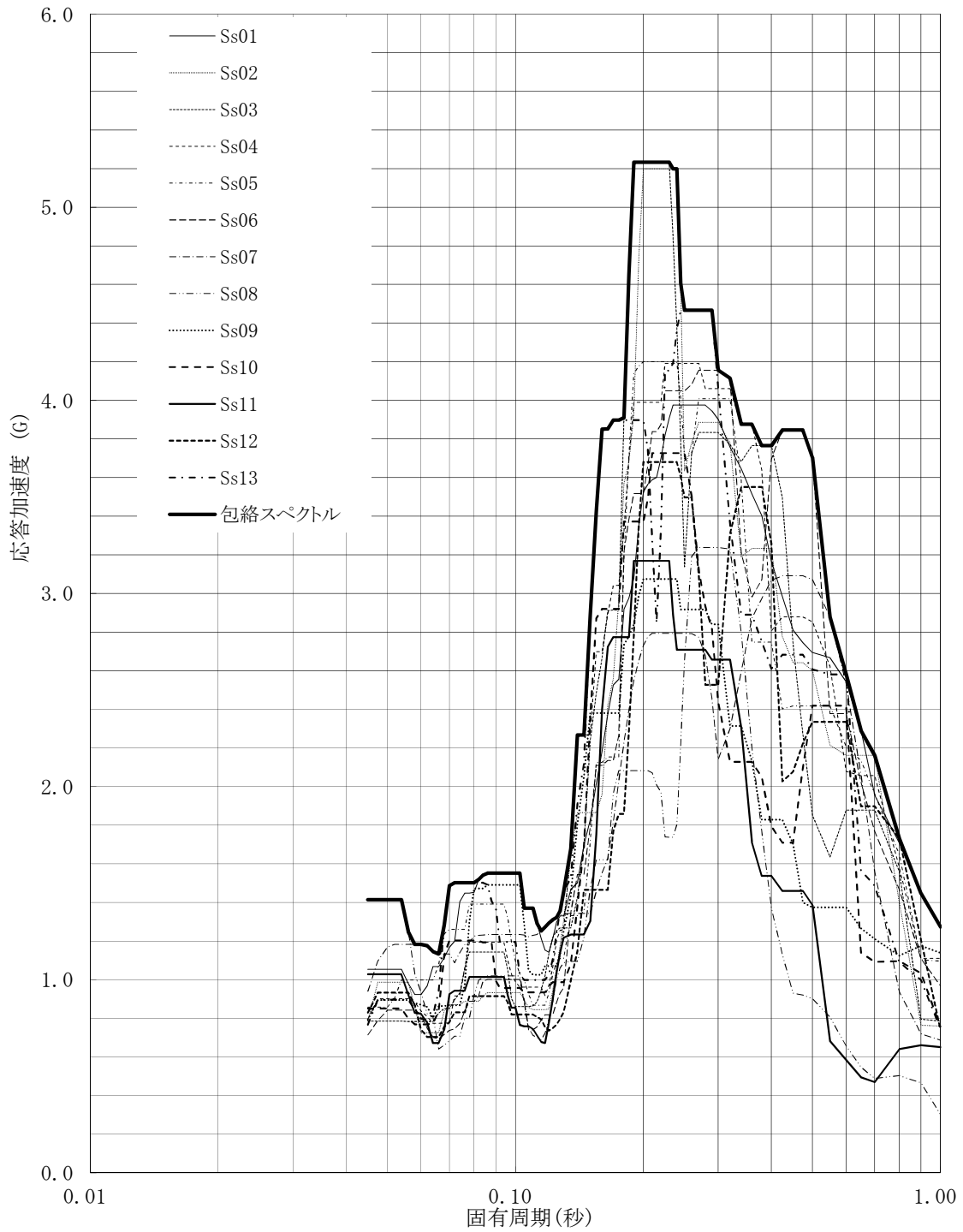
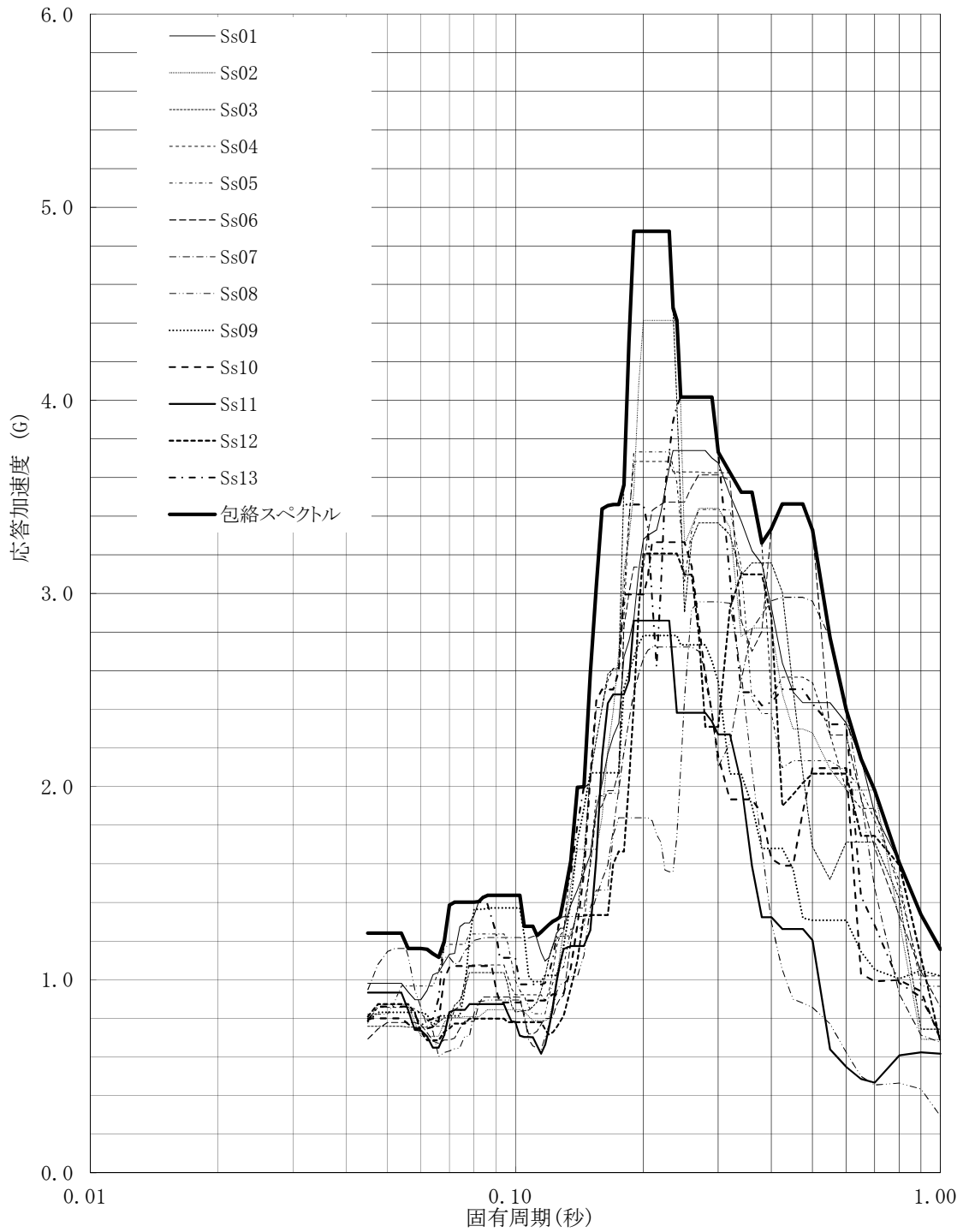


建屋名: 燃料加工建屋
 地震波名: Ss
 方向: NS
 床レベル: 70.20 (m)
 減衰定数: 1.5 (%)



