					Y4999
	70	m3	5,063	354,410	単位数量（ 1 ）
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	1	m 3	1,463	1,463	第0-0026号代価表
6 残土等処分 残土					SOZA12 0
	1	m 3	3,600	3,600	第0-0027号代価表
2 植栽基盤工					Y0V3B
	1	式	2,511,735	2,511,735	
3 土性改良工					Y0V3B2AB
	1	式	2,511,735	2,511,735	

※※本工事費※※

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

頁0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土壤改良-1					Y0V3B2AB4P8
					単位数量 (100)
	1,641	m ²	1,215	1,993,815	
6 ピートモス 酸度未調整	※				W0001
	5,025	L	12	60,300	
6 くん炭	※				W0001
	3,350	L	15	50,250	
6 深耕 投入・攪拌					VK007 0
	33.5	m ³	294	9,849	第0-0028号代価表
6 耕耘 耕耘2回					VK024 0
	100	m ²	12	1,200	第0-0030号代価表
4 土壤改良-2 購入真砂土+ピートモス10%+くん炭10% 攪拌深さ20cm					Y0V3B2AB4P8
					単位数量 (1)
	520	m ²	996	517,920	
6 土壤改良-2 購入真砂土+ピートモス10%+くん炭10%					VK025 0
	1	m ²	996	996	第0-0034号代価表
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	2,741,004	2,741,004	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	2,741,004	2,741,004	

※※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 配植区画工					Y3999
	1	式	70,800	70,800	
4 区画設置					Y4999
	1	式	70,800	70,800	単位数量 (1)
6 区画設置 区画ロープは全て支給					VK008 0
	1	式	70,800	70,800	第0-0036号代価表
3 花菖蒲掘取工					YOW3E2AV
	1	式	759,900	759,900	
4 花菖蒲掘取・運搬					YOW3E2AV4S4
	5,066	株	150	759,900	単位数量 (100)
6 花しょうぶ撤去					VK001 0
	100	株	136	13,600	第0-0037号代価表
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下					SZA081 0
	0.4	回	3,594	1,437	第0-0038号代価表
3 花菖蒲植栽工					YOW3D2AL
	1	式	1,910,304	1,910,304	
4 花菖蒲植栽					YOW3D2AL5XY
	3,564	鉢	536	1,910,304	単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 公園植栽工 地被類植付					SF609 0
	1	鉢	36	36	第0-0039号代価表
6 花菖蒲苗 10.5cm pot					W0001
	1	鉢	500	500	
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	27,366,965	27,366,965	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	703,218	703,218	
3 集水柵・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	219,036	219,036	
4 会所 □500					Y4999
	5	箇所	42,261	211,305	単位数量 (1)
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート					SZB431 0
	0.16	m ²	3,858	617	第0-0040号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	2.45	m ²	6,782	16,615	第0-0041号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	0.03	m ³	25,460	763	第0-0042号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.14	m ³	30,190	4,226	SZB401 0 第0-0043号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下 ;	1	枚	20,040	20,040	SF661 0 第0-0044号代価表
4 オーバーフロー桝改修	1	箇所	7,731	7,731	Y4999 単位数量 (10)
6 型枠 一般型枠 小型構造物	8.9	m ²	6,782	60,359	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.4	m ³	30,190	12,076	SZB401 0 第0-0045号代価表
6 杉板 t24×300×500	10	枚	205	2,050	W0001
6 鉄筋工 SD295A D13 差筋及び杭頭処理	0.008	t	112,400	899	SF201 0 第0-0046号代価表
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 6cm厚の換算面積を計上	0.3	m ²	6,444	1,933	SZA785 0 第0-0047号代価表
3 地下排水工	1	式	340,038	340,038	YOX3H25J

※※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
4 暗渠管-1 ポリエチレン製網状管、φ100					YOX3H25J4CM
	190	m	1,116	212,040	単位数量 (10)
6 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管					SZA589 0
	10.0	m	967.2	9,672	第0-0048号代価表
6 吸出し防止材設置 長繊維系ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1					SZA831 0
	5.0	m ²	298.8	1,494	第0-0049号代価表
4 暗渠管-2 ポリエチレン製網状管、φ50					YOX3H25J4CM
	234	m	547	127,998	単位数量 (10)
6 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管					SZA589 0
	10	m	472.7	4,727	第0-0050号代価表
6 吸出し防止材設置 長繊維系ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1					SZA831 0
	2.5	m ²	298.8	747	第0-0049号代価表
3 地下通気工					YOX3H25J
	1	式	109,560	109,560	
4 空気管					Y4999
	33	箇所	1,272	41,976	単位数量 (10)
6 空気管 D0パイプ φ150 L=600					VK011 0
	10	箇所	1,272	12,720	第0-0051号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 保護コンクリート					Y4999
	33	箇所	2,048	67,584	単位数量 (10)
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.8	m ²	798.5	2,235	SZA391 0 第0-0052号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	1.8	m ²	6,782	12,207	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	30,190	6,038	SZB401 0 第0-0043号代価表
3 作業土工	1	式	34,584	34,584	YOX3H20B
4 基面整正	9	m ²	354	3,186	YOX3H20BB09 単位数量 (1)
6 基面整正	1	m ²	354	354	SZA169 0 第0-0053号代価表
4 床掘り	8	m ³	1,707	13,656	YOX3H20B40R 単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,707	1,707	SZA161 0 第0-0054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
4 埋戻し					YOX3H20B5F2
	6	m ³	2,957	17,742	単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m ³	2,957	2,957	第0-0055号代価表
2 園路広場整備工					YOX3K
	1	式	18,070,574	18,070,574	
3 園路縁石工					YOX3K2BK
	1	式	90,630	90,630	
4 切石縁石-1 石材流用品					YOX3K2BK5Y8
	2.0	m	3,554	7,108	単位数量 (10)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	2.0	m ²	864.5	1,729	第0-0056号代価表
6 切石縁石設置					VK012 0
	10	m	3,382	33,820	第0-0057号代価表
4 切石縁石-2 石材購入品					YOX3K2BK5Y8
	8.0	m	6,254	50,032	単位数量 (10)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	2.0	m ²	864.5	1,729	第0-0056号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 切石 100×100×600 花崗岩 表面バーナー仕上げ	10	m	2,700	27,000	W0001
6 切石縁石設置	10	m	3,382	33,820	VK012 0 第0-0057号代価表
4 玉石縁石 石材流用	10	m	3,349	33,490	Y0X3K2BK5Y8 単位数量 (10)
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.5	m ²	864.5	2,161	SZA391 0 第0-0056号代価表
6 玉石縁石設置	10	m	3,133	31,330	VK012 0 第0-0058号代価表
3 公園橋工	1	式	17,803,379	17,803,379	Y0X3K2BL
4 八ツ橋-1	1	箇所	6,284,318	6,284,318	Y0X3K2BL4VE 単位数量 (1)
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	28.6	m ²	864.5	24,724	SZA391 0 第0-0056号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	7.4	m ²	3,858	28,549	SZB431 0 第0-0040号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.4	m 3	25,460	35,644	SZB401 0 第0-0042号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	38.6	m 2	6,782	261,785	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	6.4	m 3	30,190	193,216	SZB401 0 第0-0045号代価表
6 八つ橋-1 材料1式	1	基	5,300,000	5,300,000	W0001
6 八つ橋-1設置	1	基	440,400	440,400	VK013 0 第0-0059号代価表
4 八ツ橋-2	1	箇所	5,591,913	5,591,913	YOX3K2BL4VE 単位数量 (1)
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	27.4	m 2	864.5	23,687	SZA391 0 第0-0056号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	7.2	m 2	3,858	27,777	SZB431 0 第0-0040号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.4	m 3	25,460	35,644	SZB401 0 第0-0042号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0021

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 小型構造物	37.4	m ²	6,782	253,646	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	6.1	m ³	30,190	184,159	SZB401 0 第0-0045号代価表
6 八つ橋-2 材料1式	1	基	4,700,000	4,700,000	W0001
6 八つ橋-2設置	1	基	367,000	367,000	VK013 0 第0-0060号代価表
4 八つ橋-3	1	箇所	5,927,148	5,927,148	YOX3K2BL4VE 単位数量 (1)
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	29.4	m ²	864.5	25,416	SZA391 0 第0-0056号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	7.7	m ²	3,858	29,706	SZB431 0 第0-0040号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.5	m ³	25,460	38,190	SZB401 0 第0-0042号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	39.9	m ²	6,782	270,601	SZB431 0 第0-0041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0-0022

