

処理日時 : 2024 / 2 / 16

## 公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 一級河川千代川水系佐治川

工事名 : 佐治川河川災害復旧工事 ( R 5 年災 1 3 5 号、 1 4 0 号  
、 1 4 2 号、 1 4 4 号 )

施工位置名 : 鳥取市佐治町河本外

# 施工箇所点在調整表

					計	備考
ファイル名 設計書番号 費目名	05-041034-05135-1-0【起 05-04103405135-10	05-041034-05140-1-0【起 05-04103405140-10	05-041034-05142-1-0【起 05-04103405142-10	05-041034-05142-1-0【起工 05-04103405142-10		
	R5年災135号	R5年災140号	R5年災142号	R5年災144号		
直接工事費	41,807,521	13,211,460	6,341,026	4,070,749	65,430,756	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	
共通仮設費	3,779,000	1,652,000	719,000	456,000	6,606,000	
共通仮設費計	3,987,802	1,833,000	742,028	456,000	7,018,830	
純工事費	45,795,323	15,044,460	7,083,054	4,526,749	72,449,586	
現場管理費	14,091,000	6,071,000	2,837,000	1,795,000	24,794,000	
工事原価	59,886,323	21,115,460	9,920,054	6,321,749	97,243,586	
一般管理費	9,989,608	3,156,251	1,514,448	972,005	15,632,312	
契約保証費	23,069	7,289	3,498	2,246	36,102	
一般管理費計	10,012,677	3,163,540	1,517,946	974,251	15,668,414	
工事価格	69,899,000	24,279,000	11,438,000	7,296,000	112,912,000	
消費税相当額	6,989,900	2,427,900	1,143,800	729,600	11,291,200	
<b>**合計**</b>	76,888,900	26,706,900	12,581,800	8,025,600	124,203,200	

# 施工箇所点在調整表

	施工箇所点在調整計					備考
ファイル名						
設計書番号						
費目名						
直接工事費	65,430,756					
現場環境改善費	0					
共通仮設費	5,381,000					
共通仮設費計	5,793,830					
純工事費	71,224,586					
現場管理費	19,776,000					
工事原価	91,000,586					
一般管理費	15,632,511					
契約保証費	36,102					
一般管理費計	15,668,613					
工事価格						
消費税相当額						
**合計**						

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0003

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01		築堤・護岸	式		41,807,521	8,539,156	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	410	124,845	34,850	
V2000	0-0002	掘削 軟岩 オープンカット 積込含む	m 3	4	6,556	1,548	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	710	476,339	309,560	
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0006	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	800	173,600	70,400	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0004

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V2000	0-0007	床掘り(掘削) 軟岩 オープンカット 積込含む	m <sup>3</sup>	2	3,278	774	
Y1A01070103		埋戻し	m <sup>3</sup>				
SPK23040007	0-0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	290	61,596	17,690	
SPK23040007	0-0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	20	4,248	1,220	
Y1A01070104		基面整正	m <sup>2</sup>				
SPK23040017	0-0009	基面整正	m <sup>2</sup>	87	29,232	29,232	
Y1A010106		法面整形工	式				
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m <sup>2</sup>				
SPK23040025	0-0010	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m <sup>2</sup>	330	119,229	77,220	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m <sup>3</sup>				
SPK23040002	0-0011	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m <sup>3</sup>	180	612,180	198,720	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0005

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01010803		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	198,000	0	
F0000000034		建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地((株)田中組)	m 3	180	198,000	0	県単価2月号P192-2
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y4999		コンクリートブロック積	m <sup>2</sup>				
SDT00039	0-0012	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	480	11,006,400	0	
SPK23040037	0-0013	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	272	7,188,960	769,760	
SPK23040044	0-0014	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	m3	127	3,514,090	653,415	
SPK23040045	0-0015	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	260	2,038,920	860,600	
SPK23040045	0-0016	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	175	936,950	261,100	
V0011	0-0017	1号基礎コンクリート	m	95	456,855	239,970	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0006

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0012	0-0019	2号基礎コンクリート	m	36	543,960	285,588	
V0031	0-0020	1号天端コンクリート	m	99	387,486	194,040	
V0032	0-0023	2号天端コンクリート	m	36	229,428	114,912	
V0021	0-0024	1号小口止コンクリート	箇所	1	17,830	9,744	
V0022	0-0026	2号小口止コンクリート	箇所	1	80,420	43,947	
V0023	0-0027	3号小口止コンクリート	箇所	1	198,500	108,449	
V0024	0-0028	4号小口止コンクリート	箇所	1	190,100	103,867	
SPK23040154	0-0029	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.3	7,818	1,749	
Y1A0109		根固め工	式				
Y1A010903		根固めブロック工	式				
Y4999		根固めブロック	個				
SPK23040161	0-0030	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	96	6,084,480	1,022,784	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0007

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SS000099	0-0031	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	0.69	149,178	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK23040163	0-0032	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	96	169,152	95,616	
SPK23040166	0-0033	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・据付(層積) 距離12.5km以下(11.5km超)	個	96	421,248	131,904	
SPK23040165	0-0034	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	96	552,864	175,872	
VMATUMEISI	0-0035	間詰材 現地発生材	m <sup>3</sup>	15	115,920	115,920	
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0038	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	6	3,165	1,086	
Y1A01140603		舗装版破碎	m <sup>2</sup>				
SPK23040018	0-0039	舗装版破碎積込(小規模土工)	m <sup>2</sup>	6	8,208	5,040	
Y1A01140604		石積取壊し	m <sup>2</sup>				

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0008

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SDT00031	0-0040	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	21	152,292	0	
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0040	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	18	130,536	0	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0041	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	0.2	2,080	1,368	
SPK23040152	0-0042	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	39	138,450	50,583	
Y1A01141602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	139,000	0	
F0000000032		アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	0.5	1,000	0	県単価2月号P226 こおげ建設(
F0000000031		コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株)I企画	t	92	138,000	0	県単価2月号P224
Y1A0115		仮設工	式				

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0009

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A011501		工事中道路工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	980	298,410	83,300	
Y1A01150101		工事中道路盛土	m3				
V0045	0-0043	工事中道路盛土	m3	840	98,280	36,960	
Y1A01150103		敷砂利	m2				
V0040	0-0045	敷砂利 t=10cm	m <sup>2</sup>	840	311,640	3,360	
Y1A01150109		安定シート・ネット	m2				
VDOBOKUSITO	0-0046	土木シート敷設・撤去	m2	168	77,952	13,272	
Y1A01150111		土のう	袋				
S0821	0-0049	大型土のう製作	袋	52	290,212	68,016	
S0822	0-0051	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	52	66,976	48,984	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0010

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S0822	0-0053	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	52	32,552	23,088	
Y4999		現場発生品処分					
SPK23040411	0-0055	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	722	560	
SPK23040410	0-0056	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	t	0.1	631	491	
#0041		投棄料	式	1	2,550	0	
F0000000033		廃プラスチック処分費  因幡環境整備(株)	m <sup>3</sup>	0.3	2,550	0	県単価2月号P230
Y4999		仮設沈砂池	式				
V0050	0-0057	沈砂池	箇所	2	92,840	36,398	
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0061	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	2	138,060	114,870	
S1050031	0-0063	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水	日	51	459,153	149,940	
Y1A01150803		暗渠排水管	m				

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0011

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
VKARI1000S	0-0066	仮排水管設置 1000 高密度ポリエチレン管	m	18	767,340	46,656	土地改良事業等請負工事の積算
VKARIT1000	0-0068	仮排水管撤去 1000 高密度ポリエチレン管	m	18	26,568	22,986	土地改良事業等請負工事の積算
Y4999		工事用道路撤去	式				
SPK23040007	0-0004	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	920	195,408	56,120	
SPK23040003	0-0044	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10 000m3未満) 障害無し	m3	980	114,954	43,120	
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	93	1,191,330	1,191,330	
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		練石積復旧	式				
VISHITUMI	0-0069	石積	m2	24	363,120	253,344	

