										係長	*	情査者		
													設計者	
I	事	名	4		令和7	7年度 防	災・安全交付	 金事業 有	明木代線道	路改良工事				
I	事 箇	戶	ź 207		串間市	大字西方:	字橋ノ口地内]						
河	川路線	名 等	F		市道	有明木代	線							
事	業	2	á		市町村	付道整備事	 業							
エ	事	婁						変更によ	る増減額					
設	計 金	客	1						変更によ	る増減額				
請	負 代 :	金 額	<u> </u>						変更によ	る増減額				
	(消費科	说相当額)						I	期		日間		
	(消費税相当額)						工期	区分						
变员	更請負代金額								1					
計	算 式													

令和 7 年度 実施 設計書 (当初)

	前 回 設 計		今	□	設計
		延長:L=61.87	7m (No. 0∼1	No. BC. 1)	
工 事 概 要		擁壁工:L=138 溜桝工:N=6基 暗渠工:L=54. 排水構造物工 ガッターエ:I 縁石工:L=28. 止水壁工:N=2 防護柵工(撤:	線):A=419 道):A=149 8.7m 5.9m :56.8m L=60.4m .4m 2箇所 去):L=66. 置):L=57.	9m² 5m	
			工事分野	02	道路
			工事の種類	01	土木一式工事
起工理由 または 変更理由			1 2		
及文柱山			工 3 4		
			種 1 2		
			3		
事 務 所 名	都市建設課		工 4 1 2		
災害復旧概要	災害決定額 円		3 4		
火 舌 復 口 憱 安	災害原因 その他	'	,	•	

工事年度	令和 7 年度
工 事 名	令和 7 年度 防災・安全交付金事業 有明木代線道路改良工事
変 更 回 数	
世代適用年月日	工事 公共 令和07年09月(01日付)
諸経費区分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和07年09月01日付実施
単 価 地 区	09:串間市西部
機損適用年月日	令和06年10月機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年04月01日付 公共
備考	

工 事 費 総 括 表

費目		金額		費目	金額							
貝口	前回 設計	今回 設計	差引増減額	東 日	前回 設計	今回 設計	差引増減額					
工事費				本工事費								
本工事費計				道路改良工事02								
附帯工事費計												
補償工事費計												
測量及び試験費												
用地費(税無)												
補償費(税有)												
機械器具費												
営繕費												
工事雑費												
応急工事費												
							# BB -					

諸経費設定情報

HH NE	
名 称	值
【 週休2日補正 】	補正なし
<公共工事>	
【工区名称:道路改良工事02】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
[共通仮設費]	
ICT施工補正	0
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上する
施工地域区分	大都市・市街地以外
[現場管理費]	
ICT施工補正	0
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

取壊工(歩車道部舗装/進入路)

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 道路改良工事02 式 土工 式 掘削 オープンカット 土木工事積算基準 -1- -1 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し 第 1号 230 m3床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土木工事積算基準 -1- -1 土留無し 障害無し 第 2号 69 m3 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 土木工事積算基準 -1- -12 第 3号 59 m3路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 土木工事積算基準 -1- -1 第 4号 29 m3土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 土木工事積算基準 -1- -1 22.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 第 5号 200 m3土砂受入費 見積 処 360 t 2,000

式

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30.8	m					第 6号	土木工事積算基準 -31
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15㎝以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	348	m2					第 7号	土木工事積算基準 -31
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	17	m3					第 8号	土木工事積算基準 -2-25-1
中間処分料 アスファルト破砕片	17	m3						土木工事設計単価表 P148
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	2.3	m3					第 9号	土木工事積算基準 -11
本線舗装工								
不陸整正	1	式					第 11 号	土木工事積算基準 -11
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	457 457	m2 m2					第 12 号	土木工事積算基準 -11
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石M-30	408	m2					第 13 号	土木工事積算基準 -11

m2 m2 式 m2			第 14 号第 15 号第 16 号	土木工事積算基準 -11 土木工事積算基準 -11 土木工事積算基準 -11 土木工事積算基準 -11
m2				土木工事積算基準 -11
式 m2			第 16 号	
m2			第 16 号	
			第 16 号	
m2				土木工事積算基準 -11
			第 17 号	
式				
s m2			第 18 号	土木工事積算基準 -41
			第 19 号	土木工事積算基準 -11
mz				土木工事積算基準 -41
3	3 m2			第 19 号

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 数量 単位 単 価 額 基 金 擁壁工 式 1号擁壁工 第 21 号 式 2号擁壁工 第 28 号 式 3号擁壁工 第 30 号 式 4号擁壁工 第 32 号 式 5号擁壁工 第 34 号 式 桝工 式 1号溜桝工 AS型桝(600*600*800) 第 36 号 式 2号溜桝工 AS型桝(600*600*800) 第 38 号 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 数量 単位 単 価 額 基 金 3号溜桝工 AS型桝(500*500*800) 第 39 号 式 4号溜桝工 AS型桝(500*500*800) 第 40 号 式 5号溜桝工 600型桝(T-14) 第 41 号 式 6号溜桝工 600型桝(T-14) 第 43 号 式 暗渠工 式 横断暗渠工 R型 4 5 0 第 44 号 20.8 m 横断暗渠工 R型300 第 48 号 34.1 m 水路工 式 排水工 ... リボーン側溝 種250 第 50 号

50.6

m

本工事費内訳書 単 基 費目・工種・種別・細目 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 排水工 MK側溝 種250 第 54 号 6.2 m ガッターエ 式 ガッター工 第 57 号 60.4 m 縁石工 式 地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600) 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 第 58 号 3.6 m 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 第 59 号 4.2 m 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 第 60 号 20.1 m 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50-100kg未満) 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン RC-40 18-8-25(高炉) 第 61 号 0.5 m 止水壁工

式

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
止水壁工						
					第 62 号	
	2	箇所			ж 02 э	
構造物取り壊し工 擁壁、塀ブロック、叩コン、暗渠						
	1	式				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要					第 63 号	土木工事積算基準 -11
	33	m3			71 00 7	
撤去工						
	1	式				
蓋版再利用撤去						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 65 号	工小工事傾昇基準 -
	15	枚				
U型側溝再利用撤去						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 66 号	工小工事模异签年 - I I
	93.5	m				
蓋版再利用撤去						 土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 67 号	上小工尹很开坐十 - I- • I
	164	枚				
歩車道境界ブロック撤去 再利用						 土木工事積算基準 -26
	00.0				第 68 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	30.3	m				
ル−ン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t						土木工事積算基準 -21
					第 69 号	
	22.0	t				

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離11.0km以下					第 70 号	土木工事積算基準 -21
	22.0	t				
暗渠排水管 据付·撤去 直管 50~150mm					第 71 号	土木工事積算基準 -21
	4.0	m			# / 5	
方護柵工						
	1	式				
防護柵撤去工 PCフェンス 1200					第 72 号	
	57.0	m				
防護柵設置工 PCフェンス 1200					第 73 号	
	66.5	m			<i>7</i> 9 70 70	
防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B 時間制約無 夜間作業無					第 74 号	土木工事積算基準 -28
마쁘피(프 NIC) - 10 H - 10	8.0	m				
防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B 曲線部無 規模20m未満 時間制約無 夜間作業無					第 75 号	土木工事積算基準 -28
区画線工	4.0	m				
△□級上						
	1	式				
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 76 号	
	55.8	m				

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm						
塗布厚1.5mm 白					77 D	土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無	142.4				第 77 号	
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm	142.4	m				
塗布厚1.5mm 白						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 78 号	工作工事 接牙垫干
	30.8	m				
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm						
塗布厚1.5mm 白						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 78 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm	2.5	m				
						土木工事積算基準 -11
昼間 時間制約無					第 79 号	工小工事俱并坐午 -11
	18.6	m			N2 10 2	
標識工						
	1	式				
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模3~4基						上木工事積算基準 -21
早代式(参阪3V) 施工規模3~4基 時間制約無 夜間作業無					第 80 号	上小上爭惧异基年 -21
时间的流流 1文间15米米	3.0	基			xp 00 5	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	0.0	-20				
施工規模2基以下						土木工事積算基準 -21
時間制約無 夜間作業無					第 81 号	
	2.0	基				
交通誘導員						
	1	走				
交通誘導警備員 A	I	エレ				
人だ的女言用名人						土木工事設計単価表 P3
						ニューテルロテルバー
	41	人				

		本コ	事費[为訳書	<u>₽</u>				
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員 B								土木工事設計単価	表 P3
	41	人							
直接工事費計									
共通仮設費計									
	1	式							
共通仮設費(率化)	· ·	20							
	1	式							
共通仮設費率分									
TDJBT型块飞车带拉八	1	式							
現場環境改善費率分									
純工事費	1	式							
ルレエナス		_ 10							
現場管理費	1	式							
	4	_ _							
工事原価	1	式							
	1	式							

THE BOX SIXING PROPERTY OF THE		本工	事費	内訳書	<u>E</u>					
費目・工種・種別・細目数	是 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
一般管理費等										
工事価格	1	式								
N/ #B TK OF 4T) V ob T	1	式								
消費税等相当額										
合計	11	定								

