

<div>平成 30 年度</div> <div>工 事 設 計 書</div>		開示の区分		<input type="checkbox"/> 全部開示 <input type="checkbox"/> 部分開示 <input type="checkbox"/> 非開示	
		起 案		平成 年 月 日	
		決 裁		平成 年 月 日	
		設計担当課		建設政策 課	
		<div> <input type="checkbox"/>市 長 <input type="checkbox"/>副 市 長 <input type="checkbox"/>部 長 <input type="checkbox"/>課 長 </div>		市 長	副 市 長
工 事 名 称	平成30年度 岳・湯段・瑞穂線側溝整備工事				部 長
工 事 場 所	弘前市大字 常盤野 地 内				課 長
設 計 金 額	¥ _____				課長補佐
工 事 期 間	平成 30 年 9 月 20 日間 日迄				係 長
工 施 行 理 事 由	市道岳・湯段・瑞穂線の路面排水を円滑に処理するため、側溝整備を行うものである。				審 査
工 事 概 要 及 び 仕 様	工 種(道路改良工事) 青森県設計単価表(非公表)等使用				設 計 者
	施工延長 L=36.5m U型側溝(US3-B300A) L=36.7m 舗装復旧工 A=40.7㎡ 特に指定のないものは、青森県県土整備部制定土木工事共通仕様書による。				他別紙内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	道路改良工事							
	排水構造物工			式	1			
		床掘り	小規模	m3	20			
		埋戻し	小規模	m3	4			
		残土処理	土砂等運搬，残土受入地での処理	m3	20			
		U型側溝	US3-B300A	m	37			
		U型側溝蓋	FC3-B300	枚	65			
		U型側溝蓋	FG3-B1-B300	枚	4			
	舗装工			式	1			
		下層路盤	再生碎石（RC-40），t=35cm	m ²	11			
		上層路盤	切込碎石（C-20），t=15cm	m ²	11			
		表層Ⅱ	②再生密粒度As（13），t=4cm	m ²	30			
		表層Ⅰ	⑤再生密粒度As（13F），t=3cm	m ²	41			

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		路盤	切込碎石（C-20）, t=10 cm	m ²	11			
		表層	⑤再生密粒度As（13F） , t=4cm	m ²	11			
	区画線工			式	1			
		区画線工	ペイント式区画線	式	1			
	構造物撤去工			式	1			
		舗装版破碎	アスファルト舗装版	m ²	52			
		舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	m	101			
		舗装版切断	コンクリート舗装版厚15cm以下	m	9			
		路面切削	t=3cm, w=30cm	式	1			
		構造物とりこわし工（機械施工）	無筋構造物	m ³	0.3			
		殻運搬処理	As殻	m ³	3			
		殻運搬処理	As切削材	m ³	0.3			
		殻運搬処理	Co殻	m ³	0.3			

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	雑工			式	1			
		温泉引湯管移設工	口径40mm	箇所	1			
		給水管移設工	口径13mm	箇所	1			
		水路復旧工		箇所	1			
	仮設工			式	1			
		交通誘導警備員 B (昼間勤務 8:00～17:00)	実働 8 時間 (交替要員なし)	現場	1			
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
	共通仮設費			式	1			
	純工事費							
	現場管理費			式	1			
工事原価								
		一般管理費等		式	1			

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		一般管理費	(調整額含み, 契約保証費 除く)	式	1			
		契約保証費		式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税及び地方消費税額								
合計額								

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件

工種	道路改良工事	工事日数	81日		
場所区分	補正なし	内冬日数	0日		
前払い率	35%超え				
契約保証区分	発注者が金銭の保証を必要とする				
積雪寒冷地域	4級				

算 出 基 礎	
---------	--

