

# 設計概要

[illegible]

# 設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	砂防課主管 公共 急傾斜地崩壊対策
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	01 鹿児島市①・鹿児島④
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	2 0 急傾斜地崩壊対策
施工地域	0 7 市街地 (DID) その他
現場環境改善費	0 1 計上有り (市街地)
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
斜面对策 レベル 1		式			Y29000000
砂防土工 レベル 2		式			Y29010000
掘削工 レベル 3		式			Y29010100
掘削（土砂）		式			Y29010101
土砂掘削（現場制約あり）	140	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（上記以外(小規模)）	2,000	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0002号表
標準 残土処理工 レベル 3		式			Y29010V00
残土処理		式			Y29010V01

# 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
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	2,170	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.28m3積込, DT4t積級運搬 発生土搬出 L=9.8km DID有り	2,170	m <sup>3</sup>			S1072 0 * A=4, B=9.8, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0004号表
*処分費（直工内）*					#0042
建設発生土受入料	2,170	m <sup>3</sup>			F0001 0
法面工 レベル2		式			Y290B0000
法枠工 レベル3		式			Y290B0B00
吹付枠		式			Y290B0B0B
ラス張工（吹付枠工） 500m <sup>2</sup> 以上 1000m <sup>2</sup> 未満	776	m <sup>2</sup>			S8519 0 * A=2, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
吹付枠工（面積） モルタル吹付 200×200 500m以上	776	m <sup>2</sup>			S8520 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, F=106.87, G=0.36, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0007号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工（法枠内吹付） 吹付厚 8 c m 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満	173	m <sup>2</sup>			S8425 0 * A=4, B=3, C=1, E=2, F=1 施工内訳0-0009号表
植生基材吹付工 3 c m 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満 法枠内吹付の場合	397	m <sup>2</sup>			S8428 0 * A=1, B=3, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0010号表
鉄筋挿入工		式			Y290B0B0B
鉄筋挿入工（ロックボルト工） 削孔長 3 . 7 m 削孔径 6 5 m m	32	本			S8925 0 * A=1, B=3. 7, C=65, D=2, E=1, F=1, G=, H=, I=, J=1 施工内訳0-0011号表
山腹水路工 レベル 2		式			Y290L0000
現場打水路工 レベル 3		式			Y290L0L00
現場打水路		式			Y290L0L01
A型小段排水工（ヤゲン式） 施工高さ45m未満	36	m			V1020 0 * 施工内訳0-0013号表
B型小段排水工（ヤゲン式） 施工高さ45m未満	44	m			V1030 0 * 施工内訳0-0016号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦排水路工 吹付法枠、モルタル吹付工、ラス張工	11	m			V1050 0 *
					施工内訳0-0017号表
跳水防止版（GRC） 固定用オールアンカー含む 1000*590*10	4	枚			F2011 0
跳水防止版設置工	4	枚			V1040 0 *
					施工内訳0-0019号表
流末水路工 レベル 3		式			Y290L0L00
U型側溝		式			Y290L0L01
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m）	12	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1
					施工内訳0-0023号表
流末排水工		式			Y290L0L01
高密度ポリエチレン管 φ300 シングル無孔管	6	m			F2021 0
流末排水 構造物撤去	1	式			V2011 0
					施工内訳0-0024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
流末排水 構造物復旧					V2021 0
	1	式			施工内訳0-0035号表
* 処分費（直工内） *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.2	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2820 施工内訳0-0045号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.3	m 3			S9910 0 * A=4, B=1, C=3500 施工内訳0-0046号表
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.05	m 3			S9910 0 * A=1, B=1, C=2800 施工内訳0-0047号表
集水枡工 レベル 3					Y290L0Q00
		式			
集水枡					Y290L0Q01
		式			
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0. 3 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=2, C=1, D=0. 35, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0048号表
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0. 3 2 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=2, C=1, D=0. 32, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0049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
蓋					Y290L0Q0B
		式			
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下 グレーチング 集水柵用 600×600 T-25	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0050号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg／枚以下 グレーチング 集水柵用 600×600 T-2	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0051号表
斜面对策付属物設置工 レベル2		式			Y29150000
点検施設工 レベル3		式			Y29150100
銘板		式			Y29150101
名称版（黒御影石） 400×300×50	1	枚			F3011 0
銘板設置 その他銘板	1	枚			S4929 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0052号表
境界工		式			Y29150101



