				令和	7	年月	支	実施	設	計書	係 <del>[</del>		当初),	青査者		
															設計者	
I	事		名			令和 7	7年度 社会	·資本整備総	合交付金事	業 松清.	上小路線	道路改	(良工事			
工 事	<b>箇</b>		所	207		串間市	方大字西方字	下高野地内								
河川	路線	名	等			市道	松清上小路	<b>S</b> 線								
事	業		名			市町村	村道整備事業	É								
エ	事		弗 —							変更に、	よる増減	額				
設 計	十 金		額							変更に、	よる増減	額				
請負	代	金	額 —							変更に。	よる増減	額				
	(消費税	抽出	安百~							エ		期		日間		
	(/月貝が	110 = 1	6只 /							工期	X	分				
変更請負	色代金額															
計 第	式															

				前 回 設 計			今		設	計
					延長:L=85 (No.BC.1	5.16m ~ No.SP.:	2 + 14.	5)		
					土工:N=1.			ŕ		
					擁壁工 ( Gi	··L型)	: L=60	. Om		
エ	事	概	要							
						工事分	<b>分野</b>	02	道	路 ————————————————————————————————————
						工事の	種類	01	土	木一式工事
起工理	出由ま	たは					1 2			
3	変更理由	1				エ	3			
						種	1			
						•	2 3			
						エ	4			
事	務	所	名	都市建設課		法	2			
<b></b>	災害復旧概要			災害決定額			3 4			
<b>Ж</b> Е	5 1久	ILI 154		災害原因 その他						

工事年度	令和 7 年度
工 事 名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 松清上小路線道路改良工事
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		
見日	前回 設計	今回 設計	差引増減額	見口	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								

# 諸経費設定情報 名 称 値 【 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】 道路改良工事 [工種] [主要項目] 補正無し 施工地域 前払金支出割合区分 35%を超え40%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

#### 本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 価 基 単位 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 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 押土有り 第 1号 604 m3 掘削 片切掘削 土砂 第 2号 1,307 m3 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 第 3号 42 m3 路体(築堤)盛土 2.5m未満 第 4号 7.1 m3埋戻し 最大埋戾幅1m以上4m未満 第 5号 521 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 第 6号 1,276 m3 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.3km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 第 7号

1.276

m3

# 本工事費内訳書

				-		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
整地						
残土受入れ地での処理					<b>**</b> • • •	
	1,276	m3			第 8号	
<b>擁壁工</b>	1,270	1110				
		_12				
プレキャスト擁壁設置	1	式				
1.0mを超え2.0m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 9号	
	6.0	m				
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 10 号	
2mm 1 1 1 2 2 3 3 3 7 7 7 1 1 3	6.0	m			73 .0 3	
プレキャスト擁壁設置						
1.0mを超え2.0m以下					₩ 44 B	
基礎砕石有り 均しコンクリート有り	6.0	m			第 11 号	
プレキャスト擁壁設置	0.0	- 111				
2.0mを超え3.5m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 12 号	
プレキャスト擁壁設置	4.0	m				
2.0mを超え3.5m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 13 号	
	6.0	m				
プレキャスト擁壁設置						
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 14 号	
	4.0	m				
プレキャスト擁壁設置						
2.0mを超え3.5m以下					75 45 B	
基礎砕石有り 均しコンクリート有り	6.0	m			第 15 号	
	0.0	m				

# 本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	~ _		·		7,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	
プレキャスト擁壁設置						
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 16 号	
基礎解句有り 均しコンンリート有り	4.0	m			弗 10 亏	
プレキャスト擁壁設置	4.0	111				
2.0mを超え3.5m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 17 号	
	6.0	m			N3 11 3	
プレキャスト擁壁設置	1.0					
3.5mを超え5.0m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 18 号	
	4.0	m				
プレキャスト擁壁設置						
3.5mを超え5.0m以下						
基礎砕石有り 均しコンクリート有り					第 19 号	
++	8.0	m				
排水構造物工						
	1	式				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		10				
無筋構造物						
昼間 時間制約無 低騒音·低振動対策不要					第 20 号	
	4.0	m3				
プレキャスト集水桝 撤去						
80kgを超え200kg以下						
基礎砕石					第 22 号	
	2.0	基				
U型側溝再利用撤去						
豆眼 吐眼纵纹体					₩ 00 P	
昼間 時間制約無	2.7	m			第 23 号	
暗渠排水管 撤去	2.1	m				
直管 200~400mm						
HE 200 TOOMIN					第 24 号	
	25.0	m			7 4 7 T	

