

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道小草樅ノ木線道路改良工事
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 4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]

## 町道小草樅ノ木線道路改良工事

[illegible]

## 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				
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1,500	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,500	m3			P 2 号	
掘削 片切掘削 土砂	1,300	m3			P 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,300	m3			P 4 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,300	m3			P 2 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			P 5 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	740	m3			P 6 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
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1,900	m3			P 7 号	
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	710	m2			P 8 号	
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	320	m2			P 9 号	
法面工	1	式				
植生工	1	式				
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模500～1000m2未満	630	m2			施 1 号	
人工張芝	60	m2			P 10 号	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ工	1	式				
3号防草ｺﾝｸﾘｰﾄ工 t=7cm	72	m			単 1 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	150	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			P 12 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			P 13 号	
基面整正	100	m2			P 14 号	
側溝工	1	式				
1号U型側溝 PU3-B300-H300	57	m			単 2 号	
2号U型側溝 PU2-B300-H300	4	m			単 3 号	
3号U型側溝 PU2-B300-H400	56	m			単 4 号	
1号可変側溝 B300-H600 ~ 900	1	式			単 5 号	
縦溝 B300-H200	23	m			単 6 号	
水路工	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
2号U型水路 PU1-B300-H300	2	m			単 7 号	
4号U型水路 B300-H300	9	m			単 8 号	
5号U型水路 B300-H300 ~ 400	52	m			単 9 号	
小段排水工	1	式				
小段排水工	27	m			単 10 号	
集水桝工	1	式				
集水桝4号 500-500-450	1	箇所			単 11 号	
集水桝6号 500-600-550	2	箇所			単 12 号	
集水桝9号 500-700-550	3	箇所			単 13 号	
集水桝10号 500-700-650	2	箇所			単 14 号	
集水桝14号 500-700-1000	1	箇所			単 15 号	
集水桝15号 600-600-1050	1	箇所			単 16 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
集水桝18号 500-700-1500	1	箇所			単 17 号	
管渠工	1	式				
P1-RC-D350	11	m			単 18 号	
P1-RC-D450	12	m			単 19 号	
構造物撤去工	1	式				
作業土工	1	式				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			P 13 号	
構造物取壊し工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	550	m2			P 15 号	
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込	10	m3			P 16 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	27	m3			P 17 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	10	m3			施 2 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
再資源化受入費 AS殻	64	t				
再資源化受入費 CO殻	24	t				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生粗粒度75コ(20)	700	m2			P 18 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	750	m2			P 19 号	
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	100	袋			施 3 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	100	袋			施 4 号	
安全処理工	1	式				
交通誘導警備員B	66	人				
工事用信号機(基本料) 灯体×2, ボール2, 十字台×2, コントローラー	1	組				
工事用信号機(賃貸料) 灯体×2, ボール2, 十字台×2, コントローラー	66	日				

## 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
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
伐採工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	25	m3			P 32 号	
建設発生材 伐採木	5	m3				
建設発生材 伐採根株	20	m3				
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						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】						
3号防草コンクリート工 t=7cm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠工(防草コンクリート)	0.7	m2			施 5 号	
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	15	m2			施 6 号	
計						
単位当たり						

町道小草樅ノ木線道路改良工事

【 第 2 号 単価表 】

1号U型側溝 PU3-B300-H300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	10	m			施 7 号	
計						
単位当たり						

町道小草樅ノ木線道路改良工事

【 第 3 号 単価表 】

2号U型側溝 PU2-B300-H300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000	10	m			施 8 号	
計						
単位当たり						

## 町道小草樅ノ木線道路改良工事

【 第 4 号 単価表 】

3号U型側溝 PU2-B300-H400

10 m 当り

[illegible]

## 町道小草樅ノ木線道路改良工事

## 【 第 5 号 単価表 】

1号可変側溝 B300-H600～900

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	8.599	m			施 10 号	
FV側溝 300-600-2000	1	個				
FV側溝 300-700-2000	1	個				
FV側溝 300-800-2000	1	個				
FV側溝 暗渠型 300-500-HM1300/1364	1	個				
FV側溝 暗渠型 300-900-HM1299/1195	1	個				
計						
単位当たり						



町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 6 号 単価表 】						
縦溝 B300-H200 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(縦排水溝) 外へン機能付きバツク材	10	m2			施 11 号	
型枠工(縦排水溝)	4	m2			施 12 号	
U型側溝据付け へンチリユム 250 L2000 縦排水部	10	m			施 13 号	
計						
単位当たり						

