

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

参 考 資 料

北広島町役場 建設課 農林土木係

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	農林 令和07年度
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和 8年 5月 1日付 農林
単 価 地 区	25:北広島町(旧豊平町)
機 損 適 用 年 月 日	令和 7年度 農林
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 8月 農林
備 考	

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 農林工事 >	
【 工区名称：どんぐり西宗線 】	
[工種]	舗装工事
[主要項目]	
施工地域	中山間地域
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
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	行わない
[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

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【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 再生密粒度750(13)							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】							
			1.70				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m			1.09				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t			0.22				
<賃>タイヤローラ 質量3~4t			0.20				
その他(機械)							
【労務】							
			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】							
			82.63				

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【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 再生密粒度アスコン(13)

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			79.88				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.42				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.30				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 9 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート (PK-4)				

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【第 2号 施工単価表】						
区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白						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
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	760	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	33	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	33	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
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 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[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			
[I] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[J] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			
[H] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[K] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[M] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[N] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[O] = 0.000 kg プライマー使用量			
[P] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[Q] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[R] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 0.000 l 軽油使用量			

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【第 3号 施工単価表】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						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
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
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 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[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] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[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			
[I] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[J] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			
[H] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[K] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[M] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[N] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[O] = 0.000 kg プライマー使用量			
[P] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[Q] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[R] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 0.000 l 軽油使用量			

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【第 4号 施工単価表】						
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白						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
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
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 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[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] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[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			
[I] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[J] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			
[H] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[K] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[M] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[N] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装		[O] = 0.000 kg	プライマー使用量			
[P] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[Q] = 0.000 kg	ガラスビーズ使用量			
[R] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[S] = 0.000 l	軽油使用量			

農道どんぐり西宗線維持修繕工事【R8】

【 第 5号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白						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
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	1,700	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
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 熔融式手動			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 12 規格・仕様区分 ゼブラ 45cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			
[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			
[I] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%			[J] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合			
[H] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[K] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[M] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[N] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[O] = 0.000 kg プライマー使用量			
[P] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[Q] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[R] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 0.000 l 軽油使用量			

各種数量計算書

測点名	距離	中央線			外側線			外側線（破線）			ゼブラ線		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
交差点以外				2,922.5	左		2,922.5	左		7.0			
					(左控除区間)		-15.0						
					右		2,922.5	右		5.0			
					(右控除区間)		-30.0			9.0			
どんぐり側交差点				7.4									43.0
西宗側交差点				7.3			30.4						60.9
合計	0.0			2,937.2			5,830.4			21.0			103.9

各種数量計算書

測点名	距離	オーバーレイ			交通誘導警備員								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
				33.0			10.0						
合計				33.0			10.0						