

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2017-10-008842		
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	平成29年10月18日 ~ 平成30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	開削工	φ 2 0 0 mm	284.7 m
	小口径泥土圧推進工	φ 2 5 0 mm	66.5 m
	立坑工	鋼製ケーシング式土留	3箇所
	マンホール工		14箇所
	付帯工		一式
設計金額	金	45,976,680	円
消費税抜き金額	金	42,571,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	3,405,680	円

# 総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書	当初	
設計書番号	29-628401-80020-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-29.06.01(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)		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	30 地方(影響無)		
契約保証区分	10 金銭的保証		

# 総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
**本工事費**	42,571,000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません
工事価格計	42,571,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 管路					Y10ZZ
	1	式	24,797,428	24,797,428	
2 管きよ工(開削)					Y103W
	1	式	7,486,432	7,486,432	
3 管路土工 A-10路線					Y103W2DV
	1	式	1,594,563	1,594,563	
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	256	m <sup>3</sup>	2,230	570,880	単位数量 ( 1 )
6 機械掘削工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup>					SK003 0
	1	m <sup>3</sup>	2,230	2,230	第0-0001号代価表
4 管路埋戻					Y103W2DV51J
	1	式	708,147	708,147	単位数量 ( 1 )
6 機械投入埋戻工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 購入 再生砂					SK023 0
	35	m <sup>3</sup>	6,969	243,915	第0-0003号代価表
6 機械投入埋戻工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 発生土 砂					SK023 0
	184	m <sup>3</sup>	2,523	464,232	第0-0005号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 発生土処理					Y103W2DV51K
	52	m <sup>3</sup>	6,068	315,536	単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工；2 t 積級 運搬距離4 km DID地区あり					SK035 0
	1	m <sup>3</sup>	2,468	2,468	第0-0006号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	第0-0008号代価表
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	415,173	415,173	
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	119.2	m	3,360	400,512	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	3,360	3,360	第0-0009号代価表
4 埋設標識テープ					Y103W2DW5CI
	119.2	m	123	14,661	単位数量 ( 1 )
6 埋設標識シート工					VK001 0
	1	m	123	123	第0-0010号代価表
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	80,925	80,925	

※※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 砂基礎					Y103W2DX51X 単位数量 ( 1 )
	1	式	80,925	80,925	
6 砂基礎工(機械施工)					SK985 0 第0-0011号代価表
	13	m <sup>3</sup>	6,225	80,925	
3 管路土工 B-3-1路線					Y103W2DV
	1	式	2,286,526	2,286,526	
4 管路掘削					Y103W2DV51I 単位数量 ( 1 )
	385	m <sup>3</sup>	2,230	858,550	
6 機械掘削工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup>					SK003 0 第0-0001号代価表
	1	m <sup>3</sup>	2,230	2,230	
4 管路埋戻					Y103W2DV51J 単位数量 ( 1 )
	1	式	1,100,304	1,100,304	
6 機械投入埋戻工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 購入土 再生砂					SK023 0 第0-0012号代価表
	50	m <sup>3</sup>	6,969	348,450	
6 機械投入埋戻工(小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 発生土 砂					SK023 0 第0-0005号代価表
	298	m <sup>3</sup>	2,523	751,854	
4 発生土処理					Y103W2DV51K 単位数量 ( 1 )
	54	m <sup>3</sup>	6,068	327,672	

※※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 発生土運搬工；2 t積級 運搬距離4 km DID地区あり					SK035 0
	1	m <sup>3</sup>	2,468	2,468	第0-0006号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	第0-0008号代価表
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	665,146	665,146	
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	165.5	m	3,360	556,080	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	3,360	3,360	第0-0009号代価表
4 継手類					Y103W2DW5A5
	1	式	88,710	88,710	単位数量 ( 1 )
6 マンホール用可とう継手 φ200					VK003 0
	10	箇所	8,871	88,710	第0-0013号代価表
4 埋設標識テープ					Y103W2DW5CI
	165.5	m	123	20,356	単位数量 ( 1 )
6 埋設標識シート工					VK001 0
	1	m	123	123	第0-0010号代価表



※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	111,427	111,427	
4 砂基礎					Y103W2DX51X
	1	式	111,427	111,427	単位数量 ( 1 )
6 砂基礎工 (機械施工)					SK985 0
	17.9	m <sup>3</sup>	6,225	111,427	第0-0011号代価表
3 管路土留工					Y103W2E0
	1	式	2,332,672	2,332,672	
4 アルミ矢板土留 A-10路線					Y103W2E052K
	6.5	m	4,839	31,453	単位数量 ( 1 )
6 アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2.0m以下					SK085 0
	1	m	2,431	2,431	第0-0014号代価表
6 アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2.0m以下					SK085 0
	1	m	912	912	第0-0015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
	1	m	953	953	第0-0016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
	1	m	543	543	第0-0017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
4 アルミ矢板土留 A-10路線					Y103W2E052K
	59.5	m	6,394	380,443	単位数量 ( 1 )
6 アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2.5m以下					SK085 0
	1	m	2,782	2,782	第0-0018号代価表
6 アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2.5m以下					SK085 0
	1	m	1,043	1,043	第0-0019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
	1	m	1,716	1,716	第0-0020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
	1	m	853	853	第0-0021号代価表
4 アルミ矢板土留 A-10路線					Y103W2E052K
	37.5	m	6,908	259,050	単位数量 ( 1 )
6 アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3.0m以下					SK085 0
	1	m	3,166	3,166	第0-0022号代価表
6 アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3.0m以下					SK085 0
	1	m	1,173	1,173	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					SK110 0
	1	m	1,716	1,716	第0-0020号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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	1	m	853	853	SK110 0 第0-0021号代価表
4 アルミ矢板土留 B-3-1路線	19.0	m	4,839	91,941	Y103W2E052K 単位数量( 1 )
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m	2,431	2,431	SK085 0 第0-0014号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m	912	912	SK085 0 第0-0015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	1	m	953	953	SK110 0 第0-0016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	1	m	543	543	SK110 0 第0-0017号代価表
4 アルミ矢板土留 B-3-1路線	79.0	m	6,394	505,126	Y103W2E052K 単位数量( 1 )
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m	2,782	2,782	SK085 0 第0-0018号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	1	m	1,043	1,043	SK085 0 第0-0019号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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	1	m	1,716	1,716	SK110 0 第0-0020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	1	m	853	853	SK110 0 第0-0021号代価表
4 アルミ矢板土留 B-3-1路線	72.0	m	6,908	497,376	Y103W2E052K 単位数量( 1 )
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m	3,166	3,166	SK085 0 第0-0022号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1	m	1,173	1,173	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	1	m	1,716	1,716	SK110 0 第0-0020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	1	m	853	853	SK110 0 第0-0021号代価表
4 アルミ矢板土留 B-3-1路線 取付管	5.0	m	4,839	24,195	Y103W2E052K 単位数量( 1 )
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	1	m	2,431	2,431	SK085 0 第0-0014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 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下					SK085 0
	1	m	912	912	第0-0015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
	1	m	953	953	第0-0016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
	1	m	543	543	第0-0017号代価表
4 アルミ矢板土留賃料					Y4999
	1	式	543,088	543,088	単位数量( 1 )
6 アルミ矢板賃料 H=2.0m W=333mm 当該工事供用日数30日					W0001
	40	枚	1,440	57,600	
6 アルミ矢板賃料 H=2.5m W=333mm 当該工事供用日数77日					W0001
	48	枚	3,915	187,920	
6 アルミ矢板賃料 H=3.0m W=333mm 当該工事供用日数50日					W0001
	48	枚	3,240	155,520	
6 アルミ製腹起し 1段目 110*130*4000 当該工事供用日数78日					W0001
	4	本	5,804	23,216	
6 アルミ製腹起し 2段目 110*130*4000 当該工事供用日数76日					W0001
	4	本	5,668	22,672	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 水圧サポート 1段目 770~1300 当該工事供用日数78日	4	本	9,080	36,320	W0001
6 水圧サポート 2段目 770~1300 当該工事供用日数76日	4	本	8,860	35,440	W0001
6 水圧手動ポンプ 当該工事供用日数78日	2	台	12,200	24,400	W0001
2 管きょ工 (小口径推進)	1	式	8,550,969	8,550,969	Y103X
3 小口径泥土圧推進工	1	式	6,758,806	6,758,806	Y103X2EG
4 推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)	1	式	6,716,330	6,716,330	Y103X2EG6XC 単位数量 ( 1 )
6 推進用鉄筋コンクリート管 SJS 50N/mm2 1種管 φ250mm 半管	70	本	15,800	1,106,000	W0001
6 推進工 ; (小口径泥土圧推進) 先導体駆動 呼び径 φ250mm 砂質土・粘性土	66.5	m	75,000	4,987,500	VK382 0 第0-0024号代価表
6 スクリューコンベヤ類撤去工 ; 小口径泥土圧	66.5	m	4,245	282,292	SK383 0 第0-0026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0-0013

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；(小口径泥土圧推進) 呼び径 φ250mm	66.5	m	1,140	75,810	SK384 0 第0-0027号代価表
6 添加材注入工；(小口径泥土圧推進)	66.5	m	1,549	103,008	SK386 0 第0-0028号代価表
6 小口径推進管用マンホール可とう継手 φ250	4	箇所	40,430	161,720	VK002 0 第0-0029号代価表
4 発生土処理	7	m <sup>3</sup>	6,068	42,476	Y103X2EG51K 単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工；2t積級 運搬距離4km DID地区あり	1	m <sup>3</sup>	2,468	2,468	SK035 0 第0-0006号代価表
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	SA090 0 第0-0008号代価表
3 立坑内管布設工	1	式	23,255	23,255	Y103X2EB
4 鉄筋コンクリート管	1.7	m	4,249	7,223	Y103X2EB51M 単位数量 ( 1 )
6 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ250mm	1	m	4,249	4,249	SK040 0 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0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート基礎					Y103X2EB523
	1	式	16,032	16,032	単位数量 ( 1 )
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	0.25	m <sup>3</sup>	21,950	5,487	第0-0032号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)					SZB431 0
	1.04	m <sup>2</sup>	10,140	10,545	第0-0033号代価表
3 仮設備工(小口径)					Y103X2EC
	1	式	1,160,832	1,160,832	
4 坑口(小口径)					Y103X2EC52T
	1	式	1,143,600	1,143,600	単位数量 ( 1 )
6 坑口工；(小口径泥土圧) 呼び径 φ250mm					SK423 0
	4	箇所	100,800	403,200	第0-0034号代価表
6 推進設備工；(小口径泥土圧) 呼び径 φ250mm					SK462 0
	1	箇所	323,500	323,500	第0-0037号代価表
6 推進設備据換工；(小口径泥土圧) 呼び径 φ250mm					SK462 0
	1	箇所	161,800	161,800	第0-0038号代価表
6 先導体据付工；(小口径泥土圧) 呼び径 φ250mm					SK463 0
	1	箇所	132,000	132,000	第0-0039号代価表



※※本工事費※※

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

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 先導体撤去工；(小口径泥土圧) 呼び径 φ250mm	1	箇所	123,100	123,100	SK464 0 第0-0040号代価表
4 鏡切り	4	箇所	4,308	17,232	Y103X2EC52V 単位数量 ( 1 )
6 鏡切り工；(小口径泥土圧) 小型立坑(鋼製ケーシング) ；	2.4	m	1,795	4,308	SK450 0 第0-0041号代価表
3 補助地盤改良工	1	式	608,076	608,076	Y103X2E3
4 薬液注入	1	本	608,076	608,076	Y103X2E36X8 単位数量 ( 1 )
6 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット B3-5上流部 1本当り注入量416L	1	本	29,590	29,590	SA791 0 第0-0042号代価表
6 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット B3-6上流部 1本当り注入量416L	4	本	33,690	134,760	SA791 0 第0-0045号代価表
6 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット B3-6下流部 1本当り注入量416L	4	本	33,950	135,800	SA791 0 第0-0046号代価表
6 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット B3-7下流部 1本当り注入量416L	1	本	33,970	33,970	SA791 0 第0-0047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 注入設備据付・解体(車上)					SK115 0
	1	現場	273,956	273,956	第0-0048号代価表
2 マンホール工					Y1040
	1	式	2,208,425	2,208,425	
3 組立マンホール工					Y10402FX
	1	式	1,851,335	1,851,335	
4 組立1号マンホール A-10路線					Y10402FX5AF
	1	式	363,674	363,674	単位数量 ( 1 )
6 鉄蓋及び受枠 φ600 T-14					W0001
	2	組	55,900	111,800	
6 調整金具 H=25まで φ600					W0001
	2	個	2,320	4,640	
6 調整リング 600*50					W0001
	2	個	2,800	5,600	
6 調整リング 600*150					W0001
	2	個	6,210	12,420	
6 斜壁ブロック 600*900*450					W0001
	1	個	16,900	16,900	