町道小草樅ノ木線道路改良工事

【 第 7 号 単価表 】

2号U型水路 PU1-B300-H300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け 300B 300 × 300 × 600	10	m			施 14 号	
計						
単位当たり						

## 町道小草樫ノ木線道路改良工事

## 【 第 8 号 単価表 】

4号U型水路 B300-H300

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 パツ杓(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.8	m3			P 20 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m2			P 21 号	
コンクリート パツ杓(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	0.7	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 23 号	
計						
単位当たり						

## 町道小草樫ノ木線道路改良工事

## 【 第 9 号 単価表 】

5号U型水路 B300-H300 ~ 400

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 パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.95	m3			P 20 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	20	m2			P 21 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	0.7	m3			P 22 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 23 号	
計						
単位当たり						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 10 号 単価表 】 小段排水工 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け ベンチフォーム 300 L2000	10	m			施 15 号	
型枠工(小段排水溝)	2	m2			施 16 号	
コンクリート打設工(小段排水溝) クレーン機能付きバックホウ	1.3	m2			施 17 号	
計						
単位当たり						

町道小草樞ノ木線道路改良工事

<div> 【 第 11 号 単価表 】 <div>集水桧4号 500-500-450</div> <div>1 箇所 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) ハック材打設 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			P 24 号	
計						
単位当たり						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 12 号 単価表 】

集水桝6号 500-600-550

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 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			P 25 号	
計						
単位当たり						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 13 号 単価表 】

集水桝9号 500-700-550

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 26 号	
計						
単位当たり						



## 町道小草樅ノ木線道路改良工事

## 【 第 14 号 単価表 】

集水桝10号 500-700-650

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) ハック材打設 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			P 26 号	
計						
単位当たり						

## 町道小草樅ノ木線道路改良工事

【 第 15 号 单価表 】

集水枋14号 500-700-1000

1 箇所 当り

[illegible]

## 町道小草樫ノ木線道路改良工事

## 【 第 16 号 単価表 】

集水桝15号 600-600-1050

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 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			P 28 号	
計						
単位当たり						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

【 第 17 号 単価表 】

集水桝18号 500-700-1500

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 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			P 29 号	
計						
単位当たり						

## 町道小草樫ノ木線道路改良工事

## 【 第 18 号 単価表 】

P1-RC-D350

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 350mm 90° 巻き 基礎砕石有り	10	m			P 30 号	
計						
単位当たり						

町道小草樫ノ木線道路改良工事

<div> 【 第 19 号 単価表 】 <div>P1-RC-D450</div> <div>10 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 450mm 90° 巻き 基礎砕石有り	10	m			P 31 号	
計						
単位当たり						

## 【 第 1 号 施工単価表 】

植生基材吹付工 厚5cm 施工規模500～1000m2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
法面工 植生工(機械播種施工) 植生基材吹付工 厚5cm	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 工種区分 植生基材吹付工 厚5cm		[B] = 2	施工規模 施工規模500～1000m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	法面垂直高区分 法面垂直高補正無			
[F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無						

【 第 2 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 3 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下

10 袋 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	0.278	人				
特殊作業員	0.278	人				
普通作業員	0.278	人				
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10	枚				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.278	日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	4	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[y1] = 1	大型土のう規格 1t土のう			
[B] = 2 土砂規格 流用土		[C] = 1	設置作業半径 6m以下			
[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次						

## 【 第 4 号 施工単価表 】

大型土のう撤去 設置作業半径6m以下

10 袋 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	0.069	人				
特殊作業員	0.069	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6)	0.069	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去		[y1] = 4	大型土のう規格 製作しない場合			
[B] = 3 土砂規格 製作しない場合		[C] = 1	設置作業半径 6m以下			
[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次						

## 【 第 5 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 6 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	1.271	m3			施 18 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] = 1.050 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 7 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 8 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用1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)1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] = 12	U型側溝種類 道路用1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 9 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用1種 300B 300×400×2000

