

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H28	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2016-10-007641		
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28年 9月 1日 ~ 平成28年12月15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	推進工	低耐荷力圧入二工程式	φ 200	39.6 m
	開削工	φ 200 φ 150 φ 100		288.2 m
	立坑工	鋼製ケーシング式土留		2 箇所
	地盤改良工	二重管ストレーナ工法	複相方式	1 式
	人孔工			1 式
設 計 金 額	金	33,891,480	円	
消費税抜き金額	金	31,381,000	円	
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	2,510,480	円	

総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書	当初	
設計書番号	28-628401-90001-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-28.06.01(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	31,381,000			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	31,381,000			

※※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	17,041,284	17,041,284	
2 管きょ工(開削) 呼び径200mm					Y103W
	1	式	7,161,303	7,161,303	
3 管路土工					Y103W2DV
	1	式	3,387,318	3,387,318	
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	568	m ³	1,824	1,036,032	単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.28m ³					SK005 0
	1	m ³	1,824	1,824	第0-0001号代価表
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	143	m ³	1,457	208,351	単位数量 (1)
6 機械掘削工(バックホウ) ;山積0.45m ³					SK005 0
	1	m ³	1,457	1,457	第0-0003号代価表
4 管路埋戻					Y103W2DV51J
	426	m ³	2,470	1,052,220	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 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.28m ³ 発生土 砂質土 (普通土)	1	m ³	2,470	2,470	SK025 0 第0-0005号代価表
4 管路埋戻	112	m ³	2,437	272,944	Y103W2DV51J 単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (バックホウ) ;山積0.45m ³ 発生土 砂質土 (普通土)	1	m ³	2,437	2,437	SK025 0 第0-0007号代価表
4 発生土処理 10t級積	173	m ³	4,727	817,771	Y103W2DV51K 単位数量 (1)
6 発生土運搬工;10t積級 運搬距離11km DID地区あり	1	m ³	1,727	1,727	SK030 0 第0-0008号代価表
6 処分費	1	m ³	3,000	3,000	SA090 0 第0-0010号代価表
3 管布設工	1	式	1,169,989	1,169,989	Y103W2DW
4 硬質塩化ビニル管	220.6	m	4,715	1,040,129	Y103W2DW4T8 単位数量 (1)
6 硬質塩化ビニール管 呼び径200mm	1	m	1,355	1,355	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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	1	m	3,360	3,360	SK980 0 第0-0011号代価表
4 電線保護管	75.5	m	1,720	129,860	Y4999 単位数量 (1)
6 電線保護管設置 FEPφ100×2条	1	m	1,603	1,603	VK001 0 第0-0012号代価表
6 埋設標識テープ	1	m	117	117	W0001
3 管基礎工	1	式	477,664	477,664	Y103W2DX
4 砂基礎	92	m ³	5,192	477,664	Y103W2DX51X 単位数量 (1)
6 砂基礎工(機械施工)	1	m ³	5,192	5,192	SK985 0 第0-0013号代価表
3 管路土留工	1	式	2,126,332	2,126,332	Y103W2E0
4 アルミ矢板土留 掘削深3.5m以下 アルミ矢板 L=3.5m	186	m	7,814	1,453,404	Y103W2E052K 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 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m	3,603	3,603	SK085 0 第0-0014号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m	1,640	1,640	SK085 0 第0-0015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	1,718	1,718	SK110 0 第0-0017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0-0018号代価表
4 アルミ矢板土留 掘削深3.5m以下 アルミ矢板 L=4.0m	36	m	8,007	288,252	Y103W2E052K 単位数量(1)
6 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m	3,796	3,796	SK085 0 第0-0019号代価表
6 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	1	m	1,640	1,640	SK085 0 第0-0015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	1,718	1,718	SK110 0 第0-0017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0-0018号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 アルミ矢板土留賃料					Y4999
	1	式	384,676	384,676	単位数量 (1)
6 アルミ矢板賃料 L=3.5m W=333mm 当該工事供用日数 41日					W0001
	48	枚	3,213	154,224	
6 アルミ矢板賃料 L=4.0m W=333mm 当該工事供用日数 30日					W0001
	48	枚	2,880	138,240	
6 アルミ製腹起し 1段目 110×130×4000 当該工事供用日数 47日					W0001
	4	本	3,969	15,876	
6 アルミ製腹起し 2段目 110×130×4000 当該工事供用日数 47日					W0001
	4	本	3,969	15,876	
6 水圧サポート 1段目 770~1300 当該工事供用日数 47日					W0001
	4	本	5,670	22,680	
6 水圧サポート 2段目 770~1300 当該工事供用日数 47日					W0001
	4	本	5,670	22,680	
6 水圧手動ポンプ 当該工事供用日数 47日					W0001
	2	台	7,550	15,100	
2 管きょ工(開削) 呼び径150mm					Y103W
	1	式	402,644	402,644	

※※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
3 管路土工					Y103W2DV
	1	式	207,948	207,948	
4 管路掘削					Y103W2DV51I
	28	m ³	2,227	62,356	単位数量 (1)
6 機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³					SK003 0
	1	m ³	2,227	2,227	第0-0020号代価表
4 管路埋戻					Y103W2DV51J
	11	m ³	2,520	27,720	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³ 発生土 砂質土 (普通土)					SK023 0
	1	m ³	2,520	2,520	第0-0022号代価表
4 発生土処理					Y103W2DV51K
	16	m ³	7,367	117,872	単位数量 (1)
6 発生土運搬工 ; 2t積級 運搬距離1.1km DID地区あり					SK035 0
	1	m ³	4,367	4,367	第0-0023号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m ³	3,000	3,000	第0-0010号代価表
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	114,685	114,685	

※※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
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	30.3	m	3,785	114,685	単位数量 (1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm					SK980 0
	1	m	2,820	2,820	第0-0025号代価表
6 硬質塩化ビニル管 呼び径150mm					W0001
	1	m	965	965	
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	48,339	48,339	
4 砂基礎					Y103W2DX51X
	9	m ³	5,371	48,339	単位数量 (1)
6 砂基礎工(機械施工)					SK985 0
	1	m ³	5,371	5,371	第0-0026号代価表
3 管路土留工					Y103W2E0
	1	式	31,672	31,672	
4 アルミ矢板土留					Y103W2E052K
	0.7	m	4,904	3,432	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0-0027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 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下					SK085 0
	1	m	976	976	第0-0028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	954	954	第0-0029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0-0030号代価表
4 アルミ矢板土留賃料					Y4999
	1	式	28,240	28,240	単位数量(1)
6 アルミ矢板賃料 L=2.0m W=333mm 当該工事供用日数30日					W0001
	4	枚	1,440	5,760	
6 アルミ製腹起し 1段目 110×130×2000 当該工事供用日数30日					W0001
	4	本	1,820	7,280	
6 水圧サポート 1段目 770~1300 当該工事供用日数30日					W0001
	4	本	3,800	15,200	
2 管きょ工(小口径推進)					Y103X
	1	式	3,046,318	3,046,318	
3 低耐荷力圧入二工程推進工					Y103X2HZ
	1	式	1,850,304	1,850,304	

※※本工事費※※

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 推進用硬質塩化ビニル管低耐荷力圧入二工程					Y103X2HZ5X3 単位数量 (1)
	39.6	m	36,526	1,446,429	
6 誘導管推進工；(低耐荷力圧入二工程推進) 管体長 0.8m					SK655 0
	1	m	10,455	10,455	第0-0031号代価表
6 硬質塩化ビニル管推進工；(低耐荷力圧入) 呼び径 φ200mm 管体長 0.8m					SK660 0
	1	m	22,883	22,883	第0-0033号代価表
6 スクリューコンベヤ類撤去工；低耐荷力圧入 呼び径 φ200mm					SK665 0
	1	m	3,188	3,188	第0-0034号代価表
4 推進管材料費 硬質塩化ビニル管 φ200					Y4999 単位数量 (1)
	52	本	7,560	393,120	
6 推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力圧入二工程) 管体長 0.8m					W0001
	1	本	7,560	7,560	
4 発生土処理					Y103X2HZ51K 単位数量 (1)
	1.46	m ³	7,367	10,755	
6 発生土運搬工；2t積級 運搬距離11km DID地区あり					SK035 0
	1	m ³	4,367	4,367	第0-0023号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m ³	3,000	3,000	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 立坑内管布設工					Y103X2EB
	1	式	7,071	7,071	
4 硬質塩化ビニル管					Y103X2EB4T8
	1.4	m	5,051	7,071	単位数量 (1)
6 空伏管 VPφ200					W0001
	1	m	1,355	1,355	
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm					SK980 0
	1	m	3,696	3,696	第0-0035号代価表
3 仮設備工(小口径)					Y103X2EC
	1	式	716,513	716,513	
4 坑口(小口径) ケーシング立坑					Y103X2EC52T
	3	箇所	75,850	227,550	単位数量 (1)
6 坑口工;(低耐荷力圧入二工程) 呼び径φ200mm ケーシング立坑					SK432 0
	1	箇所	75,850	75,850	第0-0036号代価表
4 坑口(小口径) 既設人孔					Y103X2EC52T
	1	箇所	88,850	88,850	単位数量 (1)
6 坑口工;(低耐荷力圧入二工程) 呼び径φ200mm 既設人孔					SK432 0
	1	箇所	88,850	88,850	第0-0039号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 鏡切り					Y103X2EC52V
	1	箇所	5,313	5,313	単位数量 (1)
6 鏡切り工；(低耐荷力圧入二工程) 小型立坑(鋼製ケーシング) ；					SK450 0
	3.0	m	1,771	5,313	第0-0040号代価表
4 推進設備等設置撤去					Y103X2EC52W
	1	箇所	394,800	394,800	単位数量 (1)
6 推進設備工；(低耐荷力圧入二工程)					SK491 0
	1	箇所	263,200	263,200	第0-0041号代価表
6 推進設備据換工；(低耐荷力圧入二工程)					SK491 0
	1	箇所	131,600	131,600	第0-0042号代価表
3 推進水替工					Y103X2EF
	1	式	66,640	66,640	
4 推進用水替					Y103X2EF532
	1	式	66,640	66,640	単位数量 (1)
6 ポンプ運転工；(推進水替) 排水量 40m ³ /h未満 作業時排水	※				SK650 0
	8	日	8,330	66,640	第0-0043号代価表
3 補助地盤改良工					Y103X2E3
	1	式	405,790	405,790	

