

木ノ下・鶉久保線舗装補修工事

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)	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 經 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を超え40cm以下	1,800	m2			施 1 号	
アスファルト舗装工	1	式				
端部目地工(L型) 成形目地材(25*25*5) 瀝青ゴムプライマー	18	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)	1,800	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)	1,800	m2			P 2 号	
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 ｾﾞｰﾝﾄﾞ式溶剤型 実線 15cm 常温 白	600	m			施 3 号	
区画線設置 ｾﾞｰﾝﾄﾞ式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	150	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
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	3	m			施 5 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	28	m			施 6 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	180	m			P 3 号	
予備破碎工 路上再生用スチライザ 処理幅2.0m、処理深0.3m以下	1,800	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	144	m3			P 4 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	338	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	13	人日			施 7 号	
交通誘導警備員 B	26	人日			施 8 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
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 9 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 10 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				
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						

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を超え40cm以下	1,800	m2				
アスファルト舗装工	1	式				
端部目地工(L型) 成形目地材(25*25*5) 瀝青ゴムプライマー	18	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)	1,800	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)	1,800	m2				
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 ｵﾝﾄ式溶剤型 実線 15cm 常温 白	600	m				
区画線設置 ｵﾝﾄ式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	150	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
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	3	m				
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	28	m				
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	180	m				
予備破碎工 路上再生用スクリュー 処理幅2.0m、処理深0.3m以下	1,800	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	144	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	338	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	13	人日				
交通誘導警備員 B	26	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
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				
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						

【 第 1 号 施工単価表 】						
路上路盤再生工 20cmを超え40cm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	1.232	t				
アスファルト乳剤 MN-1 セメント混合リサイクル用	2,338	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				
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.127	日				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・タンデム型6～7.5t	0.127	日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	2	%				
計						
単位当たり						

木ノ下・鶺久保線舗装補修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
端部目地工(L型) 成形目地材 (25*25*5) 瀝青ゴムプライマー						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						

【 第 3 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 ,豪雪補正無)

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 4 号 施工単価表 】

区画線設置 ペイント式溶剤型 破線 15cm 加熱 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)

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 破線 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	40	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 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)

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 30cm 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	780	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg				
接着用プライマー 区画線用	50	kg				
軽油	65	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)

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 45cm 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	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	73	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 7 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 8 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 9 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・ライグ ,)

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						

木ノ下・鶺久保線舗装補修工事

【 第 10 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	
最適含水比用突固め試験	1	試料			委 4 号	
突固め試験用配合混合	9	個			委 3 号	
一軸圧縮試験用供試体作製	3	試料			委 5 号	
吸水率の測定	3	試料			委 6 号	
一軸圧縮強度試験	3	試料			委 7 号	

木ノ下・鶺久保線舗装補修工事

<div> 【 第 10 号 施工単価表 】 (続 き) <div>セメント・As乳剤安定処理用配合試験</div> <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
配合の決定	1	式			委 8 号	
六価クロム溶出試験	1	式			委 9 号	
計						
単位当たり						

木ノ下・鶉久保線舗装補修工事

<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)	0.3	km			委 10 号	
詳細測量(横断測量)	0.3	km			委 11 号	
計						
単位当たり						

木ノ下・鵜久保線舗装補修工事

【 第 2 号 委託単価表 】							1 式 当り
準備工							
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							

木ノ下・鶺久保線舗装補修工事

【 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						

木ノ下・鵜久保線舗装補修工事

【 第 4 号 委託単価表 】 最適含水比用突固め試験						
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						

木ノ下・鵜久保線舗装補修工事

【 第 5 号 委託単価表 】						
一軸圧縮試験用供試体作製						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	0.18	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						

木ノ下・鶉久保線舗装補修工事

【 第 6 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						

木ノ下・鶉久保線舗装補修工事

【 第 7 号 委託単価表 】 一軸圧縮強度試験						
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	0.19	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						

木ノ下・鵜久保線舗装補修工事

【 第 8 号 委託単価表 】 配合の決定							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					
計							
単位当たり							

木ノ下・鶉久保線舗装補修工事

【 第 9 号 委託単価表 】

六価クロム溶出試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
検体採取	1	検体				
溶出液作成	1	検体				
測定	1	検体				
計						
単位当たり						

【 第 10 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 11 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)						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 (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				
ロードローラ[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 】 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 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(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] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 4 運搬距離 6.5km以下				