# 工種別労務費一覧表

【R5年災135号】

頁0-0012

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
VISHITUM12	0-0074	石積 裏コン15cm	m2	31	605,430	357,833	
Z0003		役務費			27,802	0	
F0000001351		借地料 農地 A = 168m2 期間7か月	式	1	7,560	0	借地料 7560円/式
F0000001352		借地料 雑種地 A=349m2 期間3か月	式	1	20,242	0	借地料 20242円/式
Z0006		技術管理費			181,000	0	
F0000000009		地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷値)	箇所	1	181,000	0	建設物価2月号P868

# 工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	令和5年災
路線名等 河川名等	一級河川千代川水系佐治川
工事名	佐治川河川災害復旧工事（R5年災135号、140号、142号、144号）
施工位置	鳥取市佐治町河本外
設計金額	¥ 76,888,900 円
工事概要	<p>【R5年災135号】 復旧延長 L=136.0m(左岸L=100.0m、右岸L=36.0m) 大型ブロック積工 A=271m<sup>2</sup> コンクリートブロック積工 A=480m<sup>2</sup> 小口止めコンクリート N=4箇所 根固めブロック(4t) N=96基</p>

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 05-*****-05135-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.02.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 04 4週8休以上				
労務価格合計	15,270,643		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,516,601	

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	76,888,900	
工事費	76,888,900	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
R5年災135号	69,899,000	6,989,900	76,888,900
費目合計			76,888,900

# 諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 05-*****-0513 5-10 費目 1	対象 05-*****-0514 0-10 費目 1	対象 05-*****-0514 2-10 費目 1	対象 05-*****-0514 2-10 費目 2	合計	備	考
直接工事費	41,807,521	13,211,460	6,341,026	4,070,749	65,430,756		
対象額	41,807,521	12,052,048	6,061,372	3,851,546	63,772,487		
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0		
役務費	27,802	0	23,028	0	50,830		
回航費	0	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0	0		
技術管理費	181,000	181,000	0	0	362,000		
営繕費	0	0	0	0	0		
現場環境改善費	0	0	0	0	0		
水雷保険料	0	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0	0		
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	3,779,000	1,652,000	719,000	456,000	6,606,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
共通仮設費計	3,987,802	1,833,000	742,028	456,000	7,018,830		
純工事費	45,795,323	15,044,460	7,083,054	4,526,749	72,449,586		
現場管理費対象額	45,795,323	13,885,048	6,803,400	4,307,546	70,791,317		
現場管理費	14,091,000	6,071,000	2,837,000	1,795,000	24,794,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0		
工事原価	59,886,323	21,115,460	9,920,054	6,321,749	97,243,586		
一般管理費率分	9,989,608	3,156,251	1,514,448	972,005	15,632,312		
契約保証費	23,069	7,289	3,498	2,246	36,102		
一般管理費計	10,012,677	3,163,540	1,517,946	974,251	15,668,414		
工事価格	69,899,000	24,279,000	11,438,000	7,296,000	112,912,000		
消費税相当額	6,989,900	2,427,900	1,143,800	729,600	11,291,200		
工事費	76,888,900	26,706,900	12,581,800	8,025,600	124,203,200		

# R5年災135号 内訳書

R5年災135号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レバ)Ⅱ1)
			一式	41,807,521	
	河川土工				(レバ)Ⅱ2)
			一式	1,809,103	
	掘削工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	131,401	
	掘削				(レバ)Ⅱ4)
			m3	131,401	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	410	m3	124,845	060210
	掘削 軟岩 オープンカット 積込含む	4	m 3	6,556	060210
	盛土工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	476,339	
	路体(築堤)盛土				(レバ)Ⅱ4)
			m3	476,339	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	710	m3	476,339	060210
作業土工		一式	271,954	(レバ)Ⅱ3)
床掘り		m3	176,878	(レバ)Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	800	m3	173,600	060210
床掘り(掘削) 軟岩 オープンカット 積込含む	2	m 3	3,278	060210
埋戻し		m3	65,844	(レバ)Ⅱ4)
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	290	m3	61,596	060210
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	20	m3	4,248	060210
基面整正		m2	29,232	(レバ)Ⅱ4)

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				
	87	m2	29,232	060210
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	119,229	
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	119,229	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	330	m2	119,229	060210
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	810,180	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	612,180	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	180	m3	612,180	060210
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	198,000	
建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地((株)田中組)	180	m3	198,000	060210

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
法覆護岸工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式	26,797,717	
Coブロック工(Coブロック積)					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式	26,797,717	
コンクリートブロック積					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			m <sup>2</sup>	26,797,717	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	480		m2	11,006,400	060210
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	272		m2	7,188,960	060210
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	127		m3	3,514,090	060210
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	260		m3	2,038,920	060210
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	175		m3	936,950	060210
1号基礎コンクリート	95		m	456,855	060210

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
2号基礎コンクリート					
	36		m	543,960	060210
1号天端コンクリート					
	99		m	387,486	060210
2号天端コンクリート					
	36		m	229,428	060210
1号小口止コンクリート					
	1		箇所	17,830	060210
2号小口止コンクリート					
	1		箇所	80,420	060210
3号小口止コンクリート					
	1		箇所	198,500	060210
4号小口止コンクリート					
	1		箇所	190,100	060210
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					
	0.3		m3	7,818	060210
根固め工					(レバ)2)
			一式	7,492,842	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
根固めブロック工				(レ <sup>レ</sup> ル3)
		一式	7,492,842	
根固めブロック				(レ <sup>レ</sup> ル4)
		個	7,492,842	
消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	96	個	6,084,480	060210
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.69	t	149,178	060210
消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	96	個	169,152	060210
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・据付(層積) 距離12.5km以下(11.5km超)	96	個	421,248	060210
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	96	個	552,864	060210
間詰材 現地発生材	15	m <sup>3</sup>	115,920	060210
構造物撤去工				(レ <sup>レ</sup> ル2)
		一式	573,731	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	294,201	
舗装版切断				(レ^\ Ⅱ4)
		m	3,165	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	6	m	3,165	060210
舗装版破碎				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	8,208	
舗装版破碎積込(小規模土工)				
	6	m2	8,208	060210
石積取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	152,292	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	21	m3	152,292	060210
コンクリート構造物取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	130,536	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	18	m3	130,536	060210

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
運搬処理工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	279,530	
殻運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	140,530	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	0.2	m3	2,080	060210
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	39	m3	138,450	060210
殻処分				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	139,000	
アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費				060210
	0.5	t	1,000	
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株)I企画	92	t	138,000	060210
仮設工				(レ <sup>ハ</sup> ル2)
		一式	4,165,578	
工事用道路工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	2,974,248	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	298,410	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	980	m3	298,410	060210
工事用道路盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	98,280	
工事用道路盛土	840	m3	98,280	060210
敷砂利				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	311,640	
敷砂利 t=10cm	840	m <sup>2</sup>	311,640	060210
安定シート・ネット				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	77,952	
土木シート敷設・撤去	168	m2	77,952	060210
土のう				(レ^\ Ⅱ4)
		袋	389,740	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう製作				
	52	袋	290,212	060210
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	52	袋	66,976	060210
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	52	袋	32,552	060210
現場発生品処分				(レベル4)
			3,903	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊				
	0.1	t	722	060210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)				
	0.1	t	631	060210
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)				
	0.3	m <sup>3</sup>	2,550	060210
仮設沈砂池				(レベル4)
		一式	92,840	
沈砂池				
	2	箇所	92,840	060210