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)1種300B 300*400*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] = 13	U型側溝種類 道路用1種 300B 300×400×2000			
[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 10 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				
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] = 63 自由勾配側溝	本体規格 側溝本体材料別途計上		
[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] = 0.000 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 2 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工無			[F] = 7 基礎砕石の種類 砕石計上無			
[G] = 0.000 m3 基礎砕石設計数量			[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 11 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(縦排水溝) 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	2.5	人				
特殊作業員	2.1	人				
普通作業員	5.8	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 18 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9t 吊	16.5	時間				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	1	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 対象構造物 縦排水溝		[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			
[X] = 10 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

【 第 12 号 施工単価表 】						
型枠工(縦排水溝)						
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	1.2	人				
型わく工	1.6	人				
普通作業員	1.2	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	6	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 対象構造物 縦排水溝						

## 【 第 13 号 施工単価表 】

U型側溝据付け ベンチリューム 250 L2000 縦排水部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
鉄筋コンクリートベンチリューム (JISA5372附6)2種,250×175×2000	5	本				
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] = 28	U型側溝種類 ベンチリューム 250 L2000			
[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] = 3 施工箇所における補正 縦排水部		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3 基礎碎石設計数量			

## 【 第 14 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 300B 300×300×600

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=600_60を超え300kg/個以下	10	m				
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600	16.5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	0.6	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] = 5	U型側溝種類 300B 300×300×600			
[E] = 2 規格・仕様区分 L=600mm 60超300kg/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] = 0.500	m3 基礎碎石設計数量			

## 【 第 15 号 施工単価表 】

U型側溝据付け ベンチリューム 300 L2000

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				
鉄筋コンクリートベンチリューム (JISA5372附6)2種,300×200×2000	5	本				
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] = 29	U型側溝種類 ベンチリューム 300 L2000			
[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] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3 基礎碎石設計数量			

## 【 第 16 号 施工単価表 】

型枠工(小段排水溝)

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	0.9	人				
型わく工	1.6	人				
普通作業員	1.2	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	6	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 小段排水溝						

【 第 17 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(小段排水溝) 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	1.8	人				
特殊作業員	2.1	人				
普通作業員	3.5	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 18 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) クワ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9t 吊	13.3	時間				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	2	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 対象構造物 小段排水溝		[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 セット種別 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				
[X] = 10 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

## 町道小草樫ノ木線道路改良工事

## 【 第 18 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 オープンカット 土砂 5,000m3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】			44.26				
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]			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.01				
【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] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

【 第 2 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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】			45.59						
ダンプトラック[オート・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 パトロール給油,2～4KL積載車給油			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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
[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						
[J5] = 1 運搬距離 0.3km以下									

【 第 3 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】			10.05				
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]			10.05				
【労務】			84.73				
普通作業員			74.64				
運転手(特殊)			10.09				
【材料】			5.22				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				

【 第 4 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】			43.43				
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]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手(特殊)			37.88				
【材料】			18.69				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.69				
【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 5 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】			15.83				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.93				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			7.90				
【労務】			75.68				
運転手(特殊)			67.44				
普通作業員			8.24				
【材料】			8.49				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.49				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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	摘 要
【機械】			18.46				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.86				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			8.60				
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.95				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【 第 7 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	摘 要
【機械】			17.97				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			11.28				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量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 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【 第 8 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 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】			9.71				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.71				
【労務】			80.61				
普通作業員			38.29				
運転手(特殊)			22.49				
土木一般世話役			19.83				
【材料】			9.68				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			9.68				
【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 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 9 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】			12.42				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			12.42				
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				
運転手(特殊)			28.76				
土木一般世話役			13.33				
【材料】			12.38				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			12.38				
【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 10 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
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】			63.34				
普通作業員			45.16				
土木一般世話役			18.18				
【材料】			36.66				
張芝 幅100cm, ワラ付			36.66				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付							

【 第 11 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】			23.14						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			23.14						
【労務】			53.20						
運転手（特殊）			53.20						
【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 12 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	摘 要
【機械】			9.76				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			8.18				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			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 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.61				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

世羅町

【 第 13 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】			9.57				
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]			8.96				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手(特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.80				
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] = 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 14 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 15 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】			13.49				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			6.02				
【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 16 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] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 17 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】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手（一般）			38.97				
【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] = 8 運搬距離 7.5km以下				

## 【 第 18 号 施工パッケージ 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生粗粒度アスコン(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】			1.35				
<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			0.87				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.13				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 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40mm 再生粗粒度アスコン(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 再生粗粒度(20)			81.56				
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			7.06				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.47				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(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 】 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】			4.67				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.48				
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