※※本工事費※※

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

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 斜壁ブロック 600*900*600	1	個	21,100	21,100	W0001
6 躯体ブロック 900*1200	1	個	31,300	31,300	W0001
6 躯体ブロック 900*1500	1	個	38,500	38,500	W0001
6 底版 有効高130	2	個	13,300	26,600	W0001
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	2	箇所	29,210	58,420	SK994 0 第0-0051号代価表
6 削孔工 φ200mm	2	箇所	3,600	7,200	W0001
6 モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚20mm	1.48	m <sup>2</sup>	13,700	20,276	SK141 0 第0-0052号代価表
6 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.9	m <sup>2</sup>	997.3	1,894	SZA391 0 第0-0054号代価表
6 インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.32	m <sup>3</sup>	21,950	7,024	SZB401 0 第0-0055号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 組立1号マンホール B-3-1路線					Y10402FX5AF
	1	式	763,469	763,469	単位数量 ( 1 )
6 鉄蓋及び受枠 φ600 T-14					W0001
	4	組	55,900	223,600	
6 調整金具 H=25まで φ600					W0001
	3	個	2,320	6,960	
6 調整金具 H=45まで φ600					W0001
	1	個	3,880	3,880	
6 調整リング 600*50					W0001
	2	個	2,800	5,600	
6 調整リング 600*100					W0001
	2	個	4,480	8,960	
6 調整リング 600*150					W0001
	4	個	6,210	24,840	
6 斜壁ブロック 600*900*450					W0001
	2	個	16,900	33,800	
6 斜壁ブロック 600*900*600					W0001
	2	個	21,100	42,200	

※※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 直壁ブロック 900*900	4	個	23,700	94,800	W0001
6 躯体ブロック 900*600	3	個	17,200	51,600	W0001
6 躯体ブロック 900*900	1	個	24,400	24,400	W0001
6 底版 有効高130	4	個	13,300	53,200	W0001
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	4	箇所	29,210	116,840	SK994 0 第0-0051号代価表
6 削孔工 φ200mm	4	箇所	3,600	14,400	W0001
6 モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚20mm	2.96	m <sup>2</sup>	13,700	40,552	SK141 0 第0-0052号代価表
6 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.8	m <sup>2</sup>	997.3	3,789	SZA391 0 第0-0054号代価表
6 インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.64	m <sup>3</sup>	21,950	14,048	SZB401 0 第0-0055号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 組立1号マンホール B-3-2、B-3-3路線					Y10402FX5AF
	1	式	702,589	702,589	単位数量 ( 1 )
6 鉄蓋及び受枠 φ600 T-14					W0001
	1	組	55,900	55,900	
6 鉄蓋及び受枠 φ600 T-25					W0001
	2	組	59,800	119,600	
6 調整金具 H=25まで φ600					W0001
	3	個	2,320	6,960	
6 調整リング 600*100					W0001
	3	個	4,480	13,440	
6 調整リング 600*150					W0001
	3	個	6,210	18,630	
6 斜壁ブロック 600*900*450					W0001
	1	個	16,900	16,900	
6 斜壁ブロック 600*900*600					W0001
	2	個	21,100	42,200	
6 直壁ブロック 900*1500					W0001
	2	個	37,800	75,600	

※※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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 管取付壁 900*1800	3	個	45,500	136,500	W0001
6 底版 有効高130	3	個	13,300	39,900	W0001
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所	29,210	29,210	SK994 0 第0-0051号代価表
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ4m超～5m以下	2	箇所	32,430	64,860	SK994 0 第0-0056号代価表
6 削孔工 φ250mm	2	箇所	4,710	9,420	W0001
6 削孔工 φ150mm	1	箇所	3,070	3,070	W0001
6 インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.51	m <sup>3</sup>	21,950	11,194	SZB401 0 第0-0055号代価表
6 モルタル上塗り 混合比 1:2 モルタル厚20mm	2.25	m <sup>2</sup>	13,700	30,825	SK141 0 第0-0052号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.6	m <sup>3</sup>	21,950	13,170	SZB401 0 第0-0032号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.5	m <sup>2</sup>	10,140	15,210	SZB431 0 第0-0033号代価表
4 内副管 B3-7	1	箇所	21,603	21,603	Y10402FX4TD 単位数量 ( 1 )
6 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 2.0m以上～2.5m未満	1	箇所	16,180	16,180	SK167 0 第0-0057号代価表
6 プレーエンド直管 VUφ100	2.01	m	280	562	W0001
6 内副管継手 φ150*100	1	個	1,810	1,810	W0001
6 90°曲管 VUφ100	1	個	731	731	W0001
6 振止め金具 φ100用	2	個	1,160	2,320	W0001
3 小型マンホール工	1	式	357,090	357,090	Y10402FY
4 小型マンホール A-10路線	1	式	357,090	357,090	Y10402FY546 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0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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	2	箇所	42,910	85,820	SK996 0 第0-0058号代価表
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2超～3.5m以下 本管径200mm	3	箇所	47,090	141,270	SK996 0 第0-0059号代価表
6 鋳鉄製防護ふた T-14 φ300用 蝶番式 受枠・台座込	5	個	26,000	130,000	W0001
2 取付管およびます工 A-10路線	1	式	59,880	59,880	Y1042
3 管路土工	1	式	26,550	26,550	Y10422DV
4 管路掘削	2.9	m <sup>3</sup>	2,230	6,467	Y10422DV51I 単位数量（ 1 ）
6 機械掘削工（小型バックホウ） ；山積0.13m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>	2,230	2,230	SK003 0 第0-0001号代価表
4 管路埋戻	1	式	7,341	7,341	Y10422DV51J 単位数量（ 1 ）
6 機械投入埋戻工（小型バックホウ） ；山積0.13m <sup>3</sup> 購入土 再生砂	0.8	m <sup>3</sup>	6,969	5,575	SK023 0 第0-0012号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m3 発生土 砂	0.7	m3	2,523	1,766	SK023 0 第0-005号代価表
4 発生土処理	2.1	m3	6,068	12,742	Y10422DV51K 単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工 ; 2 t 積級 運搬距離 4 km DID地区あり	1	m3	2,468	2,468	SK035 0 第0-006号代価表
6 処分費	1	m3	3,600	3,600	SA090 0 第0-008号代価表
3 ます設置工	1	式	15,290	15,290	Y10422EW
4 ます	1	箇所	15,290	15,290	Y10422EW54H 単位数量 ( 1 )
6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	1	箇所	15,290	15,290	SK990 0 第0-0060号代価表
3 取付管布設工	1	式	18,040	18,040	Y10422EX
4 取付管	1	式	18,040	18,040	Y10422EX54I 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0-0025

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	18,040	18,040	SK992 0 第0-0061号代価表
2 取付管およびます工 B-3-1路線	1	式	310,173	310,173	Y1042
3 管路土工	1	式	155,863	155,863	Y10422DV
4 管路掘削	20	m <sup>3</sup>	2,230	44,600	Y10422DV51I 単位数量 ( 1 )
6 機械掘削工 (小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>	2,230	2,230	SK003 0 第0-0001号代価表
4 管路埋戻	1	式	50,583	50,583	Y10422DV51J 単位数量 ( 1 )
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 購入土 再生砂	4	m <sup>3</sup>	6,969	27,876	SK023 0 第0-0012号代価表
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m <sup>3</sup> 発生土 砂	9	m <sup>3</sup>	2,523	22,707	SK023 0 第0-0005号代価表
4 発生土処理	10	m <sup>3</sup>	6,068	60,680	Y10422DV51K 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 発生土運搬工；2 t積級 運搬距離4 km DID地区あり					SK035 0
	1	m <sup>3</sup>	2,468	2,468	第0-006号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	第0-008号代価表
3 ます設置工					Y10422EW
	1	式	69,500	69,500	
4 ます					Y10422EW54H
	5	箇所	13,900	69,500	単位数量 ( 1 )
6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200 mm					SK990 0
	1	箇所	13,900	13,900	第0-0062号代価表
3 取付管布設工					Y10422EX
	1	式	84,810	84,810	
4 取付管					Y10422EX54I
	1	式	84,810	84,810	単位数量 ( 1 )
6 取付管布設および支管取付工 管径 150 mm					SK992 0
	3	箇所	15,340	46,020	第0-0063号代価表
6 取付管布設および支管取付工 管径 150 mm					SK992 0
	1	箇所	18,040	18,040	第0-0061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 取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所	20,750	20,750	SK992 0 第0-0064号代価表
2 付帯工 A-10路線	1	式	457,221	457,221	Y1043
3 舗装撤去工	1	式	160,828	160,828	Y10432EY
4 舗装版切断	130.0	m	475	61,750	Y10432EY485 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	475.6	475	SZD321 0 第0-0065号代価表
4 舗装版破碎	69.5	m <sup>2</sup>	476	33,082	Y10432EY486 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 <sup>2</sup>	476.1	476	SZD311 0 第0-0066号代価表
4 殻運搬処理	7.0	m <sup>3</sup>	9,428	65,996	Y10432EY448 単位数量 ( 1 )
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,760	3,760	SA090 0 第0-0067号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>	5,668	5,668	SZA961 0 第0-0068号代価表
3 舗装仮復旧工(種別毎)	1	式	296,393	296,393	Y10432F3
4 路盤	69.5	m <sup>2</sup>	2,218	154,151	Y10432F3439 単位数量( 1 )
6 下層路盤(歩道部) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシュラン RC-30	1	m <sup>2</sup>	709.9	709	SZD006 0 第0-0069号代価表
6 上層路盤(歩道部) 175mmを超え225mm以下 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m <sup>2</sup>	1,509	1,509	SZD010 0 第0-0070号代価表
4 表層	69.5	m <sup>2</sup>	1,692	117,594	Y10432F343B 単位数量( 1 )
6 表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>	1,692	1,692	SZD027 0 第0-0071号代価表
4 既設人孔接続工	1	式	2,332	2,332	Y4999 単位数量( 1 )
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ;	0.01	m <sup>3</sup>	43,200	432	SF465 0 第0-0072号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；	0.01	m 3	26,400	264	SF465 0 第0-0073号代価表
6 積込 (コンクリート殻)	0.02	m 3	913.8	18	SZA789 0 第0-0074号代価表
6 モルタル上塗工 混合比 1 : 2 モルタル厚 20 mm	0.11	m 2	13,700	1,507	SK141 0 第0-0052号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.01	m 3	1,910	19	SZA961 0 第0-0075号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.01	m 3	2,342	23	SZA961 0 第0-0076号代価表
6 処分費 有筋コンクリート	0.01	m 3	3,920	39	SA090 0 第0-0077号代価表
6 処分費 無筋コンクリート	0.01	m 3	3,055	30	SA090 0 第0-0078号代価表
4 移植工	1	式	22,316	22,316	Y4999 単位数量 ( 1 )
6 掘取工 (中低木) 50 cm未満 根巻き 有 ・ 幹巻き 無	20	本	743	14,860	S2509 0 第0-0079号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0030

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 掘取工(高木) 15cm未満 根巻き有・幹巻き無	2	本	3,728	7,456	S2508 0 第0-0080号代価表
2 付帯工 B-3-1路線	1	式	322,802	322,802	Y1043
3 舗装撤去工	1	式	136,066	136,066	Y10432EY
4 舗装版切断	116.0	m	475	55,100	Y10432EY485 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	475.6	475	SZD321 0 第0-0065号代価表
4 舗装版破碎	57.2	m <sup>2</sup>	476	27,227	Y10432EY486 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 <sup>2</sup>	476.1	476	SZD311 0 第0-0066号代価表
4 殻運搬処理	5.7	m <sup>3</sup>	9,428	53,739	Y10432EY448 単位数量 ( 1 )
6 処分費	1	m <sup>3</sup>	3,760	3,760	SA090 0 第0-0067号代価表



※※本工事費※※

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

頁0-0031

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(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>	5,668	5,668	SZA961 0 第0-0068号代価表
3 舗装仮復旧工(種別毎)	1	式	186,736	186,736	Y10432F3
4 路盤	57.2	m <sup>2</sup>	1,288	73,673	Y10432F3439 単位数量( 1 )
6 下層路盤(車道・路肩部) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシュラン RC-30	1	m <sup>2</sup>	434.1	434	SZD005 0 第0-0081号代価表
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 175mmを超え225mm以下	1	m <sup>2</sup>	854.8	854	SZD009 0 第0-0082号代価表
4 表層	57.2	m <sup>2</sup>	1,551	88,717	Y10432F343B 単位数量( 1 )
6 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>	1,551	1,551	SZD023 0 第0-0083号代価表
4 既設人孔接続工	1	式	2,332	2,332	Y4999 単位数量( 1 )
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 ;	0.01	m <sup>3</sup>	43,200	432	SF465 0 第0-0072号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；	0.01	m 3	26,400	264	SF465 0 第0-0073号代価表
6 積込（コンクリート殻）	0.02	m 3	913.8	18	SZA789 0 第0-0074号代価表
6 モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚20mm	0.11	m 2	13,700	1,507	SK141 0 第0-0052号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.01	m 3	1,910	19	SZA961 0 第0-0075号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.01	m 3	2,342	23	SZA961 0 第0-0076号代価表
6 処分費 有筋コンクリート	0.01	m 3	3,920	39	SA090 0 第0-0077号代価表
6 処分費 無筋コンクリート	0.01	m 3	3,055	30	SA090 0 第0-0078号代価表
4 フェンス撤去・復旧工	1	式	22,014	22,014	Y4999 単位数量（ 1 ）
6 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去	6	m	1,223	7,338	SZD123 0 第0-0084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0-0033