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ポンプ排水				(レ^\ Ⅱ4)
		日	597,213	
排水ポンプ設置・撤去工				
	2	箇所	138,060	060210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	51	日	459,153	060210
暗渠排水管				(レ^\ Ⅱ4)
		m	793,908	
仮排水管設置 1000 高密度ホリシ管				
	18	m	767,340	060210
仮排水管撤去 1000 高密度ホリシ管				
	18	m	26,568	060210
工所用道路撤去				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	310,362	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	920	m3	195,408	060210
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し				
	980	m3	114,954	060210

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
交通管理工				(レ^ル3)
		一式	1,191,330	
交通誘導警備員				(レ^ル4)
		人	1,191,330	
交通誘導警備員B				
	93	人	1,191,330	060210
雑工				(レ^ル2)
		一式	968,550	
取付工				(レ^ル3)
		一式	968,550	
練石積復旧				(レ^ル4)
		一式	968,550	
石積				
	24	m2	363,120	060210
石積 裏コン15cm				
	31	m2	605,430	060210
** 直接工事費 **				
			41,807,521	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
役務費					
				27,802	
借地料 農地 A = 168m2 期間 7 か月					060210
	1		一式	7,560	
借地料 雑種地 A=349m2 期間 3 か月					060210
	1		一式	20,242	
技術管理費					
				181,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷値）					060210
	1		箇所	181,000	
共通仮設費					
				3,779,000	
** 共通仮設費計 **					
				3,987,802	
** 純工事費 **					
				45,795,323	
現場管理費					
				14,091,000	

# R5年災135号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 工事原価 **					
				59,886,323	
一般管理費率分					
				9,989,608	
契約保証費					
				23,069	
一般管理費計					
				10,012,677	
** 工事価格 **					
				69,899,000	
** 消費税相当額 **					
				6,989,900	
** 工事費計 **					
				76,888,900	

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比： 45.14%

SPK23040001  
障害無し 5,000m3未満  
労務構成比： 34.64%

材料構成比： 20.22%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 317.66

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		304.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
304.4236 = 317.6600 * {					
《機械》					
( [45.140/100*21,900/20,600] ) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ( [34.640/100*19,320/25,300] ) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ( [20.220/100*146/138] ) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

掘削  
軟岩 オープンカット

V2000

積込含む

10 m3 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	10		m3	1,426	14,260	SPK23040001 単第0-0003 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10		m3	212.4	2,124	SPK23040007 単第0-0004 表
諸雑費	1		式		6	#91
*** 合計 ***	10		m3		16,390	
*** 単位当たり ***	1		m3		1,639	

# 施工単価表

単第0 -0003 表

掘削  
軟岩 オープンカット

SPK23040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 52.83%

労務構成比:

30.96%

材料構成比:

16.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,477.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	32.83%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	16.55%	11,200	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,800	MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)		53.73	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	28.94%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		22.78	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.15%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		16.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,426	積算単価	0	EP001
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

# 施工単価表

単第0 -0003 表

掘削  
軟岩 オープンカット

SPK23040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 52.83% 労務構成比:

30.96%

材料構成比: 16.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,477.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,890 * (70 / 130) + (7,227.0)	= 11,200			
【補正式】					
1,425.5091 = 1,477.3000 * {					
《機械》					
([32.830/100*21,900/20,600] + [16.550/100 * 11,200/10,800]) * [52.830/(32.830+16.550)]					
《労務》					
+ ([28.940/100*19,320/25,300]) * [30.960/28.940]					
《材料》					
+ ([15.150/100*146/138]) * [16.210/15.150]					
《最終補正率》					
+ [100-52.830-30.960-16.210]/100 }					

# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0004 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

229.05

代表機労材規格	構成比	単価(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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		212.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 212.3729 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,320/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

単第0 -0005 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,760	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		670.9	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 670.8788 = 774.1500 * { 《機械》 ( [8.870/100*6,760/5,650] + [8.080/100 * 4,390/3,540] ) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ( [65.250/100*19,320/25,300] + [8.640/100 * 16,800/22,300] ) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ( [9.160/100*146/138] ) * [9.160/9.160]					

# 施工単価表

SPK23040004

単第0 -0005 表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 16.95%

労務構成比: 73.89%

材料構成比: 9.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当日  
774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

# 施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

無し 障害無し

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

標準単価:

1

m3 当り

227.74

SPK23040015

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%	10,900	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		217.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 216.9587 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,900/8,800]) * [24.080/24.080]					
《労務》 + ([50.560/100*19,320/25,300]) * [50.560/50.560]					
《材料》 + ([25.360/100*146/138]) * [25.360/25.360]					
《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0007 表

床掘り(掘削)  
軟岩 オープンカット

V2000

積込含む

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	10	m3	1,426	14,260	SPK23040001 単第0-0003 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3	212.4	2,124	SPK23040007 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m3		16,390	
*** 単位当たり ***	1	m3		1,639	

# 施工単価表

埋戻し[積込(ルーズ)]

SPK23040007

単第0 -0008 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

229.05

代表機労材規格	構成比	単価(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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		212.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 212.3729 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,320/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

基面整正

SPK23040017

# 施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0041

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 446

代表機労材規格	構成比	単価(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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		336.0	積算単価	0	EP001
【補正式】 336.0000 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0010 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.14% 労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

409.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%	10,900	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		361.3	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 361.2075 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,900/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*16,800/22,300] + [27.780/100 * 19,320/25,300] + [12.930/100 * 24,150/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*146/138]) * [13.480/13.480]					

# 施工単価表

単第0 -0010 表

法面整形  
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し  
機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38%

SPK23040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 409.78  
m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-13.140-73.380-13.480]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,491.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,401	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
3,400.2324 = 3,491.5000 * {					
《機械》					
( [46.250/100*21,967/20,667] ) * [46.250/46.250]					
《労務》					
+ ( [38.070/100*17,535/21,100] ) * [38.070/38.070]					
《材料》					
+ ( [15.680/100*146/138] ) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》					
+ [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0012 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休 時間的制約なし	1.000	m2	10,819	10,819	TDT401609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m <sup>2</sup>	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		22,930	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 11,760 * 0.92 = 10,819 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

大型ブロック積

SPK23040037

単第0 -0013 表

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.09%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	5.85%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.13%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.51%	23,730	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.45%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		642.66	その他(労務)	0	ER009
大型ブロック 800×1250控え750(1.0m2/個)  特別調査:21400円	74.13%	21,400	大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下	16,000	F0000000001 TTPT00390
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,430	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

単第0 -0013 表

大型ブロック積

SPK23040037

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種)			B=1 水抜きパイプ有り D=1 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 26,420.6456 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,800/9,840]) * [3.090/3.090]					
《労務》 + ([5.850/100*19,320/25,300] + [4.130/100 * 16,800/22,300] + [3.510/100 * 23,730/25,300] + [2.450/100 * 24,150/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)]					
《材料》 + ([74.130/100*21,400/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)]					
《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 }					

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート

SPK23040044

単第0 -0014 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76%

労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.76%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	12.39%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.85%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.12%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		433.53	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	66.07%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,670	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート  
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0014 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 $27,668.4610 = 24,879.0000 * \{$ 《機械》 $([3.760/100 * 11,800/9,840]) * [3.760/3.760]$					
《労務》 $+ ([12.390/100 * 21,000/25,700] + [9.850/100 * 16,800/22,300] + [4.120/100 * 19,320/25,300]) * [28.580 / (12.390 + 9.850 + 4.120)]$ 《材料》 $+ ([66.070/100 * 18,500/14,800] + [1.590/100 * 146/138]) * [67.660 / (66.070 + 1.590)]$					
《最終補正率》 $+ [100 - 3.760 - 28.580 - 67.660] / 100 \}$					

