

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H31 ~ R2	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2019-10-006408		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 下水道分流化工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 元年10月30日 ~ 令和 2年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	土木一式		
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	* F地区		
	小口径推進工	VU φ 2 0 0 mm	10 m
	開削工	VU φ 2 0 0 mm	297 m
	* J地区		
	開削工	PRP φ 200mm	10 m
	開削工	VU φ 200mm	16 m
設計金額	金	52,046,500	円
消費税抜き金額	金	47,315,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	4,731,500	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	31-628401-80001-4-0		
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	0-01.05.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	19 下水道(2)		
施工地域区分	64 市街地(DID補正)(2)		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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				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
J地区	3,964,000			
工事価格計	3,964,000			

※※本工事費※※

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

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※ J地区					X1000
1 管路					Y10ZZ
	1	式	2,111,419	2,111,419	
2 管きよ工(開削)					Y103W
	1	式	620,514	620,514	
3 管路土工					Y103W2DV
	1	式	312,718	312,718	
4 管路掘削 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	7	m3	3,018	21,126	Y103W2DV51I 単位数量(1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m3 車道部	1	m3	3,018	3,018	SK005 0 第0-0001号代価表
4 管路掘削 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	4	m3	3,018	12,072	Y4999 単位数量(1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m3 歩道部	1	m3	3,018	3,018	SK005 0 第0-0003号代価表
4 管路掘削 園内(法面) MH1~MH2'	10	m3	11,980	119,800	Y4999 単位数量(1)

※※本工事費※※

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

頁0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 人肩運搬(運搬～取卸し) 土砂 掘削(床掘り)あり	1	m 3	11,980	11,980	SZA207 0 第0-0004号代価表
4 管路掘削 園内 区間 MH 2' ~MH 3	14	m3	2,104	29,456	Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m3 歩道部	1	m 3	2,104	2,104	SK005 0 第0-0005号代価表
4 管路埋戻(市道部) 車道部 MH 0 ~MH 0+7.1m 【夜間】	2	m3	6,589	13,178	Y103W2DV51J 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工(バックホウ) ;山積0.28m3 セレクト材 車道部	1	m 3	6,589	6,589	SK025 0 第0-0007号代価表
4 管路埋戻 歩道部 MH 0+7.1m~MH 1 【夜間】	2	m3	6,589	13,178	Y4999 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工(バックホウ) ;山積0.28m3 セレクト材 歩道部	1	m 3	6,589	6,589	SK025 0 第0-0010号代価表
4 管路埋戻 園内 法面部 MH1~MH 2'	6	m3	7,869	47,214	Y4999 単位数量 (1)
6 人力投入埋戻工 セレクト材	1	m 3	7,869	7,869	SK020 0 第0-0011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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 管路埋戻 園内 MH2' ~MH3	11	m3	5,154	56,694	Y4999 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m3 セレクト材 歩道部	1	m3	5,154	5,154	SK025 0 第0-0013号代価表
3 管布設工	1	式	113,136	113,136	Y103W2DW
4 リブ付硬質塩化ビニル管 市道 (車道部) MH0 ~MH0+7.1m 【夜間】	7	m	4,856	33,992	Y103W2DW6VN 単位数量 (1)
6 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	4,686	4,686	SK982 0 第0-0015号代価表
6 管明示シート工	1	m	117	117	V0001 0 第0-0016号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し	1	m	53	53	T3L90 0
4 リブ付硬質塩化ビニル管 市道 (歩道部) MH0+7.1m ~MH1 【夜間】	3	m	4,856	14,568	Y103W2DW6VN 単位数量 (1)
6 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	4,686	4,686	SK982 0 第0-0015号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 管明示シート工					V0001 0
	1	m	117	117	第0-0016号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し					T3L90 0
	1	m	53	53	
4 硬質塩化ビニル管 MH1~MH3					Y103W2DW4T8
	16	m	4,036	64,576	単位数量 (1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm					SK980 0
	1	m	3,905	3,905	第0-0017号代価表
6 管明示シート工					V0001 0
	1	m	78	78	第0-0018号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し					T3L90 0
	1	m	53	53	
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	68,134	68,134	
4 砂基礎 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】					Y103W2DX51X
	2	m3	7,372	14,744	単位数量 (1)
6 砂基礎工(機械施工) 再生砂					SK985 0
	1	m3	7,372	7,372	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。

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 砂基礎 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	1	m3	7,372	7,372	Y4999 単位数量(1)
6 砂基礎工(機械施工) 再生砂	1	m3	7,372	7,372	SK985 0 第0-0019号代価表
4 砂基礎工 園内(法面) MH1~MH2'	4	m3	8,186	32,744	Y4999 単位数量(1)
6 砂基礎工(人力施工) 再生砂	1	m3	8,186	8,186	SK984 0 第0-0020号代価表
4 砂基礎 園内 MH2'~MH3	2	m3	6,637	13,274	Y4999 単位数量(1)
6 砂基礎工(機械施工) 再生砂	1	m3	6,637	6,637	SK985 0 第0-0021号代価表
3 管路土留工	1	式	126,526	126,526	Y103W2E0
4 アルミ矢板土留 園内 MH2'~MH2'+3.07m	1	式	17,796	17,796	Y4999 単位数量(1)
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3	m	2,628	7,884	SK085 0 第0-0022号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3	m	990	2,970	SK085 0 第0-0023号代価表
6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3	m	1,262	3,786	SK110 0 第0-0024号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3	m	1,052	3,156	SK110 0 第0-0025号代価表
4 アルミ矢板土留 園内 MH 2' +3.07m~MH 3	1	式	18,810	18,810	Y4999 単位数量 (1)
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	3	m	2,823	8,469	SK085 0 第0-0026号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	3	m	1,133	3,399	SK085 0 第0-0027号代価表
6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3	m	1,262	3,786	SK110 0 第0-0024号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3	m	1,052	3,156	SK110 0 第0-0025号代価表
4 土留賃料	1	式	89,920	89,920	Y4999 単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 アルミ矢板賃料 H=2.5m W=333mm 供用日数30日	18	枚	900	16,200	W0004
6 アルミ矢板賃料 H=3.0m W=333mm 供用日数30日	20	枚	1,080	21,600	W0004
6 土留支保賃料（1段使用）供用日数30日 （110～120）×（120～130）×4000 区間MH2'～MH2'+3.07～MH3	4	本	2,540	10,160	W0005
6 土留支保賃料（2段使用）供用日数30日 （110～120）×（120～130）×4000 区間MH2'～MH2'+3.07～MH3	4	本	2,540	10,160	W0005
6 水圧サポート（1段使用）供用日数30日 450～650mm MH2'～MH2'+3.07	2	本	3,200	6,400	W0006
6 水圧サポート（2段目使用）供用日数30日 450～650mm MH2'～MH2'+3.07	2	本	3,200	6,400	W0006
6 水圧サポート（1段使用）供用日数30日 590～900mm MH2'+3.07～MH3	2	本	3,500	7,000	W0008
6 水圧サポート（2段使用）供用日数 590～900mm MH2'+3.07～MH3	2	本	3,500	7,000	W0008
6 水圧手動ポンプ 供用日数30日	1	台	5,000	5,000	W0007

※※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 マンホール工					Y1040
	1	式	376,265	376,265	
3 組立マンホール工					Y10402FX
	1	式	207,905	207,905	
4 No. 1 組立0号マンホール 園内					Y10402FX5AE
	1	箇所	23,690	23,690	単位数量 (1)
6 組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m以下					SK994 0
	1	箇所	23,690	23,690	第0-0028号代価表
4 基礎工					Y4999
	0.1	m3	1,100	110	単位数量 (1)
6 再生クラッシュラン RC-40					TCF04 0
	1	m3	1,100	1,100	
4 インバート工					Y4999
	1	式	17,716	17,716	単位数量 (1)
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.2	m3	35,730	7,146	第0-0029号代価表
6 モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚20mm					SK141 0
	0.7	m2	15,100	10,570	第0-0030号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 型枠工					Y4999 単位数量 (1)
	0.3	m2	7,399	2,219	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0032号代価表
	1	m 2	7,399	7,399	
4 既設No. 0マンホール 車道					Y4999 単位数量 (1)
【夜間】	1	箇所	23,700	23,700	
6 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 1.5m以上～2.0m未満					SK167 0 第0-0033号代価表
	1	箇所	23,700	23,700	
4 材料費					Y4999 単位数量 (1)
	1	式	140,470	140,470	
6 人孔鉄蓋 T-14 φ600mm 吹田市デザイン 汚水文字入り 鍵付き					W0007
	1	個	50,830	50,830	
6 調整金具 H=45					W0008
	1	個	4,460	4,460	
6 調整リング 600×50					W0009
	1	個	3,220	3,220	
6 斜壁ブロック 600×750×450					W0010
	1	個	18,400	18,400	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 躯体ブロック 750×900	1	個	24,100	24,100	W0011
6 底版ブロック H=130	1	個	12,000	12,000	W0012
6 削孔費 φ200mm	1	箇所	4,830	4,830	W0013
6 内副管 VU管スリムタイプ φ200～φ150mm 継手・立管・ソケット・曲管・固定バンドを含む	1	式	22,630	22,630	W0014
3 小型マンホール工	1	式	168,360	168,360	Y10402FY
4 小型マンホール 園内	2	箇所	43,810	87,620	Y10402FY546 単位数量 (1)
6 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	1	箇所	43,810	43,810	SK996 0 第0-0034号代価表
4 材料費	1	式	80,740	80,740	Y4999 単位数量 (1)
6 人孔鉄蓋 T-14 φ300mm 万博機構デザイン 台座共	2	個	40,370	80,740	W0007

※※本工事費※※

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

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 付帯工					Y1043
	1	式	838,664	838,664	
3 舗装撤去工					Y10432EY
	1	式	339,956	339,956	
4 舗装版切断 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】					Y10432EY485
	14	m	678	9,492	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	678.4	678	第0-0035号代価表
4 舗装版切断 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】					Y4999
	6	m	678	4,068	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	678.4	678	第0-0035号代価表
4 舗装版切断 園内 MH2+3.07m~MH3					Y4999
	7	m	536	3,752	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	536.7	536	第0-0036号代価表
4 舗装版破碎 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】					Y10432EY486
	6	m ²	8,268	49,608	単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m ²	8,268	8,268	SZD311 0 第0-0037号代価表
4 舗装版破碎 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	2	m ²	3,598	7,196	Y4999 単位数量(1)
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m ²	3,598	3,598	SZD311 0 第0-0038号代価表
4 舗装版破碎 園内 MH2'+3.07m~MH3	4	m ²	517	2,068	Y4999 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	1	m ²	517	517	SZD311 0 第0-0039号代価表
4 殻運搬処理 市道部(車道・歩道) MH0~MH1 【夜間】	1	m ³	14,621	14,621	Y10432EY448 単位数量(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m ³	10,650	10,650	SZA961 0 第0-0040号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	3,971	3,971	TTA08 0
4 殻運搬処理 園内 MH2'+3.07m~MH3	0.4	m ³	6,487	2,594	Y4999 単位数量(1)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m ³	2,516	2,516	SZA961 0 第0-0041号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m ³	3,971	3,971	TTA08 0
4 発生土処理 市道(車道・歩道) MH0~MH1 【夜間】	11	m ³	8,643	95,073	Y10432EY51K 単位数量(1)
6 発生土運搬工; 4t積級 DID地区あり	1	m ³	3,243	3,243	SK035 0 第0-0042号代価表
6 処分費	1	m ³	5,400	5,400	TTA08 0
4 発生土処理 園内(法面) 人力積込 MH1~MH2'	10	m ³	7,041	70,410	Y4999 単位数量(1)
6 土砂等運搬 DID地区あり 人力	1	m ³	3,441	3,441	SZA105 0 第0-0044号代価表
6 処分費	1	m ³	3,600	3,600	TTA08 0
4 発生土処理 園内(法面) 機械積込 MH2'~MH3	14	m ³	5,791	81,074	Y4999 単位数量(1)

※※本工事費※※

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

頁0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 発生土運搬工；4t積級 DID地区あり					SK035 0
	1	m ³	2,191	2,191	第0-0045号代価表
6 処分費					TTA08 0
	1	m ³	3,600	3,600	
3 舗装仮復旧工					Y10432F2
	1	式	91,072	91,072	
4 下層路盤 市道（車道部） MH0～MH0+7.1m 【夜間】					Y10432F2438 単位数量（ 1 ）
	6	m ²	1,121	6,726	
6 下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 再生粒調砕石 RM-25					SZD005 0
	1	m ²	1,121	1,121	第0-0047号代価表
4 上層路盤 市道（車道部） MH0～MH0+7.1m 【夜間】					Y10432F2439 単位数量（ 1 ）
	6	m ²	1,405	8,430	
6 上層路盤（車道・路肩部） 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 全仕上り厚200mm					SZD009 0
	1	m ²	1,405	1,405	第0-0048号代価表
4 上層路盤工 市道（歩道部） MH0+7.1m～MH1 【夜間】					Y4999 単位数量（ 1 ）
	2	m ²	1,037	2,074	
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 再生粒度調整砕石 RM-25					SZD010 0
	1	m ²	1,037	1,037	第0-0049号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 上層路盤 園内 MH 2' +3.07m~MH3	4	m2	567	2,268	Y4999 単位数量 (1)
6 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-25 全仕上り厚150mm	1	m2	567	567	SZD009 0 第0-0050号代価表
4 基層・中間層 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	6	m2	5,449	32,694	Y10432F243A 単位数量 (1)
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,761	2,761	SZD021 0 第0-0051号代価表
6 中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,688	2,688	SZD022 0 第0-0052号代価表
4 基層 園内 MH 2' +3.07m~MH3	4	m2	2,236	8,944	Y4999 単位数量 (1)
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,236	2,236	SZD021 0 第0-0053号代価表
4 表層 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	6	m2	2,725	16,350	Y10432F243B 単位数量 (1)
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,725	2,725	SZD023 0 第0-0054号代価表

本工事費

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

頁0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 表層 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	2	m2	2,393	4,786	Y4999 単位数量(1)
6 表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1	m2	2,393	2,393	SZD027 0 第0-0055号代価表
4 表層 園内 MH2'+3.07m~MH3	4	m2	2,200	8,800	Y4999 単位数量(1)
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,200	2,200	SZD023 0 第0-0056号代価表
3 舗装復旧工	1	式	201,304	201,304	Y10432F3
4 基層・中間層 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	18	m2	5,449	98,082	Y10432F343A 単位数量(1)
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,761	2,761	SZD021 0 第0-0051号代価表
6 中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,688	2,688	SZD022 0 第0-0052号代価表
4 表層 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	18	m2	2,725	49,050	Y10432F343B 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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,725	2,725	SZD023 0 第0-0054号代価表
4 表層 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	3	m ²	2,393	7,179	Y4999 単位数量(1)
6 表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1	m ²	2,393	2,393	SZD027 0 第0-0055号代価表
4 舗装切断 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	13	m	678	8,814	Y4999 単位数量(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	678.4	678	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装切断 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	4	m	678	2,712	Y4999 単位数量(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	678.4	678	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装版破碎 市道(車道部) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	18	m ²	664	11,952	Y4999 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	1	m ²	664.2	664	SZD311 0 第0-0057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 舗装版破碎 市道(歩道部) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	3	m2	664	1,992	Y4999 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	1	m2	664.2	664	SZD311 0 第0-0057号代価表
4 殻運搬処理 市道(車道) MH0~MH0+7.1m 【夜間】	3	m3	6,943	20,829	Y4999 単位数量(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m3	2,972	2,972	SZA961 0 第0-0058号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m3	3,971	3,971	TTA08 0
4 殻運搬処理 市道(歩道) MH0+7.1m~MH1 【夜間】	0.1	m3	6,943	694	Y4999 単位数量(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m3	2,972	2,972	SZA961 0 第0-0058号代価表
6 処分費 アスファルト	1	m3	3,971	3,971	TTA08 0
3 区画線工	1	式	21,099	21,099	Y10432F4

本工事費

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

頁0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 溶融式区画線					Y10432F443T
【夜間】	5	m	360	1,800	単位数量 (1)
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 実線 15cm	1	m	113	113	S6035 0 第0-0059号代価表
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m	247	247	S6030 0 第0-0060号代価表
4 溶融式区画線					Y4999
【夜間】	3	m	521	1,563	単位数量 (1)
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 実線 20cm	1	m	261	261	S6035 0 第0-0061号代価表
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動) 実線 20cm	1	m	260	260	S6030 0 第0-0062号代価表
4 溶融式区画線					Y4999
【夜間】	24	m	739	17,736	単位数量 (1)
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m	120	120	S6035 0 第0-0063号代価表
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m	619	619	S6030 0 第0-0064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 道路付属物撤去工					Y10432F0
	1	式	31,151	31,151	
4 掘削工					Y4999
	0.4	m3	2,104	841	単位数量 (1)
6 機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.28m3					SK005 0
	1	m3	2,104	2,104	第0-0065号代価表
4 埋戻工 流用土					Y4999
	0.3	m3	4,728	1,418	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ; 山積0.28m3 発生土 砂質土 (普通土)					SK025 0
	1	m3	3,108	3,108	第0-0066号代価表
6 購入土 セレクト材					TLA60 0
	1	m3	1,620	1,620	
4 残土処分					Y4999
	0.4	m3	6,564	2,625	単位数量 (1)
6 発生土運搬工 ; 2t積級 運搬距離5.1km DID地区あり					SK035 0
	1	m3	2,964	2,964	第0-0067号代価表
6 処分費					TTA08 0
	1	m3	3,600	3,600	

※※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0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 立入防止柵撤去					Y4999
	1	式	12,288	12,288	単位数量 (1)
6 構造物取り壊し 無筋構造物					V0002 0
	2	m	3,400	6,800	第0-0069号代価表
6 金網撤去					V0007 0
	2	m	1,074	2,148	第0-0071号代価表
6 立入防止柵支柱撤去					V0006 0
	2	本	547	1,094	第0-0072号代価表
6 現場発生品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					SZA081 0
	1	回	2,246	2,246	第0-0073号代価表
4 殻処分工					Y4999
	1	m3	10,937	10,937	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 人力積込					SZA961 0
	1	m 3	7,882	7,882	第0-0074号代価表
6 処分費 コンクリート(無筋)					TTA08 0
	1	m 3	3,055	3,055	
4 排水構造物撤去					Y10432F0487
	2	m	1,521	3,042	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 排水構造物工 U型側溝再利用撤去機・労 再利用 240 240×240×600	1	m	1,521	1,521	S6050 0 第0-0075号代価表
3 道路付属物復旧工	1	式	91,360	91,360	Y10432F1
4 立入防止柵設置	1	式	84,390	84,390	Y4999 単位数量 (1)
6 立入防護柵基礎復旧	2	m	12,337	24,674	V0003 0 第0-0076号代価表
6 立入防止柵支柱設置	2	本	953	1,906	V0004 0 第0-0080号代価表
6 金網設置 H=1800mm、W=500mm×2枚	1	m	2,127	2,127	V0005 0 第0-0081号代価表
6 門扉設置工 片開き H=1800mm W=1000mm	1	枚	2,513	2,513	S2747 0 第0-0082号代価表
6 立入防止柵	1	m	5,080	5,080	W0002
5 諸経費（共通仮設費・現場管理費）対象外	1	式	48,090	48,090	#0042