※※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 薬液注入					Y103X2E36X8
	1	式	405,790	405,790	単位数量 (1)
6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量307L	1	本	28,650	28,650	SA791 0 第0-0044号代価表
6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量342L	1	本	30,700	30,700	SA791 0 第0-0048号代価表
6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量412L	1	本	34,580	34,580	SA791 0 第0-0049号代価表
6 二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量446L	1	本	34,960	34,960	SA791 0 第0-0050号代価表
6 注入設備据付・解体 (車上)					SK115 0
	1	現場	276,900	276,900	第0-0051号代価表
2 マンホール工					Y1040
	1	式	1,390,567	1,390,567	
3 組立マンホール工					Y10402FX
	1	式	1,390,567	1,390,567	
4 組立1号マンホール					Y10402FX5AF
	1	式	1,177,340	1,177,340	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 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下					SK994 0
	3	箇所	29,210	87,630	第0-0053号代価表
6 組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m超～4m以下					SK994 0
	3	箇所	30,360	91,080	第0-0054号代価表
6 人孔鉄蓋 φ600 T-25					W0001
	6	組	59,800	358,800	
6 調整金具 H=25					W0001
	2	組	2,320	4,640	
6 調整金具 H=45					W0001
	4	組	3,880	15,520	
6 調整リング 600×50					W0001
	2	個	2,800	5,600	
6 調整リング 600×100					W0001
	4	個	4,480	17,920	
6 斜壁ブロック 600×900×450					W0001
	3	個	16,900	50,700	
6 斜壁ブロック 600×900×600					W0001
	3	個	21,100	63,300	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 直壁ブロック 900×300	1	個	9,660	9,660	W0001
6 直壁ブロック 900×600	2	個	16,500	33,000	W0001
6 直壁ブロック 900×900	2	個	23,700	47,400	W0001
6 直壁ブロック 900×1500	1	個	37,800	37,800	W0001
6 躯体ブロック 900×1800	6	個	44,800	268,800	W0001
6 底版ブロック 130	6	個	13,300	79,800	W0001
6 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-30	5.7	m ²	998.3	5,690	SZA391 0 第0-0055号代価表
4 削孔工	6	箇所	4,130	24,780	Y4999 単位数量 (1)
6 削孔工 塩ビφ200	1	箇所	4,130	4,130	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 インバート工					Y4999
	1	式	96,907	96,907	単位数量 (1)
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					SZB401 0
	0.95	m 3	19,780	18,791	第0-0056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
	1.7	m 2	10,030	17,051	第0-0057号代価表
6 モルタル上塗り 混合比 1 : 2 モルタル厚 20 mm					SK141 0
	4.5	m 2	13,570	61,065	第0-0058号代価表
4 調整コンクリート工					Y4999
	1	式	7,784	7,784	単位数量 (1)
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					SZB401 0
	0.14	m 3	19,780	2,769	第0-0056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
	0.5	m 2	10,030	5,015	第0-0057号代価表
4 外副管					Y10402FX4TB
	1	箇所	50,166	50,166	単位数量 (1)
6 副管用90°支管 φ150					W0001
	1	本	2,220	2,220	

※※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 90°曲管 φ150	1	本	1,990	1,990	W0001
6 プレーンエンド直管 φ150	1.7	m	845	1,436	W0001
6 接着受口カラー φ150	1	本	926	926	W0001
6 外副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 2.0m以上～2.5m未満	1	箇所	15,520	15,520	SK165 0 第0-0060号代価表
6 砕石基礎工 機械投入埋戻工 砕石の厚さ0.2cm	0.1	m ²	864	86	SK055 0 第0-0061号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m ²	6,705	18,774	SZB431 0 第0-0063号代価表
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下	0.34	m ³	27,100	9,214	SZB401 0 第0-0064号代価表
4 内副管	1	箇所	33,590	33,590	Y10402FX4TD 単位数量 (1)
6 内副管用マンホール継手 φ150	1	個	3,880	3,880	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 45° ゴム輪受口自在曲管 φ150	1	個	3,730	3,730	W0001
6 45° Y字管 φ150	1	個	4,480	4,480	W0001
6 プレーンエンド直管 φ150	2.0	m	845	1,690	W0001
6 固定バンド φ150	2	個	1,230	2,460	W0001
6 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差 2.5m以上～3.0m未満	1	箇所	17,350	17,350	SK167 0 第0-0065号代価表
2 取付管およびます工	1	式	500,184	500,184	Y1042
3 管路土工	1	式	164,806	164,806	Y10422DV
4 管路掘削	19.3	m ³	2,227	42,981	Y10422DV51I 単位数量 (1)
6 機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m ³	1	m ³	2,227	2,227	SK003 0 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0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 管路埋戻					Y10422DV51J
	4.2	m ³	2,520	10,584	単位数量 (1)
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m ³ 発生土 砂					SK023 0
	1	m ³	2,520	2,520	第0-0066号代価表
4 発生土処理					Y10422DV51K
	15.1	m ³	7,367	111,241	単位数量 (1)
6 発生土運搬工 ; 2 t 積級 運搬距離 1.1 km DID地区あり					SK035 0
	1	m ³	4,367	4,367	第0-0023号代価表
6 処分費					SA090 0
	1	m ³	3,000	3,000	第0-0010号代価表
3 管布設工					Y103W2DW
	1	式	26,404	26,404	
4 硬質塩化ビニル管					Y103W2DW4T8
	37.4	m	706	26,404	単位数量 (1)
6 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 100 mm					VK002 0
	1	m	706	706	第0-0067号代価表
3 管基礎工					Y103W2DX
	1	式	48,339	48,339	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 砂基礎					Y103W2DX51X 単位数量 (1)
	9	m 3	5,371	48,339	
6 砂基礎工 (機械施工)					SK985 0 第0-0026号代価表
	1	m 3	5,371	5,371	
3 ます設置工					Y10422EW
	1	式	260,635	260,635	
4 ます					Y10422EW54H 単位数量 (1)
	1	式	260,635	260,635	
6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm					SK990 0 第0-0068号代価表
	5	箇所	14,460	72,300	
6 ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm					SK990 0 第0-0069号代価表
	7	箇所	13,900	97,300	
6 蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)					SK195 0 第0-0070号代価表
	5	箇所	607	3,035	
6 防護蓋 (台座込) T-25用					W0001
	5	組	17,600	88,000	
2 付帯工					Y1043
	1	式	2,085,770	2,085,770	

※※本工事費※※

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

頁0-0022

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 舗装撤去工					Y10432EY
	1	式	601,752	601,752	
4 舗装版切断 アスファルト舗装版					Y10432EY485
	554.2	m	476	263,799	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	476	476	第0-0071号代価表
4 舗装版切断 コンクリート舗装版					Y10432EY485
	12.2	m	993	12,114	単位数量 (1)
6 舗装版切断 コンクリート舗装版					SZD321 0
	1	m	993.1	993	第0-0072号代価表
4 舗装版破碎 アスファルト舗装版					Y10432EY486
	281.5	m ²	482	135,683	単位数量 (1)
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	482.3	482	第0-0073号代価表
4 舗装版破碎					Y10432EY486
	4.6	m ²	686	3,155	単位数量 (1)
6 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	686.2	686	第0-0074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 殻運搬処理 アスファルト殻					Y10432EY448
	28.2	m 3	6,579	185,527	単位数量 (1)
6 処分費 アスファルト殻					SA090 0
	1	m 3	3,760	3,760	第0-0075号代価表
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SZA961 0
	1	m 3	2,819	2,819	第0-0076号代価表
4 殻運搬処理 コンクリート殻					Y10432EY448
	0.3	m 3	4,914	1,474	単位数量 (1)
6 処分費 コンクリート殻					SA090 0
	1	m 3	3,055	3,055	第0-0077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					SZA961 0
	1	m 3	1,859	1,859	第0-0078号代価表
3 舗装仮復旧工(種別毎)					Y10432F3
	1	式	1,484,018	1,484,018	
4 下層路盤					Y10432F3438
	281.5	m 2	378	106,407	単位数量 (1)
6 下層路盤(車道・路肩部) 125mm超175mm以下 再生クラッシュラン RC-30					SZD005 0
	1	m 2	378.9	378	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0-0024

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 上層路盤(車道・路肩部)					Y10432F3439
	281.5	m ²	520	146,380	単位数量(1)
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 125mm超150mm以下					SZD009 0
	1	m ²	520.2	520	第0-0080号代価表
4 上層路盤(歩道部)					Y10432F3439
	4.6	m ²	755	3,473	単位数量(1)
6 上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生粒度調整砕石 RM-30					SZD010 0
	1	m ²	755.7	755	第0-0081号代価表
4 基層					Y10432F343A
	281.5	m ²	2,176	612,544	単位数量(1)
6 基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満					SZD021 0
	1	m ²	2,176	2,176	第0-0082号代価表
4 表層 アスファルト舗装部					Y10432F343B
	281.5	m ²	2,143	603,254	単位数量(1)
6 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満					SZD023 0
	1	m ²	2,143	2,143	第0-0083号代価表
4 表層 コンクリート舗装部					Y10432F343B
	4.6	m ²	2,600	11,960	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 コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 舗設厚 20cm未満	1	m ²	2,600	2,600	SD052 0 第0-0084号代価表
2 立坑工	1	式	2,454,498	2,454,498	Y1044
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 呼び径 φ2000mm	1	式	1,509,631	1,509,631	Y10444PY
4 鋼製ケーシング圧入掘削 呼び径 φ2000mm	1	式	246,774	246,774	Y10444PY69X 単位数量 (1)
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 粘性土 (5 < N ≤ 30)	2.022	m	33,200	67,130	SK940 0 第0-0085号代価表
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ2000mm 砂質土 (N ≤ 30)	3.250	m	37,720	122,590	SK940 0 第0-0088号代価表
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	7,723	7,723	SK945 0 第0-0089号代価表
6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	14,190	14,190	SK949 0 第0-0091号代価表
6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ2000mm	0.9	m	15,760	14,184	SK950 0 第0-0092号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	18,680	18,680	SK955 0 第0-0093号代価表
6 ケーシング切断工	2.4	m	949	2,277	SK956 0 第0-0095号代価表
4 底盤コンクリート	1	箇所	48,918	48,918	Y10444PY69Y 単位数量 (1)
6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉	3.1	m ³	15,780	48,918	SK960 0 第0-0096号代価表
4 圧入掘削設備	1	箇所	87,380	87,380	Y10444PY69Z 単位数量 (1)
6 圧入掘削設備 呼び径 φ2000mm 砂質土 (N≦30)	1	箇所	43,690	43,690	SK965 0 第0-0097号代価表
6 機械設置撤去工 呼び径 φ2000mm	1	回	43,690	43,690	SK966 0 第0-0098号代価表
4 鋼製ケーシング存置	1	式	839,756	839,756	Y10444PY700 単位数量 (1)
6 刃先 呼び径2000用	1	個	53,100	53,100	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0-0027

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鋼製ケーシング 呼び径2000	3.172	m	248,000	786,656	W0001
4 仮設ケーシング損料	1	式	34,920	34,920	Y10444PY701 単位数量 (1)
6 仮設ケーシング損料 呼び径2000	1	式	34,920	34,920	W0001
4 立坑排水	1	箇所	9,707	9,707	Y10444PY54U 単位数量 (1)
6 うわ水排水工	1	箇所	9,707	9,707	SK970 0 第0-0099号代価表
4 排水運搬処理	1	箇所	10,170	10,170	Y10444PY531 単位数量 (1)
6 スライム処理工	1	箇所	10,170	10,170	SK972 0 第0-0100号代価表
4 円形覆工板	1	箇所	232,006	232,006	Y10444PY6XM 単位数量 (1)
6 円形覆工板設置工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	4,861	4,861	SK974 0 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。

頁0-0028

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ2000mm	1	箇所	3,282	3,282	SK975 0 第0-0102号代価表
6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ2000mm	17	回	7,239	123,063	SK976 0 第0-0103号代価表
6 円形覆工板賃料等 呼び径 φ2000mm 2ヶ月	1	式	100,800	100,800	SK977 0 第0-0104号代価表
3 鋼製ケーシング式土留工及び土工 呼び径 φ1500mm	1	式	944,867	944,867	Y10444PY
4 鋼製ケーシング圧入掘削 呼び径 φ1500mm	1	式	228,225	228,225	Y10444PY69X 単位数量 (1)
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 粘性土 (5 < N ≤ 30)	0.908	m	31,400	28,511	SK940 0 第0-0105号代価表
6 圧入掘削積込み工 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N ≤ 30)	3.170	m	35,710	113,200	SK940 0 第0-0107号代価表
6 ケーシング溶接工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	5,762	5,762	SK945 0 第0-0108号代価表
6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	14,190	14,190	SK949 0 第0-0109号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0029

