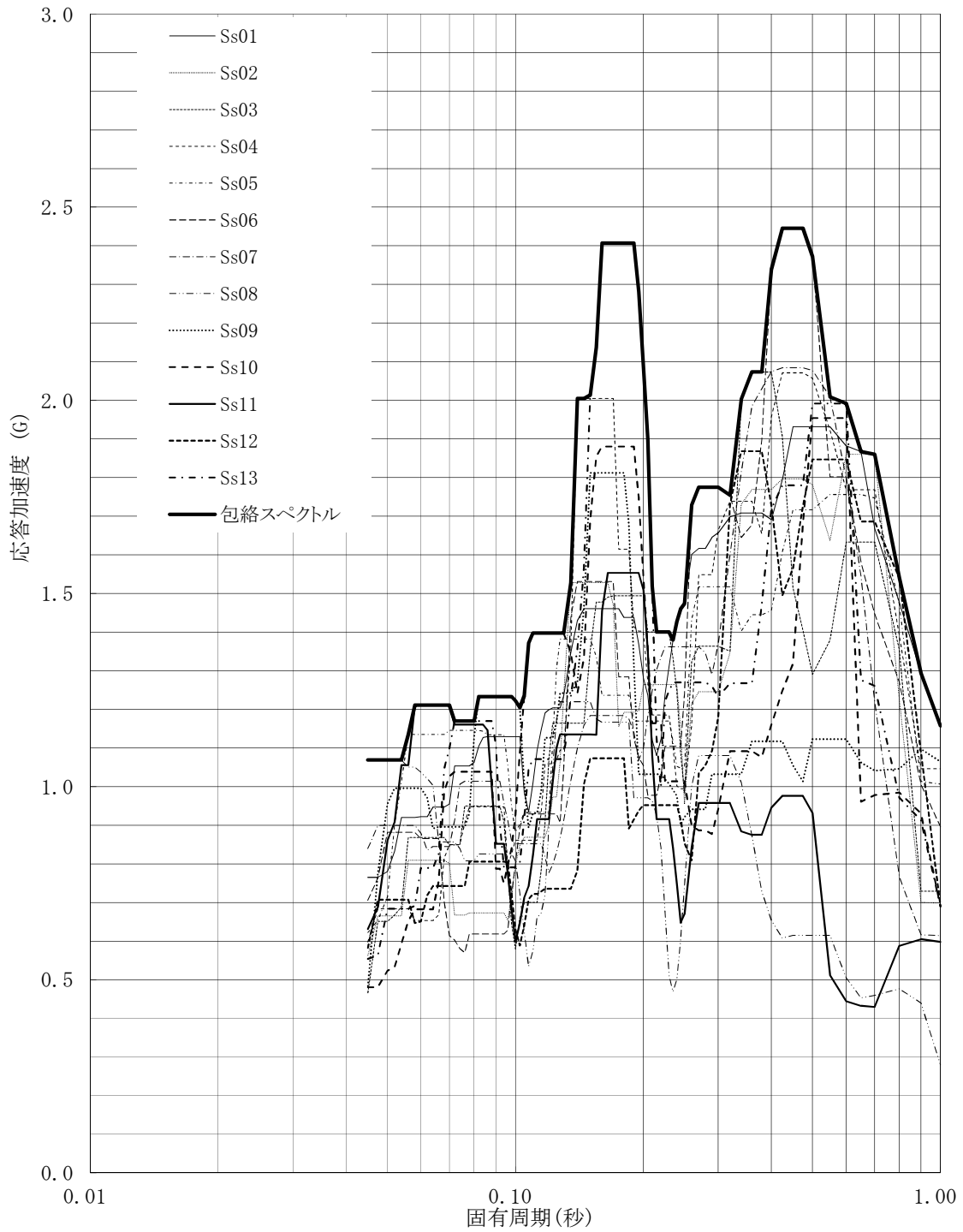
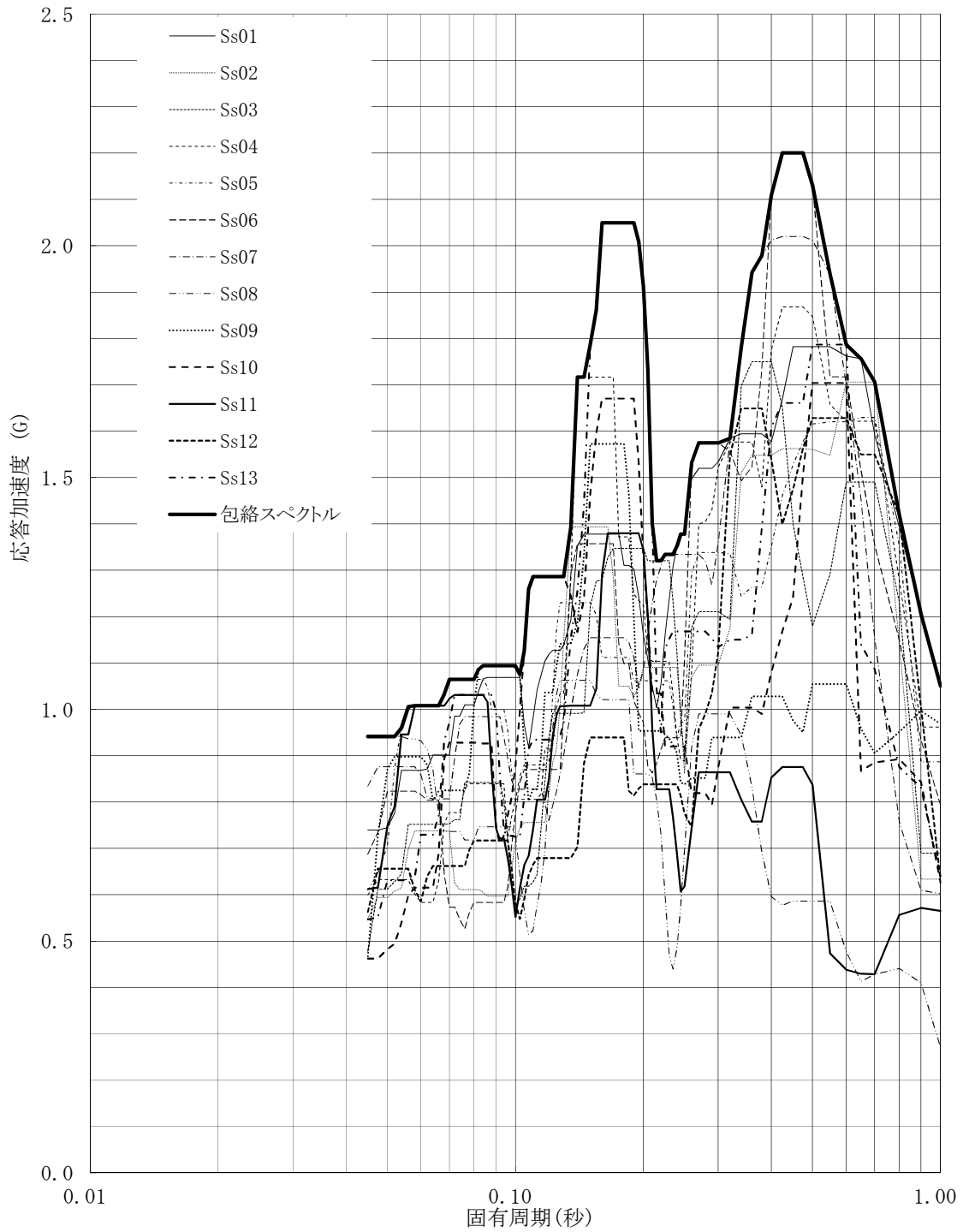


建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Ss
 方向: NS
 床レベル: 35.00 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



