

藤ヶ森 5 号線道路維持補修工事

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				
道路改良工事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：道路改良工事01 】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
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	行わない
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
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
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	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
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
作業土工	1	式				
掘削 オープンカット 5,000m3未満	294	m3			明 1 号	
埋戻し 小規模	32	m3			明 2 号	
残土処理 山積0.8m3 L=4.0km以下	261	m3			明 3 号	
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用	160	m			明 4 号	
間詰コンクリート 無筋構造物 18-8-40-60	0.8	m3			明 5 号	
埋戻し 砂	4	m3			明 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
管渠工	1	式				
硬質塩化ビニル管 250	5	m			明 7 号	
集水桝・マンホール工	1	式				
プラスチック集水桝 600*600*600	1	箇所			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 15cm以下	186	m			明 9 号	
舗装版破碎 15cm以下	644	m2			明 10 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬 L=13.5km以下	32	m3			明 11 号	
As殻処分 南部中央アスコン	32	m3			明 12 号	
舗装	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
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工 道路部	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=300mm	528	m2			明 13 号	
上層路盤(車道・路肩部) CS-20 t=100mm	528	m2			明 14 号	
表層(車道・路肩部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	528	m2			明 15 号	
アスファルト舗装工 乗入部	1	式				
上層路盤(歩道部) RC-40 t=250mm	54	m2			明 16 号	
表層(歩道部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	54	m2			明 17 号	
雑工	1	式				
雑工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去 流用土	50	袋			明 18 号	
マンホール高さ調整工 MR-2工法	4	箇所			明 19 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
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	23	人日			明 20 号	
交通誘導警備員 B	23	人日			明 21 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				
技術管理費	1	式				
詳細測量(縦断測量)	0.16	km			委 1 号	
詳細測量(横断測量)	0.16	km			委 2 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
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式				
道路土工	1	式				
作業土工	1	式				
掘削 オープンカット 5,000m3未満	1	式				
埋戻し 小規模	1	式				
残土処理 山積0.8m3 L=4.0km以下	1	式				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用	160	m				
間詰コンクリート 無筋構造物 18-8-40-60	1	式				
埋戻し 砂	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
管渠工	1	式				
硬質塩化ビニル管 250	1	式				
集水桝・マンホール工	1	式				
プラスチック集水桝 600*600*600	1	箇所				
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
舗装版切断 15cm以下	1	式				
舗装版破碎 15cm以下	644	m2				
運搬処理工	1	式				
殻運搬 L=13.5km以下	32	m3				
As殻処分 南部中央アスコン	32	m3				
舗装	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
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工 道路部	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=300mm	528	m2				
上層路盤(車道・路肩部) CS-20 t=100mm	528	m2				
表層(車道・路肩部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	528	m2				
アスファルト舗装工 乗入部	1	式				
上層路盤(歩道部) RC-40 t=250mm	54	m2				
表層(歩道部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	54	m2				
雑工	1	式				
雑工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去 流用土	1	式				
マンホール高さ調整工 MR-2工法	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
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	1	式				
交通誘導警備員 B	1	式				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
詳細測量(縦断測量)	0.16	km				
詳細測量(横断測量)	0.16	km				
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						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 1 号 明細書 】						
掘削 オープンカット 5,000m3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
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 2 号 明細書 】						
埋戻し 小規模						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋戻し 小規模	1	m3			P 2 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 3 号 明細書 】

残土処理 山積0.8m³ L=4.0km以下

1 m3 当り

[illegible]

おいらせ町

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 4 号 明細書 】						
自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 1 号	
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500	10	枚			施 2 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 5 号 明細書 】

間詰コンクリート 無筋構造物 18-8-40-60

1 m3 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 6 号 明細書 】						
埋戻し 砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋戻し 小規模	1	m3			P 2 号	
砂 路盤用	1	m3				
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 7 号 明細書 】

硬質塩化ビニル管 250

1 m 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

<p>【 第 8 号 明細書 】</p> <p>プレキャスト集水桝 600*600*600</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			P 5 号	
SC-HS集水ます (ノックアウト式) 600*600*600 775kg	1	基				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/ 枚以下	1	枚			施 4 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 9 号 明細書 】						
舗装版切断 15cm以下						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 6 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 10 号 明細書 】