							<u></u>	1、冰色四以及上:		ッケージ		
1 m3 当り								未満	砂 5,000m3	ンカット 土	掘削 オーフ	
)		,	算基準 -11	上木工事積算) (土	雪無し	,障害	,	(押土無し	
準	基	明細単価番号	積算地区単価	基準地区単価	構成比(%)	額		金額構成比(%)	格	規	称 •	名
												機械 】
					44.26							
'02-15	建設機械等損料表「				44.26				排対型:3次] 6m3]	低騒音型・ m3[平積0.	[標準・超 山積0.8	ックホウ(クローラ 標準バケッ
												労務 】
					36.73							
; P1	土木工事設計単価表				36.73)	転手(特別
												材料】
					19.01							
P26	土木工事設計単価表				19.01				∄	ロール給	ーパト	
												端数調整
				「方法 オープンカット	[.l2] = 1 施 ⁻					- T /b	十哲 -	———— [.]1] = 1
			,	言の有無 障害無し	[J5] = 1 障					有無 押土 量 5,000m	押土の	[J4] = 2
P26	土木工事設計単価表			□方法 オープンカット 雲の有無 障害無し	19.01 [J2] = 1 施				無し		<u>土質 :</u> 押土の	端数調整

【第 2号施工パッケージ】		<u> </u>				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以	上2m未満					1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,) (土木工事積算	基準 -11 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			20.36			
後方超小旋回バックホウ賃料 クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3			20.36			土木工事設計単価表 P58
【労務】						
			65.67			
運転手(特殊)			65.67			土木工事設計単価表 P1
【材料】			33.37			
			13.97			
軽油 小型ローリー パトロール給油			13.97			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】						
 [条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工	厚1ml以 F2m未満		
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 3号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 m3 当り (土木工事積算基準 -1- -12 , 称 • 規 格 名 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 9.57 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] 建設機械等損料表 P02-19 8.96 タンパ賃料 60kg ~ 80kg 土木工事設計単価表 P61 0.61 【労務】 86.79 普通作業員 土木工事設計単価表 P1 53.01 特殊作業員 土木工事設計単価表 P1 25.36 運転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 8.42 【材料】 3.64 軽油 小型ローリー パトロール給油 土木工事設計単価表 P26 2.80 ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し 土木工事設計単価表 P26 0.84 【端数調整】 [条件] [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満

【機械】 17.97 ブルドーザ賃料 湿地7t級 11.28 振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型) 11~12t 6.69 【労務】 66.93 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63	区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 準
プルドーザ賃料 湿地7t級 11.28 振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型) 11~12t 6.69 【労務】 66.93 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 15.10	
ブルドーザ賃料 湿地7t級 11.28 振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型) 11~12t 6.69 【労務】 66.93 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 15.10	
湿地7t級 振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型) 11~12t 6.69 【労務】 66.93 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 「軽油 小型ローリーパトロール給油 15.10 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	
振動ローラ賃料(土工用フラットシングルドラム型) 11~12t 6.69 【労務】 66.93 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	土木工事設計単価表 P59
【労務】 66.69 運転手(特殊) 46.30 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 15.10	
 運転手(特殊) 普通作業員 20.63 【材料】 軽油	土木工事設計単価表 P61
 運転手(特殊) 普通作業員 20.63 【材料】 軽油	
普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 15.10	
 普通作業員 20.63 【材料】 15.10 軽油	土木工事設計単価表 P1
20.63 【材料】	
【材料】 15.10 軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 [条件] [31] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	土木工事設計単価表 P1
軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	
軽油 小型ローリー パトロール給油 15.10 【端数調整】 [条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	土木工事設計単価表 P26
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J4] = 1 施工数量	工小工争改引 半顺农「20
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上	
[J1] = 3	
	<u>1,000m3未</u> 滴

【第 5号施工パッケージ】	VINNEBILX IX II I	-				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積().8m3(平積0.6m3) 土砂				1 m3 当り
(22.5km以下 DID区間無 ,917)	員耗費(良好)含む	〕) (土木工事積算	基準 -11 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区 基	単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			45.59			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			45.59			建設機械等損料表 P03-1
【労務】						
			39.52			
運転手(一般)			39.52			土木工事設計単価表 P1
【材料】			00.02			
			14.89			
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】						
			[J2] = 1 積込機種·規格	ル・wケホウロレ番の 8m3(亚精の) 6m3)	
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土: [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下	含む)		[J4] = 1 DID区間の有無	DID区間無		

【 第 6号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 m 当り (土木工事積算基準 -3- -1 , 金額構成比(%) 称 • 規 格 名 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 15.42 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレート 径 56cm 建設機械等損料表 P11-9 10.49 その他(機械) 【労務】 57.13 特殊作業員 土木工事設計単価表 P1 19.60 土木一般世話役 土木工事設計単価表 P1 10.55 普通作業員 土木工事設計単価表 P1 8.73 その他(労務) 【材料】 27.45 コンクリートカッター(ブレード) 径 4.5 cm 土木工事設計単価表 P28 23.29 ガソリン 土木工事設計単価表 P26 レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し 2.83 その他(材料)

【 第 6号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15		き)					1 m 当じ
		(土木工事積算	算基準 -3	1 ,	T)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 77	ファルト舗装版厚 15cm	以下		
[00] - 1 ・ 見付いいか、土 (の負用							

【 第 7号 施工パッケージ 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚	15cm以下					1 m2 当り
(障害等無し 積込作業有 ,騒音	音振動対策不要) (土木工事積算	[基準 -31 ,)	
名 称・規格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】						
			13.49			
後方超小旋回バックホウ賃料 クロ-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3			13.49			土木工事設計単価表 P58
【労務】			101.10			
			80.49			
土木一般世話役			28.91			土木工事設計単価表 P1
運転手(特殊)			27.69			土木工事設計単価表 P1
普通作業員			23.89			土木工事設計単価表 P1
【材料】			20.00			
			6.02			
軽油 小型ローリー パトロール給油			6.02			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての引	費用		

【第 8号施工パッケージ】						1 m3 当り
(6.5km以下 DID区間無 ,917			基準 -2-25-1 ,)	
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単位	面積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			44.95			
タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.95			建設機械等損料表 P03-1
【労務】			11100			
			38.97			
運転手(一般)			38.97			土木工事設計単価表 P1
【材料】			30.97			
			16.08			
軽油 小型ローリー パトロール給油			16.08			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】			10.33			
[条件] [34] [34] [34] [35] [36] [36] [36] [36]			[J2] = 3 積込工法区分 機	域/軽辛対策不要 厚15	cml/ 下)	
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JA] = 4 運搬距離 6.5km以	大下	S. 1.)	

·			-11 ,		,	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間						土木工事設計単価表 P114
	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					77 40 F	土木工事積算基準 -2-25-1
5.7km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			第 10 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)						土木工事設計単価表 P148
	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[C] =	3 時間的制約の) 内有無 時間制約無		
[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[E] =	2 低騒音・低振	動対策 低騒音・低振動	対策不要	
[y1] = 2 処分料区分 中間処分料						

【第 10号 施工パッケージ】 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物と						1 m3 当り
(5.7km以下 DID区間無 ,9イヤ:			基準 -2-25-1 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区	単価 積算地区単価	明細単価番号	基基準
【機械】						
			41.69			
タ・ンプ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル] 10t積級			41.69			建設機械等損料表 P03-1
【労務】						
			43.88			
運転手(一般)			43.88			土木工事設計単価表 P1
【材料】			40.00			
			14.43			
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.43			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】			11110			
 [条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構	造物とりこわし		[J2] = 1 積込工法区分	機械積込		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JE] = 3 運搬距離 5.7k	m以下		

【 第 11 号 施工パッケージ 】 不陸整正					1 m2 当!
		(土木工事積算	፲基準 -11 ,)	
名 称 · 規 柞	备 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】					
			23.12		
モ-タグレーダ[土工用・排対型2次基準] プレード幅3.1m			11.29		建設機械等損料表 P07-1
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準]			11.29		
運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94		建設機械等損料表 P08-1
タイヤローラ賃料 8~20t			2.89		土木工事設計単価表 P61
【労務】			2.00		
			68.86		
運転手(特殊)			33.33		
			44.09		土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			12.86		土木工事設計単価表 P1
普通作業員			12.00		
			9.59		土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役					
			2.32		土木工事設計単価表 P1
【材料】					
			8.02		
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.02		土木工事設計単価表 P26
【端数調整】			0.02		

【 第 11 号 施工パッケージ 】 不陸整正		(続 き)					1 m2 当り
		(土木工事積算	基準 -11 ,)	T	
名 称 · 規 材	格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し	L		[J4] = 1 費用の内訳 全ての費	押			

		自部) 全f	仕上り厚200mm 1層が		責算基準 -11	1 ,)	1 m2 当!
名 称	· 規	格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】									
					4.67				
モータグレーダ[土工 プレード幅3.1m	用·排対型2次基	準]			1.87				建設機械等損料表 P07-1
ロート・ローラ[マカダム・ 運転質量10t	排対型:2次基準 締固め幅2.1m]			1.48				建設機械等損料表 P08-1
タイヤローラ賃 8~20t	料								土木工事設計単価表 P61
その他(機械)					0.48				
【労務】									
					15.69				
運転手(特殊)					7.32				土木工事設計単価表 P1
特殊作業員					2.44				土木工事設計単価表 P1
普通作業員									土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役					2.38				土木工事設計単価表 P1
その他(労務)					0.72				
【材料】									
·					79.64				

【 第 12 号 施工パッケージ 】		(続 き)			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕	上り厚200mm 1層				1 m2 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,) (土木工事積算基準 -11	,)	
名 称・規格	金額構成比(%)	金額構成比(%)基準	準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下		78.02			土木工事設計単価表 P147
軽油 小型ローリー パトロール給油		1.33			土木工事設計単価表 P26
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚		[J2] = 1 施工区分	♂ 1層施工		
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40		[J4] = 1 費用の内	引訳 全ての費用		

