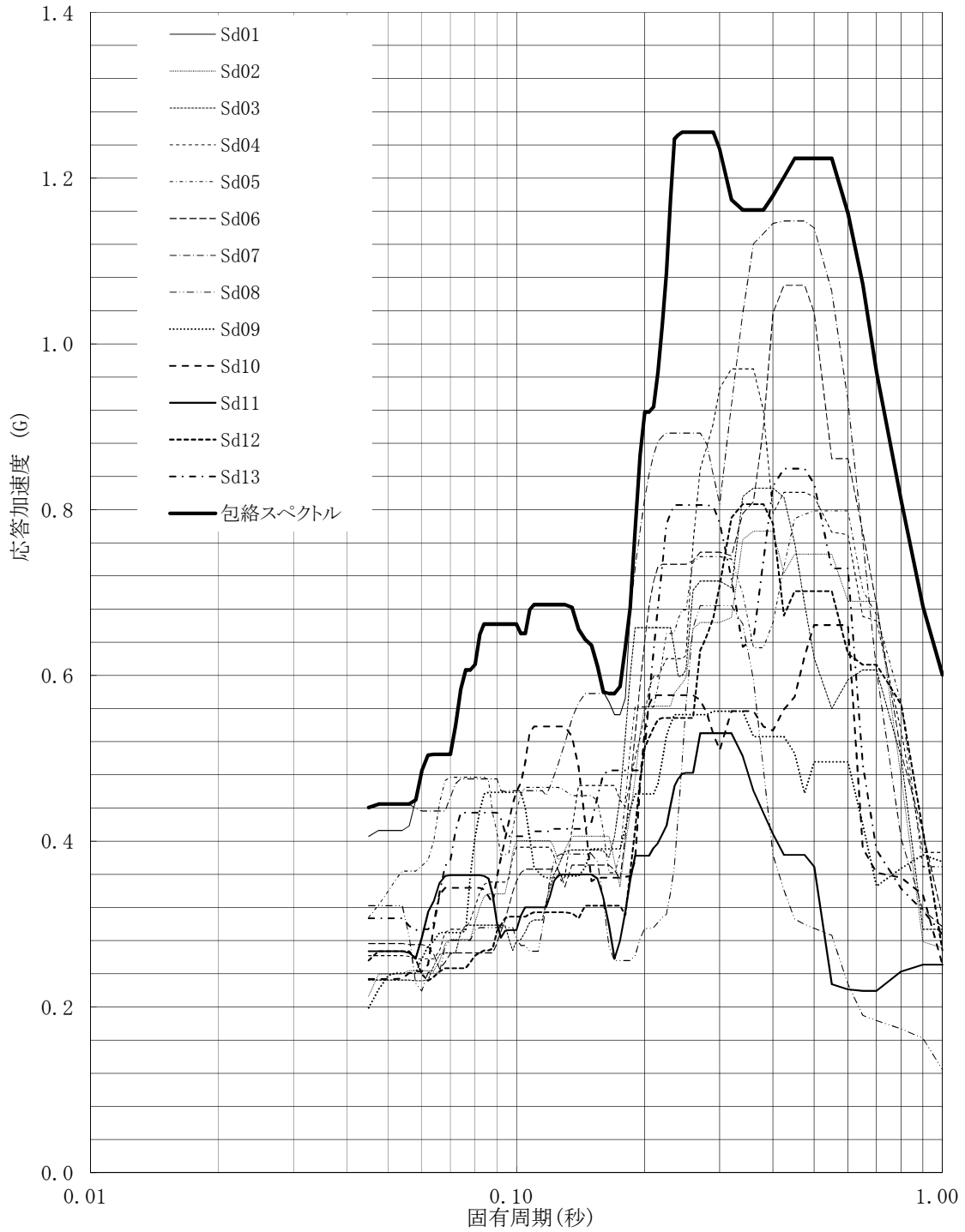
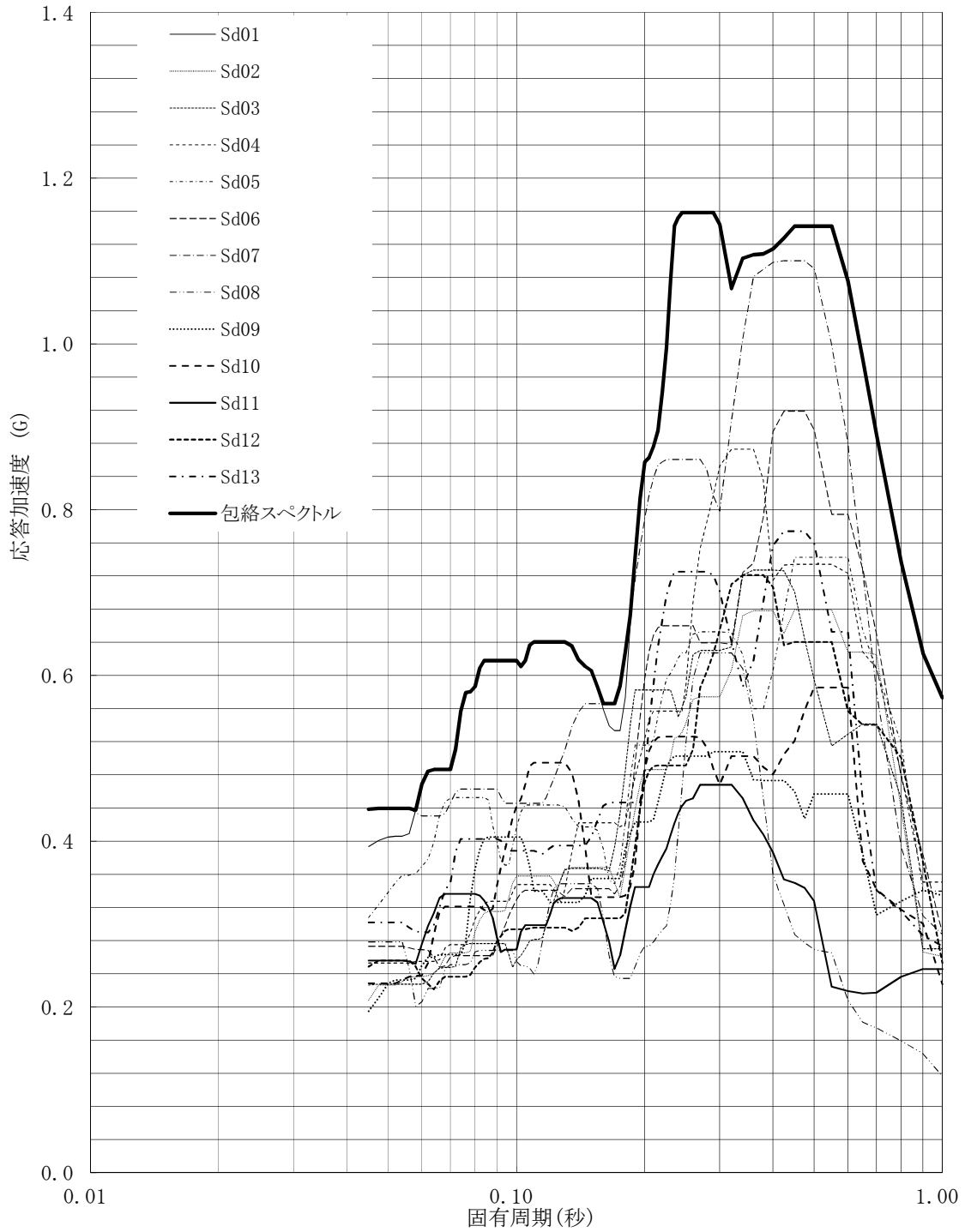


建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



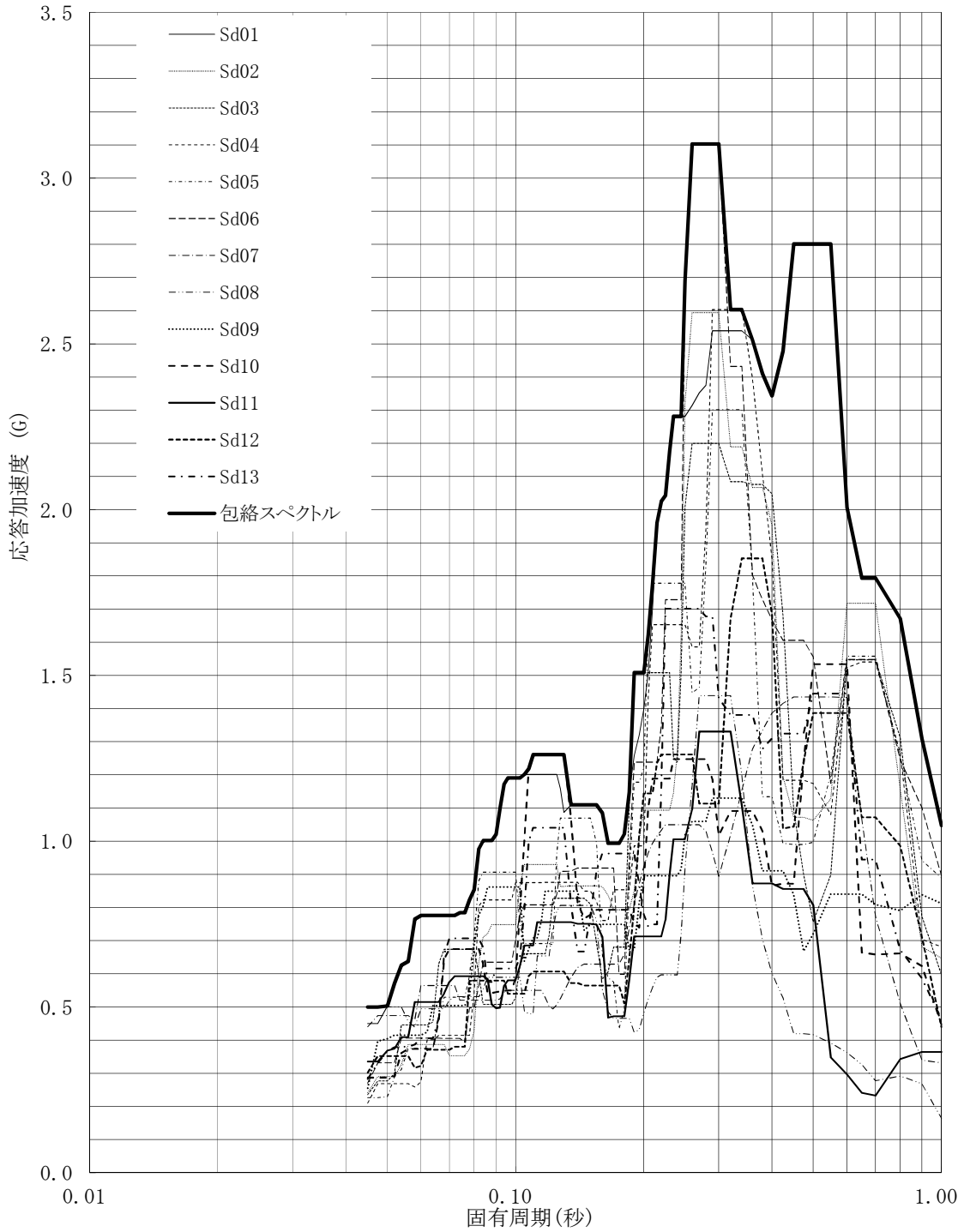
第3-271図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



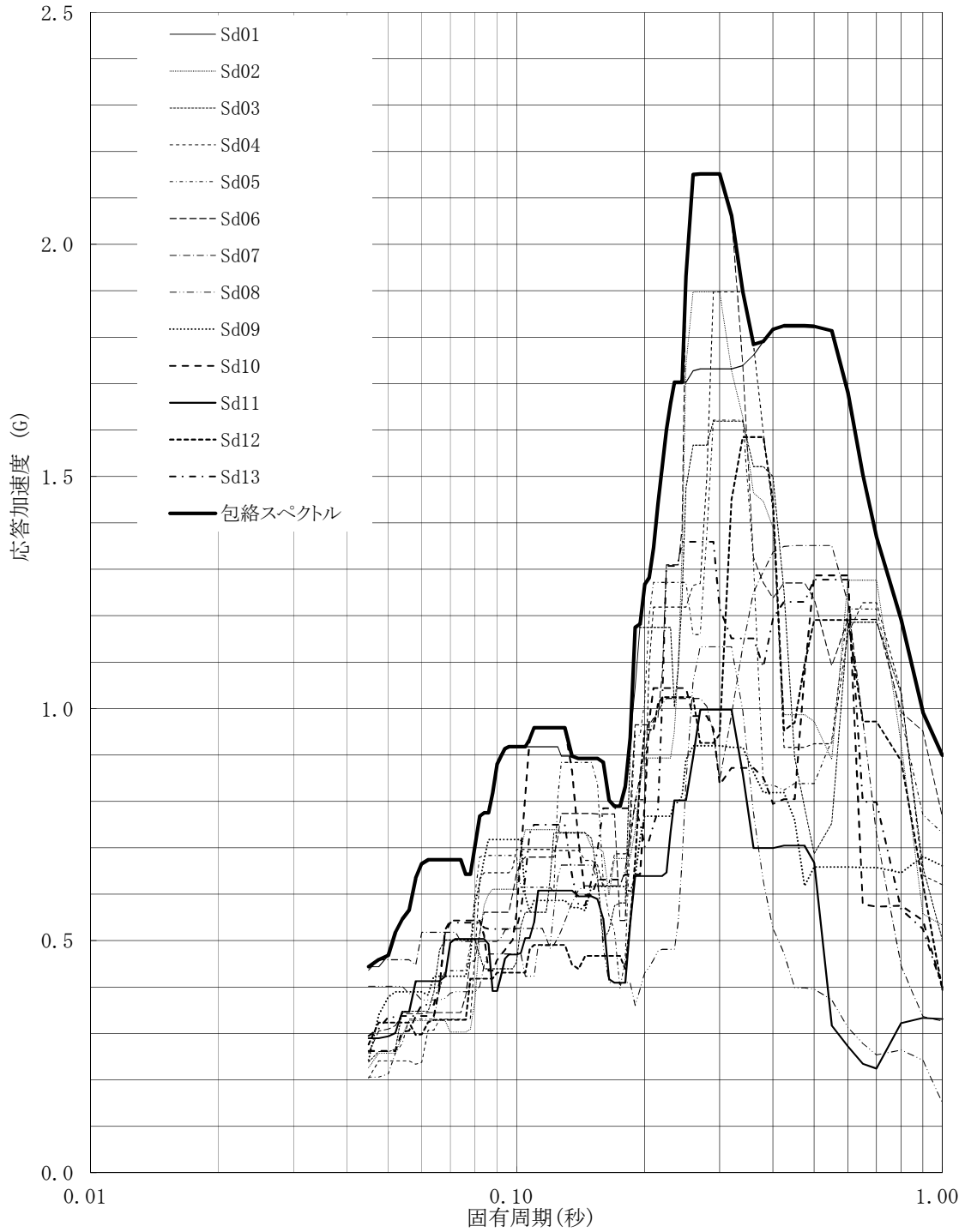
第3.-272図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



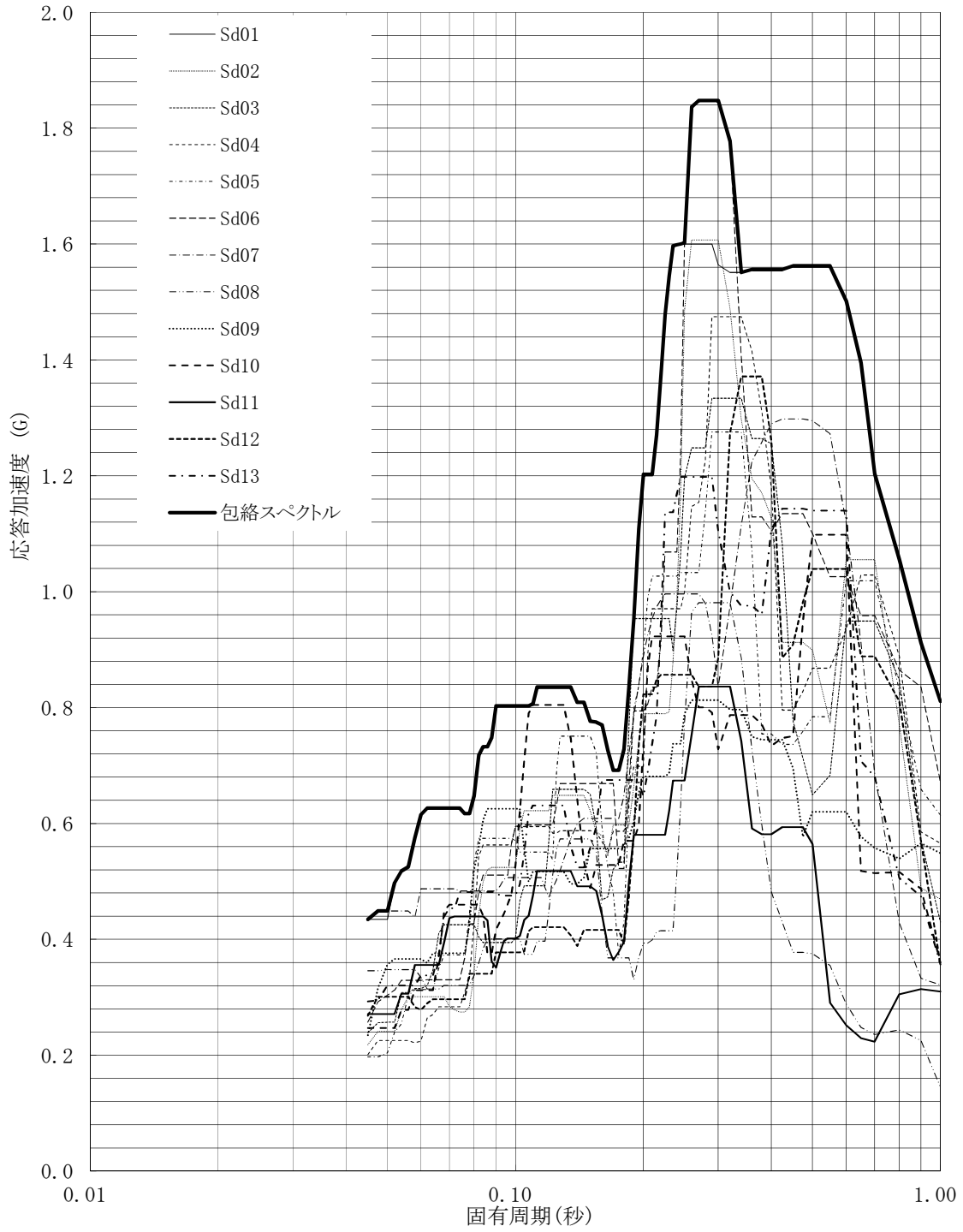
第3.-273図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



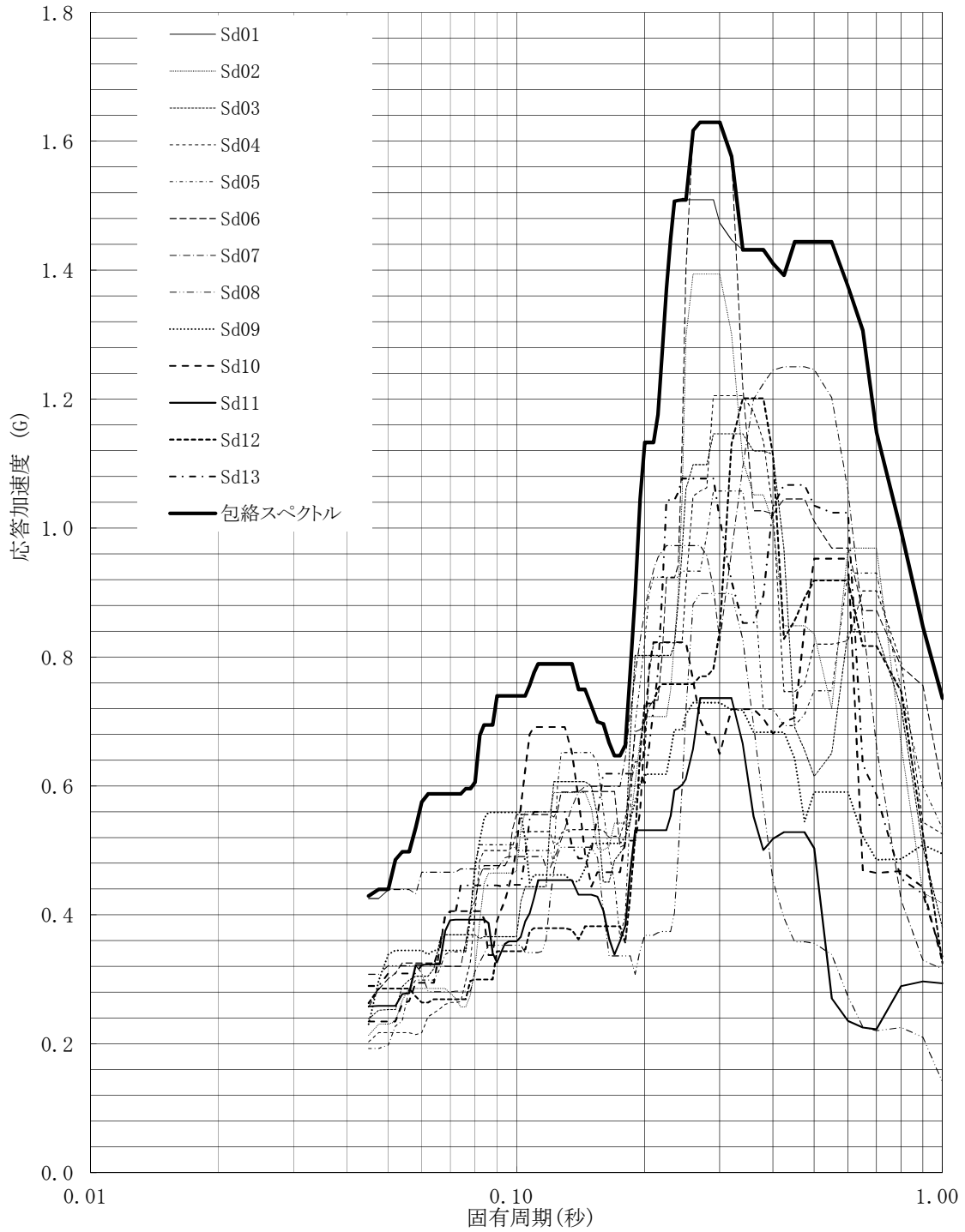
第3.-274図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



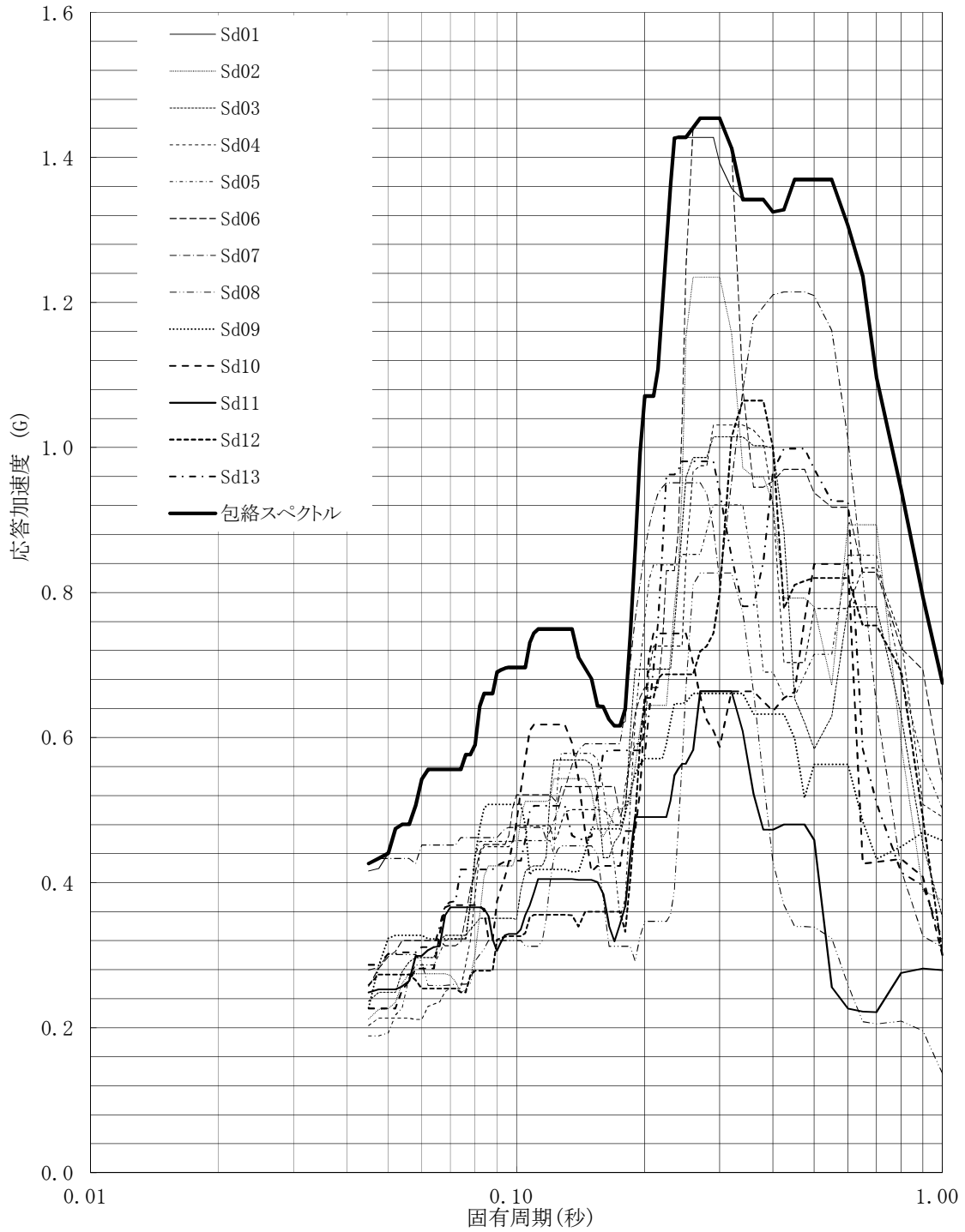
第3.-275図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



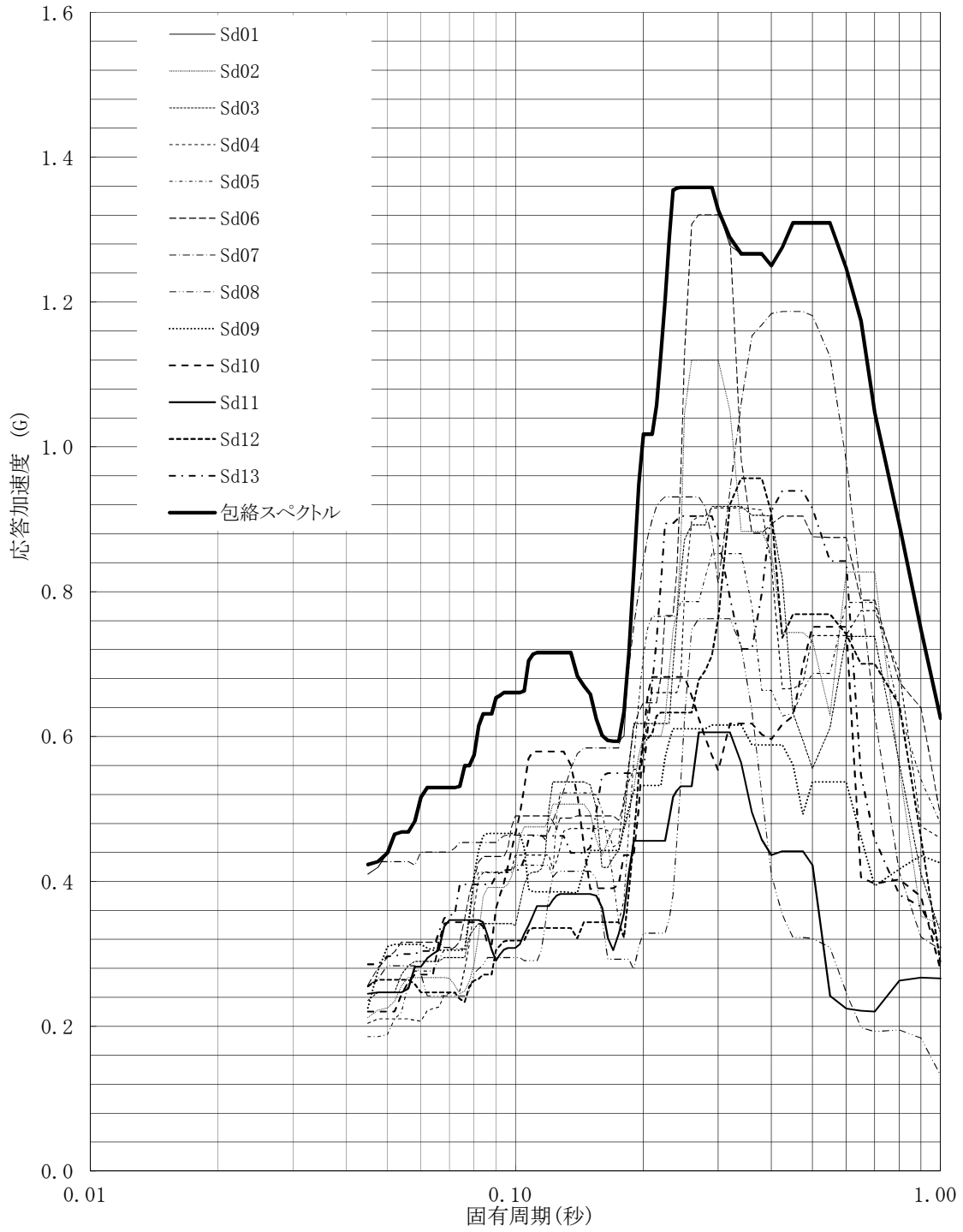
第3-276図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



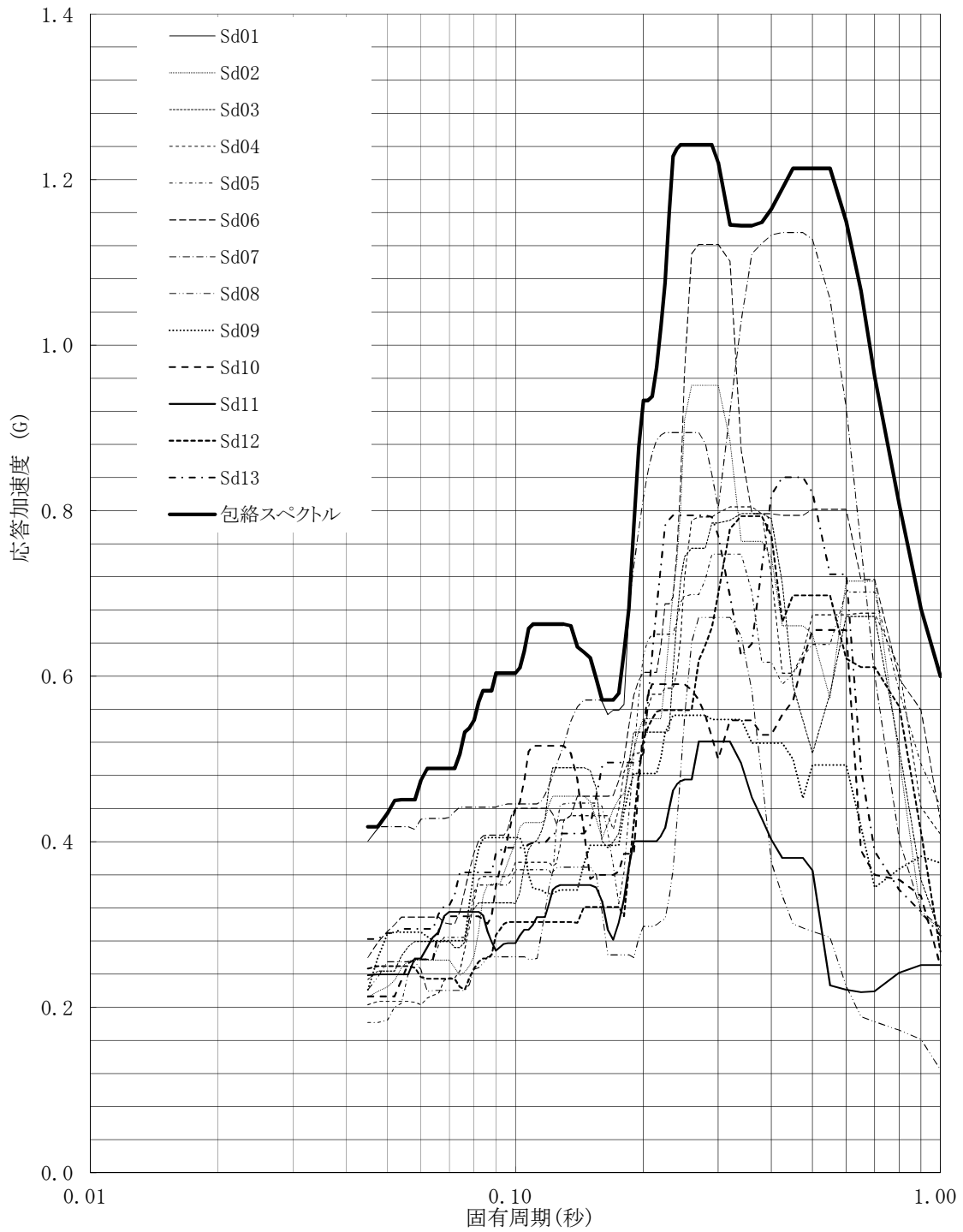
第3.-277図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



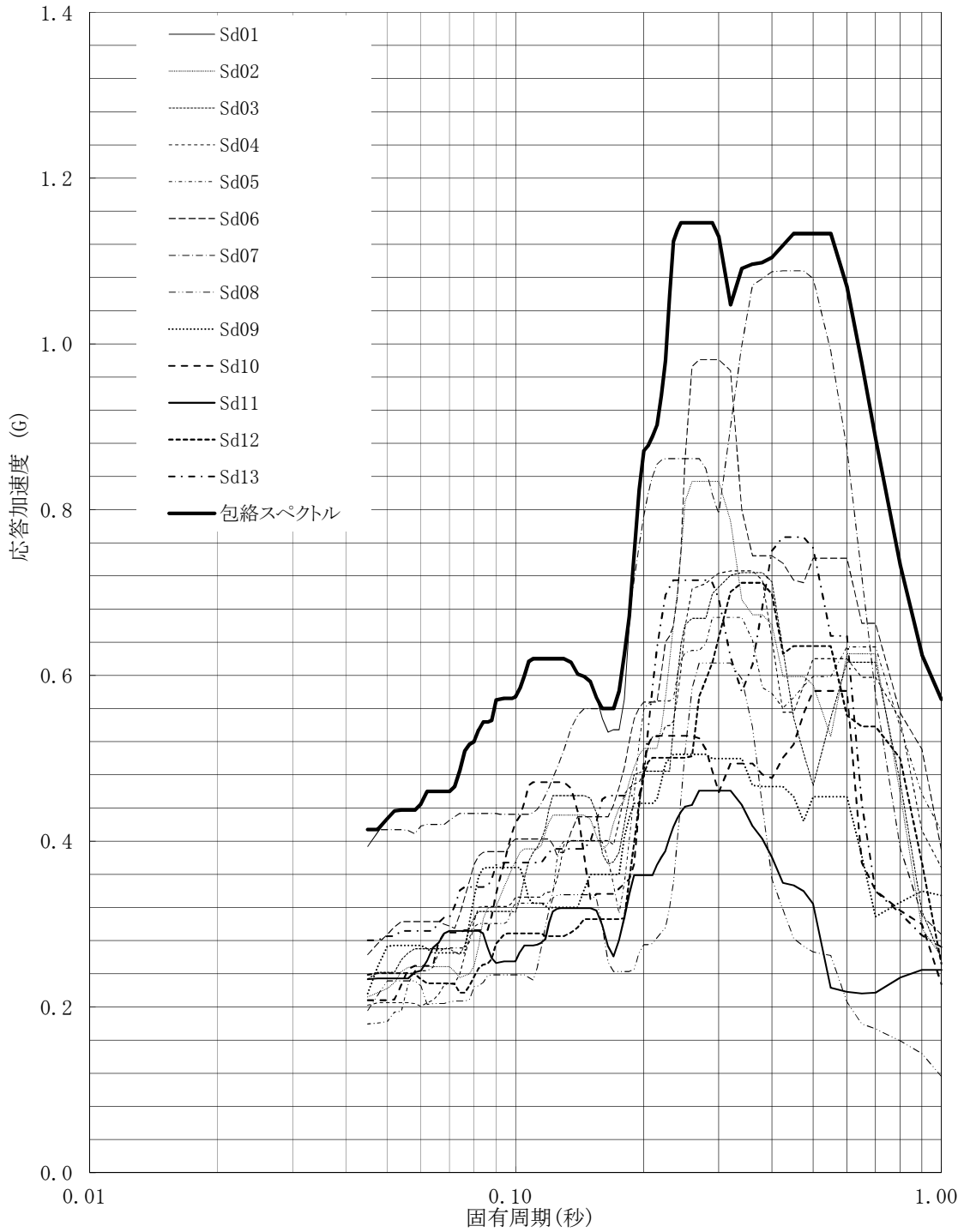
第3-278図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



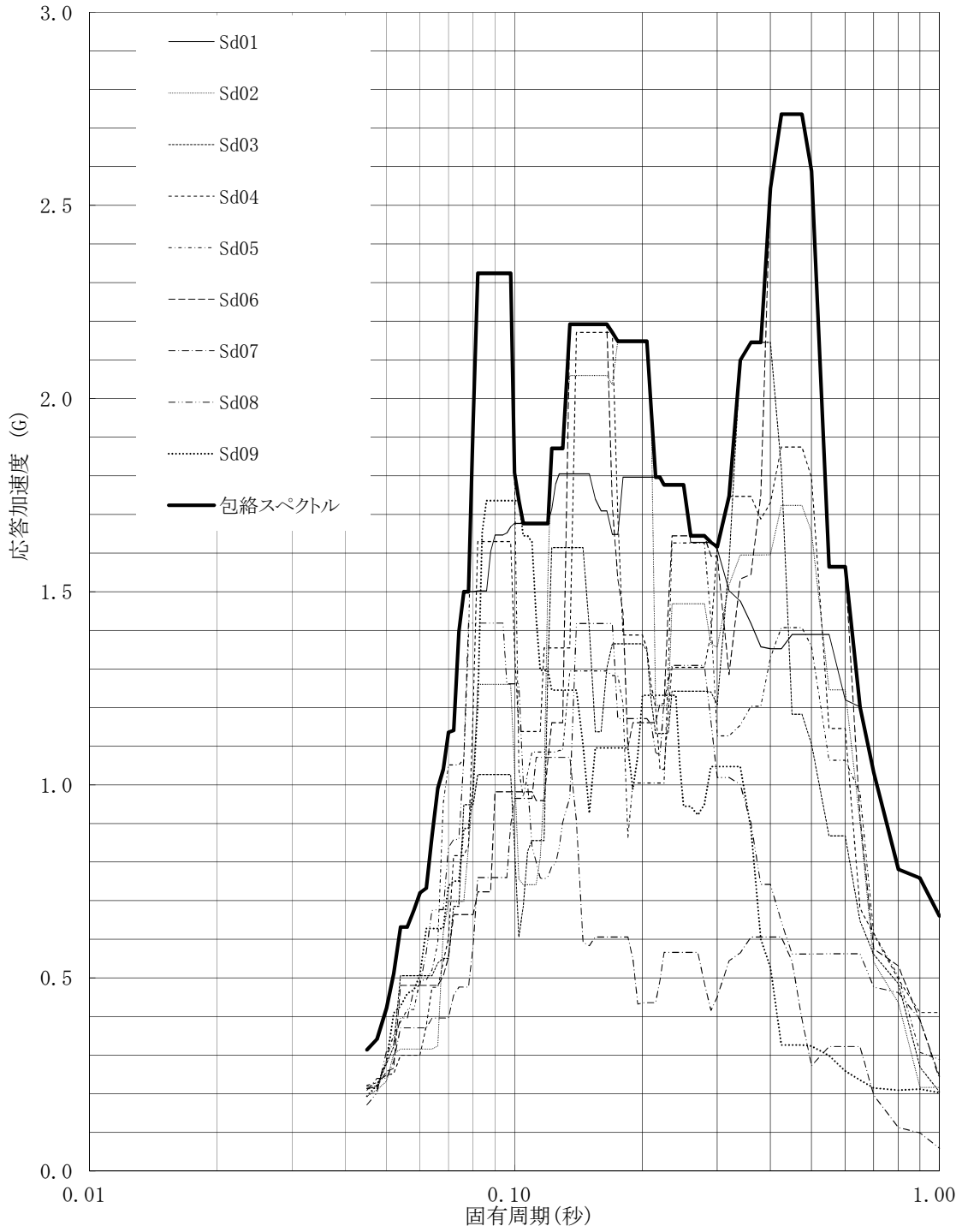
第3-279図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



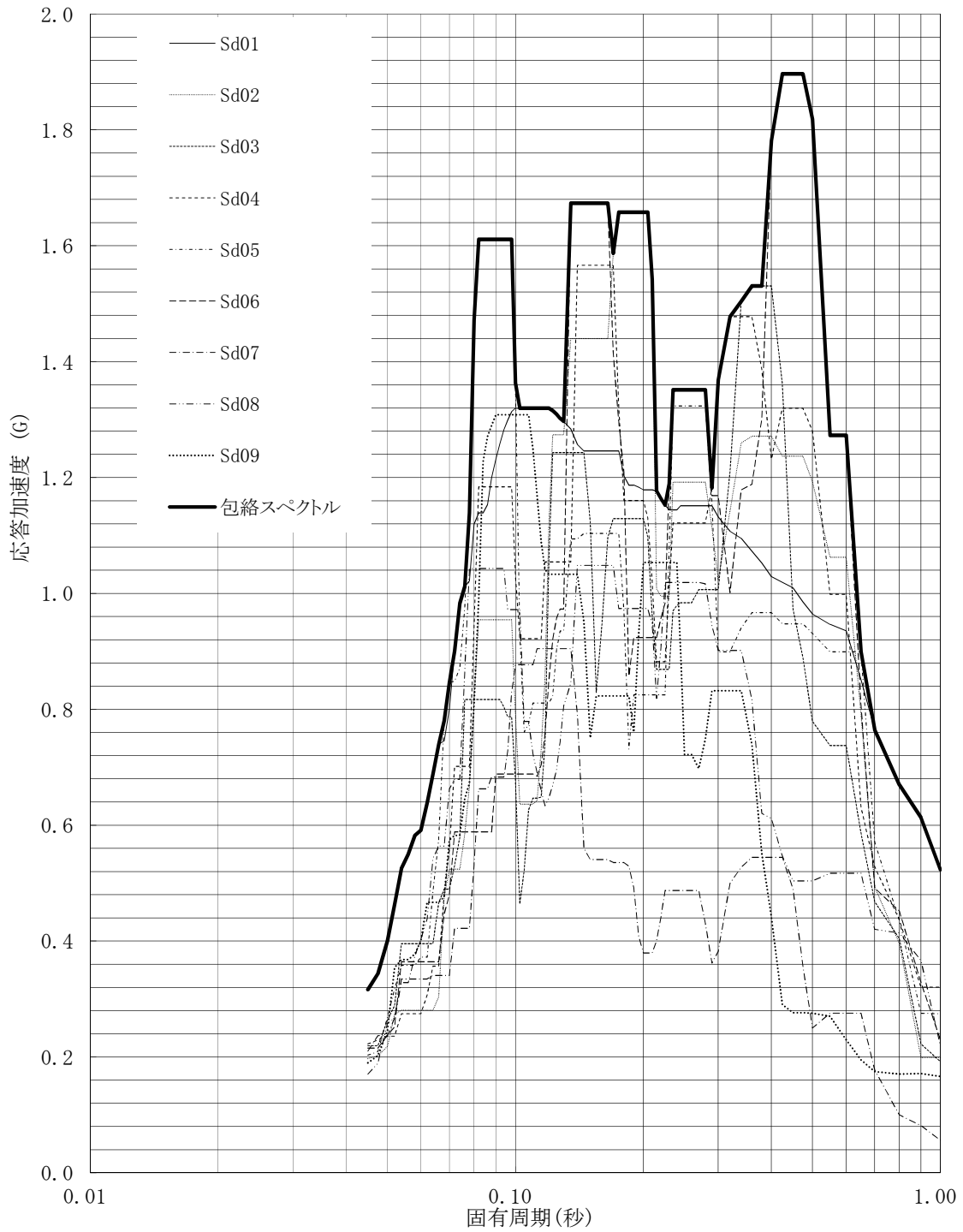
第3.-280図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



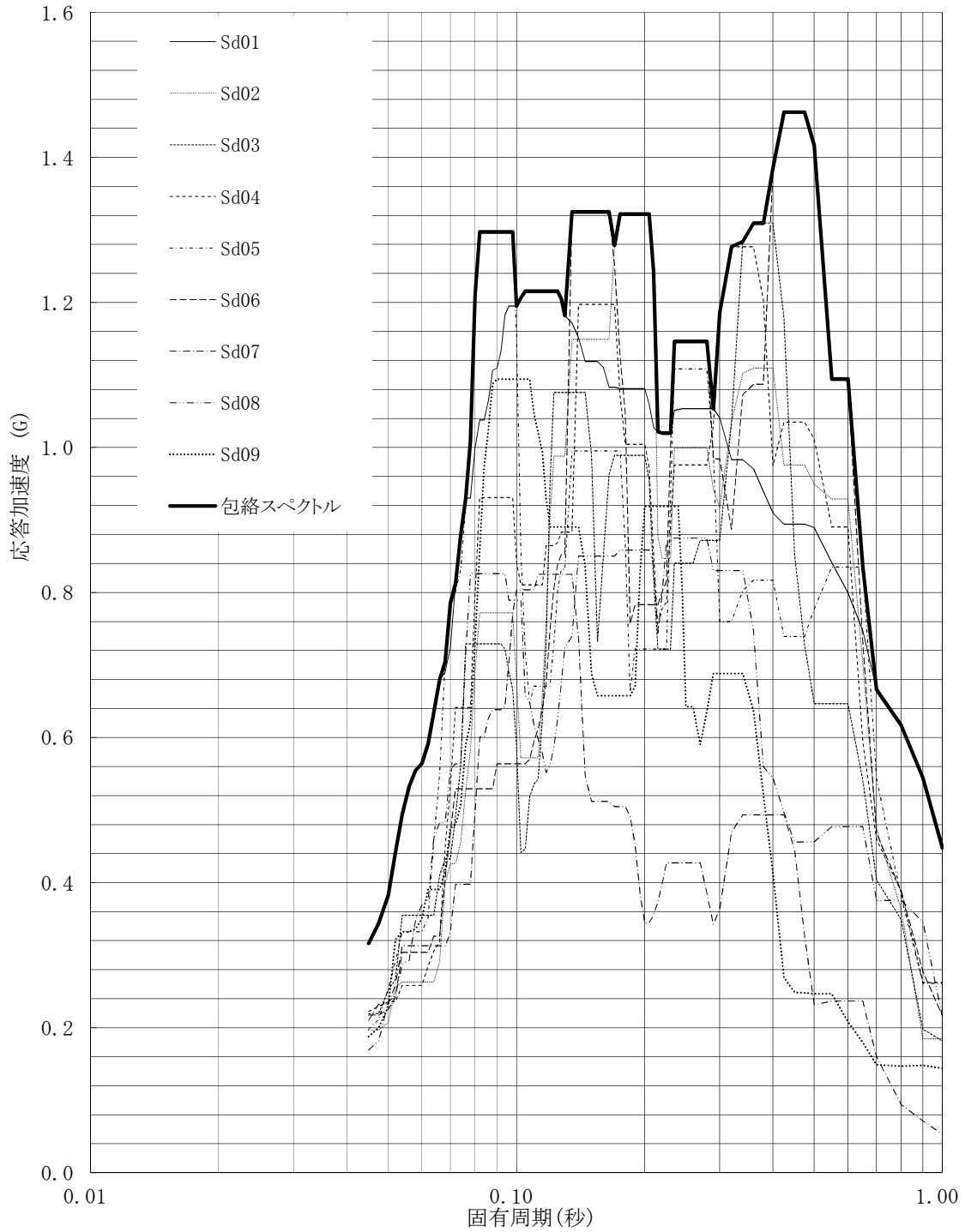
第3.-281図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



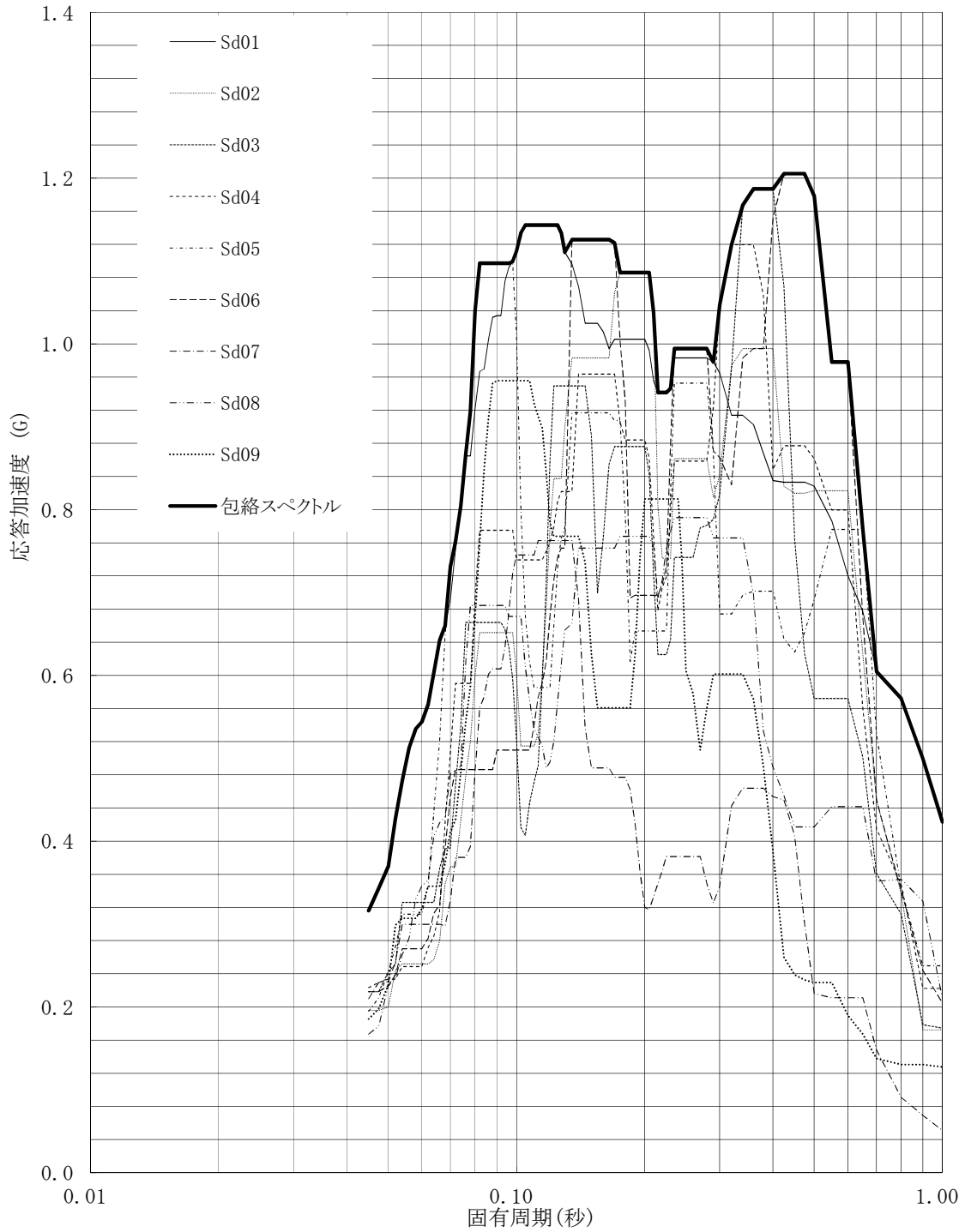
第3.-282図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



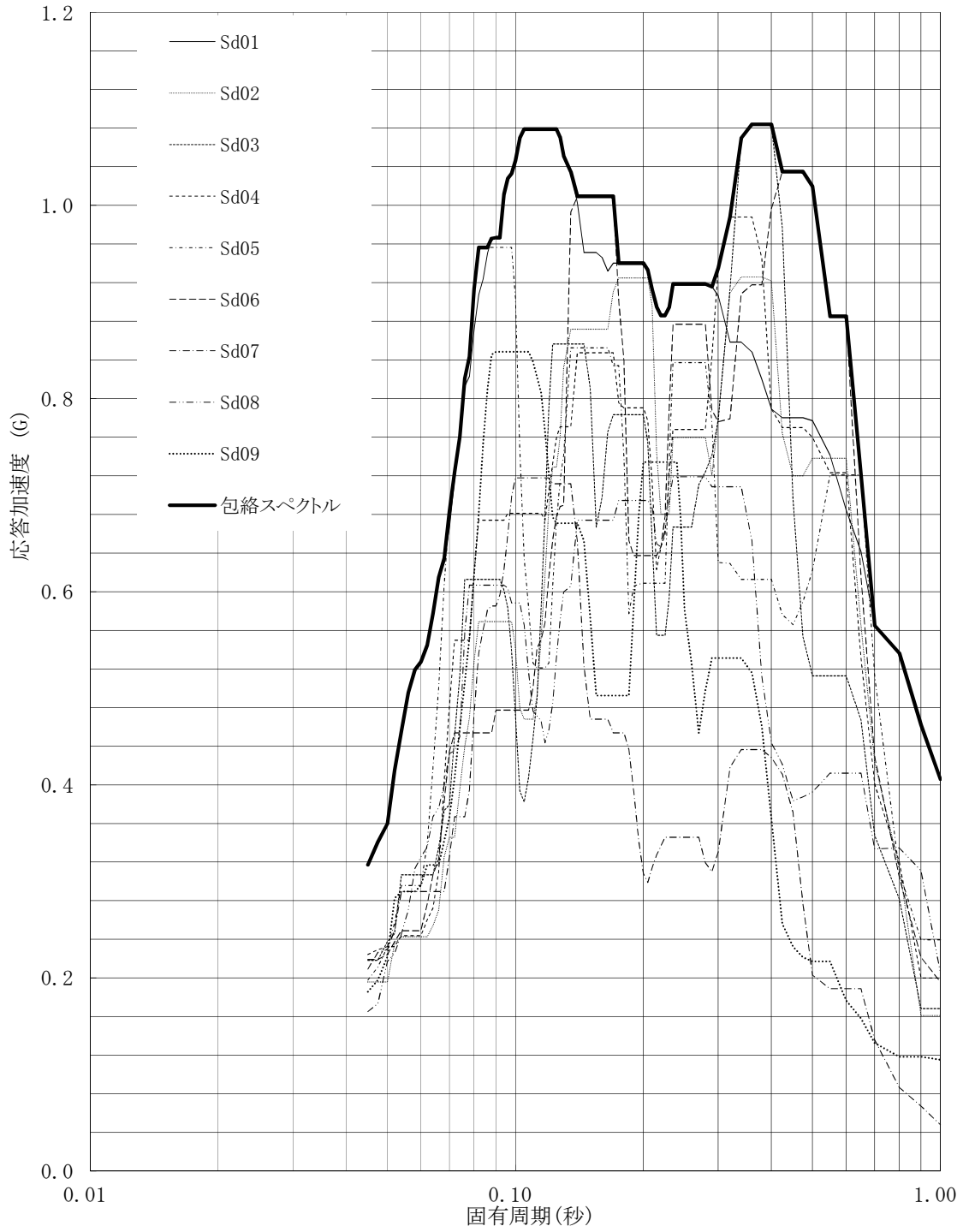
第3.-283図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



