

## 【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	<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
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	大阪府北区梅田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
エビ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
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

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
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
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
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

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
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