

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	2015-10-008672		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 南第1駐車場他改修工事		
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 9月25日 ~ 平成27年11月30日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	舗装		
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	オーバーレイ工	アスファルト t=30mm	29900m ²
	アスファルト舗装工	アスファルト t=50mm	767m ²
	区画線工		13360m
	駐車場ゲート基礎工		8箇所
	電線管敷設	φ30mm、φ50mm	1345m
設計金額	金	87,578,280	円
消費税抜き金額	金	81,091,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	6,487,280	円

総括情報表

事務所コード	84		
事務所名	府民文化部		
設計書名	実施設計書 当初		
設計書番号	27-628401-80002-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-27.07.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	07 舗装		
イメージアップ(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	30 地方(影響無)		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
本工事費	81,091,000			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	81,091,000			

※※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 舗装					Y0IZZ
	1	式	3,329,527	3,329,527	
2 縁石工					Y0I31
	1	式	4,447	4,447	
3 縁石工					Y0I31201
	1	式	4,447	4,447	
4 歩車道境界ブロック					Y0I3120143N
	1.2	m	3,706	4,447	単位数量：(1)
6 歩車道境界ブロック 再利用設置					SZD241 0
	1	m	3,706	3,706	第0-0001号代価表
2 区画線工					Y0I33
	1	式	3,325,080	3,325,080	
3 区画線工					Y0I33200
	1	式	3,325,080	3,325,080	
4 溶融式区画線 実線・ゼブラ 15cm					Y0I3320043T
	11,710	m	207	2,423,970	単位数量：(1)

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 区画線設置工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 15cm	1	m	207	207	SF217 0 第0-0002号代価表
4 溶融式区画線 実線・ゼブラ 45cm	120	m	486	58,320	Y4999 単位数量:(1)
6 区画線設置工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 45cm	1	m	486	486	SF217 0 第0-0003号代価表
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算	1,530	m	423	647,190	Y4999 単位数量:(1)
6 区画線設置工 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m	423	423	SF217 0 第0-0004号代価表
4 区画線消去	489	m	400	195,600	Y0I332004DX 単位数量:(1)
6 区画線消去工 削り取り式	1	m	400	400	SF221 0 第0-0005号代価表
1 道路維持	1	式	35,835,752	35,835,752	Y0SZZ
2 道路土工	1	式	958,904	958,904	Y0R38

※※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 作業土工					Y3999
	1	式	200,598	200,598	
4 床掘り					Y4999
	134	m3	1,497	200,598	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m 3	1,497	1,497	第0-0006号代価表
3 残土処理工					Y0R38204
	1	式	758,306	758,306	
4 土砂等運搬					Y0R38204A01
	134	m 3	3,259	436,706	単位数量：(1)
6 積込（ルーズ） 土砂 1箇所100m3以下(標準)					SZA125 0
	1	m 3	757.6	757	第0-0007号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SZA105 0
	1	m 3	2,502	2,502	第0-0008号代価表
4 残土等処分					Y0R38204A0F
	134	m 3	2,400	321,600	単位数量：(1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m 3	2,400	2,400	第0-0009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
2 舗装工					YOR39
	1	式	31,247,824	31,247,824	
3 舗装打換え工					YOR39201
	1	式	3,171,724	3,171,724	
4 舗装版切断					YOR39201485
	260	m	461	119,860	単位数量：(1)
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0
	1	m	461.3	461	第0-0010号代価表
4 舗装版破碎					YOR39201486
	200	m ²	117	23,400	単位数量：(1)
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0
	1	m ²	117.3	117	第0-0011号代価表
4 舗装版破碎（小規模）					YOR39201B25
	420	m ²	1,129	474,180	単位数量：(1)
6 舗装版破碎積込（小規模土工）					SZA173 0
	1	m ²	1,129	1,129	第0-0012号代価表
4 殻運搬					YOR39201A0K
	10	m ³	2,854	28,540	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0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³	2,854	2,854	SZA961 0 第0-0013号代価表
4 殻運搬	21	m ³	3,376	70,896	YOR39201A0K 単位数量:(1)
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m ³	3,376	3,376	SZA961 0 第0-0014号代価表
4 殻処分 As掘削殻	10	m ³	3,760	37,600	YOR39201A0L 単位数量:(1)
6 処分費	1	m ³	3,760	3,760	SA090 0 第0-0015号代価表
4 殻処分 As掘削殻(小型車搬出)	21	m ³	5,875	123,375	Y4999 単位数量:(1)
6 処分費	1	m ³	5,875	5,875	SA090 0 第0-0016号代価表
4 上層路盤	424	m ²	1,592	675,008	YOR39201510 単位数量:(1)
6 上層路盤(歩道部) 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石 RM-25	1	m ²	1,592	1,592	SZD010 0 第0-0017号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 上層路盤					Y4999 単位数量：(1)
	103	m2	732	75,396	
6 上層路盤（歩道部） 75mm超125mm以下 再生粒度調整碎石 RM-25					SZD010 0 第0-0018号代価表
	1	m2	732.5	732	
4 不陸整正					Y4999 単位数量：(1)
	137	m2	102	13,974	
6 不陸整正 補足材料なし					SZD001 0 第0-0019号代価表
	1	m2	102.1	102	
4 基層					YOR39201512 単位数量：(1)
	239	m2	1,510	360,890	
6 基層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上					SZD025 0 第0-0020号代価表
	1	m2	1,510	1,510	
4 表層					YOR39201514 単位数量：(1)
	527	m2	1,546	814,742	
6 表層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上					SZD027 0 第0-0021号代価表
	1	m2	1,546	1,546	
4 表層					YOR39201514 単位数量：(1)
	1	m2	2,055	2,055	

※※本工事費※※

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m ²	2,055	2,055	SZD027 0 第0-0022号代価表
4 表層	239	m ²	1,472	351,808	YOR392015I4 単位数量:(1)
6 表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m ²	1,472	1,472	SZD027 0 第0-0023号代価表
3 オーバーレイ工	1	式	28,076,100	28,076,100	YOR39203
4 表層(車道・路肩部)	29,900	m ²	939	28,076,100	YOR39203A1S 単位数量:(1)
6 表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	1	m ²	939.2	939	SZD023 0 第0-0024号代価表
2 排水構造物工	1	式	2,142,003	2,142,003	YOR40
3 作業土工	1	式	195,796	195,796	YOR40200
4 床掘り	36	m ³	1,497	53,892	YOR4020040R 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0-0010

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	1,497	1,497	SZA161 0 第0-0006号代価表
4 埋戻し	20	m ³	2,568	51,360	YOR402005F2 単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m ³	2,568	2,568	SZA181 0 第0-0025号代価表
4 積込（ルーズ）	16	m ³	757	12,112	YOR40200A05 単位数量：(1)
6 積込（ルーズ） 土砂 1箇所100m ³ 以下（標準）	1	m ³	757.6	757	SZA125 0 第0-0007号代価表
4 土砂等運搬	16	m ³	2,502	40,032	YOR40200A01 単位数量：(1)
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	1	m ³	2,502	2,502	SZA105 0 第0-0008号代価表
4 残土等処分	16	m ³	2,400	38,400	Y4999 単位数量：(1)
6 残土等処分	1	m ³	2,400	2,400	S0ZA12 0 第0-0009号代価表