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 再利用設置					SZD123 0
	6	m	2,446	14,676	第0-0085号代価表
2 付帯工 B-3-2路線 B-3-3路線					Y1043
	1	式	33,146	33,146	
3 舗装撤去工					Y10432EY
	1	式	17,816	17,816	
4 舗装版切断					Y10432EY485
	16.6	m	475	7,885	単位数量 ( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	475.6	475	第0-0065号代価表
4 舗装版破碎					Y10432EY486
	7.0	m <sup>2</sup>	476	3,332	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 <sup>2</sup>	476.1	476	第0-0066号代価表
4 殻運搬処理					Y10432EY448
	0.7	m <sup>3</sup>	9,428	6,599	単位数量 ( 1 )
6 処分費					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,760	3,760	第0-0067号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>	5,668	5,668	SZA961 0 第0-0068号代価表
3 舗装仮復旧工(種別毎)	1	式	15,330	15,330	Y10432F3
4 路盤	5.4	m <sup>2</sup>	1,288	6,955	Y10432F3439 単位数量( 1 )
6 下層路盤(車道・路肩部) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシュラン RC-30	1	m <sup>2</sup>	434.1	434	SZD005 0 第0-0081号代価表
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 175mmを超え225mm以下	1	m <sup>2</sup>	854.8	854	SZD009 0 第0-0082号代価表
4 表層	5.4	m <sup>2</sup>	1,551	8,375	Y10432F343B 単位数量( 1 )
6 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>	1,551	1,551	SZD023 0 第0-0083号代価表
2 立坑工	1	式	3,930,180	3,930,180	Y1044
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 B3-5	1	式	725,993	725,993	Y10444PY

※※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 鋼製ケーシング圧入掘削					Y10444PY69X
	1	式	129,257	129,257	単位数量 ( 1 )
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N≦30)	2.96	m	35,810	105,997	SK940 0 第0-0086号代価表
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	5,870	5,870	SK945 0 第0-0089号代価表
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	17,390	17,390	SK955 0 第0-0091号代価表
4 底盤コンクリート					Y10444PY69Y
	1	箇所	6,826	6,826	単位数量 ( 1 )
6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉	0.3	m <sup>3</sup>	17,960	5,388	SK960 0 第0-0094号代価表
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.8	m <sup>2</sup>	799.2	1,438	SZA391 0 第0-0095号代価表
4 圧入掘削設備					Y10444PY69Z
	1	箇所	43,790	43,790	単位数量 ( 1 )
6 機械設置撤去工 呼び径 φ1500mm	1	回	43,790	43,790	SK966 0 第0-0096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0-0036

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	366,900	366,900	単位数量 ( 1 )
6 刃先 呼び径 φ1500mm					W0001
	1	個	40,500	40,500	
6 鋼製ケーシング 呼び径 φ1500mm					W0001
	1.6	m	204,000	326,400	
4 仮設ケーシング損料					Y10444PY701
	1	式	27,945	27,945	単位数量 ( 1 )
6 仮設ケーシング損料 呼び径 φ1500mm					W0001
	1	式	27,945	27,945	
4 円形覆工板					Y10444PY6XM
	1	箇所	65,685	65,685	単位数量 ( 1 )
6 円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm					SK974 0
	1	箇所	4,870	4,870	第0-0097号代価表
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ1500mm					SK975 0
	1	箇所	3,299	3,299	第0-0098号代価表
6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ1500mm					SK976 0
	3	回	7,262	21,786	第0-0099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0-0037

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ1500mm 1ヶ月	1	式	35,730	35,730	SK977 0 第0-0100号代価表
4 土工	1	式	85,590	85,590	Y4999 単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工；4t積級 運搬距離4km DID地区あり	5.4	m <sup>3</sup>	1,585	8,559	SK035 0 第0-0101号代価表
6 処分費	5.4	m <sup>3</sup>	3,600	19,440	SA090 0 第0-0008号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.7	m <sup>3</sup>	21,330	57,591	SZB401 0 第0-0103号代価表
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 B3-7	1	式	1,504,202	1,504,202	Y10444PY
4 鋼製ケーシング圧入掘削	1	式	194,033	194,033	Y10444PY69X 単位数量 ( 1 )
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N≤30)	4.77	m	35,810	170,813	SK940 0 第0-0086号代価表
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	5,870	5,870	SK945 0 第0-0089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0-0038

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	17,350	17,350	SK955 0 第0-0104号代価表
4 底盤コンクリート	1	箇所	6,826	6,826	Y10444PY69Y 単位数量 ( 1 )
6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉	0.3	m <sup>3</sup>	17,960	5,388	SK960 0 第0-0094号代価表
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.8	m <sup>2</sup>	799.2	1,438	SZA391 0 第0-0095号代価表
4 圧入掘削設備	1	箇所	43,790	43,790	Y10444PY69Z 単位数量 ( 1 )
6 機械設置撤去工 呼び径 φ1500mm	1	回	43,790	43,790	SK966 0 第0-0096号代価表
4 鋼製ケーシング存置	1	式	1,019,700	1,019,700	Y10444PY700 単位数量 ( 1 )
6 刃先 呼び径 φ1500mm	1	個	40,500	40,500	W0001
6 鋼製ケーシング 呼び径 φ1500mm	4.8	m	204,000	979,200	W0001



※※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0-0039

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 仮設ケーシング損料					Y10444PY701
	1	式	27,945	27,945	単位数量 ( 1 )
6 仮設ケーシング損料 呼び径 φ1500mm					W0001
	1	式	27,945	27,945	
4 円形覆工板					Y10444PY6XM
	1	箇所	72,947	72,947	単位数量 ( 1 )
6 円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm					SK974 0
	1	箇所	4,870	4,870	第0-0097号代価表
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ1500mm					SK975 0
	1	箇所	3,299	3,299	第0-0098号代価表
6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ1500mm					SK976 0
	4	回	7,262	29,048	第0-0099号代価表
6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ1500mm 1ヶ月					SK977 0
	1	式	35,730	35,730	第0-0100号代価表
4 土工					Y4999
	1	式	138,961	138,961	単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工；4t積級 運搬距離4km DID地区あり					SK035 0
	8.7	m <sup>3</sup>	1,585	13,789	第0-0101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					SA090 0
	8.7	m <sup>3</sup>	3,600	31,320	第0-008号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	4.4	m <sup>3</sup>	21,330	93,852	第0-0103号代価表
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 B3-6					Y10444PY
	1	式	1,699,985	1,699,985	
4 鋼製ケーシング圧入掘削					Y10444PY69X
	1	式	227,583	227,583	単位数量 ( 1 )
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 砂質土 (N≦30)					SK940 0
	5.1	m	37,870	193,137	第0-0105号代価表
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ2000mm					SK945 0
	2	箇所	7,868	15,736	第0-0107号代価表
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ2000mm					SK955 0
	1	箇所	18,710	18,710	第0-0108号代価表
4 底盤コンクリート					Y10444PY69Y
	1	箇所	11,457	11,457	単位数量 ( 1 )
6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉					SK960 0
	0.5	m <sup>3</sup>	17,960	8,980	第0-0094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0-0041

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.1	m <sup>2</sup>	799.2	2,477	SZA391 0 第0-0095号代価表
4 圧入掘削設備	1	箇所	43,790	43,790	Y10444PY69Z 単位数量 ( 1 )
6 機械設置撤去工 呼び径 φ2000mm	1	回	43,790	43,790	SK966 0 第0-0109号代価表
4 鋼製ケーシング存置	1	式	970,700	970,700	Y10444PY700 単位数量 ( 1 )
6 刃先 呼び径 φ2000mm	1	個	53,100	53,100	W0001
6 鋼製ケーシング 呼び径 φ2000mm	3.7	m	248,000	917,600	W0001
4 仮設ケーシング損料	1	式	27,945	27,945	Y10444PY701 単位数量 ( 1 )
6 仮設ケーシング損料 呼び径 φ2000mm	1	式	27,945	27,945	W0001
4 円形覆工板	1	箇所	304,967	304,967	Y10444PY6XM 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0-0042

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 円形覆工板設置工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	4,870	4,870	SK974 0 第0-0110号代価表
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	3,299	3,299	SK975 0 第0-0111号代価表
6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ2000mm	29	回	7,262	210,598	SK976 0 第0-0112号代価表
6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ2000mm 2ヶ月	1	式	86,200	86,200	SK977 0 第0-0113号代価表
4 土工	1	式	113,543	113,543	Y4999 単位数量 ( 1 )
6 発生土運搬工；4t積級 運搬距離4km DID地区あり	16.4	m <sup>3</sup>	1,585	25,994	SK035 0 第0-0101号代価表
6 処分費	16.4	m <sup>3</sup>	3,600	59,040	SA090 0 第0-0008号代価表
6 機械投入埋戻工（小型バックホウ） ；山積0.13m <sup>3</sup> 発生土 砂質土（普通土）	11.3	m <sup>3</sup>	2,523	28,509	SK023 0 第0-0114号代価表
2 仮設工	1	式	1,438,200	1,438,200	Y1000

※※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	1,438,200	1,438,200	
4 交通誘導警備員					Y1000232Y21
	141	#人日	10,200	1,438,200	単位数量 ( 1 )
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	1	#人・日	10,200	10,200	第0-0115号代価表
*直接工事費*					
				24,797,428	
共通仮設費(率分) 2695000=24797428*0.1087 対象額……………24,797,428 率……………0.1087					
				2,695,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				40,294	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	40,294	40,294	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	40,294	40,294	
4 仮設材運搬費					YZ000000003
	5.166	t	7,800	40,294	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 3 m 運搬距離 3.5 km (×往復)	1	t	4,800	4,800	SA005 0 第0-0116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0-0117号代価表
* 共通仮設費計 *				2,735,294	
※※純工事費※※				27,532,722	
現場管理費 9099000=27532722*0.3305 対象額……………27,532,722 率……………0.3305				9,099,000	
* 工事原価 *				36,631,722	
一般管理費 5978297=36631722*((0.1628*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………36,631,722 率……………0.1628		前払補正率… 1.0000		5,978,297	
1 業務委託料等				-38,607	Z0041
2 スクラップ控除	1	式	-38,607	-38,607	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	-38,607	-38,607	
4 スクラップ控除					Y4999
	1	式	-38,607	-38,607	単位数量 ( 1 )
6 スクラップ 鉄くず へビーH1					W0001
	2.271	t	-17,000	-38,607	
※※工事価格計※※				42,571,000	

SK003  
第0-0001号代価表

機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0. 1 3 m 3

m 3 当り 2,230 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	※ 2.20	人	22,100	48,620	01 RA125
普通作業員	※ 6.00	人	17,700	106,200	02 RA010
小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型・標準山積0. 1 3 m 3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.08	日	32,770	68,161	03 SX030 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	222,981	19	04 #99
***合計***	100	m 3		223,000	
**単位当り**	1	m 3		2,230	
A 小型バックホウ規格 B 小型バックホウ機種 C 豪雪割増	=2 =1 =1	; 山積0. 1 3 m 3 排出ガス対策型1次基準 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/48=2.083日					



SX030  
第0-0002号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3  
排出ガス対策型1次基準

日 当り 32,770 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.80	供用日	5,870	10,566	01 MA123
運転手（特殊）	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 25.00	L	92	2,300	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,766	4	04 #99
**単位当り**	1	日		32,770	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1.8	小型バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=25	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,870円					

SK023  
第0-0003号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3  
購入 再生砂  
m3 当り 6,969 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	※ 2.10	人	22,100	46,410	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,700	51,330	02 RA010
購入土	126.32	m3	3,520	444,646	03 TLA60
小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	32,770	36,374	04 SX030 第0-0002号代価表
タンバ締固め	100.00	m3	1,181	118,100	05 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	696,860	40	06 #99
***合計***	100	m3		696,900	
**単位当り**	1	m3		6,969	
A 小型バックホウ規格	=2	;山積0.13m3			
B 土質区分	=3	砂			
C 埋戻土種別	=2	購入土			
D 小型バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 購入土単価(円/ほぐしm3) C=2時入力=0		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 小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日					



機械構成比 K : 1.53% 労務構成比 R : 97.03% 材料構成比 Z : 1.44% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,273.9

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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.53%	680	タンパ賃料 質量60～80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
特殊作業員	51.82%	20,100	特殊作業員	22,000	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	45.21%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.44%	121	ガソリン レギュラー スタンド	123	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。

