

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2016-10-002534		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 南地区多目的グラウンド整備工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	平成28年 7月11日 ~ 平成29年 3月15日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

設 計 大 要	基盤整備工	1式
	植栽工	1式
	* 植栽工	1式
	* 張芝工(野芝)	2852.6m2
	* 移植工	1式
	* 高木移植	1式
	施設整備工	1式
	* 雨水排水設備工	1式
	* 園路広場整備工	1式
	* 公園アスファルト舗装	2077.0m2
	グラウンド・コート整備	1式
	* グラウンド・コート舗装工	1式
	* 真砂土舗装	6754.8m2
設計金額	金	159,585,120 円
消費税抜き金額	金	147,764,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	11,821,120 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	28-628401-40004-4-0		
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	0-28.04.01(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	30 地方(影響無)		
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	147,764,000			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	147,764,000			

※※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	22,292,208	22,292,208	
2 構造物撤去工					Y0V3E
	1	式	2,564,557	2,564,557	
3 構造物取壊し工					Y0V3E204
	1	式	342,079	342,079	
4 舗装版切断					Y0V3E204448
	22.6	m	475	10,735	単位数量：(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	475.4	475	第0-0001号代価表
4 舗装版破碎					Y0V3E204449
	462.2	m ²	120	55,464	単位数量：(1)
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	120.5	120	第0-0002号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-1 モニュメントA-1					Y0V3E20443Y
	2	基	25,080	50,160	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 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³	12,540	25,080	SF465 0 第0-0003号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-2 モニュメントA-2	2	基	25,080	50,160	YOV3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³	12,540	25,080	SF465 0 第0-0003号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-3 モニュメントA-3	2	基	37,620	75,240	YOV3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	3	m ³	12,540	37,620	SF465 0 第0-0003号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-4 モニュメントB-1	1	基	25,080	25,080	YOV3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³	12,540	25,080	SF465 0 第0-0003号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-5 モニュメントB-2	1	基	25,080	25,080	YOV3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³	12,540	25,080	SF465 0 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
4 コンクリート構造物取壊し-6 モニュメントB-3	1	基	25,080	25,080	Y0V3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³	12,540	25,080	SF465 0 第0-0003号代価表
4 コンクリート構造物取壊し-7 土取場擁壁	2	m ³	12,540	25,080	Y0V3E20443Y 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工（土取場・擁壁） 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³	12,540	12,540	SF465 0 第0-0004号代価表
3 排水構造物撤去工	1	式	1,128,608	1,128,608	Y0V3E206
4 U型側溝撤去	446.6	m	1,525	681,065	Y0V3E206505 単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝再利用撤去 道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	1	m	1,525	1,525	SF653 0 第0-0005号代価表
4 集水枡撤去	8	基	3,225	25,800	Y0V3E206500 単位数量：(1)
6 プレキャスト集水枡 撤去 800kgを超え1200kg以下	1	基	3,225	3,225	SZA601 0 第0-0006号代価表

※本工事費※

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 マンホール撤去					Y0V3E206503 単位数量：(1)
	6	基	10,630	63,780	
6 プレキャストマンホール撤去 2000kg/基以下					SZA613 0 第0-0007号代価表
	1	基	10,630	10,630	
4 ヒューム管撤去-1					Y0V3E2065NV 単位数量：(1)
	23	m	1,960	45,080	
6 ヒューム管（B形管）撤去 300mm					SZA581 0 第0-0008号代価表
	1	m	1,960	1,960	
4 ヒューム管撤去-2					Y0V3E2065NV 単位数量：(1)
	11	m	3,041	33,451	
6 ヒューム管（B形管）撤去 400mm					SZA581 0 第0-0009号代価表
	1	m	3,041	3,041	
4 マンホールレベル調整-1 土取場人孔2					Y0V3E206503 単位数量：(1)
	1	基	105,112	105,112	
6 排水構造物工 蓋版再利用撤去 40を超え170kg/枚以下 ；					SF661 0 第0-0010号代価表
	1	枚	402	402	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0 第0-0011号代価表
	1.35	m ³	26,400	35,640	

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 排水構造物工 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 ;	1	枚	56,570	56,570	SF661 0 第0-0012号代価表
6 斜壁 円形1号 600×900×300	1	個	12,500	12,500	W0001
4 マンホールレベル調整-2 土取場人孔3	1	基	74,488	74,488	Y0V3E206503 単位数量:(1)
6 排水構造物工 蓋版再利用撤去 40を超え170kg/枚以下 ;	1	枚	402	402	SF661 0 第0-0010号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.19	m ³	26,400	5,016	SF465 0 第0-0011号代価表
6 斜壁 円形1号 600×900×300	1	個	12,500	12,500	W0001
6 排水構造物工 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 ;	1	枚	56,570	56,570	SF661 0 第0-0012号代価表
4 マンホールレベル調整-3 土取場人孔4	1	基	99,832	99,832	Y0V3E206503 単位数量:(1)
6 排水構造物工 蓋版再利用撤去 40を超え170kg/枚以下 ;	1	枚	402	402	SF661 0 第0-0010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0-0008

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 人力施工 ；	1.15	m ³	26,400	30,360	SF465 0 第0-0011号代価表
6 斜壁 円形1号 600×900×300	1	個	12,500	12,500	W0001
6 排水構造物工 蓋版据付 40を超え170kg/枚以下 ；	1	枚	56,570	56,570	SF661 0 第0-0012号代価表
3 運搬処理工	1	式	1,093,870	1,093,870	Y0V3E214
4 殻運搬-1	23	m ³	3,765	86,595	Y0V3E214620 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	3,765	3,765	SZA961 0 第0-0013号代価表
4 殻運搬-2	155	m ³	2,271	352,005	Y0V3E214620 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	2,271	2,271	SZA961 0 第0-0014号代価表
4 殻運搬-3	1	式	13,600	13,600	Y0V3E214620 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 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 27.0km以下	1	回	13,600	13,600	SZA081 0 第0-0015号代価表
4 殻処分-1	23	m ³	3,055	70,265	YOV3E214621 単位数量:(1)
6 処分費 アスファルト殻	1	m ³	3,055	3,055	SA090 0 第0-0016号代価表
4 殻処分-2	4.6	m ³	3,055	14,053	YOV3E214621 単位数量:(1)
6 処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m ³	3,055	3,055	SA090 0 第0-0017号代価表
4 殻処分-3	147.7	m ³	3,760	555,352	YOV3E214621 単位数量:(1)
6 処分費 コンクリート殻(有筋)	1	m ³	3,760	3,760	SA090 0 第0-0018号代価表
4 殻処分-4 人孔金蓋	0.2	t	10,000	2,000	YOV3E214621 単位数量:(1)
6 処分費 金属	1	t	10,000	10,000	SA092 0 第0-0019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 公園施設等撤去・移設工					Y0V3F
	1	式	1,955,397	1,955,397	
3 公園施設撤去工					Y0V3F200
	1	式	1,955,397	1,955,397	
4 公園施設撤去-1 看板-1					Y0V3F2005XN
	1	基	660	660	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工(看板) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					SF465 0
	0.1	m ³	6,600	660	第0-0020号代価表
4 公園施設撤去-2 看板-2・3					Y0V3F2005XN
	2	基	660	1,320	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工(看板) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					SF465 0
	0.1	m ³	6,600	660	第0-0020号代価表
4 公園施設撤去-3 EL基1~4					Y0V3F2005XN
	4	基	3,300	13,200	単位数量：(1)
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 不要					SF465 0
	0.5	m ³	6,600	3,300	第0-0021号代価表
4 公園施設撤去-4 プルボックス					Y0V3F2005XN
	2	基	3,300	6,600	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。

頁0-0011

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 不要	0.5	m ³	6,600	3,300	SF465 0 第0-0021号代価表
4 公園施設撤去-5 土取場量水器柵	1	基	3,300	3,300	YOV3F2005XN 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 量水器柵・止水栓弁筐	0.5	m ³	6,600	3,300	SF465 0 第0-0022号代価表
4 公園施設撤去-6 土取場止水栓弁筐	1	基	660	660	YOV3F2005XN 単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 量水器柵・止水栓弁筐	0.1	m ³	6,600	660	SF465 0 第0-0022号代価表
4 公園施設撤去-7 土取場電線管・ケーブル	394	m	66	26,004	YOV3F2005XN 単位数量：(1)
6 暗渠排水管（電線管・ケーブル） 撤去 波状管及び網状管	1	m	66.3	66	SZA589 0 第0-0023号代価表
4 公園施設撤去-8 土取場ハンドホール	5	基	3,225	16,125	YOV3F2005XN 単位数量：(1)
6 プレキャスト集水柵（ハンドホール） 撤去 800kgを超え1200kg以下	1	基	3,225	3,225	SZA601 0 第0-0024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	公園施設撤去-9 土取場フェンス					Y0V3F2005XN 単位数量：(1)
		14	m	1,228	17,192	
6	金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去					SZD123 0 第0-0025号代価表
		1	m	1,228	1,228	
4	殻運搬-1 現場発生品					Y4999 単位数量：(1)
		1	式	18,410	18,410	
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 27.0km以下					SZA081 0 第0-0026号代価表
		1	回	18,410	18,410	
4	殻運搬-2 伐採木（根）					Y4999 単位数量：(1)
		191.5	m ³	811	155,306	
6	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）					SZA105 0 第0-0027号代価表
		0.28	m ³	2,897	811	
4	殻処分-1 廃プラスチック					Y4999 単位数量：(1)
		0.2	t	12,900	2,580	
6	処分費 廃プラスチック					SA092 0 第0-0028号代価表
		1	t	12,900	12,900	
4	殻処分-2 金属					Y4999 単位数量：(1)
		0.2	t	10,000	2,000	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 金属					SA092 0
	1	t	10,000	10,000	第0-0019号代価表
4 殻処分-3 その他の産業廃棄物					Y4999
	0.4	t	17,100	6,840	単位数量：(1)
6 処分費 その他の産業廃棄物					SA092 0
	1	t	17,100	17,100	第0-0029号代価表
4 殻処分-4 伐採木（根）					Y4999
	191.5	m ³	8,800	1,685,200	単位数量：(1)
6 処分費 伐採木（根）					SA090 0
	1	m ³	8,800	8,800	第0-0030号代価表
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	17,772,254	17,772,254	
3 表土保全工					Y0V3A2A7
	1	式	1,330,350	1,330,350	
4 表土掘削 土取場					Y0V3A2A740X
	530	m ³	182	96,460	単位数量：(1)
6 掘削 土砂 ホップンカット					SZA101 0
	1	m ³	182.7	182	第0-0031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 表土掘削 芝生ランド					YOV3A2A740X 単位数量：(1)
	1,300	m ³	182	236,600	
6 掘削 土砂 オープンカット					SZA101 0 第0-0031号代価表
	1	m ³	182.7	182	
4 表土運搬 土取場から小運動場					YOV3A2A740Y 単位数量：(1)
	530	m ³	643	340,790	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					SZA105 0 第0-0032号代価表
	1	m ³	643.6	643	
4 表土運搬 芝生ランドから小運動場					YOV3A2A740Y 単位数量：(1)
	1,300	m ³	505	656,500	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					SZA105 0 第0-0033号代価表
	1	m ³	505.7	505	
3 掘削工					YOV3A200
	1	式	10,114,800	10,114,800	
4 掘削 土取場					YOV3A200400 単位数量：(1)
	11,400	m ³	182	2,074,800	
6 掘削(土取場) 土砂 オープンカット					SZA101 0 第0-0034号代価表
	1	m ³	182.7	182	

※※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
4 掘削 芝生ランド					Y0V3A200400 単位数量：(1)
	3,900	m ³	182	709,800	
6 掘削(芝生ランド) 土砂 オープンカット					SZA101 0 第0-0035号代価表
	1	m ³	182.7	182	
4 土砂等運搬 土取場から芝生ランド					Y0V3A200401 単位数量：(1)
	11,400	m ³	643	7,330,200	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					SZA105 0 第0-0032号代価表
	1	m ³	643.6	643	
3 盛土工					Y0V3A201
	1	式	3,266,500	3,266,500	
4 路床盛土					Y0V3A201404 単位数量：(1)
	13,900	m ³	235	3,266,500	
6 路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 以上					SZA117 0 第0-0036号代価表
	1	m ³	235.7	235	
3 法面整形工					Y0V3A258
	1	式	3,060,604	3,060,604	
4 表土運搬 小運動場から多目的広場					Y4999 単位数量：(1)
	440	m ³	743	326,920	

※※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 積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³	238.3	238	SZA125 0 第0-0037号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1	m ³	505.7	505	SZA105 0 第0-0033号代価表
4 法面整形 (盛土部)	4,353	m ²	628	2,733,684	YOV3A258409 単位数量 : (1)
6 法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m ²	628.4	628	SZA301 0 第0-0038号代価表
1 植栽	1	式	3,503,032	3,503,032	YOWZZ
2 植栽工	1	式	3,062,632	3,062,632	YOW3D
3 地被類植栽工	1	式	3,060,839	3,060,839	YOW3D2AL
4 張芝	2,852.6	m ²	1,073	3,060,839	YOW3D2AL68D 単位数量 : (1)
6 張芝工 (野芝) 6cm目地張	1	m ²	1,073	1,073	S2577 0 第0-0039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 樹木養生工					YOW3D2AO
	1	式	1,793	1,793	
4 マルチング					YOW3D2AO4RQ
	14.7	m ²	122	1,793	単位数量：(1)
6 チップ敷均し(機械) 厚5cm					VK019 0
	1	m ²	122	122	第0-0040号代価表
2 移植工					YOW3E
	1	式	440,400	440,400	
3 高木移植工					YOW3E2AS
	1	式	440,400	440,400	
4 高木移植					YOW3E2AS4RW
	3	本	146,800	440,400	単位数量：(1)
6 高木移植 C=1.0 H=8.0					W0001
	1	本	146,800	146,800	
1 施設整備					YOXZZ
	1	式	18,411,141	18,411,141	
2 給水設備工					YOX3G
	1	式	2,642,033	2,642,033	