※本工事費※

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

頁0-0011

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 側溝工					YOR40201
	1	式	1,946,207	1,946,207	
4 プレキャストU型側溝					YOR4020143G
	31.0	m	61,994	1,921,814	単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 T25ホルル固定式グレーチング（普通目）付 U型側溝質量1000kg/個					SF653 0
	1	m	59,980	59,980	第0-0026号代価表
6 基礎コンクリート					VK004 0
	1	m	2,014	2,014	第0-0027号代価表
4 プレキャストU型側溝					YOR4020143G
	3.6	m	6,776	24,393	単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 300B 300×300×600					SF653 0
	1	m	6,776	6,776	第0-0030号代価表
2 道路清掃工					YOR55
	1	式	797,958	797,958	
3 路面清掃工					YOR55200
	1	式	89,123	89,123	
4 路面清掃（機械）					YOR552005UH
	15	km	5,187	77,805	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0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 路面清掃工(機械清掃) ブラシ式リヤリフトダンプ; 2. 5m3級 清掃延長15km	1	km	5,187	5,187	SD595 0 第0-0031号代価表
4 残土等運搬	2	m3	3,259	6,518	Y4999 単位数量:(1)
6 積込(ルーズ) 土砂 1箇所100m3以下(標準)	1	m3	757.6	757	SZA125 0 第0-0007号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,502	2,502	SZA105 0 第0-0008号代価表
4 残土等処分	2	m3	2,400	4,800	Y4999 単位数量:(1)
6 残土等処分	1	m3	2,400	2,400	S0ZA12 0 第0-0009号代価表
3 排水施設清掃工	1	式	708,835	708,835	YOR55202
4 側溝清掃(人力)	180	m	738	132,840	YOR552025T7 単位数量:(1)
6 側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	1	m	738	738	SZD559 0 第0-0034号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 土砂等運搬					Y4999 単位数量：(1)
	8	m3	3,259	26,072	
6 積込（ルーズ） 土砂 1箇所100m3以下（標準）					SZA125 0 第0-0007号代価表
	1	m3	757.6	757	
6 土砂等運搬 小規模 バック杓山積0.28m3（平積0.2m3）					SZA105 0 第0-0008号代価表
	1	m3	2,502	2,502	
4 土砂等処分					Y4999 単位数量：(1)
	8	m3	2,400	19,200	
6 残土等処分					SOZA12 0 第0-0009号代価表
	1	m3	2,400	2,400	
4 管渠清掃					YOR552025QY 単位数量：(1)
	175	m	2,485	434,875	
6 管渠清掃工（組合せ作業） 管径400mm 堆積率50%未満 清掃延長100m					SD637 0 第0-0035号代価表
	1	m	2,485	2,485	
4 土砂等運搬					Y4999 単位数量：(1)
	8	m3	2,981	23,848	
6 積込（ルーズ） 土砂 1箇所100m3以下（標準）					SZA125 0 第0-0007号代価表
	1	m3	757.6	757	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,224	2,224	SZA105 0 第0-0039号代価表
4 残土等処分	8	m3	9,000	72,000	Y4999 単位数量:(1)
6 残土等処分 汚泥(固化物)	1	m3	9,000	9,000	SOZA12 0 第0-0040号代価表
2 構造物撤去工	1	式	689,063	689,063	YOR60
3 防護柵撤去工	1	式	4,862	4,862	YOR60205
4 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	3	m	370	1,110	YOR6020550B 単位数量:(1)
6 横断防止柵撤去工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	1	m	370	370	SF286 0 第0-0041号代価表
4 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	7	m	536	3,752	YOR6020550B 単位数量:(1)
6 横断防止柵撤去工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	1	m	536	536	SF286 0 第0-0042号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 門扉撤去工					Y3999
	1	式	222,200	222,200	
4 門扉等撤去工					Y4999
	4	箇所	55,550	222,200	単位数量：(1)
6 門扉等撤去工					VK001 0
	1	箇所	55,550	55,550	第0-0043号代価表
3 構造物取壊し工					Y0R60201
	1	式	132,000	132,000	
4 コンクリート構造物取壊し					Y0R6020143Y
	6	m ³	22,000	132,000	単位数量：(1)
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					SF465 0
	1	m ³	22,000	22,000	第0-0044号代価表
3 排水構造物撤去工					Y0R60203
	1	式	33,872	33,872	
4 U型側溝撤去					Y0R60203505
	16	m	2,117	33,872	単位数量：(1)
6 排水構造物工 U型側溝再利用撤去 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					SF653 0
	1	m	2,117	2,117	第0-0045号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 ブロック舗装撤去工					YOR60209
	1	式	3,692	3,692	
4 コンクリート平板ブロック撤去					YOR6020950K
	4	m ²	923	3,692	単位数量：(1)
6 特殊ブロック舗装撤去					SZD251 0
	1	m ²	923.7	923	第0-0046号代価表
3 縁石撤去工					YOR60210
	1	式	140,469	140,469	
4 歩車道境界ブロック撤去処分					YOR6021050L
	249	m	559	139,191	単位数量：(1)
6 歩車道境界ブロック撤去処分					SZD231 0
	1	m	559.3	559	第0-0047号代価表
4 歩車道境界ブロック撤去再利用					YOR6021050L
	1.2	m	1,065	1,278	単位数量：(1)
6 歩車道境界ブロック撤去再利用					SZD231 0
	1	m	1,065	1,065	第0-0048号代価表
3 支障木撤去工					Y3999
	1	式	17,856	17,856	

※※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 支障木の伐採 幹周 20cm以上～30cm未満	12	本	1,488	17,856	Y4999 単位数量：(1)
6 支障木の伐採 幹周 20cm以上～30cm未満	1	本	1,488	1,488	VK101 0 第0-0049号代価表
3 運搬処理工	1	式	114,640	114,640	YOR60214
4 殻運搬 無筋Con	5	m ³	4,603	23,015	YOR60214A0K 単位数量：(1)
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込	1	m ³	4,603	4,603	SZA961 0 第0-0052号代価表
4 殻運搬 Con二次製品	10	m ³	2,188	21,880	YOR60214A0K 単位数量：(1)
6 積込(ルーズ) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³	306.3	306	SZA125 0 第0-0053号代価表
6 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³	1,882	1,882	SZA961 0 第0-0054号代価表
4 殻処分 無筋Con	5	m ³	4,230	21,150	YOR60214A0L 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0-0018

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 残土等処分 無筋Con	1	m ³	4,230	4,230	SOZA12 0 第0-0055号代価表
4 殻処分 Con二次製品	10	m ³	4,410	44,100	YOR60214A0L 単位数量：(1)
6 残土等処分 Con二次製品	1	m ³	4,410	4,410	SOZA12 0 第0-0056号代価表
4 現場発生品運搬 スクラップ	1	回	4,495	4,495	YOR602145CZ 単位数量：(1)
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回	4,495	4,495	SZA081 0 第0-0057号代価表
3 移設工	1	式	19,472	19,472	Y3999
4 既設構造物移設	1	式	19,472	19,472	Y4999 単位数量：(1)
6 現場発生品・支給品運搬 (看板類) クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 2.0km以下	3	回	1,844	5,532	SZA081 0 第0-0058号代価表
6 現場発生品・支給品運搬 (倉庫類) クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下	4	回	3,485	13,940	SZA081 0 第0-0059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
1 駐車場施設工					Y1999
	1	式	11,779,183	11,779,183	
2 駐車場ゲート施設工					Y2999
	1	式	1,379,859	1,379,859	
3 作業土工					Y3999
	1	式	270,447	270,447	
4 床掘り					Y4999
	46	m3	1,497	68,862	単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模					SZA161 0
	1	m 3	1,497	1,497	第0-0006号代価表
4 埋戻し					Y4999
	19	m3	2,568	48,792	単位数量：(1)
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0
	1	m 3	2,568	2,568	第0-0060号代価表
4 残土処理工					Y4999
	27	m3	3,259	87,993	単位数量：(1)
6 積込（ルーズ） 土砂 1箇所100m3以下（標準）					SZA125 0
	1	m 3	757.6	757	第0-0007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 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,502	2,502	SZA105 0 第0-0008号代価表
4 残土処分工	27	m3	2,400	64,800	Y4999 単位数量:(1)
6 残土等処分	1	m3	2,400	2,400	SOZA12 0 第0-0009号代価表
3 駐車場基礎工	1	式	1,109,412	1,109,412	Y3999
4 基礎碎石工	5	m3	3,668	18,340	Y4999 単位数量:(1)
6 埋戻し 小規模 土砂	1	m3	2,568	2,568	SZA181 0 第0-0060号代価表
6 再生クラッシャーラン RC-40	1	m3	1,100	1,100	TCF04 0
4 鉄筋工	0.930	t	118,400	110,112	Y4999 単位数量:(1)
6 鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	1	t	118,400	118,400	SF201 0 第0-0061号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 型枠					Y4999 単位数量：(1)
	56	m2	7,105	397,880	
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SZB431 0 第0-0062号代価表
	1	m 2	7,105	7,105	
4 型枠工 曲線部					Y4999 単位数量：(1)
	11	m2	9,540	104,940	
6 合板円形型枠工					SK144 0 第0-0063号代価表
	1	m 2	9,540	9,540	
4 コンクリート工					Y4999 単位数量：(1)
	26	m3	18,390	478,140	
6 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下					SZB401 0 第0-0064号代価表
	1	m 3	18,390	18,390	
2 駐車場電気設備工					Y2999
	1	式	1,269,732	1,269,732	
3 作業土工					Y3999
	1	式	384,182	384,182	
4 床掘り					Y4999 単位数量：(1)
	58	m3	2,130	123,540	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 機械掘削工 (小型バックホウ) ;山積0.13m3					SK003 0
	1	m3	2,130	2,130	第0-0065号代価表
4 埋戻し					Y4999
	36	m3	2,397	86,292	単位数量:(1)
6 機械投入埋戻工 (小型バックホウ) ;山積0.13m3 発生土 砂質土 (普通土)					SK023 0
	1	m3	2,397	2,397	第0-0067号代価表
4 残土処理工					Y4999
	22	m3	5,525	121,550	単位数量:(1)
6 積込 (ルーズ) 土砂 1箇所100m3以下 (標準以外)					SZA125 0
	1	m3	1,276	1,276	第0-0069号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)					SZA105 0
	1	m3	4,249	4,249	第0-0070号代価表
4 残土処分工					Y4999
	22	m3	2,400	52,800	単位数量:(1)
6 残土等処分					S0ZA12 0
	1	m3	2,400	2,400	第0-0009号代価表
3 配管・配線工					Y3999
	1	式	647,750	647,750	

※※本工事費※※

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

頁0-0023

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 埋設部 F E P管 φ30mm					Y4999 単位数量：(1)
	627	m	98	61,446	
6 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 箇所当たり施工延長10m以上					VK501 0 第0-0071号代価表
	1	m	98	98	
4 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 埋設部 F E P管 φ50mm					Y4999 単位数量：(1)
	29	m	98	2,842	
6 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 箇所当たり施工延長10m以上					VK501 0 第0-0071号代価表
	1	m	98	98	
4 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 地上部 F E P管 φ30mm（難燃性）					Y4999 単位数量：(1)
	530	m	98	51,940	
6 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 箇所当たり施工延長10m以上					VK501 0 第0-0071号代価表
	1	m	98	98	
4 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 地上部 F E P管 φ50mm（難燃性）					Y4999 単位数量：(1)
	159	m	98	15,582	
6 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 箇所当たり施工延長10m以上					VK501 0 第0-0071号代価表
	1	m	98	98	
4 配管材料費					Y4999 単位数量：(1)
	1	式	484,780	484,780	

※※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 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ30mm					W0501
	627	m	217	136,059	
6 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ50mm					W0502
	29	m	283	8,207	
6 難燃FEP (難燃性波付硬質ポリエチレン管) φ30mm					W0503
	530	m	402	213,060	
6 難燃FEP (難燃性波付硬質ポリエチレン管) φ50mm					W0504
	159	m	521	82,839	
6 FEP用 異種管接続材料 H型 φ30mm					W0505
	10	組	3,040	30,400	
6 難燃FEP用 直線接続材料 テーピング φ30mm					W0506
	9	組	1,130	10,170	
6 難燃FEP用 直線接続材料 テーピング φ50mm					W0507
	2	組	1,350	2,700	
6 呼び線 カラー鉄線 #18 外径1.2mm V-A					W0508
	1,345	m	1	1,345	
4 埋設標識シート敷設					Y4999
	152	m	205	31,160	単位数量：(1)