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

RC-40

65.00%

SPK23040045

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

標準単価: 1

m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.09%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	33.66%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.21	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.44%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.47%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,842	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0 -0015 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 10.09%

労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<b>【補正式】</b> 7,841.8976 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,800/9,840]) * [10.090/10.090]					
《労務》 + ([33.660/100*16,800/22,300] + [19.370/100 * 21,000/25,700] + [11.440/100 * 19,320/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)]					
《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 }					

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)  
大型ブロック

SPK23040045

単第0 -0016 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21% 労務構成比:

53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	7.21%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	30.11%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.86%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.18%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		24.89	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	36.57%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,354	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)  
大型ブロック

SPK23040045

単第0 -0016 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21% 労務構成比: 53.02% 材料構成比: 39.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 5,353.0301 = 3,707.5000 * { 《機械》 ([7.210/100*11,800/9,840]) * [7.210/7.210]					
《労務》 + ([30.110/100*16,800/22,300] + [13.860/100 * 21,000/25,700] + [8.180/100 * 19,320/25,300]) * [53.020/(30.110+13.860+8.180)] 《材料》 + ([36.570/100*3,000/1,200] + [3.200/100 * 146/138]) * [39.770/(36.570+3.200)]					
《最終補正率》 + [100-7.210-53.020-39.770]/100 }					

# 施工単価表

1号基礎コンクリート

V0011

単第0 -0017 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.828	m3	58,080	48,090	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		48,090	
*** 単位当たり ***	1	m		4,809	

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

SPK23040049

基礎砕石無し

材料構成比: 27.70% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

標準単価: 1 m3 当り 60,074

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.00%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.74%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,448.24	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	26.36%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.15%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		141.75	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0018 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00%

労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

60,074

代表機労材規格	構成比	単価(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		58,080	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 58,071.3888 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,800/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*24,360/26,600] + [17.060/100 * 16,800/22,300] + [10.590/100 * 24,150/26,500] + [10.260/100 * 21,000/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)]					
《材料》 + ([26.360/100*18,500/14,800] + [1.150/100 * 146/138]) * [27.700/(26.360+1.150)]					
《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 }					

2号基礎コンクリート

V0012

# 施工単価表

単第0 -0019 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	2.600	m3	58,080	151,008	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		92	#91
*** 合計 ***	10	m		151,100	
*** 単位当たり ***	1	m		15,110	

# 施工単価表

1号天端コンクリート

V0031

単第0 -0020 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.712	m3	54,640	38,903	SPK23040052 単第0-0021 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,318	232	SPK23040122 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		39,140	
*** 単位当たり ***	1	m		3,914	

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0021 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.89%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	23.04%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,413.44	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	28.53%	18,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.76%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		54,640	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0021 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 54,633.1518 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,800/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*24,360/26,600] + [15.750/100 * 16,800/22,300] + [10.880/100 * 24,150/26,500] + [7.870/100 * 21,000/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*18,600/14,800] + [1.760/100 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0022 表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122  
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,582.4

代表機労材規格	構成比	単価(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	47.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		8.81	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.09%	1,230	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,318	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,317.5874 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*16,800/22,300] + [16.270/100 * 24,150/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,230/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 }					

# 施工単価表

2号天端コンクリート

V0032

単第0 -0023 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.159	m3	54,640	63,327	SPK23040052 単第0-0021 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.12	m2	3,318	398	SPK23040122 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		63,730	
*** 単位当たり ***	1	m		6,373	

1号小口止コンクリート

V0021

# 施工単価表

単第0 -0024 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.302	m3	59,040	17,830	SPK23040050 単第0-0025 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		17,830	

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0025 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比:

70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.17%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.61%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	22.49%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.68%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,618.86	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.75%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		59,040	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0025 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92% 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 59,036.0278 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,800/9,840]) * [2.170/2.170]					
《労務》 + ([22.610/100*16,800/22,300] + [22.490/100 * 24,360/26,600] + [10.680/100 * 24,150/26,500] + [6.260/100 * 21,000/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)]					
《材料》 + ([25.750/100*18,500/14,800] + [1.160/100 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)]					
《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 }					

2号小口止コンクリート

V0022

# 施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0066

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.362	m3	59,040	80,412	SPK23040050 単第0-0025 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		80,420	

3号小口止コンクリート

V0023

# 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0067

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.361	m3	59,040	198,433	SPK23040050 単第0-0025 表
諸雑費	1	式		67	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		198,500	

# 施工単価表

4号小口止コンクリート

V0024

単第0 -0028 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.219	m3	59,040	190,049	SPK23040050 単第0-0025 表
諸雑費	1	式		51	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		190,100	

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0029 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		425.13	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		26,060	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 26,056.6730 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*16,800/22,300] + [8.380/100 * 21,000/25,700] + [7.110/100 * 24,150/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)] 《材料》 + ([68.070/100*18,500/15,400]) * [68.070/68.070] 《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

# 施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0030 表

2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比: 24.08%

材料構成比: 69.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,064

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付(長期割引)	6.79%	47,400	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	13.67%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.04%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.67%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		319.02	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	48.14%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15,100	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価202310_824頁	20.99%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		63,380	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=36 11.38m2を超え12.57m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=21 1.73m3を超え1.87m3以下 I=1 一般養生		

# 施工単価表

消波根固めブロック製作  
2.5tを超え5.5t以下

SPK23040161

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0030 表

1

個 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比: 24.08%

材料構成比: 69.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,064

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<b>【補正式】</b> 63,376.5122 = 57,064.0000 * { 《機械》 ([6.790/100*47,400/42,000]) * [6.790/6.790] 《労務》 + ([13.670/100*16,800/22,300] + [5.040/100 * 21,000/25,700] + [4.670/100 * 24,150/26,500]) * [24.080/(13.670+5.040+4.670)] 《材料》 + ([48.140/100*18,500/15,100] + [20.990/100 * 1,200/1,000]) * [69.130/(48.140+20.990)] 《最終補正率》 + [100-6.790-24.080-69.130]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0031 表

鉄筋工  
鉄筋材料規格・径(各種)

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	68,827	68,827	TSPC00001
一般構造用丸鋼 ( S S 4 0 0 ) 19	1.030	t	143,000	147,290	F0000000007 建設物価202310_22頁 広島 1*1.03
諸雑費	1	一式		83	#91
*** 単位当たり ***	1	t		216,200	
A=1 - C=7 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = $59,850 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 68,827(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

消波根固めブロック積込み  
2.5tを超え5.5t以下

SPK23040163

単第0 -0032 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 36.02% 労務構成比: 63.98%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,876.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付(長期割引)	36.02%	47,400	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
土木一般世話役	22.76%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	22.04%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.12%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.93	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,762	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,761.4958 = 1,876.8000 * { 《機械》 ([36.020/100*47,400/42,000]) * [36.020/36.020] 《労務》 + ([22.760/100*24,150/26,500] + [22.040/100 * 21,000/25,700] + [19.120/100 * 16,800/22,300]) * [63.980/(22.760+22.040+19.120)] 《最終補正率》 + [100-36.020-63.980]/100 }					

# 施工単価表

消波根固めブロック運搬  
2.5tを超え5.5t以下 2個/台  
機械構成比： 43.99%

SPK23040166

積込・据付(層積) 距離12.5km以下(11.5km超)

