

【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あります。

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 | 表示ページに移動 |
| | 継手又は仕口の構造 | JC | 表示ページに移動 |
| | 高力ボルト接合 | HSB | 表示ページに移動 |

| 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 | 大阪府柏原市大県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 |
| コラムブラ工法（角形鋼管柱現場無溶接継手）接合法 | 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法 | 株式会社ロプテックス | 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 | 株式会社ロプテックス | 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（4 C－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（4 C－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（4 C－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（4 B－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（4 B－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（4 B－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 |
| コラムカブラ工法（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 | 株式会社ロプテックス | 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 | 株式会社ロプテックス | 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㈱ | 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㈱ | 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㈱ | 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㈱ | 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2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4 7－1 | (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4 7－1 | (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4 7－1 | (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4 7－1 | (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4 7－1 | (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2 5 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2 5 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 |