○和/年度 防灰・女主父刊五事業 有明不刊録追給以長【 第 13 号 施工パッケージ 】上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm							1 m2 当り
工層函盤(早垣・超月部) 主江エリ厚 (20111111 (粒度調整砕石M-30 ,		算基準 -11	,)		1 1112 317
名 称・規格 金額構成比(%) 金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
T Ph' P' [T EI HI HI HI N F E H 1		9.88					
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] プレード幅3.1m		3.96				建設機械等損料	表 P07-1
ロ-ドロ-ラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m		0.00				建設機械等損料	= D∩0 1
		3.13				建议機械等損料	₹ PU0-1
タイヤローラ賃料 8~20t		1.01				土木工事設計単位	価表 P61
その他(機械)		1.01					
【労務】							
運転手(特殊)		33.13					
2743 (1371)		15.46				土木工事設計単位	価表 P1
特殊作業員		15.40					/
		5.15				土木工事設計単位	曲表 P1
普通作業員						土木工事設計単	価表 P1
土木一般世話役		5.03					
- I A BHIA		1.52				土木工事設計単位	価表 P1
その他(労務)		1.52					
【材料】							
		56.99					

【 第 13 号 施工パッケージ 】	(4	続 き)				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕	:上り厚120mm 1層施	iI				1 m2 当り
(粒度調整砕石M-30 ,) (土木工事積算基準 -1-	-1 ,)		
名 称 · 規 格]細単価番号	基 準
粒調砕石 M - 3 0		53.	57			土木工事設計単価表 P147
軽油 小型ローリー パトロール給油		2.	81			土木工事設計単価表 P26
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30		[J4] = 120	.000 mm 全仕上げ)厚		
[J5] = 1 施工区分 1層施工		[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

	号 施工パッケージ 基層(車道・路肩部 (平均幅員3.0m超	3) 1層当り	仕上厚50mm 再生密。 。ライムコート 締固密度2	` '	未満 算基準 -11 ,)	1 m2 当!
名	称 • 規	格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】								
					1.61			
アスファル l ホイール型 2.	トフィニッシャ賃料 3~6.0m	料			1.02			土木工事設計単価表 P61
タイヤローラ	ラ賃料				1.02			
13t					0.16			土木工事設計単価表 P61
ロードローラ 質量10t 終	ラ(マカダム) 締固め幅2.1m				0.40			土木工事設計単価表 P61
その他(機械	<u>i)</u>				0.16			
【労務】								
					11.21			
普通作業員					4.01			土木工事設計単価表 P1
運転手(特殊	₹)							
					2.30			土木工事設計単価表 P1
特殊作業員					2.23			土木工事設計単価表 P1
土木一般世記	活役				2.20			十十丁亩÷Л÷18/严丰 №
					0.80			土木工事設計単価表 P1
その他(労務	<u> </u>							
【材料】								
					87.18			

【 第 14 号 施工パッケージ 】 基層(車道・路肩部) 1層当り仕.	(糸	売き) 度アスコン(20) 200t未	満			1 m2 当り
(平均幅員3.0m超 ,プラ						
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アススファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満			78.16			土木工事設計単価表 P148
アスファルト乳剤 PK3			8.35			土木工事設計単価表 P31
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.56			土木工事設計単価表 P26
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均(╫ ト!ĵ厚		[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライル [A2] = 1 アスコン夜間割増区分 石			
[10]						

【 第 15 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当 (平均幅員3.0m超		` '	·満 基準 -11 ,)	1 m2 当!
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			1.43			
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 2.3~6.0m			0.91			土木工事設計単価表 P61
タイヤローラ賃料 13t						土木工事設計単価表 P61
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m			0.14			上 土木工事設計単価表 P61
その他(機械)			0.14			
【労務】						
			9.93			
普通作業員			3.56			土木工事設計単価表 P1
運転手(特殊)						土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			2.04			土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役			1.98			上 土木工事設計単価表 P1
その他(労務)			0.70			
【材料】						
			88.64			

【 第 15 号 施工パッケージ 】		(続 き)			
表層(車道・路肩部) 1層当り仕.	上厚50mm 再生图	密粒度アスコン(20) 200t未満			1 m2 当り
(平均幅員3.0m超 ,タックニ	コート 締固密度2.	35) (土木工事積算基準 -11)	
() - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	
名 称・規 格	金額構成比(%)	金額構成比(%)	基準地区単価積算地区単価	明細単価番号	基準
再生密粒度アスファルト混合物(20)					
混入率30%以下 200t未満		85.53			土木工事設計単価表 P148
アスファルト乳剤		65.55			
P K 4					土木工事設計単価表 P31
+77.1		2.53			
軽油 小型ローリー パトロール給油					土木工事設計単価表 P26
小型ローサー ハドロール編曲		0.49			工小工事故計半個农 F20
その他(材料)		31.10			
【端数調整】					
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均1	# F17 同	[J1] = 4 平均	5値号 2 0m切		
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20)	土リ字		ラ幅員 3.011位 与材料種類 タックコート PK-4		
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			ン夜間割増区分 夜間割増なし		
[A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未	一				

【 第 16 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚10mm 1層施工 (再生クラッシャラン RC-40 ,) (土木工事積賃	算基準 -1	1 ,)		1 m2 当!
名 称 · 規 格 金額構成比(%		構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
バックホウ賃料(小型)加-ラ型		5.62					
1 (2.91				土木工事設計算	単価表 P58
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t						土木工事設計算	4.価主 DG1
		2.55				上小工争 故前年	<u>-</u> 1щ-28 гот
その他(機械)							
【労務】							
		72.88					
普通作業員		20.50				土木工事設計單	望価表 P1
運転手(特殊)		30.50					
		26.32				土木工事設計單	望価表 P1
特殊作業員						土木工事設計單	6価素 D1
		13.94				エハエヂ欧川子	- іш 12 г г
その他(労務)							
【材料】							
		21.50					
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下		19.41				土木工事設計単	益価表 P147
軽油 小型ローリー パトロール給油		2.03				土木工事設計单	単価表 P26

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚10mm 1層施工 1 r (再生クラッシャラン RC-40 ,) (土木工事積算基準 -11 ,)	№2 当り
(円主7757777 NC-40 ,) (工小工事復昇签年 -11 ,)	
名 称・規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 準	
その他(材料)	
【端数調整】	
[条件] [J1] = 10.000 mm 全仕上り厚 [J2] = 1 施工区分 1層施工	
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用	

【 第 17 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 m2 当り (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.20) (土木工事積算基準 -1- -1 , 称・規 格 名 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 0.46 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 建設機械等損料表 P08-3 0.31 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 建設機械等損料表 P08-7 0.08 その他(機械) 【労務】 50.12 特殊作業員 土木工事設計単価表 P1 19.49 普通作業員 土木工事設計単価表 P1 17.39 土木一般世話役 土木工事設計単価表 P1 5.25 その他(労務) 【材料】 49.42 再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満 土木工事設計単価表 P148 43.36 アスファルト乳剤 P K 3 土木工事設計単価表 P31 5.90

準
表 P26
表 P26

【 第 18 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
空件 成空件 跃加 無肋傾迫物	(土木工事積算	基準 -4	-1 ,)		1 112 37
名 称 · 規 格 金額構成比(%)		構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
型枠工		100.00					
		46.19				土木工事設計単価	i表 P2
普通作業員		40.19					= N
L. b. An III AT ZD		25.55				土木工事設計単価	17 2 2
土木一般世話役						土木工事設計単価	i表 P1
その他(労務)		9.57					
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 1 構	造物の種類 鉄筋・	無筋構造物			

マイバー (大) () () () () () () () () ()	3.						1 m2 当り
(粒度調整砕石 M-30 ,) (土木工事積	算基準 -1	1 ,)		
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】							
		5.20					
バックホウ賃料(小型)加-ラ型 山積0.11m3 平積0.08m3		2.69				土木工事設計単	価表 P58
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型)		2.00					
3 ~ 4t		2.36				土木工事設計単	価表 P61
その他(機械)		2.00					
【労務】							
		67.43					
普通作業員						土木工事設計単	/ = D4
		28.22				上水上争政計事	lщ ax PI
運転手(特殊)						土木工事設計単	価素 D1
		24.35				工小工争成们丰	<u> </u> ш4х т т
特殊作業員						土木工事設計単	価表 P1
		12.90				エハエチ以前千	IM TC 1 1
その他(労務)							
F ++ WN							
【材料】							
粒調砕石		27.37					
私前始在 M - 3 0						土木工事設計単	価表 P147
軽油		25.44					
^{軽油} 小型ローリー パトロール給油						土木工事設計単	価表 P26
		1.88					

【 第 19 号 施工パッケージ 】		(続 き)				
上層路盤(歩道部) 全仕上り原	[10mm 1層施工					1 m2 当「
(粒度調整砕石 M-30 ,) (土木工事積算	[基準 -11 ,)	
名 称 · 規 格			構成比(%) 基準地区単何		明細単価番号	基準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 10.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施]	Ε		
[J3] = 5 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 1 費用の内訳 全て	の費用		

【 第 20 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋	・鉄筋構造物 18-8	3-25(高炉)				1 m3 当じ
(,一船	设養生) (土木工事積算	基準 -41 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】						
普通作業員			29.40			
			13.20			土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			7.54			土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役			7.51			上 土木工事設計単価表 P1
			6.69			
その他(労務)						
【材料】						
# ¬>. ¬			70.60			
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			70.60			土木工事設計単価表 P146
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉)	by a second seco		[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般報	養生		
[J7] = 2 現場内小運搬の有無無し [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車	割増なし		[JB] = 1 費用の内訳 全ての [N3] = 1 生コン夜間割増区分 7	見出 変間割増なし		

