

## 【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
指定建築材料（1）	構造用鋼材及び鋳鋼	MSTL	<a href="#">表示ページに移動</a>
	高力ボルト及びボルト	MBLT	<a href="#">表示ページに移動</a>
	構造用ケーブル	MCBL	<a href="#">表示ページに移動</a>
	鉄筋	MSRB	<a href="#">表示ページに移動</a>
	溶接材料	MWLD	<a href="#">表示ページに移動</a>
	ターンバックル	MTRN	<a href="#">表示ページに移動</a>
	免震材料	MVBR	<a href="#">表示ページに移動</a>
	木質接着成形軸材料	MWGM	<a href="#">表示ページに移動</a>
	木質複合軸材料	MWCM	<a href="#">表示ページに移動</a>
	木質断熱複合パネル	MWTP	<a href="#">表示ページに移動</a>
木質接着複合パネル	MWGP	<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
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「NカラムBCP235」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区梅田2丁目4番9号	(一財)ベターリビング	MSTL-0399	平成25年02月26日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「NカラムBCP325」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区梅田2丁目4番9号	(一財)ベターリビング	MSTL-0398	平成25年02月26日
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板スーパーダイヤ（君津製鐵所）NSDH400	新日鐵住金株式会社	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	MSTL-0395	平成24年12月28日
建築構造用高性能780N/mm2鋼材（KBSA630B, KBSA630C）	株式会社 神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0394	平成24年12月28日
建築構造用550N/mm級熱間圧延TMCP鋼材（鋼板）「T-DAC385B,T-DAC385C」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	(一財)ベターリビング	MSTL-0392	平成24年12月28日
建築構造用590N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP440	佐々木製鐵工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5丁目47番地	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0373	平成24年12月28日
建築構造用490MPa級TMCP厚鋼板「CK-HYS325B・CK-HYS325C」	中部鋼板株式会社	愛知県名古屋市中川区小碓通5丁目1番地	(一財)ベターリビング	MSTL-0393	平成24年12月11日
建築構造用550N/mm2級H形鋼「T-CRS385」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	(一財)日本建築センター	MSTL-0389	平成24年11月22日
建築構造用冷間ロール成型角形鋼管「UコラムBCR」（広畑製造所）	株式会社キミツコラム	千葉県君津市人見1041-9	(一財)日本建築センター	MSTL-0391	平成24年11月12日
	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場二丁目17番12号			
建築構造用冷間ロール成型角形鋼管「UコラムBCR」	共英建材工業株式会社	大阪府大阪市中央区今橋四丁目1番1号		MSTL-0390	平成24年11月12日
	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場二丁目17番12号			
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管テーパコアBCP325B,BCP325C(ニッテツコラム株式会社,株式会社キミツコラム)	株式会社 キミツコラム	千葉県君津市人見1041-9		MSTL-0388	平成24年11月12日
	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地			
建築構造用冷間ロール成型角形鋼管「UコラムBCR」（仙台製造所）	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2-17-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0377	平成24年11月12日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 TWSF520(100T)	TAEWOONG Co., Ltd.	1462-1 Songjeong-Dong Gangseo-Gu Busan South Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0387	平成24年10月23日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 TWSF520(200T)	TAEWOONG Co., Ltd.	1462-1 Songjeong-Dong Gangseo-Gu Busan South Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0386	平成24年10月23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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
冷間ロール成形角形鋼管「トウテツコラム（TSC295）」	東京製鐵株式会社	東京都千代田区霞ヶ関3-7-1 霞ヶ関東急ビル15階	(一財)ベターリビング	MSTL-0385	平成24年10月16日
パンザーマスト用テーパースタッド鋼管（PM）	東海鋼材工業株式会社	愛知県海部郡飛鳥村金岡47	(一財)日本建築センター	MSTL-0365	平成24年06月28日
	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2丁目17番1 2号			
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」（広畑製作所）	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2-17-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0376	平成24年06月22日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」（仙台製造所）	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2-17-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0375	平成24年06月22日
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるねじり補強ピン（UNY-930）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0370	平成24年06月05日
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるクリッパー材（UNY-930）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0369	平成24年06月05日
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるカプラー材（UNY-690）	株式会社 東亜鍛工所	三重県三重郡川越町豊田688-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0368	平成24年06月05日
	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12			
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるカプラー材（UNY-490）	株式会社 東亜鍛工所	三重県三重郡川越町豊田688-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0367	平成24年06月05日
	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12			
埋込み柱脚工法(HECB工法)の角形鋼管柱接合金物に用いる鋳鋼品鋼材HCW490ec	株式会社日立金属若松	福岡県北九州市若松区北浜一丁目9番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0384	平成24年05月29日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
風力発電設備支持物用鍛鋼品TWSF490(200T)	TAEWOONG Co.,Ltd.	1462-1 Songjeong-Dong Gangseo-Gu Busan South Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0383	平成24年05月29日
風力発電設備支持物用鍛鋼品TWSF490(100T)	TAEWOONG Co.,Ltd.	1462-1 Songjeong-Dong Gangseo-Gu Busan South Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0382	平成24年05月29日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 UNSF520(200T)	UNISON Co.,Ltd.	477,Haeansaneop-ro,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0381	平成24年05月29日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 UNSF520(100T)	UNISON Co.,Ltd.	477,Haeansaneop-ro,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0380	平成24年05月29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
風力発電設備支持物用鍛鋼品 UNSF490(200T)	UNISON Co.,Ltd.	477,Haeansaneop-ro,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0379	平成24年05月29日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 UNSF490(100T)	UNISON Co.,Ltd.	477,Haeansaneop-ro,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0378	平成24年05月29日
基礎くい用高強度鋼管JFE-HT590P（JFE大径鋼管）	JFE大径鋼管株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0374	平成24年05月29日
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
基礎くい用鋼管 JFE-HT570P	JFE大径鋼管株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0357	平成24年05月29日
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
建築用構造材KSPC325	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)ベターリビング	MSTL-0364	平成24年05月28日
変厚圧延鋼材TF490B	株式会社 トヨシマ	大阪府池田市住吉1丁目1番6号	(一財)日本建築センター	MSTL-0366	平成24年05月11日
ショック社イソコルプに使用するステンレス鋼材(ISK-S550)	Schöck Bauteile GmbH	Vimbucher Straße2 76534 Baden-Baden,Germany	(一財)日本建築センター	MSTL-0321	平成24年05月10日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（HUSR295）	CHUNG JOON-YANG/CHIEF EXECUTIVE OFFICER	333-1,DAEBUL,INDUSTRIAL COMPLEX,NA BUL-RI,SAMHO-MYEON,YEONGAM-GUN,JEOLLANNAM-DO,KOREA	(一財)日本建築センター	MSTL-0355	平成24年03月29日
	POSCO	GOEDONG-DONG,NAM-GU,POHANG-SI,GYEONGSANGBUK-DO,KOREA			
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（SEHR295）	SEAH STEEL CORPORATION POHANG PLANT	14-1,JANGHEUNG-DONG,NAM-GU,POHANG-SI,GYEONGSANGBUK-DO,KOREA	(一財)日本建築センター	MSTL-0354	平成24年03月29日
	POSCO	GOEDONG-DONG,NAM-GU,POHANG-SI,GYEONGSANGBUK-DO,KOREA			
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（HISR295）	HISTEEL	89 BLOCK 4LOT,673-3,GOZAN-DONG,NAMDONG-KU,INCHEON,KOREA	(一財)日本建築センター	MSTL-0353	平成24年03月29日
	POSCO	GOEDONG-DONG,NAM-GU,POHANG-SI,GYEONGSANGBUK-DO,KOREA			
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板スーパーダイマ（広畑製鐵所）NSDC400	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	MSTL-0362	平成24年03月19日
建築構造用高性能590N/m <sup>2</sup> TMCP鋼材 HBL440B、HBL440C	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0306	平成24年03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
建築基礎構造用高強度スパイラル溶接鋼管「SMPP540」	住友大径鋼管株式会社	茨城県神栖市東深芝14番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0356	平成24年02月21日
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
建築構造用高性能550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G385T、G385T-Z25」（佐野製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	(一財)日本建築センター	MSTL-0350	平成24年02月21日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G385」（堺製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	(一財)日本建築センター	MSTL-0308	平成24年02月21日
建築構造用 400N/mm <sup>2</sup> 級溶接軽量非対称H形鋼「SMSWH400E」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	(一財)日本建築センター	MSTL-0313	平成24年02月08日
梁貫通孔補強工法に用いる鍛造品リング鋼材「OSリング」（T）	タンレイ工業株式会社	新潟県新発田市佐々木2928番地1	(一財)日本建築センター	MSTL-0352	平成24年01月30日
	岡部株式会社	東京都墨田区向島四丁目21番15号			
洋上風車係留用ダンフォースタイプアンカーのアンカーリングピン鋼材	清本鐵工株式会社 佐賀支社	佐賀県武雄市山内町鳥海11125	(一財)日本建築センター	MSTL-0363	平成24年01月26日
洋上風車係留チェーン鋼材（アンカーシャックル（エンドシャックル）-本体ピン）	濱中製鎖工業株式会社	兵庫県姫路市白浜町甲770番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0361	平成24年01月18日
洋上風車係留チェーン鋼材（アンカーシャックル（エンドシャックル）-本体）	濱中製鎖工業株式会社	兵庫県姫路市白浜町甲770番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0360	平成24年01月18日
洋上風車係留チェーン鋼材（細径）	濱中製鎖工業株式会社	兵庫県姫路市白浜町甲770番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0359	平成24年01月18日
洋上風車係留チェーン鋼材（太径）	濱中製鎖工業株式会社	兵庫県姫路市白浜町甲770番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0358	平成24年01月18日
コラムカブラ工法用鋼材（コーナークリッパー）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0338	平成24年01月18日
コラムカブラ工法用鋼材（コラムカブラー）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0337	平成24年01月18日
PORB工法の柱梁接合部補強金物に用いる鍛造品鋼材HFW490se	株式会社セイタン	新潟県南魚沼市二日町684-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0351	平成23年11月10日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
異径ダイアフラム工法(UWC工法)の角形鋼管柱用柱梁接合部に用いる鋳鋼品鋼材HCW490SD(HMW製)	株式会社日立金属若松	福岡県北九州市若松区北浜一丁目9番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0349	平成23年10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
異径ダイヤフラム工法(UWC工法)の角形鋼管柱用柱梁接合部に用いる 鋳鋼品鋼材HCW490SD(HMW製)	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0349	平成23年10月21日
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-510N/mm2級	株式会社大東製作所	埼玉県吉川市大字川藤798-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0348	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-510N/mm2級	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3丁目20-7	(一財)日本建築センター	MSTL-0347	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-510N/mm2級	株式会社福岡鉄工所	兵庫県明石市魚住町金ヶ崎225番地の2	(一財)日本建築センター	MSTL-0346	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-510N/mm2級	株式会社 三暁	広島県福山市鞆町後地26番地の179	(一財)日本建築センター	MSTL-0345	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-510N/mm2級	株式会社オーザック	広島県福山市鞆町後地字白茅26番地の229	(一財)日本建築センター	MSTL-0344	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-570N/mm2級	株式会社大東製作所	埼玉県吉川市大字川藤798-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0343	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-570N/mm2級	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3丁目20-7	(一財)日本建築センター	MSTL-0342	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具-570N/mm2級	株式会社福岡鉄工所	兵庫県明石市魚住町金ヶ崎225番地の2	(一財)日本建築センター	MSTL-0341	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			

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
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具－570N/mm2級	株式会社オーザック	広島県福山市鞆町後地字白茅26番地の229	(一財)日本建築センター	MSTL-0340	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具－570N/mm2級	株式会社 三暁	広島県福山市鞆町後地26番地の179	(一財)日本建築センター	MSTL-0339	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材シンコーエンドクランプ用金具－570N/mm2級	株式会社 三暁	広島県福山市鞆町後地26番地の179	(一財)日本建築センター	MSTL-0336	平成23年10月21日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
建築構造用550N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385	佐々木製罐工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4 7 番地	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0335	平成23年09月26日
異径ダイヤフラム工法（UWC工法）の角形鋼管柱用柱梁接合部に用いる鍛造品鋼材HFW490	株式会社山崎機械製作所	滋賀県湖南市日枝町3番2	(一財)日本建築センター	MSTL-0334	平成23年09月26日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽二丁目4番2号			
異径ダイヤフラム工法（UWC工法）の角形鋼管柱用柱梁接合部に用いる鋳鋼品鋼材HCW490	株式会社東北機械製作所	秋田県秋田市川尻若葉町6番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0333	平成23年09月26日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽二丁目4番2号			
建築構造用柱梁接合部鋼材 FX490D	中日総合技術開発株式会社	愛知県名古屋市熱田区六野1-2-21-2303	(一財)日本建築センター	MSTL-0332	平成23年09月26日
	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105			
建築構造用エコガルC形鋼	JFE鋼板株式会社	東京都品川区大崎一丁目11番2号 ゲートシティ大崎イースト9F	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0331	平成23年09月21日
	堺鋼板 株式会社	大阪府松原市三宅西4丁目543番地3			
	株式会社 本陣	愛知県名古屋市東区矢南三丁目13番7号			
建築構造用高降伏点H形鋼「400N/mm <sup>2</sup> 鋼材NSYP345B」（君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)ベターリビング	MSTL-0319	平成23年07月11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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用高降伏点 H 形鋼「400N/mm <sup>2</sup> 鋼材 NSYP255B」（君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)ベターリビング	MSTL-0318	平成23年07月11日
建築構造用高降伏点 H 形鋼 「490N/mm <sup>2</sup> 鋼材 NSYP345B」（堺製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)ベターリビング	MSTL-0312	平成23年07月11日
建築構造用高降伏点 H 形鋼「400N/mm <sup>2</sup> 鋼材 NSYP255B」（堺製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)ベターリビング	MSTL-0307	平成23年07月11日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 テーパーコア BCHT385B, BCHT385BT BCHT385C, BCHT385CT（ニッテツコラム株式会社、株式会社キミツコラム）	株式会社キミツコラム	千葉県君津市入見1041-9	(一財)ベターリビング	MSTL-0339	平成23年06月30日
	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地			
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管 BCP325B,BCP325C（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	(一財)ベターリビング	MSTL-0326	平成23年04月28日
建築構造用ドーナツ鋼材 SM-FD490A2	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング19階	(一財)日本建築センター	MSTL-0320	平成23年04月28日
建築構造用 520N/mm <sup>2</sup> TMCP H 形鋼 HBL-H355B,HBL-H355C	J F E スチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0314	平成23年04月28日
N C ベース柱脚工法用ベースプレート N B P 4 9 0 B ( K - 1 0 0 0 )	韶関華徳鑄造 有限公司	中国 広東省韶関市十里亭	(一財)日本建築センター	MSTL-0325	平成23年04月15日
建築構造用鍛鋼品 F N S E F 4 5 0	扶桑機工株式会社	大阪府堺区出島西町4番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0324	平成23年04月11日
建築構造用鍛鋼品 M N S E F 4 5 0	扶桑機工株式会社	大阪府堺区出島西町4番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0323	平成23年04月11日
建築構造用590N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G440」（佐野製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	(一財)日本建築センター	MSTL-0317	平成23年03月15日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-BCP325T」（堺製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	(一財)日本建築センター	MSTL-0309	平成23年03月15日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 DYSF520(100<math>T \leq 200</math>)	DongYang E&C Co., Ltd.	581-2,Okmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0330	平成23年03月04日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 DYSF520(40<math>T \leq 100</math>)	DongYang E&C Co., Ltd.	581-2,Okmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0329	平成23年03月04日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 DYSF490(100<math>T \leq 200</math>)	DongYang E&C Co., Ltd.	581-2,Okmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0328	平成23年03月04日
風力発電設備支持物用鍛鋼品 DYSF490(40<math>T \leq 100</math>)	DongYang E&C Co., Ltd.	581-2,Okmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0327	平成23年03月04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
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT385B,BCHT385BT,BCHT385C,BCHT385CT (ニッテツコラム株式会社,豊鋼材工業株式会社(荻田工場))	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	(一財)ベターリビング	MSTL-0322	平成23年02月10日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT385B,BCHT385BT,BCHT385C,BCHT385CT (本社工場)	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	(一財)ベターリビング	MSTL-0311	平成23年02月10日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 MYSF520 (100<math>\leq T \leq 200</math>)	MYSCO Co., Ltd.	1074-3,Naesam-ri,Juchon-myeon,Gimhae-si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0316	平成22年07月30日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 MYSF520 (40<math>\leq T \leq 100</math>)	MYSCO Co., Ltd.	1074-3,Naesam-ri,Juchon-myeon,Gimhae-si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0315	平成22年07月30日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 MYSF490 (40<math>\leq T \leq 100</math>)	MYSCO Co., Ltd.	1074-3,Naesam-ri,Juchon-myeon,Gimhae-si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0305	平成22年07月30日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 MYSF490 (100<math>\leq T \leq 200</math>)	MYSCO Co., Ltd.	1074-3,Naesam-ri,Juchon-myeon,Gimhae-si,Gyeongsangnam-Do,Korea	(一財)日本建築センター	MSTL-0304	平成22年07月30日
溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 JFEエコガル 490N/mm <sup>2</sup> 級	JFE鋼板株式会社	東京都中央区日本橋室町3-1-9 JFE鋼板ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0288	平成22年05月11日
溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 JFEエコガル 400N/mm <sup>2</sup> 級	JFE鋼板株式会社	東京都中央区日本橋室町3-1-9 JFE鋼板ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0287	平成22年05月11日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> TMCP鋼材 HBL385B-L (東日本製鉄所・京浜地区)	J F E スチール株式会社	東京都千代田区内幸二丁目二番三号	(一財)日本建築センター	MSTL-0303	平成22年05月10日
建築地下壁用鋼材NS-SYW295 (堺製鐵所)	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	MSTL-0244	平成22年04月07日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級円形鋼管KHP550	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)ベターリビング	MSTL-0302	平成22年03月30日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「NBCP385」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区梅田2丁目4番9号	(一財)ベターリビング	MSTL-0301	平成22年03月30日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 鋼材 BT-HT385B、BT-HT385C (君津製鐵所)	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)ベターリビング	MSTL-0300	平成22年03月30日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 YHSF520 (100<math>\leq T \leq 200</math>)	Yonghyun Base Materials Co., Ltd.	韓国 慶尚南道 梁山市 由山洞	(一財)日本建築センター	MSTL-0299	平成22年02月22日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 YHSF520 (50<math>\leq T \leq 100</math>)	Yonghyun Base Materials Co., Ltd.	韓国 慶尚南道 梁山市 由山洞	(一財)日本建築センター	MSTL-0297	平成22年02月22日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 YHSF490 (100<math>\leq T \leq 200</math>)	Yonghyun Base Materials Co., Ltd.	韓国 慶尚南道 梁山市 由山洞	(一財)日本建築センター	MSTL-0296	平成22年02月22日
風力発電設備支持構造物用鍛鋼品 YHSF490 (50<math>\leq T \leq 100</math>)	Yonghyun Base Materials Co., Ltd.	韓国 慶尚南道 梁山市 由山洞	(一財)日本建築センター	MSTL-0295	平成22年02月22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
建築構造用TMCP鋼材（PIL SN325B、PIL SN325C）	POSCO	韓国ソウル市江南区大峙4洞892番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0294	平成22年02月05日
NSエコパイル先端鍛造羽根接続用鋼管「HSTK470-N」（栃木工場）	日之出水道機器株式会社	福岡県福岡市博多区堅粕5-8-18	（一財）日本建築センター	MSTL-0293	平成22年02月05日
NSエコパイル先端鍛造羽根用鍛造品「HFCD530-10N」（栃木工場）	日之出水道機器株式会社	福岡県福岡市博多区堅粕5-8-18	（一財）日本建築センター	MSTL-0292	平成22年02月05日
NSエコパイル先端鍛造羽根接続用鋼管「HSTK470-N」（佐賀工場）	日之出水道機器株式会社	福岡県福岡市博多区堅粕5-8-18	（一財）日本建築センター	MSTL-0291	平成22年02月05日
NSエコパイル先端鍛造羽根用鍛造品「HFCD530-10N」（佐賀工場）	日之出水道機器株式会社	福岡県福岡市博多区堅粕5-8-18	（一財）日本建築センター	MSTL-0290	平成22年02月05日
パンザーマスト用テーバー鋼管（PM）	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	MSTL-0289	平成21年11月26日
	東海鋼材工業株式会社	愛知県海部郡飛島村金岡47			
大和ハウス ZコラムNA ZCR295-NA（□-200×200～□-350×350）	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	（一財）日本建築センター	MSTL-0114	平成21年10月28日
基礎くい用鋼管 JFE-HT570P（JFE大径鋼管）	JFE大径鋼管株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1	（一財）日本建築センター	MSTL-0284	平成21年10月26日
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
基礎くい用鋼管 JFE-HT570P（知多製造所）	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	MSTL-0283	平成21年10月26日
基礎くい用鋼管 JFE-HT570P（東日本製鉄所 京浜地区）	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	MSTL-0282	平成21年10月26日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385	佐々木製鐵工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5丁目47番地	（一財）日本建築総合試験所	MSTL-0286	平成21年10月13日
建築構造用鋼管 KSAT630	佐々木製鐵工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5丁目47番地	（一財）日本建築総合試験所	MSTL-0285	平成21年09月08日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-12			
建築構造用低降伏比780N/mm <sup>2</sup> 鋼材HBL630-L	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	MSTL-0243	平成21年08月19日
風力発電設備支持物用鍛鋼品UNSF490（100<math>lt;T\leq 200</math>）	UNISON Co., Ltd.	1984,Chojeon-Ri,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,GyeongSangnam-Do,Korea	（一財）日本建築センター	MSTL-0281	平成21年07月28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
風力発電設備支持物用鍛鋼品UNSF490（40&lt;T≤100）	UNISON Co., Ltd.	1984,Chojeon-Ri,Sanam-Myeon,Sacheon-Si,GyeongSangnam-Do,Korea	（一財）日本建築センター	MSTL-0280	平成21年07月28日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材 H-SA700（株式会社神戸製鋼所加古川製鉄所）	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	（一財）ベターリビング	MSTL-0270	平成21年07月28日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材 H-SA700（新日本製鐵株式会社名古屋製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	（一財）ベターリビング	MSTL-0266	平成21年07月28日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材 H-SA700（新日本製鐵株式会社君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	（一財）ベターリビング	MSTL-0265	平成21年07月28日
建築構造用高降伏点780N/mm <sup>2</sup> 鋼管 PHYP700PB（新日本製鐵名古屋製鐵所～リジエンシー・スチール・ジャパン）	株式会社 リジエンシー・スチール・ジャパン	北九州市戸畑区大字中原46-59 新日鐵株八幡製鐵所戸畑構内	（一財）日本建築センター	MSTL-0276	平成21年07月15日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2丁目6番3号			
建築構造用鋼管「SA-TT630、SA-TT500、SA-TT400」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 徳島工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	（一財）ベターリビング	MSTL-0273	平成21年07月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
建築構造用鋼管「SA-TT630、SA-TT500、SA-TT400」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 滋賀工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	（一財）ベターリビング	MSTL-0272	平成21年07月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
建築構造用800N/mm <sup>2</sup> 級熱間圧延鋼材（鋼板）「SSS800」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	（一財）ベターリビング	MSTL-0271	平成21年07月15日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材（H-SA700）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	（一財）ベターリビング	MSTL-0269	平成21年07月15日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材 H-SA700（JFEスチール株式会社西日本製鐵所 福山地区）	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）ベターリビング	MSTL-0268	平成21年07月15日
建築構造用高強度780N/mm <sup>2</sup> 鋼材 H-SA700（JFEスチール株式会社東日本製鐵所 京浜地区）	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）ベターリビング	MSTL-0267	平成21年07月15日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-BCP235」（堺製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	（一財）日本建築センター	MSTL-0278	平成21年06月24日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-BCP325」（堺製造所）	株式会社 セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2	（一財）日本建築センター	MSTL-0277	平成21年06月24日
トグル制震構法に用いる回転支承用鍛造製鋼材 P 3 2 3	株式会社大栄鍛工所	新潟県三条市大字上保内739番地1	（一財）日本建築センター	MSTL-0275	平成21年05月29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
トグル制震構法に用いる回転支承用鍛造製鋼材（山崎機械製）	株式会社山崎機械製作所	滋賀県湖南市日枝町3番2	(一財)日本建築センター	MSTL-0274	平成21年05月29日
建築構造用鋼管「SA-T440」（鋼管：株式会社富田製作所 古河工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0264	平成21年05月15日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地			
建築構造用鋼管「SA-T325、SA-T355、SA-T385」（鋼管：株式会社富田製作所 古河工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0263	平成21年05月15日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地			
建築構造用鋼管「SA-T440」（鋼管：株式会社富田製作所 つくば工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0262	平成21年05月15日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地			
建築構造用鋼管「SA-T325、SA-T355、SA-T385」（鋼管：株式会社富田製作所 つくば工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0261	平成21年05月15日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地			
建築構造用鋼管「SA-T440」（鋼管：西村工機株式会社）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0260	平成21年05月15日
	西村工機株式会社	兵庫県尼崎市西長洲町1-2-16			
建築構造用鋼管「SA-T325、SA-T355、SA-T385」（鋼管：西村工機株式会社）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0259	平成21年05月15日
	西村工機株式会社	兵庫県尼崎市西長洲町1-2-16			
建築構造用鋼管「SA-T440」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 徳島工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0258	平成21年05月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
建築構造用鋼管「SA-T325、SA-T355、SA-T385」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 徳島工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0257	平成21年05月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			

