

設 計 書

大阪府府民文化部			
年 度	R3	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2021-10-008273		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 南口ちびっこ広場改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和 4年 2月25日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

設 計 大 要	* 基盤整備			
	敷地造成工			一式
	* 植栽			
	植栽工			一式
	* 施設整備			
	雨水排水工			一式
	園路広場整備工			一式
	遊戯施設整備工			一式
	設計金額	金	107,867,100	円
消費税抜き金額	金	98,061,000	円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	9,806,100	円	

# 積算書 (金入)

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	03-628401-90003-4-0		
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	0-03.06.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	67 市街地(DID補正)(1)-3		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		
I C T施工区分	00 補正しない(標準)		



※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	12,570,600	12,570,600	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	11,350,490	11,350,490	
3 掘削工					Y0V3A200
	1	式	834,400	834,400	
4 掘削					Y0V3A200400
	2,800	m <sup>3</sup>	298	834,400	単位数量：( 1 )
6 掘削 土砂 オープンカット					SZA101 0
	1	m <sup>3</sup>	298.3	298	第0-0001号代価表
3 盛土工					Y0V3A201
	1	式	44,730	44,730	
4 路体（築堤）盛土					Y0V3A201403
	210	m <sup>3</sup>	213	44,730	単位数量：( 1 )
6 路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満					SZA113 0
	1	m <sup>3</sup>	213.9	213	第0-0002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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 残土処理工					YOV3A205
	1	式	10,471,360	10,471,360	
4 土砂等運搬					YOV3A20540D
	2,160	m <sup>3</sup>	2,436	5,261,760	単位数量：( 1 )
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					SZA105 0
	1	m <sup>3</sup>	2,436	2,436	第0-0003号代価表
4 土砂等運搬 (現地～仮置場)					YOV3A20540D
	400	m <sup>3</sup>	388	155,200	単位数量：( 1 )
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					SZA105 0
	1	m <sup>3</sup>	388.8	388	第0-0004号代価表
4 残土等処分					YOV3A20540E
	2,160	m <sup>3</sup>	2,340	5,054,400	単位数量：( 1 )
6 残土等処分					SOZA12 0
	1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	第0-0005号代価表
2 擁壁工					YOV1S
	1	式	1,220,110	1,220,110	
3 作業土工					YOV1S20B
	1	式	160,090	160,090	

※※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 床掘り					Y0V1S20B40R 単位数量：( 1 )
	50	m 3	1,883	94,150	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0006号代価表
	1	m 3	1,883	1,883	
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2 単位数量：( 1 )
	20	m 3	3,297	65,940	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0007号代価表
	1	m 3	3,297	3,297	
3 場所打擁壁工（構造物単位）					Y0V1S2AI
	1	式	1,060,020	1,060,020	
4 重力式擁壁-1					Y0V1S2AI5CU 単位数量：( 1 )
	1	箇所	510,900	510,900	
6 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40 高炉					SZA511 0 第0-0008号代価表
	10	m 3	51,090	510,900	
4 重力式擁壁-2					Y0V1S2AI5CU 単位数量：( 1 )
	1	箇所	549,120	549,120	
6 重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40 高炉					SZA511 0 第0-0009号代価表
	12	m 3	45,760	549,120	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 植栽					YOWZZ
	1	式	8,749,450	8,749,450	
2 植栽工					YOW3D
	1	式	3,884,430	3,884,430	
3 高木植栽工					YOW3D2AI
	1	式	208,300	208,300	
4 高木植栽 ヤマザクラ H=4.0 C=0.21 W=1.5					YOW3D2AI59S
	3	本	40,454	121,362	単位数量：( 1 )
6 植栽工（高木） ヤマザクラ H=4.0 C=0.21 W=1.5					S2506 0
	1	本	34,963	34,963	第0-0010号代価表
6 バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋					W0001
	66	L	10	660	
6 パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋					W0001
	33	L	23	759	
6 普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg					W0001
	0.47	kg	185	86	
6 チップ（堆肥）敷均し 作業手間のみ					VK201 0
	0.015	m <sup>3</sup>	1,772	26	第0-0011号代価表



※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 バーク堆肥 (マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	※ 0.015	L	10	0	W0001
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱・添え木なし	1	組	3,960	3,960	S2541 0 第0-0012号代価表
4 高木植栽 エノキ	2	本	43,469	86,938	YOW3D2AI59S 単位数量:( 1 )
6 植栽工 (高木) エノキ H=4.0 C=0.21 W=1.5	1	本	37,978	37,978	S2506 0 第0-0013号代価表
6 バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋	66	L	10	660	W0001
6 パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋	33	L	23	759	W0001
6 普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg	0.47	kg	185	86	W0001
6 チップ (堆肥) 敷均し 作業手間のみ	0.015	m <sup>3</sup>	1,772	26	VK201 0 第0-0011号代価表
6 バーク堆肥 (マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	※ 0.015	L	10	0	W0001

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱・添え木なし					S2541 0
	1	組	3,960	3,960	第0-0012号代価表
3 中低木植栽工					YOW3D2AJ
	1	式	117,020	117,020	
4 中低木植栽 ドウダンツツジ					YOW3D2AJ59U
	13	本	1,116	14,508	単位数量：( 1 )
6 公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ H=0.4 W=0.2					SF599 0
	1	本	1,022	1,022	第0-0014号代価表
6 バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋					W0001
	4	L	10	40	
6 パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋					W0001
	2	L	23	46	
6 普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg					W0001
	0.03	kg	185	5	
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK201 0
	0.002	m <sup>3</sup>	1,772	3	第0-0011号代価表
6 バーク堆肥(マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋					W0001
	※ 0.002	L	10	0	

※※本工事費※※

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 中低木植栽 ヒラドツツジ					YOW3D2AJ59U 単位数量：( 1 )
	86	本	1,192	102,512	
6 公園植栽工 植樹工 ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4					SF599 0 第0-0015号代価表
	1	本	960	960	
6 バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋					W0001
	10	L	10	100	
6 パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋					W0001
	5	L	23	115	
6 普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg					W0001
	0.07	kg	185	12	
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK201 0 第0-0011号代価表
	0.003	m <sup>3</sup>	1,772	5	
6 バーク堆肥(マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	※				W0001
	0.003	L	10	0	
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	3,559,110	3,559,110	
4 張芝-1 野芝 目地なし					YOW3D2AL68D 単位数量：( 1 )
	1,850	m <sup>2</sup>	1,719	3,180,150	

※※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 張芝工(野芝) ベタ張					S2577 0
	1	m <sup>2</sup>	1,350	1,350	第0-0016号代価表
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK201 0
	0.2	m <sup>3</sup>	1,772	354	第0-0011号代価表
6 バーク堆肥 園内流用品	※				W0001
	40	L	0	0	
6 バーク堆肥運搬 園内バーク堆肥置場～現場					VK202 0
	0.04	m <sup>3</sup>	393	15	第0-0017号代価表
4 張芝-2 野芝 目地3cm					YOW3D2AL68D
	240	m <sup>2</sup>	1,579	378,960	単位数量:( 1 )
6 張芝工(野芝) 目地張					S2577 0
	1	m <sup>2</sup>	1,210	1,210	第0-0020号代価表
6 チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ					VK201 0
	0.2	m <sup>3</sup>	1,772	354	第0-0011号代価表
6 バーク堆肥 園内流用品	※				W0001
	40	L	0	0	
6 バーク堆肥運搬 園内バーク堆肥置場～現場					VK202 0
	0.04	m <sup>3</sup>	393	15	第0-0017号代価表

\*\*本工事費\*\*

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 公園施設等撤去・移設工					YOW3I
	1	式	4,865,020	4,865,020	
3 伐採工					YOW3I202
	1	式	3,933,582	3,933,582	
4 高木伐採-1					YOW3I2025XR
	3	本	5,192	15,576	単位数量：( 1 )
6 支障木伐採 C=30～60cm未満					VK301 0
	1	本	5,192	5,192	第0-0021号代価表
4 高木伐採-2					YOW3I2025XR
	13	本	12,890	167,570	単位数量：( 1 )
6 支障木伐採 C=60～90cm未満					VK302 0
	1	本	12,890	12,890	第0-0023号代価表
4 高木伐採-3					YOW3I2025XR
	10	本	24,480	244,800	単位数量：( 1 )
6 支障木伐採 C=90～120cm未満					VK303 0
	1	本	24,480	24,480	第0-0024号代価表
4 高木伐採-4					YOW3I2025XR
	9	本	46,221	415,989	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 支障木伐採 C=120~150cm未満 人力					VK304 0
	1	本	46,221	46,221	第0-0025号代価表
4 高木伐採-5					YOW3I2025XR
	11	本	75,847	834,317	単位数量：( 1 )
6 支障木伐採 C=150~200cm未満 人力					VK305 0
	1	本	75,847	75,847	第0-0026号代価表
4 高木伐採-6					YOW3I2025XR
	3	本	185,535	556,605	単位数量：( 1 )
6 支障木伐採 C=200cm以上 人力					VK306 0
	1	本	185,535	185,535	第0-0027号代価表
4 中低木伐採-1					YOW3I2025XS
	85	本	31	2,635	単位数量：( 1 )
6 中低木伐採 H=150cm未満					VK307 0
	0.167	m <sup>2</sup>	186	31	第0-0028号代価表
4 中低木伐採-2					YOW3I2025XS
	162	本	80	12,960	単位数量：( 1 )
6 中低木伐採 H=150~200cm未満					VK308 0
	0.167	m <sup>2</sup>	484	80	第0-0029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 中低木伐採-3					YOW3I2025XS 単位数量：( 1 )
	63	本	112	7,056	
6 中低木伐採 H=200～300cm未満					VK309 0 第0-0030号代価表
	0.167	m <sup>2</sup>	675	112	
4 高木伐根-1					YOW3I2025XU 単位数量：( 1 )
	3	本	3,539	10,617	
6 支障木抜根 C=30～60cm未満					VK310 0 第0-0031号代価表
	1	本	3,539	3,539	
4 高木伐根-2					YOW3I2025XU 単位数量：( 1 )
	13	本	13,280	172,640	
6 支障木抜根 C=60～90cm未満					VK311 0 第0-0033号代価表
	1	本	13,280	13,280	
4 高木伐根-3					YOW3I2025XU 単位数量：( 1 )
	10	本	32,970	329,700	
6 支障木抜根 C=90～120cm未満					VK312 0 第0-0034号代価表
	1	本	32,970	32,970	
4 高木伐根-4					YOW3I2025XU 単位数量：( 1 )
	9	本	42,160	379,440	

※※本工事費※※

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

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 支障木抜根 C=120~150cm未満					VK313 0
	1	本	42,160	42,160	第0-0035号代価表
4 高木伐根-5					YOW3I2025XU
	10	本	50,070	500,700	単位数量：( 1 )
6 支障木抜根 C=150~200cm未満					VK314 0
	1	本	50,070	50,070	第0-0036号代価表
4 高木伐根-6					YOW3I2025XU
	3	本	57,990	173,970	単位数量：( 1 )
6 支障木抜根 C=200cm以上					VK315 0
	1	本	57,990	57,990	第0-0037号代価表
4 中低木伐根-1					YOW3I2025XU
	53	本	1,076	57,028	単位数量：( 1 )
6 中低木抜根 H=150cm未満 人力					VK316 0
	1	本	1,076	1,076	第0-0038号代価表
4 中低木伐根-2					YOW3I2025XU
	11	本	2,063	22,693	単位数量：( 1 )
6 中低木抜根 H=150~200cm未満 人力					VK317 0
	1	本	2,063	2,063	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 中低木伐根-3					YOW3I2025XU 単位数量：( 1 )
	6	本	4,881	29,286	
6 中低木抜根 H=200~300cm未満 人力					VK318 0 第0-0040号代価表
	1	本	4,881	4,881	
3 運搬処理工					YOX4020F
	1	式	931,438	931,438	
4 殻運搬 伐採木・剪定枝(幹)					YOX4020F620 単位数量：( 1 )
	42	m <sup>3</sup>	1,057	44,394	
6 伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					VK319 0 第0-0041号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	
4 殻運搬 伐採木・剪定枝(枝葉)					YOX4020F620 単位数量：( 1 )
	48	m <sup>3</sup>	1,057	50,736	
6 伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					VK319 0 第0-0041号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	
4 殻運搬 伐採木・剪定枝(根)					YOX4020F620 単位数量：( 1 )
	44	m <sup>3</sup>	1,057	46,508	
6 伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					VK319 0 第0-0041号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	

※※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 伐採木・剪定枝(幹)					Y0X4020F621 単位数量:( 1 )
	42	m <sup>3</sup>	3,300	138,600	
6 処分費(幹)					SA090 0 第0-0043号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	
4 殻処分 伐採木・剪定枝(枝葉)					Y0X4020F621 単位数量:( 1 )
	48	m <sup>3</sup>	5,500	264,000	
6 処分費(枝葉)					SA090 0 第0-0044号代価表
	1	m <sup>3</sup>	5,500	5,500	
4 殻処分 伐採木・剪定枝(根)					Y0X4020F621 単位数量:( 1 )
	44	m <sup>3</sup>	8,800	387,200	
6 処分費(根)					SA090 0 第0-0045号代価表
	1	m <sup>3</sup>	8,800	8,800	
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	33,464,280	33,464,280	
2 給水設備工					Y0X3G
	1	式	1,134,623	1,134,623	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	155,400	155,400	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 床掘り					YOV1S20B40R 単位数量：( 1 )
	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0 第0-0006号代価表
	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	
4 埋戻し					YOV1S20B5F2 単位数量：( 1 )
	30	m <sup>3</sup>	3,297	98,910	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0007号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	
3 水栓類取付工					YOX3G2AZ
	1	式	130,084	130,084	
4 止水栓 φ20mm					YOX3G2AZ4SE 単位数量：( 1 )
	4	個	5,941	23,764	
6 止水栓取付工 φ20mm 材工共					VK400 0 第0-0046号代価表
	1	個	5,941	5,941	
4 止水栓ボックス φ20mm用					YOX3G2AZ4SF 単位数量：( 1 )
	4	個	26,580	106,320	
6 止水栓ボックス取付工 φ20mm用 材工共					VK401 0 第0-0047号代価表
	1	個	26,580	26,580	

※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 散水施設工					Y0X3G2B2
	1	式	153,117	153,117	
4 散水栓 φ20mm 散水栓ボックス					Y0X3G2B24ST
	3	基	51,039	153,117	単位数量：( 1 )
6 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.01	m <sup>2</sup>	1,013	10	第0-0048号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0
	0.29	m <sup>2</sup>	7,755	2,248	第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0
	0.01	m <sup>3</sup>	33,010	330	第0-0050号代価表
6 散水栓取付工 φ20mm 材工共					VK402 0
	1	基	4,571	4,571	第0-0051号代価表
6 散水栓ボックス取付工 φ20mm用 材工共					VK403 0
	1	基	43,880	43,880	第0-0052号代価表
3 給水管路工					Y0X3G2B3
	1	式	696,022	696,022	
4 給水管-1 HIVP φ20					Y0X3G2B34SV
	41	m	1,314	53,874	単位数量：( 1 )

※※本工事費※※

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

頁0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 給水管設置工-1 HIVP φ20 材工共	1	m	1,170	1,170	VK405 0 第0-0053号代価表
6 給水管埋設標識シート敷設	1	m	144	144	VK410 0 第0-0054号代価表
4 給水管-2 ダグタイル鑄鉄管 φ75	53	m	12,116	642,148	Y0X3G2B34SV 単位数量：( 1 )
6 給水管設置工-2 ダグタイル鑄鉄管 φ75 材工共	1	m	11,972	11,972	VK406 0 第0-0055号代価表
6 給水管埋設標識シート敷設	1	m	144	144	VK410 0 第0-0054号代価表
2 雨水排水工	1	式	4,676,692	4,676,692	Y0X3H
3 作業土工	1	式	593,320	593,320	Y0V1S20B
4 床掘り	140	m <sup>3</sup>	1,883	263,620	Y0V1S20B40R 単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	SZA161 0 第0-0006号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2 単位数量：( 1 )
	100	m <sup>3</sup>	3,297	329,700	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0007号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	2,188,940	2,188,940	
4 現場打側溝-1 W300 側溝蓋共					Y0X3H2154T3 単位数量：( 1 )
	7	m	76,180	533,260	
6 現場打ち水路（本体） 18-8-40 高炉 鉄筋なし					SZA629 0 第0-0056号代価表
	1	m	35,720	35,720	
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ；					S6052 0 第0-0057号代価表
	1	枚	310	310	
6 材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 ；W300 t25 細目ノンスリップタイプ 受枠付					S6057 0 第0-0058号代価表
	1	枚	40,150	40,150	
4 現場打側溝-2 W300 側溝蓋共					Y0X3H2154T3 単位数量：( 1 )
	5	m	76,180	380,900	
6 現場打ち水路（本体） 18-8-40 高炉 鉄筋なし					SZA629 0 第0-0056号代価表
	1	m	35,720	35,720	

※※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
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	S6052 0 第0-0057号代価表
6 材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 ; W300 t25 細目ノンスリップタイプ 受枠付	1	枚	40,150	40,150	S6057 0 第0-0058号代価表
4 現場打側溝-3 W300 側溝蓋共	6	m	63,630	381,780	Y0X3H2154T3 単位数量:( 1 )
6 現場打ち水路 (本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	SZA629 0 第0-0056号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	S6052 0 第0-0057号代価表
6 材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 W300 t2 細目ノンスリップタイプ 受枠付	1	枚	27,600	27,600	S6057 0 第0-0059号代価表
4 現場打側溝-4 W300	25	m	35,720	893,000	Y0X3H2154T3 単位数量:( 1 )
6 現場打ち水路 (本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	SZA629 0 第0-0056号代価表
3 管渠工	1	式	539,052	539,052	Y0X3H2B8

※※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 公園管渠-1 VUφ150					Y0X3H2B85Y6 単位数量：( 1 )
	174	m	3,098	539,052	
6 硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径150mm 市街地以外					SF130 0 第0-0060号代価表
	1	m	2,669	2,669	
6 基礎砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下					W0001
	0.13	m <sup>3</sup>	3,300	429	
3 集水枡・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	1,355,380	1,355,380	
4 集水枡-1 400×500 鋼製グレーチング蓋 T25					Y0X3H2B9B24 単位数量：( 1 )
	7	箇所	119,300	835,100	
6 現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40 高炉 0.43m <sup>3</sup> を超え0.46m <sup>3</sup> 以下					SZA633 0 第0-0061号代価表
	1	箇所	59,490	59,490	
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;					S6052 0 第0-0057号代価表
	1	枚	310	310	
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ; 400*500 t25 細目ノスリップ°タイプ受枠共鎖付					S6057 0 第0-0062号代価表
	1	枚	59,500	59,500	
4 集水枡-2 400×500 鋼製グレーチング蓋 T25					Y0X3H2B9B24 単位数量：( 1 )
	1	箇所	119,300	119,300	



※工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40 高炉 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所	59,490	59,490	SZA633 0 第0-0061号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ；	1	枚	310	310	S6052 0 第0-0057号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ；400*500 t25 細目ノスリップタイプ受枠共鎖付	1	枚	59,500	59,500	S6057 0 第0-0063号代価表
4 集水桝-3 □600 鋼製グレーチング蓋 T25	1	箇所	110,180	110,180	Y0X3H2B9B24 単位数量：( 1 )
6 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40 高炉 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所	68,270	68,270	SZA633 0 第0-0064号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ；	1	枚	310	310	S6052 0 第0-0057号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ；□600 t25 細目 ノスリップタイプ 鎖付	1	枚	41,600	41,600	S6057 0 第0-0065号代価表
4 集水桝-4 400×500 鋼製グレーチング蓋 T14	4	箇所	72,700	290,800	Y0X3H2B9B24 単位数量：( 1 )
6 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40 高炉 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所	59,490	59,490	SZA633 0 第0-0061号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	S6052 0 第0-0057号代価表
6 排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ;400*500 t14普通目ノスリップタイプ 180度開閉	1	枚	12,900	12,900	S6057 0 第0-0066号代価表
2 汚水排水設備工	1	式	351,012	351,012	Y0X3I
3 作業土工	1	式	70,630	70,630	Y0V1S20B
4 床掘り	20	m <sup>3</sup>	1,883	37,660	Y0V1S20B40R 単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	SZA161 0 第0-0006号代価表
4 埋戻し D	10	m <sup>3</sup>	3,297	32,970	Y0V1S20B5F2 単位数量：( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	SZA181 0 第0-0007号代価表
3 管渠工	1	式	170,624	170,624	Y0X3I2B6

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 公園管渠-2 VUφ200					Y0X3I2B65Y6 単位数量：( 1 )
	43	m	3,968	170,624	
6 硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径200mm 市街地以外					SF130 0 第0-0067号代価表
	1	m	3,341	3,341	
6 基礎砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下					W0001
	0.19	m <sup>3</sup>	3,300	627	
3 汚水枺・マンホール工					Y0X3I2B8
	1	式	109,758	109,758	
4 塩化ビニル製枺 塩ビ製小型マンホール φ300用 鋳鉄製蓋再利用					Y0X3I2B84TA 単位数量：( 1 )
	3	箇所	36,586	109,758	
6 樹脂製小口径枺 φ200-300 ストレート・45L右					W0001
	1	基	28,900	28,900	
6 たて管 VU管 φ300 JIS K 6741					W0001
	0.45	m	3,300	1,485	
6 塩化ビニル製枺設置工 枺径300mm					VK411 0 第0-0068号代価表
	1	箇所	6,180	6,180	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0069号代価表
	0.02	m <sup>2</sup>	1,079	21	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 電気設備工					Y0X3J
	1	式	838,678	838,678	
3 作業土工					Y0X3J20B
	1	式	122,430	122,430	
4 床掘り					Y0X3J20B40R
	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	第0-0006号代価表
4 埋戻し					Y0X3J20B5F2
	20	m <sup>3</sup>	3,297	65,940	単位数量：( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	第0-0007号代価表
3 照明設備工					Y0X3J2BA
	1	式	591,485	591,485	
4 照明灯移設 LEDポール灯 本体再利用品 基礎共					Y0X3J2BA4TQ
	1	基	112,342	112,342	単位数量：( 1 )
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	0.49	m <sup>2</sup>	1,079	528	第0-0069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 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.02	m <sup>3</sup>	35,410	708	SZB405 0 第0-0070号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.01	m <sup>3</sup>	28,900	289	S6070 0 第0-0071号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.01	m <sup>3</sup>	41,780	417	SZB405 0 第0-0072号代価表
6 照明灯再設置工 工のみ	1	基	110,400	110,400	VK420 0 第0-0073号代価表
4 照明灯新設 LEDポール灯	1	基	479,143	479,143	Y0X3J2BA4TQ 単位数量:( 1 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.49	m <sup>2</sup>	1,079	528	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.003	m <sup>3</sup>	35,410	106	SZB405 0 第0-0070号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	3.12	m <sup>2</sup>	7,755	24,195	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.47	m <sup>3</sup>	33,010	15,514	SZB401 0 第0-0074号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 照明灯設置工 材工共					VK421 0
	1	基	438,800	438,800	第0-0075号代価表
3 電線管路工					Y0X3J2BC
	1	式	124,763	124,763	
4 電線管-1 HIVE54 土被り300以上					Y0X3J2BC4TU
	27	m	1,881	50,787	単位数量：( 1 )
6 電線管敷設-1 HIVE54 土被り300以上					VK430 0
	1	m	805	805	第0-0076号代価表
6 電線管 HIVE54					W0001
	1	m	538	538	
6 電線管埋設標識シート敷設					VK432 0
	1	m	89	89	第0-0077号代価表
6 埋設シート 埋設標識シート 150mm×50m/巻 水抜き穴無し ポリエチレンクロス 幅150					W0001
	1	m	53	53	
6 砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下					W0001
	0.12	m <sup>3</sup>	3,300	396	
4 電線管-2 FEP30 土被り700以上					Y0X3J2BC4TU
	48	m	833	39,984	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0-0029

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 電線管敷設-2 FEP30 土被り700以上					VK431 0
	1	m	111	111	第0-0078号代価表
6 電線管 FEP30					W0001
	1	m	217	217	
6 電線管理設標識シート敷設					VK432 0
	1	m	89	89	第0-0077号代価表
6 埋設シート 埋設標識シート 150mm×50m/巻 水抜き穴無し ポリエチレンクロス 幅150					W0001
	1	m	53	53	
6 砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下					W0001
	0.11	m <sup>3</sup>	3,300	363	
4 電線-1 CV22° -2C再利用品					Y0X3J2BC4TV
	28	m	514	14,392	単位数量：( 1 )
6 管内配線-1 CV22° -2C 再利用品					VK440 0
	1	m	514	514	第0-0079号代価表
4 電線-2 CV3.5° -2C					Y0X3J2BC4TV
	49	m	400	19,600	単位数量：( 1 )
6 管内配線-2 CV3.5° -2C					VK441 0
	1	m	268	268	第0-0080号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0030

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 電線 CV3.5° -2C					W0001
	1	m	132	132	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	15,540,848	15,540,848	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	831,040	831,040	
4 床掘り					Y0V1S20B40R
	150	m <sup>3</sup>	1,883	282,450	単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	第0-0006号代価表
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2
	110	m <sup>3</sup>	3,297	362,670	単位数量：( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	第0-0007号代価表
4 不陸整正					Y0V1S20BB09
	1,660	m <sup>2</sup>	112	185,920	単位数量：( 1 )
6 不陸整正 補足材料あり 1mm以上3mm未満					SZD001 0
	1	m <sup>2</sup>	112.2	112	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。

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					Y0X3K2B0
	1	式	1,263,129	1,263,129	
4 舗装版切断 As 10cm以下					Y0X3K2B0400
	54	m	543	29,322	単位数量：( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	543.7	543	第0-0082号代価表
4 石張舗装撤去 t=30-100					Y0X3K2B0401
	102	m <sup>2</sup>	2,895	295,290	単位数量：( 1 )
6 石張舗装撤去					VK500 0
	1	m <sup>2</sup>	1,947	1,947	第0-0083号代価表
6 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m <sup>2</sup>	789.4	789	第0-0084号代価表
6 掘削 土砂 小規模(標準)					SZA101 0
	0.15	m <sup>3</sup>	1,066	159	第0-0085号代価表
4 アスファルト舗装撤去 t=100					Y0X3K2B0401
	496	m <sup>2</sup>	555	275,280	単位数量：( 1 )
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m <sup>2</sup>	555.6	555	第0-0086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0-0032

