

設 計 大 要	基盤整備・施設整備	
	敷地造成工	一式
	擁壁工	
	雑割石積	267 m
	* 雨水排水施設工	
	* 碎石水路	275 m
* 園路広場整備工		
* 自然色舗装	892 m ²	
設計金額	金	75,157,200 円
消費税抜き金額	金	69,590,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	5,567,200 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	実施設計書	当初	
設計書番号	30-628401-90005-4-0		
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	0-30.07.01(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		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
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	69,590,000			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	69,590,000			

※※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	19,740,721	19,740,721	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	9,312,470	9,312,470	
3 表土保全工					Y0V3A2A7
	1	式	1,806,110	1,806,110	
4 表土運搬(往) 花の丘～西置き場					Y0V3A2A740Y
	660	m ³	503	331,980	単位数量 (1)
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満					SZA125 0
	1	m ³	186	186	第0-0001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)					SZA105 0
	1	m ³	317.2	317	第0-0002号代価表
4 表土運搬(復) 西置き場～花の丘					Y0V3A2A740Y
	660	m ³	503	331,980	単位数量 (1)
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満					SZA125 0
	1	m ³	186	186	第0-0001号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3	317.2	317	SZA105 0 第0-0002号代価表
4 篩い分け 畝立工	530	m 3	2,155	1,142,150	Y4999 単位数量 (1)
6 篩い分け	1	m 3	2,155	2,155	VK0005 0 第0-0003号代価表
3 造成工	1	式	4,066,200	4,066,200	Y0V3A200
4 掘削 造成工	1,200	m 3	302	362,400	Y0V3A200400 単位数量 (1)
6 掘削 土砂 オープンカット	1	m 3	302.9	302	SZA101 0 第0-0004号代価表
4 路体(築堤)盛土 造成工	520	m 3	302	157,040	Y0V3A201403 単位数量 (1)
6 路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	1	m 3	302.3	302	SZA113 0 第0-0005号代価表
4 路体(築堤)盛土 畝立工	470	m 3	4,812	2,261,640	Y0V3A201403 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 路体(築堤)盛土 2.5m未満					SZA113 0
	1	m ³	4,812	4,812	第0-0006号代価表
4 路体(築堤)盛土 畝立工(購入土)					Y0V3A201403
	160	m ³	8,032	1,285,120	単位数量(1)
6 路体(築堤)盛土 2.5m未満					SZA113 0
	1	m ³	4,812	4,812	第0-0006号代価表
6 真砂土					W0001
	1	m ³	3,220	3,220	
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	492,580	492,580	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
	110	m ³	878	96,580	単位数量(1)
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					SZA105 0
	1	m ³	878.3	878	第0-0007号代価表
4 残土等処分					Y0V3A20540E
	110	m ³	3,600	396,000	単位数量(1)
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m ³	3,600	3,600	第0-0008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 整地工					Y0V3A2A8
	1	式	151,200	151,200	
4 公園整地					Y0V3A2A840Z
	420	m ²	360	151,200	単位数量 (1)
6 基面整正					SZA169 0
	1	m ²	360	360	第0-0009号代価表
3 作業土工					Y0R5421A
	1	式	2,438,140	2,438,140	
4 床掘り					Y0R5421AA5R
	600	m ³	1,749	1,049,400	単位数量 (1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m ³	1,749	1,749	第0-0010号代価表
4 埋戻し					Y0R5421AA6M
	460	m ³	3,019	1,388,740	単位数量 (1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m ³	3,019	3,019	第0-0011号代価表
3 残土処理工					Y0V3A205
	1	式	358,240	358,240	

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D
	80	m 3	878	70,240	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m 3	878.3	878	SZA105 0 第0-0007号代価表
4 残土等処分					Y0V3A20540E
	80	m 3	3,600	288,000	単位数量 (1)
6 残土等処分	1	m 3	3,600	3,600	SOZA12 0 第0-0008号代価表
2 構造物撤去工	1	式	1,935,539	1,935,539	Y0V3E
3 構造物取壊し工	1	式	506,636	506,636	Y0V3E204
4 舗装版切断					Y0V3E204448
	274	m	479	131,246	単位数量 (1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	479.8	479	SZD321 0 第0-0012号代価表
4 舗装版破碎					Y0V3E204449
	774	m 2	485	375,390	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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²	485.5	485	SZD311 0 第0-0013号代価表
3 縁石撤去工	1	式	823,335	823,335	Y0V3E211
4 歩車道境界ブロック撤去	655	m	1,257	823,335	Y0V3E21150L 単位数量 (10)
6 歩車道境界ブロック撤去 再利用	10	m	1,115	11,150	SZD231 0 第0-0014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	0.168	m ³	8,499	1,427	S6070 0 第0-0015号代価表
3 排水構造物撤去工	1	式	10,901	10,901	Y0V3E206
4 横断溝撤去	3	m	1,641	4,923	Y4999 単位数量 (10)
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	1.931	m ³	8,499	16,411	S6070 0 第0-0015号代価表
4 集水桝撤去	2	基	2,989	5,978	Y0V3E206500 単位数量 (10)

※※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0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	3.518	m ³	8,499	29,899	S6070 0 第0-0015号代価表
3 運搬処理工	1	式	432,545	432,545	Y0V3E214
4 殻運搬 As殻	46	m ³	2,982	137,172	Y4999 単位数量 (1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³	2,982	2,982	SZA961 0 第0-0016号代価表
4 殻運搬 Co殻(無筋)	3	m ³	2,411	7,233	Y4999 単位数量 (1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³	2,411	2,411	SZA961 0 第0-0017号代価表
4 殻処分 As殻	46	m ³	3,525	162,150	Y4999 単位数量 (1)
6 殻処分 舗装版破碎	1	m ³	3,525	3,525	SOZA12 0 第0-0018号代価表
4 殻処分 Co殻(無筋)	3	m ³	3,055	9,165	Y4999 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0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻処分 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	1	m ³	3,055	3,055	SOZA12 0 第0-0019号代価表
4 スクラップ運搬	1	回	2,313	2,313	Y4999 単位数量 (1)
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	2,313	2,313	SZA081 0 第0-0020号代価表
4 石材運搬	16	回	7,157	114,512	Y4999 単位数量 (1)
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	1	回	7,157	7,157	SZA081 0 第0-0021号代価表
3 給水設備撤去工	1	式	150,284	150,284	Y0V3F200
4 給水管撤去 HIVPφ20	214	m	442	94,588	Y4999 単位数量 (100)
6 硬質塩化ビニール管撤去工 HIVPφ20	100	m	442	44,200	VK0006 0 第0-0022号代価表
4 散水栓撤去(移設)	8	基	4,710	37,680	Y4999 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 水栓類撤去工 口径20mm	1	個	4,532	4,532	VK0007 0 第0-0023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	0.021	m ³	8,499	178	S6070 0 第0-0015号代価表
4 バルブボックス撤去 (移設)	3	基	4,504	13,512	Y4999 単位数量 (1)
6 水栓類撤去工 口径15mm	1	個	4,326	4,326	VK0008 0 第0-0024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	0.021	m ³	8,499	178	S6070 0 第0-0015号代価表
4 量水器撤去 (移設)	1	基	4,504	4,504	Y4999 単位数量 (1)
6 水栓類撤去工 口径15mm	1	個	4,326	4,326	VK0008 0 第0-0024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	0.021	m ³	8,499	178	S6070 0 第0-0015号代価表
3 運搬処理工	1	式	11,838	11,838	Y0V3E214

※※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 殻運搬 廃プラスチック					Y4999 単位数量 (1)
	0.5	m3	2,398	1,199	
6 殻運搬 廃プラスチック 機械積込					SZA961 0 第0-0025号代価表
	0.6	m 3	3,997	2,398	
4 殻運搬 C o 殻 (無筋)					Y4999 単位数量 (1)
	0.3	m 3	2,411	723	
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0 第0-0017号代価表
	1	m 3	2,411	2,411	
4 殻処分 廃プラスチック					Y4999 単位数量 (1)
	0.5	m3	18,000	9,000	
6 処分費 廃プラスチック					SOZA12 0 第0-0026号代価表
	1	m 3	18,000	18,000	
4 殻処分 C o 殻 (無筋)					Y4999 単位数量 (1)
	0.3	m 3	3,055	916	
6 殻処分 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					SOZA12 0 第0-0019号代価表
	1	m 3	3,055	3,055	
2 擁壁工					Y0V1S
	1	式	8,492,712	8,492,712	

