

【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
パンザーマスト部材の接合方法	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2丁目17番12号	(一財)日本建築センター	JM-0024	平成24年06月29日
コラムブラ工法（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	東京都新宿区西新宿一丁目24番1号	(一財)日本建築センター	JM-0023	平成24年03月30日
パンザーマスト部材（PM）の接合方法	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築センター	JM-0021	平成22年04月19日
ナイスジョイント接合法	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-0020	平成21年03月19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	大阪府大阪市中央区備後町3-1-1	(一財)日本建築総合試験所	JM-0019	平成19年06月15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	平成19年06月15日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法（ドリルねじ接合）	株式会社フジニッテイ	大阪府堺市美原区木材通4-14-27	(一財)日本建築総合試験所	JM-0017	平成19年06月15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	大阪府東大阪市西堤楠町3-5-4	(一財)日本建築総合試験所	JM-0016	平成19年06月15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3-28-17	(一財)日本建築総合試験所	JM-0015	平成19年06月15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3-3-8	(一財)日本建築総合試験所	JM-0014	平成19年06月15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	大阪府大阪市北区大淀中1-1-90	(一財)日本建築総合試験所	JM-0013	平成19年06月15日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法（ドリルねじ接合）	有限会社新城製作所	大阪府大阪市西成区松3-1-22	(一財)日本建築総合試験所	JM-0012	平成19年06月15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	大阪府大阪市生野区巽西1-9-24	(一財)日本建築総合試験所	JM-0011	平成19年06月15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	大阪府柏原市円明町1064-3	(一財)日本建築総合試験所	JM-0010	平成19年06月15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1-10-16	(一財)日本建築総合試験所	JM-0009	平成19年06月15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	平成19年06月15日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法（ドリルねじ接合法）	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	平成19年06月15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）	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築総合試験所	JM-0006	平成19年06月15日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法（ドリルねじ接合）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)日本建築総合試験所	JM-0005	平成19年06月15日
ドリルねじを用いた鉄骨接合法（ドリルねじ接合）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築総合試験所	JM-0004	平成19年06月15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2-2-3	(一財)日本建築センター	JM-0003	平成19年06月15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町2-10-26	(一財)日本建築センター	JM-0002	平成19年06月15日
セキスイハイムブラインドボルトセット工法	アルプス精工株式会社	長野県飯田市鼎東鼎41	(一財)日本建築センター	JM-0004	平成19年03月15日
AUジョイント工法（角形鋼管柱無溶接継手）接合法	ユニタイト株式会社	確認中	(一財)日本建築センター	JM-0003	平成16年12月20日
	旭化成建材株式会社	確認中			
	旭化成ホームズ株式会社	確認中			
サンコー式ワンサイドボルト ストラタイト接合法	サンコーテクノ株式会社	確認中	(一財)日本建築センター	JM-0002	平成16年08月31日
ORAユニットシステムのバンド接合部	有限会社西川製作所	和歌山県和歌山市金谷4 6 7 - 3		JM-0001	平成16年03月31日
	有限会社紀陽工作所	和歌山県那賀郡岩出町金池4 8 6 - 1			
	高周波熱錬株式会社いわき工場	東京都品川区東五反田2-17-1			
	株式会社山本理顕設計工場	神奈川県横浜市西区北幸2丁目7番10号高見澤ビル			

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
パンザーマスト部材の継手構造	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2丁目17番12号	(一財)日本建築センター	JC-0057	平成24年06月29日
コラムブラ工法（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	東京都新宿区西新宿一丁目24番1号	(一財)日本建築センター	JC-0035	平成24年03月30日
トヨタホームスポット溶接接合（B-2）	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市中区泉1-23-22	(一財)日本建築センター	JC-0050	平成23年10月28日
トヨタホームスポット溶接接合（A-2）	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市中区泉1-23-22	(一財)日本建築センター	JC-0049	平成23年10月28日
パナホームスポット溶接接合（B-2）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	JC-0048	平成23年10月17日
パナホームスポット溶接接合（B-1）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	JC-0047	平成23年10月17日
パナホームスポット溶接接合（A-3）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	JC-0044	平成23年10月17日
パナホームスポット溶接接合（A-2）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	JC-0043	平成23年10月17日
パナホームスポット溶接接合（A-1）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	JC-0039	平成23年10月17日
トヨタホームスポット溶接接合（B-1）	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市中区泉1-23-22	(一財)日本建築センター	JC-0038	平成23年09月13日
トヨタホームスポット溶接接合（A-1）	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市中区泉1-23-22	(一財)日本建築センター	JC-0037	平成23年09月13日