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート舗装撤去 t=100					Y0X3K2B0401 単位数量：( 1 )
	12	m <sup>2</sup>	789	9,468	
6 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0 第0-0084号代価表
	1	m <sup>2</sup>	789.4	789	
4 縁石-1撤去 150/170×200×600					Y0X3K2B0401 単位数量：( 10 )
	262	m	662	173,444	
6 歩車道境界ブロック撤去 処分					SZD231 0 第0-0087号代価表
	10	m	662	6,620	
4 縁石-2撤去 150×150×600 地先境界					Y0X3K2B0401 単位数量：( 10 )
	6	m	662	3,972	
6 地先境界ブロック撤去 処分					SZD235 0 第0-0088号代価表
	10	m	662	6,620	
4 コンクリート殻運搬 無筋					Y0X3K2B0403 単位数量：( 1 )
	16	m <sup>3</sup>	2,561	40,976	
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0 第0-0089号代価表
	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	
4 コンクリート殻運搬 有筋					Y0X3K2B0403 単位数量：( 1 )
	10	m <sup>3</sup>	2,561	25,610	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0089号代価表
4 アスファルト殻運搬	50	m <sup>3</sup>	2,561	128,050	Y0X3K2B0403 単位数量：( 1 )
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0090号代価表
4 石材殻運搬 (現地～仮置場)	3	m <sup>3</sup>	839	2,517	Y0X3K2B0403 単位数量：( 1 )
6 石材積込運搬 距離0.5km以下 2.6/1.8≒1.444	1	m <sup>3</sup>	839	839	VK521 0 第0-0091号代価表
4 コンクリート殻処分 無筋	16	m <sup>3</sup>	3,525	56,400	Y0X3K2B0404 単位数量：( 1 )
6 処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	SA090 0 第0-0092号代価表
4 コンクリート殻処分 有筋	10	m <sup>3</sup>	4,655	46,550	Y0X3K2B0404 単位数量：( 1 )
6 処分費 コンクリート殻(有筋)	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	SA090 0 第0-0093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 アスファルト殻処分					Y0X3K2B0404 単位数量：( 1 )
	50	m 3	3,525	176,250	
6 処分費 アスファルト殻					SA090 0 第0-0094号代価表
	1	m 3	3,525	3,525	
3 アスファルト系舗装工					Y0X3K2BD
	1	式	2,930,780	2,930,780	
4 公園アスファルト舗装-1 40-150					Y0X3K2BD4TW 単位数量：( 1 )
	40	m 2	1,656	66,240	
6 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm					SZD023 0 第0-0095号代価表
	1	m 2	1,216	1,216	
6 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm					SZD009 0 第0-0096号代価表
	1	m 2	440.9	440	
4 公園アスファルト舗装-2 50-50-150-150					Y0X3K2BD4TW 単位数量：( 1 )
	740	m 2	3,871	2,864,540	
6 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					SZD023 0 第0-0097号代価表
	1	m 2	1,445	1,445	
6 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					SZD021 0 第0-0098号代価表
	1	m 2	1,373	1,373	

※※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
6 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	1	m <sup>2</sup>	614	614	SZD009 0 第0-0099号代価表
6 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	439.3	439	SZD005 0 第0-0100号代価表
3 コンクリート系舗装工	1	式	947,850	947,850	Y0X3K2BE
4 公園コンクリート舗装-1 70-100	30	m <sup>2</sup>	5,351	160,530	Y0X3K2BE4U0 単位数量:( 1 )
6 コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m <sup>2</sup>	2,922	2,922	SD052 0 第0-0101号代価表
6 コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.07m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>	1,640	1,640	SD054 0 第0-0102号代価表
6 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	701.1	701	SZD010 0 第0-0103号代価表
6 伸縮目地 場所打コンクリート工 伸縮目地板(発泡体系)	0.04	m <sup>2</sup>	2,200	88	SQ151 0 第0-0104号代価表
4 公園コンクリート舗装-2 100-150	120	m <sup>2</sup>	6,561	787,320	Y0X3K2BE4U0 単位数量:( 1 )

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m <sup>2</sup>	2,922	2,922	SD052 0 第0-0101号代価表
6 コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.1m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>	2,780	2,780	SD054 0 第0-0106号代価表
6 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	771.1	771	SZD010 0 第0-0107号代価表
6 伸縮目地 場所打コンクリート工 伸縮目地板（発泡体系）	0.04	m <sup>2</sup>	2,200	88	SQ151 0 第0-0104号代価表
3 園路縁石工	1	式	1,814,630	1,814,630	Y0X3K2BK
4 コンクリート縁石-1 150/170×200×600	258	m	6,109	1,576,122	Y0X3K2BK4US 単位数量：( 1 )
6 歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m	6,109	6,109	SZD241 0 第0-0108号代価表
4 コンクリート縁石-2 150×150×600	17	m	5,850	99,450	Y0X3K2BK4US 単位数量：( 1 )
6 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m	5,850	5,850	SZD245 0 第0-0109号代価表

※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
4 コンクリート縁石-3 180×180×400	23	m	6,046	139,058	Y0X3K2BK4US 単位数量：( 1 )
6 地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m	6,046	6,046	SZD245 0 第0-0110号代価表
3 階段工	1	式	7,753,419	7,753,419	Y0X3K21U
4 コンクリート階段-1 W3000 d350	26	段	29,951	778,726	Y0X3K21U4V5 単位数量：( 1 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.40	m <sup>2</sup>	1,079	1,510	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	2.25	m <sup>2</sup>	7,755	17,448	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.32	m <sup>3</sup>	33,010	10,563	SZB401 0 第0-0050号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	1.05	m <sup>2</sup>	410	430	SG135 0 第0-0111号代価表
4 コンクリート階段-2 W5000 d350	1	箇所	625,012	625,012	Y0X3K21U4V5 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0-0038

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	30.24	m <sup>2</sup>	1,079	32,628	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	40.32	m <sup>2</sup>	7,755	312,681	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 円形空洞型枠設置 D100	2.4	m	647	1,552	SD181 0 第0-0112号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	6.80	m <sup>3</sup>	33,010	224,468	SZB401 0 第0-0050号代価表
6 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150	25.9	m <sup>2</sup>	774	20,046	SB465 0 第0-0113号代価表
6 表面金ゴテ仕上げ	3.92	m <sup>2</sup>	6,501	25,483	VK525 0 第0-0114号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	19.89	m <sup>2</sup>	410	8,154	SG135 0 第0-0111号代価表
4 手すり-1 H=650 W=1750内外	10	m	46,990	469,900	Y0X3K21U4V2 単位数量：( 1 )
6 手すり設置工-1 手すり1	1	m	46,990	46,990	VK530 0 第0-0115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0-0039

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 手すり-2 H=850、650 W=1750内外					Y0X3K21U4V2 単位数量：( 1 )
	5	m	89,709	448,545	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0069号代価表
	0.32	m <sup>2</sup>	1,079	345	
6 基礎ブロック、鋼管基礎 基礎ブロック 300×300×400 金網柵					SZD121 0 第0-0116号代価表
	0.57	基	4,165	2,374	
6 手すり設置工-2 手すり-2					VK531 0 第0-0117号代価表
	1	m	86,990	86,990	
4 手すり-3 H=650 SUS製					Y0X3K21U4V2 単位数量：( 1 )
	116	m	46,821	5,431,236	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0069号代価表
	0.08	m <sup>2</sup>	1,079	86	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0049号代価表
	0.18	m <sup>2</sup>	7,755	1,395	
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0074号代価表
	0.01	m <sup>3</sup>	33,010	330	
6 手すり設置工-3 手すり-3					VK532 0 第0-0118号代価表
	1	m	45,010	45,010	

※※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
2 遊戯施設整備工					Y0X3M
	1	式	4,968,015	4,968,015	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	130,410	130,410	
4 床掘り					Y0V1S20B40R
	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	第0-0006号代価表
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2
	20	m <sup>3</sup>	3,297	65,940	単位数量：( 1 )
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	第0-0007号代価表
4 基面整正					Y0V1S20BB09
	20	m <sup>2</sup>	399	7,980	単位数量：( 1 )
6 基面整正					SZA169 0
	1	m <sup>2</sup>	399	399	第0-0119号代価表
3 遊具組立設置工					Y0X3M2C1
	1	式	2,678,995	2,678,995	

※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 ブランク H=5500 2連式 安全柵、安全マット含む					YOX3M2C14WF 単位数量：( 1 )
	1	箇所	2,678,995	2,678,995	
6 ブランク設置工 2連ブランク 安全柵、安全マット含む					VK540 0 第0-0120号代価表
	1	箇所	2,423,000	2,423,000	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0069号代価表
	7.52	m <sup>2</sup>	1,079	8,114	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0049号代価表
	0.8	m <sup>2</sup>	7,755	6,204	
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0121号代価表
	0.2	m <sup>3</sup>	33,010	6,602	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0049号代価表
	9.12	m <sup>2</sup>	7,755	70,725	
6 コンクリート 小型構造物 人力打設					SZB401 0 第0-0121号代価表
	1.91	m <sup>3</sup>	33,010	63,049	
6 基礎ブロック、鋼管基礎 基礎ブロック 300×300×300 金網柵					SZD121 0 第0-0122号代価表
	22	基	3,835	84,370	
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3					SZB405 0 第0-0070号代価表
	0.08	m <sup>3</sup>	35,410	2,832	

※※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 鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.020	t	63,000	1,260	SR041 0 第0-0123号代価表
6 鉄筋 D13 JIS G 3112 SD 295	20	m	79	1,580	W0001
6 鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.054	t	63,000	3,402	SR041 0 第0-0123号代価表
6 鉄筋 D10 JIS G 3112 SD 295	97	m	81	7,857	W0001
3 小規模現場打遊具工	1	式	1,247,070	1,247,070	Y0X3M2C5
4 砂場 コンクリート製 H=200 基礎・透水管再利用	1	箇所	1,247,070	1,247,070	Y0X3M2C55YM 単位数量:( 1 )
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	13.38	m <sup>3</sup>	33,010	441,673	SZB401 0 第0-0074号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	67.01	m <sup>2</sup>	7,755	519,662	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 ウレタン塗装	88.6	m <sup>2</sup>	3,225	285,735	VK601 0 第0-0124号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 遊具施設修繕工					Y0X3M2C2
	1	式	911,540	911,540	
4 人研ぎ滑り台修繕 破損部修繕 再塗装					Y0X3M2C2400
	1	基	911,540	911,540	単位数量：( 1 )
6 すべり面補修工 人研ぎ滑り台					VK611 0
	15	m <sup>2</sup>	57,740	866,100	第0-0125号代価表
6 表層補修工 人研ぎ滑り台					VK610 0
	1	m <sup>2</sup>	45,440	45,440	第0-0126号代価表
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	1,164,263	1,164,263	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	51,800	51,800	
4 床掘り					Y0V1S20B40R
	10	m <sup>3</sup>	1,883	18,830	単位数量：( 1 )
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	第0-0006号代価表
4 埋戻し					Y0V1S20B5F2
	10	m <sup>3</sup>	3,297	32,970	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 埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	SZA181 0 第0-0007号代価表
3 水飲み場工	1	式	410,174	410,174	YOX3N2C6
4 水飲み場 H=760 ユニバーサル対応 集水桝含む	1	基	410,174	410,174	YOX3N2C64WV 単位数量：( 1 )
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.68	m <sup>2</sup>	1,079	733	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.02	m <sup>3</sup>	28,310	566	SZB401 0 第0-0127号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m <sup>2</sup>	7,755	775	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 水飲み場工 H=760、ユニバーサル対応、集水桝含む	1	基	408,100	408,100	VK620 0 第0-0128号代価表
3 ベンチ・テーブル工	1	式	465,558	465,558	YOX3N2C8
4 ロングベンチ コンクリート製 H=300 W=350	31	m	15,018	465,558	YOX3N2C84WY 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 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.45	m <sup>2</sup>	1,079	485	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.14	m <sup>3</sup>	33,010	4,621	SZB401 0 第0-0074号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>	7,755	6,204	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 ウレタン塗装	1.15	m <sup>2</sup>	3,225	3,708	VK601 0 第0-0124号代価表
3 サイン施設工	1	式	236,731	236,731	Y0X3N2CA
4 サイン コンクリート製 H=1500	1	基	236,731	236,731	Y0X3N2CA5YQ 単位数量：( 1 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.64	m <sup>2</sup>	1,079	690	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.02	m <sup>3</sup>	28,310	566	SZB401 0 第0-0129号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m <sup>2</sup>	7,755	1,085	SZB431 0 第0-0049号代価表

※※本工事費※※

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

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 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.19	m <sup>3</sup>	28,310	5,378	SZB401 0 第0-0130号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	2.3	m <sup>2</sup>	7,755	17,836	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 ウレタン塗装	1.86	m <sup>2</sup>	3,225	5,998	VK601 0 第0-0124号代価表
6 鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.001	t	63,000	63	SR041 0 第0-0123号代価表
6 鉄筋 D13 JIS G 3112 SD 295	1.46	m	79	115	W0001
6 サイン盤面 アルミ板	1	基	205,000	205,000	VK630 0 第0-0131号代価表
2 管理施設整備工	1	式	866,794	866,794	Y0X30
3 門扉工	1	式	686,994	686,994	Y0X302CE
4 門扉-1 本体再利用品 W=4000 H=2000	1	箇所	59,921	59,921	Y0X302CE5YR 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 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.97	m <sup>2</sup>	1,079	1,046	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 門扉設置工-1 本体再利用品 W=4000 H=2000	1	基	51,220	51,220	VK639 0 第0-0132号代価表
6 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.03	m <sup>3</sup>	35,410	1,062	SZB405 0 第0-0070号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.68	m <sup>2</sup>	7,755	5,273	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m <sup>3</sup>	33,010	1,320	SZB401 0 第0-0074号代価表
4 門扉-2 メッシュフェンス両開き W=3600 H=1800	1	箇所	450,982	450,982	Y0X302CE5YR 単位数量:( 1 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.27	m <sup>2</sup>	1,079	1,370	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 門扉設置工-2 メッシュフェンス両開き W=3600 H=1800	1	基	405,600	405,600	VK640 0 第0-0133号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	3.76	m <sup>2</sup>	7,755	29,158	SZB431 0 第0-0049号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.45	m <sup>3</sup>	33,010	14,854	SZB401 0 第0-0074号代価表
4 門扉-3 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800	1	箇所	176,091	176,091	Y0X302CE5YR 単位数量：( 1 )
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>2</sup>	1,079	776	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 門扉設置工-3 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800	1	基	146,800	146,800	VK641 0 第0-0134号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m <sup>2</sup>	7,755	18,612	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m <sup>3</sup>	33,010	9,903	SZB401 0 第0-0074号代価表
3 柵工	1	式	153,634	153,634	Y0X302CF
4 フェンス メッシュフェンス H=1800 @2000	13	m	11,818	153,634	Y0X302CF4XH 単位数量：( 1 )
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.04	m <sup>2</sup>	1,079	43	SZA391 0 第0-0069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 フェンス用ブロック 180×180×450	0.5	個	530	265	TM492 0
6 フェンス設置工 メッシュフェンス H=1800	1	m	11,510	11,510	VK642 0 第0-0135号代価表
3 車止め工	1	式	26,166	26,166	Y0X302CG
4 車止め φ101.6 H=850 反射テープ巻	1	基	26,166	26,166	Y0X302CG4XN 単位数量：( 1 )
6 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.16	m <sup>2</sup>	1,079	172	SZA391 0 第0-0069号代価表
6 型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m <sup>2</sup>	7,755	2,326	SZB431 0 第0-0049号代価表
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m <sup>3</sup>	33,010	660	SZB401 0 第0-0074号代価表
6 水抜きパイプ VP φ30 JIS K 6742	0.1	m	187	18	W0001
6 車止め設置工 φ101.6 H=850 反射テープ巻	1	基	22,990	22,990	VK650 0 第0-0136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0-0050

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 構造物撤去工					Y0X40
	1	式	2,395,320	2,395,320	
3 防護柵撤去工					Y0X40200
	1	式	160,116	160,116	
4 フェンス撤去 メッシュフェンス H=1800 @2000					Y0X4020050E 単位数量：( 10 )
	24	m	1,560	37,440	
6 フェンス撤去工 H=1800					VK701 0 第0-0137号代価表
	10	m	1,496	14,960	
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 有					S6070 0 第0-0138号代価表
	0.07	m <sup>3</sup>	9,245	647	
4 手すり-1撤去 H=650,850 2段式					Y0X4020050E 単位数量：( 1 )
	12	m	3,491	41,892	
6 手すり撤去工-1 H=650、850 2段式					VK702 0 第0-0139号代価表
	1	m	3,491	3,491	
4 手すり-2撤去 H=750					Y0X4020050E 単位数量：( 1 )
	27	m	2,992	80,784	
6 手すり撤去工-2 H=750					VK703 0 第0-0140号代価表
	1	m	2,992	2,992	

※※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 構造物取壊し工					Y0X40204
	1	式	820,953	820,953	
4 重力式擁壁-1撤去 W=200 H=500~3585内外 コンクリート構造物取壊し含む					Y0X4020443Y
	1	箇所	170,385	170,385	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 有					S6070 0
	18.43	m <sup>3</sup>	9,245	170,385	第0-0138号代価表
4 重力式擁壁-2撤去 W=200 H=500~3585内外					Y0X4020443Y
	1	箇所	115,747	115,747	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 有					S6070 0
	12.52	m <sup>3</sup>	9,245	115,747	第0-0138号代価表
4 ブロック積み擁壁撤去 H=2150					Y0X4020443Y
	21	m	9,984	209,664	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 有					S6070 0
	1.08	m <sup>3</sup>	9,245	9,984	第0-0138号代価表
4 階段撤去 平板舗装 視覚障害者誘導ブロック含む					Y0X4020443Y
	1	箇所	325,157	325,157	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 有					S6070 0
	18.53	m <sup>3</sup>	16,450	304,818	第0-0141号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	2.20	m <sup>3</sup>	9,245	20,339	S6070 0 第0-0138号代価表
3 雨水排水構造物撤去工	1	式	255,312	255,312	Y0X40206
4 L型側溝撤去 W=640	94	m	1,941	182,454	Y0X40206B7Z 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 有	0.21	m <sup>3</sup>	9,245	1,941	S6070 0 第0-0138号代価表
4 集水桝撤去 500×400 鋼材蓋共	9	箇所	1,463	13,167	Y0X40206500 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 有	0.12	m <sup>3</sup>	9,245	1,109	S6070 0 第0-0138号代価表
6 側溝蓋撤去・設置 蓋質量40kg/枚 25.6kg/枚	1	枚	354	354	SD649 0 第0-0142号代価表
4 側溝-1撤去 コンクリート蓋共 W=300	6	m	2,403	14,418	Y0X40206505 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 有	0.26	m <sup>3</sup>	9,245	2,403	S6070 0 第0-0138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0-0053

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 側溝-2撤去 W=300 鋳鉄製蓋共					Y0X40206505 単位数量：( 1 )
	7	m	2,203	15,421	
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 有					S6070 0 第0-0138号代価表
	0.20	m <sup>3</sup>	9,245	1,849	
6 側溝蓋撤去・設置 蓋質量40kg/枚 7.1kg/枚					SD649 0 第0-0143号代価表
	1	枚	354	354	
4 側溝-3撤去 W=300					Y0X40206505 単位数量：( 1 )
	17	m	1,756	29,852	
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 有					S6070 0 第0-0138号代価表
	0.19	m <sup>3</sup>	9,245	1,756	
3 汚水構造物撤去工					Y0X40206
	1	式	83,269	83,269	
4 公園管渠撤去					Y0X402065NZ 単位数量：( 1 )
	44	m	979	43,076	
6 汚水管撤去 VUφ200					VK704 0 第0-0144号代価表
	1	m	979	979	
4 小型マンホール撤去 塩ビ製小型マンホールφ300 蓋再利用撤去					Y0X40206503 単位数量：( 1 )
	3	箇所	3,090	9,270	

※※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 小型マンホール撤去					VK705 0
	1	箇所	3,090	3,090	第0-0145号代価表
4 マンホール撤去 1号組立マンホールφ600					Y0X40206503
	1	箇所	30,923	30,923	単位数量：( 1 )
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0
	1.07	m <sup>3</sup>	28,900	30,923	第0-0071号代価表
3 給水設備工撤去工					Y0X40206
	1	式	270,716	270,716	
4 給水管-1撤去 普通铸铁管φ75					Y0X402065NZ
	66	m	2,655	175,230	単位数量：( 1 )
6 給水管撤去-1 普通铸铁管φ75					VK706 0
	1	m	2,655	2,655	第0-0146号代価表
4 給水管-2撤去 普通铸铁管φ50					Y0X402065NZ
	39	m	1,796	70,044	単位数量：( 1 )
6 給水管撤去-2 普通铸铁管φ50					VK707 0
	1	m	1,796	1,796	第0-0147号代価表
4 給水管-3撤去 HIVPφ25					Y0X402065NZ
	4	m	595	2,380	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 給水管撤去-3 HIVP φ25					VK708 0
	1	m	595	595	第0-0148号代価表
4 散水栓撤去 25mm用散水栓ボックス共					Y0X402065NZ
	2	基	4,005	8,010	単位数量：( 1 )
6 散水栓撤去工 25mm用散水栓ボックス共					VK714 0
	1	基	4,005	4,005	第0-0149号代価表
4 止水栓撤去 φ25mm 鋼材蓋 φ125共					Y0X402065NZ
	2	基	4,005	8,010	単位数量：( 1 )
6 止水栓撤去工 φ25mm 鋼材蓋 φ125共					VK715 0
	1	基	4,005	4,005	第0-0150号代価表
4 水飲み場撤去 石製 H=820					Y0X402065NZ
	1	基	7,042	7,042	単位数量：( 1 )
6 水飲み場撤去工 石製 H=820					VK716 0
	1	基	7,042	7,042	第0-0151号代価表
3 電気設備撤去工					Y0X40206
	1	式	90,198	90,198	
4 照明灯再利用撤去 LEDポール灯 基礎共					Y0X402065NZ
	1	基	55,154	55,154	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 照明灯再利用撤去					VK710 0
	1	基	55,154	55,154	第0-0152号代価表
4 電線管撤去 HIVE54					Y0X402065NZ
	46	m	402	18,492	単位数量：( 1 )
6 電線管撤去 HIVE φ54					VK711 0
	1	m	402	402	第0-0153号代価表
4 電線再利用再利用撤去 CV22 -2C 再利用率60.5%					Y0X402065NZ
	47	m	257	12,079	単位数量：( 1 )
6 電線再利用撤去 CV22° -2C					VK712 0
	1	m	257	257	第0-0154号代価表
4 プルボックス撤去 300×300×150 SUS製					Y0X402065NZ
	1	基	4,473	4,473	単位数量：( 1 )
6 プルボックス撤去 300×300×150 SUS製					VK713 0
	1	基	4,473	4,473	第0-0155号代価表
3 運搬処理工					Y0X4020F
	1	式	714,756	714,756	
4 コンクリート殻運搬 無筋					Y0X4020F620
	84	m <sup>3</sup>	2,561	215,124	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0089号代価表
4 コンクリート殻運搬 有筋	19	m <sup>3</sup>	2,561	48,659	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0089号代価表
4 鋼材殻運搬 鋼材殻	3	回	5,214	15,642	Y0X4020F5CZ 単位数量：( 1 )
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	5,214	5,214	SZA081 0 第0-0156号代価表
4 プラ殻運搬 (現場～仮置場)	0.3	m <sup>3</sup>	1,108	332	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 プラ殻積込運搬 距離0.3km以下 1.4/1.8≒0.778	1	m <sup>3</sup>	1,108	1,108	VK717 0 第0-0157号代価表
4 残土運搬	9	m <sup>3</sup>	3,266	29,394	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 土砂等運搬 標準 バックホウ積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	3,266	3,266	SZA105 0 第0-0042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0-0058

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 コンクリート殻処分 無筋					Y0X4020F621 単位数量：( 1 )
	84	m <sup>3</sup>	3,525	296,100	
6 処分費 コンクリート（無筋）					SA090 0 第0-0159号代価表
	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	
4 コンクリート殻処分 有筋					Y0X4020F621 単位数量：( 1 )
	19	m <sup>3</sup>	4,655	88,445	
6 処分費 コンクリート（有筋）					SA090 0 第0-0160号代価表
	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	
4 残土処分					Y0X4020F621 単位数量：( 1 )
	9	m <sup>3</sup>	2,340	21,060	
6 処分費 残土					SA090 0 第0-0161号代価表
	1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	
2 公園施設等撤去・移設工					Y0X41
	1	式	1,528,035	1,528,035	
3 公園施設撤去工					Y0X41200
	1	式	1,292,401	1,292,401	
4 ブランコ撤去 2連 H=2600					Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
	1	式	94,440	94,440	

※※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 ブランコ撤去 2連 H=2600					VK720 0
	1	基	59,350	59,350	第0-0162号代価表
6 ブランコ安全柵撤去					VK721 0
	1	基	35,090	35,090	第0-0163号代価表
4 砂場撤去					Y0X412005XN
	1	基	212,635	212,635	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 有					S6070 0
	23	m <sup>3</sup>	9,245	212,635	第0-0138号代価表
4 藤棚撤去					Y0X412005XN
	1	基	613,000	613,000	単位数量：( 1 )
6 藤棚撤去工 H=3500					VK722 0
	1	基	613,000	613,000	第0-0164号代価表
4 植樹撤去 750×750×150					Y0X412005XN
	5	基	1,016	5,080	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 有					S6070 0
	0.11	m <sup>3</sup>	9,245	1,016	第0-0138号代価表
4 ベンチ撤去 座板木製					Y0X412005XN
	7	基	1,016	7,112	単位数量：( 1 )

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.11	m <sup>3</sup>	9,245	1,016	S6070 0 第0-0138号代価表
4 テーブルベンチ撤去 木製 ベンチ共	2	基	19,950	39,900	Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
6 テーブルベンチ撤去工	1	基	19,950	19,950	VK723 0 第0-0165号代価表
4 門扉撤去-1 鋼製 H=1800 W=5800内外	1	基	104,400	104,400	Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
6 門扉撤去-1 鋼製 H=1800 W=5800内外	1	基	104,400	104,400	VK724 0 第0-0166号代価表
4 門扉撤去-2 鋼製 H=1800 W=3600	1	基	73,110	73,110	Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
6 門扉撤去-2 鋼製 H=1800 W=3600内外	1	基	73,110	73,110	VK725 0 第0-0167号代価表
4 門扉再利用撤去 H=2000 W=4000 本体再利用	1	基	52,470	52,470	Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
6 門扉再利用撤去 H=2000 W=4000 本体再利用	1	基	52,470	52,470	VK726 0 第0-0168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0-0061

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 門柱撤去 H=2600					Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
	1	基	12,370	12,370	
6 門柱撤去 H=2600					VK727 0 第0-0169号代価表
	1	基	12,370	12,370	
4 サイン-1撤去 H=1900					Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
	1	基	20,610	20,610	
6 サイン-1撤去 H=1900					VK728 0 第0-0170号代価表
	1	基	20,610	20,610	
4 サイン-2撤去 H=1800					Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
	1	基	20,610	20,610	
6 サイン-2撤去 H=1800					VK729 0 第0-0171号代価表
	1	基	20,610	20,610	
4 サイン-3撤去 H=2150					Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
	1	基	20,610	20,610	
6 サイン-3撤去 H=2150					VK730 0 第0-0172号代価表
	1	基	20,610	20,610	
4 車止め撤去					Y0X4020950H 単位数量：( 1 )
	2	基	1,995	3,990	

