

【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 | 該当データなし |
| | 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 | 該当データなし |
| 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 |
|---|-------------|----------------------|---|-----------|------------|
| 建築構造用スーパーダイマ（溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼帯） D-NSDC560DH | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0585 | 令和5年01月05日 |
| 建築構造用Fe-Mn-Si系鋼材 | 日鉄ステンレス株式会社 | 東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0584 | 令和4年11月16日 |
| | 淡路マテリア株式会社 | 兵庫県洲本市上加茂4番地の2 | | | |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-HK490（広畑熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0583 | 令和4年11月08日 |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-HK400（広畑熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0582 | 令和4年11月08日 |
| 建築構造用冷間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-CK400（広畑熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0581 | 令和4年11月08日 |
| 高耐食性溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 ZEXEED D-NSTH400（大分スラブ） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0580 | 令和4年10月18日 |
| 鉄骨はり貫通孔補強工法 フリードーナツ工法に用いる建築構造鋼材 SM-FD490A3 | 株式会社小島製作所 | 岐阜県岐阜市小西郷2丁目9番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0579 | 令和4年09月30日 |
| 建築構造用590N/mm ² TMCP 鋼材 HBL440B, HBL440C（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丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0578 | 令和4年09月22日 |
| 建築構造用550N/mm ² TMCP 鋼材 HBL385B-L（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丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0577 | 令和4年09月02日 |
| 建築構造用550N/mm ² TMCP 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2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0576 | 令和4年09月02日 |
| 建築構造用高性能550N/mm ² 鋼材 KCL A385B, KCL A385C | 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-0575 | 令和4年08月08日 |
| 杭頭接合工法用六角カブラー（SCP490-6N） | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上二丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0574 | 令和4年07月27日 |
| | 鋼管工業株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区中瀬二丁目9番14号 | | | |
| 建築構造用高性能590N/mm ² TMCP鋼材（KCL A440B, KCL A440C） | 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-0573 | 令和4年06月17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5-9-12 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0572 | 令和4年06月17日 |
| ベースプレート及びダイアフラムに用いる鋳鋼品鋼材SQC490am | 尼崎鋳鋼株式会社 | 兵庫県尼崎市西長洲町3丁目1番8号 | (一財)ベターリビング | MSTL-0555 | 令和4年05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 |
|--|-------------------------------|--|---|-----------|------------|
| ベースプレートに用いる鋳鋼品鋼材 NBP490B | 株式会社日立金属若松 | 福岡県北九州市若松区北浜1丁目9番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0571 | 令和4年05月09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SZAC400, JFE-C400-ECOG, JKZAC400 [上工程：福山地区] | J F E スチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0570 | 令和4年03月31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SZA400, JFE-H400-ECOG, JKZAH400 [上工程：福山地区] | J F E スチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0569 | 令和4年03月31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SZA400, JFE-H400-ECOG, JKZAH400 [上工程：千葉地区] | J F E スチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0568 | 令和4年03月31日 |
| 275N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC630-2 SW140 | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0567 | 令和4年03月14日 |
| ベースプレート及びダイアフラムに用いる鋳鋼品鋼材HCW490B | 株式会社日立金属若松 | 福岡県北九州市若松区北浜1丁目9番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0566 | 令和4年03月04日 |
| 建築構造用520N/mm ² TMCP 鋼材 HBL355B, HBL355C (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町2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0565 | 令和4年03月04日 |
| 建築構造用490N/mm ² TMCP 鋼材 HBL325B, HBL325C (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町2丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0564 | 令和4年03月04日 |
| 建築構造用冷間プレス成形角形鋼管DYS325 | DONG YANG STEEL PIPE Co.,Ltd. | 515 Pungsc-ro, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheong nam-do, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0563 | 令和4年01月21日 |
| 建築構造用鋼材：N S ピン | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MSTL-0562 | 令和3年12月22日 |
| 梁貫通孔補強工法に用いる鍛鋼品リング鋼材「OSリング」(T) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0561 | 令和3年12月01日 |
| | タンレイ工業株式会社 | 新潟県新潟市北区太田甲104番地1 | | | |
| 建築構造用高性能780N/mm ² 鋼材BT-HT630B-ES,BT-HT630C-ES (東日本製鉄所 君津地区) | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0560 | 令和3年12月01日 |
| 建築構造用高性能490N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G325TF、G325TF-Z25」 | 株式会社セイケイ | 栃木県佐野市栄町3番地2 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0559 | 令和3年11月08日 |
| 梁貫通孔補強工法に用いる鍛鋼品リング鋼材「OSリング」(T) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0558 | 令和3年09月27日 |
| | タンレイ工業株式会社 | 新潟県新潟市北区太田甲104番地1 | | | |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR325P」(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丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0556 | 令和3年09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 |
|---|-------------|----------------------|---|-----------|------------|
| 建築構造用低降伏比780N/mm ² 鋼材 HBL630B, HBL630C（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丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0557 | 令和3年08月06日 |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-HK490（大分熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0554 | 令和3年06月30日 |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-HK400（大分熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0553 | 令和3年06月30日 |
| 建築構造用冷間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯日本製鉄ZAM MSM-CK400（大分熱延） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0552 | 令和3年06月30日 |
| 建築構造物接合用ピン OBP715 | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2-8-2 | (一財)日本建築センター | MSTL-0551 | 令和3年06月18日 |
| 建築構造用550N/mm ² TMCP鋼材HBL385B-L（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-0550 | 令和3年06月09日 |
| 円形鋼管 P-385B,P-385C（造管：西日本製鉄所） | 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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0549 | 令和3年03月30日 |
| 鉄骨梁貫通孔補強に用いる鍛造品鋼材HR490tk | タンレイ工業株式会社 | 新潟県新潟市北区太田甲104番地1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0548 | 令和3年02月24日 |
| | センクシア株式会社 | 東京都港区東新橋二丁目3番17号 | | | |
| 鋼構造とコンクリートのずれ止めに用いるパーリングシアコネクタ鋼板「BRSC鋼板」 | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0547 | 令和3年02月24日 |
| | 株式会社タカハシテクノ | 東京都荒川区東日暮里2丁目13番5号 | | | |
| 建築構造用冷間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 神戸製鋼KOBEMAG（日本製鉄株式会社/瀬戸内製鉄所 阪神地区(東予)、日鉄鋼板株式会社/東日本製造所(市川地区)冷延原板400MPa) | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0546 | 令和3年02月18日 |
| | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | | | |
| | 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 | | | |
| スマートダイア工法の柱梁接合部に用いる鍛鋼品鋼材HFW490dho2 | 北陸工業株式会社 | 新潟県三条市吉野屋甲445番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0545 | 令和3年02月04日 |
| 鉄骨梁貫通孔補強に用いる鍛造品鋼材 HR490ts | 東洋産業株式会社 | 宮城県黒川郡大衡村大衡字鍛冶屋敷16番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0544 | 令和2年10月16日 |
| | センクシア株式会社 | 東京都港区東新橋二丁目3番17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 |
|--|-------------|---|---|-----------|------------|
| 基礎ぐい用高張力鋼管（H U 5 9 0） Dangjin Plant | HUSTEEL | Shinan B/D 14F, 943-19, Daechi-dong, Kangnam-ku, Seoul, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0543 | 令和2年09月23日 |
| 基礎ぐい用高張力鋼管（H U 5 9 0） Daebul Plant | HUSTEEL | Shinan B/D 14F, 943-19, Daechi-dong, Kangnam-ku, Seoul, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0542 | 令和2年09月23日 |
| 建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385TF建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385TF-Z25 | 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-0541 | 令和2年06月12日 |
| 建築構造用高性能490N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP325TF建築構造用高性能490N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP325TF-Z25 | 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-0540 | 令和2年06月12日 |
| 建築構造用高強度冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR385」（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-0539 | 令和2年06月12日 |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 神戸製鋼KOBEMAG（日鉄日新製鋼/東予製造所熱延原板490MPa） | 日鉄日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号（新国際ビル） | (一財)日本建築センター | MSTL-0538 | 令和2年02月26日 |
| | 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 | | | |
| 建築構造用冷間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 神戸製鋼KOBEMAG（日鉄日新製鋼/東予製造所冷延原板490MPa） | 日鉄日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号（新国際ビル） | (一財)日本建築センター | MSTL-0537 | 令和2年02月26日 |
| | 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 | | | |
| 建築構造用熱間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 神戸製鋼KOBEMAG（日鉄日新製鋼/東予製造所熱延原板400MPa） | 日鉄日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号（新国際ビル） | (一財)日本建築センター | MSTL-0536 | 令和2年02月26日 |
| | 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 | | | |
| 建築構造用冷間圧延溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板および鋼帯 神戸製鋼KOBEMAG（日鉄日新製鋼/東予製造所冷延原板400MPa） | 日鉄日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号（新国際ビル） | (一財)日本建築センター | MSTL-0535 | 令和2年02月26日 |
| | 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 | | | |
| コラムカブラ工法用鋼材（コラムカブラーM） | 丸茂工業株式会社 | 愛知県常滑市小林町1丁目30番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0534 | 令和元年12月02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12号 | | | |
| コラムカブラ工法用鋼材（コーナークリッパーM） | 丸茂工業株式会社 | 愛知県常滑市小林町1丁目30番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0533 | 令和元年12月02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12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 |
|--|---------------------|---|---|-----------|-------------|
| 杭頭接合部の接合金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490jck | 株式会社 共栄鍛工所 | 新潟県三条市尾崎2781 | (一財)日本建築センター | MSTL-0532 | 令和元年07月25日 |
| 杭頭接合工法に用いるパーリング鋼板「BR鋼板」 | 株式会社 タカハシテクノ | 東京都荒川区東日暮里2丁目13番5号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0531 | 令和元年07月11日 |
| 建築構造用溶接垂鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び綱帯 SZAH400, JFE-H400-ECOG, JKZAH400 | 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-0530 | 平成31年04月05日 |
| 基礎くい用高強度鋼管JFE-HT590P（知多製造所2） | 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-0529 | 平成31年03月18日 |
| 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二丁目2番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0528 | 平成30年12月13日 |
| 建築構造用高強度冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR385」（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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0524 | 平成30年11月20日 |
| 建築構造用冷間圧延溶融垂鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼帯日新製鋼ZAM（日新製鋼建材株式会社/本社製造所） | 日新製鋼建材株式会社 | 東京都江東区東陽3丁目23番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0523 | 平成30年08月01日 |
| | 日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 | | | |
| 基礎くい用高強度鋼管 JFE-HT590P（東日本製鉄所） | 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-0522 | 平成30年06月01日 |
| 建築構造用冷間プレス成形角形鋼管 HISP325 | Seokwang Industrial | 93-26,Hagye-ro,240 Beon-gil,Ji nyeong-eup,Gimhae-si,Gyeongnam,Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0521 | 平成30年04月26日 |
| | HISTEEL | 28,TOEGYE-RO 27-GIL,JUNG-GU,SEOUL,KOREA | | | |
| | POSCO | 6261,Donghaean-ro,Nam-gu,Po hang-si,Gyeongsangbuk-do,Korea | | | |
| RFB400A | 新関西製鐵株式会社 | 大阪府堺市堺区塩浜町5番地 | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0517 | 平成30年03月30日 |
| 建築構造用冷間プレス成形角形鋼管 HISP325 | HISTEEL | 28,TOEGYE-RO 27-GIL,JUNG-GU,SEOUL,KOREA | (一財)日本建築センター | MSTL-0518 | 平成30年03月19日 |
| | POSCO | 6261,Donghaean-ro,Nam-gu,Po hang-si,Gyeongsangbuk-do,Korea | | | |
| 建築構造用490N/mm ² TMCP鋼材 PIL SN325B、PIL SN325C | POSCO | 6261,Donghaean-ro,Nam-gu,Po hang-si,Gyeongsangbuk-do,Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0516 | 平成29年12月15日 |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490ro2 | 近江鍛工株式会社 | 滋賀県大津市月輪1丁目4番6号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0515 | 平成29年10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 |
|--|----------------|----------------------|---|-----------|-------------|
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490ro2 | センクシア株式会社 | 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-0515 | 平成29年10月06日 |
| スマートダイヤ工法の柱梁接合部に用いる鍛鋼品鋼材HFW490dho | 北陸工業株式会社 | 新潟県三条市吉野家甲445番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0510 | 平成29年09月21日 |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「NカラムBCR295」 | ナカジマ鋼管株式会社 | 大阪市北区梅田2丁目4番9号 | (一財)ベターリビング | MSTL-0509 | 平成29年09月12日 |
| 建築構造用590N/mm級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT440B, BCHT440C（日鐵住金建材(株)、(株)富田製作所） | 株式会社 富田製作所 | 茨城県古河市丘里11番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0514 | 平成29年08月01日 |
| | 日鐵住金建材株式会社 | 東京都江東区木場2-17-12 SAビル | | | |
| 建築構造用590N/mm級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT440B, BCHT440C（君津プレスコラム工場） | 日鐵住金建材株式会社 | 東京都江東区木場2-17-12 SAビル | (一財)日本建築センター | MSTL-0513 | 平成29年08月01日 |
| Fe-Mn-Si系建築構造用鋼材 | 新日鐵住金ステンレス株式会社 | 東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0512 | 平成29年08月01日 |
| | 淡路マテリア株式会社 | 兵庫県洲本市上加茂4番地の2 | | | |
| フリードーナツエイト工法の貫通孔補強金物に用いる建築構造用鋼材S N-BR490B | 京葉ブランキング工業株式会社 | 千葉県市原市八幡海岸通74-2 | (一財)日本建築センター | MSTL-0504 | 平成29年07月12日 |
| 建築構造用クレビスピン（ADピン600） | 田村工業株式会社 | 神奈川県横浜市鶴見区元宮2-3-20 | (一財)ベターリビング | MSTL-0503 | 平成29年07月03日 |
| | 株式会社 川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 建築構造用クレビスピン（ADピン560） | 田村工業株式会社 | 神奈川県横浜市鶴見区元宮2-3-20 | (一財)ベターリビング | MSTL-0502 | 平成29年07月03日 |