【 第 21 号 明細書 】 1号擁壁工						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
1号擁壁工	1	式			第 22 号	
張コンクリート工	7.3	m			第 27 号	
計	,					

【 第 22 号 単価表 】

計

単位当たり

1号擁壁工 1 式 当り 名 称・規格 数量 単位 単 価 額 基 準 金 明細単価番号 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 23 号 6.2 m3 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 37.0 m2 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン40~0 第 24 号 13.0 m2 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 土木工事積算基準 -2- -1 第 25 号 0.6 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 13.0 m2

串間市

【 第 23 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無倉	筋·鉄筋構造物 18-8	3-40(高炉)				1 m3 <u>à</u>			
(,-	般養生) (土木工事積算	基準 -41 ,)				
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準			
【労務】									
			29.40						
普通作業員						土木工事設計単価表 P1			
11 to 7 to 11 to 12			13.20			エバエチ以出ー間に「「			
特殊作業員						土木工事設計単価表 P1			
土木一般世話役			7.51			. —			
工术一般 但 品 仅						土木工事設計単価表 P1			
			6.69						
C 02 (E (7) 87)									
【材料】									
			70.60						
生コンクリート(18-8-40)			70.00						
高炉 B			70.60			土木工事設計単価表 P146			
【端数調整】			70.00						
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造	:物		[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[J5] = 2 養生工の種類 一般 [JB] = 1 費用の内訳 全ての	養生 費田					
[N2] = 1 生12小型車割増区分 小型車	車割増なし		[N3] = 1 生1ン夜間割増区分	夜間割増なし					

	4 号 施工	パッケージ 石 12.5cm]									1	m2 当り
		ラッシャラン40 ~) (土:	木工事積算	基準 -2	1 ,)		•	<u>.</u>
名	·	• 規		金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
【機械】													
							5.27						
バックホ 山積0.8	ウ賃料(ク 3m3 平積0	ローラ型) .6m3					5.24				土木工事設計單	単価表 P58	}
その他(機	&械)						5.24						
【労務】													
							73.08						
普通作業	員										土木工事設計単	鱼価表 P1	
特殊作業!	_						35.03						
付外TF来!	貝										土木工事設計単	鱼価表 P1	
運転手(特	持殊)						14.83						
	,,,						12.07				土木工事設計単	值表 P1	
土木一般	世話役						13.97						
							8.75				土木工事設計単	鱼価表 P1	
その他(労	(務)						2.10						
【材料】													
事 # 5 =		= \ .					21.65						
再生クラ R C -	ツシャー: 40以下	ラン									土木工事設計単	鱼価表 P14	7
軽油							16.89						
	ーリー バ	トロール給	油								土木工事設計单	鱼価表 P26	;
							4.73						

【 第 24号 施工パッケージ 】		(続 き)						4
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm (再生クラッシャラン40~0 ,) (土木工事積	算基準 -21	,)		1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)		構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17	.5cm以下		[J2] = 8 砕石	5の種類 再生クラッシ	yャラン40 ~ O			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用								

【 第 25 号 施工パッケージ 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10								1 m2 当り
		木工事積算	基準 -2	1 ,)		1 112 39
名 称 · 規 格 金額構成比	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員			63.93					
			47.13				土木工事設計単	·価表 P1
土木一般世話役			16.49				土木工事設計単	·価表 P1
その他(労務)			10.49					
【材料】								
			36.07					
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板			00.07				土木工事設計単	.価表 P28
【端数調整】			36.07					
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2 目	地板の種類 瀝青網	雌維質目地板 t=10mm	1		

【第 26		Lパッ			<u> </u>							1 m2 当り
						(土	木工事積算	基準 -1	1 ,)	
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】								100.00				
普通作業員								100.00				土木工事設計単価表 P1
【端数調整	整】											

令和 / 年度 防災・安全交付金事業 有明木代線道路改良工 【 第 27 号 単価表 】 張コンクリートエ	F					10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.22	m3			第 20 号	土木工事積算基準 -41
計						
単位当たり						

【 第 28 号 明細書 】 2 号擁壁工								1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
2号擁壁工	1	式				第 29 号			
張コンクリート工	3.4	m				第 27 号			
計									

【 第 29 号 単価表 】 2 号擁壁工						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	0.8	m3			第 23 号	土木工事積算基準 -41
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	6.3	m2			第 18 号	土木工事積算基準 -41
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	3.5	m2			第 24 号	土木工事積算基準 -21
基面整正	3.5	m2			第 26 号	土木工事積算基準 -11
計	3.3	IIIZ				
単位当たり						

【 第 30 号 明細書 】 3 号擁壁工						1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
3号擁壁工	1	式			第 31 号	
張コンクリート工	15.3	m			第 27 号	
計						

【 第 31 号 単価表 】 3号擁壁工 1 式 当り 名 称・規格 数量 単位 単 価 額 基 準 金 明細単価番号 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 23 号 5.2 m3 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 32 m2 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン40~0 第 24 号 12 m2 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 土木工事積算基準 -2- -1 第 25 号 0.2 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 12 m2 計 単位当たり

【 第 32 号 明細書 】 4号擁壁工						1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
4号擁壁工	1	式			第 33 号	
計						

【 第 33 号 単価表 】 4号擁壁工						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	18	m3			第 23 号	土木工事積算基準 -41
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	111	m2			第 18 号	土木工事積算基準 -41
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	41	m2			第 24 号	土木工事積算基準 -21
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.9	m2			第 25 号	土木工事積算基準 -21
基面整正	41	m2			第 26 号	土木工事積算基準 -11
計						
単位当たり						

【第 34号 5	明細書号擁壁														1	式 当り
名	<u></u>	称	規	格	3	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
5 号擁壁工							1	式					第 35 号			
計																

【 第 35 号 単価表 】 5 号擁壁工 1 式 当り 明細単価番号 名 称・規格 数量 単位 単 価 金 額 基 準 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 23 号 0.5 m3 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 3.8 m2 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン40~0 第 24 号 1.8 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 1.8 m2 計 単位当たり

【 第 36 号 単価表 】 1号溜桝工 AS型桝(600*600*800) 1 式 当り 名 称 ・ 規 格 数量 単位 単 価 額 基 金 明細単価番号 プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 土木工事積算基準 -2- -1 基礎砕石有り 第 37 号 基 1 AS型桝 600*600*800 G付ボルト固定式 見積 基 169,800 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 20 号 0.1 m3型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 0.3 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 0.8 m2 計 単位当たり

【第 37 号 施工パッケージ 】 プレキャスト集水桝 据付 40		. 7				1 基当り
(基礎砕石有り , 名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金額	基準 -21 ,構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	 明細単価番号	基準
【機械】						
			10.56			
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			8.52			土木工事設計単価表 P58
			0.02			
【労務】						
 			87.21			
Æ+4 J (1978)						土木工事設計単価表 P1
 普通作業員			31.06			
自地下来只						土木工事設計単価表 P1
			23.42			
土木一般世話役						 土木工事設計単価表 P1
			12.13			
特殊作業員						上 土木工事設計単価表 P1
			3.73			エハエヂ以川千川な!」
その他(労務)						
【材料】						
			2.23			
 軽油			2.20			
小型ローリー パトロール給油			1.80			土木工事設計単価表 P26
 その他(材料)			1.00			
, , ,						

【 第 37 号 施工パッケージ 】	(続き)	
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え60 (基礎砕石有り ,	0kg以下) (土木工事積算基準 -21 ,	1 基当り
		,
名 称 · 規 格 金額構成比	(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地	区単価 明細単価番号 基 準
【端数調整】		
[条件] [.11] = 1 作業区分 据付	[.I2] = 4 製品質量(kg/基) 400kgを超え	600kal\ \
[J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り	[J2] = 4製品質量(kg/基) 400kgを超え[J4] = 1費用の内訳 全ての費用	550Ng-7.1

【 第 38 号 単価表 】 2号溜桝工 AS型桝(600*600*800) 1 式 当り 名 称 ・ 規 格 数量 単位 単 価 額 基 金 明細単価番号 プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 土木工事積算基準 -2- -1 基礎砕石有り 第 37 号 基 1 AS型桝 600*600*800 G付ボルト固定式 見積 基 169,800 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 20 号 0.1 m3型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 0.3 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 0.8 m2 計 単位当たり

【 第 39 号 単価表 】 3号溜桝工 AS型桝(500*500*800) 1 式 当り 名 称 ・ 規 格 数量 単位 単 価 額 基 金 明細単価番号 プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 土木工事積算基準 -2- -1 基礎砕石有り 第 37 号 基 1 AS型桝 500*500*800 G付ボルト固定式 見積 基 145,000 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 一般養生 第 20 号 0.1 m3型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 土木工事積算基準 -4- -1 第 18 号 0.3 m2 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 0.6 m2 計 単位当たり

【 第 40 号 単価表 】 4 号溜桝工 AS型桝(500*500*800)						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有り	1	基			第 37 号	土木工事積算基準 -21
AS型桝 500*500*800 G付ボルト固定式						見積
コンクリート 人力打設	1	基	145,000			
コンケリード ヘカ打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.4				第 20 号	土木工事積算基準 -41
型枠	0.1	m3				
一般型枠 鉄筋·無筋構造物	0.0	0			第 18 号	土木工事積算基準 -41
基面整正	0.3	m2				
	0.6	m2			第 26 号	土木工事積算基準 -11
計	0.0	IIIZ				
単位当たり						

