

局 長	部 長	室 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 6 年 2 月 日
工 期	令和 7 年 1 月 15 日まで

設 計 書

工事場所 鹿児島市 上福元町

工事名 谷山第三地区4号水路整備工事（その11）

施工理由 谷山第三地区土地区画整理事業に伴い、雨水管きよの新設を行うものである。

[illegible]

鹿児島市水道局

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 6年 2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 % 3 1 下水道 (2) 0 5 一般影響有り (1) その他 0 1 計上有り (市街地) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 2 4 週 8 休

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
土工							Y00S10900
		1		式			工種明細0001号表
水路工							Y00S10900
		1		式			工種明細0004号表
舗装工							Y00S10900
		1		式			工種明細0009号表
仮設工							Y00S10900
		1		式			工種明細0012号表
地盤改良工							Y00S10900
		1		式			工種明細0015号表
付帯工							Y00S10900
		1		式			工種明細0018号表
交通誘導員							Y00S10900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0023号表
直接工事費							

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
運搬費			式			Z0004
	鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（7） km	1	式			S2502 0 A=4, B=7, C=111. 8, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0091号表
	鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（7） km	1	式			S2502 0 A=4, B=7, C=111. 4, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0092号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	111. 8	t			S1903 0 A=1, B=1 施工内訳0-0093号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	111. 4	t			S1903 0 A=2, B=1 施工内訳0-0094号表
技術管理費			式			Z0006
	地盤の平板載荷試験 50kN以内 建設物価 2024. 02月号 P. 868	1	箇所			W0006
現場環境改善費			式			Z0010
共通仮設費（ 率分）			式			

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
** 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			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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							

土工

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 (夜間施工)	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0002号表
土工 (昼間施工)	1	式			Y00S29900 工種明細0003号表
*** 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
	床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害無し	221		m3			SQZ012 0 施工内訳0-0001号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	48		m3			SQZ016 0 施工内訳0-0002号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	15		m3			SQZ016 0 施工内訳0-0003号表
	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	19		m3			SQZ016 0 施工内訳0-0004号表
	基面整正	37		m ²			SQZ014 0 施工内訳0-0005号表
	*** 単位当り計 ***	1		式			
	A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害無し	164	m3			SQZ012 0 施工内訳0-0006号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	19	m3			SQZ016 0 施工内訳0-0007号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	29	m3			SQZ016 0 施工内訳0-0008号表
	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	33	m3			SQZ016 0 施工内訳0-0009号表
	基面整正	26	m ²			SQZ014 0 施工内訳0-0010号表
	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)	204	m3			SQZ002 0 施工内訳0-0011号表
	処分費（直工内）					#0042
	建設発生土受入料金 (有)エコシステム	204	m3			F0001 0
	*** 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
水路工	(夜間施工)						Y00S29900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0005号表
水路工	(昼間施工)						Y00S29900
		1		式			工種明細0006号表
縦締工	(材料費)						Y00S29900
		1		式			工種明細0007号表
ボックス	カルバート加工費						Y00S29900
		1		式			工種明細0008号表
	*** 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
ボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m／個 縦締め有り 基礎碎石＋均しコンクリート	11.4	m			SQ063 0 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m／個 縦締め有り 基礎碎石＋均しコンクリート	3.0	m			SQ063 0 施工内訳0-0013号表
可とうボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m／個 縦締め有り 基礎碎石＋均しコンクリート	1.5	m			SQ063 0 施工内訳0-0014号表
*** 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
	PC鋼より線 φ17.8					W0001
	R5.05 公共事業単価表 P83	18	m			
	定着グリップ φ17.8用					W0002
	R5.05 公共事業単価表 P83	8	個			
	アンカープレート φ17.8用					W0003
	R5.05 公共事業単価表 P83	8	枚			
	PC鋼棒 φ13B種1号アンボンド加工 (1～3m未満+アンボンド加算)kg×1.04kg/m 2024.02建設物価P347	19	m			W0000
	定着金具 φ13用 六角ナット、ワッシャー、アンカープレート (見積)	48	組			F0047 0
	連結金具 M-20 取付手間含む (見積)	48	個			F0045 0
	*** 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
ボックスカルバート短切加工費 3000×2500×1500 (見積)	2	箇所			F0040 0
ボックスカルバート片斜切加工費 3000×2500×1500 (見積)	12	箇所			F0041 0
*** 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
仮復旧舗装工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0010号表
本復旧舗装工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0011号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工							Y00S39900
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工		67		m ²			SQ150 0 施工内訳0-0015号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40 2層施工		67		m ²			SQ150 0 施工内訳0-0016号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t=50mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t/m ³ ，散布無し As合材 200 t未満/工事（夜間工事）		67		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0017号表
歩道舗装工							Y00S39900
下層路盤（歩道部） 再生碎石 RC-30 1層施工		21		m ²			SQ150 0 施工内訳0-0018号表
表層（歩道部）W=1.4m以上 t=30mm，密粒度As（再生） 密度 2.20 t/m ³ ，散布無し As合材 200 t未満/工事（夜間工事）		21		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***		1		式			
A=5 夜間作業							

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工						Y00S39900
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t / m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	86		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0020号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t / m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	86		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0021号表
歩道舗装工						Y00S39900
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t / m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	22		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮締切工（夜間施工） 曲線部	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0013号表
仮締切工（昼間施工） 曲線部	1	式			Y00S29900 工種明細0014号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