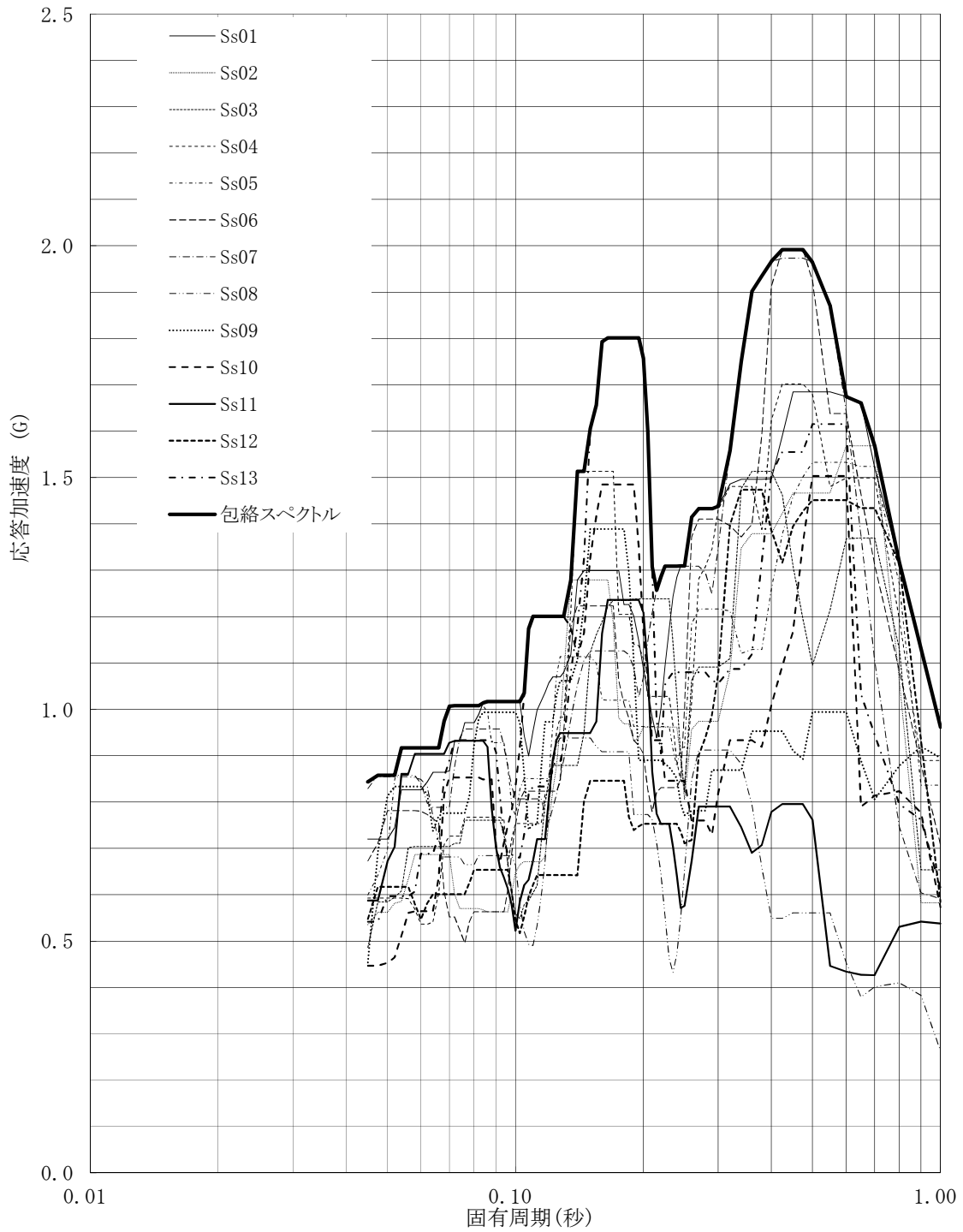
第3.-147図 設計用床応答曲線

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



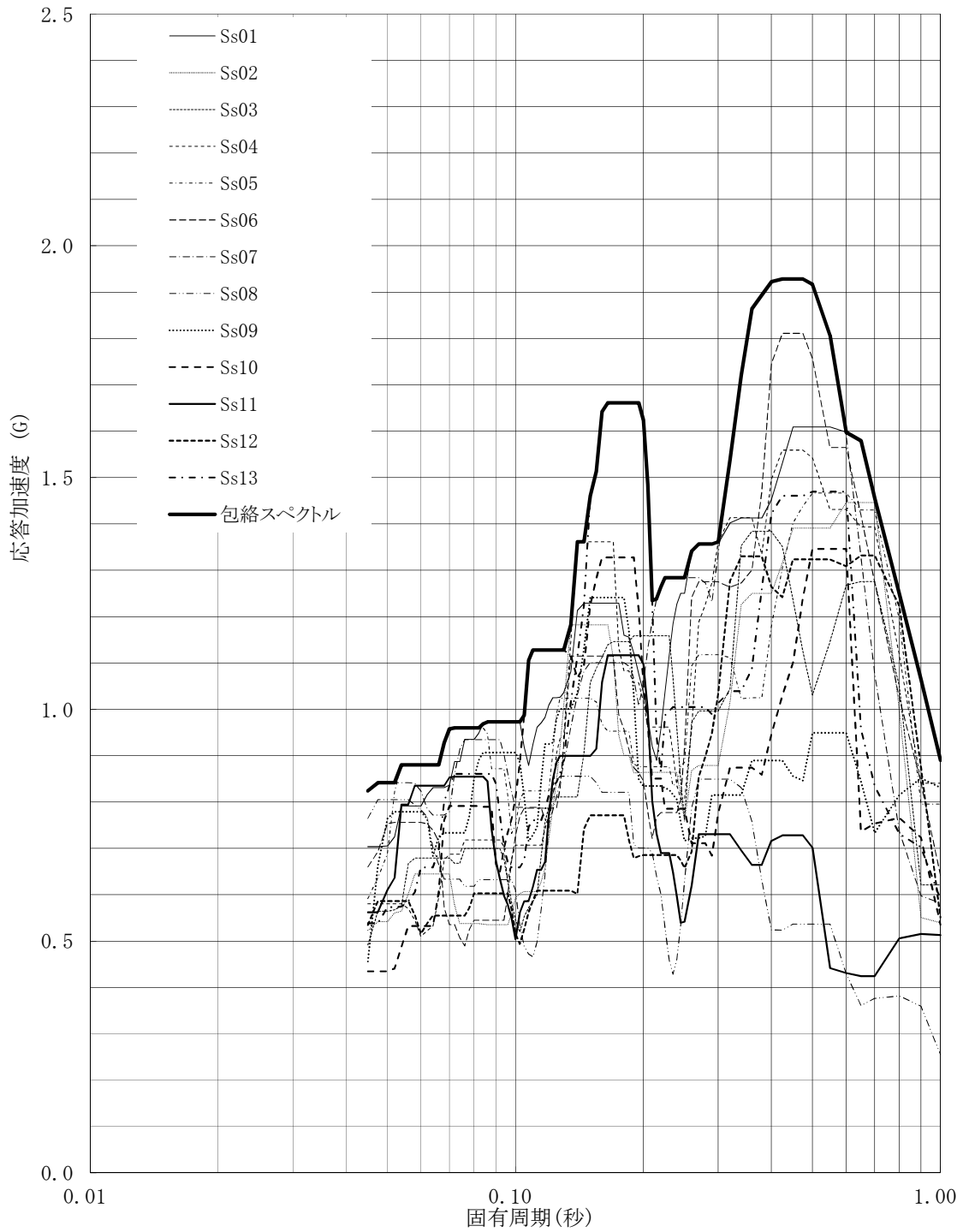
第3.-148図 設計用床応答曲線

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



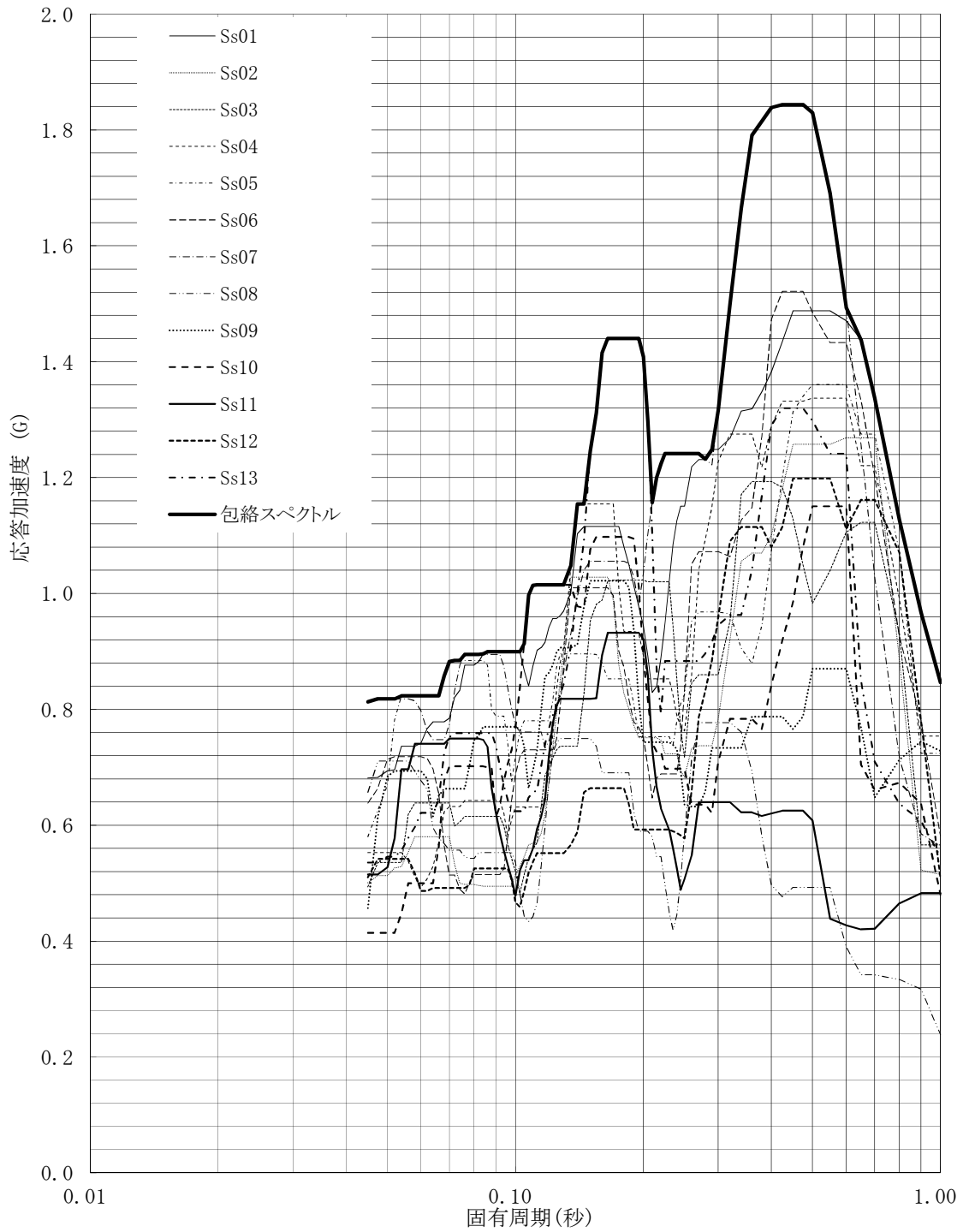
第3.-149図 設計用床応答曲線

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



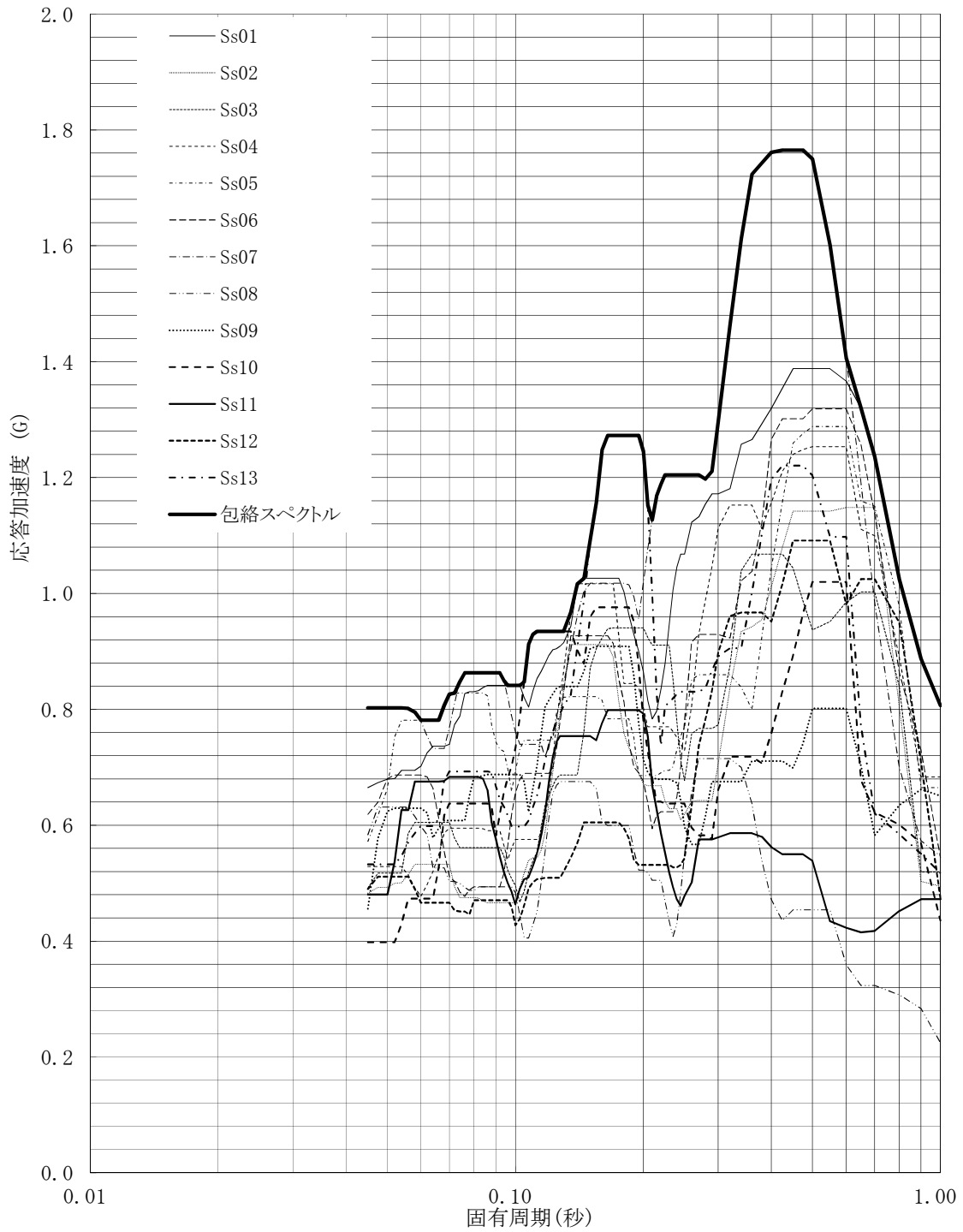
第3.-150図 設計用床応答曲線

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



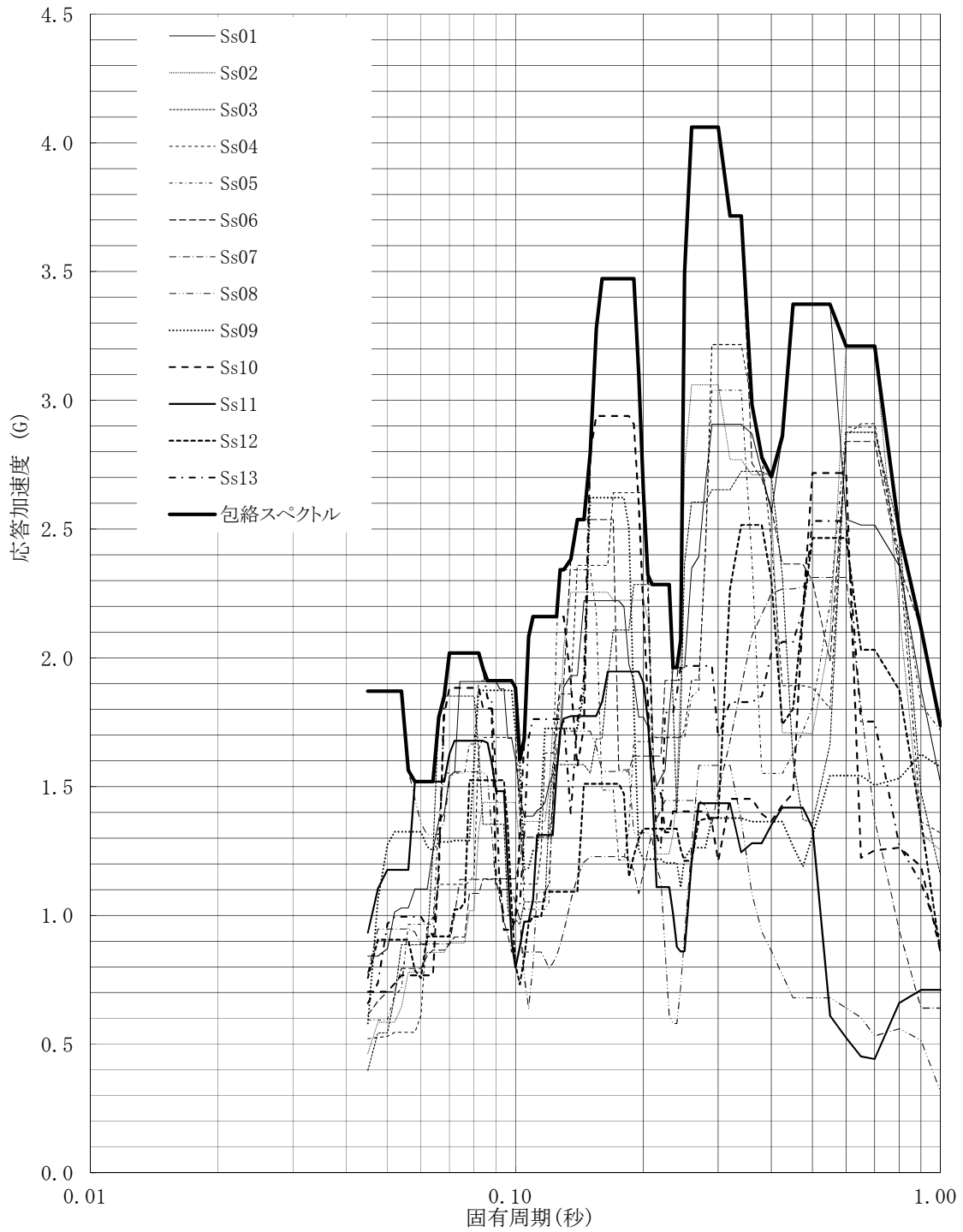
第3.-151図 設計用床応答曲線

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



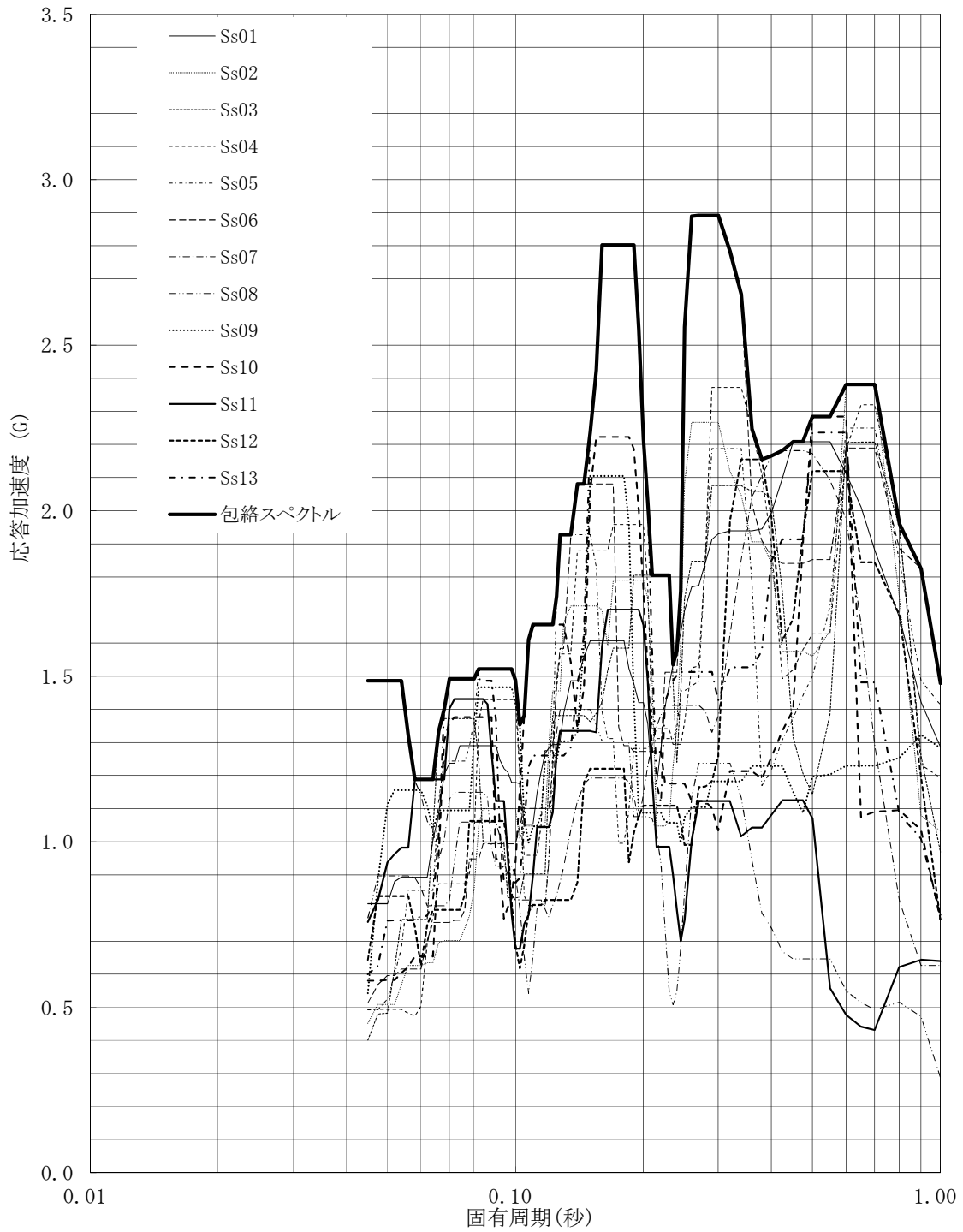
第3.-152図 設計用床応答曲線

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



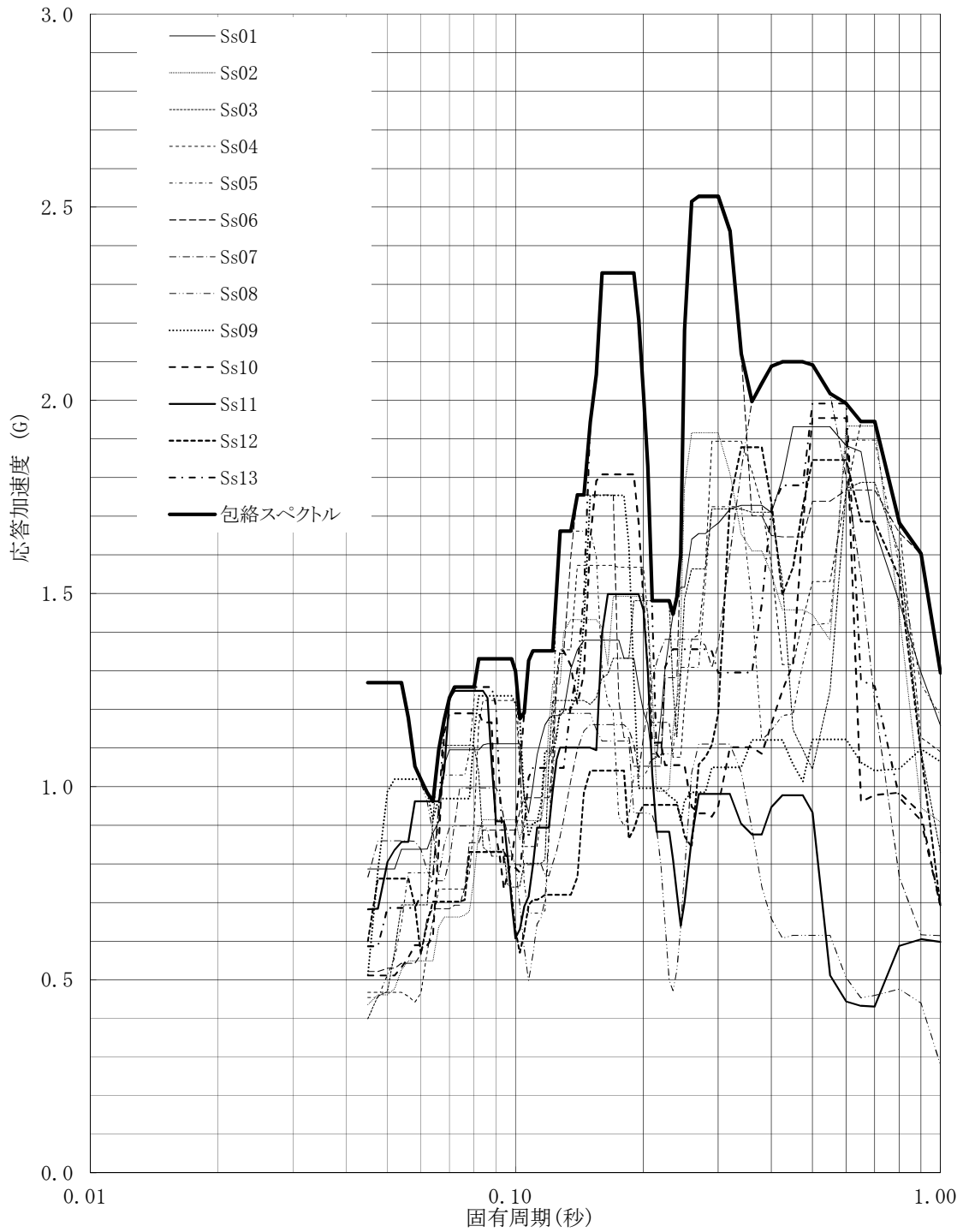
第3.-153図 設計用床応答曲線

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



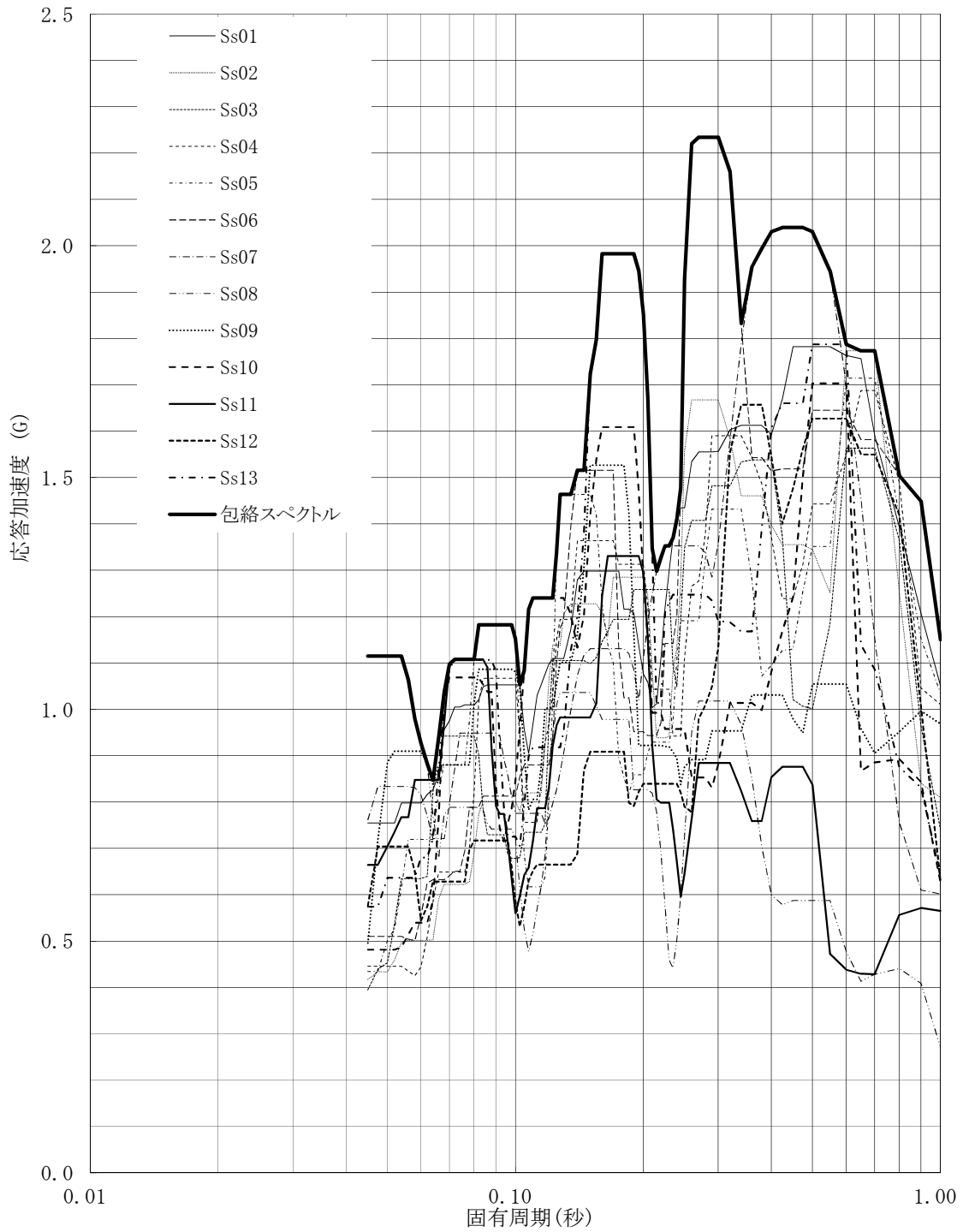
第3.-154図 設計用床応答曲線

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



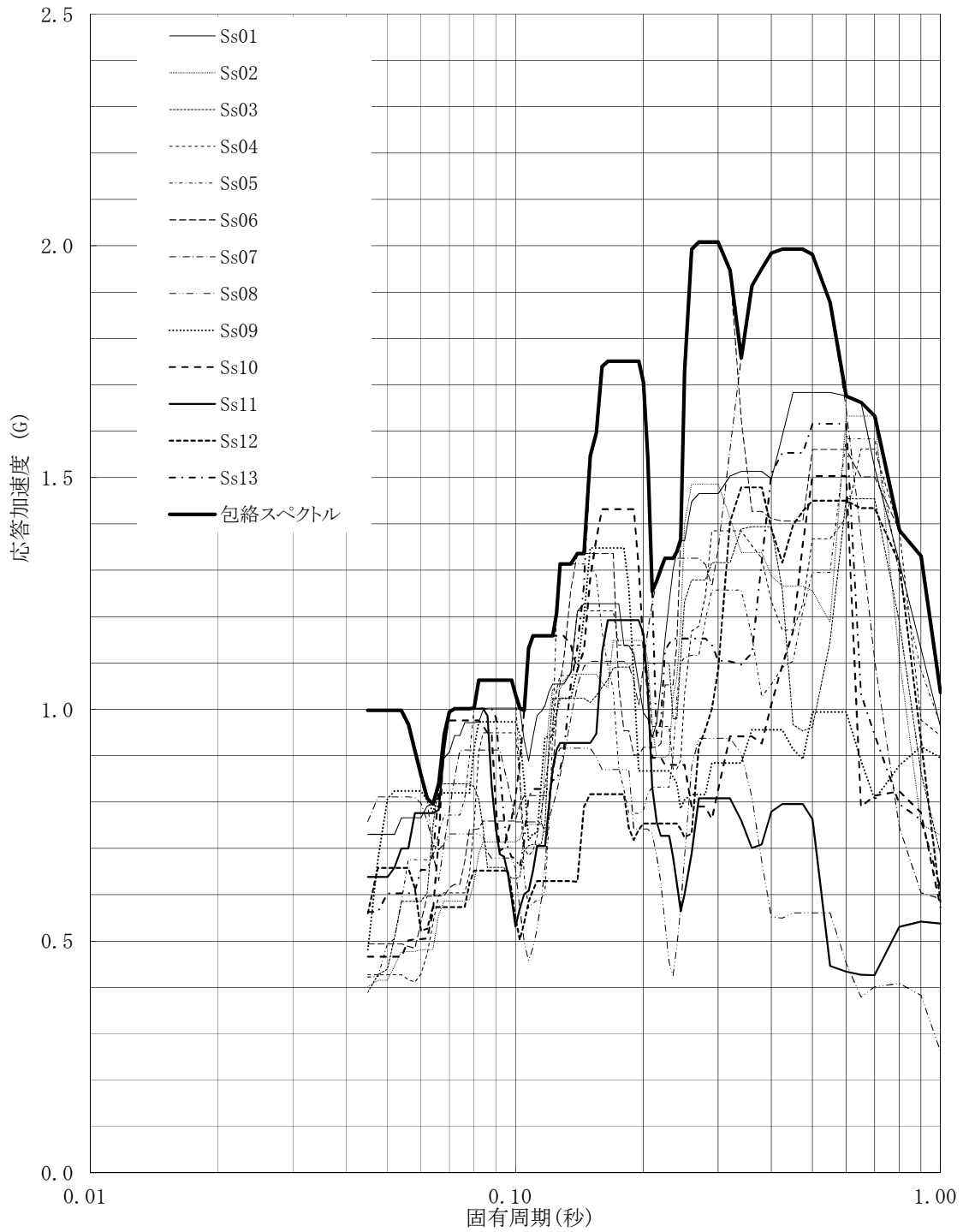
第3.-155図 設計用床応答曲線

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



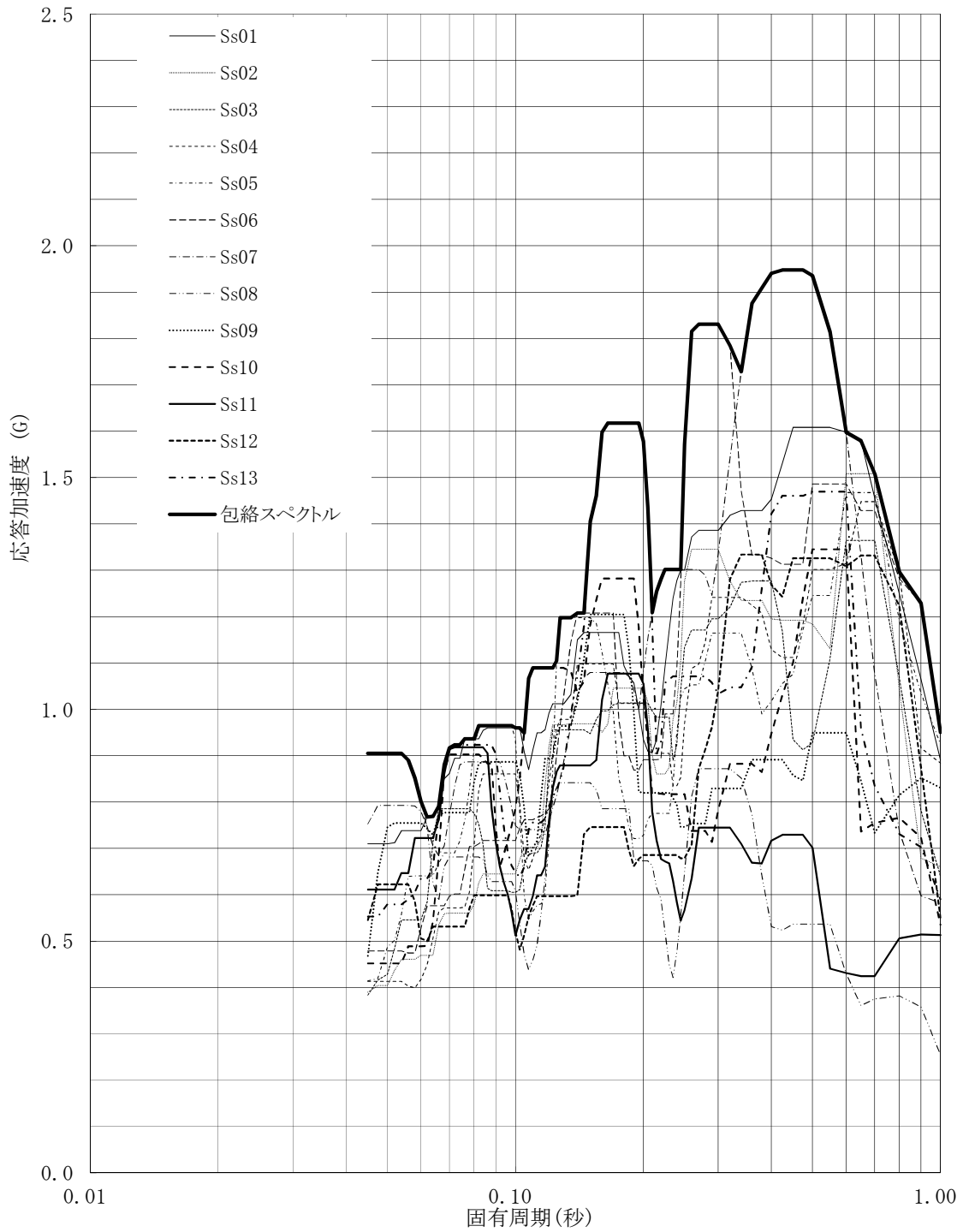
第3.-156図 設計用床応答曲線

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



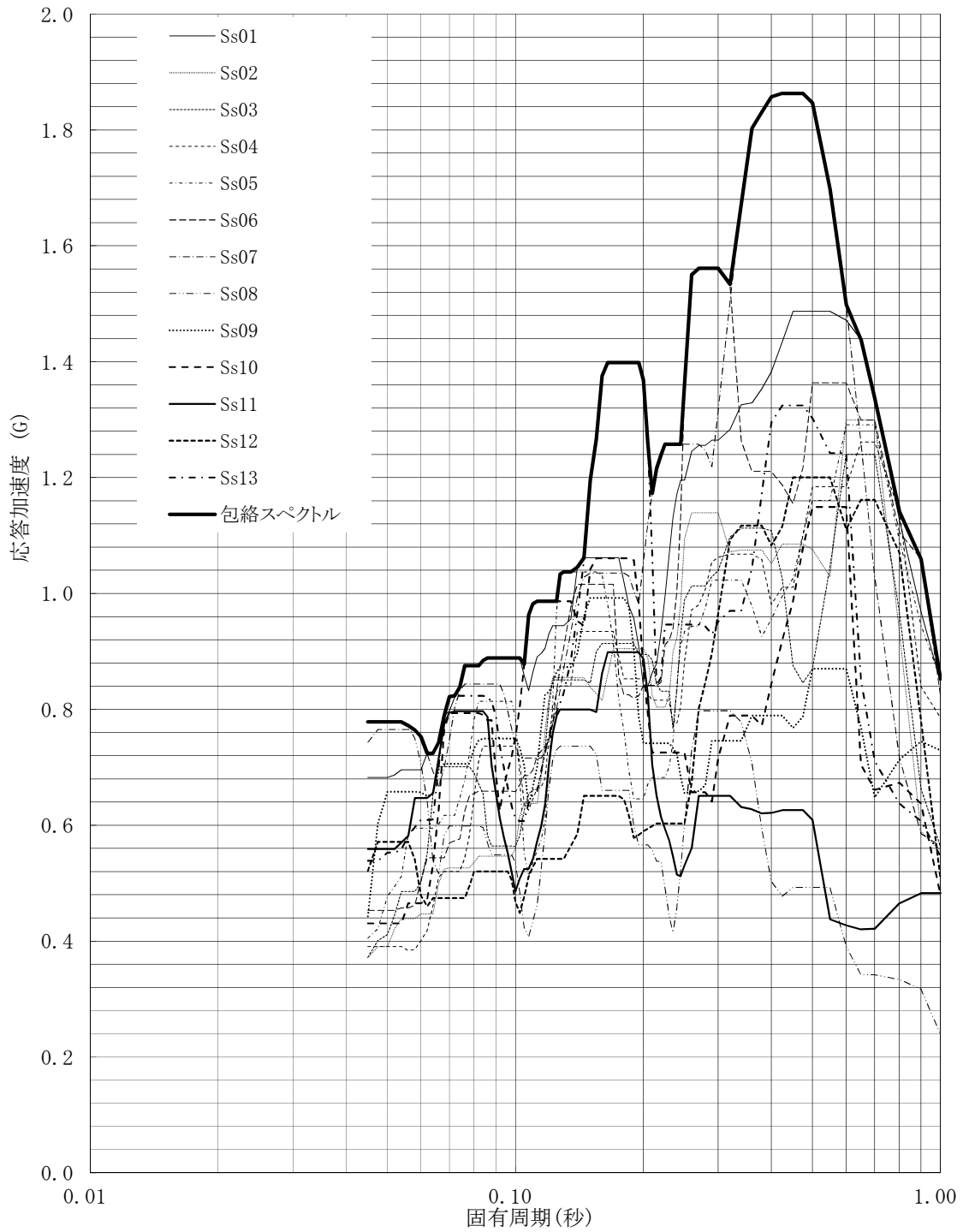
第3.-157図 設計用床応答曲線

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



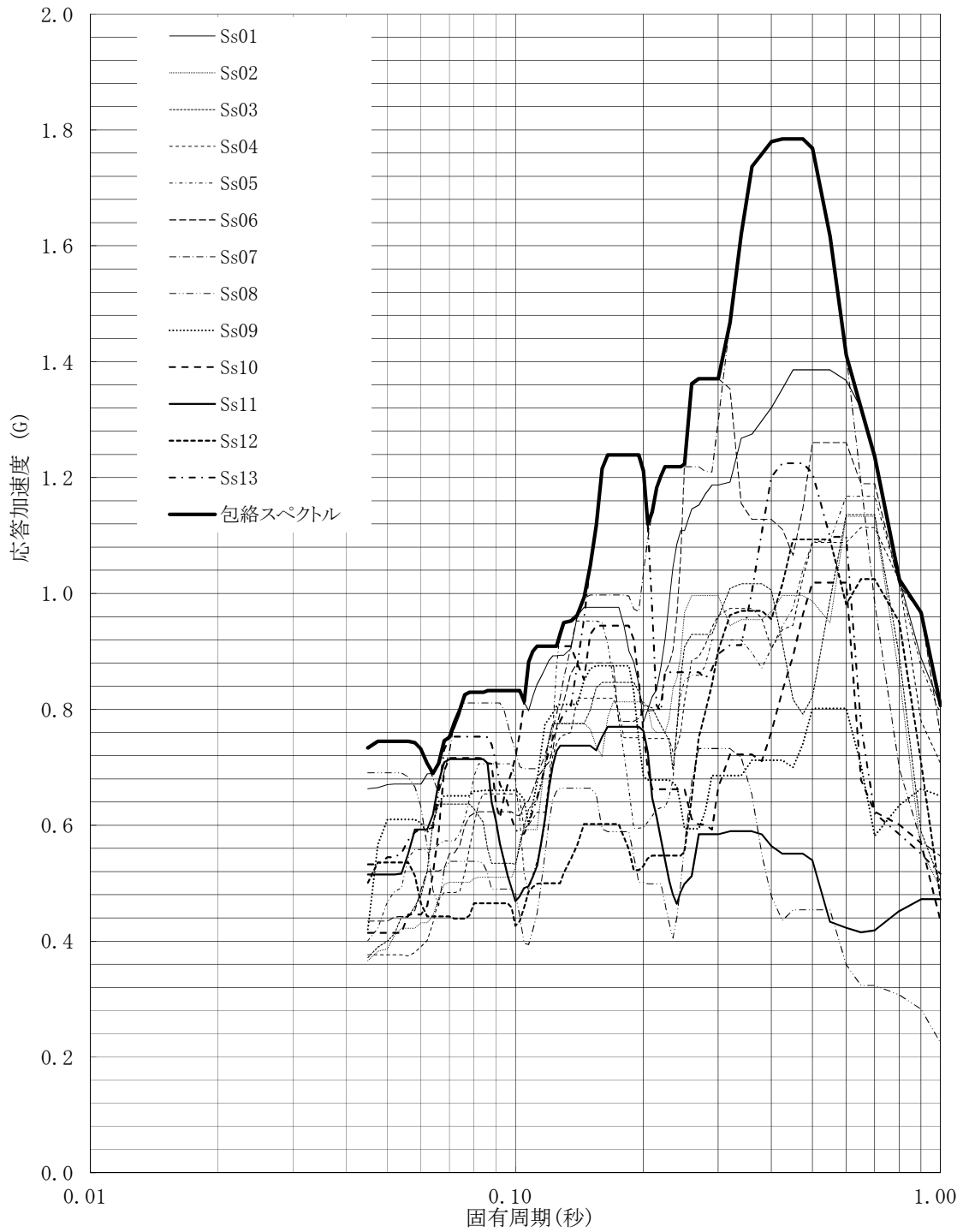
第3.-158図 設計用床応答曲線

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



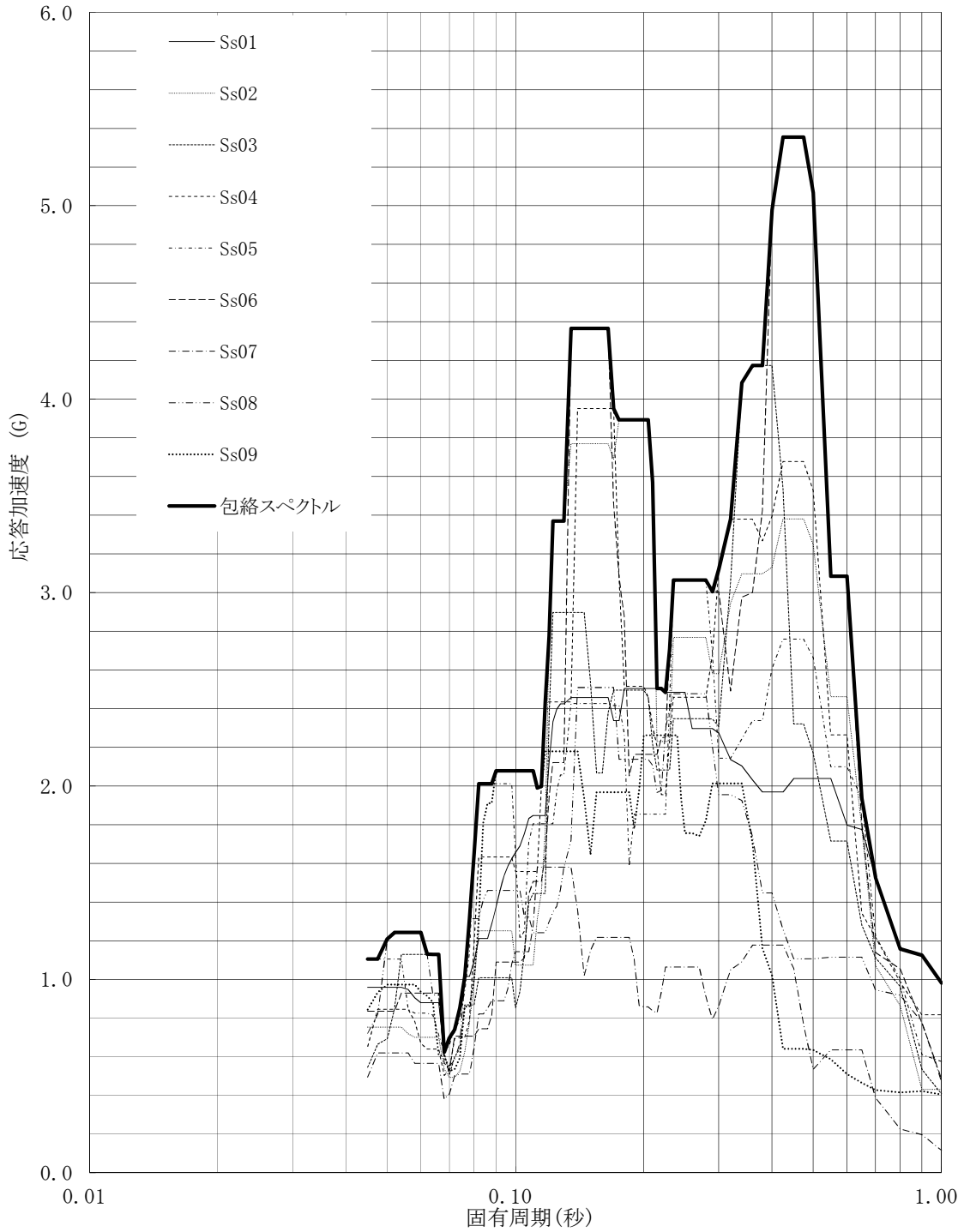
第3.-159図 設計用床応答曲線

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



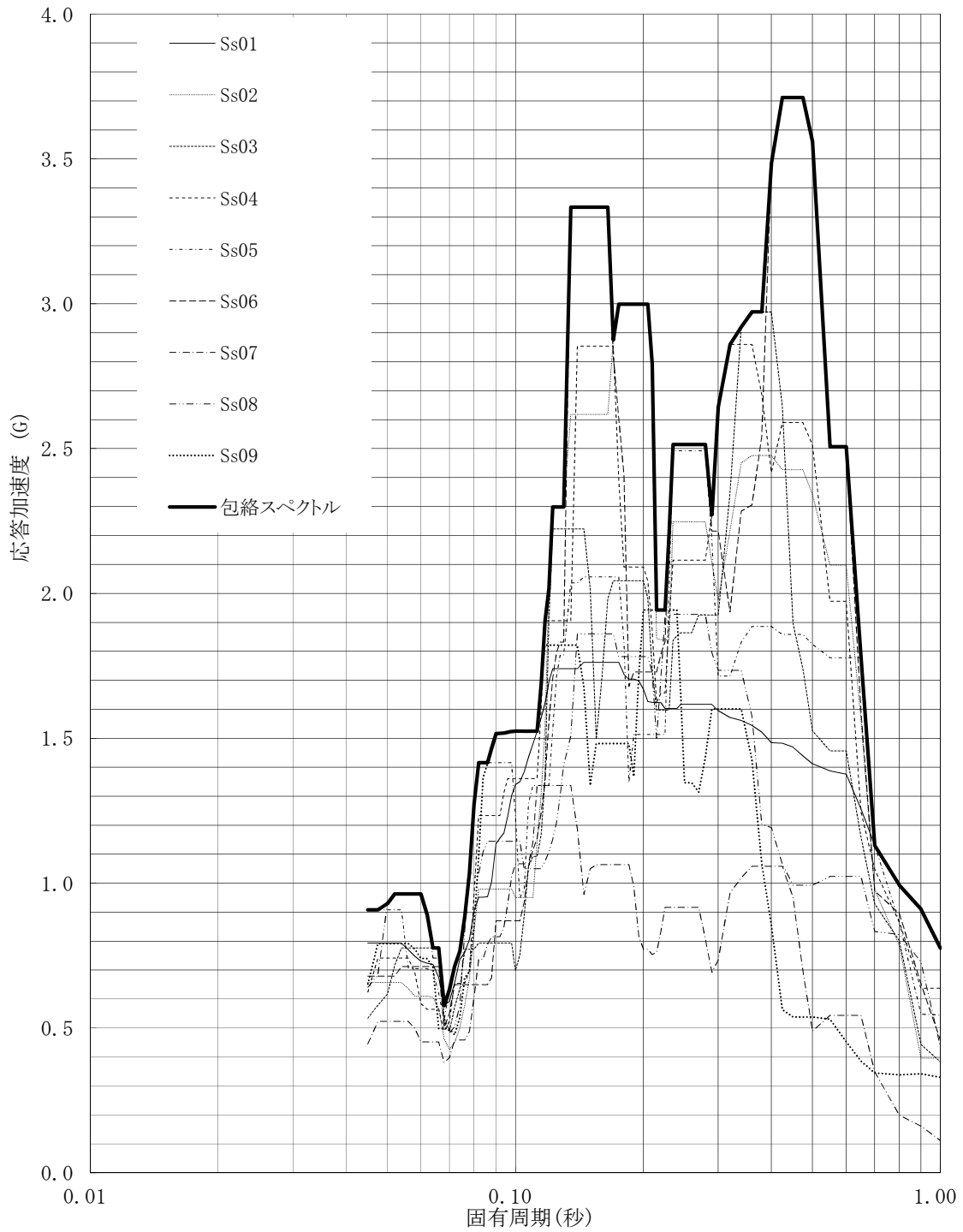
第3.-160図 設計用床応答曲線

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



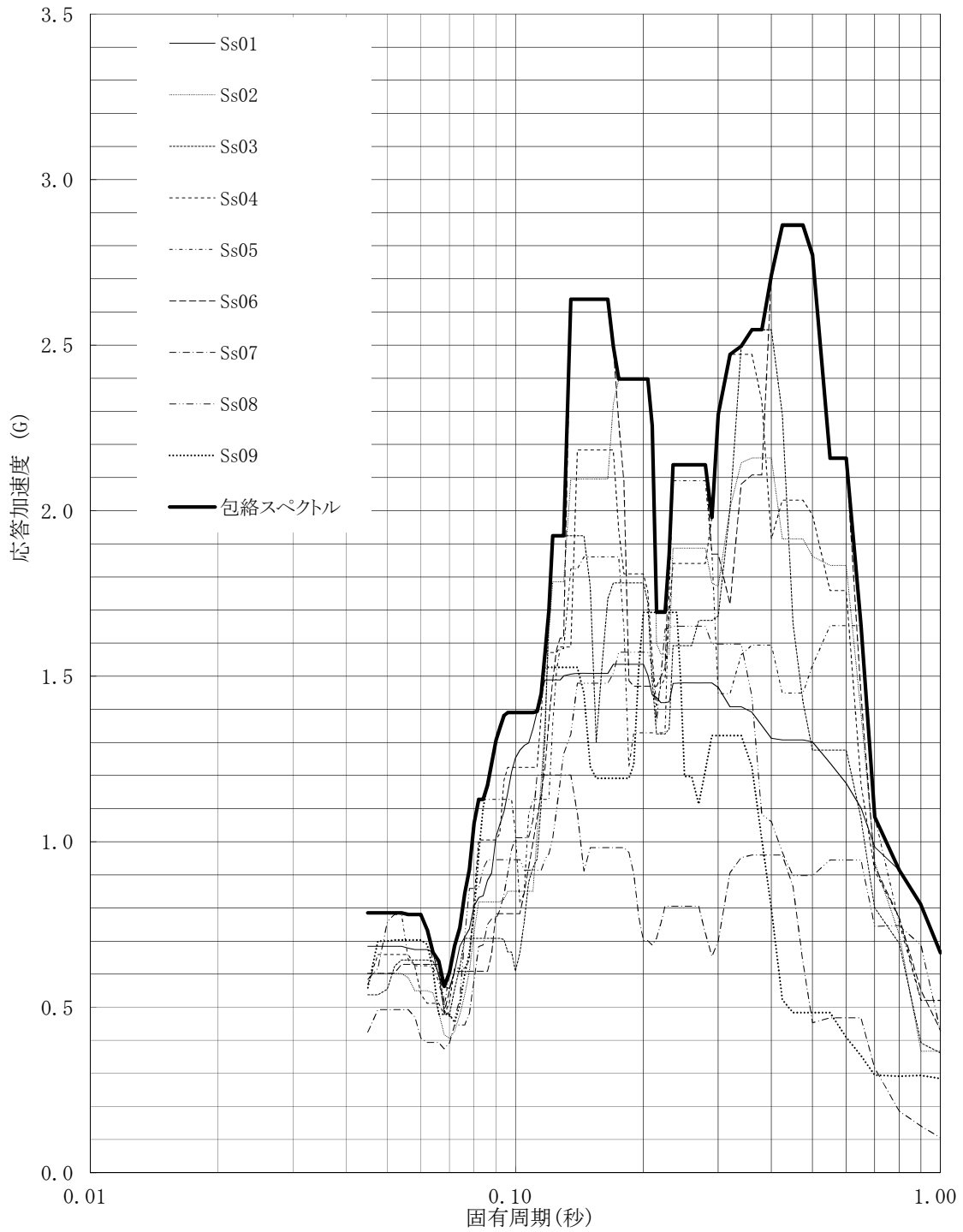
第3.-161図 設計用床応答曲線

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



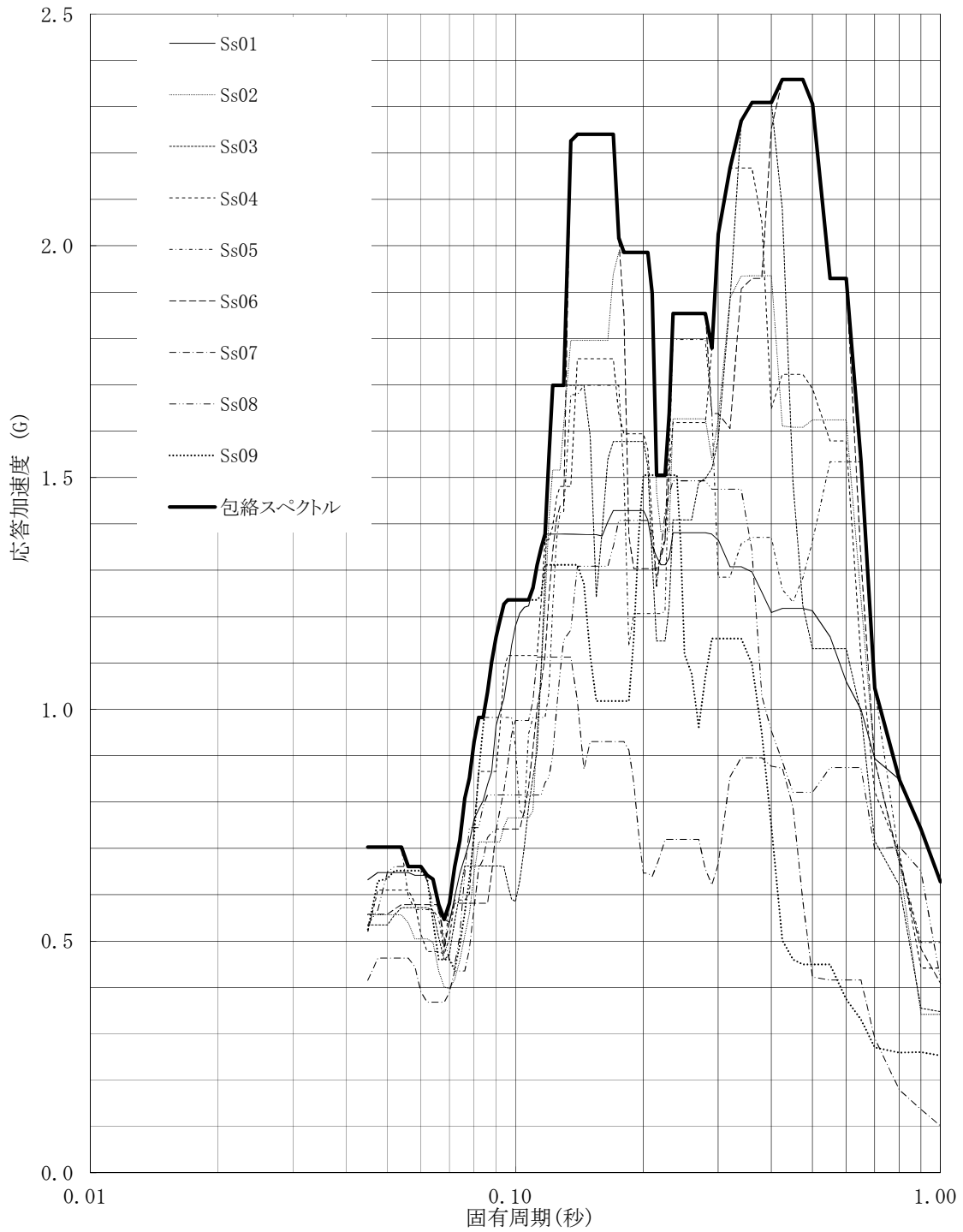
第3.-162図 設計用床応答曲線

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



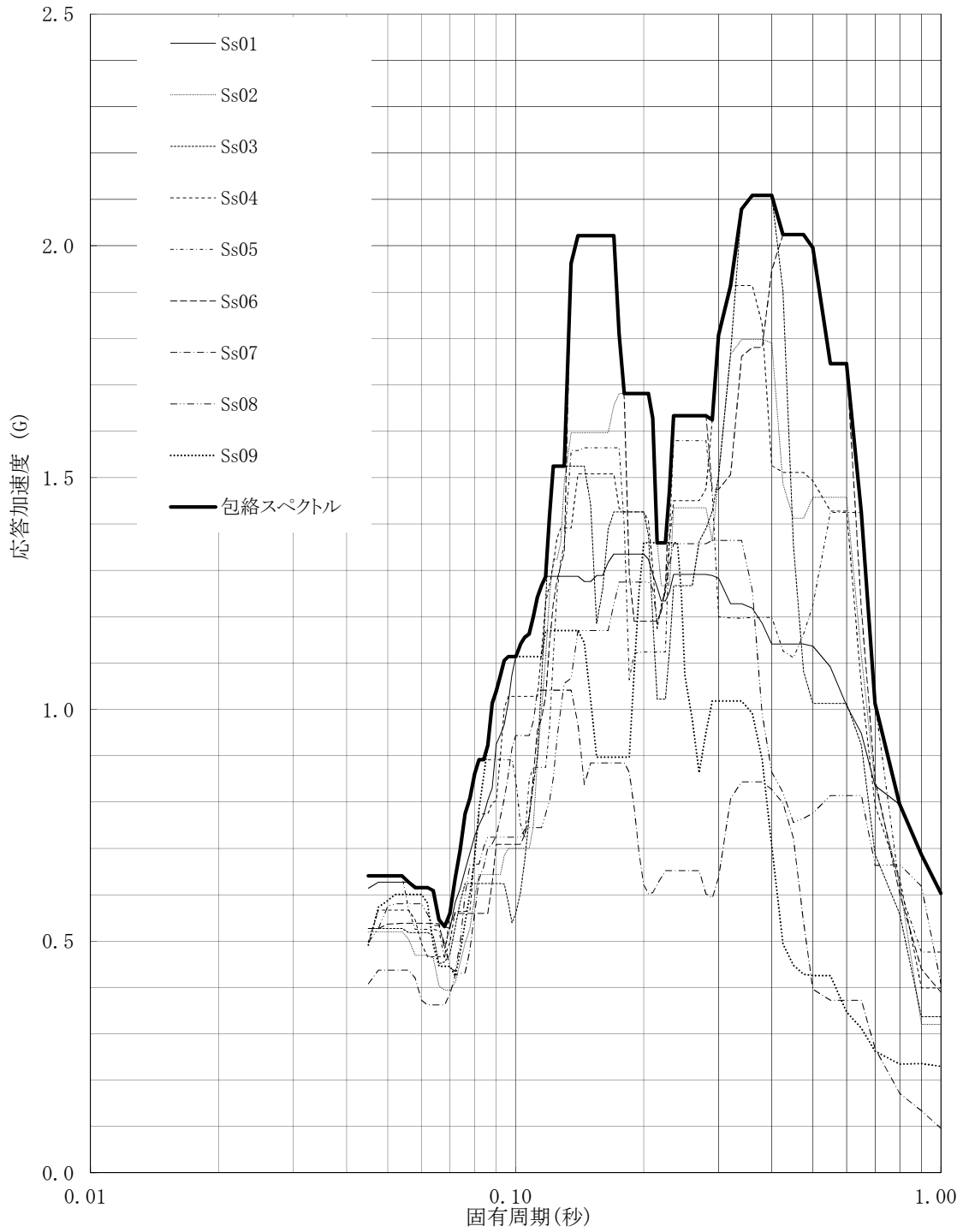
第3.-163図 設計用床応答曲線

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



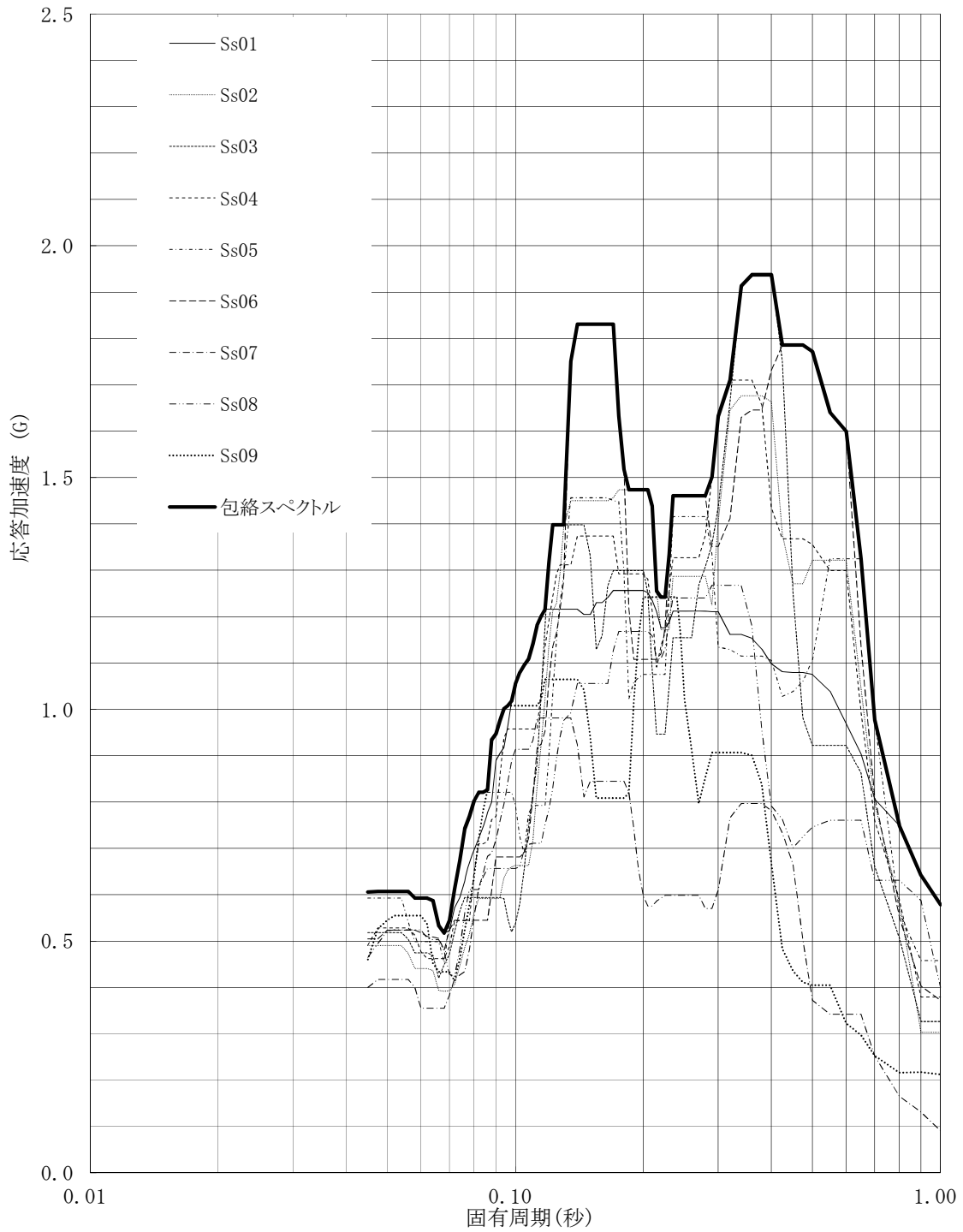
第3.-164図 設計用床応答曲線

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



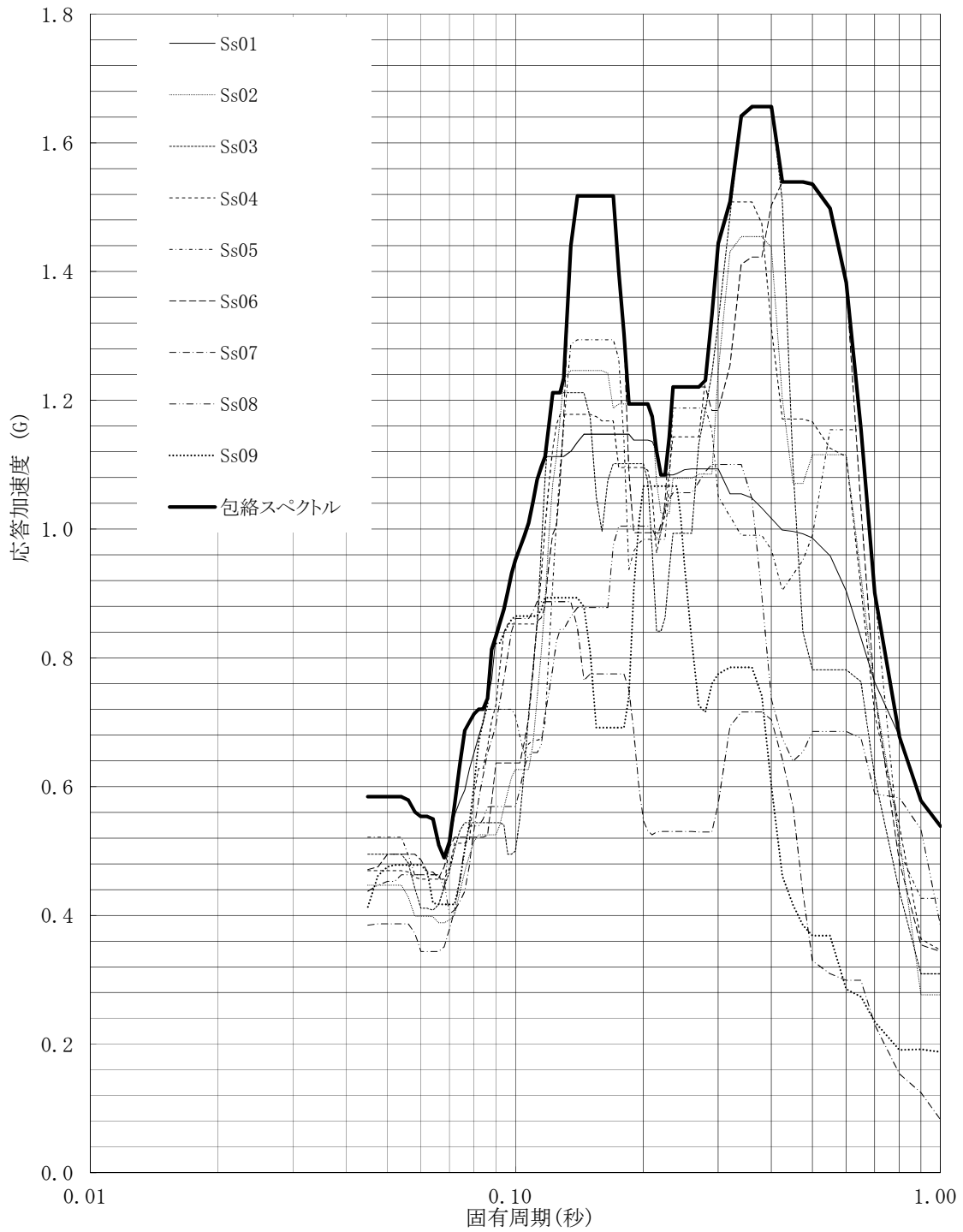
第3.-165図 設計用床応答曲線