※※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 石積工					Y0V1S2AH
	1	式	8,408,364	8,408,364	
4 雑割石積-1					Y0V1S2AH4QA
	267	m	31,492	8,408,364	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
	4.5	m ²	879.5	3,957	第0-0027号代価表
6 路面碎石 27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシュラン RC-30					SZA391 0
	3.0	m ²	1,464	4,392	第0-0028号代価表
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎碎石なし					SZA463 0
	0.4	m ³	59,150	23,660	第0-0029号代価表
6 雑石積					VK0001 0
	7	m ²	35,120	245,840	第0-0030号代価表
6 水抜パイプ加工設置工					VK0002 0
	0.7	m	921	644	第0-0031号代価表
6 吸出し防止材設置工					VK0004 0
	0.02	m ²	421	8	第0-0032号代価表
6 胴込・裏込コンクリート投入打設 練石積 18-8-25 普通					SG067 0
	1.2	m ³	30,350	36,420	第0-0033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 雑工					Y3999
	1	m	84,348	84,348	
4 土手					Y4999
	198	m	426	84,348	単位数量 (10)
6 法面整形 切土部 現場制約なし					SZA301 0
	4	m ²	785.9	3,143	第0-0034号代価表
6 土木シート 不織布 t1.5mm					W0001
	4	m ²	280	1,120	
1 植栽					YOWZZ
	1	式	1,018,440	1,018,440	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	1,018,440	1,018,440	
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	1,018,440	1,018,440	
4 公園張芝-3 園路広場工					YOW3D2AL68D
	400	m ²	1,242	496,800	単位数量 (1)
6 張芝工(野芝) ベタ張					S2577 0
	1	m ²	1,242	1,242	第0-0035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 公園張芝-4 造成工					YOW3D2AL68D 単位数量 (1)
	420	m 2	1,242	521,640	
6 張芝工(野芝) ベタ張					S2577 0
	1	m2	1,242	1,242	第0-0035号代価表
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	21,511,289	21,511,289	
2 給水設備工					Y0X3G
	1	式	427,056	427,056	
3 給水設備工					Y3999
	1	式	427,056	427,056	
4 散水栓移設(設置)					Y4999 単位数量 (1)
	8	基	11,011	88,088	
6 水栓類取付工 口径20mm 散水栓(箱共)取付あり(再利用)					SF150 0
	1	個	8,858	8,858	第0-0036号代価表
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.3	m 2	813.5	244	第0-0037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					SZB401 0
	0.021	m 3	32,220	676	第0-0038号代価表

※※本工事費※※

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

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 小型構造物	0.18	m ²	6,852	1,233	SZB431 0 第0-0039号代価表
4 バルブボックス移設（設置）	3	基	10,805	32,415	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 水栓類取付工 口径15mm 散水栓（箱共）取付あり（再利用）	1	個	8,652	8,652	SF150 0 第0-0040号代価表
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.3	m ²	813.5	244	SZA391 0 第0-0037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	0.021	m ³	32,220	676	SZB401 0 第0-0038号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m ²	6,852	1,233	SZB431 0 第0-0039号代価表
4 量水器移設（設置）	1	基	10,805	10,805	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 水栓類取付工 口径15mm 散水栓（箱共）取付あり（再利用）	1	個	8,652	8,652	SF150 0 第0-0040号代価表
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.3	m ²	813.5	244	SZA391 0 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。

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.021	m ³	32,220	676	SZB401 0 第0-0038号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m ²	6,852	1,233	SZB431 0 第0-0039号代価表
4 給水管敷設 HIVPφ20	214	m	1,382	295,748	Y4999 単位数量 (1)
6 水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手	1	m	1,063	1,063	SF145 0 第0-0041号代価表
6 埋設表示シート敷設	1	m	319	319	VK0003 0 第0-0042号代価表
2 雨水排水施設工	1	式	8,513,786	8,513,786	Y0X3H
3 側溝工	1	式	4,188,428	4,188,428	Y0X3H215
4 U型側溝-2	43	m	9,993	429,699	Y0X3H21543G 単位数量 (1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600	1	m	3,167	3,167	S6050 0 第0-0043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
6 排水構造物工 U型側溝 材料費 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600	1	m	1,447	1,447	S6055 0 第0-0044号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	279	279	S6052 0 第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;	1	枚	5,100	5,100	S6057 0 第0-0046号代価表
4 U型側溝-3	202	m	13,715	2,770,430	Y0X3H21543G 単位数量 (1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 300B 300×300×600	1	m	5,002	5,002	S6050 0 第0-0047号代価表
6 排水構造物工 U型側溝 材料費 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 300B 300×300×600	1	m	1,884	1,884	S6055 0 第0-0048号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	279	279	S6052 0 第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;	1	枚	6,550	6,550	S6057 0 第0-0049号代価表
4 現場打側溝	7	m	30,832	215,824	Y0X3H2154T3 単位数量 (10)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m ²	879.5	6,156	SZA391 0 第0-0027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	1.89	m ³	32,220	60,895	SZB401 0 第0-0038号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	17	m ²	6,852	116,484	SZB431 0 第0-0039号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	10	枚	279	2,790	S6052 0 第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;	10	枚	12,200	122,000	S6057 0 第0-0050号代価表
4 砕石水路-1	275	m	2,809	772,475	Y4999 単位数量 (10)
6 暗渠排水管 据付 高密度ポリエチレン管	10	m	1,125	11,250	SZA589 0 第0-0051号代価表
6 フィルター材 単粒砕石4号 t=360	1.36	m ³	7,683	10,448	SZA593 0 第0-0052号代価表
6 吸出し防止材設置工	15.2	m ²	421	6,399	VK0004 0 第0-0032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 管渠工					Y0X3H2B8
	1	式	780,952	780,952	
4 排水管渠					Y0X3H2B85Y6
	124	m	6,298	780,952	単位数量 (10)
6 硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径250mm 市街地以外					SF130 0
	10	m	5,104	51,040	第0-0053号代価表
6 再生砂 RC-10					W0001
	3.576	m ³	3,340	11,943	
3 集水柵・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	830,151	830,151	
4 集水柵-1					Y0X3H2B9B1R
	7	箇所	63,229	442,603	単位数量 (10)
6 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40 高炉 0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下					SZA633 0
	10	箇所	51,250	512,500	第0-0054号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;					S6052 0
	10	枚	279	2,790	第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;					S6057 0
	10	枚	11,700	117,000	第0-0055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
4 集水桝—2					Y0X3H2B9B1R 単位数量 (10)
	2	箇所	65,899	131,798	
6 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 0.43m3を超え0.46m3以下	10	箇所	53,920	539,200	SZA633 0 第0-0056号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	10	枚	279	2,790	S6052 0 第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;	10	枚	11,700	117,000	S6057 0 第0-0055号代価表
4 集水桝—3					Y0X3H2B9B1R 単位数量 (10)
	1	箇所	116,971	116,971	
6 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 0.82m3を超え0.87m3以下	10	箇所	89,600	896,000	SZA633 0 第0-0057号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下 ;	10	枚	671	6,710	S6052 0 第0-0058号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40を超え170kg/枚以下 ;	10	枚	26,700	267,000	S6057 0 第0-0059号代価表
4 集水桝—4					Y0X3H2B9B1R 単位数量 (10)
	1	箇所	138,779	138,779	

※※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 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 1.03m3を超え1.09m3以下	10	箇所	111,800	1,118,000	SZA633 0 第0-0060号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	10	枚	279	2,790	S6052 0 第0-0045号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40を超え170kg/枚以下 ;	10	枚	26,700	267,000	S6057 0 第0-0059号代価表
3 雨水排水施設清掃工	1	式	1,289,255	1,289,255	YOR55202
4 溝 泥上げ	10	m	2,258	22,580	YOR552025T7 単位数量 (1)
6 側溝清掃工(組合せ作業) 側溝断面積0.125m2未満 堆積率50%以上 清掃延長10m	1	m	2,258	2,258	SD641 0 第0-0061号代価表
4 桝 泥上げ	7	箇所	4,725	33,075	YOR552025U3 単位数量 (1)
6 集水桝清掃工(組合せ作業) 泥土堆積厚25cm以上 清掃数7個	1	箇所	4,725	4,725	SD642 0 第0-0064号代価表
4 水路 泥上げ	220	m	5,394	1,186,680	YOR552025T7 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 側溝清掃工(単独作業) 平均泥土量0.6m ³ /m 清掃延長220m	1	m	4,908	4,908	SD645 0 第0-0065号代価表
6 側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	1	m	486	486	SZD559 0 第0-0067号代価表
4 管洗淨	30	m	1,564	46,920	YOR552025QY 単位数量(1)
6 管渠清掃工(組合せ作業) 管径250mm 堆積率50%以上 清掃延長30m	1	m	1,564	1,564	SD637 0 第0-0068号代価表
3 運搬処理工	1	式	1,425,000	1,425,000	YOV3E214
4 残土等処分	190	t	7,500	1,425,000	YOV3A20540E 単位数量(1)
6 処分費 汚泥	1	t	7,500	7,500	SA092 0 第0-0069号代価表
2 園路広場整備工	1	式	6,824,783	6,824,783	YOX3K
3 アスファルト系舗装工	1	式	4,700,840	4,700,840	YOX3K2BD