# 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 暗渠排水管 撤去 直管 50~150mm 第 25 号 16.0 m 直接工事費計 共通仮設費計 式 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 現場環境改善費率分 式 純工事費 式 現場管理費 式 工事原価 式

441, 干及 [[五尺子正阳顺口入门亚华来 [[九月上]]] ] [[加入[[九]]] [[加入[[元]]] [[加]] [[	本工事費内訳書									
費目・工種・種別・細目	数 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	定								
	1	走								
消費税等相当額										
合計	1	式								

受和7年度 社会員本登開総合交刊並事業 【 第 1号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 土砂 普通土 (押土有り ,									1 m3 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
【機械】									
っ゚      ゚				54.58					
プルドーザ[湿地・排対型:3次基準] 20t級				54.58					
【労務】				34.36					
				26.70					
運転手(特殊)									
【材料】				26.70					
K 19941 A				18.72					
軽油				10.72					
小型ローリー パトロール給油				18.72					
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1  土質 土砂				[J2] = 1 施	工方法 オープンカット				
[J4] = 1 押土の有無 押土有り				[J6] = 1 施	工数量 普通土30,0	000m3未満又湿地軟	弱土		

│ 【 第 2号 施工パッケージ 】		
掘削 片切掘削 土砂	1	m3 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
【機械】								
				10.05				
パックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準パケット 山積0.8m3[平積0.6m3]								
【労務】				10.05				
				84.73				
普通作業員				01110				
				74.64				
運転手(特殊)								
【材料】				10.09				
				5.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油				0.22				
				5.22				
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1  土質 土砂				  [J2] = 2 施工方法 片切掘削				
[0.]								

# 【第 3号 施工パッケージ】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1 m3 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
【機械】												
							17.97					
ブルドーサ 湿地7t級							44.00					
振動ローラ 11~12t	賃料(土	エ用フラットシン	グルドラム型)				11.28					
【労務】							6.69					
<b>₹</b> 77 47 J							66.93					
運転手(特	殊)						55.50					
普通作業員	1						46.30					
日四十未兵	Į						20.63					
【材料】							20.03					
+7\_							15.10					
軽油 小型ロー	リー パ	トロール給	油				15.10					
【端数調整	<u> </u>						1,0170					
[条件]								_ 14				
[J1] = 3 [J5] = 3	3 施工( 1 障害(	福員 4.0mじ か有無 障害	<u>(上</u> 評無し				[J4] = 1 施	工数量 20,000m3末	満			

【 第 4号 施工パッケージ 】		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1 m3	当り

名称・対	現 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】										
					0.70					
振動ローラ賃料(ハンドガ 質量0.8~1.1t	イド式)									
【労務】					0.70					
					99.06					
普通作業員										
特殊作業員					90.63					
何孙仆来只					0.40					
【材料】					8.43					
					0.24					
軽油 小型ローリー パトロー	ル給油									
【端数調整】					0.24					
E SHOWNING TO										
[条件]										
[J1] = 1 施工幅員 2	5m未満									

# 【 第 5号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1 m3 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
【機械】							
			9.76				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			5.7.6				
			8.18				
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t							
タンパ賃料			1.48				
9フバ貝科 60kg ~ 80kg			0.10				
【労務】			0.10				
			81.50				
普通作業員							
			39.69				
特殊作業員							
			26.02				
運転手(特殊)							
			15.79				
【材料】							
			8.74				
軽油 小型ローリー パトロール給油							
42.7.11.5.			8.61				
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し			0.42				
【端数調整】			0.13				
- ·····							

【 第 5号 施工パッケージ 】 (続 き) 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1												1 m3 当り	
名	称	• 規	l	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] = 3	施工	方法 最	大埋房	₹幅1m以上	4m未満			[J4] = 1 費	用の内訳 全ての費	用			

