

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	町道烏居木3号線道路改良工事
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 8年 5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・林道
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]

町道烏居木3号線道路改良工事

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				
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	300	m3			P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	300	m3			P 2 号	
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			P 3 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m3			P 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 4 号	
路床盛土 2.5m未満	10	m3			P 5 号	
法面整形工	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
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	50	m2			P 6 号	
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	60	m2			P 7 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	230	m3			P 8 号	
再資源化受入費 発生土	230	m3				
法面工	1	式				
防草工	1	式				
1号路肩コンクリート (盛土部)	35	m			単 1 号	
2号路肩コンクリート (盛土部)	102	m			単 2 号	
1号防草工 (切土部)	86	m			単 3 号	
2号防草工 (切土部)	12	m			単 4 号	
3号防草工 (切土部)	20	m			単 5 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号防草工 (切土部)	22	m			単 6 号	
5号防草工 (切土部)	25	m			単 7 号	
地盤改良工	1	式				
路床安定処理工	1	式				
安定処理 バ ッ 杓 混合深さ=1m以下	1,360	m2			P 9 号	
擁壁工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	7	m3			P 10 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			P 11 号	
場所打擁壁工	1	式				
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 基礎碎石無し 一般・特殊養生(練炭)	7	m3			P 12 号	
排水構造物工	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				
床掘り 土砂 標準	90	m3			P 10 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			P 11 号	
基面整正	120	m2			P 13 号	
側溝工	1	式				
プラスチック形側溝(製品長0.6m/個)据付 250B(450×155×600)	50	m			P 14 号	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	224	m			施 1 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	14	枚			施 2 号	
管渠工	1	式				
PVC-300	7	m			単 8 号	
集水枳工	1	式				
G1-B500-L500-H700	1	箇所			単 9 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
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)	1,130	m2			P 15 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1,160	m2			P 16 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1,200	m2			P 17 号	
路肩舗装工	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)	104	m2			P 18 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	96	m2			P 17 号	
コンクリート舗装工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 除草機能付きバックホウ	205	m2			施 3 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	205	m2			P 17 号	
縁石工	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
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13)	102	m			P 19 号	
防護柵工	1	式				
防止柵工	1	式				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式 施工規模50m未満	8	m			施 4 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式	24	m			施 5 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2	m3			施 6 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	20	m3			施 7 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	885	m2			P 20 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	26	m			P 21 号	
運搬処理工	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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 22 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	20	m3			P 23 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	71	m3			P 24 号	
再資源化受入費 C0殻(無筋)	5	t				
再資源化受入費 C0殻(有筋)	49	t				
再資源化受入費 AS殻	166	t				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費	1	試料				
CBR試験 室内CBR用試料採取 締め固める土(70kg)	1	箇所				

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
CBR試験 締め固めた土のCBR試験 設計CBR, モールド2個使用	1	試料				
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				
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						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】

1号路肩コンクリート（盛土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) 外へン機能付きバツク刺	17.5	m2			施 8 号	
型枠工(防草コンクリート)	0.823	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 2 号 単価表 】

2号路肩コンクリート（盛土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) 外へン機能付きバツク杓	14.5	m2			施 8 号	
型枠工(防草コンクリート)	0.802	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 3 号 単価表 】

1号防草工（切土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) 外へン機能付きバツク杓	14.5	m2			施 8 号	
型枠工(防草コンクリート)	0.102	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 4 号 単価表 】

2号防草工（切土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) 外へン機能付きバツク杓	14	m2			施 8 号	
型枠工(防草コンクリート)	0.098	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 5 号 単価表 】

3号防草工（切土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート) 外へン機能付きバツク杓	15	m2			施 8 号	
型枠工(防草コンクリート)	0.105	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 6 号 単価表 】

4号防草工（切土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	1.24	m2			施 10 号	
型枠工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	0.009	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 7 号 単価表 】

5号防草工（切土部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	2.22	m2			施 10 号	
型枠工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	0.016	m2			施 9 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 8 号 単価表 】

PVC-300

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300mm	10	m			P 25 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.4	m ²			P 26 号	
計						
単位当たり						

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 9 号 単価表 】						
G1-B500-L500-H700				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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			P 27 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			P 26 号	
グレーチング蓋 (110° 開閉式) 500×500 T-25	1	組				
床掘り 土砂 小規模	2.43	m3			P 28 号	
埋戻し 小規模	1.925	m3			P 29 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000

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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000	5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	6.72	m3				
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] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 20	U型側溝種類 道路用3種 300A 300×300×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0		[J] = 5.600	m3	基礎碎石設計数量		

【 第 2 号 施工単価表 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/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_40kg/枚以下	1	枚				
グレーチング蓋 T-25 B-300	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] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/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 3 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ						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	0.6	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	1.9	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 11 号	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クレーン型 山積0.28m3(平積0.2)	0.89	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	4	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		[B] = 1	施工区分 クレーン機能付きバックホウ			
[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] = 10.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2	目地材の有無 有り			
[x2] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準						

【 第 4 号 施工単価表 】

防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式 施工規模50m未満

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(横断・転落防止柵) 設置 土中建込 匕'-ム式・ハ° 柵式	1	m				
歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 匕'-ム・ハ° 柵式		[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m				
[C] = 1 根巻きコンクリートの有無 根巻きコンクリート無		[D] = 3 施工規模 施工規模50m未満				
[E] = 1 時間制約 時間制約無		[F] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[y1] = 1 防止柵材料規格 歩道用横断防止柵		[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数				

