

Z [\] ^ : ^ \ _		
!	" # \$	% & ' % ' % (&)	
3 _ _ ` _ a		* + , - . / 0 1 2 3	
3 _ _ b _		4 5 6 7 8 9	
c 3 d e f g h i		j k _ Z ^ I : j k) Z ^ I &	
;	<	=====	
3 _ _ m _ n		. > ? 2 @ . > ? A	
BCDEFGHI		J K L K 3 M N O P Q R 3 S T U 3 V W	
X	Y		

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	27-628401-80003-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-27.08.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	02 河川道路構造物		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	10 市街地		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
本工事費	355,293,000			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	355,293,000			

※※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 橋梁下部					Y0LZZ
	1	式	57,153,527	57,153,527	
2 橋台工（新設A 3橋台）					Y0L2I
	1	式	27,631,589	27,631,589	
3 作業土工					Y0L2I20B
	1	式	1,687,553	1,687,553	
4 床掘り					Y0L2I20B40R
	200	m 3	1,498	299,600	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m 3	1,498	1,498	第0-0001号代価表
4 埋戻し					Y0L2I20B5F2
	115	m 3	2,569	295,435	単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m 3	2,569	2,569	第0-0002号代価表
4 購入土（良質土）					Y4999
	115	m3	1,714	197,110	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 購入土(良質土)					W0001
	1	m3	600	600	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0
	1	m3	1,114	1,114	第0-0003号代価表
4 基面整正					Y0L2I20BB09
	36	m2	328	11,808	単位数量:(1)
6 基面整正					SZA169 0
	1	m2	328	328	第0-0004号代価表
4 積込(ルーズ)					Y0L2I20BA05
	200	m3	240	48,000	単位数量:(1)
6 積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA125 0
	1	m3	240.5	240	第0-0005号代価表
4 土砂等運搬					Y0L2I20BA01
	200	m3	1,778	355,600	単位数量:(1)
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)					SZA105 0
	1	m3	1,778	1,778	第0-0006号代価表
4 残土処分等					Y4999
	200	m3	2,400	480,000	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 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m ³	2,400	2,400	第0-0007号代価表
3 補助地盤改良工					Y3999
	1	式	5,261,610	5,261,610	
4 薬液注入工					Y4999
	77	本	59,570	4,586,890	単位数量：(1)
6 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量885L					SA791 0
	1	本	59,570	59,570	第0-0008号代価表
4 注入設備据付・解体工					Y4999
	1	現場	335,600	335,600	単位数量：(1)
6 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット					SA804 0
	1	現場	335,600	335,600	第0-0013号代価表
4 排水汚泥土処理（薬液注入工）					Y4999
	※ 12	日	28,260	339,120	単位数量：(1)
6 排水汚泥土処理（薬液注入工）					SA807 0
	※ 1	日	28,260	28,260	第0-0015号代価表
3 深礎工					Y0L2I26X
	1	式	16,314,252	16,314,252	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 根巻きコンクリート					Y4999
	6	m3	18,390	110,340	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	1	m3	18,390	18,390	SZB401 0 第0-0016号代価表
4 合板円形型枠工					Y4999
	13	m2	9,540	124,020	単位数量：(1)
6 合板円形型枠工	1	m2	9,540	9,540	SK144 0 第0-0017号代価表
4 吹付け設備設置・解体工					Y4999
	1	箇所	149,300	149,300	単位数量：(1)
6 吹き付け設備設置・解体工					VK400 0
	1	箇所	149,300	149,300	第0-0018号代価表
4 掘削・排土工					Y4999
	2	本	1,454,706	2,909,412	単位数量：(1)
6 掘削・排土工（B工法－1） 掘削長L=13.4m	1	本	1,454,706	1,454,706	VK401 0 第0-0019号代価表
4 土砂等運搬					Y4999
	216	m3	2,228	481,248	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 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,228	2,228	SZA105 0 第0-0021号代価表
4 残土処分等	216	m3	2,400	518,400	Y4999 単位数量:(1)
6 残土等処分	1	m3	2,400	2,400	SOZA12 0 第0-0007号代価表
4 吹付け工 遠心力吹付け工法 公称直径3.0m	27	m	157,358	4,248,666	Y4999 単位数量:(1)
6 吹付け工 遠心力吹付け工法 公称直径3.0m 設計吹付け厚さ10cm+余吹き厚さ5cm	1	m	157,358	157,358	VK402 0 第0-0022号代価表
4 特許使用料 遠心力吹付け工法	254.5	m2	450	114,525	Y4999 単位数量:(1)
6 特許使用料 遠心力吹付け工法	1	m2	450	450	W0001
4 足場工	97	掛m2	3,276	317,772	Y4999 単位数量:(1)
6 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	1	掛m2	3,276	3,276	SB685 0 第0-0025号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	191	m3	17,190	3,283,290	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超					SZB401 0 第0-0026号代価表
	1	m3	17,190	17,190	
4 鉄筋 SD345 D32					Y4999 単位数量：(1)
	19.44	t	109,800	2,134,512	
6 鉄筋工 SD345 D32 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0027号代価表
	1	t	109,800	109,800	
4 鉄筋 SD345 D22					Y4999 単位数量：(1)
	10.89	t	108,700	1,183,743	
6 鉄筋工 SD345 D22 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0028号代価表
	1	t	108,700	108,700	
4 鉄筋機械式継手 D32					Y4999 単位数量：(1)
	208	箇所	3,553	739,024	
6 鉄筋機械式継手 D32					VK405 0 第0-0029号代価表
	1	箇所	3,553	3,553	
3 橋台躯体工					Y0L2I2HM
	1	式	4,368,174	4,368,174	

※※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 基礎材					Y0L2I2HM42I 単位数量：(1)
	22	m 2	964	21,208	
6 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0030号代価表
	1	m 2	964.7	964	
4 均しコンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	2	m3	18,390	36,780	
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 第0-0031号代価表
	1	m 3	18,390	18,390	
4 均しコンクリート型枠					Y4999 単位数量：(1)
	3	m2	3,636	10,908	
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート					SZB431 0 第0-0032号代価表
	1	m 2	3,636	3,636	
4 コンクリート					Y0L2I2HM612 単位数量：(1)
	99	m 3	14,450	1,430,550	
6 橋台橋脚コンクリート打設 V ≧ 50 24-8-40 普通					SE986 0 第0-0033号代価表
	1	m 3	14,450	14,450	
4 鉄筋 SD345 D51					Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
	3.07	t	108,900	334,323	

※※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 鉄筋工 SD345 D51 切梁のある構造物	1	t	108,900	108,900	SF201 0 第0-0035号代価表
4 鉄筋 SD345 D38	2.62	t	97,500	255,450	YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D38 切梁のある構造物	1	t	97,500	97,500	SF201 0 第0-0036号代価表
4 鉄筋 SD345 D32	2.90	t	94,410	273,789	YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D32 切梁のある構造物	1	t	94,410	94,410	SF201 0 第0-0037号代価表
4 鉄筋 SD345 D25	0.81	t	93,380	75,637	YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D25 切梁のある構造物	1	t	93,380	93,380	SF201 0 第0-0038号代価表
4 鉄筋 SD345 D22	2.10	t	93,380	196,098	YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D22 切梁のある構造物	1	t	93,380	93,380	SF201 0 第0-0039号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 鉄筋 SD345 D19					YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
	0.19	t	93,380	17,742	
6 鉄筋工 SD345 D19 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0040号代価表
	1	t	93,380	93,380	
4 鉄筋 SD345 D16					YOL2I2HM42L 単位数量：(1)
	1.62	t	93,380	151,275	
6 鉄筋工 SD345 D16 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0041号代価表
	1	t	93,380	93,380	
4 鉄筋機械式継手 D16					Y4999 単位数量：(1)
	126	箇所	2,207	278,082	
6 鉄筋機械式継手 D16					VK405 0 第0-0042号代価表
	1	箇所	2,207	2,207	
4 型枠					YOL2I2HM420 単位数量：(1)
	120	m ²	7,105	852,600	
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0 第0-0043号代価表
	1	m ²	7,105	7,105	
4 支保					YOL2I2HM456 単位数量：(1)
	28	空m ³	3,711	103,908	

※※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0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 支保工 パイプサポート支保 V≤40空m3 支保耐力40kN/m2以下	1	空m3	3,711	3,711	SB693 0 第0-0044号代価表
4 足場	77	掛m2	3,192	245,784	Y0L2I2HM42P 単位数量：(1)
6 足場工 単管足場 安全ネットなし	1	掛m2	3,192	3,192	SB685 0 第0-0045号代価表
4 型枠（円形型枠）	3	m2	9,540	28,620	Y0L2I2HM420 単位数量：(1)
6 合板円形型枠工	1	m2	9,540	9,540	SK144 0 第0-0017号代価表
4 アスファルト舗装	20	m2	2,771	55,420	Y4999 単位数量：(1)
6 表層（歩道部） 65mm以上70mm以下 1.4m未満	1	m2	2,771	2,771	SZD027 0 第0-0046号代価表
2 橋台工（新設A2橋台）	1	式	27,116,295	27,116,295	Y0L2I
3 作業土工	1	式	1,137,970	1,137,970	Y0L2I20B

※※本工事費※※

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

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 床掘り					Y000220B40R 単位数量：(1)
	128	m 3	1,498	191,744	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0047号代価表
	1	m 3	1,498	1,498	
4 埋戻し					Y000220B5F2 単位数量：(1)
	54	m 3	2,569	138,726	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0002号代価表
	1	m 3	2,569	2,569	
4 購入土（良質土）					Y4999 単位数量：(1)
	54	m3	3,106	167,724	
6 購入土（良質土）					W0001
	1	m3	600	600	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0048号代価表
	1	m 3	2,506	2,506	
4 基面整正					Y4999 単位数量：(1)
	36	m2	328	11,808	
6 基面整正					SZA169 0 第0-0004号代価表
	1	m 2	328	328	

※※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 土砂等運搬					Y4999 単位数量：(1)
	128	m3	2,506	320,768	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0048号代価表
	1	m3	2,506	2,506	
4 残土処分等					Y4999 単位数量：(1)
	128	m3	2,400	307,200	
6 残土等処分					SOZA12 0 第0-0007号代価表
	1	m3	2,400	2,400	
3 補助地盤改良工					Y3999
	1	式	9,006,280	9,006,280	
4 薬液注入工					Y4999 単位数量：(1)
	77	本	106,000	8,162,000	
6 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量1662L					SA791 0 第0-0049号代価表
	1	本	106,000	106,000	
4 注入設備据付・解体工					Y4999 単位数量：(1)
	1	現場	335,600	335,600	
6 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット					SA804 0 第0-0013号代価表
	1	現場	335,600	335,600	

※※本工事費※※

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

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 排水設備汚泥処理	※ 18	日	28,260	508,680	Y4999 単位数量：(1)
6 排水汚泥土処理（薬液注入工）	※ 1	日	28,260	28,260	SA807 0 第0-0015号代価表
3 深礎工	1	式	13,548,451	13,548,451	Y3999
4 根巻きコンクリート	6	m3	18,390	110,340	Y4999 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	1	m3	18,390	18,390	SZB401 0 第0-0016号代価表
4 合板円形型枠工	13	m2	9,540	124,020	Y4999 単位数量：(1)
6 合板円形型枠工	1	m2	9,540	9,540	SK144 0 第0-0017号代価表
4 吹付け設備設置・解体工	1	箇所	149,300	149,300	Y4999 単位数量：(1)
6 吹き付け設備設置・解体工	1	箇所	149,300	149,300	VK400 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0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 掘削・排土工					Y4999 単位数量：(1)
	2	本	1,179,492	2,358,984	
6 掘削・排土工（B工法－1） 掘削長L=10.9m					VK401 0 第0-0050号代価表
	1	本	1,179,492	1,179,492	
4 土砂等運搬					Y4999 単位数量：(1)
	175	m3	2,228	389,900	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0021号代価表
	1	m3	2,228	2,228	
4 残土処分等					Y4999 単位数量：(1)
	175	m3	2,400	420,000	
6 残土等処分					SOZA12 0 第0-0007号代価表
	1	m3	2,400	2,400	
4 吹付け工 遠心力吹付け工法 公称直径3.0m					Y4999 単位数量：(1)
	22	m	157,358	3,461,876	
6 吹付け工 遠心力吹付け工法 公称直径3.0m 設計吹付け厚さ10cm+余吹き厚さ5cm					VK402 0 第0-0022号代価表
	1	m	157,358	157,358	
4 特許使用料 遠心力吹付け工法					Y4999 単位数量：(1)
	207.4	m2	450	93,330	

※※本工事費※※

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

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 特許使用料 遠心力吹付け工法					W0001
	1	m2	450	450	
4 足場工					Y4999
	79	掛m2	3,276	258,804	単位数量：(1)
6 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし					SB685 0
	1	掛m2	3,276	3,276	第0-0025号代価表
4 コンクリート					Y4999
	156	m3	17,190	2,681,640	単位数量：(1)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超					SZB401 0
	1	m3	17,190	17,190	第0-0026号代価表
4 鉄筋 SD345 D32					Y4999
	12.15	t	109,800	1,334,070	単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D32 切梁のある構造物					SF201 0
	1	t	109,800	109,800	第0-0027号代価表
4 鉄筋 SD345 D22					Y4999
	9.73	t	108,700	1,057,651	単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D22 切梁のある構造物					SF201 0
	1	t	108,700	108,700	第0-0028号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 鉄筋機式械継手 D32					Y4999 単位数量：(1)
	312	箇所	3,553	1,108,536	
6 鉄筋機械式継手 D32					VK405 0 第0-0029号代価表
	1	箇所	3,553	3,553	
3 橋梁躯体工					Y3999
	1	式	3,423,594	3,423,594	
4 基礎材					Y4999 単位数量：(1)
	22	m2	964	21,208	
6 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0030号代価表
	1	m2	964.7	964	
4 均しコンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	2	m2	18,390	36,780	
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 第0-0031号代価表
	1	m3	18,390	18,390	
4 均しコンクリート型枠					Y4999 単位数量：(1)
	3	m2	3,636	10,908	
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート					SZB431 0 第0-0032号代価表
	1	m2	3,636	3,636	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	74	m3	14,450	1,069,300	
6 橋台橋脚コンクリート打設 V ≧ 50 24-8-40 普通					SE986 0 第0-0033号代価表
	1	m3	14,450	14,450	
4 鉄筋 SD345 D32					Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
	3.15	t	109,800	345,870	
6 鉄筋工 SD345 D32 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0027号代価表
	1	t	109,800	109,800	
4 鉄筋 SD345 D29					Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
	1.80	t	109,800	197,640	
6 鉄筋工 SD345 D29 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0051号代価表
	1	t	109,800	109,800	
4 鉄筋 SD345 D25					Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
	2.31	t	108,700	251,097	
6 鉄筋工 SD345 D25 切梁のある構造物					SF201 0 第0-0052号代価表
	1	t	108,700	108,700	
4 鉄筋 SD345 D22					Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
	0.40	t	108,700	43,480	

※※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
6 鉄筋工 SD345 D22 切梁のある構造物	1	t	108,700	108,700	SF201 0 第0-0028号代価表
4 鉄筋 SD345 D19	1.55	t	108,700	168,485	Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D19 切梁のある構造物	1	t	108,700	108,700	SF201 0 第0-0053号代価表
4 鉄筋 SD345 D16	0.57	t	108,700	61,959	Y0L2I2HM42L 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D16 切梁のある構造物	1	t	108,700	108,700	SF201 0 第0-0054号代価表
4 鉄筋機式械継手 D16	76	箇所	2,207	167,732	Y4999 単位数量：(1)
6 鉄筋機械式継手 D16	1	箇所	2,207	2,207	VK405 0 第0-0042号代価表
4 型枠	96	m ²	7,105	682,080	Y0L2I2HM420 単位数量：(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²	7,105	7,105	SZB431 0 第0-0043号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0021

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 支保					Y0L2I2HM456 単位数量：(1)
6 支保工 パイプサポート支保 V≦40空m3 支保耐力40kN/m2以下	4	空m3	3,711	14,844	SB693 0
4 緩衝ゴム設置工	1	空m3	3,711	3,711	第0-0044号代価表
6 緩衝ゴム設置工	2	枚	158,094	316,188	Y4999 単位数量：(1)
4 緩衝パッド	1	枚	11,594	11,594	VK316 0 第0-0055号代価表
6 アスファルト舗装	1	枚	146,500	146,500	W0001
4 表層(歩道部) 65mm以上70mm以下 1.4m未満	13	m2	2,771	36,023	Y4999 単位数量：(1)
6 仮設工	1	m2	2,771	2,771	SZD027 0 第0-0046号代価表
2 路面覆工	1	式	2,405,643	2,405,643	Y0L2Q
3	1	式	1,480,320	1,480,320	Y0L2Q202

※※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
4 覆工板・覆工板受桁					Y0L2Q2025X5 単位数量：(1)
	1	式	1,480,320	1,480,320	
6 覆工板・覆工板受桁設置 設置面積 700m2以下					SB669 0
	72	m2	4,163	299,736	第0-0056号代価表
6 覆工板・覆工板受桁撤去 設置面積 700m2以下					SB669 0
	72	m2	2,571	185,112	第0-0057号代価表
6 覆工板・覆工板受桁設置 設置面積 700m2以下					SB669 0
	72	m2	4,163	299,736	第0-0056号代価表
6 覆工板・覆工板受桁撤去 設置面積 700m2以下					SB669 0
	72	m2	2,571	185,112	第0-0057号代価表
6 覆工板賃料 覆工板 鋼製 すべり止め 当該工事供用日数104日					SB535 0
	72	m2	3,744	269,568	第0-0058号代価表
6 覆工板賃料 覆工板 鋼製 すべり止め 当該工事供用日数93日					SB535 0
	72	m2	3,348	241,056	第0-0059号代価表
3 土留・仮締切工					Y0L2Q203
	1	式	925,323	925,323	
4 H鋼杭					Y0L2Q2035F5 単位数量：(1)
	1	式	256,848	256,848	

※※本工事費※※

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

頁0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 H形鋼打込工 (バイプロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長 6 m H 3 0 0 継施工なし	2	本	10,070	20,140	SB546 0 第0-0060号代価表
6 H形鋼打込工 (バイプロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長 5. 8 m H 3 0 0 継施工なし	2	本	10,070	20,140	SB546 0 第0-0062号代価表
6 H形鋼打込工 (バイプロハンマ工) 油圧・陸上施工 打込長 3 m H 3 0 0 継施工なし	2	本	8,379	16,758	SB546 0 第0-0063号代価表
6 H形鋼引抜き工 (バイプロハンマ工) 油圧式バイプロハンマ 陸上施工 引抜き長 6 m	2	本	4,193	8,386	SB568 0 第0-0064号代価表
6 H形鋼引抜き工 (バイプロハンマ工) 油圧式バイプロハンマ 陸上施工 引抜き長 5. 8 m	2	本	4,193	8,386	SB568 0 第0-0066号代価表
6 H形鋼引抜き工 (バイプロハンマ工) 油圧式バイプロハンマ 陸上施工 引抜き長 5. 8 m	2	本	4,193	8,386	SB568 0 第0-0066号代価表
6 H形鋼杭賃料 H 3 0 0 型 当該工事供用日数 1 0 4 日	4.1	t	18,500	75,850	SB531 0 第0-0067号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	3	m 3	18,390	55,170	SZB401 0 第0-0068号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	12	m 2	3,636	43,632	SZB431 0 第0-0032号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 切梁・腹起し					Y0L2Q2035F6
	1	式	668,475	668,475	単位数量：(1)
6 切梁・腹起し設置 火打ブロックなし					SB661 0
	14.3	t	24,600	351,780	第0-0069号代価表
6 切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし					SB661 0
	14.3	t	14,710	210,353	第0-0070号代価表
6 H形鋼杭賃料 H300型 当該工事供用日数104日					SB531 0
	6.3	t	7,800	49,140	第0-0071号代価表
6 H形鋼杭賃料 H200型 当該工事供用日数104日					SB531 0
	1.7	t	7,800	13,260	第0-0072号代価表
6 H形鋼杭賃料 H300型 当該工事供用日数93日					SB531 0
	5.6	t	6,975	39,060	第0-0073号代価表
6 H形鋼杭賃料 H200型 当該工事供用日数93日					SB531 0
	0.7	t	6,975	4,882	第0-0074号代価表
1 道路修繕					Y0RZZ
	1	式	170,274,250	170,274,250	
2 舗装工					Y0R2Z
	1	式	11,017,792	11,017,792	

※※本工事費※※

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

頁0-0025

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 舗装撤去工					Y3999
	1	m3	1,529,200	1,529,200	
4 舗装版取り壊し					Y4999
	50	m3	22,000	1,100,000	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	1	m 3	22,000	22,000	第0-0075号代価表
4 殻運搬					Y4999
	50	m3	5,529	276,450	単位数量：(1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m 3	5,529	5,529	第0-0076号代価表
4 殻処分 コンクリート塊(無筋)					Y4999
	50	m3	3,055	152,750	単位数量：(1)
6 処分費 コンクリート塊(無筋)					SA090 0
	1	m 3	3,055	3,055	第0-0077号代価表
3 舗装工					Y3999
	1	式	9,488,592	9,488,592	
4 橋面防水工					Y4999
	1,006	m2	1,870	1,881,220	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。

頁0-0026

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 橋面防水工 塗膜系防水 補修					SF681 0
	1	m ²	1,870	1,870	第0-0078号代価表
4 アスファルト舗装					Y4999
	1,006	m ²	2,162	2,174,972	単位数量：(1)
6 表層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満					SZD027 0
	1	m ²	2,162	2,162	第0-0079号代価表
4 薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装工					Y4999
	1,006	m ²	5,400	5,432,400	単位数量：(1)
6 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501					SF489 0
	1	m ²	5,400	5,400	第0-0080号代価表
2 橋梁付属物工					Y0R75
	1	式	37,160,253	37,160,253	
3 伸縮継手工					Y0R75200
	1	式	4,213,440	4,213,440	
4 鋼・ゴム製伸縮装置補修					Y0R752005XH
	25.2	m	167,200	4,213,440	単位数量：(1)
6 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当					SF449 0
	1	m	167,200	167,200	第0-0081号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0027