※※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0-0025

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 門扉・門扉支柱(材料) 現着価格 H=1800mm w=1000mm 片開き	1	式	48,090	48,090	W0001
4 排水構造物設置	2	m	3,430	6,860	Y10432F143G 単位数量 (1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 再利用 240 240×240×600	1	m	3,430	3,430	S6050 0 第0-0083号代価表
4 基礎砕石 材料費	0.1	m3	1,100	110	Y4999 単位数量 (1)
6 再生クラッシュラン RC-40	1	m3	1,100	1,100	TCF04 0
3 試掘調査工	1	式	62,722	62,722	Y3999
4 舗装切断工	5	m	678	3,390	Y4999 単位数量 (1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	678.4	678	SZD321 0 第0-0035号代価表
4 舗装破碎工	1	m2	8,268	8,268	Y4999 単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m ²	8,268	8,268	SZD311 0 第0-0037号代価表
4 土工	2	m ³	19,983	39,966	Y4999 単位数量 (1)
6 【夜間】 掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m ³	2,924	2,924	SZA101 0 第0-0084号代価表
6 発生土運搬工；2t積級 DID地区あり	1	m ³	5,427	5,427	SK035 0 第0-0085号代価表
6 処分費 土砂	1	m ³	5,400	5,400	TTA08 0
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	4,612	4,612	SZA181 0 第0-0087号代価表
6 セレクト材	1	m ³	1,620	1,620	TCF18 0
4 殻処理工	0.2	m ³	14,621	2,924	Y4999 単位数量 (1)
6 【夜間】 殻運搬 舗装版破碎 人力積込	1	m ³	10,650	10,650	SZA961 0 第0-0040号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 アスファルト	1	m ³	3,971	3,971	TTA08 0
4 舗装復旧工	1	m ²	8,174	8,174	Y4999 単位数量 (1)
6 【夜間】 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,761	2,761	SZD021 0 第0-0051号代価表
6 中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,688	2,688	SZD022 0 第0-0052号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,725	2,725	SZD023 0 第0-0054号代価表
2 取付管設置工	1	式	25,286	25,286	Y2999
3 掘削工	1	式	1,262	1,262	Y3999
4 掘削工	0.6	m ³	2,104	1,262	Y4999 単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m ³	1	m ³	2,104	2,104	SK005 0 第0-0065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 埋戻工 流用土					Y3999
	1	式	1,864	1,864	
4 埋戻工					Y4999
	0.6	m3	3,108	1,864	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m3 発生土 砂質土 (普通土)					SK025 0
	1	m3	3,108	3,108	第0-0066号代価表
3 取付管設置					Y3999
	1	式	22,160	22,160	
4 取付管設置					Y4999
	1	箇所	22,160	22,160	単位数量 (1)
6 取付管布設および支管取付工 管径 200mm					SK992 0
	1	箇所	22,160	22,160	第0-0088号代価表
2 仮設工					Y1000
	1	式	250,690	250,690	
3 交通管理工					Y1000232
	1	式	250,690	250,690	
4 交通誘導警備員					Y4999
【夜間】	1	式	87,450	87,450	単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員 B 市道（車道部・歩道部）	5	#人・日	17,490	87,450	SA063 0 第0-0089号代価表
4 交通誘導警備員	1	式	163,240	163,240	Y1000232Y21 単位数量（ 1 ）
6 交通誘導警備員 B 市道（車道部・歩道部）	14	#人・日	11,660	163,240	SA063 0 第0-0090号代価表
直接工事費				2,111,419	
共通仮設費(率分) 323000=1945470*((0.1332*1.2)*1.04) 対象額……………1,945,470 率……………0.1332				323,000	
1 共通仮設費(積上分計)				7,066	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)	1	式	7,066	7,066	YZ111
3 運搬費	1	式	7,066	7,066	YZ111001
4 仮設材運搬費	0.906	t	7,800	7,066	YZ000000003 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 仮設材等の運搬 製品長2.5m 運搬距離3.5km(×往復)	1	t	4,800	4,800	SA005 0 第0-0091号代価表
6 仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	1	t	3,000	3,000	SA009 0 第0-0092号代価表
* 共通仮設費計 *				330,066	
※※純工事費※※				2,441,485	
現場管理費 970000=2275536*((0.3691*1.1)*1.05) 対象額……………2,275,536 率……………0.3691				970,000	
※※工事原価※※				3,411,485	
一般管理費 553598=3089277*((0.1788*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………3,089,277 率……………0.1788 率参照額……………38,045,217		前払補正率… 1.0000		553,113	
1 業務委託料等				-598	Z0041
2 スクラップ控除	1	式	-598	-598	Y2999

※※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 スクラップ控除					Y3999
	1	式	-598	-598	
4 スクラップ控除					Y4999
	0.023	t	-26,000	-598	単位数量 (1)
6 スクラップ 鉄くず へビーH3					W0001
	1	t	-26,000	-26,000	
※※工事価格計※※				3,964,000	

SK005
第0-0001号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ;山積0.28m3
車道部

m3 当り 3,018 円

夜間 頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	35,910	68,229	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	29,452	147,260	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	7,770	86,247	03 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	301,736	64	04 #99
合計	100	m3		301,800	
単位当り	1	m3		3,018	
A バックホウ規格	=1	;山積0.28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SX040
第0-0002号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m³
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 7,770 円

夜間 頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	33,075	5,292	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	103	648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,770	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		7,770	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m ³			
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 1,830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					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

SK005
第0-0003号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ;山積0.28m3
歩道部

m3 当り 3,018 円

夜間 頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	35,910	68,229	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	29,452	147,260	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	7,770	86,247	03 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	301,736	64	04 #99
合計	100	m3		301,800	
単位当り	1	m3		3,018	
A バックホウ規格	=1	;山積0.28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SZA207
第0-0004号代価表

人肩運搬（運搬～取卸し）
m³ 当り 11,980 円
土砂
掘削(床掘り)あり

施工パッケージ
頁0-0035

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 12,017

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		11,980	標準単価	12,017	P' EP001
【補正式】 11,977.35000 = 12,017.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,635/19,700]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 掘削(床掘り)の有無 =2 掘削(床掘り)あり C 換算距離 =3 60m以下					

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



機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 12,017

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010

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

SK005
第0-0005号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ;山積0.28m3
歩道部
m3 当り 2,104 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	23,940	45,486	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	19,635	98,175	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	6,006	66,666	03 SX040 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	210,327	73	04 #99
合計	100	m3		210,400	
単位当り	1	m3		2,104	
A バックホウ規格	=1	;山積0.28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SX040
第0-0006号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m³
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,006 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	22,050	3,528	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	103	648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,006	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		6,006	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m ³			
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 1,830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					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

SK025
第0-0007号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.28m3
セレクト材 車道部

m3 当り 6,589 円

夜間 頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.50	人	35,910	89,775	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	29,452	111,917	02 RA010
購入土	126.32	m3	1,620	204,638	03 TLA60
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	7,770	59,052	04 SX040 第0-0008号代価表
タンバ締固め	100.00	m3	1,935	193,500	05 SZA185 第0-0009号代価表
諸雑費	1.00	式	658,882	18	06 #99
合計	100	m3		658,900	
単位当り	1	m3		6,589	
A バックホウ規格	=1		;山積0.28m3		
B 土質区分	=3		砂		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		
F 購入土単価(円/ほぐしm3) C=2時入力=1620			購入土単価(円/ほぐしm3) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.95)*100=126.315m3					

SX040
第0-0008号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 7,770 円

夜間 頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	33,075	5,292	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	103	648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	7,770	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		7,770	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
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	=2	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 1,830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					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

SZA185
第0-0009号代価表

タンバ締固め

m3 当り 1,935 円

夜間

施工パッケージ

頁0-0041

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

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		1,935	標準単価	1,306.2	P' EP001
【補正式】 1,934.20283 = 1,306.20000 * {					
《機械補正》 ([1.490/100*707/471]) * [1.490/1.490]					
《労務補正》 + ([51.920/100*33,390/22,600] + [45.240/100 * 29,452/19,700]) * [97.160/(51.920+45.240)]					
《材料補正》 + ([1.350/100*131/118]) * [1.350/1.350]					
《全体補正》 + [100-1.490-97.160-1.350]/100 }					

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

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.49%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.92%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.24%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.35%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z1 TSX32 TZTSX32

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

SK025
第0-0010号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.28m3
セレクト材 歩道部

m3 当り 6,589 円

夜間 頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.50	人	35,910	89,775	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	29,452	111,917	02 RA010
購入土	126.32	m3	1,620	204,638	03 TLA60
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	7,770	59,052	04 SX040 第0-0008号代価表
タンバ締固め	100.00	m3	1,935	193,500	05 SZA185 第0-0009号代価表
諸雑費	1.00	式	658,882	18	06 #99
合計	100	m3		658,900	
単位当り	1	m3		6,589	
A バックホウ規格	=1		;山積0.28m3		
B 土質区分	=3		砂		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		
F 購入土単価 (円/ほぐしm3) C=2時入力=1620			購入土単価 (円/ほぐしm3) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.95)*100=126.315m3					

SK020
第0-0011号代価表

人力投入埋戻工

セレクト材

m 3 当り 7,869 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 23.00	人	19,635	451,605	01 RA010
購入土	126.32	m 3	1,620	204,638	02 TLA60
タンパ締固め	100.00	m 3	1,306	130,600	03 SZA185 第0-0012号代価表
諸雑費	1.00	式	786,843	57	04 #99
合計	100	m 3		786,900	
単位当り	1	m 3		7,869	
A 土質区分 B 埋戻土種別 C 購入土単価 (円/ほぐしm 3) B = 2時入力=1620	=3 =2	砂 購入土			
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.95)*100=126.315m3					

SZA185
第0-0012号代価表

タンバ締固め

m3 当り 1,306 円

施工パッケージ

頁0-0045

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

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		1,306	標準単価	1,306.2	P' EP001
【補正式】 1,305.74210 = 1,306.20000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*707/471]) * [1.490/1.490] 《労務補正》 + ([51.920/100*22,260/22,600] + [45.240/100 * 19,635/19,700]) * [97.160/(51.920+45.240)] 《材料補正》 + ([1.350/100*131/118]) * [1.350/1.350] 《全体補正》 + [100-1.490-97.160-1.350]/100 }					

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

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.49%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.92%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.24%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.35%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z1 TSX32 TZTSX32

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

SK025
第0-0013号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.28m³
セレクト材 歩道部

m³ 当り 5,154 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.50	人	23,940	59,850	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	19,635	74,613	02 RA010
購入土	126.32	m ³	1,620	204,638	03 TLA60
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	6,006	45,645	04 SX040 第0-0014号代価表
タンバ締固め	100.00	m ³	1,306	130,600	05 SZA185 第0-0012号代価表
諸雑費	1.00	式	515,346	54	06 #99
合計	100	m ³		515,400	
単位当り	1	m ³		5,154	
A バックホウ規格	=1		;山積0.28m ³		
B 土質区分	=3		砂		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		
F 購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力=1620			購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.95)*100=126.315m ³					

SX040
第0-0014号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,006 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	22,050	3,528	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	103	648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,006	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		6,006	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
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	=2	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 1,830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					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					

SK982
第0-0015号代価表

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm

m 当り 4,686 円

夜間 頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.00	m	4,686	4,686	01 RN404 3550*1.32
諸雑費	1.00	式	4,686	0	02 #99
単位当り	1	m		4,686	
A 規格・仕様	=2	呼び径200mm			
B 施工規模	=2	施工規模 20m未満			
D 夜間作業の有無	=2	夜間作業(20時~6時)あり			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.20=1.320					

V0001
第0-0016号代価表

管明示シート工

m 当り 117 円

夜間 頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.4	人	29,452	11,780	01 RA010
諸雑費	1	式	11,780	0	02 #91
合計	100	m		11,780	
単位当り	1	m		117	

SK980
第0-0017号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,905 円

頁0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.00	m	3,905	3,905	01 RN304 3550*1.1
諸雑費	1.00	式	3,905	0	02 #99
単位当り	1	m		3,905	
A 規格・仕様	=2	呼び径200mm			
B 施工規模	=2	施工規模 20m未満			
D 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+0.10)*1.00*1.00=1.100					

V0001
第0-0018号代価表

管明示シート工

m 当り 78 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.4	人	19,635	7,854	01 RA010
諸雑費	1	式	7,854	0	02 #91
合計	100	m		7,854	
単位当り	1	m		78	

SK985
第0-0019号代価表

砂基礎工（機械施工） 再生砂

m 3 当り 7,372 円

夜間 頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m 3	3,600	4,536	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m 3	2,836	2,836	02 RN504 1910*1.485
諸雑費	1.00	式	7,372	0	03 #99
単位当り	1	m 3		7,372	
A 施工規模	=2	施工規模	10m3未満		
C 夜間作業の有無	=2	夜間作業	(20時～6時)あり		
D 砂計上の有無	=1	砂計上	あり		
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m3) E=1時	=3600	砂単価 (円/m3)	E=1時		
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m3 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.35=1.485					

SK984
第0-0020号代価表

砂基礎工（人力施工）

再生砂

m³ 当り 8,186 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m ³	3,600	4,536	01 TCE32
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.00	m ³	3,650	3,650	02 RN502 3650*1
諸雑費	1.00	式	8,186	0	03 #99
単位当り	1	m ³		8,186	
A 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
C 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
D 砂の種類（C=1時選択）	=1	砂			
F 砂単価（円/m ³ ）D=1時	=3600	砂単価（円/m ³ ）D=1時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正なし					

SK985
第0-0021号代価表

砂基礎工（機械施工）

再生砂

m³ 当り 6,637 円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m ³	3,600	4,536	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m ³	2,101	2,101	02 RN504 1910*1.1
諸雑費	1.00	式	6,637	0	03 #99
単位当り	1	m ³		6,637	
A 施工規模	=2	施工規模	10m ³ 未満		
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業	(20時～6時)なし		
D 砂計上の有無	=1	砂計上	あり		
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m ³) E=1時	=3600	砂単価 (円/m ³)	E=1時		
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

SK085
第0-0022号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 2,628 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	23,940	45,486	01 RA125
特殊作業員	※ 1.90	人	22,260	42,294	02 RA005
普通作業員	※ 5.70	人	19,635	111,919	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 10.50	時間	6,006	63,063	04 SX040 第0-0014号代価表
諸雑費	1.00	式	262,762	38	05 #99
合計	100	m		262,800	
単位当り	1	m		2,628	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085
第0-0023号代価表

アルミ矢板引抜き工（両側分） 掘削深 2.5m以下

m 当り 990 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.70	人	23,940	16,758	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	22,260	15,582	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	19,635	41,233	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.70	日	36,400	25,480	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	99,053	7	05 #99
合計	100	m		99,060	
単位当り	1	m		990	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK110
第0-0024号代価表

軽量金属支保材設置工

2段（3.5m以下）
水圧式パイプサポート

m 当り 1,262 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.20	人	23,940	28,728	01 RA125
特殊作業員	※ 1.20	人	22,260	26,712	02 RA005
普通作業員	※ 3.60	人	19,635	70,686	03 RA010
諸雑費	1.00	式	126,126	74	04 #99
合計	100	m		126,200	
単位当り	1	m		1,262	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=2	2段（3.5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無（A=1時選択）	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=2.4+1.2=3.6人					

SK110
第0-0025号代価表

軽量金属支保材撤去工

2段(3.5m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 1,052 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	22,260	22,260	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	19,635	58,905	03 RA010
諸雑費	1.00	式	105,105	95	04 #99
合計	100	m		105,200	
単位当り	1	m		1,052	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段(3.5m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.8+1.2=3.0人					

SK085
第0-0026号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 2,823 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.00	人	23,940	47,880	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	22,260	44,520	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	19,635	117,810	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 12.00	時間	6,006	72,072	04 SX040 第0-0014号代価表
諸雑費	1.00	式	282,282	18	05 #99
合計	100	m		282,300	
単位当り	1	m		2,823	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m ³			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK085
第0-0027号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 1,133 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.80	人	23,940	19,152	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	22,260	17,808	02 RA005
普通作業員	※ 2.40	人	19,635	47,124	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.80	日	36,400	29,120	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	113,204	96	05 #99
合計	100	m		113,300	
単位当り	1	m		1,133	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK994
第0-0028号代価表

組立マンホール設置工

0号 マンホール深さ2m以下

箇所 当り 23,690 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	1.00	箇所	23,690	23,690	01 RN102 20600*1.15
諸雑費	1.00	式	23,690	0	02 #99
単位当り	1	箇所		23,690	
A 規格・仕様	=4	0号 マンホール深さ2m以下			
B 施工規模	=2	施工規模 4箇所未満			
D 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+0.15)*1.00*1.00=1.150					

SZB401
第0-0029号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m3 当り 35,730 円

頁0-0063

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		35,730	標準単価	28,735	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 35,727.81910 = 28,735.00000 * { 《労務補正》 + ([31.810/100*19,635/19,700] + [7.860/100 * 22,260/22,600] + [7.370/100 * 23,940/23,300]) * [49.440/(31.810+7.860+7.370)] 《材料補正》 + ([50.560/100*20,300/13,700]) * [50.560/50.560] 《全体補正》 + [100-49.440-50.560]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 49.44% 材料構成比 Z : 50.56% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,735

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	31.81%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.86%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.37%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.40%	689.33	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.56%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

SK141
第0-0030号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2
モルタル厚 20 mm

m² 当り 15,100 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.33	人	23,625	7,796	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	19,635	6,479	02 RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.02	m ³	41,080	821	03 SZB405 第0-0031号代価表
諸雑費	1.00	式	15,096	4	04 #99
単位当り	1	m ²		15,100	
A 混合比	=2	混合比 1 : 2			
B セメント種類	=4	セメント(高炉B)25kg袋入			
C モルタル厚(mm)	=20	モルタル厚(mm)			

SZB405
第0-0031号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入
1:2

施工パッケージ

m³ 当り 41,080 円

頁0-0066

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.50% 材料構成比 Z: 39.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,337

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		41,080	標準単価	42,337	P' EP001
【補正式】 41,076.71699 = 42,337.00000 * { 《労務補正》 + ([60.500/100*19,635/19,700]) * [60.500/60.500] 《材料補正》 + ([29.590/100*15,200/17,400] + [9.910/100 * 4,850/4,420]) * [39.500/(29.590+9.910)] 《全体補正》 + [100-60.500-39.500]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=2 =4	1:2 セメント(高炉B)25kg袋入			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 60.50% 材料構成比 Z : 39.50% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 42,337

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	60.50%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	29.59%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.91%	4,850	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,420	Z2 TCC20 TZTCC20

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

SZB431
第0-0032号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,399 円

頁0-0068

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,399	標準単価	7,287.2	P' EP001
【補正式】 7,398.60860 = 7,287.20000 * { 《労務補正》 + ([45.770/100*25,305/24,700] + [30.000/100 * 19,635/19,700] + [11.190/100 * 23,940/23,300]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =2 小型構造物					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	964.77	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。

SK167
第0-0033号代価表

内副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 1.5m以上～2.0m未満

箇所 当り 23,700 円

夜間 頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.24	人	35,910	8,618	01 RA125
特殊作業員	※ 0.24	人	33,390	8,013	02 RA005
普通作業員	※ 0.24	人	29,452	7,068	03 RA010
諸雑費	1.00	式	23,699	1	04 #99
単位当り	1	箇所		23,700	
A 段差	=3	段差	1.5m以上～2.0m未満		