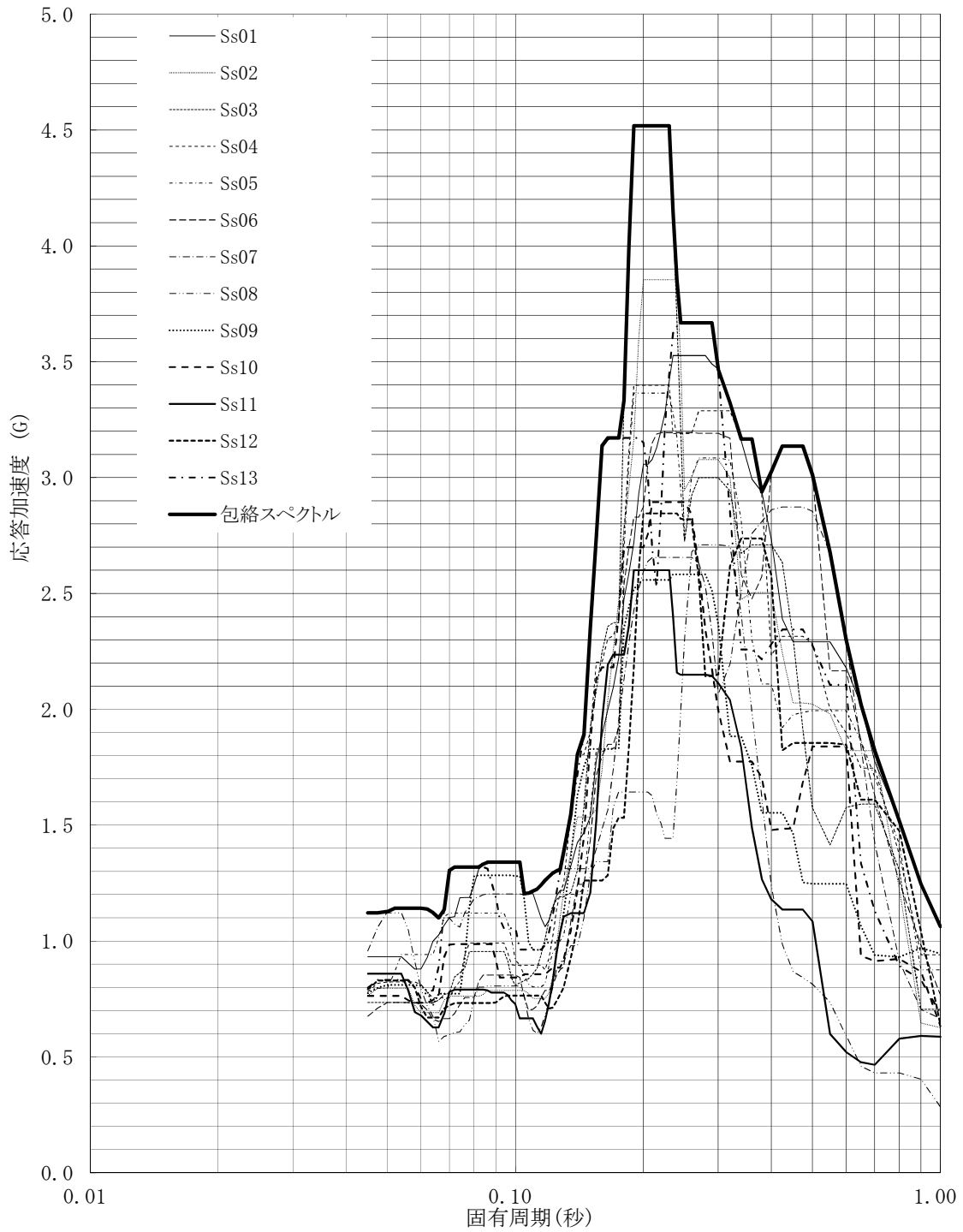
第3-27図 設計用床応答曲線

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



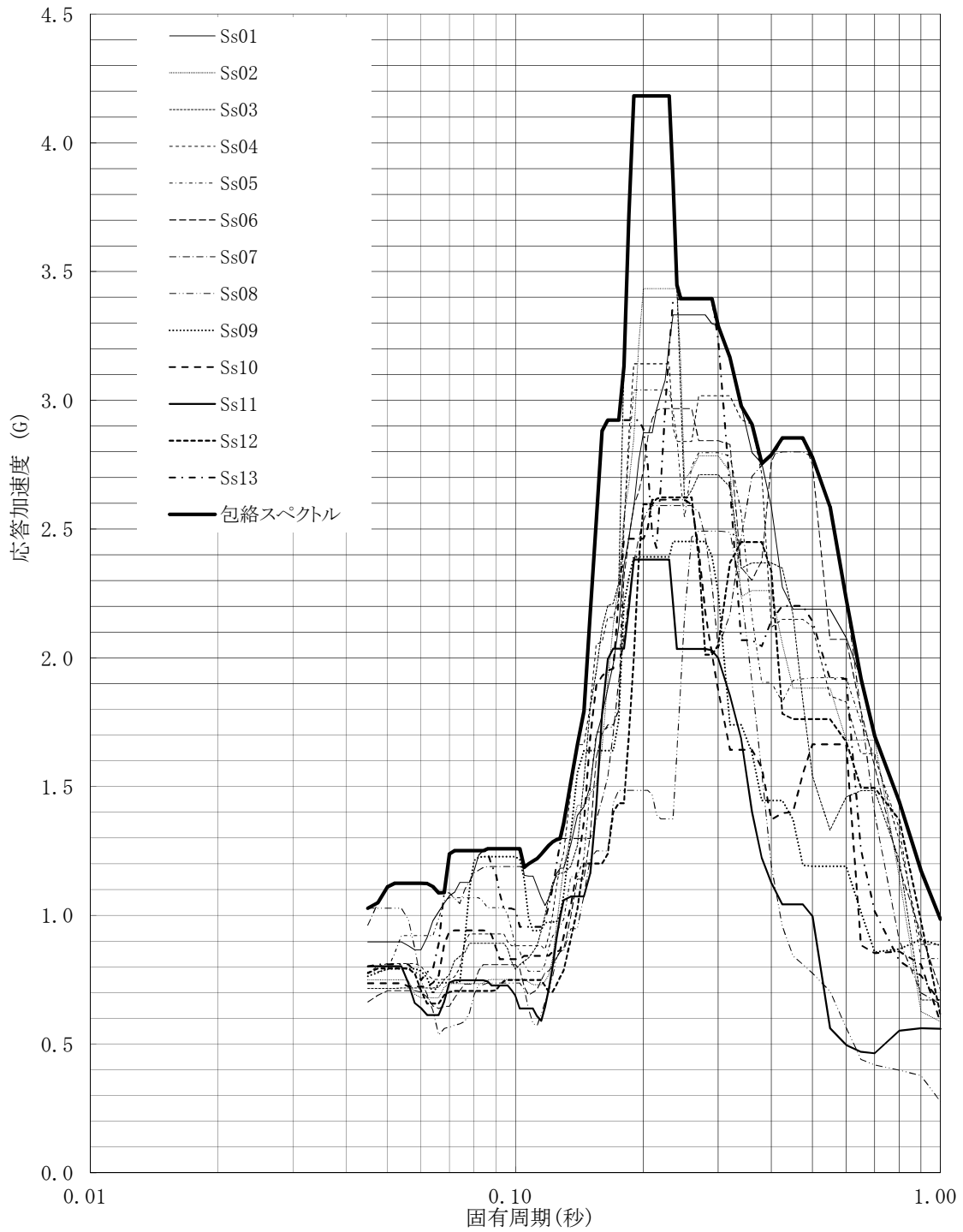
第3-28図 設計用床応答曲線

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



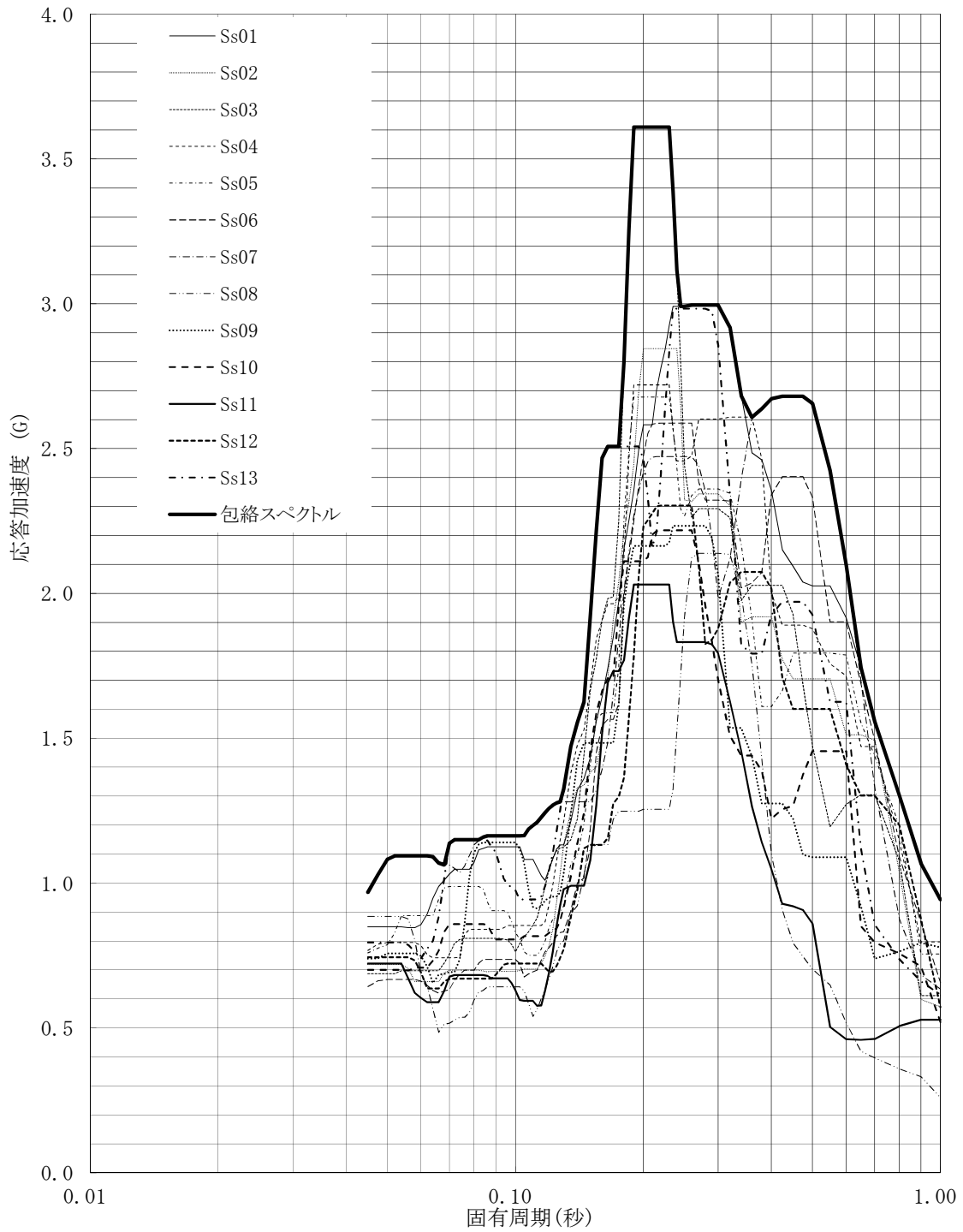
第3-29図 設計用床応答曲線

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



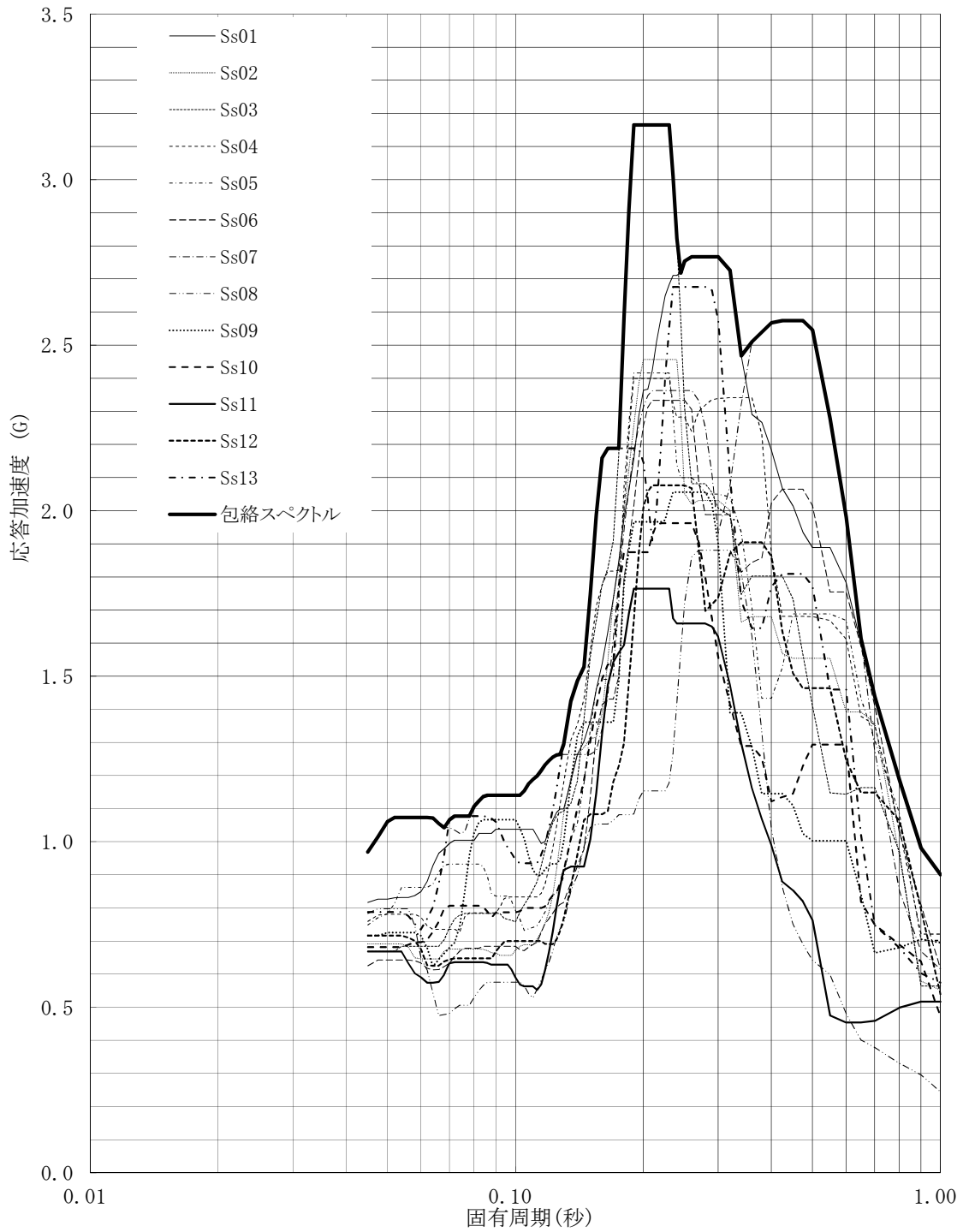
第3-30図 設計用床応答曲線

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



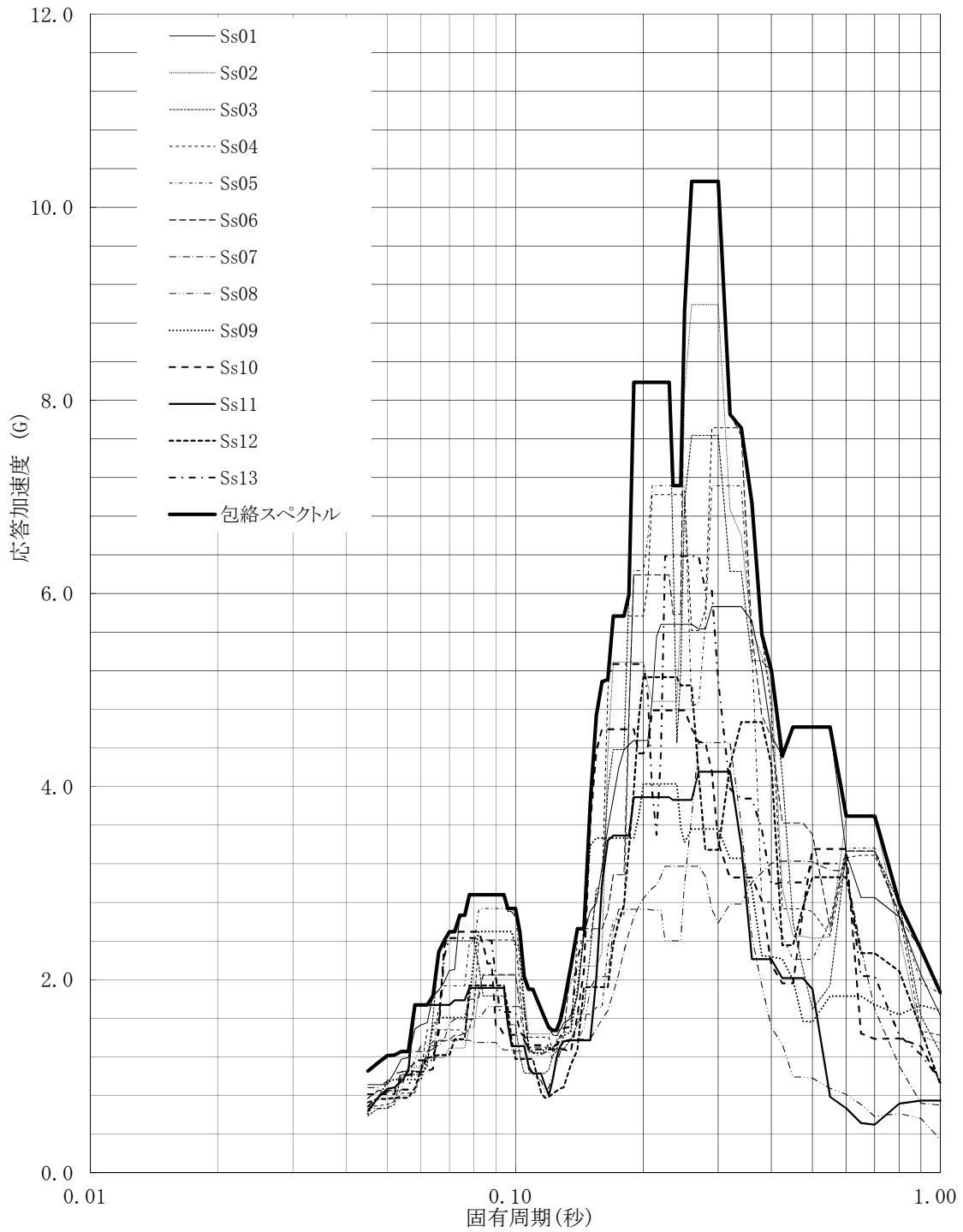
第3-31図 設計用床応答曲線

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



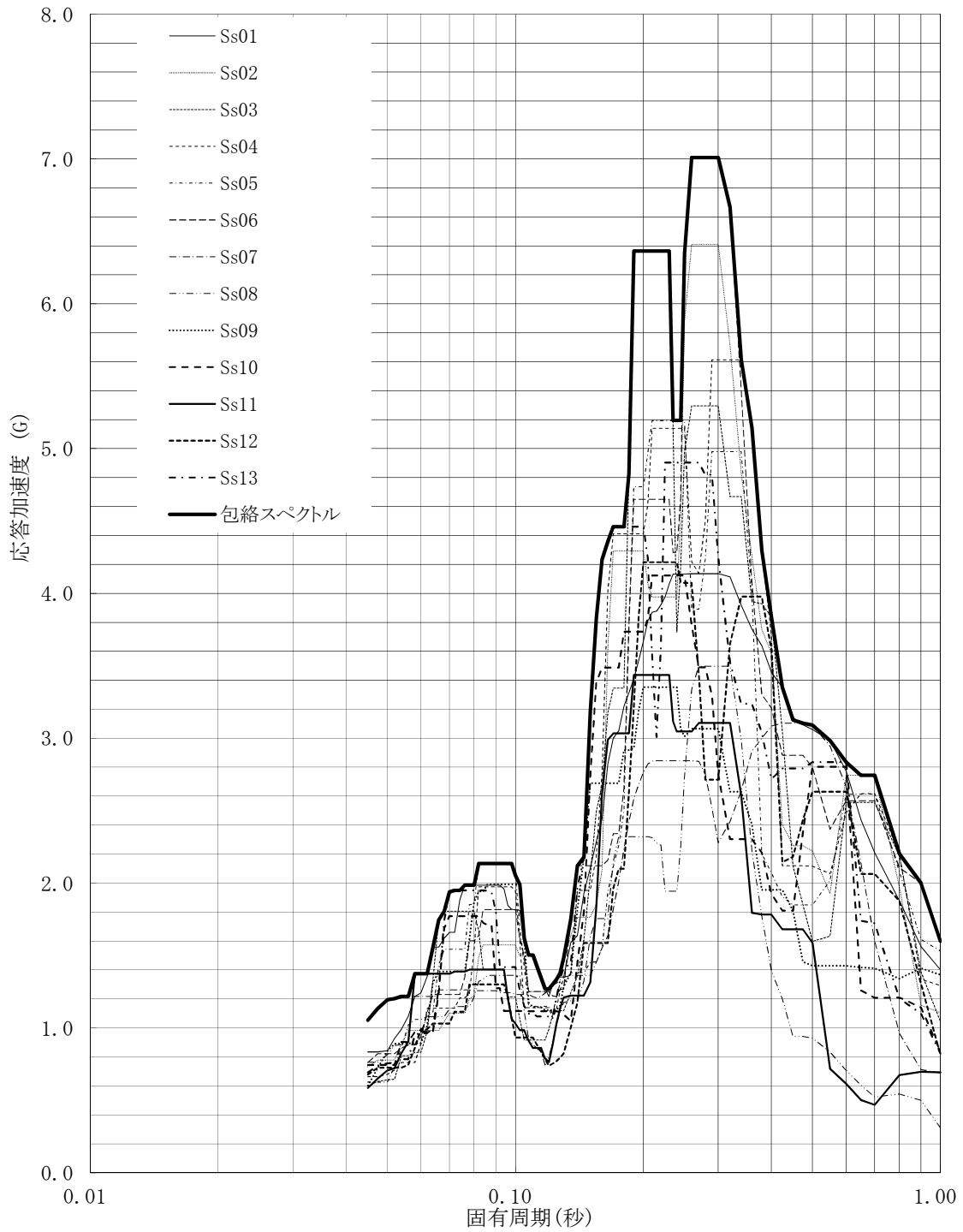
第3-32図 設計用床応答曲線

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



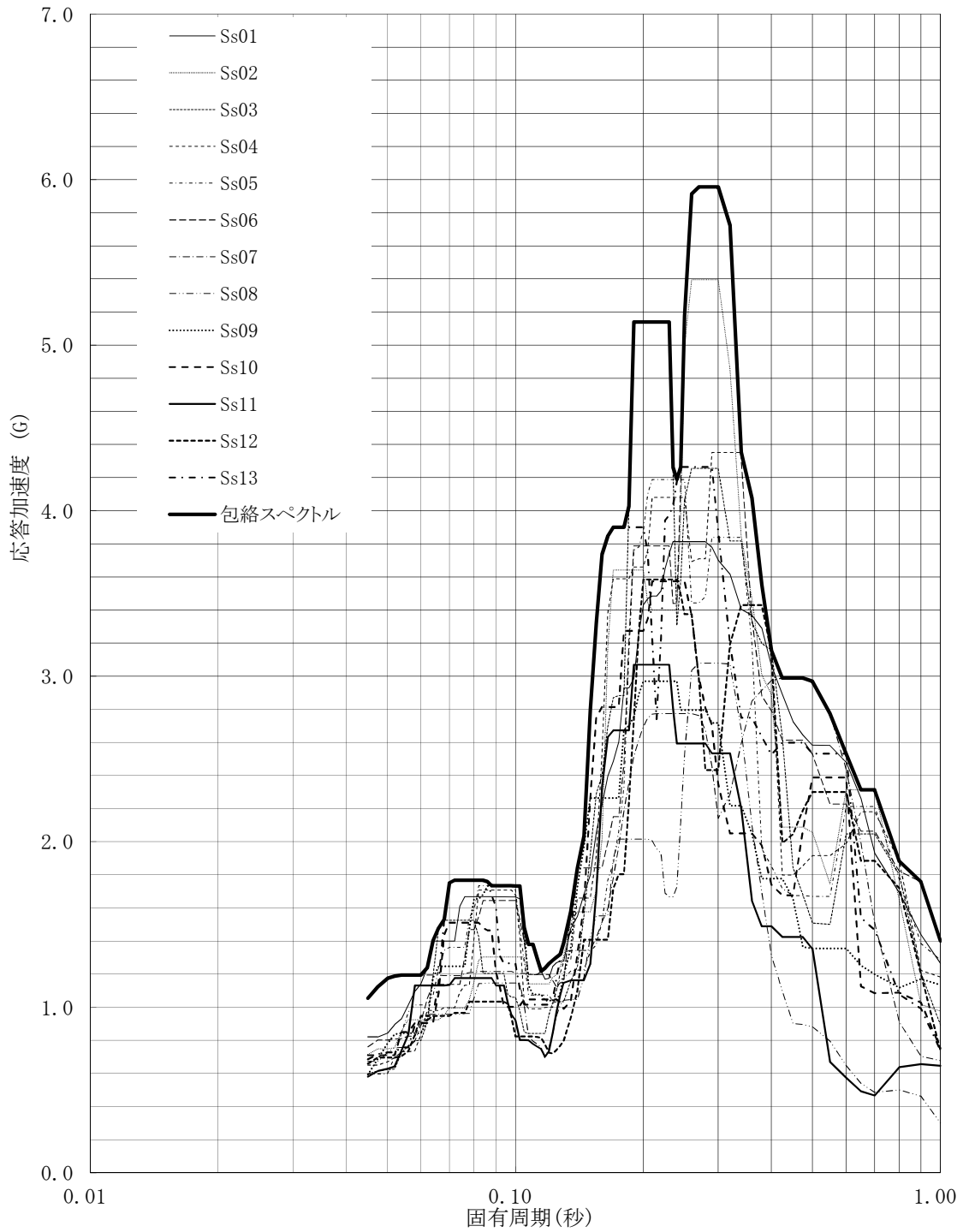
第3-33図 設計用床応答曲線

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



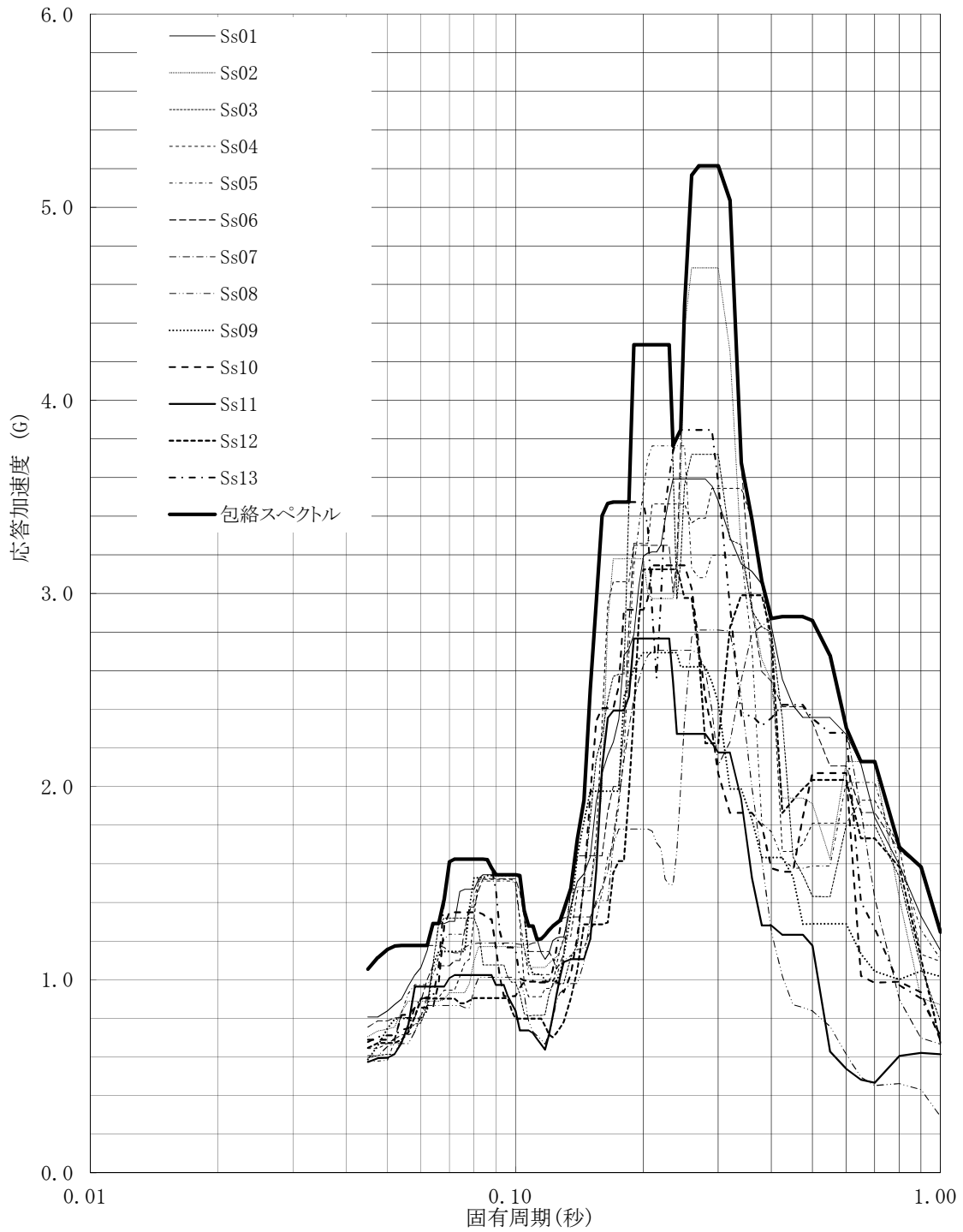
第3-34図 設計用床応答曲線

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



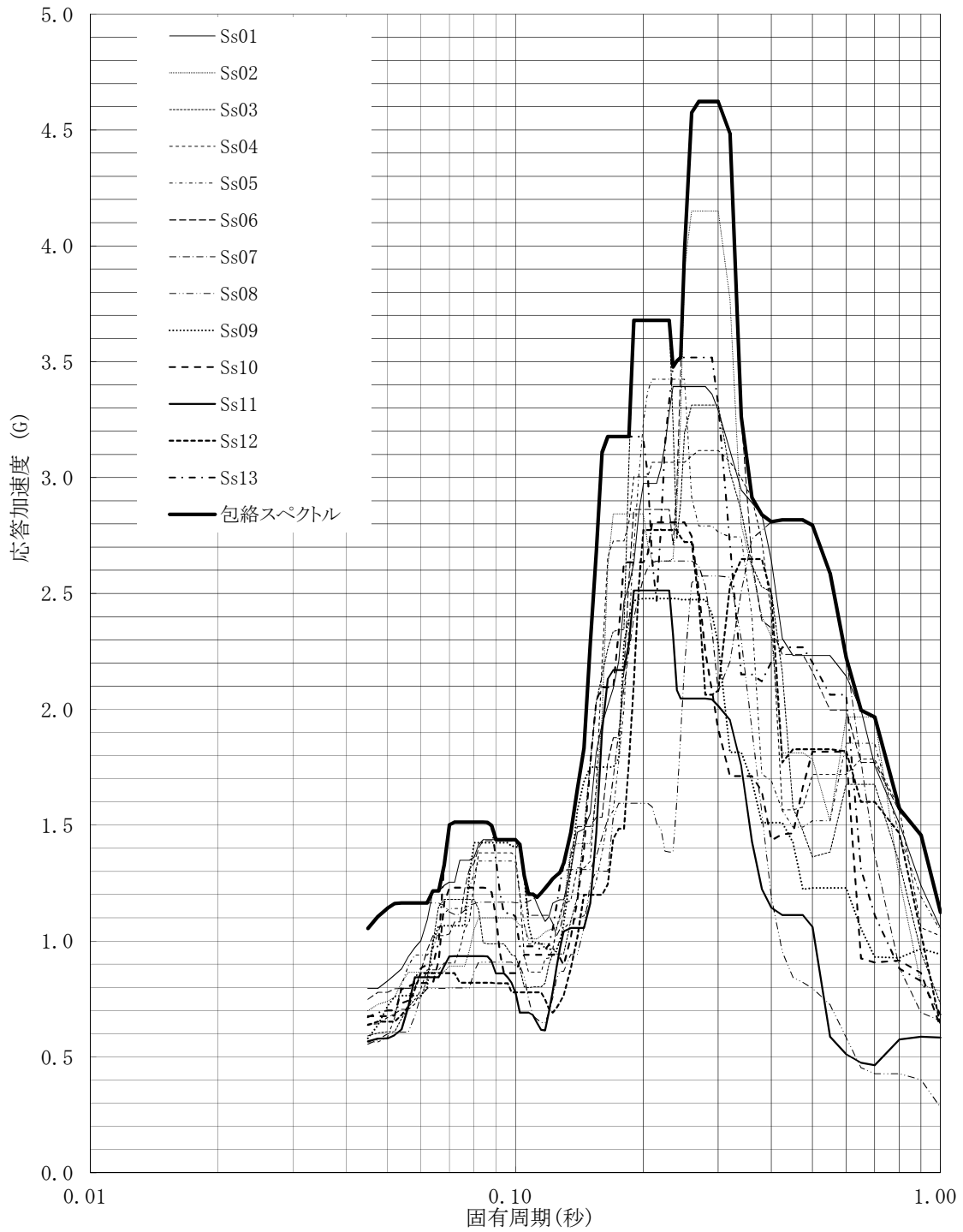
第3-35図 設計用床応答曲線

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



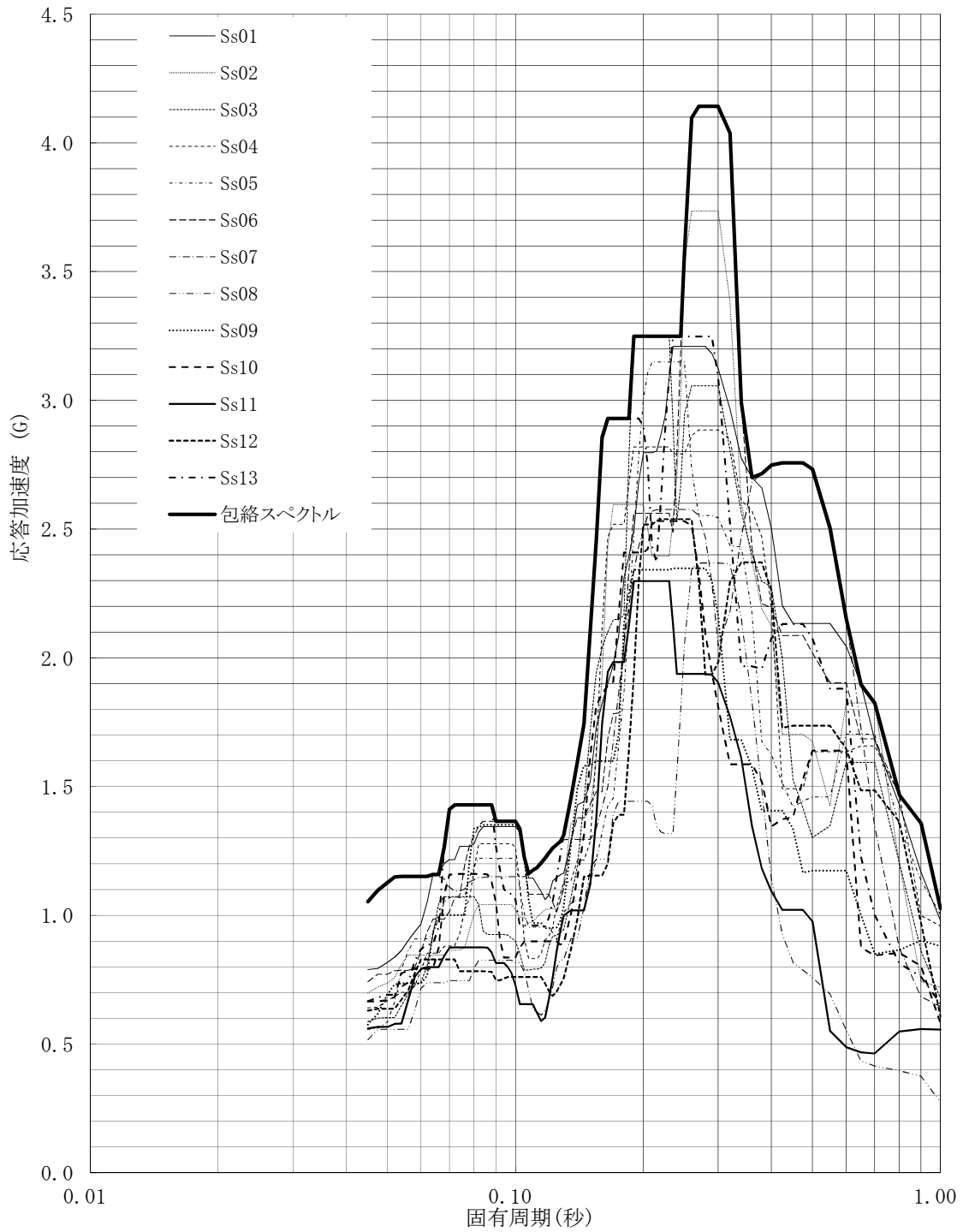
第3-36図 設計用床応答曲線

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



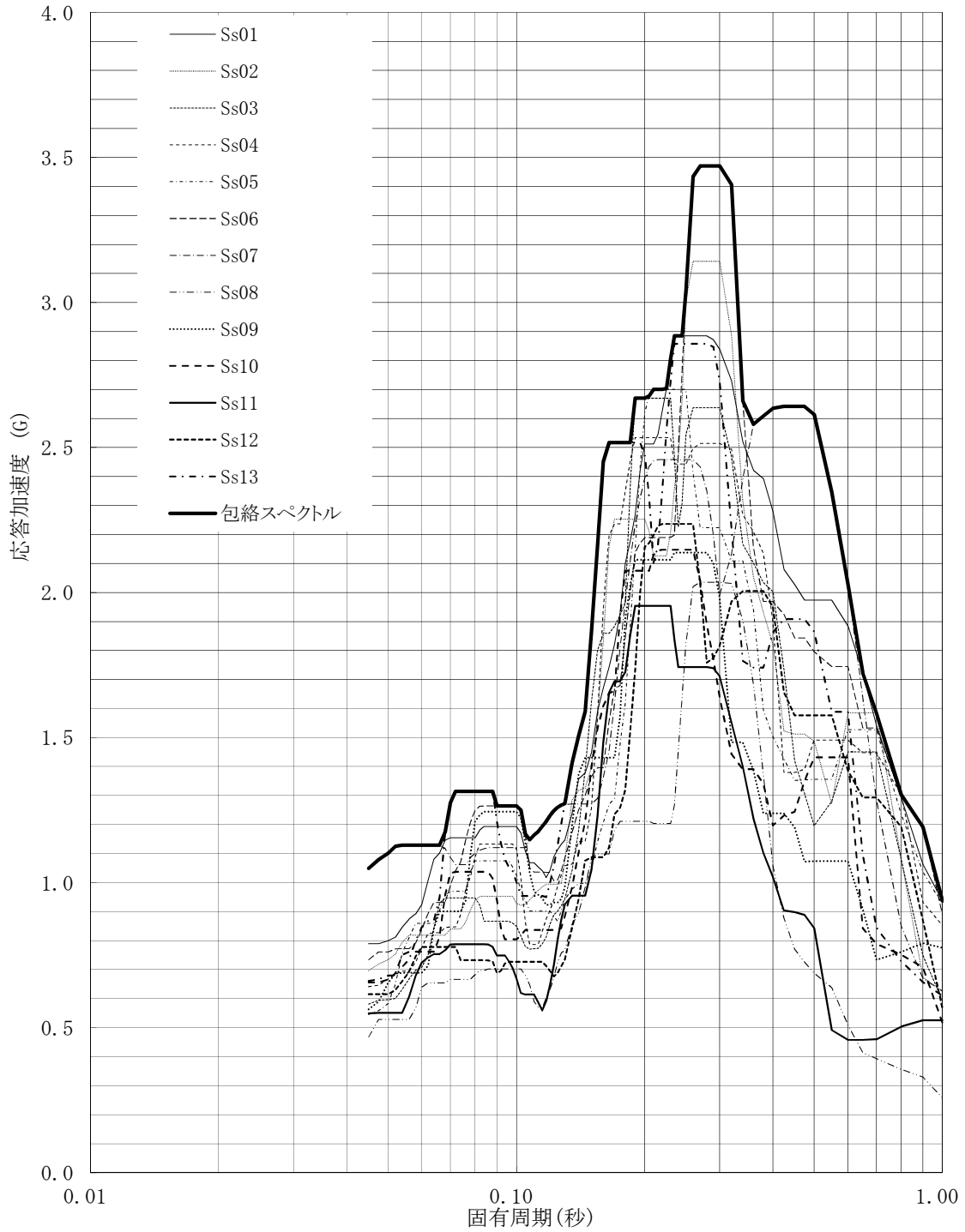