曲線部

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁式鋼矢板土留工 曲線部						Y00S39900
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長9.5m	72		枚			S1928 0 施工内訳0-0023号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長9.5m	72		枚			S1928 0 施工内訳0-0026号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型	2		回			S1929 0 施工内訳0-0027号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	2		回			S1929 0 施工内訳0-0028号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6．1 t／ 日	8.8		t			S1950 0 施工内訳0-0029号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 1 0．2 t／ 日	8.8		t			S1950 0 施工内訳0-0031号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3 型 供用日数55日 41 t／回 補助工法なし	1		式			S1906 0 施工内訳0-0032号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H－3 0 0 7 t／回使用 供用日数53日	1		式			S1904 0 施工内訳0-0033号表

工 種 明 細 表

曲線部

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	山留用副部材賃料	1		式			S1909 0 施工内訳0-0034号表
	締切排水工 作業時排水 水替日数6日 排水量0～40m3/h未満 1箇所	1		式			S2561 0 施工内訳0-0035号表
覆工板設置工	曲線部						Y00S39900
	覆工板・覆工板受桁 設置工 作業能力 3 4 m ² ／ 日	101		m ²			S1952 0 施工内訳0-0041号表
	覆工板・覆工板受桁 撤去工 作業能力 5 6 m ² ／ 日	101		m ²			S1952 0 施工内訳0-0042号表
	覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め（補強型）供用月数2月 101 m ² ／ 回 使用	1		式			S1907 0 施工内訳0-0043号表
	鋼材 賃料 H形鋼 H－ 4 0 0 供用日数47日 10.7 t ／回 補助工法なし	1		式			S1906 0 施工内訳0-0044号表
	鋼材 賃料 H形鋼 H－ 3 5 0 供用日数47日 3.2 t ／回 補助工法なし	1		式			S1906 0 施工内訳0-0045号表
	*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

曲線部

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

曲線部

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁式鋼矢板土留工 曲線部							Y00S39900
	鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長9.5m	24		枚			S1928 0 施工内訳0-0046号表
	鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長9.5m	24		枚			S1928 0 施工内訳0-0049号表
	油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型	1		回			S1929 0 施工内訳0-0050号表
	油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	1		回			S1929 0 施工内訳0-0051号表
	H形鋼打込（油圧式バイブロ単独施工） H 3 0 0 排出ガス対策型	4		本			S1935 0 施工内訳0-0052号表
	H形鋼引抜（油圧式バイブロ） H 3 0 0 排出ガス対策型	4		本			S1935 0 施工内訳0-0054号表
	横矢板 設置・撤去工 設置作業 2 4 . 8 m ² ／ 日 撤去作業 4 9 . 3 m ² ／ 日 横矢板単価 R6.2.1 公単P149 T6177	18		m ²			S1954 0 施工内訳0-0056号表
	切梁／腹起し 設置工 作業能力 1 0 . 1 t／ 日						S1950 0
		4.4		t			施工内訳0-0057号表

工 種 明 細 表

曲線部

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 18.3 t／日	4.4	t				S1950 0 施工内訳0-0059号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数55日 13.7 t／回 補助工法なし	1	式				S1906 0 施工内訳0-0060号表
鋼材 賃料 H形鋼 H-300 供用日数52日 4.1 t／回 補助工法なし	1	式				S1906 0 施工内訳0-0061号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 3.4 t／回使用 供用日数53日	1	式				S1904 0 施工内訳0-0062号表
山留用副部材質料	1	式				S1909 0 施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工（昼間施工）							Y00S29900
		1		式			工種明細0016号表
薬液注入工（夜間施工）							Y00S29900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0017号表
	*** 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
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量2472L Ⅱ-2-⑫-11	24	本			VA7912 0 施工内訳0-0064号表
注入設備据付・解体（車上） 総注入量101.27 k L R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4	1	現場			SK115 0 施工内訳0-0067号表
*** 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
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量1842L Ⅱ-2-⑫-11	16	本			VA7913 0 施工内訳0-0070号表
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量1041L Ⅱ-2-⑫-11	12	本			VA7914 0 施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装取壊工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0019号表
構造物取壊・復旧工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0020号表
区画線工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0021号表
信号機移設工（夜間施工）	1	式			Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0022号表
*** 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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	61	m				SQZ185 0 施工内訳0-0074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 振動騒音対策必要 積込作業有り	197	m ²				SQZ184 0 施工内訳0-0075号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.0km超3.0km以下，DID有り 機械積込(対策不要，t=15cm超)又は(要対策)	13	m ³				SQZ101 0 施工内訳0-0076号表
処分費（直工内）						#0042
産業廃棄物受入料金 As塊 鹿児島基盤材センター(株) アスコン工場 換算値 2.35t／m ³	13	m ³				W1000
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=5 夜間作業						

工 種 明 細 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 必要(圧砕機を使用)	0.2	m ³			S7031 0 施工内訳0-0077号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 400×400 (2m)	11	m			S7011 0 施工内訳0-0078号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 400×400 (2m) K6補正は適用しない	11	m			S7011 0 施工内訳0-0079号表
排排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 400	22	枚			S7013 0 施工内訳0-0080号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 400	22	枚			S7013 0 施工内訳0-0081号表
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 車道乗入部 養生有り	11	m			SQ170 0 施工内訳0-0082号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り 機械積込	0.2	m ³			SQZ101 0 施工内訳0-0083号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料金 Co塊 (有筋) (株)三純建設 換算値 2.50t/m ³	0.2	m ³			W1000