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	6.5	m ³	30,190	196,235	SZB401 0 第0-0045号代価表
6 八つ橋-3 材料1式	1	基	5,000,000	5,000,000	W0001
6 八つ橋-3設置	1	基	367,000	367,000	VK013 0 第0-0061号代価表
3 石材系舗装工	1	式	79,920	79,920	YOX3K2BJ
4 砂利舗装 砂利(現地流用)	20	m ²	3,996	79,920	YOX3K2BJ4UF 単位数量(100)
6 砂利舗装(材工共) 舗装材(固定ピッチ4本止、532×532×30/個) 既存砂利の掘削・充填・敷均し含む	100	m ²	3,996	399,600	W0001
3 作業土工	1	式	96,645	96,645	YOX3K2BR
4 基面整正	4	m ²	354	1,416	YOX3K2BRB09 単位数量(1)
6 基面整正	1	m ²	354	354	SZA169 0 第0-0053号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 床掘り					Y0X3K2BR400 単位数量 (1)
	35	m 3	1,707	59,745	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0054号代価表
	1	m 3	1,707	1,707	
4 埋戻し					Y0X3K2BR401 単位数量 (1)
	12	m 3	2,957	35,484	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0055号代価表
	1	m 3	2,957	2,957	
2 修景施設整備工					Y0X3L
	1	式	6,747,373	6,747,373	
3 水景施設工					Y0X3L2BX
	1	式	6,747,373	6,747,373	
4 流れ床					Y4999 単位数量 (10)
	236	m2	3,665	864,940	
6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 碎石各種					SZD010 0 第0-0062号代価表
	10	m 2	639.6	6,396	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超					SZB401 0 第0-0063号代価表
	0.7	m 3	21,000	14,700	

※※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 コンクリート洗い出し仕上げ					VK016 0
	10	m2	1,556	15,560	第0-0064号代価表
4 連通管 コルゲートフリュームB型 S800×H450					Y4999
	5.0	m	11,880	59,400	単位数量 (10)
6 コルゲートフリューム 据付 800×750mm					SZA625 0
	10	m	11,880	118,800	第0-0065号代価表
4 池護岸					Y4999
	6	m	24,578	147,468	単位数量 (10)
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎砕石あり					SZA463 0
	0.3	m3	62,700	18,810	第0-0066号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 型枠等必要な資機材含む 小運搬含む					VK018 0
	1.1	m3	25,830	28,413	第0-0067号代価表
6 花崗岩雑石積 H=550、控え150内外 小運搬含む					VK017 0
	10	m	19,856	198,560	第0-0068号代価表
4 池護岸改修					Y4999
	6	m	9,906	59,436	単位数量 (10)
6 石張取外 600×400×t60					W0001
	4.0	m2	6,275	25,100	

※※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 石張設置 壁張り 方形石	4.0	m ²	12,550	50,200	SZA495 0 第0-0069号代価表
6 防水補修(材工) 防水モルタルによる目地等の補修 裏コンクリートの補修(根切や断面修復)含む	6.6	m	3,600	23,760	W0001
4 水路丸太柵	329	m	16,350	5,379,150	YOX3L2BX5YJ 単位数量(10)
6 基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30	4	m ²	798.5	3,194	SZA391 0 第0-0070号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	3.6	m ²	6,782	24,415	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.36	m ³	30,190	10,868	SZB401 0 第0-0043号代価表
6 吸出し防止材設置 全面	3.7	m ²	298.8	1,105	SZA831 0 第0-0071号代価表
6 水路丸太柵 φ100 L=500 10本/m、かすがい含む	10	m	11,050	110,500	W0001
6 目地板 瀝青質目地板 t=10mm	1.9	m ²	2,506	4,761	SZA841 0 第0-0072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0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 水路丸太柵設置 小運搬含む 据付モルタル等雑材含む	10	m	866	8,660	VK019 0 第0-0073号代価表
4 止水鋼板 カラー亜鉛鋼板（波板）t0.25 H=520	27	m	8,777	236,979	Y0X3L2BX5YJ 単位数量（ 10 ）
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2	m ²	864.5	1,729	SZA391 0 第0-0056号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	8.0	m ²	6,782	54,256	SZB431 0 第0-0041号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.6	m ³	27,800	16,680	SZB401 0 第0-0074号代価表
6 止水板 カラー亜鉛鋼板（波板）t0.25	10	m	1,511	15,110	SZA845 0 第0-0075号代価表
2 サービス施設整備工	1	式	756,200	756,200	Y0X3N
3 ベンチ・テーブル工	1	式	756,200	756,200	Y0X3N2C8
4 ベンチ改修-1 座板等取替	8.0	基	78,000	624,000	Y0X3N2C84WY 単位数量（ 1 ）

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 ベンチ改修-1 座板及び根太（スチール製）（材工共）	1	基	78,000	78,000	W0001
4 ベンチ改修-2 座板等再塗装	20.0	基	6,610	132,200	Y0X3N2C84WY 単位数量（ 10 ）
6 ベンチ取外・再設置	10	基	4,363	43,630	VK026 0 第0-0076号代価表
6 木部再塗装 中上塗り及び表面保護塗料 素地調整等含む	11.8	m2	1,656	19,540	VK020 0 第0-0077号代価表
6 鉄部再塗装 さび止め・中上塗り ケレン等含む	1.6	m2	1,837	2,939	VK021 0 第0-0078号代価表
2 仮設工	1	式	1,089,600	1,089,600	Y0X3R
3 修景地養生工	1	式	192,000	192,000	Y3999
4 庭園養生工	1	式	192,000	192,000	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 庭園養生工	1	式	192,000	192,000	VK027 0 第0-0079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 交通管理工					YOX3R232
	1	式	897,600	897,600	
4 交通誘導警備員					YOX3R232Y21
	88	#人日	10,200	897,600	単位数量 (1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	1	#人・日	10,200	10,200	第0-0080号代価表
直接工事費					
				44,517,103	
共通仮設費(率分) 3966000=44517103*0.0891 対象額……………44,517,103 率……………0.0891					
				3,966,000	
共通仮設費計					
				3,966,000	
※※純工事費※※					
				48,483,103	
現場管理費 15470000=48483103*0.3191 対象額……………48,483,103 率……………0.3191					
				15,470,000	
※※工事原価※※					
				63,953,103	

※※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
一般管理費 9720871=63953103*((0.1516*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………63,953,103 率……………0.1516			前払補正率… 1.0000	9,720,871	
※※工事価格計※※				73,673,000	

VK023
第0-0001号代価表

掘削押土

m3 当り 662 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブルドーザ運転	※ 1.57	日	42,211	66,271	01 VK022 第0-0002号代価表
諸雑費	1	式	66,271	9	02 #91
合計	100	m3		66,280	
単位当り	1	m3		662	
A=1.57 ブルドーザ運転(日)					

VK022
第0-0002号代価表

ブルドーザ運転

日 当り 42,211 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1	人	19,900	19,900	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 137	L	89	12,193	02 TSX24
ブルドーザ[湿地] 排ガス1次20t級	※ 1.64	供日	6,170	10,118	03 MA050
単位当り	1	日		42,211	

SZA125
第0-0003号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
土量50,000m3未満

施工パッケージ

m3 当り 179.2 円

頁0-0032

機械構成比 K: 46.70%

労務構成比 R: 38.54%

材料構成比 Z: 14.76%

市場単価構成比 S: 0.00%

標準単価 P:

186.87

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		179.2	標準単価	186.87	P' EP001
【補正式】 179.11900 = 186.87000 * { 《機械補正》 ([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.700/46.700] 《労務補正》 + ([38.540/100*19,900/22,300]) * [38.540/38.540] 《材料補正》 + ([14.760/100*89/89]) * [14.760/14.760] 《全体補正》 + [100-46.700-38.540-14.760]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =1 土量50,000m3未満 C 豪雪割増 =2 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 : 46.70%

