

処理日時 : 2024 / 12 / 4

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、西谷川

工事名 : 佐治川外河川外災害復旧工事 (R 5 年災 3 3 1 号、 3 3 3 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 河川名等	一級河川千代川水系 津野谷川、西谷川
工事名	佐治川外河川外災害復旧工事（R5年災331号、333号）
施工位置	鳥取市佐治町高山
設計金額	¥ 23,965,700 円
工事概要	<p>【R5年災331号】 復旧延長 L=8.1m（左岸L=8.1m） 側壁工 L=8.1m 工事用道路工 一式</p> <p>【R5年災333号】 復旧延長 L=19.8m（左岸 L=10.9m）（右岸 L=9.6m） コンクリートブロック積工 A=88m² 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	
新型コ口ナ感染対策費	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						
一般管理费率分	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331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331号)					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	4,390,865	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	86,608	
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	86,608	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	86,608	
土砂等運搬 不足土					
	40		m3	78,040	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1.0km以下(0.2km超)					
	10		m3	8,568	061110
床固め工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	2,614,531	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	359,470	

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	142,960	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					
	80		m3	142,960	061110
埋戻し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	216,510	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					
	70		m3	216,510	061110
側壁工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	2,255,061	
コンクリート					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	1,320,200	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					
	46		m3	1,320,200	061110
型枠					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	705,232	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	88		m2	705,232	061110

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
足場					(レ ^ハ Ⅱ4)
			掛m2	129,960	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場					
	40		掛m2	129,960	061110
埋戻しコンクリート					(レ ^ハ Ⅱ4)
				91,980	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					
	3		m3	91,980	061110
水抜パイプ					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m	7,689	
水抜パイプ VP50					
	11		箇所	7,689	061110
構造物撤去工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	273,350	
構造物取壊し工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	273,350	
コンクリート構造物取壊し					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	14,818	

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	2		m3		14,818			061110
石積取壊し							(レ^ Ⅱ4)	
			m2		111,135			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	15		m3		111,135			061110
コンクリート取壊し運搬処理							(レ^ Ⅱ4)	
			m3		147,397			
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)								
	17		m3		87,397			061110
コンクリート殻処分料								
(株)企画	40		t		60,000			061110
雑工							(レ^ Ⅱ2)	
			一式		41,714			
すりつけ工							(レ^ Ⅱ3)	
			一式		41,714			
石積工							(レ^ Ⅱ4)	
			m2		27,160			

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
石積工 練石積 40cm内外					
	2		m2	27,160	061110
裏込砕石					(レ^ Ⅱ4)
			m3	11,270	
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40					
	1		m3	11,270	061110
天端コンクリート					(レ^ Ⅱ4)
			m	3,284	
天端コンクリート 18-8-25(20)BB					
	1		m	3,284	061110
仮設工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	1,311,774	
工事用道路工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	345,976	
工事用道路盛土					(レ^ Ⅱ4)
			m3	196,596	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
	110		m3	76,736	061110

本工事費(R5年災331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				
	130	m3	119,860	061110
敷砂利				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	149,380	
敷砂利 RC-40 t=10cm				
	140	m2	149,380	061110
土留・仮締切工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	300,481	
大型土のう				(レ^\ Ⅱ4)
		袋	280,800	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	20	袋	280,800	061110
土のう				(レ^\ Ⅱ4)
		袋	18,048	
土のう仕拵,積立,撤去工 小口並べ				
	24	袋	18,048	061110
土のう処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,633	

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
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	0.04		t		308			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)	0.04		t		220			061110
廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)	0.13		m3		1,105			
残土処理工				一式	128,520			(レ^\ Ⅱ3)
土砂等運搬					128,520			(レ^\ Ⅱ4)
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1.0km以下(0.2km超)	150		m3		128,520			061110
水替工				一式	153,945			(レ^\ Ⅱ3)
ポンプ排水				日	153,945			(レ^\ Ⅱ4)
排水ポンプ設置・撤去工	1			箇所	71,550			061110

本工事費(R5年災331号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	9		日		82,395			061110
仮水路工			一式		206,708		(レ ^ハ Ⅱ3)	
暗渠排水管			m		123,088		(レ ^ハ Ⅱ4)	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm	28		m		123,088			061110
支保工			空m3		83,620		(レ ^ハ Ⅱ4)	
パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	20		空m3		83,620			061110
汚濁防止工			一式		50,720		(レ ^ハ Ⅱ3)	
ノッチタンク			箇所		50,720		(レ ^ハ Ⅱ4)	
ノッチタンク 6m3	1		箇所		50,720			061110

本工事費(R5年災331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^ ll3)
			一式	125,424	
交通誘導警備員					(レ^ ll4)
			人	125,424	
交通誘導警備員B					
	9		人	125,424	061110
補償工事					(レ^ ll2)
			一式	62,888	
石積工(補償工事)					(レ^ ll3)
			一式	62,888	
石積工(補償工事)					(レ^ ll4)
			m2	62,888	
石積取壊し・運搬 空石積 人力 30cm内外					
	4		m2	22,372	061110
石積工 空石積 30cm内外 既設流用					
	4		m2	40,516	061110
** 直接工事費 **					
				4,390,865	

本工事費(R5年災331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					
				14,031	
借地料 A=203.9m2 賃借期間91日	1		式	14,031	
準備費					
				19,452	
立木切倒し・枝払い切揃え, 集積 傾斜0° 植生疎密度_疎	17		本	17,986	061110
立木積込					
	0.5		t	1,379	061110
運搬(伐開、除根、除草) 運搬距離13.5km以下 DID区間無し					
	0.9		空m3	1,087	061110
木質バイオマス発電燃料加工施設受入費 用瀬運送(有)					
	0.5		t	-1,000	
技術管理費					
				186,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内					
	1		箇所	186,000	

本工事費(R5年災331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								
						498,000		
** 共通仮設費計 **						717,483		
						5,108,348		
** 純工事費 **								
現場管理費								
						2,067,000		
** 工事原価 **						7,175,348		
一般管理費率分								
						1,087,163		
契約保証費								
						2,489		
一般管理費計								
						1,089,652		
** 工事価格 **								
						8,265,000		

本工事費(R5年災331号)

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
消費税相当額				826,500	
工事費				9,091,500	

本工事費(R5年災333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333号)					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	7,406,992	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	566,224	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	20,424	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	20,424	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	50		m3	15,420	061110
掘削 軟岩	3		m 3	5,004	061110
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	28,290	
盛土(流用土)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	28,290	

本工事費(R5年災333号) 内訳書

頁0-0019

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未満	6		m	3	28,290			061110
法面整形工				一式	7,380		(レ^ Ⅱ3)	
法面整形(切土部)				m	2	7,380		(レ^ Ⅱ4)
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	10		m	2	7,380			061110
残土処理工				一式	510,130		(レ^ Ⅱ3)	
土砂等運搬				m	3	510,130		(レ^ Ⅱ4)
土砂等運搬 不足土	230		m	3	408,940			061110
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10.0km以下(7.5km超)	50		m	3	86,350			061110
土砂等運搬 軟岩	8		m	3	14,840			061110

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
流路護岸工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	2,636,525	
作業土工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	6,672	
床掘り					(レバ)Ⅳ4)
			m3	6,672	
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	4		m3	6,672	061110
ブロック積擁壁工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	2,598,283	
コンクリートブロック積					(レバ)Ⅳ4)
			m2	2,285,876	
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	88		m2	2,046,000	061110
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	28		m3	239,876	061110
天端コンクリート					(レバ)Ⅳ4)
			m3	80,318	

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
1号天端コンクリート					
	4		m	16,088	061110
2号天端コンクリート					
	15		m	64,230	061110
埋戻コンクリート					(レ^ル4)
				44,689	
埋戻コンクリート					
	23		m	44,689	061110
小口止工					(レ^ル4)
				187,400	
1号小口止工					
	1		箇所	25,750	061110
2号小口止工					
	1		箇所	67,890	061110
3号小口止工					
	1		箇所	60,480	061110
4号小口止工					
	1		箇所	33,280	061110