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
建築構造用鋼管「SA-T440」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 滋賀工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0256	平成21年05月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
建築構造用鋼管「SA-T325、SA-T355、SA-T385」（鋼管：株式会社大阪特殊鋼管製造所 滋賀工場）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番1号	(一財)ベターリビング	MSTL-0255	平成21年05月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材 シンコーエンドクランプ用ネジ棒-650N/mm <sup>2</sup> 級	株式会社三暁	広島県福山市鞆町後地26-179	(一財)日本建築センター	MSTL-0254	平成21年05月14日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材 シンコーワイヤソケット用金具-570N/mm <sup>2</sup> 級	株式会社三暁	広島県福山市鞆町後地26-179	(一財)日本建築センター	MSTL-0253	平成21年05月14日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材 シンコーエンドクランプ用金具-570N/mm <sup>2</sup> 級	株式会社三暁	広島県福山市鞆町後地26-179	(一財)日本建築センター	MSTL-0252	平成21年05月14日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
神鋼鋼線のテンション材用定着金具鋼材 シンコーエンドクランプ用金具-440N/mm <sup>2</sup> 級	株式会社三暁	広島県福山市鞆町後地26-179	(一財)日本建築センター	MSTL-0251	平成21年05月14日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
回転貫入鋼管杭に用いる鋳鉄製の羽根付き先端翼「FCD450A」	株式会社本陣	愛知県名古屋市中区矢田南三丁目13番7号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0250	平成21年05月14日
	中日本鋳工株式会社	愛知県西尾市港町6番地6			
KTB定着工法に使用する森精機器株式会社の圧着グリップに用いる高摩擦用インサート材料KTB IN 400-M	森精機器株式会社	高知県吾川郡いの町小川縦の木山668	(株)都市居住評価センター	MSTL-0242	平成21年01月28日
建築構造用高降伏点冷間プレス成形角形鋼管 UコラムW-BCHT400B、UコラムW-BCHT400C（ニッテツコラム(株)、豊鋼材工業(株)苅田工場）	豊鋼材工業株式会社	福岡県粕屋郡篠栗町大字尾仲572	(一財)日本建築センター	MSTL-0241	平成20年11月21日
	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1			

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
建築構造用低降伏点鋼材 BT-LYP245E（君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	（一財）日本建築センター	MSTL-0240	平成20年10月31日
建築構造用低降伏点鋼材 BT-LYP235E（君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	（一財）日本建築センター	MSTL-0239	平成20年10月31日
建築構造用ドーナツ鋼材SM-FD490A	株式会社小島製作所	岐阜県岐阜市小西郷2-97	（一財）日本建築センター	MSTL-0238	平成20年09月11日
	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7			
KTB定着工法に使用する三條金属株式会社のアンカーヘッド用材料SK K900-10-2	三條金属株式会社	新潟県南蒲原郡栄町福島新田乙1208	（株）都市居住評価センター	MSTL-0237	平成20年08月21日
建築構造用高降伏点490N/mm <sup>2</sup> 鋼材（KCL A400B,KCL A400C）	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	（一財）日本建築センター	MSTL-0236	平成20年07月25日
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鍛造品鋼材HFW490（第1,2形状：H-NM製）	株式会社新潟マテリアル	新潟県長岡市寺泊竹森1510	（一財）日本建築センター	MSTL-0235	平成20年07月09日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2			
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鍛造品鋼材HFW490（第1,2形状：H-OT製）	近江鍛工株式会社	滋賀県大津市月輪1-4-6	（一財）日本建築センター	MSTL-0234	平成20年07月09日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2			
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鍛造品鋼材HFW490（第1,2形状：H-TS製）	東洋産業株式会社	神奈川県横浜市鶴見区矢向1-5-48	（一財）日本建築センター	MSTL-0233	平成20年07月09日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2			
建築構造用1000N/mm <sup>2</sup> 級熱間圧延鋼材（鋼板）「SSS1000」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	（一財）日本建築センター	MSTL-0232	平成20年06月02日
建築構造用高降伏点冷間プレス成形角形鋼管 UコラムW-BCHT400B, UコラムW-BCHT400C（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1	（一財）日本建築センター	MSTL-0231	平成20年05月22日
建築基礎杭継手テーパ－鋼管（NS-490TPP）	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	MSTL-0230	平成20年05月22日
建築構造用高性能鋼管「SA-TT400」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	（一財）ベターリビング	MSTL-0228	平成20年05月15日
建築構造用高性能鋼管「SA-TT630、SA-TT500、SA-TT400」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	（一財）ベターリビング	MSTL-0227	平成20年05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
建築構造用高性能鋼管「SA-TT630、SA-TT500、SA-TT400」	西村工機株式会社	兵庫県尼崎市西長洲町1-2-16	(一財)ベターリビング	MSTL-0227	平成20年05月15日
建築構造用高性能鋼管「SA-TT630、SA-TT500、SA-TT400」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)ベターリビング	MSTL-0226	平成20年05月15日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2-8-24			
建築構造用軽量形鋼LiteSteel beam LSB490	Australian Tube Mills Pty Ltd	146 Ingram Road,Acacia Ridge 4110 Queensland Australia	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0221	平成20年05月15日
	丸一鋼管株式会社	大阪府大阪市西区北堀江3-9-10			
建築構造用高降伏点鋼管PHYP400PB,PHYP500PB（新日本製鐵君津製鐵所～リージェンシー・スチール・ジャパン）	東亜外業株式会社	兵庫県神戸市兵庫区西出町2-4-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0225	平成20年05月07日
	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3			
建築構造用高降伏点鋼管PHYP400PB,PHYP500PB（新日本製鐵君津製鐵所～東亜外業東播工場）	東亜外業株式会社	兵庫県神戸市兵庫区西出町2-4-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0224	平成20年05月07日
	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3			
建築構造用高降伏点鋼管PHYP400PB,PHYP500PB（新日本製鐵君津製鐵所～西村工機）	西村工機株式会社	兵庫県尼崎市西長洲町1-2-16	(一財)日本建築センター	MSTL-0223	平成20年05月07日
	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3			
建築構造用高降伏点鋼管BT-HTP400UO,BT-HTP500UO（君津製鐵所）	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	MSTL-0222	平成20年05月07日
鋼管杭の機械式継手用リングJFE-HITEN780-RI	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	MSTL-0220	平成20年04月15日
円形鋼管 P-630T	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2-8-24	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0219	平成20年04月15日
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
風力発電設備支持物用鍛鋼品	株式会社平山	韓国釜山江西区松亭同1658-7	(一財)日本建築センター	MSTL-0229	平成20年04月02日
建築構造用高降伏点590N/mm <sup>2</sup> 鋼管 KSAT500	佐々木製鐵工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5-47	(一財)日本建築センター	MSTL-0218	平成20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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用高降伏点590N/mm <sup>2</sup> 鋼管 KSAT500	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MSTL-0218	平成20年03月31日
建築構造用高降伏点490N/mm <sup>2</sup> 鋼管 KSAT400	佐々木製罐工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5-47	(一財)日本建築センター	MSTL-0217	平成20年03月31日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12			
建築構造用リップフレーム（記号：LF400）	株式会社山水	大阪府堺市北区金岡町1377	(一財)日本建築センター	MSTL-0216	平成20年03月31日
引張り型耐力材	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4-2	(一財)ベターリビング	MSTL-0215	平成20年03月21日
円形鋼管 P-500T	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0214	平成20年03月21日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2-8-24			
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
円形鋼管 P-400T	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0213	平成20年03月21日
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2-8-24			
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
建築構造用鋼矢板 JFE-SYW295	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	MSTL-0212	平成20年02月15日
空間構造用鋳鋼品 NCノード NCN490,NCN520（川崎製造所）	日本鋳造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0211	平成20年02月15日
建築構造用高降伏点鋼管 PHYP400PB,PHYP500PB（新日本製鐵君津製鐵所～佐々木製罐工業本社工場）	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	MSTL-0210	平成20年02月08日
建築構造用高降伏点590N/mm <sup>2</sup> 鋼材 BT-HT500C（君津製鐵所）	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	MSTL-0209	平成20年02月08日
建築構造用鋼管杭NSPP520A及びNSPP520B（八幡製鐵所）	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	MSTL-0208	平成19年12月26日
建築構造用鋼管杭NSPP520A及びNSPP520B（君津製鐵所）	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	MSTL-0207	平成19年12月26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
建築構造用400N/mm2級軽溝形鋼「DMCH400」	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2-1-36	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0206	平成19年12月26日
	中山三星建材株式会社	大阪府堺市堺区山本町6丁124			
建築構造用低降伏比780N/mm2鋼材JFE-HITEN780TB、JFE-HITEN780TC	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	MSTL-0205	平成19年12月26日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「マルイチコラムBCR」（堺工場）	丸一鋼管株式会社	大阪府大阪市西区北堀江3-9-10	(一財)日本建築センター	MSTL-0204	平成19年11月28日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「マルイチコラムBCR」（東京第二工場）	丸一鋼管株式会社	大阪府大阪市西区北堀江3-9-10	(一財)日本建築センター	MSTL-0203	平成19年11月28日
建築構造用800N/mm2級熱間圧延TMCP鋼材（鋼板）「SSS800」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)ベターリビング	MSTL-0202	平成19年11月28日
建築構造用550N/mm2級TMCP鋼材（鋼板）「T-DAC385」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)ベターリビング	MSTL-0201	平成19年11月28日
建築構造用高性能780N/mm <sup>2</sup> 鋼材（KBSA630B,KBSA630C）	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川五丁目9番12号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0200	平成19年11月12日
建築構造用高性能鋼管（KSAT630）	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川五丁目9番12号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0199	平成19年11月12日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管WPコラムBCR	JFE鋼管株式会社	千葉県市原市姉崎海岸7-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0198	平成19年10月10日
700N級構造用高張力炭素鋼鋼管	大和鋼管工業株式会社	東京都港区浜松町2-7-19	(一財)日本建築センター	MSTL-0197	平成19年09月26日
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鍛造品鋼材HFW490（H-TS製）	東洋産業株式会社	神奈川県横浜市鶴見区矢向1-5-48	(一財)日本建築センター	MSTL-0196	平成19年09月26日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2			
建築構造用クレビスピン「ADクレビス」	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	(一財)ベターリビング	MSTL-0195	平成19年09月19日
建築構造用クレビスピン「ADピン」	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	(一財)ベターリビング	MSTL-0194	平成19年09月19日
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鍛造品鋼材HFW490（H-NM製）	日立機材株式会社	東京都江東区東陽二丁目4番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0193	平成19年09月19日
建築構造用高性能鋼管 KSAT385	佐々木製罐工業株式会社	伊丹市東有岡5丁目47番地		MSTL-0192	平成19年08月17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
建築構造用高性能鋼管 KSAT385	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川五丁目9番12号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0192	平成19年08月17日
建築構造用高性能550N/mm <sup>2</sup> 鋼材 (KCLA385B,KCLA385C)	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川五丁目9番12号	(一財)日本建築センター	MSTL-0191	平成19年08月13日
トグル制震構法に用いる回転支承用鍛造製鋼材	株式会社大栄鍛工所	新潟県三条市大字上保内739-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0190	平成19年07月09日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムBCR」(広畑製造所)	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2-17-12 (SAビル)	(一財)日本建築センター	MSTL-0189	平成19年07月09日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムBCR」(仙台製造所)	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場2-17-12 (SAビル)	(一財)日本建築センター	MSTL-0188	平成19年07月09日
ジャストベース (JE I 型) 柱脚工法に用いるアンカー用ボルト (SD390, 490), ナット (S45C) 及び座金 (SS400, SM490A) のセット	コトブキ技研工業株式会社	広島県呉市広白岳1-2-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0187	平成19年05月31日
建築構造用クレビス KTKレビス880 (KTC880)	株式会社ミツテック	兵庫県加古郡播磨町新島21-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0185	平成19年05月01日
	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4			
建築構造用高降伏点490N/mm <sup>2</sup> 鋼材 BT-HT400C (君津製鐵所)	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	MSTL-0186	平成19年04月27日
建築構造用TMCP極厚H形鋼HBL-JH325B,HBL-JH325C,HBL-JH355B,HBL-JH355C	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0184	平成19年04月11日
溶接構造用圧延鋼材 400N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN TISS400溶接構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN A572GR50建築構造用圧延鋼材 400N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN TISS400YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN A572GR50YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN SM490B建築構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN SN490BYR	LPN PLATE MILL PUBLIC COMPANY LIMITED	333 Lao Peng Nguan Tower1Bldg.29thFL,Soi Chaypuang Vibhavadee Rangsit Road Jompon,Chatuchak,Bangkok 10900,Thailand	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0183	平成19年03月29日
	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟			
ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる日立機材製建築構造用鍛造品鋼材 HFW490	近江鍛工株式会社	滋賀県大津市月輪1-4-6	(一財)日本建築センター	MSTL-0182	平成19年03月29日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2			
建築構造用低降伏点鋼管 JFE-LY100S,JFE-LY225S	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0181	平成19年01月31日
スーパーハイベース工法及びUボンド工法のベースプレートに用いる鋳鋼品鋼材HCW490st、HCW490op	株式会社日立金属若松	福岡県北九州市若松区北浜1-9-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0180	平成19年01月09日
	日立金属株式会社	東京都港区芝浦1-2-1			

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
スーパーハイベース工法及びUボンド工法のベースプレートに用いる鋳鋼品鋼材HCW490st、HCW490op	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2-4-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0180	平成19年01月09日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「NBCP440」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル12F	(一財)ベターリビング	MSTL-0179	平成18年12月15日
建築構造用テーパー鋼管	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	MSTL-0178	平成18年09月11日
放送・通信鉄塔柱用鋼材 STCP235及びSTCP325	日本ゲージ株式会社	茨城県東茨城郡茨城町長岡36 52	(一財)日本建築センター	MSTL-0177	平成18年08月14日
	株式会社加藤電気工業所	東京都北区王子本町1-4-13			
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「NBCP325EX」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0176	平成18年08月14日
建築構造用高性能780N/mm <sup>2</sup> 鋼材BT-HT630B, BT-HT630C (名古屋製鐵所)	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	MSTL-0175	平成18年05月08日
溶接構造用圧延鋼材 400N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN TISS400溶接構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN A572GR50建築構造用圧延鋼材 400N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN TISS400YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm <sup>2</sup> 級 OLPN A572GR50YR	LPN PLATE MILL PUBLIC COMPANY LIMITED	333 Lao Peng Nguan Tower1Bldg.29thFL,Soi Chaypuang Vibhavadee Rangsit Road Jompon,Chatuchak,Bangkok 10900,Thailand	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0174	平成18年02月20日
	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟			
建築構造用高性能遠心力鋳鋼管(SNコラム)60和鋼(SCN590B- CF及びSCN590C-CF)	新日本工機株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺 町2丁目4番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0173	平成18年01月10日
建築構造用太径丸鋼NS-LRB400	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2丁目6 番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0172	平成18年01月05日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「BCP325EX」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区堂島2丁目2 番2号 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0171	平成17年11月28日
スーパーピン2000 KS	阪部工業株式会社	愛知県西尾市中畑町水荒井8 番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0170	平成17年11月04日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「NコラムBCP」-O	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区堂島2丁目2 番2号 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0169	平成17年10月05日
鋼管ぐい無溶接継手(Hi- SHJ工法)用クロムモリブデン鋼鍛鋼品「SKJ835R」	シントク工業株式会社	東京都港区芝3丁目14番6号	(一財)日本建築センター	MSTL-0168	平成17年09月12日
鋼管ぐい無溶接継手(Hi- SHJ工法)用クロムモリブデン鋼「SCM440-SHJ」	シントク工業株式会社	東京都港区芝3丁目14番6号	(一財)日本建築センター	MSTL-0167	平成17年09月12日
ハイブレード工法の角形鋼管用リング状柱梁接合部に用いる日立機材 製鋳鋼品鋼材HCW490	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2 号	(一財)日本建築センター	MSTL-0166	平成17年09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
YMAシステム（車輪を主体とする滑節支点機構及びそれらを用いた可動上屋）	株式会社横河ブリッジ	東京都港区芝浦4丁目4番44号		MSTL-9035	平成17年08月10日
建築構造用熱間成形継目無角形鋼管JFEカクホット	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 日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0165	平成17年08月08日
建築構造用TMCP極厚H形鋼HBL-JH325B、HBL-JH325C、HBL-JH355B、HBL-JH355C	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)日本建築センター	MSTL-0164	平成17年07月11日
空間構造用鋳鋼品 NCノード NCN490	日本鋳造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0163	平成17年07月11日
建築構造用590N/m <sup>2</sup> 級H形鋼「T-CRS440」	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号	(一財)ベターリビング	MSTL-0162	平成17年07月06日
CFT-SR工法用スーパーロッド	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3丁目4番11号	(一財)日本建築センター	MSTL-0161	平成17年05月12日
建築構造用高性能スパイラルシーム溶接鋼管〔STKN400B-SP及びSTKN490B-SP〕	住金大径鋼管株式会社	大阪府堺市出島西町2番地	(一財)ベターリビング	MSTL-0160	平成17年05月12日
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号			
建築構造用熱間押出形鋼NSNO-SM400A/B,NSNO-SM490A/B,NSNO-COR-TENO,NSNO-SUS304A,NSNO-SUS304N2A,NSNO-SUS316A	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0159	平成17年05月10日
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるクリッパー材（SM490A H）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0158	平成17年02月08日
クリッパー式継手（鋼管杭の無溶接継手）に用いるねじり補強ピン材及びクリッパー材（S45C H）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MSTL-0157	平成17年02月08日
AUジョイント工法（角形鋼管柱無溶接継手）に用いるコーナークリッパー	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	MSTL-0156	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			
AUジョイント工法（角形鋼管柱無溶接継手）に用いるコラムカプラー	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	MSTL-0155	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			

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
円形鋼管 P-325,P-355,P-325B,P-355B,P-325C,P-355C,P-SM520B,P-SM520C,P-440B,P-440C	東亜外業株式会社	神戸市兵庫区西出町二丁目四ノ十二	(一財)日本建築センター	MSTL-0154	平成16年11月24日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷173番地			
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号			
	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			
ジオトップ式無溶接継手用鉄鋼材	虹枝株式会社	神戸市長田区一番町5丁目8番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0147	平成16年11月24日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管PコラムG385/佐野工場	株式会社セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2佐野工業団地	(一財)日本建築センター	MSTL-0153	平成16年11月01日
建築構造用低降伏点鋼材「SSHD50K」	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSTL-0152	平成16年10月06日
スーパーハイベース工法及びUボンド工法のベースプレートに用いる 鋳鋼品鋼材HCW490st、HCW490op	日立金属株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0151	平成16年08月31日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽二丁目4番2号			
既製杭用メカニカル継手に使用する球状黒鉛鋳鉄	株式会社ハネックス・メタル	千葉県香取郡東庄町宮野台1-58	(一財)日本建築センター	MSTL-0150	平成16年07月16日
BRIM定着工法に使用する三條金属株式会社の定着体用材料SKK900-10	三條金属株式会社	新潟県南蒲原郡栄町福島新田乙1208	(株)都市居住評価センター	MSTL-0149	平成16年07月16日
建築地下外壁用490N/mm <sup>2</sup> 級ハット形鋼「SM-J295」	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSTL-0148	平成16年04月14日
建築構造用高性能鋼管(KSAT325, KSAT355, KSAT440)	佐々木製罐工業株式会社	伊丹市東有岡5丁目47番地	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0146	平成16年03月26日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12			
建築構造用柱梁接合部鋼材Fablux (ファブラックス) -G (M)	三菱製鋼株式会社	東京都中央区晴海三丁目2番22号	(一財)日本建築センター	MSTL-0145	平成16年03月24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			
建築構造用柱梁接合部鋼材Fablux (ファブラックス) -G (K)	コマツキャストテックス株式会社	富山県氷見市下田子1番地3	(一財)日本建築センター	MSTL-0144	平成16年03月24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
建築構造用柱梁接合部鋼材Fablux（ファブラックス）-G（K）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門二丁目五番五号	（一財）日本建築センター	MSTL-0144	平成16年03月24日
建築構造用被覆平行線ケーブル（NEW-PWS）の端末金具NSソケット	関西工業株式会社	広島県福山市箕島町399番地の35	（一財）日本建築センター	MSTL-0143	平成15年12月26日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムBCR」（東日本製鐵所・京浜地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）	（一財）日本建築センター	MSTL-0142	平成15年10月31日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムBCR」（知多製造所）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）	（一財）日本建築センター	MSTL-0141	平成15年10月31日
建築構造用鋼矢板NS-SY295（君津製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	（一財）日本建築センター	MSTL-0140	平成15年10月20日
建築構造用鋼矢板NS-SY295，NS-SYW295（八幡製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	（一財）日本建築センター	MSTL-0139	平成15年10月20日
円形鋼管 P-385B,P-385C（造管：徳島工場）	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目8番24号	（一財）日本建築センター	MSTL-0138	平成15年08月12日
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）			
円形鋼管 P-385B,P-385C（造管：西日本製鐵所）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）	（一財）日本建築センター	MSTL-0137	平成15年08月12日
H型断面鉄骨有孔梁貫通孔補強金物に用いる日立機材製鍛造品鋼材HF W490	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号	（一財）日本建築センター	MSTL-0136	平成15年08月12日
建築構造用ケーブルの端末金具 TSKソケット	株式会社オーザック	広島県福山市鞆町後地字白茅26-229	（一財）日本建築センター	MSTL-0126	平成15年08月12日
	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号			
建築構造用ケーブルの端末金具 シングルロック	株式会社オーザック	広島県福山市鞆町後地字白茅26-229	（一財）日本建築センター	MSTL-0125	平成15年08月12日
	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号			
建築構造用TMCP鋼材 HBL325B,HBL325C,HBL355B,HBL355C（西日本製鐵所・福山地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	（一財）日本建築センター	MSTL-0135	平成15年07月31日
建築構造用590N/mm <sup>2</sup> 冷間プレス成形角形鋼管 JPC440B,JPC440C	株式会社セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2佐野工業団地	（一財）日本建築センター	MSTL-0134	平成15年07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
建築構造用590N/mm2冷間プレス成形角形鋼管 JPC440B,JPC440C	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0134	平成15年07月31日
建築構造用低降伏点鋼材 JFE-LY100,JFE-LY225（西日本製鉄所・倉敷地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0133	平成15年07月31日
建築構造用低降伏点鋼材 JFE-LY100,JFE-LY160,JFE-LY225（東日本製鉄所・京浜地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0132	平成15年07月31日
建築構造用550N/mm2TMCP鋼材 HBL385B,HBL385C（東日本製鉄所・京浜地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0131	平成15年07月31日
建築構造用550N/mm2TMCP鋼材 HBL385B,HBL385C（西日本製鉄所・福山地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0130	平成15年07月31日
建築構造用TMCP鋼材 HBL325B,HBL325C,HBL355B,HBL355C（東日本製鉄所・京浜地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0129	平成15年07月31日
建築構造用TMCP鋼材 HBL325B,HBL325C,HBL355B,HBL355C（西日本製鉄所・倉敷地区）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0128	平成15年07月31日
建築構造用熱間成形角形鋼管「スーパーホットコラムSHC-EN」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2丁目2番2号 近鉄堂島ビルビル2F	(一財)日本建築センター	MSTL-0127	平成15年07月28日
建築構造用遠心力鋳鋼管（SNコラム）50キロ級（材質SCN490B-CF及びSCN490C-CF）	新日本工機株式会社	大阪市中央区北久宝寺町2丁目4番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0124	平成15年06月16日
建築構造用クロム鋼材「JFE-DS9」	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0123	平成15年06月16日
建築構造用高溶接性高性能590N/mm2鋼材BT-HT440B-SP,BT-HT440C-SP（名古屋製鉄所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0122	平成15年06月16日
建築構造用高溶接性高性能590N/mm2鋼材BT-HT440B-SP,BT-HT440C-SP（大分製鉄所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0121	平成15年06月16日
建築構造用高溶接性高性能590N/mm2鋼材BT-HT440B-SP,BT-HT440C-SP,BT-HT440B-SP II,BT-HT440C-SP II（君津製鉄所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0120	平成15年06月16日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「NコラムBCP」-O	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2丁目2番2号 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0119	平成15年06月05日
建築構造物接合用ピン NAP715	藤田商事株式会社	千葉県浦安市鉄鋼通り1-8-9	(一財)日本建築センター	MSTL-0118	平成15年06月05日
	愛知製鋼株式会社	愛知県東海市荒尾町ワノ割1			
	日本鑄造株式会社	川崎市川崎区白石町2番1号			