労務構成比 R : 38.54%

材料構成比 Z : 14.76%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

186.87

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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0.8m3	46.70%	18,500	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m3	18,500	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	38.54%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.76%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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0-0004号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 519.1 円

頁0-0034

機械構成比 K : 49.71% 労務構成比 R : 37.76% 材料構成比 Z : 12.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 538.82

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		519.1	標準単価	538.82	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 519.02404 = 538.82000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*89/89]) * [12.530/12.530]					
《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=6	2.0km以下			
F 豪雪割増	=2	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 : 49.71%

労務構成比 R : 37.76%

材料構成比 Z : 12.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

538.82

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	49.71%	19,631	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)	37.76%	16,700	運転手 (一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.53%	89	軽油 1. 2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0005号代価表

表土受入

表土の養生管理

施工パッケージ

m 3

当り

95.13 円

頁0-0036

機械構成比 K : 54.29%

労務構成比 R : 35.18%

材料構成比 Z : 10.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		95.13	標準単価	98.865	P' EP001
【補正式】 95.12178 = 98.86500 * { 《機械補正》 ([54.290/100*19,700/19,700]) * [54.290/54.290] 《労務補正》 + ([35.180/100*19,900/22,300]) * [35.180/35.180] 《材料補正》 + ([10.530/100*89/89]) * [10.530/10.530] 《全体補正》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 C 豪雪割増	=1 =2	残土受入れ地での処理 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 : 54.29%

労務構成比 R : 35.18%

材料構成比 Z : 10.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	54.29%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
運転手 (特殊)	35.18%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	10.53%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0006号代価表

下層土受入

下層土の養生管理

施工パッケージ

m3 当り 95.13 円

頁0-0038

機械構成比 K : 54.29% 労務構成比 R : 35.18% 材料構成比 Z : 10.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		95.13	標準単価	98.865	P' EP001
【補正式】 95.12178 = 98.86500 * { 《機械補正》 ([54.290/100*19,700/19,700]) * [54.290/54.290] 《労務補正》 + ([35.180/100*19,900/22,300]) * [35.180/35.180] 《材料補正》 + ([10.530/100*89/89]) * [10.530/10.530] 《全体補正》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 C 豪雪割増 =2		残土受入れ地での処理 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 : 54.29%

労務構成比 R : 35.18%

材料構成比 Z : 10.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	54.29%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
運転手 (特殊)	35.18%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	10.53%	89	軽油 1. 2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0007号代価表

河床等土受入

河床等土の養生管理

施工パッケージ

m3 当り 95.13 円

頁0-0040

機械構成比 K : 54.29%

労務構成比 R : 35.18%

材料構成比 Z : 10.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		95.13	標準単価	98.865	P' EP001
【補正式】 95.12178 = 98.86500 * { 《機械補正》 ([54.290/100*19,700/19,700]) * [54.290/54.290] 《労務補正》 + ([35.180/100*19,900/22,300]) * [35.180/35.180] 《材料補正》 + ([10.530/100*89/89]) * [10.530/10.530] 《全体補正》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 C 豪雪割増	=1 =2	残土受入れ地での処理 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 : 54.29%

労務構成比 R : 35.18%

材料構成比 Z : 10.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

98.865

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	54.29%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
運転手 (特殊)	35.18%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	10.53%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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0-0008号代価表

掘削
m3 当り 242.5 円
土砂
オープンカット

施工パッケージ
頁0-0042

機械構成比 K : 56.61% 労務構成比 R : 27.91% 材料構成比 Z : 15.48% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 250

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		242.5	標準単価	250	P' EP001
【補正式】 242.49058 = 250.00000 * { 《機械補正》 ([56.610/100*24,700/24,700]) * [56.610/56.610] 《労務補正》 + ([27.910/100*19,900/22,300]) * [27.910/27.910] 《材料補正》 + ([15.480/100*89/89]) * [15.480/15.480] 《全体補正》 + [100-56.610-27.910-15.480]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =1 オープンカット D 押土の有無 =1 押土あり F 施工数量 =1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 J 豪雪割増 =2 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 : 56.61%

労務構成比 R : 27.91%

材料構成比 Z : 15.48%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

250

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス1次20t級	56.61%	24,700	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次20t級	24,700	K1 MA050 TZMA050
運転手(特殊)	27.91%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	15.48%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA125
第0-0009号代価表

積込
m3 当り 179.2 円
土砂
土量50,000m3未満

施工パッケージ
頁0-0044

機械構成比 K : 46.70% 労務構成比 R : 38.54% 材料構成比 Z : 14.76% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 186.87

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		179.2	標準単価	186.87	P' EP001
【補正式】 179.11900 = 186.87000 * { 《機械補正》 ([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.700/46.700] 《労務補正》 + ([38.540/100*19,900/22,300]) * [38.540/38.540] 《材料補正》 + ([14.760/100*89/89]) * [14.760/14.760] 《全体補正》 + [100-46.700-38.540-14.760]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =1 土量50,000m3未満 C 豪雪割増 =2 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 : 46.70%

労務構成比 R : 38.54%

材料構成比 Z : 14.76%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

186.87

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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0.8m ³	46.70%	18,500	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,500	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	38.54%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.76%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0010号代価表

下層盛土

敷均・軽転圧
狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工パッケージ

m3 当り 274.4 円

頁0-0046

機械構成比 K : 21.24% 労務構成比 R : 73.43% 材料構成比 Z : 5.33% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 297.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		274.4	標準単価	297.77	P' EP001
【補正式】 274.33067 = 297.77000 * { 《機械補正》 ([21.240/100*5,680/5,680]) * [21.240/21.240] 《労務補正》 + ([53.490/100*19,900/22,300] + [19.940/100 * 17,700/19,800]) * [73.430/(53.490+19.940)] 《材料補正》 + ([5.330/100*89/89]) * [5.330/5.330] 《全体補正》 + [100-21.240-73.430-5.330]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 敷均し(ルズ) B 敷均し作業内容 =3 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) C 豪雪割増 =2 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 : 21.24%

労務構成比 R : 73.43%

材料構成比 Z : 5.33%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

297.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	21.24%	5,680	ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	5,680	K1 MA021 TZMA021
運転手(特殊)	53.49%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	19.94%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5.33%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0011号代価表

表層盛土

敷均・軽転圧
狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工パッケージ

m3 当り 274.4 円

頁0-0048

機械構成比 K : 21.24% 労務構成比 R : 73.43% 材料構成比 Z : 5.33% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 297.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		274.4	標準単価	297.77	P' EP001
【補正式】 274.33067 = 297.77000 * { 《機械補正》 ([21.240/100*5,680/5,680]) * [21.240/21.240] 《労務補正》 + ([53.490/100*19,900/22,300] + [19.940/100 * 17,700/19,800]) * [73.430/(53.490+19.940)] 《材料補正》 + ([5.330/100*89/89]) * [5.330/5.330] 《全体補正》 + [100-21.240-73.430-5.330]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 敷均し(ルズ) B 敷均し作業内容 =3 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) C 豪雪割増 =2 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 : 21.24%

労務構成比 R : 73.43%

材料構成比 Z : 5.33%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

297.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	21.24%	5,680	ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	5,680	K1 MA021 TZMA021
運転手(特殊)	53.49%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	19.94%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5.33%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA113
第0-0012号代価表

路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満
m3 当り 637 円

施工パッケージ
頁0-0050

機械構成比 K : 20.39% 労務構成比 R : 74.65% 材料構成比 Z : 4.96% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 656.88

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		637	標準単価	656.88	P' EP001
【補正式】 636.92228 = 656.88000 * { 《機械補正》 ([10.370/100*5,680/5,680] + [10.020/100 * 5,300/3,540]) * [20.390/(10.370+10.020)] 《労務補正》 + ([65.610/100*19,900/22,300] + [9.040/100 * 17,700/19,800]) * [74.650/(65.610+9.040)] 《材料補正》 + ([4.960/100*89/89]) * [4.960/4.960] 《全体補正》 + [100-20.390-74.650-4.960]/100 }					
【入力条件】 A 施工幅員 F 豪雪割増	=2 =2	2.5m以上4.0m未満 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 : 20.39%