第3-37図 設計用床応答曲線

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



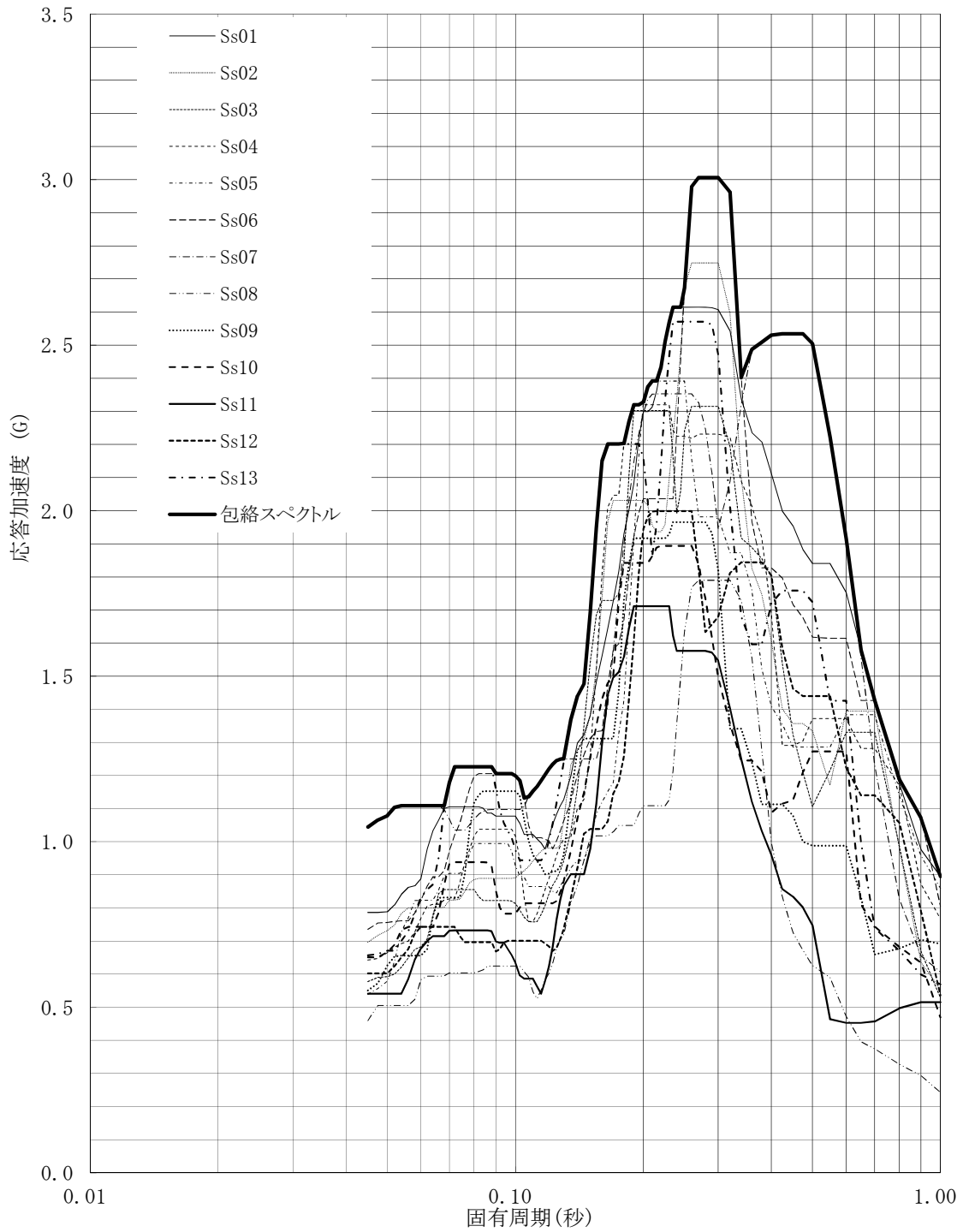
第3-38図 設計用床応答曲線

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



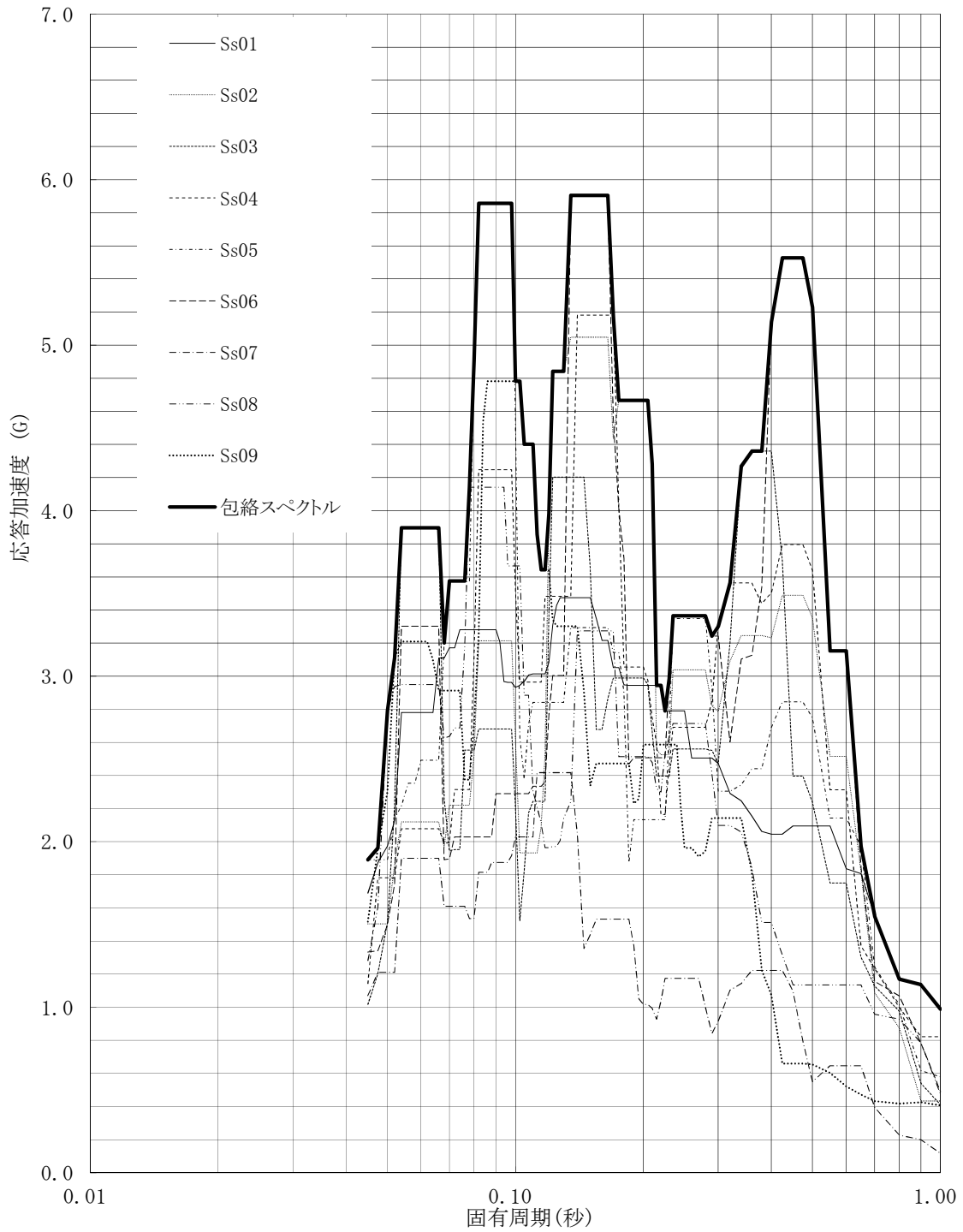
第3-39図 設計用床応答曲線

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



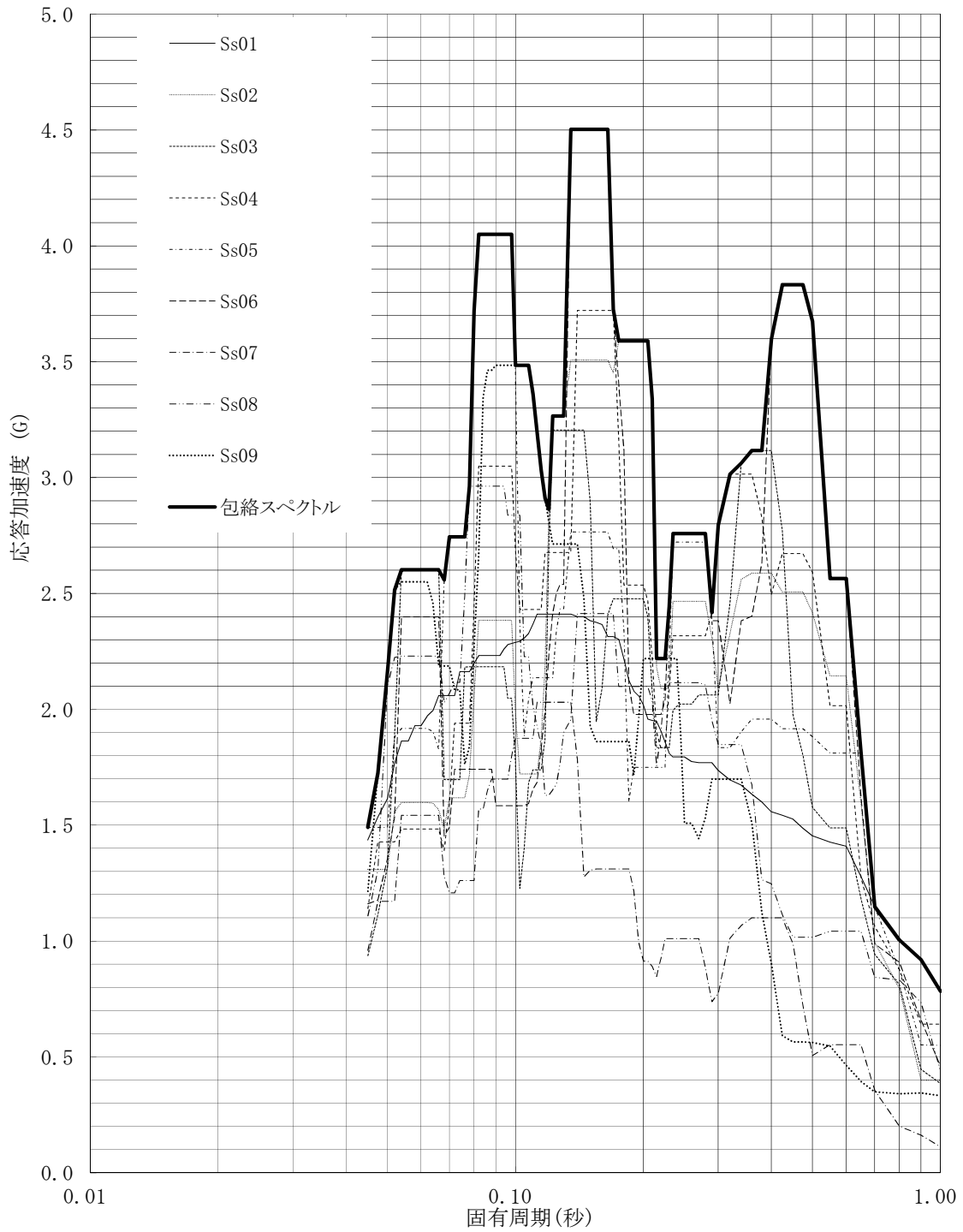
第3-40図 設計用床応答曲線

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



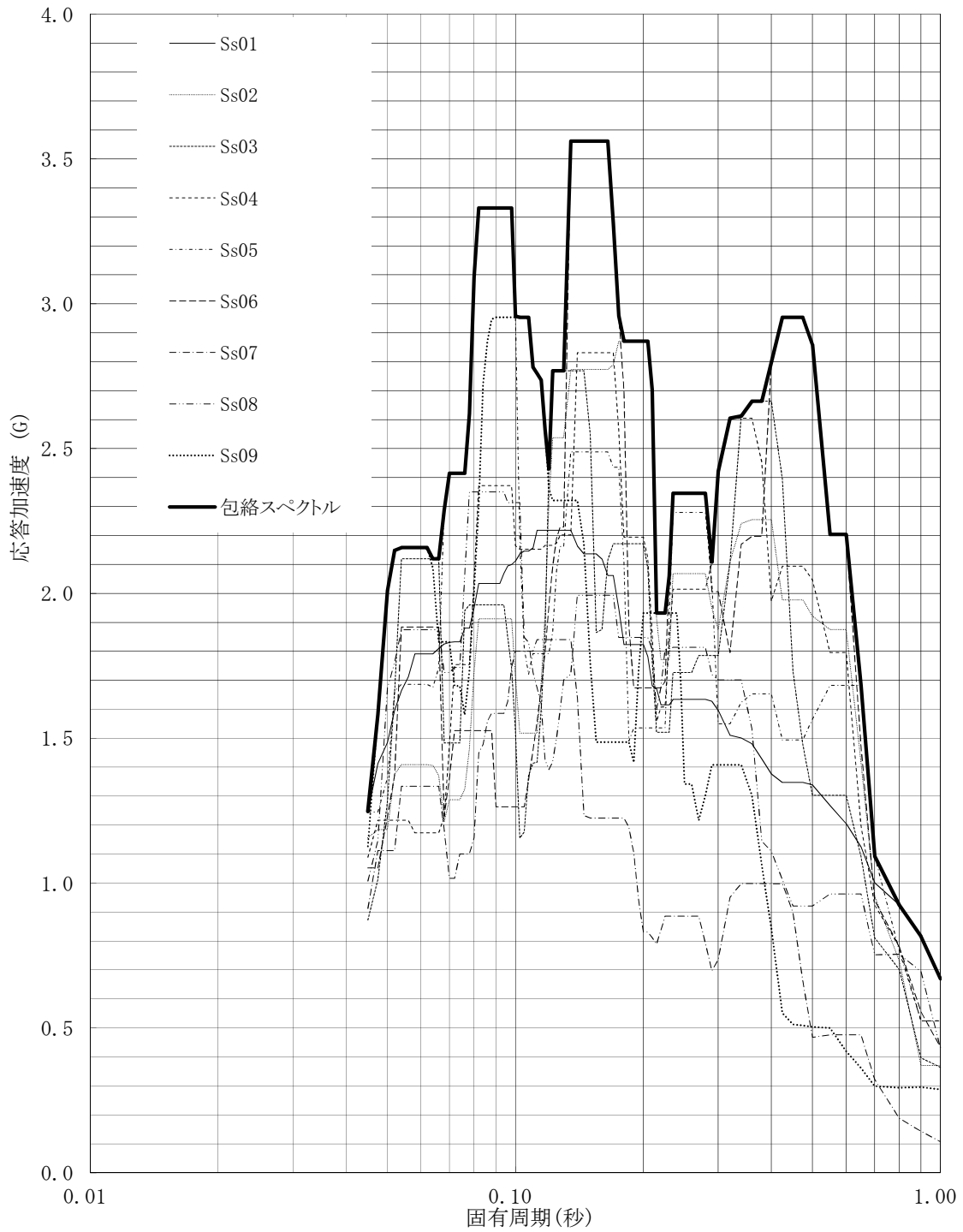
第3-41図 設計用床応答曲線

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



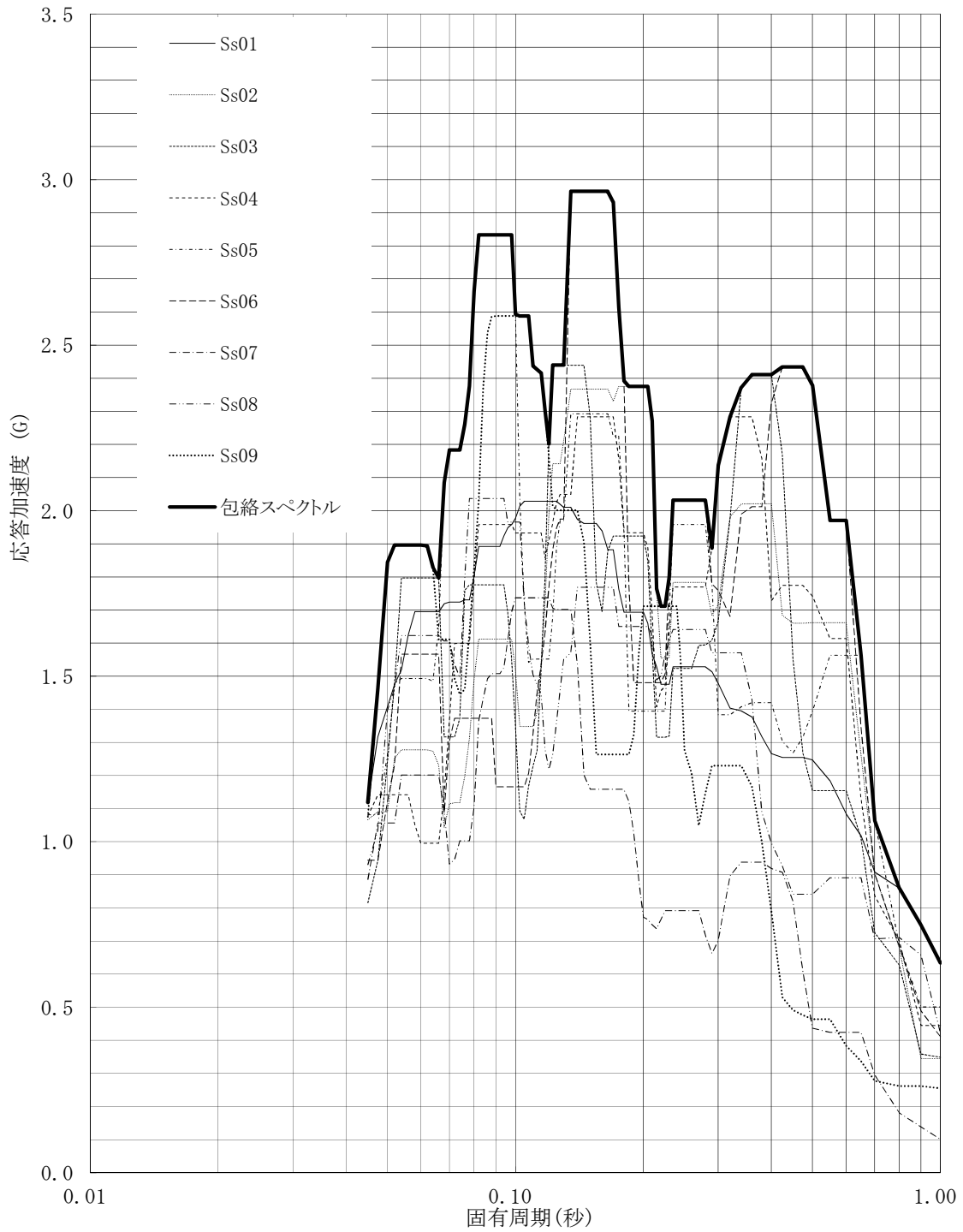
第3-42図 設計用床応答曲線

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



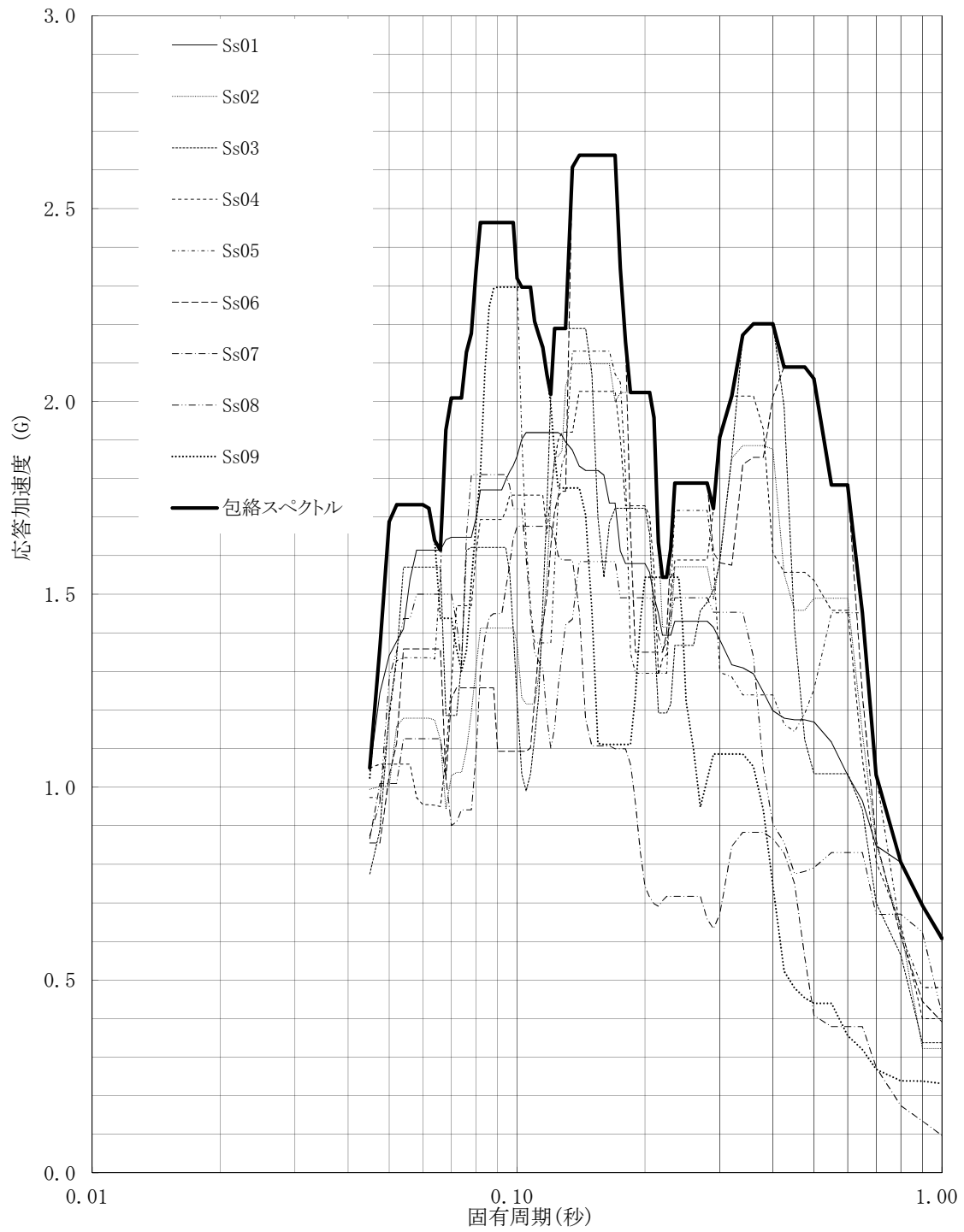
第3-43図 設計用床応答曲線

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



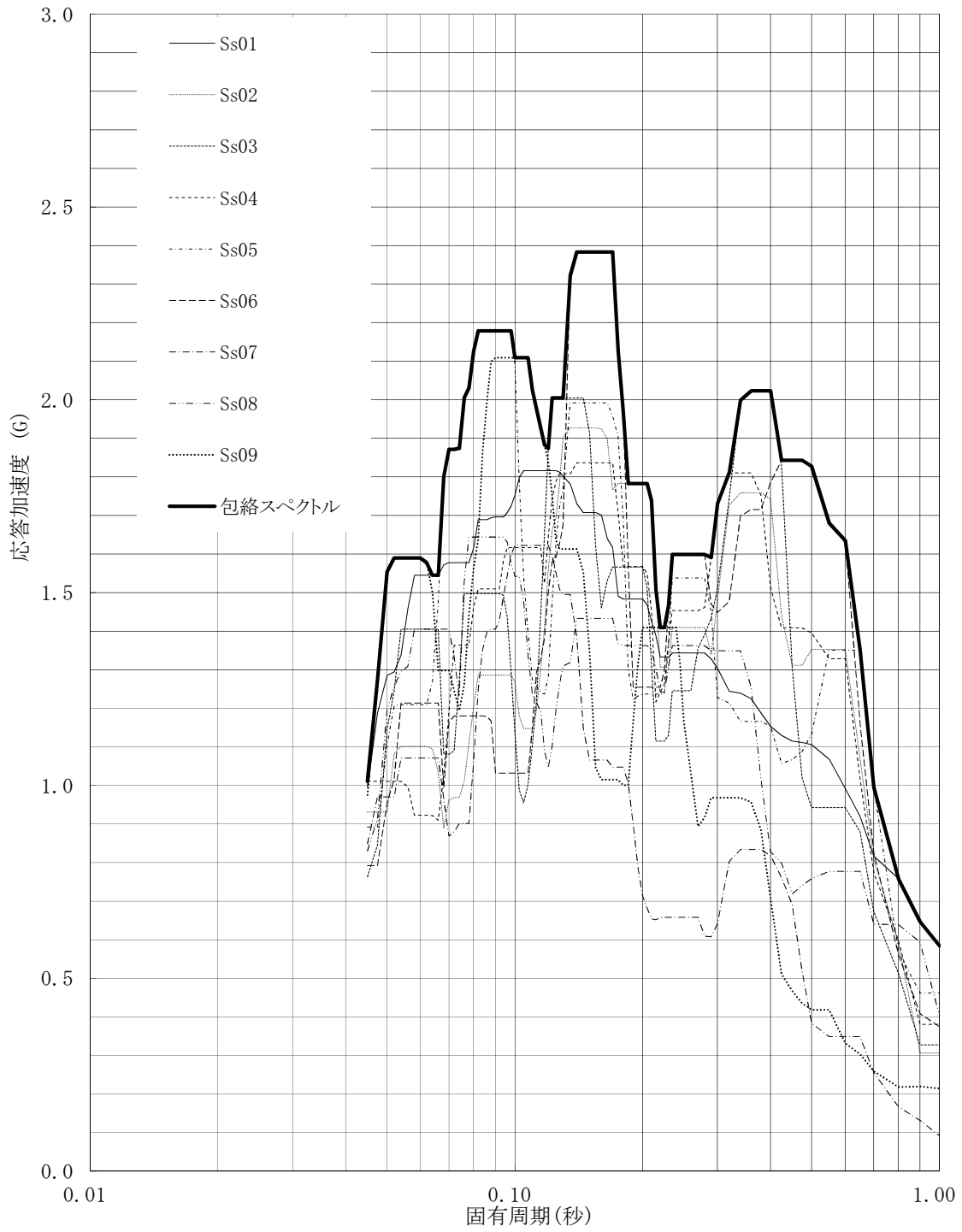
第3-44図 設計用床応答曲線

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



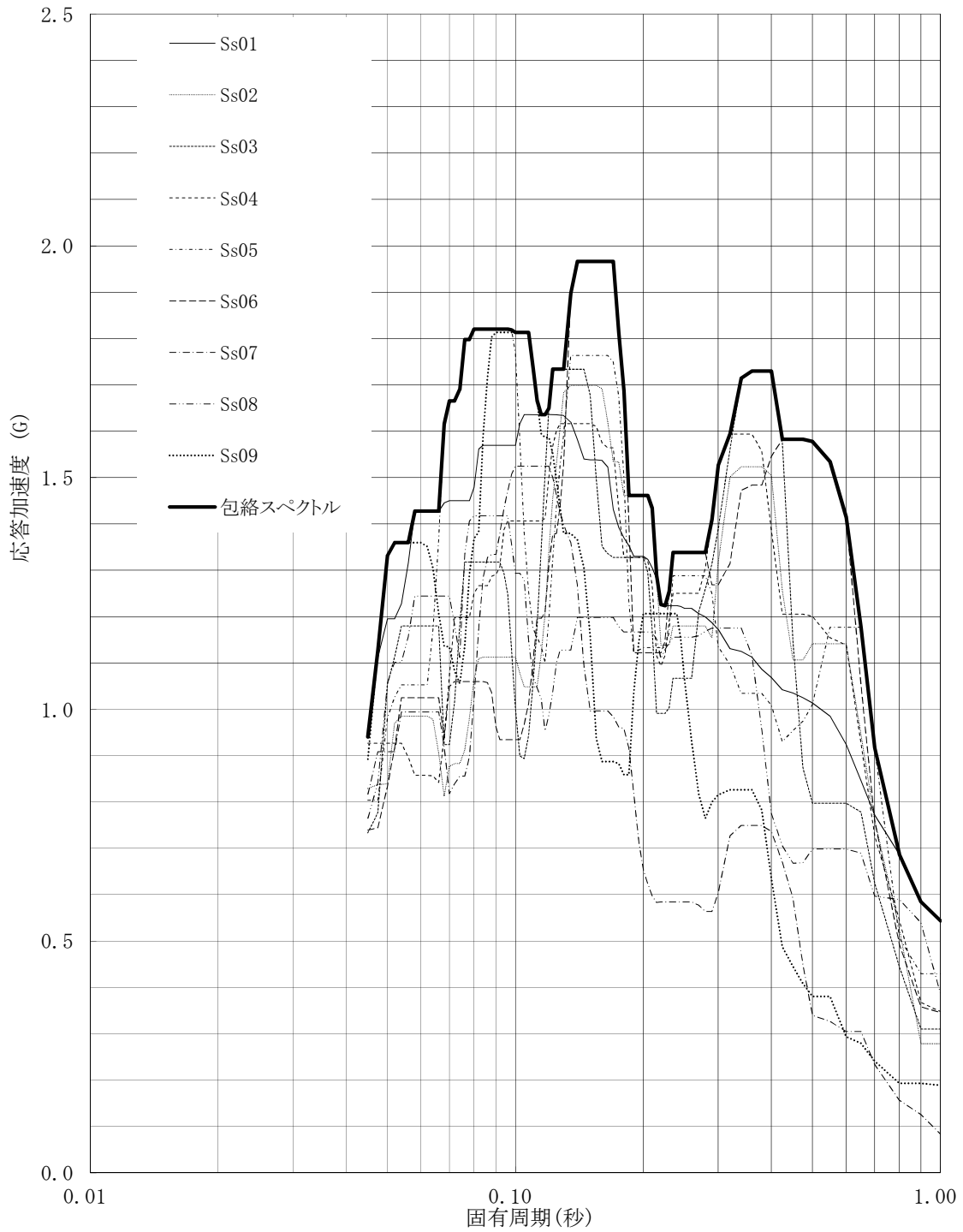
第3-45図 設計用床応答曲線

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



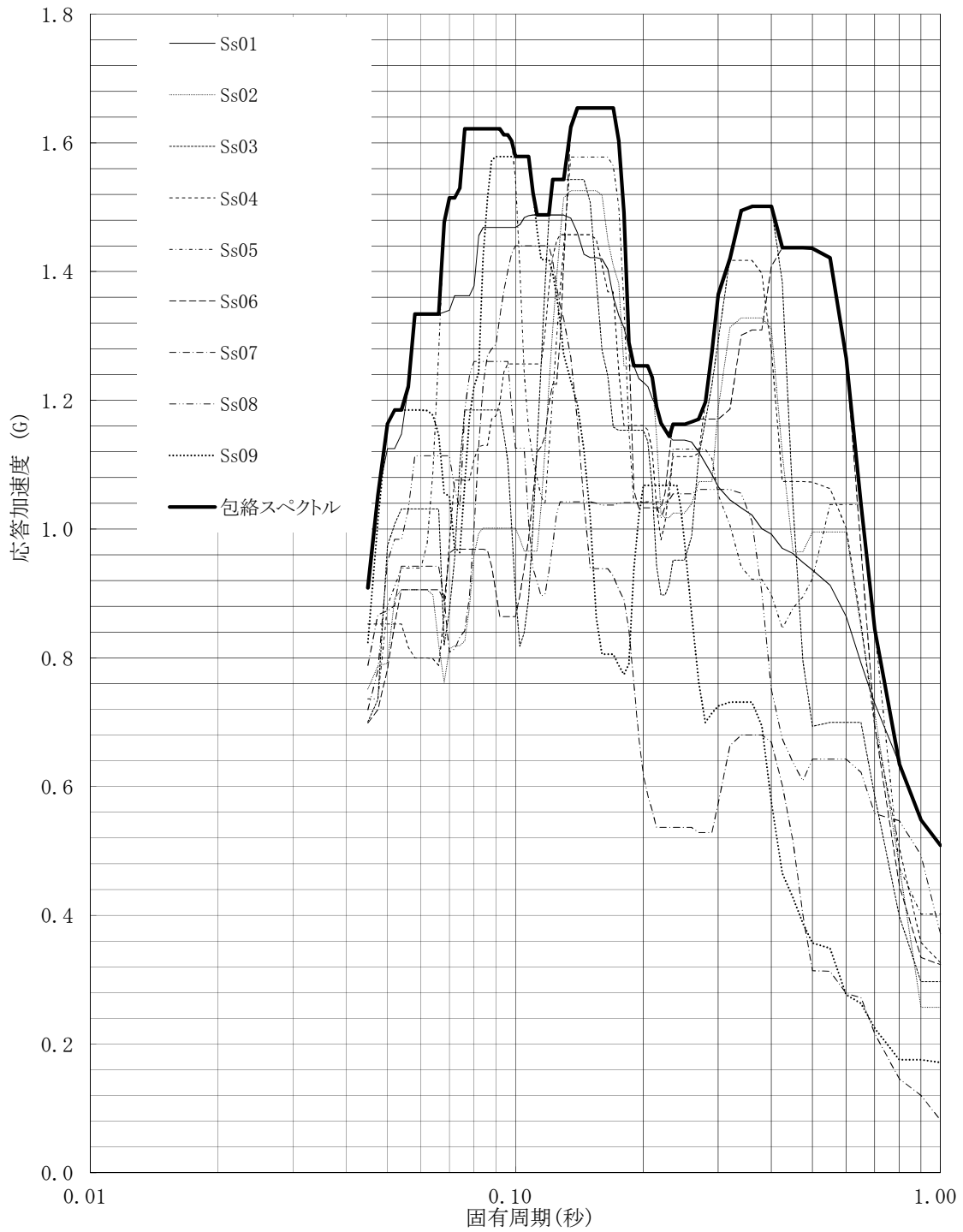
第3-46図 設計用床応答曲線

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



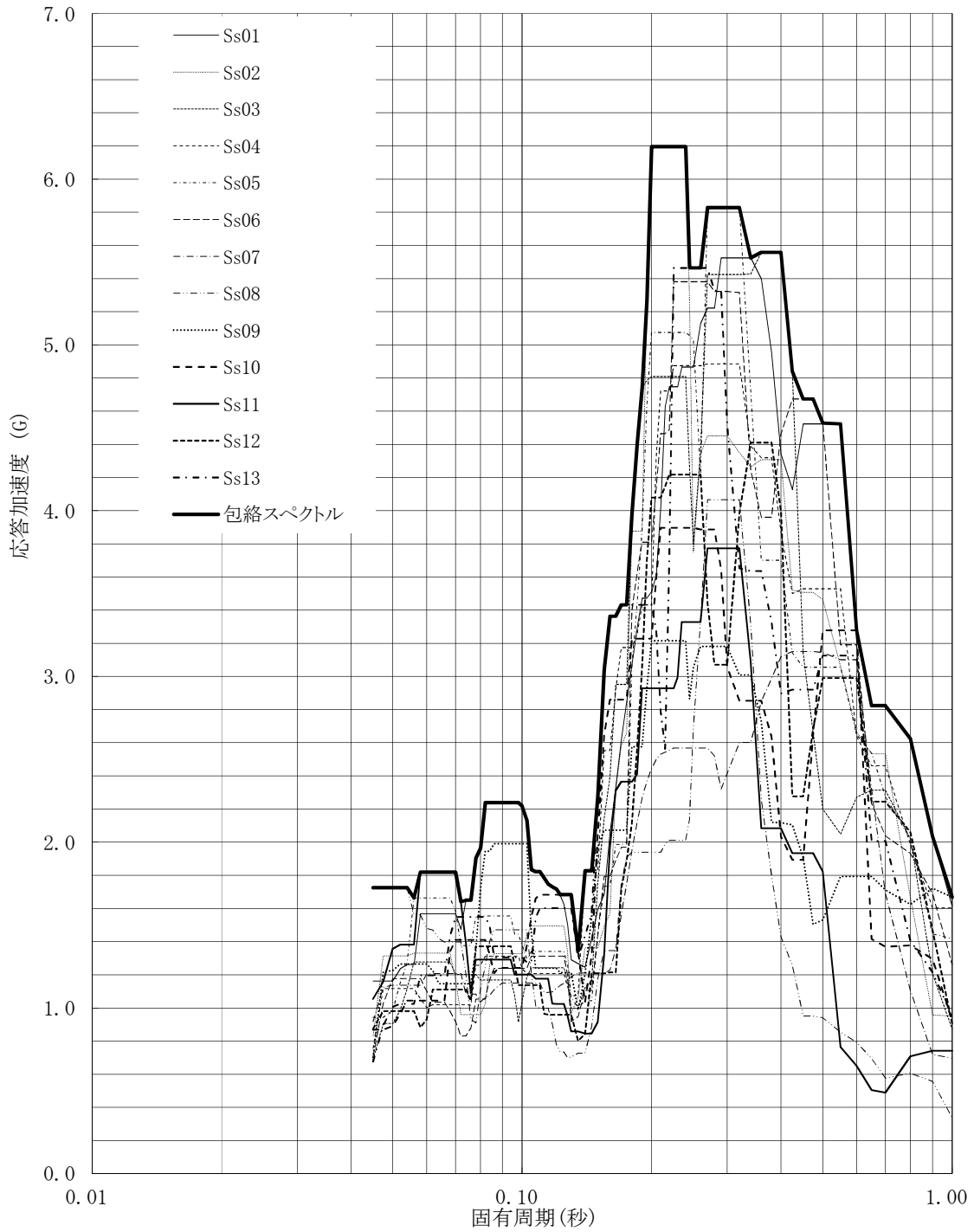
第3-47図 設計用床応答曲線

