

工 事 番 号 建設工第37号

令和 7 年度

参 考 資 料

剣吉停車場線舗装改修工事

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（旧名川町）	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	月単位の4週8休（現場閉所）		

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 ,)						
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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 路上再生用ｽﾍﾞﾗｲﾝｸﾞ 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 2 号 単価表 】						
路上路盤再生工 20cm以下 t =10cm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 4 号	基準書 IV-3-⑤-3
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 5 号 単価表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 施工規模100m2以上					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 施工規模100m2以上	100	m2			施 5 号	基準書 VI-2-⑦-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 6 号 単価表 】						
自由勾配側溝 横断用300×400					1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 6 号	基準書 VI-1-⑥-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 7 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 7 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 8 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 8 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 9 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白 横断歩道						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 45cm 塗布厚1.0mm 白	1	m			施 9 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 10 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 記号						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 8 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 11 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 予告標識						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 10 号	基準書 VI-1-①-1
計						
単位当たり						

劍吉停車場線舗装改修工事

【 第 12 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

[illegible]

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 13 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
予備破碎材掘削積込 5,000m3未満	1	m3			P 4 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 14 号 単価表 】						
予備破砕材運搬・処分 A S 切削材 L =6. 5km以下						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
A S 切削材 [0～40mm程度] 助川重機(有) 中間処理場	2. 1	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 5 号	基準書 IV-3-①-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 15 号 単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			施 11 号	基準書 VI-1-④-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 16 号 単価表 】						
コンクリート殻運搬・処分 L=5.7km以下						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 6 号	基準書 II-2-25-1
C O 塊 有筋 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.5	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 17 号 単価表 】						
蓋版再利用撤去 VS側溝用G 横断用300					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版再利用撤去	1	枚			施 12 号	基準書 VI-1-⑥-1
計						
単位当たり						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×485						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				秋-コストP407、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 300用 T-25 400×485mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 6	蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 84 蓋版の種類 縦断用300 T-25 400×485		[C] = 1	規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				秋-コストP407、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 横断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 6	蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 76 蓋版の種類 横断用300 T-25 400×995		[C] = 1	規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						
(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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 4 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	0.543	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	987	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-1 8
モータグレーダ運転 幅3.1m	0.127	日				機-1 8
ロードローラ運転 マダ 10～12t 締固め幅2.1m	0.127	日				機-1 8
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.127	日				機-2 8
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)		

劍吉停車場線舗装改修工事

【 第 4 号 施工单価表 】

(続 き)

路上路盤再生工 20cm以下

100 m2 当り

(養生工無

) (基準書 IV-3-⑤-3

)

[illegible]

南部町

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 施工規模100m2以上						
(時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施工無) (基準書 VI-2-⑦-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薄層 カー 舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	1	m2				秋-コストP208、施工P170 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]						
[A] = 15 規格・仕様 歩道、自転車道 RPN-501			[B] = 1 施工規模 施工規模100m2以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の施工無			[F] = 1 コンクリート舗装面の施工 コンクリート舗装面の施工無			
[G] = 2 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 3 施工幅員 施工幅員0.5m以下			

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 6 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) (基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				秋-コストP406、施工P412 月単位の4週8休(現場閉所)
自由勾配側溝 横断用 300×400×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 13 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 13 号	
再生クラッシャー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 1 自由勾配側溝区分 横断用			
[y2] = 2 自由勾配側溝規格 300×400×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 8 基礎碎石の種類 碎石 各種			
[G] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

剣吉停車場線舗装改修工事

<div> <div>【 第 7 号 施工単価表 】</div> <div> <div>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白</div> <div>1,000 m 当り</div> <div>(昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)(基準書 VI-1-①-1 ,)</div> </div> </div>						
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				秋-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 ヒース 15～18 白	390	kg				材料単価表 P22
ガラスヒース 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 ガラスヒース 計上区分 ガラスヒース 計上する			[M] = 0.000 kg ガラスヒース 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			

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 7 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 8 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				秋-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			

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 8 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 9 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						
(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 45cm 時間的制約なし	1,000	m				秋-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	1,170	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	75	kg				材料単価表 P22
軽油	73	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] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			
[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			

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 9 号 施工単価表 】 (続 き)						
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						

剣吉停車場線舗装改修工事

<div> <div>【 第 10 号 施工単価表 】</div> <div> <div>区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白</div> <div>1,000 m 当り</div> <div>(昼間 時間制約無 , 豪雪補正有) (基準書 VI-1-①-1 ,)</div> </div> </div>						
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				秋-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 ヒース 15～18 白	468	kg				材料単価表 P22
ガラスヒース 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						
<div> <div>[条件]</div> <div> <div>[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無</div> <div>[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動</div> <div>[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有</div> <div>[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算</div> <div>[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無</div> <div>[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm</div> <div>[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</div> <div>[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無</div> <div>[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%</div> <div>[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合</div> <div>[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する</div> <div>[J] = 1 塗料区分 白</div> <div>[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量</div> <div>[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する</div> <div>[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装</div> <div>[N] = 0.000 kg プライマー使用量</div> <div>[S] = 1 ガラスヒース 計上区分 ガラスヒース 計上する</div> <div>[M] = 0.000 kg ガラスヒース 使用量</div> <div>[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する</div> <div>[P] = 0.000 l 軽油使用量</div> </div> </div>						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 10 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						
(昼間 時間制約無 , 豪雪補正有) (基準書 VI-1-①-1 ,)						
1,000 m 当り						
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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 1 m3 当り						
(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要) (基準書 VI-1-④-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				秋-コストP390、施工P466 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]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
蓋版再利用撤去						
(昼間 時間制約無 ,) (基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				秋-コストP407、施工P412 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]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去			[y1] = 16 蓋区分 再利用撤去 又は材料別途計上			
[B] = 137 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上			[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
生コンクリート (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 土木 (2)・港湾 (5) 18-8-40 W/C ≤ 60%	1	m3				地区単価表 P1
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%			[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない			

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 14 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16.8km						
(スベライザ ,) (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16.8km	1	回				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 運搬区分 スベライザ (路床 深0.6m 幅2.0m)			[C] = 16.800 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						

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 ,)								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	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 P42		
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						

剣吉停車場線舗装改修工事

<div> <div>【 第 1 号 施工パッケージ 】</div> <div>(続 き)</div> </div>							
<div> <div>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)</div> <div>1 m2 当り</div> <div>(平均幅員3.0m超 ,タックコート) (基準書 IV-1-②-1 ,)</div> </div>							
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 P22
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) [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				

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 P42
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				

剣吉停車場線舗装改修工事

<div> <div>【第 2 号 施工パッケージ】</div> <div>(続 き)</div> </div>							
<div> <div>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)</div> <div>1 m2 当り</div> <div>(平均幅員3.0m超 ,プライムコート) (基準書 IV-1-②-1 ,)</div> </div>							
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 P22
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) [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				

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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								1 m 当り
(基準書 IV-3-③-1 ,)								
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】			15.05					
コンクリートカッタ〔バキューム式・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(フレード) 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)								

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 ,)							
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			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
予備破砕材掘削積込 5,000m3未満								
(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 [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害無し					

剣吉停車場線舗装改修工事

【 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 , 々々損耗費(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					

剣吉停車場線舗装改修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) (基準書 II-2-25-1 ,) 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	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック オンロード・ディゼール 10 t 積級			40.77				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				労務単価表 P1 月単位の4週8休(現場閉所)
【材料】			14.41				
軽油			14.41				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生产業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JE] = 3 運搬距離 5.7km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01】	
[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	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
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]	

劍吉停車場線舗装改修工事

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]