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 ケーシング引上げ工 呼び径 φ1500mm	0.9	m	15,760	14,184	SK950 0 第0-0110号代価表
6 ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	51,240	51,240	SK955 0 第0-0111号代価表
6 ケーシング切断工	1.2	m	949	1,138	SK956 0 第0-0095号代価表
4 底盤コンクリート	1	箇所	28,404	28,404	Y10444PY69Y 単位数量 (1)
6 底盤コンクリート打設工 18-8-40 高炉	1.8	m ³	15,780	28,404	SK960 0 第0-0096号代価表
4 圧入掘削設備	1	箇所	87,380	87,380	Y10444PY69Z 単位数量 (1)
6 圧入掘削設備 呼び径 φ1500mm 砂質土 (N≦30)	1	箇所	43,690	43,690	SK965 0 第0-0112号代価表
6 機械設置撤去工 呼び径 φ1500mm	1	回	43,690	43,690	SK966 0 第0-0113号代価表
4 鋼製ケーシング存置	1	式	444,012	444,012	Y10444PY700 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0-0030

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 刃先 呼び径1500用					W0001
	1	個	40,500	40,500	
6 鋼製ケーシング 呼び径1500					W0001
	1.978	m	204,000	403,512	
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1500					W0001
	1	式	27,945	27,945	
4 立坑排水					Y10444PY54U
	1	箇所	9,707	9,707	単位数量 (1)
6 うわ水排水工					SK970 0
	1	箇所	9,707	9,707	第0-009号代価表
4 排水運搬処理					Y10444PY531
	1	箇所	10,170	10,170	単位数量 (1)
6 スライム処理工					SK972 0
	1	箇所	10,170	10,170	第0-010号代価表
4 円形覆工板					Y10444PY6XM
	1	箇所	109,024	109,024	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 円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	4,861	4,861	SK974 0 第0-0114号代価表
6 円形覆工板撤去工 呼び径 φ1500mm	1	箇所	3,282	3,282	SK975 0 第0-0115号代価表
6 円形覆工板開閉工 呼び径 φ1500mm	9	回	7,239	65,151	SK976 0 第0-0116号代価表
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0-0117号代価表
直接工事費				17,041,284	
共通仮設費(率分) 1995000=16828894*0.1186 対象額……………16,828,894 率……………0.1186				1,995,000	
1 共通仮設費(積上分計)				1,044,530	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)	1	式	1,044,530	1,044,530	YZ111
3 運搬費	1	式	44,530	44,530	YZ111001

※※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 仮設材運搬費					YZ000000003 単位数量 (1)
	1	t	44,530	44,530	
6 仮設材の運搬 製品長 4 m 運搬距離 5.7 km (×往復)					SA005 0 第0-0118号代価表
	5.709	t	4,800	27,403	
6 仮設材の積込み・取卸し費 積込み及び取卸し (往復分)					SA009 0 第0-0119号代価表
	5.709	t	3,000	17,127	
3 安全費					YZ104001
	1	式	1,000,000	1,000,000	
4 交通誘導警備員					YZ000000021 単位数量 (1)
	100	#人日	10,000	1,000,000	
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0 第0-0120号代価表
	1	#人・日	10,000	10,000	
* 共通仮設費計 *				3,039,530	
※※純工事費※※				20,080,814	
現場管理費 6804000=19868424*0.3425 対象額……………19,868,424 率……………0.3425				6,804,000	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※工事原価※※					
				26,884,814	
一般管理費 4523643=26672424*((0.1692*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額……………26,672,424 率……………0.1692			前払補正率… 1.0000		
				4,523,643	
1 業務委託料等					Z0041
				-26,588	
2 スクラップ控除					Y2999
	1	式	-26,588	-26,588	
3 スクラップ控除					Y3999
	1	式	-26,588	-26,588	
4 スクラップ控除					Y4999
	1	式	-26,588	-26,588	単位数量 (1)
6 スクラップ 鉄くず へビーH1					W0001
	1.564	t	-17,000	-26,588	
※※工事価格計※※					
				31,381,000	

SK005
第0-0001号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0. 28m3
m3 当り 1,824 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.80	人	21,800	39,240	01 RA125
普通作業員	※ 5.00	人	17,800	89,000	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0. 28m3 排出ガス対策型1次基準	※ 9.70	時間	5,576	54,087	03 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	182,327	73	04 #99
合計	100	m3		182,400	
単位当り	1	m3		1,824	
A バックホウ規格	=1	; 山積0. 28m3			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SX040
第0-0002号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,576 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,800	1,800	01 MA191
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 7.20	L	80	576	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,576	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		5,576	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 1,800円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.175=7.2L 有効数字2桁					

SK005
第0-0003号代価表

機械掘削工 (バックホウ) ; 山積0.45m³
m³ 当り 1,457 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.40	人	21,800	30,520	01 RA125
普通作業員	※ 4.00	人	17,800	71,200	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 6.60	時間	6,650	43,890	03 SX040 第0-0004号代価表
諸雑費	1.00	式	145,610	90	04 #99
合計	100	m ³		145,700	
単位当り	1	m ³		1,457	
A バックホウ規格	=2	; 山積0.45m ³			
B バックホウ機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SX040
第0-0004号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・標準山積0.45m³
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,650 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,570	2,570	01 MA192
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 11.00	L	80	880	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,650	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		6,650	
A 規格	=2	クローラ型・標準山積0.45m ³			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 2,570円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=60.000*0.175=11L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/6.3=0.16人/h 小数2位止め					

SK025
第0-0005号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ） ; 山積0.28m³
発生土 砂質土（普通土）
m³ 当り 2,470 円

頁0-0038

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	21,800	45,780	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,800	51,620	02 RA010
バックホウ運転 ; (機-1) クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 5.60	時間	5,576	31,225	03 SX040 第0-0002号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	04 RA010
タンパ及びランマ運転 ; (機-31) 質量60~80kg	※ 3.00	日	21,630	64,890	05 SX607 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	246,915	85	06 #99
合計	100	m ³		247,000	
単位当り	1	m ³		2,470	
A バックホウ規格	=1		; 山積0.28m ³		
B 土質区分	=4		砂質土（普通土）		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）		

SX607
第0-0006号代価表

タンパ及びランマ運転；（機-31） 質量60～80kg

日 当り 21,630 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
タンパ賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	01 KQ632
特殊作業員	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	109	490	03 TSX32
諸雑費	1.00	式	21,628	2	04 #99
単位当り	1	日		21,630	
A 規格	=1	質量60～80kg			
B タンパ及びランマ（供用日/日）	=1.38	タンパ及びランマ（供用日/日）			
C 特殊作業員（人/日）	=1	特殊作業員（人/日）			
D ガソリン（L/日）	=4.5	ガソリン（L/日）			

SK025
第0-0007号代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

;山積0.45m³
発生土 砂質土（普通土）

m³ 当り 2,437 円

頁0-0040

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	21,800	45,780	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,800	51,620	02 RA010
バックホウ運転; (機-1) クローラ型・標準山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 4.20	時間	6,650	27,930	03 SX040 第0-0004号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	04 RA010 締固め補助
タンパ及びランマ運転; (機-31) 質量60~80kg	※ 3.00	日	21,630	64,890	05 SX607 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	243,620	80	06 #99
合計	100	m ³		243,700	
単位当り	1	m ³		2,437	
A バックホウ規格	=2		;山積0.45m ³		
B 土質区分	=4		砂質土（普通土）		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）		

SK030
第0-0008号代価表

発生土運搬工；10t積級

運搬距離11km DID地区あり

m3 当り 1,727 円

頁0-0041

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10t積級	※ 3.80	日	45,430	172,634	01 SX110 第0-0009号代価表
諸雑費	1.00	式	172,634	66	02 #99
合計	100	m3		172,700	
単位当り	1	m3		1,727	
A 積込機種	=1	;バックホウ 山積0.45m3			
B 運搬状況による区分	=2	DID地区あり			
C 運搬距離(km)	=11	運搬距離(km)			
D タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SX110
第0-0009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10t積級

日 当り 45,430 円

頁0-0042

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] 10t積級	※ 1.22	供用日	18,000	21,960	01 MA405
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,800	16,800	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 72.00	L	80	5,760	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	※ 1.22	供用日	743	906	04 KP115
諸雑費	1.00	式	45,426	4	05 #99
単位当り	1	日		45,430	
A 規格	=3	オンロード・ディーゼル10t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)	=1.22	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)	=72	軽油 (L/日)			
I タイヤ損耗費 (供用日/日)	=1.22	タイヤ損耗費 (供用日/日)			
機械損料補正なし 15欄 18,000円					

SK980
第0-0011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0-0044

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0-0012号代価表

電線保護管設置

FEPφ100×2条

m 当り 1,603 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.3	人	21,800	6,540	01 RA125
普通作業員	※ 1.2	人	17,800	21,360	02 RA010
FEP100×2条 材料費 2条	101	m	1,236	124,836	03 W0001
諸雑費	※ 5	%	152,736	7,636	04 #01
合計	100	m		160,372	
単位当り	1	m		1,603	

SK985
第0-0013号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 5,192 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m ³	2,700	3,402	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m ³	1,790	1,790	02 RN504 1790*1
諸雑費	1.00	式	5,192	0	03 #99
単位当り	1	m ³		5,192	
A 施工規模	=1	施工規模 10m ³ 以上			
B 時間的制約の有無 (A=1時選択)	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
D 砂計上の有無	=1	砂計上あり			
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m ³) E=1時	=2700	砂単価 (円/m ³) E=1時			
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正なし					

SK085
第0-0014号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 3,603 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.90	人	21,800	63,220	01 RA125
特殊作業員	※ 2.90	人	20,200	58,580	02 RA005
普通作業員	※ 8.70	人	17,800	154,860	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・標準山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 15.00	時間	5,576	83,640	04 SX040 第0-0002号代価表
諸雑費	1.00	式	360,300	0	05 #99
合計	100	m		360,300	
単位当り	1	m		3,603	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=3	;バックホウ 山積0.28m ³			
D バックホウ機種（C=1~5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=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

アルミ矢板引抜き工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 1,640 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	※ 1.10	人	21,800	23,980	01 RA125
特殊作業員	※ 1.10	人	20,200	22,220	02 RA005
普通作業員	※ 3.30	人	17,800	58,740	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 8.60	時間	6,860	58,996	04 SX040 第0-0016号代価表
諸雑費	1.00	式	163,936	64	05 #99
合計	100	m		164,000	
単位当り	1	m		1,640	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=4	；バックホウ クレーン付山積0.45m3			
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）			

SX040
第0-0016号代価表

バックホウ運転；（機－1）

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 6,860 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,780	2,780	01 MA224
運転手（特殊）	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 11.00	L	80	880	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,860	0	04 #99
※※単位当り※※	1	時間		6,860	
A 規格	=13	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 2,780円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=60.000*0.175=11L 有効数字2桁					

SK110
第0-0017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 1,718 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.80	人	21,800	39,240	01 RA125
特殊作業員	※ 1.80	人	20,200	36,360	02 RA005
普通作業員	※ 5.40	人	17,800	96,120	03 RA010
諸雑費	1.00	式	171,720	80	04 #99
合計	100	m		171,800	
単位当り	1	m		1,718	
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0-0018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0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.10	人	21,800	23,980	01 RA125
特殊作業員	※ 1.10	人	20,200	22,220	02 RA005
普通作業員	※ 2.20	人	17,800	39,160	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0-0019号代価表

