

# 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
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	4,000	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	30	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	8,710	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	40	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	60	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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	520	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006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	50	m <sup>2</sup>			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	990	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1, F=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)	700	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	1,800	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)	1,750	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)	700	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	1,800	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)	1,750	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)	700	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	1,800	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)	1,750	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)	700	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	1,800	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）	1,750	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
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）	740	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	1,700	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）	1,710	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0013号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料	740	m3			F9990 0
建設発生土受入料（岩）	1,710	m3			F9991 0

# 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
法面工 レベル 2						Y2E0B0000
			式			
張りコンクリート工 レベル 3						Y4C1C0100
			式			
張りコンクリート工						Y4H1W0101
			式			
のり尻保護工						V2004 0 *
		297	m			
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
		299	m			
集水枥・マンホール工 レベル 3						Y2E100G00
			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
集水桝					Y2E100G06
		式			
A-1型集水桝					V1001 0 *
	1	基			施工内訳0-0025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 *
	26	m			施工内訳0-0028号表
C型小段排水工300型					V2003 0 *
	5	m			施工内訳0-0034号表
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦溝工B型300 No. 76+18付近 左側					V20021 0 *
	10	m			施工内訳0-0037号表
跳水防止版(GRC) 300用 590*10*1000 12.7kg/枚 固定用アンカー含む					F0001 0
	3	枚			

# 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						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
		1,440	m <sup>2</sup>			
	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
		1,440	m <sup>2</sup>			
	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
		310	m <sup>2</sup>			
仮設工	レベル 2					Y2J1P0000
			式			
交通管理工	レベル 3					Y2J1P2Y00
			式			

# 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
交通誘導警備員					Y2J1P2Y01
		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					S2580 0 *
					A=2, B=2, C=0, D=1
	99	日			施工内訳0-0047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0-0048号表
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
**共通仮設費計**					

# 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
**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			
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額		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
**請負工事費**							
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（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
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

埋戻し			SQZ016		施工内訳表		施工内訳0-0005号表		頁 0 - 0023	
上記以外(小規模)			土砂				1		m3	
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	
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 上記以外(小規模) D=1 全ての費用							B=1 土砂 E=1 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
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



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=2      ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1      Ⅱ-2-①-4			C=2      無し 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
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 - 0029		
軟岩I			現場制約無し			1			m <sup>2</sup>			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)		
積算単価									積算単価			備 考		
												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								

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=62 22.5km超49.5km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 - 0033

整地（敷均し（ルス`））  
標準（10,000m3未満）障害無し

SQZ003

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1

m3 当り

標準単価：

機械構成比： 勞務構成比：

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
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. 52. 02
--------------	------------

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=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] 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=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		

土砂運搬(標準)

SQZ002

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 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] 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=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
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0-0019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0-0019号表

頁 0 - 0049

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 <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0020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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0021号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	25.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0023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 <sup>2</sup> ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m <sup>2</sup> ） 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0-0020号表

頁 0 - 0050

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0022号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0023号表

頁 0 - 0053

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

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. 2 9 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0026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0-0027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0.8m3	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m3			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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.29 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		



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0-0027号表

頁 0 - 0057

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
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0-0029号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0059

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	1.40	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0030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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0031号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	14.80	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.4 型枠面積（m <sup>2</sup> ） 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 <sup>2</sup> ） 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0-0030号表

頁 0 - 0060

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0022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0-0032号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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
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0-0033号表

頁 0 - 0063

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0035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0-0036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		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0066

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	4.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0030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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0031号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	16.50	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4 型枠面積（m <sup>2</sup> ） 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 <sup>2</sup> ） H=1 18-8-20（高炉） K=1 II-4-③-1		

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0-0038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0-0039号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0002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	m3			SQ102 施工内訳0-0043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		

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）

S1421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0069

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） 縦排水溝	2.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0040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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0041号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	10.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0042号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積（m <sup>2</sup> ） 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 <sup>2</sup> ） 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0-0040号表

頁 0 - 0070

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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（8cm）	6.05	m3			S1401 施工内訳0-0022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0-0032号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0042号表

頁 0 - 0072

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		



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0-0043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

一般養生

SQ102

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

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
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
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 ッ ジ 積算単価 》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			

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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			

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, 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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			

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
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
特殊作業員	4.60	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 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			
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			
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					
F9990	建設発生土受入料	m3	950					
F9991	建設発生土受入料 (岩)	m3	1,200					