

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路（Ⅲ期）山田IC改築工事（H29-1工区）	
工 事 箇 所	鹿児島市山田町地内	
（ 今 回 ）		（ 前 回 ）
道路改良	L = 130 m	
Bランプ		
土工	V = 10,700 m ³	
Eランプ		
土工	V = 76,300 m ³	
Eランプ工事用道路		
掘削工	V = 12,400 m ³	
盛土工	V = 1,900 m ³	
仮橋	L = 16.0 m	

工 事 設 計 書

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 平成30年 1月15日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
一般交通等影響	03 なし
施工地域	03 市街地 山間僻地離島 以外
290714以前施工地域	05 【290715以降工事】
現場環境改善・イメージアップ	10 計上あり
消費税税率	03 消費税税率：8%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 (Bランプ) レベル 1		式			Y2E000000
道路土工 レベル 2		式			Y2E010000
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 50,000m3以上/工事	10,700	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し, 障害無し	2	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
法面整形工 レベル 3		式			Y2E010G00
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	390	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離6.4km, DID有り 積込機種：バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	10,700	m ³			SQ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=2, E=6.4, F=1 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	10,700	m ³			SQZ003 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0005号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
小段排水溝 (A) 切土部	100	m			Y2E100601 工種明細0001号表
集水枥・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
のみ口柵工									Y2E100G06	
				式						
床掘り 土砂, 小規模	4	m3							SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1
										施工内訳0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂,	4	m3							SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1
										施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1	箇所							SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1
										施工内訳0-0011号表
小段集水柵	3	箇所							Y2E100G06	
										工種明細0002号表
排水工 レベル3				式					Y2E100V00	
第5号縦排水				式					Y2E100V06	
床掘り 土砂, 小規模	10	m3							SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1
										施工内訳0-0009号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	32	m							S7011 0	A=1, B=1, C=35, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1
										施工内訳0-0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬有り	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=1, L=1 施工内訳0-0007号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0013号表
縞鋼板 3.2×914×1, 829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	188.9	kg			F0001 0
アンカーボルト 建設物価・積算資料	84	本			F0002 0
道路改良 (Eランプ) レベル 1		式			Y2E000000
道路土工 レベル 2		式			Y2E010000
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 50,000m ³ 以上/工事	76,300	m ³			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1 施工内訳0-0001号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留無し，障害無し	20	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1,260	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離6.4km, DID有り 積込機種：バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	76,300	m ³			SQ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=2, E=6.4, F=1 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	76,300	m ³			SQZ003 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0005号表
舗装工（第1号管理用通路） レベル2		式			Y2JOB0000

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2J0B1000
下層路盤		式			Y2J0B1001
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 t = 75mm以上125mm以下	216	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=1, G=2, I=1 施工内訳0-0014号表
コンクリート舗装		式			Y2J0B100G
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~300m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離無し	22	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=2, F=1, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0015号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
小段排水溝 (A) 切土部	79	m			Y2E100601 工種明細0003号表
集水柵・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
のみ口柵工									Y2E100G06	
				式						
床掘り 土砂, 小規模	4		m3						SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1
										施工内訳0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂,	4		m3						SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1
										施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3 m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1			箇所					SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.3, G=1, H=1
										施工内訳0-0011号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	9.6		kg						F0001 0	
アンカーボルト									F0002 0	
建設物価・積算資料	4		本							
小段集水柵	2			箇所					Y2E100G06	
										工種明細0004号表
排水工 レベル3									Y2E100V00	
				式						
第8号縦排水									Y2E100V06	
				式						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，小規模	7	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0009号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	21	m			S7011 0 A=1, B=1, C=35, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0012号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬有り	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=3, D=2, F=1, H=2, J=1, L=1 施工内訳0-0007号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0013号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	126	kg			F0001 0
アンカーボルト 建設物価・積算資料	56	本			F0002 0
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
防止柵工 レベル3		式			Y2J0V0600
立入防止柵		式			Y2J0V0601