※※本工事費※※

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

頁0-0025

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 埋設標識シート敷設					VK502 0
	1	m	78	78	第0-0072号代価表
6 埋設標識シート材料 幅150mm 2倍					W0509
	1	m	127	127	
3 ハンドホール設置工					Y3999
	1	式	237,800	237,800	
4 ハンドホール設置					Y4999
	2	基	118,900	237,800	単位数量：(1)
6 プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下					SZA613 0
	1	基	118,900	118,900	第0-0073号代価表
2 駐車場タイヤ止め工					Y2999
	1	式	6,611,292	6,611,292	
3 駐車場タイヤ止め工					Y3999
	1	式	6,611,292	6,611,292	
4 タイヤ止め設置					Y4999
	2,412	個	2,741	6,611,292	単位数量：(1)
6 タイヤ止め設置					VK002 0
	1	個	2,741	2,741	第0-0074号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 樹脂性緩衝材工					Y2999
	1	式	2,518,300	2,518,300	
3 樹脂性緩衝材工					Y3999
	1	式	2,518,300	2,518,300	
4 樹脂性緩衝材（置式）設置					Y4999
	1	式	2,518,300	2,518,300	単位数量：(1)
6 樹脂性緩衝材（置式）設置					VK003 0
	2	箇所	27,150	54,300	第0-0075号代価表
6 樹脂性緩衝材（置式） 本体（駒付）及びジョイント材					W1001
	55	組	44,800	2,464,000	
直接工事費					
				50,944,462	
共通仮設費(率分) 5588000=50944462*0.1097 対象額…………… 50,944,462 率…………… 0.1097				5,588,000	
1 共通仮設費(積上分計)					Z0011
				1,398,400	
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式	1,398,400	1,398,400	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
3 安全費					YZ104001
	1	式	1,398,400	1,398,400	
4 交通誘導警備員					YZ000000021
	152	#人日	9,200	1,398,400	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B					RA227 0
	1	#人	9,200	9,200	
* 共通仮設費計 *					
				6,986,400	
※※純工事費※※					
				57,930,862	
現場管理費 14859000=57930862*0.2565 対象額…………… 57,930,862 率…………… 0.2565					
				14,859,000	
※※工事原価※※					
				72,789,862	
一般管理費 8312602=72789862*((0.1138*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 72,789,862 率…………… 0.1138 前払補正率… 1.0000					
				8,312,602	
1 業務委託料等					Z0041
				-11,420	

※※本工事費※※

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

頁0-0028

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 スクラップ控除 鉄くず H4					W0001
	1.142	t	-10,000	-11,420	
※※工事価格計※※				81,091,000	

SZD241
第0-0001号代価表

歩車道境界ブロック

再利用設置

施工パッケージ

m 当り 3,706 円

頁0-0029

機械構成比 K: 0.05% 労務構成比 R: 83.63% 材料構成比 Z: 16.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,677.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,706	標準単価	3,677.8	P' EP001
【補正式】 3,705.84014 = 3,677.80000 * { 《機械補正》 ([0.050/100*14,200/8,800]) * [0.050/0.050] 《労務補正》 + ([23.710/100*16,400/17,200] + [19.270/100 * 22,100/20,200] + [17.010/100 * 22,400/21,900] + [12.260/100 * 21,500/21,900]) * [83.630/(23.710+19.270+17.010+12.260)] 《材料補正》 + ([16.120/100*12,200/12,400] + [0.170/100 * 1,100/1,200] + [0.030/100 * 97/121]) * [16.320/(16.120+0.170+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.050-83.630-16.320]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B ブロック規格 C 均し基礎コンクリートの有無 D 養生工の種類 E 現場内小運搬の有無 G 基礎砕石	=2 =2 =2 =2 =1 =1	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)(A種を含む) 均し基礎コンクリートあり 一般養生 現場内小運搬なし 有り			

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

機械構成比 K: 0.05% 労務構成比 R: 83.63% 材料構成比 Z: 16.32% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,677.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	0.05%	14,200	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	23.71%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
型わく工	19.27%	22,100	型わく工	20,200	R2 RA165 TZRA165
ブロック工	17.01%	22,400	ブロック工	21,900	R3 RA040 TZRA040
土木一般世話役	12.26%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	11.38%	423.59	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉	16.12%	12,200	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	12,400	Z1 TC526 TZTC526
再生クラッシャーラン RC-40	0.17%	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	0.03%	97	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。

SF217
第0-0002号代価表

区画線設置工

溶融式（手動）
実線・ゼブラ 15cm

m 当り 207 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線工 溶融式（手動） 実線・ゼブラ 15cm	1.00	m	207	207	01 RE602 230*0.9
諸雑費	1.00	式	207	0	02 #99
単位当り	1	m		207	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 溶融式規格・仕様（A=1時選択）	=1	実線・ゼブラ 15cm			
D 施工規模	=1	施工規模 溶融式 500m以上			
E 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=2	未供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3*K4*K5=	(1+0.00)*1.00*1.00*1.00*1.00*0.90=			0.900	

SF217
第0-0003号代価表

区画線設置工

溶融式（手動）
実線・ゼブラ 45cm

m 当り 486 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線工 溶融式（手動） 実線・ゼブラ 45cm	1.00	m	486	486	01 RE628 540*0.9
諸雑費	1.00	式	486	0	02 #99
単位当り	1	m		486	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 溶融式規格・仕様（A=1時選択）	=4	実線・ゼブラ 45cm			
D 施工規模	=1	施工規模 溶融式 500m以上			
E 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=2	未供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3*K4*K5=	(1+0.00)*1.00*1.00*1.00*1.00*0.90=			0.900	

SF217
第0-0004号代価表

区画線設置工

溶融式（手動）
矢印・記号・文字 15cm換算

m 当り 423 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1.00	m	423	423	01 RE630 470*0.9
諸雑費	1.00	式	423	0	02 #99
単位当り	1	m		423	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 溶融式規格・仕様（A=1時選択）	=9	矢印・記号・文字 15cm換算			
D 施工規模	=1	施工規模 溶融式 500m以上			
E 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
G 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=2	未供用区間			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2*K3*K4*K5=	(1+0.00)*1.00*1.00*1.00*1.00*0.90=			0.900	

SF221
第0-0005号代価表

区画線消去工

削り取り式

m 当り 400 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線消去工 削り取り式 15cm換算	1.00	m	400	400	01 RE784 400*1
諸雑費	1.00	式	400	0	02 #99
単位当り	1	m		400	
A 施工区分 D 夜間作業の有無	=1 =1	削り取り式 夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					

SZA161
第0-0006号代価表

床掘り
m 3 当り 1,497 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0035

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
		1,497		1,569.5	P' EP001
【補正式】 $1,496.04744 = 1,569.50000 * \{$ 《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》 $+ ([8.370/100*97/121]) * [8.370/8.370]$ 《全体補正》 $+ [100-21.930-69.700-8.370]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質区分 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	21.93%	8,040	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次山積0.28m3	7,920	K1 MA203 TZMA203
特殊運転手	36.83%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.87%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.37%	97	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0-0007号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
1箇所100m3以下(標準)

施工パッケージ

m3 当り 757.6 円

頁0-0037

機械構成比 K: 29.38% 労務構成比 R: 57.53% 材料構成比 Z: 13.09% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 797.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		757.6		797.2	P' EP001
【補正式】 $757.59176 = 797.20000 * \{$ 《機械補正》 $([29.380/100*6,900/6,790]) * [29.380/29.380]$ 《労務補正》 $+ ([57.530/100*19,200/20,200]) * [57.530/57.530]$ 《材料補正》 $+ ([13.090/100*97/121]) * [13.090/13.090]$ 《全体補正》 $+ [100-29.380-57.530-13.090]/100 \}$					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =4 1箇所100m3以下(標準) C 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K： 29.38% 労務構成比 R： 57.53% 材料構成比 Z： 13.09% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 797.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m ³	29.38%	6,900	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m ³	6,790	K1 MA191 TZMA191
特殊運転手	57.53%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	13.09%	97	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0-0008号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,502 円

頁0-0039

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,502	標準単価	2,596.7	P' EP001
【補正式】 2,501.81636 = 2,596.70000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,000/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*97/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =26 12.0km以下 F 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.50%	6,380	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,840	K1 MA402 TZMA402
一般運転手	57.89%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	17.61%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SOZA12
第0-0009号代価表

残土等処分

m 3 当り 2,400 円

頁0-0041

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

SZD321
第0-0010号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 461.3 円

頁0-0042

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		461.3	標準単価	472.84	P' EP001
【補正式】 461.23023 = 472.84000 * { 《機械補正》 ([4.500/100*5,320/5,110]) * [7.020/4.500] 《労務補正》 + ([18.210/100*19,100/20,600] + [15.160/100 * 16,400/17,200]) * [52.030/(18.210+15.160)] 《材料補正》 + ([36.860/100*84,500/83,000] + [2.620/100 * 128/142]) * [40.950/(36.860+2.620)] 《全体補正》 + [100-7.020-52.030-40.950]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B アスファルト舗装版厚 =1 15cm以下 E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 52.03% 材料構成比 Z: 40.95% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 472.84

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.50%	5,320	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,110	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.52%	12.4	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.21%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	15.16%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
その他(労務)	18.66%	82.86	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	36.86%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	83,000	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド	2.62%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	1.47%	7.02	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD311
第0-0011号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 117.3 円

頁0-0044

機械構成比 K: 9.32% 労務構成比 R: 81.43% 材料構成比 Z: 9.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 115.78

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		117.3	標準単価	115.78	P' EP001
【補正式】 117.28355 = 115.78000 * { 《機械補正》 ([9.320/100*9,100/5,420]) * [9.320/9.320] 《労務補正》 + ([36.720/100*16,400/17,200] + [23.260/100 * 21,500/21,900] + [21.450/100 * 19,200/20,200]) * [81.430/(36.720+23.260+21.450)] 《材料補正》 + ([9.250/100*97/121]) * [9.250/9.250] 《全体補正》 + [100-9.320-81.430-9.250]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =1 騒音振動対策不要 D 舗装版厚 =1 10cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 9.32% 労務構成比 R: 81.43% 材料構成比 Z: 9.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 115.78

