

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5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5工区] 数量総括表

大潟環状線 舗装工 H22

NO.245+8.3~NO.286+10

L= 821.7 m

1/1

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	4,984.2	4,980	
殻運搬処理		m2	299.0	299	
舗装打換え工					
表層工	再生密粒度アスコン(13),t=3cm	m2	4,984.2	4,980	
表層工	再生密粒度アスコン(13),t=4cm	m2	4,984.2	4,980	
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+ブレコト碎石(7号)	m2	4,984.2	4,980	
コンクリート舗装補修工					
表面保護	けい酸ナトリウム系含浸材	m2	356.9	360	
クラック補修工					
注土工		m	0.0	0	
シート工	W=0.00m	m	0.0	0	
区画線工					
区画線工					
熔融式区画線	停止線 30cm	m	0.0	0	
ペイント式区画線	外側線(実線) 15cm	m	1,643.4	1,640	
ペイント式区画線	中央線(破線) 15cm	m	410.9	410	
道路付属施設工					
道路付属物工					
視線誘導標 (内訳) 掘削	土中建込み、両面反射 φ89mm	本	42	42	
埋戻し		m3	102.4	100	
ダンブトラック運転		m3	3.2	3	
残土受入地での処理		m3	98.8	99	
下層路盤	再生クワッシュランRC-40,t=150mm	m2	98.8	99	
上層路盤	粒度調整碎石M-40,t=150mm	m2	295.6	296	
表層	再生②密粒度アスコン(20)	m2	290.2	290	
			283.0	283	
安全費					
交通誘導員		式	1	1	