

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 22-10

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)

1,920.6 m

5. 応力緩和層

12,910 m²

2. 路面切削
(アスファルト舗装版)

12,910 m²

6. 区画線

1 式

3. 表層
(再生密粒度As(13) t=3cm)

12,910 m²

7. 視線誘導標

96 本

4. 表層
(再生密粒度As(20) t=4cm)

12,910 m²

施 工 期 間

88日間

着 工 年 月 日

平成22年 9月21日

完 成 年 月 日

平成22年12月17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	大潟環状線舗装改良工事				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	12,910				単 1号
殻運搬処理		m3	775				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	12,910				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	12,910				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+プレート砕石(7号)	m2	12,910				単 5号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 停止線	規格仕様区分:実線・ゼブラ 30cm, 厚さ:厚1.0mm, 排水性舗装用の有無:排水性舗装用無	m	3				単 6号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	大潟環状線舗装改良工事				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
△外式区画線 外側線	規格・仕様区分: 溶剤型 実線 常温式 15cm	m	3,760				単 7号
△外式区画線 中央線	規格・仕様区分: 溶剤型 破線 加熱式 15cm	m	960				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	96				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				
交通誘導員		人日					単 11号

本工事費内訳書 (本01)

工事名	大潟環状線舗装改良工事					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 (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0.8m3(平積0.6m3),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	m3	66				単 27号 02-01-02
	埋戻工D	標準,排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	2				単 28号 02-01-03
	ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,3.0km以下,良好	m3	63				単 29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)	m3	63				単 30号 02-01-04
	路盤工(車道)	150mm,再生クワッシャー 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)	m2	189				単 31号 04-01-01
	路盤工(車道)	150mm,粒度調整碎石 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)	m2	186				単 32号 04-01-01
	アスファルト舗装工(機械)	40mm,車道及び路肩,3.0m以下,有,タックコート 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(m2	181				単 33号 04-01-02
	合計							