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
植生工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	31,570	
植生工					(レ^\ Ⅱ4)
				31,570	
植生マット工 [規]250m2以上500m2未満					
	10		m2	31,570	061110
雑工					(レ^\ Ⅱ2)
				570,869	
すりつけ工					(レ^\ Ⅱ3)
				570,869	
すりつけ工					(レ^\ Ⅱ4)
				570,869	
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					
	17		m2	395,250	061110
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
	6		m3	51,402	061110
石積 練石積 40cm内外					
	6		m2	79,140	061110

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	1		m	3	8,269			061110
2号天端コンクリート	6		m		25,692			061110
3号天端コンクリート	2		m		5,298			061110
4号天端コンクリート	2		m		5,818			061110
構造物撤去工							(レ^ Ⅱ2)	
					320,960			
構造物取壊し工							(レ^ Ⅱ3)	
					320,960			
コンクリート構造物取壊し							(レ^ Ⅱ4)	
					162,998			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	22		m	3	162,998			061110
石積取壊し							(レ^ Ⅱ4)	
					10,024			

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
石積取壊し								
	8		m	2	10,024			061110
運搬処理工							(レ^ル4)	
					147,938			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	22		m	3	69,938			061110
コンクリート殻処分料								
(株)企画	52		t		78,000			061110
仮設工							(レ^ル2)	
				一	式	3,312,414		
工用道路工							(レ^ル3)	
				一	式	231,455		
工用道路盛土							(レ^ル4)	
				m	3	83,258		
工用盛土 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	230		m	3	27,508			061110
工用道路盛土撤去								
	250		m	3	55,750			061110

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷砂利								(レ ^ハ ル4)
				m2		99,130		
敷碎石 RC-40 t=10cm								
		230		m2		99,130		061110
敷鉄板								(レ ^ハ ル4)
				m2		49,067		
敷鉄板設置								
		37		m2		6,697		061110
敷鉄板撤去								
		37		m2		6,290		061110
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間85日								
		8		枚		36,080		061110
土留・仮締切工								(レ ^ハ ル3)
				一式		1,213,965		
大型土のう								(レ ^ハ ル4)
						1,213,965		
大型土のう 製作・設置・撤去								
		159		袋		1,213,965		061110

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
水替工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	153,945	
ポンプ排水					(レ^\ Ⅱ4)
			日	153,945	
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					
	9		日	82,395	061110
仮水路工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	280,020	
暗渠排水管					(レ^\ Ⅱ4)
			m	280,020	
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					
	26		m	280,020	061110
汚濁防止工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	85,720	
ノッチタンク					(レ^\ Ⅱ4)
			箇所	85,720	

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
ノッチタンク 6m3					
	1		箇所	85,720	061110
運搬処理工				12,119	(レバ)Ⅱ3)
廃プラ運搬・処分				12,119	(レバ)Ⅱ4)
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	0.3		t	2,310	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11.0km以下(8.5km超)	0.3		t	1,309	061110
処分料 廃プラスチック	1		m 3	8,500	061110
残土処理工			一式	708,070	(レバ)Ⅱ3)
土砂等運搬			m3	708,070	(レバ)Ⅱ4)
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10.0km以下(7.5km超)	410		m3	708,070	061110

本工事費(R5年災333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 ^ハ ル3)
			一式	627,120	
交通誘導警備員					(レ ^ハ ル4)
			人	627,120	
交通誘導警備員B					
	45		人	627,120	061110
** 直接工事費 **					
				7,406,992	
運搬費					
				68,480	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 29.3km 製品長 12m以内					
	1		一式	68,480	061110
共通仮設費					
				842,000	
** 共通仮設費計 **					
				910,480	
** 純工事費 **					
				8,317,472	

本工事費(R5年災333号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				3,366,000	
** 工事原価 **				11,683,472	
一般管理費率分				1,834,329	
契約保証費				4,199	
一般管理費計				1,838,528	
** 工事価格 **				13,522,000	
** 消費税相当額 **				1,352,200	
** 工事費 **				14,874,200	
** 工事費計 **				23,965,700	

施工単価表

単第0 -0001 表

V5000

土砂等運搬
不足土

土置場~331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0-0002 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1.5km以下(1.0km超)	1	m3	1,029	1,029	SPK24040002 単第0-0003 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,951	

施工単価表

単第0 -0002 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

単第0 -0003 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1.5km以下(1.0km超)

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: 1,059.9 m3 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
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		1,029	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=9 距離1.5km以下(1.0km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】 1,028.0845 = 1,059.9000 * {</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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km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:

883.23

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] 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		856.8	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=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックハウ山積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】 856.7177 = 883.2300 * {</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

SPK24040015

単第0 -0005 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,170.7

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
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	19.87%	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
特殊運転手	39.96%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	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)	7.14%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,787	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[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			
【補正式】 1,786.5727 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*20,592/27,700] + [33.030/100 * 17,472/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*146/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0006 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 -0006 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
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 4.11%

SPK24040153
コンクリートポンプ車打設
労務構成比： 16.85% 材料構成比： 79.04%

単第0 -0007 表

1 m3 当り
標準単価： 25,326

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	4.07%	52,800	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		10.32	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.77%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.83%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		88.59	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	78.22%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.82%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0007 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.11%

労務構成比: 16.85%

材料構成比: 79.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,326

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
積算単価		28,700	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=2 小型車割増有			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 28,698.0477 = 25,326.0000 * { 《機械》 ([4.070/100*52,800/51,800]) * [4.110/4.070]					
《労務》 + ([8.770/100*17,472/23,900] + [2.960/100 * 25,272/28,900] + [2.840/100 * 22,464/26,700] + [1.830/100 * 20,592/27,700]) * [16.850/(8.770+2.960+2.840+1.830)]					
《材料》 + ([78.220/100*22,500/18,500] + [0.820/100 * 146/134]) * [79.040/(78.220+0.820)]					
《最終補正率》 + [100-4.110-16.850-79.040]/100 }					

施工単価表

単第0 -0008 表

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

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

m2 当り

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

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380

単第0 -0009 表

100

掛m2 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	1.500	人	25,272	37,908	RTPC00009
とび工	4.500	人	25,064	112,788	RTPC00004
普通作業員	2.700	人	17,472	47,174	RTPC00002
<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	0.800	日	58,100	46,480	KTPC00014
諸雑費	33	%	244,350	80,550	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2		324,900	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		3,249	
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

施工単価表

単第0 -0010 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

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: 1

m3 当り

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 }					

水抜パイプ
VP50

V331001

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0042

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm	1.1	m	624	686	SPK24040092 単第0-0012 表
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維	0.0225	m ²	600	13	T0849
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		699	

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm

43.69% 材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

標準単価: 1

m 当り

690.65

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
普通作業員	31.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP50	56.31%	387	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0391 TTPT00188
積算単価		624	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=41 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 623.9457 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*17,472/23,900] + [12.550/100 * 25,272/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*387/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/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 -0013 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

殻運搬 (DT4t級)

SPK24040002

単第0 -0014 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] 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

石積工
練石積 40cm内外

V331002

単第0 -0015 表

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0-0016 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0-0017 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.776	m3	702	544	S0306 単第0-0018 表
石材採取	2.4	m3	3,495	8,388	V331003 単第0-0019 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

単第0 -0016 表

石積(張)

SPK24040063

積工

練石 玉石

1

m2 当り

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:

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 -0016 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 当日

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 -0017 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 -0017 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 -0018 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

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

裏込材(クラッシュラン)
積工

V331004

単第0 -0020 表

1 m3 当り

RC-40

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0-0021 表
資材搬入(砕石) 裏込砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	7,127	7,127	V331005 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		11,270	

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0021 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 -0021 表

裏込材(クラッシュラン)

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

V331005
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

単第0 -0022 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0-0002 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6.0km以下(5.0km超)	11.3	m3	1,885	21,300	SPK24040002 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m3		71,270	
*** 単位当たり ***	1	m3		7,127	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0023 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km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: 1,943.1

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
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		1,885	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=28 距離6.0km以下(5.0km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】 1,884.7732 = 1,943.1000 * {</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