工 種 明 細 表

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=5 夜間作業					

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	6	m				S7001 0 施工内訳0-0084号表
	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：黄色 実線 施工幅 1 5 cm	5	m				S7001 0 施工内訳0-0085号表
	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	19	m				S7001 0 施工内訳0-0086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	2	m				S7001 0 施工内訳0-0087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	10	m				S7001 0 施工内訳0-0088号表
	*** 単位当り計 ***	1	式				
	A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工（夜間）	16.3	人			R0950 0
普通作業員（夜間）	3.7	人			R0250 0
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型，作業床高さ 1 2 m 標準デッキタイプ	2	日			T0393 0
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	2	日			T0480N 0
消耗品雑材料 資材費(機器)，資材費(鋼構造制作物) ，資材費(材料)の合計の 3 %	1	式			W9000
資材費（機器）					Y00S39900
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046
貼紙防止シート(ゼブラ) シンナー、ボンド共 貼付手間含む (見積)	1	枚			F9004 0 1
車両灯器用アーム 3.5m直アーム(振止金具含む) (見積)	1	組			F9005 0 1

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片面角度調整金具					F9006 0 1
(見積)	1	組			
車両灯器用取付バンド					F9007 0 1
(見積)	1	組			
資材費（鋼構造制作物）					Y00S39900
共通仮設費、現場管理費対象外					#0041
コンクリート柱 9-19-500 運搬費含む (見積)	1	本			F9001 0 1
資材費（材料）					Y00S39900
基礎コンクリート 800×800×600 養生手間含む (見積)	1	箇所			F9002 0 1
電柱札					F9003 0 1
(見積)	1	枚			
柱上端子箱 20P					F9008 0 1
(見積)	1	個			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CVV-SDDケーブル 2sq×20C (見積)	18.9	m			F9009 0 1
自在バンド 3BD-HD-12 2024.02積算資料P739、建設物価P633	3	個			W9001 1
自在バンド 3BD-HD-17 2024.02積算資料P739、建設物価P633	1	個			W9002 1
巻付グリップ 22mm用 2024.02積算資料P742、建設物価P636	4	個			W9003 1
シンプル 丸型 22mm用 2024.02積算資料P743、建設物価P643	4	個			W9004 1
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

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 A 配置人数：1人	29	日			S2580 0 施工内訳0-0089号表
交通誘導警備員 B 配置人数：5人	29	日			S2580 0 施工内訳0-0090号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

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（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1 =4 =1 =1	土砂 標準 切梁腹起式 無し 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）[標準型] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3			バックホウ 山積0. 4 5 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg			タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 kg		T0440
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
特殊作業員（夜間）			特殊作業員		R0150
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450

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0-0002号表

頁 0 - 0038

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
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 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-13			

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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 (夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0040

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
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0041
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 施工方法 D 積算基準書ページ	=3 =1	最大埋戻幅1m以上4m未満 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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		T0388
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 (夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150

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
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
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 ***					

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 施工方法 D 積算基準書ページ	=2 =1	最大埋戻幅4m以上 Ⅱ-1-③-13			

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（夜間）			普通作業員		R0250
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 積算基準書ページ	=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
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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1 =4 =1 =1	土砂 標準 切梁腹起式 無し 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）〔標準型〕 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3			バックホウ 山積0. 4 5 m3 クローラ型〔標準型・排ガス1次〕		MA404P
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg			タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 kg		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

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0-0007号表

頁 0 - 0049

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
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 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-13			

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0052
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 施工方法 D 積算基準書ページ	=3 =1	最大埋戻幅1m以上4m未満 Ⅱ-1-③-13			

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0053

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		T0388
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

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0054

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 ***					

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 施工方法 D 積算基準書ページ	=2 =1	最大埋戻幅4m以上 Ⅱ-1-③-13			

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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-7			

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
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 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	有り			
F 運搬距離	=38	8.5km超11.0km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

ボックスカルバート据付

SQ063

2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m／個 縦締め有り

基礎碎石＋均しコンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレックレン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.079		日			T0405N 1 382
普通作業員（夜間）	0.610		人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.249		人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.259		人			R0150 1 205
ボックスカルバート	0.667		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		m			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1		m			
A 作業区分	=1		据付			
B 製品長	=2		L=1.5m／個			
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円／個]	=		ボックスカルバート 単価 [円／個]			
E 基礎材種別	=1		基礎碎石＋均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-2-⑩-8			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

SQ063

ボックスカルバート据付

2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m／個 縦締め有り

基礎碎石＋均しコンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.079		日			T0405 1 382
普通作業員	0.610		人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249		人			R2500 1 202
特殊作業員	0.259		人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667		個			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			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1		m			
A 作業区分	=1		据付			
B 製品長	=2		L=1.5m／個			
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円／個]	=		ボックスカルバート 単価 [円／個]			
E 基礎材種別	=1		基礎碎石＋均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-2-⑩-8			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

SQ063

可とうボックスカルバート据付

2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m／個 縦締め有り

基礎碎石＋均しコンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.079		日			T0405 1 382
普通作業員	0.610		人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249		人			R2500 1 202
特殊作業員	0.259		人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667		個			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			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1		m			
A 作業区分	=1		据付			
B 製品長	=2		L=1.5m／個			
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円／個]	=		ボックスカルバート 単価 [円／個]			
E 基礎材種別	=1		基礎碎石＋均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-2-⑩-8			

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 1 193
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）（夜間）	0.003	人			R1450 1 205
特殊作業員（夜間）	0.001	人			R0150 1 205
普通作業員（夜間）	0.001	人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.000	人			R2550 1 205
再生砕石（RC－40）	0.191	m ³			T9106 1 230
軽油	0.120	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