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



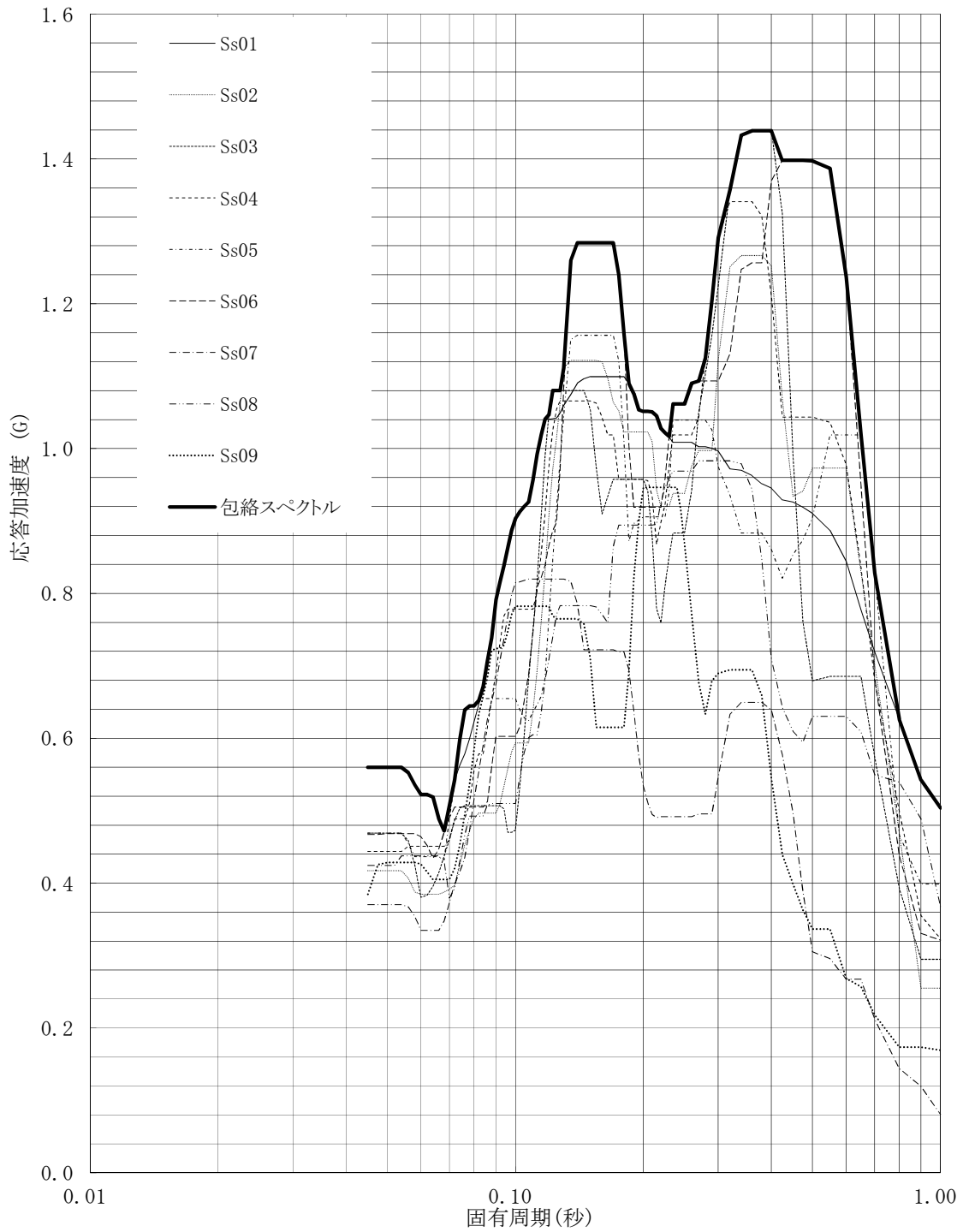
第3.-166図 設計用床応答曲線

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



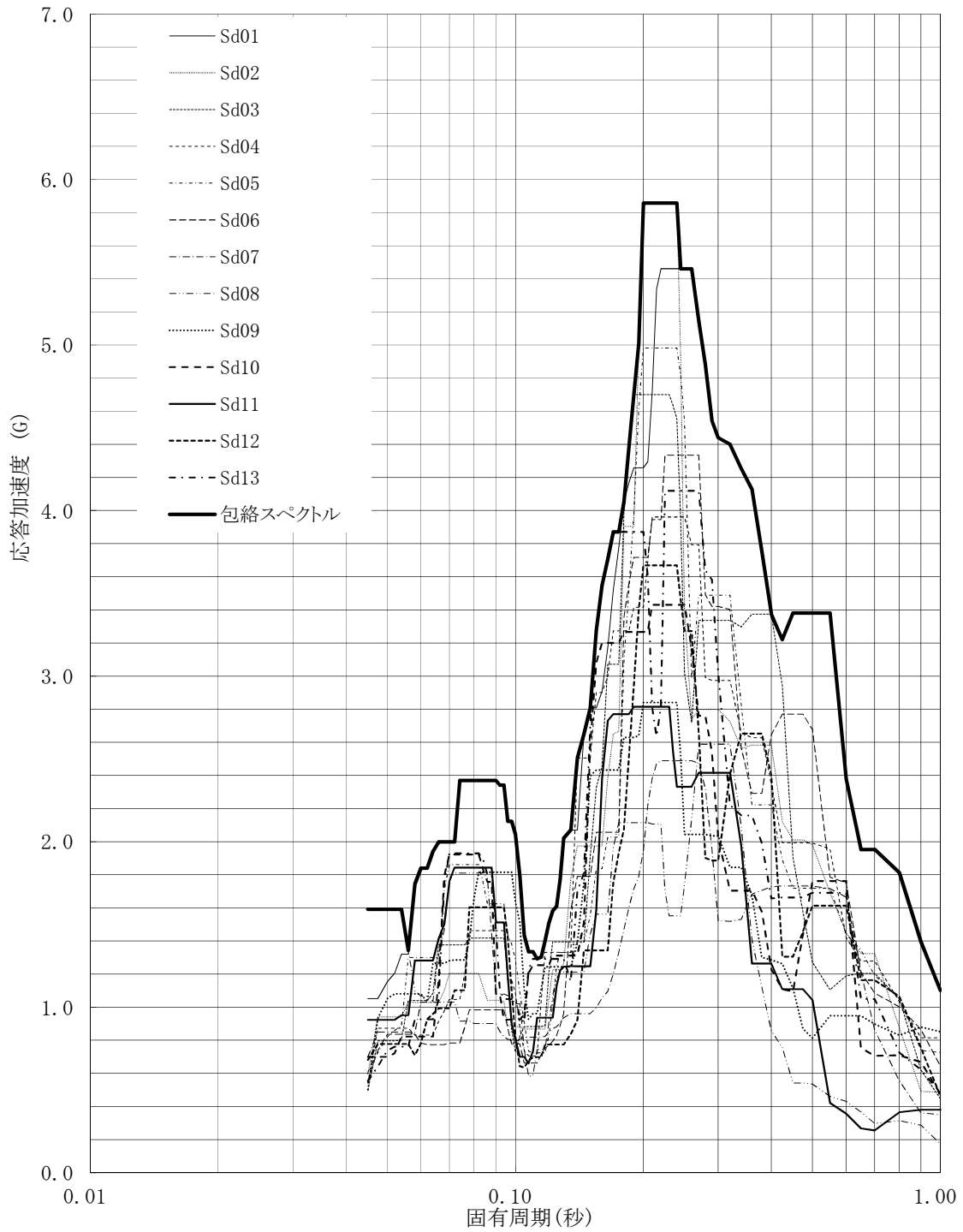
第3.-167図 設計用床応答曲線

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



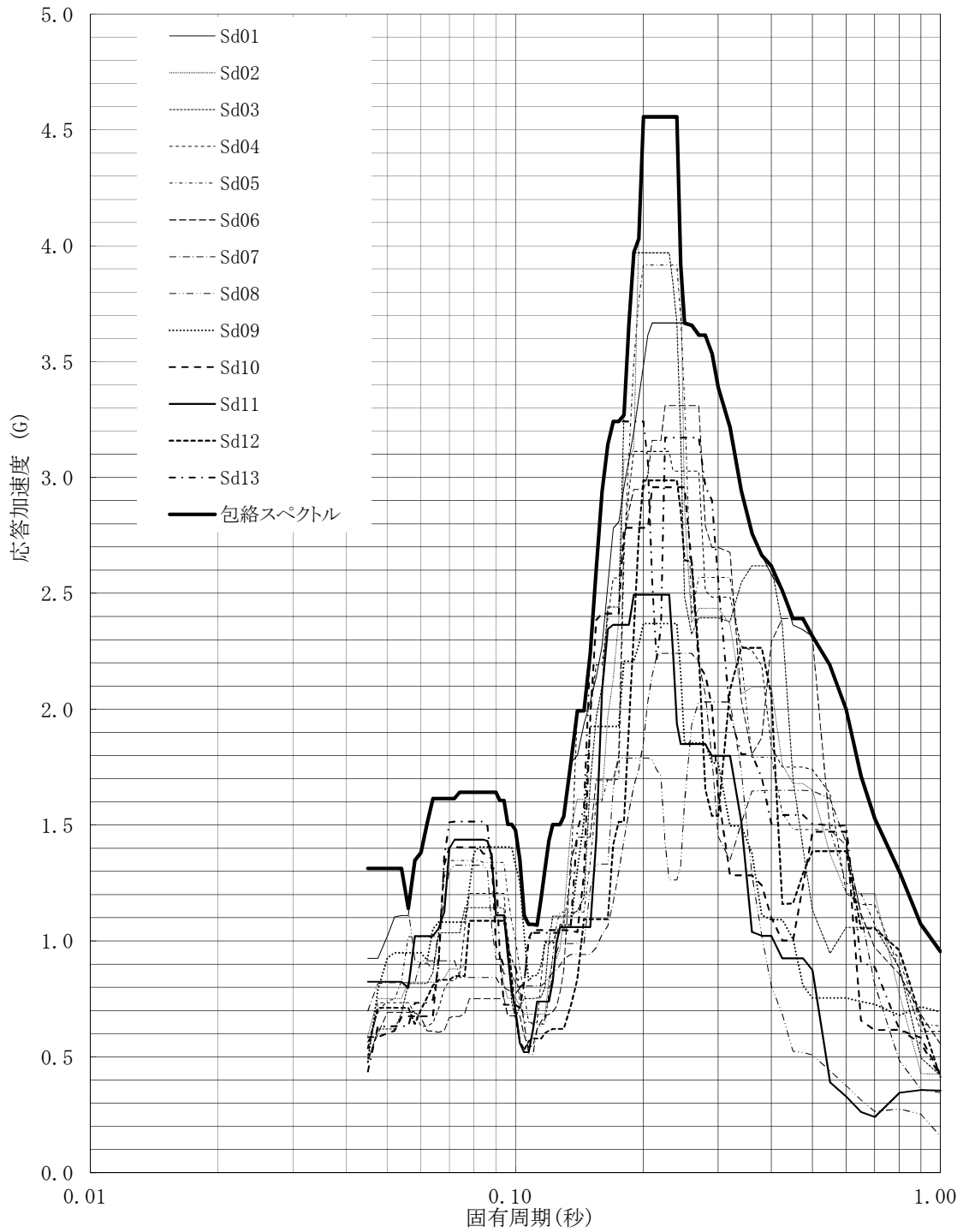
第3.-168図 設計用床応答曲線

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



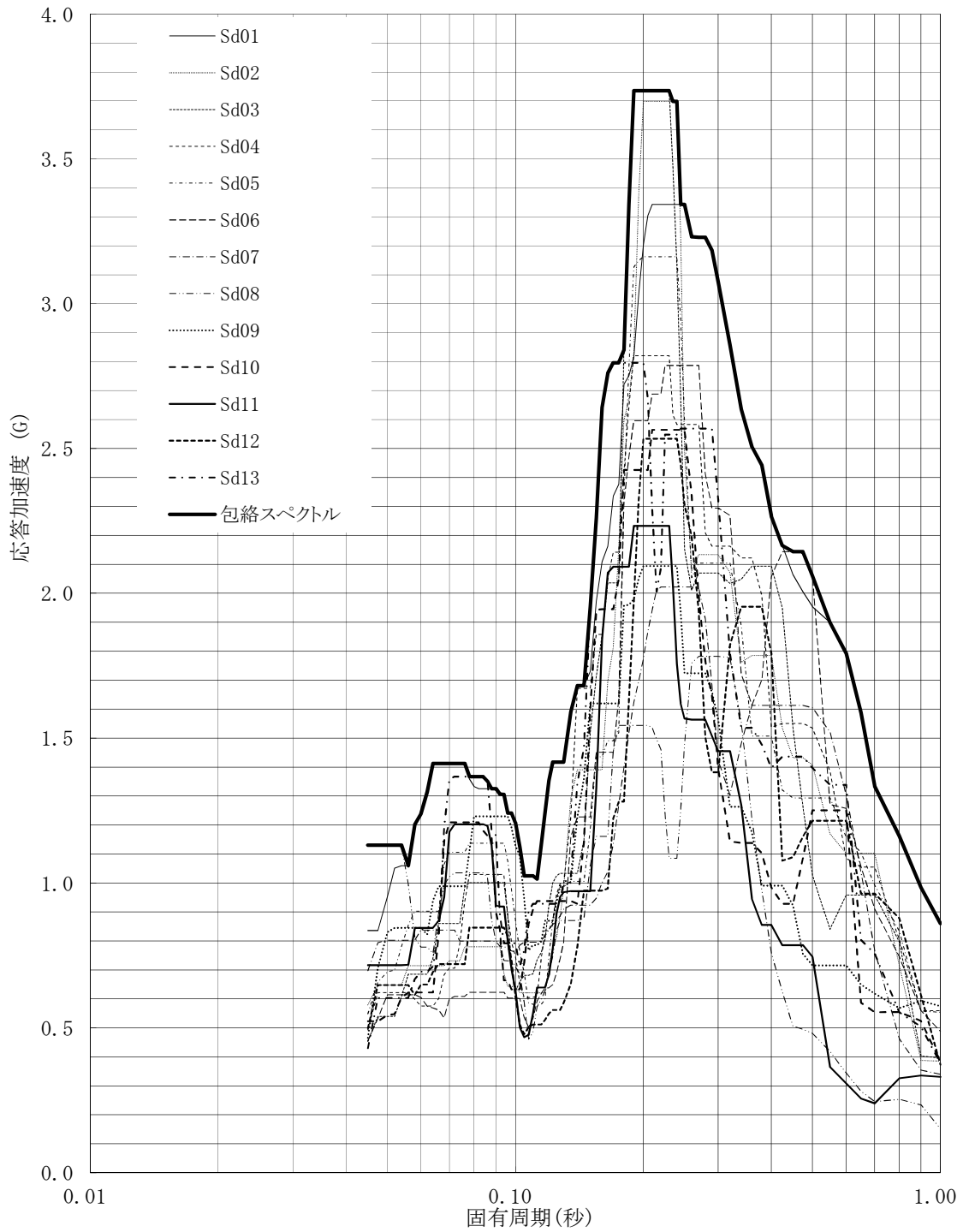
第3.-169図 設計用床応答曲線

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



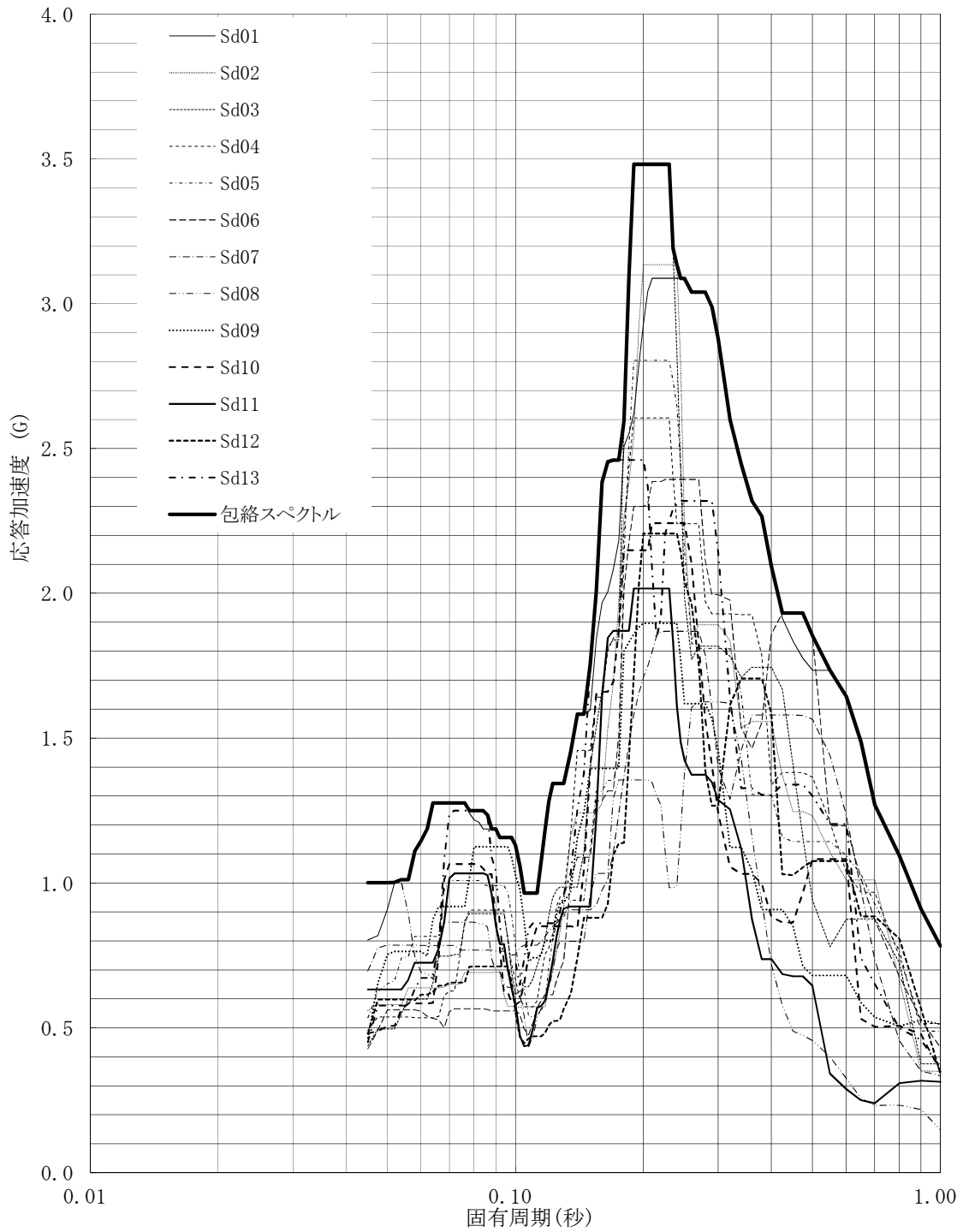
第3.-170図 設計用床応答曲線

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



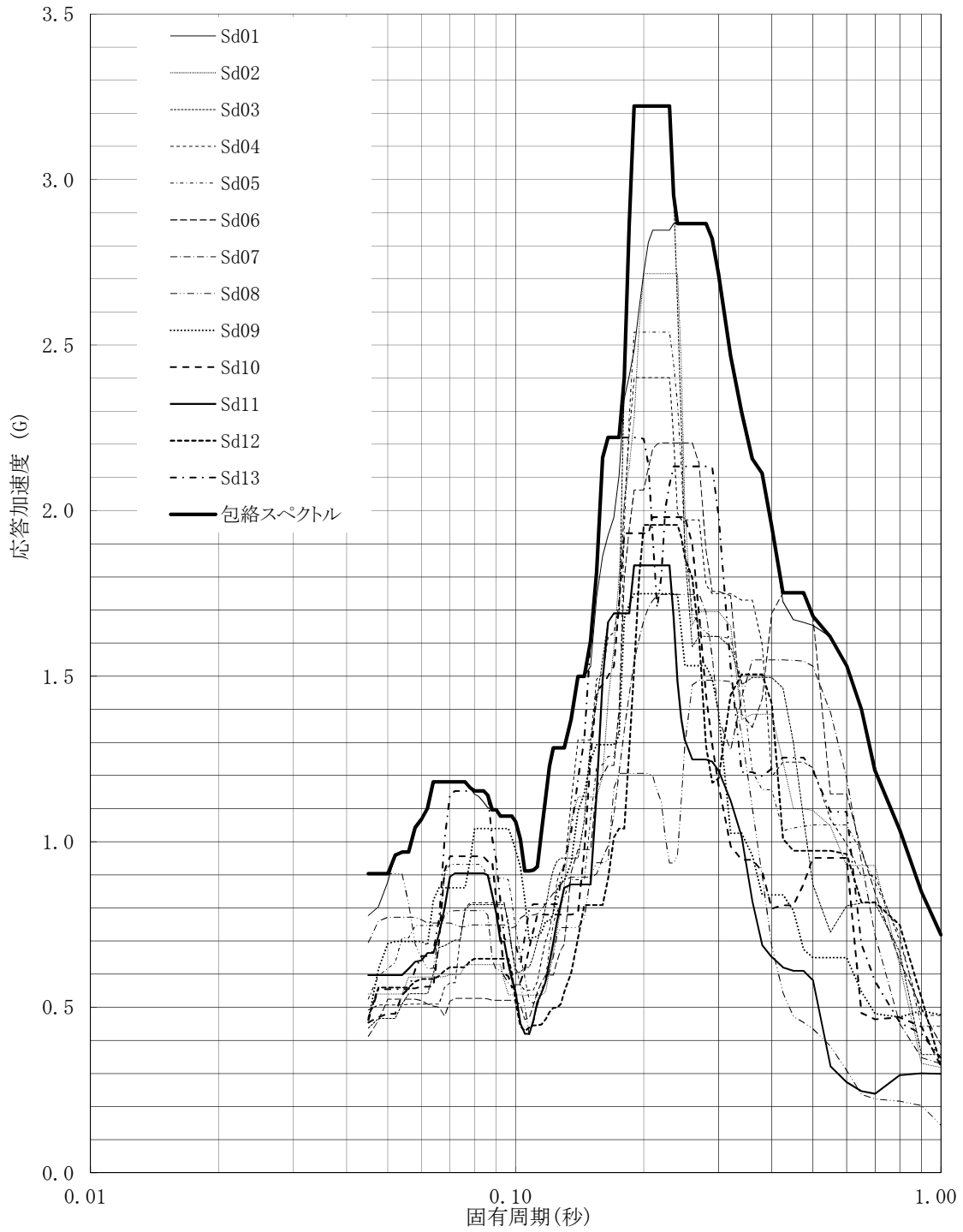
第3.-171図 設計用床応答曲線

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



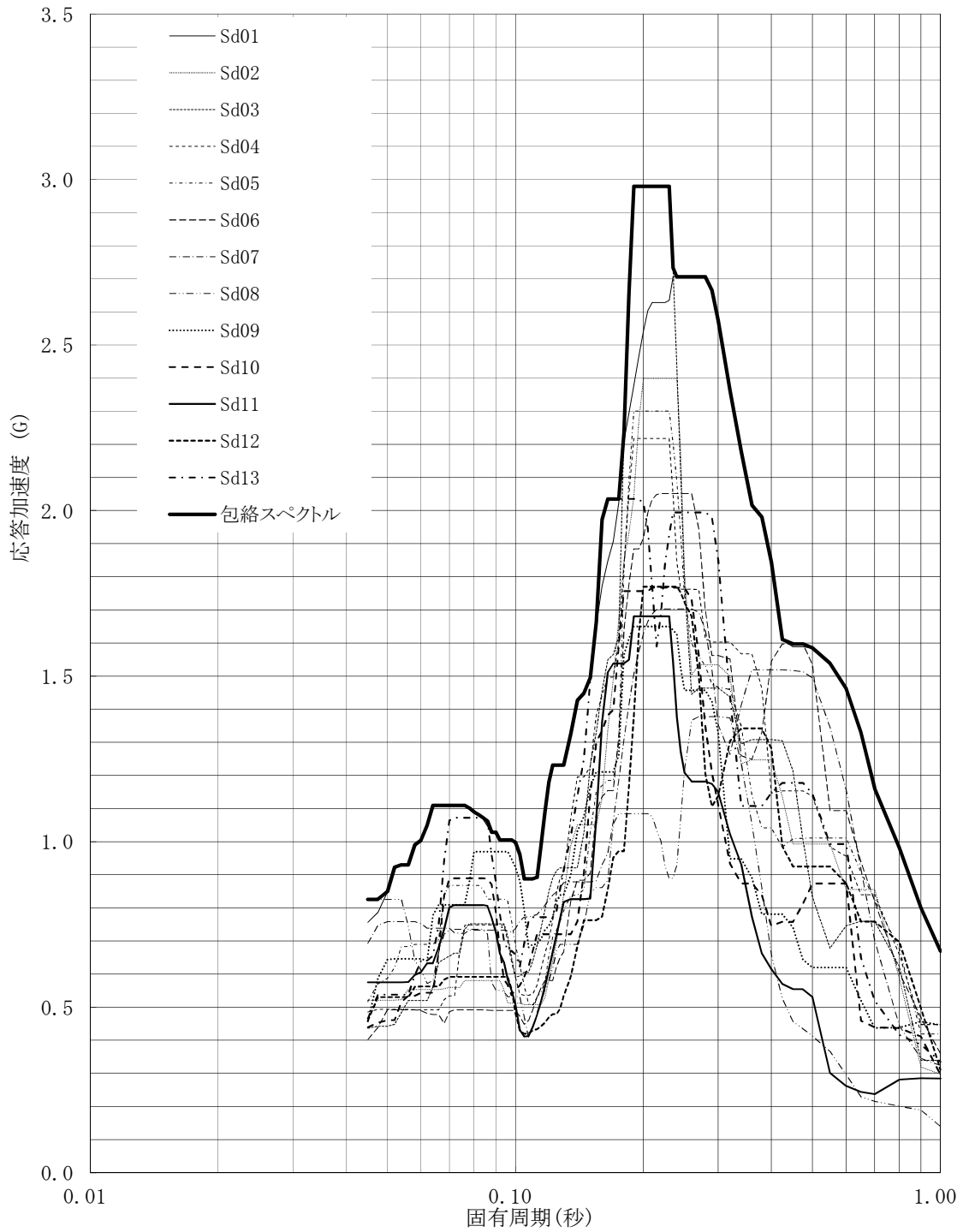
第3.-172図 設計用床応答曲線

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



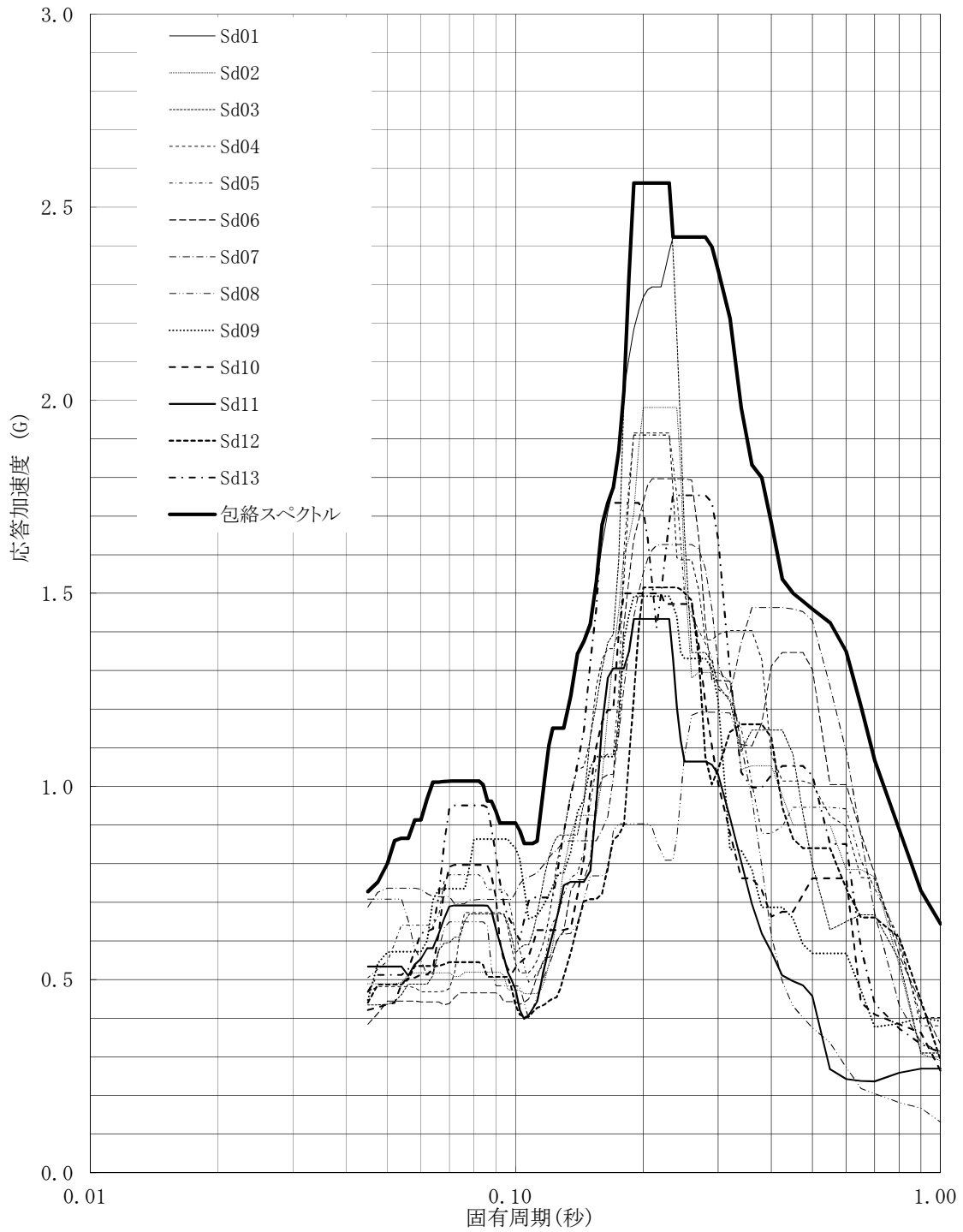
第3.-173図 設計用床応答曲線

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



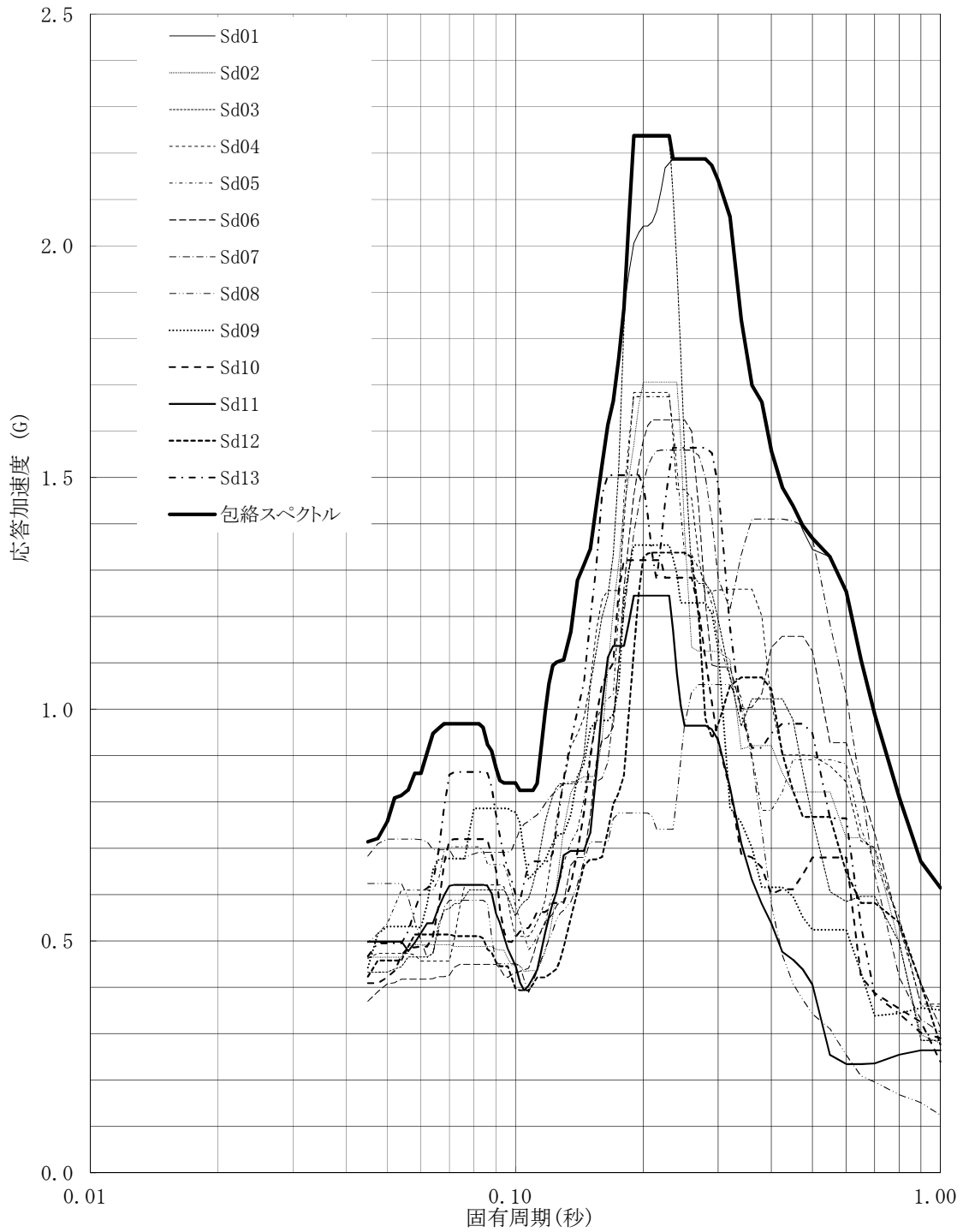
第3.-174図 設計用床応答曲線

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



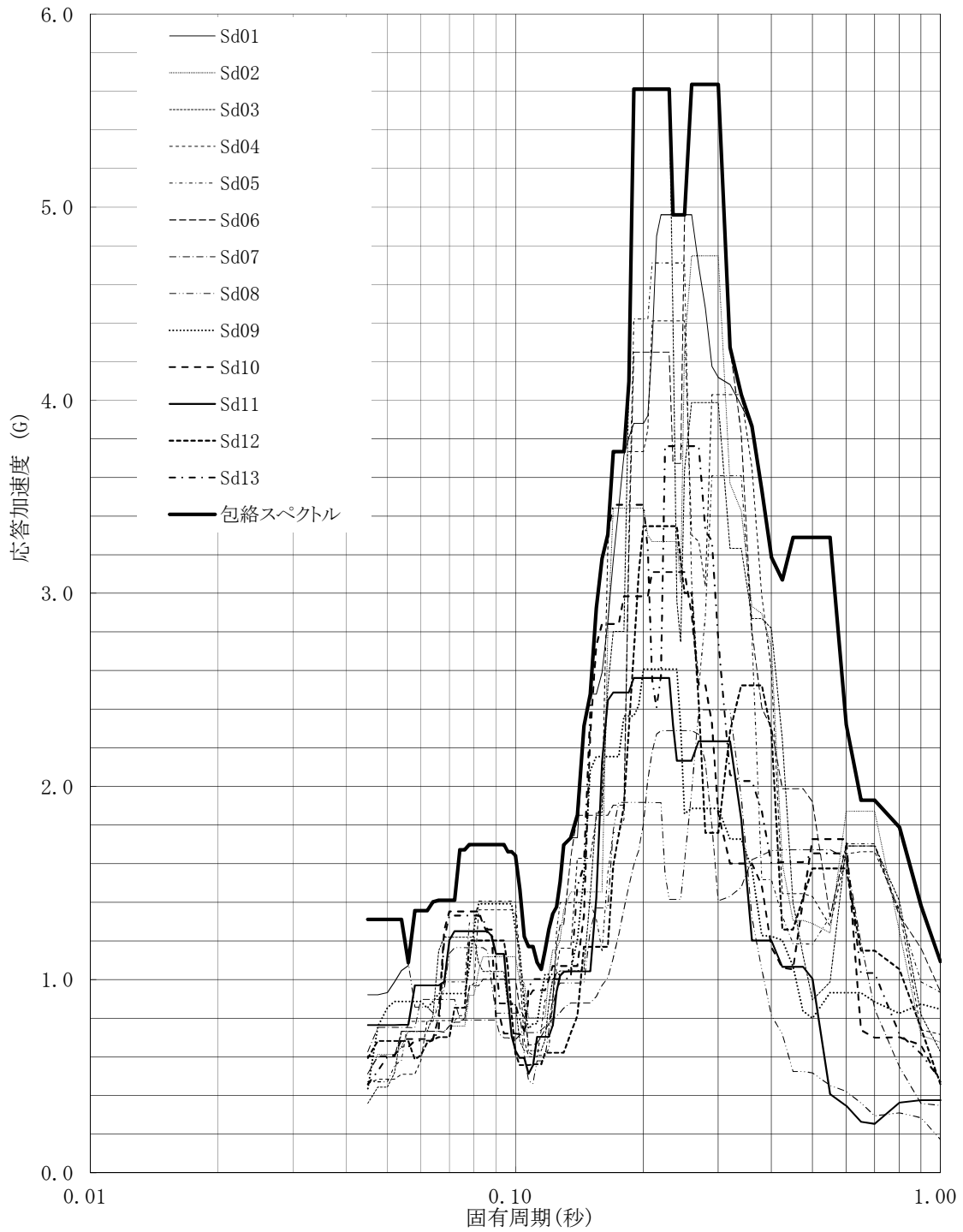
第3.-175図 設計用床応答曲線

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



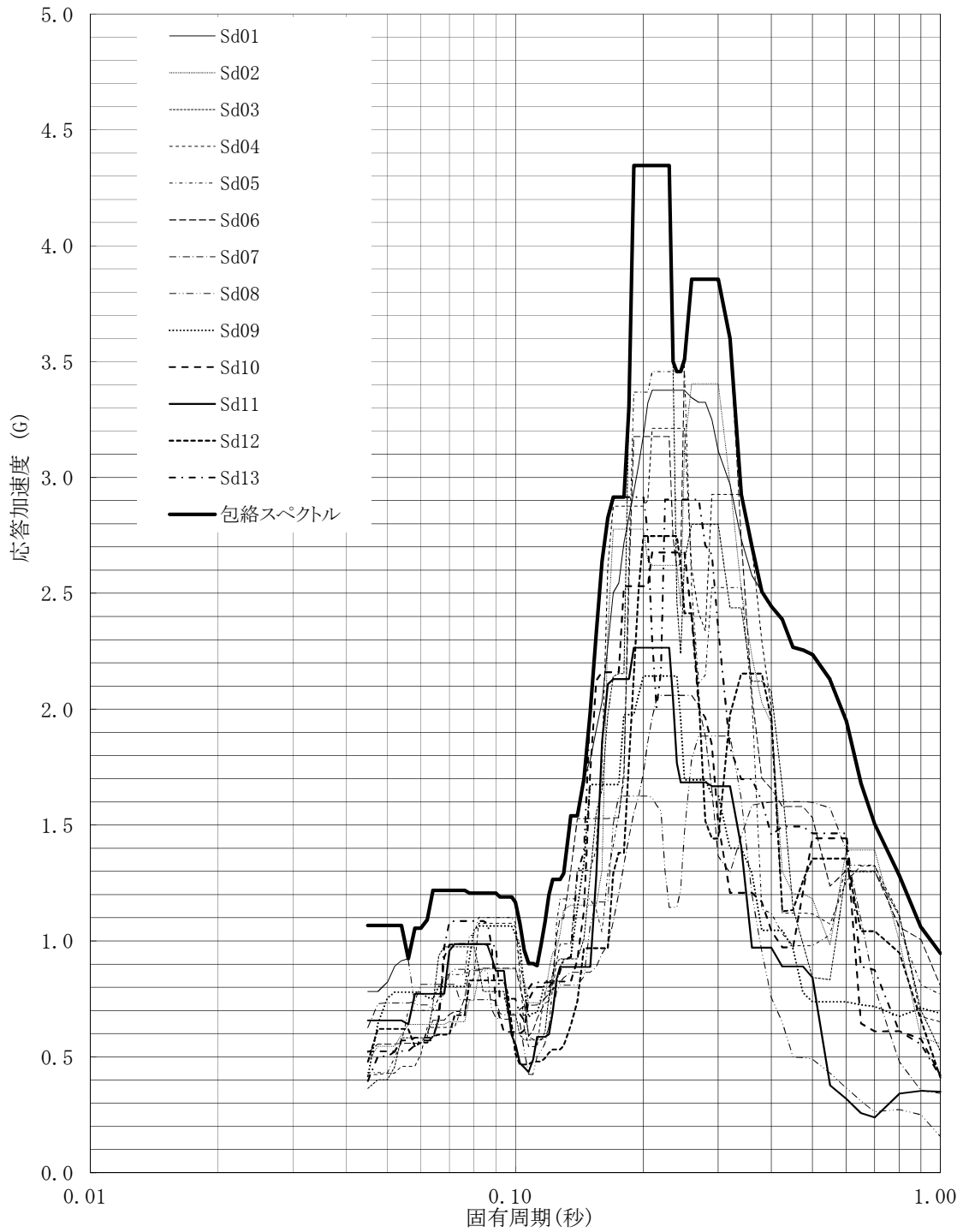
第3.-176図 設計用床応答曲線

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



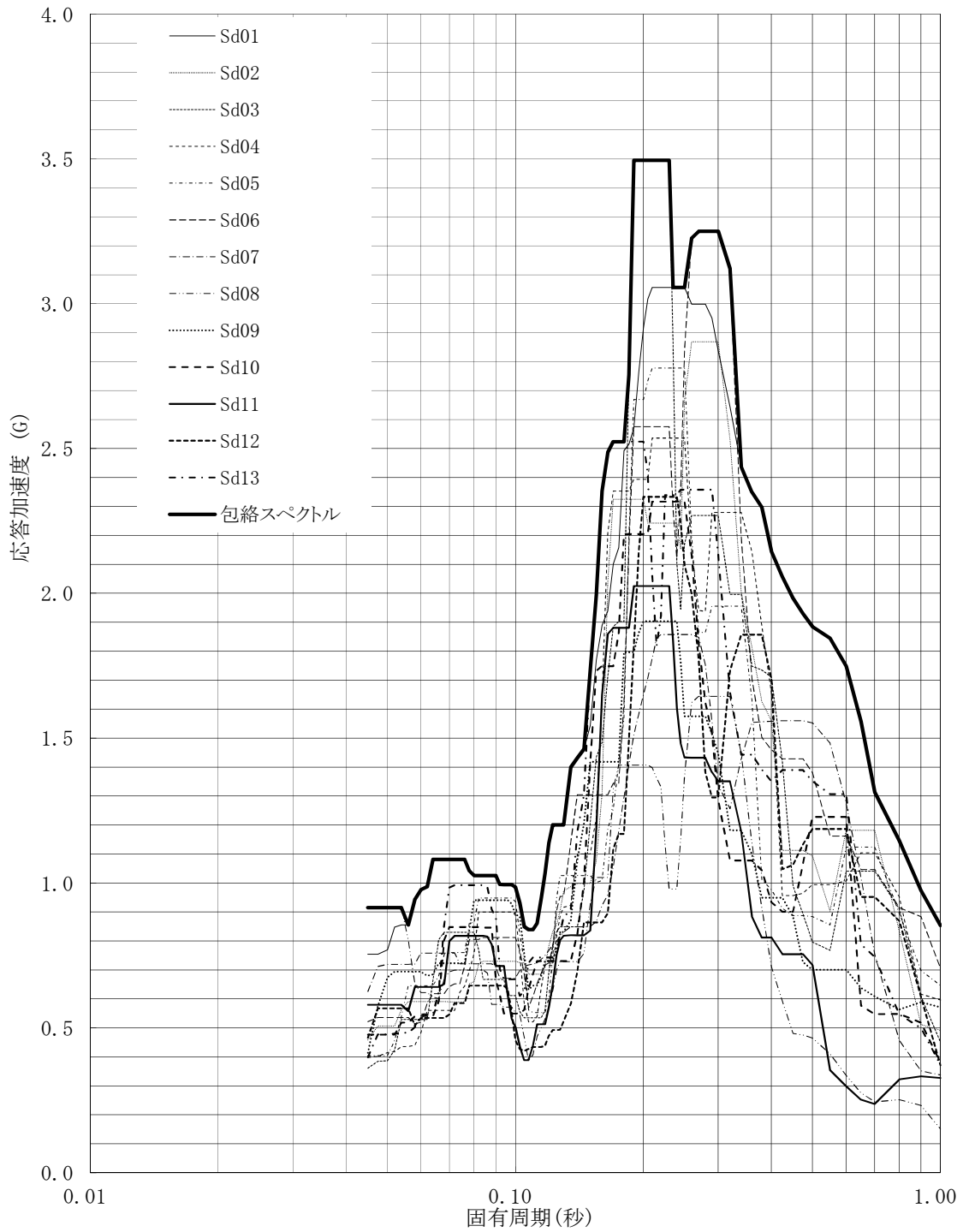
第3.-177図 設計用床応答曲線

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



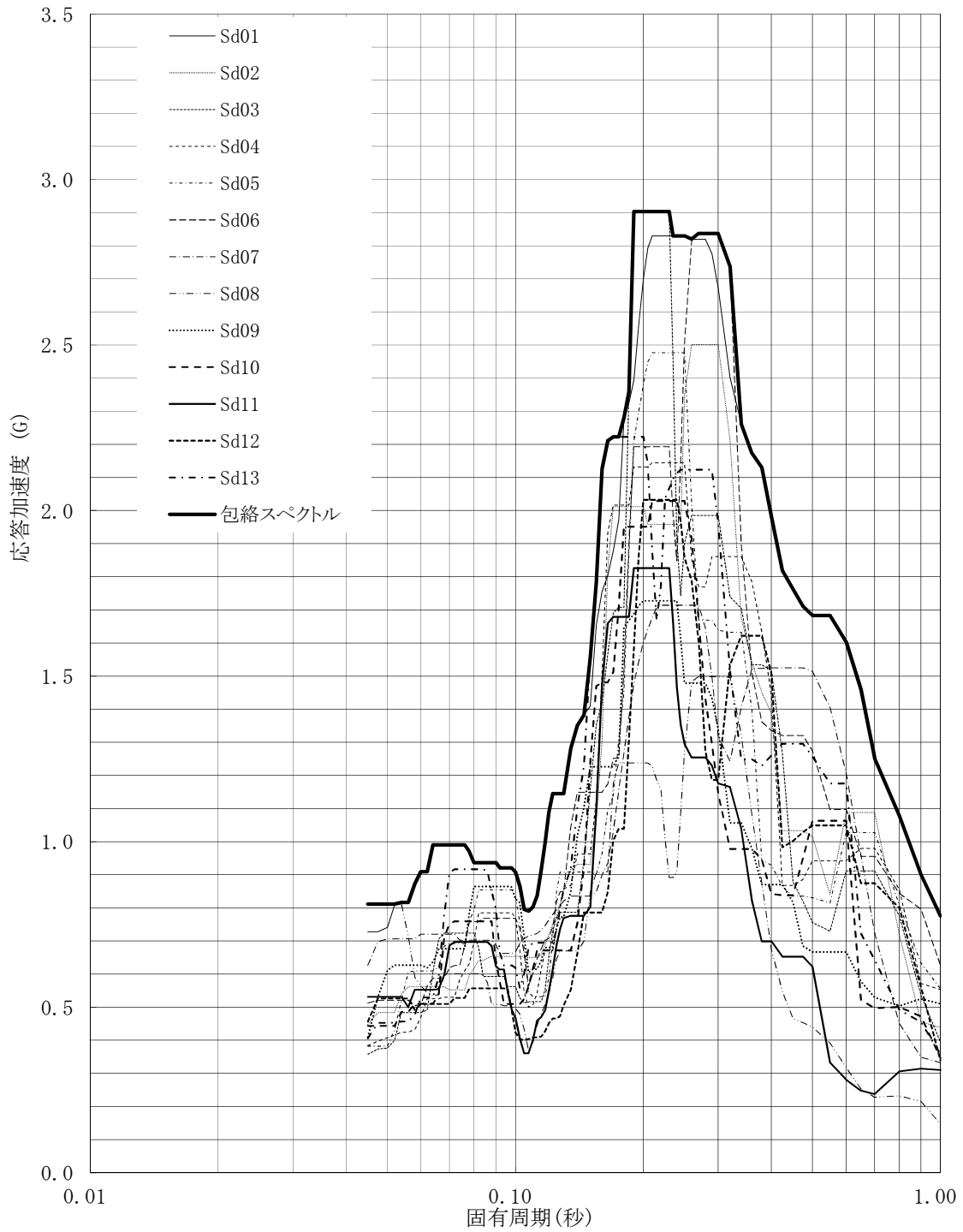
第3.-178図 設計用床応答曲線

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



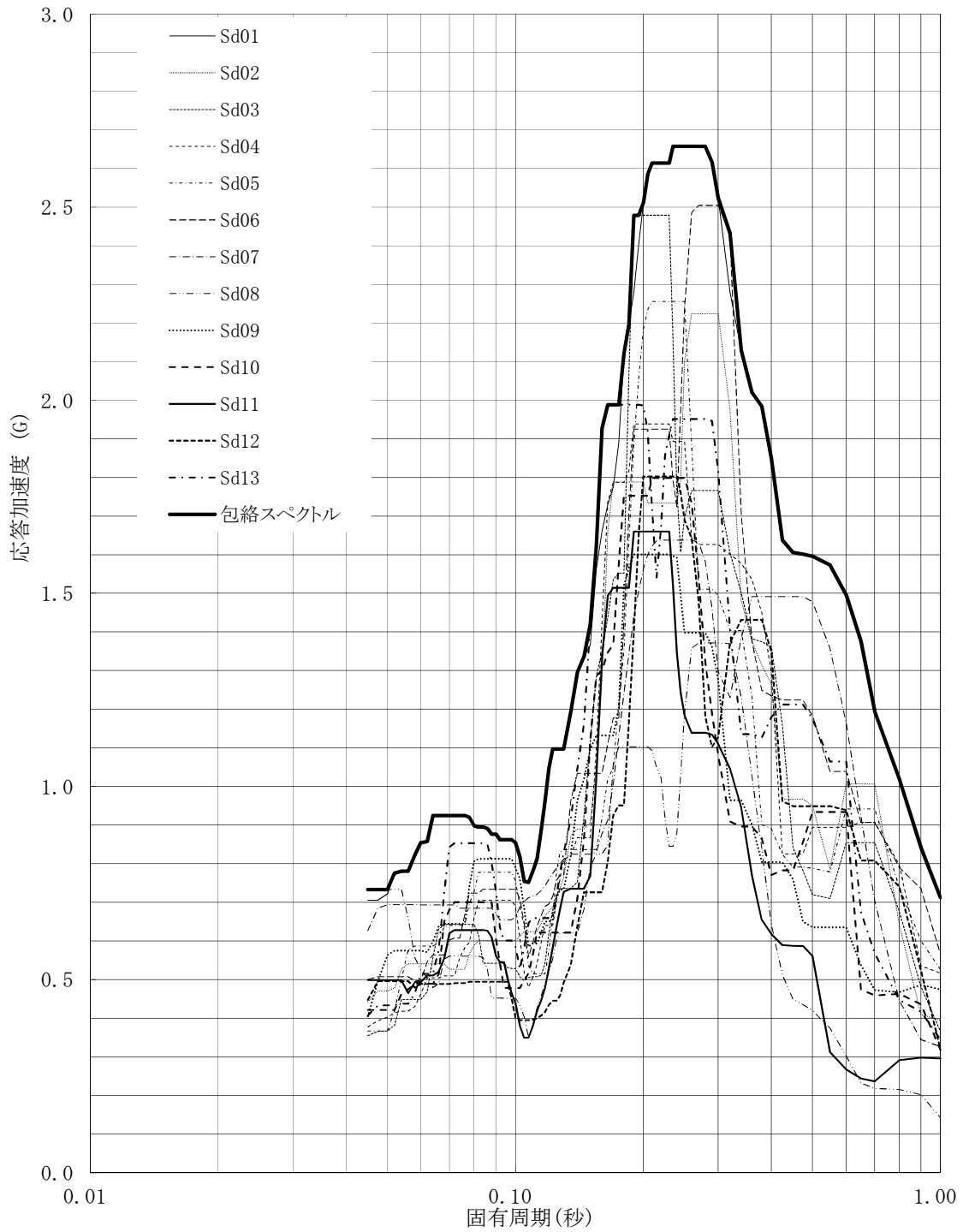
第3.-179図 設計用床応答曲線

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



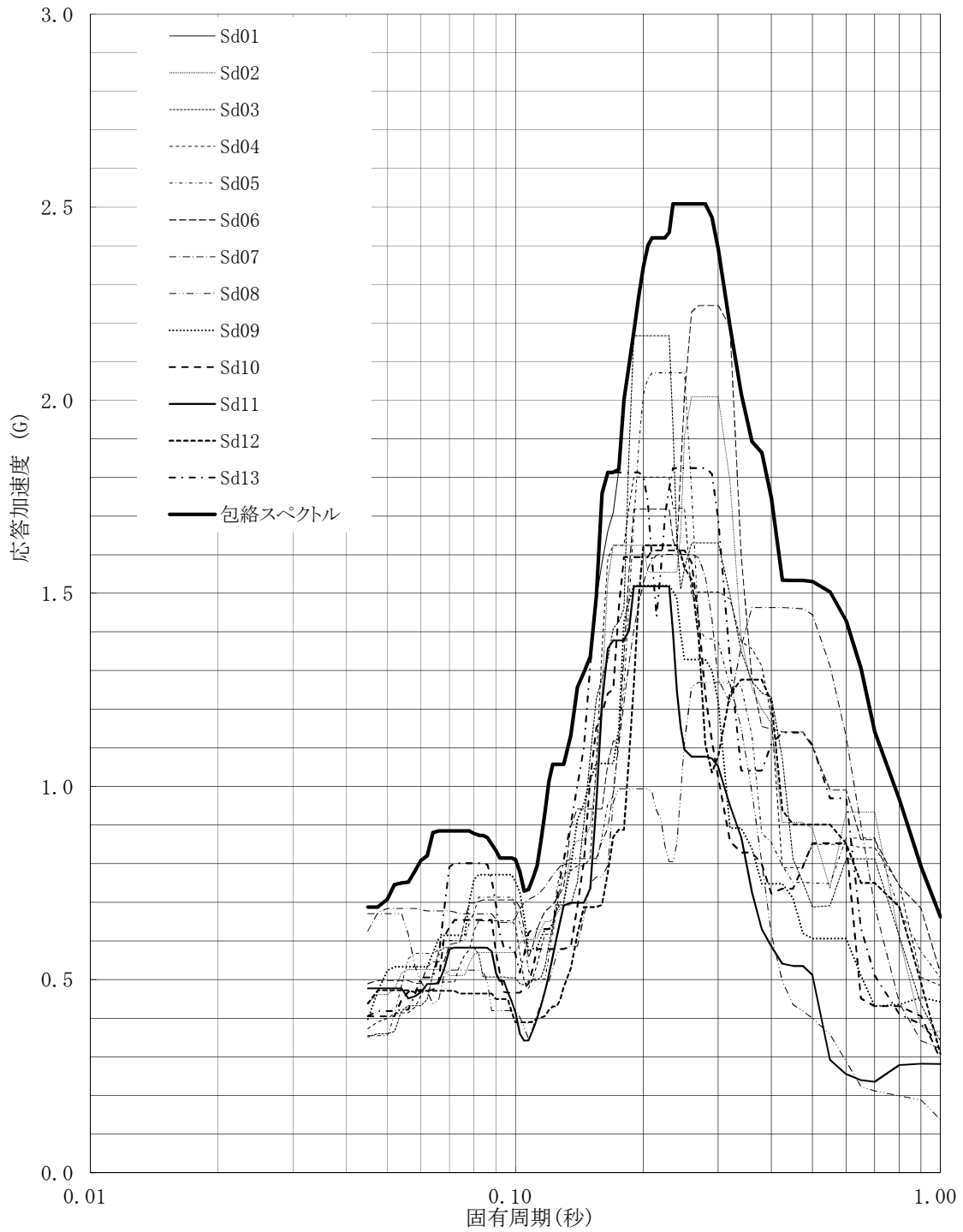
第3.-180図 設計用床応答曲線

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



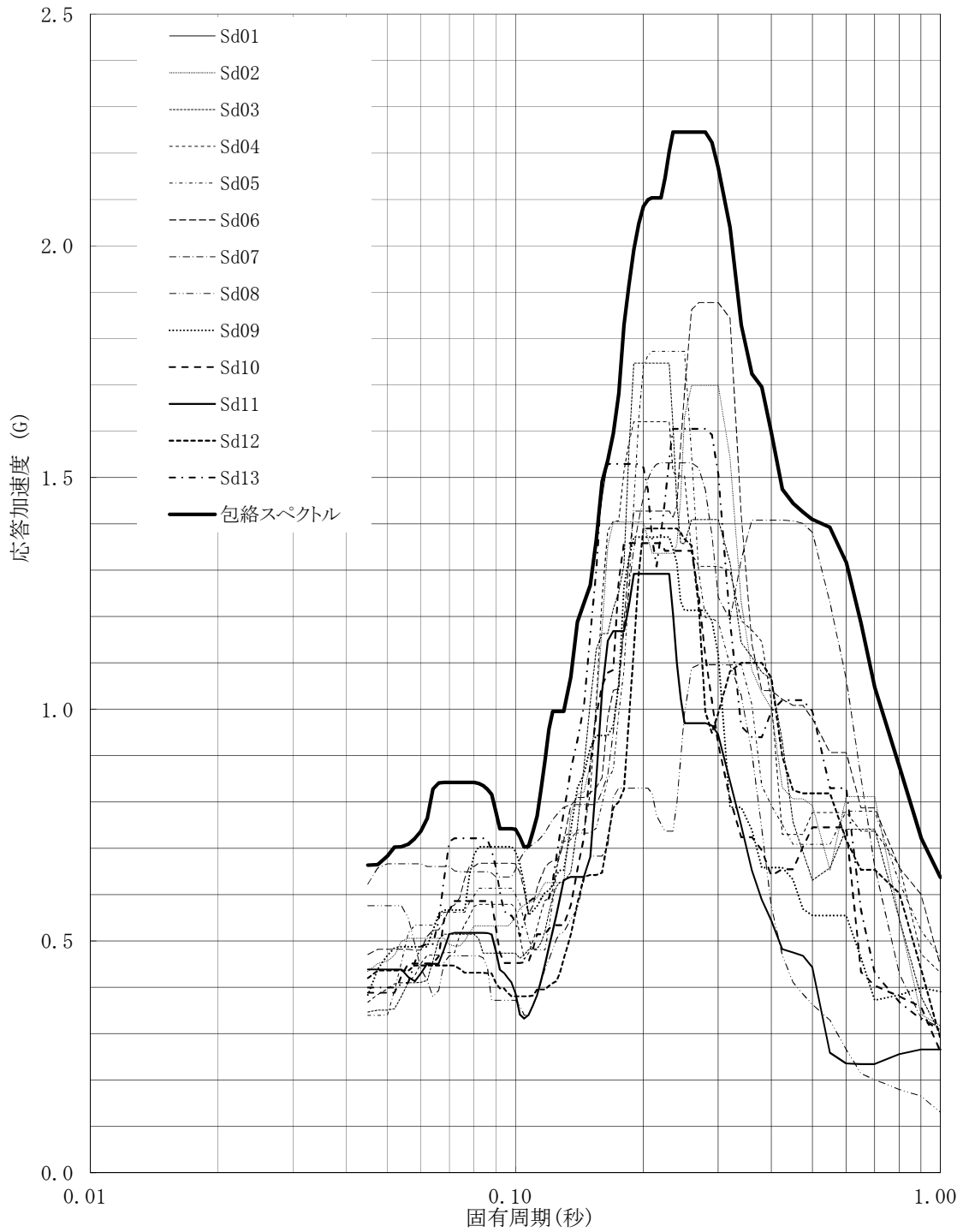
第3.-181図 設計用床応答曲線

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



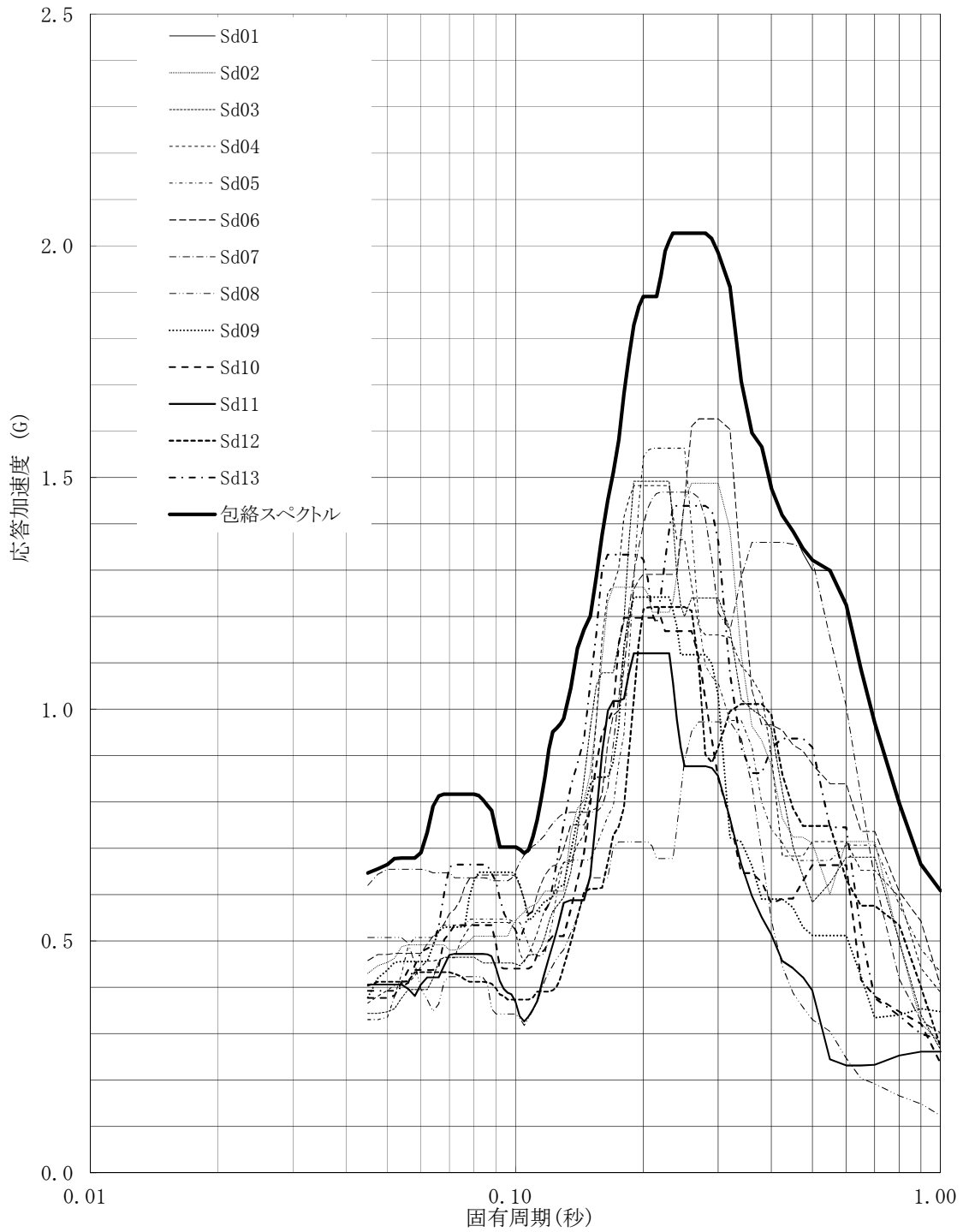
第3.-182図 設計用床応答曲線

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



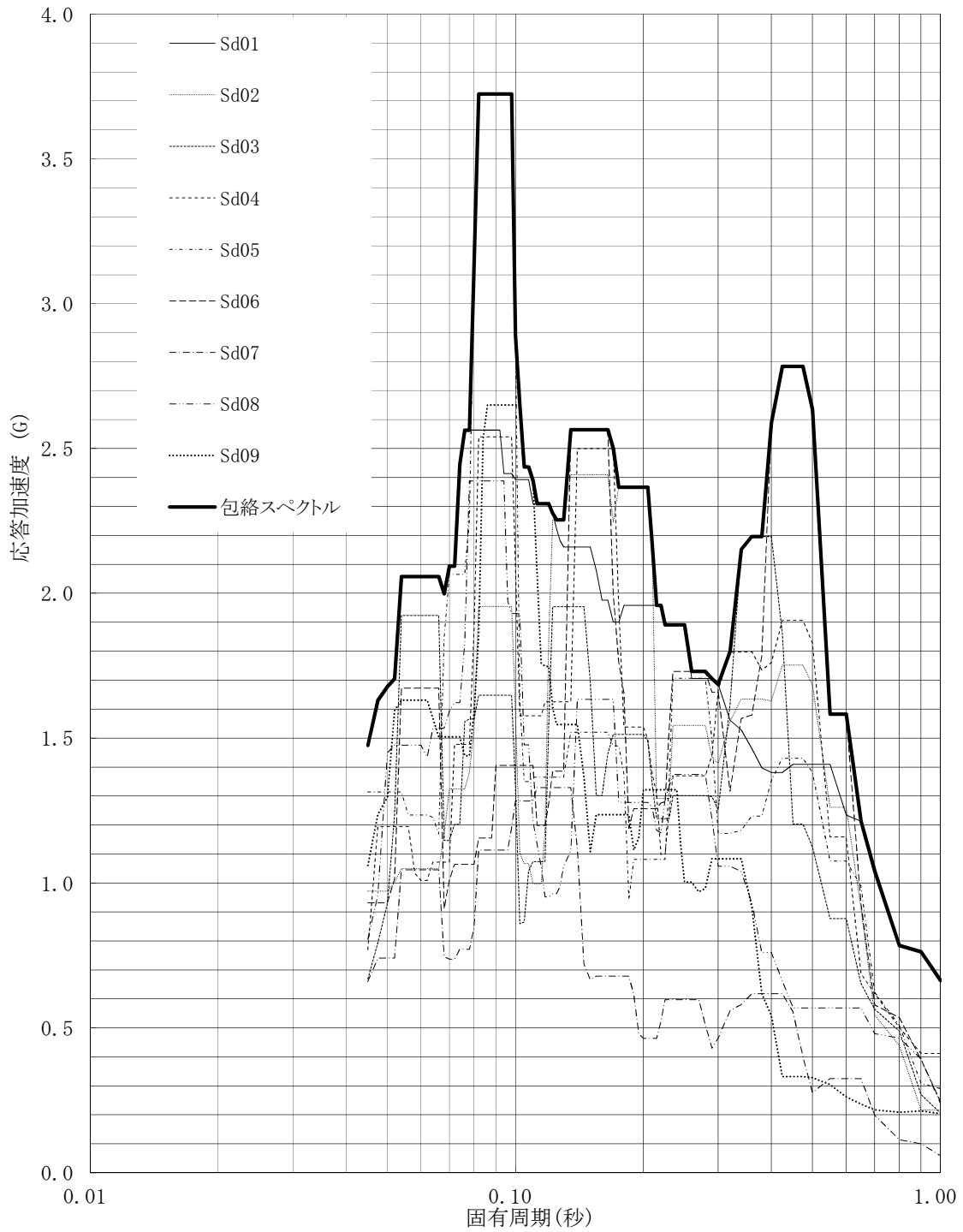
第3.-183図 設計用床応答曲線

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



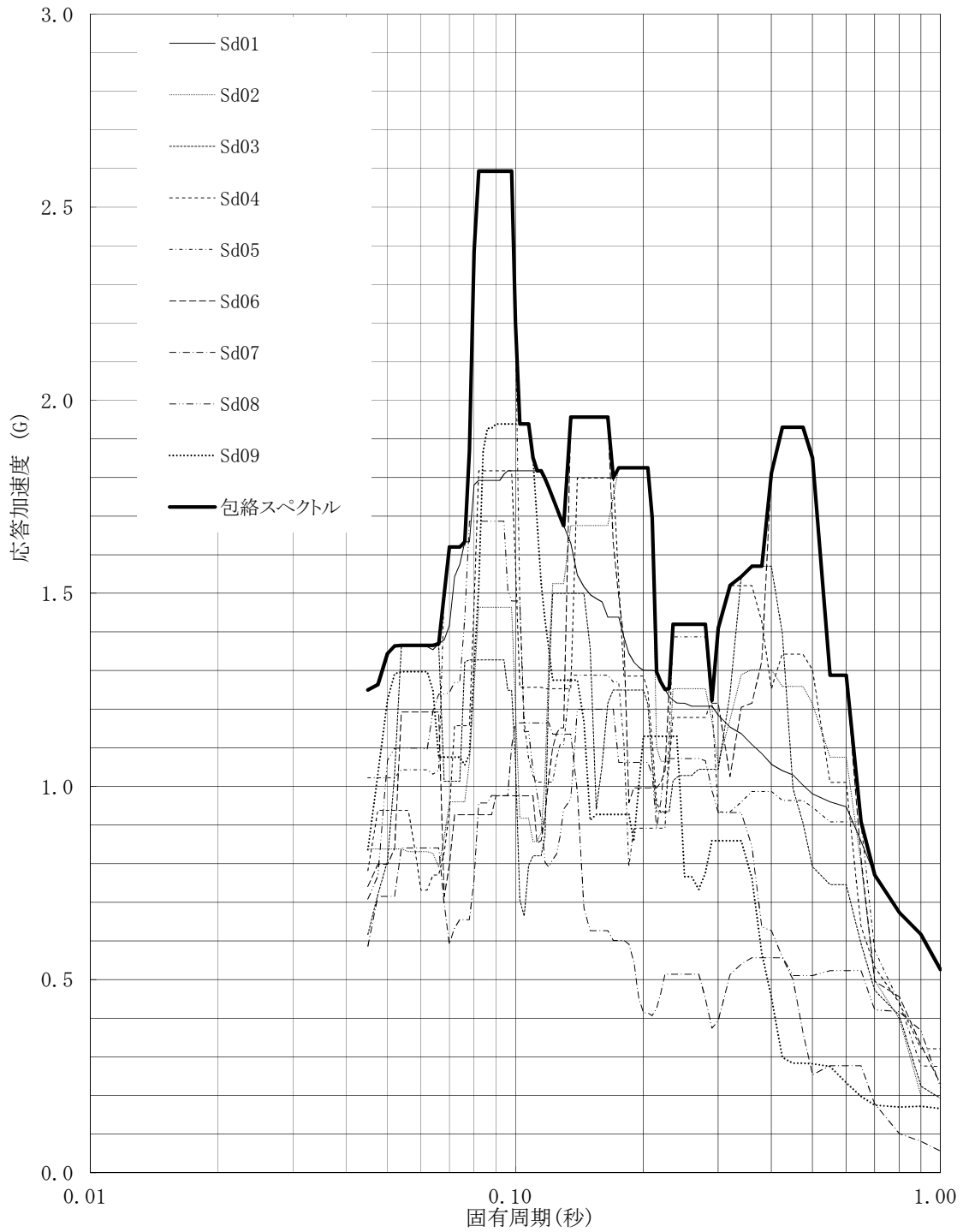