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
第一高周波 ZコラムNA ZCR295-NA（□200×200～□350×350）	第一高周波工業株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1丁目6番2号	（一財）日本建築センター	MSTL-0117	平成15年05月21日
第一高周波 ZコラムNA ZCR235-NA（□200×200～□350×350）	第一高周波工業株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1丁目6番2号	（一財）日本建築センター	MSTL-0116	平成15年05月21日
大和ハウス ZコラムNA ZCR235-NA（□-200×200～□-350×350）	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	（一財）日本建築センター	MSTL-0115	平成15年05月21日
建築構造用熱間成形角形鋼管「スーパーホットコラムSHCK」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2丁目2番2号 近鉄堂島ビル12F	（一財）日本建築センター	MSTL-0113	平成15年05月01日
建築構造用490N/mm2級熱間成形角形鋼管用鋼材SN-K490B及びSN-K490C	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4-5-33	（一財）日本建築センター	MSTL-0112	平成15年05月01日
KTB定着工法に使用する森精機器株式会社のアンカーヘッド及びリングナット用材料S45C	森精機器株式会社	高知県吾川郡吾北村小川縦ノ木山668番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0111	平成15年05月01日
建築構造用角形鋼管「BSR325」	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号(日比谷国際ビル)	（一財）日本建築センター	MSTL-0104	平成15年05月01日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「Cコラム-BCP325T」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0110	平成15年04月01日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「UコラムW-BCP325T」・「テーパーコア-BCP325T」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0109	平成15年04月01日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「Cコラム-BCP」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0108	平成15年04月01日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「UコラムW-BCP」・「テーパーコア-BCP」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	千葉県君津市君津1番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0107	平成15年04月01日
建築構造用780N/mm2鋼材JFE-HITEN780W	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0106	平成15年02月28日
590N/mm2級建築構造用遠心力鋳鋼管(Gコラム)	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	（一財）日本建築総合試験所	MSTL-0105	平成15年02月28日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「SKコラム-BCP325T」、 「SKテーパーコラム-BCP325T」	佐々木製罐工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5丁目47番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0103	平成15年02月28日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「テーパーコア-BCP325T」（人見工場）	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0102	平成15年02月07日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「UコラムW-BCP325T」・「テーパーコア-BCP325T」（九州工場）	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0101	平成15年02月07日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「Cコラム-BCP325T」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0100	平成15年02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
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「UコラムW-BCP325T」・「テーパーコア-BCP325T」（本社工場）	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0099	平成15年02月07日
ハイスプリット工法の高力ボルト引張接合金物に用いる日立金属製鋳鋼品鋼材HSC490st,HSC490op	日立金属株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0096	平成15年02月07日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-BCP325T」／佐野工場	株式会社セイケイ	栃木県佐野市栄町3番地2佐野工業団地	(一財)日本建築センター	MSTL-0098	平成15年02月03日
建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管「JFEコラム-BCP325T」	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0097	平成15年02月03日
溶融亜鉛めっき鋼板(SQ40,SQ50)	Nucor Sheet Mill Group Crawfordsville	4537 SOUTH NUSSR RD CRAUFORDSUILLE INUSA 47933	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0095	平成14年11月29日
	株式会社カーギルジャパン	東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル			
	日本コーンスターチ株式会社	愛知県名古屋市中区丸の内2-20-19名古屋東京海上ビル			
建築構造用550N/mm2級TMCP鋼材 HIBUIL385B,C OL（福山製鉄所）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0094	平成14年11月29日
建築構造用550N/mm2級TMCP鋼材 HIBUIL385B,C OL（京浜製鉄所）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0093	平成14年11月29日
PTCアンカー ナット用鋼材	共英金属株式会社	滋賀県大津市京町3丁目5番12号	(一財)日本建築センター	MSTL-0092	平成14年10月21日
	株式会社エスイー	東京都新宿区西新宿6丁目3番1号			
建築構造用550N/mm2級圧延H形鋼HIBUIL-H385B,C（福山製鉄所）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0091	平成14年09月18日
PTCアンカー定着具用鋼材	株式会社エスイー	東京都新宿区西新宿6丁目3番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0090	平成14年08月23日
PTCアンカー定着体用鋼材	株式会社エスイー	東京都新宿区西新宿6丁目3番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0089	平成14年08月23日
PTCアンカー先端部ナット用鋼材	株式会社エスイー	東京都新宿区西新宿6丁目3番1号	(一財)日本建築センター	MSTL-0088	平成14年08月23日
羽根付き鋼管杭（名称：スクリューパイルEAZET-II）のネジ継手に用いる機械構造用炭素鋼鋼管（STKM 20A：JIS G 3445規格品）	住友金属工業株式会社			MSTL-9052	平成14年07月10日
	旭化成株式会社				

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
羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET-II）のネジ継手に用いる機械構造用炭素鋼管（STKM 20A：JIS G 3445規格品）	住友金属工業株式会社			MSTL-9051	平成14年07月10日
	旭化成建材株式会社				
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）のネジ継手に用いる機械構造用炭素鋼管（STKM 20A：JIS G 3445規格品）	住友金属工業株式会社			MSTL-9050	平成14年07月10日
	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市上小町9 4 0			
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）のネジ継手に用いる機械構造用炭素鋼管（STKM 20A：JIS G 3445規格品）	住友金属工業株式会社			MSTL-9049	平成14年07月10日
	株式会社国土基礎	富山県富山市西二俣2 8 8			
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）のネジ継手に用いる機械構造用炭素鋼管（STKM 20A：JIS G 3445規格品）	住友金属工業株式会社			MSTL-9048	平成14年07月10日
	旭化成株式会社				
建築構造用合金めっき鋼板「eガルファン」	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSTL-0087	平成14年06月17日
柱梁接合に用いる鋳鋼 Fablux（ファブラックス）	自動車鋳物株式会社	茨城県土浦市北神立町4番2		MSTL-9047	平成14年05月29日
	株式会社與山工業所	静岡県静岡市八幡3丁目5-17			
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2-5-5			
ニッソーメローシステムに用いる鋼材	MERO有限合資会社			MSTL-9046	平成14年05月29日
	日綜産業株式会社				
拡底型鋼管杭回転圧入工法に用いる機械構造用炭素鋼管（JIS G 3445）	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		MSTL-9045	平成14年05月29日
NSエコパイル用鋼管（NEP400E、NEP490E）	新日本製鉄株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSTL-9044	平成14年05月29日
ASTM A653/A653M-01a SS grage 50[340] Class1 かつ Z275	アメリカンシルバークウッド株式会社	東京都港区芝2-3-12-5F		MSTL-9042	平成14年05月29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
「カナディアンスチールハウス（システム）」に用いる鋼材	株式会社杉本建築研究所	神奈川県横浜市神奈川区反町 1-7-3		MSTL-9041	平成14年05月29日
	カナディアンスチールハウス株式会社	東京都渋谷区道玄坂1-15 -14			
鍛造リング R-325、R-355、R-440	シモダフランチ株式会社	兵庫県相生市竜泉町250		MSTL-9040	平成14年05月29日
	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目 1-2			
円形鋼管 P-325、P-325B、P-325C、P-355、P-355B、P-355C、P-SM520B、P-SM520C、P-440B、P-440C	東亜外業株式会社	兵庫県神戸市兵庫区西出町2 丁目4番12号		MSTL-9039	平成14年05月29日
	株式会社富田製作所	千葉県松戸市上本郷町173 番地			
	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島 2丁目8番24号			
	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目 1-2			
ASTM A572 GR50 MOD55ASTM A570 GR55ASTM A36ASTM A500 GR CASTM A325ASTM A792 GR50A	川田工業株式会社	富山県東砺波郡福野町苗島4 610番地		MSTL-9037	平成14年05月29日
サニースポーツドームシステム（可動式上屋）に使用する車輪及び車軸	共和熱処理株式会社	東京都江戸川区西葛西3-1 0-29		MSTL-9036	平成14年05月29日
	株式会社聖産業	東京都千代田区内神田3-2 3-5 神田セブンビル			
DMS [ダイセン・ムービング・システム] に用いるJIS G4051 機械構造用炭素鋼鋼材 S45CJIS G4303 熱間仕上ステンレス棒鋼 SUS304-B	株式会社大仙	愛知県豊橋市下地町字柳目8 番地		MSTL-9034	平成14年05月29日
接合金物用継目無角形鋼管	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目 2番3号（日比谷国際ビル）		MSTL-9033	平成14年05月21日
	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁 目2番6号			
コーナークリッパー	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁 目1番地の12		MSTL-9032	平成14年05月21日
	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁 目2番6号			
コラムカブラ工法に用いるコラムカブラー	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁 目1番地の12		MSTL-9031	平成14年05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
コラムカブラ工法に用いるコラムカブラー	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号		MSTL-9031	平成14年05月21日
建築構造用490N/mm <sup>2</sup> 及び520N/mm <sup>2</sup> 級極厚H形鋼「T-CRS325及び355」	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSTL-0086	平成14年05月21日
建築構造用冷間プレス成形形鋼管「高砂テーパーコラム」	高砂金属工業株式会社	大阪府高石市高砂3丁目21番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0083	平成14年05月09日
建築構造用高性能鋼管（SA-T325、SA-T355、SA-T440）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSTL-9030	平成14年05月07日
建築構造用鍛造リング（STR-SN490、STR-SA440C）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号		MSTL-9029	平成14年05月07日
建築構造用高性能鋼管（SA-T325、SA-T355、SA-T440）	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号		MSTL-9028	平成14年05月07日
柱梁接合に用いる鋳鋼 Fablux（ファブラックス）	日車ワシノ製鋼株式会社	愛知県半田市11号地20番地		MSTL-9027	平成14年05月07日
	株式会社與山工業所	静岡県静岡市八幡3丁目5-17			
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2-5-5			
NK-角&丸ジョイント用鋳鋼 NBR490B	日本鋳造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2-1		MSTL-9026	平成14年05月07日
	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2			
溶接構造用遠心力鋳鋼管（490N/mm <sup>2</sup> 級耐候性Gコラム（SMKA490））	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号		MSTL-9025	平成14年05月07日
溶接構造用及び建築構造用遠心力鋳鋼管	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号		MSTL-9024	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形形鋼管「NKコラムBCR」	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2		MSTL-9023	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形形鋼管「KコラムBCR」	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）		MSTL-9022	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形形鋼管「UコラムBCR」	日鐵建材工業株式会社	東京都江東区木場2-17-12		MSTL-9021	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形形鋼管「KKコラムBCR」	鋼管建材株式会社	千葉県市原市姉崎海岸7番地1		MSTL-9020	平成14年05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
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「キョウエイコラムBCR」	共英建材工業株式会社	大阪府寝屋川市清水町4-2-2		MSTL-9019	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「マルイチコラムBCR」	丸一鋼管株式会社	大阪市西区北堀江3丁目9番10号		MSTL-9018	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「NコラムBCR」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪市北区堂島2丁目2番2号近鉄堂島ビル12F		MSTL-9017	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「KコラムBCR」神戸工場	川鉄建材株式会社	兵庫県神戸市中央区北本町1丁目1番28号		MSTL-9016	平成14年05月07日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「KコラムBCR」習志野工場	川鉄建材株式会社	兵庫県神戸市中央区北本町1丁目1番28号		MSTL-9015	平成14年05月07日
建築構造用TMCP鋼材 HIBUIL325OL、HIBIL325BOL、HIBIL325COL、HIBIL355OL、HIBIL355BOL、HIBIL355COL	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2		MSTL-9014	平成14年05月07日
建築構造用TMCP極厚H形鋼 HIBUIL-H325B、HIBUIL-H325C、HIBUIL-H355B、HIBUIL-H355C	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2		MSTL-9013	平成14年05月07日
建築構造用TMCP鋼材 BT-HT325、BT-HT325B、BT-HT325C、BT-HT355、BT-HT355B、BT-HT355C	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSTL-9012	平成14年05月07日
建築構造用TMCP極厚H形鋼（NSGH325B、NSGH325C、NSGH355B、NSGH355C）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSTL-9011	平成14年05月07日
建築構造用TMCP鋼材 T-DAC325、T-DAC355、T-DAC325B、T-DAC325C、T-DAC355B、T-DAC355C	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号		MSTL-9010	平成14年05月07日
建築構造用TMCP鋼材 PIL-SN325B、PIL-SN325C	浦項綜合製鐵株式會社	大韓民国慶尚北道浦項市槐東洞1番地790-785		MSTL-9009	平成14年05月07日
建築用構造材TMCP鋼材 MAC325、MAC325B、MAC325C、MAC355、MAC355B、MAC355C	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）		MSTL-9008	平成14年05月07日
建築構造用TMCP極厚H形鋼（RT325B、RT325C、RT355B、RT355C）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）		MSTL-9007	平成14年05月07日
建築構造用TMCP鋼材 KCL A325、KCL A325B、KCL A325C、KCL A355、KCL A355B、KCL A355C	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12		MSTL-9006	平成14年05月07日
建築構造用高性能590N/mm <sup>2</sup> 鋼材（SA440B、C）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2		MSTL-9005	平成14年05月07日
建築構造用高性能590N/mm <sup>2</sup> 鋼材（SA440B、C）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）		MSTL-9004	平成14年05月07日
建築構造用高性能590N/mm <sup>2</sup> 鋼材（SA440B、C）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSTL-9003	平成14年05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
建築構造用高性能590N/mm <sup>2</sup> 鋼材（SA440B、C）	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号		MSTL-9002	平成14年05月07日
建築構造用高性能590N/mm <sup>2</sup> 鋼材（SA440B、C）	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12		MSTL-9001	平成14年05月07日
建築構造用クロム鋼材 YUS410W-MS（八幡製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0085	平成14年05月01日
建築構造用クロム鋼材 YUS410W-MS（光製鐵所）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MSTL-0084	平成14年05月01日
神鋼鋼線のケーブル用ソケット鋼材（S45C-NR）	株式会社福岡鉄工所	兵庫県明石市魚住町金ヶ崎22-5-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0078	平成14年04月15日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級圧延鋼材 HIBUIL385B,C OL（福山製鐵所）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0082	平成14年04月05日
建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級圧延鋼材 HIBUIL385B,C OL（京浜製鐵所）	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2	(一財)日本建築センター	MSTL-0081	平成14年04月05日
神鋼鋼線のケーブル用ソケット鋼材（SCM440-QT）	株式会社三暁	広島県福山市鞆町後地26-179	(一財)日本建築センター	MSTL-0079	平成14年04月05日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
建築構造用低降伏点鋼管 RIVER FLEX225-S(RF225-S)	川崎製鐵株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	MSTL-0080	平成14年03月18日
スーパーハイベース工法及びUボンド工法のベースプレートに用いる日立金属製鍛造品鋼材HCW490st,HCW490op	株式会社メタルアート	滋賀県草津市野路町1350	(一財)日本建築センター	MSTL-0076	平成14年03月06日
	日立金属株式会社	東京都港区芝浦1-2-1			
スーパーハイベース工法及びUボンド工法のベースプレートに用いる日立金属製鋳鋼品鋼材HCW490st,HCW490op	日立金属株式会社	東京都港区芝浦1-2-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0075	平成14年03月06日
ハイブレード工法の角形鋼管柱用リング状柱梁接合金物に用いる日立金属製鋳鋼品鋼材HCW490st,HCW490op	日立金属株式会社	東京都港区芝浦1-2-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0074	平成14年03月06日
建築構造用鋼材 BT-HT325B,C, BT-HT355B,C, BT-HT440B,C（君津製鐵所）	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	MSTL-0073	平成14年03月06日
建築構造用クロム鋼板及び鋼帯 NSS410M1	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0077	平成14年02月26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
建築構造用490N/mm <sup>2</sup> 級溶接軽量H形鋼「SMSWH490」	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1-8-11	(一財)日本建築センター	MSTL-0072	平成14年01月28日
建築構造用クロム鋼材 R410DH	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	MSTL-0071	平成14年01月28日
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 新日本製鐵 スーパーダイマ（君津製鐵所）	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	MSTL-0070	平成14年01月28日
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 新日本製鐵 スーパーダイマ（広畑製鐵所）	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	MSTL-0069	平成14年01月28日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 新日本製鐵 スーパージンク（八幡製鐵所）	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	MSTL-0068	平成14年01月28日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 新日本製鐵 スーパージンク（君津製鐵所）	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	MSTL-0067	平成14年01月28日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 レチノガルファン	川鉄鋼板株式会社	東京都中央区日本橋室町3-1-9	(一財)日本建築センター	MSTL-0066	平成13年12月21日
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル			
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム- マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ZAM（堺製造所）	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0065	平成13年12月21日
建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム- マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ZAM（東予製造所）	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0064	平成13年12月21日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ガルタイト（市川製造所）	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0063	平成13年12月21日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ガルタイト（東予製造所）	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	MSTL-0062	平成13年12月21日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯「コー ペガルファン」、「コーベスーパーガルファン」	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市脇浜町1-3-18	(一財)日本建築センター	MSTL-0061	平成13年12月21日
建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯「スミ ガルファン」	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33	(一財)日本建築センター	MSTL-0060	平成13年12月21日
建築構造用円形鋼管「KTP440」（造管：徳島工場）	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島 町2-8-24	(一財)日本建築センター	MSTL-0059	平成13年12月21日
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル			
建築構造用円形鋼管「KTP440」（造管：滋賀工場）	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島 町2-8-24	(一財)日本建築センター	MSTL-0058	平成13年12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
建築構造用円形鋼管「KTP440」（造管：滋賀工場）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0058	平成13年12月21日
建築構造用円形鋼管「KTP325」「KTP355」（造管：徳島工場）	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島 町2-8-24	(一財)日本建築センター	MSTL-0057	平成13年12月21日
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル			
建築構造用円形鋼管「KTP325」「KTP355」（造管：滋賀工場）	株式会社大阪特殊鋼管製造所	大阪府大阪市西淀川区御幣島 町2-8-24	(一財)日本建築センター	MSTL-0056	平成13年12月21日
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル			
「ベースバック柱脚工法」ベースプレート（川崎製鉄株式会社 知多製造所）（岡部ストラクト株式会社 京都工場）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0055	平成13年12月21日
	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3-14-4日土 地押上ビル			
「ベースバック柱脚工法」ベースプレート（川崎製鉄株式会社 知多製造所）（岡部ストラクト株式会社 千葉工場）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MSTL-0054	平成13年12月21日
	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3-14-4日土 地押上ビル			
建築構造用高性能鋼管(KSAT325, KSAT355, KSAT440)	佐々木製罐工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡5-47	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0053	平成13年11月13日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12			
建築構造用高性能780N/mm <sup>2</sup> 鋼材(KBSA630B, KBSA630C)	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0052	平成13年11月13日
建築構造用熱間成形角形鋼管「スーパーホットコラムSHC」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0051	平成13年10月23日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「NコラムBCP」	ナカジマ鋼管株式会社	大阪府大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル12F	(一財)日本建築センター	MSTL-0050	平成13年10月23日
建築構造用590N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 PコラムBCP440B,C	株式会社セイケイ	栃木県佐野市栄町3-2佐野工 業団地	(一財)日本建築センター	MSTL-0049	平成13年10月23日
建築構造用590N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 NKBCP440B,C	株式会社セイケイ	栃木県佐野市栄町3-2佐野工 業団地	(一財)日本建築センター	MSTL-0048	平成13年10月23日
	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2			