※※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
3 水栓類取付工					Y0X3G2AZ
	1	式	165,105	165,105	
4 止水栓					Y0X3G2AZ4SE
	1	個	52,240	52,240	単位数量：(1)
6 水栓類取付工（サドル付分水栓）					VK021 0
；	1	個	52,240	52,240	第0-0043号代価表
4 止水栓					Y0X3G2AZ4SE
	1	個	15,530	15,530	単位数量：(1)
6 水栓類取付工（止水栓）					VK028 0
；	1	個	15,530	15,530	第0-0044号代価表
4 立上水栓					Y4999
	1	基	97,335	97,335	単位数量：(1)
6 立上水栓取付工 水栓柱：合成木材					VK022 0
	1	基	97,335	97,335	第0-0048号代価表
3 散水施設工					Y0X3G2B2
	1	式	243,200	243,200	
4 散水栓					Y0X3G2B24ST
	8	基	30,400	243,200	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0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 散水栓取付工 口径25mm ;	1	個	30,400	30,400	VK027 0 第0-0050号代価表
3 給水管路工	1	式	1,969,488	1,969,488	Y0X3G2B3
4 給水管 HIVP20	17.8	m	3,734	66,465	Y0X3G2B34SV 単位数量:(1)
6 給水管敷設	1	m	3,734	3,734	VK030 0 第0-0051号代価表
4 給水管 HIVP50	359.4	m	5,295	1,903,023	Y0X3G2B34SV 単位数量:(1)
6 給水管敷設	1	m	5,295	5,295	VK031 0 第0-0054号代価表
3 作業土工	1	式	264,240	264,240	Y0X3G20B
4 床掘り	230	m ³	252	57,960	Y0X3G20B40R 単位数量:(1)
6 床掘り 土砂 標準	1	m ³	252	252	SZA161 0 第0-0056号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 埋戻し					Y0X3G20B5F2 単位数量：(1)
	90	m ³	2,292	206,280	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0 第0-0052号代価表
	1	m ³	2,292	2,292	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	7,543,023	7,543,023	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	3,619,233	3,619,233	
4 プレキャストL形・V型側溝					Y0X3H215B7W 単位数量：(1)
	147.3	m	6,620	975,126	
6 プレキャストL型側溝据付 0.6m/個					SG070 0 第0-0057号代価表
	1	m	6,620	6,620	
4 プレキャストU型側溝					Y0X3H21543G 単位数量：(1)
	244.1	m	4,530	1,105,773	
6 排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600					SF653 0 第0-0059号代価表
	1	m	4,530	4,530	
4 プレキャストU型側溝					Y0X3H21543G 単位数量：(1)
	182.7	m	8,420	1,538,334	

※※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 排水構造物工 U型側溝据付 道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2 250 250×250×2000	1	m	6,020	6,020	SF653 0 第0-0060号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2 250 362×90×500	2	枚	1,200	2,400	SF661 0 第0-0061号代価表
3 管渠工	1	式	1,793,067	1,793,067	Y0X3H2B8
4 公園管渠 VU-200	34.3	m	5,225	179,217	Y0X3H2B85Y6 単位数量：(1)
6 保護砂	0.3	m ³	4,300	1,290	W0001
6 硬質塩化ビニール管布設 ゴム輪受口管 呼び径200mm 市街地以外	1	m	3,935	3,935	SF130 0 第0-0062号代価表
4 公園管渠 VU-300	318	m	5,075	1,613,850	Y0X3H2B85Y6 単位数量：(1)
6 保護砂	0.3	m ³	4,300	1,290	W0001
6 暗渠排水管 (VU-300) 据付 直管	1	m	3,785	3,785	SZA589 0 第0-0063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 集水柵・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	196,194	196,194	
4 現場打ち集水柵					Y0X3H2B9B1R
	18	箇所	6,413	115,434	単位数量：(10)
6 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-40 高炉 0.49m3超0.52m3以下					SZA633 0
	1	基	54,380	54,380	第0-0064号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下 ；					SF661 0
	1	枚	9,750	9,750	第0-0065号代価表
4 プレキャストマンホール					Y0X3H2B95NL
	1	基	80,760	80,760	単位数量：(1)
6 プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下					SZA613 0
	1	基	80,760	80,760	第0-0066号代価表
3 地下排水工					Y0X3H25J
	1	式	775,090	775,090	
4 地下排水 TP100					Y0X3H25J4CM
	720.8	m	719	518,255	単位数量：(1)
6 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管					SZA589 0
	1	m	719.9	719	第0-0067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 地下排水 TP150					Y0X3H25J4CM 単位数量：(1)
	193.4	m	1,328	256,835	
6 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管					SZA589 0 第0-0068号代価表
	1	m	1,328	1,328	
3 公園水路工					Y0X3H2BA
	1	式	379,319	379,319	
4 現場打水路					Y0X3H2BA458 単位数量：(1)
	117.4	m	3,231	379,319	
6 現場打水路 幅0.3m					VK023 0 第0-0069号代価表
	1	m	3,231	3,231	
3 作業土工					Y0X3H20B
	1	式	780,120	780,120	
4 床掘り					Y0X3H20B40R 単位数量：(1)
	640	m ³	252	161,280	
6 床掘り 土砂 標準					SZA161 0 第0-0056号代価表
	1	m ³	252	252	
4 埋戻し					Y0X3H20B5F2 単位数量：(1)
	270	m ³	2,292	618,840	

※※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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	1	m ³	2,292	2,292	第0-0052号代価表
2 汚水排水設備工					Y0X3I
	1	式	1,221,457	1,221,457	
3 管渠工					Y0X3I2B6
	1	式	633,592	633,592	
4 公園管渠					Y0X3I2B65Y6
	116	m	5,462	633,592	単位数量：(1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 VU150					VK033 0
	1	m	5,462	5,462	第0-0073号代価表
3 汚水枡・マンホール工					Y0X3I2B8
	1	式	297,945	297,945	
4 汚水枡					Y0X3I2B84TJ
	1	箇所	80,209	80,209	単位数量：(1)
6 汚水枡設置工					VK034 0
	1	箇所	80,209	80,209	第0-0076号代価表
4 塩化ビニル製枡 (MO-1) H=0.65					Y0X3I2B84TA
	1	箇所	8,140	8,140	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 暗渠排水管 据付 直管	0.65	m	3,785	2,460	SZA589 0 第0-0078号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 塩ビふた ；	1	枚	5,680	5,680	SF661 0 第0-0079号代価表
4 塩化ビニル製柵 (MO-2) H=1.0	1	箇所	33,525	33,525	Y0X3I2B84TA 単位数量：(1)
6 暗渠排水管 据付 直管	1.0	m	3,785	3,785	SZA589 0 第0-0078号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 鋳鉄製防護ふた ；	1	枚	29,740	29,740	SF661 0 第0-0080号代価表
4 塩化ビニル製柵 (MO-3・5・6) H=1.19	3	箇所	34,244	102,732	Y0X3I2B84TA 単位数量：(1)
6 暗渠排水管 据付 直管	1.19	m	3,785	4,504	SZA589 0 第0-0078号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 鋳鉄製防護ふた ；	1	枚	29,740	29,740	SF661 0 第0-0080号代価表
4 塩化ビニル製柵 (MO-4・7) H=0.95	2	箇所	32,200	64,400	Y0X3I2B84TA 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 暗渠排水管 据付 直管	0.65	m	3,785	2,460	SZA589 0 第0-0078号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 鋳鉄製防護ふた ；	1	枚	29,740	29,740	SF661 0 第0-0080号代価表
4 公園マンホール	1	箇所	8,939	8,939	Y0X3I2B84TD 単位数量：(1)
6 汚水管人孔接続工	1	箇所	8,939	8,939	VK026 0 第0-0081号代価表
3 作業土工	1	式	289,920	289,920	Y0X3I20B
4 床掘り	150	m ³	252	37,800	Y0X3I20B40R 単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 標準	1	m ³	252	252	SZA161 0 第0-0056号代価表
4 埋戻し	110	m ³	2,292	252,120	Y0X3I20B5F2 単位数量：(1)
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³	2,292	2,292	SZA181 0 第0-0052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0-0027

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	5,720,113	5,720,113	
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	3,330,761	3,330,761	
4 公園アスファルト舗装 アスファルト舗装A					Y0X3K2BD4TW
	1,927.3	m ²	1,602	3,087,534	単位数量：(1)
6 上層路盤（車道・路肩部） RC-30 125mm超150mm以下					SZD009 0
	1	m ²	353.3	353	第0-0083号代価表
6 表層（車道・路肩部） 35mm以上45mm未満 1.4m以上					SZD023 0
	1	m ²	1,249	1,249	第0-0084号代価表
4 公園アスファルト舗装 アスファルト舗装B					Y0X3K2BD4TW
	144.4	m ²	1,590	229,596	単位数量：(1)
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0
	1	m ²	104.2	104	第0-0085号代価表
6 表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上					SZD023 0
	1	m ²	1,486	1,486	第0-0086号代価表
4 公園アスファルト舗装（復旧）					Y0X3K2BD4TW
	5.3	m ²	2,572	13,631	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 上層路盤(車道・路肩部) RC-30 125mm超150mm以下	1	m ²	353.3	353	SZD009 0 第0-0083号代価表
6 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m ²	2,219	2,219	SZD023 0 第0-0087号代価表
3 コンクリート系舗装工	1	式	19,851	19,851	Y0X3K2BE
4 公園コンクリート舗装	7.6	m ²	2,612	19,851	Y0X3K2BE4U0 単位数量:(1)
6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 碎石各種(RC-30)	1	m ²	634.6	634	SZD010 0 第0-0088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	0.1	m ³	19,780	1,978	SZB401 0 第0-0089号代価表
3 石材系舗装工	1	式	299,911	299,911	Y0X3K2BJ
4 碎石舗装 砂利舗装A	172	m ²	898	154,456	Y0X3K2BJ4UG 単位数量:(1)
6 上層路盤(歩道部) 125mm超150mm以下 碎石各種	1	m ²	684.6	684	SZD010 0 第0-0090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0-0029

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 不陸整正 補足材料あり(スクリーニングス) 29mm以上34mm未満	1	m ²	214.2	214	SZD001 0 第0-0091号代価表
4 碎石舗装 砂利舗装B	679.7	m ²	214	145,455	Y0X3K2BJ4UG 単位数量:(1)
6 不陸整正 補足材料あり(スクリーニングス) 29mm以上34mm未満	1	m ²	214.2	214	SZD001 0 第0-0091号代価表
3 園路縁石工	1	式	1,633,070	1,633,070	Y0X3K2BK
4 コンクリート縁石A	589.6	m	2,339	1,379,074	Y0X3K2BK4US 単位数量:(1)
6 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	1	m	2,339	2,339	SZD245 0 第0-0071号代価表
4 コンクリート縁石B	107.9	m	2,354	253,996	Y0X3K2BK4US 単位数量:(1)
6 地先境界ブロック 設置	1	m	2,354	2,354	SZD245 0 第0-0092号代価表
3 階段工	1	式	248,360	248,360	Y0X3K21U

※※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0-0030

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 丸太階段					Y0X3K21U4V7 単位数量：(1)
	1	式	248,360	248,360	
6 丸太階段工 擬木 W3000					VK029 0 第0-0093号代価表
	10	段	24,836	248,360	
3 作業土工					Y0X3K2BR
	1	式	188,160	188,160	
4 床掘り					Y0X3K2BR400 単位数量：(1)
	110	m ³	252	27,720	
6 床掘り 土砂 標準					SZA161 0 第0-0056号代価表
	1	m ³	252	252	
4 埋戻し					Y0X3K2BR401 単位数量：(1)
	70	m ³	2,292	160,440	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0 第0-0052号代価表
	1	m ³	2,292	2,292	
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	1,284,515	1,284,515	
3 ベンチ・テーブル工					Y0X3N2C8
	1	式	1,273,300	1,273,300	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 ベンチ 背なしベンチ	8	基	86,560	692,480	Y0X3N2C84WY 単位数量：(1)
6 ベンチ据付 背なしベンチ	1	基	86,560	86,560	VK037 0 第0-0094号代価表
4 ベンチ 背付ベンチ	4	基	145,205	580,820	Y0X3N2C84WY 単位数量：(1)
6 ベンチ据付 背付ベンチ	1	基	145,205	145,205	VK038 0 第0-0096号代価表
3 作業土工	1	式	11,215	11,215	Y3999
4 床掘	5.4	m ³	252	1,360	Y4999 単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 標準	1	m ³	252	252	SZA161 0 第0-0056号代価表
4 埋戻	4.3	m ³	2,292	9,855	Y4999 単位数量：(1)
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³	2,292	2,292	SZA181 0 第0-0052号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 グラウンド・コート整備					Y0YZZ
	1	式	46,156,442	46,156,442	
2 グラウンド・コート施設整備工					Y0Y3T
	1	式	20,609,789	20,609,789	
3 グラウンド・コート柵工					Y0Y3T2DC
	1	式	20,335,822	20,335,822	
4 フェンス 金網フェンス					Y0Y3T2DC4XH
	323.9	m	12,080	3,912,712	単位数量：(1)
6 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 設置					SZD123 0
	1	m	12,080	12,080	第0-0098号代価表
4 フェンス 門扉A 両開き					Y0Y3T2DC4XH
	2	箇所	183,500	367,000	単位数量：(1)
6 門扉設置工 両開き 張高H=2000mm					S2747 0
	1	箇所	183,500	183,500	第0-0099号代価表
4 フェンス 門扉B 片開き					Y0Y3T2DC4XH
	1	箇所	48,380	48,380	単位数量：(1)
6 門扉設置工 片開き 張高H=2000mm					S2747 0
	1	箇所	48,380	48,380	第0-0100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 防球ネット					Y0Y3T2DC50D 単位数量：(1)
6 防球ネット材料	1	式	16,007,730	16,007,730	VK014 0 第0-0101号代価表
6 建柱工 H=8m、L=333.6m	1	式	10,570,060	10,570,060	VK015 0 第0-0102号代価表
6 ネット張付工 H=8m、L=333.6m	1	式	2,516,000	2,516,000	VK016 0 第0-0103号代価表
3 スポーツポイント工	1	式	2,921,670	2,921,670	Y0Y3T2D9
4 ラインマーク					Y0Y3T2D9508 単位数量：(1)
6 道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 片面 貼付式樹脂製 幅10cm 手間のみ	28	箇所	2,257	63,196	SF567 0 第0-0104号代価表
6 ポイントマーク 材工共	1	個	1,407	1,407	W0001
4 ポイント杭 フィールドマーク (L型)	1	箇所	850	850	Y0Y3T2D9509
	12	箇所	3,597	43,164	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0-0034