天端コンクリート
18-8-25(20)BB

V331006

単第0 -0024 表

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0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2	7,188	7,188	SPK24040155 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		32,840	
*** 単位当たり ***	1	m		3,284	

施工単価表

単第0 -0025 表

コンクリート

SPK24040153

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

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%

1 m3 当り
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

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

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 -0027 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

SPK24040004

単第0 -0027 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%

1
 標準単価: 827.03
 m3 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》 + [100-15.860-75.540-8.600]/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 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0002 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		9,221	
*** 単位当たり ***	1	m3		922	

施工単価表

敷砂利
RC-40 t=10cm

V331010

単第0 -0029 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0-0006 表
資材搬入(砕石) 敷砂利 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	7,569	7,569	V331011 単第0-0030 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m2		10,670	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,067	

施工単価表

資材搬入(碎石)
敷砂利

V331011
DT10t級からDT4t級へ積替・運搬

単第0 -0030 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+0.2	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0-0002 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6.0km以下(5.0km超)	12	m3	1,885	22,620	SPK24040002 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m3		75,690	
*** 単位当たり ***	1	m3		7,569	

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

V331012

単第0 -0031 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0-0032 表
資材搬入(購入土) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	1	m3	7,064	7,064	V331008 単第0-0034 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	袋		14,040	

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 -0032 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	F0000000004 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0-0033 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=4 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 -0033 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

V331008

単第0 -0034 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0-0002 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6.0km以下(5.0km超)	10	m3	1,885	18,850	SPK24040002 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		70,640	
*** 単位当たり ***	1	m3		7,064	

施工単価表

単第0 -0035 表

V331013

土のう仕拵,積立,撤去工
小口並べ

17 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう拵え,積立,撤去工 小口並べ	1	m2	12,790	12,790	S1012 単第0-0036 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	17	袋		12,790	
*** 単位当たり ***	1	袋		752	

施工単価表

単第0 -0036 表

土のう拵え,積立,撤去工
小口並べ

S1012

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
流用土	3.400	m3	0	0	F000000001 0円/m3にて計上
土のう 48×62cm	170.000	枚	18	3,060	T0802 化学繊維袋
普通作業員	7.140	人	17,472	124,750	RTPC00002
諸雑費	1	一式		90	#91
*** 合計 ***	10	m2		127,900	
*** 単位当たり ***	1	m2		12,790	
A=1 小口並べ C=1 【F】土砂(m3)			B=1		土のう拵え,積立,撤去
小口並べ 17袋/m ² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m3/袋) * 10 = 3.400 (m3)					

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 -0037 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積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0037 表

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
《材料》 + ([2.860/100*146/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0038 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0-0040 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

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 -0040 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)	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 -0041 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	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0-0042 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0-0043 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

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0042 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	391	469	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		469	
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 -0043 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

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0044 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 8.31%

材料構成比: 91.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,009.5

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
普通作業員	5.72%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径400mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価11月388頁	91.69%	3,600	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	4,060	TTPCD0274 TTPT00191
積算単価		4,396	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm 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=37 シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		
【補正式】 4,395.7321 = 5,009.5000 * { 《労務》 + ([5.720/100*17,472/23,900] + [2.590/100 * 25,272/28,900]) * [8.310/(5.720+2.590)] 《材料》 + ([91.690/100*3,600/4,060]) * [91.690/91.690] 《最終補正率》 + [100-8.310-91.690]/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

パイプサポート支保(小規模)
支保耐力 40kN/m2以下

S1050025
総設置数量40空m3以下

単第0 -0045 表

10 空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	0.290	人	25,272	7,328	RTPC00009
型わく工	0.530	人	25,376	13,449	RTPC00010
とび工	0.250	人	25,064	6,266	RTPC00004
普通作業員	0.570	人	17,472	9,959	RTPC00002
諸雑費	13	%	37,002	4,808	#09
*** 合計 ***	10	空m3		41,810	
*** 単位当たり ***	1	空m3		4,181	

施工単価表

単第0 -0046 表

V331014

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0-0047 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 -0047 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
<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 -0047 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

石積取壊し・運搬
空石積 人力 30cm内外

V331015

単第0 -0048 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積取壊し 空石積 人力 30cm内外	10	m2	4,492	44,920	V331016 単第0-0049 表 土地改良工事積算基準
手車運搬 運搬距離20m未満	3	m3	3,669	11,007	V331017 単第0-0050 表 土地改良工事積算基準
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m2		55,930	
*** 単位当たり ***	1	m2		5,593	

施工単価表

石積取壊し
空石積 人力 30cm内外

V331016

単第0 -0049 表

土地改良工事積算基準

1 m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.2	人	22,464	4,492	RTPC00001
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		4,492	

施工単価表

単第0 -0050 表

V331017

手車運搬
運搬距離20m未満

土地改良工事積算基準

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.21	人	17,472	3,669	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		3,669	

施工単価表

石積工
空石積 30cm内外 既設流用

V331018

単第0 -0051 表

公園緑地工事標準歩掛

10

m2 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	0.4	人	25,272	10,108	RTPC00009 1
石工	1.2	人	32,760	39,312	RTPC00017 1
普通作業員	2.8	人	17,472	48,921	RTPC00002 1
諸雑費	3	%	98,341	2,950	#01
*** 合計 ***	10	m2		101,291	
*** 単位当たり ***	1	m2		10,129	

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 -0052 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0-0053 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 -0053 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) = $60.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 8.600 \text{ (L / 時間)}$ [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0-0053 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

運搬（伐開、除根、除草）
運搬距離13.5km以下 D I D区間無し

V331019

単第0 -0055 表

100 空m3 当り

土地改良工事積算基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	3.4	日	35,520	120,768	S9050 単第0-0056 表
諸雑費	1	一式		32	#91
*** 合計 ***	100	空m3		120,800	
*** 単位当たり ***	1	空m3		1,208	

施工単価表

単第0 -0056 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					

施工単価表

単第0 -0057 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 328.03 m3 当り

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	44.26%	21,400	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	36.73%	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)	19.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		308.4	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】	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
308.3352 = 328.0300 * {					
《機械》					
([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260]					
《労務》					
+ ([36.730/100*20,592/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》					
+ ([19.010/100*146/134]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

施工単価表

単第0 -0058 表

V2000

掘削
軟岩

1 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	1	m3	1,445	1,445	SPK24040001 単第0-0059 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	223.4	223	SPK24040007 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,668	

施工単価表

単第0 -0059 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 51.75%

労務構成比:

32.95%

材料構成比:

15.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,519.6

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	32.16%	21,400	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	16.21%	11,300	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)		53.48	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	30.80%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		24.28	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.30%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		16.55	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,445	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 -0059 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 51.75% 労務構成比:

32.95%

材料構成比: 15.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,519.6

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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,970 * (70 / 130) + (7,293.0)	= 11,300			
【補正式】					
1,444.4417 = 1,519.6000 * {					
《機械》					
([32.160/100*21,400/20,600] + [16.210/100 * 11,300/10,800]) * [51.750/(32.160+16.210)]					
《労務》					
+ ([30.800/100*20,592/27,700]) * [32.950/30.800]					
《材料》					
+ ([14.300/100*146/134]) * [15.300/14.300]					
《最終補正率》					
+ [100-51.750-32.950-15.300]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0060 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

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	43.43%	22,900	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	37.88%	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)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 223.3490 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0061 表

労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: m3 当り
 6,330.2

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	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)	0.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

単第0 -0062 表

法面整形

SPK24040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

874.32

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	9.71%	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	38.29%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%	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)	9.68%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 737.9665 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*10,700/8,800]) * [9.710/9.710]					
《労務》 + ([38.290/100*17,472/23,900] + [22.490/100 * 20,592/27,700] + [19.830/100 * 25,272/28,900]) * [80.610/(38.290+22.490+19.830)] 《材料》 + ([9.680/100*146/134]) * [9.680/9.680]					

施工単価表

単第0 -0062 表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

874.32

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》 + [100-9.710-80.610-9.680]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬
不足土

V5110

土置場～333号

単第0 -0063 表

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0-0002 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1.0km以下(0.2km超)	1	m3	856.8	856	SPK24040002 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,778	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0064 表

