

6魚消維第11号 消雪施設（湯之谷1627）消雪ポンプ等更新工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
消融雪設備						
製作原価						
ポンプ据付（製作原価）	φ100×18.5kW×5段 ポンプ台数1台		1.0	1	施設	v2930、1施設
井戸洗浄						
エアリーフト作業	井戸規模φ200～250、101m～150m フロー管を使用しない		3.0	3	日	V1001、1日
簡易揚水試験			1.0	1	日	V1002、1日
ポンプ引上・据付						
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ77m		1.0	1	施設	v2934、1施設
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100mm、2.75m/本 亜鉛メッキ鋼管、フランジ加工含む		77.0	77	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □30mm2	77+10=87 90*2	180.0	180	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	80+10+60+10=160	160.0	160	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	電極棒		2.0	2	本	S2931、1本
水位測定管（VPφ20）	VPφ20	77	77.0	77	m	W3001
水位測定管継手	TS φ20	77÷4=19.25	19.0	19	個	W3002