

工 事 概 要

施工延長 主道路：L＝ 9 0 . 5 m
 土工 一式 排水工 一式
 縁石工 一式 擁壁工 一式
 防護柵工 一式 舗装工 一式
 区画線工 一式 道路附属物工 一式
 仮設工 一式
 従道路：L＝ 1 2 7 . 5 m
 土工 一式 排水工 一式
 縁石工 一式 防護柵工 一式
 舗装工 一式 区画線工 一式
 道路附属物工 一式 仮設工 一式

起債対象設計額

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 円 () 道路格付けコード

--

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	道路建設課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
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 4 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正	4 0 % 0 4 道路改良 0 6 一般影響有り(2)その他 0 2 計上有り(市街地以外) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 3 4週8休(通期)(一般土木)

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
本工事費										X1000	
主道路	レベル 1									Y01000000	
										A=－	
		1		式						工種明細0001号表	
従道路	レベル 1									Y01000000	
										A=－	
		1		式						工種明細0011号表	
直接工事費											
役務費										Z0003	
	借地料 従道路No. 1付近 右側 （その 5）工事後引継ぎ 積上げ（R7. 6～R8. 5）									F0009	0
		12		月							
	借地料 主道路No. 72+10付近 左側 （その 5）工事後引継ぎ 積上げ（R7. 6～R8. 5）									F0010	0
		12		月							
技術管理費										Z0006	
	地盤の平板載荷試験 50kN以内									W1000	
	2025. 4 建設物価P868	1		箇所							

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
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費（率分）						
			式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
			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						

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工（主道路） レベル 2						Y01010000 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0002号表
排水工（主道路） レベル 2						Y2332 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0003号表
縁石工（主道路） レベル 2						Y2A53 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0004号表
擁壁工（主道路） レベル 2						Y2424 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0005号表
防護柵工（主道路） レベル 2						Y2126 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0006号表
舗装工（主道路） レベル 2						Y2124 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0007号表
区画線工（主道路） レベル 2						Y2A56 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0008号表
道路付属施設工（主道路） レベル 2						Y2128 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0009号表
仮設工 レベル 2						Y011U0000
	1		式			工種明細0010号表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 —					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工	レベル 3						Y010G0100
				式			
	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し						SQZ001 0 070401
		5,000	m3	未満	1,300	m 3	施工内訳0-0001号表
	床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し， 障害無し						SQZ012 0 070401
		70	m3				施工内訳0-0002号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SQZ016 0 070401
		50	m3				施工内訳0-0003号表
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SQZ004 0 070401
		10	m3				施工内訳0-0004号表
	基面整正						SQZ014 0 070401
		154	m ²				施工内訳0-0005号表
	盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り， 現場制約無し 路肩部						SQZ029 0 070401
		30	m ²				施工内訳0-0006号表
構造物	取壊し工 レベル 3						Y011P0L00
				式			
	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下						SQZ185 0 070401
		21	m				施工内訳0-0007号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1,010	m ²				SQZ184 0 070401 施工内訳0-0008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	66	m ²				SQZ184 0 070401 施工内訳0-0009号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	23	m ³				S7031 0 070401 施工内訳0-0010号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	53	m ³				S7031 0 070401 施工内訳0-0011号表
運搬処理工 レベル 3		式				Y01010Q00
土砂運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (株)北建、既設路盤(車道30cm、歩道10cm)	250	m ³				SQZ002 0 070401 施工内訳0-0012号表
土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 郡山中央区画整理事業区域内	1,060	m ³				SQZ002 0 070401 施工内訳0-0013号表
整地(残土受入れ地での処理)						SQZ003 0 070401
郡山中央区画整理事業区域内	1,100	m ³				施工内訳0-0014号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	87	m ³				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0015号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込	23	m3				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0016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5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込	59	m3				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0017号表
処分費（直工内）						#0042
建設発生土受入料金 土砂 ㈱北建	250	m 3				F0001 0
産業廃棄物受入料金 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：㈱フタマタ開発	87	m 3				W0001
産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	23	m 3				W0002
産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	59	m 3				W0003
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y3215
落蓋側溝（管渠型、縦断用） 管渠型、300*300、L=2500						V1201 0 070401
主道路	53		m			施工内訳0-0018号表
落蓋側溝（縦断用） 300*300、L=2000						V1202 0 070401
	95		m			施工内訳0-0022号表
自由勾配側溝（縦断用） 300*300、L=2000 L=18.0m						V0207 0 070401
	1		式			施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 A型 片面R L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 歩車道境界ブロック A型 片面R (F3001)	85		m			SQ170 0 070401 施工内訳0-0032号表
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部 (2.0m/個)	53		m			SQ170 0 070401 施工内訳0-0033号表
養生有り						
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

擁壁工（主道路）

Y2424

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0014

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積擁壁工					Y323C
大型ブロック積擁壁工 H=5160～6000 控長1000mm	1	式			V0401 0 070401 施工内訳0-0034号表
天端工（大型ブロック積擁壁）	1	式			V0402 0 070401 施工内訳0-0040号表
現場打小口止コンクリート（大型ブロック） 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	4	m3			SQ052 0 070401 施工内訳0-0045号表
コンクリートブロック積工					Y3148
コンクリートブロック積工 H=2.5m以上 控長35cm	1	式			V0411 0 070401 施工内訳0-0046号表
コンクリートブロック積工 H=2.5m未満 控長35cm	1	式			V0412 0 070401 施工内訳0-0054号表
天端工（コンクリートブロック積擁壁）	1	式			V0413 0 070401 施工内訳0-0056号表
現場打小口止コンクリート（コンクリートブロック積） 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.3	m3			SQ052 0 070401 施工内訳0-0057号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁工					Y3Q23
重力式擁壁（1.0<H<2.0m） 18-8-40(高炉)，小型車割増無し 基礎碎石有り，均しコン無し，一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	4	m3			SQ054 0 070401 施工内訳0-0058号表
現場打小口止コンクリート（重力式擁壁） 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.3	m3			SQ052 0 070401 施工内訳0-0059号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（土中建込） G R - C - 4 E 塗装仕上げ	87	m			S8405 0 070401 施工内訳0-0060号表
ガードパイプ設置工（コンクリート建込） G p - C p - 2 B （塗装品）	39	m			S8421 0 070401 施工内訳0-0061号表
転落防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔2m、丸パイプ型 H-1200、Z-GS6、φ3.2×56、溶融亜鉛めっき 2025.4積資P638 建物P528 、基礎(F5001)	12	m			S3250 0 070401 施工内訳0-0062号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工						Y3372
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度キヤップ As(改質 I 型) 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	806		m ²			SQ155 0 070401 施工内訳0-0065号表
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	806		m ²			SQ155 0 070401 施工内訳0-0066号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1 層施工	806		m ²			SQ150 0 070401 施工内訳0-0067号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1 層施工	806		m ²			SQ150 0 070401 施工内訳0-0068号表
不陸整正 補足材料無し	806		m ²			SQ149 0 070401 施工内訳0-0069号表
歩道舗装						Y3372
表層(歩道部)W=1.4m以上 t =40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	173		m ²			SQ155 0 070401 施工内訳0-0070号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	173		m ²			SQ150 0 070401 施工内訳0-0071号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
乗入舗装						Y3372
乗入舗装 Co t=10cm、RC-30 t=10cm						V0601 0 070401
	156		m2			施工内訳0-0072号表
張コンクリート工						Y3372
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）						S1421 0 070401
	1		式			施工内訳0-0075号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