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 補強鋼材取付工 粘性ダンパー					Y3999
	1	式	15,497,128	15,497,128	
4 補強鋼材等購入・作製費					Y4999
	1	式	13,832,800	13,832,800	単位数量：(1)
5 諸経費（共通仮設費・現場管理費）対象外					#0042
	1	式	13,832,800	13,832,800	
6 粘性ダンパー（購入費） 減衰抵抗力300kN ストローク±350mm					W0001
	4	基	3,200,000	12,800,000	
6 ブラケット作製費 A 3側粘性ダンパー取付用桁付ブラケット					W0001
	2	基	196,000	392,000	
6 ブラケット作製費 A 2側粘性ダンパー取付用桁付ブラケット					W0001
	2	基	212,000	424,000	
6 下部ベースプレート作製費					W0001
	4	基	54,200	216,800	
4 芯出し素地調整					Y4999
	2.4	m2	24,470	58,728	単位数量：(1)
6 芯出し素地調整					VK314 0
	1	m2	24,470	24,470	第0-0082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 鉄筋探査					Y4999 単位数量：(1)
	1.4	m2	19,810	27,734	
6 鉄筋探査工 (上向き)					VK301 0 第0-0083号代価表
	1	m2	19,810	19,810	
4 コンクリート削孔 削孔径42mm・削孔長490mm					Y4999 単位数量：(1)
	32	孔	3,833	122,656	
6 コンクリート削孔工 (コンクリート削孔機) 削孔径42mm・削孔長490mm					VK306 0 第0-0084号代価表
	1	孔	3,833	3,833	
4 アンカーボルト設置工 D32×580 (SD345)					Y4999 単位数量：(1)
	32	本	14,128	452,096	
6 アンカーボルトD32×580 (SD345) D32×580 (SD345), N, N(3種), PW					W0001
	1	組	2,220	2,220	
6 アンカーボルト設置工 (上向き施工) アンカー径φ32mm×ボルト長580mm					VK312 0 第0-0085号代価表
	1	本	11,908	11,908	
4 アンカーボルト D29×560 (SD345)					Y4999 単位数量：(1)
	32	組	1,900	60,800	
6 アンカーボルトD29×560 (SD345) D29×560 (SD345), N, N(3種), PW					W0001
	1	組	1,900	1,900	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 チッピング工 (ブラケット背面部)					Y4999 単位数量 : (1)
	2.4	m2	23,756	57,014	
6 チッピング工 (ブラケット背面部)					VK315 0 第0-0086号代価表
	1	m2	23,756	23,756	
4 粘性ダンパー設置 粘性ダンパー本体及びブラケット					Y4999 単位数量 : (1)
	4	基	221,325	885,300	
6 粘性ダンパー設置 粘性ダンパー本体及びブラケット					VK303 0 第0-0087号代価表
	1	組	221,325	221,325	
3 補強鋼材取付工 P3・P2橋脚橋軸直角方向固定構造					Y3999
	1	式	8,420,265	8,420,265	
4 補強鋼材等購入・作製費					Y4999 単位数量 : (1)
	1	式	4,540,000	4,540,000	
5 諸経費 (共通仮設費・現場管理費) 対象外					#0042
	1	式	4,540,000	4,540,000	
6 ブラケット作製費 P3用橋脚付ブラケット					W0001
	2	基	1,135,000	2,270,000	
6 ブラケット作製費 P2用橋脚付ブラケット					W0001
	2	基	1,135,000	2,270,000	

※※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
4 緩衝材					Y4999
	1	式	188,440	188,440	単位数量：(1)
6 クロロプレンゴム 720*50*250					W0001
	4	枚	46,000	184,000	
6 M12×65,N(3種),2PW,割ピン					W0001
	24	組	185	4,440	
4 芯出し素地調整					Y4999
	5.0	m2	24,470	122,350	単位数量：(1)
6 芯出し素地調整					VK314 0
	1	m2	24,470	24,470	第0-0082号代価表
4 鉄筋探査					Y4999
	5.0	m2	14,263	71,315	単位数量：(1)
6 鉄筋探査工 (横向き)					VK300 0
	1	m2	14,263	14,263	第0-0088号代価表
4 コンクリート削孔 削孔径61mm・削孔長1025mm					Y4999
	108	孔	10,999	1,187,892	単位数量：(1)
6 コンクリート削孔工 (コンクリート削孔機) 削孔径61mm・削孔長1025mm					VK307 0
	1	孔	10,999	10,999	第0-0089号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 アンカーボルト設置工					Y4999 単位数量：(1)
	108	本	15,638	1,688,904	
6 アンカーボルトD51×1150 (SD345) D51×1150 (SD345), N, N(3種), PW					W0001
	1	組	10,400	10,400	
6 アンカーボルト設置工 (横向き施工) アンカー径φ51mm×ボルト長1150mm					VK313 0
	1	本	5,238	5,238	第0-0090号代価表
4 チッピング工 (ブラケット背面部)					Y4999 単位数量：(1)
	5.0	m2	23,756	118,780	
6 チッピング工 (ブラケット背面部)					VK315 0
	1	m2	23,756	23,756	第0-0086号代価表
4 橋脚付ブラケット設置					Y4999 単位数量：(1)
	4	組	125,646	502,584	
6 橋脚付ブラケット設置					VK304 0
	1	組	125,646	125,646	第0-0091号代価表
3 補強鋼材取付工 A3橋台上部工付ブラケット					Y3999
	1	式	9,029,420	9,029,420	
4 補強鋼材等購入・作製費					Y4999 単位数量：(1)
	1	式	2,954,000	2,954,000	

※※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
5 諸経費（共通仮設費・現場管理費）対象外					#0042
	1	式	2,954,000	2,954,000	
6 上部工付ブラケット作製費					W0001
	2	基	1,477,000	2,954,000	
4 緩衝材					Y4999
	1	式	490,220	490,220	単位数量：(1)
6 クロロプレンゴム 1060*50*250					W0001
	4	枚	122,000	488,000	
6 M12×65,N(3種),2PW,割ピン					W0001
	12	組	185	2,220	
4 芯出し素地調整					Y4999
	4.5	m2	24,470	110,115	単位数量：(1)
6 芯出し素地調整					VK314 0
	1	m2	24,470	24,470	第0-0082号代価表
4 鉄筋探査					Y4999
	4.5	m2	19,810	89,145	単位数量：(1)
6 鉄筋探査工（上向き）					VK301 0
	1	m2	19,810	19,810	第0-0083号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0033

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート削孔 削孔径61mm・削孔長775mm					Y4999 単位数量：(1)
	16	孔	7,332	117,312	
6 コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径61mm・削孔長775mm					VK308 0 第0-0092号代価表
	1	孔	7,332	7,332	
4 コンクリート削孔 削孔径61mm・削孔長520mm					Y4999 単位数量：(1)
	90	孔	7,332	659,880	
6 コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径61mm・削孔長520mm					VK309 0 第0-0093号代価表
	1	孔	7,332	7,332	
4 アンカーボルト設置工 D51×890(SD345)					Y4999 単位数量：(1)
	16	本	48,709	779,344	
6 アンカーボルトD51×890(SD345) D51×890(SD345),N,N(3種),PW					W0001
	1	組	8,500	8,500	
6 アンカーボルト設置工（上向き施工） アンカー径φ51mm×ボルト長890mm					VK310 0 第0-0094号代価表
	1	本	40,209	40,209	
4 アンカーボルト設置工 D51×635(SD345)					Y4999 単位数量：(1)
	90	本	38,569	3,471,210	
6 アンカーボルトD51×635(SD345) D51×635(SD345),N,N(3種),PW					W0001
	1	組	6,700	6,700	

※※本工事費※※

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

頁0-0034

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 アンカーボルト設置工（上向き施工） アンカ径φ51mm×ボルト長635mm	1	本	31,869	31,869	VK311 0 第0-0095号代価表
4 チッピング工（ブラケット背面部）	4.5	m2	23,756	106,902	Y4999 単位数量：（ 1 ）
6 チッピング工（ブラケット背面部）	1	m2	23,756	23,756	VK315 0 第0-0086号代価表
4 上部工付ブラケット設置	2	組	125,646	251,292	Y4999 単位数量：（ 1 ）
6 上部工付ブラケット設置	1	組	125,646	125,646	VK305 0 第0-0096号代価表
2 橋脚巻立て工（P1橋脚）	1	式	13,006,475	13,006,475	Y0R77
3 作業土工	1	式	2,182,820	2,182,820	Y0R77200
4 床掘り（掘削）	65	m3	878	57,070	Y0R77200B08 単位数量：（ 1 ）
6 掘削 土砂 小規模	1	m3	878.8	878	SZA101 0 第0-0097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0-0035

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 埋戻し					YOR772005F2 単位数量：(1)
	40	m 3	2,569	102,760	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0002号代価表
	1	m 3	2,569	2,569	
4 購入土（良質土）					Y4999 単位数量：(1)
	40	m3	1,208	48,320	
6 購入土（良質土）					W0001
	1	m3	600	600	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0 第0-0098号代価表
	1	m 3	608.1	608	
4 ライナープレート設置・撤去 矩形ライナープレート（6674*6674）					Y4999 単位数量：(1)
	1	式	1,687,500	1,687,500	
6 矩形ライナープレート設置 6674mm×6674mm					VK501 0 第0-0099号代価表
	2.5	m	248,510	621,275	
6 矩形ライナープレート撤去 6674mm×6674mm					VK502 0 第0-0100号代価表
	2.5	m	205,030	512,575	
6 矩形ライナープレート損料 鋼材（3カ月以上6カ月未満）					W0001
	1	式	553,650	553,650	

※※本工事費※※

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

頁0-0036

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土砂等運搬					Y0R77200A01
	65	m ³	2,018	131,170	単位数量：(1)
6 積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA125 0
	1	m ³	240.5	240	第0-0005号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）					SZA105 0
	1	m ³	1,778	1,778	第0-0006号代価表
4 残土処分等					Y4999
	65	m ³	2,400	156,000	単位数量：(1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m ³	2,400	2,400	第0-0007号代価表
3 R C 橋脚鋼板巻立て工					Y0R77205
	1	式	10,823,655	10,823,655	
4 巻立て鋼板材料費					Y4999
	1	式	5,091,550	5,091,550	単位数量：(1)
5 諸経費（共通仮設費・現場管理費）対象外					#0042
	1	式	5,091,550	5,091,550	
6 巻立て鋼板材料費					W0001
	9,725	kg	156	1,517,100	

※※本工事費※※

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

頁0-0037

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 巻立て鋼板加工費					W0001
	9,725	kg	162	1,575,450	
6 巻立て鋼板塗装費					W0001
	1	式	1,510,000	1,510,000	
6 管理費					W0001
	1	式	489,000	489,000	
4 鋼板巻立て					Y0R772055RS
	102	m ²	24,420	2,490,840	単位数量：(1)
6 鋼板巻立て工					VK500 0
	1	m ²	24,420	24,420	第0-0101号代価表
4 現場溶接					Y0R772054G1
	24	m	34,680	832,320	単位数量：(1)
6 現場溶接工 補強鋼板部（V型・L型） 板厚12mm					SD534 0
	1	m	34,680	34,680	第0-0103号代価表
4 中詰コンクリート					Y4999
	36	m ³	16,040	577,440	単位数量：(1)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超					SZB401 0
	1	m ³	16,040	16,040	第0-0104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 現場塗装					YOR772055XI 単位数量：(1)
	17	m ²	12,710	216,070	
6 新橋継手部素地調整 ブラスト処理 市場単価 材工共					W0001
	1	m ²	6,100	6,100	
6 新橋継手部現場塗装 下塗り塗装 有機ジンクリッチペイント300g/m ² ×2回 市場単価 材工共					W0001
	1	m ²	2,122	2,122	
6 新橋継手部現場塗装 下塗り塗装 変性エポキシ樹脂塗料200g/m ² ×2層 市場単価 材工共					W0001
	1	m ²	2,053	2,053	
6 新橋継手部現場塗装 中塗り塗装 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 140g/m ² 市場単価 材工共					W0001
	1	m ²	922	922	
6 新橋継手部現場塗装 上塗り塗装 ふっ素樹脂塗料 淡彩 120g/m ² 市場単価 材工共					W0001
	1	m ²	1,513	1,513	
4 鉄筋 SD345 D13					YOR7720542L 単位数量：(1)
	0.20	t	110,800	22,160	
6 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし					SF201 0 第0-0105号代価表
	1	t	110,800	110,800	
4 フレアー溶接 D13					Y4999 単位数量：(1)
	14	箇所	805	11,270	

※※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 フレア溶接 D13					W0001
	1	箇所	805	805	
4 根巻きコンクリート					YOR772055M1
	6	m ³	18,390	110,340	単位数量：(1)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	1	m ³	18,390	18,390	第0-0068号代価表
4 型枠					YOR77205420
	113	m ²	7,105	802,865	単位数量：(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	1	m ²	7,105	7,105	第0-0043号代価表
4 足場					YOL2I2HM42P
	190	掛m ²	3,520	668,800	単位数量：(1)
6 足場工 単管足場 安全ネットあり					SB685 0
	1	掛m ²	3,520	3,520	第0-0106号代価表
2 橋脚巻立て工 (P2橋脚)					YOR77
	1	式	2,318,323	2,318,323	
3 作業土工					YOR77200
	1	式	904,749	904,749	

※※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0-0040

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 床掘り(掘削)					Y4999 単位数量:(1)
	92	m3	878	80,776	
6 掘削 土砂 小規模					SZA101 0 第0-0097号代価表
	1	m3	878.8	878	
4 埋戻し					YOR772005F2 単位数量:(1)
	87	m3	2,569	223,503	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0002号代価表
	1	m3	2,569	2,569	
4 購入土(良質土)					Y4999 単位数量:(1)
	87	m3	1,714	149,118	
6 購入土(良質土)					W0001
	1	m3	600	600	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0003号代価表
	1	m3	1,114	1,114	
4 土砂等運搬					YOR77200A01 単位数量:(1)
	92	m3	2,506	230,552	
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0 第0-0048号代価表
	1	m3	2,506	2,506	

※※本工事費※※

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

頁0-0041

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 残土処分等					Y4999 単位数量：(1)
	92	m3	2,400	220,800	
6 残土等処分					SOZA12 0 第0-0007号代価表
	1	m3	2,400	2,400	
3 RC橋脚コンクリート巻立て					Y3999
	1	式	1,413,574	1,413,574	
4 コンクリート巻立て工 F支柱 a施工					Y4999 単位数量：(1)
	14	m3	66,970	937,580	
6 コンクリート巻立て工 F支柱 a施工 24-8-25 普通					SD539 0 第0-0107号代価表
	1	m3	66,970	66,970	
4 鉄筋工 SD345 D16					Y4999 単位数量：(1)
	0.70	t	108,700	76,090	
6 鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし					SF201 0 第0-0109号代価表
	1	t	108,700	108,700	
4 フレアー溶接 D16					Y4999 単位数量：(1)
	32	箇所	947	30,304	
6 フレアー溶接 D16					W0001
	1	箇所	947	947	

※本工事費※

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

頁0-0042

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 足場					YOL2I2HM42P 単位数量：(1)
	105	掛m2	3,520	369,600	
6 足場工 単管足場 安全ネットあり					SB685 0 第0-0106号代価表
	1	掛m2	3,520	3,520	
2 橋脚巻立て工 (P3橋脚)					YOR77
	1	式	2,941,368	2,941,368	
3 作業土工					YOR77200
	1	式	1,111,463	1,111,463	
4 床掘り (掘削)					YOR77200B08 単位数量：(1)
	125	m3	878	109,750	
6 掘削 土砂 小規模					SZA101 0 第0-0097号代価表
	1	m3	878.8	878	
4 埋戻し					YOR772005F2 単位数量：(1)
	119	m3	2,569	305,711	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0002号代価表
	1	m3	2,569	2,569	
4 購入土 (良質土)					Y4999 単位数量：(1)
	119	m3	1,208	143,752	

※※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 購入土(良質土)					W0001
	1	m3	600	600	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SZA105 0
	1	m3	608.1	608	第0-0098号代価表
4 土砂等運搬					Y0R77200A01
	125	m3	2,018	252,250	単位数量:(1)
6 積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA125 0
	1	m3	240.5	240	第0-0005号代価表
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)					SZA105 0
	1	m3	1,778	1,778	第0-0006号代価表
4 残土処分等					Y4999
	125	m3	2,400	300,000	単位数量:(1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m3	2,400	2,400	第0-0007号代価表
3 中詰コンクリート					Y3999
	1	式	97,855	97,855	
4 型枠					Y4999
	7	m2	7,105	49,735	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0-0044

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²	7,105	7,105	SZB431 0 第0-0043号代価表
4 コンクリート	3	m ³	16,040	48,120	Y4999 単位数量：(1)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超	1	m ³	16,040	16,040	SZB401 0 第0-0104号代価表
3 RC橋脚コンクリート巻立て	1	式	1,732,050	1,732,050	Y3999
4 コンクリート巻立て工	17	m ³	66,970	1,138,490	Y4999 単位数量：(1)
6 コンクリート巻立て工 F支柱 a施工 24-8-25 普通	1	m ³	66,970	66,970	SD539 0 第0-0107号代価表
4 鉄筋工 SD345 D16	0.84	t	108,700	91,308	Y4999 単位数量：(1)
6 鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t	108,700	108,700	SF201 0 第0-0109号代価表
4 フレアー溶接 D16	36	箇所	947	34,092	Y4999 単位数量：(1)

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 フレア溶接 D16					W0001
	1	箇所	947	947	
4 足場					Y0L2I2HM42P
	133	掛m2	3,520	468,160	単位数量：(1)
6 足場工 単管足場 安全ネットあり					SB685 0
	1	掛m2	3,520	3,520	第0-0106号代価表
2 炭素繊維補強工					Y2999
	1	式	68,608,183	68,608,183	
3 炭素繊維ストランドシート工					Y3999
	1	式	57,447,373	57,447,373	
4 下地処理工（桁下面）					Y4999
	145	m2	3,189	462,405	単位数量：(1)
6 下地処理工（桁下面）					VK200 0
	1	m2	3,189	3,189	第0-0110号代価表
4 ストランドシート接着工（桁下面） 1層目					Y4999
	145	m2	71,742	10,402,590	単位数量：(1)
6 ストランドシート接着工（桁下面） 1層目					VK206 0
	1	m2	71,742	71,742	第0-0111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0-0046

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 ストランドシート接着工（桁下面） 2層目以降					Y4999 単位数量：(1)
	659	m2	70,242	46,289,478	
6 ストランドシート接着工（桁下面） 2層目以降					VK207 0
	1	m2	70,242	70,242	第0-0112号代価表
4 仕上げ塗装工（桁下面）					Y4999 単位数量：(1)
	145	m2	2,020	292,900	
6 仕上げ塗装工（桁下面）					VK210 0
	1	m2	2,020	2,020	第0-0113号代価表
3 炭素繊維シート工					Y3999
	1	式	10,687,746	10,687,746	
4 下地処理工（桁下面）					Y4999 単位数量：(1)
	40	m2	3,189	127,560	
6 下地処理工（桁下面）					VK200 0
	1	m2	3,189	3,189	第0-0110号代価表
4 下地処理工（桁横面）					Y4999 単位数量：(1)
	78	m2	2,551	198,978	
6 下地処理工（桁横面）					VK201 0
	1	m2	2,551	2,551	第0-0114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 プライマー塗布工 (桁下面)					Y4999 単位数量：(1)
	40	m2	1,729	69,160	
6 プライマー塗布工 (桁下面)					VK202 0 第0-0115号代価表
	1	m2	1,729	1,729	
4 プライマー塗布工 (桁横面)					Y4999 単位数量：(1)
	78	m2	1,473	114,894	
6 プライマー塗布工 (桁横面)					VK203 0 第0-0116号代価表
	1	m2	1,473	1,473	
4 不陸修正工 (桁下面)					Y4999 単位数量：(1)
	40	m2	4,390	175,600	
6 不陸修正工 (桁下面)					VK204 0 第0-0117号代価表
	1	m2	4,390	4,390	
4 不陸修正工 (桁横面)					Y4999 単位数量：(1)
	78	m2	3,792	295,776	
6 不陸修正工 (桁横面)					VK205 0 第0-0118号代価表
	1	m2	3,792	3,792	
4 炭素繊維シート接着工 (桁下面)					Y4999 単位数量：(1)
	271	m2	12,002	3,252,542	

※※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 炭素繊維シート接着工（桁下面）					VK208 0
	1	m2	12,002	12,002	第0-0119号代価表
4 炭素繊維シート接着工（桁横面）					Y4999
	208	m2	11,284	2,347,072	単位数量：(1)
6 炭素繊維シート接着工（桁横面）					VK209 0
	1	m2	11,284	11,284	第0-0120号代価表
4 仕上げ塗装（桁下面）					Y4999
	40	m2	2,020	80,800	単位数量：(1)
6 仕上げ塗装工（桁下面）					VK210 0
	1	m2	2,020	2,020	第0-0113号代価表
4 仕上げ塗装工（桁横面）					Y4999
	78	m2	1,721	134,238	単位数量：(1)
6 仕上げ塗装工（桁横面）					VK211 0
	1	m2	1,721	1,721	第0-0121号代価表
4 定着鋼板設置工 タイプ A-1					Y4999
	42	枚	33,894	1,423,548	単位数量：(1)
6 定着鋼板設置工 タイプ A-1					VK217 0
	1	枚	33,894	33,894	第0-0122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 定着鋼板設置工 タイプ A-2					Y4999 単位数量：(1)
	6	枚	16,947	101,682	
6 定着鋼板設置工 タイプ A-2					VK218 0 第0-0123号代価表
	1	枚	16,947	16,947	
4 定着鋼板設置工 タイプ B					Y4999 単位数量：(1)
	24	枚	98,579	2,365,896	
6 定着鋼板設置工 タイプ B					VK219 0 第0-0124号代価表
	1	枚	98,579	98,579	
3 CFアンカー工					Y3999
	1	式	473,064	473,064	
4 補強用下貼炭素繊維シート工					Y4999 単位数量：(1)
	16	本	8,609	137,744	
6 補強用下貼炭素繊維シート工					VK212 0 第0-0125号代価表
	1	本	8,609	8,609	
4 削孔位置墨出し工					Y4999 単位数量：(1)
	16	本	449	7,184	
6 削孔位置墨出し工					VK213 0 第0-0126号代価表
	1	本	449	449	

※※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 削孔工					Y4999
	16	本	3,332	53,312	単位数量：(1)
6 削孔工					VK214 0
	1	本	3,332	3,332	第0-0127号代価表
4 設置位置墨出し工					Y4999
	16	本	380	6,080	単位数量：(1)
6 設置位置墨出し工					VK215 0
	1	本	380	380	第0-0128号代価表
4 C Fアンカー設置工					Y4999
	16	本	15,859	253,744	単位数量：(1)
6 C Fアンカー設置工					VK216 0
	1	本	15,859	15,859	第0-0129号代価表
4 特許使用料 C Fアンカー					Y4999
	7.5	m2	2,000	15,000	単位数量：(1)
6 特許使用料 C Fアンカー					W0001
	1	m2	2,000	2,000	
2 剥落防止工					Y2999
	1	式	15,250,364	15,250,364	

※※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0-0051

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 剥落防止工 FF-VSE工法					Y3999
	1	式	15,250,364	15,250,364	
4 下地処理					Y4999
	1,247	m2	1,811	2,258,317	単位数量：(1)
6 剥落防止工 下地処理 (FF-VSE工法)					VK100 0
	1	m2	1,811	1,811	第0-0130号代価表
4 プライマー塗布					Y4999
	1,247	m2	1,383	1,724,601	単位数量：(1)
6 剥落防止工 プライマー塗布 (FF-VSE工法)					VK101 0
	1	m2	1,383	1,383	第0-0131号代価表
4 不陸調整及びFFシート貼付工					Y4999
	1,247	m2	6,536	8,150,392	単位数量：(1)
6 不陸調整及びFFシート貼付工 (FF-VSE工法)					VK102 0
	1	m2	6,536	6,536	第0-0132号代価表
4 表面仕上げ工					Y4999
	1,247	m2	1,602	1,997,694	単位数量：(1)
6 表面仕上げ工 (FF-VSE工法)					VK103 0
	1	m2	1,602	1,602	第0-0133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0-0052

