

間木・百石3号線舗装補修工事

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				
舗装工事01	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
【工区名称：舗装工事01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-1
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行う
冬期補正の有無	4級
工期日数(冬期補正)	144
冬期日数	119
熱中症補正の有無	熱中症補正無
工期日数(熱中症補正)	0
真夏日数	0
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0

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
舗装工事01	1	式				
舗装工	1	式				
路上再生路盤工	1	式				
路上路盤再生工 20cm以下	2,780	m2			施 1 号	
アスファルト舗装工	1	式				
端部目地工(L型) 25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	13	m			施 2 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	2,780	m2			P 1 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	2,780	m2			P 2 号	
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	3	m2			P 3 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工	3	m2			P 4 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	3	m2			P 1 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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	3	m2			P 2 号	
歩道復旧工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 5 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満)	1	m2			P 6 号	
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
遠心ボックスカルバート(CSB) 形 400	12	m			施 3 号	
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
外側線設置 〆 ント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	850	m			施 4 号	
中央線設置 〆 ント式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	160	m			施 5 号	
中央線設置 〆 ント式溶剤型 実線 15cm 加熱 白	30	m			施 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
ゼブラ設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.0mm 白	17	m			施 7 号	
導流帯設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	110	m			施 8 号	
停止線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	3	m			施 9 号	
撤去工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	440	m			P 7 号	
予備破碎工 路上再生用スチライ 処理幅2.0m、処理深0.3m以下	2,780	m2				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	4	m2			P 8 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	3	m3			施 10 号	
運搬工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	195	m3			P 9 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	458	t				

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	3	m3			P 10 号	
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	9	t				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	1	箇所			施 11 号	
雑工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 11 号	
埋戻し 小規模	0.4	m3			P 12 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	0.9	m3			P 13 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	22	人日			施 12 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
交通誘導警備員 B	22	人日			施 13 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離14.4km	1	台			施 14 号	
準備費	1	式				
セメント・As乳剤安定処理用配合試験	1	式			施 15 号	
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式			委 1 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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						

工 事 数 量 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
舗装工事01	1	式				
舗装工	1	式				
路上再生路盤工	1	式				
路上路盤再生工 20cm以下	2,780	m2				
アスファルト舗装工	1	式				
端部目地工(L型) 25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	13	m				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	2,780	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	2,780	m2				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	3	m2				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工	3	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	3	m2				

工 事 数 量 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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	3	m2				
歩道復旧工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満)	1	m2				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
遠心ボックスカルバート(CSB) 形 400	12	m				
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
外側線設置 ⅴイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	850	m				
中央線設置 ⅴイント式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	160	m				
中央線設置 ⅴイント式溶剤型 実線 15cm 加熱 白	30	m				

工 事 数 量 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
ゼブラ設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.0mm 白	17	m				
導流帯設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	110	m				
停止線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	3	m				
撤去工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	440	m				
予備破碎工 路上再生用スチライ 処理幅2.0m、処理深0.3m以下	2,780	m2				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	4	m2				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	3	m3				
運搬工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	195	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	458	t				

工 事 数 量 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
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m3				
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	9	t				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	1	箇所				
雑工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	1	m3				
埋戻し 小規模	0.4	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	0.9	m3				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	22	人日				

工 事 数 量 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
交通誘導警備員 B	22	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離14.4km	1	台				
準備費	1	式				
セメント・As乳剤安定処理用配合試験	1	式				
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

工 事 数 量 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
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						

【 第 1 号 施工単価表 】						
路上路盤再生工 20cm以下 (養生工無)				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	0.127	人				
普通作業員	0.506	人				
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.536	t				
アスファルト乳剤 MN-1 セメント混合リサイクル用	1.017	l				
スタビライザ運転 路盤再生用 幅2.0m深0.4m	0.127	日				
モータグレーダ運転 幅3.1m	0.127	日				
ロードローラ運転 マダ 10～12t 締固め幅2.1m	0.127	日				
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.127	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	2	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
端部目地工(L型) 25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ピタッとプライマー	2.04	l				
ピタッとL型止水テープ	102	m				
普通作業員	0.99	人				
諸経費	3	%				
100m未満加算	20	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
遠心ボックスカルバート（CSB） 形 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
遠心ボックスカルバート（CSB） 形 400	4	個				
土木一般世話役	0.19	人				
特殊作業員	0.37	人				
普通作業員	0.56	人				
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	0.2	供用日				
諸経費	1	%				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】

