

## 【指定建築材料等】

表示順番は、認定日の新しい順に表示しております。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します↓

認定区分	明細区分	認定記号	リンク
鋼材の接合部	鋼材の接合	JM	<a href="#">表示ページに移動</a>
	継手又は仕口の構造	JC	<a href="#">表示ページに移動</a>
	高力ボルト接合	HSB	<a href="#">表示ページに移動</a>

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法 その3 コーナー部	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JM-0044	令和7年06月02日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法 その3 一般部	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JM-0043	令和7年06月02日
シミズNew-RCST接合工法	清水建設株式会社 設計本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JM-0042	令和7年06月02日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法 その2 スタッド形状1	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JM-0041	令和7年03月27日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法 その2 スタッド形状3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JM-0040	令和7年03月27日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法 その2 スタッド形状2	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JM-0039	令和7年03月27日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社ヤマヒロ	大阪府河内長野市上原西町4番1号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0019-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社ミヤガワ	大阪府柏原市上市1-6-28	(一財)日本建築総合試験所	JM-0018-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社カナイ	埼玉県八潮市西袋717-1	(一財)日本建築総合試験所	JM-0017-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	フジテック株式会社	大阪府八尾市泉町1丁目60番地	(一財)日本建築総合試験所	JM-0016-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	平田ネジ株式会社	大阪府大阪市西区九条南3丁目28番17号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0015-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	有限会社樋口製作所	大阪府柏原市大塚3丁目3-8	(一財)日本建築総合試験所	JM-0014-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	日本パワーファスニング株式会社	大阪府箕面市船場西1丁目8番3号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0013-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社九飛勢螺	大阪府大阪市住之江区新北島4-3-44	(一財)日本建築総合試験所	JM-0012-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社粉室製作所	大阪府羽曳野駒ヶ谷5-30	(一財)日本建築総合試験所	JM-0011-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社コクブ	奈良県橿原市新堂町222-1	(一財)日本建築総合試験所	JM-0010-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	ケーエム精工株式会社	大阪府東大阪市吉田本町1丁目10番16号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0009-1	令和6年02月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	北村精工株式会社	大阪府柏原市円明町1000-11	(一財)日本建築総合試験所	JM-0008-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	株式会社神山鉄工所	大阪府東大阪市高井田西5-4-8	(一財)日本建築総合試験所	JM-0007-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0006-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0005-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0004-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法(ドリルねじ接合)	JFE スチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	JM-0003-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法 (ドリルねじ接合)	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通2-2-4	(一財)日本建築総合試験所	JM-0002-1	令和6年02月06日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法 (ドリルねじ接合)	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-12	(一財)日本建築総合試験所	JM-0037	令和4年12月09日
シミズNew-RCST接合工法	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JM-0036	令和4年09月09日
コラムカブラ工法（角形鋼管柱現場無溶接継手）接合方法	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	JM-0035	令和元年12月05日
シミズNew-RCST接合工法（梁貫通形式）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JM-0034	平成30年08月21日
ナイスジョイント接合工法（鋼材材質：STK490）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	JM-0033	平成30年07月23日
ナイスジョイント接合工法（鋼材材質：STK400）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	JM-0032	平成30年07月23日
STロックを用いた接合方法	株式会社ロブテックス	大阪府東大阪市四条町12-8	(一財)日本建築センター	JM-0031	平成29年06月26日
レーザ溶接を用いた鉄骨造（鉄鋼系低層建築物）の接合方法	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目4番1号	(一財)日本建築センター	JM-0030	平成29年03月17日
	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号			
東建ブラインドボルトセット工法（接合用）	東建コーポレーション株式会社	名古屋市中区丸の内二丁目1番33号	(一財)日本建築センター	JM-0029	平成29年02月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
シミズSTC構法（接合工法）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JM-0028	平成27年09月16日
ジョイマスト接合方法	ヨシモトポール株式会社	東京都千代田区有楽町1-10-1	(一財)日本建築センター	JM-0027	平成27年09月16日
シミズNew-RCST接合工法(梁貫通形式)	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JM-0026	平成27年04月13日
エビカーゴロックを用いた接合方法	株式会社ロブテックス	大阪府東大阪市四条町12-8	(一財)日本建築センター	JM-0025	平成26年07月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
セキスイハイムブラインドボルトセット継手または仕口の構造方法 その3 コーナー部	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JC-0088	令和7年06月02日
セキスイハイムブラインドボルトセット継手または仕口の構造方法 その3 一般部	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JC-0087	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4C-3）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0086	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4C-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0085	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4C-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0084	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4B-3）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0083	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4B-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0082	令和7年06月02日
