

5魚消維第8号 消雪施設（湯之谷1105）水中ポンプ等更新工事

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）	φ100×15.0kW×4段 ポンプ台数1台		1.0	1	施設	V2930、1施設
井戸洗浄						
エアリフト作業	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						
ポンプ引上げ	揚水管長さ66.0m		66.00	66.00	m	V1004、0.01m
現場発生品・支給品運搬	片道運搬距離8.8km、0.8t超01.1t以下		1.0	1	回	SCB010410、1回
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ66.0m		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		66.00	66.00	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □14.0mm ²	(66+10)*2	152.0	152.0	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	62+10+50+10	132.0	132.0	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	66	66.0	66.0	m	W3001
水位測定管継手	TS・φ20	16	16.0	16	個	W3002