労務構成比 R : 74.65%

材料構成比 Z : 4.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

656.88

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	10.37%	5,680	ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	5,680	K1 MA021 TZMA021
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	10.02%	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
運転手 (特殊)	65.61%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.04%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.96%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SZA109
第0-0013号代価表

整地（流用土）

敷均し（ルース）、t=20cm
標準

施工パッケージ

m³ 当り 113.2 円

頁0-0052

機械構成比 K : 33.44%

労務構成比 R : 57.30%

材料構成比 Z : 9.26%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

120.5

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		113.2	標準単価	120.5	P' EP001
【補正式】 113.13090 = 120.50000 * { 《機械補正》 ([33.440/100*19,700/19,700]) * [33.440/33.440] 《労務補正》 + ([32.880/100*17,700/19,800] + [24.420/100 * 19,900/22,300]) * [57.300/(32.880+24.420)] 《材料補正》 + ([9.260/100*89/89]) * [9.260/9.260] 《全体補正》 + [100-33.440-57.300-9.260]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 敷均し(ルース) B 敷均し作業内容 =1 標準 C 豪雪割増 =2 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 : 33.44%

労務構成比 R : 57.30%

材料構成比 Z : 9.26%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

120.5

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	33.44%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
普通作業員	32.88%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	24.42%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.26%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

VK003
第0-0014号代価表

ベントナイト系遮水シート

3層構造 t=6mm

m2 当り 3,403 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.01	人	17,700	177	01 RA010
土木一般世話役	※ 0.002	人	22,100	44	02 RA125
その他(労務)	1	式	72.95	72	03 W0001
ベントナイト系遮水シート 3層構造 t=6mm	1.0802	m 2	2,880	3,110	04 TKL04
単位当り	1	m2		3,403	

SF465
第0-0015号代価表

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工
m3 当り 22,000 円 ;

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m3	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m3		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=1	施工規模 3m3以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし					

SZA203
第0-0016号代価表

小運搬
t 当り 1,947 円

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等
20m以下

施工パッケージ
頁0-0056

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 : 2,178

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		1,947	標準単価	2,178	P' EP001
【補正式】 1,947.00000 = 2,178.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*17,700/19,800]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 換算距離	=1	20m以下			

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



機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,178

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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%	17,700	普通作業員	19,800	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。

VK004
第0-0017号代価表

玉石縁石撤去

石材取外し

m 当り 1,492 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.06	人	22,100	1,326	01 RA125
石工	※ 0.235	人	28,100	6,603	02 RA035
普通作業員	※ 0.395	人	17,700	6,991	03 RA010
合計	10	m		14,920	
単位当り	1	m		1,492	
A=0.06 土木一般世話役(人) B=0.235 石工(人) C=0.395 普通作業員(人)					

VK004
第0-0018号代価表

切石縁石撤去-1

石材取外し

m 当り 1,641 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.1	人	22,100	2,210	01 RA125
石工	※ 0.26	人	28,100	7,306	02 RA035
普通作業員	※ 0.39	人	17,700	6,903	03 RA010
合計	10	m		16,419	
単位当り	1	m		1,641	
A=0.1 土木一般世話役(人) B=0.26 石工(人) C=0.39 普通作業員(人)					

VK004
第0-0019号代価表

切石縁石撤去-2

石材取外し

m 当り 1,641 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.1	人	22,100	2,210	01 RA125
石工	※ 0.26	人	28,100	7,306	02 RA035
普通作業員	※ 0.39	人	17,700	6,903	03 RA010
合計	10	m		16,419	
単位当り	1	m		1,641	
A=0.1 土木一般世話役(人) B=0.26 石工(人) C=0.39 普通作業員(人)					

VK005
第0-0020号代価表

木材撤去

m2 当り 1,246 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.062	人	20,100	1,246	01 RA005
単位当り	1	m2		1,246	

VK006
第0-0021号代価表

ベンチ撤去

30kg以上

基 当り 1,272 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,100	2,814	01 RA005
普通作業員	※ 0.56	人	17,700	9,912	02 RA010
合計	10	基		12,726	
単位当り	1	基		1,272	
A=0.14 特殊作業員(人) B=0.56 普通作業員(人)					

SZA961
第0-0022号代価表

殻運搬-1

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m3 当り 5,631 円

頁0-0063

機械構成比 K: 20.89% 労務構成比 R: 71.54% 材料構成比 Z: 7.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,051.5

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		5,631	標準単価	6,051.5	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=4,440+178=4,618円 【補正式】 $5,630.27634 = 6,051.50000 * \{$					
《機械補正》 $([20.890/100*4,618/4,618]) * [20.890/20.890]$					
《労務補正》 $+ ([71.540/100*16,700/18,500]) * [71.540/71.540]$					
《材料補正》 $+ ([7.570/100*89/89]) * [7.570/7.570]$					
《全体補正》 $+ [100-20.890-71.540-7.570]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=2	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 : 20.89%

労務構成比 R : 71.54%

材料構成比 Z : 7.57%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,051.5

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	20.89%	4,618	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)	71.54%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.57%	89	軽油 1. 2号 パトロール給油	89	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0-0023号代価表

処分費

コンクリート殻（無筋）

m³ 当り 3,055 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費 (円/m ³)	=3055	処分費 (円/m ³)			

SZA105
第0-0024号代価表

殻運搬 - 2

土砂等運搬に比重換算
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,230 円

頁0-0066

機械構成比 K : 27.43% 労務構成比 R : 62.37% 材料構成比 Z : 10.20% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,373.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,230	標準単価	2,373.2	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=6,700+256=6,956円 【補正式】 $2,229.18396 = 2,373.20000 * \{$					
《機械補正》 $([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430]$					
《労務補正》 $+ ([62.370/100*16,700/18,500]) * [62.370/62.370]$					
《材料補正》 $+ ([10.200/100*89/89]) * [10.200/10.200]$					
《全体補正》 $+ [100-27.430-62.370-10.200]/100 \}$					
【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	=2	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 : 27.43%

労務構成比 R : 62.37%

材料構成比 Z : 10.20%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,373.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.43%	6,956	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	6,956	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	62.37%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.20%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SA092
第0-0025号代価表

処分費 木材
t 当り 11,000 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	t	11,000	1,100,000	01 TTA10
合計	100	t		1,100,000	
単位当り	1	t		11,000	
A 処分費 (円/t)	=11000		処分費 (円/t)		

SZA105
第0-0026号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,463 円

頁0-0069

機械構成比 K : 49.71% 労務構成比 R : 37.76% 材料構成比 Z : 12.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,518.5

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		1,463	標準単価	1,518.5	P' EP001
K1 損料+タヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 1,462.71113 = 1,518.50000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*16,700/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*89/89]) * [12.530/12.530]					
《全体補正》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=24	11.0km以下			
F 豪雪割増	=2	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 : 49.71%

労務構成比 R : 37.76%

材料構成比 Z : 12.53%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,518.5

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] 10t積級	49.71%	19,631	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)	37.76%	16,700	運転手(一般)	18,500	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.53%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SX060
第0-0029号代価表

バックホウ運転；（機－28）

クローラ型山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 36,870 円

頁0-0073

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] 賃料 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.64	供用日	8,200	13,448	01 KQ007
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 39.50	L	89	3,515	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	36,863	7	04 #99
単位当り	1	日		36,870	
A 規格	=1	クローラ型山積0.28m3			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.64	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)	=39.5	軽油 (L/日)			

SF100
第0-0031号代価表

小型機械土工（トラクター）

耕起（1回目）
レキ質土・粘性土

m² 当り 6 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラクター運転 ; 1 t 級 ; 諸雑費	※ 0.12	時間	5,141	616	01 SF160 第0-0032号代価表
	1.00	式	616	0	02 #99
合計	100	m ²		616	
単位当り	1	m ²		6	
A 作業区分	=1	耕起			
B 土質区分	=2	レキ質土・粘性土			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
1時間当り作業量 $Vt=60*W*V*E/N=60*1.60*24.30*0.70/2=816.480m^2/h$ トラクター運転 $100/Vt=100/816.480=0.122h$					