※※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 自然色舗装—1					Y0X3K2BD4TW
	892	m ²	5,270	4,700,840	単位数量 (10)
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-30) 125mmを超え150mm以下					SZD009 0
	10	m ²	368.1	3,681	第0-0070号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm					SZD023 0
	10	m ²	4,902	49,020	第0-0071号代価表
3 園路縁石工					Y0X3K2BK
	1	式	2,123,943	2,123,943	
4 縁石—1					Y0X3K2BK5Y8
	561	m	3,761	2,109,921	単位数量 (1)
6 歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)					SZD241 0
	1	m	3,761	3,761	第0-0072号代価表
4 乗入工					Y4999
	1	箇所	14,022	14,022	単位数量 (1)
6 石工					RA035 0
	※ 0.1	人	28,900	2,890	
6 歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)					SZD241 0
	2.96	m	3,761	11,132	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	3,562,064	3,562,064	
3 ベンチ・テーブル工					Y0X3N2C8
	1	式	3,562,064	3,562,064	
4 ベンチ					Y0X3N2C84WY
	16	基	222,629	3,562,064	単位数量 (1)
6 ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上					SF155 0
	1	基	198,300	198,300	第0-0073号代価表
6 ベンチ用基礎ブロック W150, L650, H200					W0001
	2	個	12,000	24,000	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.375	m ²	879.5	329	第0-0027号代価表
2 仮設工					Y0X3R
	1	式	2,183,600	2,183,600	
3 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	2,183,600	2,183,600	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	1	#人日	2,183,600	2,183,600	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 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	206	#人・日	10,600	2,183,600	第0-0074号代価表
直接工事費				42,270,450	
共通仮設費(率分) 3704000=41248332*0.0898 対象額……………41,248,332 率……………0.0898				3,704,000	
1 共通仮設費(積上分計)				3,800	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	3,800	3,800	
3 技術管理費					YZ106001
	1	式	3,800	3,800	
4 土質等試験費					YZ000000032
	1	式	3,800	3,800	単位数量 (1)
5 諸経費(現場管理費・一般管理費)対象外					#0046
	1	式	3,800	3,800	
6 土質等試験費 六価クロム 含有量試験					SA081 0
	1	式	3,800	3,800	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
* 共通仮設費計 *					
				3,707,800	
※※純工事費※※					
				45,978,250	
現場管理費 14497000=44952332*0.3225 対象額……………44,952,332 率……………0.3225					
				14,497,000	
※※工事原価※※					
				60,475,250	
一般管理費 9119527=59449332*((0.1530*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………59,449,332 率……………0.1530					
			前払補正率… 1.0000		
				9,119,527	
1 業務委託料等					Z0041
				-4,700	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-4,700	-4,700	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-4,700	-4,700	
4 スクラップ処分 鉄くず					Y4999
	1	t	-4,700	-4,700	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 スラップ処分 鉄くず ヘビーH2					W0001
	0.2	t	-23,500	-4,700	
※※工事価格計※※				69,590,000	

SZA125
第0-0001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 186 円

頁0-0029

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		186	標準単価	186.87	P' EP001
【補正式】 185.97617 = 186.87000 * { 《機械補正》 ([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.700/46.700] 《労務補正》 + ([38.540/100*20,200/22,300]) * [38.540/38.540] 《材料補正》 + ([14.760/100*108/89]) * [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 =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: 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%	20,200	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%	108	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0-0002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

317.2 円

頁0-0031

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: 318.39

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		317.2	標準単価	318.39	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 317.15885 = 318.39000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*108/89]) * [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	=2	0.3km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: 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: 318.39

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
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%	17,000	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%	108	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。

VK0005
第0-0003号代価表

篩い分け

m 3 当り 2,155 円

頁0-0033

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) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 0.408	時間	2,080	848	01 MA181
運転手(特殊)	※ 0.051	人	20,200	1,030	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 2.570	L	108	277	03 TSX24
諸雑費	1	式	2,155	0	04 #99
単位当り	1	m3		2,155	

SZA101
第0-0004号代価表

掘削
m3 当り 302.9 円
土砂
オープンカット

施工パッケージ
頁0-0034

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: 304.31

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		302.9	標準単価	304.31	P' EP001
【補正式】 302.85443 = 304.31000 * { 《機械補正》 ([46.700/100*18,500/18,500]) * [46.700/46.700] 《労務補正》 + ([38.540/100*20,200/22,300]) * [38.540/38.540] 《材料補正》 + ([14.760/100*108/89]) * [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 施工方法 =1 オープンカット D 押土の有無 =2 押土なし E 障害の有無 =2 障害あり F 施工数量 =3 50,000m3未満 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 : 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 : 304.31

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
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%	20,200	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%	108	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0-0005号代価表

路体（築堤）盛土
4.0m以上
敷均し+締固め
m3 当り 302.3 円

施工パッケージ
頁0-0036

機械構成比 K: 34.55% 労務構成比 R: 54.82% 材料構成比 Z: 10.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 301.74

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		302.3	標準単価	301.74	P' EP001
【補正式】 302.28341 = 301.74000 * { 《機械補正》 ([28.940/100*19,700/19,700] + [5.610/100 * 6,900/4,480]) * [34.550/(28.940+5.610)] 《労務補正》 + ([41.700/100*20,200/22,300] + [13.120/100 * 18,000/19,800]) * [54.820/(41.700+13.120)] 《材料補正》 + ([10.630/100*108/89]) * [10.630/10.630] 《全体補正》 + [100-34.550-54.820-10.630]/100 }					
【入力条件】 A 施工幅員 =3 4.0m以上 B 作業形態 =1 敷均し+締固め D 施工数量 =1 10,000m3未満 E 障害の有無 =2 障害あり 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 : 34.55% 労務構成比 R : 54.82% 材料構成比 Z : 10.63% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 301.74

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	28.94%	19,700	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,700	K1 MA025 TZMA025
タイヤローラ賃料 質量8~20t	5.61%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K2 KQ615 TZKQ615
運転手(特殊)	41.70%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	13.12%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.63%	108	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0-0006号代価表

路体（築堤）盛土 2.5m未満
m3 当り 4,812 円

施工パッケージ
頁0-0038

機械構成比 K: 0.85% 労務構成比 R: 98.98% 材料構成比 Z: 0.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,260.4

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		4,812	標準単価	5,260.4	P' EP001
【補正式】 4,811.18445 = 5,260.40000 * { 《機械補正》 ([0.850/100*2,500/1,560]) * [0.850/0.850] 《労務補正》 + ([90.350/100*18,000/19,800] + [8.630/100 * 20,400/22,700]) * [98.980/(90.350+8.630)] 《材料補正》 + ([0.170/100*108/89]) * [0.170/0.170] 《全体補正》 + [100-0.850-98.980-0.170]/100 }					
【入力条件】 A 施工幅員 =1 F 豪雪割増 =1 2.5m未満 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 0.85% 労務構成比 R: 98.98% 材料構成比 Z: 0.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,260.4

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	0.85%	2,500	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560	K1 KQ810 TZKQ810
普通作業員	90.35%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.63%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.17%	108	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0-0007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

878.3 円

頁0-0040

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: 881.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		878.3	標準単価	881.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 878.29066 = 881.70000 * {					
《機械補正》 ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》 + ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》 + ([12.530/100*108/89]) * [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	=12	5.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

SZA161
第0-0010号代価表

床掘り
m3 当り 1,749 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0045

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		1,749	標準単価	1,844.2	P' EP001
【補正式】 1,748.24395 = 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*20,200/22,300] + [32.200/100 * 18,000/19,800]) * [70.060/(37.860+32.200)] 《材料補正》 + ([6.040/100*108/89]) * [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 =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 : 23.90% 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0.28m ³	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0.28m ³	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.86%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.20%	18,000	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%	108	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0-0011号代価表

埋戻し
m3 当り 3,019 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0047

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		3,019	標準単価	3,253.8	P' EP001
【補正式】 3,018.10133 = 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*18,000/19,800] + [19.390/100 * 20,400/22,700] + [17.130/100 * 20,200/22,300]) * [85.220/(48.700+19.390+17.130)] 《材料補正》 + ([2.730/100*108/89] + [0.520/100 * 137/102]) * [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 =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: 11.53% 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0.28m ³	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0.28m ³	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%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.13%	20,200	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%	108	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%	137	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。

