

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	町道宗政良谷線道路改良工事
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 8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]

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	450	m3			P 1 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	790	m3			P 2 号	
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	120	m3			P 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	130	m3			P 5 号	
その他盛土	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
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	m3			P 5 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	450	m3			P 6 号	
再生資源化施設受入費 土砂	450	m3				
土材料搬入	1	式				
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 7 号	
擁壁工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	70	m3			P 8 号	
基面整正	40	m2			P 9 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			P 10 号	
現場打擁壁工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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)	4	m3			P 11 号	
ブロック積擁壁工	1	式				
コンクリートブロック積工	0.5	m2			施 1 号	1号
コンクリートブロック積工	211	m2			施 2 号	2号
裏込砕石 再生クラッシュ40～0	93	m3			P 12 号	
2号基礎工 w550*h350	43	m			単 1 号	
現場打天端コンクリート	14	m3			P 13 号	
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	90	m3			P 14 号	
基面整正	80	m2			P 9 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			P 15 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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			P 10 号	
側溝工	1	式				
自由勾配側溝	24	m			明 1 号	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	103	m			施 3 号	
U型側溝据付け KF300	127	m			単 2 号	
U型側溝据付け 片口分水溝	4	箇所			単 3 号	
現場打水路工	1	式				
2号L型水路 人力打設 鉄筋無し 1.216m3/10m	12	m			単 4 号	
3号L型水路 人力打設 鉄筋無し 1.235m3/10m	3	m			単 5 号	
横断溝 人力打設 鉄筋無し 1.719m3/10m	6	m			単 6 号	
集水桝工	1	式				
6号集水桝 375×500×550	1	基			明 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
7号集水桝 255×500×350	1	基			明 3 号	
9号集水桝 300×600×550	1	基			明 4 号	
10号集水桝 300*600*800 PU桝	1	基			明 5 号	
11号集水桝 300*600*1400 AS桝	1	基			明 6 号	
蓋工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			施 4 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	11	枚			施 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	39	枚			施 6 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 7 号	9号集水桝
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 8 号	10号集水桝
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 9 号	11号集水桝
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	5	枚			施 10 号	横断溝

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
管渠工	1	式				
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	15	m			P 16 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm	9	m			P 17 号	
塩ビ管配管（横断溝） 200	1	式			明 7 号	
塩ビ管配管（取水用） 150	1	式			明 8 号	
構造物撤去工	1	式				
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	12	m			P 18 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	540	m2			P 19 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 20 号	
再資源化施設受入費 As	64	t				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	4	m3			施 11 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 21 号	
再資源化施設受入費 鉄筋	11	t				
舗装工	1	式				
路盤工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	959	m2			P 22 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	88	m2			P 23 号	
付属物設置工	1	式				
張コンクリート工	1	式				
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	27	m2			施 12 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	86	m2			施 13 号	
防護柵工	1	式				
ガードレール基礎	14	m			単 7 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
階段工	1	式				
1号階段工 コンクリート,3段	2	箇所			単 8 号	
組立式階段設置工	1	式			明 9 号	
仮設工	1	式				
足場工	1	式				
単管傾斜足場	12	掛m2			施 14 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】

自由勾配側溝

24 m 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	24	m			施 16 号	
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000	5	本				
自由勾配側溝_暗渠_側溝本体 300*400*斜切	2	本				
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000	3	本				
自由勾配側溝_ふた1枚掛製品_側溝本体 300*500*1000	1	本				
自由勾配側溝_暗渠_側溝本体 300*500*斜切	2	本				
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000	2	本				
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 2 号 明細書 】

6号集水桝 375×500×550

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.176	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.16	m2			P 28 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.36	m2			P 27 号	
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 3 号 明細書 】

7号集水桝 255×500×350

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.116	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.39	m2			P 26 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.243	m2			P 27 号	
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 4 号 明細書 】

9号集水桝 300×600×550

1 基 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) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			P 29 号	
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 5 号 明細書 】

10号集水桧 300*600*800 PU桧

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水桧 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			P 30 号	
PU桧 300*600*800	1	個				
桧ベース設置 300*600	1	箇所			単 9 号	
桧ベース 300*600	1	個				
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.025	m3			P 25 号	
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 6 号 明細書 】