標準 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: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,756.9

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
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)	45.59%	22,147	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	39.52%	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)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,727	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=30 距離10.0km以下(7.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
1,726.8416 = 1,756.9000 * {					
《機械》					
([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》					
+ ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》					
+ ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》					
+ [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬
軟岩

V5100

333号~他工事

単第0 -0065 表

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 土量50,000m3未満	1	m3	223.4	223	SPK24040007 単第0-0060 表
土砂等運搬 標準軟岩 DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)	1	m3	1,632	1,632	SPK24040002 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,855	

施工単価表

土砂等運搬
標準 軟岩
機械構成比： 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

単第0 -0066 表

労務構成比： 39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り
1,659.5

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)	45.59%	22,147	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	39.52%	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)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,632	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=24 距離7.5km以下(6.5km超)			B=1 バックハウ山積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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,631.1080 = 1,659.5000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

単第0 -0067 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

機械構成比: 50.64% 労務構成比: 33.61%

材料構成比: 15.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,755.8 m3 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
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	27.85%	21,400	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	14.03%	11,300	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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	5.84%	22,900	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
その他(機械)		53.5	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	31.75%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		24.27	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		16.45	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,668	積算単価	0	EP001

施工単価表

単第0 -0067 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 50.64% 労務構成比:

33.61%

材料構成比: 15.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,755.8

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=3 軟岩 D=1 障害無し G=2 破砕片除去有り(50,000m3未満)			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,970 * (70 / 130) + (7,293.0)	= 11,300			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0)	= 22,900			
【補正式】 1,667.9381 = 1,755.8000 * {					
《機械》 ([27.850/100*21,400/20,600] + [14.030/100 * 11,300/10,800] + [5.840/100 * 22,900/21,600]) * [50.640/(27.850+14.030+5.840)]					
《労務》 + ([31.750/100*20,592/27,700]) * [33.610/31.750]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [15.750/14.890]					
《最終補正率》 + [100-50.640-33.610-15.750]/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 -0068 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		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,250	
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 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 = 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

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0069 表

RC-40

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
再生クラッシャーラン RC-40	19.63%	3,500	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)	4.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,567	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

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0069 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

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
【補正式】 8,566.6622 = 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*3,500/1,200] + [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

1号天端コンクリート

V0001

単第0 -0070 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	56,130	39,964	SPK24040052 単第0-0071 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0-0072 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0071 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

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	2.63%	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
型わく工	21.70%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,698.96	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	31.42%	18,600	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)	1.55%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		56,130	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0071 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

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】 56,128.4358 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,500/9,840]) * [2.630/2.630]					
《労務》 + ([21.700/100*25,376/27,500] + [15.370/100 * 17,472/23,900] + [10.810/100 * 25,272/28,900] + [7.440/100 * 22,464/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]					
《材料》 + ([31.420/100*18,600/17,900] + [1.550/100 * 146/134]) * [32.970/(31.420+1.550)] 《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

施工単価表

単第0 -0072 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
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.758	m3	56,130	42,546	SPK24040052 単第0-0071 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	0.0758	m2	3,541	268	SPK24040122 単第0-0072 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		42,820	
*** 単位当たり ***	1	m		4,282	

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.615	m ³	31,590	19,427	SPK24040153 単第0-0075 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		19,430	
*** 単位当たり ***	1	m		1,943	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0075 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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	3.58%	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
その他(機械)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0075 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		33.84	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,590	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,584.5828 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*18,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

1号小口止工

V1001

施工単価表

単第0 -0076 表

頁0-0119

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	0.424	m3	60,720	25,745	SPK24040050 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		25,750	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0077 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 67,388

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	1.98%	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	22.09%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,892.04	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	28.42%	18,500	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)	1.03%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,720	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0077 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388

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】 60,710.8033 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,500/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*17,472/23,900] + [21.220/100 * 25,376/27,500] + [10.630/100 * 25,272/28,900] + [5.940/100 * 22,464/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)]					
《材料》 + ([28.420/100*18,500/17,900] + [1.030/100 * 146/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

2号小口止工

V1002

施工単価表

単第0 -0078 表

頁0-0122

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	1.118	m3	60,720	67,884	SPK24040050 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		67,890	

施工単価表

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	0.996	m3	60,720	60,477	SPK24040050 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		60,480	

4号小口止工

V1004

施工単価表

単第0 -0080 表

頁0-0124

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	0.548	m3	60,720	33,274	SPK24040050 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		33,280	

施工単価表

植生マット工
[規]250m2以上500m2未満

SS000277

単第0 -0081 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	3,157	3,157	TS295
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		3,157	
A=3 [規]250m2以上500m2未満					
設計単価 = 2,631*(1+20/100)*1.00 = 3,157 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0082 表

石積
練石積 40cm内外

V4000

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0-0016 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	0.776	m3	29,780	23,109	SPK24040065 単第0-0083 表
石材採取	2.4	m3	3,495	8,388	V4001 単第0-0084 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VP50	1.32	m	387	510	TTPCD0391
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維	0.07	m ²	600	42	T0849
諸雑費	1	式		21	#91
*** 合計 ***	10	m2		131,900	
*** 単位当たり ***	1	m2		13,190	

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0083 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0.28m3(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%	18,600	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		29,780	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			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 -0083 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】 29,771.3295 = 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*18,600/17,900] + [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

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

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0085 表

積工

RC-40

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
再生クラッシャーラン RC - 40	21.18%	3,500	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)	3.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,269	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 8,268.9226 = 6,684.1000 * { 《機械》 ([6.930/100*6,630/5,810]) * [6.930/6.930]					

施工単価表

裏込材(クラッシャー)

SPK24040066

単第0 -0085 表

積工

RC-40

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*3,500/1,200] + [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

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	0.758	m3	56,130	42,546	SPK24040052 単第0-0071 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	0.0758	m2	3,541	268	SPK24040122 単第0-0072 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		42,820	
*** 単位当り ***	1	m		4,282	

施工単価表

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	0.469	m3	56,130	26,324	SPK24040052 単第0-0071 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	0.0463	m2	3,541	163	SPK24040122 単第0-0072 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		26,490	
*** 単位当たり ***	1	m		2,649	

4号天端コンクリート

V0004

施工単価表

単第0 -0088 表

頁0-0134

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	0.515	m3	56,130	28,906	SPK24040052 単第0-0071 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	0.0515	m2	3,541	182	SPK24040122 単第0-0072 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		29,090	
*** 単位当たり ***	1	m		2,909	

石積取壊し

V11000

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0135

土地改良工事積算基準P530

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.21	人	22,464	4,717	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.16	日	48,820	7,811	S9035 単第0-0090 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m2		12,530	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,253	

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 -0090 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)	87.00	L	146	12,702	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	1.35	供用日	11,500	15,525	KTPC00006
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,820	
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=87 軽油消費量(L/日) D=1.35 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0091 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,267.6

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)	41.69%	22,147	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	43.88%	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)	14.43%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,179	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=64 運搬距離28.4km以下(23.2km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】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
《機械》					
([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》					
+ ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ([14.430/100*146/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》					
+ [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

施工単価表

工事中盛土
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0092 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

整地(ルーズ:敷均し)準用

1

m3 当り

機械構成比: 22.78%

労務構成比:

50.89%

材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

126.86

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	22.78%	10,700	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	50.89%	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)	26.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	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】 119.5244 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,700/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*20,592/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*146/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/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 土量50,000m3未満	10	m3	223.4	2,234	SPK24040007 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		2,234	
*** 単位当たり ***	1	m3		223	

施工単価表

単第0 -0094 表

敷碎石
RC-40 t=10cm

V6000

10 m2 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(10,000m3未満) 障害無し	1	m3	119.6	119	SPK24040003 単第0-0095 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,500	4,200	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		4,319	
*** 単位当たり ***	1	m2		431	

施工単価表

単第0 -0095 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 22.78% 労務構成比:

50.89% 材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

126.86

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	22.78%	10,700	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	50.89%	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)	26.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	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】 119.5244 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,700/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*20,592/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*146/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