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 片面 貼付式樹脂製 幅10cm 手間のみ	1	個	1,407	1,407	SF567 0 第0-0104号代価表
6 フィールドマーク (L型)	1	個	2,190	2,190	W0001
4 ポイント杭 フィールドマーク (T型)	10	箇所	3,707	37,070	Y0Y3T2D9509 単位数量：(1)
6 道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 片面 貼付式樹脂製 幅10cm 手間のみ	1	個	1,407	1,407	SF567 0 第0-0104号代価表
6 フィールドマーク (T型)	1	個	2,300	2,300	W0001
4 ポイント杭 フィールドマーク (丸型)	1	箇所	2,257	2,257	Y0Y3T2D9509 単位数量：(1)
6 道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 片面 貼付式樹脂製 幅10cm 手間のみ	1	個	1,407	1,407	SF567 0 第0-0104号代価表
6 フィールドマーク (丸型)	1	個	850	850	W0001
3 作業土工	1	式	128,280	128,280	Y3999

※※本工事費※※

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

頁0-0035

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 床掘					Y4999 単位数量：(1)
	40	m 3	252	10,080	
6 床掘り 土砂 標準					SZA161 0 第0-0056号代価表
	1	m 3	252	252	
4 埋戻					Y4999 単位数量：(1)
	40	m 3	2,955	118,200	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0105号代価表
	1	m 3	2,955	2,955	
2 グラウンド・コート舗装工					YOY3R
	1	式	25,546,653	25,546,653	
3 グラウンド・コート用舗装工					YOY3R2D0
	1	式	25,546,653	25,546,653	
4 クレー舗装					YOY3R2D04ZF 単位数量：(1)
	6,754.8	m 2	3,782	25,546,653	
6 真砂土舗装 t=150mm、下層 C-40 150mm					VK018 0 第0-0106号代価表
	1	m 2	3,782	3,782	
直接工事費					
				90,362,823	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
共通仮設費(率分) 7527000=90362823*0.0833 対象額…………… 90,362,823 率…………… 0.0833				7,527,000	
1 共通仮設費(積上分計)				2,910,000	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
3 安全費	1	式	2,910,000	2,910,000	YZ104001
4 交通誘導警備員	1	式	2,910,000	2,910,000	YZ000000021
	1	式	2,910,000	2,910,000	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
	291	#人・日	10,000	2,910,000	第0-0114号代価表
* 共通仮設費計 *				10,437,000	
※※純工事費※※				100,799,823	
現場管理費 29080000=100799823*0.2885 対象額…………… 100,799,823 率…………… 0.2885				29,080,000	

※※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
※※工事原価※※					
				129,879,823	
一般管理費 17884451=129879823*((0.1373*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 129,879,823 率…………… 0.1373			前払補正率… 1.0000		
				17,884,451	
※※工事価格計※※					
				147,764,000	

SZD321
第0-0001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 475.4 円

頁0-0038

機械構成比 K : 7.02% 労務構成比 R : 53.56% 材料構成比 Z : 39.42% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 492.18

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		475.4		492.18	P' EP001
【補正式】 475.37296 = 492.18000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.340/100*20,200/21,600] + [16.010/100 * 17,800/18,900]) * [53.560/(18.340+16.010)] 《材料補正》 + ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 103/145]) * [39.420/(35.410+2.570)] 《全体補正》 + [100-7.020-53.560-39.420]/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 : 53.56% 材料構成比 Z : 39.42% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 492.18

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,320	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	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.34%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.01%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.21%	88.71	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.41%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.57%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.44%	7.06	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0002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

m 2 当り 120.5 円

頁0-0040

機械構成比 K : 8.78% 労務構成比 R : 82.22% 材料構成比 Z : 9.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 122.92

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		120.5	標準単価	122.92	P' EP001
【補正式】 120.41808 = 122.92000 * { 《機械補正》 ([8.780/100*9,100/5,420]) * [8.780/8.780] 《労務補正》 + ([38.000/100*17,800/18,900] + [23.010/100 * 21,800/23,000] + [21.210/100 * 20,000/21,200]) * [82.220/(38.000+23.010+21.210)] 《材料補正》 + ([9.000/100*78/125]) * [9.000/9.000] 《全体補正》 + [100-8.780-82.220-9.000]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 10cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 8.78% 労務構成比 R : 82.22% 材料構成比 Z : 9.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 122.92

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	8.78%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
普通作業員	38.00%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	23.01%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	21.21%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.00%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SF465
第0-0003号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 不要

m 3 当り 12,540 円

頁0-0042

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 鉄筋構造物 機械施工	1.00	m 3	12,540	12,540	01 RG044 11400*1.1
諸雑費	1.00	式	12,540	0	02 #99
単位当り	1	m 3		12,540	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=2	施工規模 10 m 3 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

SF465
第0-0004号代価表

構造物とりこわし工（土取場・擁壁）

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 不要

m 3 当り 12,540 円

頁0-0043

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 鉄筋構造物 機械施工	1.00	m 3	12,540	12,540	01 RG044 11400*1.1
諸雑費	1.00	式	12,540	0	02 #99
単位当り	1	m 3		12,540	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模（B = 1時選択）	=2	施工規模 10 m 3 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 低騒音・低振動対策の有無（B = 1時選択）	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

SF653
第0-0005号代価表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2
3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0

m 当り 1,525 円

頁0-0044

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 1 0 0 0 k g / 個以下	10.00	m	1,525	15,250	01 RH515 3050*0.5 再利用撤去
諸雑費	1.00	式	15,250	0	02 #99
合計	10	m		15,250	
単位当り	1	m		1,525	
A 作業区分	=3	再利用撤去			
B U型側溝の形式	=2	道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2			
D U型側溝規格 (B=2, 3時選択)	=2	3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0			
I 施工規模	=1	施工規模 50m以上			
J 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
市場単価 (再利用撤去) 補正係数 (1+S)*K1*K2*…*Kn=(1+0.00)*1.00*1.00*1.00*1.00*0.50=0.500					

SZA601
第0-0006号代価表

プレキャスト集水桝

撤去
800kgを超え1200kg以下

施工パッケージ

基 当り 3,225 円

頁0-0045

機械構成比 K : 17.89% 労務構成比 R : 73.27% 材料構成比 Z : 8.84% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,485.2

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		3,225	標準単価	3,485.2	P' EP001
【補正式】 3,224.73512 = 3,485.20000 * { 《機械補正》 ([17.540/100*10,600/10,600]) * [17.890/17.540] 《労務補正》 + ([24.450/100*17,800/18,900] + [21.410/100 * 20,000/21,200] + [19.790/100 * 21,800/23,000]) + [6.190/100 * 20,200/21,600]) * [73.270/(24.450+21.410+19.790+6.190)] 《材料補正》 + ([8.670/100*78/125]) * [8.840/8.670] 《全体補正》 + [100-17.890-73.270-8.840]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 製品質量(kg/基) D 豪雪割増	=2 =4 =1	撤去 800kgを超え1200kg以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 17.89% 労務構成比 R： 73.27% 材料構成比 Z： 8.84% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 3,485.2

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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	17.54%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.35%	12.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	24.45%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.41%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	19.79%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	6.19%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.43%	47.01	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.67%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.17%	3.69	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。

SZA613
第0-0007号代価表

プレキャストマンホール

撤去
2000kg/基以下

施工パッケージ

基 当り 10,630 円

頁0-0047

機械構成比 K : 18.20% 労務構成比 R : 72.81% 材料構成比 Z : 8.99% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 11,491

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		10,630	標準単価	11,491	P' EP001
【補正式】 10,628.75030 = 11,491.00000 * { 《機械補正》 ([18.020/100*10,600/10,600]) * [18.200/18.020] 《労務補正》 + ([31.280/100*17,800/18,900] + [21.990/100 * 20,000/21,200] + [16.010/100 * 21,800/23,000] + [2.810/100 * 20,200/21,600]) * [72.810/(31.280+21.990+16.010+2.810)] 《材料補正》 + ([8.910/100*78/125]) * [8.990/8.910] 《全体補正》 + [100-18.200-72.810-8.990]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 B 製品質量 =1 D 豪雪割増 =1		撤去 2000kg/基以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 18.20% 労務構成比 R : 72.81% 材料構成比 Z : 8.99% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 11,491

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m ³	18.02%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m ³	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.18%	20.68	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	31.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.99%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	16.01%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.81%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.72%	78.04	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.91%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	5.73	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。

SZA581
第0-0008号代価表

ヒューム管 (B形管)

撤去
300mm

施工パッケージ

m 当り 1,960 円

頁0-0049

機械構成比 K: 20.56% 労務構成比 R: 69.28% 材料構成比 Z: 10.16% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,124.3

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,960		2,124.3	P' EP001
【補正式】 1,959.22618 = 2,124.30000 * { 《機械補正》 ([15.700/100*10,600/10,600]) * [20.560/15.700] 《労務補正》 + ([19.210/100*20,000/21,200] + [17.790/100 * 17,800/18,900] + [10.820/100 * 21,800/23,000] + [5.080/100 * 20,200/21,600]) * [69.280/(19.210+17.790+10.820+5.080)] 《材料補正》 + ([7.760/100*78/125]) * [10.160/7.760] 《全体補正》 + [100-20.560-69.280-10.160]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 B 管径 =3 0 豪雪割増 =1		撤去 300mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 20.56% 労務構成比 R： 69.28% 材料構成比 Z： 10.16% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,124.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	15.70%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	4.86%	103.24	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	19.21%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	17.79%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.82%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	5.08%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	16.38%	328.11	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.76%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	2.40%	31.81	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。

SZA581
第0-0009号代価表

ヒューム管 (B形管)

撤去
400mm

施工パッケージ

m 当り 3,041 円

頁0-0051

機械構成比 K: 17.17% 労務構成比 R: 74.34% 材料構成比 Z: 8.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,284.5

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		3,041	標準単価	3,284.5	P' EP001
【補正式】 3,040.40152 = 3,284.50000 * { 《機械補正》 ([13.110/100*10,600/10,600]) * [17.170/13.110] 《労務補正》 + ([20.190/100*17,800/18,900] + [16.000/100 * 20,000/21,200] + [14.000/100 * 21,800/23,000]) + [6.570/100 * 20,200/21,600] * [74.340/(20.190+16.000+14.000+6.570)] 《材料補正》 + ([6.480/100*78/125]) * [8.490/6.480] 《全体補正》 + [100-17.170-74.340-8.490]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 撤去 B 管径 =5 400mm O 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： 17.17% 労務構成比 R： 74.34% 材料構成比 Z： 8.49% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 3,284.5

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	13.11%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	4.06%	133.35	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	20.19%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	16.00%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	14.00%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	6.57%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	17.58%	544.48	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.48%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	2.01%	41.19	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。

SF661
第0-0010号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去

40を超え170kg/枚以下
;

枚 当り 402 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚	402	40,200	01 RH588 670*0.6 再利用撤去
諸雑費	1.00	式	40,200	0	02 #99
合計	100	枚		40,200	
単位当り	1	枚		402	
A 作業区分	=3	再利用撤去			
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			
市場単価 (再利用撤去) 補正係数	K1*K2*K3*K4*K5*K6*K9=1.00*1.00*1.00*0.60=0.600				

SF465
第0-0011号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り 26,400 円

頁0-0054

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	m 3	26,400	26,400	01 RG042 22000*1.2
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
単位当り	1	m 3		26,400	
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)	=2	施工規模 3 m 3 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200					

SF661
第0-0012号代価表

排水構造物工 蓋版据付

40を超え170kg/枚以下
;

枚 当り 56,570 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚	670	67,000	01 RH588 670*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	55,900	5,590,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	5,657,000	0	03 #99
合計	100	枚		5,657,000	
単位当り	1	枚		56,570	
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)	=55900	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SZA961
第0-0013号代価表

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)

施工パッケージ

m³ 当り 3,765 円

頁0-0056

機械構成比 K : 46.17% 労務構成比 R : 34.96% 材料構成比 Z : 18.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,123

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,765		4,123	P' EP001
K1 損料+々々損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 3,764.94998 = 4,123.00000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*78/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/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	=35	19.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 46.17% 労務構成比 R : 34.96% 材料構成比 Z : 18.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 4,123

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	18.87%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0014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

m³ 当り 2,271 円

頁0-0058

機械構成比 K : 46.17% 労務構成比 R : 34.96% 材料構成比 Z : 18.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,486.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,271		2,486.9	P' EP001
K1 損料+々々損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 2,270.93235 = 2,486.90000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*78/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,486.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	18.87%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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。

SZA081
第0-0015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
27.0km以下

施工パッケージ

回 当り 13,600 円

頁0-0060

機械構成比 K : 13.68% 労務構成比 R : 79.51% 材料構成比 Z : 6.81% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 14,637

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		13,600		14,637	P' EP001
【補正式】 13,594,25615 = 14,637.00000 * { 《機械補正》 ([13.680/100*5,830/5,830]) * [13.680/13.680] 《労務補正》 + ([40.130/100*20,000/21,200] + [39.380/100 * 17,800/18,900]) * [79.510/(40.130+39.380)] 《材料補正》 + ([6.810/100*78/125]) * [6.810/6.810] 《全体補正》 + [100-13.680-79.510-6.810]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =6 =3 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 27.0km以下 0.2t超0.3t以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K：13.68% 労務構成比 R：79.51% 材料構成比 Z：6.81% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：14,637

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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積 2 t吊	13.68%	5,830	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,830	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	40.13%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	39.38%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.81%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0016号代価表

処分費
m 3 当り 3,055 円
アスファルト殻

頁0-0062

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)			

SA090
第0-0017号代価表

処分費
m³ 当り 3,055 円
コンクリート殻（無筋）

頁0-0063

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)			

SA090
第0-0018号代価表

処分費
m³ 当り 3,760 円
コンクリート殻（有筋）

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,760	376,000	01 TTA08
合計	100	m ³		376,000	
単位当り	1	m ³		3,760	
A 処分費 (円/m ³)	=3760	処分費 (円/m ³)			

