

## 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) 土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	9	m <sup>3</sup>		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=4, I=1 施工内訳0-0001号表
掘削 (軟岩 I ) 軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上	5,500	式		Y2E010106	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 <sup>3</sup> 未満	100	m <sup>3</sup>		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	2,050	m3		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	30	m3		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	70	m3		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 軟岩 I	40	m3		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 軟岩 II	6	m3		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	80	m3		SQZ004 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0007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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満、障害無し	7	m <sup>3</sup>		SQZ004 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(購入土)		式			Y2E010B0G
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満、障害無し	4	m <sup>3</sup>		SQZ005 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0009号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	4	m <sup>3</sup>		S3191 0 *	A=1, J=1 施工内訳0-0010号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	480	m <sup>2</sup>		SQZ029 0 *	A=2, C=2, D=4, E=1, F=1 施工内訳0-0011号表
切土部法面整形 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 現場制約有り	240	m <sup>2</sup>		SQZ029 0 *	A=2, C=1, D=3, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表

# 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
法面整形 (盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 レギ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	120	m <sup>2</sup>		SQZ029 0 *	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
残土処理工(野田IC盛土箇所) レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	5,000	m <sup>3</sup>		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0014号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下、DID無し 積込 : ハックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	5,020	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0015号表
残土処理(No. 55付近盛土箇所)		式			Y2E010L01
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	2,000	m <sup>3</sup>		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0014号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下、DID無し 積込 : ハックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1,990	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0016号表

# 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
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	9	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0017号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	500	m <sup>3</sup>		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0014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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	500	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0018号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	510	m <sup>3</sup>		SQZ003 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0019号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	70	m <sup>2</sup>		SQZ032 0 *	A=1 施工内訳0-0020号表

# 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
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
B型のり肩保護工	45	m		V2003 0 *	施工内訳0-0021号表
のり尻保護工	252	m		V2004 0 *	施工内訳0-0027号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2 m)	396	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1
集水栓・マンホール工 レベル3		式			施工内訳0-0030号表
集水栓		式			Y2E100G06

# 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
A-8型集水枠	1	基		V1001 0 *	施工内訳0-0031号表
排水工 レベル3		式		Y2E100V00	
縦排水		式		Y2E100V06	
縦溝工B型300	6	m		V2002 0 *	施工内訳0-0034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	1	枚		F0001 0	
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	
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	63	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0043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
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（本線）		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工	2,730	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0044号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	2,730	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0045号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	343	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0046号表
下層路盤（Cランプ）		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工	272	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0044号表

# 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
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	272	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1
**直接工事費**					施工内訳0-0045号表
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 21t級を超える44t級以下	1	式		S2410 0 *	A=1, C=1, D=2, P=1
現場環境改善費		式		Z0010	施工内訳0-0047号表
共通仮設費（ 率分）		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0012

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		式			
**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**					

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格計					
消費税相当額 計		式			
請負工事費計					

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m<sup>3</sup> 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：

5,000m<sup>3</sup>以上10,000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> 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 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 - 0015

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m 3 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：

5,000m<sup>3</sup>以上10,000m<sup>3</sup>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=4 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満			B=1 オープソット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m<sup>3</sup> 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 :

5,000m<sup>3</sup>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

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m 3 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 :

5,000m<sup>3</sup>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
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 オーブンカット 5,000m <sup>3</sup> 以上		

## 施工内訳表

施工内訳0-0003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 :

5,000m<sup>3</sup>未満

市場単価構成比 :

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<sup>3</sup>バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup>  
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

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 <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> 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

施工内訳0-0003号表

1 m 3 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 :

5,000m<sup>3</sup>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 5,000m<sup>3</sup>未満  
 H=1 集積押土無し

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比:

労務構成比:

SQZ004

軟岩 I

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0005号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

軟岩 I

SQZ004

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 2.5m未満			D=1 II-1-(2)-22		

## 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

軟岩Ⅱ

SQZ004

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0006号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

軟岩Ⅱ

SQZ004

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比 :

SQZ004

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 (後方超小旋回) 山積0.28m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup>		T0472
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
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

SQZ004

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満

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	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 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-(2)-22		

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り

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20,000m<sup>3</sup>未満、障害無し

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
ブルドーザ賃料 湿地・7t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、 11～12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量 11～12t		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

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り

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20,000m<sup>3</sup>未満、障害無し

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=3 C=1      4.0m以上 無し			B=1 D=1      20,000m <sup>3</sup> 未満 II-1-②-22		

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m<sup>3</sup> 当り路床盛土  
施工幅員4.0m以上

SQZ005

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満、障害無し

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
ブルドーザ賃料 湿地・7t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, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		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

施工内訳0-0009号表

1 m<sup>3</sup> 当り

SQZ005

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満、障害無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

路床盛土

施工幅員4.0m以上

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
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      20,000m <sup>3</sup> 未満 II-1-②-24		

購入土 (現場着単価)  
路盤用シラス (現場着単価)

S3191

## 施工内訣表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0032

m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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0-0011号表

1 m<sup>2</sup> 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0-0012号表

1 m<sup>2</sup> 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0-0012号表

1 m<sup>2</sup> 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0-0013号表

1 m<sup>2</sup> 当り

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

SQZ029  
締固め無し、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 <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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0-0013号表