SF160
第0-0032号代価表

トラクター運転 ; 1 t 級
時間 当り 5,141 円 ;

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 2.60	L	89	231	01 TSX24
特殊作業員	※ 0.20	人	20,100	4,020	02 RA005
トラクタ [ホイール式] 1 t 級	※ 1.00	時間	890	890	03 MD561
諸雑費	1.00	式	5,141	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,141	
A 作業区分 B 豪雪割増	=1 =2	耕起 豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 890円					

SF100
第0-0033号代価表

小型機械土工（トラクター）

耕起（2回目）
レキ質土・粘性土

m² 当り 6 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラクター運転 ; 1 t 級 ; 諸雑費	※ 0.12	時間	5,141	616	01 SF160 第0-0032号代価表
	1.00	式	616	0	02 #99
合計	100	m ²		616	
単位当り	1	m ²		6	
A 作業区分	=1	耕起			
B 土質区分	=2	レキ質土・粘性土			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
1時間当り作業量 $Vt=60*W*V*E/N=60*1.60*24.30*0.70/2=816.480m^2/h$ トラクター運転 $100/Vt=100/816.480=0.122h$					

VK025
第0-0034号代価表

土壌改良-2

購入真砂土+ピートモス10%+くん炭10%

m2 当り 996 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
整地(購入真砂土) 敷均し(ルーズ) 標準	16	m3	113.2	1,811	01 SZA109 第0-0035号代価表
小型機械土工(トラクター) 耕起(1回目) レキ質土・粘性土	100	m2	6	600	02 SF100 第0-0031号代価表
真砂土	16	m3	2,700	43,200	03 T3000
ピートモス 酸度未調整	2,000	L	12	24,000	04 TL406
くん炭	2,000	L	15	30,000	05 TL408
諸雑費	1	式	99,611	9	06 #99
合計	100	m2		99,620	
単位当り	1	m2		996	

SZA109
第0-0035号代価表

整地 (購入真砂土)

敷均し(ルース)
標準

施工パッケージ

m3 当り 113.2 円

頁0-0079

機械構成比 K : 33.44%

労務構成比 R : 57.30%

材料構成比 Z : 9.26%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

120.5

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		113.2	標準単価	120.5	P' EP001
【補正式】 113.13090 = 120.50000 * { 《機械補正》 ([33.440/100*19,700/19,700]) * [33.440/33.440] 《労務補正》 + ([32.880/100*17,700/19,800] + [24.420/100 * 19,900/22,300]) * [57.300/(32.880+24.420)] 《材料補正》 + ([9.260/100*89/89]) * [9.260/9.260] 《全体補正》 + [100-33.440-57.300-9.260]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 敷均し(ルース) B 敷均し作業内容 =1 標準 C 豪雪割増 =2 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 : 33.44%

労務構成比 R : 57.30%

材料構成比 Z : 9.26%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

120.5

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	33.44%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
普通作業員	32.88%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	24.42%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.26%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

VK008
第0-0036号代価表

区画設置

区画ロープは全て支給

式 当り 70,800 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4	人	17,700	70,800	01 RA010
単位当り	1	式		70,800	

VK001
第0-0037号代価表

花しょうぶ撤去

株 当り 136 円

頁0-0082

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.55	人	19,700	10,835	01 RA020
普通作業員	※ 0.16	人	17,700	2,832	02 RA010
合計	100	株		13,667	
単位当り	1	株		136	
A=0.55 造園工(人) B=0.16 普通作業員(人)					

SZA081
第0-0038号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 3,594 円

頁0-0083

機械構成比 K : 19.86%

労務構成比 R : 75.05%

材料構成比 Z : 5.09%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,906.5

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		3,594	標準単価	3,906.5	P' EP001
【補正式】 3,593.22505 = 3,906.50000 * { 《機械補正》 ([19.860/100*9,410/9,410]) * [19.860/19.860] 《労務補正》 + ([38.060/100*19,900/22,300] + [36.990/100 * 17,700/19,800]) * [75.050/(38.060+36.990)] 《材料補正》 + ([5.090/100*89/89]) * [5.090/5.090] 《全体補正》 + [100-19.860-75.050-5.090]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =1 2.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =7 1.1t超1.5t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 19.86%

労務構成比 R : 75.05%

材料構成比 Z : 5.09%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,906.5

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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	19.86%	9,410	トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	9,410	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	38.06%	19,900	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	36.99%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.09%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SF609
第0-0039号代価表

公園植栽工 地被類植付

鉢 当り 36 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 地被類植付工	100.00	鉢	36	3,600	01 RGQ62 36*1 6
諸雑費	1.00	式	3,600	0	02 #99
合計	100	鉢		3,600	
単位当り	1	鉢		36	
A 施工規模	=1	施工規模 2000鉢以上			
B 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
C 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			
D 地被類計上の有無	=2	地被類計上なし			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
市場単価 補正なし					

SZB431
第0-0040号代価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

m² 当り 3,858 円

施工パッケージ

頁0-0086

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 :

4,073.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,858	標準単価	4,073.4	P' EP001
【補正式】 $3,857.47308 = 4,073.40000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([59.670/100 * 23,400/24,300] + [19.440/100 * 17,700/19,800] + [5.640/100 * 22,100/23,000]) * [100.000 / (59.670 + 19.440 + 5.640)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =4 均しコンクリート					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 :

4,073.4

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	59.67%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	19.44%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.64%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	15.25%	588.26	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0-0041号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,782 円

頁0-0088

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 :

7,225.8

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		6,782	標準単価	7,225.8	P' EP001
【補正式】 6,781.82644 = 7,225.80000 * { 《労務補正》 + ([45.410/100*23,400/24,300] + [30.410/100 * 17,700/19,800] + [11.140/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(45.410+30.410+11.140)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =2 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 :

7,225.8

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
型わく工	45.41%	23,400	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.41%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.14%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	884.35	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。

SZB401
第0-0042号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 25,460 円

頁0-0090

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 40.31% 材料構成比 Z : 59.69% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 23,355

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		25,460	標準単価	23,355	P' EP001
【補正式】 25,451.56471 = 23,355.00000 * { 《労務補正》 + ([24.160/100*17,700/19,800] + [7.670/100 * 20,100/22,700] + [5.610/100 * 22,100/23,000]) * [40.310/(24.160+7.670+5.610)] 《材料補正》 + ([59.690/100*16,300/13,400]) * [59.690/59.690] 《全体補正》 + [100-40.310-59.690]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
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	=4	18-8-25			
M 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	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 : 40.31%

材料構成比 Z : 59.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

23,355

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	24.16%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.67%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.61%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.87%	604.75	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	59.69%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC526 TZTC614

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0043号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 30,190 円

頁0-0092

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 50.17% 材料構成比 Z : 49.83% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,501

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		30,190	標準単価	28,501	P' EP001
【補正式】 30,185.46227 = 28,501.00000 * { 《労務補正》 + ([32.250/100*17,700/19,800] + [7.960/100 * 20,100/22,700] + [7.340/100 * 22,100/23,000]) * [50.170/(32.250+7.960+7.340)] 《材料補正》 + ([49.830/100*16,300/13,400]) * [49.830/49.830] 《全体補正》 + [100-50.170-49.830]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
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	=4	18-8-25			
M 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	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 : 50.17%

材料構成比 Z : 49.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,501

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	32.25%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.96%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.34%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.62%	674.18	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	49.83%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC526 TZTC614

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

SF661
第0-0044号代価表

排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下
枚 当り 20,040 円 ;

頁0-0094

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	19,800	1,980,000	02 TKG01
諸雑費	1.00	式	2,004,000	0	03 #99
合計	100	枚		2,004,000	
単位当り	1	枚		20,040	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価(円/枚)	=19800	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SZB401
第0-0045号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 30,190 円

頁0-0095

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 50.17%

材料構成比 Z : 49.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,501

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		30,190	標準単価	28,501	P' EP001
【補正式】 30,185.46227 = 28,501.00000 * { 《労務補正》 + ([32.250/100*17,700/19,800] + [7.960/100 * 20,100/22,700] + [7.340/100 * 22,100/23,000]) * [50.170/(32.250+7.960+7.340)] 《材料補正》 + ([49.830/100*16,300/13,400]) * [49.830/49.830] 《全体補正》 + [100-50.170-49.830]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =2 小型構造物 B 施工条件 =4 打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬あり 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 =5 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 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 : 50.17%

