

6魚建消第3号 市道大浦新田1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	(71.5+49.5+160)*2 281*2	562.0	560	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離14.2km 0.023*0.05*562=0.646	0.65	0.7	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*2 281*0.6=168.6	169.0	170	m ²	10m ² 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=9.0km	168.6*0.05=8.43	8.4	8	m3	1m3単位
廃材処理費	AS, 掘削	8.43*2.35=19.8	19.8	20	t	1t単位
構造物とりこわし	鉄筋C0	0.3*0.3*281=25.29	25.3	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=9.0km	0.3*0.3*281=25.29	25.3	25	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	25.29*2.5=63.225	63.2	63	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.3*281=21.075	21.1	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	21.075*1.2=25.29	25.3	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	281*0.9=252.9	252.9	253	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)
粒度調整碎石 (補足材)	25mm	252.9*0.02=5.058	5.1	5	m ²	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	281*0.9=252.9	252.9	253	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	281*2	562.0	560	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離14.2km 0.023*0.05*562=0.6463	0.65	0.7	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*281=84.3	84.3	84	m ²	※100m ² 未満のため1m ² 単位 散水管更新時

6魚建消第3号 市道大浦新田1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=9.0km	84.3*0.05=4.215	4.2	4	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	4.21*2.35=9.8935	9.9	10	t	1t単位 散水管更新時
床掘り		0.25*0.3*281=21.075	21.1	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=9.0km		21.1	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	21.075*2.3=48.5	48.5	49	m3	1t単位 散水管更新時
配管工						
散水管据付工	HIVP-RRφ100 車道部, B300*H300	71.5	71.5	71.5	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRφ75 車道部, B300*H300	49.5	49.5	49.5	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RRφ65 車道部, B300*H300	120+40	160.0	160.0	m	0.1m単位
HIエルブ	HIφ100		1.0	1	個	
HI45°エルブ	HIφ65		2.0	2	個	
HIチース	HIφ65		2.0	2	個	
HI径違いソケット	HIφ100*φ75		1.0	1	個	
HI径違いソケット	HIφ75*φ65		1.0	1	個	
ドレン	φ65		2.0	2	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	25*2=50	50.0	50	人日	