

建築物の立地を計画する地盤の許容応力度チェックシート

【敷地内地盤調査（または載荷試験）結果がある場合、調査深さ 設計GL-_____m】

地盤の許容応力度を長期[_____]kN/m²・短期[_____]kN/m²と設定する。

【選択】地盤調査方法種別						
<input type="checkbox"/> A.標準貫入試験 <input type="checkbox"/> 1. 設計採用N値 (N=_____) <input type="checkbox"/> 2. KBM=GL+(_____) 又は、 KBM=GL-(_____) <input type="checkbox"/> 3. 水位 GL-(_____) <input type="checkbox"/> 4. 支持層深さ GL-(_____) <input type="checkbox"/> 5. 支持層種別 <input type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> その他 (_____)	<input type="checkbox"/> B.スウェーデン式サウンディング試験 <input type="checkbox"/> 1.調査深さは基礎底から5m以深まで <input type="checkbox"/> 2.調査深さ=設計GL-(_____)m <input type="checkbox"/> 自沈層の有無を確認 ▼基礎下から下方2mまで深さ範囲内に1kN以下の自沈層 ▼基礎下から下方2mから5mまで深さ範囲内に500N以下の自沈層 <input type="checkbox"/> 自沈層あり		<input type="checkbox"/> C.表面波探査 <input type="checkbox"/> 1. 第三者評価 <input type="checkbox"/> 2. 調査深度 <input type="checkbox"/> 3. 液状化対策資料添付 <input type="checkbox"/> 4. 支持力上限値:50kN/m ²		<input type="checkbox"/> その他 (_____) 左記A～C以外の平13国交告示第1113号第1項に記載の方法とする 次に示す項目の全てを満足すること ・1. 公的な第三者評価機関による調査方法に係る認定等取得済の調査方法を用いた調査結果であること ・2. GL-10m以深までの調査結果 ・3. 液状化が起こらないと判断できる根拠資料添付 ・4. 地盤の許容応力度設定上限値は50kN/m ² とする	
	<input type="checkbox"/> 自沈層なし					
	【選択】地盤改良工法を実施しますか <input type="checkbox"/> する→→→→地盤改良工法の選択へ					<input type="checkbox"/> しない
	【選択】地盤改良工法種別 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 転圧地業 <input type="checkbox"/> その他					<input type="checkbox"/> 建築物又は建築物の部分に有害な損傷、変形及び沈下が生じないことを確認した資料の添付
	<input type="checkbox"/> 1. 施工要領書添付 <input type="checkbox"/> 2. 地盤改良計画図添付 <input type="checkbox"/> 3. 地盤改良計算書添付 【選択】地盤改良計算にあたり準拠した図書 <input type="checkbox"/> 1. 改訂版建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針 (一財)日本建築センター編 <input type="checkbox"/> 2. 2008年版小規模建築物基礎設計指針 (一社)日本建築学会編 <input type="checkbox"/> 3. その他()		<input type="checkbox"/> 仕様明示 ランマー(____) kg級3回 巻き出し厚さ 30cm	<input type="checkbox"/> 工法及び仕様明示		

設計者: (1級、2級、木造) 建築士 第 _____ 号

_____ 号

印

(20170626)