【 第 6号 施工パッケージ 】	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1 m3 当り

名		 規	 格	金額構成比(%)	<del></del>	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】				(\(\tau_j\)			1137-700 (11)		13.57 0 = 7 14			<u> </u>
<b>1</b> 1∞1/4 <b>1</b>												
<b>/\^ ッ</b> クホウ ( クロ-	-5型)[煙進	刑•排动:	2014年規制]				43.43					
標準バケッ	ット 山積0.8	工 Jii/Jii 3m3[平積0	.6m3]									
【労務】							43.43					
173322							27.00					
運転手(特	殊)						37.88					
	,						07.00					
【材料】							37.88					
							18.69					
軽油							10.09					
小型口一	リー パト	ロール給	由				18.69					
【端数調整	<u> </u>						10.09					
[条件] [J1] = <sup>*</sup>	1 土質:	十分					[J2] = 1 作	業内容 土量50,000	 0m3未満			
[]							[]					

【第 7号 施工パッケージ】								
土砂等運搬・標準パックホウ山積								1 m3 当り
(0.3km以下 DID区間無 ,917	損耗費(良好)含む	)	T	Т	Т	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
【機械】								
			45.59					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]								
10t積級			45.59					
【労務】								
			39.52					
運転手(一般)								
			39.52					
【材料】								
			14.89					
軽油 小型ローリー パトロール給油								
小型ローリー ハトロール結准 			14.89					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積	込機種・規格 バッグ	│ ホウ山積0.8m3(平積0	.6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 1 運搬距離 0.3km以下	含む)		[J4] = 1 DI	D区間の有無 DID区	間無			
[55] - 1 建脓促酶 0.56顺久下								

【 第 8号 施工パッケージ 】		
整地 残土受入れ地での処理	1 m3	3 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	び単価 明細単価番号	基	準
【機械】							
			23.13				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3							
【労務】			23.13				
\ \mathcal{D} \tag{3}							
運転手(特殊)			51.64				
, · · ,			51.64				
【材料】			31.04				
			25.23				
軽油 小型ローリー パトロール給油							
			25.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地で	の処理						

マ和7年度 社会員本金権総合交刊本事業 ( 【第 9号 施工パッケージ】 プレキャスト擁壁設置 1.0mを (基礎砕石有り ,均し		)						1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金客	類 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					
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			0.85					
その他(機械)			0.00					
【労務】								
			21.87					
			3.57					
土木一般世話役			3.37					
			2.16					
運転手(特殊)								
   特殊作業員			2.07					
19,7611 262			2.00					
その他(労務)			2.00					
【材料】								
Gr·L型擁壁			76.23					
砂質土タイプ(滑面)1500×2000			74.70					
軽油			74.78					
小型ローリー パトロール給油			0.65					

【 第 9号 施工パッケージ 】		(続 き)					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを	E超え2.0m以下						1 m 当じ
(基礎砕石有り ,均し	√コンクリート有 เĴ	)					
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] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え	12.0m以下		[J2] = 1 基	礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

マ和/年度 社会員本登開総合交刊 立事業 【 第 10 号 施工パッケージ 】 プレキャスト擁壁設置 1.0m3	を超え2.0m以下	, ,						1 m 当り
(基礎砕石有り ,均) 名 称 ・ 規 格	しコンクリート有り 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					
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			0.85					
その他(機械)			0.65					
【労務】								
			21.87					
			3.57					
土木一般世話役			3.37					
When I day to			2.16					
運転手(特殊)								
特殊作業員			2.07					
			2.00					
その他(労務)								
【材料】								
እ 1/J ተ <b>ተ                                  </b>			70.00					
Gr·L型擁壁			76.23					
砂質土タイプ(滑面)1750×2000			74.78					
軽油 小型ローリー パトロール給油								
, ,			0.65					

【 第 10 号 施工パッケージ 】		(続 き)					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを	E超え2.0m以下						1 m 当り
(基礎砕石有り ,均し	ノコンクリート有 じ	)					
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] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え	12.0m以下		[J2] = 1 基	礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

マ和/年度 社会員本登禰総合交刊 本事業 【 第 11 号 施工パッケージ 】 プレキャスト擁壁設置 1.0m3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1 m 当り
(基礎砕石有り ,均l 名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	<i>)</i> 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					
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			0.85					
その他(機械)			0.00					
【労務】								
【为物】			24.27					
普通作業員			21.87					
			3.57					
土木一般世話役								
運転手(特殊)			2.16					
			2.07					
特殊作業員								
その他(労務)			2.00					
(3)13(3)33)								
【材料】								
○ . I 开川本 B空			76.23					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)2000×2000			_, _					
軽油			74.78					
小型ローリー パトロール給油			0.65					

