

処理日時 : 2024 / 11 / 29

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 津野谷川

工事名 : 佐治川外河川外災害復旧工事 (R 5 年災 3 3 2 号)

施工位置名 : 鳥取市佐治町高山

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害
路線名等 河川名等	一級河川千代川水系 津野谷川
工事名	佐治川外河川外災害復旧工事 (R 5 年災 3 3 2 号)
施工位置	鳥取市佐治町高山
設計金額	¥ 30,353,400 円
工事概要	<p>【R5年災332号】 復旧延長 L=47.9m (右岸 L=47.9m) コンクリートブロック積 A=174m² 大型ブロック積 A=35m² 底張コンクリート A=25m² 工事用道路工 一式</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 06-*****-00000-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.11.10(0) 1 公共				
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	当 世 代 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) 02 算出しない 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 2	対象 06-*****-0000 0-10 費目 3	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 2	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	備 考
直接工事費	8,349,857	14,543,064	8,962,503	4,390,865	7,406,992	15,305,212	
対象額	8,349,857	14,543,064	8,962,503	4,390,865	7,406,992	15,305,212	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
役務費	27,316	5,750	11,895	14,031	0	29,494	
回航費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	12,840	12,840	17,120	0	68,480	0	
準備費	954	0	-20,052	19,452	0	6,664	
技術管理費	0	0	0	186,000	0	186,000	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
水雷保険料	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナ感染対策費	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	785,000	1,369,000	843,000	498,000	842,000	1,656,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費計	826,110	1,387,590	851,963	717,483	910,480	1,878,158	
純工事費	9,175,967	15,930,654	9,814,466	5,108,348	8,317,472	17,183,370	
現場管理費対象額	9,235,967	15,930,654	9,904,466	5,109,348	8,317,472	17,183,570	
現場管理費	3,068,000	5,292,000	3,290,000	2,067,000	3,366,000	6,608,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
工事原価	12,243,967	21,222,654	13,104,466	7,175,348	11,683,472	23,791,370	
一般管理費率分	2,068,299	3,603,101	2,220,453	1,087,163	1,834,329	3,793,950	
契約保証費	4,734	8,245	5,081	2,489	4,199	8,680	
一般管理費計	2,073,033	3,611,346	2,225,534	1,089,652	1,838,528	3,802,630	
工事価格	14,317,000	24,834,000	15,330,000	8,265,000	13,522,000	27,594,000	
消費税相当額	1,431,700	2,483,400	1,533,000	826,500	1,352,200	2,759,400	
工事費	15,748,700	27,317,400	16,863,000	9,091,500	14,874,200	30,353,400	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	合計						備 考
直接工事費	58,958,493						
対象額	58,958,493						
事業損失防止施設費	0						
役務費	88,486						
回航費	0						
運搬費	111,280						
準備費	7,018						
技術管理費	372,000						
営繕費	0						
現場環境改善費	0						
水雷保険料	0						
安全費	0						
新型コ口ナ感染対策費	0						
共通仮設費(率分)	5,993,000						
共通仮設費(ICT積上分)	0						
共通仮設費計	6,571,784						
純工事費	65,530,277						
現場管理費対象額	65,681,477						
現場管理費	23,691,000						
現場管理費(ICT積上分)	0						
工事一時中止増加費用	0						
工事原価	89,221,277						
一般管理費率分	14,607,295						
契約保証費	33,428						
一般管理費計	14,640,723						
工事価格	103,862,000						
消費税相当額	10,386,200						
工事費	114,248,200						

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費(R5年災332号)					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	15,305,212	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,375,353	
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,112,760	
盛土					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	1,112,760	
埋戻し					
最大埋戻幅1m未満	440		m3	1,112,760	061110
法面整形工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	78,013	
法面整形(盛土部)					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	78,013	
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	130		m2	78,013	061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
残土処理工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	184,580	
土砂等運搬					(レ^ Ⅱ4)
			m3	184,580	
土砂等運搬 不足土					
	5		m3	13,180	061110
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					
	100		m3	171,400	061110
法面工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	326,690	
植生工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	326,690	
張芝					(レ^ Ⅱ4)
			m2	326,690	
張芝工 [規]100m2以上300m2未満					
	130		m2	326,690	061110
流路護岸工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	9,418,415	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
作業土工					(レ ^ハ ル3)
			一式	418,996	
床掘り					(レ ^ハ ル4)
			m3	67,088	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	230		m3	56,603	061110
基面整正					
	30		m2	10,485	061110
床掘土現場内運搬					(レ ^ハ ル4)
			m3	42,240	
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	110		m3	42,240	061110
埋戻し					(レ ^ハ ル4)
			m3	309,668	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	0.4		m3	368	061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	100		m3	309,300	061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
ブロック積擁壁工								(レ ^ハ ル3)
				一式		8,442,552		
コンクリートブロック積								(レ ^ハ ル4)
				m2		4,217,760		
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	174			m2		4,217,760		061110
胴込・裏込材(砕石)								(レ ^ハ ル4)
				m3		1,182,030		
胴込・裏込材(砕石) 間知ブロック								
	93			m3		1,182,030		061110
大型ブロック積								(レ ^ハ ル4)
				m2		929,600		
大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)								
	35			m2		929,600		061110
胴込・裏込コンクリート								(レ ^ハ ル4)
				m3		496,680		
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								
	15			m3		486,150		061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
養生工 一般養生 無筋構造物								
	15		m3		10,530			061110
調整コンクリート							(レ^ル4)	
			m3		240,058			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設								
	6		m3		183,960			061110
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
	7		m2		56,098			061110
胴込・裏込材(砕石)							(レ^ル4)	
			m3		253,500			
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック								
	25		m3		253,500			061110
基礎コンクリート							(レ^ル4)	
			m		299,460			
1号基礎コンクリート								
	40		m		217,840			061110
2号基礎コンクリート								
	7		m		81,620			061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート					(レバ)ル4)
			m3	192,884	
1号天端コンクリート					
	40		m	162,000	061110
2号天端コンクリート					
	7		m	30,884	061110
小口止工					(レバ)ル4)
			箇所	630,580	
1号小口止工					
	1		箇所	101,300	061110
2号小口止工					
	1		箇所	203,100	061110
3号小口止工					
	1		箇所	245,800	061110
4号小口止工					
	1		箇所	80,380	061110
底張コンクリート工					(レバ)ル3)
			一式	556,867	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
底張コンクリート					(レ ^ハ ル4)
			m2	492,250	
底張コンクリート					
	25		m2	492,250	061110
均しコンクリート					(レ ^ハ ル4)
			m2	64,617	
均しコンクリート					
	21		m2	64,617	061110
床固め工					(レ ^ハ ル2)
			一式	664,100	
落差工					(レ ^ハ ル3)
			一式	664,100	
石積み落差工					(レ ^ハ ル4)
			箇所	664,100	
1号石積み落差工					
	1		箇所	348,000	061110
2号石積み落差工					
	1		箇所	316,100	061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
構造物撤去工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	204,162	
構造物取壊し工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	204,162	
コンクリート構造物取壊し					(レ^ Ⅱ4)
			m3	88,908	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	12		m3	88,908	061110
石積取壊し					(レ^ Ⅱ4)
			m3	10,062	
石積取壊し 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					
	30		m3	10,062	061110
コンクリート取壊し運搬処理					(レ^ Ⅱ4)
			m3	105,192	
殻運搬(DT4t級) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)					
	12		m3	61,692	061110
コンクリート殻処分料 (株)I企画					
	29		t	43,500	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
雑工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	216,414	
すりつけ工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	216,414	
石積工					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m2	135,800	
石積工 練石積 40cm内外					
		10	m2	135,800	061110
裏込砕石					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	63,000	
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40					
		5	m3	63,000	061110
基礎コンクリート					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m	5,694	
3号基礎コンクリート					
		1	m	5,694	061110
天端コンクリート					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m	11,920	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
3号天端コンクリート 18-8-25(20)BB								
	5			m		11,920		061110
仮設工							(レ^ Ⅱ2)	
				一式		1,701,942		
工事用道路工							(レ^ Ⅱ3)	
				一式		339,600		
工事用道路掘削							(レ^ Ⅱ4)	
				m3		108,284		
工事用道路掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し								
	440			m3		108,284		061110
掘削土現場内運搬							(レ^ Ⅱ4)	
				m3		88,320		
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3								
	230			m3		88,320		061110
工事用道路盛土							(レ^ Ⅱ4)	
				m3		8,648		
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満								
	5			m3		3,488		061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路盛土撤去				
	20	m3	5,160	061110
敷砂利				(レ^ル4)
		m2	128,590	
敷砂利 RC-40 t=10cm				
	110	m2	128,590	061110
耕土剥ぎ取り・復旧				(レ^ル4)
		m3	5,758	
表土掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害有り				
	10	m3	3,690	061110
表土埋戻 土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	8	m3	2,068	061110
土留・仮締切工				(レ^ル3)
		一式	31,235	
大型土のう				(レ^ル4)
		袋	31,098	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	2	袋	29,800	061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	2	袋	1,298	061110
土のう処分		m3	137	(レ ^ハ ル4)
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	0.004	t	30	061110
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14.0km以下(11.0km超)	0.004	t	22	061110
廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)	0.01	m3	85	
水替工		一式	391,975	(レ ^ハ ル3)
ポンプ排水		日	391,975	(レ ^ハ ル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所	71,550	061110
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	35	日	320,425	061110