施工単価表

100

m2 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	0.152	人	25,272	3,841	RTPC00009
とび工	0.152	人	25,064	3,809	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	17,472	2,655	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,160	7,624	S9035 単第0-0097 表
諸雑費	1	%	17,929	171	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		181	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(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 -0097 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)	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	1.06	供用日	11,500	12,190	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,160	
A=19 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=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

100

m2

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	0.143	人	25,272	3,613	RTPC00009
とび工	0.143	人	25,064	3,584	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	17,472	2,498	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,160	7,172	S9035 単第0-0097 表
諸雑費	1	%	16,867	133	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		170	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0099 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×3048,802kg/枚

賃貸期間 85日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	85.000	枚・日	44	3,740	K0100065
(賃料)鉄板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,510	
A=3 C=85	22×1524×3048,802kg/枚 敷鉄板賃貸期間(日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り)	

施工単価表

単第0 -0100 表

V7000

大型土のう
製作・設置・撤去

10 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	10	袋	5,650	56,500	S0821 単第0-0101 表
大型土のう設置 作業半径6m以下	10	袋	1,336	13,360	S0822 単第0-0103 表
大型土のう撤去 作業半径6m以下	10	袋	649	6,490	S0822 単第0-0105 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		76,350	
*** 単位当たり ***	1	袋		7,635	

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	25,272	4,068	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	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
流用土	10	m3	0	0	F0000000001 0円/m3にて計上
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日	54,530	8,779	S9035 単第0-0102 表
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=2 【F】大型土のう(袋)			B=1 【F】土砂(m3)		
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 -0102 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)	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	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	
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

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0103 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	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	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	49,960	5,795	S9035 単第0-0104 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
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 -0104 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)	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	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
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 -0105 表

S0822

大型土のう撤去
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	0.069	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0-0106 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 -0106 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

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0107 表

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

1

m 当り

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

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P388	94.43%	9,000	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		10,770	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=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		
【補正式】 10,763.4215 = 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*9,000/11,300]) * [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 -0108 表

ノッチタンク
6m3

V8000

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(月極) 6m3	2	ヶ月	35,000	70,000	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
ノッチタンク据付・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0-0109 表 プレキャスト集水桝設置・撤去準用
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		85,720	

施工単価表

ノッチタンク据付・撤去
据付・撤去 基礎砕石無し

機械構成比： 9.38% 労務構成比：

SPK24040095

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

プレキャスト集水桝設置・撤去準用

単第0 -0109 表

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

基 当り 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

ノッチタンク据付・撤去
据付・撤去 基礎砕石無し

SPK24040095

単第0 -0109 表

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 据付・撤去 C=2 基礎砕石無し			B=7 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下 D=1 -(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

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0110 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.0km以下(8.5km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:

5,144.5

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
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		4,364	積算単価	0	EP001
A=1 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km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】 4,363.5814 = 5,144.5000 * {					
《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

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 29.3km 製品長 12m以内

単第0 -0111 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 29.3km 製品長 12m以内 運搬質量 6.4t	1.000	一式	24,640	24,640	S1000009 単第0-0112 表
往復			24,640	49,280	+00 24640*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	19,200	19,200	S1000009 単第0-0113 表
*** 単位当たり ***	1	一式		68,480	
A=29.3 運搬距離(km) C=1 - E=6.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0112 表

基本運賃
運搬距離 29.3km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 6.4t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,850	3,850	JU001
t当り基本運賃	6.400	t	3,850	24,640	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		24,640	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=29.3 運搬距離(km) D=6.4 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0113 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	6.400	t	750	4,800	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	6.400	t	750	4,800	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	6.400	t	750	4,800	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	6.400	t	750	4,800	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		19,200	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=6.4 運搬質量(t)		

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
X1000	本工事費(R5年災331号)				
Y1D02	流路				
		式	4,390,865		
Y1D0201	砂防土工				
		式	86,608		
Y1D020109	残土処理工				
		式	86,608		
Y1D02010902	土砂等運搬				
		m3	86,608		
V5000	土砂等運搬	40	1,951		
	不足土	m3	78,040		
SPK24040002	土砂等運搬	10	856.8	A=2,B=5,C=1,D=1,F=5	
	小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8,568	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1.0km以下(0.2km超)	
Y1D0204	床固め工				
		式	2,614,531		
Y1D020401	作業土工				
		式	359,470		
Y1D02040101	床掘り				
		m3	142,960		
SPK24040015	床掘り	80	1,787	A=1,B=5,E=1	
	土砂 上記以外(小規模)	m3	142,960	A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y1D02040103	埋戻し				
		m3	216,510		
SPK24040020	埋戻し	70	3,093	A=5,B=1,D=1	
	土砂	m3	216,510	A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y1D020404	側壁工				
		式	2,255,061		
Y1D02040402	コンクリート				
		m3	1,320,200		
SPK24040153	コンクリート	46	28,700	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=2,K=1	
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m3	1,320,200	A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-40BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延長無し,J=小型車割増有,K=- (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 称
Y1D02040408	型枠	m2	705,232	
SPK24040155	型枠 一般型枠	88 m2	8,014 705,232	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)
Y1D02040412	足場	掛m2	129,960	
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	40 掛m2	3,249 129,960	A=3,B=1 A=単管傾斜足場,B=安全ネットを設置しない
Y4999	埋戻しコンクリート		91,980	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	3 m3	30,660 91,980	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)
Y1D02040406	水抜パイプ	m	7,689	
V331001	水抜パイプ VP50	11 箇所	699 7,689	
Y1A0114	構造物撤去工	式	273,350	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	273,350	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	14,818	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2 m3	7,409 14,818	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
Y1A01140604	石積取壊し	m2	111,135	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	15 m3	7,409 111,135	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
Y1A01140614	コンクリート取壊し運搬処理	m3	147,397	
SPK24040002	殻運搬(DT4t級) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	17 m3	5,141 87,397	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)

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
#0041	投棄料	式	60,000	C=1 C=投棄料
TTV0440	コンクリート殻処分料	40 t	1,500 60,000	
Y2999	雑工	式	41,714	
Y3999	すりつけ工	式	41,714	
Y4999	石積工	m2	27,160	
V331002	石積工 練石積 40cm内外	2 m2	13,580 27,160	
Y4999	裏込砕石	m3	11,270	
V331004	裏込材(クラッシュラン) 積工	1 m3	11,270 11,270	
Y4999	天端コンクリート	m	3,284	
V331006	天端コンクリート 18-8-25(20)BB	1 m	3,284 3,284	
Y1D0207	仮設工	式	1,311,774	
Y1D020701	工事用道路工	式	345,976	
Y1D02070101	工事用道路盛土	m3	196,596	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110 m3	697.6 76,736	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
V331009	工事用道路盛土撤去	130 m3	922 119,860	
Y1D02070103	敷砂利	m2	149,380	
V331010	敷砂利 RC-40 t=10cm	140 m2	1,067 149,380	
Y1D020704	土留・仮締切工	式	300,481	

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	大型土のう				
		袋	280,800		
V331012	大型土のう製作・設置	20	14,040		
	バックホウによる設置	袋	280,800		
Y1D02070419	土のう				
		袋	18,048		
V331013	土のう仕拵,積立,撤去工	24	752		
	小口並べ	袋	18,048		
Y4999	土のう処分				
		m3	1,633		
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.04	7,701	A=1	
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	308	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	0.04	5,524	A=1,B=1,C=12	
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	220	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			C=1	
		式	1,105	C=投棄料	
W0001	廃プラスチック処分料	0.13	8,500	A=8500,B=0,C=	
	因幡環境整備(株)	m3	1,105	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y3999	残土処理工				
		式	128,520		
Y4999	土砂等運搬				
			128,520		
SPK24040002	土砂等運搬	150	856.8	A=2,B=5,C=1,D=1,F=5	
	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	128,520	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1.0km以下(0.2km超)	
Y1D020706	水替工				
		式	153,945		
Y1D02070601	ポンプ排水				
		日	153,945		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1	71,550		
		箇所	71,550		
S1050031	ポンプ運転	9	9,155	A=1,B=1	
	排水量 0以上40未満 (m3/h)	日	82,395	A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	

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
Y1D020708	仮水路工	式	206,708	
Y1D02070803	暗渠排水管	m	123,088	
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	28 m	4,396 123,088	A=3,B=2,C=2,D=37,F=1,G=3,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=200～400mm,D=シングル 合成 樹脂排水材 呼び径400mm,F=継手材料費要,G=期間1～3ヶ月未満(損 料率0.45),I=- (全ての費用)
Y4999	支保工	空m3	83,620	
S1050025	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下	20 空m3	4,181 83,620	
Y1D020715	汚濁防止工	式	50,720	
Y1D02071502	ノッチタンク	箇所	50,720	
V331014	ノッチタンク 6m3	1 箇所	50,720 50,720	
Y1D020721	交通管理工	式	125,424	
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	125,424	
R0369	交通誘導警備員B	9 人	13,936 125,424	
Y2999	補償工事	式	62,888	
Y3999	石積工(補償工事)	式	62,888	
Y4999	石積工(補償工事)	m2	62,888	
V331015	石積取壊し・運搬 空石積 人力 30cm内外	4 m2	5,593 22,372	
V331018	石積工 空石積 30cm内外 既設流用	4 m2	10,129 40,516	
G0000	** 直接工事費 **		4,390,865	

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
Z0003	役務費		14,031		
W0001	借地料 A=203.9m2 賃借期間91日	1 式	14,031 14,031	A=14031, 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		19,452		
STA07020	立木切倒し・枝払い切揃え, 集積 傾斜0°	17 本	1,058 17,986	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 密度_疎	
STA07021	立木積込	0.5 t	2,758 1,379		
V331019	運搬(伐開、除根、除草) 運搬距離13.5km以下 DID区間無し	0.9 空m3	1,208 1,087		
W0001	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費 用瀬運送(有)	0.5 t	-2,000 -1,000	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		498,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	4,390,865 0.1103 11,797,857 498,000
				計算情報.....498000=4390865*0.1136 ㊦(0.1103*1.0) ㊦(0.1103* 1.03)	
G1000	** 共通仮設費計 **		717,483		
G2000	** 純工事費 **		5,108,348		
Z0020	現場管理費		2,067,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	5,109,348 0.3854 13,426,820 1.0000
				計算情報.....2067000=5109348*0.4047 ㊦((0.3854*1.0)+0.0000)	2,067,000

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 称	値 称
				㍻(0.3854*1.05)	
G4000	**工事原価**		7,175,348		
Z0030	一般管理费率分		1,087,163	対象額.....	4,550,243
Z0031	契約保証費		2,489	計算情報.....1087922=14608119*4390865/58958493	9,091,500
G4100	一般管理費計		1,089,652	当初請対額	9,091,500
G4800	**工事価格**		8,265,000	計算情報.....2489=33428*4390865/58958493	
Z0038	**消費税相当額**		826,500	対象額.....	8,265,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	5,700,000
				計算情報.....826500=8265000*0.100	
G5000	**工事費**		9,091,500		
X2000	本工事費(R5年災333号)				
Y1D02	流路	式	7,406,992		
Y1D0201	砂防土工	式	566,224		
Y1D020101	掘削工	式	20,424		
Y1D02010101	掘削	m3	20,424		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	50 m3	308.4 15,420	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	3 m3	1,668 5,004		
Y1D020104	盛土工	式	28,290		
Y1D02010401	盛土(流用土)	m3	28,290		

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
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	6 m3	4,715 28,290	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1D020107	法面整形工			
Y1D02010701	法面整形(切土部)	式	7,380	
		m2	7,380	
SPK24040025	法面整形 切土部 現場制約無し	10 m2	738 7,380	A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, 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	510,130	
Y1D02010902	土砂等運搬			
		m3	510,130	
V5110	土砂等運搬 不足土	230 m3	1,778 408,940	
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	50 m3	1,727 86,350	A=1, B=3, C=1, D=1, E=30 A=標準, B=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, E=距離10.0km以下(7.5km超)
V5100	土砂等運搬 軟岩	8 m3	1,855 14,840	
Y1D0203	流路護岸工			
		式	2,636,525	
Y1D020301	作業土工			
		式	6,672	
Y1D02030101	床掘り			
		m3	6,672	
SPK24040001	掘削 軟岩 オープンカット	4 m3	1,668 6,672	A=3, B=1, D=1, E=9, G=2, H=1 A=軟岩, B=オープンカット, D=障害無し, E=1,000m3未満, G=破砕片除去有り(50,000m3未満), H=集積押土無し
Y1D020304	ブロック積擁壁工			
		式	2,598,283	
Y1D02030401	コンクリートブロック積			
		m2	2,285,876	

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
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)	88 m2	23,250 2,046,000	A=1,B=2,C=1,E=1,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=-,I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	28 m3	8,567 239,876	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	80,318	
V0001	1号天端コンクリート	4 m	4,022 16,088	
V00022	2号天端コンクリート	15 m	4,282 64,230	
Y4999	埋戻コンクリート		44,689	
V3000	埋戻コンクリート	23 m	1,943 44,689	
Y4999	小口止工		187,400	
V1001	1号小口止工	1 箇所	25,750 25,750	
V1002	2号小口止工	1 箇所	67,890 67,890	
V1003	3号小口止工	1 箇所	60,480 60,480	
V1004	4号小口止工	1 箇所	33,280 33,280	
Y1D020308	植生工	式	31,570	
Y4999	植生工		31,570	
SS000277	植生マット工 [規]250m2以上500m2未満	10 m2	3,157 31,570	A=3 A=[規]250m2以上500m2未満
Y2999	雑工		570,869	
Y3999	すりつけ工		570,869	

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
Y4999	すりつけ工		570,869	
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)	17 m2	23,250 395,250	A=1,B=2,C=1,E=1,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=-,I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	6 m3	8,567 51,402	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V4000	石積 練石積 40cm内外	6 m2	13,190 79,140	
SPK24040066	裏込材(クラッシュラン) 積工	1 m3	8,269 8,269	A=1,B=1 A=積工,B=RC-40
V0002	2号天端コンクリート	6 m	4,282 25,692	
V0003	3号天端コンクリート	2 m	2,649 5,298	
V0004	4号天端コンクリート	2 m	2,909 5,818	
Y2999	構造物撤去工		320,960	
Y3999	構造物取壊し工		320,960	
Y4999	コンクリート構造物取壊し		162,998	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	22 m3	7,409 162,998	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		10,024	
V11000	石積取壊し	8 m2	1,253 10,024	
Y4999	運搬処理工		147,938	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	22 m3	3,179 69,938	A=1,B=1,C=1,D=64,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28.4km以下(23.2km超),E=- (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	値称
#0041	投棄料	式	78,000	C=1	C=投棄料
TTV0440	コンクリート殻処分料	52 t	1,500 78,000		
Y1D0207	仮設工	式	3,312,414		
Y1D020701	工事用道路工	式	231,455		
Y1D02070101	工事用道路盛土	m3	83,258		
SPK24040003	工事用盛土 敷均し(ルーズ)	230 m3	119.6 27,508	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
V5001	工事用道路盛土撤去	250 m3	223 55,750		
Y1D02070103	敷砂利	m2	99,130		
V6000	敷碎石 RC-40 t=10cm	230 m2	431 99,130		
Y1D02070104	敷鉄板	m2	49,067		
S1050041	敷鉄板設置	37 m2	181 6,697		
S1050043	敷鉄板撤去	37 m2	170 6,290		
S1050029	敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚	8 枚	4,510 36,080	A=3, B=1, C=85, D=2	A=22 × 1524 × 3048, 802kg/枚, B=賃料, C=敷鉄板賃貸期間(日), D=整備費有り
Y1D020704	土留・仮締切工	式	1,213,965		
Y4999	大型土のう		1,213,965		
V7000	大型土のう 製作・設置・撤去	159 袋	7,635 1,213,965		
Y1D020706	水替工	式	153,945		