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
PC鋼より線（7本より12.7mm）定着用VSLアンカーヘッド（E5-12）	巴機械工業株式会社	神奈川県川崎市日進町25-8	（一財）日本建築センター	MSTL-0047	平成13年10月23日
PC鋼より線（7本より12.7mm）定着用VSLくさび（E5）	泉陽株式会社	大阪府大阪市大正区泉尾6-5-69	（一財）日本建築センター	MSTL-0046	平成13年10月23日
	神鋼鋼線工業株式会社				
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管「SKテーパーコラム-BCP」	佐々木製罐工業株式会社		（一財）日本建築センター	MSTL-0045	平成13年09月28日
冷間プレス「テーパーコア-BCP（本社工場）」	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0044	平成13年09月28日
冷間プレス「テーパーコア-BCP（九州工場）」	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0043	平成13年09月28日
冷間プレス「テーパーコア-BCP（人見工場）」	ニッテツコラム株式会社	神奈川県横浜市中区錦町9番地	（一財）日本建築センター	MSTL-0042	平成13年09月28日
建築構造用TMCP鋼材（PIL-SN355,PIL-SN355B,C）	浦項綜合製鉄株式会社	大韓民国慶尚北道浦項市槐東洞1番地790-785	（一財）日本建築センター	MSTL-0041	平成13年08月31日
神鋼鋼線のPC鋼より線	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	（一財）日本建築センター	MSTL-0040	平成13年07月12日
NCベース柱脚工法用ベースプレート NBP490B	日本鑄造株式会社	神奈川県川崎市白石区2-1	（一財）日本建築センター	MSTL-0039	平成13年06月28日
スーパーピン2000KI	株式会社イトー鑄造	秋田県秋田市川尻町大川反170-73	（一財）日本建築センター	MSTL-0038	平成13年06月18日
K駅前超高層建物に使用するトグル制震装置のジョイント用ピンジャット	上越工業株式会社	新潟県刈羽郡小国町大字桐沢55-1	（一財）日本建築センター	MSTL-0037	平成13年05月10日
K駅前超高層建物に使用するトグル制震装置の鍛造製ジョイント	上越工業株式会社	新潟県刈羽郡小国町大字桐沢55-1	（一財）日本建築センター	MSTL-0036	平成13年05月10日
建築構造用リング NSR490B,C	新日本製鐵株式会社		（一財）日本建築センター	MSTL-0035	平成13年05月10日
ISベース柱脚工法に用いるアンカーボルト	アイエスケー株式会社	大阪府大阪市西淀川区御幣島1-16-11	（一財）日本建築センター	MSTL-0034	平成13年04月19日
第一高周波 Zコラム（ZCR295）	第一高周波工業株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1-6-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0033	平成13年04月12日
第一高周波 Zコラム（ZCR235）	第一高周波工業株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1-6-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0032	平成13年04月12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
大和ハウス Zコラム ZCR295（□-200×200～□-400×400）	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	（一財）日本建築センター	MSTL-0031	平成13年04月12日
大和ハウス Zコラム ZCR235（□-175×175～□-400×400）	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	（一財）日本建築センター	MSTL-0030	平成13年04月12日
建築構造用590N/m <sup>2</sup> 極厚H形鋼 HIBUIL-H440B,C	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0029	平成13年04月12日
建築構造用クレビスKTクレビス490(KTC490)	株式会社山崎機械製作所	滋賀県甲賀郡甲西町日枝町3-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0027	平成13年03月28日
	川鉄シビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4			
建築構造用ピンKTクレビス用ピン980(KTP980)	株式会社三和金属工業所	兵庫県加東郡社町出水638	（一財）日本建築センター	MSTL-0026	平成13年03月28日
	川鉄シビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4			
建築構造用ピンKTクレビス用ピン900(KTP900)	株式会社三和金属工業所	兵庫県加東郡社町出水638	（一財）日本建築センター	MSTL-0025	平成13年03月28日
	川鉄シビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4			
建築構造用クレビスKTクレビス880(KTC880)	株式会社山崎機械製作所	滋賀県甲賀郡甲西町日枝町3-2	（一財）日本建築センター	MSTL-0024	平成13年03月28日
	川鉄シビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4			
CDSニュースチールホームに用いる鋼材	CDS Nu-Steel Pty.Ltd.	18 Computer Rd PO Box6060 Yatala 4207 Queensland Australia	（一財）日本建築センター	MSTL-0028	平成13年03月19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
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット（TSGボルト）	帝国製鉄株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3丁目2番21号	(一財)日本建築センター	MBLT-0108	平成24年11月22日
SSボルト（構造用トルシア形高力ボルト）	住友精圧品工業株式会社	愛知県半田市日東町1番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0107	平成24年05月29日
風力発電設備支持物用溶融亜鉛めっき付き高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット（THBZ）	株式会社 竹中製作所	大阪府東大阪市菱江6-4-35	(一財)日本建築センター	MBLT-0106	平成24年05月11日
建築構造用高性能転造両ねじ490N/mm <sup>2</sup> アンカー用ボルト・ナット・座金のセット	天雲産業株式会社	大阪市西区境川2丁目2番79号	(一財)日本建築センター	MBLT-0105	平成24年05月11日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9番12号			
NCベース柱脚工法アンカー用ボルトセット NAB700（星田工場）	株式会社湘南ユニテック	神奈川県高座郡寒川町倉見19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0104	平成24年05月11日
	新関西製鐵株式会社	大阪府堺市堺区塩浜町5番地			
	日本鑄造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2番1号			
UNYトルシアボルト	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MBLT-0103	平成24年03月27日
溶融亜鉛・アルミニウム・マグネシウム合金めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット（神鋼SGめっき高力ボルト）	株式会社興和工業所	愛知県名古屋市中野町2番28号	(一財)日本建築センター	MBLT-0102	平成24年03月27日
	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地			
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSポルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0101	平成24年01月30日
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSポルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0100	平成24年01月30日
コラムブラ工法用に用いるUNYトルシアボルト	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MBLT-0098	平成24年01月30日
NCベース柱脚工法用アンカーボルトセット NAB700（星田工場）	株式会社湘南ユニテック	神奈川県高座郡寒川町倉見19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0099	平成23年06月01日
	新関西製鐵株式会社	大阪府堺市堺区塩浜町5番地			
	日本鑄造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2番1号			

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
風力発電設備支持物用溶融亜鉛めっき高強度ボルト・六角ナット・平座金のセット（UGW）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	(一財)日本建築センター	MBLT-0097	平成21年10月28日
旭化成ホームズ用4.8六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔株式会社協栄製作所 埼玉工場〕	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387	(一財)日本建築センター	MBLT-0096	平成21年05月07日
旭化成ホームズ用4.8六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔株式会社協栄製作所 奈良工場〕	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387	(一財)日本建築センター	MBLT-0095	平成21年05月07日
旭化成ホームズ用10.9六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔株式会社協栄製作所 奈良工場〕	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387	(一財)日本建築センター	MBLT-0094	平成21年05月07日
旭化成ホームズ用4.8六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔松金工業株式会社 本社工場〕	松金工業株式会社	滋賀県彦根市金沢町1-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0093	平成21年05月07日
旭化成ホームズ用10.9六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔松金工業株式会社 本社工場〕	松金工業株式会社	滋賀県彦根市金沢町1-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0092	平成21年05月07日
防錆処理高力TCボルト（アンチラストTCボルト）（防錆処理トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16	(一財)日本建築センター	MBLT-0091	平成21年03月09日
防錆処理高力六角ボルト（アンチラスト六角ボルト）（防錆処理高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16	(一財)日本建築センター	MBLT-0090	平成21年03月09日
防錆処理高力六角ボルト（アンチラストHXボルト）（防錆処理高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16	(一財)日本建築センター	MBLT-0088	平成20年07月09日
風量発電設備支持物用溶融亜鉛めっき高強度ボルト（SBGW）	開成工業株式会社	埼玉県さいたま市緑区大門23-74-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0089	平成20年06月30日
	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17			
防錆処理高力六角ボルト	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17	(一財)日本建築センター	MBLT-0087	平成20年06月30日
風力発電設備支持物用高力六角ボルトセット（THB）	株式会社竹中製作所	大阪府東大阪市菱江178	(一財)日本建築センター	MBLT-0086	平成20年05月15日
溶融亜鉛めっき高力ボルト（GNボルト）・FR（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）（滋賀ボルト株）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀市土山町南土山乙423	(一財)日本建築センター	MBLT-0085	平成20年05月15日
溶融亜鉛めっき高力ボルト（GNボルト）（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）（滋賀ボルト株）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀市土山町南土山乙423	(一財)日本建築センター	MBLT-0084	平成20年05月15日
サントルクボルト・FR（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）（滋賀ボルト株）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀市土山町南土山乙423	(一財)日本建築センター	MBLT-0083	平成20年05月15日
サントルクボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）（滋賀ボルト株）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀市土山町南土山乙423	(一財)日本建築センター	MBLT-0082	平成20年05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
サントルクボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19	(一財)日本建築センター	MBLT-0081	平成20年05月15日
風力発電機用タワー締結用高力ボルト・ナット・平座金のセット	阪急鉄工株式会社	大阪府大阪市住之江区御崎2-10-10	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0079	平成20年05月15日
超高力六角ボルト（SHTBHX）	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16	(一財)日本建築センター	MBLT-0080	平成20年04月15日
マイティスマートベース工法に用いるアンカー用ボルトセット	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0078	平成20年02月27日
スマートベース工法に用いるアンカー用ボルトセット	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0077	平成20年02月27日
大成式ネジベース工法に用いるアンカー用ボルトセット	三條金属株式会社	新潟県三条市大字福島新田字大沼乙1208	(一財)日本建築センター	MBLT-0076	平成19年12月26日
	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520			
サントルクボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）（室蘭工場）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19	(一財)日本建築センター	MBLT-0075	平成19年12月25日
ネジベース工法に用いるアンカー用ボルトセット	三條金属株式会社	新潟県三条市大字福島新田字大沼乙1208	(一財)日本建築センター	MBLT-0071	平成19年10月10日
	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520			
旭化成ホームズ用六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔松金工業株式会社 本社工場〕	松金工業株式会社	滋賀県彦根市金沢町1-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0074	平成19年10月01日
旭化成ホームズ用六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔株式会社協栄製作所 埼玉工場〕	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387	(一財)日本建築センター	MBLT-0073	平成19年10月01日
旭化成ホームズ用六角ボルト・座金付き六角ナットのセット〔株式会社協栄製作所 奈良工場〕	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387	(一財)日本建築センター	MBLT-0072	平成19年10月01日
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19	(一財)日本建築センター	MBLT-0069	平成19年04月11日
	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16			
サントルクボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-16	(一財)日本建築センター	MBLT-0068	平成19年04月11日
	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19			

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	アルプス精工株式会社	長野県飯田市東東41	(一財)日本建築センター	MBLT-0067	平成19年03月15日
ISベース柱脚工法（S型）に用いるアンカー用ボルトセット	アイエスケー株式会社	大阪市西淀川区御幣島1-16-11	(一財)日本建築センター	MBLT-0066	平成18年07月06日
ピアスナットを用いたボルトセット	有限会社新城製作所	大阪府岸和田市木材町17-6	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0065	平成18年03月30日
	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			
12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB)(12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット)	株式会社NSボルテン	大阪府大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0064	平成18年03月15日
「ベースバック工法」アンカー用ボルトセット【岡部株式会社 京都工場】	岡部株式会社	東京都墨田区向島4丁目21番15号	(一財)日本建築センター	MBLT-0063	平成18年03月15日
「ベースバック工法」アンカー用ボルトセット【岡部株式会社 千葉工場】	岡部株式会社	東京都墨田区向島4丁目21番15号	(一財)日本建築センター	MBLT-0062	平成18年03月15日
溶融亜鉛めっき高力ボルト(GNボルト)(溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット)	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0061	平成18年03月15日
サントルクボルト・FR（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0060	平成18年03月15日
サントルクボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0059	平成18年03月15日
溶融亜鉛めっき高力ボルト(GNボルト)・FR（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0058	平成18年03月15日
神鋼スーパートルコンボルト(STCB)（構造用トルシア形超高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社神戸製鋼所 鉄鋼部門 線材条鋼商品技術部	東京都品川区北品川5丁目9-12	(一財)日本建築センター	MBLT-0057	平成18年01月05日
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	月盛工業株式会社	大阪府八尾市竹淵西5丁目6番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0056	平成18年01月05日
神鋼太径ハイテンションボルト	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0055	平成17年02月08日
ISベース柱脚工法に用いる新アンカー用ボルトセット	アイエスケー株式会社	大阪市西淀川区御幣島1-16-11	(一財)日本建築センター	MBLT-0054	平成17年01月14日
高力TCボルトFR（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0053	平成16年11月04日
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0052	平成16年11月04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
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト（溶融亜鉛めっき高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	株式会社NSボルテン	大阪市住之江区緑木1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MBLT-0050	平成16年11月04日
大同精密工業式積層ゴム用引抜き制御BPLに用いる皿ばねセット（DUP:Disk Spring for Uplift Control Base Plate）	大同精密工業株式会社	東京都豊島区西池袋3-1-15（TSビル）	(一財)日本建築センター	MBLT-0052	平成16年09月24日
超高力ボルト（USSB）	住金精圧品工業株式会社	大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号	(一財)日本建築センター	MBLT-0051	平成16年08月31日
	株式会社住友金属小倉	北九州市小倉北区許斐町1番地			
サンコー式ワンサイドボルト ストラタイト	サンコーテクノ株式会社	東京都荒川区東日暮里1丁目24番10号	(一財)日本建築センター	MBLT-0050	平成16年08月31日
高力NKボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁124番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0049	平成16年08月10日
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号	(一財)日本建築センター	MBLT-0048	平成16年08月10日
溶融亜鉛めっき高力ボルト	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号	(一財)日本建築センター	MBLT-0047	平成16年06月08日
CFH架構柱梁接合用高力両ねじボルトセット	アイエスケー株式会社	大阪市西淀川区御幣島1-16-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0041	平成16年06月08日
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット（HY製）	豊工業有限会社	福岡県京都郡苅田町長浜24番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0046	平成16年05月28日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット（HU製）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3-1-12	(一財)日本建築センター	MBLT-0045	平成16年05月28日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット（HO製）	大津鉄工株式会社	愛知県名古屋港区砂美町149番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0044	平成16年05月28日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット（HN製）	株式会社ニッセイ	埼玉県八潮市木曾根字下1219番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0043	平成16年05月28日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			

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
スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット（HT製）	東北ネチ製造株式会社	福島県いわき市泉町黒須野字砂利59番地	（一財）日本建築センター	MBLT-0042	平成16年05月28日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽2丁目4番2号			
STロック	株式会社ロブテックス	大阪府東大阪市瓢箪山町9-10	（一財）日本建築センター	MBLT-0040	平成16年03月31日
防錆処理軸回転トルシア形超高力ボルト（アンチラスト軸回転SHTB）	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉町四丁目3番2号	（一財）日本建築センター	MBLT-0039	平成16年03月17日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
DUPボルト（ボルト・ナット・平座金・ばね座金）	コンドーテック株式会社九州工場	福岡県直方市大字中泉字今林898番地1	（一財）日本建築総合試験所	MBLT-0038	平成16年02月04日
（株）フセラシ「ハック高力ワンサイドボルト」	株式会社フセラシ	大阪府東大阪市高井田11-74	（一財）日本建築総合試験所	MBLT-0037	平成15年11月19日
UNYトルシアボルト	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12	（一財）日本建築センター	MBLT-0036	平成15年10月31日
神鋼六角トルコンボルト	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地	（一財）日本建築センター	MBLT-0035	平成15年10月31日
日本ファスナー製自走式車庫支圧接合用溶融亜鉛めっきトルシア形中ボルト・六角ナット・平座金のセット（PK6T）	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号	（一財）日本建築センター	MBLT-0034	平成15年09月19日
防錆処理トルシア形超高力ボルト（アンチラストSHTB）	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号	（一財）日本建築センター	MBLT-0033	平成15年06月30日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
「ベースバック工法」アンカー用ボルト【岡部ストラクト株式会社千葉工場】	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3丁目14番4号	（一財）日本建築センター	MBLT-0032	平成15年06月05日
「ベースバック工法」アンカー用ボルト【岡部ストラクト株式会社京都工場】	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3丁目14番4号	（一財）日本建築センター	MBLT-0031	平成15年06月05日
神鋼トルコンボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	神鋼ボルト株式会社		（一財）日本建築センター	MBLT-0030	平成14年11月12日
高力TCボルト（構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	日鐵ボルテン株式会社		（一財）日本建築センター	MBLT-0029	平成14年11月12日
エビカーゴロック	株式会社石橋精機製作所	大阪府大阪市高井田西1-6-25	（一財）日本建築センター	MBLT-0028	平成14年11月12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
エビカーゴロック	内外鋼業株式会社	大阪府大阪市高井田西1-6-25	(一財)日本建築センター	MBLT-0028	平成14年11月12日
	ポーセイキャプティブ株式会社	埼玉県北埼玉郡大利根町大字新川通平野道上522-2			
	株式会社ロブテックス				
ジャストベース柱脚工法に用いるアンカー用ボルト(SD490/USD685)、ナット(S55C・S55CS1)及び座金(SM490A)のセット	コトブキ技研工業株式会社	広島県呉市広白岳1丁目2番2号	(一財)日本建築センター	MBLT-0026	平成14年09月26日
トヨタホームに使用する(株)メイドーの建築構造用締結部材ボルトセット	株式会社メイドー	愛知県豊田市三軒町4-5	(一財)日本建築センター	MBLT-0027	平成14年07月30日
日鉄Eベースに用いるアンカー用ボルト「NEA690」	合鐵建材工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号	(一財)日本建築センター	MBLT-0025	平成14年07月03日
	日鐵建材工業株式會社				
ジャストベース柱脚工法に用いるアンカー用ボルト(SD390)、ナット(S45C)及び座金(S400)のセット	コトブキ技研工業株式会社	広島県呉市広白岳1-2-2	(一財)日本建築センター	MBLT-0024	平成14年07月03日
高力両ネジボルト・六角ナット・平座金のセットトルシア形高力両ネジボルト・六角ナット・平座金のセット	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁目124番地		MBLT-9050	平成14年05月29日
	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2			
高力両ネジボルト・六角ナット・平座金のセットトルシア形高力両ネジボルト・六角ナット・平座金のセット	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁目124番地		MBLT-9049	平成14年05月29日
	日本鋼管工事株式会社	神奈川県横浜市鶴見区小野町88			
テムコKSKドームに用いるアルミニウム合金製ハックボルト	株式会社建築資料研究社			MBLT-9048	平成14年05月29日
テムコKSKドームに用いるステンレス製ハックボルト	株式会社建築資料研究社			MBLT-9047	平成14年05月29日
コラムカブラ工法に用いるコーナークリッパーとUNYトルシアボルト(高力トルシアボルト・ナット・座金のセット)	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9046	平成14年05月21日
	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号			
プラグナット高力ボルト	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9045	平成14年05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
プラグナット高力ボルト	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		MBLT-9045	平成14年05月21日
新日鐵スタンオフィスの用いるボルト	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MBLT-9044	平成14年05月21日
高力六角ボルト及びLC座金	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号		MBLT-9043	平成14年05月21日
	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号			
特殊トルシア型高力ボルト(ASボルト)	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9042	平成14年05月21日
	旭化成株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号			
DJボルト	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387		MBLT-9041	平成14年05月21日
	三菱商事株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-3			
	株式会社構造研究所	東京都豊島区目白2-16-22目白長島ビル			
パドル工法用パドルボルト	扶桑機工株式会社	大阪市淀川区田川北3丁目4番11号		MBLT-9040	平成14年05月21日
	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地			
	株式会社アルテス	東京都港区赤坂6丁目5番9号			
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
高力ポリゴンボルト	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9039	平成14年05月21日
日鉄Eベース用アンカーボルト「NEA690」	合鐵建材工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号	(一財)日本建築センター	MBLT-0021	平成14年05月09日
	日鐵建材工業株式会社	東京都江東区木場二丁目17番12号			
トルシア形超高力ボルト(SHTB)	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号		MBLT-9038	平成14年05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
トルシア形超高力ボルト（SHTB）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MBLT-9038	平成14年05月07日
溶解亜鉛めっき高力ボルト（FR）	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号		MBLT-9037	平成14年05月07日
溶解亜鉛めっき高力ボルト	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号		MBLT-9036	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルト（FR）	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地		MBLT-9035	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルト	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地		MBLT-9034	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルト	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号		MBLT-9033	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルトFR	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号		MBLT-9032	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト（溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁目124番地		MBLT-9031	平成14年05月07日
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地		MBLT-9030	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルト（FR）	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地		MBLT-9029	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット	帝国製鋳株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3丁目2番21号		MBLT-9028	平成14年05月07日
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号			
溶融亜鉛めっき高力ボルト（F8T・FR・M16～M24）	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9027	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力ボルト（F8T）（溶融亜鉛めっき高力ボルト・六角ナット・平座金のセット）	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9026	平成14年05月07日
滋賀ボルト溶融亜鉛めっき高力ボルトFR（溶融亜鉛めっき高力ボルト・六角ボルト・平座金のセット）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀郡土山町南土山乙423番地		MBLT-9025	平成14年05月07日
滋賀ボルト溶融亜鉛めっき高力ボルト接合（溶融亜鉛めっき高力ボルト・六角ボルト・平座金のセット）	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀郡土山町南土山乙423番地		MBLT-9024	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット {1種（F8T）}	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387		MBLT-9023	平成14年05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
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット(UGボルト-FR)	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9022	平成14年05月07日
溶融亜鉛めっき高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット(UGボルト)	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9021	平成14年05月07日
高力TCボルトFR	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号		MBLT-9020	平成14年05月07日
サントルクボルト・FR	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地		MBLT-9019	平成14年05月07日
川鉄のリバートルクボルト(RTボルト)	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号		MBLT-9018	平成14年05月07日
川鉄のリバートルクボルト・FR	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号		MBLT-9017	平成14年05月07日
神鋼トルコンボルト・FR	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地		MBLT-9016	平成14年05月07日
SSボルト・FR	帝国製鋳株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3丁目2番21号		MBLT-9015	平成14年05月07日
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号			
SSボルト・FR	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9014	平成14年05月07日
TSボルトFR(構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット)	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀郡土山町南土山乙423番地		MBLT-9013	平成14年05月07日
UNYトルシアボルトFR	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9012	平成14年05月07日
高力NKボルトFR	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁目124番地		MBLT-9011	平成14年05月07日
高力TCボルト、高力PFボルト	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉四丁目3番2号		MBLT-9010	平成14年05月07日
サントルクボルト	日亜鋼業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町19番地		MBLT-9009	平成14年05月07日
神鋼トルコンボルト	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地		MBLT-9008	平成14年05月07日
SSボルト	帝国製鋳株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3丁目2番21号		MBLT-9007	平成14年05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
SSボルト	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号		MBLT-9007	平成14年05月07日
SSボルト	住金精圧品工業株式会社	大阪府大阪市中央区北久宝寺4丁目4番2号		MBLT-9006	平成14年05月07日
TSボルト(構造用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット)	滋賀ボルト株式会社	滋賀県甲賀郡土山町南土山乙423番地		MBLT-9005	平成14年05月07日
高力NKボルト	中山三星建材株式会社	大阪府堺市山本町6丁目124番地		MBLT-9004	平成14年05月07日
TMトルシアボルト	月盛工業株式会社	大阪府八尾市竹濑西5丁目6番地		MBLT-9003	平成14年05月07日
TOAボルト	株式会社協栄製作所	奈良県五條市住川町1387		MBLT-9002	平成14年05月07日
UNYトルシアボルト	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番地の12		MBLT-9001	平成14年05月07日
NCベース柱脚工法アンカー用ボルトのセット NAB540	株式会社湘南ユニテック	神奈川県高座郡寒川町倉見1919番地	(一財)日本建築センター	MBLT-0023	平成14年05月01日
	エヌケーケー条鋼株式会社	東京都中央区新川2-12-8			
	日本鑄造株式会社	川崎市川崎区白石町2番1号			
ISベース柱脚工法に用いるアンカーボルト	アイエスケー株式会社	大阪市西淀川区御幣島1-16-11	(一財)日本建築センター	MBLT-0022	平成14年05月01日
日本ファスナー製自走式車庫支圧接合用溶融めっきトルシア形中ボルト・六角ナット・平座金のセット(PK6T)	日本ファスナー工業株式会社	大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号	(一財)日本建築センター	MBLT-0020	平成14年04月05日
神鋼製自走式車庫支圧接合用溶融亜鉛めっきトルシア形中ボルト・六角ナット・平座金のセット(PK6T)	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17	(一財)日本建築センター	MBLT-0019	平成14年04月05日
スーパーハイベース工法に用いるアンカー用ボルトセット(HY製)	豊工業有限会社	福岡県京都郡苅田町長浜町24	(一財)日本建築センター	MBLT-0018	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
スーパーハイベース工法に用いるアンカー用ボルトセット(HU製)	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3-1-12	(一財)日本建築センター	MBLT-0017	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			

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
スーパーハイベース工法に用いるアンカー用ボルトセット（HO製）	大津鉄工株式会社	愛知県名古屋港区砂美町149	（一財）日本建築センター	MBLT-0016	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
スーパーハイベース工法に用いるアンカー用ボルトセット（HN製）	株式会社ニッセイ	埼玉県八潮市木曾根字下1219	（一財）日本建築センター	MBLT-0015	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
スーパーハイベース工法に用いるアンカー用ボルトセット（HT製）	東北ネチ製造株式会社	福島県いわき市泉町黒須野字砂利59	（一財）日本建築センター	MBLT-0014	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
P-HB工法に用いるアンカー用ボルトセット（HY製）	豊工業株式会社	福岡県京都郡苅田町長浜町24	（一財）日本建築センター	MBLT-0013	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
P-HB工法に用いるアンカー用ボルトセット（HU製）	ユニタイト株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台3-1-12	（一財）日本建築センター	MBLT-0012	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
P-HB工法に用いるアンカー用ボルトセット（HO製）	大津鉄工株式会社	愛知県名古屋港区砂美149	（一財）日本建築センター	MBLT-0011	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
P-HB工法に用いるアンカー用ボルトセット（HN製）	株式会社ニッセイ	埼玉県八潮市木曾根字下1219	（一財）日本建築センター	MBLT-0010	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
P-HB工法に用いるアンカー用ボルトセット（HT製）	東北ネチ製造株式会社	福島県いわき市泉町黒須野字砂利59	（一財）日本建築センター	MBLT-0009	平成14年03月18日
	日立機材株式会社	東京都江東区東陽町2-4-2			
「ベースバック柱脚工法」アンカー用ボルト（川崎製鉄株式会社 水島製鉄所）（岡部ストラクト株式会社 京都工場）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル	（一財）日本建築センター	MBLT-0008	平成13年12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
「ベースバック柱脚工法」アンカー用ボルト（川崎製鉄株式会社 水島製鉄所）（岡部ストラクト株式会社 京都工場）	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3-14-4日土地押上ビル	(一財)日本建築センター	MBLT-0008	平成13年12月21日
「ベースバック柱脚工法」アンカー用ボルト（川崎製鉄株式会社 水島製鉄所）（岡部ストラクト株式会社 千葉工場）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル	(一財)日本建築センター	MBLT-0007	平成13年12月21日
	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3-14-4日土地押上ビル			
「ベースバック柱脚工法」アンカー用ナット	岡部ストラクト株式会社	東京都墨田区業平3-14-4日土地押上ビル	(一財)日本建築センター	MBLT-0006	平成13年12月21日
(株)フセラシ「ハック高力ワンスライドボルト」	株式会社フセラシ	大阪府東大阪市高井田11-74	(一財)日本建築総合試験所	MBLT-0005	平成13年11月13日
ミサワピンテール切断型高強度六角ボルト・四角ナット・平座金のセット	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2-4-5	(一財)日本建築センター	MBLT-0004	平成13年07月12日
	株式会社朝日押捻子製作所	大阪府東大阪市西堤楠町2-2-38			
NCベース柱脚工法アンカー用ボルトのセット NAB700	株式会社湘南ユニテック	神奈川県高座郡寒川町倉見1919	(一財)日本建築センター	MBLT-0003	平成13年06月18日
	エヌケーケー条鋼株式会社	東京都中央区新川2-12-8			
	日本鑄造株式会社	神奈川県川崎市川崎区白石町2-1			

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
樹脂心入りワイヤロープ(樹脂心 6×Fi(25))/ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0017	平成25年03月12日
樹脂心入りワイヤロープ(樹脂心 8×S(19))/ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0016	平成25年03月12日
ブレード加工付ロープ心入りワイヤロープ(OB IWRC 6×Fi(25) 8mm)/ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0015	平成25年03月12日
ブレード加工付ロープ心入りワイヤロープ(OB IWRC 8×S(19) 8mm)/ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0014	平成25年03月12日
6×Fi (25) (外層1960N/mm <sup>2</sup> 級、内層2060級)/ワイヤロープ	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント)	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0013	平成25年03月12日
構造用亜鉛めっき鋼より線-11.1mm,17.8mm,21.8mm	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	(一財)日本建築センター	MCBL-0012	平成24年03月19日
構造用亜鉛めっき鋼より線-12.7mm,15.2mm,19.3mm	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1	(一財)日本建築センター	MCBL-0011	平成24年03月14日
構造用亜鉛めっき鋼より線 19本より28.6mm	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1	(一財)日本建築センター	MCBL-0010	平成23年10月17日
(ジュシヒフクIWRC(6×7)) 8×Fi(25)/ワイヤロープ	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント)	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0020	平成23年03月04日
樹脂被覆鋼製ロープ (TPUC 19×P・7+8×P・S (19)) /ワイヤロープ	高麗製綱株式会社	韓国釜山広域市水宮区望美2洞477番地	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0019	平成23年03月04日
樹脂被覆鋼製ロープ (TPUC 19×P・7+8×P・S (19)+6×P・7) /ワイヤロープ	高麗製綱株式会社	韓国釜山広域市水宮区望美2洞476番地	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0018	平成23年03月04日
樹脂被覆ロープ心入りワイヤロープHPC IWRC 12×P・S(19) /ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0016	平成21年04月17日
充填剤入りロープ心入り (OF IWRC 8×S (19) E種、A種、B種) /ワイヤロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0013	平成19年03月02日
ワイヤロープ (樹脂被覆 IWRC) 6×S (19) 5mm	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0012	平成18年01月20日
ワイヤロープ：(ジュシヒフクIWRC) 8×Fi (25)	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0011	平成17年03月10日
ブレード加工付ロープ心入りワイヤロープ (OBIWRC 6×S(19))	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0010	平成17年03月10日
ワイヤロープ：(ジュシヒフクIWRC) 6×P・WS (36)	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0009	平成16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
ワイヤロープ：（ジュシヒフクIWRC）6×S（19）	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号	（一財）日本建築センター、（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0008	平成15年01月29日
構造用炭素鋼ロープ	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1		MCBL-9006	平成14年05月21日
構造用炭素鋼ロープ	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号		MCBL-9005	平成14年05月21日
構造用炭素鋼ロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1		MCBL-9004	平成14年05月21日
構造用ステンレスロープ	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1		MCBL-9003	平成14年05月21日
構造用ステンレスロープ	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目3番14号		MCBL-9002	平成14年05月21日
構造用ステンレスロープ	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1		MCBL-9001	平成14年05月21日
神鋼鋼線の構造用被覆平行線ストランド SPWC（尾上事業所）	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	（一財）日本建築センター	MCBL-0009	平成14年03月06日
神鋼鋼線の構造用被覆平行線ストランド SPWC（尼崎事業所）	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	（一財）日本建築センター	MCBL-0008	平成14年03月06日
ワイヤロープ：（ジュシヒフクIWRC）6×P・WS（31）	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2-3-14	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0007	平成13年11月01日
株式会社テザックワイヤロープ 「充填材入りロープ心入りワイヤロープ（OF IWRC 6×P・WS（31） A種、B種）」	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0006	平成13年10月30日
株式会社テザックワイヤロープ 「充填材入りロープ心入りワイヤロープ（OF IWRC 8×Fi（25） A種、B種）」	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0005	平成13年10月30日
株式会社テザックワイヤロープ 「ロープ心入り8mmφワイヤロープ（IWRC 6×Fi（25） E種）」	株式会社テザックワイヤロープ	大阪府貝塚市二色中町11-1	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0004	平成13年10月30日
ワイヤロープ：（ジュシヒフクIWRC）8×S（19）	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2-3-14	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0003	平成13年10月09日
ワイヤロープ：ジュシヒフク（IWRC）8×Fi（25）	東京製綱株式会社	東京都中央区日本橋室町2-3-14	（一財）日本建築設備・昇降機センター	MCBL-0002	平成13年10月09日
建築構造用被覆平行線ストランドNEW-PWS	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	MCBL-0001	平成13年03月28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
既製くいに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）千葉大東鋼業（株）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2丁目17番1号オパールコート大崎マークエスト	（一財）日本建築センター	MSRB-0076	平成25年01月31日
	千葉大東鋼業株式会社	千葉県千葉市稲毛区六方町155番地			
鉄筋コンクリート造建築物のはり、柱のせん断補強筋として使用するOT685（4リブ千鳥）	大谷製鉄株式会社	富山県射水市奈呉の江8番地の4	（一財）日本建築センター	MSRB-0075	平成24年11月20日
高強度異形棒鋼USD685B ネジテツコン	東京鉄鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0074	平成24年06月28日
ショック社イソコルプに使用する異形棒鋼(ISK-C390)	Schöck Bauteile GmbH	Vimbucher Straße2 76534 Baden-Baden,Germany	（一財）日本建築センター	MSRB-0063	平成24年05月10日
鉄筋コンクリート造建築物のはり、柱のせん断補強筋として使用するOT685	大谷製鉄株式会社	富山県射水市奈呉の江8番地の4	（一財）日本建築センター	MSRB-0073	平成24年02月17日
高強度鉄筋 SD590B	合同製鐵株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜2-2-8	（一財）日本建築センター	MSRB-0072	平成24年02月16日
OSD590A・筑波工場	株式会社 伊藤製鐵所	東京都墨田区錦糸町三丁目2番地1号 アルカイストビル4F	（一財）日本建築センター	MSRB-0071	平成23年11月01日
高強度異形せん断補強筋 GSD685	合同製鐵株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜2-2-8	（一財）日本建築センター	MSRB-0070	平成23年11月01日
高強度鉄筋 OSD590B・筑波工場	株式会社 伊藤製鐵所	東京都墨田区錦糸町三丁目2番地1号 アルカイストビル4F	（一財）日本建築センター	MSRB-0069	平成23年09月20日
NSせん断補強筋490 NS490SR	NS北海製線株式会社	北海道江別市上江別470番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0068	平成23年07月13日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼MK785	株式会社向山工場	埼玉県川口市幸町3-9-1 Mビル	（一財）日本建築センター	MSRB-0067	平成23年04月28日
高強度鉄筋 SD685B	合同製鐵株式会社	大阪市北区堂島2-2-8	（一財）日本建築センター	MSRB-0065	平成23年04月28日
ステンレス鉄筋 SUSCON AUS304-SD295	愛知製鋼株式会社	愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0062	平成23年04月28日
高強度異形棒鋼SPR785（拓南製鐵）	拓南製鐵株式会社	沖縄県沖縄市海邦町3-26	（一財）日本建築センター	MSRB-0066	平成23年04月15日
NS高強度せん断補強筋SWMNS-I	NS北海製線株式会社	北海道江別市上江別470番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0064	平成23年03月15日
既製くいに用いる高強度せん断補強筋（CTW-490）	佳大世界股份有限公司	中華民國台南縣永康市鹽行里中正北路317巷16號	（一財）日本建築センター	MSRB-0059	平成23年03月04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
高強度せん断補強筋「スミフープ」用六条リブ異形棒鋼	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号（住友ビル）	(一財)日本建築センター	MSRB-0060	平成23年02月21日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH785」	岸和田製鋼株式会社	大阪府岸和田市臨海町20番地	(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0061	平成23年01月27日
建築構造用鋼材 開先付き異形棒鋼（New J-BAR）	北越メタル株式会社	新潟県長岡市蔵王3-3-1	(一財)ベターリビング	MSRB-0058	平成22年07月30日
	株式会社プレイブ	神奈川県川崎市麻生区向原3-5-14			
	株式会社クラウン	神奈川県逗子市山の根2-9-7			
溶融亜鉛めっき鉄筋（SD345G）	沖縄ガルバ株式会社	沖縄県中頭郡中城字伊舎堂354-4	(一財)日本建築センター	MSRB-0057	平成22年03月30日
	拓南製鐵株式会社	沖縄県沖縄市海邦町3-26			
溶融亜鉛めっき鉄筋（SD295AG）	沖縄ガルバ株式会社	沖縄県中頭郡中城字伊舎堂354-4	(一財)日本建築センター	MSRB-0056	平成22年03月30日
	拓南製鐵株式会社	沖縄県沖縄市海邦町3-26			
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン785）大東鋼業(株)本社工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2丁目17番1号 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0052	平成22年03月30日
	大東鋼業株式会社	大阪府東大阪市東鴻池町2-2-62			
高強度鉄筋タフネジバーUSD685B	共英製鋼株式会社	大阪市北区堂島浜1-4-16 アクア堂島浜18F	(一財)日本建築センター	MSRB-0055	平成21年09月01日
超高強度異形棒鋼USD980ネジテツコン	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520	(一財)日本建築センター	MSRB-0054	平成21年08月25日
高強度せん断補強筋 FSD490	第一線材鋼業株式会社	埼玉県越谷市南越谷4丁目18番地12	(一財)日本建築センター	MSRB-0053	平成21年08月25日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン785）シーエイエス東日本(株)	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0051	平成21年05月07日
	シーエイエス東日本株式会社	福島県須川市堀込字堀切156-1			
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）シーエイエス東日本(株)	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0050	平成21年05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
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）シーエイエス東日本(株)	シーエイエス東日本株式会社	福島県須川市堀込字堀切156-1	(一財)日本建築センター	MSRB-0050	平成21年05月07日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）大東鋼業(株)本社工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0049	平成21年05月07日
	大東鋼業株式会社	大阪府東大阪市東鴻池町2-2-62			
既成杭に用いる高強度せん断補強筋NTP490-8	日鉄東海鋼線株式会社	岐阜県関市のぞみヶ丘7	(一財)日本建築センター	MSRB-0048	平成20年08月21日
既成杭に用いる高強度せん断補強筋NTP490-5	日鉄東海鋼線株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0047	平成20年08月21日
異形棒鋼NSSD410-295A	新日鐵住金ステンレス株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0046	平成20年07月09日
高強度鉄筋（高強度せん断補強筋 HSSW-490）	第一線材鋼業株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0045	平成20年03月31日
せん断補強筋用高強度鉄筋リバーボン1275	JFEテクノワイヤ株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0044	平成20年03月06日
高強度鉄筋ナジバ USD590	共英製鋼株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0043	平成19年12月26日
高強度鉄筋ネジエーコンUSD685B	朝日工業株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0042	平成19年11月28日
高強度鉄筋ネジエーコンUSD685A	朝日工業株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0041	平成19年11月28日
高強度鉄筋ネジエーコンUSD590B	朝日工業株式会社	東京都豊島区東池袋3-1-1	(一財)日本建築センター	MSRB-0040	平成19年10月01日
高強度鉄筋ネジエーコンUSD590A	朝日工業株式会社	東京都豊島区東池袋3-1-1	(一財)日本建築センター	MSRB-0039	平成19年10月01日
高強度異形棒鋼NSDP600	新日本製鐵株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0038	平成19年06月15日
高強度鉄筋ネジエーコンUSD685	朝日工業株式会社		(一財)日本建築センター	MSRB-0037	平成18年10月16日
高強度せん断補強筋「スミフープ」用異形棒鋼	住友電気工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSRB-0036	平成18年04月06日
異形棒鋼NSSD410-295	新日鐵住金ステンレス株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0035	平成18年03月27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
高強度鉄筋ネジエーコンUSD590	朝日工業株式会社	東京都豊島区東池袋4-21-6	(一財)日本建築センター	MSRB-0034	平成17年10月05日
高強度鉄筋HDC800	新日本製鐵株式会社 棒線事業部	岩手県釜石市鈴子町23-15	(一財)日本建築センター	MSRB-0033	平成17年09月26日
高強度異形棒鋼SHD685・長岡工場	北越メタル株式会社	新潟県長岡市蔵王3丁目3番1号	(一財)日本建築センター	MSRB-0032	平成17年09月26日
鉄筋コンクリート杭用高強度異形棒鋼(ウルボン785)いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0031	平成17年07月11日
鉄筋コンクリート杭用高強度異形棒鋼(ウルボン785)赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト	(一財)日本建築センター	MSRB-0030	平成17年07月11日
建築構造用鋼材 開先付き異形棒鋼	北越メタル株式会社	新潟県長岡市蔵王3丁目3番1号	(一財)ベターリビング	MSRB-0029	平成17年05月12日
	株式会社ブレイブ	神奈川県川崎市麻生区金程2-14-1			
	株式会社クラウン	東京都練馬区大泉町5丁目32番11-103号			
高強度鉄筋タフネジバーUSD685	共英製鋼株式会社	大阪市北区堂島浜1-4-16アクア堂島西館18F	(一財)日本建築センター	MSRB-0028	平成17年02月08日
コンクリートパイルに用いる高強度鉄筋（RW490）	エヌケーケー条鋼株式会社	東京都中央区新川2-12-8	(一財)日本建築センター	MSRB-0027	平成17年02月08日
	JFEテクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地			
F.T.Pile構法用アンカー鋼棒	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0026	平成16年12月22日
鉄筋コンクリート用非磁性異形棒鋼【PCD65(14Mn2CR-D),PCD21(21Mn12Cr-D),PCD13(13Mn0Cr-D)】	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0025	平成16年08月04日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼（ウルボン）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト16F	(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0024	平成15年09月19日
高強度鉄筋OSD685・筑波工場	株式会社伊藤製鐵所	東京都江戸川区平井5丁目14番11号	(一財)日本建築センター	MSRB-0023	平成15年08月12日
高強度せん断補強筋「スミフープ」用丸鋼	住友電気工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号	(一財)日本建築センター	MSRB-0022	平成15年08月07日
コンクリートパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	エヌケーケー条鋼株式会社	東京都中央区新川2-12-8	(一財)日本建築センター	MSRB-0021	平成15年06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
コンクリートパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	JFEテクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0021	平成15年06月16日
コンクリートパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル785）	エヌケーケー条鋼株式会社	東京都中央区新川2-12-8	（一財）日本建築センター	MSRB-0020	平成15年06月16日
	JFEテクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地			
高強度異形棒鋼 USD590 ネジテツコン	東京鉄鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0019	平成15年06月05日
高強度異形棒鋼 USD590 トーテツコン	東京鉄鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0018	平成15年06月05日
異形棒鋼15Mn-345	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	MSRB-0017	平成15年04月17日
高強度鉄筋NHW685	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	MSRB-0016	平成15年02月28日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼（ウルボン785）・いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2丁目17番1号オーバルコート大崎マークウエスト	（一財）日本建築センター	MSRB-0015	平成15年02月28日
高強度鉄筋ハイデックHDC685	新日本製鐵株式会社室蘭製鐵所	北海道室蘭市仲町12番地	（一財）日本建築センター	MSRB-0014	平成15年02月07日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）・いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0013	平成14年12月24日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）・赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0012	平成14年12月24日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン785）・いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0011	平成14年12月24日
既製杭に用いる高強度せん断補強筋（タイボン785）・赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0010	平成14年12月24日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼（ウルボンU15,U17）・いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0009	平成14年12月24日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼（ウルボンU15,U17）・赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークウエスト16F	（一財）日本建築センター	MSRB-0008	平成14年12月24日
高強度せん断補強筋用異形棒鋼（ウルボン785）・赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2丁目17番1号オーバルコート大崎マークウエスト	（一財）日本建築センター	MSRB-0007	平成14年08月23日
高強度鉄筋SD490K	株式会社住友金属小倉	福岡県北九州市小倉北区許斐町1番地		MSRB-9030	平成14年06月17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
高強度鉄筋SD490K	児玉コンクリート工業株式会社	東京都豊島区南池袋1丁目9番23号		MSRB-9030	平成14年06月17日
EX-ONAパイプ（φ300～600mm：高温高圧蒸気養生）に用いる高強度せん断補強筋NHW685	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSRB-9029	平成14年05月29日
	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1丁目8番27号			
宇部-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9028	平成14年05月29日
	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市石津西町15番地の2			
宇部-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地		MSRB-9027	平成14年05月29日
	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市石津西町15番地の2			
MS-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9026	平成14年05月29日
	マックスコンクリート株式会社	千葉県白井市中80番地1			
MS-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地		MSRB-9025	平成14年05月29日
	マックスコンクリート株式会社	千葉県白井市中80番地1			
YP-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋 高周波熱錬株式会社製 タイボン490	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9024	平成14年05月29日
	山崎パイプ株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号			
YP-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋 松田製線株式会社製 SWM-B	松田製線株式会社郡山工場	福島県岩瀬郡長沼町大字堀込字堀切156番地1		MSRB-9023	平成14年05月29日
	山崎パイプ株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号			
YP-CPRCパイプに用いる高強度せん断補強筋 村上鋼業株式会社製 SWM-B	村上鋼業株式会社加賀工場	石川県加賀市宇谷町ヤ-1-8		MSRB-9022	平成14年05月29日
	山崎パイプ株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号			

