

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H31	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2019-10-013331		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 日本庭園サイン等改修工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 元年12月 2日 ~ 令和 2年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	造園		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

設 計 大 要	基盤整備・施設整備			
		サイン施設工		一式
	*	総合案内板-1	版面改修W2500 H1480	1基
	*	総合案内板-2	W1910 H1900	1基
		公園施設撤去工		一式
	*	ベンチ撤去		230基
	*	園路縁石工		一式
	*	自然石縁石		58 m
		地被類植栽工		一式
	*	張芝		1735 m ²
		土性改良工		一式
*	土壌改良		1121 m ²	
設計金額		金	36,091,000	円
消費税抜き金額		金	32,810,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額		金	3,281,000	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	31-628401-60004-4-0		
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	0-01.09.01(0)		
諸経費体系	1 実施		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40 %		
諸経費工種	11 公園		
現場環境改善費(率分)	00 計上しない		
施工地域区分	99 補正なし		
海上輸送区分	00 加算しない		
契約保証区分	10 金銭的保証		
週休2日工事区分	03 4週8休以上		

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	32,810,000			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	32,810,000			

※※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。

頁0-0003

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 施設整備					Y0XZZ
	1	式	5,422,209	5,422,209	
2 園路広場整備工					Y0X3K
	1	式	15,660	15,660	
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212
	1	式	15,660	15,660	
4 アスファルト舗装					Y0X3K212513
	6	m ²	2,610	15,660	単位数量：(1)
6 上層路盤（車道・路肩部） RC-40 全仕上り厚150mm					SZD009 0
	1	m ²	435.7	435	第0-0001号代価表
6 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm					SZD023 0
	1	m ²	2,175	2,175	第0-0002号代価表
2 サービス施設整備工					Y0X3N
	1	式	4,387,190	4,387,190	
3 サイン施設工					Y0X3N2CA
	1	式	4,387,190	4,387,190	

※※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
4 総合案内板-1 版面改修 W2500 H1480					YOX3N2CA5YQ 単位数量：(1)
	1	基	1,993,373	1,993,373	
6 総合案内板-1(据付費) W2500 H1480					VK0001 0 第0-0003号代価表
	1	基	119,573	119,573	
6 総合案内板-1(本体材料費) W2500 H1480 アルミ押出型材塗装仕上げ					W0001
	1	基	490,000	490,000	
6 総合案内板-1(印刷費) W2500 H1480 インクジェット+熱硬化型フッ素特殊コート					W0001
	1	基	980,000	980,000	
6 総合案内板-1(版下作成費) W2500 H1480 マップ作成、写真校正、翻訳等含む					W0001
	1	基	250,000	250,000	
6 ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満					SA667 0 第0-0005号代価表
	1	構造物	153,800	153,800	
4 総合案内板-2 W1910 H1900					YOX3N2CA5YQ 単位数量：(1)
	1	基	2,393,817	2,393,817	
6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					SZA391 0 第0-0006号代価表
	1.28	m ²	937.2	1,199	
6 型枠 一般型枠 小型構造物					SZB431 0 第0-0007号代価表
	2.80	m ²	7,399	20,717	

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 コンクリート 小型構造物 人力打設	0.49	m ³	37,000	18,130	SZB401 0 第0-0008号代価表
6 総合案内板-2(据付費) W1910 H1900	1	基	78,771	78,771	VK0002 0 第0-0009号代価表
6 総合案内板-2(本体材料費) W1910 H1900 杉間伐材、SUS材、アルミ材	1	基	1,557,000	1,557,000	W0001
6 総合案内板-2(印刷費) W1910 H1900 インクジェット+熱硬化型フッ素特殊コート	1	基	438,000	438,000	W0001
6 総合案内板-2(版下作成費) W1910 H1900 マップ作成、写真校正、翻訳等含む	1	基	280,000	280,000	W0001
2 構造物撤去工	1	式	32,850	32,850	Y0X40
3 作業土工	1	式	18,936	18,936	Y0X40203
4 床掘り	5	m ³	1,845	9,225	Y0X4020340R 単位数量：(1)
6 床掘り 土砂 小規模	1	m ³	1,845	1,845	SZA161 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
4 埋戻し					Y0X402035F2 単位数量：(1)
	3	m ³	3,237	9,711	
6 埋戻し 小規模 土砂					SZA181 0 第0-0011号代価表
	1	m ³	3,237	3,237	
3 構造物取壊し工					Y0X40204
	1	式	13,914	13,914	
4 舗装版切断					Y0X40204448 単位数量：(1)
	10	m	537	5,370	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0 第0-0012号代価表
	1	m	537	537	
4 舗装版破碎					Y0X40204449 単位数量：(1)
	6	m ²	1,424	8,544	
6 舗装版破碎積込(小規模土工)					SZA173 0 第0-0013号代価表
	1	m ²	1,424	1,424	
2 公園施設等撤去・移設工					Y0X41
	1	式	179,402	179,402	
3 公園施設撤去工					Y0X41200
	1	式	168,891	168,891	

※※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 総合案内板撤去 版面のみ					Y0X412005XN 単位数量：(1)
	1	基	119,573	119,573	
6 総合案内板撤去 版面とりはずし W2500 H1500					VK0003 0 第0-0014号代価表
	1	基	119,573	119,573	
4 解説サイン撤去-3					Y0X412005XN 単位数量：(1)
	1	基	49,318	49,318	
6 解説サイン撤去-3					VK0004 0 第0-0015号代価表
	1	基	39,385	39,385	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 ；					S6070 0 第0-0016号代価表
	0.35	m ³	28,380	9,933	
3 運搬処理工					Y0X4020F
	1	式	10,511	10,511	
4 殻運搬 As殻					Y0X4020F620 単位数量：(1)
	0.24	m ³	6,171	1,481	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SZA961 0 第0-0017号代価表
	1	m ³	6,171	6,171	
4 殻処分 As殻					Y0X4020F621 単位数量：(1)
	0.24	m ³	3,055	733	

※※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 処分費 As殻					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0018号代価表
4 殻運搬 コンクリート殻（無筋）					Y0X4020F620
	0.35	m ³	6,148	2,151	単位数量：(1)
6 殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 人力積込					SZA961 0
	1	m ³	6,148	6,148	第0-0019号代価表
4 殻処分 コンクリート殻（無筋）					Y0X4020F621
	0.35	m ³	3,055	1,069	単位数量：(1)
6 処分費 コンクリート殻（無筋）					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0020号代価表
4 殻運搬 木くず（角材）					Y0X4020F620
	0.22	m ³	2,159	474	単位数量：(1)
6 土砂等運搬 小規模（比重0.55t/m ³ 換算） バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）					SZA105 0
	0.31	m ³	6,967	2,159	第0-0021号代価表
4 殻処分 木材（角材）					Y0X4020F621
	0.22	m ³	550	121	単位数量：(1)
6 処分費 木材（角材）					SA090 0
	1	m ³	550	550	第0-0022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 スクラップ運搬 銅くず・ステンレスくず					Y0X4020F5CZ 単位数量：(1)
	2	回	2,241	4,482	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					SZA081 0 第0-0023号代価表
	1	回	2,241	2,241	
2 公園施設撤去工					Y2999
	1	式	776,687	776,687	
3 公園施設撤去工					Y3999
	1	式	776,687	776,687	
4 ベンチ1撤去					Y4999 単位数量：(10)
	22	基	3,549	78,078	
6 ベンチ1～7撤去					VK0005 0 第0-0024号代価表
	10	基	3,050	30,500	
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有					S6070 0 第0-0025号代価表
	0.55	m ³	9,081	4,994	
4 ベンチ2撤去					Y4999 単位数量：(10)
	69	基	3,549	244,881	
6 ベンチ1～7撤去					VK0005 0 第0-0024号代価表
	10	基	3,050	30,500	