第3.-184図 設計用床応答曲線

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



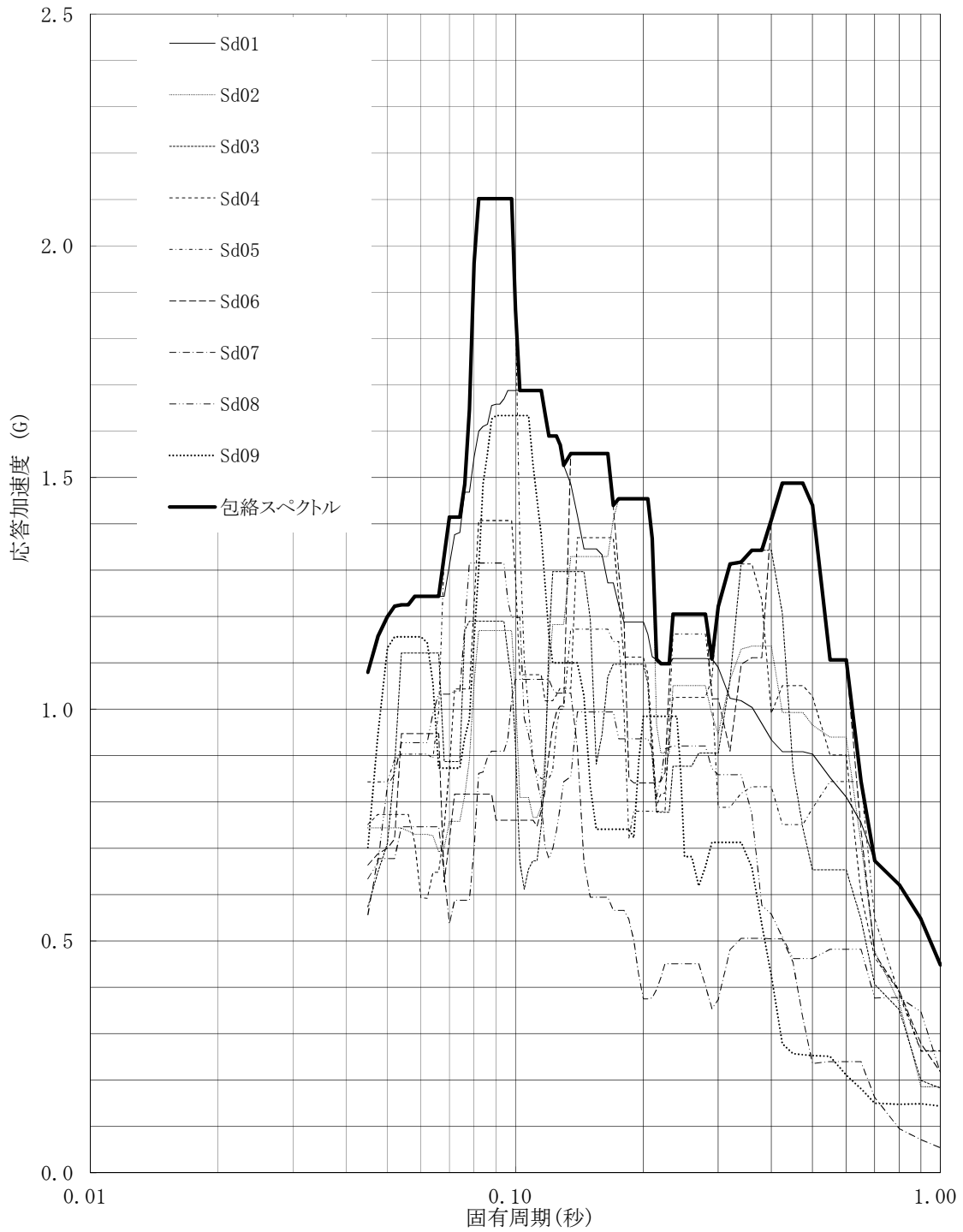
第3.-185図 設計用床応答曲線

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



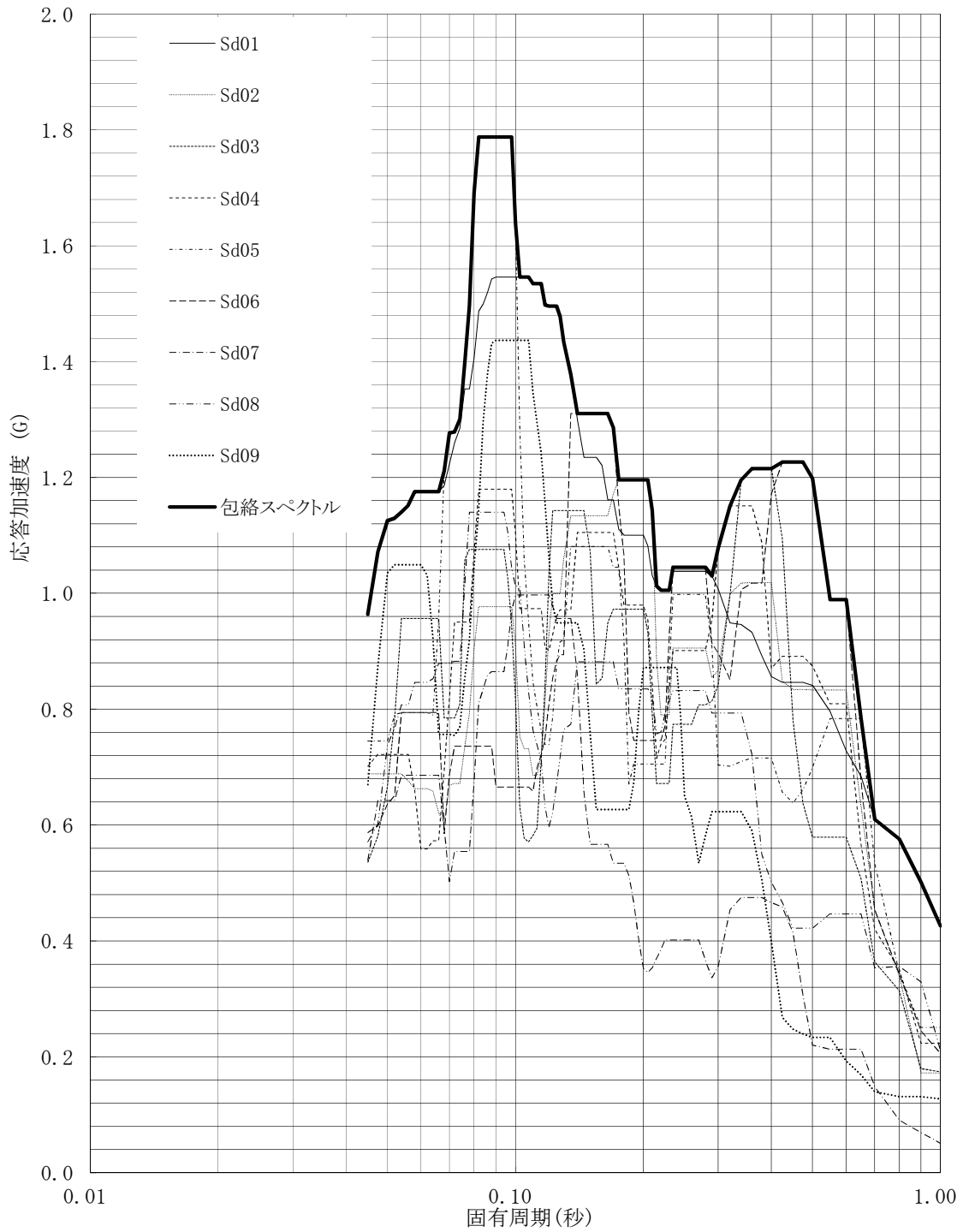
第3.-186図 設計用床応答曲線

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



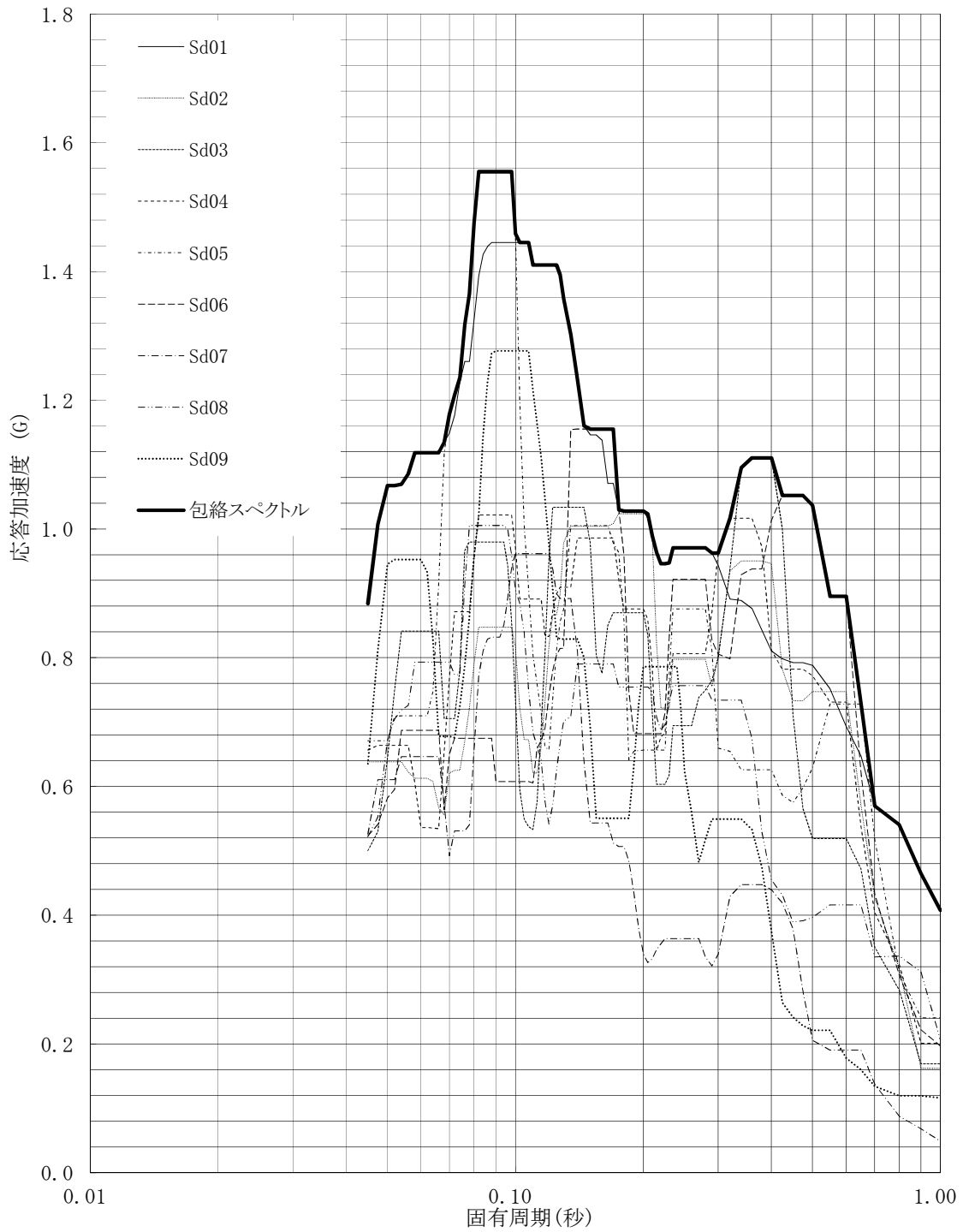
第3.-187図 設計用床応答曲線

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



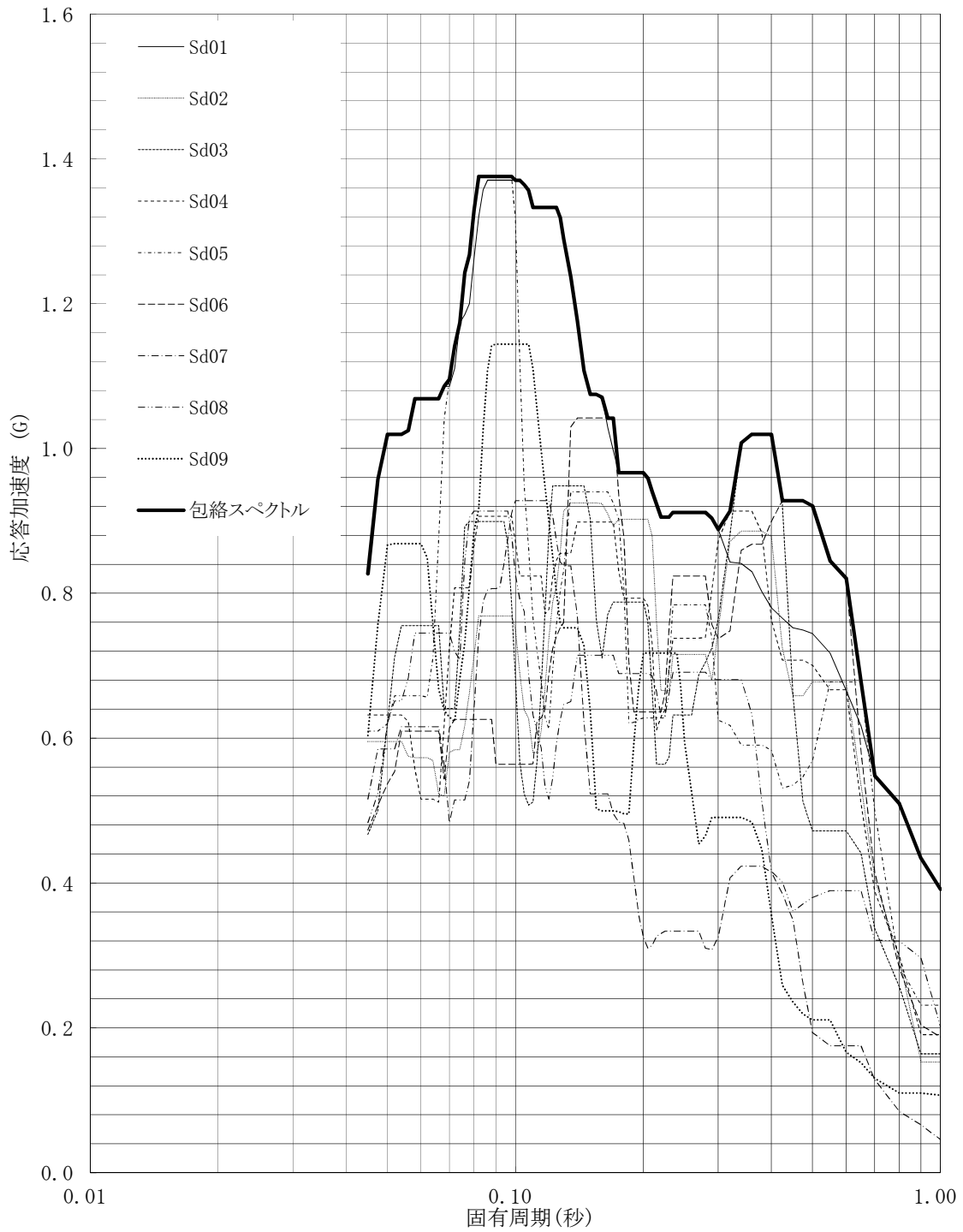
第3.-188図 設計用床応答曲線

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



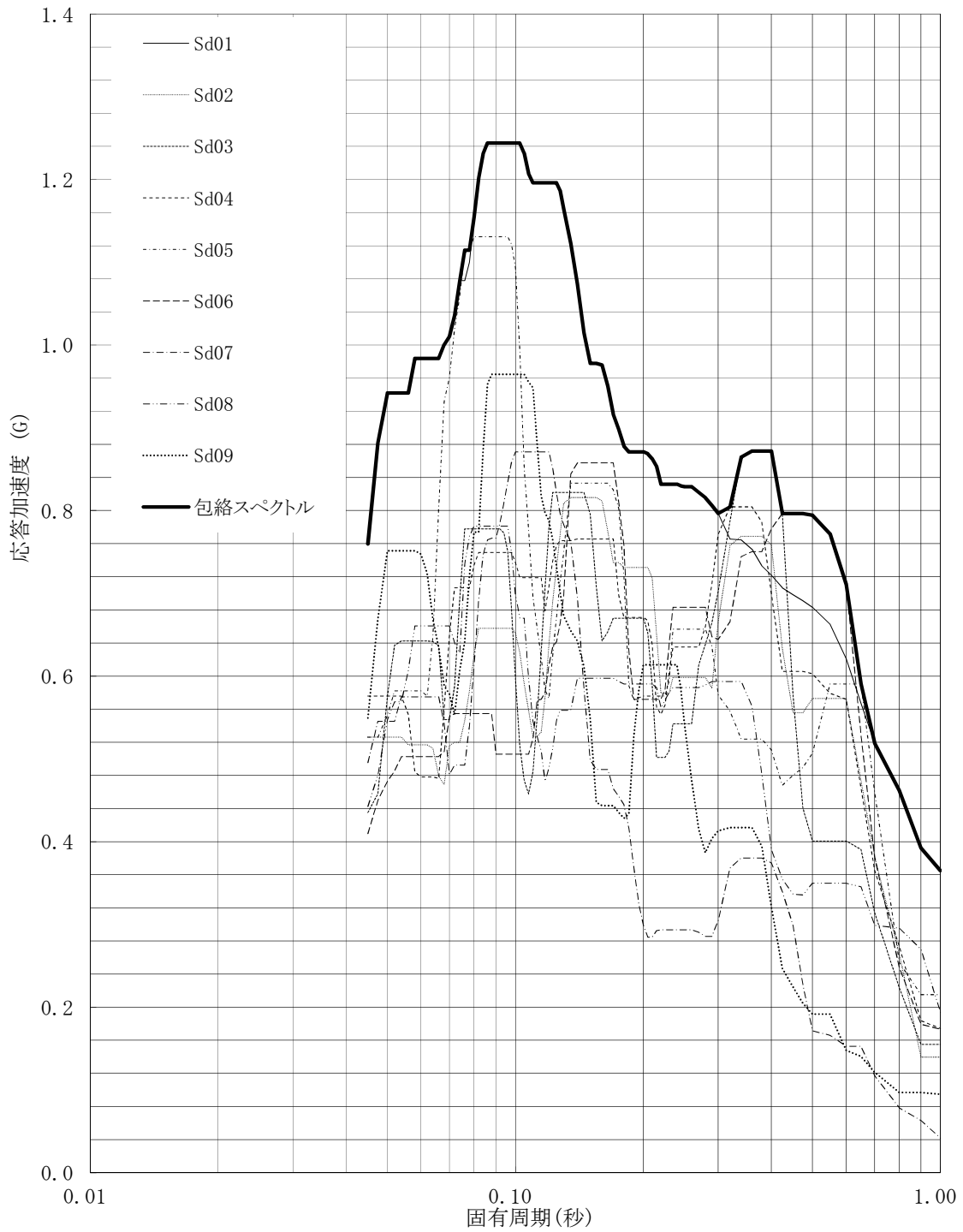
第3.-189図 設計用床応答曲線

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



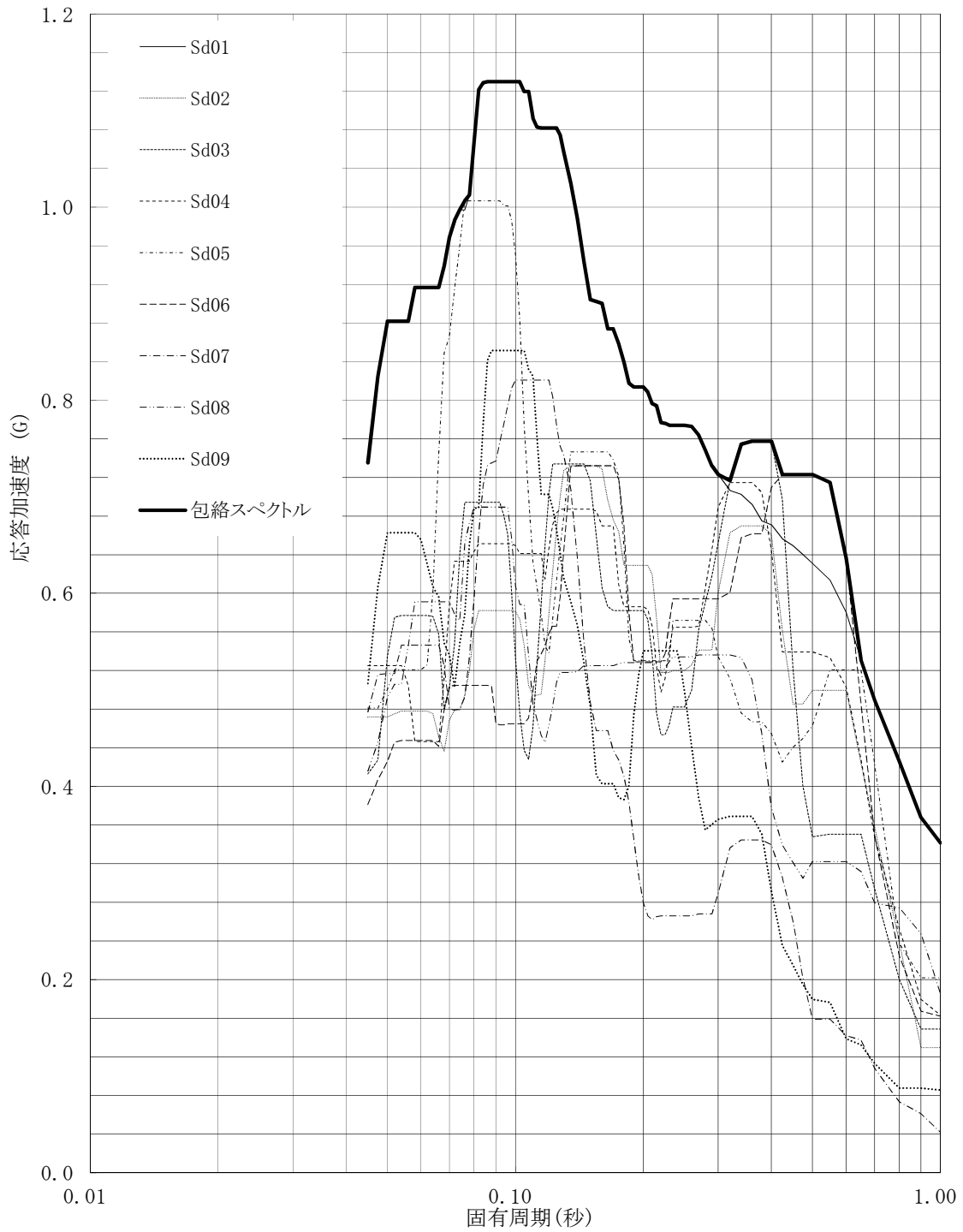
第3.-190図 設計用床応答曲線

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



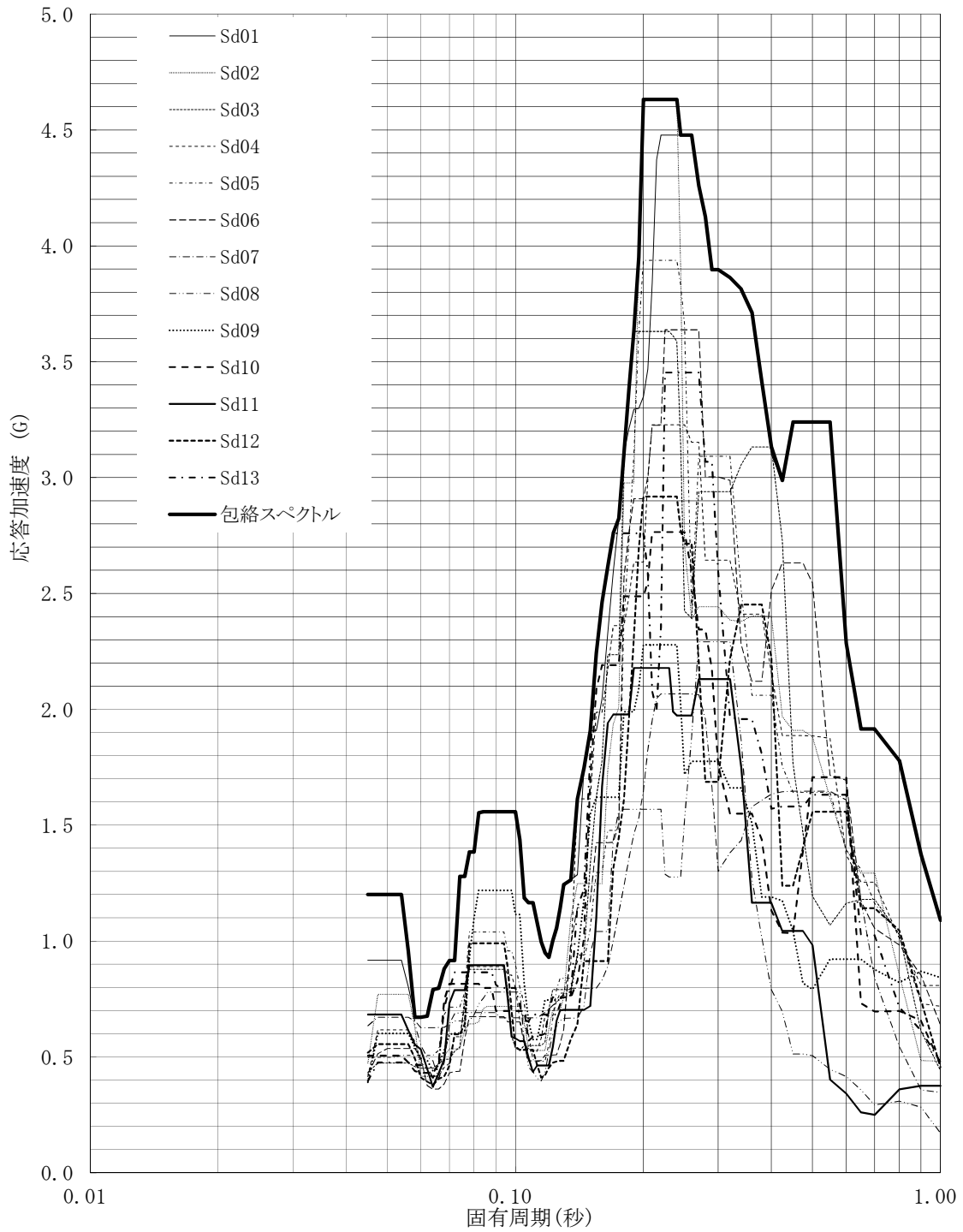
第3.-191図 設計用床応答曲線

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



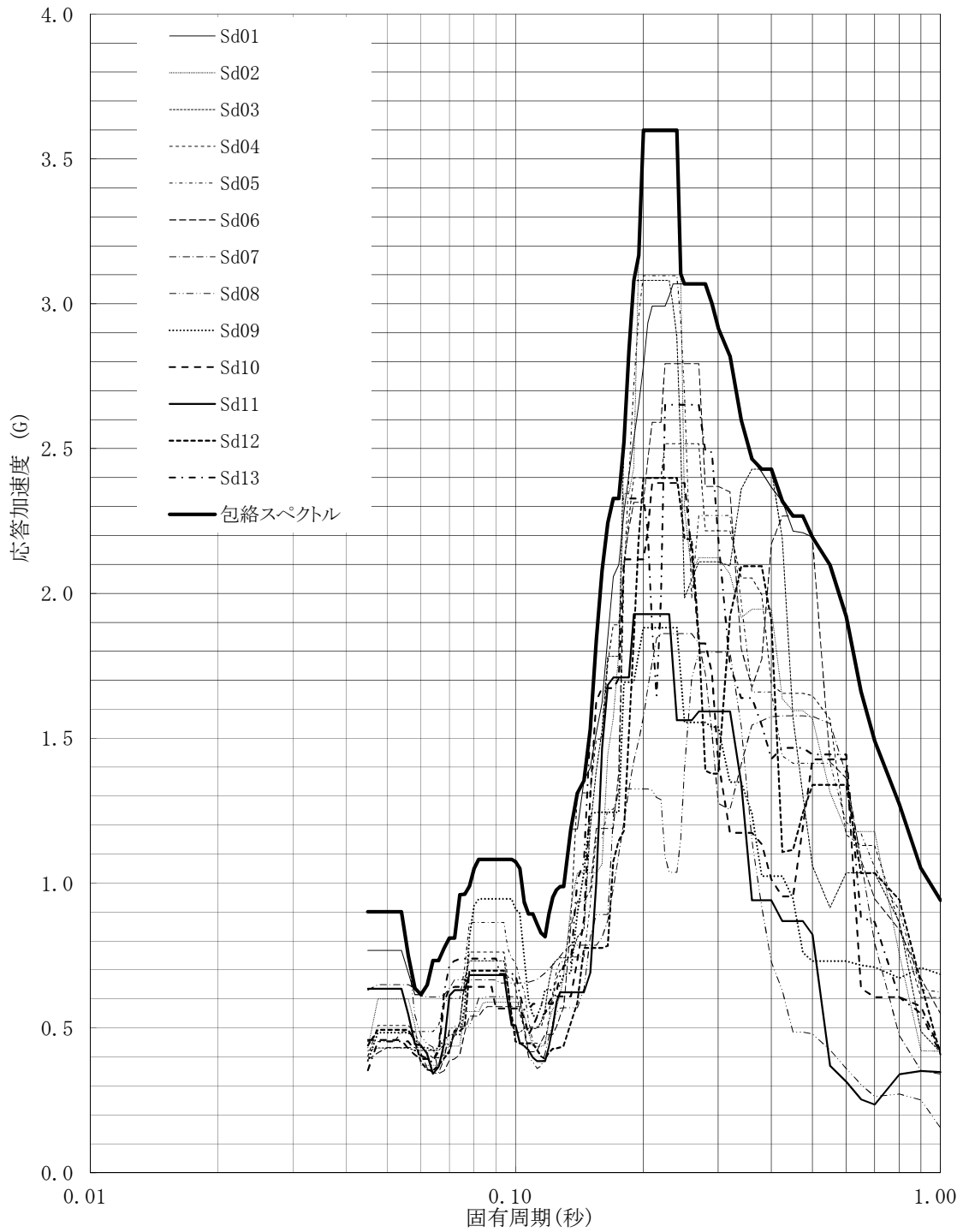
第3.-192図 設計用床応答曲線

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



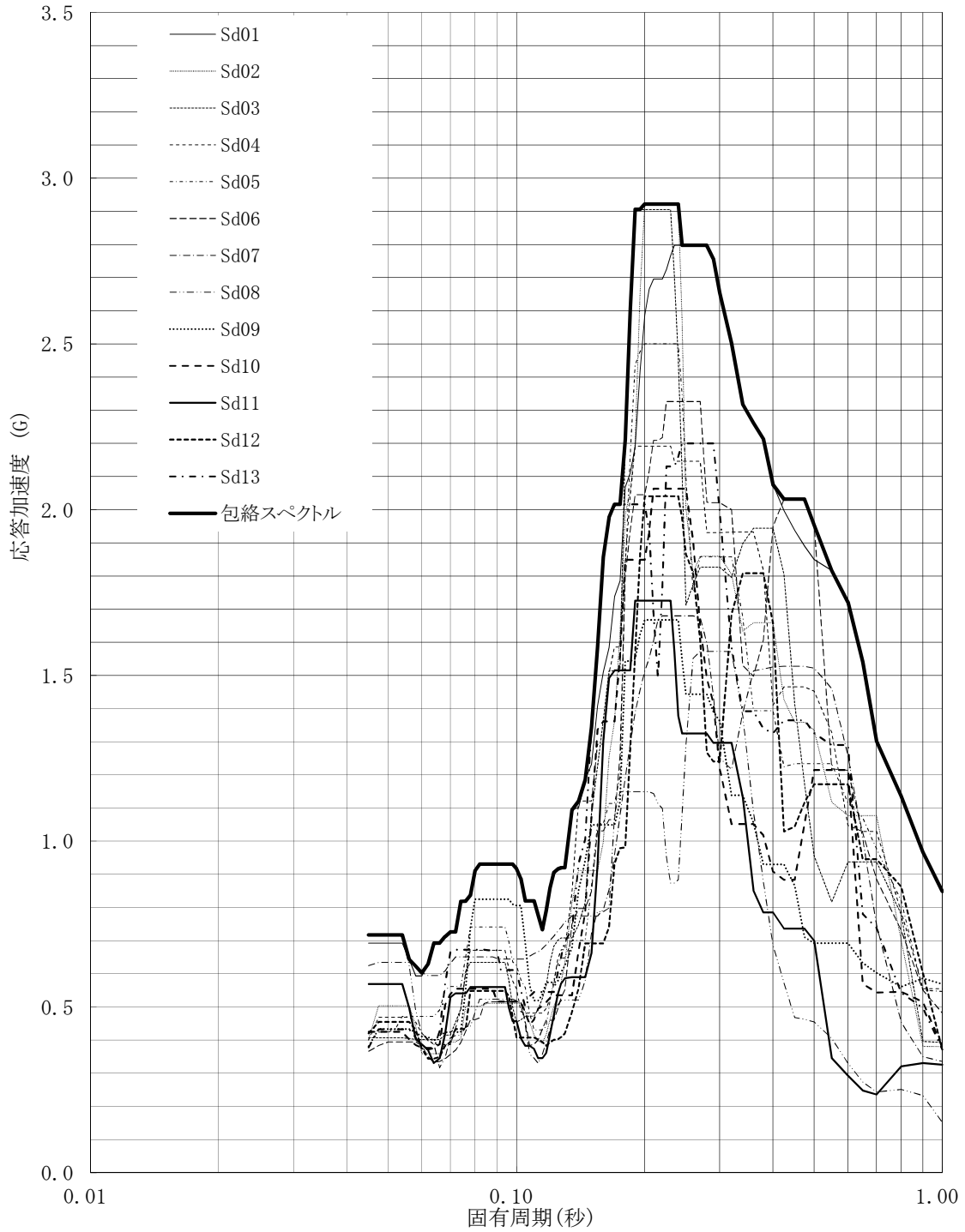
第3.-193図 設計用床応答曲線

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



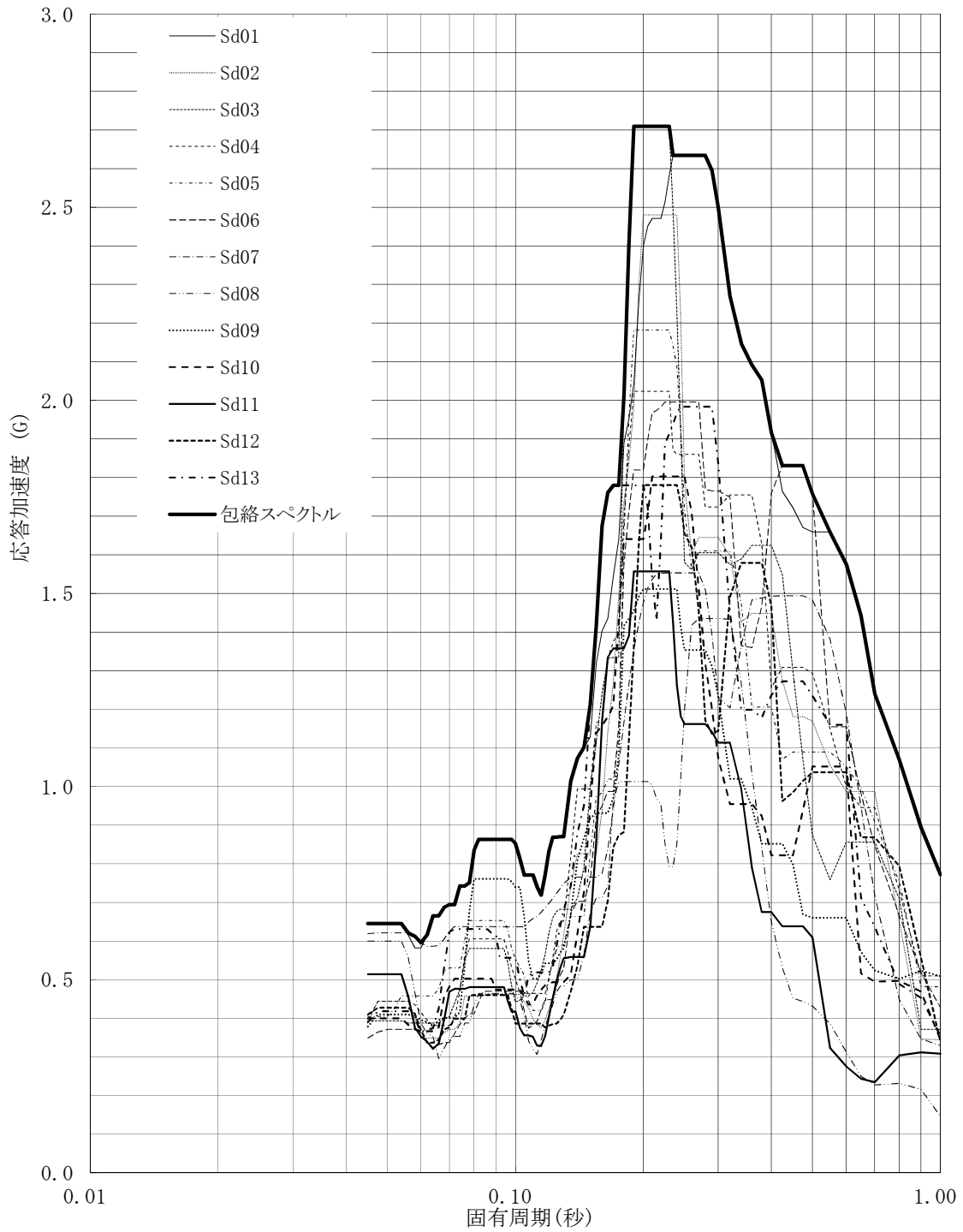
第3.-194図 設計用床応答曲線

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



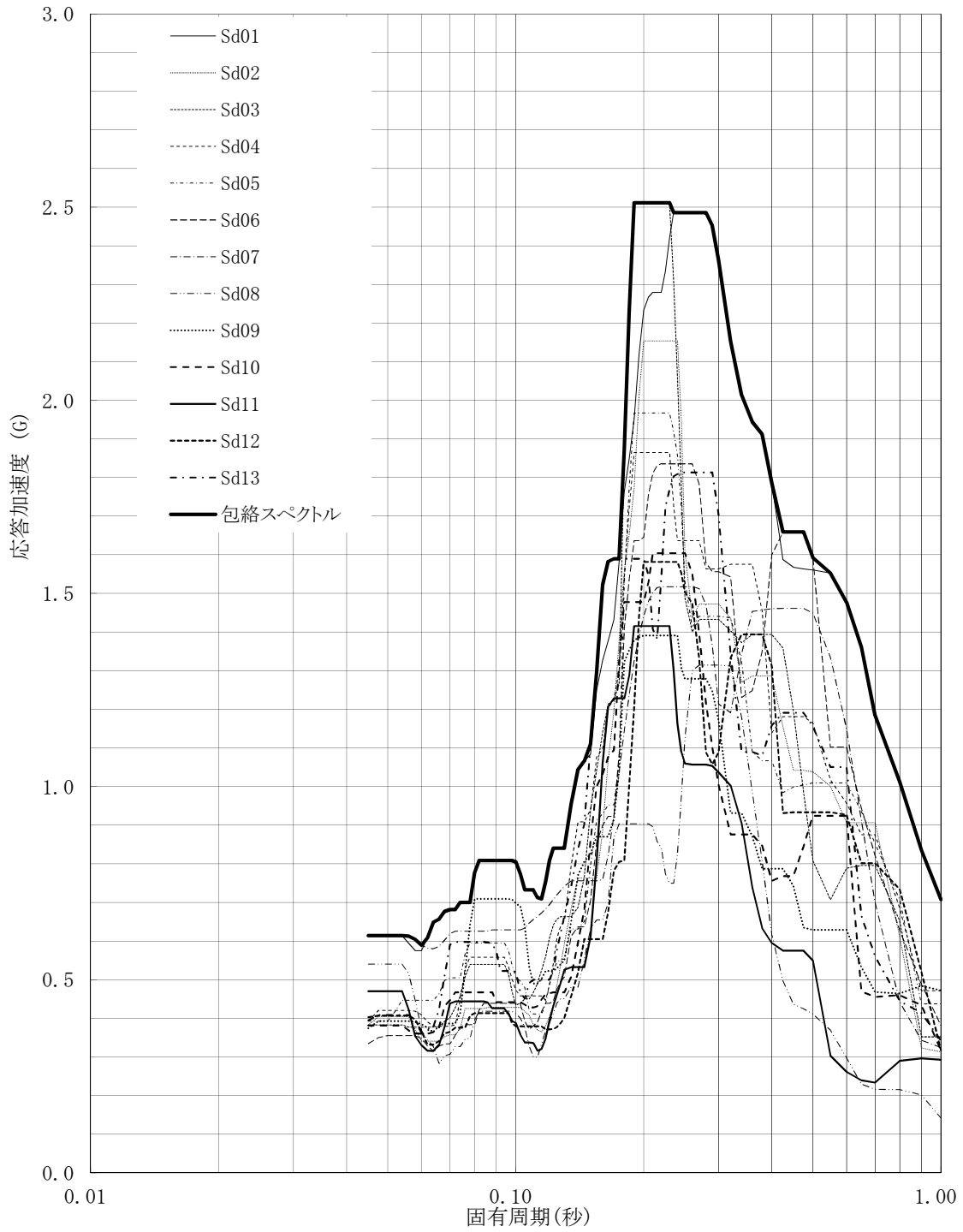
第3.-195図 設計用床応答曲線

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



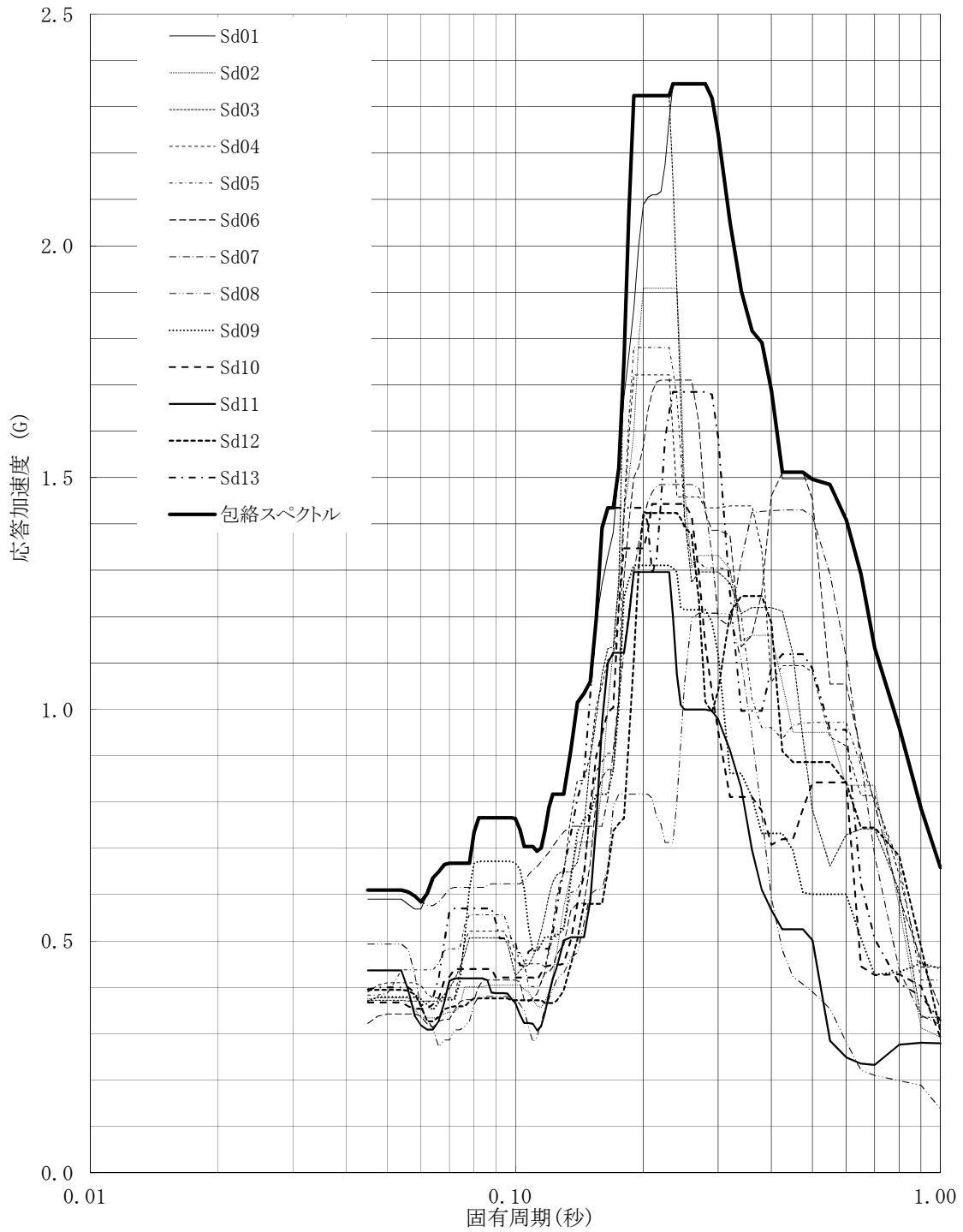
第3.-196図 設計用床応答曲線

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



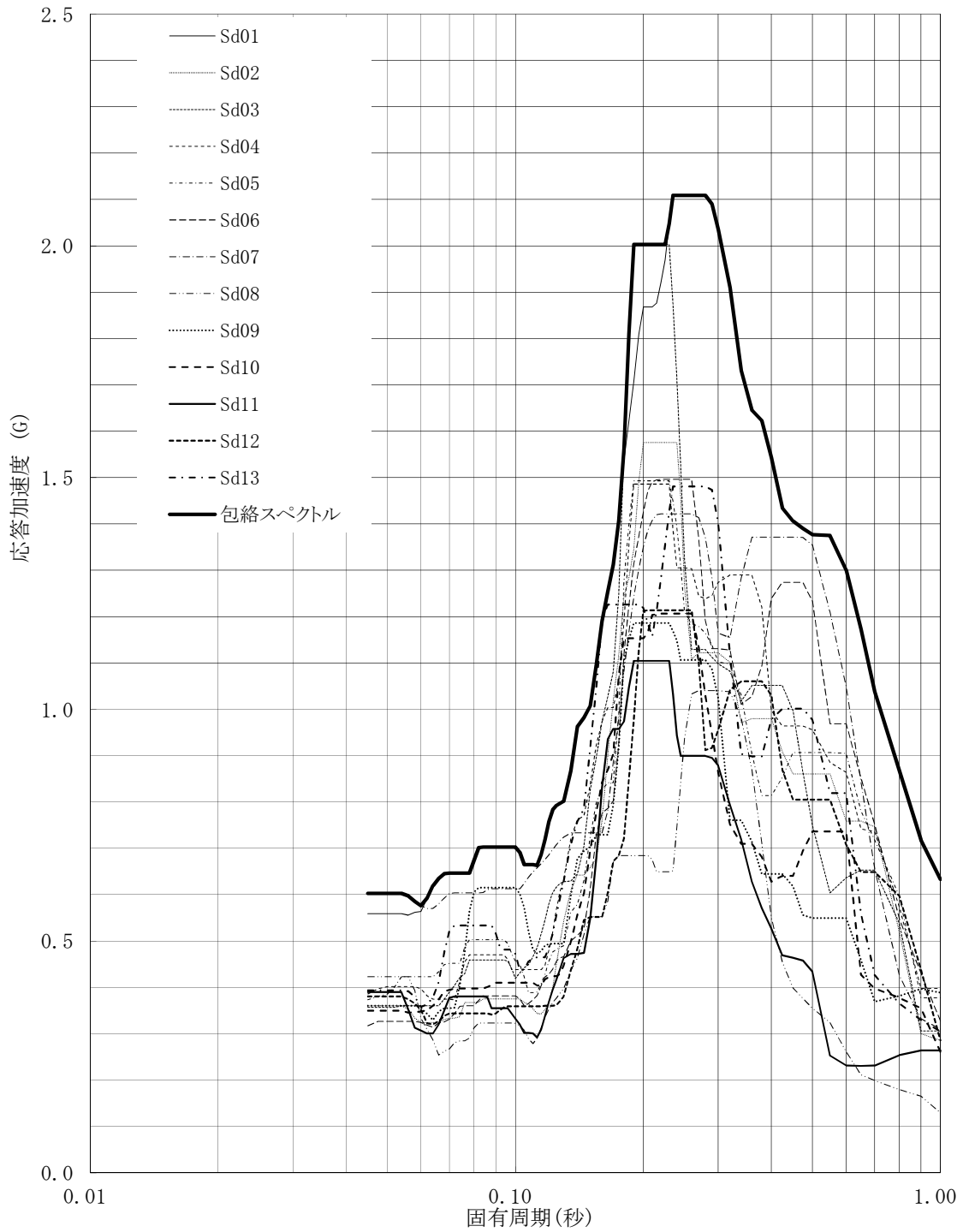
第3.-197図 設計用床応答曲線

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



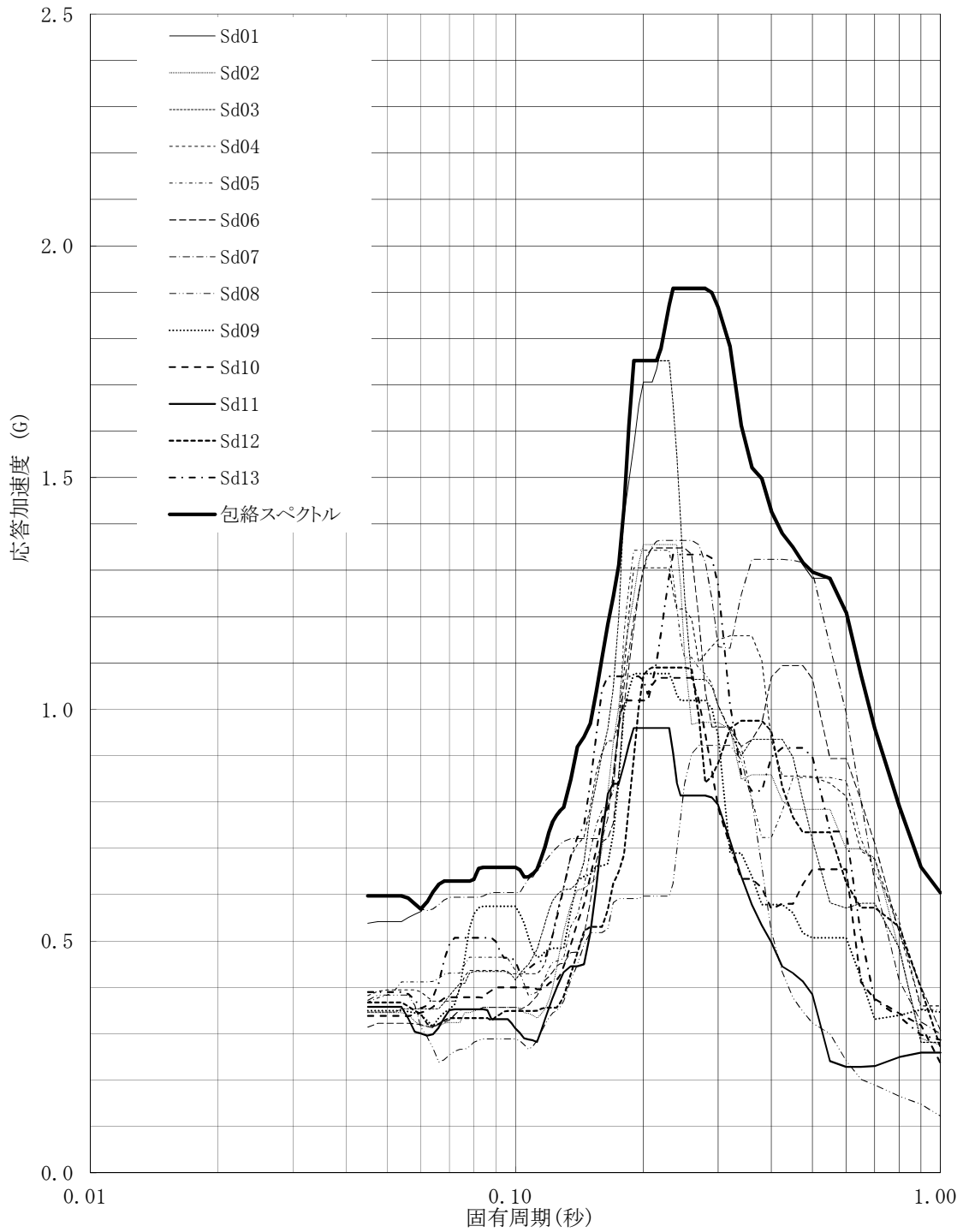
第3.-198図 設計用床応答曲線

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



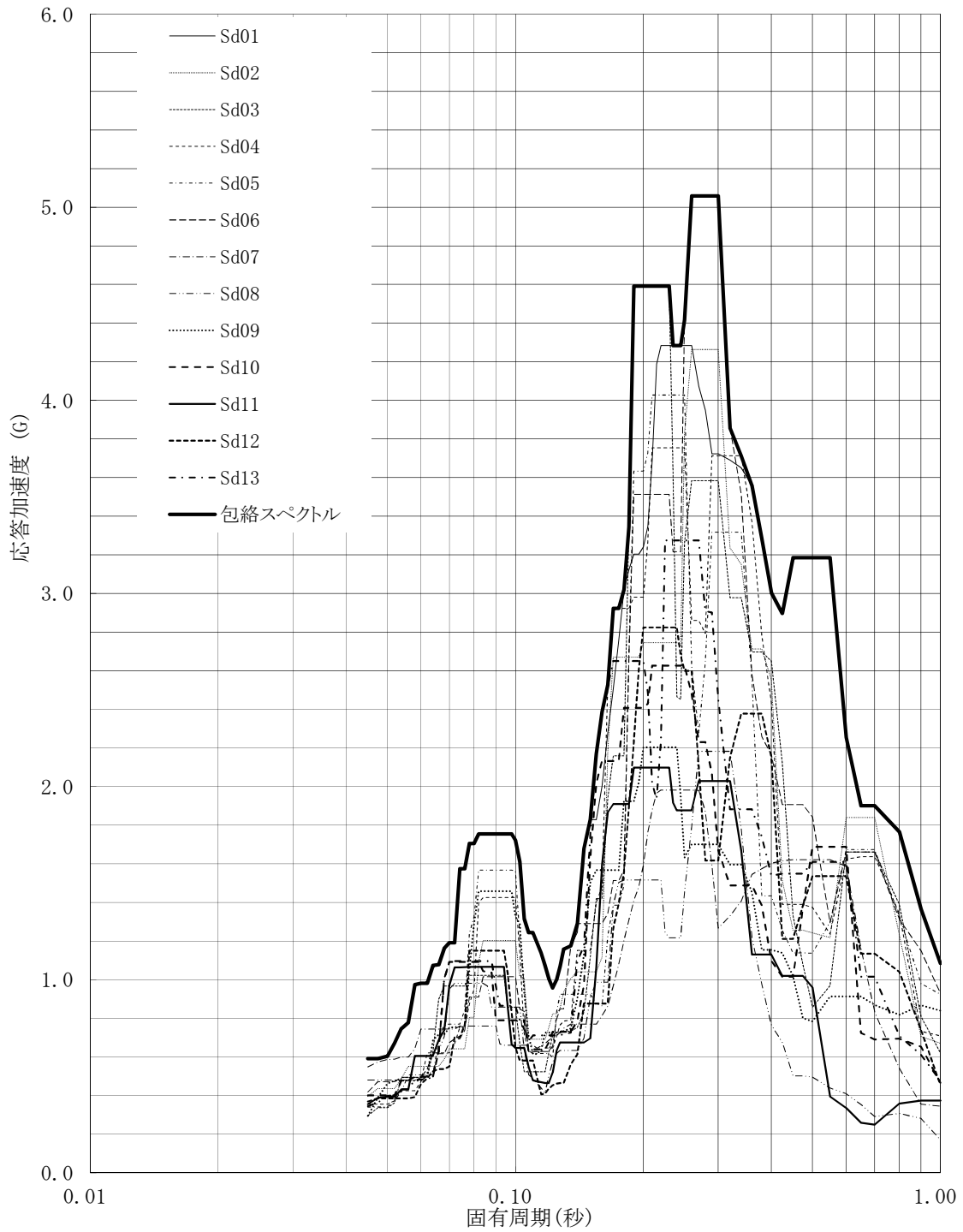
第3.-199図 設計用床応答曲線

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



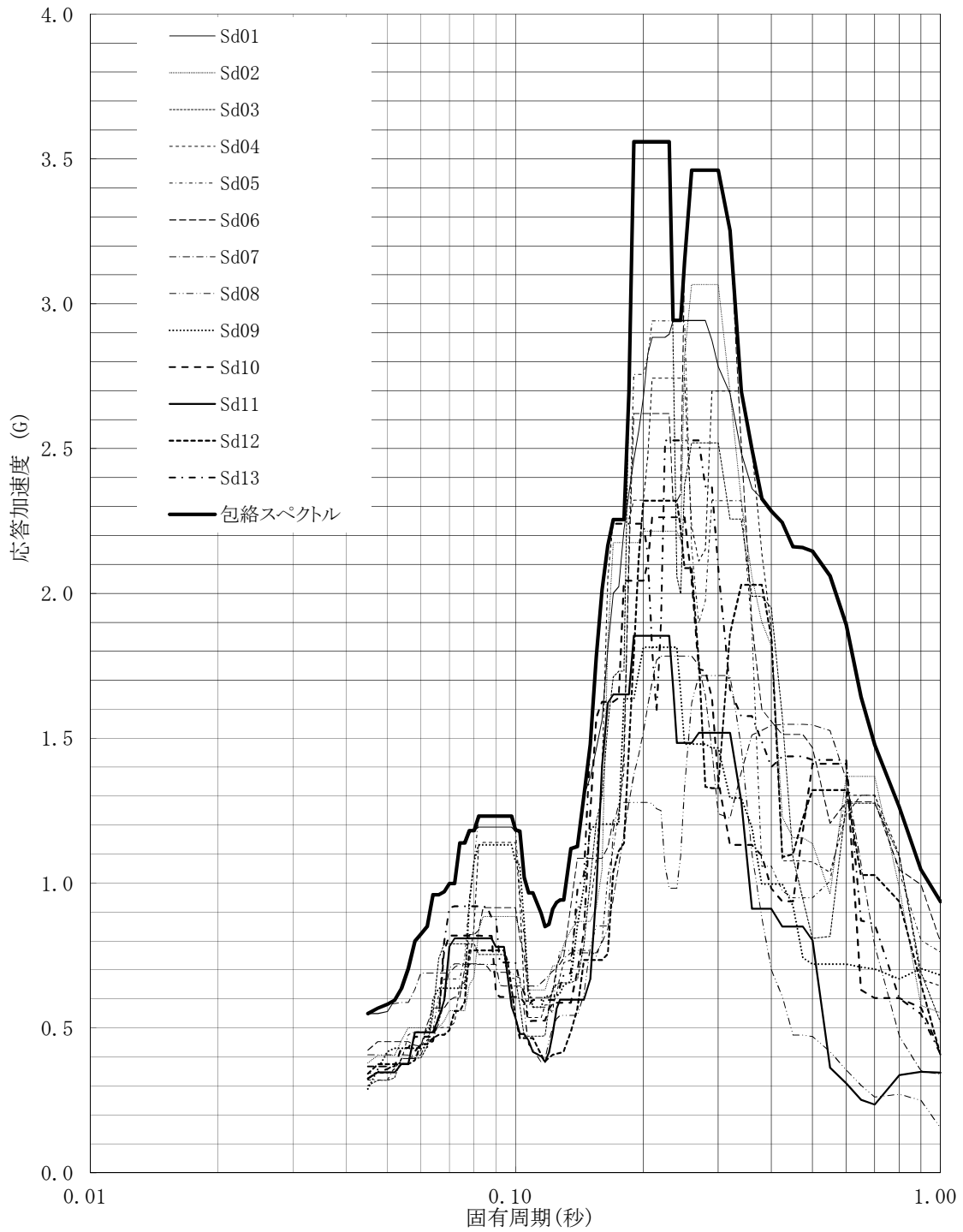
第3.-200図 設計用床応答曲線

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



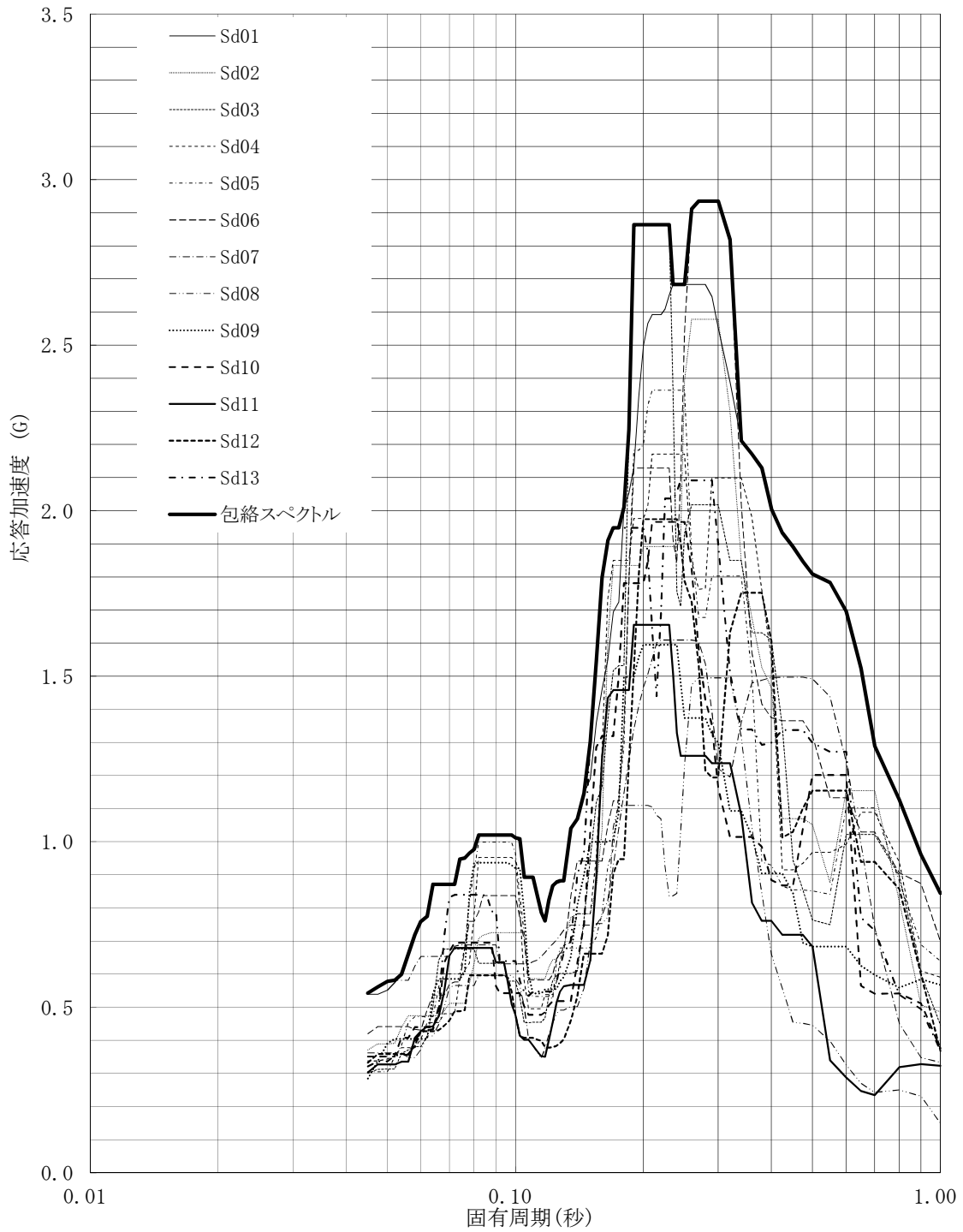
第3-201図 設計用床応答曲線

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



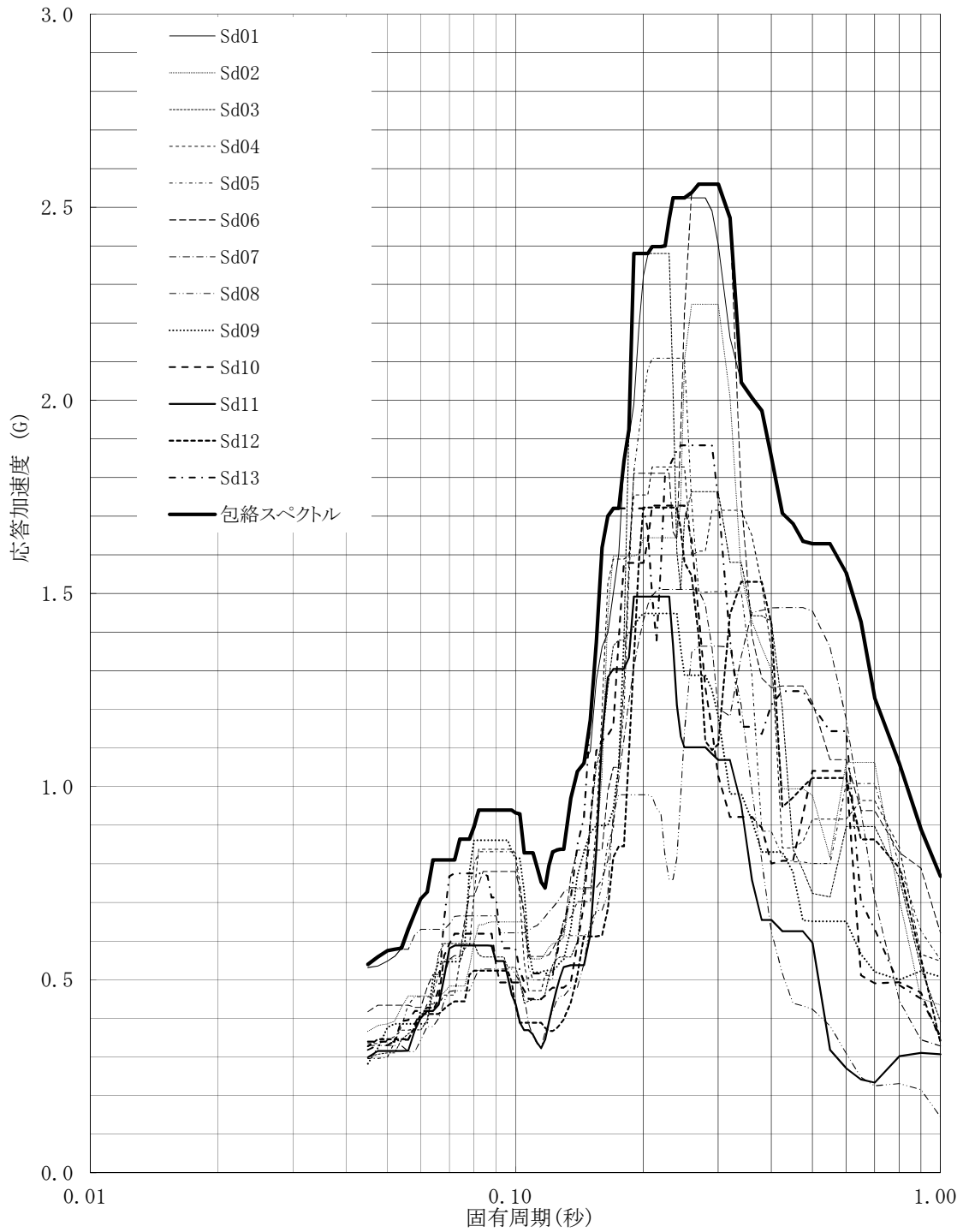
第3.-202図 設計用床応答曲線

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



