

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H27	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号		2015-10-005665	
工 事 名 称		日本万国博覧会記念公園 南地区連絡園路改修工事	
工 事 場 所		吹田市千里万博公園地内	
竣 工 又 は 納 入 期 限		平成27年 8月11日 ~ 平成28年 1月29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	南地区連絡園路改修 1式			
	* 擁壁工			1式
	* 植栽工			1式
	電気設備工	電灯設備工事	照明灯	9基
	園路広場整備工	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	796m2
	園路広場整備工	コンクリート系舗装工	公園コンクリート舗装	2563m2
	* 管理施設整備工			1式
設計金額	金	69,934,320	円	
消費税抜き金額	金	64,754,000	円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	5,180,320	円	

総括情報表

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	84 府民文化部 実施設計書 当初 27-628401-30001-4-0 0 1 実施単価 14 吹田市 0-27.05.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 イメージアップ(率分) 施工地域区分 契約保証区分	40 % 11 公園 00 計上しない 30 地方(影響無) 10 金銭的保証		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
本工事費	56,953,000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません
工事価格計	56,953,000			

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※本工事費※※					X1000
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	7,375,612	7,375,612	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	1,239,435	1,239,435	
3 掘削工					Y0V3A200
	1	式	201,080	201,080	
4 掘削					Y0V3A200400
	110	m ³	1,828	201,080	単位数量：(1)
6 掘削 土砂 小規模					SZA101 0
	1	m ³	1,828	1,828	第0-0001号代価表
3 盛土工					Y0V3A201
	1	式	662,545	662,545	
4 路床盛土					Y0V3A201404
	1	式	117,975	117,975	単位数量：(1)
6 路床盛土（流用土盛土） 4.0m以上 10,000m ³ 未満					SZA117 0
	110	m ³	214.5	23,595	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
6 路床盛土(搬入土盛土) 4.0m以上 10,000m3未満					SZA117 0
	440	m 3	214.5	94,380	第0-0003号代価表
4 搬入土積み込み					Y4999
	590	m 3	180	106,200	単位数量:(1)
6 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SZA125 0
	1	m 3	180.2	180	第0-0004号代価表
4 土砂等運搬 搬入土					Y0V3A201405
	590	m 3	743	438,370	単位数量:(1)
6 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					SZA105 0
	1	m 3	743.5	743	第0-0005号代価表
3 作業土工					Y3999
	1	式	375,810	375,810	
4 床掘り 標準					Y4999
	90	m 3	256	23,040	単位数量:(1)
6 床掘り 土砂 標準					SZA161 0
	1	m 3	256.4	256	第0-0006号代価表
4 床掘り 小規模					Y4999
	50	m 3	1,493	74,650	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 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,493	1,493	SZA161 0 第0-0007号代価表
4 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m ³	1,460	73,000	Y4999 単位数量：(1)
6 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³	1,460	1,460	SZA181 0 第0-0008号代価表
4 埋戻し 小規模	80	m ³	2,564	205,120	Y4999 単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	2,564	2,564	SZA181 0 第0-0009号代価表
2 擁壁工	1	式	3,103,996	3,103,996	Y0V1S
3 作業土工	1	式	69,800	69,800	Y0V1S20B
4 置換土	1	式	69,800	69,800	Y4999 単位数量：(1)
6 基礎碎石 27.5cm超30.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	50	m ²	1,396	69,800	SZA391 0 第0-0010号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 プレキャスト擁壁工					Y0V1S20S
	1	式	2,836,376	2,836,376	
4 プレキャスト擁壁1					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	286,100	572,200	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下 基礎碎石あり					SZA531 0
	1.0	m	286,100	286,100	第0-0011号代価表
4 プレキャスト擁壁2					Y0V1S20S42Q
	1.5	m	238,200	357,300	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり					SZA531 0
	1.0	m	238,200	238,200	第0-0012号代価表
4 プレキャスト擁壁3					Y0V1S20S42Q
	1.0	m	238,400	238,400	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり					SZA531 0
	1.0	m	238,400	238,400	第0-0013号代価表
4 プレキャスト擁壁4					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	162,000	324,000	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり					SZA531 0
	1.0	m	162,000	162,000	第0-0014号代価表

※本工事費※

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 プレキャスト擁壁5					Y0V1S20S42Q
	1.5	m	179,900	269,850	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	179,900	179,900	第0-0015号代価表
4 プレキャスト擁壁6					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	158,300	316,600	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	158,300	158,300	第0-0016号代価表
4 プレキャスト擁壁7					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	108,200	216,400	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	108,200	108,200	第0-0017号代価表
4 プレキャスト擁壁8					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	73,260	146,520	単位数量：(1)
6 プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	73,260	73,260	第0-0018号代価表
4 プレキャスト擁壁9					Y0V1S20S42Q
	1.5	m	86,130	129,195	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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	86,130	86,130	第0-0019号代価表
4 プレキャスト擁壁10					Y0V1S20S42Q
	2.0	m	74,960	149,920	単位数量:(1)
6 プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	74,960	74,960	第0-0020号代価表
4 プレキャスト擁壁11					Y0V1S20S42Q
	1.7	m	45,630	77,571	単位数量:(1)
6 プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり					SZA531 0
	1.0	m	45,630	45,630	第0-0021号代価表
4 天端コンクリート					Y4999
	1	m ³	38,420	38,420	単位数量:(1)
6 天端コンクリート 18-8-40 高炉 打設地上高さ2m以下					SZA415 0
	1	m ³	38,420	38,420	第0-0022号代価表
3 石積工					Y0V1S2AH
	1	式	197,820	197,820	
4 玉石積					Y0V1S2AH4Q1
	30	m	6,594	197,820	単位数量:(10)

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5.0	m ²	831.6	4,158	SZA391 0 第0-0023号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m ²	3,636	7,272	SZB431 0 第0-0024号代価表
6 胴込・裏込コンクリート工 石積工 18-8-40 高炉	0.8	m ³	21,530	17,224	SA621 0 第0-0025号代価表
6 石積工 練石 玉石φ150内外 再利用品	4.0	m ²	9,323	37,292	SA619 0 第0-0026号代価表
2 構造物撤去工	1	式	2,042,371	2,042,371	Y0V3E
3 構造物取壊し工	1	式	1,494,840	1,494,840	Y0V3E204
4 玉石積撤去	34	m	18,508	629,272	Y4999 単位数量：(10)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；	1.2	m ³	26,400	31,680	SF465 0 第0-0028号代価表
6 玉石積撤去	4.5	m ²	34,090	153,405	VK001 0 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 コンクリート構造物取壊し					Y0V3E20443Y 単位数量：(1)
6 階段撤去・復旧-1	1	式	137,852	137,852	VK002 0
6 階段撤去・復旧-2	1	箇所	28,479	28,479	第0-0030号代価表
6 階段撤去・復旧-3	1	箇所	8,601	8,601	VK003 0
6 階段撤去・復旧-4	1	箇所	8,601	8,601	第0-0035号代価表
6 階段撤去・復旧-5	1	箇所	8,601	8,601	VK004 0
6 階段撤去・復旧-6	1	箇所	8,601	8,601	第0-0037号代価表
6 階段撤去・復旧-7	1	箇所	8,601	8,601	VK005 0
6 階段撤去・復旧-8	1	箇所	8,601	8,601	第0-0038号代価表
6 階段撤去・復旧-9	1	箇所	8,601	8,601	VK006 0
6 階段撤去・復旧-10	1	箇所	8,601	8,601	第0-0039号代価表
6 階段撤去・復旧-11	1	箇所	34,606	34,606	VK007 0
6 階段撤去・復旧-12	1	箇所	14,921	14,921	第0-0040号代価表
6 階段撤去・復旧-13	1	箇所	9,620	9,620	VK008 0
6 階段撤去・復旧-14	1	箇所	9,620	9,620	第0-0041号代価表
6 階段撤去・復旧-15	1	箇所	9,620	9,620	VK009 0
6 階段撤去・復旧-16	1	箇所	9,620	9,620	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 階段撤去・復旧-9					VK010 0
	1	箇所	15,822	15,822	第0-0043号代価表
4 舗装版切断					Y0V3E204448
	1	式	418,176	418,176	単位数量：(1)
6 舗装版切断 コンクリート舗装版					SZD321 0
	440	m	950.4	418,176	第0-0036号代価表
4 舗装版破砕					Y0V3E204449
	1	式	309,540	309,540	単位数量：(1)
6 Co舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害等なし					SZD311 0
	56	m ²	674.3	37,760	第0-0044号代価表
6 インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし ；					SF250 0
	389	m ²	500	194,500	第0-0045号代価表
6 インターロッキングブロック取外し 撤去 再使用目的 ；					SF250 0
	46	m ²	1,680	77,280	第0-0046号代価表
3 運搬処理工					Y0V3E214
	1	式	547,531	547,531	
4 殻運搬					Y0V3E214620
	1	式	265,046	265,046	単位数量：(1)

本工事費

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	91	m ³	2,296	208,936	SZA961 0 第0-0047号代価表
6 現場発成品・支給品運搬 クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 廃プラスチック 27.0km以下	1	回	14,830	14,830	SZA081 0 第0-0048号代価表
6 現場発成品・支給品運搬 クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m スクラップ処分 5.7km	4	回	10,320	41,280	SZA081 0 第0-0049号代価表
4 殻処分	1	式	282,485	282,485	Y0V3E214621 単位数量:(1)
6 処分費 コンクリート殻(無筋)	91	m ³	3,055	278,005	SA090 0 第0-0050号代価表
6 処分費 廃プラスチック類	0.4	t	11,200	4,480	W0001
2 公園施設等撤去・移設工	1	式	989,810	989,810	Y0V3F
3 公園施設撤去工	1	式	600,169	600,169	Y0V3F200
4 コンクリート製側溝蓋撤去	16	m	171	2,736	Y0V3F2005XN 単位数量:(10)

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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 必要	0.2	m ³	8,580	1,716	SF465 0 第0-0032号代価表
4 鋼製側溝蓋撤去-1 U-300用	21	m	144	3,024	YOV3F2005XN 単位数量:(10)
6 排水構造物工 蓋版再利用撤去 40kg/枚以下 ;	10	枚	144	1,440	SF661 0 第0-0051号代価表
4 鋼製側溝蓋撤去-1 U-240用	32	m	144	4,608	YOV3F2005XN 単位数量:(10)
6 排水構造物工 蓋版再利用撤去 40kg/枚以下 ;	10	枚	144	1,440	SF661 0 第0-0051号代価表
4 ベンチ撤去 480×3090×390	18	基	1,528	27,504	YOV3F2005XN 単位数量:(10)
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 必要	0.4	m ³	8,580	3,432	SF465 0 第0-0032号代価表
6 ベンチ撤去 30kg以上40kg未満	10	基	1,185	11,850	VK011 0 第0-0052号代価表
4 転落防止壁撤去 H=1180	56	m	1,980	110,880	YOV3F2005XN 単位数量:(10)

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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 必要	1.2	m ³	8,580	10,296	SF465 0 第0-0032号代価表
6 コンクリート切断 コンクリート舗装版	10.0	m	950.4	9,504	SZD321 0 第0-0053号代価表
4 フェンス撤去 H=1800	257	m	41	10,537	Y0V3F2005XN 単位数量：(10)
6 モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.01	m ³	27,060	270	SZB405 0 第0-0054号代価表
6 鋼材切断 t=3.2mm	1.3	m	114	148	VK033 0 第0-0055号代価表
4 旗ポール撤去 H=9000	84	基	3,432	288,288	Y0V3F2005XN 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 必要	0.4	m ³	8,580	3,432	SF465 0 第0-0032号代価表
4 テント式シェルター撤去 H=3750	8	基	11,154	89,232	Y0V3F2005XN 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 必要	1.3	m ³	8,580	11,154	SF465 0 第0-0032号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 案内板移設—1基礎撤去					Y4999
	4	基	15,840	63,360	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	0.6	m 3	26,400	15,840	第0-0028号代価表
3 移設工					Y0V3F201
	1	式	220,036	220,036	
4 銅像移設					Y0V3F2015XP
	1	基	20,137	20,137	単位数量：(1)
6 銅像移設 機械施工 1.5t／個（1.25超1.75t以下）					SG120 0
	1.3	t	15,490	20,137	第0-0056号代価表
4 景石移設					Y0V3F2015XQ
	1	個	32,403	32,403	単位数量：(1)
6 景石移設 機械施工 2.0t／個（1.75超2.5t以下）					SG120 0
	2.1	t	15,430	32,403	第0-0058号代価表
4 案内板移設—1					Y4999
	4	基	34,251	137,004	単位数量：(1)
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	1.3	m 2	831.6	1,081	第0-0023号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.6	m ²	7,105	18,473	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.6	m ³	21,710	13,026	SZB401 0 第0-0060号代価表
6 案内版移設 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	0.1	t	16,710	1,671	SG120 0 第0-0061号代価表
4 案内板移設-2	1	基	30,492	30,492	Y4999 単位数量:(1)
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.1	m ²	831.6	914	SZA391 0 第0-0023号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.4	m ²	7,105	17,052	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.5	m ³	21,710	10,855	SZB401 0 第0-0060号代価表
6 案内版移設 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	0.1	t	16,710	1,671	SG120 0 第0-0061号代価表
3 伐採工	1	式	169,605	169,605	Y0V3F202

※本工事費※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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 高木伐採 幹周60cm以上90cm未満					Y0V3F2025XR 単位数量：(1)
	3	本	28,720	86,160	
6 掘取工(高木) 60cm以上90cm未満 根巻き無・幹巻き無					S2508 0 第0-0062号代価表
	1	本	28,720	28,720	
4 中低木伐採-1 H=200以上300未満					Y0V3F2025XS 単位数量：(1)
	5	本	4,051	20,255	
6 掘取工(中低木) 200cm~300cm未満 根巻き無・幹巻き無					S2509 0 第0-0064号代価表
	1	本	4,051	4,051	
4 中低木伐採-2 H=100以上200未満					Y0V3F2025XS 単位数量：(1)
	10	本	1,713	17,130	
6 掘取工(中低木) 100cm~200cm未満 根巻き無・幹巻き無					S2509 0 第0-0065号代価表
	1	本	1,713	1,713	
4 中低木伐採-3 H=50以上100未満					Y0V3F2025XS 単位数量：(1)
	20	本	892	17,840	
6 掘取工(中低木) 50cm~100cm未満 根巻き無・幹巻き無					S2509 0 第0-0066号代価表
	1	本	892	892	
4 樹木運搬					Y4999 単位数量：(1)
	1	式	28,220	28,220	

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 樹木運搬 運搬距離1.2km					S2591 0
	3	本	2,625	7,875	第0-0067号代価表
6 樹木運搬 運搬距離1.2km					S2591 0
	5	本	803	4,015	第0-0069号代価表
6 樹木運搬 運搬距離1.2km					S2591 0
	10	本	627	6,270	第0-0070号代価表
6 樹木運搬 運搬距離1.2km					S2591 0
	20	本	503	10,060	第0-0071号代価表
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	2,640,846	2,640,846	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	2,640,846	2,640,846	
3 高木植栽工					Y0W3D2AI
	1	式	862,915	862,915	
4 高木植栽 アラカン H=3.5 C=0.25 株立物					Y0W3D2AI59S
	7	本	51,412	359,884	単位数量：(1)
6 植栽工(高木) 高木幹周25~40cm未満バックホウ使用 植樹割増有					S2506 0
	1	本	47,647	47,647	第0-0072号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0019