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立入防止柵設置 防護柵＋基礎ブロック	144	m			S3250 0 * A=1, B=2, C=, D=, E=1 施工内訳0-0016号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	4	本			S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0019号表
道路改良（Eランプ工事用道路） レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1
50,000m3以上／工事	12,400	m3			施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（購入土）		式			Y2E010601
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）					S3191 0 * A=1, H=1
	1,480	m 3			施工内訳0-0020号表
路体（築堤）盛土 W=4.0m以上					SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1
	1,300	m3			施工内訳0-0021号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床（購入土）		式			Y2E010B01
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）					S3191 0 * A=1, H=1
	660	m 3			施工内訳0-0020号表
路床盛土 W=2.5m未満					SQZ005 0 * A=1, D=1
	10	m3			施工内訳0-0022号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 W=4.0m以上	590	m ³			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
残土処理工 レベル 3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬 運搬距離 6.4 km, DID有り 積込機種：バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	12,360	m ³			SQ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=2, E=6.4, F=1 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	12,360	m ³			SQZ003 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0005号表
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
碎石舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
上層路盤		式			Y2JOB1006
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 275mmを超え300mm以下	124	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=7, G=7, I=1 施工内訳0-0024号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
上層路盤		式			Y2JOB1006
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 175mmを超え225mm以下	1,360	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=5, G=7, I=1 施工内訳0-0025号表
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~300m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離無し	136	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=2, F=1, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0015号表
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
種子散布		式			Y2E0B0101
種子散布工 5000m ² 以上~10000m ² 未満 通常の場合	900	m ²			S8428 0 * A=11, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0026号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm) 高炉 B, 8~60 t / 工事 揚水ポンプ無し	2,850	m ²			S1970 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0027号表
構造物撤去工 レベル 2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル 3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去 (ガードレール)		式			Y2E1F0101
ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)	24	m			S8408 0 * A=13, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0031号表
立入り防止柵撤去		式			Y2E1F010L
立入防止柵撤去 防護柵 + 基礎ブロック	20	m			S3250 0 * A=2, B=2, E=1 施工内訳0-0032号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
工事用道路工 レベル 3		式			Y2E1K0100
(工事用道路盛土)		式			Y2E1K0101
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	300	m ³			S3191 0 * A=1, H=1 施工内訳0-0020号表
路体 (築堤) 盛土 W=4.0m以上	110	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0021号表
路床盛土 W=4.0m以上	160	m ³			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
(敷鉄板)		式			Y2E1K010G
敷鉄板設置 ラフタークレーン 2.5 t 吊	4.6	m ²			VS001 0 施工内訳0-0035号表
敷鉄板賃料 22*1, 524*3, 048 802kg/枚	1	枚			VS003 0 A=365 施工内訳0-0037号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設舗装)		式			Y2E1K010L
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 t = 275mmを超え300mm以下	116	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=7, G=7, I=1 施工内訳0-0024号表
(仮設舗装版切断・破碎) 工事用道路撤去 EP~No. 21		式			Y2E1K010V
コンクリート舗装版破碎 t=10cm以下, 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	538	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0038号表
(殻運搬処理) 工事用道路撤去 EP~No. 21		式			Y2E1K011K
殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離 5.5 km, DID無し 機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)	54	m ³			SQ101 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=5.5, F=1 施工内訳0-0039号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む	54	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0040号表
仮橋・仮栈橋工 レベル 3		式			Y2E1K0600

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					Y2E1K0601
		式			
床掘り 土砂，標準 土留無し，障害無し	20	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0041号表
埋戻し					Y2E1K0606
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0042号表
(仮橋コンクリート基礎)					Y2E1K060B
		式			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 打設量 10~300m ³ /日，一般養生 圧送管追加距離無し	32	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=2, F=1, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0015号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	80	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0013号表
基礎碎石 RC-40， t = 17.5cm超20.0cm以下	30	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0043号表
(仮橋上部)					Y2E1K060L
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋・仮栈橋架設工（上部工） 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25 t吊	10.3	t			S1955 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0044号表
♪支承モルタル（無収縮）	0.2	m ³			S3870 0 * A=1 施工内訳0-0045号表
仮設上部工 賃料（見積） プレガーダー・防護柵部材	10.3	t			VPG01 0 A=365 施工内訳0-0046号表
高力ボルト類（見積）	0.386	t			FJR03 0
（覆工板）		式			Y2E1K060Q
仮橋・仮栈橋覆工板設置工 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25 t吊	69	m ²			S1957 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0047号表
覆工板 賃料 鋼製	64	m ²			V1907 0 A=12.2 施工内訳0-0048号表
特殊覆工板（見積）	5	m ²			FJR06 0
（仮設高欄）		式			Y2E1K060V