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



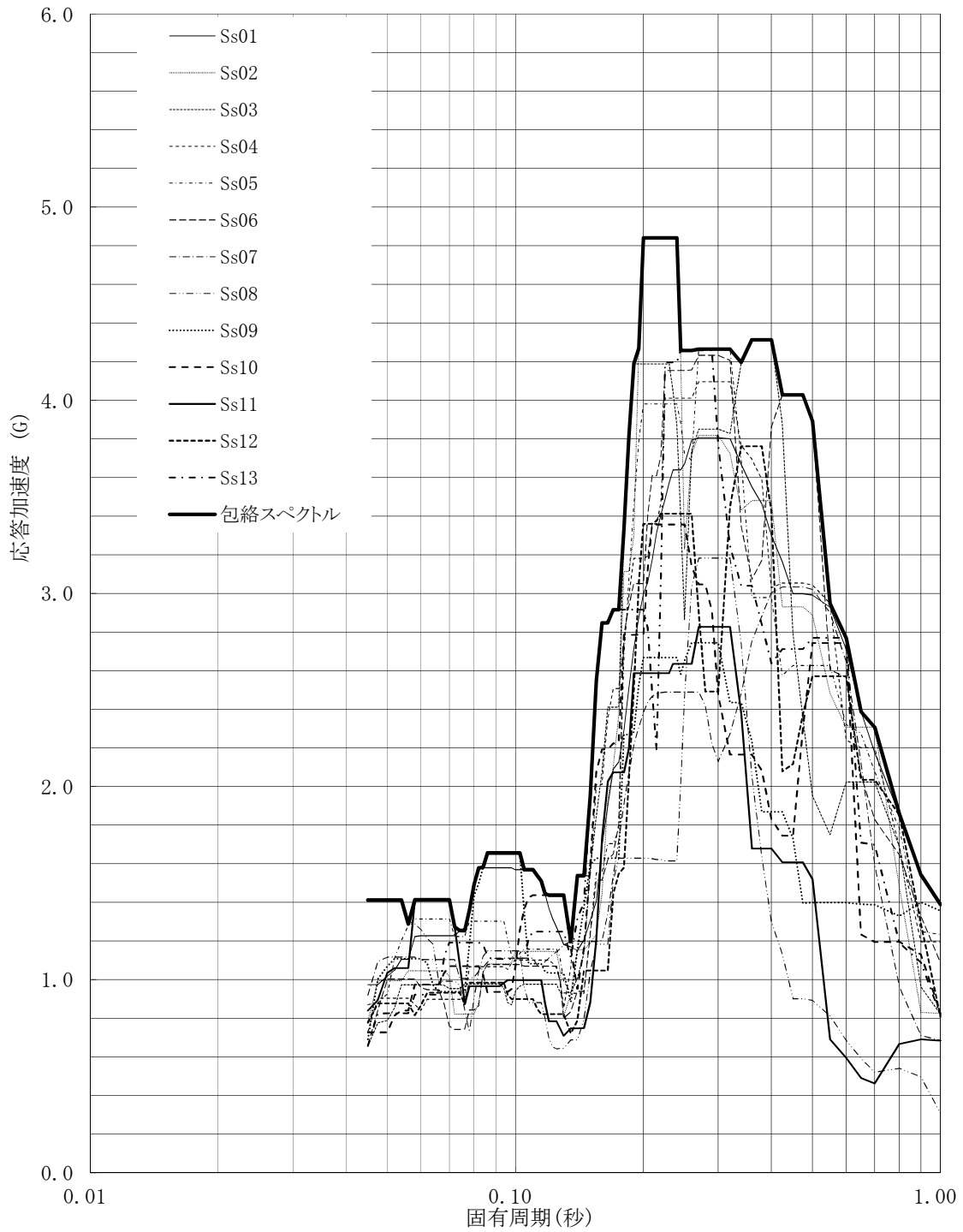
第3-48図 設計用床応答曲線

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



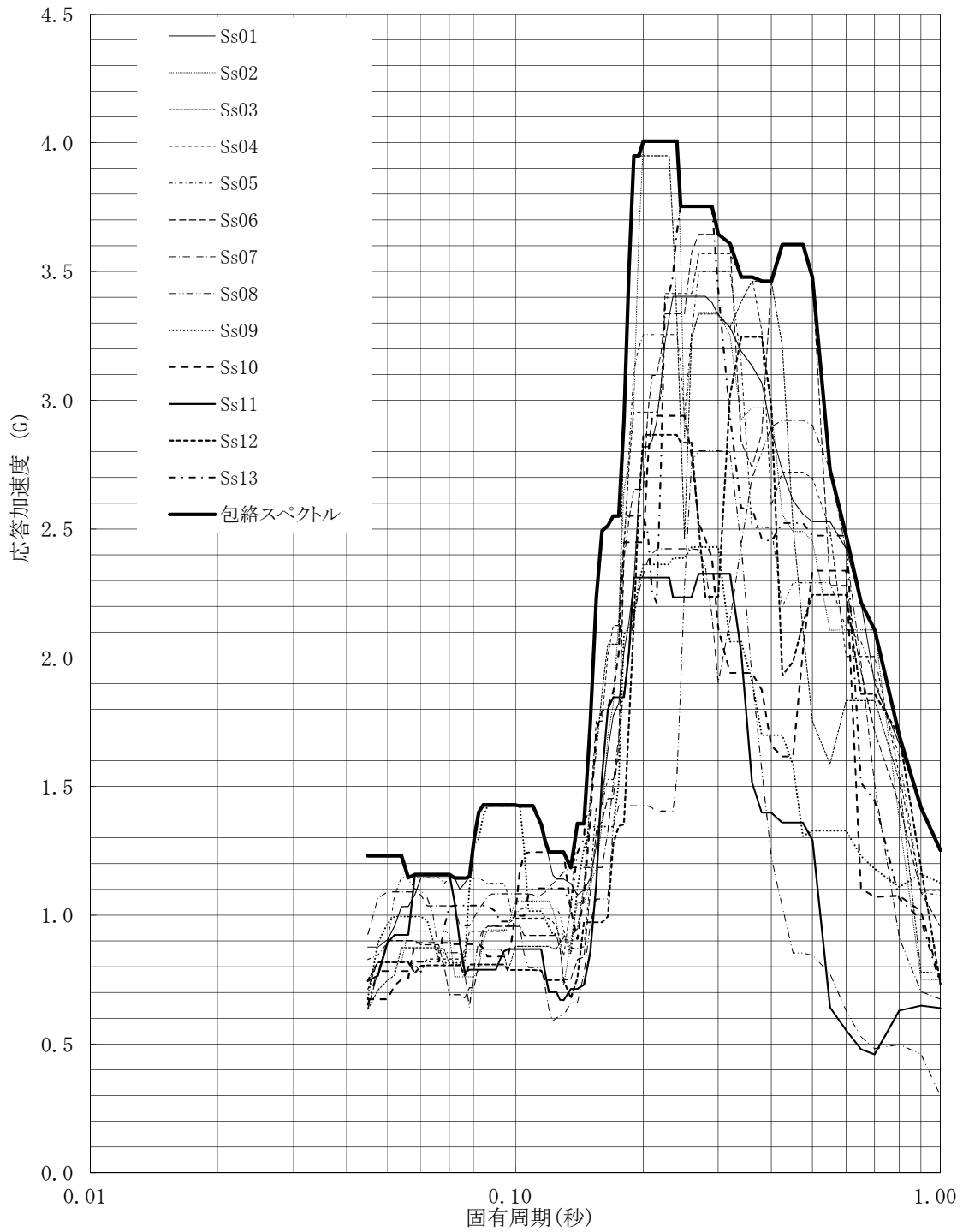
第3.-49図 設計用床応答曲線

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



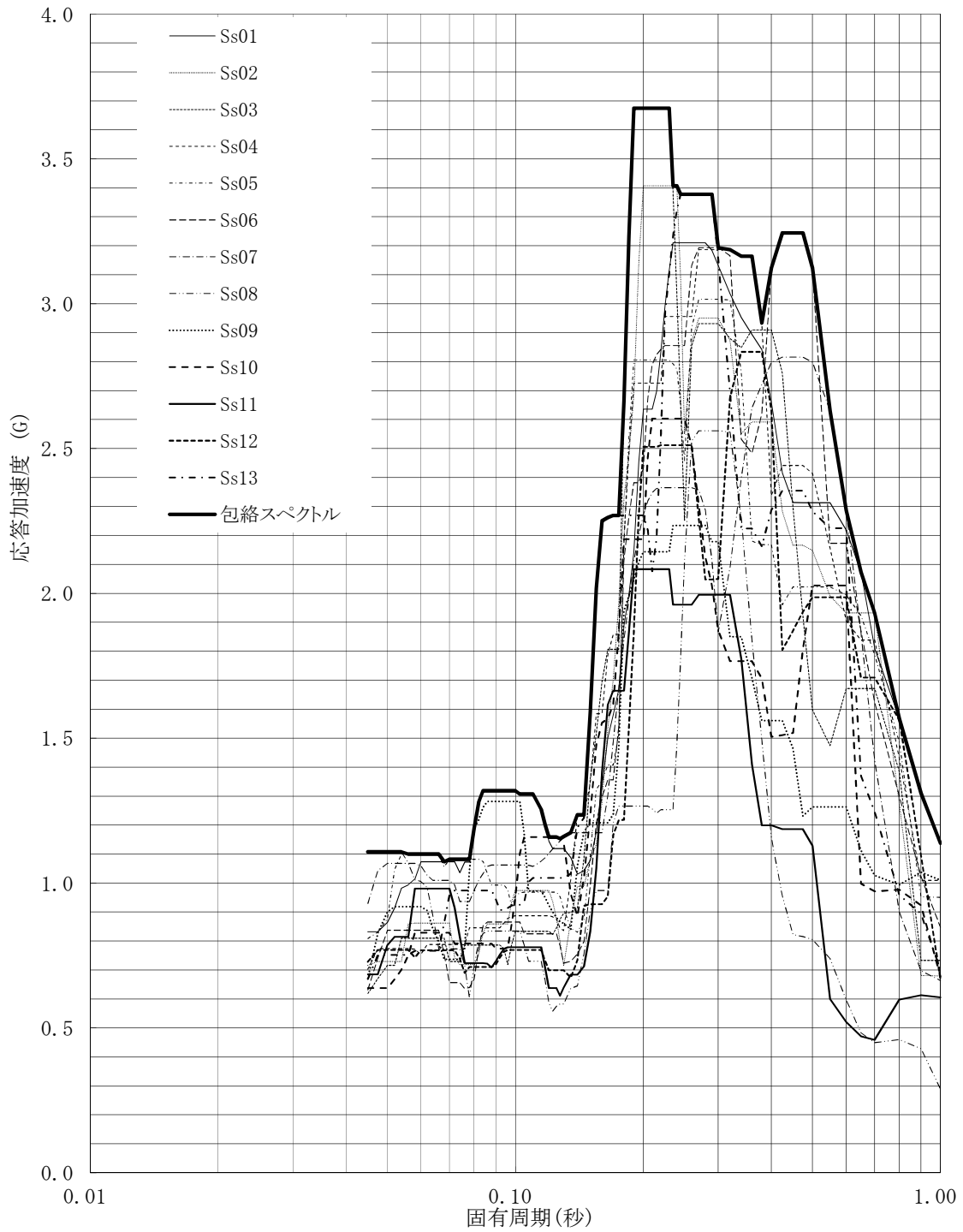
第3.-50図 設計用床応答曲線

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



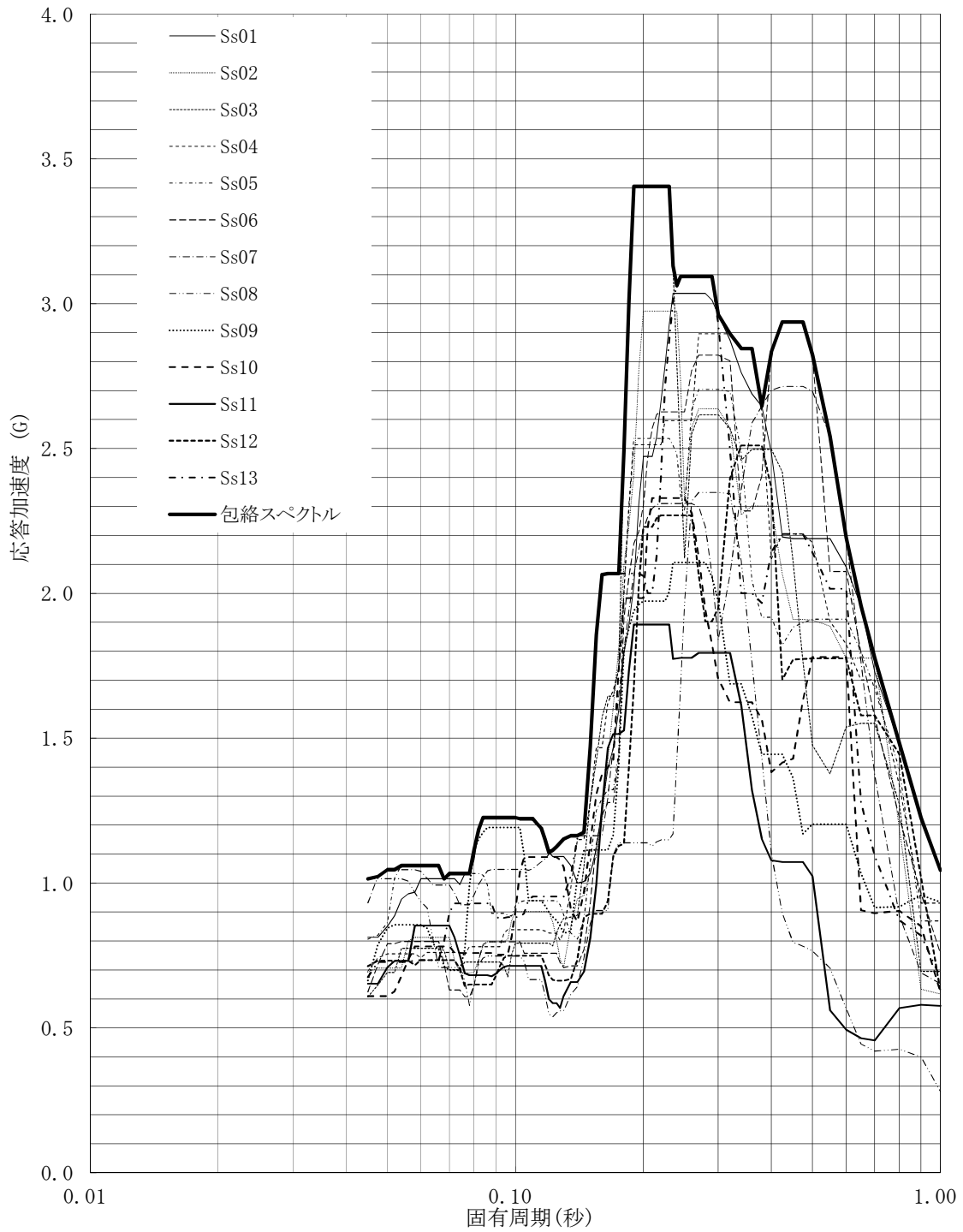
第3-51図 設計用床応答曲線

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



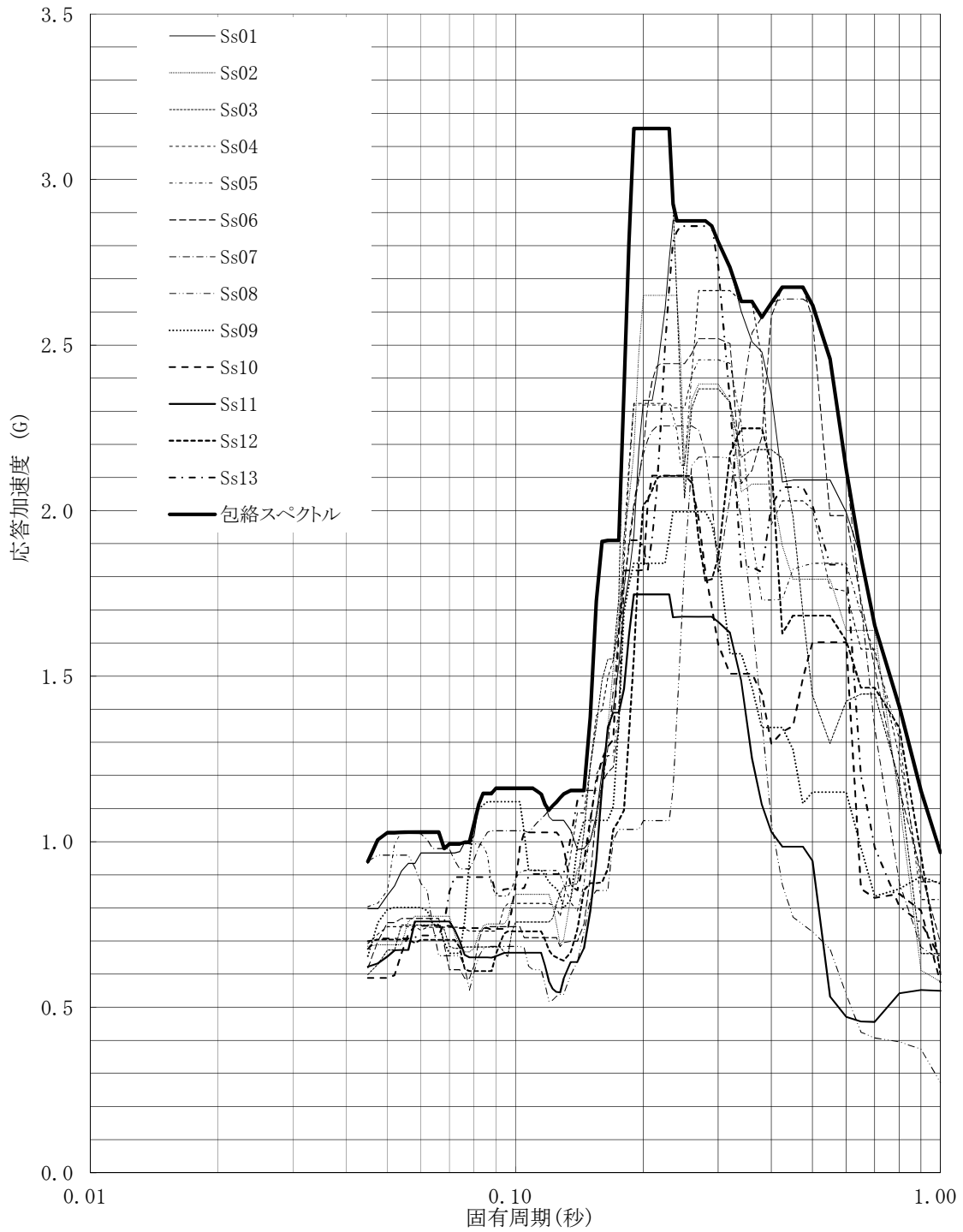
第3-52図 設計用床応答曲線

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



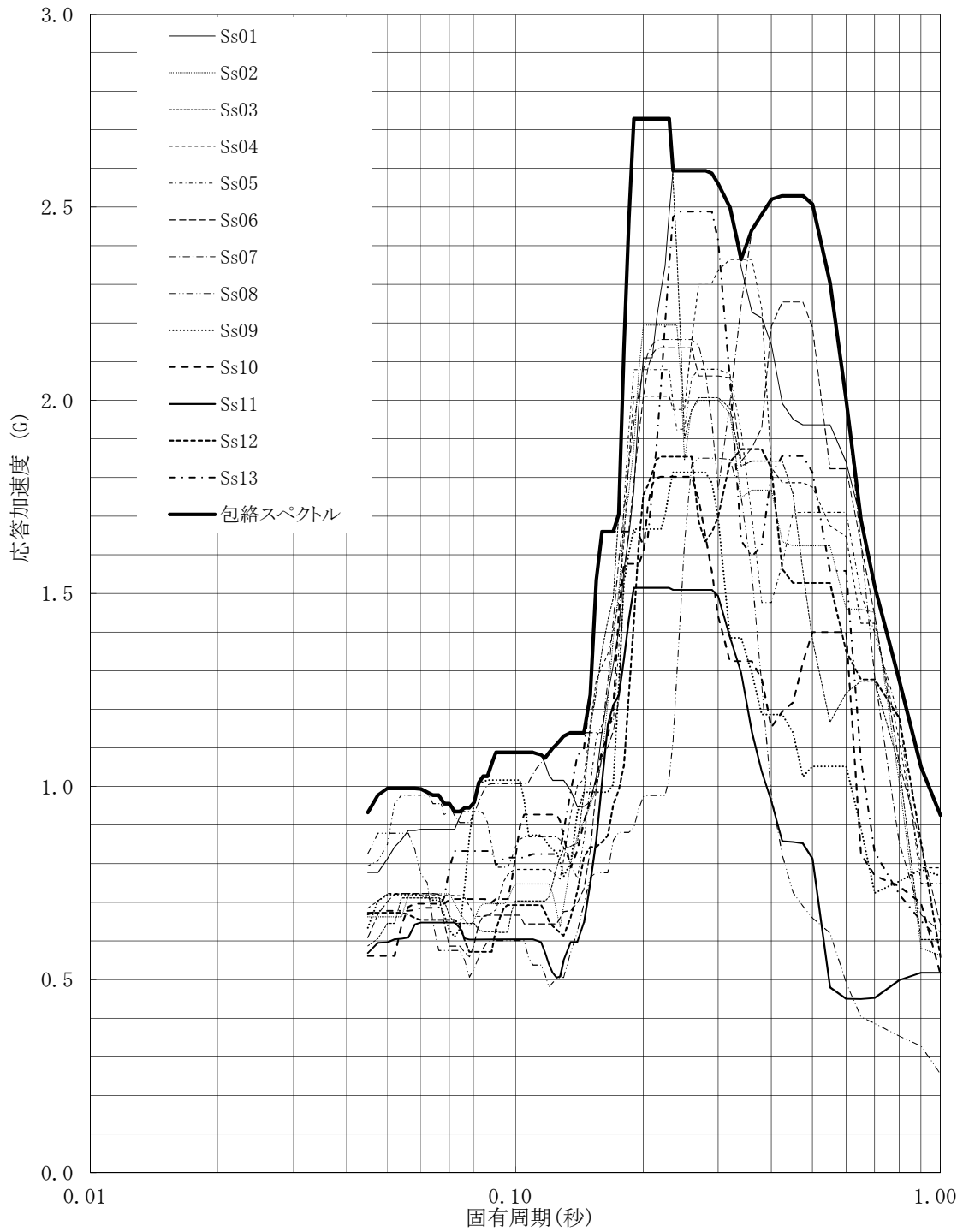
第3-53図 設計用床応答曲線

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



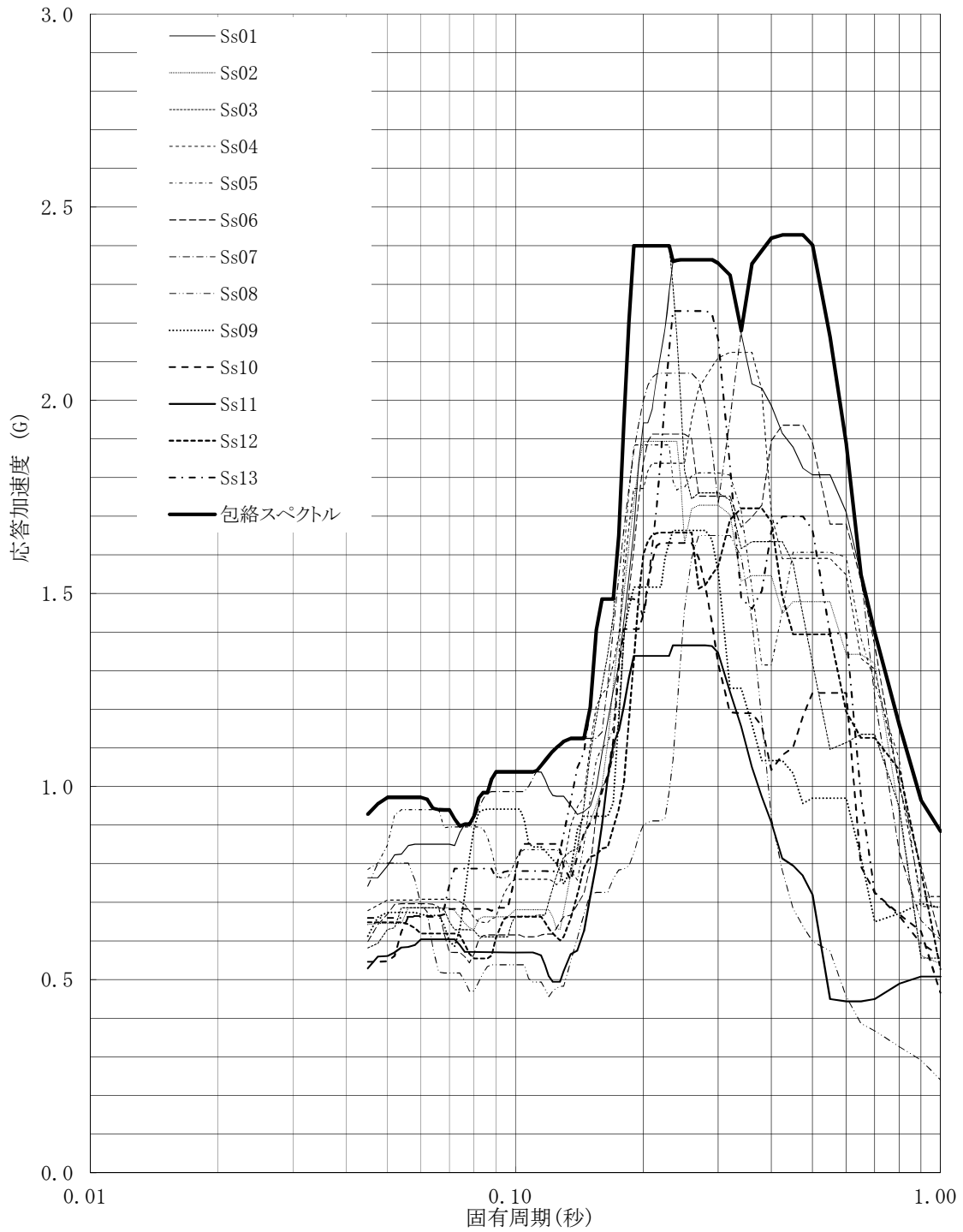
第3-54図 設計用床応答曲線

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



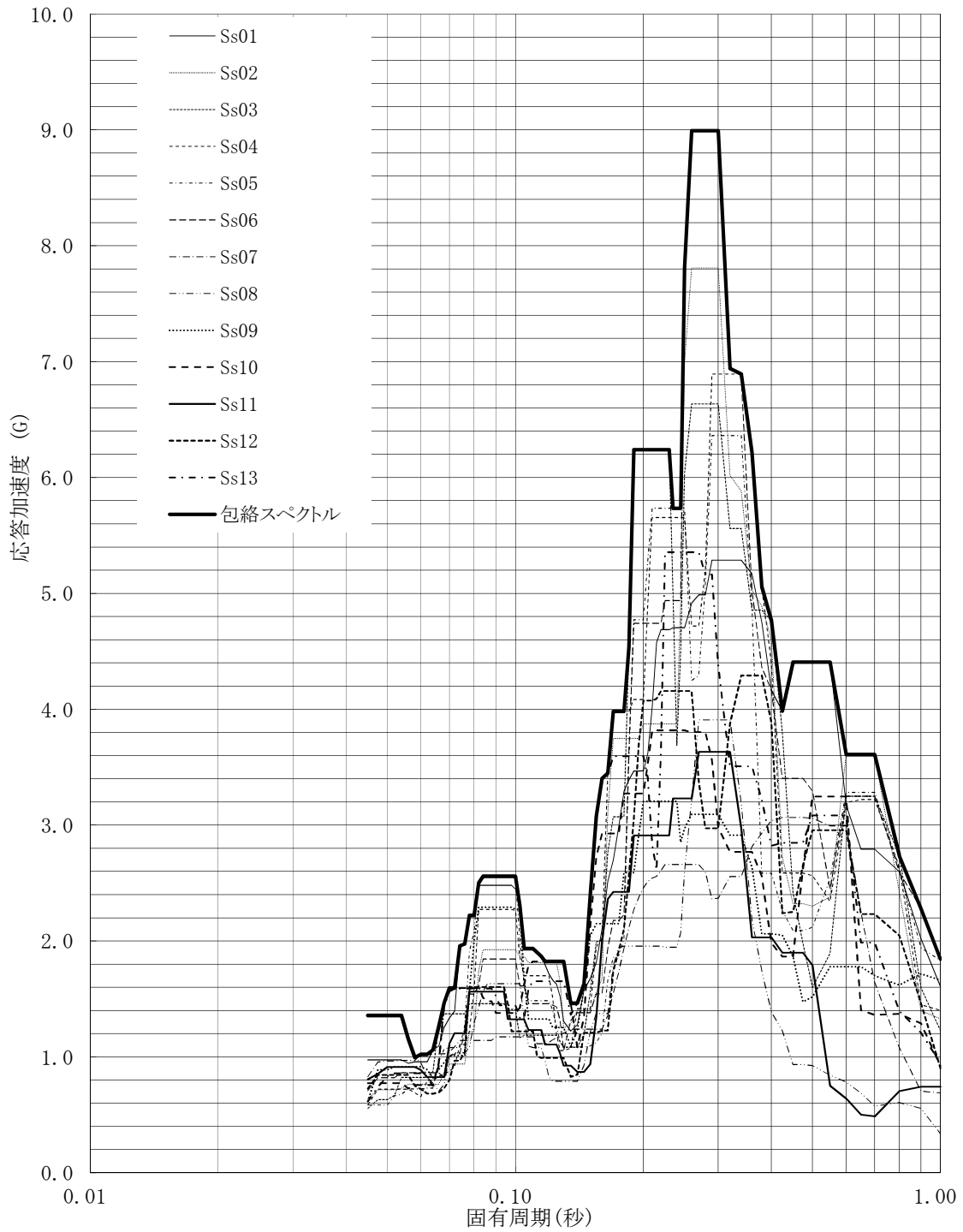
第3-55図 設計用床応答曲線

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



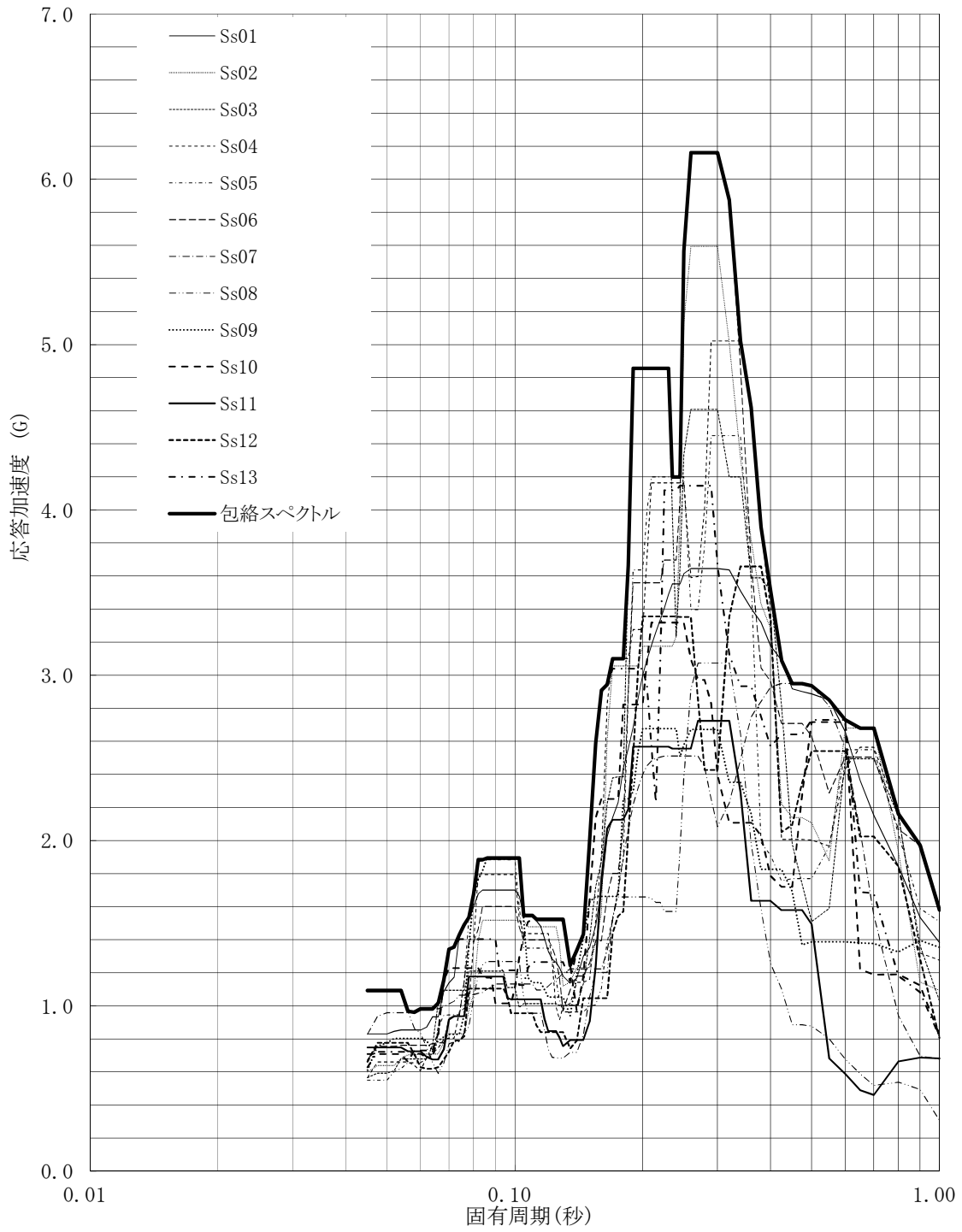
第3-56図 設計用床応答曲線

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



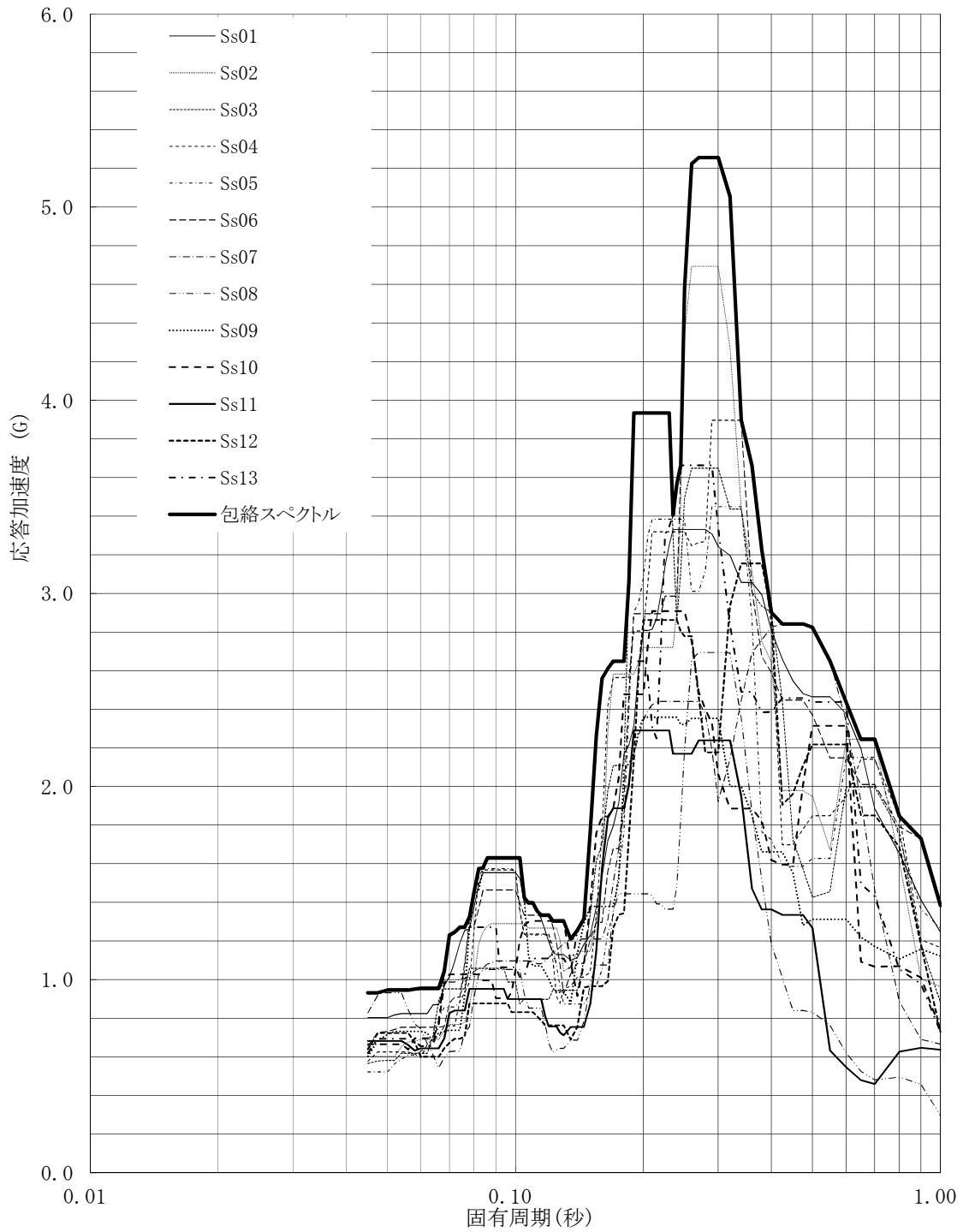
第3-57図 設計用床応答曲線

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