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
Y1D02070601	ポンプ排水	日	153,945	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	9 日	9,155 82,395	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y1D020708	仮水路工	式	280,020	
Y1D02070803	暗渠排水管	m	280,020	
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm	26 m	10,770 280,020	A=3,B=2,C=3,D=26,F=1,G=3,I=1 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1～3ヶ月未満(損料率0.45),I=- (全ての費用)
Y1D020715	汚濁防止工	式	85,720	
Y1D02071502	ノッチタンク	箇所	85,720	
V8000	ノッチタンク 6m3	1 箇所	85,720 85,720	
Y3999	運搬処理工		12,119	
Y4999	廃プラ運搬・処分		12,119	
SPK24040411	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	0.3 t	7,701 2,310	A=1 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 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.3 t	4,364 1,309	A=1,B=1,C=10 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11.0km以下(8.5km超)
#0041	投棄料	式	8,500	C=1 C=投棄料
TTV0444	処分料 廃プラスチック	1 m3	8,500 8,500	
Y1D020109	残土処理工	式	708,070	

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
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	708,070		
SPK24040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	410 m3	1,727 708,070	A=1,B=3,C=1,D=1,E=30 A=標準,B=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離10.0km以下(7.5km超)	
Y1D020721	交通管理工	式	627,120		
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	627,120		
R0369	交通誘導警備員B	45 人	13,936 627,120		
G0000	**直接工事費**		7,406,992		
Z0004	運搬費		68,480		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 29.3km	1 式	68,480 68,480	A=29.3,B=1,C=1,D=1,E=6.4,F=1,H=1,J=1,L=1 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-,L=基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し	
Z0050	共通仮設費		842,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	7,406,992 0.1103 11,797,857 841,000
				計算情報.....841000=7406992*0.1136 ㊦(0.1103*1.0) ㊦(0.1103*1.03)	
G1000	**共通仮設費計**		910,480		
G2000	**純工事費**		8,317,472		
Z0020	現場管理費		3,366,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	8,317,472 0.3854 13,426,820 1.0000
				計算情報.....3366000=8317472*0.4047 ㊦((0.3854*1.0)+0.0000)	3,366,000

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 称	値 称
				㍻(0.0000*1.05)	
G4000	**工事原価**		11,683,472		
Z0030	一般管理费率分		1,834,329	対象額.....	7,388,972
				率参照額.....	11,939,215
				計算情報.....1835227=14608119*7406992/58958493	
Z0031	契約保証費		4,199	当初請対額	14,874,200
				計算情報.....4199=33428*7406992/58958493	
G4100	一般管理費計		1,838,528		
G4800	**工事価格**		13,522,000		
Z0038	**消費税相当額**		1,352,200	対象額.....	13,522,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	9,314,000
				計算情報.....1352200=13522000*0.100	
G5000	**工事費**		14,874,200		
G6000	**工事費計**		23,965,700		

施工一覧表

頁0-0175

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V5000	0 -0001	土砂等運搬 不足土	m3	1	1,951	
SPK24040007	0 -0002	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	A=1, B=4
SPK24040002	0 -0003	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1.5km以下(1.0km超)	m3	1	1,029	A=2, B=5, C=1, D=1, F=9
SPK24040002	0 -0004	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1.0km以下(0.2km超)	m3	1	857	A=2, B=5, C=1, D=1, F=5
SPK24040015	0 -0005	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,787	A=1, B=5, E=1
SPK24040020	0 -0006	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5, B=1, D=1
SPK24040153	0 -0007	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	1	28,700	A=1, B=1, C=2, E=1, F=2, G=1, J=2, K=1
SPK24040155	0 -0008	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1, B=1, C=1
S0380	0 -0009	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	掛m2	100	324,900	A=3, B=1, C=0
SPK24040153	0 -0010	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
V331001	0 -0011	水抜パイプ VP50	箇所	1	699	
SPK24040092	0 -0012	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm	m	1	624	A=1, B=1, C=1, D=41, G=1, I=1

施工一覧表

頁0-0176

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00031	0 -0013	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
SPK24040002	0 -0014	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
V331002	0 -0015	石積工 練石積 40cm内外	m2	10	135,800	
SPK24040063	0 -0016	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0017	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
S0306	0 -0018	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,020	A=1,B=1
V331003	0 -0019	石材採取	m3	100	349,500	
V331004	0 -0020	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	11,270	
SPK24040066	0 -0021	裏込材(クラッシュラン) 積工 砕石(各種)	m3	1	4,140	A=1,B=3,C=3
V331005	0 -0022	資材搬入(砕石) 裏込砕石 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	71,270	
SPK24040002	0 -0023	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6.0km以下(5.0km超)	m3	1	1,885	A=2,B=5,C=1,D=1,F=28
V331006	0 -0024	天端コンクリート 18-8-25(20)BB	m	10	32,840	

施工一覧表

頁0-0177

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 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	35,140	A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=2, K=1
SPK24040155	0 -0026	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
SPK24040004	0 -0027	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	698	A=2
V331009	0 -0028	工事用道路盛土撤去	m3	10	9,221	
V331010	0 -0029	敷砂利 RC-40 t=10cm	m2	10	10,670	
V331011	0 -0030	資材搬入(砕石) 敷砂利 DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	75,690	
V331012	0 -0031	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	1	14,040	
S1050019	0 -0032	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=4
S9035	0 -0033	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
V331008	0 -0034	資材搬入(購入土) DT10t級からDT4t級へ積替・運搬	m3	10	70,640	
V331013	0 -0035	土のう仕拵,積立,撤去工 小口並べ	袋	17	12,790	
S1012	0 -0036	土のう拵え,積立,撤去工 小口並べ	m2	10	127,900	A=1, B=1, C=1

施工一覧表

頁0-0178

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK24040411	0 -0037	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 -0038	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
S0812	0 -0039	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0040	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 -0041	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 -0042	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 -0043	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 -0044	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm	m	1	4,396	A=3,B=2,C=2,D=37,F=1,G=3,I=1
S1050025	0 -0045	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	空m3	10	41,810	
V331014	0 -0046	ノッチタンク 6m3	箇所	1	50,720	
SPK24040095	0 -0047	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
V331015	0 -0048	石積取壊し・運搬 空石積 人力 30cm内外	m2	10	55,930	

施工一覧表

頁0-0179

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V331016	0 -0049	石積取壊し 空石積 人力 30cm内外	m2	1	4,492	
V331017	0 -0050	手車運搬 運搬距離20m未満	m3	1	3,669	
V331018	0 -0051	石積工 空石積 30cm内外 既設流用	m2	10	101,291	
STA07020	0 -0052	立木切倒し・枝払い切揃え, 集積 傾斜0° 植生疎密度 疎	本	100	105,800	A=2, B=1, C=1
S9000013	0 -0053	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	時間	1	7,977	A=2, B=2, C=2, D=1, E=0, F=0, G=0
STA07021	0 -0054	立木積込	t	10	27,580	
V331019	0 -0055	運搬(伐開、除根、除草) 運搬距離13.5km以下 DID区間無し	空m3	100	120,800	
S9050	0 -0056	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	日	1	35,520	A=2, B=1, C=33, D=1.3, E=1, F=1, G=0
SPK24040001	0 -0057	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	308	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
V2000	0 -0058	掘削 軟岩	m 3	1	1,668	
SPK24040001	0 -0059	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	1	1,445	A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1
SPK24040007	0 -0060	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1, B=1

施工一覧表

頁0-0180

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040004	0 -0061	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040025	0 -0062	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	738	A=2,C=2,D=2,E=1
V5110	0 -0063	土砂等運搬 不足土	m3	1	1,778	
SPK24040002	0 -0064	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10.0km以下(7.5km超)	m3	1	1,727	A=1,B=3,C=1,D=1,E=30
V5100	0 -0065	土砂等運搬 軟岩	m3	1	1,855	
SPK24040002	0 -0066	土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)	m3	1	1,632	A=1,B=1,C=2,D=1,E=24
SPK24040001	0 -0067	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	1	1,668	A=3,B=1,D=1,E=9,G=2,H=1
SDT00039	0 -0068	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	23,250	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1
SPK24040045	0 -0069	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	8,567	A=1,B=1
V0001	0 -0070	1号天端コンクリート	m	10	40,220	
SPK24040052	0 -0071	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	56,130	A=1,C=1,D=1
SPK24040122	0 -0072	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