SZD321
第0-0012号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 479.8 円

頁0-0049

機械構成比 K : 7.02% 労務構成比 R : 54.79% 材料構成比 Z : 38.19% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 504.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		479.8	標準単価	504.84	P' EP001
【補正式】 479.77522 = 504.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,460/5,460]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.790/100*20,400/22,700] + [16.350/100 * 18,000/19,800]) * [54.790/(18.790+16.350)] 《材料補正》 + ([35.440/100*84,500/85,200] + [1.760/100 * 137/102]) * [38.190/(35.440+1.760)] 《全体補正》 + [100-7.020-54.790-38.190]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 504.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.50%	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)	2.52%	12.72	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.79%	20,400	特殊作業員	22,700	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.35%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.65%	89.63	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.44%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.76%	137	ガソリン レギュラー スタンド	102	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.99%	5.03	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0-0013号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 485.5 円

頁0-0051

機械構成比 K : 31.06% 労務構成比 R : 62.97% 材料構成比 Z : 5.97% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 468.38

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		485.5	標準単価	468.38	P' EP001
【補正式】 485.45989 = 468.38000 * { 《機械補正》 ([20.020/100*16,800/16,800] + [11.040/100 * 9,100/5,420]) * [31.060/(20.020+11.040)] 《労務補正》 + ([28.070/100*20,200/22,300] + [24.890/100 * 18,000/19,800] + [10.010/100 * 22,500/23,000]) * [62.970/(28.070+24.890+10.010)] 《材料補正》 + ([5.970/100*108/89]) * [5.970/5.970] 《全体補正》 + [100-31.060-62.970-5.970]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 31.06% 労務構成比 R: 62.97% 材料構成比 Z: 5.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 468.38

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	20.02%	16,800	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	11.04%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	28.07%	20,200	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.89%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.01%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.97%	108	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。

SZD231
第0-0014号代価表

歩車道境界ブロック撤去

再利用

施工パッケージ

m 当り 1,115 円

頁0-0053

機械構成比 K: 5.14% 労務構成比 R: 93.50% 材料構成比 Z: 1.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,133.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,115	標準単価	1,133.8	P' EP001
【補正式】 $1,114.52306 = 1,133.80000 * \{$ 《機械補正》 $([5.140/100 * 8,400/5,000]) * [5.140/5.140]$ 《労務補正》 $+ ([30.400/100 * 18,000/19,800] + [17.640/100 * 22,500/23,000] + [17.260/100 * 22,400/22,500]$ $+ [17.110/100 * 20,200/22,300]) * [93.500 / (30.400 + 17.640 + 17.260 + 17.110)]$ 《材料補正》 $+ ([1.360/100 * 108/89]) * [1.360/1.360]$ 《全体補正》 $+ [100 - 5.140 - 93.500 - 1.360] / 100 \}$					
【入力条件】 A 再利用区分	=2	再利用			

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

機械構成比 K: 5.14% 労務構成比 R: 93.50% 材料構成比 Z: 1.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,133.8

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・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.14%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	30.40%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	17.64%	22,500	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
ブロック工	17.26%	22,400	ブロック工	22,500	R3 RA040 TZRA040
運転手(特殊)	17.11%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	11.09%	118.36	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.36%	108	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。

S6070
第0-0015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 8,499 円

頁0-0055

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	8,499	8,499	01 K2506 6538*1.3
単位当り	1	m 3		8,499	
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					

SZA961
第0-0016号代価表

殻運搬

m 3 当り 2,982 円

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ

頁0-0056

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: 2,992.9

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		2,982	標準単価	2,992.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $2,981.32712 = 2,992.90000 * \{$					
《機械補正》 $([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]$					
《労務補正》 $+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]$					
《材料補正》 $+ ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530]$					
《全体補正》 $+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0017号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m 3 当り 2,411 円

頁0-0058

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: 2,419.8

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		2,411	標準単価	2,419.8	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 【補正式】 $2,410.44317 = 2,419.80000 * \{$ 《機械補正》 $([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]$ 《労務補正》 $+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]$ 《材料補正》 $+ ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530]$ 《全体補正》 $+ [100-49.710-37.760-12.530]/100 \}$					
【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。

SHA081
第0-0020号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 2,313 円

頁0-0062

機械構成比 K: 13.76% 労務構成比 R: 82.16% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,479.9

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		2,313	標準単価	2,479.9	P' EP001
【補正式】 2,312.92185 = 2,479.90000 * { 《機械補正》 ([13.760/100*5,970/5,970]) * [13.760/13.760] 《労務補正》 + ([41.450/100*20,200/22,300] + [40.710/100 * 18,000/19,800]) * [82.160/(41.450+40.710)] 《材料補正》 + ([4.080/100*108/89]) * [4.080/4.080] 《全体補正》 + [100-13.760-82.160-4.080]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =2 0.1t超0.2t以下 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: 13.76% 労務構成比 R: 82.16% 材料構成比 Z: 4.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,479.9

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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.76%	5,970	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.45%	20,200	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.71%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	4.08%	108	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。

SHA081
第0-0021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 7,157 円

頁0-0064

機械構成比 K: 19.79% 労務構成比 R: 75.14% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,602.9

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		7,157	標準単価	7,602.9	P' EP001
【補正式】 7,156.44605 = 7,602.90000 * { 《機械補正》 ([19.790/100*9,410/9,410]) * [19.790/19.790] 《労務補正》 + ([37.900/100*20,200/22,300] + [37.240/100 * 18,000/19,800]) * [75.140/(37.900+37.240)] 《材料補正》 + ([5.070/100*108/89]) * [5.070/5.070] 《全体補正》 + [100-19.790-75.140-5.070]/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) =10 2.6t超2.95t以下 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: 19.79% 労務構成比 R: 75.14% 材料構成比 Z: 5.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,602.9

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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	19.79%	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)	37.90%	20,200	運転手 (特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	37.24%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	5.07%	108	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。

SZA961
第0-0025号代価表

殻運搬

廃プラスチック
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 3,997 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: 4,011.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,997	標準単価	4,011.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円					
【補正式】					
3,996.18764 = 4,011.70000 * {					
《機械補正》					
([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710]					
《労務補正》					
+ ([37.760/100*17,000/18,500]) * [37.760/37.760]					
《材料補正》					
+ ([12.530/100*108/89]) * [12.530/12.530]					
《全体補正》					
+ [100-49.710-37.760-12.530]/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	=43	31.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

SOZA12
第0-0026号代価表

処分費
m 3 当り 18,000 円
廃プラスチック

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	1	m 3	18,000	18,000	01 TTA08
単位当り	1	m 3		18,000	
A 処分費単価 (円/m 3)	=18000	処分費単価 (円/m 3)			

SZA391
第0-0027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 879.5 円

頁0-0072

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		879.5	標準単価	921.93	P' EP001
【補正式】 879.48106 = 921.93000 * { 《機械補正》 ([4.860/100*14,200/8,800]) * [4.890/4.860] 《労務補正》 + ([40.230/100*18,000/19,800] + [17.480/100 * 20,400/22,700] + [9.650/100 * 22,500/23,000] + [9.040/100 * 20,200/22,300]) * [76.930/(40.230+17.480+9.650+9.040)] 《材料補正》 + ([15.870/100*1,100/1,220] + [2.300/100 * 108/89]) * [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%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.65%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.04%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.47	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%	108	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。

SHA391
第0-0028号代価表

路面碎石

27.5cmを超え30.0cm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m² 当り 1,464 円

頁0-0074

機械構成比 K: 4.16% 労務構成比 R: 65.49% 材料構成比 Z: 30.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,547.2

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		1,464	標準単価	1,547.2	P' EP001
【補正式】 1,463.90773 = 1,547.20000 * { <<機械補正>> ([4.140/100*14,200/8,800]) * [4.160/4.140] <<労務補正>> + ([34.250/100*18,000/19,800] + [14.870/100 * 20,400/22,700] + [8.220/100 * 22,500/23,000] + [7.700/100 * 20,200/22,300]) * [65.490/(34.250+14.870+8.220+7.700)] <<材料補正>> + ([28.380/100*1,100/1,220] + [1.960/100 * 108/89]) * [30.350/(28.380+1.960)] <<全体補正>> + [100-4.160-65.490-30.350]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =7 27.5cmを超え30.0cm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: 4.16% 労務構成比 R: 65.49% 材料構成比 Z: 30.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,547.2

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] 賃料 山積0.8m3	4.14%	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)	0.02%	0.49	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.25%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.87%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.22%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	7.70%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.45%	6.37	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	28.38%	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)	1.96%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.14	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。

SHA463
第0-0029号代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉
基礎砕石なし

施工パッケージ

m3 当り 59,150 円

頁0-0076

機械構成比 K: 2.28% 労務構成比 R: 70.53% 材料構成比 Z: 27.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 52,748

