

* * 数量総括表 * *

費目・工種・種別・細別など * * * 本工事費 * * *	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
道路修繕		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
舗装版切断		m		71	
路面切削工		式			
路面切削		m ²		3,850	
殻運搬(路面切削)		m ³		154	
殻処分		t		362	
舗装工		式			
表層(車道・路肩部) t = 40mm	再生密粒度20F	m ²		1,520	
表層(車道・路肩部) t = 40mm	密粒20Fポリマー改質 型	m ²		2,320	
区画線工		式			
区画線工		式			
ペイント式区画線(一式単価)		式		1	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		人日		27	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 舗装修繕工事 長野市信更町安庭～中条宮						事業区分	維持改良費
							工事区分	舗装
工事区分・工種・種別		細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
舗装修繕工事								
舗装工								
舗装準備工								
舗装版切断		t=15cm以下	集計表より71.45	m	71			
路面切削工								
路面切削		t=6cm以下 段差擦り付けあり	A工区368.27 B工区1,955.91 C工区1,523.77 計3,847.95	m ²	3,850			
殻運搬								
殻運搬		切削廃材	$3,847.95 \times 0.04 = 153.92$	m ³	154			
殻処分								
殻処分		切削廃材	$153.92 \times 2.35t/m^3 = 361.7$	t	362			
表層工								
表層(車道・路肩部)		再生密粒度As20F t=4cm	C工区1,523.77	m ²	1,520			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 舗装修繕工事 長野市信更町安庭～中条宮						事業区分	維持改良費
							工事区分	舗装
工事区分・工種・種別		細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	表層(車道・路肩部)	密粒度As20F(ポリマー改質Ⅱ型) t=4cm	A工区+B工区=2,324.18	m ²	2,320			
	区画線工							
	区画線設置	実線 ペイント式(車載式)	白線W=15cm	m	1290			
		破線 ペイント式(車載式)	白線W=15cm	m	210			
		ゼブラ 加熱式ペイント	実線W=45cm	m	180			
		矢印・文字	矢印・文字15cm換算	m	150			
	仮設工							
	交通管理工							
		交通誘導警備員B		人・日	27			
	運搬費							
	建設機械運搬費							
		貨物自動車運搬費		台	2			

令和6年度 白馬長野有料道路 舗装修繕工事 舗装面積・舗装切断延長集計表

舗装面積

A工区		切削オーバーレイ (改質II) t=4cm			
番号	W1	W2	平均W	L	面積
①	10.70	7.15	8.93	8.30	74.12
②	7.15	7.15	7.15	42.70	305.31
計				51.00	379.43
控除	伸縮装置		0.625	10.70	6.69
控除	伸縮装置		0.625	7.15	4.47
計					11.16
合計					368.27

舗装面積

C工区		切削オーバーレイ t=4cm			
番号	W1	W2	平均W	L	面積
①	7.35	7.35	7.35	6.00	44.10
②	7.35	7.35	7.35	19.40	142.59
③	7.35	7.35	7.35	70.10	515.24
④	7.35	8.00	7.68	15.50	119.04
⑤	8.00	8.52	8.26	17.90	147.85
⑥	8.52	10.25	9.39	59.10	554.95
合計				188.00	1,523.77

舗装面積

B工区		切削オーバーレイ (改質II) t=4cm			
番号	W1	W2	平均W	L	面積
①	9.00	9.00	9.00	50.00	450.00
②	9.00	9.00	9.00	45.00	405.00
③	9.00	9.00	9.00	5.00	45.00
④	9.00	9.00	9.00	50.00	450.00
⑤	9.00	9.00	9.00	50.00	450.00
⑥	9.00	9.00	9.00	20.00	180.00
計				220.00	1,980.00
控除	伸縮装置		9.00	0.400	3.60
控除	伸縮装置		9.00	0.735	6.62
控除	伸縮装置		9.00	0.735	6.62
控除	伸縮装置		9.00	0.645	5.81
控除	排水口				
	W1	W2	面積	箇所数	
	0.30	0.20	0.06	24.00	1.44
計					24.09
合計					1,955.91

舗装面積

切削オーバーレイ (改質II) t=4cm	
A工区	368.27
B工区	1,955.91
総合計	2,324.18 m ²

切削オーバーレイ t=4cm	
C工区	1523.77
総合計	1523.77 m ²

舗装切断延長

A工区	17.85
B工区	36.00
C工区	17.60
合計	71.45 m

令和6年度 白馬長野有料道路 舗装修繕工事 区画線設置数量集計表

		国道19号～安庭第二橋			
番号	工種	構造・規格		計算式	設計数量
A 工 区	①	外側線	実線・白線	113m*2 = 226m	226.0
			W=15cm・加熱ペイント		
	②	中央線	実線・白線	30.0	
			W=15cm・加熱ペイント		
	③	中央線	破線・白線	5m*8本 = 40m	40.0
			W=15cm・加熱ペイント		
④	停止線	実線・白線	8.4m	8.4	
		W=45cm・加熱ペイント			
⑤	矢印・文字	実線・白線	矢印6.66m*8 = 53.28m	144.3	
		W=15cm・加熱ペイント	長野方面47.5m松本方面43.5m		
		料金所先～安庭橋			
B 工 区	⑥	外側線	実線・白線	232.5m*2 = 465m	465.0
			W=15cm・加熱ペイント		
⑦	中央線	破線・白線	5m*26本 = 130m	130.0	
		W=15cm・加熱ペイント			
		日高トンネル坑口中条側～宮交差点			
C 工 区	⑧	外側線	実線・白線	下り192m + 上り188m = 380m	380.0
			W=15cm・加熱ペイント		
	⑨	中央線	破線・白線	5m*7本 = 35m	35.0
			W=15cm・加熱ペイント		
	⑩	ゼブラ外側線	実線・白線	193m	193.0
			W=15cm・加熱ペイント		
⑪	ゼブラ	白線	W=15cm換算	169.3	
		W=45cm・加熱ペイント			
⑫	矢印	実線・白線	1箇所8.9m	8.9	
		W=15cm換算・加熱ペイント			

1,829.9

合 計	区 画 線 設 置	実線・白線	①+②+⑥+⑧+⑩	1294.0
		W=15cm・加熱ペイント		
		破線・白線	③+⑦+⑨	205.0
		W=15cm・加熱ペイント		
		矢印・文字	⑤+⑫	153.2
		溶融式15cm換算 溶融式		
		停止線+ゼブラ白線	④+⑪	177.7
W=45cm 加熱ペイント				

1829.9