

設 計 概 要

工 事 名	種子島空港整備工事 (R5-1 工区)	
工 事 場 所	熊毛郡 中種子町 砂中地内	
(今回)		(前回)
空港用地造成		
滑走路端安全区域 (RESA)	54.8 m	
土工 (土取掘削工)	9,700m ³	
法面工	760m ²	
ジオテキスタイル	13,650m ² (盛土 13,340m ³)	

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	港湾空港課主管 公共 空港整備	
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10月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	37 空港用地造成工事	
施工地域	15 山間僻地及び離島	
現場環境改善費	06 計上有り	
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	
I C T 3次元管理	01 なし	

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
空港用地造成（滑走路端安全区域整備） レベル1		式			Y2E000000
空港土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（軟岩） 土取掘削工		式			Y2E010106 A=夜間作業
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 5,000m3以上／工事 積込（ルーズ） 破碎岩 土量50,000m3未満	9,700	m3			SQ001 0 * A=3, B=1, E=1, F=11, M=1 施工内訳0-0001号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 5,000m3未満	9,700	m3			SQ007 0 * A=3, B=1, C=3, D=1 施工内訳0-0002号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離1.5km超2.0km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	8,800	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=12, G=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600

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
路体 (流用土)					Y2E010601
		式			
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3,500	m3			SQ007 0 * A=1, B=1, C=3, D=1 施工内訳0-0004号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 空港敷地内仮置きヤードから搬入	3,500	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=7, G=1 施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01 A=夜間作業
		式			
土砂運搬 (標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂処分場へ搬出 *処分費 (直工内) *	880	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0006号表
					#0042
建設発生土受入料金					FW101 0
	880	m3			
法面工 レベル2					Y2E0B0000
		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
植生工 レベル3					Y2E0B0100
植生マット		式			Y2E0B010L
植生マット (見積) B S Cマット 盛土		式			V1001 0
	760	m ²			施工内訳0-0007号表
排水構造物工 レベル2					Y2E100000
		式			
地下排水工 レベル3					Y2E100L00
		式			
地下排水					Y2E100L01
		式			
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度碎石 13~5mm 20.1 m ³ /100m 各種吸出し防止材	108	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20.1, F=201.0, H=5, J=4, K= , L=1 施工内訳0-0008号表
基盤排水層					Y2E100L01
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 未満, 障害無し	300	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=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
再生砕石 (RC-40)					T9106 0
	300	m ³			
分離材					Y2E100L01
		式			
遮水シート張 【FW202】長繊維ポリエステル系不織布 厚1.3~1.5mm 強度295N/5cm 目付150g/m ²					SQ047 0 *
	890	m ²			A=2, B=, C=1 施工内訳0-0013号表
排水工 レベル3					Y2E100V00
		式			
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦排水溝 (見積) 暗きょ排水材敷設					V1002 0
	52	m			施工内訳0-0014号表
補強盛土工 レベル2					Y2E0G0000
		式			
補強盛土工 レベル3					Y2E0LOV00
		式			
ジオテキスタイル補強盛土					Y2E0LOV0B
		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
ジオテキスタイル敷設 ジオグリッド EX-200	13,650	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0015号表
ジオテキスタイル敷設 のり面強化材 長繊維不織布 t=1.5mm以上	2,690	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0016号表
ジオテキスタイル敷設 排水材 長繊維不織布 t=3.0mm以上	4,730	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0017号表
まき出し・敷均し, 締固め	13,340	m ³			SQZ212 0 * A=1 施工内訳0-0018号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド 盛土補強用材 EX-200	14,340	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0019号表
ジオテキスタイル材料費 不織布 長繊維不織布 t=1.5mm以上	2,830	m ²			S1365 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0020号表
ジオテキスタイル材料費 不織布 長繊維不織布 t=3.0mm以上	4,970	m ²			S1365 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0021号表
アンカーピン (見積) D10 L=300mm	2,068	本			F1001 0
連結材 (見積) 連結ピン	272	本			F1002 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
海・陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック重量14t, 船重量14t 鹿児島～種子島 大型車(積載量10t以下) 補強盛土他資材 海上輸送費	1	式			S9996 0 * A=14.0, B=0, C=8, D=3, F=17.6, G=0, H=, I=9, J=2 , K=1, L=2 施工内訳0-0022号表
直接工事費					
準備費					Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000 A=夜間作業
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(17.6) km D. T10t積	20	台			S2585 0 * A=5, B=17.6, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0024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	20	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=28000 施工内訳0-0026号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費(率分)		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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **		式			
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **		式			
** 工事価格 **					

