

## 5魚建消第14号 市道七日市1号線削井工事

## 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 <sup>2</sup>	SCB210720、1m <sup>2</sup>
殻運搬	As、運搬距離L=3.9km	$8.6*0.05$	0.4	0.4	m <sup>3</sup>	SCB227010、1m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	SCB210030、1m <sup>3</sup>
消雪用ポンプ室設置	1200*1500*1200、重荷重用		1.0	1	基	SCB222840、1m <sup>3</sup>
埋戻し	小規模	ポンプビット構造図より	4.1	4	m <sup>3</sup>	SCB210410、1m <sup>3</sup>
土材料	菅ノ平産	$4.1/0.9$	4.6	5	m <sup>3</sup>	SCB210550、1m <sup>3</sup>
購入土運搬	L=12.1km、菅ノ平産	$4.1/0.9$	4.6	5	m <sup>3</sup>	SCB210110、1m <sup>3</sup>
残土運搬	L=8.2km	ポンプビット構造図より	8.4	8	m <sup>3</sup>	SCB210110、1m <sup>3</sup>
残土等処分		ポンプビット構造図より	8.4	8	m <sup>3</sup>	SWB020051、1m <sup>3</sup>
下層路盤	ARC-40、t=20cm	ポンプビット構造図より	6.8	7	m <sup>2</sup>	SCB410031、1m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	SCB410260、1m <sup>2</sup>
消雪パイプ						
送水管据付	HIVP φ100		2.0	2	m	SCB222770、1m

## 5魚建消第14号 市道七日市1号線削井工事

## 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）	φ100-18.5kW（ウエハ-形チャッキ弁含む） 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 49.5m ストレーナ250A 49.5m		1.0	1	本	S2946、1本
さく井（さく井工）	玉石28.0m、礫67.0m、粘性土4.0m ケーシング径250A、D=99m		1.0	1	本	S2940、1本
汚泥吸排車運搬	L=20.0km		45.3	45	m3	SWB232010、1m3
汚泥処理費	持込		45.3	45	m3	1m3
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100A L=88.0m		1.0	1	施設	S2931、1施設
ポンプ据付（据付工）	揚水管長さ88.0m		1.0	1	施設	S2934、1施設
水位測定管	VPφ20、88.0m		1.0	1	式	1式
受電・配電設備	タイプⅡ 18.5～22kW		1.0	1	式	T5786、1式
技術管理費						
揚水試験報告書	2部		1.0	1	式	T6057、1式