

(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、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号ロ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。

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	○○株式会社	東京都○○区○○		MVBR-○○	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)	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)				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)	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-0586	令和1年5月10日	JSSI-評定-20005	令和3年2月2日		
	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町 4番地2							
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)	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		MVBR-0585	令和1年5月10日				
	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	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-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 (G0.4タイプ)				MVBR-0509	平成26年10月8日				
				MVBR-0518	平成26年12月1日				
				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				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
オイレ式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレ工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0355	平成19年 7月23日	BCJ評定 - IB8005-01	令和3年3月19日	
オイレ式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承 (G3)	オイレ工業株式会社	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			
オイレ式天然ゴム系積層ゴム支承	オイレ工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア	(一財)日本建築センター	MVBR-0305	平成18年 7月 6日	BCJ評定 - IB8006-01	令和3年3月19日	
オイレ式弾性すべり支承	オイレ工業株式会社	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	BCJ評定 - IB8007-01	令和3年3月19日	
オイレ式弾性すべり支承 (角型・ 20MPa・G6・ $\mu=0.01$)	オイレ工業株式会社	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			
オイレ式弾性すべり支承 (角型・ 20MPa・G6・ $\mu=0.014$)	オイレ工業株式会社	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4月12日	BCJ評定 - IB8008-01	令和3年3月19日	
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT- 10万cst	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	BCJ評定 - IB8009-01	令和3年3月26日	
	T H K 株式会社	東京都港区芝浦2-12-10						
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT- 30万cst	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-0222	平成16年4月14日			
	T H K 株式会社	東京都港区芝浦2-12-10						
AT式増幅機構付き減衰装置 - 減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT- short	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-0402	平成21年11月11日			
	T H K 株式会社	東京都港区芝浦2-12-10						
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	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 (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 (NB40)	倉敷化工株式会社	岡山県倉敷市連島町矢柄 四の町4630	(一財)日本建築センター	MVBR-0592	令和2年11月27日			
倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承 (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			