SQ150

1	m ²	当り
---	----------------	----

1 層施工

$$\frac{m^2}{\hbar^2}$$

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

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）（夜間）	0.006	人			R1450 1 205
特殊作業員（夜間）	0.002	人			R0150 1 205
普通作業員（夜間）	0.002	人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.001	人			R2550 1 205
粒調碎石（M－40）	0.254	m ³			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 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0-0016号表

$$\frac{m^2}{\epsilon}$$

当り

粒調碎石 M-40

2層施工

[illegible]

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t /m3, 散布無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0066

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 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 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員 (夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手 (特殊) (夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.000	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
軽油	0.064	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 ²			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0067

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0017号表

密度 2.35 t /m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

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]	=50		平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=4		W=3.0m超			
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)	=2		夜間工事			
K 積算基準書ページ	=1		IV-1-②-2, 8			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

下層路盤（歩道部）

SQ150

施工内訳0-0018号表

再生砕石 RC-30

1層施工

1

m²

当り

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 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.006	日			T0431 1 382
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1 205
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1 205
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1 205
再生砕石（RC-30）	0.140	m ³			T9105 1 230
軽油	0.119	L			T0002 1 221
＊＊ 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 施工箇所 B 路盤種別 D 全仕上り厚 [mm]	=3 =1 =110	歩道部 下層路盤 全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格 I 積算基準書ページ	=3 =1	再生砕石 RC-30 IV-1-①-4～11			

施 工 内 訳 表

頁0-0069

表層(歩道部)W=1.4m以上
t =30mm, 密粒度As(再生)
SQ155
密度 2.20 t /m3, 散布無し
施工内訳0-0019号表
As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)
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 1 193
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ～ 4 t	0.002	日			T0431 1 382
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1 205
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.073	t			T9109 1 217 1
軽油	0.041	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A 施工箇所 B 層区分 C 平均厚さ [単位 : mm]	=2 =3 =30	歩道部 表層 平均厚さ [単位 : mm]			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 平均幅員	=5	W=1.4m以上			
E 材料規格	=3	密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t /m3]	=4	締固め後密度 2.20 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)	=2	夜間工事			
K 積算基準書ページ	=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0-0020号表

頁0-0071

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 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 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員 (夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手 (特殊) (夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.000	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1 217 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.065	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 ²			

1	m ²	当り
---	----------------	----

1	m ²	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市 水 道 局

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t /m3, タックコート PK-4

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0073

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 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 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員 (夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手 (特殊) (夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.000	人			R2550 1 205
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	0.000	t			T7022 1 218
軽油	0.065	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 ²			

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

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 1 193
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ～ 4 t	0.002	日			T0431 1 382
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1 205
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.041	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

1	m ²	当り
---	----------------	----

1	m ²	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市 水 道 局

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長9.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表
10 枚 当り
頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.45	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.45	人			R0150 1 205
とび工（夜間）	0.91	人			R0650 1 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1 0 0 0 k N	0.45	日			SA194 1 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊	0.45	日			SA027 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 C 最大N値	=1 =2 =9	圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型 最大N値			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=9.5 =1 =1	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	170.00	L			T0002221
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2次 圧1,000／引1,100kN	1.45	供用日			MB193192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力1000kN			
B 燃料消費量 (L)	=170	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.45	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=2	排出ガス対策型 (2次基準値)			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

SA027

1 日 当り

クレーン車運転費
R.T.C（油圧）25t吊

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス2次 25t吊	1.45	供用日			MB050 191
軽油	88.00	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	1.00	人			R1450 205
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格	=43	R.T.C（油圧）25t吊			
B 運転手数（人）	=1	運転手数（人）			
C 燃料消費量（L）	=88	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日数）	=1.45	機械損料（供用日数）			
E 排ガス基準	=3	排ガス対策型（2次基準値）			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長9.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0080

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.25	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.25	人			R0150 1 205
とび工（夜間）	0.50	人			R0650 1 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1 0 0 0 k N	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=4 =2 =9.5	引抜き 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.29	人			R2550205
特殊作業員（夜間）	0.29	人			R0150205
とび工（夜間）	0.58	人			R0650205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.30	日			SA027施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=1 =2 =1	圧入（Nmax≦25） 鋼矢板Ⅲ型 Ⅱ-5-②-38			

油圧式圧入引抜き機据付・解体 引抜き						S1929 鋼矢板Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型		施工内訳0-0028号表		1	回	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（夜間）		0.19		人				R2550	205			
特殊作業員（夜間）		0.19		人				R0150	205			
とび工（夜間）		0.39		人				R0650	205			
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN		0.13		日				SA194	施工内訳0-0024号表			
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊		0.19		日				SA027	施工内訳0-0025号表			
諸雑費		1		式				#10				
*** 単位当り計 ***		1		回								
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ		=4 =11 =1		引抜き 鋼矢板Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型 Ⅱ-5-②-38								

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）2 5 t 吊	1. 70	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役（夜間）	1. 70	人			R2550 1 205
とび工（夜間）	3. 20	人			R0650 1 205
溶接工（夜間）	1. 70	人			R1350 1 205
普通作業員（夜間）	1. 70	人			R0250 1 205
諸雑費率	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラッパクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，25t吊	1.00	日			T0405N 382
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格	=36	R.T.C（油圧）25t吊			
C 運転日数（供用日／日）	=0	運転日数（供用日／日）			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増 なし			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役（夜間）	1.00	人			R2550 1 205
とび工（夜間）	1.90	人			R0650 1 205
溶接工（夜間）	1.00	人			R1350 1 205
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250 1 205
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法 B クレーン賃料 C 火打ちブロック使用の有無 D 積算基準書ページ	=2 =1 =1 =1	撤去 R T C（油圧）25 t 吊り（※標準） 火打ちブロックを使用しない Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料（3型）	1		式			T8701 290
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 仮設材規格	=2		普通鋼矢板 3型			
B 使用量 （t／回）	=41		使用量 （t／回）			
C 使用回数 （回）	=1		使用回数 （回）			
D 現場供用日数（日）	=55		現場供用日数（日）			
E 施工条件	=2		補助工法なし			
F 材料区分	=2		新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1		公共単価			