※※本工事費※※

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.55	m ³	9,081	4,994	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ3撤去	23	基	3,267	75,141	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ1～7撤去	10	基	3,050	30,500	VK0005 0 第0-0024号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.24	m ³	9,081	2,179	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ4撤去	10	基	3,267	32,670	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ1～7撤去	10	基	3,050	30,500	VK0005 0 第0-0024号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.24	m ³	9,081	2,179	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ5撤去	88	基	3,431	301,928	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ1～7撤去	10	基	3,050	30,500	VK0005 0 第0-0024号代価表

※※本工事費※※

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.42	m ³	9,081	3,814	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ6撤去	1	基	3,431	3,431	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ1～7撤去	10	基	3,050	30,500	VK0005 0 第0-0024号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.42	m ³	9,081	3,814	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ7撤去	10	基	3,703	37,030	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ1～7撤去	10	基	3,050	30,500	VK0005 0 第0-0024号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.72	m ³	9,081	6,538	S6070 0 第0-0025号代価表
4 ベンチ11撤去	3	基	504	1,512	Y4999 単位数量：(10)
6 ベンチ11・12撤去	10	基	504	5,040	VK0006 0 第0-0026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 ベンチ12撤去					Y4999 単位数量：(10)
	4	基	504	2,016	
6 ベンチ11・12撤去					VK0006 0 第0-0026号代価表
	10	基	504	5,040	
2 公園施設移設工					Y2999
	1	式	30,420	30,420	
3 公園施設移設工					Y3999
	1	式	30,420	30,420	
4 ベンチ13移設					Y4999 単位数量：(10)
	10	基	3,042	30,420	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km以下					SZA081 0 第0-0027号代価表
	4	回	7,606	30,424	
1 基盤整備					Y0VZZ
	1	式	2,008,698	2,008,698	
2 敷地造成工					Y0V3A
	1	式	2,008,698	2,008,698	
3 盛土工					Y0V3A201
	1	式	581,330	581,330	

※※本工事費※※

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

頁0-0013

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 路体（築堤）盛土					YOV3A201403 単位数量：(1)
	290	m ³	761	220,690	
6 路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満					SZA113 0 第0-0028号代価表
	1	m ³	761.9	761	
4 土材料					YOX40203A0A 単位数量：(1)
	112	m ³	3,220	360,640	
6 土材料 真砂土					SOZA11 0 第0-0029号代価表
	1	m ³	3,220	3,220	
3 構造物撤去工					YOX40204
	1	式	748,398	748,398	
4 舗装版切断					YOX40204448 単位数量：(1)
	54	m	537	28,998	
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SZD321 0 第0-0012号代価表
	1	m	537	537	
4 舗装版破碎					YOX40204449 単位数量：(1)
	1,320	m ²	545	719,400	
6 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SZD311 0 第0-0030号代価表
	1	m ²	545.5	545	

※※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 縁石撤去工					Y0X4020B
	1	式	678,970	678,970	
4 自然石玉石縁石撤去 φ200内外					Y4999
	68	m	1,760	119,680	単位数量：(10)
6 自然石玉石縁石撤去					VK0007 0
	10	m	1,679	16,790	第0-0031号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有					S6070 0
	0.09	m ³	9,081	817	第0-0025号代価表
4 自然石縁石-1撤去 W130×L500内外（再利用）					Y4999
	155	m	1,881	291,555	単位数量：(10)
6 自然石縁石-1撤去 W130×L500内外（再利用）					VK0008 0
	10	m	1,818	18,180	第0-0032号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有					S6070 0
	0.07	m ³	9,081	635	第0-0025号代価表
4 自然石縁石-2撤去 W130×L500内外・2段積（再利用）					Y4999
	48	m	3,736	179,328	単位数量：(10)
6 自然石縁石-2撤去 W130×L500内外・2段積（再利用）					VK0009 0
	10	m	3,637	36,370	第0-0033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
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.11	m ³	9,081	998	S6070 0 第0-0025号代価表
4 自然石縁石-3撤去 W130×L500内外 (再利用)	47	m	1,881	88,407	Y4999 単位数量:(10)
6 自然石縁石-3撤去 W130×L500内外 (再利用)	10	m	1,818	18,180	VK0010 0 第0-0034号代価表
6 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 有	0.07	m ³	9,081	635	S6070 0 第0-0025号代価表
1 施設整備	1	式	9,603,468	9,603,468	Y1999
2 園路広場整備工	1	式	4,447,496	4,447,496	Y2999
3 作業土工	1	式	11,140	11,140	Y0X40203
4 床掘り	4	m ³	270	1,080	Y0X4020340R 単位数量:(1)
6 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³	270.9	270	SZA161 0 第0-0035号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0016

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 埋戻し					Y0X402035F2 単位数量：(1)
	4	m 3	2,515	10,060	
6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181 0 第0-0036号代価表
	1	m 3	2,515	2,515	
3 アスファルト舗装工					Y0X3K212
	1	式	1,459,760	1,459,760	
4 アスファルト舗装-1 t40 ショットブラスト仕上げ					Y0X3K212513 単位数量：(100)
	209	m 2	6,204	1,296,636	
6 上層路盤（車道・路肩部） RC-40 全仕上り厚100mm					SZD009 0 第0-0037号代価表
	100	m 2	365.2	36,520	
6 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm					SZD023 0 第0-0038号代価表
	100	m 2	1,419	141,900	
6 ショットブラスト仕上げ					W0001
	100	m2	4,420	442,000	
4 アスファルト舗装-2 t40 ショットブラスト仕上げ					Y0X3K212439 単位数量：(100)
	26	m 2	6,274	163,124	
6 上層路盤（車道・路肩部） RC-40 全仕上り厚150mm					SZD009 0 第0-0001号代価表
	100	m 2	435.7	43,570	

※※本工事費※※

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

頁0-0017

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	100	m ²	1,419	141,900	SZD023 0 第0-0038号代価表
6 ショットブラスト仕上げ	100	m ²	4,420	442,000	W0001
3 石材系舗装工	1	式	452,504	452,504	Y0X3K2BJ
4 砂利舗装-1	52	m ²	8,702	452,504	Y0X3K2BJ4UF 単位数量:(100)
6 上層路盤(車道・路肩部) RC-40 全仕上り厚100mm	100	m ²	365.2	36,520	SZD009 0 第0-0037号代価表
6 砂利舗装-1 t 40	100	m ²	8,337	833,700	VK0011 0 第0-0039号代価表
3 園路縁石工	1	式	217,268	217,268	Y0X3K2BK
4 自然石縁石-1 W130×L500内外(現場発生品利用)	28	m	3,746	104,888	Y4999 単位数量:(10)
6 自然石縁石-1 W130×L500内外(現場発生品利用)	10	m	3,746	37,460	VK0012 0 第0-0040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 自然石縁石-2 W130×L500内外 (現場発生品利用)					Y4999 単位数量：(10)
	30	m	3,746	112,380	
6 自然石縁石-2 W130×L500内外 (現場発生品利用)					VK0013 0 第0-0041号代価表
	10	m	3,746	37,460	
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	1,902,699	1,902,699	
4 張芝					YOW3D2AL68D 単位数量：(1)
	1,467	m ²	1,297	1,902,699	
6 張芝工 (高麗芝) ベタ張					S2577 0 第0-0042号代価表
	1	m ²	1,297	1,297	
3 運搬処理工					YOX4020F
	1	式	404,125	404,125	
4 殻運搬 As殻					YOX4020F620 単位数量：(1)
	52.8	m ³	2,502	132,105	
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					SZA961 0 第0-0043号代価表
	1	m ³	2,502	2,502	
4 殻処分 As殻					YOX4020F621 単位数量：(1)
	52.8	m ³	3,055	161,304	

