

設 計 概 要

工 事 名

5災第13号道路災害復旧工事

工 事 場 所

西之表南種子線 熊毛郡中種子町増田地内

(今回)

(前回)

復旧延長 L=53.0m

ジオテキスタイル補強土壁 V=2001m³

設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事 務 所 名	熊毛支庁建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	河川課主管 災害 道路災害復旧
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	51 種子島
単 価 適 用 日	0 令和 5年 8月 1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
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	07 計上無し
消費税税率	04 消費税税率：10%
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
週休2日補正	02 4週8休

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 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（片切掘削）	730	m3			SQ001 0 * A=1, B=2, J=1, L=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	600	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, L=1 施工内訳0-0002号表
5,000m3未満／工事 床掘		式			Y2E010101
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	420	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003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
埋戻 レベル3									Y2E010100	
				式						
埋戻									Y2E010101	
				式						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									SQZ016 0 *	
									A=4, D=1	
	70			m3						施工内訳0-0004号表
盛土 レベル3									Y2E010100	
				式						
路体盛土									Y2E010101	
				式						
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									SQZ004 0 *	
									A=1, D=1	
	10			m3						施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し									SQZ004 0 *	
									A=3, B=1, C=1, D=1	
	900			m3						施工内訳0-0006号表
路床盛土									Y2E010101	
				式						
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し									SQZ005 0 *	
									A=3, B=1, C=1, D=1	
	170			m3						施工内訳0-0007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
土砂運搬処分 レベル3		式			Y2E010100
土砂運搬処分		式			Y2E010101
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	470	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0008号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料	470	m ³			F0001 0
地盤改良工 レベル2		式			Y2E060000
地盤改良工 レベル3		式			Y2E060100
中層混合処理		式			Y2E060101
中層混合処理工 スリ-噴射方式(5.0m < L ≤ 8.0m)	1,478	m ³			V0010 0 * 施工内訳0-0009号表
II-2-①-42					

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
スラリプラント据付・解体費					V0020 0 *
	1	回			施工内訳0-0012号表
セメントサイロ設置費					F0016 0
	1	回			
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
法面工 レベル3		式			Y2E0B0100
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し	230	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0013号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0014号表
人工張芝					SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0015号表
	170	m ²			Y2E0L0000
擁壁工 レベル2		式			
補強土壁工 レベル3		式			Y2E0LOV00

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
ジオテキスタイル補強土壁 (本体部)		式			Y2E0LOV0B
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	300	m ²			SQZ309 0 * A=1 施工内訳0-0016号表
ジオテキスタイル敷設	2,330	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0017号表
まき出し・敷均し, 締固め	2,001	m ³			SQZ212 0 * 施工内訳0-0018号表
鋼製壁面材 H600×L2000	257	Set			F0002 0
植生土のう工	0.6	m ²			V0110 0 * 施工内訳0-0019号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド EX-40	1,090	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0020号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド EX-60	469	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0021号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド EX-100	74	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 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
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド EX-150	804	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0023号表
購入土（現場着単価） 購入土（土場渡し単価） 運搬距離 11.5km超15.5km以下（DID無し）	1,900	m ³			S3191 0 * A=3, B=1, C=48, H=, J=1 施工内訳0-0024号表
植生シート B=1000	513	m			F0004 0
長繊維系不織布 t=3.0mm	668	m ²			W0003
ジオテキスタイル補強土壁 （小口部）		式			Y2E0LOV0B
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	13	m ²			SQZ309 0 * A=1 施工内訳0-0016号表
ジオテキスタイル敷設	63	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0017号表
鋼製壁面材 H600×L2000	14	Set			F0002 0
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド EX-40	65	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0020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
植生シート B=1000	28	m			F0004 0
縦排水溝		式			Y2E0LOV0B
透水マット敷設	51	m			V0100 0 *
透水マット 30×200EX	51	m			施工内訳0-0026号表 F0003 0
基盤排水溝		式			Y2E0LOV0B
長繊維系不織布 t = 1.5mm以上	253	m ²			W0004
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ50～150mm 継手材料費有り	126	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0027号表
単粒度砕石 (S-20) 20～13mm	25	m ³			T0518 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B