# 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
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
	2	本			施工内訳0-0053号表
境界鉋設置					S8506 0 *
					B=3, C=1, D=1, E=1
	5	枚			施工内訳0-0054号表
仮設工 レベル 2					Y291A0000
		式			
防護施設工 レベル 3					Y291A2E00
		式			
(切土（発破）防護柵）					Y291A2E01
		式			
工事中防護柵工 急傾斜事業 H=1.5m 土留板 木材支柱（杉材使用） 土留材料 杉板 200×20×3.6 設置撤去込み	20	m			S4821 0 *
					A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0055号表
法面吹付工 レベル 3					Y291A2T00
		式			
(仮設用モルタル吹付)					Y291A2T01
		式			
切取り用法面保護シート					S4940 0 *
					A=1
	776	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0057号表

鹿 児 島 県

2026. 01. 05 09. 42. 35

# 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
仮設用モルタル吹付工 ( t = 3 c m ) 各種セメント	144	m <sup>2</sup>			S1970 0 B=4, C=, D=1, F=2, G=1 施工内訳0-0058号表
交通管理工 レベル 3		式			Y291A2Y00
交通誘導警備員		式			Y291A2Y01
交通誘導警備員 B 配置人数 (交代要員除く) : 1 人 交代要員 : 0 人	30	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0063号表
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	10	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0064号表
**直接工事費**					
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
伐木工 胸高直径 8cm超	1	式			V5010 0 施工内訳0-0065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
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8. 5）km D. T 4 t 積	40	台			S2585 0 * A=2, B=8. 5, C=4. 8, D=1, E=1 施工内訳0-0066号表
* 処分費（準備費内） *					#0043
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	40	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=26393 施工内訳0-0068号表
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **		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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
工事価格計						
消費税相当額 計			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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=4 現場制約あり		

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）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型〔標準型・排ガス2次〕		MB402P
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 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) 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）[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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 4 t 積級	7.50	日			SA010 施工内訳0-0005号表
発生土（搬出, シラス）	100.00	m 3			T9143
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=4 C=2 E=1 H=1	BH山積0.28m3積込,DT4t積級運搬 発生土運搬（搬出） 良好（舗装道） 参-共-1, 参-共-4-2		B=9.8 D=2 F=1	運搬距離（片道：km） DID有り 地山土量	

ダンプトラック運転費  
4 t 積級

SA010

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0020

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.00	人			R1500
軽油	42.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.16	供用日			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.16	供用日			MS004
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2      4 t 積級 C=1      良好（舗装道） E=42      燃料消費量（L）			B=11      補正なし D=1      一般運転手（人） F=1.16      機械損料（供用日）		