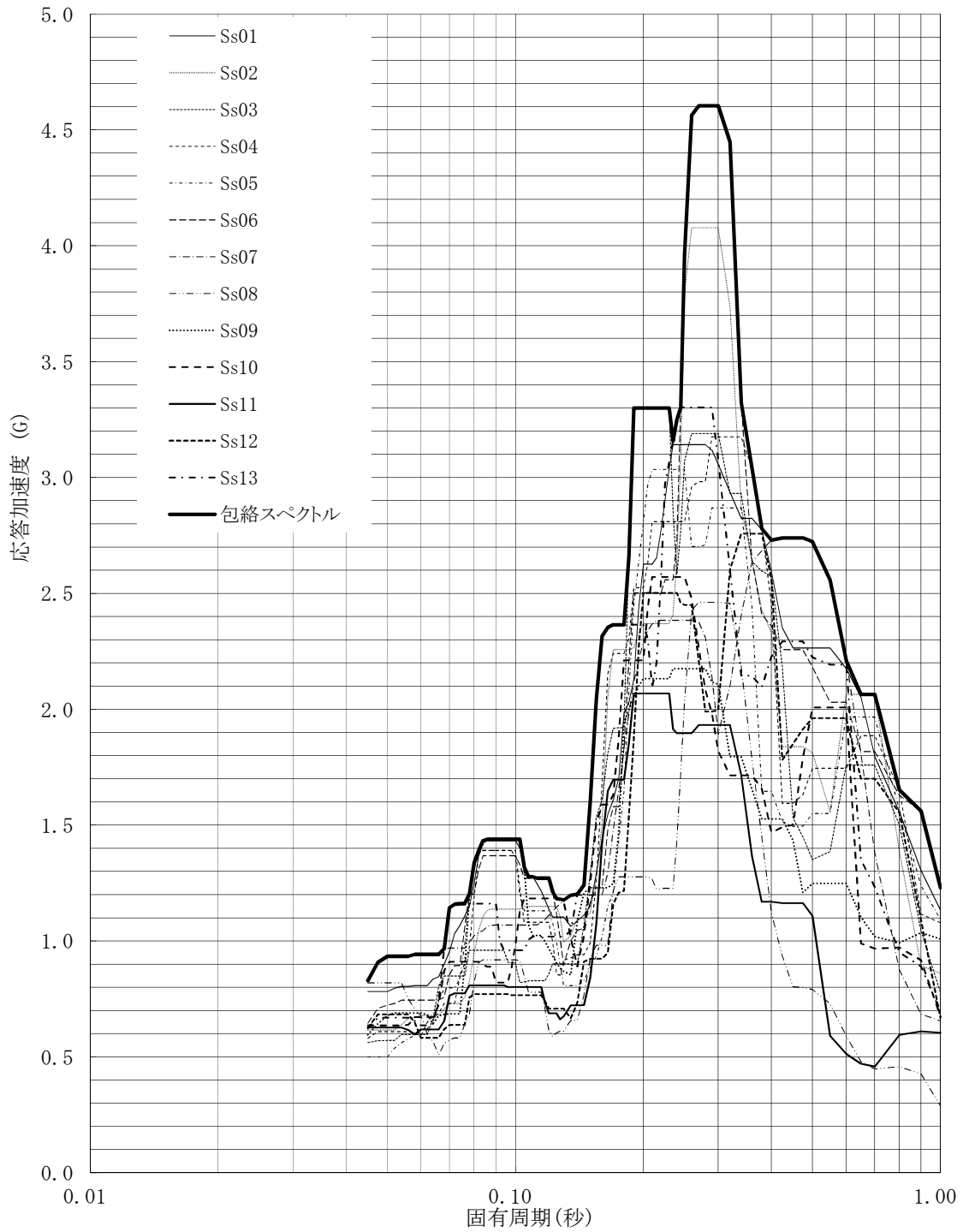
第3.-58図 設計用床応答曲線

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



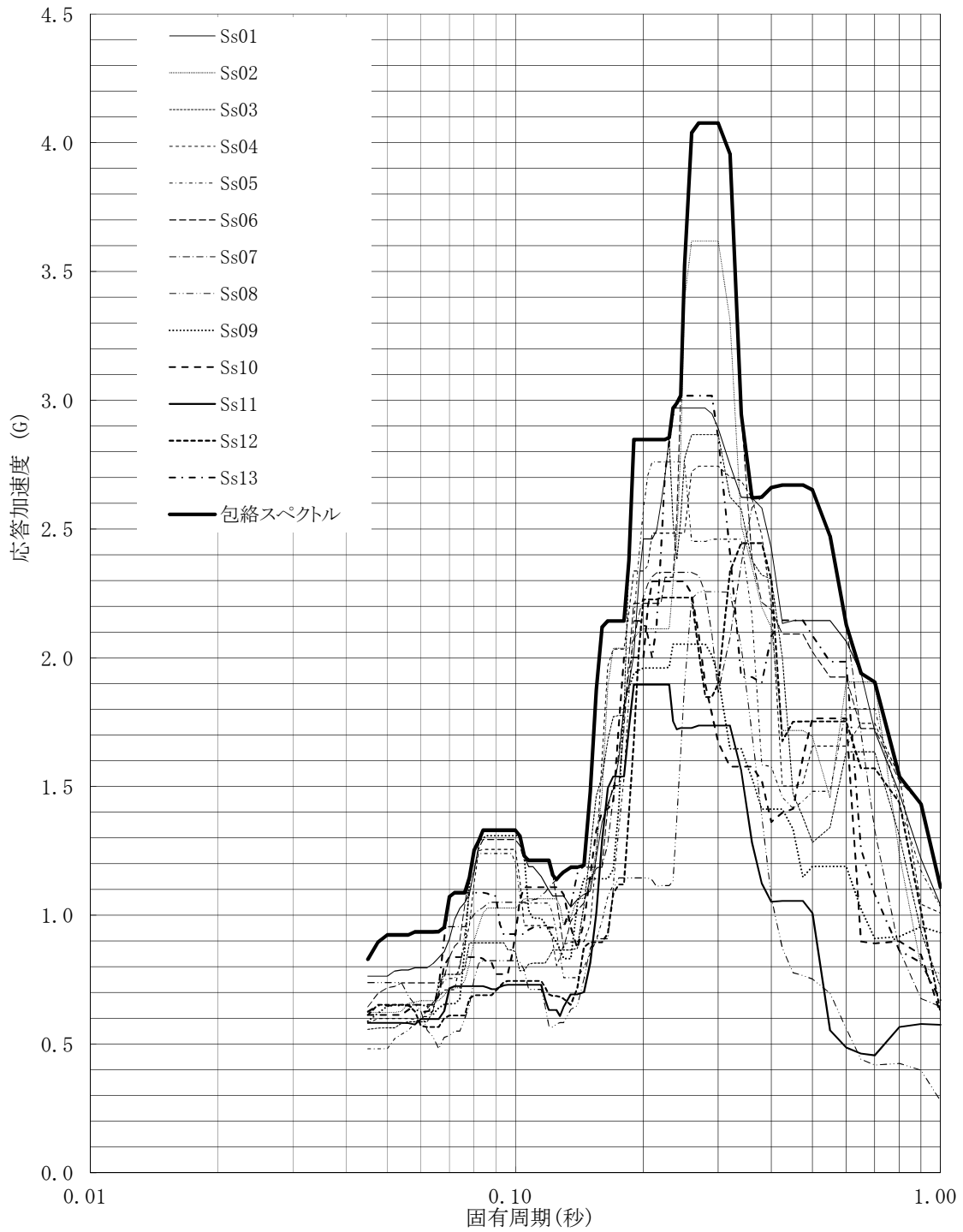
第3.-59図 設計用床応答曲線

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



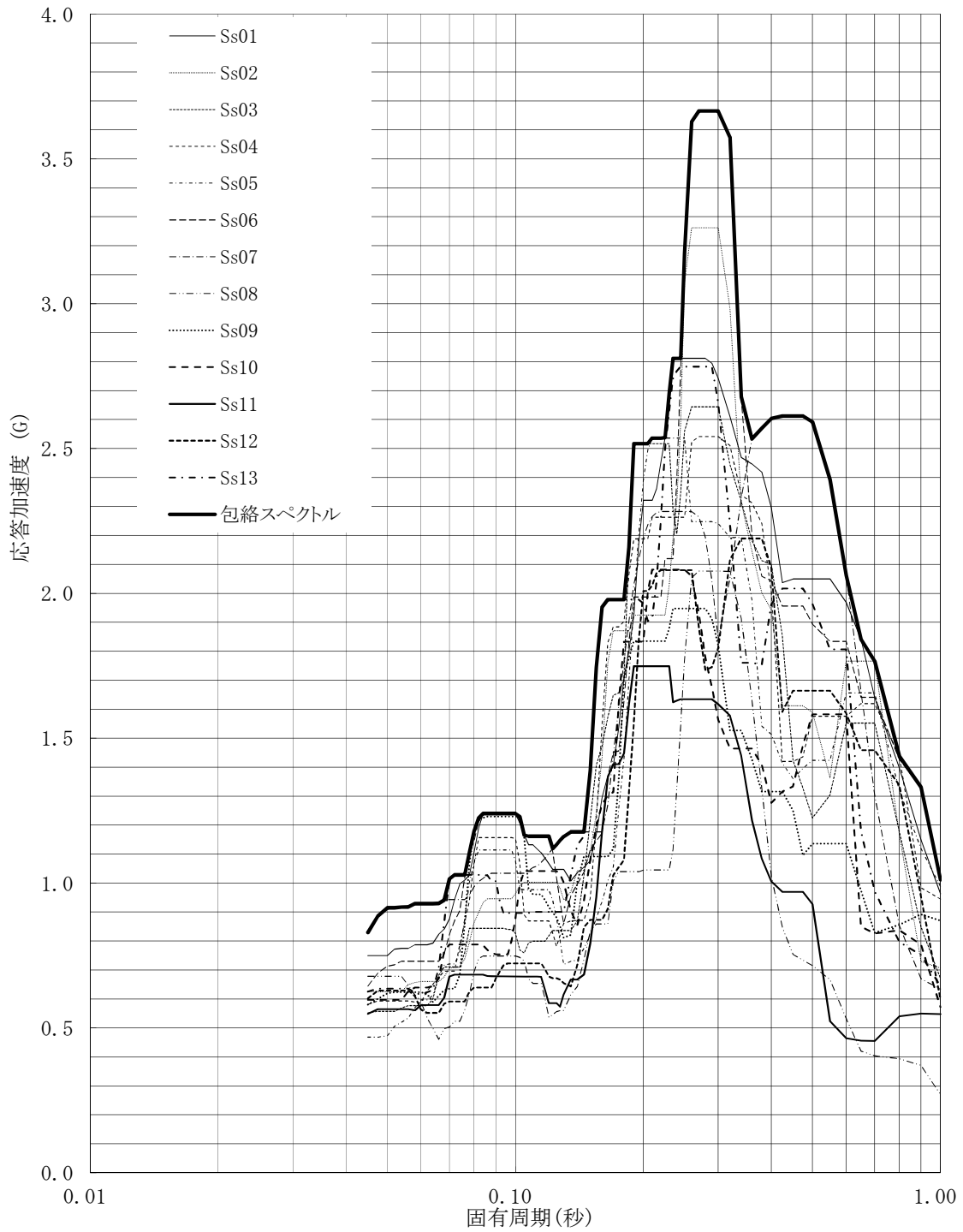
第3.-60図 設計用床応答曲線

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



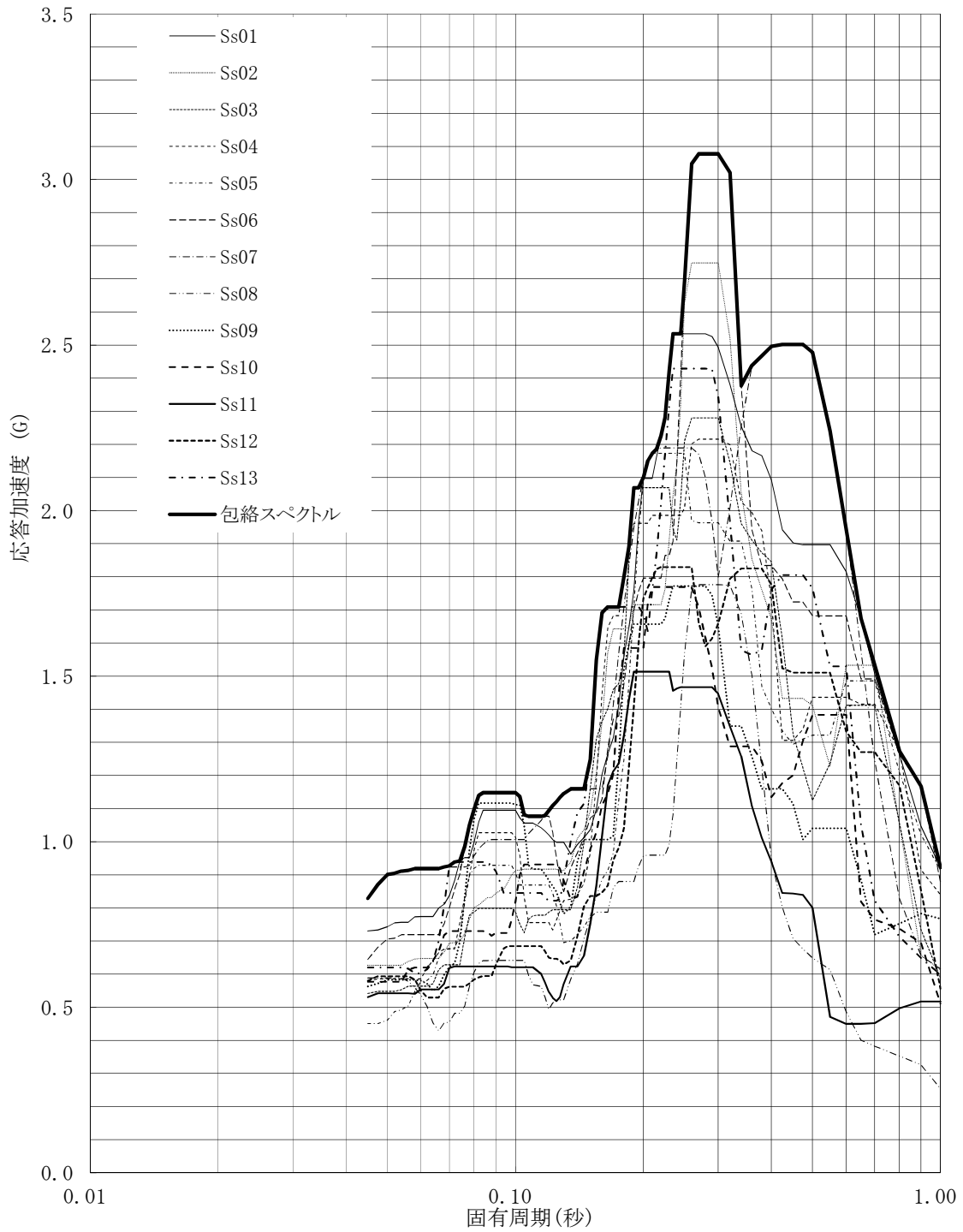
第3-61図 設計用床応答曲線

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



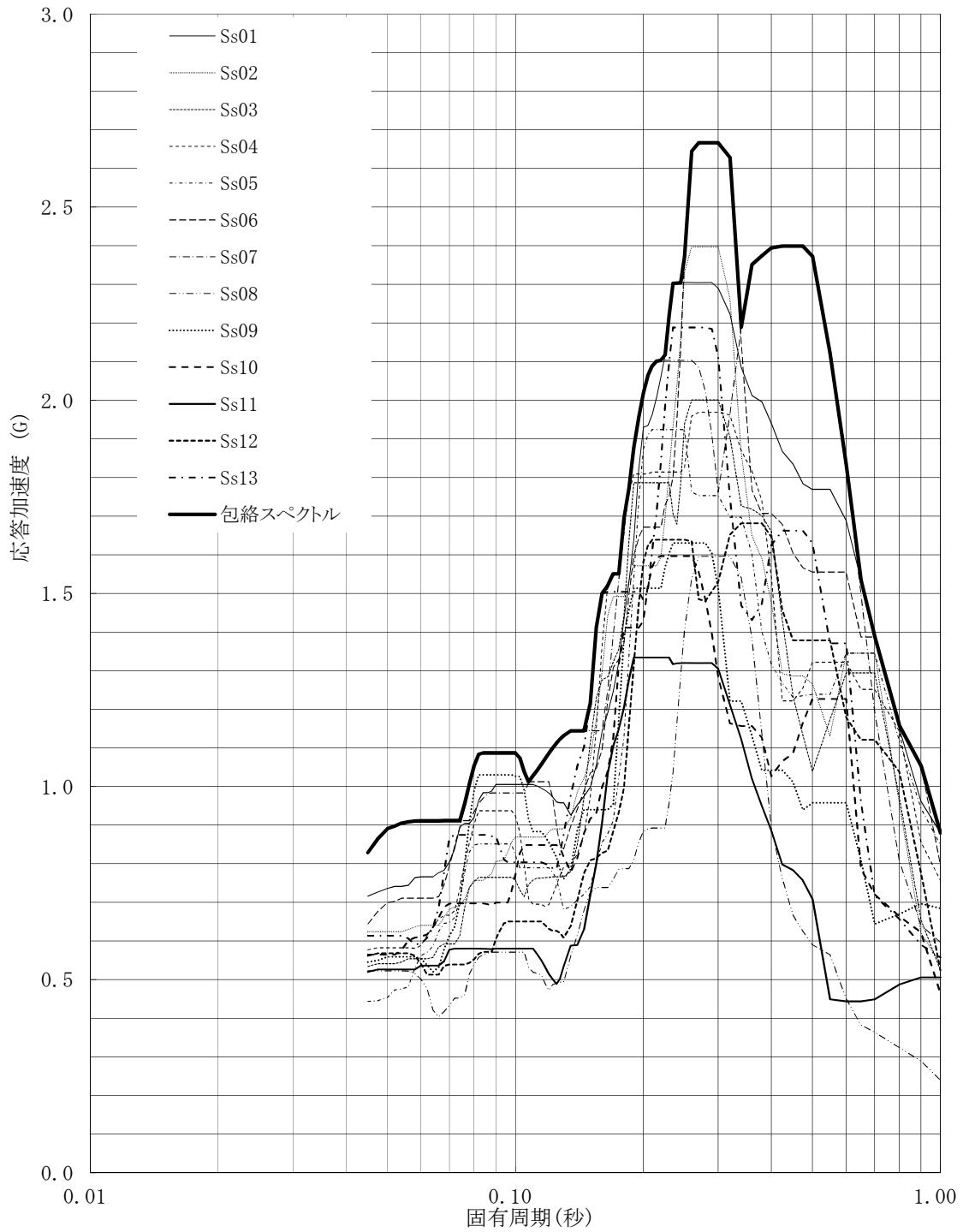
第3-62図 設計用床応答曲線

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



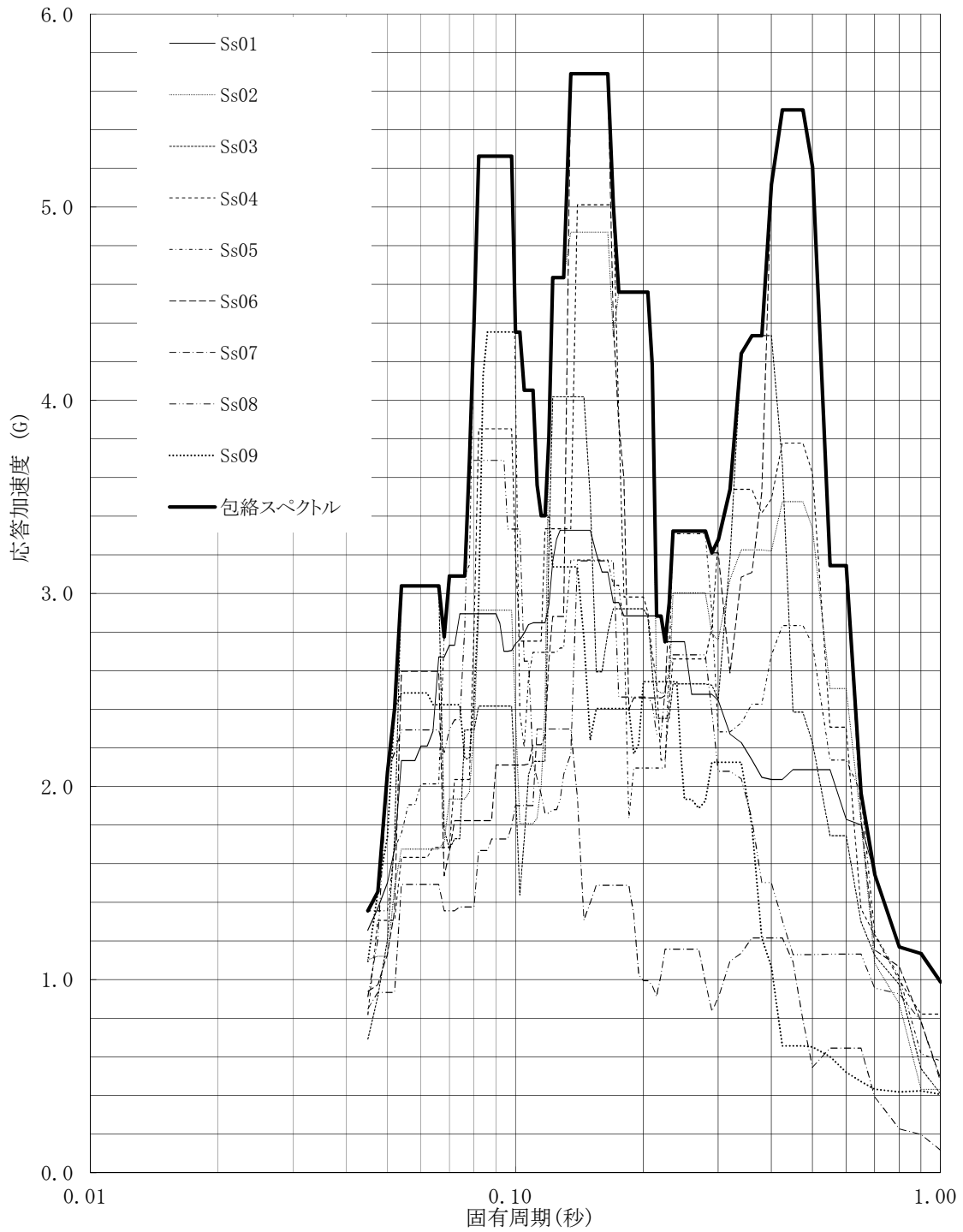
第3-63図 設計用床応答曲線

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



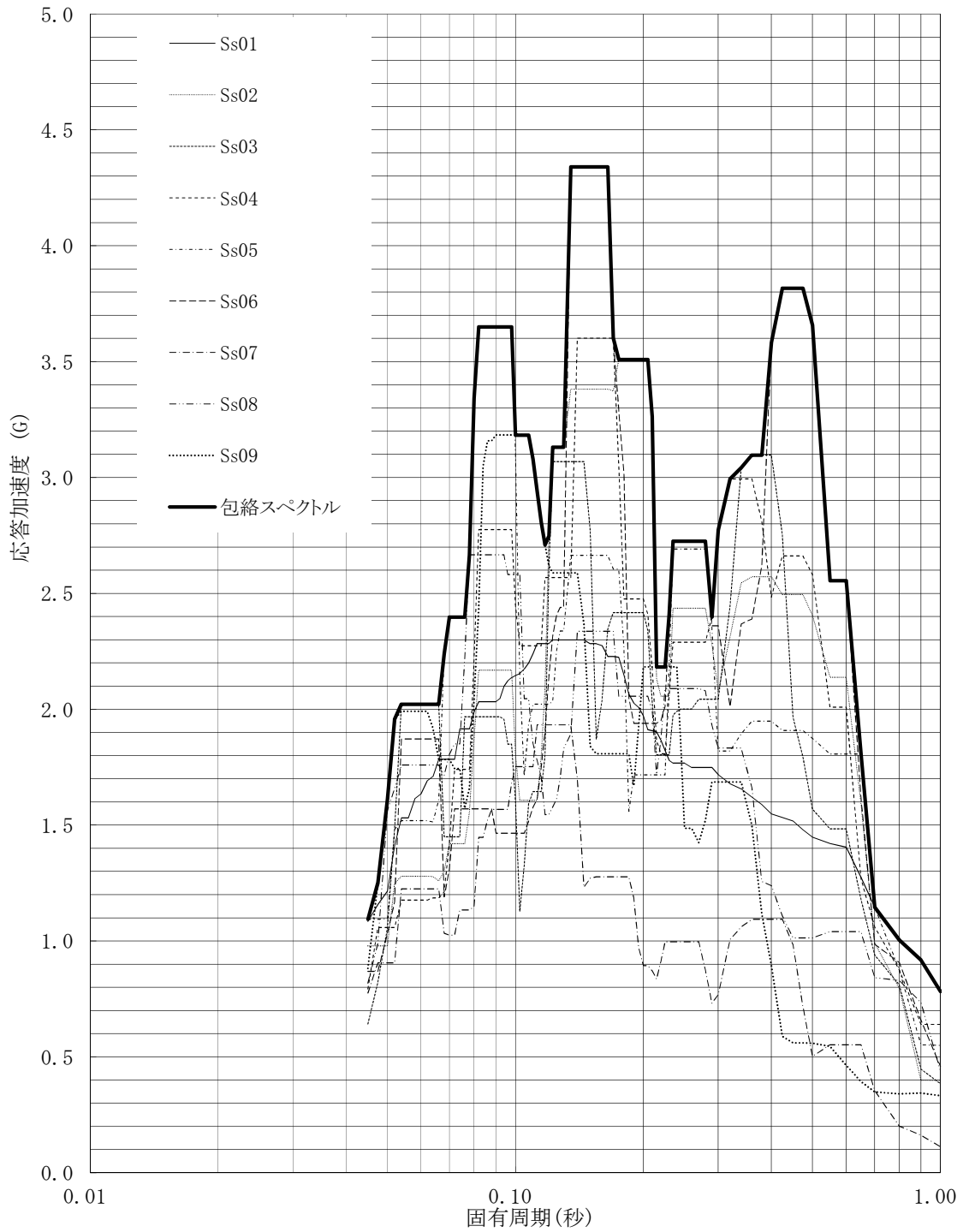
第3-64図 設計用床応答曲線

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



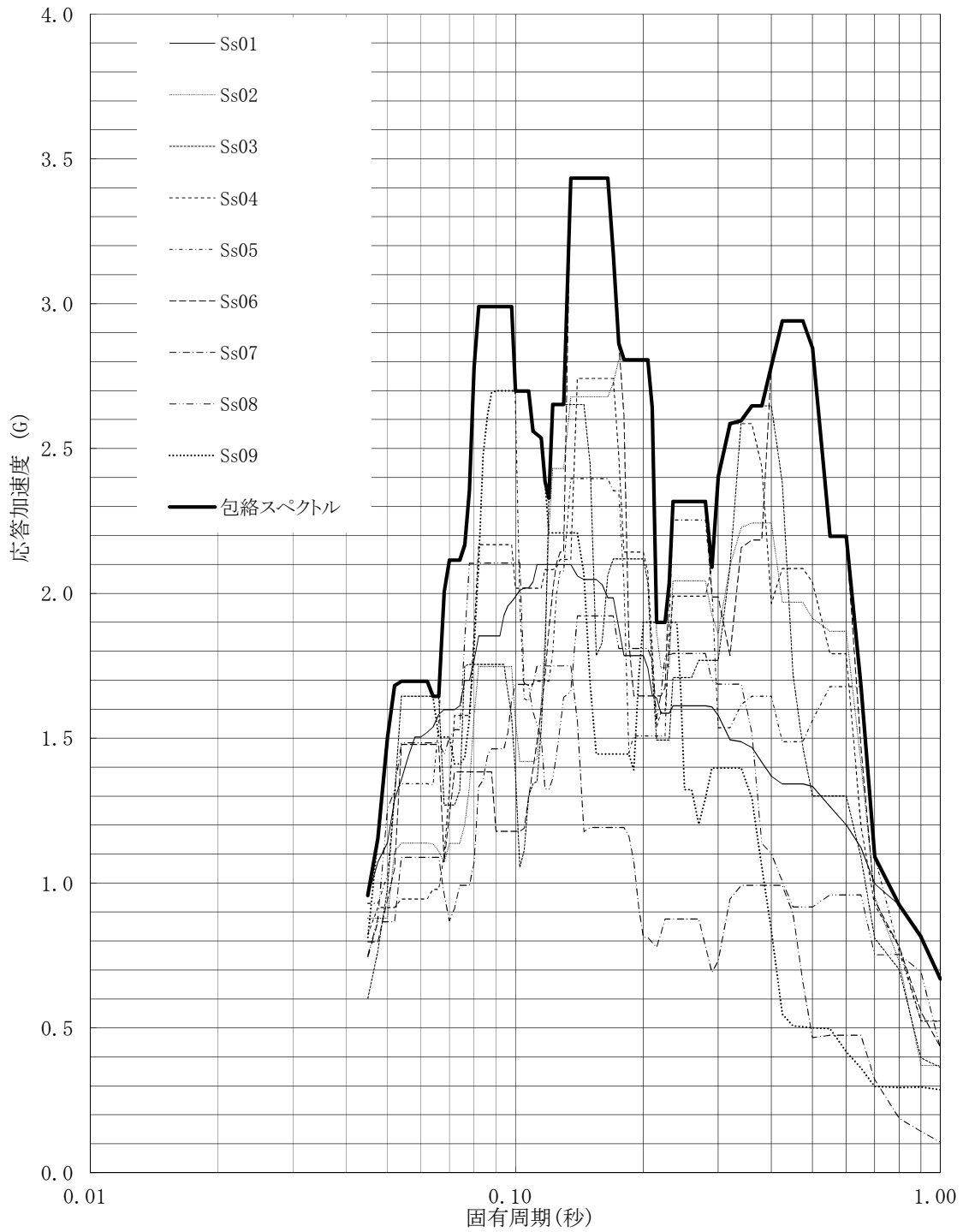
第3-65図 設計用床応答曲線

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



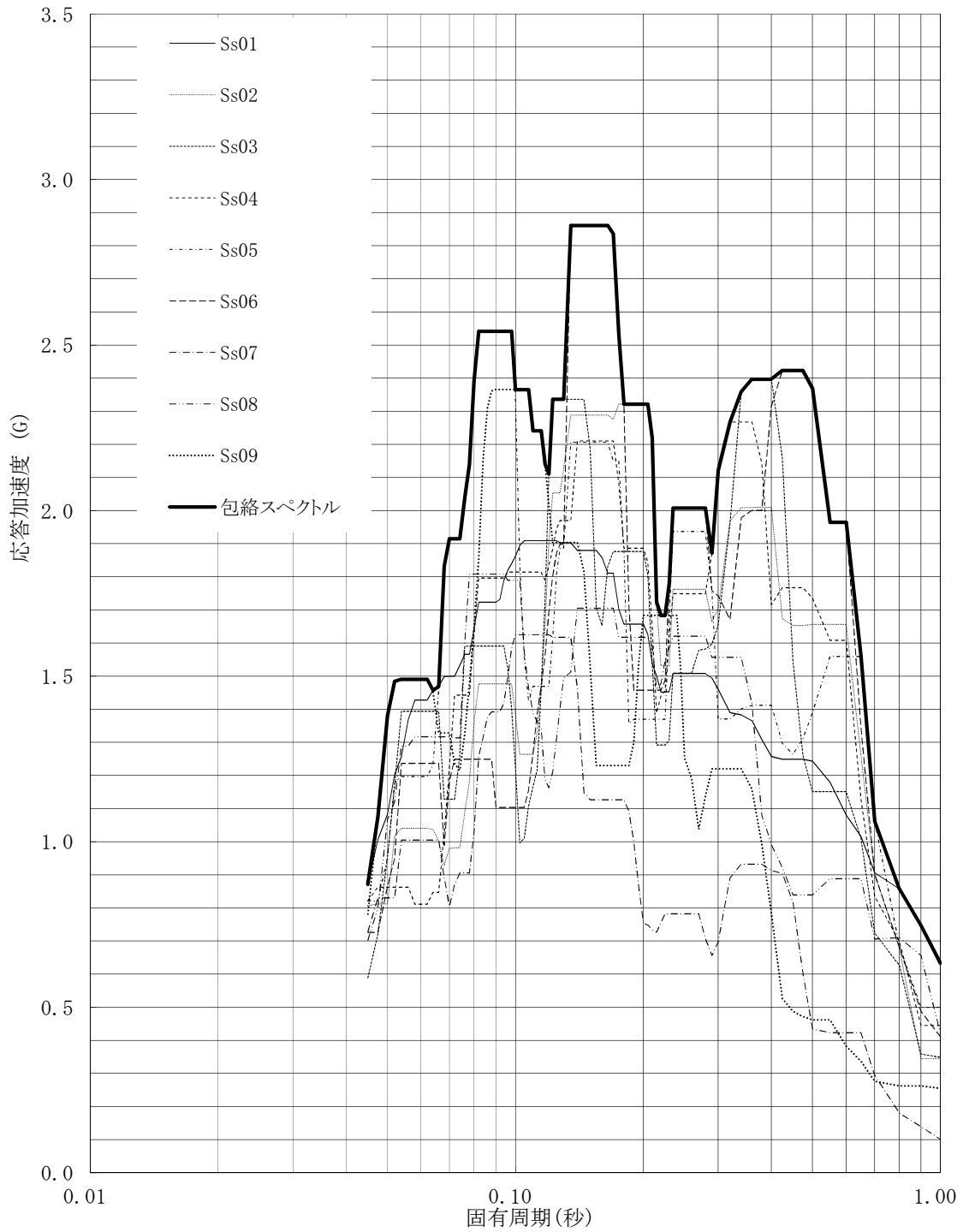
第3-66図 設計用床応答曲線

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



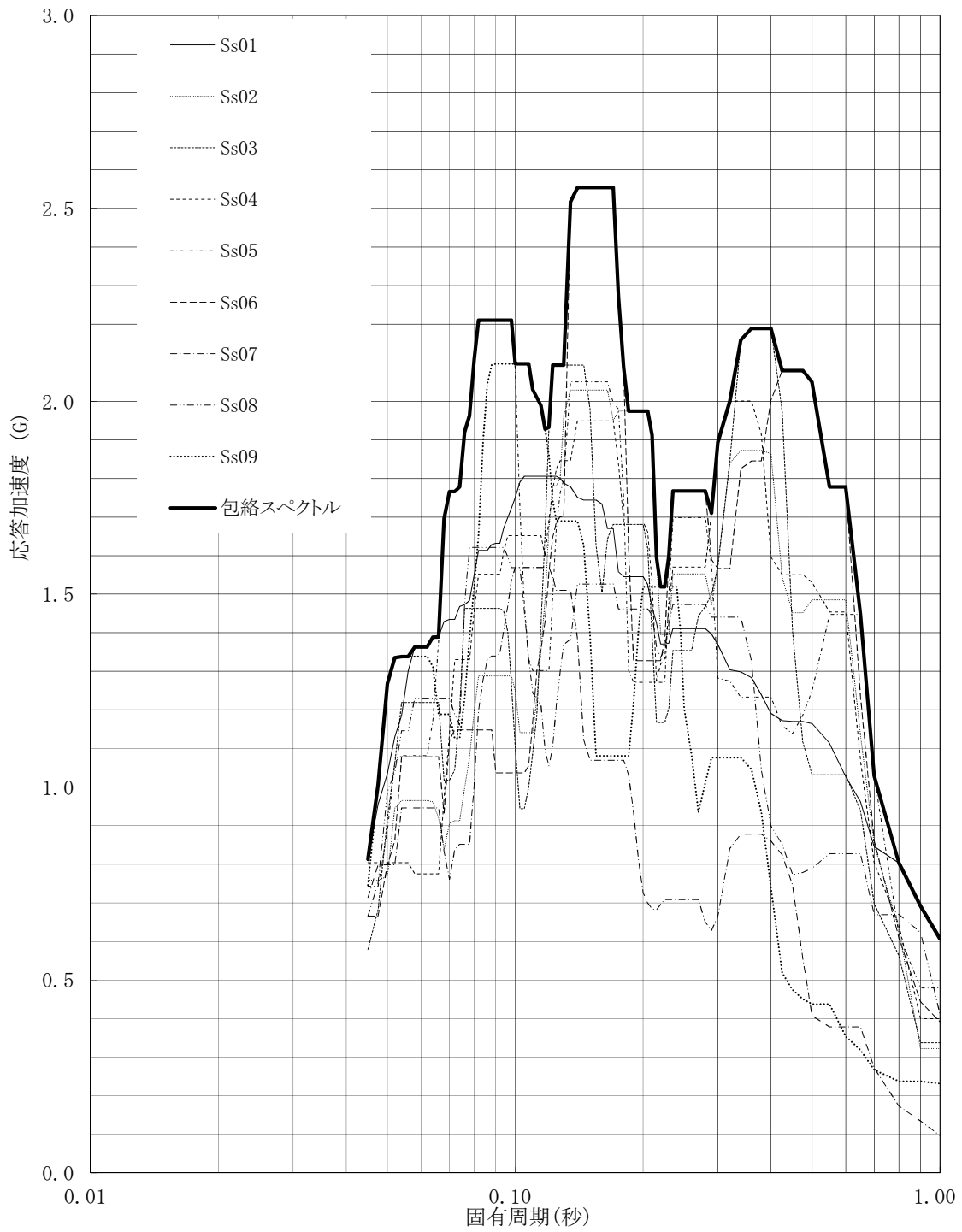
第3-67図 設計用床応答曲線

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



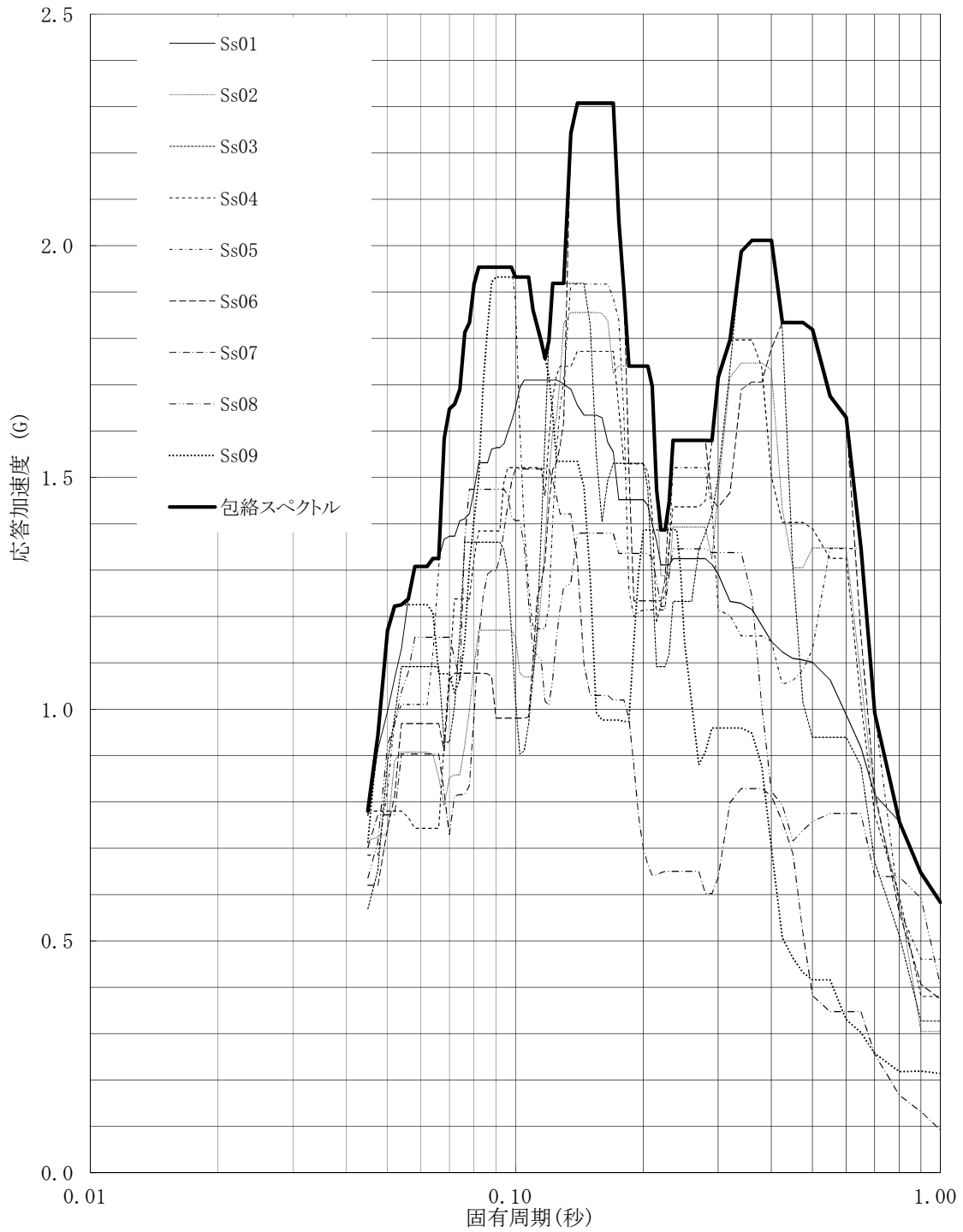
第3-68図 設計用床応答曲線

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



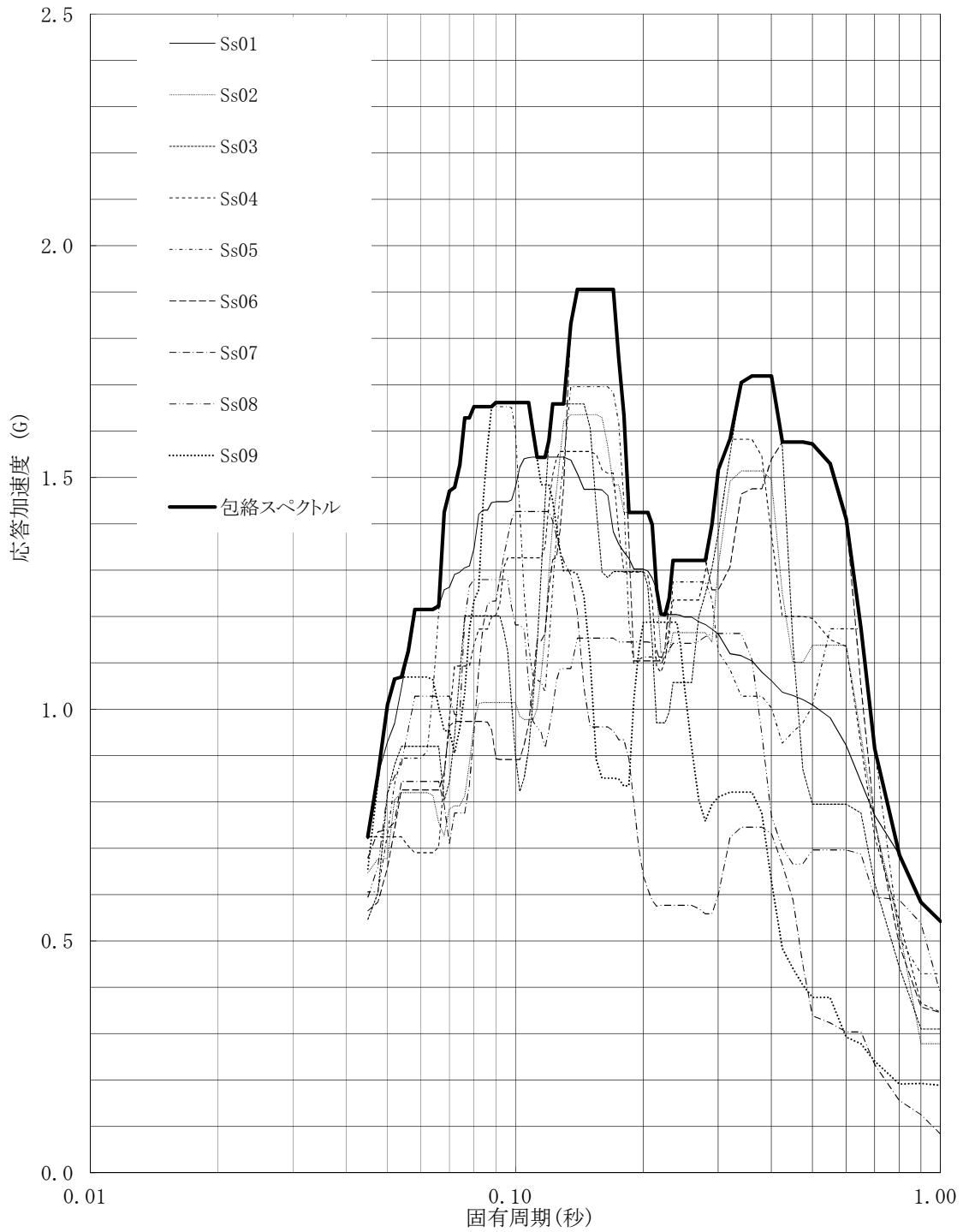
第3.-69図 設計用床応答曲線

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



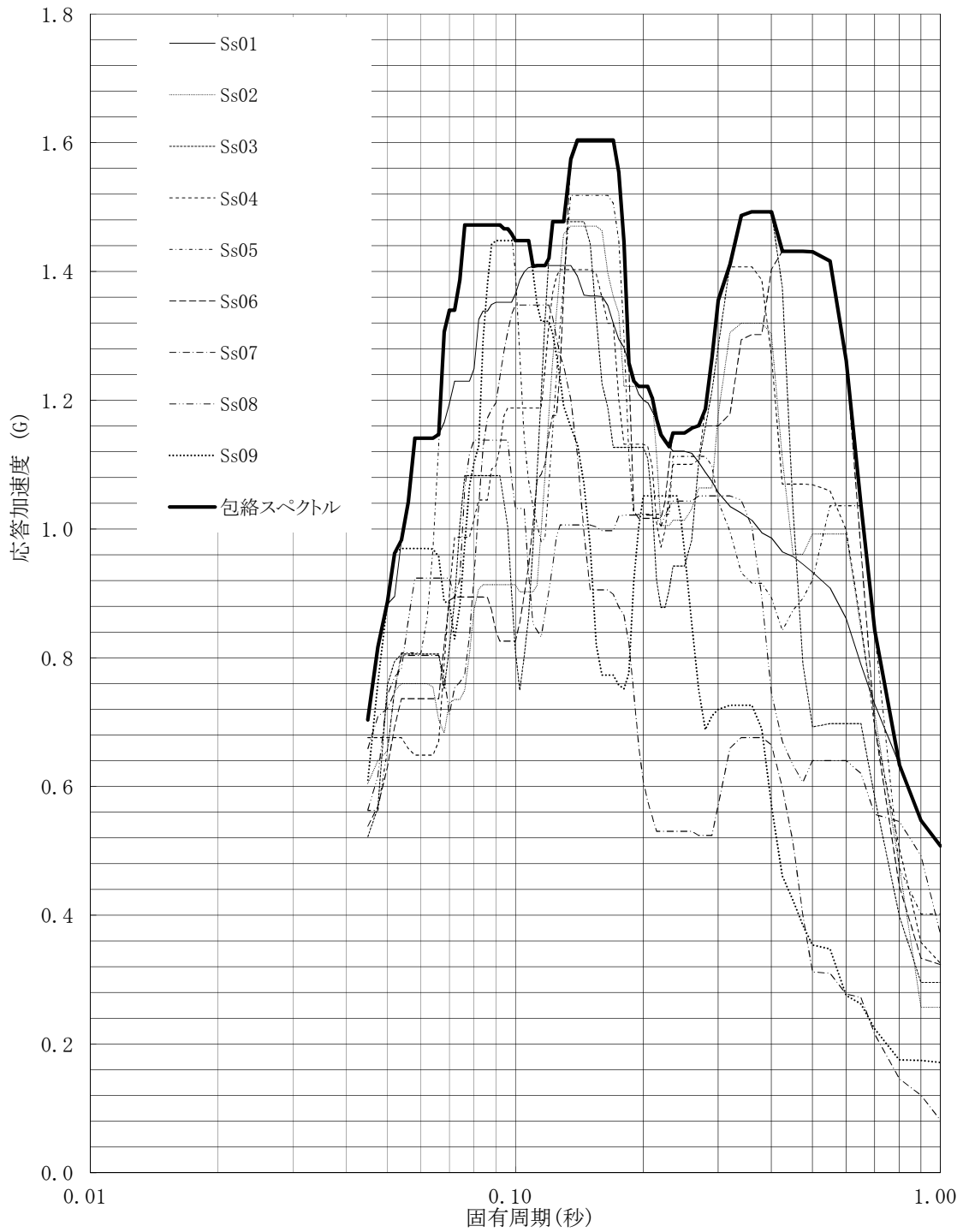
第3-70図 設計用床応答曲線

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



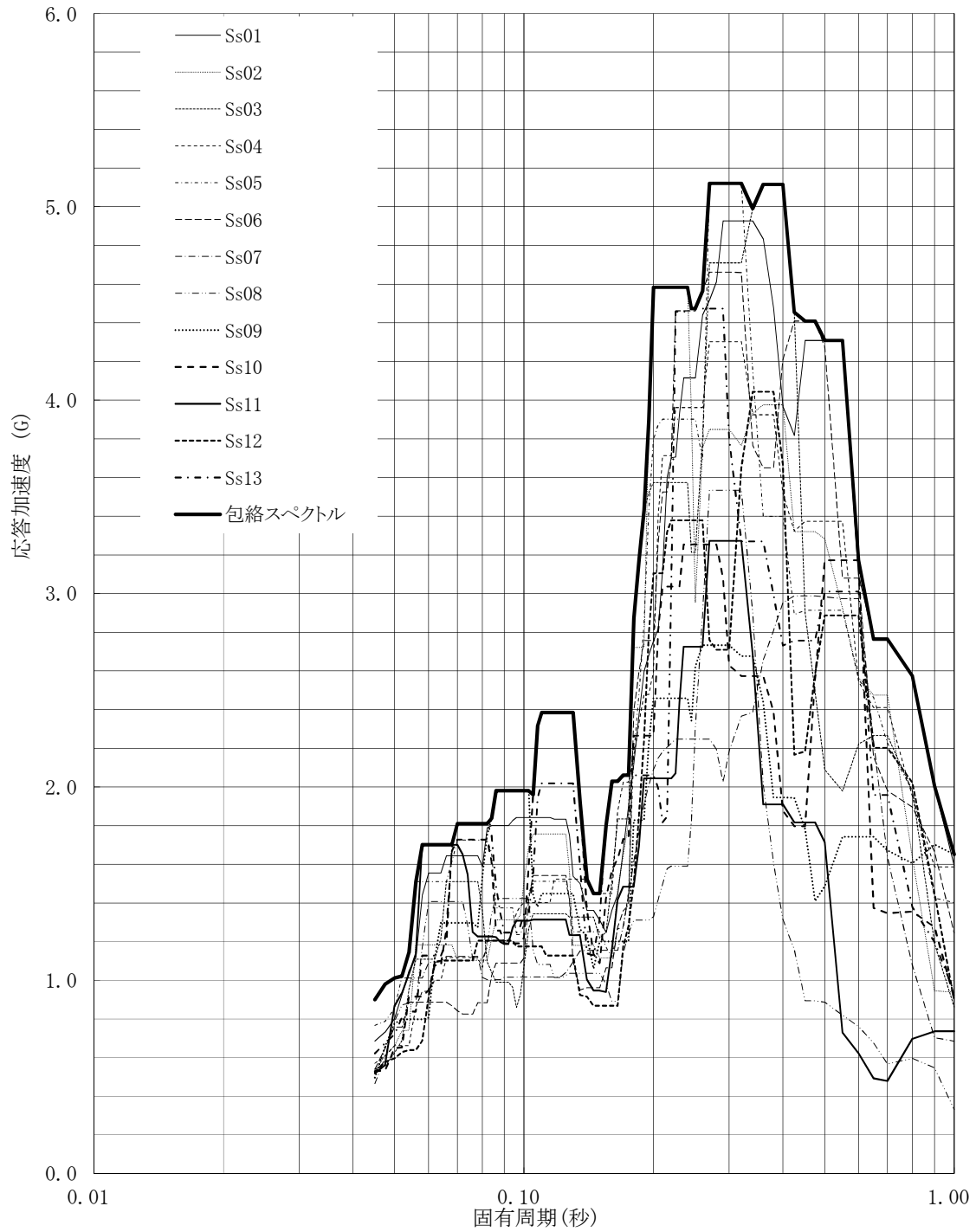
第3-71図 設計用床応答曲線

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



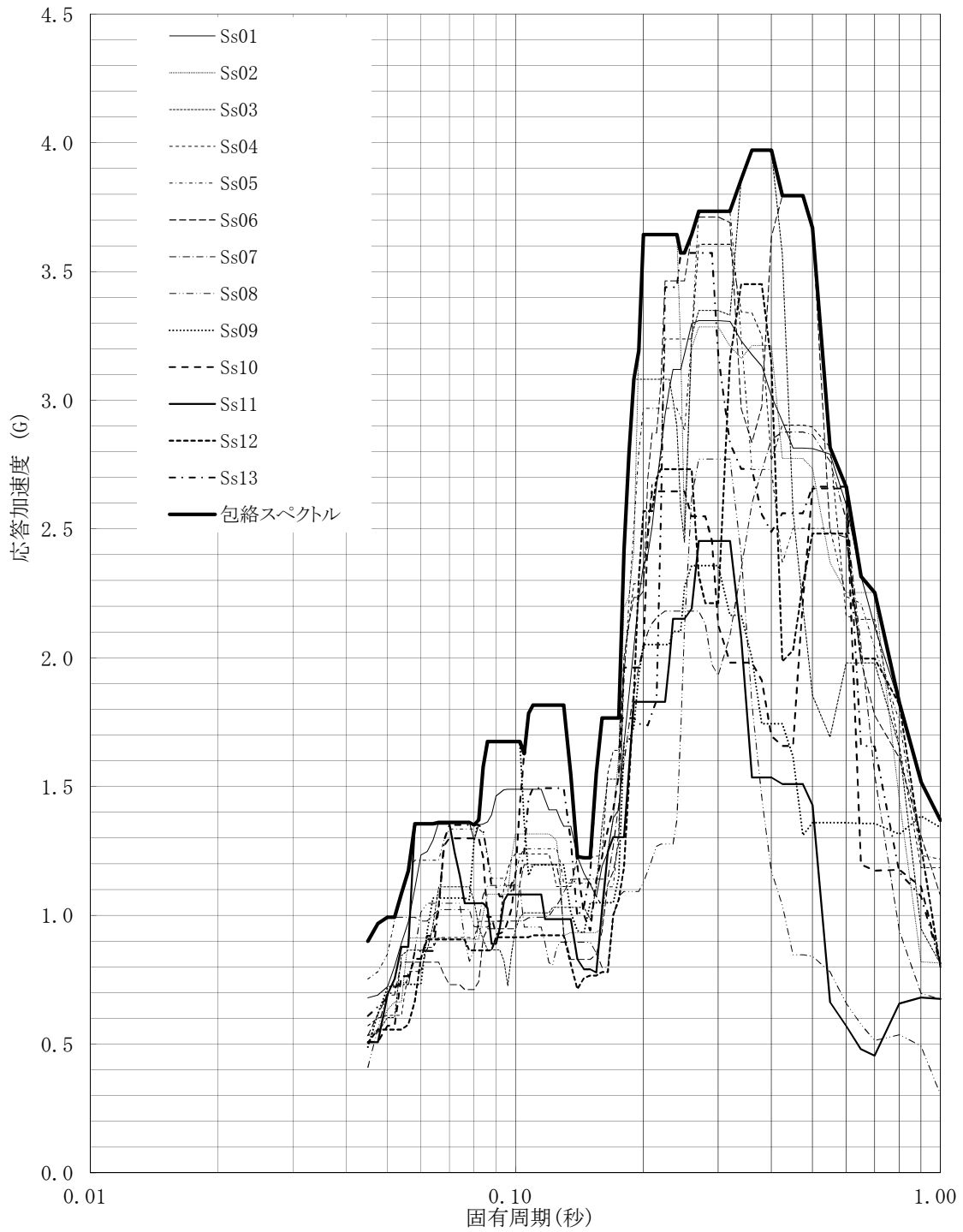
第3.-72図 設計用床応答曲線

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



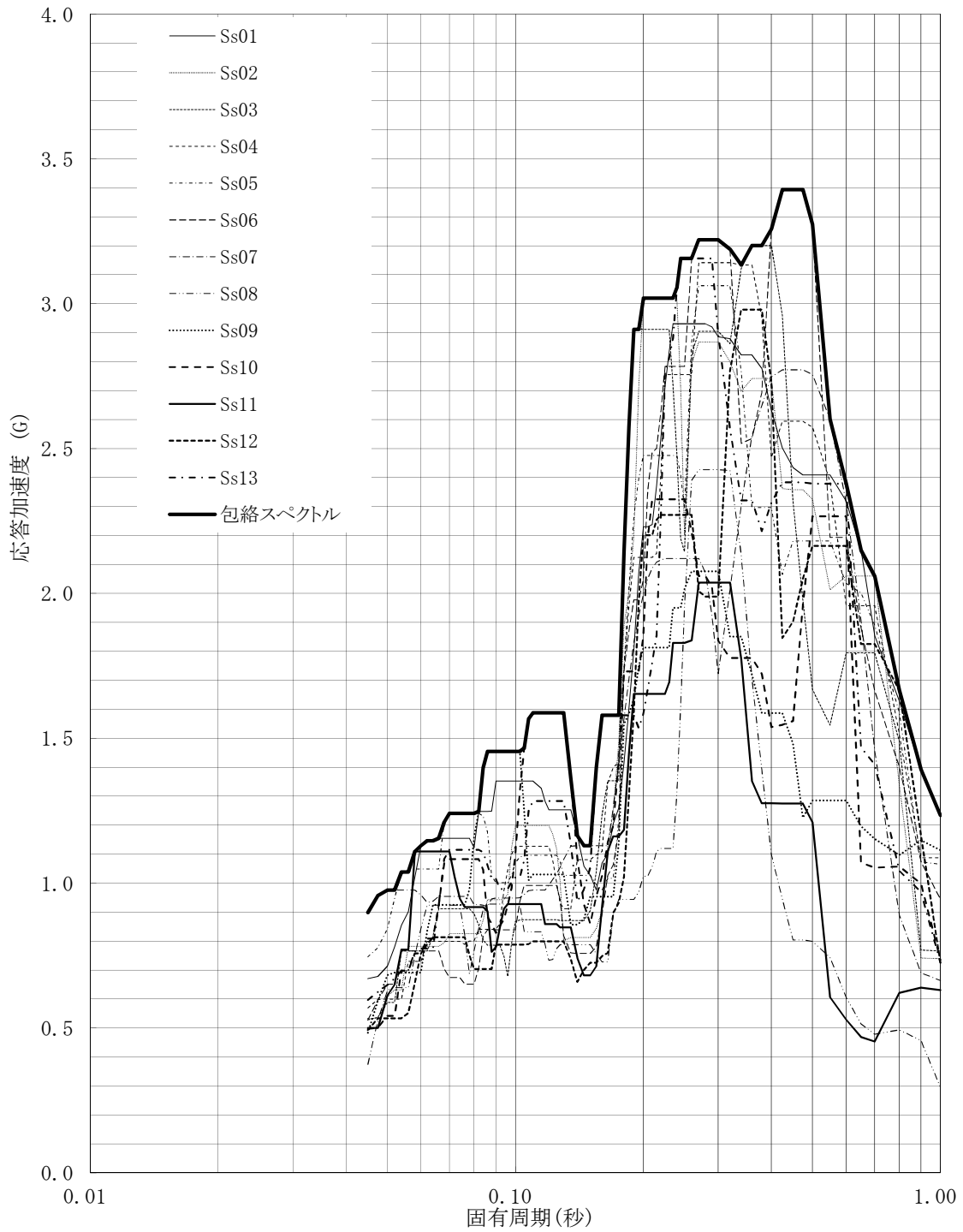
第3.-73図 設計用床応答曲線

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



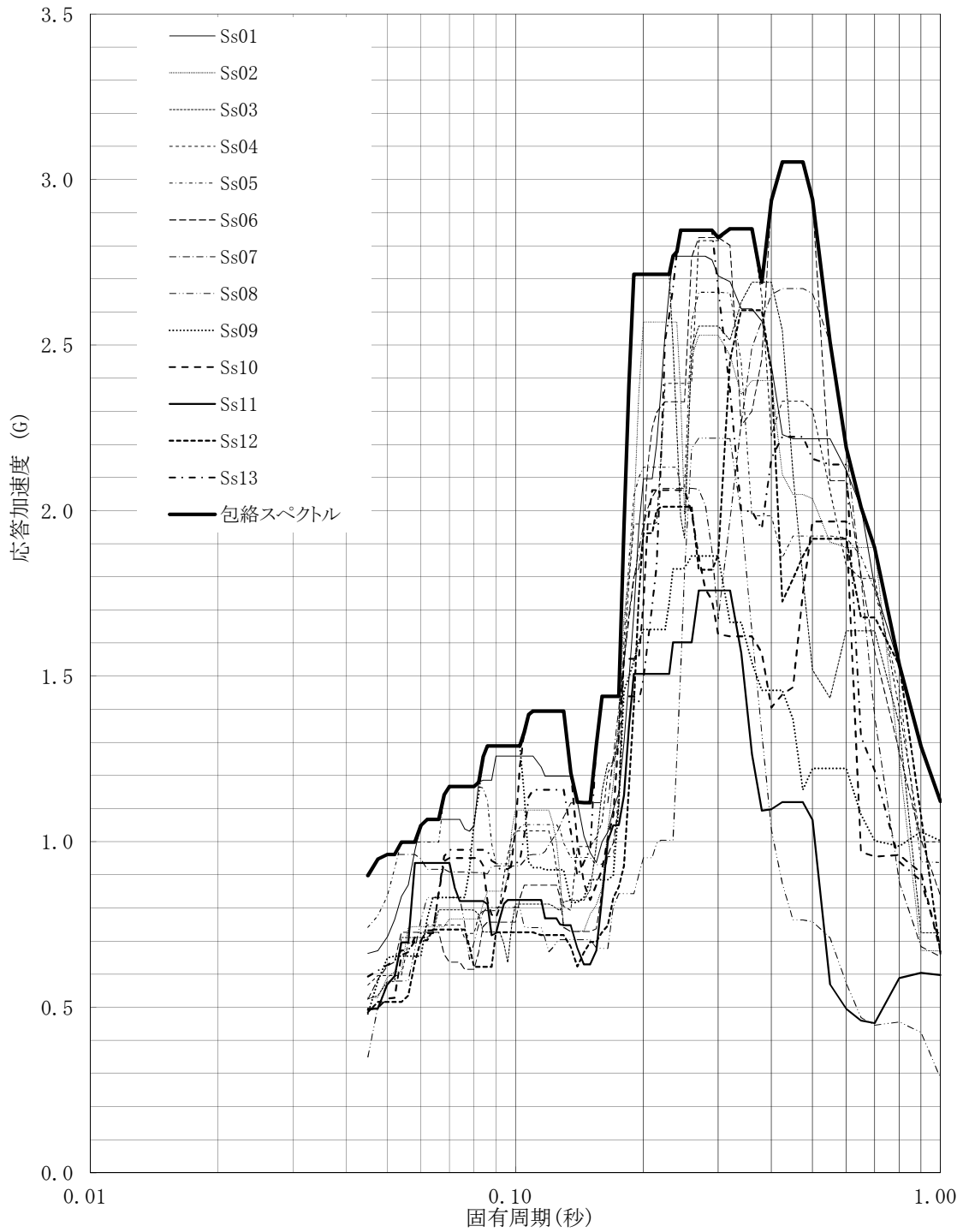
第3-74図 設計用床応答曲線

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



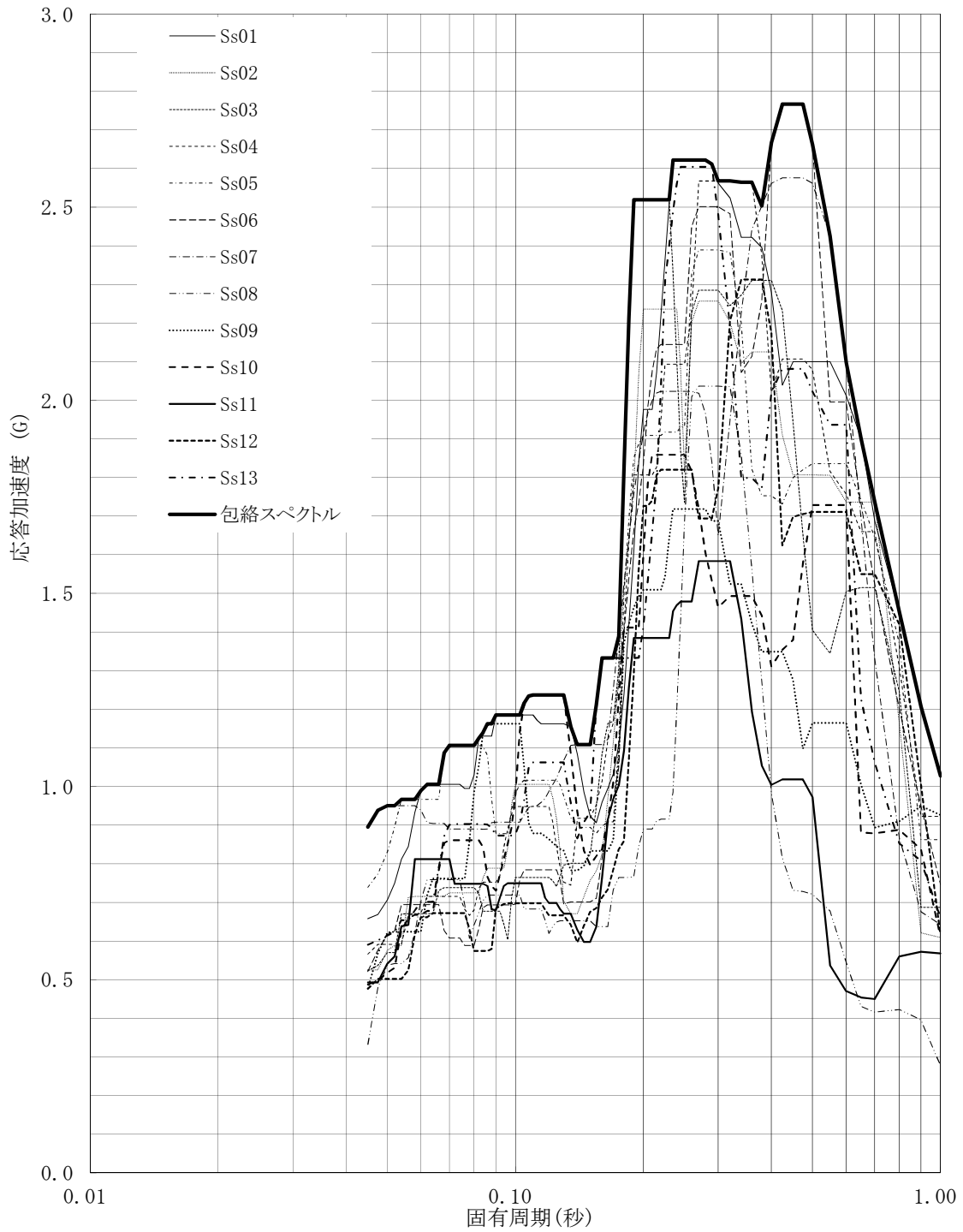
第3-75図 設計用床応答曲線

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



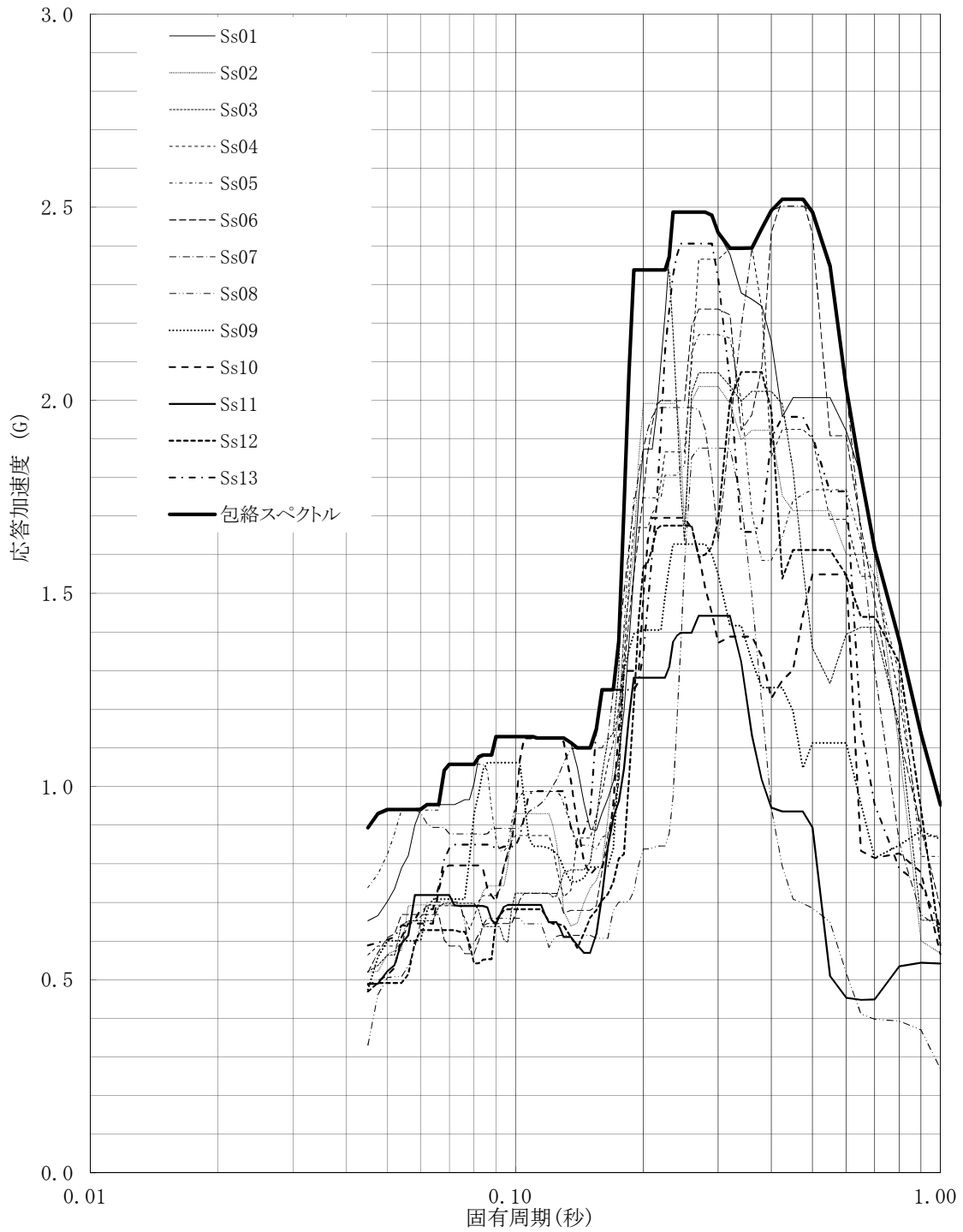
第3-76図 設計用床応答曲線

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



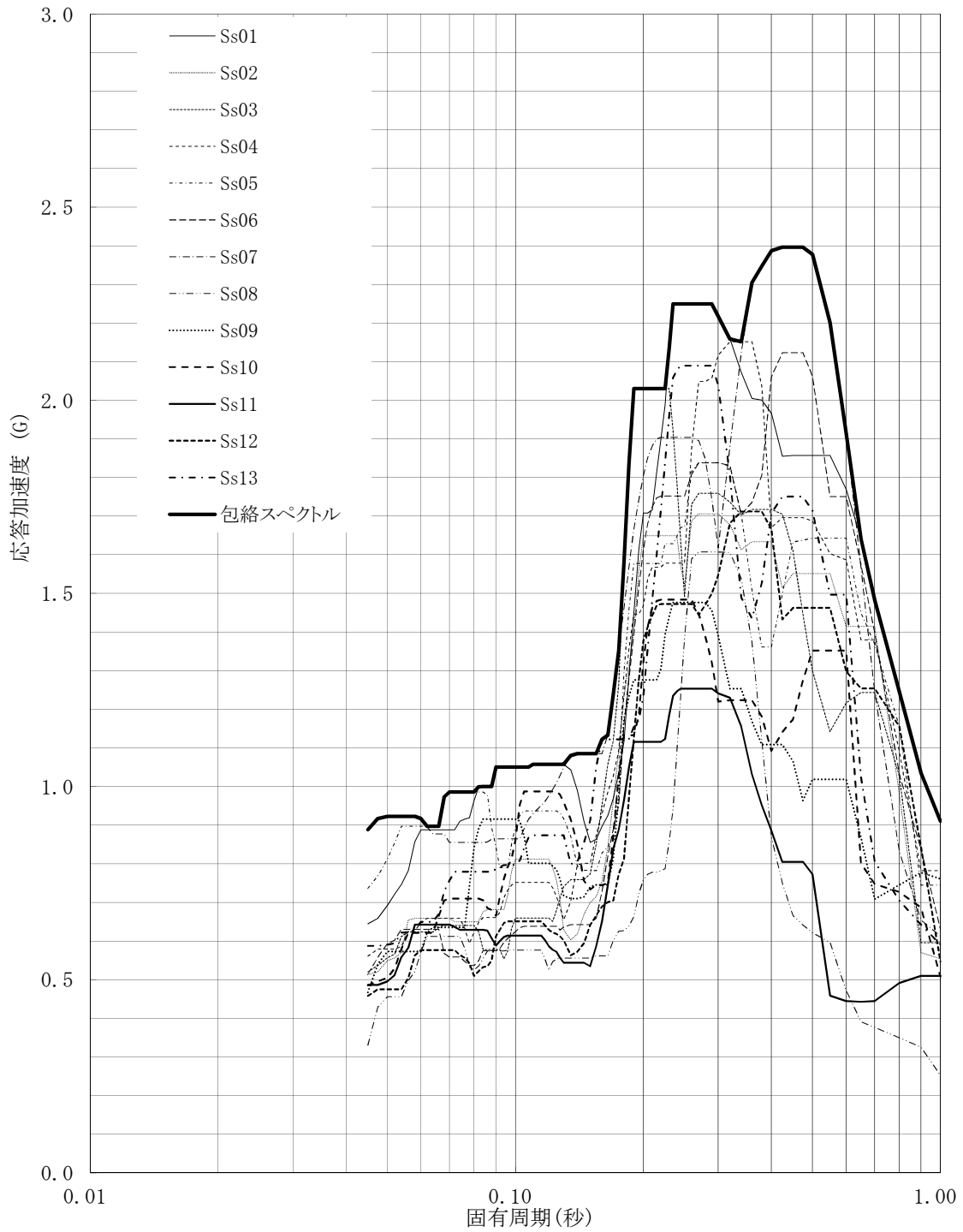
第3-77図 設計用床応答曲線

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



第3-78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: 56.80 (m)
 減衰定数: 4.0 (%)