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		59,150	標準単価	52,748	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】 59,147.38548 = 52,748.00000 * {					
《機械補正》 ([2.280/100*15,800/9,840]) * [2.280/2.280]					
《労務補正》 + ([24.010/100*23,500/24,300] + [18.830/100 * 18,000/19,800] + [9.610/100 * 22,500/23,000]					
+ [7.740/100 * 20,400/22,700]) * [70.530/(24.010+18.830+9.610+7.740)]					
《材料補正》 + ([26.220/100*20,300/13,050] + [0.750/100 * 108/89]) * [27.190/(26.220+0.750)]					
《全体補正》 + [100-2.280-70.530-27.190]/100 }					
【入力条件】					
B 基礎砕石の有無	=2	基礎砕石なし			
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	=2	小型車割増あり			
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: 2.28% 労務構成比 R: 70.53% 材料構成比 Z: 27.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 52,748

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	2.28%	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
型わく工	24.01%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	18.83%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.61%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	7.74%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.34%	5,137.4	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	26.22%	20,300	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)	0.75%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.22%	179.41	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。

VK0001
第0-0030号代価表

雑石積

m2 当り 35,120 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	※ 0.4	人	22,500	9,000	01 RA125
石工	※ 1.1	人	28,900	31,790	02 RA035
普通作業員	※ 2.8	人	18,000	50,400	03 RA010
花崗岩雑割石 控え300mm内外 錆系、割肌	10	m2	26,000	260,000	04 W0001
諸雑費	1	式	351,190	10	05 #99
合計	10	m2		351,200	
単位当り	1	m2		35,120	

VK0002
第0-0031号代価表

水抜パイプ加工設置工

m 当り 921 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.2	人	18,000	3,600	01 RA010
水抜パイプ VP φ50	12.0	m	468	5,616	02 W0001
諸雑費	1	式	9,216	0	03 #99
合計	10	m		9,216	
単位当り	1	m		921	

VK0004
第0-0032号代価表

吸出し防止材設置工

m 2 当り 421 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06	人	18,000	1,080	01 RA010
土木シート 不織布 t1.5mm	11.2	m 2	280	3,136	02 W0001
諸雑費	1	式	4,216	0	03 #99
合計	10	m 2		4,216	
単位当り	1	m 2		421	

SG067
第0-0033号代価表

胴込・裏込コンクリート投入打設

練石積

18-8-25 普通

m3 当り 30,350 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.30	人	20,400	26,520	01 RA005 9
普通作業員	※ 1.80	人	18,000	32,400	02 RA010 9
生コンクリート 18-8-25 普通 W/C ≤ 6.0 W ≤ 175	11.70	m3	16,300	190,710	03 TC240
生コンクリート小型車割増額	11.70	m3	4,000	46,800	04 TC908
諸雑費	※ 12.00	%	58,920	7,070	05 #09 ; (労) × 率
合計	10	m3		303,500	
単位当り	1	m3		30,350	
A 施工区分	=1	練石積			
B 胴込・裏込コンクリート種類	=1	普通			
C 胴込・裏込コンクリート規格	=4	18-8-25			
D 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
E 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
F 胴込・裏込コンクリート単価 (円/m3)	=0	胴込・裏込コンクリート単価 (円/m3)			

SHA301
第0-0034号代価表

法面整形

切土部
現場制約なし

施工パッケージ

m² 当り 785.9 円

頁0-0082

機械構成比 K: 23.57% 労務構成比 R: 69.46% 材料構成比 Z: 6.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 816.2

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		785.9	標準単価	816.2	P' EP001
【補正式】 785.85239 = 816.20000 * { 《機械補正》 ([23.570/100*18,500/18,500]) * [23.570/23.570] 《労務補正》 + ([33.990/100*18,000/19,800] + [18.570/100 * 20,200/22,300] + [16.900/100 * 22,500/23,000]) * [69.460/(33.990+18.570+16.900)] 《材料補正》 + ([6.970/100*108/89]) * [6.970/6.970] 《全体補正》 + [100-23.570-69.460-6.970]/100 }					
【入力条件】 A 整形箇所 =2 切土部 C 現場制約の有無 =2 現場制約なし D 土質 =2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 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: 23.57% 労務構成比 R: 69.46% 材料構成比 Z: 6.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 816.2

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) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	23.57%	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
普通作業員	33.99%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	18.57%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	16.90%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.97%	108	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。

S2577
第0-0035号代価表

張芝工（野芝）

ベタ張

m2 当り 1,242 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
野芝 栽培品	100.0	m2	470	47,000	01 T3294 長37.1cm×幅30cm 2
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	03 RA125 92
造園工	※ 1.10	人	20,000	22,000	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.30	人	18,000	41,400	05 RA010 92
諸雑費	1.00	式	123,594	6	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	123,600	618	07 #02
合計	100	m2		124,218	
単位当り	1	m2		1,242	
A 芝の種別	=2	野芝			
B 張芝の施工形態	=1	ベタ張			
C 芝の単価 (円/m2)	=470	芝の単価 (円/m2)			
D 芝串の必要性	=1	必要なし			
E 目土の単価 (円/m3 : 10円止)	=3220	目土の単価 (円/m3 : 10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m3 : 10円止)			

SF150
第0-0036号代価表

水栓類取付工

口径20mm
散水栓（箱共）取付あり（再利用）

個 当り 8,858 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
水栓	1.00	個	0	0	01 TL032
配管工	※ 0.08	人	20,600	1,648	02 RA180
散水栓 箱共	1.00	個	0	0	03 TL034
配管工	※ 0.35	人	20,600	7,210	04 RA180 ; 散水栓取付
諸雑費	1.00	式	8,858	0	05 #99
単位当り	1	個		8,858	
A 口径 B 散水栓（箱共）取付の有無	=2 =1	口径20mm 散水栓（箱共）	取付あり		

SZA391
第0-0037号代価表

基礎碎石
7.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40
m² 当り 813.5 円

施工パッケージ
頁0-0086

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		813.5	標準単価	848.73	P' EP001
【補正式】 813.47638 = 848.73000 * { <機械補正> ([5.280/100*14,200/8,800]) * [5.310/5.280] <労務補正> + ([43.700/100*18,000/19,800] + [18.980/100 * 20,400/22,700] + [10.480/100 * 22,500/23,000] + [9.820/100 * 20,200/22,300]) * [83.560/(43.700+18.980+10.480+9.820)] <材料補正> + ([8.620/100*1,100/1,220] + [2.500/100 * 108/89]) * [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%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.98%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.48%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.82%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.58%	4.5	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%	108	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。

SZB401
第0-0038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 32,220 円

頁0-0088

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		32,220	標準単価	25,824	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】 32,212.42471 = 25,824.00000 * {					
《労務補正》 + ([25.600/100*18,000/19,800] + [8.790/100 * 20,400/22,700] + [8.100/100 * 22,500/23,000]) * [44.980/(25.600+8.790+8.100)]					
《材料補正》 + ([55.020/100*20,300/13,400]) * [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	=5	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 : 44.98% 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%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.79%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.10%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.49%	591.65	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.02%	20,300	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。

SZB431
第0-0039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 6,852 円

頁0-0090

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		6,852	標準単価	7,225.8	P' EP001
【補正式】 $6,851.73864 = 7,225.80000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([45.410/100 * 23,500/24,300] + [30.410/100 * 18,000/19,800] + [11.140/100 * 22,500/23,000]) * [100.000 / (45.410 + 30.410 + 11.140)]$ 《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%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.41%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.14%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	893.46	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。

SF150
第0-0040号代価表

水栓類取付工

口径15mm
散水栓（箱共）取付あり（再利用）

個 当り 8,652 円

頁0-0092

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
水栓	1.00	個	0	0	01 TL032
配管工	※ 0.07	人	20,600	1,442	02 RA180
散水栓 箱共	1.00	個	0	0	03 TL034
配管工	※ 0.35	人	20,600	7,210	04 RA180 ; 散水栓取付
諸雑費	1.00	式	8,652	0	05 #99
単位当り	1	個		8,652	
A 口径 B 散水栓（箱共）取付の有無	=1 =1	口径15mm 散水栓（箱共）	取付あり		

SF145
第0-0041号代価表

水道用硬質塩化ビニール管布設

屋外配管 内径20mm
硬質塩化ビニール管継手

m 当り 1,063 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
配管工	※ 4.30	人	20,600	88,580	01 RA180
水道用硬質塩化ビニール管 HIVP φ20	131.25	m	135	17,718	02 TH966
諸雑費	1.00	式	106,298	2	03 #99
合計	100	m		106,300	
単位当り	1	m		1,063	
A 施工場所	=1	屋外配管			
B 内径	=2	内径20mm			
C 継手材料	=2	硬質塩化ビニール管継手			
水道用硬質塩化ビニール管	100*1.05+継手材料(材料費*0.25)=105.00+105.00*0.25=131.25m				