SK023  
第0-0005号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3  
発生土 砂  
m3 当り 2,523 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	※ 2.10	人	22,100	46,410	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,700	51,330	02 RA010
小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	32,770	36,374	03 SX030 第0-0002号代価表
タンパ締固め	100.00	m3	1,181	118,100	04 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	252,214	86	05 #99
***合計***	100	m3		252,300	
**単位当り**	1	m3		2,523	
A 小型バックホウ規格	=2		;山積0.13m3		
B 土質区分	=3		砂		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D 小型バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)		
小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日					

SK035  
第0-0006号代価表

発生土運搬工；2 t 積級

運搬距離 4 k m D I D 地区あり

m 3 当り 2,468 円

頁0-0052

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	※ 1.00	日	24,680	24,680	01 SX110 第0-0007号代価表
諸雑費	1.00	式	24,680	0	02 #99
***合計***	10	m 3		24,680	
**単位当り**	1	m 3		2,468	
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)	=4	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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (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2t積級

日 当り 24,680 円

頁0-0053

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	4,440	5,727	01 MA401
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 22.00	L	92	2,024	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	24,680	0	05 #99
**単位当り**	1	日		24,680	
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ダンプトラック (供用日/日)	=1.29	ダンプトラック (供用日/日)			
G 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=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 4,440円					

SA090  
第0-0008号代価表

処分費

m<sup>3</sup> 当り 3,600 円

頁0-0054

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



SK980  
第0-0009号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,360 円

頁0-0055

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	3,360	3,360	01 RN304 3360*1
諸雑費	1.00	式	3,360	0	02 #99
**単位当り**	1	m		3,360	
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					

VK001  
第0-0010号代価表

埋設標識シート工

m 当り 123 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.4	人	17,700	7,080	01 RA010
埋設標識シート 150*50 シングル	100	m	53	5,300	02 W0001
諸雑費	1	式	12,380	0	03 #99
***合計***	100	m		12,380	
**単位当り**	1	m		123	

SK985  
第0-0011号代価表

砂基礎工（機械施工）

m<sup>3</sup> 当り 6,225 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m <sup>3</sup>	3,520	4,435	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m <sup>3</sup>	1,790	1,790	02 RN504 1790*1
諸雑費	1.00	式	6,225	0	03 #99
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		6,225	
A 施工規模	=1	施工規模 10m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ) E=1時	=3520	砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) E=1時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m <sup>3</sup> 市場単価 補正なし					

SK023  
第0-0012号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3  
購入土 再生砂  
m3 当り 6,969 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	※ 2.10	人	22,100	46,410	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,700	51,330	02 RA010
購入土	126.32	m3	3,520	444,646	03 TLA60
小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	32,770	36,374	04 SX030 第0-0002号代価表
タンバ締固め	100.00	m3	1,181	118,100	05 SZA185 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	696,860	40	06 #99
***合計***	100	m3		696,900	
**単位当り**	1	m3		6,969	
A 小型バックホウ規格	=2	;山積0.13m3			
B 土質区分	=3	砂			
C 埋戻土種別	=2	購入土			
D 小型バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 購入土単価(円/ほぐしm3) C=2時入力=3520		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 小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日					



SK085  
第0-0014号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 2,431 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	22,100	44,200	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,100	40,200	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	17,700	106,200	03 RA010
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	※ 1.60	日	32,770	52,432	04 SX030 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	243,032	68	05 #99
***合計***	100	m		243,100	
**単位当り**	1	m		2,431	
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	=2	；小型バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup>			
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK085  
第0-0015号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 912 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	※ 0.70	人	22,100	15,470	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,100	14,070	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	17,700	37,170	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	35,000	24,500	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	91,210	0	05 #99
***合計***	100	m		91,210	
**単位当り**	1	m		912	
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(1+α)標準=省	C=6時=0	TC賃料補正(1+α)標準=省			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK110  
第0-0016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 953 円

頁0-0062

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	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,100	20,100	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	17,700	53,100	03 RA010
諸雑費	1.00	式	95,300	0	04 #99
***合計***	100	m		95,300	
**単位当り**	1	m		953	
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=0.5+0.5=1.0人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.5+0.5=1.0人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.5+1.5=3.0人					



SK110  
第0-0017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 543 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	※ 0.70	人	22,100	15,470	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,100	14,070	02 RA005
普通作業員	※ 1.40	人	17,700	24,780	03 RA010
諸雑費	1.00	式	54,320	0	04 #99
***合計***	100	m		54,320	
**単位当り**	1	m		543	
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=0.4+0.3=0.7人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.4+0.3=0.7人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.8+0.6=1.4人					

SK085  
第0-0018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 2,782 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.30	人	22,100	50,830	01 RA125
特殊作業員	※ 2.30	人	20,100	46,230	02 RA005
普通作業員	※ 6.90	人	17,700	122,130	03 RA010
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	※ 1.80	日	32,770	58,986	04 SX030 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	278,176	24	05 #99
***合計***	100	m		278,200	
**単位当り**	1	m		2,782	
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	=2	；小型バックホウ 山積0.13m <sup>3</sup>			
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK085  
第0-0019号代価表

アルミ矢板引抜工（両側分）

掘削深 2.5m以下

m 当り 1,043 円

頁0-0065

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	22,100	17,680	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	20,100	16,080	02 RA005
普通作業員	※ 2.40	人	17,700	42,480	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	35,000	28,000	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	104,240	60	05 #99
***合計***	100	m		104,300	
**単位当り**	1	m		1,043	
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(1+α)標準=省	C=6時=0	TC賃料補正(1+α)標準=省			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK110  
第0-0020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 1,716 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	※ 1.80	人	22,100	39,780	01 RA125
特殊作業員	※ 1.80	人	20,100	36,180	02 RA005
普通作業員	※ 5.40	人	17,700	95,580	03 RA010
諸雑費	1.00	式	171,540	60	04 #99
***合計***	100	m		171,600	
**単位当り**	1	m		1,716	
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=0.9+0.9=1.8人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.9+0.9=1.8人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=2.7+2.7=5.4人					

SK110  
第0-0021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 853 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.10	人	22,100	24,310	01 RA125
特殊作業員	※ 1.10	人	20,100	22,110	02 RA005
普通作業員	※ 2.20	人	17,700	38,940	03 RA010
諸雑費	1.00	式	85,360	0	04 #99
***合計***	100	m		85,360	
**単位当り**	1	m		853	
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+0.5=1.1人					
特殊作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=0.6+0.5=1.1人					
普通作業員 腹起し材施工歩掛+切梁材施工歩掛=1.2+1.0=2.2人					

SK085  
第0-0022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 3,166 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.60	人	22,100	57,460	01 RA125
特殊作業員	※ 2.60	人	20,100	52,260	02 RA005
普通作業員	※ 7.80	人	17,700	138,060	03 RA010
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.10	日	32,770	68,817	04 SX030 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	316,597	3	05 #99
***合計***	100	m		316,600	
**単位当り**	1	m		3,166	
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	=2	；小型バックホウ 山積0.13m3			
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK085  
第0-0023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 1,173 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	※ 0.90	人	22,100	19,890	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	20,100	18,090	02 RA005
普通作業員	※ 2.70	人	17,700	47,790	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.90	日	35,000	31,500	04 KQ305
諸雑費	1.00	式	117,270	30	05 #99
***合計***	100	m		117,300	
**単位当り**	1	m		1,173	
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(1+α)標準=省	C=6時=0	TC賃料補正(1+α)標準=省			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

VK382  
第0-0024号代価表

推進工；（小口径泥土圧推進）

先導体駆動 呼び径 φ 2 5 0 mm  
砂質土・粘性土

m 当り 75,000 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	※ 1	人	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 2	人	20,100	40,200	02 RA005
普通作業員	※ 3	人	17,700	53,100	03 RA010
トラック運転；（機-18） クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 1	日	34,230	34,230	04 SX130 第0-0025号代価表
機械器具損料（1）	※ 1	日	238,564	238,564	05 KN162
機械器具損料（2）	※ 1	日	92,397	92,397	06 KN173
諸雑費	※ 6	%	115,400	6,909	07 #09 ；（労）×率
小計（1日当り）		日	487,515	487,515	08 +00 487515*1
1 m当り換算		m	487,500	75,000	09 +00 487500/6.5
**単位当り**	1	m		75,000	



SX130  
第0-0025号代価表

トラック運転；（機-18）

クレーン装置付4t級2.9t吊

日 当り 34,230 円

頁0-0071

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] 4t級 2.9t吊	※ 1.20	供用日	9,410	11,292	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 33.00	L	92	3,036	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	34,228	2	04 #99
**単位当り**	1	日		34,230	
A 規格	=5	クレーン装置付4t級2.9t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 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 9,410円					

SK383  
第0-0026号代価表

スクリーコンベヤ類撤去工；小口径泥土圧

m 当り 4,245 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	※ 1.00	人	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 3.00	人	20,100	60,300	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	17,700	53,100	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	34,230	34,230	04 SX130 第0-0025号代価表
諸雑費	1.00	式	169,730	70	05 #99
小計(1日当り)		日	169,800	169,800	06 +00 169800*1
1m当り換算		m	169,800	4,245	07 +00 169800/40
**単位当り**	1	m		4,245	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK384  
第0-0027号代価表

滑材注入工；（小口径泥土圧推進） 呼び径 φ 2 5 0 mm

m 当り 1,140 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
滑材	※ 24.00	L	17	408	01 TL021
機械器具損料	1.00	m	732	732	02 KN153
諸雑費	1.00	式	1,140	0	03 #99
**単位当り**	1	m		1,140	
A 呼び径	=1	呼び径 φ 2 5 0 mm			
B 機械器具損料 (円/m)	=732	機械器具損料 (円/m)			
C 滑材単価 (円/L)	=17	滑材単価 (円/L)			

SK386  
第0-0028号代価表

添加材注入工；（小口径泥土圧推進）

m 当り 1,549 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
添加材	0.03	kg	2,850	85	01 TG516
機械器具損料	1.00	m	1,464	1,464	02 KN153
諸雑費	1.00	式	1,549	0	03 #99
**単位当り**	1	m		1,549	
A 添加材使用量 (kg/m)	=0.03		添加材使用量 (kg/m)		
B 添加材単価 (円/kg) A>0時	=2850		添加材単価 (円/kg) A>0時		
C 機械器具損料 (円/m)	=1464		機械器具損料 (円/m)		



SK040  
第0-0030号代価表

鉄筋コンクリート管布設工

呼び径 φ 2 5 0 mm

m 当り 4,249 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.31	人	22,100	6,851	01 RA125
特殊作業員	※ 0.62	人	20,100	12,462	02 RA005
普通作業員	※ 0.62	人	17,700	10,974	03 RA010
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準	※ 0.31	日	38,400	11,904	04 SX060 第0-0031号代価表
諸雑費	※ 1.00	%	30,287	299	05 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	m		42,490	
**単位当り**	1	m		4,249	
A 管種別 =1			鉄筋コンクリート管		
B 呼び径 =2			呼び径 φ 2 5 0 mm		
C バックホウ排出ガス対策型区分 B < 1 1 時=2			排出ガス対策型1次基準		

SX060  
第0-0031号代価表

バックホウ運転；（機－28）

クローラ型・クレーン付山積0.28m3  
排出ガス対策型1次基準

日 当り 38,400 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.64	供用日	9,200	15,088	01 KQ025
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	19,900	19,900	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 37.00	L	92	3,404	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	38,392	8	04 #99
**単位当り**	1	日		38,400	
A 規格	=5	クローラ型・クレーン付山積0.28m3			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.64	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=37	軽油 (L/日)			

SZB401  
第0-0032号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,950 円

頁0-0078

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.19% 材料構成比 Z: 67.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 20,251

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,950	標準単価	20,251	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 14,300 + 1,000 = 15,300					
【補正式】 21,949.05528 = 20,251.00000 * {					
《労務補正》 + ([14.690/100*17,700/19,200] + [8.580/100 * 20,100/22,000] + [6.550/100 * 22,100/23,300]) * [32.190/(14.690+8.580+6.550)]					
《材料補正》 + ([67.810/100*15,300/13,200]) * [67.810/67.810]					
《全体補正》 + [100-32.190-67.810]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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



機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 32.19% 材料構成比 Z : 67.81% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 20,251

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.69%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.58%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.55%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.37%	444.12	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	67.81%	15,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,200	Z1 TC534 TZTC614

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

SZB431  
第0-0033号代価表

型枠

m<sup>2</sup> 当り 10,140 円

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

施工パッケージ

頁0-0080

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: 10,518

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		10,140	標準単価	10,518	P' EP001
<b>【補正式】</b> 10,135.16275 = 10,518.00000 * { 《労務補正》 + ([46.040/100*23,400/23,500] + [31.940/100 * 17,700/19,200] + [9.740/100 * 22,100/23,300]) * [100.000/(46.040+31.940+9.740)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)					

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

機械構成比 K : 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 : 10,518

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	46.04%	23,400	型わく工	23,500	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	31.94%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.74%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	12.28%	1,244.59	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SK423  
第0-0034号代価表

