

## ご 注 意

地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

栃木県土木部建築課

鹿沼市立高校管理特別教室棟新築工事現場土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県鹿沼市叶町8番地73  
 調査年月日 昭和46年7月17日~7月20日  
 ボーリング工法 ロータリー式  
 サンプルング方法 スプリットサンフラー  
 作業担当者 太田後丸  
 調査主任者 塩寺健四郎

地点-No. /

E-6