【 第 41 号 単価表 】 5号溜桝工 600型桝(T-14) 1 式 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 土木工事積算基準 -2- -1 基礎砕石有り 第 42 号 基 1 600型桝 見積 T-14 基 27,500 溜桝用グレーチング 600用 T-14 見積 枚 41,000 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 0.5 m2 計 単位当たり

		中石有り			00kgを超			木工事積	算基準 -2-	-1 ,)			基当
名	称	· 規		格	金額構	戏比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
【機械】															
									12.79	,					
バックホワ 山積0.2	ウ賃料(ク 28m3 平積	ローラ型 0.2m3 1.	!クレ 7t吊	ーン付)					10.32				土木工事設計単個	Б表 P58	
その他(機	€械)								10.32						
【労務】															
									84.51						
運転手(特	·殊)								37.63				土木工事設計単個	ī表 P1	
普通作業員									37.00	,			土木工事設計単個	 i表 P1	
土木一般t	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #								16.21						
ᅟᅩᄭᆝᆺ	드미汉								9.80				土木工事設計単個	表 P1	
特殊作業員	員												土木工事設計単個	i表 P1	
その他(労	济務)								4.52	2					
【材料】															
									2.70						
軽油 小型口-	ーリー バ	トロール	給油										土木工事設計単個	ī表 P26	
その他(材	F 华 건 \								2.18	8					

【 第 42 号 施工パッケージ 】	(続 き)			
プレキャスト集水桝 据付 20				1 基 当り
(基礎砕石有り ,)(土木上事植	責算基準 -21 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り		[J2] = 3 製品質量(kg/基) 200k [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用	gを超え400kg以下 #	
[60] - 1 李旋肝胃の日無 日ウ			1	

【 第 43 号 単価表 】 6号溜桝工 600型桝(T-14) 1 式 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 土木工事積算基準 -2- -1 基礎砕石有り 第 42 号 基 1 600型桝 見積 T-14 基 27,500 溜桝用グレーチング 600用 T-14 見積 枚 41,000 基面整正 土木工事積算基準 -1- -1 第 26 号 0.5 m2 計 単位当たり

【 第 44 号 単価表 】 横断暗渠工 R型450 10 m 当り

名 称・規 格	数量	単位	単価	金	額	明細単価番号	基	 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm						第 45 号	土木工事積算基準	-21
基礎砕石	10	m				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
を促作し 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0		50				第 46 号	土木工事積算基準	-21
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	6.					第 20 号	土木工事積算基準	-41
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2				第 18 号	土木工事積算基準	-41
モルタル練 高炉	0.					第 47 号	土木工事積算基準	-41
基面整正	6.					第 26 号	土木工事積算基準	-11
計	0.	0 1112						
単位当たり								

【 第 45 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm m 当り (土木工事積算基準 -2- -1 , 称 • 規 格 金額構成比(%) 名 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 5.48 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準パケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 建設機械等損料表 P02-13 4.46 その他(機械) 【労務】 29.93 普通作業員 土木工事設計単価表 P1 8.66 運転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 7.22 土木一般世話役 土木工事設計単価表 P1 5.23 特殊作業員 土木工事設計単価表 P1 3.22 その他(労務) 【材料】 64.59 R型横断暗渠 4 5 0型 T-25 見積 62.29 35,300 小型ローリー パトロール給油 土木工事設計単価表 P26 1.87

【 第 45 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付		(続 き)						1 m 当り
	HIT 100	(土木工事積算	算基準 -21	,)		
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付	= -		[J2] = 6 管征	圣 450mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長	₹		[J4] = 1 貸用	月の内訳 全ての費	用			

基礎幹行 7.5mを超え12.5m以下		号 施工	パッケージ]	5cm以下	<u></u>							1	m2 当り
名 移 ・ 規 格 金額構成比(s) 金 額 構成比(s) 基準地区単価 精算地区単価 明細単価書号 基 準 「技機制」 5.58 パックホウ質料(クローラ型) 山積(0.8m3 平積(0.6m3) 土木工事設計単価表 P58 「労務】 77.45 普通作業員 37.13 特殊作業員 16.71 土木工事設計単価表 P1 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 野油				_) (土	木工事積算	基準 -2	1 ,)		'	<u></u>
パックホウ賃料(クローラ型) 山橋0.8n3 平積0.6n3 土木工事設計単価表 P58 その他(機械) 77.46 「労務1 土木工事設計単価表 P1 持殊作業員 37.13 単転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 土木一般世話役 土木工事設計単価表 P1 その他(労務) 土木工事設計単価表 P1 【材料】 土木工事設計単価表 P1 再生クラッシャーラン RC・4 0以下 土木工事設計単価表 P147 軽油 土木工事設計単価表 P147	名	称	• 規	格	金額構成比(%)					積算地区単価	明細単価番号	基	準	
プリンカかり賃料(クローラ型) 山橋0.8m3 平積0.6m3 その他(機械) 「労務] 77.45 普通作業員 37.13 特殊作業員 15.71 連転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 大本工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 大本工事設計単価表 P1 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【機械】													
世籍の。8m3 平積の。6m3								5.58						
ての他(機械) 【労務】	バックホワ 山積0.8	う賃料(ク 3m3 平積0	ローラ型) .6m3					5 55				土木工事設計单	単価表 P58	1
普通作業員 37.13 特殊作業員 15.71 運転手(特殊) 15.71 土木工事設計単価表 PI 土木一般世話役 土木工事設計単価表 PI その他(労務) ・ 土木工事設計単価表 PI 【材料】 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0以下 土木工事設計単価表 PI47 軽油 11.93	その他(機	械)						3.33						
普通作業員 37.13 特殊作業員 15.71 運転手(特殊) 15.71 土木工事設計単価表 PI 土木一般世話役 土木工事設計単価表 PI その他(労務) ・ 土木工事設計単価表 PI 【材料】 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0以下 土木工事設計単価表 PI47 軽油 11.93	F 11/76 T													
普通作業員 37.13 土木工事設計単価表 P1 特殊作業員 15.71 土木工事設計単価表 P1 運転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 土木一般世話役 ・土木工事設計単価表 P1 その他(労務) ・土木工事設計単価表 P1 【材料】 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 ・土木工事設計単価表 P147 軽油 11.93	【労務】													
技殊作業員 15.71 土木工事設計単価表 P1 モスの他(労務) 16.97 エ木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 16.97 エ木工事設計単価表 P1 日本アラッシャーラン R C - 4 0 以下 11.93 土木工事設計単価表 P147 軽油	普通作業員	<u> </u>						77.45						
特殊作業員 15.71 土木工事設計単価表 P1 運転手(特殊) 14.81 土木工事設計単価表 P1 土木一般世話役 9.27 土木工事設計単価表 P1 その他(労務) 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 11.93 軽油 11.93								37.13				土木工事設計单	值表 P1	
運転手(特殊) 15.71 土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 その他(労務) 【材料】 再生クラッシャーラン RC-40以下 再生クラッシャーラン RC-40以下 軽油	特殊作業的	Ę										十十丁事設計能	循集 D1	
土木工事設計単価表 P1 土木工事設計単価表 P1 その他(労務) 【材料】 再生クラッシャーラン RC-40以下 軽油 11.93 土木工事設計単価表 P147 軽油	宝む子/灶	: 万仕 \						15.71				工小工事以前手	- Щ 1Х	
土木一般世話役 9.27 その他(労務) 土木工事設計単価表 P1 【材料】 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 土木工事設計単価表 P147 軽油 11.93	建松士(村	<i>ተን</i> ጥ <i>)</i>										土木工事設計单	僅価表 P1	
その他(労務) 9.27 【材料】 16.97 再生クラッシャーラン RC-40以下 土木工事設計単価表 P147 軽油 11.93	土木一般1	世話役						14.81						
【材料】 16.97 再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 11.93 軽油								9.27				土木工事設計单	值表 P1	
再生クラッシャーラン 大木工事設計単価表 P147 軽油 11.93	その他(労	'務)												
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 土木工事設計単価表 P147 軽油	【材料】													
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下 土木工事設計単価表 P147 軽油								16.97						
軽油			ラン									土木工事設計单	丝価表 P14	.7
小型ローリー バドロール紀/出		-リー パ	トロール給	油								土木工事設計単	単価表 P26	,

【 第 46号 施工パッケージ 】		(続 き)						4 0 1/412
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cml (再生クラッシャラン40~0 ,) /十十丁車籍	算基準 -2 1	1)		1 m2 当り
(再至ククックヤクク40~0 ,)(工小工事項	异举年 -2	· ,)		
	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
- [条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.9	5cm以下		[12] - 8 AV	石の種類 再生クラッシ	v+5`v40 ~ 0			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	Omey 1		[02] - 0 1	<u>□▼八主杰 (□ </u> 上///)。				

【 第 47 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉	- 5'						1 m3 当り
	(土木工事積第	算基準 -4	-1 ,)		1 110 17
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員		83.30					
		55.43				土木工事設計単	価表 P1
土木一般世話役						土木工事設計単	価表 P1
その他(労務)		27.71					
【材料】							
高炉(B)セメント		16.70					
袋物 2 5 kg入		11.28				土木工事設計単	価表 P7
砂 コンクリート等骨材用						土木工事設計単	価表 P147
【端数調整】		5.42					
[条件]							
[J1] = 2 tメント種類 高炉		[J3] = 1 費	用の内訳 全ての費	用			