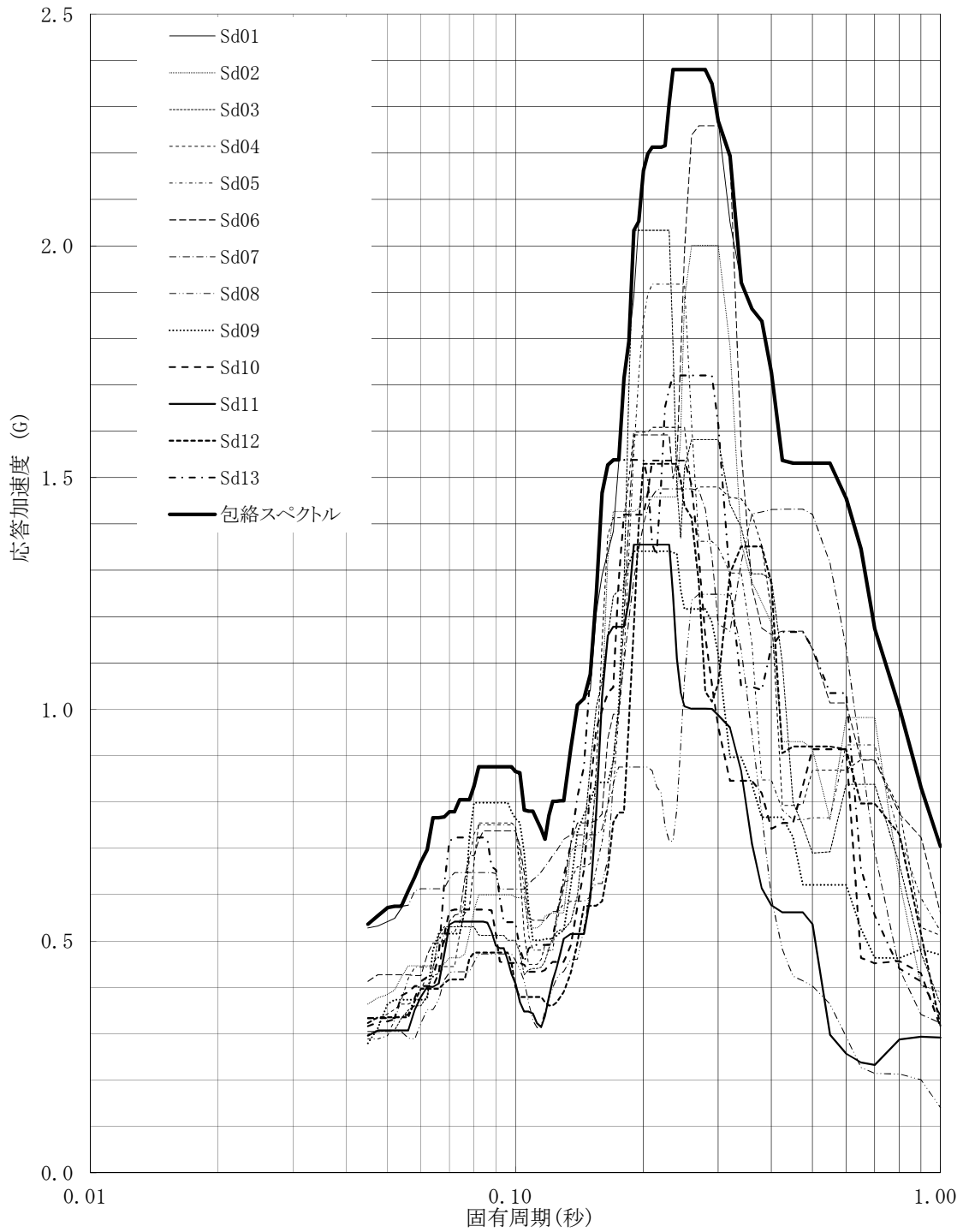
第3.-203図 設計用床応答曲線

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



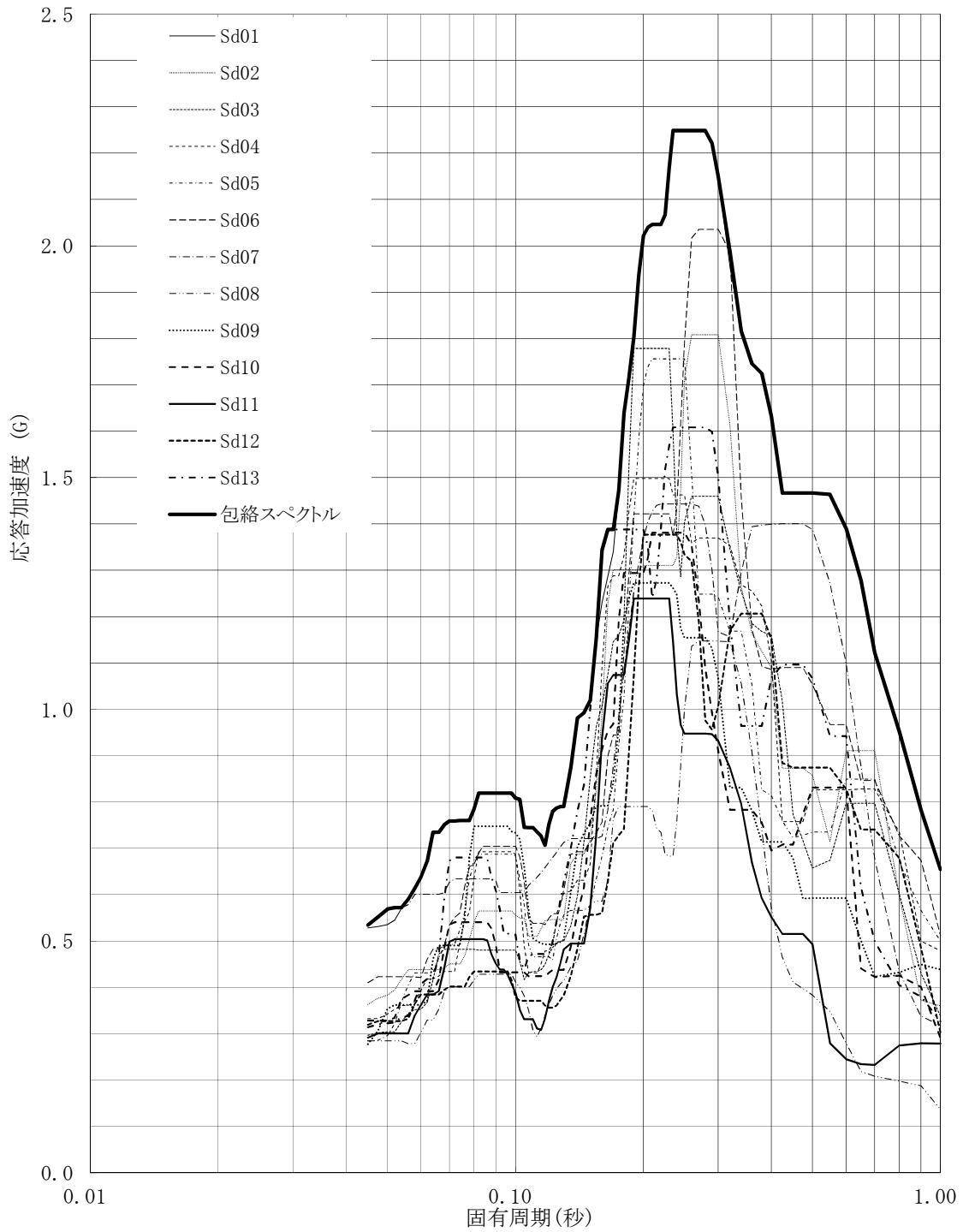
第3.-204図 設計用床応答曲線

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



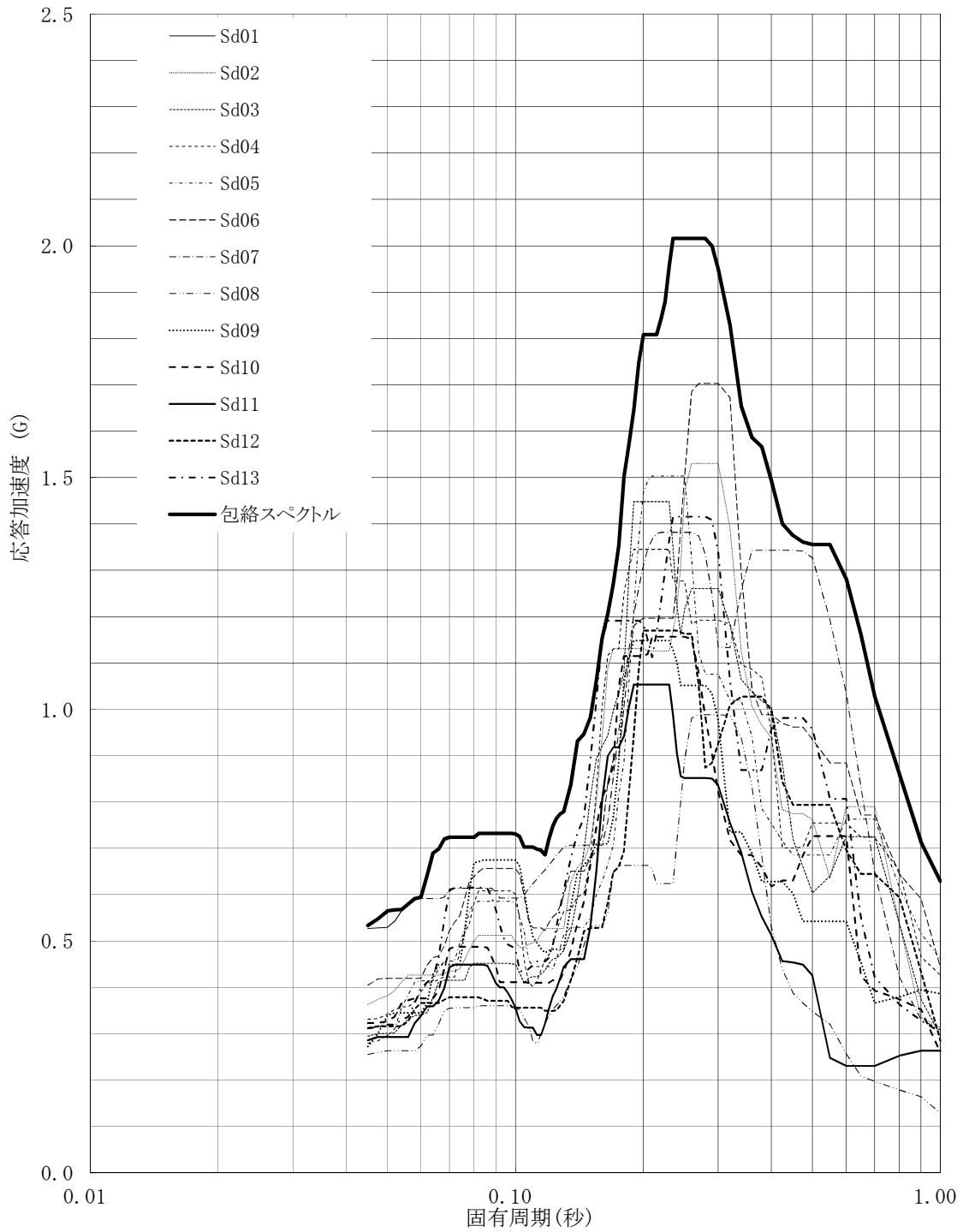
第3.-205図 設計用床応答曲線

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



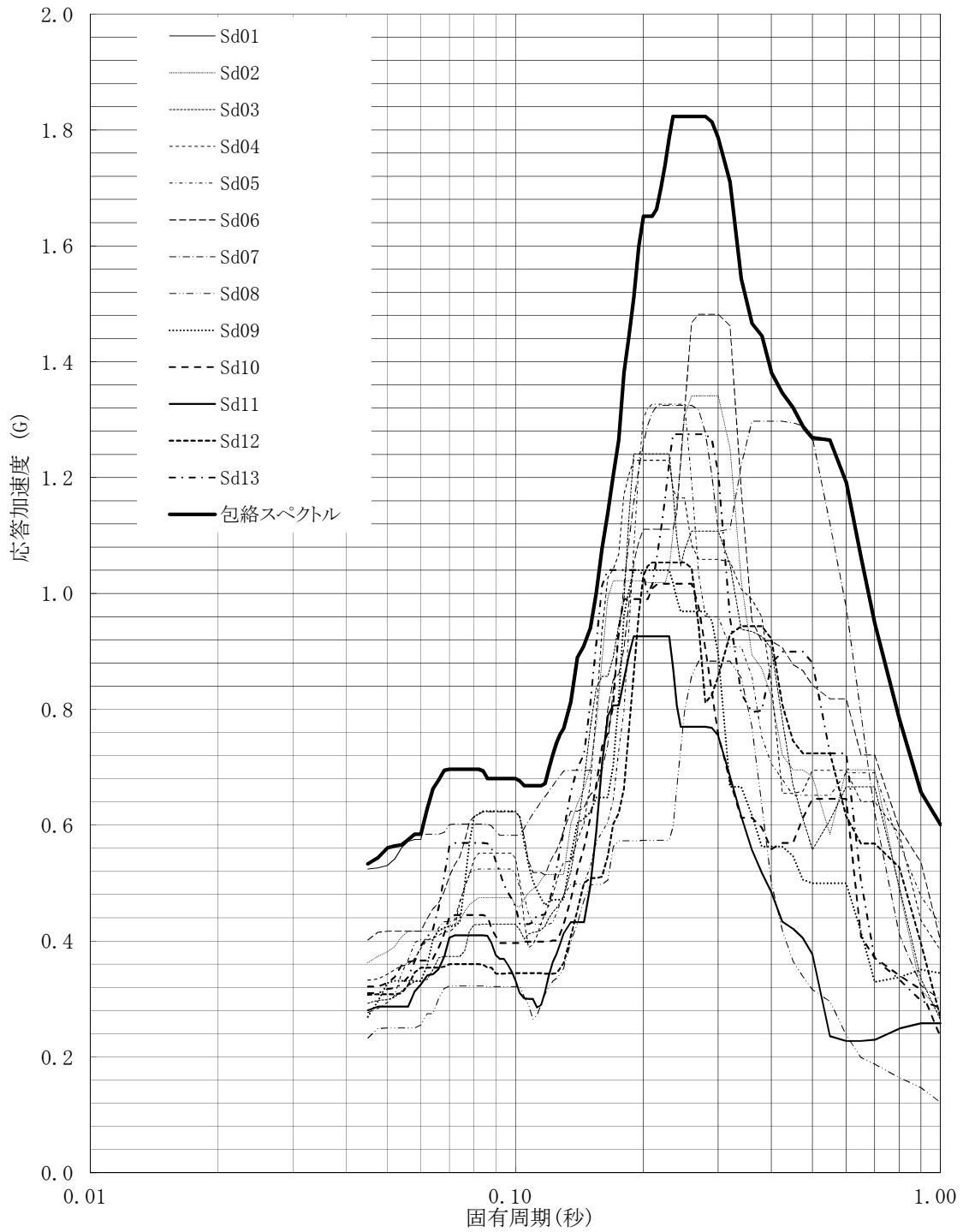
第3.-206図 設計用床応答曲線

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



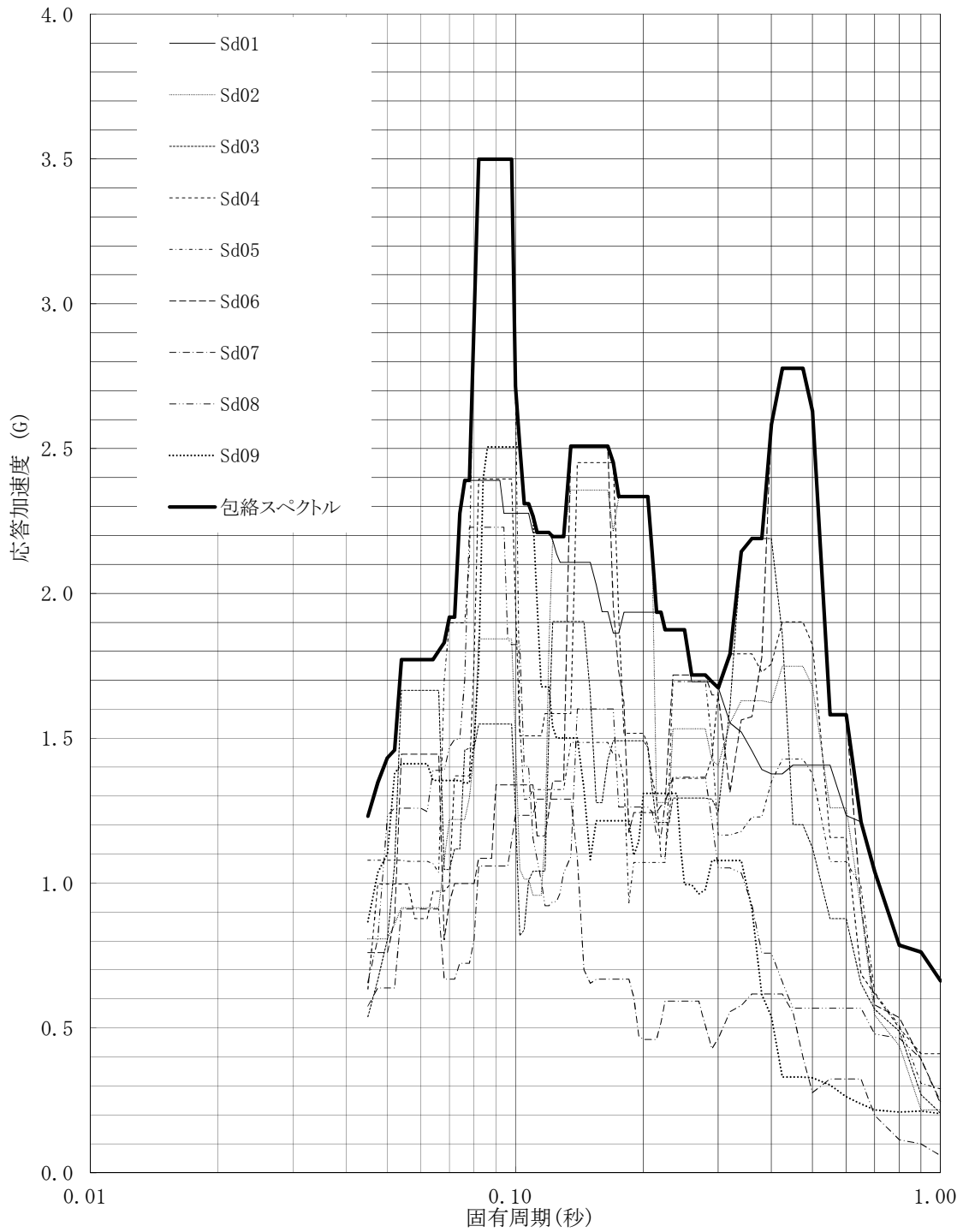
第3-207図 設計用床応答曲線

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



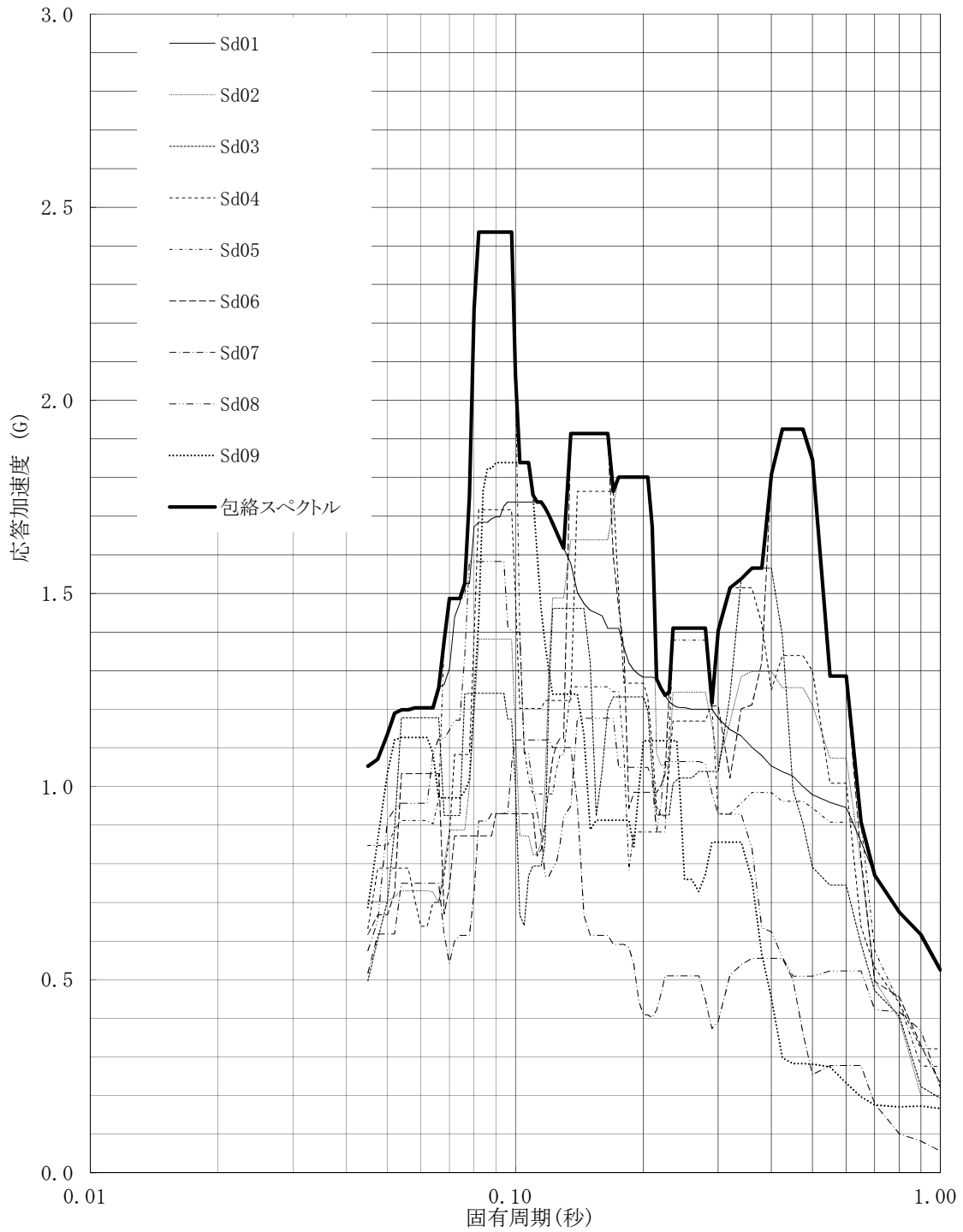
第3-208図 設計用床応答曲線

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



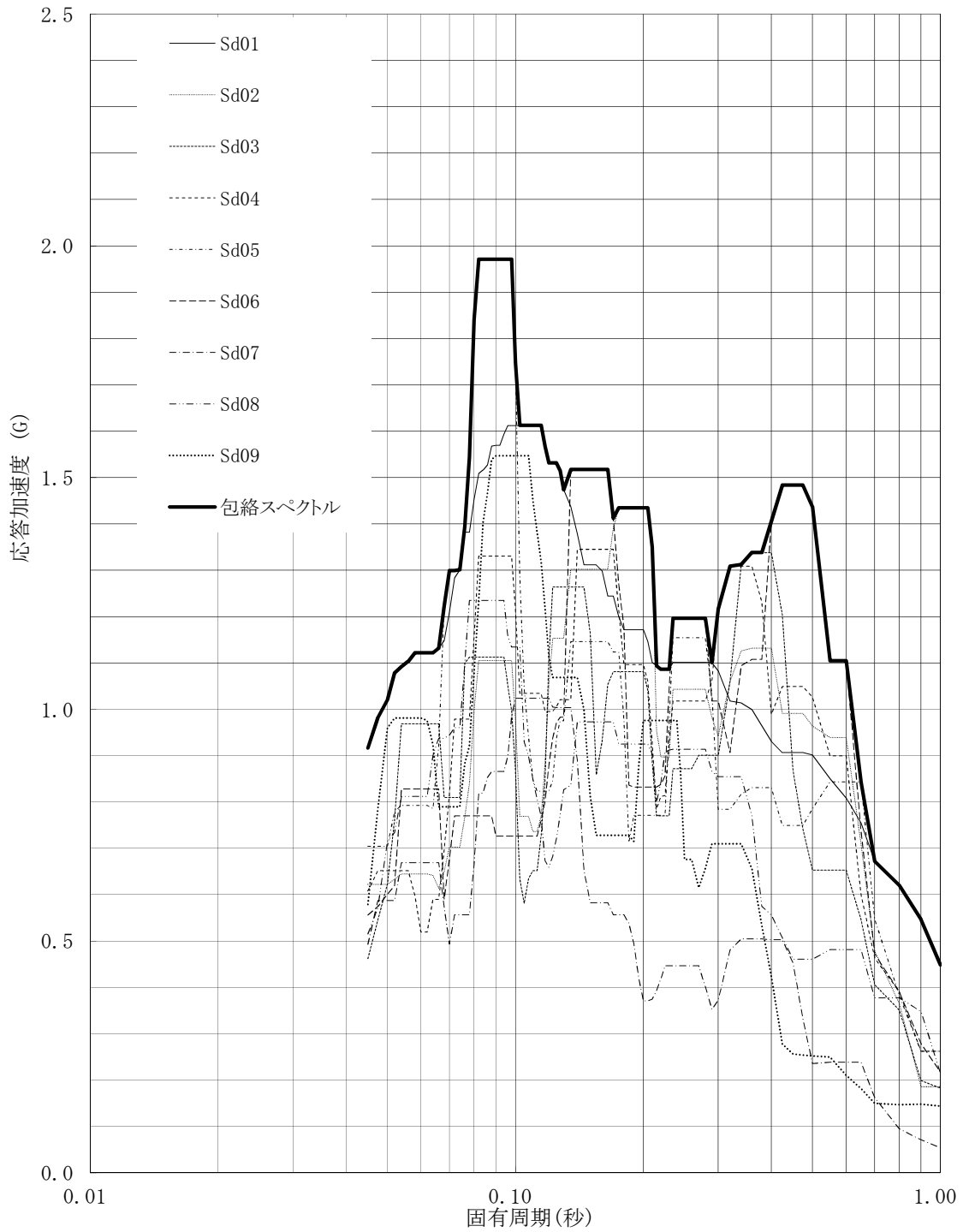
第3.-209図 設計用床応答曲線

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



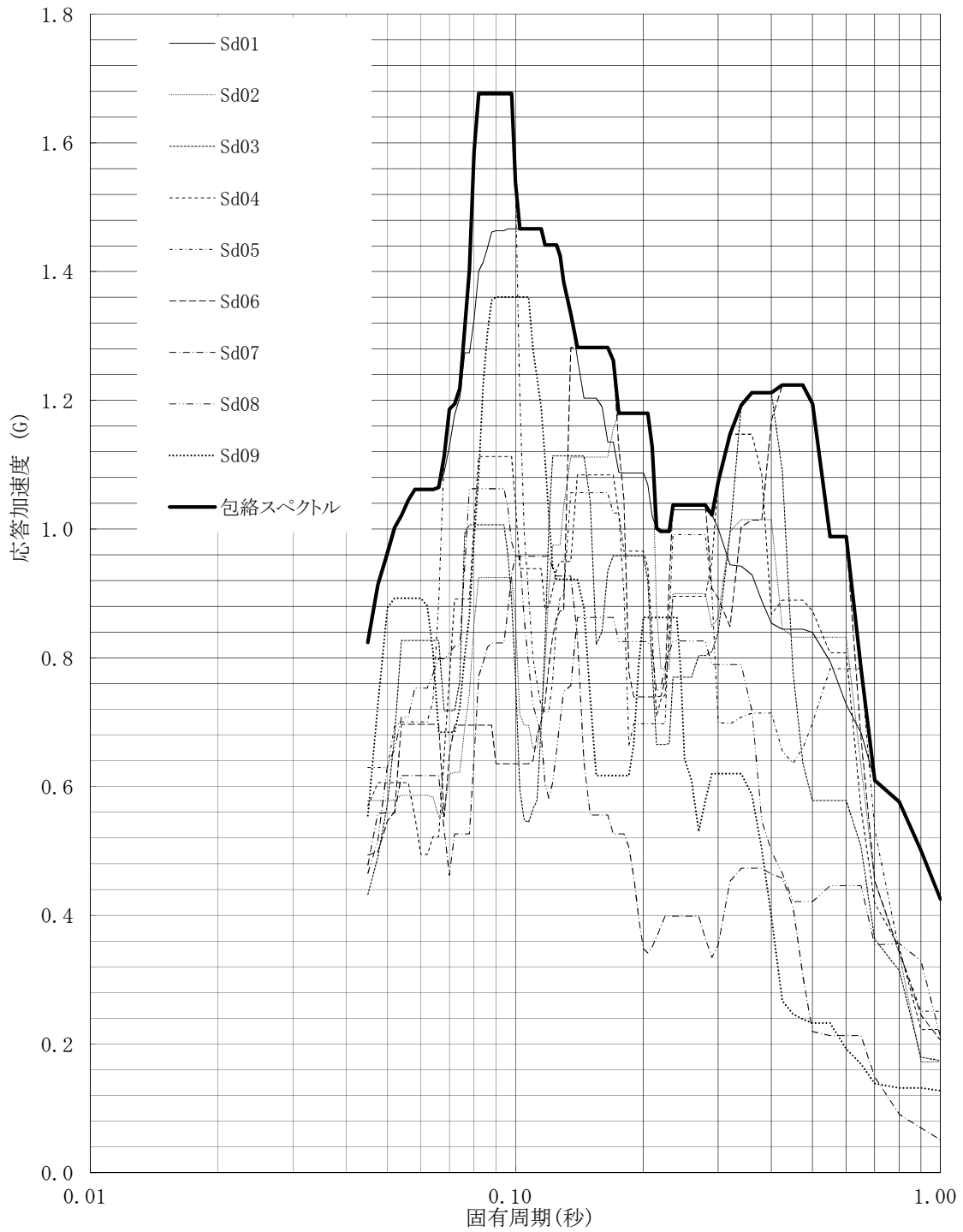
第3.-210図 設計用床応答曲線

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



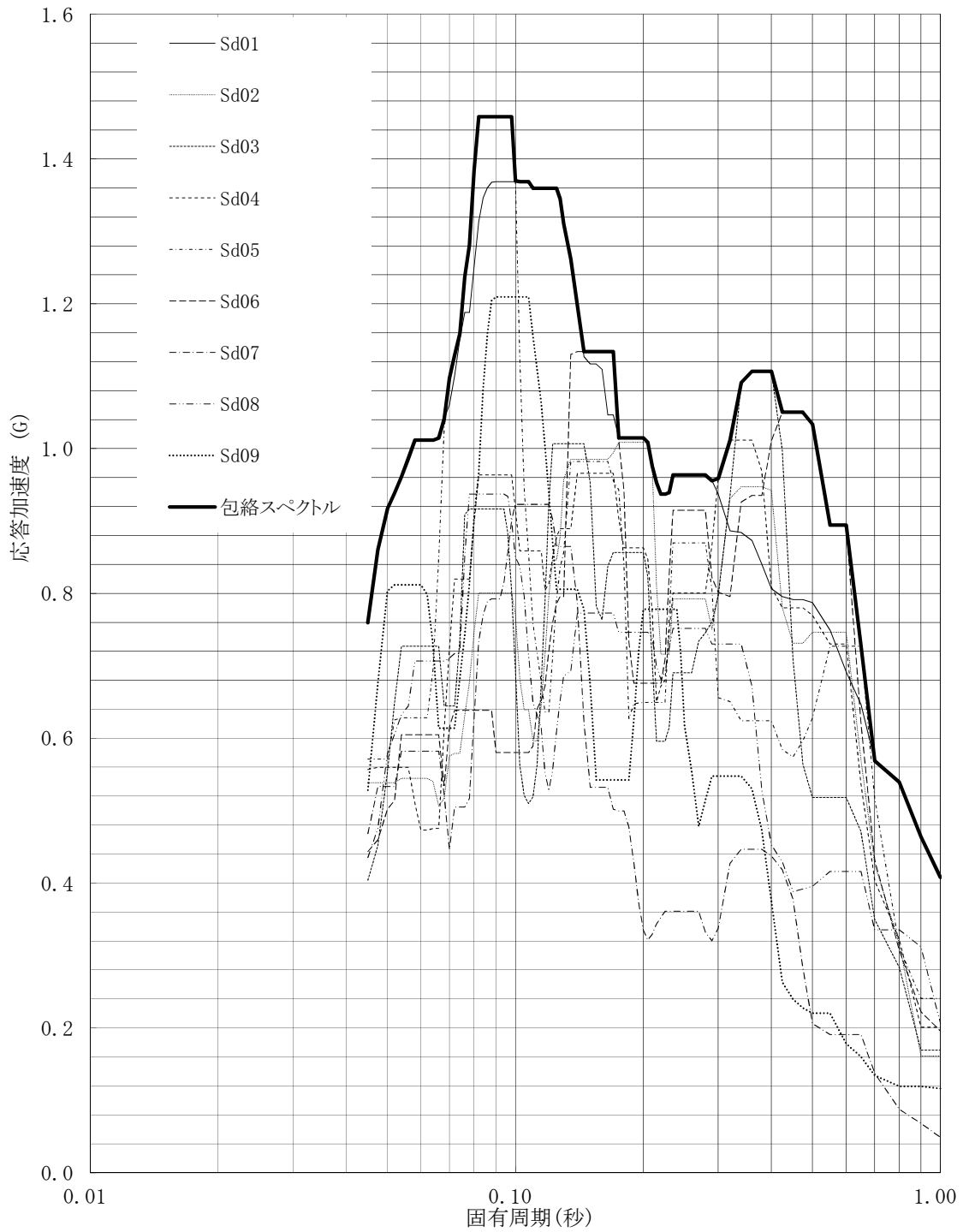
第3.-211図 設計用床応答曲線

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



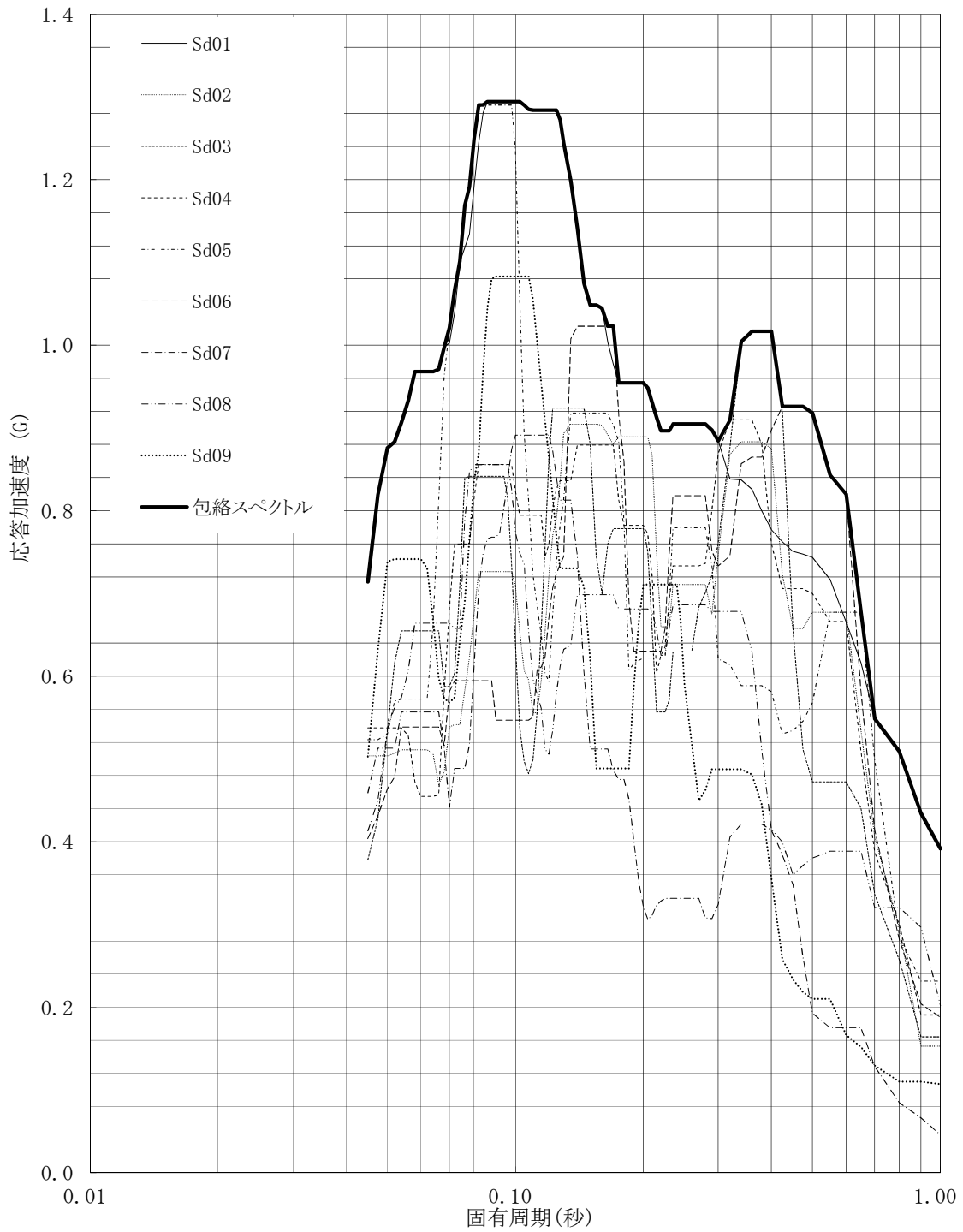
第3.-212図 設計用床応答曲線

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



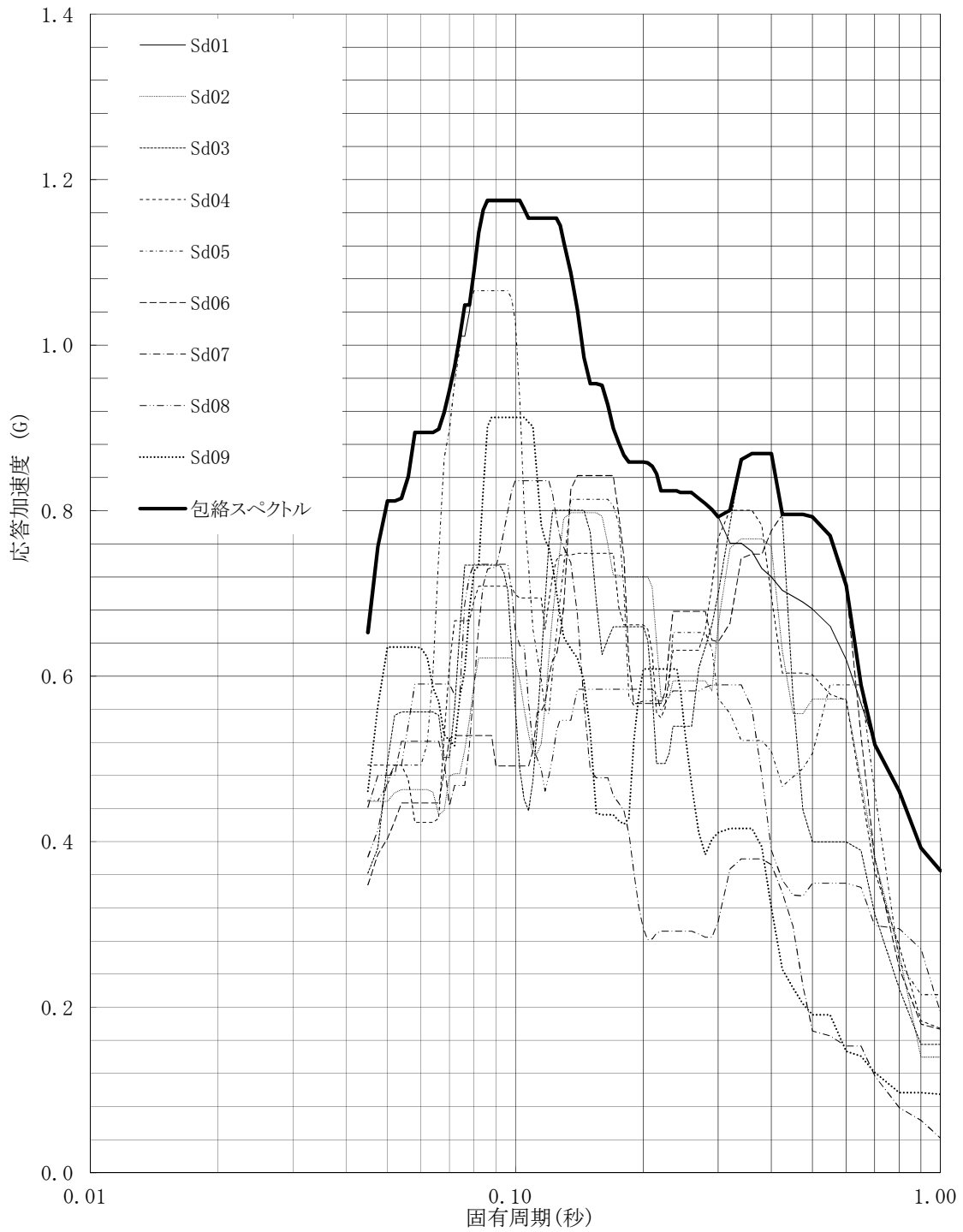
第3.-213図 設計用床応答曲線

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



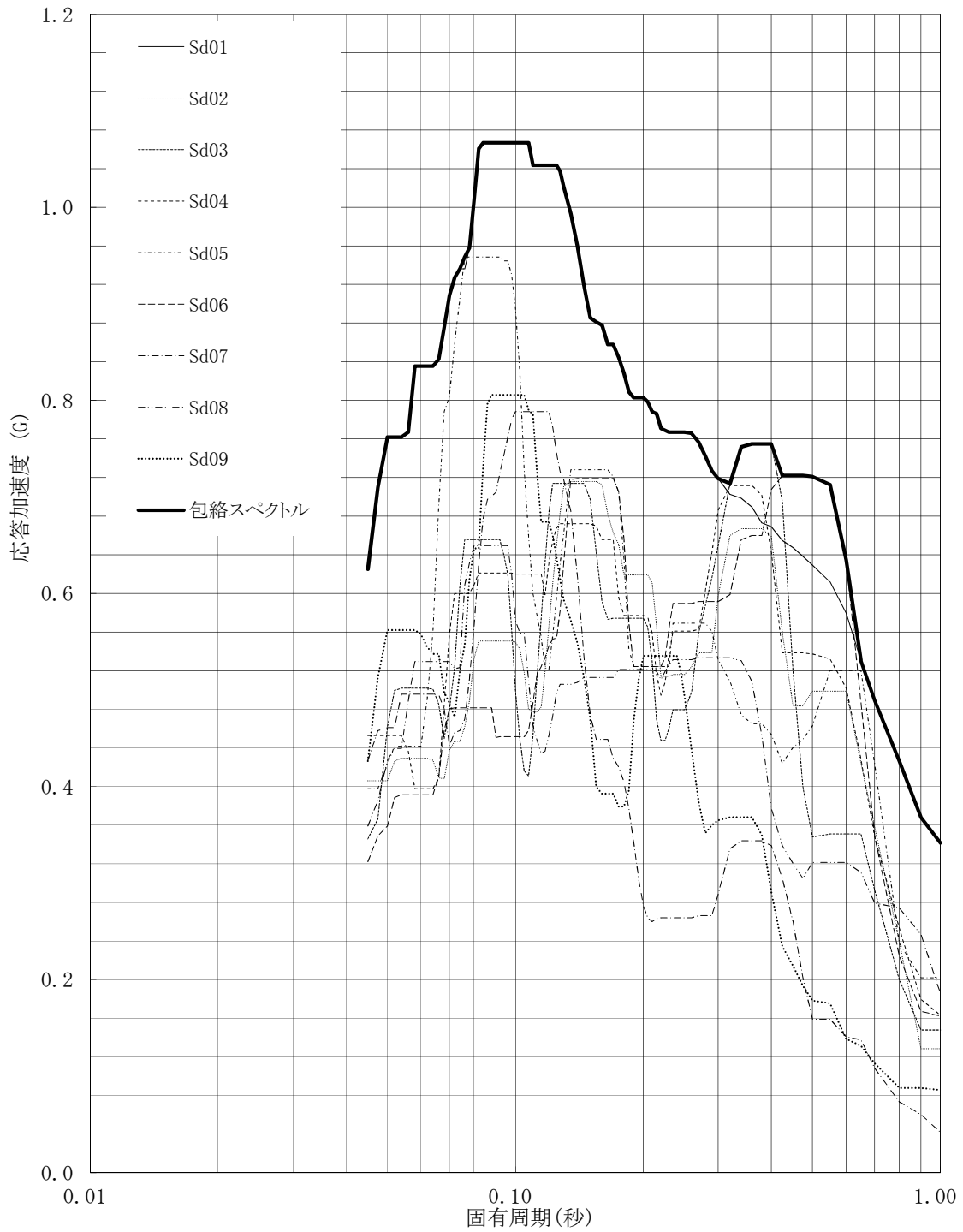
第3.-214図 設計用床応答曲線

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



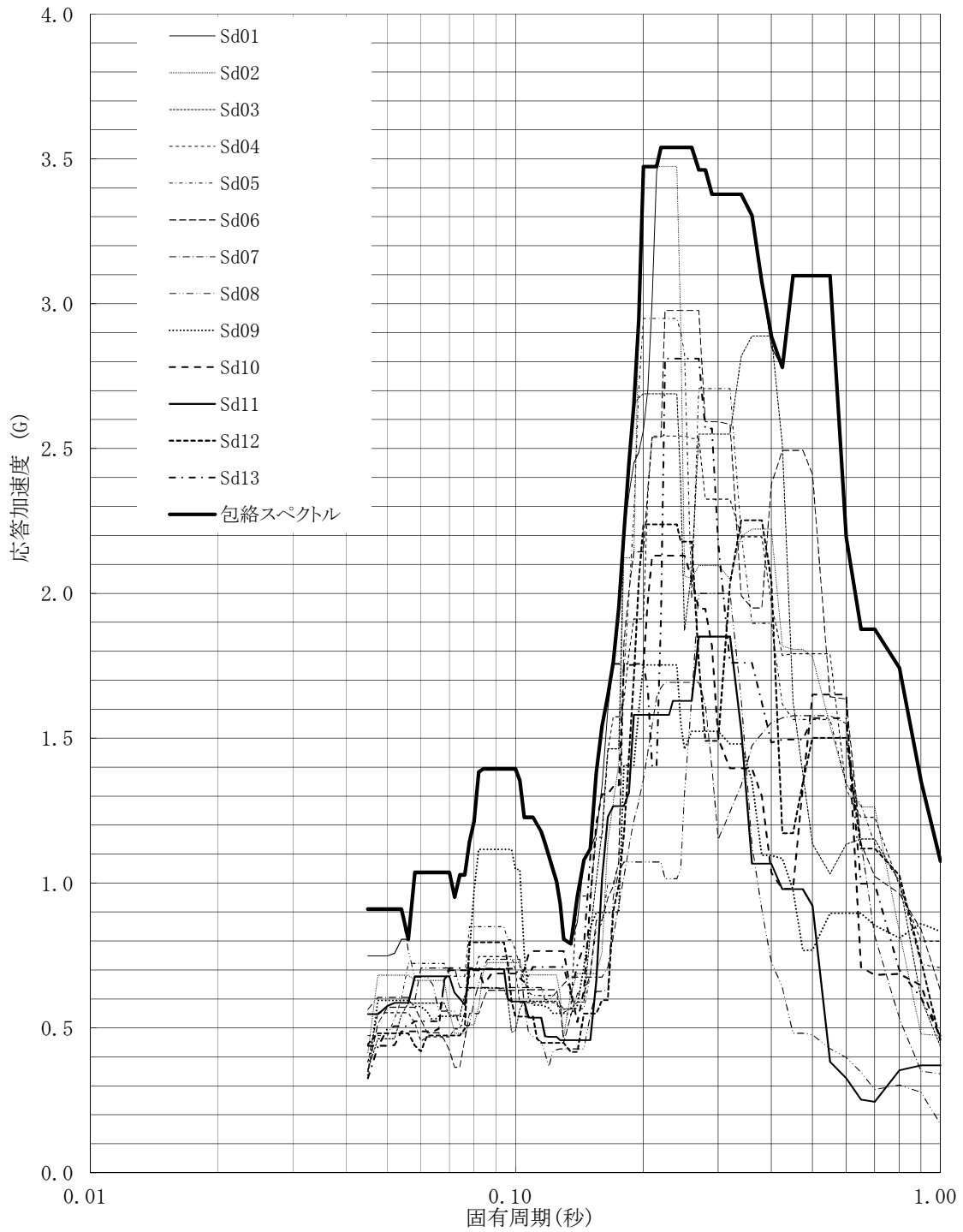
第3.-215図 設計用床応答曲線

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



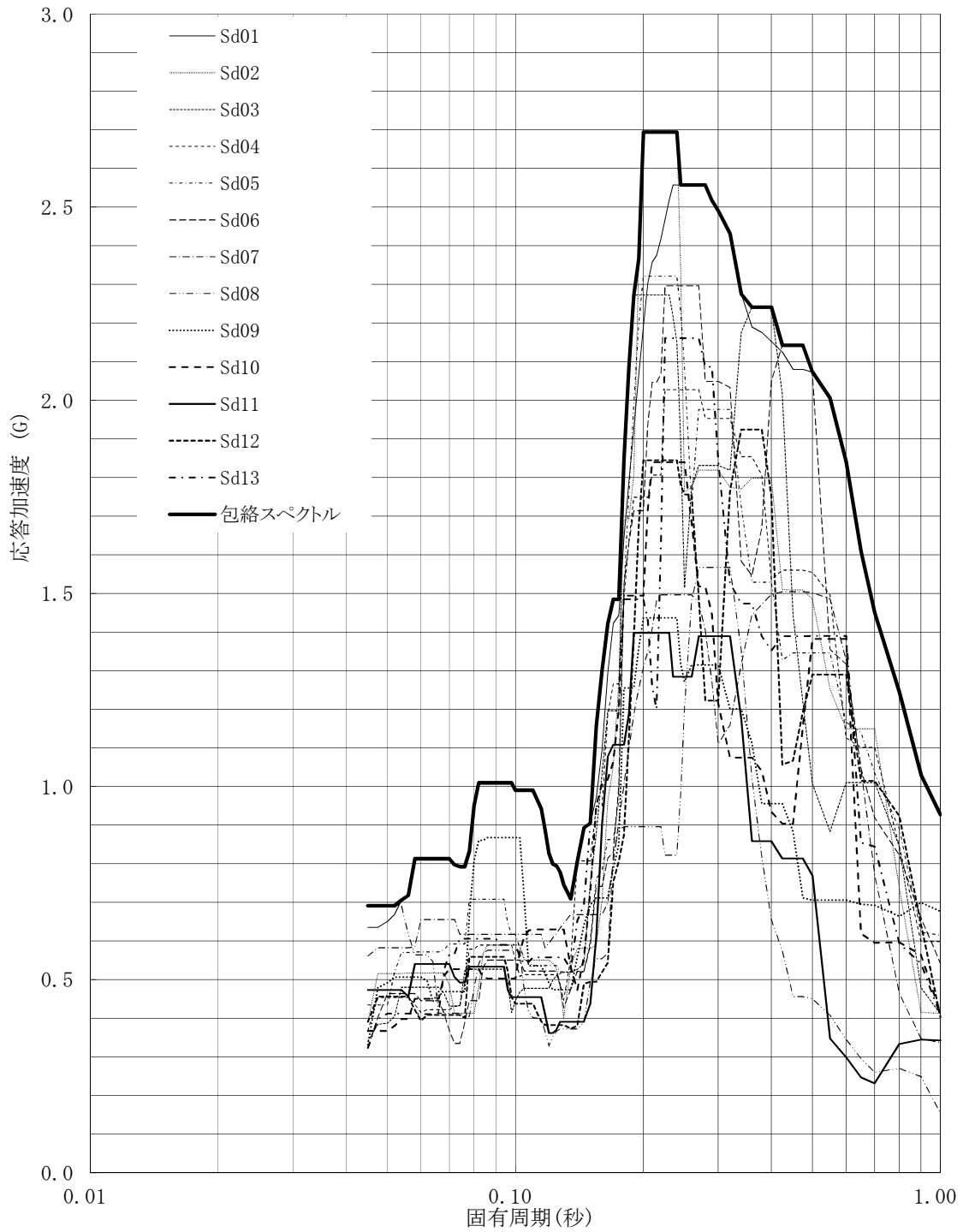
第3.-216図 設計用床応答曲線

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



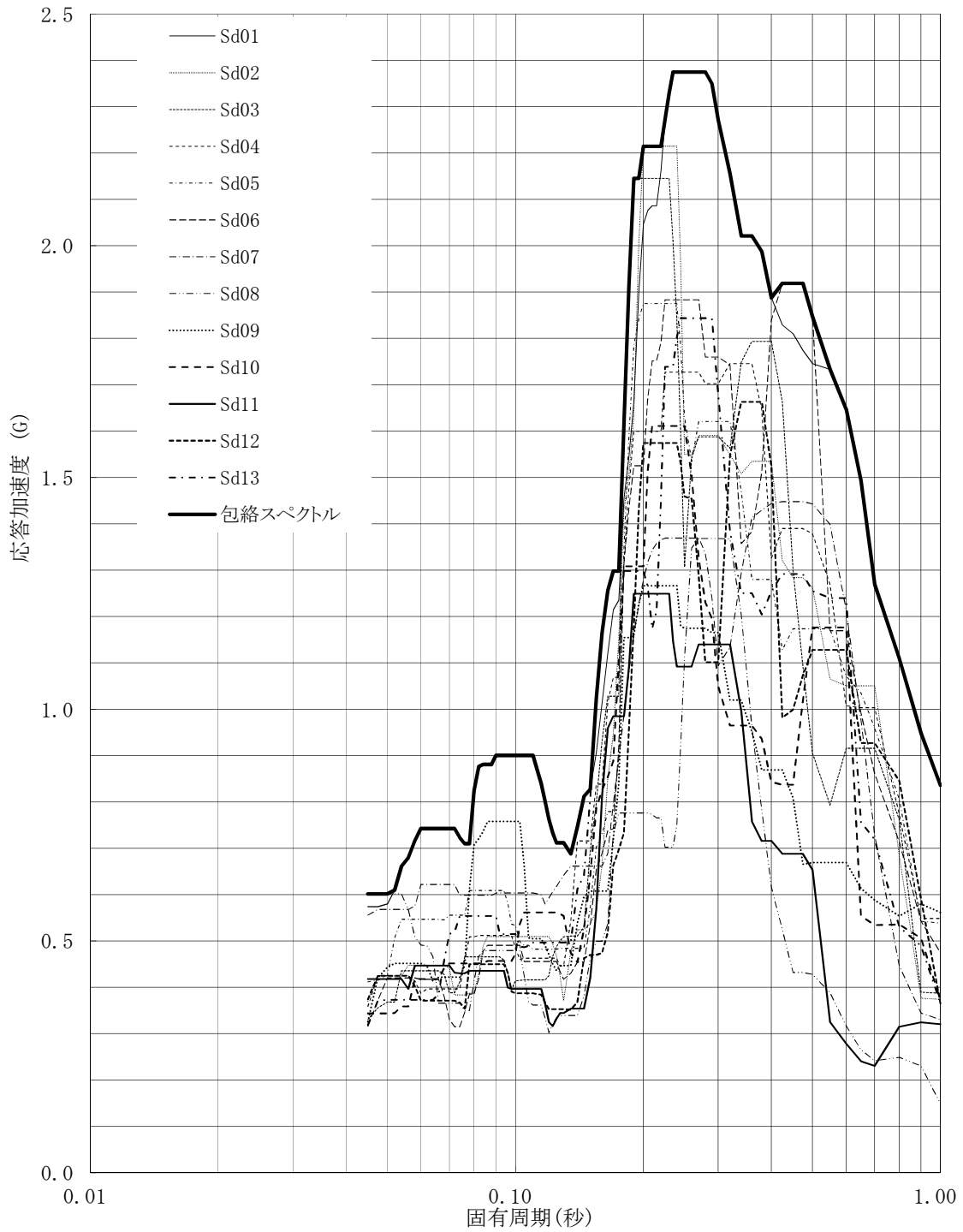
第3.-217図 設計用床応答曲線

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



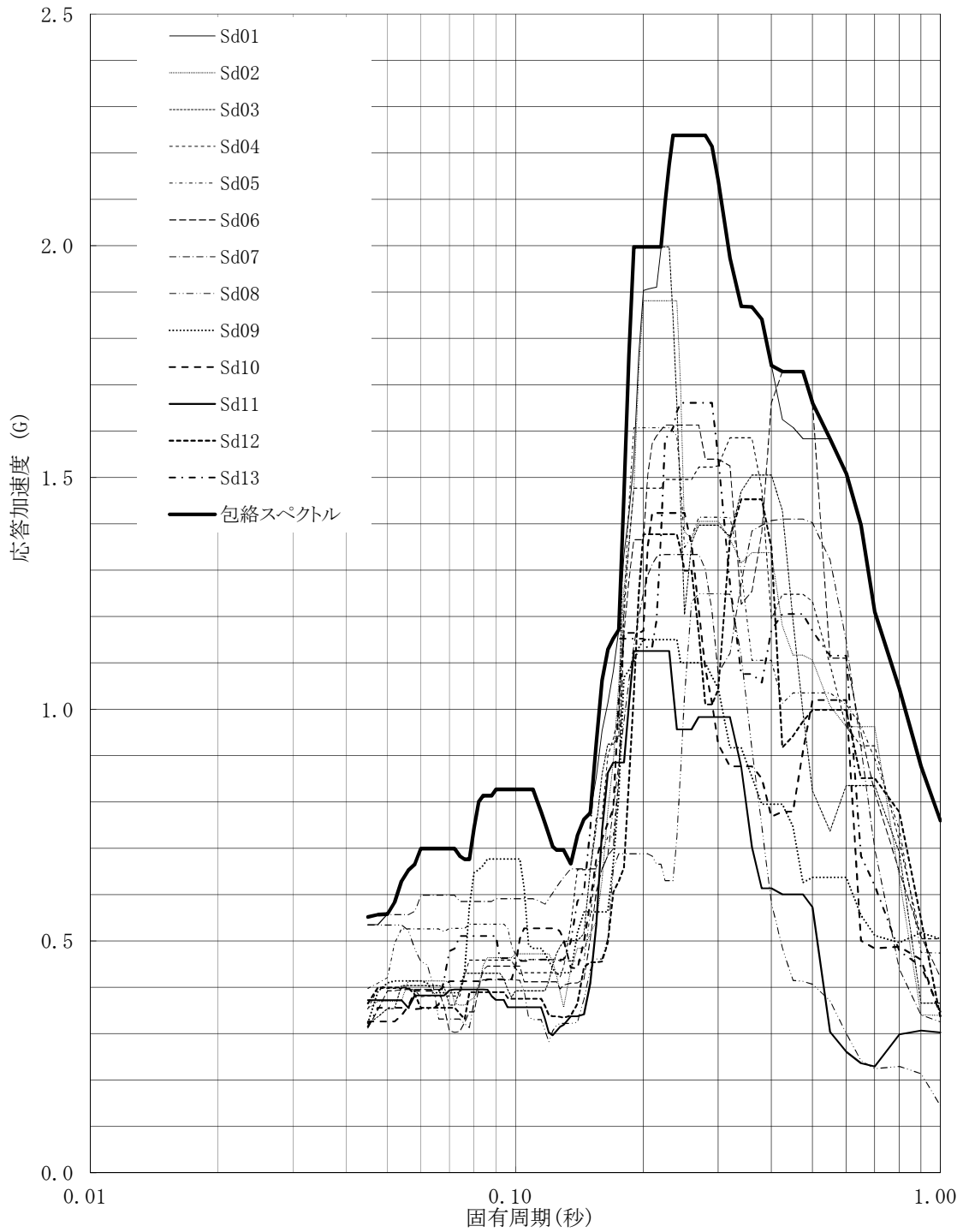
第3.-218図 設計用床応答曲線

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



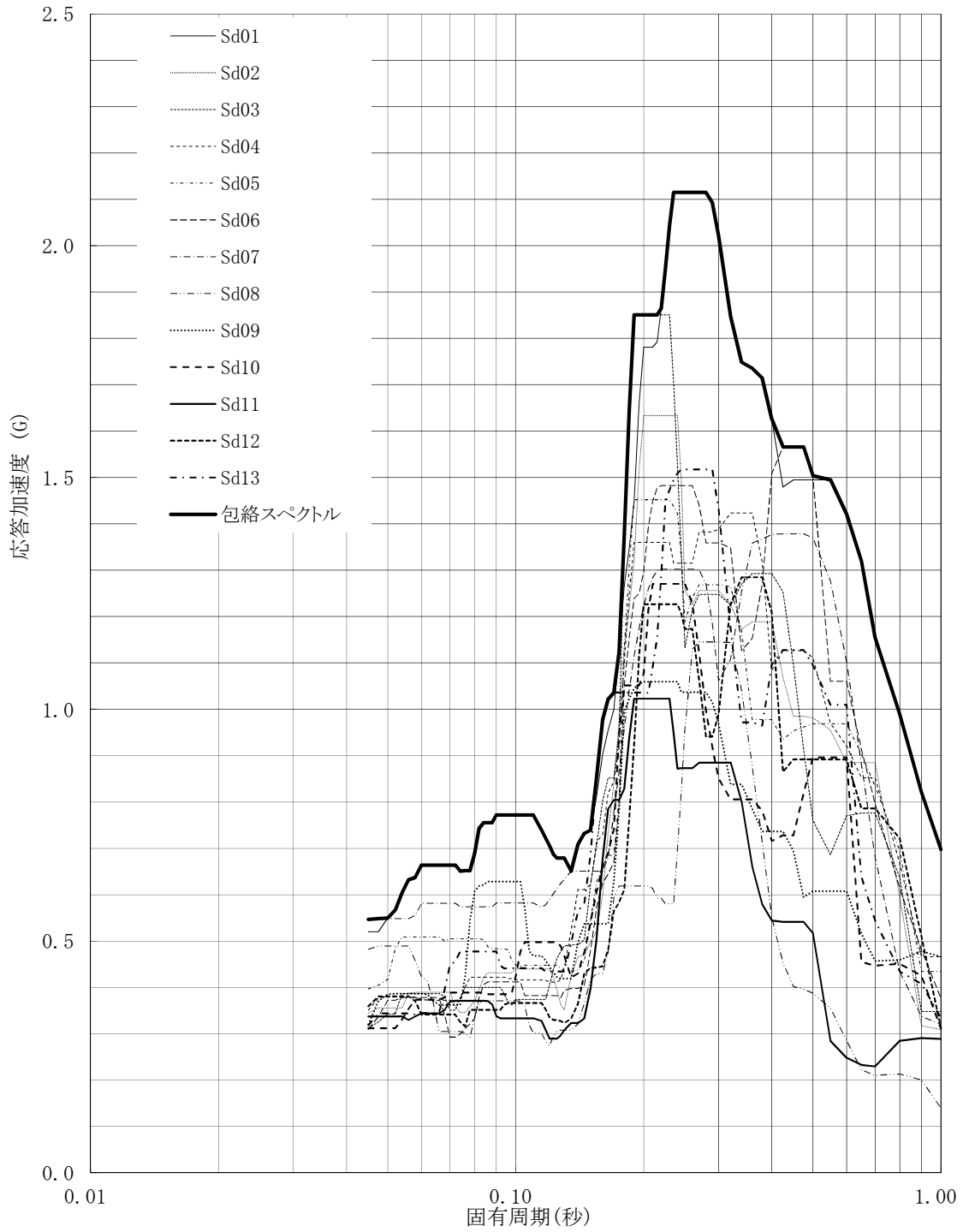
第3.-219図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



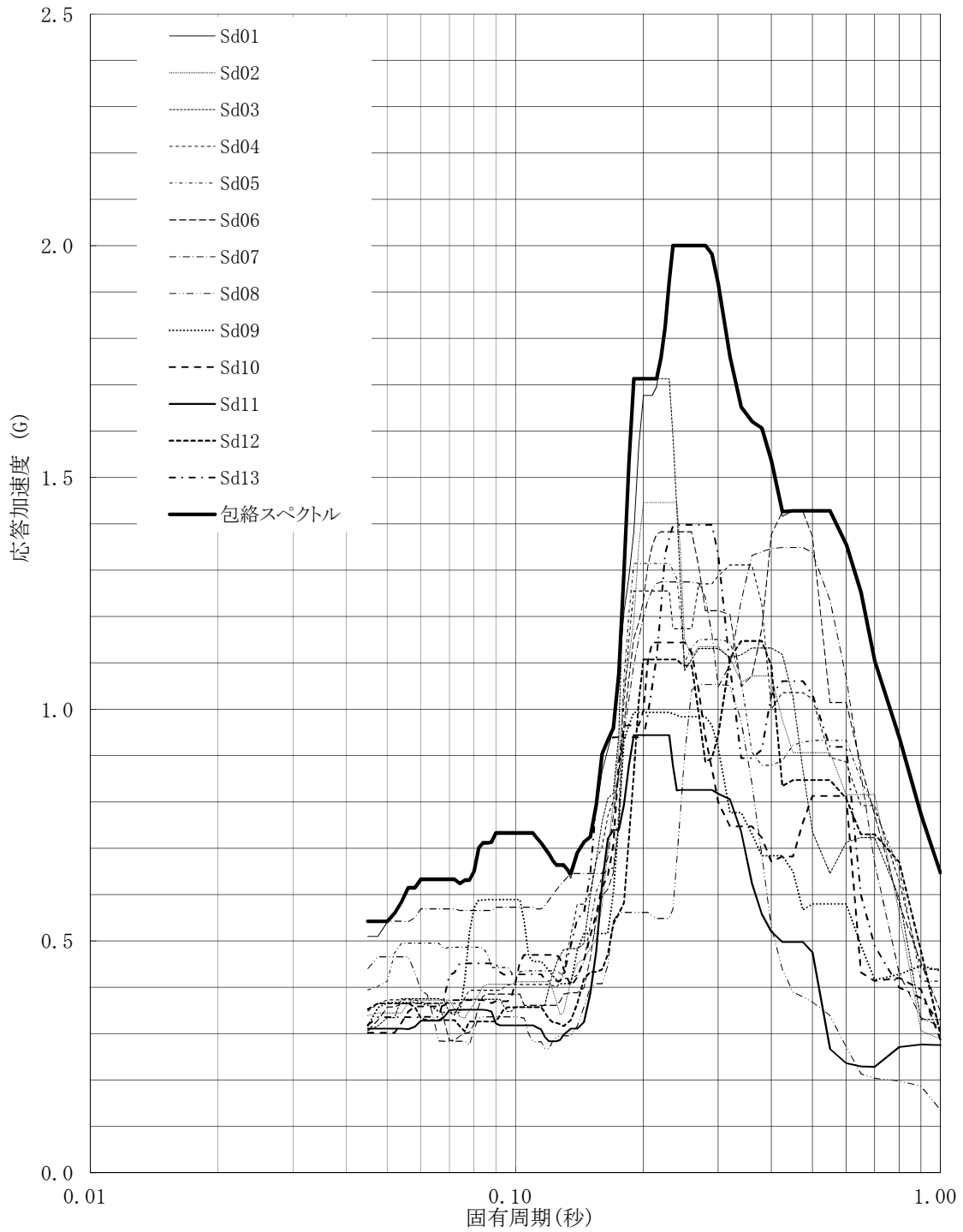
第3.-220図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



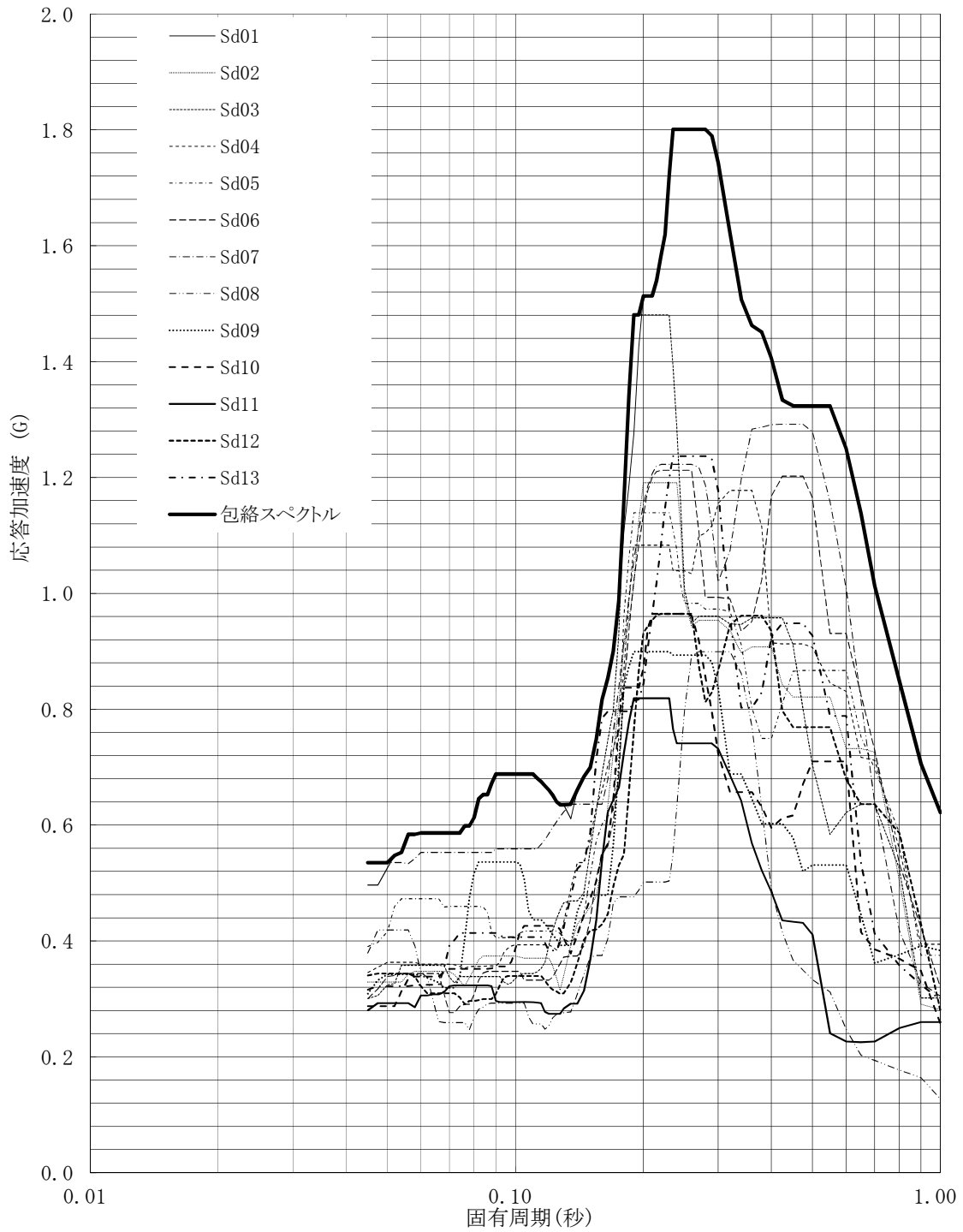
第3.-221図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