※※本工事費※※

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

頁0-0019

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 処分費 As殻					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0018号代価表
4 殻運搬 コンクリート材（無筋）					Y0X4020F620
	12.8	m ³	2,042	26,137	単位数量：（ 1 ）
6 殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込					SZA961 0
	1	m ³	2,042	2,042	第0-0044号代価表
4 殻処分 コンクリート殻（無筋）					Y0X4020F621
	12.8	m ³	3,055	39,104	単位数量：（ 1 ）
6 処分費 コンクリート殻（無筋）					SA090 0
	1	m ³	3,055	3,055	第0-0020号代価表
4 殻運搬 木くず（角材）					Y0X4020F620
	11.0	m ³	989	10,879	単位数量：（ 1 ）
6 土砂等運搬 標準（比重0.55t/m ³ 換算） バックホ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）					SZA105 0
	0.31	m ³	3,191	989	第0-0045号代価表
4 殻処分 木材（角材）					Y0X4020F621
	11.0	m ³	550	6,050	単位数量：（ 1 ）
6 処分費 木材（角材）					SA090 0
	1	m ³	550	550	第0-0022号代価表

※※本工事費※※

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

頁0-0020

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 現場発生品運搬 陶磁器・石材					Y0X4020F5CZ 単位数量：(1)
	3	回	8,086	24,258	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下					SZA081 0 第0-0046号代価表
	1	回	8,086	8,086	
4 スクラップ運搬 鋼材					Y0X4020F5CZ 単位数量：(1)
	1	回	4,288	4,288	
6 現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					SZA081 0 第0-0047号代価表
	1	回	4,288	4,288	
2 植栽基盤工					Y0V3B
	1	式	4,529,966	4,529,966	
3 掘削工					Y3999
	1	式	72,870	72,870	
4 掘削					Y4999 単位数量：(1)
	70	m3	1,041	72,870	
6 掘削 土砂 小規模(標準)					SZA101 0 第0-0048号代価表
	1	m3	1,041	1,041	
3 土性改良工					Y0V3B2AB
	1	式	4,457,096	4,457,096	

※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 土壌改良 ほぐし、根株撤去、バーク堆肥・EB-a攪拌 深さ1.5m	1,121	m ²	3,976	4,457,096	YOV3B2AB4P8 単位数量：(100)
6 床掘り (ほぐし・根株撤去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	150	m ³	270.9	40,635	SZA161 0 第0-0049号代価表
6 床掘り (バーク堆肥・EB-aの攪拌) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	165	m ³	270.9	44,698	SZA161 0 第0-0050号代価表
6 バーク堆肥 支給品	15	m ³	0	0	W0001
6 積込 (ルーズ) 土砂 (バーク堆肥) 平均施工幅1m以上2m未満	15	m ³	254.4	3,816	SZA125 0 第0-0051号代価表
6 土砂等運搬 小規模 (比重0.55t/m ³ 換算) バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4.6	m ³	908.7	4,180	SZA105 0 第0-0052号代価表
6 EB-a散布 (200倍溶液)	10,000	L	19	190,000	VK0014 0 第0-0053号代価表
6 路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満	150	m ³	761.9	114,285	SZA113 0 第0-0028号代価表
2 法面工	1	式	626,006	626,006	YOV1R

※※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 法面整形工					Y0V1R2AF
	1	式	445,037	445,037	
4 法面整形(盛土部)					Y0V3A258409
	1,121	m ²	397	445,037	単位数量:(1)
6 法面整形 盛土部 法面締固めなし					SZA301 0
	1	m ²	397.4	397	第0-0055号代価表
3 残土処理工					Y3999
	1	式	180,969	180,969	
4 発生土小運搬 植樹帯復旧各箇所					Y4999
	179	m ³	1,011	180,969	単位数量:(1)
6 積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA125 0
	1	m ³	254.4	254	第0-0056号代価表
6 土砂等運搬 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SZA105 0
	1	m ³	757.3	757	第0-0057号代価表
1 植栽					Y0WZZ
	1	式	1,111,952	1,111,952	
2 植栽工					Y0W3D
	1	式	563,932	563,932	

※※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
3 地被類植栽工					YOW3D2AL
	1	式	347,596	347,596	
4 張芝					YOW3D2AL68D
	268	m ²	1,297	347,596	単位数量：(1)
6 張芝工（高麗芝） ベタ張					S2577 0
	1	m ²	1,297	1,297	第0-0042号代価表
3 運搬処理工					YOX4020F
	1	式	216,336	216,336	
4 殻運搬 根株					YOX4020F620
	22.1	m ³	989	21,856	単位数量：(1)
6 土砂等運搬 標準（比重0.55t/m ³ 換算） バックホ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）					SZA105 0
	0.31	m ³	3,191	989	第0-0045号代価表
4 殻処分 根株					YOX4020F621
	22.1	m ³	8,800	194,480	単位数量：(1)
6 処分費 根株					SA090 0
	1	m ³	8,800	8,800	第0-0058号代価表
2 仮設工					YOX3R
	1	式	548,020	548,020	

※※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 交通管理工					Y0X3R232
	1	式	548,020	548,020	
4 交通誘導警備員					Y0X3R232Y21
	47	#人日	11,660	548,020	単位数量:(1)
6 交通誘導警備員B					SA063 0
	1	#人・日	11,660	11,660	第0-0059号代価表
直接工事費					
				18,146,327	
共通仮設費(率分) 1832000=18146327*(0.0971*1.04) 対象額…………… 18,146,327 率…………… 0.0971					
				1,832,000	
共通仮設費計					
				1,832,000	
※※純工事費※※					
				19,978,327	
現場管理費 7685000=19978327*(0.3664*1.05) 対象額…………… 19,978,327 率…………… 0.3664					
				7,685,000	
※※工事原価※※					
				27,663,327	

※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
一般管理費 5167509=27663327*((0.1864*1.0000)+0.0004) 率=40% 対象額…………… 27,663,327 率…………… 0.1864					
			前払補正率… 1.0000		
				5,167,273	
1 業務委託料等					Z0041
				-20,600	
2 スクラップ処分					Y2999
	1	式	-20,600	-20,600	
3 スクラップ処分					Y3999
	1	式	-20,600	-20,600	
4 スクラップ処分 銅					Y4999
	1	式	-5,700	-5,700	単位数量：(1)
6 スクラップ処分 銅					W0001
	0.01	t	-570,000	-5,700	
4 スクラップ処分 ステンレス層					Y4999
	1	式	-4,500	-4,500	単位数量：(1)
6 スクラップ処分 ステンレス層 新断18-8					W0001
	0.05	t	-90,000	-4,500	
4 スクラップ処分 鉄屑					Y4999
	1	式	-10,400	-10,400	単位数量：(1)

SZD009
第0-0001号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

RC-40
全仕上り厚150mm

施工パッケージ

m2 当り 435.7 円

頁0-0027

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		435.7	標準単価	533.81	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1,100.000*(150.000/150)=1,100円/m3					
【補正式】 435.68433 = 533.81000 * {					
《機械補正》 ([4.280/100*18,300/18,300] + [3.320/100 * 13,600/13,600] + [1.080/100 * 7,180/4,480]) * [10.590/(4.280+3.320+1.080)]					
《労務補正》 + ([13.580/100*22,050/22,800] + [4.780/100 * 22,260/23,200] + [4.540/100 * 19,635/20,200] + [1.360/100 * 23,940/24,200]) * [29.590/(13.580+4.780+4.540+1.360)]					
《材料補正》 + ([57.140/100*1,100/1,600] + [2.200/100 * 99/110]) * [59.820/(57.140+2.200)]					
《全体補正》 + [100-10.590-29.590-59.820]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=15	碎石各種			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	4.28%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	3.32%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.08%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.91%	10.96	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.58%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.78%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.54%	19,635	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	23,940	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.33%	27.53	その他(労務)	-	R9 ER009
RC-40	57.14%	1,100	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.20%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24

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

SZD023
第0-0002号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m2 当り 2,175 円

頁0-0030

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.49% 材料構成比 Z: 57.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,433.1

