

6魚建消第18号 市道小平尾上中山種井淵線他さく井工事

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
舗装版破碎積込	As、小規模	3.09*2.79	8.6	9	m2	SCB210720、1m2
殻運搬	As、運搬距離L=5.4km	8.6*0.05	0.4	0.4	m3	SCB227010、1m3
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	m3	SCB210030、1m3
消雪用ポンプ室設置	1200*1500*1200、重荷重用		1.0	1	基	SCB222840、1m3
埋戻し	小規模	ポンプビット構造図より	4.1	4	m3	SCB210410、1m3
土材料	菅ノ平産	4.1/0.9	4.6	5	m3	SCB210550、1m3
購入土運搬	L=20.0km、菅ノ平産	4.1/0.9	4.6	5	m3	SCB210110、1m3
残土運搬	L=18.2km	ポンプビット構造図より	8.4	8	m3	SCB210110、1m3
残土等処分		ポンプビット構造図より	8.4	8	m3	SWB020051、1m3
下層路盤	ARC-40、t=20cm	ポンプビット構造図より	6.8	7	m2	SCB410031、1m2
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	m2	SCB410260、1m2
消雪パイプ						
送水管据付	HIVP φ100		2.0	2	m	SCB222770、1m
継手材料類	HI フランジ φ100		1.0	1	個	

6魚建第18号 市道小平尾上中山種井測線他さく井工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
さく井・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 44.0m ストレーナ250A 44.0m		1.0	1	本	S2946、1本
さく井（さく井工）	粘性土6m、礫82.0m ケーシング径250A、D=88mm		1.0	1	本	S2940、1本
汚泥吸排車運搬	L=27.8km		40.2	40	m3	VWB232010、1m3
汚泥処理費	持込		40.2	40	m3	1m3
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100A L=77.0m		1.0	1	施設	S2931、1施設
ポンプ据付（据付工）	揚水管長さ77.0m		1.0	1	施設	S2934、1施設
水位測定管	VPφ20、77.0m		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