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋・仮栈橋高欄設置工 ガードレール型 クレーン不要 (C = 1 の場合)	33	m			S1956 0 * A=1, B=1, C=1, D=15, E=1 施工内訳0-0049号表
PG防護柵 (見積)	0.957	t			FJR04 0
特殊ガードレール (見積)	0.292	t			FJR05 0
足場		式			Y010V0B10
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	60	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0050号表
作業ヤード整備工 レベル3		式			Y2E1K1K00
(ヤード造成) 施工ヤードA		式			Y2E1K1K01
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	1,000	m ³			S3191 0 * A=1, H=1 施工内訳0-0020号表
路体 (築堤) 盛土 W=4.0m以上	900	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0021号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ヤード造成) 施工ヤードB		式			Y2E1K1K01
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	280	m ³			S3191 0 * A=1, H=1 施工内訳0-0020号表
路体(築堤)盛土 W=4.0m以上	250	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0021号表
防護施設工 レベル3		式			Y2E1K2E00
(切土(発破)防護柵)		式			Y2E1K2E01
アスファルト舗装版切断 t=15cm以下	202	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0051号表
アスファルト舗装版破碎 t=10cm以下, 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	40	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0052号表
床掘り 土砂, 小規模	60	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0009号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	65	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=3, D=2, F=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0053号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土防護柵工（設置）					S1911 0 * B=1, C=1
	459	m ²			施工内訳0-0054号表
H型鋼賃料（H-200）					VH001 0 A=365
	15.7	t			施工内訳0-0056号表
普通鋼矢板 2 型賃料					VY001 0 A=365
	47.6	t			施工内訳0-0057号表
(殻運搬処理) 工事用道路撤去 EP～No. 21					Y2E1K011K
		式			
殻運搬（舗装版破碎） 運搬距離 7.4 km, DID無し 機械積込（騒音対策不要 t=15cm以下）					SQ101 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=7.4, F=1
	4	m ³			施工内訳0-0058号表
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * A=1, B=1, C=
	4	m ³			施工内訳0-0059号表
(仮囲い)					Y2E1K2E06
		式			
仮囲い設置 丸パイプ土中打込式 囲い高さ 3 m II-5-⑬-1					VK001 0 A=365
	188	m			施工内訳0-0060号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い設置 丸パイプ土中打込式 囲い高さ 3 m II-5-⑬-1	58	m			VK001 0 A=365 施工内訳0-0060号表
交通管理工 レベル 3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員 A 配置人員 (1) 人 昼間勤務 (8:00~17:00)	256	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0061号表
交通誘導警備員 B 配置人員 (1) 人 昼間勤務 (8:00~17:00)	256	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0062号表
直接工事費					
役務費		式			Z0003
借地料		式			YZ3010000
借地料 対象面積 1, 0 0 0 m ²	1	式			FST01 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解組立輸送 バックホウ（油圧クローラ）山積1.4m3 〔分解・組立〕～輸送（往復）	1	式			S2507 0 * A=60, C=1, D=1 施工内訳0-0063号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）					S1903 0 * A=1, B=1
鋼矢板、H型鋼、覆工板、敷鉄板、仮橋	88.2	t			施工内訳0-0065号表
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7.7）km H型鋼、覆工板、敷鉄板	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=77.9, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0066号表
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（876）km 仮橋上部工、（関門トンネル料金含む）	1	式			S2502 0 * A=4, B=876, C=10.3, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0067号表
準備費					Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木(中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)	8,310	m ²			SQZ323 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0068号表
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（3.1）km D. T 1 0 t 積	25	台			S2585 0 * A=5, B=3.1, C=5.8, D=1, E=1 施工内訳0-0069号表
* 処分費（準備費内） *					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	25	台			S9910 0 * A=5, B=3, C= 施工内訳0-0071号表
現場環境改善・イメージアップ					Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **		式			
** 純工事費 **					
現場管理費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