アルミ矢板建込工（両側分）

掘削深 3.5m以下

m 当り 3,796 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.90	人	21,800	63,220	01 RA125
特殊作業員	※ 2.90	人	20,200	58,580	02 RA005
普通作業員	※ 8.70	人	17,800	154,860	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 15.00	時間	6,860	102,900	04 SX040 第0-0016号代価表
諸雑費	1.00	式	379,560	40	05 #99
合計	100	m		379,600	
単位当り	1	m		3,796	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=4	；バックホウ クレーン付山積0.45m3			
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）			

SK003
第0-0020号代価表

機械掘削工（小型バックホウ） ; 山積0.13m3

m3 当り 2,227 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 2.20	人	21,800	47,960	01 RA125
普通作業員	※ 6.00	人	17,800	106,800	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	※ 2.08	日	32,660	67,932	03 SX030 第0-0021号代価表
諸雑費	1.00	式	222,692	8	04 #99
合計	100	m3		222,700	
単位当り	1	m3		2,227	
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0.13m3 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0-0021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 32,660 円

頁0-0054

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	5,740	10,332	01 MA123
運転手（特殊）	※ 1.00	人	20,000	20,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 29.00	L	80	2,320	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,652	8	04 #99
単位当り	1	日		32,660	
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）	=29	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,740円					

SK023
第0-0022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 2,520 円

頁0-0055

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	21,800	45,780	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,800	51,620	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	32,660	36,252	03 SX030 第0-0021号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	04 RA010
タンパ及びランマ運転；（機-31） 質量60～80kg	※ 3.00	日	21,630	64,890	05 SX607 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	251,942	58	06 #99
合計	100	m3		252,000	
単位当り	1	m3		2,520	
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					

SK035
第0-0023号代価表

発生土運搬工；2 t 積級

運搬距離 1 1 k m D I D 地区あり

m 3 当り 4,367 円

頁0-0056

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	※ 1.80	日	24,260	43,668	01 SX110 第0-0024号代価表
諸雑費	1.00	式	43,668	2	02 #99
合計	10	m 3		43,670	
単位当り	1	m 3		4,367	
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. 1 3 m 3			
C 運搬状況による区分	=2	D I D 地区あり			
D 運搬距離 (k m)	=11	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0-0024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 24,260 円

頁0-0057

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	※ 1.22	供用日	4,230	5,160	01 MA401
運転手 (一般)	※ 1.00	人	16,800	16,800	02 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 26.00	L	80	2,080	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	※ 1.22	供用日	180	219	04 KP105
諸雑費	1.00	式	24,259	1	05 #99
単位当り	1	日		24,260	
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)	=1.22	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)	=26	軽油 (L/日)			
I タイヤ損耗費 (供用日/日)	=1.22	タイヤ損耗費 (供用日/日)			
機械損料補正なし 15欄 4,230円					

SK980
第0-0025号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径150mm

m 当り 2,820 円

頁0-0058

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150	1.00	m	2,820	2,820	01 RN302 2820*1
諸雑費	1.00	式	2,820	0	02 #99
単位当り	1	m		2,820	
A 規格・仕様	=1	呼び径150mm			
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					

SK985
第0-0026号代価表

砂基礎工（機械施工）

m³ 当り 5,371 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
砂	1.26	m ³	2,700	3,402	01 TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.00	m ³	1,969	1,969	02 RN504 1790*1.1
諸雑費	1.00	式	5,371	0	03 #99
単位当り	1	m ³		5,371	
A 施工規模	=2	施工規模	10m ³ 未満		
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業	(20時～6時)なし		
D 砂計上の有無	=1	砂計上	あり		
E 砂の種類 (D=1時選択)	=1	砂			
G 砂単価 (円/m ³) E=1時	=2700	砂単価 (円/m ³)	E=1時		
砂 変化率L/変化率C=1.20/0.95=1.263m ³ 市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

SK085
第0-0027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	21,800	43,600	01 RA125
特殊作業員	※ 2.00	人	20,200	40,400	02 RA005
普通作業員	※ 6.00	人	17,800	106,800	03 RA010
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 1.60	日	32,660	52,256	04 SX030 第0-0021号代価表
諸雑費	1.00	式	243,056	44	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 ³			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK085
第0-0028号代価表

アルミ矢板引抜き工（両側分）

掘削深 2.0m以下

m 当り 976 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	21,800	15,260	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,200	14,140	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	17,800	37,380	03 RA010
バックホウ運転；（機-1） クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 4.50	時間	6,860	30,870	04 SX040 第0-0016号代価表
諸雑費	1.00	式	97,650	0	05 #99
合計	100	m		97,650	
単位当り	1	m		976	
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	=4	；バックホウ クレーン付山積0.45m ³			
D バックホウ機種（C=1～5時選択）	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			

SK110
第0-0029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 954 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	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA005
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	03 RA010
諸雑費	1.00	式	95,400	0	04 #99
合計	100	m		95,400	
単位当り	1	m		954	
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0-0030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	21,800	15,260	01 RA125
特殊作業員	※ 0.70	人	20,200	14,140	02 RA005
普通作業員	※ 1.40	人	17,800	24,920	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					

SK655
第0-0031号代価表

誘導管推進工；（低耐荷力圧入工工程推進） 管体長 0.8 m

m 当り 10,455 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	※ 1.00	人	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	17,800	35,600	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 5.80	時間	5,858	33,976	04 SX115 第0-0032号代価表
機械器具損料（1）	※ 1.00	日	46,267	46,267	05 KN162
機械器具損料（2）	20.00	m	2,100	42,000	06 KN173
諸雑費	※ 12.00	%	77,600	9,257	07 #09 ; (労) × 率
小計（1日当り）		日	209,155	209,155	08 +00 209155*1
1 m当り換算		m	209,100	10,455	09 +00 209100/20
単位当り	1	m		10,455	
A 管体長	=1	管体長 0.8 m			
B 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
C 機械器具損料（1）円/日	=46267	機械器具損料（1）円/日			
D 機械器具損料（2）円/m	=2100	機械器具損料（2）円/m			

SX115
第0-0032号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,858 円

頁0-0066

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積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	20,000	3,400	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.60	L	80	528	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,858	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,858	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積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 1,930円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め					

SK660
第0-0033号代価表

硬質塩化ビニル管推進工；（低耐荷力圧入） 呼び径 φ 200 mm
管体長 0.8 m
m 当り 22,883 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	※ 1.00	人	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	17,800	35,600	03 RA010
滑材	※ 180.00	L	46	8,280	04 TL021
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 5.80	時間	5,858	33,976	05 SX115 第0-0032号代価表
機械器具損料（1）	※ 1.00	日	46,707	46,707	06 KN162
機械器具損料（2）	12.00	m	7,893	94,716	07 KN173
機械器具損料（3 滑材注入）	※ 1.00	日	4,010	4,010	08 KN182
諸雑費	※ 12.00	%	77,600	9,311	09 #09 ; (労) × 率
小計（1日当り）		日	274,601	274,601	10 +00 274601*1
1 m当り換算		m	274,600	22,883	11 +00 274600/12
単位当り	1	m		22,883	



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
A 呼び径	=2	呼び径	φ 2 0 0 mm		
B 管体長	=1	管体長	0. 8 m		
C 滑材注入量 (L/m)	=15	滑材注入量 (L/m)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ (豪雪割増なし)		
E 機械器具損料 (1) 円/日	=46707	機械器具損料 (1) 円/日			
F 機械器具損料 (2) 円/m	=7893	機械器具損料 (2) 円/m			
G 滑材注入機械器具損料 (円/日) C > 0時	=4010	滑材注入機械器具損料 (円/日) C > 0時			
H 滑材単価 (円/L) C > 0時	=46	滑材単価 (円/L) C > 0時			
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h			小数1位止め		

SK665
第0-0034号代価表

スクリーコンベヤ類撤去工；低耐荷力圧入 呼び径 φ 200 mm

m 当り 3,188 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	※ 1.00	人	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	17,800	35,600	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 5.80	時間	5,858	33,976	04 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1.00	式	111,576	24	05 #99
小計(1日当り)		日	111,600	111,600	06 +00 111600*1
1m当り換算		m	111,600	3,188	07 +00 111600/35
単位当り	1	m		3,188	
A 呼び径 B 豪雪割増	=2 =1	呼び径 φ 200 mm 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間	T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め				

SK980
第0-0035号代価表

硬質塩化ビニル管設置工

呼び径200mm

m 当り 3,696 円

頁0-0070

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	3,696	3,696	01 RN304 3360*1.1
諸雑費	1.00	式	3,696	0	02 #99
単位当り	1	m		3,696	
A 規格・仕様	=2	呼び径200mm			
B 施工規模	=2	施工規模 20m未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

SK432
第0-0036号代価表

坑口工；（低耐荷力圧入二工程）

呼び径 φ 200 mm
ケーシング立坑

箇所 当り 75,850 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,800	4,360	01 RA125
溶接工	※ 0.20	人	22,600	4,520	02 RA065
普通作業員	※ 0.20	人	17,800	3,560	03 RA010
止水器	1.00	組	45,000	45,000	04 TH926
鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319	1.90	m	2,544	4,833	05 SK440 第0-0037号代価表
鋼材切断工	3.80	m	1,783	6,775	06 SK445 第0-0038号代価表
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 1.16	時間	5,858	6,795	07 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1.00	式	75,843	7	08 #99
単位当り	1	箇所		75,850	
A 呼び径	=2	呼び径 φ 200 mm			
B 溶接棒規格	=1	軟鋼用 径3.2 E4319			
C 使用電力	=4	臨時 低圧電力			
D 電力料（円/kWh）	=19	電力料（円/kWh）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 止水器単価（円/組）	=45000	止水器単価（円/組）			
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め					

SK440
第0-0037号代価表

鋼材溶接工

軟鋼用 径3.2 E4319

m 当り 2,544 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.010	人	21,800	218	01 RA125
溶接工	※ 0.076	人	22,600	1,717	02 RA065
普通作業員	※ 0.021	人	17,800	373	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] 電撃防止器内蔵型 250A	※ 0.076	日	189	14	06 MD183
諸雑費	※ 30.00	%	132	39	07 #09 ; (溶接棒) × 率
単位当り	1	m		2,544	
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 189円					

SK445
第0-0038号代価表

鋼材切断工

m 当り 1,783 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.007	人	21,800	152	01 RA125
溶接工	※ 0.053	人	22,600	1,197	02 RA065
普通作業員	※ 0.020	人	17,800	356	03 RA010
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3	245	39	04 TSX76
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g	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		1,783	

SK432
第0-0039号代価表

坑口工；（低耐荷力圧入二工程）

呼び径 φ 2 0 0 mm
既設人孔

箇所 当り 88,850 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,800	4,360	01 RA125
溶接工	※ 0.20	人	22,600	4,520	02 RA065
普通作業員	※ 0.20	人	17,800	3,560	03 RA010
止水器	1.00	組	58,000	58,000	04 TH926
鋼材溶接工 軟鋼用 径3.2 E4319	1.90	m	2,544	4,833	05 SK440 第0-0037号代価表
鋼材切断工	3.80	m	1,783	6,775	06 SK445 第0-0038号代価表
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 1.16	時間	5,858	6,795	07 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1.00	式	88,843	7	08 #99
単位当り	1	箇所		88,850	
A 呼び径	=2	呼び径 φ 2 0 0 mm			
B 溶接棒規格	=1	軟鋼用 径3.2 E4319			
C 使用電力	=4	臨時 低圧電力			
D 電力料（円/kWh）	=19	電力料（円/kWh）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
F 止水器単価（円/組）	=58000	止水器単価（円/組）			
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め					

