

区画線数量集計表

(単位:m)

区 間	ペイント式												溶融式	トンネル内 道路鋸撤去 個				
	実線 W=15			破線 W=15		矢印、文字、記号	実線 W=30			破線 W=30		ゼブラ W=30	ゼブラ・横断線 W=45				高視認性ライン	
	外側線	中心線	ゼブラ枠	中心線	破線	W=15換算	中心線	破線	記号	停止線	横断歩道	ゼブラ	破線		リブ式 w=30			
稲倉橋～ 料金所下	12,528	416	407	585	1,130	678	*1 4,774	46	193	65	133	555	58	*5 1,591	318			
稲倉橋前後	381				359	53	180			*4 3								
小日向橋～ 稲倉橋	1,785		90			*2 371	*3 901	12		8	21	37						
計	14,694	416	497	585	1489	1102	5855	58	193	76	154	592	58	1591	318			
備 考	<p>*1 トンネル内 4,042+732=</p> <p>*2 14.2m/1ヶ所*22ヶ所+14.4m/1ヶ所*3ヶ所+7.9+7.5=</p> <p>*3 小日向橋の橋長分 706+36.5+159= 高視認性区画線分</p> <p>*4 竹淵商店前</p> <p>*5 トンネル内 2,447-(55+732+69)=</p>																	

平成19年度交通安全施設整備(区画線)設計数量総括表

1. 区画線工種別 (設計延長=15,607+2,074+5,855+58+1,591=25,185m)

区画線種別 / 細別	単位	数量	備 考
加熱式ペイント W=150 白 実線 外側線・ゼブラ外側線・中心線	m	15,607	m 数量集計表参照 14,694+416+497=
加熱式ペイント W=150 白 破線 中心線	m	2,074	m 数量集計表参照 585+1,489=
加熱式ペイント W=150 白 文字・記号	m	1,102	m
加熱式ペイント W=300 黄色 実線 中心線(黄色)	m	5,855	m
加熱式ペイント W=300 白 文字・記号 ゼブラ	m	193	m
加熱式ペイント W=300 白 破線	m	58	m
加熱式ペイント W=450 白 ゼブラ・停止線・横断歩道・破線(ブース)	m	880	m 数量集計表参照 76+154+592+58=
高視認性リブ式(溶融式) W=300 実線	m	1,591	m
道路鋸撤去工 トンネル内センター	個	318	個

2. 産廃関係

道路鋸 0.55Kg/個 × 318個 ≒ 170Kg

処分施設までの運搬距離 10Km

処分料 円/Kg