

村 長		副 村 長		課 長		検 算		設 計							
--------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

平成22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

金抜き設計書

工 事 番 号 22-50

路河川名/地区名 大潟環状線

工 事 場 所 南秋田郡大潟村  
字方口地内

工 事 概 要

事業主体名

大潟村

1. 施工延長 (幅員6.5m)	821.7	m	5. 応力緩和層	4,980	m2
2. 路面切削 (アスファルト舗装版)	4,980	m2	6. 表面保護	360	m2
3. 表層 (再生密粒度As(13) t=3cm)	4,980	m2	7. 区画線	1	式
4. 表層 (再生密粒度As(20) t=4cm)	4,980	m2	8. 視線誘導標	42	本

施 工 期 間

84日間

着 工 年 月 日

平成22年 9月 8日

完 成 年 月 日

平成22年11月30日

工 事 費

円

精 算 見 込 額

円

大潟村

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	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	平均切削深さ:6cm, 段差すりつけ 撤去作業の有無:段差すりつけ撤去 作業無	m2	4,980				単 1号	
殻運搬処理		m3	299				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	4,980				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	4,980				単 4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+グレード砕石(7号)	m2	4,980				単 5号	
コンクリート舗装補修工		式	1					
表面保護	けい酸トリウム系含浸材	m2	360				単 6号	
区画線工		式	1					

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名 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
区画線工		式	1				
ハ字式区画線 外側線	規格・仕様区分:溶剤型 実線 常温式 15cm	m	1,640				単 7号
ハ字式区画線 中央線	規格・仕様区分:溶剤型 破線 加熱式 15cm	m	410				単 8号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:土中建込,両面反射, φ89mm	本	42				単 9号
取付道路		式	1				内 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	路面切削機	台	1				単 10号
安全費		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	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
交通誘導員		人日					単 11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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2010.08
歩掛適用年月	2010.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号 取付道路									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
バックホウ掘削積込	クレー型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 地山の掘削積込, 粘質土、砂・砂質土、粘性土、障害なし, 排出ガス対策型(第1次	m <sup>3</sup>	100				単 28号 02-01-02		
埋戻工D	標準, 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	3				単 29号 02-01-03		
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無, 7.5km以下, 良好	m <sup>3</sup>	99				単 30号 02-01-02		
残土受入れ地での処理	無, 標準, 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	99				単 31号 02-01-04		
路盤工(車道)	150mm, 再生クラッシャーレン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値), 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>2</sup>	296				単 32号 04-01-01		
路盤工(車道)	150mm, 粒度調整砕石 M-40, 上層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値), 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>2</sup>	290				単 33号 04-01-01		
アスファルト舗装工(機械)	40mm, 車道及び路肩, 3.0m <sup>2</sup> 以下, 有, タッコート PK-4(標準), 無, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 標準, 排出ガス対策型(	m <sup>2</sup>	283				単 34号 04-01-02		
合計									