セキスイハイム用スポット溶接接合（C-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-0033	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（C-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-0032	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（C-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-0031	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（B-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-0030	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（B-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-0029	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（B-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-0028	平成23年01月31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
セキスイハイム用スポット溶接接合（A-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-0027	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（A-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-0026	平成23年01月31日
セキスイハイム用スポット溶接接合（A-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-0025	平成23年01月31日
パンザーマスト部材（PM）の継手構造	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	（一財）日本建築センター	JC-0024	平成22年04月19日
ナイスジョイント継手構造	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-0023	平成21年03月19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	大阪府大阪市中央区備後町3-1-1	（一財）日本建築総合試験所	JC-0022	平成19年06月15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	平成19年06月15日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	株式会社フジニッテイ	大阪府堺市美原区木材通4-14-27	（一財）日本建築総合試験所	JC-0020	平成19年06月15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	大阪府東大阪市西堤楠町3-5-4	（一財）日本建築総合試験所	JC-0019	平成19年06月15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3-28-17	（一財）日本建築総合試験所	JC-0018	平成19年06月15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3-3-8	（一財）日本建築総合試験所	JC-0017	平成19年06月15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	大阪府大阪市北区大淀中1-1-90	（一財）日本建築総合試験所	JC-0016	平成19年06月15日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	有限会社新城製作所	大阪府大阪市西成区松3-1-22	（一財）日本建築総合試験所	JC-0015	平成19年06月15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	大阪府大阪市生野区巽西1-9-24	（一財）日本建築総合試験所	JC-0014	平成19年06月15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	大阪府柏原市円明町1064-3	（一財）日本建築総合試験所	JC-0013	平成19年06月15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1-10-16	（一財）日本建築総合試験所	JC-0012	平成19年06月15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	平成19年06月15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	平成19年06月15日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築総合試験所	JC-0009	平成19年06月15日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)日本建築総合試験所	JC-0008	平成19年06月15日
ドリルねじ接合された鉄骨造の継手及び仕口	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築総合試験所	JC-0007	平成19年06月15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2-2-3	(一財)日本建築総合試験所	JC-0006	平成19年06月15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町2-10-26	(一財)日本建築総合試験所	JC-0005	平成19年06月15日
AUジョイント工法（角形鋼管柱無溶接継手）構造方法	ユニタイト株式会社	神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	JC-0004	平成16年12月20日
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門二丁目五番五号			
	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号			
長締めボルトを用いたコンクリート充填H形鋼による柱梁接合部	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	(一財)日本建築センター	JC-0002	平成16年08月16日
	株式会社竹中工務店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
ORAユニットシステムのバンド接合法	株式会社山本理顕設計工場	神奈川県横浜市西区北幸2丁目7番10号高見澤ビル	(一財)日本建築センター	JC-0001	平成16年03月31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
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(175)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0008	平成22年07月06日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(120)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0007	平成22年07月06日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(79)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0006	平成22年07月06日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(75)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0005	平成22年07月06日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(93)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0004	平成22年07月06日
yess建築に用いる長孔高力ボルト接合(99)	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47番地1 横河第二テクノビル		HSB-0003	平成22年07月06日
長孔による高力ボルト摩擦接合	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-0002	平成20年07月25日
新日鉄エンジニアリングのアンボンドブレースに用いる過大孔高力ボルト摩擦接合	新日鉄エンジニアリング株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	HSB-0001	平成19年11月16日