※※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 車止めポスト 撤去 鋼製 H=1000 φ101.6	1	本	1,995	1,995	SZD141 0 第0-0173号代価表
4 木製柵 撤去 木製 φ40 H=600 @1300	52	m	232	12,064	Y0X412005XN 単位数量：( 1 )
6 道路植栽工 支柱撤去 中木 生垣形	1	m	232	232	SF359 0 第0-0174号代価表
3 運搬処理工	1	式	235,634	235,634	Y0X4020F
4 コンクリート殻運搬 無筋	30	m <sup>3</sup>	2,561	76,830	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0089号代価表
4 コンクリート殻運搬 有筋	4	m <sup>3</sup>	2,561	10,244	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	SZA961 0 第0-0089号代価表
4 石材殻運搬 (現場～仮置場)	3	m <sup>3</sup>	839	2,517	Y0X4020F620 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 石材積込運搬 距離0.5km以下 2.6/1.8≒1.444	1	m <sup>3</sup>	839	839	VK521 0 第0-0091号代価表
4 鋼材殻運搬 鋼材殻	1	回	5,214	5,214	Y0X4020F5CZ 単位数量：( 1 )
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	5,214	5,214	SZA081 0 第0-0156号代価表
4 木材殻運搬	6	m <sup>3</sup>	1,497	8,982	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 建設発生木材運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m <sup>3</sup>	1,497	1,497	VK393 0 第0-0175号代価表
4 合成木材殻運搬 (現場～仮置場)	1	m <sup>3</sup>	435	435	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 合成木材殻積込運搬 距離0.3km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m <sup>3</sup>	435	435	VK731 0 第0-0177号代価表
4 合成ゴム殻運搬 (現場～仮置場)	1	m <sup>3</sup>	442	442	Y0X4020F620 単位数量：( 1 )
6 合成ゴム殻積込運搬 距離0.3km以下 0.56/1.8≒0.311	1	m <sup>3</sup>	442	442	VK732 0 第0-0178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 コンクリート殻処分 無筋					Y0X4020F621
	30	m <sup>3</sup>	3,525	105,750	単位数量：( 1 )
6 処分費 コンクリート殻（無筋）					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	第0-0092号代価表
4 コンクリート殻処分 有筋					Y0X4020F621
	4	m <sup>3</sup>	4,655	18,620	単位数量：( 1 )
6 処分費 コンクリート殻（有筋）					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	第0-0093号代価表
4 木材殻処分					Y0X4020F621
	6	m <sup>3</sup>	1,100	6,600	単位数量：( 1 )
6 処分費 建設発生木材					SA090 0
	1	m <sup>3</sup>	1,100	1,100	第0-0179号代価表
1 自然育成					Y0ZZZ
	1	式	3,366,490	3,366,490	
2 自然育成植栽工					Y0Z3V
	1	式	1,805,660	1,805,660	
3 林地育成工					Y0Z3V2DU
	1	式	80,500	80,500	

※※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0-0065

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 皆伐					Y0Z3V2DU51B 単位数量：( 1 )
	1,150	m <sup>2</sup>	70	80,500	
6 伐開					VK800 0 第0-0180号代価表
	1	m <sup>2</sup>	70	70	
3 作業土工					Y0V1S20B
	1	式	1,725,160	1,725,160	
4 表土剥ぎ取り 60cm					Y0Z44203B08 単位数量：( 1 )
	340	m <sup>3</sup>	298	101,320	
6 掘削 土砂 オープンカット					SZA101 0 第0-0001号代価表
	1	m <sup>3</sup>	298.3	298	
4 土砂等運搬					Y0V3A20540D 単位数量：( 1 )
	340	m <sup>3</sup>	2,436	828,240	
6 土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					SZA105 0 第0-0003号代価表
	1	m <sup>3</sup>	2,436	2,436	
4 残土等処分					Y0V3A20540E 単位数量：( 1 )
	340	m <sup>3</sup>	2,340	795,600	
6 残土等処分					S0ZA12 0 第0-0005号代価表
	1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	

※※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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 仮設工					YOZ3W
	1	式	1,560,830	1,560,830	
3 交通管理工					YOZ3W232
	1	式	1,560,830	1,560,830	
4 交通誘導警備員					YOZ3W232Y21
	127	#人日	12,290	1,560,830	単位数量:( 1 )
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	12,290	12,290	第0-0181号代価表
*直接工事費*					
				58,150,820	
共通仮設費(率分) 5736000=52439769*((0.0877*1.2*1.0)*1.04)					
対象額…………… 52,439,769					
率…………… 0.0877					
				5,736,000	
*共通仮設費計*					
				5,736,000	
※※純工事費※※					
				63,886,820	
現場管理費 21495000=58175769*((0.3169*1.1*1.0)+0.0000)*1.06)					
対象額…………… 58,175,769					
率…………… 0.3169					
				21,495,000	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※工事原価※※					
				85,381,820	
一般管理費等 対象額…………… 79,670,769 率…………… 0.1612			率=40% 前払補正率… 1.0000		
				12,874,180	
1 業務委託料等					Z0041
				-195,000	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-195,000	-195,000	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-195,000	-195,000	
4 スクラップ処分 鉄くず					Y4999
	5.2	t	-37,500	-195,000	単位数量：( 1 )
6 スクラップ処分 鉄 ヘビーH2					W0001
	1	t	-37,500	-37,500	
※※工事価格計※※					
				98,061,000	

SZA101  
第0-0001号代価表

掘削 土砂  
オープンカット  
m<sup>3</sup> 当り 298.3 円

施工パッケージ  
頁0-0068

機械構成比 K: 47.87% 労務構成比 R: 33.41% 材料構成比 Z: 18.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 309.8

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
		298.3		309.8	P' EP001
<b>【補正式】</b> 298.20671 = 309.80000 * { 《機械補正》 ([47.870/100*21,200/21,300]) * [47.870/47.870] 《労務補正》 + ([33.410/100*22,890/23,800]) * [33.410/33.410] 《材料補正》 + ([18.720/100*103/117]) * [18.720/18.720] 《全体補正》 + [100-47.870-33.410-18.720]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =1 オープンカット D 押土の有無 =2 押土なし E 障害の有無 =1 障害なし F 施工数量 =3 5,000m <sup>3</sup> 未満 J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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



SZA113  
第0-0002号代価表

路体（築堤）盛土

4.0m以上  
10,000m3未満

施工パッケージ

m 3 当り 213.9 円

頁0-0070

機械構成比 K: 20.27% 労務構成比 R: 65.95% 材料構成比 Z: 13.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 197.96

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		213.9	標準単価	197.96	P' EP001
<b>【補正式】</b> 213.87226 = 197.96000 * { 《機械補正》 ([12.450/100*9,880/6,010] + [7.820/100*17,700/11,200]) * [20.270/(12.450+7.820)] 《労務補正》 + ([44.640/100*22,890/23,800] + [21.310/100*19,950/21,100]) * [65.950/(44.640+21.310)] 《材料補正》 + ([13.780/100*103/117]) * [13.780/13.780] 《全体補正》 + [100-20.270-65.950-13.780]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 障害なし			

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



機械構成比 K: 20.27% 労務構成比 R: 65.95% 材料構成比 Z: 13.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 197.96

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 7 t 級	12.45%	9,880	ブルドーザ [湿地] 賃料 7 t 級	6,010	K1 KQG15 TZKQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ; 質量 11 ~ 12 t	7.82%	17,700	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量 11 ~ 12 t	11,200	K2 KQ890 TZKQ890
運転手 (特殊)	44.64%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	21.31%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	13.78%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0003号代価表

土砂等運搬

標準  
バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 2,436 円

頁0-0072

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,496

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
		2,436		2,496	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 2,435.87266 = 2,496.00000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
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	=39	19.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,496

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (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	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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0-0004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 388.8 円

頁0-0074

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 398.31

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		388.8	標準単価	398.31	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円					
【補正式】					
388.71492 = 398.31000 * {					
《機械補正》					
([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》					
+ ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》					
+ ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》					
+ [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
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	=3	0.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 398.31

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。



SZA161  
第0-0006号代価表

床掘り  
m<sup>3</sup> 当り 1,883 円  
土砂  
小規模

施工パッケージ  
頁0-0077

機械構成比 K: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,883		1,965.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,882.23262 = 1,965.20000 * \{$ 《機械補正》 $([22.420/100*8,920/8,970]) * [22.420/22.420]$ 《労務補正》 $+ ([37.920/100*22,890/23,800] + [32.210/100*19,950/21,100]) * [70.130/(37.920+32.210)]$ 《材料補正》 $+ ([7.450/100*103/117]) * [7.450/7.450]$ 《全体補正》 $+ [100-22.420-70.130-7.450]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =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) F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	22.42%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.92%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.21%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.45%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0007号代価表

埋戻し  
m<sup>3</sup> 当り 3,297 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0079

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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
		3,297		3,469.7	P' EP001
<b>【補正式】</b> 3,296.36636 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,680/24,200] + [17.140/100*22,890/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*103/117] + [0.620/100*128/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) E 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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2次山積0.28m <sup>3</sup>	10.14%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	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。

SZA511  
第0-0008号代価表

重力式擁壁

1mを超え2m未満  
18-8-40 高炉

施工パッケージ

m3 当り 51,090 円

頁0-0081

機械構成比 K: 1.90% 労務構成比 R: 65.83% 材料構成比 Z: 32.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 44,918

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		51,090	標準単価	44,918	P' EP001
【補正式】 51,082.22193 = 44,918.00000 * { 《機械補正》 ([1.410/100*51,800/51,800]) * [1.900/1.410] 《労務補正》 + ([24.940/100*19,950/21,100] + [16.590/100*27,090/25,700] + [5.470/100*24,885/24,600] + [1.070/100*22,680/24,200]) * [65.830/(24.940+16.590+5.470+1.070)] 《材料補正》 + ([31.950/100*20,000/13,800] + [0.240/100*103/117]) * [32.270/(31.950+0.240)] 《全体補正》 + [100-1.900-65.830-32.270]/100 }					
【入力条件】 A 擁壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリートセメント種類 H コンクリート規格 I 生コンクリート小型車割増 J 生コンクリート夜間割増 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1 =2 =3 =1 =1 =1	1mを超え2m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉 18-8-40 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 1.90% 労務構成比 R: 65.83% 材料構成比 Z: 32.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 44,918

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 <sup>3</sup> /h	1.41%	51,800	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 <sup>3</sup> /h	51,800	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.49%	220.09	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	24.94%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
型わく工	16.59%	27,090	型わく工	25,700	R2 RA165 TZRA165
土木一般世話役	5.47%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	1.07%	22,680	特殊作業員	24,200	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	17.76%	7,900.12	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	31.95%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.24%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	51.92	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA511  
第0-0009号代価表

重力式擁壁

2m以上5m以下  
18-8-40 高炉

施工パッケージ

m3 当り 45,760 円

頁0-0083

機械構成比 K: 2.22% 労務構成比 R: 61.21% 材料構成比 Z: 36.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 39,642

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
		45,760		39,642	P' EP001
<b>【補正式】</b> 45,753.85281 = 39,642.00000 * { 《機械補正》 ([1.590/100*51,800/51,800]) * [2.220/1.590] 《労務補正》 + ([21.340/100*19,950/21,100] + [11.660/100*27,090/25,700] + [5.580/100*24,885/24,600] + [3.400/100*26,040/27,000]) * [61.210/(21.340+11.660+5.580+3.400)] 《材料補正》 + ([36.200/100*20,000/13,800] + [0.270/100*103/117]) * [36.570/(36.200+0.270)] 《全体補正》 + [100-2.220-61.210-36.570]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 擁壁平均高さ =2 2m以上5m以下 C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石あり D 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートなし E 養生工の種類 =1 一般養生 F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し G コンクリートセメント種類 =2 高炉 H コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし L 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 2.22% 労務構成比 R: 61.21% 材料構成比 Z: 36.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 39,642

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 <sup>3</sup> /h	1.59%	51,800	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 <sup>3</sup> /h	51,800	K1 MC316 TZMC316
その他(機械)	0.63%	249.74	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	21.34%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
型わく工	11.66%	27,090	型わく工	25,700	R2 RA165 TZRA165
土木一般世話役	5.58%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
とび工	3.40%	26,040	とび工	27,000	R4 RA030 TZRA030
その他(労務)	19.23%	7,516.25	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	36.20%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.27%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	57.28	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。

S2506  
第0-0010号代価表

植栽工（高木）

ヤマザクラ  
H=4.0 C=0.21 W=1.5

本 当り 34,963 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.000	本	24,000	2,400,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.400	人	24,885	134,379	02 RA125 2
造園工	※ 27.400	人	22,575	618,555	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.300	人	19,950	325,185	04 RA010 2
諸雑費	1.000	式	3,478,119	881	05 #91 2
植樹割増費	※ 0.500	%	3,479,000	17,395	06 #02
***合計***	100	本		3,496,395	
**単位当り**	1	本		34,963	
A 樹木単価 (円/本)	=24000	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=2	高木幹周15~25cm未満			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=0	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=0	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

VK201  
第0-0011号代価表

チップ（堆肥）敷均し

作業手間のみ

m 3 当り 1,772 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.08	#人	24,885	1,990	01 RA125
造園工	0.17	#人	22,575	3,837	02 RA020
普通作業員	0.33	#人	19,950	6,583	03 RA010
諸雑費	1	式	12,410	0	04 #99
***合計***	7	m 3		12,410	
***単位当り***	1	m 3		1,772	



S2541  
第0-0012号代価表

鳥居型支柱

二脚鳥居支柱・添え木なし

組 当り 3,960 円

頁0-0087

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杉丸太 (防腐処理加工なし・産地指定なし) 長 0.6 m 末口径 6.0 cm	100.000	本	150	15,000	01 T6136 92
杉丸太 (防腐処理加工なし・産地指定なし) 長 1.8 m 末口径 6.0 cm	200.000	本	350	70,000	02 T6142 92
土木一般世話役	※ 1.300	人	24,885	32,350	03 RA125 92
造園工	※ 7.700	人	22,575	173,827	04 RA020 92
普通作業員	※ 4.400	人	19,950	87,780	05 RA010 92
諸雑費	※ 4.000	%	378,957	15,143	06 #09 2
植樹割増費	※ 0.5	%	394,115	1,970	07 #02
***合計***	100	組		396,070	
**単位当り**	1	組		3,960	
A 工種	=1	二脚鳥居支柱 (添え木なし)			
B 支柱丸太の種別	=1	素材			
C 植樹割増費の有無	=2	有			

S2506  
第0-0013号代価表

植栽工（高木）

エノキ  
H=4.0 C=0.21 W=1.5

本 当り 37,978 円

頁0-0088

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.000	本	27,000	2,700,000	01 T9611 2
土木一般世話役	※ 5.400	人	24,885	134,379	02 RA125 2
造園工	※ 27.400	人	22,575	618,555	03 RA020 2
普通作業員	※ 16.300	人	19,950	325,185	04 RA010 2
諸雑費	1.000	式	3,778,119	881	05 #91 2
植樹割増費	※ 0.500	%	3,779,000	18,895	06 #02
***合計***	100	本		3,797,895	
**単位当り**	1	本		37,978	
A 樹木単価 (円/本)	=27000	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=2	高木幹周15~25cm未満			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=0	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=0	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	RTC賃料補正 (1+α) 標準=省略			

SF599  
第0-0014号代価表

公園植栽工 植樹工

ドウダンツツジ  
H=0.4 W=0.2

本 当り 1,022 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	246	24,600	01 RGQ03 205*1.2 6
樹木	100.000	本	770	77,000	02 TL001 6
植栽割増	※ 0.500	%	101,600	508	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.000	式	102,108	92	04 #99
***合計***	100	本		102,200	
**単位当り**	1	本		1,022	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=770	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF599  
第0-0015号代価表

公園植栽工 植樹工

ヒラドツツジ  
H=0.4 W=0.4

本 当り 960 円

頁0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本	246	24,600	01 RGQ03 205*1.2 6
樹木	100.000	本	710	71,000	02 TL001 6
植栽割増	※ 0.500	%	95,600	478	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.000	式	96,078	2	04 #99
***合計***	100	本		96,080	
**単位当り**	1	本		960	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=3	施工規模 低木 100本未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
E 樹木計上の有無	=1	樹木計上あり			
F 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=710	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

S2577  
第0-0016号代価表

張芝工（野芝）

ベタ張

m<sup>2</sup> 当り 1,350 円

頁0-0091

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
野芝 栽培品	100.0	m <sup>2</sup>	500	50,000	01 T3294 長37.1cm×幅30cm 2
真砂土	2.7	m <sup>3</sup>	3,220	8,694	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.200	人	24,885	4,977	03 RA125 92
造園工	※ 1.100	人	22,575	24,832	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.300	人	19,950	45,885	05 RA010 92
諸雑費	1.000	式	134,388	12	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.500	%	134,400	672	07 #02
***合計***	100	m <sup>2</sup>		135,072	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,350	
A 芝の種別	=2	野芝			
B 張芝の施工形態	=1	ベタ張			
C 芝の単価 (円/m <sup>2</sup> )	=500	芝の単価 (円/m <sup>2</sup> )			
D 芝串の必要性	=1	必要なし			
E 目土の単価 (円/m <sup>3</sup> : 10円止)	=3220	目土の単価 (円/m <sup>3</sup> : 10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m <sup>3</sup> : 10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m <sup>3</sup> : 10円止)			

VK202  
第0-0017号代価表

パーク堆肥運搬

園内パーク堆肥置場～現場

m 3 当り 393 円

頁0-0092

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	0.306	m 3	1,098	335	01 SZA105 第0-0018号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	0.306	m 3	192.7	58	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m 3		393	

SZA105  
第0-0018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 1,098 円

頁0-0093

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,124.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,098		1,124.2	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 1,097.46992 = 1,124.20000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*19,425/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*103/117]) * [12.380/12.380]					
《全体補正》 + [100-26.280-61.340-12.380]/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	=6	2.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,124.2

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	26.28%	7,205	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手 (一般)	61.34%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.38%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24

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



SZA125  
第0-0019号代価表

積込 (ルーズ)

土砂  
土量50,000m3未満

施工パッケージ

m3 当り 192.7 円

頁0-0095

機械構成比 K: 43.54% 労務構成比 R: 38.36% 材料構成比 Z: 18.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 200.4

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
		192.7		200.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 192.64879 = 200.40000 * { 《機械補正》 ([43.540/100*18,400/18,500]) * [43.540/43.540] 《労務補正》 + ([38.360/100*22,890/23,800]) * [38.360/38.360] 《材料補正》 + ([18.100/100*103/117]) * [18.100/18.100] 《全体補正》 + [100-43.540-38.360-18.100]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 B 作業内容 =1 C 豪雪割増 =1		土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 43.54% 労務構成比 R: 38.36% 材料構成比 Z: 18.10% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 200.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m <sup>3</sup>	43.54%	18,400	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m <sup>3</sup>	18,500	K1 MA185 TZMA185
運転手(特殊)	38.36%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	18.10%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24

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

S2577  
第0-0020号代価表

張芝工（野芝）

目地張

m 2 当り 1,210 円

頁0-0097

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
野芝 栽培品	72.0	m2	500	36,000	01 T3294 長37.1cm×幅30cm 2
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.200	人	24,885	4,977	03 RA125 92
造園工	※ 1.100	人	22,575	24,832	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.300	人	19,950	45,885	05 RA010 92
諸雑費	1.000	式	120,388	12	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.500	%	120,400	602	07 #02
***合計***	100	m 2		121,002	
**単位当り**	1	m 2		1,210	
A 芝の種別	=2	野芝			
B 張芝の施工形態	=2	目地張			
C 芝の単価 (円/m2)	=500	芝の単価 (円/m2)			
D 芝串の必要性	=1	必要なし			
E 目土の単価 (円/m3:10円止)	=3220	目土の単価 (円/m3:10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m3:10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m3:10円止)			

VK301  
第0-0021号代価表

支障木伐採 C=30~60cm未満

本 当り 5,192 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.700	#人	22,575	15,802	01 RA020
普通作業員	1.350	#人	19,950	26,932	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.370	#日	24,828	9,186	03 VK300 第0-0022号代価表
諸雑費	1	式	51,920	0	04 #99
***合計***	10	本		51,920	
***単位当り***	1	本		5,192	

VK300  
第0-0022号代価表

チェーンソー運転

鋸長600mm

#日 当り 24,828 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	1.000	#人	22,680	22,680	01 RA005 1
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.700	#L	128	345	02 TSX32 1
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	1.000	#日	1,080	1,080	03 MD322 1
諸雑費	3	#%	24,105	723	04 #01 チェーン損耗費
**単位当り**	1	#日		24,828	

VK302  
第0-0023号代価表

支障木伐採 C=60~90cm未満

本 当り 12,890 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	1.750	#人	22,575	39,506	01 RA020
普通作業員	3.370	#人	19,950	67,231	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.890	#日	24,828	22,096	03 VK300 第0-0022号代価表
諸雑費	1	式	128,833	67	04 #99
***合計***	10	本		128,900	
***単位当り***	1	本		12,890	

VK303  
第0-0024号代価表

支障木伐採 C=90~120cm未満

本 当り 24,480 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	3.500	#人	22,575	79,012	01 RA020
普通作業員	6.750	#人	19,950	134,662	02 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	1.250	#日	24,828	31,035	03 VK300 第0-0022号代価表
諸雑費	1	式	244,709	91	04 #99
***合計***	10	本		244,800	
***単位当り***	1	本		24,480	

VK304  
第0-0025号代価表

支障木伐採 C=120~150cm未満          人力  
本          当り          46,221 円

頁0-0102

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	14.200	#人	22,575	320,565	01 RA020
普通作業員	7.100	#人	19,950	141,645	02 RA010
***合計***	10	本		462,210	
***単位当り***	1	本		46,221	



VK305  
第0-0026号代価表

支障木伐採 C=150~200cm未満 人力  
本 当り 75,847 円

頁0-0103

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
造園工	23.700	#人	22,575	535,027	01 RA020
普通作業員	11.200	#人	19,950	223,440	02 RA010
***合計***	10	本		758,467	
**単位当り**	1	本		75,847	

VK306  
第0-0027号代価表

支障木伐採 C=200cm以上 人力

本 当り 185,535 円

頁0-0104

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	57.000	#人	22,575	1,286,775	01 RA020
普通作業員	28.500	#人	19,950	568,575	02 RA010
***合計***	10	本		1,855,350	
***単位当り***	1	本		185,535	

VK307  
第0-0028号代価表

中低木伐採 H=150cm未満

m 2 当り 186 円

頁0-0105

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	0.590	#人	22,575	13,319	01 RA020
普通作業員	0.170	#人	19,950	3,391	02 RA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 1.2	L	128	153	03 TSX32
機械損料	※ 0.6	日	3,000	1,800	04 M9998
諸雑費	1	式	18,663	7	05 #99
***合計***	100	m 2		18,670	
***単位当り***	1	m 2		186	

VK308  
第0-0029号代価表

中低木伐採 H=150~200cm未満

m 2 当り 484 円

頁0-0106

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	1.500	#人	22,575	33,862	01 RA020
普通作業員	0.470	#人	19,950	9,376	02 RA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 3.12	L	128	399	03 TSX32
機械損料	※ 1.6	日	3,000	4,800	04 M9998
諸雑費	1	式	48,437	3	05 #99
***合計***	100	m 2		48,440	
***単位当り***	1	m 2		484	

VK309  
第0-0030号代価表

中低木伐採 H=200~300cm未満

m 2 当り 675 円

頁0-0107

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	2.100	#人	22,575	47,407	01 RA020
普通作業員	0.650	#人	19,950	12,967	02 RA010
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.32	L	128	552	03 TSX32
機械損料	※ 2.2	日	3,000	6,600	04 M9998
諸雑費	1	式	67,526	4	05 #99
***合計***	100	m 2		67,530	
***単位当り***	1	m 2		675	

VK310  
第0-0031号代価表

支障木抜根 C=30~60cm未満

本 当り 3,539 円

頁0-0108

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.150	#人	19,950	22,942	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.170	#日	24,828	4,220	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	1.270	#時間	6,478	8,227	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	35,389	1	04 #99
***合計***	10	本		35,390	
***単位当り***	1	本		3,539	

SX115  
第0-0032号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t級2. 9 t吊

#時間 当り 6,478 円

頁0-0109

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2. 9 t吊	※ 1.000	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.170	人	22,890	3,891	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.700	L	103	587	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	6,478	0	04 #99
**単位当り**	1	#時間		6,478	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t級2. 9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,000円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め		運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁					

VK311  
第0-0033号代価表

支障木抜根 C=60~90cm未満

本 当り 13,280 円

頁0-0110

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	4.300	#人	19,950	85,785	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	0.650	#日	24,828	16,138	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	4.760	#時間	6,478	30,835	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	132,758	42	04 #99
***合計***	10	本		132,800	
***単位当り***	1	本		13,280	



VK312  
第0-0034号代価表

支障木抜根 C=90~120cm未満

本 当り 32,970 円

頁0-0111

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	10.700	#人	19,950	213,465	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	1.600	#日	24,828	39,724	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	11.800	#時間	6,478	76,440	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	329,629	71	04 #99
***合計***	10	本		329,700	
***単位当り***	1	本		32,970	

VK313  
第0-0035号代価表

支障木抜根 C=120~150cm未満

本 当り 42,160 円

頁0-0112

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	13.414	#人	19,950	267,609	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	2.010	#日	24,828	49,904	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	16.062	#時間	6,478	104,049	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	421,562	38	04 #99
***合計***	10	本		421,600	
***単位当り***	1	本		42,160	

VK314  
第0-0036号代価表

支障木抜根 C=150~200cm未満

本 当り 50,070 円

頁0-0113

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	15.944	#人	19,950	318,082	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	2.389	#日	24,828	59,314	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	19.033	#時間	6,478	123,295	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	500,691	9	04 #99
***合計***	10	本		500,700	
***単位当り***	1	本		50,070	

VK315  
第0-0037号代価表

支障木抜根 C=200cm以上

本 当り 57,990 円

頁0-0114

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	18.474	#人	19,950	368,556	01 RA010
チェーンソー運転 鋸長600mm	2.768	#日	24,828	68,723	02 VK300 第0-0022号代価表
トラック運転；(機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	22.004	#時間	6,478	142,541	03 SX115 第0-0032号代価表
諸雑費	1	式	579,820	80	04 #99
***合計***	10	本		579,900	
***単位当り***	1	本		57,990	

VK316  
第0-0038号代価表

中低木抜根 H=150cm未満

人力

本 当り 1,076 円

頁0-0115

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.300	#人	24,885	7,465	01 RA125
造園工	2.400	#人	22,575	54,180	02 RA020
普通作業員	2.300	#人	19,950	45,885	03 RA010
諸雑費	1	式	107,530	70	04 #99
***合計***	100	本		107,600	
***単位当り***	1	本		1,076	