SK450
第0-0040号代価表

鏡切り工；（低耐荷力圧入二工程）
m 当り 1,771 円
小型立坑（鋼製ケーシング）
；

頁0-0075

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	21,800	414	01 RA125
溶接工	※ 0.038	人	22,600	858	02 RA065
普通作業員	※ 0.019	人	17,800	338	03 RA010
諸雑費	※ 10.00	%	1,610	161	04 #09 ；（労）×率
単位当り	1	m		1,771	
A 工法 C 土留種類	=5 =6	低耐荷力圧入二工程 小型立坑（鋼製ケーシング）			

SK491
第0-0041号代価表

推進設備工；（低耐荷力圧入二工程）

箇所 当り 263,200 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	※ 2.00	人	21,800	43,600	01 RA125
特殊作業員	※ 3.00	人	20,200	60,600	02 RA005
普通作業員	※ 4.00	人	17,800	71,200	03 RA010
電工	※ 1.00	人	19,800	19,800	04 RA405
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 11.60	時間	5,858	67,952	05 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1.00	式	263,152	48	06 #99
単位当り	1	箇所		263,200	
A 施工区分 B 豪雪割増	=1 =1	推進設備工 豪雪割増	工種条件と同じ（豪雪割増なし）		
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め クレーン装置付トラック運転歩掛 2.0*T=2.0*5.8=11.6h					

SK491
第0-0042号代価表

推進設備据換工；（低耐荷力圧入二工程）

箇所 当り 131,600 円

頁0-0077

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	21,800	21,800	01 RA125
特殊作業員	※ 1.50	人	20,200	30,300	02 RA005
普通作業員	※ 2.00	人	17,800	35,600	03 RA010
電工	※ 0.50	人	19,800	9,900	04 RA405
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 5.80	時間	5,858	33,976	05 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1.00	式	131,576	24	06 #99
単位当り	1	箇所		131,600	
A 施工区分 B 豪雪割増	=2 =1	推進設備据換工（方向転換） 豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
クレーン装置付トラック運転日当り運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8h 小数1位止め クレーン装置付トラック運転歩掛 2.0*T=2.0*5.8=11.6h					

SK650
第0-0043号代価表

ポンプ運転工；（推進水替）

排水量 40m³/h未満
作業時排水

日 当り 8,330 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,200	2,828	01 RA005
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 26.00	L	80	2,080	02 TSX24
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm全揚程10m 7.5kW	※ 1.20	日	450	540	03 KQE25
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 排ガス1次20kVA	※ 1.20	日	2,200	2,640	04 KQD15
諸雑費	※ 3.00	%	8,088	242	05 #09 ；（労+機械賃料及び機械経費）×率
単位当り	1	日		8,330	
A 排水量	=1	排水量 40m ³ /h未満			
B 排水方法	=1	作業時排水			
C 発動発電機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			

SA791
第0-0044号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量307L

本 当り 28,650 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.08	人	21,800	1,744	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.23	人	20,200	4,646	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.15	人	17,800	2,670	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 307.00	L	34	10,438	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.15	日	5,800	870	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)	※ 0.15	日	4,950	742	06 MB198 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	3.25	m	950	3,087	07 SA792 第0-0045号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	0.67	m	637	426	08 SA792 第0-0046号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.31	kL	5,789	1,794	09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	10,672	2,233	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		28,650	
A 注入方式	=2	複相方式			
B セット数	=1	2セット			
C レキ質土の削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土の削孔長 L01 (m)			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
D 砂質土の削孔長 L 0 2 (m)	=3.25	砂質土の削孔長 L 0 2 (m)			
E 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)	=0.67	粘性土の削孔長 L 0 3 (m)			
F 土被り長 L 2 (m)	=3.162	土被り長 L 2 (m)			
G 1本当り注入量 Q s (L)	=307	1本当り注入量 Q s (L)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=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 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*3.250+4.0*0.670=18.930分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=307.000/16=19.187分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.162=6.324分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+18.930+19.187+6.324=58.441分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/58.441*2=12.936本/日					
機械損料補正なし 13欄	5,800円				
機械損料補正なし 13欄	4,950円				

SA792
第0-0045号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 砂質土

m 当り 950 円

頁0-0081

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) φ 41 mm	0.40	個	2,320	928	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5 mm 複相用	0.03	個	152,000	4,560	03 TFC08
その他雑品	※ 17.00	%	8,128	1,381	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		9,509	
単位当り	1	m		950	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =2	複相方式 砂質土			

SA792
第0-0046号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 粘性土

m 当り 637 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	0.20	m	8,800	1,760	01 TFC02
消耗材料費 (メタルクラウン) φ 41 mm	0.30	個	2,320	696	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5 mm 複相用	0.02	個	152,000	3,040	03 TFC08
その他雑品	※ 16.00	%	5,496	879	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		6,375	
単位当り	1	m		637	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			

SA793
第0-0047号代価表

注入消耗材料費

複相方式

k L 当り 5,789 円

頁0-0083

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 複相用	0.20	個	152,000	30,400	01 TFC08
消耗材料費 (注入ホース類) φ 1 2 m m 5 0 m × 3	0.05	組	303,000	15,150	02 TFC14
消耗材料費 (サクションホース) φ 3 8 m m L = 3 m × 3	0.03	組	25,500	765	03 TFC18
その他雑品	※ 25.00	%	46,315	11,578	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	k L		57,893	
単位当り	1	k L		5,789	
A 注入方式	=2	複相方式			

SA791
第0-0048号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量342L

本 当り 30,700 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	※ 0.08	人	21,800	1,744	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.24	人	20,200	4,848	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.16	人	17,800	2,848	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 342.00	L	34	11,628	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.16	日	5,800	928	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)	※ 0.16	日	4,950	792	06 MB198 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	3.25	m	950	3,087	07 SA792 第0-0045号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	0.81	m	637	515	08 SA792 第0-0046号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.34	kL	5,789	1,968	09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	11,160	2,342	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		30,700	
A 注入方式	=2	複相方式			
B セット数	=1	2セット			
C レキ質土の削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土の削孔長 L01 (m)			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=3.25	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0.81	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=3.214	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=342	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=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 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*3.250+4.0*0.810=19.490分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=342.000/16=21.375分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.214=6.428分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+19.490+21.375+6.428=61.293分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/61.293*2=12.334本/日					
機械損料補正なし 13欄	5,800円				
機械損料補正なし 13欄	4,950円				

SA791
第0-0049号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量412L

本 当り 34,580 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	※ 0.09	人	21,800	1,962	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.26	人	20,200	5,252	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.17	人	17,800	3,026	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 412.00	L	34	14,008	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.17	日	5,800	986	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)	※ 0.17	日	4,950	841	06 MB198 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	3.25	m	950	3,087	07 SA792 第0-0045号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	0.81	m	637	515	08 SA792 第0-0046号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.41	kL	5,789	2,373	09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	12,067	2,530	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		34,580	
A 注入方式	=2	複相方式			
B セット数	=1	2セット			
C レキ質土の削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土の削孔長 L01 (m)			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=3.25	砂質土の削孔長	L02 (m)		
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0.81	粘性土の削孔長	L03 (m)		
F 土被り長 L2 (m)	=3.043	土被り長	L2 (m)		
G 1本当り注入量 Qs (L)	=412	1本当り注入量	Qs (L)		
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=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 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*3.250+4.0*0.810=19.490分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=412.000/16=25.750分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.043=6.086分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+19.490+25.750+6.086=65.326分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/65.326*2=11.572本/日					
機械損料補正なし 13欄	5,800円				
機械損料補正なし 13欄	4,950円				

SA791
第0-0050号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当り注入量446L

本 当り 34,960 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	※ 0.08	人	21,800	1,744	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.25	人	20,200	5,050	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.17	人	17,800	3,026	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 446.00	L	34	15,164	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.17	日	5,800	986	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)	※ 0.17	日	4,950	841	06 MB198 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	3.25	m	950	3,087	07 SA792 第0-0045号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	0.02	m	637	12	08 SA792 第0-0046号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.45	kL	5,789	2,605	09 SA793 第0-0047号代価表 ; Qs / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	11,647	2,445	10 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		34,960	
A 注入方式	=2	複相方式			
B セット数	=1	2セット			
C レキ質土の削孔長 L01 (m)	=0	レキ質土の削孔長 L01 (m)			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=3.25	砂質土の削孔長 L02 (m)			
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=0.02	粘性土の削孔長 L03 (m)			
F 土被り長 L2 (m)	=2.17	土被り長 L2 (m)			
G 1本当り注入量 Qs (L)	=446	1本当り注入量 Qs (L)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=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 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*3.250+4.0*0.020=16.330分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=446.000/16=27.875分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*2.170=4.340分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+16.330+27.875+4.340=62.545分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*台数=60*6.3/62.545*2=12.087本/日					
機械損料補正なし 13欄	5,800円				
機械損料補正なし 13欄	4,950円				

SK115
第0-0051号代価表

注入設備据付・解体（車上）

現場 当り 276,900 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	※ 2.00	人	21,800	43,600	01 RA125
特殊作業員	※ 2.60	人	20,200	52,520	02 RA005
普通作業員	※ 3.70	人	17,800	65,860	03 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 14.50	時間	5,858	84,941	04 SX115 第0-0032号代価表
トラック [普通] 4～4.5t積	※ 3.40	日	3,800	12,920	05 MA424
諸雑費	1.00	式	259,841	59	06 #99
トラック損料（注入時）	※ 1.70	日	10,000	17,000	07 SK120 第0-0052号代価表
単位当り	1	現場		276,900	
A 総注入量 V (kL) B 1本当り注入量 Qs (kL/本) C 1日当り施工本数 (本) D 供用日の割増率 α E 豪雪割増	=1.507 =0.37675 =4 =1.7 =1	総注入量 V (kL) 1本当り注入量 Qs (kL/本) 1日当り施工本数 (本) 供用日の割増率 α 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 3,800円 トラック損料(注入時)計上日数 V/(Qs*1日当り施工本数)*α=1.507/(0.376*4.000)*1.700=1.700日					

SK120
第0-0052号代価表

トラック損料（注入時）

日 当り 10,000 円

頁0-0091

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積 2.9 t吊	※ 1.00	日	6,200	6,200	01 MA443
トラック [普通] 4～4.5 t積	※ 1.00	日	3,800	3,800	02 MA424
諸雑費	1.00	式	10,000	0	03 #99
単位当り	1	日		10,000	
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 6,200円					
機械損料(供用)補正なし 11欄 3,800円					

SK994
第0-0053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0-0092

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					

SK994
第0-0054号代価表

組立マンホール設置工

1号 マンホール深さ3m超～4m以下

箇所 当り 30,360 円

頁0-0093

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超～4m以下	1.00	箇所	30,360	30,360	01 RN114 26400*1.15
諸雑費	1.00	式	30,360	0	02 #99
単位当り	1	箇所		30,360	
A 規格・仕様	=8	1号 マンホール深さ3m超～4m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					

SZA391
第0-0055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-30

施工パッケージ

m² 当り 998.3 円

頁0-0094

機械構成比 K : 4.30%

労務構成比 R : 65.01%

材料構成比 Z : 30.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,046.5

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		998.3	標準単価	1,046.5	P' EP001
【補正式】 998.27323 = 1,046.50000 * { <<機械補正>> ([4.280/100*14,200/8,800]) * [4.300/4.280] <<労務補正>> + ([33.840/100*17,800/18,900] + [14.650/100 * 20,200/21,600] + [8.500/100 * 21,800/23,000] + [7.570/100 * 20,000/21,200]) * [65.010/(33.840+14.650+8.500+7.570)] <<材料補正>> + ([27.520/100*1,100/1,200] + [3.150/100 * 80/125]) * [30.690/(27.520+3.150)] <<全体補正>> + [100-4.300-65.010-30.690]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =4 17.5cm超20.0cm以下 C 碎石の種類 =6 再生クラッシュラン RC-30					