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
AHS-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9021	平成14年05月29日
	旭化成株式会社	東京都千代田区有楽町1丁目1番2号			
AHS-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地		MSRB-9020	平成14年05月29日
	旭化成株式会社	東京都千代田区有楽町1丁目1番2号			
HiDuc-CPRCパイル（φ300～600mm：高温高圧蒸気養生）に用いる高強度せん断補強筋 NHW685	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSRB-9019	平成14年05月29日
	東北ポール株式会社	宮城県仙台市青葉区大町二丁目15-29			
HiDuc-CPRCパイル（φ300～600mm：高温高圧蒸気養生）に用いる高強度せん断補強筋 NHW685	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSRB-9018	平成14年05月29日
	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1丁目8番27号			
TAFCO-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地		MSRB-9017	平成14年05月29日
	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2			
TAFCO-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9016	平成14年05月29日
	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2			
フジムラ-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490）	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉市中央区新浜町1番地		MSRB-9015	平成14年05月29日
	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号			
HiDuc-CPRCパイル（φ300～600mm：高温高圧蒸気養生）に用いる高強度せん断補強筋 NHW685	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号		MSRB-9014	平成14年05月29日
	近畿コンクリート工業株式会社	大阪市北区西天満5丁目14番10号			
MS-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F		MSRB-9013	平成14年05月29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
MS-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（タイボン490）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号		MSRB-9013	平成14年05月29日
MS-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（リパーウェル490）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号		MSRB-9012	平成14年05月29日
TAP-CPRCパイルに用いる高強度せん断補強筋（リパーウェル785、リパーウェル490）	ヨーコン株式会社	名古屋市東区葵3-24-2		MSRB-9011	平成14年05月29日
極太径ネジコン D57、D64	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-12		MSRB-9010	平成14年05月29日
鉄筋コンクリート造はり、柱のせん断補強筋に用いるPC鋼棒ウルボン	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1オーバルコート大崎マークエスト16F	(一財)日本建築センター	MSRB-9009	平成14年05月07日
高強度せん断補強筋ハイデック685H	新日本製鐵株式会社室蘭製鐵所	北海道室蘭市仲町12番地		MSRB-9008	平成14年05月07日
鉄筋コンクリート造建築物のはり、柱のせん断補強筋として使用するリパーボン785	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	(一財)日本建築センター	MSRB-9007	平成14年05月07日
鉄筋コンクリート造有孔梁の開孔補強筋に用いるPC鋼棒リパーボン1275	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	(一財)日本建築センター	MSRB-9006	平成14年05月07日
高強度せん断補強筋SPR785	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	(一財)日本建築センター	MSRB-9005	平成14年05月07日
高強度せん断補強筋UHYフープ	株式会社コーテックス	東京都新宿区神楽坂1-1三幸ビル4F		MSRB-9004	平成14年05月07日
鉄筋コンクリート造建築物のはり、柱のせん断補強筋として用いる異形PC鋼棒リパーボン1275	川鉄テクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1番地	(一財)日本建築センター	MSRB-9003	平成14年05月07日
高強度せん断補強筋SMフープ	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市北浜4丁目5番33号住友ビル		MSRB-9002	平成14年05月07日
鉄筋コンクリート造はり、柱のせん断補強筋としての785N/mm <sup>2</sup> 級の鋼棒デーフープ	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-12		MSRB-9001	平成14年05月07日
高強度異形棒鋼USD685トーテツコン	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	(一財)日本建築センター	MSRB-0006	平成14年05月01日
785N/mm <sup>2</sup> 級せん断補強筋ストロングフープ用棒鋼	株式会社住友金属小倉	福岡県北九州市小倉北区許斐町1番地	(一財)日本建築センター	MSRB-0005	平成13年12月10日
高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 KSS785-K	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築総合試験所	MSRB-0004	平成13年07月12日
高強度鉄筋コンクリート用棒鋼（ネジデーバーUSD685、デーコンUSD685）	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	MSRB-0003	平成13年05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
高強度鉄筋コンクリート用棒鋼(ネジコンUSD685、デーコンUSD685)	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5丁目9-1 2	(一財)日本建築センター	MSRB-0002	平成13年04月12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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用マグ溶接ソリッドワイヤYM-60C	日鐵住金溶接工業株式会社 光工場	山口県光市浅江4-2-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0015	平成20年09月26日
建築構造用高性能550N/mm <sup>2</sup> 級鋼板用マグ溶接ソリッドワイヤMG-56R	KOBEウェルディングワイヤ 株式会社	京都府福知山市長田町3-36	(一財)日本建築センター	MWLD-0014	平成20年08月06日
	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12			
建築構造用ガスシールドアーク溶接ソリッドワイヤYM-100AS	日鐵住金溶接工業株式会社 柏工場	千葉県柏市新十路2-7-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0013	平成20年06月02日
建築構造用サブマージアーク溶接材料NB-100S×Y-100S	日鐵住金溶接工業株式会社 習志野工場	千葉県習志野市東習志野7-6-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0012	平成20年06月02日
建築構造用ステンレス系ガスシールドアーク溶接フラックス入りワイヤ FC-309SD	日鐵住金溶接工業株式会社	千葉県柏市新十路7-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0011	平成19年02月22日
建築用溶接材料 EG-60K	日鐵住金溶接工業株式会社	東京都中央区日本橋小網町8番3号 共同ビル	(一財)日本建築センター	MWLD-0010	平成18年04月12日
建築構造用高張力鋼用マグ溶接ソリッドワイヤYM-70C,YM-80C	日鐵住金溶接工業株式会社 習志野工場	千葉県習志野市東習志野7-6-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0009	平成17年04月13日
ステンレス建築構造用溶加棒及びソリッドワイヤ (YM-308,YM-308LSi,YM-309,YM-316,YT-308,YT-309,YT-316,YT-304N)	日鐵住金溶接工業株式会社 光工場	山口県光市浅江4-2-1	(一財)日本建築センター	MWLD-0008	平成16年10月06日
溶接材料サブマージアーク溶接用ワイヤTSW-12KMとフラックスTF-565との組合せ	天泰鋸材工業股份有限公司	中華人民国台湾省台南県仁徳郷保安村開発四路六号	(一財)日本建築総合試験所	MWLD-0007	平成16年09月24日
建築用溶接材料 V-2MGK	日鐵住金溶接工業株式会社	東京都中央区日本橋小網町8番3号	(一財)日本建築センター	MWLD-0006	平成15年09月19日
建築用溶接材料 V-2MG	住金溶接工業株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-17	(一財)日本建築センター	MWLD-0005	平成14年02月26日
建築構造用高張力鋼用マグ溶接ソリッドワイヤMG-70, MG-80	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MWLD-0004	平成13年08月21日
建築構造用ステンレス鋼溶加棒及びソリッドワイヤ TGS-308,TGS-309,TGS-316,TGS-309MoL	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MWLD-0003	平成13年06月18日
建築構造用ステンレス鋼アーク溶接フラックス入りワイヤ DW-308N2,DW-308LTP,DW-309L,DW-309MoL	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MWLD-0002	平成13年06月18日
日本ウエルディング・ロッド株式会社の建築構造用ステンレス鋼溶接用溶加棒及びワイヤ	日本ウエルディング・ロッド株式会社	東京都中央区銀座1-13-8	(一財)日本建築センター	MWLD-0001	平成13年06月18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
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（関東工場）	ナンカイ滋賀株式会社	滋賀県湖南市大池町2番地3	(一財)日本建築センター	MTRN-0043	平成24年05月29日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（積栄工業）	積栄工業株式会社	静岡県掛川市中方260-1	(一財)日本建築センター	MTRN-0042	平成24年05月29日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（フルサト工業埼玉工場）	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町一丁目2番10号	(一財)日本建築センター	MTRN-0041	平成24年05月29日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（関東工場）	積水ハウス株式会社	大阪府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	MTRN-0040	平成24年05月29日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（東北工場）	積水ハウス株式会社	大阪府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	MTRN-0038	平成24年03月29日
AHNブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新1-2-10	(一財)ベターリビング	MTRN-0032	平成22年03月30日
積水ハウス型ターンバックルNB（山口工場）	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	MTRN-0031	平成21年11月02日
積水ハウス型ターンバックルNB（東北工場）	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	MTRN-0030	平成21年11月02日
積水ハウス型ターンバックルNB（静岡工場）	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	MTRN-0029	平成21年11月02日
積水ハウス型ターンバックルNB（関東工場）	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	MTRN-0028	平成21年11月02日
コンドーテック型YKブレース（ターンバックル・溶融垂鉛めっき・関東工場）	コンドーテック株式会社	大阪市西区境川二丁目2番90号	(一財)日本建築センター	MTRN-0027	平成21年10月28日
コンドーテック型YKブレース（ターンバックル・関東工場）	コンドーテック株式会社	大阪市西区境川二丁目2番90号	(一財)日本建築センター	MTRN-0026	平成21年10月28日
CRブレースM12	株式会社セレコーポレーション	東京都港区芝大門2-10-12	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0025	平成21年05月07日
	コンドーテック株式会社	大阪府大阪市西区境川2-2-90			
YSブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0024	平成20年06月26日
	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1 横河第二テクノビル			
TCブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0023	平成20年06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
スーパーブレース	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3-20-7	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0022	平成20年03月31日
コンパクトブレース	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3-20-7	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0021	平成20年03月31日
パナホーム用ブレース	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0020	平成20年02月15日
組立てハウスに用いるダイワブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0019	平成19年12月26日
	コンドーテック株式会社	大阪府大阪市西区境川2-2-90			
	大和リース株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2-1-36			
ハイテックレビスブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0018	平成19年06月15日
	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1 横河第二テクノビル			
AHRブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築センター	MTRN-0017	平成19年05月31日
AHブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築センター	MTRN-0016	平成18年02月28日
フルサトのK-II型ブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市中央区南新町1-2-10	(一財)日本建築センター	MTRN-0015	平成18年02月28日
パナホーム用ブレース（ターンバックル）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0014	平成17年08月16日
ターンバックル：スーパーブレース（ハウスブレース・高耐力仕様）	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3丁目20番地7号	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0013	平成16年11月01日
J80 1Pブレース（ターンバックル）	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)日本建築総合試験所	MTRN-0012	平成16年08月18日
ターンバックル（ハウスブレース・コンパクトタイプ）	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3丁目20番7号	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0011	平成16年05月27日
NSテンションシステム・ソケットジョイントタイプ用ターンバックル	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MTRN-0010	平成15年10月20日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（関東工場）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	MTRN-0009	平成15年09月19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
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（東北工場）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	MTRN-0008	平成15年09月19日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（山口工場）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	MTRN-0007	平成15年09月19日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（静岡工場）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	MTRN-0006	平成15年09月19日
積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（滋賀工場）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	MTRN-0005	平成15年09月19日
ターンバックル（ハウスブレース）	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3丁目20番7号	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0004	平成15年03月25日
フルサトのK型ブレース	フルサト工業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀2丁目1番9号	(一財)日本建築センター	MTRN-0003	平成14年05月17日
CTR690及びCTR740ブレース・タイロッド	中央鐵工株式会社	大阪府堺市草部1199		MTRN-9005	平成14年05月07日
KST（セミハイテンタイロッド）	神鋼建材工業株式会社	兵庫県尼崎市丸島町46番地		MTRN-9004	平成14年05月07日
高張力鋼NHT690「ブレース・テンションロッド」	合鐵建材工業株式会社	大阪府大阪市中央区堂島浜2丁目2番8号		MTRN-9003	平成14年05月07日
NTRタイロッド	日本タイロッド工業株式会社	大阪市港区市岡元町1-5-37		MTRN-9002	平成14年05月07日
大和式特殊丸鋼ブレース	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		MTRN-9001	平成14年05月07日
高張力鋼 ターンバックル	合鐵建材工業株式会社	大阪府大阪市堂島2-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MTRN-0002	平成14年02月26日
NSテンションシステム用ターンバックル	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	MTRN-0001	平成13年05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
カヤバジャッキ機能用ポート付オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門二丁目5番5号	(一財)日本建築センター	MVBR-0465	平成25年03月29日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0465-1]					
カヤバSD型オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門二丁目5番5号	(一財)日本建築センター	MVBR-0464	平成25年03月29日 平成30年06月22日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0464-1]					
EAE式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（丸型，G4）	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0460	平成25年03月13日
EAE式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（角型，G4）	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0459	平成25年03月13日
EAE式天然ゴム系積層ゴム支承（丸型，G4）	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0458	平成25年03月13日
EAE式天然ゴム系積層ゴム支承（角型，G4）	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0457	平成25年03月13日
ニッタ式天然ゴム系積層ゴム支承（角型，G4）	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0456	平成25年03月13日
新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0461	平成25年03月06日
	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	東京都品川区1-5-1			
新日鉄住金エンジニアリング式免震U型ダンパー	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	東京都品川区1-5-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0466	平成25年02月01日
回転機構付すべり支承 BSL(A)	株式会社ダイナミックデザイン	東京都新宿区住吉町1-16	(一財)日本建築センター	MVBR-0471	平成24年12月28日
ブリヂストン弾性すべり支承(低弾性タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0469	平成24年12月28日
ブリヂストン高減衰ゴム系ゴム支承(X0.4Rタイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0468	平成24年12月14日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承(G0.4タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0467	平成24年12月14日
オイレス式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.01$ )	オイレス工業株式会社	東京都港区港南1-6-34	(一財)日本建築センター	MVBR-0463	平成24年12月14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
H I T A C H I BM220C形オイルダンパー	日立オートモティブシステムズ株式会社	神奈川県川崎市川崎区富士見1-6-3	(一財)日本建築センター	MVBR-0462	平成24年10月12日
カヤバSD型オイルダンパー(油圧解除ロック型)	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5住友不動産芝大門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0408	平成24年06月29日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0408-1]					
日本ピラー工業型剛すべり支承TypeB	日本ピラー工業株式会社	大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0442	平成24年06月28日
日本ピラー工業型剛すべり支承TypeA	日本ピラー工業株式会社	大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0441	平成24年06月28日
ストッパー併設すべり支承 (HRD)	株式会社 日本産業	栃木県下野市柴262-21	(一財)日本建築センター	MVBR-0413	平成24年05月30日
	H.R.D. Singapore PTE LTD	80 RAFFLES PLACE #20-03 UOB PLAZA1 SINGAPORE 048624			
EAE-FUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G4)	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0455	平成24年05月07日
新日鉄エンジニアリング式免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4番地の2	(一財)日本建築センター	MVBR-0452	平成24年03月02日
	新日鉄エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号			
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承 (G0.29)	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0454	平成24年02月17日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G3)	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0453	平成24年02月14日
ブリヂストン鉄粉・ゴム混合材プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0449	平成24年02月06日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承 (X0.4Rタイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番2号	(一財)日本建築センター	MVBR-0448	平成24年02月06日
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0447	平成24年02月06日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承 (G0.4タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0446	平成24年02月06日
大和ハウス式剛すべり支承	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)日本建築総合試験所	MVBR-0440	平成24年01月30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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
東京ファブリック工業株式会社 高面圧弾性すべり支承 HMH-N型	東京ファブリック工業	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0427	平成24年01月25日
東京ファブリック工業株式会社 高面圧弾性すべり支承 HMH-C型	東京ファブリック工業	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0426	平成24年01月25日
FUUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G4)	Wuxi FUUYO Tech Co.,Ltd. (無錫錫豊建築新材料有限公司)	中華人民共和国江蘇省無錫市 錫山区東港鎮	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0451	平成23年12月07日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目 25番2号			
E A E - S R I M型粘性ダンパー	Shanghai Research Institute of Materials	99 Handan Road, Shanghai,P.R.China	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0445	平成23年12月07日
	株式会社高環境エンジニア リング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13			
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承 (G0.62)	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀 1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0439	平成23年10月25日
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承 (G0.39)	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀1-17 -18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0438	平成23年10月25日 平成27年03月13日取消
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀 1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0437	平成23年10月25日
ブリヂストン鉄粉・ゴム混合材プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番 2号	(一財)日本建築センター	MVBR-0431	平成23年10月03日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承(E0.4タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番 1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0420	平成23年10月03日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承(X0.6タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番 1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0416	平成23年10月03日
昭和電線式低摩擦弾性すべり支承 (SC仕様)	昭和電線デバイステクノロジ ー(株)	東京都港区虎ノ門一丁目1番1 8号 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0435	平成23年09月29日
昭和電線式中摩擦弾性すべり支承 (SB仕様)	昭和電線デバイステクノロジ ー(株)	東京都港区虎ノ門一丁目1番1 8号 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0434	平成23年09月29日
昭和電線式高摩擦弾性すべり支承 (SA仕様)	昭和電線デバイステクノロジ ー(株)	東京都港区虎ノ門一丁目1番1 8号 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0433	平成23年09月29日
川金コアテック型KYMオイルダンパー	株式会社川金コアテック	埼玉県川口市宮町18番19号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0432	平成23年09月29日
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番 2号	(一財)日本建築センター	MVBR-0421	平成23年03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
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承(X0.6Rタイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0430	平成23年02月23日
ブリヂストン鉄粉・ゴム混合材プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0414	平成23年01月26日
ディスクダンパー（特研式摩擦皿ばね支承）－標準シリーズ－	株式会社特殊構工法計画研究所	東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0410	平成22年08月06日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（X0.6Rタイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0415	平成22年07月06日
東京ファブリック工業株式会社 高面圧低摩擦弾性すべり支承 HML-N型	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0412	平成21年12月09日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル48階			
東京ファブリック工業株式会社 高面圧低摩擦弾性すべり支承 HML-C型	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0411	平成21年12月09日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル48階			
昭和電線式復元ゴム	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目1番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0409	平成21年12月09日
MHC木造住宅すべり支承	免震ハウス株式会社	神奈川県厚木市宮の里4丁目1番3-402号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0403	平成21年12月09日
AT式増幅機構付き減衰装置－減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-AT-short	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0402	平成21年11月11日
	株式会社免制震デバイス	東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル4階			
TOKICO BM型オイルダンパー	日立オートモティブシステムズ株式会社	川崎市川崎区富士見1-6-3	(一財)日本建築センター	MVBR-0407	平成21年10月28日
天然ゴム系積層ゴム支承（KNR）	株式会社川金コアテック	埼玉県川口市宮町18番19号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0406	平成21年10月28日
昭和電線式積層ゴムアイソレータ	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目1番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0405	平成21年10月28日
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0404	平成21年10月28日
FUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（G4）	Wuxi FUYO Tech Co., Ltd.	中華人民共和国江蘇省無錫市錫山区東港鎮	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0401	平成21年09月08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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
FUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（G4）	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25板2号	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0401	平成21年09月08日
テクノウェーブ・カヤバBB形ベアリング支承	株式会社フコク東海	名古屋市中区栄五丁目27番3号	（一財）日本建築センター	MVBR-0400	平成21年05月29日
	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1			
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
	カジマメカトロエンジニアリング株式会社	東京都港区元赤坂1-1-5			
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	（一財）日本建築センター	MVBR-0399	平成21年05月15日
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀1-17-18	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0398	平成21年02月23日
日本ビラー工業型剛すべり支承（ユニット支承RX型）	日本ビラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0397	平成21年02月23日
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-AT-short	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	（一財）日本建築センター	MVBR-0396	平成21年01月15日
	株式会社免制震デバイス	東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル4階			
ブリヂストン弾性すべり支承（低弾性タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	（一財）日本建築センター	MVBR-0395	平成20年12月08日
東京ファブリック工業株式会社 角型すべり支承（積層タイプ）	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0393	平成20年12月05日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル			
免震すべり支承 マルチベース（KMB-FU-SUSP）引抜対応型剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0394	平成20年11月28日
昭和電線式剛すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	（一財）日本建築センター	MVBR-0392	平成20年11月20日
昭和電線式低摩擦弾性すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	（一財）日本建築センター	MVBR-0391	平成20年10月30日
昭和電線式弾性すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	（一財）日本建築センター	MVBR-0390	平成20年10月30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
ディスクダンパー（特研式摩擦皿ばね支承）	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0389	平成20年10月20日
	株式会社特殊構工法計画研究所	東京都港区港南2-15-2 品川インターシーティールB棟			
OKABE・KAWAGUCHI球体免震支承TYPE01（改）	岡部株式会社	東京都墨田区向島4-21-15	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0388	平成20年09月11日
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（RDT-AT-short）	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0387	平成20年08月26日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル7F			
NTN弾性すべり支承（G6）	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0386	平成20年08月12日
	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太 970			
オイルス剛すべり支承	オイルス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0385	平成20年08月06日
オイルス剛すべり支承（高摩擦タイプ）	オイルス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0384	平成20年08月06日
ATS式キ型直動転がり支承（CLBS-T）	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0383	平成20年08月06日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル7F			
ATS式井型直動転がり支承（CLBS-F）	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0382	平成20年08月06日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル7F			
ATG式十字型直動転がり支承（CLBG）	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0381	平成20年08月06日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル7F			

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
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0380	平成20年07月25日
昭和電線式剛すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	(一財)日本建築センター	MVBR-0379	平成20年07月09日
ストッパー併設すべり支承(HRD)	株式会社日本産業	栃木県下野市柴262-21	(一財)日本建築センター	MVBR-0378	平成20年07月09日
	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 RAFFLES PLACE #20-03 UOB PLAZA 1 SINGAPORE 048624			
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0377	平成20年06月16日
IB滑り支承	株式会社神子島製作所	新潟県燕市大字東太田1564	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0376	平成20年06月02日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区入船3-7-2 山京ビル9階			
ATK式十字型直動転がり支承 (CLBK)	株式会社角田製作所	東京都墨田区立花4-28-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0374	平成20年04月15日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1住友 中野坂上ビル7F			
ATF式十字型直動転がり支承 (CLBF)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町 12-37	(一財)日本建築センター	MVBR-0373	平成20年04月15日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1住友 中野坂上ビル7F			
ATS式十字型直動転がり支承 (CLBS)	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1- 109	(一財)日本建築センター	MVBR-0372	平成20年04月15日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1住友 中野坂上ビル7F			
一条ストッパー併設すべり支承 (改B型)	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4-58	(一財)日本建築センター	MVBR-0371	平成20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
一条ストッパー併設すべり支承（改B型）	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	（一財）日本建築センター	MVBR-0371	平成20年03月31日
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5-10-10			
一条ストッパー併設すべり支承（改）	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4-58	（一財）日本建築センター	MVBR-0370	平成20年03月31日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5-10-10			
すべり支承（HRD）	株式会社日本産業	栃木県下野市柴262-21	（一財）日本建築センター	MVBR-0369	平成20年03月31日
	H.R.D.SINGAPORE PTE LTD	80 RAFFLES PLACE #20-03 UOB PLAZA 1 SINGAPORE 048624			
回転機構付すべり支承 BSL(A)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	（一財）日本建築センター	MVBR-0375	平成20年03月21日
	株式会社赤阪鐵工所	東京都千代田区有楽町1-7-1			
	不二工業株式会社	埼玉県川口市領家4-1-8			
	株式会社ダイナミックデザイン	東京都新宿区住吉町1-16			
免震すべり支承 マルチベース（KMB-F-PA-SUSP）剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0368	平成20年03月21日
カヤバス-BDS型風ストッパー併設 BDS型オイルダンパー（S-X1型）	カヤバスシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5住友不動産芝大門ビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0367	平成20年02月08日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0367-1]					
カヤバスBDS型オイルダンパー（S-X1型）	カヤバスシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5住友不動産芝大門ビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0365	平成20年02月08日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0365-1]					
昭和電線式免震防振積層ゴム	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	（一財）日本建築センター	MVBR-0364	平成20年01月30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
昭和電線式低摩擦弾性すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	(一財)日本建築センター	MVBR-0363	平成19年11月28日
SRIハイブリッド式復元材（K33型、K33H型、K43型、K43H型）	SRIハイブリッド株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0362	平成19年09月26日
一条ストッパー併設すべり支承（C型）	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4-58	(一財)日本建築センター	MVBR-0361	平成19年09月18日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5-10-10			
一条ストッパー併設すべり支承（A型）	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4-58	(一財)日本建築センター	MVBR-0360	平成19年09月18日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5-10-10			
東京ファブリック工業株式会社 低摩擦弾性すべり支承 MLF-N型	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0359	平成19年09月18日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1新宿三井ビル			
東京ファブリック工業株式会社 低摩擦弾性すべり支承 MLF型	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0358	平成19年09月18日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1新宿三井ビル			
パナホーム すべり支承（P type）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0357	平成19年08月29日
JDC木造住宅すべり支承	日本国土開発株式会社	東京都港区赤坂4-9-9	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0356	平成19年07月31日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0355	平成19年07月23日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0355-1]					
HRDすべり支承	House Research Development Singapore PTE	80 Raffles place #20-03UOB Plazal Singapore	(一財)日本建築センター	MVBR-0354	平成19年07月23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
HRDすべり支承	株式会社日本産業	栃木県下野市柴262-21	(一財)日本建築センター	MVBR-0354	平成19年07月23日
住友金属鉱山シボレックス式免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0333	平成19年07月23日
	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			
	住友金属鉱山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま(Rotary Damping Tube)RDT-AT-short	T H K 株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0353	平成19年07月09日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1住友中野坂上ビル7F			
変形制限装置併設ブリヂストンすべり支承Pタイプ改2	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0352	平成19年06月29日
	株式会社森野帆布船具工業所	神奈川県横浜市中区かもめ町27			
	ブリヂストンエラストック株式会社	静岡県掛川市千浜4560			
	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1			
東京ファブリック工業株式会社 角型すべり支承	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0346	平成19年06月18日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル			
ブリヂストンすべり支承Pタイプ改2	ブリヂストンエラストック株式会社	静岡県掛川市千浜4560	(一財)日本建築センター	MVBR-0351	平成19年06月15日
	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1			
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム復元材改1	ブリヂストンエラストック株式会社	静岡県掛川市千浜4560	(一財)日本建築センター	MVBR-0350	平成19年06月15日
	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1			
ブリヂストン弾性すべり支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0349	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
昭和電線式免震防振積層ゴム	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	(一財)日本建築センター	MVBR-0345	平成19年06月15日
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0343	平成19年04月26日 平成27年03月13日取消
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0342	平成19年04月26日
IAU二重すり鉢免震支承（BI4/BIa4型）	住金関西工業株式会社	大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0340	平成19年04月26日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（X0.6タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0341	平成19年04月10日
住友金属鉱山シボレックス式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0338	平成19年03月15日
	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			
	住友金属鉱山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
免震すべり支承 マルチベース(KMB-FU-SUSF)引抜対応型剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0337	平成19年02月22日
免震すべり支承 マルチベース(KMB-FU-SUS)引抜対応型剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0336	平成19年02月22日
i2S2式ゴム球免震装置	イナバゴム株式会社	大阪府大阪市西区京町堀3-3-15	(一財)日本建築センター	MVBR-0332	平成19年02月22日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
一条ストッパー併設すべり支承（B型）	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4-58	(一財)日本建築センター	MVBR-0339	平成19年02月13日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5-10-10			
住友金属鉱山シボレックス製U型鉛ダンパー（Y）	ヨシザワLA株式会社	千葉県柏市新十余二17-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0335	平成19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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
住友金属鋳山シボレックス製U型鉛ダンパー（Y）	住友金属鋳山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3	（一財）日本建築センター	MVBR-0335	平成19年01月31日
住友金属鋳山シボレックス製U型鉛ダンパー（K）	木村化工機株式会社	兵庫県尼崎市杭瀬寺島2-1-2	（一財）日本建築センター	MVBR-0334	平成19年01月31日
	住友金属鋳山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
DRB式天然ゴム系積層ゴム支承	明興産業株式会社	東京都中央区日本橋本町1-7-7	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0331	平成19年01月31日
	東一ゴムベルト株式会社（DRB）	大韓民国 釜山市金井區錦絲洞7番地			
EAE-SRIM型粘性ダンパー	Shanghai Research Institute of Materials	99 Handan Road, Shanghai, P.R.CHINA	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0330	平成19年01月23日
	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-7-13			
IAU風揺れ防止付二重すり鉢免震支承（B13+A p3型, B1a3+A p3型）	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1-109	（一財）日本建築センター	MVBR-0324	平成19年01月10日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	（一財）日本建築センター	MVBR-0329	平成19年01月09日
カヤバSD型オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5 住友不動産芝大門ビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0328	平成19年01月09日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0328-1]					
カヤバJD型オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5 住友不動産芝大門ビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0327	平成19年01月09日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0327-1]					
カヤバBDS型オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー株式会社	東京都港区芝大門2-5-5 住友不動産芝大門ビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0326	平成19年01月09日 平成30年06月22日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0326-1]					
IAUダンパー（Z p3型）	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1-109	（一財）日本建築センター	MVBR-0325	平成19年01月09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
IAUダンパー（Zp3型）	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0325	平成19年01月09日
免制震デバイス式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0323	平成18年12月15日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
昭和電線式低摩擦弾性すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	(一財)日本建築センター	MVBR-0322	平成18年11月16日
昭和電線式弾性すべり支承	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-18	(一財)日本建築センター	MVBR-0321	平成18年11月16日
住友金属鉱山シボレックス（株）製錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-1-1 8 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0320	平成18年10月25日
	住友金属鉱山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
昭和電線式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門1-1-1-1 8 東京虎ノ門ビル	(一財)日本建築センター	MVBR-0319	平成18年10月25日
ニッタ式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0318	平成18年10月25日
	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26			
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0317	平成18年10月25日 平成27年03月13日取消
東洋ゴム工業製戸建て住宅用高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1-17-8	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0316	平成18年10月25日
日本ピラー工業型剛すべり支承（MM型すべり支承）	日本ピラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2-11-4 8	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0315	平成18年10月16日
軽量建物用免震装置STR-SF2	中央ビルト工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1-10-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0314	平成18年09月15日
	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-17			
カヤバBDS型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0313	平成18年08月14日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0313-1]					

