

# 数 量 総 括 表

社会資本整備総合交付金事業 大瀧環状線舗装補修工事  
 第7工区 NO.341+8.2~NO.391+5.0 L=996.8m

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
道路修繕					
舗装工					
路面切削工					
路面切削	切削深:t=5cm(想定平均値)	m2	5,240.4	5,240	
殻運搬処理	DID区間:無し, L=3.0km以下	m3	262.0	262	
舗装打換え工					
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚:t=3cm	m2	6,367.4	6,370	
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚:t=4cm	m2	6,367.4	6,370	
レベリング	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 施工厚:t=2.5cm(想定平均値)	m2	1,127.0	1,130	※材料のみ
アスファルト舗装補修工					
応力緩和層	特殊表面処理アスファルト+ﾌﾟﾚｰﾄ砕石(7号)	m2	6,367.4	6,370	
コンクリート舗装補修工					
表面保護	けい酸ナトリウム系表面含浸材	m2	111.8	112	
区画線工					
区画線工					
ペイント式区画線	溶剤型, 実線, 常温式, 15cm	m	1,993.6	1,990	
ペイント式区画線	溶剤型, 破線, 加熱式, 15cm	m	498.4	500	
道路付属物施設工					
道路付属物工					
視線誘導標	土中建込, 両面反射 φ89mm	本	50.0	50	

# 数 量 総 括 表

社会資本整備総合交付金事業 大瀉環状線舗装補修工事  
 第7工区 NO.341+8.2~NO.391+5.0 L=996.8m

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量計算	設計数量	摘要
共通仮設費					
運搬費					
建設機械運搬費		台	1.0	1	
安全費					
交通誘導員		人日	38.0	38	







