

4魚建消第5号 市道中田4号線他散水管更新工事

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*220	19.8	20	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=1.8km	0.3*0.3*220	19.8	20	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	19.8*2.5	49.5	50	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
舗装版切断	AS, t=5cm	220*2	440.0	440	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離23.4km 0.023*0.05*440	0.50	0.5	m3	0.1m3 (少数1位未満四捨五入) 散水管更新時
舗装版破砕積込	AS, 小規模	0.3*220	66.0	66	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=1.8km	66.0*0.05	3.3	3	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	3.3*2.35	7.7	8	t	1t単位 散水管更新時
配管土工						
床掘り		0.25*0.30*220	16.5	17	m3	(※小規模のため1m3単位) 散水管更新時
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.30*220	16.5	17	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	16.5*1.20	19.8	20	m3	1m3単位
残土運搬	運搬距離 L8.1=km		16.5	17	m3	(※小規模のため1m3単位)
残土等処分			16.5	17	m3	(※小規模のため1m3単位)
配管工						
送水管据付工	HIVPΦ100 車道部, B300*H300		4.0	4	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B300*H300		216.0	216	m	0.1m単位
埋設表示板		φ100*1、Φ65*4	5.0	5	枚	
HIチース	Φ100		1.0	1	個	

4魚建消第5号 市道中田4号線他散水管更新工事

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-ズ	Φ65		2.0	2	個	
径違いソケット	Φ100*Φ75		2.0	2	個	
径違いソケット	Φ75*Φ65		2.0	2	個	
HIエルボ	Φ65		7.0	7	個	
ドレーン	φ65		5.0	5	個	
舗装打換え工						
舗装版切断	AS, t=5cm	220*2	440.0	440	m	10m単位 既設散水管C0巻立部撤去前
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離23.4km 0.023*0.05*440	0.50	0.5	m3	0.1m3（少数1位未満四捨五入） 既設散水管C0巻立部撤去前
舗装版破碎積込	AS, 小規模	※片側0.3*2 220*0.6	132.0	130	m ³	10m ³ 単位 既設散水管C0巻立部撤去前
殻運搬	AS, 運搬距離 L=1.8km	132.0*0.05	6.6	7	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去前
廃材処理費	AS, 掘削	6.6*2.35	15.5	16	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去前
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	220*0.9	198.0	198	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位) 既設散水管C0巻立部撤去⇒埋戻し後
粒度調整碎石（補足材）	25mm	198*0.02	3.9	4	m3	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	220*0.9	198.0	198	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位) 既設散水管C0巻立部撤去⇒埋戻し後
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	