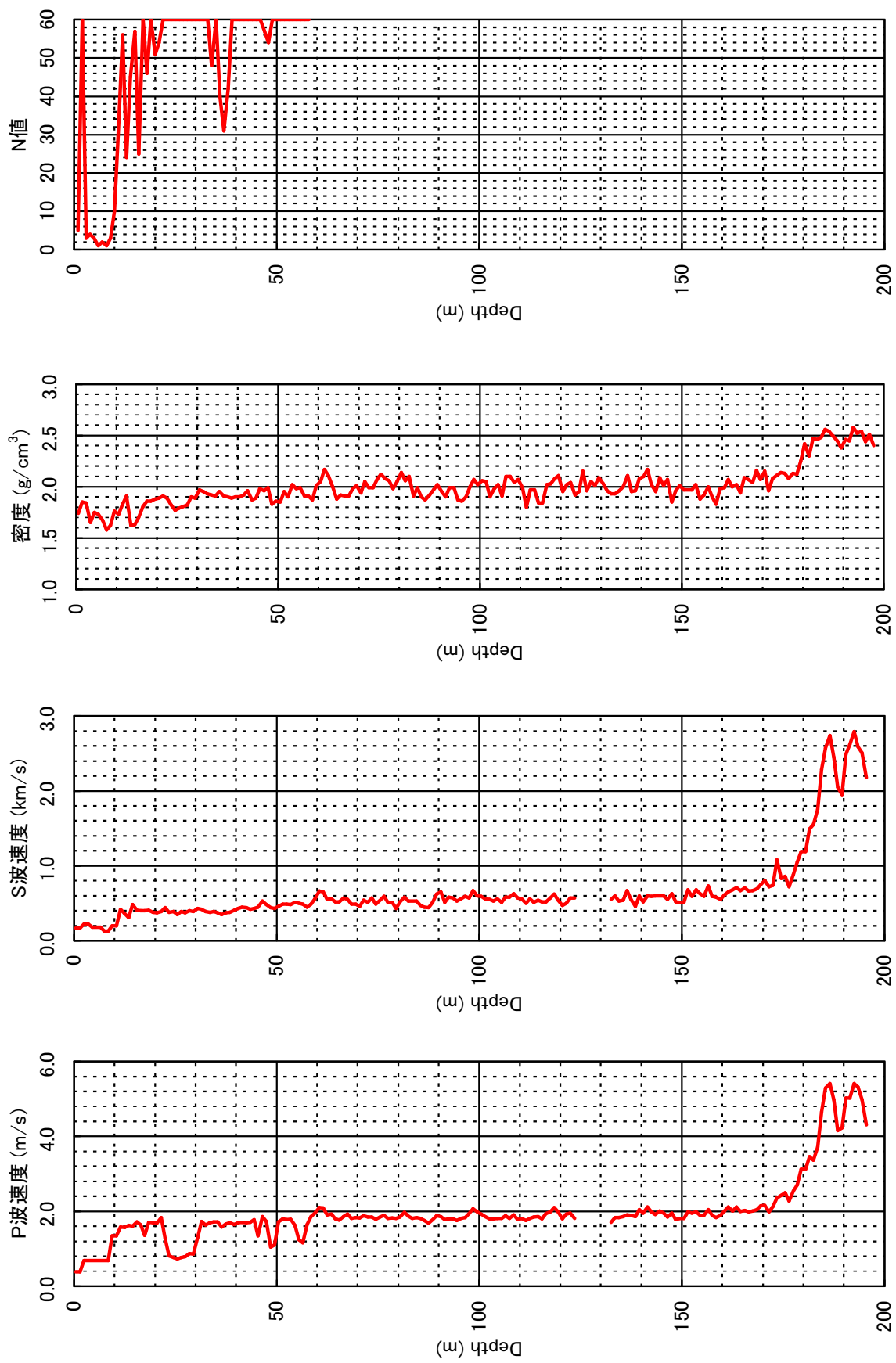
