## (2) 評定等の取得により、改正後の平成12年建設省告示第1446号への適合が確認された免震材料一覧

「建築物の基礎、主要構造部等に使用する建築材料並びにこれらの建築材料が適合すべき日本産業規格又は日本農林規格及び品質に関する技術的基準を定める件の一部を改正する件」(令和元年9月30日公布、令和2年4月1日施行)による改正後の平成12年建設省告示第1446号第3第1項各号に適合するものとして、<u>令和2年3月31日以前に性能評価が申請され、法第37条第2号による国土交通大臣の認定を受けたものであって、工場等における品質管理体制が改正後の告示第1446号第3第5号イ(2)及び(3)、同号ト及びチ、同第6号口の規定に適合することが免震材料の大臣認定に係る性能評価を実施している指定性能評価機関の評定等により確かめられたものを下表に示します。</u>

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名 又は名称	認定を受けた者の住所	指定性能評価機関の名称	認定番号	認定年月日	評定番号	評定年月日	備考
例) ○○製高減衰ゴム系積層ゴム支承	〇〇株式会社	東京都〇〇区〇〇		MVBR-OO	令和3年1月1日	平成○年○月○日	平成○年○月○日	せん断弾性係数G0.35に限る。
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承 (X0.4S タイプ)		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8日	BCJ評定-IB8001-01	. 令和2年11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)				MVBR-0519	平成26年12月1日			
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承 (X0.6R タイプ)	株式会社ブリヂストン			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 (X0.6R タイプ)				MVBR-0520	平成26年12月1日			
ブリヂストン高減衰ゴム系積層ゴム支承 (X0.3R タイプ)				MVBR-0516	平成26年11月21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)	株式会社	東京都品川区大崎1丁目5番1号大阪府堺市堺区出島西町		MVBR-0586	令和1年5月10日			
り文承(WINメイノ)	扶桑機工株式会社	4番地2				- JSSI-評定-20005	令和3年2月2日	
新日鉄住金エンジニアリング式球面すべ	株式会社	東京都品川区大崎1丁目5番1号		MVBR-0585 令和1年5月10日	令和1年5月10日			
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						
ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承				MVBR-0295	平成18年1月10日	- BCJ評定-IB8002-01	- 令和3年2月12日 -	
  ブリヂストン天然ゴム系積層ゴム支承				MVBR-0509	平成26年10月8日			
(G0.4タイプ)				MVBR-0518	平成26年12月1日			
,	株式会社ブリヂストン 1番1号	東京都中央区京橋三丁目 1番1号		MVBR-0540	平成27年1月20日			
ブリヂストン鉛プラグ挿入型積層ゴム支承			三丁目 (一財)日本建築センター	MVBR-0517	平成26年12月1日	BCJ評定-IB8003-01		
ブリヂストン弾性すべり支承(低弾性タイプ)				MVBR-0548	平成27年3月16日	- BCJ評定-IB8004-01		
ブリヂストン弾性すべり支承(STタイプ)				MVBR-0581	平成30年3月5日			

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名 又は名称	認定を受けた者の住所	指定性能評価機関の名称	認定番号	認定年月日	評定番号	評定年月日	備考
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0355-1	平成19年 7月23日	BCJ評定-IB8005-02	令和3年9月29日	
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G3)	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0453	平成24年 2月14日	B6387 XL 1B6663 62	市和3年3月23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	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0305-1	平成18年 7月 6日	BCJ評定-IB8006-02	令和3年9月29日	
オイレス式弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5	(一財)日本建築センター	MVBR-0399	平成21年 5月15日			
オイレス式弾性すべり支承(角型・ 20MPa・G6・ $\mu$ =0.01)	オイレス工業株式会社	東京都港区港南1-6-34品 川イースト	(一財)日本建築センター	MVBR-0556	平成27年 5月13日	BCJ評定-IB8007-01	令和3年3月19日	
オイレス式弾性すべり支承(角型・ 20MPa・G6・μ=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			
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4月12日	BCJ評定-IB8008-01	令和3年3月19日	
東洋ゴム工業製天然ゴム系積層ゴム支承		大阪府大阪市西区江戸堀 1-17-18	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0342	平成19年4月26日		令和3年3月24日	G0.39,G0.44に限る。
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支 承	東洋ゴム工業株式会社			MVBR-0162	平成15年2月28日			
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支 承	▼ 宋 戸 □ 公 上 未 休 式 云 仕			MVBR-0404	平成21年10月28日			
東洋ゴム工業製高減衰ゴム系積層ゴム支 承				MVBR-0437	平成23年10月25日			
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		MVBR-0587	令和1年9月4日			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube)RDT-AT-	株式会社免制震ディバ イス	東京都千代田区三番町6番26号	(一財)日本建築センター	MVBR-0221	平成16年4月14日			
10万cst	THK株式会社	東京都港区芝浦2-12-10	( 別)日本建業ピクス	IVIV DIX-0221	十成10年4月14日			
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま	株式会社免制震ディバ イス	東京都千代田区三番町6番26号	(一財)日本建築センター	M//PD 0222	亚式16年4月14日	BCI評定-IB8009-01	今和3年3月26日	
(Rotary Damping Tube) RDT-AT- 30万cst	THK株式会社	東京都港区芝浦2-12-10	(一別)口平廷栄セノダー	IVIV DR-UZZZ	一	233172 150003 01	177HO-T-0/120H	
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT-	株式会社免制震ディバ 東京都千代田区三番町6 イス 番26号		ANVDE 0400	平成21年11月11日				
short	THK株式会社	東京都港区芝浦2-12-10	(一財)日本建築センター	IVI V DN-U4U2	一			