鋪裝版破碎 15cm以下

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 11 号 明細書 】

殼運搬 L=13.5km以下

1 m3 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 12 号 明細書 】						
As殻処分 南部中央アスコン						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	2.35	t				
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 13 号 明細書 】

下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=300mm

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 14 号 明細書 】

上層路盤(車道・路肩部) CS-20 t=100mm

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 15 号 明細書 】

表層(車道・路肩部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 16 号 明細書 】

上層路盤(歩道部) RC-40 t=250mm

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 17 号 明細書 】

表層(歩道部) ガラス入再生密粒度As13F t=50mm

1 m2 当り

[illegible]

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 18 号 明細書 】						
土のう工 仕拵・積立・撤去 流用土						1 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう工 仕拵・積立・撤去	1	袋			施 5 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 19 号 明細書 】						
マンホール高さ調整工 MR-2工法						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
MR-2工法 1,200*15*4	1	箇所				
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 20 号 明細書 】						
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	人日			施 6 号	
計						
単位当たり						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 21 号 明細書 】						
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	人日			施 7 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約なし	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				
生コンクリート 18-8-40 60% 230kg	0.265	m3			施 8 号	
生コンクリート 18-8-40 60% 230kg	0.318	m3			施 8 号	
再生クワッシャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第2号 施工単価表】

蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500

1 枚 当り

(昼間 時間制約無し ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm

1 m 当り

(施工規模20m未満 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 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

(昼間 時間制約無 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
グレーチング HS集水ます用 T-25 600*600	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

土のう工 仕拵・積立・撤去

100 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	4.2	人				
土のう 62×48cm	100	袋				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 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 7 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						

藤ヶ森5号線道路維持補修工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 60% 230kg						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 W/C 60% C 230kg	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 委託単価表 】						
詳細測量(縦断測量) (耕地・平地 ,)						
0.5 km 当り						
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 2 号 委託単価表 】						
詳細測量(横断測量) (耕地・平地 ,)						
0.5 km 当り						
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 】								1 m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し ,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】			44.26					
バックホウ 排対型:3次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型			44.26					
【労務】			36.73					
運転手(特殊)			36.73					
【材料】			19.01					
軽油			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 [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害無し					

【 第 2 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 クロー型 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 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 (4.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(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】			45.59				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油			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] = 7 運搬距離 4.0km以下							

【 第 4 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 18-8-40(普)60%							
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				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%			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] = 17 コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[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				
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 基 当り
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 (基礎碎石有り ,)								
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】			9.59					
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			7.74					
その他(機械)								
【労務】			88.39					
運転手(特殊)			28.21					
普通作業員			27.01					
土木一般世話役			13.06					
特殊作業員			3.01					
その他(労務)								
【材料】			2.02					
軽油			1.63					
その他(材料)								

おいらせ町

【第6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7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)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			13.49						
バックホウ(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 [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 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【第 8 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 (13.5km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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】			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] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 [J8] = 10 運搬距離 13.5km以下				

【第9号施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)								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】			5.39						
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 9 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (再生クツツァン 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
再生クツツァン RC-40			74.68				
軽油			1.54				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 300.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クツツァン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【第10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 (路盤材(各種) ,)								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						

おいらせ町

【第11号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,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
【機械】			1.61				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4～3.0m			1.03				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t			0.21				
タイヤロー[普通型] 運転質量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 11 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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4～3.0m以下 , 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
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			77.40				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			6.70				
軽油			0.27				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/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12号 施工パッケージ】 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (路盤材(各種) ,)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			4.89						
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.53						
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.22						
その他(機械)									
【労務】			63.39						
普通作業員			26.53						
運転手(特殊)			22.89						
特殊作業員			12.13						
その他(労務)									
【材料】			31.72						
再生クッシャー RC-40			29.90						
軽油			1.77						

おいらせ町

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m以上 , 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】			2.54				
アスファルトフィニッシャー 加圧型 舗装幅1.4～3.0m			1.91				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t			0.36				
その他(機械)							
【労務】			22.05				
普通作業員			8.30				
特殊作業員			5.56				
運転手(特殊)			3.83				
土木一般世話役			2.00				
その他(労務)							
【材料】			75.41				
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			66.54				

【第13号施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m以上 ,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	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.47					
軽油			0.36					
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] = 3 平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 23 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					