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 足場					Y0L2I2HM42P 単位数量：(1)
	318	掛m2	3,520	1,119,360	
6 足場工 単管足場 安全ネットあり					SB685 0 第0-0106号代価表
	1	掛m2	3,520	3,520	
2 橋梁保護塗装工					Y2999
	1	式	3,626,070	3,626,070	
3 表面被覆工 (C o 保護塗装)					Y3999
	1	式	3,626,070	3,626,070	
4 表面被覆工 (C o 保護塗装) 下地処理					Y4999 単位数量：(1)
	651	m2	1,109	721,959	
6 表面被覆工 (C o 保護塗装) 下地処理 固定足場 施工規模 100m2以上					S5920 0 第0-0134号代価表
	1	m2	1,109	1,109	
4 表面被覆工 (C o 保護塗装) プライマー塗布					Y4999 単位数量：(1)
	651	m2	560	364,560	
6 表面被覆工 (C o 保護塗装) プライマー塗布 CC-A塗装、CC-B塗装 固定足場					S5921 0 第0-0135号代価表
	1	m2	560.8	560	
4 表面被覆工 (C o 保護塗装) 下地調整					Y4999 単位数量：(1)
	651	m2	1,666	1,084,566	

※※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0-0053

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表面被覆工 (C o 保護塗装) 下地調整 (CC-A 塗装、CC-B 塗装) 固定足場	1	m 2	1,666	1,666	S5922 0 第0-0136号代価表
4 表面被覆工 (C o 保護塗装) 塗装 (中塗り) CC-B 塗装	651	m2	1,067	694,617	Y4999 単位数量 : (1)
6 表面被覆工 (C o 保護塗装) 塗装 (中塗り) CC-B 塗装 固定足場 施工規模 100m2以上	1	m 2	1,067	1,067	S5923 0 第0-0137号代価表
4 表面被覆工 (C o 保護塗装) 塗装 (上塗り) CC-B 塗装	651	m2	1,168	760,368	Y4999 単位数量 : (1)
6 表面被覆工 (C o 保護塗装) 塗装 (上塗り) CC-B 塗装 固定足場 施工規模 100m2以上	1	m 2	1,168	1,168	S5924 0 第0-0138号代価表
2 足場工	1	式	7,156,424	7,156,424	Y2999
3 足場工	1	式	7,156,424	7,156,424	Y3999
4 吊足場工	1	式	7,156,424	7,156,424	Y4999 単位数量 : (1)
6 足場工 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数4.8月	968	m 2	5,316	5,145,888	SD527 0 第0-0139号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 朝顔 両側朝顔 朝顔架設供用月数4.8月	968	m ²	794	768,592	SD529 0 第0-0140号代価表
6 板張防護工(両側朝顔) 防護工架設供用月数4.8月	968	m ²	981	949,608	SD531 0 第0-0141号代価表
6 シート張防護工(両側朝顔) 防護工架設供用月数4.8月	968	m ²	302	292,336	SD531 0 第0-0142号代価表
2 構造物撤去工	1	式	2,595,730	2,595,730	YOR80
3 防護柵撤去工	1	式	13,843	13,843	YOR80205
4 境界柵撤去工	1	式	13,843	13,843	Y4999 単位数量:(1)
6 基礎ブロック(立入防止柵) 撤去	3	個	1,086	3,258	SZD121 0 第0-0143号代価表
6 支柱 撤去	3	本	491	1,473	SZD131 0 第0-0144号代価表
6 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 撤去	8	m	1,139	9,112	SZD123 0 第0-0145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0-0055

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 構造物取壊し工					YOR80201
	1	式	1,134,360	1,134,360	
4 コンクリート構造物取壊し(有筋)					YOR8020143Y
	75	m ³	11,400	855,000	単位数量:(1)
6 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					SF465 0
	1	m ³	11,400	11,400	第0-0146号代価表
4 コンクリート構造物取壊し(無筋)					Y4999
	33	m ³	6,000	198,000	単位数量:(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					SF465 0
	1	m ³	6,000	6,000	第0-0147号代価表
4 舗装版破碎					YOR80201A6G
	72	m ²	1,130	81,360	単位数量:(1)
6 舗装版破碎積込(小規模土工)					SZA173 0
	1	m ²	1,130	1,130	第0-0148号代価表
3 排水管撤去工					Y3999
	1	式	43,524	43,524	
4 排水管撤去工					Y4999
	26	m	1,674	43,524	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0-0056

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 排水管撤去工 VP管	1	m	1,674	1,674	VK602 0 第0-0149号代価表
3 ブロック舗装撤去工	1	式	164,640	164,640	YOR80209
4 インターロッキングブロック撤去	98	m ²	1,680	164,640	YOR8020950J 単位数量：(1)
6 インターロッキングブロック工 撤去 再使用目的 ；	1	m ²	1,680	1,680	SF250 0 第0-0150号代価表
3 縁石撤去工	1	式	8,839	8,839	YOR80210
4 歩車道境界ブロック撤去	8.3	m	1,065	8,839	YOR8021050L 単位数量：(1)
6 歩車道境界ブロック撤去 再利用	1	m	1,065	1,065	SZD231 0 第0-0151号代価表
3 運搬処理工	1	式	1,230,524	1,230,524	YOR80214
4 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	58	m ³	1,885	109,330	YOR80214A0K 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0-0057

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³	1,885	1,885	SZA961 0 第0-0152号代価表
4 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	18	m ³	5,529	99,522	Y4999 単位数量:(1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込	1	m ³	5,529	5,529	SZA961 0 第0-0076号代価表
4 殻運搬 ガレキ類	33	m ³	1,477	48,741	Y4999 単位数量:(1)
6 殻運搬 ガレキ類 10t車 運搬距離 ~60kmまで	1	m ³	1,477	1,477	VK600 0 第0-0153号代価表
4 殻運搬 アスファルト(掘削殻)	4	m ³	5,529	22,116	Y4999 単位数量:(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m ³	5,529	5,529	SZA961 0 第0-0154号代価表
4 廃プラスチック	1	t	8,835	8,835	Y4999 単位数量:(1)
6 殻運搬 廃プラスチック 2t車 運搬距離 ~40kmまで	1	t	8,835	8,835	VK601 0 第0-0155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 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)					Y0R80214A0L
	66	m 3	3,760	248,160	単位数量:(1)
6 処分費 コンクリート殻(鉄筋)					SA090 0
	1	m 3	3,760	3,760	第0-0156号代価表
4 殻処分 コンクリート二次製品					Y4999
	10	m3	4,410	44,100	単位数量:(1)
6 処分費 コンクリート二次製品					SA090 0
	1	m 3	4,410	4,410	第0-0157号代価表
4 殻処分 ガレキ類					Y4999
	33	m3	18,800	620,400	単位数量:(1)
6 処分費 ガレキ類					SA090 0
	1	m 3	18,800	18,800	第0-0158号代価表
4 殻処分 アスファルト殻(掘削)					Y4999
	4	m3	3,055	12,220	単位数量:(1)
6 処分費 アスファルト殻(掘削)					SA090 0
	1	m 3	3,055	3,055	第0-0159号代価表
4 殻処分 廃プラスチック					Y4999
	1	t	17,100	17,100	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 処分費 廃プラスチック					SA092 0
	1	t	17,100	17,100	第0-0160号代価表
2 構造物復旧工					Y2999
	1	式	5,623,469	5,623,469	
3 平ブロック復旧					Y3999
	1	式	417,952	417,952	
4 平ブロック張					Y4999
	74	m2	5,648	417,952	単位数量：(1)
6 平ブロック張 150kg/個以上					SZA423 0
	1	m 2	5,648	5,648	第0-0161号代価表
3 U字溝復旧					Y3999
	1	式	32,275	32,275	
4 U字溝復旧					Y4999
	4.8	m	6,724	32,275	単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					SF653 0
	1	m	6,724	6,724	第0-0162号代価表
3 積みブロック復旧					Y3999
	1	式	4,401,011	4,401,011	

※※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0-0060

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 基礎碎石					Y4999 単位数量：(1)
	23	m2	898	20,654	
6 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0163号代価表
	1	m2	898.7	898	
4 基礎コンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	31	m3	48,450	1,501,950	
6 現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 養生工なし					SZA463 0 第0-0164号代価表
	1	m3	48,450	48,450	
4 止水コンクリート					Y4999 単位数量：(1)
	2	m3	18,390	36,780	
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 第0-0068号代価表
	1	m3	18,390	18,390	
4 裏込め碎石					Y4999 単位数量：(1)
	53	m3	3,879	205,587	
6 胴込・裏込材（碎石） 間知・平ブロック 再生クラッシュラン RC-40					SZA447 0 第0-0165号代価表
	1	m3	3,879	3,879	
4 コンクリートブロック積 間知ブロック（粗面） 控え35cm					Y4999 単位数量：(1)
	151	m2	10,340	1,561,340	

※※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0-0061

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリートブロック積					SZA419 0
	1	m ²	10,340	10,340	第0-0166号代価表
4 胴込め・裏込めコンクリート					Y4999
	49	m ³	20,340	996,660	単位数量：(1)
6 胴込・裏込コンクリート 18-8-25 高炉					SZA443 0
	1	m ³	20,340	20,340	第0-0167号代価表
4 天端コンクリート					Y4999
	2	m ³	39,020	78,040	単位数量：(1)
6 天端コンクリート 18-8-25 高炉 打設地上高2m超28m以下かつ水平距離20m以内					SZA415 0
	1	m ³	39,020	39,020	第0-0168号代価表
3 舗装復旧					Y3999
	1	式	454,394	454,394	
4 インターロッキング復旧					Y4999
	98	m ²	2,509	245,882	単位数量：(1)
6 インターロッキングブロック工 設置 直線配置 3色以上による色合せ 8cm 特殊品					SF250 0
	1	m ²	1,777	1,777	第0-0169号代価表
6 上層路盤（歩道部） 75mm超125mm以下 再生粒度調整碎石 RM-30					SZD010 0
	1	m ²	732.7	732	第0-0170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 アスファルト舗装復旧					Y4999 単位数量：(1)
	65	m2	2,896	188,240	
6 表層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満					SZD027 0 第0-0171号代価表
	1	m 2	2,055	2,055	
6 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 175mm超225mm以下					SZD009 0 第0-0172号代価表
	1	m 2	841.6	841	
4 アスファルト舗装復旧 （外周道路部）					Y4999 単位数量：(1)
	7	m2	2,896	20,272	
6 表層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満					SZD027 0 第0-0171号代価表
	1	m 2	2,055	2,055	
6 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 175mm超225mm以下					SZD009 0 第0-0172号代価表
	1	m 2	841.6	841	
3 境界柵復旧					Y3999
	1	式	130,342	130,342	
4 境界柵復旧					Y4999 単位数量：(1)
	1	式	130,342	130,342	
6 基礎ブロック（立入防止柵） 設置					SZD121 0 第0-0173号代価表
	3	個	3,852	11,556	

※※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 支柱設置					SZD131 0
	3	本	982	2,946	第0-0174号代価表
6 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）設置					SZD123 0
	8	m	14,480	115,840	第0-0175号代価表
3 排水管復旧					Y3999
	1	式	156,736	156,736	
4 排水管設置					Y4999
	31	m	5,056	156,736	単位数量：(1)
6 排水管 VP管 支持金具なし					SZE781 0
	1	m	5,056	5,056	第0-0176号代価表
3 縁石復旧					Y3999
	1	式	30,759	30,759	
4 縁石復旧					Y4999
	8.3	m	3,706	30,759	単位数量：(1)
6 歩車道境界ブロック設置					SZD241 0
	1	m	3,706	3,706	第0-0177号代価表
2 仮設工					YOR81
	1	式	969,799	969,799	

※※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 モノレール防護工					Y3999
	1	式	719,820	719,820	
4 モノレール防護工					Y4999
	1	式	719,820	719,820	単位数量：(1)
6 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり					SB685 0
	162	掛m ²	3,790	613,980	第0-0178号代価表
6 水平安全ネット 網目15mm 防災					W0001
	216	m ²	490	105,840	
3 迂回路工					Y3999
	1	式	249,979	249,979	
4 迂回路工					Y4999
	1	式	249,979	249,979	単位数量：(1)
6 区画線設置工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 15cm					SF217 0
	221	m	299	66,079	第0-0179号代価表
6 区画線設置工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 45cm					SF217 0
	50	m	702	35,100	第0-0180号代価表
6 区画線消去工 削り取り式					SF221 0
	372	m	400	148,800	第0-0181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
直接工事費					
				227,427,777	
共通仮設費(率分) 19558000=201009427*(0.0773+0.0200) 対象額…………… 201,009,427 率…………… 0.0773				19,558,000	
1 共通仮設費(積上分計)				17,301,143	Z0011
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	17,301,143	17,301,143	
3 運搬費					YZ111001
	1	式	1,100,743	1,100,743	
4 重建設機械分解組立輸送費					YZ000000002
					単位数量:(1)
	1	回	811,800	811,800	SA025 0
6 重建設機械分解組立輸送費(往復) クローラクレーン系35超80t吊以下					
	1	回	811,800	811,800	第0-0182号代価表
4 仮設材運搬費					YZ000000003
					単位数量:(1)
	1	式	288,943	288,943	
6 仮設材の運搬 製品長12.6m 運搬距離2.6km(×往復)					SA005 0
	6.3	t	5,080	32,004	第0-0183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0-0066

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 仮設材の運搬 製品長13.8m 運搬距離2.6km(×往復)	12.7	t	6,096	77,419	SA005 0 第0-0184号代価表
6 仮設材の運搬 製品長2m 運搬距離2.6km(×往復)	30.5	t	4,800	146,400	SA005 0 第0-0185号代価表
6 仮設材の運搬 製品長1.6m 運搬距離2.6km(×往復)	6.9	t	4,800	33,120	SA005 0 第0-0186号代価表
3 安全費	1	式	11,196,400	11,196,400	YZ104001
4 交通誘導警備員	1,217	#人日	9,200	11,196,400	YZ000000021 単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1	#人・日	9,200	9,200	SA063 0 第0-0187号代価表
3 技術管理費	1	式	5,004,000	5,004,000	YZ106001
4 計測工	1	式	5,004,000	5,004,000	Y4999 単位数量:(1)
6 計測工 大阪モノレール近接施工	1	式	5,004,000	5,004,000	VK900 0 第0-0188号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
* 共通仮設費計 *					
				36,859,143	
* 純工事費 *					
				264,286,920	
現場管理費 $59443000=237868570*(0.2349+0.0150)$ 対象額…………… 237,868,570 率…………… 0.2349					
				59,443,000	
* 工事原価 *					
				323,729,920	
一般管理費 $31563667=323729920*((0.0971*1.0000)+0.0004)$ 率=40% 対象額…………… 323,729,920 率…………… 0.0971 前払補正率… 1.0000					
				31,563,667	
* 工事価格計 *					
				355,293,000	

SZA161
第0-0001号代価表

床掘り
m³ 当り 1,498 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0068

機械構成比 K: 21.93% 労務構成比 R: 69.70% 材料構成比 Z: 8.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,569.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,498		1,569.5	P' EP001
【補正式】 1,497.13312 = 1,569.50000 * { 《機械補正》 ([21.930/100*8,040/7,920]) * [21.930/21.930] 《労務補正》 + ([36.830/100*19,200/20,200] + [32.870/100 * 16,400/17,200]) * [69.700/(36.830+32.870)] 《材料補正》 + ([8.370/100*98/121]) * [8.370/8.370] 《全体補正》 + [100-21.930-69.700-8.370]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 21.93% 労務構成比 R: 69.70% 材料構成比 Z: 8.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,569.5

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) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	21.93%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	7,920	K1 MA203 TZMA203
特殊運転手	36.83%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.87%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.37%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181
第0-0002号代価表

埋戻し

小規模
土砂

施工パッケージ

m³ 当り 2,569 円

頁0-0070

機械構成比 K: 11.63% 労務構成比 R: 83.51% 材料構成比 Z: 4.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,698.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,569		2,698.7	P' EP001
【補正式】 2,568.15957 = 2,698.70000 * { 《機械補正》 ([10.880/100*8,040/7,920] + [0.750/100 * 680/471]) * [11.630/(10.880+0.750)] 《労務補正》 + ([44.640/100*16,400/17,200] + [20.610/100 * 19,100/20,600] + [18.260/100 * 19,200/20,200]) * [83.510/(44.640+20.610+18.260)] 《材料補正》 + ([4.150/100*98/121] + [0.710/100 * 129/142]) * [4.860/(4.150+0.710)] 《全体補正》 + [100-11.630-83.510-4.860]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 11.63% 労務構成比 R: 83.51% 材料構成比 Z: 4.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,698.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	10.88%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	7,920	K1 MA203 TZMA203
タンパ賃料 質量60~80kg	0.75%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	44.64%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	20.61%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	18.26%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	4.15%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	129	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SZA105
第0-0003号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,114 円

頁0-0072

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,154.1

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,114		1,154.1	P' EP001
【補正式】 1,113.60873 = 1,154.10000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,000/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*98/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =8 3.0km以下 F 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,154.1

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.50%	6,380	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,840	K1 MA402 TZMA402
一般運転手	57.89%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	17.61%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

SZA169
第0-0004号代価表

基面整正

m 2 当り 328 円

施工パッケージ

頁0-0074

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: 344

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		328		344	P' EP001
【補正式】 328.00000 = 344.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					

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

機械構成比 K: 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: 344

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010

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

SZA125
第0-0005号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m³ 当り 240.5 円

頁0-0076

機械構成比 K: 32.96% 労務構成比 R: 49.76% 材料構成比 Z: 17.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 253.78

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		240.5		253.78	P' EP001
【補正式】 240.48623 = 253.78000 * { 《機械補正》 ([32.960/100*9,850/9,700]) * [32.960/32.960] 《労務補正》 + ([49.760/100*19,200/20,200]) * [49.760/49.760] 《材料補正》 + ([17.280/100*98/121]) * [17.280/17.280] 《全体補正》 + [100-32.960-49.760-17.280]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =3 =2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 32.96% 労務構成比 R: 49.76% 材料構成比 Z: 17.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 253.78

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	32.96%	9,850	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	9,700	K1 MA192 TZMA192
特殊運転手	49.76%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	17.28%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA105
第0-0006号代価表

土砂等運搬

標準

バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,778 円

頁0-0078

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,791.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,778	標準単価	1,791.5	P' EP001
【補正式】 1,777.28922 = 1,791.50000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*98/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =3 =1 =2 =26 =2	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 12.0km以下 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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,791.5

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

SOZA12
第0-0007号代価表

残土等処分

m 3 当り 2,400 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	2,400	2,400	01 TTA08
単位当り	1	m 3		2,400	
A 処分費単価 (円/m 3)	=2400	処分費単価 (円/m 3)			

SA791
第0-0008号代価表

二重管ストレーナ工法

複相方式 2セット
1本当たり注入量885L

本 当り 59,570 円

頁0-0081

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.13	人	21,500	2,795	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.38	人	19,100	7,258	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.25	人	16,400	4,100	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 885.00	L	34	30,090	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.25	日	5,800	1,450	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)	※ 0.25	日	4,950	1,237	06 MB198 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0～50L/分	※ 0.13	日	753	97	07 MB901 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 レキ質土	0.82	m	2,097	1,719	08 SA792 第0-0009号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	1.45	m	950	1,377	09 SA792 第0-0010号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	1.23	m	636	782	10 SA792 第0-0011号代価表
注入消耗材料費 複相方式	0.89	kL	5,774	5,138	11 SA793 第0-0012号代価表 ; Q _s / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	16,840	3,527	12 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
単位当り	1	本		59,570	
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)	=0.82	レキ質土の削孔長 L01 (m)			
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=1.45	砂質土の削孔長 L02 (m)			
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=1.23	粘性土の削孔長 L03 (m)			
F 土被り長 L2 (m)	=3.7	土被り長 L2 (m)			
G 1本当り注入量 Qs (L)	=885	1本当り注入量 Qs (L)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
K 注入材料単価 (円/L)	=34	注入材料単価 (円/L)			
土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ホールマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 水ガラス積算流量計施工台数 b=1台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.820+5.0*1.450+4.0*1.230=18.730分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=885.000/16=55.312分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.700=7.400分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+18.730+55.312+7.400=95.442分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*セット数=60*6.3/95.442*2=7.921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				
機械損料補正なし 13欄	753円				

SA792
第0-0009号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 レキ質土

m 当り 2,097 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 (二重管ボーリングロッド)	0.50	m	8,800	4,400	01 TFC02
消耗材料費 (メタルクラウン) φ 4 1 mm	3.00	個	2,300	6,900	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0 . 5 mm 複相用	0.05	個	152,000	7,600	03 TFC08
その他雑品	※ 11.00	%	18,900	2,079	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		20,979	
単位当り	1	m		2,097	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =1	複相方式 レキ質土			

SA792
第0-0010号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 砂質土

m 当り 950 円

頁0-0084

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 4 1 mm	0.40	個	2,300	920	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0 . 5 mm 複相用	0.03	個	152,000	4,560	03 TFC08
その他雑品	※ 17.00	%	8,120	1,380	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		9,500	
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0-0011号代価表

削孔消耗材料費

複相方式 粘性土

m 当り 636 円

頁0-0085

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 4 1 mm	0.30	個	2,300	690	02 TFC04
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0 . 5 mm 複相用	0.02	個	152,000	3,040	03 TFC08
その他雑品	※ 16.00	%	5,490	878	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	m		6,368	
単位当り	1	m		636	
A 注入方式 B 土質区分	=2 =3	複相方式 粘性土			

SA793
第0-0012号代価表

注入消耗材料費

複相方式

k L 当り 5,774 円

頁0-0086

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 mm 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 mm 5 0 m × 3	0.05	組	303,000	15,150	02 TFC14
消耗材料費 (サクシヨンホース) φ 3 8 mm L = 3 m × 3	0.03	組	21,600	648	03 TFC18
その他雑品	※ 25.00	%	46,198	11,549	04 #06 ; (上記合計額) × 率
合計	10	k L		57,747	
単位当り	1	k L		5,774	
A 注入方式	=2	複相方式			

SA804
第0-0013号代価表

注入設備据付・解体

二重管ストレーナ工法 2セット

現場 当り 335,600 円

頁0-0087

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.20	人	21,500	47,300	01 RA125
特殊作業員	※ 8.20	人	19,100	156,620	02 RA005
普通作業員	※ 3.40	人	16,400	55,760	03 RA010
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 13.00	時間	5,840	75,920	04 SX115 第0-0014号代価表
諸雑費	1.00	式	335,600	0	05 #99
単位当り	1	現場		335,600	
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =2	二重管ストレーナ工法 2セット 豪雪割増なし			

