

### 2.3 既往地盤情報・施工条件調査

盛土区域の地盤情報について優先度評価の参考となる、地形・地質情報、ボーリング調査及び地下水水位等の資料について収集した。

千葉情報マップ (<https://map.pref.chiba.lg.jp/pref-chiba/Portal>) のオープンデータより地質柱状図を収集し整理した。収集したボーリング柱状図の位置を図 2-16 に、柱状図（天端付近）を図 2-17～図 2-19 に示す。

- ・御宿町 0012：柱状図より、原地盤材料：泥岩、盛土材料：粘性土であることを確認した。
- ・御宿町 0016：柱状図より、原地盤材料：礫、盛土材料：粘性土であることを確認した。

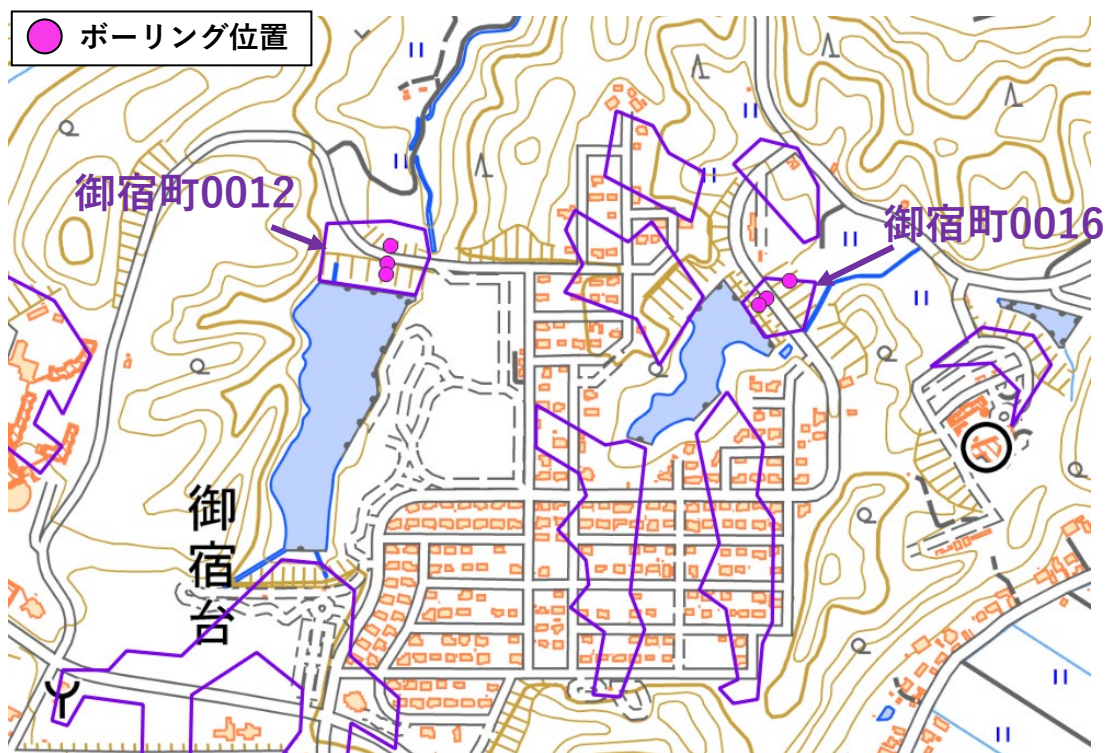


図 2-16 ボーリング柱状図位置

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO

シートNO

ボーリング名	調査位置		北緯	35° 11' 35.3940
発注機関			東経	140° 20' 31.4880
調査業者名	主任技師	現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	44.25m	角度		
総掘進長	1600m	方向		
使用機種	試錐機	エンジン	ハンマー	ポンプ
	カノ-KR100	ヤンマー-NFD-12	落下用具	カノ-V6
			半自動型	

