

処理日時 : 2025 / 1 / 22

公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 一級河川千代川水系 佐治川

工事名 : 佐治川外河川外災害復旧工事 (R 5 年災 1 2 7 号、 1 3
1 号及び 1 5 7 号)

施工位置名 : 鳥取市佐治町葛谷外

施工箇所点在調整表

						備考
ファイル名 設計書番号 費目名	06-993958-00000-1-0【起 06-99395800000-10	06-993958-00000-1-0【起 06-99395800000-10	06-993958-00000-1-0【起 06-99395800000-10	06-042758-00000-1-0【起 06-04275800000-10	06-042758-00000-1-0【起 06-04275800000-10	起工
	本工事費(R5年災127号	本工事費(R5年災131	本工事費(R5年災157	本工事費(R5年災331号	本工事費(R5年災333号	
直接工事費	8,349,857	14,543,064	8,962,503	4,390,865	7,406,992	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	
共通仮設費	785,000	1,369,000	843,000	498,000	842,000	
共通仮設費計	826,110	1,387,590	851,963	717,483	910,480	
純工事費	9,175,967	15,930,654	9,814,466	5,108,348	8,317,472	
現場管理費	3,068,000	5,292,000	3,290,000	2,067,000	3,366,000	
工事原価	12,243,967	21,222,654	13,104,466	7,175,348	11,683,472	
一般管理費	2,068,299	3,603,101	2,220,453	1,087,163	1,834,329	
契約保証費	4,734	8,245	5,081	2,489	4,199	
一般管理費計	2,073,033	3,611,346	2,225,534	1,089,652	1,838,528	
工事価格	14,317,000	24,834,000	15,330,000	8,265,000	13,522,000	
消費税相当額	1,431,700	2,483,400	1,533,000	826,500	1,352,200	
合計	15,748,700	27,317,400	16,863,000	9,091,500	14,874,200	

施工箇所点在調整表

		計	施工箇所点在調整計			備考
ファイル名	06-042758-00000-1-0【起工					
設計書番号	06-04275800000-10					
費目名	本工事費(R5年災332号					
直接工事費	15,305,212	58,958,493	58,958,493			
現場環境改善費	0	0	0			
共通仮設費	1,656,000	5,993,000	4,940,000			
共通仮設費計	1,878,158	6,571,784	5,518,784			
純工事費	17,183,370	65,530,277	64,477,277			
現場管理費	6,608,000	23,691,000	18,942,000			
工事原価	23,791,370	89,221,277	83,419,277			
一般管理費	3,793,950	14,607,295	14,608,119			
契約保証費	8,680	33,428	33,428			
一般管理費計	3,802,630	14,640,723	14,641,547			
工事価格	27,594,000	103,862,000				
消費税相当額	2,759,400	10,386,200				
合計	30,353,400	114,248,200				

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害
路線名等 河川名等	一級河川千代川水系 佐治川
工事名	佐治川外河川外災害復旧工事 (R 5 年災 1 2 7 号、 1 3 1 号及び 1 5 7 号)
施工位置	鳥取市佐治町葛谷外
設計金額	¥ 59,929,100 円
工事概要	<p>【R5年災127号】 復旧延長 L=20.6m(右岸L=9.6m)(左岸L=11.0m) コンクリートブロック積工 A=29m² 根固めブロック(4t) N=12個 工事用道路 一式</p> <p>【R5年災131号】 復旧延長 L=51.6m コンクリートブロック積工 A=216m² 工事用道路 一式</p> <p>【R5年災157号】 復旧延長 L=11.7m コンクリートブロック積工 A=48m² 工事用道路 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				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 02 算出しない 12 月単位の週休2日				
労務価格合計	18,641,994		法定福利費相当額(事業主負担分)	3,038,645	

総括情報表

	金額		金額
事業費	59,929,100		
工事費	59,929,100		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費(R5年災1)	14,317,000	1,431,700	15,748,700
本工事費(R5年災)	24,834,000	2,483,400	27,317,400
本工事費(R5年災)	15,330,000	1,533,000	16,863,000
費目合計			59,929,100

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						
一般管理費率分	14,607,295						
契約保証費	33,428						
一般管理費計	14,640,723						
工事価格	103,862,000						
消費税相当額	10,386,200						
工事費	114,248,200						

本工事費(R5年災127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127号)					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	8,349,857	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,258,447	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	6,168	
掘削			m3	6,168	(レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20		m3	6,168	061110
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,252,279	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	1,252,279	
土砂等運搬 不足土	20		m3	27,860	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
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1.5km以下(1.0km超)	2,310		m3		1,222,683			061110
土砂等運搬 軟岩	2		m3		1,736			061110
法覆護岸工				一式	1,213,072		(レ^ Ⅱ2)	
作業土工				一式	13,613		(レ^ Ⅱ3)	
床掘り				m3	9,981		(レ^ Ⅱ4)	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	30		m3		6,645			061110
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	2		m3		3,336			061110
埋戻し				m3	2,234		(レ^ Ⅱ4)	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10		m3		2,234			061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
基面整正					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	1,398	
基面整正					
	4		m2	1,398	061110
Coブロック工(Coブロック積)					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,199,459	
コンクリートブロック基礎					(レ^\ Ⅱ4)
			m	48,882	
1号基礎コンクリート B.MW 5					
	6		m	48,882	061110
コンクリートブロック積					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	679,180	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB					
	29		m2	679,180	061110
胴込・裏込材(砕石)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	111,371	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
	13		m3	111,371	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート					(レ ^レ ル4)
			m3	32,176	
1号天端コンクリート BW5					
	8		m	32,176	061110
埋戻コンクリート					(レ ^レ ル4)
				126,360	
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					
	4		m3	126,360	061110
小口止コンクリート					(レ ^レ ル4)
			m3	201,490	
1号小口止コンクリート					
	1		箇所	56,600	061110
2号小口止コンクリート					
	1		箇所	42,510	061110
3号小口止コンクリート					
	1		箇所	52,220	061110
4号小口止コンクリート					
	1		箇所	50,160	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
根固め工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	966,219	
根固めブロック					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	966,219	
根固めブロック					(レ ^ハ Ⅱ4)
			一式	943,152	
消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	12		個	778,680	061110
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.1		t	30,600	061110
消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	12		個	23,844	061110
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台 積込・荷卸 距離5.0km以下(4.5km超)	12		個	27,468	061110
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	12		個	82,560	061110
間詰工					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m ³	23,067	

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
間詰石 20cm内外					
	3		m3	23,067	061110
雑工					(レバ Ⅱ2)
				250,040	
すりつけ工					(レバ Ⅲ3)
				250,040	
練石積					(レバ Ⅳ4)
			m2	250,040	
石積(練石)					
	19		m ²	250,040	061110
構造物撤去工					(レバ Ⅱ2)
			一式	332,174	
構造物撤去工					(レバ Ⅲ3)
			個	27,062	
根固ブロック撤去 3t型					(レバ Ⅳ4)
			個	27,062	
根固めブロック撤去 撤去・積込み 堆砂無し ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊					
	14		個	27,062	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	170,407	
コンクリート構造物取壊し					(レ^ Ⅱ4)
			m3	170,407	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	23		m3	170,407	061110
運搬処理工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	134,705	
殻運搬					(レ^ Ⅱ4)
			m3	53,705	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)					
	23		m3	53,705	061110
殻処分					(レ^ Ⅱ4)
			m3	81,000	
コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画					
	54		t	81,000	
仮設工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	4,329,905	

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
工事用道路工					(レ ^レ ル3)
			一式	3,835,319	
工事用道路					(レ ^レ ル4)
			m 3	148,169	
表土掘削					
	440		m 2	23,760	061110
表土埋戻					
	440		m 2	24,200	061110
土木シート敷設					
	650		m ²	47,450	061110
土木シート撤去					
	650		m ²	35,750	061110
耕地復旧(耕起) 石礫、雑物の除去あり					
	440		m ²	14,960	061110
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					
	0.06		t	462	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6.0km以下(4.0km超)					
	0.06		t	142	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック処分費				
因幡環境整備(株)	0.17	m ³	1,445	
工事用道路盛土				(レ ^ハ ル4)
		m ³	226,100	
工事用道路盛土				
	1,900	m ²	226,100	061110
敷砂利				(レ ^ハ ル4)
		m ²	349,110	
敷砂利 t=10cm				
	810	m ²	349,110	061110
工事用道路撤去				(レ ^ハ ル4)
		m ³	424,460	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満				
	1,900	m ³	424,460	061110
敷鉄板				(レ ^ハ ル4)
		m ²	28,658	
敷鉄板設置				
	8	m ²	1,448	061110

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷鉄板撤去	8		m2		1,360			061110
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間100日	5		枚		25,850			061110
防護柵撤去・再設置			一式		62,624		(レ^ル4)	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	8		m		14,720			061110
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m未満	8		m		47,904			061110
土のう			袋		2,596,198		(レ^ル4)	
大型土のう製作	337		袋		1,904,050			061110
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	337		袋		450,232			061110
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	337		袋		218,713			061110

本工事費(R5年災127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								
	0.7		t		5,390			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6.0km以下(4.0km超)								
	0.7		t		1,663			061110
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)								
	1.9		m	3	16,150			
沈砂池工								(レ^\ Ⅱ3)
				一	式	96,671		
仮設沈砂池								(レ^\ Ⅱ4)
					一	式	96,671	
沈砂池								
	2			箇	所	95,960		061110
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								
	0.02		t		154			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6.0km以下(4.0km超)								
	0.02		t		47			061110
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)								
	0.06		m	3	510			

本工事費(R5年災127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					(レベル3)
			一式	188,875	
ポンプ排水					(レベル4)
			日	188,875	
排水ポンプ設置・撤去工					
	2		箇所	143,100	061110
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
	5		日	45,775	061110
交通管理工					(レベル3)
			一式	209,040	
交通誘導警備員					(レベル4)
			人	209,040	
交通誘導警備員B					
	15		人	209,040	061110
** 直接工事費 **					
				8,349,857	
役務費					
				27,316	

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
借地料					
	1		式	27,316	
運搬費				12,840	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内	1		一式	6,420	061110
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内	1		一式	6,420	061110
準備費				954	
伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 除根作業無し 機械施工	169		m2	17,559	061110
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5.3km	55		空m3	43,395	061110
木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	30		t	-60,000	
共通仮設費				785,000	

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
				826,110	
** 純工事費 **					
				9,175,967	
現場管理費					
				3,068,000	
** 工事原価 **					
				12,243,967	
一般管理費率分					
				2,068,299	
契約保証費					
				4,734	
一般管理費計					
				2,073,033	
** 工事価格 **					
				14,317,000	
** 消費税相当額 **					
				1,431,700	

本工事費(R5年災127号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
工事費				
			15,748,700	

