

## 6魚建消第6号 消雪施設（広神79）送水管移設工事

## 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（送水管）敷設						
配管土工						
床掘り		55.88+48.51	107.4	110	m3	
埋戻し（山砂）		30.72+30.24	61.0	60	m3	
埋戻し（転用土）		28.16+18.27	46.4	50	m3	
埋戻し材【山砂】	洪川埴ノ沢	(30.72+30.24)*1.11	67.7	70	m3	
山砂運搬	運搬距離 L=7.7km	(30.72+30.24)*1.11	67.7	70	m3	
法面整形	盛土部 現場制約無し	48.64	48.6	50	m2	
配管工						
土中埋設送水管	HIVP-RRφ125	64.0+63.0	127.0	127	m	
管明示シート工	水道用、シングル、W=150	64.0+63.0	127.0	127	m	
フレキストマンホール	ハンドホール（蓋付き）国交省型 H1-6 600×600×600(R2K-60)		1.0	1	基	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP敷設	64.0+63.0	127.0	127	m	
ケーブル及び電線配線		64.0+63.0	127.0	127	m	
管明示シート工	電線管用、シングル、W=150	64.0+63.0	127.0	127	m	
材料・継手類	CVV 2.0mm2 6心		127.0	127	m	
材料・継手類	ストラフ°カフ°リンク°（G型）		2.0	2	個	
材料・継手類	HIVP-RR 90° ベントφ125		2.0	2	個	
材料・継手類	塩ビ管用錆鉄異形管脱落防止金具 ビニル管用φ125		4.0	4	個	
材料・継手類	埋設表示シート 幅150mm ポリエチレンクロス 上下水道・ガス用		127.0	127	m	
材料・継手類	埋設表示シート 幅150mm ポリエチレンクロス 電力・通信用		127.0	127	m	