

設 計 概 要

設計基本情報

設計書総括情報

事務所名 北薩・建設部

設計書名 實施設計書

事業名 道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築

積算総括情報

諸経費体系 A 公共

適用単価区分 1 實施数単価

単価適用地区 31 北薩③

単価適用日 0 令和 7年12月1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

0.4 道路改良

施工地域

0.9 補正無し

現場環境改善費

0.2 計上有り (市街地以外)

消費税税率

0.4 消費税税率: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

週休2日補正

0.6 4週8休(週単位)(一般土木)

I C T 3次元管理

0.1 なし

本工事費内訳表

頁 0 - 0003

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
掘削 (I C T) 土砂, オープンカット 障害無し 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	7,000	m ³		SQZ401 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
掘削 (I C T) 土砂, 片切掘削	180	m ³		SQZ401 0 *	A=1, B=2, E=1 施工内訳0-0002号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	180	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m ³		SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0004号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 (軟岩)		式			Y2E010106
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害無し 破碎片除去無し 集積押土無し 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	1,970	m ³		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005号表
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害有り 破碎片除去無し 集積押土無し 5,000m ³ 未満	20	m ³		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0006号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	50	m ³		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01
法面整形 (I C T) 切土部, ネット質土、砂及び砂質土、粘性土	910	m ²		SQZ404 0 *	A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 (I C T) 切土部, 軟岩I	290	m ²		SQZ404 0 *	A=2, C=2, D=1 施工内訳0-0009号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理(野田IC盛土箇所)		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5,000	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	2,000	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,970	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0011号表
残土処理(No. 55付近盛土箇所)		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	700	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0012号表
残土処理(出水市防災道の駅)		式			Y2E010L01

本工事費内訳表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂運搬(標準) 運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,500	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0013号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	1,500	m ³		SQZ003 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
のり尻保護工	189	m		V2004 0 *	施工内訳0-0015号表
B型のり肩保護工	9	m		V2005 0 *	施工内訳0-0021号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600

本工事費内訳表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキサトU型側溝		式			Y2E100601
フレキサトU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 300×300 (2m)	158	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0024号表
フレキサトU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 400×400 (2m)	51	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=33, D=1, E=2, G=0.6, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0025号表
集水桿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水桿		式			Y2E100G06
A-9型集水桿	1	基		V1001 0 *	施工内訳0-0026号表
A-11型集水桿	1	基		V1002 0 *	施工内訳0-0029号表
E-6型集水桿	1	基		V1003 0 *	施工内訳0-0031号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00

本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小段排水		式			Y2E100V01
A型小段保護工	35	m		V2001 0 *	施工内訳0-0033号表
C型小段排水工300型	19	m		V2003 0 *	施工内訳0-0039号表
縦排水		式			Y2E100V06
縦溝工B型300 No. 44+19.5 右側	10	m		V20021 0 *	施工内訳0-0042号表
縦溝工B型300 No. 52+4.1 左側	22	m		V20022 0 *	施工内訳0-0049号表
跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー含む	12	枚		F0001 0	
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00

本工事費内訳表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	72	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0050号表
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工	985	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0051号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	985	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0052号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	129	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0053号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
技術管理費		式			Z0006
I C T建設機械経費等		式			YZ6080000
システム初期費（I C T） 掘削（I C T）、法面整形（I C T） 対象機械：バックホウ	1	式			S1031 0 *
					A=1, B=1
					施工内訳0-0054号表
現場環境改善費		式			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			

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

本工事費内訳表

頁 0 - 0011

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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0012

鹿兒島縣

2026, 01, 06 15, 45, 30

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

掘削 (ICT)

土砂, オープンカット

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ401

障害無し 5,000m³以上10,000m³未満

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
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

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

掘削 (I C T)

土砂, オープンカット

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ401

障害無し 5,000m³以上10,000m³未満

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 C=1 E=1 土砂 障害無し II-1-②-39			B=1 D=2 オープンカット 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

標準単価 :

掘削 (ICT)

土砂, 片切掘削

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付)
山積0.8m³, 吊能力2.9t

SQZ401

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・ICT施工対応型・クレーン機能付]
山積0.8m³ 吊能力2.9t

TA302

ICT建設機械経費賃料加算額
バックホウ (ICT施工対応型)ICT建設機械経費賃料加算額
バックホウ (ICT施工対応型)

TA104

普通作業員

普通作業員

R0200

運転手 (特殊)

運転手 (特殊)

R1400

軽油

軽油
パトロール給油

T0002

SQZ401

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0016

掘削 (I C T)

土砂, 片切掘削

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 土砂 II-1-②-39			B=2 片切掘削		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

SQZ007
土量50,000m³未満

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0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ 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

頁 0 - 0018

施工内訳0-0003号表

1 m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 :

SQZ007

土量50,000m3未満

代表 機 労 材 規 格 (東京地区)