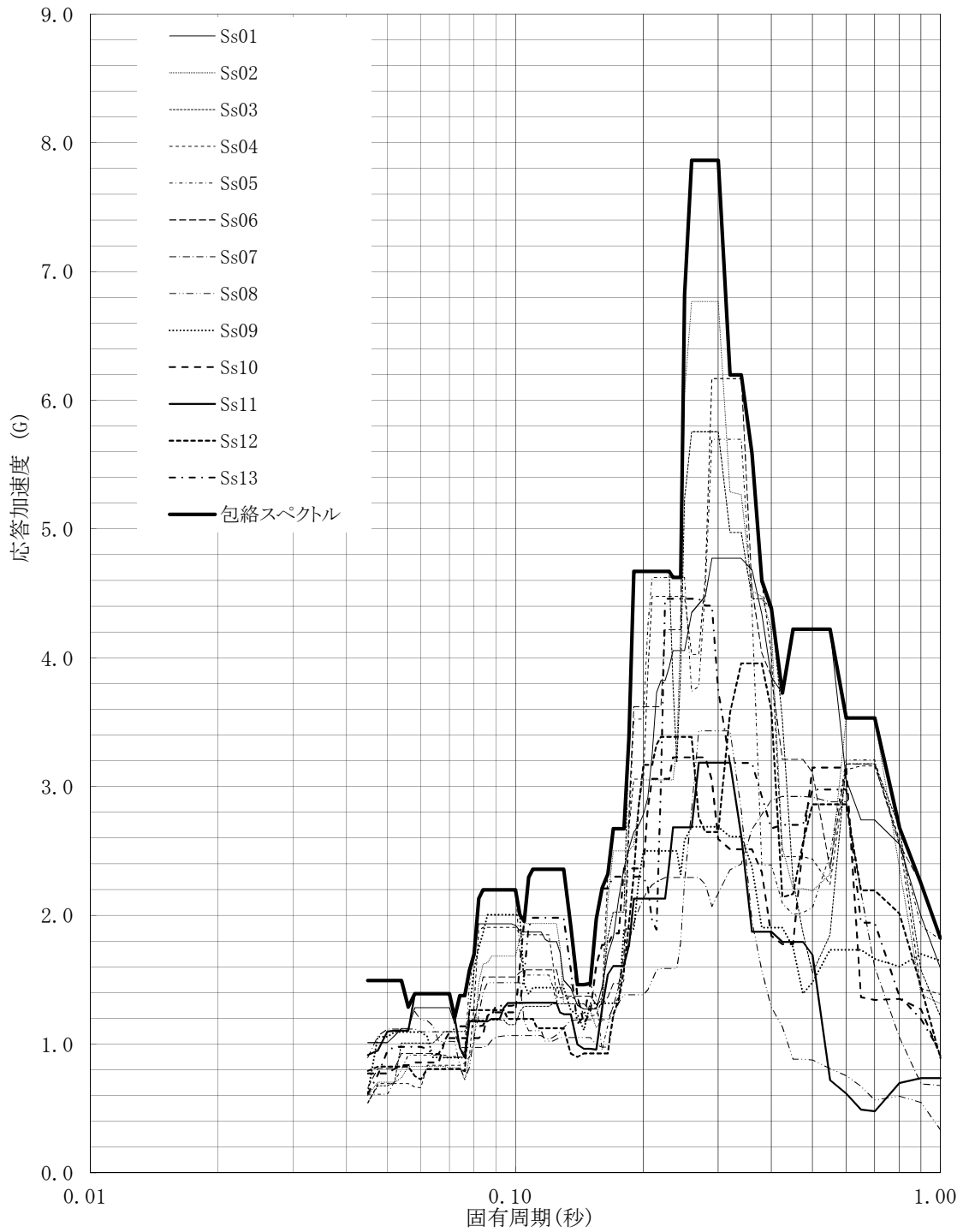
第3.-79図 設計用床応答曲線

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



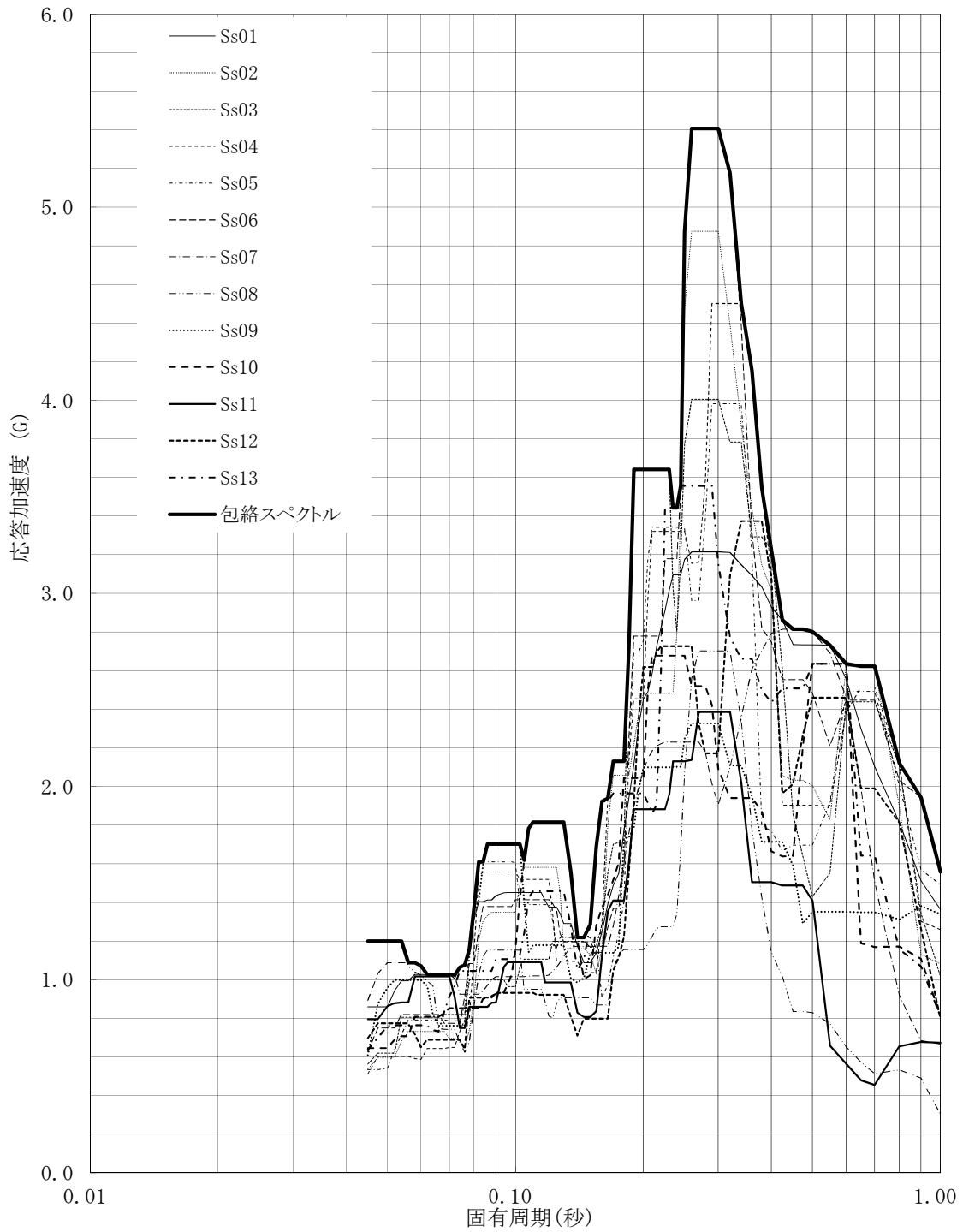
第3-80図 設計用床応答曲線

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



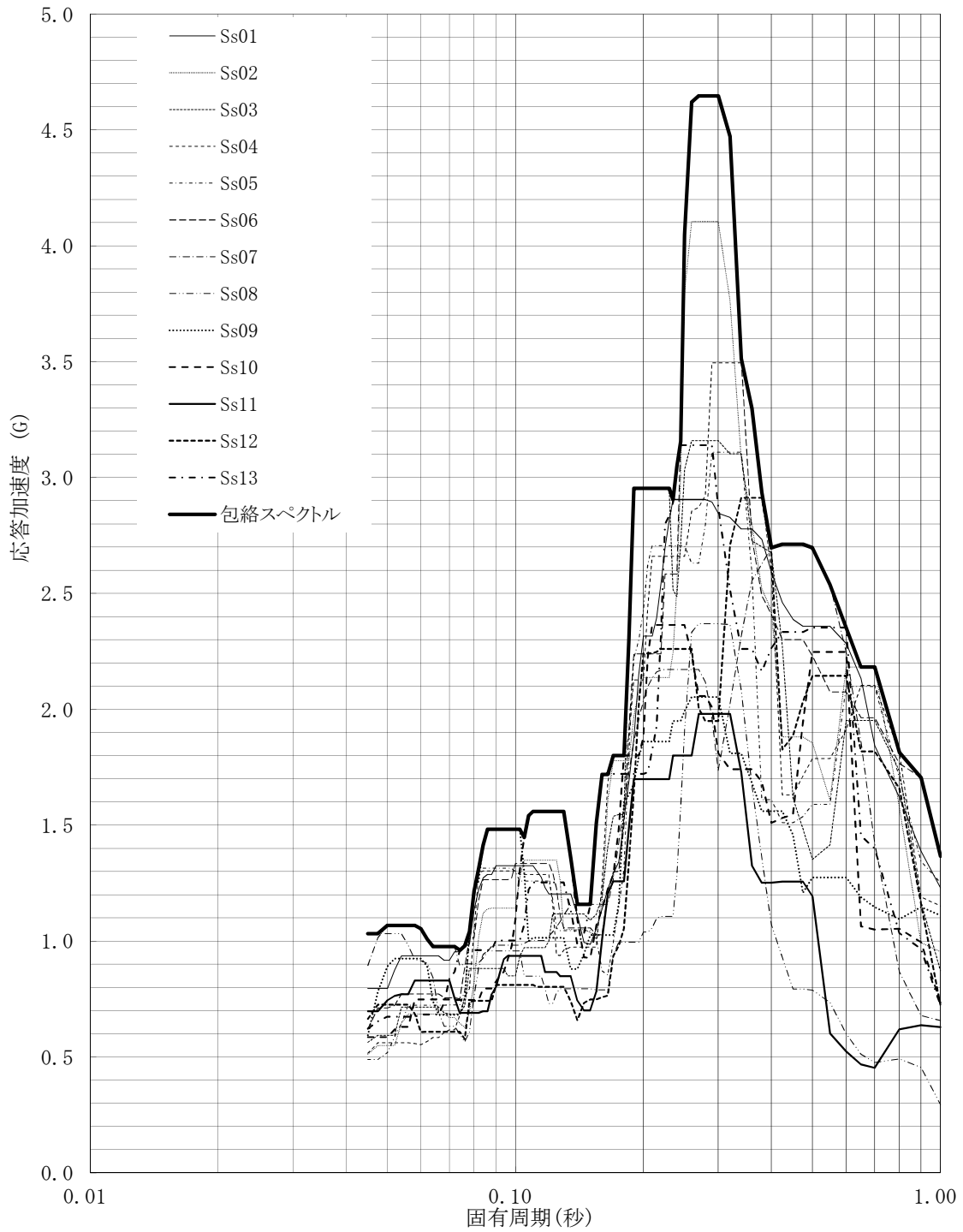
第3-81図 設計用床応答曲線

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



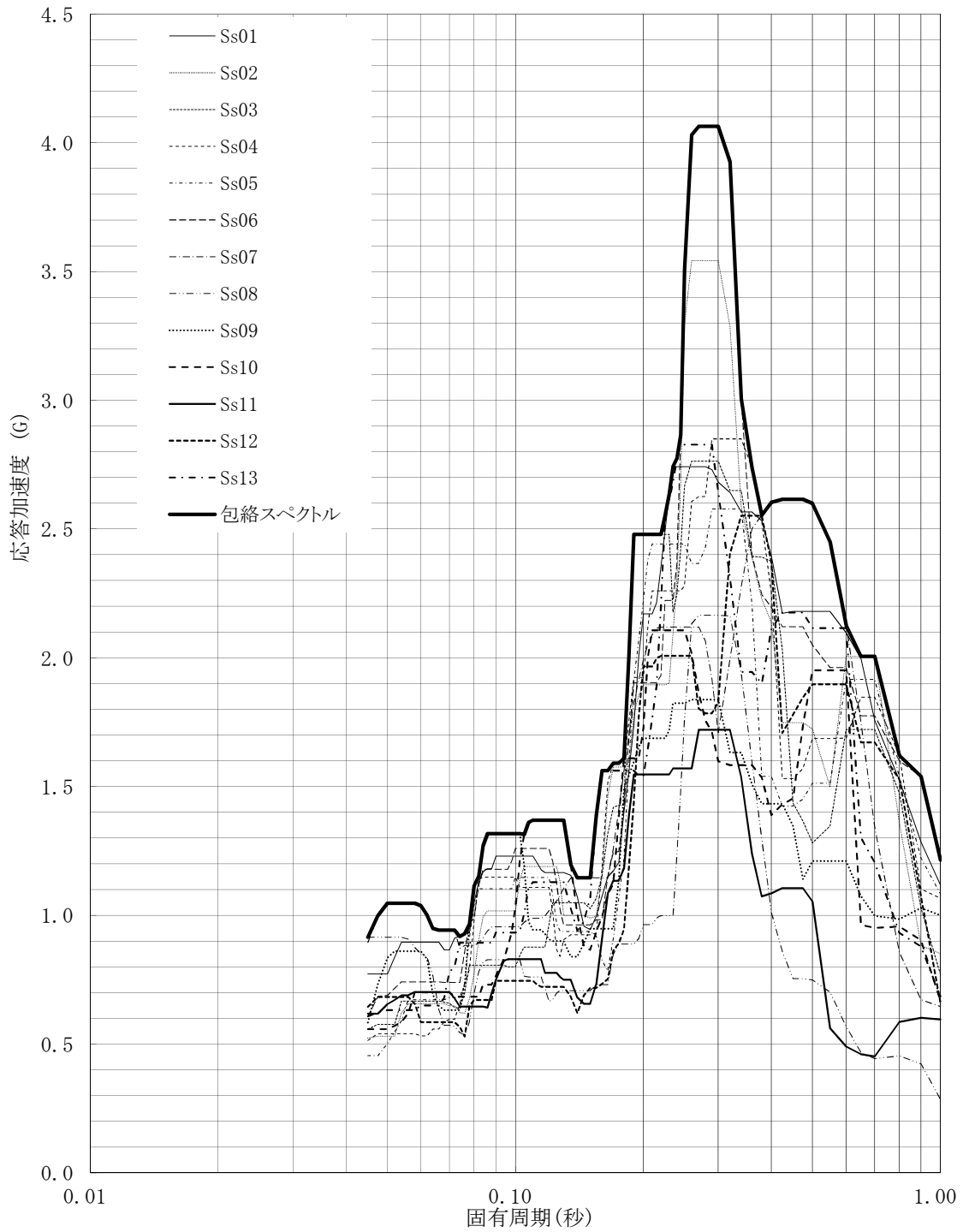
第3-82図 設計用床応答曲線

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



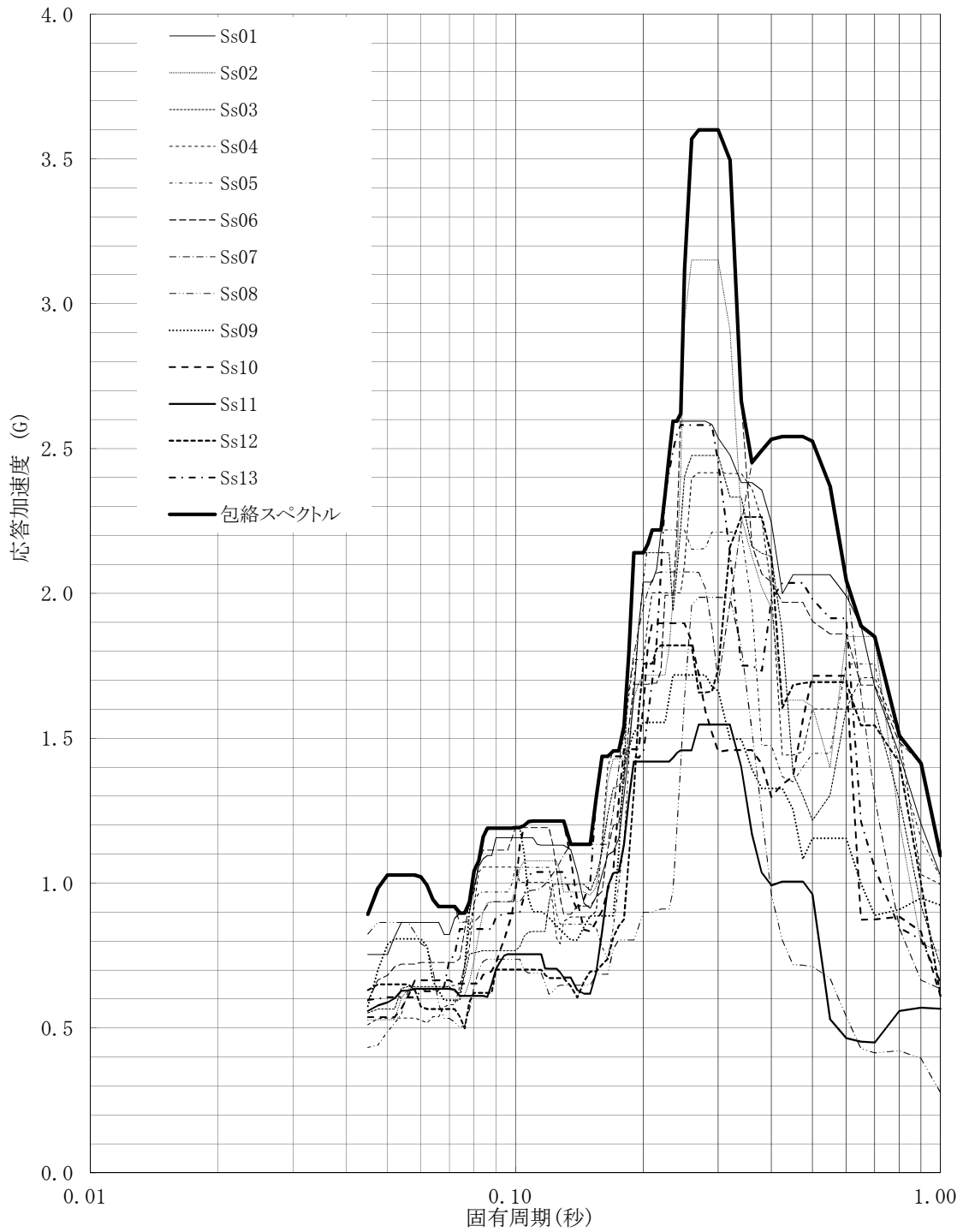
第3-83図 設計用床応答曲線

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



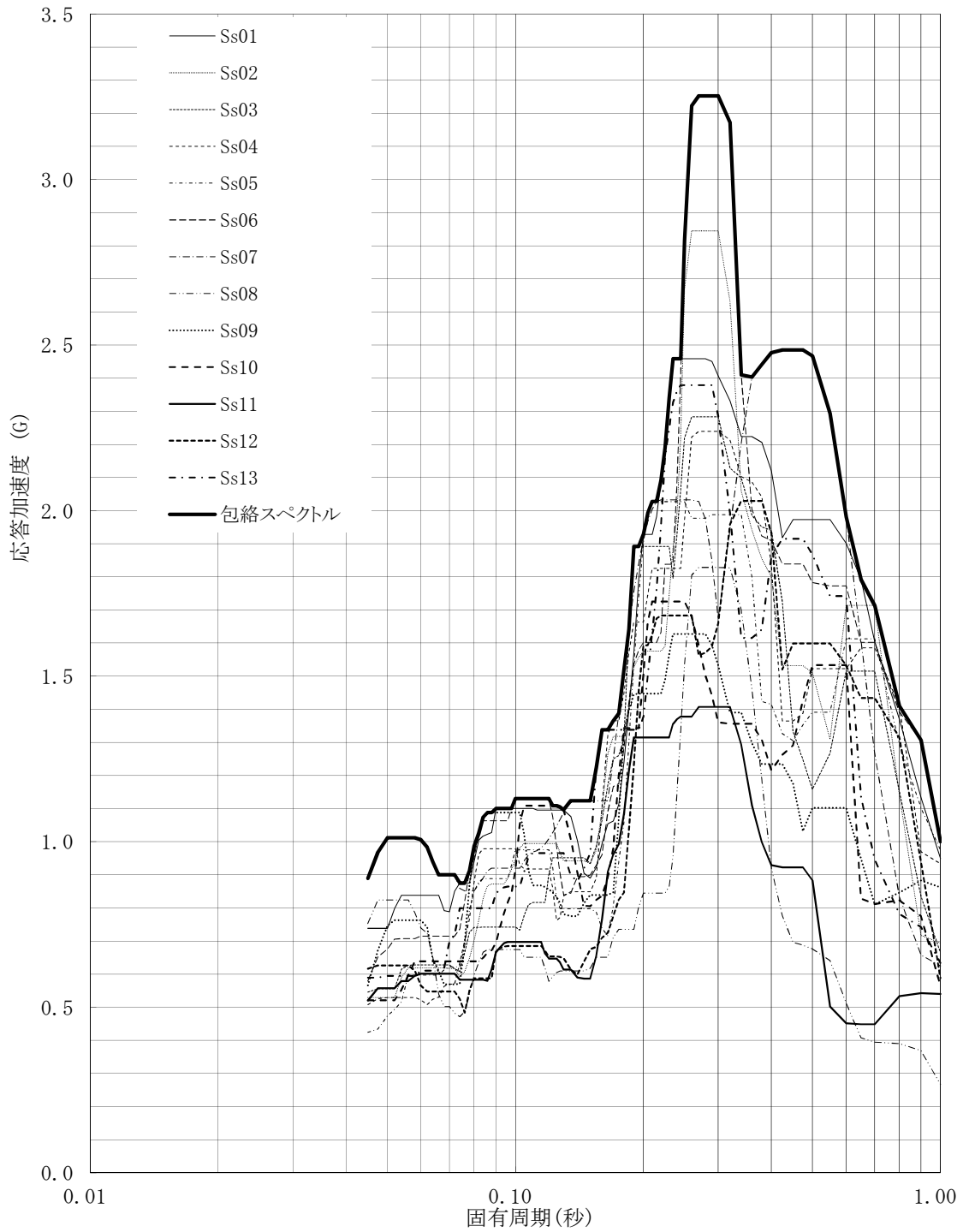
第3-84図 設計用床応答曲線

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



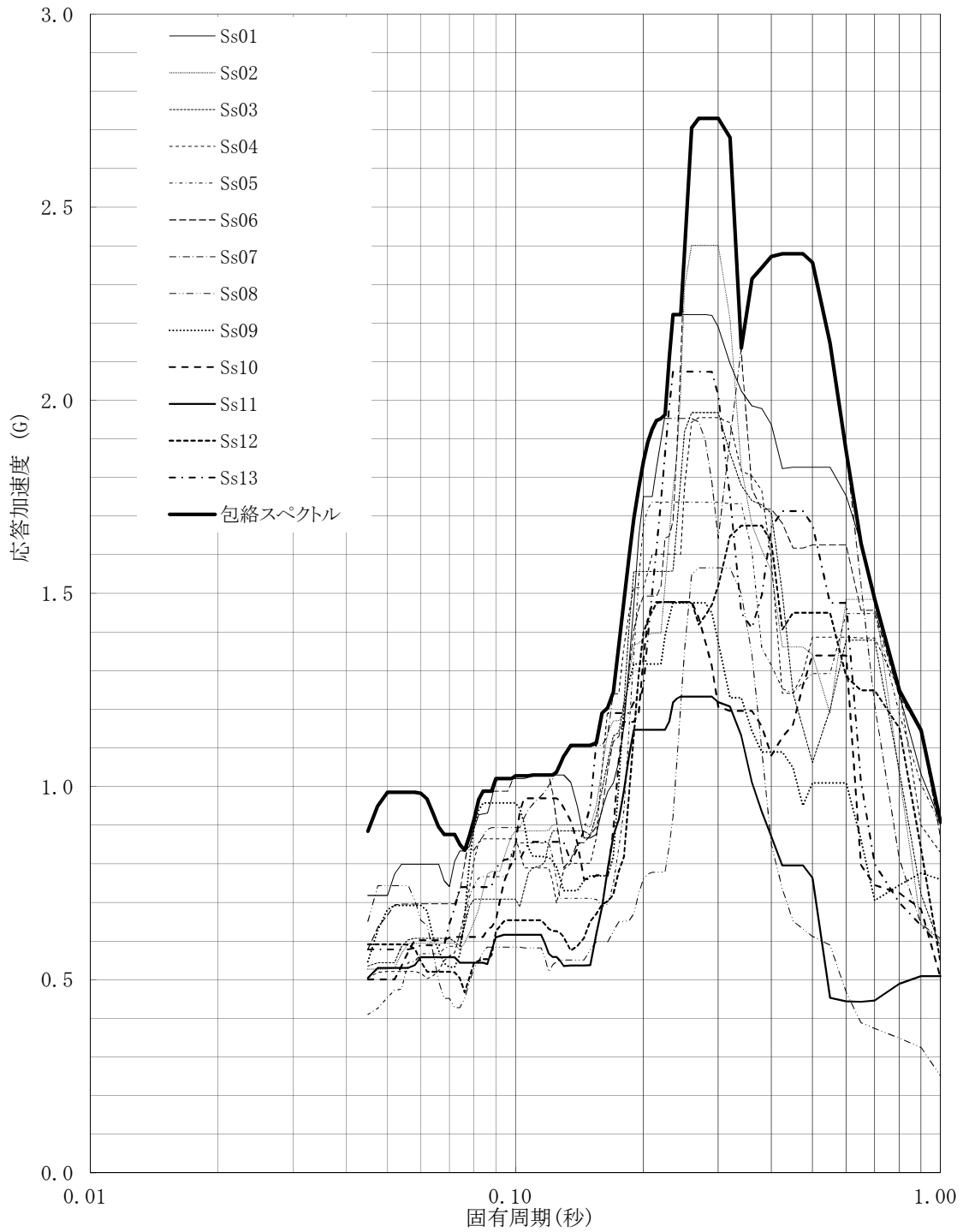
第3-85図 設計用床応答曲線

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



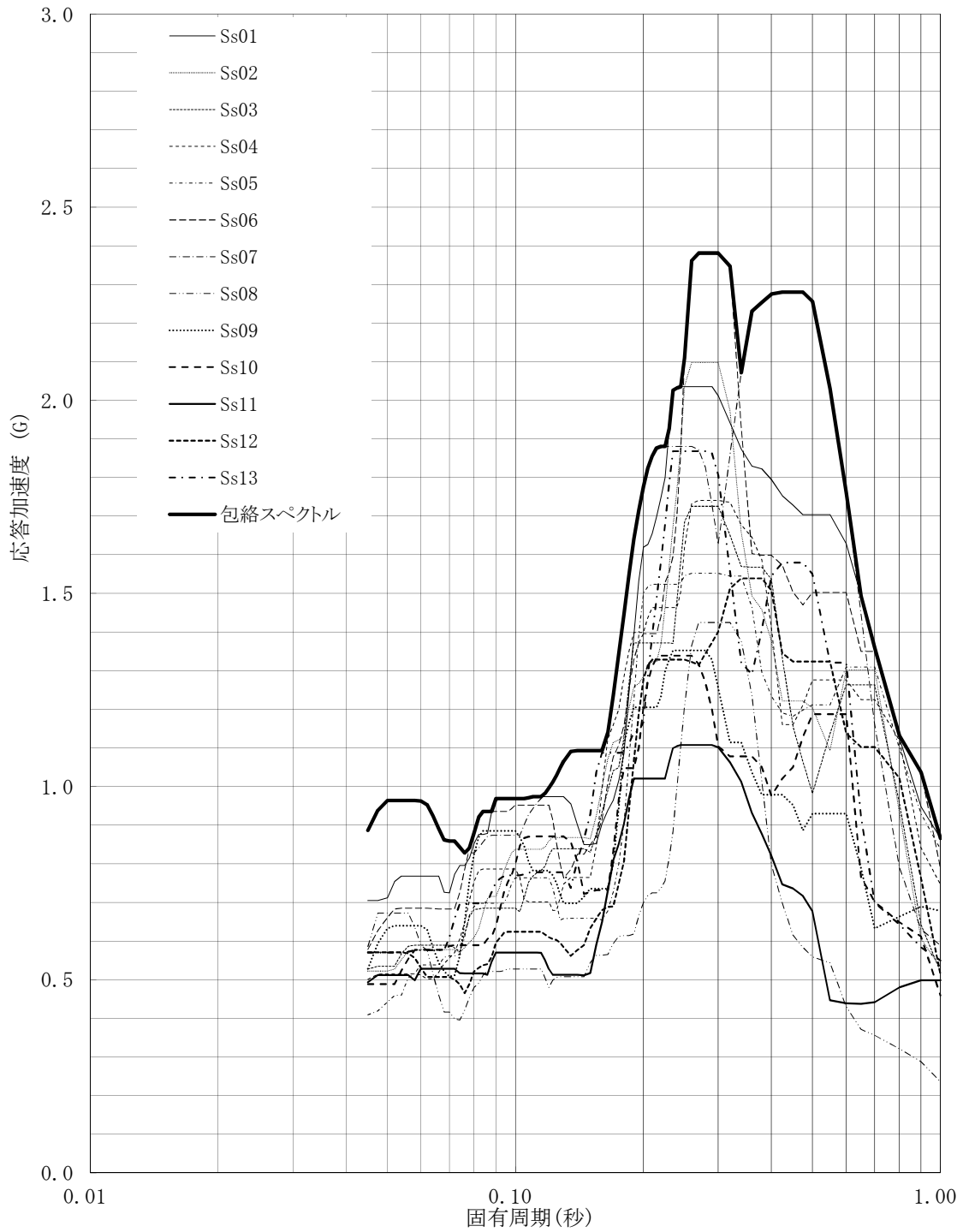
第3-86図 設計用床応答曲線

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



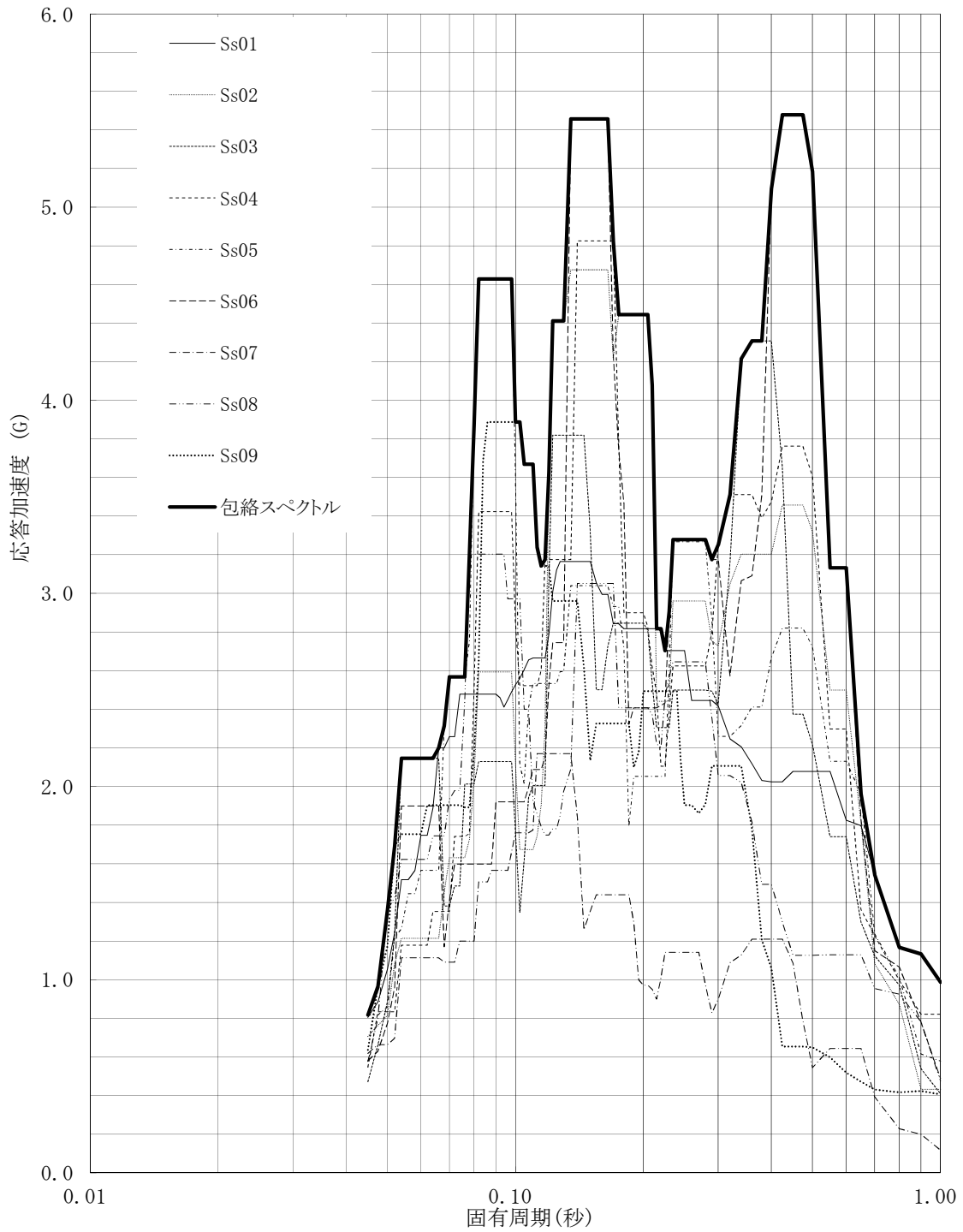
第3-87図 設計用床応答曲線

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



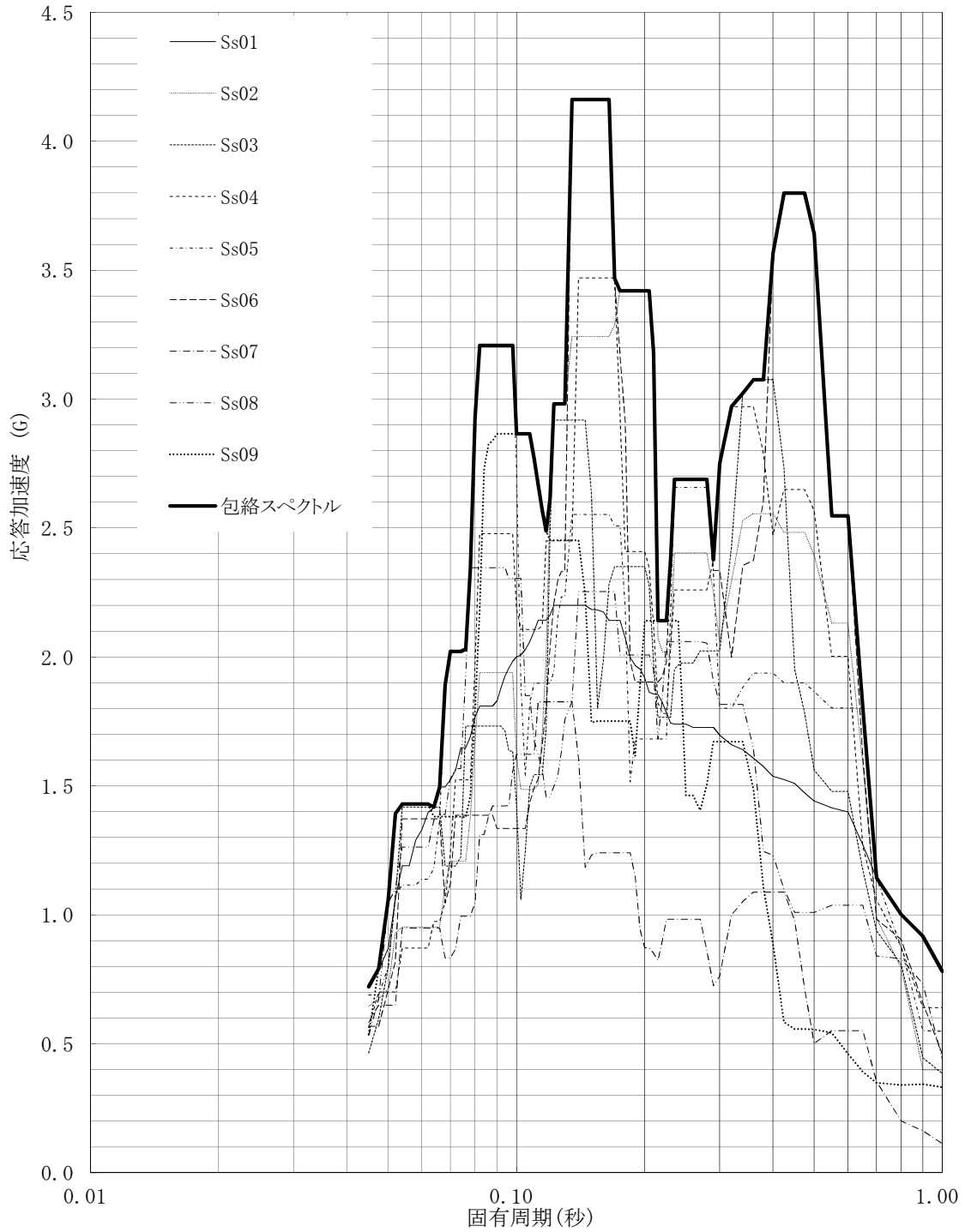
第3-88図 設計用床応答曲線