【 第 48号 単価表 】 横断暗渠工 R型300 10 m 当り

名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm		10	m					第 49 号	土木工事積算基準	-21
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0		5	m2					第 46 号	土木工事積算基準	-21
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生		0.2	m3					第 20 号	土木工事積算基準	-41
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物		1	m2					第 18 号	土木工事積算基準	-41
モルタル練 高炉		0.1	m3					第 47 号	土木工事積算基準	-41
基面整正		5	m2					第 26 号	土木工事積算基準	-11
計										
単位当たり										

【 第 49 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm m 当り (土木工事積算基準 -2- -1 , 称 • 規 格 金額構成比(%) 名 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【機械】 5.95 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準パケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 建設機械等損料表 P02-13 4.84 その他(機械) 【労務】 28.30 普通作業員 土木工事設計単価表 P1 8.05 運転手(特殊) 土木工事設計単価表 P1 7.84 土木一般世話役 土木工事設計単価表 P1 4.87 特殊作業員 土木工事設計単価表 P1 2.25 その他(労務) 【材料】 65.75 R型横断暗渠 300型 T-25 見積 63.26 18,800 小型ローリー パトロール給油 土木工事設計単価表 P26 2.03

【 第 49 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付		(続 き)						1 m 当り
	E II SOOMMI	(土木工事積算	算基準 -21	,)		1 111 37
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管征	준 300mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長	₹ さ		[J4] = 1 費用	月の内訳 全ての費	用			

【 第 50 号 単価表 】 排水工 リボーン側溝 種250 10 m 当り 明細単価番号 名 称 • 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 準 U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 土木工事積算基準 -1- -1 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有 第 51 号 10 m 蓋版据付け コンクリート製蓋(2種T25)MK300 土木工事積算基準 -1- -1 昼間 時間制約無 第 52 号 枚 18 蓋版据付け 集水蓋(2種T25)MK300 土木工事積算基準 -1- -1 昼間 時間制約無 第 53 号 枚 2 計 単位当たり

マ和7年度 防災・女主交刊並事業 有明本刊線道路改良工事 【 第 51号 施工単価表 】 U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有		事積算基準	-11 ,)	10 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m				土木工事設計単価表 P112
リボーン側溝 種 2 5 0 T-25						見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	5	個	25,200			土木工事設計単価表 P147
諸 雑 費 (丸め)	0.6	m3				
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = [D] =	· 1 L=1,000mm、4, 45 U型側溝種類	000mmの使用の有 側溝 各種	無無し	
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量		[F] = [H] =	3 時間的制約の 1 基礎砕石施工 0.500 m3	有無 時間制約無	施工有	

【 第 52 号 施工単価表 】) (土	:木工事	積算基準	-11 ,)	1 枚当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 時制無 コングリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け							土木工事設計単価表 P114
コンクリート製蓋(2種T25)MK300		1	枚				
412×500×95 46kg		1	枚				土木工事設計単価表 P16
諸 雑 費 (丸め)		ı	17X				
		1	式				
計							
単位当たり							
r < 7 / H 1							
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[B] = [D] =	1 蓋版の種類 3 時間的制約	│ □ンクリート製蓋(2種T25)M 办有無 時間制約無 時ける補正 施工箇所補		
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] =	1 施工箇所に	おける補正 施工箇所補	龍正無	

受相/年度 防災・女主交刊 五事業 有明不刊 緑道崎 (以民工 電子		. 看箟基準	-11 ,)	1 枚 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 据付け						土木工事設計単価表 P114
集水蓋(2種T25)MK300 412×500×95 24kg	1	枚				土木工事設計単価表 P16
諸 雑 費 (丸め)	1	枚				
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[B] =	7 蓋版の種類 3 時間的制約0	集水蓋(2種T25)MK300)有無 時間制約無		
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] =	1 施工箇所にお	ける補正 施工箇所補	正無	

【第 54 号 単価表 】 排水工 MK側溝 種 2 5 0						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	10	m			第 55 号	土木工事積算基準 -11
蓋版据付け 鋼製溝蓋(T25)250受枠付 ボル・式 昼間 時間制約無	10	枚			第 56 号	土木工事積算基準 -11
計						
単位当たり						

【 第 55号 施工単価表】 U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有		責算基準	-11 ,)		10	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m					土木工事設計単価表	P112	
MK側溝 種 2 5 0 T-25			40, 400				見積		
再生クラッシャーラン R C - 4 0 以下	5	個	19,400				土木工事設計単価表	P147	
諸 雑 費 (丸め)	0.936	m3							
計	1	式							
āT									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[D] = [F] =	1 L=1,000mm,4 45 U型側溝種類 3 時間的制約0 1 基礎砕石施	側溝 各種	制約無				
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量			0.780 m3		設計数量				

【第 56号 施工単価表】 蓋版据付け 鋼製溝蓋(T25)250受枠付 がい式(昼間 時間制約無 ,) (土木工事	積算基準	-11 ,)	1 枚当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 時制無 コングリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 据付け						土木工事設計単価表 P114
鋼製溝蓋(T25)250受枠付 995×350×55 ボルト式 43kg	1	枚				土木工事設計単価表 P18
諸雑費(丸め)	1	枚				工小工事改和于1四亿 1 10
品 椎 貝 (凡の)		<u>+</u>				
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[B] = [D] =	3 時間的制約	鋼製溝蓋(T25)250受枠)有無 時間制約無		
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] =	1 施工箇所にす	ける補正 施工箇所補	正無	

【 第 57 号 単価表 】 ガッターエ 10 m 当り 数量 単位 単 価 基 準 名 称・規格 金 額 明細単価番号 歩車道境界ブロック 県型 直線部M 180 × 3 2 0 × 1 9 9 0 土木工事設計単価表 P21 個 5 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 土木工事積算基準 -4- -1 第 20 号 一般養生 0.6 m3 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 土木工事積算基準 -2- -1 再生クラッシャラン40~0 第 46 号 7.5 m2 型枠 土木工事積算基準 -4- -1 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 第 18 号 1.5 m2 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 土木工事積算基準 -2- -1 第 25 号 0.1 m2 計 単位当たり

		-		,	1 m 当几
8-25(高炉)) (金額構成比(%) 金	工不工事模异。 額	基準 -21 , 構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
		0.34			
					土木工事設計単価表 P58
		0.01			
		77.05			
					土木工事設計単価表 P1
					土木工事設計単価表 P1
					土木工事設計単価表 P1
					土木工事設計単価表 P2
		11.03			
		22.61			
		12.50			土木工事設計単価表 P22
					土木工事設計単価表 P146
					土木工事設計単価表 P147
	8-25(高炉)) (8-25(高炉)) (土木工事積算基準 -21 , 金額構成比(%) 金額構成比(%) 基準地区単価 0.34 77.05 29.24 15.42 13.74 11.65	8-25(高炉)) (土木工事積算基準 -21 , 金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価	8-25(高炉)) (土木工事積算基準 -21 ,) 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 0.34 77.05 29.24 15.42 11.65 22.61

【 第 58 号 施工パッケージ 】		(続 き)		
地先境界ブロック 設置 養生工	有 A種(120×	120 × 600)		1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,18-8	3-25(高炉))(土木工事積算基準 -21 ,)	
	金額構成比(%)	金額構成比(%)基準地区単作	価 積算地区単価 明細単価番号	基準
軽油 小型ローリー パトロール給油		0.31		土木工事設計単価表 P26
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 1 プロック規格 A種(1	120 × 120 × 600)	
[J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン 「 [J6] = 2 養生工の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増		[N1] = 3 均し基礎コンケリート共 [N2] = 1 生コン小型車割増図	現格 18-8-25(高炉)	

【 第 59 号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック 設置 養	生工有 各種(600mm	以下、50kg未満)				1 m 当!
(再生クラッシャラン RC-40 ,18	-8-25(高炉)) (土木工事積算	算基準 -21 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			0.34			
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			0.34			土木工事設計単価表 P58
【労務】			0.34			
			67.92			
普通作業員						土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役			25.89			
			13.56			土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			12.18			土木工事設計単価表 P1
型枠工			12.10			土木工事設計単価表 P2
7.6 (1) (2)(75)			10.06			
その他(労務)						
【材料】						
			31.74			
歩車道境界プロック 県型 乗入用 197×180×590			21.25			土木工事設計単価表 P21
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B						土木工事設計単価表 P146
再生クラッシャーラン			9.43			
R C - 4 0以下			0.75			土木工事設計単価表 P147

【 第 59 号 施工パッケージ 】		(続 き)			
歩車道境界ブロック 設置 養生	三工有 各種(60	Omm以下、50kg未満)			1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,18-8	3-25(高炉)) (土木工事積算基準 -21	,)	
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額構成比(%)基	準地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基準
軽油 小型ローリー パトロール給油		0.31			土木工事設計単価表 P26
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 4 プロック規	見格 各種(600mm以下、50kg未満)		
[J3] = 1.650 個 m当り歩車道 [N1] = 3 均し基礎コングリート規格 18-8-2년 [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車	境界プロック使用量 (高炉) 割増なし	[J6] = 2 養生工(石規格 再生クラッシャラン RC-40 の有無 有り 間割増区分 夜間割増なし		

【 第 60 号 施工パッケージ 】 歩車道境界プロック 設置 養	生工有 各種(600mml	以下、50kg未満)				1 m 当「
(再生クラッシャラン RC-40 ,18	-8-25(高炉)) (土木工事積算	算基準 -21 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			0.34			
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			0.34			土木工事設計単価表 P58
【労務】			0.04			
			67.92			
普通作業員						土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役			25.89			
			13.56			土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			10.00			
			12.18			土木工事設計単価表 P1
型枠工						土木工事設計単価表 P2
その他(労務)			10.06			
【材料】						
			31.74			
歩車道境界プロック 県型 平面用 195×160×590			21.25			土木工事設計単価表 P21
生コンクリート(18-8-20(25))			21.20			
高炉 B			9.43			土木工事設計単価表 P146
再生クラッシャーラン			30			上十二声:111111111111111111111111111111111111
R C - 4 0 以下			0.75			土木工事設計単価表 P147