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 (添木なし)	1	組	3,765	3,765	S2541 0 第0-0074号代価表
4 高木植栽 クスノキ H=4.0 C=0.25 W=1.2	6	本	54,929	329,574	Y0W3D2A159S 単位数量:(1)
6 植栽工(高木) 高木幹周25~40cm未満バックホウ使用 植樹割増 有	1	本	51,164	51,164	S2506 0 第0-0075号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱 (添木なし)	1	組	3,765	3,765	S2541 0 第0-0074号代価表
4 高木植栽 シラカシ H=4.0 C=0.21 W=1.2	1	本	40,246	40,246	Y0W3D2A159S 単位数量:(1)
6 植栽工(高木) 高木幹周15~25cm未満 植樹割増 有	1	本	36,481	36,481	S2506 0 第0-0076号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱 (添木なし)	1	組	3,765	3,765	S2541 0 第0-0074号代価表
4 高木植栽 ホルトノキ H=3.0 C=0.18 W=0.8	2	本	36,377	72,754	Y0W3D2A159S 単位数量:(1)
6 植栽工(高木) 高木幹周15~25cm未満 植樹割増 有	1	本	32,612	32,612	S2506 0 第0-0077号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱 (添木なし)	1	組	3,765	3,765	S2541 0 第0-0074号代価表
4 高木植栽 ヤマザクラ H=4.0 C=0.25 W=1.8	1	本	60,457	60,457	Y0W3D2AI59S 単位数量:(1)
6 植栽工 (高木) 高木幹周25~40cm未満バックホウ使用 植樹割増有	1	本	56,692	56,692	S2506 0 第0-0078号代価表
6 鳥居型支柱 二脚鳥居支柱 (添木なし)	1	組	3,765	3,765	S2541 0 第0-0074号代価表
3 中低木植栽工	1	式	1,123,555	1,123,555	Y0W3D2AJ
4 中低木植栽 ヒラドツツジ H=0.3 W=0.3	590	株	836	493,240	Y0W3D2AJ59U 単位数量:(1)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	1	株	836	836	SF599 0 第0-0079号代価表
4 中低木植栽 サツキツツジ H=0.3 W=0.4	345	株	1,001	345,345	Y0W3D2AJ59U 単位数量:(1)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	1	株	1,001	1,001	SF599 0 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0-0021

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 ドウダンツツジ H=0.3	345	株	826	284,970	Y0W3D2AJ59U 単位数量：(1)
6 公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	1	株	826	826	SF599 0 第0-0081号代価表
3 地被類植栽工	1	式	654,376	654,376	Y0W3D2AL
4 地被類植栽 アベリアエドワードゴーチャー H=0.2 12cmP	185	鉢	509	94,165	Y0W3D2AL5XY 単位数量：(1)
6 公園植栽工 地被類植付	1	鉢	482	482	SF609 0 第0-0082号代価表
6 土壌改良材 パーライト 真珠岩系 φ5~20mm	0.8	L	26	20	W0001
6 土壌改良材 バーク堆肥	0.8	L	9	7	W0001
4 地被類植栽 コクチナシ W=0.3 12cmP	130	鉢	519	67,470	Y0W3D2AL5XY 単位数量：(1)
6 公園植栽工 地被類植付	1	鉢	492	492	SF609 0 第0-0083号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土壌改良材 パーライト 真珠岩系 φ5~20mm	0.8	L	26	20	W0001
6 土壌改良材 バーク堆肥	0.8	L	9	7	W0001
4 地被類植栽 ノシラン 3芽立 12cmP	45	鉢	485	21,825	Y0W3D2AL5XY 単位数量：(1)
6 公園植栽工 地被類植付	1	鉢	442	442	SF609 0 第0-0084号代価表
6 土壌改良材 パーライト 真珠岩系 φ5~20mm	1.25	L	26	32	W0001
6 土壌改良材 バーク堆肥	1.25	L	9	11	W0001
4 張芝	309	m ²	1,524	470,916	Y0W3D2AL68D 単位数量：(1)
6 張芝工（高麗芝） ベタ張	1	m ²	1,174	1,174	S2577 0 第0-0085号代価表
6 土壌改良材 パーライト 真珠岩系 φ5~20mm	10.0	L	26	260	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 土壌改良材 バーク堆肥					W0001
	10.0	L	9	90	
1 施設整備					Y0XZZ
	1	式	24,794,789	24,794,789	
2 雨水排水設備工					Y0X3H
	1	式	1,164,383	1,164,383	
3 側溝工					Y0X3H215
	1	式	1,103,172	1,103,172	
4 プレキャストU型側溝					Y0X3H21543G
	18	m	4,727	85,086	単位数量：(10)
6 排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 U型側溝質量55kg/個					SF653 0
	10	m	4,727	47,270	第0-0086号代価表
4 現場打側溝改修					Y0X3H2154T3
	16	m	2,610	41,760	単位数量：(10)
6 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	1.0	m ³	26,100	26,100	第0-0087号代価表
4 現場打側溝					Y0X3H2154T3
	33	m	19,582	646,206	単位数量：(10)

※※本工事費※※

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

頁0-0024

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	6.0	m ²	831.6	4,989	SZA391 0 第0-0023号代価表
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m ²	3,636	7,272	SZB431 0 第0-0024号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.5	m ³	21,710	32,565	SZB401 0 第0-0060号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 997*300*19 鋼製 歩道用細目	10	枚	15,100	151,000	SF661 0 第0-0088号代価表
4 側溝蓋-1	21	m	5,220	109,620	Y0X3H2154T2 単位数量:(10)
6 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング U-300用 歩道用細目	10	枚	5,220	52,200	SF661 0 第0-0089号代価表
4 側溝蓋-2	50	m	4,410	220,500	Y0X3H2154T2 単位数量:(10)
6 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレーチング U-240用 歩道用細目	10	枚	4,410	44,100	SF661 0 第0-0090号代価表
3 管渠工	1	式	51,153	51,153	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0-0025

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					Y0X3H2B85Y6
	17	m	3,009	51,153	単位数量：(10)
6 硬質塩化ビニール管布設 ゴム輪受口管 呼び径200mm 市街地以外					SF130 0
	10	m	3,009	30,090	第0-0091号代価表
3 集水枿・マンホール工					Y0X3H2B9
	1	式	10,058	10,058	
4 現場打ち集水枿					Y0X3H2B9B1R
	2	箇所	5,029	10,058	単位数量：(10)
6 現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-40 高炉 0.34m3超0.36m3以下					SZA633 0
	1	箇所	40,140	40,140	第0-0092号代価表
6 排水構造物工 蓋版据付 鋼製グレンーチング 110度開閉 395×600×50 T-6					SF661 0
	1	枚	10,150	10,150	第0-0093号代価表
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	15,975,165	15,975,165	
3 コンクリート系舗装工					Y0X3K2BE
	1	式	9,080,473	9,080,473	
4 インターロッキング舗装-1					Y0X3K2BE4TZ
	314	m ²	5,736	1,801,104	単位数量：(100)

※※本工事費※※

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

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 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-30	100	m ²	963.6	96,360	SZA391 0 第0-0094号代価表
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 粒度調整碎石 M-30	100	m ²	969.6	96,960	SZA391 0 第0-0095号代価表
6 インターロッキングブロック工 設置 直線配置 3色以上による色合せ 8cm 標準品	100	m ²	3,803	380,300	SF250 0 第0-0096号代価表
4 インターロッキング舗装-2	436	m ²	5,000	2,180,000	Y0X3K2BE4TZ 単位数量:(100)
6 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30	100	m ²	897.6	89,760	SZA391 0 第0-0097号代価表
6 インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 厚8cm 標準品	100	m ²	4,103	410,300	SF250 0 第0-0098号代価表
4 インターロッキング舗装-3	46	m ²	2,952	135,792	Y0X3K2BE4TZ 単位数量:(100)
6 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-30	100	m ²	897.6	89,760	SZA391 0 第0-0097号代価表
6 インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 厚8cm 再利用	100	m ²	2,055	205,500	SF250 0 第0-0099号代価表

※本工事費※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 公園コンクリート舗装-1					Y0X3K2BE4U0
	43	m ²	2,699	116,057	単位数量:(100)
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0
	100	m ²	831.6	83,160	第0-0023号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	7.0	m ³	21,710	151,970	第0-0100号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	100.0	m ²	348	34,800	第0-0101号代価表
4 公園コンクリート舗装-2					Y0X3K2BE4U0
	2,520	m ²	1,876	4,727,520	単位数量:(100)
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	7.0	m ³	21,710	151,970	第0-0100号代価表
6 伸縮目地(A)					SG095 0
	0.25	m ²	3,333	833	第0-0102号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	100.0	m ²	348	34,800	第0-0101号代価表
4 点字シート					Y4999
	60	枚	2,000	120,000	単位数量:(10)

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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 点字シート(材工共) 300×300×5	10	枚	2,000	20,000	W0001
3 園路縁石工	1	式	455,850	455,850	Y0X3K2BK
4 階段袖	19	m	7,972	151,468	Y0X3K2BK5Y6 単位数量:(10)
6 階段袖	10	m	7,972	79,720	VK012 0 第0-0103号代価表
4 石材縁石	23	m	13,234	304,382	Y0X3K2BK5Y8 単位数量:(10)
6 切石縁石	10	m	9,809	98,090	SG110 0 第0-0104号代価表
6 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.0	m ²	831.6	2,494	SZA391 0 第0-0023号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.2	m ²	7,105	22,736	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.4	m ³	21,710	8,684	SZB401 0 第0-0060号代価表

※本工事費※

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

頁0-0029

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 鉄筋工 SD295A D13 差筋及び杭頭処理	0.003	t	114,500	343	SF201 0 第0-0105号代価表
3 階段工	1	式	6,438,842	6,438,842	Y0X3K21U
4 階段-1 Co製 W=9000	3	箇所	552,422	1,657,266	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	37.6	m ²	831.6	31,268	SZA391 0 第0-0023号代価表
6 溶接金網 φ6×150×150	36.3	m ²	270	9,801	W0001
6 型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.3	m ²	3,636	4,726	SZB431 0 第0-0024号代価表
6 コンクリート(均し) 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.9	m ³	21,710	41,249	SZB401 0 第0-0106号代価表
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.5	m ²	7,105	110,127	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	8.4	m ³	21,710	182,364	SZB401 0 第0-0060号代価表

本工事費

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

頁0-0030

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.0	m	2,248	161,856	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	31.7	m ²	348	11,031	SG135 0 第0-0101号代価表
4 階段-2 Co製 W=9140	1	箇所	378,281	378,281	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.9	m ²	7,105	91,654	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	3.2	m ³	21,710	69,472	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	91.4	m	2,248	205,467	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	33.3	m ²	348	11,588	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0036	m ³	28,000	100	TEA02 0
4 階段-3 Co製 W=9140	1	箇所	406,972	406,972	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0-0031

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.3	m ²	7,105	94,496	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	3.4	m ³	21,710	73,814	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	100.5	m	2,248	225,924	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	36.3	m ²	348	12,632	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0038	m ³	28,000	106	TEA02 0
4 階段-4 Co製 W=9200	1	箇所	282,659	282,659	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.1	m ²	7,105	71,760	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.6	m ³	21,710	56,446	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	64.4	m	2,248	144,771	VK013 0 第0-0107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 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	27.6	m ²	348	9,604	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-5 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	253,804	253,804	単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	8.1	m ²	7,105	57,550	第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	2.1	m ³	21,710	45,591	第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当					VK013 0
	63.4	m	2,248	142,523	第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	23.2	m ²	348	8,073	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0024	m ³	28,000	67	
4 階段-6 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	283,959	283,959	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0-0033

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.2	m ²	7,105	65,366	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.2	m ³	21,710	47,762	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	23.0	m ²	348	8,004	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0026	m ³	28,000	72	TEA02 0
4 階段-7 Co製 W=9050	1	箇所	282,605	282,605	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.0	m ²	7,105	63,945	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.2	m ³	21,710	47,762	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107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 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	23.2	m ²	348	8,073	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0025	m ³	28,000	70	
4 階段-8 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	263,118	263,118	単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	9.1	m ²	7,105	64,655	第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	2.2	m ³	21,710	47,762	第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当					VK013 0
	63.4	m	2,248	142,523	第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	23.3	m ²	348	8,108	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0025	m ³	28,000	70	
4 階段-9 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	294,642	294,642	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 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.6	m ²	7,105	68,208	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.5	m ³	21,710	54,275	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	26.8	m ²	348	9,326	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0028	m ³	28,000	78	TEA02 0
4 階段-10	1	箇所	294,607	294,607	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.6	m ²	7,105	68,208	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.5	m ³	21,710	54,275	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107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 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	26.7	m ²	348	9,291	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-11 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	294,677	294,677	単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	9.6	m ²	7,105	68,208	第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	2.5	m ³	21,710	54,275	第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当					VK013 0
	72.4	m	2,248	162,755	第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	26.9	m ²	348	9,361	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-12 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	292,475	292,475	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0-0037

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.3	m ²	7,105	66,076	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.5	m ³	21,710	54,275	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	26.7	m ²	348	9,291	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0028	m ³	28,000	78	TEA02 0
4 階段-13 Co製 W=9050	1	箇所	290,449	290,449	Y0X3K21U4V5 単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.0	m ²	7,105	63,945	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.5	m ³	21,710	54,275	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107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 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	27.0	m ²	348	9,396	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-14 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	292,406	292,406	単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	9.3	m ²	7,105	66,076	第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	2.5	m ³	21,710	54,275	第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当					VK013 0
	72.4	m	2,248	162,755	第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	26.5	m ²	348	9,222	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-15 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	286,717	286,717	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0-0039

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.8	m ²	7,105	62,524	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.4	m ³	21,710	52,104	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ	26.6	m ²	348	9,256	SG135 0 第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9	0.0028	m ³	28,000	78	TEA02 0
4 コンクリート階段—1 6 Co製 W=9050	1	箇所	292,440	292,440	Y0X3K21U4V5 単位数量：(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.3	m ²	7,105	66,076	SZB431 0 第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2.5	m ³	21,710	54,275	SZB401 0 第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当	72.4	m	2,248	162,755	VK013 0 第0-0107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 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	26.6	m ²	348	9,256	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
4 階段-17 Co製 W=9050					Y0X3K21U4V5
	1	箇所	291,765	291,765	単位数量:(1)
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0
	9.2	m ²	7,105	65,366	第0-0059号代価表
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0
	2.5	m ³	21,710	54,275	第0-0100号代価表
6 階段タイル 150×60×10 磁器質相当					VK013 0
	72.4	m	2,248	162,755	第0-0107号代価表
6 コンクリートハケ引仕上げ					SG135 0
	26.7	m ²	348	9,291	第0-0101号代価表
6 伸縮目地 杉板 t=9					TEA02 0
	0.0028	m ³	28,000	78	
2 管理施設整備工					Y0X30
	1	式	7,655,241	7,655,241	

