

(1) 認定の取得により、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、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を下表に示します。

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	新たに取得された認定		備考
				認定番号	認定年月日	
例) ○○製高減衰ゴム系積層ゴム支承	○○株式会社	東京都○○区○○		MVBR-○○	令和3年○月○日	元の認定はMVBR-○○ (H30.○.○)
日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeA	日本ピラー工業株式会社 エヌピエ工業株式会社	大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 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3月31日	元の認定はMVBR-0441 (H24.6.28)
日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeB	日本ピラー工業株式会社 エヌピエ工業株式会社	大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 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3月31日	元の認定はMVBR-0442 (H24.6.28)
カヤバBDS型オイルダンパー(バイリニア特性)	KYB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-0603-1	令和3年10月12日	元の認定はMVBR-0326-2 (H30.12.14)
カヤバBDS型オイルダンパー(リニア特性)	KYB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-0604-1	令和3年10月12日	元の認定はMVBR-0326-2 (H30.12.14)
カヤバSD型オイルダンパー	KYB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-0605-1	令和3年10月12日	元の認定はMVBR-0464-2 (H30.12.14)
TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承 (G0.34)	TOYO TIRE株式会社 東洋ゴム化工品株式会社	兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 兵庫県加古郡稲美町六分-1183	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0595	令和3年4月1日	元の認定はMVBR-0342 (H19.4.26)
TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承 (G0.39)	TOYO TIRE株式会社 東洋ゴム化工品株式会社	兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 兵庫県加古郡稲美町六分-1183	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0596	令和3年4月1日	元の認定はMVBR-0342 (H19.4.26)
TOYO TIRE製天然ゴム系積層ゴム支承 (G0.44)	TOYO TIRE株式会社 東洋ゴム化工品株式会社	兵庫県伊丹市藤ノ木2丁目2番13号 兵庫県加古郡稲美町六分-1183	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0597	令和3年4月1日	元の認定はMVBR-0342 (H19.4.26)
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	株式会社川金コアテック 光陽精機株式会社	埼玉県川口市川口2-2-7 茨城県筑西市倉持442	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0598	令和3年4月1日	—
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	株式会社川金コアテック 光陽精機株式会社	埼玉県川口市川口2-2-7 茨城県筑西市倉持442	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0599	令和3年4月1日	元の認定はMVBR-0481 (H25.6.10)
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	株式会社川金コアテック 光陽精機株式会社	埼玉県川口市川口2-2-7 茨城県筑西市倉持442	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0600	令和3年4月1日	元の認定はMVBR-0511 (H26.10.22)
免震すべり支承マルチベース(KMB-F-PASUS)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8月6日	元の認定はMVBR-0242 (H16.11.1)

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	新たに取得された認定		備考
				認定番号	認定年月日	
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8月6日	元の認定はMVBR-0368 (H20.3.21)
川金コアテック型KYMオイルダンパー 750kN リニアタイプ	株式会社川金コアテック 光陽精機株式会社	埼玉県川口市川口2-2-7 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9月8日	元の認定はMVBR-0476 (H25.6.10)
川金コアテック型KYMオイルダンパー 1000kN リニアタイプ	株式会社川金コアテック 光陽精機株式会社	埼玉県川口市川口2-2-7 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9月8日	元の認定はMVBR-0512 (H26.10.22)
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレー タ (G0.29N/mm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9月8日	元の認定はMVBR-0405 (H21.10.28)
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレー タ (G0.34N/mm仕様)				MVBR-0614	令和3年9月8日	
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレー タ (G0.39N/mm仕様)				MVBR-0615	令和3年9月8日	
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレー タ (G0.44N/mm仕様)				MVBR-0616	令和3年9月8日	
昭和電線式天然ゴム系積層ゴムアイソレー タ (G0.60N/mm仕様)				MVBR-0617	令和3年9月8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9月8日	元の認定はMVBR-0567 (H28.3.10)
昭和電線式中摩擦弾性すべり支承 (SB仕様)				MVBR-0619	令和3年9月8日	元の認定はMVBR-0568 (H28.3.10)
昭和電線式低摩擦弾性すべり支承 (SC仕様)				MVBR-0620	令和3年9月8日	元の認定はMVBR-0569 (H28.3.10)
日鉄エンジニアリング式球面すべり支承 (LNタイプ)	日鉄エンジニアリング株式 会社 扶桑機工株式会社	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4番地2	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0609	令和3年9月15日	—
日鉄エンジニアリング式球面すべり支承 (MNタイプ)	日鉄エンジニアリング株式 会社 扶桑機工株式会社	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4番地2	(一社)日本免震構造協会	MVBR-0610	令和3年9月15日	—
回転機構付すべり支承BSL	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	(一財)日本建築センター	MVBR-0622	令和3年10月29日	元の認定はMVBR-0471 (H24.12.28)
	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				
	双葉株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-37				

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	新たに取得された認定		備考
				認定番号	認定年月日	
日本ピラー工業型 剛すべり支承 TypeE	日本ピラー工業株式会社 エヌパイ工業株式会社	大阪府大阪市西区新町1丁目7番1号 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2月28日	—