VK317  
第0-0039号代価表

中低木抜根 H=150~200cm未満

人力

本 当り 2,063 円

頁0-0116

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.600	#人	24,885	14,931	01 RA125
造園工	4.500	#人	22,575	101,587	02 RA020
普通作業員	4.500	#人	19,950	89,775	03 RA010
諸雑費	1	式	206,293	7	04 #99
***合計***	100	本		206,300	
***単位当り***	1	本		2,063	

VK318  
第0-0040号代価表

中低木抜根 H=200~300cm未満

人力

本 当り 4,881 円

頁0-0117

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.400	#人	24,885	34,839	01 RA125
造園工	10.000	#人	22,575	225,750	02 RA020
普通作業員	11.400	#人	19,950	227,430	03 RA010
諸雑費	1	式	488,019	81	04 #99
***合計***	100	本		488,100	
***単位当り***	1	本		4,881	

VK319  
第0-0041号代価表

伐採木・剪定枝積込運搬

距離31.5km以下  
0.55/1.8≒0.306

m3 当り 1,057 円

頁0-0118

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	0.306	m3	3,266	999	01 SZA105 第0-0042号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	0.306	m3	192.7	58	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m3		1,057	



SZA105  
第0-0042号代価表

土砂等運搬

標準  
バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 3,266 円

頁0-0119

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,345.8

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
		3,266		3,345.8	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 3,265.20142 = 3,345.80000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
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	=50	31.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,345.8

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。









VK401  
第0-0047号代価表

止水栓ボックス取付工

φ20mm用  
材工共

個 当り 26,580 円

頁0-0125

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
止水栓ボックス φ125 20mm用 B6-1B	1	#基	20,400	20,400	01 W0001
配管工	0.27	#人	22,890	6,180	02 RA180
**単位当り**	1	個		26,580	

SZA391  
第0-0048号代価表

基礎碎石

7.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 1,013 円

頁0-0126

機械構成比 K: 6.62% 労務構成比 R: 80.78% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,016.7

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		1,013	標準単価	1,016.7	P' EP001
<b>【補正式】</b> $1,012.52975 = 1,016.70000 * \{$ 《機械補正》 $([6.580/100*14,800/8,800]) * [6.620/6.580]$ 《労務補正》 $+ ([38.880/100*19,950/21,100] + [16.890/100*22,680/24,200] + [15.090/100*22,890/23,800]$ $+ [9.360/100*24,885/24,600]) * [80.780/(38.880+16.890+15.090+9.360)]$ 《材料補正》 $+ ([7.080/100*1,100/1,200] + [5.490/100*103/117]) * [12.600/(7.080+5.490)]$ 《全体補正》 $+ [100-6.620-80.780-12.600]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=1 =7 =1	7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			

\* 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: 6.62% 労務構成比 R: 80.78% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,016.7

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] 賃料 山積0.8m3	6.58%	14,800	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)	0.04%	0.68	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	38.88%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	16.89%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	15.09%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	9.36%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.56%	5.43	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャー RC-40	7.08%	1,100	再生クラッシャー RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.49%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	0.27	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。

SZB431  
第0-0049号代価表

型枠

一般型枠  
小型構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 7,755 円

頁0-0128

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,673.5

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
		7,755		7,673.5	P' EP001
【補正式】 7,754.00525 = 7,673.50000 * { 《労務補正》 + ([45.220/100*27,090/25,700] + [30.520/100*19,950/21,100] + [11.220/100*24,885/24,600]) * [100.000/(45.220+30.520+11.220)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,673.5

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	45.22%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.52%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.22%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	1,011.12	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZB401  
第0-0050号代価表

コンクリート

小型構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 33,010 円

頁0-0130

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		33,010	標準単価	27,600	P' EP001
<b>【補正式】</b> $33,000.29125 = 27,600.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([25.530/100*19,950/21,100] + [8.760/100*22,680/24,200] + [8.110/100*24,885/24,600]) * [44.680/(25.530+8.760+8.110)]$ 《材料補正》 $+ ([55.320/100*20,000/14,400]) * [55.320/55.320]$ 《全体補正》 $+ [100-44.680-55.320]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =2 高炉 L コンクリート規格 =2 18-8-25(20) 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) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	601.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.32%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 TZTC618

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













SZA629  
第0-0056号代価表

現場打ち水路 (本体)

18-8-40 高炉  
鉄筋なし

施工パッケージ

m 当り 35,720 円

頁0-0137

機械構成比 K: 0.20% 労務構成比 R: 85.02% 材料構成比 Z: 14.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 33,458

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		35,720	標準単価	33,458	P' EP001
【補正式】 35,717.54236 = 33,458.00000 * { 《機械補正》 ([0.200/100*14,800/8,800]) * [0.200/0.200] 《労務補正》 + ([32.060/100*27,090/25,700] + [29.510/100*19,950/21,100] + [10.350/100*24,885/24,600] + [2.800/100*22,680/24,200]) * [85.020/(32.060+29.510+10.350+2.800)] 《材料補正》 + ([13.770/100*20,000/13,800] + [0.170/100*103/117]) * [14.780/(13.770+0.170)] 《全体補正》 + [100-0.200-85.020-14.780]/100 }					
【入力条件】 B 鉄筋の有無 C 10m当りコンクリート使用量 D コンクリート打設工法 E 養生工の種類 G コンクリートセメント種類 H コンクリート規格 I 生コンクリート小型車割増 J 生コンクリート夜間割増	=1 =1 =2 =1 =2 =3 =1 =1	鉄筋なし 3.0m <sup>3</sup> /10m以上3.3m <sup>3</sup> /10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 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: 0.20% 労務構成比 R: 85.02% 材料構成比 Z: 14.78% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 33,458

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.20%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	32.06%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.51%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.35%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.80%	22,680	特殊作業員	24,200	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.30%	3,449.38	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	13.77%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.17%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.84%	405.36	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。





S6057  
第0-0059号代価表

材料費

排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下  
W300 t2 細目ノスリップタイプ 受枠付

枚 当り 27,600 円

頁0-0141

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
側溝蓋	100.000	枚	27,600	2,760,000	01 TKG01
***合計***	100	枚		2,760,000	
**単位当り**	1	枚		27,600	
A 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
G 蓋版質量 (A = 6時選択)	=1	40kg/枚以下			
H 蓋版単価 (円/枚)	=27600	蓋版単価 (円/枚)			

SF130  
第0-0060号代価表

硬質塩化ビニール管布設

接着受口管 呼び径 150 mm  
市街地以外

m 当り 2,669 円

頁0-0142

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 5.100	人	19,950	101,745	01 RA010
特殊作業員	※ 2.800	人	22,680	63,504	02 RA005
硬質塩化ビニール管 接着受口管 VU-150	101.000	m	997	100,697	03 TQ605
接着材	0.800	kg	1,100	880	04 TF002
諸雑費	1.000	式	266,826	74	05 #99
***合計***	100	m		266,900	
***単位当り***	1	m		2,669	
A 管の種類	=1	接着受口管			
B 呼び径	=3	呼び径 150 mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			
D 接着材単価 (円/kg) A=1時入力	=1100	接着材単価 (円/kg) A=1時入力			



SZA633  
第0-0061号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉  
0.43m3を超え0.46m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 59,490 円

頁0-0143

機械構成比 K: 0.09% 労務構成比 R: 87.96% 材料構成比 Z: 11.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 56,295

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
		59,490		56,295	P' EP001
<b>【補正式】</b> 59,489.77034 = 56,295.00000 * { 《機械補正》 ([0.090/100*14,800/8,800]) * [0.090/0.090] 《労務補正》 + ([34.850/100*27,090/25,700] + [29.640/100*19,950/21,100] + [10.540/100*24,885/24,600] + [2.160/100*22,680/24,200]) * [87.960/(34.850+29.640+10.540+2.160)] 《材料補正》 + ([11.560/100*20,000/13,800] + [0.080/100*103/117]) * [11.950/(11.560+0.080)] 《全体補正》 + [100-0.090-87.960-11.950]/100 }					
<b>【入力条件】</b> B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F 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	=12 =2 =1 =2 =3 =1 =1	0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 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: 0.09% 労務構成比 R: 87.96% 材料構成比 Z: 11.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 56,295

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 <sup>3</sup>	0.09%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	34.85%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.64%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.54%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.16%	22,680	特殊作業員	24,200	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.77%	6,083.06	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	11.56%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.08%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.31%	252.23	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。





SZA633  
第0-0064号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉  
0.52m3を超え0.55m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 68,270 円

頁0-0147

機械構成比 K: 0.09% 労務構成比 R: 87.40% 材料構成比 Z: 12.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 64,462

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
		68,270		64,462	P' EP001
<b>【補正式】</b> 68,265.85612 = 64,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.090/100*14,800/8,800]) * [0.090/0.090] 《労務補正》 + ([34.400/100*27,090/25,700] + [29.590/100*19,950/21,100] + [10.510/100*24,885/24,600] + [2.250/100*22,680/24,200]) * [87.400/(34.400+29.590+10.510+2.250)] 《材料補正》 + ([12.140/100*20,000/13,800] + [0.070/100*103/117]) * [12.510/(12.140+0.070)] 《全体補正》 + [100-0.090-87.400-12.510]/100 }					
<b>【入力条件】</b> B 1箇所当りコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F 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	=15 =2 =1 =2 =3 =1 =1	0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 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: 0.09% 労務構成比 R: 87.40% 材料構成比 Z: 12.51% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 64,462

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	0.09%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	34.40%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.59%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.51%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.25%	22,680	特殊作業員	24,200	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.65%	6,885.62	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	12.14%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.07%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.30%	279.63	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。







SF130  
第0-0067号代価表

硬質塩化ビニール管布設

接着受口管 呼び径200mm  
市街地以外

m 当り 3,341 円

頁0-0151

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 6.300	人	19,950	125,685	01 RA010
特殊作業員	※ 3.100	人	22,680	70,308	02 RA005
硬質塩化ビニール管 接着受口管 VU-200	101.000	m	1,352	136,552	03 TQ607
接着材	1.400	kg	1,100	1,540	04 TF002
諸雑費	1.000	式	334,085	15	05 #99
***合計***	100	m		334,100	
***単位当り***	1	m		3,341	
A 管の種類	=1	接着受口管			
B 呼び径	=4	呼び径200mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			
D 接着材単価(円/kg) A=1時入力	=1100	接着材単価(円/kg) A=1時入力			

VK411  
第0-0068号代価表

塩化ビニル製樹設置工

樹径300mm

箇所 当り 6,180 円

頁0-0152

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
配管工	※ 0.27	人	22,890	6,180	01 RA180
**単位当り**	1	箇所		6,180	

SZA391  
第0-0069号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m2 当り 1,079 円

頁0-0153

機械構成比 K: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

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		1,079	標準単価	1,088.7	P' EP001
【補正式】 1,078.59954 = 1,088.70000 * { 《機械補正》 ([6.150/100*14,800/8,800]) * [6.190/6.150] 《労務補正》 + ([36.300/100*19,950/21,100] + [15.780/100*22,680/24,200] + [14.100/100*22,890/23,800] + [8.740/100*24,885/24,600]) * [75.440/(36.300+15.780+14.100+8.740)] 《材料補正》 + ([13.220/100*1,100/1,200] + [5.120/100*103/117]) * [18.370/(13.220+5.120)] 《全体補正》 + [100-6.190-75.440-18.370]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =7 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			

\* 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: 6.19% 労務構成比 R: 75.44% 材料構成比 Z: 18.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,088.7

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] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	6.15%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.04%	0.73	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	36.30%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.78%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)	14.10%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	8.74%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.52%	5.4	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャー RC-40	13.22%	1,100	再生クラッシャー RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.12%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.03%	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。

SZB405  
第0-0070号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入  
1:3

施工パッケージ

m 3 当り 35,410 円

頁0-0155

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

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
		35,410		37,421	P' EP001
【補正式】 35,408.73875 = 37,421.00000 * { 《労務補正》 + ([62.040/100*19,950/21,100]) * [62.040/62.040] 《材料補正》 + ([24.920/100*15,200/17,600] + [13.040/100*5,150/4,650]) * [37.960/(24.920+13.040)] 《全体補正》 + [100-62.040-37.960]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	1:3 セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	62.04%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.92%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	13.04%	5,150	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,650	Z2 TCC20 TZTCC20

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

S6070  
第0-0071号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m<sup>3</sup> 当り 28,900 円

頁0-0157

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m <sup>3</sup>	28,900	28,900	01 K290J 28900*1 【4週8休以上】
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		28,900	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

SZB405  
第0-0072号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入  
1:2

施工パッケージ

m 3 当り 41,780 円

頁0-0158

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.62% 材料構成比 Z: 38.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 44,520

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		41,780	標準単価	44,520	P' EP001
【補正式】 41,771.92355 = 44,520.00000 * { 《労務補正》 + ([61.620/100*19,950/21,100]) * [61.620/61.620] 《材料補正》 + ([28.460/100*15,200/17,600] + [9.920/100*5,150/4,650]) * [38.380/(28.460+9.920)] 《全体補正》 + [100-61.620-38.380]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	1:2 セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用			

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



機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 61.62% 材料構成比 Z: 38.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 44,520

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	61.62%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	15,200	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	Z1 TC124 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.92%	5,150	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,650	Z2 TCC20 TZTCC20

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

VK420  
第0-0073号代価表

照明灯再設置工

工のみ

基 当り 110,400 円

頁0-0160

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	1.16	#人	22,365	25,943	01 RA405
普通作業員	1.05	#人	19,950	20,947	02 RA010
トラッククレーン賃料	1	#日	27,000	27,000	03 K9W01
リフト車運転	0.9	#時間	16,200	14,580	04 K9W02
アースオーガ運転	0.7	#時間	31,200	21,840	05 K9W03
諸雑費	1	式	110,310	90	06 #99
**単位当り**	1	基		110,400	

SZB401  
第0-0074号代価表

コンクリート

小型構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 33,010 円

頁0-0161

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		33,010	標準単価	27,600	P' EP001
<b>【補正式】</b> $33,000.29125 = 27,600.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([25.530/100*19,950/21,100] + [8.760/100*22,680/24,200] + [8.110/100*24,885/24,600]) * [44.680/(25.530+8.760+8.110)]$ 《材料補正》 $+ ([55.320/100*20,000/14,400]) * [55.320/55.320]$ 《全体補正》 $+ [100-44.680-55.320]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	601.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.32%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC534 TZTC618

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

VK421  
第0-0075号代価表

照明灯設置工

材工共

基 当り 438,800 円

頁0-0163

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	1.16	#人	22,365	25,943	01 RA405
普通作業員	1.05	#人	19,950	20,947	02 RA010
トラッククレーン賃料	1	#日	27,000	27,000	03 K9W01
リフト車運転	0.9	#時間	16,200	14,580	04 K9W02
アースオーガ運転	0.7	#時間	31,200	21,840	05 K9W03
材料費 灯具・ポール・開閉器等	1	#式	328,400	328,400	06 W0001
諸雑費	1	式	438,710	90	07 #99
**単位当り**	1	基		438,800	

VK430  
第0-0076号代価表

電線管敷設-1

HIVE54 土被り300以上

m 当り 805 円

頁0-0164

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	3.6	#人	22,365	80,514	01 RA405
***合計***	100	m		80,514	
**単位当り**	1	m		805	

VK432  
第0-0077号代価表

電線管理設標識シート敷設

m 当り 89 円

頁0-0165

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	0.4	#人	22,365	8,946	01 RA405
***合計***	100	m		8,946	
**単位当り**	1	m		89	

VK431  
第0-0078号代価表

電線管敷設-2

FEP30 土被り700以上

m 当り 111 円

頁0-0166

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	0.5	#人	22,365	11,182	01 RA405
***合計***	100	m		11,182	
**単位当り**	1	m		111	



VK440  
第0-0079号代価表

管内配線-1 CV22° -2C 再利用品

m 当り 514 円

頁0-0167

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	2.3	#人	22,365	51,439	01 RA405
***合計***	100	m		51,439	
**単位当り**	1	m		514	

VK441  
第0-0080号代価表

管内配線-2

CV3.5° -2C

m 当り 268 円

頁0-0168

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
電工	1.2	#人	22,365	26,838	01 RA405
***合計***	100	m		26,838	
**単位当り**	1	m		268	

SZD001  
第0-0081号代価表

不陸整正

補足材料あり  
1mm以上3mm未満

施工パッケージ

m 2 当り 112.2 円

頁0-0169

機械構成比 K: 25.25% 労務構成比 R: 65.28% 材料構成比 Z: 9.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 114.4

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		112.2	標準単価	114.4	P' EP001
<b>【補正式】</b> 112.12478 = 114.40000 * { 《機械補正》 ([12.450/100*18,300/18,300] + [9.650/100*13,600/13,600] + [3.150/100*7,180/4,480]) * [25.250/(12.450+9.650+3.150)] 《労務補正》 + ([41.220/100*22,890/23,800] + [12.690/100*22,680/24,200] + [9.220/100*19,950/21,100] + [2.150/100*24,885/24,600]) * [65.280/(41.220+12.690+9.220+2.150)] 《材料補正》 + ([6.810/100*103/117] + [2.660/100*1,100/1,200]) * [9.470/(6.810+2.660)] 《全体補正》 + [100-25.250-65.280-9.470]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 補足材料の有無 =2 補足材料あり B 補足材料平均厚さ =1 1mm以上3mm未満 D 補足材料 =7 再生クラッシュラン RC-40 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\*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: 25.25% 労務構成比 R: 65.28% 材料構成比 Z: 9.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 114.4

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	12.45%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	9.65%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	3.15%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
運転手 (特殊)	41.22%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.69%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	9.22%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.15%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.81%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
再生クラッシュラン RC-40	2.66%	1,100	再生クラッシュラン 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。

SZD321  
第0-0082号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 543.7 円

頁0-0171

機械構成比 K: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		543.7	標準単価	558.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 543.63338 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460/5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*22,680/24,200] + [9.560/100*24,885/24,600] + [8.200/100*19,950/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*128/130]) * [39.470/(36.630+1.920)] 《全体補正》 + [100-6.290-54.240-39.470]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) F 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 6.29% 労務構成比 R: 54.24% 材料構成比 Z: 39.47% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 558.1

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.25%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.04%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.90%	22,680	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.56%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.20%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.58%	94.03	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.63%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.92%	128	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.09	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

VK500  
第0-0083号代価表

石張舗装撤去

m 2 当り 1,947 円

頁0-0173

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブロック工	4.95	#人	26,040	128,898	01 RA040
普通作業員	3.30	#人	19,950	65,835	02 RA010
***合計***	100	m 2		194,733	
**単位当り**	1	m 2		1,947	

SZD311  
第0-0084号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 789.4 円

頁0-0174

機械構成比 K: 32.83% 労務構成比 R: 59.92% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 757.47

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		789.4	標準単価	757.47	P' EP001
【補正式】 789.37919 = 757.47000 * { 《機械補正》 ([23.110/100*17,900/17,900] + [9.720/100*9,460/5,420]) * [32.830/(23.110+9.720)] 《労務補正》 + ([26.390/100*22,890/23,800] + [23.370/100*19,950/21,100] + [10.160/100*24,885/24,600]) * [59.920/(26.390+23.370+10.160)] 《材料補正》 + ([7.250/100*103/117]) * [7.250/7.250] 《全体補正》 + [100-32.830-59.920-7.250]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=2 =1 =2 =1 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 障害等なし 騒音振動対策必要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 全ての費用			

\* 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: 32.83% 労務構成比 R: 59.92% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 757.47

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	23.11%	17,900	コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	17,900	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.72%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	26.39%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.37%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.16%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.25%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA101  
第0-0085号代価表

掘削

土砂  
小規模(標準)

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 1,066 円

頁0-0176

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,106.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,066	標準単価	1,106.8	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,065.41899 = 1,106.80000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*22,890/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*103/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =7 小規模(標準) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,106.8

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	30.52%	7,930	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.07%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.41%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZD311  
第0-0086号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 555.6 円

頁0-0178

機械構成比 K: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		555.6	標準単価	533.13	P' EP001
<b>【補正式】</b> 555.50934 = 533.13000 * { 《機械補正》 ([24.040/100*17,900/17,900] + [9.700/100*9,460/5,420]) * [33.740/(24.040+9.700)] 《労務補正》 + ([26.310/100*22,890/23,800] + [23.310/100*19,950/21,100] + [9.410/100*24,885/24,600]) * [59.030/(26.310+23.310+9.410)] 《材料補正》 + ([7.230/100*103/117]) * [7.230/7.230] 《全体補正》 + [100-33.740-59.030-7.230]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) H 費用の内訳 =1 全ての費用					

\* 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: 33.74% 労務構成比 R: 59.03% 材料構成比 Z: 7.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.13

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	24.04%	17,900	コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	17,900	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	9.70%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	26.31%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.31%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.41%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.23%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD231  
第0-0087号代価表

歩車道境界ブロック撤去 処分

施工パッケージ

m 当り 662 円

頁0-0180

機械構成比 K: 5.06% 労務構成比 R: 93.17% 材料構成比 Z: 1.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 660.84

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
		662		660.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> $661.98614 = 660.84000 * \{$ 《機械補正》 $([5.060/100 * 8,740/5,000]) * [5.060/5.060]$ 《労務補正》 $+ ([47.920/100 * 19,950/21,100] + [18.610/100 * 24,885/24,600] + [18.000/100 * 22,890/23,800]) * [93.170 / (47.920 + 18.610 + 18.000)]$ 《材料補正》 $+ ([1.770/100 * 103/117]) * [1.770/1.770]$ 《全体補正》 $+ [100 - 5.060 - 93.170 - 1.770] / 100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 再利用区分	=1	処分			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 5.06% 労務構成比 R: 93.17% 材料構成比 Z: 1.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 660.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	5.06%	8,740	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	47.92%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	18.61%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	18.00%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	8.64%	55.01	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	1.77%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD235  
第0-0088号代価表

地先境界ブロック撤去 処分  
m 当り 662 円

施工パッケージ  
頁0-0182

機械構成比 K: 5.06% 労務構成比 R: 93.17% 材料構成比 Z: 1.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 660.84

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
		662		660.84	P' EP001
<b>【補正式】</b> 661.98614 = 660.84000 * { 《機械補正》 ([5.060/100*8,740/5,000]) * [5.060/5.060] 《労務補正》 + ([47.920/100*19,950/21,100] + [18.610/100*24,885/24,600] + [18.000/100*22,890/23,800]) * [93.170/(47.920+18.610+18.000)] 《材料補正》 + ([1.770/100*103/117]) * [1.770/1.770] 《全体補正》 + [100-5.060-93.170-1.770]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 再利用区分	=1	処分			

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 5.06% 労務構成比 R: 93.17% 材料構成比 Z: 1.77% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 660.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	5.06%	8,740	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	47.92%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	18.61%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	18.00%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	8.64%	55.01	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	1.77%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0089号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込

施工パッケージ

m 3 当り 2,561 円

頁0-0184

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,623.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,561		2,623.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 2,560.30125 = 2,623.50000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=27	14.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,623.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	37.09%	19,425	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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0-0090号代価表

殻運搬

舗装版破碎  
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m 3 当り 2,561 円

頁0-0186

機械構成比 K: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,623.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,561		2,623.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+700=20,400円 【補正式】 2,560.30125 = 2,623.50000 * {					
《機械補正》 ([47.710/100*20,400/20,431]) * [47.710/47.710]					
《労務補正》 + ([37.090/100*19,425/19,700]) * [37.090/37.090]					
《材料補正》 + ([15.200/100*103/117]) * [15.200/15.200]					
《全体補正》 + [100-47.710-37.090-15.200]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 47.71% 労務構成比 R: 37.09% 材料構成比 Z: 15.20% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,623.5

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	47.71%	20,400	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手 (一般)	37.09%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	15.20%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

VK521  
第0-0091号代価表

石材積込運搬

距離0.5km以下  
2.6/1.8≒1.444

m 3 当り 839 円

頁0-0188

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1.444	m <sup>3</sup>	388.8	561	01 SZA105 第0-0004号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.444	m <sup>3</sup>	192.7	278	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		839	

SA090  
第0-0092号代価表

処分費  
m<sup>3</sup> 当り 3,525 円  
コンクリート殻（無筋）

頁0-0189

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>	3,525	352,500	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		352,500	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		3,525	
A 処分費 (¥/m <sup>3</sup> )	=3525	処分費 (¥/m <sup>3</sup> )			

SA090  
第0-0093号代価表

処分費  
m<sup>3</sup> 当り 4,655 円  
コンクリート殻（有筋）

頁0-0190

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>	4,655	465,500	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		465,500	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		4,655	
A 処分費 (¥/m <sup>3</sup> )	=4655	処分費 (¥/m <sup>3</sup> )			





SZD023  
第0-0095号代価表

表層（車道・路肩部）

3.0m超  
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m2 当り 1,216 円

頁0-0192

機械構成比 K: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,216	標準単価	1,556.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (40.000 / 50) = 7,280 小数1位切捨					
【補正式】 1,215.56524 = 1,556.80000 * { 《機械補正》 ([1.000/100*45,800/29,500] + [0.160/100*7,380/4,480] + [0.160/100*7,180/4,480]) * [1.550/(1.000+0.160+0.160)] 《労務補正》 + ([3.530/100*19,950/21,100] + [2.020/100*22,680/24,200] + [1.970/100*22,890/23,800] + [0.670/100*24,885/24,600]) * [9.660/(3.530+2.020+1.970+0.670)] 《材料補正》 + ([80.830/100*7,280/10,000] + [7.400/100*88/91] + [0.480/100*103/117]) * [88.790/(80.830+7.400+0.480)] 《全体補正》 + [100-1.550-9.660-88.790]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.00%	45,800	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.16%	7,380	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.16%	7,180	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.23%	5.62	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.02%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.97%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.67%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.47%	21.8	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	80.83%	7,280	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,000	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.48%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	0.93	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009  
第0-0096号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石  
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 440.9 円

頁0-0195

機械構成比 K: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		440.9	標準単価	541.41	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m <sup>3</sup>					
【補正式】 440.84816 = 541.41000 * {					
《機械補正》 ([4.220/100*18,300/18,300] + [3.270/100*13,600/13,600] + [1.070/100*7,180/4,480]) * [10.440/(4.220+3.270+1.070)]					
《労務補正》 + ([13.970/100*22,890/23,800] + [4.910/100*22,680/24,200] + [4.670/100*19,950/21,100] + [1.360/100*24,885/24,600]) * [30.390/(13.970+4.910+4.670+1.360)]					
《材料補正》 + ([56.360/100*1,100/1,600] + [2.310/100*103/117]) * [59.170/(56.360+2.310)]					
《全体補正》 + [100-10.440-30.390-59.170]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整砕石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整砕石)	=15	砕石各種			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
N 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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2次ブレード幅3.1m	4.22%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	3.27%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.07%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.88%	10.94	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.97%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.91%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.67%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.48%	28.38	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-40)	56.36%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.31%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24

