

3. 貯留槽付帯設備工事

貯留槽付帯設備工事		
名 称	計 算 式 略 図	数 量
水勾配コンクリート工	コンクリートポンプ車打設 18-8-20(25) 無筋構造物 表面仕上工含む	3.3 m ³
底版	$V1 = 6.35 \times 4.25 \times (0.20 + 0.05) / 2 = 3.37$	
ピット控除	$-V = -1.30 \times 1.20 \times 0.05 = -0.08$	
	$\Sigma = 3.29$	
型枠工	無筋構造物 一般型枠	0.1 m ²
底版	$A = (1.30 + 1.20) \times 0.05 = 0.13$	
内防水工	ポリウレタ樹脂	138 m ²
底版	$A1 = 6.35 \times 4.25 = 26.99$	
ピット	$A2 = (1.30 + 1.20) \times 0.25 \times 2 = 1.25$	
側壁	$A3 = (6.35 + 4.25) \times 2 \times 3.95 = 83.74$	
頂版	$A4 = 6.35 \times 4.25 = 26.99$	
開口立上り	$A5 = \pi \times 0.90 \times 0.60 = 1.70$	
勾配Co控除	$-A = - (6.35 + 4.25 - 1.20) \times (0.20 + 0.05) / 2 = -1.18$	
〃	$-A = - (6.35 + 4.25 - 1.30) \times (0.20 + 0.05) / 2 = -1.16$	
開口控除	$-A = - \pi / 4 \times 0.90^2 = -0.64$	
〃	$-A = - \pi / 4 \times 0.10^2 \times 2 = -0.02$	
配管控除	$-A = - \pi / 4 \times 0.10^2 = -0.01$	
〃	$-A = - \pi / 4 \times 0.05^2 \times 2 = -0.004$	
	$\Sigma = 137.66$	
内部梯子工	FRP W=400 H=4400 材工共	1 箇所
人孔蓋工	FRP ϕ 900 T-10 材工共	1 箇所