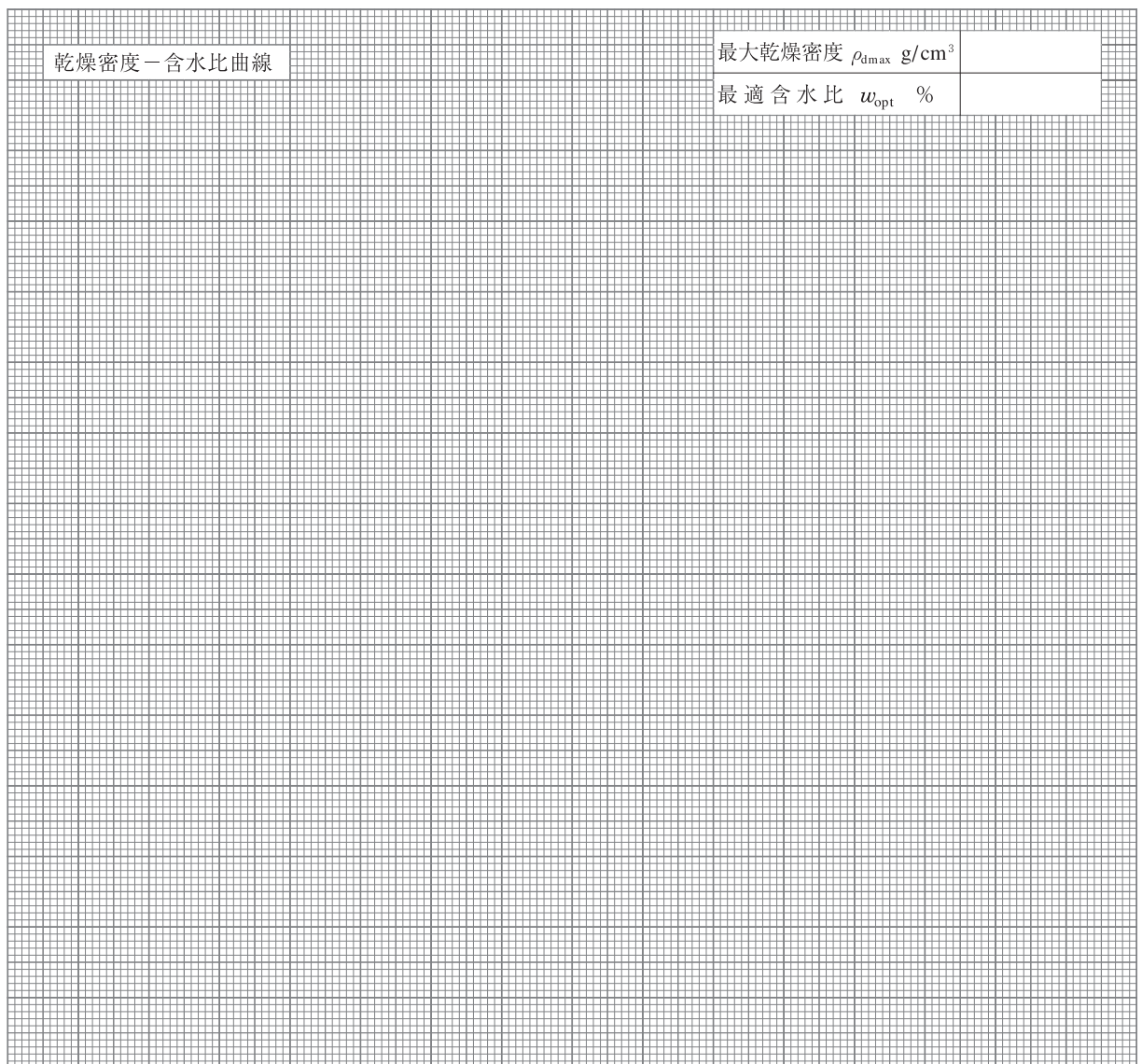


調査件名 _____ 試験年月日 _____

試料番号 (深さ) _____ 試験者 _____

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|---|-----------|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| 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 | | | | | | | | |



含水比 w (%)

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

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