

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	<div>【 当 世 代 】</div> <div>【 前 世 代 】</div>
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 4 道路改良
施工地域	0 9 補正無し
現場環境改善費	0 2 計上有り (市街地以外)
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	0 1 補正無
週休 2 日補正	0 6 4週8休(週単位)(一般土木)
I C T 3 次元管理	0 1 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					X1000
道路改良 レベル 1		式			Y2E000000
道路土工 レベル 2		式			Y2E010000
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土有り （直接縦横流用）					SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 掘削（ICT）	450	m 3			施工内訳0-0001号表
土砂，オープンカット 障害無し 5,000m3未満	4,500	m3			SQZ401 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	70	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1
掘削（軟岩）		式			施工内訳0-0003号表 Y2E010106

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） 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満	1,060	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満	50	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005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	90	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
押土（ルーズ） 土砂	4	m 3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0007号表
その場縦横断流用（無代）	480	m3			W9990
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0008号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	130	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0009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（I C T） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	600	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0010号表
土砂運搬（標準） 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	390	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0011号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
法面整形（I C T） 切土部, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	640	m ²			SQZ404 0 * A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
法面整形（I C T） 切土部, 軟岩I	170	m ²			SQZ404 0 * A=2, C=2, D=1 施工内訳0-0013号表
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
法面整形（I C T） 盛土部, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	240	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00

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
残土処理（処分場）					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	9	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0015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）	3,120	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0016号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料 土砂	3,120	m3			F9900 0
残土処理（盛土箇所へ搬出）					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,080	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0015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）	1,080	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0017号表
残土処理（出水市防災道の駅）					Y2E010L01
		式			

鹿 児 島 県

2026.01.06 13.48.44

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
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込:バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,000	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0018号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	1,000	m ³			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		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	240	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0020号表
法面保護工 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) バックホウ(1.0<H≤2.5かつW≤2.0) (のり尻保護工)	273	m			S1421 0 * A=3, B=1, D=5, E=0, F=2.5, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0021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（防草コンクリート） 人力打設（ $-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$ ） （のり尻保護工（跨道橋部））	29	m			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=0.5, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0027号表
石・ブロック積（張）工 レベル2		式			Y2E0Q0000
第1号法面保護工(1段目) レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 $0.1 \text{ m}^2/\text{m}$ 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	29	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.1, H=1 施工内訳0-0029号表
間知ブロック張		式			Y2E0Q060B
シラスコンクリート間知ブロック（標準）張工 RC-40, $1.0 \sim 3.0 \text{ m}^3/10 \text{ m}^2$ 18-8-40(高炉) $2.7 \sim 3.1 \text{ m}^3/10 \text{ m}^2$ 遮水シート不要 小型車割増無し	299	m ²			SQ039 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=2, I=1, J=8, K=3, M=1 施工内訳0-0031号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	15	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0032号表
無筋・鉄筋構造物人力打設（張コンクリート） 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.8	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0033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
暗渠排水管据付 直管 φ50～150mm (水抜きパイプVP50)	96	m			SQ064 0 * A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1 施工内訳0-0034号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
天端コンクリート(B型) 設計断面積 0.4 m ² /m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	30	m			S1325 0 * A=3, C=1, E=1, F=0.4, G=1 施工内訳0-0035号表
小口止コンクリート(A型・1段目)		式			Y2E0Q0615
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	2	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表
小口止コンクリート(B型・1段目)		式			Y2E0Q0615
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	2	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表
縦排水		式			Y2E100V06
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 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=2, G=0.8, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0038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
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.4	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0039号表
跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 アンカー含	3	枚			F0001 0
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 4 0 0 × 4 0 0 (2 m)	170	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0-0040号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 3 0 0 × 3 0 0 (2 m)	135	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0-0041号表
集水枡・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00
集水枡		式			Y2E100G06

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
A-2型集水桝工 600×600					V0002 0
	1	基			施工内訳0-0042号表
A-4型集水桝工 700×700					V0003 0
	1	基			施工内訳0-0045号表
A-7型集水桝工 600×600					V0004 0
	1	基			施工内訳0-0047号表
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
のり尻排水工					V0005 0
	13	m			施工内訳0-0049号表
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦排水工 縦溝工B型300					V0001 0
	16	m			施工内訳0-0056号表
跳排水防止版（GRC） 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 アンカー含					F0001 0
	5	枚			