SK996
第0-0034号代価表

小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点および中間形式
深さ2m以下 本管径200mm
箇所 当り 43,810 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製φ300） 深2m以下 本管径150・200	1.00	箇所	43,230	43,230	01 RN202 39300*1.1
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.00	箇所	580	580	02 RN242
諸雑費	1.00	式	43,810	0	03 #99
単位当り	1	箇所		43,810	
A 規格	=1	径300mm 起点および中間形式			
B 仕様	=2	深さ2m以下 本管径200mm			
C 施工規模	=2	施工規模 5箇所未満			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
F 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

SZD321
第0-0035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 678.4 円

夜間

頁0-0072

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		678.4	標準単価	537.66	P' EP001
【補正式】 678.35304 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*33,390/22,600] + [9.400/100 * 35,910/23,300] + [7.950/100 * 29,452/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 131/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/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 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.41%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	35,910	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	29,452	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	137.74	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	38.03%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.81%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD321
第0-0036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 536.7 円

頁0-0074

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		536.7	標準単価	537.66	P' EP001
【補正式】 536.69293 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*22,260/22,600] + [9.400/100 * 23,940/23,300] + [7.950/100 * 19,635/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 131/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/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 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.41%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	23,940	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	19,635	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	91.82	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	38.03%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.81%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0037号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ

m² 当り 8,268 円

夜間

頁0-0076

機械構成比 K : 2.32% 労務構成比 R : 94.81% 材料構成比 Z : 2.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 5,610.5

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		8,268	標準単価	5,610.5	P' EP001
【補正式】 8,267.45151 = 5,610.50000 * { 《機械補正》 ([1.830/100*1,870/1,100] + [0.490/100 * 147/147]) * [2.320/(1.830+0.490)] 《労務補正》 + ([51.980/100*33,390/22,600] + [42.830/100 * 29,452/19,700]) * [94.810/(51.980+42.830)] 《材料補正》 + ([2.870/100*103/101]) * [2.870/2.870] 《全体補正》 + [100-2.320-94.810-2.870]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =2 障害等あり D 舗装版厚 =4 10cmを超え15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 2.32% 労務構成比 R: 94.81% 材料構成比 Z: 2.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,610.5

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1.83%	1,870	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5～3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.49%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	51.98%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.83%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.87%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311
第0-0038号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ

m² 当り 3,598 円

夜間

頁0-0078

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,598	標準単価	2,438.4	P' EP001
【補正式】 3,597.68676 = 2,438.40000 * { 《機械補正》 ([1.530/100*1,870/1,100] + [0.410/100 * 147/147]) * [1.940/(1.530+0.410)] 《労務補正》 + ([52.850/100*33,390/22,600] + [42.810/100 * 29,452/19,700]) * [95.660/(52.850+42.810)] 《材料補正》 + ([2.400/100*103/101]) * [2.400/2.400] 《全体補正》 + [100-1.940-95.660-2.400]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =2 障害等あり D 舗装版厚 =1 4cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m ³ /分	1.53%	1,870	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.41%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.85%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.81%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.40%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311
第0-0039号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m2 当り 517 円

頁0-0080

機械構成比 K : 30.84% 労務構成比 R : 62.43% 材料構成比 Z : 6.73% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		517	標準単価	471.58	P' EP001
【補正式】 516.90943 = 471.58000 * { 《機械補正》 ([19.880/100*17,900/16,800] + [10.960/100 * 9,460/5,420]) * [30.840/(19.880+10.960)] 《労務補正》 + ([27.760/100*22,050/22,200] + [24.600/100 * 19,635/19,700] + [10.070/100 * 23,940/23,300]) * [62.430/(27.760+24.600+10.070)] 《材料補正》 + ([6.730/100*103/101]) * [6.730/6.730] 《全体補正》 + [100-30.840-62.430-6.730]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 30.84% 労務構成比 R: 62.43% 材料構成比 Z: 6.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.88%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	10.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.76%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.07%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.73%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0040号代価表

殻運搬

舗装版破碎
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 10,650 円

夜間

頁0-0082

機械構成比 K : 20.76% 労務構成比 R : 70.71% 材料構成比 Z : 8.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 7,781.5

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		10,650	標準単価	7,781.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 10,644.64413 = 7,781.50000 * {					
《機械補正》 ([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]					
《労務補正》 + ([70.710/100*27,720/18,400]) * [70.710/70.710]					
《材料補正》 + ([8.530/100*103/101]) * [8.530/8.530]					
《全体補正》 + [100-20.760-70.710-8.530]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=28	14.5km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K： 20.76% 労務構成比 R： 70.71% 材料構成比 Z： 8.53% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 7,781.5

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.76%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.71%	27,720	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.53%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0041号代価表

殻運搬

m 3 当り 2,516 円

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

頁0-0084

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,516	標準単価	2,455.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,515.48071 = 2,455.70000 * {					
《機械補正》 ([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]					
《労務補正》 + ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]					
《材料補正》 + ([14.010/100*103/101]) * [14.010/14.010]					
《全体補正》 + [100-48.980-37.010-14.010]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

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

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.01%	18,480	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	14.01%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SK035
第0-0042号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

D I D地区あり

m 3 当り 3,243 円

夜間 頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4 t 積級	※ 0.80	日	40,530	32,424	01 SX110 第0-0043号代価表
諸雑費	1.00	式	32,424	6	02 #99
合計	10	m 3		32,430	
単位当り	1	m 3		3,243	
A ダンプトラック規格	=2	;ダンプトラック 4 t 積級			
B 積込機種	=3	;バックホウ 山積0.28m3			
C 運搬状況による区分	=2	D I D地区あり			
D 運搬距離 (km)	=7.7	運搬距離 (km)			
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX110
第0-0043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 40,530 円

夜間 頁0-0087

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] 4t積級	※ 1.29	供用日	6,960	8,978	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	27,720	27,720	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	103	3,502	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	40,530	0	05 #99
単位当り	1	日		40,530	
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	=2	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)	=34	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 6,960円					

SZA105
第0-0044号代価表

土砂等運搬

D I D地区あり
人力

施工パッケージ

m 3 当り 3,441 円

頁0-0088

機械構成比 K : 20.68% 労務構成比 R : 70.43% 材料構成比 Z : 8.89% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,396.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,441	標準単価	3,396.4	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $3,440.15650 = 3,396.40000 * \{$					
《機械補正》 $([20.680/100*4,798/4,618]) * [20.680/20.680]$					
《労務補正》 $+ ([70.430/100*18,480/18,400]) * [70.430/70.430]$					
《材料補正》 $+ ([8.890/100*103/101]) * [8.890/8.890]$					
《全体補正》 $+ [100-20.680-70.430-8.890]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間あり			
E 運搬距離	=14	6.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.68% 労務構成比 R: 70.43% 材料構成比 Z: 8.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,396.4

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.68%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.43%	18,480	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	8.89%	103	軽油 1. 2 号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SK035
第0-0045号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

D I D地区あり

m 3 当り 2,191 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4 t 積級	※ 0.70	日	31,290	21,903	01 SX110 第0-0046号代価表
諸雑費	1.00	式	21,903	7	02 #99
合計	10	m 3		21,910	
単位当り	1	m 3		2,191	
A ダンプトラック規格	=2	;ダンプトラック 4 t 積級			
B 積込機種	=3	;バックホウ 山積0.28m3			
C 運搬状況による区分	=2	D I D地区あり			
D 運搬距離 (k m)	=5.1	運搬距離 (k m)			
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX110
第0-0046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 31,290 円

頁0-0091

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] 4t積級	※ 1.29	供用日	6,960	8,978	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	18,480	18,480	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	103	3,502	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	31,290	0	05 #99
単位当り	1	日		31,290	
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	=2	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)	=34	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 6,960円					

SZD005
第0-0047号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250 mm
再生粒調砕石 RM-25

施工パッケージ

m² 当り 1,121 円

夜間

頁0-0092

機械構成比 K: 6.75% 労務構成比 R: 13.76% 材料構成比 Z: 79.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,696

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		1,121	標準単価	1,696	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(250.000/250)=2,000円/m ³					
【補正式】 1,120.85474 = 1,696.00000 * {					
《機械補正》 ([2.470/100*16,100/16,100] + [1.930/100 * 12,400/12,400] + [1.800/100 * 11,400/11,400]) * [6.750/(2.470+1.930+1.800)]					
《労務補正》 + ([7.060/100*33,075/22,200] + [5.570/100 * 29,452/19,700]) * [13.760/(7.060+5.570)]					
《材料補正》 + ([78.120/100*2,000/4,170] + [1.260/100 * 103/101]) * [79.490/(78.120+1.260)]					
《全体補正》 + [100-6.750-13.760-79.490]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=250	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=2	2層施工			
D 材料	=15	砕石各種			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 6.75% 労務構成比 R: 13.76% 材料構成比 Z: 79.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,696

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.47%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	1.93%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	1.80%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.55%	9.32	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	7.06%	33,075	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	5.57%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.13%	28.59	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 再生柳度調整砕石RM-25	78.12%	2,000	クラッシュラン C-40	4,170	Z1 TCD34 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.26%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	0.91	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。

SZD009
第0-0048号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

水硬性粒度調整鉄鋼スラグ
全仕上り厚200mm

施工パッケージ

m² 当り 1,405 円

夜間

頁0-0094

機械構成比 K : 14.89% 労務構成比 R : 30.31% 材料構成比 Z : 54.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 770.8

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		1,405	標準単価	770.8	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=3,600.000*(200.000/200)=3,600円/m ³					
【補正式】 1,404.52953 = 770.80000 * {					
《機械補正》 ([5.450/100*16,100/16,100] + [4.250/100 * 12,400/12,400] + [3.960/100 * 11,400/11,400]) * [14.890/(5.450+4.250+3.960)]					
《労務補正》 + ([15.550/100*33,075/22,200] + [12.260/100 * 29,452/19,700]) * [30.310/(15.550+12.260)]					
《材料補正》 + ([51.770/100*3,600/1,570] + [2.780/100 * 103/101]) * [54.800/(51.770+2.780)]					
《全体補正》 + [100-14.890-30.310-54.800]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=200	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=2	2層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=15	碎石各種			
M 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K : 14.89% 労務構成比 R : 30.31% 材料構成比 Z : 54.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 770.8

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	5.45%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	4.25%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.96%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	1.23%	9.48	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	15.55%	33,075	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	12.26%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.50%	28.75	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石 水硬性柳度調整スラグ	51.77%	3,600	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.78%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.25%	4.29	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0-0049号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100 mm
再生粒度調整砕石 RM-25

施工パッケージ

m² 当り 1,037 円

夜間

頁0-0096

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,037	標準単価	741.5	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(100.000/100)=2,000円/m ³					
【補正式】 1,036.99248 = 741.50000 * {					
《機械補正》 ([3.080/100*5,720/3,410] + [2.700/100 * 5,510/3,540]) * [5.950/(3.080+2.700)]					
《労務補正》 + ([26.620/100*29,452/19,700] + [22.330/100 * 33,075/22,200] + [12.490/100 * 33,390/22,600]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)]					
《材料補正》 + ([29.110/100*2,000/1,700] + [1.620/100 * 103/101]) * [30.770/(29.110+1.620)]					
《全体補正》 + [100-5.950-63.280-30.770]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=12	再生粒度調整砕石 RM-25			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3.08%	5,720	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	2.70%	5,510	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	2.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.62%	29,452	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.33%	33,075	運転手(特殊)	22,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.49%	33,390	特殊作業員	22,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.84%	20.32	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	29.11%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCF16 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.62%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.34	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009
第0-0050号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

再生粒度調整碎石 RM-25
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m2 当り 567 円

頁0-0098

機械構成比 K: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		567	標準単価	485.09	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/150)=2,000円/m3					
【補正式】 566.90971 = 485.09000 * {					
《機械補正》 ([4.330/100*16,100/16,100] + [3.380/100 * 12,400/12,400] + [3.150/100 * 11,400/11,400]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務補正》 + ([12.350/100*22,050/22,200] + [9.740/100 * 19,635/19,700]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料補正》 + ([61.700/100*2,000/1,570] + [2.210/100 * 103/101]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《全体補正》 + [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=12	再生粒度調整碎石	RM-25		
M 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K： 11.83% 労務構成比 R： 24.07% 材料構成比 Z： 64.10% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.33%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t	3.38%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8～20t	3.15%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8～20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.97%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.35%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.74%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.98%	9.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	61.70%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCF16 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.19%	1.16	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0051号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,761 円

夜間

頁0-0100

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		2,761	標準単価	2,298	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 夜間割増) * (実数入力 / 標準数量) = (8,800 + 200) * (50.000 / 50) = 9,000 小数1位切捨					
【補正式】 2,760.23347 = 2,298.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.520/(0.300+0.150)] 《労務補正》 + ([19.660/100*33,390/22,600] + [13.710/100 * 29,452/19,700] + [4.050/100 * 35,910/23,300]) * [43.780/(19.660+13.710+4.050)] 《材料補正》 + ([50.680/100*9,000/9,250] + [4.850/100 * 88/88] + [0.120/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [55.700/(50.680+4.850+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-43.780-55.700]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =2 夜間割増あり J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.64	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.66%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.71%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.05%	35,910	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.36%	217.88	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.68%	9,000	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.85%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 0.52% 労務構成比 R： 43.78% 材料構成比 Z： 55.70% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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)	0.02%	0.44	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD022
第0-0052号代価表

中間層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,688 円

夜間

頁0-0103

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 45.22% 材料構成比 Z: 54.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,224.5

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		2,688	標準単価	2,224.5	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 夜間割増) * (実数入力 / 標準数量) = (8,800 + 200) * (50.000 / 50) = 9,000 小数1位切捨					
【補正式】 2,687.06734 = 2,224.50000 * {					
《機械補正》 ([0.310/100*1,490/1,440] + [0.160/100 * 323/323]) * [0.550/(0.310+0.160)]					
《労務補正》 + ([20.310/100*33,390/22,600] + [14.160/100 * 29,452/19,700] + [4.180/100 * 35,910/23,300]) * [45.220/(20.310+14.160+4.180)]					
《材料補正》 + ([52.350/100*9,000/9,250] + [1.710/100 * 88/88] + [0.120/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [54.230/(52.350+1.710+0.120+0.030)]					
《全体補正》 + [100-0.550-45.220-54.230]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=20	再生粗粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 45.22% 材料構成比 Z: 54.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,224.5

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.08%	1.82	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	20.31%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.16%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.18%	35,910	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.57%	217.87	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	52.35%	9,000	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.71%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。



機械構成比 K : 0.55% 労務構成比 R : 45.22% 材料構成比 Z : 54.23% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,224.5

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
その他(材料)	0.02%	0.43	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0053号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,236 円

頁0-0106

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		2,236	標準単価	2,298	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 8,800 * (50.000 / 50) = 8,800 小数1位切捨					
【補正式】 2,235.10912 = 2,298.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.520/(0.300+0.150)] 《労務補正》 + ([19.660/100*22,260/22,600] + [13.710/100 * 19,635/19,700] + [4.050/100 * 23,940/23,300]) * [43.780/(19.660+13.710+4.050)] 《材料補正》 + ([50.680/100*8,800/9,250] + [4.850/100 * 88/88] + [0.120/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [55.700/(50.680+4.850+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-43.780-55.700]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.64	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.66%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.71%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.05%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.36%	145.25	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.68%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.85%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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)	0.02%	0.43	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0054号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,725 円

夜間

頁0-0109

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,725	標準単価	2,381.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 夜間割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 200) * (50.000 / 50) = 9,300 小数1位切捨					
【補正式】 2,724.83351 = 2,381.70000 * { 《機械補正》 ([0.290/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.510/(0.290+0.150)] 《労務補正》 + ([18.970/100*33,390/22,600] + [13.230/100 * 29,452/19,700] + [3.910/100 * 35,910/23,300]) * [42.250/(18.970+13.230+3.910)] 《材料補正》 + ([55.490/100*9,300/10,500] + [1.590/100 * 88/88] + [0.110/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [57.240/(55.490+1.590+0.110+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.510-42.250-57.240]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =2 夜間割増あり J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.7	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.97%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.23%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.91%	35,910	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.14%	218	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	55.49%	9,300	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.59%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.11%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.02%	0.42	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0055号代価表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m² 当り 2,393 円

夜間

頁0-0112

機械構成比 K: 0.53% 労務構成比 R: 46.94% 材料構成比 Z: 52.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,951

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		2,393	標準単価	1,951	P' EP001
アスファルト混合物単価 = (基礎単価 + 夜間割増) * (実数入力 / 標準数量) = (9,100 + 200) * (40,000 / 40) = 9,300 小数1位切捨					
【補正式】 2,392.01910 = 1,951.00000 * { 《機械補正》 ([0.360/100*1,490/1,440] + [0.090/100 * 323/323]) * [0.530/(0.360+0.090)] 《労務補正》 + ([18.530/100*33,390/22,600] + [16.150/100 * 29,452/19,700] + [4.770/100 * 35,910/23,300]) * [46.940/(18.530+16.150+4.770)] 《材料補正》 + ([46.690/100*9,300/9,400] + [5.710/100 * 88/88] + [0.070/100 * 131/118] + [0.040/100 * 103/101]) * [52.530/(46.690+5.710+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.530-46.940-52.530]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.20t/m ³ 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 =2 夜間割増あり J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.53% 労務構成比 R: 46.94% 材料構成比 Z: 52.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,951

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.36%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.08%	1.6	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.53%	33,390	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.15%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.77%	35,910	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.49%	218.07	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	46.69%	9,300	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,400	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.71%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.07%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。



機械構成比 K : 0.53% 労務構成比 R : 46.94% 材料構成比 Z : 52.53% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,951

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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)	0.02%	0.38	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0-0056号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,200 円

頁0-0115

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,200	標準単価	2,381.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨					
【補正式】 2,199.61474 = 2,381.70000 * { 《機械補正》 ([0.290/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.510/(0.290+0.150)] 《労務補正》 + ([18.970/100*22,260/22,600] + [13.230/100 * 19,635/19,700] + [3.910/100 * 23,940/23,300]) * [42.250/(18.970+13.230+3.910)] 《材料補正》 + ([55.490/100*9,100/10,500] + [1.590/100 * 88/88] + [0.110/100 * 131/118]) * [57.240/(55.490+1.590+0.110+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.510-42.250-57.240]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=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	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.7	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.97%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.23%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.91%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.14%	145.33	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	55.49%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.59%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.11%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。



機械構成比 K : 0.51% 労務構成比 R : 42.25% 材料構成比 Z : 57.24% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,381.7

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
その他(材料)	0.02%	0.41	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0057号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 664.2 円

夜間

頁0-0118

機械構成比 K : 30.84% 労務構成比 R : 62.43% 材料構成比 Z : 6.73% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		664.2	標準単価	471.58	P' EP001
【補正式】 664.12873 = 471.58000 * { 《機械補正》 ([19.880/100*17,900/16,800] + [10.960/100 * 9,460/5,420]) * [30.840/(19.880+10.960)] 《労務補正》 + ([27.760/100*33,075/22,200] + [24.600/100 * 29,452/19,700] + [10.070/100 * 35,910/23,300]) * [62.430/(27.760+24.600+10.070)] 《材料補正》 + ([6.730/100*103/101]) * [6.730/6.730] 《全体補正》 + [100-30.840-62.430-6.730]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 30.84% 労務構成比 R: 62.43% 材料構成比 Z: 6.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.88%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	10.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.76%	33,075	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	29,452	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.07%	35,910	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.73%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0058号代価表

