

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 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正 I C T 3 次元管理	4 0 % 0 4 道路改良 0 9 補正無し 0 2 計上有り (市街地以外) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 6 4週8休(週単位)(一般土木) 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 5,000m3以上10,000m3未満	9	m 3			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）		式			Y2E010106
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 5,000m3以上	5,500	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	100	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）					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	2,050	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 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1
破碎片除去無し 集積押土無し					
5,000m3未満	30	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） 土砂					SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1
	70	m3			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					SQZ004 0 * A=1, D=1
	40	m3			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					SQZ004 0 * A=1, D=1
	6	m3			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					SQZ004 0 * A=2, D=1
	80	m3			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20,000m3未満, 障害無し	7	m3			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20,000m3未満, 障害無し	4	m3			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	m3			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 ²			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 ²			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）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	120	m ²			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					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	5,000	m ³			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：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	5,020	m ³			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）					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	2,000	m ³			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：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	1,990	m ³			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)					Y2E010L01
		式			
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)	9	m3			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50,000m3未満	500	m 3			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0-0018号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	510	m3			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					Y2E0B0000
		式			
植生工 レベル3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝					Y2E0B011A
		式			
人工張芝	70	m ²			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					Y2E0S0101
		式			
B型のり肩保護工					V2003 0 *
	45	m			施工内訳0-0021号表
のり尻保護工					V2004 0 *
	252	m			施工内訳0-0027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 スラス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
	396	m			施工内訳0-0030号表
集水枡・マンホール工 レベル 3					Y2E100G00
		式			
集水枡					Y2E100G06
		式			

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型集水桝					V1001 0 *
	1	基			施工内訳0-0031号表
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦溝工B型300					V2002 0 *
	6	m			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					Y2E1K0000
		式			
交通管理工 レベル 3					Y2E1K2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2E1K2Y01
		式			
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					Y2J000000
			式			
舗装工	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（本線）						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 施工内訳0-0044号表
		2,730	m ²			
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 施工内訳0-0045号表
		2,730	m ²			
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 施工内訳0-0046号表
		343	m ²			
下層路盤（Cランプ）						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 施工内訳0-0044号表
		272	m ²			

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） 再生碎石 RC-40 1層施工	272	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0045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 21 t 級を超え44 t 級以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=1, D=2, P=1 施工内訳0-0047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＊＊					

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

	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											
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=4 5,000m3以上10,000m3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0.8m3			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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=2 G=1 I=1 軟岩 障害有り 破砕片除去無し Ⅱ-1-②-7			B=1 E=3 H=1 オフンカット 5,000m3未満 集積押土無し		

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		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

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		

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，0.8～1.1 t			振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		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

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		

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0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 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

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㉔-22		

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・7 t 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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		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

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 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-22		

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・7 t 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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		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

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 Ⅱ-1-②-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（搬入，路盤用シラス）	100.00	m 3			T0106
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 路盤用シラス（現場着単価）			J=1 II -1-②-13, 参-共-1		

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0-0011号表			頁 0 - 0034					
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								

鹿 児 島 県

2026. 01. 06 15. 23. 35

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
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 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 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
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=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		

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=34 6.5km超7.5km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		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込：ハック材山積0.8m³(平積0.6m³)

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0019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
バックハウ賃料 山積0.8m3			バックハウ クローラ型 山積0.8m3		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 ***					

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1

m3

当り

標準単価：

鹿 児 島 県

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0051

1 m² 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		
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 1 0 0 cm				張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付			T0013		
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 Ⅱ-2-①-38					

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0-0022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0-0022号表

頁 0 - 0054

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	0.70	m ²			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） 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 $W \leq 1.0$ ）	10.80	m ²			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 ²			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（ $-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$ ） F=10.8 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=0.7 型枠面積（m ² ） G=70 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0-0023号表

頁 0 - 0055

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）	8.47	m3			S1401 施工内訳0-0025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=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		

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0-0026号表

頁 0 - 0058

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
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0-0028号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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0-0023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≦H≦1.0かつW≦1.0）	25.00	m ²			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 ²			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 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		

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0-0025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
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 (m ³ ／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施 工 内 訳 表

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 4 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0032号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.637	人			R3300 1
普通作業員	0.642	人			R0200 1
土木一般世話役	0.204	人			R2500 1
特殊作業員	0.038	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.350	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.350	m ³			T0900 1
軽油	0.284	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.34 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40を超え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	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え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170kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価（円／枚） D=1 一般的な作業 F=1 無し		

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C0 水路用 300×300 (2m)	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 (オープンカット) 障害有り 破砕片除去有り (50,000m3未満) 集積押土無	2.8	m 3			SQZ001 施工内訳0-0041号表 5,000m3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	m3			SQ102 施工内訳0-0042号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	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 (水路用シラスコンクリート) 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 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シ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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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） 縦排水溝	2.00	m ²			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≦H≦4.5かつW≦4.0）	10.00	m ²			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 ²			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 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≦H≦4.5かつW≦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0-0037号表

頁 0 - 0069

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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			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	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	m3			S1401 施工内訳0-0025号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1		

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0.8m3 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）
縦排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0072

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		

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
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
その他（機械）			その他（機械）		EK009
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
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 ***					

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=3 軟岩 D=2 障害有り G=2 破砕片除去有り（50,000m3未満） 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		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

m3 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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
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		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0077

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=200 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用				B=1 下層路盤 G=8 シラス（現場着単価） 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, 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			

施工内訳表

頁 0 - 0082

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0045号表

再生碎石 RC-40

1 層施工

m² 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 - 3 0)	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 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=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	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						

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	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	枚	10,000					
F0002	グレーチング T-25 600*600用 ボルト固定式・すべり止め型	組	43,500					