区画線工（主道路）

Y2A56

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0019

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	150	m				S7001 0 070401 施工内訳0-0082号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	61	m				S7001 0 070401 施工内訳0-0083号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算	82	m				S7001 0 070401 施工内訳0-0084号表
区画線消去（15cm換算） 削取り式 [単位：m]	23	m				S7003 0 070401 施工内訳0-0085号表
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

レベル2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路附属物工						Y321C
道路標識移設工 撤去～設置 既設流用 速度制限	1		基			V0810 0 070401 施工内訳0-0086号表
道路照明灯移設 既設利用 主道路	2		基			V0801 0 070401 施工内訳0-0089号表
撤去工						Y325S
ガードレール撤去工 GR-C-4E（土中建込み用）	86		m			S8408 0 070401 施工内訳0-0095号表
道路標識柱・基礎撤去工（路側式） 撤去（単柱式） 高さ制限：1基	1		基			S8455 0 070401 施工内訳0-0087号表
運搬処理工 レベル3			式			Y01010Q00
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t 鉄スクラップ（既設防護柵、支柱、铸铁管等）	10.20		t			SQZ208 0 070401 施工内訳0-0096号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック（クレーン付）4～4.5t級、吊能力2.9t DID有り 11.5km超14.0km以下 鉄スクラップ、参考：(株)荒川 新栄町	10.20		t			SQZ207 0 070401 施工内訳0-0097号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t						SQZ208 0 070401
廃プラスチック（水道管VHφ50、処分）	0.06	t				施工内訳0-0096号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t DID無し 11.0km超14.0km以下						SQZ207 0 070401
廃プラスチック（水道管VHφ50、処分）	0.06	t				施工内訳0-0098号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t						SQZ208 0 070401
波状管（谷山都市整備課へ）	0.43	t				施工内訳0-0096号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t DID有り 14.0km超17.0km以下						SQZ207 0 070401
波状管（谷山都市整備課へ）	0.43	t				施工内訳0-0099号表
処分費（直工内）						#0042
廃プラスチック受入料金 廃プラスチック中間処理施設						W0007
参考：(株)三純建設	1	m 3				
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外						#0046
鉄くずスクラップ ヘビーH3 既設防護柵、支柱、鋳鉄管等 2025.4 建設物価P795	10.20	t				W0008
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3	時間的制約（1.14割増）						

Y011U0000

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう工（主道路） レベル 3					Y1Z0Q0100 A=時間的制約（1.14割増）
		式			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S1899 0 070401
	80	袋			施工内訳0-0100号表
交通誘導員 レベル 3					Y01010Q00
		式			
交通誘導警備員 B 配置人数：2人 主道路					S2580 0 070401
	67	日			施工内訳0-0102号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y01000000

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工（従道路） レベル 2						Y01010000
	1		式			工種明細0012号表
排水工（従道路） レベル 2						Y2332
	1		式			工種明細0013号表
縁石工（従道路） レベル 2						Y2A53
	1		式			工種明細0014号表
防護柵工（従道路） レベル 2						Y2126
	1		式			工種明細0015号表
舗装工（従道路） レベル 2						Y2124
	1		式			工種明細0016号表
区画線工（従道路） レベル 2						Y2A56
	1		式			工種明細0017号表
道路付属施設工（従道路） レベル 2						Y2128
	1		式			工種明細0018号表
仮設工 レベル 2						Y011U0000
	1		式			工種明細0019号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y01000000

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1	—						

土工（従道路）

Y01010000

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0026

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工	レベル 3					Y010G0100
			式			
	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 070401
	5,000m3未満	2,600	m 3			施工内訳0-0103号表
	床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 070401
	道路部	60	m3			施工内訳0-0104号表
	床掘り 土砂，上記以外（小規模）					SQZ012 0 070401
	集水桝	5	m3			施工内訳0-0105号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 070401
	道路部	70	m3			施工内訳0-0106号表
	埋戻し 上記以外（小規模）					SQZ016 0 070401
	土砂					
	集水桝	3	m3			施工内訳0-0107号表
	基面整正					SQZ014 0 070401
	道路部	155	m ²			施工内訳0-0108号表
	切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0 070401
		240	m ²			施工内訳0-0109号表
構造物取壊し工	レベル 3					Y011P0L00
			式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7	m				SQZ185 0 070401 施工内訳0-0110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	370	m ²				SQZ184 0 070401 施工内訳0-0111号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	4	m 3				S7031 0 070401 施工内訳0-0112号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	1	m 3				S7031 0 070401 施工内訳0-0113号表
運搬処理工 レベル 3			式			Y01010Q00
土砂運搬(標準) 運搬距離8.5km超11.0km以下， DID有り 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 西菖上ノ原線（吉野町）	700	m3				SQZ002 0 070401 施工内訳0-0114号表
土砂運搬(標準) 運搬距離14.0km超19.5km以下， DID有り 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 谷山第三地区区画整理事業区域内	1,870	m3				SQZ002 0 070401 施工内訳0-0115号表
整地（残土受入れ地での処理）						SQZ003 0 070401
谷山第三地区区画整理事業区域内	1,900	m3				施工内訳0-0116号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下， DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) As舗装版	18	m3				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0117号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込	4	m3				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0118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5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込	1	m3				SQZ101 0 070401 施工内訳0-0119号表
処分費（直工内）						#0042
産業廃棄物受入料金 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(株)フタマタ開発	18	m 3				W0001
産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	4	m 3				W0002
産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	1	m 3				W0003
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工							Y3215
落蓋側溝（管渠型、縦断用） 管渠型、300*300、L=2500 従道路							V0201 0 070401
		133	m				施工内訳0-0120号表
落蓋側溝（縦断用） 300*300、L=2000 従道路							V0202 0 070401
		121	m				施工内訳0-0124号表
横断暗渠 R型 300用 T-25 L=2000 単価=暗渠1本あたり単価/2（端数調整なし） R7公共事業単価 P78							SQ066 0 070401
		6	m				施工内訳0-0128号表
U型水路工 水路用KW300、平坦部、砂基礎あり							V0204 0 070401
		2	m				施工内訳0-0129号表
U型水路工 水路用KW300 300×300（2m） 斜面部、砂基礎無し							S7011 0 070401
		1	m				施工内訳0-0131号表
跳水防止版 GRC製、40kg／枚以下 R7公共事業単価 P76							S7015 0 070401
		2	枚				施工内訳0-0132号表
集水桝工							Y3180
第1号集水桝							V0206 0 070401
		1	基				施工内訳0-0133号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
第 2 号集水桝						V0216 0 070401
	1		基			施工内訳0-0136号表
第 3 号集水桝						V0226 0 070401
	1		基			施工内訳0-0138号表
第 4 号集水桝						V0236 0 070401
	1		基			施工内訳0-0140号表
第 5 号集水桝						V0246 0 070401
	1		基			施工内訳0-0141号表
第 6 号集水桝						V0256 0 070401
	1		基			施工内訳0-0142号表
法面集水桝 プレキャスト集水桝、蓋版含む 500型						V0266 0 070401
	1		基			施工内訳0-0143号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部（2.0m/個）					SQ170 0 070401
養生有り	125	m			施工内訳0-0146号表
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 摺付部					SQ170 0 070401
養生有り	2	m			施工内訳0-0147号表
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 車道乗入部					SQ170 0 070401
養生有り	5	m			施工内訳0-0148号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

防護柵工（従道路）

Y2126

工種明細表

工種明細0015号表

頁0-0032

レベル 2

[illegible]

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工						Y3372
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度キヤップ As(改質 I 型) 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	974	m ²				SQ155 0 070401 施工内訳0-0150号表
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	974	m ²				SQ155 0 070401 施工内訳0-0151号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1 層施工	974	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0152号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1 層施工	974	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0153号表
不陸整正 補足材料無し	974	m ²				SQ149 0 070401 施工内訳0-0154号表
歩道舗装						Y3372
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	366	m ²				SQ155 0 070401 施工内訳0-0155号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	366	m ²				SQ150 0 070401 施工内訳0-0156号表

工 種 明 細 表

レベル2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し					SQ149 0 070401
	366	m ²			施工内訳0-0154号表
張コンクリート工					Y3372
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）					S1421 0 070401
	1	式			施工内訳0-0157号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

区画線工（従道路）

Y2A56

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0035

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	280	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0164号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	50	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0165号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm	6	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0166号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 ゼブラ（横断線） 施工幅 4 5 cm	29	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0167号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算	70	m			S7001 0 070401 施工内訳0-0168号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界工						Y321B
境界鉄設置	9	枚				S8506 0 070401 施工内訳0-0169号表
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	8	本				S8507 0 070401 施工内訳0-0170号表
道路附属物工						Y321C
道路標識柱・基礎設置工（路側式） 設置（単柱式）、既設利用 メッキφ60.5 とまれ：1基、速度制限：2基	3	基				S8455 0 070401 施工内訳0-0171号表
道路照明灯移設 既設利用	1	基				V0811 0 070401 施工内訳0-0172号表
従道路 撤去工						Y325S
ガードレール撤去工 GR-C-4E（土中建込み用）	33	m				S8408 0 070401 施工内訳0-0178号表
ガードパイプ撤去工 Gp-Cp-2E（土中建込）	24	m				S8422 0 070401 施工内訳0-0179号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設排水工（従道路） レベル 3						Y3055
暗渠排水管撤去 波状管及び網状管 φ 200～400mm	40		m			SQ064 0 070401 施工内訳0-0181号表
交通誘導員 レベル 3			式			Y01010Q00
交通誘導警備員 B 配置人数：1人 従道路	55		日			S2580 0 070401 施工内訳0-0182号表
*** 単位当り計 ***	1		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0.8 m3			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
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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=3 5,000m3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
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0043

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
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0044

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
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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

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0-0004号表

頁 0 - 0045

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
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（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
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0-0004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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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（時間の制約 1.14）			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-㊟-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（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
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 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=1 有り D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土		

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
m 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
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 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007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
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1

m²

当り

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

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 0.45 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 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0008号表

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 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
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			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

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 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
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			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

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 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 著しく受ける 昼間単価 諸雑費	100.00	m 3			TC215
	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=3 著しく受ける			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
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 著しく受ける 昼間単価	100.00	m 3			TC195
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=3 著しく受ける			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

(単北建、既設路盤 (車道30cm、歩道10cm)

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] 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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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=12 1.5km超2.0km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		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

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)

郡山中央区画整理事業区域内

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] 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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 ***					

土砂運搬(標準)
運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し
機械構成比 : 労務構成比 :
SQQ002
積込 : バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
材料構成比 :
施工内訳0-0013号表
郡山中央区画整理事業区域内
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
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0.8m3(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）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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 残土受入れ地での処理			D=1 Ⅱ-1-②-20		

殻運搬舗装版破碎
運搬距離3.5km超6.5km以下, DID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 :
SQZ101
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)
1
m3 当り

施工内訳表
施工内訳0-0015号表

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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 ***					

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0066

1

m3 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 3.5km超6.5km以下		

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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

落蓋側溝（管渠型、縦断用）		V1201	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0018号表	頁0-0071
管渠型、300*300、L=2500			主道路	10	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 300*300*2500 蓋版含む	10		m				S7016 施工内訳0-0019号表 R7公共事業単価表 P70
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 kg／枚以下 コンクリート蓋	10		枚				S7015 施工内訳0-0020号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 kg／枚以下 FRC製集水蓋、300型、ライン側溝	2		枚				S7015 施工内訳0-0021号表 コンクリート蓋版との差額、R7公共事業単価表 P70
*** 合 計 ***	10		m				
*** 単位当り計 ***	1		m				

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
300*300*2500

蓋版含む

S7016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

頁0-0072

R7公共事業単価表 P70

10

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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (R C - 4 0)	0.66	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= 側溝・蓋込み単価 (円／m) E=1 一般的な作業			B=1 D=3 F=2	L = 2 0 0 0 1,000kg／個以下 ※2m当り 切込碎石 (再生材)	
H=0.55 基礎碎石 数量 (m3／10m) J=0 蓋版 数量 (枚／10m) L=3 著しく受ける			I=1 K=1 M=1	40kg／枚以下 昼間単価 VI-1-⑥-1	

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kg／枚以下

S7015
コンクリート蓋

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表
1 枚 当り
頁0-0073

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 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB475
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 40kg／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=3 著しく受ける		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
4 0 kg／枚以下

S7015
FRC製集水蓋、300型、ライン側溝

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0074

コンクリート蓋版との差額、R7公共事業単価表 P70 1 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 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚					TB475
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=3 著しく受ける			

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 縦断用 T-25 300×300（2m）	10	m			S7011 施工内訳0-0023号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	18	枚			S7013 施工内訳0-0024号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	2	枚			S7013 施工内訳0-0025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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
落蓋側溝 (縦断用 A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.62	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=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ ／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=3 著しく受ける		

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 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485
蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1760
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 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=3 著しく受ける		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁0-0078

1 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 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485
集水蓋版 (縦断用 A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=3 著しく受ける		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300*300 再生碎石 RC-40，底部コンクリート 18-8-40	18	m			S7012 施工内訳0-0027号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用コンクリート蓋板 縦断用 300用 41kg/枚	14	枚			S7015 施工内訳0-0029号表 R7公単P74(25.3積算資料P394建設物価P261)
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用FRC製蓋 縦断用 300用 35kg/枚	4	枚			S7015 施工内訳0-0030号表 R7公共事業単価P.74
プレキャスト基礎版設置 施工手間、500*100*2000	18	m			V0217 施工内訳0-0031号表 見積
プレキャスト基礎版 500*100*2000 240kg/枚	9	枚			F2003 見積
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB445
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:300×L:2000	4.98	個			T1450
再生砕石（RC-40）	0.61	m ³			T9106
底部コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量（m ³ ／10m）			B=2 300×300 G=0.51 基礎砕石 数量（m ³ ／10m） I=0.3 底部コンクリート 数量（m ³ ／10m）		
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=3 著しく受ける		

施工内訳0-0028号表

1 m3 当り

施工内訳表

S1401

スランプ (8 cm)

底部コンクリート

強度 (18 - 40)

[illegible]

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 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485
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=3 著しく受ける		

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 著しく受ける 昼間単価	1.00		枚				TB475
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=3 著しく受ける			

プレキャスト基礎版設置		V0217	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0031号表	頁0-0084
施工手間、500*100*2000			見積	10	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.40		人			R0220 1	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.20		人			R2520 1	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.20		人			R0120 1	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.20		日			T0480	
雑材料	9.00		%			#01 労務費の9%	
*** 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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.043	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.021	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.019	人			R2520 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.021	人			R1420 1
歩車道境界ブロック	0.500	個			1
再生砕石（RC-40）	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.685	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 設置 D=4 L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			B=1 各種ブ ロック E= ブロック 単価 [円/個] H=6 均しコンクリート無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.060	人			R0220 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.026	人			R3320 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.025	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.024	人			R0120 1
歩車道境界ブロック (B型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1394 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m3			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.680	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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 通常品 H=3 18-8-20(高炉) K=2 養生有り			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=2 RC-40 J=1 小型車割増無し M=1 IV-2-③-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	48	m ²			SQ405 施工内訳0-0035号表 大型ブロック (F4001)
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40 (高炉)	34	m ³			SQ045 施工内訳0-0036号表
胴込・裏込材 (碎石) 大型ブロック RC-40	14	m ³			SQ046 施工内訳0-0037号表
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)	2	m ³			SQ050 施工内訳0-0038号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	12	m ²			SQ033 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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 1
ブロック工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0820 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.020	人			R2520 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.050	人			R1420 1
大型積ブロック	1.001	㎡			1
軽油	5.039	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	㎡			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=1 C= 2,000kg/個以下 大型積ブロック単価（円／㎡）			B=1 D=1 有り Ⅱ-2-③-8		

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	0.095	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.110	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0120 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.041	人			R1420 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.110	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.110	m3			T0900 1
軽油	2.852	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 大型ブロック C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-③-16			B=1 2000kg/個以下 E=1 小型車割増無し		

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	0.027	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.012	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0120 1
再生砕石（RC－40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	0.859	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 大型ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

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	0.057	日			T0456 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.604	人			R0220 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.490	人			R3320 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.294	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.269	人			R2520 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	8.456	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			

現場打基礎コンクリート

SQ050

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m3 当り

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)

[illegible]

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	0.008	日			T0456 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.019	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.007	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.006	人			R1420 1
再生砕石（RC-40）	0.240	m3			T9106 1
軽油	0.451	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			
A=4 D=1 t =17.5cm超20.0cm以下 Ⅱ-2-②-2			B=2 RC-40		

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 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ051 施工内訳0-0041号表
補強鉄筋 SD345、D13 箱抜き含む	5	箇所			V0403 施工内訳0-0042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
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（時間的制約 1.14）	0.481	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.392	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.228	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.170	人			R0120 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	7.050	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-2-③-26		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.003	t			S8400 施工内訳0-0043号表
箱抜き φ175×3.5、紙製 参考：フジボイド 円形型枠単価=物価本平均/4.0（円/m）	0.4	m			SQ478 施工内訳0-0044号表 2025.4 積算資料P221 建設物価P173
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 3 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 未満

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0099

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=2 時間的制約あり I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

1 m 当り

1 m 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0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.136	日			T0439 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.520	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.623	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.248	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0120 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	5.180	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
コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準） 練積	43	m ²			S7041 施工内訳0-0047号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	17	m3			SQ046 施工内訳0-0050号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.14m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	11.5	m			S1330 施工内訳0-0051号表 一般養生・特殊養生(練炭)
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	4	m ²			SQ092 施工内訳0-0052号表
止水コンクリート t=10cm 養生無し、現場内小運搬無し	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0053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
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg／個未満 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m ²			TB535
間知ブロック 300×400，控350	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度（18－40） スランプ（8cm）	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0048号表
裏込コンクリート 強度（18－40） スランプ（8cm）	1.68	m ³			S1401 施工内訳0-0049号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 間知ブロック（標準） C=1.5 裏込コンクリート使用量(m3/10m ²) G=3 著しく受ける			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

m3	当り
----	----

[illegible]

裏込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

m3 当り

[illegible]

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	0.068	日			T0439 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0120 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.030	人			R1420 1
再生碎石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.149	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=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