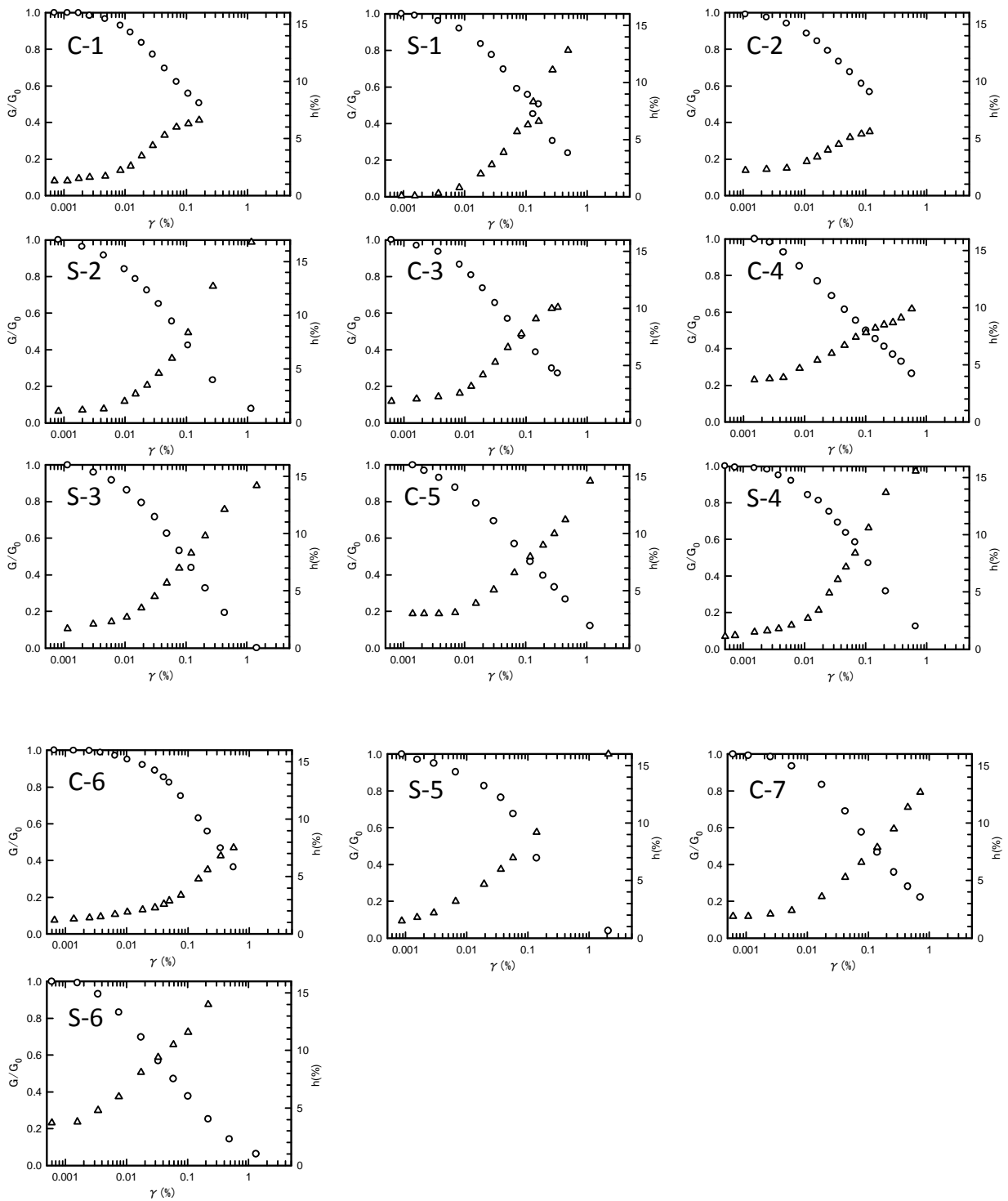