小段排水溝 (A)

Y2E100601

工種明細表

工種明細0001号表

切土部

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	1	m			S7011 0 施工内訳0-0006号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬有り	0.07	m3			SQ102 0 * 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.5	m ²			SQZ104 0 * 施工内訳0-0008号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂, 小規模 ,	4		m3			SQZ012 0 *	施工内訳0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂,	4		m3			SQZ016 0 *	施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1		箇所			SQ076 0 *	施工内訳0-0011号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	9.6		kg			F0001 0	
アンカーボルト 建設物価・積算資料	4		本			F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				

小段排水溝 (A)

Y2E100601

工種明細表

工種明細0003号表

切土部

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	1		m						S7011	0
										施工内訳0-0006号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬有り	0.07		m ³						SQ102	0 *
										施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.5		m ²						SQZ104	0 *
										施工内訳0-0008号表
*** 単位当り計 ***	1		m							

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂, 小規模 ,	4		m3			SQZ012 0 *	施工内訳0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂,	4		m3			SQZ016 0 *	施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3m3/箇所 一般養生, 小型車割増無し	1		箇所			SQ076 0 *	施工内訳0-0011号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚 建設物価・積算資料	9.6		kg			F0001 0	
アンカーボルト 建設物価・積算資料	4		本			F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

50,000m3以上/工事

m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積1.4m3	0.003	供用日			MA408P 1
運転手（特殊）	0.002	人			R1400 1
軽油	0.290	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=4 50,000m3以上/工事			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

1

m3 当り

土留無し, 障害無し

市場単価構成比:

標準単価:

材料構成比:

労務構成比:

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 土留無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=2			C=2 E=1		現場制約無し II-2-①-4

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)

m3 当り

土砂運搬
運搬距離6.4km, DID有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	0.026	供用日			M1011P 1
運転手(一般)	0.021	人			R1500 1
軽油	1.448	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=6.4 運搬距離(km)			B=2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) D=2 DID有り F=1 II-1-②-12		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ003

残土受入れ地での処理

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 残土受入れ地での処理			C=1 II-1-②-19		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=35 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬有り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.285	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し J=1 現場内小運搬有り			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設 D=2 高炉 H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3		地上高さ2m以下

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1			B=4		均しコンクリート
一般型枠 Ⅱ-4-②-2					

施工内訳表

SQZ012

施工内訳0-0009号表

1

m3 当り

床掘り

土砂, 小規模

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 小規模		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ016

土砂,

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

埋戻し

小規模

代表機 労材規格

構成比

単 価

代表機 労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

*** 単位当り計 ***

A=5 小規模
D=1 II-1-③-9

B=1 土砂

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.3m³/箇所

一般養生, 小型車割増無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.596	人			R0200 1
土木一般世話役	0.182	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.307	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.307	m ³			T0900 1
軽油	0.134	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.3 H=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] II-2-⑩-46		C=1 G=1	小型車割増無し 一般養生・練炭養生	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=35 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 公共単価		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0013号表

1

m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0014号表

再生砕石 RC-40

t = 75mm以上125mm以下

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.106	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=1 t = 75mm以上125mm以下 I=1 IV-1-①-4~10			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

打設量 10~300m3/日, 一般養生

圧送管追加距離無し

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.017	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.084	人			R0200 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.014	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.041	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.041	m3			T0900 1
軽油	1.647	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し			B=1 打設量10m3/日以上又は打設 D=2 高炉 G=1 日当り打設量 10m3以上300m3未満		地上高さ2m超