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)	0.140	m3			SQ050 施工内訳0-0038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=0.14 コンクリート断面積 [㎡／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
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.076	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.022	人			R2520 1
目地材 歴青質（エラストイト等） 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-2-⑬-2			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（時間的制約 1.14）	0.270	人			R0220 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0120 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.091	人			R2520 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			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=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=1 養生無し L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準）練積	25	m ²			S7041 施工内訳0-0047号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	7	m3			SQ046 施工内訳0-0050号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.11m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	17.0	m			S1330 施工内訳0-0055号表 一般養生・特殊養生(練炭)
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	1	m ²			SQ092 施工内訳0-0052号表
止水コンクリート t=10cm 養生無し、現場内小運搬無し	0.6	m3			SQ102 施工内訳0-0053号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

1	m	当り
---	---	----

1	m	当り
---	---	----

鹿 児 島 市

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 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	9	m3			SQ051 施工内訳0-0041号表
補強鉄筋 SD345、D13 箱抜き含む	14	箇所			V0403 施工内訳0-0042号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

現場打小口止コンクリート（コンクリートブロック積）

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ052

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0113

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（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.136	日			T0439 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.520	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.623	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.248	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0120 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	5.180	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		

重力式擁壁（1.0＜H＜2.0m）
18-8-40(高炉)，小型車割増無し

SQ054

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

頁0-0114

基礎砕石有り，均しコン無し，一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回・クレーン機能付〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.071	供用日			ME114P 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.400	人			R0220 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.402	人			R3320 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.280	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0120 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900 1
軽油	1.385	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=1 擁壁平均高 1.0m超2.0m未満 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石有り G=1 一般養生		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=1 圧送管継足無し(30m範囲内)			I=1 II-2-⑤-7		

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	0.136	日			T0439 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.520	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.623	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.248	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0120 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	5.180	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		

ガードレール設置工（土中建込）
G R - C - 4 E

S8405

塗装仕上げ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0117

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 G R - C - 4 E C=2 5 0 m以上 1 0 0 m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=2 4 時間以上 7 時間以下 F=2 曲線部の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードパイプ設置工（コンクリート建込）
G p - C p - 2 B（塗装品）

S8421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0118

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードパイプ)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 コンクリート建込 C=4 2 0 m以上 1 0 0 m未満 E=1 標準の場合			B=8 G p - C p - 2 B（塗装品） D=2 4 時間以上 7 時間以下 F=2 曲線部の場合		
G=1 加算なし又はA種の場合 I=1 VI-2-③-16			H=1 加算なし又はA種の場合		

転落防止柵工（金網柵＋基礎）
支柱間隔2m、丸パイプ型

S3250
H-1200、Z-GS6、φ3.2×56、溶融亜鉛めっき

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0119

2025.4積資P638 建物P528、基礎(F5001) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎碎石：有り（t＝10cm）	5.00	基			SQ165 施工内訳0-0063号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0064号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1m当たり***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=5 10m当り基礎ブロック個数（個／10m） G= 基礎ブロック 単価 [円／個]			C=2 2m F=2 有り（t=10cm） I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

基礎ブロック		SQ165	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0063号表		頁0-0120	
構造物種別：金網柵		基礎砕石：有り（t＝10cm）			1		基		当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.122		人					R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.011		人					R2520 1
基礎ブロック		1.000		個					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		個					
*** 単位当り計 ***		1		基					
A=1 D=2 G=1	基礎ブロック 有り（t＝10cm） IV-2-①-19				B=1 E=	金網柵 基礎ブロック 単価 [円／個]			

06-0111111111-40

鹿 児 島 市

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（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

金網＋支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

1 m 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
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 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 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.003	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.001	人			R1420 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.000	人			R2520 1
アスファルト混合物 (新材) 密粒度ギャップ (改質 I 型)	0.126	t			T7003 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t			T7022 1
軽油	0.064	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			

表層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0065号表		頁0-0124	
t =50mm, 密粒度ギャップ As(改質 I 型)		密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4		As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)		1 m ² 当り	
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 車道・路肩部				B=3 表層			
C=50 平均厚さ [単位 : mm]				D=4 W=3.0m超			
E=6 密粒度ギャップ As(改質 I 型)				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=1 As合材 200 t 以上/工事			
J=1 通常時間帯				K=1 IV-1-②-2, 8			

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0125

As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 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 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.003	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.001	人			R1420 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.000	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	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			

基層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0066号表		頁0-0126	
t =50mm, 粗粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)		1 m ² 当り	
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	車道・路肩部			B=1	基層		
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=4	W=3.0m超		
E=12	粗粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2	フライムコート PK-3			I=1	As合材 200 t 以上/工事		
J=1	通常時間帯			K=1	IV-1-②-2, 8		

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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.003	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.000	人			R2520 1
粒調碎石（M-40）	0.191	m ³			T0512 1
軽油	0.120	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			

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

$$\underline{m^2}$$

当り

粒調碎石 M-40

1 層施工

[illegible]

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〕 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.003	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.000	人			R2520 1
再生砕石（RC-40）	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.119	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 IV-1-①-4～11				B=1 下層路盤 G=2 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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量1 0 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～2 0 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.002	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.000	人			R2520 1
軽油	0.075	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			
A=1 補足材料無し			E=1 IV-1-①-2		

施 工 内 訳 表

頁0-0132

表層(歩道部)W=1.4m以上
t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0070号表

密度 2.20 t /m3, フライムコート PK-3

As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ～ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.005	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.003	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.002	人			R1420 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R2520 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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			

当り

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.008	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.004	人			R0120 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	L			T0002 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=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋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	1		m3			SQ102 施工内訳0-0073号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	10		m ²			SQ150 施工内訳0-0074号表
*** 合 計 ***	10		m2			
*** 単位当り計 ***	1		m2			

無筋・鉄筋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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0136

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 (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 (時間的制約 1.14)	0.135	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.083	人			R2520 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.081	人			R1420 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	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=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0137

1 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			L=1 Ⅱ-4-①-4		

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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.003	人			R1420 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.001	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.000	人			R2520 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11				B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

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）

S1421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0140

1 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）	57.00	m ²			S1422 施工内訳0-0076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 ²			S1423 施工内訳0-0077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）	57.00	m ²			S1424 施工内訳0-0078号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	57.00	m ²			S1425 施工内訳0-0081号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート C=57 基面整正面積（m ² ） E=0 型枠面積（m ² ）			B=2 有（張りコンクリート工で基面整正を計上） D=5 バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） F=57 コンクリート打設表面積（m ² ）		
G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.20	人			R2520
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.20	人			R0220
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=1 Ⅱ-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0-0077号表

頁0-0142

10 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（時間的制約 1.14）	0.43	人			R2520 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.86	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.52	人			R0220 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（時間的制約 1.14）	0.60	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.10	人			R0120 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.90	人			R0220 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0-0079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0-0080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=100 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	

生コン単価（高炉セメント B）

S1401

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

m3	当り
----	----

強度 (18 - 20)