坑口工；（小口径泥土圧） 呼び径 φ 2 5 0 mm

箇所 当り 100,800 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.60	人	17,700	10,620	01 RA010
止水器	1.00	組	56,000	56,000	02 TH926
鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319	2.40	m	2,583	6,199	03 SK440 第0-0035号代価表
鋼材切断工	4.80	m	1,810	8,688	04 SK445 第0-0036号代価表
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 0.55	日	35,000	19,250	05 KQ305
諸雑費	1.00	式	100,757	43	06 #99
**単位当り**	1	箇所		100,800	
A 呼び径	=1	呼び径 φ 2 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 TC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	TC賃料補正 (1+α) 標準=省略			
E 電力料 (円/kWh)	=19	電力料 (円/kWh)			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
G 止水器単価 (円/組)	=56000	止水器単価 (円/組)			

SK440  
第0-0035号代価表

鋼材溶接工

軟鋼用 径3.2 E4319

m 当り 2,583 円

頁0-0083

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	22,100	221	01 RA125
溶接工	※ 0.076	人	23,100	1,755	02 RA065
普通作業員	※ 0.021	人	17,700	371	03 RA010
電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	※ 2.70	kWh	19	51	04 TT228
電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319	0.40	kg	330	132	05 TSH11
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		2,583	
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)	=19	電力料 (円/kWh)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 193円					

SK445  
第0-0036号代価表

鋼材切断工

m 当り 1,810 円

頁0-0084

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	22,100	154	01 RA125
溶接工	※ 0.053	人	23,100	1,224	02 RA065
普通作業員	※ 0.020	人	17,700	354	03 RA010
酸素ガス ポンベ	0.163	m <sup>3</sup>	245	39	04 TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg	1,100	30	05 TSX74
諸雑費	※ 30.00	%	30	9	06 #09 ; (アセチレン) × 率
**単位当り**	1	m		1,810	

SK462  
第0-0037号代価表

推進設備工；（小口径泥土圧） 呼び径 φ 2 5 0 mm

箇所 当り 323,500 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.00	人	22,100	44,200	01 RA125
特殊作業員	※ 4.00	人	20,100	80,400	02 RA005
普通作業員	※ 5.00	人	17,700	88,500	03 RA010
電工	※ 2.00	人	20,200	40,400	04 RA405
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 2.00	日	35,000	70,000	05 KQ305
諸雑費	1.00	式	323,500	0	06 #99
**単位当り**	1	箇所		323,500	
A 施工区分	=1	推進設備工			
B 呼び径	=1	呼び径 φ 2 5 0 mm			
C TC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	TC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

SK462  
第0-0038号代価表

推進設備据換工；（小口径泥土圧） 呼び径 φ 2 5 0 mm

箇所 当り 161,800 円

頁0-0086

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	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,100	40,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.50	人	17,700	44,250	03 RA010
電工	※ 1.00	人	20,200	20,200	04 RA405
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	※ 1.00	日	35,000	35,000	05 KQ305
諸雑費	1.00	式	161,750	50	06 #99
**単位当り**	1	箇所		161,800	
A 施工区分	=2	推進設備据換工（方向転換）			
B 呼び径	=1	呼び径 φ 2 5 0 mm			
C TC賃料補正（1+α）標準=省略	=0	TC賃料補正（1+α）標準=省略			



SK463  
第0-0039号代価表

先導体据付工；（小口径泥土圧）

呼び径 φ 2 5 0 mm

箇所 当り 132,000 円

頁0-0087

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	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,100	40,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	17,700	35,400	03 RA010
トラック運転；（機-18） クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 1.00	日	34,230	34,230	04 SX130 第0-0025号代価表
諸雑費	1.00	式	131,930	70	05 #99
**単位当り**	1	箇所		132,000	
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 φ 2 5 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK464  
第0-0040号代価表

先導体撤去工；（小口径泥土圧）

呼び径  $\phi 250$  mm

箇所 当り 123,100 円

頁0-0088

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	22,100	22,100	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,100	40,200	02 RA005
普通作業員	※ 1.50	人	17,700	26,550	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	34,230	34,230	04 SX130 第0-0025号代価表
諸雑費	1.00	式	123,080	20	05 #99
**単位当り**	1	箇所		123,100	
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 $\phi 250$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK450  
第0-0041号代価表

鏡切り工；（小口径泥土圧）  
m 当り 1,795 円  
小型立坑（鋼製ケーシング）  
；

頁0-0089

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	22,100	419	01 RA125
溶接工	※ 0.038	人	23,100	877	02 RA065
普通作業員	※ 0.019	人	17,700	336	03 RA010
諸雑費	※ 10.00	%	1,632	163	04 #09 ；（労）×率
**単位当り**	1	m		1,795	
A 工法 C 土留種類	=2 =6	小口径泥土圧 小型立坑（鋼製ケーシング）			

SA791  
第0-0042号代価表

二重管ストレーナ工法

単相方式 2セット B3-5上流部  
1本当り注入量416L

本 当り 29,590 円

頁0-0090

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	22,100	1,547	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.22	人	20,100	4,422	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.14	人	17,700	2,478	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 416.00	L	34	14,144	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.14	日	5,960	834	05 MC002 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.14	日	5,090	712	06 MB198 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	※ 0.07	日	771	53	07 MB901 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	2.84	m	691	1,962	08 SA792 第0-0043号代価表
注入消耗材料費 単相方式	0.42	kL	3,441	1,445	09 SA793 第0-0044号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 20.00	%	9,993	1,993	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
**単位当り**	1	本		29,590	
A 注入方式	=1	単相方式			
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)	=2.842	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=1.542	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=416	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
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 水ガラス積算流量計施工台数 b=1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*2.842+4.0*0.000=14.210分 単位時間当り注入量 qs=18L/分 注入時間 T3=Qs/qs=416.000/18=23.111分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*1.542=3.084分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+14.210+23.111+3.084=54.405分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/54.405*2=13.895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	
機械損料補正なし 13欄				771円	

SA792  
第0-0043号代価表

削孔消耗材料費

単相方式 砂質土

m 当り 691 円

頁0-0092

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
消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm	0.40	個	2,320	928	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 単相用	0.03	個	68,400	2,052	03 TFC06
その他雑品	※ 23.00	%	5,620	1,292	04 #06 ; (上記合計額) × 率
***合計***	10	m		6,912	
**単位当り**	1	m		691	
A 注入方式 B 土質区分	=1 =2	単相方式 砂質土			

SA793  
第0-0044号代価表

注入消耗材料費

単相方式

k L 当り 3,441 円

頁0-0093

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 4 0 . 5 m m 単相用	0.20	個	68,400	13,680	01 TFC06
消耗材料費 (注入ホース類) φ 1 2 m m 5 0 m × 2	0.05	組	201,000	10,050	02 TFC12
消耗材料費 (サクシヨンホース) φ 3 8 m m L = 3 m × 2	0.03	組	16,800	504	03 TFC16
その他雑品	※ 42.00	%	24,234	10,178	04 #06 ; (上記合計額) × 率
***合計***	10	k L		34,412	
**単位当り**	1	k L		3,441	
A 注入方式	=1	単相方式			

SA791  
第0-0045号代価表

二重管ストレーナ工法

単相方式 2セット B3-6上流部  
1本当り注入量416L

本 当り 33,690 円

頁0-0094

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	22,100	1,989	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.26	人	20,100	5,226	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.18	人	17,700	3,186	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 416.00	L	34	14,144	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.18	日	5,960	1,072	05 MC002 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.18	日	5,090	916	06 MB198 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	※ 0.09	日	771	69	07 MB901 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	4.59	m	691	3,171	08 SA792 第0-0043号代価表
注入消耗材料費 単相方式	0.42	kL	3,441	1,445	09 SA793 第0-0044号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 20.00	%	12,389	2,472	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
**単位当り**	1	本		33,690	
A 注入方式	=1	単相方式			
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 L 0 2 (m)	=4.59	砂質土の削孔長 L 0 2 (m)			
E 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)	=0	粘性土の削孔長 L 0 3 (m)			
F 土被り長 L 2 (m)	=3.29	土被り長 L 2 (m)			
G 1本当り注入量 Qs (L)	=416	1本当り注入量 Qs (L)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
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 水ガラス積算流量計施工台数 b=1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*4.590+4.0*0.000=22.950分 単位時間当り注入量 qs=18L/分 注入時間 T3=Qs/qs=416.000/18=23.111分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.290=6.580分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+22.950+23.111+6.580=66.641分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/66.641*2=11.344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				
機械損料補正なし 13欄	771円				

SA791  
第0-0046号代価表

二重管ストレーナ工法

単相方式 2セット B3-6下流部  
1本当り注入量416L

本 当り 33,950 円

頁0-0096

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	22,100	1,989	01 RA125 ; 1/N×a
特殊作業員	※ 0.27	人	20,100	5,427	02 RA005 ; 1/N×a
普通作業員	※ 0.18	人	17,700	3,186	03 RA010 ; 1/N×a
注入材	※ 416.00	L	34	14,144	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.18	日	5,960	1,072	05 MC002 ; 1/N×b
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.18	日	5,090	916	06 MB198 ; 1/N×b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	※ 0.09	日	771	69	07 MB901 ; 1/N×b
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	4.61	m	691	3,185	08 SA792 第0-0043号代価表
注入消耗材料費 単相方式	0.42	kL	3,441	1,445	09 SA793 第0-0044号代価表 ; Qs/1000
諸雑費	※ 20.00	%	12,590	2,517	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械)×率
**単位当り**	1	本		33,950	
A 注入方式	=1	単相方式			
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)	=4.61	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=3.31	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=416	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
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 水ガラス積算流量計施工台数 b=1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*4.610+4.0*0.000=23.050分 単位時間当り注入量 qs=18L/分 注入時間 T3=Qs/qs=416.000/18=23.111分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.310=6.620分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+23.050+23.111+6.620=66.781分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/66.781*2=11.320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		
機械損料補正なし 13欄			771円		

SA791  
第0-0047号代価表

二重管ストレーナ工法

単相方式 2セット B3-7下流部  
1本当り注入量416L

本 当り 33,970 円

頁0-0098

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	22,100	1,989	01 RA125 ; 1/N×a
特殊作業員	※ 0.27	人	20,100	5,427	02 RA005 ; 1/N×a
普通作業員	※ 0.18	人	17,700	3,186	03 RA010 ; 1/N×a
注入材	※ 416.00	L	34	14,144	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.18	日	5,960	1,072	05 MC002 ; 1/N×b
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	※ 0.18	日	5,090	916	06 MB198 ; 1/N×b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	※ 0.09	日	771	69	07 MB901 ; 1/N×b
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	4.65	m	691	3,213	08 SA792 第0-0043号代価表
注入消耗材料費 単相方式	0.42	kL	3,441	1,445	09 SA793 第0-0044号代価表 ; Qs/1000
諸雑費	※ 20.00	%	12,590	2,509	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械)×率
**単位当り**	1	本		33,970	
A 注入方式	=1	単相方式			
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)	=4.652	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=3.352	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=416	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
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 水ガラス積算流量計施工台数 b=1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*4.652+4.0*0.000=23.260分 単位時間当り注入量 qs=18L/分 注入時間 T3=Qs/qs=416.000/18=23.111分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.352=6.704分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+23.260+23.111+6.704=67.075分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/67.075*2=11.270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		
機械損料補正なし 13欄			771円		

SK115  
第0-0048号代価表

注入設備据付・解体（車上）

現場 当り 273,956 円

頁0-0100

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.00	人	22,100	44,200	01 RA125
特殊作業員	※ 2.60	人	20,100	52,260	02 RA005
普通作業員	※ 3.70	人	17,700	65,490	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 14.50	時間	5,887	85,361	04 SX115 第0-0049号代価表
トラック [普通型] 4～4.5t積	※ 3.00	日	4,040	12,120	05 MA424
諸雑費	1.00	式	259,431	69	06 #99
トラック損料（注入時）	※ 1.36	日	10,630	14,456	07 SK120 第0-0050号代価表
**単位当り**	1	現場		273,956	
A 総注入量 V (kL)	=4.16	総注入量 V (kL)			
B 1本当り注入量 Qs (kL/本)	=0.416	1本当り注入量 Qs (kL/本)			
C 1日当り施工本数 (本)	=11	1日当り施工本数 (本)			
D 供用日の割増率 α	=1.5	供用日の割増率 α			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
機械損料(供用)補正なし 11欄 4,040円 トラック損料(注入時)計上日数 $V/(Qs*1日当り施工本数)*\alpha=4.160/(0.416*11.000)*1.500=1.363日$					

SX115  
第0-0049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 5,887 円

頁0-0101

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	1,980	1,980	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	19,900	3,383	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	※ 5.70	L	92	524	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,887	0	04 #99
**単位当り**	1	時間		5,887	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,980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 運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め				
時間当燃料消費量	機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁				

SK120  
第0-0050号代価表

トラック損料 (注入時)

