

堀之内小学校児童玄関前散水管等更新工事

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						
構造物とりこわし	鉄筋C0	$0.3 \times 0.3 \times 91.5 = 8.23$	8.2	8	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=4.5km	$0.3 \times 0.3 \times 91.5 = 8.23$	8.2	8	m3	1m3単位 既設散水管C0巻立部撤去
廃材処理費	鉄筋C0	$8.23 \times 2.5 = 20.57$	20.5	21	t	1t単位 既設散水管C0巻立部撤去
舗装版切断	AS, t=5cm	$94.7 \times 2 = 189.4$	189.4	190	m	10m単位 散水管更新時
濁水運搬処理工	AS, t=5cm	運搬距離25.3km $0.023 \times 0.05 \times 189.4 = 0.217$	0.21	0.2	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	$0.3 \times 94.7 = 28.4$ ※送水17.0+4.5=21.5m 散水73.2m	28.4	28	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=4.5km	$28.4 \times 0.05 = 1.42$	1.4	1	m3	1m3単位 散水管更新時
廃材処理費	AS, 掘削	$1.42 \times 2.35 = 3.33$	3.3	3	t	1t単位 散水管更新時
配管土工						
床掘り		$(0.25 \times 0.30 \times 94.7) = 7.10$	7.1	7	m3	(※小規模のため1m3単位) 散水管更新時
埋戻し (ARC-40)		$0.30 \times 0.30 \times 91.5 = 8.23$	8.2	8	m3	(※小規模のため1m3単位) 既設散水管C0巻立部撤去後
埋戻し材【ARC-40】	魚沼①	$8.23 \times 1.20 = 9.87$	9.8	10	m3	1m3単位
残土運搬	運搬距離 L=10.5km		7.1	7	m3	(※小規模のため1m3単位)
残土等処分			7.1	7	m3	(※小規模のため1m3単位)
配管工						
送水管据付工	HIVP φ65 歩道部, B300*H300		21.5	21.5	m	0.1m単位
散水管据付工	HIVP-RR φ65 歩道部, B300*H300		73.2	73.2	m	0.1m単位
埋設表示板		φ65*1	1.0	1	枚	
HIチース	φ65		3.0	3	個	

数量総括表

2