11号集水桧 300*600*1400 AS桧

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水桧 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			P 31 号	
AS桧 300*600*1400	1	個				
桧ベース設置 300*600	1	箇所			単 9 号	
桧ベース 300*600	1	個				
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.024	m3			P 25 号	
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 7 号 明細書 】

塩ビ管配管（横断溝） 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
部材設置(パイプ)	0.6	m			施 19 号	
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	0.6	m				
D V継手 45°エルボ, 200	1	個				
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 8 号 明細書 】

塩ビ管配管（取水用） 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
部材設置(パイプ)	9.7	m			施 19 号	
薄肉管（VU） 呼径150（165×5.1）	9.7	m				
DV接手 45° 肘， 150	8	個				
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 9 号 明細書 】

組立式階段設置工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立工 組立式階段	30	箇所			単 10 号	
組立式階段 階段ハ 桟,フ ラット×2	30	枚				
アンカーボルト設置 足場有	120	本			施 20 号	
六角ボルト(中ボルト) 溶融亜鉛めっき, M16×30	120	本				
丸座金 溶融亜鉛めっき, M16	120	枚				
計						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】

2号基础工 w550*h350

10 m 当り

[illegible]

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 2 号 単価表 】

U型側溝据付け KF300

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	10	m			施 17 号	
用排水角フリューム (K F) 300 L = 2.0m 139kg	5	本				
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 3 号 単価表 】

U型側溝据付け 片口分水溝

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
U型側溝据付け L=1000mm使用	1	m			施 18 号	
用排水角フリューム付属品（片口分水溝） 300 L = 1.0m 106kg	1	個				
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 4 号 単価表 】

2号L型水路 人力打設 鉄筋無し 1.216m3/10m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.216	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.46	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.875	m2			P 27 号	
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 5 号 単価表 】

3号L型水路 人力打設 鉄筋無し 1.235m3/10m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.235	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.72	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.875	m2			P 27 号	
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 6 号 単価表 】

横断溝 人力打設 鉄筋無し 1.719m3/10m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.719	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	16.92	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	7	m2			P 27 号	
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 7 号 単価表 】

ガードレール基礎

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	4.73	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	13.79	m2			P 26 号	
モルタル練 高炉	0.29	m3			P 32 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.02	m2			P 33 号	
円形紙管 175×3.5	2.4	m				
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 8 号 単価表 】

1号階段工 コンクリート,3段

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.1	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.665	m2			P 26 号	
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 9 号 単価表 】

柵ベース設置 300*600

10 箇所 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	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.7	人				
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.3	供用日				
計						
単位当たり						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 10 号 単価表 】

組立工 組立式階段

10 箇所 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	0.25	人				
特殊作業員	0.4	人				
普通作業員	0.4	人				
諸 雑 費	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				
コンクリート積みブロック 滑面 280*420*350	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.358	m3			施 15 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 3 コンクリート積ブロックの規格 コンクリート積ブロック各種			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.320 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[I] = 0.000 m3 胴込砕石使用量			

【 第 2 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				
コンクリート積みブロック 滑面 280*420*350	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.414	m3			施 15 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 3 コンクリート積ブロックの規格 コンクリート積ブロック各種			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有			[F] = 0.370 m3 胴込・裏込コンクリート使用量			
[N1] = 18 生コンクリート規格 18-8-40 W/C60%			[N2] = 2 セメント種別 高炉B種			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[I] = 0.000 m3 胴込砕石使用量			

【 第 3 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	5.52	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] = 4.600	m3 基礎碎石設計数量			

【 第 4 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				
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500)	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 5 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				
自由黄梅側溝_ふた2枚掛製品 車道用集水ふた300用(400×95×500)	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 6 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				
落ちふた式U型側溝_集水ふた3種300 412*95*500	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 7 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				
鋼製グレーチング_ますぶた 300*600,T-20,110°開閉	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 8 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				
PU柵用グレーチング蓋 300*600,普通目,110°開閉	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 9 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				
AS柵用グレーチング_ますぶた 300*600,普通目,110°開閉	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 10 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				
鋼製グレーチング_みぞぶた ボルト固定,300用,T-25,普通目	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 11 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] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

【 第 12 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 15 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] = 7.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2	目地材の有無 有り			

【 第 13 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 15 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 14 号 施工単価表 】						
単管傾斜足場						
100 掛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	1.5	人				
とび工	4.5	人				
普通作業員	2.7	人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付	0.8	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	33	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工法 単管傾斜足場		[B] = 2	安全柵の有無	安全柵不要		
[Xc] = 5 ラフテレーン規格区分 低騒音型・排対型3次						

