

6魚消維第12号 消雪施設（湯之谷1608）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）	φ100×11.0kW×3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、51m～100m フロー管を使用しない		2.0	2	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55m		55.00	55.0	m	V1004、0.01m
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離 1.0km	ポンプ重量116kg+揚水管20本*37.5kg	0.9	0.9	t	SCB010420
現場発生品及び支給品積込・荷卸		ポンプ重量116kg+揚水管20本*37.5kg	0.9	0.9	t	SCB010410、1回
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ55m		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 垂鉛メッキ鋼管、フランジ加工含む		55.00	55.0	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □8mm2	$55.5+10=65.5 \div 70$ $70*1$	70.0	70	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	$60+50=110$	110.0	110	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	55	55.0	55.0	m	W3001
水位測定管継手	TS φ20	$55 \div 4 = 13.75$	13.0	13	個	W3002