

6魚建消第4号 市道沢田6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						
舗装版切断	AS, t=5cm	116*2	230.0	230	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離18.6km 0.023*0.05*232=0.267	0.27	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*2 116*0.6=69.6	69.6	70	m ²	10m ² 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=3.7km	69.6*0.05=3.48	3.5	4	m3	1m3単位
廃材処理費	AS, 掘削	3.5*2.35=8.23	8.2	8	t	1t単位
構造物とりこわし	鉄筋C0	0.3*0.3*116=10.44	10.4	10	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=3.7km	0.3*0.3*116=10.44	10.4	10	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	10.4*2.5=26.0	26.0	26	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.3*116=8.7	8.7	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	8.7*1.2=10.44	10.4	10	m3	1m3単位
舗装打換え工						
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	116*0.9=104.4	104.4	104	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)
粒度調整碎石 (補足材)	25mm	104.4*0.02=2.09	2.1	2	m ²	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	116*0.9=104.4	104.4	104	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	116*2	230.0	230	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離18.6km 0.023*0.05*232=0.267	0.27	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*116=34.8	34.8	35	m ²	※100m ² 未満のため1m ² 単位 散水管更新時

6魚建消第4号 市道沢田6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
殻運搬	AS、運搬距離 L=3.7km	$34.8 \times 0.05 = 1.74$	1.7	2	m ³	1m ³ 単位 散水管更新時
廃材処理費	AS、掘削	$1.7 \times 2.35 = 3.995$	4.0	4	t	1t単位 散水管更新時
床掘り		$0.25 \times 0.3 \times 116 = 8.7$	8.7	9	m ³	(※小規模のため1m ³ 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=3.7km		8.7	9	m ³	(※小規模のため1m ³ 単位)
廃材処理費	埋戻し材【ARC-40】処理費 無筋Co、掘削	$8.7 \times 2.3 = 20.01$	20.0	20	m ³	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	32+84	116.0	116.0	m	0.1m単位
埋設表示板		φ65*2	2.0	2	枚	
HIエルブ	HIφ65		1.0	1	個	
HIチース	HIφ65		2.0	2	個	
ドレン	φ65		3.0	3	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	$11 \times 2 = 22$	22.0	22	人日	