単第0 -0033 表

1

個 当り

労務構成比： 37.00%

材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 4,469.1

4,469.1

代表機労材規格	構成比	単価(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 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,388	積算単価	0	EP001
A=2 C=2	2.5tを超え5.5t以下 2個/台		B=3 D=20	積込・据付(層積) 距離12.5km以下(11.5km超)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
	= 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)	= 15,700			
【補正式】					
4,387.0885 = 4,469.1000 * {					
《機械》					
( [43.990/100*15,700/14,600] ) * [43.990/43.990]					
《労務》					
+ ( [37.000/100*17,535/21,100] ) * [37.000/37.000]					
《材料》					
+ ( [19.010/100*146/138] ) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

# 施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0034 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付(長期割引)	23.11%	47,400	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	24.51%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.58%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.14%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.72	その他(労務)	0	ER009
連結金具 根固めブロック用 19  見積 1,880円/個	23.61%	28,200	連結金具(根固めブロック用) 16  【標準数量 10個】	10,000	F000000006 TTPT00193
積算単価		5,759	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=15 消波根固ブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 G=6 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 5,758.7248 = 4,234.1000 * { 《機械》 ([23.110/100*47,400/42,000]) * [23.110/23.110]					

# 施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0034 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比:

53.28% 材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《労務》 + ([24.510/100*16,800/22,300] + [14.580/100 * 24,150/26,500] + [14.140/100 * 21,000/25,700]) * [53.280/(24.510+14.580+14.140)]					
《材料》 + ([23.610/100*28,200/10,000]) * [23.610/23.610]					
《最終補正率》 + [100-23.110-53.280-23.610]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 15.000(個)					

# 施工単価表

VMATUMEISI

単第0 -0035 表

間詰材  
現地発生材

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	1	m3	4,368	4,368	SPK23040020 単第0-0036 表
石材現地採取 ( m 3 ) 石径40cm内外	1	m 3	3,360	3,360	VISISAI SYU 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		0	積算基準書運用編抜粋 #91
*** 単位当たり ***	1	m 3		7,728	

# 施工単価表

単第0 -0036 表

埋戻し

岩塊・玉石

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

SPK23040020

現場制約あり 締固め無し

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

標準単価： 5,798

m3 当り

5,798

代表機労材規格	構成比	単価(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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,368	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=2 締固め無し			B=2 岩塊・玉石 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,368.0000 = 5,798.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

VISISAISYU

単第0 -0037 表

石材現地採取 ( m 3 )  
石径40cm内外

積算基準書運用編抜粋

100

m 3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	20	人	16,800	336,000	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m 3		336,000	
*** 単位当たり ***	1	m 3		3,360	

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0038 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		86.47	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	86,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.15	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0038 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	構成比	単価(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		527.5	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 527.4775 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,000/25,700] + [9.900/100 * 24,150/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

# 施工単価表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

代表機労材規格	構成比	単価(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2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,368	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) =	6,630			
【補正式】 1,367.0890 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ( [21.980/100*6,630/6,080] ) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ( [69.330/100*19,320/25,300] ) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ( [8.690/100*146/138] ) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0040 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,252	7,252	TDT401561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,252	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,252 * 1.00 = 7,252 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0041 表  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,583

代表機労材規格	構成比	単価(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%	5,183	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,400	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=65 運搬距離28.5km以下(17.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1) + 損耗費 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 10,399.2054 = 11,583.0000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*17,535/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*146/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0042 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,683

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,550	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=67 運搬距離34.3km以下(28.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 )		+ ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
《機械》	([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]				
《労務》	+ ([42.400/100*17,535/21,100]) * [42.400/42.400]				
《材料》	+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]				
《最終補正率》	+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }				

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	10	m3	117.3	1,173	SPK23040003 単第0-0044 表
流用土 他工事からの流用	10	m 3	0	0	F0000000005 流用0円
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,173	
*** 単位当たり ***	1	m3		117	

# 施工単価表

単第0 -0044 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

122.26

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	10,900	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.3	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 117.2134 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,900/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*19,320/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*146/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0045 表

敷砂利  
t=10cm

V0040

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	1.0	m <sup>3</sup>	117.3	117	SPK23040003 単第0-0044 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m <sup>3</sup>	3,000	3,600	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		3,717	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		371	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シート撤去 土木用マット敷設準用	100	m <sup>2</sup>	53	5,300	V0061 単第0-0047 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
土木シート敷設 土木用マット敷設準用	100	m <sup>2</sup>	411	41,100	VSIT001 単第0-0048 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		46,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		464	

# 施工単価表

単第0 -0047 表

V0061

シート撤去  
土木用マット敷設準用

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	16,800	5,376	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		5,376	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		53	

# 施工単価表

土木シート敷設  
土木用マット敷設準用

VSIT001

単第0 -0048 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	16,800	2,688	RTPC00002
土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 厚保0.18~0.25mm 980N/3cm	104	m <sup>2</sup>	370	38,480	F0000000008 建設物価2月号P393
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		41,170	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		411	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人	24,150	3,888	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	21,000	3,381	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	16,800	2,704	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000002 建設物価2月号P183
流用土 他工事からの流用	10	m <sup>3</sup>	0	0	F000000005 流用0円
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.161	日	53,690	8,644	S9035 単第0-0050 表
諸雑費	7	%	9,973	693	#09
*** 合計 ***	10	袋		55,810	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,581	
A=2 【F】大型土のう(袋)			B=5 【F】土砂(m <sup>3</sup> )		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0050 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	146	17,374	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日	11,800	16,992	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		53,690	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0051 表

S0822

大型土のう設置  
作業半径6m以下

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	24,150	2,801	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	21,000	2,436	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	16,800	1,948	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,100	5,695	S9035 単第0-0052 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		12,880	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,288	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0052 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,800	16,048	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,100	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0053 表

大型土のう撤去  
作業半径6m以下

S0822

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	24,150	1,666	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	21,000	1,449	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	45,580	3,145	S9035 単第0-0054 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,260	
*** 単位当たり ***	1	袋		626	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 144 = 0.069$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0054 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,580	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0055 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 14.15%

労務構成比: 82.74%

材料構成比: 3.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,606.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.89	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,223	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730					
【補正式】 7,222.2274 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*21,000/25,700] + [40.830/100 * 19,320/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]					



# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0056 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

労務構成比:

82.66%

材料構成比:

3.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,527.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,319	積算単価	0	EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】					
6,318.8453 = 7,527.9000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*21,000/25,700] + [41.000/100 * 19,320/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

沈砂池

V0050

# 施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0101

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	24,280	24,280	V0051 単第0-0058 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,140	22,140	V0052 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		46,420	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	212.4	16,142	SPK23040007 単第0-0004 表
流用土 他工事からの流用	76	m 3	0	0	F0000000005 流用0円
ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	113	m <sup>2</sup>	72	8,136	V0060 単第0-0059 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,280	

# 施工単価表

ブルーシート敷設  
土木用マット敷設準用

V0060

単第0 -0059 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	16,800	2,688	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m <sup>2</sup>	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	建設物価2月号P182 小数点以下を切上げ #91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		7,264	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		72	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	212.4	16,142	SPK23040007 単第0-0004 表
シート撤去 土木用マット敷設準用	113	m <sup>2</sup>	53	5,989	V0061 単第0-0047 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,140	

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	24,150	12,075	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	21,000	2,100	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	16,800	33,600	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	42,500	21,250	S9035 単第0-0062 表
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		69,030	

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0062 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,800	13,688	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		42,500	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0063 表

ポンプ運転  
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	21,000	2,940	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	477	477	S9000045 単第0-0064 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,324	5,324	S9469 単第0-0065 表 9
諸雑費	3	%	8,741	262	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,003	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

# 施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転  
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0064 表

1 日 当り

7.5kw

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20		供用日		398		477		KR0908	
諸雑費	1		一式				0		#91	
*** 単位当たり ***	1		日				477			
A=3 口径150mm,揚程10m				B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)					

# 施工単価表

単第0 -0065 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,760	2,112	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,324	
A=6 C=1.2	ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=22 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

