

## 6魚建消第5号 消雪施設（小出120）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）	φ80×7.5kW×4段 ポンプ台数1台		1.0	1	施設	S2930、1施設
井戸洗浄						
エアリフト作業	井戸規模φ200～250、50m以内 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22m		22.00	22.00	m	V1004、0.01m
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離 1.7km		0.3	0.3	t	SCB010420
現場発生品及び支給品積込・荷卸		ポンプ重量111kg+揚水管8本*28.1kg	0.3	0.3	t	SCB010410、1回
ポンプ据付（据付工）	ポンプ台数1台、揚水管長さ24.75m		1.0	1	施設	S2934、1施設
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管80mm、2.75m/本 垂鉛メッキ鋼管、フランジ加工含む		24.75	24.75	m	S2931、0.01m
ポンプ据付（据付工事原価）	水中ケーブル □5.5mm2	24.75+10=34.75 40*1	40.0	40	m	S2931、0.1m
ポンプ据付（据付工事原価）	水位ケーブル	25+10+10+10=55	55.0	55.0	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	24.75	24.75	24.75	m	W3001
水位測定管継手	TS φ20	24.75÷4=6.18755	6.0	6	個	W3002