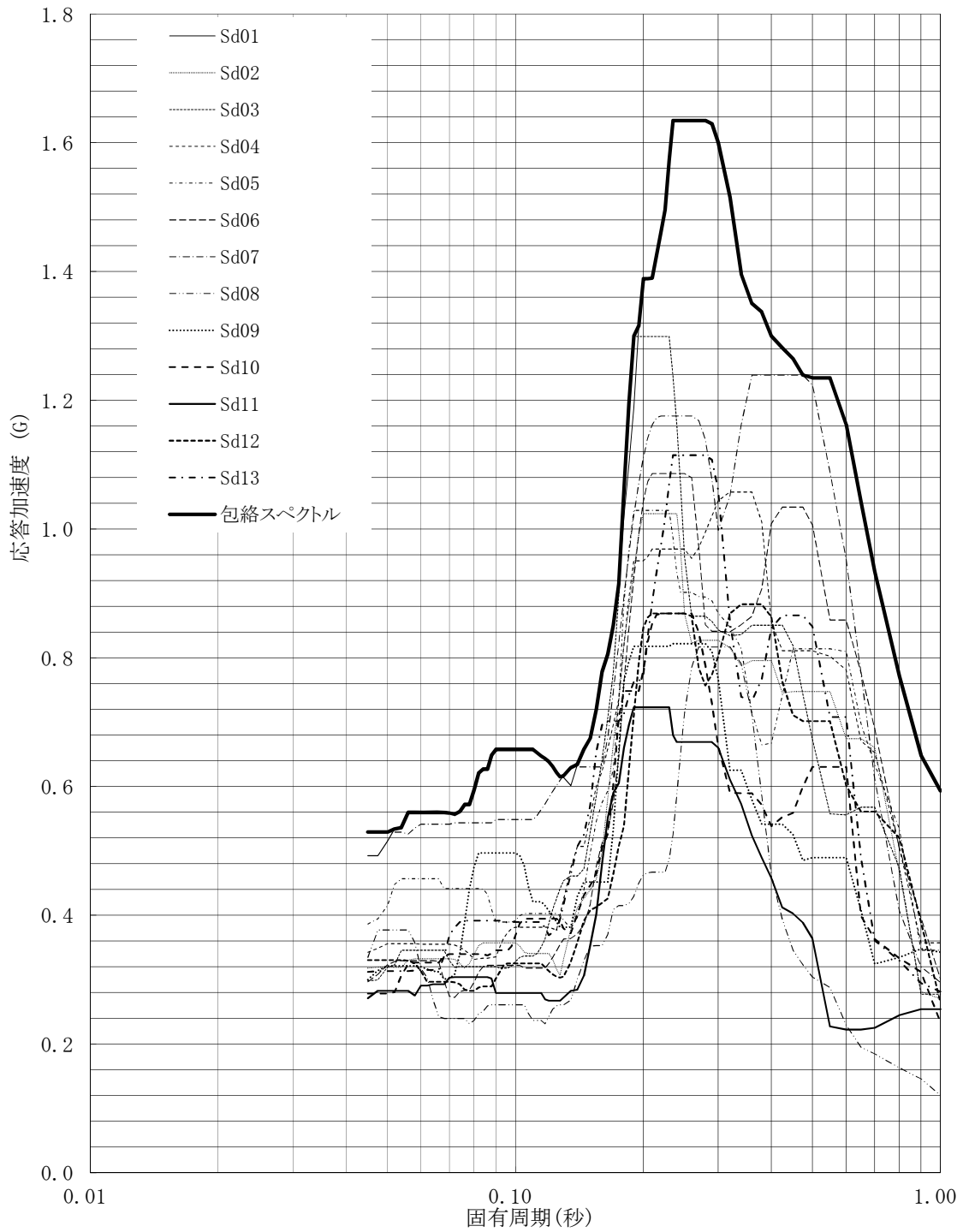
第3.-222図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



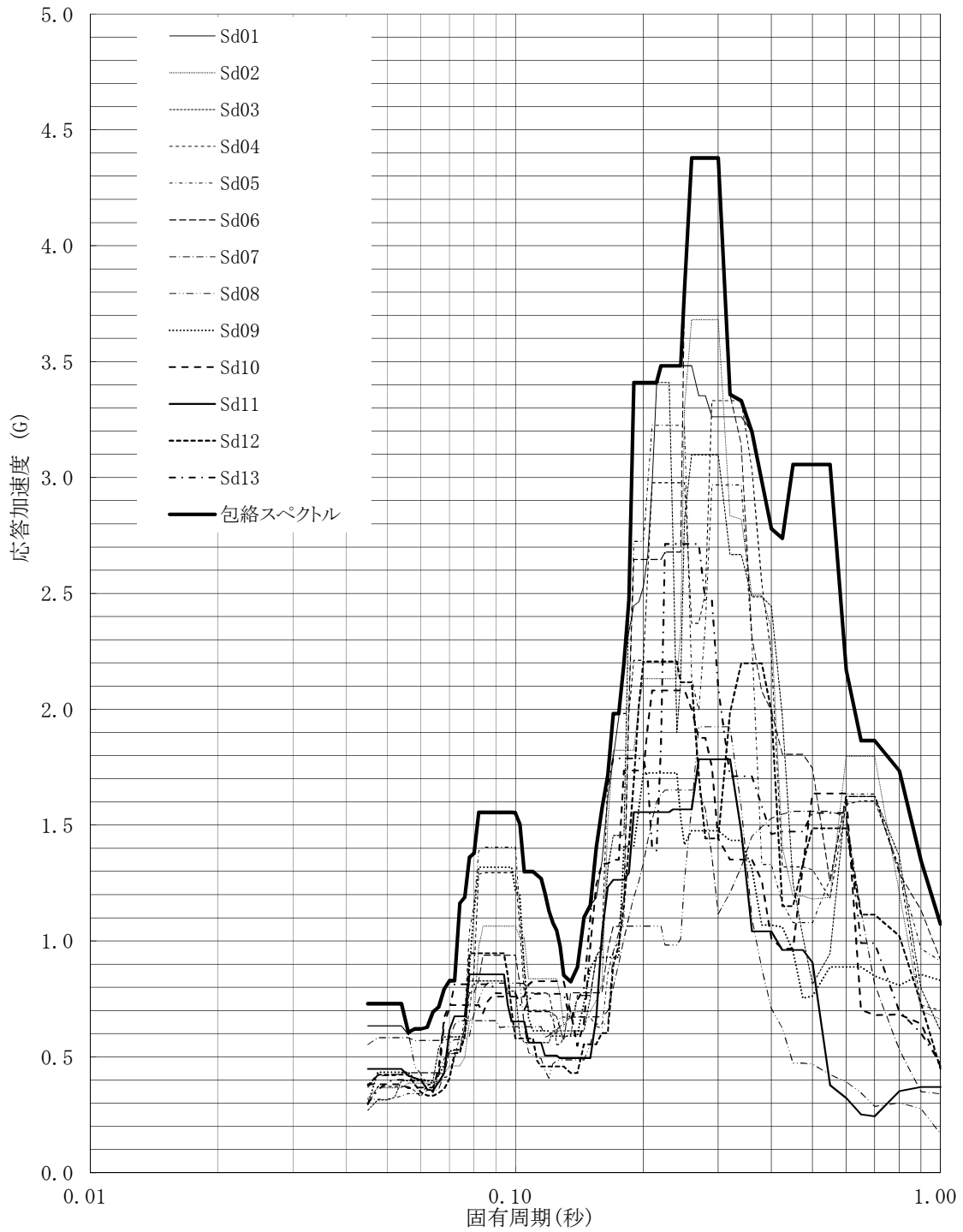
第3.-223図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



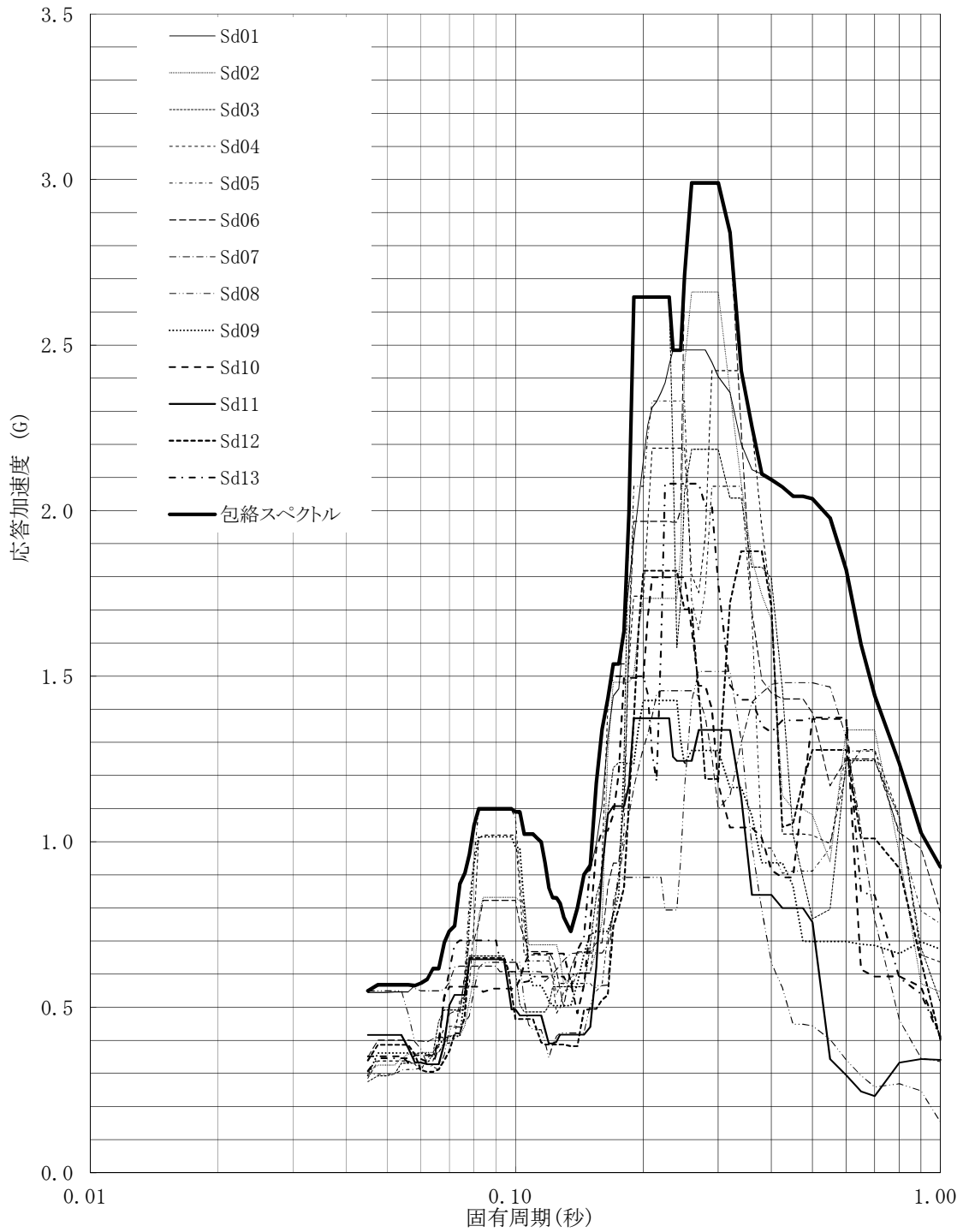
第3-224図 設計用床応答曲線

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



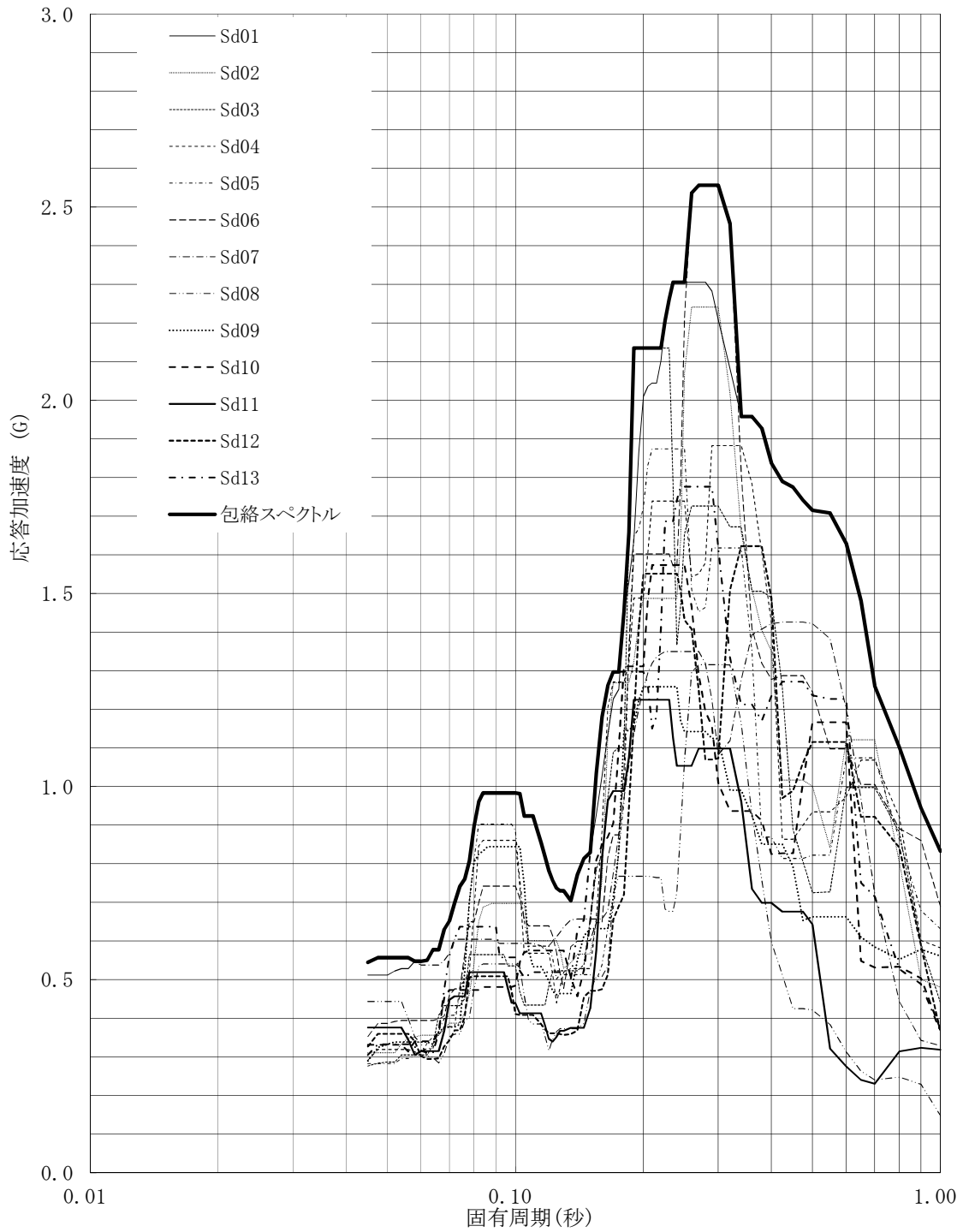
第3.-225図 設計用床応答曲線

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



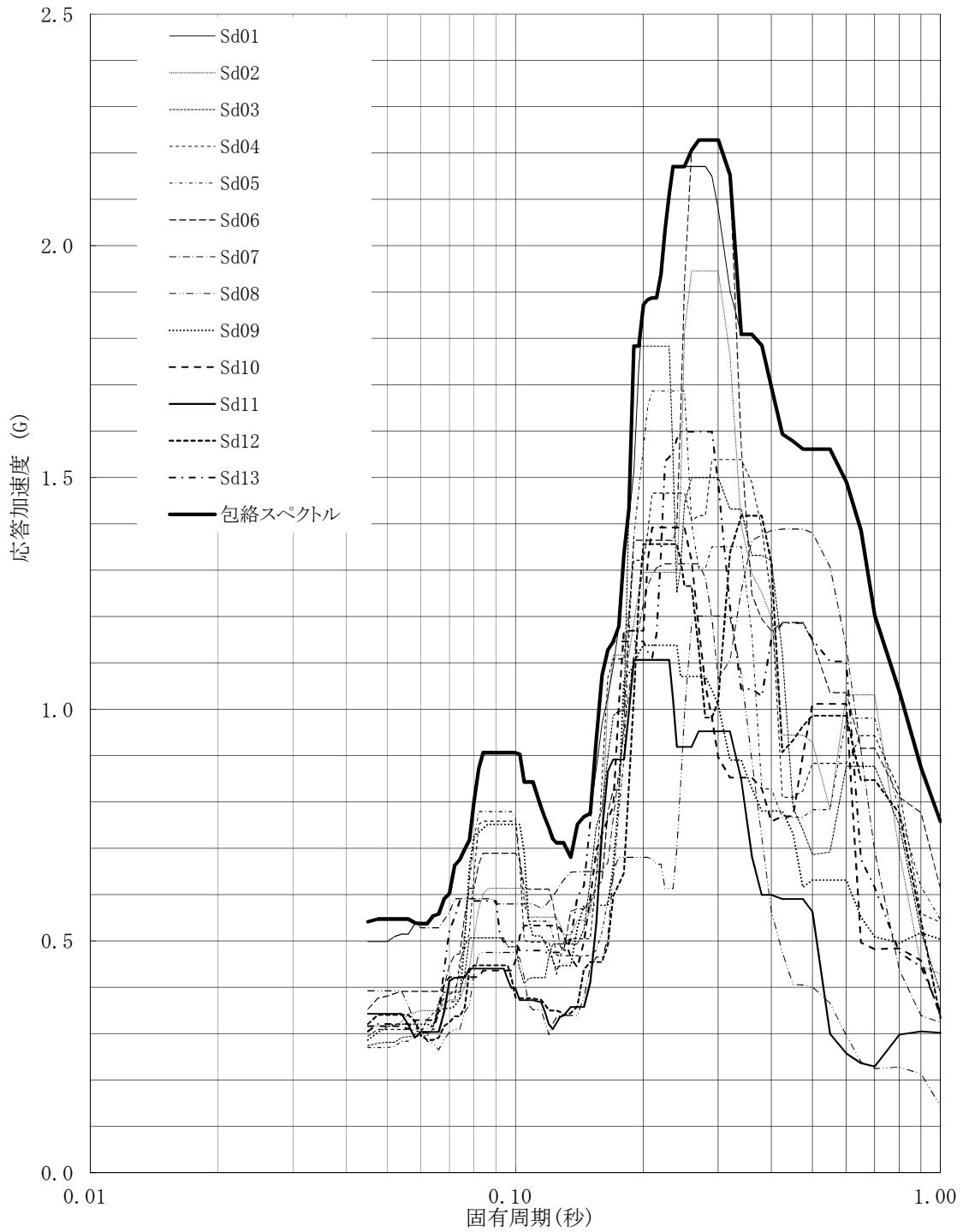
第3.-226図 設計用床応答曲線

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



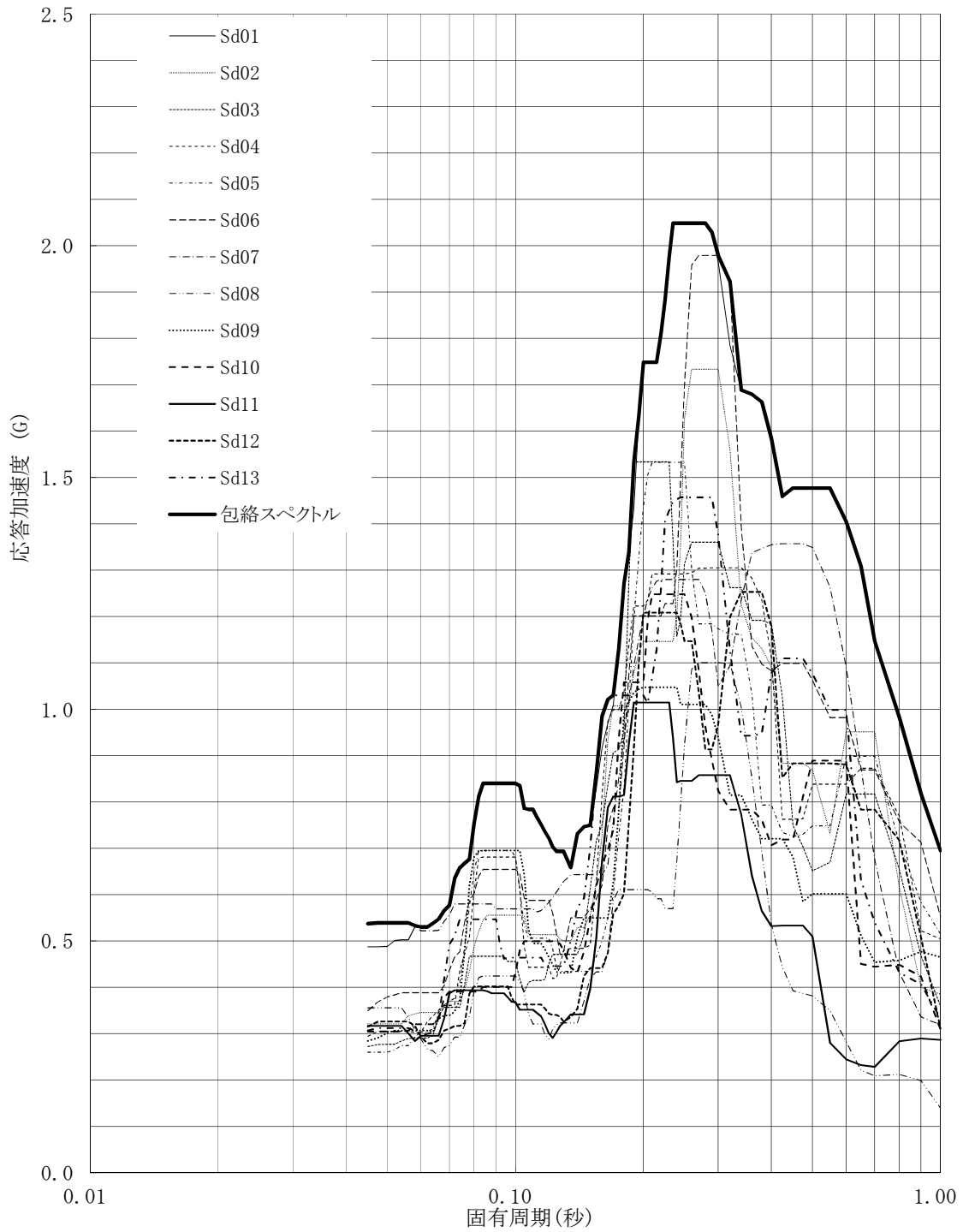
第3.-227図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



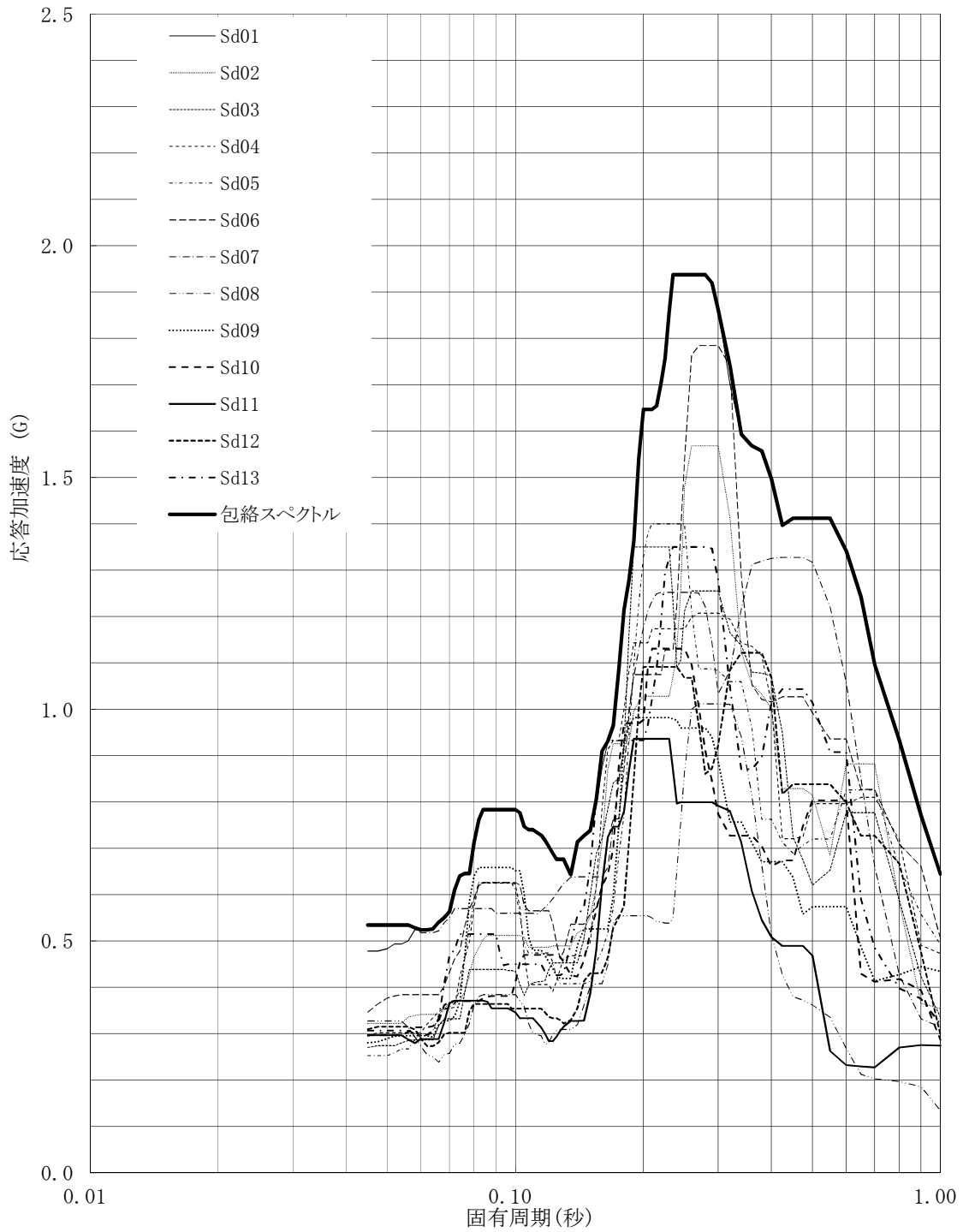
第3.-228図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



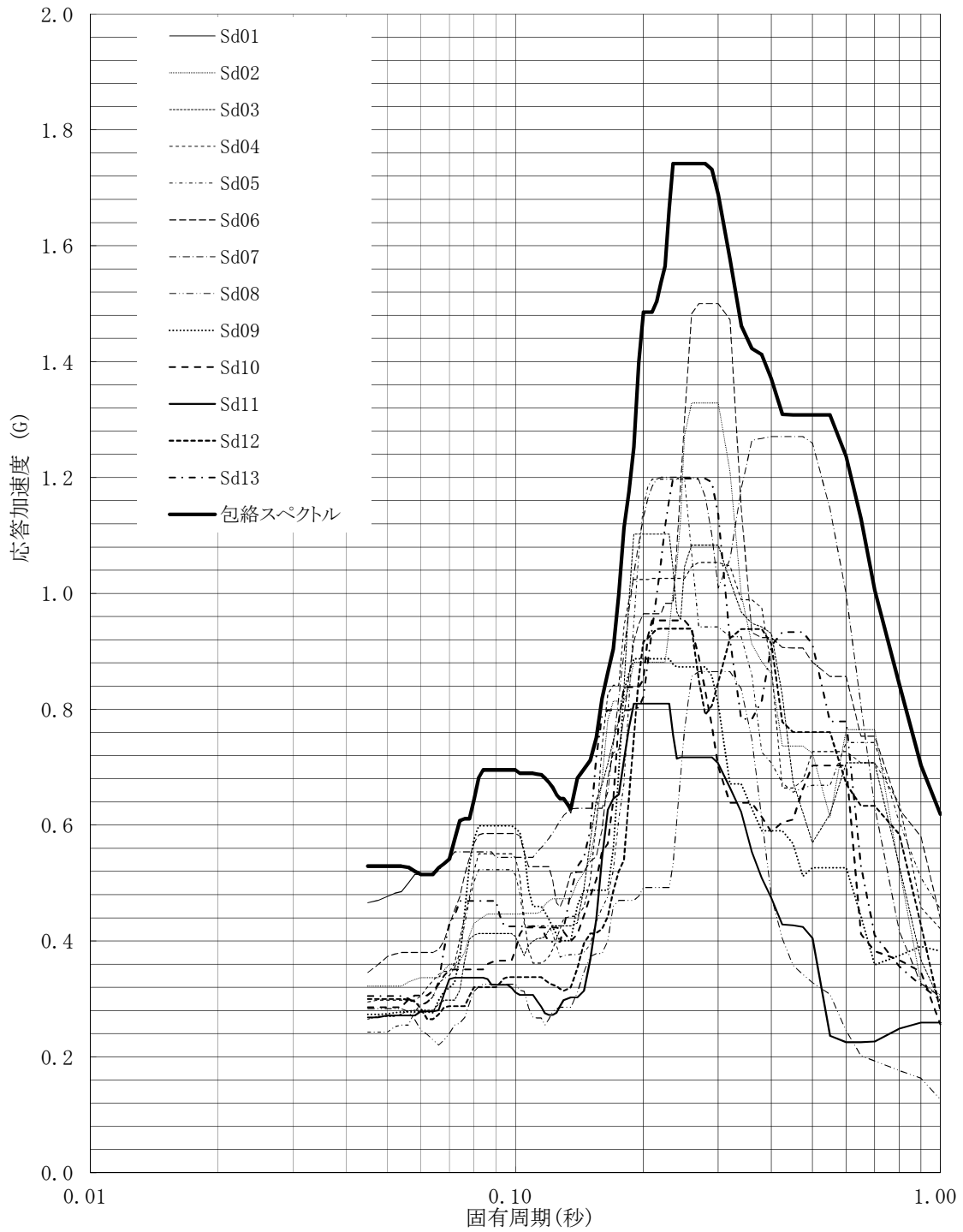
第3.-229図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



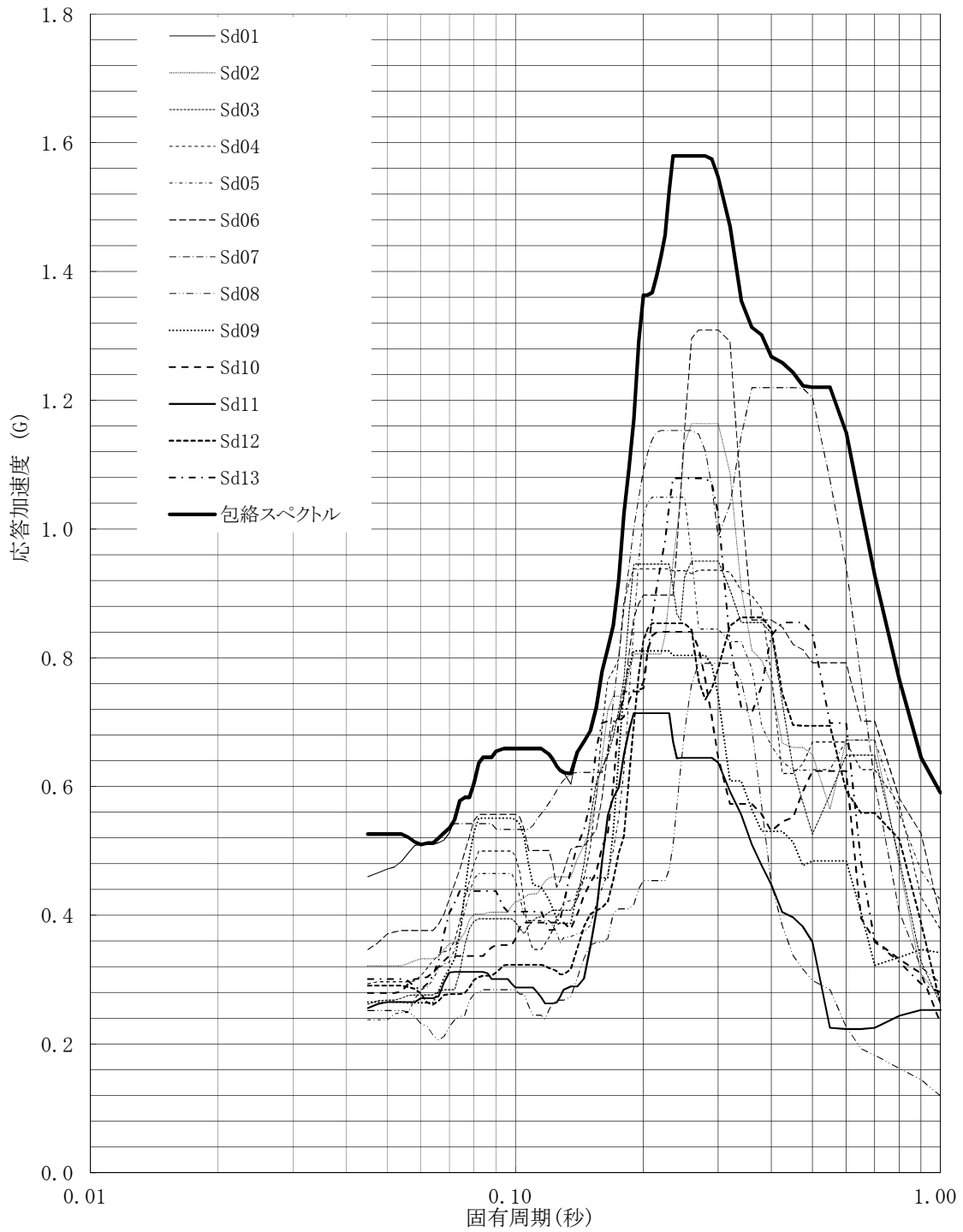
第3.-230図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



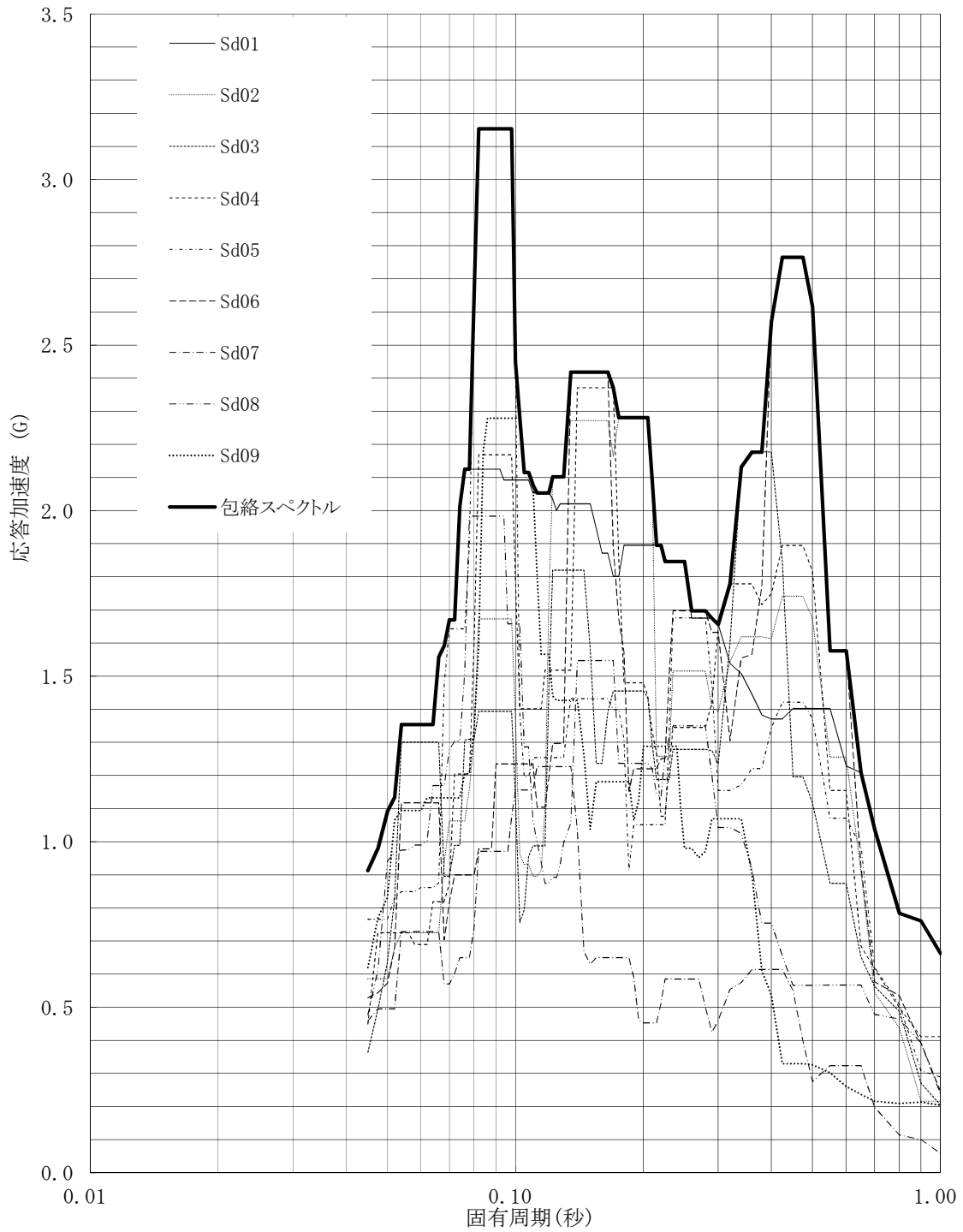
第3.-231図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



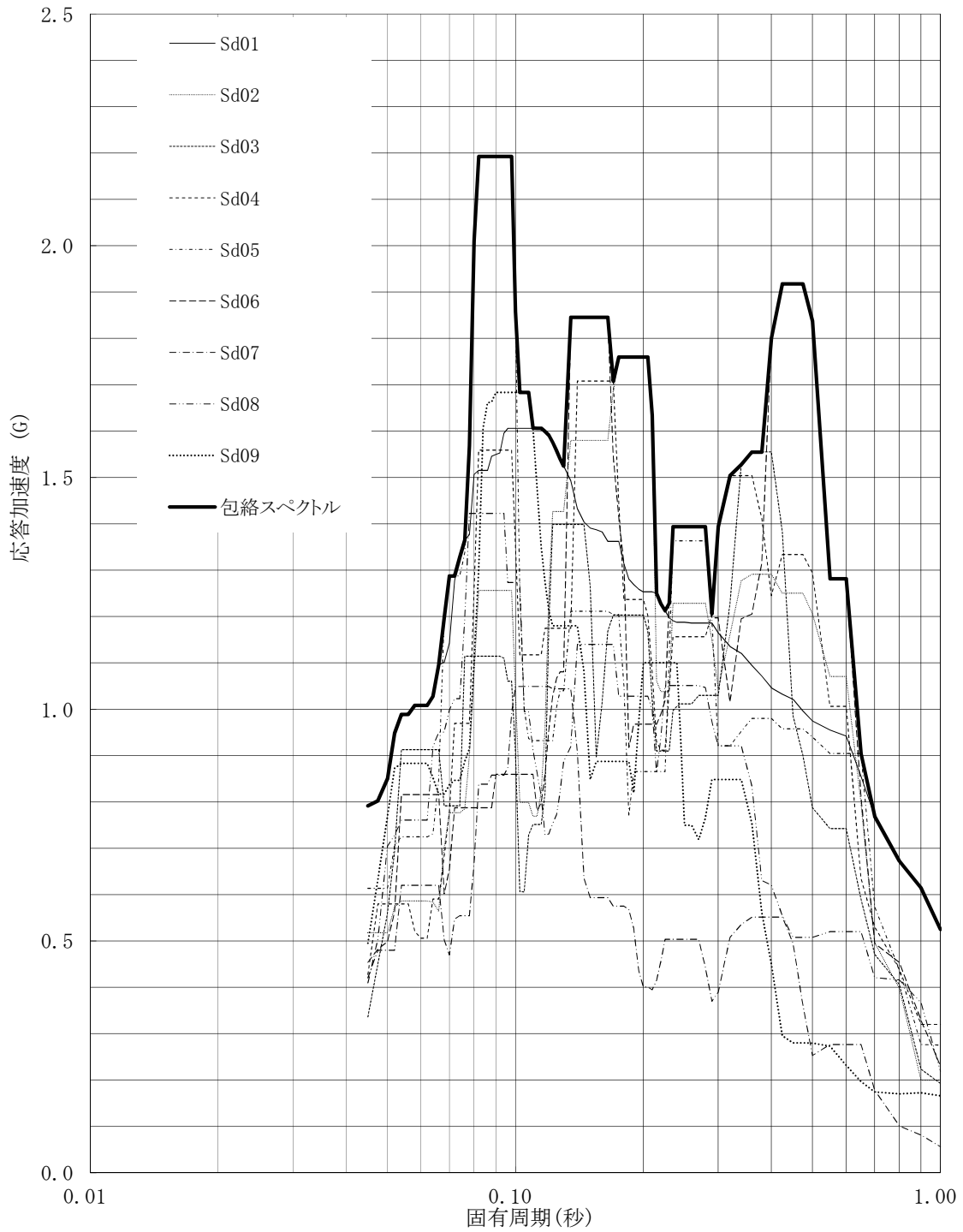
第3.-232図 設計用床応答曲線

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



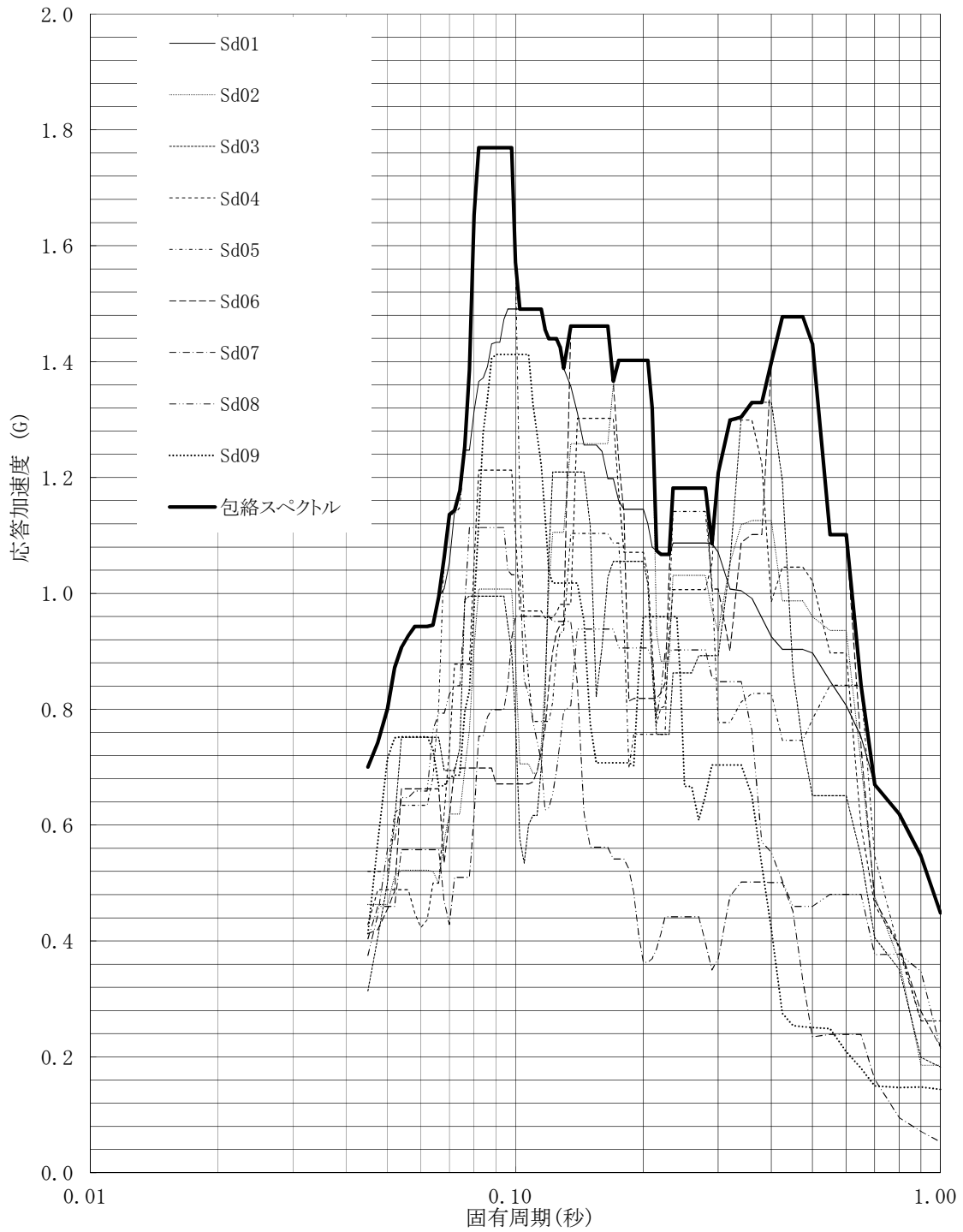
第3-233図 設計用床応答曲線

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



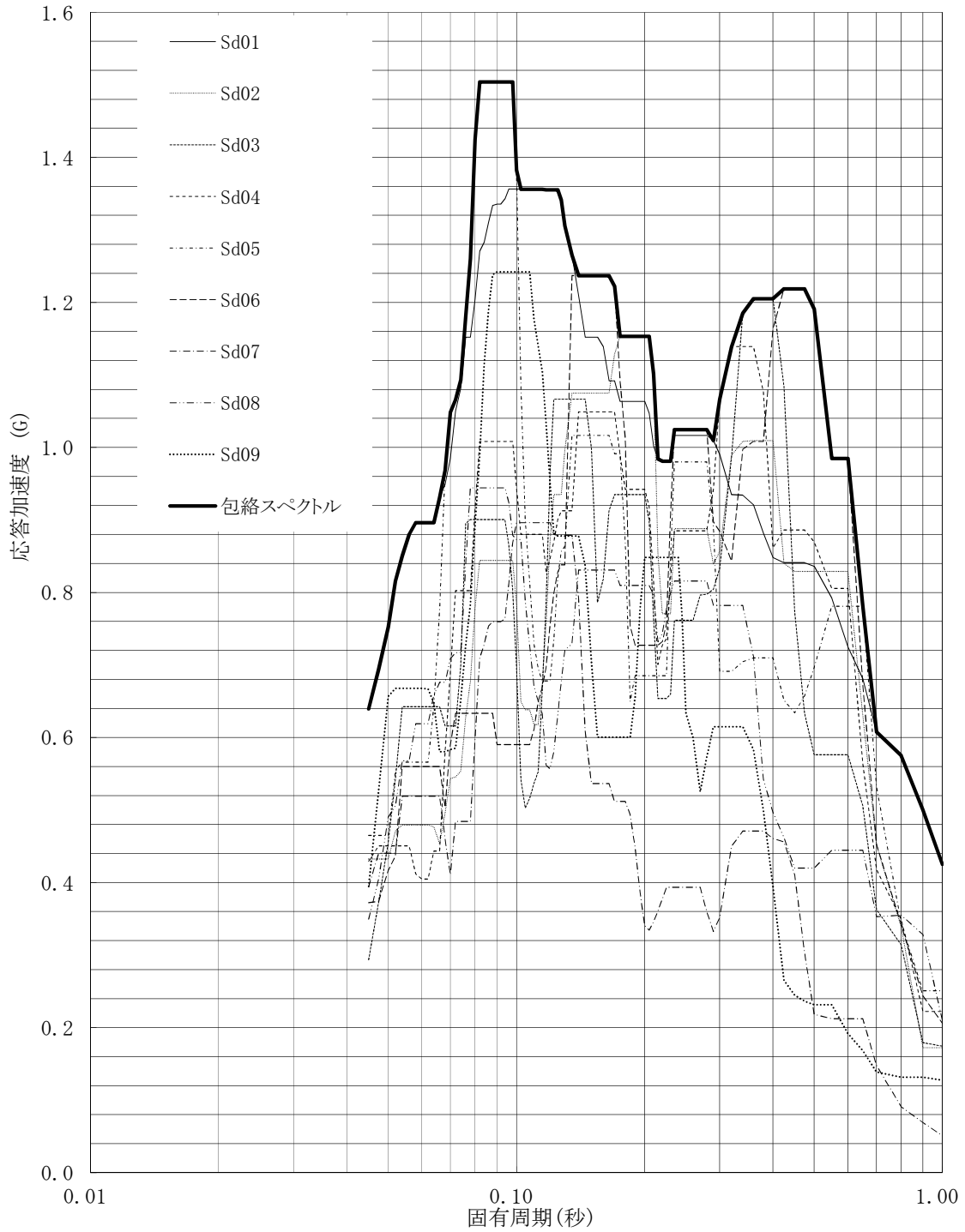
第3.-234図 設計用床応答曲線

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



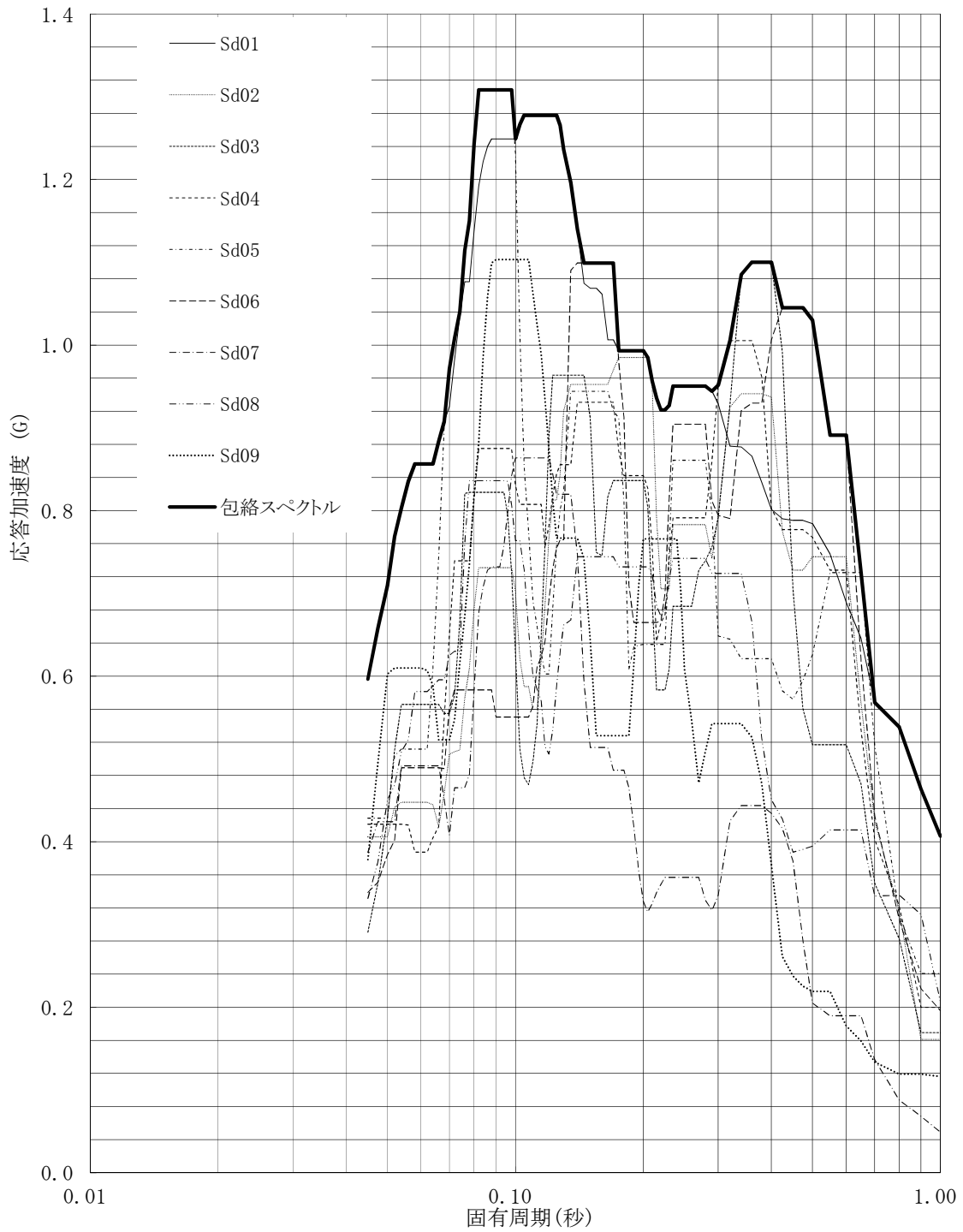
第3.-235図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



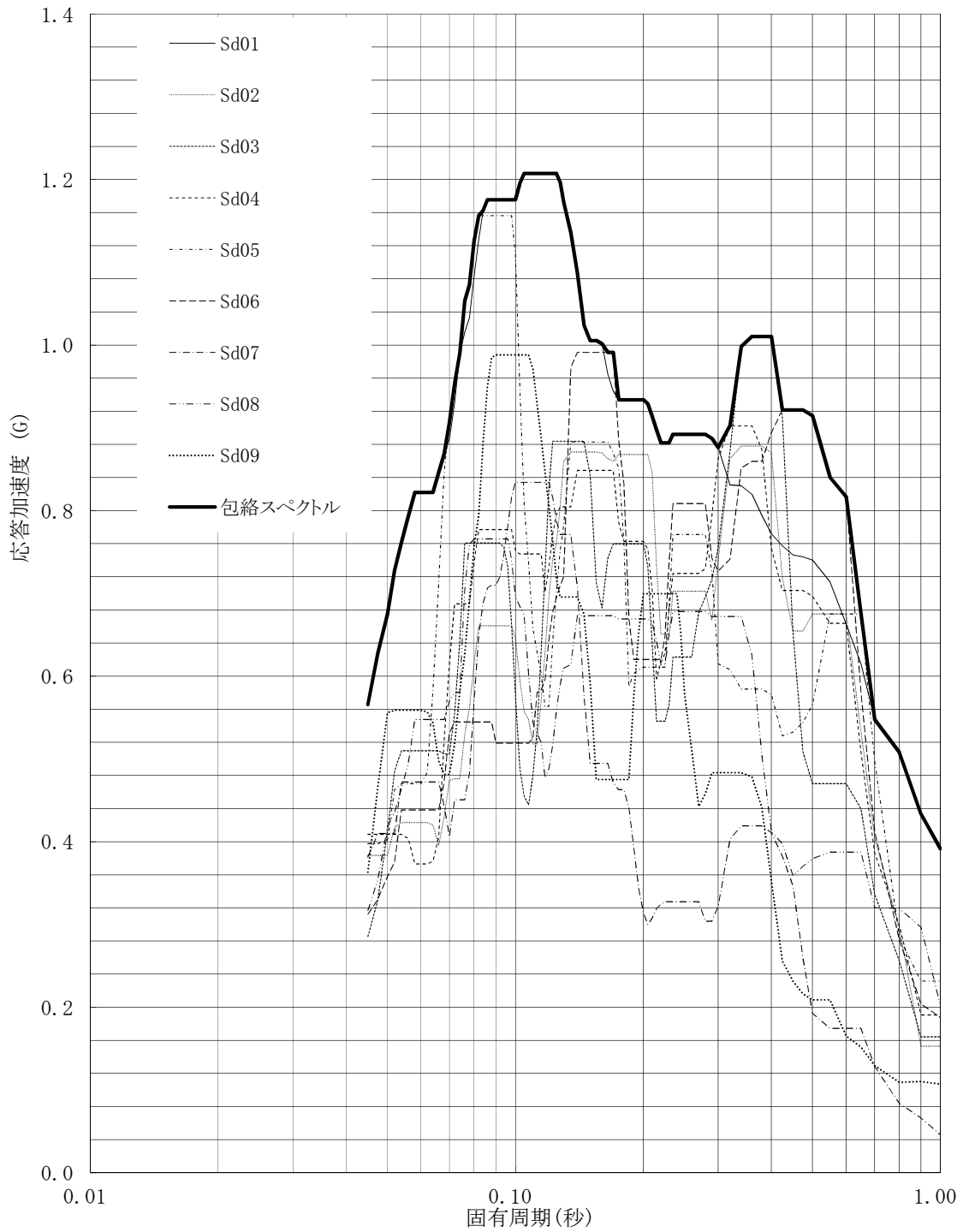
第3.-236図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



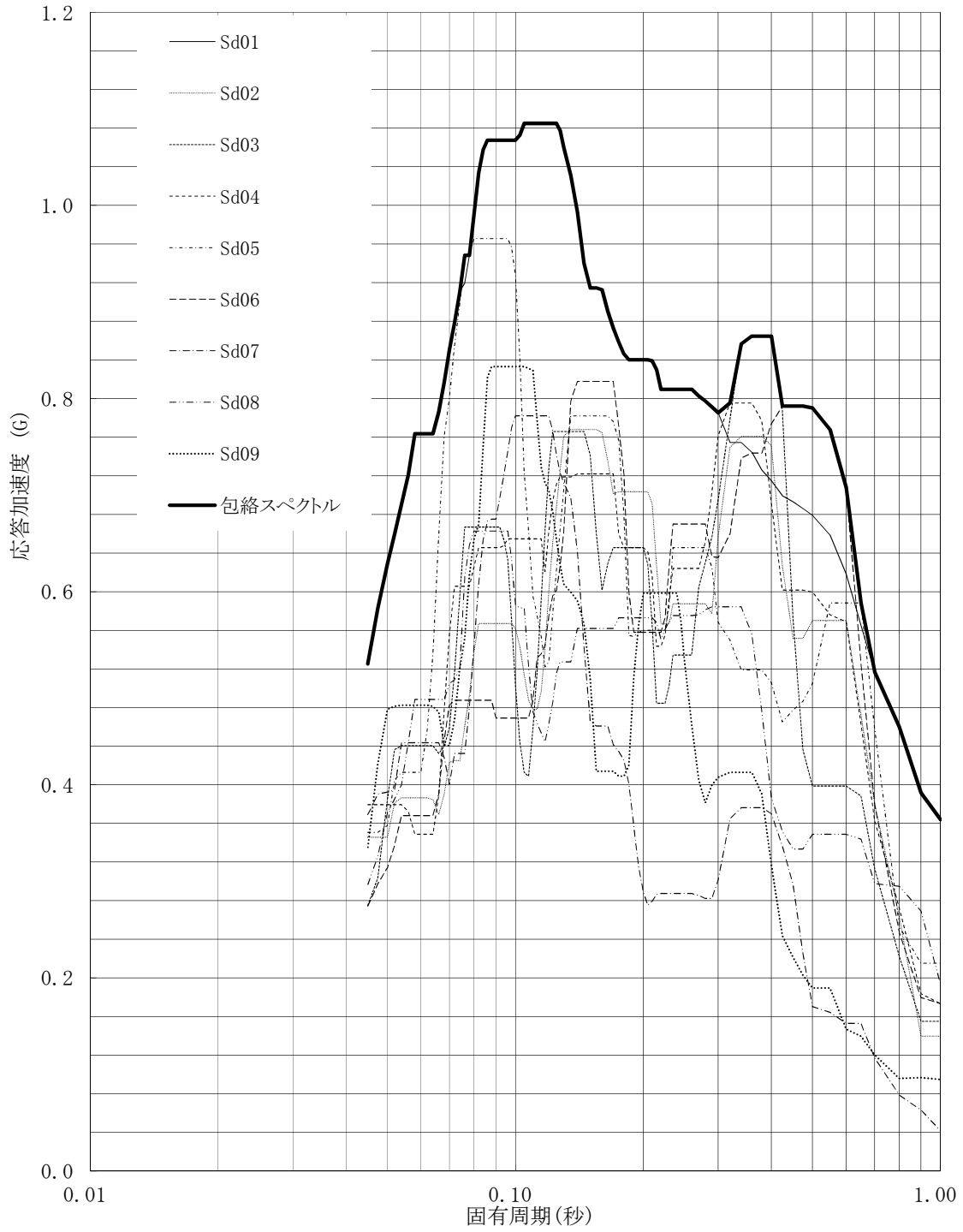
第3.-237図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



