

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 8年 6月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

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
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 5,000m3未満	70	m3			SQZ401 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
その場横断流用（無代）		式			W9990
	70	m3			

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	60	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0002号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	230	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0003号表
路体(築堤)盛土(ICT) 施工数量 20,000m3未満 障害無し	14,500	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
不足土(明和運輸仮置土)		式			Y2E010L01
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4,900	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
土砂運搬(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)	4,900	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0006号表
不足土(高尾野IC仮置土)		式			Y2E010L01
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,600	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
土砂運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,600	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0007号表

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
不足土 (他工区からの受入れ)					Y2E010L01
		式			
他工区からの受入れ (無代)					W9990
	9,900	m3			
路床盛土工 レベル3					Y2E010B00
		式			
路床 (購入土)					Y2E010B0G
		式			
路床盛土 (ICT) 施工数量 20,000m3未満 障害無し					SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1
	570	m3			施工内訳0-0008号表
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)					S3191 0 * A=1, J=1
	630	m3			施工内訳0-0009号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形 (盛土部)					Y2E010G06
		式			
法面整形 (ICT) 盛土部, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し					SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1
	2,340	m ²			施工内訳0-0010号表

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
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	100	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0006号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料	100	m ³			F9910 0
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	2,000	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0011号表

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
雑草対策工 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) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) (B型のり肩保護工)	85	m			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0.07, F=1.08, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0012号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)	86	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0-0017号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 400×400 (2m)	4	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0-0018号表
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00

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
集水枳					Y2E100G06
		式			
A-12型集水枳 600×600×600	1	基			V0A12 0 施工内訳0-0019号表
B-3型集水枳 700×700×650	1	基			V0B03 0 施工内訳0-0022号表
地下排水工 レベル3					Y2E100L00
		式			
水平排水層					Y2E100L01
		式			
水平排水層	161	m			V0302 0 施工内訳0-0024号表
排水工 レベル3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
A型小段排水工300型	161	m			V0301 0 施工内訳0-0028号表

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
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦溝工A型300					V0303 0
	27	m			施工内訳0-0035号表
縦溝工B型300					V0304 0
	56	m			施工内訳0-0041号表
跳水防止版 300用 590×13×1000 12.7kg/枚 アンカー含む					F0200 0
	22	枚			
仮設工 レベル2					Y2E1K0000
		式			
工事用道路工 レベル3					Y2E1K0100
		式			
(敷鉄板)					Y2E1K010G
		式			
敷鉄板賃料 賃料日数210日					V1921 0 *
	9	枚			A=210 施工内訳0-0044号表
交通管理工 レベル3					Y2E1K2Y00
		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
交通誘導警備員					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	33	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0045号表
舗装 レベル1					Y2J000000
舗装工 レベル2					Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル3					Y2J0B0B00
下層路盤					Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工	641	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0046号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	641	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0047号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	150	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0048号表

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
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	6	本			S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0049号表
直接工事費					
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（11）km D. T10t積	5	台			S2585 0 * A=5, B=11.0, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050号表
処分費（準備費内）					#0043

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
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	5	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=50820 施工内訳0-0052号表
技術管理費		式			Z0006
I C T 建設機械経費等		式			YZ6080000
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	1	式			S1031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0053号表
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0-0054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

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		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ401

障害無し 5,000m3未満

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:

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
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

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ401

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

掘削 (ICT)

土砂, オープンカット

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
*** 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 5,000m3未満		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0002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
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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0002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		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ004

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
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 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ004

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 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-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1

m3 当り

路体（築堤）盛土（ICT）

SQZ402

障害無し

施工数量 20,000m3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
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 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

路体(築堤)盛土(ICT)

SQZ402

障害無し

1

m3 当り

施工数量 20,000m3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 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=1 20,000m3未満 C=1 II-1-②-41			B=1 無し		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0005号表

土砂 土量50,000m3未満

1

m3 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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 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		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離7.5km超9.5km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:

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] 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 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離7.5km超9.5km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:

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=38 7.5km超9.5km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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

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:

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] 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 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

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:

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=34 6.5km超7.5km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0-0008号表

SQZ403

障害無し

1

m3 当り

路床盛土 (ICT)
 施工数量 20,000m3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
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 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ403

障害無し

1

m3 当り

路床盛土 (ICT)
 施工数量 20,000m3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 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=1 20,000m3未満 C=1 II-1-②-43			B=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ404

1

m² 当り

法面整形 (ICT)

盛土部, 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:

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[クレーン型・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0-0010号表

SQZ404

法面締固め無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

盛土部, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面整形 (ICT)

盛土部, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ032

人工張芝

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝 幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ032

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

♪張りコンクリート工 (型枠工)

S1423

防草コンクリート

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	

施工内訳表

施工内訳0-0014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)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0015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		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

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	

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 道路用 300×300 (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) 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

施工内訳0-0018号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 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	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=33 シラスCO 道路用 400×400 (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=0.6 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0-0020号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.34 m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.350	m3			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 [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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

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		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.42 m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.731	人			R3300 1
普通作業員	0.748	人			R0200 1
土木一般世話役	0.237	人			R2500 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.440	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.440	m3			T0900 1
軽油	0.332	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=0.42 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	

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

S3067

m3 当り

フィルター層敷設
単粒度砕石 30~20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			R2500 1
特殊作業員	0.06	人			R0100 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型	2.20	h			S0004 施工内訳0-0026号表
単粒度砕石 (S-30) 30~20mm	13.00	m3			T0519
諸雑費	0.30	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 単粒度砕石 30~20mm			C=1	II-2-26-3	

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 10mm	1.080	m ²			T0097 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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

A型小段排水工300型

V0301

施工内訳0-0028号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0029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0-0030号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (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 (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 I=1 無し			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 J=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

S1421

施工内訳0-0030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)

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) 小段排水溝	4.70	m ²			S1423 施工内訳0-0031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)	17.50	m ²			S1424 施工内訳0-0032号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	17.50	m ²			S1425 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4.7 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 F=17.5 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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施 工 内 訳 表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0032号表

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)

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	1.80	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	m ³			S1401 施工内訳0-0015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0-0033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

施工内訳表

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0-0033号表

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)		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

♪張りコンクリート工 (養生)

S1425

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	

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	10		m						S7011	施工内訳0-0036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0-0037号表
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当り計 ***	1		m							

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

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 I=1 無し			B=1 D=3 H=1 J=1	シラスコンクリート製品 法面縦排水における作業 昼間単価 VI-1-⑥-1	

施 工 内 訳 表

S1421

施工内訳0-0037号表

式 当り

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)

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0-0038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0-0039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 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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

縦排水溝

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	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	

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

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	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0-0015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0-0033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 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	

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
縦排水溝

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=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0036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0-0037号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0042号表
小型構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m ³			SQ102 施工内訳0-0043号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ012

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:

1

m3 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) [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
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

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ012

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

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

m3 当り

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 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		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
シラス（現場着単価）

SQ150

施工内訳0-0046号表

1層施工

m² 当り

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			

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

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
再生砕石 (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			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0048号表

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

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			

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1	10t積級 良好 (舗装道)		B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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			
道路附属施設工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		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

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					

