

工 事 番 号 建設工第39号

令和 7 年度

# 参 考 資 料

## 高橋・小泉線舗装改修1号工事

南部町 大字 下名久井 地内

注) 工事・業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

南部町

# 積 算 情 報

単 価 地 区	南部町（旧福地町）	適用世代の既定値	
諸経費工種区分	舗装	適 用 世 代	令和8年1月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和8年1月1日
施行地域・工事場所区分	一般交通影響あり（2）-1	歩掛適用年月日	令和8年1月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和8年1月1日
施行時期等補正率	0.00%	諸経費適用年月日	令和8年1月1日
現場管理費 冬期率（補正率）	0.00%	適用世代の行個別指定	
緊急工事補正率	0.00%	なし	
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え40%以下		
契約補償区分	発注者が金銭的補償を必要とする場合		
一時中止日数	0日		
海上輸送補正值	0.00%		
機械損料区分（豪雪割増）	一般		
労務単価 冬季歩掛補正率	0%		
夜間補正・時間補正	なし		
船舶係数	なし		
週休2日補正	4週8休以上(月単位)		

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 1 号 明細書 】 六価クロム溶出試験  (すべての間接費の対象外 , ) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
六価クロム溶出試験	1	検体				
計						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 1 号 単価表 】						
予備破碎工 混合深さ 30 c m以下					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
予備破碎工 路上再生用スクリップ付 処理幅2.0m、処理深0.3m以下	1	m2				舗装補修関連資材 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 2 号 単価表 】						
路上路盤再生工 20cm以下 t =12cmセメント2.5% 乳剤4.5%						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路上路盤再生工 20cm以下	1	m2			施 2 号	基準書 IV-3-⑤-3
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 3 号 単価表 】						
表層工 ガラス入⑤再生密粒度（13F） t=3cm					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	100	m2			P 1 号	基準書 IV-1-②-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 4 号 単価表 】						
表層工 ガラス入②再生密粒度 (13) t=4cm					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	100	m2			P 2 号	基準書 IV-1-②-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 5 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 外側線						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白	1	m			施 3 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						



高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 6 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 停止線						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	1	m			施 4 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 7 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白 止まれ					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白	1	m			施 5 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 8 号 単価表 】						
区画線設置 へいソ式溶剤型 実線 15cm 常温 白 中央線（実線）					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 へいソ式溶剤型 実線 15cm 常温 白	1	m			施 6 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 9 号 単価表 】 区画線設置 へいソ式溶剤型 破線 15cm 常温 白 中央線（破線） <span>1 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 へいソ式溶剤型 破線 15cm 常温 白	1	m			施 7 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 10 号 単価表 】 舗装版切断工 アスファルト舗装版 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	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 3 号	基準書 IV-3-③-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 11 号 単価表 】						
予備破碎材掘削積込 5, 000未満					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 オープンカット 土砂 5, 000m3未満	1	m3			P 4 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 12 号 単価表 】 予備破砕材運搬・処分 A s 塊 L =6.5km以下 ( , ) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 5 号	基準書 IV-3-①-1
A S 切削材 岩谷組(有) リサイクルセンター	2.1	t				最終処分建設廃棄物受入 P3
計						
単位当たり						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B			1 人日 当り			
(基準書 II-5-21-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1	人				労務単価表 P2 月単位の4週8休(現場閉所)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						



高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
路上路盤再生工 20cm以下						
(養生工無 , ) (基準書 IV-3-⑤-3 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.127	人				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員	0.506	人				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.642	t				材料単価表 P17
アスファルト乳剤 MN-1 セメント混合リサイクル用	1,168	l				材料単価表 P23
スタビライザ運転 路盤再生用 幅2.0m深0.4m	0.127	日				機-18
モータグレーダ運転 幅3.1m	0.127	日				機-18
ロードローラ運転 マダ 10～12t 締固め幅2.1m	0.127	日				機-18
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.127	日				機-28
諸 雑 費 (率+丸め)	2	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 混合深さ 20cm以下		[y1] = 1	添加剤種類	セメント(普通ポルトランド)		

高橋・小泉線舗装改修1号工事

[illegible]

南部町

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白						
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				夏-コストP306、施工P356 月単位の4週8休(現場閉所)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	390	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	25	kg				材料単価表 P22
軽油	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 3 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 1,000 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 4 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						
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	1,000	m				夏-コストP306、施工P356 月単位の4週8休(現場閉所)
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				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	50	kg				材料単価表 P22
軽油	65	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 4 号 施工単価表 】 (続 き)						
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 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白						
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	1,200	m				夏-コストP311、施工P356 月単位の4週8休(現場閉所)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	468	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	30	kg				材料単価表 P22
軽油	120	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 5 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白 1,000 m 当り						
(昼間 時間制約無 , 豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						