日 当り 10,630 円

頁0-0102

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	日	6,590	6,590	01 MA443
トラック [普通型] 4~4.5 t積	※ 1.00	日	4,040	4,040	02 MA424
諸雑費	1.00	式	10,630	0	03 #99
**単位当り**	1	日		10,630	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料(供用)補正なし 11欄			6,590円		
機械損料(供用)補正なし 11欄			4,040円		



SK994  
第0-0051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 29,210 円

頁0-0103

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	29,210	29,210	01 RN112 25400*1.15
諸雑費	1.00	式	29,210	0	02 #99
**単位当り**	1	箇所		29,210	
A 規格・仕様	=7	1号 マンホール深さ3m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					

SK141  
第0-0052号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2  
モルタル厚 20 mm

m<sup>2</sup> 当り 13,700 円

頁0-0104

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.33	人	21,800	7,194	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	17,700	5,841	02 RA010
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:2	0.02	m <sup>3</sup>	33,170	663	03 SZB405 第0-0053号代価表
諸雑費	1.00	式	13,698	2	04 #99
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		13,700	
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0-0053号代価表

モルタル練  
m<sup>3</sup> 当り 33,170 円  
セメント(高炉B)バラ  
1:2

施工パッケージ  
頁0-0105

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 59.88% 材料構成比 Z: 40.12% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 41,687

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		33,170	標準単価	41,687	P' EP001
<b>【補正式】</b> 33,166.38763 = 41,687.00000 * { 《労務補正》 + ([59.880/100*17,700/19,200]) * [59.880/59.880] 《材料補正》 + ([30.050/100*8,300/17,400] + [10.070/100 * 4,400/4,420]) * [40.120/(30.050+10.070)] 《全体補正》 + [100-59.880-40.120]/100 }					
<b>【入力条件】</b> B 混合比 =2 1:2 C セメント種類 =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 : 59.88%      材料構成比 Z : 40.12%      市場単価構成比 S : 0.00%      標準単価 P : 41,687

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	59.88%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) バラ	30.05%	8,300	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)	10.07%	4,400	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。

SZA391  
第0-0054号代価表

基礎碎石

17.5cm超20.0cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 997.3 円

頁0-0107

機械構成比 K: 4.27% 労務構成比 R: 65.55% 材料構成比 Z: 30.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,054.9

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		997.3	標準単価	1,054.9	P' EP001
<b>【補正式】</b> 997.20802 = 1,054.90000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*14,200/8,800]) * [4.270/4.250] 《労務補正》 + ([34.100/100*17,700/19,200] + [14.800/100 * 20,100/22,000] + [8.540/100 * 22,100/23,300] + [7.660/100 * 19,900/21,600]) * [65.550/(34.100+14.800+8.540+7.660)] 《材料補正》 + ([27.750/100*1,100/1,220] + [2.420/100 * 92/107]) * [30.180/(27.750+2.420)] 《全体補正》 + [100-4.270-65.550-30.180]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =4 17.5cm超20.0cm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 : 4.27% 労務構成比 R : 65.55% 材料構成比 Z : 30.18% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,054.9

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.25%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.02%	0.34	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.10%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.80%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.54%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	7.66%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.45%	4.38	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	27.75%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.42%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.09	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB401  
第0-0055号代価表

インバートコンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,950 円

頁0-0109

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 32.19% 材料構成比 Z: 67.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 20,251

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,950	標準単価	20,251	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 14,300 + 1,000 = 15,300					
【補正式】 21,949.05528 = 20,251.00000 * {					
《労務補正》 + ([14.690/100*17,700/19,200] + [8.580/100 * 20,100/22,000] + [6.550/100 * 22,100/23,300]) * [32.190/(14.690+8.580+6.550)]					
《材料補正》 + ([67.810/100*15,300/13,200]) * [67.810/67.810]					
《全体補正》 + [100-32.190-67.810]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 32.19% 材料構成比 Z : 67.81% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 20,251

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.69%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.58%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.55%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.37%	444.12	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	67.81%	15,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,200	Z1 TC534 TZTC614

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



SK994  
第0-0056号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ4m超～5m以下

箇所 当り 32,430 円

頁0-0111

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4m超～5m以下	1.00	箇所	32,430	32,430	01 RN116 28200*1.15
諸雑費	1.00	式	32,430	0	02 #99
**単位当り**	1	箇所		32,430	
A 規格・仕様	=9	1号 マンホール深さ4m超～5m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					

SK167  
第0-0057号代価表

内副管取付工

硬質塩化ビニル管  
段差 2.0m以上～2.5m未満

箇所 当り 16,180 円

頁0-0112

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.27	人	22,100	5,967	01 RA125
特殊作業員	※ 0.27	人	20,100	5,427	02 RA005
普通作業員	※ 0.27	人	17,700	4,779	03 RA010
諸雑費	1.00	式	16,173	7	04 #99
**単位当り**	1	箇所		16,180	
A 段差	=4	段差	2.0m以上～2.5m未満		

SK996  
第0-0058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 42,910 円

頁0-0113

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	42,350	42,350	01 RN202 38500*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	560	560	02 RN242
諸雑費	1.00	式	42,910	0	03 #99
**単位当り**	1	箇所		42,910	
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					

SK996  
第0-0059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2超～3.5m以下 本管径200mm

箇所 当り 47,090 円

頁0-0114

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超～3.5m 本管径150・200	1.00	箇所	46,530	46,530	01 RN206 42300*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	560	560	02 RN242
諸雑費	1.00	式	47,090	0	03 #99
**単位当り**	1	箇所		47,090	
A 規格	=1	径300mm 起点および中間形式			
B 仕様	=5	深さ2超～3.5m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					

SK990  
第0-0060号代価表

ます設置工 (塩化ビニル製)

ます径 200mm

箇所 当り 15,290 円

頁0-0115

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200	1.00	箇所	15,290	15,290	01 RN004 13900*1.1
諸雑費	1.00	式	15,290	0	02 #99
**単位当り**	1	箇所		15,290	
A 規格・仕様	=2	ます径 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 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=1	鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

SK992  
第0-0061号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 150mm

箇所 当り 18,040 円

頁0-0116

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	18,040	18,040	01 RN036 16400*1.1
諸雑費	1.00	式	18,040	0	02 #99
**単位当り**	1	箇所		18,040	
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	=1	取付管長補正なし			
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*1.00*1.00=1.100				

SK990  
第0-0062号代価表

ます設置工 (塩化ビニル製)

ます径 200mm

箇所 当り 13,900 円

頁0-0117

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200	1.00	箇所	13,900	13,900	01 RN004 13900*1
諸雑費	1.00	式	13,900	0	02 #99
**単位当り**	1	箇所		13,900	
A 規格・仕様	=2	ます径 200mm			
B 施工規模	=1	施工規模 5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			
E 鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=1	鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) なし			
市場単価 補正なし					

SK992  
第0-0063号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 150mm

箇所 当り 15,340 円

頁0-0118

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	15,334	15,334	01 RN036 16400*0.935
諸雑費	1.00	式	15,334	6	02 #99
**単位当り**	1	箇所		15,340	
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	=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				



SK992  
第0-0064号代価表

取付管布設および支管取付工 管径 150mm

箇所 当り 20,750 円

頁0-0119

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	20,746	20,746	01 RN036 16400*1.265
諸雑費	1.00	式	20,746	4	02 #99
**単位当り**	1	箇所		20,750	
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				

SZD321  
第0-0065号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 475.6 円

頁0-0120

機械構成比 K : 7.00% 労務構成比 R : 54.30% 材料構成比 Z : 38.70% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 493.72

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		475.6	標準単価	493.72	P' EP001
<b>【補正式】</b> 475.57600 = 493.72000 * { 《機械補正》 ([4.490/100*5,460/5,320]) * [7.000/4.490] 《労務補正》 + ([18.610/100*20,100/22,000] + [16.210/100 * 17,700/19,200]) * [54.300/(18.610+16.210)] 《材料補正》 + ([35.300/100*84,500/83,000] + [2.180/100 * 121/123]) * [38.700/(35.300+2.180)] 《全体補正》 + [100-7.000-54.300-38.700]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 7.00% 労務構成比 R: 54.30% 材料構成比 Z: 38.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 493.72

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.49%	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	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.51%	12.71	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.61%	20,100	特殊作業員	22,000	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.21%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.48%	88.23	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	35.30%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.18%	121	ガソリン レギュラー スタンド	123	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.22%	6.12	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0-0066号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 476.1 円

頁0-0122

機械構成比 K : 31.80% 労務構成比 R : 61.07% 材料構成比 Z : 7.13% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 471.46

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		476.1	標準単価	471.46	P' EP001
<b>【補正式】</b> 476.06288 = 471.46000 * { 《機械補正》 ([20.840/100*16,800/17,600] + [10.960/100 * 9,100/5,420]) * [31.800/(20.840+10.960)] 《労務補正》 + ([27.010/100*19,900/21,600] + [23.980/100 * 17,700/19,200] + [10.080/100 * 22,100/23,300]) * [61.070/(27.010+23.980+10.080)] 《材料補正》 + ([7.130/100*92/107]) * [7.130/7.130] 《全体補正》 + [100-31.800-61.070-7.130]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =4 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 31.80% 労務構成比 R: 61.07% 材料構成比 Z: 7.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 471.46

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	20.84%	16,800	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	10.96%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	27.01%	19,900	運転手 (特殊)	21,600	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.98%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.08%	22,100	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)	7.13%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090  
第0-0067号代価表

処分費

m<sup>3</sup> 当り 3,760 円

頁0-0124

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

SZA961  
第0-0068号代価表

殻運搬

m 3 当り 5,668 円

舗装版破碎  
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

頁0-0125

機械構成比 K: 20.21% 労務構成比 R: 70.15% 材料構成比 Z: 9.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,971.8

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		5,668	標準単価	5,971.8	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=4,440+178=4,618円 <b>【補正式】</b> $5,667.17969 = 5,971.80000 * \{$ 《機械補正》 $([20.210/100*4,618/4,410]) * [20.210/20.210]$ 《労務補正》 $+ ([70.150/100*16,700/17,900]) * [70.150/70.150]$ 《材料補正》 $+ ([9.640/100*92/107]) * [9.640/9.640]$ 《全体補正》 $+ [100-20.210-70.150-9.640]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K： 20.21% 労務構成比 R： 70.15% 材料構成比 Z： 9.64% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 5,971.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.21%	4,618	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,410	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.15%	16,700	運転手(一般)	17,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.64%	92	軽油 1. 2号 パトロール給油	107	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。



SZD006  
第0-0069号代価表

下層路盤（歩道部）

125mmを超え175mm以下  
再生クラッシュラン RC-30

m<sup>2</sup> 当り 709.9 円

施工パッケージ

頁0-0127

機械構成比 K: 5.91% 労務構成比 R: 61.20% 材料構成比 Z: 32.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 746.45

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		709.9	標準単価	746.45	P' EP001
<b>【補正式】</b> 709.87089 = 746.45000 * { 《機械補正》 ([3.060/100*5,500/3,410] + [2.680/100 * 5,300/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] 《労務補正》 + ([25.760/100*17,700/19,200] + [21.580/100 * 19,900/21,600] + [12.080/100 * 20,100/22,000]) * [61.200/(25.760+21.580+12.080)] 《材料補正》 + ([31.130/100*1,100/1,220] + [1.710/100 * 92/107]) * [32.890/(31.130+1.710)] 《全体補正》 + [100-5.910-61.200-32.890]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =3 C 材料 =6 125mmを超え175mm以下 再生クラッシュラン RC-30					

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

機械構成比 K: 5.91% 労務構成比 R: 61.20% 材料構成比 Z: 32.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 746.45

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3.06%	5,500	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	2.68%	5,300	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	1.97	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	25.76%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.58%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.08%	20,100	特殊作業員	22,000	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.78%	12.22	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	31.13%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,220	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.71%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.33	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0-0070号代価表

上層路盤（歩道部）

175mmを超え225mm以下  
再生粒度調整砕石 RM-30

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,509 円

頁0-0129

機械構成比 K: 5.99% 労務構成比 R: 62.05% 材料構成比 Z: 31.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,472.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,509	標準単価	1,472.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,508.79593 = 1,472.60000 * { 《機械補正》 ([3.100/100*5,500/3,410] + [2.720/100 * 5,300/3,540]) * [5.990/(3.100+2.720)] 《労務補正》 + ([26.120/100*17,700/19,200] + [21.880/100 * 19,900/21,600] + [12.250/100 * 20,100/22,000]) * [62.050/(26.120+21.880+12.250)] 《材料補正》 + ([30.180/100*2,000/1,750] + [1.730/100 * 92/107]) * [31.960/(30.180+1.730)] 《全体補正》 + [100-5.990-62.050-31.960]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =4 C 材料 =13 175mmを超え225mm以下 再生粒度調整砕石 RM-30					

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

機械構成比 K: 5.99% 労務構成比 R: 62.05% 材料構成比 Z: 31.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,472.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3.10%	5,500	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	2.72%	5,300	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	3.9	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.12%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.88%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.25%	20,100	特殊作業員	22,000	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.80%	24.38	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	30.18%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCF14 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.73%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.83	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0-0071号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満  
1.4m以上

