

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. 739～NO. 780+5. 1

L=825. 1m

第13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:t=3. 3cm	m2	2, 530. 2	2, 530	
殻運搬処理	DID区間:無し, L=9. 0km以下	m3	83. 4	83	
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, 756. 0	4, 760	
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, 756. 0	4, 760	
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=77. 90-27. 89=50. 02m3 (上記表層t=4cmと同時施工)	m3	50. 0	50	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. 7cm 27. 89m3	m2	1, 032. 7	1, 030	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 レコート砕石(7号)	m2	4, 756. 0	4, 760	
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	607. 7	608	
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, 650. 2	1, 650	
ペイント式区画線 中央線	溶剤型, 破線, 加熱式, 15cm	m	412. 6	410	
取付道路工					
取付道路工					
取付道路		式	1	1	N=1箇所

第13工区

[illegible]