

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会(減災協)

認定工法使用状況【表面】

工事名:

耐震改修工事

作成者 住所

会社・事務所名

代表者名

耐震改修に使用した工法に○をつけてください。減災協の工法を使用していない場合は記入不要です。

○をつけて ください	評価番号	評価日	評価技術名称	申請者
	W-002.2	H25.2.12	ステンブレースシステム「コボット」	株式会社国元商会
	W-004	H25.2.12	耐震ボール工法による木造住宅の外部耐震補強設計法	株式会社シーク建築研究所
	W-005.3	H28.2.8	ダイライト耐震壁「かべ大将」	大建工業株式会社
	W-006	H26.2.12	木造軸組壁補強キット「NEW かべつよし」	エイム株式会社
	W-007	H25.2.12	J-耐震開口フレーム	ジェイ建築システム株式会社
	W-008	H25.2.12	SDU 工法 SDU-W	イーメタル株式会社
	W-009	H25.2.12	パワーガードによる木造住宅耐震改修工法	株式会社 サカエ
	W-010	H25.2.12	荒壁パネル	株式会社 丸浩工業
	W-011a	H25.2.12	GHハイブリッド制震工法	江戸川木材工業株式会社
	W-011b.2	H26.2.12	「Hiダイナミック」制震工法	江戸川木材工業株式会社
	W-012	H26.2.12	透光型壁補強キット「ひかりかべつよし」	エイム株式会社
	W-013.4	H27.3.5	木造住宅の外付けワンサイドボルトによる耐震補強工法「アイワン」	日本住宅耐震補強株式会社
	W-014e.2	H28.2.8	戸建て木造住宅用外付け耐震補強工法「ウッドピタブレース」 (標準タイプ 半間上部タイプ 1間上部タイプ)	矢作建設工業株式会社
	W-014f.2	H28.2.8	戸建て木造住宅用外付け耐震補強工法「ウッドピタフレーム」(標準タイプ、 列柱タイプ)	矢作建設工業株式会社
	W-015a.2	H27.3.5	ニチハ内装下地耐力面材「あんしんN」	ニチハ株式会社
	W-015b	H27.3.5	ニチハ外装下地耐力面材「あんしん」	ニチハ株式会社
	W-015c	H25.2.12	ニチハ耐震改修面材「あんしん」かべ強化	ニチハ株式会社
	W-016b	H27.3.5	アサンテ耐震システム	株式会社アサンテ
	W-017a.2	H27.3.5	ガーディアン工法「耐震補強壁 ガーディアン ウォール」	株式会社住宅構造研究所
	W-017b.2	H27.3.5	ガーディアン工法「制振補強壁 ガーディアン フォース」	株式会社住宅構造研究所
	W-017c.2	H27.3.5	ガーディアン工法「筋かい補強壁 ガーディアン シールド」	株式会社住宅構造研究所
	W-017d	H27.3.5	ガーディアン工法「ガーディアン クール」	株式会社住宅構造研究所
	W-018	H27.3.5	TRCダンパー制震工法 (TRC-10S, TRC-30W)	住友理工株式会社
	W-019b	H27.3.5	透光型耐力壁「パンチくん」	旭トステム外装株式会社
	W-020.2	H27.3.5	複合鋼板耐震壁「セーフティウォール工法」	有限会社新技研
	W-022	H28.2.8	タイガーガラスロック耐震壁(内壁用)	吉野石膏株式会社
	W-023	H28.2.8	耐震スプリング工法	株式会社 北栄建設
	W-024a	H28.2.8	外付耐震補強工法 ガンモモンG1	株式会社 F設計
	W-024b	H28.2.8	外付耐震補強工法 ガンモモンG2	株式会社 F設計
	W-025	H28.2.8	木造SRF 壁補強工法	構造品質保証研究所株式会社
	W-026	H28.2.8	「タオレンジャー(収納家具)」用耐震ボード	株式会社 I&C
	W-027	H25.2.12	木造軸組補強工法「ガルコン制震工法」	イケヤ工業株式会社
	W-028	H25.2.12	アルミニウム合金製 耐震補強枠	一般社団カーテンウォール・防火開口部協会
	W-029	H26.2.12	耐震LaZo(ラソ)工法	株式会社 カネシン
	W-030	H27.3.5	TYFO SEH-W-W工法	ファイフ・ジャパン株式会社
	W-033	H27.3.5	ニスクボード耐震改修工法	日鉄住金鋼板株式会社
	W-032	H28.2.8	アラテクト	株式会社 LIXIL
	W-031	H28.2.8	耐震補強フレーム FRAME+(フレームプラス)	YKK AP株式会社
	J-001	H25.2.12	木造柱脚補強ARS工法を用いた木造仕口の構造方法	フクビ化学工業株式会社
	J-002.2	H28.2.8	「JBRA(ジャブラ)-1システム」	ジェイ建築システム株式会社
	J-003	H24.3.15	接合補強システム「コボット」	株式会社国元商会
	J-004	H24.3.15	木造SRF 接合部補強工法	構造品質保証研究所株式会社
	K-001	H28.2.8	木造SRF 基礎補強工法	構造品質保証研究所株式会社
	K-002	H28.2.8	コンクリート布基礎補強工法「がんこおやじ」	株式会社 ジェイビーエス
	F-001.2	H27.3.5	木造建築物用水平構面補強工法「ウッドピタ水平ブレース」	矢作建設工業株式会社

