

【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 |
|-------------------------|-----------------|----------------------|---|-----------|------------|
| 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 | 大阪府柏原市大槻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 |
| 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 |

| 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） | 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 |
| コラムカブラ工法（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 |
| シミズSTC構法（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-0028 | 平成27年09月16日 |
| ジョイマスト接合法 | 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 |
| エピカーゴロックを用いた接合法 | 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 |
|----------------------|-----------------|----------------------|---|-----------|------------|
| 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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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（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 |
|--------------------------------|--------------|----------------------|---|----------|------------|
| 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 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |