

## 令和3年国土交通省告示第132号による経過措置の特例の対象となる免震材料一覧

令和3年国土交通省告示第132号附則第4条に規定する「新型コロナウイルス感染症（略）及びそのまん延防止のための措置の影響を受けた工場等において製造される免震材料」に該当するものとして、経過措置の特例の対象となる免震材料を下表に示します。

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	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○月○日	
免震材料 オイレス式球面すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0187	平成15年9月9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	株式会社免制震デバイス THK株式会社	東京都中野区中央一丁目38番1号 東京都品川区西五反田3丁目11番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0221	平成16年4月14日	
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT-30万cst	株式会社免制震デバイス THK株式会社	東京都中野区中央一丁目38番1号 東京都品川区西五反田3丁目11番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0222	平成16年4月14日	
オイレス式曲面すべり支承	オイレス工業株式会社	東京都港区芝大門1-3-2	(一財)日本建築センター	MVBR-0234	平成16年8月18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3月26日	
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1丁目10番1号	(一財)日本建築センター	MVBR-0295	平成18年1月10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	平成18年7月6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3月5日	
オイレス式鉛プラグ挿入型積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町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	
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	
AT式増幅機構付き減衰装置-減衰こま (Rotary Damping Tube) RDT-AT-short	株式会社免制震デバイス THK株式会社	東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル4階 東京都品川区西五反田3丁目11番6号	(一財)日本建築センター	MVBR-0402	平成21年11月11日	
昭和電線式積層ゴムアインソレータ	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目1番18号	(一財)日本建築センター	MVBR-0405	平成21年10月28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	備考
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 昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区新橋5-11-3 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3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	株式会社免制震デバイス 昭和電線デバイステクノロジー株式会社	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 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3月13日	
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	大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築センター	MVBR-0441	平成24年6月28日	
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	大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号	(一財)日本建築センター	MVBR-0442	平成24年6月28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	
デザイン 回転機構付すべり支承 BSL(A)	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	(一財)日本建築センター	MVBR-0471	平成24年12月28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8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8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	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(X0.3R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1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1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	備考
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	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1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)	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1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 (S34)	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1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 (S39)	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月16日	
新日鉄エンジニアリング式天然ゴム系積層ゴム 支承一体型免震U型ダンパー (S44)	新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月16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 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都港区新橋5-11-3 東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月20日	
住友金属鉱山シボレックス式天然ゴム系積層 ゴム支承一体型免震U型ダンパー (S34)	住友金属鉱山シボレックス株式会社 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都港区新橋5-11-3 東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月20日	
住友金属鉱山シボレックス式天然ゴム系積層 ゴム支承一体型免震U型ダンパー (S39)	住友金属鉱山シボレックス株式会社 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都港区新橋5-11-3 東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月20日	
住友金属鉱山シボレックス式天然ゴム系積層 ゴム支承一体型免震U型ダンパー (S44)	住友金属鉱山シボレックス株式会社 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 扶桑機工株式会社	東京都港区新橋5-11-3 東京都品川区大崎一丁目5番1号 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1月20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-0540	平成27年1月20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	備考
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3月16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4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4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4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4月24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4月24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	
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	
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3月10日	
昭和電線式中摩擦弾性すべり支承（SB仕様）	昭和電線デバイステクノロジー株式会社	東京都港区虎ノ門四丁目3番1号	（一財）日本建築センター	MVBR-0568	平成28年3月10日	
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3月10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3月5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	