

平成 29 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

松島町

町 長	副 町 長	課 長	参 事	班 長			検 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日		自 至				摘 要			
工 事 番 号		建 2 9 工 第 7 0 号							
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置		松島町磯崎字長田地内							
工 事 名		町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		ボックスカルバート L=9.3m 集水桝 N= 2基 アスファルト舗装 A=200m ² 構造物撤去 一式							

工 事 年 度	平成 29 年度
工 事 名	町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 平成29年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	平成30年03月01日 公共
単 価 地 区	松島地区
機 損 適 用 年 月 日	平成29年10月01日 公共(A地区 被災地補正)
歩 掛 適 用 年 月 日	平成29年10月01日 公共(復興歩掛)
備 考	

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

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				
排水工	1	式				
ボックスカルバート設置 900×600	9.3	m			施 1号	
組み合わせブロック設置 600	1.5	m			施 2号	
集水柵設置 1300×1300	1	式			施 3号	
集水柵設置 1500×1500	1	式			施 4号	
プラスチック形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 300(500×155×600)	20	m			P 1号	
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)	200	m ²			P 2号	
上層路盤(車道・路肩部) 55mmを超え65mm以下 1.4m以上	200	m ²			P 3号	
道路施設	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm	60	m			施 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
撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	60	m			P 4号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え15cm以下	200	m ²			P 5号	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	22	m ³			P 6号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] アスファルト塊	22	m ³				
ボックスカルバート撤去 300	10.5	m			施 6号	
ヒューム管撤去 400	12.5	m			施 7号	
集水柵撤去 1100×800	1	基			施 8号	
集水柵撤去 1100×800	1	基			施 9号	
集水柵撤去 1300×1300	1	基			施 10号	
交通誘導警備員 B 昼間(実働8時間)交替要員無し	1	式			施 11号	
直接工事費計						

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
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				
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						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 1 号 施工単価表 】

ボックスカルバート設置 900×600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25	10	m			P 7 号	
床掘り 土砂 小規模	17.94	m3			P 8 号	
埋戻し 小規模	6.6	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	11.28	m3			P 10 号	
基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下	10	m2			P 11 号	
コンクリート 小型構造物 18-8-40	0.116	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 2 号 施工単価表 】

組み合わせブロック設置 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
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) 据付 400mmを超え600mm以下	10	m			P 13 号	
床掘り 土砂 小規模	11.84	m3			P 8 号	
埋戻し 小規模	4.4	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	7.44	m3			P 10 号	
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下	10	m2			P 14 号	
コンクリート 小型構造物 18-8-40	0.09	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 3 号 施工単価表 】

集水柵設置 1300 × 1300

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 1.29m3を超え1.36m3以下	1	箇所			P 15 号	
蓋版据付け	1	枚			施 12 号	
柵用グレーチング 1300 × 1300 細目 t - 2	1	組				
床掘り 土砂 小規模	15	m3			P 8 号	
埋戻し 小規模	11.54	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	3.63	m3			P 10 号	
下層路盤(歩道部) 125mmを超え175mm以下	16	m2			P 16 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	16	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 4 号 施工単価表 】

集水柵設置 1500×1500

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 2.48m3を超え2.62m3以下	1	箇所			P 18 号	
蓋版据付け	1	枚			施 12 号	
柵用グレーチング 1500×1500 普通目 t - 2.5	1	組				
床掘り 土砂 小規模	29	m3			P 8 号	
埋戻し 小規模	20	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	6.5	m3			P 10 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度A30(20)	22	m2			P 19 号	
下層路盤(車道・路肩部) 125mmを超え175mm以下	22	m2			P 20 号	
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 5 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm

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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 6 号 施工単価表 】

ボックスカルバート撤去 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
構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	0.841	m3			施 13 号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] コンクリート無筋	0.841	m3				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 7 号 施工単価表 】

ヒューム管撤去 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
構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	0.466	m3			施 13 号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] コンクリート無筋	0.466	m3				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
集水柵撤去 1100×800						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	0.54	m3			施 13 号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] コンクリート無筋	0.54	m3				
床掘り 土砂 小規模	0.59	m3			P 8 号	
埋戻し 小規模	1.37	m3			P 9 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	11.28	m3			P 10 号	
再生クラッシャーラン RC-40	0.78	m3				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 9 号 施工単価表 】

集水柵撤去 1100 × 800

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	0.54	m3			施 13 号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] コンクリート無筋	0.54	m3				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 10 号 施工単価表 】

集水柵撤去 1300 × 1300

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満	0.84	m3			施 13 号	
廃棄物処理費(中間・再生):受入料金 [仙台東] コンクリート無筋	0.84	m3				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B 昼間(実働8時間)交替要員無し

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員 B		人				
計						
単位当たり						

町道根廻磯崎線県道交差点排水構造物改良工事

【 第 12 号 施工単価表 】

蓋版据付け

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

構造物とりこわし・運搬(複合) 機械施工 無筋構造物 施工規模10m3未満

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1	m3				
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 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・撤去 300(500×155×600)							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】							
バックホウ クリーン機能付き 排対型:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600							
軽油 1.2号 ハトリ給油							

【第 1号 施工パッケージ】 (続 き) プラスタL形側溝(製品長0.6m/個)据付・撤去 300(500×155×600) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 1	基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 5 L形側溝の種類 300(500×155×600)							

【第 2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(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】							
アスファルトフィニッシャ 排対型:2次基準 ホイル型 舗装幅2.4~6.0m							
タイヤローラ[普通型] 排対型:1次基準 運転質量8~20t							
ロードローラ 排対型:1次基準 マダム 運転質量10~12t 締固め幅2.1m							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 2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)							
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
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用							
軽油 1.2号 ハートル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上 [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)							
			[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				
			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

1 m2 当り

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 55mmを超え65mm以下 1.4m以上							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】							
アスファルトフィニッシャ 排対型:2次基準 ホイル型 舗装幅2.4~6.0m							
タイヤローラ[普通型] 排対型:1次基準 運転質量8~20t							
ロードローラ 排対型:1次基準 マダム 運転質量10~12t 締固め幅2.1m							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 55mmを超え65mm以下 1.4m以上								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		
アスファルト合材 再生AS安定処理									
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用									
軽油 1.2号 バトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(40)			[J2] = 2	平均厚さ 55mmを超え65mm以下					
[J3] = 2 平均幅員 1.4m以上			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3					

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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】							
コンクリートカッタ[湿式] パキム式 径75cm 切削深30cm 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							

【 第 4号 施工パッケージ 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2	アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

【 第 5 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cmを超え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】									
バックホウ [油圧式・クローラ型] 0.35m3(0.45m3)									
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油 1.2号 ハトール給油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 10cmを超え15cm以下					

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 Co(無筋・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】							
ダンプトラック オロード・ディーゼル 10 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号 ハトル給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・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				[J4] = 11 運搬距離 9.5km以下			

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25							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】							
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
ボックスカルバートRC B900×H600×L2000 T-25							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

【 第 7号 施工パッケージ 】 (続 き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25

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
[J3] = 1 内空幅・内空高(m) 0<B 1.25 0<H 1.25 [J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し			[J4] = 1	基礎材種別 基礎碎石+均しコンクリート			

【 第 8 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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 ク-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質区分 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

【 第 9 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】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンパ及びランマ 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質区分 土砂			

【 第 10 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】							
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号 バトル給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 7 運搬距離 5.0km以下							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 12.5cm超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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 1.2号 ハトリ給油							

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎砕石 12.5cm超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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cm超17.5cm以下			[J2] = 8 砕石の種類 再生クランパン40~0				

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 小型構造物 18-8-40							
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】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J2] = 4	施工条件 打設高2m以下			
[N1] = 12 コンクリート規格 18-8-40			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[N2] = 2	生コンクリート運搬車種 小型車			

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) 据付 400mmを超え600mm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】							
バックホウ [クロー型クレーン付]山積0.45m3吊2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
組み合わせブロック 740×800 T-25 l=2m							
軽油 1.2号 ハトリ給油							

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) 据付 400mmを超え600mm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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 内径又は内空幅(mm)		400mmを超え600mm以下		
[J3] = 1 基礎碎石の有無 有り							

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cm超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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 1.2号 ハトリ給油							

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き) 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cm超12.5cm以下			[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシュ40~0						

【 第 15 号 施工パッケージ 】								
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 1.29m3を超え1.36m3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】								
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)								
【労務】								
型わく工								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40								
軽油 1.2号 バトル給油								
その他(材料)								

【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き)							1	箇所 当り
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 1.29m3を超え1.36m3以下								
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	
【端数調整】								
[条件]								
[N1] = 9 コンクリト規格 18-8-40			[J2] = 31	1箇所当りコンクリト使用量 1.29m3を超え1.36m3以下				
[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1	生コンクリト運搬車種 一般車				

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 125mmを超え175mm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】							
小型バックホウ [クロー型]山積0.11m3(平積0.08)							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 1.2号 バトル給油							

【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 125mmを超え175mm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 平均厚さ 125mmを超え175mm以下			[J2] = 6 材料 再生クランパン RC-40				

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(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】							
アスファルトフィニッシャー ｸｰﾗ型 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)							

【第 17 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(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 PK-3 プライムコート用									
軽油 1.2号 バトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 平均幅員 1.4m以上 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 2.48m3を超え2.62m3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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40							
軽油 1.2号 バトル給油							
その他(材料)							

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
基層(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】							
振動ローラ(舗装用) ハトガイト式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(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							
軽油 1.2号 バトル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [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)				[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 125mmを超え175mm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】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:1次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:1次基準 マダム 運転質量10~12t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 排対型:1次基準 運転質量8~20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 1.2号 バトル給油							

