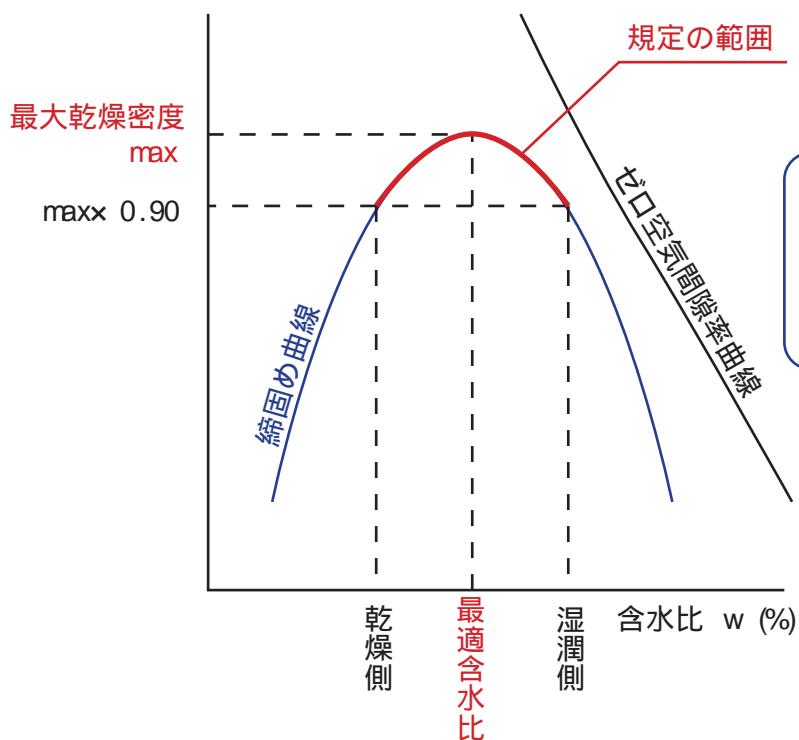


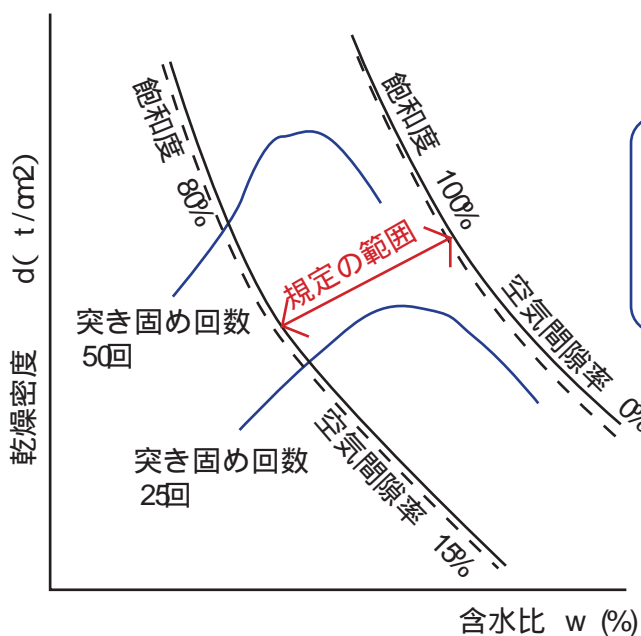
$$\text{締固め度} = \frac{\text{現場における締固め後の乾燥密度 (d)}}{\text{基準となる室内締固め試験の最大乾燥密度}}$$

締固め曲線



乾燥側から加水する場合と、湿潤側から乾燥する場合で締固め曲線が異なるような土には適用しにくい。

締固め曲線



含水比によって同じ締固めエネルギーでも飽和度が異なるため、施工含水比を規定する必要がある。

締固め規定と適用土質

締固め規定の種類		高含水比 粘性土	砂質土・ 礫質土	岩塊・ 玉石
品質規定	乾燥密度	×	○	×
	空気間隙率・飽和度	○	△	×
	強度特性・変形特性	×	△	○
工法規定		×	△	○