

平成30年度 白馬長野有料道路 交通安全施設整備(区画線)工事
 長野市 信更町安庭～中条宮

(数量総括表)

(当初)

工種	規格・数量計算	数量	単位
道路修繕			
区画線工			
区画線工			
溶融式区画線	溶融式 ゼブラ W=45cm 195.6	200	m
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 W=15cm 4375.5	4,380	m
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 W=15cm 170.0	170	m
仮設工			
任意仮設工			
交通管理工	交通誘導員B	1	式

白馬長野有料道路区画線 数量総括表

区分	番号	工種	構造・規格	計算式	設計数量	備考
(国)19号～ 料金所	①	外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	(下り)425.5m+26.5m+28.5m+29m (上り)122.2m+26.6m	509.5 148.8	658.3
	②	ゼブラ 外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント			0.0
	⑥	中央線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	30m		30.0
	③	中央線	破線・白線 W=15cm・加熱ペイント	5m × 1本 = 5m		5.0
	④	ゼブラ	白線 W=45cm・加熱ペイント	25.4m 13.7m 13.4m		52.5
	⑧	停止線	実線・白線 W=15cm換算・加熱ペイント	25.2m		25.0
	⑤	矢印・文字	実線・白線 溶融式 W=15cm			
料金所～ 日高トンネル	①	外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	(下り)349m (上り)349m		698.0
	②	ゼブラ 外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	2箇所 56.8m 55.2m		112.0
	③	中央線	破線・白線 W=15cm・加熱ペイント	5m × 26本 = 130m		130.0
	④	ゼブラ	白線 W=45cm・加熱ペイント	2箇所 13.5m 14.4m		27.9
日高トンネル	①	外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	(下り)1,138m (上り)1,141m		2,279.0
日高トンネル ～宮交差点	①	外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	(下り)192m (上り)188m		380.0
	②	ゼブラ 外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	1箇所 193m		193.0
	③	中央線	破線・白線 W=15cm・加熱ペイント	5m × 7本 = 35m		35.0
	④	ゼブラ	白線 W=45cm・加熱ペイント			115.2
	⑤	矢印線	白線 15cm換算・溶融式			
駐車場	⑦	区画線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	5m × 7本 (W15換算)7.4m		
数量計	①	外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	658.3m + 698m + 2279m + 380m		4015.3
	②	ゼブラ 外側線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	112m + 193m		305.0
	⑦	駐車場 区画線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	7m + 35m		0.0
	⑥	中央線	実線・白線 W=15cm・加熱ペイント	30m		30.0
	⑧	停止線	実線・白線 W=15cm換算・加熱ペイント	25m		25.2
	W15実線 計					4,375.5
	③	中央線	破線・白線 W=15cm・加熱ペイント	5m + 130m + 35m		170.0
	④	ゼブラ	白線 W=45cm・加熱ペイント	13.5m + 14.4m + 115.2m 25.4m + 13.7m + 13.4m		195.6
	⑤	矢印・文字	白線 15cm換算・溶融式			
	区画線消去					
(留意事項)						