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		2,175	標準単価	2,433.1	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 10,400 * (40.000 / 50) = 8,320 小数1位切捨					
【補正式】 2,174.51100 = 2,433.10000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*1,490/1,490] + [0.140/100 * 323/323]) * [0.510/(0.300+0.140)] 《労務補正》 + ([19.070/100*22,260/23,200] + [13.280/100 * 19,635/20,200] + [3.970/100 * 23,940/24,200]) * [42.490/(19.070+13.280+3.970)] 《材料補正》 + ([52.250/100*8,320/10,100] + [4.580/100 * 88/88] + [0.120/100 * 129/128]) + [0.030/100 * 99/110] * [57.000/(52.250+4.580+0.120+0.030)] 《全体補正》 + [100-0.510-42.490-57.000]/100 }					
【入力条件】					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=1	密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
I アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 0.51% 労務構成比 R: 42.49% 材料構成比 Z: 57.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,433.1

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	K1 MC246 TZMC246
振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	323	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	323	K2 MC274 TZMC274
その他(機械)	0.07%	1.7	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.07%	22,260	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	13.28%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.97%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	6.17%	145.21	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 密粒度(13)	52.25%	8,320	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG108 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.58%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.12%	129	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 TSX32 TZTSX32
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.03%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

VK0001
第0-0003号代価表

総合案内板-1 (据付費)

W2500 H1480

基 当り 119,573 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 クレーン装置付2 t積 2 t吊 標準運転時間/就業8 h	※ 1.0	日	31,856	31,856	01 SY117 第0-0004号代価表
特殊作業員	※ 2.0	人	22,260	44,520	02 RA005
普通作業員	※ 2.2	人	19,635	43,197	03 RA010
単位当り	1	基		119,573	

SY117
第0-0004号代価表

トラック運転

クレーン装置付2t積 2t吊
標準運転時間/就業8h

日 当り 31,856 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 24.00	L	99	2,376	01 TSX24
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,050	22,050	02 RA070
トラック [クレーン装置付] 2t級 2t吊	※ 5.80	時間	382	2,215	03 MA441 運転時間当り損料
トラック [クレーン装置付] 2t級 2t吊	※ 1.23	供用日	4,240	5,215	04 MA441 供用日当り損料
単位当り	1	日		31,856	
A 規格 B 豪雪割増	=4 =1	クレーン装置付2t積 2t吊 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			
機械損料(運転)補正なし 9欄 382円 機械損料(供用)補正なし 11欄 4,240円					

SA667
第0-0005号代価表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

1 構造物当り補修延べ延長 2.5m未満

構造物 当り 153,800 円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.50	人	23,940	35,910	01 RA125 9
特殊作業員	※ 2.40	人	22,260	53,424	02 RA005 9
普通作業員	※ 1.80	人	19,635	35,343	03 RA010 9
注入材	0.22	k g	2,700	594	04 TKB05
シール材	1.68	k g	2,320	3,897	05 TKN03
低圧注入器具	43.00	個	400	17,200	06 TJ450
諸雑費	※ 6.00	%	124,677	7,432	07 #09 ; (労) × 率
** 単位当り **	1	構造物		153,800	
A 1 構造物当り補修延べ延長区分	=1	1 構造物当り	補修延べ延長 2.5m未満		
C 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)	=0.216	1 構造物当り	の注入材使用量 (k g)		
D 1 構造物当りのシール材設計量 (k g)	=1.223	1 構造物当り	のシール材設計量 (k g)		
E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)	=43	1 構造物当り	の低圧注入器具使用量 (個)		
F 注入材単価 (円 / k g)	=2700		注入材単価 (円 / k g)		
G シール材単価 (円 / k g)	=2320		シール材単価 (円 / k g)		
H 低圧注入器具単価 (円 / 個)	=400		低圧注入器具単価 (円 / 個)		
シール材 設計数量(kg)*(1+K)=1.223*(1+0.37)=1.675kg					

SZA391
第0-0006号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ

m² 当り 937.2 円

頁0-0036

機械構成比 K: 4.78% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 18.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 942.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		937.2	標準単価	942.25	P' EP001
【補正式】 937.11964 = 942.25000 * { 《機械補正》 ([4.750/100*14,800/8,800]) * [4.780/4.750] 《労務補正》 + ([40.160/100*19,635/20,200] + [17.480/100 * 22,260/23,200] + [9.930/100 * 23,940/24,200] + [9.050/100 * 22,050/22,800]) * [77.150/(40.160+17.480+9.930+9.050)] 《材料補正》 + ([15.280/100*1,100/1,200] + [2.780/100 * 99/110]) * [18.070/(15.280+2.780)] 《全体補正》 + [100-4.780-77.150-18.070]/100 }					
【入力条件】 A 碎石の厚さ =2 C 碎石の種類 =7 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					

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

機械構成比 K: 4.78% 労務構成比 R: 77.15% 材料構成比 Z: 18.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 942.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.75%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
その他(機械)	0.03%	0.47	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	40.16%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	17.48%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.93%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	9.05%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R4 RA070 TZRA070
その他(労務)	0.53%	4.84	その他(労務)	-	R9 ER009
再生クラッシャラン RC-40	15.28%	1,100	再生クラッシャラン RC-40	1,200	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.78%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.08	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

SZB431
第0-0007号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,399 円

頁0-0038

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,449.4

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
		7,399		7,449.4	P' EP001
【補正式】 7,398.67197 = 7,449.40000 * { 《労務補正》 + ([45.500/100*25,305/25,100] + [30.090/100 * 19,635/20,200] + [11.370/100 * 23,940/24,200]) * [100.000/(45.500+30.090+11.370)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

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

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,449.4

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
型わく工	45.50%	25,305	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.09%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.37%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	964.78	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0-0008号代価表

コンクリート

小型構造物
人力打設

施工パッケージ

m 3 当り 37,000 円

頁0-0040

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 44.60% 材料構成比 Z: 55.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,609

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		37,000	標準単価	26,609	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
【補正式】 36,997.72822 = 26,609.00000 * { 《労務補正》 + ([25.350/100*19,635/20,200] + [8.710/100 * 22,260/23,200] + [8.270/100 * 23,940/24,200]) * [44.600/(25.350+8.710+8.270)] 《材料補正》 + ([55.400/100*24,000/13,900]) * [55.400/55.400] 《全体補正》 + [100-44.600-55.400]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-40			
M 生コンクリート小型車割増	=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: 44.60% 材料構成比 Z: 55.40% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,609

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.35%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.71%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.27%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.27%	587.6	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	55.40%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	Z1 TC534 TZTC618

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

VK0002
第0-0009号代価表

総合案内板-2 (据付費)

W1910 H1900

基 当り 78,771 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.1	人	22,260	24,486	01 RA005
普通作業員	※ 2.0	人	19,635	39,270	02 RA010
軽作業員	※ 1.1	人	13,650	15,015	03 RA015
単位当り	1	基		78,771	

SZA161
第0-0010号代価表

床掘り
m3 当り 1,845 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0043

機械構成比 K: 23.22% 労務構成比 R: 69.53% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,898.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,845		1,898.2	P' EP001
【補正式】 1,844.00671 = 1,898.20000 * { 《機械補正》 ([23.220/100*8,970/8,970]) * [23.220/23.220] 《労務補正》 + ([37.610/100*22,050/22,800] + [31.920/100 * 19,635/20,200]) * [69.530/(37.610+31.920)] 《材料補正》 + ([7.250/100*99/110]) * [7.250/7.250] 《全体補正》 + [100-23.220-69.530-7.250]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

*構成比の値については、施工パッケージ型積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: 23.22% 労務構成比 R: 69.53% 材料構成比 Z: 7.25% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,898.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	23.22%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.61%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	31.92%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.25%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0011号代価表

