

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道大田道線道路改良工事
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 5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]

## 町道大田道線道路改良工事

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				
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	470	m3			P 1 号	
盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30	m3			P 2 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	470	m3			P 3 号	
再資源化受入費 土砂	470	m3				
擁壁工	1	式				
作業土工	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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	m3			P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			P 5 号	
基面整正	40	m2			P 6 号	
場所打擁壁工	1	式				
SGW-16 無筋コンクリート	1	式			単 1 号	
SGW-40 無筋コンクリート	1	式			単 2 号	
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	110	m3			P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			P 7 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			P 5 号	
基面整正	150	m2			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
側溝工	1	式				
1号側溝	176	m			単 3 号	
2号側溝	60	m			単 4 号	
横断溝 FX側溝	21	m			単 5 号	
集水桝工	1	式				
1号集水桝 300×300×600	1	箇所			単 6 号	
2号集水桝 300×600×600	1	箇所			単 7 号	
3号集水桝 600×600×1100	1	箇所			単 8 号	
4号集水桝 600×600×1150	1	箇所			単 9 号	
管渠工	1	式				
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	4	m			P 8 号	
構造物撤去工	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
構造物取壊し工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	59	m			P 9 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,670	m2			P 10 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	81	m3			P 11 号	
再資源化受入費 AS殻	191	t				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	20	m3			施 1 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	20	m3			P 12 号	
再資源化受入費 CO殻(無筋)	48	t				
防護施設撤去工	1	式				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込ビームバネ式	59	m			施 2 号	
側溝撤去工	1	式				
PU2-B300タイプ L=63.4m	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 鉄筋構造物 機械施工	5	m3			施 3 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	5	m3			P 13 号	
再資源化受入費 C0殻(有筋)	13	t				
PU3-B300タイプ L=9.0m	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			施 3 号	
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			P 13 号	
再資源化受入費 C0殻(有筋)	2	t				
舗装工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	20	m3			P 14 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			P 5 号	
アスファルト舗装工	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
車道	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)	1,360	m2			P 15 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1,310	m2			P 16 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1,310	m2			P 17 号	
歩道	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	470	m2			P 18 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	470	m2			P 19 号	
視覚障害者誘導用点字シート 300-300-2 屋外用(ノズキットタイプ)	238	枚				
乗入部	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20)	51	m2			P 20 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	51	m2			P 19 号	
張りコンクリート工	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
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	11	m3			P 21 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	11	m2			P 22 号	
アスファルト舗装復旧工	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	10	m2			P 23 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10	m2			P 24 号	
縁石工	1	式				
縁石工	1	式				
1号a歩車道境界工	47	m			単 10 号	
1号 b 歩車道境界工	87	m			単 11 号	
2号a歩車道境界工	21	m			単 12 号	
2号 b 歩車道境界工	2	m			単 13 号	
3号a歩車道境界工	12	m			単 14 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
3号 b 歩車道境界工	48	m			単 15 号	
4号歩車道境界工	61	m			単 16 号	
地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600)	93	m			P 25 号	
区画線工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	530	m			施 4 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	96	m			施 5 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	20	m			施 6 号	
防護柵工	1	式				
防護柵再設置工	1	式				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビームバネ式	60	m			施 7 号	
道路付属施設工	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
境界工	1	式				
境界鉾設置 施工規模10～30枚未満	25	枚			施 8 号	
仮設工	1	式				
安全処理工	1	式				
交通誘導警備員B	108	人				
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				
工事原価	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
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						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 1 号 単価表 】

SGW-16 無筋コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有り 一般・特殊養生(練炭)	5	m3			P 26 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

【 第 2 号 单価表 】

SGW-40 無筋コンクリート

1 式 当り

[illegible]

## 町道大田道線道路改良工事

【 第 3 号 单価表 】

1号側溝

10 m 当り

[illegible]



## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 4 号 単価表 】

2号側溝

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 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 10 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8	枚			施 11 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	2	枚			施 12 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 5 号 単価表 】

横断溝 FX側溝

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 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 10 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			施 13 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 6 号 単価表 】

1号集水桧 300×300×600

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.385	m2			P 22 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.01	m3			P 28 号	
FX桧 ベース 300×300	1	個				
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			P 29 号	
FX桧 ( 本体 ) 300×300-600	1	個				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 14 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 7 号 単価表 】

2号集水桝 300×600×600

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.571	m2			P 22 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.021	m3			P 28 号	
FX桝 ベース 300×600	1	基				
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			P 30 号	
FX桝 300×600-600	1	基				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 15 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 8 号 単価表 】