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

機械構成比 K : 4.30%

労務構成比 R : 65.01%

材料構成比 Z : 30.69%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,046.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.28%	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%	0.33	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	33.84%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.65%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.50%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	7.57%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.45%	4.43	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	27.52%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.15%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.18	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0-0056号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 19,780 円

頁0-0096

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		19,780	標準単価	19,940	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 19,770.94424 = 19,940.00000 * { 《労務補正》 + ([14.690/100*17,800/18,900] + [8.550/100 * 20,200/21,600] + [6.570/100 * 21,800/23,000]) * [32.180/(14.690+8.550+6.570)] 《材料補正》 + ([67.820/100*13,200/13,000]) * [67.820/67.820] 《全体補正》 + [100-32.180-67.820]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-20			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 32.18%

材料構成比 Z : 67.82%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

19,940

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.69%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.55%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.57%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.37%	444.8	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	67.82%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC522 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0-0057号代価表

型枠

m² 当り 10,030 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0-0098

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 : 10,279

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		10,030	標準単価	10,279	P' EP001
【補正式】 10,022.93467 = 10,279.00000 * { 《労務補正》 + ([45.710/100*22,900/22,800] + [32.170/100 * 17,800/18,900] + [9.840/100 * 21,800/23,000]) * [100.000/(45.710+32.170+9.840)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =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 :

10,279

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.71%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	32.17%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.84%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	12.28%	1,230.81	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。

SK141
第0-0058号代価表

モルタル上塗り

混合比 1 : 2
モルタル厚 20 mm

m² 当り 13,570 円

頁0-0100

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
左官	※ 0.33	人	21,300	7,029	01 RA175
普通作業員	※ 0.33	人	17,800	5,874	02 RA010
モルタル練工 混合比 1 : 2 セメント(高炉B)バラ	0.02	m ³	33,300	666	03 SK142 第0-0059号代価表
諸雑費	1.00	式	13,569	1	04 #99
単位当り	1	m ²		13,570	
A モルタル混合比	=2	混合比 1 : 2			
B セメント規格	=2	セメント(高炉B)バラ			
C モルタル厚(mm)	=20	モルタル厚(mm)			
D セメント単価(円/t)	=0	セメント単価(円/t)			

SK142
第0-0059号代価表

モルタル練工

混合比 1 : 2
セメント (高炉B) バラ

m 3 当り 33,300 円

頁0-0101

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.30	人	17,800	23,140	01 RA010
セメント (高炉B) バラ	0.72	t	8,300	5,976	02 TC122
コンクリート用骨材 砂 (洗い)	0.95	m 3	4,400	4,180	03 TCC08
諸雑費	1.00	式	33,296	4	04 #99
単位当り	1	m 3		33,300	
A 計上区分	=1	労務及び材料費計上			
B 混合比	=2	混合比 1 : 2			
C セメント規格	=2	セメント (高炉B) バラ			
D セメント単価 (円 / t)	=0	セメント単価 (円 / t)			

SK165
第0-0060号代価表

外副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 2.0m以上～2.5m未満

箇所 当り 15,520 円

頁0-0102

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,800	4,360	01 RA125
特殊作業員	※ 0.20	人	20,200	4,040	02 RA005
普通作業員	※ 0.40	人	17,800	7,120	03 RA010
諸雑費	1.00	式	15,520	0	04 #99
単位当り	1	箇所		15,520	
A 段差	=4	段差	2.0m以上～2.5m未満		

SK055
第0-0061号代価表

砕石基礎工

機械投入埋戻工
砕石の厚さ0.2cm

m² 当り 864 円

頁0-0103

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	21,800	15,260	01 RA125
特殊作業員	※ 0.90	人	20,200	18,180	02 RA005
普通作業員	※ 1.90	人	17,800	33,820	03 RA010
再生クラッシャーラン RC-30	0.24	m ³	1,100	264	04 TCF06
小型バックホウ運転 クローラ型・標準山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準	※ 3.21	時間	5,486	17,610	05 SY501 第0-0062号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	67,260	1,336	06 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		86,470	
単位当り	1	m ²		864	
A 施工区分	=2	機械投入埋戻工			
B 砕石規格	=6	再生クラッシャーラン RC-30			
C 砕石の厚さ (cm)	=0.2	砕石の厚さ (cm)			
D バックホウ規格 (A=2時選択)	=1	; バックホウ 山積0.13m ³			
E バックホウ機種 (A=2時選択)	=1	排出ガス対策型1次基準			
F 砕石単価 (円/m ³)	=0	砕石単価 (円/m ³)			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
土木一般世話役 M*100/D=0.57*100/81.0=0.703人					
特殊作業員 M*100/D=0.73*100/81.0=0.901人					
普通作業員 M*100/D=1.54*100/81.0=1.901人					

SY501
第0-0062号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

時間 当り 5,486 円

頁0-0105

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] 排出ガス1次山積0.13m3	※ 0.17	日	10,200	1,734	01 MA123
運転手(特殊)	※ 0.17	人	20,000	3,400	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 4.40	L	80	352	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,486	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,486	
A 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
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	=0.17	特殊運転手(人/h) 標準=省略			
F 軽油(L/h) 標準=省略	=4.4	軽油(L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 10,200円					

SZB431
第0-0063号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 6,705 円

頁0-0106

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,878

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

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

機械構成比 K : 0.00%

労務構成比 R : 100.00%

材料構成比 Z : 0.00%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

6,878

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.76%	22,900	型わく工	22,800	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.50%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.70%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	874.31	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZB401
第0-0064号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下

施工パッケージ

m³ 当り 27,100 円

頁0-0108

機械構成比 K : 6.87%

労務構成比 R : 44.06%

材料構成比 Z : 49.07%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,098

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		27,100	標準単価	28,098	P' EP001
【補正式】 27,096.57170 = 28,098.00000 * { 《機械補正》 ([6.610/100*43,000/33,200]) * [6.870/6.610] 《労務補正》 + ([26.500/100*17,800/18,900] + [7.840/100 * 20,200/21,600] + [7.360/100 * 21,800/23,000]) * [44.060/(26.500+7.840+7.360)] 《材料補正》 + ([49.070/100*12,200/13,000]) * [49.070/49.070] 《全体補正》 + [100-6.870-44.060-49.070]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =2 小型構造物 B 施工条件 =3 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 H 打設高さ、水平距離 =1 打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下 I ラフレンスレーン賃料補正(1+α)標準=省略 =0 ラフレンスレーン賃料補正(1+α)標準=省略 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =5 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =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 : 6.87%

労務構成比 R : 44.06%

材料構成比 Z : 49.07%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

28,098

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	6.61%	43,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	33,200	K1 KQ420 TZKQ420
その他(機械)	0.26%	94.61	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	26.50%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.84%	20,200	特殊作業員	21,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.36%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.36%	624.39	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	49.07%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C 55%	13,000	Z1 TC534 TZTC614

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

SK167
第0-0065号代価表

内副管取付工

硬質塩化ビニル管
段差 2.5m以上～3.0m未満

箇所 当り 17,350 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.29	人	21,800	6,322	01 RA125
特殊作業員	※ 0.29	人	20,200	5,858	02 RA005
普通作業員	※ 0.29	人	17,800	5,162	03 RA010
諸雑費	1.00	式	17,342	8	04 #99
単位当り	1	箇所		17,350	
A 段差	=5	段差	2.5m以上～3.0m未満		

SK023
第0-0066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 2,520 円

頁0-0111

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	21,800	45,780	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	17,800	51,620	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	32,660	36,252	03 SX030 第0-0021号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	17,800	53,400	04 RA010
タンパ及びランマ運転；(機-31) 質量60～80kg	※ 3.00	日	21,630	64,890	05 SX607 第0-0006号代価表
諸雑費	1.00	式	251,942	58	06 #99
合計	100	m3		252,000	
単位当り	1	m3		2,520	
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					

VK002
第0-0067号代価表

硬質塩化ビニル管設置工 呼び径100mm

m 当り 706 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	※ 0.3	人	21,800	6,540	01 RA125
普通作業員	※ 0.9	人	17,800	16,020	02 RA010
硬質塩化ビニル管材料費 呼び径100mm	101	m	467	47,167	03 W0001
諸雑費	※ 2	%	47,167	943	04 #01
合計	100	m		70,670	
単位当り	1	m		706	

SK990
第0-0068号代価表

ます設置工 (塩化ビニル製)

ます径 200mm

箇所 当り 14,460 円

頁0-0113

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
ます設置工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.00	箇所	560	560	02 RN022
諸雑費	1.00	式	14,460	0	03 #99
単位当り	1	箇所		14,460	
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	=2	鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) あり			
市場単価 補正なし					

SK990
第0-0069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0-0114

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					

SZD321
第0-0071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 476 円

頁0-0116

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 53.56%

材料構成比 Z : 39.42%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

492.18

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	標準単価	492.18	P' EP001
【補正式】 475.91622 = 492.18000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,320]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.340/100*20,200/21,600] + [16.010/100 * 17,800/18,900]) * [53.560/(18.340+16.010)] 《材料補正》 + ([35.410/100*84,500/83,000] + [2.570/100 * 109/145]) * [39.420/(35.410+2.570)] 《全体補正》 + [100-7.020-53.560-39.420]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 7.02%

労務構成比 R : 53.56%

材料構成比 Z : 39.42%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

492.18

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.34%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.01%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	19.21%	88.71	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	35.41%	84,500	ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.57%	109	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.44%	7.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD321
第0-0072号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 993.1 円

頁0-0118

機械構成比 K : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

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		993.1	標準単価	1,014.8	P' EP001
【補正式】 993.00437 = 1,014.80000 * { 《機械補正》 ([3.490/100*5,320/5,320]) * [5.440/3.490] 《労務補正》 + ([14.190/100*20,200/21,600] + [12.420/100 * 17,800/18,900]) * [41.510/(14.190+12.420)] 《材料補正》 + ([49.930/100*84,500/83,000] + [2.000/100 * 109/145]) * [53.050/(49.930+2.000)] 《全体補正》 + [100-5.440-41.510-53.050]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =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 : 5.44%

労務構成比 R : 41.51%

材料構成比 Z : 53.05%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

1,014.8

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
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	3.49%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,320	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.95%	19.78	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	14.19%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.42%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.90%	141.87	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	49.93%	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	2.00%	109	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.12%	11.45	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0-0073号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 482.3 円

頁0-0120

機械構成比 K : 31.23% 労務構成比 R : 59.00% 材料構成比 Z : 9.77% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 480

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		482.3	標準単価	480	P' EP001
【補正式】 482.21706 = 480.00000 * { 《機械補正》 ([20.460/100*17,600/17,600] + [10.770/100 * 9,100/5,420]) * [31.230/(20.460+10.770)] 《労務補正》 + ([26.040/100*20,000/21,200] + [23.190/100 * 17,800/18,900] + [9.770/100 * 21,800/23,000]) * [59.000/(26.040+23.190+9.770)] 《材料補正》 + ([9.770/100*80/125]) * [9.770/9.770] 《全体補正》 + [100-31.230-59.000-9.770]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =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 : 31.23% 労務構成比 R : 59.00% 材料構成比 Z : 9.77% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 480

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	20.46%	17,600	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 ³	10.77%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	26.04%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.19%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.77%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.77%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311
第0-0074号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 686.2 円

