

## 6魚建消第1号 市道佐梨本線散水管更新工事

## 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						
舗装版切断	AS, t=5cm	(44. 0+84. 0) *2=256	256. 0	260	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離18. 5km 0. 023*0. 05*256=0. 294	0. 29	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 (44. 0+84. 0) *0. 6=76. 8	76. 8	80	m <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup> 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=4. 3km	76. 8*0. 05=3. 84	3. 8	4	m3	1m3単位
廃材処理費	AS, 掘削	3. 8*2. 35=8. 93	8. 9	9	t	1t単位
構造物とりこわし	鉄筋C0	0. 3*0. 3*(44. 0+84. 0)=11. 52	11. 5	12	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*(44. 0+84. 0)=11. 52	11. 5	12	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	11. 52*2. 5=28. 8	28. 8	29	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
埋戻し (ARC-40)		0. 25*0. 3*(44. 0+84. 0)=9. 6	9. 6	10	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	9. 6*1. 2=11. 52	11. 5	12	m3	1m3単位
舗装打換え工						
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	(44. 0+84. 0) *0. 9=115. 2	115. 2	115	m <sup>2</sup>	(※1, 000m <sup>2</sup> 未満のため1m <sup>2</sup> 単位)
粒度調整碎石 (補足材)	25mm	115. 2*0. 02=2. 3	2. 3	2	m <sup>2</sup>	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	(44. 0+84. 0) *0. 9=115. 2	115. 2	115	m <sup>2</sup>	(※1, 000m <sup>2</sup> 未満のため1m <sup>2</sup> 単位)
配管土工						
舗装版切断	AS, t=5cm	(44. 0+84. 0) *2=256	256. 0	260	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*256=0. 294	0. 29	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*(44. 0+84. 0)=38. 4	38. 4	38	m <sup>2</sup>	※100m <sup>2</sup> 未満のため1m <sup>2</sup> 単位 散水管更新時

## 6魚建消第1号 市道佐梨本線散水管更新工事

## 数量総括表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
殻運搬	AS, 運搬距離 L=4.3km	$38.4 \times 0.05 = 1.92$	1.9	2	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	$1.9 \times 2.35 = 4.47$	4.5	5	t	1t単位 散水管更新時
床掘り		$0.25 \times 0.3 \times (44.0 + 84.0) = 9.6$	9.6	10	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		9.6	10	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	$9.6 \times 2.3 = 22.1$	22.1	22	m3	1t単位 散水管更新時
配管工						
散水管据付工	HIVP-RRΦ75 車道部, B300*H300	44.0	44.0	44.0	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRΦ65 車道部, B300*H300	84.0	84.0	84.0	m	0.1m単位
埋設表示板		Φ75*1、φ65*2	3.0	3	枚	
HIチース	HI φ65		1.0	1	個	
HI径違いソケット	HI φ75 × φ65		1.0	1	個	
HI22° 1/2ベント	φ65		1.0	1	個	
ドレン	φ65		1.0	1	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	$12 \times 2 = 24$	24.0	24	人日	