ラス張工（吹付砕工）  
5 0 0 m<sup>2</sup>以上 1 0 0 0 m<sup>2</sup>未満

S8519

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0021

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラス張工 ラス・アンカーピン設置	100.00	m <sup>2</sup>			TA413 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 5 0 0 m <sup>2</sup> 以上 1 0 0 0 m <sup>2</sup> 未満 D=1 吹付砕工の場合			B=1 標準の場合 E=1 VI-2-④-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付砕工（砕長） モルタル吹付 200×200 500m以上	106.87	m			S8518 施工内訳0-0008号表 市場単価
水切工 水切コンクリート	0.36	m 3			TA411 市場単価 吹付砕工
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 モルタル吹付 C=1 500m以上 F=106.87 吹付砕工 100m <sup>2</sup> 当り数量：m			B=2 200×200 D=1 標準の場合 G=0.36 水切コンクリート 100m <sup>2</sup> 当り数量：m3		
H=0 表面コテ仕上 100m <sup>2</sup> 当り数量：m <sup>2</sup> J=1 VI-2-④-14			I=0 間詰コンクリート 100m <sup>2</sup> 当り数量：m3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠工 梁断面 200×200	100.00	m			TA395 市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2      モルタル吹付 C=1      500m以上 E=1      VI-2-④-13			B=2      200×200 D=1      標準の場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚 8 c m	100.00	m <sup>2</sup>			T8409 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 吹付厚 8 c m C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=3 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満 E=2 法枠内吹付の場合		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生基材吹付工 厚 3 cm	100.00	m <sup>2</sup>			T8418 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 植生基材吹付工 3 cm C=1 制限しない場合 F=2 法枠内吹付の場合			B=3 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満 E=1 4 5 m以下又は植生基材以外 G=1 VI-2-④-1		

鉄筋挿入工（ロックボルト工）  
削孔長 3.7 m

S8925  
削孔径 65 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表  
頁 0 - 0026  
本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件Ⅰ 材料費含まず	370.00	m			S8926 施工内訳0-0012号表
鋼材	100.00	本			
グラウト注入材	1.72	m <sup>3</sup>			
頭部処理の材料費	100.00	箇所			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 現場条件Ⅰ C=65 削孔径(mm)：Ⅰ、Ⅱ・(Ⅲ)(42≦φ≦65(50)) E=1 制限しない場合			B=3.7 削孔長(m/本)：Ⅰ、Ⅱ・(Ⅲ)(1≦L≦5(2)) D=2 100m以上200m未満 F=1 法面垂直高が20m以下の場合		
G= 鋼材の単価(円／本) I= 頭部処理の材料費(円／箇所)			H= グラウトの単価(円／m <sup>3</sup> ) J=1 VI-2-⑭-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 現場条件Ⅰ C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑭-1			B=2 100m以上200m未満 D=1 法面垂直高が20m以下の場合		

A型小段排水工（ヤゲン式）  
施工高さ45m未満

V1020

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0028

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 吹付厚 1 0 c m 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満	15.0	m <sup>2</sup>			S8425 施工内訳0-0014号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.15	m <sup>2</sup>			SQ092 施工内訳0-0015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
モルタル吹付工 厚10cm	100.00	㎡			T8411 市場単価
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=3 250㎡以上 500㎡未満 E=1 通常の場合		

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 瀝青繊維質（厚 1 0 mm）	1.220	m <sup>2</sup>			T0035 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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		

B型小段排水工（ヤゲン式）  
施工高さ45m未満

V1030

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0031

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 吹付厚 1 0 c m 2 5 0 m <sup>2</sup> 以上 5 0 0 m <sup>2</sup> 未満	10.0	m <sup>2</sup>			S8425 施工内訳0-0014号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.10	m <sup>2</sup>			SQ092 施工内訳0-0015号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

縦排水路工  
吹付法枠、モルタル吹付工、ラス張工

V1050

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0032

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠工（枠長） モルタル吹付 200×200 500m以上	20	m			S8518 施工内訳0-0008号表
モルタル吹付工（法枠内吹付） 吹付厚 10cm 250㎡以上 500㎡未満	3	㎡			S8425 施工内訳0-0018号表
ラス張工（吹付枠工） 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8519 施工内訳0-0006号表
土砂掘削（現場制約あり）	2	m 3			SQZ001 施工内訳0-0001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
モルタル吹付工 厚10cm	100.00	㎡			T8411 市場単価
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=3 250㎡以上 500㎡未満 E=2 法枠内吹付の場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.1	人			R0200
コンクリート削孔工	6	箇所			V1041 施工内訳0-0020号表
アンカー設置工（現場打法砕工） L = 1 0 0 cm	6	本			S1251 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1	枚			