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
長繊維系不織布 t = 1.5mm以上	261	m ²			W0004
切込碎石 (C-40)					T0507 0
	128	m ³			
すりつけ工					Y2E0LOV0B
		式			
石積工 (練石) 雑割石					SQZ305 0 *
	10	m ²			A=1, B=1, C=2, D=1
					施工内訳0-0028号表
付属物工 レベル3					Y2E0LOV00
		式			
ガードレール					Y2E0LOV0B
		式			
ガードレール設置工 (土中建込) GR-C-4E 塗装仕上げ					S8405 0 *
	53	m			A=3, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
					施工内訳0-0029号表
L型側溝					Y2E0LOV0B
		式			
プレキャストL形側溝据付 鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600 基礎碎石有り					SQ070 0 *
	39	m			A=1, B=1, C=3, E=1
					施工内訳0-0030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
資材運搬工 レベル3		式			Y2E0L0V00
資材運搬		式			Y2E0L0V0B
海・陸上資材運搬，積込又は取卸 トラック重量6.34t，船重量6.34t 鹿児島～種子島 大型車(積載量10t以下) 補強土壁材料	1	式			S9996 0 * A=6.34, C=8, D=3, F=26.2, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0031号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
A型柵工		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /箇所 バック杓(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.27, E=1, G=1, H=1 施工内訳0-0033号表
縞鋼板	17	kg			W0005
B型柵工		式			Y2E100G06

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
現場打ち集水枳・街渠枳 (本体) 18-8-40(高炉) 0.41m ³ /箇所 バック枳(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.41, E=1, G=1, H=1 施工内訳0-0034号表
縞鋼板	17	kg			W0005
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)	34	m			S7011 0 * A=1, B=2, C=16, D=2, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0035号表
張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 0 * A=2, D=1, E=3.4, F=56.8, G=50, H=3, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0036号表
縦排水		式			Y2E100V06
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	9	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0042号表
流末工		式			Y2E100V06

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
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	23	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0014号表
目地板 瀝青質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 0 * A=2, C=1 施工内訳0-0043号表
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	3	m			SQ095 0 * A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0044号表
舗装工 レベル2		式			Y2E0L0000
路盤工 レベル3		式			Y2E0LOV00
下層路盤		式			Y2E0LOV0B
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	203	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0045号表
上層路盤		式			Y2E0LOV0B

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
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1層施工	203	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=100, G=6, I=1 施工内訳0-0046号表
表層工 レベル3		式			Y2E0LOV00
アスファルト		式			Y2E0LOV0B
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)	287	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0047号表
区画線		式			Y2E0LOV0B
区画線 (熔融式) 設置工 (手動) 線色 : 白色 実線 施工幅 15cm	76	m			S7001 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0048号表
区画線 (熔融式) 設置工 (手動) 線色 : 白色 破線 施工幅 15cm	19	m			S7001 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0049号表
区画線消去 (15cm換算) 削取り式 [単位 : m]	41	m			S7003 0 * A=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0050号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E0LO000

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
構造物撤去工 レベル3		式			Y2E0LOV00
構造物撤去工		式			Y2E0LOV0B
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	462	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0051号表
プレキャストL形側溝撤去	39	m			SQ070 0 * A=2, E=1 施工内訳0-0052号表
舗装撤去工		式			Y2E0LOV0B
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	53	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0053号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	290	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0054号表
運搬処分工 レベル3		式			Y2E0LOV00
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	463	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=1 施工内訳0-0055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
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	14	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0056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) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	463	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0057号表
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	14	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C= 施工内訳0-0058号表
ガードレール処分 レベル3		式			Y2E0LOV00
海・陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック重量0.8t, 船重量0.8t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下) ガードレール	1	式			S9996 0 * A=0.8, C=2, D=1, F=24.1, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0059号表
共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
スクラップ ヘビーH3	0.8	t			W0001
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000