仮排水管設置  
1000

VKARI1000S  
高密度ポリエチレン管

# 施工単価表

単第0 -0066 表

頁0-0110

土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛 100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管(シングル) 1000mm 損料率:65%(1年未満)	100	m	32,300	3,230,000	F000000010 有効数字3桁(4桁目四捨五入)
高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:65%(1年未満)	20	個	36,700	734,000	F000000011 有効数字3桁(4桁目四捨五入)
土木一般世話役	1.48	人	24,150	35,742	RTPC00009
特殊作業員	3.69	人	21,000	77,490	RTPC00001
普通作業員	5.37	人	16,800	90,216	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	2.89	日	32,950	95,225	S9035 単第0-0067 表
諸雑費	1	式		327	#91
*** 合計 ***	100	m		4,263,000	
*** 単位当たり ***	1	m		42,630	

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

S9035

単第0 -0067 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.00	L	146	4,088	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.33	供用日	7,170	9,536	KTPC00005
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		32,950	
A=6 クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=28 D=1.33	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

仮排水管撤去  
1000

VKARIT1000  
高密度ポリエチレン管

# 施工単価表

単第0 -0068 表

頁0-0112

土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.65	人	24,150	15,697	RTPC00009
特殊作業員	1.85	人	21,000	38,850	RTPC00001
普通作業員	2.69	人	16,800	45,192	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	1.45	日	32,950	47,777	S9035 単第0-0067 表
諸雑費	1	式		84	#91
*** 合計 ***	100	m		147,600	
*** 単位当たり ***	1	m		1,476	

石積

VISHITUMI

## 施工単価表

単第0 -0069 表

頁0-0113

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取 ( m 2 ) 石径40cm内外	10	m2	809	8,090	VSAISYU 単第0-0070 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,585	95,850	県通知歩掛 SPK23040063 単第0-0071 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.716	m3	29,290	20,971	SPK23040065 単第0-0072 表
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	3.5	m3	7,531	26,358	SPK23040066 単第0-0073 表
諸雑費	1	式		31	#91
*** 合計 ***	10	m2		151,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		15,130	

# 施工単価表

石材現地採取 ( m 2 )  
石径40cm内外

VSAISYU

単第0 -0070 表

10 m2 当り

県通知歩掛

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	16,800	336,000	RTPC00002
数値補正		m2	336,000	8,097	+00 336000*0.0241 2.41(m3/10m2)/100(m3)=0.0241
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		8,097	
*** 単位当たり ***	1	m2		809	

# 施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比:

7.64%

労務構成比:

練石 玉石

88.68%

材料構成比:

3.68%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0071 表

標準単価:

1

m2 当り

11,117

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.64%	6,760	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.16%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	30,975	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,585	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,584.5958 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,760/5,810]) * [7.640/7.640]}					

# 施工単価表

単第0 -0071 表

SPK23040063

石積(張)

積工

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当日

11,117

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([44.160/100*16,800/22,300] + [25.030/100 * 19,320/25,300] + [14.730/100 * 30,975/27,300] + [4.760/100 * 24,150/26,500]) * [88.680/(44.160+25.030+14.730+4.760)]					
《材料》 + ([3.680/100*146/138]) * [3.680/3.680]					
《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 }					

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0072 表

積工

18-8-40BB

0.716+0.15\*10=2.216

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,760	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		198.3	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,290	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0072 表

積工

18-8-40BB

0.716+0.15\*10=2.216

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<b>【補正式】</b> 29,283.7954 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,760/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*16,800/22,300] + [11.500/100 * 21,000/25,700] + [7.550/100 * 19,320/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

# 施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

単第0 -0073 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30% 労務構成比:

66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.30%	6,760	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.15%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		40.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.29%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.52%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,531	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,530.9017 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,760/5,810]) * [7.300/7.300]}					

# 施工単価表

単第0 -0073 表

裏込材(クラッシュラン)

SPK23040066

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([42.150/100*16,800/22,300] + [23.900/100 * 19,320/25,300]) * [66.890/(42.150+23.900)]					
《材料》 + ([22.290/100*3,000/1,200] + [3.520/100 * 146/138]) * [25.810/(22.290+3.520)]					
《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 }					

# 施工単価表

VISHITUMI2

単第0 -0074 表

石積  
裏コン15cm

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取 ( m 2 ) 石径40cm内外	10	m2	809	8,090	VSAISYU 単第0-0070 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,585	95,850	県通知歩掛 SPK23040063 単第0-0071 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	2.216	m3	29,290	64,906	SPK23040065 単第0-0072 表 0.716+0.15*10=2.216
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	3.5	m3	7,531	26,358	SPK23040066 単第0-0073 表
諸雑費	1	式		96	#91
*** 合計 ***	10	m2		195,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		19,530	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
X1000	R5年災135号				
Y1A01	築堤・護岸	式	41,807,521		
Y1A0101	河川土工	式	1,809,103		
Y1A010101	掘削工	式	131,401		
Y1A01010101	掘削	m3	131,401		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	410 m3	304.5 124,845	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
V2000	掘削 軟岩 オープンカット	4 m3	1,639 6,556		
Y1A010103	盛土工	式	476,339		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	476,339		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	710 m3	670.9 476,339	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
Y1A010701	作業土工	式	271,954		
Y1A01070102	床掘り	m3	176,878		
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	800 m3	217 173,600	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
V2000	床掘り(掘削) 軟岩 オープンカット	2 m3	1,639 3,278		
Y1A01070103	埋戻し	m3	65,844		
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	290 m3	212.4 61,596	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	20 m3	212.4 4,248	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1A01070104	基面整正	m2	29,232		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK23040017	基面整正	87 m2	336 29,232	
Y1A010106	法面整形工	式	119,229	
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	119,229	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	330 m2	361.3 119,229	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
Y1A010108	残土処理工	式	810,180	
Y1A01010802	土砂等運搬	m3	612,180	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	180 m3	3,401 612,180	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
Y1A01010803	残土等処分	m3	198,000	
#0041	投棄料	式	198,000	C=1 C=投棄料
F000000034	建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地((株)田中組)	180 m3	1,100 198,000	
Y1A0107	法覆護岸工	式	26,797,717	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	26,797,717	
Y4999	コンクリートブロック積	m <sup>2</sup>	26,797,717	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	480 m2	22,930 11,006,400	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK23040037	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	272 m2	26,430 7,188,960	A=1,B=1,C=4,D=1 A=2,000kg/個以下,B=水抜きパイプ有り,C=ブロック(各種),D=【F】