鋼製山留材 賃料

鋼製山留材 H-300

S1904

7 t / 回使用 供用日数53日

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁0-0087

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材賃料 (H-300)	1	式			T8712 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材 規格	=3	鋼製山留材	H-300		
B 使用量 (t / 回)	=7	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
E 材料区分	=2	新品指定しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	公共単価			

施 工 内 訳 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 主材重量 (t)	=7	主材重量 (t)			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
D 材料区分	=2	新品を指定しない場合			
E 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	6	日			S2562 施工内訳0-0036号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 作業区分	=2	作業時排水			
C 排水量	=1	排水量0～40m3/h未満			
E 水替日数	=6	水替日数			
F 設置・撤去箇所数	=1	設置・撤去箇所数			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.14	人			R0150 1 205
工事用水中ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0037号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0038号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 作業区分	=2	作業時排水			
B 排水量	=1	排水量0～40m ³ /h未満			
C 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm，揚程15m	1.20	日			T0466382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 作業区分 B 排水量	=2 =1	作業時排水 排水量0～40m3／h未満			

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	1.20	供用日			T0366 382
軽油	22.000	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	=1.2	賃料供用日数			
D 燃料消費数量	=22	燃料消費数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.50	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.10	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.00	人			R0250 205
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0.8m³（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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.16	供用日			T0439 382
軽油	65.00	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	1.00	人			R1450 205
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A BH規格	=2	クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=65	燃料消費量（L）			
D 機械賃料（供用日数）	=1.16	機械賃料（供用日数）			

覆工板・覆工板受桁 設置工		S1952	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0041号表			頁0-0095	
作業能力 3 4 m ² ／ 日						100	m ²	当り		
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊		2. 90	日			SA015 施工内訳0-0030号表				
土木一般世話役（夜間）		2. 90	人			R2550 1 205				
とび工（夜間）		4. 60	人			R0650 1 205				
溶接工（夜間）		2. 10	人			R1350 1 205				
普通作業員（夜間）		5. 10	人			R0250 1 205				
諸雑費		4. 00	%			#01				
*** 合 計 ***		100	m ²							
*** 単位当り計 ***		1	m ²							
A 工法		=1	設置							
B 設置面積区分		=1	7 0 0 m 2 以下							
C クレーン賃料		=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）							
D 積算基準書ページ		=1	Ⅱ-5-⑥-2							

05-05000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

覆工板・覆工板受桁 撤去工		S1952	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0042号表	頁0-0096
作業能力 5 6 m ² ／ 日						100	m ² 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊	1. 80		日				SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役（夜間）	1. 80		人				R2550 1 205
とび工（夜間）	2. 70		人				R0650 1 205
溶接工（夜間）	1. 30		人				R1350 1 205
普通作業員（夜間）	3. 20		人				R0250 1 205
諸雑費	6. 00		%				#01
*** 合 計 ***	100		m ²				
*** 単位当り計 ***	1		m ²				
A 工法	=2		撤去				
B 設置面積区分	=1		7 0 0 m ² 以下				
C クレーン賃料	=1		R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）				
D 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-5-⑥-2				

施 工 内 訳 表

頁0-0097

覆工板（補強型）賃料

S1907

施工内訳0-0043号表

鋼製 滑り止め(補強型) 供用月数2月

101

m²

/

回

使用

1

式

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強型覆工板賃料（鋼製滑止）	1	式			T8726 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 規格	=8	鋼製 滑り止め(補強型)			
B 使用量 (m ² /回)	=101	使用量 (m ² /回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 供用月数 (月)	=2	供用月数 (月)			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
G 積算基準書ページ	=1	公共単価			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼賃料（H-400）	1	式			T8709 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=10	H形鋼 H-400			
B 使用量 （t / 回）	=10.7	使用量 （t / 回）			
C 使用回数 （回）	=1	使用回数 （回）			
D 現場供用日数（日）	=47	現場供用日数（日）			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼賃料 (H-350)	1		式			T8708 290
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 仮設材規格	=9		H形鋼 H-350			
B 使用量 (t / 回)	=3.2		使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=47		現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2		補助工法なし			
F 材料区分	=2		新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1		公共単価			

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0100

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.45	人			R0100 1 202
とび工	0.91	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.45	日			SA194 1 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.45	日			SA027 1 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 C 最大N値	=1 =2 =9	圧入（ $N_{max} \leq 25$ ） 鋼矢板 III型 最大N値			
D 圧入・引抜長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=9.5 =1 =1	圧入・引抜長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

油圧式杭圧入引抜機運転費
普通鋼矢板用 圧入力1000kN

SA194

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表
1 日 当り
頁0-0101

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	170.00	L			T0002 221
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2次 圧1,000／引1,100kN	1.45	供用日			MB193 192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力1000kN			
B 燃料消費量 (L)	=170	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.45	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=2	排出ガス対策型 (2次基準値)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス2次 25t吊	1.45	供用日			MB050 191
軽油	88.00	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格	=43	R.T.C（油圧）25t吊			
B 運転手数（人）	=1	運転手数（人）			
C 燃料消費量（L）	=88	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日数）	=1.45	機械損料（供用日数）			
E 排ガス基準	=3	排ガス対策型（2次基準値）			

