

地盤判定結果報告書 2004版

株式会社地盤審査補償事業

建築会社	株式会社スマイルエコ		
物件名	スマイルファミリー西台1丁目A号棟		
住所	東京都板橋区西台 1-12-9		
緯度経度	北緯	35 °	46 ' 24.0 "
	東経	139 °	40 ' 14.3 "
計画建物及び基礎形状	<input checked="" type="checkbox"/> 新築	<input type="checkbox"/> 増築	
	<input checked="" type="checkbox"/> 木造	<input type="checkbox"/> 軽量鉄骨造	
	<input type="checkbox"/> その他()		
	階数	3 階建て	設計接地圧 30 Kn/m ²
	<input type="checkbox"/> 布基礎	基礎幅	mm
	<input checked="" type="checkbox"/> ベタ基礎(シングル配筋)	<input type="checkbox"/> ベタ基礎(ダブル配筋)	
	<input type="checkbox"/> その他の基礎形式()		

地盤調査会社	株式会社エイチアール・シー		
地盤会社登録番号	00013		
調査日	2021 年 1 月 27 日		
調査担当者	渡辺 俊昇		
調査員資格	住宅地盤(調査部門)	<input checked="" type="checkbox"/> 技士	<input type="checkbox"/> 主任技士 170884 号
	住宅地盤調査※旧資格	<input type="checkbox"/> 技士	<input type="checkbox"/> 主任技士 号
	住宅地盤実務登録者	号	
	その他	<input type="checkbox"/>	
審査日	2021 年 1 月 28 日		
所見担当者	出雲 亮吉		
考察者資格	住宅地盤(調査部門)	<input type="checkbox"/> 技士	<input checked="" type="checkbox"/> 主任技士 160538 号
	住宅地盤調査※旧資格	<input type="checkbox"/> 技士	<input type="checkbox"/> 主任技士 号
	その他	<input type="checkbox"/>	

◆判定に際して考慮したポイント

調査方法	<input checked="" type="checkbox"/> SWS			<input type="checkbox"/> ボーリング調査	<input type="checkbox"/> Ram	<input type="checkbox"/> その他()
地形判別・地層区分	更新世段丘の平坦面					
地形の傾斜・位置	ほぼ平坦					
土地利用の履歴	不明					
周辺の異状	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ()					
造成状態	造成後の経過年数					
	既往の盛土	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	厚さ 0.8 m	経過年数 年	<input checked="" type="checkbox"/> 不明
	新規の盛土予定	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	厚さ m		
	既存の擁壁	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	高さ m	経過年数 年	<input type="checkbox"/> 不明
	新規擁壁の計画	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	高さ m		
特記事項						
所見と判断の根拠	敷地は更新世段丘の平坦面に該当している。サウンディングの結果、地表面付近は粘性土を主体とする盛土や表土と思われる。貫入抵抗はやや小さく、一部に自沈層も見られる。以下、GL-1.0m付近からは各測点とも中位の粘性土層が続いている。また、サンプリングによる調査では、GL-0.8m付近まで暗褐色の粘性土、GL-2.0m付近まで褐色のロームが確認された。したがって、浅層より安定したロームが見られること、測点によるばらつきも少ないことから、直接基礎で対応可能と思われる(1/28)。					

◆地盤補強工事の必要の有無(提案工法は設計審査時に変更になる場合があります。)

<input checked="" type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 必要	提案工法	<input type="checkbox"/> 表層地盤改良	<input type="checkbox"/> 柱状地盤改良	<input type="checkbox"/> 小口径鋼管	<input type="checkbox"/> 検討保留
			<input type="checkbox"/> PC、RC杭	<input type="checkbox"/> その他認定工法		

◆審査欄 審査物件番号: 21010932624

審査日 2021 年 1 月 28 日

審査部との地盤認識に相違ありません。	相談記録	審査印
		

※注意事項

- ※1 敷地及び隣接地において盛土や掘削などの地盤改変が行われた場合は、この地盤判定は無効となりますのでご注意ください。
- ※2 基礎に有害な変形などが生じないように、設計担当者の責任において基礎設計を行って下さい。
- ※3 未記入、チェック漏れは、審査対象外になる場合がありますのでご注意ください。