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
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0-0063号表
		1,060	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0-0064号表
		1,060	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0-0065号表
		433	m ²			
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 - 0013

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）：4人 交代要員：0人	53	日			S2580 0 * A=2, B=4, C=0, D=1 施工内訳0-0066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 20 t 級以上 21 t 級以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0067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	1	式			S1031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0068号表

鹿 児 島 県

2026. 01. 06 13. 48. 44

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
システム初期費（ＩＣＴ） 路体(築堤)盛土(ＩＣＴ)，路床盛土(ＩＣＴ) 対象機械：ブルドーザ	1	式			S1031 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0069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 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		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
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						
工事価格計						
消費税相当額計						
			式			
請負工事費計						

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20 t 級			ブルドーザ [湿地] 20 t 排ガス3次		MC217P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

掘削（ICT）
土砂，オープンカット
機械構成比：

SQZ401
障害無し 5,000m3未満
労務構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

1
標準単価：
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=1 5,000m3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0.28m3			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

頁 0 - 0021

床掘り

SQZ012

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

土砂，上記以外(小規模)

機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比： 標準單價：

機械構成比：

勞務構成比：

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		

鹿 児 島 県

2026. 01. 06	13. 48. 44
--------------	------------

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 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 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）[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. 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		

押土（ルーズ）
土砂

SQZ006

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0028

1 m 3 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
ブルドーザ [湿地] 排ガス 3 次 2 0 t 級			ブルドーザ [湿地] 2 0 t 排ガス 3 次		MC217P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

押土（ルーズ）
土砂

SQZ006

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

1 m 3 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂			B=1 Ⅱ-1-②-26		

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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0031

1

m3 当り

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		

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，3～4 t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4 t		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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

1 m3 当り

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 2.5m以上4.0m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(ICT施工対応型) 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t 級		TA300
I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T施工対応型）			I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T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， 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
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=1 20,000m3未満 C=1 II-1-②-41			B=1 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
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=2 0.3km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		

法面整形 (ICT)

SQZ404

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012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 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

法面整形（ICT）			SQZ404			施工内訳表			施工内訳0-0012号表			頁 0 - 0039		
切土部、 ㄥ 質土、砂及び砂質土、粘性土						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					
積算単価									積算単価					
*** 単位当り計 ***														
A=2 切土部 D=1 II-2-①-8									C=1 ㄥ 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0-0013号表		頁 0 - 0041	
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			

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1

$$m^2$$

当り

盛土部、レ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

機械構成比： 勞務構成比：

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
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
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
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

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 質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 D=1 無し Ⅱ-2-①-8		

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0.8 m 3			バックホウ 山積0.8 m3 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=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=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] 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=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		

頁 0 - 0052

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0-0019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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

鹿 児 島 県

2026. 01. 06	13. 48. 44
--------------	------------

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

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0054

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 ***					

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

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

m²

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0022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 バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0）	2.50	m ²			S1424 施工内訳0-0023号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	2.50	m ²			S1425 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 防草コンクリート D=5 バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） F=2.5 コンクリート打設表面積（m ² ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工（型枠工）
防草コンクリート

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0057

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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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0-0024号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 28m3（クレーン付）	0.89	日			SA740 施工内訳0-0025号表
諸雑費	4.00	%			#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=5 D=1 G=1	バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） 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（8cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

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. 2 8 m3, 吊能力1. 7 t	1. 60	供用日			T0458
軽油	37. 00	L			T0002
運転手（特殊）	1. 00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0. 2 8 m 3（クレーン付） C=37 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1. 6 機械賃料（供用日数）		

♪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 - 0061

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 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0022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)	0.50	m ²			S1424 施工内訳0-0028号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	0.50	m ²			S1425 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
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=0.5 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0-0024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
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	0.100	m3			SQ050 施工内訳0-0030号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 基礎碎石有り G=0.1 コンクリート断面積 [m ² /m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-23		

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	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.058	日			T0456 1
普通作業員	0.603	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.270	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	8.411	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

施工内訳表

頁 0 - 0066

現場打基礎コンクリート

SQ050

施工内訳0-0030号表

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

m3 当り

[illegible]

