

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道平之城 1 号線水路改修工事
変 更 回 数	
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 7年 7月 1日付 公共
単 価 地 区	41:世羅町
機 損 適 用 年 月 日	令和 6年度 公共・林道
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)
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02	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02	1	式				
側溝修繕工事	1	式				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	90	m3			P 1 号	
埋戻工	1	式				
埋戻し 小規模	50	m3			P 2 号	
残土処理工	1	式				
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	30	m3			P 3 号	
再資源化施設受入費 発生土	30	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	摘 要
排水構造物工	1	式				
排水工	1	式				
排水工	1	式				
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 1 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	2	m			施 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	2	m			施 3 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	20	m			施 4 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 5 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.3	m3			P 4 号	
側溝蓋	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	71	枚			施 6 号	
重圧管	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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm	10	m			P 5 号	
モルタル練 高炉	0.084	m3			P 6 号	
ヒューム管設置	1	式				
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 250mm	1	m			P 7 号	
VU管設置	1	式				
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	5	m			P 8 号	
防護柵設置工	1	式				
防護柵工	1	式				
目隠しフェンス	1	式				
目かくしフェンス【加工・材工共】 XW-1800-M相当品	12	m				
フェンス基礎 350*700*1200	12	m			単 1 号	
構造物取壊し工	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
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎積込(小規模土工)	38	m2			P 9 号	
舗装版切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	47	m			P 10 号	
コンクリート取壊し	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	11	m3			施 7 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	2	m3			施 8 号	
コンクリートカッター切断	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	6	m			P 11 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)	2	m3			P 12 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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	11	m3			P 13 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 14 号	
再資源化受入費 As 殻	5	t				
再資源化受入費 Co殻 (無筋)	25	t				
再資源化受入費 Co殻 (有筋)	5	t				
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
表層工	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)	45	m2			P 15 号	
路盤工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	45	m2			P 16 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	45	m2			P 17 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
コンクリート舗装工	1	式				
コンクリート舗装	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	7	m3			P 18 号	
上層路盤工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	66	m2			P 16 号	
張コンクリート	1	式				
型枠工(防草コンクリート)	0.2	m2			施 9 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	2	m2			施 10 号	
養生工(防草コンクリート)	2	m2			施 11 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	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
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
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						

## 町道平之城1号線水路改修工事

【 第 1 号 単価表 】						
フェンス基礎 350*700*1200 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 無筋・鉄筋構造物	1.8	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2			P 19 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.5	m2			P 20 号	
円筒型枠 φ 75*2.5*400	6	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 U形可変縦断 400*600 L=2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.143	m3			施 12 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 62 自由勾配側溝本体規格 各種			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.135 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 U形可変縦断 400*700 L=2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.143	m3			施 12 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 62 自由勾配側溝本体規格 各種			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.135 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 U形可変縦断 400*800 L=2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.143	m3			施 12 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 62 自由勾配側溝本体規格 各種			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.135 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 U形可変縦断 400*900 L=2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.143	m3			施 12 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 62 自由勾配側溝本体規格 各種			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.135 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 5 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 U形可変縦断 400*1000 L=2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.143	m3			施 12 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 62 自由勾配側溝本体規格 各種			
[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[NA] = 18 基礎コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N4] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N5] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[D] = 0.135 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0			
[G] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 18 底部コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			
[N6] = 2 セメント種別 高炉B種			[N7] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			
[H] = 0.000 m3 底部コンクリート設計数量						



【 第 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				
FXスリット蓋 400	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 56 蓋版の種類 各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 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 7 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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

【 第 8 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 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_鉄筋構造物【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] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

【 第 9 号 施工単価表 】						
型枠工(防草コンクリート) 10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人				
型わく工	0.86	人				
普通作業員	0.52	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	12	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート						

【 第 10 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人				
普通作業員	3.2	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.085	m3			施 12 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート			[B] = 3 施工区分 人力打設			
[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			[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し			
[C] = 0.070 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

【 第 11 号 施工単価表 】						
養生工(防草コンクリート) 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人				
普通作業員	0.31	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	2	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 防草コンクリート						

町道平之城1号線水路改修工事

【 第 12 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 1 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】			19.87						
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]			19.87						
【労務】			72.99						
運転手 (特殊)			39.96						
普通作業員			33.03						
【材料】			7.14						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			7.14						
【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 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模								
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】			9.48					
バックホ(クロー型) [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]			8.90					
タンパ 及びドラム [ラム] 質量 60～80kg			0.58					
【労務】			86.47					
普通作業員			49.42					
特殊作業員			19.17					
運転手 (特殊)			17.88					
【材料】			4.05					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.20					
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.85					
【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				