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

打設量 10~300m³/日, 一般養生

圧送管追加距離無し

m³ 当り

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3			I=1	圧送管追加距離無し	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

S3250

立入防止柵設置
防護柵+基礎ブロック

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック工	50.00	個			SQ165 施工内訳0-0017号表
金網(フェンス)・支柱設置 (立入防止柵)	100.00	m			SQ166 施工内訳0-0018号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C= 金網柵(支柱含む) 単価 [円/m] E=1 IV-2-①-10			B=2 防護柵+基礎ブロック D= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	基礎ブロック 単価 [円/個]	

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

m 当り

金網(フェンス)・支柱設置 (立入防止柵)

SQ166

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.124	人			R0200 1
土木一般世話役	0.010	人			R2500 1
金網柵・支柱	1.000	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	金網柵・支柱 単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

本 当り

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

S8507

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑬-1, 参-共-86			B=3 10本未満 D=1 夜間作業しない場合		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

S3191

m³ 当り

購入土 (現場着単価)
路盤用シラス (現場着単価)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	100.00	m ³			T0106
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 路盤用シラス (現場着単価)			H=1	II-1-②-11, 参-共-1	

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

W=4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=1 F=1	W=4.0m以上 盛土量 10,000m3未満 II-1-②-20		B=1 E=1	敷均し+締固め 障害無し	

施工内訳表

SQZ005

施工内訳0-0022号表

1

m3 当り

路床盛土
W=2.5m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 W=2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土

W=4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 W=4.0m以上 障害無し			B=1 D=1 盛土量 10,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

t = 275mmを超え300mm以下

粒調砕石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.003	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.003	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.005	人			R1400 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
粒調砕石 (M-30)	0.365	m ³			T0511 1
軽油	0.212	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 E=7 t = 275mmを超え300mm以下 I=1 IV-1-①-4~10			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

t = 175mmを超え225mm以下

粒調砕石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.003	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.003	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.005	人			R1400 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
粒調砕石 (M-30)	0.254	m ³			T0511 1
軽油	0.212	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 E=5 t = 175mmを超え225mm以下 I=1 IV-1-①-4~10			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m² 当り

種子散布工
500m²以上～1000m²未満

S8428

通常の場合

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
種子散布工	100.00		m ²			T8428 市場単価
*** 合計 ***	100		m ²			
*** 単位当り計 ***	1		m ²			
A=11 種子散布工 C=1 制限しない場合 F=1 通常の場合				B=2 500m ² 以上～1000m ² 未満 E=1 45m以下又は植生基材以外 G=1 VI-2-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

m² 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)
高炉B, 8~60 t / 工事

S1970
揚水ポンプ無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
モルタル吹付機 運転費 湿式 0.8~1.2 m ³ /H	4.10	h			S0075 1 施工内訳0-0028号表
コンプレッサー運転費 (賃料1) エンジン 10.5~11.0 m ³ /分	0.60	日			SA051 1 施工内訳0-0029号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼル 10KVA	0.60	日			SA061 1 施工内訳0-0030号表
計量器 [骨材累加算・機械式] 300kg×1槽・2桿	0.60	日			M2080 1
ベルトコンベヤ (ポータブル) エンジン駆動 長7m 幅350mm	1.20	日			M7401 1
高炉Bセメント (袋物) 大口	1.60	t			T0803
C _o 用砂 (中・大口) 荒目・細目 (洗い)	4.70	m ³			T0521
諸雑費	2.00	%			#01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

m² 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m)
高炉 B , 8 ~ 60 t / 工事

S1970
揚水ポンプ無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単 位 当 り 計 ***	1	m ²			
A=2 高炉 B , 8 ~ 60 t / 工事 D=1 II - 5 - 22 - 1			B=2 揚水ポンプ無し		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

S0075

h 当り

モルタル吹付機 運転費
湿式 0.8~1.2 m³/h

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 湿式 能力0.8~1.2 m ³ /h	1	時間			M7501
軽油	3.400	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SA051