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.32%	9,100	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
普通作業員	36.72%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	23.26%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
特殊運転手	21.45%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	9.25%	97	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。

SZA173
第0-0012号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工パッケージ

m 2 当り 1,129 円

頁0-0046

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

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,129		1,183.1	P' EP001
【補正式】 1,128.55549 = 1,183.10000 * { 《機械補正》 ([25.600/100*5,740/5,660]) * [25.600/25.600] 《労務補正》 + ([65.740/100*19,200/20,200]) * [65.740/65.740] 《材料補正》 + ([8.660/100*97/121]) * [8.660/8.660] 《全体補正》 + [100-25.600-65.740-8.660]/100 }					
【入力条件】 A 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m 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%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0013号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工パッケージ

m 3 当り 2,854 円

頁0-0048

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: 2,880.5

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,854		2,880.5	P' EP001
【補正式】 2,853.00878 = 2,880.50000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*97/121]) * [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 =2 舗装版破碎 B 積込工法区分 =4 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C DID区間の有無 =2 DID区間あり D 運搬距離 =22 10.5km以下 E 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 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: 2,880.5

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.08%	18,000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	16,400	K1 MA405 TZMA405
一般運転手	35.42%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	19.50%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0014号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(小規模土工)

施工パッケージ

m 3 当り 3,376 円

頁0-0050

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,497.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		3,376		3,497.9	P' EP001
【補正式】 3,375.03010 = 3,497.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,000/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*97/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 B 積込工法区分 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 豪雪割増	=2 =5 =2 =11 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間あり 5.0km以下 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,497.9

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	97	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0-0015号代価表

処分費

m 3 当り 3,760 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.00	m 3	3,760	376,000	01 TTA08
合計	100	m 3		376,000	
単位当り	1	m 3		3,760	
A 処分費 (円/m 3)	=3760	処分費 (円/m 3)			

SA090
第0-0016号代価表

処分費

m³ 当り 5,875 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	5,875	587,500	01 TTA08
合計	100	m ³		587,500	
単位当り	1	m ³		5,875	
A 処分費 (円/m ³)	=5875	処分費 (円/m ³)			

SZD010
第0-0017号代価表

上層路盤（歩道部）

225mm超275mm以下
再生粒度調整碎石 RM-25

施工パッケージ

m² 当り 1,592 円

頁0-0054

機械構成比 K: 5.84% 労務構成比 R: 55.44% 材料構成比 Z: 38.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,513.5

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
		1,592		1,513.5	P' EP001
【補正式】 1,591.94422 = 1,513.50000 * { 《機械補正》 ([3.020/100*5,500/3,410] + [2.650/100 * 5,300/3,540]) * [5.840/(3.020+2.650)] 《労務補正》 + ([22.760/100*16,400/17,200] + [19.910/100 * 19,200/20,200] + [11.160/100 * 19,100/20,600]) * [55.440/(22.760+19.910+11.160)] 《材料補正》 + ([36.710/100*2,000/1,750] + [1.960/100 * 97/121]) * [38.720/(36.710+1.960)] 《全体補正》 + [100-5.840-55.440-38.720]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =5 C 材料 =12 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石 RM-25					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 5.84% 労務構成比 R: 55.44% 材料構成比 Z: 38.72% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,513.5

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3.02%	5,500	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.65%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.17%	4.01	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	22.76%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	19.91%	19,200	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	11.16%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.61%	23.07	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	36.71%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCF16 TZTCF14
軽油 小型ローリー	1.96%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.05%	0.85	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD010
第0-0018号代価表

上層路盤（歩道部）

75mm超125mm以下
再生粒度調整碎石 RM-25

施工パッケージ

m2 当り 732.5 円

頁0-0056

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

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		732.5		701.21	P' EP001
【補正式】 732.47890 = 701.21000 * { 《機械補正》 ([3.260/100*5,500/3,410] + [2.860/100 * 5,300/3,540]) * [6.300/(3.260+2.860)] 《労務補正》 + ([24.560/100*16,400/17,200] + [21.490/100 * 19,200/20,200] + [12.040/100 * 19,100/20,600]) * [59.830/(24.560+21.490+12.040)] 《材料補正》 + ([31.690/100*2,000/1,750] + [2.120/100 * 97/121]) * [33.870/(31.690+2.120)] 《全体補正》 + [100-6.300-59.830-33.870]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =1 C 材料 =12 75mm超125mm以下 再生粒度調整碎石 RM-25					

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3.26%	5,500	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m ³	3,410	K1 KQ052 TZKQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	2.86%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.18%	1.96	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	24.56%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	21.49%	19,200	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
特殊作業員	12.04%	19,100	特殊作業員	20,600	R3 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.74%	11.55	その他(労務)	-	R9 ER009
再生粒度調整砕石 RM-25	31.69%	2,000	再生粒度調整砕石 RM-30	1,750	Z1 TCF16 TZTCF14
軽油 小型ローリー	2.12%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	0.47	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD001
第0-0019号代価表

不陸整正

補足材料なし

施工パッケージ

m 2 当り 102.1 円

頁0-0058

機械構成比 K: 32.85% 労務構成比 R: 58.55% 材料構成比 Z: 8.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 106.36

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		102.1	標準単価	106.36	P' EP001
【補正式】 102.09042 = 106.36000 * { 《機械補正》 ([13.140/100*15,500/15,300] + [10.180/100 * 11,900/11,700] + [9.530/100 * 11,000/10,800]) * [32.850/(13.140+10.180+9.530)] 《労務補正》 + ([35.910/100*19,200/20,200] + [22.640/100 * 16,400/17,200]) * [58.550/(35.910+22.640)] 《材料補正》 + ([8.600/100*97/121]) * [8.600/8.600] 《全体補正》 + [100-32.850-58.550-8.600]/100 }					
【入力条件】 A 補足材料の有無 E 豪雪割増	=1 =2	補足材料なし 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 32.85% 労務構成比 R: 58.55% 材料構成比 Z: 8.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 106.36

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	13.14%	15,500	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	15,300	K1 MC211 TZMC211
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	10.18%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K2 MC229 TZMC229
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	9.53%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K3 MC243 TZMC243
特殊運転手	35.91%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.64%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.60%	97	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。

SZD025
第0-0020号代価表

基層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,510 円

頁0-0060

機械構成比 K: 2.38% 労務構成比 R: 16.24% 材料構成比 Z: 81.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,537.7

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		1,510	標準単価	1,537.7	P' EP001
【補正式】 1,509.50192 = 1,537.70000 * { 《機械補正》 ([1.770/100*15,500/14,700] + [0.360/100 * 5,300/3,540]) * [2.380/(1.770+0.360)] 《労務補正》 + ([5.950/100*16,400/17,200] + [4.270/100 * 19,100/20,600] + [2.780/100 * 19,200/20,200] + [1.500/100 * 21,500/21,900]) * [16.240/(5.950+4.270+2.780+1.500)] 《材料補正》 + ([73.620/100*9,200/9,350] + [7.430/100 * 90/90] + [0.300/100 * 97/121]) * [81.380/(73.620+7.430+0.300)] 《全体補正》 + [100-2.380-16.240-81.380]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ =3 45mm以上55mm未満 B 平均幅員 =2 1.4m以上 C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =20 再生粗粒度(20) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 2.38% 労務構成比 R: 16.24% 材料構成比 Z: 81.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,537.7

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	1.77%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	14,700	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	0.36%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.25%	4.34	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.95%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.27%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.78%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.74%	25.36	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	73.62%	9,200	再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	9,350	Z1 TG142 TZTG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.43%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー	0.30%	97	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。

機械構成比 K： 2.38% 労務構成比 R： 16.24% 材料構成比 Z： 81.38% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,537.7

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
その他(材料)	0.03%	0.45	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0021号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,546 円

頁0-0063

機械構成比 K: 2.36% 労務構成比 R: 16.06% 材料構成比 Z: 81.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,555.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,546	標準単価	1,555.8	P' EP001
【補正式】 1,545.82925 = 1,555.80000 * { 《機械補正》 ([1.750/100*15,500/14,700] + [0.360/100 * 5,300/3,540]) * [2.360/(1.750+0.360)] 《労務補正》 + ([5.880/100*16,400/17,200] + [4.220/100 * 19,100/20,600] + [2.750/100 * 19,200/20,200] + [1.490/100 * 21,500/21,900]) * [16.060/(5.880+4.220+2.750+1.490)] 《材料補正》 + ([73.920/100*9,500/9,500] + [7.340/100 * 90/90] + [0.290/100 * 97/121]) * [81.580/(73.920+7.340+0.290)] 《全体補正》 + [100-2.360-16.060-81.580]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=3 =2 =1 =2 =18 =2 =1 =1 =2	45mm以上55mm未満 1.4m以上 2.20t/m3 プライムコート 再生 密粒度 (1 3) プライムコート PK-3 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 2.36% 労務構成比 R: 16.06% 材料構成比 Z: 81.58% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,555.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	1.75%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	14,700	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	0.36%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.25%	4.39	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	5.88%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.22%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.75%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.49%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.72%	25.37	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	73.92%	9,500	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.34%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG402 TZTG402
軽油 小型ローリー	0.29%	97	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。

機械構成比 K： 2.36% 労務構成比 R： 16.06% 材料構成比 Z： 81.58% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 1,555.8

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.03%	0.46	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0022号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m未満