SX115
第0-0014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 5,840 円

頁0-0088

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
特殊運転手	※ 0.17	人	19,200	3,264	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	98	646	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,840	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,840	
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	=2	豪雪割増なし			
D 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0	特殊運転手（人/h）標準=省略			
E 軽油（L/h）標準=省略	=0	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 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			

SA807
第0-0015号代価表

排水汚泥土処理（薬液注入工）

日 当り 28,260 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.80	人	16,400	13,120	01 RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程20m	※ 1.00	日	302	302	02 MC808
アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] 処理量6m ³ /h級	※ 6.80	時間	1,360	9,248	03 MB601
水槽 [一般工事用] 鋼板製簡易水槽5m ³	※ 1.50	供用日	335	502	04 MD276
諸雑費	※ 22.00	%	23,172	5,088	05 #09 ; (労+機) × 率
単位当り	1	日		28,260	
A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 302円					
機械損料補正なし 13欄 1,360円					
機械損料補正なし 15欄 335円					

SZB401
第0-0016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 18,390 円

頁0-0090

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		18,390	標準単価	19,189	P' EP001
【補正式】 18,382.65500 = 19,189.00000 * { 《労務補正》 + ([13,890/100*16,400/17,200] + [8.480/100 * 19,100/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)] 《材料補正》 + ([68.840/100*12,200/12,700]) * [68.840/68.840] 《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =1 普通 L コンクリート規格 =4 18-8-25 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	13.89%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.48%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.29%	418.38	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 普通	68.84%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC240 TZTC614

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

SK144
第0-0017号代価表

合板円形型枠工

m 2 当り 9,540 円

頁0-0092

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 4.40	人	21,500	94,600	01 RA125
型わく工	※ 20.60	人	22,100	455,260	02 RA165
普通作業員	※ 17.50	人	16,400	287,000	03 RA010
諸雑費	※ 14.00	%	836,860	117,140	04 #09 ; (労) × 率
合計	100	m 2		954,000	
単位当り	1	m 2		9,540	

VK400
第0-0018号代価表

吹き付け設備設置・解体工

箇所 当り 149,300 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.0	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 4.0	人	19,100	76,400	02 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	03 RA010
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊	※ 1.0	日	35,000	35,000	04 KQ305
単位当り	1	箇所		149,300	

VK401
第0-0019号代価表

掘削・排土工（B工法－1）

掘削長L=13.4m

本 当り 1,454,706 円

頁0-0094

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 7.4	人	21,500	159,100	01 RA125
トンネル特殊工	※ 22.2	人	24,100	535,020	02 RA095
特殊作業員	※ 7.4	人	19,100	141,340	03 RA005
普通作業員	※ 7.4	人	16,400	121,360	04 RA010
小型バックホウ運転；（機－25） クローラ型・電動式山積0.03m3	※ 7.4	日	7,394	54,715	05 SX036 第0-0020号代価表
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 25t吊（長期割引有り）	※ 7.4	日	39,200	290,080	06 KQ430
諸雑費	※ 16	%	956,820	153,091	07 #01 労務費×16%
単位当り	1	本		1,454,706	
A=7.4 深礎1本当たり掘削日数 d B=22.2 " " d×3					
II-3-9-9					
B工法-1					
電源→発発					
機械損料数量 1.39					

SX036
第0-0020号代価表

小型バックホウ運転；(機-25)

クローラ型・電動式山積0.03m3

日 当り 7,394 円

頁0-0095

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) [電動式] 山積0.03m3	※ 1.39	供用日	5,320	7,394	01 MA131
諸雑費	1.00	式	7,394	0	02 #99
単位当り	1	日		7,394	
A 規格	=2	クローラ型・電動式山積0.03m3			
B 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
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)	=1.39	小型バックホウ(供用日/日)			
G 電力量(kWh/日)	=0	電力量(kWh/日)			
H 電力料(円/kWh)	=0	電力料(円/kWh)			
機械損料補正なし 15欄 5,320円					

SZA105
第0-0021号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,228 円

頁0-0096

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,308.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,228	標準単価	2,308.2	P' EP001
【補正式】 2,227.21746 = 2,308.20000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,000/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*98/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =1 =22 =2	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 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: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,308.2

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.50%	6,380	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,840	K1 MA402 TZMA402
一般運転手	57.89%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	17.61%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

VK402
第0-0022号代価表

吹付け工

遠心力吹付け工法 公称直径3.0m
設計吹付け厚さ10cm+余吹き厚さ5cm

m 当り 157,358 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	01 RA125
トンネル特殊工	※ 0.9	人	24,100	21,690	02 RA095
特殊作業員	※ 0.9	人	19,100	17,190	03 RA005
普通作業員	※ 0.5	人	16,400	8,200	04 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2.5 t 吊 (長期割引有り)	※ 0.5	日	39,200	19,600	05 KQ430
深礎用ロータリ吹付機 損料 吹付能力1.3m ³ /h	※ 0.5	台・日	35,200	17,600	06 W0001
発動発電機 賃料 ディーゼル45KVA	※ 0.5	台・日	6,686	3,343	07 VK404 第0-0023号代価表
吹付け材料費	1.6	m ³	27,900	44,640	08 VK403 第0-0024号代価表
雑品	※ 14	%	102,470	14,345	09 #01 (労務費+吹付け材料費) × 14%
単位当り	1	m		157,358	
A=0.5 世話役数量 1*T/7 B=0.9 トンネル特殊工 2*T/7 C=1.6 吹付け材料数量 D=300 急結剤 単価					

VK404
第0-0023号代価表

発動発電機 賃料

ディーゼル45KVA

台・日 当り 6,686 円

頁0-0099

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
軽油 小型ローリー	※ 47	L	98	4,606	01 TSX24
発動発電機 賃料 ディーゼル 45KVA (長期割引有り)	※ 1	日	2,080	2,080	02 W0001
単位当り	1	台・日		6,686	

VK403
第0-0024号代価表

吹付け材料費

m3 当り 27,900 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
モルタル 1 : 3 普通セメント	1	m3	17,400	17,400	01 W0001
急結剤 デンカナトミック T-L	35	kg	300	10,500	02 W0001
単位当り	1	m3		27,900	
A=300 急結剤 単価 (円/kg)					

SB685
第0-0025号代価表

足場工

手摺先行型枠組足場
安全ネットなし

掛m² 当り 3,276 円

頁0-0101

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	21,500	30,100	01 RA125
とび工	※ 6.30	人	22,200	139,860	02 RA030
普通作業員	※ 1.20	人	16,400	19,680	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 1.40	日	39,200	54,880	04 KQ498 49000*0.8
諸雑費	※ 34.00	%	244,520	83,080	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	掛m ²		327,600	
単位当り	1	掛m ²		3,276	
A 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
B 安全ネットの有無	=1	安全ネットなし			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0.8	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SZB401
第0-0026号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

施工パッケージ

m3 当り 17,190 円

頁0-0102

機械構成比 K: 4.76% 労務構成比 R: 17.28% 材料構成比 Z: 77.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,208

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		17,190	標準単価	17,208	P' EP001
【補正式】 17,182.37197 = 17,208.00000 * { 《機械補正》 ([4.720/100*50,800/47,300]) * [4.760/4.720] 《労務補正》 + ([8.390/100*16,400/17,200] + [4.780/100 * 19,100/20,600] + [1.780/100 * 21,500/21,900] + [1.690/100 * 19,200/20,200]) * [17.280/(8.390+4.780+1.780+1.690)] 《材料補正》 + ([76.800/100*12,800/12,700] + [1.150/100 * 98/121]) * [77.960/(76.800+1.150)] 《全体補正》 + [100-4.760-17.280-77.960]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =1 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 D 設計日打設量 =1 10m3以上300m3未満 E 養生工の種類 =2 一般養生 F 圧送管の追加延長 =1 延長無し K コンクリート種別 =1 普通 L コンクリート規格 =13 24-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 4.76% 労務構成比 R: 17.28% 材料構成比 Z: 77.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,208

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	4.72%	50,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	47,300	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.04%	7.39	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	8.39%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.78%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	1.78%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	1.69%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.64%	104.47	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 24-8-40 普通	76.80%	12,800	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC354 TZTC614
軽油 小型ローリー	1.15%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	1.72	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。

SF201
第0-0027号代価表

鉄筋工

SD345 D32
切梁のある構造物

t 当り 109,800 円

頁0-0104

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D32	1.03	t	57,000	58,710	02 TA216
諸雑費	1.00	式	109,710	90	03 #99
単位当り	1	t		109,800	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=8	D32			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

SF201
第0-0028号代価表

鉄筋工

SD345 D22
切梁のある構造物

t 当り 108,700 円

頁0-0105

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D22	1.03	t	56,000	57,680	02 TA210
諸雑費	1.00	式	108,680	20	03 #99
単位当り	1	t		108,700	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=5	D22			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

VK405
第0-0029号代価表

鉄筋機械式継手

D 3 2

箇所 当り 3,553 円

頁0-0106

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
機械継手 (材料)	1	箇所	2,020	2,020	01 W0001
鉄筋工	※ 0.06	人	20,500	1,230	02 RA050
雑品	※ 15	%	2,020	303	03 #01 材料費の15%
単位当り	1	箇所		3,553	
A=2020 継手材料費 1個					

SZA391
第0-0030号代価表

基礎碎石

17.5cm超20.0cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 964.7 円

頁0-0107

機械構成比 K: 4.52% 労務構成比 R: 63.41% 材料構成比 Z: 32.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 998.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		964.7	標準単価	998.17	P' EP001
【補正式】 964.63798 = 998.17000 * { 《機械補正》 ([4.490/100*14,200/8,800]) * [4.520/4.490] 《労務補正》 + ([32.260/100*16,400/17,200] + [14.650/100 * 19,100/20,600] + [8.490/100 * 21,500/21,900] + [7.570/100 * 19,200/20,200]) * [63.410/(32.260+14.650+8.490+7.570)] 《材料補正》 + ([28.850/100*1,100/1,200] + [3.200/100 * 98/121]) * [32.070/(28.850+3.200)] 《全体補正》 + [100-4.520-63.410-32.070]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類	=4 =7	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40			

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

機械構成比 K: 4.52% 労務構成比 R: 63.41% 材料構成比 Z: 32.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 998.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.49%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.48	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	32.26%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.65%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.49%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	7.57%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.44%	4.17	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	28.85%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.20%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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0-0031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 18,390 円

頁0-0109

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		18,390	標準単価	19,189	P' EP001
【補正式】 18,382.65500 = 19,189.00000 * { 《労務補正》 + ([13,890/100*16,400/17,200] + [8.480/100 * 19,100/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)] 《材料補正》 + ([68.840/100*12,200/12,700]) * [68.840/68.840] 《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 B 施工条件 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格 M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増	=1 =2 =2 =2 =2 =5 =1 =1 =2	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 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40 小型車割増なし 夜間割増なし 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: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	13.89%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.48%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.29%	418.38	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	68.84%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC534 TZTC614

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

SZB431
第0-0032号代価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

施工パッケージ

m² 当り 3,636 円

頁0-0111

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: 3,453.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,636		3,453.9	P' EP001
【補正式】 3,635.68842 = 3,453.90000 * { 《労務補正》 + ([58.500/100*22,100/20,200] + [19.910/100 * 16,400/17,200] + [6.340/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(58.500+19.910+6.340)] 《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 =4	一般型枠 均しコンクリート			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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: 3,453.9

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
型わく工	58.50%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	19.91%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.34%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	15.25%	554.44	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。

SE986
第0-0033号代価表

橋台橋脚コンクリート打設

V ≥ 50
24-8-40 普通

m3 当り 14,450 円

頁0-0113

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.06	人	21,500	1,290	01 RA125
特殊作業員	※ 0.18	人	19,100	3,438	02 RA005
普通作業員	※ 0.24	人	16,400	3,936	03 RA010
生コンクリート 24-8-40 普通	10.20	m3	12,800	130,560	04 TC354
コンクリートポンプ車運転；(機-20) ブーム式圧送能力90~110m3/h	※ 0.06	日	79,560	4,773	05 SX638 第0-0034号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	13,437	503	06 #09 ；(労+機)×率
合計	10	m3		144,500	
単位当り	1	m3		14,450	
A 生コンクリート規格	=5	24-8-40 普通			
B 圧送管組立の有無	=1	圧送管組立なし			
D 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
E 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
F 生コンクリート単価(円/m3)	=0	生コンクリート単価(円/m3)			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX638
第0-0034号代価表

コンクリートポンプ車運転；(機-20) ブーム式圧送能力90~110m³/h

日 当り 79,560 円

頁0-0114

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	※ 1.03	供用日	50,800	52,324	01 MC316
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 82.00	L	98	8,036	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	79,560	0	04 #99
単位当り	1	日		79,560	
A 規格	=10	ブーム式圧送能力90~110m ³ /h			
B Cポンプ車供用日当運転時間(標準=省略)	=0	Cポンプ車供用日当運転時間(標準=省略)			
C C _o 圧送管供用日当運転時間(標準=省略)	=0	C _o 圧送管供用日当運転時間(標準=省略)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
E コンクリートポンプ車(供用日/日)	=1.03	コンクリートポンプ車(供用日/日)			
F 30mを超える部分の圧送管延長 L(m)	=0	30mを超える部分の圧送管延長 L(m)			
G コンクリート圧送管(供用日/日)	=1.03	コンクリート圧送管(供用日/日)			
H 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
I 軽油(L/日)	=82	軽油(L/日)			
機械損料補正なし 15欄 50,800円					

SF201
第0-0035号代価表

鉄筋工

SD345 D51
切梁のある構造物

t 当り 108,900 円

頁0-0115

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D51	1.03	t	71,000	73,130	02 TA224
諸雑費	1.00	式	108,830	70	03 #99
単位当り	1	t		108,900	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=12	D51			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0036号代価表

鉄筋工

SD345 D38
切梁のある構造物

t 当り 97,500 円

頁0-0116

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D38	1.03	t	60,000	61,800	02 TA220
諸雑費	1.00	式	97,500	0	03 #99
単位当り	1	t		97,500	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=10	D38			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0037号代価表

鉄筋工

SD345 D32
切梁のある構造物

t 当り 94,410 円

頁0-0117

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D32	1.03	t	57,000	58,710	02 TA216
諸雑費	1.00	式	94,410	0	03 #99
単位当り	1	t		94,410	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=8	D32			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0038号代価表

鉄筋工

SD345 D25
切梁のある構造物

t 当り 93,380 円

頁0-0118

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D25	1.03	t	56,000	57,680	02 TA212
諸雑費	1.00	式	93,380	0	03 #99
単位当り	1	t		93,380	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=6	D25			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0039号代価表

鉄筋工

SD345 D22
切梁のある構造物

t 当り 93,380 円

頁0-0119

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D22	1.03	t	56,000	57,680	02 TA210
諸雑費	1.00	式	93,380	0	03 #99
単位当り	1	t		93,380	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=5	D22			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0040号代価表

鉄筋工

SD345 D19
切梁のある構造物

t 当り 93,380 円

頁0-0120

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D19	1.03	t	56,000	57,680	02 TA208
諸雑費	1.00	式	93,380	0	03 #99
単位当り	1	t		93,380	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=4	D19			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

SF201
第0-0041号代価表

鉄筋工

SD345 D16
切梁のある構造物

t 当り 93,380 円

頁0-0121

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	35,700	35,700	01 RE014 51000*0.7
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t	56,000	57,680	02 TA206
諸雑費	1.00	式	93,380	0	03 #99
単位当り	1	t		93,380	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=3	D16			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径鉄筋の割合 40%以上			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*0.70)*1.00=0.700$				

VK405
第0-0042号代価表

鉄筋機械式継手

D 1 6

箇所 当り 2,207 円

頁0-0122

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
機械継手 (材料)	1	箇所	850	850	01 W0001
鉄筋工	※ 0.06	人	20,500	1,230	02 RA050
雑品	※ 15	%	850	127	03 #01 材料費の15%
単位当り	1	箇所		2,207	
A=850 継手材料費 1個					

SZB431
第0-0043号代価表

型枠

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,105 円

頁0-0123

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: 6,851.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		7,105		6,851.5	P' EP001
【補正式】 $7,104.93449 = 6,851.50000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([46.310/100 * 22,100/20,200] + [25.100/100 * 16,400/17,200] + [9.900/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (46.310 + 25.100 + 9.900)]$ 《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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

* 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: 6,851.5

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
型わく工	46.31%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	25.10%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.90%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,327.91	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。

SB693
第0-0044号代価表

支保工

パイプサポート支保 V ≤ 40 空m³
支保耐力 40 kN/m²以下

空m³ 当り 3,711 円

頁0-0125

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.90	人	21,500	62,350	01 RA125
型わく工	※ 5.30	人	22,100	117,130	02 RA165
とび工	※ 2.50	人	22,200	55,500	03 RA030
普通作業員	※ 5.70	人	16,400	93,480	04 RA010
諸雑費	※ 13.00	%	328,460	42,640	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	空m ³		371,100	
単位当り	1	空m ³		3,711	
A 支保工法	=1	パイプサポート支保			
B 総設置数量 (A = 1 時選択)	=2	V ≤ 40 空m ³			
C 支保耐力 (A = 1 選択)	=1	支保耐力 40 kN/m ² 以下			

SB685
第0-0045号代価表

足場工

単管足場
安全ネットなし

掛m2 当り 3,192 円

頁0-0126

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.70	人	21,500	36,550	01 RA125
とび工	※ 6.30	人	22,200	139,860	02 RA030
普通作業員	※ 1.60	人	16,400	26,240	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 0.80	日	49,000	39,200	04 KQ498
諸雑費	※ 32.00	%	241,850	77,350	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	掛m2		319,200	
単位当り	1	掛m2		3,192	
A 足場種別	=2	単管足場			
B 安全ネットの有無	=1	安全ネットなし			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SZD027
第0-0046号代価表

表層（歩道部）

65mm以上70mm以下
1.4m未満

施工パッケージ

m 2 当り 2,771 円

頁0-0127

機械構成比 K: 0.38% 労務構成比 R: 37.83% 材料構成比 Z: 61.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,581.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,771	標準単価	2,581.5	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,500 + 1,500 = 11,000					
【補正式】 2,770.42237 = 2,581.50000 * { 《機械補正》 ([0.270/100*1,360/1,330] + [0.060/100 * 312/294]) * [0.380/(0.270+0.060)] 《労務補正》 + ([17.340/100*19,100/20,600] + [11.580/100 * 16,400/17,200] + [3.690/100 * 21,500/21,900]) * [37.830/(17.340+11.580+3.690)] 《材料補正》 + ([60.160/100*11,000/9,500] + [1.510/100 * 90/90] + [0.070/100 * 129/142]) + [0.040/100 * 98/121] * [61.790/(60.160+1.510+0.070+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.380-37.830-61.790]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=5 =1 =1 =1 =18 =1 =2 =1500 =1 =2	65mm以上70mm以下 1.4m未満 2.20t/m3 タックコート 再生 密粒度(13) タックコート PK-4 小型車割増あり アスファルト混合物小型車割増額 夜間割増なし 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: 0.38% 労務構成比 R: 37.83% 材料構成比 Z: 61.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,581.5

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
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	1,330	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	0.06%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	294	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.05%	1.32	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	17.34%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	11.58%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.69%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.22%	127.03	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	60.16%	11,000	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.51%	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド	0.07%	129	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー	0.04%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K： 0.38% 労務構成比 R： 37.83% 材料構成比 Z： 61.79% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 2,581.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.01%	0.29	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA161
第0-0047号代価表

床掘り
m3 当り 1,498 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0130

機械構成比 K: 21.93% 労務構成比 R: 69.70% 材料構成比 Z: 8.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,569.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,498		1,569.5	P' EP001
【補正式】 1,497.13312 = 1,569.50000 * { 《機械補正》 ([21.930/100*8,040/7,920]) * [21.930/21.930] 《労務補正》 + ([36.830/100*19,200/20,200] + [32.870/100 * 16,400/17,200]) * [69.700/(36.830+32.870)] 《材料補正》 + ([8.370/100*98/121]) * [8.370/8.370] 《全体補正》 + [100-21.930-69.700-8.370]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 21.93% 労務構成比 R: 69.70% 材料構成比 Z: 8.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,569.5

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) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	21.93%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	7,920	K1 MA203 TZMA203
特殊運転手	36.83%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.87%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.37%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA105
第0-0048号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,506 円

頁0-0132

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,596.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,506	標準単価	2,596.7	P' EP001
【補正式】 2,505.59552 = 2,596.70000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,000/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*98/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =26 12.0km以下 F 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 24.50% 労務構成比 R: 57.89% 材料構成比 Z: 17.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,596.7

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.50%	6,380	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,840	K1 MA402 TZMA402
一般運転手	57.89%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	17.61%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

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本当たり注入量1662L

本 当り 106,000 円

頁0-0134

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.21	人	21,500	4,515	01 RA125 ; 1 / N × a
特殊作業員	※ 0.63	人	19,100	12,033	02 RA005 ; 1 / N × a
普通作業員	※ 0.42	人	16,400	6,888	03 RA010 ; 1 / N × a
注入材	※ 1,662.00	L	34	56,508	04 TKB08
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	※ 0.42	日	5,800	2,436	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)	※ 0.42	日	4,950	2,079	06 MB198 ; 1 / N × b
薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	※ 0.21	日	753	158	07 MB901 ; 1 / N × b
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	4.87	m	950	4,626	08 SA792 第0-0010号代価表
削孔消耗材料費 複相方式 粘性土	2.13	m	636	1,354	09 SA792 第0-0011号代価表
注入消耗材料費 複相方式	1.66	kL	5,774	9,584	10 SA793 第0-0012号代価表 ; Q _s / 1000
諸雑費	※ 21.00	%	27,951	5,819	11 #09 ; (労+水ガラス積算流量計除く機械) × 率
単位当り	1	本		106,000	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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)			
D 砂質土の削孔長 L02 (m)	=4.87	砂質土の削孔長 L02 (m)			
E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=2.13	粘性土の削孔長 L03 (m)			
F 土被り長 L2 (m)	=3.48	土被り長 L2 (m)			
G 1本当り注入量 Qs (L)	=1662	1本当り注入量 Qs (L)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=1	水ガラス積算流量計あり			
I 特許料金	=2	特許料金計上なし			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
K 注入材料単価 (円/L)	=34	注入材料単価 (円/L)			
土木一般世話役施工人数 a=1人 特殊作業員施工人数 a=3人 普通作業員施工人数 a=2人 ボーリングマシン施工台数 b=2台 薬液注入ポンプ施工台数 b=2台 水ガラス積算流量計施工台数 b=1台 機械準備時間 T1=14分 削孔時間 T2=8.0*L01+5.0*L02+4.0*L03=8.0*0.000+5.0*4.870+4.0*2.130=32.870分 単位時間当り注入量 qs=16L/分 注入時間 T3=Qs/qs=1,662.000/16=103.875分 土被り引抜時間 T4=2.0*L2=2.0*3.480=6.960分 1本当り施工時間 Ts=T1+T2+T3+T4=14+32.870+103.875+6.960=157.705分 1日当り施工本数 N=60*H/Ts*セット数=60*6.3/157.705*2=4.793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	
機械損料補正なし 13欄				753円	