【 第 11 号 施工パッケージ 】		(続 き)					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを	E超え2.0m以下						1 m 当り
(基礎砕石有り ,均し	√コンクリート有 !Ĵ	)					
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] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え	礼2.0m以下		[J2] = 1 基	礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

【 第 12	2 号 施工パッケー: プレキャスト擁 (基礎砕石有り	ジ 】 壁設置 2.0m	mを超え3.5m以下 切しコンクリート有り	)						1 m 当じ
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】										
					5.53					
ラフテレ· 油圧伸約	ーンクレーン賃料 縮ジブ型 25t吊				2.35					
その他(機	<b>&amp;械</b> )				2.33					
【労務】										
					13.36					
普通作業員										
土木一般	世話役				2.62					
特殊作業員	8				1.59					
付が作品	Ę.				1.47					
その他(労	5務)				1.47					
【材料】										
					81.11					
Gr・L型擁 砂質土・	i壁 タイプ(滑面)2250	× 2000			04.44					
【端数調	整】				81.11					
[条件]	3 プレキャスト擁壁高				[J2] = 1 基					

【 第 12 号 施工パッケージ 】	を超え3.5m以下	き) )					1 m 当り
名 称 · 規 格		金 額	構成比(%) 基準地区単	插 積算地区単価	明細単価番号	基	準
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[c1] = 1.000	ル−ン賃料補正 			

名		<del></del> 現 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
	ተ/ነ ፡ እ	光 作	並領情以し(%)	<u> </u>	台共	1再ルルレし(%)	<b>奉华地区半</b> 脚	傾昇地区半1111	<b>明細半側笛与</b>	- 本	<del>*</del>
【機械】											
	、 <b>与</b> 1 、	N				5.53					
フノテレ 油圧伸	ーンクレーン賃料 縮ジブ型 25t吊	<b>+</b>				2.25					
その他(棋	<b>幾械</b> )					2.35					
【労務】											
						13.36					
普通作業	員										
						2.62					
土木一般	世話役										
持殊作業	8					1.59					
付外TF <del>末</del> !	貝										
その他(労	・終)					1.47					
C 07 10 (7.	333)										
【材料】											
						81.11					
Gr・L型挧	壁					01.11					
砂質土	タイプ(滑面)2	2500 × 2000				81.11					
【端数調	整】										

【第 13号	施工パッ	ケージ 】		<b>松</b>	(続 き)							
				E超え3.5m以下								1 m 当り
(基	基礎砕石有	i)	,均し	/コンクリート有り	)				1			
名和	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
[J3] = 1	均しコンクリ	-トの有無	有り				[c1] = 1.000	クレーン!	賃料補正			

受和 / 年度 社会員本登備総合交刊 ±事業 【 第 14 号 施工パッケージ 】		NKT-F						
プレキャスト擁壁設置 2.0m3								1 m 当り
(基礎砕石有り ,均)	しコンクリート有じ	)						
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】								
			5.53					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊								
その他(機械)			2.35					
` ,								
【労務】								
			13.36					
普通作業員			13.30					
			2.62					
土木一般世話役								
			1.59					
特殊作業員								
			1.47					
その他(労務)								
【材料】								
			81.11					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)2750×2000			81.11					
【端数調整】			01.11					
「久川1								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超ス	え3.5m以下		[J2] = 1 基码	<b>礎砕石の有無 有り</b>				

【第 14 号	号 施工パッ	ケージ	1	松浦上小始緑坦	(続き)							
				を超え3.5m以下								1 m 当り
	(基礎砕石	有り	,均し	しコンクリート有り	)				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
[J3] = 1	均しコンク	リートの有無	ま 有り				[c1] = 1.000	クレーン!	賃料補正			