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
				ブロック(m2)
SPK23040044	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック	127 m3	27,670 3,514,090	A=2,B=1,C=2,E=1 A=大型ブロック,B=ブロックの質量2,000kg/個以下,C=18-8-40BB,E=-
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	260 m3	7,842 2,038,920	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	175 m3	5,354 936,950	A=2,B=1 A=大型ブロック,B=RC-40
V0011	1号基礎コンクリート	95 m	4,809 456,855	
V0012	2号基礎コンクリート	36 m	15,110 543,960	
V0031	1号天端コンクリート	99 m	3,914 387,486	
V0032	2号天端コンクリート	36 m	6,373 229,428	
V0021	1号小口止コンクリート	1 箇所	17,830 17,830	
V0022	2号小口止コンクリート	1 箇所	80,420 80,420	
V0023	3号小口止コンクリート	1 箇所	198,500 198,500	
V0024	4号小口止コンクリート	1 箇所	190,100 190,100	
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.3 m3	26,060 7,818	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=人力打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,H=現場内小運搬無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1A0109	根固め工			
		式	7,492,842	
Y1A010903	根固めブロック工			
		式	7,492,842	
Y4999	根固めブロック			
		個	7,492,842	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下	96 個	63,380 6,084,480	A=2,B=1,C=2,E=21,G=36,I=1,J=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB,E=1.73m3 を超え1.87m3以下,G=11.38m2を超え12.57m2以下,I=一般養生,J=-
SS000099	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種)	0.69 t	216,200 149,178	A=1,B=24,C=7,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=鉄筋材料規格・径(各種),C=【F】鉄筋材料(t),D=一般構造物 ,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	96 個	1,762 169,152	A=2,B=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 2 5t吊
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台	96 個	4,388 421,248	A=2,B=3,C=2,D=20 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・据付(層積),C=2個/台,D=距離12.5 km以下(11.5km超)
SPK23040165	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積	96 個	5,759 552,864	A=2,B=1,C=15,D=2,E=1,F=2,G=6 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック10個当 り連結金具設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t吊,F=連結金具(各種),G=【F】連結金具(個)
VMATUMEISI	間詰材 現地発生材	15 m <sup>3</sup>	7,728 115,920	
Y1A0114	構造物撤去工	式	573,731	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	294,201	
Y1A01140602	舗装版切断	m	3,165	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	6 m	527.5 3,165	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=(全て の費用)
Y1A01140603	舗装版破碎	m <sup>2</sup>	8,208	
SPK23040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	6 m <sup>2</sup>	1,368 8,208	A=1 A=(全ての費用)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1A01140604	石積取壊し	m2	152,292		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21 m3	7,252 152,292	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	130,536		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	18 m3	7,252 130,536	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y1A011416	運搬処理工	式	279,530		
Y1A01141601	殻運搬	m3	140,530		
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.2 m3	10,400 2,080	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離28.5km以下(17.0km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	39 m3	3,550 138,450	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	m3	139,000		
#0041	投棄料	式	139,000	C=1 C=投棄料	
F0000000032	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	0.5 t	2,000 1,000		
F0000000031	コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	92 t	1,500 138,000		
Y1A0115	仮設工	式	4,165,578		
Y1A011501	工事用道路工	式	2,974,248		
Y1A01010101	掘削	m3	298,410		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	980 m3	304.5 298,410	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	98,280	
V0045	工事用道路盛土	840 m3	117 98,280	
Y1A01150103	敷砂利	m2	311,640	
V0040	敷砂利 t=10cm	840 m <sup>2</sup>	371 311,640	
Y1A01150109	安定シート・ネット	m2	77,952	
VDOBOKUSIT0	土木シート敷設・撤去	168 m2	464 77,952	
Y1A01150111	土のう	袋	389,740	
S0821	大型土のう製作	52 袋	5,581 290,212	A=2,B=5 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m3)
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	52 袋	1,288 66,976	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	52 袋	626 32,552	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
Y4999	現場発生品処分		3,903	
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,223 722	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,319 631	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	2,550	C=1 C=投棄料
F0000000033	廃プラスチック処分費	0.3 m3	8,500 2,550	
Y4999	仮設沈砂池	式	92,840	
V0050	沈砂池	2 箇所	46,420 92,840	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
Y1A01150601	ポンプ排水	日	597,213		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	69,030 138,060		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	51 日	9,003 459,153	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1A01150803	暗渠排水管	m	793,908		
VKARI1000S	仮排水管設置 1000	18 m	42,630 767,340		
VKARIT1000	仮排水管撤去 1000	18 m	1,476 26,568		
Y4999	工所用道路撤去	式	310,362		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	920 m3	212.4 195,408	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040003	整地 敷均し(ルーズ)	980 m3	117.3 114,954	A=2,B=1,C=1 A=敷均し(ルーズ),B=標準(10,000m3未満),C=障害無し	
Y1A011521	交通管理工	式	1,191,330		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	1,191,330		
R0369	交通誘導警備員B	93 人	12,810 1,191,330		
Y2999	雑工	式	968,550		
Y3999	取付工	式	968,550		
Y4999	練石積復旧	式	968,550		
VISHITUMI	石積	24 m2	15,130 363,120		
VISHITUMI2	石積 裏コン15cm	31 m2	19,530 605,430		
G0000	**直接工事費**		41,807,521		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件名	値 称
Z0003	役務費		27,802		
F0000001351	借地料 農地 A = 168m2 期間 7 か月	1 式	7,560 7,560		
F0000001352	借地料 雑種地 A=349m2 期間 3 か月	1 式	20,242 20,242		
Z0006	技術管理費		181,000		
F0000000009	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷値)	1 箇所	181,000 181,000		
Z0050	共通仮設費		3,779,000	対象額.....	41,807,521
				率.....	0.0869
				率参照額.....	41,807,521
					1.0000
				計算情報.....	3,779,000
				3779000=41807521*0.0904 リツ(0.0869*1.0) リツ(0.0869*1.04)	9*1.04)
G1000	** 共通仮設費計 **		3,987,802		
G2000	** 純工事費 **		45,795,323		
Z0020	現場管理費		14,091,000	対象額.....	45,795,323
				率.....	0.2903
				率参照額.....	45,795,323
					1.0000
				計算情報.....	14,091,000
				14091000=45795323*0.3077 リツ((0.2903*1.0)+0.0000) リツ(0.2903*1.06)	)
G4000	** 工事原価 **		59,886,323		
Z0030	一般管理费率分		9,989,608	計算情報.....	9988523=15632511*41807521/65430756
Z0031	契約保証費		23,069	当初請対額	76,888,900
				計算情報.....	23069=36102*41807521/65430756



# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK23040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	305	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
V2000	0 -0002	掘削 軟岩 オープンカット 積込含む	m 3	10	16,390	
SPK23040001	0 -0003	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	1	1,426	A=3,B=1,D=1,E=9,G=1,H=1
SPK23040007	0 -0004	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1,B=1
SPK23040004	0 -0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	671	A=2
SPK23040015	0 -0006	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1	217	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
V2000	0 -0007	床掘り(掘削) 軟岩 オープンカット 積込含む	m 3	10	16,390	
SPK23040007	0 -0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1,B=1
SPK23040017	0 -0009	基面整正	m2	1	336	
SPK23040025	0 -0010	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	361	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK23040002	0 -0011	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	1	3,401	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51
SDT00039	0 -0012	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	22,930	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1

# 施工一覧表

頁0-0132

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040037	0 -0013	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	26,430	A=1,B=1,C=4,D=1
SPK23040044	0 -0014	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	m3	1	27,670	A=2,B=1,C=2,E=1
SPK23040045	0 -0015	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	7,842	A=1,B=1
SPK23040045	0 -0016	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	1	5,354	A=2,B=1
V0011	0 -0017	1号基礎コンクリート	m	10	48,090	
SPK23040049	0 -0018	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	58,080	A=2,C=2,D=1,E=1
V0012	0 -0019	2号基礎コンクリート	m	10	151,100	
V0031	0 -0020	1号天端コンクリート	m	10	39,140	
SPK23040052	0 -0021	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	54,640	A=1,C=1,D=1
SPK23040122	0 -0022	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,318	A=1,B=1
V0032	0 -0023	2号天端コンクリート	m	10	63,730	
V0021	0 -0024	1号小口止コンクリート	箇所	1	17,830	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040050	0 -0025	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	59,040	A=2,C=1,D=1
V0022	0 -0026	2号小口止コンクリート	箇所	1	80,420	
V0023	0 -0027	3号小口止コンクリート	箇所	1	198,500	
V0024	0 -0028	4号小口止コンクリート	箇所	1	190,100	
SPK23040154	0 -0029	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	26,060	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK23040161	0 -0030	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	63,380	A=2,B=1,C=2,E=21,G=36,I=1,J=1
SS000099	0 -0031	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	1	216,200	A=1,B=24,C=7,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK23040163	0 -0032	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,762	A=2,B=1
SPK23040166	0 -0033	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・据付(層積) 距離12.5km以下(11.5km超)	個	1	4,388	A=2,B=3,C=2,D=20
SPK23040165	0 -0034	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	5,759	A=2,B=1,C=15,D=2,E=1,F=2,G=6
VMATUMEISI	0 -0035	間詰材 現地発生材	m3	1	7,728	
SPK23040020	0 -0036	埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	m3	1	4,368	A=6,B=2,C=2,D=1