埋戻し
m 3 当り 3,237 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0045

機械構成比 K: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

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
		3,237		3,337.6	P' EP001
【補正式】 3,236.67681 = 3,337.60000 * { 《機械補正》 ([10.540/100*8,970/8,970] + [0.690/100 * 515/515]) * [11.230/(10.540+0.690)] 《労務補正》 + ([48.460/100*19,635/20,200] + [19.320/100 * 22,260/23,200] + [17.070/100 * 22,050/22,800]) * [84.850/(48.460+19.320+17.070)] 《材料補正》 + ([3.290/100*99/110] + [0.630/100 * 129/128]) * [3.920/(3.290+0.630)] 《全体補正》 + [100-11.230-84.850-3.920]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 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: 11.23% 労務構成比 R: 84.85% 材料構成比 Z: 3.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,337.6

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) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	10.54%	8,970	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m3	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.69%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.46%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.32%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.07%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.29%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.63%	129	ガソリン レギュラー スタンド	128	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。

SZD321
第0-0012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 537 円

頁0-0047

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		537	標準単価	547.25	P' EP001
【補正式】 536.90632 = 547.25000 * { 《機械補正》 ([4.340/100*5,460/5,460]) * [6.420/4.340] 《労務補正》 + ([18.480/100*22,260/23,200] + [9.590/100 * 23,940/24,200] + [8.000/100 * 19,635/20,200]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)] 《材料補正》 + ([37.360/100*84,500/85,200] + [1.930/100 * 129/128]) * [40.210/(37.360+1.930)] 《全体補正》 + [100-6.420-53.370-40.210]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 6.42% 労務構成比 R: 53.37% 材料構成比 Z: 40.21% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 547.25

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	4.34%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.08%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.48%	22,260	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.59%	23,940	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.00%	19,635	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.30%	91.85	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	37.36%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.93%	129	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	4.99	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。

SZA173
第0-0013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 1,424 円

頁0-0049

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,424		1,467.2	P' EP001
【補正式】 $1,423.09577 = 1,467.20000 * \{$ 《機械補正》 $([24.570/100*6,280/6,280]) * [24.570/24.570]$ 《労務補正》 $+ ([67.610/100*22,050/22,800]) * [67.610/67.610]$ 《材料補正》 $+ ([7.820/100*99/110]) * [7.820/7.820]$ 《全体補正》 $+ [100-24.570-67.610-7.820]/100 \}$					
【入力条件】 A 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: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	24.57%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.61%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.82%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

VK0004
第0-0015号代価表

解説サイン撤去-3

基 当り 39,385 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.55	人	22,260	12,243	01 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	19,635	19,635	02 RA010
軽作業員	※ 0.55	人	13,650	7,507	03 RA015
単位当り	1	基		39,385	

S6070
第0-0016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 28,380 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.00	m ³	28,380	28,380	01 K290J 28380*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m ³		28,380	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

SZA961
第0-0017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 6,171 円

頁0-0054

機械構成比 K: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,328.2

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
		6,171		6,328.2	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 6,170.73329 = 6,328.20000 * {					
《機械補正》 ([20.750/100*4,798/4,798]) * [20.750/20.750]					
《労務補正》 + ([69.900/100*18,480/18,900]) * [69.900/69.900]					
《材料補正》 + ([9.350/100*99/110]) * [9.350/9.350]					
《全体補正》 + [100-20.750-69.900-9.350]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=5	機械積込(小規模土工)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.75% 労務構成比 R: 69.90% 材料構成比 Z: 9.35% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,328.2

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.75%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	69.90%	18,480	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	9.35%	99	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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0-0018号代価表

処分費
As殻
m³ 当り 3,055 円

頁0-0056

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)			

SZA961
第0-0019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

m³ 当り 6,148 円

頁0-0057

機械構成比 K: 20.84% 労務構成比 R: 70.18% 材料構成比 Z: 8.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,302.5

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
		6,148		6,302.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 6,147.61256 = 6,302.50000 * {					
《機械補正》 ([20.840/100*4,798/4,798]) * [20.840/20.840]					
《労務補正》 + ([70.180/100*18,480/18,900]) * [70.180/70.180]					
《材料補正》 + ([8.980/100*99/110]) * [8.980/8.980]					
《全体補正》 + [100-20.840-70.180-8.980]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=22	10.5km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 20.84% 労務構成比 R: 70.18% 材料構成比 Z: 8.98% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,302.5

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] 2 t 積級	20.84%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,798	K1 MA401 TZMA401
運転手(一般)	70.18%	18,480	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	8.98%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0020号代価表

処分費

コンクリート殻（無筋）

m³ 当り 3,055 円

頁0-0059

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)			

SZA105
第0-0021号代価表

土砂等運搬

小規模 (比重0.55t/m3換算)
バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 6,967 円

頁0-0060

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,149

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
		6,967		7,149	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 6,966.39071 = 7,149.00000 * {					
《機械補正》 ([27.160/100*7,216/7,216]) * [27.160/27.160]					
《労務補正》 + ([60.810/100*18,480/18,900]) * [60.810/60.810]					
《材料補正》 + ([12.030/100*99/110]) * [12.030/12.030]					
《全体補正》 + [100-27.160-60.810-12.030]/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	=56	60.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,149

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.16%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手 (一般)	60.81%	18,480	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.03%	99	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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0-0022号代価表

処分費 木材（角材）

m³ 当り 550 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m ³	550	55,000	01 TTA08
合計	100	m ³		55,000	
単位当り	1	m ³		550	
A 処分費 (円/m ³)	=550	処分費 (円/m ³)			

SZA081
第0-0023号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 2,241 円

頁0-0063

機械構成比 K: 13.53% 労務構成比 R: 81.55% 材料構成比 Z: 4.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,308.8

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		2,241	標準単価	2,308.8	P' EP001
【補正式】 2,240.08073 = 2,308.80000 * { 《機械補正》 ([13.530/100*6,050/6,050]) * [13.530/13.530] 《労務補正》 + ([41.310/100*22,050/22,800] + [40.240/100 * 19,635/20,200]) * [81.550/(41.310+40.240)] 《材料補正》 + ([4.920/100*99/110]) * [4.920/4.920] 《全体補正》 + [100-13.530-81.550-4.920]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 B 片道運搬距離(km) C 1回当り平均積載質量(t) D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下 0.1t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: 13.53% 労務構成比 R: 81.55% 材料構成比 Z: 4.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,308.8

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
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.53%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	6,050	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.31%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.24%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.92%	99	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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。

VK0005
第0-0024号代価表

ベンチ1～7撤去

基 当り 3,050 円

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トラック運転 クレーン装置付2 t積 2 t吊 標準運転時間/就業8 h	※ 0.23	日	31,856	7,326	01 SY117 第0-0004号代価表
特殊作業員	※ 0.23	人	22,260	5,119	02 RA005
普通作業員	※ 0.92	人	19,635	18,064	03 RA010
合計	10	基		30,509	
単位当り	1	基		3,050	

S6070
第0-0025号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 有

m 3 当り 9,081 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.00	m 3	9,081	9,081	01 K290I 6986*1.3 【4週8休以上】
単位当り	1	m 3		9,081	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工(低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.300					

SZA081
第0-0027号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、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 7,606 円

頁0-0068

機械構成比 K: 19.41% 労務構成比 R: 74.51% 材料構成比 Z: 6.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,830.9

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		7,606	標準単価	7,830.9	P' EP001
【補正式】 7,605.57575 = 7,830.90000 * { 《機械補正》 ([19.410/100*9,510/9,510]) * [19.410/19.410] 《労務補正》 + ([37.630/100*22,050/22,800] + [36.880/100 * 19,635/20,200]) * [74.510/(37.630+36.880)] 《材料補正》 + ([6.080/100*99/110]) * [6.080/6.080] 《全体補正》 + [100-19.410-74.510-6.080]/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 =10 =1	クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 2.0km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: 19.41% 労務構成比 R: 74.51% 材料構成比 Z: 6.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,830.9

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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	19.41%	9,510	トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	9,510	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	37.63%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	36.88%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.08%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