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
仮水路工					(レ^ル3)
			一式	651,500	
暗渠排水管					(レ^ル4)
			m	651,500	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	50		m	651,500	061110
汚濁防止工					(レ^ル3)
			一式	50,720	
ノッチタンク					(レ^ル4)
			箇所	50,720	
ノッチタンク 6m3	1		箇所	50,720	061110
交通管理工					(レ^ル3)
			一式	236,912	
交通誘導警備員					(レ^ル4)
			人	236,912	
交通誘導警備員B					061110
	17		人	236,912	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
補償工事					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	1,398,136	
石積工(補償工事)					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	1,398,136	
石積工(補償工事)					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m2	1,398,136	
石積工 練石積 40cm内外					
	59		m2	801,220	061110
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40					
	26		m3	327,600	061110
4号基礎コンクリート					
	24		m	170,016	061110
4号天端コンクリート 18-8-25(20)BB					
	30		m	99,300	061110
** 直接工事費 **					
				15,305,212	
役務費					
				29,494	

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
借地料 A=1,050m2 賃借期間134日								
	1			式		29,494		
準備費								
						6,664		
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0° 植生疎密度_疎								
	6			本		6,348		061110
立木積込								
	0.1			t		275		061110
運搬(伐開、除根、除草) 運搬距離13.5km以下 DID区間無し								
	0.2			空m3		241		061110
木質バイオマス発電燃料加工施設受入費 用瀬運送(有)								
	0.1			t		-200		
技術管理費								
						186,000		
地盤の平板載荷試験 50kN以内								
	1			箇所		186,000		
共通仮設費								
						1,656,000		

本工事費(R5年災332号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
				1,878,158	
** 純工事費 **					
				17,183,370	
現場管理費					
				6,608,000	
** 工事原価 **					
				23,791,370	
一般管理費率分					
				3,793,950	
契約保証費					
				8,680	
一般管理費計					
				3,802,630	
** 工事価格 **					
				27,594,000	
** 消費税相当額 **					
				2,759,400	

本工事費(R5年災332号)

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
工事費計								
						30,353,400		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0001 表

最大埋戻幅1m未満

埋戻しBH0.45m3歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

労務構成比:

86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.9

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%	18,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	18,100	MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,529	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0001 表

最大埋戻幅1m未満

埋戻しBH0.45m3歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

労務構成比:

86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.9

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】 2,528.7997 = 3,157.9000 * { 《機械》 ([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/100 * 597/471]) * [9.570/(8.960+0.610)] 《労務》 + ([53.010/100*17,472/23,900] + [25.360/100 * 22,464/26,700] + [8.420/100 * 20,592/27,700]) * [86.790/(53.010+25.360+8.420)] 《材料》 + ([2.800/100*146/134] + [0.840/100 * 159/149]) * [3.640/(2.800+0.840)] 《最終補正率》 + [100-9.570-86.790-3.640]/100 }					

施工単価表

単第0 -0002 表

法面整形

SPK24040025

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 12.19% 労務構成比: 75.67%

材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

697.02

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) 排1~3,2011,2014	12.19%	10,700	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	30.88%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.21%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.58%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.14%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		600.1	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=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 600.0891 = 697.0200 * { 《機械》 ([12.190/100*10,700/8,800]) * [12.190/12.190]					
《労務》 + ([30.880/100*17,472/23,900] + [28.210/100 * 20,592/27,700] + [16.580/100 * 25,272/28,900]) * [75.670/(30.880+28.210+16.580)] 《材料》 + ([12.140/100*146/134]) * [12.140/12.140]					

施工単価表

単第0 -0002 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.14%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 697.02
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》 + [100-12.190-75.670-12.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0003 表

V1000

土砂等運搬
不足土

土置場~332号

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3	922.1	922	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	1	m3	1,714	1,714	SPK24040002 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		2,636	

施工単価表

単第0 -0004 表

SPK24040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,068.6

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2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		922.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020					
【補正式】 922.0833 = 1,068.6000 * {					
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》 + ([61.700/100*20,592/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》 + ([11.040/100*146/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,766.5

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,714	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p>					
<p>【補正式】 1,713.4742 = 1,766.5000 * {</p>					
<p>《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]</p>					
<p>《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]</p>					
<p>《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0007 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 281.39

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0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		246.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 246.0948 = 281.3900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0032

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: 1 478 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
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

不整地運搬車
5,000m3未満

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3

単第0 -0009 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_不整地運搬車運転 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2014年規制	0.476	日	80,820	38,470	S9021 単第0-0010 表 100/210
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		38,470	
*** 単位当たり ***	1	m3		384	
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=2 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3		
日当り運搬量 D = 210(m3/日)					

施工単価表

単第0 -0010 表

機-28_不整地運搬車運転
クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

S9021
排出ガス対策型2014年規制

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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	133.00	L	146	19,418	TTPC00013
<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式) 積載質量6.0~7.0t 全旋回式	1.54	供用日	26,500	40,810	KR080005
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		80,820	
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=133 軽油消費量 (L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0011 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
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	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0011 表

埋戻し

SPK24040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.1

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,092.2777 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*146/134] + [0.850/100 * 159/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(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】 時間的制約なし	1.000	m2	11,308	11,308	TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 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 ²	7,390	7,390	TTM0162
レディ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
生コンクリート小型車割増額	0.246	m 3	4,000	984	TTPCD9901
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		24,240	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			B=2 E=2 L=1		裏込コンクリートを施工しない場合 小型車割増有 時間的制約なし
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (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

単第0 -0013 表

胴込・裏込材(砕石)
間知ブロック

V332001

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石(各種)	1	m3	4,613	4,613	SPK24040045 単第0-0014 表
資材搬入(砕石) 裏込砕石(コンクリートブロック積) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	8,096	8,096	V332002 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		12,710	

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0014 表

砕石(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比:

66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.5

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	9.68%	11,500	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	34.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.02	その他(労務)	0	ER009
砕石材料費別途計上 0円	19.63%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,613	積算単価	0	EP001
A=1 C=3 間知・平・連節・緑化ブロック 【F】砕石(m3)			B=4 砕石(各種)		

施工単価表

単第0 -0014 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

碎石(各種)

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.5

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】 4,612.4032 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,500/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*17,472/23,900] + [19.320/100 * 22,464/26,700] + [12.030/100 * 20,592/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*0/1,200] + [4.170/100 * 146/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

施工単価表

資材搬入(碎石)
裏込碎石(コンクリートブロック積)

V332002
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

単第0 -0015 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40 材料ロス率+0.13	11.3	m3	3,500	39,550	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	11.3	m3	922.1	10,419	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	11.3	m3	2,742	30,984	SPK24040002 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m3		80,960	
*** 単位当たり ***	1	m3		8,096	

施工単価表

単第0 -0016 表

土砂等運搬

SPK24040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,826.3

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,742	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=39 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 2,741.4618 = 2,826.3000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0017 表