スランブ (8 cm)

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0. 2 8 m 3（クレーン付）

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）（時間的制約 1. 14）	1. 00	人			R1420
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）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.09	人			R2520 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.31	人			R0220 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0147

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB005
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=3 著しく受ける		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0083号表

線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB045
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=3 著しく受ける		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
矢印・記号・文字
施工幅 1 5 cm換算

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0149

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB125
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	100.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 矢印・記号・文字 C=5 施工幅 1 5 cm換算 E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=3 著しく受ける		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					

区画線消去 (15cm換算)

S7003

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

1	m	当り
---	---	----

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取式）〔手間〕 15cm換算 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB165
軽油	62.00	L			T0002 1
ガソリン	35.00	L			T0001 1
諸雑費	1	式			#30
* 1 m 当り *		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 削取り式〔単位：m〕 E=3 著しく受ける			D=1 昼間単価 F=1 VI-1-①-1		

道路標識移設工 撤去～設置

V0810

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

基

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置・撤去単価	1.00	基			市場単価
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 撤去（単柱式） E=2 時間的制約有 I=1 VI-2-⑧-1			D=2 3～4基 F=1 夜間作業の補正なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置・撤去単価	1.00	基			市場単価
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 設置（単柱式） C=1 曲げ支柱でない又は撤去 E=2 時間的制約有 H=1 景観色塗装柱でない又は撤去			B=1 設置 メッキ D=2 3～4 基 F=1 夜間作業の補正なし I=1 VI-2-⑧-1	φ 6 0 . 5	

道路照明灯移設
既設利用

V0801

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

1 基 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工（時間的制約 1.14）	2.5	人			R0920
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.0	人			R0220
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.85	日			T0480
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

道路照明灯設置		V0803	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0091号表	頁0-0156
照明灯本体、基礎は再利用			主道路	参考：歩掛	Ⅷ-3-71	10	基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
電工（時間的制約 1.14）	5.0		人				R0920
普通作業員（時間的制約 1.14）	4.0		人				R0220
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	1.7		日				T0480
*** 合 計 ***	10		基				
*** 単位当り計 ***	1		基				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] オーガ45kW 径350～800mm	7	時間			M2433
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.9	人			R0220
基礎碎石 RC-40, t＝7.5cm超12.5cm以下	3.6	m ²			SQ033 施工内訳0-0093号表
接地設置工 D種設置	10	極			V0805 施工内訳0-0094号表 主道路 参考：歩掛Ⅷ-2-54
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0093号表		頁0-0158	
RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m ²	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		0.008	日			T0456 1			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.019	人			R0220 1			
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.007	人			R0120 1			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.004	人			R2520 1			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.006	人			R1420 1			
再生砕石（RC-40）		0.120	m ³			T9106 1			
軽油		0.451	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						
A=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

接地設置工
D種設置

V0805

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁0-0159

主道路 参考：歩掛Ⅷ-2-54 10 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工（時間的制約 1.14）	0.25	人			R0920
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.35	人			R0220
*** 合 計 ***	10	極			
*** 単位当り計 ***	1	極			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 GR-C-4E（土中建込み用） C=1 標準の場合			B=2 4時間以上7時間以下 D=1 VI-2-③-1		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

SQZ208

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

鉄スクラップ° (既設防護柵、支柱、鑄鉄管等) 1 t 当り

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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

SQZ208

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

鉄スクラップ° (既設防護柵、支柱、鑄鉄管等) 1 t 当り

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 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t			B=1 I -2-③-2		

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t
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：

SQZ207 DID有り 11.5km超14.0km以下 鉄スクラップ、参考：(株)荒川 新栄町 1 t 当り

施工内訳0-0097号表

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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t
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 t 当り

SQZ207 施工内訳0-0097号表 鉄スクラップ、参考：(株)荒川 新栄町

DID有り 11.5km超14.0km以下

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 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t C=13 11.5km超14.0km以下			B=2 有り D=1 I-2-③-3		

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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0098号表

トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 11.0km超14.0km以下

廃プラスチック (水道管VHφ50、処分)

1

t

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=12 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t 11.0km超14.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t

DID有り

14.0km超17.0km以下

波状管 (谷山都市整備課へ)

1

t

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=14 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t 14.0km超17.0km以下			B=2 D=1 有り I -2-③-3		

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0169

10 袋 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（時間的制約 1.14）	0.07	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.07	人			R0120 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0101号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1 作業半径 6m以下		

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439
軽油	78.00	L			T0002
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1420
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=78 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.26 機械賃料（供用日数）		

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]

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 m3			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
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=3 5,000m3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
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 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

床掘り

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0105号表

集水枋

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）〔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

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 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

最大埋戻幅1m未満

道路部

1

m3

当り

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：

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（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
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=4 最大埋戻幅1m未満			D=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（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) Ⅱ-1-③-13			B=1 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 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 Ⅱ-1-㊟-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			C=2 無し E=1 II -2-①-4		

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110号表

1 m 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
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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

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

アスファルト舗装版破碎
舗装版厚15cm以下，障害等無し
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： 1 m² 当り

SQZ184 振動騒音対策不要 積込作業有り

施工内訳表 施工内訳0-0111号表

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			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

m 3

当り

対策

不要

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

单 位

單	価
---	---

金額

備

考

鹿 児 島 市

对策 不要

不要

鹿 児 島 市

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0114号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

西莒上ノ原線 (吉野町)

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] 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) F=38 8.5km超11.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0115号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

谷山第三地区区画整理事業区域内

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] 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) F=48 14.0km超19.5km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り 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0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		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 ***					

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 残土受入れ地での処理			D=1 Ⅱ-1-②-20		

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 C=1 E=1 舗装版破碎 無し Ⅱ-2-25-1			B=3 D=29 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km超6.5km以下		

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=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0119号表

頁 0 - 0202

市場単価構成比:

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
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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

落蓋側溝（管渠型、縦断用）
管渠型、300*300、L=2500

V0201

施工内訳表

施工内訳0-0120号表

10 m 当り

[illegible]

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
300*300*2500

蓋版含む
S7016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0121号表

頁0-0205

R7公共事業単価表 P70 10 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
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (R C - 4 0)	0.66	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= 側溝・蓋込み単価 (円／m) E=1 一般的な作業			B=1 L = 2 0 0 0 D=3 1,000kg／個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.55 基礎碎石 数量 (m3／10m) J=0 蓋版 数量 (枚／10m) L=1 無し			I=1 40kg／枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kg／枚以下

S7015
コンクリート蓋

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表
1 枚 当り
頁0-0206

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 40kg／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）
40kg／枚以下