材料構成比 Z : 49.83%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,501

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	32.25%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.96%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.34%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.62%	674.18	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	49.83%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC534 TZTC614

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0046号代価表

鉄筋工

SD295A D13
差筋及び杭頭処理

t 当り 112,400 円

頁0-0097

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	55,717	55,717	01 RE014 51000*1.0925
異形棒鋼 SD295A D13	1.03	t	55,000	56,650	02 TA154
諸雑費	1.00	式	112,367	33	03 #99
単位当り	1	t		112,400	
A 鉄筋規格	=1	SD295A			
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	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092$				

SZA785
第0-0047号代価表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下
6cm厚の換算面積を計上

施工パッケージ

m² 当り 6,444 円

頁0-0098

機械構成比 K : 1.77%

労務構成比 R : 95.17%

材料構成比 Z : 3.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

7,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		6,444	標準単価	7,021	P' EP001
【補正式】 6,443.35015 = 7,021.00000 * { 《機械補正》 ([1.720/100*2,400/1,590]) * [1.770/1.720] 《労務補正》 + ([42.060/100*20,100/22,700] + [31.020/100 * 17,700/19,800] + [19.320/100 * 22,100/23,000]) * [95.170/(42.060+31.020+19.320)] 《材料補正》 + ([2.980/100*89/89]) * [3.060/2.980] 《全体補正》 + [100-1.770-95.170-3.060]/100 }					
【入力条件】 A 平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm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 : 1.77%

労務構成比 R : 95.17%

材料構成比 Z : 3.06%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

7,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 5.0m ³ /分	1.72%	2,400	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5.0m ³ /分	1,590	K1 KQA20 TZKQA20
その他(機械)	0.05%	5.29	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	42.06%	20,100	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	31.02%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.32%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.77%	175.82	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.98%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	5.61	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。

SZA589
第0-0048号代価表

暗渠排水管

m 当り

967.2 円

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

頁0-0100

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 23.04%

材料構成比 Z : 76.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

629.19

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		967.2	標準単価	629.19	P' EP001
【補正式】 967.18341 = 629.19000 * { 《労務補正》 + ([15.730/100*17,700/19,800] + [7.310/100 * 22,100/23,000]) * [23.040/(15.730+7.310)] 《材料補正》 + ([76.960/100*810/470]) * [76.960/76.960] 《全体補正》 + [100-23.040-76.960]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=1 =2 =1 =1	据付 波状管及び網状管 50~150mm 継手材料費要			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 23.04%

材料構成比 Z : 76.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

629.19

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.73%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.31%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	76.96%	810	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	470	Z1 TKJ01 TZTKJ11

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

SZA831
第0-0049号代価表

吸出し防止材設置

長繊維系ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1

施工パッケージ

m² 当り 298.8 円

頁0-0102

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 17.05%

材料構成比 Z : 82.95%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

696.6

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		298.8	標準単価	696.6	P' EP001
【補正式】 298.78335 = 696.60000 * { 《労務補正》 + ([17.050/100*17,700/19,800]) * [17.050/17.050] 《材料補正》 + ([82.950/100*180/540]) * [82.950/82.950] 《全体補正》 + [100-17.050-82.950]/100 }					
【入力条件】 A 設置条件	=1	全面			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 17.05%

材料構成比 Z : 82.95%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

696.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	17.05%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
吸出し防止材	82.95%	180	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	540	Z1 TKK01 TZTKK01

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

SZA589
第0-0050号代価表

暗渠排水管

m 当り

472.7 円

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

頁0-0104

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 23.04%

材料構成比 Z : 76.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

629.19

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		472.7	標準単価	629.19	P' EP001
【補正式】 472.65613 = 629.19000 * { 《労務補正》 + ([15.730/100*17,700/19,800] + [7.310/100 * 22,100/23,000]) * [23.040/(15.730+7.310)] 《材料補正》 + ([76.960/100*330/470]) * [76.960/76.960] 《全体補正》 + [100-23.040-76.960]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=1 =2 =1 =1	据付 波状管及び網状管 50~150mm 継手材料費要			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 23.04%

材料構成比 Z : 76.96%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

629.19

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.73%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.31%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	76.96%	330	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	470	Z1 TKJ01 TZTKJ11

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

VK011
第0-0051号代価表

空気管 DOパイプ φ 150 L=600

箇所 当り 1,272 円

頁0-0106

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
空気管 DOパイプ	10	本	720	7,200	01 W0001
空気管キャップ DOパイプキャップ	10	個	340	3,400	02 W0001
普通作業員	※ 0.12	人	17,700	2,124	03 RA010
合計	10	箇所		12,724	
単位当り	1	箇所		1,272	

SZA391
第0-0052号代価表

基礎碎石

7.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 798.5 円

頁0-0107

機械構成比 K : 5.31%

労務構成比 R : 83.56%

材料構成比 Z : 11.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

848.73

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		798.5	標準単価	848.73	P' EP001
【補正式】 798.45307 = 848.73000 * { 《機械補正》 ([5.280/100*14,200/8,800]) * [5.310/5.280] 《労務補正》 + ([43.700/100*17,700/19,800] + [18.980/100 * 20,100/22,700] + [10.480/100 * 22,100/23,000] + [9.820/100 * 19,900/22,300]) * [83.560/(43.700+18.980+10.480+9.820)] 《材料補正》 + ([8.620/100*1,100/1,220] + [2.500/100 * 89/89]) * [11.130/(8.620+2.500)] 《全体補正》 + [100-5.310-83.560-11.130]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =1 7.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K : 5.31%

労務構成比 R : 83.56%

材料構成比 Z : 11.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

848.73

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	5.28%	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%	0.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	43.70%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.98%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.48%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.82%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.58%	4.43	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	8.62%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.50%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.07	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA161
第0-0054号代価表

床掘り
m3 当り 1,707 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0111

機械構成比 K : 23.90% 労務構成比 R : 70.06% 材料構成比 Z : 6.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,844.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,707	標準単価	1,844.2	P' EP001
【補正式】 1,706.07365 = 1,844.20000 * { 《機械補正》 ([23.900/100*8,970/8,970]) * [23.900/23.900] 《労務補正》 + ([37.860/100*19,900/22,300] + [32.200/100 * 17,700/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*89/89]) * [6.040/6.040] 《全体補正》 + [100-23.900-70.060-6.040]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 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 : 23.90%

労務構成比 R : 70.06%

材料構成比 Z : 6.04%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,844.2

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	23.90%	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)	37.86%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.20%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.04%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181
第0-0055号代価表

埋戻し
m3 当り 2,957 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0113

機械構成比 K : 11.53% 労務構成比 R : 85.22% 材料構成比 Z : 3.25% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,253.8

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		2,957	標準単価	3,253.8	P' EP001
【補正式】 $2,956.47246 = 3,253.80000 * \{$ 《機械補正》 $([10.820/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.530/(10.820+0.710)]$ 《労務補正》 $+ ([48.700/100*17,700/19,800] + [19.390/100 * 20,100/22,700] + [17.130/100 * 19,900/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)]$ 《材料補正》 $+ ([2.730/100*89/89] + [0.520/100 * 120/102]) * [3.250/(2.730+0.520)]$ 《全体補正》 $+ [100-11.530-85.220-3.250]/100 \}$					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 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 : 11.53%

労務構成比 R : 85.22%

材料構成比 Z : 3.25%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

3,253.8

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
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	10.82%	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 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.70%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.13%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.73%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.52%	120	ガソリン レギュラー スタンド	102	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。

SZA391
第0-0056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 864.5 円

頁0-0115

機械構成比 K : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		864.5	標準単価	921.93	P' EP001
【補正式】 864.46172 = 921.93000 * { 《機械補正》 ([4.860/100*14,200/8,800]) * [4.890/4.860] 《労務補正》 + ([40.230/100*17,700/19,800] + [17.480/100 * 20,100/22,700] + [9.650/100 * 22,100/23,000] + [9.040/100 * 19,900/22,300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)] 《材料補正》 + ([15.870/100*1,100/1,220] + [2.300/100 * 89/89]) * [18.180/(15.870+2.300)] 《全体補正》 + [100-4.890-76.930-18.180]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K : 4.89%