VK401
第0-0050号代価表

掘削・排土工（B工法－1）

掘削長L=10.9m

本 当り 1,179,492 円

頁0-0136

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 6	人	21,500	129,000	01 RA125
トンネル特殊工	※ 18	人	24,100	433,800	02 RA095
特殊作業員	※ 6	人	19,100	114,600	03 RA005
普通作業員	※ 6	人	16,400	98,400	04 RA010
小型バックホウ運転；（機－25） クローラ型・電動式山積0.03m3	※ 6	日	7,394	44,364	05 SX036 第0-0020号代価表
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 25t吊（長期割引有り）	※ 6	日	39,200	235,200	06 KQ430
諸雑費	※ 16	%	775,800	124,128	07 #01 労務費×16%
単位当り	1	本		1,179,492	
A=6 深礎1本当たり掘削日数 d B=18 " " d×3					
II-3-9-9					
B工法－1					
電源→発発					
機械損料数量 1.39					

SF201
第0-0051号代価表

鉄筋工

SD345 D29
切梁のある構造物

t 当り 109,800 円

頁0-0137

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D29	1.03	t	57,000	58,710	02 TA214
諸雑費	1.00	式	109,710	90	03 #99
単位当り	1	t		109,800	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=7	D29			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

SF201
第0-0052号代価表

鉄筋工

SD345 D25
切梁のある構造物

t 当り 108,700 円

頁0-0138

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D25	1.03	t	56,000	57,680	02 TA212
諸雑費	1.00	式	108,680	20	03 #99
単位当り	1	t		108,700	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=6	D25			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

SF201
第0-0053号代価表

鉄筋工

SD345 D19
切梁のある構造物

t 当り 108,700 円

頁0-0139

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D19	1.03	t	56,000	57,680	02 TA208
諸雑費	1.00	式	108,680	20	03 #99
単位当り	1	t		108,700	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=4	D19			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

SF201
第0-0054号代価表

鉄筋工

SD345 D16
切梁のある構造物

t 当り 108,700 円

頁0-0140

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t	56,000	57,680	02 TA206
諸雑費	1.00	式	108,680	20	03 #99
単位当り	1	t		108,700	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=3	D16			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=2	切梁のある構造物			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

VK316
第0-0055号代価表

緩衝ゴム設置工

枚 当り 11,594 円

頁0-0141

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁特殊工	※ 4.3	人	25,200	108,360	01 RA110
諸雑費	※ 7	%	108,360	7,585	02 #01 労務費×7%
合計	10	枚		115,945	
単位当り	1	枚		11,594	

SB669
第0-0056号代価表

覆工板・覆工板受桁設置

設置面積 700m²以下

m² 当り 4,163 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	※ 2.90	人	21,500	62,350	01 RA125
とび工	※ 4.60	人	22,200	102,120	02 RA030
溶接工	※ 2.10	人	21,800	45,780	03 RA065
普通作業員	※ 5.10	人	16,400	83,640	04 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 2.90	日	39,200	113,680	05 KQ498 49000*0.8
諸雑費	※ 3.00	%	293,890	8,730	06 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		416,300	
単位当り	1	m ²		4,163	
A 作業区分	=1	設置			
B 設置面積	=1	設置面積 700m ² 以下			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0.8	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SB669
第0-0057号代価表

覆工板・覆工板受桁撤去

設置面積 700m²以下

m² 当り 2,571 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	※ 1.80	人	21,500	38,700	01 RA125
とび工	※ 2.70	人	22,200	59,940	02 RA030
溶接工	※ 1.30	人	21,800	28,340	03 RA065
普通作業員	※ 3.20	人	16,400	52,480	04 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 1.80	日	39,200	70,560	05 KQ498 49000*0.8
諸雑費	※ 4.00	%	179,460	7,080	06 #09 ; (労) × 率
合計	100	m ²		257,100	
単位当り	1	m ²		2,571	
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置面積	=1	設置面積 700m ² 以下			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0.8	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SB535
第0-0058号代価表

覆工板賃料

覆工板 鋼製 すべり止め
当該工事供用日数104日

m 2 当り 3,744 円

頁0-0144

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
覆工板賃料	1.00	m 2	3,744	3,744	01 E0001
諸雑費	1.00	式	3,744	0	02 #99
単位当り	1	m 2		3,744	
A 覆工板規格	=2	覆工板 鋼製 すべり止め			
B 通算供用日数 (日)	=104	通算供用日数 (日)			
C 当該工事供用日数 (日)	=104	当該工事供用日数 (日)			
D 1現場での使用回数 (回)	=1	1現場での使用回数 (回)			
E 製品区分	=2	中古品			
F 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 1,080*104/30=3,744円 整数止め					

SB535
第0-0059号代価表

覆工板賃料

覆工板 鋼製 すべり止め
当該工事供用日数 93日

m² 当り 3,348 円

頁0-0145

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
覆工板賃料	1.00	m ²	3,348	3,348	01 E0001
諸雑費	1.00	式	3,348	0	02 #99
単位当り	1	m ²		3,348	
A 覆工板規格	=2	覆工板 鋼製 すべり止め			
B 通算供用日数 (日)	=93	通算供用日数 (日)			
C 当該工事供用日数 (日)	=93	当該工事供用日数 (日)			
D 1現場での使用回数 (回)	=1	1現場での使用回数 (回)			
E 製品区分	=2	中古品			
F 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 1,080*93/30=3,348円 整数止め					

SB546
第0-0060号代価表

H形鋼打込工 (バイブロハンマ工)

油圧・陸上施工 打込長 6 m
H 3 0 0 継施工なし

本 当り 10,070 円

頁0-0146

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.30	人	21,500	6,450	01 RA125
とび工	※ 0.61	人	22,200	13,542	02 RA030
普通作業員	※ 0.30	人	16,400	4,920	03 RA010
バイブロハンマ杭打機運転; (機-20) 可変超高周波・排ガス1次224kW クローラクレーン・油圧式50~55t吊	※ 0.30	日	246,300	73,890	04 SX205 第0-0061号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	98,802	1,898	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	本		100,700	
単位当り	1	本		10,070	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=2	油圧式バイブロハンマ			
C H形鋼型式	=3	H300			
D 打込長 (m)	=6	打込長 (m)			
E 継施工の状況	=6	継施工なし			
F 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			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
日当り施工本数 N=33本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/33*1=0.303人 とび工 10/N*2=10/33*2=0.606人 普通作業員 10/N*1=10/33*1=0.303人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/33=0.303日					

SX205
第0-0061号代価表

バイプロハンマ杭打機運転；（機-20） 可変超高周波・排ガス1次224kW
クロラクレーン・油圧式50～55t吊
日 当り 246,300 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バイプロハンマ（単体）〔油圧式〕 可変超高周波・排ガス1次224kW	※ 1.30	供用日	79,700	103,610	01 MB050
クロラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 ラチスジブ型・排ガス1次50～55t吊	※ 1.30	供用日	58,900	76,570	02 MA515
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	03 RA070
軽油 小型ローリー	※ 478.00	L	98	46,844	04 TSX24
諸雑費	1.00	式	246,224	76	05 #99
単位当り	1	日		246,300	
A バイプロハンマ規格	=8	可変超高周波・排ガス1次224kW			
B クレーン規格	=8	クロラクレーン・油圧式50～55t吊			
C 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 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
E バイプロH供用日当運転時間（標準=省略）	=0	バイプロH供用日当運転時間（標準=省略）			
F クレーン供用日当運転時間（標準=省略）	=0	クレーン供用日当運転時間（標準=省略）			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
H バイプロハンマ（供用日/日）	=1.3	バイプロハンマ（供用日/日）			
I クレーン（供用日/日）	=1.3	クレーン（供用日/日）			
J 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
K 電力量（kWh/日）	=0	電力量（kWh/日）			
L 軽油（L/日）	=478	軽油（L/日）			
M 電力料（円/kWh）	=0	電力料（円/kWh）			
機械損料補正なし 15欄		79,700円			
機械損料補正なし 15欄		58,900円			

SB546
第0-0062号代価表

H形鋼打込工 (バイブロハンマ工)

油圧・陸上施工 打込長5.8m
H300 継施工なし

本 当り 10,070 円

頁0-0148

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.30	人	21,500	6,450	01 RA125
とび工	※ 0.61	人	22,200	13,542	02 RA030
普通作業員	※ 0.30	人	16,400	4,920	03 RA010
バイブロハンマ杭打機運転; (機-20) 可変超高周波・排ガス1次224kW クローラクレーン・油圧式50~55t吊	※ 0.30	日	246,300	73,890	04 SX205 第0-0061号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	98,802	1,898	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	本		100,700	
単位当り	1	本		10,070	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=2	油圧式バイブロハンマ			
C H形鋼型式	=3	H300			
D 打込長 (m)	=5.8	打込長 (m)			
E 継施工の状況	=6	継施工なし			
F 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			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
日当り施工本数 N=33本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/33*1=0.303人 とび工 10/N*2=10/33*2=0.606人 普通作業員 10/N*1=10/33*1=0.303人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/33=0.303日					

SB546
第0-0063号代価表

H形鋼打込工 (バイブロハンマ工)

油圧・陸上施工 打込長 3 m
H 3 0 0 継施工なし

本 当り 8,379 円

頁0-0149

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.25	人	21,500	5,375	01 RA125
とび工	※ 0.50	人	22,200	11,100	02 RA030
普通作業員	※ 0.25	人	16,400	4,100	03 RA010
バイブロハンマ杭打機運転; (機-20) 可変超高周波・排ガス1次224kW クローラクレーン・油圧式50~55t吊	※ 0.25	日	246,300	61,575	04 SX205 第0-0061号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	82,150	1,640	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	本		83,790	
単位当り	1	本		8,379	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイブロハンマ種別	=2	油圧式バイブロハンマ			
C H形鋼型式	=3	H300			
D 打込長 (m)	=3	打込長 (m)			
E 継施工の状況	=6	継施工なし			
F 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			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
日当り施工本数 N=40本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/40*1=0.250人 とび工 10/N*2=10/40*2=0.500人 普通作業員 10/N*1=10/40*1=0.250人 バイブロハンマ杭打機運転 10/N=10/40=0.250日					

SB568
第0-0064号代価表

H形鋼引抜工 (バイプロハンマ工)

油圧式バイプロハンマ 陸上施工
引抜長 6 m

本 当り 4,193 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	21,500	3,225	01 RA125
とび工	※ 0.29	人	22,200	6,438	02 RA030
普通作業員	※ 0.15	人	16,400	2,460	03 RA010
バイプロハンマ杭打機運転; (機-20) 可変超高周波・排ガス1次224kW ラフテレーンクレーン・油圧伸縮25t吊	※ 0.15	日	198,500	29,775	04 SX205 第0-0065号代価表
諸雑費	※ 0.10	%	41,898	32	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	本		41,930	
単位当り	1	本		4,193	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイプロハンマ種別	=2	油圧式バイプロハンマ			
C 引抜長 (m)	=6	引抜長 (m)			
D 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			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
日当り施工本数 N=68本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/68*1=0.147人 とび工 10/N*2=10/68*2=0.294人 普通作業員 10/N*1=10/68*1=0.147人 バイプロハンマ杭打機運転 10/N=10/68=0.147日					

SX205
第0-0065号代価表

バイプロハンマ杭打機運転；（機-20） 可変超高周波・排ガス1次224kW
ラフテレーンクレーン・油圧伸縮25t吊
日 当り 198,500 円

頁0-0151

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バイプロハンマ（単体）〔油圧式〕 可変超高周波・排ガス1次224kW	※ 1.20	供用日	79,700	95,640	01 MB050
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス1次25t吊	※ 1.20	供用日	27,500	33,000	02 MA610
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	03 RA070
軽油 小型ローリー	※ 516.00	L	98	50,568	04 TSX24
諸雑費	1.00	式	198,408	92	05 #99
単位当り	1	日		198,500	
A バイプロハンマ規格	=8	可変超高周波・排ガス1次224kW			
B クレーン規格	=17	ラフテレーンクレーン・油圧伸縮25t吊			
C 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 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
E バイプロH供用日当運転時間（標準=省略）	=0	バイプロH供用日当運転時間（標準=省略）			
F クレーン供用日当運転時間（標準=省略）	=0	クレーン供用日当運転時間（標準=省略）			
G 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
H バイプロハンマ（供用日/日）	=1.2	バイプロハンマ（供用日/日）			
I クレーン（供用日/日）	=1.2	クレーン（供用日/日）			
J 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
K 電力量（kWh/日）	=0	電力量（kWh/日）			
L 軽油（L/日）	=516	軽油（L/日）			
M 電力料（円/kWh）	=0	電力料（円/kWh）			
機械損料補正なし 15欄			79,700円		
機械損料補正なし 15欄			27,500円		

SB568
第0-0066号代価表

H形鋼引抜工 (バイプロハンマ工)

油圧式バイプロハンマ 陸上施工
引抜長 5.8 m

本 当り 4,193 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	※ 0.15	人	21,500	3,225	01 RA125
とび工	※ 0.29	人	22,200	6,438	02 RA030
普通作業員	※ 0.15	人	16,400	2,460	03 RA010
バイプロハンマ杭打機運転; (機-20) 可変超高周波・排ガス1次224kW ラフテレーンクレーン・油圧伸縮25t吊	※ 0.15	日	198,500	29,775	04 SX205 第0-0065号代価表
諸雑費	※ 0.10	%	41,898	32	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	10	本		41,930	
単位当り	1	本		4,193	
A 施工場所	=1	陸上施工			
B バイプロハンマ種別	=2	油圧式バイプロハンマ			
C 引抜長 (m)	=5.8	引抜長 (m)			
D 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			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
日当り施工本数 N=68本/日 土木一般世話役 10/N*1=10/68*1=0.147人 とび工 10/N*2=10/68*2=0.294人 普通作業員 10/N*1=10/68*1=0.147人 バイプロハンマ杭打機運転 10/N=10/68=0.147日					

SB531
第0-0067号代価表

H形鋼杭賃料

H300型
当該工事供用日数104日

t 当り 18,500 円

頁0-0153

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
H形鋼杭賃料	1.00	t	7,800	7,800	01 E0001
修理費及び損耗費	1.00	t	10,700	10,700	02 E0002
諸雑費	1.00	式	18,500	0	03 #99
単位当り	1	t		18,500	
A H形鋼規格	=3	H300型			
B 通算供用日数(日)	=104	通算供用日数(日)			
C 当該工事供用日数(日)	=104	当該工事供用日数(日)			
D 1現場での使用回数(回)	=1	1現場での使用回数(回)			
E 作業条件	=3	重作業			
F 製品区分	=2	中古品			
G 修理費及び損耗費計上の有無	=1	修理費及び損耗費計上あり			
基準賃料 75*104=7,800円 整数止め 修理費及び損耗費 10,700*0.5*(1+1)=10,700円 整数止め					

SZB401
第0-0068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 18,390 円

頁0-0154

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		18,390	標準単価	19,189	P' EP001
【補正式】 18,382.65500 = 19,189.00000 * { 《労務補正》 + ([13,890/100*16,400/17,200] + [8.480/100 * 19,100/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)] 《材料補正》 + ([68.840/100*12,200/12,700]) * [68.840/68.840] 《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/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 =4 18-8-25 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.16% 材料構成比 Z: 68.84% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 19,189

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	13.89%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.48%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.29%	418.38	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	68.84%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC526 TZTC614

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

SB661
第0-0069号代価表

切梁・腹起し設置

火打ブロックなし

t 当り 24,600 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	※ 1.70	人	21,500	36,550	01 RA125
とび工	※ 3.20	人	22,200	71,040	02 RA030
溶接工	※ 1.70	人	21,800	37,060	03 RA065
普通作業員	※ 1.70	人	16,400	27,880	04 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 1.70	日	39,200	66,640	05 KQ498 49000*0.8
諸雑費	※ 4.00	%	172,530	6,830	06 #09 ; (労) × 率
合計	10	t		246,000	
単位当り	1	t		24,600	
A 作業区分	=1	設置			
B 火打ブロックの有無	=1	火打ブロックなし			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0.8	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SB661
第0-0070号代価表

切梁・腹起し撤去

火打ブロックなし

t 当り 14,710 円

頁0-0157

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.00	人	21,500	21,500	01 RA125
とび工	※ 1.90	人	22,200	42,180	02 RA030
溶接工	※ 1.00	人	21,800	21,800	03 RA065
普通作業員	※ 1.00	人	16,400	16,400	04 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 1.00	日	39,200	39,200	05 KQ498 49000*0.8
諸雑費	※ 6.00	%	101,880	6,020	06 #09 ; (労) × 率
合計	10	t		147,100	
単位当り	1	t		14,710	
A 作業区分	=2	撤去			
B 火打ブロックの有無	=1	火打ブロックなし			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0.8	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SB531
第0-0071号代価表

H形鋼杭賃料

H300型
当該工事供用日数104日

t 当り 7,800 円

頁0-0158

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
H形鋼杭賃料	1.00	t	7,800	7,800	01 E0001
諸雑費	1.00	式	7,800	0	02 #99
単位当り	1	t		7,800	
A H形鋼規格	=3	H300型			
B 通算供用日数(日)	=104	通算供用日数(日)			
C 当該工事供用日数(日)	=104	当該工事供用日数(日)			
D 1現場での使用回数(回)	=1	1現場での使用回数(回)			
E 作業条件	=2	標準作業			
F 製品区分	=2	中古品			
G 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 75*104=7,800円 整数止め					

SB531
第0-0072号代価表

H形鋼杭賃料

H200型
当該工事供用日数104日

t 当り 7,800 円

頁0-0159

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
H形鋼杭賃料	1.00	t	7,800	7,800	01 E0001
諸雑費	1.00	式	7,800	0	02 #99
単位当り	1	t		7,800	
A H形鋼規格	=1	H200型			
B 通算供用日数(日)	=104	通算供用日数(日)			
C 当該工事供用日数(日)	=104	当該工事供用日数(日)			
D 1現場での使用回数(回)	=1	1現場での使用回数(回)			
E 作業条件	=2	標準作業			
F 製品区分	=2	中古品			
G 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 75*104=7,800円 整数止め					

SB531
第0-0073号代価表

H形鋼杭賃料

H300型
当該工事供用日数93日

t 当り 6,975 円

頁0-0160

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
H形鋼杭賃料	1.00	t	6,975	6,975	01 E0001
諸雑費	1.00	式	6,975	0	02 #99
単位当り	1	t		6,975	
A H形鋼規格	=3	H300型			
B 通算供用日数(日)	=93	通算供用日数(日)			
C 当該工事供用日数(日)	=93	当該工事供用日数(日)			
D 1現場での使用回数(回)	=1	1現場での使用回数(回)			
E 作業条件	=2	標準作業			
F 製品区分	=2	中古品			
G 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 75*93=6,975円 整数止め					

SB531
第0-0074号代価表

H形鋼杭賃料

H200型
当該工事供用日数93日

t 当り 6,975 円

頁0-0161

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
H形鋼杭賃料	1.00	t	6,975	6,975	01 E0001
諸雑費	1.00	式	6,975	0	02 #99
単位当り	1	t		6,975	
A H形鋼規格	=1	H200型			
B 通算供用日数(日)	=93	通算供用日数(日)			
C 当該工事供用日数(日)	=93	当該工事供用日数(日)			
D 1現場での使用回数(回)	=1	1現場での使用回数(回)			
E 作業条件	=2	標準作業			
F 製品区分	=2	中古品			
G 修理費及び損耗費計上の有無	=2	修理費及び損耗費計上なし			
基準賃料 75*93=6,975円 整数止め					

SF465
第0-0075号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m³ 当り 22,000 円

頁0-0162

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m ³	22,000	22,000	01 RG042 22000*1
諸雑費	1.00	式	22,000	0	02 #99
単位当り	1	m ³		22,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=1	施工規模 3m ³ 以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし					

SZA961
第0-0076号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m 3 当り 5,529 円

頁0-0163

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,723.9

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		5,529	標準単価	5,723.9	P' EP001
【補正式】 5,528.68483 = 5,723.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,000/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*98/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 B 積込工法区分 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 豪雪割増	=1 =2 =2 =22 =2	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 10.5km以下 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。

SA090
第0-0077号代価表

処分費
m³ 当り 3,055 円
コンクリート塊（無筋）

頁0-0165

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費 (円/m ³)	=3055	処分費 (円/m ³)			

SF681
第0-0078号代価表

橋面防水工

塗膜系防水 補修

m 2 当り 1,870 円

頁0-0166

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修	100.00	m 2	1,870	187,000	01 RJA08 1870*1
諸雑費	1.00	式	187,000	0	02 #99
合計	100	m 2		187,000	
単位当り	1	m 2		1,870	
A 施工区分	=2	塗膜系防水			
B 作業区分	=2	補修			
C 床版排水材設計量 (m/100m ²)	=0	床版排水材設計量 (m/100m ²)			
D 目地材設計量 (m/100m ²)	=0	目地材設計量 (m/100m ²)			
G 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					

SZD027
第0-0079号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m未満

施工パッケージ

m 2 当り 2,162 円

頁0-0167

機械構成比 K: 0.47% 労務構成比 R: 40.66% 材料構成比 Z: 58.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,025.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,162	標準単価	2,025.4	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 9,500 + 1,500 = 11,000					
【補正式】 2,161.14879 = 2,025.40000 * { 《機械補正》 ([0.320/100*1,360/1,330] + [0.080/100 * 312/294]) * [0.470/(0.320+0.080)] 《労務補正》 + ([16.270/100*19,100/20,600] + [13.580/100 * 16,400/17,200] + [4.320/100 * 21,500/21,900]) * [40.660/(16.270+13.580+4.320)] 《材料補正》 + ([56.810/100*11,000/9,500] + [1.920/100 * 90/90] + [0.080/100 * 129/142]) + [0.040/100 * 98/121] * [58.870/(56.810+1.920+0.080+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.470-40.660-58.870]/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 2.20t/m3 D 瀝青材料種類 =1 タックコート E 材料 =18 再生 密粒度 (1 3) 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 =2 小型車割増あり H アスファルト混合物小型車割増額 =1500 アスファルト混合物小型車割増額 I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 0.47% 労務構成比 R: 40.66% 材料構成比 Z: 58.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,025.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	0.32%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,330	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	0.08%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	294	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.46	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	16.27%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.58%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.32%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.49%	124.15	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	56.81%	11,000	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.92%	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	Z2 TG404 TZTG404
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	129	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー	0.04%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

SF489
第0-0080号代価表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501

m2 当り 5,400 円

頁0-0170

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	1.00	m2	5,400	5,400	01 RG510 5400*1
諸雑費	1.00	式	5,400	0	02 #99
単位当り	1	m2		5,400	
A 施工区分	=15	RPN-501			
B 施工規模	=1	施工規模 200m2以上			
C 時間的制約の有無	=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 既設アスファルト舗装面施工の有無	=1	既設アスファルト舗装面施工なし			
F コンクリート舗装面施工の有無	=1	コンクリート舗装面施工なし			
市場単価 補正なし					