コンクリート削孔工

V1041

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

箇所 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	0.3	人			R2500 1
特殊作業員	1.2	人			R0100 1
普通作業員	0.4	人			R0200 1
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動2kVA	1.7	日			V1042 1 施工内訳0-0021号表
諸雑費	24	%			#01
*** 合 計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	6.5	L			T0001
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA	1.3	日			T0341
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー（跳水防止版用） ※材料費は跳水防止版に含む	10	本			T1210
普通作業員	0.30	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1            L = 1 0 0 cm			B=1            II -2-①-17		

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=1 一般的な作業 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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	0.1	m 3			S7031 施工内訳0-0025号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m) K5補正は適用しない	1.9	m			S7011 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	4	枚			S7013 施工内訳0-0027号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	0.3	m3			SQZ101 施工内訳0-0028号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	3	m			SQZ185 施工内訳0-0029号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			SQZ185 施工内訳0-0030号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	1.0	m <sup>2</sup>			SQZ184 施工内訳0-0031号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	0.9	m <sup>2</sup>			SQZ184 施工内訳0-0032号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	0.2	m3			SQZ101 施工内訳0-0033号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.05	m3			SQZ101 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去（再利用撤去） C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-㊫-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 再利用撤去 C=1 縦断用 A型 T-25 蓋版 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1	300		B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=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] 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=2 C=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 Ⅱ-2-25-1		

コンクリート舗装版切断  
コンクリート舗装版厚15cm以下  
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー    スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
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      コンクリート舗装版 E=1      全ての費用			C=1      15cm以下 F=1      IV-3-③-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー    スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
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      アスファルト舗装版 E=1      全ての費用			B=1      15cm以下 F=1      IV-3-③-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
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
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2                      コンクリート舗装版 C=1                      不要 F=1                      有り H=1                      IV-3-②-2			B=1                      無し D=1                      15cm以下 G=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(後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
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
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1                      アスファルト舗装版 C=1                      不要 F=1                      有り H=1                      IV-3-②-2			B=1                      無し D=1                      15cm以下 G=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] 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      コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=2      有り E=1      全ての費用			B=1      機械積込 D=25      3.3km超5.7km以下 F=1      II-2-25-1		



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=26 3.5km超6.0km以下 F=1 II-2-25-1		

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CO 縦断用 T-25 300×300(2m)	1	m			S7011 施工内訳0-0036号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 1層施工	0.8	m <sup>2</sup>			SQ150 施工内訳0-0037号表
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≤50mm） t = 5 0 m m , 密粒度As（再生） 密度 2.35 t / m 3 , タックコート PK-4	0.8	m <sup>2</sup>			SQ155 施工内訳0-0038号表 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）
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0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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
落蓋側溝（縦断用シラスコンクリート T-25） 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	4.98	個			T1776
再生碎石（R C － 4 0 ）	0.67	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=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(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=0.56 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
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
粒調碎石 (M- 3 0)	0.127	m 3			T0511 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>			

# 施工内訳表

頁 0 - 0062

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0037号表

粒調碎石 M-30

## 1 層施工

---

m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)  
t = 5 0 m m , 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0063

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0. 5～0. 6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
普通作業員	0.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.006	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 <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			B=3	表層	
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=1	W=1.4m未満(t≤50mm)	
E=3	密粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)	
H=1	タックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事	
J=1	通常時間帯			K=1	全ての費用	
L=1	IV-1-②-2, 8					



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）

S1421

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0065

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（基面整正）	0.88	m <sup>2</sup>			S1422 施工内訳0-0040号表
♪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0-0041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 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	0.88	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0042号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	0.88	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート C=0.88 基面整正面積（m <sup>2</sup> ） E=0 型枠面積（m <sup>2</sup> ）			B=2 有（張りコンクリート工で基面整正を計上） D=8 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0） F=0.88 コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ）		
G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			H=1 18-8-20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（基面整正）

S1422

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

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
普通作業員	3.20	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1            II-4-④-4					