3号集水桝 600×600×1100

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.21	m2			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	7.824	m2			P 31 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.819	m3			P 28 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 16 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 9 号 単価表 】

4号集水桝 600×600×1150

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.21	m2			P 22 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.135	m2			P 31 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.849	m3			P 28 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 10 号 単価表 】

1号a歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.463	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 33 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 11 号 単価表 】

1号 b 歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.26	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 33 号	
計						
単位当たり						



## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 12 号 単価表 】

2号a歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.463	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			P 34 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 13 号 単価表 】

2号 b 歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.26	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			P 34 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 14 号 単価表 】

3号a歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.26	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			P 35 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 15 号 単価表 】

3号 b 歩車道境界工

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 無筋・鉄筋構造物	0.26	m3			P 32 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			P 35 号	
計						
単位当たり						

## 町道大田道線道路改良工事

## 【 第 16 号 単価表 】

4号歩車道境界工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 B(180/205×250×600)片斜片面R	10	m			P 36 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 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 2 号 施工単価表 】

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式

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) 撤去 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 コンクリートブロック建込 ビーム式		[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				

【 第 3 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 4 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白				1,000	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_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] = 1	規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 1	塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%		[I] = 3	ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[R] = 1	プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000	kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000	kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000	l 軽油使用量			

世羅町

【 第 5 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白				1,000	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_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	1,700	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	73	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] = 4	規格・仕様区分 実線 45cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 1	塗布厚 塗布厚1.5mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%		[I] = 3	ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[R] = 1	プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000	kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000	kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000	l 軽油使用量			

【 第 5 号 施工単価表 】 ( 続 き )

1,000 m 当日

[illegible]

【 第 6 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白						
1,000 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_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算	1,200	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	684	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	120	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無		[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%		[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量		[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する				
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				

世羅町

## 【 第 7 号 施工単価表 】

防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式

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 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式		[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] = 4 防止柵材料規格 材料別途計上		[G] = 20.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数				

## 【 第 8 号 施工単価表 】

境界鉾設置 施工規模10～30枚未満

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
境界鉾設置 設置	1	枚				
境界用表示板 角50×4mm	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 施工規模 施工規模10～30枚未満		[B] = 1	時間制約 時間制約無			
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[D] = 1	材料費区分 手間+材料費			



## 【 第 9 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
スラット側溝 300×300 L2000	5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	0.624	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] = 50	U型側溝種類 側溝 各種			
[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] = 0.520	m3	基礎碎石設計数量		

## 【 第 10 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				
FX側溝 300×300 L2000	5	本				
再生クラッシャー 40～0mm	0.552	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] = 50	U型側溝種類 側溝 各種			
[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] = 0.460	m3 基礎碎石設計数量			

【 第 11 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側溝蓋 300 L=1000	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 12 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				
FX側溝蓋 グレーチング T-2 細目 300 L=1000	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 13 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				
FX側溝蓋 グレーチング T-25 細目 300 L=1000	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 14 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				
FX柵蓋 普通目（110°開閉） 300×300-600	1	個				
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 15 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				
FX桟蓋 細目（110°開閉） 300×600-600	1	個				
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 16 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 細目 T-2 300×300	1	基				
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 17 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 細目 T-20 600×600	1	基				
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 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 バトロール給油,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 】 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】			0.70				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.70				
【労務】			99.06				
普通作業員			90.63				
特殊作業員			8.43				
【材料】			0.24				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.24				
【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 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 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] = 8 運搬距離 5.5km以下							

【 第 4 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m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】			20.36						
<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)			20.36						
【労務】			65.67						
運転手(特殊)			65.67						
【材料】			13.97						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			13.97						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満						
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し						
[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 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				

世羅町

【 第 7 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 8 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】			5.95				
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			4.84				
その他(機械)							
【労務】			28.30				
普通作業員			8.05				
運転手(特殊)			7.84				
土木一般世話役			4.87				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			65.75				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000			63.26				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			2.03				

世羅町

【 第 9 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			10.49				
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ーブレード 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 10 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】			31.76				
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735～850mm 破碎力 550～980kN			21.93				
<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)			9.83				
【労務】			62.64				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.15				
土木一般世話役			10.42				
【材料】			5.60				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.60				
【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] = 2 騒音振動対策 必要			[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 11 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			[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[J8] = 6 運搬距離 4.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 12 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 13 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】			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 14 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 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】			1.35				
<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8～10t			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 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)			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] = 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】			9.88				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			3.96				
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			3.13				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.01				
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

【 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			53.57				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81				
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150mm 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
【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				