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長9.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0103

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.25	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.25	人			R0100 1 202
とび工	0.50	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1 0 0 0 k N	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 2 5 t 吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0048号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=4 =2 =9.5	引抜き 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 Ⅱ-5-②-38			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R2500202
特殊作業員	0.29	人			R0100202
とび工	0.58	人			R0600202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.30	日			SA027施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=1 =2 =1	圧入（Nmax≦25） 鋼矢板Ⅲ型 Ⅱ-5-②-38			

油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き			S1929 鋼矢板Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型		施工内訳0-0051号表		頁0-0105	
			1		回		当り	
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役			0.19		人			R2500 202
特殊作業員			0.19		人			R0100 202
とび工			0.39		人			R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN			0.13		日			SA194 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊			0.19		日			SA027 施工内訳0-0048号表
諸雑費			1		式			#10
*** 単位当り計 ***			1		回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ			=4 =11 =1		引抜き 鋼矢板Ⅱ型,Ⅲ型,Ⅳ型 Ⅱ-5-②-38			

05-05000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧駆動式5 0～5 5 t 吊り（クローラ）	0.45	日			SA020 1 施工内訳0-0053号表
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1 202
とび工	0.91	人			R0600 1 202
普通作業員	0.45	人			R0200 1 202
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法	=3	打込み（油圧式）			
B H形鋼 規格	=3	H 3 0 0			
C 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)	=9	最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)			
D 打込・引抜長（m）	=11	打込・引抜長（m）			
E 施工区分	=1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き			
F 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜き			
H 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-②-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ（単体）〔油圧式〕 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式	1.30	供用日			MB019192
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 ラチスジブ型・排ガス1次 50～55t吊	1.30	供用日			MA013191
軽油	460.00	L			T0002221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バイブロハンマ 規格	=5	油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次			
B クレーン 規格	=3	油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）			
C 機械損料数量	=1.3	機械損料数量			
D 運転労務数量	=1	運転労務数量			
E 消費燃料量	=460	消費燃料量			
F 機種区分（クレーン）	=2	排出ガス対策型（1次基準値）			

H形鋼引抜（油圧式バイブロ）
H 3 0 0

S1935
排出ガス対策型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0108

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮25t吊り（ラフテレーン）	0.20	日			SA020 1 施工内訳0-0055号表
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1 202
とび工	0.40	人			R0600 1 202
普通作業員	0.20	人			R0200 1 202
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法 B H形鋼 規格 D 打込・引抜長（m）	=4 =3 =11	引抜き（油圧式） H 3 0 0 打込・引抜長（m）			
E 施工区分 F 継施工箇所数 H 積算基準書ページ	=1 =1 =1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き 継施工なし又は引抜き Ⅱ-5-②-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0109

杭打機（バイブロハンマ）運転

SA020

施工内訳0-0055号表

油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次

油圧伸縮25t吊り（ラフテレーン）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ（単体）〔油圧式〕 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式	1.20	供用日			MB019 192
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス1次 25t吊	1.20	供用日			MA050 191
軽油	472.00	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バイブロハンマ 規格	=5	油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次			
B クレーン 規格	=4	油圧伸縮25t吊り（ラフテレーン）			
C 機械損料数量	=1.2	機械損料数量			
D 運転労務数量	=1	運転労務数量			
E 消費燃料量	=472	消費燃料量			
F 機種区分（クレーン）	=2	排出ガス対策型（1次基準値）			

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 202
普通作業員	1.80	人			R0200 202
横矢板	0.85	m 3			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 工法	=3	設置・撤去			
B 横矢板の厚さ（c m）	=8.5	横矢板の厚さ（c m）			
C 横矢板単価（円／m 3）	=	横矢板単価（円／m 3）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0058号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1 202
とび工	1.90	人			R0600 1 202
溶接工	1.00	人			R1300 1 202
普通作業員	1.00	人			R0200 1 202
諸雑費率	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	RTC（油圧）25t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラッパクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25t吊	1.00	日			T0405 382
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格	=36	R.T.C（油圧）25t吊			
C 運転日数（供用日／日）	=0	運転日数（供用日／日）			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増 なし			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	0.50	日			SA015 施工内訳0-0058号表
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1 202
とび工	1.20	人			R0600 1 202
溶接工	0.50	人			R1300 1 202
普通作業員	0.50	人			R0200 1 202
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25 t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料（3型）	1	式			T8701 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=2	普通鋼矢板 3型			
B 使用量 （t / 回）	=13.7	使用量 （t / 回）			
C 使用回数 （回）	=1	使用回数 （回）			
D 現場供用日数（日）	=55	現場供用日数（日）			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼賃料 (H-300)	1		式			T8707 290
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 仮設材規格	=8		H形鋼 H-300			
B 使用量 (t / 回)	=4.1		使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=52		現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2		補助工法なし			
F 材料区分	=2		新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1		公共単価			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材賃料 (H-300)	1	式			T8712 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材 規格	=3	鋼製山留材	H-300		
B 使用量 (t / 回)	=3.4	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
E 材料区分	=2	新品指定しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	公共単価			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 主材重量 (t)	=3.4	主材重量 (t)			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
D 材料区分	=2	新品を指定しない場合			
E 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する場合			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-3			

二重管ストレーナ工法
複相方式 2セット

VA7912
1本当たり注入量2472L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表
1
本 当り
頁0-0118