本工事費（R5年災131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131号）					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	14,543,064	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	2,846,578	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	70,932	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	70,932	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	230		m3	70,932	061110
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	194,645	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	194,645	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40		m3	188,600	061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	30	m3	6,045	061110
法面整形工		一式	11,160	(レ^ ll3)
法面整形(盛土部)		m2	11,160	(レ^ ll4)
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	30	m2	11,160	061110
残土処理工		一式	2,494,624	(レ^ ll3)
土砂等運搬		m3	2,494,624	(レ^ ll4)
土砂等運搬 不足土	270	m3	421,200	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3.0km以下(2.0km超)	2,860	m3	2,071,212	061110
土砂等運搬 軟岩	2	m3	2,212	061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
作業土工								(レベル3)
				一式		75,217		
床掘り								(レベル4)
				m3		27,701		
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	110			m3		24,365		061110
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	2			m3		3,336		061110
埋戻し								(レベル4)
				m3		40,526		
埋戻し [積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	40			m3		8,936		061110
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	1			m3		31,590		061110
基面整正								(レベル4)
				m2		6,990		
基面整正	20			m2		6,990		061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
法覆護岸工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	6,823,628	
Coブロック工(Coブロック積)					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	6,823,628	
コンクリートブロック積					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m ²	6,823,628	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	216		m2	5,058,720	061110
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	110		m3	942,370	061110
1号天端コンクリート					
	46		m	185,012	061110
1号基礎コンクリート					
	44		m	217,756	061110
1号小口止コンクリート					
	1		箇所	74,260	061110
2号小口止コンクリート					
	1		箇所	78,760	061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
3号小口止コンクリート					
	1		箇所	159,700	061110
4号小口止コンクリート					
	1		箇所	86,040	061110
5号小口止コンクリート					
	1		箇所	21,010	061110
根継工					(レベル2)
			一式	130,200	
根継工					(レベル3)
			一式	130,200	
根継工					(レベル4)
			一式	130,200	
根継工 (B箇所)					
	1		箇所	130,200	061110
排水構造物工					(レベル2)
			一式	136,900	
側溝工					(レベル3)
			一式	136,900	

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
U型側溝					(レ^ Ⅱ4)
			一式	136,900	
U字側溝 現場打ち					
	1		箇所	136,900	061110
構造物撤去工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	211,404	
構造物取壊し工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	118,544	
コンクリート構造物取壊し					(レ^ Ⅱ4)
			m3	118,544	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	16		m3	118,544	061110
運搬処理工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	92,860	
殻運搬					(レ^ Ⅱ4)
			m3	37,360	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)					
	16		m3	37,360	061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
殻処分					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	55,500	
コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画					
	37		t	55,500	
雑工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	197,400	
すりつけ工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	197,400	
練石積復旧					(レ ^ハ Ⅱ4)
			一式	197,400	
石積(練石)					
	15		m ²	197,400	061110
仮設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	4,196,954	
工事用道路工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	3,960,042	
工事用道路盛土					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	238,000	

本工事費（R5年災131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				
	2,000	m ²	238,000	061110
敷砂利				(レ ^ハ ル4)
		m ²	280,150	
敷砂利 t=10cm				
	650	m ²	280,150	061110
工事用道路撤去				(レ ^ハ ル4)
		一式	469,140	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満				
	2,100	m ³	469,140	061110
表土剥ぎ取り				(レ ^ハ ル4)
		一式	67,750	
表土掘削				
	250	m ²	13,500	061110
表土埋戻				
	250	m ²	13,750	061110
土木シート敷設				
	250	m ²	18,250	061110

本工事費（R5年災131号） 内訳書

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土木シート撤去				
	250	㎡	13,750	061110
耕地復旧（耕起） 石礫、雑物の除去あり				
	250	㎡	8,500	061110
土のう				(レベル4)
		袋	2,580,630	
大型土のう製作				
	338	袋	1,909,700	061110
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	338	袋	451,568	061110
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	338	袋	219,362	061110
現場発生品処分				(レベル4)
			23,203	
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				
	0.7	t	5,390	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6.0km以下(4.0km超)				
	0.7	t	1,663	061110

本工事費 (R5年災131号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック処分費				
因幡環境整備(株)	1.9	m ³	16,150	
仮設沈砂池				(レ ^ハ ル4)
		一式	47,980	
沈砂池				
	1	箇所	47,980	061110
ポンプ排水				(レ ^ハ ル4)
		日	190,565	
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 (m ³ /h) 作業時排水				
	13	日	119,015	061110
転落(横断)防止柵				(レ ^ハ ル4)
		m	62,624	
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m未満				
	8	m	47,904	061110
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)				
	8	m	14,720	061110

本工事費（R5年災131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	236,912	
交通誘導警備員					(レ ^ハ ル4)
			人	236,912	
交通誘導警備員B					
	17		人	236,912	061110
** 直接工事費 **					
				14,543,064	
役務費					
				5,750	
借地料					
	1		式	5,750	
運搬費					
				12,840	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内					
	1		一式	6,420	061110
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内					
	1		一式	6,420	061110

本工事費（R5年災131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					
				1,369,000	
** 共通仮設費計 **					
				1,387,590	
** 純工事費 **					
				15,930,654	
現場管理費					
				5,292,000	
** 工事原価 **					
				21,222,654	
一般管理費率分					
				3,603,101	
契約保証費					
				8,245	
一般管理費計					
				3,611,346	
** 工事価格 **					
				24,834,000	

本工事費（R5年災131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									
							2,483,400		
工事費									
							27,317,400		

本工事費 (R5年災157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157号)					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	8,962,503	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	3,904,679	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	6,168	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	6,168	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20		m3	6,168	061110
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	80,739	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	80,739	
路体盛土					
	9		m 3	80,739	061110

本工事費（R5年災157号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
法面整形工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,488	
法面整形(盛土部)					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	1,488	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	4		m2	1,488	061110
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	3,816,284	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	3,816,284	
土砂等運搬 不足土	1,920		m3	2,995,200	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0.5km以下(0.3km超)	1,960		m3	818,888	061110
土砂等運搬 軟岩	3		m3	2,196	061110
法覆護岸工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,532,375	

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
作業土工					(レベル3)
			一式	68,331	
床掘り					(レベル4)
			m3	5,004	
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	3		m3	5,004	061110
埋戻し					(レベル4)
			m3	61,580	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2		m3	61,580	061110
基面整正					(レベル4)
			m2	1,747	
基面整正	5		m2	1,747	061110
Coブロック工(Coブロック積)					(レベル3)
			一式	1,457,732	
コンクリートブロック積					(レベル4)
			m2	1,124,160	

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	48		m	2	1,124,160			061110
							(レバ Ⅱ4)	
胴込・裏込材(砕石)			m	3	171,340			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	20		m	3	171,340			061110
天端コンクリート			m	3	44,242			(レバ Ⅱ4)
天端コンクリート	11		m		44,242			061110
小口止コンクリート			m		117,990			(レバ Ⅱ4)
1号小口止コンクリート	1		箇	所	49,310			061110
2号小口止コンクリート	1		箇	所	68,680			061110
植生工			一	式	6,312			(レバ Ⅱ3)

本工事費（R5年災157号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
植生シート				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	6,312	
植生シート工 肥料袋無_環境品 [規]250m2以上500m2未満	4	m2	6,312	061110
構造物撤去工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	198,660	
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	111,135	
コンクリート構造物取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	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
運搬処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	87,525	
殻運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	35,025	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	15	m3	35,025	061110

本工事費（R5年災157号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
殻処分					(レ^ Ⅱ4)
			m3	52,500	
コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I 企画					
	35		t	52,500	
仮設工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	3,326,789	
工事用道路工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	2,725,089	
工事用道路盛土					(レ^ Ⅱ4)
			m3	189,210	
工事用道路盛土					
	1,590		m 3	189,210	061110
敷砂利					(レ^ Ⅱ4)
			m2	159,470	
敷砂利 t=10cm					
	370		m ²	159,470	061110
耕地復旧工					(レ^ Ⅱ4)
			一式	55,330	

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
表土掘削								
	190		m	2	10,260			061110
表土埋戻								
	190		m	2	10,450			061110
土木シート敷設								
	220		m ²		16,060			061110
土木シート撤去								
	220		m ²		12,100			061110
耕地復旧 (耕起) 石礫、雑物の除去あり								
	190		m ²		6,460			061110
敷鉄板							(L ¹ 1/4)	
				m2	14,583			
敷鉄板設置								
	8		m2		1,448			061110
敷鉄板撤去								
	8		m2		1,360			061110
敷鉄板賃料 22×914×1829,289kg/枚 賃貸期間157日								
	5		枚		11,775			061110

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
工事用道路撤去								(レ ^ハ ル4)
				一式		357,440		
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								061110
	1,600			m3		357,440		
土のう								(レ ^ハ ル4)
				袋		1,949,056		
大型土のう製作								061110
	253			袋		1,429,450		
大型土のう設置 作業半径6m以下								061110
	253			袋		338,008		
大型土のう撤去 作業半径6m以下								061110
	253			袋		164,197		
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								061110
	0.5			t		3,850		
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4.0km以下(2.0km超)								061110
	0.5			t		801		
廃プラスチック処分費								
因幡環境整備(株)								
	1.5			m3		12,750		

本工事費（R5年災157号） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
沈砂池工					(レ ^ハ ル3)
			一式	48,328	
沈砂池					
	1		箇所	47,980	061110
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					
	0.01		t	77	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4.0km以下(2.0km超)					
	0.01		t	16	061110
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)					
	0.03		m ³	255	
水替工					(レ ^ハ ル3)
				309,580	
排水ポンプ					(レ ^ハ ル4)
				309,580	
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 (m ³ /h) 作業時排水					
	26		日	238,030	061110

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
防護柵工								(レベル3)
				一式		62,624		
ガードレール								(レベル4)
				一式		62,624		
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	8		m			14,720		061110
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m未満	8		m			47,904		061110
交通管理工								(レベル3)
				一式		181,168		
交通誘導警備員								(レベル4)
				人		181,168		
交通誘導警備員B								
	13		人			181,168		061110
** 直接工事費 **								
						8,962,503		
役務費								
						11,895		

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
借地料					
	1		式	11,895	
運搬費				17,120	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23km 製品長 12m以内	1		一式	17,120	061110
準備費				-20,052	
伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 除根作業有り 機械施工	27		m2	6,039	061110
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5 k m	81		空m3	63,909	061110
木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	45		t	-90,000	
共通仮設費				843,000	
** 共通仮設費計 **				851,963	

本工事費 (R5年災157号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						9,814,466		
現場管理費						3,290,000		
** 工事原価 **						13,104,466		
一般管理費率分						2,220,453		
契約保証費						5,081		
一般管理費計						2,225,534		
** 工事価格 **						15,330,000		
** 消費税相当額 **						1,533,000		
** 工事費 **						16,863,000		

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 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

土砂等運搬
不足土

V3000

単第0 -0002 表

土置場~127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 土量50,000m3未満	1	m3	223.4	223	SPK24040007 単第0-0003 表
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6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,170	1,170	SPK24040002 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,393	

施工単価表

単第0 -0003 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

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		
[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】 223.3490 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km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: 1,190.2

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
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		1,170	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km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】 1,169.8371 = 1,190.2000 * {					
《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

SPK24040002

単第0 -0005 表

標準 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 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:

538.42

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] 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		529.3	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5 距離1.5km以下(1.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 529.2083 = 538.4200 * {					
《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