施工パッケージ

m 2 当り 2,055 円

頁0-0066

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,055	標準単価	2,100.7	P' EP001
【補正式】 2,054.07312 = 2,100.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*1,360/1,330] + [0.070/100 * 312/294]) * [0.450/(0.310+0.070)] 《労務補正》 + ([15.690/100*19,100/20,600] + [13.100/100 * 16,400/17,200] + [4.170/100 * 21,500/21,900]) * [39.220/(15.690+13.100+4.170)] 《材料補正》 + ([54.750/100*9,500/9,500] + [5.440/100 * 90/90] + [0.080/100 * 128/142] + [0.040/100 * 97/121]) * [60.330/(54.750+5.440+0.080+0.040)] 《全体補正》 + [100-0.450-39.220-60.330]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=3 =1 =1 =2 =18 =2 =1 =1 =2	45mm以上55mm未満 1.4m未満 2.20t/m3 プライムコート 再生 密粒度(13) プライムコート PK-3 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	0.31%	1,360	振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,330	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	0.07%	312	振動コンパクト [前進型] 質量40～60kg	294	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.51	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.69%	19,100	特殊作業員	20,600	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.10%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	4.17%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.26%	124.21	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	54.75%	9,500	再生アスファルト混合物 密粒度(13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.44%	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90.7	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	128	ガソリン レギュラー スタンド	142	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー	0.04%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z4 TSX24 TZTSX24

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.02%	0.41	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD027
第0-0023号代価表

表層（歩道部）

45mm以上55mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 1,472 円

頁0-0069

機械構成比 K: 2.48% 労務構成比 R: 16.86% 材料構成比 Z: 80.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.6

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		1,472	標準単価	1,480.6	P' EP001
【補正式】 1,471.21460 = 1,480.60000 * { 《機械補正》 ([1.840/100*15,500/14,700] + [0.380/100 * 5,300/3,540]) * [2.480/(1.840+0.380)] 《労務補正》 + ([6.180/100*16,400/17,200] + [4.430/100 * 19,100/20,600] + [2.890/100 * 19,200/20,200] + [1.560/100 * 21,500/21,900]) * [16.860/(6.180+4.430+2.890+1.560)] 《材料補正》 + ([77.690/100*9,500/9,500] + [2.630/100 * 90/90] + [0.310/100 * 97/121]) * [80.660/(77.690+2.630+0.310)] 《全体補正》 + [100-2.480-16.860-80.660]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=3 =2 =1 =1 =18 =1 =1 =1 =2	45mm以上55mm未満 1.4m以上 2.20t/m3 タックコート 再生 密粒度(13)			

*構成比の値については、施工パッケージ型積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: 2.48% 労務構成比 R: 16.86% 材料構成比 Z: 80.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.6

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	1.84%	15,500	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	14,700	K1 MC361 TZMC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	0.38%	5,300	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3～4 t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
その他(機械)	0.26%	4.35	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	6.18%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	4.43%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.89%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.56%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.80%	25.26	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	77.69%	9,500	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	9,500	Z1 TG146 TZTG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.63%	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	Z2 TG404 TZTG404
軽油 小型ローリー	0.31%	97	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。

機械構成比 K: 2.48% 労務構成比 R: 16.86% 材料構成比 Z: 80.66% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,480.6

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
その他(材料)	0.03%	0.44	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZD023
第0-0024号代価表

表層（車道・路肩部）

25mm以上35mm未満
1.4m以上

施工パッケージ

m 2 当り 939.2 円

頁0-0072

機械構成比 K: 5.25% 労務構成比 R: 12.47% 材料構成比 Z: 82.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		939.2	標準単価	1,021	P' EP001
【補正式】 939.17337 = 1,021.00000 * { 《機械補正》 ([2.810/100*40,100/38,200] + [0.800/100 * 11,000/10,800] + [0.800/100 * 11,900/11,700]) * [5.250/(2.810+0.800+0.800)] 《労務補正》 + ([4.390/100*16,400/17,200] + [2.620/100 * 19,100/20,600] + [2.550/100 * 19,200/20,200] + [0.920/100 * 21,500/21,900]) * [12.470/(4.390+2.620+2.550+0.920)] 《材料補正》 + ([77.640/100*9,500/10,500] + [3.810/100 * 90/90] + [0.700/100 * 97/121]) * [82.280/(77.640+3.810+0.700)] 《全体補正》 + [100-5.250-12.470-82.280]/100 }					
【入力条件】 A 平均厚さ B 平均幅員 C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 G アスファルト混合物小型車割増 I アスファルト混合物夜間割増 J 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =18 =1 =1 =1 =2	25mm以上35mm未満 1.4m以上 2.35t/m3 タックコート 再生 密粒度(13)			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 5.25% 労務構成比 R: 12.47% 材料構成比 Z: 82.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	2.81%	40,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4~6.0m	38,200	K1 MC399 TZMC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	0.80%	11,000	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次質量8~20t	10,800	K2 MC243 TZMC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	0.80%	11,900	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次質量10~12t	11,700	K3 MC229 TZMC229
その他(機械)	0.84%	8.9	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.39%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	2.62%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
特殊運転手	2.55%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	0.92%	21,500	土木一般世話役	21,900	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.99%	19.27	その他(労務)	-	R9 ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	77.64%	9,500	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,500	Z1 TG146 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.81%	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90.7	Z2 TG404 TZTG404

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

機械構成比 K: 5.25% 労務構成比 R: 12.47% 材料構成比 Z: 82.28% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,021

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー	0.70%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.13%	1.2	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。

SZA181
第0-0025号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m³ 当り 2,568 円

施工パッケージ
頁0-0075

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
		2,568		2,698.7	P' EP001
【補正式】 2,567.09905 = 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*97/121] + [0.710/100 * 128/142]) * [4.860/(4.150+0.710)] 《全体補正》 + [100-11.630-83.510-4.860]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質区分 =1 土砂 D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 11.63% 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%	97	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%	128	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。

SF653
第0-0026号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

L=2000 T25ボルト固定式グレーチング（普通目）付
U型側溝質量1000kg/個

m 当り 59,980 円

頁0-0077

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 1000kg/個以下	10.00	m	3,300	33,000	01 RH515 3000*1.1 据付
側溝	4.99	個	113,300	565,367	02 TGJ01
再生クラッシャーラン RC-40	1.26	m ³	1,100	1,386	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	599,753	47	04 #99
合計	10	m		599,800	
単位当り	1	m		59,980	
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)	=3	L=2000			
F U型側溝質量 (kg/個) B=4時入力	=1000	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	再生クラッシャーラン RC-40			
H 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=1.05	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)	=113300	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					

VK004
第0-0027号代価表

基礎コンクリート

m 当り 2,014 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.20	m ²	3,636	727	01 SZB431 第0-0028号代価表
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	0.07	m ³	18,390	1,287	02 SZB401 第0-0029号代価表
単位当り	1	m		2,014	

SZB431
第0-0028号代価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

施工パッケージ

m² 当り 3,636 円

頁0-0079

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。

SZB401
第0-0029号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 18,390 円

頁0-0081

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		18,390	標準単価	19,189	P' EP001
【補正式】 18,382.65500 = 19,189.00000 * { 《労務補正》 + ([13,890/100*16,400/17,200] + [8.480/100 * 19,100/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)] 《材料補正》 + ([68.840/100*12,200/12,700]) * [68.840/68.840] 《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 B 施工条件 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格 M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増	=1 =2 =2 =2 =2 =5 =1 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし			

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

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

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

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

SF653
第0-0030号代価表

排水構造物工 U型側溝据付

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

m 当り 6,776 円

頁0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 60を超え300kg/個以下	10.00	m	4,235	42,350	01 RH513 3850*1.1 据付
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	16.50	個	1,220	20,130	02 TGH10
再生クラッシャーラン RC-40	4.80	m ³	1,100	5,280	03 TCF04
諸雑費	1.00	式	67,760	0	04 #99
合計	10	m		67,760	
単位当り	1	m		6,776	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=3	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0			
G 基礎碎石規格 (A=1, 2, 4時選択)	=7	再生クラッシャーラン RC-40			
H 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=4	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
I 施工規模	=2	施工規模 50m未満			
J 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
L 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
M U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
N 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			
市場単価 (据付) 補正係数 (1+S)*K1*K2*...*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00*1.00*1.00=1.100					

SD595
第0-0031号代価表

路面清掃工（機械清掃）

ブラシ式リヤリフトダンプ；2. 5 m 3 級
清掃延長 1 5 k m

k m 当り 5,187 円

頁0-0084

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	21,500	430	01 RA125
普通作業員	※ 0.03	人	16,400	492	02 RA010
路面清掃車運転 ブラシ式リヤリフトダンプ；2. 5 m 3 級 持込	※ 0.20	時間	14,760	2,952	03 SD599 第0-0032号代価表
ダンプトラック運転；（機-7） オンロード・ディーゼル4 t 積級	※ 0.20	時間	4,825	965	04 SX095 第0-0033号代価表
諸雑費	※ 9.00	%	3,874	348	05 #09 ；（労+路面清掃車）×率
単位当り	1	k m		5,187	
A 清掃延長 L (k m)	=15	清掃延長 L (k m)			
B 移動距離 L' (k m)	=15	移動距離 L' (k m)			
C 塵埃量	=1	塵埃量 0. 1 m 3 / k m未満			
D 路面清掃車規格	=4	ブラシ式リヤリフトダンプ；2. 5 m 3 級			
E 散水車規格	=7	散水車使用なし			
F ダンプトラックの有無 (D=2, 4, 5時)	=2	ダンプトラック；4 t 積級；あり			
G 清掃車及びブラシ保有区分	=3	清掃車：持込，ブラシ：持込			
I 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
J 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
清掃速度 V=6.0km/h 移動速度 v=30km/h 作業に必要な運転時間 $T1=L/V+L'/v=15.000/6.0+15.000/30=3.000h$ 路面清掃車運転日当り運転時間 T=7.6h/日					
土木一般世話役 $0.8*T1/T*1/L=0.8*3.000/7.6*1/15.000=0.021人$					
普通作業員 $1.2*T1/T*1/L=1.2*3.000/7.6*1/15.000=0.031人$					
路面清掃車運転 $T1/L=3.000/15.000=0.200h$					
ダンプトラック運転 $T1/L=3.000/15.000=0.200h$					