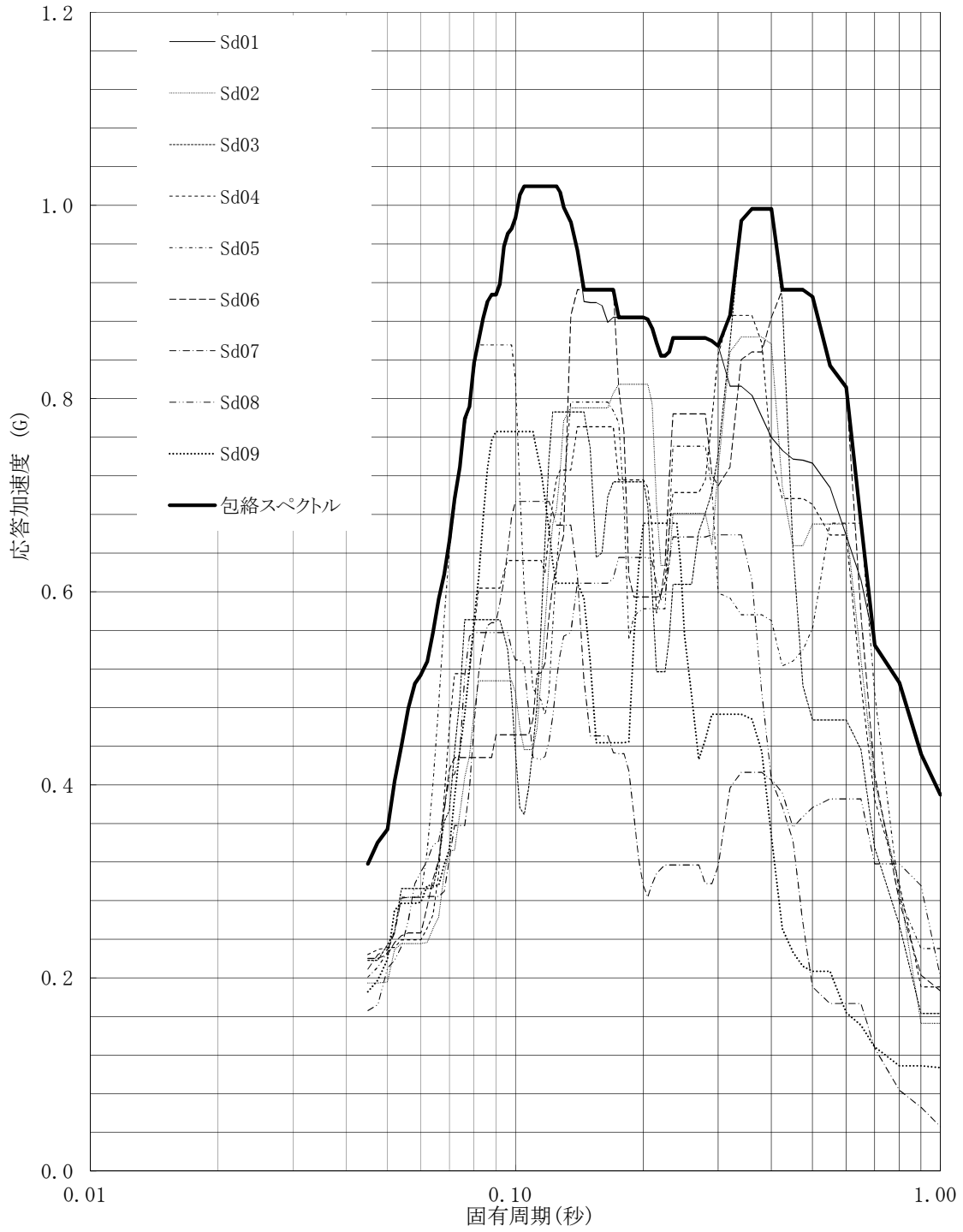
第3.-284図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



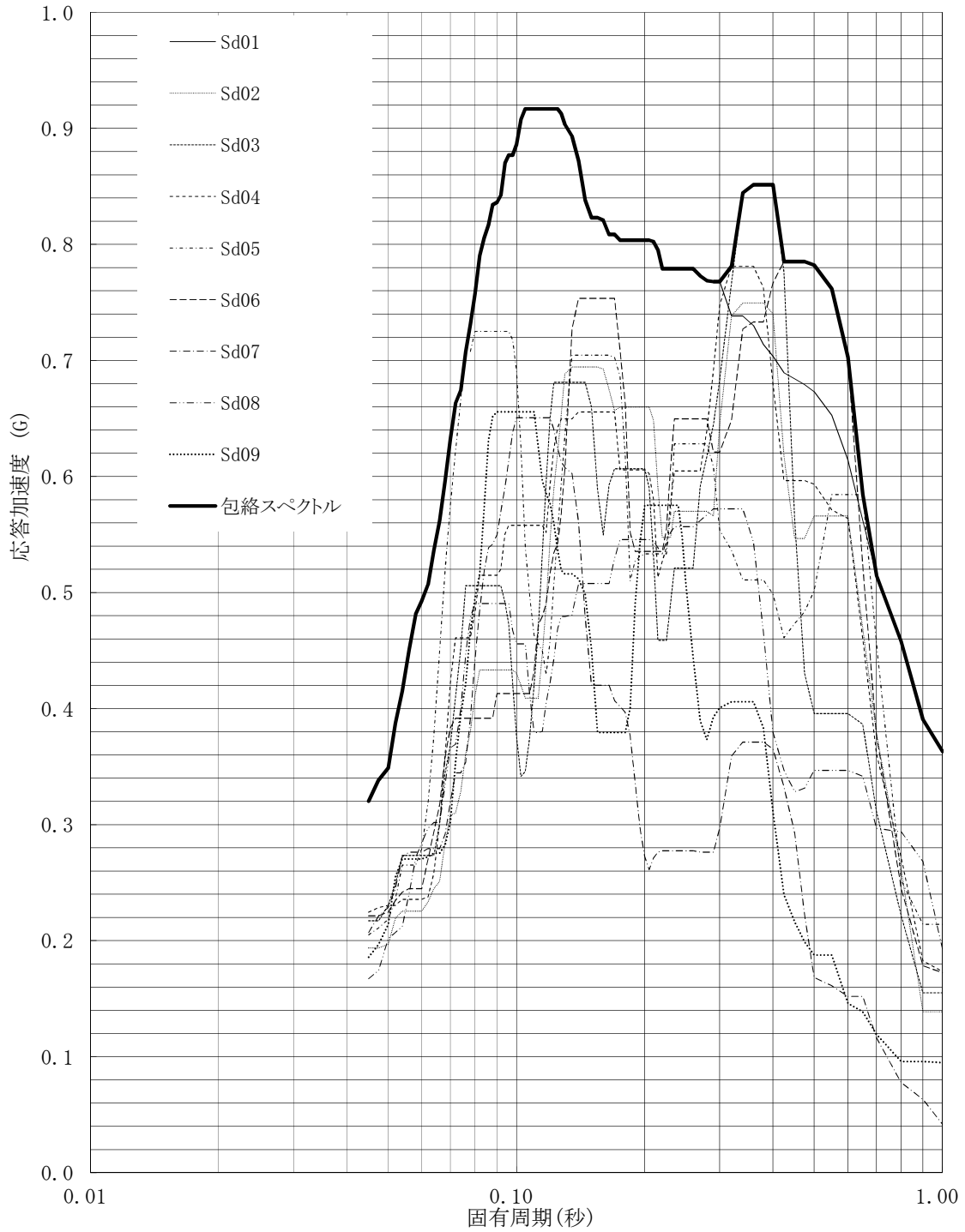
第3.-285図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



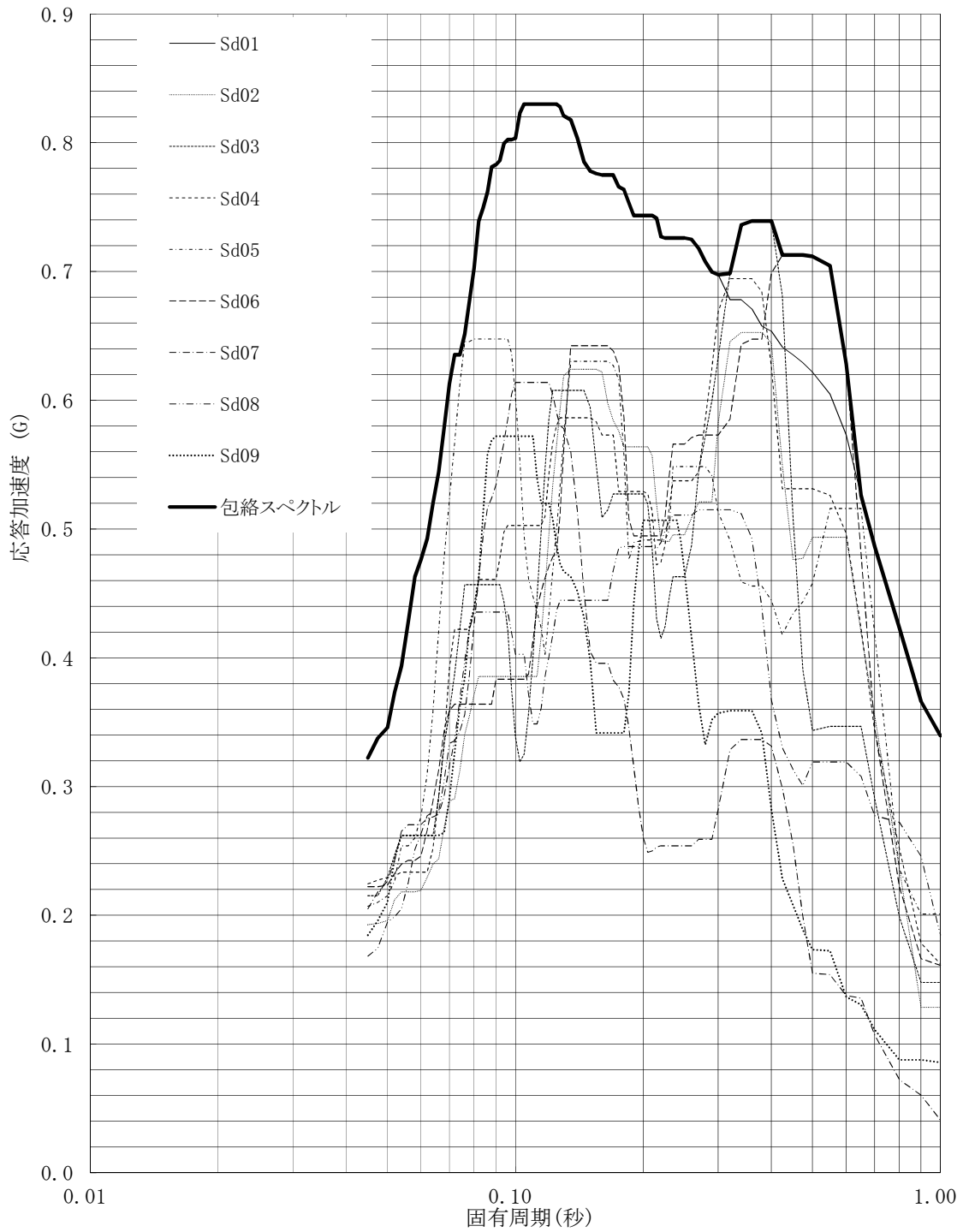
第3.-286図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



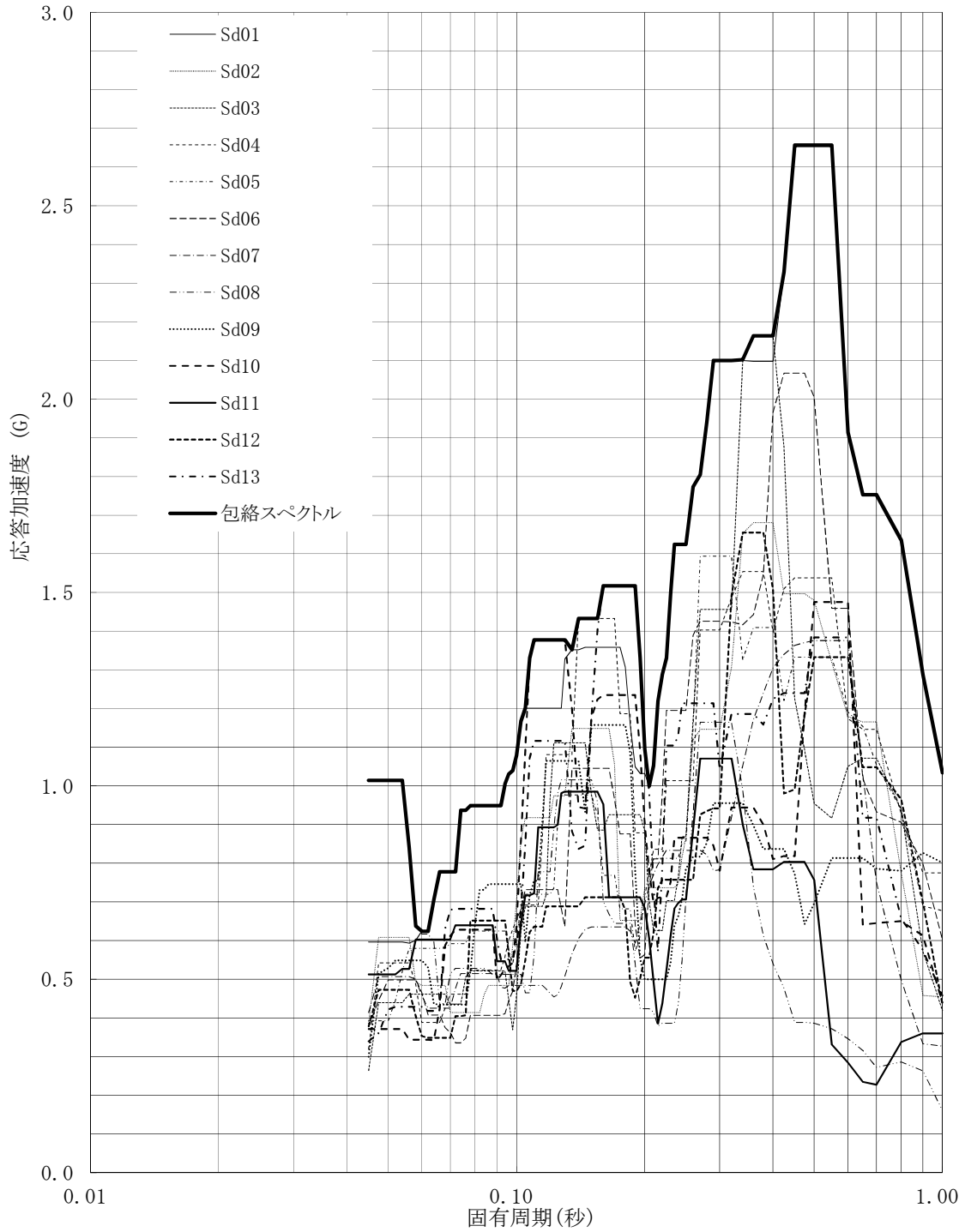
第3-287図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 50.30 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



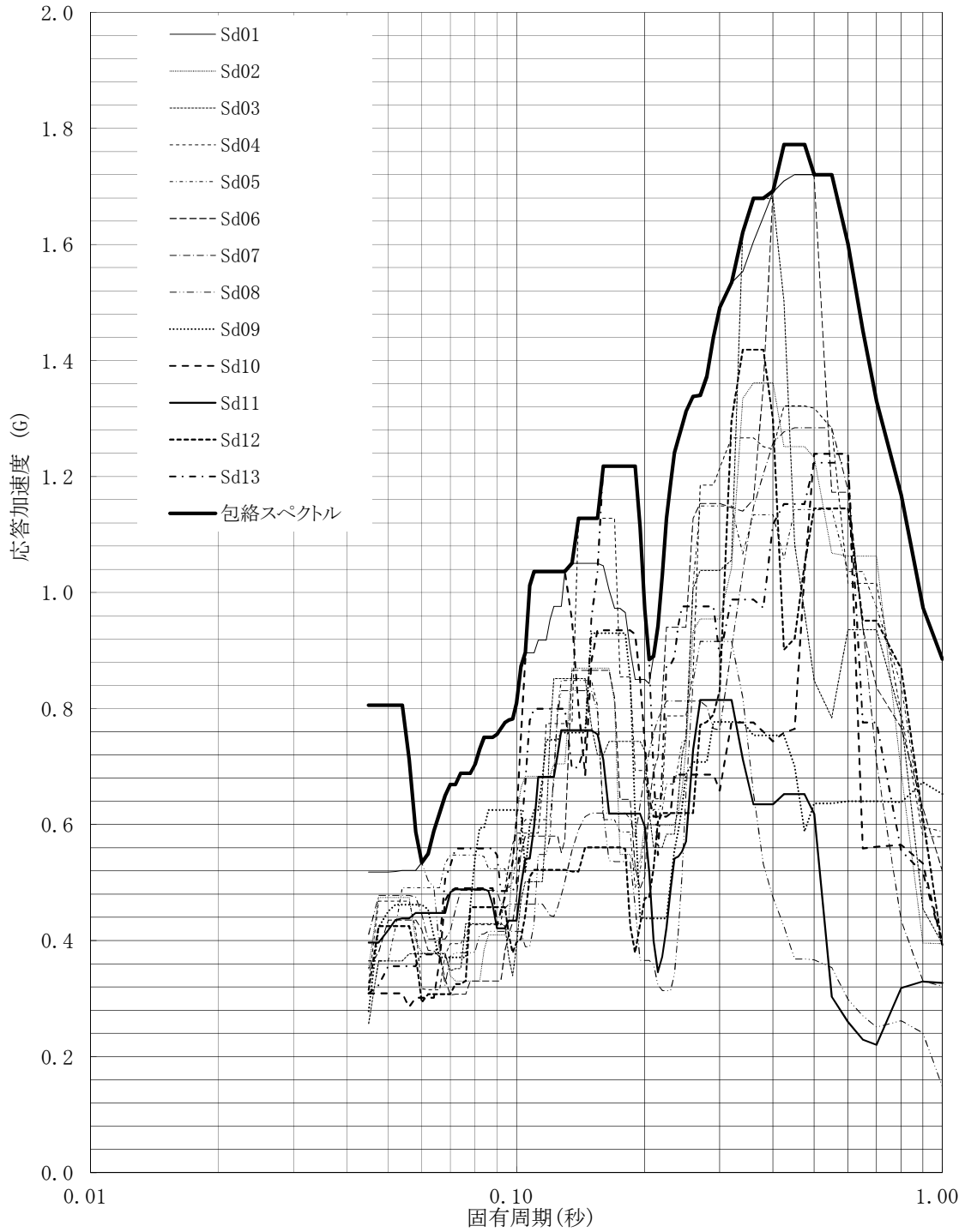
第3.-288図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



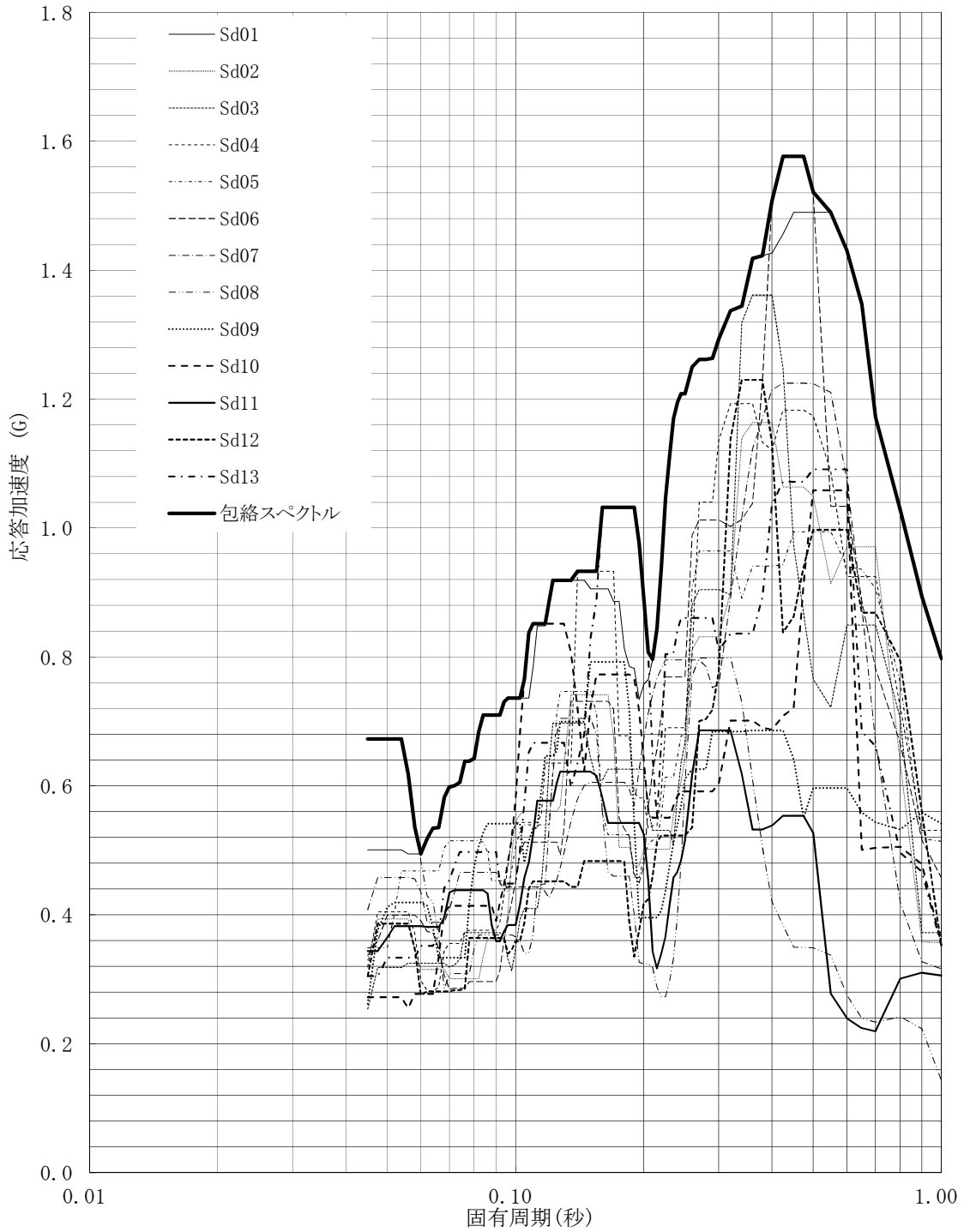
第3.-289図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



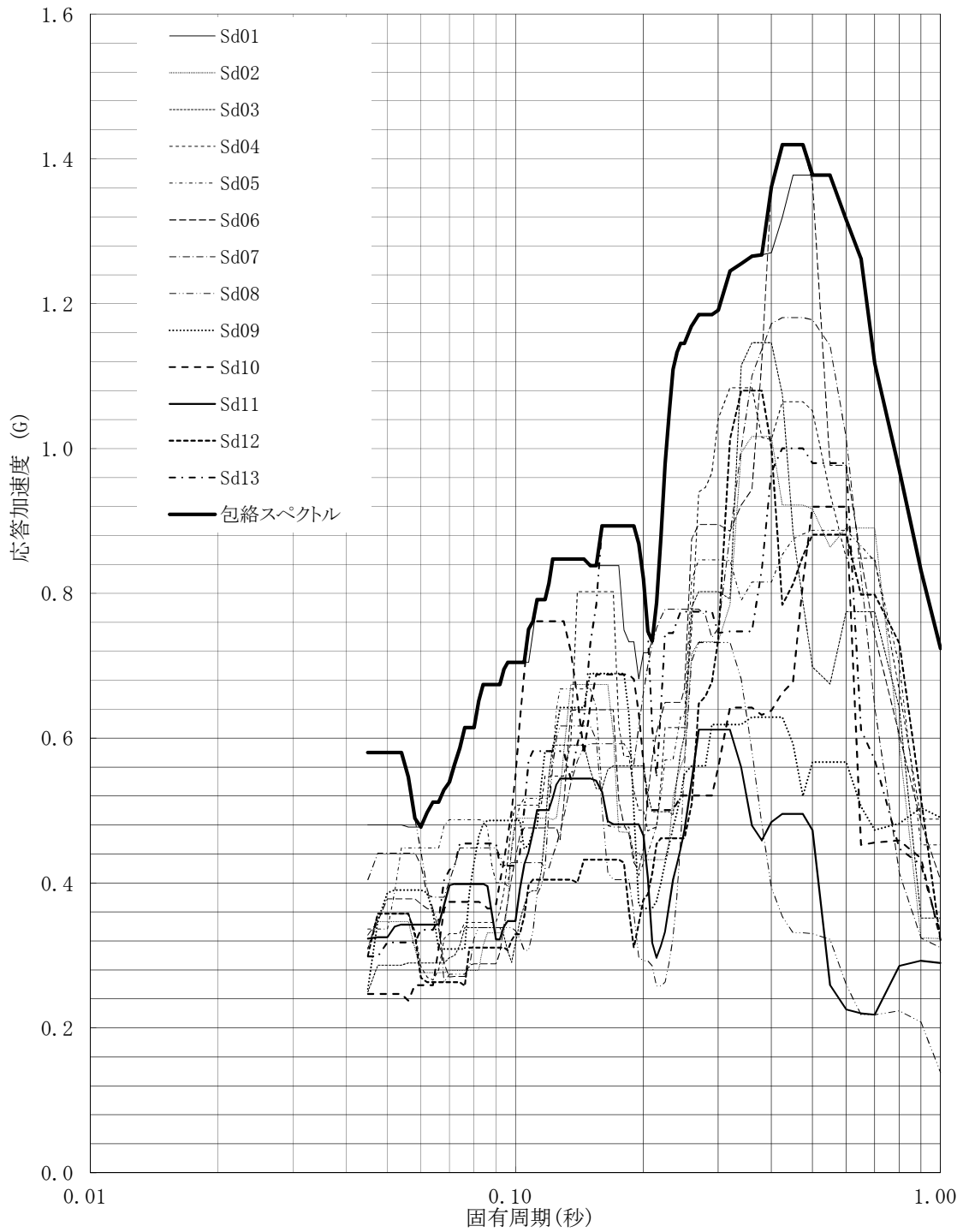
第3.-290図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



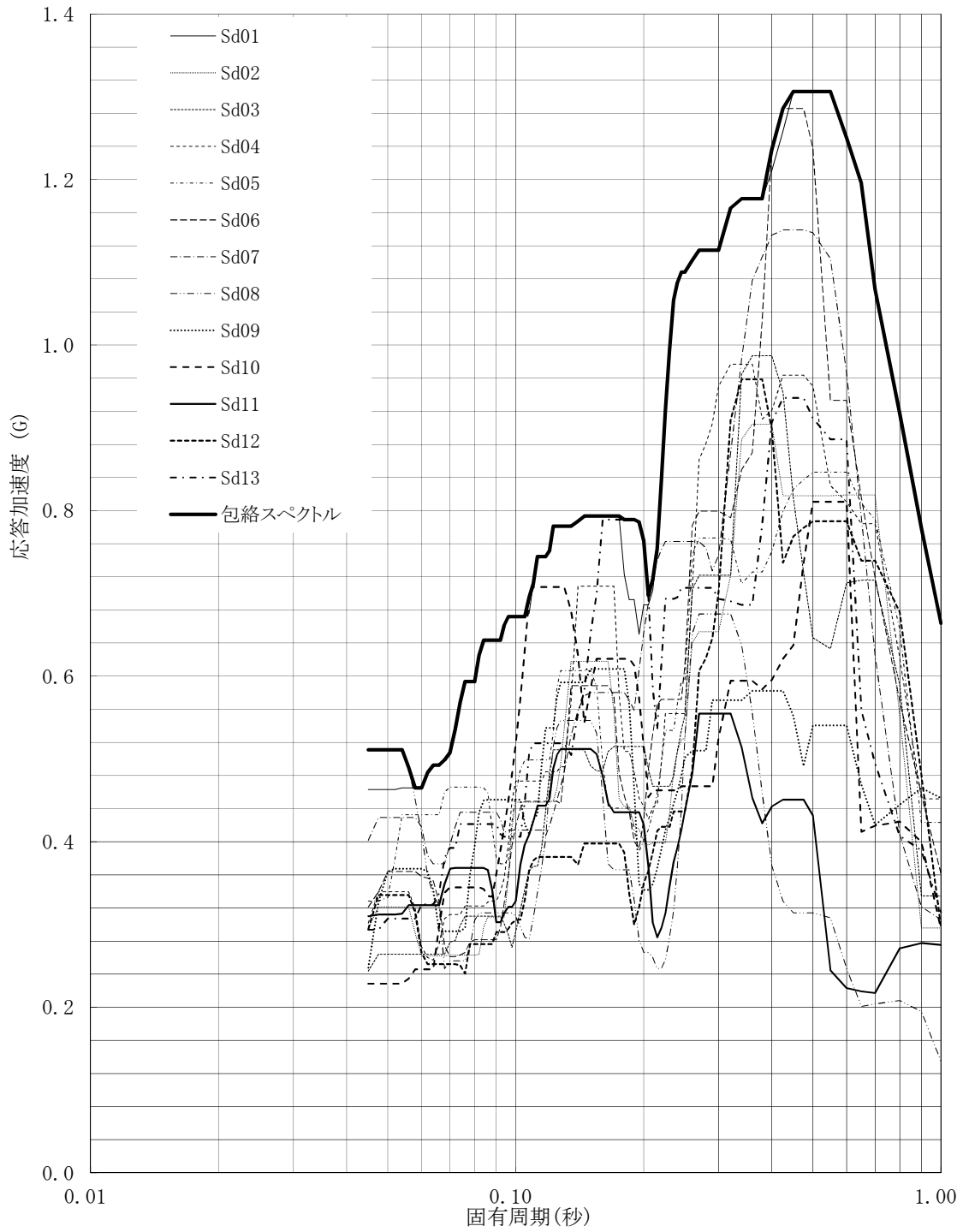
第3-291図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



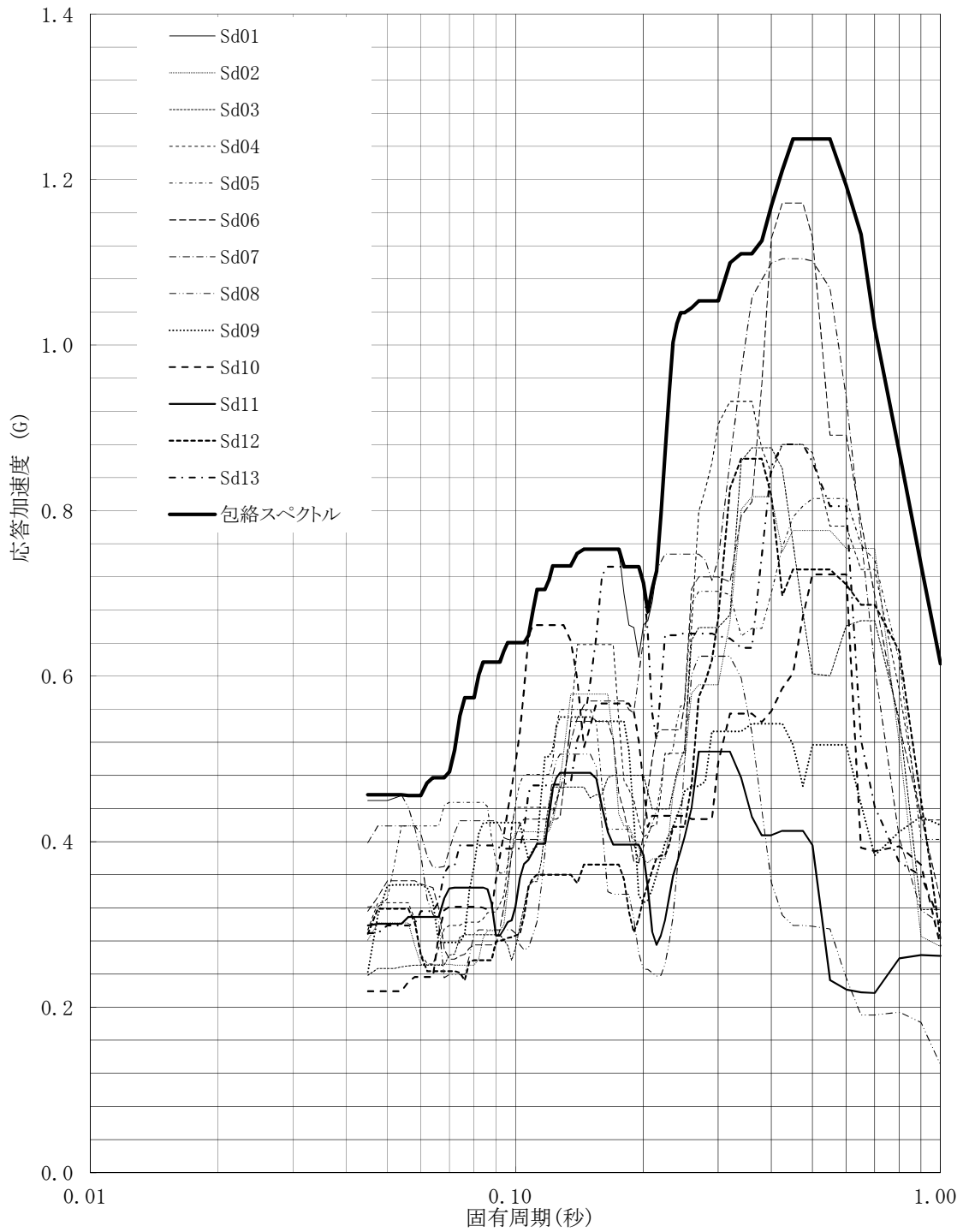
第3.-292図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



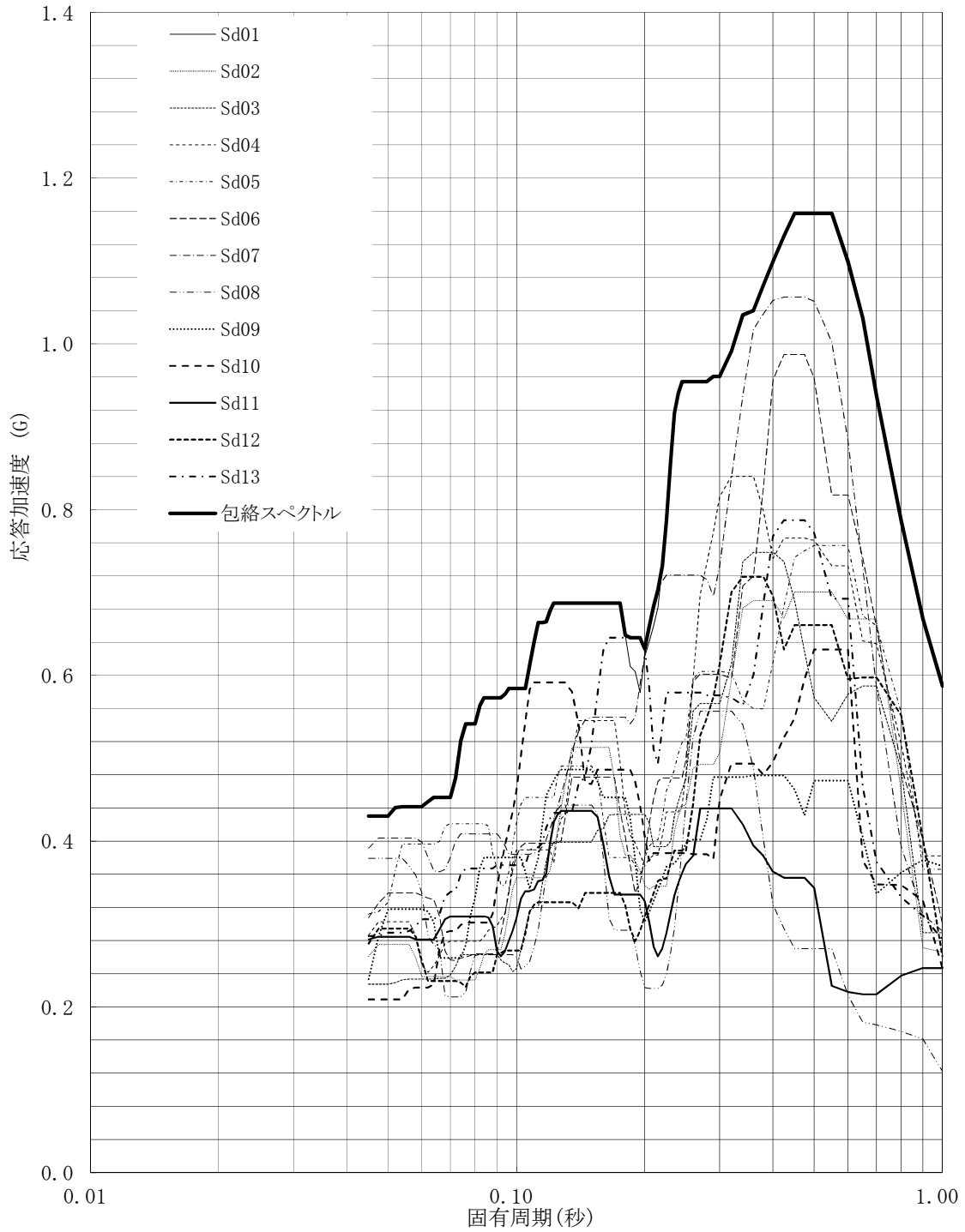
第3.-293図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



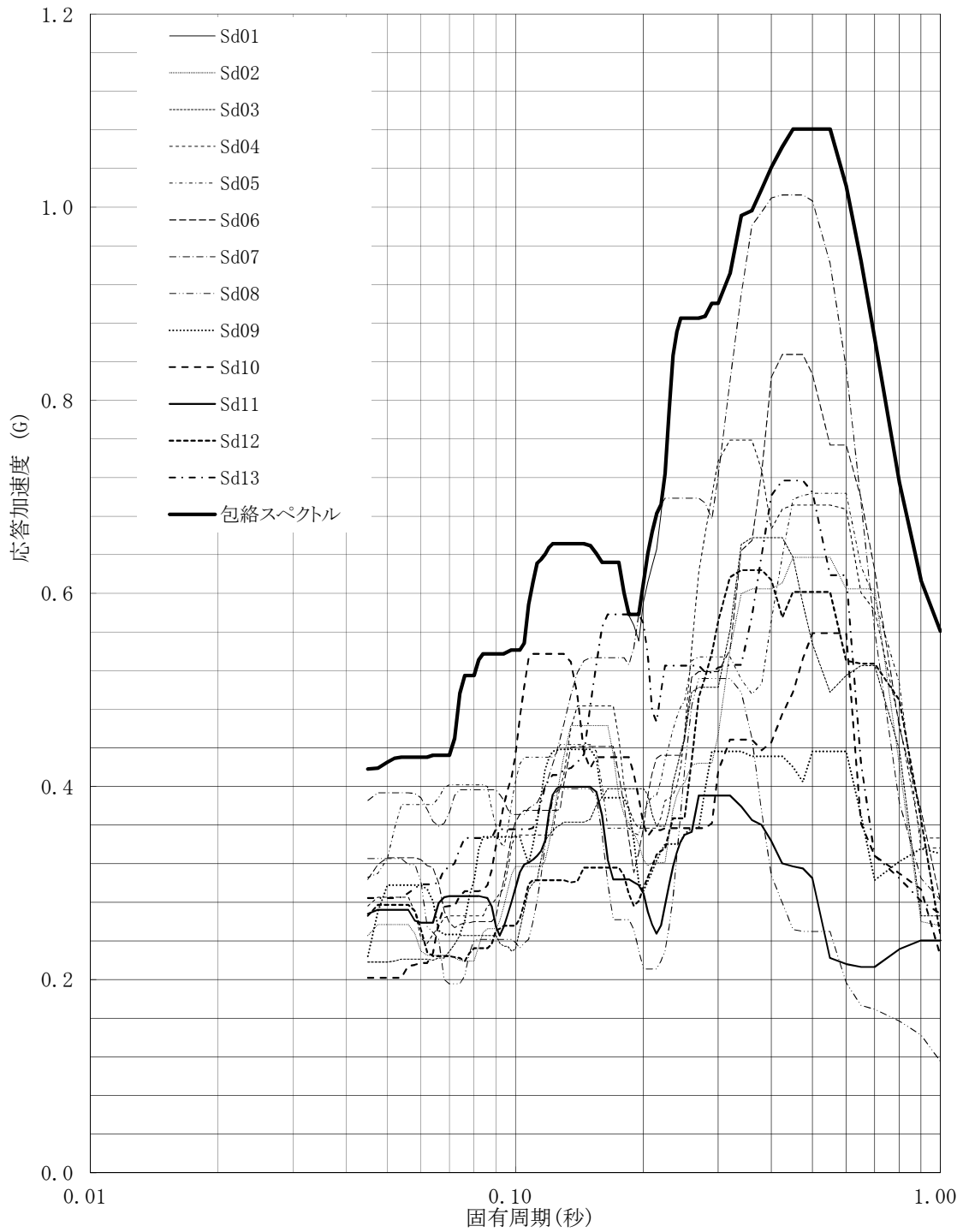
第3-294図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



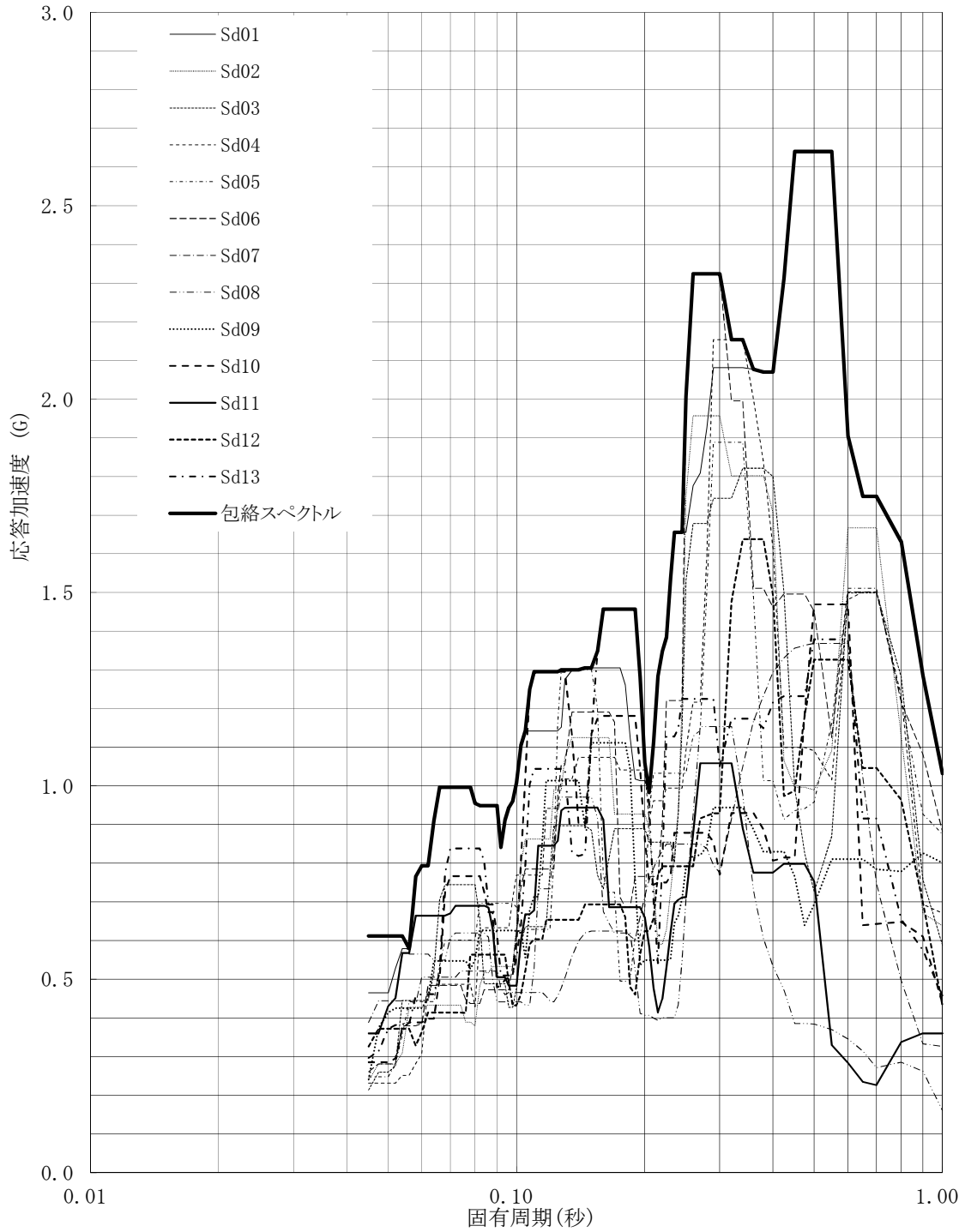
第3-295図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



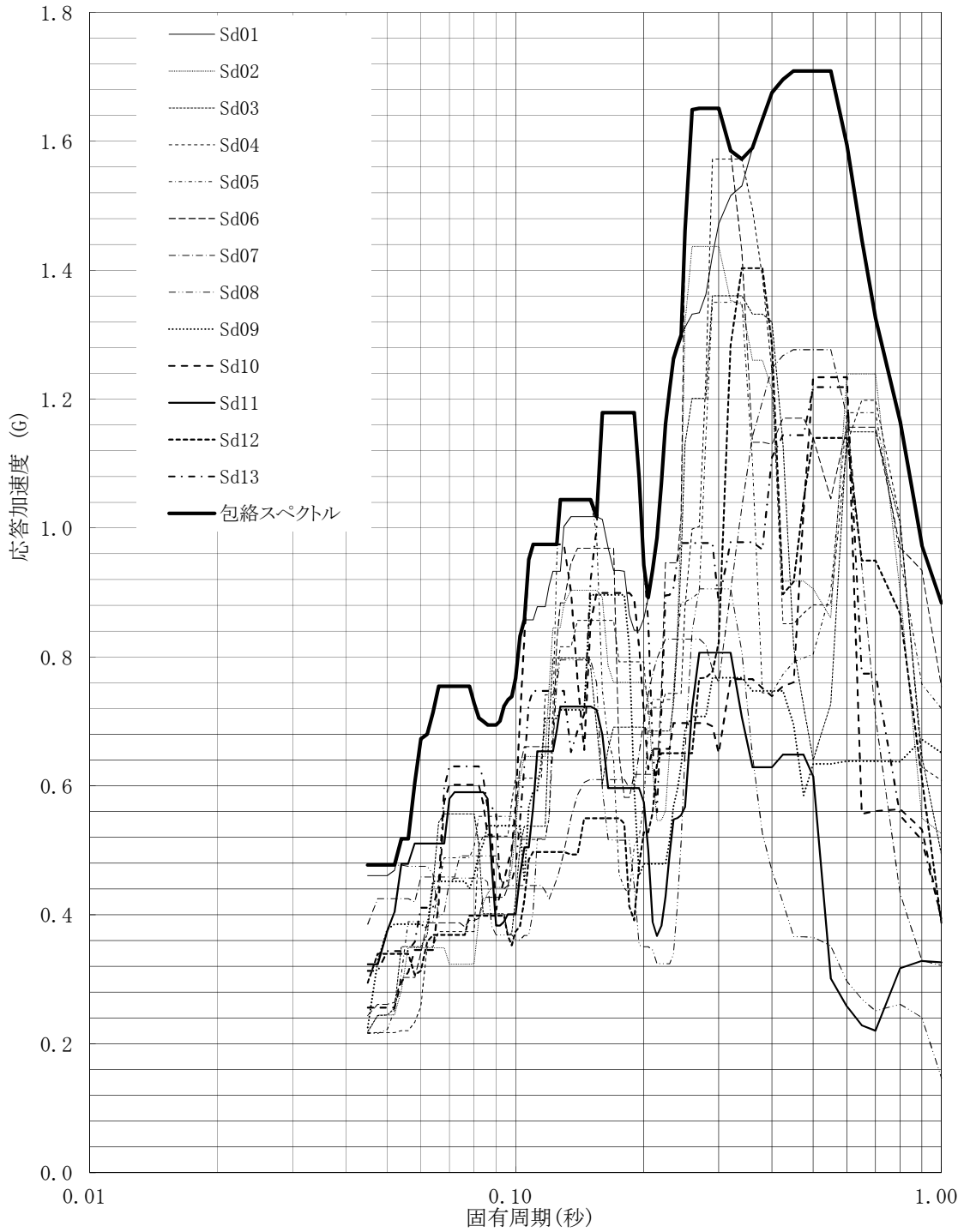
第3.-296図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



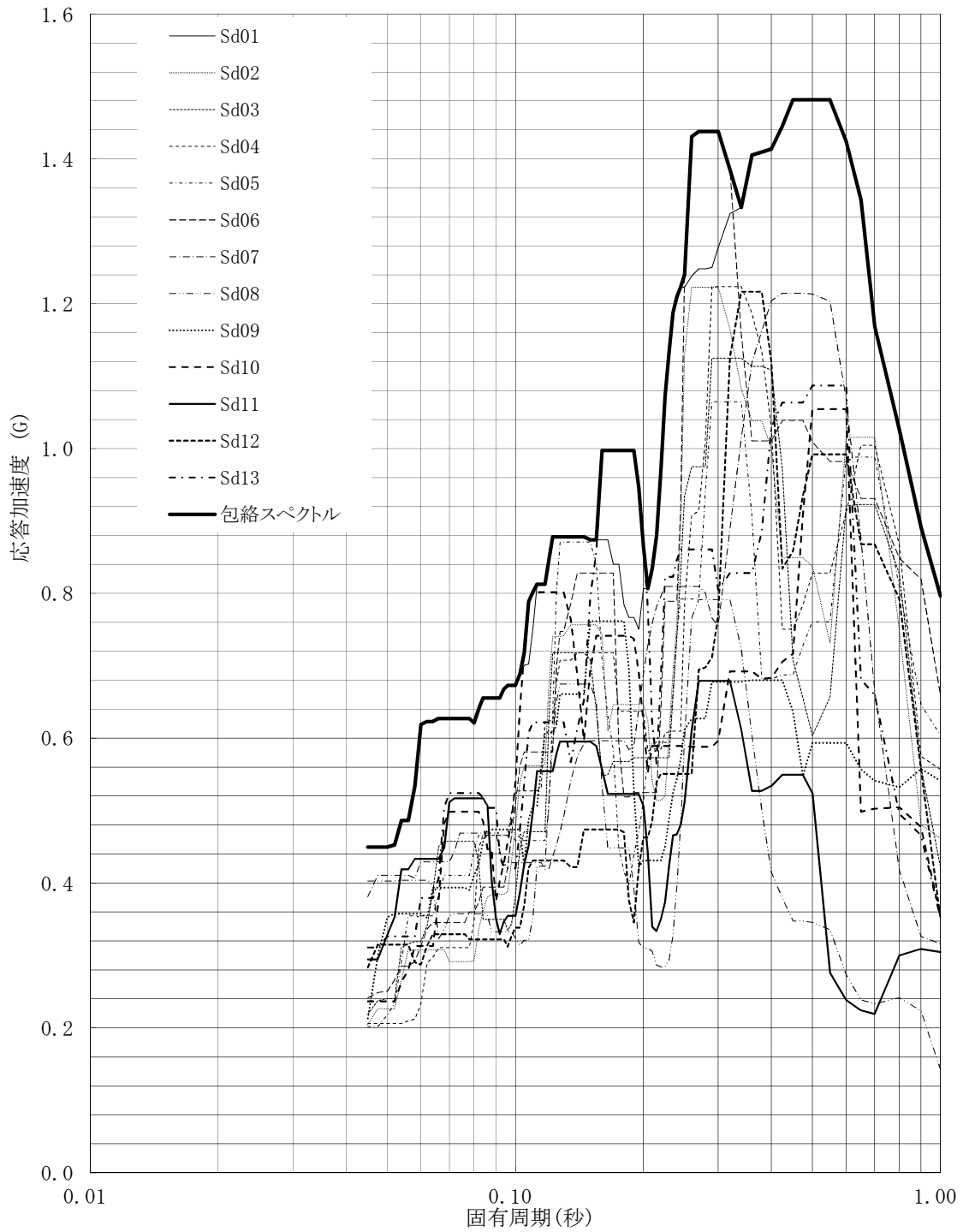
第3.-297図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



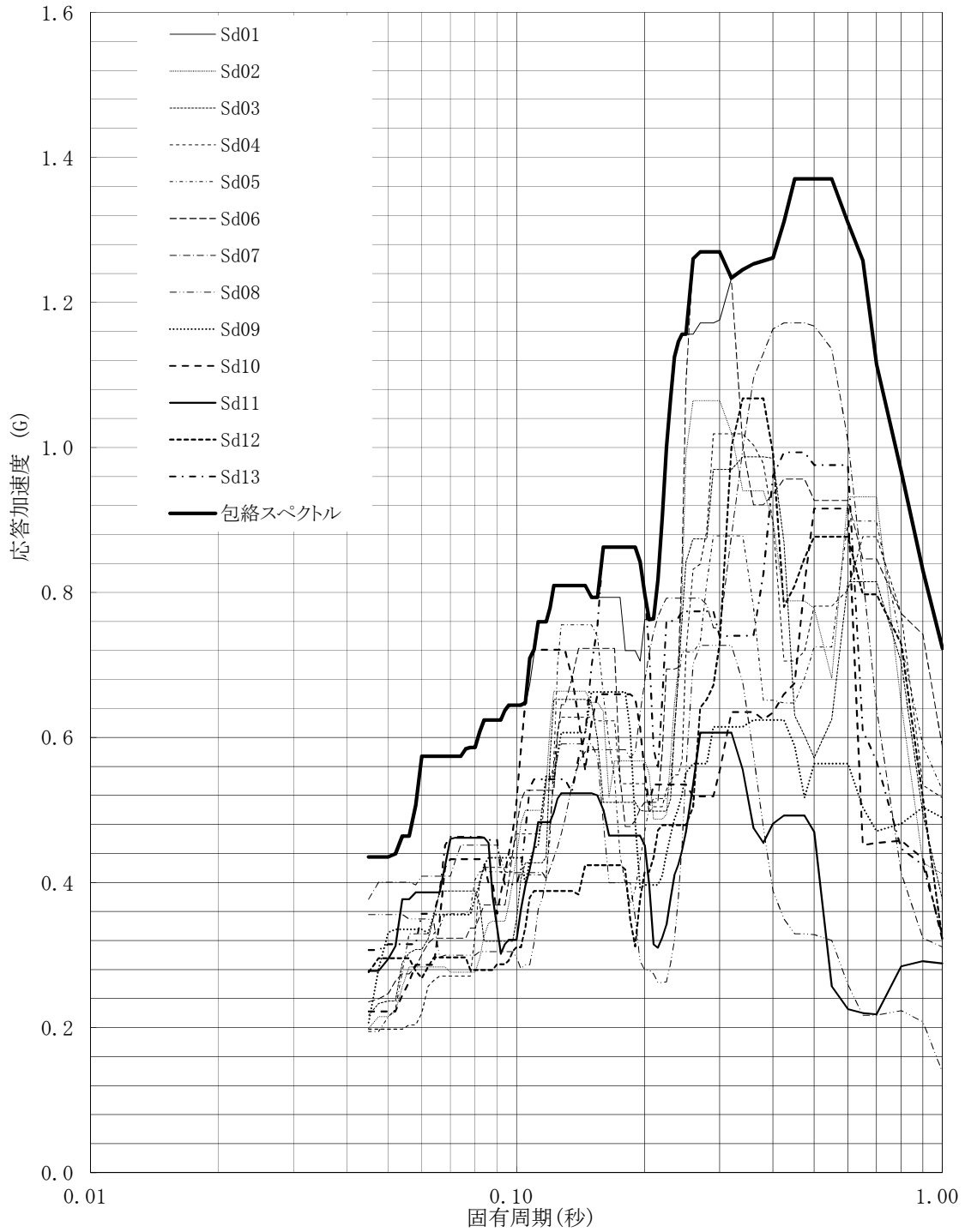
第3-298図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