区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無し,豪雪補正有)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				
軽油	33	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
区画線設置 〆 イト式溶剤型 破線 15cm 加熱 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 〆 イト式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィック 〆 イト 加熱型 溶剤型 2種B 白	70	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	59	kg				
軽油	40	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 加熱 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無し,豪雪補正有)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	70	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	59	kg				
軽油	33	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 せづら 45cm 塗布厚1.0mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 せづら 45cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	1,170	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75	kg				
接着用プライマー 区画線用	75	kg				
軽油	89	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	390	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油	40	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	780	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50	kg				
軽油	65	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

おいらせ町

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
MR2工法						
3 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
MR2工法	3	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 A

1 人日 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A	1	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 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	1	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】

貨物自動車による運搬(1 車 1 回) 往復 片道運搬距離14.4km

1 台 当り

(スル・ライザ、)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
貨物自動車運賃 片道運搬距離14.4km	2	回				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
セメント・As乳剤安定処理用配合試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
準備工	1	式			委 2 号	
土の粒度試験(2) ふるい分析 試料0.5kg未満	3	試料				
土の含水比試験 3個/試料	3	試料				
土の液性限界試験 6点/試料	1	試料				
土の塑性限界試験 3個/試料	1	試料				
変状土CBR試験 修正CBR-Ⅱ 9個使用	1	試料				
突固め試験用配合混合	5	個			委 3 号	
突固め試験	1	試料			委 4 号	
供試体作製用配合混合	9	個			委 5 号	
一軸圧縮試験用供試体作製	3	試料			委 6 号	
吸水率の測定	3	試料			委 7 号	
一軸圧縮強度試験 セメント・As乳剤安定処理	3	試料			委 8 号	

【 第 15 号 施工単価表 】

(続 き)

セメント・As乳剤安定処理用配合試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配合の決定	1	式			委 9 号	
六価クロム溶出試験 タンクリーチング試験含まず	1	式			委 10 号	
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

<div> 【 第 1 号 委託単価表 】 概算数量発注方式現地調査費 <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
詳細測量(縦断測量)	0.428	km			委 11 号	
詳細測量(横断測量)	0.428	km			委 12 号	
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 2 号 委託単価表 】 準備工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
試験員	0.25	人					
助手	0.25	人					
手元	0.25	人					
計							
単位当たり							

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 3 号 委託単価表 】 突固め試験用配合混合						
1 個 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.05	人				
助手	0.05	人				
手元	0.03	人				
ソイルミキサ	0.4	時間				
直示天秤	0.1	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 4 号 委託単価表 】 突固め試験						
1 試料 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.38	人				
助手	0.38	人				
手元	0.13	人				
自動突固め装置	4	時間				
モールド	4	時間				
恒温乾燥炉（大型）	8	時間				
デシケータ	4	時間				
直示天秤	1.3	時間				
スリーブ	4	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 5 号 委託単価表 】 供試体作製用配合混合						
1 個 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.05	人				
助手	0.05	人				
手元	0.03	人				
ソイルミキサ	0.4	時間				
直示天秤	0.1	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 6 号 委託単価表 】						
一軸圧縮試験用供試体作製						
(1試料(3個) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.14	人				
助手	0.18	人				
手元	0.04	人				
突固めモールド	1.6	時間				
ランマ	1.6	時間				
直示天秤	0.5	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 7 号 委託単価表 】 吸水率の測定						
1 試料 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.14	人				
助手	0.14	人				
手元	0.04	人				
恒温水槽	8	時間				
直示天秤	0.4	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 8 号 委託単価表 】						
一軸圧縮強度試験 セメント・As乳剤安定処理						
(1試料(3個) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試験員	0.19	人				
助手	0.16	人				
手元	0.05	人				
圧縮試験機	1.8	時間				
恒温乾燥炉(大型)	8	時間				
恒温水槽	0.6	時間				
デシケータ	1.8	時間				
直示天秤	0.6	時間				
諸経費	3	%				
計						
単位当たり						