## 【 第 19 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

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
再生クラッシャラン 30～0mm			78.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33				
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 再生クラッシャラン RC-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 バックホウ(クレーン機能付)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
【機械】			3.69				
<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			3.49				
その他(機械)							
【労務】			37.88				
普通作業員			11.17				
特殊作業員			10.01				
土木一般世話役			7.75				
運転手(特殊)			6.47				
その他(労務)							
【材料】			58.43				
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			56.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.69				

世羅町



【 第 21 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			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
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 22 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能付)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】			3.79						
<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			3.58						
その他(機械)									
【労務】			35.68						
特殊作業員			10.28						
普通作業員			9.55						
土木一般世話役			7.10						
運転手(特殊)			6.64						
その他(労務)									
【材料】			60.53						
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			58.70						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.73						

世羅町

【 第 23 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			58.35				
普通作業員			20.27				
土木一般世話役			6.13				
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 24 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 0.26m3を超え0.28m3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】			0.84				
<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			0.71				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				
その他(機械)							
【労務】			87.24				
型わく工			34.25				
普通作業員			27.35				
土木一般世話役			11.06				
特殊作業員			2.30				
その他(労務)							
【材料】			11.92				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			11.18				

## 【 第 24 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.26m3を超え0.28m3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
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.42				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 18 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[J2] = 4	1箇所当りコンクリート使用量 0.26m3を超え0.28m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設			[J3] = 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 25 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 0.30m3を超え0.32m3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】			0.88				
<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			0.75				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				
その他(機械)							
【労務】			86.61				
型わく工			33.82				
普通作業員			27.14				
土木一般世話役			11.02				
特殊作業員			2.40				
その他(労務)							
【材料】			12.51				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			11.76				

## 【 第 25 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.30m3を超え0.32m3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
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.44				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [N1] = 18 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[J2] = 6	1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設			[J3] = 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 26 号 施工パッケージ】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 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】			0.91				
<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			0.79				
<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】			85.86				
型わく工			33.29				
普通作業員			26.88				
土木一般世話役			10.97				
特殊作業員			2.53				
その他(労務)							
【材料】			13.23				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			12.47				

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 0.49m3を超え0.52m3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】			0.99				
<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			0.86				
<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】			84.62				
型わく工			32.44				
普通作業員			26.47				
土木一般世話役			10.89				
特殊作業員			2.72				
その他(労務)							
【材料】			14.39				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			13.61				

世羅町

【 第 28 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.52m3を超え0.55m3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】			1.01				
<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			0.88				
<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】			84.40				
型わく工			32.28				
普通作業員			26.40				
土木一般世話役			10.87				
特殊作業員			2.76				
その他(労務)							
【材料】			14.59				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			13.80				

世羅町

## 【 第 29 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 1.03m3を超え1.09m3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】			1.05				
<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			0.93				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.07				
その他(機械)							
【労務】			83.27				
型わく工			33.71				
普通作業員			21.60				
土木一般世話役			8.96				
特殊作業員			2.89				
その他(労務)							
【材料】			15.68				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			14.84				

世羅町



【 第 30 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 350mm 90°巻き 基礎砕石有り							
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	摘 要
【機械】			2.16				
<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			1.93				
その他(機械)							
【労務】			56.57				
普通作業員			17.56				
型わく工			7.83				
土木一般世話役			7.38				
運転手(特殊)			5.36				
その他(労務)							
【材料】			41.27				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2,000			32.69				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			7.20				

世羅町

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 450mm 90°巻き 基礎砕石有り							
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	摘 要
【機械】			2.15				
<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			1.91				
その他(機械)							
【労務】			51.21				
普通作業員			16.74				
型わく工			6.88				
土木一般世話役			6.41				
運転手(特殊)			5.28				
その他(労務)							
【材料】			46.64				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径450,長さ2,430			36.79				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			8.48				

## 【 第 31 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 450mm 90°巻き 基礎砕石有り

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	摘 要
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.22				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 6 管径 450mm				
[J3] = 1 固定基礎 90°巻き			[J4] = 1 基礎砕石の有無 有り				
[J5] = 1 規格 外圧管1種			[N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%				
[J7] = 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 32 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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】			45.59						
ダンプトラック[オート・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 パトロール給油,2～4KL積載車給油			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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
[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						
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下									