1 m<sup>2</sup> 当り

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

SQZ029  
締固め無し、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=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007  
土量50,000m<sup>3</sup>未満

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) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> 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 ***					

頁 0 - 0040

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m<sup>3</sup> 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50,000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> 未満		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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0-0015号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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0-0016号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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0-0017号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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0-0018号表

1 m<sup>3</sup> 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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=55 15.5km超22.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 m<sup>3</sup> 当り

整地(敷均し(ルーズ))

標準(10,000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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0-0019号表

1 m<sup>3</sup> 当り

整地(敷均し(ルーズ))

標準(10,000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> 未満) D=1 II-1-②-20		

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0051

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

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	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)
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
人工芝 人工張芝幅 100cm			張芝 幅 100 cm ワラ付	T0013
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0052

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

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 II-2-①-38					

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

B型のり肩保護工

V2003

## 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0053

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 頓	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 <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0023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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	10.80	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0026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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) G=70 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0-0023号表

頁 0 - 0055

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

## 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

m<sup>2</sup> 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	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)	8.47	m <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0025号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

頁 0 - 0057

## 施工内訣表

施工内訳0-0025号表

m3 当り

## 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

♪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0-0026号表

頁 0 - 0058

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

## 施工内訣表

当たり

## 施工内訳表

施工内訳0-0028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 <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0023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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0029号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	25.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0026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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) G=50 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0-0029号表

m<sup>2</sup> 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	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 <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0025号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

プレキャストU型側溝 設置工  
ジエコ 道路用 300×300 (2m)

S7011

## 施工内訳表

施工内訳0-0030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		

A-8型集水桿

V1001

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0063

## 基 老 当り

## 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)  
18-8-20(高炉) 0.34m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.350	m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup> /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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40を超える170kg/枚以下

S7015

## 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0065

枚 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超える170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-(⑥)-1			B= D=1 F=1	蓋版単価 (円/枚) 一般的な作業 無し	

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

縦溝工B型300

V2002

## 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0066

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 シラスCO 水路用 300×300 (2 m)	10	m			S7011 施工内訳0-0035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0-0036号表
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害有り 破碎片除去有り (50,000m <sup>3</sup> 未満) 集積押土無	2.8	m <sup>3</sup>			SQZ001 施工内訳0-0041号表 5,000m <sup>3</sup> 未満
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	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0042号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

プレキャストU型側溝 設置工  
ジエスコ 水路用 300×300 (2 m)

S7011

## 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

m 当り

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 (水路用ジエスコンクリート) 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 ジエスコ 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジエ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		

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 $W \leq 4.0$ ）

S1421

## 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

式 当り

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） 縦排水溝	2.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0037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（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）	10.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0038号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	10.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積（m <sup>2</sup> ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 バックホウ（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ） F=10 コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ） H=1 18-8-20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪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0-0037号表

頁 0 - 0069

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-(④)-4		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

## 施工内訳表

施工内訳0-0038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)

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0025号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h		S0004	施工内訳0-0039号表
諸雑費	1.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8m<sup>3</sup>

S0004

クレーン機能付き 超低騒音

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 <sup>3</sup> 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. 8m <sup>3</sup> (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)  
縦排水溝

S1425

## 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0072

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.06 15.23.35

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

1 m3 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

破碎片除去有り (50,000m<sup>3</sup>未満)集積押土無 5,000m<sup>3</sup>未満

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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0.8m<sup>3</sup>

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 山積0.8m<sup>3</sup>  
クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]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

バックホウ (クローラ型) [標準型]  
排ガス2014年規制 山積0.8m<sup>3</sup>バックホウ 山積0.8m<sup>3</sup>  
クローラ型 [標準型・排ガス2014年]

ME406P

その他(機械)

その他(機械)

EK009

運転手 (特殊)

運転手 (特殊)

R1400

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩掘削 (オーブンカット)

障害有り

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m<sup>3</sup>未満)集積押土無 5,000m<sup>3</sup>未満

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
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
*** 単位当り計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0041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

破碎片除去有り (50,000m<sup>3</sup>未満)集積押土無 5,000m<sup>3</sup>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
A=3 軟岩			B=1 オープソット		
D=2 障害有り			E=3 5,000m <sup>3</sup> 未満		
G=2 破碎片除去有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)			H=1 集積押土無し		
I=1 II-1-②-7					

## 施工内訳表

施工内訳0-0042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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
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 15.23.35

## 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0-0042号表

頁 0 - 0077

一般養生

m3 当り

交通誘導警備員 B  
配置人数（交代要員除く）：2人

S2580

## 施工内訣表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0078

日 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

m<sup>2</sup> 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

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

購入土（搬入、路盤用シラス）

0.212

m<sup>3</sup>

T0106 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<sup>2</sup>

\*\*\* 単位当り計 \*\*\*

1

m<sup>2</sup>

## 下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価）

SQ150

## 施工内訣表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0080

1層施工

## 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

## 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0-0045号表

頁 0 - 0082

1層施工

## 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

## 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0-0046号表

頁 0 - 0084

1層施工

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0-0047号表

頁 0 - 0085

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 15.23.35

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0086

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 - 0087

## 登録単価一覧表

頁0-0088