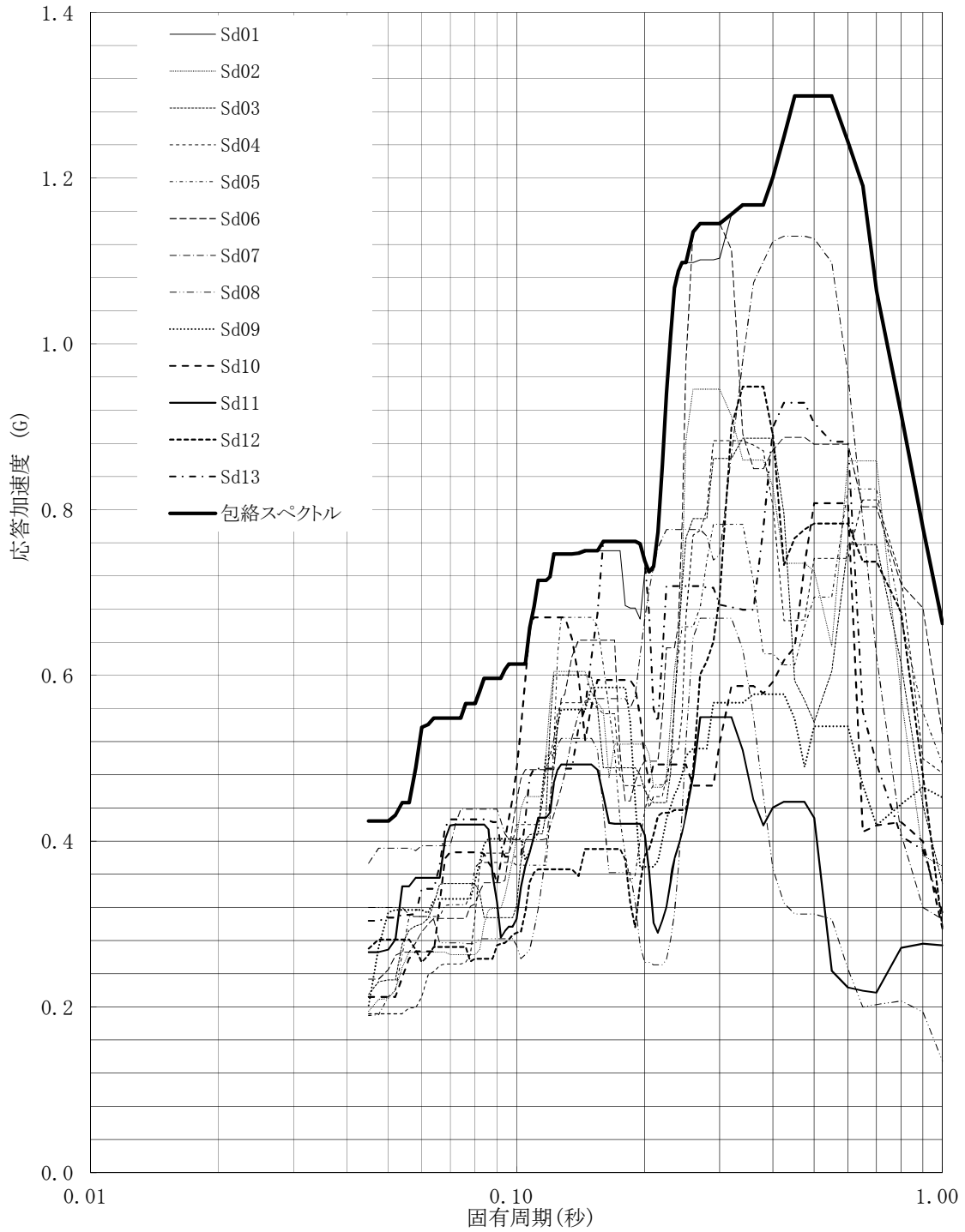
第3-299図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



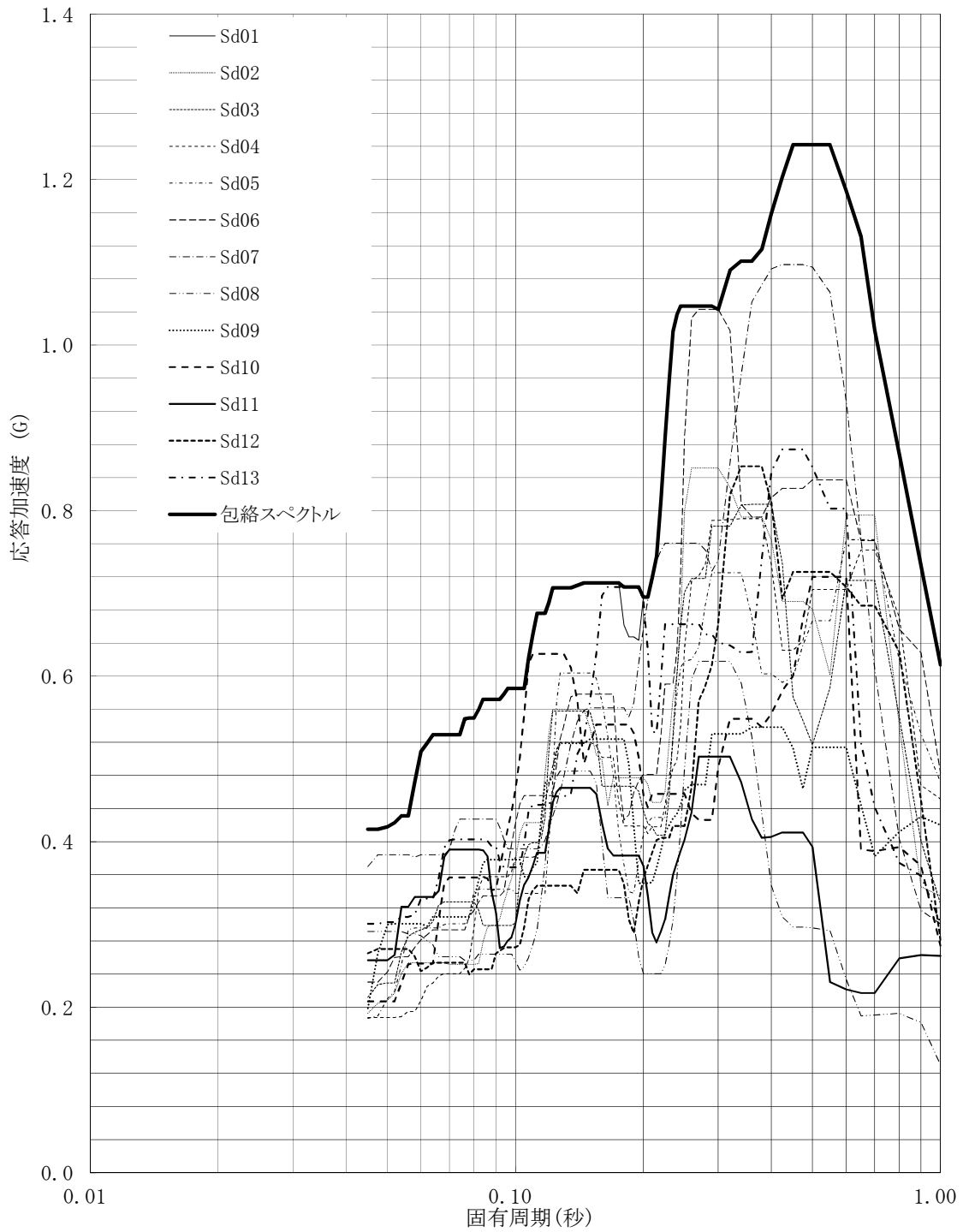
第3-300図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



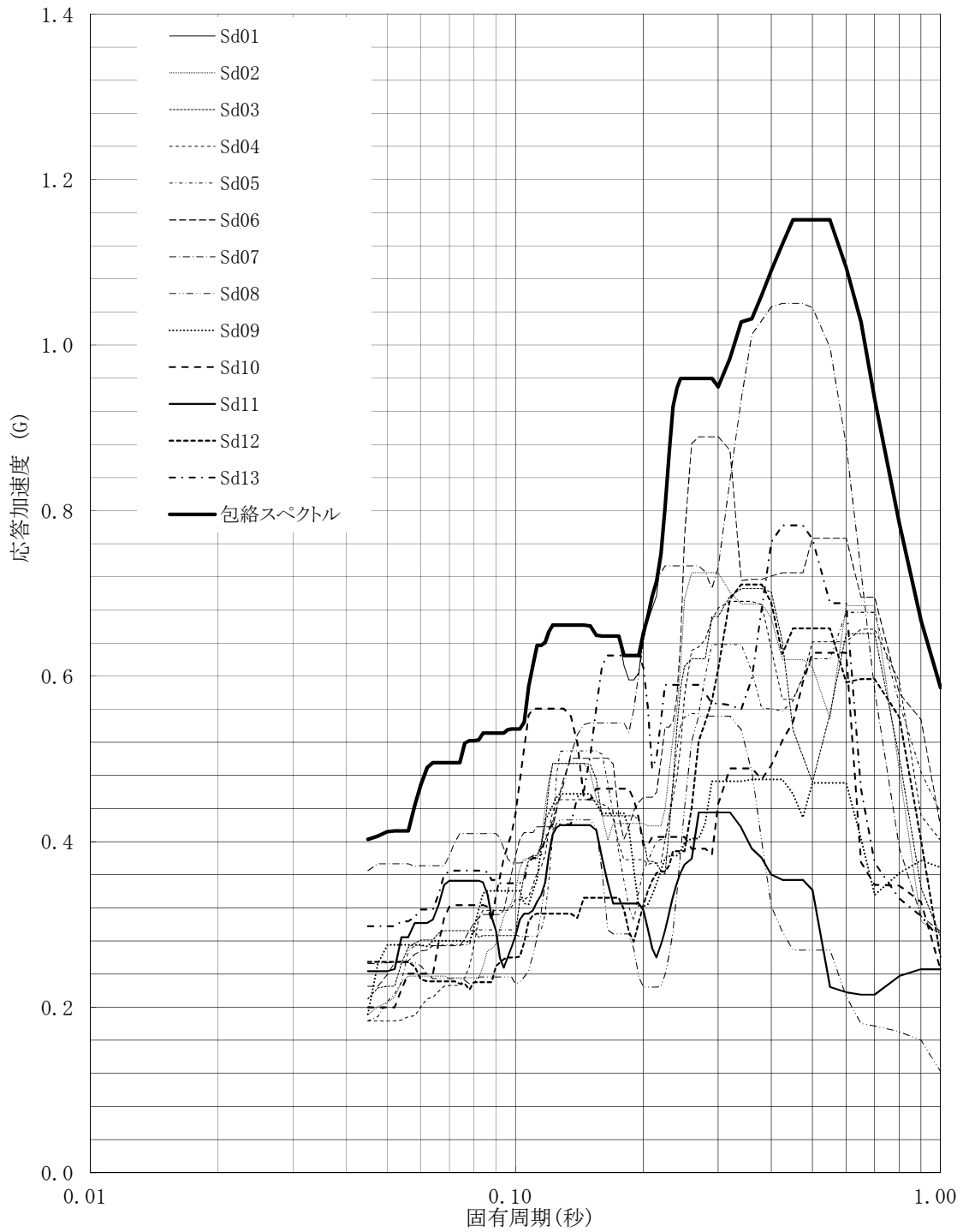
第3-301図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



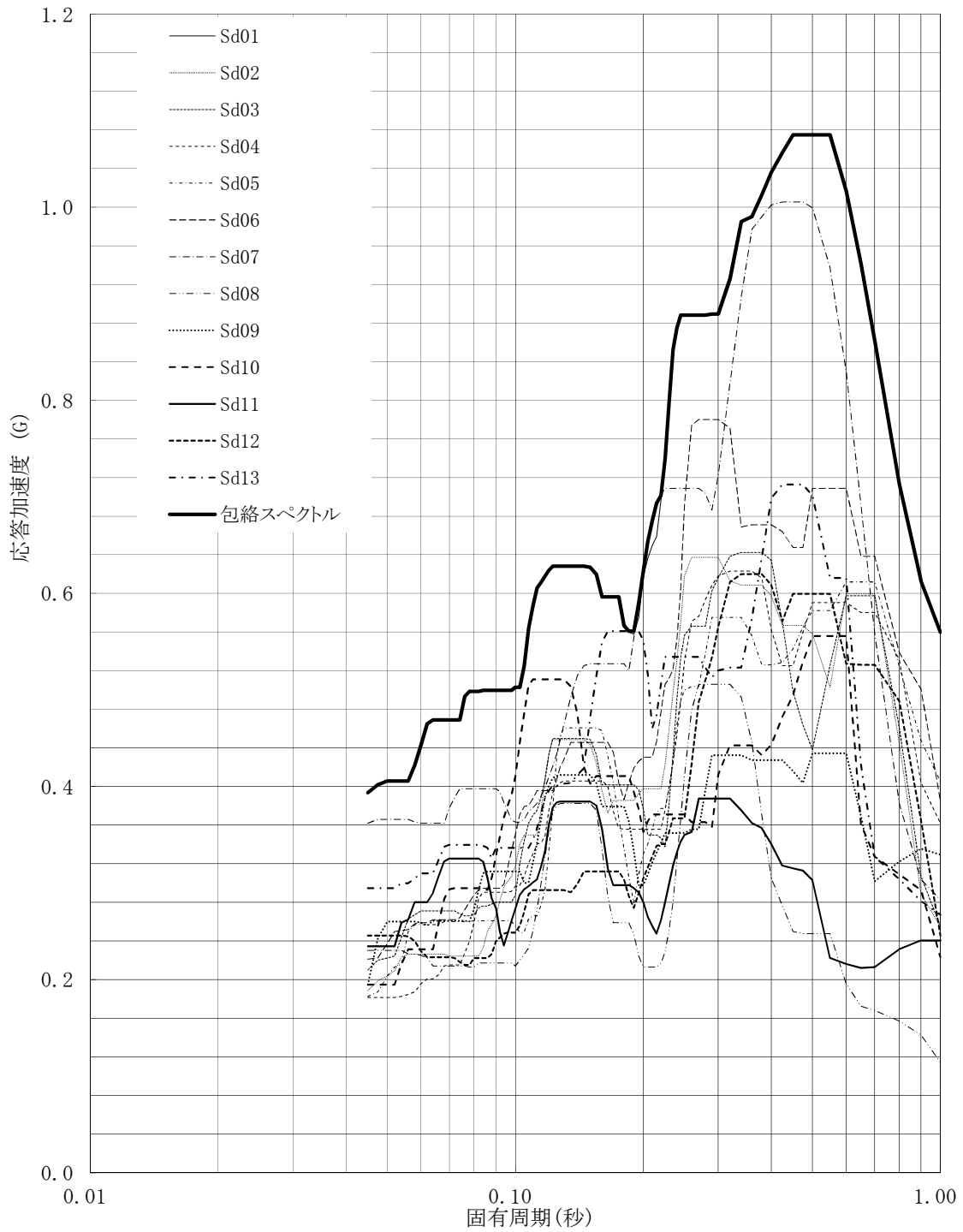
第3-302図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



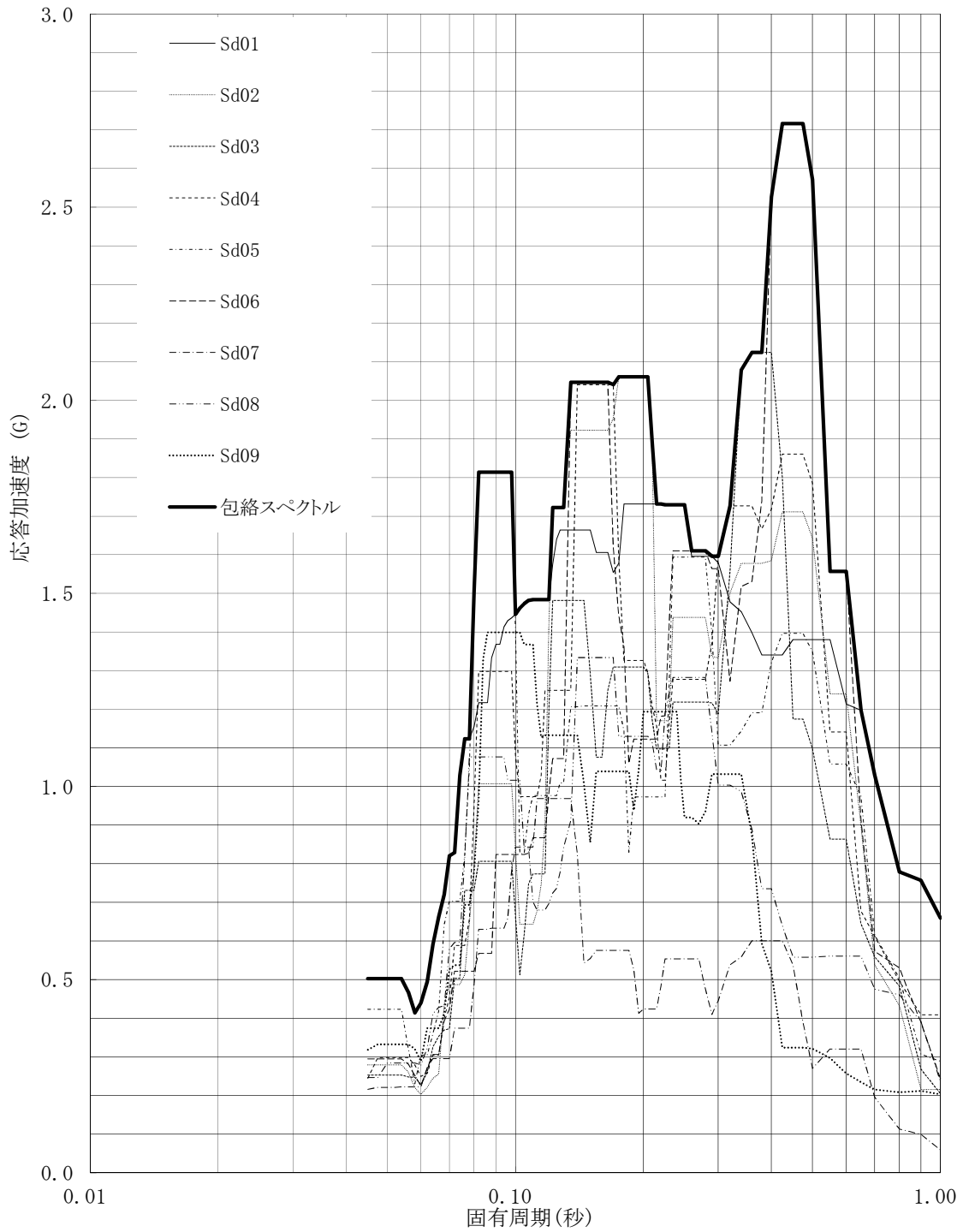
第3-303図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



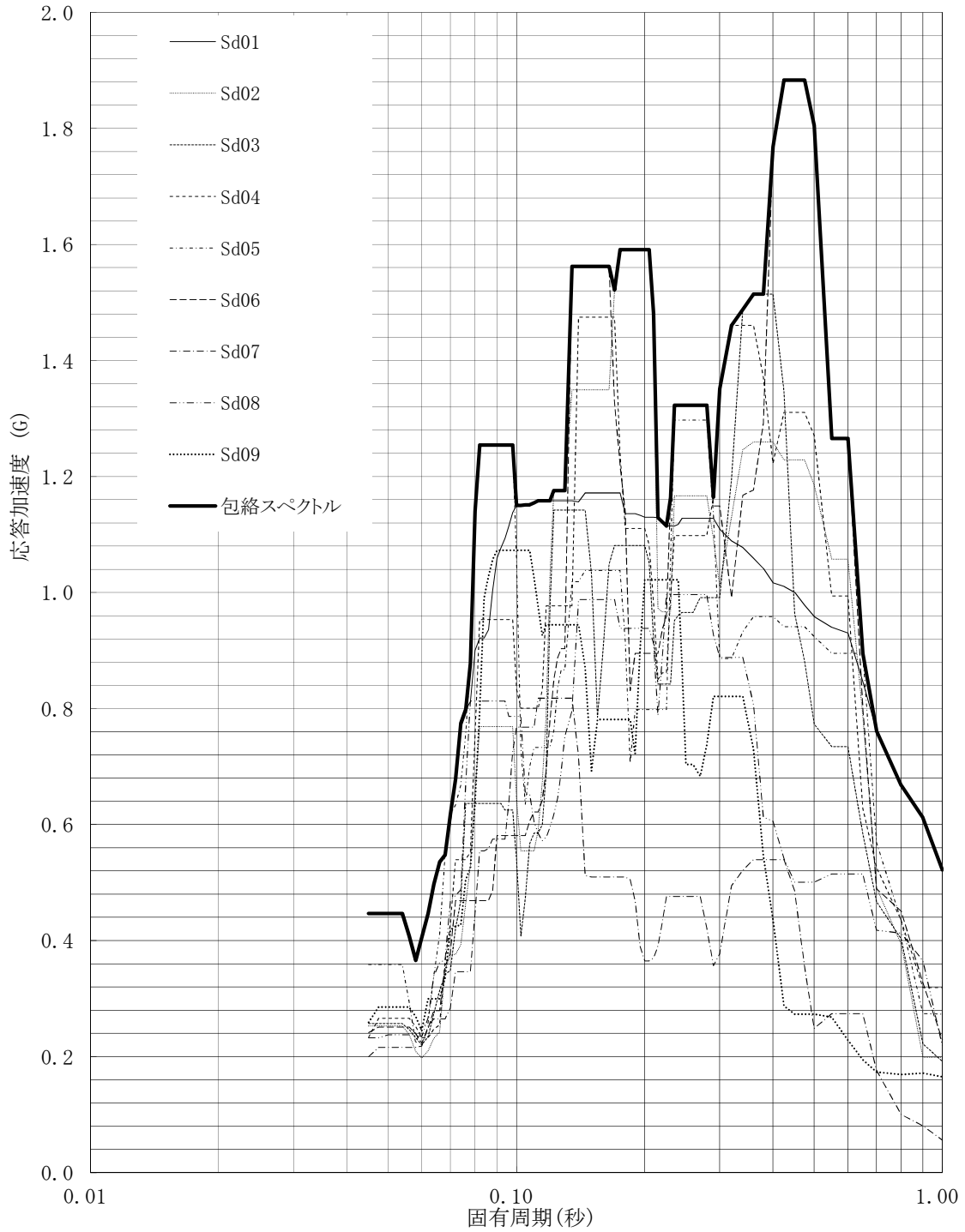
第3-304図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



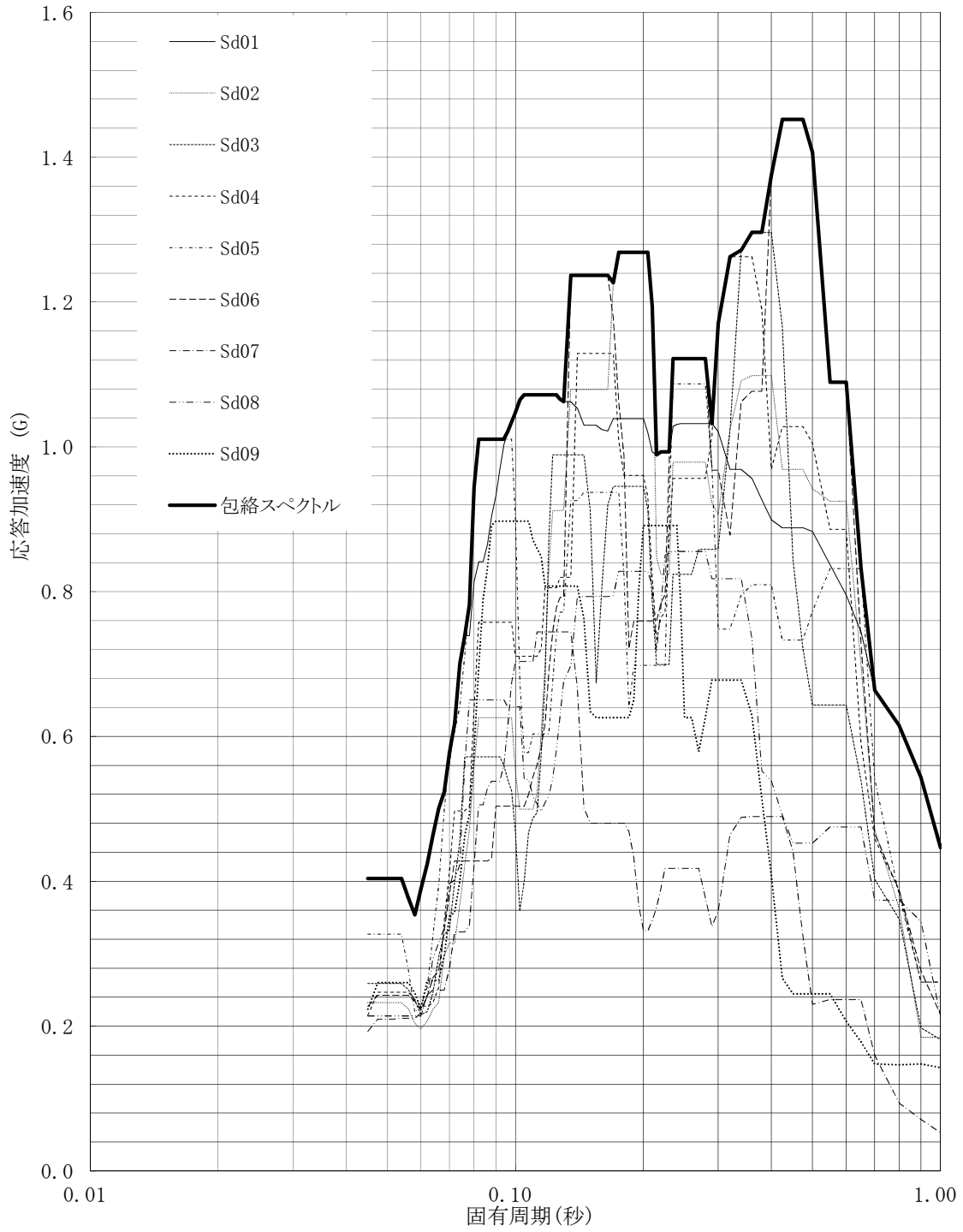
第3.-305図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



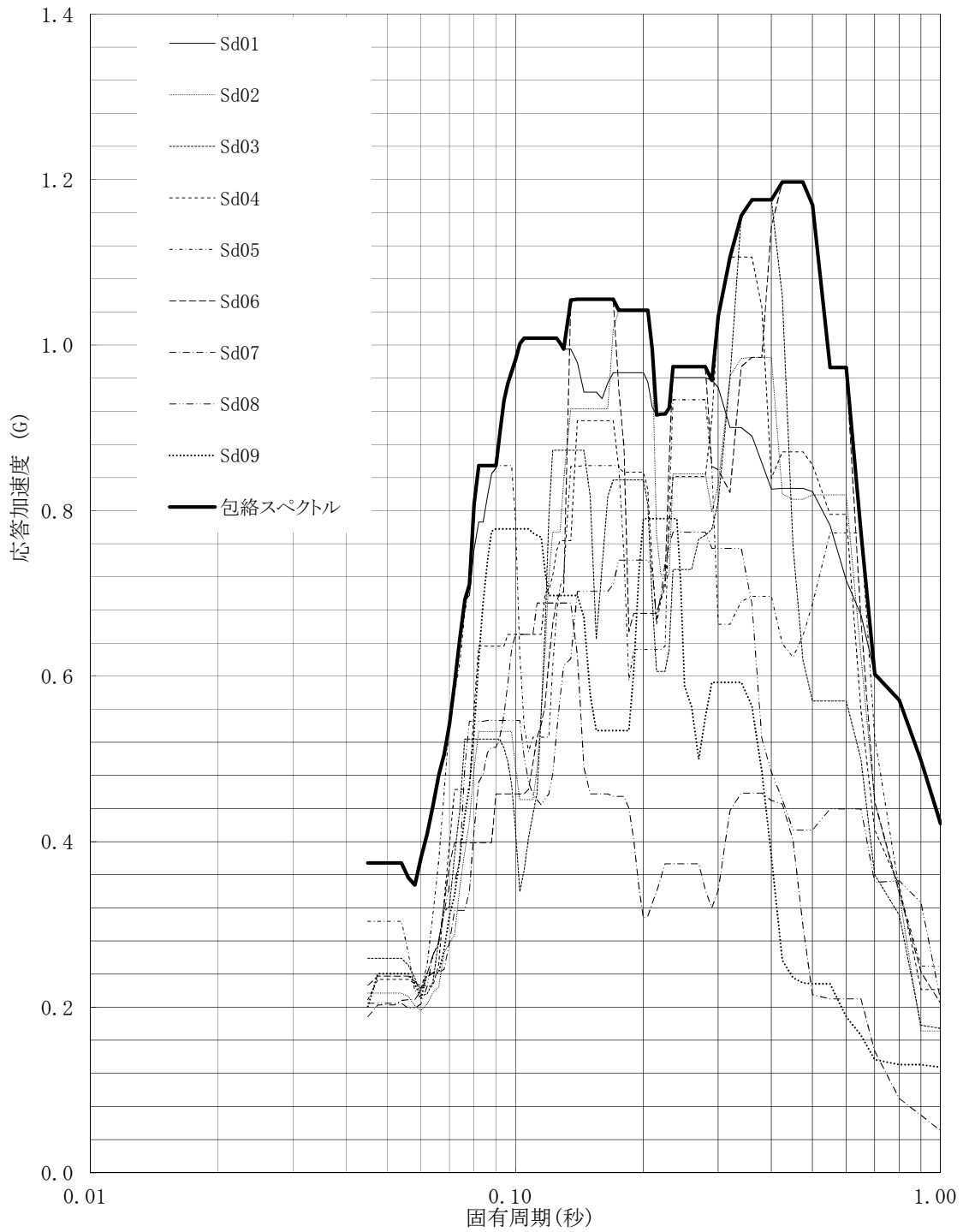
第3-306図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



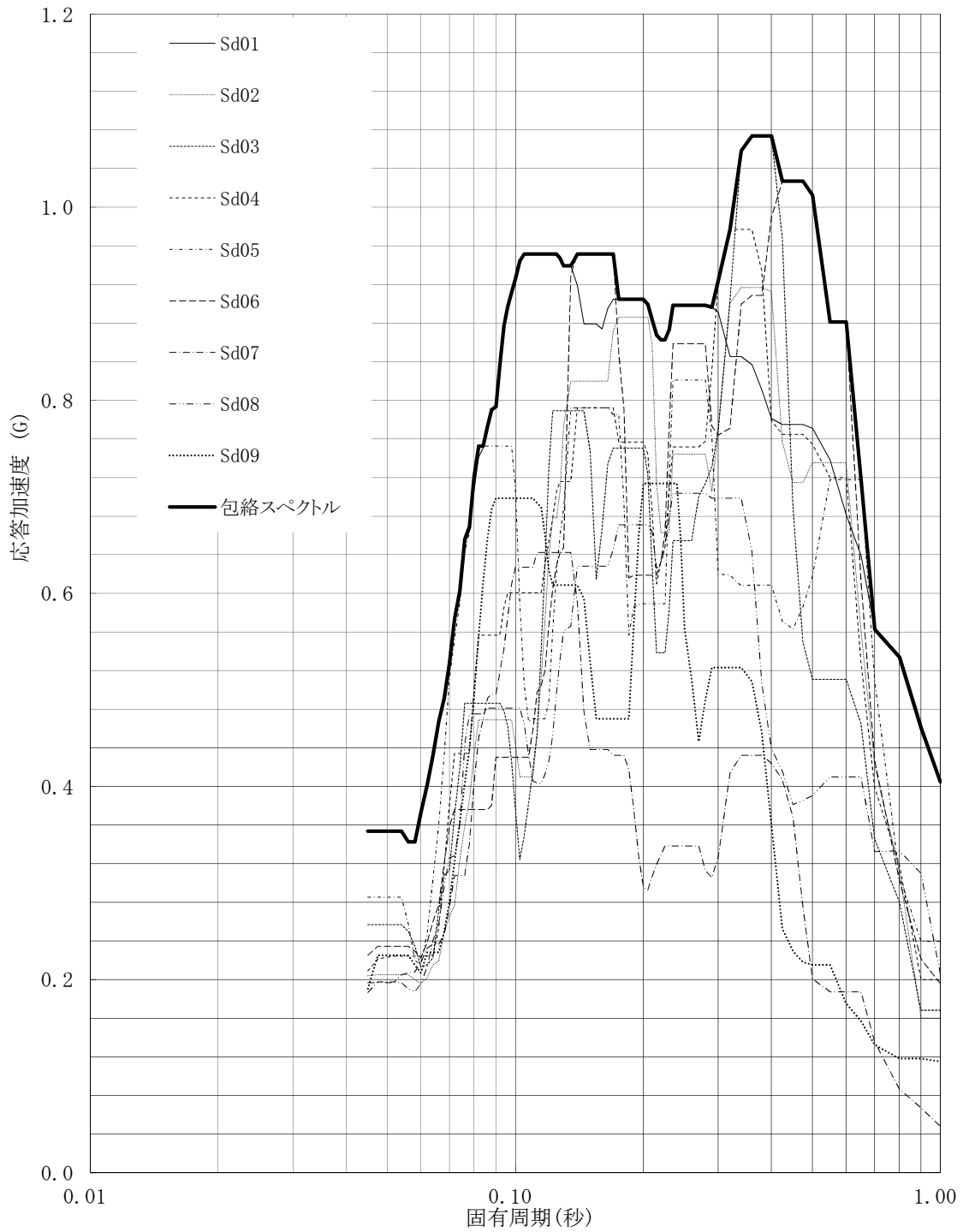
第3-307図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



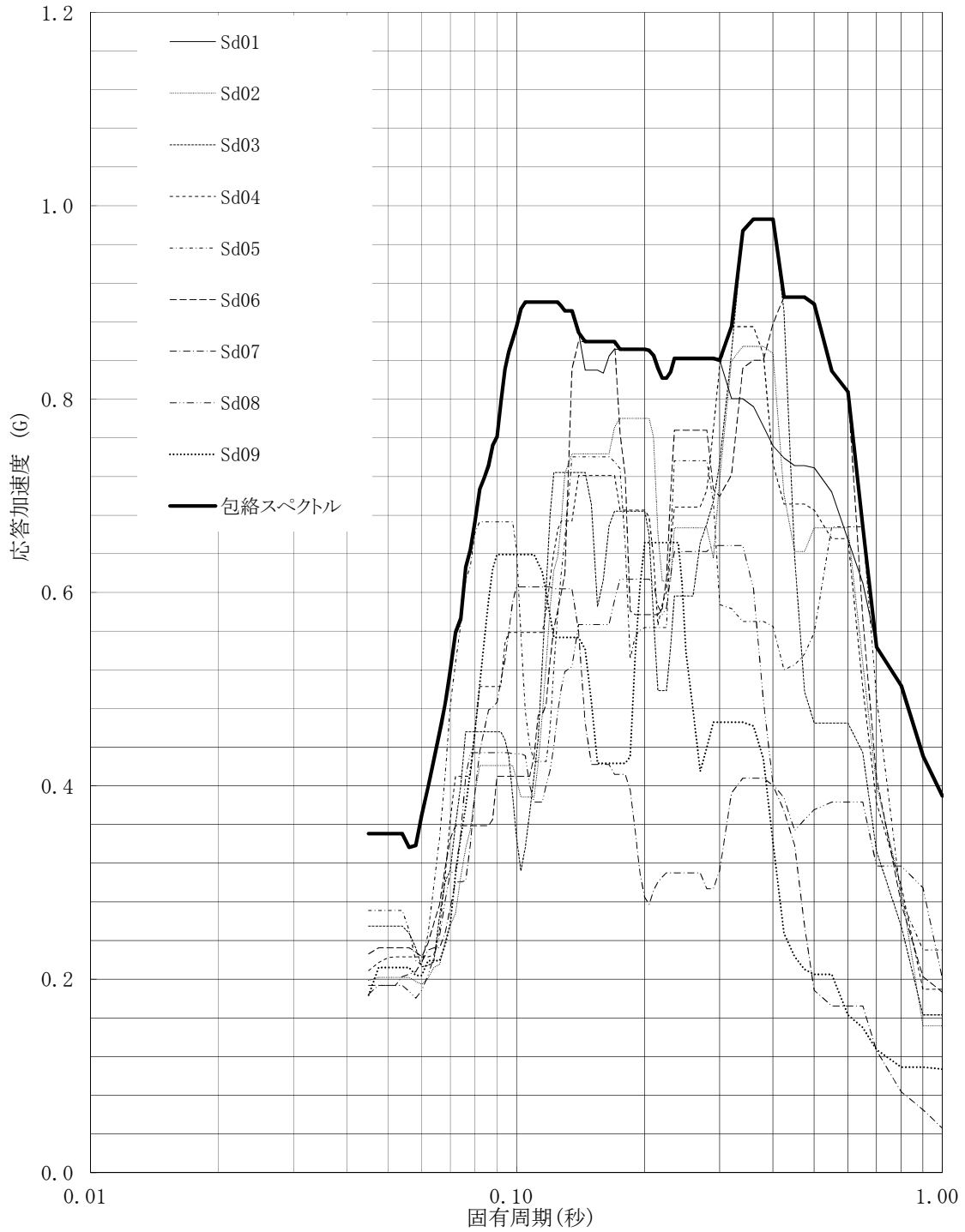
第3-308図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



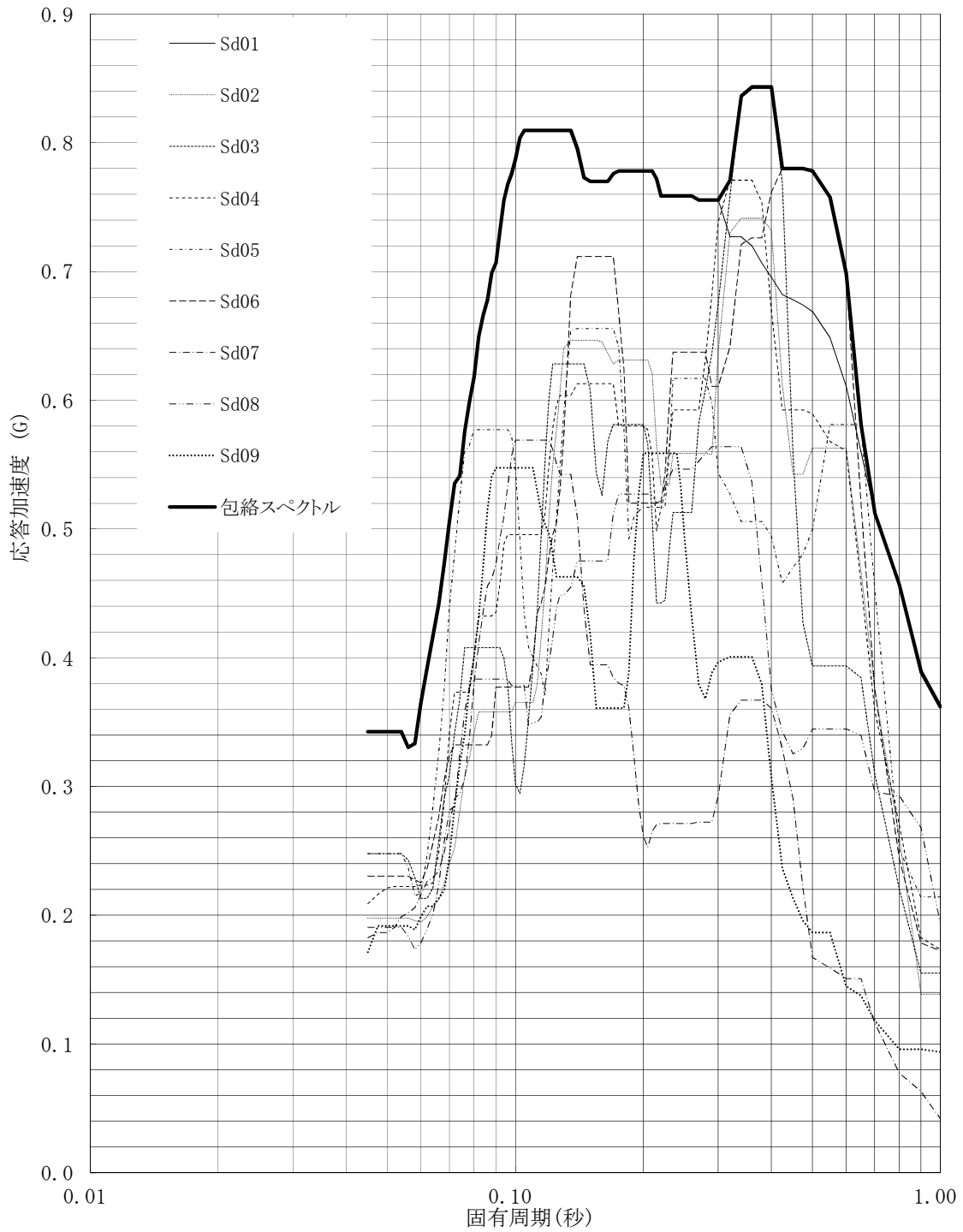
第3-309図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



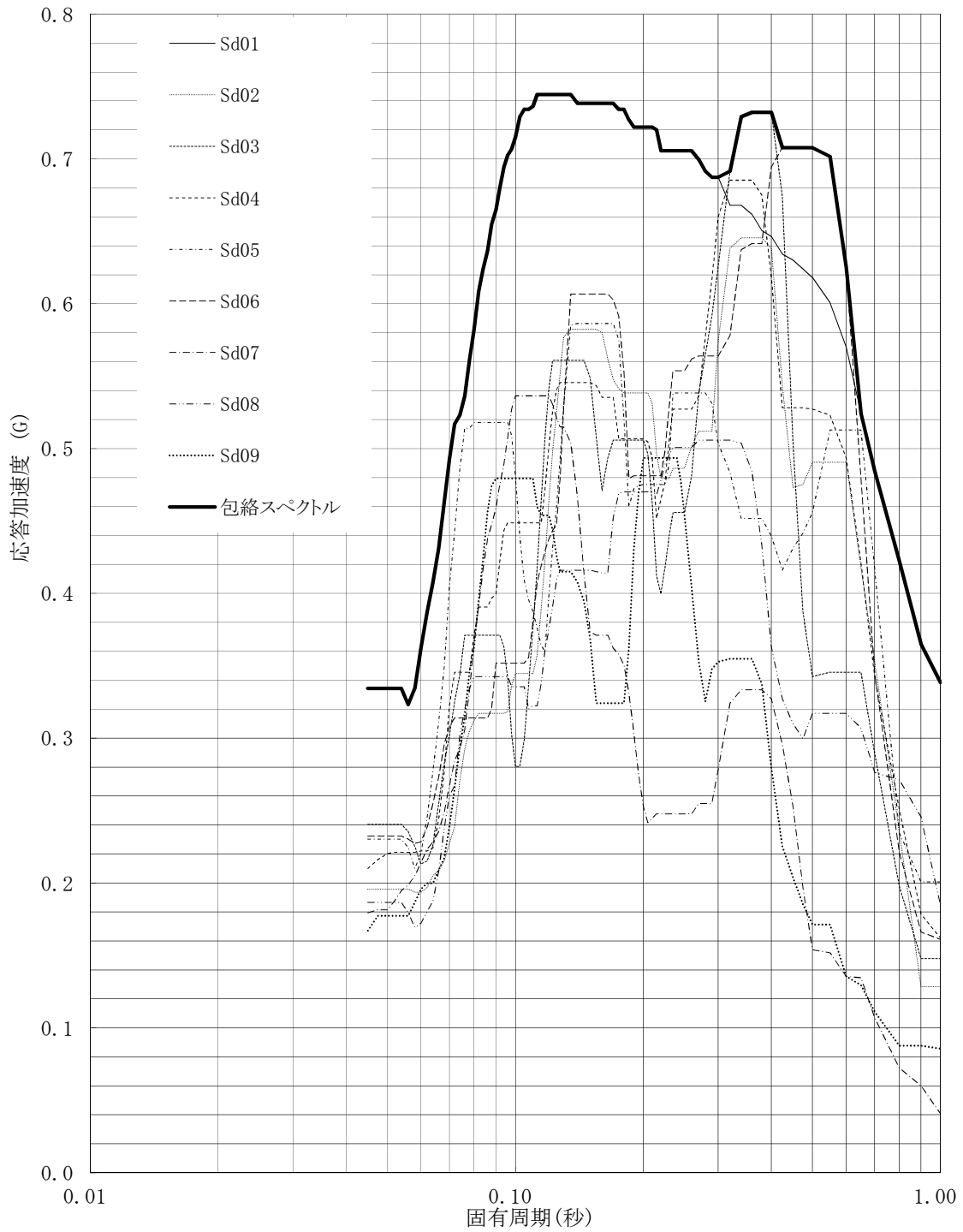
第3.-310図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



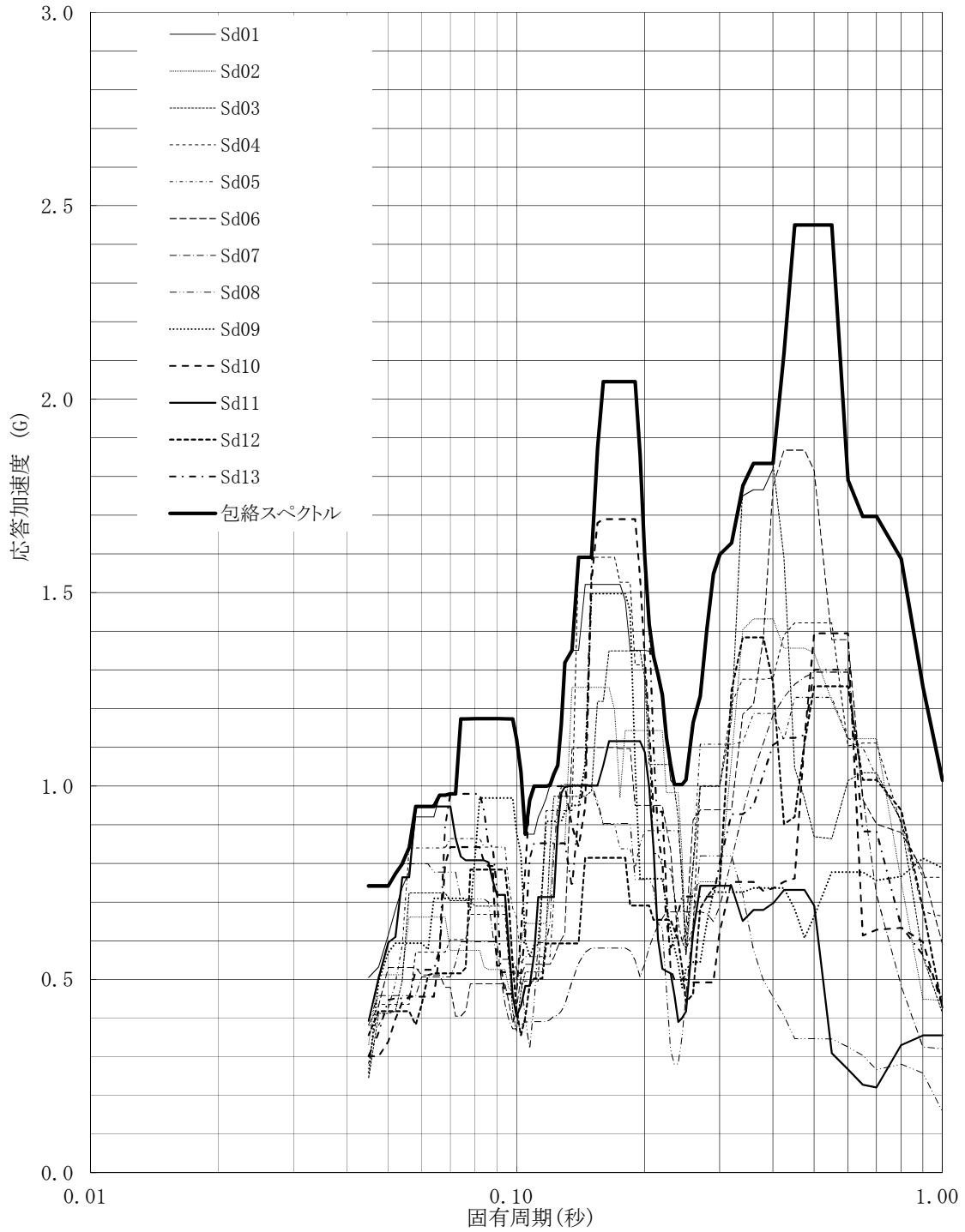
第3.-311図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 43.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



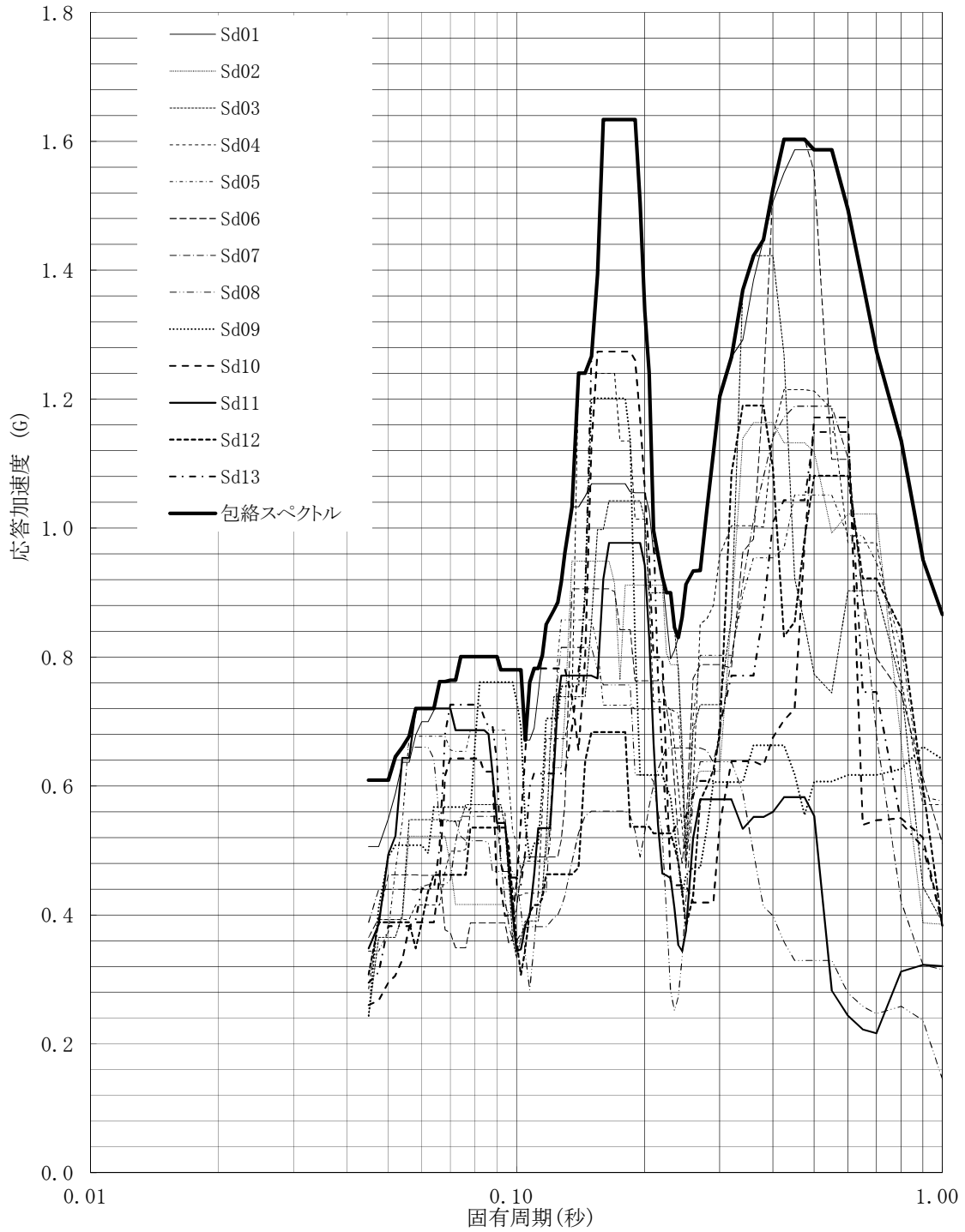
第3-312図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



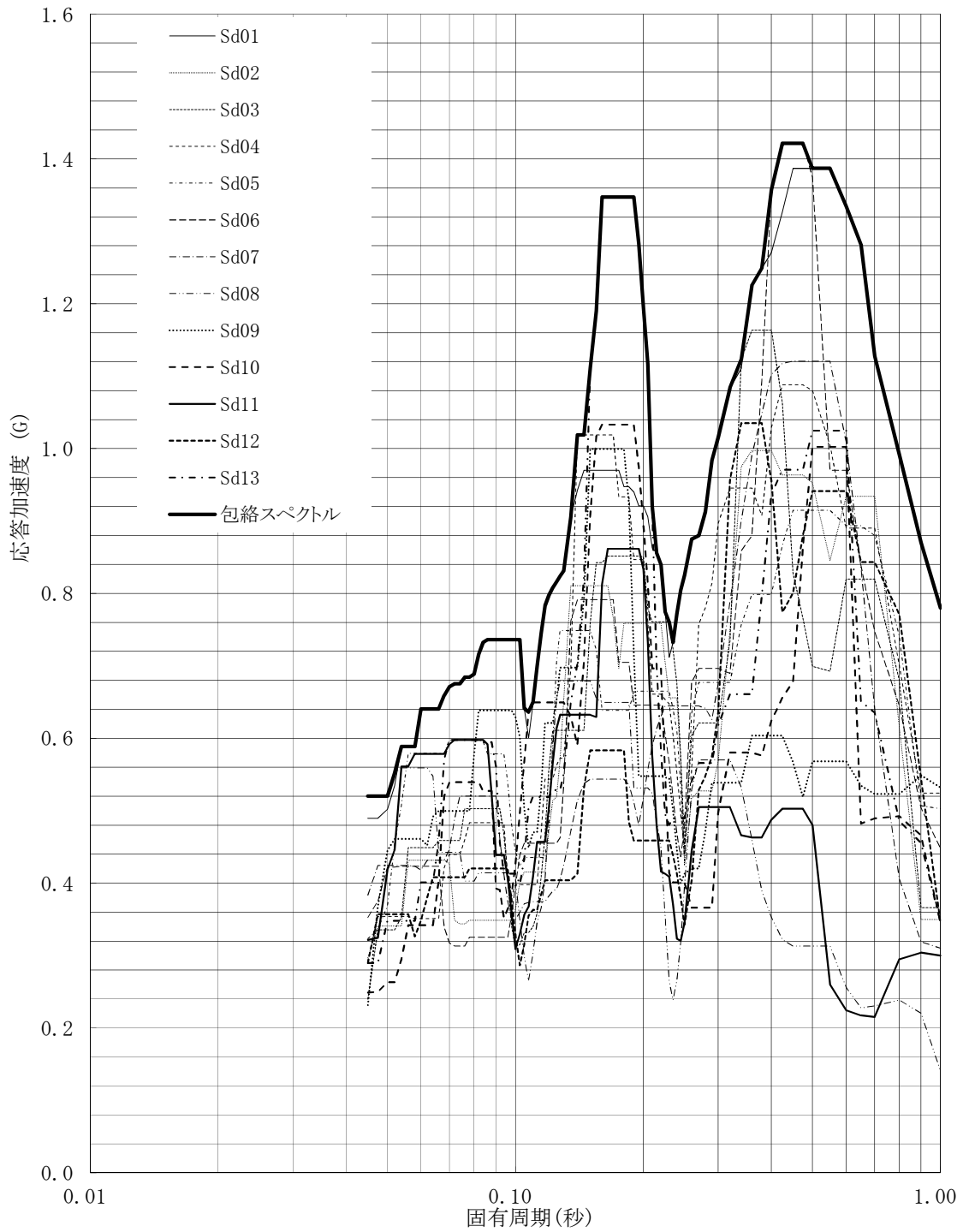
第3.-313図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