V3100

127号～131号

単第0 -0006 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0-0003 表
土砂等運搬 標準軟岩 DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	1	m3	645.7	645	SPK24040002 単第0-0007 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		868	

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1.5km以下(1.0km超)

単第0 -0007 表

労務構成比： 39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り
標準単価： 656.87

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		645.7	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=5 距離1.5km以下(1.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
645.6317 = 656.8700 * {					
《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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

標準単価: 1 m3 当り 236.98

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	23.14%	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	53.20%	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)	23.66%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 221.4897 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,700/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*20,592/27,700]) * [53.200/53.200]					
《材料》 + ([23.660/100*146/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

施工単価表

単第0 -0009 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

軟岩床掘

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
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 -0009 表

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 1,000m3未満

軟岩床掘

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 }					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0059

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 478 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

1号基礎コンクリート
BMW5

V0010

単第0 -0011 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	1.363	m3	59,770	81,466	SPK24040049 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		81,470	
*** 単位当たり ***	1	m		8,147	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石無し

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

標準単価: 1

m3 当り

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	1.83%	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	20.52%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,761.98	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	29.10%	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)	1.02%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		129.44	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0012 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比:

67.86%

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		59,770	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,762.6595 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,500/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([20.520/100*25,376/27,500] + [16.690/100 * 17,472/23,900] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [9.730/100 * 22,464/26,700]) * [67.860/(20.520+16.690+10.550+9.730)]					
《材料》 + ([29.100/100*18,500/17,900] + [1.020/100 * 146/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0013 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
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,420	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 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 -0014 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

単第0 -0014 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 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
BW5

V0030

単第0 -0015 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0-0016 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	0.071	m2	3,541	251	SPK24040122 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		5	#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 -0016 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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	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 -0016 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 -0017 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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 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 -0018 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 }					

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	0.932	m3	60,720	56,591	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		56,600	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0020 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 -0020 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 }					

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	0.700	m3	60,720	42,504	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		42,510	

3号小口止コンクリート

V0022

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0076

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	0.860	m3	60,720	52,219	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		52,220	

4号小口止コンクリート

V0023

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0077

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	0.826	m3	60,720	50,154	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		50,160	

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK24040160

単第0 -0024 表

消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 5.97% 労務構成比: 22.21%

材料構成比: 71.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,110

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	5.97%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	12.65%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.52%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.40%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		331.46	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	50.08%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	18,200	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価P824	21.74%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		64,890	積算単価	0	E9999
A=2 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=36 11.38m2を超え12.57m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=21 1.73m3を超え1.87m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

単第0 -0024 表

消波根固めブロック製作

SPK24040160

消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

機械構成比: 5.97% 労務構成比: 22.21%

材料構成比: 71.82%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 当り

66,110

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】 64,886.4906 = 66,110.0000 * { 《機械》 ([5.970/100*58,100/42,800]) * [5.970/5.970]					
《労務》 + ([12.650/100*17,472/23,900] + [4.520/100 * 22,464/26,700] + [4.400/100 * 25,272/28,900]) * [22.210/(12.650+4.520+4.400)] 《材料》 + ([50.080/100*18,500/18,200] + [21.740/100 * 1,200/1,200]) * [71.820/(50.080+21.740)]					
《最終補正率》 + [100-5.970-22.210-71.820]/100 }					

施工単価表

単第0 -0025 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
一般構造用丸鋼 (S S 4 0 0) 19	1.030	t	232,000	238,960	F000000201 見積もり 232,000円/t 1*1.03
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	t		306,000	
A=1 - C=201 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK24040162

単第0 -0026 表

2.5tを超え5.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 34.97%

労務構成比: 65.03%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,970.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	34.97%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
土木一般世話役	23.64%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.81%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.52%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.96	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,987	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,986.3051 = 1,970.3000 * { 《機械》 ([34.970/100*58,100/42,800]) * [34.970/34.970] 《労務》 + ([23.640/100*25,272/28,900] + [21.810/100 * 22,464/26,700] + [19.520/100 * 17,472/23,900]) * [65.030/(23.640+21.810+19.520)] 《最終補正率》 + [100-34.970-65.030]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5tを超え5.5t以下 3個/台
機械構成比： 43.23%

SPK24040165

積込・荷卸 距離5.0km以下(4.5km超)

単第0 -0027 表

1

個 当り

労務構成比： 38.62%

材料構成比： 18.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,237.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック 普通型 10~11t積	43.23%	16,900	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	38.62%	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)	18.15%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,289	積算単価	0	EP001
A=2 C=3	2.5tを超え5.5t以下 3個/台		B=1 D=10	積込・荷卸 距離5.0km以下(4.5km超)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)	
	= 1,120 * (700 /	170) + (12,320.0)		= 16,900	
【補正式】					
2,288.7041 = 2,237.9000 * {					
《機械》					
([43.230/100*16,900/14,600]) * [43.230/43.230]					
《労務》					
+ ([38.620/100*18,824/22,400]) * [38.620/38.620]					
《材料》					
+ ([18.150/100*146/134]) * [18.150/18.150]					
《最終補正率》					
+ [100-43.230-38.620-18.150]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0028 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.22% 労務構成比: 53.71%

材料構成比: 24.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,486.5

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
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	22.22%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	24.80%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.00%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.86%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.79	その他(労務)	0	ER009
連結金具 根固めブロック用 19 見積もり 2,000円/個	24.07%	36,000	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,800	F000000191 TTPT00193
積算単価		6,880	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=18 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 G=191 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 6,879.7978 = 4,486.5000 * { 《機械》 ([22.220/100*58,100/42,800]) * [22.220/22.220]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0028 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.22% 労務構成比:

53.71% 材料構成比: 24.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,486.5

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
《労務》 + ([24.800/100*17,472/23,900] + [15.000/100 * 25,272/28,900] + [13.860/100 * 22,464/26,700]) * [53.710/(24.800+15.000+13.860)]					
《材料》 + ([24.070/100*36,000/10,800]) * [24.070/24.070]					
《最終補正率》 + [100-22.220-53.710-24.070]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 18.000(個)					

施工単価表

単第0 -0029 表

間詰石
20cm内外

V0100

埋戻し 準用

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め無し	1	m3	4,194	4,194	SPK24040020 単第0-0030 表
石材現地採取	1	m 3	3,495	3,495	V10001 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,689	

施工単価表

単第0 -0030 表

埋戻し

SPK24040020

土砂

現場制約あり 締固め無し

1

m3 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: 5,736

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,194	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=2 締固め無し			B=1 土砂 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,193.2800 = 5,736.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

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	m ³		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m ³		3,495	

石積(練石)

V1200

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0088

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取	2.4	m ³	3,495	8,388	V10001 単第0-0031 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m ²	9,983	99,830	SPK24040063 単第0-0033 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.776	m ³	29,660	23,016	SPK24040065 単第0-0034 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	1.32	m	211	278	TTPCD0399 県単価
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維 0.15×0.15(m ² /箇所)×3.3(箇所/10m ²)	0.07	m ²	600	42	T0849 県単価
諸雑費	1	式		46	#91
*** 合計 ***	10	m ²		131,600	
*** 単位当たり ***	1	m ²		13,160	

施工単価表

単第0 -0033 表

SPK24040063

石積(張)

積工

機械構成比:

7.13%

労務構成比:

練石 玉石

89.53%

材料構成比:

3.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

11,907

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.13%	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

単第0 -0033 表

SPK24040063

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13%

労務構成比:

練石 玉石

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 -0034 表

積工

18-8-40BB

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 18-8-40 W/C60%以下	67.12%	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)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0034 表

積工

18-8-40BB

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】 29,655.2831 = 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*18,500/17,900] + [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

根固めブロック撤去
撤去・積込み 堆砂無し
機械構成比： 29.21%

SPK24040166

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊

単第0 -0035 表

1

個 当り

労務構成比： 70.79%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,007.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	29.21%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	32.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.72%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.22%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		3.37	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,933	積算単価	0	EP001
A=4 撤去・積込み C=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊			B=1 堆砂無し		
【補正式】 1,932.0291 = 2,007.2000 * { 《機械》 ([29.210/100*58,100/42,800]) * [29.210/29.210]					
《労務》 + ([32.640/100*17,472/23,900] + [19.720/100 * 25,272/28,900] + [18.220/100 * 22,464/26,700]) * [70.790/(32.640+19.720+18.220)] 《最終補正率》 + [100-29.210-70.790]/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 -0036 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

単第0 -0037 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18.5km以下(14.4km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:

2,399.7

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		2,335	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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.113	日	48,320	5,460	S9035 単第0-0039 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m 2		5,460	
*** 単位当たり ***	1	m 2		54	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0039 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)	88.00	L	146	12,848	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.39	供用日	10,700	14,873	KTPC00018
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,320	
A=7 クローラ型山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.119	日	46,640	5,550	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		5,550	
*** 単位当たり ***	1	m2		55	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0041 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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.37	供用日	10,700	14,659	KTPC00018
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,640	
A=7 C=1	クローラ型山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=78 D=1.37	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	県単価(切り上げ) #91
*** 合計 ***	100	m ²		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m ²		73	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m ²		55	

施工単価表

耕地復旧(耕起)
石礫、雑物の除去あり

V0310

単第0 -0044 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
農用トラクタ(機-6) 乗用・ホイール型 四輪駆動22kW級(30ps)	0.29	時間	6,285	1,822	V0300 単第0-0045 表 1
普通作業員	0.07	人	17,472	1,223	RTPC00002 1
雑材料	14	%	3,045	426	#01
*** 合計 ***	100	m ²		3,471	
*** 単位当たり ***	1	m ²		34	

施工単価表

単第0 -0045 表

農用トラクタ(機 - 6)
乗用・ホイール型

V0300
四輪駆動22kW 級(30ps)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	0.19	人	18,824	3,576	RTPC00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.6	L	146	379	TTPC00013
農用トラクタ運転1時間当り損料 四輪駆動22kW 級(30ps)	1	時間	2,330	2,330	F000000009
諸雑費	1	式		0	土地改良(機械P303(13)欄) #91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,285	

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 -0046 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

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:

9,082.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.75	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,701	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,700.9619 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*20,592/27,700] + [40.830/100 * 22,464/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0047 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離6.0km以下(4.0km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:

2,800.1

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
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		2,376	積算単価	0	EP001
A=1 C=6 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km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】 2,375.0538 = 2,800.1000 * {					
《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

単第0 -0049 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

単第0 -0050 表

敷砂利
t=10cm

V0040

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(10,000m ³ 未満) 障害無し	1.0	m ³	119.6	119	SPK24040003 単第0-0049 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m ³	3,500	4,200	TTPC00008 県単価
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		4,319	
*** 単位当たり ***	1	m ²		431	

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	0.152	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0-0052 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 -0052 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	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

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0-0052 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 -0054 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×3048,802kg/枚

賃貸期間100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 180日以内	100.000	枚・日	44	4,400	K0100067
(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		5,170	
A=3 C=100	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

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127
Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)

単第0 -0055 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	1.000	m	1,840	1,840	TS187
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,840	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=8 Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,840*(1.000*1.000) = 1,840 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-B-2B

