

5魚建消第4号 市道北部いこいの道散水管敷設工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
散水管更新						
舗装撤去工						
舗装版切断	AS, t=5cm	$(4.5+4.5+17.5+229.5)*2$	512.0	510	m	10m単位 散水管敷設前
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離20.3km $0.023*0.05*510=0.5865$	0.59	0.6	m3	0.1m3 (少数1位未満四捨五入) 散水管敷設前
舗装版破碎積込	AS, 小規模	$0.35*(4.5+4.5+17.5+229.5)=89.6$	89.6	90	m ²	(※小規模のため1m3単位) 散水管敷設前
殻運搬	AS, 運搬距離 L=2.2km	$89.6*0.05=4.48$	4.5	5	m3	1m3単位 散水管敷設前
廃材処理費	AS, 掘削	$4.48*2.35=10.528$	10.5	11	t	1t単位 散水管敷設前
配管土工						
床掘り		$(0.30*0.35*(4.5+4.5+17.5+229.5))=26.88$	26.9	27	m3	(※小規模のため1m3単位) 散水管更新時
残土運搬	運搬距離 L=8.4km		26.9	27	m3	(※小規模のため1m3単位)
残土等処分			26.9	27	m3	(※小規模のため1m3単位)
配管工						
送水管据付工	HIVP φ75 車道部, B350*H350		4.5	4.5	m	0.1m単位
送水管据付工	HIVP φ65 車道部, B350*H350		4.5	4.5	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RR φ75 車道部, B350*H350		17.5	17.5	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RR φ65 車道部, B350*H350		229.5	229.5	m	0.1m単位
埋設表示板		75*1、φ65*2	3.0	3	枚	
HIチーフ	φ75		2.0	2	個	

5魚建消第4号 市道北部いこいの道散水管敷設工事

数量総括表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
HIチース	φ 65		3.0	3	個	
HI径違いソケット	φ 125*φ 100		1.0	1	個	
HI径違いソケット	φ 100*φ 75		1.0	1	個	
HI径違いソケット	φ 75*φ 65		3.0	3	個	
ドレーン	φ 65		5.0	5	個	
仮設工						
交通誘導警備員	交通誘導警備員B、昼間勤務、交代要員なし	20*2=40	40.0	40	人日	