

6魚建消第20号 市道江添上谷内線散水管更新工事

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	202*2	404.0	400	m	10m単位
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離21.7km 0.023*0.05*404=0.4646	0.46	0.5	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*2 202*0.6=121.2	121.0	120	m ²	10m ² 単位
殻運搬	AS, 運搬距離 L=1.1km	121.2*0.05=6.06	6.1	6	m3	1m3単位
廃材処理費	AS, 掘削	606*2.35=14.241	14.2	14	t	1t単位
構造物とりこわし	鉄筋C0	0.3*0.3*202=18.18	18.2	18	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=1.1km	0.3*0.3*202=18.18	18.2	18	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	18.18*2.5=45.45	45.5	46	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
埋戻し (ARC-40)		0.25*0.3*202=15.15	15.2	15	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	15.15*1.2=18.18	18.2	18	m3	1m3単位
舗装打換え工						
不陸整正	粒度調整碎石M-25、t=2cm	0.9*202=181.8	182.0	182	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)
粒度調整碎石 (補足材)	25mm	181.8*0.02=3.636	3.6	4	m ²	1m3単位
表層工	⑫t=5cm	0.9*202=181.8	182.0	182	m ²	(※1,000m ² 未満のため1m ² 単位)

6魚建消第20号 市道江添上谷内線散水管更新工事

数量総括表

	規 格	算 式	当初計算値	当初設計値	単位	摘 要
配管土工						
舗装版切断	AS, t=5cm	202*2	404.0	400	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離21.7km $0.023*0.05*400=0.4646$	0.46	0.5	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	$0.3*202=60.6$	60.6	61	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=1.1km	$60.6*0.05=3.03$	3.0	3	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	$3.03*2.35=7.1205$	7.1	7	t	1t単位 散水管更新時
床掘り		$0.25*0.3*202=15.15$	15.2	15	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=1.1km		15.2	15	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	$15.15*2.3=34.845$	34.8	35	t	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		200.0	200.0	m	0.1m単位
送水管据付工	HIVP-RRφ75 車道部, B300*H300		2.0	2.0	m	0.1m単位
HIチーズ	HIφ75		1.0	1	個	
HIチーズ	HIφ65		1.0	1	個	
埋設表示板	φ65		2.0	2	枚	
ドレーン	φ65		3.0	3	個	