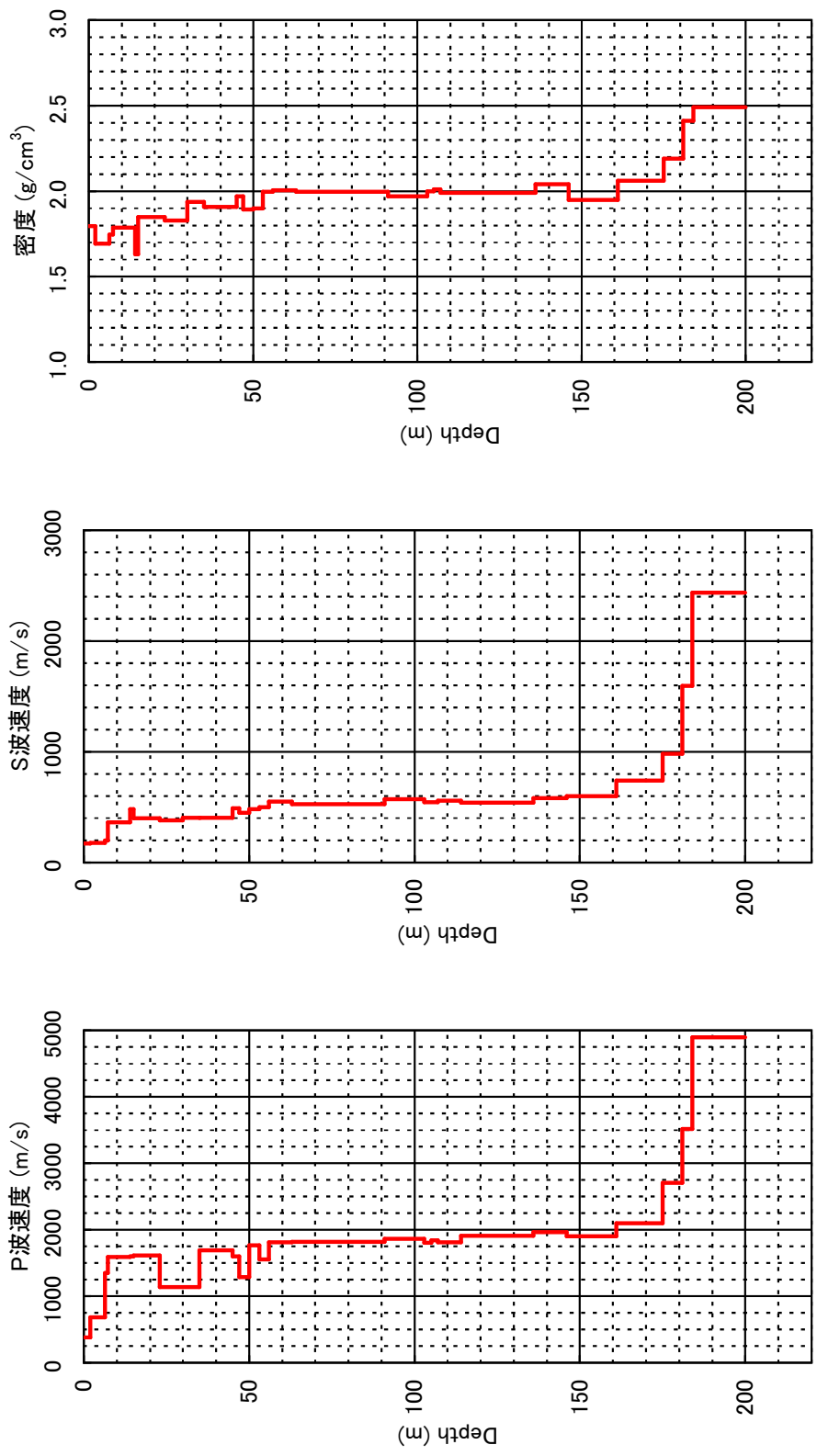
第 4.2.1-8 図 敷地周辺における活断層分布
 (「3.敷地周辺・敷地近傍・敷地の地質及び地質構造」による。)