SS000123

単第0 -0056 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-B-2B Co建込	1.000	m	16,968	16,968	TS132
標準型ガードレール【控除用】 Gr-B-2B (路側用,コンクリート建込) 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	-1.000	m	10,980	-10,980	T2140165K 県単価*1.3(有効数字3桁切り捨て)
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		5,988	
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-2B E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 11,312*(1+50/100)*(1.00*1.00*1.00) = 16,968(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

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
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000001
流用土	10	m ³	0	0	F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.161	日	54,530	8,779	S9035
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=2 【F】土砂(m ³)		
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 -0058 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・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0059 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0-0060 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 -0060 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

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0061 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0062 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 -0062 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	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

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	75	m3	223.4	16,755	SPK24040007 単第0-0003 表
ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	113	m ²	73	8,249	V0060 単第0-0065 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		25,010	

施工単価表

ブルーシート敷設
土木用マット敷設準用

V0060

単第0 -0065 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	県単価(切り上げ) #91
*** 合計 ***	100	m ²		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m ²		73	

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	75	m3	223.4	16,755	SPK24040007 単第0-0003 表
ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	113	m ²	55	6,215	V0061 単第0-0067 表
諸雑費	1	式		0	土地改良事業等請負工事標準歩掛 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,970	

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0-0069 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 -0069 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 -0070 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0-0071 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0-0072 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 -0071 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 -0072 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

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内

単第0 -0073 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 23.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.2t	1.000	一式	4,620	4,620	S1000009 単第0-0074 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	1,800	1,800	S1000009 単第0-0075 表
*** 単位当たり ***	1	一式		6,420	
A=23.2 運搬距離(km) C=1 - E=1.2 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み,現場取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0 -0074 表

基本運賃
運搬距離 23.2km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 1.2t

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	1.200	t	3,850	4,620	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		4,620	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=23.2 運搬距離(km) D=1.2 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 -0075 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)	1.200	t	750	900	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	1.200	t	750	900	KR00E009
*** 単位当たり ***	1	一式		1,800	
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=2 基地積込み,現場取卸し			D=1.2 運搬質量(t)		

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 23.2km 製品長 12m以内

単第0 -0076 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 23.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.2t	1.000	一式	4,620	4,620	S1000009 単第0-0074 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	1,800	1,800	S1000009 単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	一式		6,420	
A=23.2 運搬距離(km) C=1 - E=1.2 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=4 現場積込み・取卸し			J=1 -		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0077 表

頁0-0136

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材取卸し費(現場)	1.200	t	750	900	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	1.200	t	750	900	KR00E008
*** 単位当たり ***	1	一式		1,800	
A=5 K=4 積込み,取卸しに要する費用 現場積込み・取卸し			D=1.2	運搬質量(t)	

施工単価表

単第0 -0078 表

伐木・伐竹(複合)

SPK24040186

伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

除根作業無し 機械施工

機械構成比: 16.45% 労務構成比: 78.07%

材料構成比: 5.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 119.54 m2 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・排2014 山積0.5/平積0.4m3	13.45%	15,700	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2014 山積0.5/平積0.4m3	14,700	MTPC00158 MTPT00158
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	2.07%	2,460	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1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	2,270	MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)		1.18	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	26.85%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.85%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	15.57%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.39%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		4.27	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0078 表

伐木・伐竹(複合)

SPK24040186

伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

除根作業無し 機械施工

機械構成比: 16.45% 労務構成比: 78.07%

材料構成比: 5.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

119.54

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		103.9	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 機械施工			B=2 D=1 除根作業無し -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00158	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,270 * (700 / 180) + (10,703.0)		= 15,700		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00085	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 200 * (700 / 180) + (1,683.0)		= 2,460		
【補正式】 103.8263 = 119.5400 * { 《機械》 ([13.450/100*15,700/14,700] + [2.070/100					
《労務》 + ([26.850/100*22,464/26,700] + [18.850/100 * 25,272/28,900] + [15.570/100 * 20,592/27,700]					
+ [12.390/100 * 17,472/23,900]) * [78.070/(26.850+18.850+15.570+12.390)]					
《材料》 + ([5.170/100*146/134]) * [5.480/5.170]					
《最終補正率》 + [100-16.450-78.070-5.480]/100 }					

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）
運搬距離5.3km

STA07009

単第0 -0079 表

100 空m3 当り

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・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.40	日	56,380	78,932	S9050 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 合計 ***	100	空m3		78,940	
*** 単位当たり ***	1	空m3		789	
A=5.3 運搬距離 (km)			B=1	路面状況：良好	

施工単価表

単第0 -0080 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t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）	60.00	L	146	8,760	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 10t積級	1.30	供用日	21,400	27,820	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日	747	971	K1028
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,380	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.3 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)</p> <p>損料表 欄 = 21,400</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 -0081 表

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

標準単価: 1 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 小型ローラー(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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0082 表

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 231.6

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
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	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)	15.10%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		201.5	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 201.4233 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,220/6,010] + [6.690/100 * 12,500/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)]					
《労務》 + ([46.300/100*20,592/27,700] + [20.630/100 * 17,472/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)]					
《材料》 + ([15.100/100*146/134]) * [15.100/15.100]					

施工単価表

単第0 -0082 表

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.6

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
《最終補正率》 + [100-17.970-66.930-15.100]/100 }					

施工単価表

単第0 -0083 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 433.37
m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	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	33.11%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.9691 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,700/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*17,472/23,900] + [28.760/100 * 20,592/27,700] + [13.330/100 * 25,272/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*146/134]) * [12.380/12.380]					

施工単価表

単第0 -0083 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

単第0 -0084 表

土砂等運搬
不足土

V3200

土置場~131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 土量50,000m3未満	1	m3	223.4	223	SPK24040007 単第0-0003 表
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6.0km以下(4.5km超)	1	m3	1,337	1,337	SPK24040002 単第0-0085 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,560	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0085 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(4.5km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:

1,360.2

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
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		1,337	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=18 距離6.0km以下(4.5km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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,336.9287 = 1,360.2000 * {					
《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

SPK24040002

単第0 -0086 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)

131号~他工事

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:

736.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		724.2	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
<p>[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</p> <p>【補正式】 724.1746 = 736.7800 * {</p> <p>《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]</p> <p>《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]</p> <p>《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]</p> <p>《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬
軟岩

V3201

単第0 -0087 表

131号~他工事

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0-0003 表
土砂等運搬 標準軟岩 DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)	1	m3	883.6	883	SPK24040002 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,106	

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3.0km以下(2.0km超)
労務構成比： 39.52%

材料構成比： 14.89%
市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0088 表

標準単価： 1 m3 当り 898.88

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		883.6	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 883.5013 = 898.8800 * {					
《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 -0089 表

埋戻し [積込(ルーズ)]

SPK24040007

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] 《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

1号天端コンクリート

V1031

単第0 -0090 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0-0016 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,541	247	SPK24040122 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	

施工単価表

1号基礎コンクリート

V1011

単第0 -0091 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.828	m ³	59,770	49,489	SPK24040049 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		49,490	
*** 単位当たり ***	1	m		4,949	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V1021

単第0 -0092 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.223	m3	60,720	74,260	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,260	

2号小口止コンクリート

V00231

施工単価表

単第0 -0093 表

頁0-0155

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	1.297	m3	60,720	78,753	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		78,760	

施工単価表

3号小口止コンクリート

V1023

単第0 -0094 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.630	m3	60,720	159,693	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		159,700	

施工単価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.417	m3	60,720	86,040	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		86,040	

施工単価表

5号小口止コンクリート

V0025

単第0 -0096 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.346	m3	60,720	21,009	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		21,010	

施工単価表

単第0 -0097 表

根継工
(B箇所)

V9002

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.9	m3	31,590	60,021	SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.7	m2	8,014	69,721	SPK24040155 単第0-0098 表
間詰工 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	1.4	m3	318	445	SPK24040007 単第0-0099 表
諸雑費	1	式		13	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		130,200	

施工単価表

単第0 -0098 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

単第0 -0099 表

間詰工

岩塊・玉石

機械構成比： 28.47%

労務構成比： 58.52%

SPK24040007
平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比： 13.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

364.1

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

施工単価表

単第0 -0100 表

U字側溝
現場打ち

V9888

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.4	m3	31,590	75,816	SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.9	m2	8,014	55,296	SPK24040155 単第0-0098 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	3.8	m2	1,501	5,703	SPK24040034 単第0-0101 表
諸雑費	1	式		85	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		136,900	

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0101 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,278.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.24%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.94	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	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)	4.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0101 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27%

労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.96	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,501	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,500.5987 = 1,278.1000 * { 《機械》 ([5.240/100*10,700/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.030/100*17,472/23,900] + [14.830/100 * 22,464/26,700] + [13.970/100 * 20,592/27,700] + [8.750/100 * 25,272/28,900]) * [73.080/(35.030+14.830+13.970+8.750)]					
《材料》 + ([16.890/100*3,500/1,200] + [4.730/100 * 146/134]) * [21.650/(16.890+4.730)]					
《最終補正率》 + [100-5.270-73.080-21.650]/100 }					

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0102 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0-0060 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

大型土のう撤去
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	0.069	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0-0062 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					

沈砂池

V1050

施工単価表

単第0 -0104 表

頁0-0167

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	25,010	25,010	V0051 単第0-0064 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,970	22,970	V0052 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		47,980	

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔2m)

単第0 -0105 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2B Co建込用	1.000	m	1,840	1,840	TS185
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,840	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,840*(1.000*1.000) = 1,840 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

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 24.3km 製品長 12m以内

単第0 -0106 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 24.3km 製品長 12m以内 運搬質量 0.6t	1.000	一式	2,310	2,310	S1000009 単第0-0107 表
往復			2,310	4,620	+00 2310*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	1,800	1,800	S1000009 単第0-0108 表
*** 単位当たり ***	1	一式		6,420	
A=24.3 運搬距離(km) C=1 - E=0.6 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 -0107 表

基本運賃
運搬距離 24.3km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 0.6t

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	0.600	t	3,850	2,310	E0001
*** 単位当り ***	1	一式		2,310	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=24.3 運搬距離(km) D=0.6 運搬質量(t)		

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0108 表

頁0-0171

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)	0.600	t	750	450	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	0.600	t	750	450	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	0.600	t	750	450	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	0.600	t	750	450	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		1,800	
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=0.6	運搬質量(t)	

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 24.3km 製品長 12m以内

単第0 -0109 表

敷鉄板N=5枚(127号流用分)返却

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 24.3km 製品長 12m以内 運搬質量 1.2t	1.000	一式	4,620	4,620	S1000009 単第0-0110 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	1,800	1,800	S1000009 単第0-0111 表
*** 単位当たり ***	1	一式		6,420	
A=24.3 運搬距離(km) C=1 - E=1.2 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0 -0110 表

基本運賃
運搬距離 24.3km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 1.2t

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	1.200	t	3,850	4,620	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		4,620	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=24.3 運搬距離(km) D=1.2 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 -0111 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(現場)	1.200	t	750	900	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	1.200	t	750	900	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		1,800	
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=1.2 運搬質量(t)		

路体盛土

V2100

施工単価表

単第0 -0112 表

頁0-0175

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	4,715	47,150	SPK24040004 単第0-0081 表
山土 C B R 1 2	10	m 3	4,256	42,560	TTM0052 県単価
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		89,710	
*** 単位当たり ***	1	m 3		8,971	