※本工事費※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数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 柵工					Y0X302CF
	1	式	7,655,241	7,655,241	
4 フェンス					Y0X302CF4XH
	1	式	3,350,520	3,350,520	単位数量：(1)
6 フェンス H=1800、@2000 傾斜地用					VK014 0
	160	m	11,404	1,824,640	第0-0108号代価表
6 人止柵 H=1200、@2000 傾斜地用					VK015 0
	148	m	10,310	1,525,880	第0-0109号代価表
4 手すり					Y0X302CF5W0
	1	式	3,476,971	3,476,971	単位数量：(1)
6 手すり-1 H=850					VK016 0
	3	箇所	191,040	573,120	第0-0112号代価表
6 手すり-2 H=850					VK017 0
	1	箇所	206,831	206,831	第0-0114号代価表
6 手すり-3 H=850					VK018 0
	1	箇所	212,673	212,673	第0-0116号代価表
6 手すり-4 H=850					VK019 0
	1	箇所	168,528	168,528	第0-0117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 手すり-5 H=850					VK020 0
	1	箇所	165,904	165,904	第0-0118号代価表
6 手すり-6 H=850					VK021 0
	1	箇所	180,863	180,863	第0-0119号代価表
6 手すり-7 H=850					VK022 0
	1	箇所	181,512	181,512	第0-0120号代価表
6 手すり-8 H=850					VK023 0
	1	箇所	165,588	165,588	第0-0121号代価表
6 手すり-9 H=850					VK024 0
	1	箇所	180,213	180,213	第0-0122号代価表
6 手すり-10 H=850					VK025 0
	1	箇所	180,213	180,213	第0-0123号代価表
6 手すり-11 H=850					VK026 0
	1	箇所	180,213	180,213	第0-0124号代価表
6 手すり-12 H=850					VK027 0
	1	箇所	180,213	180,213	第0-0125号代価表
6 手すり-13 H=850					VK028 0
	1	箇所	181,512	181,512	第0-0126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 手すり-14 H=850	1	箇所	179,897	179,897	VK029 0 第0-0127号代価表
6 手すり-15 H=850	1	箇所	179,897	179,897	VK030 0 第0-0128号代価表
6 手すり-16 H=850	1	箇所	179,897	179,897	VK031 0 第0-0129号代価表
6 手すり-17 H=850	1	箇所	179,897	179,897	VK032 0 第0-0130号代価表
4 転落(横断)防止柵	77	m	10,750	827,750	Y0X302CF400 単位数量:(100)
6 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	50	孔	4,652	232,600	SA889 0 第0-0113号代価表
6 転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)コンクリート建込用 支柱間隔 2m	100	m	8,424	842,400	SF285 0 第0-0131号代価表
直接工事費				34,811,247	
共通仮設費(率分) 3178000=34811247*0.0913 対象額…………… 34,811,247 率…………… 0.0913				3,178,000	

※※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
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				1,147,340	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	1,147,340	1,147,340	
3 安全費					YZ104001
	1	式	975,200	975,200	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	1	式	975,200	975,200	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし					SA063 0
	106	#人・日	9,200	975,200	第0-0132号代価表
3 技術管理費					YZ106001
	1	式	172,140	172,140	
4 土質試験費					YZ000000032
	1	式	172,140	172,140	単位数量:(1)
6 土質ボーリング ボーリング径 φ66mm 粘性土・シルト					SH601 0
	15	m	9,470	142,050	第0-0133号代価表
6 三軸圧縮試験 UU試験					W0001
	1	試料	24,200	24,200	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土粒子の密度試験					W0001
	1	試料	5,890	5,890	
* 共通仮設費計 *					
				4,325,340	
※※純工事費※※					
				39,136,587	
現場管理費 12202000=39136587*0.3118 対象額…………… 39,136,587 率…………… 0.3118					
				12,202,000	
※※工事原価※※					
				51,338,587	
一般管理費 6063087=51338587*((0.1177*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 51,338,587 率…………… 0.1177 前払補正率… 1.0000					
				6,063,087	
1 業務委託料等					Z0041
				-448,050	
6 スクラップ 鉄くず へビー H-2					W0001
	8.7	t	-16,500	-143,550	
6 スクラップ アルミくず 込みガラ					W0001
	2.9	t	-105,000	-304,500	

※※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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
※※工事価格計※※				56,953,000	

SZA101
第0-0001号代価表

掘削 土砂
小規模
m³ 当り 1,828 円

施工パッケージ
頁0-0047

機械構成比 K: 25.60% 労務構成比 R: 65.74% 材料構成比 Z: 8.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,920.6

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
		1,828		1,920.6	P' EP001
【補正式】 1,827.93076 = 1,920.60000 * { 《機械補正》 ([25.600/100*5,740/5,660]) * [25.600/25.600] 《労務補正》 + ([65.740/100*19,200/20,200]) * [65.740/65.740] 《材料補正》 + ([8.660/100*94/121]) * [8.660/8.660] 《全体補正》 + [100-25.600-65.740-8.660]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 豪雪割増	=1 =5 =6 =1	土砂 上記以外(小規模) 1箇所100m ³ 以下(標準以外) 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: 25.60% 労務構成比 R: 65.74% 材料構成比 Z: 8.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,920.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	25.60%	5,740	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	5,660	K1 MA123 TZMA123
特殊運転手	65.74%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	8.66%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA117
第0-0002号代価表

路床盛土（流用土盛土）

4.0m以上
10,000m3未満

m3 当り 214.5 円

施工パッケージ

頁0-0049

機械構成比 K: 29.36% 労務構成比 R: 55.70% 材料構成比 Z: 14.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 222.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		214.5	標準単価	222.17	P' EP001
【補正式】 214.44426 = 222.17000 * { 《機械補正》 ([24.650/100*19,100/19,100] + [4.710/100 * 6,900/4,480]) * [29.360/(24.650+4.710)] 《労務補正》 + ([32.480/100*19,200/20,200] + [23.220/100 * 16,400/17,200]) * [55.700/(32.480+23.220)] 《材料補正》 + ([14.940/100*94/121]) * [14.940/14.940] 《全体補正》 + [100-29.360-55.700-14.940]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 4.0m以上 B 施工数量 =1 10,000m3未満 C 障害の有無 =1 障害なし D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 29.36% 労務構成比 R : 55.70% 材料構成比 Z : 14.94% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 222.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	24.65%	19,100	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,100	K1 MA025 TZMA025
タイヤローラ賃料 質量8~20t	4.71%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K2 KQ615 TZKQ615
特殊運転手	32.48%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.22%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	14.94%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA117
第0-0003号代価表

路床盛土（搬入土盛土）

4.0m以上
10,000m3未満

m3 当り 214.5 円

施工パッケージ

頁0-0051

機械構成比 K: 29.36% 労務構成比 R: 55.70% 材料構成比 Z: 14.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 222.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		214.5	標準単価	222.17	P' EP001
【補正式】 214.44426 = 222.17000 * { 《機械補正》 ([24.650/100*19,100/19,100] + [4.710/100 * 6,900/4,480]) * [29.360/(24.650+4.710)] 《労務補正》 + ([32.480/100*19,200/20,200] + [23.220/100 * 16,400/17,200]) * [55.700/(32.480+23.220)] 《材料補正》 + ([14.940/100*94/121]) * [14.940/14.940] 《全体補正》 + [100-29.360-55.700-14.940]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 4.0m以上 B 施工数量 =1 10,000m3未満 C 障害の有無 =1 障害なし D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 29.36% 労務構成比 R : 55.70% 材料構成比 Z : 14.94% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 222.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	24.65%	19,100	ブルドーザ [普通] 排ガス1次15t級	19,100	K1 MA025 TZMA025
タイヤローラ賃料 質量8~20t	4.71%	6,900	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K2 KQ615 TZKQ615
特殊運転手	32.48%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	23.22%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	14.94%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA125
第0-0004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 180.2 円

頁0-0053

機械構成比 K: 43.87% 労務構成比 R: 34.08% 材料構成比 Z: 22.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 191.4

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		180.2	標準単価	191.4	P' EP001
【補正式】 180.16865 = 191.40000 * { 《機械補正》 ([43.870/100*18,100/17,800]) * [43.870/43.870] 《労務補正》 + ([34.080/100*19,200/20,200]) * [34.080/34.080] 《材料補正》 + ([22.050/100*94/121]) * [22.050/22.050] 《全体補正》 + [100-43.870-34.080-22.050]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =1 土量50,000m3未満 C 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：43.87% 労務構成比 R：34.08% 材料構成比 Z：22.05% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：191.4

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0.8m3	43.87%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m3	17,800	K1 MA185 TZMA185
特殊運転手	34.08%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	22.05%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA105
第0-0005号代価表

土砂等運搬

標準

バックホウ山積0.45m³(平積0.35m³)

施工パッケージ

m³ 当り

743.5 円

頁0-0055

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 754.31

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		743.5	標準単価	754.31	P' EP001
【補正式】 743.46406 = 754.31000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*94/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =3 =1 =2 =6 =1	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 2.0km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：45.08% 労務構成比 R：35.42% 材料構成比 Z：19.50% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：754.31

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] 10t積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA161
第0-0006号代価表

床掘り
m³ 当り 256.4 円
土砂
標準

施工パッケージ
頁0-0057

機械構成比 K: 44.03% 労務構成比 R: 33.74% 材料構成比 Z: 22.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 272.34

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
		256.4		272.34	P' EP001
【補正式】 256.30290 = 272.34000 * { 《機械補正》 ([44.030/100*18,100/17,800]) * [44.030/44.030] 《労務補正》 + ([33.740/100*19,200/20,200]) * [33.740/33.740] 《材料補正》 + ([22.230/100*94/121]) * [22.230/22.230] 《全体補正》 + [100-44.030-33.740-22.230]/100 }					
【入力条件】 A 土質区分 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 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: 44.03% 労務構成比 R: 33.74% 材料構成比 Z: 22.23% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 272.34

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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0.8m3	44.03%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m3	17,800	K1 MA185 TZMA185
特殊運転手	33.74%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	22.23%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA161
第0-0007号代価表

床掘り
m3 当り 1,493 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0059

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

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,493		1,569.5	P' EP001
【補正式】 $1,492.79040 = 1,569.50000 * \{$ 《機械補正》 $([21.930/100*8,040/7,920]) * [21.930/21.930]$ 《労務補正》 $+ ([36.830/100*19,200/20,200] + [32.870/100 * 16,400/17,200]) * [69.700/(36.830+32.870)]$ 《材料補正》 $+ ([8.370/100*94/121]) * [8.370/8.370]$ 《全体補正》 $+ [100-21.930-69.700-8.370]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	21.93%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	7,920	K1 MA203 TZMA203
特殊運転手	36.83%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.87%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.37%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA181
第0-0008号代価表

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工パッケージ

m³ 当り 1,460 円

頁0-0061

機械構成比 K: 14.30% 労務構成比 R: 79.31% 材料構成比 Z: 6.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,524.6

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
		1,460		1,524.6	P' EP001
【補正式】 1,459.62126 = 1,524.60000 * { 《機械補正》 ([12.200/100*18,100/17,800] + [1.980/100 * 2,500/1,560] + [0.120/100 * 680/471]) * [14.300/(12.200+1.980+0.120)] 《労務補正》 + ([48.550/100*16,400/17,200] + [22.290/100 * 19,100/20,600] + [8.470/100 * 19,200/20,200]) * [79.310/(48.550+22.290+8.470)] 《材料補正》 + ([6.270/100*94/121] + [0.120/100 * 125/142]) * [6.390/(6.270+0.120)] 《全体補正》 + [100-14.300-79.310-6.390]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =3 D 豪雪割増 =1 最大埋戻幅1m以上4m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: 14.30% 労務構成比 R: 79.31% 材料構成比 Z: 6.39% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,524.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	12.20%	18,100	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	17,800	K1 MA185 TZMA185
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.98%	2,500	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1,560	K2 KQ810 TZKQ810
タンパ賃料 質量60~80kg	0.12%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K3 KQ632 TZKQ632
普通作業員	48.55%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	22.29%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	8.47%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	6.27%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	125	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SZA181
第0-0009号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m³ 当り 2,564 円

施工パッケージ
頁0-0063

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

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,564		2,698.7	P' EP001
【補正式】 2,563.91748 = 2,698.70000 * { 《機械補正》 ([10.880/100*8,040/7,920] + [0.750/100 * 680/471]) * [11.630/(10.880+0.750)] 《労務補正》 + ([44.640/100*16,400/17,200] + [20.610/100 * 19,100/20,600] + [18.260/100 * 19,200/20,200]) * [83.510/(44.640+20.610+18.260)] 《材料補正》 + ([4.150/100*94/121] + [0.710/100 * 125/142]) * [4.860/(4.150+0.710)] 《全体補正》 + [100-11.630-83.510-4.860]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質区分 D 豪雪割増	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	10.88%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m ³	7,920	K1 MA203 TZMA203
タンパ賃料 質量60~80kg	0.75%	680	タンパ賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	44.64%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	20.61%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	18.26%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	4.15%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	125	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32

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

SZA391
第0-0010号代価表

基礎碎石

27.5cm超30.0cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ
頁0-0065

m² 当り 1,396 円

機械構成比 K: 4.46% 労務構成比 R: 62.50% 材料構成比 Z: 33.04% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,446.7

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		1,396	標準単価	1,446.7	P' EP001
【補正式】 1,395.60014 = 1,446.70000 * { 《機械補正》 ([4.430/100*14,200/8,800]) * [4.460/4.430] 《労務補正》 + ([31.810/100*16,400/17,200] + [14.430/100 * 19,100/20,600] + [8.370/100 * 21,500/21,900]) + [7.460/100 * 19,200/20,200] * [62.500/(31.810+14.430+8.370+7.460)] 《材料補正》 + ([29.860/100*1,100/1,200] + [3.160/100 * 94/121]) * [33.040/(29.860+3.160)] 《全体補正》 + [100-4.460-62.500-33.040]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ C 碎石の種類	=7 =7	27.5cm超30.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40			

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

機械構成比 K : 4.46% 労務構成比 R : 62.50% 材料構成比 Z : 33.04% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,446.7

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 ³	4.43%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.7	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	31.81%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.43%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.37%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	7.46%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.43%	5.91	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	29.86%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.16%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.26	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。

SZA531
第0-0011号代価表

プレキャスト擁壁設置

3.5mを超え5.0m以下
基礎碎石あり

m 当り 286,100 円

施工パッケージ

頁0-0067

機械構成比 K: 2.57% 労務構成比 R: 6.51% 材料構成比 Z: 90.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 179,360

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
		286,100		179,360	P' EP001
【補正式】 286,022.61667 = 179,360.00000 * { 《機械補正》 ([0.870/100*49,000/37,600]) * [2.570/0.870] 《労務補正》 + ([1.190/100*16,400/17,200] + [0.500/100 * 22,400/21,900] + [0.500/100 * 21,500/21,900]) * [6.510/(1.190+0.500+0.500)] 《材料補正》 + ([90.920/100*537,000/326,000]) * [90.920/90.920] 《全体補正》 + [100-2.570-6.510-90.920]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=4 =1 =1 =0	3.5mを超え5.0m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 2.57% 労務構成比 R: 6.51% 材料構成比 Z: 90.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 179,360

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	0.87%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	1.70%	3,973.58	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	1.19%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.50%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	4.32%	7,560.6	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	90.92%	537,000	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認10kN 4250型 L2.0m	326,000	Z1 TK001 TZTK001

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

SZA531
第0-0012号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 238,200 円

頁0-0069

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		238,200	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 238,100.04921 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*449,733/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	449,733	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0013号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 238,400 円

頁0-0071

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		238,400	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 238,355.67098 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*450,244/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	450,244	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0014号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 162,000 円

頁0-0073

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		162,000	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 161,947.27433 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*297,500/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	297,500	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0015号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

m 当り 179,900 円

施工パッケージ

頁0-0075

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		179,900	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 179,872.31281 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*333,333/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	333,333	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0016号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 158,300 円

頁0-0077

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		158,300	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 158,295.53485 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*290,200/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	290,200	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0017号代価表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 108,200 円

頁0-0079

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		108,200	標準単価	73,317	P' EP001
【補正式】 108,121.63484 = 73,317.00000 * { 《機械補正》 ([1.700/100*49,000/37,600]) * [4.730/1.700] 《労務補正》 + ([2.340/100*16,400/17,200] + [0.990/100 * 22,400/21,900] + [0.990/100 * 21,500/21,900]) * [12.030/(2.340+0.990+0.990)] 《材料補正》 + ([83.240/100*189,900/122,000]) * [83.240/83.240] 《全体補正》 + [100-4.730-12.030-83.240]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 4.73% 労務構成比 R: 12.03% 材料構成比 Z: 83.24% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 73,317