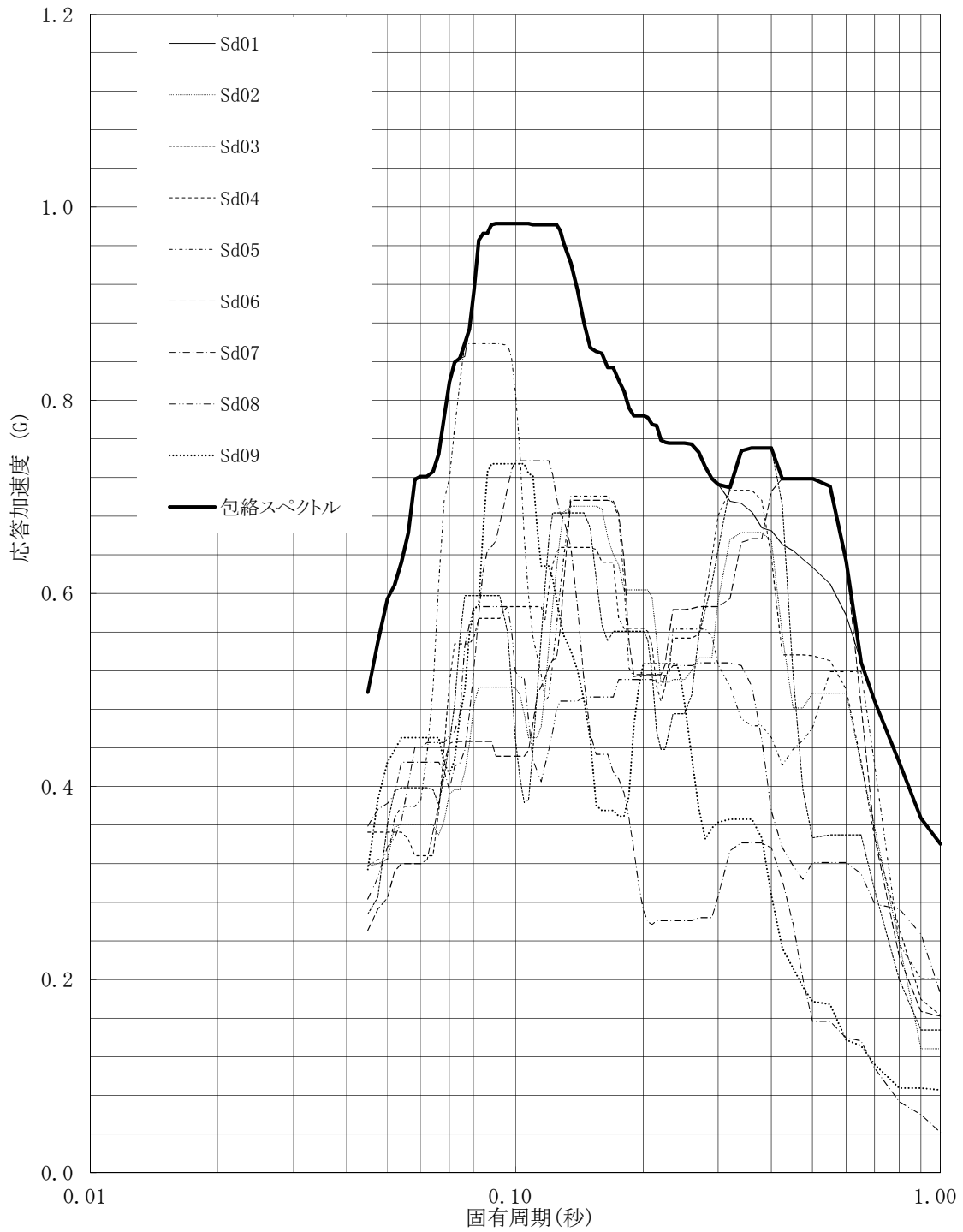
第3.-238図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



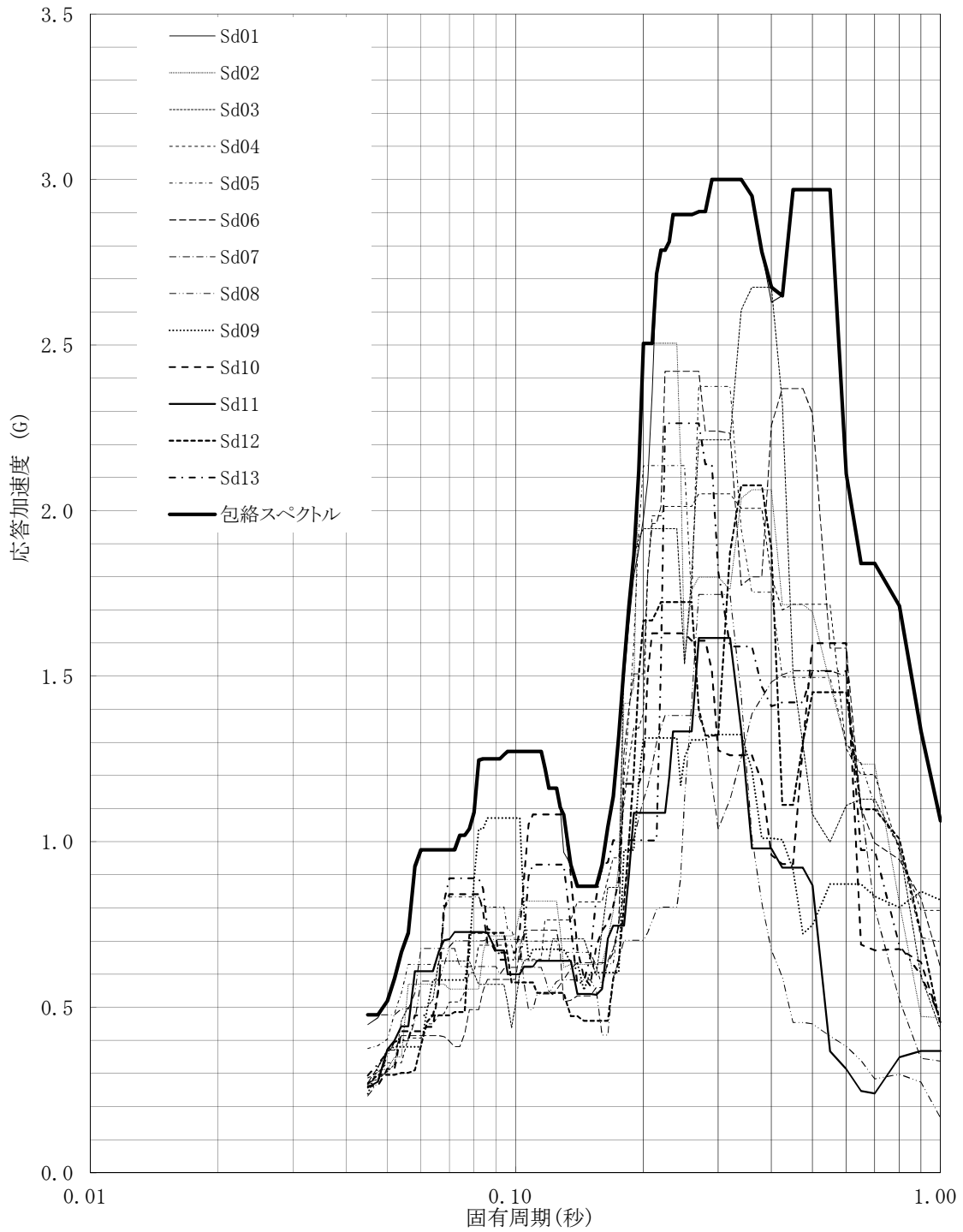
第3.-239図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 62.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



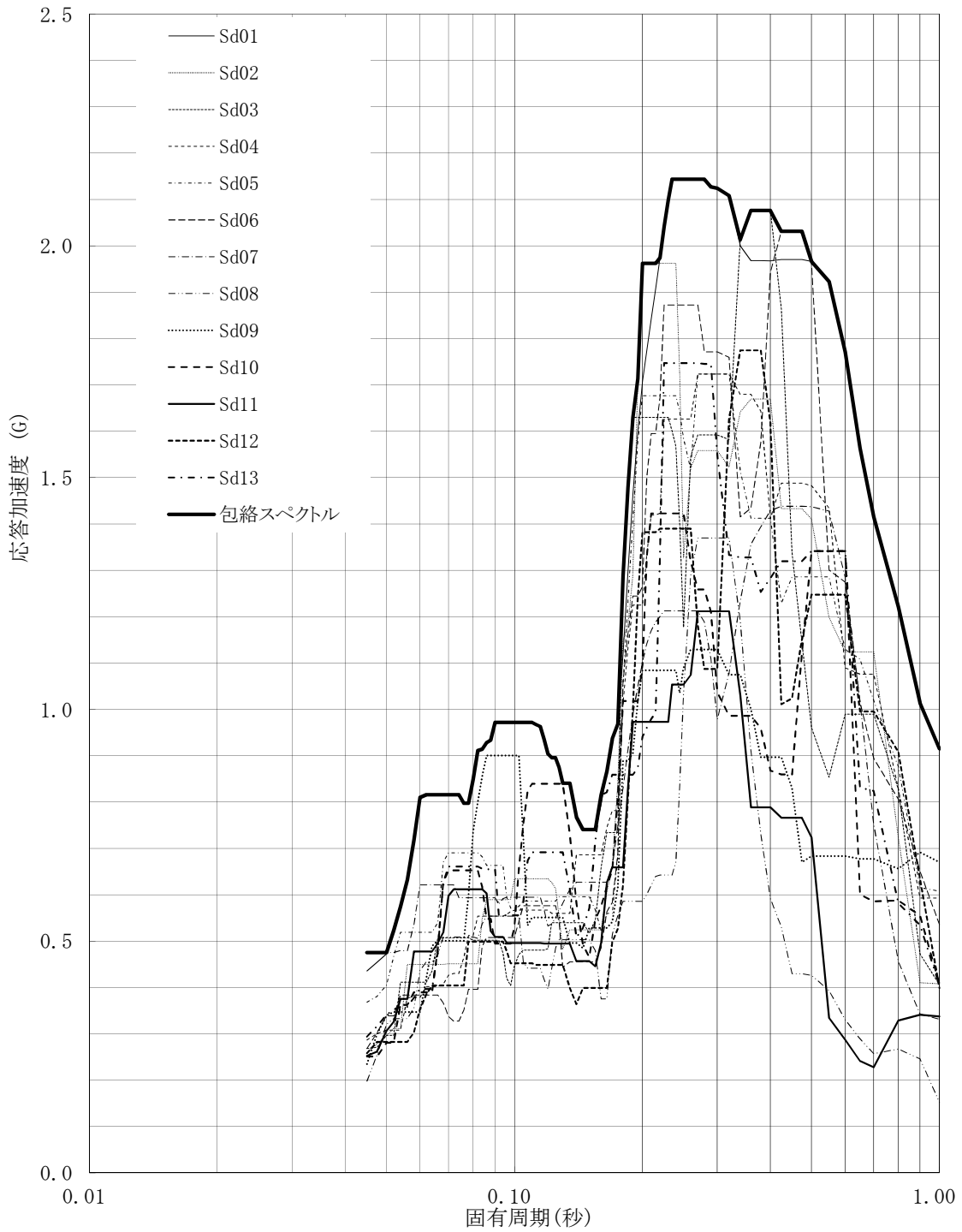
第3.-240図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



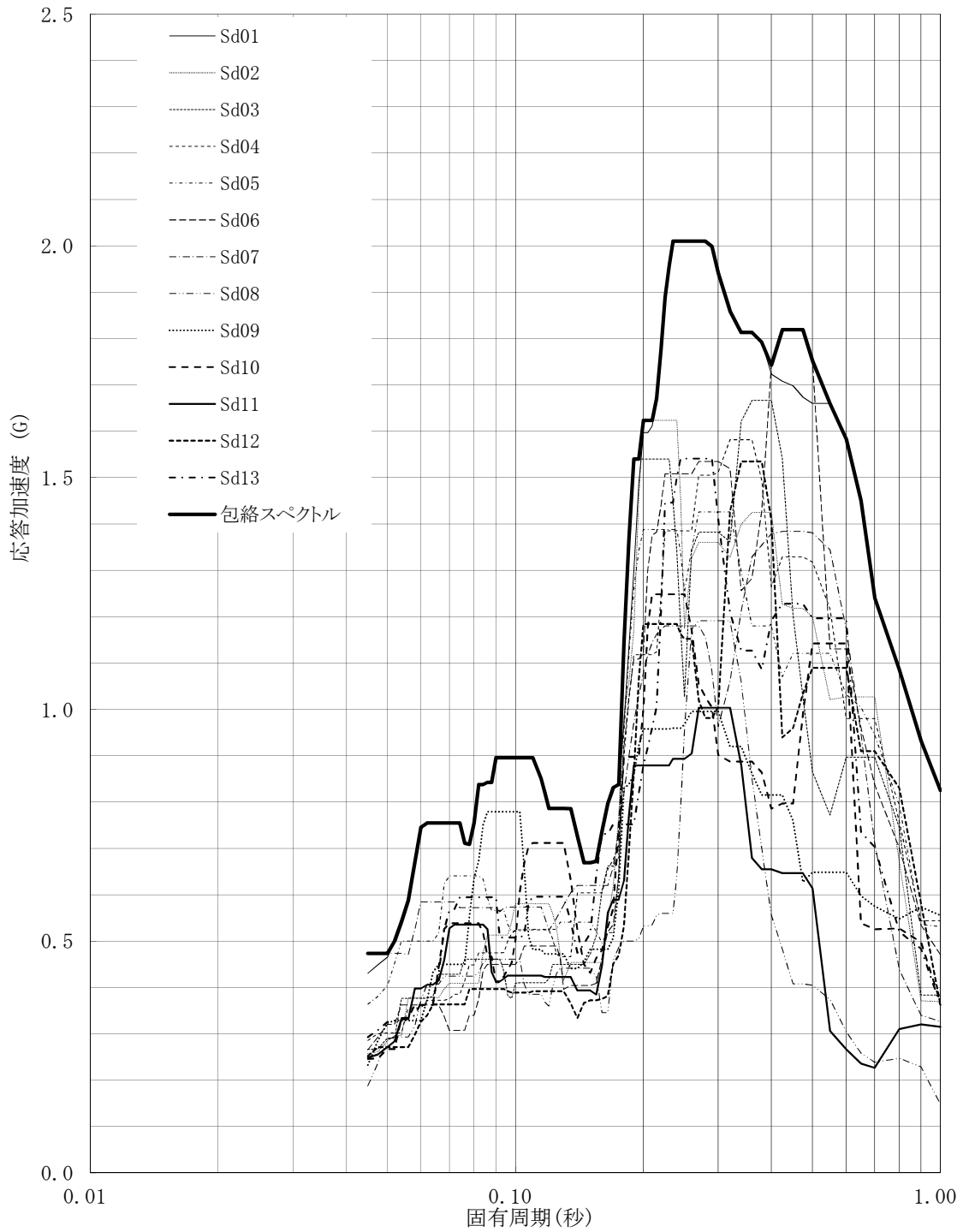
第3-241図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



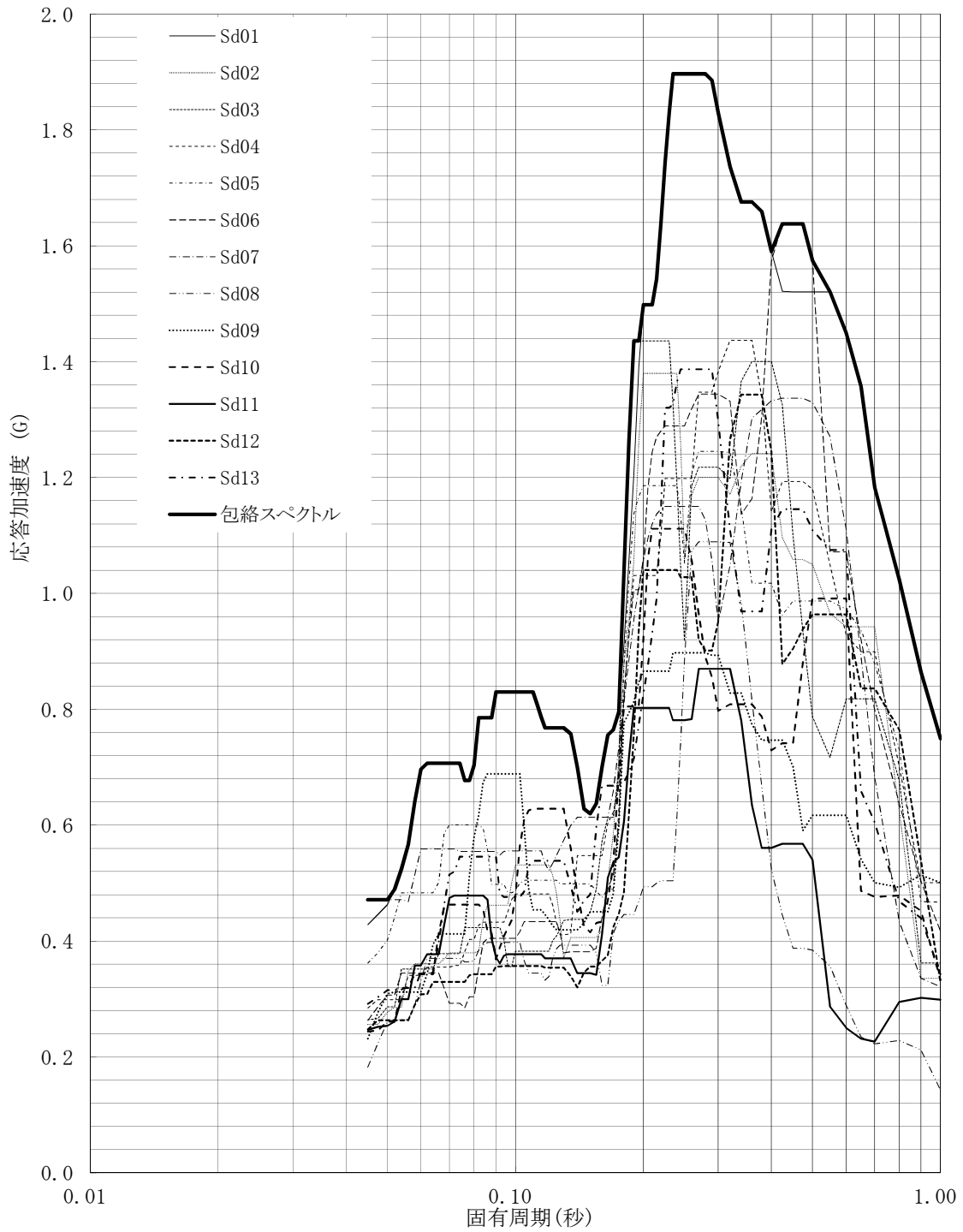
第3-242図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



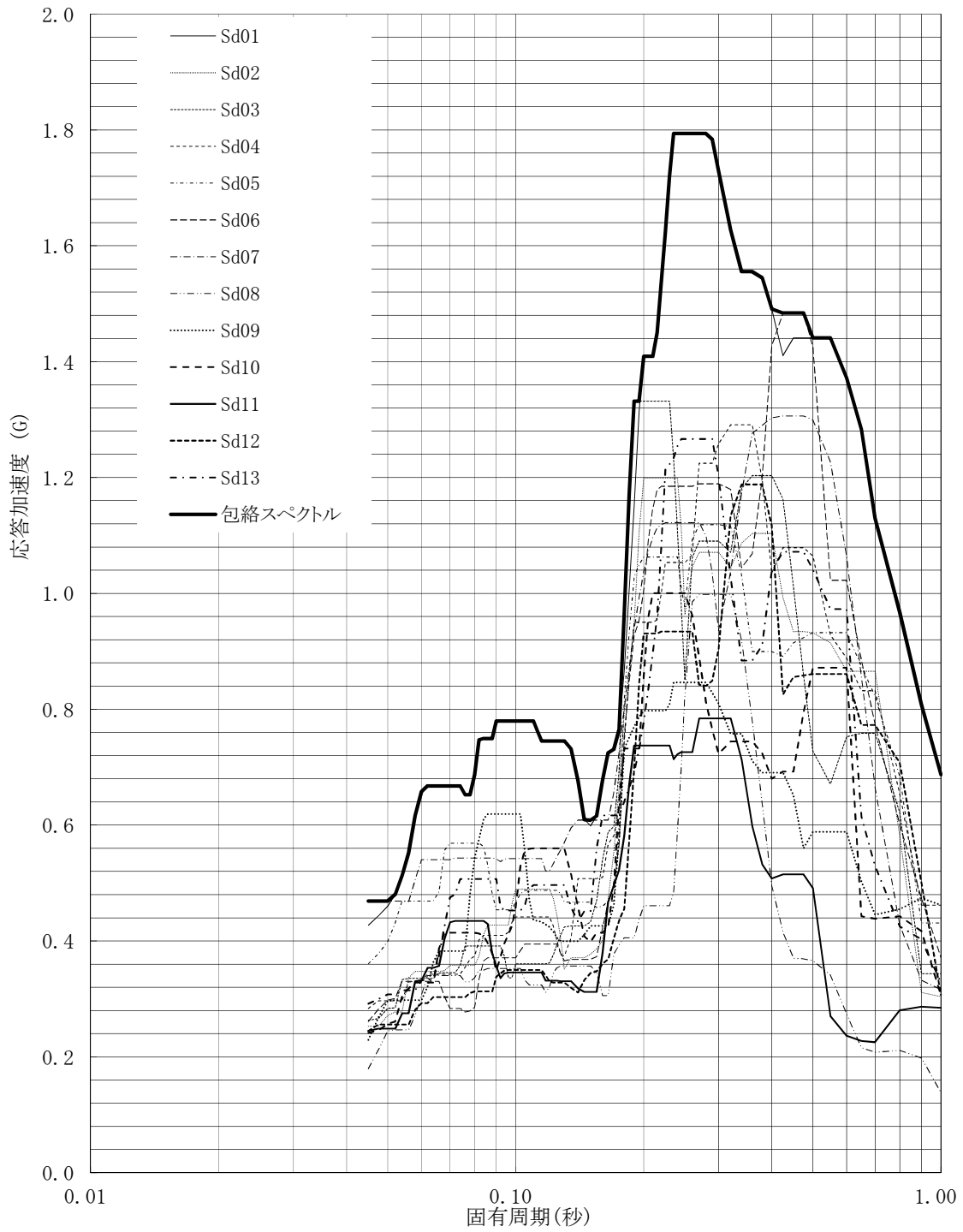
第3.-243図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



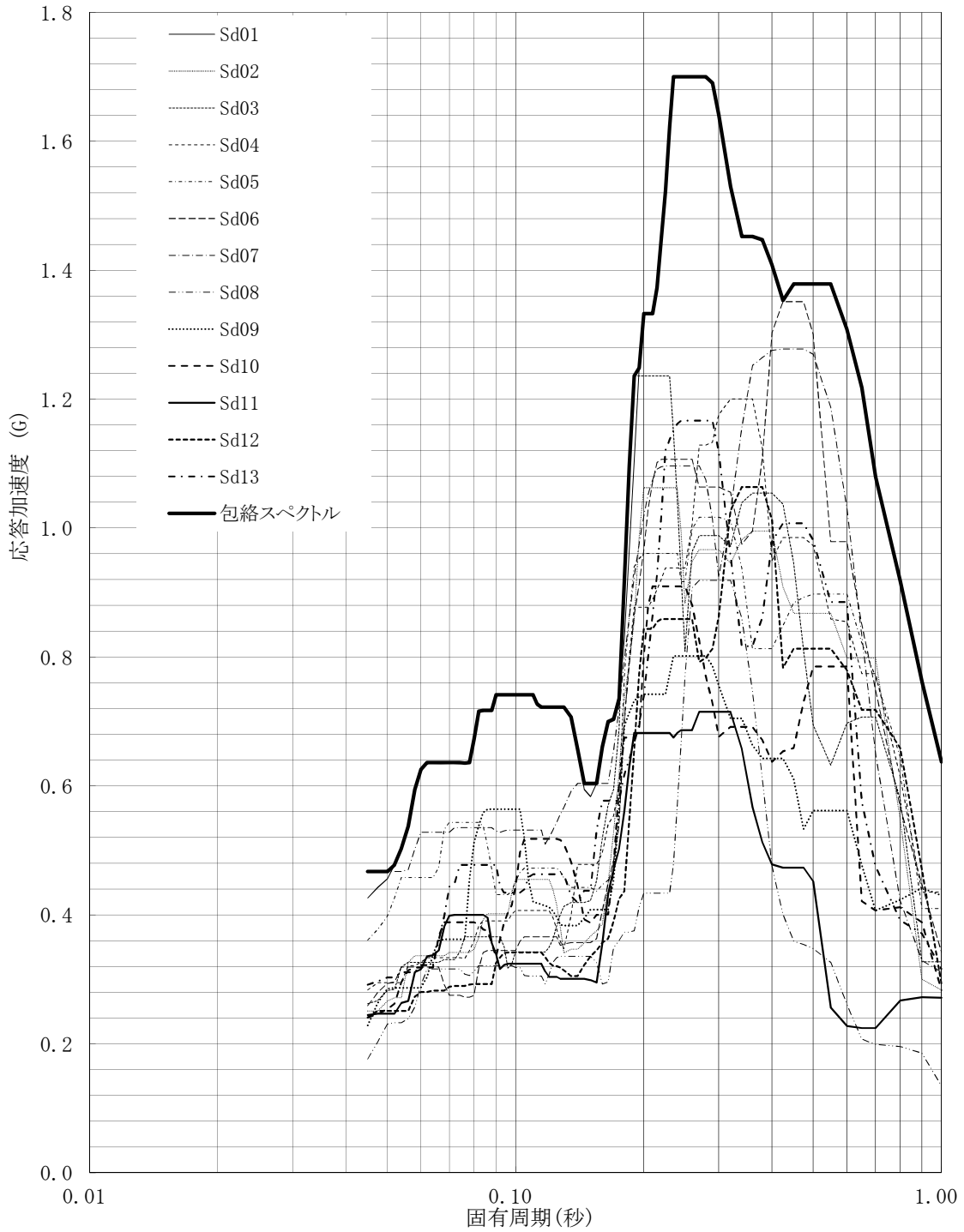
第3.-244図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



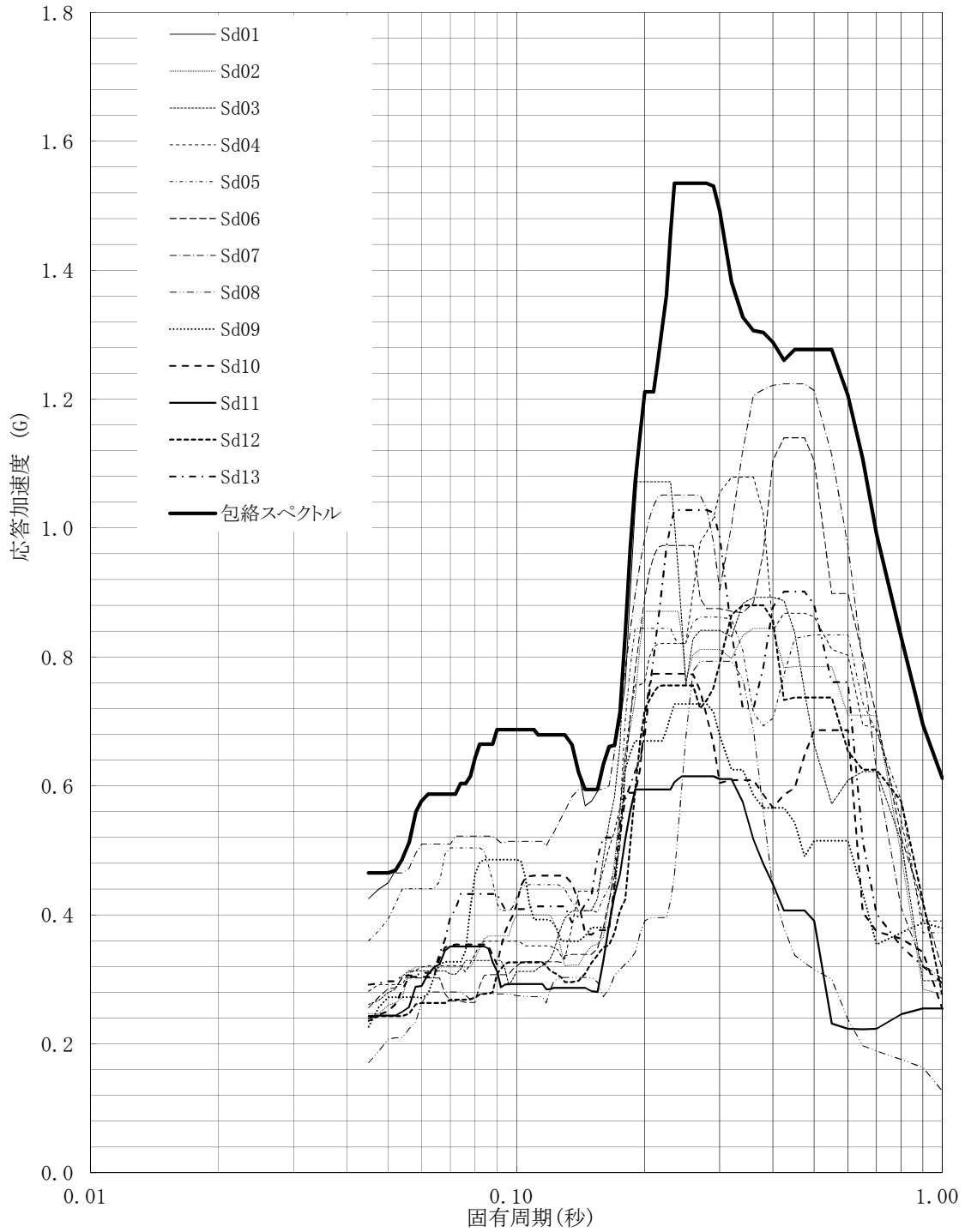
第3.-245図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



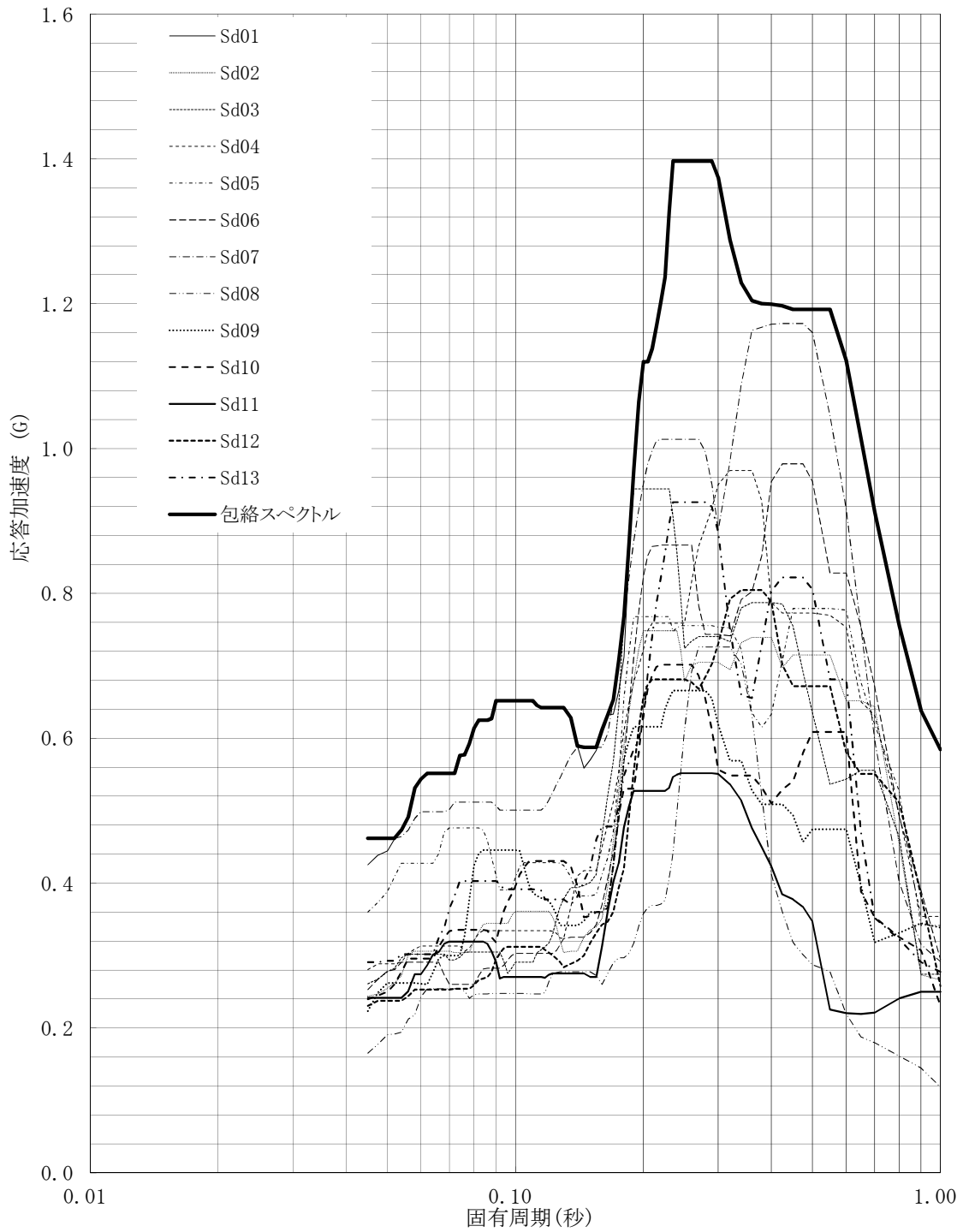
第3.-246図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



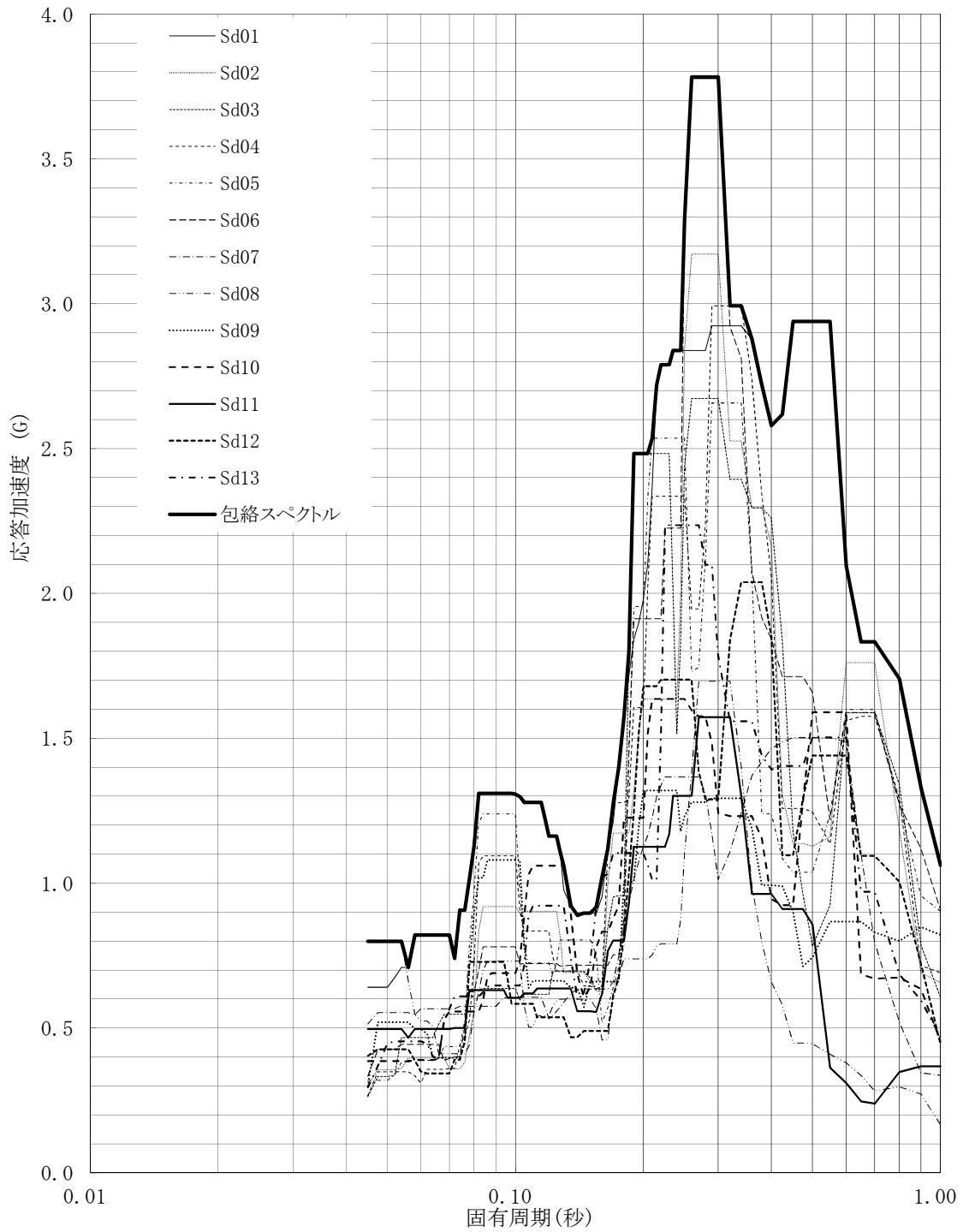
第3.-247図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: NS
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



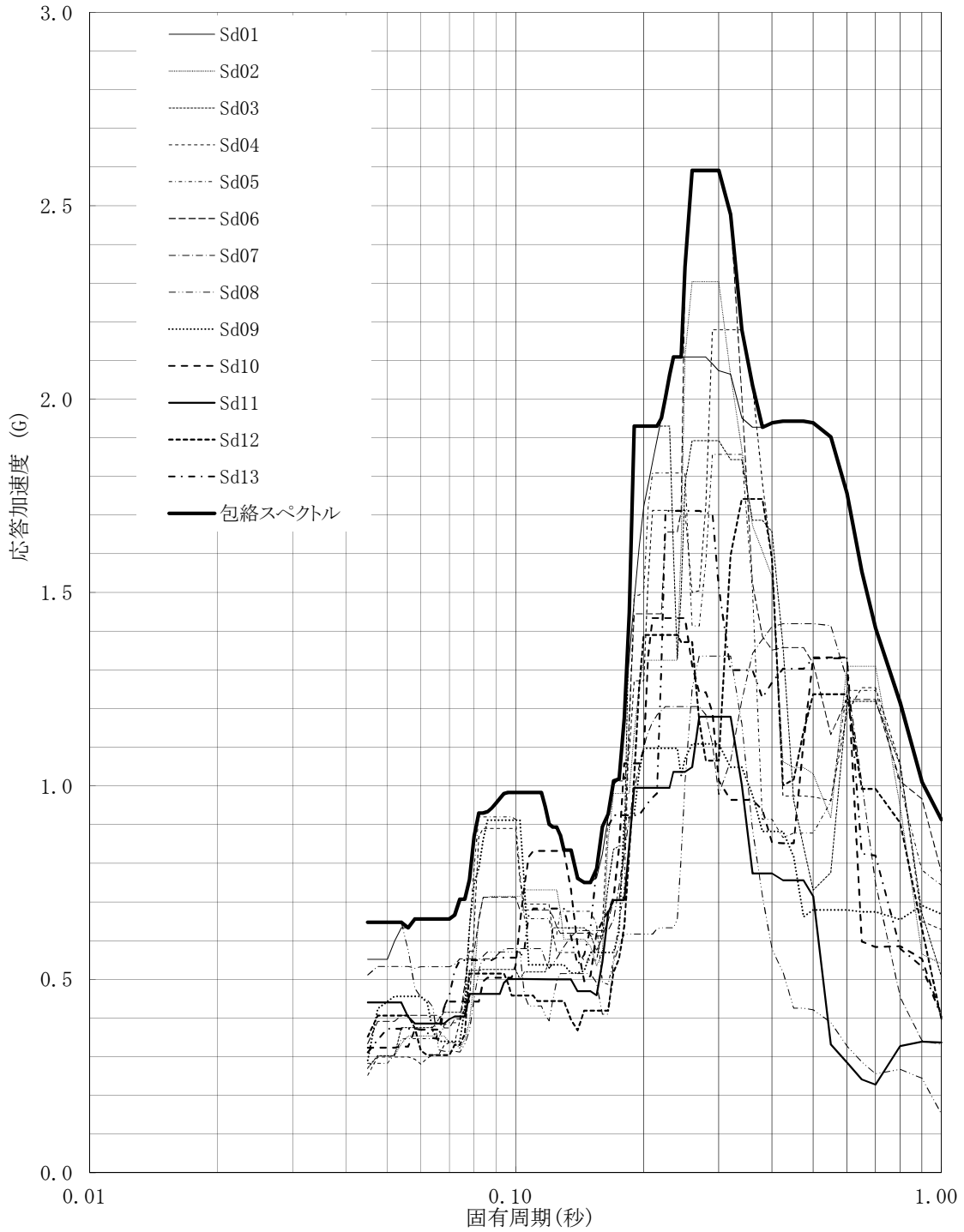
第3-248図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



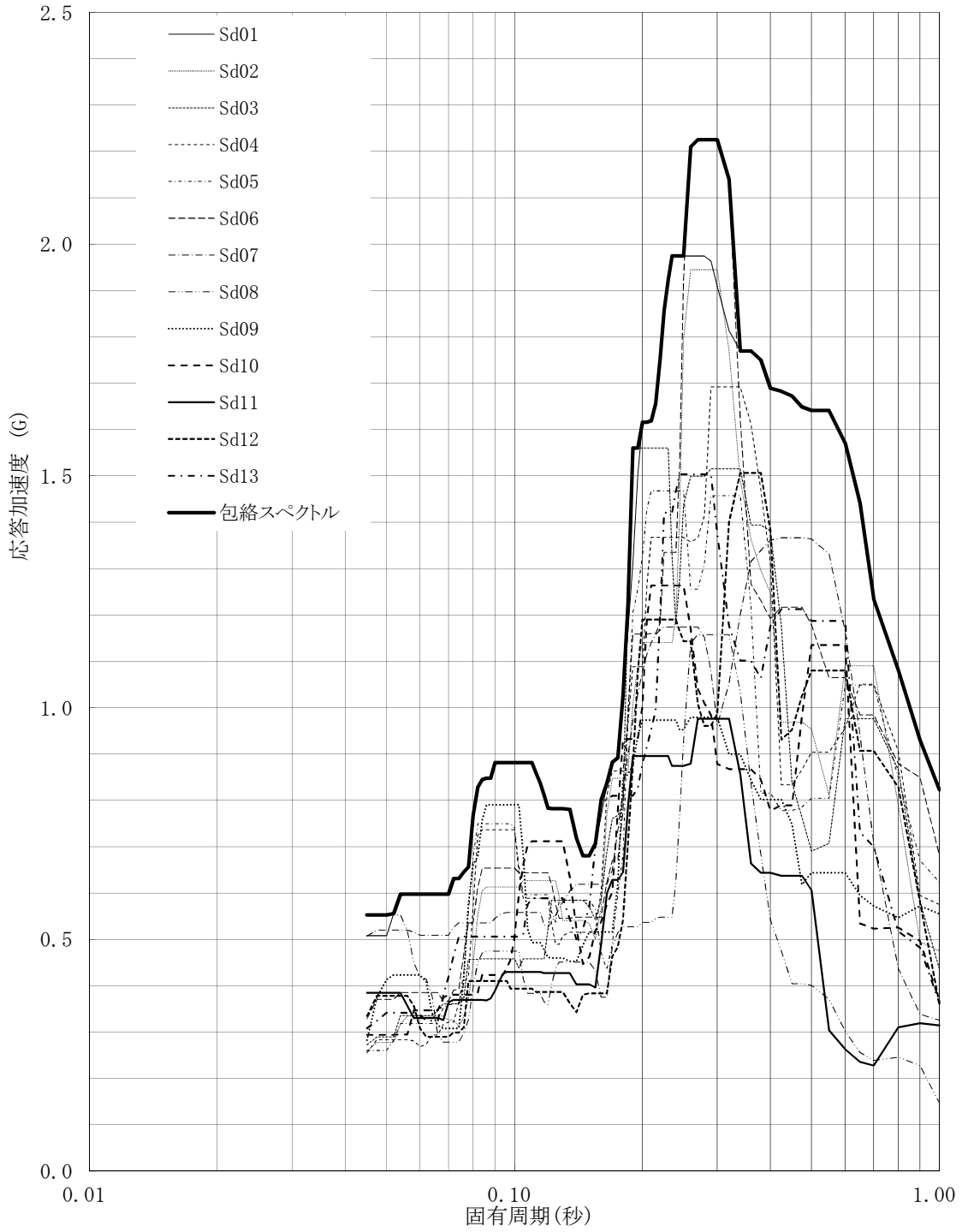
第3.-249図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



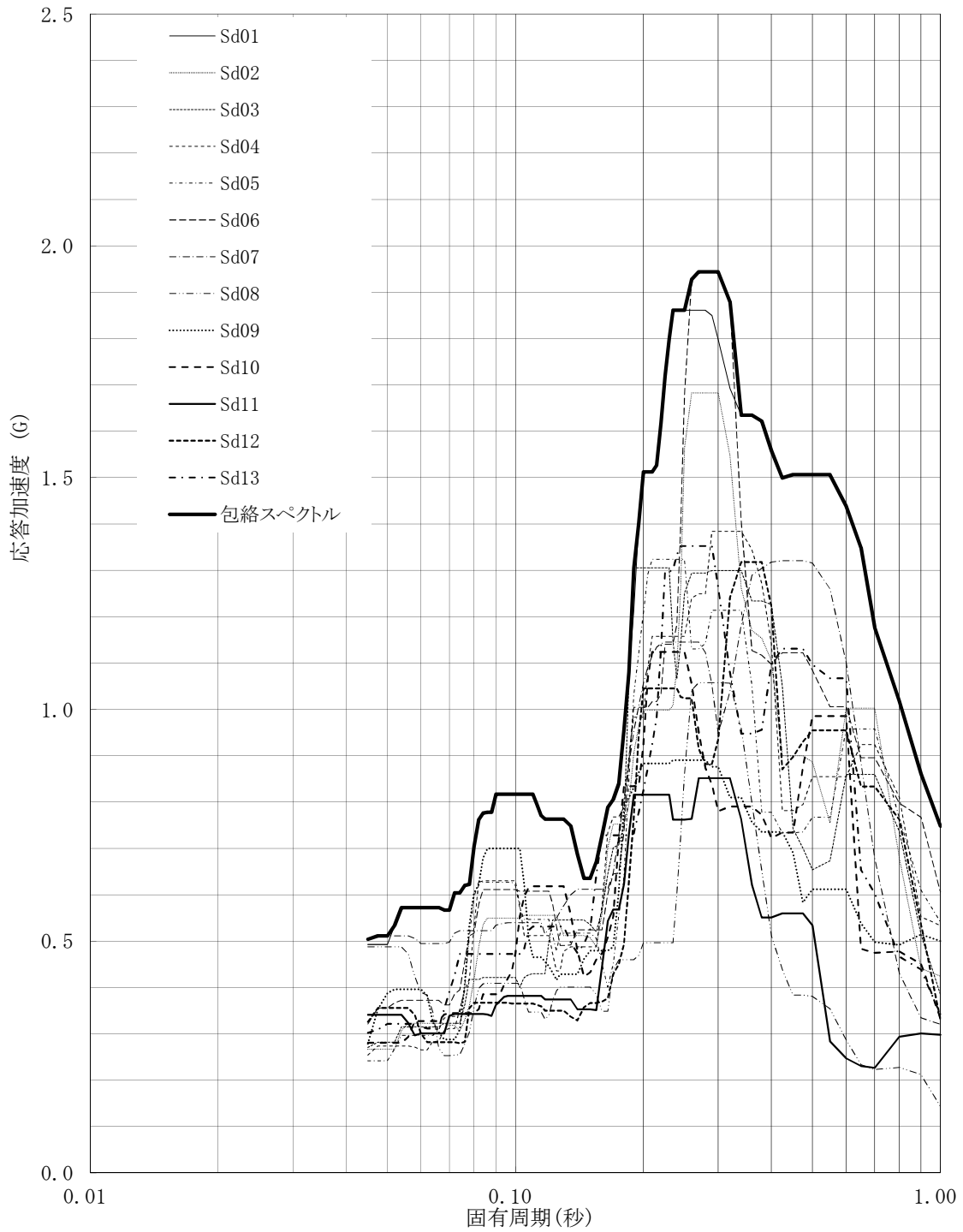
第3.-250図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



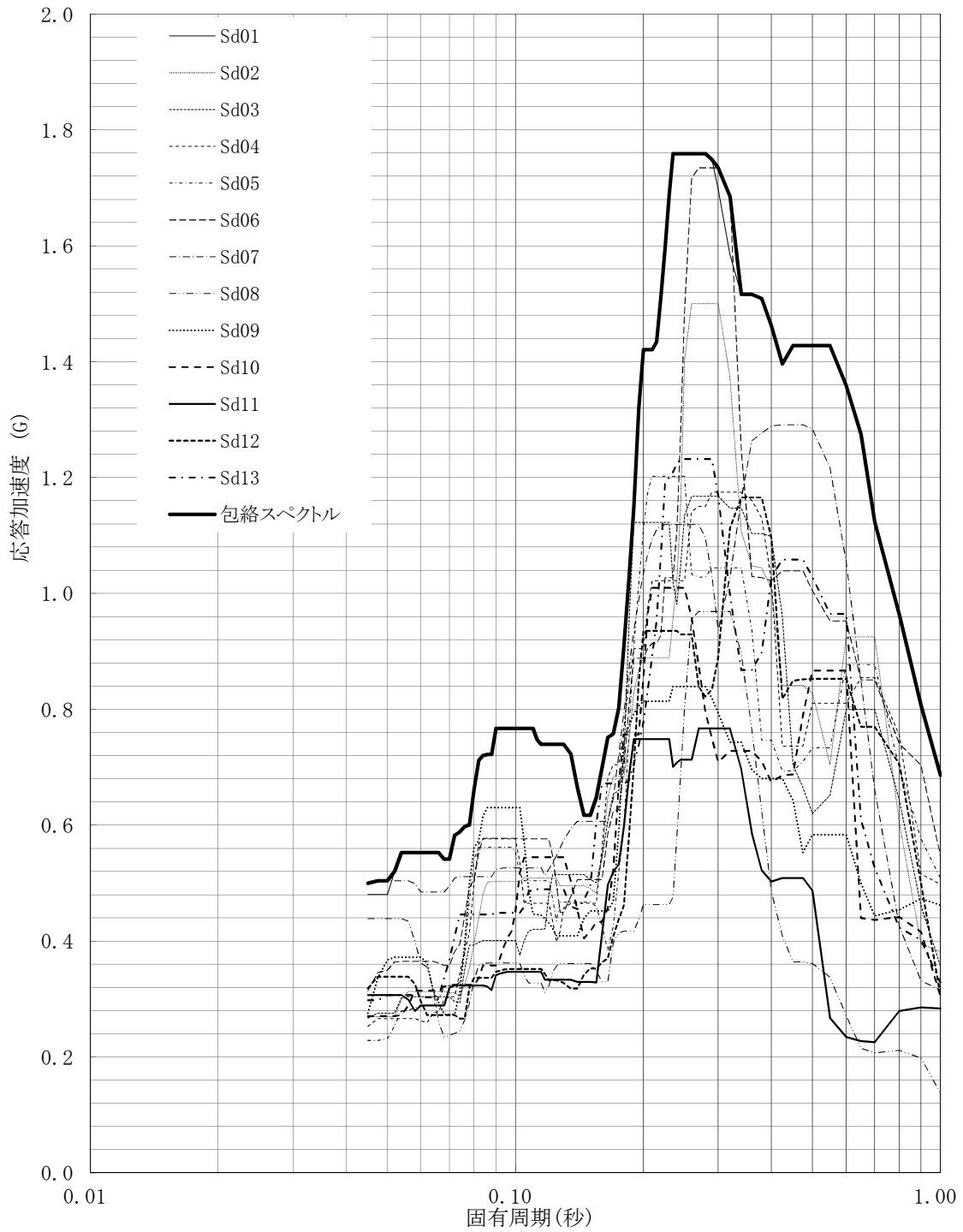
第3.-251図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



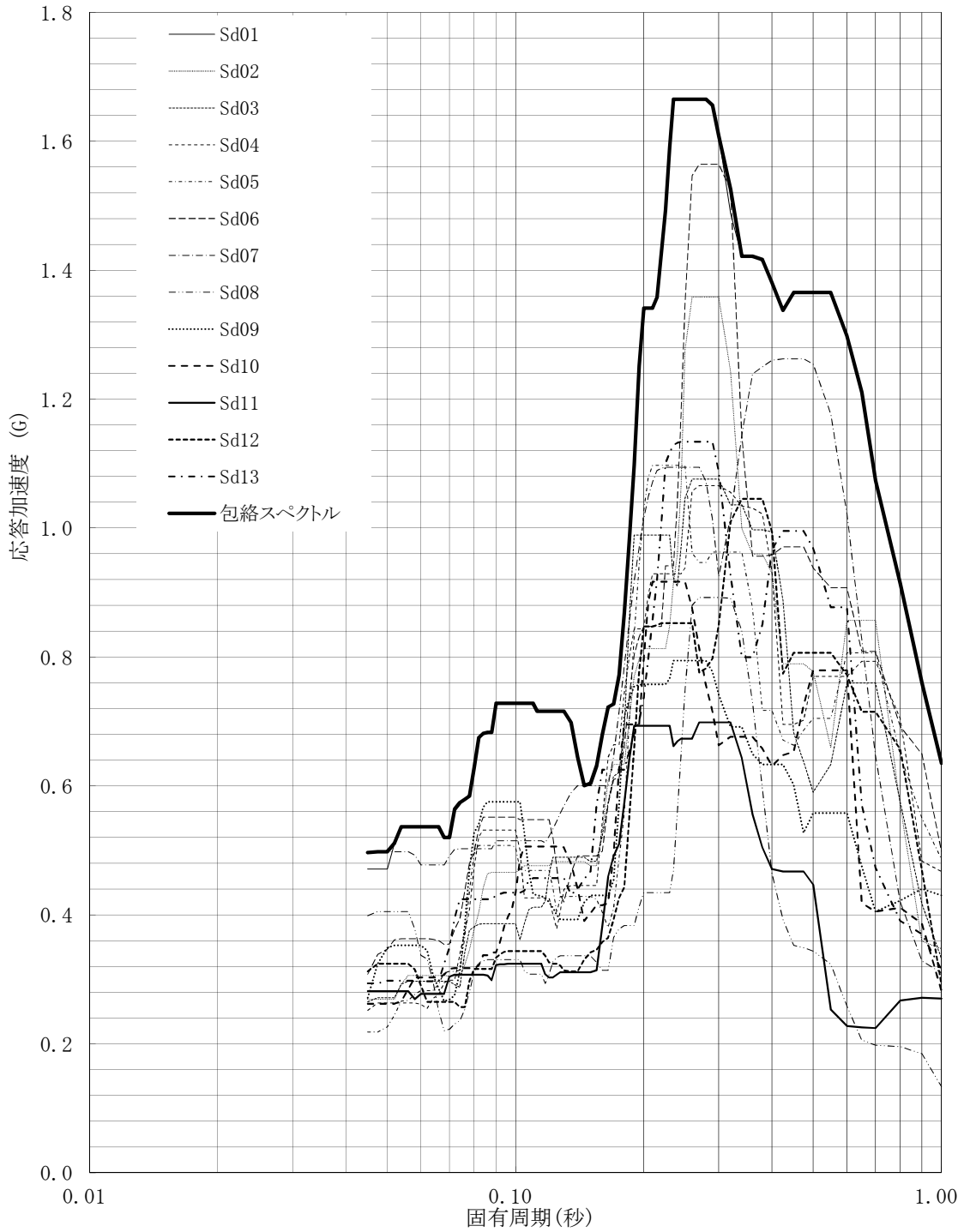
第3.-252図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



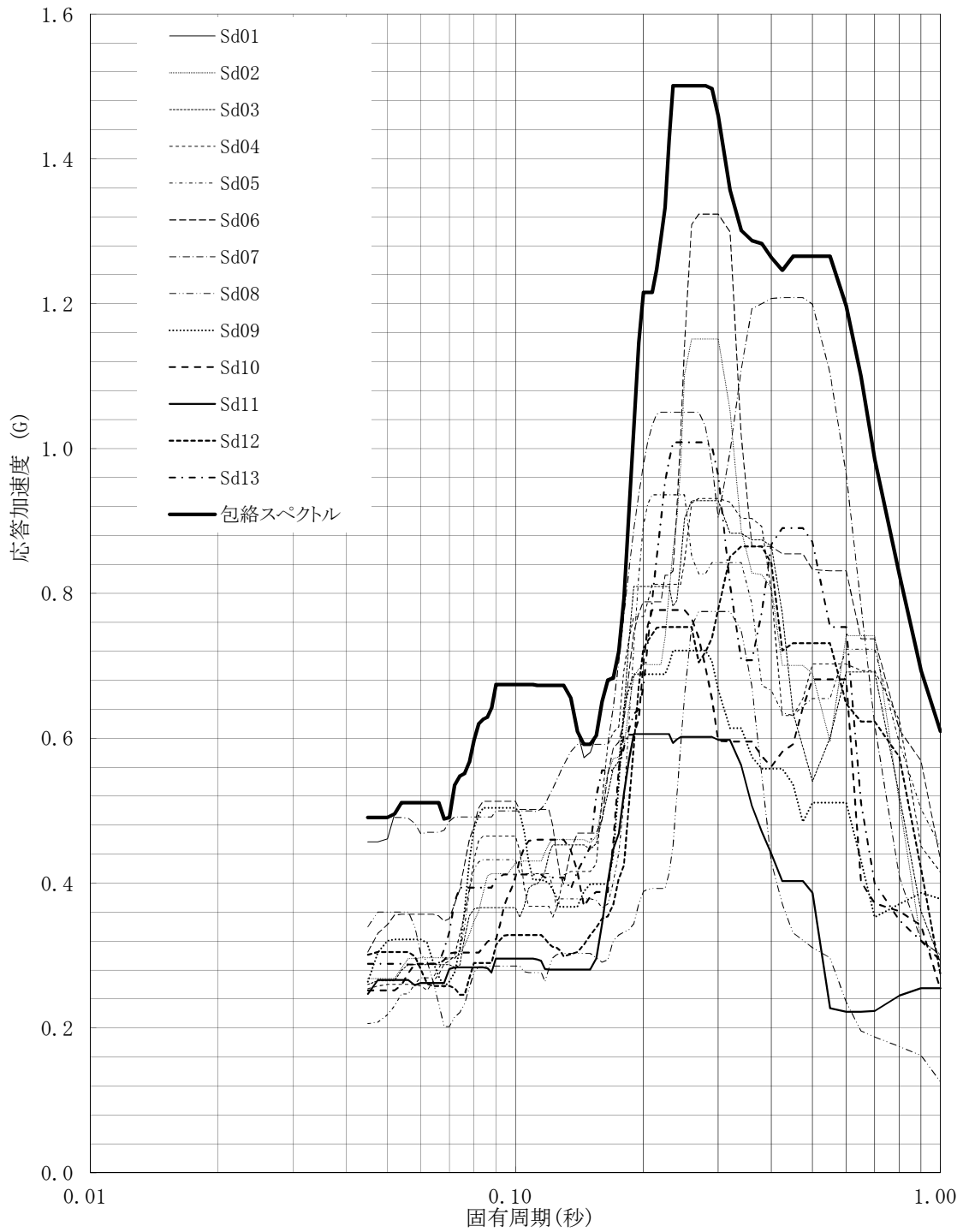
第3.-253図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



