

本町28号線舗装補修工事

[illegible]

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)	178
冬期日数	61
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

名 称	値
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
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【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	3 5 %を超え 4 0 %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]	

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
[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)	178
冬期日数	61
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
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
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

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				
表層工	1	式				
端部目地工 成型目地材（幅50mm×厚5mm）	7	m			施 1 号	
不陸整正 17mm以上21mm未満	506	m2			P 1 号	
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)	506	m2			P 2 号	
構造物取り壊し工	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	61	m			P 3 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	506	m2			P 4 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	25	m3			P 5 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	59	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
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	4	人日			施 2 号	
交通誘導警備員 B	4	人日			施 3 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				
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				
純工事費	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
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						

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				
土工	1	式				
道路土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	50	m3			P 6 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 7 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3			P 8 号	
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	60	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	60	m3			P 8 号	
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断用 B300-H300	68	m			施 4 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
舗装工	1	式				
舗装新設工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	136	m2			P 10 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	136	m2			P 11 号	
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)	136	m2			P 12 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	12	人日			施 2 号	
交通誘導警備員 B	12	人日			施 3 号	
雑工	1	式				
民地側舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	34	m2			P 13 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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	34	m2			P 14 号	
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)	34	m2			P 15 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				
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				

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
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				
表層工	1	式				
端部目地工 成型目地材（幅50mm×厚5mm）	7	m				
不陸整正 17mm以上21mm未満	506	m2				
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)	506	m2				
構造物取り壊し工	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	61	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	506	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	25	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	59	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
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	4	人日				
交通誘導警備員 B	4	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				
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				
純工事費	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
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				
土工	1	式				
道路土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	50	m3				
埋戻し 小規模	30	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	60	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断用 B300-H300	68	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
舗装工	1	式				
舗装新設工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	136	m2				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	136	m2				
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)	136	m2				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	12	人日				
交通誘導警備員 B	12	人日				
雑工	1	式				
民地側舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	34	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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	34	m2				
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)	34	m2				
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				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	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
合計						

本町28号線舗装補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
端部目地工 成型目地材 (幅50mm×厚5mm)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
カチコートMX	1.27	l				
セロシールSSテープ 5mm×50mm	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						

【 第 2 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 3 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						

本町28号線舗装補修工事

<div> <div>【 第 4 号 施工単価表 】</div> <div> 騒音防止型VS側溝 縦断用 B300-H300 <div>10 m 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
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 5 号	
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500	10	枚			施 6 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (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 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 7 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	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 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
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						

本町28号線舗装補修工事

[illegible]

本町28号線舗装補修工事

[illegible]

本町28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)	0.137	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.137	km			委 3 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 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 3 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 】 不陸整正 17mm以上21mm未満 (クラッシャー C-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】			18.76					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			9.16					
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			7.25					
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			2.35					
【労務】			55.87					
運転手(特殊)			35.78					
特殊作業員			10.43					
普通作業員			7.78					
土木一般世話役			1.88					
【材料】			25.37					
クラッシャー C-20			18.86					
軽油			6.51					

おいらせ町

【 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 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
【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 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 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	
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			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] = 50.000 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 3 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 4 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(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 5 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 , 雑損耗費(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 6 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 7 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 加ラ型 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 8 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
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)									
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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 6 運搬距離 4.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【 第 9 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 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】			27.26				
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			27.26				
【労務】			61.70				
運転手(特殊)			61.70				
【材料】			11.04				
軽油			11.04				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

【第 10 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					

おいらせ町

【 第 11 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) ,)							
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 12 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)							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				
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・コンパインド式] 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 12 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) 1 m2 当り							
(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
再生加熱アスファルト混合物 (5) 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) [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 13 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工							
(再生クッシャー 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】			5.36				
小型バ ックホ(ｸｰﾗ)〔標準〕 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.78				
振動ｸｰﾗ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式〕 運転質量3～4t			2.43				
その他(機械)							
【労務】			69.51				
普通作業員			29.09				
運転手(特殊)			25.10				
特殊作業員			13.30				
その他(労務)							
【材料】			25.13				
再生クッシャー RC-40			23.14				
軽油			1.94				

おいらせ町

【 第 14 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 15 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】			0.45						
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.30						
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】			48.62						
特殊作業員			18.87						
普通作業員			16.89						
土木一般世話役			5.10						
その他(労務)									
【材料】			50.93						
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			45.04						
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.73						

【 第 15 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	
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] = 50.000 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] = 23 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								