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
工事用道路工 レベル3									Y2E1K0100	
(工事用道路盛土)									Y2E1K0101	
購入土 (現場着単価) 購入土 (土場渡し単価) 運搬距離 11.5km超15.5km以下 (DID無し)	75								S3191 0 *	A=3, B=1, C=48, H=, J=1
										施工内訳0-0024号表
再生砕石 (RC-40)	9								T9106 0	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	70								SQZ004 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1
(工事用道路撤去)									Y2E1K0101	
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し	70								SQ001 0 *	A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, L=1
5,000m3未満/工事										施工内訳0-0002号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	70								SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
* 処分費 (直工内) *									#0042	

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
建設発生土受入料					F0001 0
	70	m3			
仮設道路工 レベル3					Y2E1K0600
		式			
(仮設道路撤去)					Y2E1K0601
		式			
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=3, J=1, L=1
5,000m3未満／工事	180	m3			施工内訳0-0002号表
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
	180	m3			施工内訳0-0008号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り					SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
	400	m ²			施工内訳0-0054号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)					SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
	16	m3			施工内訳0-0056号表
* 処分費（直工内）*					#0042
建設発生土受入料					F0001 0
	180	m3			

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
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	16	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C= 施工内訳0-0058号表
直接工事費					
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（往復） 中層混合処理機 機械質量 20 t 以上 60 t 以下	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=7, M=1, N=2, P=1 施工内訳0-0061号表
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
伐木費	1	式			V0001 0 * 施工内訳0-0062号表
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（25.8）km D. T 4 t 積	1	台			S2585 0 * A=2, B=25.8, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0063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
処分費（準備費内）					#0043
売却費（スギ）	3	t			F0100 0
技術管理費					Z0006
土質試験費		式			YZ6010000
事前調査費 試料採取・室内配合試験	1	式			V0030 0 *
事後調査費 チェック・リング・一軸圧縮試験・六価クロム溶出試験	1	式			施工内訳0-0065号表 V0040 0 *
共通仮設費（ 率分）		式			施工内訳0-0076号表
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

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										
				式						
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										
消費税相当額										
				式						
請負工事費										

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
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計			式			

施工内訳表

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³	0.006	供用日			MC118P 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.005	人			R1400 1
軽油	0.519	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 土砂 J=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 片切掘削 L=1 II-1-②-7		

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0024

5,000m3未満/工事

m3 当り

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.496	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=3 5,000m3未満/工事 L=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0003号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0003号表

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0027

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ016

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：
1

m3 当り

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
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0029

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0030

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量10,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0031

標準単価：
 1 m3 当り

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-22		

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005
 施工数量10,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0033

1
 標準単価：

m3 当り

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ005

施工数量10,000m3未満，障害無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 4.0km超5.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

中層混合処理工
スリ-噴射方式 (5.0m < L ≤ 8.0m)

V0010

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0037

II-2-⑪-42

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 100/274×1=0.36	0.36	人			R2500 1
特殊作業員 100/274×1=0.36	0.36	人			R0100 1
普通作業員 100/274×2=0.73	0.73	人			R0200 1
高炉セメントB種(バラ物)	28.62	t			T0803
中層混合処理機運転 トレンチャ式・5m < L ≤ 8m	0.36	日			V0011 1 施工内訳0-0010号表 II-2-⑪-46
スラリプラント運転 全自動	0.36	日			V0012 1 施工内訳0-0011号表 II-2-⑪-46
雑雑費	24	%			#01
特許料金 スリ-攪拌工	100	m3			F0011
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

中層混合処理機運転
 トレンチャ式・5m<L≤8m

V0011

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0038

II-2-⑪-46

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1	人			R1400
軽油	195	L			T0002
ベースマシン損料 30t(山積1.4m3)級バックホウ	1.66	供用日			F0012
攪拌混合装置損料 改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	1.66	供用日			F0013
施工管理装置損料 1ベースマシム用	1.66	供用日			F0014
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

スラリプラント運転
全自動

V0012

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0039

II-2-⑪-46

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スラリプラント(全自動) 20m3/h	1.66	供用日			F0015
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3	人			R2500 1
特殊作業員	6	人			R0100 1
電工	2	人			R0900 1
普通作業員	6	人			R0200 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2	日			T0405
諸雑費	7	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

