

5魚建消第11号 市道館ノ前本線削井工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
消雪施設更新						
構造物撤去工						
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=15cm以下	$(3.09+2.79)*2$	11.8	12	m	SCB430510、1m
舗装版破砕積込	As、小規模	$3.09*2.79$	8.6	9	m ²	SCB210720、1m ²
殻運搬	As、運搬距離L=4.6km	$8.6*0.05$	0.4	0.4	m ³	SCB227010、1m ³
廃材処理費	As	$0.4*2.35$	1.0	1.0	t	S0930
消雪用ポンプ室						
床掘り	小規模	ポンプビット構造図より	8.4	8	m ³	SCB210030、1m ³
消雪用ポンプ室設置	1200*1500*1200、重荷重用		1.0	1	基	SCB222840、1m ³
埋戻し	小規模	ポンプビット構造図より	4.1	4	m ³	SCB210410、1m ³
土材料	菅ノ平産	$4.1/0.9$	4.6	5	m ³	SCB210550、1m ³
購入土運搬	L=13.2km、菅ノ平産	$4.1/0.9$	4.6	5	m ³	SCB210110、1m ³
残土運搬	L=6.5km	ポンプビット構造図より	8.4	8	m ³	SCB210110、1m ³
残土等処分		ポンプビット構造図より	8.4	8	m ³	SWB020051、1m ³
下層路盤	ARC-40、t=20cm	ポンプビット構造図より	6.8	7	m ²	SCB410031、1m ²
表層	⑫密粒度7スコン（新20FH） t=5cm	ポンプビット構造図より	8.0	8	m ²	SCB410260、1m ²
消雪パイプ						
送水管据付	HIVP φ100		2.0	2	m	SCB222770、1m

5魚建消第11号 市道館ノ前本線削井工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
継手材料類	HIフランジφ100		1.0	1	個	
継手材料類	HIエルボφ100		2.0	2	個	
継手材料類	HIチーズφ100		1.0	1	個	
削井・取水						
ポンプ据付（製作原価）	φ100-15.0kW（ウエハ-形チャッキ含む） 組入制御盤（タイプⅡ）雪片カウント式		1.0	1	施設	S2930、1施設
さく井（材料費）	黒ねじ無し管250A 44.0m ストレーナ250A 44.0m		1.0	1	本	S2946、1本
さく井（さく井工）	礫74.0m、砂層3.0m、粘性土11.0m ケーシング径250A、D=88m		1.0	1	本	S2940、1本
汚泥吸排車運搬	L=21.2km		40.3	40	m3	SWB232010、1m3
汚泥処理費	持込		40.3	40	m3	1m3
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100A L=66.0m		1.0	1	施設	S2931、1施設
ポンプ据付（据付工）	揚水管長さ66.0m		1.0	1	施設	S2934、1施設
水位測定管	VPφ20、66.0m		1.0	1	式	1式
受電・配電設備	タイプⅡ 11～15kW		1.0	1	式	T5785、1式
技術管理費						
揚水試験報告書	2部		1.0	1	式	T6057、1式
交通誘導員						
交通誘導警備員B		29*2人=58人	58.0	58	人日	