殻運搬

m 3 当り 2,972 円

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

夜間

施工パッケージ

頁0-0120

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		2,972	標準単価	2,455.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 $2,971.88376 = 2,455.70000 * \{$ 《機械補正》 $([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]$ 《労務補正》 $+ ([37.010/100*27,720/18,400]) * [37.010/37.010]$ 《材料補正》 $+ ([14.010/100*103/101]) * [14.010/14.010]$ 《全体補正》 $+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

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

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	48.98%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	19,631	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.01%	27,720	運転手 (一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	14.01%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

S6035
第0-0059号代価表

区画線工 溶融式（手動） 材料費 実線 15cm
m 当り 113 円

夜間 頁0-0122

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	570.00	kg	160	91,200	01 K24B6 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	kg	150	3,750	02 K24C3 1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25.00	kg	340	8,500	03 K24C1 1
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 44.00	L	103	4,532	04 TSX24 1
諸雑費	※ 5.00	%	107,982	5,399	05 #01
合計	1,000	m		113,381	
単位当り	1	m		113	
A 施工規格・仕様	=1	実線 15cm			
B 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
C 施工区間	=1	供用区間			
D 塗料規格・仕様	=1	3種1号 JIS K 5665 白			
E 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
F プライマー規格・仕様	=1	区画線用			

S6030
第0-0060号代価表

区画線設置工 機械・労務
m 当り 247 円
溶融式(手動)
実線 15cm

夜間 頁0-0123

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
区画線設置工〔溶融式(手動)〕 実線 15cm 時間的制約 無 夜間単価	1.00	m	247.9	247	01 K29WL 247.9*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		247	
A 施工区分	=1	溶融式(手動)			
B 規格・仕様	=1	実線 15cm			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=2	夜間作業			
E 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
F 施工区間	=1	供用区間			
標準単価 補正なし					

S6035
第0-0061号代価表

区画線工 溶融式（手動） 材料費 実線 20cm
m 当り 261 円

夜間 頁0-0124

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄	760.00	kg	300	228,000	01 K24B8 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	33.00	kg	150	4,950	02 K24C3 1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	33.00	kg	340	11,220	03 K24C1 1
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 48.00	L	103	4,944	04 TSX24 1
諸雑費	※ 5.00	%	249,114	12,455	05 #01
合計	1,000	m		261,569	
単位当り	1	m		261	
A 施工規格・仕様	=2	実線 20cm			
B 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
C 施工区間	=1	供用区間			
D 塗料規格・仕様	=2	3種1号 JIS K 5665 黄 鉛・クロムフリー			
E 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
F プライマー規格・仕様	=1	区画線用			

S6030
第0-0062号代価表

区画線設置工 機械・労務
m 当り 260 円
溶解式(手動)
実線 20cm

夜間 頁0-0125

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
区画線設置工 [溶解式(手動)] 実線 20cm 時間的制約 無 夜間単価	1.00	m	260.9	260	01 K29W0 260.9*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		260	
A 施工区分	=1	溶解式(手動)			
B 規格・仕様	=2	実線 20cm			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=2	夜間作業			
E 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
F 施工区間	=1	供用区間			
標準単価 補正なし					

S6035
第0-0063号代価表

区画線工 溶融式（手動） 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算

m 当り 120 円

夜間 頁0-0126

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	570.00	kg	160	91,200	01 K24B6 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	kg	150	3,750	02 K24C3 1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25.00	kg	340	8,500	03 K24C1 1
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 110.00	L	103	11,330	04 TSX24 1
諸雑費	※ 5.00	%	114,780	5,739	05 #01
合計	1,000	m		120,519	
単位当り	1	m		120	
A 施工規格・仕様	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
B 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
C 施工区間	=1	供用区間			
D 塗料規格・仕様	=1	3種1号 JIS K 5665 白			
E 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
F プライマー規格・仕様	=1	区画線用			

S6030
第0-0064号代価表

区画線設置工 機械・労務

熔融式（手動）
矢印・記号・文字 15cm換算

m 当り 619 円

夜間 頁0-0127

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
区画線設置工 [熔融式（手動）] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 夜間単価	1.00	m	619.7	619	01 K29XL 619.7*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		619	
A 施工区分	=1		熔融式（手動）		
B 規格・仕様	=13		矢印・記号・文字 15cm換算		
C 時間的制約の有無	=1		時間的制約なし		
D 作業時間	=2		夜間作業		
E 舗装種別	=1		排水性舗装でない場合		
F 施工区間	=1		供用区間		
標準単価 補正なし					

SK005
第0-0065号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.28m3
m3 当り 2,104 円

頁0-0128

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	23,940	45,486	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	19,635	98,175	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	6,006	66,666	03 SX040 第0-0014号代価表
諸雑費	1.00	式	210,327	73	04 #99
合計	100	m3		210,400	
単位当り	1	m3		2,104	
A バックホウ規格	=1	; 山積0.28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK025
第0-0066号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.28m³
発生土 砂質土（普通土）

m³ 当り 3,108 円

頁0-0129

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.50	人	23,940	59,850	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	19,635	74,613	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	6,006	45,645	03 SX040 第0-0014号代価表
タンバ締固め	100.00	m ³	1,306	130,600	04 SZA185 第0-0012号代価表
諸雑費	1.00	式	310,708	92	05 #99
合計	100	m ³		310,800	
単位当り	1	m ³		3,108	
A バックホウ規格	=1		;山積0.28m ³		
B 土質区分	=4		砂質土（普通土）		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		

SK035
第0-0067号代価表

発生土運搬工；2 t 積級

運搬距離 5. 1 k m D I D地区あり

m 3 当り 2,964 円

頁0-0130

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル2 t 積級	※ 1.10	日	26,940	29,634	01 SX110 第0-0068号代価表
諸雑費	1.00	式	29,634	6	02 #99
合計	10	m 3		29,640	
単位当り	1	m 3		2,964	
A ダンプトラック規格	=1	;ダンプトラック 2 t 積級			
B 積込機種	=3	;バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬状況による区分	=2	D I D地区あり			
D 運搬距離 (k m)	=5.1	運搬距離 (k m)			
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX110
第0-0068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2t積級

日 当り 26,940 円

頁0-0131

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] 2t積級	※ 1.29	供用日	4,620	5,959	01 MA401
運転手 (一般)	※ 1.00	人	18,480	18,480	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 22.00	L	103	2,266	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	※ 1.29	供用日	178	229	04 KP105
諸雑費	1.00	式	26,934	6	05 #99
単位当り	1	日		26,940	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル2t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	=2	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)	=22	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 4,620円					

V0002
第0-0069号代価表

構造物取り壊し

無筋構造物

m 当り 3,400 円

頁0-0132

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 ;	1.2	m ³	28,340	34,008	01 S6070 第0-0070号代価表
合計	10	m		34,008	
単位当り	1	m		3,400	

S6070
第0-0070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 28,340 円

頁0-0133

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m 3	28,340	28,340	01 K290J 28340*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m 3		28,340	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

V0007
第0-0071号代価表

金網撤去

m 当り 1,074 円

頁0-0134

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.3	人	23,940	7,182	01 RA125
普通作業員	※ 5.1	人	19,635	100,138	02 RA010
諸雑費	1	式	107,320	80	03 #91
合計	100	m		107,400	
単位当り	1	m		1,074	

V0006
第0-0072号代価表

立入防止柵支柱撤去

本 当り 547 円

頁0-0135

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.4	人	23,940	9,576	01 RA125
普通作業員	※ 2.3	人	19,635	45,160	02 RA010
諸雑費	1	式	54,736	4	03 #91
合計	100	本		54,740	
単位当り	1	本		547	

SZA081
第0-0073号代価表

現場発生品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 2,246 円

頁0-0136

機械構成比 K : 13.78% 労務構成比 R : 81.58% 材料構成比 Z : 4.64% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,248.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,246	標準単価	2,248.9	P' EP001
【補正式】 2,245.85532 = 2,248.90000 * { 《機械補正》 ([13.780/100*6,050/5,970]) * [13.780/13.780] 《労務補正》 + ([41.290/100*22,050/22,200] + [40.290/100 * 19,635/19,700]) * [81.580/(41.290+40.290)] 《材料補正》 + ([4.640/100*103/101]) * [4.640/4.640] 《全体補正》 + [100-13.780-81.580-4.640]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =1 0.1t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 13.78% 労務構成比 R: 81.58% 材料構成比 Z: 4.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,248.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.78%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,970	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.29%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.29%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	4.64%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0074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
人力積込

施工パッケージ

m³ 当り 7,882 円

頁0-0138

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

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		7,882	標準単価	7,781.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 $7,881.53329 = 7,781.50000 * \{$					
《機械補正》 $([20.760/100*4,798/4,618]) * [20.760/20.760]$					
《労務補正》 $+ ([70.710/100*18,480/18,400]) * [70.710/70.710]$					
《材料補正》 $+ ([8.530/100*103/101]) * [8.530/8.530]$					
《全体補正》 $+ [100-20.760-70.710-8.530]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=28	14.5km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.76% 労務構成比 R: 70.71% 材料構成比 Z: 8.53% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,781.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.76%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,618	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.71%	18,480	運転手(一般)	18,400	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.53%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

S6050
第0-0075号代価表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去 機・労 再利用
240 240×240×600
m 当り 1,521 円

頁0-0140

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60kg/個 時間的制約 無 昼間単価	1.00	m	1,521	1,521	01 K2AAI 3430*0.4437 【4週8休以上】
単位当り	1	m		1,521	
A 作業区分	=2	再利用撤去			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 JISA5372			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=1	240 240×240×600			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=2	基礎碎石の施工無し			
標準単価 補正係数 $K1*K2*...*Kn=1.00*1.00*1.00*0.87*0.51=0.4437$					

V0003
第0-0076号代価表

立入防護柵基礎復旧

m 当り 12,337 円

頁0-0141

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³	31,490	31,490	01 SZB401 第0-0077号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m ²	7,399	88,788	02 SZB431 第0-0032号代価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3	m ²	938.1	2,814	03 SZA391 第0-0078号代価表
目地材設置	0.1	m ²	2,869	286	04 SD909 第0-0079号代価表
合計	10	m		123,378	
単位当り	1	m		12,337	

SZB401
第0-0077号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m3 当り 31,490 円

頁0-0142

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 49.44% 材料構成比 Z: 50.56% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 28,735

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		31,490	標準単価	28,735	P' EP001
【補正式】 31,485.94581 = 28,735.00000 * { 《労務補正》 + ([31.810/100*19,635/19,700] + [7.860/100 * 22,260/22,600] + [7.370/100 * 23,940/23,300]) * [49.440/(31.810+7.860+7.370)] 《材料補正》 + ([50.560/100*16,300/13,700]) * [50.560/50.560] 《全体補正》 + [100-49.440-50.560]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬あり K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 49.44% 材料構成比 Z : 50.56% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 28,735

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	31.81%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.86%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.37%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.40%	689.33	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	50.56%	16,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618

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

SZA391
第0-0078号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 938.1 円

頁0-0144

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		938.1	標準単価	917.01	P' EP001
【補正式】 938.05337 = 917.01000 * { 《機械補正》 ([4.880/100*14,800/8,800]) * [4.910/4.880] 《労務補正》 + ([40.250/100*19,635/19,700] + [17.490/100 * 22,260/22,600] + [9.830/100 * 23,940/23,300] + [9.050/100 * 22,050/22,200]) * [77.150/(40.250+17.490+9.830+9.050)] 《材料補正》 + ([15.310/100*1,100/1,170] + [2.620/100 * 103/101]) * [17.940/(15.310+2.620)] 《全体補正》 + [100-4.910-77.150-17.940]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.88%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.46	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.25%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.49%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.83%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.84	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	15.31%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,170	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.62%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SD909
第0-0079号代価表

目地材設置

m 2 当り 2,869 円

頁0-0146

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
型わく工	※ 4.10	人	25,305	103,750	01 RA165
目地材	109.00	m 2	1,680	183,120	02 TK098
諸雑費	1.00	式	286,870	30	03 #99
合計	100	m 2		286,900	
単位当り	1	m 2		2,869	
A 目地材単価 (円/m 2)	=1680	目地材単価 (円/m 2)			

V0004
第0-0080号代価表

立入防止柵支柱設置

本 当り 953 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.7	人	23,940	16,758	01 RA125
普通作業員	※ 4.0	人	19,635	78,540	02 RA010
諸雑費	1	式	95,298	2	03 #91
合計	100	本		95,300	
単位当り	1	本		953	

V0005
第0-0081号代価表

金網設置

H=1800mm、W=500mm×2枚

m 当り 2,127 円

頁0-0148

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.6	人	23,940	14,364	01 RA125
普通作業員	※ 10.1	人	19,635	198,313	02 RA010
諸雑費	1	式	212,677	23	03 #91
合計	100	m		212,700	
単位当り	1	m		2,127	

S2747
第0-0082号代価表

門扉設置工

片開き
H=1800mm W=1000mm

枚 当り 2,513 円

頁0-0149

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
門扉	1.0	基	0	0	01 T6240
特殊作業員	※ 0.06	人	22,260	1,335	02 RA005
普通作業員	※ 0.06	人	19,635	1,178	03 RA010
諸雑費	1.00	式	2,513	0	04 #91
単位当り	1	枚		2,513	
A 張高 B 種別 C 門扉の単価 (円/枚)	=4 =1 =0	張高H=1800mm 片開き 門扉の単価 (円/枚)			

S6050
第0-0083号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 再利用
240 240×240×600
m 当り 3,430 円

頁0-0150

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60kg/個 時間的制約 無 昼間単価	1.00	m	3,430	3,430	01 K2AAI 3430*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		3,430	
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	JISA5372		
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=1	240 240×240×600			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

SZA101
第0-0084号代価表

掘削

土砂
小規模(標準以外)

施工パッケージ

m³ 当り 2,924 円

夜間

頁0-0151

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,924	標準単価	2,195.3	P' EP001
【補正式】 2,923.96455 = 2,195.30000 * { 《機械補正》 ([25.180/100*6,280/6,280]) * [25.180/25.180] 《労務補正》 + ([67.460/100*33,075/22,200]) * [67.460/67.460] 《材料補正》 + ([7.360/100*103/101]) * [7.360/7.360] 《全体補正》 + [100-25.180-67.460-7.360]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =7 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	25.18%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m ³	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.46%	33,075	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.36%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SK035
第0-0085号代価表

発生土運搬工；2 t 積級

D I D地区あり

m 3 当り 5,427 円

夜間 頁0-0153

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル2 t 積級	※ 1.50	日	36,180	54,270	01 SX110 第0-0086号代価表
諸雑費	1.00	式	54,270	0	02 #99
合計	10	m 3		54,270	
単位当り	1	m 3		5,427	
A ダンプトラック規格	=1		;ダンプトラック 2 t 積級		
B 積込機種	=2		;小型バックホウ 山積0.13m3		
C 運搬状況による区分	=2		D I D地区あり		
D 運搬距離 (k m)	=7.7		運搬距離 (k m)		
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1		運搬路面状況 良好		
F 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		

SX110
第0-0086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2t積級

日 当り 36,180 円

夜間 頁0-0154

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] 2t積級	※ 1.29	供用日	4,620	5,959	01 MA401
運転手 (一般)	※ 1.00	人	27,720	27,720	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 22.00	L	103	2,266	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	※ 1.29	供用日	178	229	04 KP105
諸雑費	1.00	式	36,174	6	05 #99
単位当り	1	日		36,180	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル2t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	=2	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)	=22	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 4,620円					

SZA181
第0-0087号代価表

埋戻し
m3 当り 4,612 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0155

夜間

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,612	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 4,611.58596 = 3,255.20000 * { 《機械補正》 ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] 《労務補正》 + ([48.440/100*29,452/19,700] + [19.300/100 * 33,390/22,600] + [17.040/100 * 33,075/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] 《材料補正》 + ([3.100/100*103/101] + [0.600/100 * 131/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] 《全体補正》 + [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増	=5 =1 =2	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	10.81%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	29,452	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	33,390	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	33,075	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SK992
第0-0088号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 200mm

箇所 当り 22,160 円

頁0-0157

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
取付管布設および支管取付工 管径200	1.00	箇所	22,159	22,159	01 RN038 23700*0.935
諸雑費	1.00	式	22,159	1	02 #99
単位当り	1	箇所		22,160	
A 規格・仕様	=4	管径 200mm			
B 施工規模	=2	施工規模 5箇所未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
E 取付管長	=2	取付管長 3m未満			
F 本管材質	=3	本管材質 コンクリート・陶製以外			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3orK4*K5=	(1+0.10)*1.00*1.00*0.85*1.00=0.935				

SA063
第0-0089号代価表

交通誘導警備員B

市道（車道部・歩道部）

#人・日 当り 17,490 円

夜間 頁0-0158

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	17,482	17,482	01 RA227
諸雑費	1.00	式	17,482	8	02 #99
単位当り	1	#人・日		17,490	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA063
第0-0090号代価表

交通誘導警備員B

市道（車道部・歩道部）

#人・日 当り 11,660 円

頁0-0159

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.00	#人	11,655	11,655	01 RA227
諸雑費	1.00	式	11,655	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		11,660	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SA005
第0-0091号代価表

仮設材等の運搬

製品長 2.5 m
運搬距離 3.5 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0160

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	4,800	4,800	01 E0001 2400*2
諸雑費	1.00	式	4,800	0	02 #99
単位当り	1	t		4,800	
A 製品長 (m)	=2.5	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=3.5	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め					

SA009
第0-0092号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0161

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7		積込み, 取卸し (往復分)		

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	31-628401-80003-4-0		
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	0-01.05.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	19 下水道(2)		
施工地域区分	64 市街地(DID補正)(2)		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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				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
F 地区	43,351,000			
工事価格計	43,351,000			

※※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※※ F地区					X1000
1 管路					Y10ZZ
	1	式	24,236,490	24,236,490	
2 管きょ工(開削)					Y103W
	1	式	12,787,160	12,787,160	
3 管路土工					Y103W2DV
	1	式	8,219,520	8,219,520	
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	700	m 3	2,104	1,472,800	単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m3					SK005 0
	1	m 3	2,104	2,104	第0-0001号代価表
4 管路埋戻					Y103W2DV51J
	480	m 3	5,154	2,473,920	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工(バックホウ) ;山積0.28m3 購入土 セレクト材					SK025 0
	1	m 3	5,154	5,154	第0-0003号代価表
4 発生土処理					Y103W2DV51K
	700	m 3	6,104	4,272,800	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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 土砂					SA090 0
	1	m ³	3,600	3,600	第0-0005号代価表
6 発生土運搬工；4t積級 運搬距離6.7km DID地区あり					SK035 0
	1	m ³	2,504	2,504	第0-0006号代価表
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	1,093,257	1,093,257	
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	297	m	3,550	1,054,350	単位数量 (1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm					SK980 0
	1	m	3,550	3,550	第0-0008号代価表
4 埋設標識テープ					Y103W2DW5CI
	297	m	131	38,907	単位数量 (1)
6 管明示シート工					VK0009 0
	1	m	78	78	第0-0009号代価表
6 埋設標識シート 150mm シングル 水抜き穴無し					T3L90 0
	1	m	53	53	
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	786,412	786,412	