SF449
第0-0081号代価表

橋梁用伸縮継手装置設置工

補修 普通型 2車線相当

m 当り 167,200 円

頁0-0171

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	1.00	m	79,300	79,300	01 RFQ48 79300*1
橋梁用伸縮継手装置	1.00	m	87,900	87,900	02 TJT00
諸雑費	1.00	式	167,200	0	03 #99
単位当り	1	m		167,200	
A 施工区分	=6	補修 普通型 2車線相当			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
C 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無	=1	橋梁用伸縮継手装置本体計上あり			
D 伸縮継手装置本体単価(円/m) C=1時=87900		伸縮継手装置本体単価(円/m)		C=1時	
市場単価 補正なし					

VK314
第0-0082号代価表

芯出し素地調整

m2 当り 24,470 円

頁0-0172

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁世話役	※ 1.0	人	29,500	29,500	01 RA120
橋梁特殊工	※ 4.0	人	25,200	100,800	02 RA110
普通作業員	※ 6.0	人	16,400	98,400	03 RA010
諸雑費	※ 7	%	228,700	16,009	04 #01 労務費×7%
合計	10	m2		244,709	
単位当り	1	m2		24,470	

VK301
第0-0083号代価表

鉄筋探査工 (上向き)

m2 当り 19,810 円

頁0-0173

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (A)	※ 1	人	42,800	42,800	01 RA625
技師 (B)	※ 2	人	35,100	70,200	02 RA630
技師 (C)	※ 2	人	28,400	56,800	03 RA635
諸雑費	※ 5	%	169,800	8,490	04 #01 労務費×5%
合計	9	m2		178,290	
単位当り	1	m2		19,810	

VK306
第0-0084号代価表

コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径42mm・削孔長490mm

孔 当り 3,833 円

頁0-0174

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1	人	19,100	19,100	02 RA005
ダイヤモンドビット 呼び径 2インチ 外径 53±1(mm)	2.2	個	14,000	30,800	03 W0001
諸雑費	※ 13	%	40,600	5,278	04 #01 労務費×13%
1孔当たり		孔	76,678	3,833	05 +00 76678/20
単位当り	1	孔		3,833	

VK312
第0-0085号代価表

アンカーボルト設置工（上向き施工）

アンカー径φ32mm×ボルト長580mm

本 当り 11,908 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	※ 1.38	人	21,500	29,670	01 RA125
特殊作業員	※ 10.60	人	19,100	202,460	02 RA005
普通作業員	※ 4.79	人	16,400	78,556	03 RA010
注入材 エポキシ	12.93	k g	2,560	33,100	04 TKB02
諸雑費	※ 12	%	310,686	37,282	05 #01 労務費×12%
合計	32	本		381,068	
単位当り	1	本		11,908	

VK315
第0-0086号代価表

チップング工 (ブラケット背面部)

m2 当り 23,756 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	※ 1.0	人	21,500	21,500	01 RA125
はつり工	※ 2.0	人	20,500	41,000	02 RA185
普通作業員	※ 1.5	人	16,400	24,600	03 RA010
エポキシ樹脂系パテ t=3mm 比重1.7	35.7	kg	1,950	69,615	04 W0001
諸雑費	※ 11	%	87,100	9,581	05 #01 労務費×11%
合計	7	m2		166,296	
単位当り	1	m2		23,756	

VK303
第0-0087号代価表

粘性ダンパー設置

粘性ダンパー本体及びブラケット

組 当り 221,325 円

頁0-0177

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁世話役	※ 1.0	人	29,500	29,500	01 RA120
橋梁特殊工	※ 7.0	人	25,200	176,400	02 RA110
普通作業員	※ 2.0	人	16,400	32,800	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 4.9 t 吊	※ 1	日	36,000	36,000	04 KQ405
諸雑費	※ 24	%	238,700	57,288	05 #01 労務費×24%
合計	1.5	組		331,988	
単位当り	1	組		221,325	

VK300
第0-0088号代価表

鉄筋探査工 (横向き)

m2 当り 14,263 円

頁0-0178

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (A)	※ 1	人	42,800	42,800	01 RA625
技師 (B)	※ 2	人	35,100	70,200	02 RA630
技師 (C)	※ 2	人	28,400	56,800	03 RA635
諸雑費	※ 5	%	169,800	8,490	04 #01 労務費×5%
合計	12.5	m2		178,290	
単位当り	1	m2		14,263	

VK307
第0-0089号代価表

コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径61mm・削孔長1025mm

孔 当り 10,999 円

頁0-0179

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1	人	19,100	19,100	02 RA005
ダイヤモンドビット 呼び径 2・1/2インチ 外径 65±1(mm)	1.3	個	16,100	20,930	03 W0001
諸雑費	※ 11	%	40,600	4,466	04 #01
1孔当たり		孔	65,996	10,999	労務費×11% 05 +00 65996/6
単位当り	1	孔		10,999	

VK313
第0-0090号代価表

アンカーボルト設置工（横向き施工）

アンカー径φ51mm×ボルト長1150mm

本 当り 5,238 円

頁0-0180

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 2	人	19,100	38,200	02 RA005
普通作業員	※ 1	人	16,400	16,400	03 RA010
注入材 エポキシ	19.09	k g	2,560	48,870	04 TKB02
諸雑費	※ 1	%	76,100	761	05 #01 労務費×1%
合計	24	本		125,731	
単位当り	1	本		5,238	

VK304
第0-0091号代価表

橋脚付ブラケット設置

組 当り 125,646 円

頁0-0181

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁世話役	※ 1.0	人	29,500	29,500	01 RA120
橋梁特殊工	※ 4	人	25,200	100,800	02 RA110
普通作業員	※ 2.0	人	16,400	32,800	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 4.9 t 吊	※ 1	日	36,000	36,000	04 KQ405
諸雑費	※ 32	%	163,100	52,192	05 #01 労務費×32%
合計	2	組		251,292	
単位当り	1	組		125,646	

VK308
第0-0092号代価表

コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径61mm・削孔長775mm

孔 当り 7,332 円

頁0-0182

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1	人	19,100	19,100	02 RA005
ダイヤモンドビット 呼び径 2・1/2インチ 外径 65±1(mm)	1.3	個	16,100	20,930	03 W0001
諸雑費	※ 11	%	40,600	4,466	04 #01 労務費×11%
1孔当たり		孔	65,996	7,332	05 +00 65996/9
単位当り	1	孔		7,332	

VK309
第0-0093号代価表

コンクリート削孔工（コンクリート削孔機） 削孔径61mm・削孔長520mm

孔 当り 7,332 円

頁0-0183

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1	人	21,500	21,500	01 RA125
特殊作業員	※ 1	人	19,100	19,100	02 RA005
ダイヤモンドビット 呼び径 2・1/2インチ 外径 65±1(mm)	1.3	個	16,100	20,930	03 W0001
諸雑費	※ 11	%	40,600	4,466	04 #01
1孔当たり		孔	65,996	7,332	05 +00 65996/9
単位当り	1	孔		7,332	

VK310
第0-0094号代価表

アンカーボルト設置工（上向き施工）

アンカー径φ51mm×ボルト長890mm

本 当り 40,209 円

頁0-0184

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.34	人	21,500	50,310	01 RA125
特殊作業員	※ 18.45	人	19,100	352,395	02 RA005
普通作業員	※ 8.31	人	16,400	136,284	03 RA010
注入材 エポキシ	15.50	k g	2,560	39,680	04 TKB02
諸雑費	※ 12	%	538,989	64,678	05 #01 労務費×12%
合計	16	本		643,347	
単位当り	1	本		40,209	

VK311
第0-0095号代価表

アンカーボルト設置工（上向き施工）

アンカー径φ51mm×ボルト長635mm

本 当り 31,869 円

頁0-0185

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 12.87	人	21,500	276,705	01 RA125
特殊作業員	※ 101.50	人	19,100	1,938,650	02 RA005
普通作業員	※ 12.80	人	16,400	209,920	03 RA010
注入材 エポキシ	59.35	k g	2,560	151,936	04 TKB02
諸雑費	※ 12	%	2,425,275	291,033	05 #01 労務費×12%
合計	90	本		2,868,244	
単位当り	1	本		31,869	

VK305
第0-0096号代価表

上部工付ブラケット設置

組 当り 125,646 円

頁0-0186

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁世話役	※ 1.0	人	29,500	29,500	01 RA120
橋梁特殊工	※ 4	人	25,200	100,800	02 RA110
普通作業員	※ 2.0	人	16,400	32,800	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 4.9 t 吊	※ 1	日	36,000	36,000	04 KQ405
諸雑費	※ 32	%	163,100	52,192	05 #01 労務費×32%
合計	2	組		251,292	
単位当り	1	組		125,646	

SZA101
第0-0097号代価表

掘削

土砂
小規模

施工パッケージ

m³ 当り 878.8 円

頁0-0187

機械構成比 K: 29.38% 労務構成比 R: 57.53% 材料構成比 Z: 13.09% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 923.62

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		878.8		923.62	P' EP001
【補正式】 878.72987 = 923.62000 * { 《機械補正》 ([29.380/100*6,900/6,790]) * [29.380/29.380] 《労務補正》 + ([57.530/100*19,200/20,200]) * [57.530/57.530] 《材料補正》 + ([13.090/100*98/121]) * [13.090/13.090] 《全体補正》 + [100-29.380-57.530-13.090]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =5 =2	土砂 上記以外(小規模) 1箇所100m ³ 以下(標準) 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: 29.38% 労務構成比 R: 57.53% 材料構成比 Z: 13.09% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 923.62

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	29.38%	6,900	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	6,790	K1 MA191 TZMA191
特殊運転手	57.53%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	13.09%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA105
第0-0098号代価表

土砂等運搬

標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工パッケージ

m3 当り 608.1 円

頁0-0189

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 612.88

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		608.1		612.88	P' EP001
【補正式】 608.01843 = 612.88000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*98/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =1 =1 =2 =8 =2	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 3.0km以下 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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 612.88

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

VK501
第0-0099号代価表

矩形ライナープレート設置

6674mm×6674mm

m 当り 248,510 円

頁0-0191

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.1	人	21,500	45,150	01 RA125
普通作業員	※ 12.4	人	16,400	203,360	02 RA010
単位当り	1	m		248,510	

VK500
第0-0101号代価表

鋼板巻立て工

m2 当り 24,420 円

頁0-0193

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.9	人	21,500	19,350	01 RA125
とび工	※ 0.5	人	22,200	11,100	02 RA030
特殊作業員	※ 3.8	人	19,100	72,580	03 RA005
普通作業員	※ 2.0	人	16,400	32,800	04 RA010
シール材 エポキシ樹脂系 比重1700kg/m3	3.97	kg	1,950	7,741	05 W0001
コンクリート 21-8-25 普通 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	3.52	m ³	15,470	54,454	06 SZB401 第0-0102号代価表
諸雑費	※ 34	%	135,830	46,182	07 #01
合計	10	m ²		244,207	
単位当り	1	m ²		24,420	

SZB401
第0-0102号代価表

コンクリート 21-8-25 普通

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

施工パッケージ

m3 当り 15,470 円

頁0-0194

機械構成比 K: 4.93% 労務構成比 R: 14.28% 材料構成比 Z: 80.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 16,604

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		15,470	標準単価	16,604	P' EP001
【補正式】 15,461.81210 = 16,604.00000 * { 《機械補正》 ([4.890/100*50,800/47,300]) * [4.930/4.890] 《労務補正》 + ([5.590/100*16,400/17,200] + [4.960/100 * 19,100/20,600] + [1.840/100 * 21,500/21,900] + [1.750/100 * 19,200/20,200]) * [14.280/(5.590+4.960+1.840+1.750)] 《材料補正》 + ([79.580/100*11,700/12,700] + [1.200/100 * 98/121]) * [80.790/(79.580+1.200)] 《全体補正》 + [100-4.930-14.280-80.790]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =1 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 D 設計日打設量 =1 10m3以上300m3未満 E 養生工の種類 =1 養生無し F 圧送管の追加延長 =1 延長無し K コンクリート種別 =1 普通 L コンクリート規格 =8 21-8-25 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: 4.93% 労務構成比 R: 14.28% 材料構成比 Z: 80.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 16,604

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	4.89%	50,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h	47,300	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.04%	7.13	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.59%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.96%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	1.84%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	1.75%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.14%	22.02	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 21-8-25 普通	79.58%	11,700	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC292 TZTC614
軽油 小型ローリー	1.20%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	1.52	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SD534
第0-0103号代価表

現場溶接工

補強鋼板部 (V型・L型)
板厚 1 2 m m

m 当り 34,680 円

頁0-0196

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.30	人	21,500	70,950	01 RA125
溶接工	※ 11.90	人	21,800	259,420	02 RA065
諸雑費	※ 5.00	%	330,370	16,430	03 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		346,800	
単位当り	1	m		34,680	
A 溶接種別 B 板厚区分	=2 =4	補強鋼板部 (V型・L型) 板厚 1 2 m m			

SZB401
第0-0104号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

施工パッケージ

m3 当り 16,040 円

頁0-0197

機械構成比 K: 4.76% 労務構成比 R: 17.28% 材料構成比 Z: 77.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,208

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		16,040	標準単価	17,208	P' EP001
【補正式】 16,037.55438 = 17,208.00000 * { 《機械補正》 ([4.720/100*50,800/47,300]) * [4.760/4.720] 《労務補正》 + ([8.390/100*16,400/17,200] + [4.780/100 * 19,100/20,600] + [1.780/100 * 21,500/21,900] + [1.690/100 * 19,200/20,200]) * [17.280/(8.390+4.780+1.780+1.690)] 《材料補正》 + ([76.800/100*11,700/12,700] + [1.150/100 * 98/121]) * [77.960/(76.800+1.150)] 《全体補正》 + [100-4.760-17.280-77.960]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =1 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 D 設計日打設量 =1 10m3以上300m3未満 E 養生工の種類 =2 一般養生 F 圧送管の追加延長 =1 延長無し K コンクリートセメント種類 =1 普通 L コンクリート規格 =8 21-8-25 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 4.76% 労務構成比 R: 17.28% 材料構成比 Z: 77.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 17,208

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	4.72%	50,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	47,300	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.04%	7.39	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	8.39%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.78%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	1.78%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	1.69%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.64%	104.47	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート21-8-25N 21-8-25 普通	76.80%	11,700	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC292 TZTC614
軽油 小型ローリー	1.15%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	1.58	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SF201
第0-0105号代価表

鉄筋工

SD345 D13
構造物種別による補正なし

t 当り 110,800 円

頁0-0199

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	58,000	59,740	02 TA204
諸雑費	1.00	式	110,740	60	03 #99
単位当り	1	t		110,800	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

SB685
第0-0106号代価表

足場工

単管足場
安全ネットあり

掛m² 当り 3,520 円

頁0-0200

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.70	人	21,500	36,550	01 RA125
とび工	※ 7.70	人	22,200	170,940	02 RA030
普通作業員	※ 1.60	人	16,400	26,240	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 0.80	日	49,000	39,200	04 KQ498
諸雑費	※ 29.00	%	272,930	79,070	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	掛m ²		352,000	
単位当り	1	掛m ²		3,520	
A 足場種別	=2	単管足場			
B 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SD539
第0-0107号代価表

コンクリート巻立て工

F支柱 a 施工
24-8-25 普通

m3 当り 66,970 円

頁0-0201

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.70	人	21,500	58,050	01 RA125
とび工	※ 2.01	人	22,200	44,622	02 RA030
型わく工	※ 4.80	人	22,100	106,080	03 RA165
特殊作業員	※ 1.92	人	19,100	36,672	04 RA005
普通作業員	※ 5.81	人	16,400	95,284	05 RA010
生コンクリート 24-8-25 普通	10.40	m3	12,800	133,120	06 TC344
コンクリートポンプ車運転；(機-18) ブーム式圧送能力65~85m3/h	※ 0.46	日	69,520	31,979	07 SX637 第0-0108号代価表
諸雑費	※ 44.00	%	372,687	163,893	08 #09 ；(労+機)×率
合計	10	m3		669,700	
単位当り	1	m3		66,970	
A 支柱区分	=6	F支柱			
B 施工区分	=1	a 施工			
C 生コンクリート規格	=4	24-8-25 普通			
D 養生方法	=1	一般養生			
E 生コンクリート小型車割増	=1	小型車割増なし			
F 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
G 生コンクリート単価 (円/m ³)	=0	生コンクリート単価 (円/m ³)			
H 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SX637
第0-0108号代価表

コンクリートポンプ車運転；（機-18） ブーム式圧送能力65～85m³/h

日 当り 69,520 円

頁0-0203

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力65～85m ³ /h	※ 1.02	供用日	42,800	43,656	01 MC315
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 68.00	L	98	6,664	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	69,520	0	04 #99
単位当り	1	日		69,520	
A 規格	=9	ブーム式圧送能力65～85m ³ /h			
B 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D コンクリートポンプ車（供用日/日）	=1.02	コンクリートポンプ車（供用日/日）			
E 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
F 軽油（L/日）	=68	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 42,800円					

SF201
第0-0109号代価表

鉄筋工

SD345 D16
構造物種別による補正なし

t 当り 108,700 円

頁0-0204

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	51,000	51,000	01 RE014 51000*1
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t	56,000	57,680	02 TA206
諸雑費	1.00	式	108,680	20	03 #99
単位当り	1	t		108,700	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=3	D16			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正なし					

VK200
第0-0110号代価表

下地処理工（桁下面）

m2 当り 3,189 円

頁0-0205

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	01 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	02 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	03 RA010
機械費	1	式	4,480	4,480	04 W0001
雑消耗資材	1	式	6,725	6,725	05 W0001 ディスクサンダー・発電機・燃料・油脂類 ダイヤモンドドライカップ・ディスクペーパー・その他雑
合計	24	m2		76,555	
単位当り	1	m2		3,189	

VK206
第0-0111号代価表

ストランドシート接着工（桁下面） 1層目

m2 当り 71,742 円

頁0-0206

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ストランドシート FSS-HM900	35.2	m2	55,000	1,936,000	01 W0001 ロス率10%
エポキシ樹脂 (標準塗布量:3.0kg/m2)	96.0	kg	3,000	288,000	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	32	m2		2,295,763	
単位当り	1	m2		71,742	

VK207
第0-0112号代価表

ストランドシート接着工（桁下面）

2層目以降

m2 当り 70,242 円

頁0-0207

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ストランドシート FSS-HM900	35.2	m2	55,000	1,936,000	01 W0001 ロス率10%
エポキシ樹脂 (標準塗布量:2.5kg/m2)	80.0	kg	3,000	240,000	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハトミカキ・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	32	m2		2,247,763	
単位当り	1	m2		70,242	

VK210
第0-0113号代価表

仕上げ塗装工 (桁下面)

m2 当り 2,020 円

頁0-0208

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシ樹脂系塗料 (標準塗布量：0.15kg/m2)	7.2	kg	1,610	11,592	01 W0001
アクリルウレタン系塗料 (標準塗布量：0.15kg/m2)	7.2	kg	1,890	13,608	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑材料資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	48	m2		96,963	
単位当り	1	m2		2,020	

VK201
第0-0114号代価表

下地処理工（桁横面）

m2 当り 2,551 円

頁0-0209

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	01 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	02 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	03 RA010
機械費	1	式	4,480	4,480	04 W0001
雑消耗資材	1	式	6,725	6,725	05 W0001 ディスクサンダー・発電機・燃料・油脂類 ダイヤモンドドライカップ・ディスクペーパー・その他雑
合計	30	m2		76,555	
単位当り	1	m2		2,551	

VK202
第0-0115号代価表

プライマー塗布工（桁下面）

m2 当り 1,729 円

頁0-0210

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシプライマー (標準塗布量：0.2kg/m2)	11.2	kg	2,240	25,088	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	02 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	03 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	04 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	05 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	06 #01 労務費×5%
合計	56	m2		96,851	
単位当り	1	m2		1,729	

VK203
第0-0116号代価表

プライマー塗布工（桁横面）

m2 当り 1,473 円

頁0-0211

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシプライマー (標準塗布量：0.2kg/m2)	14.0	kg	2,240	31,360	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	02 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	03 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	04 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	05 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	06 #01 労務費×5%
合計	70	m2		103,123	
単位当り	1	m2		1,473	

VK204
第0-0117号代価表

不陸修正工（桁下面）

m2 当り 4,390 円

頁0-0212

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシパテ (標準塗布量：1.0kg/m2)	24.0	kg	1,400	33,600	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	02 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	03 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	04 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	05 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	06 #01
合計	24	m2		105,363	
単位当り	1	m2		4,390	

VK205
第0-0118号代価表

不陸修正工（桁横面）

m2 当り 3,792 円

頁0-0213

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシパテ (標準塗布量：1.0kg/m2)	30.0	kg	1,400	42,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	02 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	03 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	04 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	05 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	06 #01
合計	30	m2		113,763	
単位当り	1	m2		3,792	

VK208
第0-0119号代価表

炭素繊維シート接着工（桁下面）

m2 当り 12,002 円

頁0-0214

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
炭素繊維シート 目付量300g/m2, 引張強3400N/mm2, 引張弾性率 2.45×10^5 , 設計厚さ0.167mm	22.0	m2	6,020	132,440	01 W0001 ロス率10%
エポキシ含浸・接着樹脂 (標準塗布量: 0.8kg/m2)	16.0	kg	2,240	35,840	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハトミサ・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑材料資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	20	m2		240,043	
単位当り	1	m2		12,002	

VK209
第0-0120号代価表

炭素繊維シート接着工（桁横面）

m2 当り 11,284 円

頁0-0215

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
炭素繊維シート 目付量300g/m2, 引張強3400N/mm2, 引張弾性率 2.45×10^5 , 設計厚さ0.167mm	27.5	m2	6,020	165,550	01 W0001 ロス率10%
エポキシ含浸・接着樹脂 (標準塗布量: 0.8kg/m2)	20.0	kg	2,240	44,800	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハトミサ・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑材料資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	25	m2		282,113	
単位当り	1	m2		11,284	

VK211
第0-0121号代価表

仕上げ塗装工（桁横面）

m2 当り 1,721 円

頁0-0216

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
エポキシ樹脂系塗料 (標準塗布量：0.15kg/m2)	9.0	kg	1,610	14,490	01 W0001
アクリルウレタン系 (標準塗布量：0.15kg/m2)	9.0	kg	1,890	17,010	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
合計	60	m2		103,263	
単位当り	1	m2		1,721	

VK217
第0-0122号代価表

定着鋼板設置工

タイプ A-1

枚 当り 33,894 円

頁0-0217

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
帯鋼板 PL-9×150 SS400	10.0	m	9,300	93,000	01 W0001
接着剤 FE-A	9.0	kg	2,500	22,500	02 W0001
アンカー M20×L150	50	本	400	20,000	03 W0001
アンカー用樹脂	2.0	kg	10,000	20,000	04 W0001
ナット M20用	50	個	100	5,000	05 W0001
ワッシャー M20用	50	枚	60	3,000	06 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	07 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	08 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	09 RA010
雑消耗資材	※ 10	%	65,350	6,535	10 #01
1m当たり		m	235,385	23,538	11 +00 235385/10
1枚当たり (1.44m)		枚	23,538	33,894	12 +00 23538*1.44

VK218
第0-0123号代価表

定着鋼板設置工

タイプ A-2

枚 当り 16,947 円

頁0-0219

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
帯鋼板 PL-9×150 SS400	10.0	m	9,300	93,000	01 W0001
接着剤 FE-A	9.0	kg	2,500	22,500	02 W0001
アンカー M20×L150	50	本	400	20,000	03 W0001
アンカー用樹脂	2.0	kg	10,000	20,000	04 W0001
ナット M20用	50	個	100	5,000	05 W0001
ワッシャー M20用	50	枚	60	3,000	06 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	07 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	08 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	09 RA010
雑消耗資材	※ 10	%	65,350	6,535	10 #01
1m当たり		m	235,385	23,538	11 +00 235385/10
1枚当たり (0.72m)		枚	23,538	16,947	12 +00 23538*0.72



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
単位当り	1	枚		16,947	

VK219
第0-0124号代価表

定着鋼板設置工

タイプ B

枚 当り 98,579 円

頁0-0221

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
帯鋼板 PL-9×350 SS400	3.0	m	21,700	65,100	01 W0001
接着剤 FE-A	6.3	kg	2,500	15,750	02 W0001
アンカー M20×L150	54.6	本	400	21,840	03 W0001
アンカー用樹脂	2.2	kg	10,000	22,000	04 W0001
ナット M20用	55	個	100	5,500	05 W0001
ワッシャー M20用	55	枚	60	3,300	06 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	07 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	08 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	09 RA010
雑消耗資材	※ 10	%	65,350	6,535	10 #01
1 m 当たり		m	205,375	68,458	11 +00 205375/3
1 枚 当たり (1.44m)		枚	68,458	98,579	12 +00 68458*1.44

Empty rounded rectangular box.