| | 株式会社 川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 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-0501 | 平成29年07月03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SZAC400, JFE-C400-ECOG, JKZAC400 | 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-0500 | 平成29年04月24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SZA400, JFE-H400-ECOG, JKZAH400 | 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-0499 | 平成29年04月24日 |
| 建築構造用高性能490N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G325TF、G325TF-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-0498 | 平成29年04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550N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-G385TF、G385TF-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-0497 | 平成29年04月17日 |
| NSスーパーフレーム工法用ホールダウン金物鋳造品「HSC530-10」 | 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-0496 | 平成29年04月03日 |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムBCR295、JBCR295」（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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0495 | 平成29年03月02日 |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」（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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0494 | 平成29年03月02日 |
| スマートダイア工法の柱梁接合部に用いる鍛鋼品鋼材HFW490dy | 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-0493 | 平成29年02月21日 |
| スマートダイア工法の柱梁接合部に用いる鋳鋼品鋼材HCW490dh | 株式会社 日立金属若松 | 福岡県北九州市若松区北浜1丁目9番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0492 | 平成29年01月24日 |
| 建築構造用低降伏点スーパーダイマ（溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき）鋼板（NLYP205SDHP1） | 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-0491 | 平成29年01月18日 |
| 梁貫通孔補強工法に用いる鍛鋼品リング鋼材「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-0490 | 平成29年01月13日 |
| 建築構造用550N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385T建築構造用550N/mm2級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385T-Z25 | 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-0489 | 平成28年12月12日 |
| エレベーターガイドレール用鋼材EVR275 | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0488 | 平成28年09月09日 |
| 275N/mm2級エレベーター用T形ガイドレール用鋼材YAI | ヤマトスチール株式会社 | 兵庫県姫路市大津区吉美380番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0487 | 平成28年09月09日 |
| 建築構造用ZAMレーザ溶接軽量H形鋼 MSLW400-M | 日新製鋼ステンレス鋼管株式会社 | 兵庫県尼崎市鶴町1番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0486 | 平成28年09月09日 |
| | 日新製鋼株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-4-1 | | | |
| 建築構造用鋼管 SA-T385 | 西村工機株式会社 | 兵庫県尼崎市西長洲町一丁目2番16号 | (一財)ベターリビング | MSTL-0485 | 平成28年09月08日 |
| | 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 | | | |
| 杭頭接合部の接合金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490jc | 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-0484 | 平成28年08月01日 |
| 基礎くい用高強度鋼管JFE-HT590P（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-0482 | 平成28年04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 |
|---|-------------|--|---|-----------|-------------|
| 建築構造用高性能550N/mm ² 鋼材（KCL A385B、KCL A385C） | 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-0481 | 平成28年03月28日 |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490ts | 東洋産業株式会社 | 宮城県黒川郡大衡村大衡字鍛冶屋敷16番地 | （一財）日本建築センター | MSTL-0480 | 平成28年03月28日 |
| | センクシア株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム UBCR295」（仙台製造所） | 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 | （一財）日本建築センター | MSTL-0479 | 平成28年03月10日 |
| エレベーターガイドレール用鋼材EVR275 | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | （一財）日本建築センター | MSTL-0478 | 平成28年02月03日 |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490rt | 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-0477 | 平成28年01月05日 |
| | センクシア株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| 建築構造用550N/mm ² 2TMCP鋼材 PIL385B、PIL385C | POSCO | 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, Korea | （一財）日本建築センター | MSTL-0476 | 平成27年11月30日 |
| 梁貫通孔補強工法に用いる鍛鋼品リング鋼材 | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | （一財）日本建築センター | MSTL-0475 | 平成27年11月09日 |
| | タンレイ工業株式会社 | 新潟県新発田市佐々木2928番地1 | | | |
| 建築構造用550N/mm ² 級H形鋼 NSYP385B、NSYP385C | 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-0474 | 平成27年11月09日 |
| 基礎くい用高強度鋼管JFE-HT590P II（JFE大径鋼管） | JFE大径鋼管株式会社 | 千葉市中央区新浜町1番地 | | MSTL-0473 | 平成27年09月16日 |
| | JFEスチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町2-2-3 | | | |
| 建築構造用低降伏点スーパーダイマ（溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき）鋼板（NLYP205SDHP1） | 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-0472 | 平成27年09月16日 |
| 建築構造用ジョイマスト鋼管（STK540-JM） | ヨシモトポール株式会社 | 東京都千代田区有楽町1-10-1 | （一財）日本建築センター | MSTL-0471 | 平成27年09月16日 |
| | 新日鐵住金株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-6-1 | | | |
| 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 I） | 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-0470 | 平成27年05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 |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------|-------------|
| 建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管BCHT385BTF、BCHT385CTF（日鉄住金コラム(株)、(株)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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0469 | 平成27年05月13日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | | | |
| 建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管BCHT385BTF、BCHT385CTF（日鉄住金コラム(株)、(株)富田製作所） | 株式会社 富田製作所 | 茨城県古河市丘里11番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0468 | 平成27年05月13日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 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三丁目9番10号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0467 | 平成27年05月01日 |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490ro | 近江鍛工株式会社 | 滋賀県大津市月輪1丁目4-6 | (一財)日本建築センター | MSTL-0466 | 平成27年03月04日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム UBCR295」（広畑製造所） | 日鉄住金建材株式会社 | 東京都江東区木場二丁目17番12号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0465 | 平成27年02月12日 |
| 265N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 265 ISO OW2 | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-1-6京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0464 | 平成26年12月10日 |
| 265N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 265 ISO OW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-1-6京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0463 | 平成26年12月10日 |
| 255N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 255 JEAS | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-1-6京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0462 | 平成26年12月10日 |
| 杭用段付鋼管 NSDP400S（和歌山製鐵所） | 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)日本建築総合試験所 | MSTL-0460 | 平成26年11月06日 |
| 杭用段付鋼管 NSDP400S（鹿島製鐵所） | 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)日本建築総合試験所 | MSTL-0459 | 平成26年11月06日 |
| 275N/mm ² 級エレベーター用T形ガイドレール用鋼材 YAJ | ヤマトスチール株式会社 | 兵庫県姫路市大津区吉美380番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0461 | 平成26年10月29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（日鉄住金コラム(株)、(株)富田製作所） | 株式会社富田製作所 | 茨城県古河市丘里11番地 | (一財)ベターリビング | MSTL-0458 | 平成26年10月14日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | | | |
| 建築構造用ZAMレーザ溶接軽量H形鋼 MSLW400-M | 日新製鋼ステンレス鋼管株式会社 | 兵庫県尼崎市鶴町1番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0457 | 平成26年10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 |
|---|-------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| 建築構造用ZAMレーザ溶接軽量H形鋼 MSLW400-M | 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-0457 | 平成26年10月14日 |
| スマートダイア工法の柱梁接合部に用いる鍛鋼品鋼材HFW490SD2 | 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-0454 | 平成26年09月04日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| スマートダイア工法の柱梁接合部に用いる鋳鋼品鋼材HCW490SD2 | 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-0453 | 平成26年09月04日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490rs | 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-0452 | 平成26年09月04日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| ハイリング工法の貫通孔補強金物に用いる鍛造品鋼材 HFW490rm | 株式会社メタルフォージ | 宮城県東白杵郡門川町大字門川尾末10787番地2 | (一財)日本建築センター | MSTL-0451 | 平成26年09月04日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | | | |
| 建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管 BCHT325BTF,BCHT325CTF (日鉄住金コラム(株)、(株)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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0456 | 平成26年08月25日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | | | |
| 建築構造用高性能550N/mm級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT385BTF,BCHT385CTF (日鉄住金コラム(株)、(株)富田製作所) | 株式会社 富田製作所 | 茨城県古河氏丘里11番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0455 | 平成26年08月25日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | | | |
| 建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「Uコラム UBCR295」(広畑製造所) | 日鉄住金建材株式会社 | 東京都江東区木場二丁目17番12号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0450 | 平成26年08月21日 |
| 制震デバイス用低降伏点鋼板 SSHD50H-J (広畑製鐵所) | 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-0449 | 平成26年08月21日 |
| | 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 | | | |
| 制震デバイス用低降伏点鋼板 SSHD50H-M (広畑製鐵所) | 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-0448 | 平成26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 |
|--|------------------------|--|---|-----------|-------------|
| 制震デバイス用低降伏点鋼板 SSHD50H-M（広畑製鐵所） | 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-0448 | 平成26年08月21日 |
| 建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT385BTF,BCHT385CTF (日鉄住金コラム(株)、(株)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 | (一財)日本建築センター | MSTL-0447 | 平成26年07月04日 |
| | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | | | |
| 建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 BCHT385BTF,BCHT385CTF（本社工場） | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0446 | 平成26年07月04日 |
| N Sスーパーフレーム工法用箱型金物鋳造品「HSC525-15A-S1」 | 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-0445 | 平成26年06月16日 |
| N Sスーパーフレーム工法用箱型金物鋳造品「HSC530-10A」 | 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-0439 | 平成26年06月16日 |
| 255N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 255 JEAS 2 | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0442 | 平成26年03月17日 |
| 265N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 265 ISO SW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0441 | 平成26年03月17日 |
| 275N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 630-2 OW 2 | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0440 | 平成26年03月17日 |
| 建築構造用熱間成形継目無角形鋼管 J F E カクホット（知多製造所） | J F E スチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町二丁目二番三号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0438 | 平成26年03月17日 |
| スマートブロック工法の柱梁接合部補強金物に用いる鍛造品鋼材HF490sb | 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-0437 | 平成26年03月17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DYSF520(200T) | DongYang E&C Co., Ltd. | 581-2, oakmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Nam-Gu, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0436 | 平成26年03月17日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品DYSF520(100T) | DongYang E&C Co., Ltd. | 581-2, oakmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Nam-Gu, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0435 | 平成26年03月17日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品DYSF490(200T) | DongYang E&C Co., Ltd. | 581-2, oakmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Nam-Gu, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0434 | 平成26年03月17日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品DYSF490(100T) | DongYang E&C Co., Ltd. | 581-2, oakmyeong-Ri, Daesong-Myeon, Nam-Gu, Pohang-Si, GyeongSangbuk-Do, Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0433 | 平成26年03月17日 |
| 275N/mm ² 級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 275 JEAS | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0432 | 平成26年03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 |
|--|---|--|---|-----------|-------------|
| 400N/mm2級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 400 OW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0431 | 平成26年03月11日 |
| 400N/mm2級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC 400 SW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0430 | 平成26年03月11日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品 HR490C(200T) | Jiangyin Hengrun Ring Forging Co., Ltd. | 181, Zhuhuang Road, Zhutang Industrial Zone, Jiangyin, Jiangsu 214415, China | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0427 | 平成26年03月10日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品 HR490C(100T) | Jiangyin Hengrun Ring Forging Co., Ltd. | 181, Zhuhuang Road, Zhutang Industrial Zone, Jiangyin, Jiangsu 214415, China | (一財)日本建築総合試験所 | MSTL-0426 | 平成26年03月10日 |
| 275N/mm2級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC630-2 OW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0429 | 平成26年03月03日 |
| 275N/mm2級エレベーターガイドレール用鋼材 OSC630-2 SW | 大阪製鐵株式会社 | 大阪府大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神御堂筋ビル13階 | (一財)日本建築センター | MSTL-0428 | 平成26年03月03日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品 TWSF520(200T) | TAEWOONG Co., Ltd. | 67 Noksansandan 27-ro Gangseo-Gu Busan South Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0425 | 平成26年02月12日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品 TWSF490(200T) | TAEWOONG Co., Ltd. | 67 Noksansandan 27-ro Gangseo-Gu Busan South Korea | (一財)日本建築センター | MSTL-0424 | 平成26年02月12日 |
| 建築構造用550N/mm2鋼材「BT-HT385B,BT-HT385C」（君津製鐵所） | 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)ベターリビング | MSTL-0413 | 平成26年01月23日 |