盛土部法面整形
 質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
 締固め有り，現場制約無し
 材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0041

1 m² 当り
 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め有り，現場制約無し

1

m² 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=1 有り D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0014号表

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.596	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0044

一般養生

m3 当り

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-4-①-4		

施工内訳表

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

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：
 1
 m² 当り

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
A=1 II-2-①-40					

施工内訳表

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： 1 m² 当り

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

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：
 1 m² 当り

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
A=1 II-2-⑧-2					

施工内訳表

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

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：

1 m² 当り

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 II-2-⑧-3					

まき出し・敷均し、締固め

SQZ212

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0051

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： 1 m3 当り

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
バックホウ賃料 山積0.5m3			バックホウ クローラ型 山積0.5m3		T0461
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

まき出し・敷均し、締固め

SQZ212

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0052

1

m 3 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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

まき出し・敷均し, 締固め

SQZ212

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0053

1

m 3 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:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑧-4					

植生土のう工

V0110

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0054

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	11.11	人			R0200
植生土のう	2,500	枚			W0002
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

ジオテキスタイル材料費
ジオグリッド

S1365

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0055

EX-40

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオテキスタイル	1	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 ジオグリッド C=1 II-2-⑧-4			B=	ジオテキスタイルの単価 (円/m ²)	

ジオテキスタイル材料費
ジオグリッド

EX-60

S1365

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0056

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジオテキスタイル	1	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 ジオグリッド C=1 II-2-⑧-4			B=	ジオテキスタイルの単価 (円/m ²)	

ジオテキスタイル材料費
ジオグリッド

S1365

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0057

EX-100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオテキスタイル	1	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 ジオグリッド C=1 II-2-⑧-4			B=	ジオテキスタイルの単価 (円/m ²)	

ジオテキスタイル材料費
ジオグリッド

S1365

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0058

EX-150

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオテキスタイル	1	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 ジオグリッド C=1 II-2-⑧-4			B=	ジオテキスタイルの単価 (円/m ²)	

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

購入土 (現場着単価)

S3191

購入土 (土場渡し単価)

運搬距離 11.5km超15.5km以下 (DID無し)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂運搬(標準) 運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	100.00	m3			SQZ002 施工内訳0-0025号表
購入土(土場渡し単価入力)	100.00	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 購入土(土場渡し単価入力) C=48 11.5km超15.5km以下 J=1 II-1-②-13, 参-共-1			B=1 DID無し H= 購入土	土場渡し単価 (円/m3)	

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0025号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0025号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 11.5km超15.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			R0200
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ50～150mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0027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	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
暗渠排水管	1.030	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50～150mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

石積工（練石）

SQZ305

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0064

雑割石

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：

1

m² 当り

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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m ³ ，吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
石工			石工		R0700
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

石積工（練石）

SQZ305

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0065

雑割石

1

m² 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
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石 D=1 II-2-④-7		

ガードレール設置工（土中建込）

GR-C-4E

S8405

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0066

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)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=3 21m以上50m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

施工内訳表

プレキャストL形側溝据付
鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600

SQ070

施工内訳0-0030号表

基礎砕石有り

m 当り

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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.031	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.019	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
プレキャストL型側溝(鉄筋) 300, 500×155×600mm	1.650	個			T1338 1
軽油	1.102	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			
A=1 据付 C=3 鉄筋コンクリートL型(300) 500×155×600			B=1 基礎砕石有り E=1 II-2-⑩-20		

施工内訳表

海・陸上資材運搬, 積込又は取卸

S9996

施工内訳0-0031号表

トラック重量6.34t, 船重量6.34t

鹿児島～種子島 大型車(積載量10t以下)

補強土壁材料

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃 大型車(積載量10t以下) 運搬距離26.2km	1	台			S2501 施工内訳0-0032号表
船運搬費	6.340	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	6.340	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=6.34 資材実重量(t) C=8 その他 F=26.2 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=0 資材実容積(m ³) D=3 大型車(積載量10t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時			I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時		

施工内訳表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0032号表

大型車(積載量10t以下)