ブロック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: 2.68%

労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,916

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	2.68%	11,500	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	5.55%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.83%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.32%	24,856	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		653.82	その他(労務)	0	ER009
大型積ブロック 800×1250 控え750mm 1.0m2/個 見積 21,400円/m2	76.30%	21,400	大型積ブロック 控500mm	19,000	F0000000004 TTPT00273
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.71%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,560	積算単価	0	EP001

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0017 表

ブロック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: 2.68%

労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,916

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
A=1 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)			B=1 D=4 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 26,556.0883 = 24,916.0000 * { 《機械》 ([2.680/100*11,500/9,840]) * [2.680/2.680]					
《労務》 + ([5.550/100*20,592/27,700] + [3.830/100 * 17,472/23,900] + [3.320/100 * 24,856/27,600] + [2.310/100 * 25,272/28,900]) * [18.310/(5.550+3.830+3.320+2.310)]					
《材料》 + ([76.300/100*21,400/19,000] + [2.710/100 * 146/134]) * [79.010/(76.300+2.710)]					
《最終補正率》 + [100-2.680-18.310-79.010]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK24040044

単第0 -0018 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,731

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	3.26%	11,500	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	11.15%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		457.16	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	69.17%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		32,410	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=2 小型車割増有		

施工単価表

単第0 -0018 表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK24040044

ブロックの質量2,000kg/個以下

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24% 材料構成比: 70.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 28,731

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】 32,400.6852 = 28,731.0000 * { 《機械》 ([3.260/100*11,500/9,840]) * [3.260/3.260]					
《労務》 + ([11.150/100*22,464/26,700] + [9.150/100 * 17,472/23,900] + [3.910/100 * 20,592/27,700]) * [26.240/(11.150+9.150+3.910)] 《材料》 + ([69.170/100*22,500/17,900] + [1.330/100 * 146/134]) * [70.500/(69.170+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-3.260-26.240-70.500]/100 }					

施工単価表

単第0 -0019 表

養生工
一般養生

S0306

無筋構造物

10

m3

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	0.080	人	25,272	2,021	RTPC00009
普通作業員	0.250	人	17,472	4,368	RTPC00002
諸雑費	10	%	6,389	631	#09
*** 合計 ***	10	m3		7,020	
*** 単位当たり ***	1	m3		702	
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0020 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

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	13.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	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	70.60%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		30,660	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=2 小型車割増有		
【補正式】 30,652.9970 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*22,500/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0021 表

型枠

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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:

9,352.2

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
型わく工	46.19%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.68	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,013.2970 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*25,376/27,500] + [25.550/100 * 17,472/23,900] + [9.570/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)
大型ブロック

V332003

単第0 -0022 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 砕石(各種)	1	m3	2,035	2,035	SPK24040045 単第0-0023 表
資材搬入(砕石) 裏込砕石(コンクリートブロック積) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	8,096	8,096	V332002 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		10,140	

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)
大型ブロック

SPK24040045

単第0 -0023 表

機械構成比: 6.97% 労務構成比:

砕石(各種)

54.68%

材料構成比:

38.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 当り

3,834.9

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	6.97%	11,500	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	31.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.92%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.66%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.28	その他(労務)	0	ER009
砕石材料費別途計上 0円	35.35%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.00%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,035	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック C=3 【F】砕石(m3)			B=4 砕石(各種)		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0023 表

大型ブロック

碎石(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 6.97%

労務構成比:

54.68%

材料構成比:

38.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,834.9

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】 2,034.7177 = 3,834.9000 * { 《機械》 ([6.970/100*11,500/9,840]) * [6.970/6.970] 《労務》 + ([31.200/100*17,472/23,900] + [13.920/100 * 22,464/26,700] + [8.660/100 * 20,592/27,700]) * [54.680/(31.200+13.920+8.660)] 《材料》 + ([35.350/100*0/1,200] + [3.000/100 * 146/134]) * [38.350/(35.350+3.000)] 《最終補正率》 + [100-6.970-54.680-38.350]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.828	m3	35,030	29,004	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m2	7,188	25,158	SPK24040155 単第0-0026 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	0.0828	m2	3,541	293	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		54,460	
*** 単位当たり ***	1	m		5,446	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825

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	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	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	57.99%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		35,030	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 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=2 小型車割増有		
【補正式】 35,028.7812 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*22,500/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0026 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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: 8,483.4

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
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0027 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93% 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,855.3

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
普通作業員	47.13%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,541	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】 3,540.1957 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2.48	m3	35,030	86,874	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2	7,188	28,752	SPK24040155 単第0-0026 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	0.248	m2	3,541	878	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		96	#91
*** 合計 ***	10	m		116,600	
*** 単位当たり ***	1	m		11,660	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.712	m3	35,140	25,019	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.118	m2	7,188	15,224	SPK24040155 単第0-0026 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	0.0712	m2	3,541	252	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		40,500	
*** 単位当たり ***	1	m		4,050	

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0030 表

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,825

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	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	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	57.99%	22,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		35,140	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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=2 小型車割増有		
【補正式】 35,134.8089 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*22,600/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.814	m3	35,140	28,603	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.118	m2	7,188	15,224	SPK24040155 単第0-0026 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	0.0814	m2	3,541	288	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		44,120	
*** 単位当たり ***	1	m		4,412	

施工単価表

1号小口止工

V332008

単第0 -0032 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.079	m3	30,660	33,082	SPK24040153 単第0-0020 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.5	m2	8,014	68,119	SPK24040155 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		99	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		101,300	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.247	m3	30,660	68,893	SPK24040153 単第0-0020 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.739	m2	8,014	134,146	SPK24040155 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		61	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		203,100	

3号小口止工

V332010

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0063

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.726	m3	30,660	83,579	SPK24040153 単第0-0020 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.238	m2	8,014	162,187	SPK24040155 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		34	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		245,800	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.874	m3	35,030	30,616	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.922	m2	7,188	49,755	SPK24040155 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		80,380	

底張コンクリート

V332012

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0065

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植石工	1	m2	6,042	6,042	V332013 単第0-0037 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.445	m3	30,660	13,643	SPK24040153 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		19,690	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.2	人	17,472	55,910	RTPC00002
石材採取	1.29	m3	3,495	4,508	V332014 単第0-0038 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m2		60,420	
*** 単位当たり ***	1	m2		6,042	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m3		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,495	

施工単価表

均しコンクリート

V332015

単第0 -0039 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.1	m3	30,770	3,077	SPK24040153 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		3,077	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0040 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

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	13.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	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	70.60%	22,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,770	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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=2 小型車割増有		
【補正式】 30,760.0457 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*22,600/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石採取	24.1	個	4,062	97,894	SPK24040200 単第0-0042 表
巨石張(空) 石材径80cm以上100cm以下 吸出し防止材無し 裏込材無し	20.87	m2	6,719	140,225	SPK24040198 単第0-0043 表
石材採取	6.6	m3	3,495	23,067	V332014 単第0-0038 表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	6.6	m3	318	2,098	SPK24040007 単第0-0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.76	m3	30,660	84,621	SPK24040153 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		95	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		348,000	

施工単価表

機械構成比: 39.76% 労務構成比: 46.07% 材料構成比: 14.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 個 当り 4,308.2

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2011 山積0.8/平積0.6m3	37.38%	24,500	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2011 山積0.8/平積0.6m3	23,000	MTPC00149 MTPT00149
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm	2.38%	3,000	バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	2,940	MTPC00078 MTPT00078
特殊運転手	27.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	17.44%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		35.58	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,062	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00149 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,990 * (700 / 180) + (16,720.0) = 24,500 【補正式】 4,061.4327 = 4,308.2000 * {					

巨石採取

SPK24040200

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0072

機械構成比： 39.76% 労務構成比： 46.07% 材料構成比： 14.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 個 当り 4,308.2

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
《機械》 ([37.380/100*24,500/23,000] + [2.380/100 * 3,000/2,940]) * [39.760/(37.380+2.380)]					
《労務》 + ([27.590/100*20,592/27,700] + [17.440/100 * 25,272/28,900]) * [46.070/(27.590+17.440)]					
《材料》 + ([14.170/100*146/134]) * [14.170/14.170]					
《最終補正率》 + [100-39.760-46.070-14.170]/100 }					

