

目次

本書の使用上の留意事項

	ページ
1. はじめに	1
2. 基準値の求め方	1
3. 積層ゴム支承の基準値	2
4. すべり系・転がり系支承の基準値	4
5. 減衰材の基準値	6

免震部材標準品リスト

1. 支承

種 別	製 作 会 社	大臣認定番号	ペ ー ジ	
1.1 弾性系支承	1.1.1 天然ゴム系積層ゴム支承	オイレス工業株式会社	MVBR-0305-1	11
		倉敷化工株式会社	MVBR-0590	23
	MVBR-0591			
	MVBR-0592			
	MVBR-0593			
	SWCC株式会社 (旧昭和電線ケーブルシステム株式会社)	MVBR-0613	28	
		MVBR-0614		
		MVBR-0615		
		MVBR-0616		
	株式会社ブリヂストン	MVBR-0295	69	
		株式会社ブリヂストン	MVBR-0509	76
	MVBR-0518			
	MVBR-0540			
	1.1.2 高減衰ゴム系積層ゴム支承	株式会社ブリヂストン	MVBR-0510	95
			MVBR-0519	
		株式会社ブリヂストン	MVBR-0514	103
	MVBR-0520			
	株式会社ブリヂストン	MVBR-0516	110	
1.1.3 鉛プラグ挿入型積層ゴム支承		オイレス工業株式会社	MVBR-0355-1	115
		オイレス工業株式会社	MVBR-0453	188
	株式会社ブリヂストン	MVBR-0517	192	
1.1.4 錫プラグ挿入型積層ゴム支承	住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0645	285	
	株式会社免制震デバイス	MVBR-0644	291	
1.1.5 ダンパー一体型積層ゴム支承	住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0628	299	
		MVBR-0629		
		MVBR-0630		
		MVBR-0631		
	日鉄エンジニアリング株式会社	MVBR-0624	319	
		MVBR-0625		
		MVBR-0626		
		MVBR-0627		

種 別		製作会社	大臣認定番号	ページ
1.2 すべり系支承	1.2.1 弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	MVBR-0556	341
		オイレス工業株式会社	MVBR-0563	346
		SWCC株式会社 (旧昭和電線ケーブルシステム株式会社)	MVBR-0618	351
			MVBR-0619	
			MVBR-0620	
		株式会社ブリヂストン	MVBR-0548	384
	株式会社ブリヂストン	MVBR-0581	386	
	1.2.2 剛すべり支承	株式会社川金コアテック	MVBR-0601	391
			MVBR-0602	
		日本ピラー工業株式会社	MVBR-0606	402
		日本ピラー工業株式会社	MVBR-0607	419
		日本ピラー工業株式会社	MVBR-0623	436
	1.2.3 球面すべり支承	住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0588	455
		住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0589	476
		日鉄エンジニアリング株式会社	MVBR-0609	497
		日鉄エンジニアリング株式会社	MVBR-0610	518
	1.2.4 回転機構付すべり支承	株式会社ダイナミックデザイン	MVBR-0622	541
1.3 転がり系支承	1.3.1 レール式転がり支承	株式会社免制震デバイス	MVBR-0372	545
			MVBR-0373	
			MVBR-0374	
	株式会社免制震デバイス	MVBR-0271	548	
		MVBR-0272		
		MVBR-0382		
	株式会社免制震デバイス	MVBR-0268	551	
		MVBR-0269		
		MVBR-0383		

2. ダンパー

種 別		製作会社	大臣認定番号	ページ
2.1 履歴系	2.1.1 鋼製ダンパー	住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0621-1	557
		日鉄エンジニアリング株式会社	MVBR-0594-1	560
	2.1.2 鉛製ダンパー	住友金属鉱山シボレックス株式会社	MVBR-0608-1	565
2.2 流体系	2.2.1 粘性ダンパー	株式会社免制震デバイス	MVBR-0221	569
		株式会社免制震デバイス	MVBR-0222	571
		株式会社免制震デバイス	MVBR-0402	573
	2.2.2 オイルダンパー	株式会社川金コアテック	MVBR-0599	579
			MVBR-0600	
			MVBR-0611	
MVBR-0612				

<巻末資料 1 >

	ページ
支承材の留意事項に関する補足説明	593
1. 積層ゴム支承基準値の求め方の現状	593
2. すべり系・転がり系支承基準値の求め方の現状	601
3. 建築基準法とのかかわり	604
4. 残留変形への対応	606
5. 耐火被覆	606
6. その他	606

<巻末資料 2 >

製作会社及び連絡先一覧

ページ
608