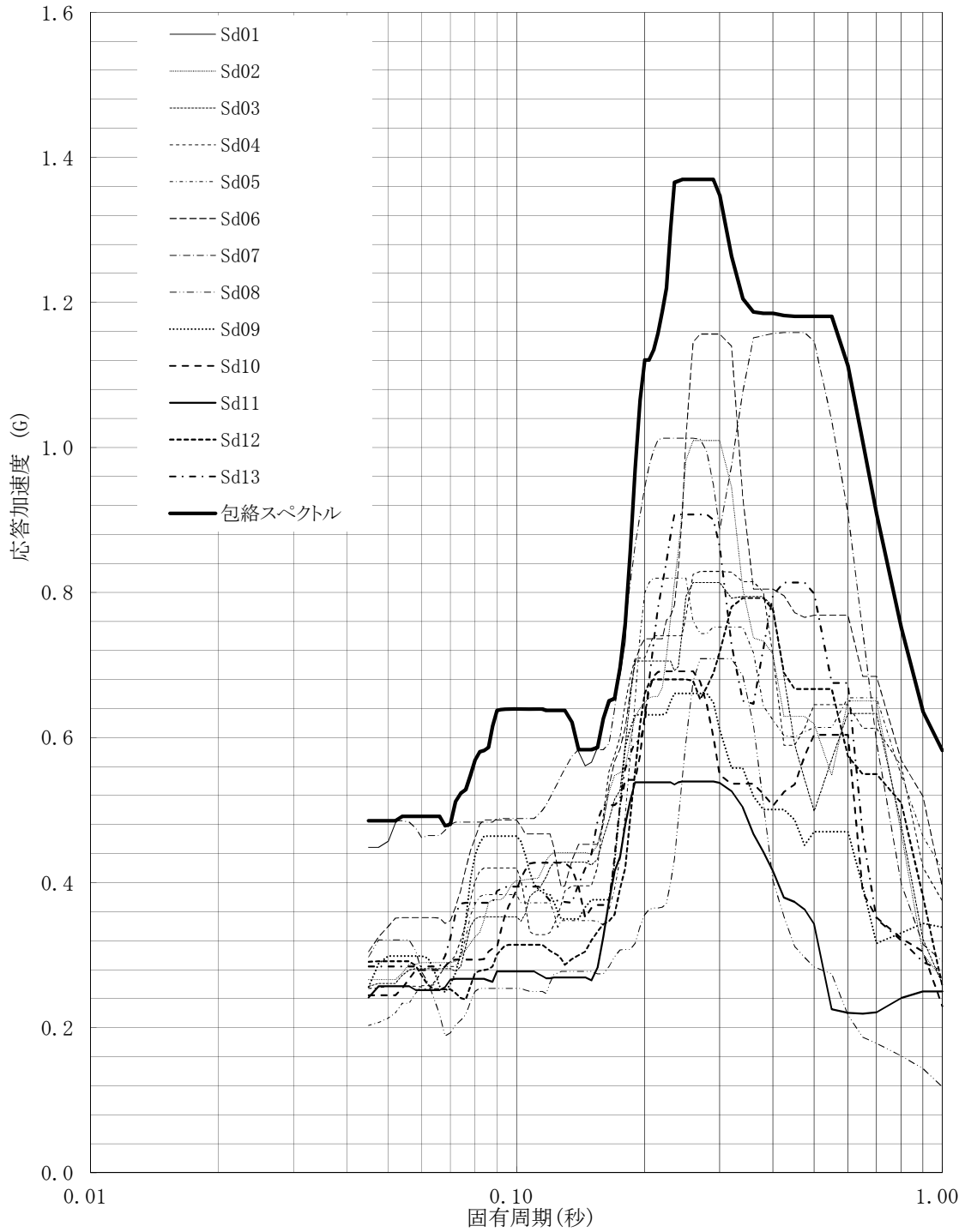
第3.-254図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



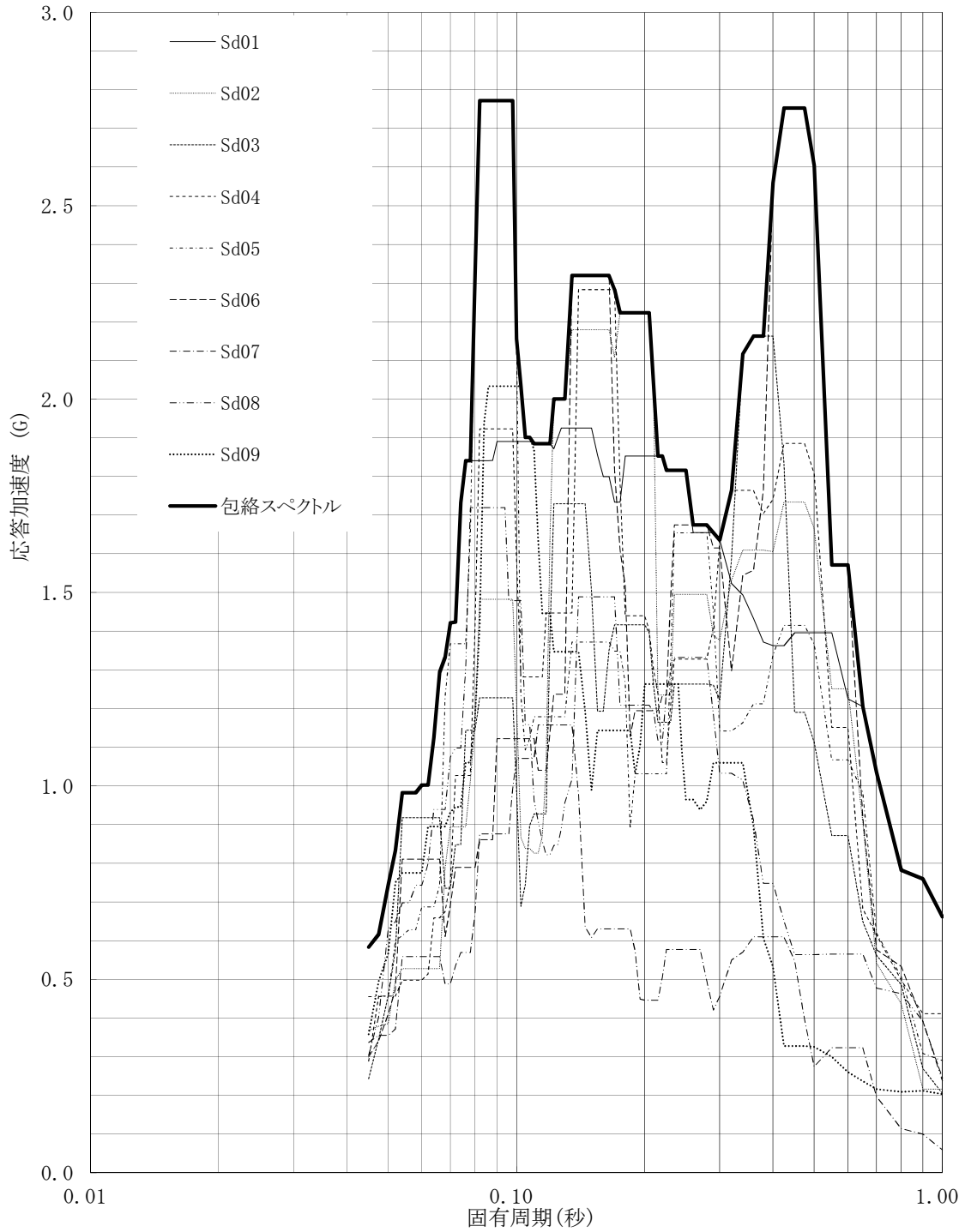
第3.-255図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: EW
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



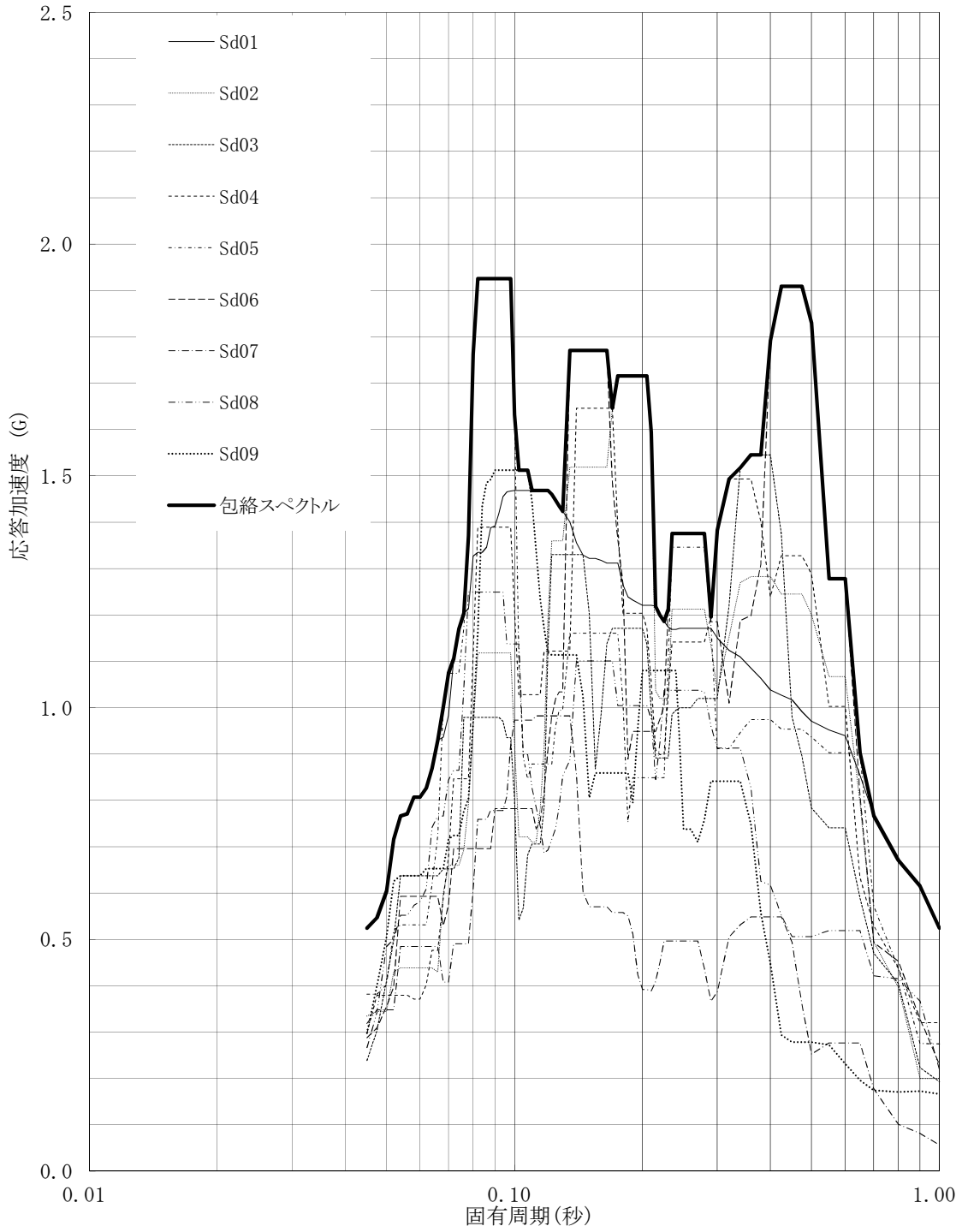
第3.-256図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 0.5 (%)



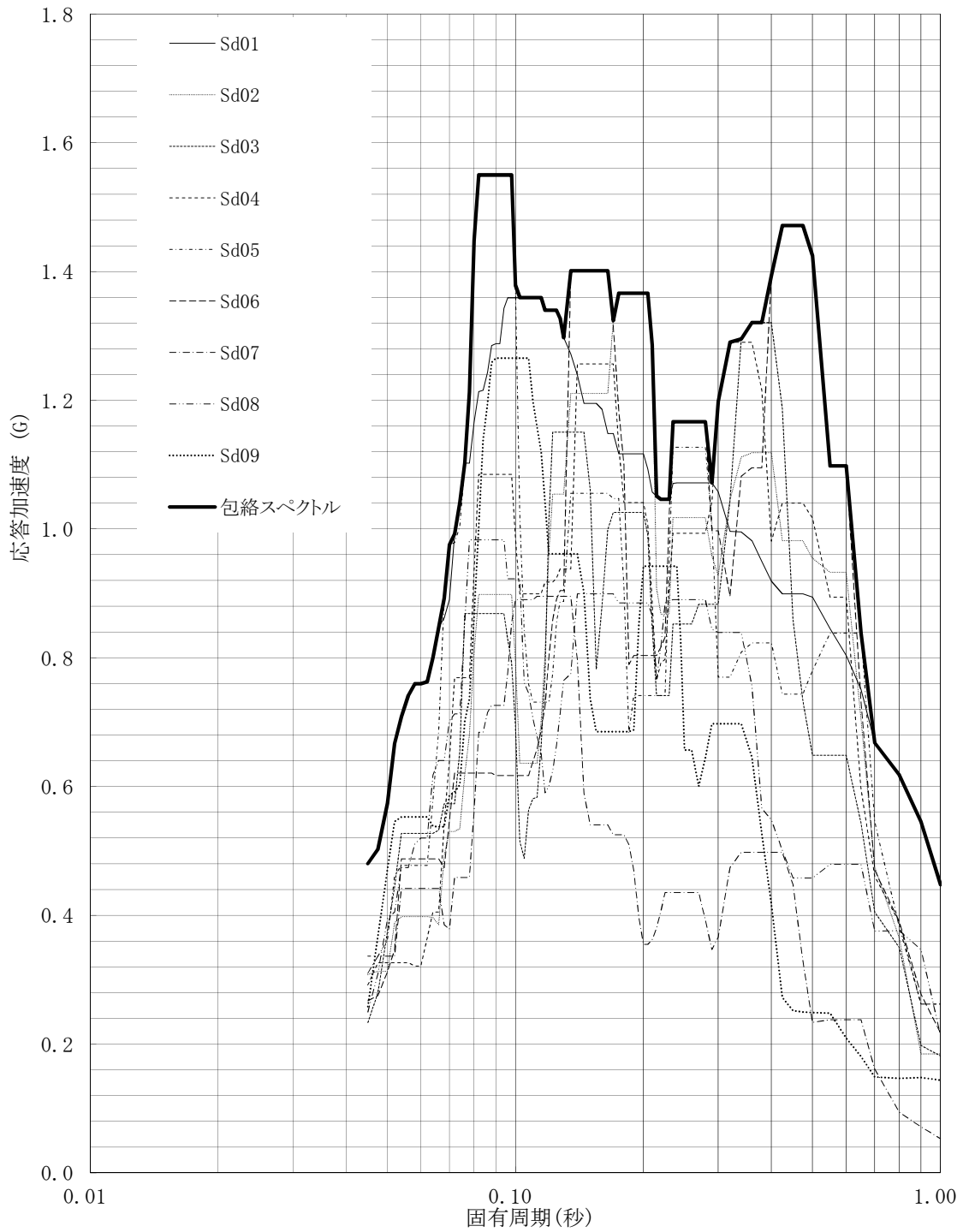
第3.-257図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.0 (%)



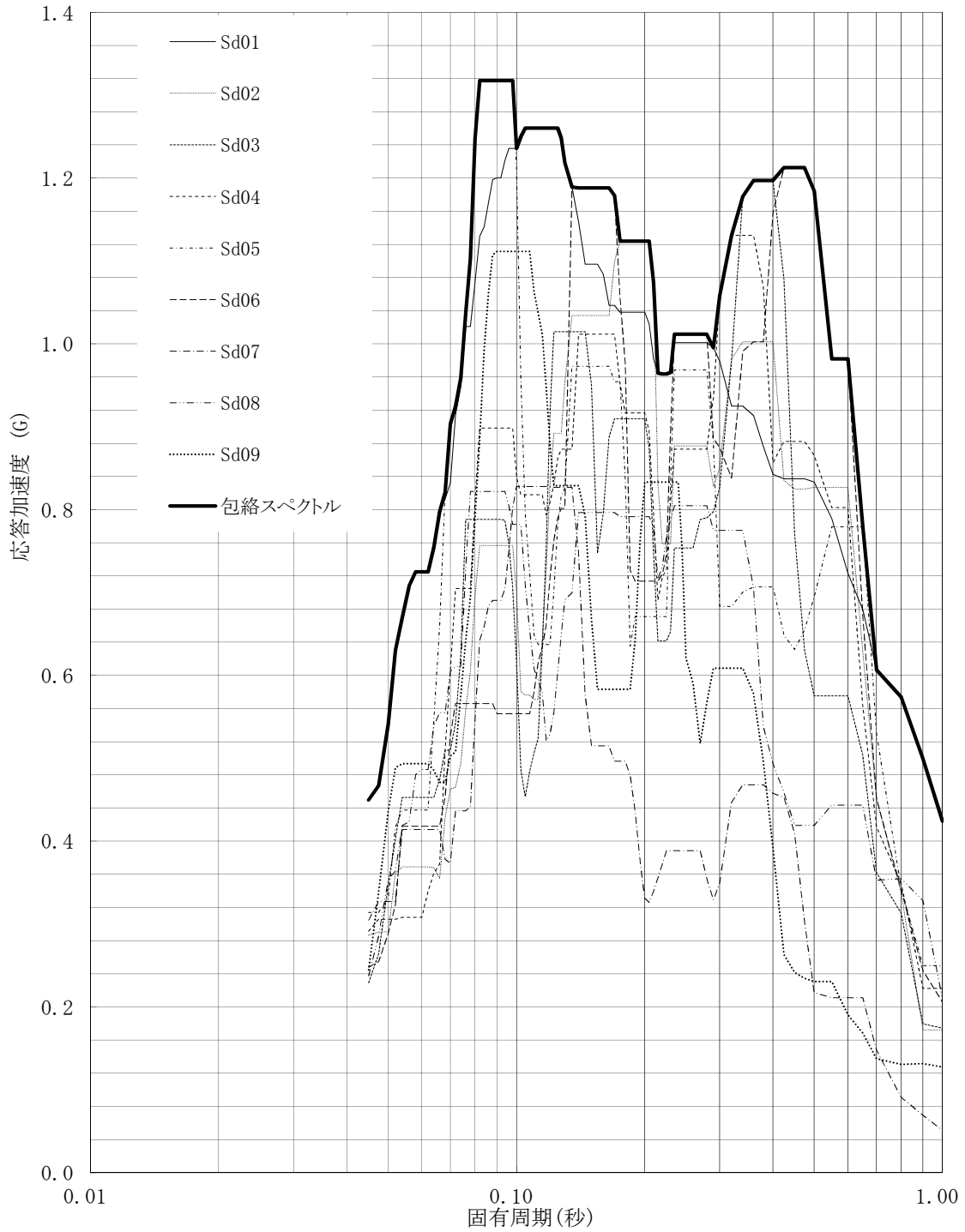
第3.-258図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



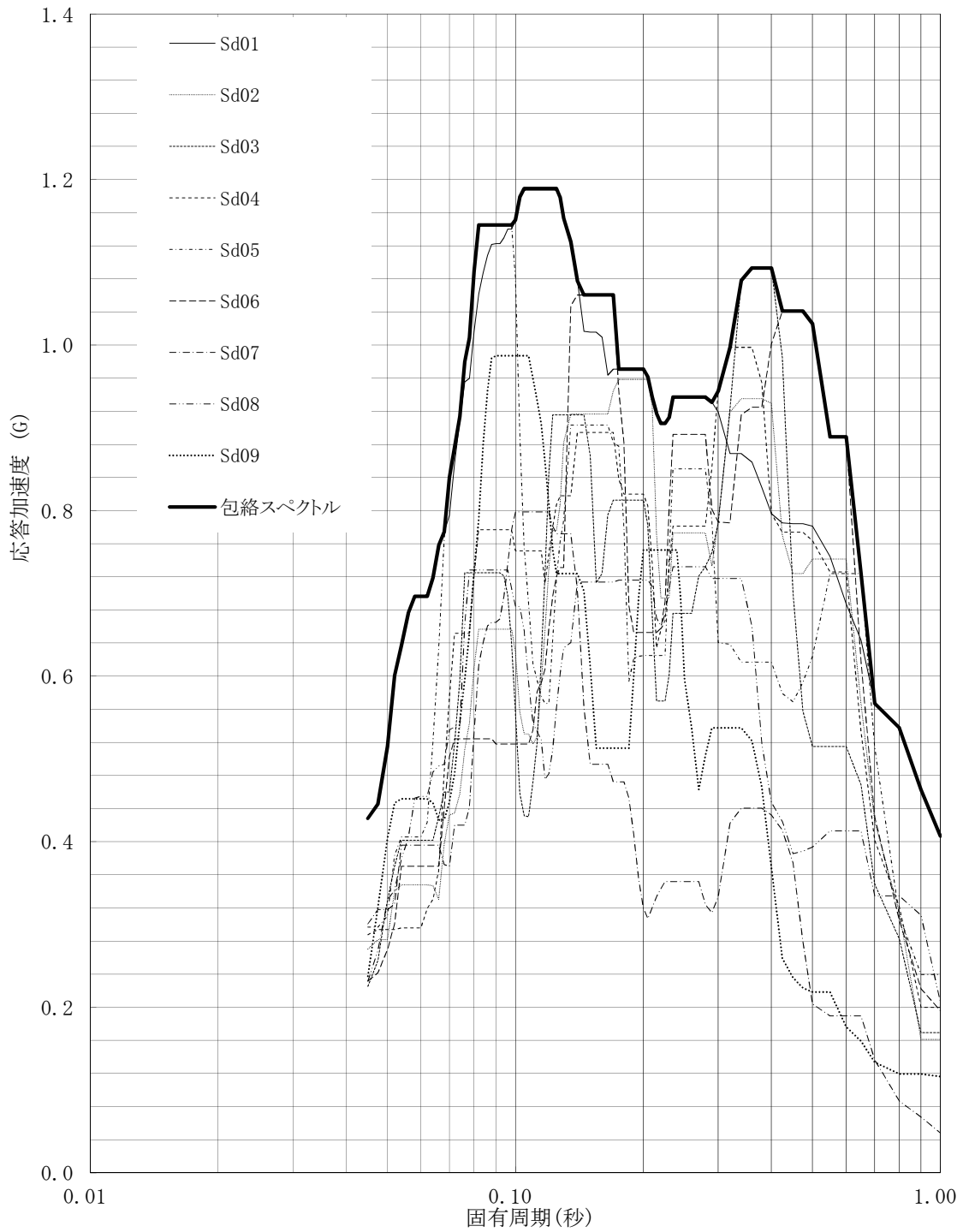
第3.-259図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.0 (%)



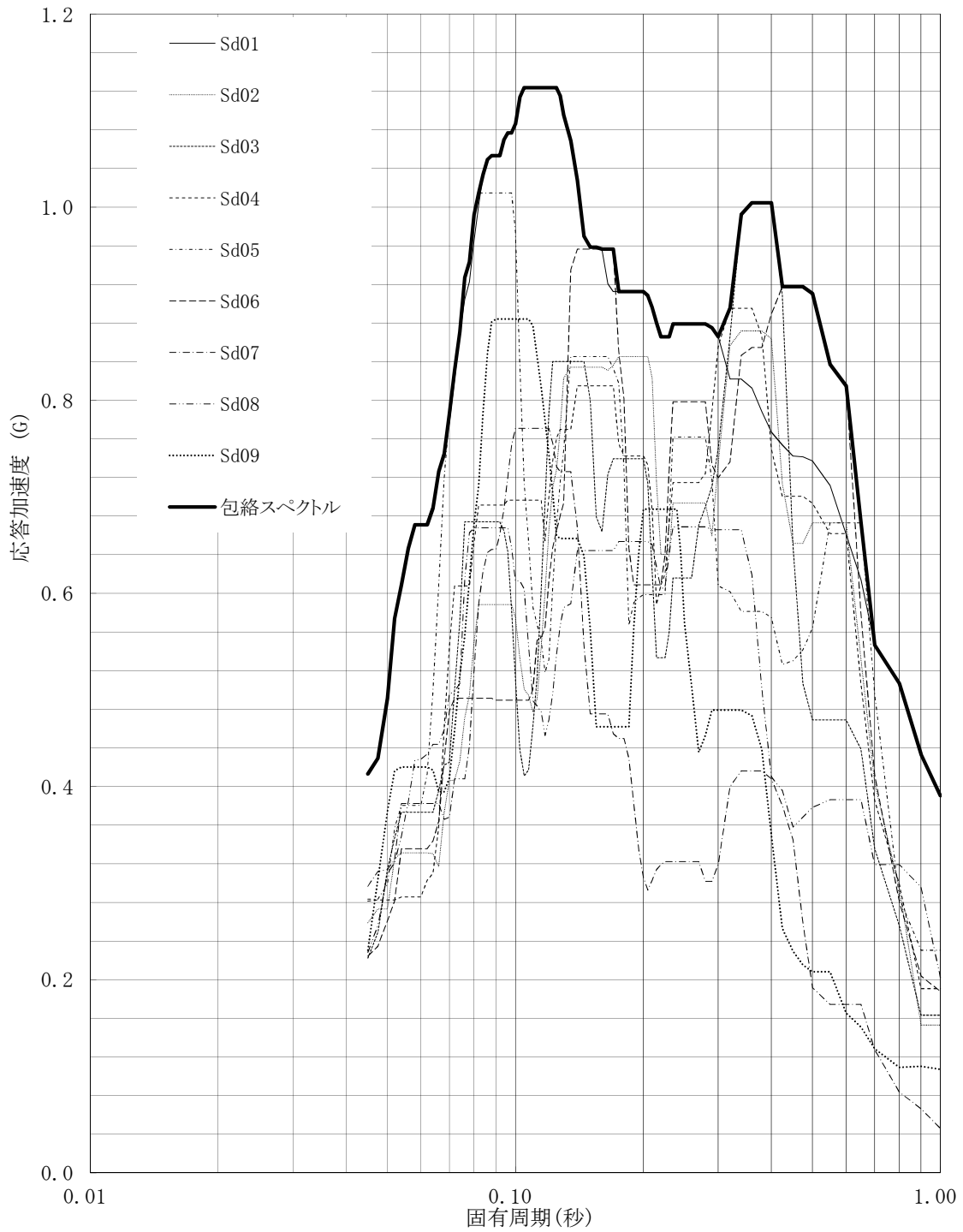
第3.-260図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



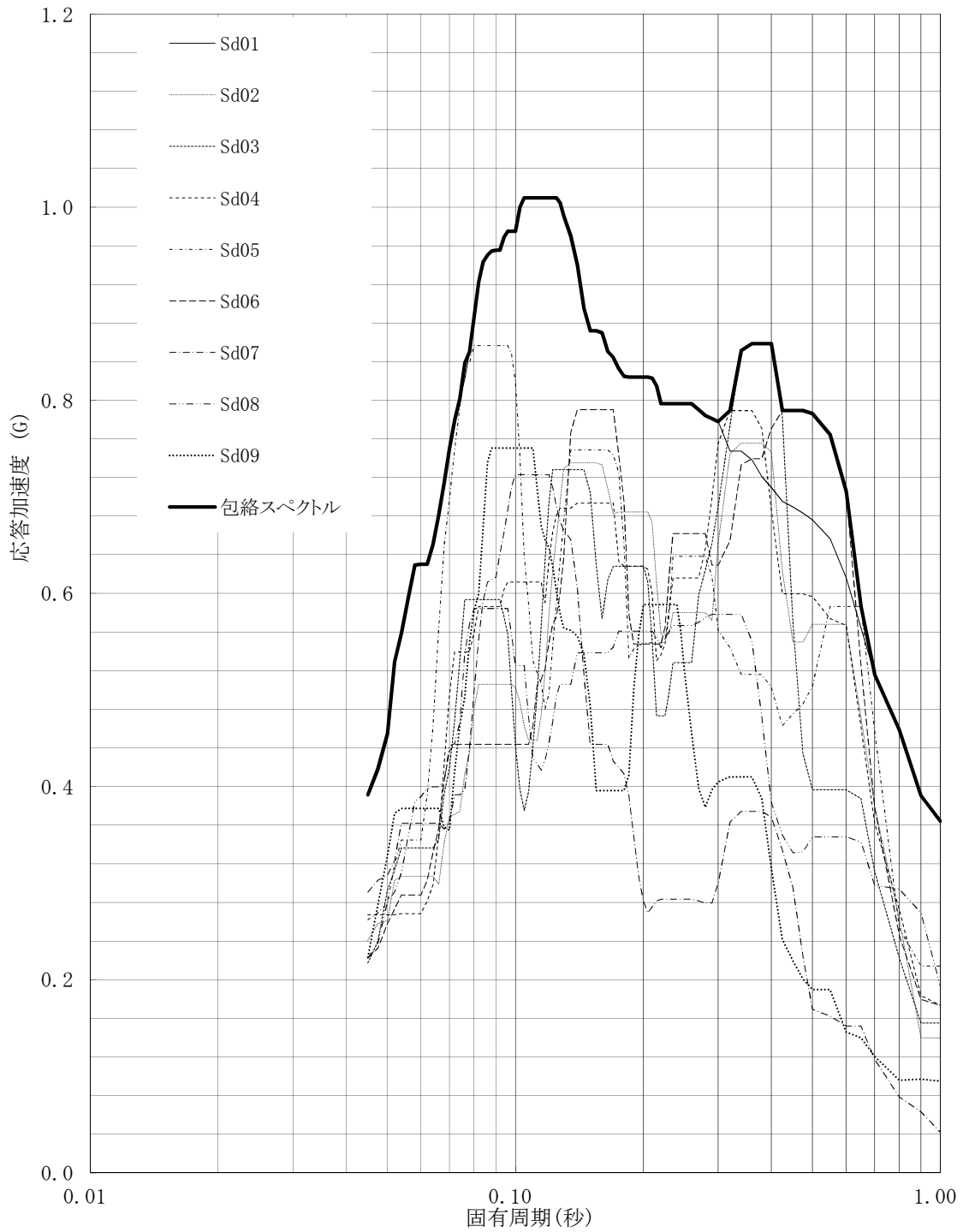
第3.-261図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 3.0 (%)



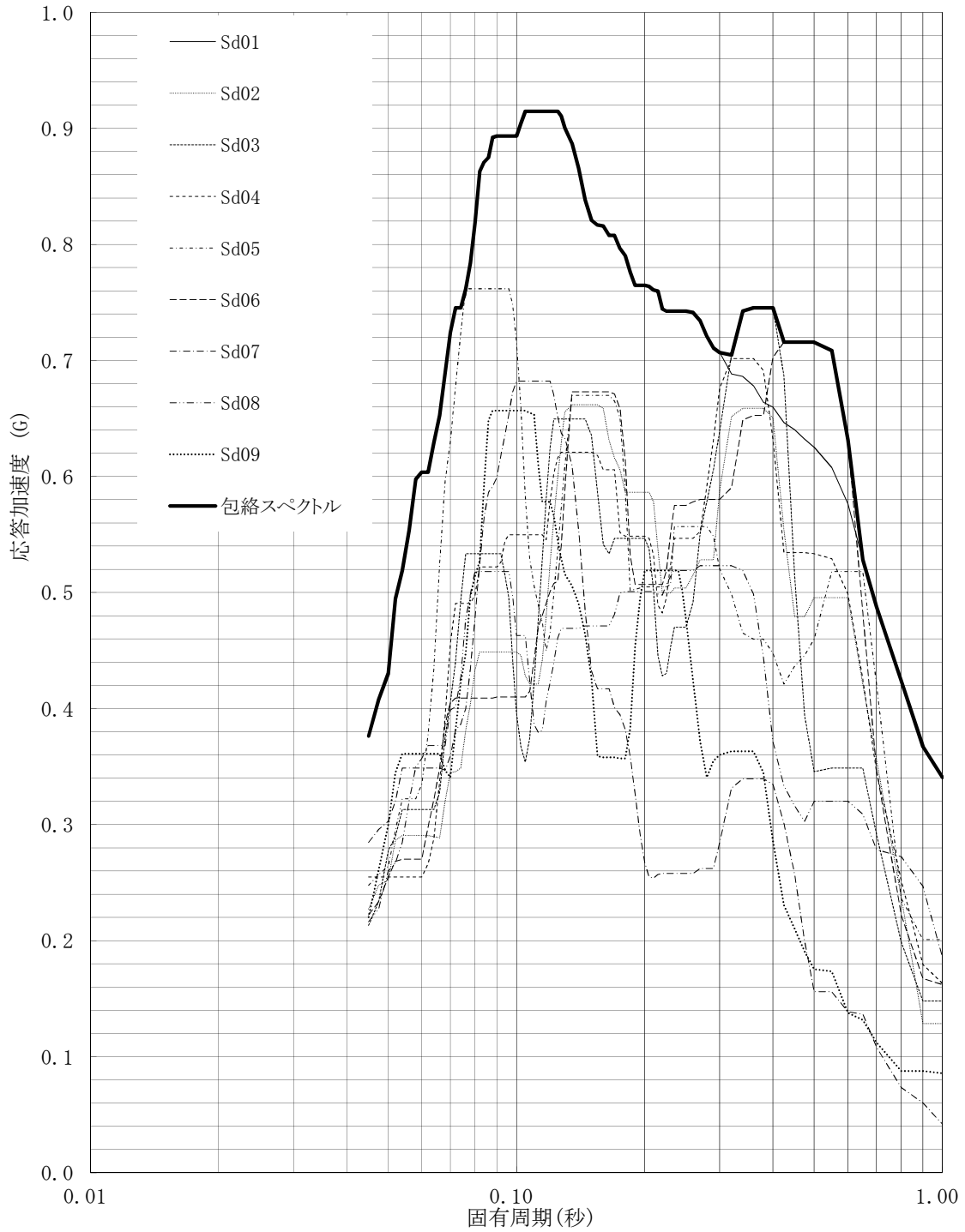
第3.-262図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



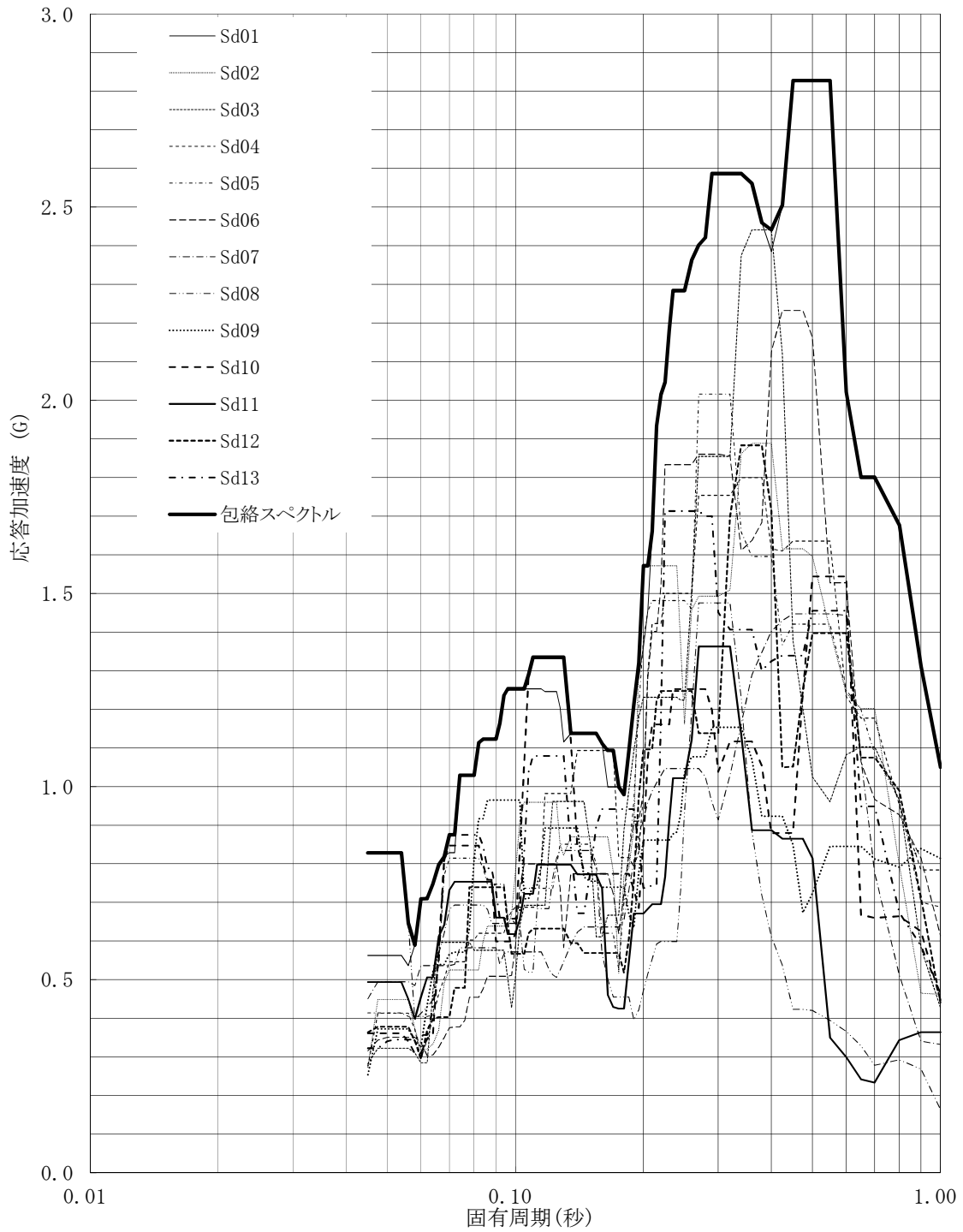
第3.-263図 設計用床応答曲線

建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Sd
 方向: UD
 床レベル: 56.80 (m)
 減衰定数: 5.0 (%)



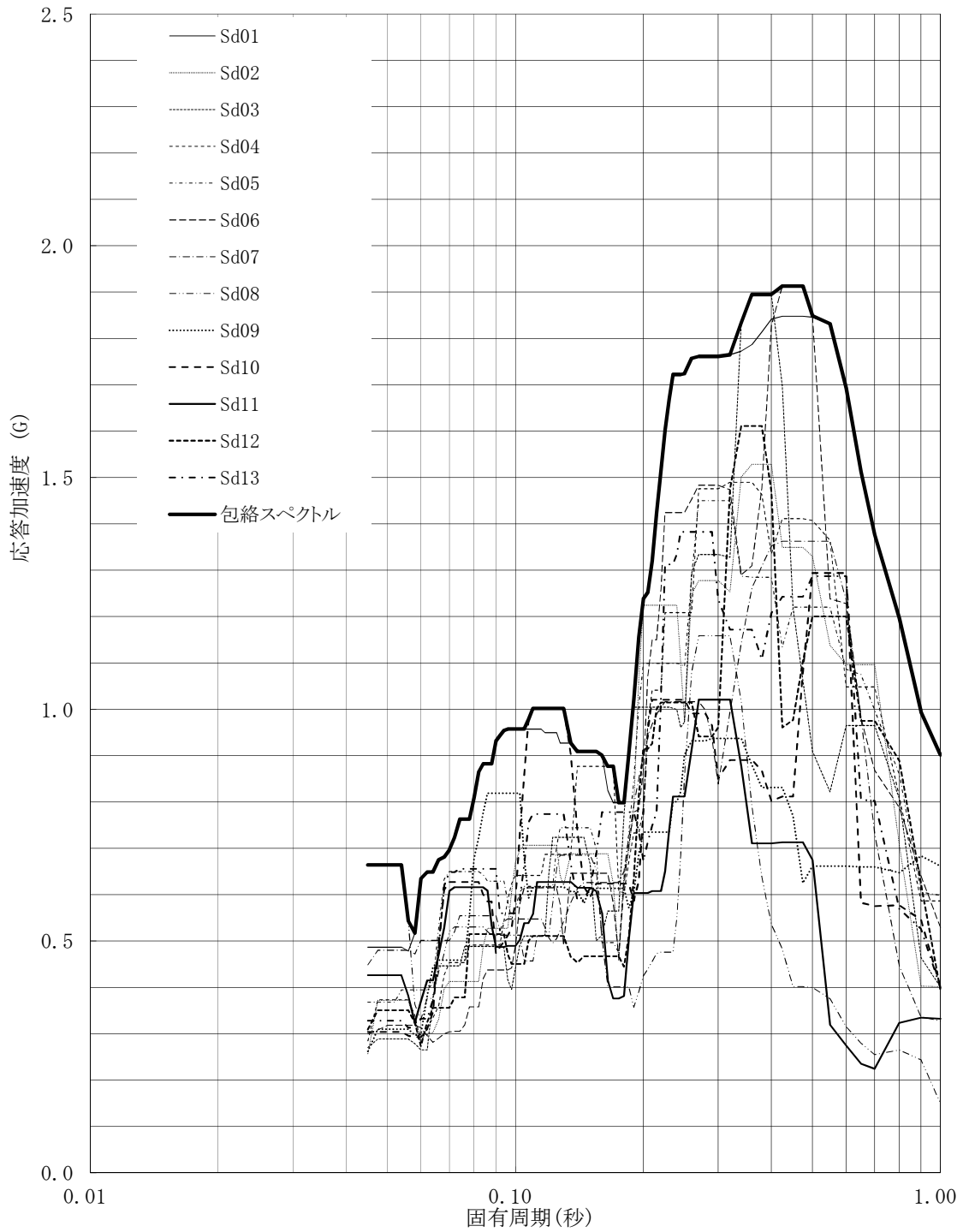
第3.-264図 設計用床応答曲線

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: 0.5 (%)



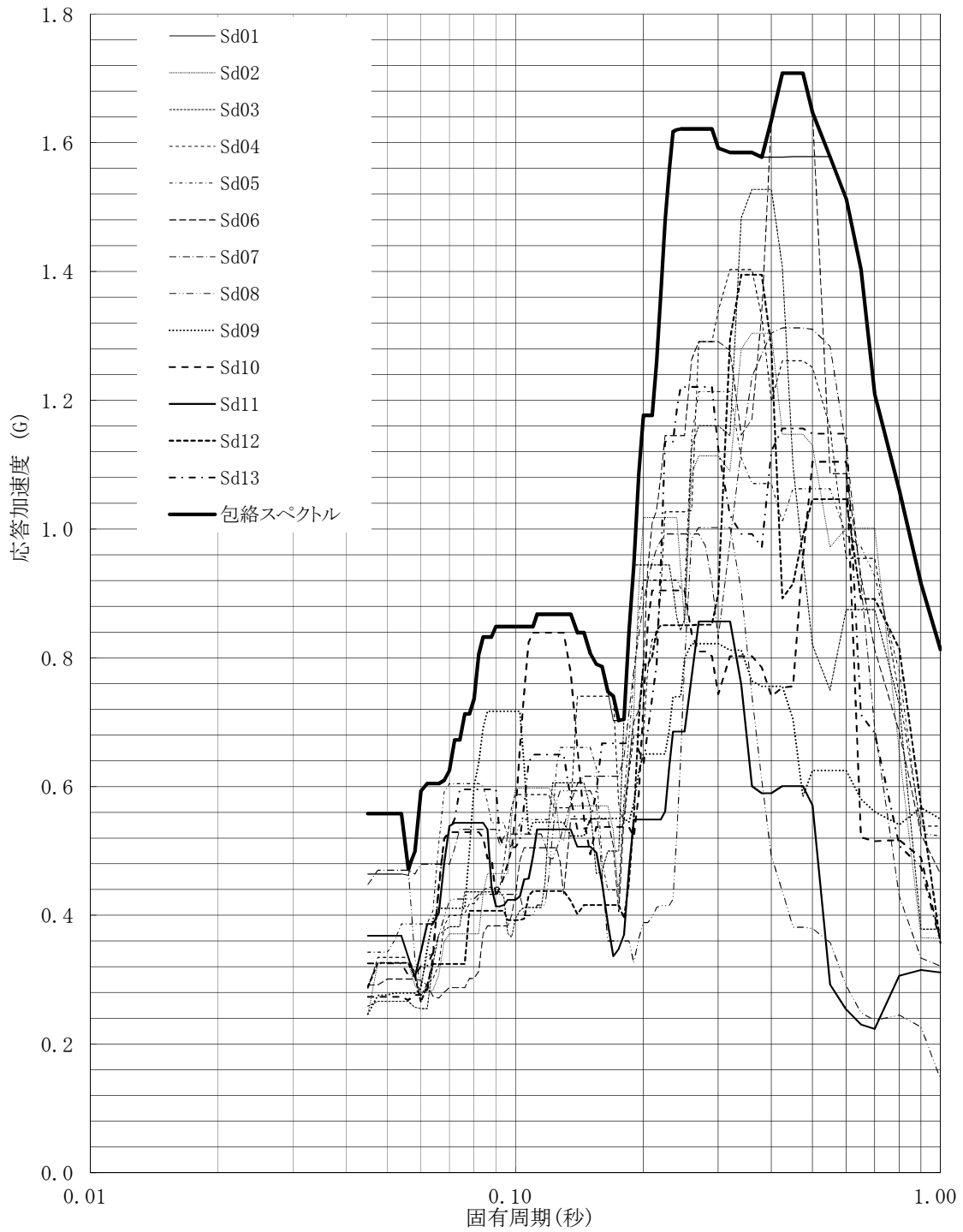
第3.-265図 設計用床応答曲線

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: 1.0 (%)



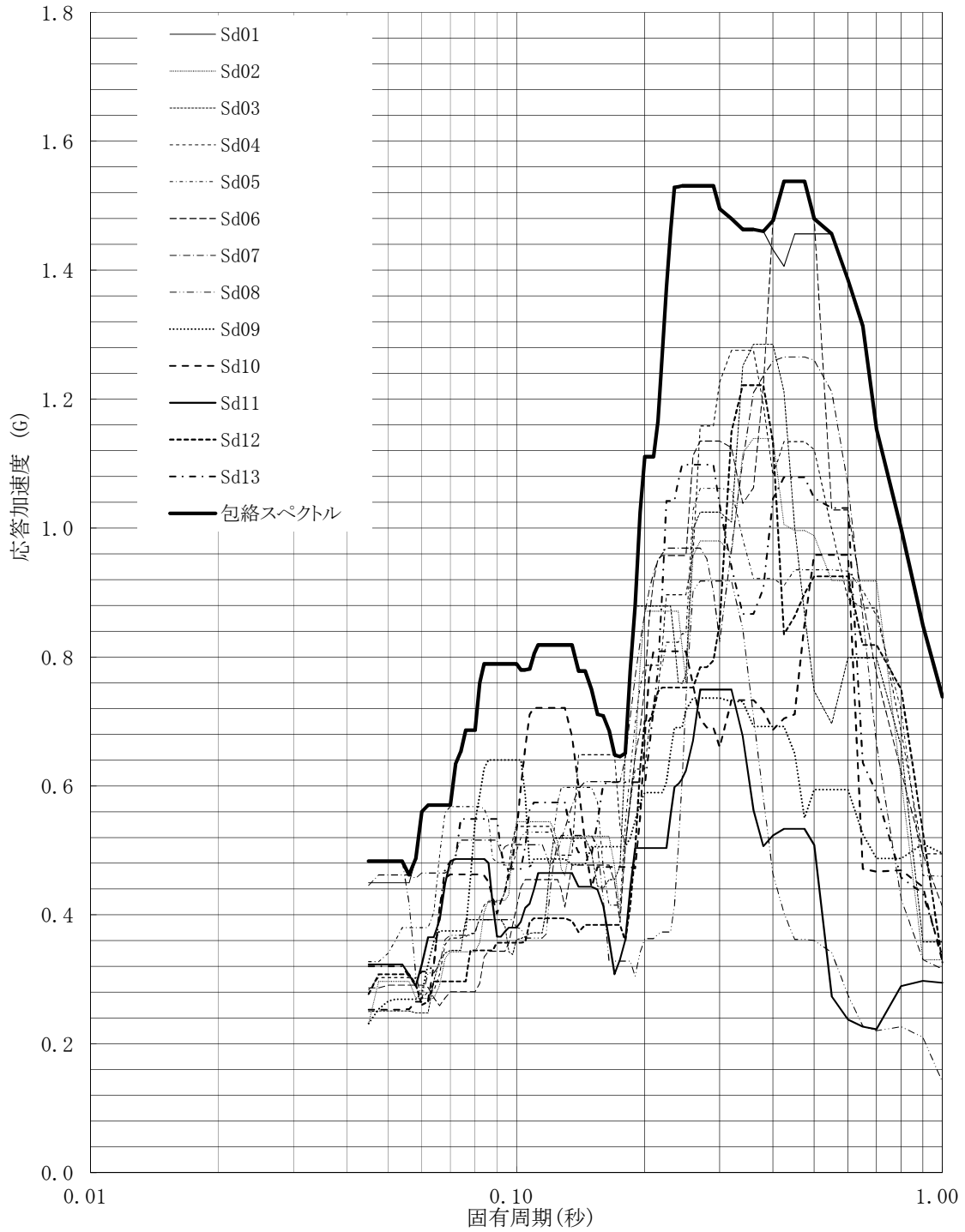
第3.-266図 設計用床応答曲線

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: 1.5 (%)



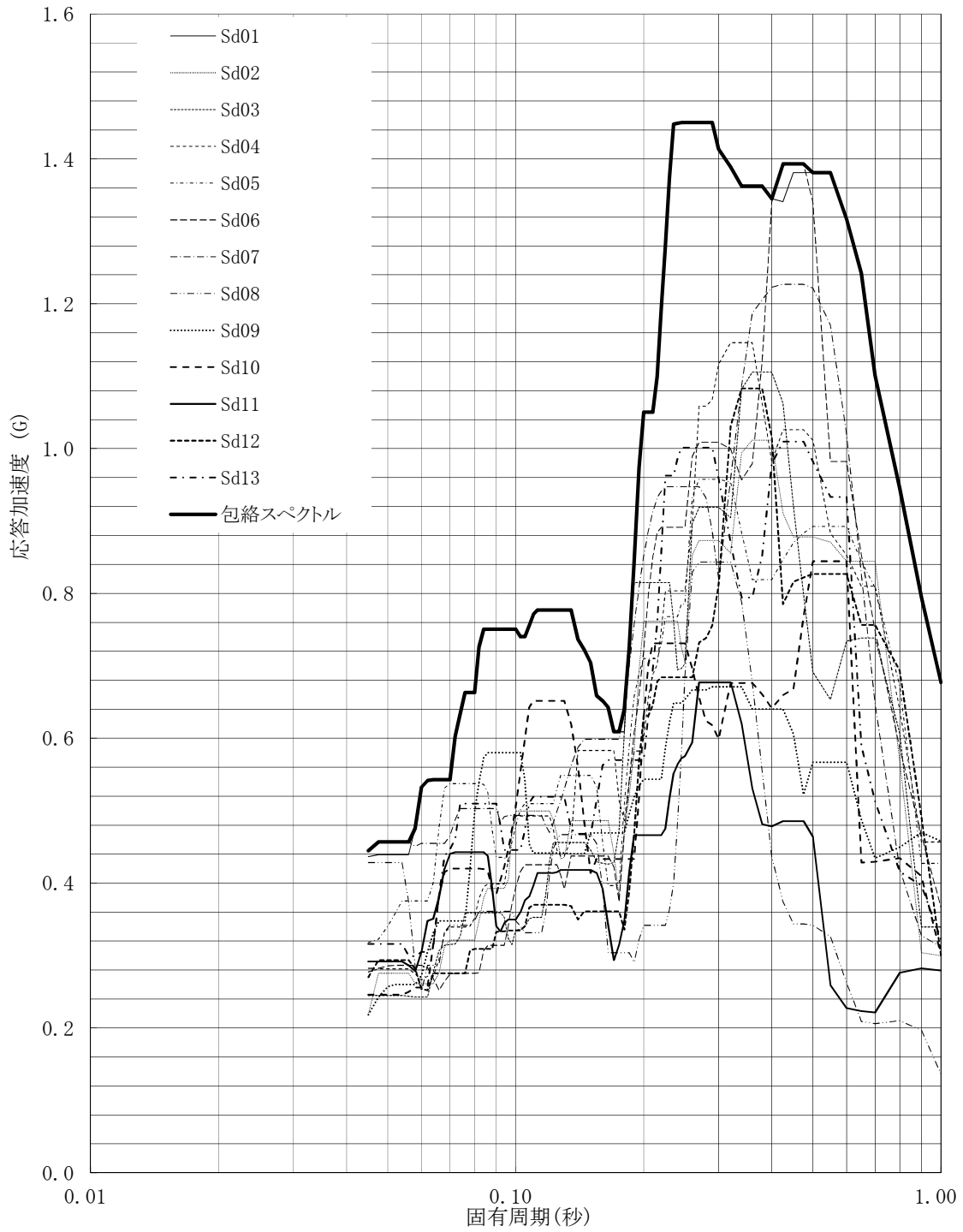
第3.-267図 設計用床応答曲線

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: 2.0 (%)



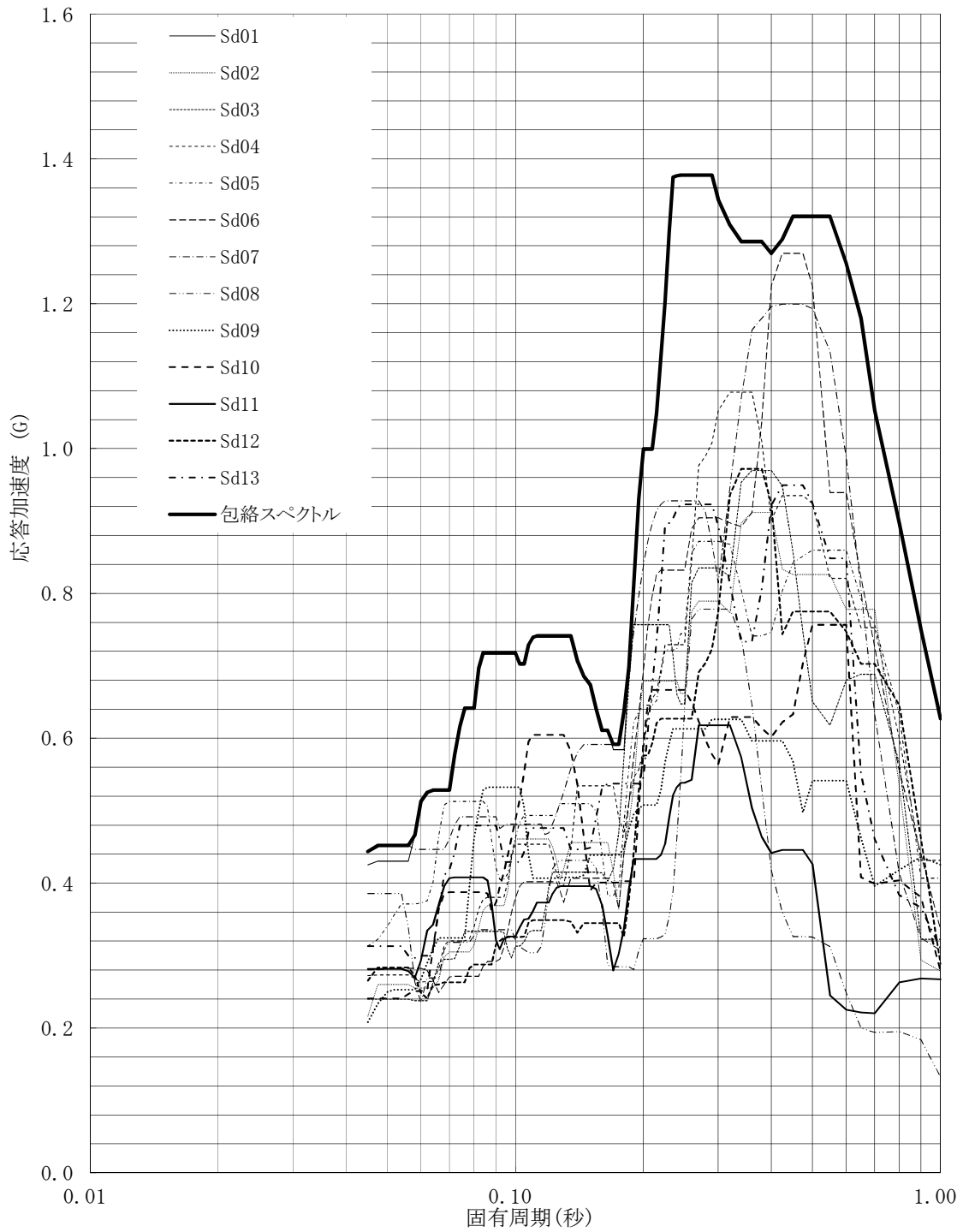
第3-268図 設計用床応答曲線

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: 2.5 (%)



第3.-269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: 3.0 (%)



第3-270図 設計用床応答曲線