

設 計	令和 7 年 7 月 25 日
工 期	令和 8 年 2 月 18 日まで

## 設 計 書

工事場所 鹿児島市 東谷山一丁目ほか

工 事 名 浦 田 川 1 号 水 路 ほ か 1 水 路 改 築 工 事

施工理由 鹿児島市下水道ストックマネジメント計画に基づき、老朽化している雨水管きよの改築  
工事を行うものである。

設 計 概 要

管きょ更生工（製管工法）

既設断面 2200×2000 延長 102.40 m

開削工

既設断面 800-600×800 延長 4.00 m

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 下水道部
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 7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	4 2 下水道 (4)
施工地域	0 6 一般影響有り (2)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
週休 2 日補正	0 3 4週8休 (通期) (一般土木)

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
管きょ更生工						Y00S10400
	1		式			工種明細0001号表
開削工						Y1010 A=－
	1		式			工種明細0005号表
仮設工（交通誘導警備員）						Y1055 A=－
	1		式			工種明細0015号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
準備費						Z0005
			式			
施工前準備費						YZ6070000 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0016号表
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費（ 率分）						
			式			

# 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
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 現場管理費計 **			式			
** 工事原価 **						
一般管理費						
契約保証費			式			
** 一般管理費等計 **			式			
** 工事価格 **						

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
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							

Y00S10400

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料						Y00S29900
		1	式			工種明細0002号表
製管工						Y00S21000 A=時間的制約（1.14割増）
		1	式			工種明細0003号表
換気工						Y00S21600 A=時間的制約（1.14割増）
		1	式			工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セグメント材 (標準タイプ) 仕上がり内空 □1980×1880					F0001 0
	100	m			
セグメント材 (屈曲タイプ) 1R屈曲タイプ					F0002 0
	2.4	m			
充填材 35N/mm2					F0003 0
	59.8	m³			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接合部材取付工 □2200×2000						VB101 0
		102.4	m			施工内訳0-0001号表
セグメント搬送工 □2200×2000						VB201 0
		102.4	m			施工内訳0-0003号表
セグメント組立工 □2200×2000						VB301 0
		102.4	m			施工内訳0-0004号表
サポート設置撤去工 □2200×2000						VB401 0
		102.4	m			施工内訳0-0005号表
注入口設置工 □2200×2000						VB501 0
		102.4	m			施工内訳0-0007号表
充填材注入工 □2200×2000						VB601 0
		102.4	m			施工内訳0-0008号表
管口仕上工 □2200×2000						VB701 0
		2	箇所			施工内訳0-0011号表
取付管口穿孔仕上工 □2200×2000 Φ100						VB801 0
		4	箇所			施工内訳0-0012号表
取付管口穿孔仕上工 □2200×2000 φ250						VB8021 0
		2	箇所			施工内訳0-0013号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口穿孔仕上工 □2200×2000 Φ500、□340×200						VB8022 0
		3	箇所			施工内訳0-0014号表
取付管口穿孔仕上工 □2200×2000 □1000×600						VB8023 0
		1	箇所			施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間の制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工 50/60 m3/min、150/180 m3/min 下水道用設計積算要領2012年版 -管路施設(管きょ更生工法)-P50						V12000 0
		44	日			施工内訳0-0016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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工	レベル 2						Y2271 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0006号表
布設工	レベル 2						Y2Y37 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0007号表
付帯工							Y2143 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0008号表
	*** 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
	床掘り 土砂，上記以外(小規模)					SQZ012 0
		3.2	m3			施工内訳0-0018号表
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0
		2.9	m3			施工内訳0-0019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
横断暗渠据付 横断暗渠（600型）					VBC01 0
	4	m			施工内訳0-0020号表
プレキャスト基礎版据付 800*100*2000 380kg					VBC02 0
	3.5	m			施工内訳0-0022号表
モルタル練（1：3） 高炉（4～8t／工事），Co用砂（小口）					SQ103 0
	0.06	m3			施工内訳0-0024号表
防護工					VBC03 0
	1	式			施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

Y2143

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工						Y32EY A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0009号表
車道舗装復旧工						Y32EZ A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0010号表
車道舗装仮復旧工						Y32EZ A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0011号表
区画線工						Y3114 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0012号表
薄層カラー舗装工						Y3214 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0013号表
既設構造物撤去工						Y3AA8 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0014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

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	16	m				SQZ185 0 施工内訳0-0028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	19	m2				SQZ184 0 施工内訳0-0029号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.7	m3				SQZ101 0 施工内訳0-0030号表
* 処分費 (直工内) *	1	式				#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) NANSAYアスコン(株) 鹿児島市宇宿2-8-26 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 令和7年度 公共事業設計単価表	0.7	m3				S9910 0 * 施工内訳0-0031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

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
	10	m2			施工内訳0-0032号表
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)					SQ155 0
	10	m2			施工内訳0-0033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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40 2層施工	9	m2			SQ150 0 施工内訳0-0034号表
表層（車道・路肩部）W=1.4m以上3.0m以下 t =40mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t /m3，散布無し As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	9	m2			SQ155 0 施工内訳0-0035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

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 4 5 cm						S7001 0
		2	m			施工内訳0-0036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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下						S8532 0
		4	m2			施工内訳0-0037号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

Y3AA8

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 機械施工 対策 不要						S7031 0
	2.7	m3				施工内訳0-0038号表
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし（有筋）） 運搬距離5.7km超8.0km以下，DID有り 機械積込						SQZ101 0
	2.7	m3				施工内訳0-0039号表
＊処分費（直工内）＊						#0042
	1	式				A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） ㈱三純建設 五ヶ別府町字神松迫3647-14 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 令和7年度 公共事業設計単価表						S9910 0 *
	2.7	m3				施工内訳0-0040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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B 配置人数：3人						S2580 0
	46		日			施工内訳0-0041号表
交通誘導警備員 B 配置人数：5人						S2580 0
	2		日			施工内訳0-0042号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=1 ー						

YZ6070000

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気工 50/60 m3/min、150/180 m3/min 下水道用設計積算要領2012年版 -管路施設(管きょ更生工法)-P50						V12000 0
		2	日			施工内訳0-0016号表
管きょ内調査工  下水道施設維持管理積算要領2020年版 -管路施設編-P105						V8003 0
		102.4	m			施工内訳0-0043号表
管きょ内洗浄工 □2200×2000 4t 154kw						V8001 0
		102.4	m			施工内訳0-0045号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

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	人			R2520 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
3S組立作業車運転工	1	日			VC100 施工内訳0-0002号表
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	6	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1	人			R1520 1 204
軽油	63	L			T0002 1 221
トラック損料〔普通型〕 3～3.5 t積	6	時間			WM1103 1 R6建設機械等損料算定表P148(13)欄
発動発電機損料〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音型・排ガス2次 10.5kVA	1	日			WK002 1 R6建設機械等損料算定表P372(13)欄
空気圧縮機損料〔可搬式エンジン駆動スクュ型〕 超低騒音型・排ガス2次 2.5m3／分、19kW	1	日			WK003 1 R6建設機械等損料算定表P342(13)欄
諸雑費	5	%			#01 労務費、燃料費、機械等損料の合計額
*** 単位当り計 ***	1	日			

セグメント搬送工  
□2200×2000

VB201

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0024

9 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R2020 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	9	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

セグメント組立工  
□2200×2000

VB301

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁0-0025

6 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	3	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R2020 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0120 1 204
3S組立作業車運転工	1	日			VC100 施工内訳0-0002号表
スパーサー	54	個			F0007
諸雑費	7.5	%			見積 #01
*** 合 計 ***	6	m			労務費の合計額
*** 単位当り計 ***	1	m			

サポート設置撤去工  
□2200×2000

VB401

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁0-0026

35 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	2	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R2020 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
クレーン付トラック運転工 3t積、2.9t吊、132kW	1	日			VC300 施工内訳0-0006号表
諸雑費	10	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	35	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1	人			R1520 1 204
軽油	36	L			T0002 1 221
クレーン付トラック損料（3t、132kW）	6	時間			WK008 1 R6建設機械等損料算定表P150(13)欄
諸雑費	5	%			#01 労務費、燃料費、機械等損料の合計額
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R2020 1 204
3S組立作業車運転工	1	日			VC100 施工内訳0-0002号表
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	86	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	2	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R2020 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R0120 1 204
注入作業車運転工	1	日			VC200 施工内訳0-0009号表
給水車運転工 4t、154kW	1	日			VC400 施工内訳0-0010号表
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	9	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