SZA113
第0-0028号代価表

路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満
m³ 当り 761.9 円

施工パッケージ
頁0-0070

機械構成比 K: 19.52% 労務構成比 R: 72.79% 材料構成比 Z: 7.69% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 708.72

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
		761.9		708.72	P' EP001
【補正式】 761.85342 = 708.72000 * { 《機械補正》 ([10.700/100*9,570/6,240] + [8.820/100 * 5,510/3,540]) * [19.520/(10.700+8.820)] 《労務補正》 + ([64.240/100*22,050/22,800] + [8.550/100 * 19,635/20,200]) * [72.790/(64.240+8.550)] 《材料補正》 + ([7.690/100*99/110]) * [7.690/7.690] 《全体補正》 + [100-19.520-72.790-7.690]/100 }					
【入力条件】 A 施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 19.52% 労務構成比 R: 72.79% 材料構成比 Z: 7.69% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 708.72

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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・後方超小旋回] 賃料 ;山積0.28m3	10.70%	9,570	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.28m3	6,240	K1 KQ048 TZKQ048
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	8.82%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
運転手 (特殊)	64.24%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	8.55%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.69%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

SOZA11
第0-0029号代価表

土材料 真砂土

m³ 当り 3,220 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
購入土	1	m ³	3,220	3,220	01 TLA60
単位当り	1	m ³		3,220	
A 購入土単価 (円/m ³)	=3220	購入土単価 (円/m ³)			

SZD311
第0-0030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 545.5 円

頁0-0073

機械構成比 K: 34.66% 労務構成比 R: 58.35% 材料構成比 Z: 6.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.82

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		545.5	標準単価	518.82	P' EP001
【補正式】 545.43143 = 518.82000 * { 《機械補正》 ([24.700/100*17,900/17,900] + [9.960/100 * 9,460/5,420]) * [34.660/(24.700+9.960)] 《労務補正》 + ([25.910/100*22,050/22,800] + [22.930/100 * 19,635/20,200] + [9.510/100 * 23,940/24,200]) * [58.350/(25.910+22.930+9.510)] 《材料補正》 + ([6.990/100*99/110]) * [6.990/6.990] 《全体補正》 + [100-34.660-58.350-6.990]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 34.66% 労務構成比 R: 58.35% 材料構成比 Z: 6.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 518.82

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
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	24.70%	17,900	コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN	17,900	K1 MC345 TZMC345
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.96%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K2 KQ003 TZKQ003
運転手 (特殊)	25.91%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	22.93%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.51%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.99%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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。

VK0007
第0-0031号代価表

自然石玉石縁石撤去

m 当り 1,679 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.06	人	23,940	1,436	01 RA125 12
石工	※ 0.24	人	31,290	7,509	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.40	人	19,635	7,854	03 RA010 12
合計	10	m		16,799	
単位当り	1	m		1,679	

VK0008
第0-0032号代価表

自然石縁石-1撤去

W130×L500内外（再利用）

m 当り 1,818 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.10	人	23,940	2,394	01 RA125 12
石工	※ 0.26	人	31,290	8,135	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.39	人	19,635	7,657	03 RA010 12
合計	10	m		18,186	
単位当り	1	m		1,818	

VK0009
第0-0033号代価表

自然石縁石-2撤去

W130×L500内外・2段積（再利用）

m 当り 3,637 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,940	4,788	01 RA125 12
石工	※ 0.52	人	31,290	16,270	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.78	人	19,635	15,315	03 RA010 12
合計	10	m		36,373	
単位当り	1	m		3,637	

VK0010
第0-0034号代価表

自然石縁石-3撤去

W130×L500内外（再利用）

m 当り 1,818 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	人	23,940	2,394	01 RA125 12
石工	※ 0.26	人	31,290	8,135	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.39	人	19,635	7,657	03 RA010 12
合計	10	m		18,186	
単位当り	1	m		1,818	

SZA161
第0-0035号代価表

床掘り

土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m³ 当り 270.9 円

頁0-0079

機械構成比 K: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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
積算単価		270.9	標準単価	279.34	P' EP001
【補正式】 270.81700 = 279.34000 * { 《機械補正》 ([32.950/100*10,000/10,000]) * [32.950/32.950] 《労務補正》 + ([54.450/100*22,050/22,800]) * [54.450/54.450] 《材料補正》 + ([12.600/100*99/110]) * [12.600/12.600] 《全体補正》 + [100-32.950-54.450-12.600]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =2 平均施工幅1m以上2m未満 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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1次山積0.45m ³	32.95%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	54.45%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.60%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0036号代価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ

m³ 当り 2,515 円

頁0-0081

機械構成比 K: 6.83% 労務構成比 R: 90.09% 材料構成比 Z: 3.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,585.5

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
		2,515		2,585.5	P' EP001
【補正式】 2,514.35826 = 2,585.50000 * { 《機械補正》 ([6.080/100*10,000/10,000] + [0.750/100 * 707/471]) * [6.830/(6.080+0.750)] 《労務補正》 + ([54.720/100*19,635/20,200] + [26.910/100 * 22,260/23,200] + [8.460/100 * 22,050/22,800]) * [90.090/(54.720+26.910+8.460)] 《材料補正》 + ([2.340/100*99/110] + [0.740/100 * 129/128]) * [3.080/(2.340+0.740)] 《全体補正》 + [100-6.830-90.090-3.080]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅1m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: 6.83% 労務構成比 R: 90.09% 材料構成比 Z: 3.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,585.5

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) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	6.08%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.75%	707	タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	54.72%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.91%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.46%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.34%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.74%	129	ガソリン レギュラー スタンド	128	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。

SZD009
第0-0037号代価表

上層路盤（車道・路肩部）

RC-40
全仕上り厚100mm

施工パッケージ

m² 当り 365.2 円

頁0-0083

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		365.2	標準単価	533.81	P' EP001
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=1, 100.000*(100.000/150)=733円/m ³					
【補正式】 365.15466 = 533.81000 * {					
《機械補正》 ([4.280/100*18,300/18,300] + [3.320/100 * 13,600/13,600] + [1.080/100 * 7,180/4,480]) * [10.590/(4.280+3.320+1.080)]					
《労務補正》 + ([13.580/100*22,050/22,800] + [4.780/100 * 22,260/23,200] + [4.540/100 * 19,635/20,200] + [1.360/100 * 23,940/24,200]) * [29.590/(13.580+4.780+4.540+1.360)]					
《材料補正》 + ([57.140/100*733/1,600] + [2.200/100 * 99/110]) * [59.820/(57.140+2.200)]					
《全体補正》 + [100-10.590-29.590-59.820]/100 }					
【入力条件】					
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=15	碎石各種			
M 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 29.59% 材料構成比 Z: 59.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	4.28%	18,300	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次ブレード幅3.1m	18,300	K1 MC219 TZMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	3.32%	13,600	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次運転質量10t	13,600	K2 MC230 TZMC230
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.08%	7,180	タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480	K3 KQ615 TZKQ615
その他(機械)	1.91%	10.96	その他(機械)	-	K9 EK009
運転手(特殊)	13.58%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.78%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
普通作業員	4.54%	19,635	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.36%	23,940	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	5.33%	27.53	その他(労務)	-	R9 ER009
RC-40	57.14%	733	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600	Z1 TCD34 TZTCF12
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.20%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24

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

機械構成比 K： 10.59% 労務構成比 R： 29.59% 材料構成比 Z： 59.82% 市場単価構成比 S： 0.00% 標準単価 P： 533.81

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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)	0.48%	1.21	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0-0038号代価表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下
平均仕上り厚40mm

施工パッケージ

m2 当り 1,419 円

頁0-0086

機械構成比 K: 1.80% 労務構成比 R: 13.37% 材料構成比 Z: 84.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,634

