

構造物取壊し数量計算

種 別	細 別	規 格	算 式	数 量	単 位
構造物取壊し工					
	コンクリート殻運搬処分	二次製品撤去殻	$V = 14.0 \times 0.084 / 2.35$	0.50	m ³
	舗装切断	t=6.0cm	別紙数量計算(車道)	231.4	
		t=3.0cm	L= 1.9	1.9	
		t=5.0cm	L= 7.3	7.3	
		計	$\Sigma L =$	240.6	m
	舗装版破碎	t=6.0cm	別紙数量計算(車道)	5,681.0	
		t=3.0cm	別紙数量計算(歩道)	12.4	
		t=5.0cm	$A = 0.4 \times 7.3$	2.9	
		計	$\Sigma A =$	5,696.3	m ²
	アスファルト殻運搬処分		$V = 5681.0 \times 0.06 + 12.4 \times 0.03 + 2.9 \times 0.05$	341.4	m ³
縁石撤去工					
	歩車道境界ブロック撤去		L= 8.4	8.4	m