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0.8m3, 吊能力2.9t	0.113	日			T0439 1
普通作業員	0.124	人			R0200 1
特殊作業員	0.055	人			R0100 1
ブロック工	0.030	人			R0800 1
運転手（特殊）	0.068	人			R1400 1
間知ブロック（シラス） 300×400, 控350	1.002	m ²			T1105 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.322	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.322	m3			T0900 1
再生砕石（RC-40）	0.226	m3			T9106 1
軽油	6.450	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²				
A=1 ブロック質量 150kg／個未満 D=2 RC-40 G=2 18-8-40(高炉)			B=2 シラスコンクリート間知ブロック（標準） F=2 裏込材 1.0m3超え3.0m3以下 [10m ² 当り] I=1 小型車割増無し			
J=8 コンクリート 2.7m3超え3.1m3以下 [10m ² 当り] M=1 II-2-③-9			K=3 遮水シート不要			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストait等） 1 0 mm	1.220	m ²			T0041 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			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 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=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

暗渠排水管据付 直管 φ50～150mm		SQ064 (水抜きパイプVP50)		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0034号表		頁 0 - 0071	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		m 当り	
普通作業員		0.012	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1			
暗渠排水管		1.010	m			1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	m						
A=1 C=1 F=1	据付 φ50～150mm 全ての費用			B=1 D= G=1	直管 暗渠排水管 単価 [円／m] Ⅱ-2-⑩-12				

鹿 児 島 県

2026.01.06 13.48.44

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.400	m3			SQ051 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.4 コンクリート断面積 [m ² /m]		

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	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.059	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=3 E=1 18-8-20(高炉) 一般養生			C=1 F=1 小型車割増無し Ⅱ-2-③-26		

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	0.135	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.624	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	5.166	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-24		

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
再生碎石 (RC-40)	0.96	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=37 シラスCO 水路用 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=3 法面縦排水における作業 G=0.8 基礎碎石 数量 (m3/10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 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=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

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 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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		

A-2型集水桝工
600×600

V0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0079

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 2 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0043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0-0044号表
グレーチング桝蓋 600×600用 T-25 ボルト固定	1	組			F0003
*** 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	0.615	人			R3300 1
普通作業員	0.617	人			R0200 1
土木一般世話役	0.196	人			R2500 1
特殊作業員	0.036	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.328	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.328	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=0.32 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0-0044号表

頁 0 - 0081

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		

A-4型集水桝工
700×700

V0003

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

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 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0-0046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0-0044号表
グレーチング桝蓋 700×700用 T-25 ボルト固定	1	組			F0002
*** 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	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.703	人			R3300 1
普通作業員	0.717	人			R0200 1
土木一般世話役	0.227	人			R2500 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.413	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.413	m3			T0900 1
軽油	0.318	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=0.39 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		

A-7型集水桧工
600×600

V0004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0084

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（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0-0048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0-0044号表
グレーチング桧蓋 600×600用 T-25 ボルト固定	1	組			F0003
*** 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. 8 m3	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 1 8－8－2 0（普通）	0. 307	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0. 307	m 3			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		

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0-0050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0-0051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	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0052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0-0053号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0055号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 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）
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0089

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）	6.05	m3			S1401 施工内訳0-0024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0-0054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=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）
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0092

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		

縦排水工
縦溝工B型300

V0001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0093

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0-0057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0-0058号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0062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0-0059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0-0060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0-0061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0-0059号表

頁 0 - 0096

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0-0024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0-0054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0-0061号表

頁 0 - 0098

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		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0099

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	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	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=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≦4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

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, 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=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 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
交通誘導警備員B	4.00	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=4 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	2.80	人			R0100 1
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	2.10	日			T0405 1
運搬費等	155.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=1 ブルドーザ（リッパ装置付を含む） P=1 I -2-㊟-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=1 ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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		

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=2 路体(築堤)盛土(ICT)，路床盛土(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			
法面工		レベル 2	式			
石・ブロック積（張）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			
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 **						

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						

登録単価一覧表

頁0-0113

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
FT0042	水抜きパイプ 硬質塩ビ管 VP50	m	472					
F0001	跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 アンカー含	枚	10,000					
F0002	グレーチング柵蓋 700×700用 T-25 ボルト固定	組	53,800					
F0003	グレーチング柵蓋 600×600用 T-25 ボルト固定	組	43,500					
F9900	建設発生土受入料 土砂	m3	950					