セキスイハイム用スポット溶接接合（4B-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0081	令和7年06月02日
シミズNew-RCST継手・仕口構造	清水建設株式会社 設計本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JC-0080	令和7年06月02日
セキスイハイムブラインドボルトセット継手または仕口の構造方法 その2 スタッド形状3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JC-0079	令和7年03月27日
セキスイハイムブラインドボルトセット継手または仕口の構造方法 その2 スタッド形状2	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JC-0078	令和7年03月27日
セキスイハイムブラインドボルトセット継手または仕口の構造方法 その2 スタッド形状1	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	JC-0077	令和7年03月27日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社ヤマヒロ	大阪府河内長野市上原西町4番1号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0022-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社ミヤガワ	大阪府柏原市上市1-6-28	(一財)日本建築総合試験所	JC-0021-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社カナイ	埼玉県八潮市西袋717-1	(一財)日本建築総合試験所	JC-0020-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	フジテック株式会社	大阪府八尾市泉町1丁目60番地	(一財)日本建築総合試験所	JC-0019-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	平田ネジ株式会社	大阪府大阪市西区九条南3丁目28番17号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0018-1	令和6年02月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	有限会社樋口製作所	大阪府柏原市大県3丁目3-8	(一財)日本建築総合試験所	JC-0017-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	日本パワーファスニング株式会社	大阪府箕面市船場西1丁目8番3号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0016-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社九飛勢螺	大阪府大阪市住之江区新北島4-3-44	(一財)日本建築総合試験所	JC-0015-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社粉室製作所	大阪府羽曳野駒ヶ谷5-30	(一財)日本建築総合試験所	JC-0014-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社コクブ	奈良県橿原市新堂町222-1	(一財)日本建築総合試験所	JC-0013-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	ケーエム精工株式会社	大阪府東大阪市吉田本町1丁目10番16号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0012-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	北村精工株式会社	大阪府柏原市円明町1000-11	(一財)日本建築総合試験所	JC-0011-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社神山鉄工所	大阪府東大阪市高井田西5-4-8	(一財)日本建築総合試験所	JC-0010-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0009-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0008-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0007-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	JFE スチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	JC-0006-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通2-2-4	(一財)日本建築総合試験所	JC-0005-1	令和6年02月06日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-12	(一財)日本建築総合試験所	JC-0076	令和4年12月09日
シミズNew-RCST 継手・仕口構造	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JC-0075	令和4年09月09日
コラムカプラ工法（角形鋼管柱現場無溶接継手）継手の構造方法	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	JC-0074	令和元年12月05日
シミズNew-RCST継手・仕口構造（梁貫通形式）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JC-0073	平成30年08月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ナイスジョイント継手構造（鋼材材質：STK490）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	JC-0072	平成30年07月23日
ナイスジョイント継手構造（鋼材材質：STK400）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	JC-0071	平成30年07月23日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3C-3）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0070	平成29年11月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3C-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0069	平成29年11月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3C-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0068	平成29年11月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3B-3）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0067	平成29年11月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3B-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0066	平成29年11月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（3B-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	JC-0065	平成29年11月13日
STロックを用いた継手又は仕口の構造方法	株式会社ロブテックス	大阪府東大阪市四条町12-8	(一財)日本建築センター	JC-0064	平成29年06月26日
レーザ溶接を用いた鉄骨造（鉄鋼系低層建築物）の継手及び仕口	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目4番1号	(一財)日本建築センター	JC-0063	平成29年03月17日
	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号			
東建ブラインドボルトセット工法（継手・仕口用）	東建コーポレーション株式会社	名古屋市中区丸の内二丁目1番33号	(一財)日本建築センター	JC-0062	平成29年02月03日
シミズSTC構法（継手構造）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JC-0061	平成27年09月16日
ジョイマスト継手構造	ヨシモトポール株式会社	東京都千代田区有楽町1-10-1	(一財)日本建築センター	JC-0060	平成27年09月16日
シミズNew-RCST継手・仕口構造(梁貫通形式)	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	JC-0059	平成27年04月13日