VK0003
第0-0042号代価表

埋設表示シート敷設

m 当り 319 円

頁0-0094

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.4	人	20,400	8,160	01 RA005
埋設表示シート	100	m	238	23,800	02 W0001
合計	100	m		31,960	
単位当り	1	m		319	

S6050
第0-0043号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0
m 当り 3,167 円

頁0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 L = 600mm 60kg / 個 時期的制約 無 昼間単価	1.00	m	3,167	3,167	01 K23V0 3167*1
単位当り	1	m		3,167	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B = 1時選択)	=1	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

S6055
第0-0044号代価表

排水構造物工 U型側溝 材料費

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

m 当り 1,447 円

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	16.50	個	850	14,025	01 TGH06
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.41	m 3	1,100	451	02 TCF04
合計	10	m		14,476	
単位当り	1	m		1,447	
A U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
B U型側溝規格 (A = 1時選択)	=1	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラッシュラン R C - 4 0			
F 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)	=0.34	基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G U型側溝単価 (円 / 個)	=0	U型側溝単価 (円 / 個)			
H 碎石単価 (円 / m 3)	=0	碎石単価 (円 / m 3)			

S6052
第0-0045号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下
；
枚 当り 279 円

頁0-0097

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 C○製・鋼製 40kg/枚 時期的制約 無 労 昼間単価	1.00	枚	279.9	279	01 K23Z8 279.9*1
単位当り	1	枚		279	
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 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

S6057
第0-0046号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下
枚 当り 5,100 円 ;

頁0-0098

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	5,100	510,000	01 TKG01
合計	100	枚		510,000	
単位当り	1	枚		5,100	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	=6 =1 =5100	蓋版各種 40kg/枚以下 蓋版単価 (円/枚)			

S6050
第0-0047号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0

m 当り 5,002 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 L = 600mm 60を超え300kg /個以下 時期的制約 無 昼間単価	1.00	m	5,002	5,002	01 K23V1 5002*1
単位当り	1	m		5,002	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B = 1時選択)	=3	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

S6055
第0-0048号代価表

排水構造物工 U型側溝 材料費

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0

m 当り 1,884 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	16.50	個	1,110	18,315	01 TGH10
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.48	m 3	1,100	528	02 TCF04
合計	10	m		18,843	
単位当り	1	m		1,884	
A U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
B U型側溝規格 (A = 1時選択)	=3	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラッシュラン R C - 4 0			
F 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)	=0.4	基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
H 碎石単価 (円/m 3)	=0	碎石単価 (円/m 3)			

S6057
第0-0049号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下
；
枚 当り 6,550 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	6,550	655,000	01 TKG01
合計	100	枚		655,000	
単位当り	1	枚		6,550	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	=6 =1 =6550	蓋版各種 40kg/枚以下 蓋版単価 (円/枚)			

S6057
第0-0050号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下
;
枚 当り 12,200 円

頁0-0102

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	12,200	1,220,000	01 TGK01
合計	100	枚		1,220,000	
単位当り	1	枚		12,200	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	=6 =1 =12200	蓋版各種 40kg/枚以下 蓋版単価 (円/枚)			

SZA589
第0-0051号代価表

暗渠排水管

m 当り 1,125 円

据付
高密度ポリエチレン管

施工パッケージ

頁0-0103

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		1,125	標準単価	629.19	P' EP001
【補正式】 1,124.02264 = 629.19000 * { 《労務補正》 + ([15.730/100*18,000/19,800] + [7.310/100 * 22,500/23,000]) * [23.040/(15.730+7.310)] 《材料補正》 + ([76.960/100*960/470]) * [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%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.31%	22,500	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
網状管(波付き) φ100	76.96%	960	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。

SZA593
第0-0052号代価表

フィルター材

単粒碎石4号
t=360

m3 当り 7,683 円

施工パッケージ

頁0-0105

機械構成比 K: 8.61% 労務構成比 R: 59.17% 材料構成比 Z: 32.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,956.6

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		7,683	標準単価	4,956.6	P' EP001
【補正式】 7,682.22784 = 4,956.60000 * { 《機械補正》 ([8.450/100*10,000/10,000]) * [8.610/8.450] 《労務補正》 + ([28.020/100*18,000/19,800] + [13.920/100 * 22,500/23,000] + [11.510/100 * 20,200/22,300] + [4.570/100 * 20,400/22,700]) * [59.170/(28.020+13.920+11.510+4.570)] 《材料補正》 + ([29.530/100*3,650/1,220] + [2.640/100 * 108/89]) * [32.220/(29.530+2.640)] 《全体補正》 + [100-8.610-59.170-32.220]/100 }					
【入力条件】 B フィルター材の種類 C 豪雪割増	=15 =1	碎石各種 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: 8.61% 労務構成比 R: 59.17% 材料構成比 Z: 32.22% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,956.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	8.45%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
その他(機械)	0.16%	7.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	28.02%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	13.92%	22,500	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	11.51%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.57%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.15%	52.68	その他(労務)	-	R9 ER009
単粒砕石4号	29.53%	3,650	再生クラッシュラン RC-40	1,220	Z1 TCD34 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.64%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	7.05	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。

SF130
第0-0053号代価表

硬質塩化ビニール管布設

接着受口管 呼び径 2 5 0 mm
市街地以外

m 当り 5,104 円

頁0-0107

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 7.50	人	18,000	135,000	01 RA010
特殊作業員	※ 3.30	人	20,400	67,320	02 RA005
硬質塩化ビニール管 接着受口管 VU-250	101.00	m	3,025	305,525	03 TQ609
接着材	2.30	kg	1,100	2,530	04 TF002
諸雑費	1.00	式	510,375	25	05 #99
合計	100	m		510,400	
単位当り	1	m		5,104	
A 管の種類	=1	接着受口管			
B 呼び径	=5	呼び径 2 5 0 mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			
D 接着材単価 (円/kg) A=1時入力	=1100	接着材単価 (円/kg) A=1時入力			

SZA633
第0-0054号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.40m3を超え0.43m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 51,250 円

頁0-0108

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 88.18% 材料構成比 Z: 11.76% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 50,401

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		51,250	標準単価	50,401	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】 51,242.90612 = 50,401.00000 * { 《機械補正》 ([0.060/100*14,200/8,800]) * [0.060/0.060] 《労務補正》 + ([35.210/100*23,500/24,300] + [29.590/100 * 18,000/19,800] + [10.490/100 * 22,500/23,000] + [2.120/100 * 20,400/22,700]) * [88.180/(35.210+29.590+10.490+2.120)] 《材料補正》 + ([11.390/100*20,300/13,050] + [0.030/100 * 108/89]) * [11.760/(11.390+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.060-88.180-11.760]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 =11 0.40m3を超え0.43m3以下 C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) D コンクリートセメント種類 =2 高炉 E コンクリート規格 =5 18-8-40 F 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり 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: 0.06% 労務構成比 R: 88.18% 材料構成比 Z: 11.76% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 50,401

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.06%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	35.21%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.59%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.49%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.12%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.77%	5,127.22	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	11.39%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.34%	266.41	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。

S6057
第0-0055号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下
；
枚 当り 11,700 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	11,700	1,170,000	01 TKG01
合計	100	枚		1,170,000	
単位当り	1	枚		11,700	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	=6 =1 =11700	蓋版各種 40kg/枚以下 蓋版単価 (円/枚)			

SHA633
第0-0056号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.43m3を超え0.46m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 53,920 円

頁0-0111

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 87.96% 材料構成比 Z: 11.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 52,958

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		53,920	標準単価	52,958	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】 53,910.89803 = 52,958.00000 * {					
《機械補正》 ([0.060/100*14,200/8,800]) * [0.060/0.060]					
《労務補正》 + ([35.040/100*23,500/24,300] + [29.570/100 * 18,000/19,800] + [10.480/100 * 22,500/23,000]					
+ [2.150/100 * 20,400/22,700]) * [87.960/(35.040+29.570+10.480+2.150)]					
《材料補正》 + ([11.620/100*20,300/13,050] + [0.030/100 * 108/89]) * [11.980/(11.620+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.060-87.960-11.980]/100 }					
【入力条件】					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=12	0.43m3を超え0.46m3以下			
C 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D コンクリートセメント種類	=2	高炉			
E コンクリート規格	=5	18-8-40			
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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: 0.06% 労務構成比 R: 87.96% 材料構成比 Z: 11.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 52,958

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.06%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	35.04%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.57%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.48%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.15%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.72%	5,361.97	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	11.62%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.33%	271.69	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。

SHA633
第0-0057号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.82m3を超え0.87m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 89,600 円

頁0-0113

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 86.19% 材料構成比 Z: 13.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 87,123