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.70%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.03%	2,895.04	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	2.34%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	0.99%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	0.99%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	7.71%	5,516.24	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	83.24%	189,900	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	122,000	Z1 TK001 TZTK015

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

SZA531
第0-0018号代価表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 73,260 円

頁0-0081

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		73,260	標準単価	42,175	P' EP001
【補正式】 73,256.51302 = 42,175.00000 * { 《機械補正》 ([2.340/100*49,000/37,600]) * [6.040/2.340] 《労務補正》 + ([3.210/100*16,400/17,200] + [1.360/100 * 22,400/21,900] + [1.360/100 * 21,500/21,900]) * [15.320/(3.210+1.360+1.360)] 《材料補正》 + ([78.640/100*127,200/66,300]) * [78.640/78.640] 《全体補正》 + [100-6.040-15.320-78.640]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=2 =1 =1 =0	1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	2.34%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.70%	2,033.59	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.21%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	1.36%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	1.36%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.39%	3,864.67	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	78.64%	127,200	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	66,300	Z1 TK001 TZTK013

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

SZA531
第0-0019号代価表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下
基礎碎石あり

施工パッケージ

m 当り 86,130 円

頁0-0083

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		86,130	標準単価	42,175	P' EP001
【補正式】 86,129.38611 = 42,175.00000 * { 《機械補正》 ([2.340/100*49,000/37,600]) * [6.040/2.340] 《労務補正》 + ([3.210/100*16,400/17,200] + [1.360/100 * 22,400/21,900] + [1.360/100 * 21,500/21,900]) * [15.320/(3.210+1.360+1.360)] 《材料補正》 + ([78.640/100*152,933/66,300]) * [78.640/78.640] 《全体補正》 + [100-6.040-15.320-78.640]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=2 =1 =1 =0	1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	2.34%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.70%	2,033.59	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.21%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	1.36%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	1.36%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.39%	3,864.67	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	78.64%	152,933	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	66,300	Z1 TK001 TZTK013

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

SZA531
第0-0020号代価表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下
基礎砕石あり

施工パッケージ

m 当り 74,960 円

頁0-0085

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		74,960	標準単価	42,175	P' EP001
【補正式】 74,957.35507 = 42,175.00000 * { 《機械補正》 ([2.340/100*49,000/37,600]) * [6.040/2.340] 《労務補正》 + ([3.210/100*16,400/17,200] + [1.360/100 * 22,400/21,900] + [1.360/100 * 21,500/21,900]) * [15.320/(3.210+1.360+1.360)] 《材料補正》 + ([78.640/100*130,600/66,300]) * [78.640/78.640] 《全体補正》 + [100-6.040-15.320-78.640]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=2 =1 =1 =0	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K: 6.04% 労務構成比 R: 15.32% 材料構成比 Z: 78.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 42,175

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	2.34%	49,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	37,600	K1 KQ430 TZKQ430
その他(機械)	3.70%	2,033.59	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	3.21%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	1.36%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	1.36%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	9.39%	3,864.67	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	78.64%	130,600	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	66,300	Z1 TK001 TZTK013

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

SZA531
第0-0021号代価表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下
基礎碎石あり

m 当り 45,630 円

施工パッケージ

頁0-0087

機械構成比 K : 2.97% 労務構成比 R : 24.15% 材料構成比 Z : 72.88% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,959

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		45,630	標準単価	24,959	P' EP001
【補正式】 45,624.56284 = 24,959.00000 * { 《機械補正》 ([1.260/100*15,800/9,840]) * [2.970/1.260] 《労務補正》 + ([4.590/100*16,400/17,200] + [1.940/100 * 22,400/21,900] + [1.940/100 * 21,500/21,900] + [1.790/100 * 19,200/20,200]) * [24.150/(4.590+1.940+1.940+1.790)] 《材料補正》 + ([70.970/100*75,622/35,400] + [0.810/100 * 94/121]) * [72.880/(70.970+0.810)] 《全体補正》 + [100-2.970-24.150-72.880]/100 }					
【入力条件】 A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略	=1 =1 =1 =0	0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 機械賃料補正係数(1+α)標準=省略			

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

機械構成比 K : 2.97% 労務構成比 R : 24.15% 材料構成比 Z : 72.88% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 24,959

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	1.26%	15,800	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m ³	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
その他(機械)	1.71%	685.3	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.59%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	1.94%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	1.94%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	1.79%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	13.89%	3,367.71	その他(労務)	-	R9 ER009
コンクリート擁壁	70.97%	75,622	コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	35,400	Z1 TK001 TZTK011
軽油 小型ローリー	0.81%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	1.10%	582.28	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。

SZA415
第0-0022号代価表

天端コンクリート

18-8-40 高炉
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 38,420 円

頁0-0089

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 65.34% 材料構成比 Z: 34.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,913

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		38,420	標準単価	37,913	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 38,411.00209 = 37,913.00000 * { 《労務補正》 + ([28.570/100*16,400/17,200] + [13.850/100 * 22,100/20,200] + [9.230/100 * 19,100/20,600] + [7.500/100 * 21,500/21,900]) * [65.340/(28.570+13.850+9.230+7.500)] 《材料補正》 + ([34.660/100*13,200/12,400]) * [34.660/34.660] + [100-65.340-34.660]/100 }					
【入力条件】 B コンクリート打設条件 C 養生工の種類 E 生コンクリートセメント種類 F 生コンクリート規格 G 生コンクリート小型車割増 H 生コンクリート夜間割増	=1 =1 =2 =5 =2 =1	打設地上高さ2m以下 一般養生 高炉 18-8-40 小型車割増あり 夜間割増なし			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 65.34% 材料構成比 Z : 34.66% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 37,913

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	28.57%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	13.85%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
特殊作業員	9.23%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.19%	2,313.67	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	34.66%	13,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC534 TZTC526

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

SZA391
第0-0023号代価表

基礎碎石

7.5cm超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 831.6 円

頁0-0091

機械構成比 K: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		831.6	標準単価	854.17	P' EP001
【補正式】 831.51397 = 854.17000 * { 《機械補正》 ([5.240/100*14,200/8,800]) * [5.270/5.240] 《労務補正》 + ([37.730/100*16,400/17,200] + [17.120/100 * 19,100/20,600] + [9.920/100 * 21,500/21,900] + [8.840/100 * 19,200/20,200]) * [74.120/(37.730+17.120+9.920+8.840)] 《材料補正》 + ([16.850/100*1,100/1,200] + [3.740/100 * 94/121]) * [20.610/(16.850+3.740)] 《全体補正》 + [100-5.270-74.120-20.610]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 7.5cm超12.5cm以下 C 碎石の種類 =7 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	5.24%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	37.73%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.12%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.92%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	8.84%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.51%	4.14	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.85%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.74%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.15	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0-0024号代価表

型枠 一般型枠
m² 当り 3,636 円
均しコンクリート

施工パッケージ
頁0-0093

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,453.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,636	標準単価	3,453.9	P' EP001
【補正式】 3,635.68842 = 3,453.90000 * { 《労務補正》 + ([58.500/100*22,100/20,200] + [19.910/100 * 16,400/17,200] + [6.340/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(58.500+19.910+6.340)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =4	一般型枠 均しコンクリート			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,453.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.50%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	19.91%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	6.34%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	15.25%	554.44	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SA621
第0-0025号代価表

胴込・裏込コンクリート工

石積工
18-8-40 高炉

m3 当り 21,530 円

頁0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.30	人	19,100	24,830	01 RA005
普通作業員	※ 1.80	人	16,400	29,520	02 RA010
生コンクリート 18-8-40 高炉	11.70	m3	12,200	142,740	03 TC534
生コンクリート小型車割増額	11.70	m3	1,000	11,700	04 TC908
諸雑費	※ 12.00	%	54,350	6,510	05 #09 ; (労) × 率
合計	10	m3		215,300	
単位当り	1	m3		21,530	
A 積張の区分	=1	石積工			
B 胴込・裏込コンクリート規格	=5	18-8-40 高炉			
C 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
D 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
E 生コンクリート単価 (円/m3)	=0	生コンクリート単価 (円/m3)			

SA619
第0-0026号代価表

石積工
m 2 当り 9,323 円
練石
玉石 φ150内外 再利用品

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,500	4,300	01 RA125
石工	※ 0.60	人	27,200	16,320	02 RA035
普通作業員	※ 2.90	人	16,400	47,560	03 RA010
トラッククレーン運転；(機-1) 油圧伸縮ジブ型16t吊	※ 3.00	時間	8,349	25,047	04 SX163 第0-0027号代価表
諸雑費	1.00	式	93,227	3	05 #99
合計	10	m 2		93,230	
単位当り	1	m 2		9,323	
A 施工区分	=1	石積工 練石			
B 石の種類	=1	玉石			
C TC供用日当運転時間(標準=省略)	=0	TC供用日当運転時間(標準=省略)			
D 石材計上の有無	=2	石材計上なし			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SX163
第0-0027号代価表

トラッククレーン運転；(機-1) 油圧伸縮ジブ型16t吊

時間 当り 8,349 円

頁0-0097

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	※ 1.00	時間	4,760	4,760	01 MA573
特殊運転手	※ 0.16	人	19,200	3,072	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 5.50	L	94	517	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,349	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,349	
A 規格	=5	油圧伸縮ジブ型16t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 4,760円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=620/100=6.2 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=125.000*0.044=5.5L 有効数字2桁					

SF465
第0-0028号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m³ 当り 26,400 円

;

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1.00	m ³	26,400	26,400	01 RG042 22000*1.2
諸雑費	1.00	式	26,400	0	02 #99
単位当り	1	m ³		26,400	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
D 施工規模 (B = 2時選択)	=2	施工規模 3 m ³ 未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.20)*1.00*1.00*1.00=1.200					

VK001
第0-0029号代価表

玉石積撤去

m2 当り 34,090 円

頁0-0099

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.1	人	21,500	2,150	01 RA125
石工	※ 0.3	人	27,200	8,160	02 RA035
普通作業員	※ 1.45	人	16,400	23,780	03 RA010
単位当り	1	m2		34,090	

VK002
第0-0030号代価表

階段撤去・復旧-1

箇所 当り 28,479 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	6.0	m	1,902	11,412	01 SZD321 第0-0031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 必要	0.4	m ³	8,580	3,432	02 SF465 第0-0032号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m ²	6,391	3,195	03 SZB431 第0-0033号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.4	m ³	26,100	10,440	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		28,479	

SZD321
第0-0031号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 1,902 円

頁0-0101

機械構成比 K: 14.76% 労務構成比 R: 42.96% 材料構成比 Z: 42.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,962.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,902	標準単価	1,962.6	P' EP001
【補正式】 1,901.83904 = 1,962.60000 * { 《機械補正》 ([9.460/100*13,500/13,000]) * [14.760/9.460] 《労務補正》 + ([15.030/100*19,100/20,600] + [12.520/100 * 16,400/17,200]) * [42.960/(15.030+12.520)] 《材料補正》 + ([37.290/100*118,000/120,000] + [3.200/100 * 125/142]) * [42.280/(37.290+3.200)] 《全体補正》 + [100-14.760-42.960-42.280]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =2 15cmを超え30cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 14.76% 労務構成比 R : 42.96% 材料構成比 Z : 42.28% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 1,962.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	9.46%	13,500	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	13,000	K1 MC446 TZMC446
その他(機械)	5.30%	108.01	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.03%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	12.52%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	15.41%	284.02	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	37.29%	118,000	ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	120,000	Z1 TSD10 TZTSD10
ガソリン レギュラー スタンド	3.20%	125	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.79%	34.25	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。

SF465
第0-0032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 必要

m3 当り 8,580 円

頁0-0103

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1.00	m3	8,580	8,580	01 RG040 6000*1.43
諸雑費	1.00	式	8,580	0	02 #99
単位当り	1	m3		8,580	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 施工規模 (B = 1時選択)	=2	施工規模 1.0m3未満			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
G 低騒音・低振動対策の有無 (B = 1時選択)	=2	低騒音・低振動対策 必要			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3=(1+0.10)*1.00*1.00*1.30=1.430					

SZB431
第0-0033号代価表

型枠 一般型枠
m² 当り 6,391 円 小型構造物

施工パッケージ
頁0-0104

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,213.1

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		6,391	標準単価	6,213.1	P' EP001
【補正式】 6,390.01229 = 6,213.10000 * { 《労務補正》 + ([43.910/100*22,100/20,200] + [30.720/100 * 16,400/17,200] + [12.330/100 * 21,500/21,900]) * [100.000/(43.910+30.720+12.330)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 6,213.1

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
型わく工	43.91%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.72%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	12.33%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	833.25	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0-0034号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 26,100 円

頁0-0106

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		26,100	標準単価	26,155	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 26,097.26754 = 26,155.00000 * { 《労務補正》					
+ ([30.510/100*16,400/17,200] + [7.870/100 * 19,100/20,600] + [7.610/100 * 21,500/21,900]) * [48.510/(30.510+7.870+7.610)]					
《材料補正》 + ([51.490/100*13,200/12,700]) * [51.490/51.490]					
《全体補正》 + [100-48.510-51.490]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=4	18-8-25			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	30.51%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.87%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.61%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.52%	628.56	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	51.49%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC526 TZTC614

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

VK003
第0-0035号代価表

階段撤去・復旧-2

箇所 当り 8,601 円

頁0-0108

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.6	m	950.4	2,471	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1.4	m	1,902	2,662	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.1	m ³	8,580	858	03 SF465 第0-0032号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	26,100	2,610	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		8,601	

SZD321
第0-0036号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 950.4 円

頁0-0109

機械構成比 K : 5.40% 労務構成比 R : 39.97% 材料構成比 Z : 54.63% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 983.82

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		950.4	標準単価	983.82	P' EP001
【補正式】 950.30145 = 983.82000 * { 《機械補正》 ([3.460/100*5,320/5,110]) * [5.400/3.460] 《労務補正》 + ([13.960/100*19,100/20,600] + [11.660/100 * 16,400/17,200]) * [39.970/(13.960+11.660)] 《材料補正》 + ([51.480/100*81,500/83,000] + [2.020/100 * 125/142]) * [54.630/(51.480+2.020)] 《全体補正》 + [100-5.400-39.970-54.630]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 5.40% 労務構成比 R: 39.97% 材料構成比 Z: 54.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 983.82

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	3.46%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.94%	19.87	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	13.96%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	11.66%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.35%	132.58	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	51.48%	81,500	ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.02%	125	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.13%	10.87	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。

VK004
第0-0037号代価表

階段撤去・復旧-3

箇所 当り 8,601 円

頁0-0111

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.6	m	950.4	2,471	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1.4	m	1,902	2,662	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.1	m ³	8,580	858	03 SF465 第0-0032号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	26,100	2,610	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		8,601	

VK005
第0-0038号代価表

階段撤去・復旧-4

箇所 当り 8,601 円

頁0-0112

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.6	m	950.4	2,471	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1.4	m	1,902	2,662	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.1	m ³	8,580	858	03 SF465 第0-0032号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	26,100	2,610	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		8,601	

VK006
第0-0039号代価表

階段撤去・復旧-5

箇所 当り 8,601 円

頁0-0113

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.6	m	950.4	2,471	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1.4	m	1,902	2,662	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.1	m ³	8,580	858	03 SF465 第0-0032号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	26,100	2,610	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		8,601	

VK007
第0-0040号代価表

階段撤去・復旧-6

箇所 当り 34,606 円

頁0-0114

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	5.2	m	950.4	4,942	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	4.8	m	1,902	9,129	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.5	m ³	8,580	4,290	03 SF465 第0-0032号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m ²	6,391	3,195	04 SZB431 第0-0033号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.5	m ³	26,100	13,050	05 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		34,606	