日 当り

コンプレッサー運転費 (賃料1)
エンジン 10.5~11.0m3/分

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m3/min 10.5~11.0m3/min	1.70	日			T0306
軽油	105.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジン 10.5~11.0m3/分 C=1 発動発電機 E=105 軽油燃料量			B=0 日運転時間 (モーターの場合入力) D=1.7 賃料供用日数		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)
ディーゼル 10KVA

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 10kVA	1.30	供用日			T0363
軽油	13.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 ディーゼル 10KVA D=13 燃料消費数量			C=1.3	賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

S8408

ガードレール撤去工

GR-C-2B (コンクリート建込み用)

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単当たり計 ***	1	m			
A=13 C=1	GR-C-2B (コンクリート建込み用) 標準の場合		B=1 D=1	標準の場合 VI-2-⑤-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

S3250

m 当り

立入防止柵撤去
防護柵+基礎ブロック

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック工	50.00	個			SQ165 施工内訳0-0033号表
金網(フェンス)・支柱撤去 (立入防止柵)	100.00	m			SQ166 施工内訳0-0034号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 E=1 IV-2-①-10			B=2	防護柵+基礎ブロック	

施工内訳表

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.059	人			R0200 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<施工パッケージ積算単価>	1.00	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=2 撤去			C=1	IV-2-①-10	

施 工 内 訳 表

金網(フェンス)・支柱撤去 (立入防止柵)

SQ166

施工内訳0-0034号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.062	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去			C=1	IV-2-①-10	

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

VS001

II-5-⑩-1

m² 当り

敷鉄板設置
ラフタークレーン 25 t 吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.1	人			R0600
普通作業員	0.3	人			R0200
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	0.1	日			SA015 施工内訳0-0036号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

SA015

クレーン運転費 (賃料)
R. T. C (油圧) 25 t吊

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=36 R. T. C (油圧) 25 t吊 D=4 潮待割増 なし			C=0	運転日数 (供用日/日)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

VS003

II-5-⑩-2

枚 当り

敷鉄板賃料
22*1,524*3,048 802kg/枚

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 720日以内 22*1,524*3,048 802kg/枚	365	枚・日			FS001 建設物価・積算資料
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=365 供用日					

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SQZ184

積込有り 騒音振動対策不要

1

m² 当り

コンクリート舗装版破碎
t=10cm以下, 障害無し
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1			B=1 D=1 G=1		
コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			障害無し t=10cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

殻運搬 (舗装版破碎)

SQ101

施工内訳0-0039号表

運搬距離 5.5 km, DID無し

機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)

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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.061	供用日			M1011P 1
運転手 (一般)	0.049	人			R1500 1
軽油	3.407	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 舗装版破碎 C=2 騒音対策不要 t=15cm以下 E=5.5 運搬距離 (km)			B=1 機械積込 D=1 DID無し F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

S9910
産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

施工内訳0-0040号表

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 コンクリート塊（無筋） C= 受入料金（円／単位）@			B=1 m ³ 当り		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ012

土留無し, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

床掘り
土砂, 標準
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 土留無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0042号表

1

m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.238	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケジ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

t 当り

仮橋・仮栈橋架設工（上部工）
直接基礎形式

S1955
R. T. C（油圧）25 t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.20	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.40	人			R2200 1
普通作業員	2.00	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）25 t吊	1.30	日			SA015 施工内訳0-0036号表
諸雑费率	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C（油圧）25 t吊			B=1 架設 D=1 II-5-⑪-3		

♪ 支承モルタル (無収縮)

S3870

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0077

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg			T0809
水	0.338	m ³			無代
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 IV-7-⑨-13					

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

VPG01

t 当り

仮設上部工 賃料 (見積)
プレガーダー・防護柵部材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設上部工賃料 (見積) 1, 080日以内	365	t・日			FJR01
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=365 供用日					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

m² 当り

仮橋・仮栈橋覆工板設置工
直接基礎形式

S1957
R. T. C (油圧) 25 t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.90	人			R2500
とび工	2.90	人			R0600
普通作業員	1.10	人			R0200
クレーン運転費 (賃料) R. T. C (油圧) 25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0036号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊			B=1 設置 D=1 II-5-⑪-3		