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		1,419	標準単価	1,634	P' EP001
アスファルト混合物単価 = 基礎単価 * (実数入力 / 標準数量) = 10,400 * (40.000 / 50) = 8,320 小数1位切捨					
【補正式】 1,418.04736 = 1,634.00000 * { 《機械補正》 ([1.200/100*22,400/14,600] + [0.250/100 * 5,510/3,540] + [0.220/100 * 4,990/3,250]) * [1.800/(1.200+0.250+0.220)] 《労務補正》 + ([4.750/100*19,635/20,200] + [3.270/100 * 22,260/23,200] + [3.220/100 * 22,050/22,800] + [1.140/100 * 23,940/24,200]) * [13.370/(4.750+3.270+3.220+1.140)] 《材料補正》 + ([77.780/100*8,320/10,100] + [6.820/100 * 88/88] + [0.220/100 * 99/110]) * [84.830/(77.780+6.820+0.220)] 《全体補正》 + [100-1.800-13.370-84.830]/100 }					
【入力条件】 A 平均幅員 =3 1.4m以上3.0m以下 B 1層当り平均仕上り厚(mm) =40 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締め後密度 =1 2.35t/m3 D 瀝青材料種類 =2 プライムコート E 材料 =1 密粒度(13) F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3 G アスファルト混合物小型車割増 =1 小型車割増なし I アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 1.80% 労務構成比 R: 13.37% 材料構成比 Z: 84.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,634

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1.4~3m	1.20%	22,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4~3m	14,600	K1 KQ683 TZKQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	0.25%	5,510	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3~4t	3,540	K2 KQ870 TZKQ870
タイヤローラ賃料 質量 3~4t	0.22%	4,990	タイヤローラ賃料 質量 3~4t	3,250	K3 KQ605 TZKQ605
その他(機械)	0.13%	3.26	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	4.75%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	3.27%	22,260	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	3.22%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	1.14%	23,940	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.99%	15.67	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 密粒度(13)	77.78%	8,320	アスファルト混合物 密粒度(20)	10,100	Z1 TG108 TZTG104
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	Z2 TG402 TZTG402

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

機械構成比 K: 1.80% 労務構成比 R: 13.37% 材料構成比 Z: 84.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,634

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.22%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z3 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.01%	0.13	その他(材料)	-	Z9 EZ009

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

VK0012
第0-0040号代価表

自然石縁石-1

W130×L500内外（現場発生品利用）

m 当り 3,746 円

頁0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,940	4,788	01 RA125 12
石工	※ 0.52	人	31,290	16,270	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.78	人	19,635	15,315	03 RA010 12
諸雑費	※ 3	%	36,373	1,091	04 #02
合計	10	m		37,464	
単位当り	1	m		3,746	

VK0013
第0-0041号代価表

自然石縁石-2

W130×L500内外（現場発生品利用）

m 当り 3,746 円

頁0-0091

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	23,940	4,788	01 RA125 12
石工	※ 0.52	人	31,290	16,270	02 RA035 12
普通作業員	※ 0.78	人	19,635	15,315	03 RA010 12
諸雑費	※ 3	%	36,373	1,091	04 #02
合計	10	m		37,464	
単位当り	1	m		3,746	

S2577
第0-0042号代価表

張芝工（高麗芝）

ベタ張

m2 当り 1,297 円

頁0-0092

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37.1cm×幅15cm 2
真砂土	2.7	m3	3,220	8,694	02 T3000 目土・良質土 2
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,940	4,788	03 RA125 92
造園工	※ 1.10	人	21,315	23,446	04 RA020 92
普通作業員	※ 2.30	人	19,635	45,160	05 RA010 92
諸雑費	1.00	式	129,088	12	06 #91 2
植樹割増費	※ 0.50	%	129,100	645	07 #02
合計	100	m2		129,745	
単位当り	1	m2		1,297	
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)	=3220	目土の単価 (円/m3:10円止)			
F 目土の運搬費 (円/m3:10円止)	=0	目土の運搬費 (円/m3:10円止)			

SZA961
第0-0043号代価表

殻運搬

舗装版破碎
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工パッケージ

m 3 当り 2,502 円

頁0-0093

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,560.1

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
		2,502		2,560.1	P' EP001
K1 損料+々々損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,501.87763 = 2,560.10000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*18,480/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*99/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=2	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=25	12.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,560.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.90%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.46%	18,480	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0044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 2,042 円

頁0-0095

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,088.5

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
		2,042		2,088.5	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 2,041.00286 = 2,088.50000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*18,480/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*99/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 殻発生作業区分	=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離	=23	11.0km以下			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,088.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	48.90%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.46%	18,480	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0045号代価表

土砂等運搬

標準 (比重0.55t/m3換算)
バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)

施工パッケージ

m3 当り 3,191 円

頁0-0097

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,264.9

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
		3,191		3,264.9	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=19,700+731=20,431円 【補正式】 3,190.64891 = 3,264.90000 * {					
《機械補正》 ([48.900/100*20,431/20,431]) * [48.900/48.900]					
《労務補正》 + ([36.460/100*18,480/18,900]) * [36.460/36.460]					
《材料補正》 + ([14.640/100*99/110]) * [14.640/14.640]					
《全体補正》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					
【入力条件】					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
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	=48	28.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 48.90% 労務構成比 R: 36.46% 材料構成比 Z: 14.64% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,264.9

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	48.90%	20,431	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,431	K1 MA405 TZMA405
運転手(一般)	36.46%	18,480	運転手(一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	14.64%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0046号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 8,086 円

頁0-0099

機械構成比 K: 19.41% 労務構成比 R: 74.51% 材料構成比 Z: 6.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,324.8

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		8,086		8,324.8	P' EP001
【補正式】 8,085.26441 = 8,324.80000 * { 《機械補正》 ([19.410/100*9,510/9,510]) * [19.410/19.410] 《労務補正》 + ([37.630/100*22,050/22,800] + [36.880/100 * 19,635/20,200]) * [74.510/(37.630+36.880)] 《材料補正》 + ([6.080/100*99/110]) * [6.080/6.080] 《全体補正》 + [100-19.410-74.510-6.080]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =2 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 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) =9 2.0t超2.6t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: 19.41% 労務構成比 R: 74.51% 材料構成比 Z: 6.08% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,324.8

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
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	19.41%	9,510	トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	9,510	K1 MA443 TZMA443
運転手 (特殊)	37.63%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	36.88%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	6.08%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0047号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m
5.0km以下

施工パッケージ

回 当り 4,288 円

頁0-0101

機械構成比 K: 13.53% 労務構成比 R: 81.55% 材料構成比 Z: 4.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,419

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		4,288	標準単価	4,419	P' EP001
【補正式】 4,287.46825 = 4,419.00000 * { 《機械補正》 ([13.530/100*6,050/6,050]) * [13.530/13.530] 《労務補正》 + ([41.330/100*22,050/22,800] + [40.220/100 * 19,635/20,200]) * [81.550/(41.330+40.220)] 《材料補正》 + ([4.920/100*99/110]) * [4.920/4.920] 《全体補正》 + [100-13.530-81.550-4.920]/100 }					
【入力条件】 A トラック機種 =1 クレーン付2t級、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) =6 0.8t超1.1t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: 13.53% 労務構成比 R: 81.55% 材料構成比 Z: 4.92% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,419

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	13.53%	6,050	トラック [クレーン装置付] 2 t級 2 t吊	6,050	K1 MA441 TZMA441
運転手 (特殊)	41.33%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	40.22%	19,635	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	4.92%	99	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

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

SZA101
第0-0048号代価表

掘削

土砂
小規模(標準)

施工パッケージ

m³ 当り 1,041 円

頁0-0103

機械構成比 K: 31.50% 労務構成比 R: 57.43% 材料構成比 Z: 11.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,072.2

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,041		1,072.2	P' EP001
【補正式】 1,040.07533 = 1,072.20000 * { 《機械補正》 ([31.500/100*7,970/7,970]) * [31.500/31.500] 《労務補正》 + ([57.430/100*22,050/22,800]) * [57.430/57.430] 《材料補正》 + ([11.070/100*99/110]) * [11.070/11.070] 《全体補正》 + [100-31.500-57.430-11.070]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =7 小規模(標準) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