| 建築構造用高性能冷間プレス成形角形鋼管 BCHT325BTF, BCHT325CTF（本社工場） | 日鉄住金コラム株式会社 | 千葉県君津市君津1番地 | (一財)日本建築センター | MSTL-0423 | 平成26年01月17日 |
| 杭頭接合法用六角カブラー（SCP490-6N） | 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 | MSTL-0422 | 平成25年12月06日 |
| | 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 | | | |
| Fe-Mn-Si系制振部材用鋼材 | 日本高周波鋼業株式会社 | 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル8F | (一財)日本建築センター | MSTL-0421 | 平成25年11月22日 |
| 建築構造用440N/mm2級溶接軽量H形鋼「NSSWH440」 | 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-0420 | 平成25年11月22日 |
| 基礎ぐい用高張力鋼管（SEAH590） | 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-0419 | 平成25年11月22日 |
| | POSCO | 1,Goedong-dong,Nam-gu,PohangCity,Gyeongsangbuk-do,Korea | | | |
| 柱梁接合部用鋳鋼品 角丸ジョイントNBR490B | 新東北メタル株式会社 | 秋田県北秋田市綴子字上台121番2 | (一財)日本建築センター | MSTL-0418 | 平成25年11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 |
|--|-------------|-------------------------|---|-----------|-------------|
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF520(200T) | Seohan ENP | 慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0417 | 平成25年10月07日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF520(100T) | Seohan ENP | 慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0416 | 平成25年10月07日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF490(200T) | Seohan ENP | 慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0415 | 平成25年10月07日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF490(100T) | Seohan ENP | 慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0414 | 平成25年10月07日 |
| 建築基礎構造用高強度スパイラル溶接鋼管「NSPP540」(八幡製鐵所) | 新日鐵住金株式会社 | 東京千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0412 | 平成25年08月01日 |
| 建築基礎構造用高強度スパイラル溶接鋼管「NSPP540」(君津製鐵所) | 新日鐵住金株式会社 | 東京千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0411 | 平成25年08月01日 |
| 建築構造用高性能590N/mm 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二番三号 | (一財)日本建築センター | MSTL-0410 | 平成25年08月01日 |
| 建築構造用520MPa級TMCP厚鋼板「CK-HYS355B・CK-HYS355C」 | 中部鋼鈹株式会社 | 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-0409 | 平成25年07月05日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF520(200T) | Seohan ENP | 大韓民國慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0408 | 平成25年07月05日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF520(100T) | Seohan ENP | 大韓民國慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0407 | 平成25年07月05日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF490(200T) | Seohan ENP | 大韓民國慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0406 | 平成25年07月05日 |
| 風力発電設備支持物用鍛鋼品SHSF490(100T) | Seohan ENP | 大韓民國慶尙北道慶州市乾川邑龍明里山269-1 | (一財)日本建築センター | MSTL-0405 | 平成25年07月05日 |
| 露出型柱脚のベースプレートに用いる鋳鋼品鋼材H C W490 b | 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-0404 | 平成25年05月28日 |
| | 日立機材株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目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 |
|-----------------------------------|------------------|--|---|-----------|------------|
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(IT-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0216 | 令和4年11月16日 |
| | 株式会社伊藤製鐵所 | 東京都千代田区神田小川町1-3-1 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(IT-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0215 | 令和4年11月16日 |
| | 株式会社伊藤製鐵所 | 東京都千代田区神田小川町1-3-1 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(NA-K) | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | (一財)日本建築センター | MBLT-0214 | 令和4年11月16日 |
| | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(NA-I) | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | (一財)日本建築センター | MBLT-0213 | 令和4年11月16日 |
| | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | | | |
| 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)日本建築総合試験所 | MBLT-0212 | 令和4年08月09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)日本建築総合試験所 | MBLT-0211 | 令和4年08月09日 |
| 皿ばねボルトセット | 大同精密工業株式会社 | 東京都豊島区西池袋3-1-15 | (一財)日本建築センター | MBLT-0210 | 令和4年06月17日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| 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-0209 | 令和4年03月31日 |
| 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(S10T) | DONG AH Co., Ltd | 20,Nammyeon-ro 113beon-gil, Seongsan-gu,Changwon. Kyongnam KOREA | (一財)日本建築センター | MBLT-0208 | 令和4年02月21日 |
| JFE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 | 大阪府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-0207 | 令和4年02月04日 |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(NA-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0206 | 令和3年10月22日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | | | |

| 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 |
|---------------------------------|------------|---------------------|---|-----------|------------|
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(NA-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0205 | 令和3年10月22日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(NA-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0204 | 令和3年10月22日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(NA-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0203 | 令和3年10月22日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1-2-133 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットH(N-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0202 | 令和3年10月01日 |
| | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットH(N-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0201 | 令和3年10月01日 |
| | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(T-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0200 | 令和3年08月27日 |
| | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(T-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0199 | 令和3年08月27日 |
| | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(T-K) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0198 | 令和3年08月27日 |
| | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(T-I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0197 | 令和3年08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 |
|--|--------------|--|---|-------------|------------|
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(T-I) | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田 5 2 0 | (一財)日本建築センター | MBLT-0197 | 令和3年08月27日 |
| 神鋼SGめっき高力ボルト | 株式会社興和工業所 | 愛知県名古屋瑞穂区二野町 2-28 | (一財)日本建築センター | MBLT-196 | 令和3年07月14日 |
| | 開成工業株式会社 | 埼玉県さいたま市緑区大門 2 3 7 4-1 | | | |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町 1 7 番地 | | | |
| 神鋼SGめっき高力ボルト | 株式会社興和工業所 | 愛知県名古屋瑞穂区二野町 2-28 | (一財)日本建築センター | MBLT-195 | 令和3年07月14日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町 1 7 番地 | | | |
| 神鋼溶融亜鉛めっき高力ボルト | 開成工業株式会社 | 埼玉県さいたま市緑区大門 2 3 7 4-1 | (一財)日本建築センター | MBLT-194 | 令和3年07月14日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町 1 7 番地 | | | |
| 神鋼溶融亜鉛めっき高力ボルト | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町 1 7 番地 | (一財)日本建築センター | MBLT-193 | 令和3年07月14日 |
| 神鋼トルコンボルト | 開成工業株式会社 | 埼玉県さいたま市緑区大門 2 3 7 4-1 | (一財)日本建築センター | MBLT-192 | 令和3年07月14日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町 1 7 番地 | | | |
| 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 1 7 番地 | (一財)日本建築センター | MBLT-191 | 令和3年07月14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 | (一財)日本建築センター | MBLT-9046-1 | 令和3年03月04日 |
| KPF S10T 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 | KPF Co., Ltd | 50, Chungjusandan 5-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, Korea | (一財)日本建築センター | MBLT-0190 | 令和3年01月22日 |
| コラムカブラ工法に用いる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-0098-1 | 令和3年01月06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-0036-1 | 令和3年01月06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） | 日鉄ボルテン株式会社 | 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-0189 | 令和2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 |
|--|------------------|--|---|-----------|-------------|
| 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） | 日鉄ボルテン株式会社 | 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-0188 | 令和2年11月12日 |
| BCボルトU（特殊トルシア形高力ボルト） | 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12号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0187 | 令和2年09月08日 |
| 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-0186 | 令和元年06月25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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0185 | 平成30年12月28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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0184 | 平成30年12月28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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0183 | 平成30年12月28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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0182 | 平成30年12月28日 |
| 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（S10T） | DONG AH Co., Ltd | 20, Nammyeon-ro 113beon-gil, Uichang-gu, Changwon, KyongNam, Korea | (一財)日本建築センター | MBLT-0179 | 平成30年05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（JFEスチール・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0181 | 平成30年04月03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 | | | |
| 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（朝日工業・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0180 | 平成30年04月03日 |
| | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-23-5 | | | |
| JFEトルクボルト（S10T） | 株式会社大豊製作所 | 兵庫県三田市テクノパーク10番5号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0177 | 平成29年11月13日 |
| | 日本ファスナー工業株式会社 | 大阪府大阪市鶴見区今津北4丁目7番18号 | | | |
| JFEトルクボルト（S10T） | 日本ファスナー工業株式会社 | 大阪府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-0176 | 平成29年11月13日 |
| NSスーパーフレーム工法用ボルト・座金付六角ナットセット | 日本パワーファスニング株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-90 | (一財)日本建築センター | MBLT-0175 | 平成29年11月13日 |
| 建築構造用700N/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 | 大阪府大阪市港区波除6丁目1番35号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0178 | 平成29年09月21日 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|---|----------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| 建築構造用700N/mm ² アンカー用ボルト、ナット、座金のセット | 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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0178 | 平成29年09月21日 |
| 皿ばねボルトセット | 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 | MBLT-0173 | 平成29年09月11日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| 神鋼太径ハイテンションボルト（M33～M48 ねじ長ボルト） | 開成工業株式会社 | 埼玉県さいたま市大門2374-1 | (一財)日本建築センター | MBLT-0174 | 平成29年08月23日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| STロック | 日本ファスナー工業株式会社 | 大阪府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-0172 | 平成29年06月26日 |
| | 鳥取ロブスターツール株式会社 | 鳥取県西伯郡大山町高田1213-1 | | | |
| 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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0171 | 平成29年02月21日 |
| アルプスブラインドボルトセット | 松菱金属工業株式会社 | 東京都羽村市神明台2丁目5番1号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0170 | 平成29年02月03日 |
| | アルプス精工株式会社 | 長野県飯田市鼎東鼎41 | | | |
| 神鋼太径ハイテンションボルト（M48ねじ長ボルト） | 開成工業株式会社 | 埼玉県さいたま市緑区大門2374-4 | (一財)日本建築センター | MBLT-0169 | 平成28年10月12日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| ジャストベース柱脚工法に用いるアンカー用ボルトセット(JB-SD490) | 共英製鋼株式会社 | 大阪府大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0168 | 平成28年08月01日 |
| | コトブキ技研工業株式会社 | 広島県呉市広白岳一丁目2番2号 | | | |
| ジャストベース柱脚工法に用いるアンカー用ボルトセット(JB-SD390) | 共英製鋼株式会社 | 大阪府大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0167 | 平成28年08月01日 |
| | コトブキ技研工業株式会社 | 広島県呉市広白岳一丁目2番2号 | | | |
| T Mトルシアボルト（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） | 月盛工業株式会社 | 大阪府八尾市竹濑西5丁目6番地 | (一財)日本建築センター | MBLT-0166 | 平成28年04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 |
|--|---------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| JFEトルクボルト（S10T） | 日本ファスナー工業株式会社 | 大阪府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-0165 | 平成28年03月10日 |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（JFE条鋼・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0164 | 平成28年01月25日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | | | |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（JFE条鋼） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0163 | 平成28年01月25日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | | | |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（神戸製鋼所） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0162 | 平成28年01月25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 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットH | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0161 | 平成28年01月05日 |
| | JFEスチール株式会社 | 東京都千代田区内幸町二丁目二番三号 | | | |
| 摩擦降伏接合部に用いる皿ばねボルトセット | 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 | MBLT-0160 | 平成28年01月05日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(N) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0159 | 平成28年01月05日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1丁目2番133号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(N) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0158 | 平成28年01月05日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1丁目2番133号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットHD(T) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0157 | 平成28年01月05日 |
| | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520番地 | | | |

| 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 |
|--|--------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットD(T) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0156 | 平成28年01月05日 |
| | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520番地 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(N) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0155 | 平成28年01月05日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1丁目2番133号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセットM(I) | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0154 | 平成28年01月05日 |
| | 株式会社伊藤製鐵所 | 東京都千代田区岩本町3丁目2番4号岩本町ビル7F | | | |
| 特殊トルシア形高力ボルト（ASボルトU M20×86） | 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-0153 | 平成27年11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） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0152 | 平成27年08月24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（朝日工業・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0151 | 平成27年07月27日 |
| | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-23-5 | | | |
| 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（JFE条鋼・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0150 | 平成27年07月27日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番地3号 | | | |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（JFE条鋼・アイエスケー前橋工場） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0149 | 平成27年07月27日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番地3号 | | | |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（JFE条鋼） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0148 | 平成27年06月16日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番地3号 | | | |
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（神戸製鋼所） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0147 | 平成27年05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 |
|---|------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| ISベース柱脚工法（S型）に用いる太径アンカー用ボルトセット（神戸製鋼所） | 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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0147 | 平成27年05月13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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0146 | 平成27年05月01日 |
| ISベース柱脚工法（G型）に用いるアンカー用ボルトセット（JFE条鋼） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0145 | 平成27年02月12日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | | | |
| 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（JFE条鋼） | アイエスケー株式会社 | 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-11 | (一財)日本建築センター | MBLT-0144 | 平成27年02月12日 |
| | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | | | |
| 特殊トルシア形高力ボルト（ASボルトU） | 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-0139 | 平成26年11月27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番地の1 | (一財)日本建築センター | MBLT-0143 | 平成26年11月13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-0142 | 平成26年11月13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-0141 | 平成26年11月13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番地の1 | (一財)日本建築センター | MBLT-0140 | 平成26年11月13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 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-0138 | 平成26年11月13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-0137 | 平成26年11月13日 |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセット（N） | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0136 | 平成26年10月23日 |
| | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1丁目2番133号 | | | |
| ベースパック工法に用いるアンカー用ボルトセット（I） | 岡部株式会社 | 東京都墨田区押上2丁目8番2号 | (一財)日本建築センター | MBLT-0135 | 平成26年10月23日 |
| | 株式会社伊藤製鐵所 | 東京都千代田区岩本町3丁目2番4号岩本町ビル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 |
|---|----------------|----------------------|---|-----------|-------------|
| タケコート・1000付き高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット (THBF) | 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-0134 | 平成26年08月21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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0133 | 平成26年08月21日 |
| エビカーゴロック | 大東鋼業株式会社 | 大阪府東大阪市東鴻池町2-2-62 | (一財)日本建築センター | MBLT-0114 | 平成26年07月07日 |
| | 鳥取ロブスターツール株式会社 | 鳥取県西伯郡大山町高田1213-1 | | | |
| 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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0132 | 平成26年06月18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) | 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-0131 | 平成26年06月18日 |
| 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-0130 | 平成26年06月18日 |
| | 神鋼ボルト株式会社 | 千葉県市川市二俣新町17番地 | | | |
| 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番地 | (一財)日本建築センター | MBLT-0129 | 平成26年06月18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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0128 | 平成26年06月18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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0127 | 平成26年06月18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-0126 | 平成26年06月18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) | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0125 | 平成26年03月28日 |
| 風力発電設備支持物に用いるアンカー用ボルト・六角ナット・平座金のセット (UAW10.9) | 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-0124 | 平成26年02月20日 |
| 風力発電設備支持物に用いるアンカー用ボルト・六角ナット・平座金のセット (UAW8.8) | 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-0123 | 平成26年02月20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 (UGW10T) | 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-0122 | 平成26年02月20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-0121 | 平成26年02月20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・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2-28 | (一財)日本建築センター | MBLT-0120 | 平成26年01月31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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0119 | 平成26年01月31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 | (一財)日本建築センター | MBLT-0118 | 平成26年01月31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） | 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-0117 | 平成26年01月31日 |
| | 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 | | | |
| 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-0116 | 平成26年01月30日 |
| | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 49階 | | | |
| J F E 溶融亜鉛めっき高力ボルト（F 8 T） | 日本ファスナー工業株式会社 | 大阪府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-0115 | 平成26年01月30日 |
| トルシア形超高力ボルト(SHTB)（トルシア形超高力ボルト・六角ナット・平座金のセット） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0113 | 平成25年08月01日 |
| ISベース柱脚工法(G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-0112 | 平成25年08月01日 |
| | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 49階 | | | |
| 特殊トルシア形高力ボルト（ASボルト） | 日鉄住金ボルテン株式会社 | 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-0111 | 平成25年07月05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-0110 | 平成25年05月28日 |
| | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 49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 |
|---|-------------------------------|---|---|-----------|-------------|
| 4×(7×7)+TPU/ワイヤロープ | 東綱スチールコード株式会社 | 岩手県北上市北工業団地7-1 | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0059 | 平成30年04月23日 |
| | 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) | | | |
| 樹脂被覆ワイヤロープ(IWRC6×W(19))/ワイヤロープ | Voestalpine Special Wire GmbH | Jahnstrasse 13, 8280 Furstenfeld, Austria | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0058 | 平成29年12月25日 |
| | Brugg Drahtseil AG | Wydenstrasse 36, 5242 Birr, Switzerland | | | |
| 樹脂心入りワイヤロープ（樹脂心8×WS(31)22.4mm）/ワイヤロープ | 株式会社テザックワイヤロープ | 大阪府貝塚市二色中町11番1 | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0057 | 平成29年11月27日 |
| ロープ心入り6mmφワイヤロープ(IWRC6×Fi(25)B種)/ワイヤロープ | 株式会社テザックワイヤロープ | 大阪府貝塚市二色中町11番1 | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0056 | 平成28年03月07日 |
| IWRC6×Fi(25) O/O 8mm E種/ワイヤロープ | 東京製綱株式会社 | 東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント) | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0055 | 平成28年03月07日 |
| 樹脂心入り8×S(19)(外層2010N/m ² 級、内層2250N/m ² 級)/ワイヤロープ | 東京製綱株式会社 | 東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント) | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0054 | 平成27年12月14日 |
| 樹脂心入り8×Fi(25)(外層2010N/m ² 級、内層2250N/m ² 級)/ワイヤロープ | 東京製綱株式会社 | 東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント) | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0053 | 平成27年12月14日 |
| (ジュビ7kWRC [7×S(19)]) 10×Fi(25)/ワイヤロープ | 東京製綱株式会社 | 東京都中央区日本橋三丁目6番2号(日本橋フロント) | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0051 | 平成27年12月14日 |
| 樹脂心入りワイヤロープ（樹脂心8×Fi(25)20mm）/ワイヤロープ | 株式会社テザックワイヤロープ | 大阪府貝塚市二色中町11番1 | (一財)日本建築設備・昇降機センター | MCBL-0052 | 平成27年12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 |
|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------|-------------|
| コンクリートパイプに用いる高強度せん断補強筋（リバーウェル490） | J F E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-0130 | 令和4年10月07日 |
| ベースプレート及びダイアフラムに用いる鋳鋼一体型鉄筋SQD490ky | 尼崎鋳鋼株式会社 | 兵庫県尼崎市西長洲町3丁目1番8号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0126 | 令和4年05月30日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 WD41J | 北越メタル株式会社 | 新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0129 | 令和4年05月16日 |
| 高強度せん断補強筋 HSSW-785 7.5mm | 第一線材鋼業株式会社 | 埼玉県幸手市大字上宇和田字流作572-13 | (一財)日本建築センター | MSRB-0128 | 令和4年03月31日 |
| 場所打ちコンクリート杭用高強度せん断補強筋異形棒鋼MK785 | 株式会社 向山工場 | 埼玉県川口市幸町3-9-1 | (一財)日本建築センター | MSRB-0127 | 令和3年09月13日 |
| 785N/mm ² 級せん断補強筋ストロングフープ用棒鋼（インデント無） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0125 | 令和3年04月19日 |
| 785N/mm ² 級せん断補強筋ストロングフープ用棒鋼（インデント付） | 日本製鉄株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0124 | 令和3年04月19日 |
| せん断補強筋用高強度鉄筋タフコンUSD685 | 共英製鋼株式会社 | 大阪市北区堂島浜1丁目4番16号 アクア堂島西館18階 | (一社)建築構造技術支援機構 | MSRB-0123 | 令和3年01月22日 |
| NSせん断補強筋490 | NS北海製線株式会社 | 江別市上江別470番地 | (一財)ベターリビング | MSRB-0122 | 令和2年05月07日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 | 北越メタル株式会社 | 新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0120 | 令和元年12月10日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 WD41J | 北越メタル株式会社 | 新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0119 | 令和元年12月10日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD390 | 北越メタル株式会社 | 新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0118 | 令和元年12月10日 |
| 超高強度異形棒鋼 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-0117 | 平成30年08月22日 |
| 高強度せん断補強筋用異形棒鋼 MK785（朝日工業） | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-23-5 Daiwa東池袋ビル | (一財)日本建築センター | MSRB-0116 | 平成30年08月08日 |
| 鉄筋コンクリート造はり、柱のせん断補強筋に用いる高強度異形棒鋼（ウルボン）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-0115 | 平成30年01月31日 |
| 鉄筋コンクリート造はり、柱のせん断補強筋に用いる高強度異形棒鋼（ウルボン）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-0114 | 平成30年01月31日 |
| 高強度鉄筋ネジエーコン USD590B（D35） | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋3-23-5 Daiwa東池袋ビル | (一財)日本建築センター | MSRB-0113 | 平成29年11月20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 |
|---|------------|-----------------------|---|-----------|-------------|
| 鉄筋コンクリート用590N/mm ² 級異形棒鋼（ネジエヌコン）「SD590B D51」 | 中山鋼業株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区西島1丁目2番133号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0112 | 平成29年09月20日 |
| 高強度異形棒鋼USD685 ネジテツコン（D13、D16） | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520番地 | (一財)日本建築総合試験所 | MSRB-0097 | 平成29年07月07日 |
| 高強度せん断補強筋用異形棒鋼 SPR685（拓南製鐵） | 拓南製鐵株式会社 | 沖縄県沖縄市海邦町3番26 | (一財)日本建築総合試験所 | MSRB-0111 | 平成29年04月03日 |
| 高強度せん断補強筋「スミフープ」用六条リブ異形棒鋼 | 新日鐵住金株式会社 | 北海道室蘭市仲町12番地 | (一財)日本建築総合試験所 | MSRB-0110 | 平成29年03月17日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 WD41J | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0108 | 平成29年03月03日 |
| | 株式会社 ブレイブ | 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 | | | |
| 開先付き異形棒鋼 WSD390 WD41J | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)ベターリビング | MSRB-0107 | 平成29年03月03日 |
| | 株式会社 ブレイブ | 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 | | | |
| 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 | (一財)ベターリビング | MSRB-0109 | 平成29年02月21日 |
| 熱処理異形棒鋼 | 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 | (一財)日本建築センター | MSRB-0106 | 平成29年01月31日 |
| 高強度せん断補強筋用異形棒鋼YK785 | 山口鋼業株式会社 | 岐阜県岐阜市本荘仲ノ町5丁目8番地 | (一財)日本建築センター | MSRB-0105 | 平成28年12月12日 |
| NSせん断補強筋785HB NS785HB | 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-0104 | 平成28年10月17日 |
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 WD41J | 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-0103 | 平成28年10月11日 |
| | 株式会社ブレイブ | 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 | | | |

| 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 |
|---|------------|------------------------------|---|-----------|-------------|
| 開先付き異形棒鋼 WSD490 | 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-0102 | 平成28年10月11日 |
| | 株式会社ブレイブ | 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 | | | |
| 開先付き異形棒鋼 WSD390 | 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-0101 | 平成28年10月11日 |
| | 株式会社ブレイブ | 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 | | | |
| 高強度鉄筋タフネジバーUSD685B D51 | 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-0100 | 平成28年04月25日 |
| 高強度せん断補強筋用リバーボン785 | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0099 | 平成28年03月28日 |
| 高強度異形棒鋼 SPR785（清水鋼鐵） | 清水鋼鐵株式会社 | 千葉県浦安市港54 | (一財)日本建築センター | MSRB-0098 | 平成28年03月28日 |
| せん断補強筋用高強度鉄筋棒鋼 JH785 | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番地3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0096 | 平成27年08月10日 |
| 高強度異形棒鋼USD590B ネジテツコン（拓南製鐵） | 拓南製鐵 株式会社 | 沖縄県沖縄市海邦町3番26 | (一財)日本建築センター | MSRB-0095 | 平成27年07月27日 |
| 高強度せん断補強筋用異形棒鋼 SPR685 | 東京鉄鋼株式会社 | 栃木県小山市横倉新田520番地 | (一財)日本建築総合試験所 | MSRB-0094 | 平成27年07月02日 |
| 高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 USD685B | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0093 | 平成27年05月01日 |