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

軟岩掘削（オープンカット）
障害無し

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0011

5,000m3以上/工事

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 32t級	0.004	供用日			MB232P 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.003	人			R1450 1
軽油	0.437	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=3 軟岩 E=1 障害無し M=1 II-1-②-7			B=1 F=11	オープンカット 5,000m3以上/工事	

積込 (ルーズ)
 破碎岩

SQ007
 土量50,000m3未満

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0012

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] 排ガス3次 山積0.8m3	0.006	供用日			MC406P 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.004	人			R1450 1
軽油	0.393	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=3 破碎岩 C=3 排ガス対策第3次基準値			B=1 土量50,000m3未満 D=1 II-1-②-27		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0003号表

運搬距離1.5km超2.0km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
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)(夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0003号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: ハックホ山積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=2 軟岩 E=12 1.5km超2.0km以下			B=1 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

積込 (ルーズ)
土砂

SQ007
土量50,000m3未満

施工内訳0-0004号表

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] 排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日			MC406P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.329	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 C=3 排ガス対策第3次基準値			B=1 土量50,000m3未満 D=1 II-1-②-27		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m³(平積0.6m³)

空港敷地内仮置きヤードから搬入

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 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0-0005号表

運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

空港敷地内仮置きヤードから搬入

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=7 0.5km超1.0km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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m³(平積0.6m³)

土砂処分場へ搬出

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
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)(夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 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0-0006号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

土砂処分場へ搬出

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=20 3.0km超4.0km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		

植生マット (見積)
B S Cマット 盛土

V1001

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0020

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	0.20	人			R2500 1
普通作業員	2.00	人			R0200 1
植生マット (見積) B S Cマット (W)1m*(L)25m	120.00	m ²			F1004
プラピン (見積) P-100 L=100mm	471	本			F1005
諸雑費	5.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

S1550 単粒度砕石 13~5mm 20.1 m³/100m 各種吸出し防止材 施工内訳0-0008号表

名称・規格など	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 φ50~150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0009号表
フィルター材 単粒度砕石 13~5mm	20.10	m ³			SQ065 施工内訳0-0010号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	201.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0011号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=20.1 フィルター材設計数量 (m ³ /100m)			B=3 波・網状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=201 吸出防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=5 単粒度砕石 13~5mm K= 吸出し防止材 単価 [円/m ²]			J=4 各種吸出し防止材 L=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1		

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0-0009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		

施工内訳表

フィルター材
単粒度砕石 13~5mm

SQ065

施工内訳0-0010号表

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] 排ガス1次 山積0.45m ³	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石(S-13) 13~5mm	1.200	m ³			T0517 1
軽油	1.374	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=5 単粒度砕石 13~5mm			C=1	II-2-⑩-14	

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

SQ091

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0024

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

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0-0012号表

頁 0 - 0025

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 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0-0012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		

遮水シート張

SQ047

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0027

【FW202】長繊維ポリエステル系不織布 厚1.3~1.5mm 強度295N/5cm 目付150g/m² m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.009	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
遮水シート	1.080	m ²			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 遮水シート各種 C=1 II-2-③-20			B= 遮水シート	単価 [円/m ²]	

