

設 計 概 要

工事名	道路改築工事（阿久根高尾野道路R7-19工区）
工事場所	国道504号 出水市野田町上名地内
(今回)	(前回)
道路改良	
(No. 89+8.0～No. 107) L=352.0m	
切土工 V=6,000m ³	
盛土工 V= 760m ³	
路盤工 A=1,490m ²	
第1号法面保護工(1段目) A=299m ²	

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)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オーブンカット) 押土有り (直接縦横流用)				SQZ001 0 *	
普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	450	m ³			A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
掘削 (I C T) 土砂, オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満	4,500	m ³		SQZ401 0 *	
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	70	m ³			A=1, B=5, E=1, F=1
掘削 (軟岩)		式			施工内訳0-0001号表
					施工内訳0-0002号表
					施工内訳0-0003号表
					Y2E010106

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
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	1,060	m ³			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004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	50	m ³			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005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	90	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
押土 (ルーズ) 土砂	4	m ³			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0007号表
その場縦横断流用 (無代)	480	m ³			W9990
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m ³			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0008号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	130	m ³			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0009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(I C T) 施工数量 20,000m ³ 未満 障害無し	600	m ³		SQZ402 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0010号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	390	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0011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, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	640	m ²		SQZ404 0 *	A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
法面整形(I C T) 切土部, 軟岩I	170	m ²		SQZ404 0 *	A=2, C=2, D=1 施工内訳0-0013号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
法面整形(I C T) 盛土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	240	m ²		SQZ404 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00

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
残土処理(処分場)		式			Y2E010L01
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	9	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0015号表
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	3,120	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0016号表
処分費(直工内)				#0042	
建設発生土受入料 土砂	3,120	m3		F9900 0	
残土処理(盛土箇所へ搬出)		式			Y2E010L01
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,080	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0015号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,080	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0017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 - 0007

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22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,000	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0018号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	1,000	m ³		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	240	m ²		SQZ032 0 *	A=1 施工内訳0-0020号表
法面保護工 レベル3		式			Y2E0B0600
張コンクリート		式			Y2E0B0606
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(1.0<H≤2.5かつW≤2.0) (のり尻保護工)	273	m		S1421 0 *	A=3, B=1, D=5, E=0, F=2.5, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0021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 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) (のり尻保護工(跨道橋部))	29	m		S1421 0 *	A=3, B=1, D=8, E=0, F=0.5, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0027号表
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000
第1号法面保護工(1段目) レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.1 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	29	m		S1330 0 *	A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.1, H=1 施工内訳0-0029号表
間知ブロック張		式			Y2E0Q060B
シラスコンクリート間知ブロック(標準)張工 RC-40, 1.0~3.0m ³ /10m ² 18-8-40(高炉) 2.7~3.1m ³ /10m ² 遮水シート不要 小型車割増無し	299	m ²		SQ039 0 *	A=1, B=2, D=2, F=2, G=2, I=1, J=8, K=3, M=1 施工内訳0-0031号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	15	m ²		SQ092 0 *	A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0032号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(張コンクリート) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.8	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0033号表

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
暗渠排水管据付 直管 ϕ 50~150mm (水抜きパイプVP50)	96	m		SQ064 0 *	A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1 施工内訳0-0034号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
天端コンクリート(B型) 設計断面積 0.4 m ² /m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	30	m		S1325 0 *	A=3, C=1, E=1, F=0.4, G=1 施工内訳0-0035号表
小口止コンクリート(A型・1段目)		式			Y2E0Q0615
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	2	m ³		SQ052 0 *	A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表
小口止コンクリート(B型・1段目)		式			Y2E0Q0615
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	2	m ³		SQ052 0 *	A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表
縦排水		式			Y2E100V06
アレキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2 m)	10	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=37, D=3, E=2, G=0.8, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0038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
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.4	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0039号表
跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 アンカ一含	3	枚		F0001 0	
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
フ ^レ キヤストU型側溝		式			Y2E100601
フ ^レ キヤストU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 400×400 (2 m)	170	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0-0040号表
フ ^レ キヤストU型側溝 設置工 シラスCO 道路用 300×300 (2 m)	135	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0-0041号表
集水桝・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00
集水桝		式			Y2E100G06

