

4魚建消第4号 市道青島中2号線散水管更新工事

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=5.2km	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
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離20.3km 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	0.3*251	75.3	75	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=5.2km	75.3*0.05	3.7	4	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	3.7*2.35	8.6	9	t	1t単位 散水管更新時
配管土工						
床掘り		0.25*0.30*251	18.8	19	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*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=5.1km		22.5	23	m3	（※小規模のため1m3単位）
残土等処分			22.5	23	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		3.0	3	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B300*H300		248.0	248	m	0.1m単位
埋設表示板		φ100*1、Φ65*2	3.0	3	枚	
HIチース	Φ100		1.0	1	個	

4魚建消第4号 市道青島中2号線散水管更新工事

数量総括表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
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	
ストラフ [°] カップ [°] リング [°]	Φ65		2.0	2	個	
ド [°] レーン	φ65		2.0	2	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20.3km 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	※片側0.3*2 251*0.6	150.6	150	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=5.2km	150.6*0.05	7.5	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	7.5*2.35	17.6	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	251*0.9	225.9	226	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	225.9*0.02	4.5	5	m3	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	251*0.9	225.9	226	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*2=46	46.0	46	人日	