

## 4魚建消第7号 市道虫野公民館通り線削井工事

## 数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
消雪用ポンプ室						
床掘り	小規模	ポンプ室構造図より	5.7	6	m3	SCB210030、1m3
消雪用ポンプ室設置	2t荷重 900*1500*1200		1.0	1	基	SCB222840、1m3
埋戻し	小規模	ポンプ室構造図より	3.8	4	m3	SCB210410、1m3
残土運搬	運搬距離 L=3.4km	ポンプ室構造図より5.7-3.8	1.9	2	m3	SCB210110、1m3
残土処理		ポンプ室構造図より5.7-3.8	1.9	2	m3	SWB020051、1m3
消雪パイプ						
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=15cm以下	14*2	28.0	28	m	SCB430510、1m
舗装版破砕	As、小規模	14*0.3	4.2	4	m2	SCB430310、1m2
殻運搬	As、運搬距離L=7.7km	14*0.3*0.05	0.2	0.2	m3	SCB227010、1m3
廃材処理費	As	0.2*2.35	0.5	0.5	t	S0930
床掘り	小規模	0.25*0.3*14	1.1	1	m3	SCB210030、1m3(小規模)
残土運搬	運搬距離 L=3.4km		1.1	1	m3	SCB210110、1m3
残土処理			1.0	1	m3	SWB020051、1m3
送水管据付工	HIVP φ125		2.0	2	m	SCB222770、1m
送水管配管工	HIVP φ125		14.0	14	m	0.1m
継手材料類	HI フランジ φ100		1.0	1	個	

## 4魚建第7号 市道虫野公民館通り線削井工事

## 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	径違いソケット	φ125*φ100	1.0	1	個	
継手材料類	HIエルボφ125		6.0	6	個	
継手材料類	HIチーズφ125		1.0	1	個	
削井・取水						
ポンプ据付（製作原価）	φ100-3段-11.0kW 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（さく井工）	砂44.0m、レキ11.0m ケーシング径250A、D=55.0m		1.0	1	本	S2940、1本
さく井（材料費）	黒ねじ無し管250A 27.5m ストレーナ250A 27.5m		1.0	1	本	S2946、1本
汚泥吸排車運搬	運搬距離 L=15.4km		20.1	20	m3	SWB232010、1m3
汚泥処理費	持込		20.1	20	m3	1m3
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100A L=44.0m		1.0	1	施設	S2931、1施設
ポンプ据付（据付工）	揚水管長さ44.0m		1.0	1	施設	S2934、1施設
水位測定管	VPφ20、44.0m		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
仮設工						
交通誘導警備員B		1人*20日	20.0	20	人日	SWB010212、1人日
技術管理費						
揚水試験報告書	2部		1.0	1	式	T6057、1式