覆工板 賃料
鋼製

V1907

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0080

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料(鋼製) 1,080日以内	12.2	m ² ・月			F8715 公共単価
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=12.2 供用月					

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

m 当り

仮橋・仮栈橋高欄設置工
ガードレール型

S1956
クレーン不要 (C = 1 の場合)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.30	人			R2500 1
普通作業員	5.00	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 ガードレール型 C=1 高欄支柱基礎溶接なし又は単管パイプ型 E=1 II-5-⑪-4			B=1 設置 D=15 クレーン不要 (C = 1 の場合)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

S1456

掛^{m²} 当り

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.4	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.2	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

t=15cm以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1			B=1 t=15cm以下		

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ184

積込有り 騒音振動対策不要

1

m² 当り

アスファルト舗装版破碎
t=10cm以下, 障害無し
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			障害無し t=10cm以下 IV-3-②-2		

施 工 内 訳 表

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0053号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=3 18- 8-40 F=1 小型車割増無し J=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 D=2 高炉 H=2 一般養生 L=1 II-4-①-3		

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

m² 当り

切土防護柵工（設置）

S1911

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.43	人			R2500 1 設置
とび工	1.43	人			R0600 1 設置
普通作業員	2.86	人			R0200 1 設置
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	1.43	日			T0491 設置
高所作業車運転費（賃料）	1.43	日			SA057 施工内訳0-0055号表 設置
諸雑费率	11.0	%			#01 設置
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
B=1 設置			C=1	II-5-⑭-3	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

日 当り

高所作業車運転費（賃料）

SA057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車（賃料） トラック架装リフト・ブーム型，作業床高さ1.2m 標準デッキタイプ	1.07	日			T0393
軽油	28.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 特殊運転手（人） C=1.07 機械賃料（供用日数）			B=28	燃料消費量（L）	

施工内訳表

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-200) 720日以内	365	供用日			F8705 公共単価
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=365 供用日					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通鋼矢板賃料 2型 1, 080日以内	365	供用日			F8701 公共単価 (普通鋼矢板 3型)
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=365 供用日					

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

SQ101

機械積込 (騒音対策不要 t=15cm以下)

m3 当り

殻運搬 (舗装版破碎)

運搬距離 7.4 km, DID無し

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.076		供用日						M1011P	1
運転手 (一般)	0.061		人						R1500	1
軽油	4.214		L						T0002	1
** 代表機労材規格 **	-100		%						#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00		m3							
*** 単位当り計 ***	1		m3							
A=2 舗装版破碎 C=2 騒音対策不要 t=15cm以下 E=7.4 運搬距離 (km)					B=1 機械積込 D=1 DID無し F=1 II-2-25-1					

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

産業廃棄物受入料
アスファルト塊 (掘削)

S9910
産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

m³ 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 C= アスファルト塊 (掘削) 受入料金 (円/単位) @			B=1 m ³ 当り		

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

m 当り

仮囲い設置
丸パイプ土中打込式

VK001

囲い高さ 3 m

Ⅱ-5-⑬-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
普通作業員	1.43	人			R0200 1
仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板、丸パイプ	365	供用日			FK001 Ⅱ-5-⑬-1
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=365 供用日					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

日 当り

交通誘導警備員A
配置人員(1)人

S2580
昼間勤務 (8:00~17:00)

名称・規格など	数	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.20	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員A C=1 昼間勤務(8:00~17:00) E=1 II-5-21-1			B=1 D=2	1日当りの編成人員(交替要員除く) 交替要員有り(休憩時に交通誘導を行う)	

施工内訳表

交通誘導警備員B

S2580

施工内訳0-0062号表

配置人員(1)人

昼間勤務(8:00~17:00)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.20	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=1 昼間勤務(8:00~17:00) E=1 II-5-21-1			B=1 D=2	1日当りの編成人員(交替要員除く) 交替要員有り(休憩時に交通誘導を行う)	

