

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	建設部 伊佐市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	砂防課主管 公共 火山砂防
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	29 始良・伊佐③
単価適用日	0 令和 7年 5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	09 補正無し
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	03 4週8休(通期)(一般土木)

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
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満	3,400	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0001号表
硬岩掘削（片切掘削） 火薬使用不可 破砕片除去無し 集積押土無し	350	m 3			SQZ001 0 * A=4, B=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0002号表
硬岩掘削（オープンカット） 障害無し 火薬使用不可 破砕片除去無し 集積押土無し	520	m 3			SQZ001 0 * A=4, B=1, D=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0003号表
岩塊・玉石掘削（現場制約あり）	370	m 3			SQZ001 0 * A=2, B=4, I=1 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
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	3,400	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
積込（ルーズ） 破碎岩 土量50,000m3未満	870	m3			SQZ007 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
人力積込 岩塊・玉石	370	m3			SQZ008 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0007号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	3,420	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0008号表
硬岩運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	870	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=3, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0009号表
土砂運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	370	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0010号表
* 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
残土処分費					F0001 0
仮設工 レベル2	4,650	m3			Y2E1K0000
工事用道路工 レベル3		式			Y2E1K0100
(敷鉄板)		式			Y2E1K010G
敷鉄板設置・撤去工					S1920 0 *
	110	m ²			A=3, B=1 施工内訳0-0011号表
敷鉄板賃料 22*1219*2438					V0001 0 *
	15	枚			施工内訳0-0013号表
敷鉄板賃料 22*1524*3048					V0002 0 *
	15	枚			施工内訳0-0014号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
		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
仮設材運搬費					YZ4040000
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)		式			S1903 0 *
	20	t			A=3, B=1 施工内訳0-0015号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：12m以内 片道運搬距離 (9.6) km		式			S2502 0 *
	1	式			A=4, B=9.6, C=19.7, D=, E=1, F=2 施工内訳0-0016号表
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					

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					
消費税相当額計		式			

軟岩掘削 (オフソカット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1,000m3以上5,000m3未満

市場単価構成比:

頁 0 - 0009

1

m3 当り

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
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			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

施工内訳0-0001号表

障害無し

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=1 G=1 I=1			B=1 E=10 H=1		オープンカット 1,000m3以上5,000m3未満 集積押土無し
軟岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7					

硬岩掘削（片切掘削）

火薬使用不可

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0011

1

m 3 当り

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
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			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

硬岩掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0012

火薬使用不可

破碎片除去無し 集積押土無し

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
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
積算単価			積算単価		EP001

硬岩掘削（片切掘削）

火薬使用不可

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0013

1

m 3 当り

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 硬岩 F=1 火薬使用不可 H=1 集積押土無し			B=2 片切掘削 G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7		

硬岩掘削 (オフンカット)
 障害無し 火薬使用不可
 機械構成比:

労務構成比:

SQZ001
 破碎片除去無し 集積押土無し
 材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0014

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 (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009

施工内訳表

硬岩掘削 (オープンカット)
 障害無し 火薬使用不可
 機械構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

施工内訳0-0003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 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 D=1 G=1 I=1 硬岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 F=1 H=1 オープンカット 火薬使用不可 集積押土無し		

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 I=1 岩塊・玉石 Ⅱ-1-②-7			B=4 現場制約あり		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0005号表

土砂

土量50,000m3未満

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 (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0005号表

土砂

土量50,000m3未満

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 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0006号表

破碎岩

土量50,000m3未満

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 (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0006号表

破碎岩

土量50,000m3未満

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 C=1 破碎岩 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

人力積込
岩塊・玉石
機械構成比：

SQZ008

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0021

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 岩塊・玉石			B=1 II-1-②-28		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離22.5km超49.5km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 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0-0008号表

運搬距離22.5km超49.5km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=62 22.5km超49.5km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

硬岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0009号表

運搬距離22.5km超49.5km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 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

硬岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0009号表

運搬距離22.5km超49.5km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=3 硬岩 E=62 22.5km超49.5km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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0010号表

運搬距離22.5km超49.5km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 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0-0010号表

運搬距離22.5km超49.5km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=62 22.5km超49.5km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		

施工内訳表

m² 当り
考

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
とび工	0.29	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.29	日			SA740 1 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 設置・撤去			B=1	Ⅱ-5-⑯-1	

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0012号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.06	供用日			T0439
軽油	119.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=119 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.06 機械賃料 (供用日数)		

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			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		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					
一般管理費等計					
工事価格					

