

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
[外構解体工事]		2024 / 5/8 現地調査の結果により積算			
1. L字側溝解体					
断面面積		$0.15 \times 0.45 + 0.1 \times 0.15$	0.08	m2	
上記の総長		$4.3 + 13.2 + 4.3 + 7.9 + 1.8 + 7.5 + 5 + 21.8 + 2.5 + 5.3 + 8 + 6 + 11.5 + 3.5 + 9.9 + 29.8 + 3.3 + 5.8 + 3.3$	154.70	m	
		0.08×154.70	12.38	m3	
2.コンクリート縁石					
断面面積		0.15×0.35	0.05	m2	
上記の総長		$5.5 + 2 + 2$	9.50	m	
		0.05×9.50	0.48	m3	
3.側溝+グレーチング解体					
断面面積		0.2×0.7	0.14	m2	
上記の総長		27.3×1	27.30	m	
		0.14×27.30	3.82	m3	
4.コンクリート縁石解体					
断面面積		0.17×0.21	0.04	m2	
上記の総長		$18.5 + 20 + 18.8$	57.30	m	
		0.04×57.30	2.29	m3	

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
5.コンクリート縁石解体					
断面面積		0.3×0.2	0.06	m ²	
上記の総長		$20.4 + 6.4 + 4$	30.80	m	
		0.06×30.80	1.85	m ³	
6. L字側溝解体					
断面面積		$0.4 \times 0.15 + 0.1 \times 0.15$	0.08	m ²	
上記の総長		5.5×1	5.50	m	
		0.08×5.50	0.44	m ³	
7.コンクリート縁石解体	4.コンクリート縁石同断面	計上済	0	m ³	
8.コンクリート縁石解体					
断面面積		0.2×0.35	0.07		
上記の総長		$6 + 4.5$	10.50		
		0.07×10.50	0.74		
9.コンクリート縁石解体					
断面面積		0.1×0.5	0.05		
上記の総長		$(2.5 + 1 + 1) \times 2$	9.00		
		0.05×9.00	0.45		

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
定礎解体	ミカゲ石+コンクリート	$0.25*0.6*0.46+0.15*0.4*0.2+0.1*0.9*0.6$	0.14	m3	
フェンス解体	H=1200	$8+6+12.8+7.5+3.3$	37.60	m	
アコーディオン門扉解体	m=7.0	1*1	1	箇所	
	m=8.3	1*1	1	箇所	
コンクリート会所+グレーチング撤去		$0.2*0.4*0.6+0.15*0.4*2$	0.17	m3	
		1*16	16	箇所	
		$0.17 *52$	8.84	m3	
コンクリート+タイル貼解体					
タイル面積		$5.2*5.3+8.3*4.5+0.5*(4+2.7)$	68.26		
コンクリート部分	t=120	$0.12*1$	0.12		
		$68.26 *0.12$	8.19		
土間コンクリート解体	t=200	$0.2*13.3*4$	10.64		

名 称	位 置	算 式	数量	単位	備 考
処理槽撤去コンクリート解体	マンホール600φ	2*1	2	箇所	
ベース、スラブ部分		0.2*2.5*5*2	5.00		
壁部分		0.2*1.8*5*2	10.36		
同上		0.2*1.8*2.1*2	1.51		
	計	5.00 +10.36 +1.51	16.87		
地下オイルタンク撤去	マンホール600φ	2*1	2	箇所	
ベース、スラブ部分		0.2*3.6*1.8*2	2.59		
壁部分		0.2*3.6*1.1*2	1.58		
同上		0.2*1.8*1.1*2	0.79		
	計	2.59 +1.58 +0.79	4.96		
外灯撤去	H=5000	1*1	1	箇所	
アンテナ撤去	H=6000	1*1	1	箇所	
マンホール	マンホール400φ	11*1	11	箇所	
ベース、スラブ部分		0.15*0.7*0.7*11	0.81		
壁部分		(0.15*0.7*0.3*2+0.15*0.4*0.3*2)*11	1.09		
		0.81 +1.09	1.90		