※※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 砂基礎					Y103W2DX51X 単位数量 (1)
	122	m3	6,446	786,412	
6 砂基礎工(機械施工)					SK985 0
	1	m3	6,446	6,446	第0-0010号代価表
3 管路土留工					Y103W2E0
	1	式	2,687,971	2,687,971	
4 軽量鋼矢板土留					Y103W2E052E 単位数量 (1)
	1	式	2,193,517	2,193,517	
6 軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下					SK080 0
	20	m	2,799	55,980	第0-0011号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下					SK080 0
	20	m	1,310	26,200	第0-0012号代価表
6 軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下					SK080 0
	45	m	3,274	147,330	第0-0013号代価表
6 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下					SK080 0
	45	m	1,310	58,950	第0-0014号代価表
6 軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下					SK080 0
	242	m	3,748	907,016	第0-0015号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下					SK080 0
	242	m	1,452	351,384	第0-0016号代価表
6 軽量金属支保材設置工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	53	m	630	33,390	第0-0017号代価表
6 軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	253	m	1,262	319,286	第0-0018号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	53	m	525	27,825	第0-0019号代価表
6 軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート					SK110 0
	253	m	1,052	266,156	第0-0020号代価表
4 土留賃料					Y4999
	1	式	494,454	494,454	単位数量(1)
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.0m W=250mm 供用日数5日					W0001
	64	枚	234	14,976	
6 軽量鋼矢板賃料 H=2.5m W=250mm 供用日数10日					W0001
	64	枚	745	47,680	
6 軽量鋼矢板賃料 全損 H=3.0m W=250mm					W0001
	64	枚	5,050	323,200	

※※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 土留支保賃料 1段 供用日数67日 (110~120) × (120~130) × 4000	4	本	5,056	20,224	W0002
6 土留支保賃料 2段 供用日数67日 (110~120) × (120~130) × 4000	4	本	5,056	20,224	W0002
6 水圧サポート (1段使用) 供用日数67日 590~900mm	4	本	7,200	28,800	W0003
6 水圧サポート (2段使用) 供用日数67日 590~900mm	4	本	7,200	28,800	W0003
6 水圧手動ポンプ 供用日数67日	1	台	10,550	10,550	W0004
2 管きょ工 (小口径推進)	1	式	3,215,042	3,215,042	Y103X
3 鋼製さや管ボーリング (一重) 推進工	1	式	1,128,516	1,128,516	Y103X2E4
4 推進用鋼管	10	m	54,015	540,150	Y103X2E46XD 単位数量 (1)
6 推進工 ; (鋼製さや管ボーリング・一重) 鋼管呼び径 φ 350mm 砂質土・粘性土	1	m	52,023	52,023	SK691 0 第0-0021号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 滑材注入工					VK0014 0
	1	m	1,992	1,992	第0-0024号代価表
4 発生土処理					Y103X2E46XE
	1	m ³	9,523	9,523	単位数量 (1)
6 汚泥吸排車運搬 4.5t					VK0016 0
	1	m ³	723	723	第0-0025号代価表
6 処分費 汚泥					TTA08 0
	1	m ³	8,800	8,800	
4 挿入用塩ビ管					Y103X2E46XF
	11	m	8,290	91,190	単位数量 (1)
6 塩ビ管挿入工；鋼製さや管ボーリング・一重 塩ビ管呼び径 φ200mm					SK692 0
	1	m	8,290	8,290	第0-0027号代価表
4 中込め					Y103X2E46XG
	0.5	m ³	56,500	28,250	単位数量 (1)
6 中込め注入工；鋼製さや管ボーリング・一重 鋼管呼び径 φ350mm					SK693 0
	1	m ³	56,500	56,500	第0-0029号代価表
4 材料費					Y4999
	1	式	459,403	459,403	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 材料費					VK0021 0
	1	式	459,403	459,403	第0-0030号代価表
3 コア抜き工					Y103X2E5
	1	式	676,450	676,450	
4 コア抜き工					Y103X2E56XJ
	1	箇所	676,450	676,450	単位数量 (1)
6 コア抜き工					VK0017 0
	1	箇所	655,000	655,000	第0-0031号代価表
6 特殊取付加工工					VK0011 0
	1	箇所	21,450	21,450	第0-0032号代価表
3 仮設備工					Y103X2EC
	1	式	318,116	318,116	
4 坑口					Y103X2EC52T
	1	箇所	143,400	143,400	単位数量 (1)
6 坑口工；(鋼製さや管ボーリング・一重) 呼び径 φ350mm					SK427 0
	1	箇所	143,400	143,400	第0-0033号代価表
4 鏡切り					Y103X2EC52V
	1	箇所	3,906	3,906	単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鏡切り工；（鋼製さや管ボーリング・一重） 小型立坑（鋼製ケーシング） ；	2.0	m	1,953	3,906	SK450 0 第0-0036号代価表
4 推進設備等設置撤去	1	箇所	99,820	99,820	Y103X2EC52W 単位数量（ 1 ）
6 推進設備工；鋼製さや管ボーリング・一重 鋼管呼び径 φ350mm	1	箇所	99,820	99,820	SK477 0 第0-0037号代価表
4 中込め注入設備工	1	箇所	70,990	70,990	Y103X2EC52Z 単位数量（ 1 ）
6 滑材・中込注入設備工	1	箇所	70,990	70,990	VK0020 0 第0-0038号代価表
3 補助地盤改良工	1	式	1,091,960	1,091,960	Y103X2E3
4 薬液注入	1	式	1,091,960	1,091,960	Y103X2E36X8 単位数量（ 1 ）
6 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量365L 溶液型アルカリ系無機	8	本	34,460	275,680	SA791 0 第0-0039号代価表
6 二重管ストレーナ工法（到達部） 複相方式 2セット 1本当り注入量201L 溶液型アルカリ系無機	12	本	35,990	431,880	VK0010 0 第0-0043号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場	384,400	384,400	SA804 0 第0-0044号代価表
2 マンホール工	1	式	2,336,891	2,336,891	Y1040
3 組立マンホール工	1	式	2,336,891	2,336,891	Y10402FX
4 組立1号マンホール	1	現場	1,730,660	1,730,660	Y10402FX5AF 単位数量 (1)
6 コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	1	m ³	34,800	34,800	SZB401 0 第0-0046号代価表
6 モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚20mm	7	m ²	15,010	105,070	SK141 0 第0-0047号代価表
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	9	箇所	26,400	237,600	SK994 0 第0-0049号代価表
6 人孔鉄蓋 T-25 φ600	5	箇所	59,570	297,850	W0009
6 人孔鉄蓋 T-14 φ600	4	箇所	53,610	214,440	W0009

※※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 調整金具 H=25					W0010
	6	組	2,660	15,960	
6 調整金具 H=45					W0010
	3	組	4,460	13,380	
6 調整リング 600×50					W0011
	2	個	3,220	6,440	
6 調整リング 600×100					W0011
	3	個	5,140	15,420	
6 調整リング 600×150					W0011
	4	個	7,130	28,520	
6 斜壁ブロック 600×900×300					W0012
	2	個	14,300	28,600	
6 斜壁ブロック 600×900×450					W0012
	3	個	19,400	58,200	
6 斜壁ブロック 600×900×600					W0012
	4	個	24,200	96,800	
6 躯体ブロック 900×900					W0013
	1	個	27,200	27,200	

※※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 躯体ブロック 900×1200	1	個	35,200	35,200	W0013
6 躯体ブロック 900×1500	2	個	43,400	86,800	W0013
6 躯体ブロック 900×1800	5	個	51,500	257,500	W0013
6 底版ブロック	9	個	15,000	135,000	W0015
6 再生クラッシュラン RC-40	2	m ³	1,100	2,200	TCF04 0
6 削孔 塩ビφ200mm	8	箇所	4,210	33,680	W0014
4 型枠工	3	m ²	7,399	22,197	Y4999 単位数量 (1)
6 型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²	7,399	7,399	SZB431 0 第0-0050号代価表
4 組立2号マンホール	1	箇所	581,075	581,075	Y4999 単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.3	m ³	34,800	10,440	SZB401 0 第0-0046号代価表
6 モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚20mm	1.0	m ²	15,010	15,010	SK141 0 第0-0047号代価表
6 組立マンホール設置工 2号 マンホール深さ4m超～5m以下	1	箇所	41,400	41,400	SK994 0 第0-0051号代価表
6 間詰めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	5.0	m ³	29,930	149,650	SZB401 0 第0-0052号代価表
6 人孔鉄蓋 T-25 φ600mm	1	組	59,570	59,570	W0001
6 調整金具 H=45mm	1	組	4,460	4,460	W0002
6 調整リング 600×100	1	個	5,140	5,140	W0003
6 斜壁ブロック 600×1200×450	1	個	37,500	37,500	W0004
6 直壁ブロック 1200×1800	1	個	91,500	91,500	W0005

※※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 躯体ブロック 1200×2100	1	個	106,000	106,000	W0006
6 底版ブロック 150	1	個	30,000	30,000	W0007
6 コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.1	m ³	34,800	3,480	SZB401 0 第0-0046号代価表
6 削孔 塩ビφ200mm	1	箇所	5,510	5,510	W0008
6 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所	13,830	13,830	SK167 0 第0-0053号代価表
6 副管 90支管VUφ200×φ150・VUカラーφ150 ・VU曲管90°φ150・VU直管φ150	1	箇所	7,585	7,585	W0001
4 型枠工	0.4	m ²	7,399	2,959	Y4999 単位数量 (1)
6 型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²	7,399	7,399	SZB431 0 第0-0050号代価表
2 付帯工 開削工	1	式	2,346,343	2,346,343	Y1043

※※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
3 舗装撤去工					Y10432EY
	1	式	709,325	709,325	
4 舗装版切断					Y10432EY485
	611	m	536	327,496	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	536.7	536	第0-0054号代価表
4 舗装版破碎 車道・園内					Y10432EY486
	321	m ²	517	165,957	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	517	517	第0-0055号代価表
4 殻運搬処理					Y10432EY448
	32	m ³	6,746	215,872	単位数量 (1)
6 処分費 アスファルト					SA090 0
	1	m ³	4,230	4,230	第0-0056号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0
	1	m ³	2,516	2,516	第0-0057号代価表
3 舗装復旧工					Y10432F2
	1	式	1,637,018	1,637,018	

※※本工事費※※

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

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 下層路盤					Y10432F2438 単位数量 (1)
	71	m2	394	27,974	
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					SZD005 0 第0-0058号代価表
	1	m2	394.3	394	
4 上層路盤 車道部					Y10432F2439 単位数量 (1)
	234	m2	567	132,678	
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm					SZD009 0 第0-0059号代価表
	1	m2	567	567	
4 上層路盤工 園内					Y4999 単位数量 (1)
	86	m2	931	80,066	
6 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					SZD010 0 第0-0060号代価表
	1	m2	931.2	931	
4 基層 車道部					Y10432F243A 単位数量 (1)
	234	m2	2,236	523,224	
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD021 0 第0-0061号代価表
	1	m2	2,236	2,236	
4 基層 園内					Y4999 単位数量 (1)
	86	m2	2,101	180,686	

※※本工事費※※

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

頁0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,101	2,101	SZD025 0 第0-0062号代価表
4 表層 車道部	234	m ²	2,200	514,800	Y10432F243B 単位数量 (1)
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,200	2,200	SZD023 0 第0-0063号代価表
4 表層 園内	86	m ²	2,065	177,590	Y4999 単位数量 (1)
6 表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,065	2,065	SZD027 0 第0-0064号代価表
2 立坑工	1	式	1,967,256	1,967,256	Y1044
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式	1,928,340	1,928,340	Y10444PY
4 鋼製ケーシング圧入掘削	1	式	266,459	266,459	Y10444PY69X 単位数量 (1)
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 粘性土(5<N≦30)	6	m	35,040	210,240	SK940 0 第0-0065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0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	8,517	8,517	SK945 0 第0-0068号代価表
6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	14,940	14,940	SK949 0 第0-0070号代価表
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	20,210	20,210	SK955 0 第0-0072号代価表
6 ケーシング切断工	12	m	1,046	12,552	SK956 0 第0-0074号代価表
4 底盤コンクリート	1	箇所	75,420	75,420	Y10444PY69Y 単位数量 (1)
6 底盤コンクリート打設工 30-18-25 高炉	3	m ³	25,140	75,420	SK960 0 第0-0075号代価表
4 圧入掘削設備	1	箇所	91,980	91,980	Y10444PY69Z 単位数量 (1)
6 圧入掘削設備 呼び径 φ2000mm 粘性土 (5 < N ≤ 30)	1	箇所	45,990	45,990	SK965 0 第0-0076号代価表
6 機械設置撤去工 呼び径 φ2000mm	1	回	45,990	45,990	SK966 0 第0-0077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 鋼製ケーシング存置					Y10444PY700
	1	式	1,293,100	1,293,100	単位数量 (1)
6 刃先 呼び径 φ2000mm					W0001
	1	個	53,100	53,100	
6 鋼製ケーシング 呼び径 φ2000mm					W0003
	5	m	248,000	1,240,000	
4 仮設ケーシング損料					Y10444PY701
	1	式	34,920	34,920	単位数量 (1)
6 仮設ケーシング損料 呼び径 φ2000mm					W0002
	1	式	34,920	34,920	
4 立坑排水					Y10444PY54U
	1	箇所	10,390	10,390	単位数量 (1)
6 うわ水排水工					SK970 0
	1	箇所	10,390	10,390	第0-0078号代価表
4 排水運搬処理					Y10444PY531
	1	箇所	11,190	11,190	単位数量 (1)
6 スライム処理工					SK972 0
	1	箇所	11,190	11,190	第0-0079号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 汚泥処理工					Y4999
	1	m3	11,793	11,793	単位数量 (1)
6 汚泥吸排車運搬 3.1~3.5t					VK0019 0
	1	m3	2,993	2,993	第0-0080号代価表
6 処分費 汚泥					TTA08 0
	1	m3	8,800	8,800	
4 円形覆工板					Y10444PY6XM
	1	箇所	39,866	39,866	単位数量 (1)
6 円形覆工板設置工 呼び径 φ2000mm					SK974 0
	1	箇所	5,317	5,317	第0-0082号代価表
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ2000mm					SK975 0
	1	箇所	3,579	3,579	第0-0083号代価表
6 円形覆工板賃料等					SK977 0
	1	式	30,970	30,970	第0-0084号代価表
4 残土処分工					Y4999
	18	m3	5,179	93,222	単位数量 (1)
6 土砂等運搬 標準 グラムシェル					SZA105 0
	1	m3	1,579	1,579	第0-0085号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費					TTA08 0
	1	m3	3,600	3,600	
3 付帯工					Y3999
	1	式	38,916	38,916	
4 舗装切断工					Y4999
	8	m	536	4,288	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	536.7	536	第0-0054号代価表
4 舗装取壊し工					Y4999
	4	m2	517	2,068	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	m2	517	517	第0-0055号代価表
4 殻処理工					Y4999
	0.4	m3	6,746	2,698	単位数量 (1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0
	1	m3	2,516	2,516	第0-0086号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m3	4,230	4,230	第0-0087号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 埋戻工					Y4999 単位数量 (1)
	2	m3	4,137	8,274	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0
	1	m 3	2,517	2,517	第0-0088号代価表
6 セレクト材					TCF18 0
	1	m 3	1,620	1,620	
4 復旧工					Y4999 単位数量 (1)
	4	m2	5,397	21,588	
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					SZD005 0
	1	m 2	394.3	394	第0-0058号代価表
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm					SZD009 0
	1	m 2	567	567	第0-0059号代価表
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD021 0
	1	m 2	2,236	2,236	第0-0061号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD023 0
	1	m 2	2,200	2,200	第0-0063号代価表
2 取付管工及び柵設置工					Y2999
	1	式	83,252	83,252	

※※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 取付管及び柵設置工					Y3999
	1	式	83,252	83,252	
4 掘削工					Y4999
	3	m3	2,104	6,312	単位数量 (1)
6 機械掘削工 (バックホウ) ;山積0.28m3					SK005 0
	1	m3	2,104	2,104	第0-0001号代価表
4 埋戻工					Y4999
	1	m3	5,154	5,154	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m3 購入土 セレクト材					SK025 0
	1	m3	5,154	5,154	第0-0003号代価表
4 残土処理工					Y4999
	3	m3	6,104	18,312	単位数量 (1)
6 処分費 土砂					SA090 0
	1	m3	3,600	3,600	第0-0005号代価表
6 発生土運搬工;4t積級 運搬距離6.7km DID地区あり					SK035 0
	1	m3	2,504	2,504	第0-0006号代価表
4 取付管設置工					Y4999
	1	式	21,760	21,760	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 取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所	21,760	21,760	SK992 0 第0-0089号代価表
4 舗装切断工 アスファルト	10	m	536	5,360	Y4999 単位数量 (1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	536.7	536	SZD321 0 第0-0054号代価表
4 舗装取壊し	4	m2	517	2,068	Y4999 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	1	m2	517	517	SZD311 0 第0-0055号代価表
4 殻処理工	0.4	m3	6,746	2,698	Y4999 単位数量 (1)
6 処分費 アスファルト	1	m3	4,230	4,230	SA090 0 第0-0056号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m3	2,516	2,516	SZA961 0 第0-0057号代価表
4 路盤工	4	m2	961	3,844	Y4999 単位数量 (1)

※※本工事費※※

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

頁0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²	394.3	394	SZD005 0 第0-0058号代価表
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	1	m ²	567	567	SZD009 0 第0-0059号代価表
4 舗装工	4	m ²	4,436	17,744	Y4999 単位数量(1)
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,236	2,236	SZD021 0 第0-0061号代価表
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²	2,200	2,200	SZD023 0 第0-0063号代価表
2 調査工	1	式	276,246	276,246	Y2999
3 試験堀	1	式	223,476	223,476	Y3999
4 舗装切断工	35	m	536	18,760	Y4999 単位数量(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	536.7	536	SZD321 0 第0-0054号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0027

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 舗装取壊工					Y4999 単位数量 (1)
	10	m2	4,184	41,840	
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり					SZD311 0 第0-0090号代価表
	1	m 2	4,184	4,184	
4 殻運搬処理工					Y4999 単位数量 (1)
	1	m3	6,746	6,746	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0 第0-0057号代価表
	1	m 3	2,516	2,516	
6 処分費 アスファルト					SA090 0 第0-0056号代価表
	1	m 3	4,230	4,230	
4 土工					Y4999 単位数量 (1)
	1	式	156,130	156,130	
6 掘削 土砂 小規模(標準)					SZA101 0 第0-0091号代価表
	13	m 3	1,045	13,585	
6 発生土運搬工；4 t 積級 運搬距離6.7 km DID地区あり					SK035 0 第0-0006号代価表
	13	m 3	2,504	32,552	
6 処分費					TTA08 0
	13	m 3	3,600	46,800	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 埋戻し 小規模 土砂	13	m ³	3,241	42,133	SZA181 0 第0-0092号代価表
6 セレクト材	13	m ³	1,620	21,060	TCF18 0
3 舗装復旧工	1	式	52,770	52,770	Y3999
4 下層路盤工 車道	6	m ²	394	2,364	Y4999 単位数量 (1)
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²	394.3	394	SZD005 0 第0-0058号代価表
4 上層路盤工 車道	6	m ²	567	3,402	Y4999 単位数量 (1)
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²	567	567	SZD009 0 第0-0059号代価表
4 上層路盤工 園内	4	m ²	931	3,724	Y4999 単位数量 (1)
6 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²	931.2	931	SZD010 0 第0-0060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
4 基層 車道部					Y4999 単位数量 (1)
	6	m2	2,236	13,416	
6 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD021 0 第0-0061号代価表
	1	m2	2,236	2,236	
4 基層 園内					Y4999 単位数量 (1)
	4	m2	2,101	8,404	
6 基層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD025 0 第0-0062号代価表
	1	m2	2,101	2,101	
4 表層 車道部					Y4999 単位数量 (1)
	6	m2	2,200	13,200	
6 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD023 0 第0-0063号代価表
	1	m2	2,200	2,200	
4 表層 園内					Y4999 単位数量 (1)
	4	m2	2,065	8,260	
6 表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SZD027 0 第0-0064号代価表
	1	m2	2,065	2,065	
2 仮設工					Y1000
	1	式	1,224,300	1,224,300	