♪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0-0041号表

頁 0 - 0067

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）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0043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=100 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（8cm）			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0-0044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	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
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=3            コンクリート塊（無筋） C=2820        受入料金（円／単位）			B=1            m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=4            コンクリート塊（有筋） C=3500        受入料金（円／単位）			B=1            m3当り		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1            アスファルト塊（掘削） C=2800        受入料金（円／単位）			B=1            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 山積0.8m3	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.659	人			R3300 1
普通作業員	0.667	人			R0200 1
土木一般世話役	0.212	人			R2500 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.371	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.371	m3			T0900 1
軽油	0.295	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=2 D=0.35 G=1 18-8-40(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
バックホウ賃料 山積0. 8 m3	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 1 8－8－4 0（普通）	0. 328	m 3			T0922 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=2 D=0. 32 G=1	18-8-40(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  
グレーチング 集水桝用 600×600 T-25

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表  
頁 0 - 0076  
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		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）  
4 0 kg／枚以下

S7015  
グレーチング 集水桝用 600×600 T-2

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0077

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
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=1 4 0 kg／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		

銘板設置  
その他銘板

S4929

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0078

枚 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	0.30	人			R2500 1
普通作業員	0.80	人			R0200 1
銘板	1.00	枚			
諸雑費	10.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 C=1 その他銘板 Ⅲ-3-②-6			B=	銘板 単価 (円/枚)	

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0-0053号表

頁 0 - 0079

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路境界版 貼付タイプ, 100×40×2mm	100.00	枚			T1410
境界鋸設置手間	100.00	枚			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
B=3            1 0 枚未満 D=1            夜間作業しない場合			C=1            制限しない場合 E=1            VI-2-⑨-1		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杉板 幅20cm×厚3.6cm×長 2 m	0.525	m 3			T0717 200×20×3.6×37.5
** 損料 **		10 m			+00 1
♪工事中防護柵工（木材） 丸太等 H=1.5m 土留板	10	m			S4822 1 施工内訳0-0056号表
** 雑材料 **	10	%			#01
とび工	0.0	人			R0600
普通作業員	5.9	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
** m 当り **		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 木材支柱 C=1 参-河-17			B=1 杉材使用		

♪工事中防護柵工（木材）  
丸太等

S4822  
H=1.5m 土留板

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0082

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杉丸太 末口7～15cm，長さ4m以下	0.290	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 10本
杉丸太 末口7～15cm，長さ4m以下	0.160	m 3			T0741 L=4.0m φ=9cm 5本
杉丸太 末口7～15cm，長さ4m以下	0.145	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 5本
杉丸太 末口7～15cm，長さ4m以下	0.070	m 3			T0741 L=1.0m φ=12cm 5本
** 損料 **		m			+00
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 C=1 参-河-17			B=1 杉材使用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用養生シート 3.6×5.4×0.40mm, ポリエステル	0.15	m <sup>2</sup>			T7562 ビニロンシート5.4×3.6m
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 参-河-16					

仮設用モルタル吹付工（t＝3cm）  
各種セメント

S1970

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0084

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	0.50	人			R2500 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	0.80	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
セメント	1.60	t			
C o用砂（中・大口） 荒目・細目（洗い）	4.72	m 3			T0521
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転費 湿式 モータ駆動 能力0.8～1.2m3／h 所要空気量10～19m3／m i n	4.40	h			S0075 1 施工内訳0-0059号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m3／min	0.69	日			SA051 1 施工内訳0-0060号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA	0.69	日			SA061 1 施工内訳0-0061号表
ホイールローダ運転費（賃料） ホイール式 0 . 3 4 m 3	0.37	日			SA077 1 施工内訳0-0062号表
計量器〔骨材累加算・機械式〕 3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 桿	0.69	日			M2080 1
ベルトコンベヤ（ポータブル） モータ駆動 長 7 m 幅 3 5 0 mm	1.40	日			M7402 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
B=4 各種セメント D=1 C o 用（洗）砂 荒目・細目 G=1 II-5-㊟-1	《中・大口》		C= セメント単価 [円／t] F=2 揚水ポンプ無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタルコンクリート吹付機（法面用） 湿式 能力0. 8～1. 2 m 3／h	1	時間			M7501
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m3/min 10.5~11.0m3/min	1.71	日			T0306
軽油	59.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m3/min C=1 発動発電機 E=59 軽油燃料量			B=0 日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) D=1.71 賃料供用日数		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 71	供用日			T0368
軽油	31. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10      ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=31      燃料消費数量			C=1. 71      賃料供用日数		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m3	1.58	日			TA380
運転手（一般）	0.80	人			R1500
軽油	15.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1      ホイール式 0.34m3 C=15      燃料消費量			B=0.8      運転労務数量 D=1.58      機械賃料数量		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.00	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=1 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
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]