注入作業車運転工

VC200

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0030

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1	人			R1520 1 204
軽油	49.8	L			T0002 1 221
トラック損料〔普通型〕 3～3.5 t積	6	時間			WM1103 1 R6建設機械等損料算定表P148(13)欄
発動発電機損料〔ディーゼルエンジン駆動〕 超低騒音・排ガス2次 20／25kVA	1	日			WK006 1 R6建設機械等損料算定表P372(13)欄
グラウトミキサー損料 100L 3.7kW	1	日			F0011 1 見積
グラウトポンプ損料 インバータ付3.7kW	1	日			F0012 1 見積
グラウト流量計損料 圧力0～3MPa	1	日			F0013 1 見積
諸雑費	5	%			#01 労務費、燃料費、機械等損料の合計額
*** 単位当り計 ***	1	日			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1	人			R1520 1 204
軽油	42	L			T0002 1 221
給水車損料（4t、154kW）	6	時間			WK004 1
R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311					R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄
諸雑費	5	%			#01
					労務費、燃料費、機械等損料の合計額
*** 単位当り計 ***	1	日			

管口仕上工  
□2200×2000

VB701

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0032

7 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（時間的制約 1.14）	1	人			R2520 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R0220 1 204
モルタル 樹脂モルタル t=2cm	23.4	kg			F0008 見積
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	7	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

取付管口穿孔仕上工

VB801

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0033

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R2020 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	4	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

取付管口穿孔仕上工  
□2200×2000

VB8021

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0034

φ 250

3

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R2020 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	3	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

取付管口穿孔仕上工  
□2200×2000

VB8022  
Φ500、□340×200

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0035

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R2020 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 合 計 ***	2	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

取付管口穿孔仕上工

VB8023

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0036

□2200×2000

□1000×600

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役（時間的制約 1.14）	1	人			R2120 1 204
トンネル特殊工（時間的制約 1.14）	1	人			R1920 1 204
トンネル作業員（時間的制約 1.14）	3	人			R2020 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0220 1 204
諸雑費	7.5	%			#01 労務費の合計額
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 50/60m3/min	1	日			WK001 1 R6建設機械等損料算定表P346(15)欄
送風機損料 150/180m3/min	1	日			WK007 1 R6建設機械等損料算定表P348(15)欄
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 2 5 kVA	1	日			SA061 1 施工内訳0-0017号表
諸雑費	12	%			#01 合計額
*** 単位当り計 ***	1	日			

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, 25kVA	1.10	供用日			T0366 382
軽油	23.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機 規格	=8	ディーゼルエンジン駆動 25kVA			
C 賃料供用日数	=1.1	賃料供用日数			
D 燃料消費数量	=23	燃料消費数量			



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）（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
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 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-4			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
タンパ及びランマ 質量60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
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

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 施工方法 B 土質 D 積算基準書ページ	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 Ⅱ-1-③-13			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 横断暗渠(600型)R型 T-25t L=2000mm、1380～1390kg/本	10	m			SQ069 施工内訳0-0021号表 暗渠単価：公共単価、2m単価を1mに割戻
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

鉄筋コンクリート台付管据付

SQ069

施工内訳0-0021号表

横断暗渠(600型)R型 T-25t

L=2000mm、1380～1390kg/本

暗渠単価：公共単価、2m単価を1mに割戻

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t	0.091	供用日			MA450P 1 190
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.090	人			R0220 1 204
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.056	人			R1420 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.040	人			R2520 1 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.030	人			R0120 1 204
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.996	L			T0002 1 221
＊ ＊ 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			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A 作業区分 B 管径 C 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円／m]	=1 =3 =	据付 管径 600～800mm 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円／m]			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑩-18			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎版設置 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 基礎碎石無し	5	枚			SQZ067 施工内訳0-0023号表
プレキャスト基礎版 800×100×2000 380kg	5	枚			FBC01 見積
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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0.28 m3, 吊能力1.7 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28 m3 吊能力1.7 t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520



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（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
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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 積算基準書ページ	=1 =3 =2 =1	据付 200kgを超え400kg以下 無し Ⅱ-2-⑩-16			

