

# 農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

## 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	農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区
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	24:北広島町(旧芸北町)
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	



農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 1 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	基 準
【機械】							
			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】							
			58.43				
特殊作業員							
			19.96				
土木一般世話役							
			10.88				
普通作業員							
			8.92				
その他(労務)							
【材料】							
			26.52				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)							
			22.39				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油							
			2.81				
その他(材料)							



農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 2 号 施工単価表 】						
路上路盤再生工 20cm以下						100 m2 当り
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		人				
普通作業員		人				
セメント(tパック) 高炉B種	0.6	t				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(混合用) MN-1,セメント混合サイクル用		l				
スタビライザ運転 路盤再生用 幅2.0m深0.4m		日				
モータグレーダ運転 幅3.1m		日				
ロードローラ運転 マダ 410~12t 締固め幅2.1m		日				
タイヤローラ運転(賃料) 8~20t		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 混合深さ 20cm以下			[B] = 0.600 kg		添加剤使用数量	



農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スツ(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】							
			1.38				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m			0.88				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t			0.13				
その他(機械)							
【労務】							
			10.17				
普通作業員							
			3.66				
運転手(特殊)							
			2.06				
特殊作業員							
			2.03				
土木一般世話役							
			0.73				
その他(労務)							
【材料】							
			88.45				

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 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50mm 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)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 9 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート (PK-3)				

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 4 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】			1.44				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m			0.92				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t			0.14				
その他(機械)							
【労務】			10.68				
普通作業員			3.84				
運転手(特殊)			2.16				
特殊作業員			2.13				
土木一般世話役			0.77				
その他(労務)							
【材料】			87.88				

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 4 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)			84.70				
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			2.57				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.51				
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] = 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)				

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 5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			



農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R8】溝口地区

【 第 6 号 施工パッケージ 】									
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								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】			44.67						
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級			44.67						
【労務】			40.44						
運転手(一般)			40.44						
【材料】			14.89						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)					
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					
[J5] = 6 運搬距離 3.0km以下									



# 各種数量計算書

測点名	距離	路上路盤再生工			表層工			オーバーレイ			舗装版切断		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0								7.5					
SECT 100.0	100.0	7.5			7.5			7.5	7.50	750.0			7.5
SECT 150.0	50.0	7.5	7.50	375.0	7.5	7.50	375.0	7.5					7.5
SECT 260.0	110.0							7.5	7.50	825.0			
合計	260.0			375.0			375.0			1,575.0			15.0

# 各種数量計算書

測点名	距離	中央線			交通誘導員								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		1.0											
SECT 100.0	100.0	1.0	1.00	100.0									
SECT 150.0	50.0	1.0	1.00	50.0									
SECT 260.0	110.0	1.0	1.00	110.0			6.0						
合計	260.0			260.0			6.0						