【第 5 号 施工単価表】

防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 Ⅱ'-Ⅲ'式

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(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 Ⅱ'-Ⅲ'式	1	m				
歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 Ⅱ'-Ⅲ'式		[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m				
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外		[D] = 4 施工規模 施工規模100m未満				
[E] = 1 時間制約 時間制約無		[F] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[y1] = 1 防止柵材料規格 歩道用横断防止柵		[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数				

【 第 6 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 7 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 8 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ					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	0.6	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	1.9	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	8.47	m3			施 11 号	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クレーン型 山積0.28m3(平積0.2)	0.89	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	4	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		[B] = 1	施工区分 クレーン機能付きバックホウ			
[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] = 7.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2	目地材の有無 有り			
[x2] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準						

【 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	8.47	m3			施 11 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 仕掛種別 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] = 7.000 m3 生コンクリート使用量			[D] = 2 目地材の有無 有り			

町道鳥居木3号線道路改良工事

【 第 11 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% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			

【 第 1 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	摘 要
【機械】			9.34				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			9.34				
【労務】			85.54				
普通作業員			75.52				
運転手(特殊)			10.02				
【材料】			5.12				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			5.12				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

【 第 2 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 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】			42.39				
バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			42.39				
【労務】			38.74				
運転手 (特殊)			38.74				
【材料】			18.87				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m以上4.0m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】			15.27				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.65				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			7.62				
【労務】			76.30				
運転手(特殊)			67.85				
普通作業員			8.45				
【材料】			8.43				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.43				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 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 ・ 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 バトロール給油,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 5 号 施工パッケージ 】 路床盛土 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】			0.76				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.76				
【労務】			98.98				
普通作業員			89.34				
特殊作業員			9.64				
【材料】			0.26				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 6 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土							
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】			9.24				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.24				
【労務】			81.28				
普通作業員			38.72				
運転手(特殊)			22.32				
土木一般世話役			20.24				
【材料】			9.48				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			9.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 1 土質 ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土							
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】			11.87				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			11.87				
【労務】			75.95				
普通作業員			33.62				
運転手(特殊)			28.67				
土木一般世話役			13.66				
【材料】			12.18				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			12.18				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積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[オート・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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 12 運搬距離 19.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 安定処理 バックホウ 混合深さ=1m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】			7.03				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t			2.93				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			2.34				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			1.76				
【労務】			44.27				
運転手(特殊)			22.78				
普通作業員			13.35				
土木一般世話役			8.14				
【材料】			48.70				
固化材 グリーントロン-0			45.55				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.15				
【端数調整】							

世羅町

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 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】			22.47						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			22.47						
【労務】			53.87						
運転手（特殊）			53.87						
【材料】			23.66						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			23.66						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準						
[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 11 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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】			8.95				
バックホ(クロー)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.37				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.58				
【労務】			87.50				
普通作業員			53.26				
特殊作業員			25.42				
運転手(特殊)			8.82				
【材料】			3.55				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.72				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 基礎碎石無し 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】			3.34				
バックホ(クロー)[後方超小旋・超低レン・排2014] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			2.96				
その他(機械)							
【労務】			77.88				
型わく工			29.26				
普通作業員			25.39				
土木一般世話役			10.33				
特殊作業員			2.23				
その他(労務)							
【材料】			18.78				
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			18.36				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.38				

世羅町

【 第 13 号 施工パッケージ 】 基面整正							
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				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

【 第 14 号 施工パッケージ 】 プラスチック形側溝(製品長0.6m/個)据付 250B(450×155×600) 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】			8.08				
バックホウ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊			6.03				
その他(機械)							
【労務】			58.72				
普通作業員			24.53				
土木一般世話役			9.96				
運転手(特殊)			6.31				
特殊作業員			3.03				
その他(労務)							
【材料】			33.20				
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B 450×155×600			30.59				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.95				

世羅町

【 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】			1.38				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m			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10～12t			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 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
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 バトロール給油,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)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[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(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-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2014年規制] ブ'レ-ト' 幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			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 16 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							
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
粒度調整碎石 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 粒度調整碎石 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 17 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(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】			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8～10t			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				

世羅町

【 第 18 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】			0.43						
振動ローラ(舗装用)[ハイドラリック式] 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			0.13						
その他(機械)									
【労務】			44.34						
特殊作業員			19.57						
普通作業員			14.05						
土木一般世話役			4.28						
その他(労務)									
【材料】			55.23						
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			50.52						
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			4.48						

【 第 18 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] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[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 19 号 施工パッケージ 】 アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 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】			3.89				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.34				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h			1.33				
その他(機械)							
【労務】			53.34				
普通作業員			24.13				
土木一般世話役			9.80				
特殊作業員			8.94				
運転手(一般)			7.46				
その他(労務)							
【材料】			42.77				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			41.45				

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き) アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13)							
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
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.91				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm2以上235cm2未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J4] = 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 20 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm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】			12.85				
<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)			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.91				
【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			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 21 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[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			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)							

世羅町

【 第 22 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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.41				
【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] = 7 運搬距離 18.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 23 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							
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】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手（一般）			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.41				
【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] = 7 運搬距離 18.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 24 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要							
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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手（一般）			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 [J8] = 11 運搬距離 19.5km以下				

【 第 25 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 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(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 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300BZ,長2000			63.97				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.94				

世羅町

【 第 26 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				
再生クラッシャー 40～0mm			16.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.66				

世羅町

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 0.36m3を超え0.38m3以下							
1 箇所 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】			0.85				
<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			0.73				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				
その他(機械)							
【労務】			85.67				
型わく工			33.67				
普通作業員			26.49				
土木一般世話役			10.91				
特殊作業員			2.48				
その他(労務)							
【材料】			13.48				
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			12.76				

世羅町

【 第 28 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(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 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 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.11						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

【 第 29 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(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			8.27						
タバ 及びリム[リム] 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 バトロール給油,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