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,692 円

頁0-0131

機械構成比 K: 2.26% 労務構成比 R: 16.04% 材料構成比 Z: 81.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,691.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,692	標準単価	1,691.9	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,691.33923 = 1,691.90000 * { 《機械補正》 ([1.690/100*15,900/15,500] + [0.330/100 * 5,300/3,540]) * [2.260/(1.690+0.330)] 《労務補正》 + ([6.030/100*17,700/19,200] + [4.140/100 * 20,100/22,000] + [2.700/100 * 19,900/21,600] + [1.450/100 * 22,100/23,300]) * [16.040/(6.030+4.140+2.700+1.450)] 《材料補正》 + ([74.670/100*10,400/10,200] + [6.770/100 * 85/91] + [0.240/100 * 92/107]) * [81.700/(74.670+6.770+0.240)] 《全体補正》 + [100-2.260-16.040-81.700]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =6 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =37 アスファルト混合物各種 F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 2.26% 労務構成比 R: 16.04% 材料構成比 Z: 81.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,691.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	1.69%	15,900	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	15,500	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	0.33%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.24%	4.47	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.03%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.14%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.70%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.45%	22,100	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.72%	26.83	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	74.67%	10,400	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	10,200	Z1 TG001 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.77%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.24%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z3 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K : 2.26% 労務構成比 R : 16.04% 材料構成比 Z : 81.70% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,691.9

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
その他(材料)	0.02%	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。

SF465  
第0-0072号代価表

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 人力施工  
m3 当り 43,200 円

頁0-0134

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1.00	m3	43,200	43,200	01 RG046 36000*1.2
諸雑費	1.00	式	43,200	0	02 #99
**単位当り**	1	m3		43,200	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B=2時選択)	=2	施工規模 3m3未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正係数	(1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200				



SF465  
第0-0073号代価表

構造物とりこわし工  
無筋構造物 人力施工  
m3 当り 26,400 円 ;

頁0-0135

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m3	26,400	26,400	01 RG042 22000*1.2
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
**単位当り**	1	m3		26,400	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B=2時選択)	=2	施工規模 3m3未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数	(1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200				

SZA789  
第0-0074号代価表

積込 (コンクリート殻)

m<sup>3</sup> 当り 913.8 円

施工パッケージ

頁0-0136

機械構成比 K: 9.64% 労務構成比 R: 86.40% 材料構成比 Z: 3.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 983.98

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		913.8	標準単価	983.98	P' EP001
<b>【補正式】</b> 913.7152 = 983.98000 * { 《機械補正》 ([9.640/100*17,400/17,100]) * [9.640/9.640] 《労務補正》 + ([78.060/100*17,700/19,200] + [8.340/100 * 19,900/21,600]) * [86.400/(78.060+8.340)] 《材料補正》 + ([3.960/100*92/107]) * [3.960/3.960] 《全体補正》 + [100-9.640-86.400-3.960]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 9.64% 労務構成比 R: 86.40% 材料構成比 Z: 3.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 983.98

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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0.8m <sup>3</sup>	9.64%	17,400	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.8m <sup>3</sup>	17,100	K1 MA195 TZMA195
普通作業員	78.06%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	8.34%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R2 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.96%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	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0-0075号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 1,910 円

頁0-0138

機械構成比 K: 47.91% 労務構成比 R: 36.88% 材料構成比 Z: 15.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,955.5

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		1,910	標準単価	1,955.5	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 <b>【補正式】</b> $1,909.84337 = 1,955.50000 * \{$ 《機械補正》 $([47.910/100*19,631/18,743]) * [47.910/47.910]$ 《労務補正》 $+ ([36.880/100*16,700/17,900]) * [36.880/36.880]$ 《材料補正》 $+ ([15.210/100*92/107]) * [15.210/15.210]$ 《全体補正》 $+ [100-47.910-36.880-15.210]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 47.91% 労務構成比 R: 36.88% 材料構成比 Z: 15.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,955.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.91%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.88%	16,700	運転手(一般)	17,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	15.21%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	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0-0076号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,342 円

頁0-0140

機械構成比 K: 47.91% 労務構成比 R: 36.88% 材料構成比 Z: 15.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,397.1

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		2,342	標準単価	2,397.1	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,900+731=19,631円 <b>【補正式】</b> $2,341.13298 = 2,397.10000 * \{$					
《機械補正》 $([47.910/100*19,631/18,743]) * [47.910/47.910]$					
《労務補正》 $+ ([36.880/100*16,700/17,900]) * [36.880/36.880]$					
《材料補正》 $+ ([15.210/100*92/107]) * [15.210/15.210]$					
《全体補正》 $+ [100-47.910-36.880-15.210]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b>					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 47.91% 労務構成比 R: 36.88% 材料構成比 Z: 15.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,397.1

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	47.91%	19,631	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	18,743	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.88%	16,700	運転手(一般)	17,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	15.21%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	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。







S2509  
第0-0079号代価表

掘取工（中低木）

50cm未満  
根巻き有・幹巻き無

本 当り 743 円

頁0-0144

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,100	6,630	01 RA125
造園工	※ 2.00	人	19,700	39,400	02 RA020
普通作業員	※ 1.60	人	17,700	28,320	03 RA010
諸雑費	1.00	式	74,350	0	04 #91
***合計***	100	本		74,350	
**単位当り**	1	本		743	
A 樹高 B 根巻き・幹巻きの有無	=1 =2	50cm未満 根巻き有・幹巻き無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=0.300				
;	造園工労務歩掛=2.000				
;	普通作業員労務歩掛=1.600				

S2508  
第0-0080号代価表

掘取工（高木）

1.5cm未満  
根巻き有・幹巻き無

本 当り 3,728 円

頁0-0145

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.00	人	22,100	44,200	01 RA125
造園工	※ 10.30	人	19,700	202,910	02 RA020
普通作業員	※ 6.10	人	17,700	107,970	03 RA010
諸雑費	※ 5.00	%	355,080	17,720	04 #09
***合計***	100	本		372,800	
**単位当り**	1	本		3,728	
A 幹周	=1	1.5cm未満			
B 根巻き・幹巻きの有無	=2	根巻き有・幹巻き無			
C RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			
;					
;					
;					
;					
一般世話役労務歩掛=2.000					
造園工労務歩掛=10.300					
普通作業員労務歩掛=6.100					

SZD005  
第0-0081号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

175mmを超え200mm以下  
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m2 当り 434.1 円

頁0-0146

機械構成比 K: 4.69% 労務構成比 R: 9.68% 材料構成比 Z: 85.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,174.5

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		434.1	標準単価	1,174.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 434.03375 = 1,174.50000 * { 《機械補正》 ([1.720/100*16,100/15,500] + [1.340/100 * 12,400/11,900] + [1.250/100 * 11,400/11,000]) * [4.690/(1.720+1.340+1.250)] 《労務補正》 + ([4.960/100*19,900/21,600] + [3.920/100 * 17,700/19,200]) * [9.680/(4.960+3.920)] 《材料補正》 + ([84.590/100*1,100/4,170] + [0.960/100 * 92/107]) * [85.630/(84.590+0.960)] 《全体補正》 + [100-4.690-9.680-85.630]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =3 175mmを超え200mm以下 C 材料 =6 再生クラッシュラン RC-30 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 4.69% 労務構成比 R: 9.68% 材料構成比 Z: 85.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,174.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	1.72%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	1.34%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	1.25%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.38%	4.63	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	4.96%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	3.92%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	0.80%	8.65	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	84.59%	1,100	クラッシャーラン C-40	4,170	Z1 TCF06 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.96%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	0.25	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009  
第0-0082号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石  
175mmを超え225mm以下

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 854.8 円

頁0-0148

機械構成比 K : 14.25% 労務構成比 R : 29.38% 材料構成比 Z : 56.37% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 774.42

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		854.8	標準単価	774.42	P' EP001
<b>【補正式】</b> $854.73658 = 774.42000 * \{$ 《機械補正》 $([5.220/100*16,100/15,500] + [4.060/100 * 12,400/11,900] + [3.800/100 * 11,400/11,000]) * [14.250/(5.220+4.060+3.800)]$ 《労務補正》 $+ ([15.060/100*19,900/21,600] + [11.900/100 * 17,700/19,200]) * [29.380/(15.060+11.900)]$ 《材料補正》 $+ ([53.180/100*2,000/1,620] + [2.930/100 * 92/107]) * [56.370/(53.180+2.930)]$ 《全体補正》 $+ [100-14.250-29.380-56.370]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 材料 =2 粒度調整砕石 B 平均厚さ =11 175mmを超え225mm以下 F 材料(粒度調整砕石) =13 再生粒度調整砕石 RM-30 K 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 14.25% 労務構成比 R : 29.38% 材料構成比 Z : 56.37% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 774.42

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	5.22%	16,100	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	4.06%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	3.80%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	1.17%	9.41	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	15.06%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	11.90%	17,700	普通作業員	19,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.42%	17.27	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	53.18%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,620	Z1 TCF14 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.93%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.26%	2.44	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。

SZD023  
第0-0083号代価表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満  
1.4m以上

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 1,551 円

頁0-0150

機械構成比 K: 3.31% 労務構成比 R: 8.25% 材料構成比 Z: 88.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,676.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,551	標準単価	1,676.6	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,550.59143 = 1,676.60000 * { <<機械補正>> ([1.790/100*41,100/40,100] + [0.500/100 * 11,400/11,000] + [0.490/100 * 12,400/11,900]) * [3.310/(1.790+0.500+0.490)] <<労務補正>> + ([2.980/100*17,700/19,200] + [1.700/100 * 20,100/22,000] + [1.660/100 * 19,900/21,600] + [0.590/100 * 22,100/23,300]) * [8.250/(2.980+1.700+1.660+0.590)] <<材料補正>> + ([81.200/100*10,400/11,300] + [6.830/100 * 85/91] + [0.350/100 * 92/107]) * [88.440/(81.200+6.830+0.350)] <<全体補正>> + [100-3.310-8.250-88.440]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =7 各種(2.20以上2.30t/m3未満) D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =37 アスファルト混合物各種 F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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



機械構成比 K: 3.31% 労務構成比 R: 8.25% 材料構成比 Z: 88.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,676.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	1.79%	41,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	40,100	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	0.50%	11,400	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量8~20t	11,000	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	0.49%	12,400	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	11,900	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.53%	9.15	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.98%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	1.70%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.66%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.59%	22,100	土木一般世話役	23,300	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.32%	20.4	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物	81.20%	10,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,300	Z1 TG001 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.83%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K: 3.31% 労務構成比 R: 8.25% 材料構成比 Z: 88.44% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,676.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.35%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.92	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD123  
第0-0084号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去  
m 当り 1,223 円

施工パッケージ  
頁0-0153

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,322.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,223	標準単価	1,322.9	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,222.68570 = 1,322.90000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([89.990/100 * 17,700/19,200] + [8.800/100 * 22,100/23,300]) * [100.000 / (89.990 + 8.800)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分	=2	撤去			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,322.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	89.99%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.80%	22,100	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	14.79	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。

SZD123  
第0-0085号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 再利用設置  
m 当り 2,446 円

施工パッケージ  
頁0-0155

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,645.9

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		2,446	標準単価	2,645.9	P' EP001
【補正式】 2,445.46383 = 2,645.90000 * { 《労務補正》 + ([89.990/100*17,700/19,200] + [8.800/100 * 22,100/23,300]) * [100.000/(89.990+8.800)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分	=3	再利用設置			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,645.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	89.99%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.80%	22,100	土木一般世話役	23,300	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	29.59	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SK940  
第0-0086号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径  $\phi 1500$  mm  
砂質土 ( $N \leq 30$ )

m 当り 35,810 円

頁0-0157

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	22,100	3,094	01 RA125
特殊作業員	※ 0.14	人	20,100	2,814	02 RA005
普通作業員	※ 0.28	人	17,700	4,956	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.90	時間	16,630	14,967	04 SY540 第0-0087号代価表
コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.15~0.2m3	※ 0.47	時間	8,413	3,954	05 SX070 第0-0088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	※ 0.14	日	43,000	6,020	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	35,805	5	07 #99
**単位当り**	1	m		35,810	
A 呼び径	=1	呼び径 $\phi 1500$ mm			
B 土質区分	=3	砂質土 ( $N \leq 30$ )			
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 ( $1 + \alpha$ ) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 ( $1 + \alpha$ ) 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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (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 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人					

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員 M*a/T=2.0*0.9/6.5=0.276人 ラフレックレン賃料 M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138日					



SY540  
第0-0087号代価表

圧入機運転；（機－1）

揺動 径1500、1800、2000

時間 当り 16,630 円

頁0-0159

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	19,900	2,985	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 7.40	L	92	680	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	16,629	1	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		16,630	
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0-0088号代価表

クラムシェル運転；(機-1)

