

4魚建消第6号 市道浦ノ島本線他2路線散水管更新工事

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*251	22.5	23	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=3.0km	0.3*0.3*251	22.5	23	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	22.5*2.5	56.2	56	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
舗装版切断	AS, t=5cm	251*2	502.0	500	m	10m単位 散水管更新時・新設時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離22.2km 0.023*0.05*502	0.57	0.6	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	(0.35*73) + (0.3*178)	78.9	79	m ²	※100m ² 未満のため1m ² 単位 散水管更新時・新設時
殻運搬	AS, 運搬距離 L=3.0km	78.9*0.05	3.9	4	m3	1m3単位 散水管更新時・新設時
廃材処理費	AS, 掘削	3.9*2.35	9.1	9	t	1t単位 散水管更新時・新設時
配管土工						
床掘り		(0.30*0.35*73) + (0.25*0.30*178)	21.0	21	m3	(※小規模のため1m3単位) 散水管更新時・新設時
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.30*251	18.8	19	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	18.8*1.20	22.5	23	m3	1m3単位
残土運搬	運搬距離 L=7.0km		21.0	21	m3	(※小規模のため1m3単位)
残土等処分			21.0	21	m3	(※小規模のため1m3単位)
配管工						
送水管据付工	HIVPΦ100 歩道部, B300*H300		12.0	12	m	0.1m単位
送水管据付工	HIVPΦ75 車道部, B300*H300		3.0	3	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B350*H350		73.0	73	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B300*H300		163.0	163	m	0.1m単位

4魚建消第6号 市道浦ノ島本線他2路線散水管更新工事

数 量 総 括 表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
埋設表示板		Φ100*1、Φ75*1、Φ65*6	8.0	8	枚	
HIチース	Φ100		1.0	1	個	
HIチース	Φ75		1.0	1	個	
HIチース	Φ65		2.0	2	個	
径違いソケット	Φ75*Φ65		2.0	2	個	
ドレーン	φ65		6.0	6	個	
ストラフ・カップ・リング	φ65		1.0	1	個	
舗装打換え工						
舗装版切断	AS, t=5cm	251*2	502.0	500	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22.2km 0.023*0.05*502	0.57	0.6	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	※350断面：片側0.325*2 300断面：片側0.3*2 (73*0.65) + (178*0.6)	154.2	150	m ²	10m ² 単位 既設散水管C0巻立部撤去前
殻運搬	AS, 運搬距離 L=3.0km	154.2*0.05	7.7	8	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去前
廃材処理費	AS, 掘削	7.7*2.35	18.0	18	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	(73*0.95) + (178*0.9)	229.5	230	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	229.5*0.02	4.5	5	m3	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	(73*0.95) + (178*0.9)	229.5	230	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	23*3=69	69.0	69	人日	