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



SZD023  
第0-0097号代価表

表層（車道・路肩部）

3.0m超  
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,445 円

頁0-0198

機械構成比 K: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,445	標準単価	1,556.8	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨					
【補正式】 1,444.79356 = 1,556.80000 * { 《機械補正》 ([1.000/100*45,800/29,500] + [0.160/100*7,380/4,480] + [0.160/100*7,180/4,480]) * [1.550/(1.000+0.160+0.160)] 《労務補正》 + ([3.530/100*19,950/21,100] + [2.020/100*22,680/24,200] + [1.970/100*22,890/23,800] + [0.670/100*24,885/24,600]) * [9.660/(3.530+2.020+1.970+0.670)] 《材料補正》 + ([80.830/100*9,100/10,000] + [7.400/100*88/91] + [0.480/100*103/117]) * [88.790/(80.830+7.400+0.480)] 《全体補正》 + [100-1.550-9.660-88.790]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.00%	45,800	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.16%	7,380	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.16%	7,180	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.23%	5.62	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.02%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	1.97%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.67%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.47%	21.8	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	80.83%	9,100	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,000	Z1 TG144 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K: 1.55% 労務構成比 R: 9.66% 材料構成比 Z: 88.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,556.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.48%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.08%	1.13	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD021  
第0-0098号代価表

基層（車道・路肩部）

3.0m超  
平均仕上り厚50mm

施工パッケージ

m2 当り 1,373 円

頁0-0201

機械構成比 K: 1.83% 労務構成比 R: 11.36% 材料構成比 Z: 86.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,323.7

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		1,373	標準単価	1,323.7	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 9,100 * (50.000 / 50) = 9,100 小数1位切捨					
【補正式】 1,372.09207 = 1,323.70000 * { 《機械補正》 ([1.170/100*45,800/29,500] + [0.190/100*7,380/4,480] + [0.190/100*7,180/4,480]) * [1.830/(1.170+0.190+0.190)] 《労務補正》 + ([4.160/100*19,950/21,100] + [2.370/100*22,680/24,200] + [2.310/100*22,890/23,800] + [0.790/100*24,885/24,600]) * [11.360/(4.160+2.370+2.310+0.790)] 《材料補正》 + ([83.170/100*9,100/8,750] + [2.970/100*88/91] + [0.570/100*103/117]) * [86.810/(83.170+2.970+0.570)] 《全体補正》 + [100-1.830-11.360-86.810]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=19	再生 密粒度(20)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 1.83% 労務構成比 R: 11.36% 材料構成比 Z: 86.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,323.7

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2.3~6m	1.17%	45,800	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500	K1 KQ687 TZKQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10~12t	0.19%	7,380	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10	4,480	K2 KQ510 TZKQ510
タイヤローラ賃料 質量 8~20t	0.19%	7,180	タイヤローラ賃料 質量 8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.28%	5.82	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.16%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.37%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	2.31%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.79%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.73%	21.81	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	83.17%	9,100	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	8,750	Z1 TG144 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.97%	88	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	Z2 TG404 TZTG404

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

機械構成比 K: 1.83%      労務構成比 R: 11.36%      材料構成比 Z: 86.81%      市場単価構成比 S: 0.00%      標準単価 P: 1,323.7

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
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.57%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.10%	1.37	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD009  
第0-0099号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石  
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 614 円

頁0-0204

機械構成比 K: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		614	標準単価	541.41	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(150.000/150)=2,000円/m <sup>3</sup>					
【補正式】 613.95143 = 541.41000 * {					
《機械補正》 ([4.220/100*18,300/18,300] + [3.270/100*13,600/13,600] + [1.070/100*7,180/4,480]) * [10.440/(4.220+3.270+1.070)]					
《労務補正》 + ([13.970/100*22,890/23,800] + [4.910/100*22,680/24,200] + [4.670/100*19,950/21,100] + [1.360/100*24,885/24,600]) * [30.390/(13.970+4.910+4.670+1.360)]					
《材料補正》 + ([56.360/100*2,000/1,600] + [2.310/100*103/117]) * [59.170/(56.360+2.310)]					
《全体補正》 + [100-10.440-30.390-59.170]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=13	再生粒度調整碎石 RM-30			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
N 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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2次ブレード幅3.1m	4.22%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	3.27%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.07%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.88%	10.94	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.97%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.91%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.67%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.48%	28.38	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-30	56.36%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCF14 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.31%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K: 10.44% 労務構成比 R: 30.39% 材料構成比 Z: 59.17% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 541.41

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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)	0.50%	3.34	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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



SZD005  
第0-0100号代価表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm  
1層施工

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 439.3 円

頁0-0207

機械構成比 K: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

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		439.3	標準単価	1,074.8	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m <sup>3</sup>					
【補正式】 439.20941 = 1,074.80000 * {					
《機械補正》 ([2.120/100*18,300/18,300] + [1.640/100*13,600/13,600] + [0.530/100*7,180/4,480]) * [5.240/(2.120+1.640+0.530)]					
《労務補正》 + ([7.040/100*22,890/23,800] + [2.470/100*22,680/24,200] + [2.350/100*19,950/21,100] + [0.680/100*24,885/24,600]) * [15.300/(7.040+2.470+2.350+0.680)]					
《材料補正》 + ([78.050/100*1,100/4,400] + [1.160/100*103/117]) * [79.460/(78.050+1.160)]					
《全体補正》 + [100-5.240-15.300-79.460]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=7	再生クラッシュラン RC-40			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

\*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: 5.24% 労務構成比 R: 15.30% 材料構成比 Z: 79.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,074.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	2.12%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	1.64%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.53%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	0.95%	10.97	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	7.04%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	2.47%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	2.35%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	0.68%	24,885	土木一般世話役	24,600	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	28.37	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシュラン RC-40	78.05%	1,100	クラッシュラン C-40	4,400	Z1 TCF04 TZTCD14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.16%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K : 5.24%    労務構成比 R : 15.30%    材料構成比 Z : 79.46%    市場単価構成比 S : 0.00%    標準単価 P : 1,074.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.25%	0.69	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SD052  
第0-0101号代価表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設  
平均舗設厚 20cm未満  
m<sup>2</sup> 当り 2,922 円

頁0-0210

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.080	人	24,885	26,875	01 RA125 9
特殊作業員	※ 3.350	人	22,680	75,978	02 RA005 9
普通作業員	※ 6.380	人	19,950	127,281	03 RA010 9
諸雑費	※ 27.000	%	230,134	62,066	04 #09 ; (労) × 率
***合計***	100	m <sup>2</sup>		292,200	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		2,922	
A 舗装区分 C 平均舗設厚 (A = 2時選択) F 豪雪割増	=2 =2 =1	人力舗設 平均舗設厚 豪雪割増	20cm未満 工種条件と同じ (豪雪割増なし)		

SD054  
第0-0102号代価表

コンクリート舗装工 (材料)

平均舗設厚 0.07 m  
アスファルト中間層 なし

m<sup>2</sup> 当り 1,640 円

頁0-0211

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高炉	7.280	m <sup>3</sup>	21,000	152,880	01 TC652
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	※ 126.000	L	88	11,088	02 TG402
諸雑費	1.000	式	163,968	32	03 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		164,000	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,640	
A 平均舗設厚 (m)	=0.07	平均舗設厚 (m)			
B アスファルト中間層の有無	=2	アスファルト中間層 なし			
D 生コンクリート規格	=3	曲げ 4.5-2.5-40 高炉			
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			
G 鉄網D6使用量 (m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> )	=0	鉄網D6使用量 (m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> )			
H 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m <sup>2</sup>	=0	鉄筋鉄網D13使用量 t/100m <sup>2</sup>			
I 補強鉄筋D13使用量 t/100m <sup>2</sup>	=0	補強鉄筋D13使用量 t/100m <sup>2</sup>			
J 生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )			
生コンクリート使用量 設計面積*平均舗設厚*(1+K)	=100*0.070*(1+0.04)=7.280	M <sup>3</sup>			

SZD010  
第0-0103号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm  
1層施工

施工パッケージ

m2 当り 701.1 円

頁0-0212

機械構成比 K: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		701.1	標準単価	776.94	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(100.000/100)=1,100円/m3					
【補正式】 701.09625 = 776.94000 * {					
《機械補正》 ([2.940/100*5,720/3,410] + [2.580/100*5,510/3,540]) * [5.680/(2.940+2.580)]					
《労務補正》 + ([27.200/100*19,950/21,100] + [22.850/100*22,890/23,800] + [12.770/100*22,680/24,200]) * [64.700/(27.200+22.850+12.770)]					
《材料補正》 + ([27.780/100*1,100/1,700] + [1.790/100*103/117]) * [29.620/(27.780+1.790)]					
《全体補正》 + [100-5.680-64.700-29.620]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=15	砕石各種			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			

\*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: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	2.94%	5,720	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.58%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.16%	2.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.20%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.85%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.77%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.88%	13.87	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-40)	27.78%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.79%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.25	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SQ151  
第0-0104号代価表

伸縮目地

場所打コンクリート工  
伸縮目地板（発泡体系）

m 2 当り 2,200 円

頁0-0214

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伸縮目地工（市場単価） 伸縮目地板（発泡体系）	100.000	m 2	2,200	220,000	01 SR101 第0-0105号代価表
***合計***	100	m 2		220,000	
**単位当り**	1	m 2		2,200	
A 工種 B 目地板区分	=2 =2	場所打コンクリート工 伸縮目地板（発泡体系）			



SR101  
第0-0105号代価表

伸縮目地工 (市場単価)

伸縮目地板 (発泡体系)

m 2 当り 2,200 円

頁0-0215

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伸縮目地工 [材工] 発泡樹脂体系	1.000	m 2	2,200	2,200	01 RKA54
**単位当り**	1	m 2		2,200	
A 施工区分	=2	伸縮目地板 (発泡体系)			

SD054  
第0-0106号代価表

コンクリート舗装工 (材料)

平均舗設厚 0.1 m  
アスファルト中間層 なし

m<sup>2</sup> 当り 2,780 円

頁0-0216

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高炉	10.400	m <sup>3</sup>	21,000	218,400	01 TC652
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	※ 126.000	L	88	11,088	02 TG402
鉄筋金網 D6 150×150	100.000	m <sup>2</sup>	485	48,500	03 TB134
諸雑費	1.000	式	277,988	12	04 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		278,000	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		2,780	
A 平均舗設厚 (m)	=0.1	平均舗設厚 (m)			
B アスファルト中間層の有無	=2	アスファルト中間層 なし			
D 生コンクリート規格	=3	曲げ 4.5-2.5-40 高炉			
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			
G 鉄網D6使用量 (m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> )	=100	鉄網D6使用量 (m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> )			
H 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m <sup>2</sup>	=0	鉄筋鉄網D13使用量 t/100m <sup>2</sup>			
I 補強鉄筋D13使用量 t/100m <sup>2</sup>	=0	補強鉄筋D13使用量 t/100m <sup>2</sup>			
J 生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )			
生コンクリート使用量 設計面積*平均舗設厚*(1+K)	=100*0.100*(1+0.04)=10.400M <sup>3</sup>				

SZD010  
第0-0107号代価表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm  
1層施工

施工パッケージ

m2 当り 771.1 円

頁0-0217

機械構成比 K: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		771.1	標準単価	776.94	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/100)=1,650円/m3					
【補正式】 771.04294 = 776.94000 * {					
《機械補正》 ([2.940/100*5,720/3,410] + [2.580/100*5,510/3,540]) * [5.680/(2.940+2.580)]					
《労務補正》 + ([27.200/100*19,950/21,100] + [22.850/100*22,890/23,800] + [12.770/100*22,680/24,200]) * [64.700/(27.200+22.850+12.770)]					
《材料補正》 + ([27.780/100*1,650/1,700] + [1.790/100*103/117]) * [29.620/(27.780+1.790)]					
《全体補正》 + [100-5.680-64.700-29.620]/100 }					
【入力条件】					
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
B 施工区分	=1	1層施工			
D 材料	=15	碎石各種			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			

\* 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: 5.68% 労務構成比 R: 64.70% 材料構成比 Z: 29.62% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 776.94

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	2.94%	5,720	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.58%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.16%	2.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	27.20%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	22.85%	22,890	運転手(特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.77%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.88%	13.87	その他(労務)	-	R9 ER009
砕石(RC-40)	27.78%	1,650	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700	Z1 TCD34 TZTCF14
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.79%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.37	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。

SZD241  
第0-0108号代価表

歩車道境界ブロック

設置  
A種(150/170×200×600)

施工パッケージ

m 当り 6,109 円

頁0-0219

機械構成比 K: 0.40% 労務構成比 R: 68.55% 材料構成比 Z: 31.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,148.3

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		6,109	標準単価	6,148.3	P' EP001
<b>【補正式】</b> 6,108.70601 = 6,148.30000 * { 《機械補正》 ([0.400/100*14,800/8,800]) * [0.400/0.400] 《労務補正》 + ([26.490/100*19,950/21,100] + [13.220/100*24,885/24,600] + [12.760/100*22,680/24,200] + [10.860/100*27,090/25,700]) * [68.550/(26.490+13.220+12.760+10.860)] 《材料補正》 + ([21.460/100*690/800] + [8.400/100*20,000/13,800] + [0.860/100*1,100/1,200] + [0.330/100*103/117]) * [31.050/(21.460+8.400+0.860+0.330)] 《全体補正》 + [100-0.400-68.550-31.050]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =1 A種(150/170×200×600) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎碎石規格 =7 再生クラッシュラン RC-40 G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 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: 0.40% 労務構成比 R: 68.55% 材料構成比 Z: 31.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,148.3

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 <sup>3</sup>	0.40%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	26.49%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	13.22%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
特殊作業員	12.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
型わく工	10.86%	27,090	型わく工	25,700	R4 RA165 TZRA165
その他(労務)	5.22%	313.31	その他(労務)	-	R9 ER009
歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	21.46%	690	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	800	Z1 TGG12 TZTGG12
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	8.40%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z2 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	0.86%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.33%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。

SZD245  
第0-0109号代価表

地先境界ブロック

設置  
C種(150×150×600)

施工パッケージ

m 当り 5,850 円

頁0-0221

機械構成比 K: 0.41% 労務構成比 R: 73.78% 材料構成比 Z: 25.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,670.1

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
		5,850		5,670.1	P' EP001
<b>【補正式】</b> 5,849.03977 = 5,670.10000 * { 《機械補正》 ([0.410/100*14,800/8,800]) * [0.410/0.410] 《労務補正》 + ([28.470/100*19,950/21,100] + [14.250/100*24,885/24,600] + [13.700/100*22,680/24,200] + [11.780/100*27,090/25,700]) * [73.780/(28.470+14.250+13.700+11.780)] 《材料補正》 + ([16.000/100*580/550] + [8.590/100*20,000/13,800] + [0.880/100*1,100/1,200] + [0.340/100*103/117]) * [25.810/(16.000+8.590+0.880+0.340)] 《全体補正》 + [100-0.410-73.780-25.810]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =3 C種(150×150×600) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎碎石規格 =7 再生クラッシュラン RC-40 G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 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: 0.41% 労務構成比 R: 73.78% 材料構成比 Z: 25.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,670.1

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.41%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	28.47%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	14.25%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
特殊作業員	13.70%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
型わく工	11.78%	27,090	型わく工	25,700	R4 RA165 TZRA165
その他(労務)	5.58%	308.92	その他(労務)	-	R9 ER009
地先境界ブロック C 150×150×600	16.00%	580	地先境界ブロック C 150×150×600	550	Z1 TGG26 TZTGG26
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	8.59%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z2 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	0.88%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.34%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。



SZD245  
第0-0110号代価表

地先境界ブロック

設置  
各種(600mm以下、50kg未満)

施工パッケージ

m 当り 6,046 円

頁0-0223

機械構成比 K: 0.40% 労務構成比 R: 77.90% 材料構成比 Z: 21.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,302

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		6,046	標準単価	5,302	P' EP001
<b>【補正式】</b> $6,045.96704 = 5,302.00000 * \{$ 《機械補正》 $([0.400/100*14,800/8,800]) * [0.400/0.400]$ 《労務補正》 $+ ([29.950/100*19,950/21,100] + [15.080/100*24,885/24,600] + [14.420/100*22,680/24,200]$ $+ [12.600/100*27,090/25,700]) * [77.900/(29.950+15.080+14.420+12.600)]$ 《材料補正》 $+ ([12.440/100*1,300/660] + [8.070/100*20,000/13,800] + [0.860/100*1,100/1,200]$ $+ [0.330/100*103/117]) * [21.700/(12.440+8.070+0.860+0.330)]$ 《全体補正》 $+ [100-0.400-77.900-21.700]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 作業区分 =1 設置 B ブロック規格 =4 各種(600mm以下、50kg未満) C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり E 養生工の有無 =2 養生工あり F 基礎碎石規格 =7 再生クラッシュラン RC-40 G 均し基礎コンクリート種類 =2 高炉 H 均し基礎コンクリート規格 =3 18-8-40 I 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし J 生コンクリート夜間割増 =1 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: 0.40% 労務構成比 R: 77.90% 材料構成比 Z: 21.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,302

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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 <sup>3</sup>	0.40%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	29.95%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	15.08%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
特殊作業員	14.42%	22,680	特殊作業員	24,200	R3 RA005 TZRA005
型わく工	12.60%	27,090	型わく工	25,700	R4 RA165 TZRA165
その他(労務)	5.85%	302.92	その他(労務)	-	R9 ER009
境界ブロック 180×180×400 ; 1mあたり	12.44%	1,300	地先境界ブロック A 120×120×600	660	Z1 TGG09 TZTGG23
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	8.07%	20,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z2 TC534 TZTC526
再生クラッシュラン RC-40	0.86%	1,100	再生クラッシュラン RC-40	1,200	Z3 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.33%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	117	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。



SD181  
第0-0112号代価表

円形空洞型枠設置

D100

m 当り 647 円

頁0-0226

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 2.000	人	19,950	39,900	01 RA010
円形空洞型枠 (紙製) D 1 0 0	105.000	m	237	24,885	02 KB340
諸雑費	1.000	式	64,785	5	03 #99
***合計***	100	m		64,790	
**単位当り**	1	m		647	
A 型枠の規格	=2	D 1 0 0			
B 円形空洞型枠単価 (円/m)	=0	円形空洞型枠単価 (円/m)			

SB465  
第0-0113号代価表

溶接金網設置

溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150

m<sup>2</sup> 当り 774 円

頁0-0227

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 2.000	人	19,950	39,900	01 RA010
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	100.000	m <sup>2</sup>	375	37,500	02 TB118
諸雑費	1.000	式	77,400	0	03 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		77,400	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		774	
A 溶接金網規格	=9	溶接金網	丸鉄線 6.0×150×150		

VK525  
第0-0114号代価表

表面金ゴテ仕上げ

m 2 当り 6,501 円

頁0-0228

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
モルタル 1 : 3 普通	0.02	# m 3	26,500	530	01 TCA03
左官	0.225	#人	24,150	5,433	02 RA175
普通作業員	0.027	#人	19,950	538	03 RA010
**単位当り**	1	m 2		6,501	

VK530  
第0-0115号代価表

手すり設置工-1

手すり1

m 当り 46,990 円

頁0-0229

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.3	#人	19,950	5,985	01 RA010
材料費 手すり-1 H=650、W=1750内外、φ42.7	1	#m	41,000	41,000	02 W0001
諸雑費	1	式	46,985	5	03 #99
**単位当り**	1	m		46,990	

SZD121  
第0-0116号代価表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック 300×300×400  
金網柵

施工パッケージ

基 当り 4,165 円

頁0-0230

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 80.08% 材料構成比 Z: 19.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,588.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,165	標準単価	3,588.2	P' EP001
【補正式】 4,164.41886 = 3,588.20000 * { 《労務補正》 + ([71.750/100*19,950/21,100] + [7.540/100*24,885/24,600]) * [80.080/(71.750+7.540)] 《材料補正》 + ([19.920/100*1,430/715]) * [19.920/19.920] 《全体補正》 + [100-80.080-19.920]/100 }					
【入力条件】 A 基礎種別 B 構造物種別 D 基礎砕石 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =2 =1 =1	基礎ブロック 金網柵 基礎砕石あり(t=10cm) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 全ての費用			

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



機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 80.08% 材料構成比 Z: 19.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,588.2

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員	71.75%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.54%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.79%	26.97	その他(労務)	-	R9 ER009
基礎ブロック 300*300*400	19.92%	1,430	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	715	Z1 TK811 TZTK812

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

VK531  
第0-0117号代価表

手すり設置工-2

手すり-2

m 当り 86,990 円

頁0-0232

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.35	#人	19,950	6,982	01 RA010
材料費 手すり-2 H=850、650 W=1750内外 φ42.7	1	#m	80,000	80,000	02 W0001
諸雑費	1	式	86,982	8	03 #99
**単位当り**	1	m		86,990	

VK532  
第0-0118号代価表

手すり設置工-3

手すり-3

m 当り 45,010 円

頁0-0233

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	0.133	#人	22,680	3,016	01 RA005
普通作業員	0.110	#人	19,950	2,194	02 RA010
材料費 手すり-3 H=650 SUS製	1	#m	39,800	39,800	03 W0001
諸雑費	1	式	45,010	0	04 #99
**単位当り**	1	m		45,010	





VK540  
第0-0120号代価表

ブランコ設置工

2連ブランコ  
安全柵、安全マット含む

箇所 当り 2,423,000 円

頁0-0236

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	6.50	#人	22,680	147,420	01 RA005
普通作業員	10.96	#人	19,950	218,652	02 RA010
材料費 2連式ブランコ H5500 安全柵、マット含む	1	#式	2,056,800	2,056,800	03 W0001
諸雑費	1	式	2,422,872	128	04 #99
**単位当り**	1	箇所		2,423,000	

SZB401  
第0-0121号代価表

コンクリート

小型構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 33,010 円

頁0-0237

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		33,010	標準単価	27,600	P' EP001
<b>【補正式】</b> $33,000.29125 = 27,600.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([25.530/100*19,950/21,100] + [8.760/100*22,680/24,200] + [8.110/100*24,885/24,600]) * [44.680/(25.530+8.760+8.110)]$ 《材料補正》 $+ ([55.320/100*20,000/14,400]) * [55.320/55.320]$ 《全体補正》 $+ [100-44.680-55.320]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =2 小型構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種別 =2 高炉 L コンクリート規格 =7 21-8-25(20) 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) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.68% 材料構成比 Z: 55.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 27,600

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	601.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 21-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	55.32%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC574 TZTC618

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



SZD121  
第0-0122号代価表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック 300×300×300  
金網柵

施工パッケージ

基 当り 3,835 円

頁0-0239

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 80.08% 材料構成比 Z: 19.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,588.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,835	標準単価	3,588.2	P' EP001
【補正式】 3,834.52527 = 3,588.20000 * { 《労務補正》 + ([71.750/100*19,950/21,100] + [7.540/100*24,885/24,600]) * [80.080/(71.750+7.540)] 《材料補正》 + ([19.920/100*1,100/715]) * [19.920/19.920] 《全体補正》 + [100-80.080-19.920]/100 }					
【入力条件】 A 基礎種別 B 構造物種別 D 基礎砕石 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =2 =1 =1	基礎ブロック 金網柵 基礎砕石あり(t=10cm) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) 全ての費用			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 80.08% 材料構成比 Z: 19.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,588.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	71.75%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.54%	24,885	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.79%	26.97	その他(労務)	-	R9 ER009
基礎ブロック 300*300*300	19.92%	1,100	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	715	Z1 TK811 TZTK812

\*構成比の値については、施工パッケージ型積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0-0124号代価表

ウレタン塗装

m<sup>2</sup> 当り 3,225 円

頁0-0242

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
左官	0.250	#人	24,150	6,037	01 RA175
塗装工	0.460	#人	26,880	12,364	02 RA060
エポキシ樹脂シーラー 2型液 透明 JAS18 M-201	15.000	# k g	670	10,050	03 W0001 1
ポリウレタン樹脂用塗料 中塗用 JIS K 5659 白	1.100	# k g	690	759	04 W0001 1
ポリウレタン樹脂用塗料 上塗用 白	1.800	# k g	690	1,242	05 W0001 1
諸雑費	15	#%	12,051	1,807	06 #01 率対象：材料費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		32,259	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		3,225	

VK611  
第0-0125号代価表

すべり面補修工

人研ぎ滑り台

m 2 当り 57,740 円

頁0-0243

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.3	#人	19,950	5,985	01 RA010 1
左官	1.2	#人	24,150	28,980	02 RA175 1
塗装工	0.6	#人	26,880	16,128	03 RA060 1
材料費	13	#%	51,093	6,642	04 #01
諸雑費	1	式	57,735	5	率対象：労務費 05 #99
**単位当り**	1	m 2		57,740	

VK610  
第0-0126号代価表

表層補修工

人研ぎ滑り台

m 2 当り 45,440 円

頁0-0244

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.2	#人	19,950	3,990	01 RA010 1
左官	0.9	#人	24,150	21,735	02 RA175 1
塗装工	0.5	#人	26,880	13,440	03 RA060 1
材料費	16	#%	39,165	6,266	04 #01
諸雑費	1	式	45,431	9	率対象：労務費 05 #99
**単位当り**	1	m 2		45,440	

SZB401  
第0-0127号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 28,310 円

頁0-0245

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		28,310	標準単価	22,622	P' EP001
<b>【補正式】</b> 28,305.15929 = 22,622.00000 * { 《労務補正》 + ([15.010/100*19,950/21,100] + [8.450/100*22,680/24,200] + [6.190/100*24,885/24,600]) * [31.870/(15.010+8.450+6.190)] 《材料補正》 + ([68.130/100*20,000/14,400]) * [68.130/68.130] 《全体補正》 + [100-31.870-68.130]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	15.01%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.45%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.19%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	480.57	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	68.13%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC534 TZTC618

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



VK620  
第0-0128号代価表

水飲み場工

H=760、ユニバーサル対応、集水桝含む

基 当り 408,100 円

頁0-0247

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.705	#人	19,950	14,064	01 RA010
材料費 水飲み場 H=760 ユニバーサル対応 集水桝含む	1	#基	394,000	394,000	02 W0001
諸雑費	1	式	408,064	36	03 #99
**単位当り**	1	基		408,100	

SZB401  
第0-0129号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 28,310 円

頁0-0248

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		28,310	標準単価	22,622	P' EP001
<b>【補正式】</b> 28,305.15929 = 22,622.00000 * { 《労務補正》 + ([15.010/100*19,950/21,100] + [8.450/100*22,680/24,200] + [6.190/100*24,885/24,600]) * [31.870/(15.010+8.450+6.190)] 《材料補正》 + ([68.130/100*20,000/14,400]) * [68.130/68.130] 《全体補正》 + [100-31.870-68.130]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =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 =2 18-8-25(20) 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) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	15.01%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.45%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.19%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	480.57	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	68.13%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC526 TZTC618