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		89,600	標準単価	87,123	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】 89,590.79639 = 87,123.00000 * {					
《機械補正》 ([0.060/100*14,200/8,800]) * [0.060/0.060]					
《労務補正》 + ([33.600/100*23,500/24,300] + [29.410/100 * 18,000/19,800] + [10.380/100 * 22,500/23,000]					
+ [2.420/100 * 20,400/22,700]) * [86.190/(33.600+29.410+10.380+2.420)]					
《材料補正》 + ([13.410/100*20,300/13,050] + [0.030/100 * 108/89]) * [13.750/(13.410+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.060-86.190-13.750]/100 }					
【入力条件】					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=23	0.82m3を超え0.87m3以下			
C 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D コンクリートセメント種類	=2	高炉			
E コンクリート規格	=5	18-8-40			
F 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
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: 0.06% 労務構成比 R: 86.19% 材料構成比 Z: 13.75% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 87,123

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.06%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	33.60%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.41%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.38%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.42%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.38%	8,536.3	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	13.41%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.31%	419.92	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。

S6052
第0-0058号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下
；
枚 当り 671 円

頁0-0115

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 蓋版 C○製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約 無 昼間単価	1.00	枚	671.4	671	01 K23Z9 671.4*1
単位当り	1	枚		671	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2	40を超え170kg/枚以下			
I 時期的制約の有無	=1	時期的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
標準単価 補正なし					

S6057
第0-0059号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

40を超え170kg/枚以下
;

枚 当り 26,700 円

頁0-0116

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝蓋	100.00	枚	26,700	2,670,000	01 TKG01
合計	100	枚		2,670,000	
単位当り	1	枚		26,700	
A 蓋版の形式 G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	=6 =2 =26700	蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 蓋版単価 (円/枚)			

SZA633
第0-0060号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
1.03m3を超え1.09m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 111,800 円

頁0-0117

機械構成比 K: 0.06% 労務構成比 R: 86.26% 材料構成比 Z: 13.68% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 108,370

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		111,800	標準単価	108,370	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】 111,751.28352 = 108,370.00000 * { 《機械補正》 ([0.060/100*14,200/8,800]) * [0.060/0.060] 《労務補正》 + ([37.580/100*23,500/24,300] + [22.980/100 * 18,000/19,800] + [8.410/100 * 22,500/23,000] + [1.970/100 * 20,400/22,700]) * [86.260/(37.580+22.980+8.410+1.970)] 《材料補正》 + ([13.270/100*20,300/13,050] + [0.020/100 * 108/89]) * [13.680/(13.270+0.020)] 《全体補正》 + [100-0.060-86.260-13.680]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 =27 1.03m3を超え1.09m3以下 C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) D コンクリートセメント種類 =2 高炉 E コンクリート規格 =5 18-8-40 F 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり 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: 0.06% 労務構成比 R: 86.26% 材料構成比 Z: 13.68% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 108,370

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.06%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	37.58%	23,500	型わく工	24,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	22.98%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.41%	22,500	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	1.97%	20,400	特殊作業員	22,700	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	15.32%	15,734.32	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	13.27%	20,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.02%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.39%	657.22	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。

SD641
第0-0061号代価表

側溝清掃工（組合せ作業）

側溝断面積0.125m²未満
堆積率50%以上 清掃延長10m

m 当り 2,258 円

頁0-0119

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.97	人	22,500	21,825	01 RA125 9
普通作業員	※ 3.99	人	18,000	71,820	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高压水洗浄ジェット式；5.3～5.8m ³ 持込	※ 7.23	時間	8,653	62,561	03 SD643 第0-0062号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） ブロワ式4.5～5m ³	※ 7.23	時間	9,375	67,781	04 SX950 第0-0063号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	93,645	1,813	05 #09 ；（労）×率
合計	100	m		225,800	
単位当り	1	m		2,258	
A 側溝断面積	=1	側溝断面積0.125m ² 未満			
B 堆積率	=2	堆積率50%以上			
C 清掃延長 L (m)	=10	清掃延長 L (m)			
D 移動距離 L' (km)	=6.5	移動距離 L' (km)			
E 散水車規格	=7	散水車使用なし			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A2=23m ³ /h 水1m ³ を給水するのに要する時間 t=0.08h/m ³		側溝清掃1m当り使用水量 q2=0.09m ³ /m 移動速度 v=30km/h			
排水管清掃車の運転時間 T1=L/A2+L*q2*t+L'/v=10.000/23+10.000*0.09*0.08+6.500/30=0.723h 土木一般世話役 0.9*T1/T*1/L*100=0.9*0.723/6.7*1/10.000*100=0.971人 普通作業員 3.7*T1/T*1/L*100=3.7*0.723/6.7*1/10.000*100=3.994人					



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車運転 T1/L*100=0.723/10.000*100=7.234h 側溝清掃車運転 T1/L*100=0.723/10.000*100=7.234h					

SD643
第0-0062号代価表

排水管清掃車運転

高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m³
持込

時間 当り 8,653 円

頁0-0121

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車 [高圧水洗浄式] ジェット式5.3～5.8m ³	※ 1.00	時間	5,250	5,250	01 MD550
運転手 (一般)	※ 0.15	人	17,000	2,550	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 7.90	L	108	853	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,653	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,653	
A 規格	=1	高圧水洗浄ジェット式；5.3～5.8m ³			
B 機械保有区分	=1	持込			
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)			
機械損料補正なし 13欄 5,250円					
運転日当運転時間 T=6.7h/日 運転労務歩掛 1/T=1/6.7=0.15人/h 小数2位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.044=7.9L 有効数字2桁					

SX950
第0-0063号代価表

側溝清掃車運転；（機－6）

ブロワ式4.5～5m3

時間 当り 9,375 円

頁0-0122

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m3	※ 1.00	時間	5,470	5,470	01 MD544
運転手（一般）	※ 0.17	人	17,000	2,890	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 9.40	L	108	1,015	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	9,375	0	04 #99
単位当り	1	時間		9,375	
A 規格	=1	ブロワ式4.5～5m3			
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 一般運転手（人／h）標準＝省略	=0	一般運転手（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 5,470円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め					運転労務歩掛 1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SD642
第0-0064号代価表

集水桝清掃工（組合せ作業）

泥土堆積厚 25 cm以上
清掃数 7 個

箇所 当り 4,725 円

頁0-0123

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.80	人	22,500	40,500	01 RA125 9
普通作業員	※ 8.78	人	18,000	158,040	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高压水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3 持込	※ 15.09	時間	8,653	130,573	03 SD643 第0-0062号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） プロワ式4.5～5m3	※ 15.09	時間	9,375	141,468	04 SX950 第0-0063号代価表
諸雑費	※ 1.00	%	198,540	1,919	05 #09 ；（労）×率
合計	100	箇所		472,500	
単位当り	1	箇所		4,725	
A 泥土堆積厚	=2	泥土堆積厚 25 cm以上			
B 清掃数 N（個）	=7	清掃数 N（個）			
C 移動距離 L'（km）	=6.5	移動距離 L'（km）			
D 散水車規格	=7	散水車使用なし			
E 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
F 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
H 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A3=9個/h 集水桝清掃1個当り使用水量 q3=0.11m3/個 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3 移動速度 v=30km/h					
排水管清掃車の運転時間 T2=N/A3+N*q3*t+L' / v=7/9+7*0.11*0.08+6.500/30=1.056h 土木一般世話役 0.8*T2/T*1/N*100=0.8*1.056/6.7*1/7*100=1.801人 普通作業員 3.9*T2/T*1/N*100=3.9*1.056/6.7*1/7*100=8.781人					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車運転 T2/N*100=1.056/7*100=15.085h 側溝清掃車運転 T2/N*100=1.056/7*100=15.085h					

SD645
第0-0065号代価表

側溝清掃工（単独作業）

平均泥土量 0.6 m³/m
清掃延長 220 m

m 当り 4,908 円

頁0-0125

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.32	人	22,500	74,700	01 RA125 9
普通作業員	※ 11.96	人	18,000	215,280	02 RA010 9
側溝清掃車運転 ブロワ式；4.5～5.0 m ³ 持込	※ 21.59	時間	9,035	195,065	03 SD651 第0-0066号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	289,980	5,755	04 #09 ；(労)×率
合計	100	m		490,800	
単位当り	1	m		4,908	
A 清掃延長 L (m)	=220	清掃延長 L (m)			
B 平均泥土量 q (m ³ /m)	=0.6	平均泥土量 q (m ³ /m)			
C 移動距離 L' (km)	=10.8	移動距離 L' (km)			
D 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
E 側溝清掃車供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	側溝清掃車供用日当運転時間（標準＝省略）			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
側溝清掃車運転日当運転時間 T=6.5h/日 時間当りの作業量 A=2.8m ³ /h 移動速度 v=30km/h 側溝清掃車の運転時間 T1=q*L/A+L'/v=0.600*220.000/2.8+10.800/30=47.502h					
土木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*47.502/6.5*1/220.000*100=3.321人 普通作業員 3.6*T1/T*1/L*100=3.6*47.502/6.5*1/220.000*100=11.958人 側溝清掃車運転 T1/L*100=47.502/220.000*100=21.592h					

