

【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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFE コラムBCR295」（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-0594	令和5年03月27日
建築構造用低降伏点鋼材 JFE-LY225（東日本製鉄所 京浜地区）	JFE スチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0593	令和5年03月27日
建築構造用低降伏点鋼材 JFE-LY100（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-0592	令和5年03月27日
建築構造用高性能490N/mm級冷間プレス成形角形鋼管BCHT325BTF、BCHT325CTF（日鉄建材(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-0591	令和5年03月27日
	日鉄建材株式会社	東京都千代田区外神田4丁目14-1			
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（名古屋スラブ）	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-0589	令和5年03月03日
建築構造用590N/mm ² TMCP 鋼材 HBL440B, HBL440C（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2丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0588	令和5年02月14日
建築構造用高性能590N/mm ² 鋼材 SA440B, SA440C（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-0587	令和5年02月14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2丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MSTL-0586	令和5年02月14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97番地	(一財)日本建築センター	MSTL-0579	令和4年09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
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
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]	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-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]	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-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]	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-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）	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-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）	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-0564	令和4年03月04日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用冷間プレス成形角形鋼管DYSP325	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：NS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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鉄骨梁貫通孔補強に用いる鍛造品鋼材HR490tk	センクシア株式会社	東京都港区東新橋二丁目3番17号	(一財)日本建築センター	MSTL-0548	令和3年02月24日
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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合においては、その旨）	認定番号	認定年月日
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）	株式会社 神戸製鋼所	東京都品川区北品川五丁目9番12号	(一財)日本建築センター	MSTL-0537	令和2年02月26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			
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バーリング鋼板「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
建築構造用溶接亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 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亜鉛-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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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
	センクシア株式会社	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 ² 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 ² 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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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
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	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-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	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-0499	平成29年04月24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」（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
建築構造用高性能550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管「Pコラム-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ルダダウン金物鋳造品「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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用550N/mm ² 級冷間プレス成形角形鋼管 SKコラム-SBCP385T 建築構造用550N/mm ² 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/mm ² 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
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 TMCP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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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/m 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
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-0465	平成27年02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
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
	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1			
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	宮崎県東臼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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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 HFW490rm	日立機材株式会社	東京都江東区東陽二丁目4番2号	(一財)日本建築センター	MSTL-0451	平成26年09月04日
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
	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			
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)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/mm2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/mm2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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
275N/mm2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 JFEカクホット（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/mm2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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用550N/mm2鋼材「BT-HT385B,BT-HT385C」（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)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,Poha ngCity,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
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/mm2TMCP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」	中部鋼鉄株式会社	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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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
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
神鋼SGめっき高力ボルト	株式会社興和工業所	愛知県名古屋市長区瑞穂区二野町2-28	(一財)日本建築センター	MBLT-0219	令和5年03月10日
	開成工業株式会社	埼玉県さいたま市緑区大門2374-1			
	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17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2374-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0218	令和5年03月10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2374-1	(一財)日本建築センター	MBLT-0217	令和5年03月10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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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			
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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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(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
	東京鉄鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520			
神鋼SGめっき高力ボルト	株式会社興和工業所	愛知県名古屋市長区瑞穂区二野町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2374-1			
	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地			
神鋼SGめっき高力ボルト	株式会社興和工業所	愛知県名古屋市長区瑞穂区二野町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17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2374-1	(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17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17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2374-1	(一財)日本建築センター	MBLT-192	令和3年07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
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-192	令和3年07月14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-191	令和3年07月14日
コラム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・平座金のセット）	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
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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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
	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			
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
	鳥取ロプ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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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
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23 74-4	（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	大阪府八尾市竹洲西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
J F E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
	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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
摩擦降伏接合部に用いる皿ばねボルトセット	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-0160	平成28年01月05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(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			
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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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
	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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
神鋼トルコンボルト・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
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			
JFE溶融亜鉛めっき高力ボルト（F8T）	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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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(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1-16-1 1	(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1-16-1 1	(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ヤ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っては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築構造用ステンレス系ガスシールドアーク溶接フラックス入りワイヤ SF-309SD	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)日本建築センター	MWLD-0017	令和5年03月10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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
ハイテン・コンプレース（溶融亜鉛めっき・九州工場）	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-0081	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・九州工場）	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-0080	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（溶融亜鉛めっき・滋賀工場）	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-0079	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・滋賀工場）	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-0078	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（溶融亜鉛めっき・関東工場）	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-0077	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・関東工場）	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-0076	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（溶融亜鉛めっき・札幌工場）	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-0075	令和5年03月24日
ハイテン・コンプレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・札幌工場）	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-0074	令和5年03月24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・コンプレース（溶融亜鉛めっき・九州工場）	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-0072	令和4年06月17日
ハイテン・コンプレース（生地/塗装/電気亜鉛めっき・九州工場）	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-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
コンドーテック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)日本建築センター	MTRN-0069	令和3年09月03日
コンドーテック型ハイテックレビスブレース（滋賀工場）	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)日本建築センター	MTRN-0068	令和3年09月03日
コンドーテック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)日本建築センター	MTRN-0067	令和3年09月03日
コンドーテック型ハイテックレビスブレース（関東工場）	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)日本建築センター	MTRN-0066	令和3年09月03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
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
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 M 1 2	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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	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-0645	令和5年03月06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			
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-0644	令和5年03月03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-0621-1	令和5年02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			
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-0594-1	令和5年02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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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4 5 6 0 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			
E M I 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			
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(N B 4 5)	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4 6 3 0			
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(N B 4 0)	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4 6 3 0			
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(N B 3 5)	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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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(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-0634	令和4年08月02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(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
	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(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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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(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-0628	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			
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			
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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（N2タイプ）	株式会社ビー・ビー・エム	東京都中央区日本橋3丁目1番1号H S B Cビルディング3階	(一財)日本建築センター	MVBR-0632	令和4年05月19日
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S D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B D S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B D S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
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0355-1	令和3年09月16日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0306-1	令和3年09月16日
オイルス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0305-1	令和3年09月16日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0277-1	令和3年09月16日
オイルス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0247-1	令和3年09月16日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0237-1	令和3年09月16日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0229-1	令和3年09月16日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0212-1	令和3年09月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
オイルス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南1-2-70	(一財)日本建築センター	MVBR-0138-1	令和3年09月16日
オイルス式天然ゴム系積層ゴム支承	オイルス工業株式会社	東京都港区港南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 令和5年02月01日取消
	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：MVBR-0621-1]					
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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]					
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承(G0.44)	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-0597	令和3年04月01日
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-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-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
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 令和5年02月01日取消
	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：MVBR-0594-1]					
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承（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			
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タイ式剛すべり支承	オイレ工業株式会社	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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
パ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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（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-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-0312-1	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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（MN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1丁目5番1号	（一社）日本免震構造協会	MVBR-0579	平成29年09月14日
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
	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（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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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 HSBC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 HSBCビルディング3階			
住友金属鋁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			
	住友金属鋁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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ニッタ式弾性すべり支承(角型・20MPa・G6・ $\mu=0.01$)	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26	(一財)日本建築センター	MVBR-0558	平成27年05月13日
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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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
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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（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			
	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（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（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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（S29）	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-0532	平成27年01月20日
住友金属鉱山シボレックス式免震U型ダンパー	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4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
	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（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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合においては、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（S34）	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-0524	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（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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ブリヂストン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
	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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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（株）製錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	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-0422	平成26年03月13日
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
	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(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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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(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			
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
パ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
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っては、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