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

SZB401  
第0-0130号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
人力打設

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 28,310 円

頁0-0250

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		28,310	標準単価	22,622	P' EP001
<b>【補正式】</b> 28,305.15929 = 22,622.00000 * { 《労務補正》 + ([15.010/100*19,950/21,100] + [8.450/100*22,680/24,200] + [6.190/100*24,885/24,600]) * [31.870/(15.010+8.450+6.190)] 《材料補正》 + ([68.130/100*20,000/14,400]) * [68.130/68.130] 《全体補正》 + [100-31.870-68.130]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =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 =7 21-8-25(20) 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) Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.87% 材料構成比 Z: 68.13% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 22,622

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	15.01%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.45%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.19%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.22%	480.57	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 21-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	68.13%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	14,400	Z1 TC574 TZTC618

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

VK630  
第0-0131号代価表

サイン盤面

アルミ板

基 当り 205,000 円

頁0-0252

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.75	#人	19,950	14,962	01 RA010
材料費 サイン盤面 レイアウト構成費含む	1	#基	190,000	190,000	02 W0001
諸雑費	1	式	204,962	38	03 #99
**単位当り**	1	基		205,000	







VK641  
第0-0134号代価表

門扉設置工-3

メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800

基 当り 146,800 円

頁0-0255

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1	#人	19,950	19,950	01 RA010
材料費 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800	1	#基	126,810	126,810	02 W0001
諸雑費	1	式	146,760	40	03 #99
**単位当り**	1	基		146,800	

VK642  
第0-0135号代価表

フェンス設置工

メッシュフェンス  
H=1800

m 当り 11,510 円

頁0-0256

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.15	#人	19,950	2,992	01 RA010
材料費 メッシュフェンス H=1800 @2000	1	#m	8,510	8,510	02 W0001
諸雑費	1	式	11,502	8	03 #99
**単位当り**	1	m		11,510	

VK650  
第0-0136号代価表

車止め設置工

φ101.6 H=850 反射テープ巻

基 当り 22,990 円

頁0-0257

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.2	#人	19,950	3,990	01 RA010
材料費 車止め本体	1	#基	19,000	19,000	02 W0001
諸雑費	1	式	22,990	0	03 #99
**単位当り**	1	基		22,990	

VK701  
第0-0137号代価表

フェンス撤去工

H=1800

m 当り 1,496 円

頁0-0258

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.075	#人	19,950	1,496	01 RA010
諸雑費	1	式	1,496	0	02 #99
**単位当り**	1	m		1,496	

S6070  
第0-0138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 有

m 3 当り 9,245 円

頁0-0259

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m 3	9,245	9,245	01 K290I 7112*1.3 【4週8休以上】
**単位当り**	1	m 3		9,245	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工(低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.300					

VK702  
第0-0139号代価表

手すり撤去工-1

H=650、850 2段式

m 当り 3,491 円

頁0-0260

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	0.175	#人	19,950	3,491	01 RA010
諸雑費	1	式	3,491	0	02 #99
**単位当り**	1	m		3,491	

VK703  
第0-0140号代価表

手すり撤去工-2

H=750

m 当り 2,992 円

頁0-0261

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.15	#人	19,950	2,992	01 RA010
諸雑費	1	式	2,992	0	02 #99
**単位当り**	1	m		2,992	

S6070  
第0-0141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 有

m 3 当り 16,450 円

頁0-0262

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m 3	16,450	16,450	01 K2900 14430*1.14 【4週8休以上】
**単位当り**	1	m 3		16,450	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工 (低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.140					



SD649  
第0-0142号代価表

側溝蓋撤去・設置

蓋質量40kg/枚  
25.6kg/枚

枚 当り 354 円

頁0-0263

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.300	人	24,885	7,465	01 RA125
普通作業員	※ 1.400	人	19,950	27,930	02 RA010
諸雑費	1.000	式	35,395	5	03 #99
***合計***	100	枚		35,400	
**単位当り**	1	枚		354	
A 側溝蓋質量 (kg/枚)	=40	側溝蓋質量 (kg/枚)			

SD649  
第0-0143号代価表

側溝蓋撤去・設置

蓋質量40kg/枚  
7.1kg/枚

枚 当り 354 円

頁0-0264

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.300	人	24,885	7,465	01 RA125
普通作業員	※ 1.400	人	19,950	27,930	02 RA010
諸雑費	1.000	式	35,395	5	03 #99
***合計***	100	枚		35,400	
**単位当り**	1	枚		354	
A 側溝蓋質量 (kg/枚)	=40	側溝蓋質量 (kg/枚)			



VK705  
第0-0145号代価表

小型マンホール撤去

箇所 当り 3,090 円

頁0-0266

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
配管工	0.135	#人	22,890	3,090	01 RA180
**単位当り**	1	箇所		3,090	





VK708  
第0-0148号代価表

給水管撤去-3

HIVP φ 25

m 当り 595 円

頁0-0269

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
配管工	0.026	#人	22,890	595	01 RA180
**単位当り**	1	m		595	

VK714  
第0-0149号代価表

散水栓撤去工

25mm用散水栓ボックス共

基 当り 4,005 円

頁0-0270

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
配管工	0.175	#人	22,890	4,005	01 RA180
**単位当り**	1	基		4,005	



VK715  
第0-0150号代価表

止水栓撤去工

φ 25mm 鋼材蓋 φ 125共

基 当り 4,005 円

頁0-0271

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
配管工	0.175	#人	22,890	4,005	01 RA180
**単位当り**	1	基		4,005	

VK716  
第0-0151号代価表

水飲み場撤去工

石製 H=820

基 当り 7,042 円

頁0-0272

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	0.353	#人	19,950	7,042	01 RA010
**単位当り**	1	基		7,042	

VK710  
第0-0152号代価表

照明灯再利用撤去

基 当り 55,154 円

頁0-0273

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	0.58	#人	22,365	12,971	01 RA405
普通作業員	0.525	#人	19,950	10,473	02 RA010
トラッククレーン賃料	0.5	#日	27,000	13,500	03 K9W01
リフト車運転	0.45	#時間	16,200	7,290	04 K9W02
アースオーガ運転	0.35	#時間	31,200	10,920	05 K9W03
**単位当り**	1	基		55,154	



VK712  
第0-0154号代価表

電線再利用撤去

CV22° -2C

m 当り 257 円

頁0-0275

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
電工	1.15	#人	22,365	25,719	01 RA405
***合計***	100	m		25,719	
***単位当り***	1	m		257	



SZA081  
第0-0156号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m  
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 5,214 円

頁0-0277

機械構成比 K: 12.98% 労務構成比 R: 82.00% 材料構成比 Z: 5.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,456

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		5,214	標準単価	5,456	P' EP001
【補正式】 5,213.79014 = 5,456.00000 * { 《機械補正》 ([12.980/100*6,030/6,050]) * [12.980/12.980] 《労務補正》 + ([41.400/100*22,890/23,800] + [40.600/100*19,950/21,100]) * [82.000/(41.400+40.600)] 《材料補正》 + ([5.020/100*103/117]) * [5.020/5.020] 《全体補正》 + [100-12.980-82.000-5.020]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =2 =7 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 12.98% 労務構成比 R: 82.00% 材料構成比 Z: 5.02% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,456

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	12.98%	6,030	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	6,050	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.40%	22,890	運転手 (特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.60%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	5.02%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。



VK717  
第0-0157号代価表

プラ殻積込運搬

距離0.3km以下  
1.4/1.8≒0.778

m<sup>3</sup> 当り 1,108 円

頁0-0279

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	0.778	m <sup>3</sup>	1,233	959	01 SZA105 第0-0158号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.778	m <sup>3</sup>	192.7	149	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		1,108	

SZA105  
第0-0158号代価表

土砂等運搬

小規模  
バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 1,233 円

頁0-0280

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,260.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,233		1,260.2	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+171=4,791円 【補正式】 1,232.97794 = 1,260.20000 * {					
《機械補正》 ([20.040/100*4,791/4,798]) * [20.040/20.040]					
《労務補正》 + ([70.360/100*19,425/19,700]) * [70.360/70.360]					
《材料補正》 + ([9.600/100*103/117]) * [9.600/9.600]					
《全体補正》 + [100-20.040-70.360-9.600]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=6	バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)			
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	=2	0.3km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.04% 労務構成比 R: 70.36% 材料構成比 Z: 9.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,260.2

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] 2 t 積級	20.04%	4,791	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手 (一般)	70.36%	19,425	運転手 (一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	9.60%	103	軽油 1. 2 号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24

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





SA090  
第0-0161号代価表

処分費 残土  
m<sup>3</sup> 当り 2,340 円

頁0-0284

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>	2,340	234,000	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		234,000	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		2,340	
A 処分費 (¥/m <sup>3</sup> )	=2340	処分費 (¥/m <sup>3</sup> )			

VK720  
第0-0162号代価表

ブランコ撤去

2連 H=2600

基 当り 59,350 円

頁0-0285

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	0.9	#人	22,680	20,412	01 RA005 1
普通作業員	1.3	#人	19,950	25,935	02 RA010 1
小型バックホウ賃料	0.5	#日	8,320	4,160	03 K9W04 1
作業機材損料・雑材	17.5	#%	50,507	8,838	04 #01
諸雑費	1	式	59,345	5	率対象：労務費、機械経費 05 #99
**単位当り**	1	基		59,350	

VK721  
第0-0163号代価表

ブランコ安全柵撤去

基 当り 35,090 円

頁0-0286

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	0.6	#人	22,680	13,608	01 RA005 1
普通作業員	0.6	#人	19,950	11,970	02 RA010 1
小型バックホウ賃料	0.5	#日	8,320	4,160	03 K9W04 1
作業機材損料・雑材	18	#%	29,738	5,352	04 #01
諸雑費	1	式	35,090	0	率対象：労務費、機械経費 05 #99
**単位当り**	1	基		35,090	



VK722  
第0-0164号代価表

藤棚撤去工

H=3500

基 当り 613,000 円

頁0-0287

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	9.75	#人	22,680	221,130	01 RA005 1
普通作業員	14.5	#人	19,950	289,275	02 RA010 1
小型バックホウ賃料	3	#日	8,320	24,960	03 K9W04 1
作業機材損料・雑材	14.5	#%	535,365	77,627	04 #01
諸雑費	1	式	612,992	8	率対象：労務費、機械経費 05 #99
**単位当り**	1	基		613,000	



VK724  
第0-0166号代価表

門扉撤去-1

鋼製 H=1800 W=5800内外

基 当り 104,400 円

頁0-0289

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	2	#人	22,680	45,360	01 RA005
普通作業員	※ 2	人	19,950	39,900	02 RA010
バックホウ (クローラークレーン付) 賃料	2	#日	9,570	19,140	03 K9W05
諸雑費	1	式	104,400	0	04 #99
**単位当り**	1	基		104,400	

VK725  
第0-0167号代価表

門扉撤去-2

鋼製 H=1800 W=3600内外

基 当り 73,110 円

頁0-0290

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	1.5	#人	22,680	34,020	01 RA005
普通作業員	1	#人	19,950	19,950	02 RA010
バックホウ (クローラークレーン付) 賃料	※ 2	日	9,570	19,140	03 K9W05
諸雑費	1	式	73,110	0	04 #99
**単位当り**	1	基		73,110	











VK730  
第0-0172号代価表

サイン-3撤去

H=2150

基 当り 20,610 円

頁0-0295

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	1.033	#人	19,950	20,608	01 RA010
諸雑費	1	式	20,608	2	02 #99
**単位当り**	1	基		20,610	

SZD141  
第0-0173号代価表

車止めポスト

撤去  
鋼製 H=1000 φ101.6

施工パッケージ

本 当り 1,995 円

頁0-0296

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,110

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		1,995	標準単価	2,110	P' EP001
【補正式】 1,995.00000 = 2,110.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業条件 B 費用の内訳	=2 =1	撤去 全ての費用			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,110

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	19,950	普通作業員	21,100	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。

SF359  
第0-0174号代価表

道路植栽工 支柱撤去

中木 生垣形

m 当り 232 円

頁0-0298

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛（竹）、生垣形	100.000	m	232	23,200	01 RFB04 290*0.8
諸雑費	1.000	式	23,200	0	02 #99
***合計***	100	m		23,200	
**単位当り**	1	m		232	
A 施工区分	=2	中木 生垣形			
B 施工規模	=1	施工規模 支柱30m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 施工場所区分	=4	供用区間 環境緑地帯			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2...*Kn=(1+0.00)*1.00*1.00*0.80=0.800					

VK393  
第0-0175号代価表

建設発生木材運搬

距離27.0km以下  
0.55/1.8≒0.306

m<sup>3</sup> 当り 1,497 円

頁0-0299

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬(27.0km以下) 小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.306	m <sup>3</sup>	4,704	1,439	01 SZA105 第0-0176号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.306	m <sup>3</sup>	192.7	58	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		1,497	

SZA105  
第0-0176号代価表

土砂等運搬(27.0km以下)

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 4,704 円

頁0-0300

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,818.1

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
		4,704		4,818.1	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+245=7,205円 【補正式】 4,703.54015 = 4,818.10000 * {					
《機械補正》 ([26.280/100*7,205/7,216]) * [26.280/26.280]					
《労務補正》 + ([61.340/100*19,425/19,700]) * [61.340/61.340]					
《材料補正》 + ([12.380/100*103/117]) * [12.380/12.380]					
《全体補正》 + [100-26.280-61.340-12.380]/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	=46	27.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 26.28% 労務構成比 R: 61.34% 材料構成比 Z: 12.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,818.1

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	26.28%	7,205	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手(一般)	61.34%	19,425	運転手(一般)	19,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.38%	103	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。

VK731  
第0-0177号代価表

合成木材殻積込運搬

距離0.3km以下  
 $0.55/1.8 \div 0.306$

m<sup>3</sup> 当り 435 円

頁0-0302

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	0.306	m <sup>3</sup>	1,233	377	01 SZA105 第0-0158号代価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.306	m <sup>3</sup>	192.7	58	02 SZA125 第0-0019号代価表
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		435	





SA090  
第0-0179号代価表

処分費 建設発生木材

m<sup>3</sup> 当り 1,100 円

頁0-0304

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>	1,100	110,000	01 TTA08
***合計***	100	m <sup>3</sup>		110,000	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		1,100	
A 処分費 (¥/m <sup>3</sup> )	=1100	処分費 (¥/m <sup>3</sup> )			

VK800  
第0-0180号代価表

伐開

m 2 当り 70 円

頁0-0305

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員 伐採・切断	2.1	#人	22,680	47,628	01 RA005 1
普通作業員 集積・小運搬	1	#人	19,950	19,950	02 RA010 1
諸雑費	5	#%	67,578	3,378	03 #01 率対象：労務費
***合計***	1,000	m 2		70,956	
***単位当り***	1	m 2		70	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
X1000	**本工事費**					
YOVZZ	基盤整備					
		1	式	12,570,600	12,570,600	
YOV3A	敷地造成工					
		1	式	11,350,490	11,350,490	
YOV3A200	掘削工					
		1	式	834,400	834,400	
YOV3A200400	掘削					
		2,800	m <sup>3</sup>	298	834,400	
SZA101	掘削 土砂 オープンカット					A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1
0		1	m <sup>3</sup>	298.3	298	
YOV3A201	盛土工					
		1	式	44,730	44,730	
YOV3A201403	路体(築堤)盛土					
		210	m <sup>3</sup>	213	44,730	
SZA113	路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満					A=3, B=1, C=1
0		1	m <sup>3</sup>	213.9	213	
YOV3A205	残土処理工					
		1	式	10,471,360	10,471,360	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV3A20540D	土砂等運搬					
		2,160	m <sup>3</sup>	2,436	5,261,760	
SZA105 0	土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					A=1, B=1, C=1, D=2, E=39, F=1
		1	m <sup>3</sup>	2,436	2,436	
YOV3A20540D	土砂等運搬 (現地～仮置場)					
		400	m <sup>3</sup>	388	155,200	
SZA105 0	土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					A=1, B=1, C=1, D=2, E=3, F=1
		1	m <sup>3</sup>	388.8	388	
YOV3A20540E	残土等処分					
		2,160	m <sup>3</sup>	2,340	5,054,400	
SOZA12 0	残土等処分					A=2340
		1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	
YOV1S	擁壁工					
		1	式	1,220,110	1,220,110	
YOV1S20B	作業土工					
		1	式	160,090	160,090	
YOV1S20B40R	床掘り					
		50	m <sup>3</sup>	1,883	94,150	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模					A=1, B=5, E=1, F=1
		1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV1S20B5F2	埋戻し					
		20	m <sup>3</sup>	3,297	65,940	
SZA181	埋戻し					A=5, B=1, D=1, E=1
0	小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	
YOV1S2AI	場所打擁壁工(構造物単位)					
		1	式	1,060,020	1,060,020	
YOV1S2AI5CU	重力式擁壁-1					
		1	箇所	510,900	510,900	
SZA511	重力式擁壁					A=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=2, H=3, I=1, J=1, L=1
0	1mを超え2m未満 18-8-40 高炉	10	m <sup>3</sup>	51,090	510,900	
YOV1S2AI5CU	重力式擁壁-2					
		1	箇所	549,120	549,120	
SZA511	重力式擁壁					A=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=2, H=3, I=1, J=1, L=1
0	2m以上5m以下 18-8-40 高炉	12	m <sup>3</sup>	45,760	549,120	
YOWZZ	植栽					
		1	式	8,749,450	8,749,450	
YOW3D	植栽工					
		1	式	3,884,430	3,884,430	
YOW3D2AI	高木植栽工					
		1	式	208,300	208,300	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOW3D2AI59S	高木植栽 ヤマザクラ H=4.0 C=0.21 W=1.5	3	本	40,454	121,362	
S2506 0	植栽工(高木) ヤマザクラ H=4.0 C=0.21 W=1.5	1	本	34,963	34,963	A=24000, B=2, C=0, D=0, E=2, F=0
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋	66	L	10	660	A=10, B=0, C=900
W0001	パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋	33	L	23	759	A=23, B=0, C=900
W0001	普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg	0.47	kg	185	86	A=185, B=0, C=900
VK201 0	チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ	0.015	m <sup>3</sup>	1,772	26	
W0001	バーク堆肥(マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	0.015	L	10	0	A=10, B=0, C=900
S2541 0	鳥居型支柱 二脚鳥居支柱・添え木なし	1	組	3,960	3,960	A=1, B=1, C=2
YOW3D2AI59S	高木植栽 エノキ	2	本	43,469	86,938	
S2506 0	植栽工(高木) エノキ H=4.0 C=0.21 W=1.5	1	本	37,978	37,978	A=27000, B=2, C=0, D=0, E=2, F=0



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋	66	L	10	660	A=10, B=0, C=900
W0001	パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋	33	L	23	759	A=23, B=0, C=900
W0001	普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg	0.47	kg	185	86	A=185, B=0, C=900
VK201 0	チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ	0.015	m <sup>3</sup>	1,772	26	
W0001	バーク堆肥(マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	0.015	L	10	0	A=10, B=0, C=900
S2541 0	鳥居型支柱 二脚鳥居支柱・添え木なし	1	組	3,960	3,960	A=1, B=1, C=2
YOW3D2AJ	中低木植栽工	1	式	117,020	117,020	
YOW3D2AJ59U	中低木植栽 ドウダンツツジ	13	本	1,116	14,508	
SF599 0	公園植栽工 植樹工 ドウダンツツジ H=0.4 W=0.2	1	本	1,022	1,022	A=1, B=3, C=3, D=2, E=1, F=2, G=770
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋	4	L	10	40	A=10, B=0, C=900

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W0001	パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋	2	L	23	46	A=23, B=0, C=900
W0001	普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg	0.03	kg	185	5	A=185, B=0, C=900
VK201 0	チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ	0.002	m <sup>3</sup>	1,772	3	
W0001	バーク堆肥(マルチング) t=20mm 樹皮 40L(20kg)/袋	0.002	L	10	0	A=10, B=0, C=900
YOW3D2AJ59U	中低木植栽 ヒラドツツジ	86	本	1,192	102,512	
SF599 0	公園植栽工 植樹工 ヒラドツツジ H=0.4 W=0.4	1	本	960	960	A=1, B=3, C=3, D=2, E=1, F=2, G=710
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L(20kg)/袋	10	L	10	100	A=10, B=0, C=900
W0001	パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm 100L/袋	5	L	23	115	A=23, B=0, C=900
W0001	普通化成 ピートボール 固形肥料 N:P:K=12:8:6 袋/20kg	0.07	kg	185	12	A=185, B=0, C=900
VK201 0	チップ(堆肥)敷均し 作業手間のみ	0.003	m <sup>3</sup>	1,772	5	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W0001	バーク堆肥 (マルチング) t=20mm 樹皮 40L (20kg) /袋	0.003	L	10	0	A=10, B=0, C=900
YOW3D2AL	地被類植栽工	1	式	3,559,110	3,559,110	
YOW3D2AL68D	張芝-1 野芝 目地なし	1,850	m <sup>2</sup>	1,719	3,180,150	
S2577 0	張芝工 (野芝) ベタ張	1	m <sup>2</sup>	1,350	1,350	A=2, B=1, C=500, D=1, E=3220, F=0
VK201 0	チップ (堆肥) 敷均し 作業手間のみ	0.2	m <sup>3</sup>	1,772	354	
W0001	バーク堆肥 園内流用品	40	L	0	0	A=0, B=0, C=900
VK202 0	バーク堆肥運搬 園内バーク堆肥置場～現場	0.04	m <sup>3</sup>	393	15	
YOW3D2AL68D	張芝-2 野芝 目地3cm	240	m <sup>2</sup>	1,579	378,960	
S2577 0	張芝工 (野芝) 目地張	1	m <sup>2</sup>	1,210	1,210	A=2, B=2, C=500, D=1, E=3220, F=0
VK201 0	チップ (堆肥) 敷均し 作業手間のみ	0.2	m <sup>3</sup>	1,772	354	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W0001	バーク堆肥 園内流用品	40	L	0	0	A=0, B=0, C=900
VK202 0	バーク堆肥運搬 園内バーク堆肥置場～現場	0.04	m <sup>3</sup>	393	15	
YOW3I	公園施設等撤去・移設工	1	式	4,865,020	4,865,020	
YOW3I202	伐採工	1	式	3,933,582	3,933,582	
YOW3I2025XR	高木伐採-1	3	本	5,192	15,576	
VK301 0	支障木伐採 C=30～60cm未満	1	本	5,192	5,192	
YOW3I2025XR	高木伐採-2	13	本	12,890	167,570	
VK302 0	支障木伐採 C=60～90cm未満	1	本	12,890	12,890	
YOW3I2025XR	高木伐採-3	10	本	24,480	244,800	
VK303 0	支障木伐採 C=90～120cm未満	1	本	24,480	24,480	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOW3I2025XR	高木伐採-4	9	本	46,221	415,989	
VK3040	支障木伐採 C=120~150cm未満 人力	1	本	46,221	46,221	
YOW3I2025XR	高木伐採-5	11	本	75,847	834,317	
VK3050	支障木伐採 C=150~200cm未満 人力	1	本	75,847	75,847	
YOW3I2025XR	高木伐採-6	3	本	185,535	556,605	
VK3060	支障木伐採 C=200cm以上 人力	1	本	185,535	185,535	
YOW3I2025XS	中低木伐採-1	85	本	31	2,635	
VK3070	中低木伐採 H=150cm未満 6株/m2	0.167	m 2	186	31	
YOW3I2025XS	中低木伐採-2	162	本	80	12,960	
VK3080	中低木伐採 H=150~200cm未満 6株/m2	0.167	m 2	484	80	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOW3I2025XS	中低木伐採-3					
		63	本	112	7,056	
VK309	中低木伐採 H=200~300cm未満					
0	6株/m2	0.167	m2	675	112	
YOW3I2025XU	高木伐根-1					
		3	本	3,539	10,617	
VK310	支障木抜根 C=30~60cm未満					
0		1	本	3,539	3,539	
YOW3I2025XU	高木伐根-2					
		13	本	13,280	172,640	
VK311	支障木抜根 C=60~90cm未満					
0		1	本	13,280	13,280	
YOW3I2025XU	高木伐根-3					
		10	本	32,970	329,700	
VK312	支障木抜根 C=90~120cm未満					
0		1	本	32,970	32,970	
YOW3I2025XU	高木伐根-4					
		9	本	42,160	379,440	
VK313	支障木抜根 C=120~150cm未満					
0		1	本	42,160	42,160	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOW3I2025XU	高木伐根-5	10	本	50,070	500,700	
VK314 0	支障木抜根 C=150~200cm未満	1	本	50,070	50,070	
YOW3I2025XU	高木伐根-6	3	本	57,990	173,970	
VK315 0	支障木抜根 C=200cm以上	1	本	57,990	57,990	
YOW3I2025XU	中低木伐根-1	53	本	1,076	57,028	
VK316 0	中低木抜根 H=150cm未満 人力	1	本	1,076	1,076	
YOW3I2025XU	中低木伐根-2	11	本	2,063	22,693	
VK317 0	中低木抜根 H=150~200cm未満 人力	1	本	2,063	2,063	
YOW3I2025XU	中低木伐根-3	6	本	4,881	29,286	
VK318 0	中低木抜根 H=200~300cm未満 人力	1	本	4,881	4,881	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX4020F	運搬処理工					
		1	式	931,438	931,438	
YOX4020F620	殻運搬 伐採木・剪定枝(幹)					
		42	m <sup>3</sup>	1,057	44,394	
VK319 0	伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					
		1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	
YOX4020F620	殻運搬 伐採木・剪定枝(枝葉)					
		48	m <sup>3</sup>	1,057	50,736	
VK319 0	伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					
		1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	
YOX4020F620	殻運搬 伐採木・剪定枝(根)					
		44	m <sup>3</sup>	1,057	46,508	
VK319 0	伐採木・剪定枝積込運搬 距離31.5km以下 0.55/1.8≒0.306					
		1	m <sup>3</sup>	1,057	1,057	
YOX4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(幹)					
		42	m <sup>3</sup>	3,300	138,600	
SA090 0	処分費(幹)					A=3300
		1	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	
YOX4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(枝葉)					
		48	m <sup>3</sup>	5,500	264,000	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090 0	処分費(枝葉)	1	m <sup>3</sup>	5,500	5,500	A=5500
Y0X4020F621	殻処分 伐採木・剪定枝(根)	44	m <sup>3</sup>	8,800	387,200	
SA090 0	処分費(根)	1	m <sup>3</sup>	8,800	8,800	A=8800
Y0XZZ	施設整備	1	式	33,464,280	33,464,280	
Y0X3G	給水設備工	1	式	1,134,623	1,134,623	
Y0V1S20B	作業土工	1	式	155,400	155,400	
Y0V1S20B40R	床掘り	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
Y0V1S20B5F2	埋戻し	30	m <sup>3</sup>	3,297	98,910	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3G2AZ	水栓類取付工	1	式	130,084	130,084	
YOX3G2AZ4SE	止水栓 φ20mm	4	個	5,941	23,764	
VK400 0	止水栓取付工 φ20mm 材工共	1	個	5,941	5,941	
YOX3G2AZ4SF	止水栓ボックス φ20mm用	4	個	26,580	106,320	
VK401 0	止水栓ボックス取付工 φ20mm用 材工共	1	個	26,580	26,580	
YOX3G2B2	散水施設工	1	式	153,117	153,117	
YOX3G2B24ST	散水栓 φ20mm 散水栓ボックス	3	基	51,039	153,117	
SZA391 0	基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.01	m <sup>2</sup>	1,013	10	A=1, C=7, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.29	m <sup>2</sup>	7,755	2,248	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.01	m <sup>3</sup>	33,010	330	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK402 0	散水栓取付工 φ20mm 材工共	1	基	4,571	4,571	
VK403 0	散水栓ボックス取付工 φ20mm用 材工共	1	基	43,880	43,880	
YOX3G2B3	給水管路工	1	式	696,022	696,022	
YOX3G2B34SV	給水管-1 HIVP φ20	41	m	1,314	53,874	
VK405 0	給水管設置工-1 HIVP φ20 材工共	1	m	1,170	1,170	
VK410 0	給水管埋設標識シート敷設	1	m	144	144	
YOX3G2B34SV	給水管-2 ダグタイムル铸铁管 φ75	53	m	12,116	642,148	
VK406 0	給水管設置工-2 ダグタイムル铸铁管 φ75 材工共	1	m	11,972	11,972	
VK410 0	給水管埋設標識シート敷設	1	m	144	144	
YOX3H	雨水排水工	1	式	4,676,692	4,676,692	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV1S20B	作業土工	1	式	593,320	593,320	
YOV1S20B40R	床掘り	140	m <sup>3</sup>	1,883	263,620	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
YOV1S20B5F2	埋戻し	100	m <sup>3</sup>	3,297	329,700	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1
YOX3H215	側溝工	1	式	2,188,940	2,188,940	
YOX3H2154T3	現場打側溝-1 W300 側溝蓋共	7	m	76,180	533,260	
SZA629 0	現場打ち水路(本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=3, I=1, J=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 ; W300 t25 細目ノンスリップタイプ 受枠付	1	枚	40,150	40,150	A=6, G=1, H=40150