VK008
第0-0041号代価表

階段撤去・復旧-7

箇所 当り 14,921 円

頁0-0115

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	3.6	m	950.4	3,421	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.4	m	1,902	4,564	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.2	m ³	8,580	1,716	03 SF465 第0-0032号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		14,921	

VK009
第0-0042号代価表

階段撤去・復旧-8

箇所 当り 9,620 円

頁0-0116

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	2.2	m	950.4	2,090	01 SZD321 第0-0036号代価表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1.8	m	1,902	3,423	02 SZD321 第0-0031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 必要	0.1	m ³	8,580	858	03 SF465 第0-0032号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m ²	6,391	639	04 SZB431 第0-0033号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.1	m ³	26,100	2,610	05 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		9,620	

VK010
第0-0043号代価表

階段撤去・復旧-9

箇所 当り 15,822 円

頁0-0117

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版	4.0	m	1,902	7,608	01 SZD321 第0-0031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 必要	0.2	m ³	8,580	1,716	02 SF465 第0-0032号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m ²	6,391	1,278	03 SZB431 第0-0033号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	04 SZB401 第0-0034号代価表
単位当り	1	箇所		15,822	

SZD311
第0-0044号代価表

Co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 674.3 円

頁0-0118

機械構成比 K: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		674.3	標準単価	655.07	P' EP001
【補正式】 674.24594 = 655.07000 * { 《機械補正》 〔20.490/100*17,600/17,600〕 + [11.240/100 * 9,100/5,420] } * [31.730/(20.490+11.240)] 《労務補正》 + [〔25.900/100*19,200/20,200〕 + [22.020/100 * 16,400/17,200] + [10.460/100 * 21,500/21,900]] * [58.380/(25.900+22.020+10.460)] 《材料補正》 + [〔9.890/100*94/121〕] * [9.890/9.890] 《全体補正》 + [100-31.730-58.380-9.890]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =4 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 31.73% 労務構成比 R: 58.38% 材料構成比 Z: 9.89% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 655.07

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	20.49%	17,600	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,600	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	11.24%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
特殊運転手	25.90%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.02%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.46%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー	9.89%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SF250
第0-0045号代価表

インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし
m2 当り 500 円 ;

頁0-0120

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm とりこわし	100.00	m2	500	50,000	01 REG54 500*1
諸雑費	1.00	式	50,000	0	02 #99
合計	100	m2		50,000	
単位当り	1	m2		500	
A 施工区分	=10	撤去 とりこわし			
E 施工規模	=1	施工規模 100m2以上			
F 時間的制約の有無 (E=1時選択)	=1	時間的制約なし			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし					

SF250
第0-0046号代価表

インターロッキングブロック取外し 撤去 再使用目的
；
m² 当り 1,680 円

頁0-0121

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	100.00	m ²	1,680	168,000	01 REG52 1200*1.4
諸雑費	1.00	式	168,000	0	02 #99
合計	100	m ²		168,000	
単位当り	1	m ²		1,680	
A 施工区分 E 施工規模 G 夜間作業の有無	=9 =2 =1	撤去 再使用目的 施工規模 100m ² 未満 夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.40)*1.00*1.00=1.400					

SZA961
第0-0047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 2,296 円

頁0-0122

機械構成比 K: 45.08% 労務構成比 R: 35.42% 材料構成比 Z: 19.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,328.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,296		2,328.9	P' EP001
【補正式】 $2,295.41364 = 2,328.90000 * \{$ 《機械補正》 $([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080]$ 《労務補正》 $+ ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420]$ 《材料補正》 $+ ([19.500/100*94/121]) * [19.500/19.500]$ 《全体補正》 $+ [100-45.080-35.420-19.500]/100 \}$					
【入力条件】 A 殻発生作業 =1 B 積込工法区分 =1 C DID区間の有無 =2 D 運搬距離 =27 E 豪雪割増 =1		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 14.0km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：45.08% 労務構成比 R：35.42% 材料構成比 Z：19.50% 市場単価構成比 S：0.00% 標準単価 P：2,328.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA081
第0-0048号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
廃プラスチック 27.0km以下

施工パッケージ
頁0-0124

回 当り 14,830 円

機械構成比 K: 20.54% 労務構成比 R: 70.96% 材料構成比 Z: 8.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 15,657

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		14,830	標準単価	15,657	P' EP001
【補正式】 14,826.13701 = 15,657.00000 * { 《機械補正》 ([20.540/100*9,180/9,180]) * [20.540/20.540] 《労務補正》 + ([36.580/100*19,200/20,200] + [34.380/100 * 16,400/17,200]) * [70.960/(36.580+34.380)] 《材料補正》 + ([8.500/100*94/121]) * [8.500/8.500] 《全体補正》 + [100-20.540-70.960-8.500]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m B 片道運搬距離(km) =6 27.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =4 0.3t超0.5t以下 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 20.54% 労務構成比 R: 70.96% 材料構成比 Z: 8.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 15,657

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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] 4 t 積 2.9 t 吊	20.54%	9,180	トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	9,180	K1 MA443 TZMA443
特殊運転手	36.58%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	34.38%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.50%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA081
第0-0049号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
スクラップ処分 5.7km

施工パッケージ

回 当り 10,320 円

頁0-0126

機械構成比 K: 20.54% 労務構成比 R: 70.96% 材料構成比 Z: 8.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 10,898

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		10,320	標準単価	10,898	P' EP001
【補正式】 10,319.68725 = 10,898.00000 * { 《機械補正》 ([20.540/100*9,180/9,180]) * [20.540/20.540] 《労務補正》 + ([36.560/100*19,200/20,200] + [34.400/100 * 16,400/17,200]) * [70.960/(36.560+34.400)] 《材料補正》 + ([8.500/100*94/121]) * [8.500/8.500] 《全体補正》 + [100-20.540-70.960-8.500]/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	=2 =3 =10 =1	クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t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: 20.54% 労務構成比 R: 70.96% 材料構成比 Z: 8.50% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 10,898

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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] 4 t 積 2.9 t 吊	20.54%	9,180	トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2.9 t 吊	9,180	K1 MA443 TZMA443
特殊運転手	36.56%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	34.40%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.50%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SA090
第0-0050号代価表

処分費
m³ 当り 3,055 円
コンクリート殻（無筋）

頁0-0128

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

SF661
第0-0051号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去 40kg/枚以下
枚 当り 144 円 ;

頁0-0129

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	144	14,400	01 RH582 240*0.6 再利用撤去
諸雑費	1.00	式	14,400	0	02 #99
合計	100	枚		14,400	
単位当り	1	枚		144	
A 作業区分	=3	再利用撤去			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
市場単価 (再利用撤去) 補正係数	$K1 * K2 * K6 * K9 = 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.60 = 0.600$				

VK011
第0-0052号代価表

ベンチ撤去 30kg以上40kg未満
基 当り 1,185 円

頁0-0130

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	19,100	2,674	01 RA005
普通作業員	※ 0.56	人	16,400	9,184	02 RA010
合計	10	基		11,858	
単位当り	1	基		1,185	

SZD321
第0-0053号代価表

コンクリート切断

コンクリート舗装版

施工パッケージ

m 当り 950.4 円

頁0-0131

機械構成比 K: 5.40% 労務構成比 R: 39.97% 材料構成比 Z: 54.63% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 983.82

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		950.4	標準単価	983.82	P' EP001
【補正式】 950.30145 = 983.82000 * { 《機械補正》 ([3.460/100*5,320/5,110]) * [5.400/3.460] 《労務補正》 + ([13.960/100*19,100/20,600] + [11.660/100 * 16,400/17,200]) * [39.970/(13.960+11.660)] 《材料補正》 + ([51.480/100*81,500/83,000] + [2.020/100 * 125/142]) * [54.630/(51.480+2.020)] 《全体補正》 + [100-5.400-39.970-54.630]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 5.40% 労務構成比 R : 39.97% 材料構成比 Z : 54.63% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 983.82

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	3.46%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.94%	19.87	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	13.96%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	11.66%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.35%	132.58	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	51.48%	81,500	ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.02%	125	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.13%	10.87	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0-0054号代価表

モルタル練

セメント(高炉B)バラ
1:3

施工パッケージ

m 3 当り 27,060 円

頁0-0133

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 59.05% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 32,048

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		27,060	標準単価	32,048	P' EP001
【補正式】 27,059.26752 = 32,048.00000 * { 《労務補正》 + ([59.050/100*16,400/17,200]) * [59.050/59.050] 《材料補正》 + ([28.770/100*8,300/17,400] + [12.180/100 * 4,400/3,720]) * [40.950/(28.770+12.180)] 《全体補正》 + [100-59.050-40.950]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 =3 C セメント種類 =2		1:3 セメント(高炉B)バラ			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 59.05% 材料構成比 Z : 40.95% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 32,048

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	59.05%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
セメント(高炉B) バラ	28.77%	8,300	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	Z1 TC122 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	12.18%	4,400	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	3,720	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。

VK033
第0-0055号代価表

鋼材切断 t=3.2mm
m 当り 114 円

頁0-0135

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
溶接工	※ 0.21	人	21,800	4,578	01 RA065
普通作業員	※ 0.21	人	16,400	3,444	02 RA010
アセチレンガス ボンベ	2.0	k g	1,100	2,200	03 TSX74
酸素ガス ボンベ	5.0	m 3	245	1,225	04 TSX76
諸雑費	1	式	11,447	3	05 #99
合計	100	m		11,450	
単位当り	1	m		114	

SG120
第0-0056号代価表

銅像移設

機械施工

1.5 t/個 (1.25超1.75 t以下)

t 当り 15,490 円

頁0-0136

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
造園工	※ 0.60	人	18,800	11,280	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	16,400	2,788	03 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 0.17	時間	5,814	988	04 SX115 第0-0057号代価表
景石	1.00	t	0	0	05 TL624
諸雑費	1.00	式	15,486	4	06 #99
単位当り	1	t		15,490	
A 施工方法	=1	機械施工			
B 景石規格(実重量)	=3	1.5 t/個 (1.25超1.75 t以下)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SX115
第0-0057号代価表

トラック運転；（機-1）

クレーン装置付4 t積2.9 t吊

時間 当り 5,814 円

頁0-0137

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
特殊運転手	※ 0.17	人	19,200	3,264	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	94	620	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,814	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,814	
A 規格	=5	クレーン装置付4 t積2.9 t吊			
B 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
D 特殊運転手（人/h）標準=省略	=0	特殊運転手（人/h）標準=省略			
E 軽油（L/h）標準=省略	=0	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					
運転日当運転時間 時間当燃料消費量	T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁		運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め		

SG120
第0-0058号代価表

景石移設

機械施工

2.0 t/個 (1.75超2.5 t以下)

t 当り 15,430 円

頁0-0138

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
造園工	※ 0.60	人	18,800	11,280	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	16,400	2,788	03 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付4 t積2.9 t吊	※ 0.16	時間	5,814	930	04 SX115 第0-0057号代価表
景石	1.00	t	0	0	05 TL624
諸雑費	1.00	式	15,428	2	06 #99
単位当り	1	t		15,430	
A 施工方法	=1	機械施工			
B 景石規格(実重量)	=4	2.0 t/個 (1.75超2.5 t以下)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

SZB431
第0-0059号代価表

型枠

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,105 円

頁0-0139

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,851.5

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

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 100.00% 材料構成比 Z : 0.00% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 6,851.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.31%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	25.10%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.90%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,327.91	その他(労務)	-	R9 ER009

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

SZB401
第0-0060号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,710 円

頁0-0141

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 38.79% 材料構成比 Z: 61.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,710	標準単価	21,582	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 21,704.56533 = 21,582.00000 * { 《労務補正》 + ([22.710/100*16,400/17,200] + [7.540/100 * 19,100/20,600] + [5.780/100 * 21,500/21,900]) * [38.790/(22.710+7.540+5.780)] 《材料補正》 + ([61.210/100*13,200/12,700]) * [61.210/61.210] 《全体補正》 + [100-38.790-61.210]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬あり K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =5 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 38.79% 材料構成比 Z : 61.21% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	22.71%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.54%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.78%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	567.37	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	61.21%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC534 TZTC614

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

SG120
第0-0061号代価表

案内版移設

機械施工
0.5 t/個 (0.75 t以下)

t 当り 16,710 円

頁0-0143

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
造園工	※ 0.60	人	18,800	11,280	02 RA020
普通作業員	※ 0.17	人	16,400	2,788	03 RA010
トラック運転;(機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 0.38	時間	5,814	2,209	04 SX115 第0-0057号代価表
景石	1.00	t	0	0	05 TL624
諸雑費	1.00	式	16,707	3	06 #99
単位当り	1	t		16,710	
A 施工方法	=1	機械施工			
B 景石規格(実重量)	=1	0.5 t/個(0.75 t以下)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

S2508
第0-0062号代価表

掘取工（高木）

60cm以上90cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 28,720 円

頁0-0144

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 14.00	人	21,500	301,000	01 RA125
造園工	※ 78.00	人	18,800	1,466,400	02 RA020
普通作業員	※ 34.00	人	16,400	557,600	03 RA010
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 14.80	日	29,630	438,524	04 SX030 第0-0063号代価表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次4.9t吊	※ 3.00	日	36,000	108,000	05 KQ455
諸雑費	1.00	式	2,871,524	476	06 #91
合計	100	本		2,872,000	
単位当り	1	本		28,720	
A 幹周	=5	60cm以上90cm未満			
B 根巻き・幹巻きの有無	=1	根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
C RTC賃料補正(1+α)標準=省略	=0	RTC賃料補正(1+α)標準=省略			
;					
;	一般世話役労務歩掛=14.000				
;	造園工労務歩掛=78.000				
;	普通作業員労務歩掛=34.000				

SX030
第0-0063号代価表

小型バックホウ運転；（機－18）

クローラ型・標準山積0.13m³
排出ガス対策型1次基準

日 当り 29,630 円

頁0-0145

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	※ 1.39	供用日	5,740	7,978	01 MA123
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 26.00	L	94	2,444	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	29,622	8	04 #99
単位当り	1	日		29,630	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m ³			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準＝省略）	=0	供用日当運転日数（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 小型バックホウ（供用日／日）	=1.39	小型バックホウ（供用日／日）			
G 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=26	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 5,740円					

S2509
第0-0064号代価表

掘取工（中低木）

200cm～300cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 4,051 円

頁0-0146

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.40	人	21,500	30,100	01 RA125
造園工	※ 10.00	人	18,800	188,000	02 RA020
普通作業員	※ 11.40	人	16,400	186,960	03 RA010
諸雑費	1.00	式	405,060	40	04 #91
合計	100	本		405,100	
単位当り	1	本		4,051	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=4 =1	200cm～300cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=1.400				
;	造園工労務歩掛=10.000				
;	普通作業員労務歩掛=11.400				

S2509
第0-0065号代価表

掘取工（中低木）

100cm～200cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 1,713 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.60	人	21,500	12,900	01 RA125
造園工	※ 4.50	人	18,800	84,600	02 RA020
普通作業員	※ 4.50	人	16,400	73,800	03 RA010
諸雑費	1.00	式	171,300	0	04 #91
合計	100	本		171,300	
単位当り	1	本		1,713	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=3 =1	100cm～200cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=0.600				
;	造園工労務歩掛=4.500				
;	普通作業員労務歩掛=4.500				