施工単価表

単第0 -0113 表

V3300

土置場~157号

1 m3 当り

土砂等運搬
不足土

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0-0003 表
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7.5km以下(6.5km超)	1	m3	1,337	1,337	SPK24040002 単第0-0114 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		1,560	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0114 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km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:

1,360.2

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
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		1,337	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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】 1,336.9287 = 1,360.2000 * {					
《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

SPK24040002

単第0 -0115 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

127号へ運搬

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:

425.07

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		417.8	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 417.7975 = 425.0700 * {					
《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

V3301

157号~127号

単第0 -0116 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0-0003 表
土砂等運搬 標準軟岩 DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	1	m3	509.8	509	SPK24040002 単第0-0117 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		732	

施工単価表

土砂等運搬

標準 軟岩

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

SPK24040002

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

材料構成比: 14.89%

単第0 -0117 表

1

m3 当り

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

518.58

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		509.8	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
509.7077 = 518.5800 * {					
《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 -0118 表

SPK24040153

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

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%

標準単価: 1

m3 当り

33,825

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		30,790	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,787.6747 = 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*18,500/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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0-0016 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	0.071	m2	3,541	251	SPK24040122 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	

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	0.812	m3	60,720	49,304	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		49,310	

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	1.131	m3	60,720	68,674	SPK24040050 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		68,680	

施工単価表

単第0 -0122 表

植生シート工
肥料袋無 環境品

SS000279

[規]250m2以上500m2未満

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 植生シート工 肥料袋無し 環境品	1.000	m ²	1,578	1,578	TS299
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,578	
A=2 肥料袋無_環境品			B=3 [規]250m2以上500m2未満		
設計単価 = 1,315*(1+20/100)*1.00 = 1,578 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	10	m3	119.6	1,196	SPK24040003 単第0-0049 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,196	
*** 単位当たり ***	1	m3		119	

施工単価表

単第0 -0124 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×914×1829,289kg/枚

賃貸期間157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 22×914×1829,289kg/枚 180日以内	157.000	枚・日	15	2,355	K0100043
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		2,355	
A=1 22×914×1829,289kg/枚 C=157 敷鉄板賃貸期間(日)			B=1 賃料 D=1 -		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0125 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km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:

1,888.5

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		1,602	積算単価	0	EP001
A=1 C=4 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km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】					
1,601.8317 = 1,888.5000 * {					
《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 }					

沈砂池

V2050

施工単価表

単第0 -0126 表

頁0-0189

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	25,010	25,010	V0051 単第0-0064 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,970	22,970	V0052 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		47,980	

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 23km 製品長 12m以内

単第0 -0127 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 23km 製品長 12m以内 運搬質量 1.6t	1.000	一式	6,160	6,160	S1000009 単第0-0128 表
往復			6,160	12,320	+00 6160*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	4,800	4,800	S1000009 単第0-0129 表
*** 単位当たり ***	1	一式		17,120	
A=23 運搬距離(km) C=1 - E=1.6 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 -0128 表

基本運賃
運搬距離 23km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 1.6t

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	1.600	t	3,850	6,160	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		6,160	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=23 D=1.6	運搬距離(km) 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 -0129 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)	1.600	t	750	1,200	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	1.600	t	750	1,200	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	1.600	t	750	1,200	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	1.600	t	750	1,200	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		4,800	
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=1.6	運搬質量(t)	

施工単価表

単第0 -0130 表

伐木・伐竹(複合)
 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)
 機械構成比: 21.81%

SPK24040186
 除根作業有り 機械施工
 労務構成比: 69.24%

材料構成比: 8.95% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 251.01

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音・排2014 山積0.5/平積0.4m3	14.03%	15,700	バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排2014 山積0.5/平積0.4m3	14,700	MTPC00158 MTPT00158
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.99%	10,700	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
バックハ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	2.16%	2,460	バックハウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	2,270	MTPC00085 MTPT00085
その他(機械)		1.74	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	25.12%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.45%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.76%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.90%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		4.02	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

単第0 -0130 表

伐木・伐竹(複合)

SPK24040186

伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)

除根作業有り 機械施工

機械構成比: 21.81% 労務構成比: 69.24%

材料構成比: 8.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 251.01

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.71	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		223.7	積算単価	0	EP001
A=1 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) C=1 機械施工			B=1 除根作業有り D=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00158	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,270 * (700 / 180) + (10,703.0)		= 15,700		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00085	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 200 * (700 / 180) + (1,683.0)		= 2,460		
【補正式】 223.6483 = 251.0100 * { 《機械》 ([14.030/100*15,700/14,700] + [4.990/100 * 10,700/8,800] + [2.160/100 * 2,460/2,270]) * [21.810/(14.030+4.990+2.160)]					
《労務》 + ([25.120/100*20,592/27,700] + [19.450/100 * 25,272/28,900] + [12.760/100 * 22,464/26,700] + [9.900/100 * 17,472/23,900]) * [69.240/(25.120+19.450+12.760+9.900)]					
《材料》 + ([8.690/100*146/134]) * [8.950/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.810-69.240-8.950]/100 }					

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）
運搬距離5km

STA07009

単第0 -0131 表

100 空m3 当り

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・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.40	日	56,380	78,932	S9050 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 合計 ***	100	空m3		78,940	
*** 単位当たり ***	1	空m3		789	
A=5 運搬距離 (km)			B=1	路面状況：良好	

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
X1000	本工事費(R5年災127号)				
Y1A01	築堤・護岸				
		式	8,349,857		
Y1A0101	河川土工				
		式	1,258,447		
Y1A010101	掘削工				
		式	6,168		
Y1A01010101	掘削				
		m3	6,168		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	20 m3	308.4 6,168	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	
Y1A010108	残土処理工				
		式	1,252,279		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m3	1,252,279		
V3000	土砂等運搬 不足土	20 m3	1,393 27,860		
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2,310 m3	529.3 1,222,683	A=1,B=1,C=1,D=1,E=5 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離1.5km以下(1.0km超)	
V3100	土砂等運搬 軟岩	2 m3	868 1,736		
Y1A0107	法覆護岸工				
		式	1,213,072		
Y1A010701	作業土工				
		式	13,613		
Y1A01070102	床掘り				
		m3	9,981		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	30 m3	221.5 6,645	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
SPK24040001	掘削 軟岩 オープンカット	2 m3	1,668 3,336	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	

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
Y1A01070103	埋戻し	m3	2,234	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	10 m3	223.4 2,234	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A01070104	基面整正	m2	1,398	
SPK24040017	基面整正	4 m2	349.5 1,398	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	1,199,459	
Y1A01070301	コンクリートブロック基礎	m	48,882	
V0010	1号基礎コンクリート BMW5	6 m	8,147 48,882	
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	679,180	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	29 m2	23,420 679,180	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
Y1A01070308	胴込・裏込材(砕石)	m3	111,371	
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	13 m3	8,567 111,371	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	32,176	
V0030	1号天端コンクリート BW5	8 m	4,022 32,176	
Y4999	埋戻しコンクリート		126,360	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	4 m3	31,590 126,360	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	201,490	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
V0020	1号小口止コンクリート	1 箇所	56,600 56,600	
V0021	2号小口止コンクリート	1 箇所	42,510 42,510	
V0022	3号小口止コンクリート	1 箇所	52,220 52,220	
V0023	4号小口止コンクリート	1 箇所	50,160 50,160	
Y1A0109	根固め工			
Y1A010903	根固めブロック	式	966,219	
Y1A01090301	根固めブロック	式	966,219	
SPK24040160	消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下	12 個	64,890 778,680	A=2,B=1,C=2,E=21,G=36,I=1,J=1 A=消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB,E=1.73m3を超え1.87m3以下,G=11.38m2を超え12.57m2以下,I=一般養生,J=-
SS000099	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種)	0.1 t	306,000 30,600	A=1,B=24,C=201,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6 A=-,B=鉄筋材料規格・径(各種),C=【F】鉄筋材料(t),D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=差筋及び杭頭処理
SPK24040162	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	12 個	1,987 23,844	A=2,B=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
SPK24040165	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台	12 個	2,289 27,468	A=2,B=1,C=3,D=10 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・荷卸,C=3個/台,D=距離5.0km以下(4.5km超)
SPK24040164	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積	12 個	6,880 82,560	A=2,B=1,C=18,D=2,E=1,F=2,G=191 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,F=連結金具(各種),G=【F】連結金具(個)
Y4999	間詰工			
		m 3	23,067	

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
V0100	間詰石 20cm内外	3 m3	7,689 23,067		
Y2999	雑工		250,040		
Y3999	すりつけ工		250,040		
Y4999	練石積	m2	250,040		
V1200	石積(練石)	19 m ²	13,160 250,040		
Y1A0114	構造物撤去工	式	332,174		
Y3999	構造物撤去工	個	27,062		
Y4999	根固ブロック撤去 3t型	個	27,062		
SPK24040166	根固めブロック撤去 撤去・積込み 堆砂無し	14 個	1,933 27,062	A=4,B=1,C=1 A=撤去・積込み,B=堆砂無し,C=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型25t吊	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	170,407		
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	170,407		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	23 m3	7,409 170,407	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y1A011416	運搬処理工	式	134,705		
Y1A01141601	殻運搬	m3	53,705		
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	23 m3	2,335 53,705	A=1,B=1,C=1,D=56,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 18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	m3	81,000		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
#0041	投棄料	式	81,000	C=1	C=投棄料
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画	54 t	1,500 81,000	A=1500,B=0,C=	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1A0115	仮設工	式	4,329,905		
Y1A011501	工事用道路工	式	3,835,319		
Y4999	工事用道路	m 3	148,169		
V16000	表土掘削	440 m 2	54 23,760		
V17000	表土埋戻	440 m 2	55 24,200		
V8888	土木シート敷設	650 m ²	73 47,450		
V0014	土木シート撤去	650 m ²	55 35,750		
V0310	耕地復旧(耕起) 石礫、雑物の除去あり	440 m ²	34 14,960		
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	0.06 t	7,701 462	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	0.06 t	2,376 142	A=1,B=1,C=6	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6.0km以下(4.0km超)
#0041	投棄料	式	1,445	C=1	C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	0.17 m 3	8,500 1,445	A=8500,B=9,C=	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	226,100		
V0045	工事用道路盛土	1,900 m ²	119 226,100		
Y1A01150103	敷砂利	m2	349,110		

入力データ一覧表

頁0-0201

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
V0040	敷砂利 t=10cm	810 m ²	431 349,110		
Y4999	工所用道路撤去	m ³	424,460		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,900 m ³	223.4 424,460	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m ³ 未満	
Y1A01150104	敷鉄板	m ²	28,658		
S1050041	敷鉄板設置	8 m ²	181 1,448		
S1050043	敷鉄板撤去	8 m ²	170 1,360		
S1050029	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚	5 枚	5,170 25,850	A=3,B=1,C=100,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	
Y4999	防護柵撤去・再設置	式	62,624		
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	8 m	1,840 14,720	A=2,B=8,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m),C=-,D=-	
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-B-2B	8 m	5,988 47,904	A=1,B=2,C=3,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-B-2B,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=材料を含まない 設置手間(機・労)の算出	
Y1A01150111	土のう	袋	2,596,198		
S0821	大型土のう製作	337 袋	5,650 1,904,050	A=1,B=2 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m ³)	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	337 袋	1,336 450,232	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	337 袋	649 218,713	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下	
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	0.7 t	7,701 5,390	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	0.7 t	2,376 1,663	A=1,B=1,C=6 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6.	

