

土 量 計 算 書

測 点	距 離	床 掘			埋 戻			摘 要
		断 面 積	平均断面積	土 量	断 面 積	平均断面積	土 量	
NO.0	0.0	0.0			0.0			
NO.0+1.7	1.7	20.9	10.45	17.8	9.9	4.95	8.4	
NO.0+2.2	0.5	20.2	20.55	10.3	9.5	9.70	4.9	
NO.0+8.8	6.6	20.1	20.15	133.0	8.9	9.20	60.7	
NO.0+9.3	0.5	20.0	20.05	10.0	9.1	9.00	4.5	
NO.0+11.0	1.7	0.0	10.05	17.1	0.0	4.45	7.6	
集水ピット				1.6				
計				189.8			86.1	

防火水槽数量計算書

種 別	細 別	算 式	単 位	数 量	摘 要
基礎工					
基礎コンクリート	18-8-40	$V = 3.806 \times 7.006 \times 0.15$	m3	4.0	
型枠		$A = (3.806 + 7.006) \times 2 \times 0.15$	m2	3.2	
敷きモルタル	1:3	$V = 6.606 \times 3.406 \times 0.03$	m3	0.7	
基礎砕石工	RC-40 t=20cm	$A = 3.806 \times 7.006$	m2	26.7	
水槽工					
二次製品耐震性貯水槽	40m3	N=	基	1.0	
据付工		N=	基	1.0	
縦締工		N=	基	1.0	
グラウド工		N=	基	1.0	
目地工		N=	基	1.0	
吸管投入保護工					
コンクリート	18-8-40	$V = (1.5 \times 1.5 \times 0.2) - (0.905^2 \times \pi / 4 \times 0.2)$	m3	0.3	
型枠		$A = 1.5 \times 4 \times 0.2$	m2	1.2	
基礎砕石工	RC-40 t=15cm	$A = (1.5 \times 1.5) - (0.905^2 \times \pi / 4)$	m2	1.6	
鉄筋工	SD345 D13	$W = (1.4 \times 12 + 0.395 \times 20) \times 0.995 \div 1000$	t	0.02	
鉄蓋工					
鉄蓋 (防火水槽用)	T-25	N=	枚	1.0	
標識工					
標識工	消防標識	表示板・ポール・基礎ブロック	式	1.0	

平面図 S=1:250