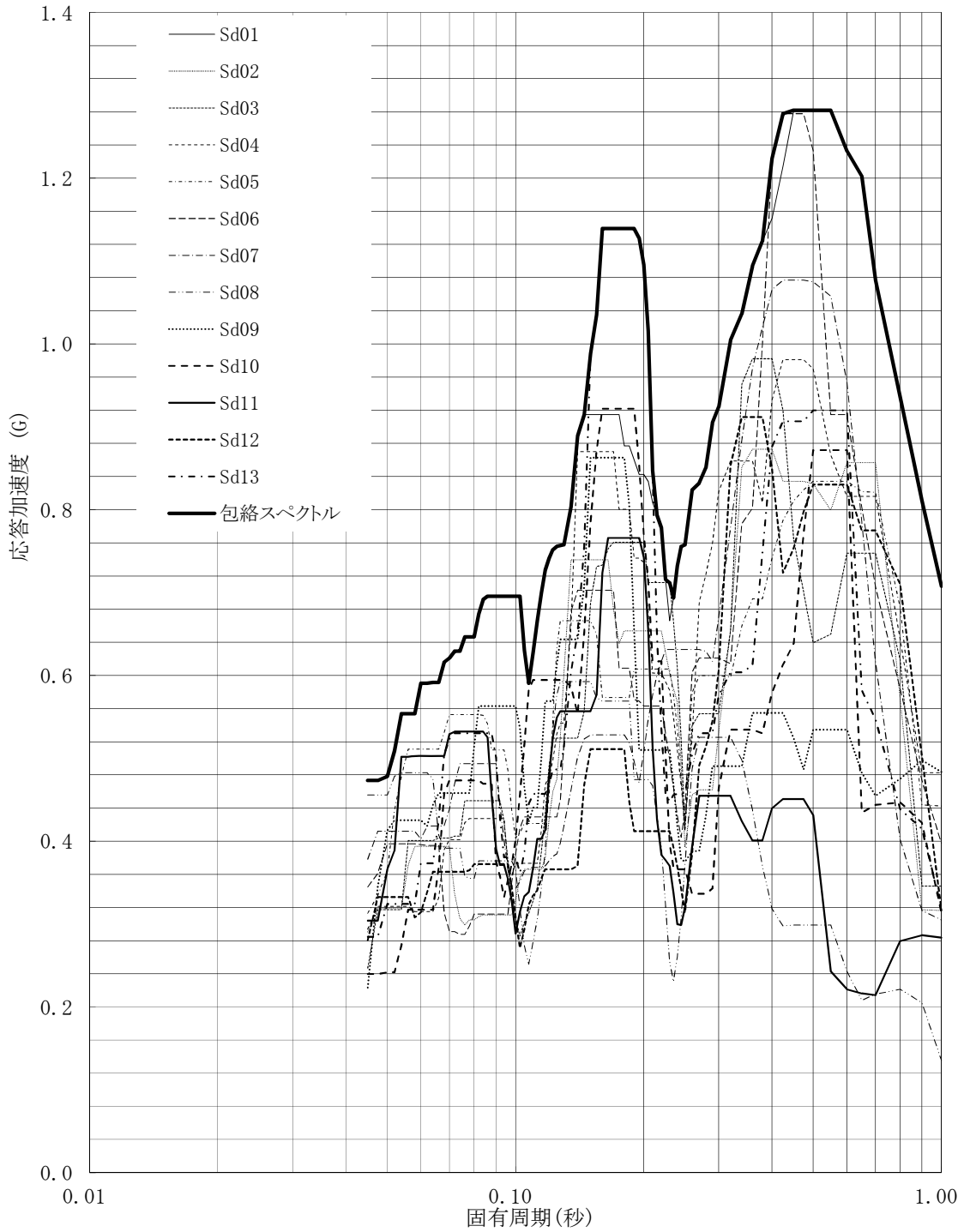
第3.-314図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



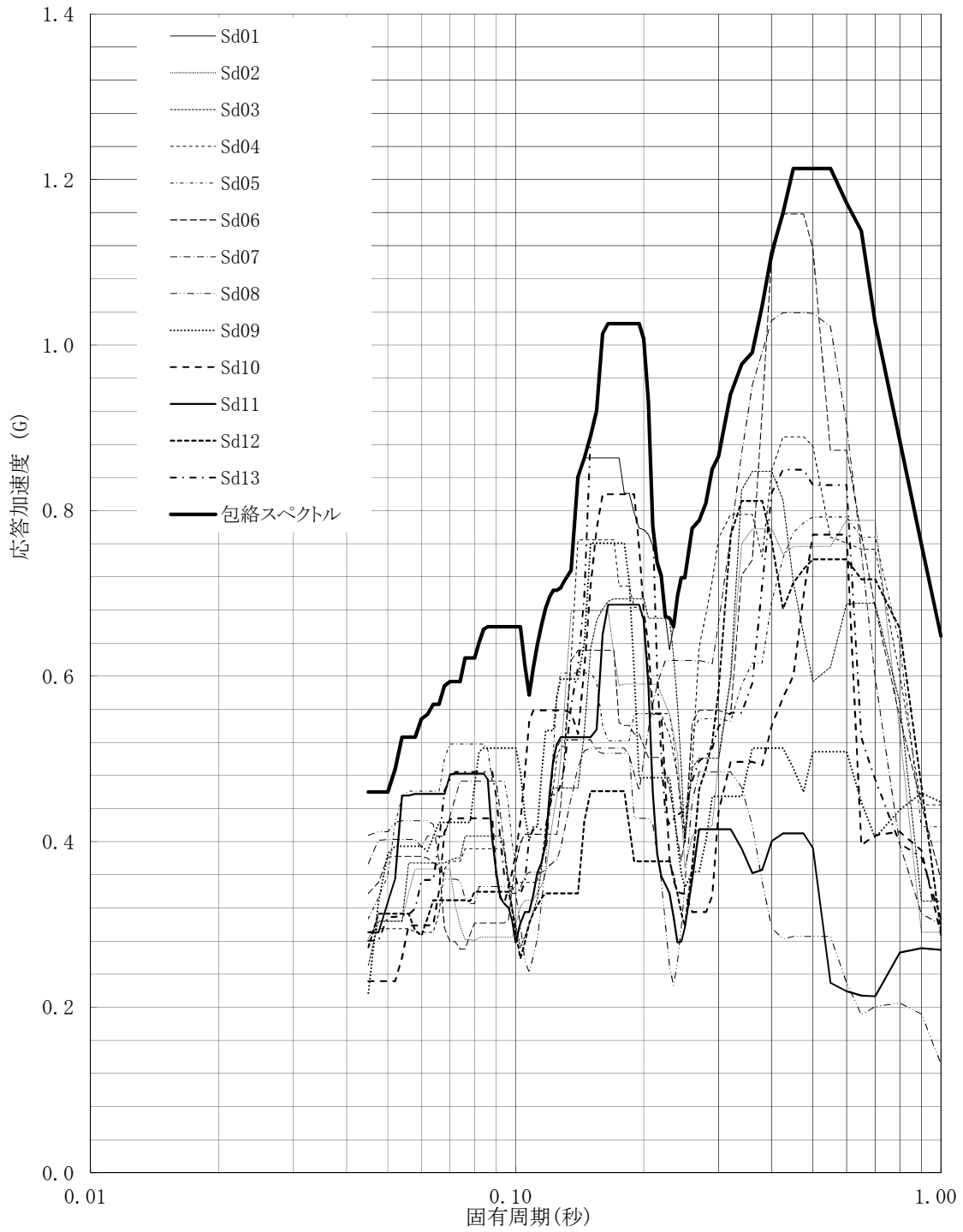
第3.-315図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



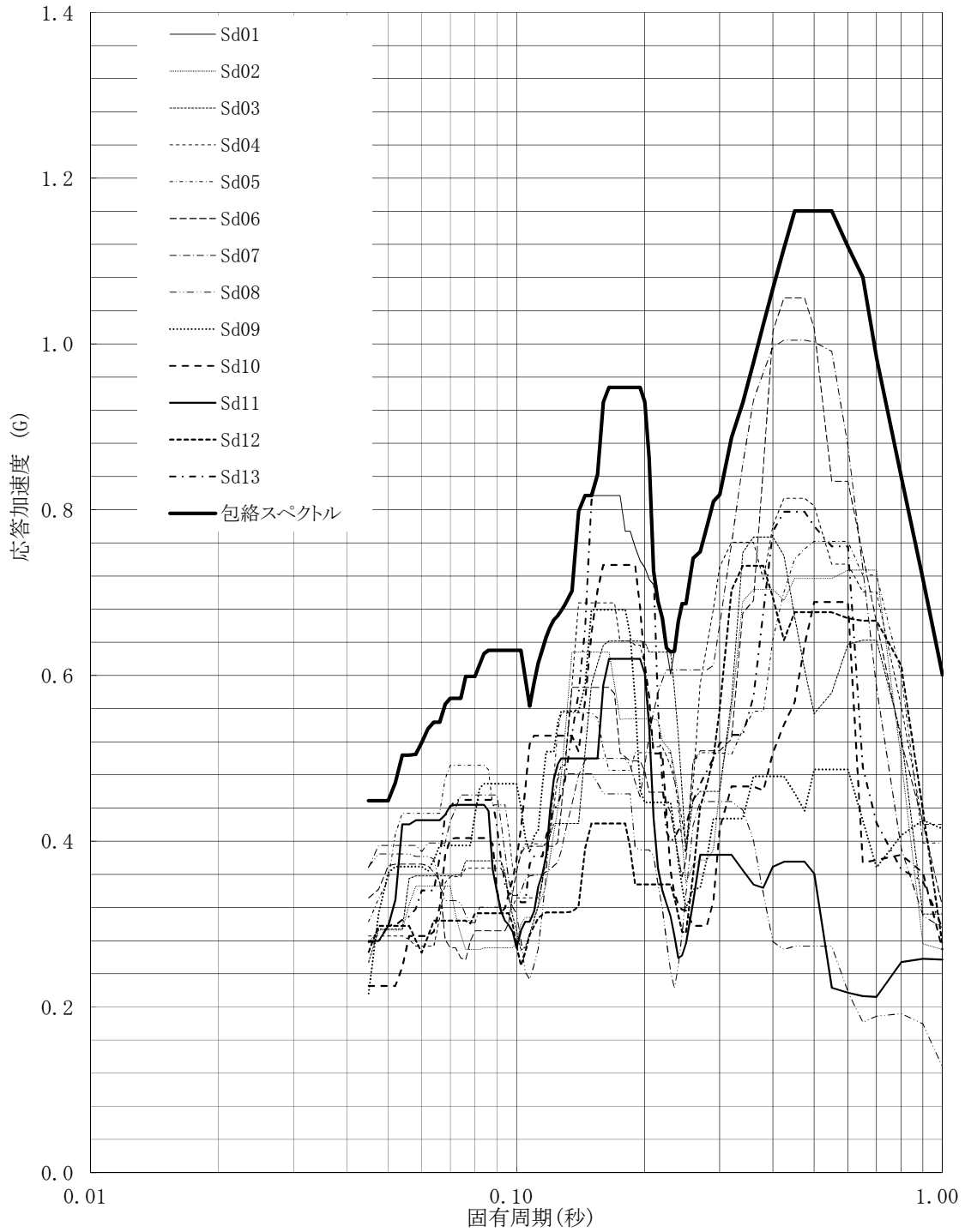
第3.-316図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



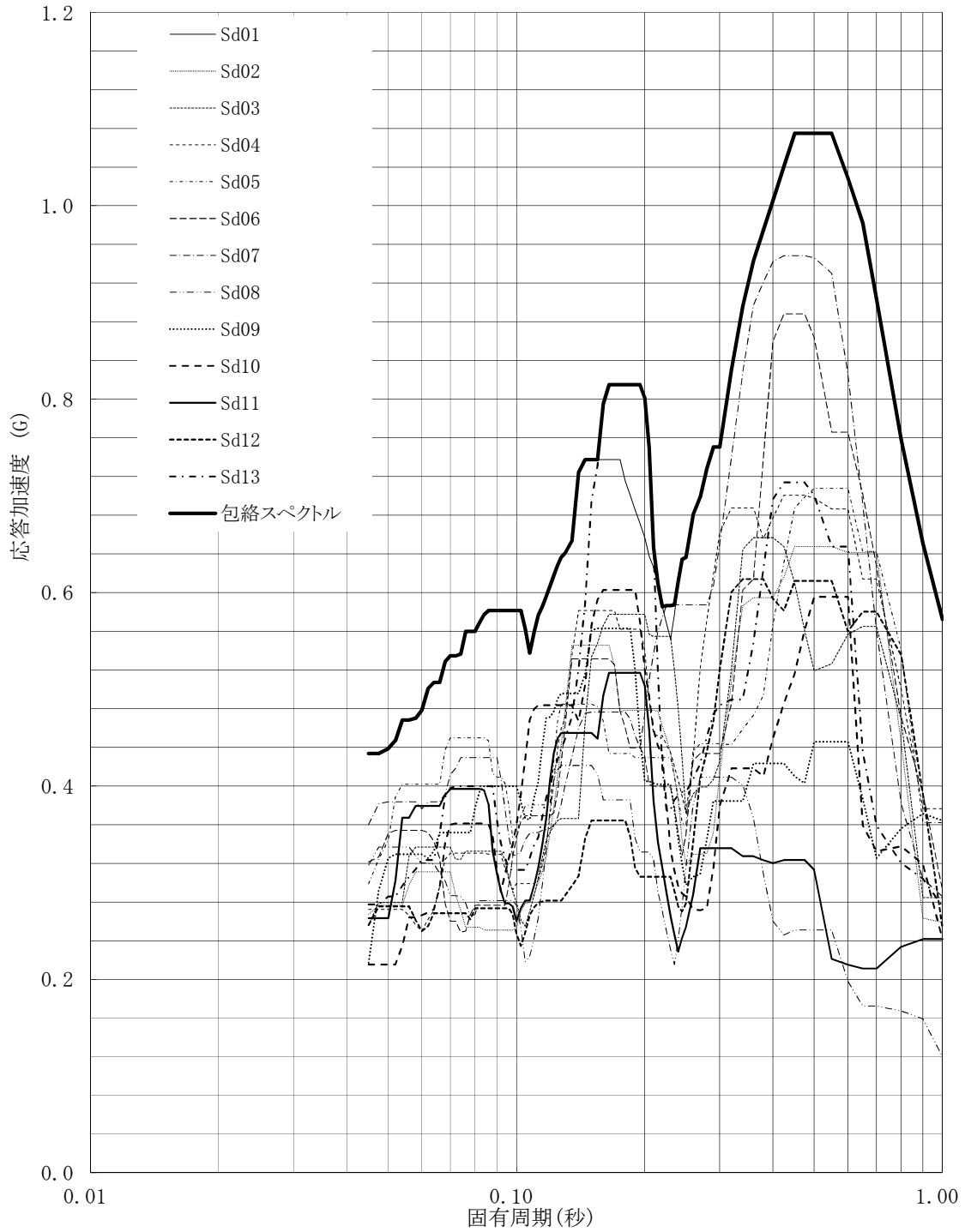
第3.-317図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



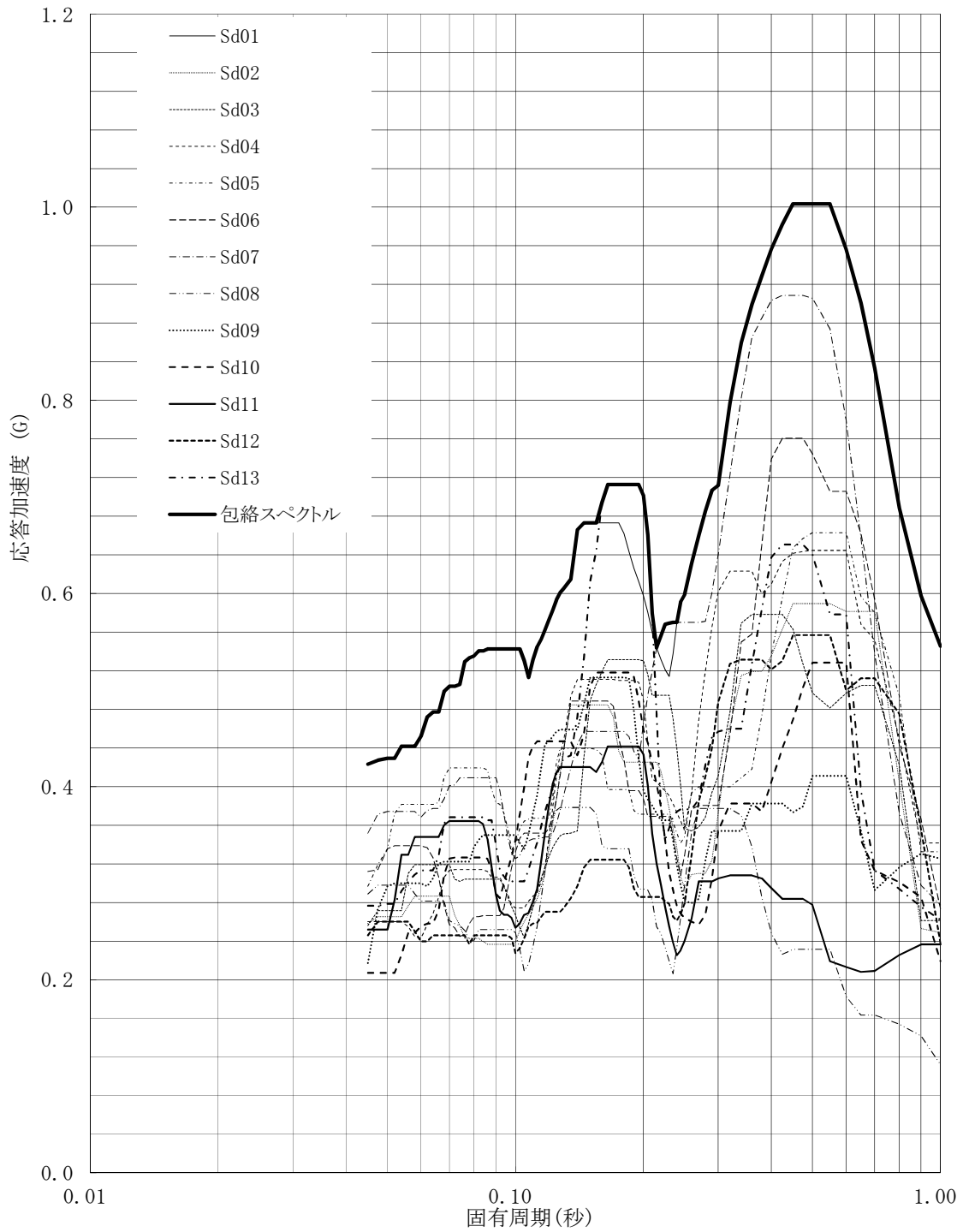
第3.-318図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



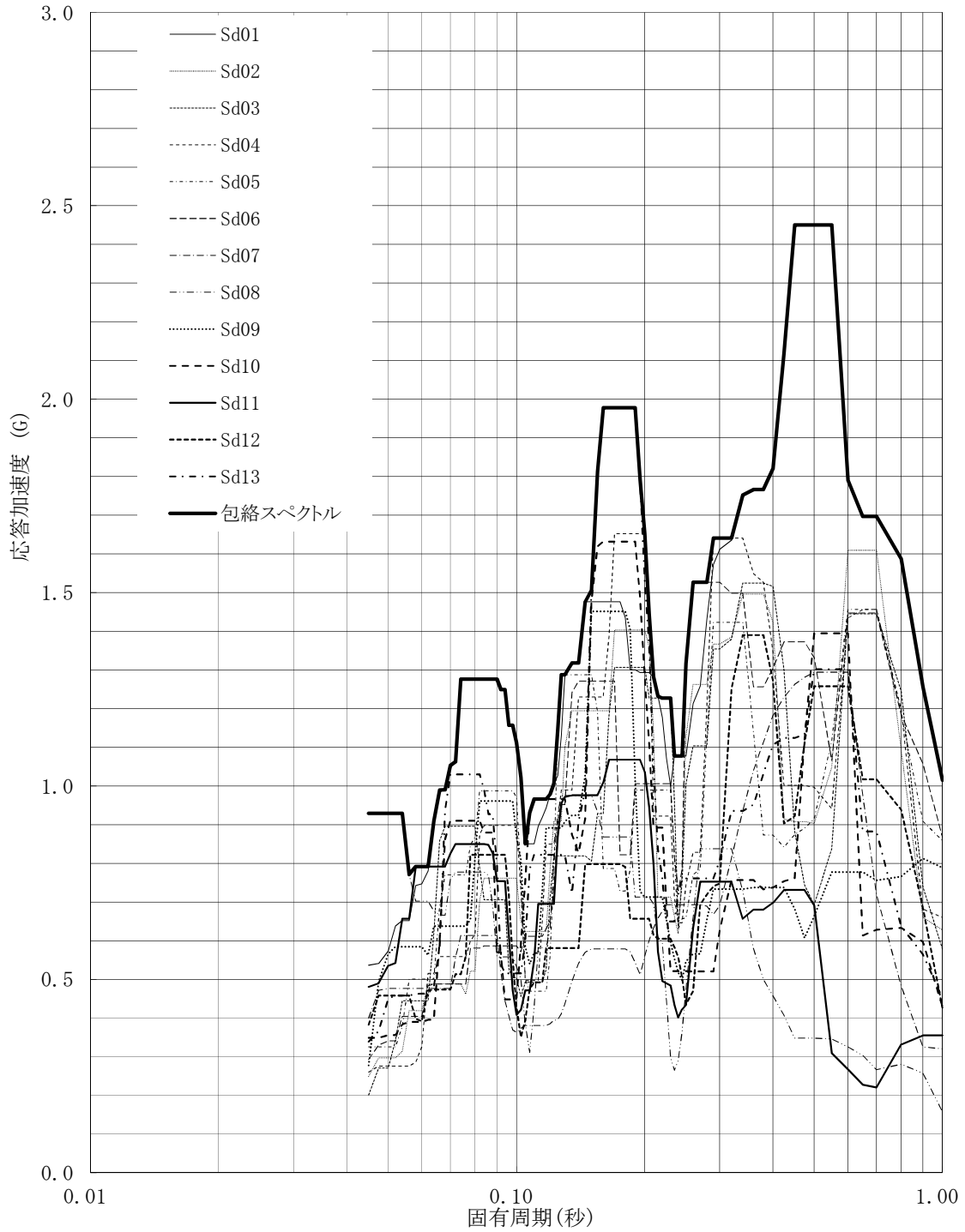
第3-319図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



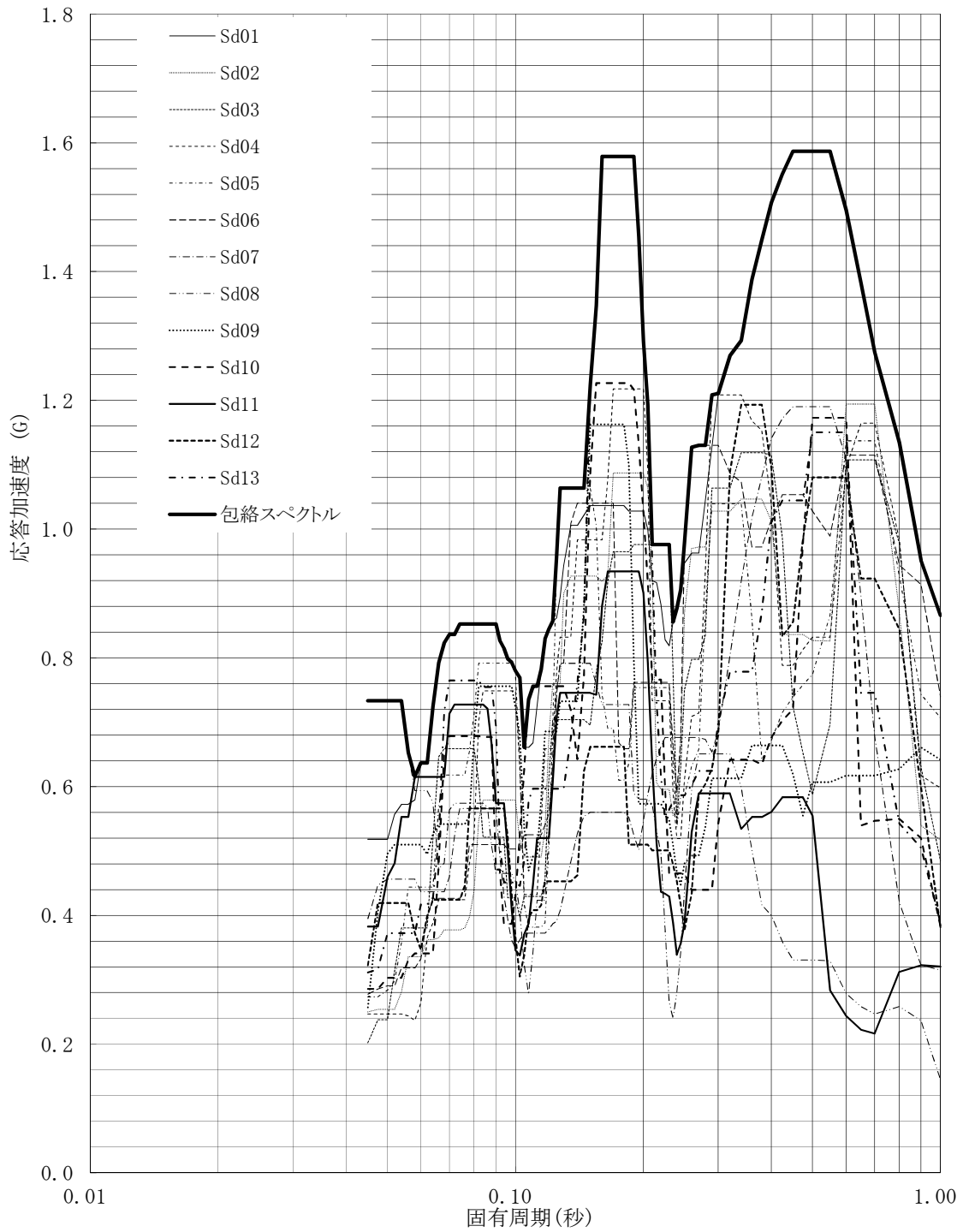
第3.-320図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



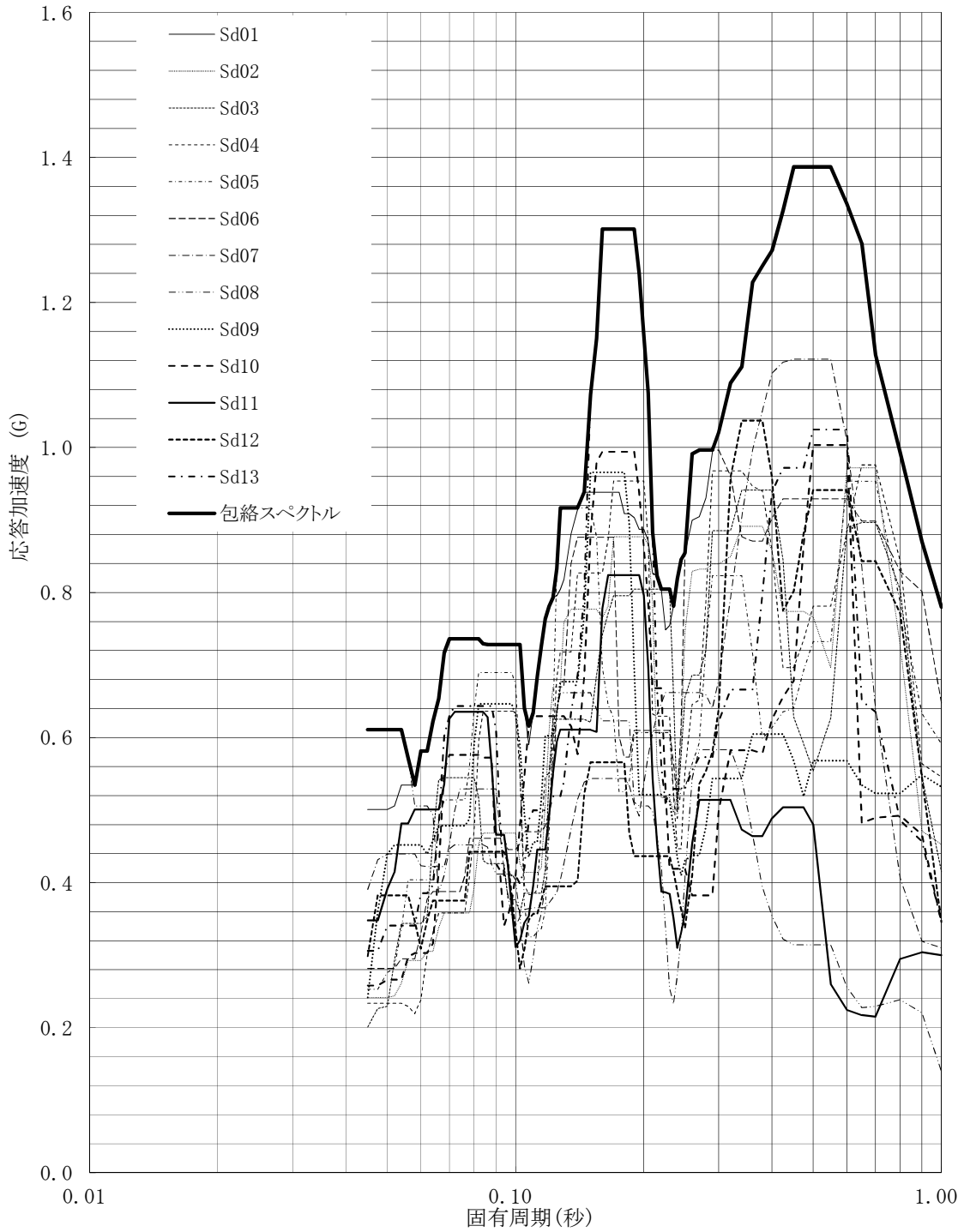
第3.-321図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



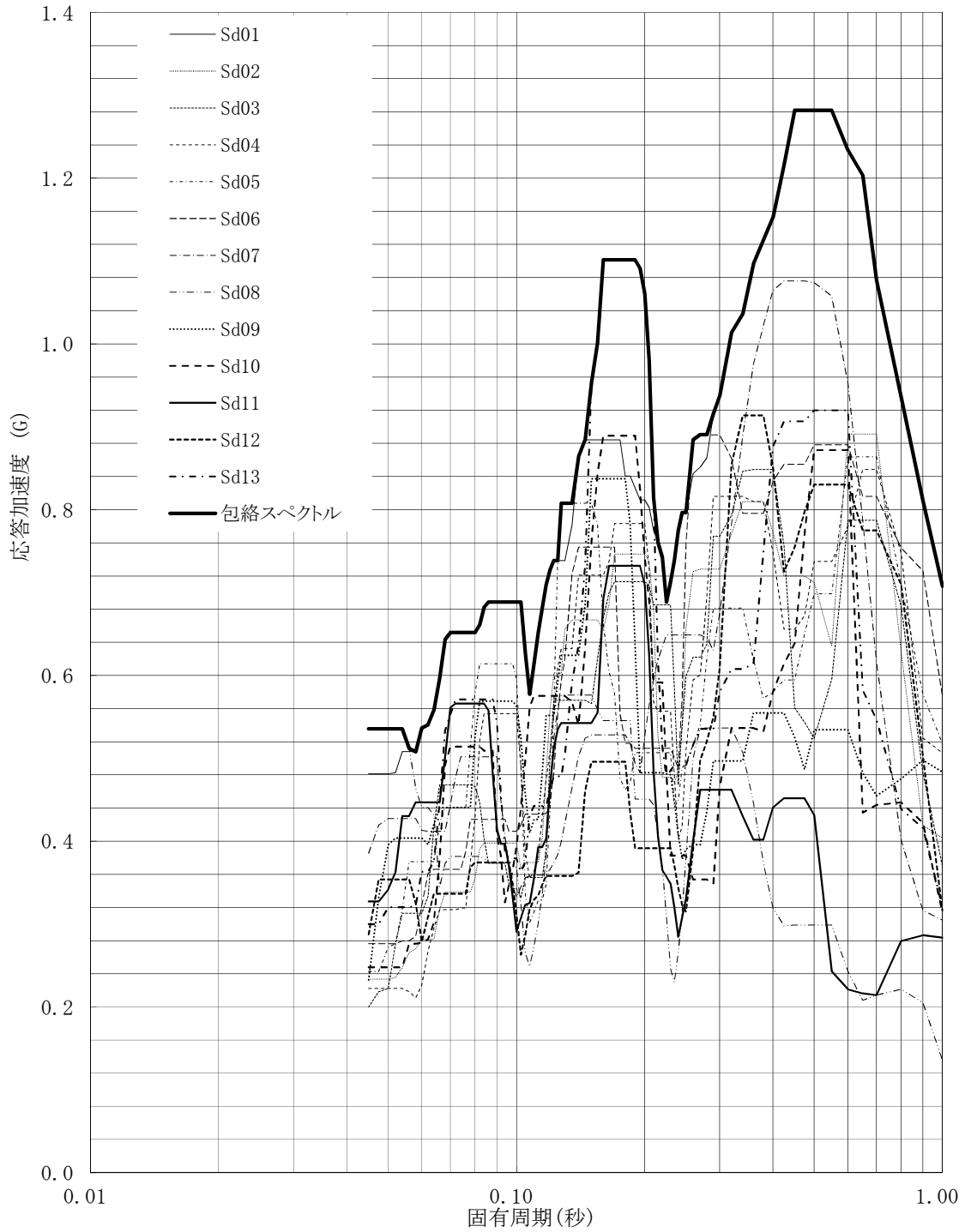
第3.-322図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



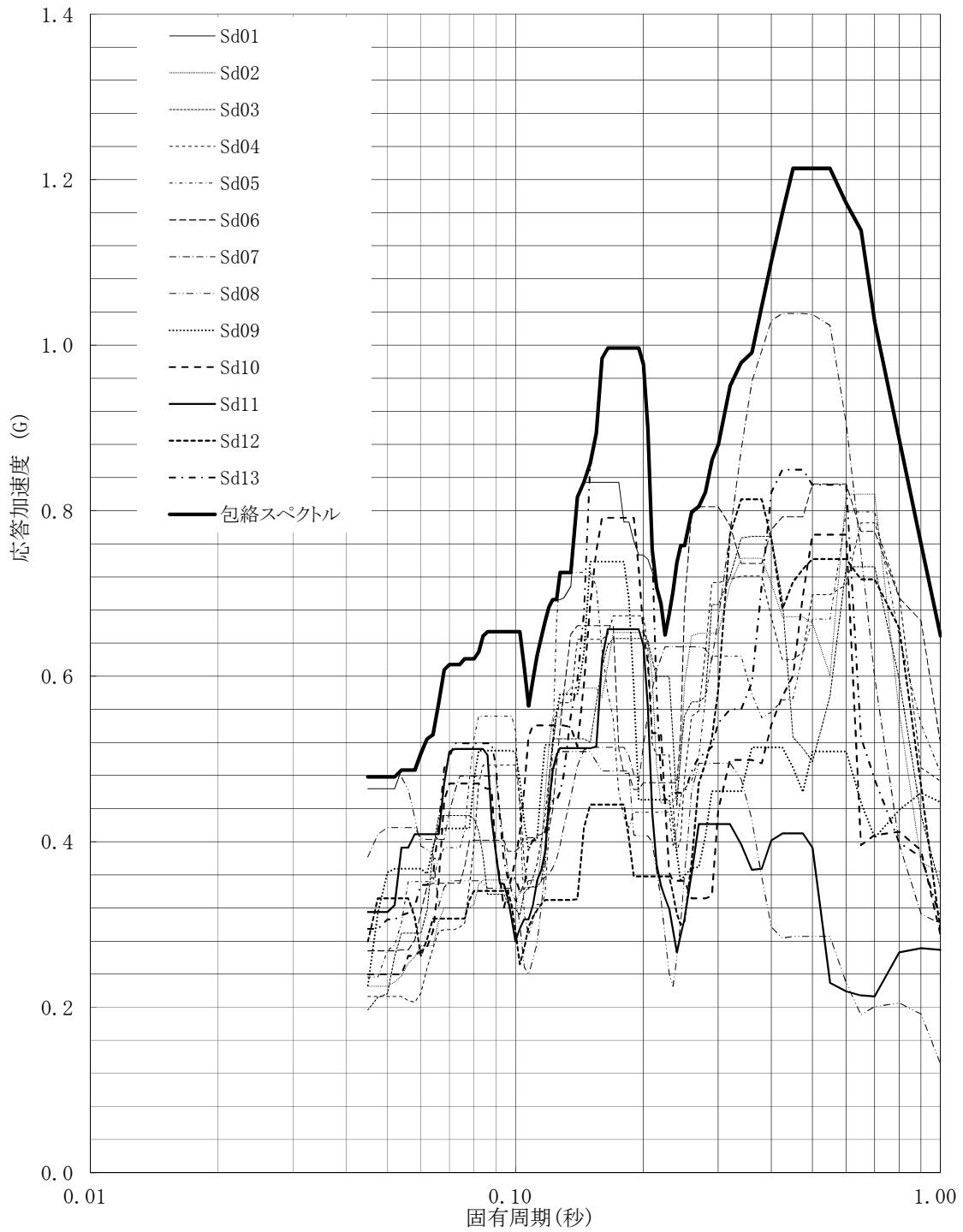
第3-323図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



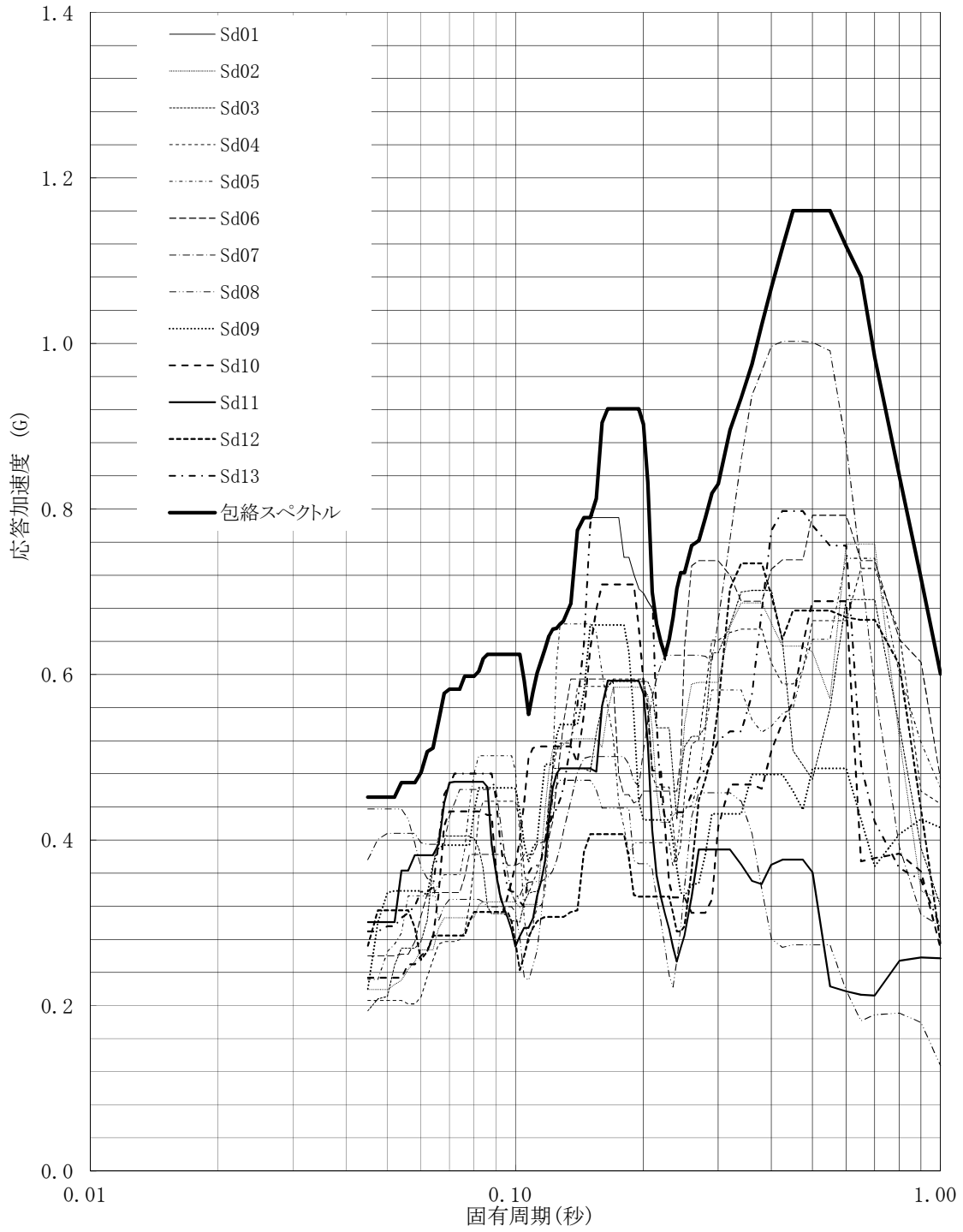
第3-324図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



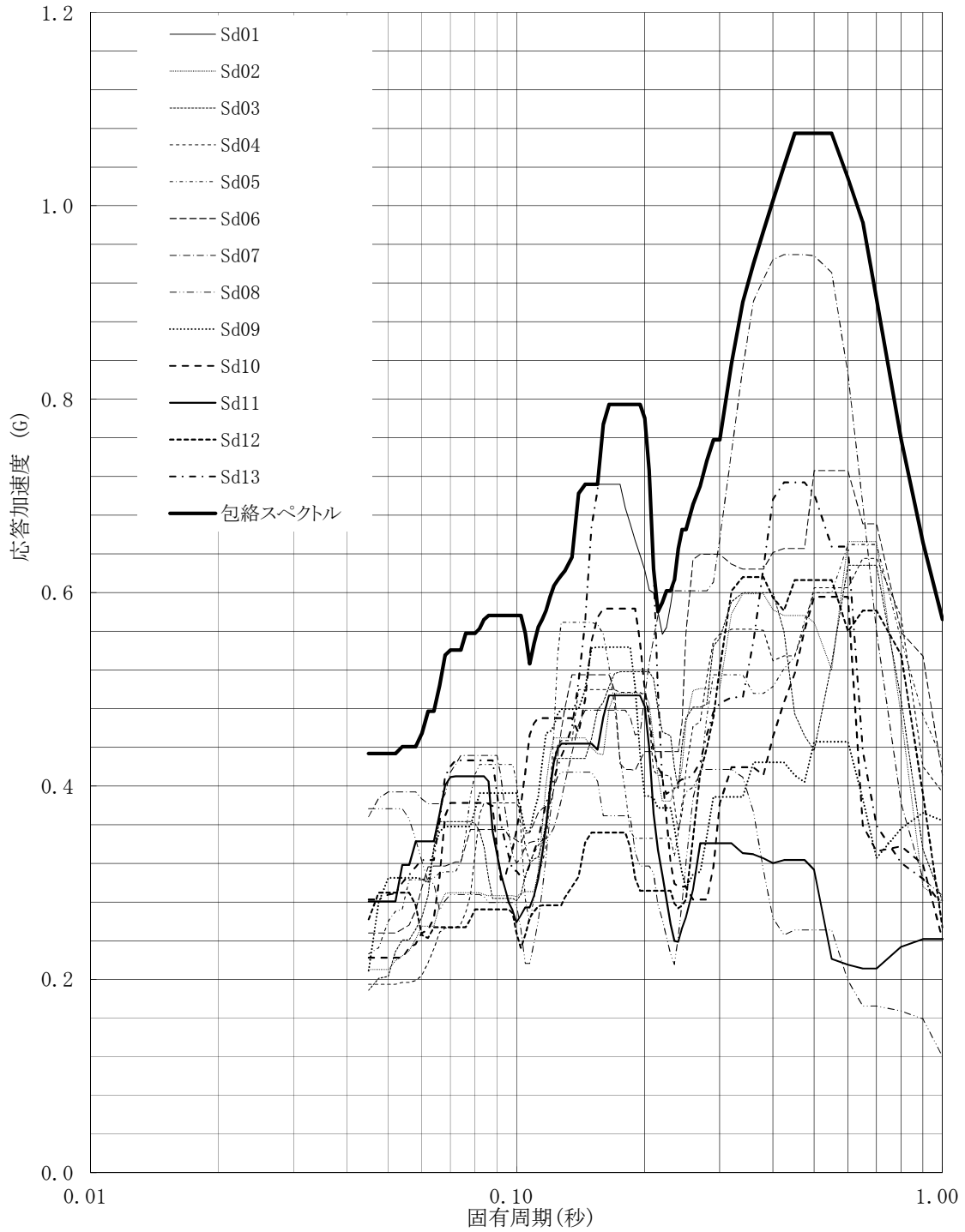
第3-325図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



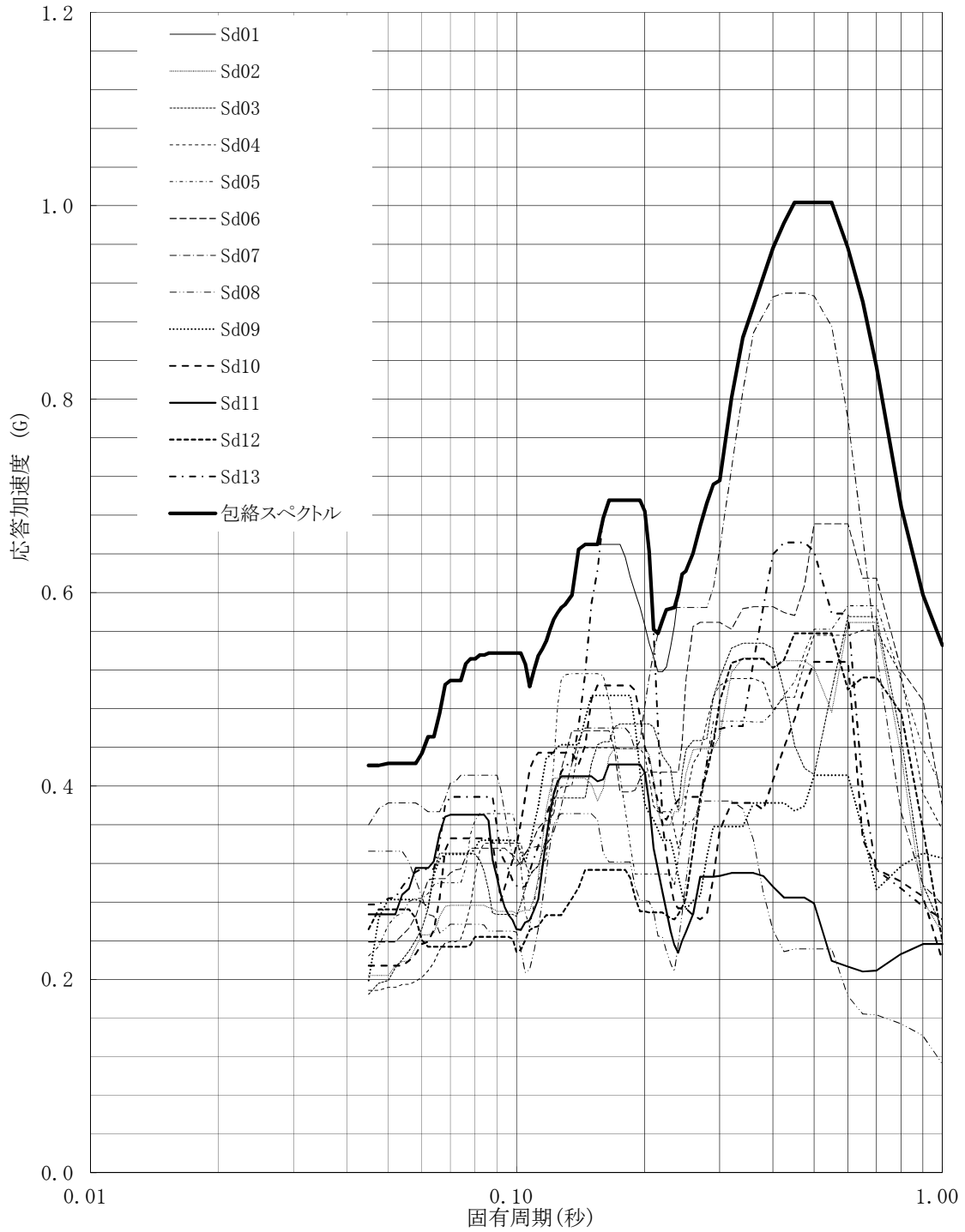
第3-326図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



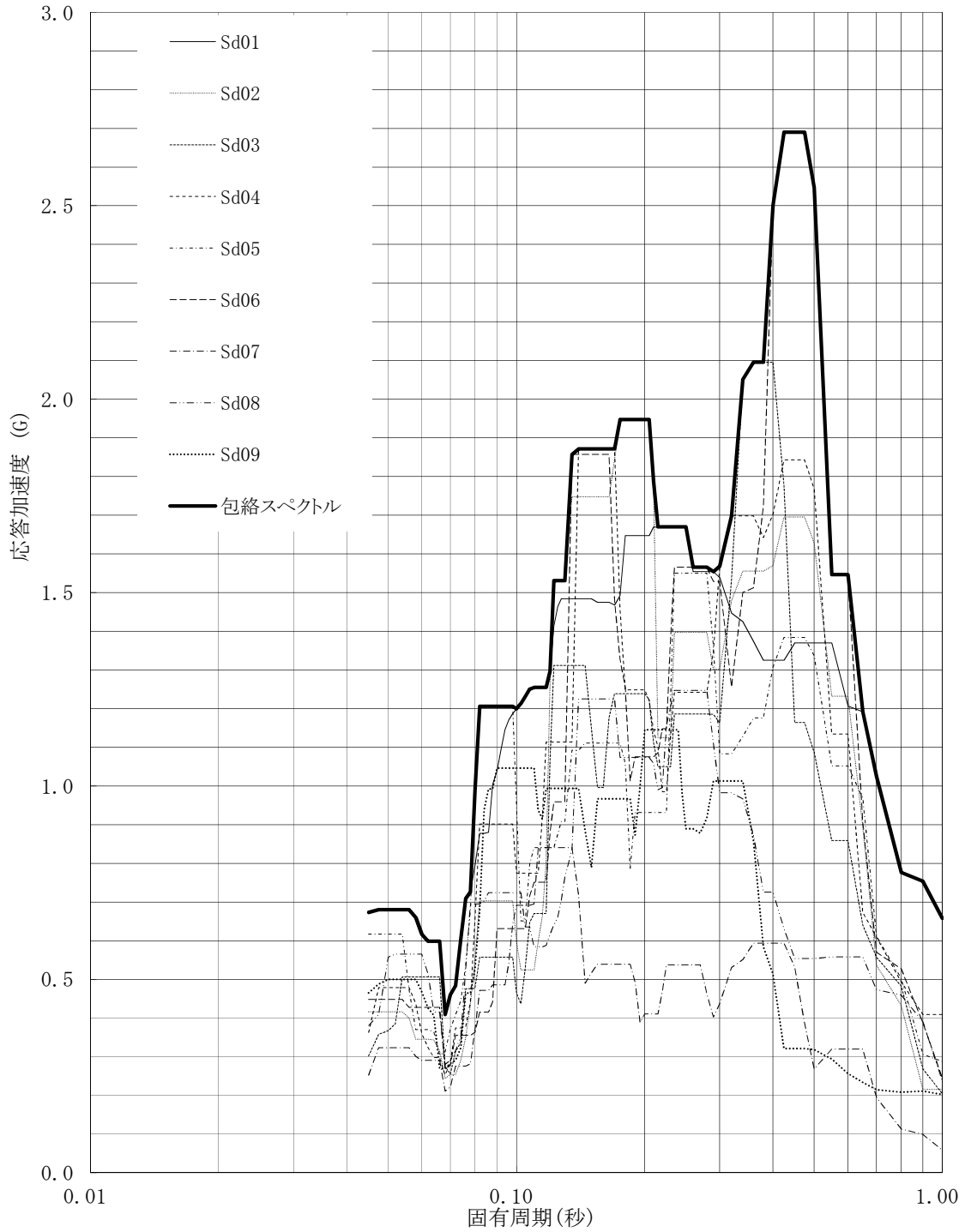
第3.-327図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



