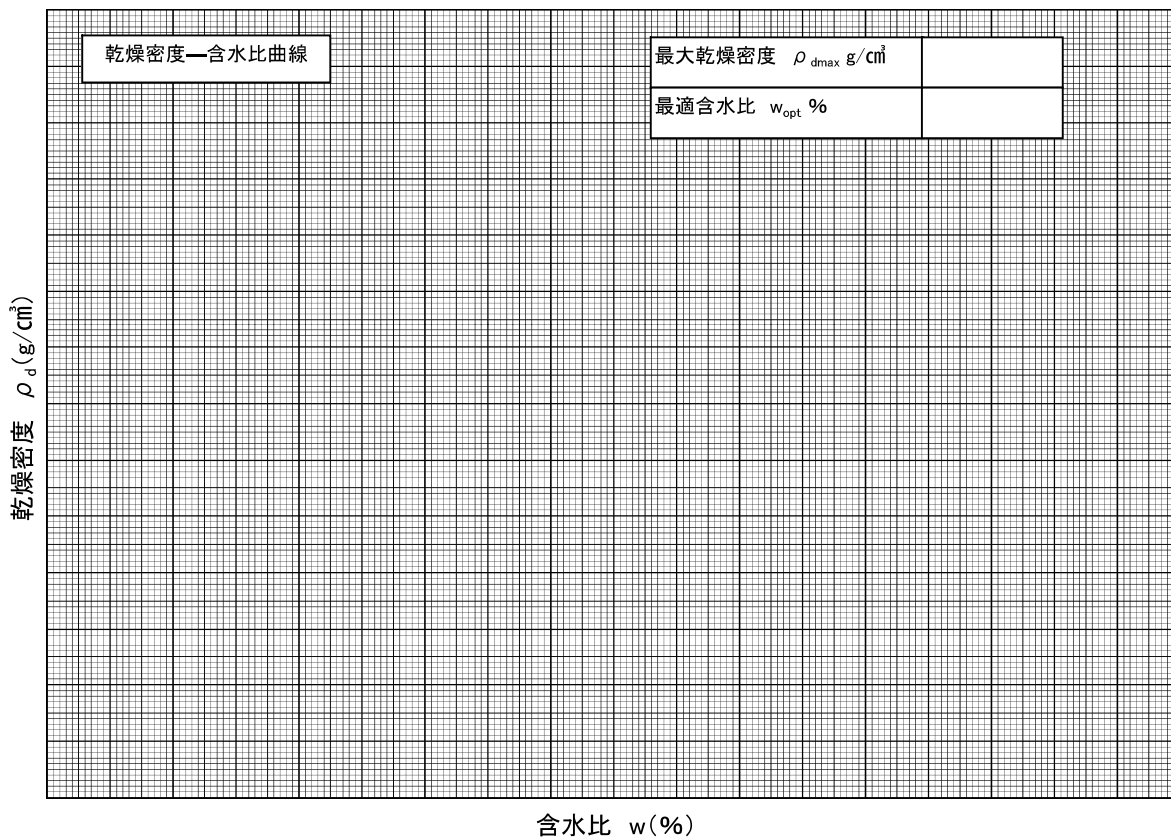


(様式56)

突固めによる土の締固め試験(締固め特性)
(JIS A 1210、JGS 0711)

工事名		試験日 平成 年 月 日				請負会社名		
工種名		試料採取地点				測定者 印		
試験方法		土質名称						
試料の準備方法		乾燥法、湿潤法	ランマー質量 kg		土粒子の密度 ρ_s g/cm ³			
試料の使用方法		繰返し法、非繰返し法	落下高さ cm		試料調製前の最大粒径 mm			
含水比	試料分取後 w_0 %	突固め回数 回/層		モールド		内径 cm		
	乾燥処理後 w_1 %	突固め層数 層				高さ ¹⁾ cm		
測定 NO.	1	2	3	4	5	6	7	8
平均含水比 w %								
乾燥密度 ρ_d g/cm ³								



特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。

ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$\rho_{dsat} = \frac{\rho_w}{\rho_w / \rho_s + w / 100}$$