単価(東京地区)

備 考

A=1 C=1	土砂 II-1-②-27	構成比	単 価	B=1 土量50,000m3未満		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

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) [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

頁 0 - 0020

SQZ012

施工内訳0-0004号表

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 :

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

*** 単位当り計 ***

A=1
E=1

土砂
全ての費用

B=5
F=1

上記以外(小規模)
II-1-③-4

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m 3 当り

軟岩掘削 (オープソット)

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:

1,000m3以上5,000m3未満

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材 規格
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構成比
単価代表機 労材 規格(東京地区)
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]

単価(東京地区)

備考
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

施工内訳0-0005号表

SQZ001

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

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

軟岩掘削 (オープソット)

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

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 軟岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 E=10 H=1 オープソット 1,000m3以上5,000m3未満 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m 3 当り

標準単価 :

軟岩掘削 (オープソット)

障害有り

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 :

5,000m3未満

市場単価構成比 :

1

m 3

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

軟岩掘削 (オープソカット)

障害有り

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0-0006号表

1 m 3 当り

5,000m³未満

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=2 G=1 I=1 軟岩 障害有り 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 E=3 H=1 オープソカット 5,000m ³ 未満 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

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
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0-0007号表

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ016

土砂

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 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

標準単価 :

法面整形 (ICT)

SQZ404

切土部, け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付)
山積0.8m³, 吊能力2.9t

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・ICT施工対応型・クレーン機能付]
山積0.8m³ 吊能力2.9tICT建設機械経費賃料加算額
バックホウ (ICT施工対応型)ICT建設機械経費賃料加算額
バックホウ (ICT施工対応型)

TA104

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

普通作業員

普通作業員

R0200

施工内訳表

1 m² 当り

法面整形 (I C T)

切土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

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
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 ***					
A=2 D=1	切土部 II-2-①-8		C=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m² 当り

法面整形 (ICT)

切土部, 軟岩I

機械構成比:

労務構成比:

SQZ404

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
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
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

法面整形 (I C T)

切土部, 軟岩I

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
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 ***					
A=2 D=1	切土部 II-2-①-8		C=2 軟岩I		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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] 10t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 10t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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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=38 7.5km超9.5km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

施工内訳0-0011号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

SQZ002

機械構成比 : 労務構成比 :

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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] 10t 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 10t 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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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 標準 C=2 軟岩 E=38 7.5km超9.5km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

施工内訳0-0012号表

1 m³ 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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] 10t 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 10t 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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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=34 6.5km超7.5km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

施工内訳0-0013号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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] 10t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 10t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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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=55 15.5km超22.5km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

頁 0 - 0039

SQZ003

施工内訳0-0014号表

1 m³ 当り

整地 (敷均し(ルーズ))

標準(10,000m³未満) 障害無し

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
バックホウ賃料 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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
*** 単位当たり計 ***					

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

頁 0 - 0040

SQZ003

施工内訳0-0014号表

1 m³ 当り

整地(敷均し(ルーズ))

標準(10,000m³未満) 障害無し

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 敷均し(ルーズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m ³ 未満) D=1 II-1-②-20		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訣表

m 当り
者

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

S1421

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	25.00	m ²			S1424 施工内訳0-0018号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	25.00	m ²			S1425 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=25 コンクリート打設表面積 (m ²) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り		

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0043

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	0.43	人		R2500	1
型わく工	0.86	人		R3300	1
普通作業員	0.52	人		R0200	1
諸雑費	12.00	%		#01	
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0)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	1.00	人		R2500	1
普通作業員	3.20	人		R0200	1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³		S1401	施工内訳0-0019号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0045

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0046

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	0.09	人		R2500	1
普通作業員	0.31	人		R0200	1
諸雑費	2.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

m 考 当り

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

S1421

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.70	m ²			S1423 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	10.80	m ²			S1424 施工内訳0-0023号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	10.80	m ²			S1425 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=10.8 コンクリート打設表面積 (m ²) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0.7 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

m² 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.20	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0019号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

頁 0 - 0050

施工内訳0-0024号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジエコ 道路用 300×300 (2m)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用ジラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	m3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 ジエコ 道路用 300×300 E=2 切込碎石 (再生材)	(2m)		B=1 ジラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.5 基礎碎石 数量 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(6)-1			I=1 無し		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

頁 0 - 0051

施工内訳0-0025号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジエコ 道路用 400×400 (2m)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用ジラスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1264
再生碎石 (RC-40)	0.72	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=33 ジエコ 道路用 400×400 E=2 切込碎石 (再生材)	(2m)		B=1 ジラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.6 基礎碎石 数量 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(6)-1			I=1 無し		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