マ和 / 年度 社会員本金 編 総合 父 刊 本 事業 【 第 15 号 施工パッケージ 】		·VKT-P						
プレキャスト擁壁設置 2.0m		,						1 m 当り
(基礎砕石有り ,均	しコンクリート有り	)						
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
【機械】								
			5.53					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊								
その他(機械)			2.35					
【労務】								
			13.36					
普通作業員			10100					
			2.62					
土木一般世話役								
4+74./ <u>L.W.</u> C			1.59					
特殊作業員								
その他(労務)			1.47					
【材料】								
			81.11					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)3000×2000			01.11					
			81.11					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超	え3.5m以下		[J2] = 1 基础	楚砕石の有無 有り				

マ和7年度 社会員本金編総合交刊 立事家 【 第 15号 施工パッケージ 】		(続 き)						
プレキャスト擁壁設置 2. (基礎砕石有り ,	)mを超え3.5m以下 均しコンクリート有り	)						1 m 当り
	501/99-11有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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[c1] = 1.000	クレーン1	<b>賃料補正</b>			

【 第 16 号 施工パッケージ 】								
プレキャスト擁壁設置 2.0m	を超え3.5m以下							1 m 当り
(基礎砕石有り ,均	しコンクリート有じ	)						
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】								
			5.53					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊			2.35					
その他(機械)			2.33					
【労務】								
			13.36					
普通作業員			13.30					
			2.62					
土木一般世話役			2.02					
			1.59					
特殊作業員			1.55					
			1.47					
その他(労務)			1.47					
【材料】								
			81.11					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)3250×2000								
【端数調整】			81.11					
E-manufacture &								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超	え3.5m以下		[J2] = 1 基码	楚砕石の有無 有 <i>り</i>				

【 第 16 号 施工パッケージ 】  プレキャスト擁壁設置 2.0m7 (基礎砕石有り ,均		(続 き)					1 m 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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[c1] = 1.000 /V-)/	賃料補正			

マベバ 年度 社会員本芸術総合文刊金事業 14月エ小路線道路以及工事  【 第 17 号 施工パッケージ 】  プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り )										1 m 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
【機械】										
					5.53					
ラフテレ <b>-</b> 油圧伸約	ーンクレーン賃料 縮ジブ型 25t吊									
その他(機	<b>É械</b> )				2.35					
【労務】										
					13.36					
普通作業員	員									
土木一般t	世話役				2.62					
					1.59					
特殊作業員	員									
その他(労	舒務)				1.47					
【材料】										
Gr·L型擁					81.11					
	タイプ(滑面)3500	× 2000			81.11					
【端数調	楚】									
[条件]	3 プレキャスト擁壁高る	\			[J2] = 1 基码	楚砕石の有無 有り				

【第 17号 施工パッケージ】  プレキャスト擁壁設置 2.0mを	超え3.5m以下	(続 き)					1 m 当り
(基礎砕石有り ,均し 名 称・規 格	/コンクリート有り 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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[c1] = 1.000 カレーン	<b>賃料補正</b>			

【 第 18 号 施工パッケージ 】		<u> </u>						
プレキャスト擁壁設置 3.5m <sup>2</sup>	を超え5.0m以下							1 m 当り
(基礎砕石有り ,均	しコンクリート有じ	)						
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】								
			2.81					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊			1.13					
その他(機械)			1.10					
【労務】								
			6.81					
普通作業員								
			1.27					
土木一般世話役								
			0.76					
特殊作業員								
			0.71					
その他(労務)								
【材料】								
			90.38					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)3750×2000			90.38					
【端数調整】			90.38					
[条件] [J1] = 4 プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超.	え5.0m以下		[J2] = 1 基	礎砕石の有無 有り				

【第 18号施	[パッケージ	]		(続 き)						
			E超え5.0m以下							1 m 当り
(基礎	砕石有り	,均し	ノコンクリート有り	)		I				
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
[J3] = 1 均l	Jコンクリートの有望	無 有り			[c1] = 1.000	クレーン	賃料補正			

【 第 19 号 施工パッケージ 】								
プレキャスト擁壁設置 3.5m	を超え5.0m以下							1 m 当り
(基礎砕石有り ,均	しコンクリート有り	)						
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
【機械】								
			2.81					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊			1.13					
その他(機械)			1.13					
【労務】								
			6.81					
普通作業員			3.0.					
			1.27					
土木一般世話役								
			0.76					
特殊作業員								
			0.71					
その他(労務)								
【材料】								
			90.38					
Gr・L型擁壁 砂質土タイプ(滑面)4000×2000			90.38					
【端数調整】			90.38					
[条件] [J1] = 4 プレキャスト擁壁高さ 3.5mを超	え5.0m以下		[J2] = 1 基	礎砕石の有無 有り				