Empty rounded rectangular box.

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
単位当り	1	枚		98,579	

VK212
第0-0125号代価表

補強用下貼炭素繊維シート工

本 当り 8,609 円

頁0-0223

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ストランドシート FSS-HM900	35.2	m2	55,000	1,936,000	01 W0001 ロス率10%
エポキシ樹脂 (標準塗布量:3.0kg/m2)	96.0	kg	3,000	288,000	02 W0001
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	03 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	04 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	05 RA010
機械費 ハンドミキサー・発電機・燃料・油脂類	1	式	3,146	3,146	06 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	65,350	3,267	07 #01
1m2当たり			2,295,763	71,742	08 +00 2295763/32
1本当たり		本	71,742	8,609	09 +00 71742*0.12 1本当たり0.12m2
単位当り	1	本		8,609	

VK213
第0-0126号代価表

削孔位置墨出し工

本 当り 449 円

頁0-0224

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.5	人	21,500	10,750	01 RA125
普通作業員	※ 3.0	人	16,400	49,200	02 RA010
機械費	※ 1.0	台・日	4,500	4,500	03 W0001 鉄筋探査機
雑消耗資材	※ 5	%	59,950	2,997	04 #01 労務費×5%
合計	150	本		67,447	
単位当り	1	本		449	

VK214
第0-0127号代価表

削孔工

本 当り 3,332 円

頁0-0225

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ドリルビット φ24.5	0.5	本	6,800	3,400	01 W0001
土木一般世話役	※ 1.0	人	21,500	21,500	02 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	03 RA005
普通作業員	※ 1.0	人	16,400	16,400	04 RA010
機械費	1	式	3,346	3,346	05 W0001
雑消耗資材	※ 5	%	76,100	3,805	06 #01 ハンマードリル、発電機、燃料、油脂類 労務費×5%
合計	26	本		86,651	
単位当り	1	本		3,332	

VK215
第0-0128号代価表

設置位置墨出し工

本 当り 380 円

頁0-0226

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.0	人	21,500	21,500	01 RA125
普通作業員	※ 2.0	人	16,400	32,800	02 RA010
雑消耗資材	※ 5	%	54,300	2,715	03 #01
合計	150	本		57,015	
単位当り	1	本		380	

VK216
第0-0129号代価表

C F アンカー設置工

本 当り 15,859 円

頁0-0227

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
C F アンカー FTA-C1-65-250	22.2	m	4,500	99,900	01 W0001 ロス率15%
充填樹脂 FR-J1P (カートリッジ)	2.0	kg	9,560	19,120	02 W0001
エポキシ含侵・接着樹脂 FR-E3P	7.8	kg	3,200	24,960	03 W0001
鋼製挿入棒 (埋殺)	15.4	本	600	9,240	04 W0001 ロス率10%
土木一般世話役	※ 1.0	人	21,500	21,500	05 RA125
特殊作業員	※ 2.0	人	19,100	38,200	06 RA005
機械費	1	式	3,146	3,146	07 W0001 ハンドミキサー、発電機、燃料、油脂類
雑消耗資材	※ 10	%	59,700	5,970	08 #01
合計	14	本		222,036	
単位当り	1	本		15,859	

VK100
第0-0130号代価表

剥落防止工 下地処理

(FF-VSE工法)

m2 当り 1,811 円

頁0-0228

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 38	人	21,500	817,000	01 RA125
特殊作業員	※ 76	人	19,100	1,451,600	02 RA005
普通作業員	※ 38	人	16,400	623,200	03 RA010
機械・器具損料	1	式	200,000	200,000	04 W0001
諸雑費	1	式	350,000	350,000	05 W0001
合計	1,900	m2		3,441,800	
単位当り	1	m2		1,811	

VK101
第0-0131号代価表

剥落防止工 プライマー塗布

(FF-VSE工法)

m2 当り 1,383 円

頁0-0229

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 19	人	21,500	408,500	01 RA125
特殊作業員	※ 38	人	19,100	725,800	02 RA005
普通作業員	※ 19	人	16,400	311,600	03 RA010
プライマー材料費 エポキシ樹脂系プライマー (FF-VSE工法)	300	kg	2,240	672,000	04 W0001
機械・器具損料	1	式	180,000	180,000	05 W0001
諸雑費	1	式	330,000	330,000	06 W0001
合計	1,900	m2		2,627,900	
単位当り	1	m2		1,383	

VK102
第0-0132号代価表

不陸調整及びFFシート貼付工

(FF-VSE工法)

m2 当り 6,536 円

頁0-0230

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 48	人	21,500	1,032,000	01 RA125
特殊作業員	※ 96	人	19,100	1,833,600	02 RA005
普通作業員	※ 144	人	16,400	2,361,600	03 RA010
接着・含侵材料費 エポキシ樹脂系接着剤 (FF-VSE工法)	2,090	kg	2,240	4,681,600	04 W0001
シート材料費 2軸ビニロンメッシュシート (FF-VSE工法)	2,300	m2	700	1,610,000	05 W0001
機械・器具損料	1	式	350,000	350,000	06 W0001
諸雑費	1	式	550,000	550,000	07 W0001
合計	1,900	m2		12,418,800	
単位当り	1	m2		6,536	

VK103
第0-0133号代価表

表面仕上げ工

(FF-VSE工法)

m2 当り 1,602 円

頁0-0231

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 19	人	21,500	408,500	01 RA125
特殊作業員	※ 38	人	19,100	725,800	02 RA005
普通作業員	※ 19	人	16,400	311,600	03 RA010
仕上げ材料費 ふっ素樹脂系塗料 (FF-VSE工法)	240	kg	4,200	1,008,000	04 W0001
機械・器具損料	1	式	220,000	220,000	05 W0001
諸雑費	1	式	370,000	370,000	06 W0001
合計	1,900	m2		3,043,900	
単位当り	1	m2		1,602	

S5921
第0-0135号代価表

表面被覆工（C o 保護塗装）プライマー塗布 CC-A 塗装、CC-B 塗装
固定足場
m² 当り 561 円

頁0-0233

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
表面被覆工（C o 保護） プライマ A・B 制約無 100m ² 以上 固定 昼	1.00	m ²	560.8	560.8	01 K20F2
単位当り	1	m ²		560.8	
A 規格・仕様	=1	固定足場			
B 施工規模	=1	施工規模 100m ² 以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			

S5924
第0-0138号代価表

表面被覆工 (C o 保護塗装) 塗装 (上塗り) CC-B 塗装 固定足場
 施工規模 100m²以上
 m² 当り 1,168 円

頁0-0236

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
表面被覆工 (C o 保護) 上塗 CCB 制約無 100m ² 以上 固定 昼	1.00	m ²	1,168	1,168	01 K20L2
単位当り	1	m ²		1,168	
A 規格・仕様	=3	CC-B 塗装 固定足場			
B 施工規模	=1	施工規模 100m ² 以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			

SD527
第0-0139号代価表

足場工
桁高 1.5 m未満
主体足場架設供用月数 4.8 月
m² 当り 5,316 円

頁0-0237

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
足場工	1.00	m ²	5,316	5,316	01 E0001
諸雑費	1.00	式	5,316	0	02 #99
単位当り	1	m ²		5,316	
A 桁高 B 主体足場架設供用月数 X (月)	=1 =4.8	桁高 1.5 m未満 主体足場架設供用月数 X (月)			
橋梁特殊工単価 y=25,200円 足場工 425*X+0.130*y=425*4.8+0.130*25,200=5,316円 整数止め					

SD529
第0-0140号代価表

朝顔

両側朝顔
朝顔架設供用月数4.8月

m² 当り 794 円

頁0-0238

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
朝顔工	1.00	m ²	794	794	01 E0001
諸雑費	1.00	式	794	0	02 #99
単位当り	1	m ²		794	
A 朝顔の区分 B 朝顔架設供用月数 X 1 (月)	=1 =4.8	両側朝顔 朝顔架設供用月数 X 1 (月)			
橋梁特殊工単価 y=25,200円 朝顔工 50*X1+0.022*y=50*4.8+0.022*25,200=794円 整数止め					

SD531
第0-0141号代価表

板張防護工（両側朝顔）

防護工架設供用月数4.8月

m² 当り 981 円

頁0-0239

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
防護工	1.00	m ²	981	981	01 E0001
諸雑費	1.00	式	981	0	02 #99
単位当り	1	m ²		981	
A 防護工種別 B 防護工架設供用月数 X 2 (月)	=1 =4.8	板張防護工（両側朝顔） 防護工架設供用月数 X 2 (月)			
橋梁特殊工単価 y=25,200円 防護工 110*X2+0.018*y=110*4.8+0.018*25,200=981円 整数止め					

SZD121
第0-0143号代価表

基礎ブロック (立入防止柵) 撤去
個 当り 1,086 円

施工パッケージ
頁0-0241

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,135.3

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,086		1,135.3	P' EP001
【補正式】 $1,085.89461 = 1,135.30000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([89.400/100 * 16,400/17,200] + [10.600/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (89.400 + 10.600)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分	=2	撤去			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,135.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	89.40%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.60%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125

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

SZD131
第0-0144号代価表

支柱 撤去
本 当り 491 円

施工パッケージ
頁0-0243

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: 512.19

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		491		512.19	P' EP001
【補正式】 490.98961 = 512.19000 * { 《労務補正》 + ([77.240/100*16,400/17,200] + [17.100/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(77.240+17.100)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 設置条件	=2	撤去			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 512.19

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	77.24%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	17.10%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.66%	27.79	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZD123
第0-0145号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 撤去
m 当り 1,139 円

施工パッケージ
頁0-0245

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,190.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,139		1,190.4	P' EP001
【補正式】 $1,138.16054 = 1,190.40000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([89.600/100 * 16,400/17,200] + [9.190/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (89.600 + 9.190)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分	=2	撤去			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,190.4

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員	89.60%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.19%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.21%	13.77	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SF465
第0-0146号代価表

構造物とりこわし工

鉄筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 不要

m 3 当り 11,400 円

頁0-0247

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.00	m 3	11,400	11,400	01 RG044 11400*1
諸雑費	1.00	式	11,400	0	02 #99
単位当り	1	m 3		11,400	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=1	施工規模 10 m 3 以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20 時 ~ 6 時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正なし					

SF465
第0-0147号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 不要

m³ 当り 6,000 円

頁0-0248

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.00	m ³	6,000	6,000	01 RG040 6000*1
諸雑費	1.00	式	6,000	0	02 #99
単位当り	1	m ³		6,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1 時選択)	=1	施工規模 10 m ³ 以上			
E 時間的制約の有無 (C = 1, D = 1 時選択)	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1 時選択)	=1	低騒音・低振動対策 不要			
市場単価 補正なし					

SZA173
第0-0148号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工パッケージ

m 2 当り 1,130 円

頁0-0249

機械構成比 K: 25.60% 労務構成比 R: 65.74% 材料構成比 Z: 8.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,183.1

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,130		1,183.1	P' EP001
【補正式】 1,129.40224 = 1,183.10000 * { 《機械補正》 ([25.600/100*5,740/5,660]) * [25.600/25.600] 《労務補正》 + ([65.740/100*19,200/20,200]) * [65.740/65.740] 《材料補正》 + ([8.660/100*98/121]) * [8.660/8.660] 《全体補正》 + [100-25.600-65.740-8.660]/100 }					
【入力条件】 A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 25.60% 労務構成比 R: 65.74% 材料構成比 Z: 8.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,183.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	25.60%	5,740	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	5,660	K1 MA123 TZMA123
特殊運転手	65.74%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	8.66%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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。

VK602
第0-0149号代価表

排水管撤去工

V P 管

m 当り 1,674 円

頁0-0251

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	21,500	3,225	01 RA125
特殊作業員	※ 0.45	人	19,100	8,595	02 RA005
普通作業員	※ 0.30	人	16,400	4,920	03 RA010
諸雑費	1	式	16,740	0	04 #91
合計	10	m		16,740	
単位当り	1	m		1,674	

SZD231
第0-0151号代価表

歩車道境界ブロック撤去 再利用

施工パッケージ

m 当り 1,065 円

頁0-0253

機械構成比 K: 5.53% 労務構成比 R: 92.18% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,054

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		1,065	標準単価	1,054	P' EP001
【補正式】 $1,064.35745 = 1,054.00000 * \{$ 《機械補正》 $([5.530/100 * 8,400/5,000]) * [5.530/5.530]$ 《労務補正》 $+ ([28.400/100 * 16,400/17,200] + [18.070/100 * 22,400/21,900] + [18.070/100 * 21,500/21,900]$ $+ [16.670/100 * 19,200/20,200]) * [92.180 / (28.400 + 18.070 + 18.070 + 16.670)]$ 《材料補正》 $+ ([2.290/100 * 98/121]) * [2.290/2.290]$ 《全体補正》 $+ [100 - 5.530 - 92.180 - 2.290] / 100 \}$					
【入力条件】 A 再利用区分	=2	再利用			

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

機械構成比 K: 5.53% 労務構成比 R: 92.18% 材料構成比 Z: 2.29% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,054

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.53%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	28.40%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	18.07%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	18.07%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	16.67%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	10.97%	112.68	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー	2.29%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	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0-0152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 1,885 円

頁0-0255

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,899.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,885		1,899.9	P' EP001
【補正式】 1,884.82935 = 1,899.90000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*98/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 =1 B 積込工法区分 =1 C DID区間の有無 =2 D 運搬距離 =23 E 豪雪割増 =2		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 11.0km以下 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: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,899.9

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

VK600
第0-0153号代価表

殻運搬 ガレキ類

10t車 運搬距離 ~60kmまで

m3 当り 1,477 円

頁0-0257

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
貨物自動車運賃 (10t車)	1.00	回	31,000	31,000	01 W0001
有料道路利用料	1.00	式	1,425	1,425	02 W0001
その他諸料金 車両留置料 (30分まで)	1	式	2,300	2,300	03 W0001 近畿道吹田~阪和道堺
諸雑費	1	式	34,725	5	04 #99
1m3あたり		m3	34,730	1,477	05 +00 34730/23.5
単位当り	1	m3		1,477	

SZA961
第0-0154号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m 3 当り 5,529 円

頁0-0258

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,723.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		5,529		5,723.9	P' EP001
【補正式】 5,528.68483 = 5,723.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,000/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*98/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 B 積込工法区分 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 豪雪割増	=2 =5 =2 =23 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間あり 11.0km以下 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,723.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	98	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	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。

VK601
第0-0155号代価表

殻運搬 廃プラスチック

2t車 運搬距離 ~40kmまで

t 当り 8,835 円

頁0-0260

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
貨物自動車運賃 (2t車)	1.00	回	14,500	14,500	01 W0001
地区割増量	1	式	1,000	1,000	02 W0001
有料道路利用料	1.00	式	861	861	03 W0001 発地50万未満、着地大阪市 発地と隣接
その他諸料金 車両留置料 (30分まで)	1	式	1,300	1,300	04 W0001 阪神高速 守口~中島
諸雑費	1	式	17,661	9	05 #99
1 tあたり		t	17,670	8,835	06 +00 17670/2
単位当り	1	t		8,835	

SA090
第0-0158号代価表

処分費
m³ 当り 18,800 円

ガレキ類

頁0-0263

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	18,800	1,880,000	01 TTA08
合計	100	m ³		1,880,000	
単位当り	1	m ³		18,800	
A 処分費 (円/m ³)	=18800	処分費 (円/m ³)			

SA090
第0-0159号代価表

処分費 アスファルト殻（掘削）

m³ 当り 3,055 円

頁0-0264

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m ³	3,055	305,500	01 TTA08
合計	100	m ³		305,500	
単位当り	1	m ³		3,055	
A 処分費（円/m ³ ）	=3055	処分費（円/m ³ ）			

SA092
第0-0160号代価表

処分費 廃プラスチック

t 当り 17,100 円

頁0-0265

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	t	17,100	1,710,000	01 TTA10
合計	100	t		1,710,000	
単位当り	1	t		17,100	
A 処分費 (円/t)	=17100	処分費 (円/t)			

SZA423
第0-0161号代価表

平ブロック張

150kg/個以上

施工パッケージ

m² 当り 5,648 円

頁0-0266

機械構成比 K: 6.13% 労務構成比 R: 28.80% 材料構成比 Z: 65.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,132.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,648	標準単価	6,132.8	P' EP001
【補正式】 5,647.84391 = 6,132.80000 * { 《機械補正》 ([6.130/100*49,000/37,600]) * [6.130/6.130] 《労務補正》 + ([11.210/100*16,400/17,200] + [7.140/100 * 22,400/21,900] + [6.710/100 * 19,100/20,600] + [3.570/100 * 21,500/21,900]) * [28.800/(11.210+7.140+6.710+3.570)] 《材料補正》 + ([60.690/100*3,200/3,720] + [4.380/100 * 1,100/1,200]) * [65.070/(60.690+4.380)] 《全体補正》 + [100-6.130-28.800-65.070]/100 }					
【入力条件】 A ブロックの質量 B 平ブロック規格 C 裏込材の有無 D 裏込材10m ² 当り使用量 E 遮水シートの設置 F 吸出し防止材の有無 G 連結金具の有無 I ラフレックレン賃料補正係数(1+α)標準=省略 K 裏込材規格	=2 =2 =1 =2 =2 =2 =2 =0 =7	150kg/個以上 平ブロック各種(m ²) 裏込材あり 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 遮水シートの設置なし 吸出し防止材なし 連結金具なし ラフレックレン賃料補正係数(1+α)標準=省略 再生クラッシュラン RC-40			

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

機械構成比 K: 6.13% 労務構成比 R: 28.80% 材料構成比 Z: 65.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,132.8

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	6.13%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
普通作業員	11.21%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	7.14%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
特殊作業員	6.71%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
土木一般世話役	3.57%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.17%	10.09	その他(労務)	-	R9 ER009
平ブロック	60.69%	3,200	平ブロック 控120	3,720	Z1 TK302 TZTK312
再生クラッシャーラン RC-40	4.38%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z2 TCF04 TZTCF04

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

SF653
第0-0162号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

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

m 当り 6,724 円

頁0-0268

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 60を超え300kg/個以下	10.00	m	4,658	46,580	01 RH513 3850*1.21 据付
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	16.50	個	1,220	20,130	02 TGH10
再生クラッシュラン RC-40	0.48	m ³	1,100	528	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	67,238	2	04 #99
合計	10	m		67,240	
単位当り	1	m		6,724	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=3	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			
G 基礎碎石規格 (A=1, 2, 4時選択)	=7	再生クラッシュラン RC-40			
H 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=0.4	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
I 施工規模	=2	施工規模 50m未満			
J 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
L 施工箇所区分	=2	法面小段面			
M U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
N 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			
市場単価 (据付) 補正係数 (1+S)*K1*K2*...*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00*1.10*1.00=1.210					

SZA391
第0-0163号代価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 898.7 円

頁0-0269

機械構成比 K: 4.87% 労務構成比 R: 68.34% 材料構成比 Z: 26.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 926.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		898.7	標準単価	926.17	P' EP001
【補正式】 898.62767 = 926.17000 * { 《機械補正》 ([4.840/100*14,200/8,800]) * [4.870/4.840] 《労務補正》 + ([34.780/100*16,400/17,200] + [15.790/100 * 19,100/20,600] + [9.150/100 * 21,500/21,900]) + [8.150/100 * 19,200/20,200] * [68.340/(34.780+15.790+9.150+8.150)] 《材料補正》 + ([23.320/100*1,100/1,200] + [3.450/100 * 98/121]) * [26.790/(23.320+3.450)] 《全体補正》 + [100-4.870-68.340-26.790]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =3 C 碎石の種類 =7 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.87% 労務構成比 R: 68.34% 材料構成比 Z: 26.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 926.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.84%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.78%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.79%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.15%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	8.15%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.47%	4.13	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	23.32%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.45%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.16	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA463
第0-0164号代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-25 高炉
養生工なし

施工パッケージ

m3 当り 48,450 円

頁0-0271

機械構成比 K: 0.13% 労務構成比 R: 71.66% 材料構成比 Z: 28.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 48,640

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		48,450	標準単価	48,640	P' EP001
【補正式】 48,441.57876 = 48,640.00000 * { 《機械補正》 ([0.130/100*14,200/8,800]) * [0.130/0.130] 《労務補正》 + ([25.570/100*16,400/17,200] + [21.170/100 * 22,100/20,200] + [9.290/100 * 21,500/21,900]) + [8.500/100 * 19,100/20,600]) * [71.660/(25.570+21.170+9.290+8.500)] 《材料補正》 + ([27.020/100*12,200/12,400] + [0.890/100 * 1,100/1,200] + [0.210/100 * 1,050/940]) + [0.090/100 * 98/121]) * [28.210/(27.020+0.890+0.210+0.090)] 《全体補正》 + [100-0.130-71.660-28.210]/100 }					
【入力条件】 B 養生工の種類 C 生コンクリートセメント種類 D 生コンクリート規格 E 生コンクリート小型車割増 F 生コンクリート夜間割増	=2 =2 =4 =1 =1	養生工なし 高炉 18-8-25 小型車割増なし 夜間割増なし			

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

機械構成比 K: 0.13% 労務構成比 R: 71.66% 材料構成比 Z: 28.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 48,640