施工単価表

単第0 -0043 表

巨石張(空)
石材径80cm以上100cm以下
機械構成比: 22.09%

SPK24040198

吸出し防止材無し 裏込材無し

労務構成比: 71.19%

材料構成比: 6.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り
7,667.2

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 長期割引適用外	13.39%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2011 山積0.8/平積0.6m3	8.70%	24,500	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2011 山積0.8/平積0.6m3	23,000	MTPC00149 MTPT00149
普通作業員	29.34%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.09%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.71%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.41%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		39.01	その他(労務)	0	ER009
砕石なし 0円	3.43%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0078 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.29%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

巨石張(空)
 石材径80cm以上100cm以下
 機械構成比: 22.09%

SPK24040198

吸出し防止材無し 裏込材無し

労務構成比: 71.19%

材料構成比: 6.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0043 表

標準単価: 1

m2 当り
7,667.2

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		6,719	積算単価	0	EP001
A=3 石材径80cm以上100cm以下 C=2 裏込材無し G=1 -(全ての費用)			B=2 吸出し防止材無し F=3 (胴込材)砕石(各種)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00149	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,990 * (700 / 180) + (16,720.0)		= 24,500		
6,718.7285 = 7,667.2000 * {					
《機械》					
([13.390/100*58,100/42,800] + [8.700/100 * 24,500/23,000]) * [22.090/(13.390+8.700)]					
《労務》					
+ ([29.340/100*17,472/23,900] + [18.090/100 * 25,272/28,900] + [16.710/100 * 22,464/26,700] + [6.410/100 * 20,592/27,700]) * [71.190/(29.340+18.090+16.710+6.410)]					
《材料》					
+ ([3.430/100*0/1,200] + [3.290/100 * 146/134]) * [6.720/(3.430+3.290)]					
《最終補正率》					
+ [100-22.090-71.190-6.720]/100 }					

施工単価表

単第0 -0044 表

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 28.47%

労務構成比:

SPK24040007 平均施工幅1m以上2m未満

58.52%

材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

364.1

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	28.47%	10,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	58.52%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		318.0	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 821 * (700 / 180) + (6,897.0) = 10,100					
【補正式】 317.9411 = 364.1000 * {					
《機械》 ([28.470/100*10,100/9,700]) * [28.470/28.470]					
《労務》 + ([58.520/100*20,592/27,700]) * [58.520/58.520]					
《材料》 + ([13.010/100*146/134]) * [13.010/13.010]					
《最終補正率》 + [100-28.470-58.520-13.010]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石採取	24.37	個	4,062	98,990	SPK24040200 単第0-0042 表
巨石張(空) 石材径80cm以上100cm以下 吸出し防止材無し 裏込材無し	21.1	m2	6,719	141,770	SPK24040198 単第0-0043 表
石材採取	4.79	m3	3,495	16,741	V332014 単第0-0038 表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	4.79	m3	318	1,523	SPK24040007 単第0-0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.86	m3	30,660	57,027	SPK24040153 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		49	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		316,100	

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 -0046 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】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

石積取壊し

SPK24040015

単第0 -0047 表

岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

床掘り(玉石) BH0.45m3歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

383.49

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0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		335.4	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 335.3882 = 383.4900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

施工単価表

殻運搬(DT4t級)

SPK24040002

単第0 -0048 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

土砂等運搬歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,299.4

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,141	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=60 距離35.0km以下(19.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 5,140.3258 = 5,299.4000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0049 表

V332018

石積工
練石積 40cm内外

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,983	99,830	SPK24040063 単第0-0050 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	0.776	m3	34,420	26,709	SPK24040065 単第0-0051 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.776	m3	702	544	S0306 単第0-0019 表
石材採取	2.4	m3	3,495	8,388	V332014 単第0-0038 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	1.32	m	211	278	TTPCD0399
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維 0.15×0.15(m2/箇所)×3.3(箇所/10m2)	0.07	m ²	600	42	T0849
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m2		135,800	
*** 単位当たり ***	1	m2		13,580	

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13% 労務構成比:

練石 玉石

SPK24040063

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0050 表

標準単価: 1

m2 当り

11,907

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	7.13%	6,630	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	44.18%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.91%	32,760	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.85%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.34%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,983	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,982.7512 = 11,907.0000 * { 《機械》 ([7.130/100*6,630/5,810]) * [7.130/7.130]					

施工単価表

SPK24040063

単第0 -0050 表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13%

労務構成比: 89.53%

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

11,907

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》 + ([44.180/100*17,472/23,900] + [25.590/100 * 20,592/27,700] + [14.910/100 * 32,760/29,600] + [4.850/100 * 25,272/28,900]) * [89.530/(44.180+25.590+14.910+4.850)]					
《材料》 + ([3.340/100*146/134]) * [3.340/3.340]					
《最終補正率》 + [100-7.130-89.530-3.340]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0051 表

積工

18-8-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.99%	6,630	バックホウ 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	11.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.16%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		208.21	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	67.12%	22,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		34,420	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=2 小型車割増有			B=1 18-8-25(20)BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0051 表

積工

18-8-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

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】 34,413.1837 = 30,948.0000 * { 《機械》 ([1.990/100*6,630/5,810]) * [1.990/1.990]					
《労務》 + ([11.580/100*17,472/23,900] + [10.350/100 * 22,464/26,700] + [7.160/100 * 20,592/27,700]) * [29.960/(11.580+10.350+7.160)] 《材料》 + ([67.120/100*22,600/17,900] + [0.930/100 * 146/134]) * [68.050/(67.120+0.930)]					
《最終補正率》 + [100-1.990-29.960-68.050]/100 }					

施工単価表

単第0 -0052 表

裏込材(クラッシュラン)
積工

V332019

RC-40

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込材(クラッシュラン) 積工 砕石(各種)	1	m3	4,140	4,140	SPK24040066 単第0-0053 表
資材搬入(砕石) 裏込砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	8,454	8,454	V332020 単第0-0054 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		12,600	

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0053 表

積工

砕石(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 6.93% 労務構成比:

68.65%

材料構成比: 24.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,684.1

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
<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	6.93%	6,630	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	42.94%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.86%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		41.79	その他(労務)	0	ER009
砕石材料費別途計上 0円	21.18%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,140	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=3 【F】砕石(m3)			B=3 砕石(各種)		
【補正式】 4,139.8199 = 6,684.1000 * { 《機械》 ([6.930/100*6,630/5,810]) * [6.930/6.930]					

施工単価表

単第0 -0053 表

裏込材(クラッシャー)

SPK24040066

積工

砕石(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 6.93%

労務構成比:

68.65%

材料構成比:

24.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,684.1

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》 + ([42.940/100*17,472/23,900] + [24.860/100 * 20,592/27,700]) * [68.650/(42.940+24.860)]					
《材料》 + ([21.180/100*0/1,200] + [3.240/100 * 146/134]) * [24.420/(21.180+3.240)]					
《最終補正率》 + [100-6.930-68.650-24.420]/100 }					

施工単価表

資材搬入(砕石)
裏込砕石

V332020
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

単第0 -0054 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40 材料ロス率+0.13	11.8	m3	3,500	41,300	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	11.8	m3	922.1	10,880	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	11.8	m3	2,742	32,355	SPK24040002 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m3		84,540	
*** 単位当たり ***	1	m3		8,454	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.898	m3	35,030	31,456	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m2	7,188	25,158	SPK24040155 単第0-0026 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	0.0898	m2	3,541	317	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		56,940	
*** 単位当たり ***	1	m		5,694	

3号天端コンクリート
18-8-25(20)BB

V332022

施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0090

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.469	m3	35,140	16,480	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2	7,188	7,188	SPK24040155 単第0-0026 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	0.0469	m2	3,541	166	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		23,840	
*** 単位当たり ***	1	m		2,384	

施工単価表

工事用道路掘削

SPK24040015

単第0 -0057 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

床掘りBH0.45m3歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67%

材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		246.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 246.0948 = 281.3900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/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: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040004

単第0 -0058 表

標準単価: 1 m3 当り 827.03

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)	8.30%	6,630	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	7.56%	4,300	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	66.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		697.6	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 697.5325 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,630/5,650] + [7.560/100 * 4,300/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*20,592/27,700] + [8.660/100 * 17,472/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*146/134]) * [8.600/8.600]					