| 685N/mm ² 級高強度異形せん断補強筋GSD685 | 合同製鐵株式会社 | 大阪市北区堂島浜2-2-8 | (一財)日本建築センター | MSRB-0092 | 平成27年03月02日 |
| NSせん断補強筋785 NS785SR | 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-0091 | 平成26年12月19日 |
| 高強度鉄筋タフコンUSD785（D10） | 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-0090 | 平成26年12月19日 |
| 高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH685」 | 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-0087 | 平成26年11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 |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----------|-------------|
| 高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 USD685A | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0089 | 平成26年10月14日 |
| 高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 USD590B | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0088 | 平成26年10月14日 |
| 高強度鉄筋ネジエーコンUSD980 | 朝日工業株式会社 | 東京都豊島区東池袋三丁目23番5号Daiwa東池袋ビル | (一財)日本建築センター | MSRB-0086 | 平成26年10月14日 |
| 高強度異形棒鋼 USD785 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-0085 | 平成26年07月04日 |
| 高強度せん断補強筋 HSSW-785 | 第一線材鋼業株式会社 | 埼玉県越谷市越谷4丁目18番地12 | (一財)日本建築センター | MSRB-0084 | 平成26年07月04日 |
| 建築構造用鋼材 開先付き異形棒鋼 WSD490 | 株式会社ブレイブ | 世田谷区成城8-3-17 | | MSRB-0083 | 平成26年02月18日 |
| | 北越メタル株式会社 | 新潟県長岡市蔵王3-3-1 | | | |
| | 株式会社クラウン | 神奈川県逗子市山の根2-9-7 | | | |
| 高強度鉄筋タフコンUSD785 | 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-0082 | 平成25年07月12日 |
| 高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 USD685A,USD685A-SN | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0081 | 平成25年07月12日 |
| 高強度鉄筋コンクリート用棒鋼 USD590B,USD590B-SN | JFE条鋼株式会社 | 東京都港区新橋五丁目11番3号 | (一財)日本建築センター | MSRB-0080 | 平成25年07月12日 |
| 既製杭に用いる高強度せん断補強筋 OYDK-490 | 株式会社サンロックオーヨド | 大阪府泉大津市臨海町2丁目12番 | (一財)日本建築センター | MSRB-0079 | 平成25年07月12日 |
| 既製杭に用いる高強度せん断補強筋 OYDH-490 | 株式会社サンロックオーヨド | 大阪府泉大津市臨海町2丁目12番 | (一財)日本建築センター | MSRB-0078 | 平成25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つては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|-------------------------------------|------------|-----------------|---|-----------|-------------|
| 建築構造用高張力綱用ガスシールドアーク溶接ソリッドワイヤYM-70CM | 日鉄溶接工業株式会社 | 東京都江東区東陽二丁目4番2号 | (一財)ベターリビング | MWLD-0016 | 平成31年04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 |
|----------------------------------|----------------|----------------------|---|-----------|-------------|
| 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-0073 | 令和4年11月28日 |
| | 大和リース株式会社 | 大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番36号 | | | |
| ハイテン・コンブレース（溶融亜鉛めっき・九州工場） | コンドール株式会社 | 大阪府大阪市西区境川二丁目2番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | MTRN-0072 | 令和4年06月17日 |
| ハイテン・コンブレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・九州工場） | コンドール株式会社 | 大阪府大阪市西区境川二丁目2番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | MTRN-0071 | 令和4年06月17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-0070 | 令和4年02月28日 |
| コンドール型ハイテックレビスブレース（溶融亜鉛めっき・滋賀工場） | コンドール株式会社 | 大阪府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-0069 | 令和3年09月03日 |
| コンドール型ハイテックレビスブレース（滋賀工場） | コンドール株式会社 | 大阪府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-0068 | 令和3年09月03日 |
| コンドール型ハイテックレビスブレース（溶融亜鉛めっき・関東工場） | コンドール株式会社 | 大阪府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-0067 | 令和3年09月03日 |
| コンドール型ハイテックレビスブレース（関東工場） | コンドール株式会社 | 大阪府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-0066 | 令和3年09月03日 |
| 積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（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)ベターリビング | MTRN-0065 | 令和2年05月07日 |
| 積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（滋賀工場） | 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)ベターリビング | MTRN-0064 | 令和2年05月07日 |
| 積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（宇都宮工場） | 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)ベターリビング | MTRN-0063 | 令和2年05月07日 |
| NSテンションシステム用ターンバックル | 東京製綱株式会社 | 東京都中央区日本橋三丁目6番2号 | (一財)日本建築センター | MTRN-0062 | 令和元年12月16日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 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 | | | |
| CRブレース（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)ベターリビング | MTRN-0061 | 平成31年03月04日 |
| 積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（宇都宮工場） | 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)ベターリビング | MTRN-0060 | 平成31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 |
|---------------------------|-------------|----------------------|---|-----------|-------------|
| 積水ハウス鉄鋼系建築物用ターンバックル（滋賀工場） | 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)ベターリビング | MTRN-0059 | 平成31年03月04日 |
| CRブレース（宇都宮工場） | 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)ベターリビング | MTRN-0058 | 平成31年03月04日 |
| C R ブレースM12 | コンドーテック株式会社 | 大阪府大阪市西区境川二丁目2番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | MTRN-0057 | 平成30年12月13日 |
| GB・SB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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0056 | 平成29年03月17日 |
| DKL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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0055 | 平成29年03月17日 |
| 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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0054 | 平成29年03月17日 |
| K-II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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0053 | 平成29年03月17日 |
| AH・AHN・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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0052 | 平成29年03月17日 |
| K-II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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0051 | 平成27年06月09日 |
| CR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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0050 | 平成27年06月09日 |
| AH・AHN・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一丁目2番10号 | (一財)ベターリビング | MTRN-0049 | 平成27年06月09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一丁目1番4号 | (一財)日本建築総合試験所 | MTRN-0039 | 平成25年08月23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-0048 | 平成25年07月08日 |
| ダイワハウス式ターンバックル(栃木二宮工場) | 大和ハウス工業株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号 | (一財)日本建築センター | MTRN-0047 | 平成25年04月08日 |
| ダイワハウス式ターンバックル(奈良工場) | 有限会社 大志製作所 | 大阪府大阪市住之江区緑木2丁目3番14号 | (一財)日本建築センター | MTRN-0046 | 平成25年04月08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 | | | |

| 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 |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------|------------|
| 住友金属鉱山シボレックス製U型鉛ダンパー(Y) | ヨシザワエルエー株式会社 | 千葉県柏市新十余二17番地1 | (一財)日本建築センター | MVBR-0608-1 | 令和4年12月16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丁目11番3号 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.44) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0597-1 | 令和4年10月18日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.39) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0596-1 | 令和4年10月18日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.34) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0595-1 | 令和4年10月18日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| TOYO TIRE製高減衰ゴム系積層ゴム支承(G0.35) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0587-1 | 令和4年10月18日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| HRDオイルダンパーC | House Technology Industries Pte. Ltd | # B1-06 FU LU SHOU COMPLEX 149 ROCHOR ROAD SINGAPORE | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0641 | 令和4年09月22日 |
| HRDすべり支承(C型) | WU KONG SINGAPORE PTE Ltd. | Block 25 A&B Phase IV Expansion Area PEZA Rosario, Cavite, Philippines 4106 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0640 | 令和4年09月22日 |
| HRDストッパー併設すべり支承(C型) | WU KONG SINGAPORE PTE Ltd. | Block 25 A&B Phase IV Expansion Area PEZA Rosario, Cavite, Philippines 4106 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0639 | 令和4年09月22日 |
| ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム復元材 | 株式会社プロスパイラマニュファクチャリング | 静岡県掛川市千浜4560番地 | (一財)日本建築センター | MVBR-0638 | 令和4年08月09日 |
| | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | | | |
| EMI式すべり支承材 | 日建塗装工業株式会社 | 東京都荒川区荒川7丁目18番2号 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0637 | 令和4年08月08日 |
| | 株式会社ビーテクノシステム | 東京都世田谷区八幡山3丁目1番16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 |
|--|------------------|--------------------|---|-----------|------------|
| 倉敷化工式免震U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承(NB45) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0636 | 令和4年08月02日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 倉敷化工式免震U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承(NB40) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0635 | 令和4年08月02日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 倉敷化工式免震U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承(NB35) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0634 | 令和4年08月02日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 倉敷化工式免震U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承(NB30) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0633 | 令和4年08月02日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 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(S44) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0631 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 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(S39) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0630 | 令和4年06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 |
|--|------------------|-------------------|---|-----------|------------|
| 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(S39) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0630 | 令和4年06月01日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 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(S34) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0629 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 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(S29) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0628 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S44) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0627 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S39) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0626 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5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 |
|--|------------------|----------------------------------|---|-------------|------------|
| 日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S34) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0625 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S29) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 | (一財)日本建築センター | MVBR-0624 | 令和4年06月01日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承(N2タイプ) | 三和ゴム工業株式会社 | 奈良県磯城郡田原本町阪手610番地 | (一財)日本建築センター | MVBR-0632 | 令和4年05月19日 |
| | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号新日本橋ビルディング5階 | | | |
| | 株式会社ビー・ビー・エム | 東京都中央区日本橋3丁目11番1号H S B Cビルディング3階 | | | |
| 日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeE | エヌパイ工業株式会社 | 兵庫県加東市南山6丁目8-9 | (一財)日本建築センター | MVBR-0623 | 令和4年02月28日 |
| | 日本ピラー工業株式会社 | 大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 | | | |
| 回転機構付すべり支承 B S L | 双葉株式会社 | 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-0622 | 令和3年10月29日 |
| | 株式会社赤阪鐵工所 | 東京都千代田区丸の内3-4-1新国際ビル4階 | | | |
| | 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 ISEビル3F | | | |
| カヤバSD型オイルダンパー | K Y B株式会社 | 東京都港区浜松町二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0605-1 | 令和3年10月12日 |
| カヤバBDS型オイルダンパー(リニア特性) | K Y B株式会社 | 東京都港区浜松町二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0604-1 | 令和3年10月12日 |
| カヤバBDS型オイルダンパー(バイリニア特性) | K Y B株式会社 | 東京都港区浜松町二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0603-1 | 令和3年10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 |
|---------------------------|------------------|-----------------|---|-------------|------------|
| 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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0355-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0306-1 | 令和3年09月16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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0305-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0277-1 | 令和3年09月16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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0247-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0237-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0229-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0212-1 | 令和3年09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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0138-1 | 令和3年09月16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 | 東京都港区港南1-2-70 | (一財)日本建築センター | MVBR-0129-1 | 令和3年09月16日 |
| 日鉄エンジニアリング式球面すべり支承（MNタイプ） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0610 | 令和3年09月15日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 日鉄エンジニアリング式球面すべり支承（LNタイプ） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0609 | 令和3年09月15日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 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番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0621 | 令和3年09月08日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3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 |
|---|------------------|--------------------|---|-----------|----------------------------|
