

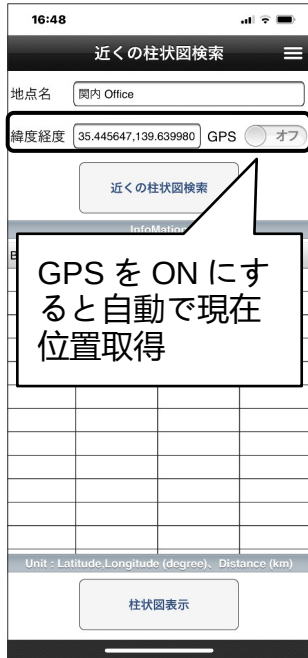
近くの公開柱状図検索

NearBoring for Android & iOS & Win11

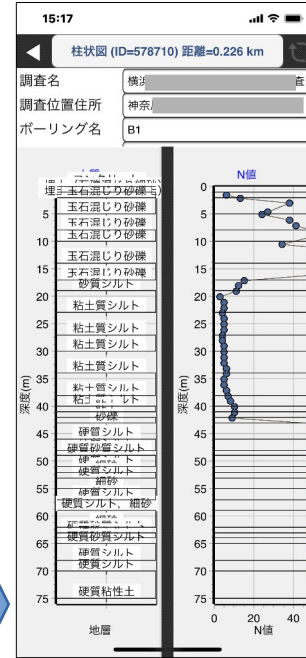
① 現在位置入力

② 近くの柱状図検索⇨近い順 10件

・リンクサイトへ [nearBoring](#)



対象地点から近い順 10件抽出。
距離の近い順に柱状図をリスト化。
Distance(km)



現地へ行けばその周辺の既往の公開柱状図が参照できます。

建物に杭が必要か否か、どのくらい杭が必要かの推定できます。

株式会社 [タルボ](#)
info@taruubo.com
045-227-7640

地盤情報の利用方法と公開柱状図について

infoMation			
Boring_ID	Latitude	Longitude	Distance
704711	35.44522	139.64106	0.108
704710	35.44536	139.64131	0.124
705468	35.44472	139.63911	0.130
704712	35.44461	139.64072	0.133
705467	35.44533	139.63828	0.158
705469	35.44411	139.64022	0.172
705479	35.44375	139.63992	0.211
704709	35.44653	139.64206	0.212
578710	35.44718	139.64161	0.225
705477	35.44456	139.63772	0.238

- 現地に行ってボタンを押す→近くの10件既往公開柱状図を抽出。
↳ 周辺の地盤の硬さがわかるので地盤沈下や基礎工事の参考に。
 - ・ 不動産屋さん、土木建築関係者さん、大きなインフラを持つ会社
 - ・ 自宅の地盤はどんな感じ?
- 現在、「公開柱状図」で検索すると多くのサイトで公開されています。本システムはこれらを参照しています。主なサイトを示します。

「国地盤」国土交通省 全国

<https://www.kunijiban.pwri.go.jp/viewer/>

「国土地盤情報」国土地盤情報センター 全国

地盤情報の有効活用に向けての取り組みがすごいです。

<https://ngic.or.jp/>

目的地の地盤を推定するには適切（近い等）な柱状図を数本参考にする。

18:54

近くの柱状図検索

地点名 保存

緯度経度 GPS オフ

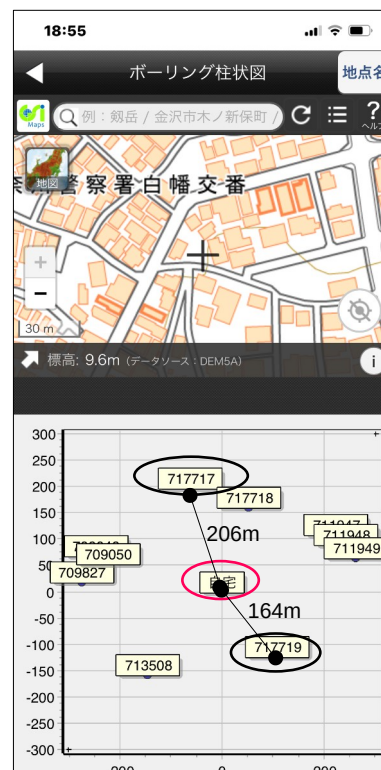
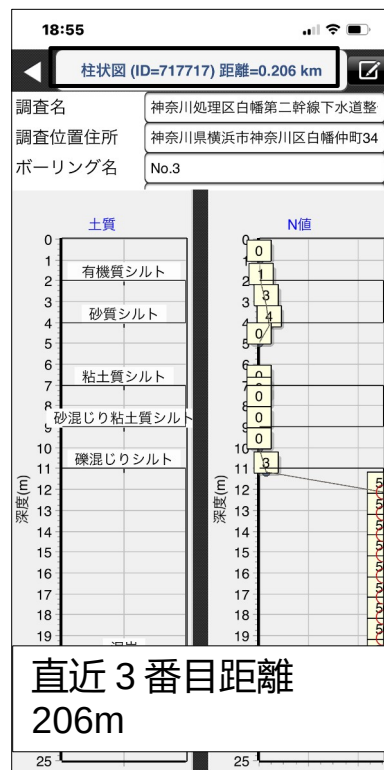
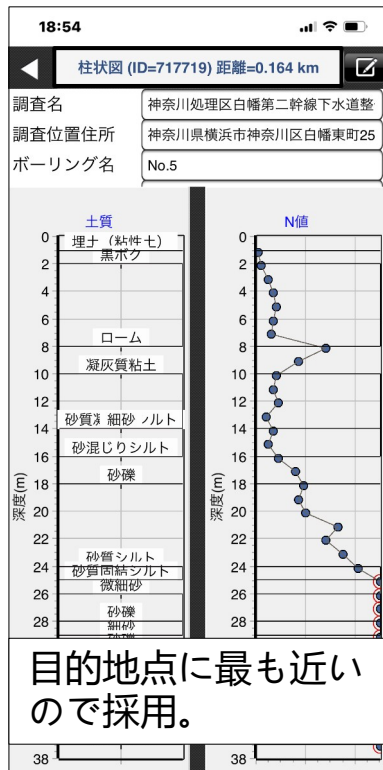
近くの柱状図検索

infoMation

Boring_ID	Latitude	Longitude	Distance
717719	35.48684	139.63976	0.164
717718	35.48939	139.63915	0.168
717717	35.48971	139.63788	0.206
713508	35.48653	139.63697	0.215
709050	35.48842	139.63611	0.230
711947	35.48892	139.64103	0.246
709049	35.48856	139.63586	0.255
711948	35.48875	139.64125	0.257
711949	35.48853	139.64147	0.269
709827	35.48811	139.63556	0.275

Unit : Latitude,Longitude (degree)、Distance (km)

柱状図表示



【評価例】地表11m程度まで軟弱層。一般住宅でもN値5程度以上は欲しいが、当該地周辺の地表地盤はN値0～4なので、直接基礎は。杭基礎 LP=GL-12mを推奨。