

5魚消維第23号 消雪施設（湯之谷1631）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）	φ100×22.0kW×6段 ポンプ台数1台		1.0	1	施設	V2930、1施設
井戸洗淨						
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2.0km以下		1.1	1.1	t	SCB010410
現場発生品・支給品運搬	1065kg	ポンプ重量165kg+揚水管24本×37.5kg	1.1	1.1	t	SCB010420
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 □22.0mm ²	(66+44（ポンプ室～制御盤）+10）×2	240.0	240.0	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	62+44+10+50+44+10	220.0	220.0	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
交通誘導員						
交通誘導警備員B			5.0	5	人日	