

工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	和泊町
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	77 沖永良部
単価適用日	0 令和 6年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	09 公園
施工地域	08 山間僻地及び離島
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
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
遊具設置 レベル1		式			Y2E000000
複合遊具設置工 レベル2		式			Y2E0L0000
基礎土工 レベル3		式			Y2E0L0100
床掘り		式			Y2E0L0101
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	10	m3			SQZ012 0 施工内訳0-0001号表
基面整正	8	m ²			SQZ014 0 施工内訳0-0002号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	4	m3			SQZ002 0 施工内訳0-0003号表
整地(残土受入れ地での処理)	4	m3			SQZ003 0 施工内訳0-0004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
埋戻し									Y2E0L0106	
				式						
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10		m3						SQZ016 0	
									施工内訳0-0005号表	
基礎工 レベル3									Y2E0LOG00	
				式						
基礎工									Y2E0LOG01	
				式						
A' 基礎工	4		箇所						V0001 0	
									施工内訳0-0006号表	
B1基礎工	1		箇所						V0002 0	
									施工内訳0-0013号表	
B2基礎工	1		箇所						V0003 0	
									施工内訳0-0014号表	
B' 基礎工	3		箇所						V0004 0	
									施工内訳0-0015号表	
C' 基礎工	3		箇所						V0005 0	
									施工内訳0-0016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
E基礎工									V0006	0
	1			箇所						施工内訳0-0017号表
カバークションAタイプ基礎工									V0007	0
	1			箇所						施工内訳0-0018号表
カバークションBタイプ基礎工									V0008	0
	1			箇所						施工内訳0-0019号表
A基礎工									V0010	0
	1			箇所						施工内訳0-0020号表
B基礎工									V0011	0
	6			箇所						施工内訳0-0021号表
遊具設置工 レベル3									Y2E0L0L00	
				式						
遊具設置 (キッズコンビ)									Y2E0L0L01	
				式						
キッズコンビ (マット付) 運搬費込 塩害仕様									F0001	0
	1			基						
キッズコンビ組立・据付工									V0009	0
	1			基						施工内訳0-0023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
遊具設置 (はんとう棒)					Y2E0L0L06
		式			
はんとう棒 (6人用) 運搬費込 塩害仕様	1	基			F0003 0
はんとう棒 (6人用) 組立・据付工	1	基			V0012 0
					施工内訳0-0024号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
共通仮設費計					
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					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(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 上記以外(小規模)		

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 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 4 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		M1004P
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

施工内訳0-0003号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID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
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=17 2.5km超3.5km以下			B=5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0004号表

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 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0-0004号表

SQZ003

整地（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
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
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0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3 当り

埋戻し
上記以外(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
軽油			軽油 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=5 上記以外(小規模) D=1 II-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

V0001

1 箇所 当り

A' 基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	0.49	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.14	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.02	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	1.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	0.47	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.14	m ³			SQ050 施工内訳0-0011号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.03	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

V0002

1 箇所 当り

B1基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.81	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.18	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.04	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	1.44	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.29	m ³			SQ050 施工内訳0-0011号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V0003

1 箇所 当り

B2基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.81	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.18	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.04	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	1.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎砕石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.31	m ³			SQ050 施工内訳0-0011号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

V0004

1 箇所 当り

B' 基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	0.81	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.18	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.04	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	1.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	0.47	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.28	m ³			SQ050 施工内訳0-0011号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.03	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

V0005

1 箇所 当り

C' 基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	0.16	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.08	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.01	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	0.48	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	0.19	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
現場打基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.03	m ³			SQ050 施工内訳0-0011号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.01	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

V0006

1 箇所 当り

E基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.45	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.14	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.02	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	0.48	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.06	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V0010

1 箇所 当り

A基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	0.64	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 均しコンクリート	0.16	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.03	m ³			SQ102 施工内訳0-0009号表
一般型枠 小型構造物	1.68	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.29	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V0011

1 箇所 当り

B基礎工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	0.09	m ²			SQ033 施工内訳0-0007号表
一般型枠 小型構造物	0.32	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	0.13	m ²			SQZ104 施工内訳0-0010号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.01	m ³			SQ102 施工内訳0-0012号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.003	m ³			SQ103 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	遊具設置 レベル1	式			
Y2E0L0000	複合遊具設置工 レベル2	式			
Y2E0L0100	基礎土工 レベル3	式			
Y2E0L0101	床掘り	式			
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10 m ³		A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=Ⅱ-1-③-4	
SQZ014	基面整正	8 m ²		A=1 A=Ⅱ-1-③-7	
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し	4 m ³		A=2, B=5, C=1, D=1, E=17, G=1 A=小規模, B=ハック山積0.28m ³ (平積0.2m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=2.5km超3.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13	
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	4 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20	
Y2E0L0106	埋戻し	式			
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	10 m ³		A=5, B=1, D=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=Ⅱ-1-③-13	
Y2E0LOG00	基礎工 レベル3	式			
Y2E0LOG01	基礎工	式			
V0001	A' 基礎工	4 箇所			
V0002	B1基礎工	1 箇所			
V0003	B2基礎工	1 箇所			
V0004	B' 基礎工	3 箇所			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
V0005	C'基礎工	3 箇所			
V0006	E基礎工	1 箇所			
V0007	ラバークッションAタイプ基礎工	1 箇所			
V0008	ラバークッションBタイプ基礎工	1 箇所			
V0010	A基礎工	1 箇所			
V0011	B基礎工	6 箇所			
Y2E0L0L00	遊具設置工 レベル3	式			
Y2E0L0L01	遊具設置（キッズコンビ）	式			
F0001	キッズコンビ（マット付） 運搬費込	1 基			
V0009	キッズコンビ組立・据付工	1 基			
Y2E0L0L06	遊具設置（はんとう棒）	式			
F0003	はんとう棒（6人用） 運搬費込	1 基			
V0012	はんとう棒（6人用）組立・据付工	1 基			
G0000	**直接工事費**				
Z0010	現場環境改善費	式			
Z0050	共通仮設費（率分）	式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名	値 称
Z0020	現場管理費	式			
G2900	**現場管理費計**				
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費	式			
Z0031	契約保証費	式			
G4100	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
Z0038	消費税相当額	式			
G5000	**請負工事費**				
G6000	工事価格計				
Z0039	消費税相当額計	式			
G4900	請負工事費計				

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1004P	191		0.2000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M3606P	193		0.4000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
3	MB425P	190		0.9000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
4	R0100	202		3.5857	人	特殊作業員	労務単価
5	R0200	202		10.4162	人	普通作業員	労務単価
6	R1400	202		0.6665	人	運転手 (特殊)	労務単価
7	R1500	202		0.1600	人	運転手 (一般)	労務単価
8	R2500	202		1.3883	人	土木一般世話役	労務単価
9	R3300	202		4.4812	人	型わく工	労務単価
10	T0001	221		2.2000	L	ガソリン	3-1 燃料類
11	T0002	221		42.3041	L	軽油	3-1 燃料類
12	T0439	382		0.2550	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
13	T0456	382		0.0887	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
14	T0501	227		0.0189	m ³	C _o 用砂 (小口)	5-1 地域別石材類
15	T0806	213		0.0095	t	高炉Bセメント (袋物)	1-1 セメント
16	T0900	214		3.4483	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
17	T0921	215		3.4483	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
18	T9106	230		1.3308	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石