

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道西川 2 号線道路改修工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 7年 9月 1日付 公共
単 価 地 区	41:世羅町
機 損 適 用 年 月 日	令和 7年度 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 8月 公共
備 考	

## 諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事01	1	式				
合計						

## 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	摘 要
道路改良工事01	1	式				
道路修繕工事	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	150	m3			P 1 号	
盛土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 2 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	170	m3			P 3 号	
再資源化受入費 発生土 (土砂)	170	m3				
擁壁工	1	式				

## 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	摘 要
作業土工	1	式				
床掘工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	130	m3			P 4 号	
埋戻工	1	式				
埋戻し 小規模	80	m3			P 5 号	
ブロック積擁壁工	1	式				
コンクリートブロック積	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	205	m2			施 1 号	
裏込碎石 再生クラッシュ40～0	54	m3			P 6 号	
ブロック積基礎工 B520-H300	95	m			単 1 号	
2号小口止工 H=2.09m	1	箇所			単 2 号	
3号小口止工 H=1.67m	1	箇所			単 3 号	

## 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	摘 要
4号小口止工 H=0.7m	1	箇所			単 4 号	
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭)	5	m3			P 7 号	
防護柵設置工	1	式				
ガードレール設置工	1	式				
ガードレール基礎工	20	m			明 1 号	
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部有	20	m			施 2 号	
排水構造物工	1	式				
排水工	1	式				
排水工	1	式				
重圧管 据付 φ200	6	m			明 2 号	
現場打ちL型水路 H=530	21	m			単 5 号	
舗装工	1	式				

## 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	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	365	m2			P 8 号	
路盤工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	366	m2			P 9 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	369	m2			P 10 号	
構造物取壊し工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 11 号	
舗装版破碎工	1	式				
舗装版破碎積込(小規模土工)	260	m2			P 12 号	
コンクリート取りこわし(機械)工	1	式				

## 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	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	16	m3			施 3 号	
殻運搬処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	13	m3			P 13 号	
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込	16	m3			P 14 号	
処分費 As殻	30	t				
処分費 Co殻	37	t				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

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	摘 要
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 町道西川2号線道路改修工事

【 第 1 号 明細書 】 ガードレール基礎工 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	4.73	m3			P 19 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	13.79	m2			P 20 号	
モルタル練 高炉	0.29	m3			P 21 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.02	m2			P 22 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	3.583	kg			施 5 号	
円筒型枠 φ175*400	6	箇所				
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.01	m3			P 23 号	
計						
単位当たり						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 2 号 明細書 】 重圧管 据付 φ 200 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm	10	m			P 24 号	
モルタル練 高炉	0.1	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 1 号 単価表 】 ブロック積基礎工 B520-H300 <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無	1.14	m3			P 15 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.72	m3			P 16 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 2 号 単価表 】						
2号小口止工 H=2.09m					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打小口止コンクリート	0.572	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 3 号 単価表 】						
3号小口止工 H=1.67m					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打小口止コンクリート	0.447	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 4 号 単価表 】						
4号小口止工 H=0.7m					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打小口止コンクリート	0.177	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

## 町道西川 2 号線道路改修工事

## 【 第 5 号 単価表 】

現場打ちL型水路 H=530

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.447	m3			P 19 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	13.6	m2			P 20 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.7	m2			P 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				
コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.358	m3			施 4 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.320 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[I] = 0.000 m3 胴込砕石使用量			

【 第 2 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部有						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードレール) 標準型 コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 2 曲線部補正 曲線部有			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

【 第 3 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				
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			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

町道西川 2 号線道路改修工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし						

【 第 5 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
1,000 kg 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13	1,030	kg				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			
[y1] = 2 算出単位 kg						

【第 1 号 施工パッケージ】 掘削 小規模 土砂 標準								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	摘 要		
【機械】			26.01						
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			26.01						
【労務】			62.89						
運転手 (特殊)			62.89						
【材料】			11.10						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.10						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 2.5m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	摘 要
【機械】			0.66				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.66				
【労務】			99.11				
普通作業員			90.70				
特殊作業員			8.41				
【材料】			0.23				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【第 3 号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 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	摘 要
【機械】			26.52				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手 (一般)			61.90				
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.58				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 8 運搬距離 6.0km以下							

【第4号施工パッケージ】 床掘り 土砂 小規模								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	摘 要		
【機械】			18.73						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			18.73						
【労務】			74.16						
運転手 (特殊)			40.26						
普通作業員			33.90						
【材料】			7.11						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			7.11						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外 (小規模)					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【第5号施工パッケージ】 埋戻し 小規模								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	摘 要		
【機械】			8.87						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.27						
タンパ 及びランマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.60						
【労務】			87.15						
普通作業員			50.03						
特殊作業員			19.35						
運転手 (特殊)			17.77						
【材料】			3.98						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.14						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.84						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外 (小規模)			[J2] = 1	土質 土砂					

世羅町

【第 6 号 施工パッケージ】 裏込碎石 再生クラッシャー40～0							
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	摘 要
【機械】			4.22				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.20				
その他(機械)							
【労務】			69.23				
普通作業員			33.72				
特殊作業員			14.78				
運転手(特殊)			11.61				
土木一般世話役			8.71				
その他(労務)							
【材料】			26.55				
再生クラッシャー 40～0mm			21.99				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.54				

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
裏込碎石 再生クラッシュラン40～0							
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	摘 要
その他 (材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 碎石の種類 再生クラッシュラン40～0			[J2] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【第 7 号 施工パッケージ】							
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭)							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	摘 要
【機械】			4.37				
バックホ(クロー) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊			3.46				
その他(機械)							
【労務】			73.66				
型わく工			22.78				
普通作業員			21.83				
土木一般世話役			8.88				
特殊作業員			2.60				
その他(労務)							
【材料】			21.97				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			21.42				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.44				