間木・百石3号線舗装補修工事

【 第 9 号 委託単価表 】

配合の決定

1 式 当り

[illegible]

間木・百石3号線舗装補修工事

<div> 【 第 10 号 委託単価表 】 <div> 六価クロム溶出試験 タンクリーチング試験含まず <div>1 式 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
液体採取	1	検体				
溶出液作成	1	検体				
測定	1	検体				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 委託単価表 】						
詳細測量(縦断測量) 0.5 km 当り (耕地・平地 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	1	人				
測量技師補	1	人				
測量助手	1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.4	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	9	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 委託単価表 】						
詳細測量(横断測量) 0.5 km 当り (耕地・平地 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	2.1	人				
測量技師補	2.1	人				
測量助手	2.1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量助手(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	5.5	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							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
【機械】			1.35				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m			0.87				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.13				
ロードローラ[マダム] 運転質量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 1 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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							
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 (2) 再生密粒度As(13)			81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				
軽油			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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 , タックコート)							
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】			1.43				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m			0.91				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.14				
ロータリーローラ[マダム] 運転質量10～12t			0.14				
その他(機械)							
【労務】			9.93				
普通作業員			3.56				
運転手(特殊)			2.04				
特殊作業員			1.98				
土木一般世話役			0.70				
その他(労務)							
【材料】			88.64				

【 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30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 ,タックコート)							
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 (5) 再生密粒度As(13F)			85.53				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.53				
軽油			0.49				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート	PK-4			

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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】			5.39				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.16				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.71				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.55				
その他(機械)							
【労務】			18.06				
運転手(特殊)			8.45				
特殊作業員			2.80				
普通作業員			2.73				
土木一般世話役			0.82				
その他(労務)							
【材料】			76.55				

【第 3 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (再生クツツヤン RC-40 ,)							
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
再生クツツヤン RC-40			74.68				
軽油			1.54				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 400.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クツツヤン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			3.96				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
タイヤローラ[普通型] 運転質量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 4 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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
非鉄スラグ(フェロニッカルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			53.57				
軽油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 120.000 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 5 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(路盤材(各種) ,)							
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】			5.20				
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.69				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			25.44				
軽油			1.88				

おいらせ町

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート)							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
【機械】			0.46				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.31				
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】			50.62				
特殊作業員			19.69				
普通作業員			17.56				
土木一般世話役			5.30				
その他(労務)							
【材料】			48.92				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			42.79				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.96				

【第 6 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート)							
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			0.10				
軽油			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] = 21 材料 アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満)			[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							

【 第 7 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[バッキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			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(プレート) 径18インチ			23.29				
ガソリン レギュラー			2.83				
その他(材料)							

おいらせ町

【 第 8 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							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
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				
バックホ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			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			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 9 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)									
(11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
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 ディーゼル 10 t 積級			44.95						
【労務】			38.97						
運転手(一般)			38.97						
【材料】			16.08						
軽油			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] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下						

【 第 10 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 (14.4km以下 DID区間無 , 1ヶ月損耗費(良好)含む)							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 ディーゼル 10 t 積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油			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 [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] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 6 運搬距離 14.4km以下				

【 第 11 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】			19.87				
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)			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油			7.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
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】			9.48					
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			8.90					
タンパ及びランマ 60～80kg			0.58					
【労務】			86.47					
普通作業員			49.42					
特殊作業員			19.17					
運転手(特殊)			17.88					
【材料】			4.05					
軽油			3.20					
ガソリン レギュラー			0.85					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

おいらせ町

【 第 13 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 (4.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む)							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】			24.45				
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油			12.13				
【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] = 6 運搬距離 4.0km以下							