運搬距離26.2km

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=3 大型車(積載量10t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料			B=26.2 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=2 発地または着地が鹿児島市の時 I=1 公共単価, 参-総-16		(円/日) @

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.27m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0033号表

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.033	日			T0439	1
型わく工	0.571	人			R3300	1
普通作業員	0.524	人			R0200	1
土木一般世話役	0.175	人			R2500	1
特殊作業員	0.039	人			R0100	1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.286	m ³			T0922	1
高炉Bセメント補正	0.286	m ³			T0900	1
軽油	1.527	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				

施工内訳表

頁 0 - 0071

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0033号表

18-8-40(高炉) 0.27m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=2 D=0.27 G=1 18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=1 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4) II-2-⑩-46		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.41m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0034号表

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

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	0.006	日			T0456	1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.051	日			T0439	1
型わく工	0.731	人			R3300	1
普通作業員	0.682	人			R0200	1
土木一般世話役	0.231	人			R2500	1
特殊作業員	0.059	人			R0100	1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.440	m ³			T0922	1
高炉Bセメント補正	0.440	m ³			T0900	1
軽油	2.269	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				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0034号表

18-8-40(高炉) 0.41m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
A=2	18-8-40(高炉)			C=1	小型車割増無し	
D=0.41	コンクリート使用量 [m ³ /箇所]			E=1	バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4)	
G=1	一般養生・練炭養生			H=1	II-2-⑩-46	

プレキャストU型側溝 設置工
水路用 300×300 (2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0074

m 当り

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

張りコンクリート工 (小段排水溝)
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0075

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 小段排水溝	3.40	m ²			S1423 施工内訳0-0037号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	56.80	m ²			S1424 施工内訳0-0038号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	56.80	m ²			S1425 施工内訳0-0041号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=3.4 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=56.8 H=3 J=1		バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-40 (高炉) 排ガス対策 2011年規制
I=1 有り K=1 II-4-④-1					

♪張りコンクリート工 (型枠工)
小段排水溝

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0076

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0038号表

18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0039号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0040号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り G=1 II-4-④-4			B=1 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) D=3 18-8-40 (高炉) F=1 排ガス対策 2011年規制		

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0039号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

バックホウ 運転費

S0004

施工内訳0-0040号表

クローラ型山積0.8m3

クレーン機能付き 超低騒音

h 当り

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・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2011年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			MC106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=5 排出ガス対策型 (2011年規制)		

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0080

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	II-4-④-6	

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ200～400mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0042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	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=2 φ200～400mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

目地板
 瀝青質 t=10mm

SQ092

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0082

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm	1.120	m ²			T0041 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=2 瀝青質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

ふとんかご設置
階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0083

m 当り

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2次 山積0.8m ³	0.047	供用日			MB406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.029	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.000	m			1
割詰石(鉄線籠用) 15~20cm	0.571	m ³			T0528 1
軽油	2.877	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-20-3			B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円/m]		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0045号表

再生砕石 RC-30

1層施工

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2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.107	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			

施工内訳表

頁 0 - 0085

下層路盤（車道・路肩部）
再生砕石 RC-30

SQ150

施工内訳0-0045号表

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=1 C=100 I=1 車道・路肩部 全仕上り厚 [mm] IV-1-①-4~11					B=1 G=3	下層路盤 再生砕石 RC-30				

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0046号表

粒調砕石 M-40

1層施工

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2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
粒調砕石 (M-40)	0.127	m ³			T0512 1
軽油	0.107	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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

粒調碎石 M-40

1層施工

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1	車道・路肩部			B=2	上層路盤	
E=100	全仕上り厚 [mm]			G=6	粒調碎石 M-40	
I=1	IV-1-①-4~11					

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0047号表
As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.061	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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 50 mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0047号表

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=4 W=3.0m超 G=1 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0048号表

線色：白色

実線 施工幅 1.5 cm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 1.5 cm 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1.5 cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0049号表

線色：白色

破線 施工幅 1.5 cm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（破線）[手間] 1.5 cm 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB041 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	49.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1.5 cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

区画線消去 (15cm換算)
削取り式 [単位:m]