| 昭和電線式低摩擦弾性すべり支承(SC仕様) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0620 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式中摩擦弾性すべり支承(SB仕様) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0619 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式高摩擦弾性すべり支承(SA仕様) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0618 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ（G0.60N/mm ² 仕様） | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0617 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ（G0.44N/mm ² 仕様） | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0616 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ（G0.39N/mm ² 仕様） | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0615 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ（G0.34N/mm ² 仕様） | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0614 | 令和3年09月08日 |
| 昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレータ（G0.29N/mm ² 仕様） | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0613 | 令和3年09月08日 |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -1000kN リニアタイプ | 光陽精機株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0612 | 令和3年09月08日 |
| | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -750kN リニアタイプ | 光陽精機株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0611 | 令和3年09月08日 |
| | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 免震すべり支承マルチベース(KMB-F-PA-SUSP)剛すべり支承 | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0602 | 令和3年08月06日 |
| 免震すべり支承マルチベース(KMB-F-PA-SUS)剛すべり支承 | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0601 | 令和3年08月06日 |
| 住友金属鉱山シボレックス製U型鉛ダンパー(Y) | ヨシザワエルエー株式会社 | 千葉県柏市新十余二17番地1 | (一財)日本建築センター | MVBR-0608 | 令和3年07月19日 令和4年12月16日取消 |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：新規認定番号：MVBR-0608-1] | | | | | |

| 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 |
|--|------------------|--------------------|---|-----------|------------|
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー-1000kNバイリニアタイプ- | 光陽精機株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0600 | 令和3年04月01日 |
| | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー-750kNバイリニアタイプ- | 光陽精機株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0599 | 令和3年04月01日 |
| | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 川金コアテック型可変減衰オイルダンパー1000kN-1300mm-バイリニア | 光陽精機株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0598 | 令和3年04月01日 |
| | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.44) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0597 | 令和3年04月01日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.39) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0596 | 令和3年04月01日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.34) | 東洋ゴム化工品株式会社 | 兵庫県加古郡稲美町六分一1183 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0595 | 令和3年04月01日 |
| | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | | | |
| 日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeB | エヌピイ工業株式会社 | 兵庫県加東市南山6丁目8-9 | (一財)日本建築センター | MVBR-0607 | 令和3年03月31日 |
| | 日本ピラー工業株式会社 | 大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 | | | |
| 日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeA | エヌピイ工業株式会社 | 兵庫県加東市南山6丁目8-9 | (一財)日本建築センター | MVBR-0606 | 令和3年03月31日 |
| | 日本ピラー工業株式会社 | 大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 | | | |
| 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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | (一財)日本建築センター | MVBR-0605 | 令和3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 |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|---|-----------|------------|
| カヤバBDS型オイルダンパー(リニア特性) | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | (一財)日本建築センター | MVBR-0604 | 令和3年03月31日 |
| カヤバBDS型オイルダンパー(バイリニア特性) | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | (一財)日本建築センター | MVBR-0603 | 令和3年03月31日 |
| 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2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0594 | 令和3年03月15日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承(NB45) | 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-0593 | 令和2年11月27日 |
| 倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承(NB40) | 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-0592 | 令和2年11月27日 |
| 倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承(NB35) | 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-0591 | 令和2年11月27日 |
| 倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承(NB30) | 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-0590 | 令和2年11月27日 |
| 住友金属鉱山シボレックス式球面すべり支承(LNタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0589 | 令和2年03月18日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 住友金属鉱山シボレックス式球面すべり支承(MNタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0588 | 令和2年03月18日 |
| | 日鉄エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| TOYO TIRE製高減衰ゴム系積層ゴム支承(G0.35) | TOYO TIRE株式会社 | 兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0587 | 令和元年09月04日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承(MNタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0586 | 令和元年05月10日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5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 |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-------------|-------------|
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承（LNタイプ） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0585 | 令和元年05月10日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承（MN/Fタイプ） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0584 | 令和元年05月10日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 軽量建物向けオイレス式剛すべり支承 | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南1丁目2番70号品川シーズンテラス | （一財）日本建築センター | MVBR-0583 | 平成31年04月12日 |
| カヤバ・昭和電線式オイルダンパー付き弾性すべり支承 | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町1番14号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0419-1 | 平成31年04月02日 |
| パッシブ切換型オイルダンパー | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0565-1 | 平成31年03月26日 |
| パッシブ切換型オイルダンパー | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0498-1 | 平成31年03月26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） | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0367-2 | 平成31年03月26日 |
| 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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0287-2 | 平成31年03月26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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0217-2 | 平成31年03月26日 |
| 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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0152-1 | 平成31年03月26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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0328-2 | 平成31年03月05日 |
| 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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0313-2 | 平成31年03月05日 |
| 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 | 三重県津市雲出長常町1129番地11 | （一財）日本建築センター | MVBR-0303-2 | 平成31年03月05日 |
| 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 | （一財）日本建築センター | MVBR-0327-2 | 平成30年12月28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） | カヤバシステムマシナリー株式会社 | 東京都港区芝大門2-5-5 | （一財）日本建築センター | MVBR-0312-2 | 平成30年12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 |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|---|-------------|-------------|
| 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2-5-5 | (一財)日本建築センター | MVBR-0465-2 | 平成30年12月26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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0408-2 | 平成30年12月26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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0464-2 | 平成30年12月14日 |
| 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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0326-2 | 平成30年12月14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2-5-5 | (一財)日本建築センター | MVBR-0287-1 | 平成30年08月09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2-5-5 | (一財)日本建築センター | MVBR-0465-1 | 平成30年07月25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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0408-1 | 平成30年07月25日 |
| カヤバS-BDS型風STOPパー併設BDS型オイルダンパー（S-X1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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0367-1 | 平成30年07月25日 |
| カヤバBDS型オイルダンパー（S-X1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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0365-1 | 平成30年07月25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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0328-1 | 平成30年07月25日 |
| 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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0327-1 | 平成30年07月25日 |
| 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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0313-1 | 平成30年07月25日 |
| カヤバS-BDS型風STOPパー併設BDS型オイルダンパー（S-X1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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0312-1 | 平成30年07月25日 |
| カヤバBDS型オイルダンパー（S-X1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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0311-1 | 平成30年07月25日 |
| 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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0303-1 | 平成30年07月25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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0217-1 | 平成30年07月25日 |
| BDSV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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0576-1 | 平成30年06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 |
|--|-----------------------|----------------------------|---|-------------|------------------------------|
| 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-0464-1 | 平成30年06月22日 |
| 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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0326-1 | 平成30年06月22日 |
| ブリヂストン弾性すべり支承 (STタイプ) | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0581 | 平成30年03月05日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 (MN/Fタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0580 | 平成29年09月14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丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 (MNタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0579 | 平成29年09月14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丁目5番1号 | | | |
| EAE-S式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G4:SWCC) | 昭和電線ケーブルシステム株式会社 | 東京都港区虎ノ門4-3-1 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0578 | 平成29年07月25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4-30-3 | | | |
| BDSV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 | (一財)日本建築センター | MVBR-0576 | 平成29年04月26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-0576-1] | | | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 (LNタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0577 | 平成29年04月24日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 昭和電線式復元ゴム (D仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0575 | 平成29年02月27日 |
| オイレス式弾性すべり支承 (角型・12MPa・G4・ $\mu=0.012$) | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス | (一財)日本建築センター | MVBR-0574 | 平成28年04月25日 |
| 大和ハウス式剛すべり支承 (Z) | 大和ハウス工業株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目3番5号 | (一財)日本建築総合試験所 | MVBR-0573 | 平成28年03月28日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 (Nタイプ) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0572 | 平成28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 |
|---|--------------------|--------------------------------------|---|-----------|-------------|
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承（Nタイプ） | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0572 | 平成28年03月28日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承（Cタイプ） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0571 | 平成28年03月28日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| EAE-S式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（G4:SWCC） | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0570 | 平成28年03月28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4-30-3 | | | |
| 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式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0569 | 平成28年03月10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式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0568 | 平成28年03月10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式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0567 | 平成28年03月10日 |
| IB滑り支承材Ⅱ | 株式会社神子島製作所 | 新潟県燕市東太田1564番地 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0566 | 平成27年12月07日 |
| | アイディールプレーン株式会社 | 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301号 | | | |
| パッシブ切換型オイルダンパー | 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丁目5番5号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0565 | 平成27年11月24日 |
| 昭和電線式低摩擦弾性すべり支承（SC仕様-2） | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0564 | 平成27年11月16日 |
| オイレス式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.014$) | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス | （一財）日本建築センター | MVBR-0563 | 平成27年10月19日 |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承（Bタイプ） | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号 新日本橋ビルディング5階 | （一財）日本建築センター | MVBR-0562 | 平成27年10月19日 |
| | 株式会社ビービーエム | 東京都中央区日本橋3丁目11番1号 H S B Cビルディング3階 | | | |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承（Aタイプ） | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号 新日本橋ビルディング5階 | （一財）日本建築センター | MVBR-0561 | 平成27年08月31日 |
| | 株式会社ビービーエム | 東京都中央区日本橋3丁目11番1号 H S B Cビルディング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 |