S7015
FRC製集水蓋、300型、ライン側溝

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

頁0-0207

コンクリート蓋版との差額、R7公共事業単価表 P70 1 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 40kg／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
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300（2m）	10	m			S7011 施工内訳0-0125号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	18	枚			S7013 施工内訳0-0126号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	2	枚			S7013 施工内訳0-0127号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

プレキャストU型側溝 設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0125号表

頁0-0209

10 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
落蓋側溝 (縦断用 A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.62	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=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.52 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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
縦断用 A型 T-25 蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0126号表

頁0-0210

1 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 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1760
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 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		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0127号表

頁0-0211

1 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
集水蓋版（縦断用 A型 T-25） 300用，L＝0.5m，FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			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		

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0.28m3, 吊能力1.7t	0.042	日			T0458 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	0.952	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円／m] E=1 II-2-⑩-15			B=1 内径幅 D=1 基礎砕石有り	200mm以上300mm以下	

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 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0130号表
砂 路盤用	0.09	m ³			T0522
*** 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) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=2 シラスコンクリート製品以外 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
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) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=2 シラスコンクリート製品以外 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
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 40kg／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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0135号表
鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・細目 500*500用・65.1kg/組	1	組			W0206 2025.4 積算資料P395、建設物価P277
*** 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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.036	日			T0439 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.546	人			R0200 1
土木一般世話役	0.183	人			R2500 1
特殊作業員	0.042	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	1.537	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			

施工内訳表

18-8-20(高炉) 0.3m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

一般養生・練炭養生

[illegible]

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kgを超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0135号表

頁0-0220

1 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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
プレキャスト集水桝据付 街路型側溝用蓋版設置手間 基礎碎石無し	1	基			SQZ067 施工内訳0-0137号表
街路型側溝用桝蓋 B=800 L=1000 グレーチング込み 205kg/枚	1	枚			F2004 見積
*** 単位当り計 ***	1	基			

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 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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

プレキャスト集水桝据付
街路型側溝用蓋版設置手間
機械構成比：

SQZ067
基礎碎石無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

頁 0 - 0224
基 当り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0137号表

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 据付 C=2 無し			B=3 200kgを超え400kg以下 D=1 II -2-⑩-16		

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) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0139号表
鋼製グレーチング ますぶた・T-2・落込式鎖付・細目 500*500用・29.7kg/組	1	組			W0226 2025.4 積算資料P395、建設物価P276
*** 単位当り計 ***	1	基			

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
4 0 kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0139号表

頁0-0226

1 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		

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) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
プレキャスト集水桝据付 街路型側溝用蓋版設置手間 基礎碎石無し	1	基			SQZ067 施工内訳0-0137号表
街路型側溝用桝蓋 B=800 L=1000 グレーチング込み 205kg/枚	1	枚			F2004 見積
*** 単位当り計 ***	1	基			

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) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0135号表
鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・並目 500*500用・47.6kg／組	1	組			W0246 2025.4 積算資料P395、建設物価P276
*** 単位当り計 ***	1	基			

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) 0.3m3／箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0134号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0135号表
鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・並目 500*500用・47.6kg/組	1	組			W0256 2025.4 積算資料P395、建設物価P276
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝 溜桝、500型 155kg/個	1	個			F2001 見積
プレキャスト集水桝据付 設置手間のみ 基礎碎石有り	1	基			SQZ067 施工内訳0-0144号表
溜桝用蓋 500型用、600*600*100	1	枚			S7015 施工内訳0-0145号表 蓋板 (F2002)
*** 単位当り計 ***	1	基			

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 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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

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 据付 C=1 有り			B=2 80kgを超え200kg以下 D=1 II -2-⑩-16		

溜桝用蓋
500型用、600*600*100

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0145号表

頁0-0234

蓋板 (F2002) 1 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
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (B型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1394 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m3			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.680	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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 通常品 H=3 18-8-20(高炉) K=2 養生有り			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=2 RC-40 J=1 小型車割増無し M=1 IV-2-③-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.065	人			R0200 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (B型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1396 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m3			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m3			T9106 1
軽油	0.450	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

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0147号表

養生有り

m

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 山積0.8 m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
歩車道境界ブロック（B型） 車両乗入部，230×100×600mm	1.650	個			T1398 1
生コンクリート 18－8－20（普通）	0.037	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.037	m 3			T0900 1
再生砕石（RC－40）	0.044	m 3			T9106 1
軽油	0.164	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 通常品 H=3 18-8-20(高炉) K=2 養生有り			B=6 B型 車道乗入部 F=2 RC-40 J=1 小型車割増無し M=1 IV-2-③-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=1 土中建込 D=4 3 m F=3 5 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

施 工 内 訳 表

頁0-0242

表層(車道・路肩部)W=3.0m超 SQ155 施工内訳0-0150号表
t =50mm, 密粒度ギャップAs(改質I型) 密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 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 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
アスファルト混合物 (新材) 密粒度ギャップ (改質 I 型)	0.126	t			T7003 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t			T7022 1
軽油	0.064	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 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=6 密粒度ギャップAs(改質I型)			B=3 表層 D=4 W=3.0m超 G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=1 タックコート PK-4 J=1 通常時間帯			I=1 As合材 200 t 以上/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t /m3, フライコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0151号表

頁0-0244

As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 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 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	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			

基層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0151号表		頁0-0245	
t =50mm, 粗粒度As(再生)		密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)		1 m ² 当り	
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	車道・路肩部			B=1	基層		
C=50	平均厚さ [単位 : mm]			D=4	W=3.0m超		
E=12	粗粒度As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2	フライムコート PK-3			I=1	As合材 200 t 以上/工事		
J=1	通常時間帯			K=1	IV-1-②-2, 8		

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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
粒調碎石（M－40）	0.191	m3			T0512 1
軽油	0.120	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	㎡			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
A=1 E=150 I=1 車道・路肩部 全仕上り厚 [mm] IV-1-①-4～11				B=2 G=6	上層路盤 粒調碎石 M-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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石（RC-40）	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.119	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 IV-1-①-4～11				B=1 下層路盤 G=2 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] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
軽油	0.075	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			
A=1 補足材料無し			E=1 IV-1-①-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3 ～ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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			

当り

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	L			T0002 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=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4～11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

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）

S1421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0157号表

頁0-0254

1 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）	236.00	m ²			S1422 施工内訳0-0158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 ²			S1423 施工内訳0-0159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）	236.00	m ²			S1424 施工内訳0-0160号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	236.00	m ²			S1425 施工内訳0-0163号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート C=236 基面整正面積（m ² ） E=0 型枠面積（m ² ）			B=2 有（張りコンクリート工で基面整正を計上） D=5 バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） F=236 コンクリート打設表面積（m ² ）		
G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1		