SD599
第0-0032号代価表

路面清掃車運転

ブラシ式リヤリフトダンプ ; 2. 5 m 3 級
持込

時間 当り 14,760 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量2. 5～3. 1 m 3	※ 1.00	時間	8,900	8,900	01 MC491
一般運転手	※ 0.16	人	16,000	2,560	02 RA075
助手	※ 0.13	人	16,400	2,132	03 RA045
軽油 小型ローリー	※ 12.00	L	97	1,164	04 TSX24
諸雑費	1.00	式	14,756	4	05 #99
単位当り	1	時間		14,760	
A 規格	=4	ブラシ式リヤリフトダンプ ; 2. 5 m 3 級			
B 機械保有区分	=1	持込			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
機械損料補正なし 13欄 8,900円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=640/100=6.4 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=190.000*0.063=12L 有効数字2桁		位止め 有効数字2桁	運転労務歩掛 1/T=1/6.4=0.16人/h 小数2位止め		

SX095
第0-0033号代価表

ダンプトラック運転；（機-7）

オンロード・ディーゼル4 t 積級

時間 当り 4,825 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.00	時間	1,390	1,390	01 MA402
一般運転手	※ 0.17	人	16,000	2,720	02 RA075
軽油 小型ローリー	※ 6.80	L	97	659	03 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック4 t 良好	※ 1.00	時間	56	56	04 KP050
諸雑費	1.00	式	4,825	0	05 #99
単位当り	1	時間		4,825	
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4 t 積級			
B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準=省略）	=0	供用日当運転時間（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 一般運転手（人/h）標準=省略	=0	一般運転手（人/h）標準=省略			
G 軽油（L/h）標準=省略	=0	軽油（L/h）標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 1,390円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=830/140=5.9 小数1位止め		運転労務歩掛 1/T=1/5.9=0.17人/h 小数2位止め			
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=135.000*0.050=6.8L 有効数字2桁					

SZD559
第0-0034号代価表

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 コンクリート蓋

施工パッケージ

m 当り 738 円

頁0-0087

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: 774

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
		738		774	P' EP001
【補正式】 738.00000 = 774.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*16,400/17,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 側溝蓋規格	=2	有蓋 コンクリート蓋			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 774

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

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

SD637
第0-0035号代価表

管渠清掃工（組合せ作業）

管径400mm 堆積率50%未満
清掃延長100m

m 当り 2,485 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.18	人	21,500	25,370	01 RA125
普通作業員	※ 4.72	人	16,400	77,408	02 RA010
排水管清掃車運転；（機-6） ジェット式5.3～5.8m3	※ 7.90	時間	8,538	67,450	03 SX954 第0-0036号代価表
側溝清掃車運転；（機-6） <貸与>プロワ式4.5～5m3	※ 7.90	時間	4,333	34,230	04 SX950 第0-0037号代価表
散水車運転；（機-6） トラック架装型3800L	※ 7.90	時間	5,315	41,988	05 SX736 第0-0038号代価表
諸雑費	※ 2.00	%	102,778	2,054	06 #09 ；（労）×率
合計	100	m		248,500	
単位当り	1	m		2,485	
A 管径（mm）	=400	管径（mm）			
B 堆積率	=1	堆積率50%未満			
C 清掃延長 L（m）	=100	清掃延長 L（m）			
D 移動距離 L'（km）	=100	移動距離 L'（km）			
E 散水車規格	=2	；散水車 3800L			
F 排水管清掃車保有区分	=1	排水管清掃車：持込			
G 散水車保有区分（E=1～6時選択）	=1	散水車：持込			
H 機械供用日当運転時間（標準=省略）	=0	機械供用日当運転時間（標準=省略）			
I 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
排水管清掃車運転日当運転時間 T=6.7h/日 時間当りの作業量 A1=26m/h 水1m3を給水するのに要する時間 t=0.08h/m3		管渠清掃1m当り使用水量 q1=0.09m3/m 移動速度 v=30km/h			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水管清掃車の運転時間 $T1=L/A1+L*q1*t+L'/v=100.000/26+100.000*0.09*0.08+100.000/30=7.899h$					
土木一般世話役 $1.0*T1/T*1/L*100=1.0*7.899/6.7*1/100.000*100=1.179人$					
普通作業員 $4.0*T1/T*1/L*100=4.0*7.899/6.7*1/100.000*100=4.716人$					
排水管清掃車運転 $T1/L*100=7.899/100.000*100=7.899h$					
側溝清掃車運転 $T1/L*100=7.899/100.000*100=7.899h$					
散水車運転 $T1/L*100=7.899/100.000*100=7.899h$					

SX954
第0-0036号代価表

排水管清掃車運転；（機-6）

ジェット式5.3～5.8m3

時間 当り 8,538 円

頁0-0091

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水管清掃車 [高压水洗净式] ジェット式5.3～5.8m3	※ 1.00	時間	5,120	5,120	01 MD550
一般運転手	※ 0.17	人	16,000	2,720	02 RA075
軽油 小型ローリー	※ 7.20	L	97	698	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	8,538	0	04 #99
単位当り	1	時間		8,538	
A 規格	=1	ジェット式5.3～5.8m3			
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 一般運転手（人/h）標準=省略	=0	一般運転手（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 5,120円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.040=7.2L 有効数字2桁					運転労務歩掛 1/T=1/6.0=0.17人/h 小数2位止め

SX950
第0-0037号代価表

側溝清掃車運転；（機－6）

<貸与>ブロワ式4.5～5m3

時間 当り 4,333 円

頁0-0092

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
<貸与>側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5～5.0m3	※ 1.00	時間	702	702	01 MS544
一般運転手	※ 0.17	人	16,000	2,720	02 RA075
軽油 小型ローリー	※ 9.40	L	97	911	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	4,333	0	04 #99
単位当り	1	時間		4,333	
A 規格	=2	<貸与>ブロワ式4.5～5m3			
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 一般運転手（人／h）標準＝省略	=0	一般運転手（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 702円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/100=6.0 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=180.000*0.052=9.4L 有効数字2桁					

SX736
第0-0038号代価表

散水車運転；（機－6）

トラック架装型3800L

時間 当り 5,315 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
散水車 [トラック架装型] 3800L	※ 1.00	時間	1,980	1,980	01 MC587
一般運転手	※ 0.18	人	16,000	2,880	02 RA075
軽油 小型ローリー	※ 4.70	L	97	455	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	5,315	0	04 #99
単位当り	1	時間		5,315	
A 規格	=2	トラック架装型3800L			
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 一般運転手（人／h）標準＝省略	=0	一般運転手（人／h）標準＝省略			
E 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 1,980円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=600/110=5.5 小数1位止め					
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=118.000*0.040=4.7L 有効数字2桁					

SZA105
第0-0039号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 2,224 円

頁0-0094

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

代表機労材規格(積算地区) 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
		2,224		2,308.2	P' EP001
【補正式】 2,223.85817 = 2,308.20000 * { 《機械補正》 ([24.500/100*6,380/5,840]) * [24.500/24.500] 《労務補正》 + ([57.890/100*16,000/16,700]) * [57.890/57.890] 《材料補正》 + ([17.610/100*97/121]) * [17.610/17.610] 《全体補正》 + [100-24.500-57.890-17.610]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =20 9.0km以下 F 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

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

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.50%	6,380	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	5,840	K1 MA402 TZMA402
一般運転手	57.89%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	17.61%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SOZA12
第0-0040号代価表

残土等処分

汚泥（固化物）

m 3 当り 9,000 円

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	9,000	9,000	01 TTA08
単位当り	1	m 3		9,000	
A 処分費単価 (円/m 3)	=9000	処分費単価 (円/m 3)			

SF286
第0-0041号代価表

横断防止柵撤去工

門型 プレキャスト建込用
支柱間隔 3m

m 当り 370 円

頁0-0097

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	100.00	m	370	37,000	01 RJ230 370*1
諸雑費	1.00	式	37,000	0	02 #99
合計	100	m		37,000	
単位当り	1	m		370	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=7	門型 プレキャスト建込用			
C 支柱間隔	=4	支柱間隔 3m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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					

SF286
第0-0042号代価表

横断防止柵撤去工

門型 コンクリート建込用
支柱間隔 2m

m 当り 536 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	100.00	m	536	53,600	01 RJ250 370*1.45
諸雑費	1.00	式	53,600	0	02 #99
合計	100	m		53,600	
単位当り	1	m		536	
A 防護柵種別	=1	横断防止柵			
B 施工区分	=8	門型 コンクリート建込用			
C 支柱間隔	=3	支柱間隔 2m			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 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 K1*K2*(K3 or K4 or K5)	=1.00*1.00*1.45	=1.450			

VK001
第0-0043号代価表

門扉等撤去工

箇所 当り 55,550 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	※ 0.5	人	21,500	10,750	01 RA125
普通作業員	※ 1	人	16,400	16,400	02 RA010
溶接工	※ 0.5	人	21,800	10,900	03 RA065
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊	※ 0.5	日	35,000	17,500	04 KQ305
単位当り	1	箇所		55,550	

SF465
第0-0044号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

m 3 当り 22,000 円

頁0-0100

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

SF653
第0-0045号代価表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

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

m 当り 2,117 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
排水構造物工 U型側溝 60を超え300kg/個以下	10.00	m	2,117	21,170	01 RH513 3850*0.55 再利用撤去
諸雑費	1.00	式	21,170	0	02 #99
合計	10	m		21,170	
単位当り	1	m		2,117	
A 作業区分	=3	再利用撤去			
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=3	300B 300×300×600			
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			
市場単価(再利用撤去) 補正係数	(1+S)*K1*K2*...*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00*1.00*0.50=0.550				

