

基礎仕様計画書

2006年5月 日

ビルダー登録 No	A0200008
地盤登録 No	F0616076
ビルダー様名	株式会社 北総ハウジング
現場名	様邸



日本住宅保証検査機構



調査日	2006/5/ 日
調査方法	スウェーデン式サウンディング試験
設定方法	調査・解析
地盤の種類	粘性土
許容支持力	20kN/m ²

地盤調査 Gグループ

FAX 03-3280-0544

TEL 03-3280-5689

基礎仕様の判定			仕様	
直接基礎	○	布基礎	基礎形状は建設省告示第1347号の規定以上として下さい。	
		べた基礎		○
		その他		
地盤改良工事		表層改良		
		湿式柱状改良		
		小口径鋼管杭		
		既製 コンクリート杭		
		その他 改良工法		

考 察

建物に直接的影響を与える表層部から緩い層が不均一に分布している地盤です。対策としては、全体に入念な締め固めを実施した上で荷重分散効果の高いべた基礎の採用が適当であると考察致します。

注意事項

- ※ 必要設計支持力が許容支持力を超える場合は地盤改良工事が必要となります。
- ※ 入念な締め固めの判定は、完了検査時に基礎のレベルに異常やクラックが無いことをもって確認します。
- ※ 上記基礎仕様の判定を満たした上で、工法の決定はビルダー様が行って下さい。
- ※ 判定に関する問い合わせは、JIO地盤解析課 TEL:03-3635-8691、FAX:03-5638-2584までお願いします。