

【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 | 表示ページに移動 |
| | 高力ボルト及びボルト | MBLT | 表示ページに移動 |
| | 構造用ケーブル | MCBL | 表示ページに移動 |
| | 鉄筋 | MSRB | 表示ページに移動 |
| | 溶接材料 | MWLD | 表示ページに移動 |
| | ターンバックル | MTRN | 表示ページに移動 |
| | 免震材料 | MVBR | 表示ページに移動 |
| | 木質接着成形軸材料 | MWGM | 表示ページに移動 |
| | 木質複合軸材料 | MWCM | 表示ページに移動 |
| | 木質断熱複合パネル | MWTP | 表示ページに移動 |
| 木質接着複合パネル | MWGP | 表示ページに移動 | |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|---|--------------------|--|---|-----------|-------------|
| 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マ（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1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1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ーコア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っては、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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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ター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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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$\leq T \leq 200)$ | 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$\leq T \leq 100)$ | 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$\leq T \leq 200)$ | 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$\leq T \leq 100)$ | 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つては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|--|-----------------------------------|--|---|-----------|-------------|
| 建築構造用550N/mm ² 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 ² 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$\leq T \leq 200$) | 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$\leq T \leq 100$) | 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$\leq T \leq 100$) | 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$\leq T \leq 200$) | 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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$\leq T \leq 200$) | 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$\leq T \leq 100$) | 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$\leq T \leq 200$) | 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$\leq T \leq 100$) | 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 ² 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 ² 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$lt;T\leq 200$） | 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<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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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11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11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11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11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11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11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11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11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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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/mm ² 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/mm ² 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/mm ² 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/mm ² 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 ² 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 ² 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 (S A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 (S A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 KTクレビス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 ² 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 ² 級 OLPN TISS400溶接構造用圧延鋼材 490N/mm ² 級 OLPN A572GR50建築構造用圧延鋼材 400N/mm ² 級 OLPN TISS400YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm ² 級 OLPN A572GR50YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm ² 級 OLPN SM490B建築構造用圧延鋼材 490N/mm ² 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 ² 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 ² 級 OLPN TISS400溶接構造用圧延鋼材 490N/mm ² 級 OLPN A572GR50建築構造用圧延鋼材 400N/mm ² 級 OLPN TISS400YR建築構造用圧延鋼材 490N/mm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 Fabluxe（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 |
| 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 Fabluxe（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 |
| 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 Fabluxe（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 | | | | | | | | |
| 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 Fabluxe（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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Fabluxe（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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ² 及び520N/mm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 スーパージंक（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 スーパージंक（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つては、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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 極厚H形鋼 HIBUUL-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 ² 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2374-1 | (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1-16-11 | (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） | 東北ネヂ製造株式会社 | 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19-19 | (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 |
|---|-----------------|---------------------------|---|-----------|-------------|
| 樹脂心入りワイヤーロープ(樹脂心 6×Fi(25))/ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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 |
| 樹脂心入りワイヤーロープ(樹脂心 8×S(19))/ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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ーロープ(OB IWRC 6×Fi(25) 8mm)/ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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ーロープ(OB IWRC 8×S(19) 8mm)/ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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 ² 級、内層2060級)/ワイヤーロープ | 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)/ワイヤーロープ | 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)) /ワイヤーロープ | 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) /ワイヤーロープ | 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ーロープHPC IWRC 12×P・S(19) /ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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) /ワイヤーロープ | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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 |
| ワイヤーロープ (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 |
| ワイヤーロープ：(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ーロープ (OBIWRC 6×S(19)) | 株式会社テザックワイヤーロープ | 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 |
| ワイヤーロープ：(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クヱスト | （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 ² 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 ² 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つては、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っては、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 ² 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 |
|--|--------------------------|---|---|-----------|------------------------------|
| HITACHI 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っては、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 |
| FUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G4) | Wuxi FUYO 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（ユニトン支承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） | 東京ファブリック工業株式会社 | 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つては、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 | 株式会社日建設計 | 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1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1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 |
| | アイディールブレン株式会社 | 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 |
| | アイディールブレン株式会社 | 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つては、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 |