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.13%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	25.57%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	21.17%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
土木一般世話役	9.29%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	8.50%	19,100	特殊作業員	20,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	7.13%	3,468.74	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	27.02%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.89%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z2 TCF04 TZTCF04
瀝青繊維質目地板 厚10mm	0.21%	1,050	瀝青繊維質目地板 厚10mm	940	Z3 TG606 TZTG606
軽油 小型ローリー	0.09%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

SZA447
第0-0165号代価表

胴込・裏込材（砕石）

間知・平ブロック
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m³ 当り 3,879 円

頁0-0273

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 32.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,149

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,879	標準単価	4,149	P' EP001
【補正式】 3,878.91333 = 4,149.00000 * { 《労務補正》 + ([41.470/100*16,400/17,200] + [24.820/100 * 19,100/20,600]) * [67.610/(41.470+24.820)] 《材料補正》 + ([32.390/100*1,100/1,200]) * [32.390/32.390] 《全体補正》 + [100-67.610-32.390]/100 }					
【入力条件】 A ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格 D 豪雪割増	=1 =1 =7 =2	間知・平ブロック 胴込・裏込材あり 再生クラッシュラン RC-40 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: 67.61% 材料構成比 Z: 32.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,149

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	41.47%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	24.82%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.32%	51.68	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	32.39%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04

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

SZA419
第0-0166号代価表

コンクリートブロック積

施工パッケージ

m² 当り 10,340 円

頁0-0275

機械構成比 K: 13.60% 労務構成比 R: 34.80% 材料構成比 Z: 51.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 11,054

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		10,340		11,054	P' EP001
【補正式】 10,336.70199 = 11,054.00000 * { 《機械補正》 ([13.600/100*49,000/37,600]) * [13.600/13.600] 《労務補正》 + ([15.840/100*22,400/21,900] + [7.450/100 * 19,100/20,600] + [6.220/100 * 16,400/17,200] + [3.960/100 * 21,500/21,900]) * [34.800/(15.840+7.450+6.220+3.960)] 《材料補正》 + ([51.600/100*4,590/5,700]) * [51.600/51.600] 《全体補正》 + [100-13.600-34.800-51.600]/100 }					
【入力条件】 A 鉄筋の有無 =2 鉄筋不要 C ラフテレンクレーン賃料補正係数(1+α)標準=省略 =0 ラフテレンクレーン賃料補正係数(1+α)標準=省略					

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

機械構成比 K: 13.60% 労務構成比 R: 34.80% 材料構成比 Z: 51.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 11,054

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 25t吊	13.60%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
ブロック工	15.84%	22,400	ブロック工	21,900	R1 RA040 TZRA040
特殊作業員	7.45%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	6.22%	16,400	普通作業員	17,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.96%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.33%	144.63	その他(労務)	-	R9 ER009
間知ブロック (粗面280*420*350)	51.60%	4,590	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	5,700	Z1 TK106 TZTK110

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

SZA443
第0-0167号代価表

胴込・裏込コンクリート

18-8-25 高炉

施工パッケージ

m3 当り 20,340 円

頁0-0277

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 33.72% 材料構成比 Z: 66.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 20,959

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		20,340	標準単価	20,959	P' EP001
【補正式】 20,334.74058 = 20,959.00000 * { 《労務補正》 + ([18.870/100*16,400/17,200] + [11.790/100 * 19,100/20,600]) * [33.720/(18.870+11.790)] 《材料補正》 + ([66.280/100*12,200/12,400]) * [66.280/66.280] 《全体補正》 + [100-33.720-66.280]/100 }					
【入力条件】 A 生コンクリートの有無 B 生コンクリートセメント種類 C 生コンクリート規格 D 生コンクリート小型車割増 E 生コンクリート夜間割増	=1 =2 =4 =1 =1	生コンクリートあり 高炉 18-8-25 小型車割増なし 夜間割増なし			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 33.72% 材料構成比 Z: 66.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 20,959

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	18.87%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.79%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
その他(労務)	3.06%	605.02	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	66.28%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC526 TZTC526

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

SZA415
第0-0168号代価表

天端コンクリート

18-8-25 高炉
打設地上高2m超28m以下かつ水平距離20m以内

施工パッケージ

m3 当り 39,020 円

頁0-0279

機械構成比 K: 4.82% 労務構成比 R: 61.46% 材料構成比 Z: 33.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,973

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		39,020		38,973	P' EP001
【補正式】 39,013.67057 = 38,973.00000 * { 《機械補正》 ([4.820/100*49,000/37,600]) * [4.820/4.820] 《労務補正》 + ([24.260/100*16,400/17,200] + [13.470/100 * 22,100/20,200] + [10.040/100 * 19,100/20,600] + [7.860/100 * 21,500/21,900]) * [61.460/(24.260+13.470+10.040+7.860)] 《材料補正》 + ([33.720/100*12,200/12,400]) * [33.720/33.720] 《全体補正》 + [100-4.820-61.460-33.720]/100 }					
【入力条件】 B コンクリート打設条件 C 養生工の種類 D ラフテレシクレン賃料補正係数(1+α)標準=省略 E 生コンクリートセメント種類 F 生コンクリート規格 G 生コンクリート小型車割増 H 生コンクリート夜間割増	=2 =1 =0 =2 =4 =1 =1	打設地上高2m超28m以下かつ水平距離20m以内 一般養生 ラフテレシクレン賃料補正係数(1+α)標準=省略 高炉 18-8-25 小型車割増なし 夜間割増なし			

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

機械構成比 K: 4.82% 労務構成比 R: 61.46% 材料構成比 Z: 33.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 38,973

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 25t吊	4.82%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
普通作業員	24.26%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	13.47%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
特殊作業員	10.04%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.86%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.83%	2,242.06	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	33.72%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC526 TZTC526

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

SF250
第0-0169号代価表

インターロッキングブロック工

設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m
特殊品

m 2 当り 1,777 円

頁0-0281

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 c m 直線 3色以上色合せ	100.00	m 2	4,070	407,000	01 REG18 3700*1.1
インターロッキングブロック ブロック厚 8 c m 標準品	102.00	m 2	-2,400	-244,800	02 TGP06 2400*-1 (標準品) (控除単価)
インターロッキングブロック (再利用品)	102.00	m 2	0	0	03 TGP12 (特殊品) (加算単価)
砂 クッション用	3.87	m 3	4,000	15,480	04 TCE36
諸雑費	1.00	式	177,680	20	05 #99
合計	100	m 2		177,700	
単位当り	1	m 2		1,777	
A 施工区分	=6		設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m		
B ブロック種類 (A = 1 ~ 8 時選択)	=2		特殊品		
C 敷材料の種類 (A = 1 ~ 8 時選択)	=1		砂 (クッション用)		
D 敷材料の厚さ (c m) C = 1 ~ 4 時入力	=3		敷材料の厚さ (c m) C = 1 ~ 4 時入力		
E 施工規模	=2		施工規模 1 0 0 m 2 未満		
G 夜間作業の有無	=1		夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		
H ブロック特殊品単価 (円 / m 2) B = 2 時	=0		ブロック特殊品単価 (円 / m 2) B = 2 時		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					
敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m3					

SZD010
第0-0170号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm超125mm以下
再生粒度調整碎石 RM-30

施工パッケージ

m² 当り 732.7 円

頁0-0282

機械構成比 K: 6.30% 労務構成比 R: 59.83% 材料構成比 Z: 33.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 701.21

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		732.7		701.21	P' EP001
【補正式】 732.60198 = 701.21000 * { 《機械補正》 ([3.260/100*5,500/3,410] + [2.860/100 * 5,300/3,540]) * [6.300/(3.260+2.860)] 《労務補正》 + ([24.560/100*16,400/17,200] + [21.490/100 * 19,200/20,200] + [12.040/100 * 19,100/20,600]) * [59.830/(24.560+21.490+12.040)] 《材料補正》 + ([31.690/100*2,000/1,750] + [2.120/100 * 98/121]) * [33.870/(31.690+2.120)] 《全体補正》 + [100-6.300-59.830-33.870]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ C 材料	=1 =13	75mm超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: 6.30% 労務構成比 R: 59.83% 材料構成比 Z: 33.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 701.21

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	3.26%	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	2.86%	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)	0.18%	1.96	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	24.56%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	21.49%	19,200	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.04%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.74%	11.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	31.69%	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	2.12%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.47	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0171号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m未満

施工パッケージ

m 2 当り 2,055 円

頁0-0284

機械構成比 K: 0.45% 労務構成比 R: 39.22% 材料構成比 Z: 60.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,100.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,055	標準単価	2,100.7	P' EP001
【補正式】 2,054.09190 = 2,100.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*1,360/1,330] + [0.070/100 * 312/294]) * [0.450/(0.310+0.070)] 《労務補正》 + ([15.690/100*19,100/20,600] + [13.100/100 * 16,400/17,200] + [4.170/100 * 21,500/21,900]) * [39.220/(15.690+13.100+4.170)] 《材料補正》 + ([54.750/100*9,500/9,500] + [5.440/100 * 90/90] + [0.080/100 * 129/142] + [0.040/100 * 98/121]) * [60.330/(54.750+5.440+0.080+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.450-39.220-60.330]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=3 =1 =1 =2 =18 =2 =1 =1 =2	45mm以上55mm未満 1.4m未満 2.20t/m3 プライムコート 再生 密粒度(13) プライムコート PK-3 小型車割増なし 夜間割増なし 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: 0.45% 労務構成比 R: 39.22% 材料構成比 Z: 60.33% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,100.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	0.31%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,330	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	0.07%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	294	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.51	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.69%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.10%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.17%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.26%	124.21	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	54.75%	9,500	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.44%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	129	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー	0.04%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

SZD009
第0-0172号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石
175mm超225mm以下

施工パッケージ

m 2 当り 841.6 円

頁0-0287

機械構成比 K: 14.44% 労務構成比 R: 27.74% 材料構成比 Z: 57.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 752.62

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		841.6		752.62	P' EP001
【補正式】 841.51751 = 752.62000 * { 《機械補正》 ([5.300/100*15,500/15,300] + [4.110/100 * 11,900/11,700] + [3.840/100 * 11,000/10,800]) * [14.440/(5.300+4.110+3.840)] 《労務補正》 + ([14.490/100*19,200/20,200] + [10.960/100 * 16,400/17,200]) * [27.740/(14.490+10.960)] 《材料補正》 + ([54.040/100*2,000/1,600] + [3.470/100 * 98/121]) * [57.820/(54.040+3.470)] 《全体補正》 + [100-14.440-27.740-57.820]/100 }					
【入力条件】 A 材料 =2 粒度調整碎石 B 平均厚さ =11 175mm超225mm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: 14.44% 労務構成比 R: 27.74% 材料構成比 Z: 57.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 752.62

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	5.30%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,300	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	4.11%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	3.84%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K3 MC243 TZMC243
その他(機械)	1.19%	9.09	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊運転手	14.49%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	10.96%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	2.29%	16.4	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	54.04%	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	3.47%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.31%	2.85	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。

SZD121
第0-0173号代価表

基礎ブロック（立入防止柵） 設置
個 当り 3,852 円

施工パッケージ
頁0-0289

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 56.48% 材料構成比 Z: 43.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,020.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,852		4,020.5	P' EP001
【補正式】 $3,851.69615 = 4,020.50000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([50.490/100*16,400/17,200] + [5.990/100 * 21,500/21,900]) * [56.480/(50.490+5.990)]$ 《材料補正》 $+ ([43.520/100*1,680/1,750]) * [43.520/43.520]$ 《全体補正》 $+ [100-56.480-43.520]/100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分	=1	設置			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 56.48% 材料構成比 Z: 43.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,020.5

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
普通作業員	50.49%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	5.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
基礎ブロック	43.52%	1,680	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	1,750	Z1 TK811 TZTK811

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

SZD131
第0-0174号代価表

支柱 設置
本 当り 982 円

施工パッケージ
頁0-0291

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,024.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		982		1,024.4	P' EP001
【補正式】 $981.99840 = 1,024.40000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([77.240/100 * 16,400/17,200] + [17.100/100 * 21,500/21,900]) * [100.000 / (77.240 + 17.100)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 設置条件	=1	設置			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,024.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	77.24%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	17.10%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.66%	55.58	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZD123
第0-0175号代価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 設置

施工パッケージ

m 当り 14,480 円

頁0-0293

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 35.51% 材料構成比 Z: 64.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,700.8

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		14,480		6,700.8	P' EP001
【補正式】 14,478.82880 = 6,700.80000 * { 《労務補正》 + ([31.820/100*16,400/17,200] + [3.260/100 * 21,500/21,900]) * [35.510/(31.820+3.260)] 《材料補正》 + ([64.490/100*12,200/4,320]) * [64.490/64.490] 《全体補正》 + [100-35.510-64.490]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分	=1	設置			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 35.51% 材料構成比 Z: 64.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,700.8

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
普通作業員	31.82%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.26%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.43%	27.54	その他(労務)	-	R9 ER009
格子フェンスH1800スチール支柱間隔2m	64.49%	12,200	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×5.0	4,320	Z1 TGD38 TZTGD38

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

SZE781
第0-0176号代価表

排水管

VP管
支持金具なし

施工パッケージ

m 当り 5,056 円

頁0-0295

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 58.06% 材料構成比 Z: 41.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,103

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,056	標準単価	6,103	P' EP001
【補正式】 5,055.07172 = 6,103.00000 * { 《労務補正》 + ([30.400/100*19,100/20,600] + [16.900/100 * 16,400/17,200] + [10.760/100 * 21,500/21,900]) * [58.060/(30.400+16.900+10.760)] 《材料補正》 + ([41.940/100*1,707/2,560]) * [41.940/41.940] 《全体補正》 + [100-58.060-41.940]/100 }					
【入力条件】 A 管種区分 B 支持金具区分	=1 =1	VP管 支持金具なし			

* 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: 58.06% 材料構成比 Z: 41.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,103

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
特殊作業員	30.40%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	16.90%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.76%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
橋梁用排水管 一般管 VP φ150	41.94%	1,707	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	2,560	Z1 TJ802 TZTQ318

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

SZD241
第0-0177号代価表

歩車道境界ブロック 設置

施工パッケージ

m 当り 3,706 円

頁0-0297

機械構成比 K: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,706	標準単価	5,542.3	P' EP001
【補正式】 $3,705.74421 = 5,542.30000 * \{$ 《機械補正》 $([0.030/100 * 14,200/8,800]) * [0.030/0.030]$ 《労務補正》 $+ ([15.760/100 * 16,400/17,200] + [12.790/100 * 22,100/20,200] + [11.280/100 * 22,400/21,900]$ $+ [8.130/100 * 21,500/21,900]) * [55.500 / (15.760 + 12.790 + 11.280 + 8.130)]$ 《材料補正》 $+ ([33.640/100 * 0/1,870] + [10.700/100 * 12,200/12,400] + [0.110/100 * 1,100/1,200]$ $+ [0.020/100 * 98/121]) * [44.470 / (33.640 + 10.700 + 0.110 + 0.020)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 0.030 - 55.500 - 44.470] / 100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =2 各種(600mm以下、50kg未満)(A種を含む) C 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリートあり D 養生工の種類 =2 一般養生 E 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬なし G 基礎碎石 =1 有り					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 0.03% 労務構成比 R: 55.50% 材料構成比 Z: 44.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,542.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.03%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	15.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	12.79%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	11.28%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	8.13%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.54%	422.93	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック (再利用) ; 1mあたり	33.64%	0	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	1,870	Z1 TGG09 TZTGG15
生コンクリート 18-8-25 高炉	10.70%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z2 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.11%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.02%	98	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

SB685
第0-0178号代価表

足場工

手摺先行型枠組足場
安全ネットあり

掛m² 当り 3,790 円

頁0-0299

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	21,500	30,100	01 RA125
とび工	※ 7.70	人	22,200	170,940	02 RA030
普通作業員	※ 1.20	人	16,400	19,680	03 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次25t吊	※ 1.40	日	49,000	68,600	04 KQ498
諸雑費	※ 31.00	%	289,320	89,680	05 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	掛m ²		379,000	
単位当り	1	掛m ²		3,790	
A 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
B 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
D RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			

SF217
第0-0179号代価表

区画線設置工

溶融式（手動）
実線・ゼブラ 15cm

m 当り 299 円

頁0-0300

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線工 溶融式（手動） 実線・ゼブラ 15cm	1.00	m	299	299	01 RE602 230*1.3
諸雑費	1.00	式	299	0	02 #99
単位当り	1	m		299	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 溶融式規格・仕様（A=1時選択）	=1	実線・ゼブラ 15cm			
D 施工規模	=2	施工規模 溶融式 100～500m未満			
E 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3*K4*K5=	(1+0.30)*1.00*1.00*1.00*1.00*1.00=			1.300	

SF217
第0-0180号代価表

区画線設置工

溶融式（手動）
実線・ゼブラ 45cm

m 当り 702 円

頁0-0301

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線工 溶融式（手動） 実線・ゼブラ 45cm	1.00	m	702	702	01 RE628 540*1.3
諸雑費	1.00	式	702	0	02 #99
単位当り	1	m		702	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 溶融式規格・仕様（A=1時選択）	=4	実線・ゼブラ 45cm			
D 施工規模	=2	施工規模 溶融式 100～500m未満			
E 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3*K4*K5=	(1+0.30)*1.00*1.00*1.00*1.00*1.00=			1.300	

SA025
第0-0182号代価表

重建設機械分解組立輸送費（往復）

クローラクレーン系35超80t吊以下

回 当り 811,800 円

頁0-0303

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 5.00	人	19,100	95,500	01 RA005
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 1.70	日	49,000	83,300	02 KQ475
運搬費等率	※ 354.00	%	178,800	632,952	03 #06 ; (労+機) × 率
諸雑費	1.00	式	811,752	48	04 #99
単位当り	1	回		811,800	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送(往復)			
B 機械区分	=7	クローラクレーン系35超80t吊以下			
C RTC排対型区分 B<18, 19~22時=2		排出ガス対策型1次基準			
E 賃料補正(1+α)標準=省略 B≠18時=0		賃料補正(1+α)標準=省略 B≠18時			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

SA005
第0-0183号代価表

仮設材の運搬

製品長 12.6 m
運搬距離 2.6 km (×往復)

t 当り 5,080 円

頁0-0304

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	5,080	5,080	01 E0001 2540*2
諸雑費	1.00	式	5,080	0	02 #99
単位当り	1	t		5,080	
A 製品長 (m)	=12.6	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=2.6	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=2,540円/t 仮設材運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,540*(1+0/10)=2,540円/t 整数止め					

SA005
第0-0184号代価表

仮設材の運搬

製品長 13.8 m
運搬距離 2.6 km (×往復)

t 当り 6,096 円

頁0-0305

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	6,096	6,096	01 E0001 3048*2
諸雑費	1.00	式	6,096	0	02 #99
単位当り	1	t		6,096	
A 製品長 (m)	=13.8	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=2.6	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	=2	冬期割増あり			
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=2,540円/t 仮設材運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2)=2,540*(1+2/10)=3,048円/t 整数止め					

SA005
第0-0185号代価表

仮設材の運搬

製品長 2 m
運搬距離 2.6 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0306

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)	=2	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=2.6	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					

SA005
第0-0186号代価表

仮設材の運搬

製品長 1.6 m
運搬距離 2.6 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0307

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)	=1.6	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=2.6	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					

VK900
第0-0188号代価表

計測工

大阪モノレール近接施工

式 当り 5,004,000 円

頁0-0309

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
機械損料	5	ヵ月	376,400	1,882,000	01 VK901 第0-0189号代価表
材料費	1	式	126,000	126,000	02 VK902 第0-0190号代価表
設置・撤去費	1	式	957,440	957,440	03 VK903 第0-0191号代価表
計測管理費他	1	式	1,347,390	1,347,390	04 VK904 第0-0192号代価表
諸経費	※ 30	%	2,304,830	691,170	05 #09 (設置・撤去費+計測管理費他) × 30%
単位当り	1	式		5,004,000	

VK901
第0-0189号代価表

機械損料

ヵ月 当り 376,400 円

頁0-0310

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トータルステーション	1	台月	240,000	240,000	01 W0001
取付治具	1	台月	7,200	7,200	02 W0001
トータルステーション保護ケース	1	台月	12,000	12,000	03 W0001
プリズム	6	台月	6,400	38,400	04 W0001
計測用パソコン	1	台月	10,200	10,200	05 W0001
無停電電源装置	1	台月	6,400	6,400	06 W0001
通信機器	1	台月	5,800	5,800	07 W0001
システム保護ボックス	1	台月	3,300	3,300	08 W0001
通信回線月間使用料	1	ヵ月	9,300	9,300	09 W0001
データ監視用ホームページ管理費	1	ヵ月	43,800	43,800	10 W0001
単位当り	1	ヵ月		376,400	

VK903
第0-0191号代価表

設置・撤去費

式 当り 957,440 円

頁0-0312

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (C) (機器組込・準備)	※ 1.0	人	28,400	28,400	01 RA635
技術員 (機器組込・準備)	※ 2.0	人	23,800	47,600	02 RA640
技師 (B) (トータルステーション設置・調整)	※ 2.0	人	35,100	70,200	03 RA630
技師 (C) (トータルステーション設置・調整)	※ 4.0	人	28,400	113,600	04 RA635
技術員 (トータルステーション設置・調整)	※ 4.0	人	23,800	95,200	05 RA640
技師 (C) (プリズム設置・調整)	※ 3.0	人	28,400	85,200	06 RA635
技術員 (プリズム設置・調整)	※ 6.0	人	23,800	142,800	07 RA640
技師 (B) (計測システム設置・調整)	※ 2.0	人	35,100	70,200	08 RA630
技師 (C) (計測システム設置・調整)	※ 2.0	人	28,400	56,800	09 RA635
技師 (C) (撤去費)	※ 4.0	人	28,400	113,600	10 RA635
技術員 (撤去費)	※ 4.0	人	23,800	95,200	11 RA640
交通運搬費	4	回	9,660	38,640	12 W0001

VK904
第0-0192号代価表

計測管理費他

式 当り 1,347,390 円

頁0-0314

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (B) (計測プログラム作成・調整)	※ 4.0	人	35,100	140,400	01 RA630
技師 (C) (計測プログラム作成・調整)	※ 8.0	人	28,400	227,200	02 RA635
技師 (B) (点検作業)	※ 4.0	人	35,100	140,400	03 RA630
技術員 (点検作業)	※ 4.0	人	23,800	95,200	04 RA640
交通運搬費 (点検作業)	4.0	回	9,660	38,640	05 W0001
技師 (B) (月間報告書作成費)	※ 2.5	人	35,100	87,750	06 RA630
技師 (C) (月間報告書作成費)	※ 10.0	人	28,400	284,000	07 RA635
技師 (B) (最終報告書作成費)	※ 2.0	人	35,100	70,200	08 RA630
技師 (C) (最終報告書作成費)	※ 4.0	人	28,400	113,600	09 RA635
トータルステーション返納整備費	1.0	回	150,000	150,000	10 W0001
単位当り	1	式		1,347,390	