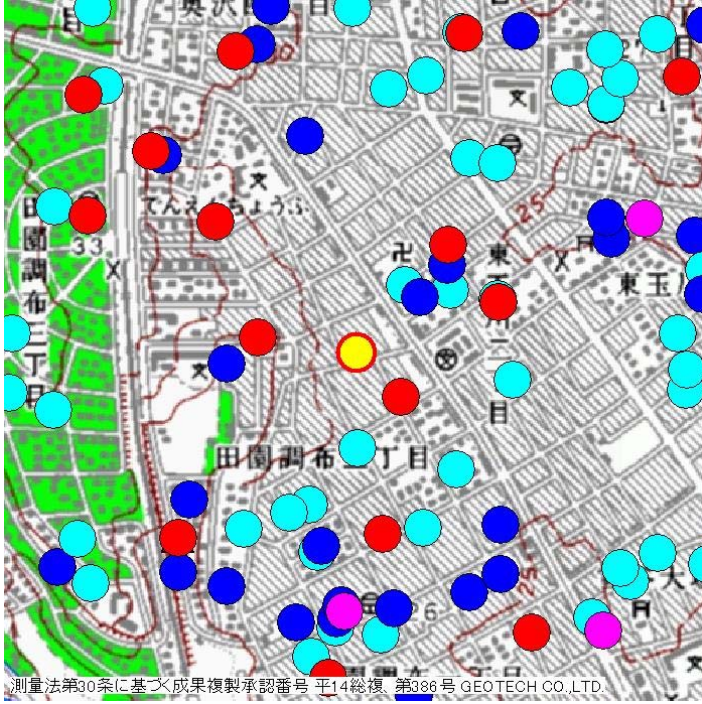
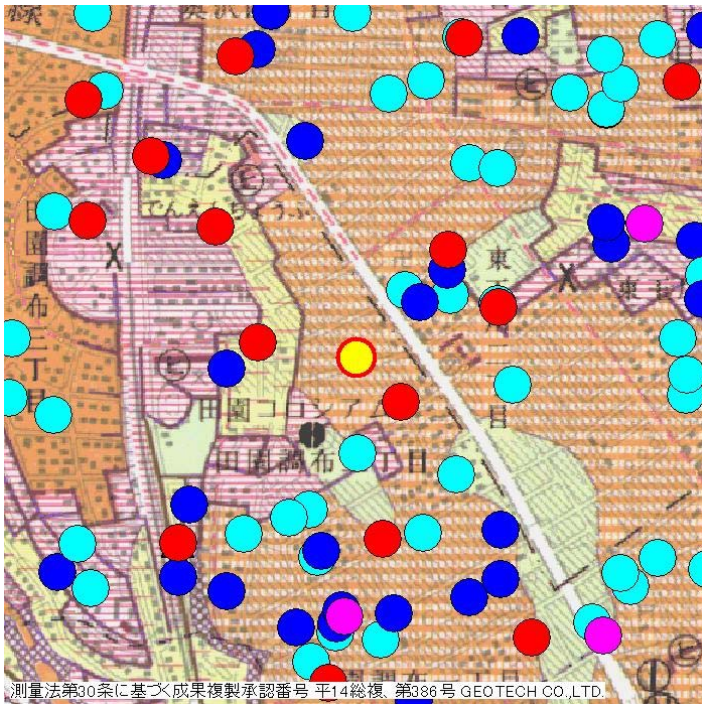


# GEODAS 住宅地盤簡易診断書

お施主様: 説明用  
対象地: 大田区田園調布二丁目



▲地形図の一边の距離は約1.25kmです。



▲地形分類図の一边の距離は約1.25kmです。

## ▼位置マークの凡例

- 対象地
- 地盤調査を行なった結果「良好地盤」と診断された場所
- 地盤調査を行なった結果「軟弱地盤」と診断された場所
- 地盤が軟弱なため「地盤補強工事」をした場所
- ▲ 「腐植土」が確認された場所
- ボーリング調査のデータがある場所

## ▼地形分類図の主な凡例

主な凡例	地形	地盤の特徴
	台地 丘陵地	低地に対する高台で、地盤は比較的良好なことが多い
	造成地	台地・丘陵地と低地の境に位置する。人工的な地盤変化が激しく、地盤の良否は盛土の精度によることが多い。
	斜面	
	盛土	盛土地は、主として、低地に土を盛って造成した土地。自然地形としては「谷地」「後背湿地」「氾濫低地」「海岸低地」などに分類される。低地は河川によって運ばれた泥土が堆積していて、地盤は軟弱であることが多い。
	谷地 氾濫低地	
	自然堤防	砂分の多い土が分布するために、あまり地盤強度が見込めない低地。締った砂・礫層の分布状況によって地盤の良否が決まる。
	砂堆・砂州	

## ▼ご注意

この診断書は、「住宅地盤情報提供システムGEODAS」の地形分類図と周辺データに基づくもので、あくまで建設予定地の地盤の推測に過ぎません。建設計画初期段階の参考資料としてお役立てください。また一般的な戸建住宅を対象としていますので、マンションなど3階建て以上の場合には参考にならないことがあります。ご注意ください。

## ▼地図について

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1土地条件図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平14総複、第386号)」

FCNT00A123

## ■ コメント ■

作成者: ジオテック(株)

対象地の地形は、土地条件図より「台地」と判断しました。  
比較的海拔高度が高く面積の広い起伏のない平坦な面である。水平に近い地層から成ることが多  
関東地方では、黒ボク土、関東ローム層、砂礫層の順に地表から堆積しているのが模式的な  
地層構成である。