

ひょうご住宅耐震改修工法コンペ (戸建て住宅部門)

一定の水準に達していると認められるもの 27件 (表彰工法5件を含む)

受付番号	会社名	提案内容	特徴
1	(有)インサイド・システム	金物+ブレース 「ボルイン・X3.1」	柱・梁の内側に接合部補強金物及びブレースを設置
2	(株)地研工業	基礎補強 「FRPグリッド」	炭素繊維素材の格子プレートにより無筋基礎を補強
5	大建工業(株)	かべ大将(ボード)	内壁に耐震パネルを設置
6	(株)オキナヤ	金物 (三角火打)	柱・梁の接合部に三角金物を設置
10	(株)ケアンズコーポレーション	外付け鉄骨フレーム	外壁開口部周囲を鉄骨フレームで補強
11	ハイブリッドハウス販売(株)	鉄骨シェルター	1室内に6面体の鉄骨シェルターを設置
12	ハイブリッドハウス販売(株)	木造シェルター	1室内に6面体の木造シェルターを設置
15	吉野石膏(株)神戸営業所	グラスロック耐力壁	内壁に耐震パネルを設置
16	(株)森林経済工学研究所 (有)向井鉄工所	鉄骨柱	外壁に外付け鉄骨フレームを設置
17	東建コーポレーション(株)	鉄骨シェルター	1室内に6面体の鉄骨シェルターを設置
18	東建コーポレーション(株)	外付け鉄骨フレーム	外壁に外付け鉄骨フレームを設置
19	(株)シーエムシー	金物+合板補強	内壁に合板を貼り、柱脚を金物で補強
22	(株)テザック	ワイヤーロープ付き金物 (柱脚補強)	柱と基礎をワイヤー付き金物にて緊結
23	(株)サニックス	壁面内補強金物	柱・梁の内側に横桟と三角金物を設置
24	(株)サカエ・東海EC(株)	摩擦型制震金物「パワーガード」	柱・梁の内側に接合部補強金物を設置
25-1	(株)住宅構造研究所	真壁ボード「Gウォール」+ホルダウ金物	柱・梁の内側に耐震ボードを設置
25-2	(株)住宅構造研究所	仕口金物「Gシールド」	柱・梁の内側に接合部補強金物を設置
26	江戸川木材工業(株)技術協力:(株)日立製作所、(株)アルファフォーラム	制震木造シェルター	1室内に6面体の木造シェルターを設置(ダンパー付)
27	旭硝子マテックス(株)	FRP格子壁 「ひかりかべ」	内壁にFRP製格子壁を設置
28	J建築システム(株)	アラミド繊維シート	繊維シートにて柱梁接合部を補強
29	J建築システム(株)	開口フレーム(木柱+アラミド繊維)	外壁開口部周囲を木製フレームで補強
31	構造品質保証研究(株)	ポリエステルシート (SRF工法)	ポリエステル製シートにて柱梁接合部を補強
32	(株)東武防災建設・ストック工業(株)	鉄骨シェルター 「鋼耐震」	1室内に6面体の鉄骨シェルターを設置
33	エイム(株)・旭硝子マテックス(株)	透光性耐力壁	内壁にFRP製格子壁を設置
34	エイム(株)・三菱商事建材(株)	ボード「かべつよし・モイス」	内壁に耐震パネルを設置
36	(有)オーバル	多層耐力壁	内壁に多層耐震パネルを設置
37	フクビ化学工業(株)	アンカーロープ(柱脚補強)	柱と基礎を繊維ロープにて緊結