

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

港漁海上輸送補正

0.1 補正無し

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) 土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	4	m ³		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0001号表
掘削 (軟岩 I)		式			Y2E010106
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 5,000m ³ 以上	10,380	m ³		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=11, I=1 施工内訳0-0002号表
軟岩掘削 (オープンカット) 障害有り 破碎片除去無し 集積押土無し 5,000m ³ 未満	50	m ³		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0003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 II)		式			Y2E010106
軟岩掘削 (オープソット) 障害無し 5,000m3以上	260	m 3		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=11, I=1 施工内訳0-0002号表
軟岩掘削 (オープソット) 障害有り 破碎片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満	9	m 3		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0003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	40	m3		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
押土 (ルーズ) 土砂 軟岩 I	20	m 3		SQZ006 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0005号表
押土 (ルーズ) 土砂 軟岩 II	10	m 3		SQZ006 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0006号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00

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(切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 現場制約有り	60	m ²		SQZ029 0 *	A=2, C=1, D=3, E=1, F=1
					施工内訳0-0007号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	1,210	m ²		SQZ029 0 *	A=2, C=2, D=4, E=1, F=1
					施工内訳0-0008号表
切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	5	m ²		SQZ029 0 *	A=2, C=2, D=2, E=1, F=1
					施工内訳0-0009号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理工(野田IC盛土箇所)		式			Y2E010L01
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	6,000	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0010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)	6,000	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

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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4,200	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0010号表
軟岩運搬(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0.8m3(平積0.6m3)	4,170	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, 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
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0.8m3(平積0.6m3)	4	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0013号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	500	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0010号表
軟岩運搬(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0.8m3(平積0.6m3)	500	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0014号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	500	m3		SQZ003 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0015号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100

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
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
のり尻保護工	184	m		V2004 0 *	施工内訳0-0016号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
フレキストU型側溝		式			Y2E100601
フレキストU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 300×300 (2m)	184	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0-0022号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01

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
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	87	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0023号表
舗装 レベル 1		式			Y2J00000
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	1,210	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0024号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	1,210	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0025号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	192	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0026号表
直接工事費					

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
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 20t級以上 21t級以下	1	式		S2410 0 *	A=1, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0027号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 21t級を超える44t級以下	1	式		S2410 0 *	A=1, C=1, D=2, P=1 施工内訳0-0028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 15.40.00

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
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 - 0011

鹿兒島縣

2026 01 06 15 40 00

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m³ 当り

土砂掘削（オープソット）押土無し

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

10,000m³以上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] 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
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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 ***					

頁 0 - 0013

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m³ 当り

土砂掘削（オープソカット）押土無し

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

10,000m³以上50,000m³未満

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 土砂 C=2 押土無し E=5 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満			B=1 オープソカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

軟岩掘削 (オーブンカット)

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m³以上

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
ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 32t級			ブルドーザ [リッパ装置付] 32t 排ガス2次		MB232P
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
軽油			軽油 バトロール給油		T0002

軟岩掘削（オープソカット）

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0015

5,000m³以上

市場単価構成比：

1 m³ 当り

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
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 I=1 軟岩 障害無し II-1-②-7			B=1 E=11 オープソカット 5,000m ³ 以上		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

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:

標準単価:

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]

単価(東京地区)

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0-0003号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩掘削 (オープンカット)

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 :

5,000m3未満

市場単価構成比 :

代表機材規格

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

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 軟岩
 D=2 障害有り
 G=1 破碎片除去無し
 I=1 II-1-②-7

B=1 オープンカット
 E=3 5,000m3未満
 H=1 集積押土無し

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

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0-0004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
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0-0005号表

1 m³ 当り

標準単価 :

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

軟岩 I

SQZ006

材料構成比 :

市場単価構成比 :

ブルドーザ [湿地]
排ガス3次 20t級

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 [湿地] 20t
排ガス3次

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 ***

頁 0 - 0021

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m 3 当り

SQZ006

軟岩 I

押土 (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 :

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			B=1 II-1-(2)-26		

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

標準単価 :

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

軟岩Ⅱ

SQZ006

材料構成比 :

市場単価構成比 :

ブルドーザ [湿地]
排ガス3次 20t級ブルドーザ [湿地] 20t
排ガス3次

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 [湿地] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
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 ***					

頁 0 - 0023

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m 3 当り

押土(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SQZ006

軟岩Ⅱ

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 土砂			B=1 II-1-(2)-26		

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

切土部法面整形
軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約有り

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
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
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

切土部法面整形
軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約有り

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=3 F=1 切土部 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 II-2-①-4			C=1 有り E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ029

現場制約無し

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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ029

現場制約無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=4 F=1 切土部 軟岩I II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m² 当り

切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約無し

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
普通作業員			普通作業員		R0200
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m² 当り

切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=2 F=1 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SQZ007
土量50,000m³未満

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) [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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

頁 0 - 0031

施工内訳表

施工内訳0-0010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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=1 土量50,000m ³ 未満		

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

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
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0-0011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=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

軟岩運搬(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

軟岩運搬(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=2 軟岩 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0-0013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

施工内訳0-0014号表

1 m³ 当り

軟岩運搬(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0-0014号表

1 m³ 当り

軟岩運搬(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=2 軟岩 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

施工内訳0-0015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 ***					

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0015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 15.40.00

施工内訣表

m 当り
老

施工内訳表

施工内訳0-0017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 頓	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0-0018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0-0019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0-0021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0-0018号表

頁 0 - 0044

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 额	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 15.40.00

施工内訳表

施工内訳0-0019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	单 価	金 頓	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0-0020号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート 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0-0020号表

頁 0 - 0046

♪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0-0021号表

頁 0 - 0047

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 15.40.00

プレキャストU型側溝 設置工
ジエスコ 道路用 300×300 (2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

m 当り

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 ジエスコ 道路用 300×300 E=2 切込碎石 (再生材)	(2 m)		B=1 シ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		

交通誘導警備員 B
配置人数（交代要員除く）：2人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0049

日 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 06 15, 40, 00

施工内訳表

施工内訳0-0024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0-0024号表

頁 0 - 0051

1層施工

m^2 当り

施工内訳表

施工内訳0-0025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			

下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40

SQ150

施工内訣表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0053

1層施工

施工内訳表

施工内訳0-0026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			

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0-0026号表

頁 0 - 0055

1層施工

重建設機械分解・組立・輸送(往復)
ブルドーザ 20t級以上 21t級以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0056

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.80	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	2.10	日			T0405 1
運搬費等	155.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送(往復) C=1 ブルドーザ(リッパ装置付を含む) P=1 I-2-②-20, 22		B=D=1	船運賃 ブルドーザ 20t級以上 21t級以下	(円/片道) @	

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

重建設機械分解・組立・輸送(往復)
ブルドーザ 21t級を超える44t級以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0057

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.60	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	3.40	日			T0405 1
運搬費等	153.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送(往復) C=1 ブルドーザ(リッパ装置付を含む) P=1 I-2-②-20, 22		B=D=2	船運賃 ブルドーザ 21t級を超える44t級以下	(円/片道) @	

鹿児島県

2026.01.06 15.40.00

本工事費内訳表

頁 0 - 0058

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					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0059