

4魚建消第1号 市道長屋6号線散水管更新工事（Ⅱ期工事）

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						
構造物撤去工						
構造物とりこわし	鉄筋C0	0.3*0.3*125	11.2	11	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
殻運搬	鉄筋C0、運搬距離 L=7.1km	0.3*0.3*125	11.2	11	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	11.2*2.5	28.0	28	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
舗装版切断	AS, t=5cm	125*2	250.0	250	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離28.3km 0.023*0.05*250	0.28	0.3	m3	0.1m3（少数1位未満四捨五入） 散水管更新時
舗装版破碎積込	AS, 小規模	0.3*125	37.5	38	m ³	※100m ³ 未満のため1m ³ 単位 散水管更新時
殻運搬	AS, 運搬距離 L=7.1km	37.5*0.05	1.8	2	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	1.8*2.35	4.2	4	t	1t単位 散水管更新時
配管土工						
床掘り		0.25*0.3*125	9.3	9	m3	（※小規模のため1m3単位） 散水管更新時
埋戻し（ARC-40）		0.25*0.3*125	9.3	9	m3	（※小規模のため1m3単位） 既設散水管C0巻立部撤去部
埋戻し材【ARC-40】	魚沼①	9.3*1.20	11.1	11	m3	1m3単位
残土運搬	運搬距離 L=12.8km		9.3	9	m3	（※小規模のため1m3単位）
残土等処分			9.3	9	m3	
配管工						
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B300*H300		125.0	125	m	0.1m単位
埋設表示板		Φ65*1	1.0	1	枚	
ストラップカップリング	Φ65		1.0	1	個	
HIエルブ	HIφ65		5.0	5	個	

4魚建消第1号 市道長屋6号線散水管更新工事（Ⅱ期工事）

数量総括表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
ドレン	φ65		1.0	1	個	
舗装打換え工						
舗装版切断	AS, t=5cm	125*2	250.0	250	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離28.3km 0.023*0.05*250	0.28	0.3	m ³	0.1m ³ （少数1位未満四捨五入）
舗装版破碎積込	AS, 小規模	影響幅0.3*2 125*0.6	75.0	75	m ²	※100m ² 未満のため1m ² 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=7.1km	75.0*0.05	3.7	4	m ³	1m ³ 単位
廃材処理費	AS, 掘削	3.7*2.35	8.6	9	t	1t単位
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	125*0.9	112.5	113	m ²	（※1,000m ² 未満のため1m ² 単位）
粒度調整碎石（補足材）	25mm	112.5*0.02	2.2	2	m ²	1m ³ 単位
表層工	⑫t=5cm	125*0.9	112.5	113	m ²	（※1,000m ² 未満のため1m ² 単位）
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	12*2=24	24.0	24	人日	