S2509
第0-0066号代価表

掘取工（中低木）

50cm～100cm未満
根巻き 無 ・ 幹巻き 無

本 当り 892 円

頁0-0148

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.30	人	21,500	6,450	01 RA125
造園工	※ 2.40	人	18,800	45,120	02 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	16,400	37,720	03 RA010
諸雑費	1.00	式	89,290	0	04 #91
合計	100	本		89,290	
単位当り	1	本		892	
A 樹 高 B 根巻き・幹巻きの有無	=2 =1	50cm～100cm未満 根巻き 無 ・ 幹巻き 無			
;					
;	一般世話役労務歩掛=0.300				
;	造園工労務歩掛=2.400				
;	普通作業員労務歩掛=2.300				

S2591
第0-0067号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.2 km

本 当り 2,625 円

頁0-0149

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 49.00	時間	5,359	262,591	01 S3522 第0-0068号代価表
合計	100	本		262,591	
単位当り	1	本		2,625	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=9 =1.2	高木幹周 60cm以上 90cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; $T=49.000+49.000*0.000=49.000$					

S3522
第0-0068号代価表

トラック運転

普通 4～4.5 t積

時間 当り 5,359 円

頁0-0150

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
軽油 小型ローリー	※ 69.0	L	94	6,486	01 TSX24
一般運転手	※ 2.10	人	16,000	33,600	02 RA075
トラック [普通] 4～4.5 t積	※ 10.00	時間	1,350	13,500	03 MA424
諸雑費	1.00	式	53,586	4	04 #91
合計	10	時間		53,590	
単位当り	1	時間		5,359	
A 規格 B 運転労務数量 (人/時間)	=4 =0	普通 4～4.5 t積 運転労務数量 (人/時間)			
; *** 積 算 根 拠 ***					
; 運転日当り運転時間 T =4.700					
; 労務歩掛 1 / T =1/4.700=0.210					

S2591
第0-0069号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.2 km

本 当り 803 円

頁0-0151

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 15.00	時間	5,359	80,385	01 S3522 第0-0068号代価表
合計	100	本		80,385	
単位当り	1	本		803	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=4 =1.2	樹高200cm以上300cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; T=15.000+1.100*0.000=15.000					

S2591
第0-0070号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.2 km

本 当り 627 円

頁0-0152

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 11.70	時間	5,359	62,700	01 S3522 第0-0068号代価表
合計	100	本		62,700	
単位当り	1	本		627	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=3 =1.2	樹高100cm以上200cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; T=11.700+1.100*0.000=11.700					

S2591
第0-0071号代価表

樹木運搬

運搬距離 1.2 km

本 当り 503 円

頁0-0153

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 普通 4～4.5 t積	※ 9.40	時間	5,359	50,374	01 S3522 第0-0068号代価表
合計	100	本		50,374	
単位当り	1	本		503	
A 樹木形状寸法 B 運搬距離 (km)	=2 =1.2	樹高 50cm以上100cm未満 運搬距離 (km)			
; 運搬時間の算定 ; ; $T=9.400+1.000*0.000=9.400$					

S2506
第0-0072号代価表

植栽工 (高木)

高木幹周 25 ~ 40 cm未満バックホウ使用
植樹割増 有

本 当り 47,647 円

頁0-0154

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.00	本	33,000	3,300,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.00	人	21,500	107,500	02 RA125
造園工	※ 23.00	人	18,800	432,400	03 RA020
普通作業員	※ 14.00	人	16,400	229,600	04 RA010
トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 47.00	時間	5,814	273,258	05 SX115 第0-0073号代価表
小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.10	日	29,630	62,223	06 SX030 第0-0063号代価表
土壌改良剤	※ 9,600.0	L	35	336,000	07 T9612
諸雑費	1.00	式	4,740,981	19	08 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	4,741,000	23,705	09 #02
合計	100	本		4,764,705	
単位当り	1	本		47,647	
A 樹木単価 (円/本)	=33000	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=3	高木幹周 25 ~ 40 cm未満バックホウ使用			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=9600	土壌改良剤使用量 (L/100本)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
D 土壤改良剤単価 (円/L)	=35	土壤改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C賃料補正 (1 + α) 標準=省略			

SX115
第0-0073号代価表

トラック運転；(機-1)

クレーン装置付4t積2.9t吊

時間 当り 5,814 円

頁0-0156

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 t 積 2 . 9 t 吊	※ 1.00	時間	1,930	1,930	01 MA443
特殊運転手	※ 0.17	人	19,200	3,264	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 6.60	L	94	620	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,814	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,814	
A 規格	=5	クレーン装置付4t積2.9t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,930円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.050=6.6L 有効数字2桁					
運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め					

S2541
第0-0074号代価表

鳥居型支柱

二脚鳥居支柱（添木なし）

組 当り 3,765 円

頁0-0157

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杉丸太(素材) 長 0.6m 末口径 6.0cm	100.00	本	190	19,000	01 T6136
杉丸太(素材) 長 1.8m 末口径 6.0cm	200.00	本	500	100,000	02 T6142
土木一般世話役	※ 1.30	人	21,500	27,950	03 RA125
造園工	※ 7.70	人	18,800	144,760	04 RA020
普通作業員	※ 4.40	人	16,400	72,160	05 RA010
諸雑費	※ 3.00	%	363,870	10,830	06 #09
植樹割増費	※ 0.5	%	374,786	1,873	07 #02
合計	100	組		376,573	
単位当り	1	組		3,765	
A 工種	=1	二脚鳥居支柱（添木なし）			
B 支柱丸太の種別	=1	素材			
C 植樹割増費の有無	=2	有			

S2506
第0-0075号代価表

植栽工 (高木)

高木幹周 25 ~ 40 cm未満バックホウ使用
植樹割増 有

本 当り 51,164 円

頁0-0158

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.00	本	36,500	3,650,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.00	人	21,500	107,500	02 RA125
造園工	※ 23.00	人	18,800	432,400	03 RA020
普通作業員	※ 14.00	人	16,400	229,600	04 RA010
トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 47.00	時間	5,814	273,258	05 SX115 第0-0073号代価表
小型バックホウ運転; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.10	日	29,630	62,223	06 SX030 第0-0063号代価表
土壌改良剤	※ 9,600.0	L	35	336,000	07 T9612
諸雑費	1.00	式	5,090,981	19	08 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	5,091,000	25,455	09 #02
合計	100	本		5,116,455	
単位当り	1	本		51,164	
A 樹木単価 (円/本)	=36500	樹木単価 (円/本)			
B 樹木形状寸法	=3	高木幹周 25 ~ 40 cm未満バックホウ使用			
C 土壌改良剤使用量 (L/100本)	=9600	土壌改良剤使用量 (L/100本)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
D 土壤改良剤単価 (円/L)	=35	土壤改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F R T C 賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C 賃料補正 (1 + α) 標準=省略			

S2506
第0-0076号代価表

植栽工（高木）

高木幹周 15～25cm未満
植樹割増 有

本 当り 36,481 円

頁0-0160

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.00	本	25,000	2,500,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.40	人	21,500	116,100	02 RA125
造園工	※ 27.40	人	18,800	515,120	03 RA020
普通作業員	※ 16.30	人	16,400	267,320	04 RA010
土壌改良剤	※ 6,600.0	L	35	231,000	05 T9612
諸雑費	1.00	式	3,629,540	460	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	3,630,000	18,150	07 #02
合計	100	本		3,648,150	
単位当り	1	本		36,481	
A 樹木単価 (円/本)	=25000	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)	=6600	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=35	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F R T C 賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	R T C 賃料補正 (1+α) 標準=省略			

S2506
第0-0077号代価表

植栽工（高木）

高木幹周 15～25cm未満
植樹割増 有

本 当り 32,612 円

頁0-0161

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.00	本	22,000	2,200,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.40	人	21,500	116,100	02 RA125
造園工	※ 27.40	人	18,800	515,120	03 RA020
普通作業員	※ 16.30	人	16,400	267,320	04 RA010
土壌改良剤	※ 4,180.0	L	35	146,300	05 T9612
諸雑費	1.00	式	3,244,840	160	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	3,245,000	16,225	07 #02
合計	100	本		3,261,225	
単位当り	1	本		32,612	
A 樹木単価 (円/本)	=22000	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)	=4180	土壌改良剤使用量 (L/100本)			
D 土壌改良剤単価 (円/L)	=35	土壌改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F R T C 賃料補正 (1+α) 標準=省略	=0	R T C 賃料補正 (1+α) 標準=省略			

S2506
第0-0078号代価表

植栽工（高木）

高木幹周25～40cm未満バックホウ使用
植樹割増 有

本 当り 56,692 円

頁0-0162

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
樹木	100.00	本	42,000	4,200,000	01 T9611
土木一般世話役	※ 5.00	人	21,500	107,500	02 RA125
造園工	※ 23.00	人	18,800	432,400	03 RA020
普通作業員	※ 14.00	人	16,400	229,600	04 RA010
トラック運転；（機-1） クレーン装置付4t積2.9t吊	※ 47.00	時間	5,814	273,258	05 SX115 第0-0073号代価表
小型バックホウ運転；（機-18） クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.10	日	29,630	62,223	06 SX030 第0-0063号代価表
土壌改良剤	※ 9,600.0	L	35	336,000	07 T9612
諸雑費	1.00	式	5,640,981	19	08 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	5,641,000	28,205	09 #02
合計	100	本		5,669,205	
単位当り	1	本		56,692	
A 樹木単価（円／本）	=42000	樹木単価（円／本）			
B 樹木形状寸法	=3	高木幹周25～40cm未満バックホウ使用			
C 土壌改良剤使用量（L／100本）	=9600	土壌改良剤使用量（L／100本）			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
D 土壤改良剤単価 (円/L)	=35	土壤改良剤単価 (円/L)			
E 植樹割増の有無	=2	植樹割増 有			
F R T C 賃料補正 (1 + α) 標準=省略	=0	R T C 賃料補正 (1 + α) 標準=省略			

SF599
第0-0079号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

株 当り

836 円

頁0-0164

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	100.00	本	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	500	50,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	140	14,000	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	83,200	416	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	83,616	4	05 #99
合計	100	株		83,620	
単位当り	1	株		836	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000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	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=500	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=140	土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0080号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

株 当り 1,001 円

頁0-0165

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	100.00	本	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	660	66,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	144	14,400	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	99,600	498	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	100,098	2	05 #99
合計	100	株		100,100	
単位当り	1	株		1,001	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000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	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1時入力	=660	樹木単価 (円/本) E = 1時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力	=144	土壌改良材単価 (円/本) F = 1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF599
第0-0081号代価表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高 60cm未満

株 当り

826 円

頁0-0166

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	100.00	本	192	19,200	01 RGQ03 175*1.1
樹木	100.00	本	490	49,000	02 TL001
土壌改良材	100.00	本	140	14,000	03 TL406
植栽割増	※ 0.50	%	82,200	411	04 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	82,611	9	05 #99
合計	100	株		82,620	
単位当り	1	株		826	
A 施工区分	=1	低木 樹高 60cm未満			
B 施工規模	=2	施工規模 低木 100~1000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	=1	土壌改良材計上あり			
G 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力	=490	樹木単価 (円/本) E = 1 時入力			
H 土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力	=140	土壌改良材単価 (円/本) F = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.10)*1.00=1.100					

SF609
第0-0082号代価表

公園植栽工 地被類植付

鉢 当り 482 円

頁0-0167

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	40	4,000	01 RGQ62 34*1.2
地被類	100.00	鉢	440	44,000	02 TL003
植栽割増	※ 0.50	%	48,000	240	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	48,240	0	04 #99
合計	100	鉢		48,240	
単位当り	1	鉢		482	
A 施工規模	=3	施工規模 500鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D=1時入力	=440	地被類単価 (円/鉢) D=1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF609
第0-0083号代価表

公園植栽工 地被類植付

鉢 当り 492 円

頁0-0168

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	40	4,000	01 RGQ62 34*1.2
地被類	100.00	鉢	450	45,000	02 TL003
植栽割増	※ 0.50	%	49,000	245	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	49,245	5	04 #99
合計	100	鉢		49,250	
単位当り	1	鉢		492	
A 施工規模	=3	施工規模 500鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力	=450	地被類単価 (円/鉢) D = 1 時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

SF609
第0-0084号代価表

公園植栽工 地被類植付

鉢 当り 442 円

頁0-0169

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.00	鉢	40	4,000	01 RGQ62 34*1.2
地被類	100.00	鉢	400	40,000	02 TL003
植栽割増	※ 0.50	%	44,000	220	03 #06 ; (労+材+機) × 率
諸雑費	1.00	式	44,220	0	04 #99
合計	100	鉢		44,220	
単位当り	1	鉢		442	
A 施工規模	=3	施工規模 500鉢未満			
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 植栽割増の有無	=2	植栽割増あり			
D 地被類計上の有無	=1	地被類計上あり			
E 土壌改良材計上の有無	=2	土壌改良材計上なし			
F 地被類単価 (円/鉢) D=1時入力	=400	地被類単価 (円/鉢) D=1時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.20)*1.00=1.200					

S2577
第0-0085号代価表

張芝工（高麗芝）

ベタ張

m2 当り 1,174 円

頁0-0170

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高麗芝 栽培品	100.0	m2	470	47,000	01 T3295 長 37.1 cm×幅 15 cm
真砂土	2.7	m3	2,640	7,128	02 T3000 目土・良質土
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,500	4,300	03 RA125
造園工	※ 1.10	人	18,800	20,680	04 RA020
普通作業員	※ 2.30	人	16,400	37,720	05 RA010
諸雑費	1.00	式	116,828	72	06 #91
植樹割増費	※ 0.50	%	116,900	584	07 #02
合計	100	m2		117,484	
単位当り	1	m2		1,174	
A 芝の種別	=1	高麗芝			
B 張芝の施工形態	=1	ベタ張			
C 芝の単価 (円/m2)	=470	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)	=2640	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)			

SF653
第0-0086号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

鉄筋コンクリートU形
U型側溝質量55kg/個

m 当り 4,727 円

頁0-0171

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 60kg/個以下	10.00	m	3,135	31,350	01 RH511 2850*1.1 据付
側溝	16.50	個	930	15,345	02 TGJ01
再生クラッシュラン RC-40	0.52	m ³	1,100	572	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	47,267	3	04 #99
合計	10	m		47,270	
単位当り	1	m		4,727	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=4	U型側溝各種			
E U型側溝の長さ (B=4時選択)	=1	L=600			
F U型側溝質量 (kg/個) B=4時入力	=55	U型側溝質量 (kg/個) B=4時入力			
G 基礎碎石規格 (A=1, 2, 4時選択)	=7	再生クラッシュラン RC-40			
H 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=0.43	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
I 施工規模	=2	施工規模 50m未満			
J 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
M U型側溝単価 (円/個)	=930	U型側溝単価 (円/個)			
N 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			
市場単価 (据付) 補正係数 (1+S)*K1*K2*...*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00*1.00*1.00=1.100					

SZB401
第0-0087号代価表

コンクリート

小型構造物
打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 26,100 円

頁0-0172

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 48.51% 材料構成比 Z: 51.49% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,155

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		26,100	標準単価	26,155	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 26,097.26754 = 26,155.00000 * { 《労務補正》					
+ ([30.510/100*16,400/17,200] + [7.870/100 * 19,100/20,600] + [7.610/100 * 21,500/21,900]) * [48.510/(30.510+7.870+7.610)]					
《材料補正》 + ([51.490/100*13,200/12,700]) * [51.490/51.490]					
《全体補正》 + [100-48.510-51.490]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 48.51% 材料構成比 Z : 51.49% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 26,155

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	30.51%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.87%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.61%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.52%	628.56	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	51.49%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC534 TZTC614

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

SF661
第0-0088号代価表

排水構造物工 蓋版据付

997*300*19
鋼製 歩道用細目

枚 当り 15,100 円

頁0-0174

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	14,860	1,486,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	1,510,000	0	03 #99
合計	100	枚		1,510,000	
単位当り	1	枚		15,100	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価 (円/枚)	=14860	蓋版単価 (円/枚)			
市場単価 (据付) 補正なし					