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
				0km以下(4.0km超)
#0041	投棄料	式	16,150	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	1.9 m ³	8,500 16,150	A=8500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y3999	沈砂池工	式	96,671	
Y4999	仮設沈砂池	式	96,671	
V0050	沈砂池	2 箇所	47,980 95,960	
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	0.02 t	7,701 154	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	0.02 t	2,376 47	A=1,B=1,C=6 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6.0km以下(4.0km超)
				0km以下(4.0km超)
#0041	投棄料	式	510	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	0.06 m ³	8,500 510	A=8500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1A011506	水替工	式	188,875	
Y1A01150601	ポンプ排水	日	188,875	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	71,550 143,100	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h)	5 日	9,155 45,775	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m ³ /h),B=作業時排水
Y1A011521	交通管理工	式	209,040	
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	209,040	
R0369	交通誘導警備員B	15 人	13,936 209,040	

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
G0000	**直接工事費**		8,349,857		
Z0003	役務費		27,316		
W0001	借地料	1式	27,316	A=27316,B=0,C=	
Z0004	運搬費		12,840	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
S100007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km	1式	6,420	A=23.2,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=2	
			6,420	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,現場取卸し	
S100007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km	1式	6,420	A=23.2,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=4	
			6,420	A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-,L=現場積込み・取卸し	
Z0005	準備費		954		
SPK24040186	伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)	169m2	103.9	A=1,B=2,C=1,D=1	
			17,559	A=伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満),B=除根作業無し,C=機械施工,D=- (全ての費用)	
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5.3km	55空m3	789	A=5.3,B=1	
			43,395	A=運搬距離(km),B=路面状況:良好	
W0003	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	30t	-2,000	A=-2000,B=8,C=	
			-60,000	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		785,000	対象額.....	8,349,857
				率.....	0.0914
				率参照額.....	31,855,424
					1.0000
					785,000
				計算情報.....785000=8349857*0.0914	ㄣ(0.0914*1.0) ㄣ(0.0914*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		826,110		

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
G2000	**純工事費**		9,175,967		
Z0020	現場管理費		3,068,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	9,235,967 0.3164 35,071,087 1.0000
				計算情報.....3068000=9235967*0.3322 ㄥ((0.3164*1.0)+0.0000) ㄥ(0.3164*1.05)	3,068,000
G4000	**工事原価**		12,243,967		
Z0030	一般管理费率分		2,068,299	計算情報.....2068840=14608119*8349857/58958493	
Z0031	契約保証費		4,734	当初請対額 計算情報.....4734=33428*8349857/58958493	15,748,700
G4100	一般管理費計		2,073,033		
G4800	**工事価格**		14,317,000		
Z0038	**消費税相当額**		1,431,700	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....1431700=14317000*0.100	14,317,000 0.1000 10,464,000
G5000	**工事費**		15,748,700		
X2000	本工事費 (R5年災131号)				
Y1A01	築堤・護岸	式	14,543,064		
Y1A0101	河川土工	式	2,846,578		
Y1A010101	掘削工	式	70,932		
Y1A01010101	掘削	m3	70,932		

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
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	230 m3	308.4 70,932	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	
Y1A010103	盛土工				
Y1A01010301	路体(築堤)盛土				
		式	194,645		
		m3	194,645		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40 m3	4,715 188,600	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	30 m3	201.5 6,045	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1A010106	法面整形工				
		式	11,160		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)				
		m2	11,160		
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	30 m2	372 11,160	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1A010108	残土処理工				
		式	2,494,624		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m3	2,494,624		
V3200	土砂等運搬 不足土	270 m3	1,560 421,200		
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2,860 m3	724.2 2,071,212	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9 A=標準,B=バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離3.0km以下(2.0km超)	
V3201	土砂等運搬 軟岩	2 m3	1,106 2,212		
Y1A010701	作業土工				
		式	75,217		
Y1A01070102	床掘り				
		m3	27,701		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	110 m3	221.5 24,365	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,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 額	条 件 名 称	値 称
SPK24040001	掘削 軟岩 オープンカット	2 m3	1,668 3,336	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	
Y1A01070103	埋戻し	m3	40,526		
SPK24040007	埋戻し [積込(ルーズ)] 土砂	40 m3	223.4 8,936	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	1 m3	31,590 31,590	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)	
Y1A01070104	基面整正	m2	6,990		
SPK24040017	基面整正	20 m2	349.5 6,990		
Y1A0107	法覆護岸工	式	6,823,628		
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	6,823,628		
Y4999	コンクリートブロック積	m ²	6,823,628		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	216 m2	23,420 5,058,720	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし	
SPK24040045	胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	110 m3	8,567 942,370	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40	
V1031	1号天端コンクリート	46 m	4,022 185,012		
V1011	1号基礎コンクリート	44 m	4,949 217,756		
V1021	1号小口止コンクリート	1 箇所	74,260 74,260		
V00231	2号小口止コンクリート	1 箇所	78,760 78,760		

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
V1023	3号小口止コンクリート	1 箇所	159,700 159,700	
V0024	4号小口止コンクリート	1 箇所	86,040 86,040	
V0025	5号小口止コンクリート	1 箇所	21,010 21,010	
Y2999	根継工			
		式	130,200	
Y3999	根継工			
		式	130,200	
Y4999	根継工			
		式	130,200	
V9002	根継工 (B箇所)	1 箇所	130,200 130,200	
Y2999	排水構造物工			
		式	136,900	
Y3999	側溝工			
		式	136,900	
Y4999	U型側溝			
		式	136,900	
V9888	U字側溝 現場打ち	1 箇所	136,900 136,900	
Y1A0114	構造物撤去工			
		式	211,404	
Y1A011406	構造物取壊し工			
		式	118,544	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し			
		m3	118,544	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	16 m3	7,409 118,544	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A011416	運搬処理工			
		式	92,860	
Y1A01141601	殻運搬			
		m3	37,360	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	16 m3	2,335 37,360	A=1,B=1,C=1,D=56,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

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
				離18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	m3	55,500		
#0041	投棄料	式	55,500	C=1	C=投棄料
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画	37 t	1,500 55,500	A=1500,B=0,C=	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y2999	雑工	式	197,400		
Y3999	すりつけ工	式	197,400		
Y4999	練石積復旧	式	197,400		
V1200	石積(練石)	15 m ²	13,160 197,400		
Y1A0115	仮設工	式	4,196,954		
Y1A011501	工事用道路工	式	3,960,042		
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	238,000		
V0045	工事用道路盛土	2,000 m ²	119 238,000		
Y1A01150103	敷砂利	m2	280,150		
V0040	敷砂利 t=10cm	650 m ²	431 280,150		
Y4999	工事用道路撤去	式	469,140		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	2,100 m3	223.4 469,140	A=1,B=1	A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y4999	表土剥ぎ取り	式	67,750		
V16000	表土掘削	250 m ²	54 13,500		

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
V17000	表土埋戻	250 m ²	55 13,750	
V8888	土木シート敷設	250 m ²	73 18,250	
V0014	土木シート撤去	250 m ²	55 13,750	
V0310	耕地復旧(耕起) 石礫、雑物の除去あり	250 m ²	34 8,500	
Y1A01150111	土のう			
S0821	大型土のう製作	袋 338	2,580,630 5,650	A=1,B=2
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋 338	1,909,700 1,336	A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m3) A=1,B=1
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋 338	451,568 649	A=設置,B=作業半径6m以下 A=2,B=1
Y4999	現場発生品処分		219,362	A=撤去,B=作業半径6m以下
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	0.7 t	7,701 5,390	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	0.7 t	2,376 1,663	A=1,B=1,C=6 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6.0km以下(4.0km超)
#0041	投棄料	式	16,150	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	1.9 m ³	8,500 16,150	A=8500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y4999	仮設沈砂池	式	47,980	
V1050	沈砂池	1 箇所	47,980 47,980	
Y1A01150601	ポンプ排水	日	190,565	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550	

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
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	13 日	9,155 119,015	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1G02070305	転落(横断)防止柵	m	62,624		
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-B-2B	8 m	5,988 47,904	A=1,B=2,C=3,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-B-2B,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=材料を含まない 設置手間(機・労)の算出	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	8 m	1,840 14,720	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-	
Y1A011521	交通管理工	式	236,912		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	236,912		
R0369	交通誘導警備員B	17 人	13,936 236,912		
G0000	**直接工事費**		14,543,064		
Z0003	役務費		5,750		
W0001	借地料	1 式	5,750 5,750	A=5750,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0004	運搬費		12,840		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km	1 式	6,420 6,420	A=24.3,B=1,C=1,D=1,E=0.6,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	
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km	1 式	6,420 6,420	A=24.3,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=3 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=現場積込み,基地取卸し	
Z0050	共通仮設費		1,369,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	14,543,064 0.0914 31,855,424 1,368,000

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
				計算情報.....1368000=14543064*0.0941	リツ(0.0914*1.0) リツ(0.0914*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		1,387,590		
G2000	** 純工事費 **		15,930,654		
Z0020	現場管理費		5,292,000	対象額.....	15,930,654
				率.....	0.3164
				率参照額.....	35,071,087
					1.0000
				計算情報.....5292000=15930654*0.3322	リツ((0.3164*1.0)+0.0000)
					リツ(0.0000*1.05)
G4000	** 工事原価 **		21,222,654		
Z0030	一般管理费率分		3,603,101	対象額.....	14,490,004
				計算情報.....3603328=14608119*14543064/58958493	
Z0031	契約保証費		8,245	当初請対額	27,317,400
				計算情報.....8245=33428*14543064/58958493	
G4100	一般管理費計		3,611,346		
G4800	** 工事価格 **		24,834,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		2,483,400	対象額.....	24,834,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	18,173,000
				計算情報.....2483400=24834000*0.100	
G5000	** 工事費 **		27,317,400		
X3000	本工事費 (R5年災157号)				
Y1A01	築堤・護岸	式	8,962,503		
Y1A0101	河川土工	式	3,904,679		

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
Y1A010101	掘削工				
		式	6,168		
Y1A01010101	掘削				
		m3	6,168		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	20 m3	308.4 6,168	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	
Y1A010103	盛土工				
		式	80,739		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土				
		m3	80,739		
V2100	路体盛土	9 m3	8,971 80,739		
Y1A010106	法面整形工				
		式	1,488		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)				
		m2	1,488		
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	4 m2	372 1,488	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1A010108	残土処理工				
		式	3,816,284		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m3	3,816,284		
V3300	土砂等運搬 不足土	1,920 m3	1,560 2,995,200		
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,960 m3	417.8 818,888	A=1,B=1,C=1,D=1,E=3 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離0.5km以下(0.3km超)	
V3301	土砂等運搬 軟岩	3 m3	732 2,196		
Y1A0107	法覆護岸工				
		式	1,532,375		
Y1A010701	作業土工				
		式	68,331		