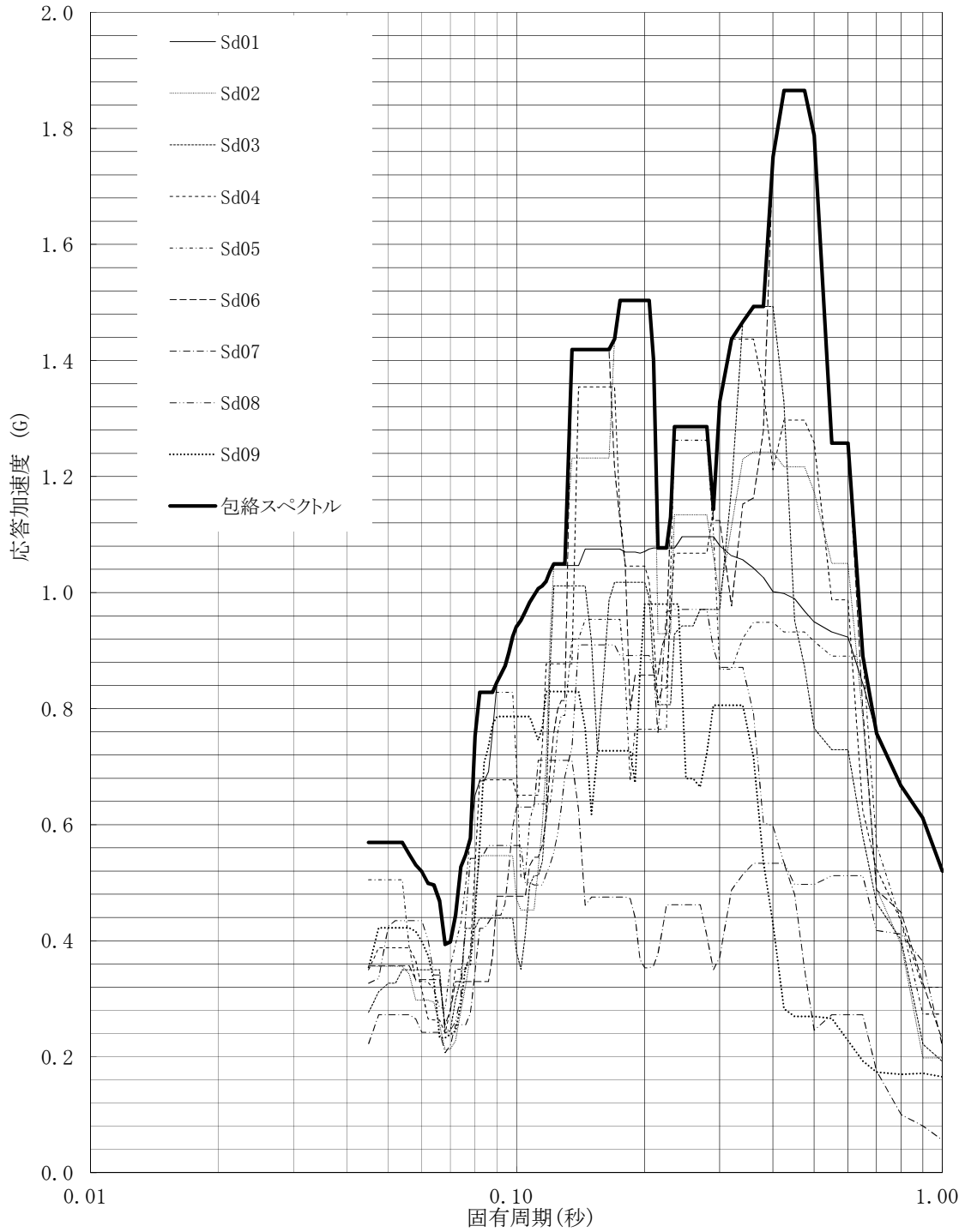
第3.-328図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



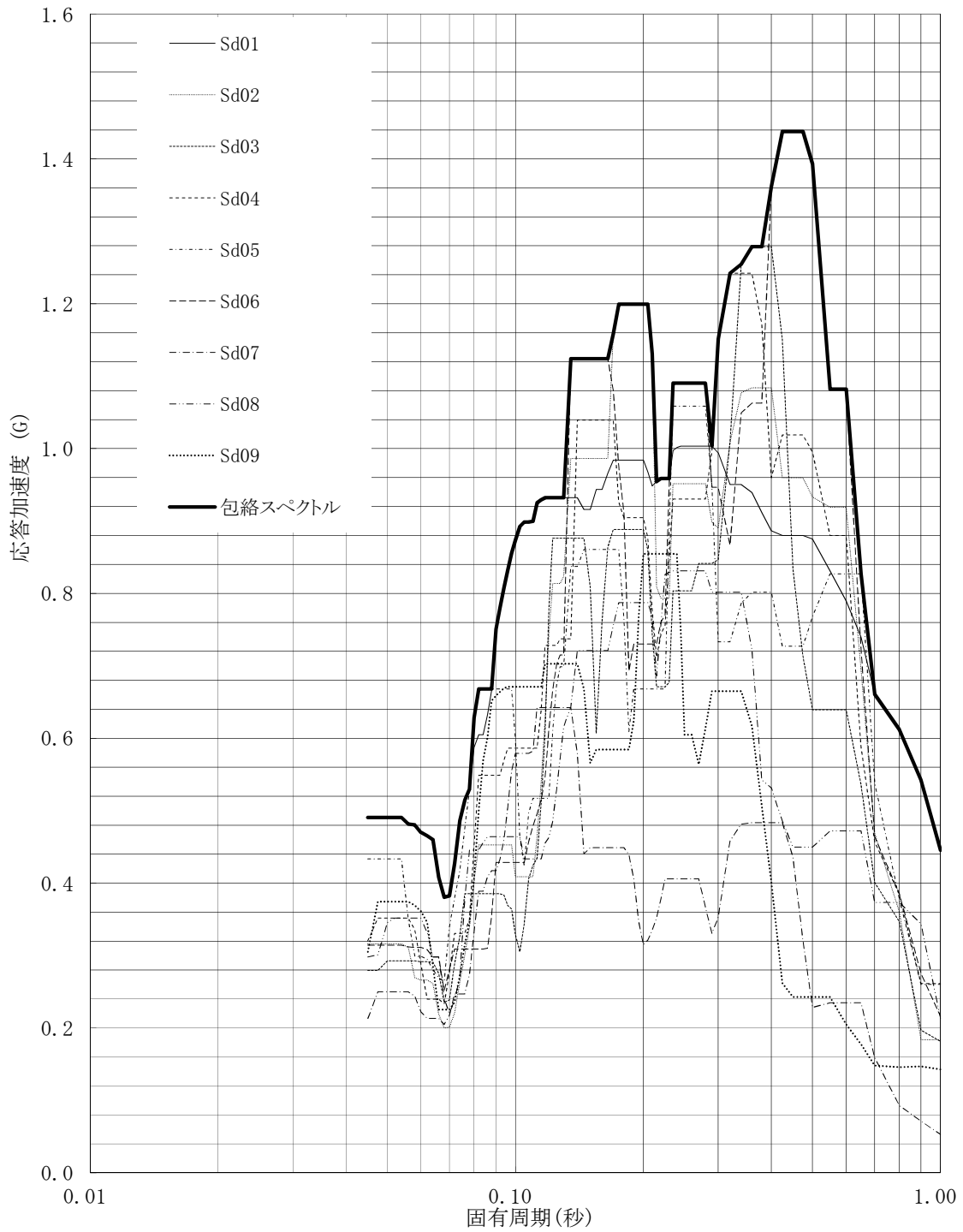
第3-329図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



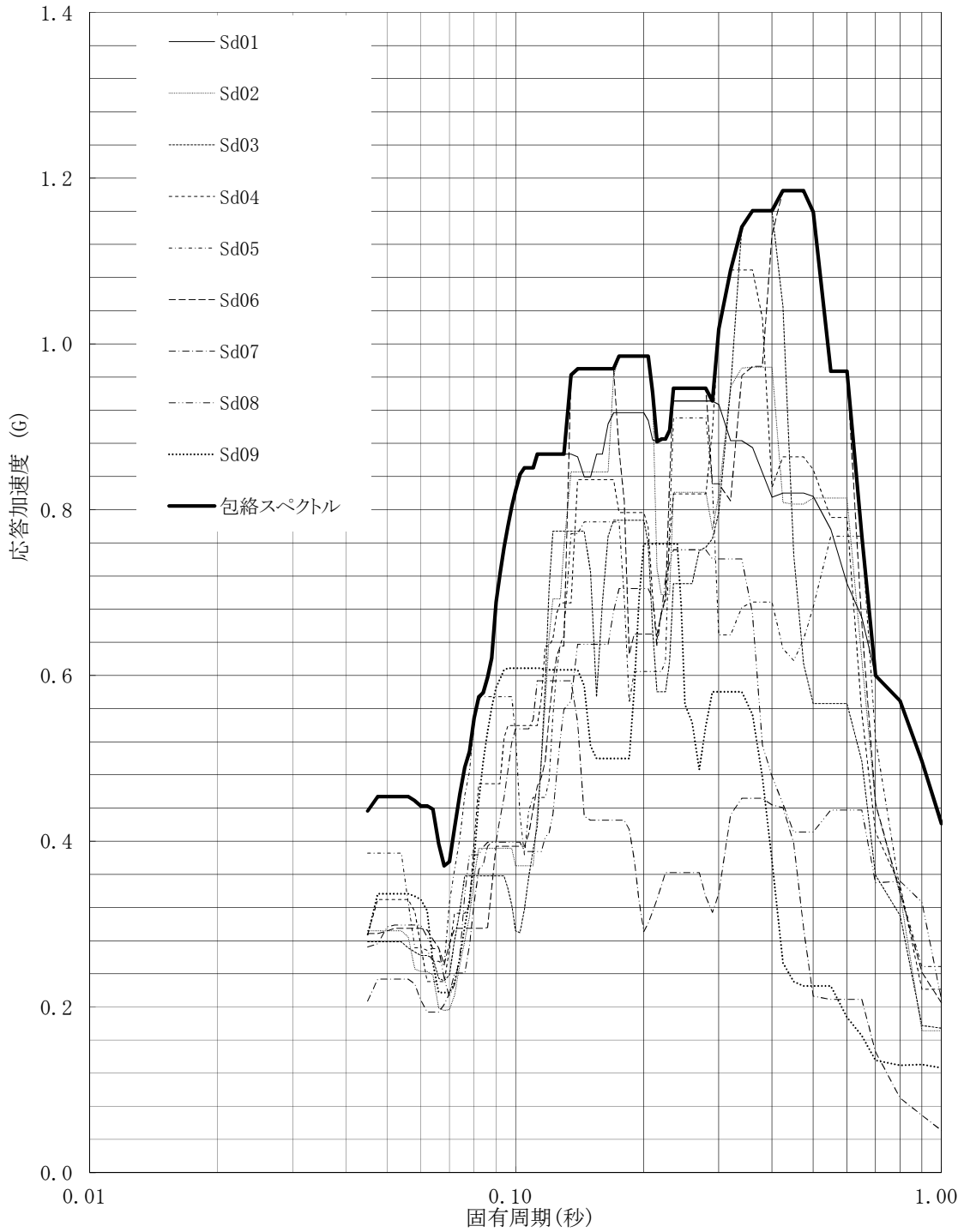
第3-330図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



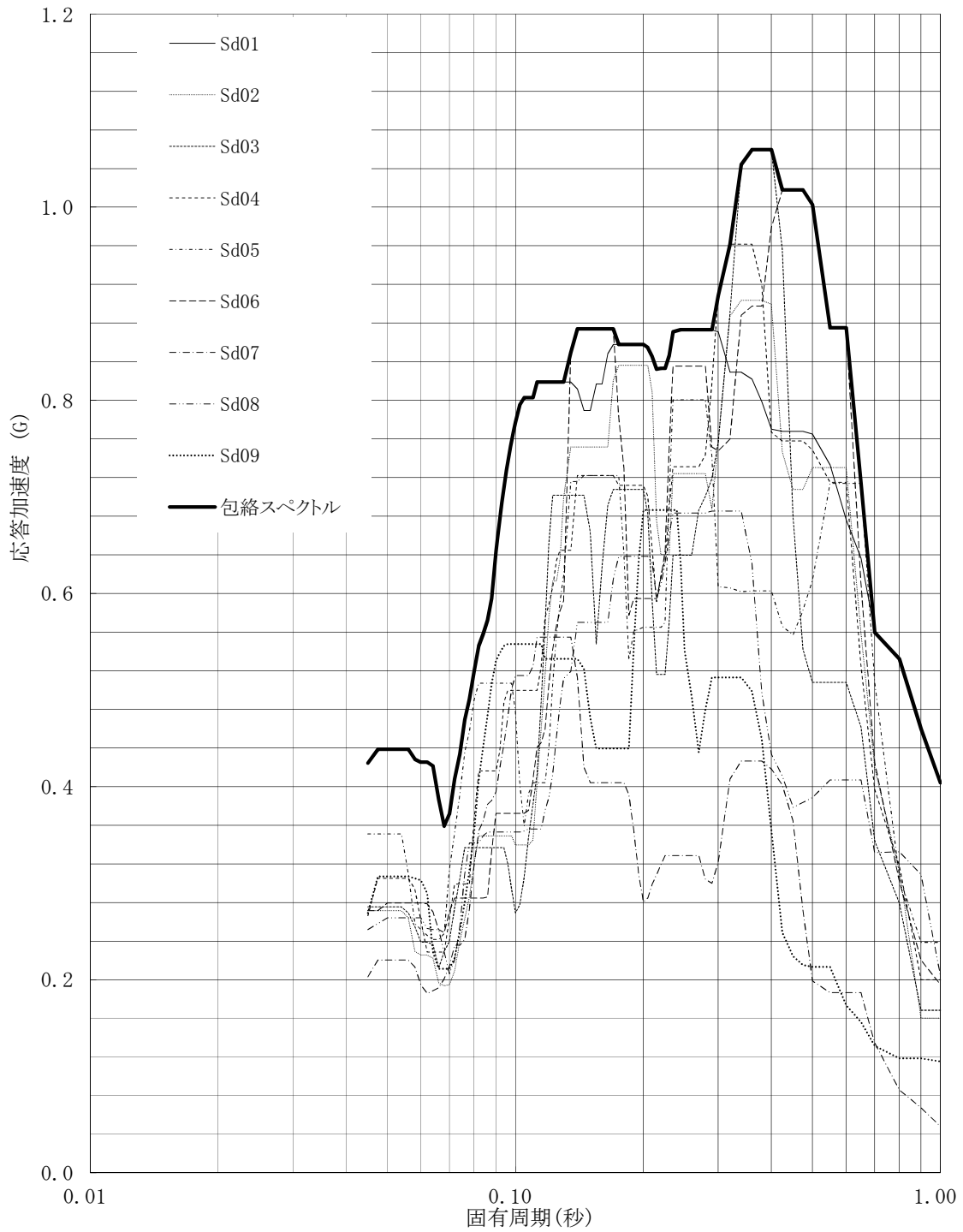
第3-331図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



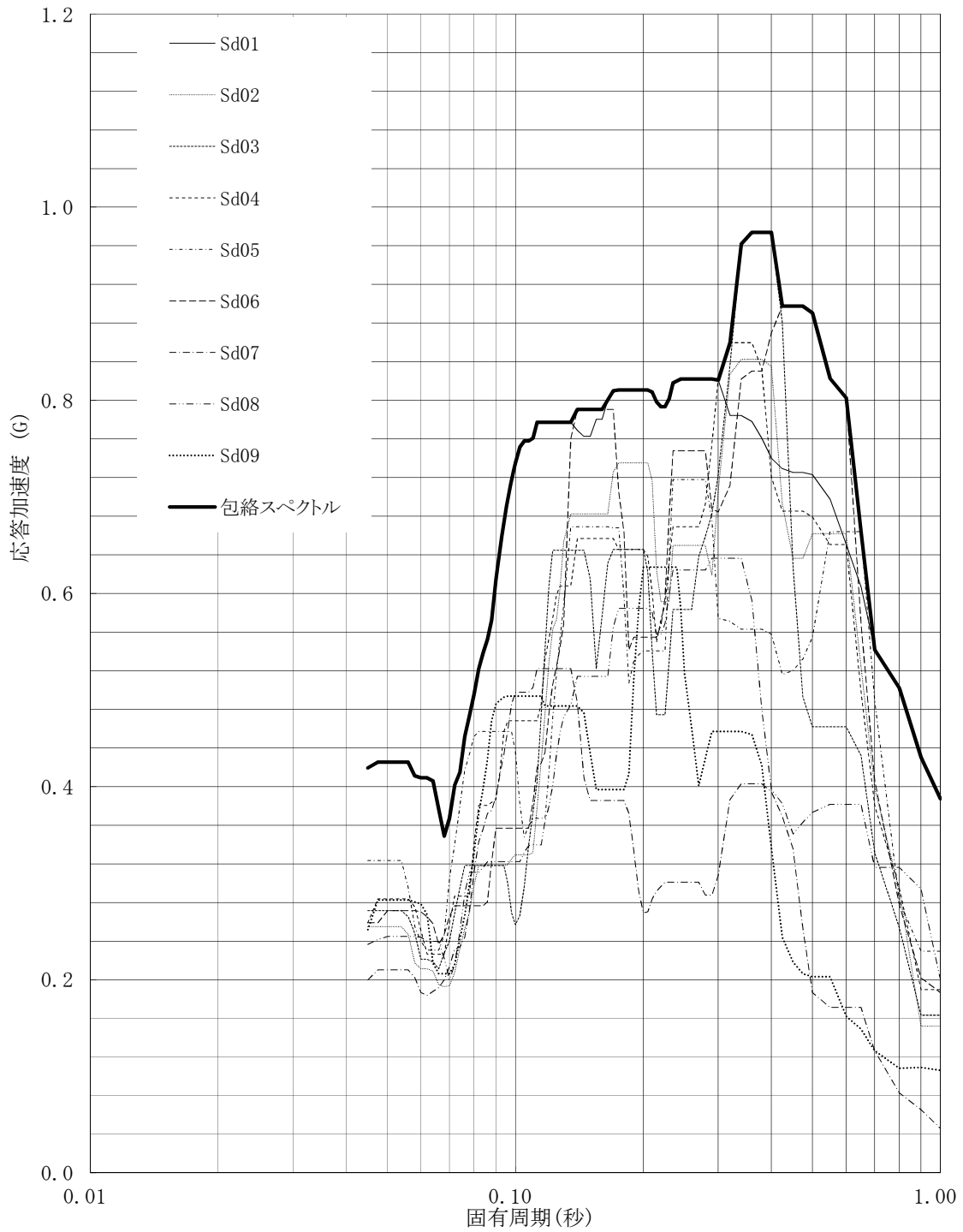
第3-332図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



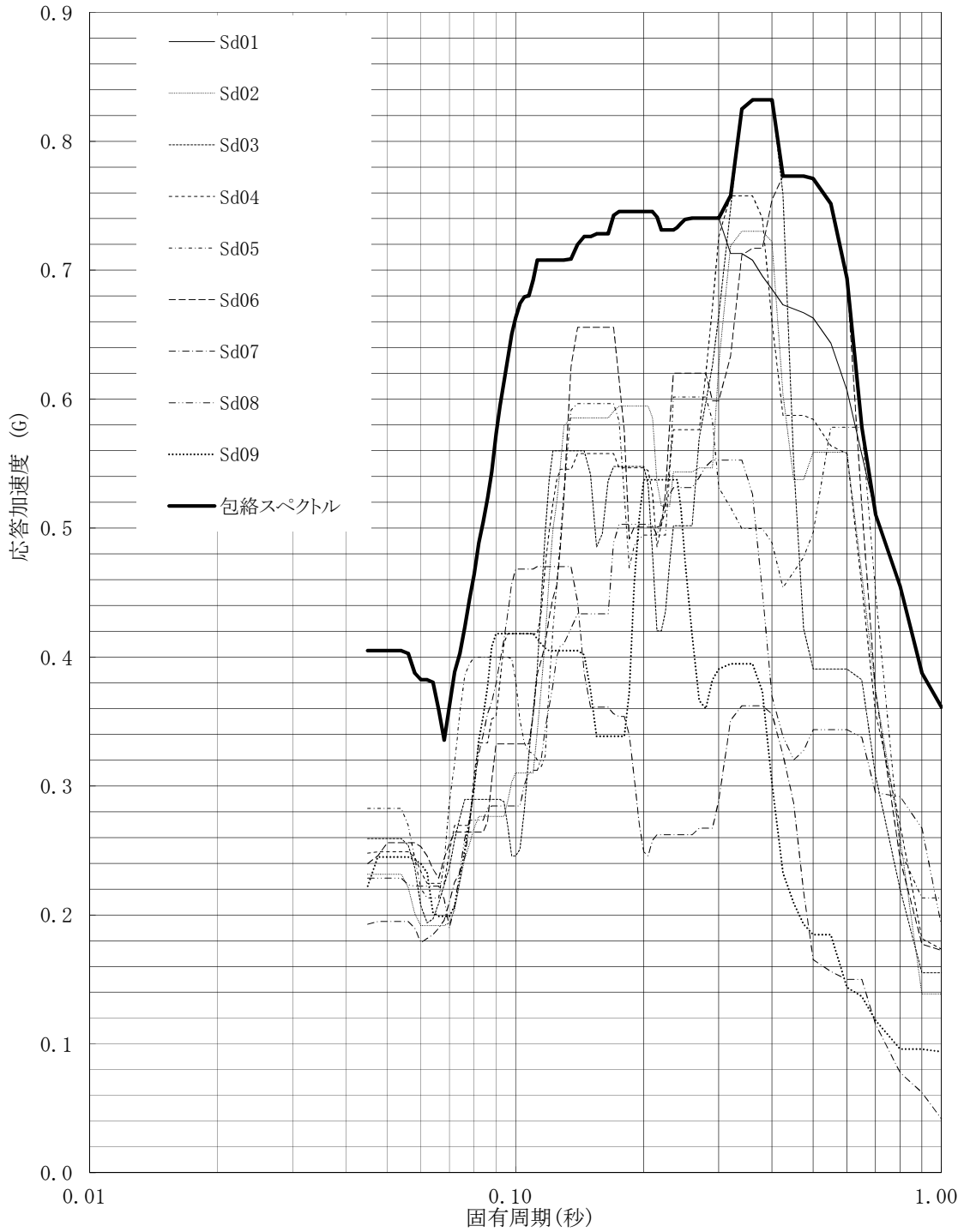
第3.-333図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



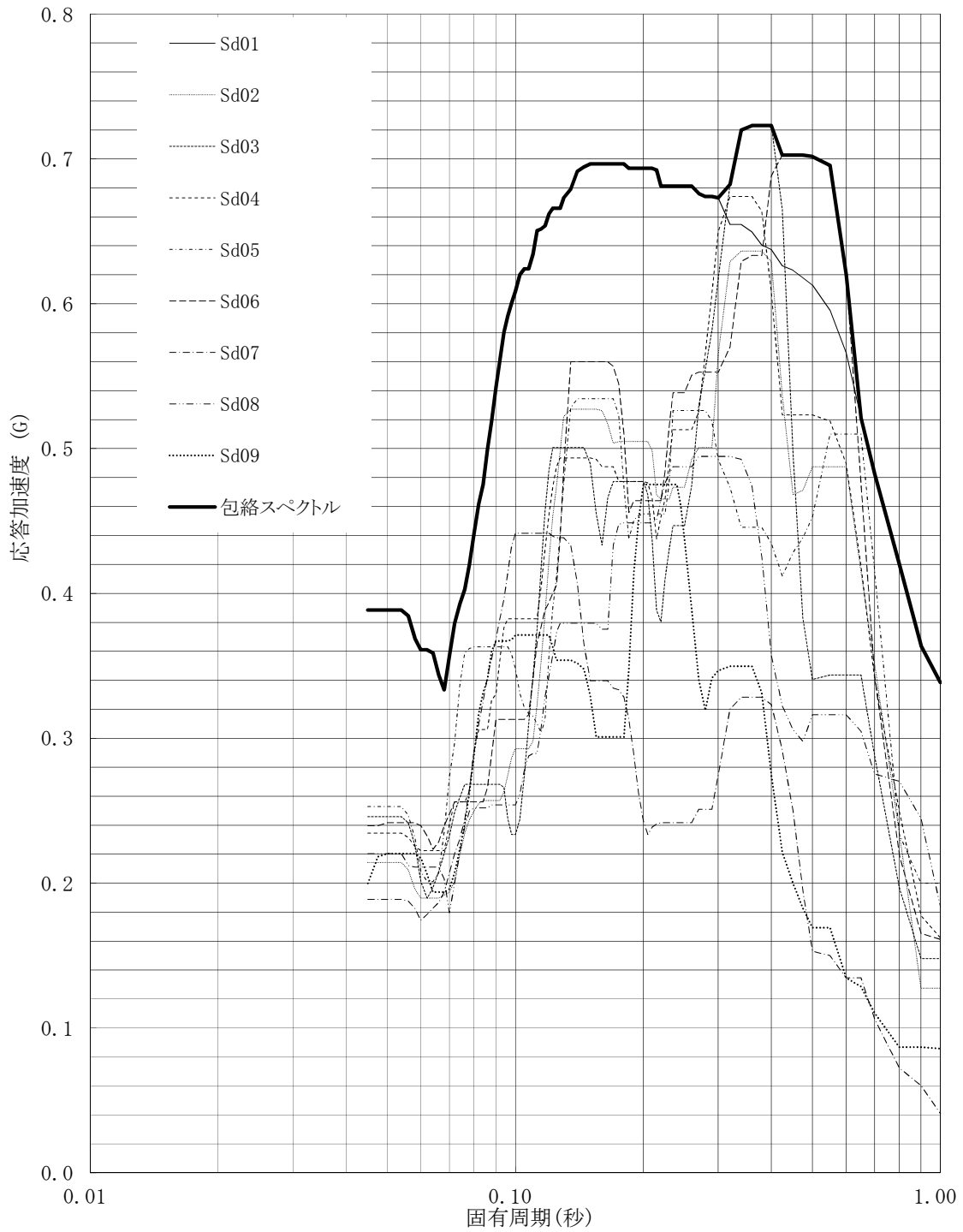
第3.-334図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



第3.-335図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



第3-336図 設計用床応答曲線

Ⅲ－1－1－6 別紙2

重大事故等対処施設の機能維持
に用いる設計用床応答曲線

Ⅲ－1－1－6 別紙2－1

燃料加工建屋の設計用床応答曲
線

目 次

1. 概要.....	1
2. 設計用床応答曲線の作成.....	1
3. 設計用床応答曲線.....	2

1. 概要

本資料は、燃料加工建屋の設備・機器のうち、地震を要因とする重大事故等に対処する重大事故等対処設備の耐震設計に用いる設計用床応答曲線について示したものである。

2. 設計用床応答曲線の作成

設計用床応答曲線は、「Ⅲ-1-1-6 設計用床応答曲線の策定方針」に基づき作成する。

なお、燃料加工建屋の断面図は、「Ⅲ-1-1-6-別紙1 燃料加工建屋の設計用床応答曲線」の第2.-1図及び第2.-2図に示すとおりである。

3. 設計用床応答曲線

基準地震動 S_s の1.2倍の地震動に基づく設計用床応答曲線の図番を第3.-1表に示す。

また、基準地震動 S_s の1.2倍の地震動に基づく最大床応答加速度の1.2倍の加速度を第3.-2表に示す。

第3.-1表 基準地震動Ssの1.2倍の地震動に基づく設計用床応答曲線の図番(その1)

建物・ 構築物	質点番号	T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	表番号			
				NS	EW	UD	
燃料 加工 建屋	1	77.50	0.5	第3.-1 図	第3.-9 図	第3.-17 図	
			1.0	第3.-2 図	第3.-10 図	第3.-18 図	
			1.5	第3.-3 図	第3.-11 図	第3.-19 図	
			2.0	第3.-4 図	第3.-12 図	第3.-20 図	
			2.5	第3.-5 図	第3.-13 図	第3.-21 図	
			3.0	第3.-6 図	第3.-14 図	第3.-22 図	
			4.0	第3.-7 図	第3.-15 図	第3.-23 図	
	2	70.20	0.5	第3.-25 図	第3.-33 図	第3.-41 図	
			1.0	第3.-26 図	第3.-34 図	第3.-42 図	
			1.5	第3.-27 図	第3.-35 図	第3.-43 図	
			2.0	第3.-28 図	第3.-36 図	第3.-44 図	
			2.5	第3.-29 図	第3.-37 図	第3.-45 図	
			3.0	第3.-30 図	第3.-38 図	第3.-46 図	
			4.0	第3.-31 図	第3.-39 図	第3.-47 図	
	3	62.80	0.5	第3.-49 図	第3.-57 図	第3.-65 図	
			1.0	第3.-50 図	第3.-58 図	第3.-66 図	
			1.5	第3.-51 図	第3.-59 図	第3.-67 図	
			2.0	第3.-52 図	第3.-60 図	第3.-68 図	
			2.5	第3.-53 図	第3.-61 図	第3.-69 図	
			3.0	第3.-54 図	第3.-62 図	第3.-70 図	
			4.0	第3.-55 図	第3.-63 図	第3.-71 図	
	4	56.80	0.5	第3.-73 図	第3.-81 図	第3.-89 図	
			1.0	第3.-74 図	第3.-82 図	第3.-90 図	
			1.5	第3.-75 図	第3.-83 図	第3.-91 図	
			2.0	第3.-76 図	第3.-84 図	第3.-92 図	
			2.5	第3.-77 図	第3.-85 図	第3.-93 図	
			3.0	第3.-78 図	第3.-86 図	第3.-94 図	
			4.0	第3.-79 図	第3.-87 図	第3.-95 図	
				5.0	第3.-80 図	第3.-88 図	第3.-96 図

第3.-1表 基準地震動Ssの1.2倍の地震動に基づく設計用床応答曲線の図番(その2)

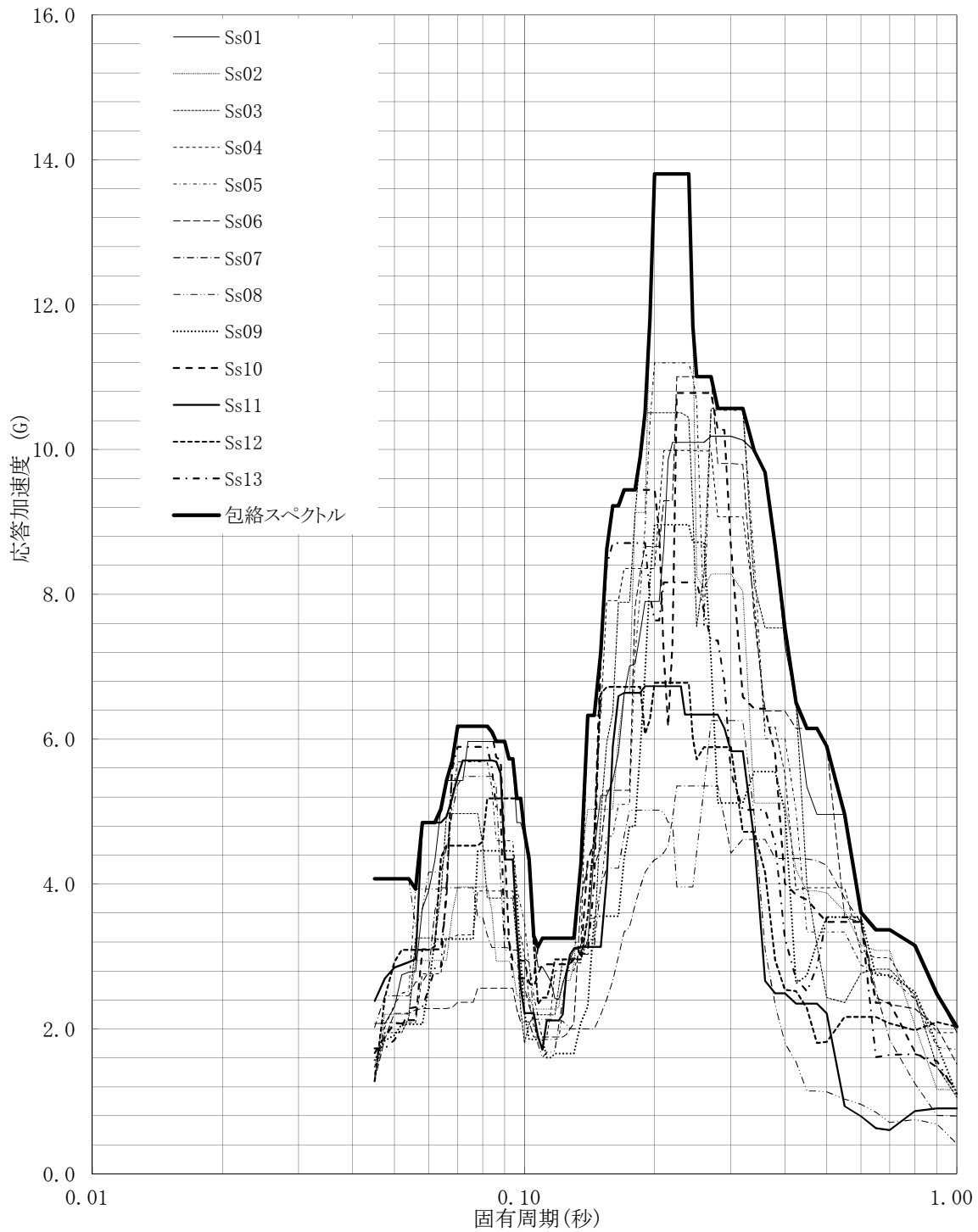
建物・構築物	質点番号	T. M. S. L. (m)	減衰定数 (%)	表番号		
				NS	EW	UD
燃料加工建屋	5	50.30	0.5	第3.-97図	第3.-105図	第3.-113図
			1.0	第3.-98図	第3.-106図	第3.-114図
			1.5	第3.-99図	第3.-107図	第3.-115図
			2.0	第3.-100図	第3.-108図	第3.-116図
			2.5	第3.-101図	第3.-109図	第3.-117図
			3.0	第3.-102図	第3.-110図	第3.-118図
			4.0	第3.-103図	第3.-111図	第3.-119図
			5.0	第3.-104図	第3.-112図	第3.-120図
	6	43.20	0.5	第3.-121図	第3.-129図	第3.-137図
			1.0	第3.-122図	第3.-130図	第3.-138図
			1.5	第3.-123図	第3.-131図	第3.-139図
			2.0	第3.-124図	第3.-132図	第3.-140図
			2.5	第3.-125図	第3.-133図	第3.-141図
			3.0	第3.-126図	第3.-134図	第3.-142図
			4.0	第3.-127図	第3.-135図	第3.-143図
			5.0	第3.-128図	第3.-136図	第3.-144図
	7	35.00	0.5	第3.-145図	第3.-153図	第3.-161図
			1.0	第3.-146図	第3.-154図	第3.-162図
			1.5	第3.-147図	第3.-155図	第3.-163図
			2.0	第3.-148図	第3.-156図	第3.-164図
			2.5	第3.-149図	第3.-157図	第3.-165図
			3.0	第3.-150図	第3.-158図	第3.-166図
			4.0	第3.-151図	第3.-159図	第3.-167図
			5.0	第3.-152図	第3.-160図	第3.-168図

第3.-2表 最大床応答加速度の1.2倍

建物・構築物	質点番号	T. M. S. L. (m)	最大床応答加速度の1.2倍(G)*		
			1.2Ss		
			NS方向	EW方向	UD方向
燃料加工建屋	1	77.50	1.77	1.57	0.78
	2	70.20	1.45	1.40	0.73
	3	62.80	1.33	1.26	0.67
	4	56.80	1.27	1.28	0.65
	5	50.30	1.27	1.28	0.64
	6	43.20	1.16	1.12	0.62
	7	35.00	1.06	1.06	0.59

注記 * : Gは重力加速度(1G=9.80665m/s²)

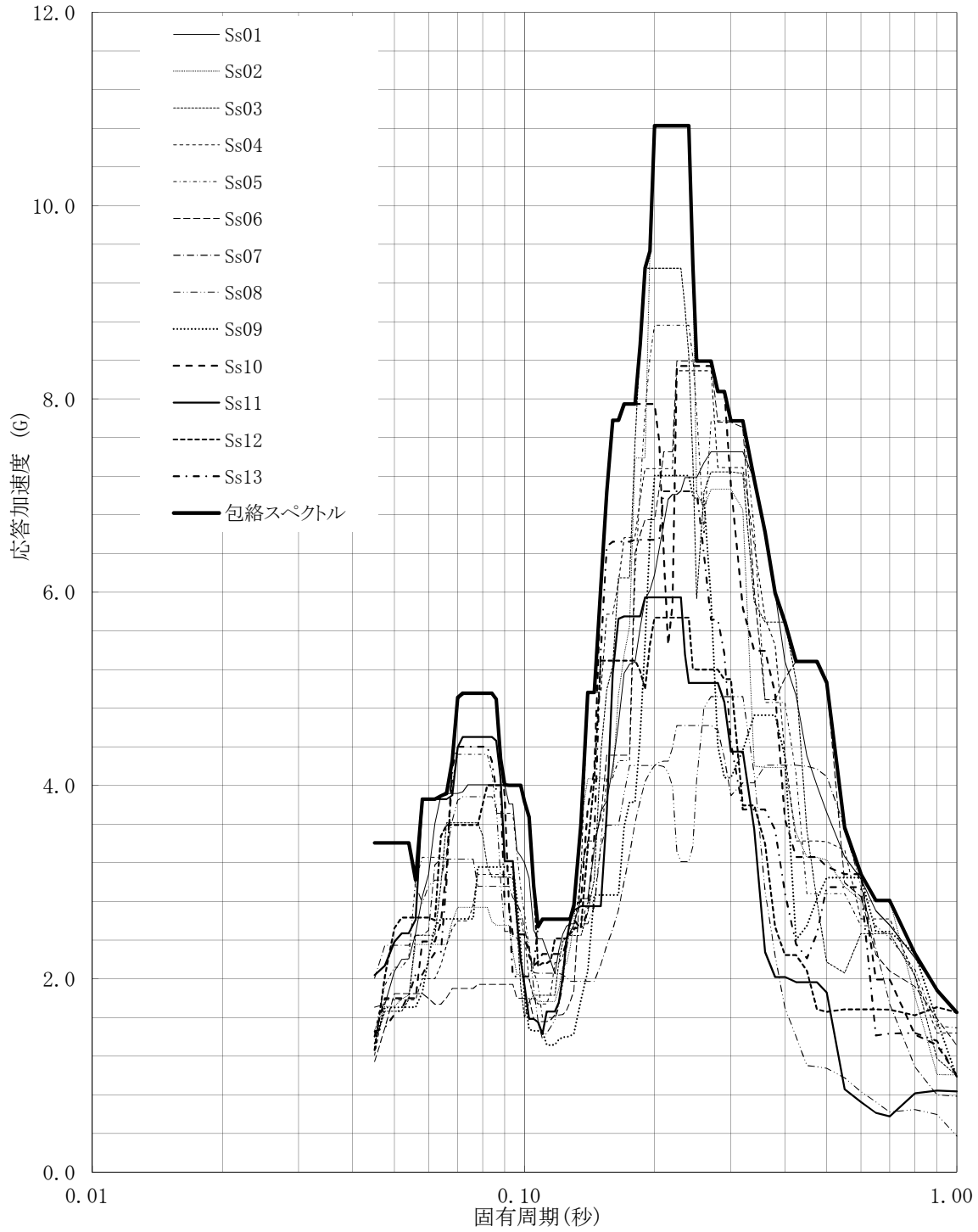
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



第3.-1図 設計用床応答曲線

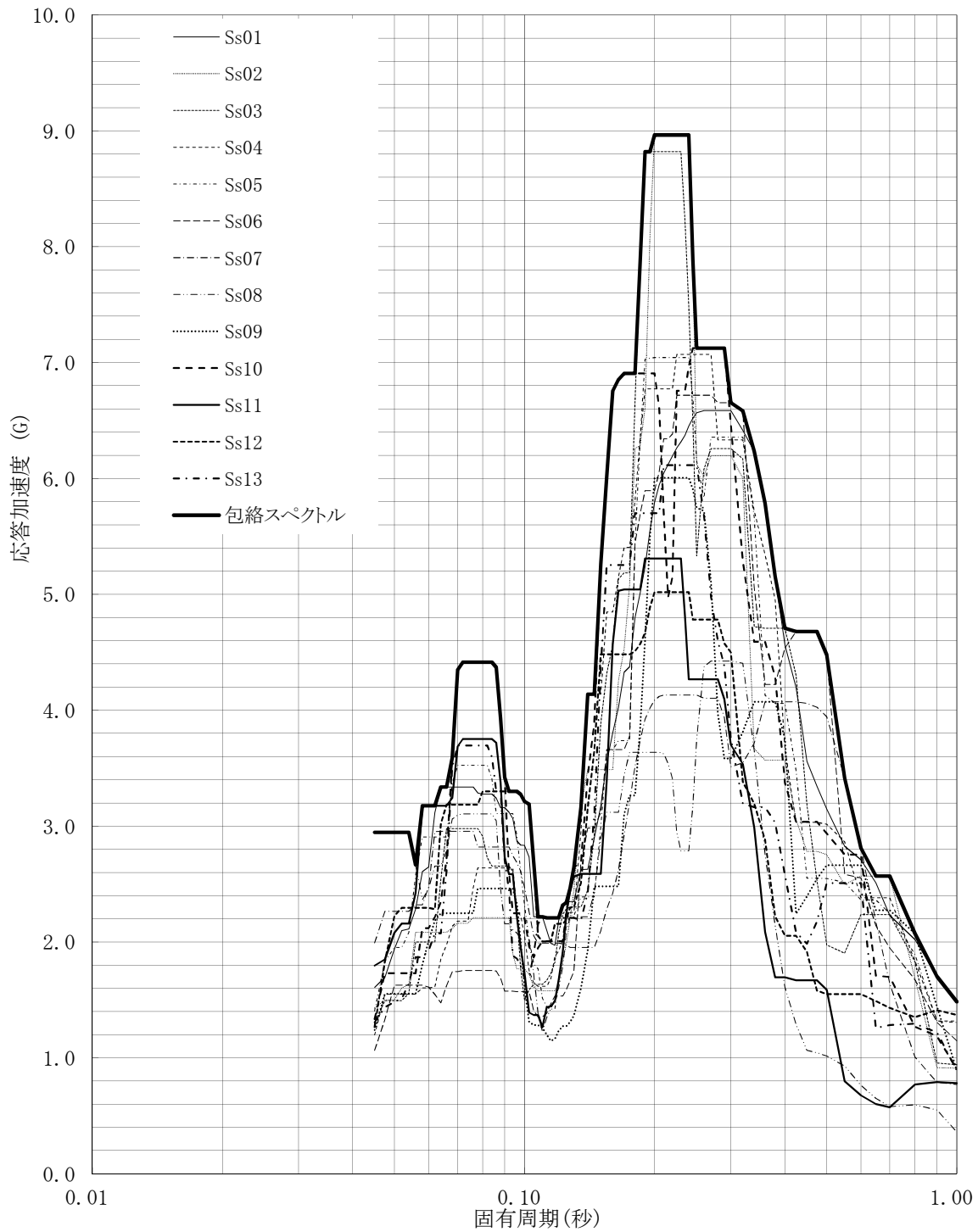
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)

MOX① III (1)-0300-110 G



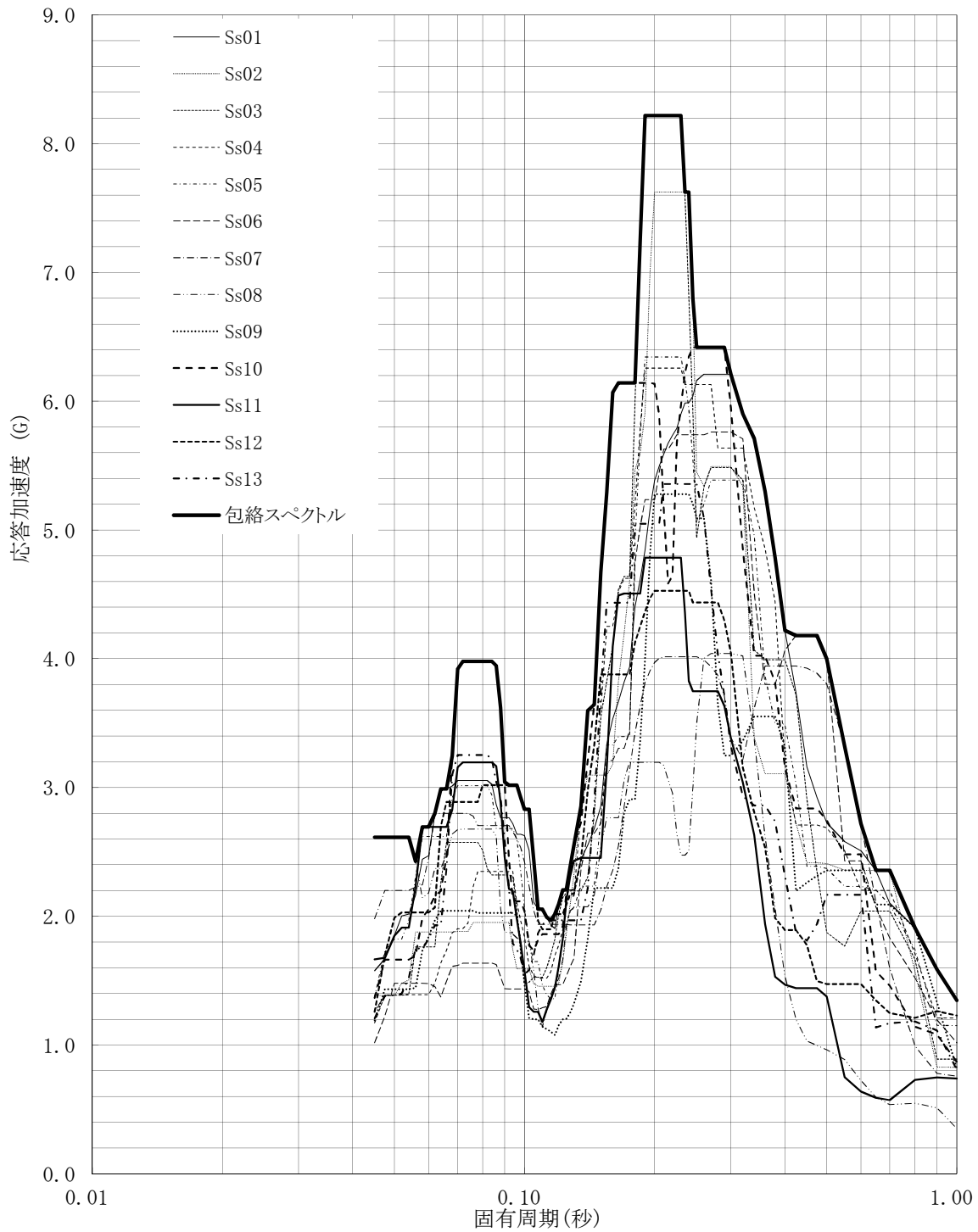
第3.-2図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



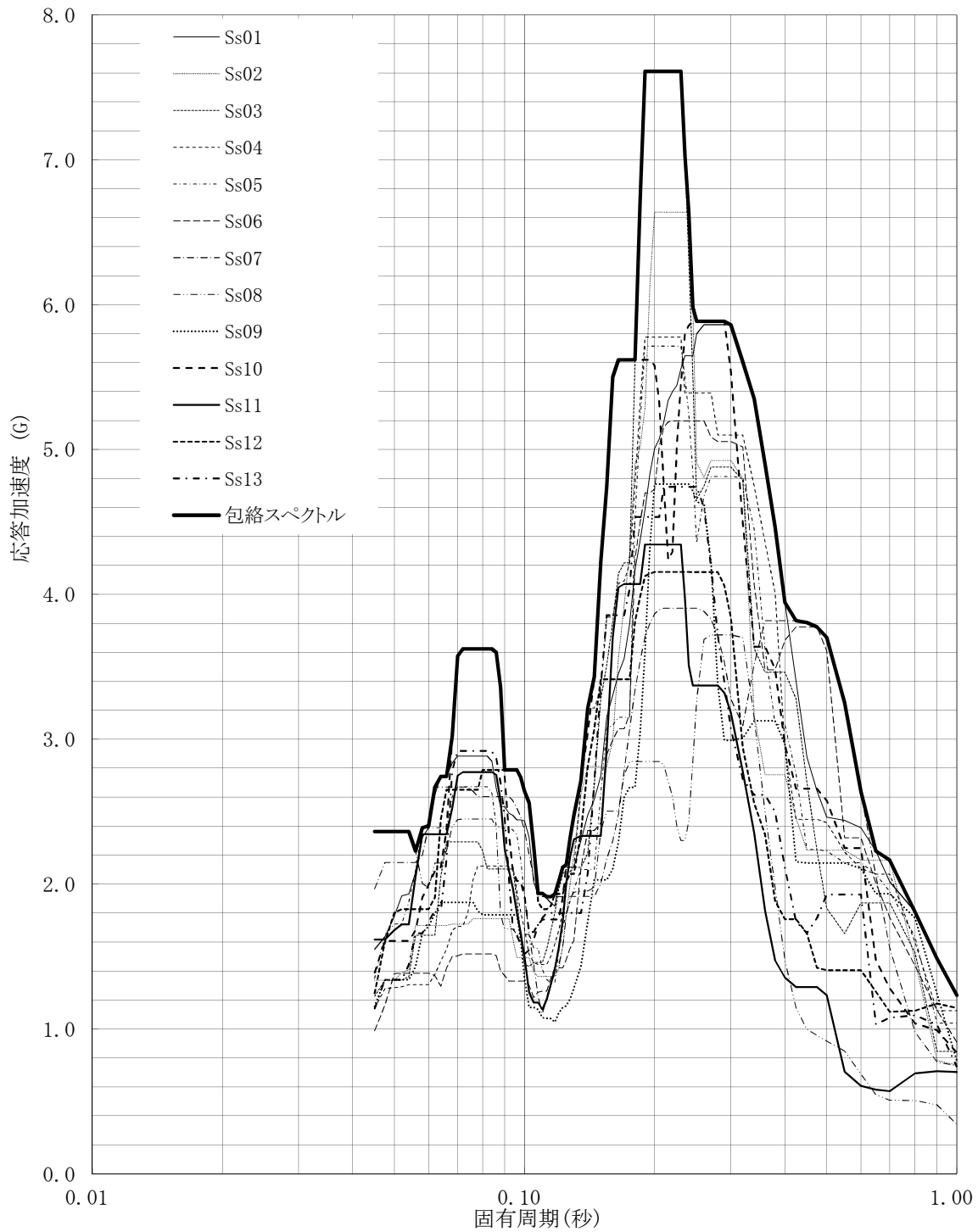
第3.-3図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



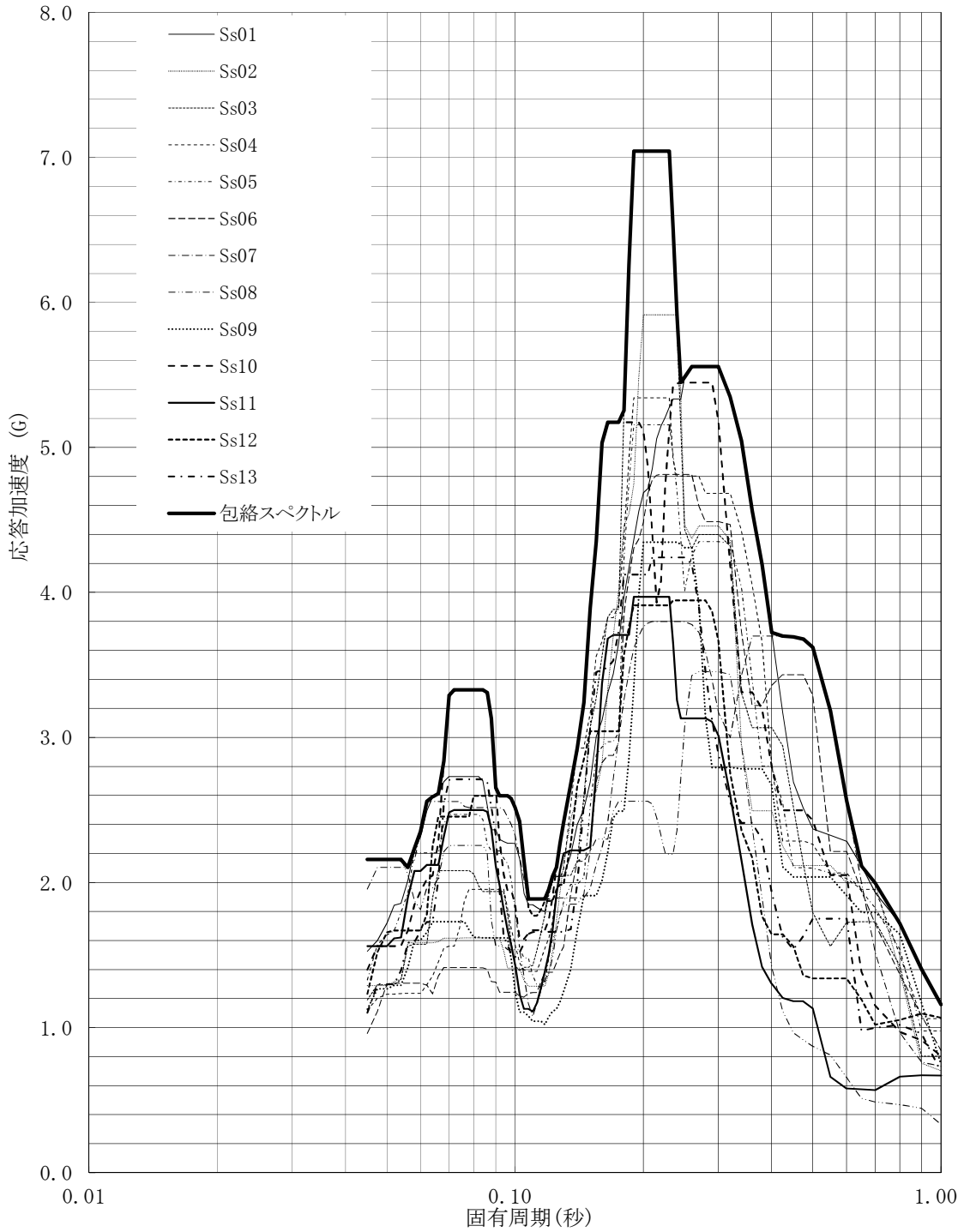
第3-4図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



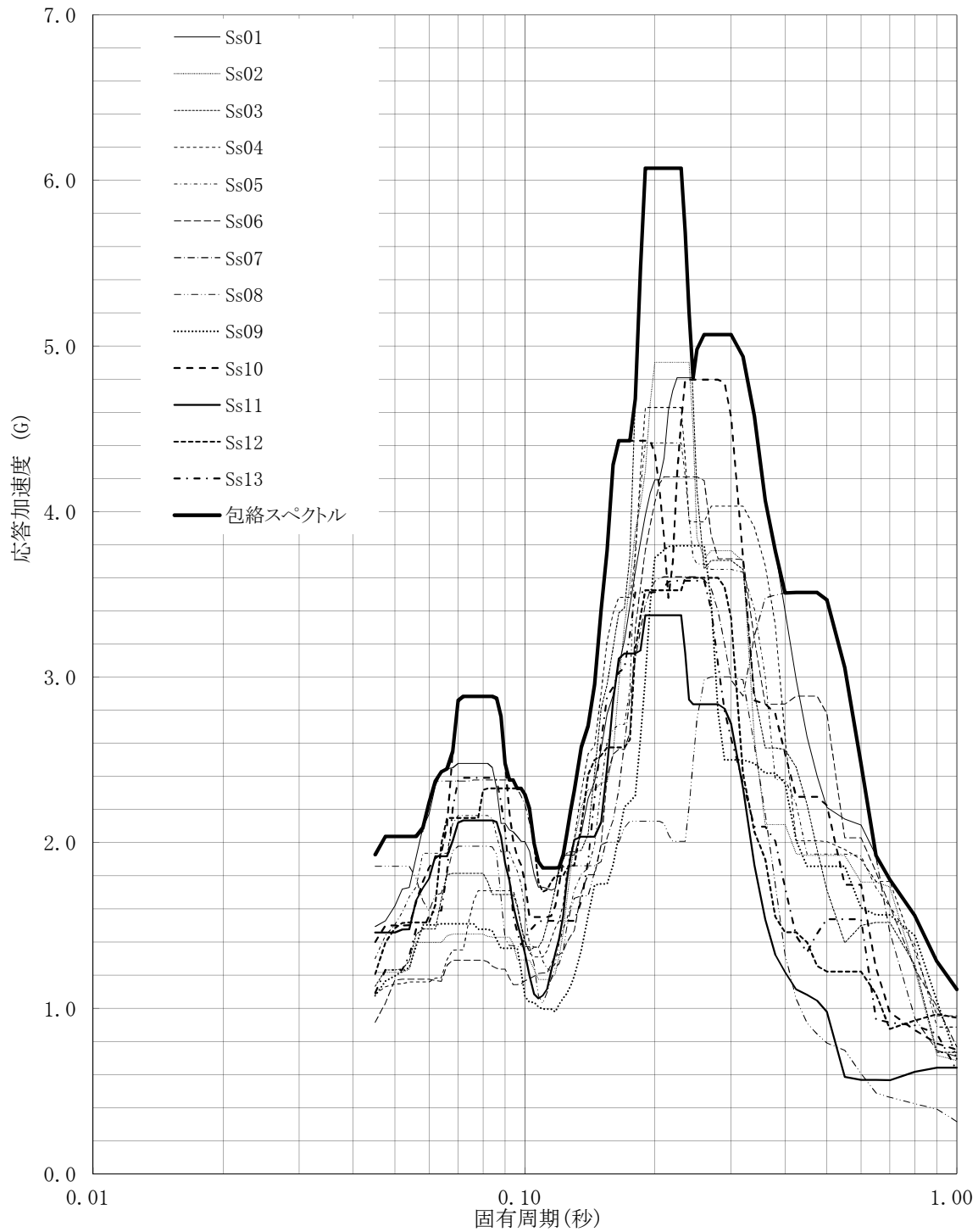
第3-5図 設計用床応答曲線

建屋名： 燃料加工建屋
 地震波名： 1.2Ss
 方向： NS
 床レベル： 77.50 (m)
 減衰定数： 3.0 (%)



