

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
掘削（ICT） 土砂，オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	11,700	m3			SQZ401 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=3, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	10	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
掘削（軟岩）		式			Y2E010106
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 5,000m3以上	6,420	m 3			SQZ001 0 ＊ A=3, B=1, D=1, E=11, 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
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	10	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004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	10	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0005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、軟岩II、中硬岩、硬岩 現場制約有り	30	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=1, D=3, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
法面整形（I C T） 切土部、ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	480	m ²			SQZ404 0 * A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0007号表
法面整形（I C T） 切土部、軟岩I	540	m ²			SQZ404 0 * A=2, C=2, D=1 施工内訳0-0008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
残土処理工 レベル 3					Y2E010L00
		式			
残土処理（出水市防災道の駅）					Y2E010L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	500	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0009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0-0010号表
残土処理（盛土箇所 No. 55へ流用）					Y2E010L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	2,250	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0011号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,600	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0012号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	1,610	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0013号表
残土処理（盛土箇所 No. 210へ流用）					Y2E010L01
		式			

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
土砂運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,250	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0014号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,600	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0012号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,610	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0015号表
残土処理(盛土箇所 野田川右側へ流用)		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,250	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0016号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,600	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0012号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,610	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0017号表
残土処理(盛土箇所 野田川左側へ流用)		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,250	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, 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
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,600	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0012号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	1,600	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0017号表
残土処理		式			Y2E010L01
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	3	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0012号表
土砂運搬（標準） 運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	2,240	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0011号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料	2,240	m3			F9910 0
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
集水枥・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00

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
集水桝					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 5 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 A=5, C=1, D=0. 25, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0018号表
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
A型小段保護工					V2001 0 *
	49	m			施工内訳0-0019号表
C型小段排水工300型					V2002 0 *
	44	m			施工内訳0-0026号表
縦排水					Y2E100V06
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 *
	0. 6	m3			A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
軟岩掘削 (オーブソカット) 障害有り 破碎片除去無し 集積押土無し 5, 000m3未満	5	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004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
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	2	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=11, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0029号表
縦溝工B型300	22	m			V2003 0 * 施工内訳0-0030号表
跳水防止版(GRC) 590×10×1000, 12.7kg オールアンカー(6セット/枚)含む	8	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	127	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0036号表
道路付属施設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
境界工 レベル 3		式			Y2E1K2Y00

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
境界杭					Y2E1K2Y01
		式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし					S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1
	5	本			施工内訳0-0037号表
＊＊直接工事費＊＊					
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 21 t 級を超え44 t 級以下					S2410 0 * A=1, C=1, D=2, P=1
	1	式			施工内訳0-0038号表
技術管理費					Z0006
		式			
I C T 建設機械経費等					YZ6080000
		式			
システム初期費（I C T） 掘削（I C T），法面整形（I C T） 対象機械：バックホウ					S1031 0 * A=1, B=1
	1	式			施工内訳0-0039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
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			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		式			

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
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
** 請負工事費 **			式			
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計			式			

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0.8m3，吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 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

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=3 10,000m3以上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
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
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

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 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

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
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

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 破碎片除去無し 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0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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

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
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		

法面整形 (ICT)

SQZ404

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

切土部、レ質土、砂及び砂質土、粘性土

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：

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 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0.8m3 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T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

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 質土、砂及び砂質土、粘性土		

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0.8m3，吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 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

法面整形（ICT）			SQZ404			施 工 内 訳 表			施工内訳0-0008号表			頁 0 - 0028		
切土部，軟岩I									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)		
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 切土部 D=1 II-2-①-8									C=2 軟岩I					

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

頁 0 - 0031

整地（敷均し（ルーズ`））
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0-0010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 ***					

頁 0 - 0032

整地（敷均し（ルーズ`））
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0-0010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-ス) 無し			B=1 D=1 標準(10,000m3未満) Ⅱ-1-②-20		

鹿 児 島 県

2026. 01. 05	11. 49. 23
--------------	------------

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=43 9.5km超11.5km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
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=43 9.5km超11.5km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=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 6.5km超7.5km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] 1 0 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 1 0 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		

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=29 5.5km超6.5km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=29 5.5km超6.5km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		

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. 8 m3	0. 004	日			T0456 1
型わく工	0. 549	人			R3300 1
普通作業員	0. 543	人			R0200 1
土木一般世話役	0. 172	人			R2500 1
特殊作業員	0. 029	人			R0100 1
生コンクリート 1 8－8－2 0（普通）	0. 265	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0. 265	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	箇所			
A=5 D=0. 25 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／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	

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（小段排水溝） バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	1	式			S1421 施工内訳0-0020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） 小段排水溝	1.40	m ²			S1423 施工内訳0-0021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）	14.80	m ²			S1424 施工内訳0-0022号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	14.80	m ²			S1425 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.4 型枠面積（m ² ） G=100 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=14.8 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）
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0050

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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			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	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）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0023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	13.30	h			S0004 施工内訳0-0024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=100 コンクリート平均厚（mm） E=1 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	

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		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0053

h 当り

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）
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0054

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		

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0-0027号表
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)	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
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=2 法面小段面における作業 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） 小段排水溝	4.00	m ²			S1423 施工内訳0-0021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）	16.50	m ²			S1424 施工内訳0-0022号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	16.50	m ²			S1425 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4 型枠面積（m ² ） G=100 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=16.5 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		

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

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0058

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

一般養生

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
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0-0031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0-0032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0-0033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0-0034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0-0035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0-0033号表

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0-0023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0-0024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		

♪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0-0035号表

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		

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]

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0067

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間（コンクリート製）	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊟-1, 参-共-70			B=3 10本未満 D=1 夜間作業しない場合		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0068

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT），法面整形（ICT）			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

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			
排水構造物工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
道路付属施設工	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			
I C T 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 ＊ ＊					
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) 590×10×1000, 12. 7kg オールアンカー (6セット/枚) 含む	枚	10, 000					
F9910	建設発生土受入料	m3	950					