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
Y1A01070102	床掘り	m3	5,004		
SPK24040001	掘削 軟岩 オープンカット	3 m3	1,668 5,004	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	
Y1A01070103	埋戻し	m3	61,580		
SPK24040153	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	2 m3	30,790 61,580	A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 A=小型構造物,B=人力打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,H=現場内小運搬無し,J=-,K=- (全ての費用)	
Y1A01070104	基面整正	m2	1,747		
SPK24040017	基面整正	5 m2	349.5 1,747		
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	1,457,732		
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	1,124,160		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	48 m2	23,420 1,124,160	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし	
Y1A01070308	胴込・裏込材(砕石)	m3	171,340		
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	20 m3	8,567 171,340	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40	
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	44,242		
V2030	天端コンクリート	11 m	4,022 44,242		
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	117,990		
V2020	1号小口止コンクリート	1 箇所	49,310 49,310		

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
V2021	2号小口止コンクリート	1 箇所	68,680 68,680	
Y1A010715	植生工	式	6,312	
Y4999	植生シート	式	6,312	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 環境品	4 m2	1,578 6,312	A=2,B=3 A=肥料袋無 環境品,B=[規]250m2以上500m2未満
Y1A0114	構造物撤去工	式	198,660	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	111,135	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	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
Y1A011416	運搬処理工	式	87,525	
Y1A01141601	殻運搬	m3	35,025	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	15 m3	2,335 35,025	A=1,B=1,C=1,D=56,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18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)
Y1A01141602	殻処分	m3	52,500	
#0041	投棄料	式	52,500	C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)工企画	35 t	1,500 52,500	A=1500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1A0115	仮設工	式	3,326,789	
Y1A011501	工事用道路工	式	2,725,089	
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	189,210	

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
V2045	工所用道路盛土	1,590 m ³	119 189,210	
Y1A01150103	敷砂利	m ²	159,470	
V0040	敷砂利 t=10cm	370 m ²	431 159,470	
Y4999	耕地復旧工	式	55,330	
V16000	表土掘削	190 m ²	54 10,260	
V17000	表土埋戻	190 m ²	55 10,450	
V8888	土木シート敷設	220 m ²	73 16,060	
V0014	土木シート撤去	220 m ²	55 12,100	
V0310	耕地復旧(耕起) 石礫、雑物の除去あり	190 m ²	34 6,460	
Y1A01150104	敷鉄板	m ²	14,583	
S1050041	敷鉄板設置	8 m ²	181 1,448	
S1050043	敷鉄板撤去	8 m ²	170 1,360	
S1050029	敷鉄板賃料 22×914×1829,289kg/枚	5 枚	2,355 11,775	A=1,B=1,C=157,D=1 A=22×914×1829,289kg/枚,B=賃料,C=敷鉄板賃貸期間(日),D=-
Y4999	工所用道路撤去	式	357,440	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,600 m ³	223.4 357,440	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m ³ 未満
Y1A01150111	土のう	袋	1,949,056	
S0821	大型土のう製作	253 袋	5,650 1,429,450	A=1,B=2 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m ³)
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	253 袋	1,336 338,008	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下

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
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	253 袋	649 164,197	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
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	0.5 t	7,701 3,850	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	0.5 t	1,602 801	A=1,B=1,C=4 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4.0km以下(2.0km超)
#0041	投棄料	式	12,750	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	1.5 m ³	8,500 12,750	A=8500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y3999	沈砂池工	式	48,328	
V2050	沈砂池	1 箇所	47,980 47,980	
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	0.01 t	7,701 77	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	0.01 t	1,602 16	A=1,B=1,C=4 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4.0km以下(2.0km超)
#0041	投棄料	式	255	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック処分費	0.03 m ³	8,500 255	A=8500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y3999	水替工		309,580	
Y4999	排水ポンプ		309,580	
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 (m ³ /h)	26 日	9,155 238,030	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m ³ /h),B=作業時排水
Y3999	防護柵工	式	62,624	

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
Y4999	ガードレール	式	62,624	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	8 m	1,840 14,720	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-B-2B	8 m	5,988 47,904	A=1,B=2,C=3,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-B-2B,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=材料を含まない 設置手間(機・労)の算出
Y1A011521	交通管理工	式	181,168	
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	181,168	
R0369	交通誘導警備員B	13 人	13,936 181,168	
G0000	**直接工事費**		8,962,503	
Z0003	役務費		11,895	
W0001	借地料	1 式	11,895 11,895	A=11895,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Z0004	運搬費		17,120	
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23km	1 式	17,120 17,120	A=23,B=1,C=1,D=1,E=1.6,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
Z0005	準備費		-20,052	
SPK24040186	伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)	27 m2	223.7 6,039	A=1,B=1,C=1,D=1 A=伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満),B=除根作業有り,C=機械施工,D=- (全ての費用)
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5km	81 空m3	789 63,909	A=5,B=1 A=運搬距離(km),B=路面状況:良好
W0003	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	45 t	-2,000 -90,000	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

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
Z0050	共通仮設費		843,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	8,962,503 0.0914 31,855,424 843,000
				計算情報.....843000=8962503*0.0941	リツ(0.0914*1.0) リツ(0.0914*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		851,963		
G2000	** 純工事費 **		9,814,466		
Z0020	現場管理費		3,290,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	9,904,466 0.3164 35,071,087 1.0000
				計算情報.....3290000=9904466*0.3322	リツ((0.3164*1.0)+0.0000) リツ(0.3164*1.05)
G4000	** 工事原価 **		13,104,466		
Z0030	一般管理费率分		2,220,453	対象額..... 率参照額.....	8,995,961 31,837,827
				計算情報.....2220635=14608119*8962503/58958493	
Z0031	契約保証費		5,081	当初請対額 計算情報.....5081=33428*8962503/58958493	16,863,000
G4100	一般管理費計		2,225,534		
G4800	** 工事価格 **		15,330,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		1,533,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	15,330,000 0.1000 11,197,000
				計算情報.....1533000=15330000*0.100	
G5000	** 工事費 **		16,863,000		

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
SPK24040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	308	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
V3000	0 -0002	土砂等運搬 不足土	m3	1	1,393	
SPK24040007	0 -0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
SPK24040002	0 -0004	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6.5km以下(5.5km超)	m3	1	1,170	A=1,B=1,C=1,D=1,E=20
SPK24040002	0 -0005	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1.5km以下(1.0km超)	m3	1	529	A=1,B=1,C=1,D=1,E=5
V3100	0 -0006	土砂等運搬 軟岩	m3	1	868	
SPK24040002	0 -0007	土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	m3	1	646	A=1,B=1,C=2,D=1,E=5
SPK24040015	0 -0008	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	222	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK24040001	0 -0009	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
SPK24040017	0 -0010	基面整正	m2	1	350	
V0010	0 -0011	1号基礎コンクリート BMW 5	m	10	81,470	
SPK24040049	0 -0012	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	m3	1	59,770	A=2,C=2,D=1,E=1

施工一覧表

頁0-0221

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SDT00039	0 -0013	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	23,420	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1
SPK24040045	0 -0014	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
V0030	0 -0015	1号天端コンクリート BW5	m	10	40,220	
SPK24040052	0 -0016	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 -0017	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
SPK24040153	0 -0018	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
V0020	0 -0019	1号小口止コンクリート	箇所	1	56,600	
SPK24040050	0 -0020	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
V0021	0 -0021	2号小口止コンクリート	箇所	1	42,510	
V0022	0 -0022	3号小口止コンクリート	箇所	1	52,220	
V0023	0 -0023	4号小口止コンクリート	箇所	1	50,160	
SPK24040160	0 -0024	消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	64,890	A=2,B=1,C=2,E=21,G=36,I=1,J=1

施工一覧表

頁0-0222

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000099	0 -0025	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	1	306,000	A=1,B=24,C=201,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6
SPK24040162	0 -0026	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,987	A=2,B=1
SPK24040165	0 -0027	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台 積込・荷卸 距離5.0km以下(4.5km超)	個	1	2,289	A=2,B=1,C=3,D=10
SPK24040164	0 -0028	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	6,880	A=2,B=1,C=18,D=2,E=1,F=2,G=191
V0100	0 -0029	間詰石 20cm内外	m3	1	7,689	
SPK24040020	0 -0030	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め無し	m3	1	4,194	A=6,B=1,C=2,D=1
V10001	0 -0031	石材現地採取	m 3	100	349,500	
V1200	0 -0032	石積(練石)	m ²	10	131,600	
SPK24040063	0 -0033	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0034	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,660	A=1,B=2,D=1
SPK24040166	0 -0035	根固めブロック撤去 撤去・積込み 堆砂無し ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	個	1	1,933	A=4,B=1,C=1
SDT00031	0 -0036	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

施工一覧表

頁0-0223

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040151	0 -0037	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m ³	1	2,335	A=1,B=1,C=1,D=56,E=1
V16000	0 -0038	表土掘削	m ²	100	5,460	
S9035	0 -0039	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m ³	日	1	48,320	A=7,B=88,C=1,D=1.39
V17000	0 -0040	表土埋戻	m ²	100	5,550	
S9035	0 -0041	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m ³	日	1	46,640	A=7,B=78,C=1,D=1.37
V8888	0 -0042	土木シート敷設	m ²	100	7,371	
V0014	0 -0043	土木シート撤去	m ²	100	5,591	
V0310	0 -0044	耕地復旧(耕起) 石礫、雑物の除去あり	m ²	100	3,471	
V0300	0 -0045	農用トラクタ(機-6) 乗用・ホイール型 四輪駆動22kW 級(30ps)	時間	1	6,285	
SPK24040411	0 -0046	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 -0047	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6.0km以下(4.0km超)	t	1	2,376	A=1,B=1,C=6
V0045	0 -0048	工事用道路盛土	m ²	10	1,196	

施工一覧表

頁0-0224

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040003	0 -0049	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
V0040	0 -0050	敷砂利 t=10cm	m ²	10	4,319	
S1050041	0 -0051	敷鉄板設置	m2	100	18,100	
S9035	0 -0052	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	50,160	A=19, B=119, C=1, D=1.06
S1050043	0 -0053	敷鉄板撤去	m2	100	17,000	
S1050029	0 -0054	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間100日	枚	1	5,170	A=3, B=1, C=100, D=2
SS000127	0 -0055	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	1	1,840	A=2, B=8, C=1, D=1
SS000123	0 -0056	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m未満	m	1	5,988	A=1, B=2, C=3, E=1, F=1, G=2
S0821	0 -0057	大型土のう製作	袋	10	56,500	A=1, B=2
S9035	0 -0058	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 -0059	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1, B=1
S9035	0 -0060	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

施工一覧表

頁0-0225

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S0822	0 -0061	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
S9035	0 -0062	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,470	A=21, B=78, C=1, D=1.26
V0050	0 -0063	沈砂池	箇所	1	47,980	
V0051	0 -0064	沈砂池設置	箇所	1	25,010	
V0060	0 -0065	ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	m ²	100	7,371	
V0052	0 -0066	沈砂池撤去	箇所	1	22,970	
V0061	0 -0067	ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	m ²	100	5,591	
S0812	0 -0068	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0069	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 -0070	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 -0071	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 -0072	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