基 当り 者

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0.34m³/箇所

一般養生・練炭養生

考

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	
型わく工	0.637	人		R3300 1	
普通作業員	0.642	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.204	人		R2500 1	
特殊作業員	0.038	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.350	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.350	m ³		T0900 1	
軽油	0.284	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.34 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工內訛表

枚 当り

施工内訳表

基 当り 者

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.32m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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	
型わく工	0.615	人		R3300 1	
普通作業員	0.617	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.196	人		R2500 1	
特殊作業員	0.036	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.328	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.328	m ³		T0900 1	
軽油	0.272	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.32 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

基 当り 者

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0. 26m³/箇所

一般養生・練炭養生

考

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	0.004	日		T0456 1	
型わく工	0.549	人		R3300 1	
普通作業員	0.543	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.172	人		R2500 1	
特殊作業員	0.029	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.265	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.265	m ³		T0900 1	
軽油	0.272	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.26 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訣表

m 当り
考

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

式 当り

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

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 小段排水溝	1.40	m ²			S1423 施工内訳0-0035号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	14.80	m ²			S1424 施工内訳0-0036号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	14.80	m ²			S1425 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.4 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=14.8 H=1 K=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0061

小段排水溝

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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (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 - 20) スランプ (8 cm)	12.10	m ³			S1401 施工内訳0-0019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0-0037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=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8m3

S0004

クレーン機能付き 超低騒音

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2014年規制 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	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=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

♪張りコンクリート工（養生）

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0064

小段排水溝

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		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訣表

考 当り

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジラスCO 水路用 300×300 (2 m)

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
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用ジラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジラスコンクリート製品 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		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

式 当り

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

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 小段排水溝	4.00	m ²			S1423 施工内訳0-0035号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	16.50	m ²			S1424 施工内訳0-0036号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	16.50	m ²			S1425 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=16.5 H=1 K=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

頁 0 - 0068

施工内訳0-0042号表

V20021

縦溝工B型300

No. 44+19.5 右側

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 シスコ 水路用 300×300 (2 m)	10	m			S7011 施工内訳0-0043号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0044号表
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害有り 破碎片除去無し 集積押土無し	1.6	m3			SQZ001 施工内訳0-0006号表 5,000m3未満
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1.2	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
小型構造物バックホウ打設 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0048号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジラスCO 水路用 300×300 (2 m)

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
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用ジラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

式 当り

張りコンクリート工（縦排水溝） バックホウ（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）

♪張りコンクリート工 (型枠工)
縦排水溝

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0071

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	1.20	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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m² 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0019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	16.50	h			S0004 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工(養生)
縦排水溝

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0073

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=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

施工内訳表

頁 0 - 0074

施工内訳0-0048号表

m3 当り

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

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	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.162	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	m ³			T0900 1
軽油	4.372	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 ³			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			
A=2 小型構造物 C=11 バックホウ打設(1<H≤4.5) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0075

一般養生

m3 当り

施工内訳表

頁 0 - 0076

施工内訳0-0049号表

V20022

縦溝工B型300
No. 52+4.1 左側

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 シスコ 水路用 300×300 (2 m)	10	m			S7011 施工内訳0-0043号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0044号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
小型構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0048号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

交通誘導警備員 B

配置人数（交代要員除く）：2人

交代要員：0人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0077

日 当り

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

1層施工

シラス(現場着単価)

モータグレーダ〔土工用〕
排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m

数量

0.001

単位
供用日

単価

金額

備考
ME031P 1ロードローラ賃料
マカダム, 10~12t

0.001

単位
日

T0415 1

タイヤローラ賃料
13~14t

0.001

単位
日

T0413 1

運転手(特殊)

0.004

単位
人

R1400 1

特殊作業員

0.001

単位
人

R0100 1

普通作業員

0.002

単位
人

R0200 1

土木一般世話役

0.001

単位
人

R2500 1

購入土(搬入, 路盤用シラス)

0.212

単位
m³

T0106 1

軽油

0.140

単位
L

T0002 1

** 代表機労材規格 **

-100

単位
%

#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

単位
m²

*** 単位当り計 ***

1

単位
m²

下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価）

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0079

1層施工

施工内訳表

頁 0 - 0080

施工内訳0-0052号表

m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-40

SQ150

1層施工

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〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 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 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石（RC-40）	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.140	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 ²			

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0081

1層施工

m^2 当り

施工内訳表

頁 0 - 0082

施工内訳0-0053号表

m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-30

SQ150

1層施工

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〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 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 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.140	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 ²			

鹿児島県

2026.01.06 15.45.30

下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0083

1層施工

m^2 当り

頁 0 - 0084

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

式 当り

システム初期費（ICT）

S1031

対象機械：バックホウ

本工事費内訳表

頁 0 - 0085

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			
法面工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
直接工事費					
技術管理費		式			
ICT建設機械経費等		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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0086

登録単価一覧表

頁0-0087