

## 数 量 総 括 表

社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事  
 NO. 898+16.0～NO. 939+16.9 L=820.9m

第17工区

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(前回実績より):t=3.1cm	m2	2,438.0	2,440	
殻運搬処理	DID区間:無し, L=10.5km以下	m3	75.5	76	
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	4,995.9	5,000	
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚:t=4cm	m2	4,995.9	5,000	
レベリング 材料のみ	再生②密粒度アスファルト混合物(20) V=89.53-32.36=57.17m3 (上記表層t=4cmと同時施工)	m3	57.1	57	表層t=4cm以下の 厚さ3cmまでの層
レベリング 施工含む	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚:t=2.5cm 32.36m3 (前回実績より)	m2	1,294.2	1,290	上記レベリング層以 下の層
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+フレコト砕石(7号)	m2	4,995.9	5,000	
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	339.9	340	
区画線工					
区画線工					
ペイント式区画線 外側線	溶剤型, 実線, 常温式, 15cm	m	1,641.8	1,640	
ペイント式区画線 中央線	溶剤型, 破線, 加熱式, 15cm	m	410.5	410	
取付道路工					
取付道路工					
取付道路		式	1	1	N=4箇所
(内訳) 掘削		m3	149.0	150	

第17工区

[illegible]