SA092
第0-0019号代価表

処分費 金属
t 当り 10,000 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	t	10,000	1,000,000	01 TTA10
合計	100	t		1,000,000	
単位当り	1	t		10,000	
A 処分費 (円/t)	=10000	処分費 (円/t)			

SF465
第0-0020号代価表

構造物とりこわし工 (看板)

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 不要

m³ 当り 6,600 円

頁0-0066

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 機械施工	1.00	m ³	6,600	6,600	01 RG040 6000*1.1
諸雑費	1.00	式	6,600	0	02 #99
単位当り	1	m ³		6,600	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=2	施工規模 10 m ³ 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

SF465
第0-0021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 不要

m 3 当り 6,600 円

頁0-0067

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 機械施工	1.00	m 3	6,600	6,600	01 RG040 6000*1.1
諸雑費	1.00	式	6,600	0	02 #99
単位当り	1	m 3		6,600	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=2	施工規模 10 m 3 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

SF465
第0-0022号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工
量水器柵・止水栓弁管

m 3 当り 6,600 円

頁0-0068

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 機械施工	1.00	m 3	6,600	6,600	01 RG040 6000*1.1
諸雑費	1.00	式	6,600	0	02 #99
単位当り	1	m 3		6,600	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=2	施工規模 10 m 3 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

SZA589
第0-0023号代価表

暗渠排水管（電線管・ケーブル）

撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 66.3 円

頁0-0069

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： 70.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		66.3	標準単価	70.25	P' EP001
【補正式】 66.29999 = 70.25000 * { 《労務補正》 + ([67.260/100*17,800/18,900] + [32.740/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(67.260+32.740)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径	=2 =2 =1	撤去 波状管及び網状管 50～150mm			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 70.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	67.26%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	32.74%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125

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

SZA601
第0-0024号代価表

プレキャスト集水桝（ハンドホール）

撤去
800kgを超え1200kg以下

施工パッケージ

基 当り 3,225 円

頁0-0071

機械構成比 K： 17.89% 労務構成比 R： 73.27% 材料構成比 Z： 8.84% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 3,485.2

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		3,225	標準単価	3,485.2	P' EP001
【補正式】 3,224.73512 = 3,485.20000 * { 《機械補正》 ([17.540/100*10,600/10,600]) * [17.890/17.540] 《労務補正》 + ([24.450/100*17,800/18,900] + [21.410/100 * 20,000/21,200] + [19.790/100 * 21,800/23,000] + [6.190/100 * 20,200/21,600]) * [73.270/(24.450+21.410+19.790+6.190)] 《材料補正》 + ([8.670/100*78/125]) * [8.840/8.670] 《全体補正》 + [100-17.890-73.270-8.840]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 製品質量(kg/基) D 豪雪割増	=2 =4 =1	撤去 800kgを超え1200kg以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 17.89% 労務構成比 R : 73.27% 材料構成比 Z : 8.84% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,485.2

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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	17.54%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.35%	12.19	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	24.45%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.41%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	19.79%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	6.19%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.43%	47.01	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.67%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.17%	3.69	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。

SZD123
第0-0025号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去
m 当り 1,228 円

施工パッケージ
頁0-0073

機械構成比 K： 0.00% 労務構成比 R： 100.00% 材料構成比 Z： 0.00% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,302.6

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,228		1,302.6	P' EP001
【補正式】 $1,227.48823 = 1,302.60000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([89.970/100 * 17,800/18,900] + [8.820/100 * 21,800/23,000]) * [100.000 / (89.970 + 8.820)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分	=2	撤去			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,302.6

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	89.97%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.82%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	14.85	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。

SZA081
第0-0026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
27.0km以下

施工パッケージ

回 当り 18,410 円

頁0-0075

機械構成比 K: 19.48% 労務構成比 R: 72.20% 材料構成比 Z: 8.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,850

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		18,410		19,850	P' EP001
【補正式】 18,406.44939 = 19,850.00000 * { 《機械補正》 ([19.480/100*9,180/9,180]) * [19.480/19.480] 《労務補正》 + ([36.400/100*20,000/21,200] + [35.800/100 * 17,800/18,900]) * [72.200/(36.400+35.800)] 《材料補正》 + ([8.320/100*78/125]) * [8.320/8.320] 《全体補正》 + [100-19.480-72.200-8.320]/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) =6 27.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =8 1.5t超2.0t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： 19.48% 労務構成比 R： 72.20% 材料構成比 Z： 8.32% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 19,850

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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積 2.9 t吊	19.48%	9,180	トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	9,180	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	36.40%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	35.80%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.32%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0027号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,897 円

頁0-0077

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,171.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,897		3,171.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 2,896.08025 = 3,171.50000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*78/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=48	28.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,171.5

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	18.87%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0028号代価表

処分費 廃プラスチック

t 当り 12,900 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	12,900	1,290,000	01 TTA10
合計	100	t		1,290,000	
単位当り	1	t		12,900	
A 処分費 (円/t)	=12900	処分費 (円/t)			

SA092
第0-0029号代価表

処分費 その他の産業廃棄物

t 当り 17,100 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	t	17,100	1,710,000	01 TTA10
合計	100	t		1,710,000	
単位当り	1	t		17,100	
A 処分費 (円 / t)	=17100	処分費 (円 / t)			

SA090
第0-0030号代価表

処分費 伐採木（根）

m³ 当り 8,800 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	8,800	880,000	01 TTA08
合計	100	m ³		880,000	
単位当り	1	m ³		8,800	
A 処分費 (円/m ³)	=8800	処分費 (円/m ³)			

SZA101
第0-0031号代価表

掘削

土砂
オープンカット

施工パッケージ

m³

当り

182.7 円

頁0-0082

機械構成比 K : 43.24% 労務構成比 R : 34.68% 材料構成比 Z : 22.08% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 203.55

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		182.7		203.55	P' EP001
【補正式】 182.65539 = 203.55000 * { 《機械補正》 ([43.240/100*18,100/18,100]) * [43.240/43.240] 《労務補正》 + ([34.680/100*20,000/21,200]) * [34.680/34.680] 《材料補正》 + ([22.080/100*78/125]) * [22.080/22.080] 《全体補正》 + [100-43.240-34.680-22.080]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 50,000m ³ 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 : 43.24% 労務構成比 R : 34.68% 材料構成比 Z : 22.08% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 203.55

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	43.24%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	34.68%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	22.08%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0032号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 643.6 円

頁0-0084

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 704.78

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		643.6	標準単価	704.78	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 643.57541 = 704.78000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*78/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=6	2.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 46.17% 労務構成比 R： 34.96% 材料構成比 Z： 18.87% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 704.78

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	18.87%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0033号代価表

土砂等運搬

標準

バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3

当り

505.7 円

頁0-0086

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 553.75

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		505.7	標準単価	553.75	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=18,000+743=18,743円 【補正式】 505.66118 = 553.75000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*78/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=3	0.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 553.75

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.17%	18,743	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	34.96%	16,800	運転手 (一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	18.87%	78	軽油 1. 2号 パトロール給油	125	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0-0034号代価表

掘削（土取場）

土砂
オープンカット

施工パッケージ

m³ 当り 182.7 円

頁0-0088

機械構成比 K： 43.24% 労務構成比 R： 34.68% 材料構成比 Z： 22.08% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 203.55

代表機労材規格（積算地区） 積算単価	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区） 標準単価	単価（東京地区）	備考
		182.7		203.55	P' EP001
【補正式】 182.65539 = 203.55000 * { 《機械補正》 ([43.240/100*18,100/18,100]) * [43.240/43.240] 《労務補正》 + ([34.680/100*20,000/21,200]) * [34.680/34.680] 《材料補正》 + ([22.080/100*78/125]) * [22.080/22.080] 《全体補正》 + [100-43.240-34.680-22.080]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 50,000m ³ 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：43.24% 労務構成比 R：34.68% 材料構成比 Z：22.08% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：203.55

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	43.24%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	34.68%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	22.08%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0035号代価表

掘削（芝生ランド）

土砂
オープンカット

施工パッケージ

m³ 当り 182.7 円

頁0-0090

機械構成比 K： 43.24% 労務構成比 R： 34.68% 材料構成比 Z： 22.08% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 203.55

代表機労材規格（積算地区） 積算単価	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区） 標準単価	単価（東京地区）	備考
		182.7		203.55	P' EP001
【補正式】 182.65539 = 203.55000 * { 《機械補正》 ([43.240/100*18,100/18,100]) * [43.240/43.240] 《労務補正》 + ([34.680/100*20,000/21,200]) * [34.680/34.680] 《材料補正》 + ([22.080/100*78/125]) * [22.080/22.080] 《全体補正》 + [100-43.240-34.680-22.080]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 50,000m ³ 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： 43.24% 労務構成比 R： 34.68% 材料構成比 Z： 22.08% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 203.55

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	43.24%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	34.68%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	22.08%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZA117
第0-0036号代価表

路床盛土

4.0m以上
10,000m3以上

施工パッケージ

m 3 当り 235.7 円

頁0-0092

機械構成比 K : 31.97% 労務構成比 R : 52.99% 材料構成比 Z : 15.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 249.9

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		235.7	標準単価	249.9	P' EP001
【補正式】 235.64692 = 249.90000 * { 《機械補正》 ([26.440/100*32,800/32,800] + [5.530/100 * 6,900/4,480]) * [31.970/(26.440+5.530)] 《労務補正》 + ([30.310/100*20,000/21,200] + [22.680/100 * 17,800/18,900]) * [52.990/(30.310+22.680)] 《材料補正》 + ([15.040/100*78/125]) * [15.040/15.040] 《全体補正》 + [100-31.970-52.990-15.040]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 B 施工数量 C 障害の有無 D 豪雪割増	=3 =2 =1 =1	4.0m以上 10,000m3以上 障害なし 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 31.97% 労務構成比 R : 52.99% 材料構成比 Z : 15.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 249.9

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次21t級	26.44%	32,800	ブルドーザ [普通] 排ガス1次21t級	32,800	K1 MA026 TZMA026
タイヤローラ賃料 質量8~20t	5.53%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K2 KQ615 TZKQ615
運転手 (特殊)	30.31%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.68%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0037号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m 3 当り 238.3 円

頁0-0094

機械構成比 K : 32.33% 労務構成比 R : 50.43% 材料構成比 Z : 17.24% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 262.77

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		238.3		262.77	P' EP001
【補正式】 238.23577 = 262.77000 * { 《機械補正》 ([32.330/100*9,850/9,850]) * [32.330/32.330] 《労務補正》 + ([50.430/100*20,000/21,200]) * [50.430/50.430] 《材料補正》 + ([17.240/100*78/125]) * [17.240/17.240] 《全体補正》 + [100-32.330-50.430-17.240]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m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 : 32.33% 労務構成比 R : 50.43% 材料構成比 Z : 17.24% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 262.77

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	32.33%	9,850	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	9,850	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	50.43%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	17.24%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZA301
第0-0038号代価表

法面整形

盛土部
法面締固めあり

施工パッケージ

m 2 当り 628.4 円

頁0-0096

機械構成比 K : 27.55% 労務構成比 R : 59.32% 材料構成比 Z : 13.13% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 685.06

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		628.4	標準単価	685.06	P' EP001
【補正式】 628.37213 = 685.06000 * { 《機械補正》 ([27.550/100*18,100/18,100]) * [27.550/27.550] 《労務補正》 + ([24.860/100*17,800/18,900] + [21.040/100 * 20,000/21,200] + [13.420/100 * 21,800/23,000]) * [59.320/(24.860+21.040+13.420)] 《材料補正》 + ([13.130/100*78/125]) * [13.130/13.130] 《全体補正》 + [100-27.550-59.320-13.130]/100 }					
【入力条件】 A 整形箇所 =1 盛土部 B 法面締固めの有無 =1 法面締固めあり C 現場制約の有無 =2 現場制約なし D 土質 =2 砂質土、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 : 27.55% 労務構成比 R : 59.32% 材料構成比 Z : 13.13% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 685.06

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	27.55%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
普通作業員	24.86%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.04%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	13.42%	21,800	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)	13.13%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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0-0039号代価表

張芝工（野芝）

6 cm目地張

m2 当り 1,073 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
野芝 栽培品	72.0	m2	470	33,840	01 T3294 長37.1cm×幅30cm
真砂土	2.7	m3	2,700	7,290	02 T3000 目土・良質土
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,800	4,360	03 RA125
造園工	※ 1.10	人	18,500	20,350	04 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	17,800	40,940	05 RA010
諸雑費	1.00	式	106,780	20	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	106,800	534	07 #02
合計	100	m2		107,334	
単位当り	1	m2		1,073	
A 芝の種別	=2	野芝			
B 張芝の施工形態	=2	目地張			
C 芝の単価 (円/m2)	=1	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)	=1	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)			

VK019
第0-0040号代価表

チップ敷均し (機械)

厚 5 c m

m 2 当り 122 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.5	人	21,800	32,700	01 RA125
普通作業員	※ 5.7	人	17,800	101,460	02 RA010
ダンプトラック運転 ; (機-22) オンロード・ディーゼル4t積級	※ 1.5	日	28,490	42,735	03 SX110 第0-0041号代価表
小型バックホウ運転 ; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.1	日	32,450	68,145	04 SX030 第0-0042号代価表
合計	2,000	m 2		245,040	
単位当り	1	m 2		122	

SX110
第0-0041号代価表

ダンプトラック運転；(機-22)

オンロード・ディーゼル4t積級

日 当り 28,490 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.29	供用日	6,380	8,230	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,800	16,800	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 40.00	L	78	3,120	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	259	334	04 KP110
諸雑費	1.00	式	28,484	6	05 #99
単位当り	1	日		28,490	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4t積級			
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ダンプトラック (供用日/日)	=1.29	ダンプトラック (供用日/日)			
G 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=40	軽油 (L/日)			
I タイヤ損耗費 (供用日/日)	=1.29	タイヤ損耗費 (供用日/日)			
機械損料補正なし 15欄 6,380円					