テレスコピック式0.15~0.2m3

時間 当り 8,413 円

頁0-0160

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] 0.15~0.2m3	※ 1.00	時間	4,650	4,650	01 MA249
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	19,900	3,184	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	92	579	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,413	0	04 #99
**単位当り**	1	時間		8,413	
A 規格	=8	テレスコピック式0.15~0.2m3			
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (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	=6.3	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 4,650円					



SK946  
第0-0090号代価表

ケーシング溶接工

m 当り 1,249 円

頁0-0162

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	22,100	3,315	01 RA125
溶接工	※ 0.30	人	23,100	6,930	02 RA065
諸雑費	※ 22.00	%	10,245	2,245	03 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	m		12,490	
**単位当り**	1	m		1,249	

SK955  
第0-0091号代価表

ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm  
箇所 当り 17,390 円

頁0-0163

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	22,100	1,547	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	20,100	1,407	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	17,700	1,239	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	5,887	3,120	04 SX115 第0-0092号代価表
ケーシング切断工	10.50	m	959	10,069	05 SK956 第0-0093号代価表
諸雑費	1.00	式	17,382	8	06 #99
**単位当り**	1	箇所		17,390	
A 呼び径 =1 呼び径 φ1500mm					
B 1箇所当りケーシング撤去長(m/箇所) =1.448 1箇所当りケーシング撤去長(m/箇所)					
C 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					
ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 1.5 + 1.448 * 4 = 10.504\text{m}$					

SX115  
第0-0092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 5,887 円

頁0-0164

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	1,980	1,980	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	19,900	3,383	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	※ 5.70	L	92	524	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,887	0	04 #99
**単位当り**	1	時間		5,887	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0.17	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=5.7	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,980円					

SK956  
第0-0093号代価表

ケーシング切断工

m 当り 959 円

頁0-0165

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	22,100	3,094	01 RA125
溶接工	※ 0.14	人	23,100	3,234	02 RA065
普通作業員	※ 0.14	人	17,700	2,478	03 RA010
諸雑費	※ 9.00	%	8,806	792	04 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	m		9,598	
**単位当り**	1	m		959	

SK960  
第0-0094号代価表

底盤コンクリート打設工

18-8-40 高炉

m3 当り 17,960 円

頁0-0166

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	22,100	5,746	01 RA125
特殊作業員	※ 0.26	人	20,100	5,226	02 RA005
普通作業員	※ 0.52	人	17,700	9,204	03 RA010
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.40	m3	14,300	148,720	04 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m3	1,000	10,400	05 TC908
諸雑費	※ 2.00	%	20,176	304	06 #09 ; (労) × 率
***合計***	10	m3		179,600	
**単位当り**	1	m3		17,960	
A セメント種類	=2	高炉			
B 生コンクリート規格	=5	18-8-40			
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)			



SZA391  
第0-0095号代価表

基礎碎石  
7.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40  
m<sup>2</sup> 当り 799.2 円

施工パッケージ  
頁0-0167

機械構成比 K: 5.39% 労務構成比 R: 82.78% 材料構成比 Z: 11.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 835.28

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		799.2	標準単価	835.28	P' EP001
<b>【補正式】</b> 799.17424 = 835.28000 * { 《機械補正》 ([5.360/100*14,200/8,800]) * [5.390/5.360] 《労務補正》 + ([43.050/100*17,700/19,200] + [18.700/100 * 20,100/22,000] + [10.790/100 * 22,100/23,300] + [9.670/100 * 19,900/21,600]) * [82.780/(43.050+18.700+10.790+9.670)] 《材料補正》 + ([8.760/100*1,100/1,220] + [3.050/100 * 92/107]) * [11.830/(8.760+3.050)] 《全体補正》 + [100-5.390-82.780-11.830]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ =1 7.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 5.39% 労務構成比 R: 82.78% 材料構成比 Z: 11.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 835.28

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.36%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.4	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	43.05%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	18.70%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	10.79%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.67%	19,900	運転手(特殊)	21,600	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.57%	4.39	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	8.76%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,220	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.05%	92	軽油 1.2号 パトロール給油	107	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.14	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SK966  
第0-0096号代価表

機械設置撤去工

呼び径  $\phi 1500$  mm

回 当り 43,790 円

頁0-0169

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	22,100	3,757	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	20,100	3,417	02 RA005
普通作業員	※ 0.34	人	17,700	6,018	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 1.40	時間	16,630	23,282	04 SY540 第0-0087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	43,000	7,310	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	43,784	6	06 #99
**単位当り**	1	回		43,790	
A 呼び径	=1	呼び径 $\phi 1500$ 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(1+ $\alpha$ )標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+ $\alpha$ )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)			

SK974  
第0-0097号代価表

円形覆工板設置工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

箇所 当り 4,870 円

頁0-0170

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	22,100	884	01 RA125
特殊作業員	※ 0.04	人	20,100	804	02 RA005
普通作業員	※ 0.08	人	17,700	1,416	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	5,887	1,766	04 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	4,870	0	05 #99
**単位当り**	1	箇所		4,870	
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK975  
第0-0098号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径  $\phi 1500$  mm

箇所 当り 3,299 円

頁0-0171

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	22,100	884	01 RA125
普通作業員	※ 0.04	人	17,700	708	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	5,887	1,707	03 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	3,299	0	04 #99
**単位当り**	1	箇所		3,299	
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 $\phi 1500$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK976  
第0-0099号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径  $\phi 1500$  mm

回 当り 7,262 円

頁0-0172

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	22,100	1,547	01 RA125
普通作業員	※ 0.14	人	17,700	2,478	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.55	時間	5,887	3,237	03 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	7,262	0	04 #99
**単位当り**	1	回		7,262	
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 $\phi 1500$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK977  
第0-0100号代価表

円形覆工板賃料等

呼び径 φ 1 5 0 0 mm  
1ヶ月

式 当り 35,730 円

頁0-0173

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
円形覆工板賃料	※ 1.00	月	27,900	27,900	01 KN291
円形覆工板整備料	1.00	枚	7,830	7,830	02 KN292
諸雑費	1.00	式	35,730	0	03 #99
**単位当り**	1	式		35,730	
A 賃料計上月数 (月/式)	=1	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)	=27900	円形覆工板賃料 (円/月)			
D 円形覆工板整備料 (円/枚)	=7830	円形覆工板整備料 (円/枚)			

SK035  
第0-0101号代価表

発生土運搬工；4 t 積級

運搬距離 4 k m D I D 地区あり

m 3 当り 1,585 円

頁0-0174

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	※ 0.55	日	28,810	15,845	01 SX110 第0-0102号代価表
諸雑費	1.00	式	15,845	5	02 #99
***合計***	10	m 3		15,850	
**単位当り**	1	m 3		1,585	
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	=4		;バックホウ 山積0.45m3		
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)	=4		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	=1		豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)		



SX110  
第0-0102号代価表

ダンプトラック運転；（機-22）

オンロード・ディーゼル4t積級

日 当り 28,810 円

頁0-0175

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	6,700	8,643	01 MA402
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,700	16,700	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 34.00	L	92	3,128	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	28,801	9	05 #99
**単位当り**	1	日		28,810	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4t積級			
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ダンプトラック (供用日/日)	=1.29	ダンプトラック (供用日/日)			
G 一般運転手 (人/日)	=1	一般運転手 (人/日)			
H 軽油 (L/日)	=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 6,700円					

SZB401  
第0-0103号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,330 円

頁0-0176

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 29.85% 材料構成比 Z: 70.15% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,577

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,330	標準単価	19,577	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 14,300 + 1,000 = 15,300					
【補正式】 21,327.79666 = 19,577.00000 * {					
《労務補正》 + ([12.250/100*17,700/19,200] + [8.870/100 * 20,100/22,000] + [6.780/100 * 22,100/23,300]) * [29.850/(12.250+8.870+6.780)]					
《材料補正》 + ([70.150/100*15,300/13,200]) * [70.150/70.150]					
《全体補正》 + [100-29.850-70.150]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=1	養生無し			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 29.85% 材料構成比 Z : 70.15% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 19,577

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	12.25%	17,700	普通作業員	19,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.87%	20,100	特殊作業員	22,000	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.78%	22,100	土木一般世話役	23,300	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.95%	353.39	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	70.15%	15,300	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,200	Z1 TC534 TZTC614

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

SK955  
第0-0104号代価表

ケーシング撤去工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm  
箇所 当り 17,350 円

頁0-0178

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	22,100	1,547	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	20,100	1,407	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	17,700	1,239	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	5,887	3,120	04 SX115 第0-0092号代価表
ケーシング切断工	10.46	m	959	10,031	05 SK956 第0-0093号代価表
諸雑費	1.00	式	17,344	6	06 #99
**単位当り**	1	箇所		17,350	
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm			
B 1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所)	=1.438	1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 1.5 + 1.438 * 4 = 10.464\text{m}$					

SK940  
第0-0105号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径  $\phi 2000$  mm  
砂質土 ( $N \leq 30$ )

m 当り 37,870 円

頁0-0179

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	22,100	3,094	01 RA125
特殊作業員	※ 0.14	人	20,100	2,814	02 RA005
普通作業員	※ 0.28	人	17,700	4,956	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.90	時間	16,630	14,967	04 SY540 第0-0087号代価表
コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.4m3	※ 0.47	時間	12,790	6,011	05 SX070 第0-0106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	※ 0.14	日	43,000	6,020	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	37,862	8	07 #99
**単位当り**	1	m		37,870	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B 土質区分	=3	砂質土 ( $N \leq 30$ )			
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 ( $1 + \alpha$ ) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 ( $1 + \alpha$ ) 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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (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 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.9/6.5=0.138$ 人					



SX070  
第0-0106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 12,790 円

頁0-0181

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	19,900	3,184	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 16.00	L	92	1,472	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	12,786	4	04 #99
**単位当り**	1	時間		12,790	
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	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（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					





SK955  
第0-0108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 18,710 円

頁0-0183

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	22,100	1,547	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	20,100	1,407	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	17,700	1,239	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t級2.9 t吊	※ 0.53	時間	5,887	3,120	04 SX115 第0-0092号代価表
ケーシング切断工	11.88	m	959	11,392	05 SK956 第0-0093号代価表
諸雑費	1.00	式	18,705	5	06 #99
**単位当り**	1	箇所		18,710	
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)	=1.4	1箇所当りケーシング撤去長 (m/箇所)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
ケーシング切断長 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 2.0 + 1.400 * 4 = 11.883\text{m}$					

SK966  
第0-0109号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

回 当り 43,790 円

頁0-0184

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	22,100	3,757	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	20,100	3,417	02 RA005
普通作業員	※ 0.34	人	17,700	6,018	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動 径1500、1800、2000	※ 1.40	時間	16,630	23,282	04 SY540 第0-0087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	43,000	7,310	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	43,784	6	06 #99
**単位当り**	1	回		43,790	
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(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)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)			

SK974  
第0-0110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 4,870 円

頁0-0185

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	22,100	884	01 RA125
特殊作業員	※ 0.04	人	20,100	804	02 RA005
普通作業員	※ 0.08	人	17,700	1,416	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	5,887	1,766	04 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	4,870	0	05 #99
**単位当り**	1	箇所		4,870	
A 呼び径 B 豪雪割増	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK975  
第0-0111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 3,299 円

頁0-0186

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	22,100	884	01 RA125
普通作業員	※ 0.04	人	17,700	708	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	5,887	1,707	03 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	3,299	0	04 #99
**単位当り**	1	箇所		3,299	
A 呼び径 B 豪雪割増	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK976  
第0-0112号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径  $\phi 2000$  mm

回 当り 7,262 円

頁0-0187

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	22,100	1,547	01 RA125
普通作業員	※ 0.14	人	17,700	2,478	02 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 0.55	時間	5,887	3,237	03 SX115 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	7,262	0	04 #99
**単位当り**	1	回		7,262	
A 呼び径 B 豪雪割増	=3 =1	呼び径 $\phi 2000$ mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SK977  
第0-0113号代価表

円形覆工板賃料等

呼び径φ2000mm  
2ヶ月

式 当り 86,200 円

頁0-0188

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
円形覆工板賃料	※ 2.00	月	36,900	73,800	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	86,200	0	03 #99
**単位当り**	1	式		86,200	
A 賃料計上月数(月/式)	=2		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)	=36900		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)		

SK023  
第0-0114号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3  
発生土 砂質土（普通土）  
m3 当り 2,523 円

頁0-0189

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.10	人	22,100	46,410	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,700	51,330	02 RA010
小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	32,770	36,374	03 SX030 第0-002号代価表
タンパ締固め	100.00	m3	1,181	118,100	04 SZA185 第0-004号代価表
諸雑費	1.00	式	252,214	86	05 #99
***合計***	100	m3		252,300	
**単位当り**	1	m3		2,523	
A 小型バックホウ規格	=2		;山積0.13m3		
B 土質区分	=4		砂質土（普通土）		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D 小型バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）		
小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日					





SA005  
第0-0116号代価表

仮設材等の運搬

製品長 3 m  
運搬距離 3.5 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0191

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)	=3	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0-0117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0-0192

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)		