

<div>平成 29 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> <div> <div>決裁区分</div> <div> <input type="checkbox"/>市 長 <input type="checkbox"/>副市長 <input type="checkbox"/>部長 <input type="checkbox"/>課長 </div> </div> <div>市 長</div> <div>副市長</div> <div>決 裁 (供覧)</div> </div>			
工 事 名 称	平成29年度 百沢出雲神社線側溝整備工事				部 長
工 事 場 所	弘前市大字 百沢 地 内				課 長
設 計 金 額	¥ _____				課長補佐
工 事 期 間	平成 29 年 12 月 22 日間 日迄				係 長
工 施 行 理 事 由	側溝を整備することにより、排水能力並びに周辺環境の向上を図るものである。				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 施工延長 L=66.0m 幅員 W=3.25m 落蓋側溝300C L=31.0m L型側溝300B L=19.7m 現場打ち集水桝□700×850～894 N=1基 既設落蓋側溝布設替(300C) L=7.0m BFBOX450型 L=19.9m 現場打ち集水桝□700×1277～1329 N=1基 自由勾配側溝(縦断用) B300×H400～600 L=6.0m 側壁工 N=1箇所 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				設 計 者

本工事内訳書

平成29年度 百沢出雲神社線側溝整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
本工事費	式	1					
土工	式	1					
掘削 小規模(標準) 土砂	m3	20					
盛土 小規模 土砂	m3	40					
床掘 小規模 土砂	m3	20					
埋戻し 小規模 土砂	m3	10					
購入土 山土	m3	20					
排水工	式	1					
落蓋側溝 据付け L補正無 L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上 制約無 夜間無 場所補正無 砕石有 300C T-14 L=2.0m	m	31					
グレーチング蓋 据付け コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 300C用 T-14 L=1.0m	枚	3					
コンクリート蓋 据付け コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 300C用 T-14 L=0.5m	枚	56					
既設落蓋側溝布設替 再利用撤去・据付け L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上 制約無 夜間無 場所補正無 砕石有 300C T-14 L=1.0m	m	7					
自由勾配側溝(縦断用) L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上(標準) 制約無 夜間無 基礎砕石有 B300×H400 L=2.0m	m	2					
自由勾配側溝(縦断用) L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上(標準) 制約無 夜間無 基礎砕石有 B300×H500 L=2.0m	m	2					

本工事内訳書

平成29年度 百沢出雲神社線側溝整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
自由勾配側溝(縦断用) L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上(標準) 制約無 夜間無 基礎砕石有 B300×H600 L=2.0m	m	2							
自由勾配側溝コンクリート蓋 据付け コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 300用 車道用 T-25 L=0.5m	枚	6							
L形側溝(フ レキャスト) 据付 基礎砕石無 B300(製品長0.6m/個)	m	20							
BFBOX 据付け L=1000mm L=2,000mm・1,000kg/個以下 50m以上 制約無 夜間無 場所補正無 基礎砕石有 450型	m	20							
現場打ち集水桝 □700×H850～894 基礎砕石有 V=0.60m3	基	1							
現場打ち集水桝 □700×H1277～1329 基礎砕石有 V=1.12m3	基	1							
集水桝用グレーチング 蓋 据付け コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 700用 T-14	枚	2							
側壁工 ②18-8-40	箇所	1							
舗装復旧工	式	1							
上層路盤工(歩道部) 切込砕石(C-20) t=10cm	m2	62							
下層路盤工(歩道部) 再生砕石(RC-40) t=30cm	m2	54							
凍上抑制層 砂(路盤用) t=8cm	m2	23							
凍上抑制層 砂(路盤用) t=12cm	m2	30							
表層工(車道・路肩部)(進入路) ⑤再生密粒度As(13F) フ ライムコート t=5cm 1.4m未満	m2	12							

本工事内訳書

平成29年度 百沢出雲神社線側溝整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要
路盤工(車道・路肩部)(進入路) 切込碎石(C-20) t=10cm	m2	12					
雑工	式	1					
現場発生品運搬・処分 コンクリート製品 Dt2t L=8.3km	式	1					
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種②18-8-40W/C≦60% 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1					
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満	孔	1					
硬質塩化ビニル管切断 φ100	口	5					
硬質塩化ビニル管据付け φ100	m	3					
硬質塩化ビニル管TS継手工 φ100	口	8					
配管材料	式	1					
仮設工	式	1					
交通誘導警備員B 8日 1人 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	式	1					
直接工事費							
共通仮設費(率分)	式	1					
共通仮設費計							

本工事内訳書

平成29年度 百沢出雲神社線側溝整備工事

[illegible]