頁0-0122

機械構成比 K : 30.42% 労務構成比 R : 59.78% 材料構成比 Z : 9.80% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 683.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		686.2	標準単価	683.31	P' EP001
【補正式】 686.15993 = 683.31000 * { 《機械補正》 ([19.640/100*17,600/17,600] + [10.780/100 * 9,100/5,420]) * [30.420/(19.640+10.780)] 《労務補正》 + ([26.050/100*20,000/21,200] + [23.200/100 * 17,800/18,900] + [10.530/100 * 21,800/23,000]) * [59.780/(26.050+23.200+10.530)] 《材料補正》 + ([9.800/100*80/125]) * [9.800/9.800] 《全体補正》 + [100-30.420-59.780-9.800]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 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 : 30.42%

労務構成比 R : 59.78%

材料構成比 Z : 9.80%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

683.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	19.64%	17,600	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 ³	10.78%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	26.05%	20,000	運転手 (特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.20%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.53%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	9.80%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0076号代価表

殻運搬
m3 当り 2,819 円

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ
頁0-0125

機械構成比 K: 46.17% 労務構成比 R: 34.96% 材料構成比 Z: 18.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,075.9

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		2,819	標準単価	3,075.9	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,000+743=18,743円					
【補正式】 2,818.06911 = 3,075.90000 * {					
《機械補正》 ([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》 + ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》 + ([18.870/100*80/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》 + [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

SZA961
第0-0078号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,859 円

頁0-0128

機械構成比 K : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,028.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,859	標準単価	2,028.8	P' EP001
K1 損料+タイヤ損耗費=18,000+743=18,743円					
【補正式】					
1,858.74008 = 2,028.80000 * {					
《機械補正》					
([46.170/100*18,743/18,743]) * [46.170/46.170]					
《労務補正》					
+ ([34.960/100*16,800/17,600]) * [34.960/34.960]					
《材料補正》					
+ ([18.870/100*80/125]) * [18.870/18.870]					
《全体補正》					
+ [100-46.170-34.960-18.870]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=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 : 46.17%

労務構成比 R : 34.96%

材料構成比 Z : 18.87%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,028.8

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] 10t積級	46.17%	18,743	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)	34.96%	16,800	運転手(一般)	17,600	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	18.87%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD005
第0-0079号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

125mm超175mm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m² 当り 378.9 円

頁0-0130

機械構成比 K : 6.11%

労務構成比 R : 12.40%

材料構成比 Z : 81.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

900.02

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		378.9	標準単価	900.02	P' EP001
【補正式】 $378.87208 = 900.02000 * \{$ 《機械補正》 $([2.240/100 * 15,500/15,500] + [1.740/100 * 11,900/11,900] + [1.630/100 * 11,000/11,000]) * [6.110 / (2.240 + 1.740 + 1.630)]$ 《労務補正》 $+ ([6.350/100 * 20,000/21,200] + [5.030/100 * 17,800/18,900]) * [12.400 / (6.350 + 5.030)]$ 《材料補正》 $+ ([79.870/100 * 1,100/3,770] + [1.490/100 * 80/125]) * [81.490 / (79.870 + 1.490)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 6.110 - 12.400 - 81.490] / 100 \}$					
【入力条件】					
A 平均厚さ	=2	125mm超175mm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 : 6.11%

労務構成比 R : 12.40%

材料構成比 Z : 81.49%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

900.02

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	2.24%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	1.74%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	1.63%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.50%	4.5	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	6.35%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	5.03%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	1.02%	8.65	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	79.87%	1,100	クラッシャーラン C-40	3,770	Z1 TCF06 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.49%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.13%	0.34	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009
第0-0080号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石
125mm超150mm以下

施工パッケージ

m² 当り 520.2 円

頁0-0132

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		520.2	標準単価	461.24	P' EP001
【補正式】 520.16520 = 461.24000 * { 《機械補正》 ([4.380/100*15,500/15,500] + [3.410/100 * 11,900/11,900] + [3.190/100 * 11,000/11,000]) * [11.960/(4.380+3.410+3.190)] 《労務補正》 + ([12.400/100*20,000/21,200] + [9.830/100 * 17,800/18,900]) * [24.230/(12.400+9.830)] 《材料補正》 + ([60.630/100*2,000/1,600] + [2.920/100 * 80/125]) * [63.810/(60.630+2.920)] 《全体補正》 + [100-11.960-24.230-63.810]/100 }					
【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =9 125mm超150mm以下 F 材料(粒度調整碎石) =13 再生粒度調整碎石 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 : 11.96%

労務構成比 R : 24.23%

材料構成比 Z : 63.81%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

461.24

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	4.38%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,500	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	3.41%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,900	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	3.19%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	11,000	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	0.98%	4.52	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	12.40%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	9.83%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.00%	8.69	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	60.63%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCF14 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.92%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.26%	1.46	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0-0081号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下
再生粒度調整碎石 RM-30

施工パッケージ

m² 当り 755.7 円

頁0-0134

機械構成比 K : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		755.7	標準単価	731.14	P' EP001
【補正式】 755.60889 = 731.14000 * { 《機械補正》 ([3.130/100*5,500/3,410] + [2.740/100 * 5,300/3,540]) * [6.040/(3.130+2.740)] 《労務補正》 + ([25.890/100*17,800/18,900] + [21.630/100 * 20,000/21,200] + [12.110/100 * 20,200/21,600]) * [61.410/(25.890+21.630+12.110)] 《材料補正》 + ([30.390/100*2,000/1,750] + [2.100/100 * 80/125]) * [32.550/(30.390+2.100)] 《全体補正》 + [100-6.040-61.410-32.550]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =13	75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石 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 : 6.04%

労務構成比 R : 61.41%

材料構成比 Z : 32.55%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

731.14

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3.13%	5,500	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	2.74%	5,300	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	1.93	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	25.89%	17,800	普通作業員	18,900	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	21.63%	20,000	運転手(特殊)	21,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.11%	20,200	特殊作業員	21,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.78%	12.24	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	30.39%	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)	2.10%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.48	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021
第0-0082号代価表

基層（車道・路肩部）
45mm以上55mm未満
1.4m未満
m2 当り 2,176 円

施工パッケージ
頁0-0136

機械構成比 K : 0.49% 労務構成比 R : 41.37% 材料構成比 Z : 58.14% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 2,335.9

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		2,176	標準単価	2,335.9	P' EP001
【補正式】 2,175.05837 = 2,335.90000 * { <機械補正> ([0.280/100*1,360/1,360] + [0.140/100 * 312/312]) * [0.490/(0.280+0.140)] <労務補正> + ([18.490/100*20,200/21,600] + [12.940/100 * 17,800/18,900] + [3.930/100 * 21,800/23,000]) * [41.370/(18.490+12.940+3.930)] <材料補正> + ([52.810/100*9,100/9,800] + [5.120/100 * 85/95] + [0.140/100 * 109/145] + [0.040/100 * 80/125]) * [58.140/(52.810+5.120+0.140+0.040)] <全体補正> + [100-0.490-41.370-58.140]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =1 1.4m未満 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生 粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =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 : 0.49%

労務構成比 R : 41.37%

材料構成比 Z : 58.14%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,335.9

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.28%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,360	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	0.14%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	312	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.63	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.49%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.94%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.93%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.01%	131.82	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	52.81%	9,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,800	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.12%	85	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	95	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.14%	109	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z4 TSX24 TZTSX24

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機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未満

m² 当り 2,143 円

施工パッケージ

頁0-0139

機械構成比 K : 0.48%

労務構成比 R : 40.14%

材料構成比 Z : 59.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,407.9

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		2,143	標準単価	2,407.9	P' EP001
【補正式】 2,142.06330 = 2,407.90000 * { 《機械補正》 ([0.270/100*1,360/1,360] + [0.140/100 * 312/312]) * [0.480/(0.270+0.140)] 《労務補正》 + ([17.940/100*20,200/21,600] + [12.550/100 * 17,800/18,900] + [3.820/100 * 21,800/23,000]) * [40.140/(17.940+12.550+3.820)] 《材料補正》 + ([57.480/100*9,400/11,000] + [1.690/100 * 85/95] + [0.140/100 * 109/145] + [0.040/100 * 80/125]) * [59.380/(57.480+1.690+0.140+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.480-40.140-59.380]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =1 1.4m未満 C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³ D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =18 再生 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =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 : 0.48%

労務構成比 R : 40.14%

材料構成比 Z : 59.38%

市場単価構成比 S : 0.00%

標準単価 P :

2,407.9

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.27%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,360	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	0.14%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	312	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.68	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	17.94%	20,200	特殊作業員	21,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.55%	17,800	普通作業員	18,900	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.82%	21,800	土木一般世話役	23,000	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.83%	131.81	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	57.48%	9,400	アスファルト混合物 密粒度(20)	11,000	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.69%	85	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	95	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.14%	109	ガソリン レギュラー スタンド	145	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.04%	80	軽油 1.2号 パトロール給油	125	Z4 TSX24 TZTSX24

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

SD052
第0-0084号代価表

コンクリート舗装工 (労務及び機械運転)

人力舗設
舗設厚 20cm未満

m² 当り 2,600 円

頁0-0142

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.08	人	21,800	23,544	01 RA125
特殊作業員	※ 3.35	人	20,200	67,670	02 RA005
普通作業員	※ 6.38	人	17,800	113,564	03 RA010
諸雑費	※ 27.00	%	204,778	55,222	04 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		260,000	
単位当り	1	m ²		2,600	
A 舗装区分	=2	人力舗設			
C 舗設厚 (A = 2時選択)	=2	舗設厚 20cm未満			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

SK940
第0-0085号代価表

圧入掘削積込み工

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

m 当り 33,200 円

頁0-0143

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	21,800	2,616	01 RA125
特殊作業員	※ 0.12	人	20,200	2,424	02 RA005
普通作業員	※ 0.25	人	17,800	4,450	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.80	時間	16,560	13,248	04 SY540 第0-0086号代価表
コラムシェル運転；(機-1) テレスコピック式0.4m3	※ 0.42	時間	12,610	5,296	05 SX070 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	※ 0.12	日	43,000	5,160	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	33,194	6	07 #99
単位当り	1	m		33,200	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B 土質区分	=2	粘性土 ($5 < N \leq 30$)			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
D RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 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 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 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*0.8/6.5=0.246人 ラフレックレン賃料 M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123日					

SY540
第0-0086号代価表

圧入機運転；（機－1）

揺動 径1500、1800、2000

時間 当り 16,560 円

頁0-0145

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	20,000	3,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 7.40	L	80	592	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	16,556	4	04 #99
単位当り	1	時間		16,560	
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0-0087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 12,610 円

頁0-0146

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	7,970	7,970	01 MA251
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 18.00	L	80	1,440	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	12,610	0	04 #99
単位当り	1	時間		12,610	
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	=18	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 7,970円					

SK940
第0-0088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 37,720 円

頁0-0147

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.14	人	21,800	3,052	01 RA125
特殊作業員	※ 0.14	人	20,200	2,828	02 RA005
普通作業員	※ 0.28	人	17,800	4,984	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.90	時間	16,560	14,904	04 SY540 第0-0086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	12,610	5,926	05 SX070 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	※ 0.14	日	43,000	6,020	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	37,714	6	07 #99
単位当り	1	m		37,720	
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					

SK946
第0-0090号代価表

ケーシング溶接工

m 当り 1,226 円

頁0-0150

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	21,800	3,270	01 RA125
溶接工	※ 0.30	人	22,600	6,780	02 RA065
諸雑費	※ 22.00	%	10,050	2,210	03 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		12,260	
単位当り	1	m		1,226	

SK949
第0-0091号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm
箇所 当り 14,190 円

