E-Mail: info@house-warranty.or.jp



杭状地盤補強工事チェックリスト

- ➤ 工事着工前に確認項目をチェックの上、工事計画図面及び検討書を添付して提出してください
- ▶ チェックリストの確認は工事設計者が行い、保証申込者より提出願います

顧客コード				
物件名·施主名				
	工法名			
No.		確認項目	チェック	
1	工事の設計にあたっては、「小規模建築物基礎設計指針」、「建築基礎構造設計指針」(日本建築学会)、「建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針」(日本建築セン			
2	設計荷重については、地域性や建物の用途・構造・基礎形式、造成計画等に応じた必要な荷重(固定荷重・積載荷重・盛土荷重・積雪荷重等)を考慮して検討している			
3	擁壁の沈下・転倒・孕み出し等の異常や、法面の崩壊に起因した建物の沈下については、保証 の免責事由であることを確認している			
4	改良体下部地盤に自沈層及び軟弱層(腐植土等)が存在しない			
5	建物配置に擁壁底盤等の外部構造物が干渉し、偏芯対応する場合の建築基礎との取り合い について設計者や構造担当者と合意の上検討している(または該当しない)			
6	部分改良、深度の異なる施工、地層に傾斜がある等の場合、不同沈下に対する安全性の検 討を行っている(または該当しない)			
7	液状化保 付保する場		☐Yes	
※ 要件を満たさない確認項目については、安全性の根拠を示す資料の提出をお願いします				
提出日 年 月 日 ハウスワランティ		イ確認欄		
保	保証申込者名			
ご担当者名				
工事施工者名				
ご担当者名				