※※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
3 交通管理工					Y1000232
	1	式	1,224,300	1,224,300	
4 交通誘導警備員					Y1000232Y21
	1	式	1,224,300	1,224,300	単位数量 (1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	105	#人・日	11,660	1,224,300	第0-0093号代価表
直接工事費				24,236,490	
共通仮設費(率分) 3084000=22160610*((0.1115*1.2)*1.04) 対象額……………22,160,610 率……………0.1115				3,084,000	
1 共通仮設費(積上分計)				91,980	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	91,980	91,980	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	91,980	91,980	
4 仮設材運搬費					YZ000000003
	1	式	91,980	91,980	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 仮設材等の運搬 製品長2.5m 運搬距離3.1km(搬入)	12.914	t	2,400	30,993	SA005 0 第0-0094号代価表
6 仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)	12.914	t	1,500	19,371	SA009 0 第0-0095号代価表
6 仮設材等の運搬 製品長2m 運搬距離3.1km(搬出)	10.671	t	2,400	25,610	SA005 0 第0-0096号代価表
6 仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)	10.671	t	1,500	16,006	SA009 0 第0-0097号代価表
* 共通仮設費計 *				3,175,980	
※※純工事費※※				27,412,470	
現場管理費 9759000=25336590*((0.3335*1.1)*1.05) 対象額……………25,336,590 率……………0.3335				9,759,000	
* 工事原価 *				37,171,470	
一般管理費 6264104=34955941*((0.1788*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………34,955,941 率……………0.1788 率参照額……………38,045,217		前払補正率… 1.0000		6,263,909	

※※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 業務委託料等					Z0041
				-84,379	
2 スクラップ控除					Y2999
	1	式	-84,379	-84,379	
3 スクラップ控除					Y3999
	1	式	-84,379	-84,379	
4 スクラップ控除					Y4999
	1	式	-84,379	-84,379	単位数量 (1)
6 スクラップ					W0001
	3.309	t	-25,500	-84,379	
※※工事価格計※※					
				43,351,000	

SK005
第0-0001号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.28m3
m3 当り 2,104 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.90	人	23,940	45,486	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	19,635	98,175	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.10	時間	6,006	66,666	03 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	210,327	73	04 #99
合計	100	m3		210,400	
単位当り	1	m3		2,104	
A バックホウ規格	=1	; 山積0.28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX040
第0-0002号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,006 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	22,050	3,528	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	103	648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,006	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		6,006	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
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	=2	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 1,830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					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁					

SK025
第0-0003号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.28m³
購入土 セレクト材

m³ 当り 5,154 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.50	人	23,940	59,850	01 RA125
普通作業員	※ 3.80	人	19,635	74,613	02 RA010
購入土	126.32	m ³	1,620	204,638	03 TLA60
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 7.60	時間	6,006	45,645	04 SX040 第0-0002号代価表
タンバ締固め	100.00	m ³	1,306	130,600	05 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	515,346	54	06 #99
合計	100	m ³		515,400	
単位当り	1	m ³		5,154	
A バックホウ規格	=1		;山積0.28m ³		
B 土質区分	=3		砂		
C 埋戻土種別	=2		購入土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		
F 購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力=1620			購入土単価 (円/ほぐしm ³) C=2時入力		
埋戻土 (変化率L/変化率C)*100=(1.20/0.95)*100=126.315m ³					

SZA185
第0-0004号代価表

タンバ締固め

m 3 当り 1,306 円

施工パッケージ

頁0-0036

機械構成比 K : 1.49% 労務構成比 R : 97.16% 材料構成比 Z : 1.35% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,306.2

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		1,306	標準単価	1,306.2	P' EP001
【補正式】 1,305.74210 = 1,306.20000 * { 《機械補正》 ([1.490/100*707/471]) * [1.490/1.490] 《労務補正》 + ([51.920/100*22,260/22,600] + [45.240/100 * 19,635/19,700]) * [97.160/(51.920+45.240)] 《材料補正》 + ([1.350/100*131/118]) * [1.350/1.350] 《全体補正》 + [100-1.490-97.160-1.350]/100 }					

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

機械構成比 K: 1.49% 労務構成比 R: 97.16% 材料構成比 Z: 1.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,306.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.49%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.92%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.24%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.35%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z1 TSX32 TZTSX32

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

SA090
第0-0005号代価表

処分費 土砂
m³ 当り 3,600 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	3,600	360,000	01 TTA08
合計	100	m ³		360,000	
単位当り	1	m ³		3,600	
A 処分費 (円/m ³)	=3600	処分費 (円/m ³)			

SK035
第0-0006号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

運搬距離6.7 km DID地区あり

m³ 当り 2,504 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転；(機-22) オンロード・ディーゼル4 t 積級	※ 0.80	日	31,290	25,032	01 SX110 第0-0007号代価表
諸雑費	1.00	式	25,032	8	02 #99
合計	10	m ³		25,040	
単位当り	1	m ³		2,504	
A ダンプトラック規格	=2		;ダンプトラック 4 t 積級		
B 積込機種	=3		;バックホウ 山積0.28m ³		
C 運搬状況による区分	=2		DID地区あり		
D 運搬距離 (km)	=6.7		運搬距離 (km)		
E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1		運搬路面状況 良好		
F 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		

SX110
第0-0007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 31,290 円

頁0-0040

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] 4t積級	※ 1.29	供用日	6,960	8,978	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	18,480	18,480	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	103	3,502	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	※ 1.29	供用日	256	330	04 KP110
諸雑費	1.00	式	31,290	0	05 #99
単位当り	1	日		31,290	
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	=2	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)	=34	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 6,960円					

SK980
第0-0008号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,550 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.00	m	3,550	3,550	01 RN304 3550*1
諸雑費	1.00	式	3,550	0	02 #99
単位当り	1	m		3,550	
A 規格・仕様	=2	呼び径200mm			
B 施工規模	=1	施工規模 20m以上			
C 時間的制約の有無 (B=1時選択)	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					

VK0009
第0-0009号代価表

管明示シート工

m 当り 78 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.4	人	19,635	7,854	01 RA010
諸雑費	1	式	7,854	0	02 #91
合計	100	m		7,854	
単位当り	1	m		78	

SK985
第0-0010号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 6,446 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m ³	3,600	4,536	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m ³	1,910	1,910	02 RN504 1910*1
諸雑費	1.00	式	6,446	0	03 #99
単位当り	1	m ³		6,446	
A 施工規模	=1	施工規模 10m ³ 以上			
B 時間的制約の有無 (A=1時選択)	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m ³) E=1時	=3600	砂単価 (円/m ³) E=1時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正なし					

SK080
第0-0011号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 2,799 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.00	人	23,940	47,880	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	22,260	44,520	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	19,635	117,810	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 11.60	時間	6,006	69,669	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	279,879	21	05 #99
合計	100	m		279,900	
単位当り	1	m		2,799	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK080
第0-0012号代価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 1,310 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.90	人	23,940	21,546	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	22,260	20,034	02 RA005
普通作業員	※ 2.70	人	19,635	53,014	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.00	日	36,400	36,400	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	130,994	6	05 #99
合計	100	m		131,000	
単位当り	1	m		1,310	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK080
第0-0013号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 3,274 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.40	人	23,940	57,456	01 RA125
特殊作業員	※ 2.40	人	22,260	53,424	02 RA005
普通作業員	※ 7.20	人	19,635	141,372	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 12.50	時間	6,006	75,075	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	327,327	73	05 #99
合計	100	m		327,400	
単位当り	1	m		3,274	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m ³			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK080
第0-0014号代価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 1,310 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.90	人	23,940	21,546	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	22,260	20,034	02 RA005
普通作業員	※ 2.70	人	19,635	53,014	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.00	日	36,400	36,400	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	130,994	6	05 #99
合計	100	m		131,000	
単位当り	1	m		1,310	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK080
第0-0015号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 3,748 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.80	人	23,940	67,032	01 RA125
特殊作業員	※ 2.80	人	22,260	62,328	02 RA005
普通作業員	※ 8.40	人	19,635	164,934	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 13.40	時間	6,006	80,480	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	374,774	26	05 #99
合計	100	m		374,800	
単位当り	1	m		3,748	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=3	；バックホウ 山積0.28m3			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK080
第0-0016号代価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

掘削深 3.0m以下

m 当り 1,452 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	22,260	22,260	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	19,635	58,905	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.10	日	36,400	40,040	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	145,145	55	05 #99
合計	100	m		145,200	
単位当り	1	m		1,452	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=6	;トラッククレーン 4.9t吊			
E TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時	=0	TC賃料補正係数 (標準=省略) C=6時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SK110
第0-0017号代価表

軽量金属支保材設置工

1段(2.0m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 630 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.60	人	23,940	14,364	01 RA125
特殊作業員	※ 0.60	人	22,260	13,356	02 RA005
普通作業員	※ 1.80	人	19,635	35,343	03 RA010
諸雑費	1.00	式	63,063	7	04 #99
合計	100	m		63,070	
単位当り	1	m		630	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=1	1段(2.0m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択)	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.4+0.2=0.6人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.4+0.2=0.6人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.2+0.6=1.8人					

SK110
第0-0018号代価表

軽量金属支保材設置工

2段(3.5m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 1,262 円

頁0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.20	人	23,940	28,728	01 RA125
特殊作業員	※ 1.20	人	22,260	26,712	02 RA005
普通作業員	※ 3.60	人	19,635	70,686	03 RA010
諸雑費	1.00	式	126,126	74	04 #99
合計	100	m		126,200	
単位当り	1	m		1,262	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=2	2段(3.5m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択)	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.4=1.2人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=2.4+1.2=3.6人					

SK110
第0-0019号代価表

軽量金属支保材撤去工

1段(2.0m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 525 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.50	人	23,940	11,970	01 RA125
特殊作業員	※ 0.50	人	22,260	11,130	02 RA005
普通作業員	※ 1.50	人	19,635	29,452	03 RA010
諸雑費	1.00	式	52,552	8	04 #99
合計	100	m		52,560	
単位当り	1	m		525	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=1	1段(2.0m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.3+0.2=0.5人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.3+0.2=0.5人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.9+0.6=1.5人					

SK110
第0-0020号代価表

軽量金属支保材撤去工

2段(3.5m以下)
水圧式パイプサポート

m 当り 1,052 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	22,260	22,260	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	19,635	58,905	03 RA010
諸雑費	1.00	式	105,105	95	04 #99
合計	100	m		105,200	
単位当り	1	m		1,052	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段(3.5m以下)			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
土木一般世話役 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.4=1.0人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.8+1.2=3.0人					

SK691
第0-0021号代価表

推進工；（鋼製さや管ボーリング・一重）

鋼管呼び径 φ 3 5 0 mm
砂質土・粘性土

m 当り 52,023 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125 9
特殊作業員	※ 1.00	人	22,260	22,260	02 RA005 9
普通作業員	※ 1.00	人	19,635	19,635	03 RA010 9
溶接工	※ 1.00	人	24,990	24,990	04 RA065 9
トラック運転；（機-18） クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 1.00	日	36,870	36,870	05 SX130 第0-0022号代価表
機械器具損料	※ 1.00	日	73,910	73,910	06 KN152
発動発電機運転；（機-16） ディーゼルエンジン駆動60kVA 排出ガス対策型1次基準	※ 1.00	日	10,020	10,020	07 SX805 第0-0023号代価表
トラック〔普通型〕 4～4.5t積	※ 1.50	日	4,040	6,060	08 MA424
諸雑費	※ 1.00	%	90,825	815	09 #09 ; (労) × 率
小計（1日当り）		日	218,593	218,593	10 +00 218593*1
1m当り換算		m	218,500	52,023	11 +00 218500/4.2
単位当り	1	m		52,023	

SX130
第0-0022号代価表

トラック運転；（機-18）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

日 当り 36,870 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2. 9 t吊	※ 1.20	供用日	9,510	11,412	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,050	22,050	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	※ 33.00	L	103	3,399	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	36,861	9	04 #99
単位当り	1	日		36,870	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D トラック (供用日/日)	=1.2	トラック (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=33	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 9,510円					

SX805
第0-0023号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ディーゼルエンジン駆動60kVA
排出ガス対策型1次基準

日 当り 10,020 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス1次60kVA	※ 1.20	供用日	3,540	4,248	01 KQD35
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 56.00	L	103	5,768	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	10,016	4	03 #99
単位当り	1	日		10,020	
A 規格	=11	ディーゼルエンジン駆動60kVA			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.2	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=56	燃料 (L/日)			

VK0014
第0-0024号代価表

滑材注入工

m 当り 1,992 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
滑材	0.09	m ³	6,851	616	01 TL022
機械器具損料	1	m	1,376	1,376	02 KN153
諸雑費	1	式	1,992	0	03 #91
単位当り	1	m		1,992	

VK0016
第0-0025号代価表

汚泥吸排車運搬 4.5t

m3 当り 723 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
汚泥吸引車運転	※ 1.8	日	40,190	72,342	01 VK0015 第0-0026号代価表
諸雑費	1	式	72,342	8	02 #91
合計	100	m3		72,350	
単位当り	1	m3		723	

VK0015
第0-0026号代価表

汚泥吸引車運転

日 当り 40,190 円

頁0-0060

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)	※ 47	L	103	4,841	01 TSX24
運転手 (一般)	※ 0.5	人	18,480	9,240	02 RA075
汚泥吸排車 4.5t車	※ 1	日	26,100	26,100	03 MB606
諸雑費	1	式	40,181	9	04 #91
単位当り	1	日		40,190	

SK692
第0-0027号代価表

塩ビ管挿入工；鋼製さや管ポーリング・一重 塩ビ管呼び径 φ200mm
m 当り 8,290 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	22,260	44,520	02 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	19,635	19,635	03 RA010
トラック運転；(機-18) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 1.00	日	36,870	36,870	04 SX130 第0-0022号代価表
機械器具損料	※ 1.00	日	1,071	1,071	05 KN152
発動発電機運転；(機-16) ディーゼルエンジン駆動45kVA 排出ガス対策型1次基準	※ 1.00	日	8,219	8,219	06 SX805 第0-0028号代価表
諸雑費	1.00	式	134,255	45	07 #99
小計(1日当り)		日	134,300	134,300	08 +00 134300*1
1m当り換算		m	134,300	8,290	09 +00 134300/16.2
単位当り	1	m		8,290	
A 塩ビ管呼び径	=2	塩ビ管呼び径 φ200mm			
B 発動発電機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 機械器具損料(円/日)	=1071	機械器具損料(円/日)			

SX805
第0-0028号代価表

発動発電機運転；（機－16）

ディーゼルエンジン駆動45kVA
排出ガス対策型1次基準

日 当り 8,219 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス1次45kVA	※ 1.20	供用日	3,330	3,996	01 KQD30
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 41.00	L	103	4,223	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,219	0	03 #99
単位当り	1	日		8,219	
A 規格	=10	ディーゼルエンジン駆動45kVA			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.2	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=41	燃料 (L/日)			

SK693
第0-0029号代価表

中込め注入工；鋼製さや管ボーリング・一重 鋼管呼び径 φ 3 5 0 mm

m 3 当り 56,500 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	22,260	44,520	02 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	19,635	19,635	03 RA010
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量37～100L/分	※ 1.00	日	3,440	3,440	04 MB616 9
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2	※ 1.00	日	1,780	1,780	05 MB641 9
発動発電機運転；(機-16) ディーゼルエンジン駆動45kVA 排出ガス対策型1次基準	※ 1.00	日	8,219	8,219	06 SX805 第0-0028号代価表
注入材	2.20	m 3	10,006	22,013	07 TKB06
諸雑費	※ 15.00	%	5,220	753	08 #09 ；(グラウトポンプ・ミキサ損料)×率
小計(1日当り)		日	124,330	124,330	09 +00 124330*1
1m3当り換算		m 3	124,300	56,500	10 +00 124300/2.2
単位当り	1	m 3		56,500	
A 鋼管呼び径	=3	鋼管呼び径 φ 3 5 0 mm			
B 発動発電機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
D 注入材料費 (円/m ³)	=10006	注入材料費 (円/m ³)			
機械損料補正なし 13欄			3,440円		
機械損料補正なし 13欄			1,780円		

VK0021
第0-0030号代価表

材料費

式 当り 459,403 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鋼管 φ350mm	9.85	m	27,600	271,860	01 TA800
メタルクラウン φ350mm	1	個	102,000	102,000	02 TA800
硬質塩化ビニル管 φ200mm	10.9	m	1,365	14,878	03 TQ301
スペーサー φ200mm	9	個	4,425	39,825	04 TJH13
ソケット φ200mm	8	個	1,980	15,840	05 TK095
特殊ソケット φ200mm	1	個	15,000	15,000	06 TK095
単位当り	1	式		459,403	

VK0017
第0-0031号代価表

コアー抜き工

箇所 当り 655,000 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.7	人	23,940	40,698	01 RA125
特殊作業員	※ 1.7	人	22,260	37,842	02 RA005
普通作業員	※ 1.7	人	19,635	33,379	03 RA010
機械器具損料A	1	箇所	354,600	354,600	04 KN152
機械器具損料B	※ 1.7	日	8,002	13,603	05 KN152
トラック運転；(機-18) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 1.7	日	36,870	62,679	06 SX130 第0-0022号代価表
発動発電機運転；(機-16) ディーゼルエンジン駆動60kVA 排出ガス対策型1次基準	※ 1.7	日	10,020	17,034	07 SX805 第0-0023号代価表
削進機損料	※ 1.7	日	55,956	95,125	08 KN152
諸雑費	1	式	654,960	40	09 #91
単位当り	1	箇所		655,000	

VK0011
第0-0032号代価表

特殊取付加工工

箇所 当り 21,450 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.5	人	22,260	11,130	01 RA005
普通作業員	※ 0.5	人	19,635	9,817	02 RA010
工具類	1	式	499	499	03 W0001
諸雑費	1	式	21,446	4	04 #91
単位当り	1	箇所		21,450	

SK427
第0-0033号代価表

坑口工；（鋼製さや管ボーリング・一重） 呼び径 φ 3 5 0 mm

箇所 当り 143,400 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.30	人	19,635	25,525	01 RA010
止水器	1.00	組	94,000	94,000	02 TH926
鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319	2.40	m	2,777	6,664	03 SK440 第0-0034号代価表
鋼材切断工	5.00	m	1,961	9,805	04 SK445 第0-0035号代価表
トラック運転；（機-18） クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 0.20	日	36,870	7,374	05 SX130 第0-0022号代価表
諸雑費	1.00	式	143,368	32	06 #99
単位当り	1	箇所		143,400	
A 呼び径	=3	呼び径 φ 3 5 0 mm			
B 溶接棒規格	=1	軟鋼用 径3.2 E4319			
C 使用電力	=4	臨時 低圧電力			
D 電力料（円/kWh）	=15.81	電力料（円/kWh）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 止水器単価（円/組）	=94000	止水器単価（円/組）			