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【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】			24.45				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			12.13				
【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] = 7 運搬距離 5.0km以下							

【第 4 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】			42.01						
普通作業員			22.75						
土木一般世話役			9.31						
特殊作業員			7.89						
その他(労務)									
【材料】			57.99						
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			57.99						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J9] = 3 [J5] = 2 [JB] = 1	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 費用の内訳 全ての費用					

【第 5 号 施工パッケージ】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm 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】			5.48				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			4.46				
その他(機械)							
【労務】			29.93				
普通作業員			8.66				
運転手 (特殊)			7.22				
土木一般世話役			5.23				
特殊作業員			3.22				
その他(労務)							
【材料】			64.59				
台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) 呼び径350BZ, 長2000			62.29				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.87				

【 第 5 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350mm 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] = 4	管径 350mm			
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
モルタル練 高炉								
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】			83.30					
普通作業員			55.43					
土木一般世話役			27.71					
その他(労務)								
【材料】			16.70					
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			11.28					
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.42					
【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 7 号 施工パッケージ】 ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 250mm 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】			4.17				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			3.73				
その他(機械)							
【労務】			48.67				
普通作業員			20.10				
運転手(特殊)			10.32				
土木一般世話役			8.07				
特殊作業員			4.97				
その他(労務)							
【材料】			47.16				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径250,長さ2,000			44.49				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.39				



【第 7 号 施工パッケージ】 (続 き) ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 250mm 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] = 2	管径 250mm			
[J3] = 4 固定基礎 無し			[J5] = 1	規格 外圧管1種			
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm								
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】			43.69					
普通作業員			31.14					
土木一般世話役			12.55					
【材料】			56.31					
薄肉管 (VU) (JISK6741) PE 呼び径100 (114×3.1)			56.31					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[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 9 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】			20.80				
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]			20.80				
【労務】			71.28				
運転手 (特殊)			71.28				
【材料】			7.92				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			7.92				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第10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】			15.42				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

世羅町

【第 11 号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 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】			13.36				
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			9.09				
その他(機械)							
【労務】			49.56				
特殊作業員			16.98				
土木一般世話役			9.17				
普通作業員			7.58				
その他(労務)							
【材料】			37.08				
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)			33.48				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.45				
その他(材料)							

世羅町

【第12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】			18.57						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			18.57						
【労務】			72.35						
運転手(一般)			72.35						
【材料】			9.08						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.08						
【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] = 7	運搬距離 4.5km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									



【第 13 号 施工パッケージ】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[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			[JE] = 3	運搬距離 5.7km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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 <span style="float: right;">1 m3 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
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手 (一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[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 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 3	運搬距離 5.7km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 15 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】			0.44				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.14				
その他(機械)							
【労務】			43.60				
特殊作業員			19.29				
普通作業員			13.81				
土木一般世話役			4.17				
その他(労務)							
【材料】			55.96				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			54.13				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			1.60				

【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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.17				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.03				
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] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【第16号施工パッケージ】 上層路盤(歩道部) 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】			5.20						
〈賃〉小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.69						
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.36						
その他(機械)									
【労務】			67.43						
普通作業員			28.22						
運転手(特殊)			24.35						
特殊作業員			12.90						
その他(労務)									
【材料】			27.37						
粒度調整砕石 30～0mm			25.44						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.88						

【第16号施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[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17号施工パッケージ】 下層路盤(歩道部) 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】			5.62						
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.91						
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.55						
その他(機械)									
【労務】			72.88						
普通作業員			30.50						
運転手(特殊)			26.32						
特殊作業員			13.94						
その他(労務)									
【材料】			21.50						
再生クラッシュラン 30～0mm			19.41						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.03						

【 第 17 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシュ RC-30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			



【第18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		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
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			70.60						
【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					
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生					
[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 19 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							
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			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
その他(労務)							
【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			

【第20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】			5.58						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.55						
その他(機械)									
【労務】			77.45						
普通作業員			37.13						
特殊作業員			15.71						
運転手(特殊)			14.81						
土木一般世話役			9.27						
その他(労務)									
【材料】			16.97						
再生クラッシュラン 40～0mm			11.93						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.01						

【第20号施工パッケージ】 (続 き)							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8	碎石の種類 再生	クッション40～0		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							