施工一覽表

頁0-0226

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1000007	0 -0073	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内	式	1	6,420	A=23.2,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=2
S1000009	0 -0074	基本運賃 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.2t	式	1	4,620	A=1,B=23.2,C=1,D=1.2
S1000009	0 -0075	積込み,取卸しに要する費用	式	1	1,800	A=5,D=1.2,K=2
S1000007	0 -0076	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.2km 製品長 12m以内	式	1	6,420	A=23.2,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=4
S1000009	0 -0077	積込み,取卸しに要する費用	式	1	1,800	A=5,D=1.2,K=4
SPK24040186	0 -0078	伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 除根作業無し 機械施工	m2	1	104	A=1,B=2,C=1,D=1
STA07009	0 -0079	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5.3km	空m3	100	78,940	A=5.3,B=1
S9050	0 -0080	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	日	1	56,380	A=5,B=1,C=60,D=1.3,E=1,F=1,G=0
SPK24040004	0 -0081	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040004	0 -0082	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	202	A=3,B=1,C=1
SPK24040025	0 -0083	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	372	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
V3200	0 -0084	土砂等運搬 不足土	m3	1	1,560	

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
SPK24040002	0 -0085	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6.0km以下(4.5km超)	m3	1	1,337	A=1,B=3,C=1,D=1,E=18
SPK24040002	0 -0086	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3.0km以下(2.0km超)	m3	1	724	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9
V3201	0 -0087	土砂等運搬 軟岩	m3	1	1,106	
SPK24040002	0 -0088	土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)	m3	1	884	A=1,B=1,C=2,D=1,E=9
SPK24040007	0 -0089	埋戻し [積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
V1031	0 -0090	1号天端コンクリート	m	10	40,220	
V1011	0 -0091	1号基礎コンクリート	m	10	49,490	
V1021	0 -0092	1号小口止コンクリート	箇所	1	74,260	
V00231	0 -0093	2号小口止コンクリート	箇所	1	78,760	
V1023	0 -0094	3号小口止コンクリート	箇所	1	159,700	
V0024	0 -0095	4号小口止コンクリート	箇所	1	86,040	
V0025	0 -0096	5号小口止コンクリート	箇所	1	21,010	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V9002	0 -0097	根継工 (B箇所)	箇所	1	130,200	
SPK24040155	0 -0098	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1, B=1, C=1
SPK24040007	0 -0099	間詰工 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	318	A=2, B=3
V9888	0 -0100	U字側溝 現場打ち	箇所	1	136,900	
SPK24040034	0 -0101	基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	m2	1	1,501	A=3, B=1, D=1
S0822	0 -0102	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1, B=1
S0822	0 -0103	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
V1050	0 -0104	沈砂池	箇所	1	47,980	
SS000127	0 -0105	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	1	1,840	A=2, B=6, C=1, D=1
S1000007	0 -0106	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内	式	1	6,420	A=24.3, B=1, C=1, D=1, E=0.6, F=1, H=1, J=1, L=1
S1000009	0 -0107	基本運賃 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内 運搬質量 0.6t	式	1	2,310	A=1, B=24.3, C=1, D=0.6
S1000009	0 -0108	積込み, 取卸しに要する費用	式	1	1,800	A=5, D=0.6, K=1

施工一覽表

頁0-0229

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1000007	0 -0109	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内	式	1	6,420	A=24.3,B=1,C=1,D=1,E=1.2,F=1,H=1,J=1,L=3
S1000009	0 -0110	基本運賃 運搬距離 24.3km 製品長 12m以内 運搬質量 1.2t	式	1	4,620	A=1,B=24.3,C=1,D=1.2
S1000009	0 -0111	積込み,取卸しに要する費用	式	1	1,800	A=5,D=1.2,K=3
V2100	0 -0112	路体盛土	m ³	10	89,710	
V3300	0 -0113	土砂等運搬 不足土	m ³	1	1,560	
SPK24040002	0 -0114	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7.5km以下(6.5km超)	m ³	1	1,337	A=1,B=1,C=1,D=1,E=24
SPK24040002	0 -0115	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0.5km以下(0.3km超)	m ³	1	418	A=1,B=1,C=1,D=1,E=3
V3301	0 -0116	土砂等運搬 軟岩	m ³	1	732	
SPK24040002	0 -0117	土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	m ³	1	510	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK24040153	0 -0118	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m ³	1	30,790	A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
V2030	0 -0119	天端コンクリート	m	10	40,220	
V2020	0 -0120	1号小口止コンクリート	箇所	1	49,310	

施工一覧表

頁0-0230

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V2021	0 -0121	2号小口止コンクリ - ト	箇所	1	68,680	
SS000279	0 -0122	植生シート工 肥料袋無_環境品 [規]250m2以上500m2未満	m2	1	1,578	A=2, B=3
V2045	0 -0123	工事用道路盛土	m 3	10	1,196	
S1050029	0 -0124	敷鉄板賃料 22 × 914 × 1829, 289kg/枚 賃貸期間157日	枚	1	2,355	A=1, B=1, C=157, D=1
SPK24040410	0 -0125	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4.0km以下(2.0km超)	t	1	1,602	A=1, B=1, C=4
V2050	0 -0126	沈砂池	箇所	1	47,980	
S1000007	0 -0127	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 23km 製品長 12m以内	式	1	17,120	A=23, B=1, C=1, D=1, E=1.6, F=1, H=1, J=1, L=1
S1000009	0 -0128	基本運賃 運搬距離 23km 製品長 12m以内 運搬質量 1.6t	式	1	6,160	A=1, B=23, C=1, D=1.6
S1000009	0 -0129	積込み, 取卸しに要する費用	式	1	4,800	A=5, D=1.6, K=1
SPK24040186	0 -0130	伐木・伐竹(複合) 伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満) 除根作業有り 機械施工	m2	1	224	A=1, B=1, C=1, D=1
STA07009	0 -0131	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離5 k m	空m3	100	78,940	A=5, B=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
F0000000001	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				999
					摘要: 県単価		
F0000000002	流用土	m ³	0				999
					摘要: 0円/m ³ にて計上		
F0000000003	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m ²	44				999
					摘要: 県単価(切り上げ)		
F0000000009	農用トラクタ運転1時間当り損料 四輪駆動22kW 級(30ps)	時間	2,330				999
					摘要: 土地改良(機械P303(13)欄)		
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²	1,200				999
					摘要: 建設物価P824		
F0000000191	連結金具 根固めブロック用 19	個	2,000				999
					摘要: 見積もり 2,000円/個		
F0000000201	一般構造用丸鋼(SS400) 19	t	232,000				999
					摘要: 見積もり 232,000円/t		
T2140165K	標準型ガードレール【控除用】 Gr-B-2B(路側用,コンクリート建込) 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	10,980				999
					摘要: 県単価*1.3(有効数字3桁切り捨て)		

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	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画		t	1,500			工事内訳
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画	県単価	t	1,500			工事内訳
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画	県単価	t	1,500	9		工事内訳
W0001	借地料	11,895円/式	式	11,895			工事内訳
W0001	借地料	27,316円/式	式	27,316			工事内訳
W0001	借地料	5,750円/式	式	5,750			工事内訳
W0001	廃プラスチック処分費	因幡環境整備(株)	m ³	8,500	9		工事内訳
W0001	廃プラスチック処分費	因幡環境整備(株) 県単価	m ³	8,500	9		工事内訳
W0003	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	処分先：用瀬運送	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	F000000001	999	928.0000	枚	耐候性大型土のう	
2	F000000002	999	928.0000	m ³	流用土	
3	F000000003	999	1,634.8800	m ²	ブルーシート(ポリエチレン製)	
4	F000000009	999	2.5520	時間	農用トラクタ運転1時間当り損料	
5	F000000191	999	1.2000	個	連結金具 根固めブロック用 19	
6	F000000201	999	0.1030	t	一般構造用丸鋼(SS400) 19	
7	K010043	999	785.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
8	K010067	999	500.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
9	K010073	999	5.0000	枚	(賃料)鉄板	
10	K1028	999	2.4752	供用日	タイヤ損耗費	
11	KR00E006	999	3.4000	t	仮設材積み込み費(基地)	
12	KR00E007	999	3.4000	t	仮設材取卸し費(基地)	
13	KR00E008	999	4.6000	t	仮設材積み込み費(現場)	
14	KR00E009	999	4.6000	t	仮設材取卸し費(現場)	
15	KR020003	999	52.8000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
16	KR0908	999	52.8000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
17	KTPC00006	999	60.3954	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00008	999	1.3916	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
19	KTPC00014	999	1.7710	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
20	KTPC00018	999	22.6799	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
21	KTPC00019	999	5.2471	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
22	KTPC00036	999	0.1320	日	<賃>ブルドーザ	
23	KTPC00058	999	0.0420	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
24	MTPC00010	702	0.0150	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00018	703	2.4752	時間	ダンプトラック	
26	MTPC00019	703	0.7956	時間	トラック	
27	MTPC00039	706	0.1596	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
28	MTPC00085	H00	0.2507	時間	バックホウ用アタッチメント	
29	MTPC00128	H00	2.0829	時間	バックホウ(クローラ型)	
30	MTPC00153	H00	40.6752	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00154	703	0.4364	時間	トラック	
32	MTPC00158	H00	0.2507	時間	バックホウ(クローラ型)	
33	R0369	999	45.0000	人	交通誘導警備員B	
34	RTPC00001	999	54.8293	人	特殊作業員	
35	RTPC00002	999	100.1386	人	普通作業員	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	RTPC00004	999	0.0472	人	とび工	
37	RTPC00006	999	88.1470	人	特殊運転手	
38	RTPC00007	999	132.2777	人	一般運転手	
39	RTPC00009	999	43.6002	人	土木一般世話役	
40	RTPC00010	999	13.1972	人	型わく工	
41	RTPC00017	999	2.0400	人	石工	
42	T0849	999	0.2380	m ²	吸出し防止材	
43	T2140165K	999	-24.0000	m	標準型ガードレール【控除用】	
44	TDT001561	999	54.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
45	TDT001609	999	293.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
46	TS132	999	24.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
47	TS185	999	16.0000	m	ガードレール撤去工	
48	TS187	999	8.0000	m	ガードレール撤去工	
49	TS299	999	4.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
50	TSPC00001	999	0.1000	t	鉄筋工 加工・組立共	
51	TTM0052	999	9.0000	m 3	山土	
52	TTM0150	999	293.0000	m ²	粗面ブロック	
53	TTPC00003	999	4.9510	m3	レディーミクストコンクリート	
54	TTPC00008	999	381.8450	m3	再生クラッシャーラン	
55	TTPC00013	999	17,870.0143	L	軽油	
56	TTPC00199	999	0.5573	m 2	目地板	
57	TTPC00374	999	143.7228	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
58	TTPCD0010	999	126.8469	m3	レディーミクストコンクリート	
59	TTPCD0399	999	4.4880	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	STA07009		MTPC00018 ダンプトラック オンロード・ディーゼル
2	STA07009		MTPC00018 ダンプトラック オンロード・ディーゼル