S7003

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0092

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線消去 (削取り式) [手間] 15cm換算 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB161 週休2日補正単価適用 (4週8休)
軽油	67.00	L			T0002 1
ガソリン	37.00	L			T0001 1
諸雑費	1	式			#30
* 1 m 当り *		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 削取り式 [単位:m] E=1 無し			D=1 昼間単価 F=1 VI-1-①-1		

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031

対策 不要

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0093

m 3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191 週休 2 日補正単価適用 (4 週 8 休)
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.016	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.045	人			R0200 1
土木一般世話役	0.015	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.010	人			R1400 1
特殊作業員	0.005	人			R0100 1
軽油	0.552	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			
A=2 撤去			E=1	II-2-⑩-20	

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0095

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4735P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0096

1 m 当り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 56cm			コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ		T0090
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0097

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0054号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 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 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
バックホウ賃料 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		T0460
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0054号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0055号表

1

m3 当り

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
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			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0055号表

運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し

機械積込

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
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=50 機械積込 10.9km超14.4km以下		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0056号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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
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			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0056号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 6.5km超11.5km以下		

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

施工内訳表

施工内訳0-0057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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 コンクリート塊（無筋） C= 受入料金（円／単位）@			B=1 m3当り		

産業廃棄物受入料
 アスファルト塊（掘削）

S9910
 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0105

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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C= 受入料金（円／単位）@			B=1 m3当り		

施 工 内 訳 表

海・陸上資材運搬, 積込又は取卸
 トラック重量0.8t, 船重量0.8t

S9996
 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

ガードレール

施工内訳0-0059号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離24.1km	1	台			S2501 施工内訳0-0060号表
船運搬費	0.800	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	0.800	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0.8 資材実重量(t) C=2 鋼材 2 類 F=24.1 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時			I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時		

施工内訳表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0060号表

小型車(積載量2 t以下)

運搬距離 24.1 km

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=1 小型車(積載量2 t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時			B=24.1 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=2 発地または着地が鹿児島市の時		
H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @			I=1 公共単価, 参-総-16		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
中層混合処理機

S2410
機械質量 20 t 以上 60 t 以下

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0108

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	16.00	人			R0100 1
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2.40	日			T0405 1
運搬費等	265.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
海上運賃（船運賃）	2.0	片道			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=7 地盤改良機械 N=2 機械質量 20 t 以上 60 t 以下			B= 船運賃（円／片道）@ M=1 中層混合処理機 P=1 I-2-②-20,22		

伐木費

V0001

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0109

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木単価 針葉樹 補正無し 50cm以上	5	本			F0105
*** 単位当り計 ***	1	式			

ダンプトラック運搬（伐木・除根）
運搬距離（25.8）km

S2585

D. T 4 t 積

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0110

台 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 運転費 4 t 積級	2.20	h			S0010 施工内訳0-0064号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=2 C=4.8 E=1			B=25.8 D=1		運搬距離（片道：k m） 良好な作業
D. T 4 t 積 運搬状況による係数（ β ） 参-共-11					

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0111

h 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] 4 t 積級	1	時間			M1004
損耗費	1	h			J1010
軽油	5.800	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=2 4 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

事前調査費
 試料採取・室内配合試験

V0030

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0112

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配合設計費 1配合当り	1	回			V0031 施工内訳0-0066号表
試料採取費 1回当り／ボーリング	1	回			V0032 施工内訳0-0067号表
土質試験費 1試料当り	2	式			V0033 施工内訳0-0072号表
室内配合試験費 1試料×2改良材×2材令×3水準×3本	2	式			V0034 施工内訳0-0073号表
テーブルフロー試験 3水セメント比	6	回			V0035 施工内訳0-0074号表
六価クロム溶出試験	2	検体			W0104
報告書作成費	1	式			V0036 施工内訳0-0075号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

配合設計費
1配合当り

V0031

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0113

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			RA622 1
計画検討 技師 (C)	1	人			RA637 1
計画書 雑材料	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