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.303	人			R2500 9 202 1/3.3
特殊作業員	0.909	人			R0100 9 202 3/3.3
普通作業員	0.606	人			R0200 9 202 2/3.3
注入材	2,472	L			TKB08G 200
ボーリングマシン [油圧式] 5. 5 k W級	0.606	日			MC002G 9 200 2/3.3
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ～ 2 0 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a)	0.606	日			MB198G 9 200 2/3.3
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	11.2	m			VA792 施工内訳0-0065号表
注入消耗材料費 複相方式	2.472	k L			VA793 施工内訳0-0066号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

削孔消耗材料費
複相方式 砂質土

VA792

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0119

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.03	m			TFC02G 6 909 2024.02 積資P309
メタルクラウン φ 4 1 mm	0.04	個			TFC04G 6 909 2024.02 積資P309
複相用グラウトモニタ φ 4 0 . 5 mm	0.003	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	m			

注入消耗材料費
複相方式

VA793

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0120

1 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複相用グラウトモニタ φ 4 0 . 5 mm	0.02	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
複相用注入ホース類 φ 1 2 mm P = 4 . 9 M P a 5 0 m * 3	0.005	組			TFC14G 6 909 2024.02 積資P309
複相用サクションホース φ 3 8 mm 3 m * 3	0.003	組			TFC18G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	k L			

注入設備据付・解体（車上）

SK115

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

頁0-0121

総注入量101.27 k L

R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4

1

現場 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	2.000	人			R2500 202
特殊作業員	2.600	人			R0100 202
普通作業員	3.700	人			R0200 202
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	14.500	時間			SX115 施工内訳0-0068号表
トラック [普通型] 4～4.5 t 積	2.600	日			MA424G 200
諸雑費	1	式			#99
小計					+00
トラック損料（注入時）	17.785	日			SK120 施工内訳0-0069号表
*** 単位当り計 ***	1	現場			
A 総注入量 V (k L)	=101.27	総注入量 V (k L)			
B 1本当り注入量 Q s (k L／本)	=1.948	1本当り注入量 Q s (k L／本)			
C 1日当り施工本数 (本)	=3.8	1日当り施工本数 (本)			
D 供用日の割増率 α	=1.3	供用日の割増率 α			
E 歩掛ページ	=1	R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4			

施 工 内 訳 表

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5 t積2.9 t吊

SX115

施工内訳0-0068号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			MA443G 200
運転手 (特殊)	0.170	人			R1400 202
軽油 1.2号 ドラム パトロール給油	5.300	L			TSX24G 221 T0002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A 規格	=5	クレーン装置付 4～4.5 t積2.9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
D 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.000	日			MA443G 200
トラック [普通型] 4～4.5 t積	1.000	日			MA424G 200
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 歩掛ページ	=1	R05 標準歩掛 管路 P75 E-15-1			

二重管ストレーナ工法
複相方式 2セット

VA7913
1本当たり注入量1842L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表
1
本 当り
頁0-0124

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.243	人			R2550 9 205 1/4.1
特殊作業員（夜間）	0.732	人			R0150 9 205 3/4.1
普通作業員（夜間）	0.488	人			R0250 9 205 2/4.1
注入材	1,842	L			TKB08G 200
ボーリングマシン〔油圧式〕 5．5kW級	0.488	日			MC002G 9 200 2/4.1
薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 5～20L／分×2（9．8MPa）	0.488	日			MB198G 9 200 2/4.1
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	10.1	m			VA792 施工内訳0-0071号表
注入消耗材料費 複相方式	1.842	kL			VA793 施工内訳0-0072号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

削孔消耗材料費
複相方式 砂質土

VA792

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0125

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.03	m			TFC02G 6 909 2024.02 積資P309
メタルクラウン φ 4 1 mm	0.04	個			TFC04G 6 909 2024.02 積資P309
複相用グラウトモニタ φ 4 0 . 5 mm	0.003	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	m			

注入消耗材料費
複相方式

VA793

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0126

1 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複相用グラウトモニタ φ 4 0 . 5 mm	0.02	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
複相用注入ホース類 φ 1 2 mm P = 4 . 9 M P a 5 0 m * 3	0.005	組			TFC14G 6 909 2024.02 積資P309
複相用サクションホース φ 3 8 mm 3 m * 3	0.003	組			TFC18G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	k L			

二重管ストレーナ工法
複相方式 2セット

VA7914

1本当たり注入量1041L

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0127

1 本 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（夜間）	0.233	人			R2550 9 205 1/4.3
特殊作業員（夜間）	0.698	人			R0150 9 205 3/4.3
普通作業員（夜間）	0.465	人			R0250 9 205 2/4.3
注入材	1,041	L			TKB08G 200
ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	0.465	日			MC002G 9 200 2/4.3
薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 5～20L／分×2（9.8MPa）	0.465	日			MB198G 9 200 2/4.3
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	11.78	m			VA792 施工内訳0-0071号表
注入消耗材料費 複相方式	1.041	kL			VA793 施工内訳0-0072号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

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0-0074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・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4735P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250

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0-0074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 5 6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 2 2 インチ		T0090
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0-0074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0-0075号表

舗装版厚15cm以下、障害等無し

振動騒音対策必要 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
コンクリート圧砕装置[大割機] 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		M4415P
バックホウ賃料 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		T0460
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

舗装版厚15cm以下、障害等無し

振動騒音対策必要 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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り IV-3-②-2			

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
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0-0076号表

1

m3

当り

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID有り

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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	=2	機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=12	2.0km超3.0km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
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 夜間単価 諸雑費	100.00	m 3			TC216 405 週休2日補正単価適用（4週8休） #20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
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	=2	必要(圧砕機を使用)			
D 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 流用材設置工
縦断用 T-25 400×400 (2m)