施工単価表

単第0 -0058 表

SPK24040004

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比: 15.86%

労務構成比: 75.54%

材料構成比: 8.60%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

827.03

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》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

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 平均施工幅1m以上2m未満	10	m3	258.5	2,585	SPK24040007 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		2,585	
*** 単位当たり ***	1	m3		258	

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK24040007

単第0 -0060 表

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 28.47% 労務構成比: 58.52%

材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 295.92

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1 山積0.45/平積0.35m3	28.47%	10,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	58.52%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		258.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 821 * (700 / 180) + (6,897.0) = 10,100</p> <p>【補正式】 258.4046 = 295.9200 * {</p> <p>《機械》 ([28.470/100*10,100/9,700]) * [28.470/28.470]</p> <p>《労務》 + ([58.520/100*20,592/27,700]) * [58.520/58.520]</p> <p>《材料》 + ([13.010/100*146/134]) * [13.010/13.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.470-58.520-13.010]/100 }</p>					

施工単価表

敷砂利
RC-40 t=10cm

V332026

単第0 -0061 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	3,093	3,093	SPK24040020 単第0-0011 表
資材搬入(砕石) 敷砂利 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	8,597	8,597	V332027 単第0-0062 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		11,690	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,169	

施工単価表

単第0 -0062 表

資材搬入(砕石)
敷砂利

V332027
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40 材料ロス率+0.2	12	m3	3,500	42,000	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	12	m3	922.1	11,065	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	12	m3	2,742	32,904	SPK24040002 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m3		85,970	
*** 単位当たり ***	1	m3		8,597	

施工単価表

表土掘削
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97%

SPK24040015
土留方式無し 障害有り

床掘りBH0.45m3歩掛準用

単第0 -0063 表

標準単価： 1

m3 当り 421.88

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0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		369.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=2 障害有り		
【補正式】 368.9629 = 421.8800 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

施工単価表

表土埋戻
土砂

SPK24040007

単第0 -0064 表

平均施工幅1m以上2m未満

積込BH0.45m3歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 28.47%

労務構成比: 58.52%

材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

295.92

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・排1 山積0.45/平積0.35m3	28.47%	10,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	58.52%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		258.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 821 * (700 / 180) + (6,897.0) = 10,100</p> <p>【補正式】 258.4046 = 295.9200 * {</p> <p>《機械》 ([28.470/100*10,100/9,700]) * [28.470/28.470]</p> <p>《労務》 + ([58.520/100*20,592/27,700]) * [58.520/58.520]</p> <p>《材料》 + ([13.010/100*146/134]) * [13.010/13.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.470-58.520-13.010]/100 }</p>					

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

V332028

単第0 -0065 表

1 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	1	袋	6,974	6,974	S1050019 単第0-0066 表
資材搬入(購入土) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	7,921	7,921	V332024 単第0-0068 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	袋		14,900	

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0066 表

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	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
耐侯性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000002 県単価11月
中詰土材料費別途計上	10	m3	0	0	F0000000005 0円
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日	51,770	14,392	S9035 単第0-0067 表
諸雑費	4	%	18,126	722	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,740	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,974	
A=1 C=5	バックホウによる設置 【F】土砂(m3)		B=2	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 -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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	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	1.39	供用日	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,770	
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=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

資材搬入（購入土）
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

V332024

単第0 -0068 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
山土 C B R 1 2	10	m 3	4,256	42,560	TTM0052
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	10	m3	2,742	27,420	SPK24040002 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		79,210	
*** 単位当たり ***	1	m3		7,921	

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0069 表

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	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	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	46,470	3,206	S9035 単第0-0070 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
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 -0070 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	20,592	20,592	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	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
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

SPK24040411

単第0 -0071 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比: 13.52% 労務構成比: 83.62% 材料構成比: 2.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 9,082.2

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積吊能力2.9t	13.52%	8,240	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
特殊運転手	42.39%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.75	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,701	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) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,700.9619 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*20,592/27,700] + [40.830/100 * 22,464/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0072 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,512

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積吊能力2.9t	13.58%	8,240	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
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,524	積算単価	0	EP001
A=1 C=12 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km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) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】 5,523.4993 = 6,512.0000 * {					
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》 + ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ([2.880/100*146/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

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	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	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	43,430	21,715	S9035 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

単第0 -0074 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

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	20,592	20,592	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	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
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 -0075 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

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	22,464	3,144	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	469	469	S9000045 単第0-0076 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	5,276	5,276	S9469 単第0-0077 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
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

単第0 -0077 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	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
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		

施工単価表

単第0 -0078 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.57%

材料構成比： 94.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 13,537

1 m 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
普通作業員	3.97%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.60%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm 建設物価11月388頁	94.43%	11,000	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	11,300	TTPCD0265 TTPT00192
積算単価		13,030	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		
【補正式】 13,025.8974 = 13,537.0000 * { 《労務》 + ([3.970/100*17,472/23,900] + [1.600/100 * 25,272/28,900]) * [5.570/(3.970+1.600)] 《材料》 + ([94.430/100*11,000/11,300]) * [94.430/94.430] 《最終補正率》 + [100-5.570-94.430]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

単第0 -0079 表

V332029

ノッチタンク
6m3

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ノッチタンク賃料 6m3	1	ヶ月	35,000	35,000	W0001 見積 35,000円/ヶ月
ノッチタンク整備料	1	回	3,000	3,000	W0001 見積 3,000円/回
ノッチタンク設置・撤去 据付・撤去 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下	1	基	12,720	12,720	SPK24040095 単第0-0080 表 プレキャスト集水桝設置撤去歩掛準用
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		50,720	

施工単価表

ノッチタンク設置・撤去

SPK24040095

単第0 -0080 表

据付・撤去 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

プレキャスト集水桝設置撤去歩掛準用

1

基 当り

機械構成比: 9.38%

労務構成比:

87.79%

材料構成比:

2.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

15,690

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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	8.85%	7,030	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)		90.91	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	29.13%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.57%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.10%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		599.9	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.67%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		27.35	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ノッチタンク設置・撤去

SPK24040095

単第0 -0080 表

据付・撤去 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

プレキャスト集水桝設置撤去歩掛準用

1

基 当り

機械構成比: 9.38%

労務構成比:

87.79%

材料構成比:

2.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

15,690

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		12,720	積算単価	0	EP001
A=3 C=2 据付・撤去 基礎砕石無し			B=7 D=1 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下 -(全ての費用)		
【補正式】 12,711.0053 = 15,690.0000 * { 《機械》 ([8.850/100*7,030/6,430]) * [9.380/8.850]					
《労務》 + ([32.030/100*17,472/23,900] + [29.130/100 * 20,592/27,700] + [16.570/100 * 25,272/28,900] + [5.100/100 * 22,464/26,700]) * [87.790/(32.030+29.130+16.570+5.100)]					
《材料》 + ([2.670/100*146/134]) * [2.830/2.670]					
《最終補正率》 + [100-9.380-87.790-2.830]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.83	m3	35,030	29,074	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m2	7,188	25,158	SPK24040155 単第0-0026 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	0.083	m2	3,541	293	SPK24040122 単第0-0027 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種)	6.3	m2	870.1	5,481	SPK24040034 単第0-0082 表
資材搬入(砕石) 基礎砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1.26	m3	8,597	10,832	V332031 単第0-0083 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		70,840	
*** 単位当たり ***	1	m		7,084	

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0082 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

砕石(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 4.99%

労務構成比:

69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.1

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.96%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.01	その他(労務)	0	ER009
砕石材料費別途計上 0円	21.33%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F0000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.48%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0082 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

砕石(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 4.99%

労務構成比:

69.17%

材料構成比:

25.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,350.1

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
その他(材料)		0.07	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		870.1	積算単価	0	EP001
A=4 C=3 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 【F】砕石(m3)			B=3 D=1 砕石(各種) -(全ての費用)		
【補正式】 870.0107 = 1,350.1000 * { 《機械》 ([4.960/100*10,700/8,800]) * [4.990/4.960]					
《労務》 + ([33.140/100*17,472/23,900] + [14.040/100 * 22,464/26,700] + [13.230/100 * 20,592/27,700] + [8.280/100 * 25,272/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)]					
《材料》 + ([21.330/100*0/1,200] + [4.480/100 * 146/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]					
《最終補正率》 + [100-4.990-69.170-25.840]/100 }					