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
A-2型集水柵工 600×600	1	基			V0002 0 施工内訳0-0042号表
A-4型集水柵工 700×700	1	基			V0003 0 施工内訳0-0045号表
A-7型集水柵工 600×600	1	基			V0004 0 施工内訳0-0047号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01
のり尻排水工	13	m			V0005 0 施工内訳0-0049号表
縦排水		式			Y2E100V06
縦排水工 縦溝工B型300	16	m			V0001 0 施工内訳0-0056号表
跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 アンカ一含	5	枚			F0001 0

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
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	1,060	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0063号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	1,060	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0064号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	433	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0065号表
仮設工 レベル 2		式			Y2J1P0000
交通管理工 レベル 3		式			Y2J1P2Y00

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
交通誘導警備員		式			Y2J1P2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：4人 交代要員：0人	53	日		S2580 0 *	A=2, B=4, C=0, D=1 施工内訳0-0066号表
直接工事費					
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0-0067号表
技術管理費		式			Z0006
ICT建設機械経費等		式			YZ6080000
システム初期費（ICT） 掘削（ICT），法面整形（ICT） 対象機械：バックホウ	1	式		S1031 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0068号表

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

本工事費内訳表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
システム初期費 (I C T) 路体(築堤)盛土(I C T), 路床盛土(I C T) 対象機械: ブルドーザ	1	式			S1031 0 *A=2, B=1 施工内訳0-0069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			
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費		式			

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

本工事費内訳表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額 計					
請負工事費計					

施工内訳表

土砂掘削 (オープソット) 押土有り
(直接縦横流用)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土

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 [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 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

土砂掘削 (オーブンカット) 押土有り
(直接縦横流用)

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

標準単価 :

市場単価構成比 :

代表機	労材	規格
A=1	土砂	
C=1	押土有り	
I=1	II-1-②-7	

構成比	単価
-----	----

代表機	労材	規格(東京地区)
-----	----	----------

単価(東京地区)

備考

B=1	オーブンカット
E=1	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

施工内訳表

施工内訳0-0002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0-0002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 土砂 C=1 障害無し E=1 II-1-②-39			B=1 オープンカット D=1 5,000m ³ 未満		

施工内訳表

頁 0 - 0020

SQZ012

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

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

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0003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 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0-0004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

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
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

施工内訳0-0004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 :

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-1-②-7B=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0-0005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

施工内訳表

施工内訳0-0005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:

5,000m³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
D=2
G=1
I=1
軟岩
障害有り
破碎片除去無し
II-1-②-7B=1
E=3
H=1
オープンカット
5,000m³未満
集積押土無し

施工内訳表

施工内訳0-0006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 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0-0006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

SQZ006

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
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 ***					

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0029

1 m 3 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
A=1 土砂			B=1 II-1-②-26		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0030

SQZ004

施工内訳0-0008号表

1 m³ 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m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
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

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0031

SQZ004

施工内訳0-0008号表

1
m3 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 :

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		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0032

SQZ004

施工内訳0-0009号表

1 m³ 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

機械構成比 :

バックホウ賃料 (後方超小旋回)
山積0.28m³

振動ローラ賃料
搭乗式コンバインド型, 3~4 t

運転手 (特殊)

普通作業員

軽油

バックホウ クローラ型
後方超小旋回型 山積0.28m³

振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]
質量3~4 t

運転手 (特殊)

普通作業員

軽油
パトロール給油

1 m³ 当り

T0472

T0431

R1400

R0200

T0002

施工内訳表

頁 0 - 0033

SQZ004

施工内訳0-0009号表

1 m³ 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 :

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
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		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

路体(築堤)盛土(ICT)

施工数量 20,000m³未満

SQZ402

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:

機械構成比:

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

ブルドーザ賃料(ICT施工対応型) 湿地・7t級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級		TA300
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)		TA105
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
軽油			軽油 バトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

路体(築堤) 盛土(I C T)

施工数量 20,000m³未満

機械構成比:

労務構成比:

障害無し

SQZ402

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 20,000m ³ 未満 C=1 II-1-②-41			B=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km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

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km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=2 0.3km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 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)

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

施工内訳0-0012号表

1

m² 当り

標準単価 :