高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
区画線設置 へい式溶剤型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へい式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				夏-コストP313、施工P364 月単位の4週8休(現場閉所)
トラフィックへい 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				材料単価表 P22
軽油	33	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 施工方法区分 へい式溶剤型			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 3 塗布厚 へい式の場合			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 3 熔融式塗料規格 へい式の場合			[I] = 1 へい式塗料規格 常温			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない			
[K] = 3 プライマー規格 へい式の場合			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
区画線設置 へい式溶剤型 破線 15cm 常温 白						
(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有 ) (基準書 VI-1-①-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へい式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				夏-コストP313、施工P364 月単位の4週8休(現場閉所)
トラフィックへい 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				材料単価表 P22
軽油	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 施工方法区分 へい式溶剤型			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 5 規格・仕様区分 破線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 3 塗布厚 へい式の場合			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 3 熔融式塗料規格 へい式の場合			[I] = 1 へい式塗料規格 常温			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない			
[K] = 3 プライマー規格 へい式の場合			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
貨物自動車による運搬(1車1回)片道 片道運搬距離10.7km						
(スビライザ , ) (基準書 I-2-②-11 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離10.7km	1	回				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 運搬区分 スビライザ (路床 深0.6m 幅2.0m)			[C] = 10.700 km 片道運搬距離			
[D] = 1 計上区分 片道			[E] = 2 その他の諸料金 計上しない			
[F] = 3 運搬される建設機械の賃料・損料 計上しない						

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 1 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 ) (基準書 IV-1-②-1 , )							
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	基 準
【機械】			1.44				
アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m			0.92				材料単価表 P43
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t			0.14				材料単価表 P43
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t			0.14				材料単価表 P41
その他(機械)							
【労務】			10.68				
普通作業員			3.84				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
運転手(特殊)			2.16				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
特殊作業員			2.13				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			0.77				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)							
【材料】			87.88				

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 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 ) (基準書 IV-1-②-1 , )							
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	基 準
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)			84.70				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.57				材料単価表 P23
軽油			0.51				材料単価表 P20
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)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 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 ) (基準書 IV-1-②-1 , )							
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	基 準
【機械】			1.38				
アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m			0.88				材料単価表 P43
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t			0.14				材料単価表 P43
ロートローラ[マカダム] 運転質量10～12t			0.13				材料単価表 P41
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
運転手(特殊)			2.06				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
特殊作業員			2.03				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			0.73				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)							
【材料】			88.45				

【 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 ) (基準書 IV-1-②-1 , )							
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	基 準
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13)			80.70				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.17				材料単価表 P23
軽油			0.49				材料単価表 P20
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)			[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							

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 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 (基準書 IV-3-③-1 , ) 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	基 準
【機械】			15.05				
コンクリートカッタ[パキウム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.24				建設機械等損料表 P2-1-71
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
土木一般世話役			10.88				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
普通作業員			8.92				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			22.39				材料単価表 P23
ガソリン レギュラー			2.81				材料単価表 P20
その他(材料)							



高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ( 基準書 IV-3-③-1 , ) 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	基 準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 4 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 ) (基準書 II-1-②-1 , )								
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	基 準	
【機械】			42.72					
バックホウ 排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音型			42.72				建設機械等損料表 P2-1-12	
【労務】			37.91					
運転手 (特殊)			37.91				労務単価表 P1 月単位の4週8休 (現場閉所)	
【材料】			19.37					
軽油			19.37				材料単価表 P20	
【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			[J5] = 1 障害の有無 障害無し					
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満								

高橋・小泉線舗装改修1号工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
穀運搬(路面切削) DID区間無								
(運搬距離6.5km以下 , タイヤ損耗費(良好)含む ) (基準書 IV-3-①-1 , )								
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	基 準	
【機械】			40.84					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			40.84				建設機械等損料表 P2-1-22	
【労務】			45.78					
運転手(一般)			45.78				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)	
【材料】			13.38					
軽油			13.38				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 13 運搬距離 6.5km以下					

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
六価クロム溶出試験		検体				

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	月単位の4週8休(現場閉所):R07. 10～
<公共工事>	
【工区名称: 舗装工事02】	
[工種]	舗装工事
[主要項目]	
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
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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上する
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
[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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[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]	

高橋・小泉線舗装改修1号工事

## 諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]