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 夜間単価	10.00	m			TB412 402 週休2日補正単価適用 (4週8休)
再生碎石 (RC-40)	7.44	m ³			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=2	布設 (流用材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=2	縦断用 T-25 400×400 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 基礎碎石 種別	=2	切込碎石 (再生材)			
G 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)	=6.2	基礎碎石 数量 (m ³ /10m)			
H 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
I 時間的制約	=1	無し			
J 積算基準書ページ	=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 夜間単価	10.00	m			TB412 402 週休2日補正単価適用 (4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=3	撤去 (再利用撤去)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=2	縦断用 T-25 400×400 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
H 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
I 時間的制約	=1	無し			
J 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版 布設 (流用材)

S7013

施工内訳0-0080号表

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 夜間単価	1.00	枚			TB482 402 週休2日補正単価適用 (4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 施工区分	=3	設置 (流用材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C 蓋版規格	=2	縦断用 A型 T-25 蓋版	400		
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

排水構造物工 蓋版 撤去（再利用撤去）
縦断用 A型 T-25 蓋版 400

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0139

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 夜間単価	1.00	枚			TB482 402 週休2日補正単価適用（4週8休）
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 施工区分	=2	再利用撤去			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C 蓋版規格	=2	縦断用 A型 T-25 蓋版	400		
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 車道乗入部

SQ170

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0140

養生有り

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1 382
普通作業員（夜間）	0.077	人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.033	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.032	人			R0150 1 205
型わく工（夜間）	0.026	人			R3350 1 205
歩車道境界ブロック（B型） 車両乗入部，230×100×600mm	1.650	個			T1398 1 234 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.037	m3			T0922 1 215 1
高炉セメント補正	0.037	m3			T0900 1 214 1
再生砕石（RC-40）	0.044	m3			T9106 1 230
軽油	0.166	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			

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 車道乗入部

SQ170

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0141

養生有り 1 m 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			
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=6	B型 車道乗入部			
C 製品区分	=2	通常品			
F 基礎碎石規格・有無	=2	RC-40			
H 均しコンクリート規格・有無	=2	18-8-40(高炉)			
J コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
K 養生工の種類	=2	養生有り			
M 積算基準書ページ	=1	IV-2-③-2			

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り

機械積込

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
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 ***					

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

材料構成比:

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
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	=44	8.0km超10.9km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0144

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0084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 無し 夜間単価	1, 000. 00	m			TB032 400 週休 2 日補正単価適用（4 週 8 休）
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	80. 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 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =4	実線 白色 施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1 . 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 歩掛ページ	=2 =1 =1	夜間単価 無し VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0145

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0085号表

線色：黄色 実線 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（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB002 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 黄	570.00	kg			T7105 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	44.00	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 B 線色 C 施工幅	=1 =2 =1	実線 黄色 施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 歩掛ページ	=2 =1 =1	夜間単価 無し VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0146

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0086号表

線色：白色 実線 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（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB002 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	44.00	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 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =1	実線 白色 施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 歩掛ページ	=2 =1 =1	夜間単価 無し VI-1-①-1			

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0-0087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（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB042 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	49.00	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 B 線色 C 施工幅	=2 =1 =1	破線 白色 施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 歩掛ページ	=2 =1 =1	夜間単価 無し VI-1-①-1			

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0-0088号表

頁0-0148

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 夜間単価	1,000.00	m			TB122 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	110.00	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 B 線色 C 施工幅	=4 =1 =5	矢印・記号・文字 白色 施工幅 1 5 cm換算			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 歩掛ページ	=2 =1 =1	夜間単価 無し VI-1-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A（夜間）	1.00	人			R2575205
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 職種	=1	交通誘導警備員A			
B 配置人数（交替要員除く）[人／日]	=1	配置人数（交替要員除く）[人／日]			
C 交替要員[人／日]	=0	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（夜間）	5.00	人			R2585205
*** 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

頁0-0151

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0091号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（7） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=7	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=111.8	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

施 工 内 訳 表

頁0-0152

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0092号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（7） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=7	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=111.4	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁0-0153

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=1 =1	基地 (積込) I -2-②-17	～現場 (取卸)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=2 =1	現場 (積込) I -2-②-17	～基地 (取卸)		

登録単価一覧表

頁0-0155

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 (有)エコシステム	m3	2,300					999
F0037	ボックスカルバート (BKU付) 3000×2500×1500 T-25 11,955kg	本	1,290,000					
F0039	可とうボックスカルバート (BKU付) 3000×2500×1500 T-25 11,955kg	本	4,630,000					
F0040	ボックスカルバート短切加工費 3000×2500×1500	箇所	388,000					
F0041	ボックスカルバート片斜切加工費 3000×2500×1500	箇所	647,000					
F0045	連結金具 M-20 取付手間含む	個	10,800					
F0047	定着金具 φ13用 六角ナット、ワッシャー、アンカープレート	組	950					
F9001	コンクリート柱 9-19-500 運搬費含む	本	110,000					
F9002	基礎コンクリート 800×800×600 養生手間含む	箇所	23,500					
F9003	電柱札	枚	4,000					
F9004	貼紙防止シート(ゼブラ) シンナー、ボンド共 貼付手間含む	枚	37,000					
F9005	車両灯器用アーム 3.5m直アーム(振止金具含む)	組	166,000					

登録単価一覧表

頁0-0156

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
F9006	片面角度調整金具	組	39,000					
F9007	車両灯器用取付バンド	組	33,000					
F9008	柱上端子箱 20P	個	72,000					
F9009	CVV-SDDケーブル 2sq×20C	m	2,037					
TKB08G	注入材	L	58					200