

6魚建消第2号 市道大清水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						
舗装版切断	AS, t=5cm	275	275.0	280	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離18.5km 0.023*0.05*275=0.316	0.32	0.3	m3	0.1m3 (少数1位未満四捨五入)
舗装版破碎積込	AS, 小規模	影響幅0.3 275*0.3=82.5	82.5	80	m ²	10m ² 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=4.3km	82.5*0.05=4.125	4.1	4	m3	1m3単位
廃材処理費	AS, 掘削	4.1*2.35=9.635	9.6	10	t	1t単位
構造物とりこわし	鉄筋C0	0.3*0.3*275=24.75	24.8	25	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=4.3km	0.3*0.3*275=24.75	24.8	25	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	24.8*2.5=62	62.0	62	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.3*275=20.625	20.6	21	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	20.6*1.2=24.75	24.8	25	m3	1m3単位
舗装打換え工						
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	275*0.6=165	165.0	165	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)
粒度調整碎石 (補足材)	25mm	165*0.02=3.3	3.3	3	m ²	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	275*0.6=165	165.0	165	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)
配管土工						
舗装版切断	AS, t=5cm	275	280.0	280	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離18.5km 0.023*0.05*275=0.316	0.32	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*275=82.5	82.5	83	m ²	※100m ² 未満のため1m ² 単位 散水管更新時

6魚建消第2号 市道大清水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
殻運搬	AS, 運搬距離 L=4.3km	82.5*0.05=4.125	4.1	4	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	4.1*2.35=9.635	9.6	10	t	1t単位 散水管更新時
床掘り		0.25*0.3*275=20.625	20.6	21	m3	(※小規模のため1m3単位) 散水管更新時
殻運搬	埋戻し材【ARC-40】処理 無筋Co、運搬距離 L=4.3km		20.6	21	m3	(※小規模のため1m3単位)
廃材処理費	埋戻し材【ARC-40】処理費 無筋Co, 掘削	20.6*2.3=47.38	47.4	47	m3	1t単位 散水管更新時
配管工						
散水管据付工	HIVP-RRφ65 車道部, B300*H300	95+90+90	275.0	275.0	m	0.1m単位
埋設表示板		φ65*2	2.0	2	枚	
HIエール	HIφ65		8.0	8	個	
HIチース	HIφ65		5.0	5	個	
ドレーン	φ65		8.0	8	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	22*2=44	44.0	44	人日	