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	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=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	0.43	人			R25001
型わく工	0.86	人			R33001
普通作業員	0.52	人			R02001
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）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0161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0-0162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=100 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	

生コン単価（高炉セメントB）
強度（18－20）

S1401
スランプ（ 8 cm）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0161号表
1 m3 当り
頁0-0258

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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0162号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0. 2 8 m 3（クレーン付）

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）		

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		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0164号表

頁0-0261

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	36.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
破線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0165号表

頁0-0262

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB041
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

実線 S7001
施工幅 4 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0166号表

頁0-0263

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB031
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1
軽油	66.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=4 施工幅 4 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1. 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

施 工 内 訳 表

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0167号表

線色：白色

ゼブラ（横断線）

施工幅 4 5 cm

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（ゼブラ）[手間] 4 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1, 000. 00	m			TB111
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1, 700. 00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75. 00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75. 00	kg			T7110 1
軽油	81. 00	L			T0002 1
諸雑費	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	1, 000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 ゼブラ（横断線） C=4 施工幅 4 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
矢印・記号・文字
施工幅 1 5 cm換算

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0168号表

頁0-0265

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB121
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	91.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 矢印・記号・文字 C=5 施工幅 1 5 cm換算 E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

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
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
設置・撤去単価	1.00	基			市場単価
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 設置（単柱式） C=1 曲げ支柱でない又は撤去 E=1 時間的制約無 H=1 景観色塗装柱でない又は撤去			B=1 設置 メッキ D=2 3～4基 F=1 夜間作業の補正なし I=1 VI-2-⑧-1	φ60.5	

道路照明灯移設
既設利用

V0811

施工内訳表

施工内訳0-0172号表

1 基 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.5	人			R0900
普通作業員	2.0	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.85	日			T0480
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

道路照明灯設置 照明灯本体、基礎は再利用		V0813	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0174号表	頁0-0271
			従道路	参考：歩掛	Ⅷ-3-71	10	基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
電工	5.0	人			R0900		
普通作業員	4.0	人			R0200		
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	1.7	日			T0480		
*** 合 計 ***	10	基					
*** 単位当り計 ***	1	基					

照明灯基礎設置工 500φ 2m以下		V0814	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0175号表	10	基 当り	頁0-0272
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] オーガ45kW 径350～800mm		7	時間			M2433			
普通作業員		0.9	人			R0200			
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下		3.6	m ²			SQ033	施工内訳0-0176号表		
接地設置工 D種設置		10	極			V0815	施工内訳0-0177号表		
*** 合 計 ***		10	基			従道路 参考：歩掛Ⅷ-2-54			
*** 単位当り計 ***		1	基						

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0176号表		頁0-0273	
RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下						1	m ²	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		0.008	日			T0456 1			
普通作業員		0.019	人			R0200 1			
特殊作業員		0.007	人			R0100 1			
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1			
運転手（特殊）		0.006	人			R1400 1			
再生砕石（RC-40）		0.120	m3			T9106 1			
軽油		0.451	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						
A=2 t =7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2				B=2 RC-40					

接地設置工
D種設置

V0815

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0177号表

頁0-0274

従道路 参考：歩掛Ⅷ-2-54 10 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.25	人			R0900
普通作業員	0.35	人			R0200
*** 合 計 ***	10	極			
*** 単位当り計 ***	1	極			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 C=1GR-C-4E（土中建込み用） 標準の場合			B=1 D=1標準の場合 VI-2-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードパイプ撤去)	100	m			T8374 市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 C=1 G p - C p - 2 E (土中建込) 標準の場合			B=1 D=1 標準の場合 VI-2-③-16		

道路標識柱・基礎撤去工（路側式）
撤去（単柱式）

S8455

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0180号表

頁0-0277

高さ制限：1基、すべりやすい：1基 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置・撤去単価	1.00	基			市場単価
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 撤去（単柱式） E=1 時間的制約無 I=1 VI-2-⑧-1			D=2 3～4基 F=1 夜間作業の補正なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.004	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=2 撤去 C=2 φ200～400mm			B=2 波状管及び網状管 F=1 Ⅱ-2-⑩-12		

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) [人／日] D=1 II -5-21-1		

登録単価一覧表

頁0-0280

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	建設発生土受入料金 土砂 (株)北建	m 3	2, 400					
F2001	集水桝 溜桝、500型 155kg/個	個	15, 400					
F2002	集水桝用蓋 溜桝 500型用、600*600*100 76kg/個	枚	6, 000					
F2003	プレキャスト基礎版 500*100*2000 240kg/枚	枚	16, 500					
F2004	街路型側溝用桝蓋 B=800 L=1000 グレーチング込み 205kg/枚	枚	63, 800					
F3001	歩車道境界ブロック (A型) A型 片面R L=2000 145kg/本	本	10, 800					
F4001	大型ブロック (m2あたり単価) 控長1000mm 1065kg/個	m2	25, 800					
F5001	フェンス基礎ブロック 180*180*450 27kg/個	個	1, 300					
F0009	借地料 従道路No. 1付近 右側 (その5) 工事後引継ぎ	月	2, 129					
F0010	借地料 主道路No. 72+10付近 左側 (その5) 工事後引継ぎ	月	8, 637					

特殊基礎単価一覧表

頁0-0281

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	産業廃棄物受入料金 アスファルト塊（掘削）	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(株)フタマタ開発	m 3				工事内訳
W0002	産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（有筋）	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	m 3				工事内訳
W0003	産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（無筋）	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 参考：(有)千代森工業	m 3				工事内訳
W0007	廃プラスチック受入料金 廃プラスチック中間処理施設	参考：(株)三純建設	m 3				工事内訳
W0008	鉄くずスクラップ ヘビーH3	既設防護柵、支柱、鋳鉄管等 2025.4 建設物価P795	t				工事内訳
W0206	鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・細目	500*500用・65.1kg/組 2025.4 積算資料P395、建設物価P277	組				特単
W0226	鋼製グレーチング ますぶた・T-2・落込式鎖付・細目	500*500用・29.7kg/組 2025.4 積算資料P395、建設物価P276	組				特単
W0246	鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・並目	500*500用・47.6kg/組 2025.4 積算資料P395、建設物価P276	組				特単
W0256	鋼製グレーチング ますぶた・T-25・ボルト固定・並目	500*500用・47.6kg/組 2025.4 積算資料P395、建設物価P276	組				特単
W1000	地盤の平板載荷試験 50kN以内	2025.4 建設物価P868	箇所				工事内訳