SX030
第0-0042号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 32,450 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.38	供用日	5,740	7,921	01 MA123
運転手（特殊）	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 58.00	L	78	4,524	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,445	5	04 #99
単位当り	1	日		32,450	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1.38	小型バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=58	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,740円					

VK021
第0-0043号代価表

水栓類取付工（サドル付分水栓）

個 当り 52,240 円

；

頁0-0102

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
サドル付分水栓 φ75×φ50	1	個	49,460	49,460	01 W0001
継手ソケット	1	個	1,050	1,050	02 W0001
配管工	※ 0.09	人	19,200	1,728	03 RA180
諸雑費	1	式	52,238	2	04 #99
単位当り	1	個		52,240	

VK028
第0-0044号代価表

水栓類取付工（止水栓）

個 当り 15,530 円

；

頁0-0103

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砕石基礎工（機械施工）	0.006	m ³	4,950	29	01 SK988 第0-0045号代価表
止水栓 50A	1	個	8,870	8,870	02 W0001
硬質ポリ塩化ビニル管（VU-200）	0.55	m	1,395	767	03 W0001
鋳鉄製止水栓ボックス	1	個	2,950	2,950	04 W0001
型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m ²	6,705	938	05 SZB431 第0-0046号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.01	m ³	24,530	245	06 SZB401 第0-0047号代価表
配管工	※ 0.09	人	19,200	1,728	07 RA180
諸雑費	1	式	15,527	3	08 #99
単位当り	1	個		15,530	

SK988
第0-0045号代価表

砕石基礎工（機械施工）

m 3 当り 4,950 円

頁0-0104

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	1.20	m 3	1,100	1,320	01 TCF04
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m 3	3,630	3,630	02 RN554 3300*1.1
諸雑費	1.00	式	4,950	0	03 #99
単位当り	1	m 3		4,950	
A 施工規模	=2	施工規模	10 m 3 未満		
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業	(20時～6時) なし		
D 砕石計上の有無	=1	砕石計上	あり		
E 砕石規格 (D=1時選択)	=7	再生クラッシャーラン	RC-40		
F 砕石単価 (円/m 3) D=1時入力	=0	砕石単価 (円/m 3) D=1時入力			
市場単価 補正係数	(1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100				

SZB431
第0-0046号代価表

型枠 一般型枠
m² 当り 6,705 円 小型構造物

施工パッケージ
頁0-0105

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: 6,878

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		6,705		6,878	P' EP001
【補正式】 $6,704.84371 = 6,878.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([44.760/100 * 22,900/22,800] + [30.500/100 * 17,800/18,900] + [11.700/100 * 21,800/23,000]) * [100.000 / (44.760 + 30.500 + 11.700)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 6,878

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	44.76%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	874.31	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0-0047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

m 3 当り 24,530 円

頁0-0107

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		24,530	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 24,523.68555 = 24,964.00000 * { 《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,200/21,600] + [8.380/100 * 21,800/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)] 《材料補正》 + ([55.220/100*13,200/13,000]) * [55.220/55.220] 《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=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 : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	25.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	580.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.22%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	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。

VK022
第0-0048号代価表

立上水栓取付工

水栓柱：合成木材

基 当り 97,335 円

頁0-0109

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砕石基礎工 (機械施工)	0.225	m ³	4,950	1,113	01 SK988 第0-0045号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m ²	6,705	2,682	02 SZB431 第0-0046号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.4	m ³	24,530	9,812	03 SZB401 第0-0049号代価表
立上水栓 回転自閉式	1	基	82,000	82,000	04 W0001
配管工	※ 0.09	人	19,200	1,728	05 RA180
単位当り	1	基		97,335	

SZB401
第0-0049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

m 3 当り 24,530 円

頁0-0110

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		24,530	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 24,523.68555 = 24,964.00000 * { 《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,200/21,600] + [8.380/100 * 21,800/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)] 《材料補正》 + ([55.220/100*13,200/13,000]) * [55.220/55.220] 《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=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	=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 : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	25.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	580.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.22%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	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。

VK027
第0-0050号代価表

散水栓取付工

口径25mm

個 当り 30,400 円

;

頁0-0112

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砕石基礎工 (機械施工)	0.1623	m ³	4,950	803	01 SK988 第0-0045号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.46	m ²	6,705	9,789	02 SZB431 第0-0046号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.06	m ³	24,530	1,471	03 SZB401 第0-0047号代価表
散水栓 20A	10	基	2,660	26,600	04 W0001
散水栓ボックス 264*176*152	10	個	24,800	248,000	05 W0001
配管工	※ 0.9	人	19,200	17,280	06 RA180
諸雑費	1	式	303,943	57	07 #99
合計	10	個		304,000	
単位当り	1	個		30,400	

VK030
第0-0051号代価表

給水管敷設

m 当り 3,734 円

頁0-0113

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂(細目)	3	m ³	4,300	12,900	01 W0001
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m ³	2,292	6,876	02 SZA181 第0-0052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	10	m	1,640	16,400	03 SF145 第0-0053号代価表
埋設標識シート 水道用W150 ダブル 50m/巻	10	m	117	1,170	04 W0001
合計	10	m		37,346	
単位当り	1	m		3,734	

SZA181
第0-0052号代価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ

m³ 当り 2,292 円

頁0-0114

機械構成比 K : 7.08% 労務構成比 R : 88.77% 材料構成比 Z : 4.15% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,450.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,292	標準単価	2,450.3	P' EP001
【補正式】 2,291.77162 = 2,450.30000 * { 《機械補正》 ([6.290/100*9,850/9,850] + [0.790/100 * 680/471]) * [7.080/(6.290+0.790)] 《労務補正》 + ([54.030/100*17,800/18,900] + [26.440/100 * 20,200/21,600] + [8.300/100 * 20,000/21,200]) * [88.770/(54.030+26.440+8.300)] 《材料補正》 + ([3.360/100*78/125] + [0.790/100 * 103/145]) * [4.150/(3.360+0.790)] 《全体補正》 + [100-7.080-88.770-4.150]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =4 D 豪雪割増 =1 最大埋戻幅1m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 : 7.08% 労務構成比 R : 88.77% 材料構成比 Z : 4.15% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,450.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	6.29%	9,850	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	9,850	K1 MA192 TZMA192
タンパ賃料 質量60~80kg	0.79%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	54.03%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.44%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.30%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.36%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.79%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

SF145
第0-0053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 1,640 円

頁0-0116

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
配管工	※ 4.30	人	19,200	82,560	01 RA180
水道用硬質塩化ビニール管	131.25	m	620	81,375	02 TH966
諸雑費	1.00	式	163,935	65	03 #99
合計	100	m		164,000	
単位当り	1	m		1,640	
A 施工場所 B 内径 C 継手材料	=1 =2 =2	屋外配管 内径20mm 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				

VK031
第0-0054号代価表

給水管敷設

m 当り 5,295 円

頁0-0117

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂(細目)	4	m ³	4,300	17,200	01 W0001
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4	m ³	2,292	9,168	02 SZA181 第0-0052号代価表
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径50mm 硬質塩化ビニール管継手	10	m	2,542	25,420	03 SF145 第0-0055号代価表
埋設標識シート 水道用W150 ダブル 50m/巻	10	m	117	1,170	04 W0001
合計	10	m		52,958	
単位当り	1	m		5,295	

SF145
第0-0055号代価表

水道用硬質塩化ビニール管布設

屋外配管 内径50mm
硬質塩化ビニール管継手

m 当り 2,542 円

頁0-0118

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
配管工	※ 9.00	人	19,200	172,800	01 RA180
水道用硬質塩化ビニール管	131.25	m	620	81,375	02 TH966
諸雑費	1.00	式	254,175	25	03 #99
合計	100	m		254,200	
単位当り	1	m		2,542	
A 施工場所 B 内径 C 継手材料	=1 =6 =2	屋外配管 内径50mm 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				

SZA161
第0-0056号代価表

床掘り
m³ 当り 252 円
土砂
標準

施工パッケージ
頁0-0119

機械構成比 K : 43.40% 労務構成比 R : 34.33% 材料構成比 Z : 22.27% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 280.91

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		252		280.91	P' EP001
【補正式】 251.92928 = 280.91000 * { 《機械補正》 ([43.400/100*18,100/18,100]) * [43.400/43.400] 《労務補正》 + ([34.330/100*20,000/21,200]) * [34.330/34.330] 《材料補正》 + ([22.270/100*78/125]) * [22.270/22.270] 《全体補正》 + [100-43.400-34.330-22.270]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =1 標準 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし 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 : 43.40% 労務構成比 R : 34.33% 材料構成比 Z : 22.27% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 280.91

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	43.40%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	34.33%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	22.27%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SG070
第0-0057号代価表

プレキャストL型側溝据付

0.6m/個

m 当り 6,620 円

頁0-0121

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.30	人	21,800	6,540	01 RA125
特殊作業員	※ 0.10	人	20,200	2,020	02 RA005
普通作業員	※ 0.90	人	17,800	16,020	03 RA010
側溝	16.50	個	1,350	22,275	04 TGG52
バックホウ運転；(機-1) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.20	時間	6,838	8,205	05 SX040 第0-0058号代価表
基礎碎石費	※ 22.00	%	32,785	7,212	06 #06 ; (労+機) × 率
諸雑費	※ 12.00	%	32,785	3,928	07 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	m		66,200	
単位当り	1	m		6,620	
A 作業区分	=1	据付			
B 側溝種類	=1	プレキャストL型側溝			
C 基礎碎石の有無(A=1時選択)	=1	基礎碎石あり			
D バックホウ排出ガス対策型区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
E バックホウ供用日当運転時間(標準=省略)	=0	バックホウ供用日当運転時間(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)			

SX040
第0-0058号代価表

バックホウ運転；（機-1）

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,838 円

頁0-0122

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〕 クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,780	2,780	01 MA224
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 11.00	L	78	858	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,838	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,838	
A 規格	=13	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0	特殊運転手（人/h）標準=省略			
G 軽油（L/h）標準=省略	=0	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,780円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め		運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16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=60.000*0.175=11L		有効数字2桁			

SF653
第0-0059号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

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 4,530 円

頁0-0123

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 6 0 k g / 個以下	10.00	m	2,950	29,500	01 RH511 2950*1 据付
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	930	15,345	02 TGH06
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.41	m ³	1,100	451	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	45,296	4	04 #99
合計	10	m		45,300	
単位当り	1	m		4,530	
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 基礎碎石規格 (A = 1, 2, 4 時選択)	=7	再生クラッシャーラン R C - 4 0			
H 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)			
I 施工規模	=1	施工規模 5 0 m 以上			
J 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
M U型側溝単価 (円 / 個)	=0	U型側溝単価 (円 / 個)			
N 碎石単価 (円 / m ³)	=0	碎石単価 (円 / m ³)			
市場単価 (据付) 補正なし					

SF653
第0-0060号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2
2 5 0 2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 0

m 当り 6,020 円

頁0-0124

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 1000kg/個以下	10.00	m	3,050	30,500	01 RH515 3050*1 据付
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 250×250×2000 J I S 5 3 7 2	4.99	個	5,840	29,141	02 TGJ02
再生クラッシャーラン RC-40	0.50	m ³	1,100	550	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	60,191	9	04 #99
合計	10	m		60,200	
単位当り	1	m		6,020	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=2	道路用鉄筋C○側溝1種 J I S A 5 3 7 2			
D U型側溝規格(B=2, 3時選択)	=1	250 250×250×2000			
G 基礎碎石規格(A=1, 2, 4時選択)	=7	再生クラッシャーラン RC-40			
H 基礎碎石設計量(m ³ /10m)	=0.42	基礎碎石設計量(m ³ /10m)			
I 施工規模	=1	施工規模 50m以上			
J 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
M U型側溝単価(円/個)	=0	U型側溝単価(円/個)			
N 碎石単価(円/m ³)	=0	碎石単価(円/m ³)			
市場単価(据付) 補正なし					

SF661
第0-0061号代価表

排水構造物工 蓋版据付

道路用鉄筋C側溝1種 J I S A 5 3 7 2
2 5 0 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0

枚 当り 1,200 円

頁0-0125

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
道路用側溝蓋(1種) J I S 5 3 7 2 2 5 0 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0	100.00	枚	960	96,000	02 TGK02
諸雑費	1.00	式	120,000	0	03 #99
合計	100	枚		120,000	
単位当り	1	枚		1,200	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=3	道路用鉄筋C側溝1種 J I S A 5 3 7 2			
E 蓋版規格(B=3時選択)	=1	2 5 0 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0			
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)	=0	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SF130
第0-0062号代価表

硬質塩化ビニール管布設

ゴム輪受口管 呼び径200mm
市街地以外

m 当り 3,935 円

頁0-0126

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 6.30	人	17,800	112,140	01 RA010
特殊作業員	※ 3.10	人	20,200	62,620	02 RA005
硬質塩化ビニール管 ゴム輪受口管 VU-200	101.00	m	2,160	218,160	03 TQ627
滑材	0.60	kg	936	561	04 TL022
諸雑費	1.00	式	393,481	19	05 #99
合計	100	m		393,500	
単位当り	1	m		3,935	
A 管の種類	=2	ゴム輪受口管			
B 呼び径	=4	呼び径200mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			

SZA589
第0-0063号代価表

暗渠排水管 (VU-300)

据付
直管

施工パッケージ

m 当り 3,785 円

頁0-0127

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 15.05% 材料構成比 Z: 84.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,174.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,785		3,174.9	P' EP001
【補正式】 $3,784.30979 = 3,174.90000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([10.710/100 * 17,800/18,900] + [4.340/100 * 21,800/23,000]) * [15.050 / (10.710 + 4.340)]$ 《材料補正》 $+ ([84.950/100 * 3,300/2,670]) * [84.950 / 84.950]$ 《全体補正》 $+ [100 - 15.050 - 84.950] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径	=1 =1 =2	据付 直管 200~400mm			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 15.05% 材料構成比 Z : 84.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,174.9

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
普通作業員	10.71%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.34%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	84.95%	3,300	暗渠排水管 直管 径300 ポリエチレン吸水管	2,670	Z1 TKJ01 TZTKJ03

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

SZA633
第0-0064号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.49m3超0.52m3以下