SF661
第0-0089号代価表

排水構造物工 蓋版据付

鋼製グレーチング
U-300用 歩道用細目

枚 当り 5,220 円

頁0-0175

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	4,980	498,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	522,000	0	03 #99
合計	100	枚		522,000	
単位当り	1	枚		5,220	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価 (円/枚)	=4980	蓋版単価 (円/枚)			
市場単価 (据付) 補正なし					

SF661
第0-0090号代価表

排水構造物工 蓋版据付

鋼製グレーチング
U-240用 歩道用細目

枚 当り 4,410 円

頁0-0176

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	4,170	417,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	441,000	0	03 #99
合計	100	枚		441,000	
単位当り	1	枚		4,410	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価 (円/枚)	=4170	蓋版単価 (円/枚)			
市場単価 (据付) 補正なし					

SF130
第0-0091号代価表

硬質塩化ビニール管布設

ゴム輪受口管 呼び径200mm
市街地以外

m 当り 3,009 円

頁0-0177

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 6.30	人	16,400	103,320	01 RA010
特殊作業員	※ 3.10	人	19,100	59,210	02 RA005
硬質塩化ビニール管 ゴム輪受口管 VU-200	101.00	m	1,355	136,855	03 T6526
滑材	0.60	kg	2,376	1,425	04 TL022
諸雑費	1.00	式	300,810	90	05 #99
合計	100	m		300,900	
単位当り	1	m		3,009	
A 管の種類	=2	ゴム輪受口管			
B 呼び径	=4	呼び径200mm			
C 施工場所	=1	市街地以外			

SZA633
第0-0092号代価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40 高炉
0.34m3超0.36m3以下

施工パッケージ

箇所 当り 40,140 円

頁0-0178

機械構成比 K: 0.08% 労務構成比 R: 87.74% 材料構成比 Z: 12.18% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 39,184

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		40,140	標準単価	39,184	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 40,135.98123 = 39,184.00000 * { 《機械補正》 ([0.080/100*14,200/8,800]) * [0.080/0.080] 《労務補正》 + ([33.980/100*22,100/20,200] + [29.470/100 * 16,400/17,200] + [11.470/100 * 21,500/21,900] + [2.100/100 * 19,100/20,600]) * [87.740/(33.980+29.470+11.470+2.100)] 《材料補正》 + ([11.740/100*13,200/12,400] + [0.390/100 * 1,100/1,200] + [0.050/100 * 94/121]) * [12.180/(11.740+0.390+0.050)] 《全体補正》 + [100-0.080-87.740-12.180]/100 }					
【入力条件】 B 1箇所当りコンクリート使用量 =3 0.34m3超0.36m3以下 C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭) D コンクリートセメント種類 =2 高炉 E コンクリート規格 =5 18-8-40 F 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり G 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 : 0.08% 労務構成比 R : 87.74% 材料構成比 Z : 12.18% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 39,184

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.08%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	33.98%	22,100	型わく工	20,200	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.47%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.47%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.10%	19,100	特殊作業員	20,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.72%	4,280.31	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	11.74%	13,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC534 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.39%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z2 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー	0.05%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24

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

SF661
第0-0093号代価表

排水構造物工 蓋版据付

鋼製グレーチング

110度開閉 395×600×50 T-6

枚 当り 10,150 円

頁0-0180

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	100.00	枚	240	24,000	01 RH582 240*1 据付
側溝蓋	100.00	枚	9,910	991,000	02 TGK01
諸雑費	1.00	式	1,015,000	0	03 #99
合計	100	枚		1,015,000	
単位当り	1	枚		10,150	
A 作業区分	=1	据付			
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種			
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=1	40kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
K 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
L 蓋版単価 (円/枚)	=9910	蓋版単価 (円/枚)			
市場単価 (据付) 補正なし					

SZA391
第0-0094号代価表

基礎碎石

17.5cm超20.0cm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m² 当り 963.6 円

頁0-0181

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		963.6	標準単価	998.17	P' EP001
【補正式】 963.58141 = 998.17000 * { 《機械補正》 ([4.490/100*14,200/8,800]) * [4.520/4.490] 《労務補正》 + ([32.260/100*16,400/17,200] + [14.650/100 * 19,100/20,600] + [8.490/100 * 21,500/21,900] + [7.570/100 * 19,200/20,200]) * [63.410/(32.260+14.650+8.490+7.570)] 《材料補正》 + ([28.850/100*1,100/1,200] + [3.200/100 * 94/121]) * [32.070/(28.850+3.200)] 《全体補正》 + [100-4.520-63.410-32.070]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =4 C 碎石の種類 =6 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-30					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.49%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.48	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	32.26%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	14.65%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.49%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	7.57%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.44%	4.17	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	28.85%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.20%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.18	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZA391
第0-0095号代価表

基礎碎石

7.5cm超12.5cm以下
粒度調整碎石 M-30

施工パッケージ

m² 当り 969.6 円

頁0-0183

機械構成比 K: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		969.6	標準単価	854.17	P' EP001
【補正式】 969.57861 = 854.17000 * { 《機械補正》 ([5.240/100*14,200/8,800]) * [5.270/5.240] 《労務補正》 + ([37.730/100*16,400/17,200] + [17.120/100 * 19,100/20,600] + [9.920/100 * 21,500/21,900] + [8.840/100 * 19,200/20,200]) * [74.120/(37.730+17.120+9.920+8.840)] 《材料補正》 + ([16.850/100*2,250/1,200] + [3.740/100 * 94/121]) * [20.610/(16.850+3.740)] 《全体補正》 + [100-5.270-74.120-20.610]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =10 7.5cm超12.5cm以下 粒度調整碎石 M-30					

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

機械構成比 K: 5.27% 労務構成比 R: 74.12% 材料構成比 Z: 20.61% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 854.17

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	5.24%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.41	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	37.73%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.12%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.92%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	8.84%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.51%	4.14	その他(労務)	-	R9 ER009
粒度調整砕石 M-30	16.85%	2,250	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCD22 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.74%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.28	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。

SF250
第0-0096号代価表

インターロッキングブロック工

設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m
標準品

m 2 当り 3,803 円

頁0-0185

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 c m 直線 3色以上色合せ	100.00	m 2	3,700	370,000	01 REG18 3700*1
砂 クッション用	3.87	m 3	2,640	10,216	02 TCE36
諸雑費	1.00	式	380,216	84	03 #99
合計	100	m 2		380,300	
単位当り	1	m 2		3,803	
A 施工区分	=6	設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m			
B ブロック種類 (A = 1 ~ 8時選択)	=1	標準品			
C 敷材料の種類 (A = 1 ~ 8時選択)	=1	砂 (クッション用)			
D 敷材料の厚さ (c m) C = 1 ~ 4時入力	=3	敷材料の厚さ (c m) C = 1 ~ 4時入力			
E 施工規模	=1	施工規模 100 m 2 以上			
F 時間的制約の有無 (E = 1時選択)	=1	時間的制約なし			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			
市場単価 補正なし 敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m3					

SZA391
第0-0097号代価表

基礎碎石

12.5cm超17.5cm以下
再生クラッシュラン RC-30

施工パッケージ

m² 当り 897.6 円

頁0-0186

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		897.6	標準単価	926.17	P' EP001
【補正式】 897.57059 = 926.17000 * { 《機械補正》 ([4.840/100*14,200/8,800]) * [4.870/4.840] 《労務補正》 + ([34.780/100*16,400/17,200] + [15.790/100 * 19,100/20,600] + [9.150/100 * 21,500/21,900]) + [8.150/100 * 19,200/20,200] * [68.340/(34.780+15.790+9.150+8.150)] 《材料補正》 + ([23.320/100*1,100/1,200] + [3.450/100 * 94/121]) * [26.790/(23.320+3.450)] 《全体補正》 + [100-4.870-68.340-26.790]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =3 12.5cm超17.5cm以下 C 碎石の種類 =6 再生クラッシュラン RC-30					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	4.84%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.44	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	34.78%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	15.79%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.15%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	8.15%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.47%	4.13	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャーラン RC-30	23.32%	1,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	Z1 TCF06 TZTCF04
軽油 小型ローリー	3.45%	94	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.02%	0.16	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SF250
第0-0098号代価表

インターロッキングブロック工

設置 曲線配置 厚8cm
標準品

m2 当り 4,103 円

頁0-0188

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 曲線配置	100.00	m2	4,000	400,000	01 REG12 4000*1
砂 クッション用	3.87	m3	2,640	10,216	02 TCE36
諸雑費	1.00	式	410,216	84	03 #99
合計	100	m2		410,300	
単位当り	1	m2		4,103	
A 施工区分	=4	設置 曲線配置 厚8cm			
B ブロック種類 (A=1~8時選択)	=1	標準品			
C 敷材料の種類 (A=1~8時選択)	=1	砂 (クッション用)			
D 敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力	=3	敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力			
E 施工規模	=1	施工規模 100m2以上			
F 時間的制約の有無 (E=1時選択)	=1	時間的制約なし			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
市場単価 補正なし 敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m3					

SF250
第0-0099号代価表

インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 厚8cm
再利用
m2 当り 2,055 円

頁0-0189

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 曲線配置	100.00	m2	4,400	440,000	01 REG12 4000*1.1
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	102.00	m2	-2,400	-244,800	02 TGP06 2400*-1 (標準品) (控除単価)
インターロッキングブロック (特殊品)	102.00	m2	0	0	03 TGP12 (特殊品) (加算単価)
砂 クッション用	3.87	m3	2,640	10,216	04 TCE36
諸雑費	1.00	式	205,416	84	05 #99
合計	100	m2		205,500	
単位当り	1	m2		2,055	
A 施工区分	=4	設置 曲線配置 厚8cm			
B ブロック種類 (A=1~8時選択)	=2	特殊品			
C 敷材料の種類 (A=1~8時選択)	=1	砂 (クッション用)			
D 敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力	=3	敷材料の厚さ (cm) C=1~4時入力			
E 施工規模	=2	施工規模 100m2未満			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
H ブロック特殊品単価 (円/m2) B=2時	=0	ブロック特殊品単価 (円/m2) B=2時			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					
敷材料 100*敷材料の厚さ*(1+補正係数)=100*3.000/100*(1+0.29)=3.870m3					

SZB401
第0-0100号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,710 円

頁0-0190

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 38.79% 材料構成比 Z: 61.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,710	標準単価	21,582	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 21,704.56533 = 21,582.00000 * { 《労務補正》					
+ ([22.710/100*16,400/17,200] + [7.540/100 * 19,100/20,600] + [5.780/100 * 21,500/21,900]) * [38.790/(22.710+7.540+5.780)]					
《材料補正》 + ([61.210/100*13,200/12,700]) * [61.210/61.210]					
《全体補正》 + [100-38.790-61.210]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬あり			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=4	18-8-25			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 38.79% 材料構成比 Z : 61.21% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	22.71%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.54%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.78%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	567.37	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	61.21%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC526 TZTC614

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

SG135
第0-0101号代価表

コンクリートハケ引仕上げ

m 2 当り 348 円

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
左官	※ 0.017	人	20,500	348	01 RA175
諸雑費	1.00	式	348	0	02 #99
単位当り	1	m 2		348	

SG095
第0-0102号代価表

伸縮目地 (A)

m² 当り 3,333 円

頁0-0193

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杉板	0.90	m ³	28,000	25,200	01 TEA02
土木一般世話役	※ 1.00	人	21,500	21,500	02 RA125
型わく工	※ 10.00	人	22,100	221,000	03 RA165
普通作業員	※ 4.00	人	16,400	65,600	04 RA010
諸雑費	1.00	式	333,300	0	05 #99
合計	100	m ²		333,300	
単位当り	1	m ²		3,333	
A 杉板 (円/m ³)	=28000	杉板 (円/m ³)			

VK012
第0-0103号代価表

階段袖

m 当り 7,972 円

頁0-0194

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.0	m ²	831.6	2,494	01 SZA391 第0-0023号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.0	m ²	6,391	51,128	02 SZB431 第0-0033号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	1.0	m ³	26,100	26,100	03 SZB401 第0-0087号代価表
合計	10	m		79,722	
単位当り	1	m		7,972	

SG110
第0-0104号代価表

切石縁石

m 当り 9,809 円

頁0-0195

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	21,500	4,300	01 RA125
石工	※ 0.52	人	27,200	14,144	02 RA035
普通作業員	※ 0.78	人	16,400	12,792	03 RA010
切石 15×15×60～30×30×90cm	14.30	個	4,610	65,923	04 TL622
諸雑費	※ 3.00	%	31,236	931	05 #09 ; (労) × 率
合計	10	m		98,090	
単位当り	1	m		9,809	
A 石材の種類	=4	切石			

SF201
第0-0105号代価表

鉄筋工

SD295A D13
差筋及び杭頭処理

t 当り 114,500 円

頁0-0196

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.00	t	55,717	55,717	01 RE014 51000*1.0925
異形棒鋼 SD295A D13	1.03	t	57,000	58,710	02 TA154
諸雑費	1.00	式	114,427	73	03 #99
単位当り	1	t		114,500	
A 鉄筋規格	=1	SD295A			
B 鉄筋径	=2	D13			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=6	差筋及び杭頭処理			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=1.092$				

SZB401
第0-0106号代価表

コンクリート（均し）

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 21,710 円

頁0-0197

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 38.79% 材料構成比 Z: 61.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		21,710	標準単価	21,582	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 12,200 + 1,000 = 13,200					
【補正式】 21,704.56533 = 21,582.00000 * { 《労務補正》 + ([22.710/100*16,400/17,200] + [7.540/100 * 19,100/20,600] + [5.780/100 * 21,500/21,900]) * [38.790/(22.710+7.540+5.780)] 《材料補正》 + ([61.210/100*13,200/12,700]) * [61.210/61.210] 《全体補正》 + [100-38.790-61.210]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 施工条件 =2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬あり K コンクリート種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =5 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 38.79% 材料構成比 Z : 61.21% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 21,582

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	22.71%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.54%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	5.78%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.76%	567.37	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	61.21%	13,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC534 TZTC614

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

VK013
第0-0107号代価表

階段タイル

150×60×10
磁器質相当

m 当り 2,248 円

頁0-0199

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
階段タイル 150×60×10	71	枚	39	2,769	01 W0001
セメント(高炉B) バラ	0.0012	t	8,300	9	02 TC122
コンクリート用骨材 砂(洗い)	0.002	m ³	4,400	8	03 TCC08
タイル工	※ 0.75	人	20,800	15,600	04 RA200
普通作業員	※ 0.25	人	16,400	4,100	05 RA010
合計	10	m		22,486	
単位当り	1	m		2,248	

VK014
第0-0108号代価表

フェンス H=1800、@2000 傾斜地用
m 当り 11,404 円

頁0-0200

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.9	m ²	831.6	3,243	01 SZA391 第0-0023号代価表
基礎ブロック 180×180×450	50	個	530	26,500	02 W0001
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.02	m ³	27,060	541	03 SZB405 第0-0054号代価表
フェンス H=1800 傾斜地用	100.0	m	8,150	815,000	04 W0001
普通作業員	※ 18.0	人	16,400	295,200	05 RA010
合計	100	m		1,140,484	
単位当り	1	m		11,404	

VK015
第0-0109号代価表

人止柵 H=1200、@2000 傾斜地用
m 当り 10,310 円

頁0-0201

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径81mm 削孔深20cm	50	孔	4,492	224,600	01 SA889 第0-0110号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	02 SZB405 第0-0054号代価表
フェンス H=1200 @2000 傾斜地用	100	m	5,760	576,000	03 W0001
普通作業員	※ 14.0	人	16,400	229,600	04 RA010
合計	100	m		1,031,011	
単位当り	1	m		10,310	