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3H2154T3	現場打側溝-2 W300 側溝蓋共	5	m	76,180	380,900	
SZA629 0	現場打ち水路(本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=3, I=1, J=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 ; W300 t25 細目ノスリップタイプ 受枠付	1	枚	40,150	40,150	A=6, G=1, H=40150
YOX3H2154T3	現場打側溝-3 W300 側溝蓋共	6	m	63,630	381,780	
SZA629 0	現場打ち水路(本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=3, I=1, J=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	材料費 排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 W300 t2 細目ノスリップタイプ 受枠付	1	枚	27,600	27,600	A=6, G=1, H=27600
YOX3H2154T3	現場打側溝-4 W300	25	m	35,720	893,000	
SZA629 0	現場打ち水路(本体) 18-8-40 高炉 鉄筋なし	1	m	35,720	35,720	B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=3, I=1, J=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3H2B8	管渠工	1	式	539,052	539,052	
YOX3H2B85Y6	公園管渠-1 VUφ150	174	m	3,098	539,052	
SF130 0	硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径150mm 市街地以外	1	m	2,669	2,669	A=1, B=3, C=1, D=1100
W0001	基礎砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下	0.13	m <sup>3</sup>	3,300	429	A=3300, B=0, C=900
YOX3H2B9	集水枡・マンホール工	1	式	1,355,380	1,355,380	
YOX3H2B9B24	集水枡-1 400×500 鋼製グレーチング蓋 T25	7	箇所	119,300	835,100	
SZA633 0	現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40 高炉 0.43m <sup>3</sup> を超え0.46m <sup>3</sup> 以下	1	箇所	59,490	59,490	B=12, C=2, D=1, E=2, F=3, G=1, H=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ; 400*500 t25 細目ノンスリップタイプ 受枠共鎖付	1	枚	59,500	59,500	A=6, G=1, H=59500
YOX3H2B9B24	集水枡-2 400×500 鋼製グレーチング蓋 T25	1	箇所	119,300	119,300	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA633 0	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所	59,490	59,490	B=12, C=2, D=1, E=2, F=3, G=1, H=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ; 400*500 t25 細目ノスリップタイプ 受枠共鎖付	1	枚	59,500	59,500	A=6, G=1, H=59500
YOX3H2B9B24	集水桝-3 □600 鋼製グレーチング蓋 T25	1	箇所	110,180	110,180	
SZA633 0	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所	68,270	68,270	B=15, C=2, D=1, E=2, F=3, G=1, H=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1
S6057 0	排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ; □600 t25 細目 ノスリップタイプ 鎖付	1	枚	41,600	41,600	A=6, G=1, H=41600
YOX3H2B9B24	集水桝-4 400×500 鋼製グレーチング蓋 T14	4	箇所	72,700	290,800	
SZA633 0	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40 高炉 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所	59,490	59,490	B=12, C=2, D=1, E=2, F=3, G=1, H=1
S6052 0	排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下 ;	1	枚	310	310	A=1, B=6, H=1, I=1, J=1, K=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
S6057 0	排水構造物工 蓋版 材料費 40kg/枚以下 ; 400*500 t14普通目ノスリップタイプ 180度開閉	1	枚	12,900	12,900	A=6, G=1, H=12900
Y0X3I	汚水排水設備工	1	式	351,012	351,012	
Y0V1S20B	作業土工	1	式	70,630	70,630	
Y0V1S20B40R	床掘り	20	m <sup>3</sup>	1,883	37,660	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
Y0V1S20B5F2	埋戻し D	10	m <sup>3</sup>	3,297	32,970	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1
Y0X3I2B6	管渠工	1	式	170,624	170,624	
Y0X3I2B65Y6	公園管渠-2 VUφ200	43	m	3,968	170,624	
SF130 0	硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径200mm 市街地以外	1	m	3,341	3,341	A=1, B=4, C=1, D=1100



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
W0001	基礎砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下	0.19	m <sup>3</sup>	3,300	627	A=3300, B=0, C=900
Y0X3I2B8	汚水枿・マンホール工	1	式	109,758	109,758	
Y0X3I2B84TA	塩化ビニル製枿 塩ビ製小型マンホール φ300用 鋳鉄製蓋再利用	3	箇所	36,586	109,758	
W0001	樹脂製小口径枿 φ200-300 ストレート・45L右	1	基	28,900	28,900	A=28900, B=0, C=900
W0001	たて管 VU管 φ300 JIS K 6741	0.45	m	3,300	1,485	A=3300, B=0, C=900
VK411 0	塩化ビニル製枿設置工 枿径300mm	1	箇所	6,180	6,180	
SZA391 0	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.02	m <sup>2</sup>	1,079	21	A=2, C=7, D=1
Y0X3J	電気設備工	1	式	838,678	838,678	
Y0X3J20B	作業土工	1	式	122,430	122,430	
Y0X3J20B40R	床掘り	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
YOX3J20B5F2	埋戻し	20	m <sup>3</sup>	3,297	65,940	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1
YOX3J2BA	照明設備工	1	式	591,485	591,485	
YOX3J2BA4TQ	照明灯移設 LEDボール灯 本体再利用品 基礎共	1	基	112,342	112,342	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.49	m <sup>2</sup>	1,079	528	A=2, C=7, D=1
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.02	m <sup>3</sup>	35,410	708	B=3, C=4, D=1
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	0.01	m <sup>3</sup>	28,900	289	A=1, B=2, C=1, D=1
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.01	m <sup>3</sup>	41,780	417	B=2, C=4, D=1
VK420 0	照明灯再設置工 工のみ	1	基	110,400	110,400	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3J2BA4TQ	照明灯新設 LEDポール灯	1	基	479,143	479,143	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.49	m <sup>2</sup>	1,079	528	A=2, C=7, D=1
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.003	m <sup>3</sup>	35,410	106	B=3, C=4, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	3.12	m <sup>2</sup>	7,755	24,195	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.47	m <sup>3</sup>	33,010	15,514	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
VK421 0	照明灯設置工 材工共	1	基	438,800	438,800	
YOX3J2BC	電線管路工	1	式	124,763	124,763	
YOX3J2BC4TU	電線管-1 HIVE54 土被り300以上	27	m	1,881	50,787	
VK430 0	電線管敷設-1 HIVE54 土被り300以上	1	m	805	805	
W0001	電線管 HIVE54	1	m	538	538	A=538, B=0, C=900

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK432 0	電線管理設標識シート敷設	1	m	89	89	
W0001	埋設シート 埋設標識シート 150mm×50m/巻 水抜き穴無し ポリエチレンクロス 幅150	1	m	53	53	A=53, B=0, C=900
W0001	砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下	0.12	m3	3,300	396	A=3300, B=0, C=900
YOX3J2BC4TU	電線管-2 FEP30 土被り700以上	48	m	833	39,984	
VK431 0	電線管敷設-2 FEP30 土被り700以上	1	m	111	111	
W0001	電線管 FEP30	1	m	217	217	A=217, B=0, C=900
VK432 0	電線管理設標識シート敷設	1	m	89	89	
W0001	埋設シート 埋設標識シート 150mm×50m/巻 水抜き穴無し ポリエチレンクロス 幅150	1	m	53	53	A=53, B=0, C=900
W0001	砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下	0.11	m3	3,300	363	A=3300, B=0, C=900
YOX3J2BC4TV	電線-1 CV22° -2C再利用品	28	m	514	14,392	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK440 0	管内配線-1 CV22° -2C 再利用品	1	m	514	514	
YOX3J2BC4TV	電線-2 CV3.5° -2C	49	m	400	19,600	
VK441 0	管内配線-2 CV3.5° -2C	1	m	268	268	
W0001	電線 CV3.5° -2C	1	m	132	132	A=132, B=0, C=900
YOX3K	園路広場整備工	1	式	15,540,848	15,540,848	
YOV1S20B	作業土工	1	式	831,040	831,040	
YOV1S20B40R	床掘り	150	m <sup>3</sup>	1,883	282,450	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
YOV1S20B5F2	埋戻し	110	m <sup>3</sup>	3,297	362,670	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV1S20BB09	不陸整正	1,660	m <sup>2</sup>	112	185,920	
SZD001 0	不陸整正 補足材料あり 1mm以上3mm未満	1	m <sup>2</sup>	112.2	112	A=2, B=1, D=7, E=1, F=1
YOX3K2B0	舗装撤去工	1	式	1,263,129	1,263,129	
YOX3K2B0400	舗装版切断 As 10cm以下	54	m	543	29,322	
SZD321 0	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	543.7	543	A=1, B=1, E=1, F=1
YOX3K2B0401	石張舗装撤去 t=30-100	102	m <sup>2</sup>	2,895	295,290	
VK500 0	石張舗装撤去	1	m <sup>2</sup>	1,947	1,947	
SZD311 0	舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>	789.4	789	A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
SZA101 0	掘削 土砂 小規模(標準)	0.15	m <sup>3</sup>	1,066	159	A=1, B=5, F=7, J=1
YOX3K2B0401	アスファルト舗装撤去 t=100	496	m <sup>2</sup>	555	275,280	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZD311 0	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>	555.6	555	A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
YOX3K2B0401	コンクリート舗装撤去 t=100	12	m <sup>2</sup>	789	9,468	
SZD311 0	舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>	789.4	789	A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
YOX3K2B0401	縁石-1撤去 150/170×200×600	262	m	662	173,444	
SZD231 0	歩車道境界ブロック撤去 処分	10	m	662	6,620	A=1
YOX3K2B0401	縁石-2撤去 150×150×600 地先境界	6	m	662	3,972	
SZD235 0	地先境界ブロック撤去 処分	10	m	662	6,620	A=1
YOX3K2B0403	コンクリート殻運搬 無筋	16	m <sup>3</sup>	2,561	40,976	
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX3K2B0403	コンクリート殻運搬 有筋	10	m <sup>3</sup>	2,561	25,610	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX3K2B0403	アスファルト殻運搬	50	m <sup>3</sup>	2,561	128,050	
SZA961 0	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=2, B=3, C=2, D=25, E=1, F=1
YOX3K2B0403	石材殻運搬 (現地～仮置場)	3	m <sup>3</sup>	839	2,517	
VK521 0	石材積込運搬 距離0.5km以下 2.6/1.8≒1.444	1	m <sup>3</sup>	839	839	
YOX3K2B0404	コンクリート殻処分 無筋	16	m <sup>3</sup>	3,525	56,400	
SA090 0	処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	A=3525
YOX3K2B0404	コンクリート殻処分 有筋	10	m <sup>3</sup>	4,655	46,550	
SA090 0	処分費 コンクリート殻(有筋)	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	A=4655
YOX3K2B0404	アスファルト殻処分	50	m <sup>3</sup>	3,525	176,250	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090 0	処分費 アスファルト殻	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	A=3525
YOX3K2BD	アスファルト系舗装工	1	式	2,930,780	2,930,780	
YOX3K2BD4TW	公園アスファルト舗装-1 40-150	40	m <sup>2</sup>	1,656	66,240	
SZD023 0	表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>	1,216	1,216	A=4, B=40, C=1, D=2, E=19, F=2, G=1, I=1, J=1, K=1
SZD009 0	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	1	m <sup>2</sup>	440.9	440	A=2, D=150, E=1, H=15, M=1, N=1
YOX3K2BD4TW	公園アスファルト舗装-2 50-50-150-150	740	m <sup>2</sup>	3,871	2,864,540	
SZD023 0	表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>	1,445	1,445	A=4, B=50, C=1, D=2, E=19, F=2, G=1, I=1, J=1, K=1
SZD021 0	基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>	1,373	1,373	A=4, B=50, C=1, D=1, E=19, F=1, G=1, I=1, J=1, K=1
SZD009 0	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	1	m <sup>2</sup>	614	614	A=2, D=150, E=1, H=13, M=1, N=1
SZD005 0	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	439.3	439	A=150, B=1, D=7, E=1, F=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3K2BE	コンクリート系舗装工	1	式	947,850	947,850	
YOX3K2BE4U0	公園コンクリート舗装-1 70-100	30	m <sup>2</sup>	5,351	160,530	
SD052 0	コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m <sup>2</sup>	2,922	2,922	A=2, C=2, F=1
SD054 0	コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.07m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>	1,640	1,640	A=0.07, B=2, D=3, E=1, F=1, G=0, H=0, I=0, J=0
SZD010 0	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	701.1	701	A=100, B=1, D=15, E=1
SQ151 0	伸縮目地 場所打コンクリート工 伸縮目地板(発泡体系)	0.04	m <sup>2</sup>	2,200	88	A=2, B=2
YOX3K2BE4U0	公園コンクリート舗装-2 100-150	120	m <sup>2</sup>	6,561	787,320	
SD052 0	コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m <sup>2</sup>	2,922	2,922	A=2, C=2, F=1
SD054 0	コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.1m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>	2,780	2,780	A=0.1, B=2, D=3, E=1, F=1, G=100, H=0, I=0, J=0
SZD010 0	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>	771.1	771	A=150, B=1, D=15, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SQ151 0	伸縮目地 場所打コンクリート工 伸縮目地板（発泡体系）	0.04	m <sup>2</sup>	2,200	88	A=2, B=2
YOX3K2BK	園路縁石工	1	式	1,814,630	1,814,630	
YOX3K2BK4US	コンクリート縁石-1 150/170×200×600	258	m	6,109	1,576,122	
SZD241 0	歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m	6,109	6,109	A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=7, G=2, H=3, I=1, J=1
YOX3K2BK4US	コンクリート縁石-2 150×150×600	17	m	5,850	99,450	
SZD245 0	地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m	5,850	5,850	A=1, B=3, C=1, D=1, E=2, F=7, G=2, H=3, I=1, J=1
YOX3K2BK4US	コンクリート縁石-3 180×180×400	23	m	6,046	139,058	
SZD245 0	地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m	6,046	6,046	A=1, B=4, C=1, D=1, E=2, F=7, G=2, H=3, I=1, J=1
YOX3K21U	階段工	1	式	7,753,419	7,753,419	
YOX3K21U4V5	コンクリート階段-1 W3000 d350	26	段	29,951	778,726	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.40	m <sup>2</sup>	1,079	1,510	A=2, C=7, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	2.25	m <sup>2</sup>	7,755	17,448	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.32	m <sup>3</sup>	33,010	10,563	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SG135 0	コンクリートハケ引仕上げ	1.05	m <sup>2</sup>	410	430	
YOX3K21U4V5	コンクリート階段-2 W5000 d350	1	箇所	625,012	625,012	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	30.24	m <sup>2</sup>	1,079	32,628	A=2, C=7, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	40.32	m <sup>2</sup>	7,755	312,681	A=1, B=2
SD181 0	円形空洞型枠設置 D100	2.4	m	647	1,552	A=2, B=0
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	6.80	m <sup>3</sup>	33,010	224,468	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SB465 0	溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×150×150	25.9	m <sup>2</sup>	774	20,046	A=9

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK525 0	表面金ゴテ仕上げ	3.92	m <sup>2</sup>	6,501	25,483	
SG135 0	コンクリートハケ引仕上げ	19.89	m <sup>2</sup>	410	8,154	
YOX3K21U4V2	手すり-1 H=650 W=1750内外	10	m	46,990	469,900	
VK530 0	手すり設置工-1 手すり1	1	m	46,990	46,990	
YOX3K21U4V2	手すり-2 H=850、650 W=1750内外	5	m	89,709	448,545	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.32	m <sup>2</sup>	1,079	345	A=2, C=7, D=1
SZD121 0	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 300×300×400 金網柵	0.57	基	4,165	2,374	A=1, B=1, D=2, E=1, F=1
VK531 0	手すり設置工-2 手すり-2	1	m	86,990	86,990	
YOX3K21U4V2	手すり-3 H=650 SUS製	116	m	46,821	5,431,236	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.08	m <sup>2</sup>	1,079	86	A=2, C=7, D=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m <sup>2</sup>	7,755	1,395	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.01	m <sup>3</sup>	33,010	330	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
VK532 0	手すり設置工-3 手すり-3	1	m	45,010	45,010	
YOX3M	遊戯施設整備工	1	式	4,968,015	4,968,015	
YOVIS20B	作業土工	1	式	130,410	130,410	
YOVIS20B40R	床掘り	30	m <sup>3</sup>	1,883	56,490	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
YOVIS20B5F2	埋戻し	20	m <sup>3</sup>	3,297	65,940	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1
YOVIS20BB09	基面整正	20	m <sup>2</sup>	399	7,980	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA169 0	基面整正	1	m <sup>2</sup>	399	399	
YOX3M2C1	遊具組立設置工	1	式	2,678,995	2,678,995	
YOX3M2C14WF	ブランコ H=5500 2連式 安全柵、安全マット含む	1	箇所	2,678,995	2,678,995	
VK540 0	ブランコ設置工 2連ブランコ 安全柵、安全マット含む	1	箇所	2,423,000	2,423,000	
SZA391 0	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7.52	m <sup>2</sup>	1,079	8,114	A=2, C=7, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>	7,755	6,204	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m <sup>3</sup>	33,010	6,602	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=7, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	9.12	m <sup>2</sup>	7,755	70,725	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	1.91	m <sup>3</sup>	33,010	63,049	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=7, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZD121 0	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 300×300×300 金網柵	22	基	3,835	84,370	A=1, B=1, D=2, E=1, F=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.08	m <sup>3</sup>	35,410	2,832	B=3, C=4, D=1
SR041 0	鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.020	t	63,000	1,260	A=7
W0001	鉄筋 D13 JIS G 3112 SD 295	20	m	79	1,580	A=79, B=0, C=900
SR041 0	鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.054	t	63,000	3,402	A=7
W0001	鉄筋 D10 JIS G 3112 SD 295	97	m	81	7,857	A=81, B=0, C=900
YOX3M2C5	小規模現場打遊具工	1	式	1,247,070	1,247,070	
YOX3M2C55YM	砂場 コンクリート製 H=200 基礎・透水管再利用	1	箇所	1,247,070	1,247,070	
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	13.38	m <sup>3</sup>	33,010	441,673	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	67.01	m <sup>2</sup>	7,755	519,662	A=1, B=2
VK601 0	ウレタン塗装	88.6	m <sup>2</sup>	3,225	285,735	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3M2C2	遊具施設修繕工	1	式	911,540	911,540	
YOX3M2C2400	人研ぎ滑り台修繕 破損部修繕 再塗装	1	基	911,540	911,540	
VK611 0	すべり面補修工 人研ぎ滑り台	15	m <sup>2</sup>	57,740	866,100	
VK610 0	表層補修工 人研ぎ滑り台	1	m <sup>2</sup>	45,440	45,440	
YOX3N	サービス施設整備工	1	式	1,164,263	1,164,263	
YOV1S20B	作業土工	1	式	51,800	51,800	
YOV1S20B40R	床掘り	10	m <sup>3</sup>	1,883	18,830	
SZA161 0	床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>	1,883	1,883	A=1, B=5, E=1, F=1
YOV1S20B5F2	埋戻し	10	m <sup>3</sup>	3,297	32,970	
SZA181 0	埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>	3,297	3,297	A=5, B=1, D=1, E=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX3N2C6	水飲み場工					
		1	式	410,174	410,174	
YOX3N2C64WV	水飲み場 H=760 ユニバーサル対応 集水桝含む					
		1	基	410,174	410,174	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					A=2, C=7, D=1
		0.68	m <sup>2</sup>	1,079	733	
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
		0.02	m <sup>3</sup>	28,310	566	
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物					A=1, B=2
		0.1	m <sup>2</sup>	7,755	775	
VK620 0	水飲み場工 H=760、ユニバーサル対応、集水桝含む					
		1	基	408,100	408,100	
YOX3N2C8	ベンチ・テーブル工					
		1	式	465,558	465,558	
YOX3N2C84WV	ロングベンチ コンクリート製 H=300 W=350					
		31	m	15,018	465,558	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					A=2, C=7, D=1
		0.45	m <sup>2</sup>	1,079	485	
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設					A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
		0.14	m <sup>3</sup>	33,010	4,621	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>	7,755	6,204	A=1, B=2
VK601 0	ウレタン塗装	1.15	m <sup>2</sup>	3,225	3,708	
YOX3N2CA	サイン施工工	1	式	236,731	236,731	
YOX3N2CA5YQ	サイン コンクリート製 H=1500	1	基	236,731	236,731	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.64	m <sup>2</sup>	1,079	690	A=2, C=7, D=1
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.02	m <sup>3</sup>	28,310	566	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=2, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m <sup>2</sup>	7,755	1,085	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.19	m <sup>3</sup>	28,310	5,378	A=1, B=4, E=2, G=2, K=2, L=7, M=1, N=1, P=1, Q=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	2.3	m <sup>2</sup>	7,755	17,836	A=1, B=2
VK601 0	ウレタン塗装	1.86	m <sup>2</sup>	3,225	5,998	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SR041 0	鉄筋工(市場単価) 基礎ブロック製作	0.001	t	63,000	63	A=7
W0001	鉄筋 D13 JIS G 3112 SD 295	1.46	m	79	115	A=79, B=0, C=900
VK630 0	サイン盤面 アルミ板	1	基	205,000	205,000	
YOX30	管理施設整備工	1	式	866,794	866,794	
YOX302CE	門扉工	1	式	686,994	686,994	
YOX302CE5YR	門扉-1 本体再利用品 W=4000 H=2000	1	箇所	59,921	59,921	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.97	m <sup>2</sup>	1,079	1,046	A=2, C=7, D=1
VK639 0	門扉設置工-1 本体再利用品 W=4000 H=2000	1	基	51,220	51,220	
SZB405 0	モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.03	m <sup>3</sup>	35,410	1,062	B=3, C=4, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.68	m <sup>2</sup>	7,755	5,273	A=1, B=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.04	m <sup>3</sup>	33,010	1,320	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
YOX302CE5YR	門扉-2 メッシュフェンス両開き W=3600 H=1800	1	箇所	450,982	450,982	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.27	m <sup>2</sup>	1,079	1,370	A=2, C=7, D=1
VK640 0	門扉設置工-2 メッシュフェンス両開き W=3600 H=1800	1	基	405,600	405,600	
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	3.76	m <sup>2</sup>	7,755	29,158	A=1, B=2
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.45	m <sup>3</sup>	33,010	14,854	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
YOX302CE5YR	門扉-3 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800	1	箇所	176,091	176,091	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>2</sup>	1,079	776	A=2, C=7, D=1
VK641 0	門扉設置工-3 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800	1	基	146,800	146,800	
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m <sup>2</sup>	7,755	18,612	A=1, B=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.3	m <sup>3</sup>	33,010	9,903	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
YOX302CF	柵工	1	式	153,634	153,634	
YOX302CF4XH	フェンス メッシュフェンス H=1800 @2000	13	m	11,818	153,634	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.04	m <sup>2</sup>	1,079	43	A=2, C=7, D=1
TM492 0	フェンス用ブロック 180×180×450	0.5	個	530	265	
VK642 0	フェンス設置工 メッシュフェンス H=1800	1	m	11,510	11,510	
YOX302CG	車止め工	1	式	26,166	26,166	
YOX302CG4XN	車止め φ101.6 H=850 反射テープ巻	1	基	26,166	26,166	
SZA391 0	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.16	m <sup>2</sup>	1,079	172	A=2, C=7, D=1
SZB431 0	型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m <sup>2</sup>	7,755	2,326	A=1, B=2

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZB401 0	コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m <sup>3</sup>	33,010	660	A=2, B=4, E=2, G=2, K=2, L=3, M=1, N=1, P=1, Q=1
W0001	水抜きパイプ VP φ30 JIS K 6742	0.1	m	187	18	A=187, B=0, C=900
VK650 0	車止め設置工 φ101.6 H=850 反射テープ巻	1	基	22,990	22,990	
YOX40	構造物撤去工	1	式	2,395,320	2,395,320	
YOX40200	防護柵撤去工	1	式	160,116	160,116	
YOX4020050E	フェンス撤去 メッシュフェンス H=1800 @2000	24	m	1,560	37,440	
VK701 0	フェンス撤去工 H=1800	10	m	1,496	14,960	
S6070 0	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 有	0.07	m <sup>3</sup>	9,245	647	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX4020050E	手すり-1撤去 H=650, 850 2段式	12	m	3,491	41,892	
VK702 0	手すり撤去工-1 H=650、850 2段式	1	m	3,491	3,491	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX4020050E	手すり-2撤去 H=750	27	m	2,992	80,784	
VK703 0	手すり撤去工-2 H=750	1	m	2,992	2,992	
YOX40204	構造物取壊し工	1	式	820,953	820,953	
YOX4020443Y	重力式擁壁-1撤去 W=200 H=500~3585内外 コンクリート構造物取壊し含む	1	箇所	170,385	170,385	
S6070 0	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 有	18.43	m <sup>3</sup>	9,245	170,385	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX4020443Y	重力式擁壁-2撤去 W=200 H=500~3585内外	1	箇所	115,747	115,747	
S6070 0	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 有	12.52	m <sup>3</sup>	9,245	115,747	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX4020443Y	ブロック積み擁壁撤去 H=2150	21	m	9,984	209,664	
S6070 0	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 有	1.08	m <sup>3</sup>	9,245	9,984	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX4020443Y	階段撤去 平板舗装 視覚障害者誘導ブロック含む	1	箇所	325,157	325,157	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
S6070 0	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 有	18.53	m <sup>3</sup>	16,450	304,818	A=2, B=1, C=1, D=1
S6070 0	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 有	2.20	m <sup>3</sup>	9,245	20,339	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX40206	雨水排水構造物撤去工	1	式	255,312	255,312	
YOX40206B7Z	L型側溝撤去 W=640	94	m	1,941	182,454	
S6070 0	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 有	0.21	m <sup>3</sup>	9,245	1,941	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX40206500	集水桝撤去 500×400 鋼材蓋共	9	箇所	1,463	13,167	
S6070 0	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 有	0.12	m <sup>3</sup>	9,245	1,109	A=1, B=1, C=1, D=1
SD649 0	側溝蓋撤去・設置 蓋質量40kg/枚 25.6kg/枚	1	枚	354	354	A=40
YOX40206505	側溝-1撤去 コンクリート蓋共 W=300	6	m	2,403	14,418	
S6070 0	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 有	0.26	m <sup>3</sup>	9,245	2,403	A=1, B=1, C=1, D=1