|--|--|---------------------|---|-----------|-------------|
| 住友金属鉱山シボレックス式球面すべり支承 | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0560 | 平成27年07月27日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| EAE-FUYO式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（G4） | Wuxi FUYO Tech Co.,Ltd. (無錫聖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-0559 | 平成27年05月13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4-30-3 | | | |
| ニッタ式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.01$) | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0558 | 平成27年05月13日 |
| | ニッタ株式会社 | 大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26 | | | |
| 倉敷化工式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.01$) | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0557 | 平成27年05月13日 |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 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品川イースト | (一財)日本建築センター | MVBR-0556 | 平成27年05月13日 |
| 昭和電線式復元ゴム(G0.60N/mm2仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0555 | 平成27年04月24日 |
| 昭和電線式復元ゴム(G0.44N/mm2仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0554 | 平成27年04月24日 |
| 昭和電線式復元ゴム(G0.39N/mm2仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0553 | 平成27年04月24日 |
| 昭和電線式復元ゴム(G0.34N/mm2仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0552 | 平成27年04月24日 |
| 昭和電線式復元ゴム(G0.29N/mm2仕様) | 昭和電線デバイステクノロジー株式会社 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0551 | 平成27年04月24日 |
| 住友ゴム式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.01$) | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0550 | 平成27年03月31日 |
| | 住友ゴム工業株式会社 | 兵庫県加古川市野口町北野410-1 | | | |

| 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 |
|--|-------------------|-------------------------------|---|-----------|-------------|
| 軽量建物用免震装置 STR-SF3 | 中央ビルト工業株式会社 | 東京都中央区日本橋富沢町11-12 | (一財)日本建築センター | MVBR-0549 | 平成27年03月16日 |
| | スターツCAM株式会社 | 東京都江戸川区中葛西3-37-4 | | | |
| 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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0548 | 平成27年03月16日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0547 | 平成27年03月02日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 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品川イースト | (一財)日本建築センター | MVBR-0546 | 平成27年02月12日 |
| 住友ゴム式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（角型、G4） | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0545 | 平成27年02月12日 |
| | 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 | | | |
| 住友ゴム式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承（丸型、G4） | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0544 | 平成27年02月12日 |
| | 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 | | | |
| 住友ゴム式天然ゴム系積層ゴム支承（角型、G4） | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0543 | 平成27年02月12日 |
| | 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 | | | |
| 住友ゴム式天然ゴム系積層ゴム支承（丸型、G4） | オイレス工業株式会社 | 東京都港区港南一丁目6番34号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0542 | 平成27年02月12日 |
| | 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 | | | |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承 | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号新日本橋ビルディング5階 | (一財)日本建築センター | MVBR-0541 | 平成27年01月21日 |
| | 株式会社ビービーエム | 東京都中央区日本橋3丁目11番1号HSBCビルディング3階 | | | |
| 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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0540 | 平成27年01月20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 |
|--|-------------------|--------------------|---|-----------|-------------|
| 倉敷化工式鋼製U型ダンパー一体型天然ゴム系積層ゴム支承（NB45） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0539 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 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（NB40） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0538 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 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（NB35） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0537 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 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（NB30） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0536 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 倉敷化工株式会社 | 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 | | | |
| 住友金属鋳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（S44） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0535 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 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 | | | |
| 住友金属鋳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（S39） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0534 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |

| 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（S39） | 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 | （一財）日本建築センター | MVBR-0534 | 平成27年01月20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（S34） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0533 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 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 | | | |
| 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（S29） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0532 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 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 | | | |
| 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番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0531 | 平成27年01月20日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| | 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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（K44） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0530 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（K39） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0529 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（K34） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0528 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（K29） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0527 | 平成27年01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 |
|---|-------------------|-----------------|---|-----------|-------------|
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（K29） | 新日鉄住金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 | （一財）日本建築センター | MVBR-0527 | 平成27年01月16日 |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（S44） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0526 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（S39） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0525 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（S34） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0524 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー（S29） | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | （一財）日本建築センター | MVBR-0523 | 平成27年01月16日 |
| | 新日鉄住金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 | | | |
| 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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0520 | 平成26年12月01日 |
| ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承(X0.4Sタイプ) | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0519 | 平成26年12月01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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0518 | 平成26年12月01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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0517 | 平成26年12月01日 |
| 天然ゴム系積層ゴム支承（KNRH G0.4） | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0522 | 平成26年11月21日 |
| 天然ゴム系積層ゴム支承（KNRH G0.3） | 株式会社川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | （一社）日本免震構造協会 | MVBR-0521 | 平成26年11月21日 |
| ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（X0.3Rタイプ） | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0516 | 平成26年11月21日 |
| ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承（X0.3Rタイプ） | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | （一財）日本建築センター | MVBR-0515 | 平成26年11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 |
|--|-------------------|------------------------------|---|-----------|-------------|
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -リニアタイプ- | 光陽精機 株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0512 | 平成26年10月22日 |
| | 株式会社 川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -バイリニアタイプ- | 光陽精機 株式会社 | 茨城県筑西市倉持422 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0511 | 平成26年10月22日 |
| | 株式会社 川金コアテック | 埼玉県川口市川口2-2-7 | | | |
| 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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0514 | 平成26年10月20日 |
| ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承 (X0.4Sタイプ) | 株式会社ブリヂストン | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0510 | 平成26年10月08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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0509 | 平成26年10月08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 | 東京都中央区京橋三丁目1番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0508 | 平成26年08月26日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式低摩擦弾性すべり支承 | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0507 | 平成26年08月26日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| テクノウェーブ・カヤバBB型ベアリング支承 (BB2N-1, BB2N-2, BB3N-1, BB3N-2) | 株式会社フコク東海 | 名古屋市中区栄5丁目27番3号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0505 | 平成26年08月26日 |
| | 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丁目5番5号 | | | |
| | 株式会社神田建築設計事務所 | 埼玉県さいたま市北区日進町2丁目893番地4 | | | |
| 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4-30-3 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0504 | 平成26年08月26日 |
| HRDオイルダンパーB | 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-0503 | 平成26年08月08日 |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承 | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号新日本橋ビルディング5F | (一財)日本建築センター | MVBR-0506 | 平成26年07月11日 |
| | 西武ポリマ化成株式会社 | 東京都中央区日本橋3丁目8番2号新日本橋ビルディング5F | | | |

| 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・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承 | 株式会社ビービーエム | 東京都中央区日本橋3丁目11番1号HSBCビルディング3階 | (一財)日本建築センター | MVBR-0506 | 平成26年07月11日 |
| HRDオイルダンパー | 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-0502 | 平成26年03月31日 |
| 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-0483 | 平成26年03月31日 |
| 日鉄住金関西工業式錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ | 日鉄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-0424 | 平成26年03月13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-0423 | 平成26年03月13日 |
| | 株式会社 免制震デバイス | 東京都千代田区三番町6番26号 住友不動産三番町ビル5階 | | | |
| 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1-1-18 東京虎ノ門ビル | (一財)日本建築センター | MVBR-0422 | 平成26年03月13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 | | | |
| 新日鉄住金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2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0501 | 平成26年02月12日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式球面すべり支承 | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0484 | 平成26年02月12日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 住友金属鉱山シボレックス式免震U型ダンパー | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎一丁目5番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0500 | 平成25年12月25日 |
| | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | | | |
| | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 東京都港区新橋5丁目11番3号 | | | |
| 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-0497 | 平成25年12月25日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(K44) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0496 | 平成25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 |
|---|-------------------|-----------------|---|-----------|-------------|
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(K44) | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0496 | 平成25年11月07日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(K39) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0495 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(K34) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0494 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(K29) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0493 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S44-2) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0492 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S39-2) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0491 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S34-2) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0490 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S29-2) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0489 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S44-1) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0488 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5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 |
|---|-------------------------|-----------------------|---|-----------|-------------|
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S39-1) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0487 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S34-1) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0486 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 新日鉄住金エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム支承一体型免震U型ダンパー(S29-1) | 扶桑機工株式会社 | 大阪府堺市堺区出島西町4番地2 | (一財)日本建築センター | MVBR-0485 | 平成25年11月07日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承 | 株式会社ビービーエム | 東京都中央区新川2丁目13番9号 美和ビル | (一財)日本建築センター | MVBR-0499 | 平成25年10月23日 |