SA889
第0-0110号代価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 81 mm
削孔深 20 cm
孔 当り 4,492 円

頁0-0202

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,100	187,180	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	16,400	45,920	03 RA010
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	5.70	個	21,000	119,700	04 TSC06
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52~250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転; (機-16) ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,363	24,338	06 SX805 第0-0111号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	302,344	27,156	07 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	孔		449,200	
単位当り	1	孔		4,492	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=81 =20 =1	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

SX805
第0-0111号代価表

発動発電機運転；(機-16)

ガソリンエンジン駆動3kVA
普通型

日 当り 2,363 円

頁0-0203

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	※ 1.30	供用日	760	988	01 KQC10
ガソリン レギュラー スタンド	※ 11.00	L	125	1,375	02 TSX32
諸雑費	1.00	式	2,363	0	03 #99
単位当り	1	日		2,363	
A 規格	=2	ガソリンエンジン駆動3kVA			
B 排出ガス対策型区分	=1	普通型			
C 発動発電機 (供用日/日)	=1.3	発動発電機 (供用日/日)			
D 燃料 (L/日)	=11	燃料 (L/日)			

VK016
第0-0112号代価表

手すり-1

H=850

箇所 当り 191,040 円

頁0-0204

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.2	m ²	831.6	2,661	01 SZA391 第0-0023号代価表
基礎ブロック 300×300×400	20	個	1,430	28,600	02 W0001
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	03 SA889 第0-0113号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.19	m ³	27,060	5,141	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	52.0	m	30,000	1,560,000	05 W0001
普通作業員	※ 7.8	人	16,400	127,920	06 RA010
合計	10	箇所		1,910,402	
単位当り	1	箇所		191,040	

SA889
第0-0113号代価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 90 mm
削孔深 20 cm
孔 当り 4,652 円

頁0-0205

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,100	187,180	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	16,400	45,920	03 RA010
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	5.70	個	23,800	135,660	04 TSC08
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52～250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転; (機-16) ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,363	24,338	06 SX805 第0-0111号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	302,344	27,196	07 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	孔		465,200	
単位当り	1	孔		4,652	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=90 =20 =1	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

VK017
第0-0114号代価表

手すり-2

H=850

箇所 当り 206,831 円

頁0-0206

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	54.0	m	30,000	1,620,000	05 W0001
普通作業員	※ 8.1	人	16,400	132,840	06 RA010
合計	10	箇所		2,068,311	
単位当り	1	箇所		206,831	

SA889
第0-0115号代価表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径 200 mm
削孔深 33 cm
孔 当り 6,168 円

頁0-0207

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.60	人	21,500	34,400	01 RA125
特殊作業員	※ 9.80	人	19,100	187,180	02 RA005
普通作業員	※ 2.80	人	16,400	45,920	03 RA010
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	5.70	個	50,400	287,280	04 TSC16
電動式コアボーリングマシン 穿孔径52～250mm	※ 10.30	日	1,020	10,506	05 MD049
発動発電機運転; (機-16) ガソリンエンジン駆動3kVA 普通型	※ 10.30	日	2,363	24,338	06 SX805 第0-0111号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	302,344	27,176	07 #09 ; (労+機) × 率
合計	100	孔		616,800	
単位当り	1	孔		6,168	
A 削孔径 (mm) B 削孔深 (cm) D 豪雪割増	=200 =33 =1	削孔径 (mm) 削孔深 (cm) 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
機械損料補正なし 13欄 1,020円					

VK018
第0-0116号代価表

手すり-3

H=850

箇所 当り 212,673 円

頁0-0208

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	55.8	m	30,000	1,674,000	05 W0001
普通作業員	※ 8.37	人	16,400	137,268	06 RA010
合計	10	箇所		2,126,739	
単位当り	1	箇所		212,673	

VK019
第0-0117号代価表

手すり-4

H=850

箇所 当り 168,528 円

頁0-0209

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	42.2	m	30,000	1,266,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.33	人	16,400	103,812	06 RA010
合計	10	箇所		1,685,283	
単位当り	1	箇所		168,528	

VK020
第0-0118号代価表

手すり-5 H=850

箇所 当り 165,904 円

頁0-0210

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.02	m ³	27,060	541	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	41.4	m	30,000	1,242,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.21	人	16,400	101,844	06 RA010
合計	10	箇所		1,659,045	
単位当り	1	箇所		165,904	

VK021
第0-0119号代価表

手すり-6

H=850

箇所 当り 180,863 円

頁0-0211

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	46.0	m	30,000	1,380,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.9	人	16,400	113,160	06 RA010
合計	10	箇所		1,808,631	
単位当り	1	箇所		180,863	

VK022
第0-0120号代価表

手すり-7

H=850

箇所 当り 181,512 円

頁0-0212

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	46.2	m	30,000	1,386,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.93	人	16,400	113,652	06 RA010
合計	10	箇所		1,815,123	
単位当り	1	箇所		181,512	

VK023
第0-0121号代価表

手すり-8

H=850

箇所 当り 165,588 円

頁0-0213

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.02	m ³	27,060	541	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	41.3	m	30,000	1,239,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.20	人	16,400	101,680	06 RA010
合計	10	箇所		1,655,881	
単位当り	1	箇所		165,588	

VK024
第0-0122号代価表

手すり-9

H=850

箇所 当り 180,213 円

頁0-0214

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.8	m	30,000	1,374,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.87	人	16,400	112,668	06 RA010
合計	10	箇所		1,802,139	
単位当り	1	箇所		180,213	

VK025
第0-0123号代価表

手すり-10

H=850

箇所 当り 180,213 円

頁0-0215

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.8	m	30,000	1,374,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.87	人	16,400	112,668	06 RA010
合計	10	箇所		1,802,139	
単位当り	1	箇所		180,213	

VK026
第0-0124号代価表

手すり-11

H=850

箇所 当り 180,213 円

頁0-0216

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.8	m	30,000	1,374,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.87	人	16,400	112,668	06 RA010
合計	10	箇所		1,802,139	
単位当り	1	箇所		180,213	

VK027
第0-0125号代価表

手すり-12

H=850

箇所 当り 180,213 円

頁0-0217

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.8	m	30,000	1,374,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.87	人	16,400	112,668	06 RA010
合計	10	箇所		1,802,139	
単位当り	1	箇所		180,213	

VK028
第0-0126号代価表

手すり-13

H=850

箇所 当り 181,512 円

頁0-0218

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	46.2	m	30,000	1,386,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.93	人	16,400	113,652	06 RA010
合計	10	箇所		1,815,123	
単位当り	1	箇所		181,512	

VK029
第0-0127号代価表

手すり-14

H=850

箇所 当り 179,897 円

頁0-0219

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.7	m	30,000	1,371,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.86	人	16,400	112,504	06 RA010
合計	10	箇所		1,798,975	
単位当り	1	箇所		179,897	

VK030
第0-0128号代価表

手すり-15

H=850

箇所 当り 179,897 円

頁0-0220

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.7	m	30,000	1,371,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.86	人	16,400	112,504	06 RA010
合計	10	箇所		1,798,975	
単位当り	1	箇所		179,897	

VK031
第0-0129号代価表

手すり-16

H=850

箇所 当り 179,897 円

頁0-0221

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.7	m	30,000	1,371,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.86	人	16,400	112,504	06 RA010
合計	10	箇所		1,798,975	
単位当り	1	箇所		179,897	

VK032
第0-0130号代価表

手すり-17

H=850

箇所 当り 179,897 円

頁0-0222

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径200mm 削孔深33cm	20	孔	6,168	123,360	01 SA889 第0-0115号代価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径90mm 削孔深20cm	40	孔	4,652	186,080	02 SA889 第0-0113号代価表
コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下	0.2	m ³	26,100	5,220	03 SZB401 第0-0087号代価表
モルタル練 セメント(高炉B)バラ 1:3	0.03	m ³	27,060	811	04 SZB405 第0-0054号代価表
手すり H=850	45.7	m	30,000	1,371,000	05 W0001
普通作業員	※ 6.86	人	16,400	112,504	06 RA010
合計	10	箇所		1,798,975	
単位当り	1	箇所		179,897	

SF285
第0-0131号代価表

転落防止柵設置工

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用
支柱間隔 2m

m 当り 8,424 円

頁0-0223

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵設置 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	100.00	m	1,644	164,400	01 RJ068 840*1.9575
転落防止柵	100.00	m	6,780	678,000	02 TGD70
諸雑費	1.00	式	842,400	0	03 #99
合計	100	m		842,400	
単位当り	1	m		8,424	
A 防護柵種別	=2	転落防止柵			
B 作業区分	=1	設置			
C 施工区分	=6	パネル式（縦格子型）コンクリート建込用			
D 支柱間隔	=3	支柱間隔 2m			
F 施工規模	=4	施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 横断又は転落防止柵単価（円/m）	=6780	横断又は転落防止柵単価（円/m）			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*(K3 or K4 or K5)=(1+0.35)*1.00*1.00*1.45=1.957					

SA063
第0-0132号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務 交替要員なし

#人・日 当り 9,200 円

頁0-0224

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B	1.00	#人	9,200	9,200	01 RA227 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		9,200	
A 作業区分	=1	昼間勤務	交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

SH601
第0-0133号代価表

土質ボーリング

ボーリング径 ϕ 66 mm
粘性土・シルト

m 当り 9,470 円

頁0-0225

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土質ボーリング 径66mm 粘性土・シルト	1.00	m	9,470	9,470	01 RP002 9470*1
単位当り	1	m		9,470	
A ボーリング径	=1	ボーリング径	ϕ 66 mm		
B 土質区分	=1	粘性土・シルト			
C せん孔深度	=1	せん孔深度	50m以下		
D せん孔方向	=1	鉛直下方			
市場単価補正なし					

参考 数量書（電気設備工事）

工事名称

南地区連絡園路改修工事（電気設備工事）

数量書

数量作成

府民文化部 日本万国博覧会記念公園事務所

○本数量書は、工事請負契約書第1条に定める設計図書ではなく、参考数量です。従って内容の如何にかかわらず、契約上何等の拘束をするものではありません。

○記載数量は、「公共建築数量積算基準」（公共建築積算研究会）に基づいて積算した数量です。

○本案件の積算は、平成27年2月公共工事設計労務単価を適用しております。

[2]電気設備工事費					
番号	名称	数量	単位	金額	内処分費等
01	配管工事	1	式	491,778	
02	配線工事	1	式	244,029	
03	土工事	1	式	1,612,864	
04	電灯設備工事	1	式	2,648,520	
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
	計			4,997,191	

(細目別内訳)

(様式第6号)

1. 配管工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FEP管	φ30	317.7	m	850	270,045	p.5 施工 E0-431151
埋設表示シート	ダブル W=150	317.7	m	220	69,894	p.253 施工 E0-433372
厚鋼電線管	G28	18.5	m	2,370	43,845	p.1 施工 E0-131111
厚鋼電線管	G16	2	m	1,410	2,820	p.1 施工 E0-131111
ビニル被覆金属製 可とう電線管	PV30	1.1	m	2,190	2,409	p.3 施工 E0-431115
電線管継手	FEP30-G28	2	個	3,070	6,140	p.7 施工 E1-431178
電線管継手	G28-PV30	4	個	2,040	8,160	p.8 施工 E1-431122
ハンドホール	450x450x630	1	基	44,700	44,700	p.252 施工 E1-433312
ハンドホール蓋	φ350	1	基	11,800	11,800	p.252 施工 E1-433331
ハンドホール かさ上げ		1	箇所	25,000	25,000	代価4号
エントランスキャップ	G16	1	個	410	410	p.6 施工 E0-431171
撤去工事	FEP30	28.5	m	230	6,555	p.141 施工 E0-471133
小計					491,778	

2. 配線工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVケーブル	cv3.5sq-3c	338.2	m	630	213,066	p.43 施工 E0-432231
	FEP内					
CVケーブル	cv3.5sq-3c	20.5	m	680	13,940	p.41 施工 E0-432231
	管内					
CVケーブル	cv2sq-3c	5	m	530	2,650	p.41 施工 E0-432231
	管内					
撤去工事	管内	33	m	90	2,970	p.123 施工 E0-437133
	CV5.5sq-2C					
撤去工事	管内	162.9	m	70	11,403	p.123 施工 E0-437133
	CV3.5sq-2C					
小計					244,029	

(細目別内訳)

(様式第6号)

3. 土工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床堀	人力土工	127.6	m3	7,670	978,692	建築p.29施工 B0-132612
埋戻し	人力土工	136.7	m3	4,520	617,884	建築p.30施工 B0-132251
基礎碎石	再生クラッシャーラン	3.2	m3	5,090	16,288	建築p.35施工 B0-133421
小計					1,612,864	

(細目別内訳)

(様式第6号)

4. 電灯設備工事

細目	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯-1	灯具、付属品一式 根巻工事含む	8	基	234,000	1,872,000	代価1号
照明灯-2	灯具、付属品一式 根巻工事含む	1	基	254,000	254,000	代価2号
照明灯基礎-1	ポール高4.5~5.5m	8	基	44,400	355,200	p.163 施工 E1-436112
照明灯基礎-2	ポール高6~7m	1	基	66,300	66,300	p.163 施工 E1-436112
接地極 14φ×1500L	14φ×1500L	9	箇所	6,870	61,830	p.110 施工 E0-434131
既設分電盤 改修工事	材料費、労務費、 雑材料含む	1	箇所	16,000	16,000	代価3号
自動点滅器	100V 10A	1	個	9,350	9,350	p.181 施工 E1-531153
撤去工事	ポール灯 H≒4m	8	箇所	1,730	13,840	p.137 施工 E1-437165
小計					2,648,520	

代 1号	名称 照明灯A	金額 234,000
------	------------	---------------

適要 歩掛り根拠 (基 当り計算)

名称	適要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明灯	35.3w	1	灯	192,000	192,000	
丸型頭柱形器具、5.1M用鋼管ポール、LEDランプ						
電源装置、カットアウトスイッチ、アンカーボルトM20L800						
雑材料		1	式	3,840	3,840	(材×2%)
電工		1.78	人	19,600	34,888	白本
その他		1	式	4186.56	4,186	(労×12%)
小計					234,914	
				改め	234,000	

略図及び数量計算

代	2号	名称 照明灯B			金額 254,000	
適要		歩掛り根拠			(基 当り計算)	
名称	適要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明灯	35.3w	1	灯	211,000	211,000	
丸型頭柱形器具、6.6M用鋼管ポール、LEDランプ						
電源装置、カットアウトスイッチ、アンカーボルトM20L800						
雑材料		1	式	4,220	4,220	(材×2%)
電工		1.78	人	19,600	34,888	白本
その他		1	式	4186.56	4,186	(労×12%)
小計					254,294	
				改め	254,000	
略図及び数量計算						

代	3号	名称			金額	
		既存分電盤改修			16,000	
適要		歩掛り根拠			(m 当り計算)	
名称	適要	数量	単位	単価	金額	備考
漏電遮断器		1	個	7,860	7,860	建物5月
ELCB3P20A						
雑材料		1	式	157	157	2%
電工		0.387	人	19,600	7,585	白本
その他		1	式	910.2	910	12%
小計					16,512	
				改め	16,000	
略図及び数量計算						

代 4号	名称 ハンドホールかさ上げ	金額 25,000				
適要 歩掛り根拠 (m 当り計算)						
名称	適要	数量	単位	単価	金額	備考
HHベース	450用(H100)	3	個	5,220	15,660	建物5月
雑材料		1	式	313	313	2%
普通作業員		0.54	人	16,400	8,856	白本
その他		1	式	1062.72	1,062	12%
小計					25,891	
				改め	25,000	
略図及び数量計算						