施工単価表

資材搬入(砕石)
基礎砕石

V332031
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

単第0 -0083 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40 材料ロス率+0.13	12	m3	3,500	42,000	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	12	m3	922.1	11,065	SPK24040007 単第0-0004 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	12	m3	2,742	32,904	SPK24040002 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m3		85,970	
*** 単位当たり ***	1	m3		8,597	

4号天端コンクリート
18-8-25(20)BB

V332032

施工単価表

単第0 -0084 表

頁0-0122

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.73	m3	35,140	25,652	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2	7,188	7,188	SPK24040155 単第0-0026 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	0.073	m2	3,541	258	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		33,100	
*** 単位当たり ***	1	m		3,310	

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え，集積
傾斜0°

STA07020

単第0 -0085 表

植生疎密度_疎

100

本 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	0.594	人	25,272	15,011	RTPC00009
特殊作業員	1.242	人	22,464	27,900	RTPC00001
普通作業員	1.998	人	17,472	34,909	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	3.024	時間	7,977	24,122	S9000013 単第0-0086 表
諸雑費	5	%	77,820	3,858	#09
*** 合計 ***	100	本		105,800	
*** 単位当たり ***	1	本		1,058	
A=2 中心から搬出口までの距離が15mを超える C=1 植生疎密度_疎			B=1	傾斜0°	
傾斜による補正率 = 0.90 植生疎密度による補正率 = 0.60					
土木一般世話役 = 1.1 * 0.90 * 0.60 = 0.594(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 2.3 * 0.90 * 0.60 = 1.242(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 3.7 * 0.90 * 0.60 = 1.998(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 5.6 * 0.90 * 0.60 = 3.024(時間) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0086 表

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	20,592	3,500	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	146	1,255	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,590	2,590	MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間	632	632	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		7,977	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) $= 60.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 8.600 (\text{L} / \text{時間})$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 2,590 掴み装置 損料表 欄 = 632					

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	0.170	人	25,272	4,296	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,472	5,416	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.240	時間	7,977	17,868	S9000013 単第0-0086 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	t		27,580	
*** 単位当たり ***	1	t		2,758	

施工単価表

単第0 -0089 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

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）	33.00	L	146	4,818	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	18,824	18,824	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.30	供用日	8,870	11,531	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.30	供用日	261	339	K1019
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		35,520	
A=2 オンロード・ディーゼル・4t積級 C=33 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.3 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) 損料表 欄 = 8,870					

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	本工事費(R5年災332号)				
Y1D02	流路				
		式	15,305,212		
Y1D0201	砂防土工				
		式	1,375,353		
Y1D020104	盛土工				
		式	1,112,760		
Y1D02010401	盛土				
		m3	1,112,760		
SPK24040020	埋戻し	440	2,529	A=4,D=1	
		m3	1,112,760	A=最大埋戻幅1m未満,D=- (全ての費用)	
Y1D020107	法面整形工				
		式	78,013		
Y1D02010702	法面整形(盛土部)				
		m2	78,013		
SPK24040025	法面整形	130	600.1	A=1,B=1,C=2,D=2,E=1	
	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し	m2	78,013	A=盛土部,B=法面締固め有り,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)	
Y1D020109	残土処理工				
		式	184,580		
Y1D02010902	土砂等運搬				
		m3	184,580		
V1000	土砂等運搬	5	2,636		
	不足土	m3	13,180		
SPK24040002	土砂等運搬	100	1,714	A=2,B=5,C=1,D=1,F=23	
	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	171,400	A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離5.0km以下(4.0km超)	
Y2999	法面工				
		式	326,690		
Y3999	植生工				
		式	326,690		
Y4999	張芝				
		m2	326,690		

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
SS000179	張芝工 [規]100m2以上300m2未満	130 m2	2,513 326,690	A=3 A=[規]100m2以上300m2未満
Y1D0203	流路護岸工			
Y1D020301	作業土工	式	9,418,415	
Y1D02030101	床掘り	式	418,996	
SPK24040015	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3 230 m3	67,088 246.1 56,603	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留方式無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)
SPK24040017	基面整正	30 m2	349.5 10,485	
Y4999	床掘土現場内運搬	m3	42,240	
S1010005	不整地運搬車 5,000m3未満	110 m3	384 42,240	A=1, B=2, C=1 A=5,000m3未満, B=BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3, C=40以下
Y1D02030103	埋戻し	m3	309,668	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	0.4 m3	922.1 368	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)
SPK24040020	埋戻し 土砂	100 m3	3,093 309,300	A=5, B=1, D=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=- (全ての費用)
Y1D020304	ブロック積擁壁工	式	8,442,552	
Y1D02030401	コンクリートブロック積	m2	4,217,760	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	174 m2	24,240 4,217,760	A=1, B=2, C=1, E=2, I=1, 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=小型車割増有, I=滑面ブロック(リサイクル製品), L=時間的制約なし
Y1D02030404	胴込・裏込材(碎石)	m3	1,182,030	
V332001	胴込・裏込材(碎石) 間知ブロック	93 m3	12,710 1,182,030	

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
Y1D02030402	大型ブロック積	m2	929,600	
SPK24040037	大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	35 m2	26,560 929,600	A=1,B=1,C=5,D=4 A=ブロック2,000kg/個以下,B=水抜きパイプ有り,C=ブロック(各種),D=【F】ブロック(m2)
Y1D02030403	胴込・裏込コンクリート	m3	496,680	
SPK24040044	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック	15 m3	32,410 486,150	A=2,B=1,C=2,E=2 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=小型車割増有
S0306	養生工 一般養生	15 m3	702 10,530	A=1,B=1 A=一般養生,B=無筋構造物
Y4999	調整コンクリート	m3	240,058	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	6 m3	30,660 183,960	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,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=小型車割増有,K=- (全ての費用)
SPK24040155	型枠 一般型枠	7 m2	8,014 56,098	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1D02030404	胴込・裏込材(砕石)	m3	253,500	
V332003	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	25 m3	10,140 253,500	
Y4999	基礎コンクリート	m	299,460	
V332004	1号基礎コンクリート	40 m	5,446 217,840	
V332005	2号基礎コンクリート	7 m	11,660 81,620	
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	192,884	
V332006	1号天端コンクリート	40 m	4,050 162,000	

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
V332007	2号天端コンクリート	7 m	4,412 30,884		
Y4999	小口止工	箇所	630,580		
V332008	1号小口止工	1 箇所	101,300 101,300		
V332009	2号小口止工	1 箇所	203,100 203,100		
V332010	3号小口止工	1 箇所	245,800 245,800		
V332011	4号小口止工	1 箇所	80,380 80,380		
Y3999	底張コンクリート工	式	556,867		
Y4999	底張コンクリート	m2	492,250		
V332012	底張コンクリート	25 m2	19,690 492,250		
Y4999	均しコンクリート	m2	64,617		
V332015	均しコンクリート	21 m2	3,077 64,617		
Y1D0204	床固め工	式	664,100		
Y1D020402	落差工	式	664,100		
Y4999	石積み落差工	箇所	664,100		
V332016	1号石積み落差工	1 箇所	348,000 348,000		
V332017	2号石積み落差工	1 箇所	316,100 316,100		
Y2999	構造物撤去工	式	204,162		
Y3999	構造物取壊し工	式	204,162		

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
Y4999	コンクリート構造物取壊し	m3	88,908	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	12 m3	7,409 88,908	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
Y4999	石積取壊し	m3	10,062	
SPK24040015	石積取壊し 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	30 m3	335.4 10,062	A=2,B=2,C=1,D=1,E=1 A=岩塊・玉石,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y4999	コンクリート取壊し運搬処理	m3	105,192	
SPK24040002	殻運搬(DT4t級) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	12 m3	5,141 61,692	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	43,500	C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート殻処分料 (株)I企画	29 t	1,500 43,500	A=1500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y2999	雑工	式	216,414	
Y3999	すりつけ工	式	216,414	
Y4999	石積工	m2	135,800	
V332018	石積工 練石積 40cm内外	10 m2	13,580 135,800	
Y4999	裏込砕石	m3	63,000	
V332019	裏込材(クラッシュラン) 積工	5 m3	12,600 63,000	
Y4999	基礎コンクリート	m	5,694	
V332021	3号基礎コンクリート	1 m	5,694 5,694	