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
V00022	0 -0073	2号天端コンクリート	m	10	42,820	
V3000	0 -0074	埋戻コンクリート	m	10	19,430	
SPK24040153	0 -0075	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,590	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
V1001	0 -0076	1号小口止工	箇所	1	25,750	
SPK24040050	0 -0077	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	60,720	A=2,C=1,D=1
V1002	0 -0078	2号小口止工	箇所	1	67,890	
V1003	0 -0079	3号小口止工	箇所	1	60,480	
V1004	0 -0080	4号小口止工	箇所	1	33,280	
SS000277	0 -0081	植生マット工 [規]250m2以上500m2未満	m2	1	3,157	A=3
V4000	0 -0082	石積 練石積 40cm内外	m2	10	131,900	
SPK24040065	0 -0083	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	m3	1	29,780	A=1,B=1,D=1
V4001	0 -0084	石材採取	m3	100	349,500	

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
SPK24040066	0 -0085	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	8,269	A=1,B=1
V0002	0 -0086	2号天端コンクリート	m	10	42,820	
V0003	0 -0087	3号天端コンクリート	m	10	26,490	
V0004	0 -0088	4号天端コンクリート	m	10	29,090	
V11000	0 -0089	石積取壊し	m2	10	12,530	
S9035	0 -0090	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	48,820	A=5,B=87,C=1,D=1.35
SPK24040151	0 -0091	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	m3	1	3,179	A=1,B=1,C=1,D=64,E=1
SPK24040003	0 -0092	工事用盛土 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1
V5001	0 -0093	工事用道路盛土撤去	m3	10	2,234	
V6000	0 -0094	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	10	4,319	
SPK24040003	0 -0095	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1
S1050041	0 -0096	敷鉄板設置	m2	100	18,100	

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
S9035	0 -0097	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	50,160	A=19,B=119,C=1,D=1.06
S1050043	0 -0098	敷鉄板撤去	m2	100	17,000	
S1050029	0 -0099	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間85日	枚	1	4,510	A=3,B=1,C=85,D=2
V7000	0 -0100	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	10	76,350	
S0821	0 -0101	大型土のう製作	袋	10	56,500	A=2,B=1
S9035	0 -0102	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	54,530	A=21,B=119,C=1,D=1.44
S0822	0 -0103	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1,B=1
S9035	0 -0104	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	49,960	A=21,B=94,C=1,D=1.36
S0822	0 -0105	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2,B=1
S9035	0 -0106	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
SPK24040092	0 -0107	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	10,770	A=3,B=2,C=3,D=26,F=1,G=3,I=1
V8000	0 -0108	ノッチタンク 6m3	箇所	1	85,720	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数	金 額	条 件
SPK24040095	0 -0109	ノッチタンク据付・撤去 据付・撤去 基礎碎石無し 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
SPK24040410	0 -0110	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11.0km以下(8.5km超)	t	1	4,364	A=1,B=1,C=10
S1000007	0 -0111	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 29.3km 製品長 12m以内	式	1	68,480	A=29.3,B=1,C=1,D=1,E=6.4,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0112	基本運賃 運搬距離 29.3km 製品長 12m以内 運搬質量 6.4t	式	1	24,640	A=1,B=29.3,C=1,D=6.4
S1000009	0 -0113	積込み,取卸しに要する費用	式	1	19,200	A=5,D=6.4,K=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
TTV0440	コンクリート殻処分料	t	1,500				
F0000000001	(株)企画 流用土	m3	0		摘要: 県単価		
F0000000003	砕石材料費別途計上	m3	0		摘要: 0円/m3にて計上		
F0000000002	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650		摘要: 0円		
F0000000004	中詰土材料費別途計上	m3	0		摘要: 県単価11月		
TTPCD0274	暗渠排水管(波状管) 呼び径400mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	8,000		摘要: 0円		999
TTV0444	処分料 廃プラスチック	m 3	8,500		摘要: 建設物価11月388頁		
TTPCD0265	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	20,000		摘要: 県単価		999
					摘要: 建設物価P388		

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0001	ノッチタンク整備料	見積 3,000円/回	回	3,000			特単
W0001	ノッチタンク賃料 6m3	見積 35,000円/ヶ月	ヶ月	35,000			特単
W0001	ノッチタンク賃料(月極) 6m3	見積 35,000円/ヶ月	ヶ月	35,000			特単
W0001	借地料 A=203.9m2 賃借期間91日	14,031円/式	式	14,031			工事内訳
W0001	地盤の平板載荷試験 50kN以内	建設物価11月868頁	箇所	186,000			工事内訳
W0001	廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)	県単価11月	m3	8,500			工事内訳
W0001	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費用 瀬運送(有)	県単価11月	t	-2,000	8		工事内訳

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
1	K0100065	999	680.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
2	K0100073	999	8.0000	枚	(賃料)鉄板	
3	K1019	999	0.0398	供用日	タイヤ損耗費	
4	KR00E006	999	6.4000	t	仮設材積み込み費(基地)	
5	KR00E007	999	6.4000	t	仮設材取卸し費(基地)	
6	KR00E008	999	6.4000	t	仮設材積み込み費(現場)	
7	KR00E009	999	6.4000	t	仮設材取卸し費(現場)	
8	KR020003	999	21.6000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
9	KR0908	999	21.6000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
10	KTPC00005	999	0.4320	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00006	999	13.0368	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
12	KTPC00008	999	0.1704	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
13	KTPC00009	999	1.9470	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
14	KTPC00014	999	0.3200	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
15	KTPC00018	999	0.9319	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
16	KTPC00019	999	1.3940	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
17	KTPC00054	999	1.3420	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
18	MTPC00010	702	0.6261	時間	バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00017	703	0.0398	時間	ダンプトラック	
20	MTPC00039	706	0.1596	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
21	MTPC00048	708	3.8052	日	タンパ及びランマ	
22	MTPC00050	709	0.9154	時間	コンクリートポンプ車	
23	MTPC00062	H00	16.5538	時間	バックホウ(クローラ型)	
24	MTPC00083	H00	7.3188	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00085	H00	0.6261	時間	バックホウ用アタッチメント	
26	MTPC00128	H00	0.5209	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00153	H00	1.2720	時間	バックホウ(クローラ型)	
28	MTPC00154	703	0.0922	時間	トラック	
29	R0369	999	54.0000	人	交通誘導警備員 B	
30	RTPC00001	999	16.8011	人	特殊作業員	
31	RTPC00002	999	48.9132	人	普通作業員	
32	RTPC00004	999	2.4091	人	とび工	
33	RTPC00006	999	29.8242	人	特殊運転手	
34	RTPC00007	999	31.5192	人	一般運転手	
35	RTPC00009	999	14.8597	人	土木一般世話役	

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	RTPC00010	999	17.5001	人	型わく工	
37	RTPC00017	999	0.9600	人	石工	
38	T0802	999	24.0000	枚	土のう	
39	T0849	999	0.3035	m ²	吸出し防止材	
40	TDT001561	999	39.0000	m ³	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
41	TDT001609	999	105.0000	m ²	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
42	TS295	999	10.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
43	TTM0052	999	20.0000	m ³	山土	
44	TTM0162	999	105.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
45	TTPC00003	999	2.7585	m ³	レディーミクストコンクリート	
46	TTPC00003	999	0.2575	m ³	レディーミクストコンクリート	
47	TTPC00008	999	85.1229	m ³	再生クラッシャーラン	
48	TTPC00013	999	3,624.4352	L	軽油	
49	TTPC00014	999	18.5472	L	ガソリン	
50	TTPC00199	999	0.2528	m ²	目地板	
51	TTPCD0010	999	30.6466	m ³	レディーミクストコンクリート	
52	TTPCD0010	999	52.4683	m ³	レディーミクストコンクリート	
53	TTPCD0265	999	29.4112	m	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	
54	TTPCD0274	999	31.6764	m	暗渠排水管(波状管)	
55	TTPCD0391	999	13.0142	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
56	TTPCD0399	999	0.2640	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
2	STA07021		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	V331019		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) MTPC00017 ダンプトラック オンロード・ディーゼル