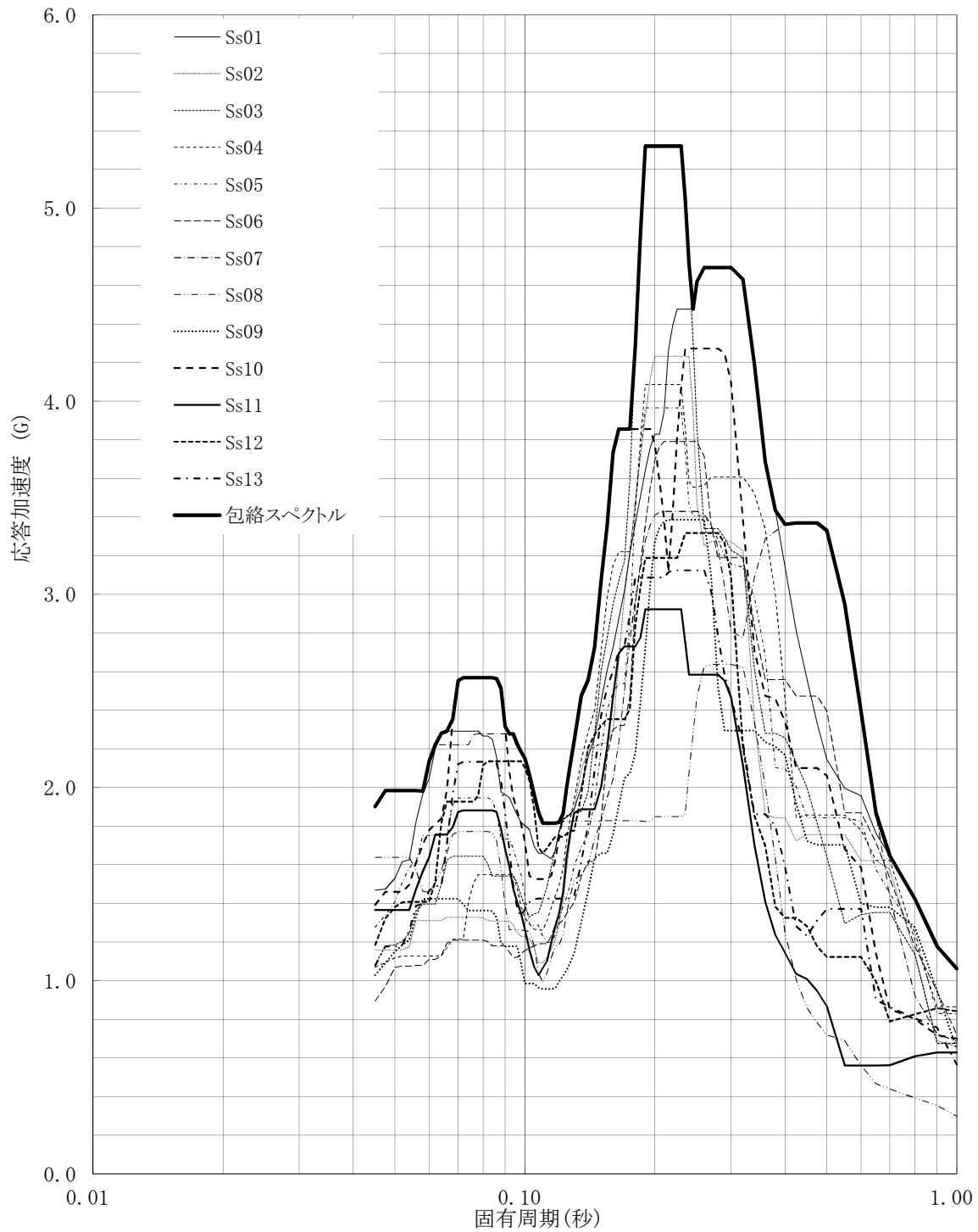
第3-6図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



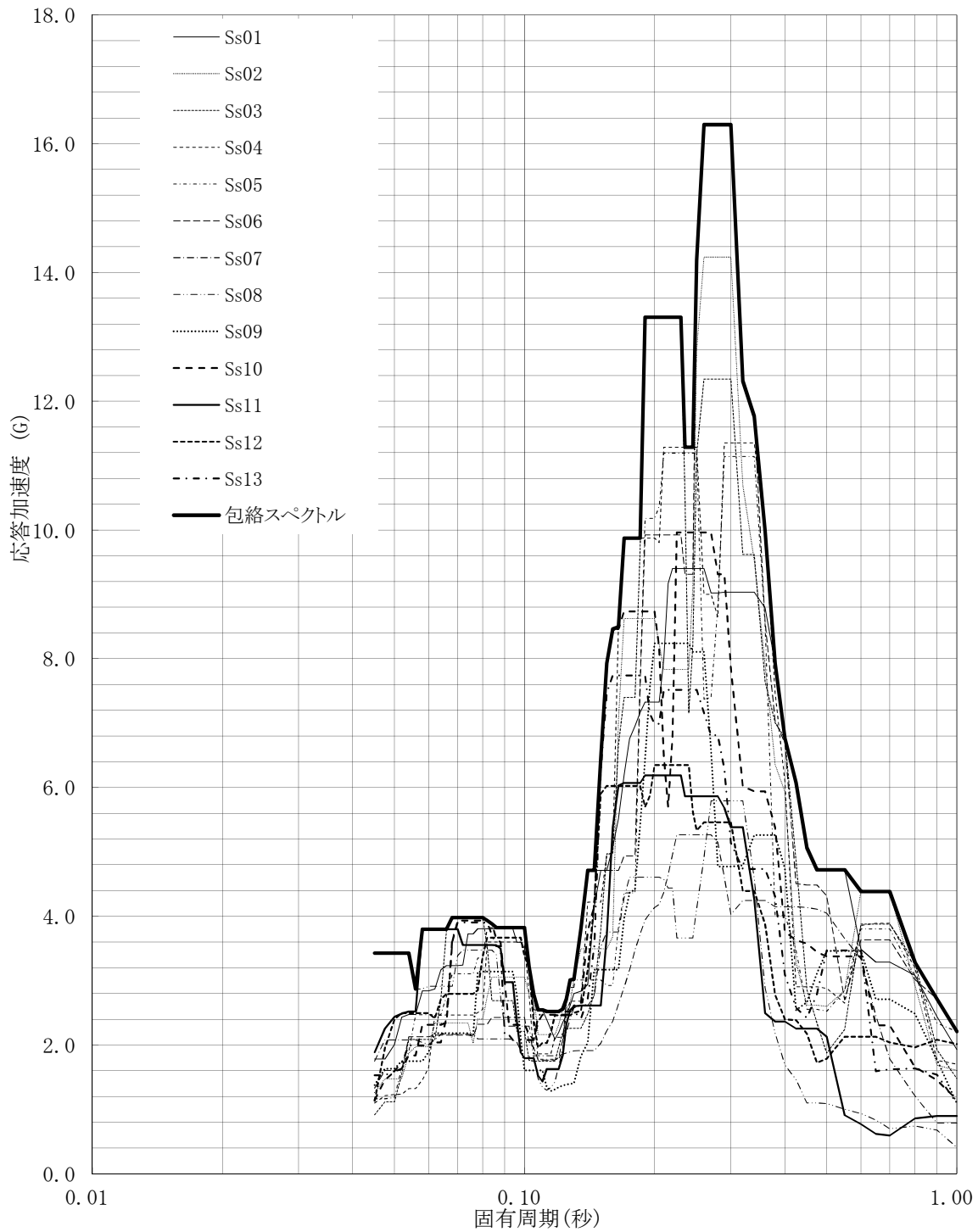
第3-7図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



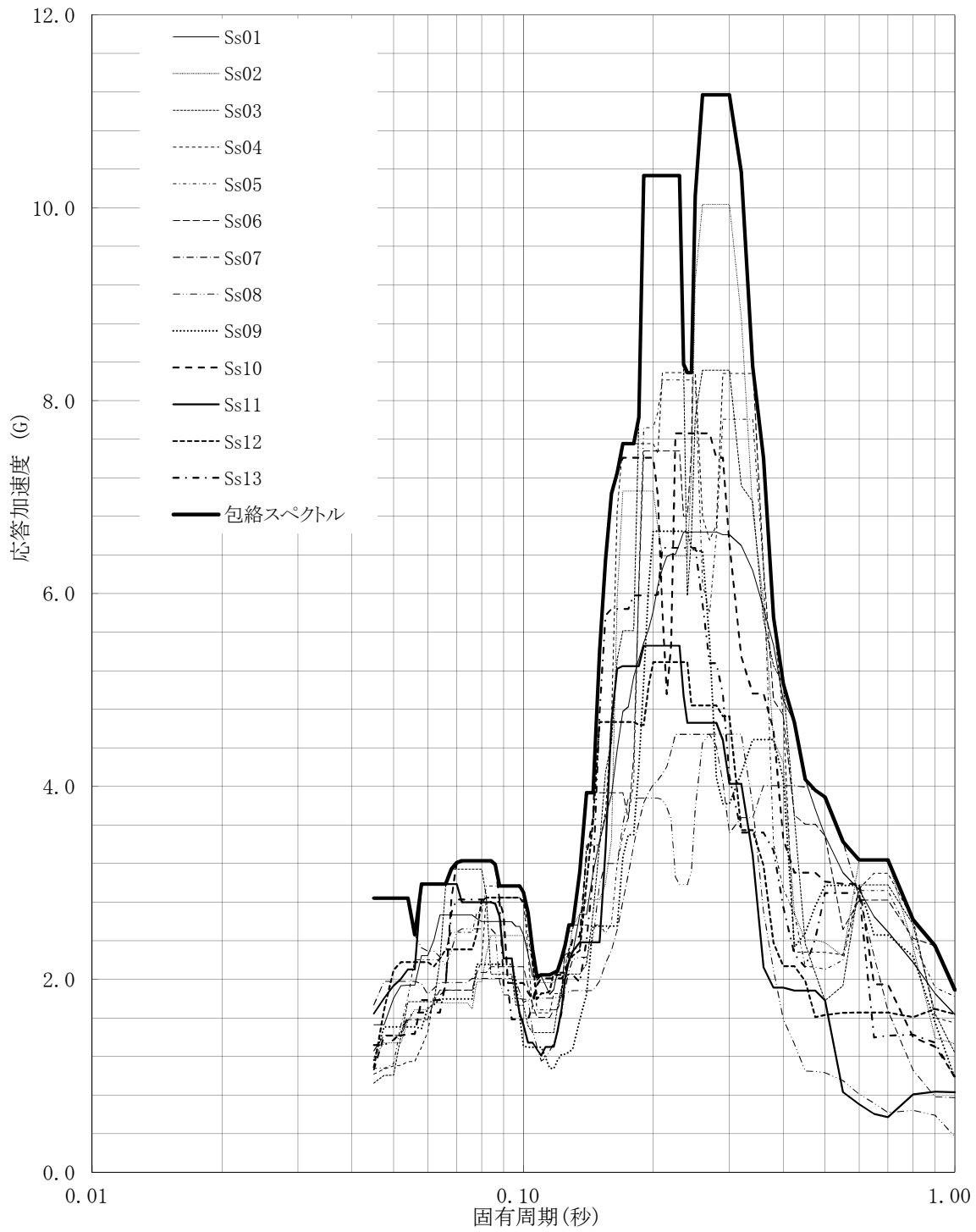
第3.-8図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



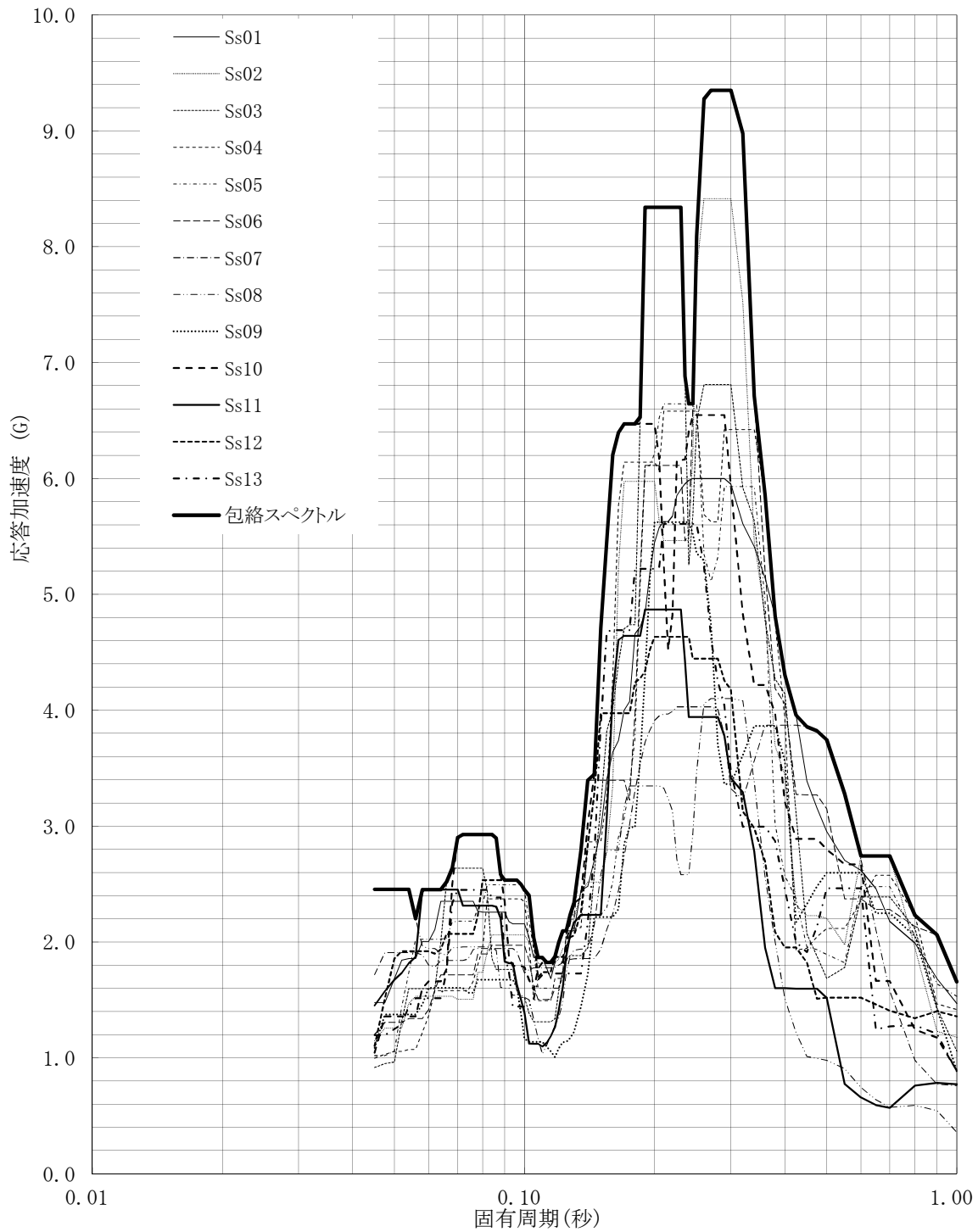
第3.-9図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



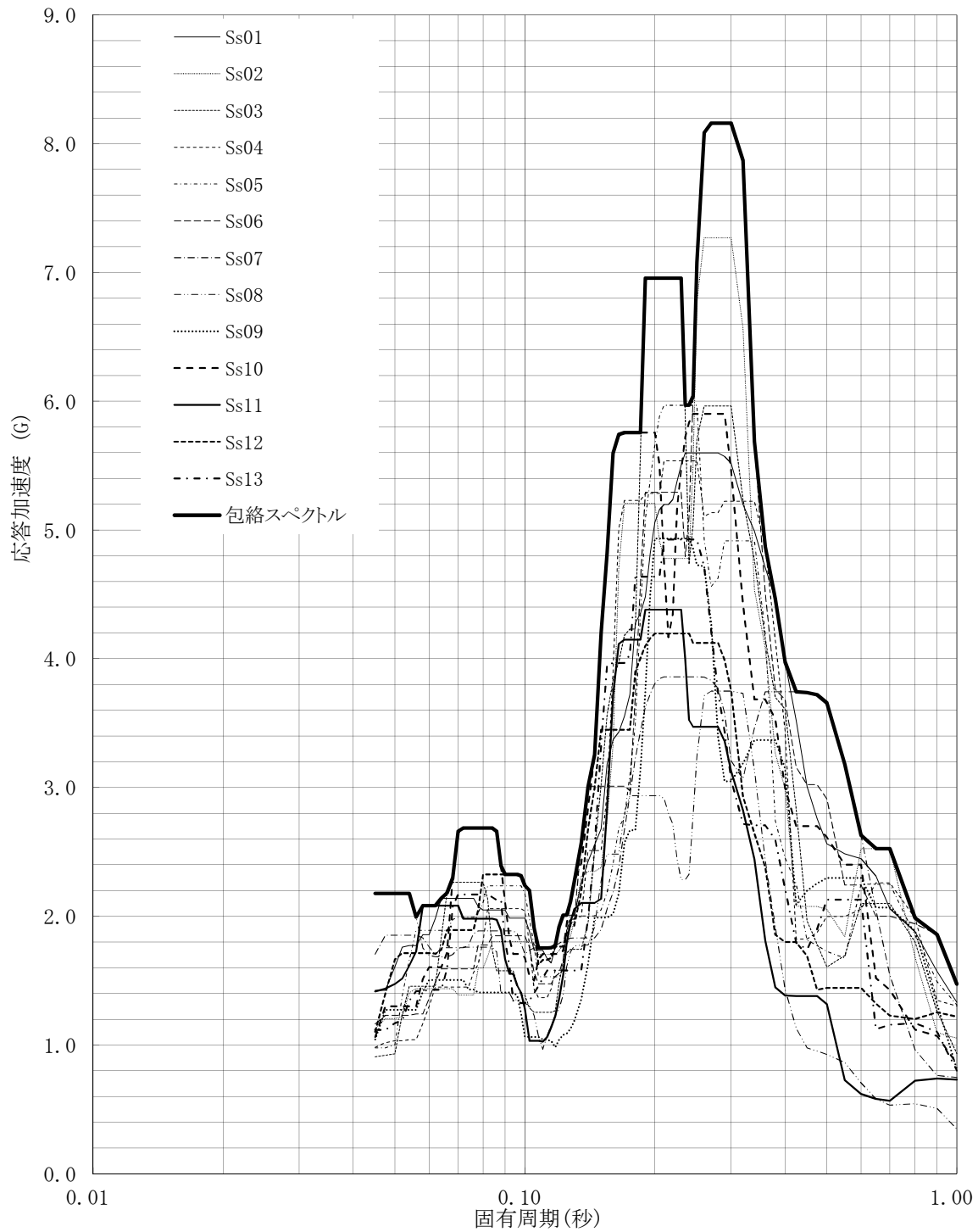
第3-10図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



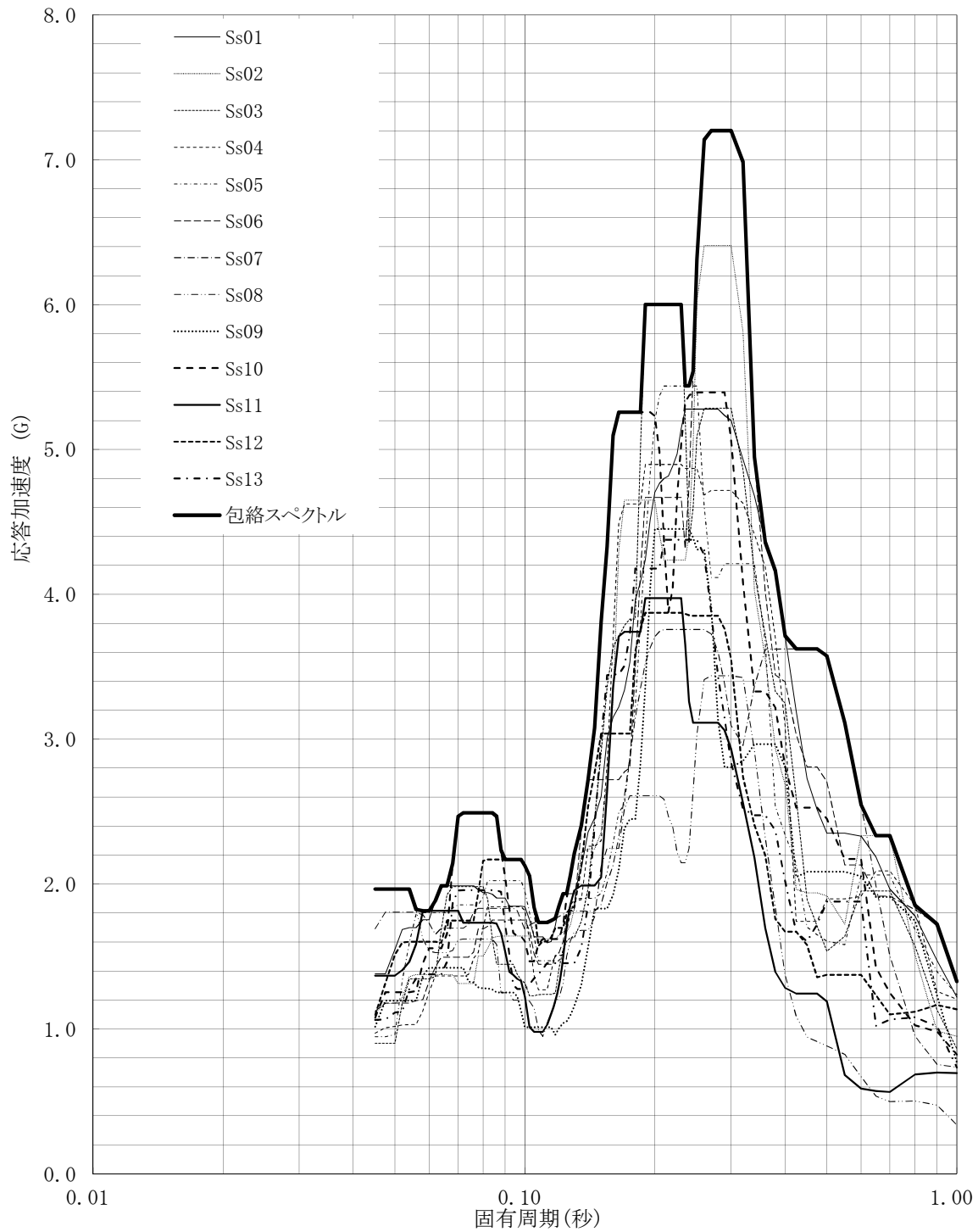
第3-11図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



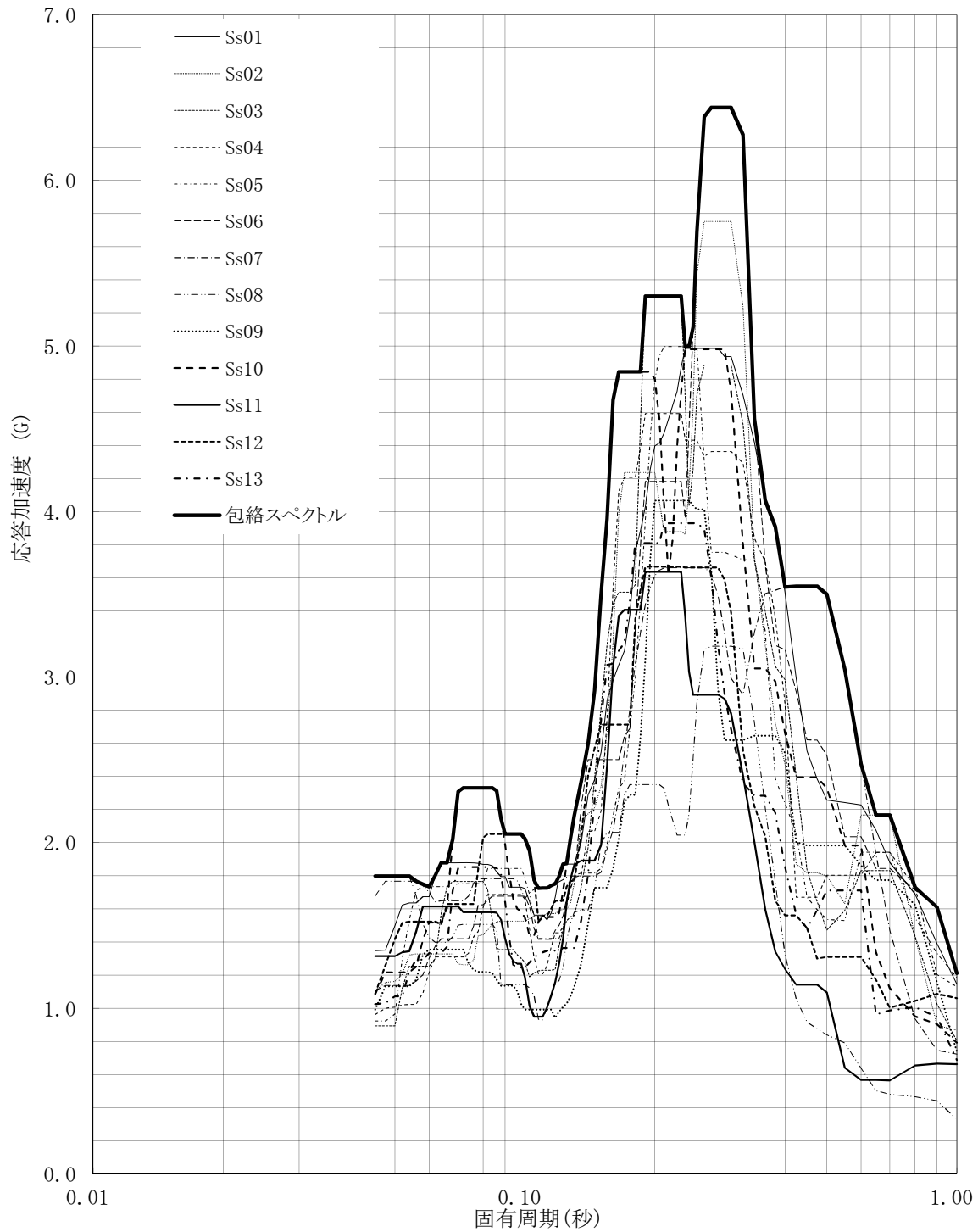
第3-12図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



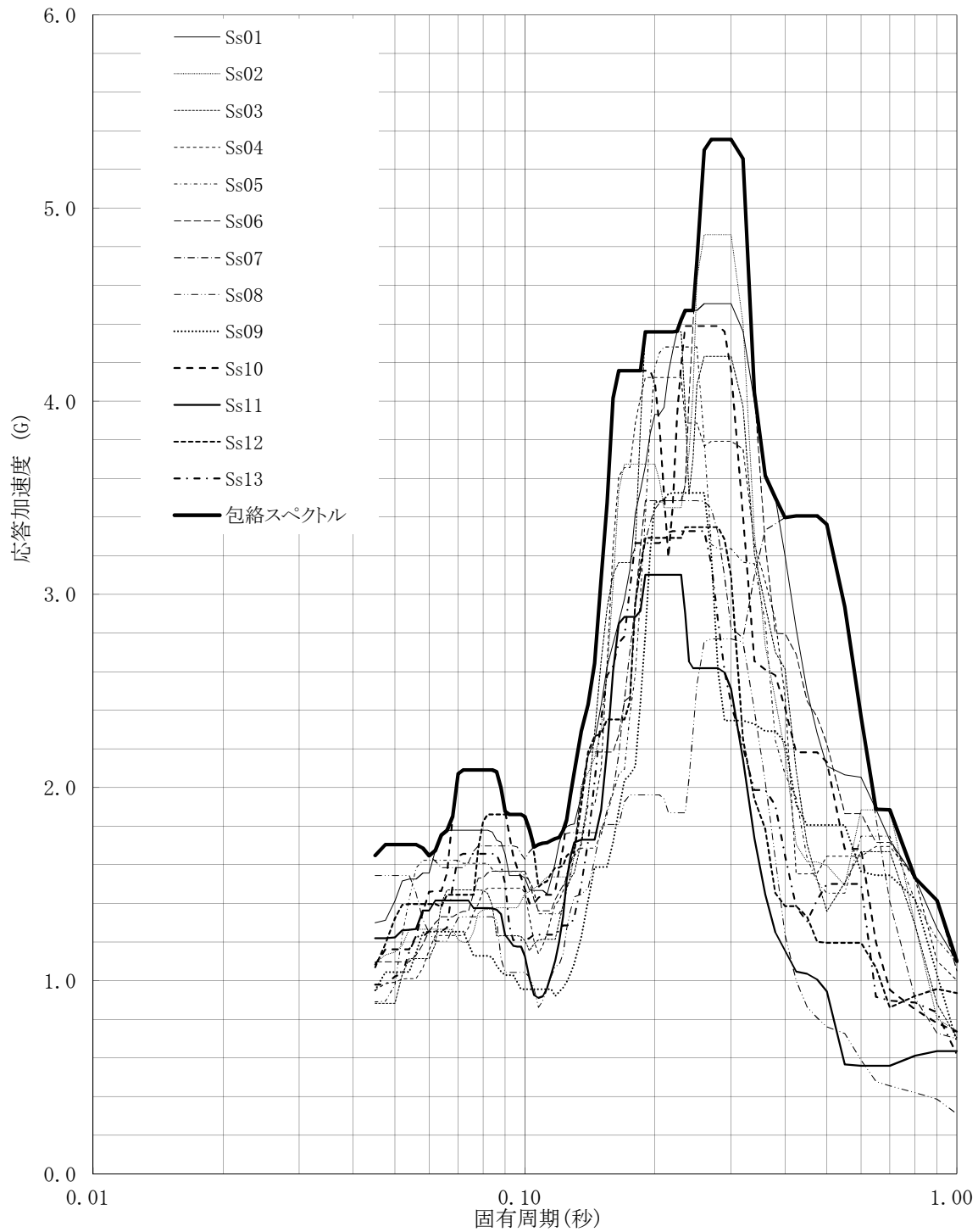
第3-13図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



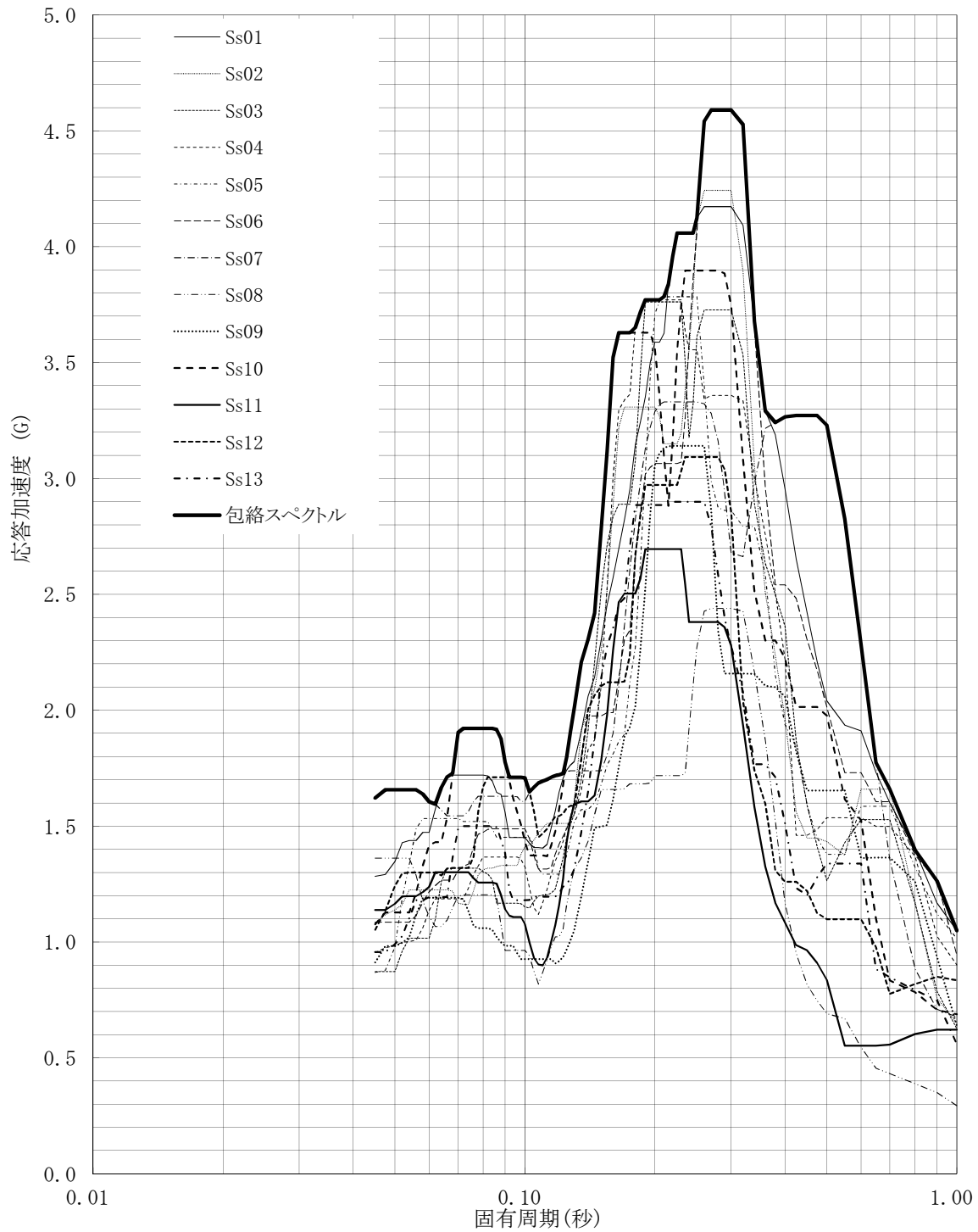
第3-14図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



第3-15図 設計用床応答曲線

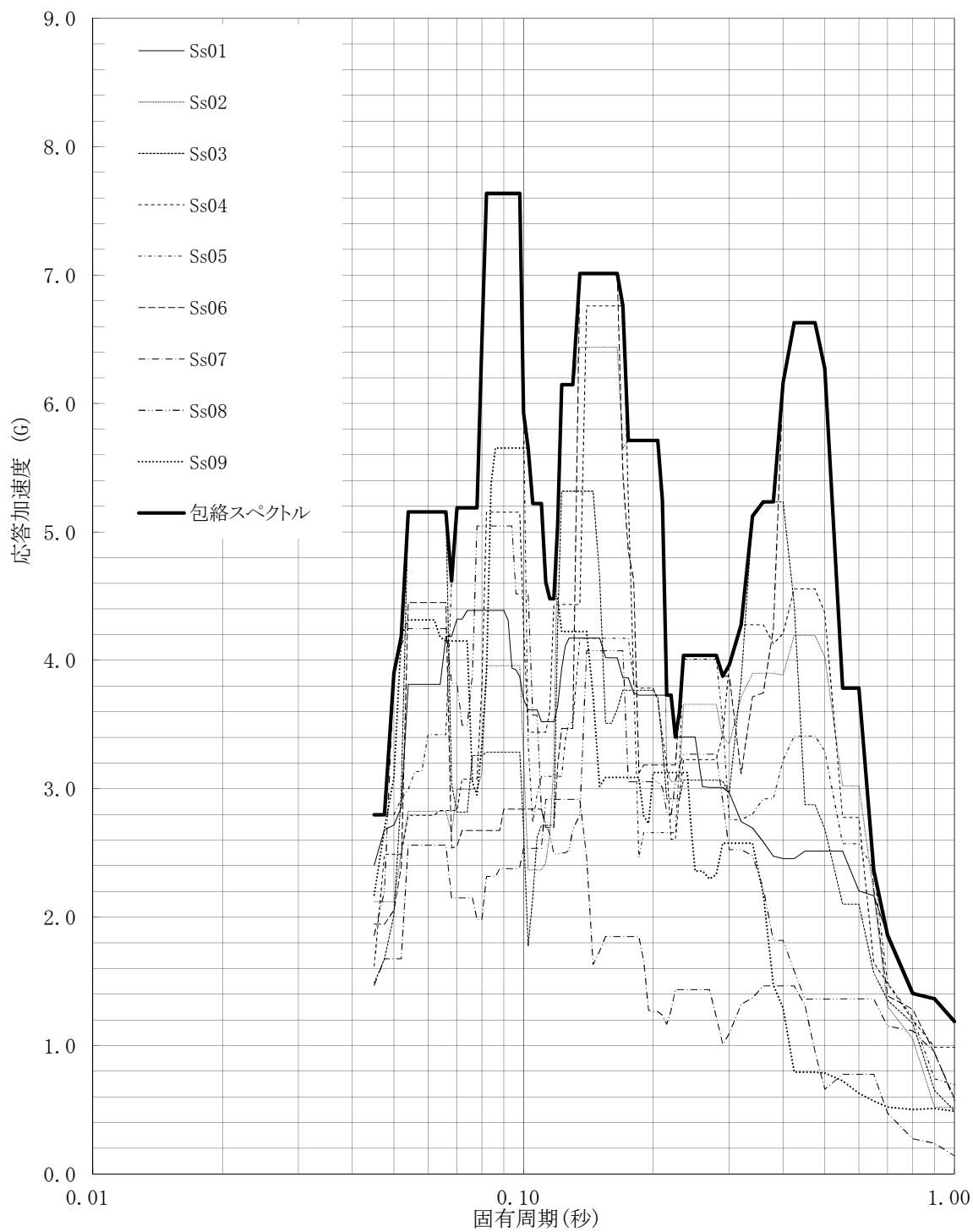
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



第3-16図 設計用床応答曲線

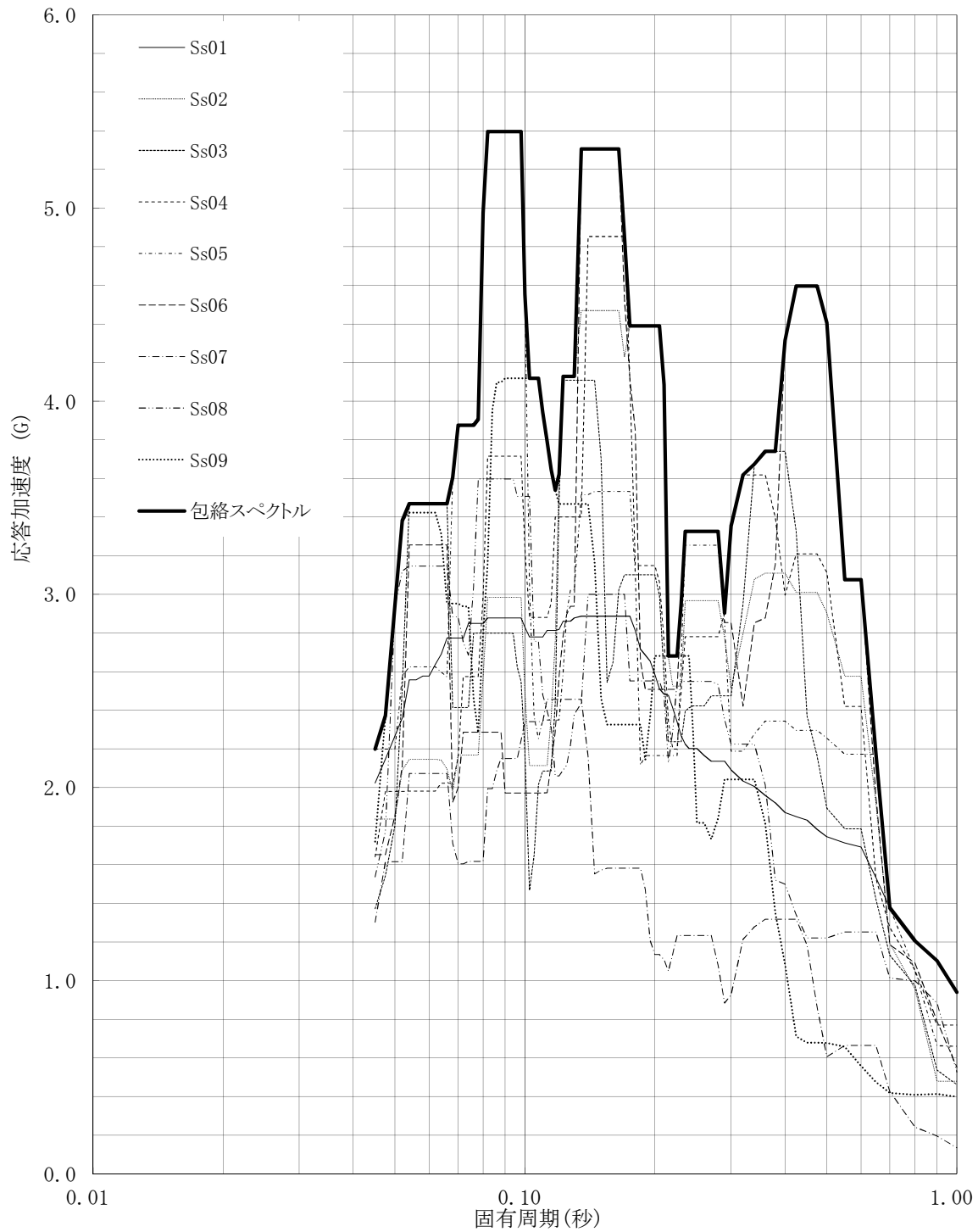
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)

MOX① III (1)-0300-125 G



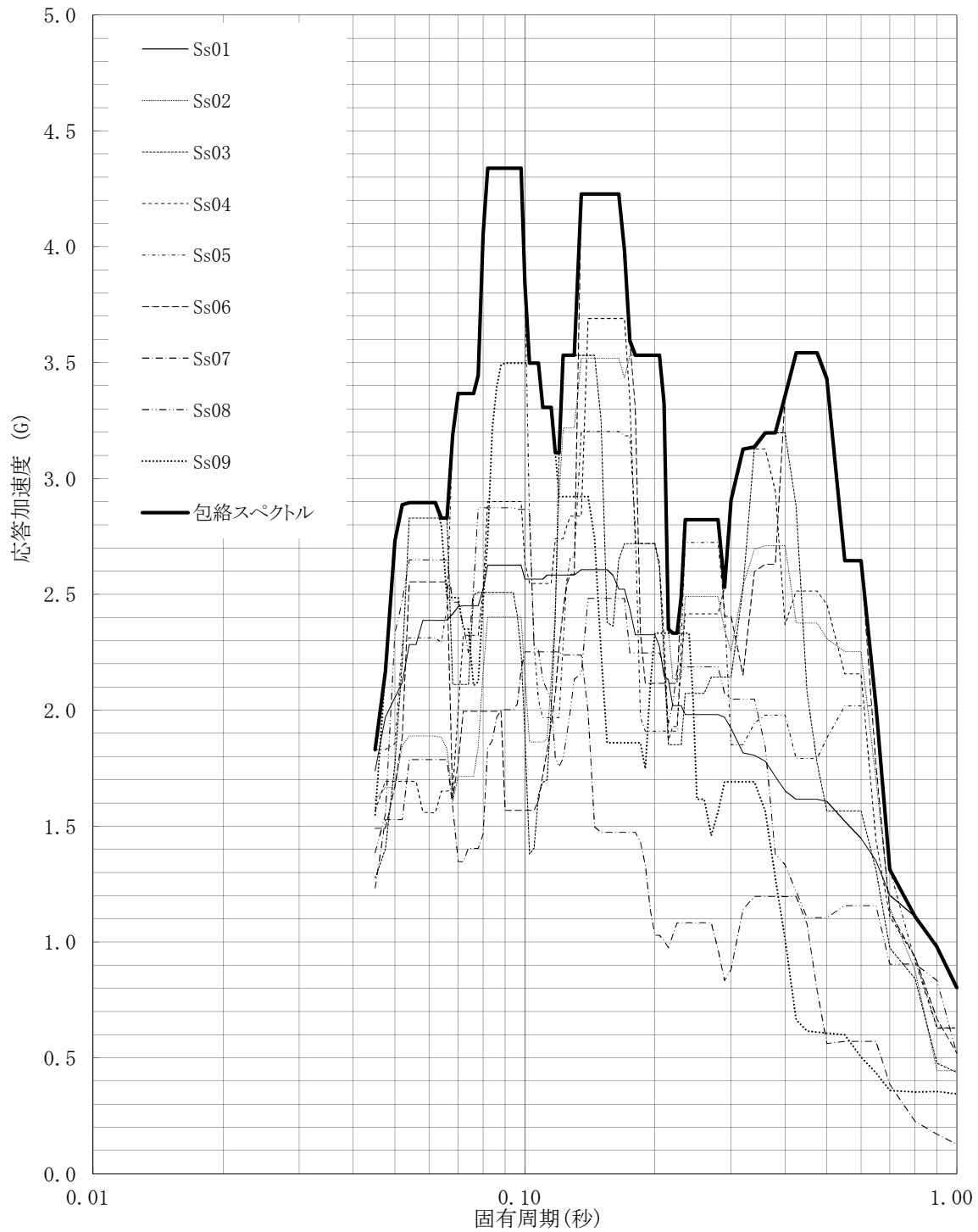
第3-17図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



第3-18図 設計用床応答曲線

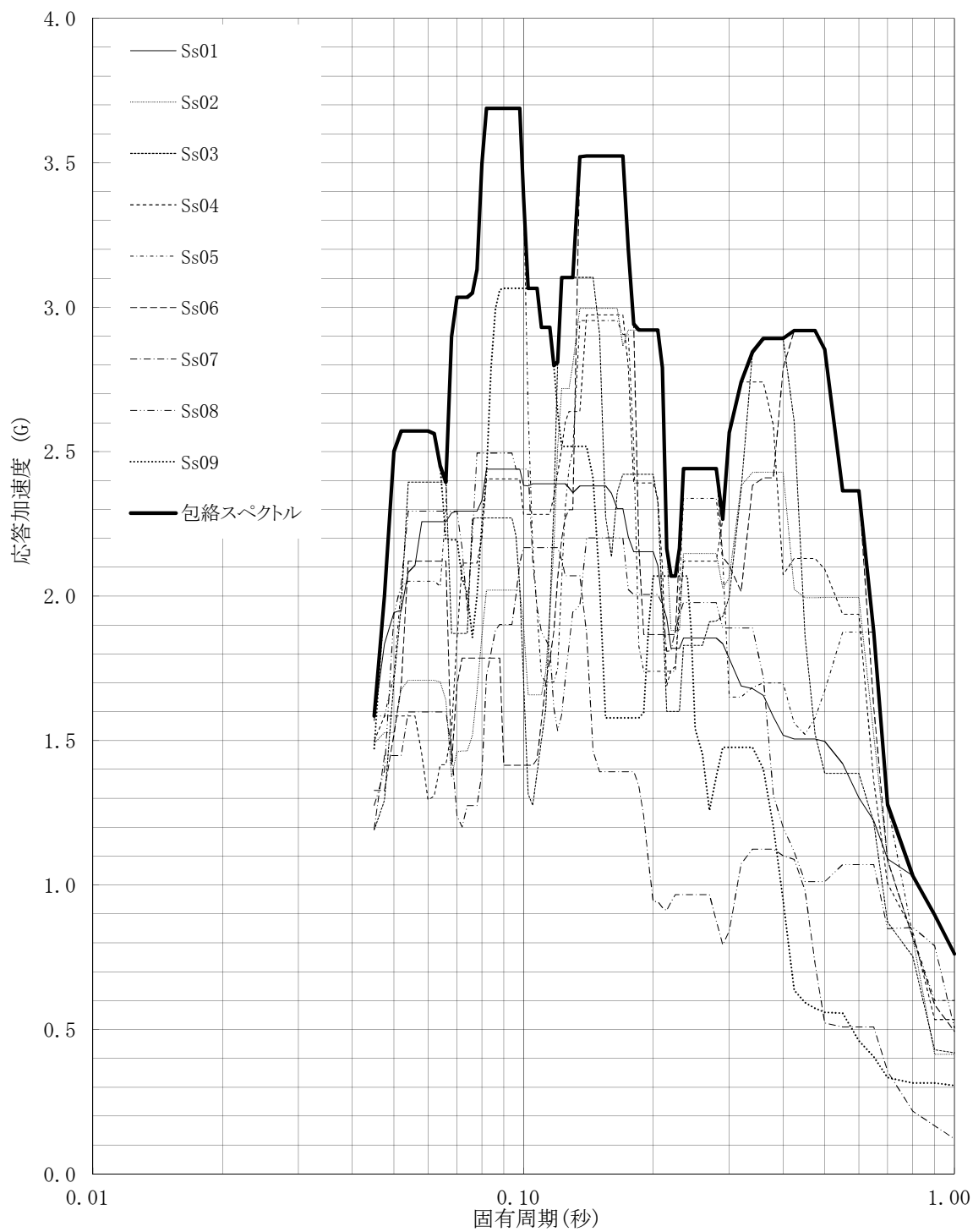
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



第3-19図 設計用床応答曲線

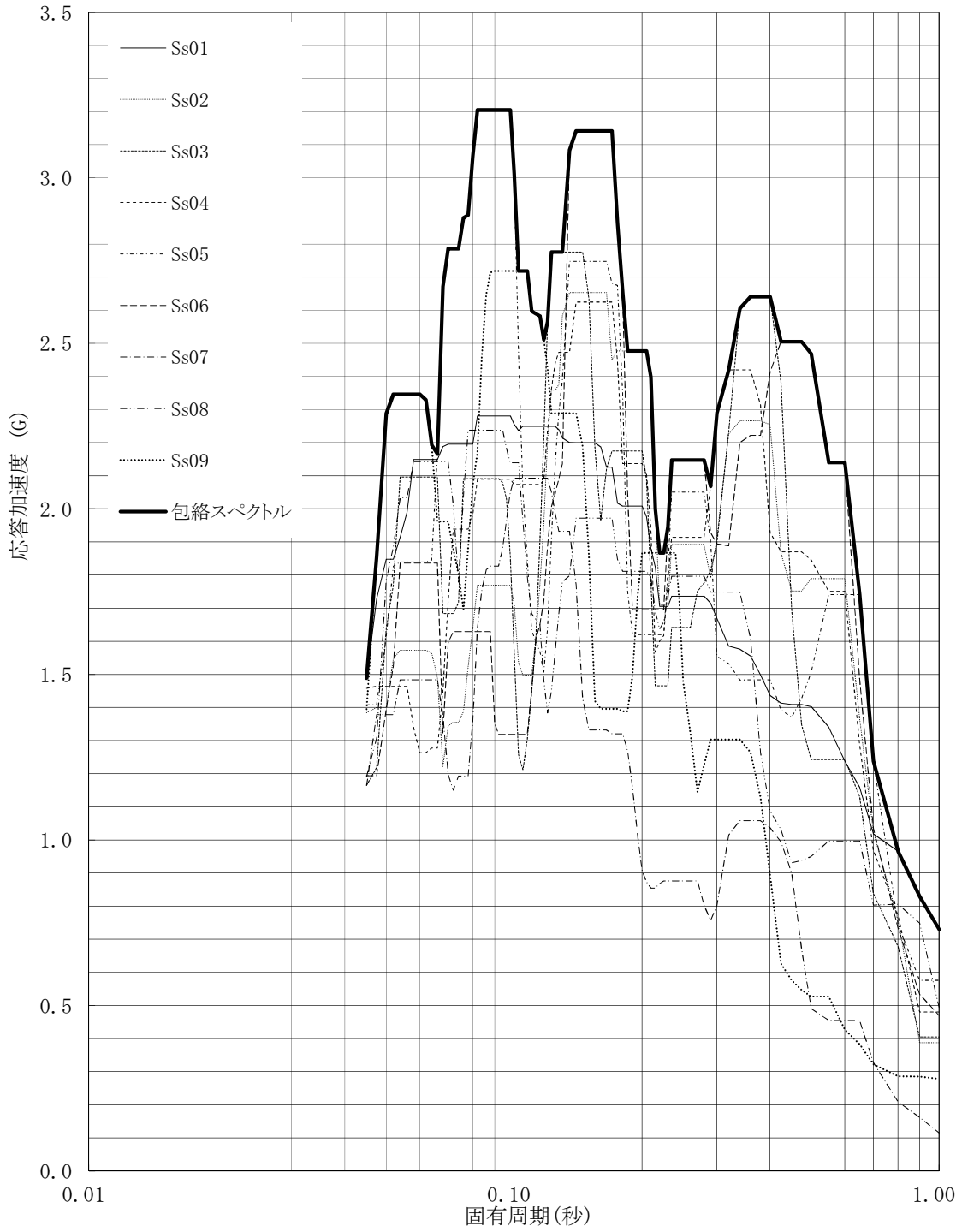
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)