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
Y4999	天端コンクリート	m	11,920		
V332022	3号天端コンクリート	5	2,384		
	18-8-25(20)BB	m	11,920		
Y1D0207	仮設工	式	1,701,942		
Y1D020701	工事用道路工	式	339,600		
Y4999	工事用道路掘削	m3	108,284		
SPK24040015	工事用道路掘削	440	246.1	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	
	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	108,284	A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留方式無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)	
Y4999	掘削土現場内運搬	m3	88,320		
S1010005	不整地運搬車	230	384	A=1, B=2, C=1	
	5,000m3未満	m3	88,320	A=5,000m3未満, B=BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3, C=40以下	
Y1D02070101	工事用道路盛土	m3	8,648		
SPK24040004	路体(築堤)盛土	5	697.6	A=2	
	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	3,488	A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
V332025	工事用道路盛土撤去	20	258		
		m3	5,160		
Y1D02070103	敷砂利	m2	128,590		
V332026	敷砂利	110	1,169		
	RC-40 t=10cm	m2	128,590		
Y4999	耕土剥ぎ取り・復旧	m3	5,758		
SPK24040015	表土掘削	10	369	A=1, B=2, C=1, D=2, E=1	
	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	3,690	A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留方式無し, D=障害有り, E=- (全ての費用)	
SPK24040007	表土埋戻	8	258.5	A=1, B=3	
	土砂	m3	2,068	A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1D020704	土留・仮締切工	式	31,235		
Y1D02070419	大型土のう	袋	31,098		
V332028	大型土のう製作・設置	2	14,900		
	バックホウによる設置	袋	29,800		
S0822	大型土のう設置・撤去	2	649	A=2, B=1	
	作業半径6m以下	袋	1,298	A=撤去, B=作業半径6m以下	
Y4999	土のう処分	m3	137		
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.004	7,701	A=1	
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	30	A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬	0.004	5,524	A=1, B=1, C=12	
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	22	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14.0km以下(11.0km超)	
#0041	投棄料	式	85	C=1	
				C=投棄料	
W0001	廃プラスチック処分料	0.01	8,500	A=8500, B=0, C=	
	因幡環境整備(株)	m3	85	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
Y1D020706	水替工	式	391,975		
Y1D02070601	ポンプ排水	日	391,975		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1箇所	71,550		
S1050031	ポンプ運転	35	9,155	A=1, B=1	
	排水量 0以上40未満 (m3/h)	日	320,425	A=排水量 0以上40未満 (m3/h), B=作業時排水	
Y1D020708	仮水路工	式	651,500		
Y1D02070803	暗渠排水管	m	651,500		
SPK24040092	暗渠排水管	50	13,030	A=3, B=2, C=3, D=26, F=1, G=4, I=1	
	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm	m	651,500	A=据付・撤去, B=波状管及び網状管, C=450~600mm, D=ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm, F=継手材料費要, G=期間3~6ヶ月未満(損料率0.55), I=- (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 金額	条件 名称	値 称
Y1D020715	汚濁防止工	式	50,720		
Y1D02071502	ノッチタンク	箇所	50,720		
V332029	ノッチタンク 6m3	1 箇所	50,720 50,720		
Y1D020721	交通管理工	式	236,912		
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	236,912		
R0369	交通誘導警備員B	17 人	13,936 236,912		
Y2999	補償工事	式	1,398,136		
Y3999	石積工（補償工事）	式	1,398,136		
Y4999	石積工（補償工事）	m2	1,398,136		
V332018	石積工 練石積 40cm内外	59 m2	13,580 801,220		
V332019	裏込材(クラッシュラン) 積工	26 m3	12,600 327,600		
V332030	4号基礎コンクリート	24 m	7,084 170,016		
V332032	4号天端コンクリート 18-8-25(20)BB	30 m	3,310 99,300		
G0000	**直接工事費**		15,305,212		
Z0003	役務費		29,494		
W0001	借地料 A=1,050m2 賃借期間134日	1 式	29,494 29,494	A=29494,B=0,C=	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Z0005	準備費		6,664		
STA07020	立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0°	6 本	1,058 6,348	A=2,B=1,C=1	A=中心から搬出口までの距離が15mを超える,B=傾斜0°,C=植生疎

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
				密度_疎
STA07021	立木積込	0.1 t	2,758 275	
V332033	運搬（伐開、除根、除草） 運搬距離13.5km以下 DID区間無し	0.2 空m3	1,208 241	
W0001	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費用 用瀬運送(有)	0.1 t	-2,000 -200	A=-2000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Z0006	技術管理費		186,000	
W0001	地盤の平板載荷試験 50kN以内	1 箇所	186,000 186,000	A=186000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Z0050	共通仮設費		1,656,000	対象額..... 15,305,212 率..... 0.1050 率参照額..... 15,305,212 1,656,000
				計算情報.....1656000=15305212*0.1082 ㊦(0.1050*1.0) ㊦(0.1050*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		1,878,158	
G2000	** 純工事費 **		17,183,370	
Z0020	現場管理費		6,608,000	対象額..... 17,183,570 率..... 0.3663 率参照額..... 17,183,570 1.0000 6,608,000
				計算情報.....6608000=17183570*0.3846 ㊦((0.3663*1.0)+0.0000) ㊦(0.3663*1.05)
G4000	** 工事原価 **		23,791,370	
Z0030	一般管理费率分		3,793,950	対象額..... 15,483,985 率参照額..... 15,483,985 計算情報.....3792167=14608119*15305212/58958493

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	価 額
Z0031	契約保証費		8,680	当初請対額 計算情報.....8680=33428*15305212/58958493	30,353,400
G4100	一般管理費計		3,802,630		
G4800	**工事価格**		27,594,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,759,400	対象額..... 率.....	27,594,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....2759400=27594000*0.100	19,330,000
G6000	**工事費計**		30,353,400		

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
SPK24040020	0 -0001	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,529	A=4,D=1
SPK24040025	0 -0002	法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	600	A=1,B=1,C=2,D=2,E=1
V1000	0 -0003	土砂等運搬 不足土	m3	1	2,636	
SPK24040007	0 -0004	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	A=1,B=4
SPK24040002	0 -0005	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	m3	1	1,714	A=2,B=5,C=1,D=1,F=23
SS000179	0 -0006	張芝工 [規]100m2以上300m2未満	m2	1	2,513	A=3
SPK24040015	0 -0007	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	246	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
SPK24040017	0 -0008	基面整正	m2	1	350	
S1010005	0 -0009	不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	m3	100	38,470	A=1,B=2,C=1
S9021	0 -0010	機-28_不整地運搬車運転 クローラ型 ダンプ 全回転式 6~7t積 排出ガス対策型2014年規制	日	1	80,820	A=11,B=1,C=133,D=1.54,E=6
SPK24040020	0 -0011	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5,B=1,D=1
SDT00039	0 -0012	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	24,240	A=1,B=2,C=1,E=2,I=1,L=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
V332001	0 -0013	胴込・裏込材(砕石) 間知ブロック	m3	1	12,710	
SPK24040045	0 -0014	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石(各種)	m3	1	4,613	A=1,B=4,C=3
V332002	0 -0015	資材搬入(砕石) 裏込砕石(コンクリートブロック積) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	80,960	
SPK24040002	0 -0016	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	m3	1	2,742	A=2,B=5,C=1,D=1,F=39
SPK24040037	0 -0017	大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	26,560	A=1,B=1,C=5,D=4
SPK24040044	0 -0018	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	32,410	A=2,B=1,C=2,E=2
S0306	0 -0019	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,020	A=1,B=1
SPK24040153	0 -0020	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	30,660	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=2,K=1
SPK24040155	0 -0021	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
V332003	0 -0022	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	m3	1	10,140	
SPK24040045	0 -0023	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 砕石(各種)	m3	1	2,035	A=2,B=4,C=3
V332004	0 -0024	1号基礎コンクリート	m	10	54,460	