世羅町



【 第 18 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							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】			2.34				
アスファルトフィニッシャ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m			1.76				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.33				
その他(機械)							
【労務】			20.36				
普通作業員			7.67				
特殊作業員			5.13				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.84				
その他(労務)							
【材料】			77.30				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			69.11				

【 第 18 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							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
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			7.82				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[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(歩道部) 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
【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				
再生クラッシャー 30～0mm			19.41				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.03				

世羅町

【 第 20 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】			1.61				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.03				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.21				
<賃>タイヤローラ 質量3～4t			0.19				
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				
運転手(特殊)			3.30				
特殊作業員			3.18				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.40				

【 第 20 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 再生密粒度アスコン(20)							
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)			77.40				
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			6.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.27				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m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 21 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 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】			5.58				
<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				
再生クラッシャー 40～0mm			11.93				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.01				

世羅町

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							
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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.28				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			46.04				
特殊作業員			17.87				
普通作業員			15.99				
土木一般世話役			4.83				
その他(労務)							
【材料】			53.53				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			47.96				
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			5.42				

【 第 23 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							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			0.09				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 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] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[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 24 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							
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				
再生クラッシャー 40～0mm			19.41				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.03				

世羅町

【 第 25 号 施工パッケージ 】 地先境界ブロック 設置 養生工無 C種(150×150×600) 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】			0.35				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.35				
【労務】			72.95				
普通作業員			27.65				
土木一般世話役			14.55				
特殊作業員			13.14				
型わく工			10.95				
その他(労務)							
【材料】			26.70				
地先境界(JISA5371)C 150×150×600			15.93				
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			9.68				
再生クラッシュラン 40～0mm			0.77				

世羅町



【 第 26 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】			4.66				
バックホ(クロー)[後方超小旋・超低レシ・排2014] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			3.69				
その他(機械)							
【労務】			73.84				
型わく工			22.49				
普通作業員			22.12				
土木一般世話役			8.91				
特殊作業員			2.64				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
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			20.91				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.47				

世羅町

【 第 27 号 施工パッケージ 】 重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石有り 均しコンクリート無し								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】			3.22						
バックホウ(クロー)[後方超小旋・超低レーン・排2014] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			2.22						
その他(機械)									
【労務】			68.30						
型わく工			16.66						
普通作業員			14.42						
土木一般世話役			12.20						
特殊作業員			2.41						
その他(労務)									
【材料】			28.48						
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			28.08						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.28						

世羅町

【 第 28 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 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下							
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	摘 要
【機械】			15.89				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t			12.82				
その他(機械)							
【労務】			80.76				
運転手(特殊)			46.73				
普通作業員			10.93				
土木一般世話役			5.56				
特殊作業員			1.92				
その他(労務)							
【材料】			3.35				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.70				
その他(材料)							

世羅町

【 第 30 号 施工パッケージ 】 プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下							
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	摘 要
【機械】			12.79				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t			10.32				
その他(機械)							
【労務】			84.51				
運転手(特殊)			37.63				
普通作業員			16.21				
土木一般世話役			9.80				
特殊作業員			4.52				
その他(労務)							
【材料】			2.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.18				
その他(材料)							



世羅町

【 第 31 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 32 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 33 号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) 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】			2.63				
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			2.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.44				
【労務】			59.25				
特殊作業員			21.92				
普通作業員			21.42				
土木一般世話役			11.89				
運転手(特殊)			1.19				
その他(労務)							
【材料】			38.12				
両面歩車道境界ブロック片斜 L-600 H=300			36.09				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.07				

世羅町

【 第 34 号 施工パッケージ 】 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満) 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】			0.35				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.35				
【労務】			67.77				
普通作業員			25.71				
土木一般世話役			13.50				
特殊作業員			12.24				
型わく工			10.11				
その他(労務)							
【材料】			31.88				
歩車道境界ブロック L-600 H=130			21.35				
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			9.47				
再生クラッシャー 40～0mm			0.75				

世羅町

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							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】			0.35				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.35				
【労務】			67.77				
普通作業員			25.71				
土木一般世話役			13.50				
特殊作業員			12.24				
型わく工			10.11				
その他(労務)							
【材料】			31.88				
歩車道境界ブロック(特殊) L-600 H=150			21.35				
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			9.47				
再生クラッシャー 40～0mm			0.75				



世羅町

【 第 36 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 B(180/205×250×600)片斜片面R							
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】			1.91				
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			1.59				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.32				
【労務】			61.24				
普通作業員			20.09				
特殊作業員			16.86				
土木一般世話役			10.31				
型わく工			8.59				
その他(労務)							
【材料】			36.85				
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R			26.17				
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			9.20				

世羅町