

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／工事 積込（ルーズ） 破碎岩 土量50,000m3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	m 3			
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		式			Y2E0B0100
植生マット		式			Y2E0B010L
植生マット (見積) BSCマット 盛土	760	m ²			V1001 0 施工内訳0-0007号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00
地下排水		式			Y2E100L01
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		式			Y2E100L01
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		式			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

施工内訳0-0003号表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

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=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 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 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
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

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					

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0.5m ³			バックホウ クローラ型 山積0.5m ³		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 - 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

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		

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	

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					

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					