

年 度	平成22年度
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 大湍環状線舗装補修工事
路 線 名	大湍環状線【第2工区】
工事箇所	南秋田郡大湍村字方口 地内

数 量 総 括 表

大 湍 村

[第2工区] 数量総括表

大渦環状線 舗装工 H22 NO.97+6.6~NO.148+12.4 L= 1,025.8 m

工事区分・工種・種別・細別	規格・計算式等	単位	数量		備考
			計算値	設計値	
道路修繕					
舗装工					
路面切削工					
路面切削	平均切削深さ:6cm	m2	6,368.0	6,370	
殻運搬処理		m2	382.1	382	
舗装打換え工					
表層工	再生密粒度アスコン(13),t=3cm	m2	6,368.0	6,370	
表層工	再生密粒度アスコン(13),t=4cm	m2	6,368.0	6,370	
アスファルト舗装補修工					
応力緩和層	特殊表面処理用アスファルト+プレコート砕石(7号)	m2	6,368.0	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	299.7	300	
クラック補修工					
注入工		m	0.0	0	
シート工	W=0.00m	m	0.0	0	
区画線工					
区画線工					
溶融式区画線	停止線 30cm	m	0.0	0	
ペイント式区画線	外側線(実線) 15cm	m	2,051.6	2,050	
ペイント式区画線	中央線(破線) 15cm	m	512.9	510	
道路付属施設工					
道路付属物工					
視線誘導標	土中建込み、両面反射 φ89mm	本	52	52	
取付道路 (内訳) 掘削		式	1	1	
埋戻し		m3	112.5	110	
埋戻し		m3	3.2	3	
ダンプトラック運転		m3	108.9	109	
残土受入地での処理		m3	108.9	109	
下層路盤	再生クラッシュランRC-40,t=150mm	m2	325.6	326	
上層路盤	粒度調整砕石M-40,t=150mm	m2	320.2	320	
表層	再生②密粒度アスコン(20)	m2	313.0	313	
安全費					
交通誘導員		式	1	1	