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
カヤバS-BDS型風ストッパー併設BDS型オイルダンパー(S-X1型)	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0312	平成18年08月14日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0312-1]					
カヤバBDS型オイルダンパー (S-X1型)	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0311	平成18年08月14日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0311-1]					
IAUローラーガイド型引抜き防止付平面免震支承 (BIRG-F3型)	住金関西工業株式会社	大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0310	平成18年07月21日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAU二重すり鉢免震支承 (BI3/BIa3型)	住金関西工業株式会社	大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0309	平成18年07月21日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
ブリヂストン弾性すべり支承 (低弾性タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0308	平成18年07月06日
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0307	平成18年07月06日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0306	平成18年07月06日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0306-1]					
オイレス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0305	平成18年07月06日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0305-1]					
NTN弾性すべり支承 (G8)	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0304	平成18年05月08日
	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太 970			

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
カヤバJD型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0303	平成18年05月08日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0303-1]					
パンタグラフ式回転摩擦減衰材	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0302	平成18年05月08日
東洋ゴム工業製戸建て住宅用高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪府大阪市西区江戸堀1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0301	平成18年02月28日
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0300	平成18年02月28日
軽量建物用免震装置STR-DF1	中央ビルト工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0299	平成18年02月13日
	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-17			
軽量建物用免震装置STR-SF1	中央ビルト工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0298	平成18年02月13日
	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-17			
昭和電線式復元ゴム	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0297	平成18年01月23日
TOKICO BM形オイルダンパー	株式会社日立製作所 オートモティブシステムグループ 走行制御事業部	神奈川県綾瀬市小園1116	(一財)日本建築センター	MVBR-0296	平成18年01月10日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0295	平成18年01月10日
OKABE・KAWAGUCHI球体免震支承TYPE01	岡部株式会社	東京都墨田区向島4丁目21番15号	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0294	平成18年01月05日
日本ピラー工業型剛すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0293	平成17年12月13日
すべり支承(DSL)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	(一財)日本建築センター	MVBR-0292	平成17年11月28日
	株式会社ダイナミックデザイン	東京都新宿区住吉町1-17			
軽量建物用免震装置STR-DF1	中央ビルト工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0291	平成17年10月25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
軽量建物用免震装置STR-DF1	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0291	平成17年10月25日
軽量建物用免震装置STR-SF1	中央ビルト工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0290	平成17年10月25日
	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-7			
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（ゴム総厚80mmタイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0289	平成17年10月25日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承（ゴム総厚80mmタイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0288	平成17年10月25日
カヤバBDS型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0287	平成17年10月19日 平成30年08月09日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0287-1]					
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（E0.6タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0286	平成17年09月12日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0285	平成17年09月12日
M1式（減衰材・復元材を含む）転がり支承	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3-4-11	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0284	平成17年09月01日
	株式会社メタルワン建材	東京都千代田区岩本町3-2-4			
	株式会社構造工学研究所	東京都豊島区目白2-16-22			
ATK式十字型直動転がり支承(CLBK)	有限会社角田製作所	東京都墨田区立花4-28-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0283	平成17年09月01日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATF式十字型直動転がり支承(CLBF)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	(一財)日本建築センター	MVBR-0282	平成17年09月01日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			

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
ATF式十字型直動転がり支承(CLBF)	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F	(一財)日本建築センター	MVBR-0282	平成17年09月01日
ATS式十字型直動転がり支承(CLBs)	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5-1-109	(一財)日本建築センター	MVBR-0281	平成17年09月01日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
オイルス式平面型粘性ダンパー	オイルス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0280	平成17年08月24日
倉敷化工式鋼製U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0279	平成17年08月24日
東京ファブリック工業株式会社 復元材 Nタイプ	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0278	平成17年08月16日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル			
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0277	平成17年08月08日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0277-1]					
昭和電線電纜式剛すべり支承	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0276	平成17年08月08日
免制震デバイス式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2-1-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0275	平成17年07月13日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
新日鐵式免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3丁目4番11号	(一財)日本建築センター	MVBR-0274	平成17年07月11日
	新日本製鐵株式会社 エンジニアリング事業本部	東京都千代田区大手町2丁目6番3号			
ブリヂストン弾性すべり支承（低剛性タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0273	平成17年07月11日
ATK式井型直動転がり支承(CLBK-F)	有限会社角田製作所	東京都墨田区立花4-28-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0272	平成17年07月11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
ATK式井型直動転がり支承(CLBK-F)	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0272	平成17年07月11日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATF式井型直動転がり支承(CLBF-F)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	(一財)日本建築センター	MVBR-0271	平成17年07月11日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATS式井型直動転がり支承(CLBs-F)	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33	(一財)日本建築センター	MVBR-0270	平成17年07月11日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATK式キ型直動転がり支承(CLBK-T)	有限会社角田製作所	東京都墨田区立花4-28-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0269	平成17年07月11日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATF式キ型直動転がり支承(CLBF-T)	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	(一財)日本建築センター	MVBR-0268	平成17年07月11日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			
ATS式キ型直動転がり支承(CLBs-T)	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33	(一財)日本建築センター	MVBR-0267	平成17年07月11日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル15F			

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
住友金属鉱山(株)製錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0266	平成17年07月06日
	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号			
昭和電線電纜式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0265	平成17年07月06日
東京ファブリック工業(株)弾性すべり支承Nタイプ（高面圧）	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-1-13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0264	平成17年06月13日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル			
軽量建物用免震装置STR-SB	中央ビルド工業株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目10番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0263	平成17年06月13日
	エス・テク・リソース株式会社	東京都江東区越中島3-4-17			
テイラーフルード粘性ダンパー	TAYLOR DEVICES,INC.	90 Taylor Drive,N.Tonawanda,New York	(一財)日本建築センター	MVBR-0262	平成17年05月12日
回転摩擦ダンパー BIFD-15-60	株式会社竹中工務店	大阪市中央区4丁目1番13号	(一財)日本建築センター	MVBR-0261	平成17年05月12日
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0260	平成17年04月13日
オイルレス式平面型粘性ダンパー	オイルレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0259	平成17年04月13日
住友金属鉱山（株）製錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0258	平成17年04月13日
	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号			
免制震デバイス式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0257	平成17年04月13日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央1丁目38番1号			
昭和電線電纜式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0256	平成17年04月13日
一条ストッパー併設すべり支承（B型）	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0252	平成17年03月09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
一条ストッパー併設すべり支承（B型）	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町十番地一	（一財）日本建築センター	MVBR-0252	平成17年03月09日
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10版10号			
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承（G0.40シリーズ）	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	（一財）日本建築総合試験所	MVBR-0255	平成17年03月02日
巴コーポレーション製免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪市淀川区田川北3丁目4番11号	（一財）日本建築センター	MVBR-0254	平成17年02月08日
	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区勝どき四丁目5番17号			
巴コーポレーション製天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪市淀川区田川北3丁目4番11号	（一財）日本建築センター	MVBR-0253	平成17年02月08日
	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区勝どき四丁目5番17号			
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	（一財）日本建築センター	MVBR-0251	平成17年02月08日
ブリヂストン弾性すべり支承（ $\mu=0.063$ タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0250	平成17年02月03日
一条すべり支承	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号	（一財）日本建築センター	MVBR-0249	平成16年12月27日
回転機構付すべり支承（BSL）	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	（一財）日本建築センター	MVBR-0248	平成16年12月27日
	不二工業株式会社	埼玉県川口市領家4-1-8			
	株式会社ダイナミックデザイン	東京都新宿区住吉町1-17			
オイルス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	（一財）日本建築センター	MVBR-0247	平成16年11月30日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0247-1]					
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（E0.6タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0246	平成16年11月24日
横浜ゴム 天然ゴム系積層ゴム支承（高弾性シリーズ）	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0245	平成16年11月22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
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0244	平成16年11月12日
免震すべり支承マルチベース（KMB-E-C）弾性すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一財)日本建築センター	MVBR-0243	平成16年11月01日
免震すべり支承マルチベース（KMB-F-PA-SUS）剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一財)日本建築センター	MVBR-0242	平成16年11月01日
昭和電線電纜式弾性すべり支承	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0241	平成16年10月18日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0240	平成16年08月31日
バンドー型軽量建物用復元ゴムSタイプ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0239	平成16年08月31日
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承 Nシリーズ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0238	平成16年08月31日
オイレス式曲面すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0234	平成16年08月18日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0237	平成16年08月16日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0237-1]					
免震材料（東洋ゴム工業製弾性すべり支承）	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0236	平成16年08月16日
昭和電線電纜式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0235	平成16年08月16日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0233	平成16年08月16日
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0231	平成16年06月28日
オイレス式多層型粘性ダンパー	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0232	平成16年06月22日
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（高弾性タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中野区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0230	平成16年05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
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0229	平成16年05月14日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0229-1]					
SRIハイブリッド式転がり支承S Type	SRIハイブリッド株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0228	平成16年05月14日
SRIハイブリッド式転がり支承N Type	SRIハイブリッド株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0227	平成16年05月14日
SRIハイブリッド式減衰材	SRIハイブリッド株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0226	平成16年05月14日
NTN弾性すべり支承HPB	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太970	(一財)日本建築センター	MVBR-0225	平成16年05月10日
NTN弾性すべり支承SSB	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太970	(一財)日本建築センター	MVBR-0224	平成16年05月10日
オイルス式弾性すべり支承	オイルス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0219	平成16年05月10日
ATS式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-ATS-30万cst	三協オイルレス工業株式会社	東京都府中市日新町1丁目1番5号	(一財)日本建築センター	MVBR-0223	平成16年04月14日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目1番6号			
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央一丁目38番1号			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-AT-30万cst	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目1番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0222	平成16年04月14日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央一丁目38番1号			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-AT-10万cst	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目1番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0221	平成16年04月14日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央一丁目38番1号			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま（Rotary Damping Tube）RDT-AT-Short	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目1番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0220	平成16年04月14日
	株式会社免制震デバイス	東京都中野区中央一丁目38番1号			

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
回転機構付すべり支承（BSL）	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37	（一財）日本建築センター	MVBR-0218	平成16年03月31日
	不二工業株式会社	埼玉県川口市領家4-1-8			
	株式会社ダイナミックデザイン	東京都新宿区住吉町1-17			
カヤバSD型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	（一財）日本建築センター	MVBR-0217	平成16年03月26日 平成30年07月25日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため [新規認定番号：MVBR-0217-1]					
トキコBM270形オイルダンパー	トキコ株式会社	川崎市川崎区富士見1丁目6番3号	（一財）日本建築センター	MVBR-0216	平成16年03月24日
変形制限装置併設ブリヂストンすべり支承Pタイプ改1	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0215	平成16年03月24日
戸建住宅用免震装置ID-S2V1	大同精密工業株式会社	東京都豊島区西池袋3丁目1番15号	（一財）日本建築センター	MVBR-0214	平成16年03月17日
戸建住宅用免震装置ID-S1V1	大同精密工業株式会社	東京都豊島区西池袋3丁目1番15号	（一財）日本建築センター	MVBR-0213	平成16年03月16日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	（一財）日本建築センター	MVBR-0212	平成16年03月16日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0212-1]					
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	（一財）日本建築センター	MVBR-0211	平成16年03月04日
多段型摩擦ダンパー（KFD）	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	（一財）日本建築センター	MVBR-0210	平成16年03月04日
免震材料（横浜ゴム 天然ゴム系積層ゴム支承NRシリーズ）	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0209	平成16年02月04日
カジマ式戸建住宅用免震装置BB2N-1P、BB2N-2P	市川鉸工業株式会社	高崎市谷中町1131番地の1	（一財）日本建築センター	MVBR-0208	平成16年02月04日
	株式会社井口機工製作所	東京都練馬区南大泉1丁目22番9号			
	株式会社テクノウェーブ	東京都港区元赤坂1-5-9元赤坂Kビル3階			

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
昭和電線電纜式低摩擦弾性すべり支承	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0207	平成16年01月30日
耐風シャーピン付積層ゴム支承	株式会社日建設	大阪市中央区高麗橋四丁目6番2号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0183	平成16年01月19日
	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2番1号			
	三菱重工業株式会社広島製作所	広島市西区観音新町四丁目6番22号			
ブリヂストン天然ゴム系復元材改1	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0206	平成15年12月26日
ブリヂストンすべり支承Pタイプ改1	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0205	平成15年12月26日
ブリヂストン弾性すべり支承（低弾性タイプ）	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0204	平成15年12月26日
日本ビラー工業型剛すべり支承	日本ビラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0203	平成15年12月18日
IAU風揺れ防止付二重すり鉢免震支承-2	光陽精機株式会社	千葉県船橋市葛飾町2丁目340番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0202	平成15年12月03日
	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号			
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAUダンパー	光陽精機株式会社	千葉県船橋市葛飾町2丁目340番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0201	平成15年12月03日
	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号			
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
ATK式十字型直動転がり支承（CLBK）	有限会社角田製作所	東京都墨田区立花4-28-17	(一財)日本建築センター	MVBR-0199	平成15年11月27日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目11番6号			
	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201			

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
ATF式十字型直動転がり支承（CLBF）	双葉金属株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12番地37	（一財）日本建築センター	MVBR-0198	平成15年11月27日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目11番6号			
	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201			
プリチストン天然ゴム系積層ゴム支承	株式会社プリチストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0196	平成15年11月14日
ATS式十字型直動転がり支承（CLBS）	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4丁目5番33号	（一財）日本建築センター	MVBR-0200	平成15年10月31日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3丁目11番6号			
	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201			
戸建住宅用免震装置ID-S1	大同精密工業株式会社	東京都豊島区西池袋3-1-15（西池袋TSビル）	（一財）日本建築センター	MVBR-0197	平成15年10月31日
鉛プラグ入り積層ゴムアイソレータ（SPR）	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	（一財）日本建築センター	MVBR-0195	平成15年10月31日
IAU 二重すり鉢免震支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	（一財）日本建築センター	MVBR-0194	平成15年10月31日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAU ローラーガイド型引抜き防止付平面免震支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	（一財）日本建築センター	MVBR-0193	平成15年10月31日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
カヤバBDS型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	（一財）日本建築センター	MVBR-0192	平成15年10月20日
横浜ゴム弾性すべり支承（SBシリーズ）	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0191	平成15年10月20日
バンドー型鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 Lシリーズ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	（一財）日本建築総合試験所	MVBR-0190	平成15年09月12日
昭和電線電纜式粘弾性ダンパー	昭和電線電纜株式会社	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0189	平成15年09月09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
巴コーポレーション式鋼製U型ダンパー	第一カーボン株式会社	横浜市都筑区池辺町3888	(一財)日本建築センター	MVBR-0188	平成15年09月09日
	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区銀座六丁目二番十号			
免震材料 オイレス式球面すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0187	平成15年09月09日
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承 Nシリーズ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0186	平成15年09月09日
ニッタ式天然ゴム系積層ゴム支承	ニッタ株式会社	大阪市浪速区桜川4丁目4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0185	平成15年08月07日
回転摩擦ダンパー BIFD-15	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築センター	MVBR-0184	平成15年08月07日
一条すべり支承	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号	(一財)日本建築センター	MVBR-0178	平成15年07月31日
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0182	平成15年07月15日
日本ピラー工業型弾性すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0181	平成15年07月15日
一条ストッパー併設すべり支承 (B型)	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0180	平成15年07月15日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町十番地一			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号			
一条ナイロン減衰装置	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0179	平成15年07月15日
	川口細巾織物株式会社	静岡県浜松市茄子町446番地			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号			
東京ファブリック工業(株)式弾性すべり支承	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4丁目4番13号	(一財)日本建築センター	MVBR-0176	平成15年07月07日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区新宿3丁目23番7号			

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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
免震材料 オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0177	平成15年06月16日
変形制限装置併設ブリヂストンすべり支承Pタイプ	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0175	平成15年06月16日
倉敷化工式鋼製U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0174	平成15年06月16日
多段型摩擦ダンパー (KFD)	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一財)日本建築センター	MVBR-0173	平成15年06月05日
住友金属鉱山(株)製天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3丁目4番11号	(一財)日本建築センター	MVBR-0172	平成15年05月14日
	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号			
バイプロテック式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承(G4)	SHANTOU VIBRO TECH INDUSTRIAL AND DEVELOPMENT CO.,LTD.	中華人民共和国広東省汕頭市新慶路5号	(一財)日本建築センター	MVBR-0171	平成15年05月14日
	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-15			
ブリヂストン天然ゴム系復元材	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0170	平成15年05月14日
ブリヂストンすべり支承Pタイプ	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0169	平成15年05月14日
横浜ゴム戸建免震復元材	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2-1	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0168	平成15年03月25日
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0166	平成15年03月25日
住友ゴム式転がり支承Stype	住友ゴム工業株式会社	神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0165	平成15年03月25日
住友ゴム式転がり支承Ntype	住友ゴム工業株式会社	神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0164	平成15年03月25日
住友ゴム式減衰材	住友ゴム工業株式会社	神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0163	平成15年03月25日
東洋ゴム工業製弾性すべり支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀一丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0167	平成15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
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0162	平成15年02月28日 平成27年07月30日取消
認定取消又は失効理由：免震材料の不正事案により取消を行った免震材料 認定取消は、せん断弾性係数0.39の免震材料の部分に限る					
ロック機構付き流体系減衰材	株式会社不二越	富士市不二越本町一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0160	平成15年02月07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			
変形制限装置併設ブリヂストンすべり支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋一丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0161	平成15年02月05日
戸建住宅用免震装置TI-S2R3	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0159	平成15年02月05日
	アイディールブレーション株式会社	東京都中央区八丁堀3-10-3-8F			
戸建住宅用免震装置TI-S1RX	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0158	平成15年02月05日
	アイディールブレーション株式会社	東京都中央区八丁堀3-10-3-8F			
オイレスピンガムダンパー	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0157	平成14年12月24日
免震すべり支承マルチベース（KMB-F）剛すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18番19号	(一財)日本建築センター	MVBR-0156	平成14年12月24日
ストッパー付き単球式転がり系支承材	株式会社不二越	富士市不二越本町一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0153	平成14年12月24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			
カヤバJD型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0152	平成14年12月24日
トキコFM形摩擦ダンパー	トキコ株式会社	川崎市川崎区富士見1丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MVBR-0151	平成14年12月24日
鉛製弾塑性系減衰材(U-180型鉛ダンパー,OKU-180)	大阪化工株式会社	大阪府吹田市山田東1丁目12番12号	(一財)日本建築センター	MVBR-0150	平成14年12月19日
NTN弾性すべり支承	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太970	(一財)日本建築センター	MVBR-0155	平成14年12月05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
新日鐵式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3-4-11	(一財)日本建築センター	MVBR-0147	平成14年11月12日
	新日本製鐵株式會社エンジニアリング事業本部	東京都千代田区大手町2-6-3			
日本ピラー工業型弾性すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2-11-48	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0149	平成14年11月07日
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0148	平成14年11月07日
カヤバBDSN型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0146	平成14年10月01日
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承 Nシリーズ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0145	平成14年09月26日
バンドー型鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 Lシリーズ	バンドー化学株式会社	神戸市中央区磯上通2丁目2番21号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0144	平成14年09月26日
一条ナイロン減衰装置	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0143	平成14年09月18日
	川口細巾織物株式会社	静岡県浜松市茄子町446番地			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号			
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0141	平成14年09月18日
トキコBM形オイルダンパー	トキコ株式会社	川崎市川崎区富士見1丁目6番3号	(一財)日本建築センター	MVBR-0140	平成14年09月18日
住友金属弾性すべり支承(KSシリーズ)	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	(一財)日本建築センター	MVBR-0139	平成14年08月23日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0138	平成14年08月23日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0138-1]					
横浜ゴム高減衰ゴム系積層ゴム支承（UHDシリーズ）	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0137	平成14年08月23日
カヤバBDS型オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0142	平成14年08月22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
NTN弾性すべり支承	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太970	(一財)日本建築センター	MVBR-0136	平成14年07月22日
単球式転がり系支承材	株式会社不二越	富山県不二越本町一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0135	平成14年07月22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			
多球式転がり系支承材	株式会社不二越	富山県不二越本町一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0134	平成14年07月22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			
パンタグラフ式回転摩擦減衰材	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	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0133	平成14年07月22日
三菱重工業製直動案内転がり支承（4CNR750）	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0132	平成14年06月20日
	三菱重工業株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号			
三菱重工業製直動案内転がり支承（4CHR25V）	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6	(一財)日本建築センター	MVBR-0131	平成14年06月20日
	三菱重工業株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号			
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支承	東洋ゴム工業株式会社	大阪市西区江戸堀1丁目17番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0130	平成14年06月17日 平成27年07月30日取消
認定取消又は失効理由：免震材料の不正事案により取消を行った免震材料 認定取消は、せん断弾性係数0.39の免震材料の部分に限る					
戸建住宅用免震装置TI-S2V1	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0128	平成14年06月11日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区八丁堀3-10-3-8F			
戸建住宅用免震装置TI-S1V1	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0127	平成14年06月11日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区八丁堀3-10-3-8F			