【 第 19 号 施工パッケージ 】         プレキャスト擁壁設置 3.5mを         (基礎砕石有り ,均し		(続 き)					1 m 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
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[c1] = 1.000	賃料補正			

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対	策不要 )( 		,		, 		
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							
	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							
5.7km以下 DID区間無 9仲損耗費(良好)含む	1	m3			第 21 号		
中間処分料 コンクリート破砕片(無筋)							
	1	m3				処	
諸 雑 費 (丸め)							
	1	式					
計	I	IV.					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[C] = [E] =	3 時間的制約(	 の有無 時間制約無 動対策 低騒音・低振動	油灶笨不再		
[y1] = 2 校園IF業の有無 校園IF業無 [y1] = 2 処分料区分 中間処分料		[[] =		到对宋 心独目"心旅里	加刈泉小安		

	1 号 施工パッケージ 殻運搬 コンクリート(無 (5.7km以下 DID区	】 筋)構造物と	こりこわし 機械科	責込						1 m3 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
【機械】										
L*0 I = I					41.6	59				
y ソフトフック 10t積級	ク[オンロード・ディーゼル] タ				41.6	20				
【労務】					41.6	19				
					43.8	88				
運転手(一	-般)									
【材料】					43.8	88				
£ 454 1 Z					14.4	2				
軽油 小型口・	ーリー パトロール給	油								
【端数調	整】				14.4	13				
[条件]	1	11、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	シキルカ ト ハー セー		[12] 4	積込工法区分 機械	**************************************			
[J3] =	1 DID区間の有無 1 費用の内訳 全で	DID区間無	9旦初とりと170		[JE] = 3	運搬距離 5.7km以下	<b>其</b>			

【第 22	. 号 施工	パッケ ャスト	ージ	1	松肩工小路線道 0kgを超え200kgl		•						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
【機械】													
			T1 6 1	- /1>				15.85					
バックホワ 山積0.2	フ賃料(ク 28m3 平積	ローラ [0.2m3	型クレ 1.7t吊	・一ン付)				14.96					
その他(機	械)							14.50					
【労務】													
運転手(特	· 石生 \							80.53					
连扣丁(打	'7ጥ )							54.50					
普通作業員	Ę							54.50					
								12.75					
土木一般t	世話役												
#± T# / <del>/- \\ \</del>	<b>=</b>							6.49					
特殊作業員	₹												
その他(労	務)							2.24					
【材料】													
								3.62					
軽油 小型口-	-リー ハ	`\-	ル給油	l									
その他(材	:米斗)							3.42					
C -> 10 (10	,												
						l							

	(続き	)			
プレキャスト集水桝 撤去 (基礎砕石	,				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] [J1] = 2 作業区分 撤去 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 2 = 5	製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下		
[J4] = 1 質用の内訳 全ての質用					
		į.			

マ和7年度 社会員本登開総合文刊並事業 松清工小路線道域 【第 23号 施工単価表】 U型側溝再利用撤去 (昼間 時間制約無 ,	)	•								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											
諸 雑 費 (丸め)		10	m								
計		1	式								
я											
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			[B] =	1 L=1,0 46 U型側	000mm、4 注新指	,000mmの使) 再利田樹士	用の有無 類	無し 別途計 ト			
[6] = 2   技商庁業の日無 技商庁業無 [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 [I] = 7   基礎砕石の種類 砕石計上無			[F] = [H] =	3 時間的	勺制約σ	有無 時間	制約無				

受和/年度 在会資本整備総合父付金事業 【 第 24号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 撤去 直管 200		四以以工于				1 m 当以
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						
			71.28			
土木一般世話役						
			28.72			
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管			
[J3] = 2 呼び径 200~400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費	費用   		

【 第 25 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 撤去 直管 50~	150mm							1 m 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
【労務】								
普通作業員			100.00					
上 → m.++±±/л.			71.28	3				
土木一般世話役			28.72					
【端数調整】			20.12					
[条件] [J1] = 2 作業区分 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			