SZD251
第0-0046号代価表

特殊ブロック舗装 撤去
m² 当り 923.7 円

施工パッケージ
頁0-0102

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: 940.23

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
		923.7		940.23	P' EP001
【補正式】 923.65075 = 940.23000 * { 《労務補正》 + ([28.380/100*16,400/17,200] + [27.950/100 * 22,400/21,900] + [15.130/100 * 21,500/21,900] + [5.470/100 * 19,100/20,600]) * [100.000/(28.380+27.950+15.130+5.470)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分	=2	撤去			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 940.23

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	28.38%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	27.95%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	15.13%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	5.47%	19,100	特殊作業員	20,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	23.07%	213.08	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。

SZD231
第0-0047号代価表

歩車道境界ブロック撤去 処分
m 当り 559.3 円

施工パッケージ
頁0-0104

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

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
		559.3		560.02	P' EP001
【補正式】 559.24686 = 560.02000 * { 《機械補正》 ([5.980/100*8,400/5,000]) * [5.980/5.980] 《労務補正》 + ([46.090/100*16,400/17,200] + [19.550/100 * 21,500/21,900] + [18.030/100 * 19,200/20,200]) * [91.540/(46.090+19.550+18.030)] 《材料補正》 + ([2.480/100*97/121]) * [2.480/2.480] 《全体補正》 + [100-5.980-91.540-2.480]/100 }					
【入力条件】 A 再利用区分	=1	処分			

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

機械構成比 K: 5.98% 労務構成比 R: 91.54% 材料構成比 Z: 2.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 560.02

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.98%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	46.09%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	19.55%	21,500	土木一般世話役	21,900	R2 RA125 TZRA125
特殊運転手	18.03%	19,200	特殊運転手	20,200	R3 RA070 TZRA070
その他(労務)	7.87%	42.28	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー	2.48%	97	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。

SZD231
第0-0048号代価表

歩車道境界ブロック撤去 再利用

施工パッケージ

m 当り 1,065 円

頁0-0106

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,065	標準単価	1,054	P' EP001
【補正式】 $1,064.15797 = 1,054.00000 * \{$ 《機械補正》 $([5.530/100 * 8,400/5,000]) * [5.530/5.530]$ 《労務補正》 $+ ([28.400/100 * 16,400/17,200] + [18.070/100 * 22,400/21,900] + [18.070/100 * 21,500/21,900]$ $+ [16.670/100 * 19,200/20,200]) * [92.180 / (28.400 + 18.070 + 18.070 + 16.670)]$ 《材料補正》 $+ ([2.290/100 * 97/121]) * [2.290/2.290]$ 《全体補正》 $+ [100 - 5.530 - 92.180 - 2.290] / 100 \}$					
【入力条件】 A 再利用区分	=2	再利用			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5.53%	8,400	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 山積0.22m3	5,000	K1 KQ032 TZKQ032
普通作業員	28.40%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
ブロック工	18.07%	22,400	ブロック工	21,900	R2 RA040 TZRA040
土木一般世話役	18.07%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊運転手	16.67%	19,200	特殊運転手	20,200	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	10.97%	112.68	その他(労務)	-	R9 ER009
軽油 小型ローリー	2.29%	97	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。

VK101
第0-0049号代価表

支障木の伐採

幹周 20cm以上～30cm未満

本 当り 1,488 円

頁0-0108

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
造園工	※ 0.18	人	18,800	3,384	01 RA020
普通作業員	※ 0.33	人	16,400	5,412	02 RA010
チェーンソー運転 80cc・鋸長600mm	※ 0.12	日	21,160	2,539	03 VK103 第0-0050号代価表
トラック 2 t 積運転	0.15	台	23,640	3,546	04 VK104 第0-0051号代価表
合計	10	本		14,881	
単位当り	1	本		1,488	

VK103
第0-0050号代価表

チェーンソー運転

80cc・鋸長600mm

日 当り 21,160 円

頁0-0109

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.0	人	19,100	19,100	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド	※ 2.7	L	128	345	02 TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	※ 1.0	日	1,100	1,100	03 MD322
諸雑費	※ 3	%	20,545	615	04 #09
単位当り	1	日		21,160	

VK104
第0-0051号代価表

トラック 2 t 積運転

台 当り 23,640 円

頁0-0110

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
一般運転手	※ 1.0	人	16,000	16,000	01 RA075
軽油 小型ローリー	※ 29.0	L	97	2,813	02 TSX24
トラック [普通] 2 t 積	※ 6.0	時間	804	4,824	03 MA422
諸雑費	1	式	23,637	3	04 #91
単位当り	1	台		23,640	

SZA961
第0-0052号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
人力積込

施工パッケージ

m 3 当り 4,603 円

頁0-0111

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,769.9

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
		4,603		4,769.9	P' EP001
【補正式】 4,602.34887 = 4,769.90000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,000/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*97/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 =1 B 積込工法区分 =2 C DID区間の有無 =2 D 運搬距離 =17 E 豪雪割増 =2		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,769.9

代表機 労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	97	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0-0053号代価表

積込 (ルーズ)

破碎岩
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m 3 当り 306.3 円

頁0-0113

機械構成比 K: 35.17% 労務構成比 R: 48.12% 材料構成比 Z: 16.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 322.86

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		306.3	標準単価	322.86	P' EP001
【補正式】 306.22401 = 322.86000 * { 《機械補正》 ([35.170/100*9,850/9,700]) * [35.170/35.170] 《労務補正》 + ([48.120/100*19,200/20,200]) * [48.120/48.120] 《材料補正》 + ([16.710/100*97/121]) * [16.710/16.710] 《全体補正》 + [100-35.170-48.120-16.710]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=3 =3 =2	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 35.17% 労務構成比 R: 48.12% 材料構成比 Z: 16.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 322.86

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	35.17%	9,850	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	9,700	K1 MA192 TZMA192
特殊運転手	48.12%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	16.71%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA961
第0-0054号代価表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
機械積込

施工パッケージ

m³ 当り 1,882 円

頁0-0115

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

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,882		1,899.9	P' EP001
【補正式】 1,881.76753 = 1,899.90000 * { 《機械補正》 ([45.080/100*18,000/16,400]) * [45.080/45.080] 《労務補正》 + ([35.420/100*16,000/16,700]) * [35.420/35.420] 《材料補正》 + ([19.500/100*97/121]) * [19.500/19.500] 《全体補正》 + [100-45.080-35.420-19.500]/100 }					
【入力条件】 A 殻発生作業 =1 B 積込工法区分 =1 C DID区間の有無 =2 D 運搬距離 =23 E 豪雪割増 =2		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 11.0km以下 豪雪割増なし			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SOZA12
第0-0055号代価表

残土等処分

無筋Con

m 3 当り 4,230 円

頁0-0117

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	4,230	4,230	01 TTA08
単位当り	1	m 3		4,230	
A 処分費単価 (円/m 3)	=4230	処分費単価 (円/m 3)			

SOZA12
第0-0056号代価表

残土等処分

Con二次製品

m 3 当り 4,410 円

頁0-0118

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	1	m 3	4,410	4,410	01 TTA08
単位当り	1	m 3		4,410	
A 処分費単価 (円/m 3)	=4410	処分費単価 (円/m 3)			

SZA081
第0-0057号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 4,495 円

頁0-0119

機械構成比 K: 14.48% 労務構成比 R: 78.54% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,739.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,495		4,739.4	P' EP001
【補正式】 4,494.91634 = 4,739.40000 * { 《機械補正》 ([14.480/100*5,830/5,830]) * [14.480/14.480] 《労務補正》 + ([40.440/100*19,200/20,200] + [38.100/100 * 16,400/17,200]) * [78.540/(40.440+38.100)] 《材料補正》 + ([6.980/100*97/121]) * [6.980/6.980] 《全体補正》 + [100-14.480-78.540-6.980]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =2 5.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =7 1.1t超1.5t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 14.48% 労務構成比 R: 78.54% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,739.4

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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2 t吊	14.48%	5,830	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,830	K1 MA441 TZMA441
特殊運転手	40.44%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	38.10%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	6.98%	97	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0-0058号代価表

現場発生品・支給品運搬 (看板類)

クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 1,844 円

頁0-0121

機械構成比 K: 14.49% 労務構成比 R: 78.53% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,943.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,844		1,943.4	P' EP001
【補正式】 1,843.15572 = 1,943.40000 * { 《機械補正》 ([14.490/100*5,830/5,830]) * [14.490/14.490] 《労務補正》 + ([40.480/100*19,200/20,200] + [38.050/100 * 16,400/17,200]) * [78.530/(40.480+38.050)] 《材料補正》 + ([6.980/100*97/121]) * [6.980/6.980] 《全体補正》 + [100-14.490-78.530-6.980]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t積2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m B 片道運搬距離(km) =1 2.0km以下 C 1回当り平均積載質量(t) =5 0.5t超0.8t以下 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 14.49% 労務構成比 R: 78.53% 材料構成比 Z: 6.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,943.4

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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2 t吊	14.49%	5,830	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	5,830	K1 MA441 TZMA441
特殊運転手	40.48%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	38.05%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	6.98%	97	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0-0059号代価表

現場発生品・支給品運搬 (倉庫類)

クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
2.0km以下

施工パッケージ

回 当り 3,485 円

頁0-0123

機械構成比 K: 20.60% 労務構成比 R: 70.88% 材料構成比 Z: 8.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,671.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		3,485	標準単価	3,671.3	P' EP001
【補正式】 3,484.19378 = 3,671.30000 * { 《機械補正》 ([20.600/100*9,180/9,180]) * [20.600/20.600] 《労務補正》 + ([36.680/100*19,200/20,200] + [34.200/100 * 16,400/17,200]) * [70.880/(36.680+34.200)] 《材料補正》 + ([8.520/100*97/121]) * [8.520/8.520] 《全体補正》 + [100-20.600-70.880-8.520]/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 =1 =7 =2	クレーン付4t積2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下 1.1t超1.5t以下 豪雪割増なし			