SD651
第0-0066号代価表

側溝清掃車運転

ブロワ式；4.5～5.0m³
持込

時間 当り 9,035 円

頁0-0126

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m ³	※ 1.00	時間	5,470	5,470	01 MD544
運転手 (一般)	※ 0.15	人	17,000	2,550	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.40	L	108	1,015	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	9,035	0	04 #99
単位当り	1	時間		9,035	
A 規格	=1	ブロワ式；4.5～5.0m ³			
B 機械保有区分	=1	持込			
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)			
機械損料補正なし 13欄 5,470円					
運転日当運転時間 T=6.5h/日 運転労務歩掛 1/T=1/6.5=0.15人/h 小数2位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SZD559
第0-0067号代価表

側溝清掃（人力清掃工） 無蓋
m 当り 486 円

施工パッケージ
頁0-0127

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: 534.6

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		486	標準単価	534.6	P' EP001
【補正式】 486.00000 = 534.60000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*18,000/19,800]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 側溝蓋規格	=1	無蓋			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 534.6

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	100.00%	18,000	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。

SD637
第0-0068号代価表

管渠清掃工（組合せ作業）

管径250mm 堆積率50%以上
清掃延長30m

m 当り 1,564 円

頁0-0129

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.72	人	22,500	16,200	01 RA125 9
普通作業員	※ 2.88	人	18,000	51,840	02 RA010 9
排水管清掃車運転 高压水洗浄ジェット式；5.3～5.8m3 持込	※ 4.83	時間	8,653	41,793	03 SD643 第0-0062号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） ブロワ式4.5～5m3	※ 4.83	時間	9,375	45,281	04 SX950 第0-0063号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	68,040	1,286	05 #09 ；（労）×率
合計	100	m		156,400	
単位当り	1	m		1,564	
A 管径 (mm)	=250	管径 (mm)			
B 堆積率	=2	堆積率50%以上			
C 清掃延長 L (m)	=30	清掃延長 L (m)			
D 移動距離 L' (km)	=6.5	移動距離 L' (km)			
E 散水車規格	=7	散水車使用なし			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 側溝清掃車保有区分	=1	側溝清掃車：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A1=27m/h 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3		管渠清掃1m当り使用水量 q1=0.05m3/m 移動速度 v=30km/h			
排水管清掃車の運転時間 T1=L/A1+L*q1*t+L'/v=30.000/27+30.000*0.05*0.08+6.500/30=1.447h 土木一般世話役 1.0*T1/T*1/L*100=1.0*1.447/6.7*1/30.000*100=0.720人 普通作業員 4.0*T1/T*1/L*100=4.0*1.447/6.7*1/30.000*100=2.881人					



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水管清掃車運転 T1/L*100=1.447/30.000*100=4.826h 側溝清掃車運転 T1/L*100=1.447/30.000*100=4.826h					

SA092
第0-0069号代価表

処分費 汚泥

t 当り 7,500 円

頁0-0131

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	7,500	750,000	01 TTA10
合計	100	t		750,000	
単位当り	1	t		7,500	
A 処分費 (円/t)	=7500		処分費 (円/t)		

SZD009
第0-0070号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生クラッシャーラン（RC-30）
125mmを超え150mm以下

施工パッケージ

m² 当り 368.1 円

頁0-0132

機械構成比 K： 12.25% 労務構成比 R： 25.08% 材料構成比 Z： 62.67% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 468.08

代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（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		368.1	標準単価	468.08	P' EP001
【補正式】 368.07644 = 468.08000 * { 《機械補正》 ([4.480/100*16,100/16,100] + [3.500/100 * 12,400/12,400] + [3.260/100 * 11,400/11,400]) * [12.250/(4.480+3.500+3.260)] 《労務補正》 + ([12.860/100*20,200/22,300] + [10.150/100 * 18,000/19,800]) * [25.080/(12.860+10.150)] 《材料補正》 + ([60.480/100*1,100/1,620] + [2.010/100 * 108/89]) * [62.670/(60.480+2.010)] 《全体補正》 + [100-12.250-25.080-62.670]/100 }					
【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mmを超え150mm以下 F 材料(粒度調整碎石) =15 碎石各種 K 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 : 12.25% 労務構成比 R : 25.08% 材料構成比 Z : 62.67% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 468.08

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.48%	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	3.50%	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	3.26%	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)	1.01%	4.72	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.86%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	10.15%	18,000	普通作業員	19,800	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.07%	8.79	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-30	60.48%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,620	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.01%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.18%	0.58	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0-0071号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 4,902 円

頁0-0134

機械構成比 K: 3.52% 労務構成比 R: 8.78% 材料構成比 Z: 87.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,620.8

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		4,902	標準単価	1,620.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 44,250 * (40.000 / 50) = 35,400 小数1位切捨					
【補正式】 4,901.05256 = 1,620.80000 * { 《機械補正》 ([1.900/100*41,100/41,100] + [0.530/100 * 11,400/11,400] + [0.530/100 * 12,400/12,400]) * [3.520/(1.900+0.530+0.530)] 《労務補正》 + ([3.180/100*18,000/19,800] + [1.820/100 * 20,400/22,700] + [1.770/100 * 20,200/22,300] + [0.610/100 * 22,500/23,000]) * [8.780/(3.180+1.820+1.770+0.610)] 《材料補正》 + ([80.280/100*35,400/10,800] + [7.070/100 * 350/91] + [0.300/100 * 108/89]) * [87.700/(80.280+7.070+0.300)] 《全体補正》 + [100-3.520-8.780-87.700]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=7	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=37	アスファルト混合物各種			
F 瀝青材料種類	=4	プライムコート(各種)			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 3.52% 労務構成比 R: 8.78% 材料構成比 Z: 87.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,620.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.90%	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	0.53%	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	0.53%	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)	0.56%	9.07	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.18%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.82%	20,400	特殊作業員	22,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.77%	20,200	運転手(特殊)	22,300	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.61%	22,500	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.40%	20.68	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 自然色密粒	80.28%	35,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,800	Z1 TG001 TZTG104
アスファルト乳剤 自然色乳剤	7.07%	350	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG406 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。

SZD241
第0-0072号代価表

歩車道境界ブロック

再利用設置
各種(600mm以下、50kg未満)

施工パッケージ

m 当り 3,761 円

頁0-0137

機械構成比 K: 0.43% 労務構成比 R: 85.39% 材料構成比 Z: 14.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,784

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		3,761	標準単価	3,784	P' EP001
【補正式】 $3,760.54691 = 3,784.00000 * \{$ 《機械補正》 $([0.430/100 * 14,200/8,800]) * [0.430/0.430]$ 《労務補正》 $+ ([26.920/100 * 18,000/19,800] + [16.980/100 * 22,400/22,500] + [16.690/100 * 23,500/24,300]$ $+ [12.340/100 * 22,500/23,000]) * [85.390/(26.920+16.980+16.690+12.340)]$ 《材料補正》 $+ ([12.550/100 * 16,300/13,050] + [1.430/100 * 1,100/1,220] + [0.200/100 * 108/89]) * [14.180/(12.550+1.430+0.200)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 0.430 - 85.390 - 14.180] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 =2 再利用設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 G 均し基礎コンクリート規格 =5 18-8-40 H 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし I 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: 0.43% 労務構成比 R: 85.39% 材料構成比 Z: 14.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,784

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.43%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	26.92%	18,000	普通作業員	19,800	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	16.98%	22,400	ブロック工	22,500	R2 RA040 TZRA040
型わく工	16.69%	23,500	型わく工	24,300	R3 RA165 TZRA165
土木一般世話役	12.34%	22,500	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	12.46%	449.89	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	12.55%	16,300	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,050	Z1 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	1.43%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,220	Z2 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.20%	108	軽油 1.2号 パトロール給油	89	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。

SF155
第0-0073号代価表

ベンチ据付

背付きベンチ
50kg以上

基 当り 198,300 円

頁0-0139

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ベンチ	10.00	基	194,000	1,940,000	01 TL042
特殊作業員	※ 0.46	人	20,400	9,384	02 RA005
普通作業員	※ 1.84	人	18,000	33,120	03 RA010
諸雑費	1.00	式	1,982,504	496	04 #99
合計	10	基		1,983,000	
単位当り	1	基		198,300	
A ベンチの種類 B ベンチ質量	=3 =5	背付きベンチ 50kg以上			