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
オイルス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0129	平成14年06月05日 令和3年09月16日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載の訂正のため[新規認定番号：MVBR-0129-1]					
ニッタ鉛挿入型積層ゴム支承	ニッタ株式会社	大阪市浪速区桜川4丁目4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0126	平成14年05月20日
一条ストッパー併設すべり支承(B型)	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0124	平成14年05月17日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号			
一条すべり支承	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号	(一財)日本建築センター	MVBR-0125	平成14年05月09日
一条ストッパー併設すべり支承	クロダイト工業株式会社	愛知県碧南市羽根町4丁目58番地	(一財)日本建築センター	MVBR-0123	平成14年05月09日
	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜10番地1			
	株式会社一条工務店	東京都江東区木場5丁目10番10号			
IAUローラーガイド型引抜き防止付ローラー免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0122	平成14年04月05日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
バイプロテック式天然ゴム系積層ゴム支承 (G4)	SHANTOU VIBRO TECH INDUSTRIAL AND DEVELOPMENT CO.,LTD	中華人民共和国広東省汕頭市龍眼路44-3F	(一財)日本建築センター	MVBR-0121	平成14年04月05日
	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-15			
大同メタル工業株式会社式乾式滑り転がり支承	大同メタル工業株式会社	愛知県犬山市大字前原字天道新田	(一財)日本建築センター	MVBR-0120	平成14年03月18日
セイフティーテクノ型剛すべり支承材	株式会社セイフティーテクノ	岐阜県高山市上岡本町2-223-6	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0119	平成14年02月26日
巴コーポレーション式鋼製J型ダンパー	第一カーボン株式会社	神奈川県横浜市都筑区池部町3888	(一財)日本建築センター	MVBR-0118	平成14年02月08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
巴コーポレーション式鋼製J型ダンパー	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区銀座6-2-10	(一財)日本建築センター	MVBR-0118	平成14年02月08日
川口金属工業免震すべり支承	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	(一財)日本建築センター	MVBR-0117	平成14年02月08日
鉛プラグ入り積層ゴムアイソレーター (SPR)	川口金属工業株式会社	埼玉県川口市宮町18-19	(一財)日本建築センター	MVBR-0116	平成14年02月08日
カヤバBDS形オイルダンパー750kNシリーズ	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0114	平成14年02月08日
戸建住宅用免震装置 TI-S3	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東3-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0115	平成14年01月28日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区八丁堀3-10-3-8F			
バイプロテック式鉛挿入型積層ゴム支承 (G4)	SHANTOU VIBRO TECH INDUSTRIAL AND DEVELOPMENT CO,LTD	中華人民共和国広東省汕頭市龍眼路44-3F	(一財)日本建築センター	MVBR-0113	平成14年01月18日
	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-15			
新日鐵式免震鉛ダンパー(K)	木村化工機株式会社	兵庫県尼崎市杭瀬寺島2-1-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0112	平成13年12月25日
	新日本製鐵株式会社エンジニアリング事業本部	東京都千代田区大手町2-6-3			
新日鐵式免震鉛ダンパー(Y)	ヨシザワLA株式会社	千葉県柏市新十余二17-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0111	平成13年12月25日
	新日本製鐵株式会社エンジニアリング事業本部	東京都千代田区大手町2-6-3			
住友金属鉱山(株)製天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3-4-11	(一財)日本建築センター	MVBR-0110	平成13年12月25日
	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
住友金属鉱山(株)製免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3-4-11	(一財)日本建築センター	MVBR-0109	平成13年12月25日
	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5-11-3			
横浜ゴム高減衰積層ゴムUHDシリーズ	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0108	平成13年12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
横浜ゴム天然ゴム系積層ゴムNRシリーズ	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0107	平成13年12月21日
日本ピラー工業型剛すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2-11-48	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0106	平成13年12月10日
日本ピラー工業型弾性すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪市淀川区野中南2-11-48	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0105	平成13年12月10日
鉛製弾塑性系減衰材（U型鉛ダンパー）	大阪化工株式会社	大阪府吹田市山田東1-12-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0103	平成13年12月10日
	セボン株式会社	東京都調布市布田4-2-3			
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0104	平成13年11月28日
東京ファブリック工業株式会社弾性すべり支承	東京ファブリック化工株式会社	東京都中野区江古田4-4-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0102	平成13年11月13日
	東京ファブリック工業株式会社	東京都新宿区新宿3-23-7			
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0101	平成13年11月13日
戸建住宅用免震装置 TI-S2	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東3-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0100	平成13年11月07日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区八丁堀4-2-1-10 F			
戸建住宅用免震装置 TI-S1	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東3-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0099	平成13年11月07日
	アイディールプレーン株式会社	東京都中央区八丁堀4-2-1-10 F			
免震用復元材 HDR2(High Damping Rubber Restorer)	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0098	平成13年11月07日
	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
セイフティーテクノ型復元材	株式会社セイフティーテクノ	岐阜県高山市上岡本町2-223-6	(一財)日本建築総合試験所	MVBR-0097	平成13年11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
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承 住宅用	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0096	平成13年10月23日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0095	平成13年10月23日
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0094	平成13年10月23日
ニッタ式弾性すべり支承	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0093	平成13年10月23日
IAU二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0092	平成13年09月28日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAU引抜き防止付二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0091	平成13年09月28日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAUローラーガイド型引抜き防止付二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0090	平成13年09月28日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAUローラーガイド型引抜き防止付平面免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0089	平成13年09月28日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
IAUダンパー	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0088	平成13年09月28日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0087	平成13年09月28日
戸建住宅用免震装置-Dタイプ	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東3丁目1	(一財)日本建築センター	MVBR-0086	平成13年09月28日
トキコBM形オイルダンパー	トキコ株式会社	神奈川県川崎市富士見1-6-3	(一財)日本建築センター	MVBR-0085	平成13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
ニッタ高減衰ゴム系積層ゴム支承	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0084	平成13年08月21日
テクノウェーブ・カヤバBB形ベアリング支承	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0083	平成13年07月25日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
	株式会社テクノウェーブ	東京都港区元赤坂1-5-9元赤坂Kビル3階			
カヤバBDSL形オイルダンパー	カヤバ工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル	(一財)日本建築センター	MVBR-0082	平成13年07月25日
エーエス式転がり系免震支承TCRシリーズ	株式会社エーエス	東京都墨田区堤通1-18-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0081	平成13年07月25日
井型直動転がり支承（CLB-F）	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0080	平成13年07月25日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
キ型直動転がり支承（CLB-T）	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0079	平成13年07月25日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
大同精密工業式両面転がり支承	大同精密工業株式会社	東京都豊島区西池袋3-1-5（TSビル）	(一財)日本建築センター	MVBR-0078	平成13年07月25日
ブリヂストンすべり支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0077	平成13年07月12日
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム復元材	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0076	平成13年07月12日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム復元材	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0075	平成13年07月12日
住友式高性能減衰装置（PSA）	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0074	平成13年07月12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
STM式増幅機構付き減衰装置－減衰こま RDT-Ls-30cs（300,000cst型）	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0073	平成13年07月12日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
STM式増幅機構付き減衰装置－減衰こま RDT-Ls-10cs（100,000cst型）	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0072	平成13年07月12日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
三菱製鋼製直動案内転がり支承（4CHR25V）	三菱製鋼株式会社	東京都中央区晴海3-2-22	(一財)日本建築センター	MVBR-0071	平成13年07月12日
戸建住宅用免震装置-Cタイプ	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1	(一財)日本建築センター	MVBR-0070	平成13年07月12日
戸建住宅用免震装置-Bタイプ	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1	(一財)日本建築センター	MVBR-0069	平成13年07月12日
戸建住宅用免震装置-Aタイプ	東海ゴム工業株式会社	愛知県小牧市東三丁目1	(一財)日本建築センター	MVBR-0068	平成13年07月12日
復元材（NRR）	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5	(一財)日本建築センター	MVBR-0067	平成13年07月12日
新日鐵式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー	新日本製鐵株式会社エンジニアリング事業本部	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	MVBR-0066	平成13年06月28日
昭和電線電纜式低摩擦弾性すべり支承	昭和電線電纜株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-1-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0065	平成13年06月28日
昭和電線電纜式弾性すべり支承	昭和電線電纜株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-1-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0064	平成13年06月28日
昭和電線電纜式復元ゴム	昭和電線電纜株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-1-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0063	平成13年06月28日
昭和電線電纜式剛すべり支承	昭和電線電纜株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-1-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0062	平成13年06月28日
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0061	平成13年06月28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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
オイレス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0060	平成13年06月28日
オイレス式転がり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0059	平成13年06月28日
バイプロテック式天然ゴム系積層ゴム支承	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-15	(一財)日本建築センター	MVBR-0058	平成13年06月18日
IAUローラーガイド型引抜き防止付二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	(一財)日本建築センター	MVBR-0057	平成13年06月18日
	株式会社アイ・エー・ユー	東京都中野区新井2-30-4			
バンドー型鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 Lシリーズ	バンドー化学株式会社	兵庫県神戸市中央区磯上通2-2-21	(一財)日本建築センター	MVBR-0056	平成13年05月29日
横浜ゴム天然ゴム系積層ゴムNRシリーズ	横浜ゴム株式会社	神奈川県平塚市追分2-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0055	平成13年05月29日
ブリヂストン弾性すべり支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0054	平成13年05月23日
十字型直動転がり支承 (CLB)	免制震工事株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築センター	MVBR-0053	平成13年05月10日
	THK株式会社	東京都品川区西五反田3-11-6			
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
オイレス式壁型粘性ダンパー	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0052	平成13年05月10日
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0051	平成13年05月10日
住友ゴム式天然ゴム系積層ゴム支承 (G=0.34MPa,0.39MPa,0.49MPa,0.54MPa)	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜3-6-9	(一財)日本建築センター	MVBR-0049	平成13年05月07日
住友ゴム式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承(G=0.54MPa)	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜3-6-9	(一財)日本建築センター	MVBR-0043	平成13年04月24日
住友ゴム鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G=0.39MPa,)	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜3-6-9	(一財)日本建築センター	MVBR-0042	平成13年04月24日
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承 (NHシリーズ)	バンドー化学株式会社	兵庫県神戸市中央区磯上通2-2-21	(一財)日本建築センター	MVBR-0050	平成13年04月19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
弾性すべり系積層ゴム（SLR）	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5番地	（一財）日本建築センター	MVBR-0048	平成13年04月12日
鉛プラグ入り積層ゴム（LRI）	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201	（一財）日本建築センター	MVBR-0047	平成13年04月12日
天然ゴム系積層ゴム（NRI）	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201	（一財）日本建築センター	MVBR-0046	平成13年04月12日
バンドー型天然ゴム系積層ゴム支承 Nシリーズ	バンドー化学株式会社	兵庫県神戸市中央区磯上通2- 2-21	（一財）日本建築センター	MVBR-0045	平成13年04月12日
AURIダンパー	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9- 12 ONビル	（一財）日本建築センター	MVBR-0040	平成13年04月12日
	株式会社エー・ユー・アール ・アイ建築都市研究所	東京都中野区新井2-30-4IFO ビル4階・7階			
AURIローラーガイド型引抜き防止付免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	（一財）日本建築センター	MVBR-0039	平成13年04月12日
	株式会社エー・ユー・アール ・アイ建築都市研究所	東京都中野区新井2-30-4IFO ビル4階・7階			
AURI二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	（一財）日本建築センター	MVBR-0038	平成13年04月12日
	株式会社エー・ユー・アール ・アイ建築都市研究所	東京都中野区新井2-30-4IFO ビル4階・7階			
AURI引抜き防止付二重すり鉢免震支承	株式会社神戸製鋼所	東京都品川区北品川5-9-12	（一財）日本建築センター	MVBR-0037	平成13年04月12日
	株式会社エー・ユー・アール ・アイ建築都市研究所	東京都中野区新井2-30-4IFO ビル4階・7階			
東京ファブリック工業式弾性すべり支承	東京ファブリック工業株式会 社	東京都新宿区新宿3-23-7	（一財）日本建築センター	MVBR-0044	平成13年03月28日
日本ピラー工業型弾性すべり支承	日本ピラー工業株式会社	大阪府大阪市淀川区野中南2- 11-48	（一財）日本建築センター	MVBR-0035	平成13年03月28日
東京ファブリック工業式弾性すべり支承	東京ファブリック工業株式会 社	東京都新宿区新宿3-23-7	（一財）日本建築センター	MVBR-0041	平成13年03月13日
オイレス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	（一財）日本建築センター	MVBR-0036	平成13年03月13日
住友ゴム式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承(G=0.39MPa)	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3- 6-9	（一財）日本建築センター	MVBR-0034	平成13年03月13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
三菱製鋼製直動案内転がり支承	三菱製鋼株式会社	東京都中央区晴海3-2-22	(一財)日本建築センター	MVBR-0033	平成13年03月13日
三和テッキ株式会社型オイルダンパー	三和テッキ株式会社	東京都品川区南品川6-5-19	(一財)日本建築センター	MVBR-0032	平成13年02月13日
球体転がり支承(SBB)	株式会社免制震デバイス	東京都新宿区荒木町5 SEIビル201	(一財)日本建築センター	MVBR-0031	平成13年02月13日
パイプロテック式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	株式会社高環境エンジニアリング	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-1 5	(一財)日本建築センター	MVBR-0030	平成13年02月13日
NTN型弾性すべり支承	NTN精密樹脂株式会社	三重県員弁郡東員町大字穴太 970	(一財)日本建築センター	MVBR-0029	平成13年02月13日
トキコBM形オイルダンパー	トキコ株式会社	神奈川県川崎市川崎区東田町 8	(一財)日本建築センター	MVBR-0028	平成13年02月13日
ブリヂストン弾性すべり支承	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0027	平成13年02月13日
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承(高強度タイプ)	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1	(一財)日本建築センター	MVBR-0026	平成13年02月13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
木質接着成形軸材料「Durastrandリムボード」	AINSWORTH LUMBER CO.LTD.	Suite 3194,1055 Dunsmuir street PO Box 49307 Vancouver,British Columbia Canada V7X1L3	(一財)日本建築センター	MWGM-0006	平成23年07月11日
木材の小片を集成接着した木質接着成形軸材料	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)建材試験センター	MWGM-0005	平成21年02月23日
木材の小片を集成接着した木質接着成形軸材料	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)建材試験センター	MWGM-0004	平成17年12月13日
ティンバーストランドLSL ディアウッド工場	ウェアーハウザージャパン株式会社トラスジョイスト部門	東京都港区北青山1丁目2番3号青山ビルディング12階	(一財)日本建築センター	MWGM-0003	平成15年11月19日
ティンバーストランドLSL イーストケンタッキー工場	ウェアーハウザージャパン株式会社トラスジョイスト部門	東京都港区北青山1丁目2番3号青山ビルディング12階	(一財)日本建築センター	MWGM-0002	平成15年11月19日
ティンバーストランドLSL ケノーラ工場	ウェアーハウザージャパン株式会社トラスジョイスト部門	東京都港区北青山1丁目2番3号青山ビルディング12階	(一財)日本建築センター	MWGM-0001	平成15年11月19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
木質複合軸材料スギB P材（重ね）	株式会社工芸社・ハヤタ	熊本県山鹿市鹿北町芋生3952-2	（一財）日本建築センター	MWCM-0019	平成23年09月13日
Red-I53/158 木質I型複合梁	Red Built,LLC	200E.Mallard,Boise,ID83706,USA	（一財）日本建築センター	MWCM-0018	平成23年04月28日
木質複合軸材料「キースラムジョイスト」（53mm、58mm）	株式会社 キーテック	東京都江東区新木場1-7-22 新木場タワー 8階	（公財）日本住宅・木材技術センター	MWCM-0017	平成23年02月03日
木質複合軸材料「キースラムジョイスト」（38mm、45mm）	株式会社 キーテック	東京都江東区新木場1-7-22 新木場タワー 8階	（公財）日本住宅・木材技術センター	MWCM-0016	平成23年02月03日
木質複合軸材料「スーパージョイスト LFA」（株）新昭和 袖ヶ浦工場	株式会社 新昭和	千葉県君津市東坂田4丁目3番3号	（一財）日本建築センター	MWCM-0015	平成22年08月06日
木質複合軸材料「スーパージョイスト LFA」エイアンドエムカーペントリー（株）山梨工場	エイアンドエムカーペントリー株式会社	東京都国立市泉2丁目8番地の3	（一財）日本建築センター	MWCM-0014	平成22年08月06日
Red-I90 木質I型複合梁	Red Built,LLC	200E.Mallard,Boise,ID83706,USA	（一財）日本建築センター	MWCM-0013	平成22年07月06日
Red-I65 木質I型複合梁	Red Built,LLC	200E.Mallard,Boise,ID83706,USA	（一財）日本建築センター	MWCM-0012	平成22年07月06日
Red-I45 木質I型複合梁	Red Built,LLC	200E.Mallard,Boise,ID83706,USA	（一財）日本建築センター	MWCM-0011	平成22年07月06日
木質複合軸材料「SHジョイスト」	スウェーデンハウス株式会社	東京都世田谷区太子堂4-1-1	（一財）日本建築センター	MWCM-0010	平成19年04月25日
木質複合軸材料「スーパージョイストLF」エイアンドエムカーペントリー（株）山梨工場	エイアンドエムカーペントリー株式会社	東京都国立市泉2-8-3	（一財）日本建築センター	MWCM-0009	平成18年12月27日
木質複合軸材料「キースラムジョイスト」（株）キーテック木更津工場	株式会社キーテック	東京都江東区平野3-2-6	（一財）日本建築センター	MWCM-0008	平成18年12月27日
TSTビーム	協同組合 ウッディあさひかわ	北海道旭川市西神楽1線24号470番地の68	（公財）日本住宅・木材技術センター	MWCM-0007	平成17年05月12日
製材と構造用合板により構成される木質複合軸材料	高橋林産株式会社	北海道阿寒郡阿寒北町3丁目3番12号	（一財）建材試験センター	MWCM-0006	平成17年05月12日
TJI 110/210/230/360/560 木質I型複合梁（E）	ウェアーハウザージャパン株式会社	東京都港区北青山1丁目2番3号青山ビルディング12階	（一財）日本建築センター	MWCM-0005	平成16年10月06日
TJI 110/210/230/360/560 木質I型複合梁（S）	ウェアーハウザージャパン株式会社	東京都港区北青山1丁目2番3号青山ビルディング12階	（一財）日本建築センター	MWCM-0004	平成16年10月06日
木質複合軸材料「スーパージョイスト」（株）箱崎（フレーミングセンター）	株式会社箱崎	北海道紋別郡遠軽町南町3丁目3番地の40	（一財）日本建築センター	MWCM-0003	平成15年08月12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
木質複合軸材料「スーパージョイスト」(株新昭和（袖ヶ浦工場）)	株式会社新昭和	千葉県君津市東坂田4丁目3番3号	(一財)日本建築センター	MWCM-0002	平成15年08月12日
木質複合軸材料「スーパージョイスト」エイアンドエムカーペントリ- (株山梨工場)	エイアンドエムカーペントリ-株式会社	東京都国立市泉2丁目8番地3	(一財)日本建築センター	MWCM-0001	平成15年08月12日
RH構法(鉄筋拘束接合による木質ラーメン構法)に用いる木質複合軸材料	株式会社 アールエイチエス技術研究所	東京都文京区小石川4-18-3 荒川ハイツ204号		MWCM-9008	平成14年05月27日
	株式会社 織本匠構造設計研究所	東京都目黒区青葉台3-17-13 鉄信ビル2F			
	株式会社 市浦都市開発建築コンサルタンツ	東京都文京区本郷2-38-16 本郷TSビル2F			
合板積層材 (TMD)	株式会社ノダ 清水事業所	静岡県清水市駒超北町13番1号		MWCM-9007	平成14年05月27日
	株式会社 田中政克建築設計事務所	大阪府大阪市浪速区敷津西1丁目8番8号			
パネラムPPL	新栄合板工業株式会社	東京都文京区本郷1丁目25番5号		MWCM-9006	平成14年05月27日
「枠組壁工法建築物」に用いる木質I型複合梁「TJI PRO」	ウェアハウザージャパン株式会社 トラスジョイスト部門	東京都港区北青山1丁目2番3号 青山ビルディング12階		MWCM-9005	平成14年05月27日
「スーパージョイスト」	エイアンドエムカーペントリ-株式会社	東京都国立市泉2丁目8番地3		MWCM-9003	平成14年05月27日
木質I型複合梁「BCIジョイスト」	ボイジーキャスケードコーポレーション	アメリカ合衆国アイダホ州ボイジー市ウェストジェファーソンストリート、1111		MWCM-9002	平成14年05月27日
木質I型複合梁 (TJI)	ウェアハウザージャパン株式会社 トラスジョイスト部門	東京都港区北青山1丁目2番3号 青山ビルディング12階		MWCM-9001	平成14年05月17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
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）三井ホームコンポーネント関西(株)大阪工場	三井ホームコンポーネント関西株式会社	大阪府岸和田市木材町18-4	(一財)日本建築センター	MWTP-0006	平成23年01月26日
	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1			
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）三井ホームコンポーネント(株)埼玉工場	三井ホームコンポーネント株式会社	千葉県千葉市中央区登戸1-21-8	(一財)日本建築センター	MWTP-0005	平成22年04月26日
	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1			
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）三井ホームコンポーネント関西(株)名古屋工場	三井ホームコンポーネント関西株式会社	大阪府岸和田市木材町18-4	(一財)日本建築センター	MWTP-0004	平成19年04月02日
	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1			
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）三井ホームコンポーネント(株)名古屋工場	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1	(一財)日本建築センター	MWTP-0003	平成15年09月12日
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）九州ツ바이フォー株式会社	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1	(一財)日本建築センター	MWTP-0002	平成15年08月07日
木質断熱複合パネル（ダブルシールドパネル）三井ホームコンポーネント(株)千葉工場	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1	(一財)日本建築センター	MWTP-0001	平成15年08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
木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（山梨工場）	山梨住宅工業株式会社	山梨県北杜市長坂町長坂上条2228-5	(一財)日本建築センター	MWGP-0014	平成24年06月28日
	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル			
製材と構造用パネルにより構成される木質接着複合パネル	ウエキハウス株式会社	新潟県柏崎市大字安田7560-2	(一財)建材試験センター	MWGP-0013	平成18年07月21日
リグノトレンドデッキパネル	株式会社青森ホームコンポネント	青森県大字油川字柳川1番地3	(一財)日本建築センター	MWGP-0012	平成15年12月12日
リグノトレンドクロスパネル	株式会社青森ホームコンポネント	青森県大字油川字柳川1番地3	(一財)日本建築センター	MWGP-0011	平成15年12月12日
リグノトレンド杉デッキパネル	株式会社青森ホームコンポネント	青森市大字油川字柳川1番地3	(一財)日本建築センター	MWGP-0010	平成15年08月07日
リグノトレンド杉クロスパネル	株式会社青森ホームコンポネント	青森市大字油川字柳川1番地3	(一財)日本建築センター	MWGP-0009	平成15年08月07日
エス・バイ・エル木質接着複合パネルS3型（山口工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0008	平成15年03月10日
エス・バイ・エル木質接着複合パネルS3型（つくば工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0007	平成15年03月10日
エス・バイ・エル木質接着複合パネルS2型（山口工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0006	平成14年07月03日
エス・バイ・エル木質接着複合パネルS2型（つくば工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0005	平成14年07月03日
エス・バイ・エル木質接着複合パネルS2型（滋賀工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0004	平成14年07月03日
エス・バイ・エル木質接着複合パネル（山口工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0003	平成14年07月03日
エス・バイ・エル木質接着複合パネル（つくば工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0002	平成14年07月03日
エス・バイ・エル木質接着複合パネル（滋賀工場）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	MWGP-0001	平成14年07月03日