



B	盛土・表土層
Lm	ローム層
Lc	茨城粘土層
Ds1	洪積第1砂質土層
Dc2	洪積第2粘性土層
Ds2	洪積第2砂質土層
Dc3	洪積第3粘性土層
Ds3	洪積第3砂質土層

▷ : 孔内水平載荷試験実施位置
 ▮ : サンプルング実施位置

施工年度	平成26年度
工事名	羽鳥駅周辺整備地質調査業務委託
図面種別	調査位置平面図及び地質断面図
縮尺	調査位置平面図 S=1:500 地質断面図 Sv=1:100 Sh=1:100
施工	ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社