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

機械構成比 K: 20.60% 労務構成比 R: 70.88% 材料構成比 Z: 8.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,671.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t積 2.9 t吊	20.60%	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	36.68%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	34.20%	16,400	普通作業員	17,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー	8.52%	97	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0-0060号代価表

埋戻し
m³ 当り 2,568 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0125

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
		2,568		2,698.7	P' EP001
【補正式】 2,567.09905 = 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*97/121] + [0.710/100 * 128/142]) * [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 =2	上記以外(小規模) 土砂 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%	97	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%	128	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。

SF201
第0-0061号代価表

鉄筋工

SD295A D10
構造物種別による補正なし

t 当り 118,400 円

頁0-0127

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	58,650	58,650	01 RE014 51000*1.15
異形棒鋼 SD295A D10	1.03	t	58,000	59,740	02 TA152
諸雑費	1.00	式	118,390	10	03 #99
単位当り	1	t		118,400	
A 鉄筋規格	=1	SD295A			
B 鉄筋径	=1	D10			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=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	$(1+S)*(K1*K2*\dots*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150$				

SZB431
第0-0062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0-0128

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

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

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

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

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

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

SK144
第0-0063号代価表

合板円形型枠工

m 2 当り 9,540 円

頁0-0130

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

SZB401
第0-0064号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

施工パッケージ

m3 当り 18,390 円

頁0-0131

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		18,390	標準単価	19,189	P' EP001
【補正式】 18,382.65500 = 19,189.00000 * { 《労務補正》 + ([13,890/100*16,400/17,200] + [8.480/100 * 19,100/20,600] + [6.500/100 * 21,500/21,900]) * [31.160/(13.890+8.480+6.500)] 《材料補正》 + ([68.840/100*12,200/12,700]) * [68.840/68.840] 《全体補正》 + [100-31.160-68.840]/100 }					
【入力条件】 A 構造物識別 B 施工条件 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格 M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増	=1 =2 =2 =2 =2 =13 =1 =1 =1	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 24-8-40 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.89%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.48%	19,100	特殊作業員	20,600	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.50%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.29%	418.38	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 24-8-40 高炉	68.84%	12,200	生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%	12,700	Z1 TC626 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。

SK003
第0-0065号代価表

機械掘削工 (小型バックホウ) ; 山積0.13m3

m3 当り 2,130 円

頁0-0133

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.20	人	21,500	47,300	01 RA125
普通作業員	※ 6.00	人	16,400	98,400	02 RA010
小型バックホウ運転 ; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 2.08	日	32,350	67,288	03 SX030 第0-0066号代価表
諸雑費	1.00	式	212,988	12	04 #99
合計	100	m3		213,000	
単位当り	1	m3		2,130	
A 小型バックホウ規格 B 小型バックホウ機種 C 豪雪割増	=2 =1 =2	; 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準 豪雪割増なし			
小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/48=2.083日					

SX030
第0-0066号代価表

小型バックホウ運転；（機-18）

クローラ型・標準山積0.13m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 32,350 円

頁0-0134

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.80	供用日	5,740	10,332	01 MA123
特殊運転手	※ 1.00	人	19,200	19,200	02 RA070
軽油 小型ローリー	※ 29.00	L	97	2,813	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,345	5	04 #99
単位当り	1	日		32,350	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.13m3			
B 機種	=1	排出ガス対策型1次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転日数（標準=省略）	=0	供用日当運転日数（標準=省略）			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F 小型バックホウ（供用日/日）	=1.8	小型バックホウ（供用日/日）			
G 特殊運転手（人/日）	=1	特殊運転手（人/日）			
H 軽油（L/日）	=29	軽油（L/日）			
機械損料補正なし 15欄 5,740円					

SK023
第0-0067号代価表

機械投入埋戻工（小型バックホウ） ;山積0.13m3
発生土 砂質土（普通土）
m3 当り 2,397 円

頁0-0135

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.10	人	21,500	45,150	01 RA125
普通作業員	※ 2.90	人	16,400	47,560	02 RA010
小型バックホウ運転 ; (機-18) クローラ型・標準山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	32,350	35,908	03 SX030 第0-0066号代価表
普通作業員	※ 3.00	人	16,400	49,200	04 RA010
タンパ及びランマ運転 ; (機-31) 質量60~80kg	※ 3.00	日	20,620	61,860	05 SX607 第0-0068号代価表
諸雑費	1.00	式	239,678	22	06 #99
合計	100	m3		239,700	
単位当り	1	m3		2,397	
A 小型バックホウ規格	=2		;山積0.13m3		
B 土質区分	=4		砂質土（普通土）		
C 埋戻土種別	=1		発生土		
D 小型バックホウ機種	=1		排出ガス対策型1次基準		
E 豪雪割増	=2		豪雪割増なし		
小型バックホウ運転 100/日当り施工量=100/90=1.111日					

SX607
第0-0068号代価表

タンパ及びランマ運転；（機-31） 質量60～80kg

日 当り 20,620 円

頁0-0136

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
タンパ賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	01 KQ632
特殊作業員	※ 1.00	人	19,100	19,100	02 RA005
ガソリン レギュラー スタンド	※ 4.50	L	128	576	03 TSX32
諸雑費	1.00	式	20,614	6	04 #99
単位当り	1	日		20,620	
A 規格	=1	質量60～80kg			
B タンパ及びランマ（供用日／日）	=1.38	タンパ及びランマ（供用日／日）			
C 特殊作業員（人／日）	=1	特殊作業員（人／日）			
D ガソリン（L／日）	=4.5	ガソリン（L／日）			

SZA125
第0-0069号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
1箇所100m3以下(標準以外)

施工パッケージ

m3 当り 1,276 円

頁0-0137

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: 1,336.7

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
		1,276		1,336.7	P' EP001
【補正式】 1,275.07406 = 1,336.70000 * { 《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*97/121]) * [8.660/8.660] 《全体補正》 + [100-25.600-65.740-8.660]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =5 =2	土砂 1箇所100m3以下(標準以外) 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： 1,336.7

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	25.60%	5,740	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	5,660	K1 MA123 TZMA123
特殊運転手	65.74%	19,200	特殊運転手	20,200	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー	8.66%	97	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0-0070号代価表

土砂等運搬

小規模
バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)

施工パッケージ

m3 当り 4,249 円

頁0-0139

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,403

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,249	標準単価	4,403	P' EP001
【補正式】 4,248.33687 = 4,403.00000 * { 《機械補正》 ([19.360/100*4,230/3,870]) * [19.360/19.360] 《労務補正》 + ([68.280/100*16,000/16,700]) * [68.280/68.280] 《材料補正》 + ([12.360/100*97/121]) * [12.360/12.360] 《全体補正》 + [100-19.360-68.280-12.360]/100 }					
【入力条件】 A 土砂等発生現場 =2 小規模 B 積込機種・規格 =6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) C 土質 =1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D DID区間の有無 =2 DID区間あり E 運搬距離 =24 11.0km以下 F 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 19.36% 労務構成比 R: 68.28% 材料構成比 Z: 12.36% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,403

代表機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.36%	4,230	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	3,870	K1 MA401 TZMA401
一般運転手	68.28%	16,000	一般運転手	16,700	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー	12.36%	97	軽油 1. 2号 パトロール給油	121	Z1 TSX24 TZTSX24

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

VK501
第0-0071号代価表

波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設

箇所当たり施工延長10m以上

m 当り 98 円

頁0-0141

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
電工	※ 0.5	人	19,600	9,800	01 RA405
合計	100	m		9,800	
単位当り	1	m		98	

SZA613
第0-0073号代価表

プレキャストマンホール

据付
2000kg/基以下

施工パッケージ

基 当り 118,900 円

頁0-0143

機械構成比 K: 3.05% 労務構成比 R: 11.58% 材料構成比 Z: 85.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 134,750

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
		118,900		134,750	P' EP001
【補正式】 118,832.45138 = 134,750.00000 * { 《機械補正》 ([3.020/100*10,600/10,500]) * [3.050/3.020] 《労務補正》 + ([4.850/100*16,400/17,200] + [3.570/100 * 19,200/20,200] + [2.600/100 * 21,500/21,900] + [0.450/100 * 19,100/20,600]) * [11.580/(4.850+3.570+2.600+0.450)] 《材料補正》 + ([83.890/100*98,100/113,000] + [1.470/100 * 97/121]) * [85.370/(83.890+1.470)] 《全体補正》 + [100-3.050-11.580-85.370]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =1 据付 B 製品質量 =1 2000kg/基以下 C 基礎碎石 =2 基礎碎石なしまたは円形断面以外 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし					

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

機械構成比 K: 3.05% 労務構成比 R: 11.58% 材料構成比 Z: 85.37% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 134,750

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	3.02%	10,600	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.45m3	10,500	K1 MA224 TZMA224
その他(機械)	0.03%	40.81	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.85%	16,400	普通作業員	17,200	R1 RA010 TZRA010
特殊運転手	3.57%	19,200	特殊運転手	20,200	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	2.60%	21,500	土木一般世話役	21,900	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	0.45%	19,100	特殊作業員	20,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	0.11%	141.98	その他(労務)	-	R9 ER009
ハンドホール(躯体及び蓋)	83.89%	98,100	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	113,000	Z1 TK082 TZTK081
軽油 小型ローリー	1.47%	97	軽油 1.2号 パトロール給油	121	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	11.68	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。

VK002
第0-0074号代価表

タイヤ止め設置

個 当り 2,741 円

頁0-0145

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
タイヤ止めブロック コンクリート製 高さ120mm、幅600mm、奥行180mm 付属品・接着剤含む	100	個	1,660	166,000	01 W0002
土木一般世話役	※ 1.5	人	21,500	32,250	02 RA125
特殊作業員	※ 3.5	人	19,100	66,850	03 RA005
機械等経費	1	式	9,000	9,000	04 W0001 ドリル、ブレーカー、発電機等
合計	100	個		274,100	
単位当り	1	個		2,741	

