

## 6魚建消第13号 市道原虫野本線削井工事

## 数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
消雪施設新設						
消雪用ポンプ室						
床掘り	小規模	ポンプピット構造図より	8.40	8	m3	SCB210030、1m3
残土運搬	運搬距離L=6.5km		8.40	8	m3	SCB210110、1m3
残土等処分			8.40	8	m3	SWB020051、1m3
消雪用ポンプ室設置	1200*1500*1200、重荷重用		1.00	1	基	SCB222840、1m3
埋戻し	小規模	ポンプピット構造図より	4.10	4	m3	SCB210410、1m3
土材料	菅ノ平産山砂		4.55	5	m3	SCB210550、1m3
購入土運搬	L=14.9km、菅ノ平産		4.55	5	m3	SCB210110、1m3
基礎碎石	RC-40、t=15cm	ポンプピット構造図より	2.40	2	m2	SCB410031、1m2
路盤工	ARC-40、t=20cm	ポンプピット構造図より	6.80	7	m2	SCB410030
表層（車道・路肩部）	②粗粒度アスコン、t=5cm	ポンプピット構造図より	8.00	8	m2	SCB410260
管路土工						
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=15cm以下	$(31.0 \times 2) + (1.0 \times 4)$	66.00	66	m	SCB430510、1m
舗装版破碎積込	As、小規模	$(31.0 \times 0.6) + (1.0 \times 1.0)$	19.60	20	m2	SCB210720、1m2
殻運搬	As、運搬距離L=6.3km	$19.6 \times 0.05$	0.98	1	m3	SCB227010、1m3
廃材処理費	As	$0.98 \times 2.35$	2.30	2	t	S0930
床掘り		$(50 \times 0.6 \times 0.7) + (1.0 \times 1.0 \times 1.4)$	22.40	22	m3	SCB210030、1m3
残土運搬	運搬距離L=6.5km		22.40	22	m3	SCB210110、1m3
残土等処分			22.40	22	m3	SWB020051、1m3
埋戻し	山砂	$(50 \times 0.6 \times 0.45) + (1.0 \times 1.0 \times 1.15)$	16.26	16	m3	SCB210410、1m3
土材料	菅ノ平産山砂		18.06	18	m3	SCB210550、1m3
購入土運搬	L=14.9km、菅ノ平産		18.06	18	m3	SCB210110、1m3
下層路盤	ARC-40、t=20cm	$(50 \times 0.6) + (1.0 \times 1.0)$	31.00	31	m <sup>2</sup>	SCB410030
表層（車道・路肩部）	②粗粒度アスコン、t=5cm	$(50 \times 0.6) + (1.0 \times 1.0)$	31.00	31	m2	SCB410260

## 6魚建消第13号 市道原虫野本線削井工事

## 数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
消雪パイプ						
送水管据付	HIVPφ100		50.0	50	m	
継手材料類	HIフランジφ100		1.0	1	個	
継手材料類	HIエルボ45° φ100		3.0	3	個	
継手材料類	HIエルボ90° φ100		2.0	2	個	
継手材料類	HI異径ソケット φ100×75		1.0	1	個	
継手材料類	LAカップリング オスアダプターφ80		1.0	1	個	
継手材料類	キャップφ80		1.0	1	個	
継手材料類	ストラフ・カップ・リング・ク・リップ・タイプ（G型）80A		1.0	1	個	
削井・取水						
ポンプ据付（製作原価）	φ100×11.0kW×3段（ウエル形チャッキ弁含む） 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 33.0m ストレーナ250A 33m		1.0	1	本	S2946、1本
さく井（さく井工）	粘性土3m 玉石30m、砂31m、礫2m ケーシング径250A、D=66m		1.0	1	本	S2940、1本
汚泥吸排車運搬	運搬距離L=19.4km		30.2	30	m3	SWB232010、1m3
汚泥処理費	持込		30.2	30	m3	F0007、1m3
ポンプ据付（据付工事原価）	揚水管100A L=55m		1.0	1	施設	S2931、1施設
ポンプ据付（据付工）	揚水管長さ55m		1.0	1	施設	S2934、1施設
水位測定管	VPφ20、55m		1.0	1	式	V0003、1式
受電・配電設備	タイプⅡ 11～15kW（材料+設置費）		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