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2507

バックホウ（油圧クローラ）山積1.4m3 [分解・組立]～輸送（往復）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送 バックホウ系 山積1.4m3以下 [分解・組立]～輸送（往復）	1.00	式			S2510 施工内訳0-0064号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=60 バックホウ（油圧クローラ）山積1.4m3 C=1 [分解・組立]～輸送（往復）			B=	船運賃（円/片道）@	
			D=1	I-2-②-22	

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

バックホウ系 山積1. 4 m 3 以下

[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
ラフテレーンクレーン賃料 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
運搬費等	216.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 バックホウ系 山積1. 4 m 3 以下 C=1 I-2-②-22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

施工内訳表

S1903

施工内訳0-0065号表

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

鋼矢板、H型鋼、覆工板、敷鉄板、仮橋

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 基地(積込)～現場(取卸)			B=1	I -2-②-18	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

式 当り

鋼材の運搬費（片道）

S2502

片道運搬距離（7.7）km

H型钢、覆工板、敷鉄板

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 C=77.9 E=1 G=1			B=7.7 D= F=1	片道運搬距離（km） その他の諸料金（円）@ 片道（持込み又は持出し）	
製品長：12m以内 運搬重量（t） 運賃割増なし I-2-②-17					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

式 当り

鋼材の運搬費 (片道)

S2502

片道運搬距離 (8 7 6) km

仮橋上部工、(関門トンネル料金含む)

製品長 : 1 2 m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長 : 1 2 m以内 C=10.3 運搬重量 (t) E=1 運賃割増なし G=1 I -2-②-17			B=876 片道運搬距離 (km) D= その他の諸料金 (円) @ F=1 片道 (持込み又は持出し)		

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

SQZ323

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

伐木・伐竹 (伐木除根)

伐木 (中) (10本/100m²以上50本/100m²未満)

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 伐木 (中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)			B=1 III-2-④-2		

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

台 当り

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)
運搬距離 (3.1) km

S2585

D. T 1 0 t 積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	0.50	h			S0010 施工内訳0-0070号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=5.8 運搬状況による係数 (β) E=1 参-共-9			B=3.1 運搬距離 (片道 : k m) D=1 良好な作業		

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10 t 積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

施 工 内 訳 表

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

S9910
産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

施工内訳0-0071号表

台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 産業廃棄物木くず C= 受入料金（円／単位）@			B=3 10 t 車 1 台当り		

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
道路改良 (Bランプ)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
道路改良 (Eランプ)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
舗装工 (第1号管理用通路)	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
防護柵工	レベル 2	式			
道路附属施設工	レベル 2	式			
道路改良 (Eランプ工事用道路)	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
役務費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
借地料		式			
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
現場環境改善・イメージアップ		式			
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費					
** 一般管理費等計 **					
工事価格計					
消費税相当額計					

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
請負工事費計						

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
F0001	縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	kg	93					
F0002	アンカーボルト	本	150					
F0003	ネットフェンス 亜鉛めっき	m	5,380					
F0004	フェンス用ブロック	個	805					
F8701	普通鋼矢板賃料 2型 1,080日以内	供用日	60					
F8705	H型鋼賃料 (H-200) 720日以内	供用日	65					
FS001	敷鉄板賃料 720日以内 22*1,524*3,048 802kg/枚	枚・日	30					
F8715	覆工板賃料 (鋼製) 1,080日以内	m ² ・月	465					
FK001	仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板、丸パイプ	供用日	147					
FSH01	産業廃棄物受入料 (10t車1台当り) 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	67,500					
FJR01	仮設上部工賃料 (見積) 1,080日以内	t・日	299					
FJR03	高力ボルト類 (見積)	t	450,000					

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
FJR04	P G防護柵 (見積)	t	480,000					
FJR05	特殊ガードレール (見積)	t	580,000					
FJR06	特殊覆工板 (見積)	m ²	98,000					
FST01	借地料 対象面積1, 000 m ²	式	158,600					
FSH02	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m ³	4,400					
FSH03	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m ³	3,500					
F2502	関門トンネル通行料金 (鋼材運搬費)	回	240					