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 :

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
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

法面整形 (ICT)

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 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 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
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0-0014号表

1 m² 当り

法面整形 (ICT)

盛土部, け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

労務構成比:

SQZ404

法面締固め無し

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(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
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

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m² 当り

標準単価 :

法面整形 (I C T)

SQZ404

盛土部、~~レ~~質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

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(東京地区)

単価(東京地区)

備考

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 盛土部 レ 質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 無し D=1 II-2-①-8		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m³ 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50,000m³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]
排ガス2014年規制 山積0.8m³

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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

頁 0 - 0045

SQZ007

土量50,000m3未満

施工内訳0-0015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 :

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50,000m3未満		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離9.5km超11.5km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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離9.5km超11.5km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=43 9.5km超11.5km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0-0017号表

1 m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離9.5km超11.5km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
*** 単位当り計 ***					

頁 0 - 0049

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

m3 当り

m3 当り

1
準単価：

標準単価：

軟岩運搬(標準)

運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無U

機械構成比：勞務構成比：

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：

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=43 9.5km超11.5km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0-0018号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離22.5km超49.5km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0-0018号表

1 m3 当り

標準単価 :

土砂運搬(標準)

運搬距離22.5km超49.5km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

頁 0 - 0052

SQZ003

施工内訳0-0019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
*** 単位当り計 ***					

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0053

SQZ003

施工内訳0-0019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 13.48.44

施工内訳表

1 m² 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	
土木一般世話役			土木一般世話役	
人工芝 人工張芝幅 100cm			張芝 幅 100cm ワラ付	
積算単価			積算単価	
*** 単位当り計 ***				

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
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m 当り

♪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0-0022号表

頁 0 - 0057

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 13.48.44

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 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人		R2500	1
特殊作業員	1.10	人		R0100	1
普通作業員	1.90	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0-0024号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0. 28m ³ (クレーン付)	0.89	日		SA740	施工内訳0-0025号表
諸雑費	4.00	%		#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=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

頁 0 - 0059

施工内訳表

施工内訳0-0024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)

施工内訳表

頁 0 - 0060

施工内訳0-0025号表

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

クローラ型山積0. 28m3 (クレーン付)

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0.28m ³ , 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	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=7 クローラ型山積0. 28m3 (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

♪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 - 0061

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 13.48.44

施工内訳表

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

S1421

(のり尻保護工(跨道橋部))

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0028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0-0024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		

現場打基礎コンクリート
設計断面積 0.1 m²/m

S1330

施工内訳表

頁 0 - 0064

施工内訳0-0029号表

一般養生・特殊養生(練炭)

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

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	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.058	日			T0456 1
普通作業員	0.603	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.270	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 1
軽油	8.411	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0066

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

m3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

m² 当りシラスコンクリート間知ブロック (標準) 張工
RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

SQ039

18-8-40(高炉) 2.7~3.1m³/10m²

遮水シート不要 小型車割増無し

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	0.113	日			T0439 1
普通作業員	0.124	人			R0200 1
特殊作業員	0.055	人			R0100 1
ブロック工	0.030	人			R0800 1
運転手 (特殊)	0.068	人			R1400 1
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	1.002	m ²			T1105 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.322	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.322	m ³			T0900 1
再生碎石 (RC-40)	0.226	m ³			T9106 1
軽油	6.450	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			

シリコンクリート間知ブロック（標準） 張工 RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

SQ039

18-8-40(高炉) 2.7~3.1m³/10m²

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0068

施工内訳表

頁 0 - 0069

施工内訳0-0032号表

目地板
30m²未満

SQ092

瀝青質 t=10mm

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 歴青質 (エラスタイト等) 10mm	1.220	m ²			T0041 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			
A=1 30m ² 未満 D=1 II-2-⑯-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設(張コンクリート)

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

m 当り

暗渠排水管据付
直管 ϕ 50~150mmSQ064
(水抜きパイプVP50)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.012	人		R0200	1
土木一般世話役	0.004	人		R2500	1
暗渠排水管	1.010	m			1
** 代表機材規格 **	-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			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 ϕ 50~150mm F=1 全ての費用			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] G=1 II-2-10-12		