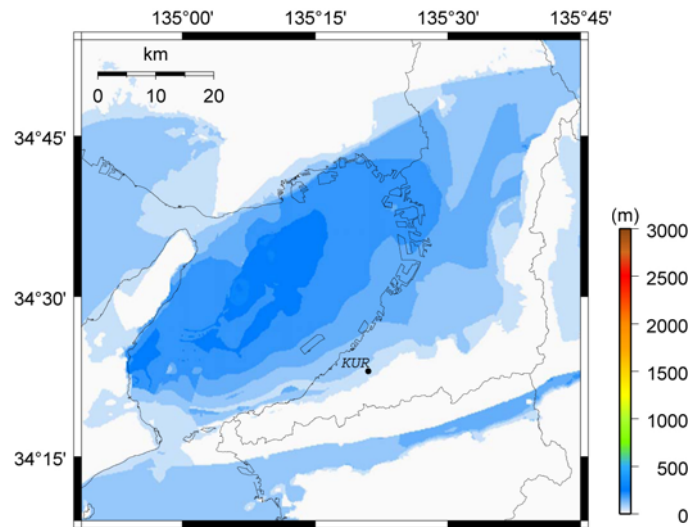
第 4.2.2-1 図 原子炉建屋近傍のボーリング孔で実施した検層結果



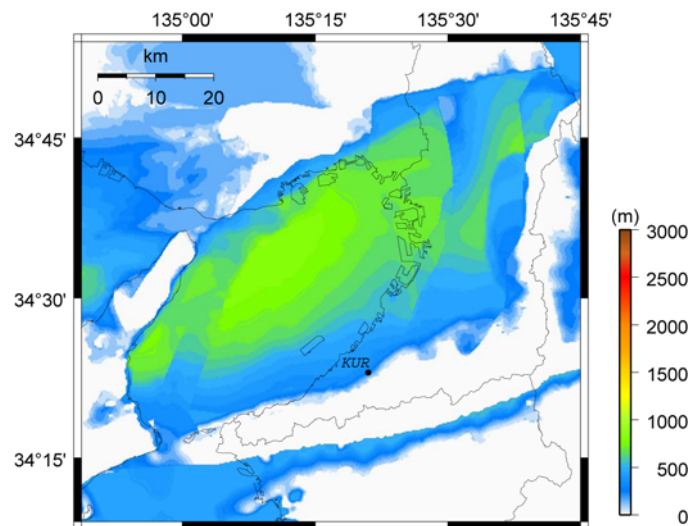
第 4.2.2-2 図 室内試験に基づく各地層の地盤非線形特性



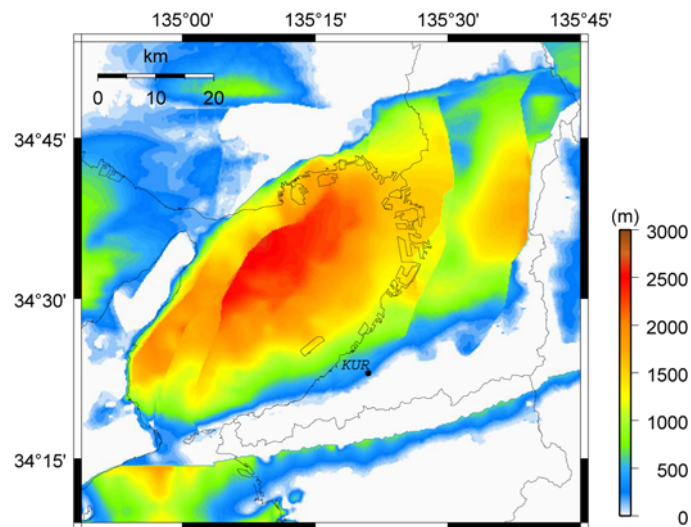
第 4.2.2-3 図 原子炉建屋直下の地下構造モデル



(a) S波速度 550m/s の層の上面深さ



(b) S波速度 1000m/s の層の上面深さ



(c) S波速度 3200m/s の層（地震基盤）の上面深さ

第 4.2.2-4 図 大阪平野の 3 次元速度構造モデル (Kawabe and Kamae, 2008⁽²¹⁾)