施工パッケージ

基 当り 54,380 円

頁0-0129

機械構成比 K : 0.07% 労務構成比 R : 87.34% 材料構成比 Z : 12.59% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 55,500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		54,380	標準単価	55,500	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 54,374.80416 = 55,500.00000 * { 《機械補正》 ([0.070/100*14,200/8,800]) * [0.070/0.070] 《労務補正》 + ([34.090/100*22,900/22,800] + [29.500/100 * 17,800/18,900] + [10.940/100 * 21,800/23,000]) + [2.200/100 * 20,200/21,600]) * [87.340/(34.090+29.500+10.940+2.200)] 《材料補正》 + ([12.200/100*13,200/12,650] + [0.050/100 * 78/125]) * [12.590/(12.200+0.050)] 《全体補正》 + [100-0.070-87.340-12.590]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 C 養生工の種類 D コンクリートセメント種類 E コンクリート規格 F 生コンクリート小型車割増 G 生コンクリート夜間割増	=9 =1 =2 =5 =2 =1	0.49m3超0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 小型車割増あり 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 : 0.07% 労務構成比 R : 87.34% 材料構成比 Z : 12.59% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 55,500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.07%	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	34.09%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.50%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.94%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.20%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.61%	5,713.51	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	12.20%	13,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	12,650	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.05%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.34%	196.58	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。

SF661
第0-0065号代価表

排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下
枚 当り 9,750 円 ;

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	9,510	951,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	975,000	0	03 #99
合計	100	枚		975,000	
単位当り	1	枚		9,750	
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)	=9510	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SZA613
第0-0066号代価表

プレキャストマンホール

据付
2000kg/基以下

施工パッケージ

基 当り 80,760 円

頁0-0132

機械構成比 K : 3.44% 労務構成比 R : 13.76% 材料構成比 Z : 82.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 139,400

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		80,760	標準単価	139,400	P' EP001
【補正式】 80,754.82233 = 139,400.00000 * { 《機械補正》 ([2.970/100*10,600/10,600]) * [3.440/2.970] 《労務補正》 + ([5.150/100*17,800/18,900] + [3.620/100 * 20,000/21,200] + [2.630/100 * 21,800/23,000] + [0.460/100 * 20,200/21,600]) * [13.760/(5.150+3.620+2.630+0.460)] 《材料補正》 + ([81.110/100*56,400/113,000] + [1.460/100 * 78/125]) * [82.800/(81.110+1.460)] 《全体補正》 + [100-3.440-13.760-82.800]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 据付 B 製品質量 =1 2000kg/基以下 C 基礎碎石 =1 基礎碎石あり(円形断面) 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 : 3.44% 労務構成比 R : 13.76% 材料構成比 Z : 82.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 139,400

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	2.97%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,600	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.47%	655.18	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.15%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	3.62%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.63%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.46%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.90%	2,498.6	その他(労務)	-	R9 ER009
マンホール	81.11%	56,400	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	113,000	Z1 TK082 TZTK081
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.46%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.23%	160.73	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0-0067号代価表

暗渠排水管

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 719.9 円

頁0-0134

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 25.18% 材料構成比 Z : 74.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 557.73

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		719.9	標準単価	557.73	P' EP001
【補正式】 719.84193 = 557.73000 * { 《労務補正》 + ([16.940/100*17,800/18,900] + [8.240/100 * 21,800/23,000]) * [25.180/(16.940+8.240)] 《材料補正》 + ([74.820/100*570/405]) * [74.820/74.820] 《全体補正》 + [100-25.180-74.820]/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 : 25.18% 材料構成比 Z : 74.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 557.73

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
普通作業員	16.94%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.24%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	74.82%	570	暗渠排水管 波状管 径75 高密度ポリエチレン管 シングル	405	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。

SZA589
第0-0068号代価表

暗渠排水管

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 1,328 円

頁0-0136

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 25.18% 材料構成比 Z : 74.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 557.73

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,328		557.73	P' EP001
【補正式】 1,327.75111 = 557.73000 * { 《労務補正》 + ([16.940/100*17,800/18,900] + [8.240/100 * 21,800/23,000]) * [25.180/(16.940+8.240)] 《材料補正》 + ([74.820/100*1,160/405]) * [74.820/74.820] 《全体補正》 + [100-25.180-74.820]/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 : 25.18% 材料構成比 Z : 74.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 557.73

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
普通作業員	16.94%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.24%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	74.82%	1,160	暗渠排水管 波状管 径75 高密度ポリエチレン管 シングル	405	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。

VK023
第0-0069号代価表

現場打水路 幅0.3m

m 当り 3,231 円

頁0-0138

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石敷均し 再生クラッシャーラン RC-40	0.03	m ³	5,244	157	01 SQ177 第0-0070号代価表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	1	m	2,339	2,339	02 SZD245 第0-0071号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.03	m ³	24,530	735	03 SZB401 第0-0072号代価表
単位当り	1	m		3,231	

SQ177
第0-0070号代価表

基礎碎石敷均し

再生クラッシャーラン RC-40

m3 当り 5,244 円

頁0-0139

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	12.00	m3	1,100	13,200	01 TCF04
特殊作業員	※ 0.30	人	20,200	6,060	02 RA005
普通作業員	※ 1.80	人	17,800	32,040	03 RA010
雑材料	※ 3.00	%	38,100	1,143	04 #06 ; (労) × 率
合計	10	m3		52,443	
単位当り	1	m3		5,244	
A 基礎碎石規格 B 基礎碎石単価 (円/m3)	=10 =0	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石単価 (円/m3)			

SZD245
第0-0071号代価表

地先境界ブロック

設置
A種(120×120×600)

施工パッケージ

m 当り 2,339 円

頁0-0140

機械構成比 K: 0.08% 労務構成比 R: 71.92% 材料構成比 Z: 28.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,355.4

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		2,339	標準単価	2,355.4	P' EP001
【補正式】 2,338.86029 = 2,355.40000 * { 《機械補正》 ([0.080/100*14,200/8,800]) * [0.080/0.080] 《労務補正》 + ([27.930/100*21,800/23,000] + [23.600/100 * 17,800/18,900] + [14.120/100 * 21,800/23,000]) + [0.290/100 * 20,200/21,600] * [71.920/(27.930+23.600+14.120+0.290)] 《材料補正》 + ([27.670/100*440/395] + [0.060/100 * 78/125]) * [28.000/(27.670+0.060)] 《全体補正》 + [100-0.080-71.920-28.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B ブロック規格 C 均し基礎コンクリートの有無 F ブロック規格	=1 =1 =1 =1	設置 A・B・C種 均し基礎コンクリートなし A種(120×120×600)			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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： 0.08% 労務構成比 R： 71.92% 材料構成比 Z： 28.00% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,355.4

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.08%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
ブロック工	27.93%	21,800	ブロック工	23,000	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	23.60%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	14.12%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.29%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	5.98%	133.19	その他(労務)	-	R9 ER009
地先境界ブロック A 120×120×600	27.67%	440	地先境界ブロック A 120×120×600	395	Z1 TGG22 TZTGG22
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.06%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.27%	7.07	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。

SZB401
第0-0072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

m 3 当り 24,530 円

頁0-0142

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		24,530	標準単価	24,964	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 24,523.68555 = 24,964.00000 * { 《労務補正》 + ([25.280/100*17,800/18,900] + [8.650/100 * 20,200/21,600] + [8.380/100 * 21,800/23,000]) * [44.780/(25.280+8.650+8.380)] 《材料補正》 + ([55.220/100*13,200/13,000]) * [55.220/55.220] 《全体補正》 + [100-44.780-55.220]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=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 コンクリート種別	=1	普通			
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	=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 : 44.78% 材料構成比 Z : 55.22% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,964

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	25.28%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.38%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.47%	580.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 普通 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.22%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC240 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。

VK033
第0-0073号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

VU150

m 当り 5,462 円

頁0-0144

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
砂(細目)	31	m ³	4,300	133,300	01 W0001
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	31	m ³	1,530	47,430	02 SZA181 第0-0074号代価表
硬質塩化ビニル管 VU-150	100	m	845	84,500	03 W0001
硬質塩化ビニール管布設 ゴム輪受口管 呼び径150mm 市街地以外	100	m	2,810	281,000	04 SF130 第0-0075号代価表
合計	100	m		546,230	
単位当り	1	m		5,462	

SZA181
第0-0074号代価表

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工パッケージ

m³ 当り 1,530 円

頁0-0145

機械構成比 K : 13.57% 労務構成比 R : 80.24% 材料構成比 Z : 6.19% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,626.6

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,530		1,626.6	P' EP001
【補正式】 1,529.83133 = 1,626.60000 * { 《機械補正》 ([11.600/100*18,100/18,100] + [1.860/100 * 2,500/1,560] + [0.110/100 * 680/471]) * [13.570/(11.600+1.860+0.110)] 《労務補正》 + ([49.990/100*17,800/18,900] + [21.910/100 * 20,200/21,600] + [8.340/100 * 20,000/21,200]) * [80.240/(49.990+21.910+8.340)] 《材料補正》 + ([6.070/100*78/125] + [0.120/100 * 103/145]) * [6.190/(6.070+0.120)] 《全体補正》 + [100-13.570-80.240-6.190]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =3 D 豪雪割増 =1 最大埋戻幅1m以上4m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：13.57% 労務構成比 R：80.24% 材料構成比 Z：6.19% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：1,626.6

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2次山積0.8m ³	11.60%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	18,100	K1 MA185 TZMA185
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.86%	2,500	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560	K2 KQ810 TZKQ810
タンパ賃料 質量60~80kg	0.11%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K3 KQ632 TZKQ632
普通作業員	49.99%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	21.91%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.34%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	6.07%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

SF130
第0-0075号代価表

硬質塩化ビニール管布設

ゴム輪受口管 呼び径150mm
市街地以外

m 当り 2,810 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 5.10	人	17,800	90,780	01 RA010
特殊作業員	※ 2.80	人	20,200	56,560	02 RA005
硬質塩化ビニール管 ゴム輪受口管 VU-150	101.00	m	1,318	133,118	03 TQ625
滑材	0.50	kg	936	468	04 TL022
諸雑費	1.00	式	280,926	74	05 #99
合計	100	m		281,000	
単位当り	1	m		2,810	
A 管の種類	=2	ゴム輪受口管			
B 呼び径	=3	呼び径150mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			

VK034
第0-0076号代価表

汚水柵設置工

箇所 当り 80,209 円

頁0-0148

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石敷均し 再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m ³	5,244	1,048	01 SQ177 第0-0070号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.16	m ²	6,705	34,597	02 SZB431 第0-0046号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.447	m ³	24,530	10,964	03 SZB401 第0-0049号代価表
排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下	1	枚	14,740	14,740	04 SF661 第0-0077号代価表
柵蓋 鋼製グレーチング 内空500□用	1	個	16,600	16,600	05 W0001
継手 VU150用 90° 曲げ管	1	個	2,260	2,260	06 W0001
単位当り	1	箇所		80,209	

SF661
第0-0077号代価表

排水構造物工 蓋版据付 40kg/枚以下
枚 当り 14,740 円 ;

頁0-0149

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	14,500	1,450,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	1,474,000	0	03 #99
合計	100	枚		1,474,000	
単位当り	1	枚		14,740	
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)	=14500	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SZA589
第0-0078号代価表

暗渠排水管

据付
直管

施工パッケージ

m 当り 3,785 円

頁0-0150

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 15.05% 材料構成比 Z : 84.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,174.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,785		3,174.9	P' EP001
【補正式】 $3,784.30979 = 3,174.90000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([10.710/100 * 17,800/18,900] + [4.340/100 * 21,800/23,000]) * [15.050 / (10.710 + 4.340)]$ 《材料補正》 $+ ([84.950/100 * 3,300/2,670]) * [84.950 / 84.950]$ 《全体補正》 $+ [100 - 15.050 - 84.950] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径	=1 =1 =2	据付 直管 200~400mm			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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 : 15.05% 材料構成比 Z : 84.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,174.9

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
普通作業員	10.71%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.34%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	84.95%	3,300	暗渠排水管 直管 径300 ポリエチレン吸水管	2,670	Z1 TKJ01 TZTKJ03

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0079号代価表

排水構造物工 蓋版据付

塩ビふた
；

枚 当り 5,680 円

頁0-0152

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	5,440	544,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	568,000	0	03 #99
合計	100	枚		568,000	
単位当り	1	枚		5,680	
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)	=5440	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

SF661
第0-0080号代価表

排水構造物工 蓋版据付

鑄鉄製防護ふた
；

枚 当り 29,740 円

頁0-0153

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	29,500	2,950,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	2,974,000	0	03 #99
合計	100	枚		2,974,000	
単位当り	1	枚		29,740	
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)	=29500	蓋版単価(円/枚)			
市場単価(据付)補正なし					

VK026
第0-0081号代価表

污水管人孔接続工

箇所 当り 8,939 円

頁0-0154

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
マンホール削孔 VP150用	1	箇所	3,070	3,070	01 W0001
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	1	組	4,080	4,080	02 W0001
硬質塩化ビニール管布設 ゴム輪受口管 呼び径100mm 市街地以外	1	m	1,789	1,789	03 SF130 第0-0082号代価表
単位当り	1	箇所		8,939	

SF130
第0-0082号代価表

硬質塩化ビニール管布設

ゴム輪受口管 呼び径100mm
市街地以外

m 当り 1,789 円

頁0-0155

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.30	人	17,800	76,540	01 RA010
特殊作業員	※ 2.30	人	20,200	46,460	02 RA005
硬質塩化ビニール管 ゴム輪受口管 VU-100	101.00	m	550	55,550	03 TQ621
滑材	0.30	kg	936	280	04 TL022
諸雑費	1.00	式	178,830	70	05 #99
合計	100	m		178,900	
単位当り	1	m		1,789	
A 管の種類	=2	ゴム輪受口管			
B 呼び径	=1	呼び径100mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			

SZD009
第0-0083号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

RC-30
125mm超150mm以下

施工パッケージ

m 2 当り 353.3 円

頁0-0156

機械構成比 K： 11.96% 労務構成比 R： 24.23% 材料構成比 Z： 63.81% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 461.24