(裏面に続きます)

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会(減災協)

認定工法使用状況【裏面】

工事名:

耐震改修工事

○をつけて ください	評価番号	評価日	評価技術名称	申請者
	A-111	H28.2.8	構造用合板を用いた在来補強工法「標準大壁」	
	A-111カ	H28.2.8	A-111の入隅仕様「対象壁勝ち」	
	A-111マ	H28.2.8	A-111の入隅仕様「対象壁負け」	
	A-112	H29.1.25	構造用合板補強工法 大壁「間柱なし」	
	A-113	H29.1.25	構造用合板補強工法 大壁「裏棧なし」	
	A-131	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「上下あき」裏棧あり	
	A-134	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「かさ上げ」	
	A-161	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「押入」裏棧あり	
	A-173	H29.1.25	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「換気扇」	
	A-213	H28.2.8	構造用合板を用いた在来補強工法 大壁「裏棧なし」	
	A-222	H28.2.8	構造用合板補強工法 大壁「1間 横使い」裏棧あり	
	A-223	H28.2.8	構造用合板補強工法 大壁「1間 横使い」裏棧なし	
	A-232	H29.1.25	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「上下あき」間柱なし	
	A-233	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「上下あき」裏棧なし	
	A-233カ	H29.1.25	A-233の入隅仕様「対象壁勝ち」	
	A-233マ	H29.1.25	A-233の入隅仕様「対象壁負け」	
	A-242	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「1間上下あき」裏棧あり	
	A-263	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「押入」裏棧なし	
	A-273	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「換気扇」	
	A-274	H29.1.25	構造用合板補強工法 大壁「腰壁」裏棧あり	
	A-284	H29.1.25	構造用合板補強工法 大壁「1間 腰壁」裏棧あり	
	A-311	H28.2.8	構造用合板を用いた在来補強工法「標準真壁」	
	A-312	H29.1.25	構造用合板補強工法 真壁「間柱なし」	
	A-313	H29.1.25	構造用合板補強工法 真壁「裏棧なし」	
	A-316	H29.1.25	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「裏棧なし」アルミ材下地	
	A-326	H28.2.8	構造用合板補強工法 真壁「1間 横使い」アルミ材下地	
	A-334	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「かさ上げ」	
	A-335	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「上下あき」アルミ材下地	
	A-355	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「長押」アルミ材下地	
	A-365	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「押入」アルミ材下地	
	A-413	H29.1.25	構造用合板補強工法 真壁「裏棧なし」	
	A-422	H28.2.8	構造用合板補強工法 真壁「1間 横使い」裏棧あり間柱なし	
	A-423	H28.2.8	構造用合板補強工法 真壁「1間 横使い」裏棧なし	
	A-426	H28.2.8	構造用合板補強工法 真壁「1間 横使い」アルミ材下地	
	A-433	H29.1.25	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「上下あき」裏棧なし	
	A-435	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「上下あき」	
	A-442	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「1間 上下あき」裏棧あり	
	A-455	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「長押」アルミ材下地	
	A-465	H28.2.8	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「押入」アルミ材下地	
	A-811	H28.2.8	土壁評価「標準土壁」	
	A-812	H29.1.25	土壁評価 土壁「1隅欠け」	
	A-813	H29.1.25	土壁評価 土壁「2隅欠け」	
	A-814	H29.1.25	土壁評価 土壁「4隅欠け」	
	A-821	H28.2.8	部分開口 土壁評価「土壁 上あき」	
	A-822	H29.1.25	部分開口 土壁評価 土壁「上あき 1隅欠け」	
	A-831	H28.2.8	部分開口 土壁評価「土壁 上下あき」	
	A-835	H29.1.25	部分開口 土壁評価 土壁「上あき 面材補強」	
	A-911	H28.2.8	ニツ割筋かいを用いた在来補強工法	

ご意見がありましたらご記載ください。