SK440
第0-0034号代価表

鋼材溶接工

軟鋼用 径3.2 E4319

m 当り 2,777 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.010	人	23,940	239	01 RA125
溶接工	※ 0.076	人	24,990	1,899	02 RA065
普通作業員	※ 0.021	人	19,635	412	03 RA010
電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	※ 2.70	kWh	15.81	42	04 TT228
電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319	0.40	kg	330	132	05 TSH11 9
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 250A	※ 0.076	日	193	14	06 MD183
諸雑費	※ 30.00	%	132	39	07 #09 ; (溶接棒) × 率
単位当り	1	m		2,777	
A 溶接棒規格	=1	軟鋼用 径3.2 E4319			
B 使用電力	=4	臨時 低圧電力			
C 電力料 (円/kWh)	=15.81	電力料 (円/kWh)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 193円					

SK445
第0-0035号代価表

鋼材切断工

m 当り 1,961 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.007	人	23,940	167	01 RA125
溶接工	※ 0.053	人	24,990	1,324	02 RA065
普通作業員	※ 0.020	人	19,635	392	03 RA010
酸素ガス ポンベ	0.163	m ³	245	39	04 TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg	1,100	30	05 TSX74 9
諸雑費	※ 30.00	%	30	9	06 #09 ; (アセチレン) × 率
単位当り	1	m		1,961	

SK450
第0-0036号代価表

鏡切り工；（鋼製さや管ボーリング・一重） 小型立坑（鋼製ケーシング）
；
m 当り 1,953 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.019	人	23,940	454	01 RA125 9
溶接工	※ 0.038	人	24,990	949	02 RA065 9
普通作業員	※ 0.019	人	19,635	373	03 RA010 9
諸雑費	※ 10.00	%	1,776	177	04 #09 ；（労）×率
単位当り	1	m		1,953	
A 工法 C 土留種類	=3 =6	鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング） 小型立坑（鋼製ケーシング）			

SK477
第0-0037号代価表

推進設備工；鋼製さや管ボーリング・一重 鋼管呼び径 φ 3 5 0 mm

箇所 当り 99,820 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.90	人	23,940	21,546	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	22,260	20,034	02 RA005
普通作業員	※ 0.70	人	19,635	13,744	03 RA010
溶接工	※ 0.60	人	24,990	14,994	04 RA065
トラック運転；(機-18) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 0.80	日	36,870	29,496	05 SX130 第0-0022号代価表
諸雑費	1.00	式	99,814	6	06 #99
単位当り	1	箇所		99,820	
A 施工区分	=1	推進設備工			
B 鋼管呼び径	=3	鋼管呼び径 φ 3 5 0 mm			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

VK0020
第0-0038号代価表

滑材・中込注入設備工

箇所 当り 70,990 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.5	人	23,940	11,970	01 RA125
特殊作業員	※ 0.5	人	22,260	11,130	02 RA005
普通作業員	※ 1.5	人	19,635	29,452	03 RA010
トラック運転；(機-18) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 0.5	日	36,870	18,435	04 SX130 第0-0022号代価表
諸雑費	1	式	70,987	3	05 #99
単位当り	1	箇所		70,990	

SA791
第0-0039号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量365L 溶液型アルカリ系無機

本 当り 34,460 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.09	人	23,940	2,154	01 RA125 ; 1 / N × a 9
特殊作業員	※ 0.26	人	22,260	5,787	02 RA005 ; 1 / N × a 9
普通作業員	※ 0.17	人	19,635	3,337	03 RA010 ; 1 / N × a 9
注入材	※ 365.00	L	34	12,410	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.17	日	5,960	1,013	05 MC002 ; 1 / N × b 9
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.17	日	5,090	865	06 MB198 ; 1 / N × b 9
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	1.52	m	950	1,444	07 SA792 第0-0040号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	4.00	m	637	2,548	08 SA792 第0-0041号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.37	kL	5,789	2,141	09 SA793 第0-0042号代価表 ; Q _s / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	13,156	2,761	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		34,460	
A 注入方式	=2	複相方式			
B セット数	=1	2セット			
C レキ質土の削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土の削孔長 L01 (m)			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=1.524	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=4	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=2.67	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=365	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
K 注入材料単価 (円/L)	=34	注入材料単価 (円/L)			
土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*1.524+4.0*4.000=23.620分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=365.000/16=22.812分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*2.670=5.340分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+23.620+22.812+5.340=65.772分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*ロット数=60*6.3/65.772*2=11.494本/日					
機械損料補正なし 13欄	5,960円				
機械損料補正なし 13欄	5,090円				

SA792
第0-0040号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 砂質土

m 当り 950 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	0.30	m	8,800	2,640	01 TFC02 6
消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm	0.40	個	2,320	928	02 TFC04 6
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 複相用	0.03	個	152,000	4,560	03 TFC08 6
その他雑品	※ 17.00	%	8,128	1,381	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		9,509	
単位当り	1	m		950	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =2	複相方式 砂質土			

SA792
第0-0041号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 粘性土

m 当り 637 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	0.20	m	8,800	1,760	01 TFC02 6
消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm	0.30	個	2,320	696	02 TFC04 6
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 複相用	0.02	個	152,000	3,040	03 TFC08 6
その他雑品	※ 16.00	%	5,496	879	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		6,375	
単位当り	1	m		637	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			

SA793
第0-0042号代価表

注入消耗材料費

複相方式

k L 当り 5,789 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5mm 複相用	0.20	個	152,000	30,400	01 TFC08 6
消耗材料費 (注入ホース類) φ 12mm 50m×3	0.05	組	303,000	15,150	02 TFC14 6
消耗材料費 (サクシオンホース) φ 38mm L=3m×3	0.03	組	25,500	765	03 TFC18 6
その他雑品	※ 25.00	%	46,315	11,578	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	k L		57,893	
単位当り	1	k L		5,789	
A 注入方式	=2	複相方式			

VK0010
第0-0043号代価表

二重管ストレーナ工法（到達部）

複相方式 2セット

1本当り注入量201L 溶液型アルカリ系無機

本 当り 35,990 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	23,940	2,872	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.35	人	22,260	7,791	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.23	人	19,635	4,516	03 RA010 9
注入材	※ 201	L	34	6,834	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.23	日	5,960	1,370	05 MC002 9
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.23	日	5,090	1,170	06 MB198 9
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	7.76	m	637	4,943	07 SA792 第0-0041号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	1.71	m	950	1,624	08 SA792 第0-0040号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.2	kL	5,789	1,157	09 SA793 第0-0042号代価表
諸雑費	※ 21	%	17,719	3,713	10 #09
単位当り	1	本		35,990	

SA804
第0-0044号代価表

注入設備据付・解体

二重管ストレーナ工法 2セット

現場 当り 384,400 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.20	人	23,940	52,668	01 RA125
特殊作業員	※ 8.20	人	22,260	182,532	02 RA005
普通作業員	※ 3.40	人	19,635	66,759	03 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 13.00	時間	6,335	82,355	04 SX115 第0-0045号代価表
諸雑費	1.00	式	384,314	86	05 #99
単位当り	1	現場		384,400	
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =2	二重管ストレーナ工法 豪雪割増なし	2セット		

SX115
第0-0045号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

時間 当り 6,335 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2. 9 t吊	※ 1.00	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	22,050	3,748	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	103	587	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,335	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,335	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,000円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め					

SZB401
第0-0046号代価表

コンクリート

小型構造物
バックホ(クレーン機能付)打設

施工パッケージ

m3 当り 34,800 円

頁0-0082

機械構成比 K : 4.75% 労務構成比 R : 39.44% 材料構成比 Z : 55.81% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,933

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		34,800	標準単価	26,933	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 16,300 + 4,000 = 20,300					
【補正式】 34,790.51352 = 26,933.00000 * { 《機械補正》 ([4.490/100*16,400/9,840]) * [4.750/4.490] 《労務補正》 + ([12.720/100*19,635/19,700] + [10.900/100 * 22,260/22,600] + [6.670/100 * 22,050/22,200] + [6.480/100 * 23,940/23,300]) * [39.440/(12.720+10.900+6.670+6.480)] 《材料補正》 + ([53.980/100*20,300/13,700] + [1.730/100 * 103/101]) * [55.810/(53.980+1.730)] 《全体補正》 + [100-4.750-39.440-55.810]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホ(クレーン機能付)打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 4.75% 労務構成比 R: 39.44% 材料構成比 Z: 55.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,933

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	4.49%	16,400	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
その他(機械)	0.26%	116.7	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	12.72%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	10.90%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	6.67%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	6.48%	23,940	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.67%	717.68	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	53.98%	20,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.73%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	39.52	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。

SK141
第0-0047号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2
モルタル厚 20 mm

m² 当り 15,010 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.33	人	23,625	7,796	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	19,635	6,479	02 RA010
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:2	0.02	m ³	36,470	729	03 SZB405 第0-0048号代価表
諸雑費	1.00	式	15,004	6	04 #99
単位当り	1	m ²		15,010	
A 混合比	=2	混合比 1 : 2			
B セメント種類	=2	セメント(高炉B)バラ			
C モルタル厚(mm)	=20	モルタル厚(mm)			

SZB405
第0-0048号代価表

モルタル練
m3 当り 36,470 円
セメント(高炉B)バラ
1:2

施工パッケージ
頁0-0085

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 60.50% 材料構成比 Z: 39.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,337

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		36,470	標準単価	42,337	P' EP001
【補正式】 36,468.89417 = 42,337.00000 * { 《労務補正》 + ([60.500/100*19,635/19,700]) * [60.500/60.500] 《材料補正》 + ([29.590/100*8,800/17,400] + [9.910/100 * 4,850/4,420]) * [39.500/(29.590+9.910)] 《全体補正》 + [100-60.500-39.500]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類	=2 =2	1:2 セメント(高炉B)バラ			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 60.50% 材料構成比 Z : 39.50% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 42,337

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	60.50%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) バラ	29.59%	8,800	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC122 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.91%	4,850	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,420	Z2 TCC20 TZTCC20

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

SK994
第0-0049号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ3m以下

箇所 当り 26,400 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.00	箇所	26,400	26,400	01 RN112 26400*1
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
単位当り	1	箇所		26,400	
A 規格・仕様	=7	1号 マンホール深さ3m以下			
B 施工規模	=1	施工規模 4箇所以上			
C 時間的制約の有無 (B=1時選択)	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					

SZB431
第0-0050号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,399 円

頁0-0088

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,399	標準単価	7,287.2	P' EP001
【補正式】 7,398.60860 = 7,287.20000 * { 《労務補正》 + ([45.770/100*25,305/24,700] + [30.000/100 * 19,635/19,700] + [11.190/100 * 23,940/23,300]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.77%	25,305	型わく工	24,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.00%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.19%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	964.77	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。

SK994
第0-0051号代価表

組立マンホール設置工

2号 マンホール深さ4m超～5m以下

箇所 当り 41,400 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	1.00	箇所	41,400	41,400	01 RN124 36000*1.15
諸雑費	1.00	式	41,400	0	02 #99
単位当り	1	箇所		41,400	
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=11 =2 =1	2号 マンホール深さ4m超～5m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時～6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.15)*1.00*1.00=1.150					

SZB401
第0-0052号代価表

間詰めコンクリート

無筋・鉄筋構造物
バックホウ(クレーン機能付)打設

施工パッケージ

m³ 当り 29,930 円

頁0-0091

機械構成比 K: 4.87% 労務構成比 R: 37.45% 材料構成比 Z: 57.68% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,291

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		29,930	標準単価	26,291	P' EP001
【補正式】 29,924.66361 = 26,291.00000 * { 《機械補正》 ([4.600/100*16,400/9,840]) * [4.870/4.600] 《労務補正》 + ([11.170/100*22,260/22,600] + [10.560/100 * 19,635/19,700] + [6.830/100 * 22,050/22,200] + [6.640/100 * 23,940/23,300]) * [37.450/(11.170+10.560+6.830+6.640)] 《材料補正》 + ([55.810/100*16,300/13,700] + [1.770/100 * 103/101]) * [57.680/(55.810+1.770)] 《全体補正》 + [100-4.870-37.450-57.680]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 4.87% 労務構成比 R: 37.45% 材料構成比 Z: 57.68% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,291

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	4.60%	16,400	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
その他(機械)	0.27%	118.3	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	11.17%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	10.56%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	6.83%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	6.64%	23,940	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.25%	590.42	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.81%	16,300	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,700	Z1 TC534 TZTC618
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.77%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	31.14	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SK167
第0-0053号代価表

内副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 1.0m以上～1.5m未満

箇所 当り 13,830 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.21	人	23,940	5,027	01 RA125
特殊作業員	※ 0.21	人	22,260	4,674	02 RA005
普通作業員	※ 0.21	人	19,635	4,123	03 RA010
諸雑費	1.00	式	13,824	6	04 #99
単位当り	1	箇所		13,830	
A 段差	=2	段差	1.0m以上～1.5m未満		

SZD321
第0-0054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 536.7 円

頁0-0094

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		536.7	標準単価	537.66	P' EP001
【補正式】 536.69293 = 537.66000 * { 《機械補正》 ([4.410/100*5,460/5,460]) * [6.530/4.410] 《労務補正》 + ([18.310/100*22,260/22,600] + [9.400/100 * 23,940/23,300] + [7.950/100 * 19,635/19,700]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)] 《材料補正》 + ([38.030/100*84,500/85,200] + [1.810/100 * 131/118]) * [40.710/(38.030+1.810)] 《全体補正》 + [100-6.530-52.760-40.710]/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 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.41%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.12%	11.39	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.31%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.40%	23,940	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	7.95%	19,635	普通作業員	19,700	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.10%	91.82	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	38.03%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.81%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.87%	4.66	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0055号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m2 当り 517 円

頁0-0096

機械構成比 K : 30.84% 労務構成比 R : 62.43% 材料構成比 Z : 6.73% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		517	標準単価	471.58	P' EP001
【補正式】 516.90943 = 471.58000 * { 《機械補正》 ([19.880/100*17,900/16,800] + [10.960/100 * 9,460/5,420]) * [30.840/(19.880+10.960)] 《労務補正》 + ([27.760/100*22,050/22,200] + [24.600/100 * 19,635/19,700] + [10.070/100 * 23,940/23,300]) * [62.430/(27.760+24.600+10.070)] 《材料補正》 + ([6.730/100*103/101]) * [6.730/6.730] 《全体補正》 + [100-30.840-62.430-6.730]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =6 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 30.84% 労務構成比 R: 62.43% 材料構成比 Z: 6.73% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.58

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.88%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	16,800	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	10.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.76%	22,050	運転手 (特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.07%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.73%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0057号代価表

殻運搬
m 3 当り 2,516 円

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ
頁0-0099

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,516	標準単価	2,455.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 $2,515.48071 = 2,455.70000 * \{$ 《機械補正》 $([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]$ 《労務補正》 $+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]$ 《材料補正》 $+ ([14.010/100*103/101]) * [14.010/14.010]$ 《全体補正》 $+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km以下			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZD005
第0-0058号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 394.3 円

頁0-0101

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		394.3	標準単価	980.39	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m ³					
【補正式】 394.20780 = 980.39000 * {					
《機械補正》 ([2.140/100*16,100/16,100] + [1.670/100 * 12,400/12,400] + [1.550/100 * 11,400/11,400]) * [5.840/(2.140+1.670+1.550)]					
《労務補正》 + ([6.110/100*22,050/22,200] + [4.820/100 * 19,635/19,700]) * [11.910/(6.110+4.820)]					
《材料補正》 + ([81.070/100*1,100/4,170] + [1.090/100 * 103/101]) * [82.250/(81.070+1.090)]					
《全体補正》 + [100-5.840-11.910-82.250]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=7	再生クラッシュラン RC-40			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.14%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	1.67%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	1.55%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.48%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	6.11%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	4.82%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.98%	9.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	81.07%	1,100	クラッシュラン C-40	4,170	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.09%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.09%	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。

SZD009
第0-0059号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m² 当り 567 円

頁0-0103

機械構成比 K: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		567	標準単価	485.09	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/150)=2,000円/m ³					
【補正式】 566.90971 = 485.09000 * {					
《機械補正》 ([4.330/100*16,100/16,100] + [3.380/100 * 12,400/12,400] + [3.150/100 * 11,400/11,400]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務補正》 + ([12.350/100*22,050/22,200] + [9.740/100 * 19,635/19,700]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料補正》 + ([61.700/100*2,000/1,570] + [2.210/100 * 103/101]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《全体補正》 + [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=12	再生粒度調整碎石	RM-25		
M 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 11.83% 労務構成比 R: 24.07% 材料構成比 Z: 64.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 485.09

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.33%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	16,100	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	3.38%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	12,400	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.15%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,400	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.97%	4.7	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.35%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.74%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.98%	9.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	61.70%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,570	Z1 TCF16 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.19%	1.16	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD010
第0-0060号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm
1層施工

施工パッケージ

m² 当り 931.2 円

頁0-0105

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		931.2	標準単価	741.5	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/100)=3,000円/m ³					
【補正式】 931.15232 = 741.50000 * {					
《機械補正》 ([3.080/100*5,720/3,410] + [2.700/100 * 5,510/3,540]) * [5.950/(3.080+2.700)]					
《労務補正》 + ([26.620/100*19,635/19,700] + [22.330/100 * 22,050/22,200] + [12.490/100 * 22,260/22,600]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)]					
《材料補正》 + ([29.110/100*3,000/1,700] + [1.620/100 * 103/101]) * [30.770/(29.110+1.620)]					
《全体補正》 + [100-5.950-63.280-30.770]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=12	再生粒度調整碎石	RM-25		

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3.08%	5,720	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	2.70%	5,510	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	2.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.62%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.33%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.49%	22,260	特殊作業員	22,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.84%	13.54	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	29.11%	3,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCF16 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.62%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.04%	0.51	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0061号代価表

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,236 円

頁0-0107

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		2,236	標準単価	2,298	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 8,800 * (50.000 / 50) = 8,800 小数1位切捨					
【補正式】 2,235.10912 = 2,298.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.520/(0.300+0.150)] 《労務補正》 + ([19.660/100*22,260/22,600] + [13.710/100 * 19,635/19,700] + [4.050/100 * 23,940/23,300]) * [43.780/(19.660+13.710+4.050)] 《材料補正》 + ([50.680/100*8,800/9,250] + [4.850/100 * 88/88] + [0.120/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [55.700/(50.680+4.850+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.520-43.780-55.700]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生 粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.52% 労務構成比 R: 43.78% 材料構成比 Z: 55.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,298

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.64	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.66%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.71%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.05%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.36%	145.25	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	50.68%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.85%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。

SZD025
第0-0062号代価表

基層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,101 円

頁0-0110

機械構成比 K: 0.47% 労務構成比 R: 42.40% 材料構成比 Z: 57.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,160.3

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		2,101	標準単価	2,160.3	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 8,800 * (50.000 / 50) = 8,800 小数1位切捨					
【補正式】 2,100.92062 = 2,160.30000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*1,490/1,440] + [0.080/100 * 323/323]) * [0.470/(0.320+0.080)] 《労務補正》 + ([16.730/100*22,260/22,600] + [14.590/100 * 19,635/19,700] + [4.310/100 * 23,940/23,300]) * [42.400/(16.730+14.590+4.310)] 《材料補正》 + ([51.870/100*8,800/9,250] + [5.160/100 * 88/88] + [0.060/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [57.130/(51.870+5.160+0.060+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.470-42.400-57.130]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m ³ D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.47% 労務構成比 R: 42.40% 材料構成比 Z: 57.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,160.3