【 第 60 号 施工パッケージ 】		(続 き)		
歩車道境界ブロック 設置 養誓	E工有 各種(60	00mm以下、50kg未満)		1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,18-	8-25(高炉))(土木工事積算基準 -21 ,)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額構成比(%)基準地区単価積算地区単価	i 明細単価番号	基準
軽油 小型ローリー パトロール給油		0.31		土木工事設計単価表 P26
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 4 プロック規格 各種(600nm以下、50kg未満	<u> </u>	
[J3] = 1.650 個 m当り歩車道 [N1] = 3 均し基礎コンリート規格 18-8-2 [N2] = 1 生コンハ型車割増区分 小型車	境界プロック使用鬚 5(高炉) 割増なし	[J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40 [J6] = 2 養生工の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし		

マ和 7 年及 初及 * 女主又 17 金事業 * 有明	生工有 各種(600r	mm以下、50-100kg未満	•			1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,18-			基準 -21 ,)	
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】						
			1.90			
後方超小旋回小型バックホウ賃料(か-)付) 加-5型 山積0.09m3 平積0.07m3 0.9t吊			1.58			土木工事設計単価表 P58
バックホウ賃料(クローラ型)			1.00			
山積0.8m3 平積0.6m3			0.32			土木工事設計単価表 P58
【労務】						
			61.42			
普通作業員			20.29			土木工事設計単価表 P1
特殊作業員			20.20			
			16.79			土木工事設計単価表 P1
土木一般世話役						土木工事設計単価表 P1
			10.38			工小工事以刊 丰 岡 仅 「
型枠工						土木工事設計単価表 P2
7 0 (1) (1) (27)			8.55			エバエデは川干臓が「2
その他(労務)						
【材料】						
			36.68			
歩車道境界ブロック 端部用S,F 県型 180×210×320×590						土木工事設計単価表 P21
生コンクリート(18-8-20(25))			26.06			
高炉B			9.16			土木工事設計単価表 P146

【 第 61 号 施工パッケージ 】		(続き)		
歩車道境界ブロック 設置 養生	三工有 各種(60	00mm以下、50-100kg未満)		1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40 ,18-8	3-25(高炉))(土木工事積算基準 -21 ,)	
	金額構成比(%)	金額構成比(%)基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
軽油 小型ローリー パトロール給油		0.77		土木工事設計単価表 P26
再生クラッシャーラン RC - 40以下		0.69		土木工事設計単価表 P147
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 5 プロック規格 各種(600mm以	火下、50-100kg未満)	
[J3] = 1.650 個 m当り歩車道 [N1] = 3 均し基礎コンケリート規格 18-8-25 [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車	(高炉)	[J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャ [J6] = 2 養生工の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間	ヤラン RC-40	

【 第 62 号 単価表 】 止水壁工						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.01	m3			第 20 号	土木工事積算基準 -41
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	0.12	m2			第 18 号	土木工事積算基準 -41
計						
単位当たり						

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対	けまれまり (土木工事 	1877-1	, ,		,	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間						土木工事設計単価表 P114
	1	m3				
設運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					77 o. F	土木工事積算基準 -2-25-1
5.7km以下 DID区間無 947損耗費(良好)含む	1	m3			第 64 号	
中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)						土木工事設計単価表 P148
	1	m3				処
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物		[C] =	3 時間的制約6	有無 時間制約無		
[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y1] = 2 処分料区分 中間処分料		[E] =	2 低騒音・低振	動対策 低騒音・低振動	対策不要	
[y·] - 2 전기취조기 구비전기취						
	1		1			

【 第 64 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物と	りこわし 機械積込							1 m3 当り
(5.7km以下 DID区間無 , 91 个 名 称 · 規 格) (土木 <u>上</u> 事槓算 金 額		, 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	 準
【機械】								
1.15×1/9, 4			41.69					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				建設機械等損料表	P03-1
【労務】			11.00					
			43.88					
運転手(一般)			43.88				土木工事設計単価額	長 P1
【材料】			43.00					
			14.43					
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.43				土木工事設計単価額	表 P26
【端数調整】			14.40					
 [条件] [J1] = 2 - 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構	造物とりこわし		[J2] = 1 積込	工法区分 機械積	iλ			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JE] = 3 運搬	距離 5.7km以下				

令和/年度 防災・安全交付金事業 有明木代線追路改良上事 【 第 65号 施工単価表 】 蓋版再利用撤去 (昼間 時間制約無		雪積算基準	-11 ,)	1 枚 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼 再利用撤去	1	枚				土木工事設計単価表 P114
諸 雑 費 (丸め)	I	17X				
計	1	式				
単位当たり						
一年 日に グ						
[条件] [A] = 2 作業区分 再利用撤去 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[B] =	88 蓋版の種類 3 時間的制約0	再利用撤去 又は材料 り有無 時間制約無	別途計上	
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] =	1 施工箇所にお	ける補正 施工箇所補	正無	

受和 / 年度 防災・安主交刊 立事業 有明不刊 緑道路以民工 【 第 66号 施工単価表 】		積算基準	-11 ,)		10	m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 再利用撤去	40						土木工事設計単位	西表 P112	
諸 雑 費 (丸め)	10	m							
計	1	式							
単位当たり									
[条件] [A] = 2 作業区分 再利用撤去 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] =	· 1 L=1,000mm、4 46 U型側溝種類	再利用撤去	去 又は材料				
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 7 基礎砕石の種類 砕石計上無		[F] = [H] =	3 時間的制約(3 基礎砕石施)	の有無 時間 エの有無 再	制約無 利用撤去の	時			

受和7年度 防災・安主交刊並事業 有明本代線道路以民工事 【 第 67号 施工単価表 】 蓋版再利用撤去 (昼間 時間制約無 ,		積算基準	-11 ,)	1 枚 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼 再利用撤去						土木工事設計単価表 P114
諸 雑 費 (丸め)	1	枚				
핢	1	式				
яі						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 再利用撤去 [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[B] =	88 蓋版の種類 3 時間的制約0	再利用撤去 又は材料	別途計上	
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] =	1 施工箇所にま	3ける補正 施工箇所補	正無	

			(土木工事積算	算基準 -26	,)	
名 称・ 規	格	金額構成比(%)	金 額		基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
₹ + 4½ + - #: N								
【機械】								
				4.19				
バックホウ賃料(超小旋回型) 山積0.22m3 平積0.16m3	クローラ型			4.40				土木工事設計単価表 P58
				4.19				
£23332								
普通作業員				94.31				
日四十条只								土木工事設計単価表 P1
上十 加州红				29.92				
土木一般世話役								土木工事設計単価表 P1
				18.08				
運転手(特殊)								 土木工事設計単価表 P1
				17.33				エバエチ版川干価ない
特殊作業員								上木工事設計単価表 P1
				16.70				工小工事以引手 役「!
その他(労務)								
【材料】								
				1.50				
軽油				1.50				
小型ローリー パトロール約	合油			4.50				土木工事設計単価表 P26
【端数調整】				1.50				
E SHOWN HOLLE								
[条件]								
[J1] = 2 再利用区分 再	利用							

【 第 69 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し かー	-ン装置付4-4.5t		2.9t 拿基準 -2	1 ,)		1	t 当り
名 称・規格 金額構成比		額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
【機械】									
トラック[クレーン装置付]			17.01						
			17.01				建設機械等損料	表 P03-3	
【労務】									
			79.12						
運転手(特殊)			40.11				土木工事設計単	価表 P1	
特殊作業員			40.11				工士工声机社员	/無 = D4	
			38.63				土木工事設計単	1世衣 27	
その他(労務)									
【材料】									
			3.87						
軽油 小型ローリー パトロール給油							土木工事設計単	価表 P26	
【端数調整】			3.87						
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.	9t								

【 第 70 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 り	ルーン装置付4-4.5t級 吊f 般距離11.0km以下)					1	1 t	: 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)			基準地区単価	積算地区単価	 明細単価番号	基準	
【機械】								
1 - brbl 5.9+500 /-L3			17.08					
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			17.08				建設機械等損料表 P03-3	
【労務】								
			79.03					
運転手(特殊)			40.25				土木工事設計単価表 P1	
特殊作業員			38.78				土木工事設計単価表 P1	
【材料】								
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.89				土木工事設計単価表 P26	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t	級 吊能力2.9t	[,	J4] = 1 DID⊠	間の有無 DID区	間無			
[J5] = 5 片道運搬距離(km) 11.0km以	7.							
小型ローリー パトロール給油 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t	級 吊能力2.9t	[-	3.89 J4] = 1 DID⊠	間の有無 DID区	間無		土木工事設計単価表 P26	

		(土木工事積算	算基準 -21 ,	1)	_
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】						
			53.80			
普通作業員						土木工事設計単価表 P1
			38.35			工小工事以 1 年
土木一般世話役						土木工事設計単価表 P1
『 ++ 北 』			15.45			
【材料】						
			46.20			
管径100mm			40.00			建設物価:p688
【端数調整】			46.20			
- 						
[条件] [J1] = 3 作業区分 据付·撤去			[J2] = 1 管種別 直管			
[J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費	用		

【 第 72 号 単価表 】						1 m当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						土木工事設計単価表 P1
計	0.09	人				
単位当たり						