町道宗政良谷線道路改良工事

【 第 15 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 16 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				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.318	m3			施 15 号	
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.392	m3			施 15 号	
再生クラッシャラン 40～0mm	0.63	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] = 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] = 0.300	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 再生クラッシャラン 40～0			
[G] = 0.525 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] = 0.370 m3 底部コンクリート設計数量						

【 第 17 号 施工単価表 】

U型側溝据付け

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				
再生クラッシャー 40～0mm	4.008	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] = 51	U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[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] = 3.340	m3 基礎碎石設計数量			

【 第 18 号 施工単価表 】

U型側溝据付け L=1000mm使用

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				
再生クラッシャー 40～0mm	4.008	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] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 L=1,000mm			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 51	U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[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] = 3.340	m3	基礎碎石設計数量		

【 第 19 号 施工単価表 】 部材設置(パイプ) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードパイプ) 部材設置 パイプ設置(2m間隔) Ap,Bp,Cp	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[D] = 2 材料費区分 手間のみ		[A] = 1 時間制約 時間制約無				
[B] = 1 夜間作業 夜間作業無		[C] = 1 曲線部補正 曲線部無				

【 第 20 号 施工単価表 】

アンカーボルト設置 足場有

100 本 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				
特殊作業員	1.3	人				
普通作業員	0.7	人				
あと施工アンカー M16 L=60	100	本				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	2	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 足場 有						

【 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】			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 2 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 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し									
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 パトロール給油,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 4 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)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】			15.86				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			8.30				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.56				
【労務】			75.54				
運転手(特殊)			66.88				
普通作業員			8.66				
【材料】			8.60				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m未満									
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 パトロール給油,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 6 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] = 11 運搬距離 9.5km以下									

【 第 7 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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 6 運搬距離 3.0km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 8 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 9 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 10 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 11 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 12 号 施工パッケージ 】							
裏込砕石 再生クラッシュラン40～0							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.40				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.38				
その他(機械)							
【労務】			68.06				
普通作業員			33.08				
特殊作業員			14.53				
運転手(特殊)			11.59				
土木一般世話役			8.46				
その他(労務)							
【材料】			27.54				
再生クラッシュラン 40～0mm			22.92				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.60				

世羅町

【 第 13 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.63				
<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			2.63				
【労務】			64.40				
型わく工			21.70				
普通作業員			15.37				
土木一般世話役			10.81				
特殊作業員			7.44				
その他(労務)							
【材料】			32.97				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			31.42				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.55				
【端数調整】							

世羅町

【 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 バトロール給油,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			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 15 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 16 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 17 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 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(クレーン)[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			4.46				
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400BZ,長2500			62.29				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.87				

世羅町

【 第 18 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 19 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 20 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] = 5 運搬距離 3.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 21 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] = 2 運搬距離 3.3km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			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 22 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(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
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] = 150.000 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 23 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 23 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 24 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
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】			2.24				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			1.58				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.66				
【労務】			68.05				
普通作業員			18.97				
型わく工			17.71				
特殊作業員			10.31				
土木一般世話役			10.24				
その他(労務)							
【材料】			29.71				
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			25.18				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.49				

世羅町

【 第 25 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 26 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 27 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】			5.27				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.24				
その他(機械)							
【労務】			73.08				
普通作業員			35.03				
特殊作業員			14.83				
運転手(特殊)			13.97				
土木一般世話役			8.75				
その他(労務)							
【材料】			21.65				
再生クラッシャー 40～0mm			16.89				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.73				

世羅町

【 第 28 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 29 号 施工パッケージ 】

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 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】			0.09				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				
【労務】			88.30				
型わく工			34.43				
普通作業員			29.74				
土木一般世話役			11.38				
特殊作業員			1.84				
その他(労務)							
【材料】			11.61				
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			11.23				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
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 】 プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg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】			10.56						
<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			8.52						
その他(機械)									
【労務】			87.21						
運転手(特殊)			31.06						
普通作業員			23.42						
土木一般世話役			12.13						
特殊作業員			3.73						
その他(労務)									
【材料】			2.23						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.80						
その他(材料)									

世羅町

【 第 32 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			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 33 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