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.55	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	16.73%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	14.59%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.31%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.77%	145.5	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	51.87%	8,800	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,250	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.16%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.06%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。

SZD023
第0-0063号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,200 円

頁0-0113

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,200	標準単価	2,381.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨					
【補正式】 2,199.61474 = 2,381.70000 * { 《機械補正》 ([0.290/100*1,490/1,440] + [0.150/100 * 323/323]) * [0.510/(0.290+0.150)] 《労務補正》 + ([18.970/100*22,260/22,600] + [13.230/100 * 19,635/19,700] + [3.910/100 * 23,940/23,300]) * [42.250/(18.970+13.230+3.910)] 《材料補正》 + ([55.490/100*9,100/10,500] + [1.590/100 * 88/88] + [0.110/100 * 131/118] + [0.030/100 * 103/101]) * [57.240/(55.490+1.590+0.110+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.510-42.250-57.240]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =19 再生 密粒度(20) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.25% 材料構成比 Z: 57.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,381.7

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.29%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.7	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.97%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.23%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.91%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.14%	145.33	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	55.49%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.59%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.11%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。

SZD027
第0-0064号代価表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m² 当り 2,065 円

頁0-0116

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 48.78% 材料構成比 Z: 50.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,877.5

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		2,065	標準単価	1,877.5	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 40) = 11,375 小数1位切捨					
【補正式】 2,064.54487 = 1,877.50000 * { 《機械補正》 ([0.370/100*1,490/1,440] + [0.090/100 * 323/323]) * [0.550/(0.370+0.090)] 《労務補正》 + ([19.250/100*22,260/22,600] + [16.780/100 * 19,635/19,700] + [4.960/100 * 23,940/23,300]) * [48.780/(19.250+16.780+4.960)] 《材料補正》 + ([48.520/100*11,375/9,400] + [2.020/100 * 88/88] + [0.070/100 * 131/118] + [0.040/100 * 103/101]) * [50.670/(48.520+2.020+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.550-48.780-50.670]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =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 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.55% 労務構成比 R: 48.78% 材料構成比 Z: 50.67% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,877.5

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	323	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.09%	1.73	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.25%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.78%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.96%	23,940	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.79%	145.51	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	48.52%	11,375	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,400	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.02%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.07%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	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材構成比を表示しています。

SK940
第0-0065号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 $\phi 2000$ mm
粘性土 ($5 < N \leq 30$)

m 当り 35,040 円

頁0-0119

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	23,940	2,872	01 RA125
特殊作業員	※ 0.12	人	22,260	2,671	02 RA005
普通作業員	※ 0.25	人	19,635	4,908	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.80	時間	17,040	13,632	04 SY540 第0-0066号代価表
コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.4m3	※ 0.42	時間	13,310	5,590	05 SX070 第0-0067号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊	※ 0.12	日	44,700	5,364	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	35,037	3	07 #99
単位当り	1	m		35,040	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B 土質区分	=2	粘性土 ($5 < N \leq 30$)			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
D RTC賃料補正係数(標準=省略)	=0	RTC賃料補正係数(標準=省略)			
E 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
F 圧入機機関出力(kW)	=42	圧入機機関出力(kW)			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
H 圧入機損料(円/時間)	=12964	圧入機損料(円/時間)			
圧入機運転日当り運転時間 T=6.5h/日 土木一般世話役 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人					

SY540
第0-0066号代価表

圧入機運転；（機－1）

揺動 径1500、1800、2000

時間 当り 17,040 円

頁0-0121

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
揺動圧入機損料 呼び径1500、1800、2000	※ 1.00	時間	12,964	12,964	01 KN191
運転手（特殊）	※ 0.15	人	22,050	3,307	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 7.40	L	103	762	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	17,033	7	04 #99
単位当り	1	時間		17,040	
A 規格	=1	揺動 径1500、1800、2000			
B 特殊運転手（人／h）	=0.15	特殊運転手（人／h）			
C 機関出力（kW）	=42	機関出力（kW）			
D 圧入機損料（円／時間）	=12964	圧入機損料（円／時間）			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=42.000*0.175=7.400L		有効数字2桁			

SX070
第0-0067号代価表

クラムシェル運転; (機-1)

テレスコピック式0.4m3

時間 当り 13,310 円

頁0-0122

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0.4m3	※ 1.00	時間	8,130	8,130	01 MA251
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	22,050	3,528	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	103	1,648	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	13,306	4	04 #99
単位当り	1	時間		13,310	
A 規格	=10	テレスコピック式0.4m3			
B 岩石割増	=1	岩石割増なし			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
E 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0.16	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
F 軽油 (L/h) 標準=省略	=16	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 8,130円					

SK946
第0-0069号代価表

ケーシング溶接工

m 当り 1,352 円

頁0-0124

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.15	人	23,940	3,591	01 RA125 9
溶接工	※ 0.30	人	24,990	7,497	02 RA065 9
諸雑費	※ 22.00	%	11,088	2,432	03 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		13,520	
単位当り	1	m		1,352	

SK949
第0-0070号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 14,940 円

頁0-0125

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm	0.90	m	16,600	14,940	01 SK950 第0-0071号代価表
諸雑費	1.00	式	14,940	0	02 #99
単位当り	1	箇所		14,940	
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C R T C 賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C 賃料補正係数 (標準=省略)			
D 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
E 圧入機機関出力 (kW)	=42	圧入機機関出力 (kW)			
F 圧入機損料 (円/時間)	=12964	圧入機損料 (円/時間)			

SK950
第0-0071号代価表

ケーシング引上げ工

呼び径 $\phi 2000$ mm

m 当り 16,600 円

頁0-0126

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.62	人	23,940	14,842	01 RA125
特殊作業員	※ 0.62	人	22,260	13,801	02 RA005
普通作業員	※ 1.24	人	19,635	24,347	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 5.00	時間	17,040	85,200	04 SY540 第0-0066号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊	※ 0.62	日	44,700	27,714	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	165,904	96	06 #99
合計	10	m		166,000	
単位当り	1	m		16,600	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C賃料補正係数 (標準=省略)			
D 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
E 圧入機機関出力 (kW)	=42	圧入機機関出力 (kW)			
F 圧入機損料 (円/時間)	=12964	圧入機損料 (円/時間)			

SK955
第0-0072号代価表

ケーシング撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm
箇所 当り 20,210 円

頁0-0127

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.07	人	23,940	1,675	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	22,260	1,558	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	19,635	1,374	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 0.53	時間	6,335	3,357	04 SX115 第0-0073号代価表
ケーシング切断工	11.70	m	1,046	12,238	05 SK956 第0-0074号代価表
諸雑費	1.00	式	20,202	8	06 #99
単位当り	1	箇所		20,210	
A 呼び径 =3 呼び径 φ 2 0 0 0 mm					
B 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所) =1.353 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所)					
C 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					
ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 2.0 + 1.353 * 4 = 11.695\text{m}$					

SX115
第0-0073号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

時間 当り 6,335 円

頁0-0128

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2. 9 t吊	※ 1.00	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	22,050	3,748	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	103	587	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,335	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,335	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0.17	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=5.7	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,000円					

SK956
第0-0074号代価表

ケーシング切断工

m 当り 1,046 円

頁0-0129

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA125 9
溶接工	※ 0.14	人	24,990	3,498	02 RA065 9
普通作業員	※ 0.14	人	19,635	2,748	03 RA010 9
諸雑費	※ 9.00	%	9,597	863	04 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		10,460	
単位当り	1	m		1,046	

SK960
第0-0075号代価表

底盤コンクリート打設工

30-18-25 高炉

m3 当り 25,140 円

頁0-0130

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.26	人	23,940	6,224	01 RA125 9
特殊作業員	※ 0.26	人	22,260	5,787	02 RA005 9
普通作業員	※ 0.52	人	19,635	10,210	03 RA010 9
生コンクリート 30-18-25 高炉	10.40	m3	18,000	187,200	04 TC637
生コンクリート小型車割増額	10.40	m3	4,000	41,600	05 TC908
諸雑費	※ 2.00	%	22,221	379	06 #09 ; (労) × 率
合計	10	m3		251,400	
単位当り	1	m3		25,140	
A セメント種類	=2	高炉			
B 生コンクリート規格	=24	30-18-25			
C 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
D 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
E 生コンクリート単価 (円/m3)	=0	生コンクリート単価 (円/m3)			

SK965
第0-0076号代価表

圧入掘削設備

呼び径 $\phi 2000$ mm
粘性土 ($5 < N \leq 30$)

箇所 当り 45,990 円

頁0-0131

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
機械設置撤去工 呼び径 $\phi 2000$ mm	1.00	回	45,990	45,990	01 SK966 第0-0077号代価表
単位当り	1	箇所		45,990	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B 土質区分	=2	粘性土 ($5 < N \leq 30$)			
C 機械退避・再設置の有無	=2	機械退避・再設置なし			
H ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
I RTC賃料補正係数(標準=省略)	=0	RTC賃料補正係数(標準=省略)			
J 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
K 圧入機機関出力(kW)	=42	圧入機機関出力(kW)			
L 圧入機損料(円/時間)	=12964	圧入機損料(円/時間)			

SK966
第0-0077号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

回 当り 45,990 円

頁0-0132

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.17	人	23,940	4,069	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	22,260	3,784	02 RA005
普通作業員	※ 0.34	人	19,635	6,675	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動 径1500、1800、2000	※ 1.40	時間	17,040	23,856	04 SY540 第0-0066号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊	※ 0.17	日	44,700	7,599	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	45,983	7	06 #99
単位当り	1	回		45,990	
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C RTC賃料補正係数(標準=省略)	=0	RTC賃料補正係数(標準=省略)			
D 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
E 圧入機機関出力(kW)	=42	圧入機機関出力(kW)			
F 圧入機損料(円/時間)	=12964	圧入機損料(円/時間)			

SK970
第0-0078号代価表

うわ水排水工

箇所 当り 10,390 円

頁0-0133

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	23,940	2,872	01 RA125 9
普通作業員	※ 0.12	人	19,635	2,356	02 RA010 9
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次4.9t吊	※ 0.12	日	37,400	4,488	03 KQ455 9
諸雑費	※ 7.00	%	9,716	674	04 #09 ; (機+労) × 率
単位当り	1	箇所		10,390	
A ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 B R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=2 =0	排出ガス対策型1次基準 R T C賃料補正係数 (標準=省略)			

SK972
第0-0079号代価表

スライム処理工

箇所 当り 11,190 円

頁0-0134

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	23,940	4,069	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	22,260	3,784	02 RA005
普通作業員	※ 0.17	人	19,635	3,337	03 RA010
諸雑費	1.00	式	11,190	0	04 #99
単位当り	1	箇所		11,190	

VK0018
第0-0081号代価表

汚泥吸引車運転

3. 1～3. 5 t

日 当り 47,500 円

頁0-0136

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)	※ 48	L	103	4,944	01 TSX24
運転手 (一般)	※ 1.0	人	18,480	18,480	02 RA075
汚泥吸排車 [トラック架装型] 3. 1～3. 5 t 吸入管径75mm	※ 1.33	日	18,100	24,073	03 MB606
諸雑費	1	式	47,497	3	04 #91
単位当り	1	日		47,500	

SK974
第0-0082号代価表

円形覆工板設置工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 5,317 円

頁0-0137

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.04	人	23,940	957	01 RA125
特殊作業員	※ 0.04	人	22,260	890	02 RA005
普通作業員	※ 0.08	人	19,635	1,570	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.30	時間	6,335	1,900	04 SX115 第0-0073号代価表
諸雑費	1.00	式	5,317	0	05 #99
単位当り	1	箇所		5,317	
A 呼び径 B 豪雪割増	=3 =2	呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増なし			

SK975
第0-0083号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

箇所 当り 3,579 円

頁0-0138

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.04	人	23,940	957	01 RA125
普通作業員	※ 0.04	人	19,635	785	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.29	時間	6,335	1,837	03 SX115 第0-0073号代価表
諸雑費	1.00	式	3,579	0	04 #99
単位当り	1	箇所		3,579	
A 呼び径 B 豪雪割増	=3 =2	呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増なし			

SK977
第0-0084号代価表

円形覆工板賃料等

式 当り 30,970 円

頁0-0139

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
円形覆工板賃料	※ 0.42	月	44,200	18,564	01 KN291
円形覆工板整備料	1.00	枚	12,400	12,400	02 KN292
諸雑費	1.00	式	30,964	6	03 #99
単位当り	1	式		30,970	
A 賃料計上月数(月/式)	=0.42		賃料計上月数(月/式)		
B 整備料計上枚数(枚/式)	=1		整備料計上枚数(枚/式)		
C 円形覆工板賃料(円/月)	=44200		円形覆工板賃料(円/月)		
D 円形覆工板整備料(円/枚)	=12400		円形覆工板整備料(円/枚)		

SZA105
第0-0085号代価表

土砂等運搬

標準
グラムシエル

施工パッケージ

m3 当り 1,579 円

頁0-0140

機械構成比 K : 48.98% 労務構成比 R : 37.01% 材料構成比 Z : 14.01% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,541.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,579	標準単価	1,541.1	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 $1,578.61600 = 1,541.10000 * \{$					
《機械補正》 $([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]$					
《労務補正》 $+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]$					
《材料補正》 $+ ([14.010/100*103/101]) * [14.010/14.010]$					
《全体補正》 $+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 \}$					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=4	グラムシエル			
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	=16	7.0km以下			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

SZA961
第0-0086号代価表

殻運搬

m 3 当り 2,516 円

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

頁0-0142

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,516	標準単価	2,455.7	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 $2,515.48071 = 2,455.70000 * \{$					
《機械補正》 $([48.980/100*20,431/19,631]) * [48.980/48.980]$					
《労務補正》 $+ ([37.010/100*18,480/18,400]) * [37.010/37.010]$					
《材料補正》 $+ ([14.010/100*103/101]) * [14.010/14.010]$					
《全体補正》 $+ [100-48.980-37.010-14.010]/100 \}$					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km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。

SZA181
第0-0088号代価表

埋戻し
m 3 当り 2,517 円
最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ
頁0-0145

機械構成比 K : 7.00% 労務構成比 R : 90.09% 材料構成比 Z : 2.91% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,520.3

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		2,517	標準単価	2,520.3	P' EP001
【補正式】 2,516.87993 = 2,520.30000 * { 《機械補正》 ([6.230/100*10,000/10,000] + [0.770/100 * 707/471]) * [7.000/(6.230+0.770)] 《労務補正》 + ([54.740/100*19,635/19,700] + [26.900/100 * 22,260/22,600] + [8.450/100 * 22,050/22,200]) * [90.090/(54.740+26.900+8.450)] 《材料補正》 + ([2.210/100*103/101] + [0.700/100 * 131/118]) * [2.910/(2.210+0.700)] 《全体補正》 + [100-7.000-90.090-2.910]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =4 D 豪雪割増 =2 最大埋戻幅1m未満 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R: 90.09% 材料構成比 Z: 2.91% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,520.3

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	6.23%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.77%	707	タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	54.74%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.90%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.45%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.21%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.70%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SK992
第0-0089号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 150mm

箇所 当り 21,760 円

頁0-0147

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1.00	箇所	21,758	21,758	01 RN036 17200*1.265
諸雑費	1.00	式	21,758	2	02 #99
単位当り	1	箇所		21,760	
A 規格・仕様	=3	管径 150mm			
B 施工規模	=2	施工規模 5箇所未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
E 取付管長	=3	取付管長 5m以上12m未満			
F 本管材質	=3	本管材質 コンクリート・陶製以外			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3orK4*K5=	(1+0.10)*1.00*1.00*1.15*1.00=1.265				

SZD311
第0-0090号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等あり

施工パッケージ

m² 当り 4,184 円

頁0-0148

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,184	標準単価	4,169.1	P' EP001
【補正式】 4,183.56095 = 4,169.10000 * { 《機械補正》 ([1.740/100*1,870/1,100] + [0.470/100 * 147/147]) * [2.210/(1.740+0.470)] 《労務補正》 + ([52.070/100*22,260/22,600] + [42.990/100 * 19,635/19,700]) * [95.060/(52.070+42.990)] 《材料補正》 + ([2.730/100*103/101]) * [2.730/2.730] 《全体補正》 + [100-2.210-95.060-2.730]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =2 障害等あり D 舗装版厚 =2 4cmを超え10cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m ³ /分	1.74%	1,870	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m ³ /分	1,100	K1 KQA15 TZKQA15
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.47%	147	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	K2 MC055 TZMC055
特殊作業員	52.07%	22,260	特殊作業員	22,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	42.99%	19,635	普通作業員	19,700	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	2.73%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA101
第0-0091号代価表

掘削
土砂
小規模(標準)
m³ 当り 1,045 円

施工パッケージ
頁0-0150

機械構成比 K : 32.28% 労務構成比 R : 57.30% 材料構成比 Z : 10.42% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,046.3

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		1,045	標準単価	1,046.3	P' EP001
【補正式】 1,044.40802 = 1,046.30000 * { 《機械補正》 ([32.280/100*7,970/7,970]) * [32.280/32.280] 《労務補正》 + ([57.300/100*22,050/22,200]) * [57.300/57.300] 《材料補正》 + ([10.420/100*103/101]) * [10.420/10.420] 《全体補正》 + [100-32.280-57.300-10.420]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =6 小規模(標準) J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 32.28% 労務構成比 R: 57.30% 材料構成比 Z: 10.42% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,046.3

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2次山積0.28m ³	32.28%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	57.30%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	10.42%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181
第0-0092号代価表

埋戻し
m3 当り 3,241 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0152

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,241	標準単価	3,255.2	P' EP001
【補正式】 3,240.94780 = 3,255.20000 * { <<機械補正>> ([10.810/100*8,970/8,970] + [0.710/100 * 515/515]) * [11.520/(10.810+0.710)] <<労務補正>> + ([48.440/100*19,635/19,700] + [19.300/100 * 22,260/22,600] + [17.040/100 * 22,050/22,200]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)] <<材料補正>> + ([3.100/100*103/101] + [0.600/100 * 131/118]) * [3.700/(3.100+0.600)] <<全体補正>> + [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.81%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.71%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.44%	19,635	普通作業員	19,700	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.30%	22,260	特殊作業員	22,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.04%	22,050	運転手(特殊)	22,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.10%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	101	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.60%	131	ガソリン レギュラー スタンド	118	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SA005
第0-0094号代価表

仮設材等の運搬

製品長 2.5 m
運搬距離 3.1 km (搬入)

t 当り 2,400 円

頁0-0155

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	2,400	2,400	01 E0001 2400*1
諸雑費	1.00	式	2,400	0	02 #99
単位当り	1	t		2,400	
A 製品長 (m)	=2.5	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=3.1	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=1	片道運搬 (搬入)			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め					

SA005
第0-0096号代価表

仮設材等の運搬

製品長 2 m
運搬距離 3.1 km (搬出)

t 当り 2,400 円

頁0-0157

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	2,400	2,400	01 E0001 2400*1
諸雑費	1.00	式	2,400	0	02 #99
単位当り	1	t		2,400	
A 製品長 (m)	=2	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=3.1	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=2	片道運搬 (搬出)			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,400*(1+0/10)=2,400円/t 整数止め					