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX40206505	側溝-2撤去 W=300 鋳鉄製蓋共	7	m	2,203	15,421	
S6070 0	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 有	0.20	m <sup>3</sup>	9,245	1,849	A=1, B=1, C=1, D=1
SD649 0	側溝蓋撤去・設置 蓋質量40kg/枚 7.1kg/枚	1	枚	354	354	A=40
YOX40206505	側溝-3撤去 W=300	17	m	1,756	29,852	
S6070 0	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 有	0.19	m <sup>3</sup>	9,245	1,756	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX40206	汚水構造物撤去工	1	式	83,269	83,269	
YOX402065NZ	公園管渠撤去	44	m	979	43,076	
VK704 0	汚水管撤去 VUφ200	1	m	979	979	
YOX40206503	小型マンホール撤去 塩ビ製小型マンホールφ300 蓋再利用撤去	3	箇所	3,090	9,270	
VK705 0	小型マンホール撤去	1	箇所	3,090	3,090	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX40206503	マンホール撤去 1号組立マンホールφ600	1	箇所	30,923	30,923	
S6070 0	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ;	1.07	m <sup>3</sup>	28,900	30,923	A=1, B=2, C=1, D=1
YOX40206	給水設備工撤去工	1	式	270,716	270,716	
YOX402065NZ	給水管-1撤去 普通铸铁管φ75	66	m	2,655	175,230	
VK706 0	給水管撤去-1 普通铸铁管φ75	1	m	2,655	2,655	
YOX402065NZ	給水管-2撤去 普通铸铁管φ50	39	m	1,796	70,044	
VK707 0	給水管撤去-2 普通铸铁管φ50	1	m	1,796	1,796	
YOX402065NZ	給水管-3撤去 HIVPφ25	4	m	595	2,380	
VK708 0	給水管撤去-3 HIVPφ25	1	m	595	595	
YOX402065NZ	散水栓撤去 25mm用散水栓ボックス共	2	基	4,005	8,010	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK714 0	散水栓撤去工 25mm用散水栓ボックス共	1	基	4,005	4,005	
YOX402065NZ	止水栓撤去 φ25mm 鋼材蓋φ125共	2	基	4,005	8,010	
VK715 0	止水栓撤去工 φ25mm 鋼材蓋φ125共	1	基	4,005	4,005	
YOX402065NZ	水飲み場撤去 石製 H=820	1	基	7,042	7,042	
VK716 0	水飲み場撤去工 石製 H=820	1	基	7,042	7,042	
YOX40206	電気設備撤去工	1	式	90,198	90,198	
YOX402065NZ	照明灯再利用撤去 LEDポール灯 基礎共	1	基	55,154	55,154	
VK710 0	照明灯再利用撤去	1	基	55,154	55,154	
YOX402065NZ	電線管撤去 HIVE54	46	m	402	18,492	
VK711 0	電線管撤去 HIVE φ54	1	m	402	402	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX402065NZ	電線再利用再利用撤去 CV22 -2C 再利用率60.5%	47	m	257	12,079	
VK712 0	電線再利用撤去 CV22° -2C	1	m	257	257	
YOX402065NZ	プルボックス撤去 300×300×150 SUS製	1	基	4,473	4,473	
VK713 0	プルボックス撤去 300×300×150 SUS製	1	基	4,473	4,473	
YOX4020F	運搬処理工	1	式	714,756	714,756	
YOX4020F620	コンクリート殻運搬 無筋	84	m <sup>3</sup>	2,561	215,124	
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX4020F620	コンクリート殻運搬 有筋	19	m <sup>3</sup>	2,561	48,659	
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX4020F5CZ	鋼材殻運搬 鋼材殻	3	回	5,214	15,642	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SZA081 0	現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	5,214	5,214	A=1, B=2, C=7, D=1
YOX4020F620	プラ殻運搬 (現場～仮置場)	0.3	m <sup>3</sup>	1,108	332	
VK717 0	プラ殻積込運搬 距離0.3km以下 1.4/1.8≒0.778	1	m <sup>3</sup>	1,108	1,108	
YOX4020F620	残土運搬	9	m <sup>3</sup>	3,266	29,394	
SZA105 0	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	3,266	3,266	A=1, B=1, C=1, D=2, E=50, F=1
YOX4020F621	コンクリート殻処分 無筋	84	m <sup>3</sup>	3,525	296,100	
SA090 0	処分費 コンクリート(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	A=3525
YOX4020F621	コンクリート殻処分 有筋	19	m <sup>3</sup>	4,655	88,445	
SA090 0	処分費 コンクリート(有筋)	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	A=4655
YOX4020F621	残土処分	9	m <sup>3</sup>	2,340	21,060	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090 0	処分費 残土	1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	A=2340
YOX41	公園施設等撤去・移設工	1	式	1,528,035	1,528,035	
YOX41200	公園施設撤去工	1	式	1,292,401	1,292,401	
YOX412005XN	ブランコ撤去 2連 H=2600	1	式	94,440	94,440	
VK720 0	ブランコ撤去 2連 H=2600	1	基	59,350	59,350	
VK721 0	ブランコ安全柵撤去	1	基	35,090	35,090	
YOX412005XN	砂場撤去	1	基	212,635	212,635	
S6070 0	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 有	23	m <sup>3</sup>	9,245	212,635	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX412005XN	藤棚撤去	1	基	613,000	613,000	
VK722 0	藤棚撤去工 H=3500	1	基	613,000	613,000	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX412005XN	植樹撤去 750×750×150	5	基	1,016	5,080	
S6070 0	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 有	0.11	m <sup>3</sup>	9,245	1,016	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX412005XN	ベンチ撤去 座板木製	7	基	1,016	7,112	
S6070 0	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 有	0.11	m <sup>3</sup>	9,245	1,016	A=1, B=1, C=1, D=1
YOX412005XN	テーブルベンチ撤去 木製 ベンチ共	2	基	19,950	39,900	
VK723 0	テーブルベンチ撤去工	1	基	19,950	19,950	
YOX412005XN	門扉撤去-1 鋼製 H=1800 W=5800内外	1	基	104,400	104,400	
VK724 0	門扉撤去-1 鋼製 H=1800 W=5800内外	1	基	104,400	104,400	
YOX412005XN	門扉撤去-2 鋼製 H=1800 W=3600	1	基	73,110	73,110	
VK725 0	門扉撤去-2 鋼製 H=1800 W=3600内外	1	基	73,110	73,110	



コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX412005XN	門扉再利用撤去 H=2000 W=4000 本体再利用	1	基	52,470	52,470	
VK726 0	門扉再利用撤去 H=2000 W=4000 本体再利用	1	基	52,470	52,470	
YOX412005XN	門柱撤去 H=2600	1	基	12,370	12,370	
VK727 0	門柱撤去 H=2600	1	基	12,370	12,370	
YOX412005XN	サイン-1撤去 H=1900	1	基	20,610	20,610	
VK728 0	サイン-1撤去 H=1900	1	基	20,610	20,610	
YOX412005XN	サイン-2撤去 H=1800	1	基	20,610	20,610	
VK729 0	サイン-2撤去 H=1800	1	基	20,610	20,610	
YOX412005XN	サイン-3撤去 H=2150	1	基	20,610	20,610	
VK730 0	サイン-3撤去 H=2150	1	基	20,610	20,610	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOX4020950H	車止め撤去	2	基	1,995	3,990	
SZD141 0	車止めポスト 撤去 鋼製 H=1000 φ101.6	1	本	1,995	1,995	A=2, B=1
YOX412005XN	木製柵 撤去 木製 φ40 H=600 @1300	52	m	232	12,064	
SF359 0	道路植栽工 支柱撤去 中木 生垣形	1	m	232	232	A=2, B=1, C=1, D=1, E=4
YOX4020F	運搬処理工	1	式	235,634	235,634	
YOX4020F620	コンクリート殻運搬 無筋	30	m <sup>3</sup>	2,561	76,830	
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX4020F620	コンクリート殻運搬 有筋	4	m <sup>3</sup>	2,561	10,244	
SZA961 0	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 <sup>3</sup>	2,561	2,561	A=1, B=1, C=2, D=27, E=1, F=1
YOX4020F620	石材殻運搬 (現場～仮置場)	3	m <sup>3</sup>	839	2,517	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
VK521 0	石材積込運搬 距離0.5km以下 2.6/1.8≒1.444	1	m <sup>3</sup>	839	839	
YOX4020F5CZ	鋼材殻運搬 鋼材殻	1	回	5,214	5,214	
SZA081 0	現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	5,214	5,214	A=1, B=2, C=7, D=1
YOX4020F620	木材殻運搬	6	m <sup>3</sup>	1,497	8,982	
VK393 0	建設発生木材運搬 距離27.0km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m <sup>3</sup>	1,497	1,497	
YOX4020F620	合成木材殻運搬 (現場～仮置場)	1	m <sup>3</sup>	435	435	
VK731 0	合成木材殻積込運搬 距離0.3km以下 0.55/1.8≒0.306	1	m <sup>3</sup>	435	435	
YOX4020F620	合成ゴム殻運搬 (現場～仮置場)	1	m <sup>3</sup>	442	442	
VK732 0	合成ゴム殻積込運搬 距離0.3km以下 0.56/1.8≒0.311	1	m <sup>3</sup>	442	442	
YOX4020F621	コンクリート殻処分 無筋	30	m <sup>3</sup>	3,525	105,750	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA090 0	処分費 コンクリート殻(無筋)	1	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	A=3525
Y0X4020F621	コンクリート殻処分 有筋	4	m <sup>3</sup>	4,655	18,620	
SA090 0	処分費 コンクリート殻(有筋)	1	m <sup>3</sup>	4,655	4,655	A=4655
Y0X4020F621	木材殻処分	6	m <sup>3</sup>	1,100	6,600	
SA090 0	処分費 建設発生木材	1	m <sup>3</sup>	1,100	1,100	A=1100
Y0ZZZ	自然育成	1	式	3,366,490	3,366,490	
Y0Z3V	自然育成植栽工	1	式	1,805,660	1,805,660	
Y0Z3V2DU	林地育成工	1	式	80,500	80,500	
Y0Z3V2DU51B	皆伐	1,150	m <sup>2</sup>	70	80,500	
VK800 0	伐開	1	m <sup>2</sup>	70	70	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
YOV1S20B	作業土工	1	式	1,725,160	1,725,160	
YOZ44203B08	表土剥ぎ取り 60cm	340	m <sup>3</sup>	298	101,320	
SZA101 0	掘削 土砂 オープンカット	1	m <sup>3</sup>	298.3	298	A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1
YOV3A20540D	土砂等運搬	340	m <sup>3</sup>	2,436	828,240	
SZA105 0	土砂等運搬 標準 バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>	2,436	2,436	A=1, B=1, C=1, D=2, E=39, F=1
YOV3A20540E	残土等処分	340	m <sup>3</sup>	2,340	795,600	
SOZA12 0	残土等処分	1	m <sup>3</sup>	2,340	2,340	A=2340
YOZ3W	仮設工	1	式	1,560,830	1,560,830	
YOZ3W232	交通管理工	1	式	1,560,830	1,560,830	
YOZ3W232Y21	交通誘導警備員	127	#人日	12,290	1,560,830	

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
SA063	交通誘導警備員B					A=2
0		1	#人・日	12,290	12,290	
G0000	*直接工事費*				58,150,820	
Z0050	共通仮設費(率分)					
	対象額…………… 52,439,769 率…………… 0.0877				5,736,000	
	率参照額……… 52,439,769 5,736,000					
	率分金額 5736000=52439769*((0.0877*1.2*1.0)*1.04)					
G1000	*共通仮設費計*				5,736,000	
G2000	**純工事費**				63,886,820	
Z0020	現場管理費					
	対象額…………… 58,175,769 率…………… 0.3169				21,495,000	
	率参照額……… 58,175,769 21,495,000					
	率分金額 21495000=58175769*((0.3169*1.1*1.0)+0.0000)*1.06)					

コード	費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
G4000	**工事原価**					
					85,381,820	
Z0030	一般管理費等					
	対象額………… 79,670,769 率…………… 0.1612				12,874,180	
	率参照額…… 79,670,769 前払補正率… 1.0000					
	12,874,796 率分金額 12874796=79670769*((0.1612*1.0000)+0.0004) 率=40%					
Z0041	業務委託料等					
					-195,000	
Y2999	スクラップ処分					
		1	式	-195,000	-195,000	
Y3999	スクラップ処分					
		1	式	-195,000	-195,000	
Y4999	スクラップ処分 鉄くず					
		5.2	t	-37,500	-195,000	
W0001	スクラップ処分 鉄 ヘビーH2					A=-37500, B=0, C=900
		1	t	-37,500	-37,500	
G6000	**工事価格計**					
					98,061,000	

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (世代0)	単価 (世代1)	単価 (世代2)	単価 (世代3)	特殊 集計	集計 区分
T9783	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次山積0.13m <sup>3</sup>	日	6,200				9	377
K9W01	トラッククレーン賃料	日	26,000				9	379
K9W02	リフト車運転	時間	15,600				9	379
K9W03	アースオーガ運転	時間	30,000				9	379
K9W04	小型バックホウ賃料	日	8,000				9	379
K9W05	バックホウ (クローラクレーン付) 賃料	日	9,200				9	379
TC652	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	21,000					533



# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0367

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	たて管 VU管 φ300 JIS K 6741		m	3,300		900	工事内訳
W0001	エポキシ樹脂シーラー 2型液 透明	JAS18 M-201	# k g	670		900	特単
W0001	スクラップ処分 鉄	へビーH 2	t	-37,500		900	工事内訳
W0001	バーク堆肥 園内流用品		L			900	工事内訳
W0001	バーク堆肥 樹皮 40L (20kg) /袋		L	10		900	工事内訳
W0001	バーク堆肥 (マルチング) t =20mm	樹皮 40L (20kg) /袋	L	10		900	工事内訳
W0001	パーライト 太平洋パーライト 黒曜石系 粒径3~25mm	100L/袋	L	23		900	工事内訳
W0001	ポリウレタン樹脂用塗料 上塗用 白		# k g	690		900	特単
W0001	ポリウレタン樹脂用塗料 中塗用 JIS K 5659 白		# k g	690		900	特単
W0001	基礎砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下		m <sup>3</sup>	3,300		900	工事内訳
W0001	給水管-1 HIVP φ20 JIS K 6742		# m	142		900	特単
W0001	給水管-2 ダグタイル鋳鉄管 φ75 K型1種		# m	4,700		900	特単
W0001	砂 フィルター砂 0.075mm篩い通過率5%以下		m <sup>3</sup>	3,300		900	工事内訳
W0001	材料費 2連式ブランコ	H5500 安全柵、マット含む	# 式	2,056,800		900	特単
W0001	材料費 サイン盤面 レイアウト構成費含む		# 基	190,000		900	特単
W0001	材料費 メッシュフェンス	H=1800 @2000	# m	8,510		900	特単
W0001	材料費 車止め本体		# 基	19,000		900	特単
W0001	材料費 手すり-1	H=650、W=1750内外、φ42.7	# m	41,000		900	特単

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	材料費 手すり-2	H=850、650 W=1750内外 φ42.7	# m	80,000		900	特単
W0001	材料費 手すり-3	H=650 SUS製	# m	39,800		900	特単
W0001	材料費 水飲み場	H=760 ユニバーサル対応 集水桝含む	# 基	394,000		900	特単
W0001	材料費 灯具・ポール・開閉器等		# 式	328,400		900	特単
W0001	材料費 メッシュフェンス片開き W=1500 H=1800		# 基	126,810		900	特単
W0001	材料費 メッシュフェンス両開き W=3600 H=1800		# 基	354,320		900	特単
W0001	散水栓 φ20mm用		# 基	2,740		900	特単
W0001	散水栓ボックス WB-20		# 基	37,700		900	特単
W0001	止水栓 φ20mm (腰高)		# 基	4,110		900	特単
W0001	止水栓ボックス φ125 20mm用 B6-1B		# 基	20,400		900	特単
W0001	樹脂製小口径桝 φ200-300 ストレート・4 5L右		基	28,900		900	工事内訳
W0001	水抜きパイプ VP φ30 JIS K 6742		m	187		900	工事内訳
W0001	鉄筋 D10 JIS G 3112 SD 295		m	81		900	工事内訳
W0001	鉄筋 D13 JIS G 3112 SD 295		m	79		900	工事内訳
W0001	電線 CV3.5° -2C		m	132		900	工事内訳
W0001	電線管 FEP30		m	217		900	工事内訳
W0001	電線管 HIVE54		m	538		900	工事内訳
W0001	普通化成 ピートボール 固形肥料	N:P:K=12:8:6 袋/20kg	kg	185		900	工事内訳



# 機 労 材 集 計 表

項番	単価コード	集計 区分	単 価 値	数 量 累 計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K290I	399	9,245	107.3280	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
2	K290J	399	28,900	1.0800	m 3	無筋構造物	労務費 (市場単価)
3	K2900	399	16,450	18.5300	m 3	鉄筋構造物	労務費 (市場単価)
4	K2AB6	399	310.2	31.0000	枚	排水構造物工 蓋版	労務費 (市場単価)
5	K9W01	379	27,000	2.5000	日	トラッククレーン賃料	賃料 (週休2日補正)
6	K9W02	379	16,200	2.2500	時間	リフト車運転	賃料 (週休2日補正)
7	K9W03	379	31,200	1.7500	時間	アースオーガ運転	賃料 (週休2日補正)
8	K9W04	379	8,320	4.0000	日	小型バックホウ賃料	賃料 (週休2日補正)
9	K9W05	379	9,570	5.2500	日	バックホウ (クローラ付) 賃料	賃料 (週休2日補正)
10	KB340	373	237	2.5200	m	円形空洞型枠 (紙製)	型枠 (その他)
11	KQ003	377	9,460	6.2624	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
12	KQ012	377	14,800	2.0230	日	バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
13	KQ032	377	8,740	1.7956	日	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	機械賃料
14	KQ052	377	5,720	1.0050	日	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	機械賃料
15	KQ510	377	7,380	0.9120	日	ロードローラ [マカダム] 賃料	機械賃料
16	KQ615	377	7,180	4.2160	日	タイヤローラ賃料	機械賃料
17	KQ687	377	45,800	0.7600	日	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	機械賃料
18	KQ870	377	5,510	0.8550	日	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	機械賃料
19	KQ890	377	17,700	0.2940	日	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料	機械賃料
20	KQG15	377	9,880	0.8610	日	ブルドーザ [湿地] 賃料	機械賃料
21	M9998	375	3,000	0.7495	日	機械損料	機械損料
22	MA181	374	7,930	0.6487	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
23	MA185	374	18,400	0.3663	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
24	MA204	374	8,920	35.1300	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	機械損料
25	MA234	374	21,200	21.9800	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	機械損料
26	MA401	374	4,791	0.0447	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
27	MA402	374	7,205	1.3685	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
28	MA405	374	20,400	166.5128	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	機械損料
29	MA441	374	6,030	0.4684	供用日	トラック [クレーン装置付]	機械損料
30	MA443	375	2,000	58.4590	時間	トラック [クレーン装置付]	機械損料
31	MC219	374	18,300	3.3040	供用日	モータグレーダ [土工用]	機械損料
32	MC230	374	13,600	3.3040	供用日	ロードローラ [マカダム]	機械損料
33	MC271	374	515	14.2400	日	タンパ及びランマ [ランマ]	機械損料
34	MC316	374	51,800	0.2684	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装]	機械損料
35	MC345	374	17,900	4.6884	日	コンクリート圧砕装置 [大割機]	機械損料
36	MC445	374	5,460	0.2322	日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	機械損料

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価コード	集計 区分	単 価 値	数 量 累 計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	MD322	375	1,080	10.0424	日	チェンソー [ガソリンエンジン]	機械損料
38	RA005	380	22,680	92.1004	人	特殊作業員	特殊作業員
39	RA010	381	19,950	433.7422	人	普通作業員	普通作業員
40	RA020	392	22,575	99.9176	人	造園工	営繕関係労務 (主要10職外)
41	RA030	383	26,040	0.5988	人	とび工	とび工
42	RA040	390	26,040	5.0490	人	ブロック工	土木関係労務 (主要10職外)
43	RA060	390	26,880	15.3011	人	塗装工	土木関係労務 (主要10職外)
44	RA070	384	22,890	65.1628	人	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)
45	RA075	385	19,425	135.4465	人	運転手 (一般)	運転手 (一般)
46	RA125	390	24,885	48.7600	人	土木一般世話役	土木関係労務 (主要10職外)
47	RA165	387	27,090	72.5171	人	型わく工	型枠工
48	RA175	389	24,150	23.7370	人	左官	左官
49	RA180	392	22,890	29.6215	人	配管工	営繕関係労務 (主要10職外)
50	RA227	390	12,285	127.0000	人	交通誘導警備員B	土木関係労務 (主要10職外)
51	RA405	390	22,365	7.2125	人	電工	土木関係労務 (主要10職外)
52	RFB04	399	232	52.0000	m	道路植栽工 支柱撤去 中木	労務費 (市場単価)
53	RGQ03	399	246	99.0000	本	公園植栽工	労務費 (市場単価)
54	RK406	399	63,000	0.0750	t	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	労務費 (市場単価)
55	RKA54	399	2,200	6.0000	m <sup>2</sup>	伸縮目地工 [材工]	労務費 (市場単価)
56	T3000	285	3,220	56.4300	m <sup>3</sup>	真砂土	真砂土
57	T3294	364	500	2,022.8000	m <sup>2</sup>	野芝	芝類 (張芝・野芝・高麗芝)
58	T6136	365	150	5.0000	本	杉丸太 (防腐処理加工なし・産地指定なし)	建設資材 (その他)
59	T6142	365	350	10.0000	本	杉丸太 (防腐処理加工なし・産地指定なし)	建設資材 (その他)
60	TA154	248	78,000	0.0000	t	異形棒鋼	棒鋼 (SD295-13)
61	TB118	365	375	25.9000	m <sup>2</sup>	丸鉄線溶接金網 (G3551)	建設資材 (その他)
62	TB134	365	485	120.0000	m <sup>2</sup>	鉄筋金網	建設資材 (その他)
63	TB174	365	124,000	0.0000	t	鉄筋金網	建設資材 (その他)
64	TC124	202	15,200	0.0777	t	セメント (高炉B)	高炉セメント (B)
65	TC526	402	20,000	16.0850	m <sup>3</sup>	生コンクリート	生コン (18-20-B)
66	TC534	405	20,000	75.8222	m <sup>3</sup>	生コンクリート	生コン (18-40-B)
67	TC574	217	20,000	2.4406	m <sup>3</sup>	生コンクリート	生コン (21-20-B)
68	TC652	533	21,000	14.6640	m <sup>3</sup>	生コンクリート	生コン (その他)
69	TCA03	365	26,500	0.0784	m <sup>3</sup>	モルタル	建設資材 (その他)
70	TCC20	365	5,150	0.1491	m <sup>3</sup>	コンクリート用骨材	建設資材 (その他)
71	TCD34	304	1,650	15.2400	m <sup>3</sup>	砕石	土砂 (その他)
72	TCD34	304	1,100	11.4380	m <sup>3</sup>	砕石	土砂 (その他)

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価コード	集計 区分	単 価 値	数 量 累 計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
73	TCF04	308	1,100	170.8171	m 3	再生クラッシュラン	再生クラッシュランRC-40
74	TCF14	306	2,000	141.1180	m 3	再生粒度調整碎石	再生粒度調整碎石RM-30
75	TF002	365	1,100	1.9940	k g	接着材	建設資材(その他)
76	TG144	323	7,280	5.0320	t	再生アスファルト混合物	再生アスコン(密20)
77	TG144	323	9,100	186.1840	t	再生アスファルト混合物	再生アスコン(密20)
78	TG402	361	88	1,171.0980	L	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤(プライム)
79	TG404	360	88	317.9780	L	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤(タック)
80	TGG09	365	1,300	22.9862	m	境界ブロック	建設資材(その他)
81	TGG12	352	690	425.5194	個	歩車道境界ブロック	歩道切下ブロック
82	TGG26	354	580	28.0415	個	地先境界ブロック	官民境界ブロック
83	TGK01	365	27,600	6.0000	枚	側溝蓋	建設資材(その他)
84	TGK01	365	40,150	12.0000	枚	側溝蓋	建設資材(その他)
85	TGK01	365	59,500	8.0000	枚	側溝蓋	建設資材(その他)
86	TGK01	365	41,600	1.0000	枚	側溝蓋	建設資材(その他)
87	TGK01	365	12,900	4.0000	枚	側溝蓋	建設資材(その他)
88	TK811	365	1,430	2.8491	個	基礎ブロック	建設資材(その他)
89	TK811	365	1,100	21.9934	個	基礎ブロック	建設資材(その他)
90	TL001	365	770	13.0000	本	樹木	建設資材(その他)
91	TL001	365	710	86.0000	本	樹木	建設資材(その他)
92	TM492	365	530	6.5000	個	フェンス用アンカーブロック	建設資材(その他)
93	TQ605	527	997	175.7400	m	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニール管
94	TQ607	527	1,352	43.4300	m	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニール管
95	TSD06	365	84,500	0.1296	枚	ブレード(コンクリートカッタ)	建設資材(その他)
96	TSX24	281	103	12,965.4798	L	軽油	軽油
97	TSX32	280	128	85.9930	L	ガソリン	ガソリン
98	TTA08	330	8,800	44.0000	m 3	処分費	処分費
99	TTA08	330	2,340	2,509.0000	m 3	処分費	処分費
100	TTA08	330	3,300	42.0000	m 3	処分費	処分費
101	TTA08	330	3,525	180.0000	m 3	処分費	処分費
102	TTA08	330	4,655	33.0000	m 3	処分費	処分費
103	TTA08	330	1,100	6.0000	m 3	処分費	処分費
104	TTA08	330	5,500	48.0000	m 3	処分費	処分費