頁0-0151

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm	0.90	m	15,760	14,184	01 SK950 第0-0092号代価表
諸雑費	1.00	式	14,184	6	02 #99
単位当り	1	箇所		14,190	
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C R T C 賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C 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)			

SK950
第0-0092号代価表

ケーシング引上げ工

呼び径 $\phi 2000$ mm

m 当り 15,760 円

頁0-0152

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.62	人	21,800	13,516	01 RA125
特殊作業員	※ 0.62	人	20,200	12,524	02 RA005
普通作業員	※ 1.24	人	17,800	22,072	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 5.00	時間	16,560	82,800	04 SY540 第0-0086号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊	※ 0.62	日	43,000	26,660	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	157,572	28	06 #99
合計	10	m		157,600	
単位当り	1	m		15,760	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 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)			

SK955
第0-0093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 18,680 円

頁0-0153

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	21,800	1,526	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	20,200	1,414	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	17,800	1,246	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.53	時間	5,858	3,104	04 SX115 第0-0094号代価表
ケーシング切断工	12.00	m	949	11,388	05 SK956 第0-0095号代価表
諸雑費	1.00	式	18,678	2	06 #99
単位当り	1	箇所		18,680	
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)	=1.43	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 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 2.0 + 1.430 * 4 = 12.003\text{m}$					

SX115
第0-0094号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,858 円

頁0-0154

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積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	20,000	3,400	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4 kL積載車)	※ 6.60	L	80	528	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,858	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,858	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積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	=6.6	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					

SK956
第0-0095号代価表

ケーシング切断工

m 当り 949 円

頁0-0155

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	21,800	3,052	01 RA125
溶接工	※ 0.14	人	22,600	3,164	02 RA065
普通作業員	※ 0.14	人	17,800	2,492	03 RA010
諸雑費	※ 9.00	%	8,708	783	04 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		9,491	
単位当り	1	m		949	

SK960
第0-0096号代価表

底盤コンクリート打設工

18-8-40 高炉

m3 当り 15,780 円

頁0-0156

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	21,800	5,668	01 RA125
特殊作業員	※ 0.26	人	20,200	5,252	02 RA005
普通作業員	※ 0.52	人	17,800	9,256	03 RA010
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.40	m3	12,200	126,880	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	344	06 #09 ; (労) × 率
合計	10	m3		157,800	
単位当り	1	m3		15,780	
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)			

SK965
第0-0097号代価表

圧入掘削設備

呼び径 $\phi 2000$ mm
砂質土 ($N \leq 30$)

箇所 当り 43,690 円

頁0-0157

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
機械設置撤去工 呼び径 $\phi 2000$ mm	1.00	回	43,690	43,690	01 SK966 第0-0098号代価表
単位当り	1	箇所		43,690	
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000$ mm			
B 土質区分	=3	砂質土 ($N \leq 30$)			
C 機械退避・再設置の有無	=2	機械退避・再設置なし			
H ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
I RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略			
J 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
K 圧入機機関出力 (kW)	=42	圧入機機関出力 (kW)			
L 圧入機損料 (円/時間)	=12964	圧入機損料 (円/時間)			

SK966
第0-0098号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

回 当り 43,690 円

頁0-0158

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	21,800	3,706	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	20,200	3,434	02 RA005
普通作業員	※ 0.34	人	17,800	6,052	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動 径1500、1800、2000	※ 1.40	時間	16,560	23,184	04 SY540 第0-0086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	43,686	4	06 #99
単位当り	1	回		43,690	
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)			

SK970
第0-0099号代価表

うわ水排水工

箇所 当り 9,707 円

頁0-0159

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	21,800	2,616	01 RA125
普通作業員	※ 0.12	人	17,800	2,136	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次4.9t吊	※ 0.12	日	36,000	4,320	03 KQ455
諸雑費	※ 7.00	%	9,072	635	04 #09 ; (機+労) × 率
単位当り	1	箇所		9,707	
A ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 B RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=2 =0	排出ガス対策型1次基準 RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SK972
第0-0100号代価表

スライム処理工

箇所 当り 10,170 円

頁0-0160

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	21,800	3,706	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	20,200	3,434	02 RA005
普通作業員	※ 0.17	人	17,800	3,026	03 RA010
諸雑費	1.00	式	10,166	4	04 #99
単位当り	1	箇所		10,170	

SK974
第0-0101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 4,861 円

頁0-0161

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	21,800	872	01 RA125
特殊作業員	※ 0.04	人	20,200	808	02 RA005
普通作業員	※ 0.08	人	17,800	1,424	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.30	時間	5,858	1,757	04 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	4,861	0	05 #99
単位当り	1	箇所		4,861	
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0-0102号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径 $\phi 2000$ mm

箇所 当り 3,282 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	※ 0.04	人	21,800	872	01 RA125
普通作業員	※ 0.04	人	17,800	712	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.29	時間	5,858	1,698	03 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	3,282	0	04 #99
単位当り	1	箇所		3,282	
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)			

SK976
第0-0103号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

回 当り 7,239 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	21,800	1,526	01 RA125
普通作業員	※ 0.14	人	17,800	2,492	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.55	時間	5,858	3,221	03 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	7,239	0	04 #99
単位当り	1	回		7,239	
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)			

SK977
第0-0104号代価表

円形覆工板賃料等

呼び径 φ 2 0 0 0 mm
2ヶ月

式 当り 100,800 円

頁0-0164

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	44,200	88,400	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	100,800	0	03 #99
単位当り	1	式		100,800	
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)	=44200		円形覆工板賃料(円/月)		
D 円形覆工板整備料(円/枚)	=12400		円形覆工板整備料(円/枚)		

SK940
第0-0105号代価表

圧入掘削積込み工

呼び径 $\phi 1500$ mm
粘性土 ($5 < N \leq 30$)

m 当り 31,400 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	※ 0.12	人	21,800	2,616	01 RA125
特殊作業員	※ 0.12	人	20,200	2,424	02 RA005
普通作業員	※ 0.25	人	17,800	4,450	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.80	時間	16,560	13,248	04 SY540 第0-0086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	※ 0.42	時間	8,336	3,501	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	※ 0.12	日	43,000	5,160	06 KQ465
諸雑費	1.00	式	31,399	1	07 #99
単位当り	1	m		31,400	
A 呼び径	=1	呼び径 $\phi 1500$ mm			
B 土質区分	=2	粘性土 ($5 < N \leq 30$)			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
D RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 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 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 人 特殊作業員 $M*a/T=1.0*0.8/6.5=0.123$ 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0.15~0.2m3

時間 当り 8,336 円

頁0-0167

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	4,560	4,560	01 MA249
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,000	3,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 7.20	L	80	576	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,336	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,336	
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	=7.2	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 4,560円					

SK940
第0-0107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 35,710 円

頁0-0168

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	21,800	3,052	01 RA125
特殊作業員	※ 0.14	人	20,200	2,828	02 RA005
普通作業員	※ 0.28	人	17,800	4,984	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 0.90	時間	16,560	14,904	04 SY540 第0-0086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	8,336	3,917	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	35,705	5	07 #99
単位当り	1	m		35,710	
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					

SK949
第0-0109号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm
箇所 当り 14,190 円

頁0-0171

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm	0.90	m	15,760	14,184	01 SK950 第0-0110号代価表
諸雑費	1.00	式	14,184	6	02 #99
単位当り	1	箇所		14,190	
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 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)			

SK950
第0-0110号代価表

ケーシング引上げ工 呼び径 $\phi 1500$ mm
m 当り 15,760 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	※ 0.62	人	21,800	13,516	01 RA125
特殊作業員	※ 0.62	人	20,200	12,524	02 RA005
普通作業員	※ 1.24	人	17,800	22,072	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動径1500、1800、2000	※ 5.00	時間	16,560	82,800	04 SY540 第0-0086号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次16t吊	※ 0.62	日	43,000	26,660	05 KQ465
諸雑費	1.00	式	157,572	28	06 #99
合計	10	m		157,600	
単位当り	1	m		15,760	
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+ 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)			

SK955
第0-0111号代価表

ケーシング撤去工 呼び径 φ1500mm
箇所 当り 51,240 円

頁0-0173

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	21,800	1,526	01 RA125
特殊作業員	※ 0.07	人	20,200	1,414	02 RA005
普通作業員	※ 0.07	人	17,800	1,246	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 0.53	時間	5,858	3,104	04 SX115 第0-0094号代価表
ケーシング切断工	46.31	m	949	43,948	05 SK956 第0-0095号代価表
諸雑費	1.00	式	51,238	2	06 #99
単位当り	1	箇所		51,240	
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)	=10.4	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 $L = \pi * \text{ケーシング呼び径} + \text{ケーシング撤去長} * 4 = 3.1416 * 1.5 + 10.400 * 4 = 46.312\text{m}$					

SK965
第0-0112号代価表

圧入掘削設備

呼び径 $\phi 1500$ mm
砂質土 ($N \leq 30$)

箇所 当り 43,690 円

頁0-0174

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
機械設置撤去工 呼び径 $\phi 1500$ mm	1.00	回	43,690	43,690	01 SK966 第0-0113号代価表
単位当り	1	箇所		43,690	
A 呼び径	=1	呼び径 $\phi 1500$ mm			
B 土質区分	=3	砂質土 ($N \leq 30$)			
C 機械退避・再設置の有無	=2	機械退避・再設置なし			
H ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
I RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 ($1 + \alpha$) 標準=省略			
J 圧入機規格	=1	揺動圧入機			
K 圧入機機関出力 (kW)	=42	圧入機機関出力 (kW)			
L 圧入機損料 (円/時間)	=12964	圧入機損料 (円/時間)			

SK966
第0-0113号代価表

機械設置撤去工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

回 当り 43,690 円

頁0-0175

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	21,800	3,706	01 RA125
特殊作業員	※ 0.17	人	20,200	3,434	02 RA005
普通作業員	※ 0.34	人	17,800	6,052	03 RA010
圧入機運転；(機-1) 揺動 径 1 5 0 0、1 8 0 0、2 0 0 0	※ 1.40	時間	16,560	23,184	04 SY540 第0-0086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	43,686	4	06 #99
単位当り	1	回		43,690	
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm			
B ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C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0-0114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 4,861 円

頁0-0176

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	21,800	872	01 RA125
特殊作業員	※ 0.04	人	20,200	808	02 RA005
普通作業員	※ 0.08	人	17,800	1,424	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.30	時間	5,858	1,757	04 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	4,861	0	05 #99
単位当り	1	箇所		4,861	
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0-0115号代価表

円形覆工板撤去工

呼び径 $\phi 1500$ mm

箇所 当り 3,282 円

頁0-0177

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	21,800	872	01 RA125
普通作業員	※ 0.04	人	17,800	712	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.29	時間	5,858	1,698	03 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	3,282	0	04 #99
単位当り	1	箇所		3,282	
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0-0116号代価表

円形覆工板開閉工

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

回 当り 7,239 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	21,800	1,526	01 RA125
普通作業員	※ 0.14	人	17,800	2,492	02 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.55	時間	5,858	3,221	03 SX115 第0-0094号代価表
諸雑費	1.00	式	7,239	0	04 #99
単位当り	1	回		7,239	
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)			

SK977
第0-0117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0-0179

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)		

SA005
第0-0118号代価表

仮設材の運搬

製品長 4 m
運搬距離 5.7 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0180

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材運搬費	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)	=4	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=5.7	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 その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材運搬費 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0-0119号代価表

仮設材の積込み・取卸し費

積込み及び取卸し（往復分）

t 当り 3,000 円

頁0-0181

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		積込み及び取卸し（往復分）		