| パッシブ切換型オイルダンパー | 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丁目5番5号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0498 | 平成25年10月23日 |
| HRDストッパー併設すべり支承(B型) | 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-0482 | 平成25年09月10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1号 | (一財)日本建築センター | MVBR-0473 | 平成25年09月02日 |
| 日本国土開発・免震ハウス式すべり支承 | 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-0472 | 平成25年06月12日 |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -バイリニアタイプ- | 株式会社 川金コアテック型KYMオイルダンパー | 埼玉県川口市宮町18番19号 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0481 | 平成25年06月10日 |
| 川金コアテック型KYMオイルダンパー -リニアタイプ- | 株式会社 川金コアテック型KYMオイルダンパー | 埼玉県川口市宮町18番19号 | (一社)日本免震構造協会 | MVBR-0476 | 平成25年06月10日 |
| 大和ハウス・黒沢・ビービーエム式弾性すべり支承 DKB-A14500型 | 株式会社 ビービーエム | 東京都中央区新川2丁目13番9号 美和ビル | (一財)日本建築センター | MVBR-0480 | 平成25年05月10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-0479 | 平成25年05月10日 |
| 大和ハウス式剛すべり支承(P) | 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-0478 | 平成25年05月10日 |
| 大和ハウス式剛すべり支承(Y) | 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-0477 | 平成25年05月10日 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|--------------------------|-------------------|-----------------|---|-----------|-------------|
| HRDストッパー併設すべり支承(A型) | 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-0475 | 平成25年05月10日 |
| 新日鉄住金エンジニアリング式低摩擦弾性すべり支承 | 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-0470 | 平成25年05月10日 |
| | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 東京都品川区大崎1丁目5番1号 | | | |
| 大和ハウス式剛すべり支承 | 大和ハウス工業株式会社 | 大阪市北区梅田3丁目3番5号 | (一財)日本建築総合試験所 | MVBR-0474 | 平成25年04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 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|---|-----------|------------|
| 木質複合軸材料スギBP材 2段重ね（九州工場） | 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-0074 | 令和4年09月29日 |
| 木質複合軸材料スギBP材 5段重ね（九州工場） | 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-0073 | 令和4年09月29日 |
| 木質複合軸材料スギBP材 4段重ね（九州工場） | 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-0072 | 令和4年09月29日 |
| 木質複合軸材料スギBP材 3段重ね（九州工場） | 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-0071 | 令和4年09月29日 |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（福岡工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWCM-0069 | 令和3年10月27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 | | | |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（沼田工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWCM-0068 | 令和3年10月27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 | | | |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（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 | MWCM-0067 | 令和3年10月27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 | | | |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（札幌工場） | 北海道住宅工業株式会社 | 北海道石狩市新港南2丁目725番3 | (一財)日本建築センター | MWCM-0066 | 令和3年10月27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 | | | |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（岩手工場） | 株式会社住宅工業 | 岩手県八幡平市柏台1丁目4 | (一財)日本建築センター | MWCM-0065 | 令和3年10月27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 | | | |
| 「ミサワホーム構造用たて継ぎ材」（岡山工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWCM-0064 | 令和3年10月27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 | | | |
| 木質複合軸材料ヒノキBP材 105角120角 5段重ね（茨城工場） | 株式会社 WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0063 | 令和3年10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 |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------|---|-----------|-------------|
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 4段重ね（茨城工場） | 株式会社 WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0062 | 令和3年10月04日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 3段重ね（茨城工場） | 株式会社 WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0061 | 令和3年10月04日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 2段重ね（茨城工場） | 株式会社 WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0060 | 令和3年10月04日 |
| 木質複合軸材料 スギBP材 5段重ね（茨城工場） | 株式会社WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0059 | 令和3年01月06日 |
| 木質複合軸材料 スギBP材 4段重ね（茨城工場） | 株式会社WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0058 | 令和3年01月06日 |
| 木質複合軸材料 スギBP材 3段重ね（茨城工場） | 株式会社WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0057 | 令和3年01月06日 |
| 木質複合軸材料 スギBP材 2段重ね（茨城工場） | 株式会社WOOD BP 関東 | 茨城県常陸大宮市宮の郷2153-22 | (一財)日本建築センター | MWCM-0056 | 令和3年01月06日 |
| 木質複合軸材料 アカマツ防腐・防蟻処理材 105角 | 株式会社 ウッティかわい | 岩手県宮古市川井第6地割35番地 | (一財)日本建築センター | MWCM-0055 | 令和元年09月24日 |
| 木質複合軸材料 アカマツ防腐・防蟻処理材 90角 | 株式会社 ウッティかわい | 岩手県宮古市川井第6地割35番地 | (一財)日本建築センター | MWCM-0054 | 令和元年09月24日 |
| 信州型接着重ね梁 Cタイプ（スギC4・スギC5・スギC6） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-16 | (一財)日本建築センター | MWCM-0053 | 平成30年05月30日 |
| 信州型接着重ね梁 Cタイプ（スギC1・スギC2・スギC3） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-16 | (一財)日本建築センター | MWCM-0052 | 平成30年05月30日 |
| 信州型接着重ね梁 Cタイプ（カラマツC4・カラマツC5・カラマツC6） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-16 | (一財)日本建築センター | MWCM-0051 | 平成30年05月30日 |
| 信州型接着重ね梁 Cタイプ（カラマツC1・カラマツC2・カラマツC3） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-16 | (一財)日本建築センター | MWCM-0050 | 平成30年05月30日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 5段重ね | 株式会社 工芸社・ハヤタ | 熊本県山鹿市北町芋生3952-2 | (一財)日本建築センター | MWCM-0049 | 平成29年07月28日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 4段重ね | 株式会社 工芸社・ハヤタ | 熊本県山鹿市北町芋生3952-2 | (一財)日本建築センター | MWCM-0048 | 平成29年07月28日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 3段重ね | 株式会社 工芸社・ハヤタ | 熊本県山鹿市北町芋生3952-2 | (一財)日本建築センター | MWCM-0047 | 平成29年07月28日 |
| 木質複合軸材料 ヒノキBP材 105角120角 2段重ね | 株式会社 工芸社・ハヤタ | 熊本県山鹿市北町芋生3952-2 | (一財)日本建築センター | MWCM-0046 | 平成29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 |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|---|-----------|-------------|
| ラミネートログ 3プライ実タイプB | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0045 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |
| | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川字広畑129番地 | | | |
| ラミネートログ 3プライ実タイプA | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0044 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |
| | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川字広畑129番地 | | | |
| ラミネートログ 3プライ実なし | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0043 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |
| | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川字広畑129番地 | | | |
| ラミネートログ 2プライ実タイプB | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0042 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |
| | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川字広畑129番地 | | | |
| ラミネートログ 2プライ実タイプA | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0041 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |
| | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川字広畑129番地 | | | |
| ラミネートログ 2プライ実なし | 藤寿産業株式会社 | 福島県郡山市田村町金屋字上川原286-12 | (一財)日本建築センター | MWCM-0040 | 平成28年10月20日 |
| | 株式会社 荒川材木店 | 福島県いわき市勿来町酒井北境1番地 | | | |

| 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 |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|-----------|-------------|
| ラミネートログ 2プライ実なし | 協同組合 いわき材加工センター 小川工場 | 福島県いわき市小川町下小川 字広畑129番地 | (一財)日本建築センター | MWCM-0040 | 平成28年10月20日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（カラマツB3・カラマツB4） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0039 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（カラマツB1・カラマツB2） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0038 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（アカマツB3・アカマツB4） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0037 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（アカマツB1・アカマツB2） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0036 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（ヒノキB3・ヒノキB4） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0035 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（ヒノキB1・ヒノキB2） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0034 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（スギB3・スギB4） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0033 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Bタイプ（スギB1・スギB2） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0032 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Aタイプ（カラマツA3・カラマツA4） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田30-1 6 | (一財)日本建築センター | MWCM-0031 | 平成28年04月25日 |
| 信州型接着重ね梁 Aタイプ（カラマツA1・カラマツA2） | 信州木材認証製品センター | 長野県長野市中御所岡田町30 -16 | (一財)日本建築センター | MWCM-0030 | 平成28年04月25日 |
| 木質複合軸材料スギBP材（桧）5段重ね | 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-0029 | 平成28年03月10日 |
| 木質複合軸材料スギBP材（桧）4段重ね | 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-0028 | 平成28年03月10日 |
| 木質複合軸材料スギBP材（桧）3段重ね | 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-0027 | 平成28年03月10日 |
| 木質複合軸材料スギBP材（桧）2段重ね | 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-0026 | 平成28年03月10日 |
| 木質複合軸材料スギBP材5段重ね | 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-0025 | 平成27年04月07日 |
| 木質複合軸材料スギBP材4段重ね | 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-0024 | 平成27年04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 |
|------------------|--------------|-------------------|---|-----------|-------------|
| 木質複合軸材料スギBP材3段重ね | 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-0023 | 平成27年04月07日 |
| 木質複合軸材料スギBP材2段重ね | 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-0022 | 平成27年04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-G1a」（磯原工場） | 茨城住宅工業株式会社 | 茨城県北茨城市磯原町大塚1078 | (一財)日本建築センター | MWGP-0040 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（岩手工場） | 株式会社住宅工業 | 岩手県八幡平市柏台1丁目4 | (一財)日本建築センター | MWGP-0039 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（札幌工場） | 北海道住宅工業株式会社 | 北海道石狩市新港南2丁目735番3 | (一財)日本建築センター | MWGP-0038 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（福岡工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0037 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（岡山工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0036 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（名古屋工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0035 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（沼田工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0034 | 平成30年01月18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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1a」（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-0033 | 平成29年06月16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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（福井工場） | 福井住宅工業株式会社 | 福井県福井市南山町28番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0032 | 平成25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 |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|---|-----------|-------------|
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（福井工場） | 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 | (一財)日本建築センター | MWGP-0032 | 平成25年10月23日 |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（磯原工場） | 茨城住宅工業株式会社 | 茨城県北茨城市磯原町大塚1078 | (一財)日本建築センター | MWGP-0031 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（札幌工場） | 北海道住宅工業株式会社 | 北海道石狩市新港南2丁目725番3 | (一財)日本建築センター | MWGP-0030 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（福岡工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0029 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（岡山工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0028 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（沼田工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0027 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（岩手工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0026 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2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坂上条22-28-5 | (一財)日本建築センター | MWGP-0025 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G2パネル」（松本工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0024 | 平成25年10月23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 | | | |

| 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」（福井工場） | 福井住宅工業株式会社 | 福井県福井市南山町28番1号 | (一財)日本建築センター | MWGP-0023 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（磯原工場） | 茨城住宅工業株式会社 | 茨城県北茨城市磯原町大塚1078 | (一財)日本建築センター | MWGP-0022 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（札幌工場） | 北海道住宅工業株式会社 | 北海道石狩市新港南2丁目725番3 | (一財)日本建築センター | MWGP-0021 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（福岡工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0020 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（岡山工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0019 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（沼田工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0018 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（岩手工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0017 | 平成25年10月23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 | | | |
| 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坂上条22-5 | (一財)日本建築センター | MWGP-0016 | 平成25年10月23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 | | | |
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（松本工場） | テクノエフアンドシー株式会社 | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 NSビル | (一財)日本建築センター | MWGP-0015 | 平成25年10月23日 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|----------------------------------|------------|-----------------------|---|-----------|-------------|
| 木質接着複合パネル「ミサワホームWFR-G1パネル」（松本工場） | 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 | (一財)日本建築センター | MWGP-0015 | 平成25年10月23日 |