労務構成比 R : 76.93%

材料構成比 Z : 18.18%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

921.93

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.86%	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%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.23%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.65%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.04%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.39	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	15.87%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.30%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

VK012
第0-0057号代価表

切石縁石設置

m 当り 3,382 円

頁0-0117

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,100	4,420	01 RA125 9
石工	※ 0.52	人	28,100	14,612	02 RA035 9
普通作業員	※ 0.78	人	17,700	13,806	03 RA010 9
諸雑費	※ 3	%	32,838	982	04 #09 9
合計	10	m		33,820	
単位当り	1	m		3,382	
A=0.2 土木一般世話役(人)					
B=0.52 石工(人)					
C=0.78 普通作業員(人)					
D=3 諸雑費(%)					

VK012
第0-0058号代価表

玉石縁石設置

m 当り 3,133 円

頁0-0118

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	22,100	2,652	01 RA125 9
石工	※ 0.47	人	28,100	13,207	02 RA035 9
普通作業員	※ 0.79	人	17,700	13,983	03 RA010 9
諸雑費	※ 5	%	29,842	1,488	04 #09 9
合計	10	m		31,330	
単位当り	1	m		3,133	
A=0.12 土木一般世話役(人)					
B=0.47 石工(人)					
C=0.79 普通作業員(人)					
D=5 諸雑費(%)					

VK013
第0-0059号代価表

八つ橋-1設置

基 当り 440,400 円

頁0-0119

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
大工	※ 6	人	20,300	121,800	01 RA170
普通作業員	※ 18	人	17,700	318,600	02 RA010
単位当り	1	基		440,400	
A=6 大工(人) B=18 普通作業員(人)					

SZD010
第0-0062号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
碎石各種

施工パッケージ

m² 当り 639.6 円

頁0-0122

機械構成比 K : 5.90%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 31.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

748.6

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		639.6	標準単価	748.6	P' EP001
【補正式】 639.57144 = 748.60000 * { 《機械補正》 ([3.050/100*5,500/3,410] + [2.680/100 * 5,300/3,540]) * [5.900/(3.050+2.680)] 《労務補正》 + ([26.490/100*17,700/19,800] + [22.220/100 * 19,900/22,300] + [12.430/100 * 20,100/22,700]) * [62.970/(26.490+22.220+12.430)] 《材料補正》 + ([29.680/100*1,100/1,750] + [1.410/100 * 89/89]) * [31.130/(29.680+1.410)] 《全体補正》 + [100-5.900-62.970-31.130]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =15	75mm以上125mm以下 碎石各種			

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

機械構成比 K : 5.90%

労務構成比 R : 62.97%

材料構成比 Z : 31.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

748.6

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〕賃料 山積0.11m ³	3.05%	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	2.68%	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%	1.98	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.49%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.22%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.43%	20,100	特殊作業員	22,700	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.83%	12.21	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石	29.68%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.41%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.19	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB401
第0-0063号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

施工パッケージ

m3 当り 21,000 円

頁0-0124

機械構成比 K : 4.88% 労務構成比 R : 18.21% 材料構成比 Z : 76.91% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 18,322

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		21,000	標準単価	18,322	P' EP001
【補正式】 20,999.84987 = 18,322.00000 * { 《機械補正》 ([4.840/100*51,800/51,800]) * [4.880/4.840] 《労務補正》 + ([9.070/100*17,700/19,800] + [4.950/100 * 20,100/22,700] + [1.750/100 * 22,100/23,000] + [1.750/100 * 19,900/22,300]) * [18.210/(9.070+4.950+1.750+1.750)] 《材料補正》 + ([76.110/100*16,300/13,400] + [0.800/100 * 89/89]) * [76.910/(76.110+0.800)] 《全体補正》 + [100-4.880-18.210-76.910]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =1 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 D 設計日打設量 =1 10m3以上300m3未満 E 養生工の種類 =2 一般養生 F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し 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 18-8-20 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 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 : 4.88%

労務構成比 R : 18.21%

材料構成比 Z : 76.91%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

18,322

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	4.84%	51,800	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	51,800	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.04%	7.32	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	9.07%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.95%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	1.75%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	1.75%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.69%	113.53	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	76.11%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC522 TZTC614
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.80%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

VK016
第0-0064号代価表

コンクリート洗い出し仕上げ

m2 当り 1,556 円

頁0-0126

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.048	人	21,800	1,046	01 RA175
普通作業員	※ 0.006	人	17,700	106	02 RA010
高压洗浄機 [工事用・エンジン駆動] 吐出量 35～70 L/分 14.7 MP a	※ 0.05	日	8,090	404	03 MD509
単位当り	1	m2		1,556	
A=0.048 左官工 (人)					
B=0.006 普通作業員 (人)					
C=0.05 高压洗浄機損料 (日)					

SZA625
第0-0065号代価表

コルゲートフリューム

据付
800×750mm

施工パッケージ

m 当り 11,880 円

頁0-0127

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 26.96% 材料構成比 Z : 73.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 14,924

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		11,880	標準単価	14,924	P' EP001
【補正式】 11,877.91008 = 14,924.00000 * { 《労務補正》 + ([23.880/100*17,700/19,800] + [3.080/100 * 22,100/23,000]) * [26.960/(23.880+3.080)] 《材料補正》 + ([73.040/100*8,250/10,900]) * [73.040/73.040] 《全体補正》 + [100-26.960-73.040]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 規格	=1 =6	据付 800×750mm			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 26.96%

材料構成比 Z : 73.04%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

14,924

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	23.88%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.08%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
コルゲートフリューム	73.04%	8,250	コルゲートU字フリューム (B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	10,900	Z1 TGU00 TZTGU45

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

SZA463
第0-0066号代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉
基礎碎石あり

施工パッケージ

m3 当り 62,700 円

頁0-0129

機械構成比 K : 2.52%

労務構成比 R : 69.99%

材料構成比 Z : 27.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

60,857

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		62,700	標準単価	60,857	P' EP001
【補正式】 62,690.48996 = 60,857.00000 * { 《機械補正》 ([1.970/100*15,800/9,840] + [0.550/100 * 14,200/8,800]) * [2.520/(1.970+0.550)] 《労務補正》 + ([21.000/100*17,700/19,800] + [20.760/100 * 23,400/24,300] + [9.440/100 * 22,100/23,000] + [8.720/100 * 20,100/22,700]) * [69.990/(21.000+20.760+9.440+8.720)] 《材料補正》 + ([22.730/100*16,300/13,050] + [0.920/100 * 89/89]) * [27.490/(22.730+0.920)] 《全体補正》 + [100-2.520-69.990-27.490]/100 }					
【入力条件】 B 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) D 生コンクリートセメント種類 =2 高炉 E 生コンクリート規格 =4 18-8-25 F 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし G 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし					

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

機械構成比 K : 2.52%

労務構成比 R : 69.99%

材料構成比 Z : 27.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

60,857

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	1.97%	15,800	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.55%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K2 KQ012 TZKQ012
普通作業員	21.00%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
型わく工	20.76%	23,400	型わく工	24,300	R2 RA165 TZRA165
土木一般世話役	9.44%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	8.72%	20,100	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.07%	5,681.94	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	22.73%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC526 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.92%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	3.84%	2,896.25	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

VK018
第0-0067号代価表

胴込・裏込コンクリート投入打設

型枠等必要な資機材含む
小運搬含む

m3 当り 25,830 円

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.5	人	20,100	30,150	01 RA005 9
普通作業員	※ 1.9	人	17,700	33,630	02 RA010 9
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.7	m ³	16,300	190,710	03 TC526
諸雑費	※ 6	%	63,780	3,810	04 #09 9
合計	10	m ³		258,300	
単位当り	1	m ³		25,830	
A=1.5 特殊作業員 (人)					
B=1.9 普通作業員 (人)					
C=11.7 生コンクリート (m ³)					
D=6 諸雑費 (%)					