モルタル練（１：３）  
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0049

1 m3 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）	2.201	人			R0220 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.910	人			R2520 1 204
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1 213
C o 用 砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.050	m 3			T0501 1 227
＊ ＊ 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 混合比	=3	1 : 3			
B セメント種別・規模	=1	高炉（４～８ｔ／工事）			
D C o 用 砂 規 模	=1	C o 用 砂（小口）			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-8			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 小型構造物	3.6	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0026号表
小型構造物人力打設（無収縮モルタル） 超速硬性、プレミックスタイプ（フィロンスーパー） 2025.7積算資料P202、2025.7建設物価P121	0.6	m3			SQ102 施工内訳0-0027号表 平均価格(端数処理)/kg*1875kg/m3(有効3桁)
*** 単位当り計 ***	1	式			

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0051

1 m<sup>2</sup> 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
型わく工 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
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

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

1 m<sup>2</sup> 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 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =2 =1	一般型枠 小型構造物 Ⅱ-4-②-2			

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 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.091	人			R2520 1 204
コンクリート	1.060	m3			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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	水平打設距離2m以下			
C 打設区分（H＝地上打設高さ（m））	=13	人力打設（-1≦H≦1）			
D コンクリート規格	=1	各種コンクリート			
F コンクリート単価[円/m3]（小型車割増含まない）	=	コンクリート単価[円/m3]（小型車割増含まない）			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=1	養生無し			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

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0-0028号表

1 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 [バキューム式(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 [バキューム式(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



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0-0028号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：1 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
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0-0028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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0029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0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		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0-0029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 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	無し			
C 騒音振動対策	=1	不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	有り			
G 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID有り

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (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

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1

m3

当り

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID有り

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=15	1.5km超3.5km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

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	m3			
A 種別	=1	アスファルト塊（掘削）			
B 単位	=1	m3当り			
C 受入料金（円／単位）	=	受入料金（円／単位）			

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 1 193
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 1 193
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.001	日			T0422 1 382
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.002	人			R1420 1 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R0120 1 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R0220 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.000	人			R2520 1 204
軽油	0.075	L			T0002 1 221
＊ ＊ 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	m2			
A 補足材料の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1	補足材料無し IV-1-①-2			



# 施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下  
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0033号表

密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/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賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1 382
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1 382
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R0220 1 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.002	人			R0120 1 204
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.002	人			R1420 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.039	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01
《 施工パッケージ積算単価 》	1.00	m <sup>2</sup>			この行までは参考表示であり積算には不使用

# 施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下  
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0033号表

密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/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
*** 単位当り計 ***	1		m2			
A 施工箇所	=1		車道・路肩部			
B 層区分	=3		表層			
C 平均厚さ [単位 : mm]	=50		平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=3		W=1.4m以上3.0m以下			
E 材料規格	=3		密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [ t /m3]	=1		締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H 瀝青材料種類	=2		プライムコート PK-3			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2		As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=1		通常時間帯			
K 積算基準書ページ	=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	0.003	供用日			MB031P 1 193
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	0.003	供用日			MB610P 1 193
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.003	日			T0422 1 382
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.006	人			R1420 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.002	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.002	人			R0220 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.001	人			R2520 1 204
粒調碎石（M－40）	0.254	m3			T0512 1 227
軽油	0.240	L			T0002 1 221
＊ ＊ 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	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 路盤種別	=2	上層路盤			
E 全仕上り厚 [mm]	=200	全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格	=6	粒調碎石 M-40			
I 積算基準書ページ	=1	IV-1-①-4～11			

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 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1 382
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1 382
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R0220 1 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.002	人			R0120 1 204
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.002	人			R1420 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1 217 1
軽油	0.040	L			T0002 1 221
※※ 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	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下  
t =40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0035号表

密度 2.35 t /m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/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
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 層区分	=3	表層			
C 平均厚さ [単位 : mm]	=40	平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=3	W=1.4m以上3.0m以下			
E 材料規格	=3	密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [ t /m3]	=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H 瀝青材料種類	=3	散布無し			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2	As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			
K 積算基準書ページ	=1	IV-1-②-2, 8			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0036号表

線色：白色 実線 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（実線）[手間] 4 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB035 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1 060
軽油	73.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=4	施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
H 時間的制約	=3	著しく受ける			
I 積算基準書ページ	=1	VI-1-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂モルタル舗装工 厚 6 mm以下	100	m <sup>2</sup>			TA501 341 標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 規格・仕様区分	=1	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下			
B 施工規模区分	=3	樹脂モルタル舗装 50m2未満			
C 時間的制約の有無	=2	時間的制約を受ける場合			
D 夜間作業の補正	=1	夜間作業をしない			
E 階段ステップ部の補正	=1	一般部の舗装			
I 積算基準書ページ	=1	VI-2-⑦-1			



