

設計概要

[illegible]

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	実施設計書
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 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 2 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
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：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	0 1 補正無
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（オープンカット）押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3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 5,000m3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 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3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

鹿 児 島 県

2026. 01. 06 15. 40. 00

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）					Y2E010106
		式			
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し					SQZ001 0 *
					A=3, B=1, D=1, E=11, I=1
5,000m3以上	260	m 3			施工内訳0-0002号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害有り					SQZ001 0 *
破砕片除去無し 集積押土無し					A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1
5,000m3未満	9	m 3			施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル 3					Y2E010600
		式			
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
埋戻し 上記以外(小規模)					SQZ016 0 *
土砂					A=5, B=1, D=1, E=1
40	m3				施工内訳0-0004号表
押土（ルーズ） 土砂					SQZ006 0 *
軟岩Ⅰ					A=1, B=1
20	m 3				施工内訳0-0005号表
押土（ルーズ） 土砂					SQZ006 0 *
軟岩Ⅱ					A=1, B=1
10	m 3				施工内訳0-0006号表
法面整形工 レベル 3					Y2E010G00
		式			

鹿 児 島 県

2026. 01. 06 15. 40. 00

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）					Y2E010G01
		式			
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 砂質土、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					Y2E010L00
		式			
残土処理工（野田IC盛土箇所）					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3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：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	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）					Y2E010L01
		式			

鹿 児 島 県

2026.01.06 15.40.00

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	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6.5km超7.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積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	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15.5km超22.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積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					Y2E0S0101
		式			
のり尻保護工					V2004 0 *
	184	m			施工内訳0-0016号表
排水構造物工 レベル 2					Y2E100000
		式			
側溝工 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)					S7011 0 * A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1
	184	m			施工内訳0-0022号表
仮設工 レベル 2					Y2E1K0000
		式			
交通管理工 レベル 3					Y2E1K2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2E1K2Y01
		式			

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
舗装	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 0 *
						A=2, B=2, C=0, D=1
		87	日			施工内訳0-0023号表
	レベル1					Y2J000000
舗装工			式			
	レベル2					Y2J0B0000
			式			
アスファルト舗装工	レベル3					Y2J0B0B00
			式			
下層路盤						Y2J0B0B01
			式			
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工						SQ150 0 *
						A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1
		1,210	m ²			施工内訳0-0024号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工						SQ150 0 *
						A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1
		1,210	m ²			施工内訳0-0025号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-30 1層施工						SQ150 0 *
						A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1
		192	m ²			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						Z0004
			式			
重建設機械分解組立輸送費						YZ4030000
			式			
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下						S2410 0 * A=1, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0027号表
		1	式			
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下						S2410 0 * A=1, C=1, D=2, P=1 施工内訳0-0028号表
		1	式			
現場環境改善費						Z0010
			式			
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

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						
契約保証費			式			
一般管理費等計			式			
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費			式			
工事価格計						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額 計						
			式			
請負工事費計						

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
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 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=5 10,000m3以上50,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 Ⅱ-1-②-7		

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 3 2 t 級			ブルドーザ [リッパ装置付] 3 2 t 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 パトロール給油		T0002

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 軟岩 D=1 障害無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=11 5,000m3以上		

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. 8 m 3			バックホウ 山積0. 8 m3 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〕 1 3 0 0 k g 級			大型ブレーカ 1 3 0 0 kg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（オープンカット）		SQZ001		施工内訳表		施工内訳0-0003号表		頁 0 - 0017	
障害有り		破砕片除去無し 集積押土無し		5,000m3未満		1		m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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 軟岩 D=2 障害有り G=1 破砕片除去無し 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					
鹿 児 島 県									
2026.01.06 15.40.00									

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. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 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6 0 ～ 8 0 k g			ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g		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

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		

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 2 0 t 級			ブルドーザ [湿地] 2 0 t 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
*** 単位当り計 ***					

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		

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
*** 単位当り計 ***					

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		

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

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=2 切土部 D=3 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 F=1 II-2-①-4			C=1 有り E=1 全ての費用		

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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

切土部法面整形		SQZ029		施工内訳表		施工内訳0-0008号表		頁 0 - 0027			
軟岩I		現場制約無し				1		m ² 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
積算単価						積算単価				EP001	
*** 単位当り計 ***											
A=2 切土部 D=4 軟岩I F=1 II-2-①-4						C=2 無し E=1 全ての費用					

切土部法面整形

い質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比：

SQZ029

現場制約無し

労務構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

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 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		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

鹿 児 島 県

2026.01.06 15.40.00

切土部法面整形		SQZ029		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0009号表		頁 0 - 0029			
ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土		現場制約無し				1		m ² 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
積算単価						積算単価				EP001	
*** 単位当り計 ***											
A=2 切土部						C=2 無し					
D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土						E=1 全ての費用					
F=1 Ⅱ-2-①-4											

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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 C=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

軟岩運搬(標準)		SQZ002		施工内訳表		施工内訳0-0012号表		頁 0 - 0035	
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)		1		m3		当り	
機械構成比 :		労務構成比 :		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				B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
C=2 軟岩				D=1 無し					
E=34 6.5km超7.5km以下				G=1 II-1-②-13					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

頁 0 - 0040

整地（敷均し（ルス`））
標準（10,000m3未満）障害無し
機械構成比：

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1

m3 当り

標準単価：

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		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	15. 40. 00
--------------	------------

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

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
A=2 C=1	敷均し(ルース) 無し			B=1 D=1 標準(10,000m3未満) Ⅱ-1-②-20		

名 称 ・ 規 格 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）	1	式			S1421 施工内訳0-0017号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0043

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 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0-0018号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材：有り 人力打設（ $-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$ ）	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（ $-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$ ） F=25 コンクリート打設表面積（m ² ）			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）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			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	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

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	m3			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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

♪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	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		

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) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 シラスCO 道路用 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

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, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	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			

施工内訳表

頁 0 - 0051

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0024号表

シラス(現場着単価)

1 層施工

m ²	当り
----------------	----

[illegible]

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, 1 0 ~ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ~ 1 4 t	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
再生砕石 (R C - 4 0)	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 ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用				B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

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, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	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
再生砕石（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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用				B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

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
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 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-㊟-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=1 ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下		

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
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 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-㊟-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=2 ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下		

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊本工事費＊ ＊					
道路改良	レベル 1	式			
道路土工	レベル 2	式			
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

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
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						