

本 工 事 数 量 集 計 表

工事名:高月町渡岸寺地区消雪ポンプ設備修繕工事

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
製作工					
＜消融雪設備製作＞					
ポンプ設備製作					
取水ポンプ	深井戸水中ポンプ;口径125mm 出力37kW;電圧200V	1.0=	1.0	1	台
操作制御設備					
水位検知器(消融雪)	電極式	1.0=	1.0	1	式
据付工					
＜消融雪設備据付＞					
消雪井戸洗浄					
簡易揚水試験	既設電源使用	2.0=	2.0	2	回
ポンプ・電気設備点検		1.0=	1.0	1	箇所
井内水中カメラ調査	深度100m	2.0=	2.0	2	回
井内高圧洗浄	深度100m,スクリーン長50m	1.0=	1.0	1	式
井内エアリフト浚渫	深度100m	1.0=	1.0	1	式
堆積物(汚水)運搬処理		1.0=	1.0	1	m3
報告書作成		1.0=	1.0	1	式
ポンプ設備据付工					
引上げ(ポンプ)	深井戸水中ポンプ;口径125mm 揚水管長30.25m	1.0=	1.0	1	式
据付(ポンプ)	深井戸水中ポンプ;口径125mm 揚水管長30.25m	1.0=	1.0	1	式
材料費		1.0=	1.0	1	式

本 工 事 数 量 集 計 表

工事名：高月町渡岸寺地区消雪ポンプ設備修繕工事

No 2

[illegible]