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VISISAI SYU	0 -0037	石材現地採取 ( m 3 ) 石径40cm内外	m 3	100	336,000	
SPK23040306	0 -0038	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	528	A=1, B=1, E=1
SPK23040018	0 -0039	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,368	A=1
SDT00031	0 -0040	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,252	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK23040152	0 -0041	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	1	10,400	A=3, B=4, C=1, D=65, E=1
SPK23040152	0 -0042	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	1	3,550	A=1, B=1, C=1, D=67, E=1
V0045	0 -0043	工事用道路盛土	m3	10	1,173	
SPK23040003	0 -0044	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	117	A=2, B=1, C=1
V0040	0 -0045	敷砂利 t=10cm	m <sup>2</sup>	10	3,717	
VDOBOKUSITO	0 -0046	土木シート敷設・撤去	m2	100	46,400	
V0061	0 -0047	シート撤去 土木用マット敷設準用	m <sup>2</sup>	100	5,376	
VSIT001	0 -0048	土木シート敷設 土木用マット敷設準用	m <sup>2</sup>	100	41,170	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S0821	0 -0049	大型土のう製作	袋	10	55,810	A=2, B=5
S9035	0 -0050	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	53,690	A=21, B=119, C=1, D=1.44
S0822	0 -0051	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	12,880	A=1, B=1
S9035	0 -0052	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	49,100	A=21, B=94, C=1, D=1.36
S0822	0 -0053	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	A=2, B=1
S9035	0 -0054	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	45,580	A=21, B=78, C=1, D=1.26
SPK23040411	0 -0055	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,223	A=1
SPK23040410	0 -0056	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	t	1	6,319	A=1, B=1, C=14
V0050	0 -0057	沈砂池	箇所	1	46,420	
V0051	0 -0058	沈砂池設置	箇所	1	24,280	
V0060	0 -0059	ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	m <sup>2</sup>	100	7,264	
V0052	0 -0060	沈砂池撤去	箇所	1	22,140	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S0812	0 -0061	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	69,030	
S9035	0 -0062	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	42,500	A=12,B=65,C=1,D=1.16
S1050031	0 -0063	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,003	A=1,B=1
S9000045	0 -0064	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	477	A=3,B=1.2
S9469	0 -0065	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,324	A=6,B=22,C=1.2,D=3
VKAR11000S	0 -0066	仮排水管設置 1000 高密度ポリエチレン管	m	100	4,263,000	
S9035	0 -0067	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	日	1	32,950	A=6,B=28,C=1,D=1.33
VKARIT1000	0 -0068	仮排水管撤去 1000 高密度ポリエチレン管	m	100	147,600	
VISHITUMI	0 -0069	石積	m2	10	151,300	
VSAISYU	0 -0070	石材現地採取 ( m 2 ) 石径40cm内外	m2	10	8,097	
SPK23040063	0 -0071	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,585	A=1,B=1,C=1
SPK23040065	0 -0072	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,290	A=1,B=2,D=1



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000001	大型ブロック 800×1250控え750 (1.0m <sup>2</sup> /個)	m <sup>2</sup>	21,400				999
					摘要:特別調査:21400円		
F000000002	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要:建設物価2月号P183		
F000000003	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m <sup>2</sup>	44				
					摘要:建設物価2月号P182 小数点以下を切上げ		
F000000005	流用土 他工事からの流用	m <sup>3</sup>	0				
					摘要:流用0円		
F000000006	連結金具 根固めブロック用 19	個	1,880				
					摘要:見積 1,880円/個		
F000000007	一般構造用丸鋼(SS400) 19	t	143,000				
					摘要:建設物価202310_22頁 広島		
F000000008	土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 厚保0.18~0.25mm 980N/3cm	m <sup>2</sup>	370				999
					摘要:建設物価2月号P393		
F000000009	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷値)	箇所	181,000				999
					摘要:建設物価2月号P868		
F000000010	高密度ポリエチレン管(シングル) 1000mm 損料率:65%(1年未満)	m	32,300				999
					摘要:有効数字3桁(4桁目四捨五入)		
F000000011	高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:65%(1年未満)	個	36,700				999
					摘要:有効数字3桁(4桁目四捨五入)		
F000000031	コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株)I企画	t	1,500				9 999
					摘要:県単価2月号P224		
F000000032	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	2,000				9 999
					摘要:県単価2月号P226 こおげ建設(株)		



# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000000001	999	272.1632	m <sup>2</sup>	大型ブロック	
2	F000000008	999	174.7200	m <sup>2</sup>	土木シート	
3	F000000009	999	1.0000	箇所	地盤の平板載荷試験	
4	F000000010	999	18.0000	m	高密度ポリエチレン管(シングル)	
5	F000000011	999	3.6000	個	高密度ポリエチレン管継手	
6	F000000031	999	92.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
7	F000000032	999	0.5000	t	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	
8	F000000033	999	0.3000	m <sup>3</sup>	廃プラスチック処分費	
9	F000000034	999	180.0000	m <sup>3</sup>	建設残土投棄料	
10	KR020003	999	61.2000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
11	KR0908	999	61.2000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
12	KTPC00005	999	1.0390	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
13	KTPC00006	999	61.6475	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
14	KTPC00009	999	12.5670	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
15	KTPC00014	999	12.6432	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
16	KTPC00018	999	13.2562	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
17	KTPC00019	999	10.4883	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00054	999	8.6620	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00019	703	12.9312	時間	トラック	
20	MTPC00039	706	0.1356	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
21	MTPC00056	H00	0.0264	日	コンクリートカッタ	
22	MTPC00077	H00	0.3444	日	小型バックホウ(クローラ型)	
23	MTPC00128	H00	9.8710	時間	バックホウ(クローラ型)	
24	MTPC00153	H00	7.2380	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00154	H00	0.0318	時間	トラック	
26	R0369	999	93.0000	人	交通誘導警備員 B	
27	RTPC00001	999	64.7666	人	特殊作業員	
28	RTPC00002	999	156.7149	人	普通作業員	
29	RTPC00005	999	8.1600	人	ブロック工	
30	RTPC00006	999	75.2654	人	特殊運転手	
31	RTPC00007	999	21.8304	人	一般運転手	
32	RTPC00009	999	32.6151	人	土木一般世話役	
33	RTPC00010	999	18.1381	人	型わく工	
34	RTPC00017	999	3.3000	人	石工	
35	TDT401561	999	39.0000	m <sup>3</sup>	昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休	

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	TDT401609	999	480.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	
37	TSPC00001	999	0.6900	t	鉄筋工 加工・組立共	
38	TTM0150	999	480.0000	m <sup>2</sup>	粗面ブロック	
39	TTPC00003	999	12.0044	m3	レディーミクストコンクリート	
40	TTPC00008	999	614.9098	m3	再生クラッシャーラン	
41	TTPC00013	999	8,199.6218	L	軽油	
42	TTPC00014	999	0.4956	L	ガソリン	
43	TTPC00015	999	0.0144	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
44	TTPC00199	999	1.3722	m 2	目地板	
45	TTPC00374	999	1,149.8592	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
46	TTPCD0010	999	471.3330	m3	レディーミクストコンクリート	