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
SPK24040153	0 -0025	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	35,030	A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=2, K=1
SPK24040155	0 -0026	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
SPK24040122	0 -0027	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	3,541	A=1, B=1
V332005	0 -0028	2号基礎コンクリート	m	10	116,600	
V332006	0 -0029	1号天端コンクリート	m	10	40,500	
SPK24040153	0 -0030	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	35,140	A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=2, K=1
V332007	0 -0031	2号天端コンクリート	m	10	44,120	
V332008	0 -0032	1号小口止工	箇所	1	101,300	
V332009	0 -0033	2号小口止工	箇所	1	203,100	
V332010	0 -0034	3号小口止工	箇所	1	245,800	
V332011	0 -0035	4号小口止工	箇所	1	80,380	
V332012	0 -0036	底張コンクリート	m2	1	19,690	

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
V332013	0 -0037	植石工	m2	10	60,420	
V332014	0 -0038	石材採取	m3	100	349,500	
V332015	0 -0039	均しコンクリート	m2	1	3,077	
SPK24040153	0 -0040	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	30,770	A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=2, K=1
V332016	0 -0041	1号石積み落差工	箇所	1	348,000	
SPK24040200	0 -0042	巨石採取	個	1	4,062	A=1
SPK24040198	0 -0043	巨石張(空) 石材径80cm以上100cm以下 吸出し防止材無し 裏込材無し	m2	1	6,719	A=3, B=2, C=2, F=3, G=1
SPK24040007	0 -0044	積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	318	A=2, B=3
V332017	0 -0045	2号石積み落差工	箇所	1	316,100	
SDT00031	0 -0046	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,409	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK24040015	0 -0047	石積取壊し 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	335	A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
SPK24040002	0 -0048	殻運搬(DT4t級) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	1	5,141	A=2, B=5, C=1, D=1, F=60

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
V332018	0 -0049	石積工 練石積 40cm内外	m2	10	135,800	
SPK24040063	0 -0050	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0051	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	m3	1	34,420	A=1,B=1,D=2
V332019	0 -0052	裏込材(クラッシャラン) 積工 RC-40	m3	1	12,600	
SPK24040066	0 -0053	裏込材(クラッシャラン) 積工 砕石(各種)	m3	1	4,140	A=1,B=3,C=3
V332020	0 -0054	資材搬入(砕石) 裏込砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	84,540	
V332021	0 -0055	3号基礎コンクリート	m	10	56,940	
V332022	0 -0056	3号天端コンクリート 18-8-25(20)BB	m	10	23,840	
SPK24040015	0 -0057	工事用道路掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	246	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
SPK24040004	0 -0058	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	698	A=2
V332025	0 -0059	工事用道路盛土撤去	m3	10	2,585	
SPK24040007	0 -0060	積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	259	A=1,B=3

施工一覽表

頁0-0143

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V332026	0 -0061	敷砂利 RC-40 t=10cm	m2	10	11,690	
V332027	0 -0062	資材搬入(砕石) 敷砂利 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	85,970	
SPK24040015	0 -0063	表土掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害有り	m3	1	369	A=1, B=2, C=1, D=2, E=1
SPK24040007	0 -0064	表土埋戻 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	259	A=1, B=3
V332028	0 -0065	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	1	14,900	
S1050019	0 -0066	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,740	A=1, B=2, C=5
S9035	0 -0067	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,770	A=21, B=104, C=1, D=1.39
V332024	0 -0068	資材搬入(購入土) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	79,210	
S0822	0 -0069	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
S9035	0 -0070	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	46,470	A=21, B=78, C=1, D=1.26
SPK24040411	0 -0071	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	7,701	A=1
SPK24040410	0 -0072	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14.0km以下(11.0km超)	t	1	5,524	A=1, B=1, C=12

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 -0073	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0074	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	43,430	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0075	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1, B=1
S9000045	0 -0076	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3, B=1.2
S9469	0 -0077	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	5,276	A=6, B=22, C=1.2, D=3
SPK24040092	0 -0078	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	m	1	13,030	A=3, B=2, C=3, D=26, F=1, G=4, I=1
V332029	0 -0079	ノッチタンク 6m3	箇所	1	50,720	
SPK24040095	0 -0080	ノッチタンク設置・撤去 据付・撤去 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下	基	1	12,720	A=3, B=7, C=2, D=1
V332030	0 -0081	4号基礎コンクリート	m	10	70,840	
SPK24040034	0 -0082	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種)	m2	1	870	A=4, B=3, C=3, D=1
V332031	0 -0083	資材搬入(砕石) 基礎砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	85,970	
V332032	0 -0084	4号天端コンクリート 18-8-25(20)BB	m	10	33,100	

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
F0000000003	砕石材料費別途計上	m3	0				
					摘要:0円		
F0000000004	大型積ブロック 800×1250 控え750mm 1.0m2/個	m2	21,400				
					摘要:見積 21,400円/m2		
F0000000002	耐侯性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要:県単価11月		
F0000000005	中詰土材料費別途計上	m3	0				
					摘要:0円		
TTPCD0078	砕石なし	m3	0				999
					摘要:0円		
TTPCD0265	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	20,000				999
					摘要:建設物価11月388頁		

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	K1019	999	0.0088	供用日	タイヤ損耗費	
2	KR020003	999	42.0000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
3	KR080005	999	2.4923	日	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	
4	KR0908	999	42.0000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
5	KTPC00005	999	0.2160	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
6	KTPC00006	999	11.4739	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
7	KTPC00009	999	0.0885	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
8	KTPC00014	999	1.0073	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
9	KTPC00018	999	1.3759	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
10	KTPC00019	999	13.1192	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00020	999	17.9960	日	<賃>タンパ(ランマ)	
12	KTPC00054	999	0.0610	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
13	KTPC00066	999	6.4590	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
14	MTPC00010	702	0.3655	時間	バックホウ(クローラ型)	
15	MTPC00010	702	0.2038	時間	バックホウ(クローラ型)	
16	MTPC00017	703	0.0088	時間	ダンプトラック	
17	MTPC00048	708	5.0283	日	タンパ及びランマ	
18	MTPC00062	H00	7.3388	時間	バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00078	H00	1.6916	時間	バックホウ用アタッチメント	
20	MTPC00083	H00	4.4067	時間	バックホウ(クローラ型)	
21	MTPC00085	H00	0.2038	時間	バックホウ用アタッチメント	
22	MTPC00149	H00	4.6100	時間	バックホウ(クローラ型)	
23	MTPC00154	703	0.0012	時間	トラック	
24	MTPC00159	H00	6.8640	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	R0369	999	17.0000	人	交通誘導警備員 B	
26	RTPC00001	999	34.9186	人	特殊作業員	
27	RTPC00002	999	116.8211	人	普通作業員	
28	RTPC00005	999	1.0500	人	ブロック工	
29	RTPC00006	999	38.4016	人	特殊運転手	
30	RTPC00007	999	22.1567	人	一般運転手	
31	RTPC00009	999	13.8771	人	土木一般世話役	
32	RTPC00010	999	14.4442	人	型わく工	
33	RTPC00017	999	4.1400	人	石工	
34	T0849	999	0.4830	m ²	吸出し防止材	
35	TDT001561	999	12.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	

機 労 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	TDT001609	999	174.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
37	TS847	999	130.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
38	TTM0052	999	2.0000	m 3	山土	
39	TTM0162	999	174.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
40	TTPC00003	999	14.6564	m3	レディーミクストコンクリート	
41	TTPC00008	999	186.7488	m3	再生クラッシャーラン	
42	TTPC00013	999	3,625.3032	L	軽油	
43	TTPC00014	999	102.8288	L	ガソリン	
44	TTPC00199	999	1.5823	m 2	目地板	
45	TTPCD0010	999	42.8040	m3	レディーミクストコンクリート	
46	TTPCD0010	999	54.8961	m3	レディーミクストコンクリート	
47	TTPCD0078	999	0.0000	m3	砕石なし	
48	TTPCD0265	999	56.5600	m	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	
49	TTPCD0399	999	9.1080	m	硬質ポリ塩化ビニル管	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	STA07020		MTPC00010 バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 MTPC00085 バックハウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用)
2	STA07021		MTPC00010 バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 MTPC00085 バックハウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用)
3	V332033		MTPC00017 ダンプトラック オンロード・ディーゼル