伐木工  
胸高直径 8cm超

V5010

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0092

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採単価（傾斜度30度以上） 8cm超10cm未満 4週8休	1	本			F5011
伐採単価（傾斜度30度以上） 10cm以上20cm未満 4週8休	22	本			F5012
伐採単価（傾斜度30度以上） 20cm以上30cm未満 4週8休	23	本			F5013
伐採単価（傾斜度30度以上） 30cm以上40cm未満 4週8休	16	本			F5014
伐採単価（傾斜度30度以上） 40cm以上50cm未満 4週8休	6	本			F5015
伐採単価（傾斜度30度以上） 50cm以上 4週8休	2	本			F5016
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.90	h			S0010 施工内訳0-0067号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=2 D. T 4 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=8.5 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

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] 4 t 積級	1	時間			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1	時間			MS023
軽油	5.400	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=2 4 t 積級 C=1 良好（舗装道）			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 産業廃棄物木くず C=26393 受入料金 (円／単位)			B=3 10 t 車 1 台当り		

# 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 **						
斜面对策		レベル 1	式			
砂防土工		レベル 2	式			
法面工		レベル 2	式			
山腹水路工		レベル 2	式			
斜面对策付属物設置工		レベル 2	式			
仮設工		レベル 2	式			
** 直接工事費 **						
準備費			式			
木根等処分費			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 **						
一般管理費						



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
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0-0098

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	建設発生土受入料	m 3	3,000					
F1011	ロックボルト鋼材 D19 L=4.0m SD345 スペーサー2個, シース, 先端キャップ含む	本	6,764					
F1012	普通ポルトランドセメント (バラ物)	t	18,100					
F1013	グラウト材 普通ポルトランドセメント	m 3	22,263					
F1014	ロックボルト頭部処理部材 D19用	組	5,740					
F2011	跳水防止版 (GRC) 固定用ホルアンカー含む 1000*590*10	枚	10,000					
T1210	アンカー (跳水防止版用) ※材料費は跳水防止版に含む	本	0				1	237
F2021	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル無孔管	m	4,950					
F2031	産業廃棄物受入料 無筋コンクリート	m 3	2,820					
F2032	産業廃棄物受入料 鉄筋コンクリート	m 3	3,500					
F2033	産業廃棄物受入料 アスファルト殻 (掘削)	m 3	2,800					
F2041	グレーチング 集水枥用 600×600 T-25	枚	37,200					

# 登録単価一覧表

頁0-0099

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
F2042	グレーチング 集水桝用 600×600 T-2	枚	22,300					
F3011	名称版（黒御影石） 400×300×50	枚	64,600					
F5011	伐採単価（傾斜度30度以上） 8cm超10cm未満 4週8休	本	1,666					
F5012	伐採単価（傾斜度30度以上） 10cm以上20cm未満 4週8休	本	1,969					
F5013	伐採単価（傾斜度30度以上） 20cm以上30cm未満 4週8休	本	3,030					
F5014	伐採単価（傾斜度30度以上） 30cm以上40cm未満 4週8休	本	3,333					
F5015	伐採単価（傾斜度30度以上） 40cm以上50cm未満 4週8休	本	5,303					
F5016	伐採単価（傾斜度30度以上） 50cm以上 4週8休	本	6,060					
F5031	産業廃棄物受入料 伐採木根処分費（4t車） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	26,393					