【第 73号単価表】 防護柵設置工 PCフェンス 1200						1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員	0.18	人				土木工事設計単価表 P1
PCフェンス A型 3.2 * 56	1					建設物価:p528
計	ı	m				
単位当たり						

マ和7年度 防災・女主交刊 本事業 有明不代線道路以及工 【 第 74号 施工単価表 】 防護柵(ガードパイプ)撤去工 コンクリート建込 塗装 (時間制約無 夜間作業無 ,	ŧ Gp-Cp-2B	事積算基準	-28 ,)		1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
ガードパイプ撤去工 Co建込用 Ap、Bp、Cp-2B							土木工事設計単化	西表 P84
諸 雑 費 (丸め)	1	m						
計	1	式						
ā1								
単位当たり								
[条件] [A] = 6 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gp-Cp-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[B] =	: 1 時間制約 時	間制約無				

	基 準 事設計単価表 P84 事設計単価表 P84
土木工事	事設計単価表 P84
土木工事	事設計単価表 P84
施工規模 施工規模20m未満 夜間作業 夜間作業無	
1次同日末 1次同日未無	

【 第 76 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布原	亘1 5mm 白					1,000 m 当!
		建筑甘油	4 4		,	1,000 111 =
(昼間 時間制約無 ,) (土木工事	預昇基 华	-11 ,)	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無破線 幅15cm 時制無 昼						土木工事設計単価表 P107
	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピース゚含有15~18% 比重2.0						土木工事設計単価表 P29
	570	kg			定:1	
ガラスピース゚ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm						土木工事設計単価表 P29
	25	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		9			,,,,,,	土木工事設計単価表 P29
	25	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油		9			,5:	土木工事設計単価表 P26
	44	1			定:1	
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 5 規格·仕様区分 破線 15cm		[B] = [D] =	1 施工方法区分 3 時間的制約0	} 溶融式手動 >有無 時間制約無		

【第 76号 施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm	(続 き) n 白						1,000	m 当り
(昼間 時間制約無) (土木工事	積算基準	-11 ,)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白		[H] = [Q] =		施工する場合の補正 現格 含有量15~18% 計 塗料計上する 塗料使用量	排水性舗装補正無			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスピース・使用量 [P] = 44.000 1 軽油使用量		[K] = [S] = [U] =	1 プライマー規格ご	アスファルト舗装 上区分 ガラスビーズ計上 ト 軽油計上する	する			
工		[v] =	・ 実/ロッパョ	工、「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、				

【第 77号 施工単価表】	夏4 5 白					1,000 m 当!
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布原						1,000 m 当 ¹
(昼間 時間制約無 ,)(土木工事	積算基準	-11 ,	ı)	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 実線 幅15cm 時制無 昼						土木工事設計単価表 P107
	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピーズ含有15~18% 比重2.0	,,,,,					土木工事設計単価表 P29
	570	kg			定:1	
ガラスピース゚ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm		···g			,,,,,,	土木工事設計単価表 P29
	25	kg			定:1	
接着用プライマー 区画線用 比重0.9						土木工事設計単価表 P29
	25	kg			定:1	
軽油 小型ローリー パトロール給油						土木工事設計単価表 P26
	40	1			定:1	
諸 雑 費 (率+丸め)		_				
材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格·仕様区分 実線 15cm		[B] = [D] =	1 施工方法区分 3 時間的制約0	} 溶融式手動 >有無 時間制約無		

【第 77号 施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m	(続 き)						1,000	m 当り
(昼間 時間制約無		責算基準	-11 ,)		,	_,,
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白		[H] = [Q] = [L] =	1 溶融式塗料表 1 塗料計上区分 570.000 kg・1	塗料使用量	排水性舗装補正無			
[R] = 1 ア゚ライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg ア゚ライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガ゚ラスピース゚使用量 [P] = 40.000 l		[S] = [U] =	1 プライマ-規格 1 がラスピース 計 1 軽油計上区分 1 費用の内訳	上区分 ガラスビーズ計上 ト 軽油計上する	する			

【第 78号 施工単価表】	-							
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗布厚1.	5mm 白						1,000	m 当り
(昼間 時間制約無 ,) (土木工事	積算基準	-11 ,)		
名称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基 準	
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 ゼブラ 幅45cm 時制無 昼							土木工事設計単価表 P108	
	1,000	m						
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピーズ含有15~18% 比重2.0							土木工事設計単価表 P29	
	1,700	kg				定:1		
が ラスピース゚ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm							土木工事設計単価表 P29	
	75	kg				定:1		
接着用プライマー 区画線用 比重0.9						,	土木工事設計単価表 P29	
	75	kg				定:1		
軽油 小型ローリー パトロール給油							土木工事設計単価表 P26	
	89	1				定:1		
諸 雑 費 (率+丸め)								
材料費の%	5	%				参:1		
計								
単位当たり								
チルコルツ								
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] =	1 施工方法区分	`溶融式手	動			
[C] = 12 規格・仕様区分 ゼプラ 45cm		[D] =	3 時間的制約の	有無 時間	制約無			

区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗布厚1.5m						1,000 m 当り
(昼間 時間制約無 名 称 ・ 規 格)(土木 <u></u> 数 量	植算基準 単位	-11 ,	金額	明細単価番号	基準
E = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm G = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 I = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 J = 1 塗料区分 白 R = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する N = 75.000 kg プライマー使用量 M = 75.000 kg がラスピースプ使用量 P = 89.000 1 軽油使用量		[F] = [H] = [Q] = [L] = [K] = [S] = [U] =	1 排水性舗装に 1 溶融式塗料 1 塗料計上区タ 1,700.000 kg・] 1 プライマー規格	施工する場合の補正 規格 含有量15~18% ・塗料計上する ・塗料使用量 アスファル・舗装 上区分 が ラスビース・計上 ・軽油計上する	排水性舗装補正無	基 华

【 第 79 号 施工単価表 】	-							
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗	全布厚1.5mm 白						1,000	m 当り
(昼間 時間制約無 ,) (土木工	事積算基準	-11 ,)		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準	
区画線工 溶融式(手動) 供用 豪雪無 矢・記・文 15cm換算 時制無 昼							土木工事設計単価表 P108	
	1,200	m						
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白 ピース゚含有15~18% 比重2.0							土木工事設計単価表 P29	
	684	kg				定:1		
ガラスピーズ JIS R 3301 1号 0.106~0.850mm							土木工事設計単価表 P29	
	30	kg				定:1		
接着用プライ- 区画線用 比重0.9							土木工事設計単価表 P29	
	30	kg				定:1		
軽油 小型ローリー パトロール給油							土木工事設計単価表 P26	
	120	1				定:1		
諸 雑 費 (率+丸め)								
材料費の%	5	%				参:1		
計								
単位当たり								
[条件]								
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算		[B] = [D] =	: 1 施工方法区 : 3 時間的制約	分 溶融式手 の有無 時間	動 制約無			

【 第 79 号 施工単価表 】	(続 き)									
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗	布厚1.5mm 白								1,000	m 当り
(昼間 時間制約無 ,) (土木工事	積算基準	-11	,)			
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスピース゚使用量		[H] = [Q] = [L] = [K] = [S] = [U] =	1 溶晶 1 塗米 570.000 1 プラ 1 がラ 1 軽汎	虫式塗料規 計上区分 <u>kg・1</u> イマー規格 スビーズ計 由計上区分	見格 含有量で ・塗料計上で ・塗料使用 アスファルト舗装 上区分 か・ラスト 軽油計上で	15~18% する 3量 スビーズ計上	排水性舗装補正無			
[P] = 100.000 l 軽油使用量		[V] =	1 質用	日の内訳	全ての費用					

受和 / 年度 防災・安主交的 立事業 有明本代練道崎改良工事 【 第 80 号 施工単価表 】 標識柱・基礎撤去(路側式)単柱式(基礎含む)が (時間制約無 夜間作業無 ,	施工規模3		責算基準	-21 .)	1 1	基 当り
名 称 · 規 格		量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準	
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式 60.5~101.6								土木工事設計単価表 P91	
諸 雑 費 (丸め)		1	基						
計		1	式						
āl									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 型式 単柱式(基礎含む) [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = [D] =	2 施工規模 i 1 夜間作業 i	施工規模3~4基 夜間作業無				
									rh 88

マ和7年度 防災・安主交刊 立事業 有明不代線道路改良工事 【 第 81号 施工単価表 】 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 施工 (時間制約無 夜間作業無 ,			積算基準	-21 ,)		1 基当り
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒・規制・指示・路線番号標識								土木工事設計単価表 P9	2
諸 雑 費 (丸め)		1	基						
計		1	式						
単位当たり									
[条件] [A] = 3 施工規模 施工規模2基以下 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] =	1 時間制約	時間制約無				

ローカルマスター覧表 名 称 · 規 格 数量 価 額 基 単位 金 明細単価番号 MK側溝 種250 見積 T-25 個 19,400 リボーン側溝 種250 T-25 見積 個 25,200 R型横断暗渠 見積 450型 T-25 個 70,600 AS型桝 600*600*800 G付ボルト固定式 見積 基 169,800 AS型桝 500*500*800 G付ボルト固定式 見積 基 145,000 600型桝 見積 T-14 基 27,500 溜桝用グレーチング 見積 600用 T-14 枚 41,000 R型横断暗渠 見積 300型 T-25 個 37,600 土砂受入費 見積 処 2,000 t

ローカルマスター覧表						
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
PCフェンス A型 3.2 * 56						建設物価:p528
VU管 管径100mm		m m				建設物価:p688
		111				