VK017
第0-0068号代価表

花崗岩雑石積

H=550、控え150内外
小運搬含む

m 当り 19,856 円

頁0-0132

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
花崗岩雑石 控え150内外	10	m	15,400	154,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.22	人	22,100	4,862	02 RA125
石工	※ 0.55	人	28,100	15,455	03 RA035
普通作業員	※ 1.37	人	17,700	24,249	04 RA010
合計	10	m		198,566	
単位当り	1	m		19,856	

SZA495
第0-0069号代価表

石張設置
m² 当り 12,550 円
壁張り
方形石

施工パッケージ
頁0-0133

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 : 12,325

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		12,550	標準単価	12,325	P' EP001
【補正式】 12,541.31967 = 12,325.00000 * { 《労務補正》 + ([38.420/100*28,100/24,400] + [33.890/100 * 17,700/19,800] + [16.980/100 * 22,100/23,000]) * [100.000/(38.420+33.890+16.980)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =3 壁張り B 平石の形状区分 =2 方形石					

*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 :

12,325

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
石工	38.42%	28,100	石工	24,400	R1 RA035 TZRA035
普通作業員	33.89%	17,700	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	16.98%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	10.71%	1,343.17	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。

SZA391
第0-0070号代価表

基礎碎石
7.5cm以下
再生クラッシュラン RC-30
m2 当り 798.5 円

施工パッケージ
頁0-0135

機械構成比 K : 5.31% 労務構成比 R : 83.56% 材料構成比 Z : 11.13% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 848.73

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		798.5	標準単価	848.73	P' EP001
【補正式】 798.45307 = 848.73000 * { 《機械補正》 ([5.280/100*14,200/8,800]) * [5.310/5.280] 《労務補正》 + ([43.700/100*17,700/19,800] + [18.980/100 * 20,100/22,700] + [10.480/100 * 22,100/23,000] + [9.820/100 * 19,900/22,300]) * [83.560/(43.700+18.980+10.480+9.820)] 《材料補正》 + ([8.620/100*1,100/1,220] + [2.500/100 * 89/89]) * [11.130/(8.620+2.500)] 《全体補正》 + [100-5.310-83.560-11.130]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =1 7.5cm以下 C 碎石の種類 =6 再生クラッシュラン RC-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 : 5.31%

労務構成比 R : 83.56%

材料構成比 Z : 11.13%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

848.73

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	5.28%	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%	0.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	43.70%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.98%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.48%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.82%	19,900	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.58%	4.43	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	8.62%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,220	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.50%	89	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.07	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA831
第0-0071号代価表

吸出し防止材設置 全面
m² 当り 298.8 円

施工パッケージ
頁0-0137

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 17.05% 材料構成比 Z : 82.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 696.6

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		298.8	標準単価	696.6	P' EP001
【補正式】 298.78335 = 696.60000 * { 《労務補正》 + ([17.050/100*17,700/19,800]) * [17.050/17.050] 《材料補正》 + ([82.950/100*180/540]) * [82.950/82.950] 《全体補正》 + [100-17.050-82.950]/100 }					
【入力条件】 A 設置条件	=1	全面			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0072号代価表

目地板
m² 当り 2,506 円
瀝青質目地板
t=10mm

施工パッケージ
頁0-0139

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 36.72% 材料構成比 Z : 63.28% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,876.4

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		2,506	標準単価	1,876.4	P' EP001
【補正式】 2,505.51746 = 1,876.40000 * { 《労務補正》 + ([30.600/100*17,700/19,800] + [6.120/100 * 22,100/23,000]) * [36.720/(30.600+6.120)] 《材料補正》 + ([63.280/100*1,680/1,060]) * [63.280/63.280] 《全体補正》 + [100-36.720-63.280]/100 }					
【入力条件】 B 目地板の種類 C 目地板の規格	=1 =1	瀝青質目地板 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 : 36.72%

材料構成比 Z : 63.28%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,876.4

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
普通作業員	30.60%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.12%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
瀝青質目地板 厚10mm	63.28%	1,680	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	Z1 TG602 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。

VK019
第0-0073号代価表

水路丸太柵設置

小運搬含む
据付モルタル等雑材含む

m 当り 866 円

頁0-0141

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.062	人	22,100	1,370	01 RA125 9
普通作業員	※ 0.398	人	17,700	7,044	02 RA010 9
諸雑費	※ 3	%	8,414	252	03 #09 9
合計	10	m		8,666	
単位当り	1	m		866	

SZB401
第0-0074号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 27,800 円

頁0-0142

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.98% 材料構成比 Z : 55.02% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 25,824

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		27,800	標準単価	25,824	P' EP001
【補正式】 27,794.81898 = 25,824.00000 * { 《労務補正》 + ([25.600/100*17,700/19,800] + [8.790/100 * 20,100/22,700] + [8.100/100 * 22,100/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)] 《材料補正》 + ([55.020/100*16,300/13,400]) * [55.020/55.020] 《全体補正》 + [100-44.980-55.020]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
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	=4	18-8-25			
M 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	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 : 44.98%

材料構成比 Z : 55.02%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

25,824

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	25.60%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.79%	20,100	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.10%	22,100	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.49%	581.89	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.02%	16,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,400	Z1 TC526 TZTC614

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

SZA845
第0-0075号代価表

止水板
カラー亜鉛鋼板（波板）t0.25
m 当り 1,511 円

施工パッケージ
頁0-0144

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 54.38% 材料構成比 Z : 45.62% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,188.4

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		1,511	標準単価	2,188.4	P' EP001
【補正式】 1,510.21991 = 2,188.40000 * { 《労務補正》 + ([40.720/100*17,700/19,800] + [13.660/100 * 22,100/23,000]) * [54.380/(40.720+13.660)] 《材料補正》 + ([45.620/100*410/960]) * [45.620/45.620] 《全体補正》 + [100-54.380-45.620]/100 }					
【入力条件】 B 止水板の種類	=29	止水板各種			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 54.38%

材料構成比 Z : 45.62%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,188.4

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
普通作業員	40.72%	17,700	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	13.66%	22,100	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
カー垂鉛鋼板	45.62%	410	塩ビ止水板 CF 200×5mm	960	Z1 TKM01 TZTKM22

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

VK026
第0-0076号代価表

ベンチ取外・再設置

基 当り 4,363 円

頁0-0146

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.48	人	20,100	9,648	01 RA005
普通作業員	※ 1.92	人	17,700	33,984	02 RA010
合計	10	基		43,632	
単位当り	1	基		4,363	
A=0.48 特殊作業員(人) B=1.92 普通作業員(人)					

VK020
第0-0077号代価表

木部再塗装

中上塗り及び表面保護塗料
素地調整等含む

m2 当り 1,656 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
塗装工	※ 0.61	人	24,200	14,762	01 RA060
合成樹脂エマルジョンパテ JIS K 5669	0.5	kg	130	65	02 W0001 9
中・上塗ペイント 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	3.2	kg	470	1,504	03 W0001 9
諸雑費（表面保護塗料等副資材費）	※ 15	%	1,569	229	04 #09 9
合計	10	m2		16,560	
単位当り	1	m2		1,656	

VK021
第0-0078号代価表

鉄部再塗装

さび止め・中上塗り
ケレン等含む

m2 当り 1,837 円

頁0-0148

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
塗装工	※ 0.68	人	24,200	16,456	01 RA060
さび止めペイント ジnkロメト JIS K 5627 2種A	1.3	kg	490	637	02 W0001 9
中・上塗ペイント 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516	2.2	kg	470	1,034	03 W0001 9
諸雑費 (オイル ^パ テ等副資材費)	※ 15	%	1,671	243	04 #09 9
合計	10	m2		18,370	
単位当り	1	m2		1,837	

VK027
第0-0079号代価表

庭園養生工

式 当り 192,000 円

頁0-0149

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	※ 6	人	19,700	118,200	01 RA020
軽作業員	※ 6	人	12,300	73,800	02 RA015
単位当り	1	式		192,000	
A=6 造園工(人) B=0 普通作業員(人) C=6 軽作業員(人)					

SA063
第0-0080号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 10,200 円

頁0-0150

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	10,200	10,200	01 RA227 10200*1
諸雑費	1.00	式	10,200	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10,200	
A 作業区分	=1	昼間勤務	交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			