世羅町

【第 8 号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)							
1 m2 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	摘 要
【機械】			1.38				
<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅2.4～4.0m			0.88				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

【第 8 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 再生密粒度アスコン(20)							
1 m2 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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 10 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] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 9 号 施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工								1	m2 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	摘 要		
【機械】			11.57						
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			7.99						
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			1.00						
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			0.99						
その他(機械)									
【労務】			37.08						
運転手(特殊)			16.31						
普通作業員			5.97						
特殊作業員			5.32						
土木一般世話役			4.37						
その他(労務)									
【材料】			51.35						

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
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	摘 要
粒度調整砕石 30～0mm			47.84				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1 m2 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	摘 要
【機械】			5.72				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			3.95				
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.49				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				
普通作業員			2.95				
特殊作業員			2.63				
土木一般世話役			2.16				
その他(労務)							
【材料】			75.95				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 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	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm			74.21				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 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 11 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 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	摘 要
【機械】			15.05				
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 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	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第12号施工パッケージ】 舗装版破碎積込(小規模土工)							
1 m2 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	摘 要
【機械】			20.13				
小型バックホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]			20.13				
【労務】			71.97				
運転手 (特殊)			71.97				
【材料】			7.90				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.90				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第13号施工パッケージ】 穀運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)								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	摘 要		
【機械】			20.25						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.25						
【労務】			71.03						
運転手(一般)			71.03						
【材料】			8.72						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.72						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 穀発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	積込工法区分 機械積込(小規模土工)					
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 11	運搬距離 12.0km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【第14号施工パッケージ】							
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込							
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	摘 要
【機械】			20.72				
<賃>ダンプトラック 積載質量4t			20.72				
【労務】			65.82				
運転手（一般）			65.82				
【材料】			13.46				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			13.46				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 殻発生作業 吹付法面とりこわし(モルタル)			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JG] = 12	運搬距離 10.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第15号施工パッケージ】 現場打基礎コンクリート 基礎碎石無							
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	摘 要
【機械】			1.69				
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			1.69				
【労務】			67.42				
型わく工			20.75				
普通作業員			16.42				
土木一般世話役			10.47				
特殊作業員			9.55				
その他(労務)							
【材料】			30.89				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			29.74				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.97				
その他(材料)							

【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打基礎コンクリート 基礎碎石無							
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	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-40 (高炉)W/C60%			[J5] = 2	基礎碎石の有無	基礎碎石無し		
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生 (練炭)			[N3] = 1	生コン小型車割増	小型車割増なし		

【 第 16 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							
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	摘 要
【機械】			0.39				
<賃>ジェットヒータ 126MJ/h(30, 100kcal/h)			0.39				
【労務】			37.48				
普通作業員			22.14				
土木一般世話役			6.58				
特殊作業員			6.09				
その他(労務)							
【材料】			62.13				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			59.49				
灯油 ミニローリー渡し, 4KL積載車給油			2.64				
【端数調整】							
[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			

世羅町

【 第 17 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート								1	m2 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	摘 要		
【労務】			100.00						
型わく工			58.78						
普通作業員			19.90						
土木一般世話役			6.07						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート					

【第18号施工パッケージ】 現場打小口止コンクリート							
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	摘 要
【機械】			1.74				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			1.74				
【労務】			69.74				
普通作業員			23.26				
型わく工			20.36				
土木一般世話役			11.17				
特殊作業員			5.54				
その他(労務)							
【材料】			28.52				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			27.59				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.93				
【端数調整】							

世羅町

【 第 19 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物								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	摘 要		
【労務】			46.72						
普通作業員			25.03						
土木一般世話役			10.46						
特殊作業員			6.97						
その他(労務)									
【材料】			53.28						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			53.28						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 4	養生工の種類 特殊養生:練炭					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 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	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			44.28				
普通作業員			30.82				
土木一般世話役			11.86				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

【 第 21 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉								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	摘 要		
【労務】			82.04						
普通作業員			54.42						
土木一般世話役			27.46						
その他(労務)									
【材料】			17.96						
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			12.48						
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.48						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用					

【 第 22 号 施工パッケージ 】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下								1	m2 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	摘 要		
【機械】			5.33						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.30						
その他(機械)									
【労務】			78.32						
普通作業員			37.64						
特殊作業員			15.90						
運転手(特殊)			14.75						
土木一般世話役			9.49						
その他(労務)									
【材料】			16.35						
再生クラッシュラン 40～0mm			11.39						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.93						

世羅町

【 第 23 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物								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	摘 要		
【労務】			37.55						
普通作業員			19.80						
特殊作業員			8.17						
土木一般世話役			8.14						
その他(労務)									
【材料】			62.45						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			62.45						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【 第 24 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm							
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	摘 要
【機械】			5.30				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			4.31				
その他(機械)							
【労務】			28.35				
運転手 (特殊)			8.06				
普通作業員			7.94				
土木一般世話役			4.84				
特殊作業員			2.21				
その他(労務)							
【材料】			66.35				
台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) 呼び径200, 長1000			63.97				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.94				

【第24号施工パッケージ】 (続 き) 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm 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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管径 200mm				
[J3] = 1.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下							
1 m2 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	摘 要
【機械】			5.04				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.01				
その他(機械)							
【労務】			74.10				
普通作業員			35.62				
特殊作業員			15.04				
運転手(特殊)			13.95				
土木一般世話役			8.98				
その他(労務)							
【材料】			20.86				
再生クラッシュラン 40～0mm			16.17				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.66				

世羅町