試料採取費
1回当り/ボーリング

V0032

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

頁 0 - 0114

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1	業務			SH701 1 施工内訳0-0068号表
土質ボーリング (オールコアボーリング) ボーリング径 φ 86mm 粘性土・シルト	4.7	m			SH601 1 施工内訳0-0069号表
土質ボーリング (オールコアボーリング) ボーリング径 φ 86mm 砂・砂質土	1.3	m			SH601 1 施工内訳0-0070号表
平坦地足場 ボーリング深度 50m以下 高さ0.3m以下	1	箇所			SH681 1 施工内訳0-0071号表
運搬費 試料土	1	式			F0017 1
雑材料	7	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

準備及び跡片付け

SH701

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0115

業務 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1.00	業務			RP602
*** 単位当り計 ***	1	業務			
A=1 2-2-17					

土質試験費
1試料当たり

V0033

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0119

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土の含水比試験 3個/試料	1	試料			W0101
土の湿潤密度試験 3個/試料	1	試料			W0102
*** 単位当り計 ***	1	式			

室内配合試験費

V0034

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0120

1試料×2改良材×2材令×3水準×3本

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技術員 試料調整	1	人			RA642 1
技術員 計量・混合	1	人			RA642 1
技術員 供試体作製	2	人			RA642 1
技術員 養生	3	人			RA642 1
ソイルミキサー	1	日			F0018 1
モールド	36	個			F0019 1
計量器 天秤 秤量6kg	1	日			F0020 1
計量器 天秤 秤量30kg	1	日			F0021 1
雑材料	7	%			#01
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料	18	試料			W0103
*** 単位当り計 ***	1	式			

テーブルフロー試験
3水セメント比

V0035

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0121

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	0.1	人			RA637 1
テーブルフロー試験器	0.1	日			F0022 1
雑材料	7	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1	人			RA622 1
技師 (C)	1	人			RA637 1
報告書 雑材料	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

事後調査費

チェックボーリング・一軸圧縮試験・六価クロム溶出試験

V0040

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0123

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1	業務			SH701 施工内訳0-0068号表
土質ボーリング (オールコアボーリング) ボーリング径 φ86mm 固結シルト・固結粘土	18	m			SH601 施工内訳0-0077号表
平坦地足場 ボーリング深度 5.0m以下 高さ0.3m以下	1	箇所			SH681 施工内訳0-0071号表
運搬費 供試体	1	式			F0023
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料	13.5	試料			W0103
試験結果報告書作成費	1	回			V0041 施工内訳0-0078号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 判定	0.2	人			RA622 1
技師 (C) 報告書	0.2	人			RA637 1
雑材料	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

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	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
地盤改良工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
擁壁工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
舗装工	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					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
土質試験費		式			
共通仮設費 (率分)					

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
** 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 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					
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
T9105	再生砕石 (RC-30)	m ³	4,830					230
T9109	再生アスファルト混合物 密粒度	t	23,100				1	217
T0405	ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	日	80,300					382
F0001	建設発生土受入料	m ³	1,800					
F0002	鋼製壁面材 H600×L2000	Set	13,000					
F0003	透水マット 30×200EX	m	2,350					
F0004	植生シート B=1000	m	1,200					
F0011	特許料金 スラー攪拌工	m ³	30					
F0012	ベースマシン損料 30t(山積1.4m ³)級バックホ	供用日	42,800					
F0013	攪拌混合装置損料 改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	供用日	227,000					
F0014	施工管理装置損料 1tベース用	供用日	29,300					
F0015	スラップラント(全自動) 20m ³ /h	供用日	49,000					

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
F0016	セメントサイロ設置費	回	1,800,000					
F0017	運搬費 試料土	式	20,000					
F0018	ソイルミキサー	日	1,200					
F0019	モールド	個	70					
F0020	計量器 天秤 秤量6kg	日	220					
F0021	計量器 天秤 秤量30kg	日	543					
F0022	テーブルフロー試験器	日	272					
F0023	運搬費 供試体	式	10,000					
F0024	船運賃 中層混合処理機 鹿児島港～西之表港 片道	円/片道	141,000					
F0025	購入土	m3	2,000					
F0100	売却費 (スギ)	t	-2,270					
F0105	伐木単価 針葉樹 補正無し 50cm以上	本	2,818					