

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1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1工区] 数量総括表

大渦環状線 舗装工 H22

NO.0+0~NO.96+0.9

L= 1,920.9 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	12,911.9	12,910	
殻運搬処理		m2	774.7	775	
舗装打換え工					
表層	再生②密粒度アスコン(13),t=3cm	m2	12,911.9	12,910	
表層	再生②密粒度アスコン(20),t=4cm	m2	12,911.9	12,910	
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	12,911.9	12,910	
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					
熔融式区画線	停止線 30cm	m	3.0	3	
ペイント式区画線	外側線(実線) 15cm	m	3,755.2	3,760	
ペイント式区画線	中央線(破線) 15cm	m	960.5	960	
道路附属施設工					
道路附属物工					
視線誘導標	土中建込み、両面反射 φ89mm	本	96	96	
取付道路 (内訳)		式	1	1	N=2箇所
掘削		m3	65.7	66	
埋戻し		m3	2.2	2	
ダンプトラック運搬		m3	63.3	63	
残土受入地での処理		m3	63.3	63	
下層路盤	再生クラッシュランRC-40,t=150mm	m2	189.4	189	
上層路盤	粒度調整砕石M-40,t=150mm	m2	185.8	186	
表層	再生②密粒度アスコン(20)	m2	181.0	181	
安全費					
交通誘導員		式	1	1	