MOX① III (1)-0300-128 G



第3-20図 設計用床応答曲線

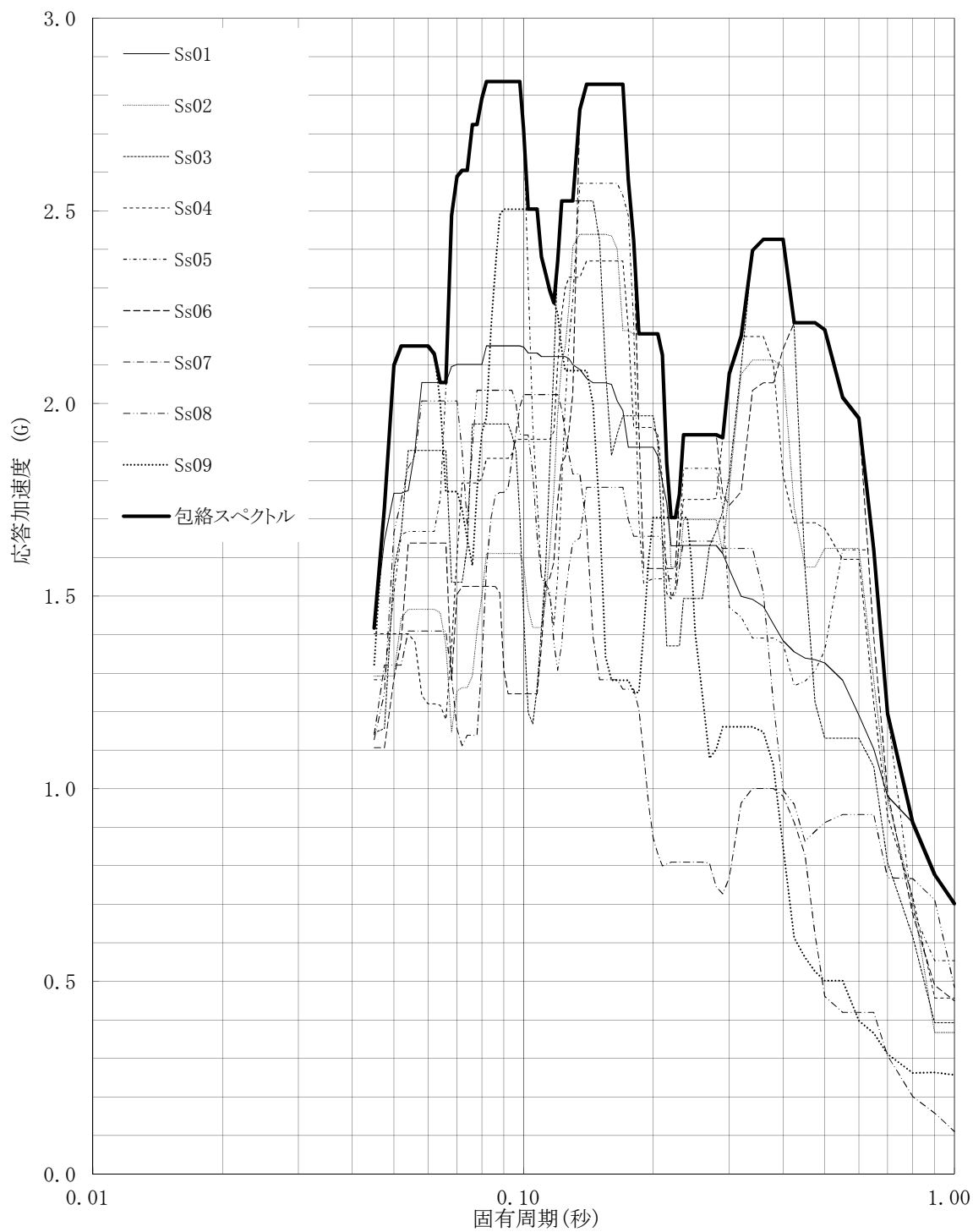
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



第3.-21図 設計用床応答曲線

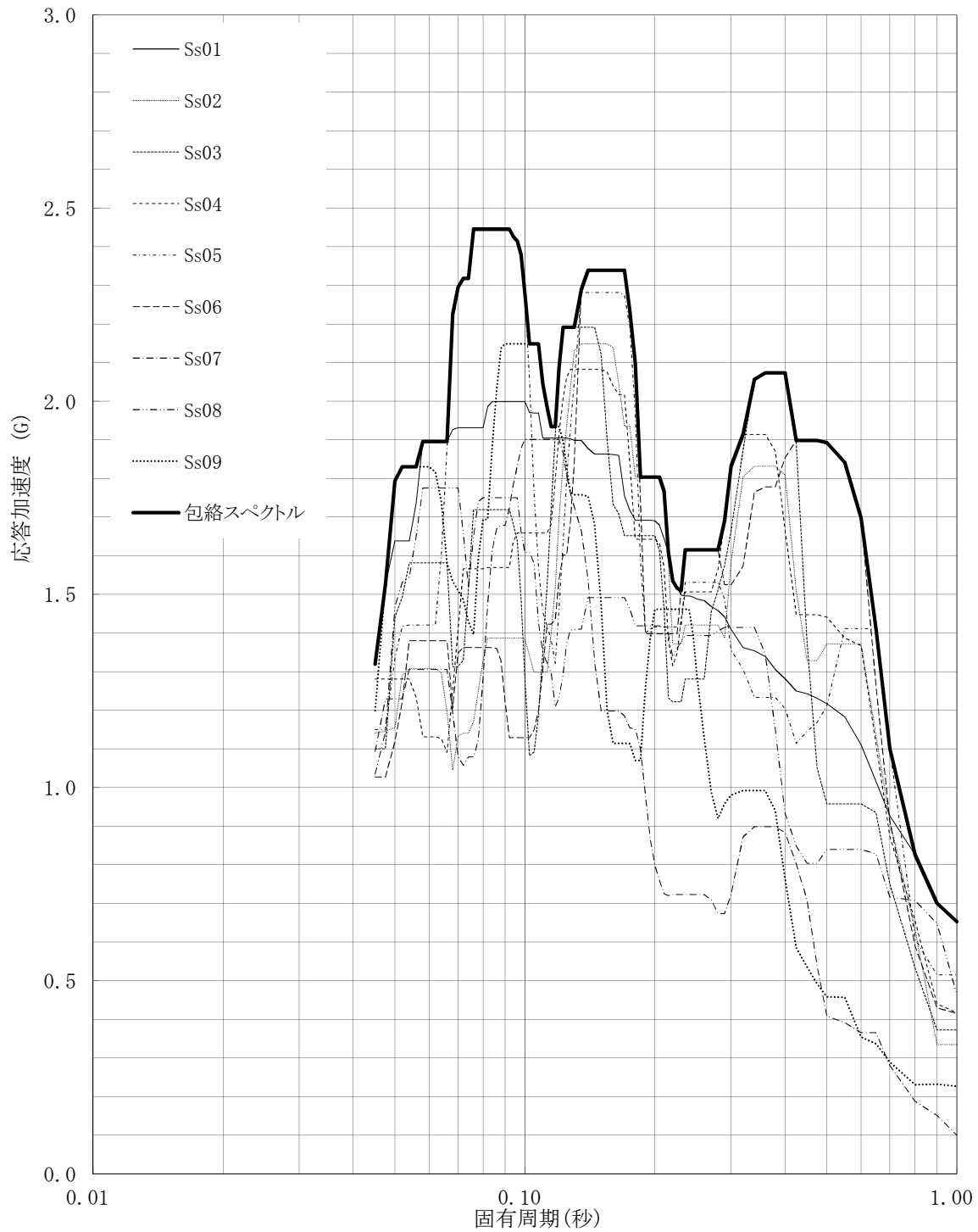
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)

MOX① III (1)-0300-130 G



第3-22図 設計用床応答曲線

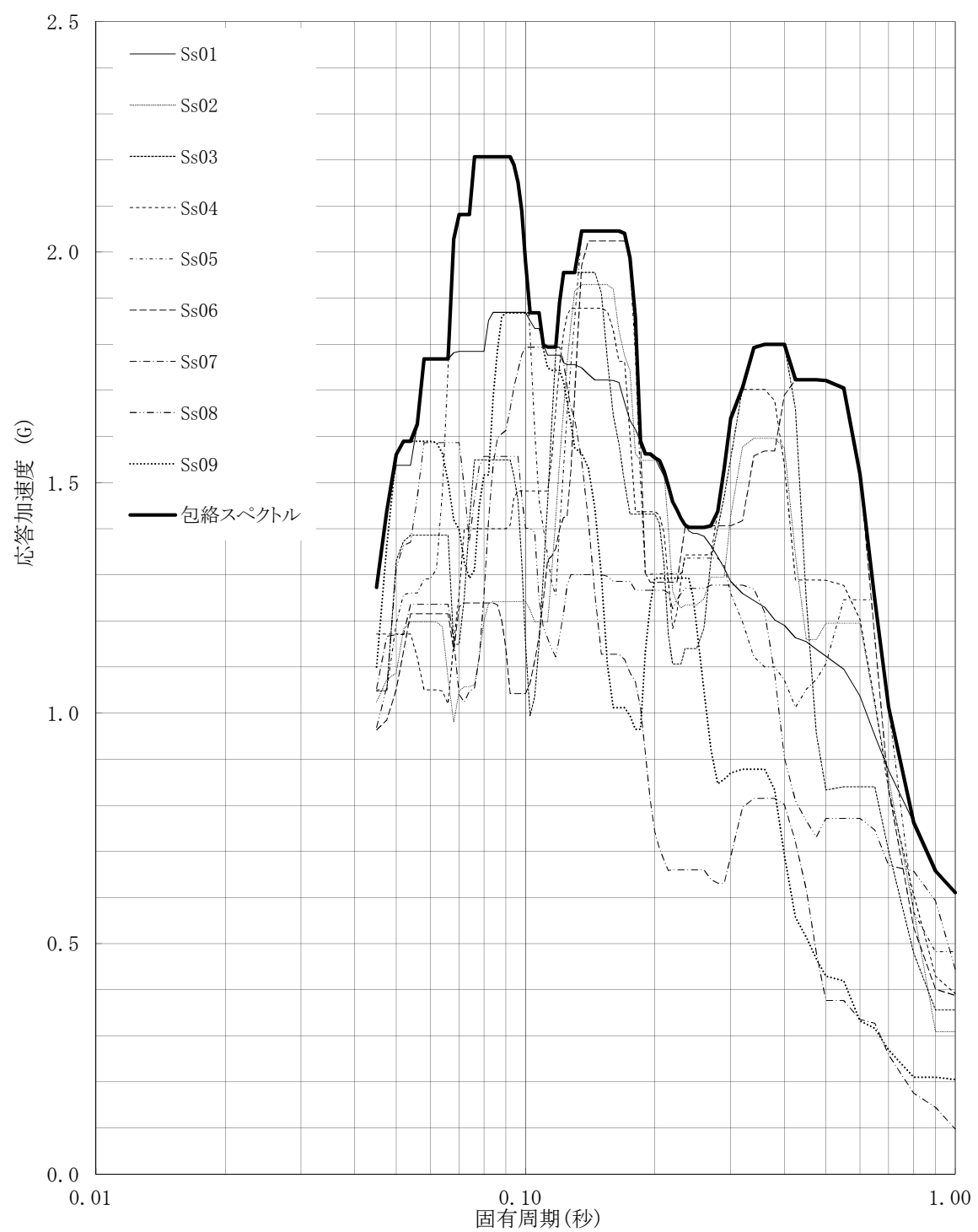
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



第3-23図 設計用床応答曲線

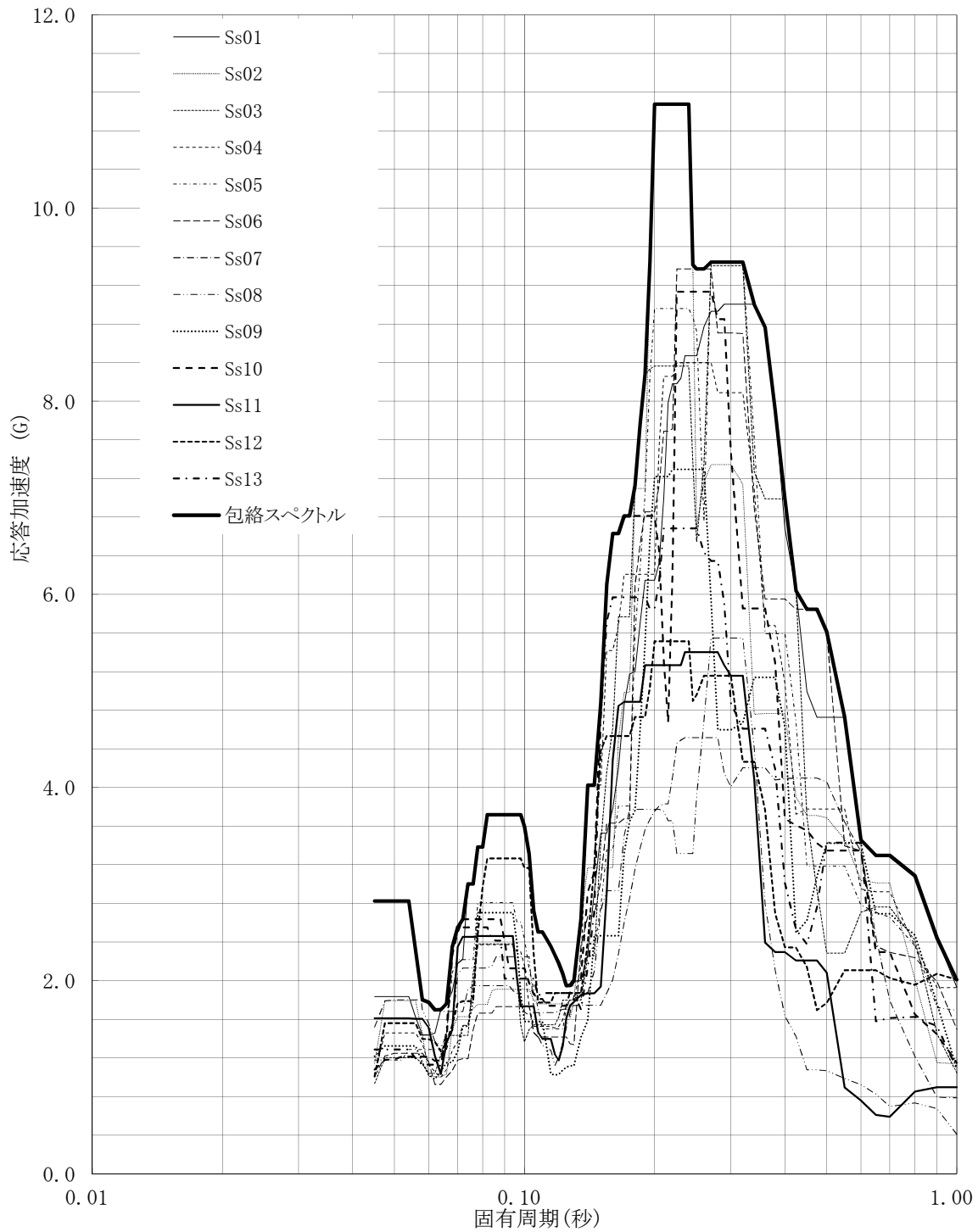
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 77.50 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)

MOX① III (1)-0300-132 G



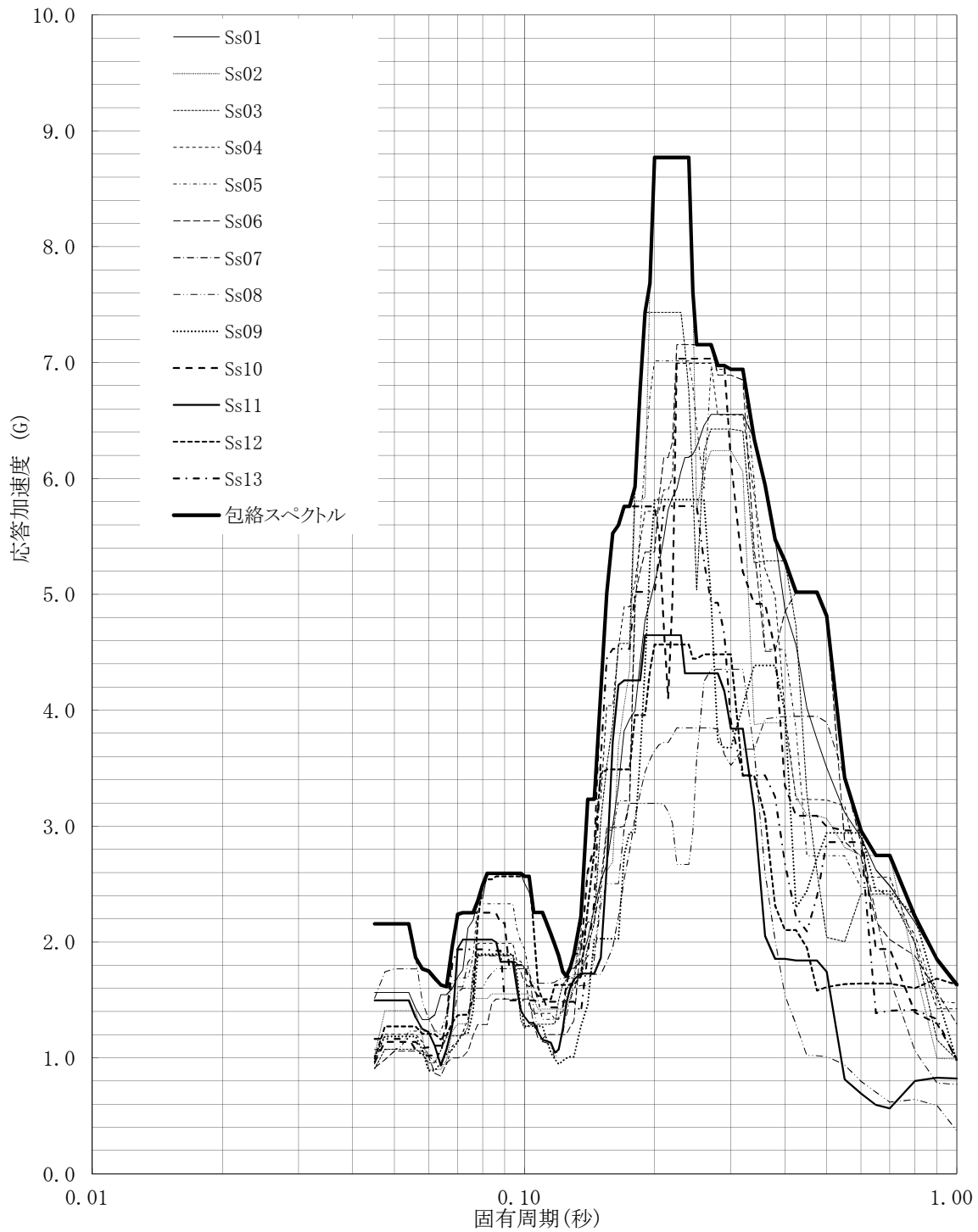
第3-24図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



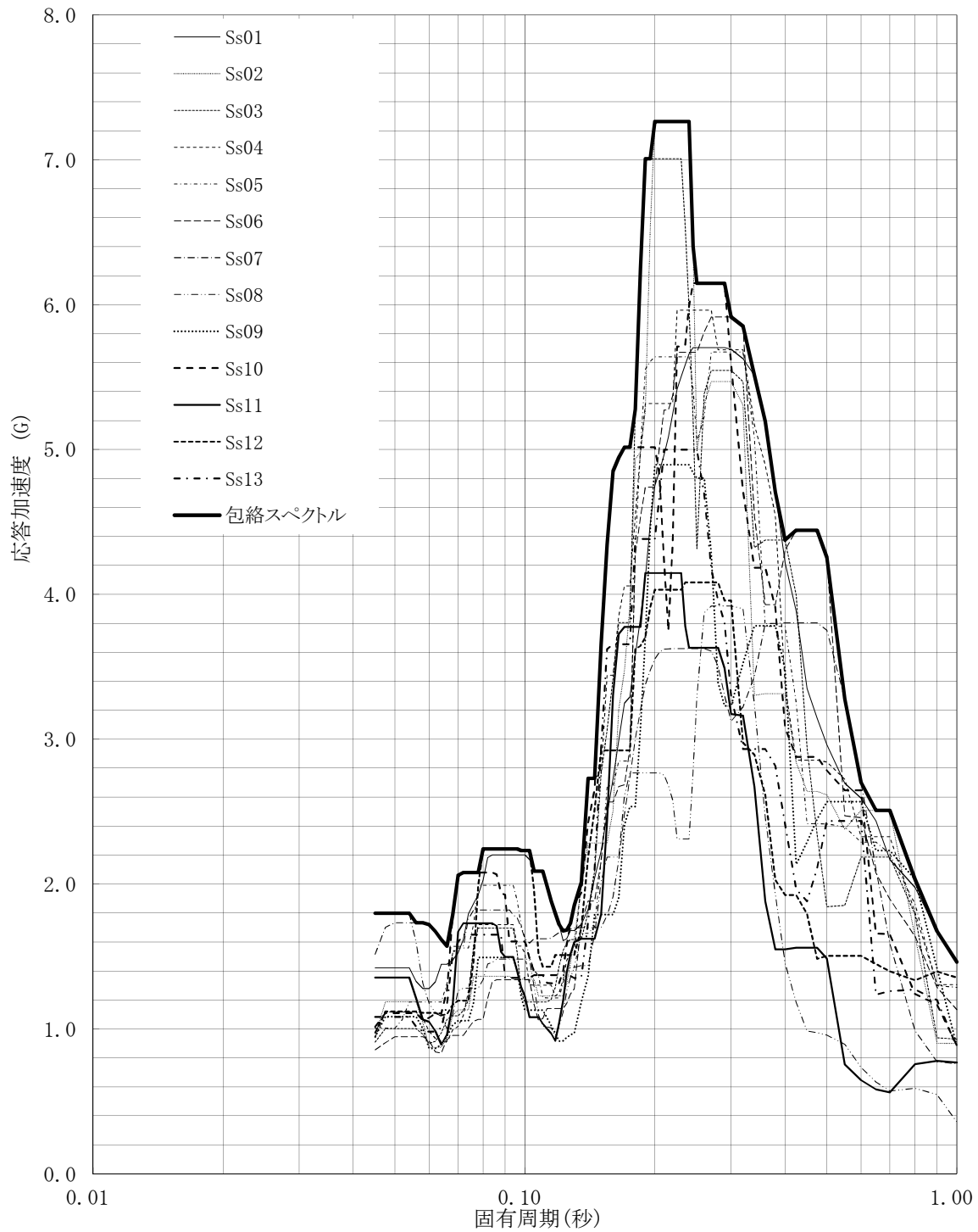
第3-25図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



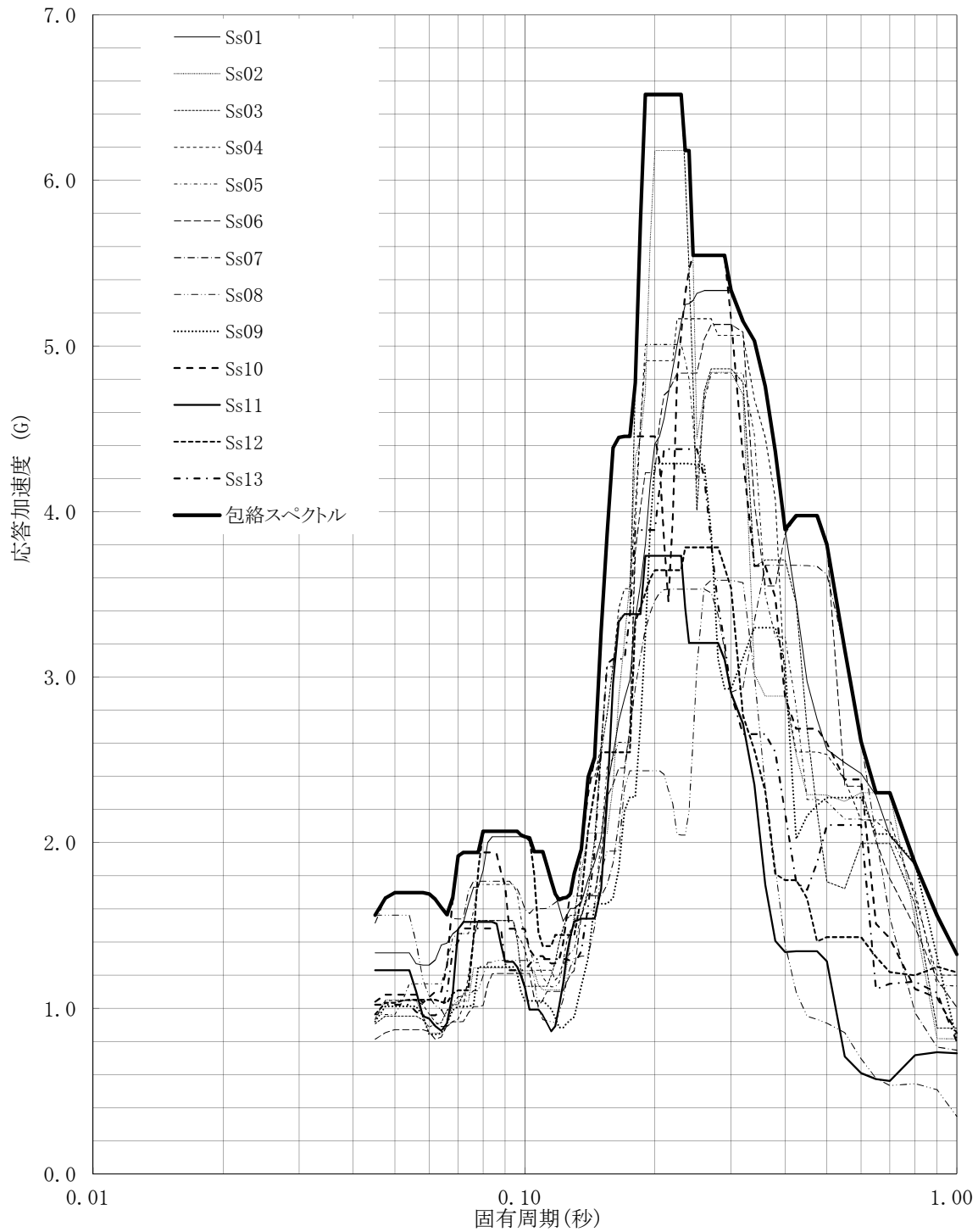
第3-26図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



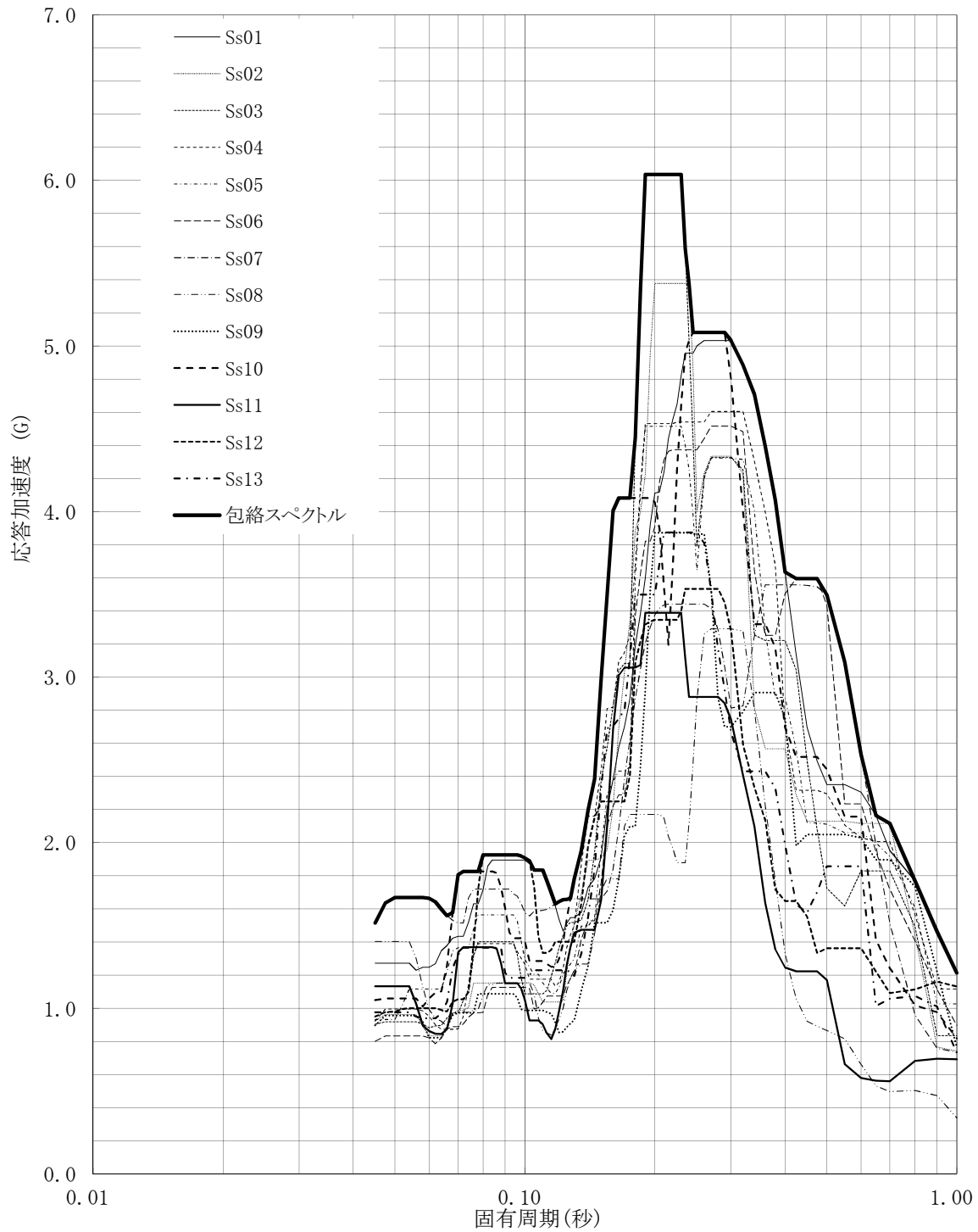
第3-27図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



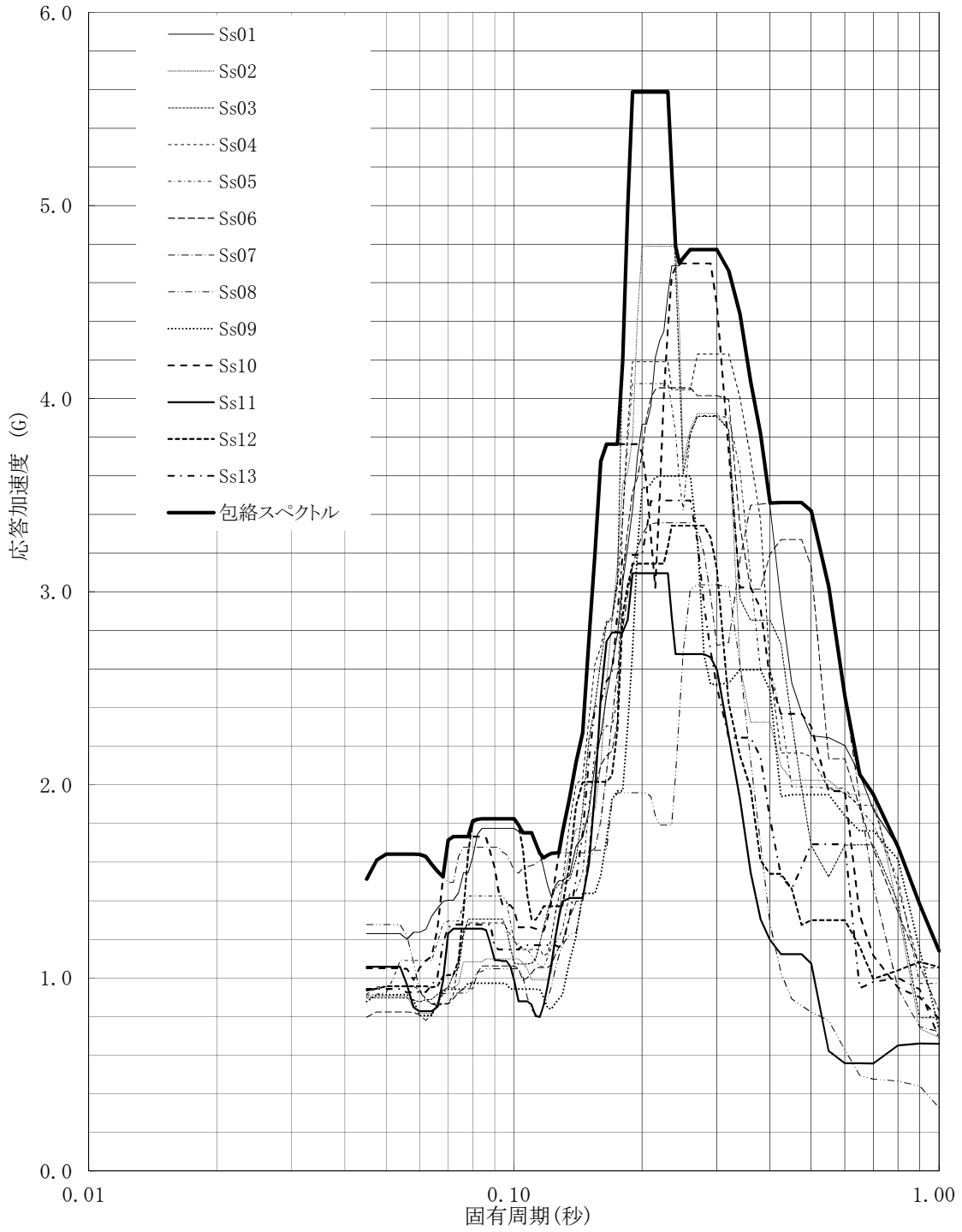
第3-28図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



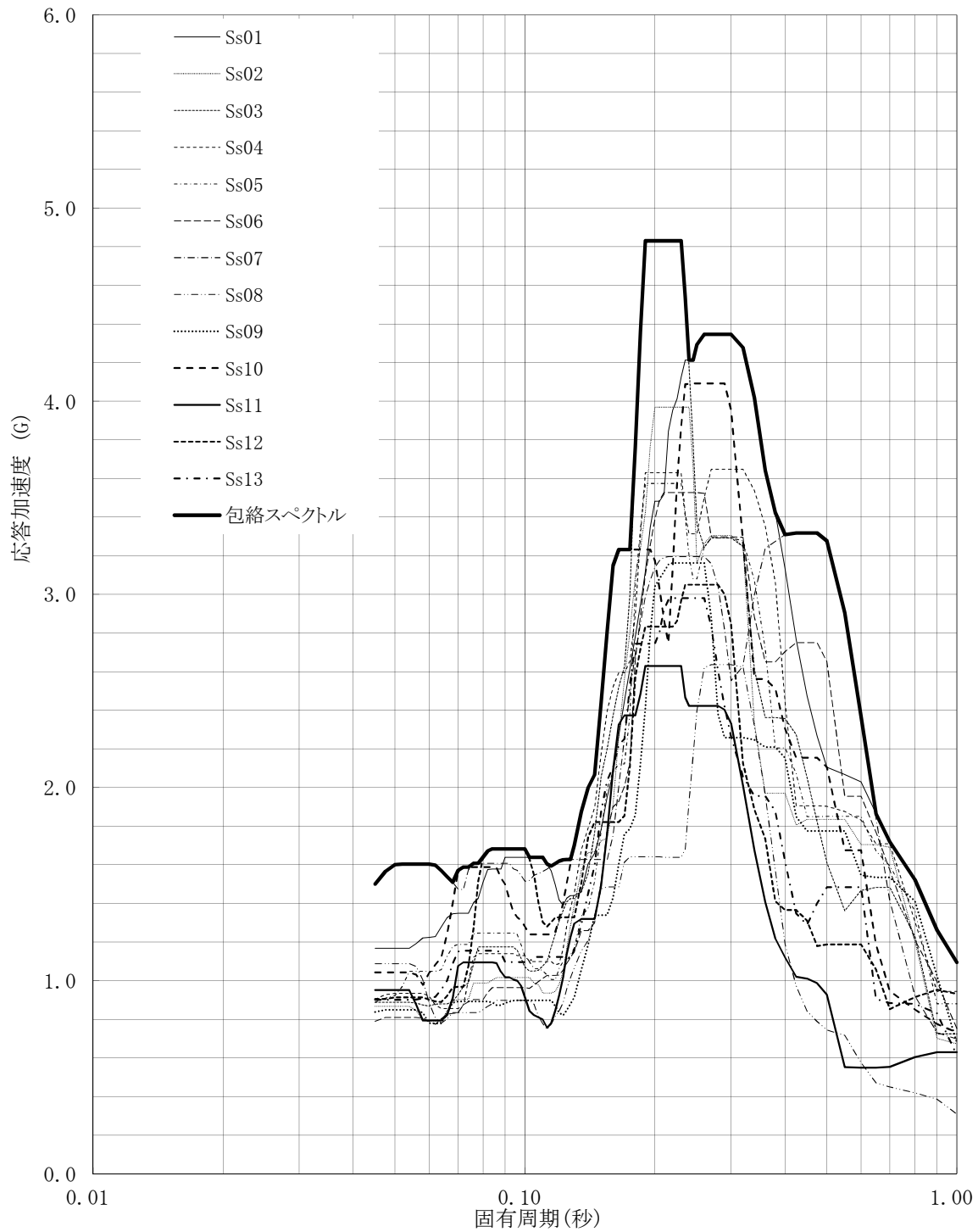
第3-29図 設計用床応答曲線

建屋名： 燃料加工建屋
 地震波名： 1.2Ss
 方向： NS
 床レベル： 70.20 (m)
 減衰定数： 3.0 (%)



第3.-30図 設計用床応答曲線

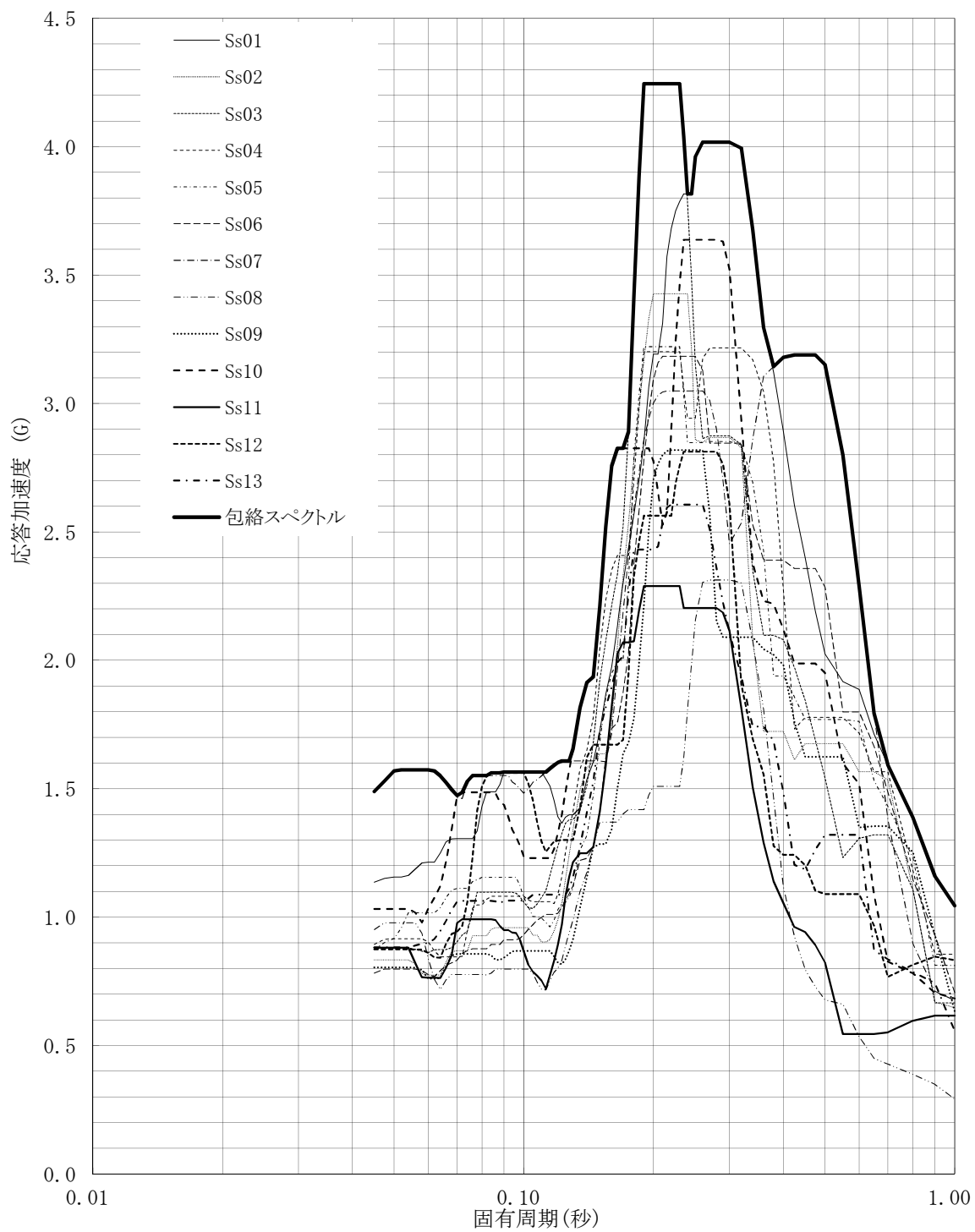
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



第3-31図 設計用床応答曲線

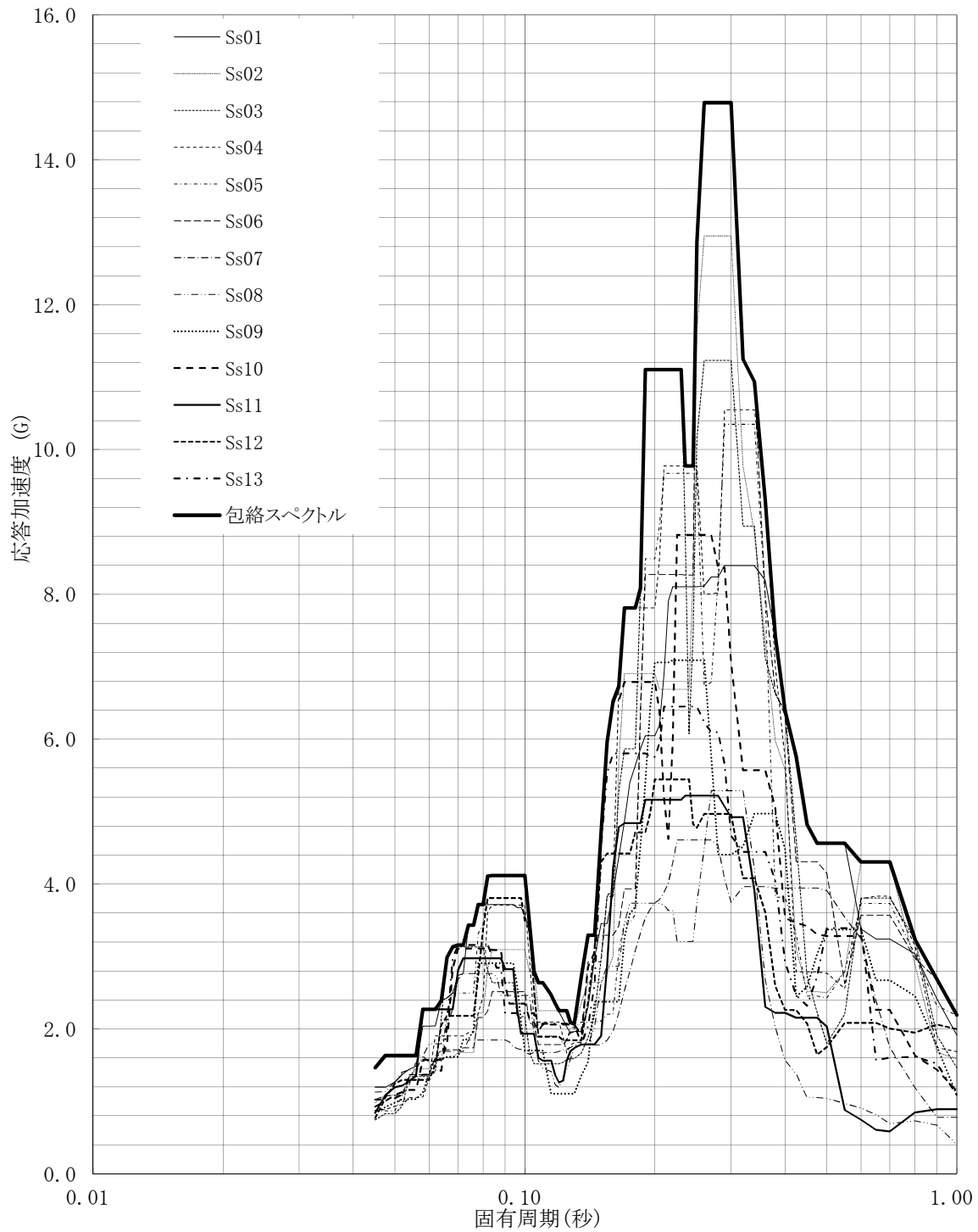
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)

MOX① III (1)-0300-140 G



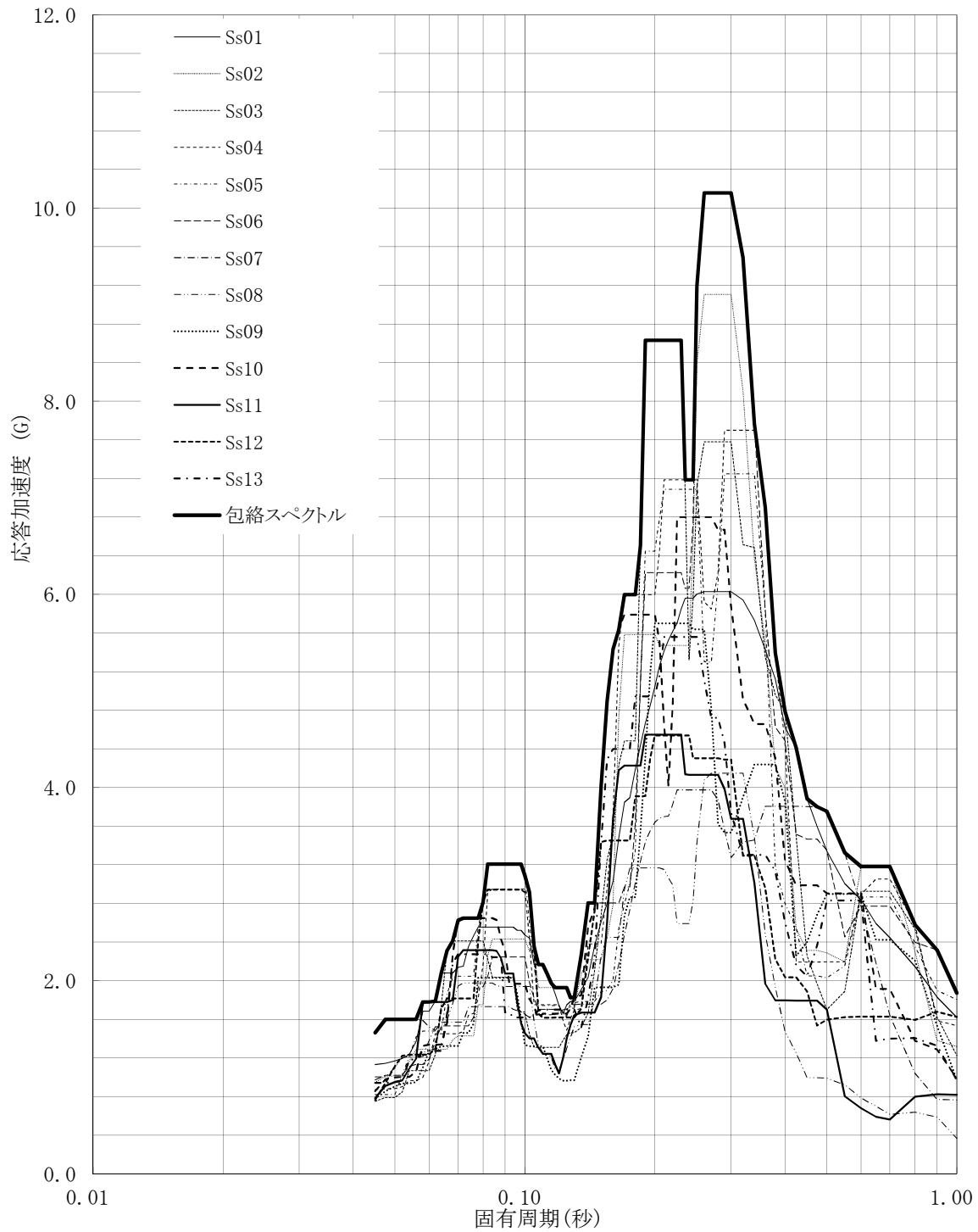
第3-32図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



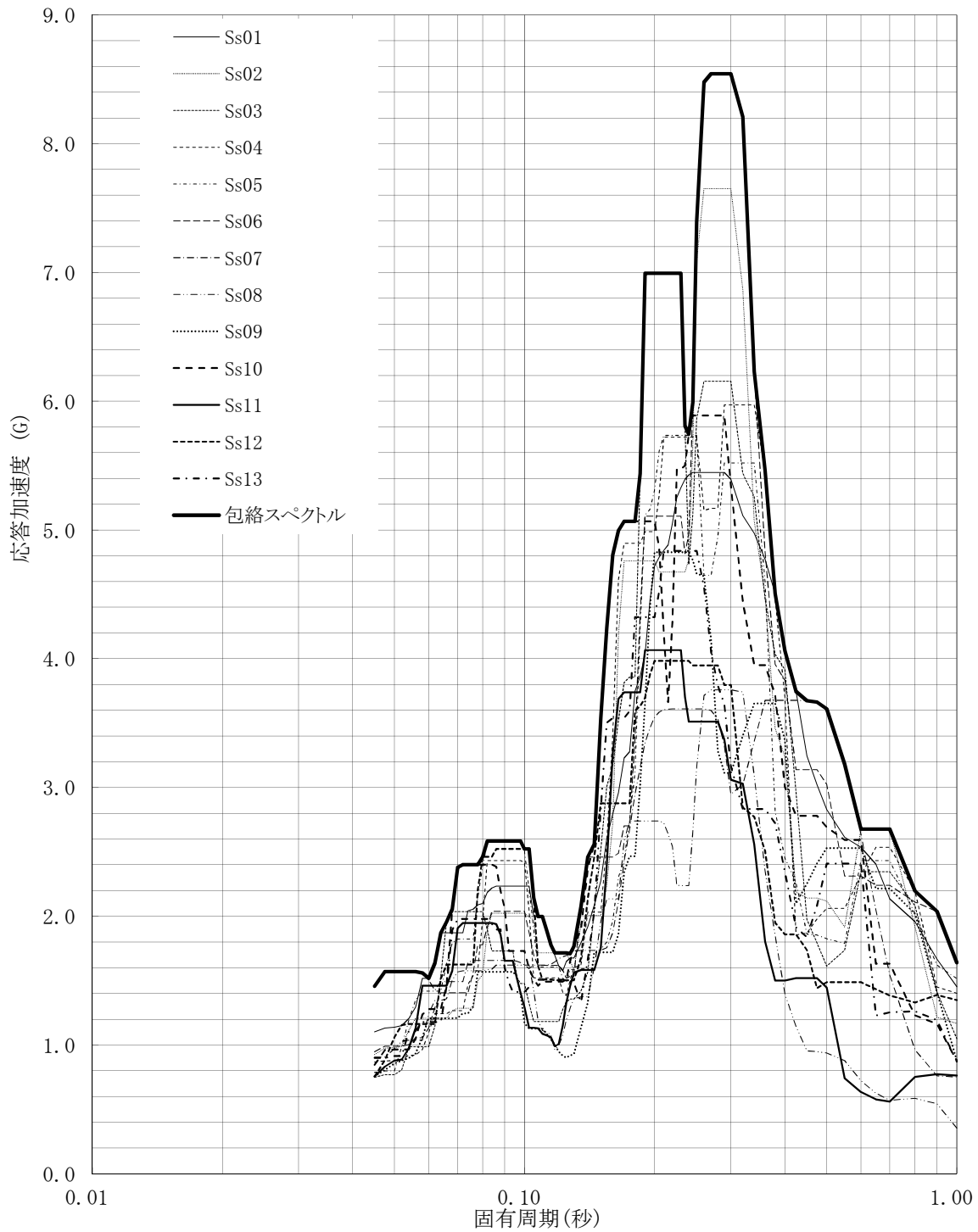
第3-33図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



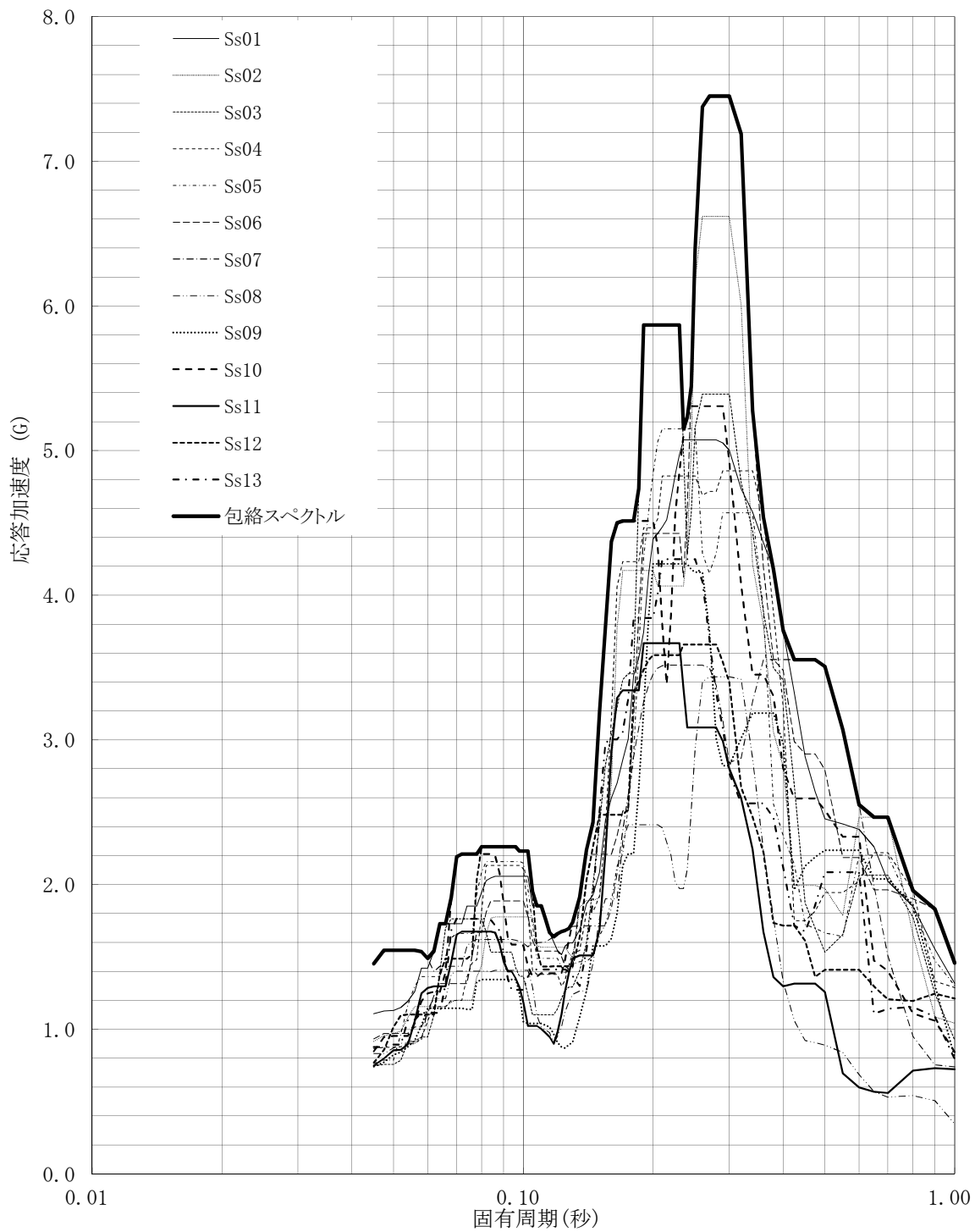
第3-34図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



