

一川目1号線舗装補修工事（2工区）

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 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				
表層工	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	12	m			施 1 号	
不陸整正 29mm以上34mm未満	3,870	m2			P 1 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)	3,870	m2			P 2 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)	3,870	m2			P 3 号	
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 〆 イト式溶剤型 実線 15cm 常温 白	1,200	m			施 2 号	
区画線設置 〆 イト式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	300	m			施 3 号	
構造物取り壊し工	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
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	610	m			P 4 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	3,870	m2			P 5 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	270	m3			P 6 号	
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	636	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	1	箇所			施 4 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	54	人日			施 5 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(積上げ)	1	式				
準備費	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				
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				

一川目1号線舗装補修工事（2工区）

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(L型) 25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	12	m				
不陸整正 29mm以上34mm未満	3,870	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)	3,870	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)	3,870	m2				
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 へいん式溶剤型 実線 15cm 常温 白	1,200	m				
区画線設置 へいん式溶剤型 破線 15cm 加熱 白	300	m				
構造物取り壊し工	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
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	610	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	3,870	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	270	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	636	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	1	箇所				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	54	人日				
直接工事費計						

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
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	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				
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				

一川目1号線舗装補修工事（2工区）

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						

ー川目1号線舗装補修工事（2工区）

【 第 1 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						

【第 2 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 (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						

<div> 【第 3 号 施工単価表】 <div> <div>区画線設置 〆 ント式溶剤型 破線 15cm 加熱 白</div> <div> (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無) </div> </div> <div>1,000 m 当り</div> </div>						
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 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 〆 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						

一川目1号線舗装補修工事（2工区）

【 第 4 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 5 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						

一川目1号線舗装補修工事（2工区）

【 第 1 号 委託単価表 】

概算数量発注方式現地調査費

1 式 当り

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)	0.6	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.6	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) (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 3 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】 不陸整正 29mm以上34mm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】			16.68				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			8.14				
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			6.45				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			2.09				
【労務】			49.70				
運転手(特殊)			31.83				
特殊作業員			9.28				
普通作業員			6.92				
土木一般世話役			1.67				
【材料】			33.62				
クラッシャー C-20			27.83				
軽油			5.79				

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[マカダム] 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 3 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 3 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4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 5 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				
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)[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 6 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) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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] = 5 運搬距離 11.5km以下				