

## 耐震住宅革命

# 支柱を深地盤にインプラント（システム）のご案内

地震、暴風雨、津波などの大自然災害から住宅建築物が  
毀れるか否かでは、正に運命の岐路、激烈で繰り返し何度  
でも起こる不可避の大自然災害から無数の尊い生命と財産  
を助けるには本会の **耐震住宅革命（システム）【建築物穿  
孔基礎【実願第 3207811 号他】** が最適最良で、今後の住宅  
建築物には **安全強力な 必須の（システム）** です。



### 建築物穿孔基礎（システム）の特長

#### A) 本（システム）の工法 (HP、耐震住宅革命)

この（システム）は、計画敷地の住宅建築物の各主要構造材の真下に地盤穿孔機  
などで所要の大きさ深さまで穿孔した必要最小限の穴（電柱堀り深さ約 1～2m位）  
に鉄製の角型鋼管やH型鋼などの柱杭を差込み、位置確定後その外周の地盤に接す  
る外周部はコンクリートを詰めて固め、周囲の堅固な大地地盤と一体化し、その柱  
杭上部に、住宅建築物の各主要構造材下部脚部を剛接し、複数の**建築物穿孔基礎**相  
互間は鉄筋コンクリートなどで堅固に連結し複合的に全一体の強力無比な住宅建  
築物を造り住宅建築物への地震などのあらゆる方向からの全水平力や浮き上がり  
力横ズレ力等を負担さず**地震・台風・津波に超強力（システム）**です。

#### B) A) 本（システム）の利点

- a) あらゆる地盤（軟弱、傾斜等）に利用でき、柱杭で上部構造体と敷地  
支持基盤が磐石に結合一体化された強力な住宅建築となります
- b) 基礎ベース用の無駄な敷地不要です
- c) 災害時建物構造部の基礎との離反でのズレ落ちを防止し、シンプル安価
- d) 耐震壁や筋違い等に拘束されない強力で自由開放的な間取りが出来ます
- e) 建築物必要強度の最重要ポイント地震時水平荷重時の柱脚部の耐力強大
- f) あらゆる建物の構造や形状（木造、鉄筋コンクリート造、組積造等及矩形  
三角形、円形、多角形、高低形等）の建物に適用できます
- g) 地震（縦、横、斜め、上下、あらゆる角度動）台風 竜巻 水害 土石流、  
津波などに対し極めて有効です

災害で建築物が壊れるか否かでは正に天国と地獄です、**安心安全で自由な建築の  
実現は重大な使命です** セールスポイントともなる **本（システム）** について更に  
また詳細についての当会からの説明等のご指示をお待ちしております。 敬具

平成 29 年 3 月 吉日

〒655,0872 兵庫県神戸市垂水区塩屋町 2 丁目 4 番 56 号

**耐震住宅革命（システム）会 TEL 078-752-3753**

代表 脇田 正男 (一級建築士 管理建築士)

耐震住宅革命 HP <http://earthquakerh.webcrow.jp/>