縦排水溝（見積）
暗きょ排水材敷設

V1002

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0028

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			R0200 1
暗きょ排水材（見積） 透水マット 30*200EX	10.30	m			F1003
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

ジオテキスタイル敷設
ジオグリッド EX-200

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0029

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

ジオテキスタイル敷設
ジオグリッド EX-200

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0030

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					

ジオテキスタイル敷設
 のり面強化材 長繊維不織布 t=1.5mm以上
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0031

1 m² 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
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

ジオテキスタイル敷設
 のり面強化材 長繊維不織布 t=1.5mm以上
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0032

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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					

ジオテキスタイル敷設

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0033

排水材 長繊維不織布 t=3.0mm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： 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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

ジオテキスタイル敷設

排水材 長繊維不織布 t=3.0mm以上

機械構成比： 労務構成比：

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0034

1

m² 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
*** 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 - 0035

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 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0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積0.5 m3		T0461
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		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 - 0036

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	構成比	単価	代表機労材規格(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 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 - 0037

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					

施工内訳表

ジオテキスタイル材料費
ジオグリッド

S1365 盛土補強用材 EX-200

施工内訳0-0019号表

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
不織布

S1365
長繊維不織布 t=1.5mm以上

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0039

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=4 不織布 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0-0021号表

ジオテキスタイル材料費
不織布

S1365
長繊維不織布 t=3.0mm以上

m² 当り

名称・規格など	数	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=4 C=1 不織布 II-2-⑧-4			B=	ジオテキスタイルの単価 (円/m ²)	

施工内訳表

海・陸上資材運搬, 積込又は取卸
トラック重量14t, 船重量14t

S9996
鹿児島～種子島 大型車(積載量10t以下)

補強盛土他資材 海上輸送費
施工内訳0-0022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 大型車(積載量10t以下) 運搬距離17.6km	2	台			S2501 施工内訳0-0023号表
船運搬費	14.000	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	14.000	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=14 資材実重量(t) C=8 その他 F=17.6 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
大型車(積載量10t以下)

S2501

運搬距離17.6km

施工内訳0-0023号表

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 (円/日) @			B=17.6 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		

施工内訳表

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)

S2585

施工内訳0-0024号表

運搬距離 (17.6) km

D. T10 t積

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 10 t積級	1.70	h			S0010 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 C=4.8 E=1			B=17.6 D=1		運搬距離 (片道: km) 良好な作業
D. T10 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
10t積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0044

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] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般) (夜間)	0.17	人			R1550
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10t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
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳0-0026号表

t 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	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 産業廃棄物木くず C=28000 受入料金 (円/単位)			B=2 t 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					
空港用地造成(滑走路端安全区域整備)	レベル1	式			
空港土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
補強盛土工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		式			
現場環境改善費		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					

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
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
FW101	建設発生土受入料金	m ³	1,800					
FW201	ジオグリッド盛土補強用材（樹脂系） 強度 180～195kN/m ² 未満 建設物価・積算資料 10月	m ²	2,890					
FW202	土木シート（長繊維ポリエステル系不織布） 厚1.3～1.5mm 強度295N/5cm 目付150g/m ² 建設物価・積算資料 10月	m ²	405					
FW203	土木シート（長繊維ポリエステル系不織布） 厚3.0mm 強度635N/5cm 目付300g/m ² 建設物価・積算資料 10月	m ²	665					
FW204	暗きょ排水管（高密度ポリエチレン管） （ダブル構造）（有孔）φ150mm 建設物価・積算資料 10月	m	1,650					
F1001	アンカーピン（見積） D10 L=300mm	本	130					
F1002	連結材（見積） 連結ピン	本	300					
F1003	暗きょ排水材（見積） 透水マット 30*200EX	m	2,350					
F1004	植生マット（見積） BSCマット (W)1m*(L)25m	m ²	2,400					
F1005	プラピン（見積） P-100 L=100mm	本	18					