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		353.3	標準単価	461.24	P' EP001
【補正式】 353.22743 = 461.24000 * { 《機械補正》 ([4.380/100*15,500/15,500] + [3.410/100 * 11,900/11,900] + [3.190/100 * 11,000/11,000]) * [11.960/(4.380+3.410+3.190)] 《労務補正》 + ([12.400/100*20,000/21,200] + [9.830/100 * 17,800/18,900]) * [24.230/(12.400+9.830)] 《材料補正》 + ([60.630/100*1,050/1,600] + [2.920/100 * 78/125]) * [63.810/(60.630+2.920)] 《全体補正》 + [100-11.960-24.230-63.810]/100 }					
【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mm超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： 11.96% 労務構成比 R： 24.23% 材料構成比 Z： 63.81% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 461.24

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.38%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	3.41%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	3.19%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.98%	4.52	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.40%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.83%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.00%	8.69	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-30)	60.63%	1,050	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.92%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.26%	0.78	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0-0084号代価表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,249 円

頁0-0158

機械構成比 K : 3.89% 労務構成比 R : 9.53% 材料構成比 Z : 86.58% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,427.2

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		1,249	標準単価	1,427.2	P' EP001
【補正式】 1,248.88576 = 1,427.20000 * { 《機械補正》 ([2.110/100*40,100/40,100] + [0.580/100 * 11,000/11,000] + [0.580/100 * 11,900/11,900]) * [3.890/(2.110+0.580+0.580)] 《労務補正》 + ([3.450/100*17,800/18,900] + [1.960/100 * 20,200/21,600] + [1.910/100 * 20,000/21,200] + [0.690/100 * 21,800/23,000]) * [9.530/(3.450+1.960+1.910+0.690)] 《材料補正》 + ([77.600/100*9,400/11,000] + [8.380/100 * 90/95] + [0.510/100 * 78/125]) * [86.580/(77.600+8.380+0.510)] 《全体補正》 + [100-3.890-9.530-86.580]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =2 35mm以上45mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 : 3.89% 労務構成比 R : 9.53% 材料構成比 Z : 86.58% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,427.2

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.11%	40,100	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	40,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.58%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.58%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.62%	8.84	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.45%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.96%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.91%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.69%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.52%	20.41	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	77.60%	9,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,000	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.38%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K： 3.89% 労務構成比 R： 9.53% 材料構成比 Z： 86.58% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,427.2

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.51%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	1.1	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD001
第0-0085号代価表

不陸整正

補足材料なし

施工パッケージ

m 2 当り 104.2 円

頁0-0161

機械構成比 K : 31.84% 労務構成比 R : 59.69% 材料構成比 Z : 8.47% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 111.48

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		104.2	標準単価	111.48	P' EP001
【補正式】 104.12086 = 111.48000 * { 《機械補正》 ([12.700/100*15,500/15,500] + [9.880/100 * 11,900/11,900] + [9.260/100 * 11,000/11,000]) * [31.840/(12.700+9.880+9.260)] 《労務補正》 + ([35.960/100*20,000/21,200] + [23.730/100 * 17,800/18,900]) * [59.690/(35.960+23.730)] 《材料補正》 + ([8.470/100*78/125]) * [8.470/8.470] 《全体補正》 + [100-31.840-59.690-8.470]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 E 豪雪割増	=1 =1	補足材料なし 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 31.84% 労務構成比 R： 59.69% 材料構成比 Z： 8.47% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 111.48

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	12.70%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	9.88%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	9.26%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	35.96%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.73%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.47%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZD023
第0-0086号代価表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,486 円

頁0-0163

機械構成比 K： 3.26% 労務構成比 R： 7.98% 材料構成比 Z： 88.76% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,703.8

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		1,486	標準単価	1,703.8	P' EP001
【補正式】 1,485.24145 = 1,703.80000 * { 《機械補正》 ([1.770/100*40,100/40,100] + [0.490/100 * 11,000/11,000] + [0.480/100 * 11,900/11,900]) * [3.260/(1.770+0.490+0.480)] 《労務補正》 + ([2.890/100*17,800/18,900] + [1.640/100 * 20,200/21,600] + [1.600/100 * 20,000/21,200] + [0.580/100 * 21,800/23,000]) * [7.980/(2.890+1.640+1.600+0.580)] 《材料補正》 + ([81.230/100*9,400/11,000] + [7.020/100 * 90/95] + [0.430/100 * 78/125]) * [88.760/(81.230+7.020+0.430)] 《全体補正》 + [100-3.260-7.980-88.760]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 : 3.26% 労務構成比 R : 7.98% 材料構成比 Z : 88.76% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,703.8

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	1.77%	40,100	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	40,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.49%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.48%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.52%	8.85	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.89%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.64%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.60%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.58%	21,800	土木一般世話役	23,000	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.27%	20.36	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	81.23%	9,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,000	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.02%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K : 3.26% 労務構成比 R : 7.98% 材料構成比 Z : 88.76% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,703.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.43%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.17	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0087号代価表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満
1.4m未満

施工パッケージ

m 2 当り 2,219 円

頁0-0166

機械構成比 K： 0.46% 労務構成比 R： 38.86% 材料構成比 Z： 60.68% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,486.8

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		2,219	標準単価	2,486.8	P' EP001
【補正式】 2,218.78447 = 2,486.80000 * { 《機械補正》 ([0.260/100*1,360/1,360] + [0.140/100 * 312/312]) * [0.460/(0.260+0.140)] 《労務補正》 + ([17.370/100*20,200/21,600] + [12.160/100 * 17,800/18,900] + [3.690/100 * 21,800/23,000]) * [38.860/(17.370+12.160+3.690)] 《材料補正》 + ([55.670/100*9,400/11,000] + [4.810/100 * 90/95] + [0.130/100 * 103/145] + [0.040/100 * 78/125]) * [60.680/(55.670+4.810+0.130+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.460-38.860-60.680]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =1 1.4m未満 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 : 0.46% 労務構成比 R : 38.86% 材料構成比 Z : 60.68% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,486.8

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
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	0.26%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,360	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	0.14%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	312	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.06%	1.49	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	17.37%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.16%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.69%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.64%	131.7	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	55.67%	9,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,000	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.81%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.13%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z4 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K : 0.46%

労務構成比 R : 38.86%

材料構成比 Z : 60.68%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,486.8

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
その他(材料)	0.03%	0.64	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD010
第0-0088号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
砕石各種（RC-30）

施工パッケージ

m 2 当り 634.6 円

頁0-0169

機械構成比 K： 6.04% 労務構成比 R： 61.41% 材料構成比 Z： 32.55% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 731.14

代表機労材規格（積算地区） 積算単価	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区） 標準単価	単価（東京地区）	備考
		634.6		731.14	P' EP001
【補正式】 634.52072 = 731.14000 * { 《機械補正》 ([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100 * 5,300/3,540]) * [6.040/(3.130+2.740)] 《労務補正》 + ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.630/100 * 20,000/21,200] + [12.110/100 * 20,200/21,600]) * [61.410/(25.890+21.630+12.110)] 《材料補正》 + ([30.390/100*1,050/1,750] + [2.100/100 * 78/125]) * [32.550/(30.390+2.100)] 《全体補正》 + [100-6.040-61.410-32.550]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =15	75mm以上125mm以下 砕石各種			

* 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 : 6.04% 労務構成比 R : 61.41% 材料構成比 Z : 32.55% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 731.14

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	3.13%	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	2.74%	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%	1.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	25.89%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.63%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.11%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.78%	12.24	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-30)	30.39%	1,050	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)	2.10%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.26	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0-0089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 19,780 円

頁0-0171

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.18% 材料構成比 Z: 67.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,940

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		19,780	標準単価	19,940	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 19,770.94424 = 19,940.00000 * { 《労務補正》 + ([14.690/100*17,800/18,900] + [8.550/100 * 20,200/21,600] + [6.570/100 * 21,800/23,000]) * [32.180/(14.690+8.550+6.570)] 《材料補正》 + ([67.820/100*13,200/13,000]) * [67.820/67.820] 《全体補正》 + [100-32.180-67.820]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =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 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =1 普通 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 =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 : 32.18% 材料構成比 Z : 67.82% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 19,940

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.69%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.55%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.57%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.37%	444.8	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 普通 W/C ≤ 60 W ≤ 175	67.82%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC232 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。

SZD010
第0-0090号代価表

上層路盤（歩道部）

125mm超150mm以下
碎石各種

施工パッケージ

m 2 当り 684.6 円

頁0-0173

機械構成比 K : 5.42% 労務構成比 R : 55.13% 材料構成比 Z : 39.45% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 814.49

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		684.6		814.49	P' EP001
【補正式】 684.52658 = 814.49000 * { 《機械補正》 ([2.810/100*5,500/3,410] + [2.460/100 * 5,300/3,540]) * [5.420/(2.810+2.460)] 《労務補正》 + ([23.250/100*17,800/18,900] + [19.410/100 * 20,000/21,200] + [10.870/100 * 20,200/21,600]) * [55.130/(23.250+19.410+10.870)] 《材料補正》 + ([37.520/100*1,050/1,750] + [1.880/100 * 78/125]) * [39.450/(37.520+1.880)] 《全体補正》 + [100-5.420-55.130-39.450]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=2 =15	125mm超150mm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 : 5.42% 労務構成比 R : 55.13% 材料構成比 Z : 39.45% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 814.49

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	2.81%	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	2.46%	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)	0.15%	1.9	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	23.25%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	19.41%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	10.87%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.60%	12.26	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-30)	37.52%	1,050	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)	1.88%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.24	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD001
第0-0091号代価表

不陸整正

補足材料あり (スクリーニングス)
29mm以上34mm未満

施工パッケージ

m 2 当り 214.2 円

頁0-0175

機械構成比 K: 22.24% 労務構成比 R: 41.74% 材料構成比 Z: 36.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 159.5

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		214.2	標準単価	159.5	P' EP001
【補正式】 214.15127 = 159.50000 * { 《機械補正》 ([8.870/100*15,500/15,500] + [6.900/100 * 11,900/11,900] + [6.470/100 * 11,000/11,000]) * [22.240/(8.870+6.900+6.470)] 《労務補正》 + ([25.160/100*20,000/21,200] + [16.580/100 * 17,800/18,900]) * [41.740/(25.160+16.580)] 《材料補正》 + ([30.100/100*2,750/1,200] + [5.920/100 * 78/125]) * [36.020/(30.100+5.920)] 《全体補正》 + [100-22.240-41.740-36.020]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増	=2 =9 =15 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 砕石各種 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： 22.24% 労務構成比 R： 41.74% 材料構成比 Z： 36.02% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 159.5

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	8.87%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	6.90%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	6.47%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
運転手 (特殊)	25.16%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	16.58%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
スクリーニングス	30.10%	2,750	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCD34 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.92%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	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。

SZD245
第0-0092号代価表

地先境界ブロック 設置

施工パッケージ

m 当り 2,354 円

頁0-0177

機械構成比 K: 0.08% 労務構成比 R: 71.92% 材料構成比 Z: 28.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,355.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,354		2,355.4	P' EP001
【補正式】 2,353.85719 = 2,355.40000 * { 《機械補正》 ([0.080/100*14,200/8,800]) * [0.080/0.080] 《労務補正》 + ([27.930/100*21,800/23,000] + [23.600/100 * 17,800/18,900] + [14.120/100 * 21,800/23,000]) + [0.290/100 * 20,200/21,600] * [71.920/(27.930+23.600+14.120+0.290)] 《材料補正》 + ([27.670/100*740/651] + [0.060/100 * 78/125]) * [28.000/(27.670+0.060)] 《全体補正》 + [100-0.080-71.920-28.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =2 各種(600mm以下、50kg未満) C 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートなし					

* 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 : 0.08% 労務構成比 R : 71.92% 材料構成比 Z : 28.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,355.4

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.08%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
ブロック工	27.93%	21,800	ブロック工	23,000	R1 RA040 TZRA040
普通作業員	23.60%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	14.12%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.29%	20,200	特殊作業員	21,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	5.98%	133.19	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック ; 1mあたり	27.67%	740	地先境界ブロック A 120×120×600	651	Z1 TGG09 TZTGG23
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.06%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.27%	7.22	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。

VK029
第0-0093号代価表

丸太階段工

擬木 W3000

段 当り 24,836 円

頁0-0179

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
プラ擬木 2本組木階段 φ100×L1,500	2	基	9,090	18,180	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.076	人	21,800	1,656	02 RA125
普通作業員	※ 0.202	人	17,800	3,595	03 RA010
諸雑費	※ 6	%	23,431	1,405	04 #01
単位当り	1	段		24,836	

VK037
第0-0094号代価表

ベンチ据付

背なしベンチ

基 当り 86,560 円

頁0-0180

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ベンチ据付 背なしベンチ 30kg以上40kg未満	1	基	2,560	2,560	01 SF155 第0-0095号代価表
背なしベンチ L1800 肘掛なし 脚：アルミ鋳物 上台：リサイクル合成木材	1	基	84,000	84,000	02 W0001
単位当り	1	基		86,560	

SF155
第0-0095号代価表

ベンチ据付

背なしベンチ
30kg以上40kg未満

基 当り 2,560 円

頁0-0181

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ベンチ	10.00	基	0	0	01 TL042
特殊作業員	※ 0.28	人	20,200	5,656	02 RA005
普通作業員	※ 1.12	人	17,800	19,936	03 RA010
諸雑費	1.00	式	25,592	8	04 #99
合計	10	基		25,600	
単位当り	1	基		2,560	
A ベンチの種類	=2	背なしベンチ			
B ベンチ質量	=3	30kg以上40kg未満			

VK038
第0-0096号代価表

ベンチ据付

背付ベンチ

基 当り 145,205 円

頁0-0182

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上	1	基	4,205	4,205	01 SF155 第0-0097号代価表
背付ベンチ L1800 肘掛なし 脚：アルミ鋳物 上台：リサイクル合成木材	1	基	141,000	141,000	02 W0001
単位当り	1	基		145,205	

SF155
第0-0097号代価表

ベンチ据付

背付きベンチ
50kg以上

基 当り 4,205 円

頁0-0183

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ベンチ	10.00	基	0	0	01 TL042
特殊作業員	※ 0.46	人	20,200	9,292	02 RA005
普通作業員	※ 1.84	人	17,800	32,752	03 RA010
諸雑費	1.00	式	42,044	6	04 #99
合計	10	基		42,050	
単位当り	1	基		4,205	
A ベンチの種類 B ベンチ質量	=3 =5	背付きベンチ 50kg以上			

