

村 長		副 村 長		課 長		検 算		設 計							
平成 2 4 年度 社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事 <div>金抜き設計書</div>															
工 事 番 号 24-20 路 河 川 名 / 地 区 名 大潟環状線 工 事 場 所 南秋田郡大潟村 字東野地内															
工 事 概 要												事 業 主 体 名		大潟村	
1. 施工延長(第13工区) (幅員6.5m) 825.1 m 2. 路面切削 (アスファルト舗装版) 2,530 m2 3. 表層 (再生密粒度As(13) t=3cm) 4,760 m2 4. 表層 (再生密粒度As(20) t=4cm) 4,760 m2 5. 応力緩和層 4,760 m2 6. 区画線 1 式												施 工 期 間		88日間	
												着 工 年 月 日		平成24年 9月18日	
												完 成 年 月 日		平成24年12月14日	
												工 事 費		円	
												精 算 見 込 額		円	

本工事費内訳書（本01）

工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削		m2	2,530				単 1号
殻運搬処理	DID区間：無し L=9.0km以下	m3	83				単 2号
舗装打換え工		式	1				
表層	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（13），舗装厚：30mm	m2	4,760				単 3号
表層	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（20），舗装厚：40mm	m2	4,760				単 4号
レベリング 材料のみ	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（20）	m3	50				単 5号
レベリング 施工含む	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（20），平均舗装厚：27mm	m2	1,030				単 6号
アスファルト舗装補修工		式	1				
応力緩和層	特殊表面処理用アスファルト+ﾌﾟﾚｺｰﾄ砕石（7号）	m2	4,760				単 7号
コンクリート舗装補修工		式	1				

本工事費内訳書（本01）

工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表面保護		m2	608				単 8号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
ペイント式区画線 外側線	規格・仕様区分:溶剤型 実線 常温式 15cm	m	1,650				単 9号
ペイント式区画線 中央線	規格・仕様区分:溶剤型 破線 加熱式 15cm	m	410				単 10号
取付道路工		式	1				
取付道路工		式	1				
取付道路		式	1				内 1号
雑工		式	1				
雑工		式	1				
雑工事		式	1				内 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

本工事費内訳書（本01）

工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 11号
安全費		式	1				
交通誘導員		式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				