

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. 683～NO. 739 L=1120.0m

第12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	3,561.7	3,560	
殻運搬処理	DID区間:無し, L=9.0km以下	m3	117.5	118	
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	6,695.0	6,700	
表層	再生②密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚:t=4cm	m2	6,695.0	6,700	
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=109.66-39.25=70.41m3 (上記表層t=4cmと同時施工)	m3	70.4	70	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 39.25m3	m2	1,453.8	1,450	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	6,695.0	6,700	
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	585.0	585	
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	2,240.0	2,240	
ペイント式区画線 中央線	溶剤型, 破線, 加熱式, 15cm	m	560.0	560	
取付道路工					
取付道路工					
取付道路		式	1	1	N=1箇所

第12工区

[illegible]