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

機械構成比 K: 31.50% 労務構成比 R: 57.43% 材料構成比 Z: 11.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,072.2

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2次山積0.28m ³	31.50%	7,970	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	57.43%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.07%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0049号代価表

床掘り (ほぐし・根株撤去)

土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m³ 当り 270.9 円

頁0-0105

機械構成比 K: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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
		270.9		279.34	P' EP001
【補正式】 270.81700 = 279.34000 * { 《機械補正》 ([32.950/100*10,000/10,000]) * [32.950/32.950] 《労務補正》 + ([54.450/100*22,050/22,800]) * [54.450/54.450] 《材料補正》 + ([12.600/100*99/110]) * [12.600/12.600] 《全体補正》 + [100-32.950-54.450-12.600]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =2 平均施工幅1m以上2m未満 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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1次山積0.45m3	32.95%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	10,000	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	54.45%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.60%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0050号代価表

床掘り (バーク堆肥・EB-aの攪拌) 土砂
平均施工幅1m以上2m未満
m³ 当り 270.9 円

施工パッケージ
頁0-0107

機械構成比 K: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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
		270.9		279.34	P' EP001
【補正式】 270.81700 = 279.34000 * { 《機械補正》 ([32.950/100*10,000/10,000]) * [32.950/32.950] 《労務補正》 + ([54.450/100*22,050/22,800]) * [54.450/54.450] 《材料補正》 + ([12.600/100*99/110]) * [12.600/12.600] 《全体補正》 + [100-32.950-54.450-12.600]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =2 平均施工幅1m以上2m未満 C 土留方式の種類 =1 土留なし D 障害の有無 =1 障害なし E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積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: 32.95% 労務構成比 R: 54.45% 材料構成比 Z: 12.60% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 279.34

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1次山積0.45m3	32.95%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	10,000	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	54.45%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.60%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0051号代価表

積込 (ルーズ)

土砂 (バーク堆肥)
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m 3 当り 254.4 円

頁0-0109

機械構成比 K: 32.86% 労務構成比 R: 54.31% 材料構成比 Z: 12.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 262.44

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
		254.4		262.44	P' EP001
【補正式】 254.38436 = 262.44000 * { 《機械補正》 ([32.860/100*10,000/10,000]) * [32.860/32.860] 《労務補正》 + ([54.310/100*22,050/22,800]) * [54.310/54.310] 《材料補正》 + ([12.830/100*99/110]) * [12.830/12.830] 《全体補正》 + [100-32.860-54.310-12.830]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =3 平均施工幅1m以上2m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: 32.86% 労務構成比 R: 54.31% 材料構成比 Z: 12.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 262.44

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	32.86%	10,000	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	10,000	K1 MA192 TZMA192
運転手(特殊)	54.31%	22,050	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	12.83%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0052号代価表

土砂等運搬

小規模 (比重0.55t/m3換算)
バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

施工パッケージ

m3 当り 908.7 円

頁0-0111

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 932.48

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		908.7	標準単価	932.48	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 908.66135 = 932.48000 * {					
《機械補正》 ([27.160/100*7,216/7,216]) * [27.160/27.160]					
《労務補正》 + ([60.810/100*18,480/18,900]) * [60.810/60.810]					
《材料補正》 + ([12.030/100*99/110]) * [12.030/12.030]					
《全体補正》 + [100-27.160-60.810-12.030]/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	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=5	1.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 932.48

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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	27.16%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手 (一般)	60.81%	18,480	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4 kL 積載車)	12.03%	99	軽油 1. 2 号 パトロール給油	110	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。

VK0014
第0-0053号代価表

EB-a散布 (200倍溶液)

L 当り 19 円

頁0-0113

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
EB-a	5	L	1,126	5,630	01 W0001
水 (支給)	995	L	0	0	02 W0001
造園工	※ 0.21	人	21,315	4,476	03 RA020
普通作業員	※ 0.21	人	19,635	4,123	04 RA010
ダンプトラック運転; (機-32) オンロード・ディーゼル2t積級	※ 0.21	日	16,520	3,469	05 SX112 第0-0054号代価表
1000Lタンク・エンジンポンプ等	※ 0.21	日	10,666	2,239	06 W0001
合計	1,000	L		19,937	
単位当り	1	L		19	

SX112
第0-0054号代価表

ダンプトラック運転；(機-32)

オンロード・ディーゼル2t積級

日 当り 16,520 円

頁0-0114

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] 2 t 積級	※ 1.40	供用日	4,620	6,468	01 MA401
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 99.00	L	99	9,801	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	※ 1.40	供用日	178	249	03 KP105
諸雑費	1.00	式	16,518	2	04 #99
単位当り	1	日		16,520	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル2t積級			
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F 軽油 (L/日)	=99	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 4,620円					

SZA301
第0-0055号代価表

法面整形

盛土部
法面締固めなし

施工パッケージ

m 2 当り 397.4 円

頁0-0115

機械構成比 K: 14.45% 労務構成比 R: 73.07% 材料構成比 Z: 12.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 372.59

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		397.4	標準単価	372.59	P' EP001
【補正式】 397.36233 = 372.59000 * {					
《機械補正》 ([14.450/100*14,800/8,800]) * [14.450/14.450]					
《労務補正》 + ([32.550/100*19,635/20,200] + [27.530/100 * 22,050/22,800] + [12.990/100 * 23,940/24,200]) * [73.070/(32.550+27.530+12.990)]					
《材料補正》 + ([12.480/100*99/110]) * [12.480/12.480]					
《全体補正》 + [100-14.450-73.070-12.480]/100 }					
【入力条件】					
A 整形箇所	=1	盛土部			
B 法面締固めの有無	=2	法面締固めなし			
C 現場制約の有無	=2	現場制約なし			
D 土質	=2	け質土、砂及び砂質土、粘性土			
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: 14.45% 労務構成比 R: 73.07% 材料構成比 Z: 12.48% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 372.59

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	14.45%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
普通作業員	32.55%	19,635	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
運転手 (特殊)	27.53%	22,050	運転手 (特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
土木一般世話役	12.99%	23,940	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.48%	99	軽油 1.2号 パトロール給油	110	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0-0056号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
平均施工幅1m以上2m未満

施工パッケージ

m 3 当り 254.4 円

頁0-0117

機械構成比 K: 32.86% 労務構成比 R: 54.31% 材料構成比 Z: 12.83% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 262.44

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(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		254.4	標準単価	262.44	P' EP001
【補正式】 254.38436 = 262.44000 * { 《機械補正》 ([32.860/100*10,000/10,000]) * [32.860/32.860] 《労務補正》 + ([54.310/100*22,050/22,800]) * [54.310/54.310] 《材料補正》 + ([12.830/100*99/110]) * [12.830/12.830] 《全体補正》 + [100-32.860-54.310-12.830]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =3 平均施工幅1m以上2m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。

SZA105
第0-0057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 757.3 円

頁0-0119

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 777.07

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		757.3	標準単価	777.07	P' EP001
K1 損料+タテ損耗費=6,960+256=7,216円 【補正式】 757.22104 = 777.07000 * {					
《機械補正》 ([27.160/100*7,216/7,216]) * [27.160/27.160]					
《労務補正》 + ([60.810/100*18,480/18,900]) * [60.810/60.810]					
《材料補正》 + ([12.030/100*99/110]) * [12.030/12.030]					
《全体補正》 + [100-27.160-60.810-12.030]/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	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=4	1.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

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

機械構成比 K: 27.16% 労務構成比 R: 60.81% 材料構成比 Z: 12.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 777.07

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	27.16%	7,216	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,216	K1 MA402 TZMA402
運転手 (一般)	60.81%	18,480	運転手 (一般)	18,900	R1 RA075 TZRA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	12.03%	99	軽油 1. 2号 パトロール給油	110	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。