天端コンクリート(B型)
設計断面積 0.4 m²/m

S1325

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0072

18-8-20(高炉) 小型車割増無し

一般養生

m 当り

施工内訳表

頁 0 - 0073

施工内訳0-0036号表

m3 当り

現場打天端コンクリート

18-8-20(高炉) 小型車割増無し

SQ051

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	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m ³			T0900 1
軽油	7.059	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0074

施工内訳0-0037号表

m3 当り

現場打小口止コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ052

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	0.135	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.624	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m ³			T0900 1
軽油	5.166	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-24		

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

プレキャストU型側溝 設置工
ジエコ 水路用 300×300 (2 m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0038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 (水路用ジエコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
再生碎石 (RC-40)	0.96	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=37 ジエコ 水路用 300×300 (2 m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 ジエコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 G=0.8 基礎碎石 数量 (m ³ ／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(6)-1			I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 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	m3			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

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
シラスC0 道路用 400×400 (2m)

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 (道路用シラスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1264
再生碎石 (RC-40)	0.72	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=33 シラスC0 道路用 400×400 E=2 切込碎石 (再生材)	(2m)		B=1 シ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		

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0-0041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)	(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		

A-2型集水树工

600×600

V0002

施工內訛表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0079

基 当り

施工内訳表

施工内訳0-0043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

箇所 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 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

枚 当り

A-4型集水树工

V0003

施工內訛表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0082

基 当り

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.39m³/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	0.006	日		T0456 1	
型わく工	0.703	人		R3300 1	
普通作業員	0.717	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.227	人		R2500 1	
特殊作業員	0.044	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.413	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.413	m ³		T0900 1	
軽油	0.318	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=0.39 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		

A-7型集水树工

600×600

V0004

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0084

基 当り

施工内訳表

施工内訳0-0048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. 29m³/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	0.593	人		R3300 1	
普通作業員	0.592	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.188	人		R2500 1	
特殊作業員	0.034	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.307	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.307	m ³		T0900 1	
軽油	0.261	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=0.29 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

考 当り

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0-0050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=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0-0051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	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0052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)	10.00	m ²			S1424 施工内訳0-0053号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0055号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=10 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0-0052号表

頁 0 - 0089

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 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0053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	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)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0024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0-0054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=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0-0054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0-0055号表

頁 0 - 0092

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 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

m 当り

V0001

縦排水工

縦溝工B型300

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0-0057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0-0058号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0062号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0057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		

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0-0058号表

式 当り

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） 縦排水溝	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0059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 ²			S1424 施工内訳0-0060号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0061号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積（m ² ） 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 ² ） 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0-0059号表

頁 0 - 0096

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 13.48.44

施工内訳表

施工内訳0-0060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0-0024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0-0054号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 C=50 E=1 縦排水溝 コンクリート平均厚 (mm) 有り			B=1 D=1 G=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) 18-8-20 (高炉) 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0-0061号表

頁 0 - 0098

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 13.48.44

施工内訳表

頁 0 - 0099

施工内訳0-0062号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(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	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m ³			T0900 1
軽油	4.368	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
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1 < H ≤ 4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 D=3 G=1	設計日打設量10m ³ /日未満 18- 8-40 小型車割増無し	

鹿児島県

2026.01.06 13.48.44

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0100

m3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0063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)

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
購入土(搬入, 路盤用シラス)	0.212	m ³			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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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0-0063号表

頁 0 - 0102

1層施工

m^2 当り

施工内訳表

施工内訳0-0064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

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0104

1層施工

m^2 当り

施工内訳表

施工内訳0-0065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0-0065号表

頁 0 - 0106

1層施工

m^2 当り

交通誘導警備員 B

配置人数（交代要員除く）：4人

交代要員：0人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0107

日 当り

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0-0067号表

頁 0 - 0108

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
ラフテー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) @	

システム初期費 (ICT)
掘削 (ICT), 法面整形 (I)

S1031

対象機械：バックホウ

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0109

式 当り

システム初期費（ICT）

S1031

ドーザ

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0110

式 当り

本工事費内訳表

頁 0 - 0111

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			
石・ブロック積(張)工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
仮設工	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			
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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0112

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
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					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

頁0-0113