SZD123
第0-0098号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 設置

施工パッケージ

m 当り 12,080 円

頁0-0184

機械構成比 K： 0.00% 労務構成比 R： 37.39% 材料構成比 Z： 62.61% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 6,965.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		12,080		6,965.2	P' EP001
【補正式】 12,076.12981 = 6,965.20000 * { 《労務補正》 + ([33.640/100*17,800/18,900] + [3.300/100 * 21,800/23,000]) * [37.390/(33.640+3.300)] 《材料補正》 + ([62.610/100*9,620/4,360]) * [62.610/62.610] 《全体補正》 + [100-37.390-62.610]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分	=1	設置			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 37.39% 材料構成比 Z : 62.61% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 6,965.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	33.64%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.30%	21,800	土木一般世話役	23,000	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.45%	29.53	その他(労務)	-	R9 ER009
金網柵	62.61%	9,620	金網柵 H2000 アンクル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4,360	Z1 TGD38 TZTGD38

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

S2747
第0-0099号代価表

門扉設置工

両開き
張高H=2000mm

箇所 当り 183,500 円

頁0-0186

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
門扉	1.0	基	180,000	180,000	01 T6240
特殊作業員	※ 0.09	人	20,200	1,818	02 RA005
普通作業員	※ 0.09	人	17,800	1,602	03 RA010
諸雑費	1.00	式	183,420	80	04 #91
単位当り	1	箇所		183,500	
A 張高	=5	張高H=2000mm			
B 種別	=2	両開き			
C 門扉の単価 (円/枚)	=180000	門扉の単価 (円/枚)			

S2747
第0-0100号代価表

門扉設置工

片開き
張高H = 2000mm

箇所 当り 48,380 円

頁0-0187

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
門扉	1.0	基	46,100	46,100	01 T6240
特殊作業員	※ 0.06	人	20,200	1,212	02 RA005
普通作業員	※ 0.06	人	17,800	1,068	03 RA010
諸雑費	1.00	式	48,380	0	04 #91
単位当り	1	箇所		48,380	
A 張高	=5	張高H = 2000mm			
B 種別	=1	片開き			
C 門扉の単価 (円/枚)	=46100	門扉の単価 (円/枚)			

VK014
第0-0101号代価表

防球ネット材料

式 当り 10,570,060 円

頁0-0188

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
PCポール 10-19-700 運搬費込	37	本	78,000	2,886,000	01 W0001
根柵 L=1,000及び1,200	37	個	7,000	259,000	02 W0001
エコネット(側面) 365T56本/40mm目	1,975.0	m ²	900	1,777,500	03 W0001
エコネット(天井) 365T32本/45mm目	273.0	m ²	1,800	491,400	04 W0001
ウィンチ GM-20 架台共	3	台	116,800	350,400	05 W0001
滑車 φ100、シャックル共	9	組	10,900	98,100	06 W0001
カーテン式出入口	2	箇所	43,800	87,600	07 W0001
付属部材(運搬費込) 足場ボルト、ジョイントビーム、巻付クリップ メッセンジャーワイヤー、ターンバックル、L型金物 ほか	1	式	4,620,060	4,620,060	08 W0001
単位当り	1	式		10,570,060	

VK015
第0-0102号代価表

建柱工 H=8m、L=333.6m

式 当り 2,516,000 円

頁0-0189

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
建柱工 10m柱	37.0	本	48,000	1,776,000	01 W0001
根柶工	37.0	個	8,000	296,000	02 W0001
残土処理費	37	本	12,000	444,000	03 W0001
単位当り	1	式		2,516,000	

VK016
第0-0103号代価表

ネット張付工

H=8m、L=333.6m

式 当り 2,921,670 円

頁0-0190

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ジョイントビーム工	12.0	本	20,000	240,000	01 W0001
メッセージャーワイヤー工	1,677	m	420	704,340	02 W0001
ワイヤーロープ取付工	78.0	m	420	32,760	03 W0001
ネット取付工	2,248.0	m ²	590	1,326,320	04 W0001
天井ネット取付工	273.0	m ²	250	68,250	05 W0001
ウインチ・昇降装置取付工	3	箇所	50,000	150,000	06 W0001
カーテンネット取付工	2.0	箇所	50,000	100,000	07 W0001
高所作業車運転	1	式	300,000	300,000	08 W0001
単位当り	1	式		2,921,670	

SF567
第0-0104号代価表

道路付属物設置工 道路鋸設置

小型鋸 片面 貼付式樹脂製 幅10cm
手間のみ

個 当り 1,407 円

頁0-0191

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路鋸設置工 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.00	個	1,407	1,407	01 RGJ52 1340*1.05
道路鋸(小型 H=30mm以下) 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	1.00	個	0	0	02 TGE86 0*-1 (控除単価)
諸雑費	1.00	式	1,407	0	03 #99
単位当り	1	個		1,407	
A 作業区分	=2	設置(手間のみ)			
B 規格仕様区分	=8	小型鋸 片面 貼付式樹脂製 幅10cm			
C 施工規模	=2	施工規模 10個以上30個未満			
D 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.05)*1.00*1.00=1.050					

SZA181
第0-0105号代価表

埋戻し
m³ 当り 2,955 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0192

機械構成比 K: 11.57% 労務構成比 R: 83.37% 材料構成比 Z: 5.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,170.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,955		3,170.4	P' EP001
【補正式】 $2,954.84580 = 3,170.40000 * \{$ 《機械補正》 $([10.890/100*8,800/8,800] + [0.680/100 * 483/483]) * [11.570/(10.890+0.680)]$ 《労務補正》 $+ ([47.720/100*17,800/18,900] + [18.940/100 * 20,200/21,600] + [16.710/100 * 20,000/21,200]) * [83.370/(47.720+18.940+16.710)]$ 《材料補正》 $+ ([4.430/100*78/125] + [0.630/100 * 103/145]) * [5.060/(4.430+0.630)]$ 《全体補正》 $+ [100-11.570-83.370-5.060]/100 \}$					
【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: 11.57% 労務構成比 R: 83.37% 材料構成比 Z: 5.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,170.4

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
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	10.89%	8,800	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	8,800	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%	483	タンパ及びランマ 質量60~80kg	483	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	47.72%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.94%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	16.71%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	4.43%	78	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	103	ガソリン レギュラー スタンド	145	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。

VK018
第0-0106号代価表

真砂土舗装

t=150mm、下層 C-40 150mm

m 2 当り 3,782 円

頁0-0194

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
真砂土	21	m 3	6,950	145,950	01 W0001
ブルドーザ運転；（機-1）敷均し 普通6 t級 排出ガス対策型1次基準 液体団粒化促進剤（材工共）	※ 0.3	時間	7,985	2,395	02 SX005 第0-0107号代価表
ブルドーザ運転；（機-1）不陸整正 普通6 t級 排出ガス対策型1次基準	※ 0.3	時間	7,985	2,395	04 SX005 第0-0108号代価表
土木一般世話役（敷均し及び不陸整正）	※ 0.23	人	21,800	5,014	05 RA125
特殊作業員（敷均し及び不陸整正）	※ 2.0	人	20,200	40,400	06 RA005
普通作業員（敷均し及び不陸整正）	※ 2.4	人	17,800	42,720	07 RA010
振動ローラ運転 搭乗式・コンバインド型質量3～4 t 就業8 h	※ 0.82	日	29,572	24,249	08 SY157 第0-0109号代価表
土木一般世話役（仕上げ工）	※ 0.08	人	21,800	1,744	09 RA125
特殊作業員（仕上げ工）	※ 0.18	人	20,200	3,636	10 RA005
スポーツ用バインダー	120	kg	72	8,640	11 W0001
普通作業員 バインダー散布	※ 0.35	人	17,800	6,230	12 RA010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
化粧砂 細目2mmふるい	0.3	m ³	11,500	3,450	13 W0001
普通作業員 化粧砂散布	※ 0.17	人	17,800	3,026	14 RA010
路盤材敷均し転圧 上層路盤 1層当り仕上厚15cm	100	m ²	503	50,300	15 SQ605 第0-0110号代価表
諸雑費	1	式	378,149	51	16 #99
合計	100	m ²		378,200	
単位当り	1	m ²		3,782	

SX005
第0-0107号代価表

ブルドーザ運転；（機－1）敷均し

普通6 t級
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 7,985 円

頁0-0196

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次6 t級	※ 1.00	時間	3,260	3,260	01 MA022
運転手 (特殊)	※ 0.20	人	20,000	4,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.30	L	78	725	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,985	0	04 #99
単位当り	1	時間		7,985	
A 規格	=2	普通6 t級			
B 排出ガス対策型区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
G 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 3,260円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=400/80=5.0 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=53.000*0.175=9.3L 有効数字2桁					運転労務歩掛 1/T=1/5.0=0.20人/h 小数2位止め

SX005
第0-0108号代価表

ブルドーザ運転；（機－1）不陸整正 普通6 t 級
排出ガス対策型1次基準
時間 当り 7,985 円

頁0-0197

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次6 t 級	※ 1.00	時間	3,260	3,260	01 MA022
運転手 (特殊)	※ 0.20	人	20,000	4,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.30	L	78	725	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,985	0	04 #99
単位当り	1	時間		7,985	
A 規格	=2	普通6 t 級			
B 排出ガス対策型区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
G 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 3,260円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=400/80=5.0 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=53.000*0.175=9.3L 有効数字2桁					運転労務歩掛 1/T=1/5.0=0.20人/h 小数2位止め

SY157
第0-0109号代価表

振動ローラ運転

搭乗式・コンバインド型質量3～4 t
就業8 h

日 当り 29,572 円

頁0-0198

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)	※ 14.00	L	78	1,092	01 TSX24
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次質量3～4 t	※ 1.60	日	5,300	8,480	03 KQ885
単位当り	1	日		29,572	
A 施工区分	=2	土の敷均し締固め工による場合			
B 規格	=3	搭乗式・コンバインド型質量3～4 t			
C 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			

SQ605
第0-0110号代価表

路盤材敷均し転圧

上層路盤
1層当り仕上厚15cm

m² 当り 503 円

頁0-0199

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
クラッシャーラン C-40	192.00	m ³	1,950	374,400	01 TCD14
モータグレーダ運転 ブレード幅3.1m 標準運転時間/就業8h	※ 0.50	日	48,097	24,048	02 SY145 第0-0111号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 標準運転時間/就業8h	※ 0.80	日	41,180	32,944	03 SY149 第0-0112号代価表
ロードローラ運転 マカダム質量10~12t 標準運転時間/就業8h	※ 0.40	日	40,772	16,308	04 SY153 第0-0113号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	05 RA010
雑材料	※ 0.50	%	501,100	2,505	06 #06 ; (労+材+機) × 率
合計	1,000	m ²		503,605	
単位当り	1	m ²		503	
A 路盤区分	=1	上層路盤			
B 施工方式	=1	モータグレーダ方式(路床300m ² 以上)			
C 転圧数(層)	=1	転圧数(層)			
D 路盤材料の種類	=3	クラッシャーラン C-40			
E 1層当り仕上厚(cm)	=15	1層当り仕上厚(cm)			
F モータグレーダ排ガス対策型(B=1時)	=1	普通型			
G タイヤローラ排ガス対策型(B=1時選択)	=1	普通型			
H ロードローラ排ガス対策型(B=1時)	=1	普通型			
K 路盤材単価(円/m ³)	=0	路盤材単価(円/m ³)			
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
1層当り路盤材数量 $V = \text{面積} * 1\text{層当り仕上厚} * \text{材料割増率} = 1,000 * 0.150 * 1.28 = 192.000\text{m}^3$					

SY145
第0-0111号代価表

モータグレーダ運転

ブレード幅3.1m
標準運転時間/就業8h

日 当り 48,097 円

頁0-0201

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)	※ 50	L	78	3,900	01 TSX24
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	※ 5.40	時間	1,370	7,398	03 MC201 運転時間当り損料
モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	※ 1.57	供用日	10,700	16,799	04 MC201 供用日当り損料
単位当り	1	日		48,097	
A 規格	=1	ブレード幅3.1m			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
C 運転日当り運転時間 (標準=省略)	=0	運転日当り運転時間 (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(運転)補正なし 9欄 1,370円 機械損料(供用)補正なし 11欄 10,700円					

SY149
第0-0112号代価表

タイヤローラ運転

質量8～20t
標準運転時間/就業8h

日 当り 41,180 円

頁0-0202

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)	※ 38	L	78	2,964	01 TSX24
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
タイヤローラ [普通型] 質量8～20t	※ 5.40	時間	1,100	5,940	03 MC238 運転時間当り損料
タイヤローラ [普通型] 質量8～20t	※ 1.86	供用日	6,600	12,276	04 MC238 供用日当り損料
単位当り	1	日		41,180	
A 施工区分	=1	一般施工 (指定事項なし)			
B 規格	=1	質量8～20t			
C 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
D 運転日当り運転時間 (標準=省略) A=1時	=0	運転日当り運転時間 (標準=省略) A=1時			
E 豪雪割増 (A=1時選択)	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料(運転)補正なし 9欄 1,100円 機械損料(供用)補正なし 11欄 6,600円					

SY153
第0-0113号代価表

ロードローラ運転

マカダム質量10～12 t
標準運転時間/就業8 h

日 当り 40,772 円

頁0-0203

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)	※ 31	L	78	2,418	01 TSX24
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
ロードローラ [マカダム] 質量10～12 t	※ 5.10	時間	1,050	5,355	03 MC226 運転時間当り損料
ロードローラ [マカダム] 質量10～12 t	※ 1.57	供用日	8,280	12,999	04 MC226 供用日当り損料
単位当り	1	日		40,772	
A 規格	=1	マカダム質量10～12 t			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
C 運転日当り運転時間 (標準=省略)	=0	運転日当り運転時間 (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(運転)補正なし 9欄 1,050円 機械損料(供用)補正なし 11欄 8,280円					

SA063
第0-0114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 10,000 円

頁0-0204

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	10,000	10,000	01 RA227 10000*1
諸雑費	1.00	式	10,000	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10,000	
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			