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名 又は名称	認定を受けた者の住所	指定性能評価機関の名称	認定番号	認定年月日	評定番号	評定年月日	備考
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			
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	BCJ評定-IB8010-01	令和3年6月30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	DOWN TO THE	17相3千0万30日	
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			
	住友金属鉱山シポレッ クス株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号						
住友金属鉱山シポレックス式球面すべり 支承 MNタイプ	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	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0588	令和2年3月18日	- JSSI - 評定 - 20009	令和3年7月30日	
	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町 4番地2						
	住友金属鉱山シポレッ クス株式会社	東京都港区新橋5丁目11 番3号				1331 — 計定 — 20009	<b>节和3</b> 年7月30日	
住友金属鉱山シポレックス式球面すべり 支承 LNタイプ	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	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0589	令和2年3月18日			
	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町 4番地2						
昭和電線式復元ゴム(G0.29N/mid仕様)		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-0551	平成27年4月24日	BCJ評定-IB8011-01	令和3年8月27日	
昭和電線式復元ゴム(G0.34N/mid仕様)				MVBR-0552	平成27年4月24日			
昭和電線式復元ゴム(G0.39N/m㎡仕様)	昭和電線ケーブルシス テム株式会社			MVBR-0553	平成27年4月24日			
昭和電線式復元ゴム(G0.44N/m㎡仕様)				MVBR-0554	平成27年4月24日			
昭和電線式復元ゴム(G0.60N/mil仕様)				MVBR-0555	平成27年4月24日			
免制震ディバイス式錫プラグ入り積層ゴ ルアインルータ	イス	東京都千代田区三番町6番26号神奈川県川崎市川崎区日	(一財)日本建築センター	MVBR-0423	平成26年3月13日	BCJ評定-IB8012-01	令和3年9月10日	
ムアイソレータ	昭和電線グーブルシス テム株式会社	進町1-14						

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名 又は名称	認定を受けた者の住所	指定性能評価機関の名称	認定番号	認定年月日	評定番号	評定年月日	備考
住友金属鉱山シポレックス (株) 製錫プラグ入り積層ゴムアイソレータ	クス株式会社	東京都港区新橋5丁目11番3号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-0422	平成26年3月13日	BCJ評定-IB8013-01	令和3年9月22日	
東京ファブリック工業㈱式 弾性すべり支承【MA型、MH型】	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4-13	(一財)日本建築センター	MVBR-0176	平成15年7月7日			
東京ファブリック工業㈱式 弾性すべり支承Nタイプ(高面圧) 【MH-N型】	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13		MVBR-0264	平成17年6月13日			
東京ファブリック工業㈱式 角型すべり支承【MLC型】	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13		MVBR-0346	平成19年6月18日			
東京ファブリック工業㈱式 低弾性すべり支承 MLF型	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0358	平成19年9月18日	- JSSI - 評定 - 21002 令和3年10月22日	△和2年10日22日	
東京ファブリック工業㈱式 低弾性すべり支承 MLF-N型	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13		MVBR-0359	平成19年9月18日			
東京ファブリック工業㈱式 角型すべり支承(積層タイプ) 【MLC型】	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13		MVBR-0393	平成20年12月5日			
東京ファブリック工業㈱式 高面圧低摩擦弾性すべり支承 HML-C型	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 1 東京都中野区江古田4-4- 13		MVBR-0411	平成21年12月9日			
東京ファブリック工業㈱式 高面圧低摩擦弾性すべり支承 HML-N型	株式会社 東京ファブリック化工	東京都新宿区西新宿2-1-1 東京都中野区江古田4-4-13		MVBR-0412	平成21年12月9日			

認定を受けた構造方法等の名称	認定を受けた者の氏名 又は名称	認定を受けた者の住所	指定性能評価機関の名称	認定番号	認定年月日	評定番号	評定年月日	備考
東京ファブリック工業㈱式 高面圧弾性すべり支承 HMH-C型	株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1 東京都中野区江古田4-4-12		MVBR-0426	平成24年1月25日			
東京ファブリック工業㈱式 高面圧弾性すべり支承 HMH-N型	東京ファブリック工業 株式会社	東京都新宿区西新宿2-1- 1 東京都中野区江古田4-4- 13	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0427	平成24年1月25日	JSSI-評定-21002	令和3年10月22日	