エビカーゴロックを用いた継手又は仕口の構造方法	株式会社ロブテックス	大阪府東大阪市四条町12-8	(一財)日本建築センター	JC-0058	平成26年07月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（リン酸亜鉛処理-2）	積水化学工業(株)	大阪府大阪市北区天満2-4-4	(一財)日本建築センター	HSB-0049	令和7年06月02日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（リン酸亜鉛処理-1）	積水化学工業(株)	大阪府大阪市北区天満2-4-4	(一財)日本建築センター	HSB-0048	令和7年06月02日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（処理なし-2（めっき面のまま））	積水化学工業(株)	大阪府大阪市北区天満2-4-4	(一財)日本建築センター	HSB-0047	令和7年06月02日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（処理なし-1（めっき面のまま））	積水化学工業(株)	大阪府大阪市北区天満2-4-4	(一財)日本建築センター	HSB-0046	令和7年06月02日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その3－(0.15)	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0045	令和7年03月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その3－(0.13)	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0044	令和7年03月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その3－(0.11)	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0043	令和7年03月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その3－(0.09-Ⓐ)	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0042	令和7年03月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その3－(0.09-Ⓑ)	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0041	令和7年03月27日
摩擦降伏接合部（4面）	株式会社 大林組	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0040	令和6年02月16日
摩擦降伏接合部（2面）	株式会社 大林組	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0039	令和6年02月16日
DRF柱梁接合工法（エンドプレート形式）の過大孔	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0038	令和5年12月12日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和リース株式会社	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番36号	(一財)日本建築センター	HSB-0037	令和5年03月10日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和リース株式会社	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番36号	(一財)日本建築センター	HSB-0036	令和5年03月10日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和ハウス工業株式会社	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0035	令和5年03月10日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和ハウス工業株式会社	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0034	令和5年03月10日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 株式会社フジタ	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0033	令和5年03月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 株式会社フジタ	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0032	令和5年03月10日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その2－(0.22)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0031	令和4年09月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その2－(0.16)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0030	令和4年09月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その2－(0.15)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0029	令和4年09月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その2－(0.14)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0028	令和4年09月27日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合－その2－(0.11)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1	(一財)日本建築センター	HSB-0027	令和4年09月27日
摩擦降伏接合部（4面）	株式会社大林組	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0026	令和4年06月29日
摩擦降伏接合部（2面）	株式会社大林組	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0025	令和4年06月29日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和リース株式会社	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番36号	(一財)日本建築センター	HSB-0024	令和3年10月01日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和リース株式会社	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番36号	(一財)日本建築センター	HSB-0023	令和3年10月01日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和ハウス工業株式会社	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0022	令和3年10月01日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 大和ハウス工業株式会社	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0021	令和3年10月01日
スロット孔を用いた高力ボルト摩擦接合 株式会社フジタ	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0020	令和3年10月01日
過大孔を用いた高力ボルト摩擦接合 株式会社フジタ	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0019	令和3年10月01日
DRF柱梁接合工法（エンドプレート形式）の過大孔	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	HSB-0018	令和2年09月14日
スロット孔を有する高力ボルト摩擦接合（Type2）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	HSB-0017	平成30年04月03日
スロット孔を有する高力ボルト摩擦接合（Type1）	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	HSB-0016	平成30年04月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
摩擦降伏接合部（4面）	株式会社 大林組	東京都港区南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0015	平成29年09月11日
摩擦降伏接合部（2面）	株式会社 大林組	東京都港区南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0014	平成29年09月11日
摩擦降伏接合部（2面）	株式会社 大林組	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	HSB-0013	平成28年01月05日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（リン酸亜鉛処理-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号		HSB-0012	平成25年12月20日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（リン酸亜鉛処理-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号		HSB-0011	平成25年12月20日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（めっき処理-2）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号		HSB-0010	平成25年12月20日
セキスイハイム用上下階ユニット高力ボルト接合（めっき処理-1）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号		HSB-0009	平成25年12月20日