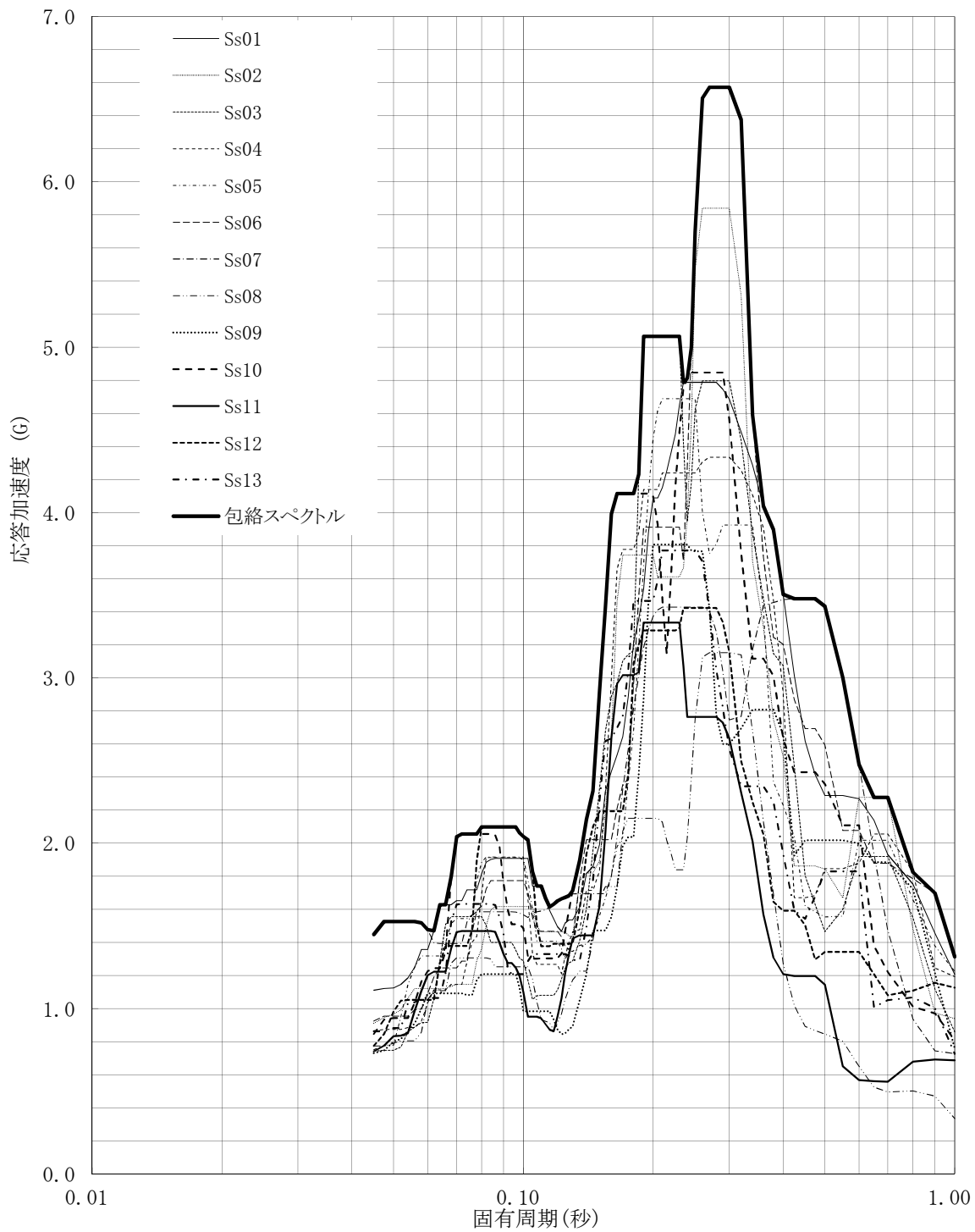
第3-35図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



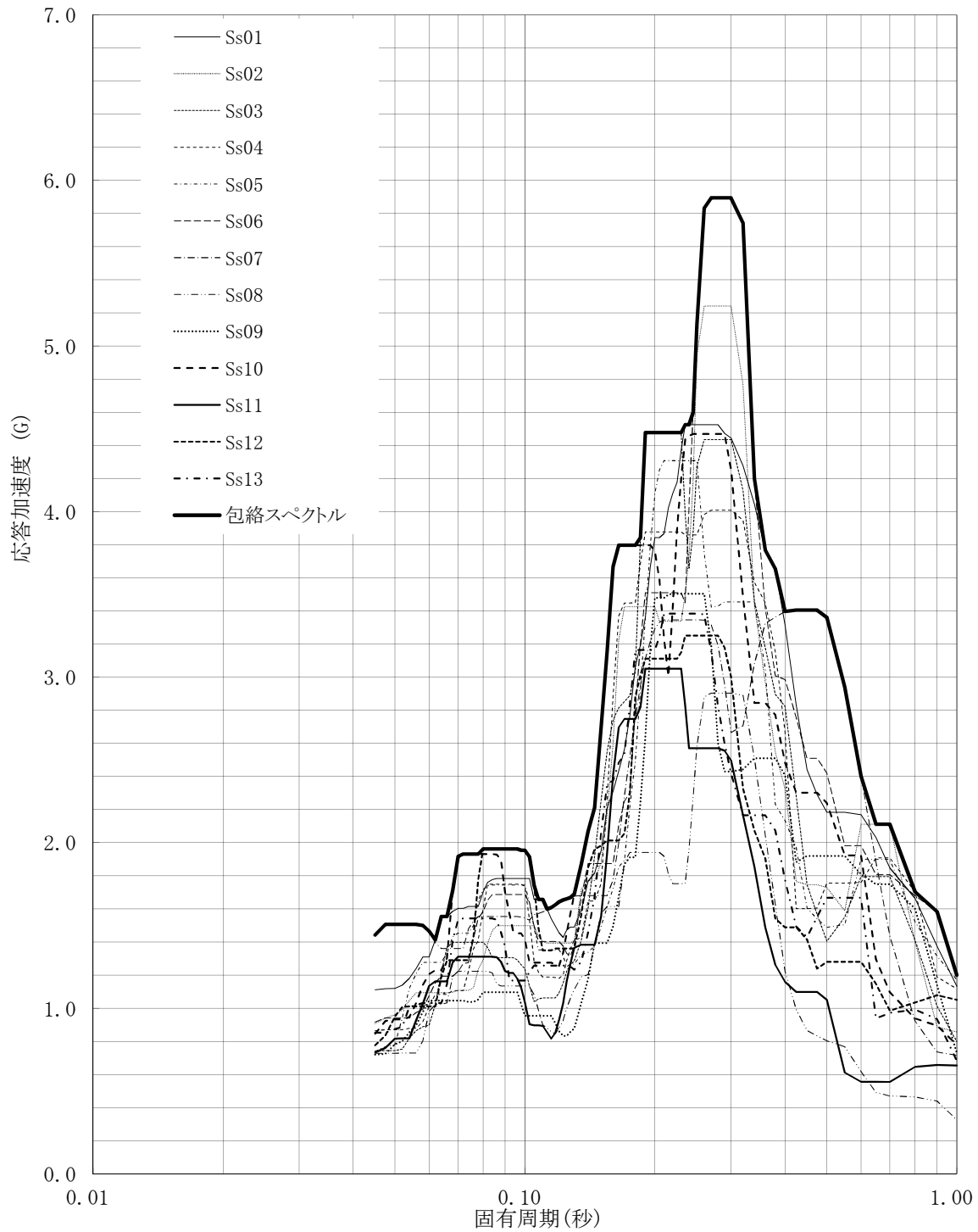
第3-36図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



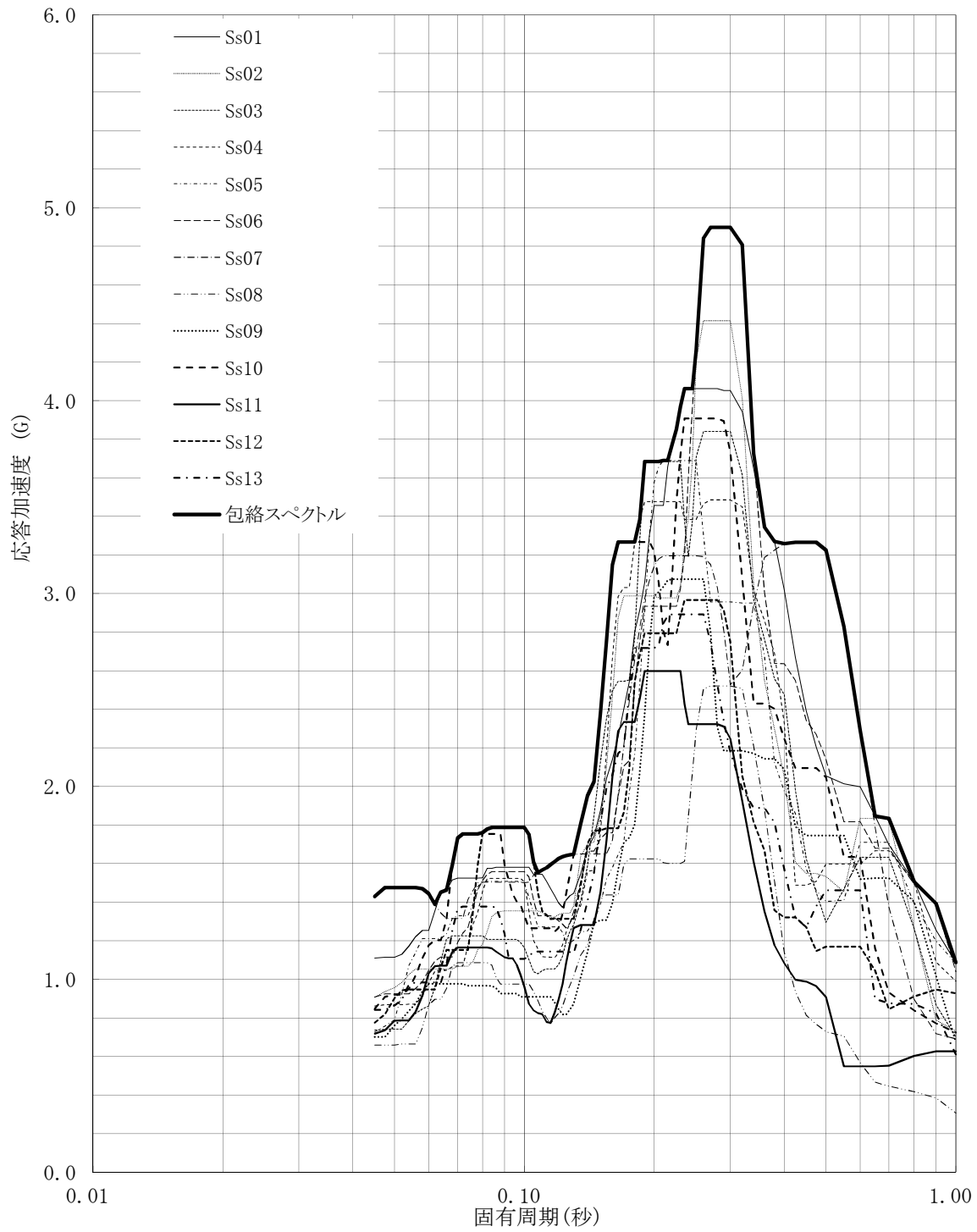
第3-37図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



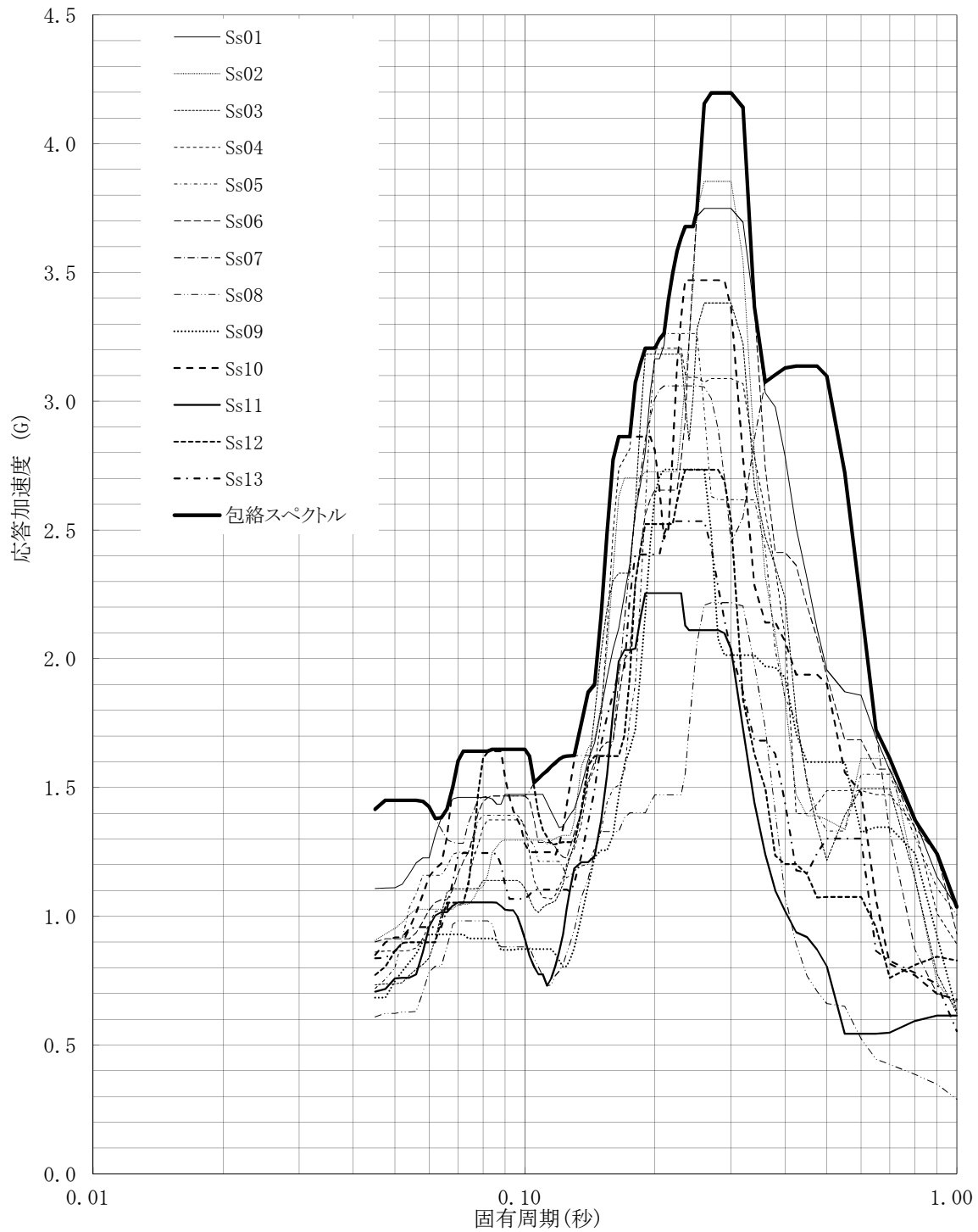
第3-38図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



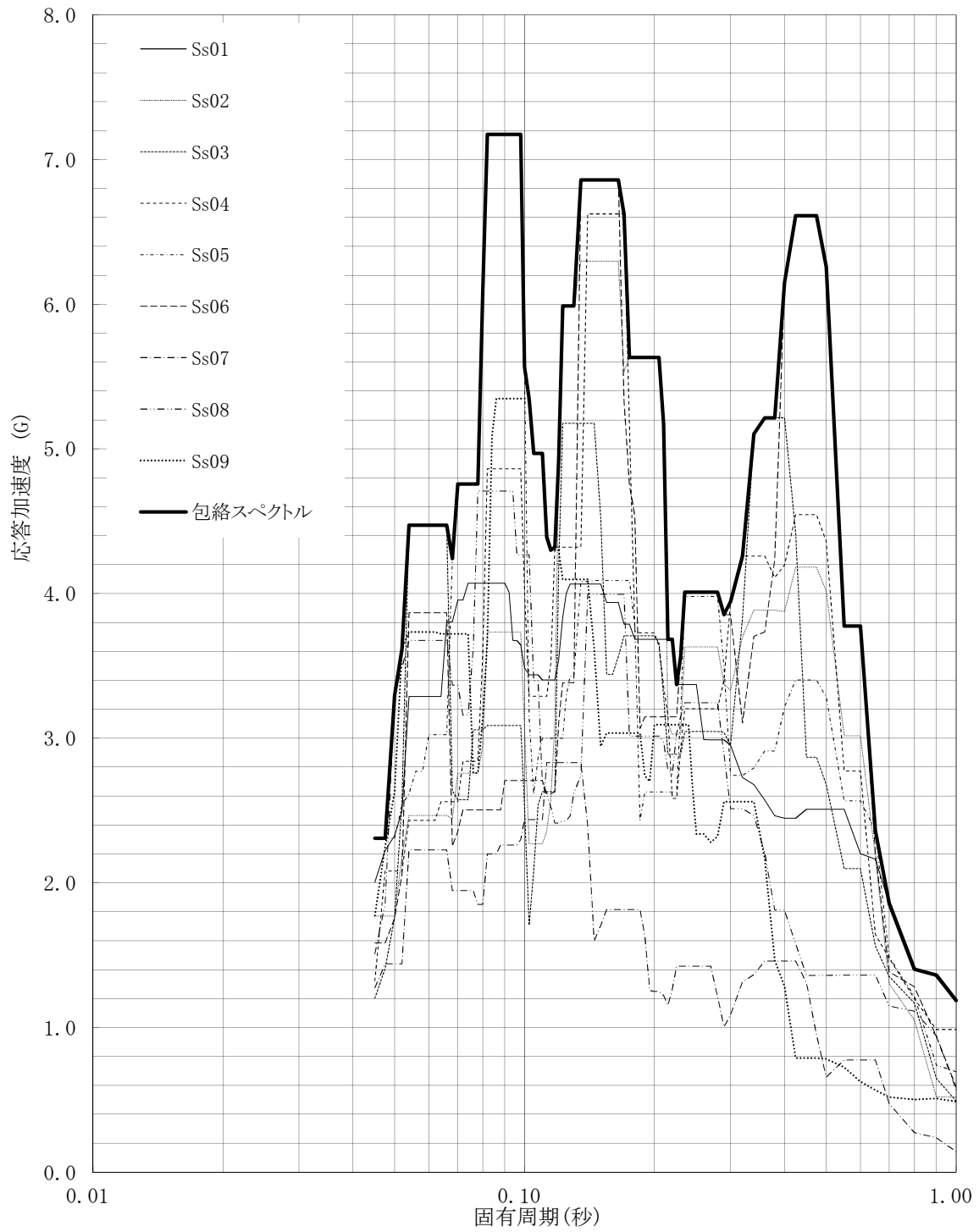
第3-39図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: EW
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



第3.-40図 設計用床応答曲線

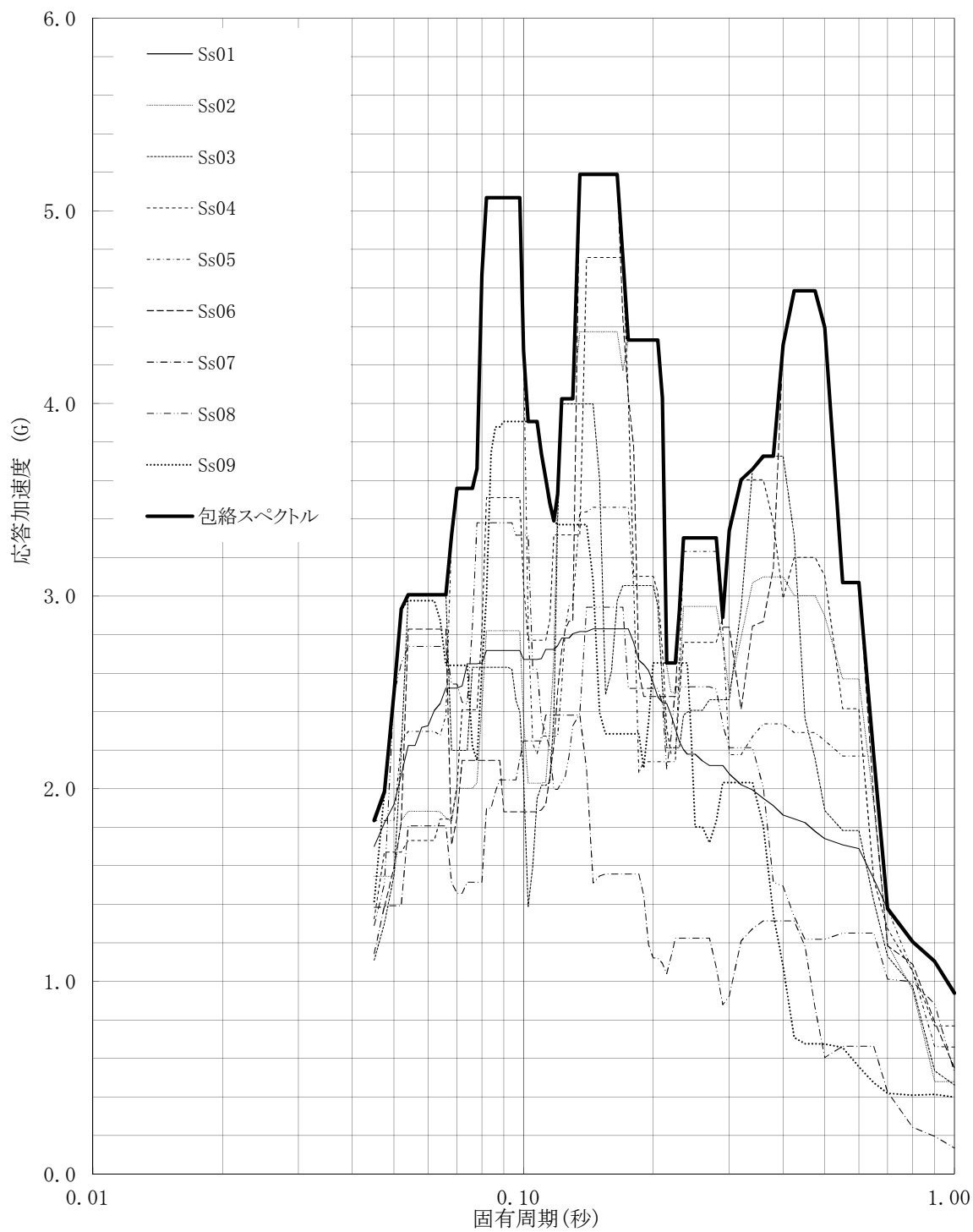
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



第3-41図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)

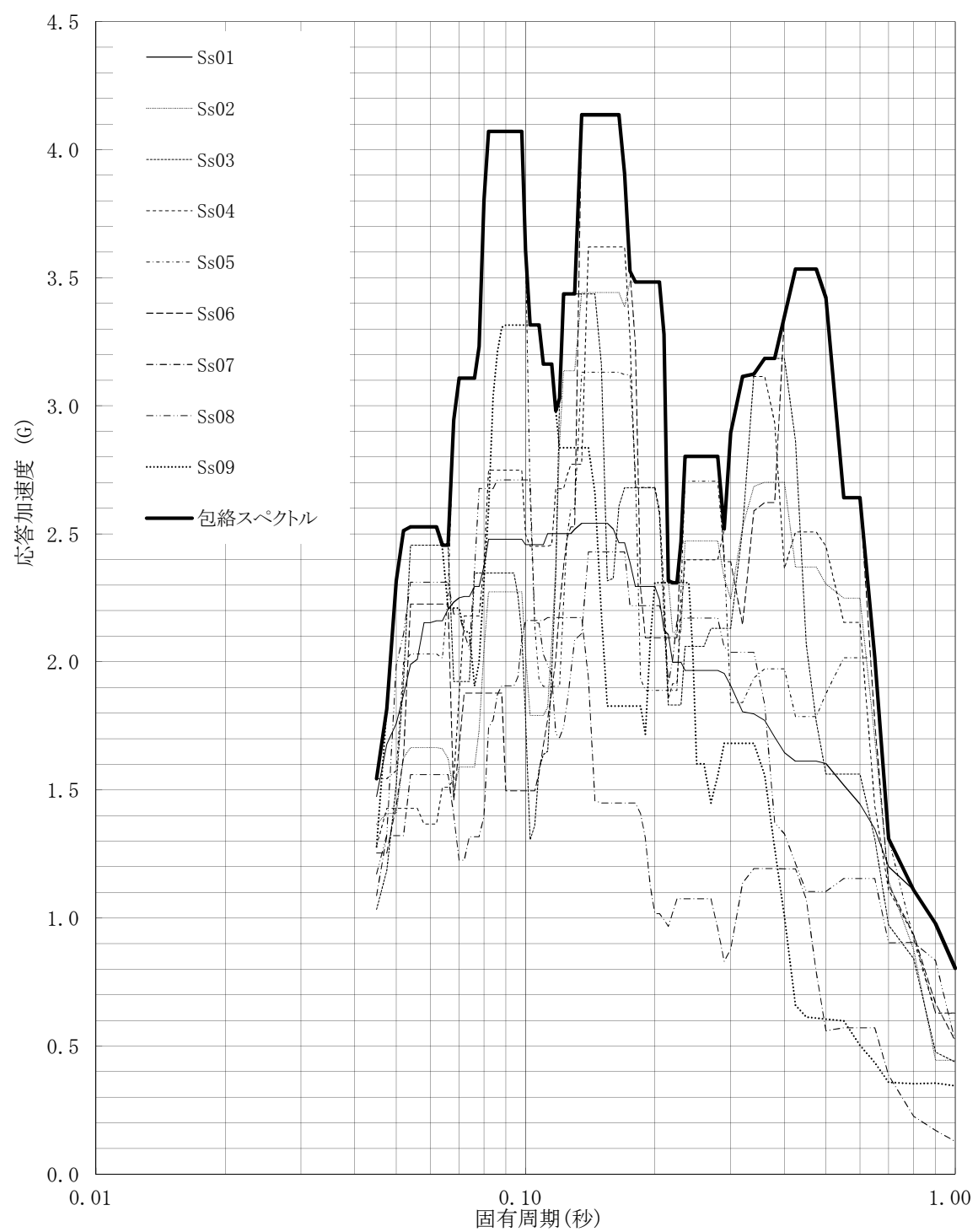
MOX① III (1)-0300-150 G



第3.-42図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)

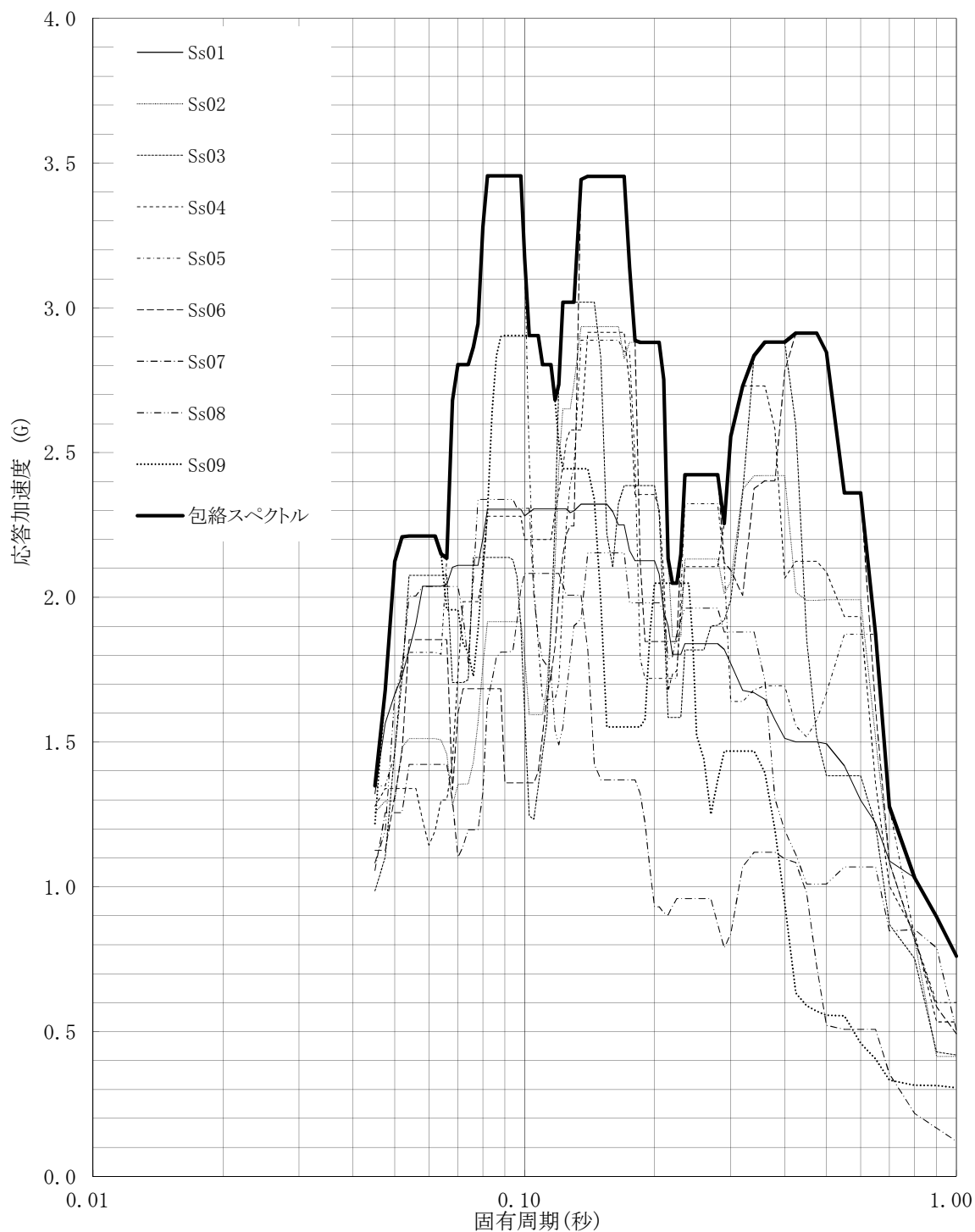
MOX① III (1)-0300-151 G



第3-43図 設計用床応答曲線

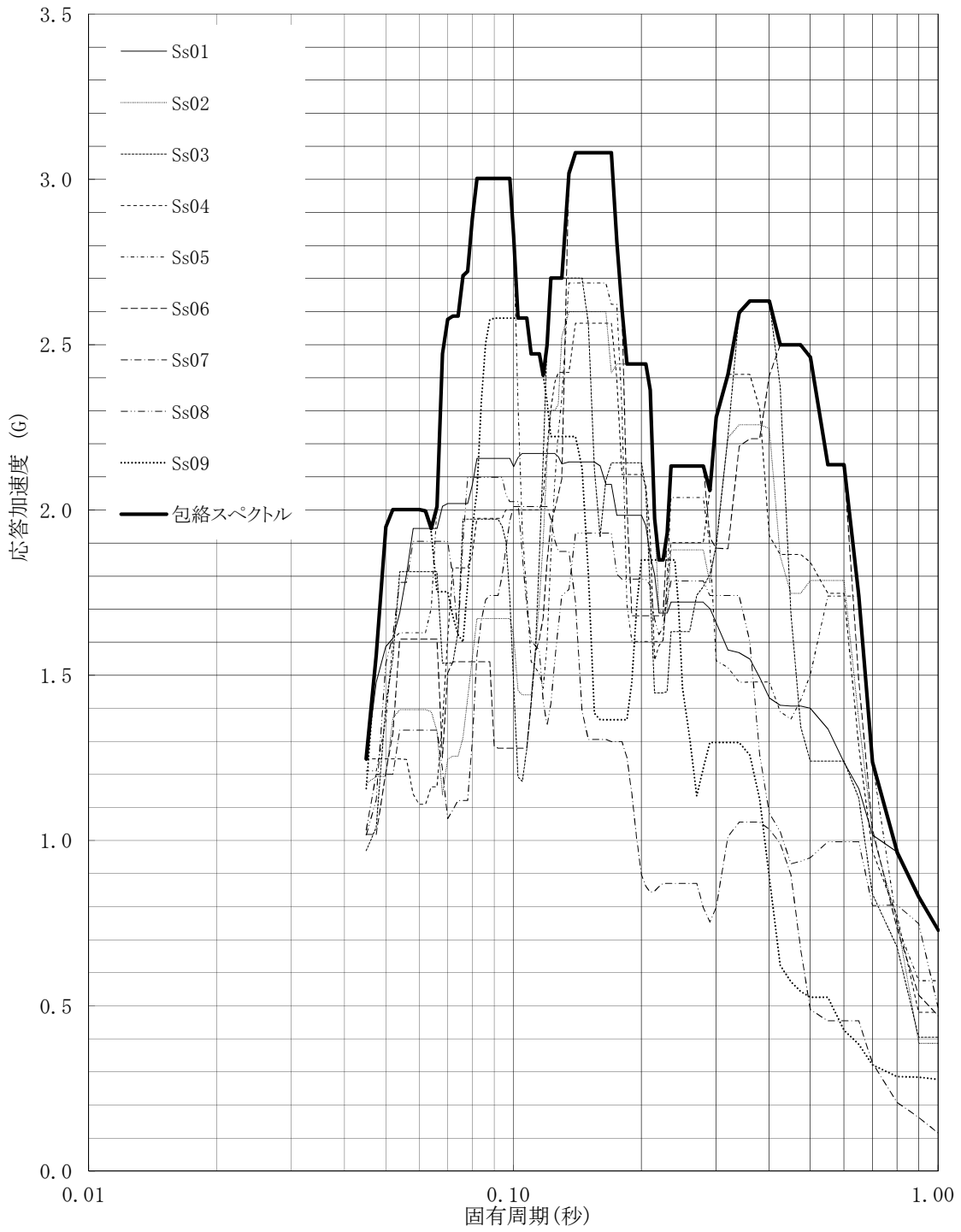
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)

MOX① III (1)-0300-152 G



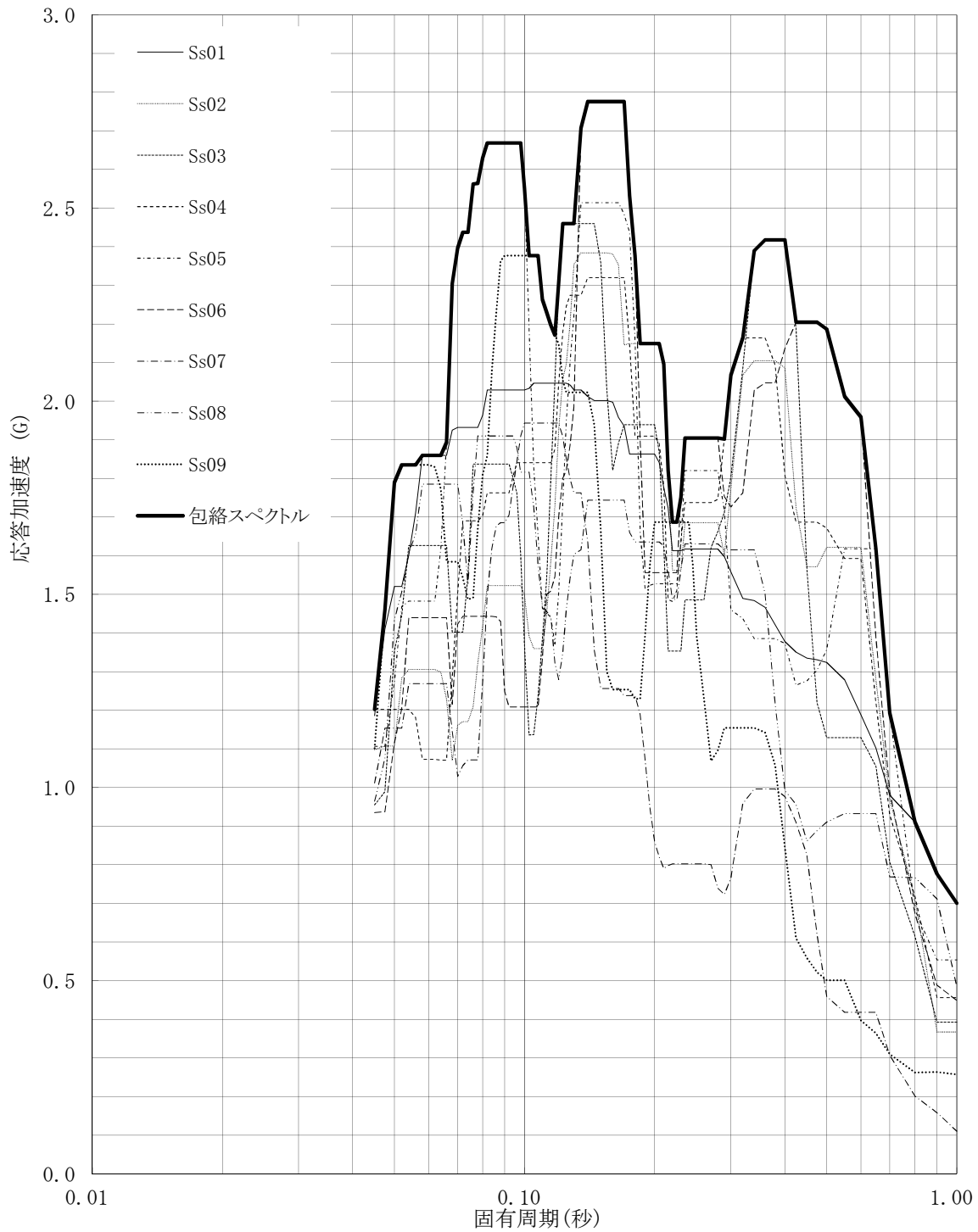
第3-44図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



第3.-45図 設計用床応答曲線

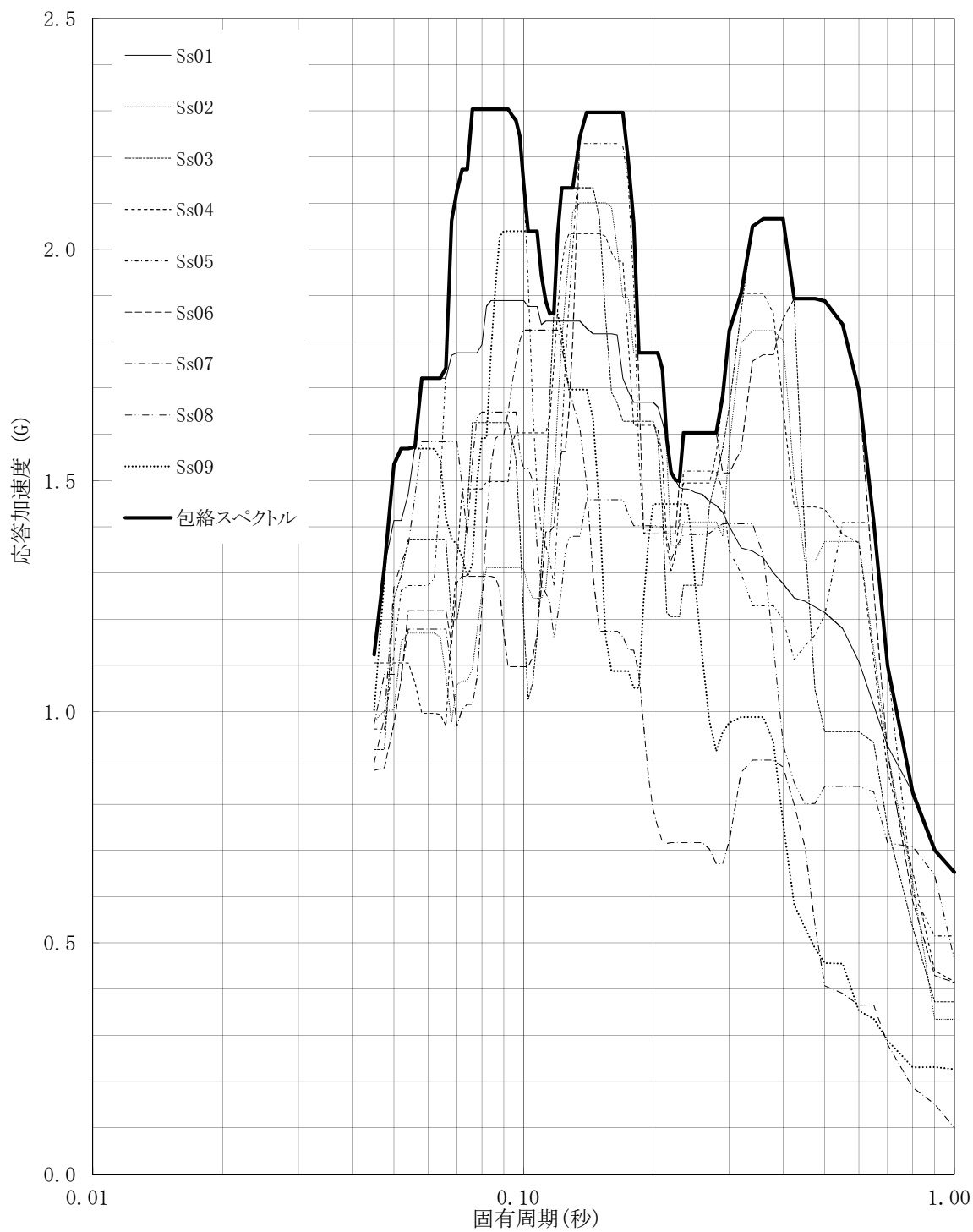
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



第3-46図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)

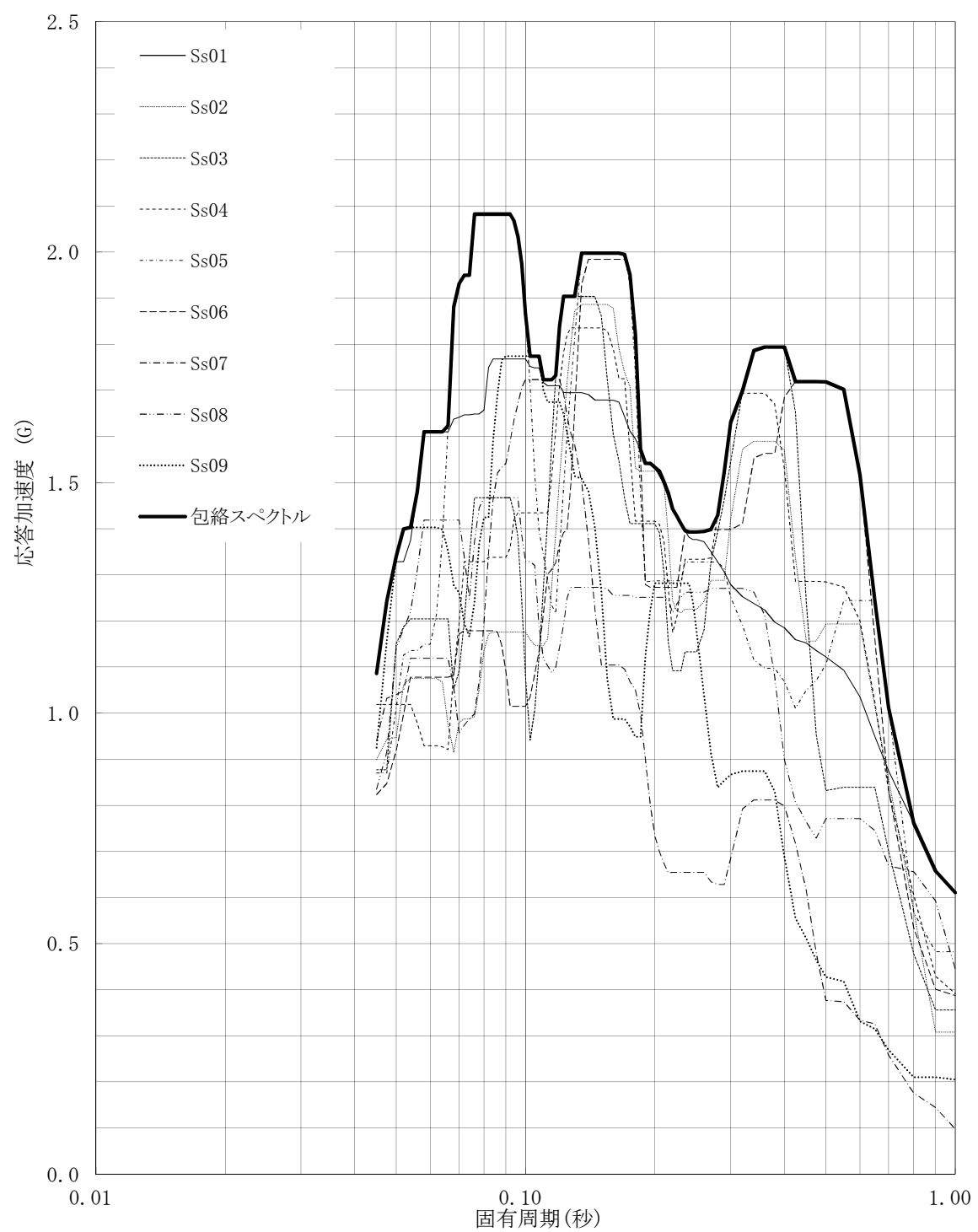
MOX① III (1)-0300-155 G



第3-47図 設計用床応答曲線

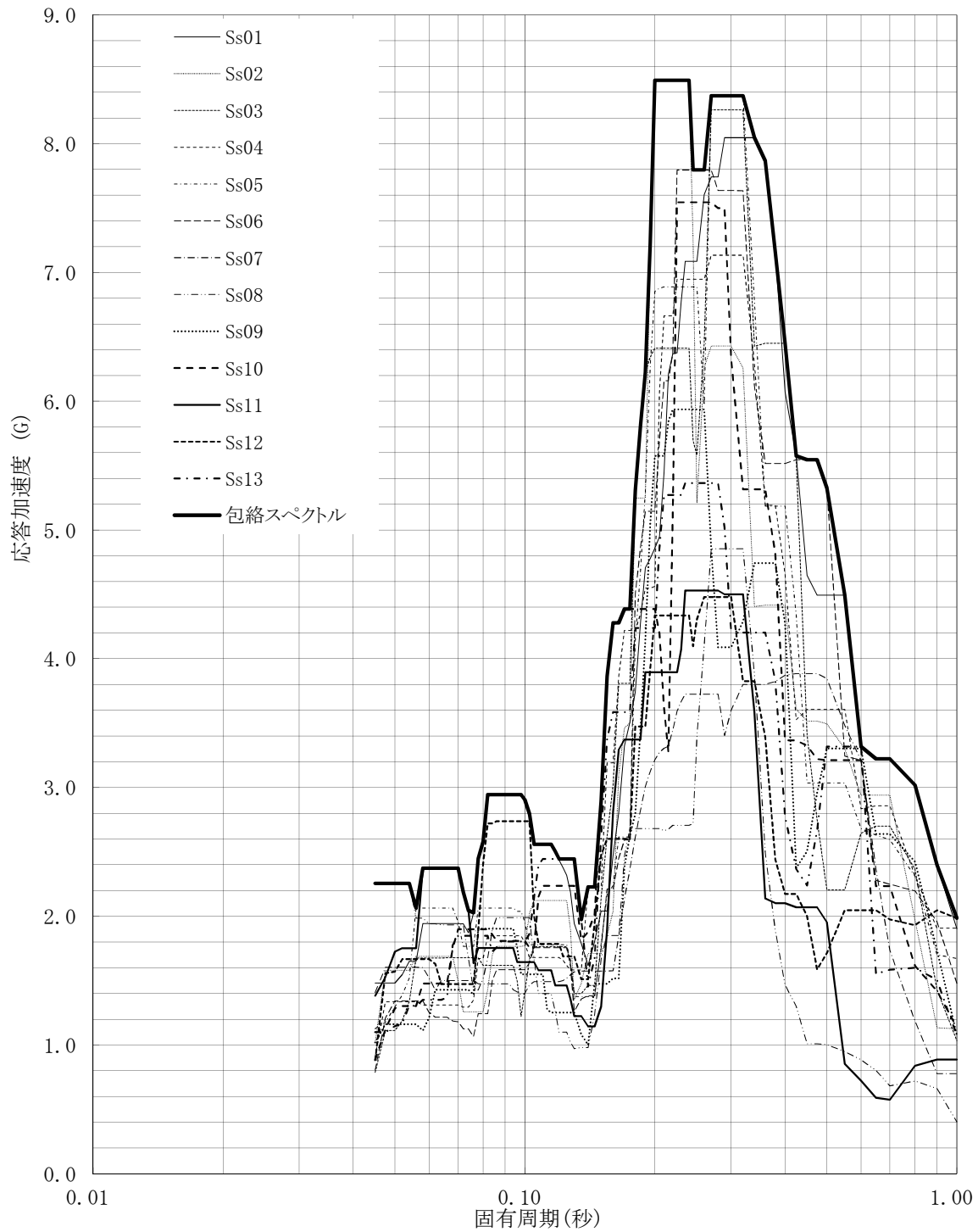
建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: UD
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)

MOX① III (1)-0300-156 G



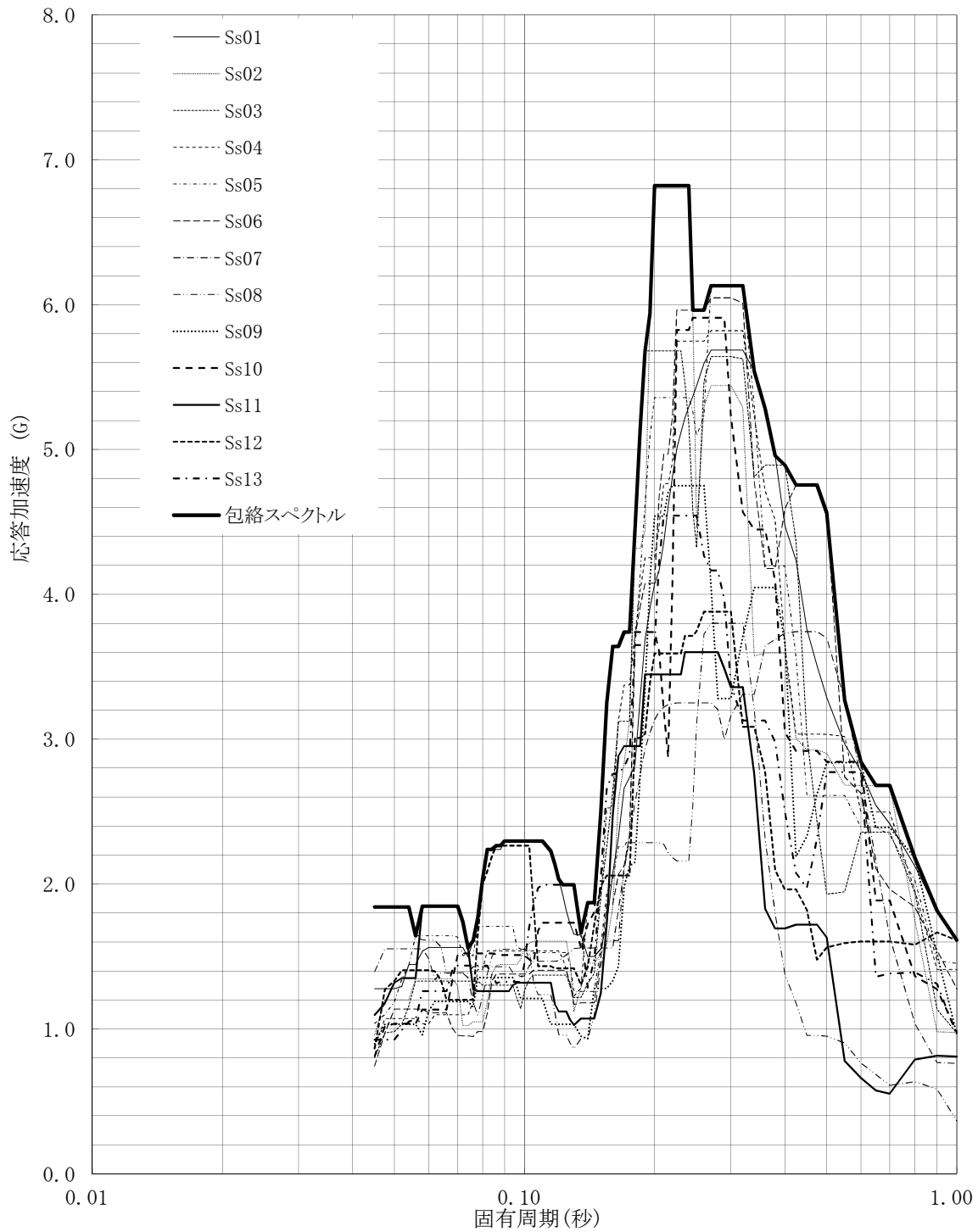
第3-48図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



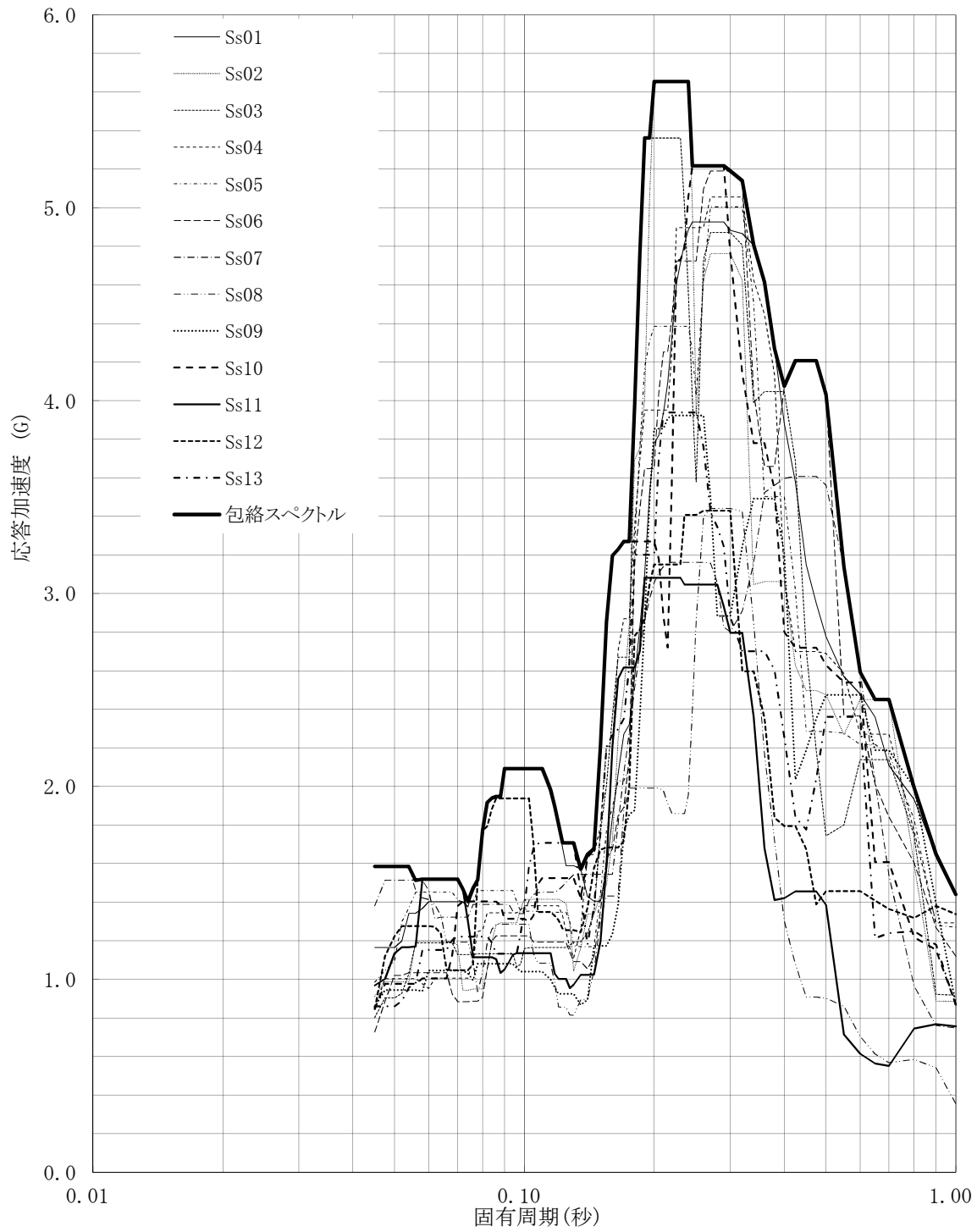
第3-49図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



第3.-50図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: 1.2Ss
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



第3-51図 設計用床応答曲線