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 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 405
	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=3	著しく受ける			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

殻運搬（コンクリート構造物とりこわし（有筋））  
 運搬距離5.7km超8.0km以下，DID有り  
 機械構成比：

SQZ101

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0072

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (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 殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=34	5.7km超8.0km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

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	m3			
A 種別	=4	コンクリート塊（有筋）			
B 単位	=1	m3当り			
C 受入料金（円／単位）	=	受入料金（円／単位）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	3.00	人			R2580202
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 職種	=2	交通誘導警備員B			
B 配置人数（交替要員除く）[人／日]	=2	配置人数（交替要員除く）[人／日]			
C 交替要員[人／日]	=1	交替要員[人／日]			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-21-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	5.00	人			R2580202
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 職種	=2	交通誘導警備員B			
B 配置人数（交替要員除く）[人／日]	=4	配置人数（交替要員除く）[人／日]			
C 交替要員[人／日]	=1	交替要員[人／日]			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-21-1			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
測量技師（時間的制約 1.14）	1		人				R4120 200 管路調査技師
測量技師補（時間的制約 1.14）	1		人				R4220 200 管路調査助手
普通作業員（時間的制約 1.14）	3		人				R0220 204 管路調査作業員
ライトバン運転工 56kW, 1500cc 下水道施設維持管理積算要領2020年版	1		日				V8004 施工内訳0-0044号表 -管路施設編-P97
*** 合 計 ***	600		m				
*** 単位当り計 ***	1		m				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	7.8	L			T0001221
ライトバン損料 56kW 1500cc	1	日			WK005 R6建設機械等損料算定表P450(15)欄
*** 単位当り計 ***	1	日			



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	人			R2520 204 清掃技師
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1	人			R0120 204 清掃作業員
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1	人			R1420 204
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1	人			R1520 204
高压洗浄車損料（4t、154kW） R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311	6	時間			WK009 1 R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄
給水車損料（4t、154kW） R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311	6	時間			WK010 1 R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄
軽油	84	L			T0002 221
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 登録単価一覧表

頁0-0080

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	セグメント材 (標準タイプ) 仕上がり内空 □1980×1880	m	410,000					
F0002	セグメント材 (屈曲タイプ) 1R屈曲タイプ	m	820,000					
F0003	充填材 35N/mm2	m <sup>3</sup>	171,000					
F0007	スペーサー	個	600					
F0008	モルタル 樹脂モルタル t=2cm	kg	3,400					
F0011	グラウトミキサー損料 100L 3.7kW	日	1,480					
F0012	グラウトポンプ損料 インバータ付3.7kW	日	4,560					
F0013	グラウト流量計損料 圧力0～3MPa	日	9,520					
FBC01	プレキャスト基礎版 800×100×2000 380kg	枚	26,000					

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0081

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
WK001	送風機損料 50/60m3/min	R6建設機械等損料算定表P346(15)欄	日				特単
WK002	発動発電機損料[ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音型・排ガス2次 10.5kVA	R6建設機械等損料算定表P372(13)欄	日				特単
WK003	空気圧縮機損料[可搬式エンジン駆動スクユ型] 超低騒音型・排ガス2次	2.5m3/分、19kW R6建設機械等損料算定表P342(13)欄	日				特単
WK004	給水車損料 (4t、154kW)	R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311 R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄	時間				特単
WK005	ライトバン損料 56kW 1500cc	R6建設機械等損料算定表P450(15)欄	日				特単
WK006	発動発電機損料 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス2次 20/25kVA	R6建設機械等損料算定表P372(13)欄	日				特単
WK007	送風機損料 150/180m3/min	R6建設機械等損料算定表P348(15)欄	日				特単
WK008	クレーン付トラック損料 (3t、132kW)	R6建設機械等損料算定表P150(13)欄	時間				特単
WK009	高圧洗浄車損料 (4t、154kW)	R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311 R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄	時間				特単
WK010	給水車損料 (4t、154kW)	R6積資推進工事用機械器具等基礎価格表P311 R5下水道管路管理積算資料P461別表-1(13)欄	時間				特単
WM1103	トラック損料 [普通型] 3～3.5t積	R6建設機械等損料算定表P148(13)欄	時間				特単