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



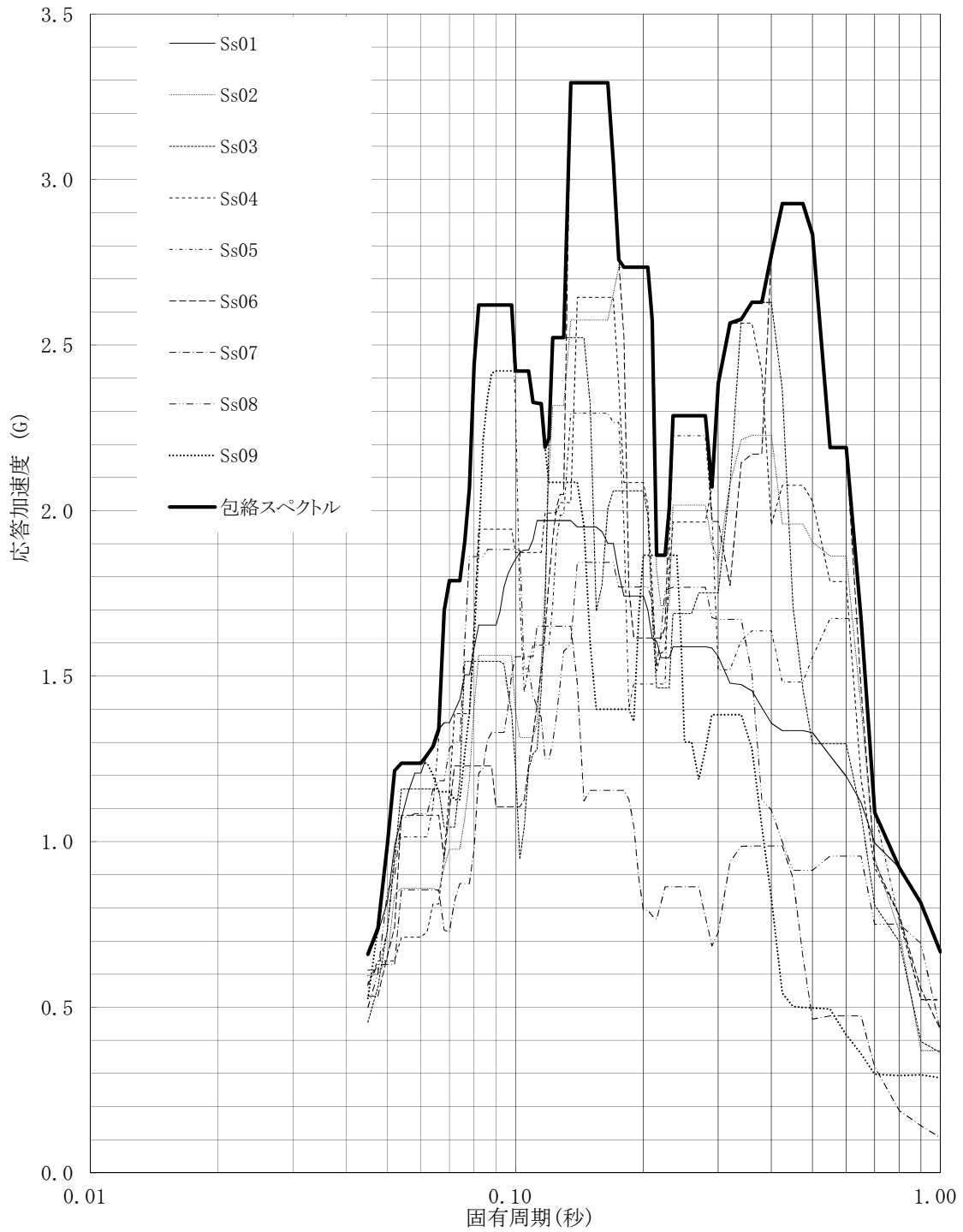
第3-89図 設計用床応答曲線

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



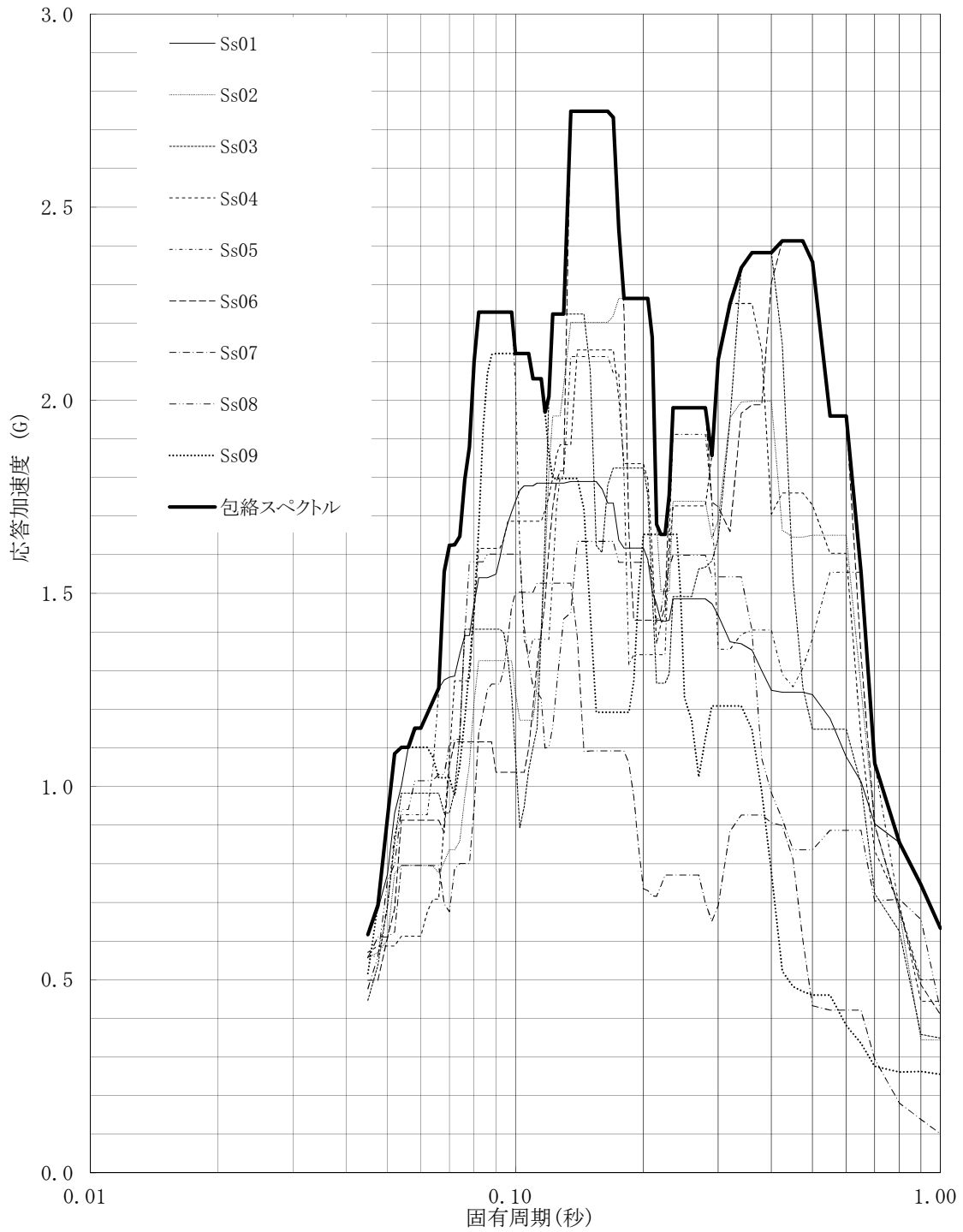
第3-90図 設計用床応答曲線

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



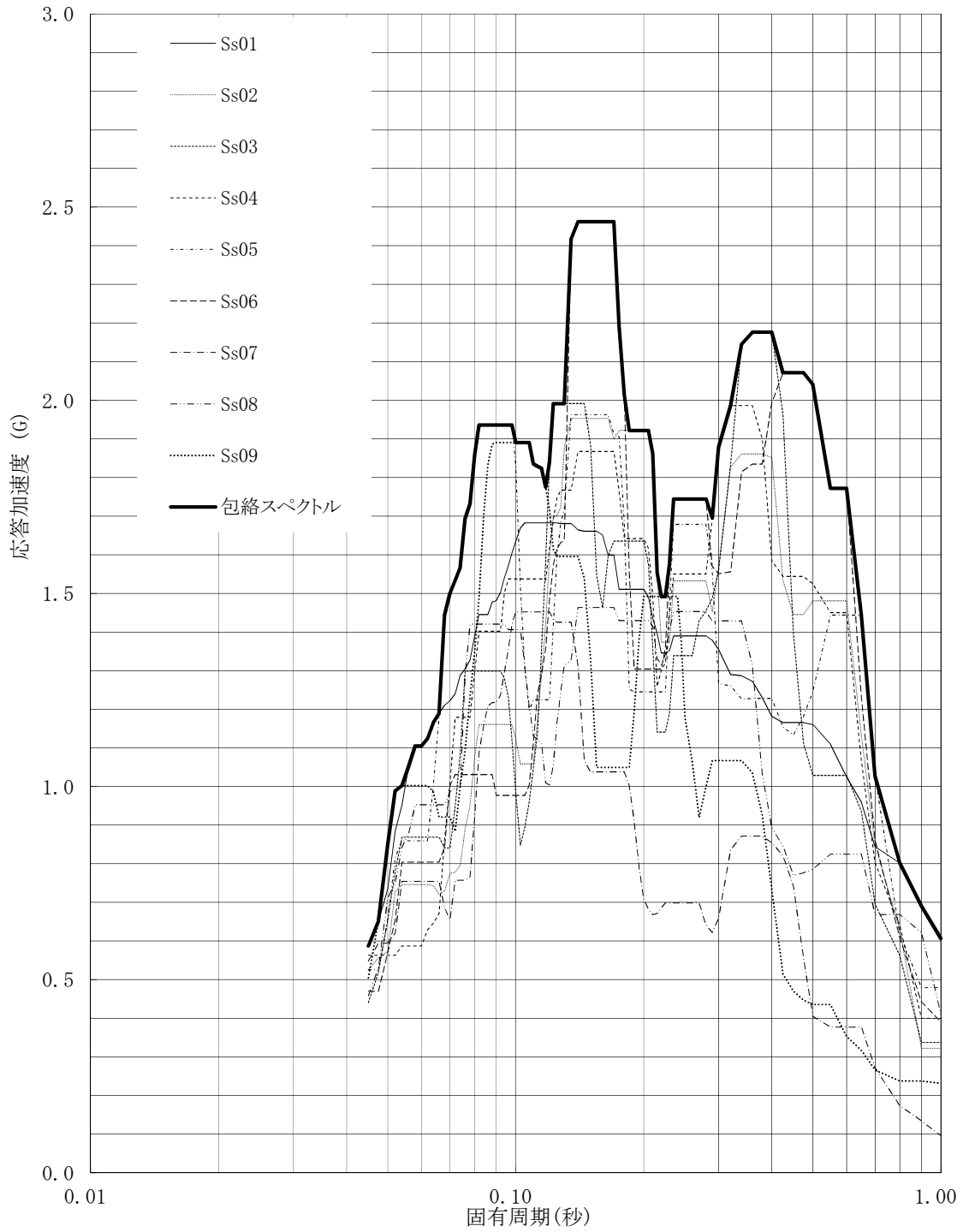
第3-91図 設計用床応答曲線

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



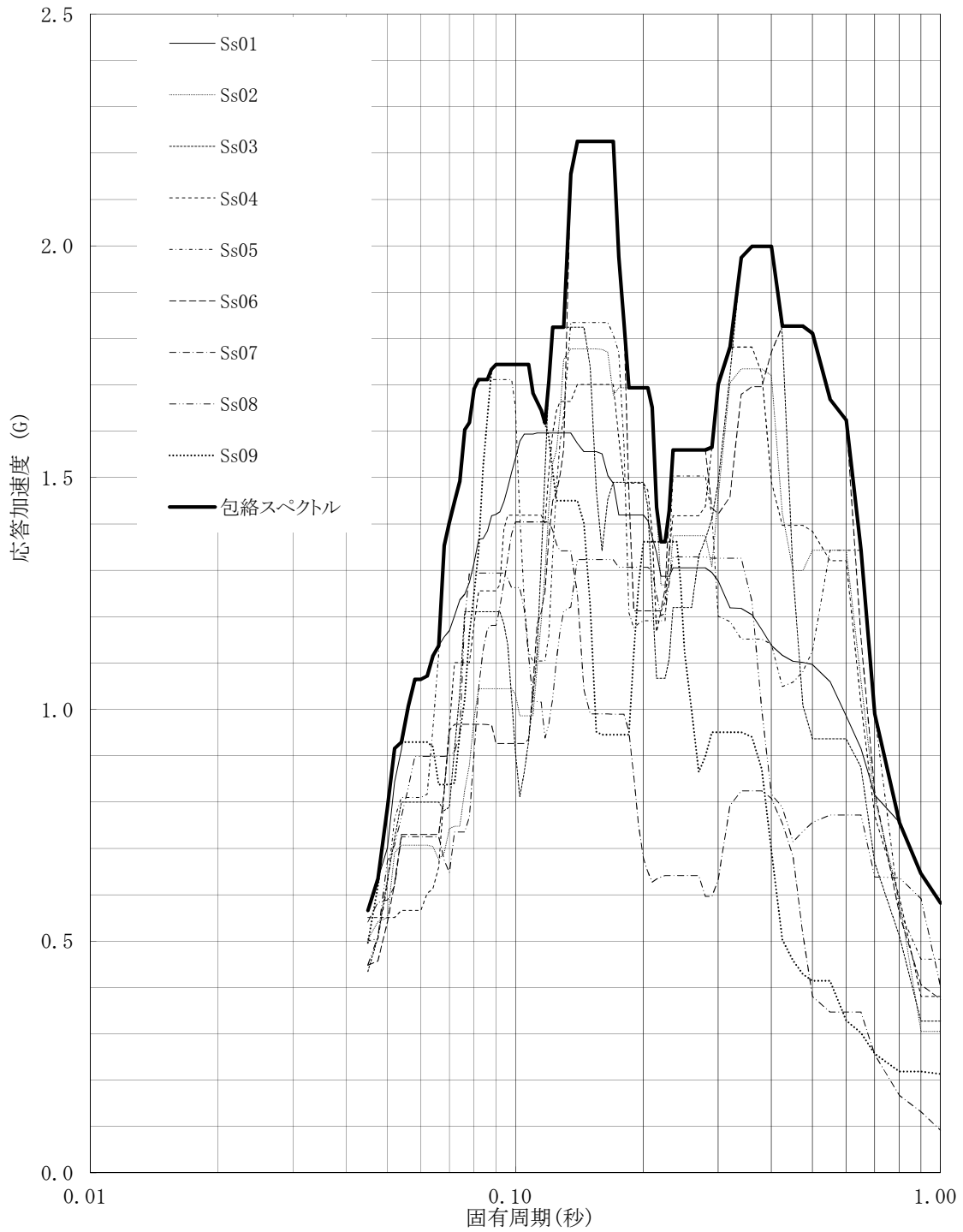
第3-92図 設計用床応答曲線

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



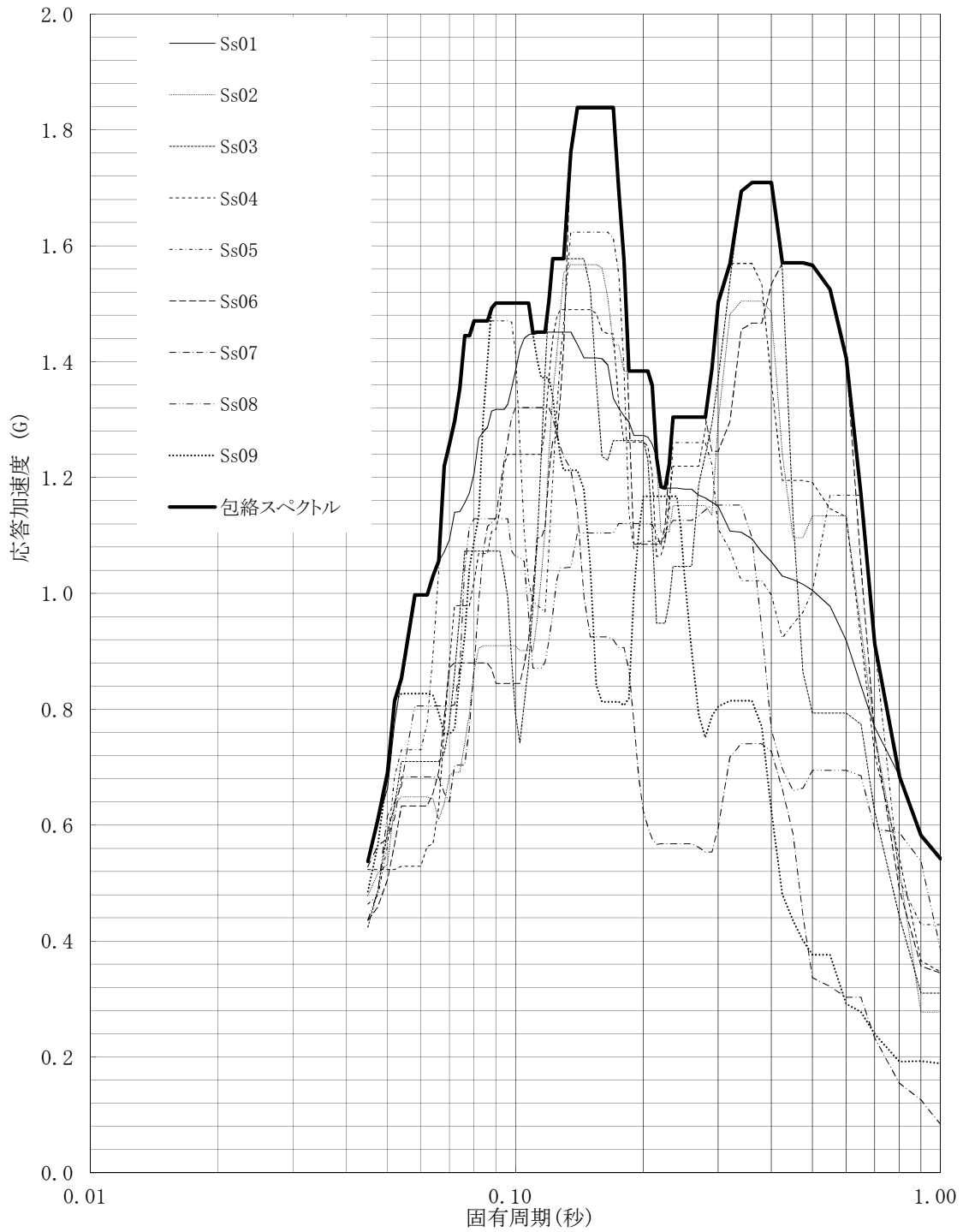
第3-93図 設計用床応答曲線

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



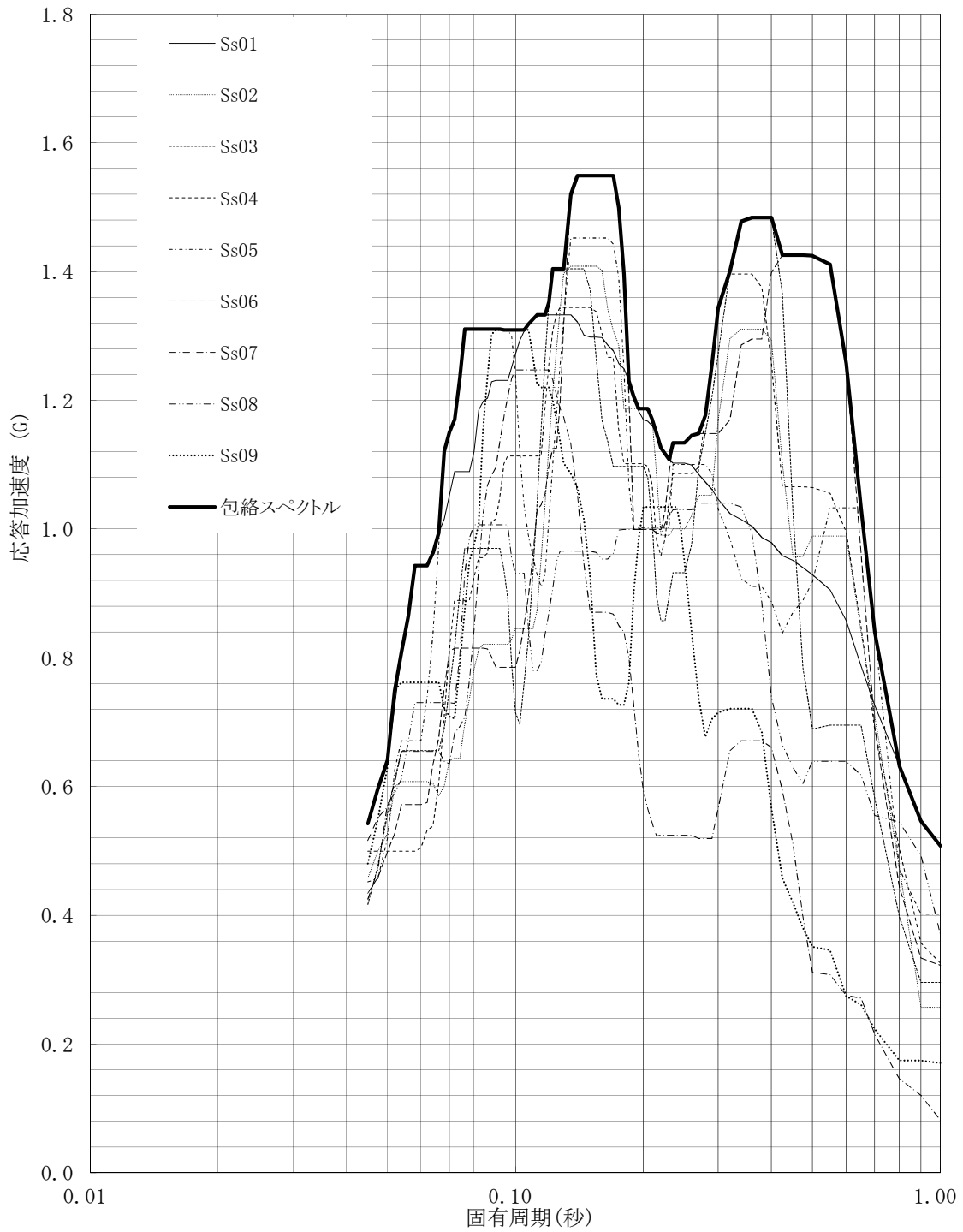
第3-94図 設計用床応答曲線

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



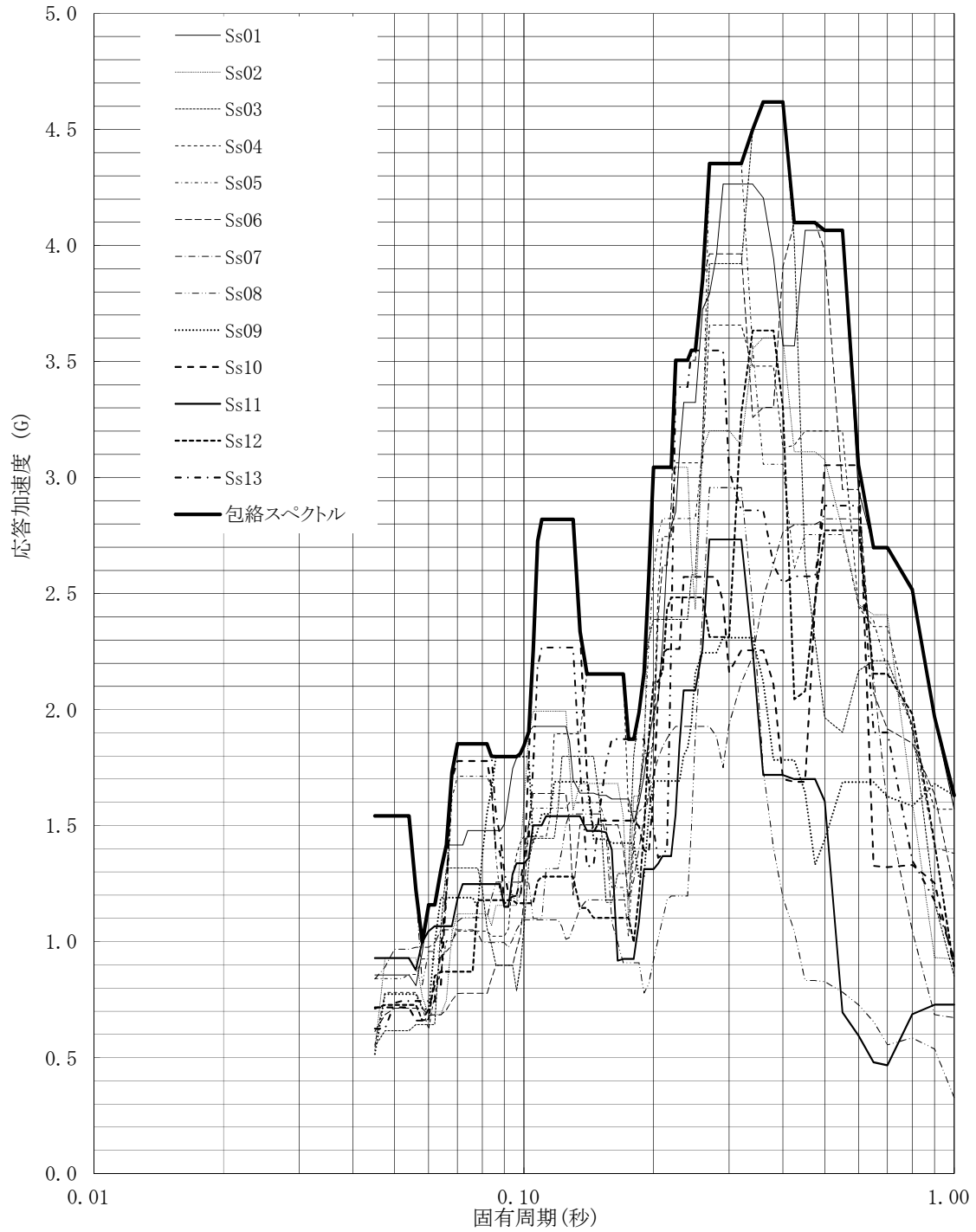
第3-95図 設計用床応答曲線

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



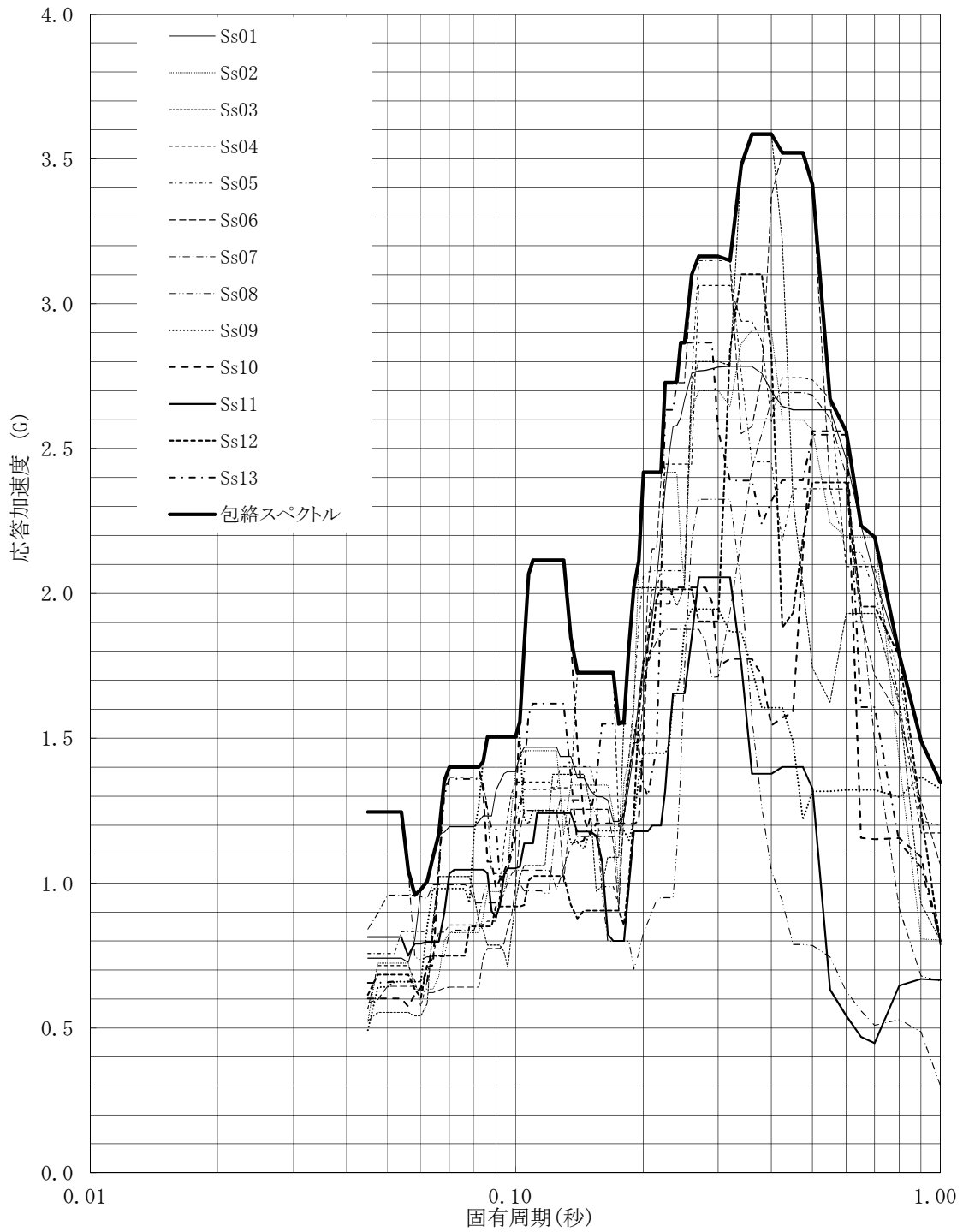
第3-96図 設計用床応答曲線

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



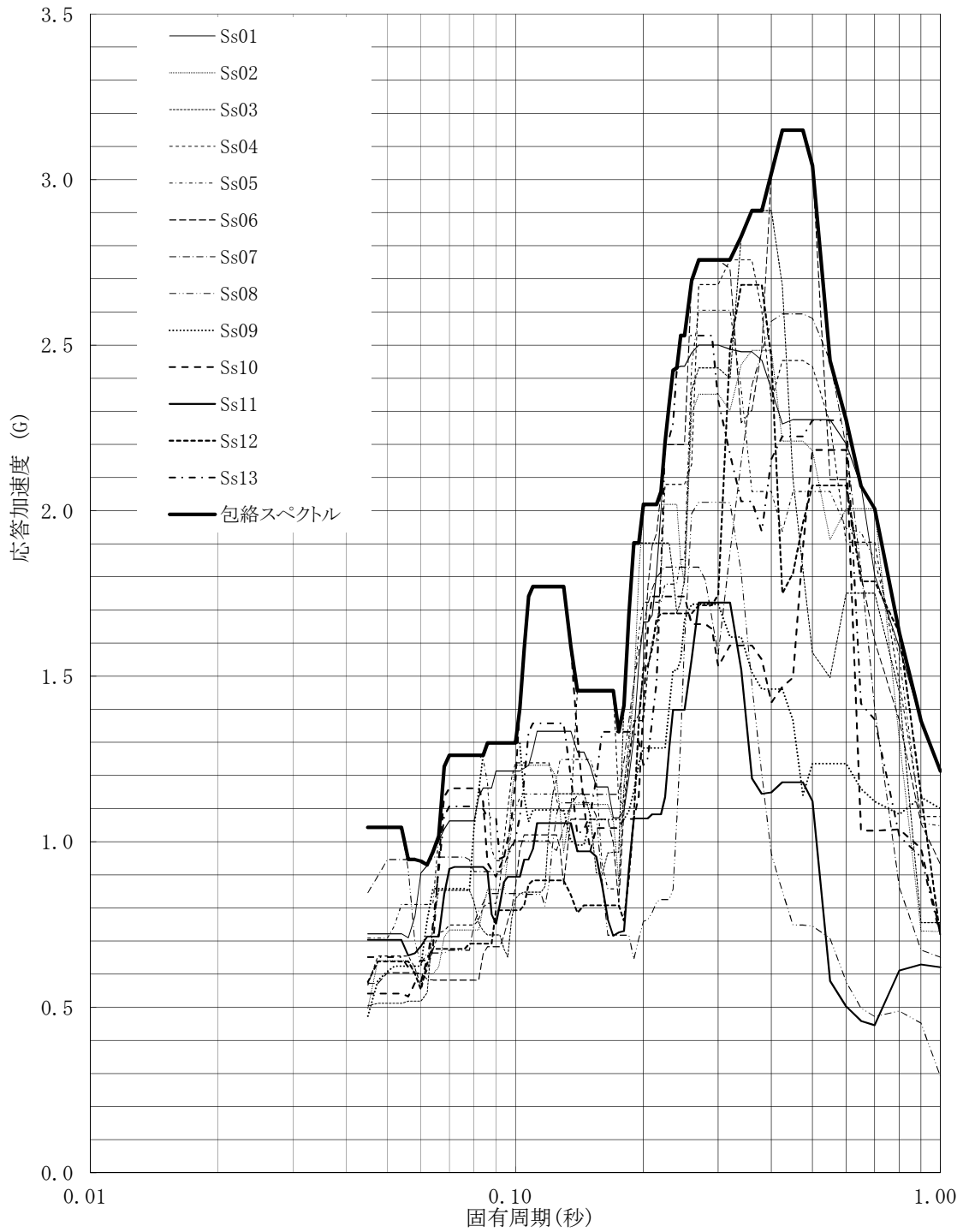
第3-97図 設計用床応答曲線

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



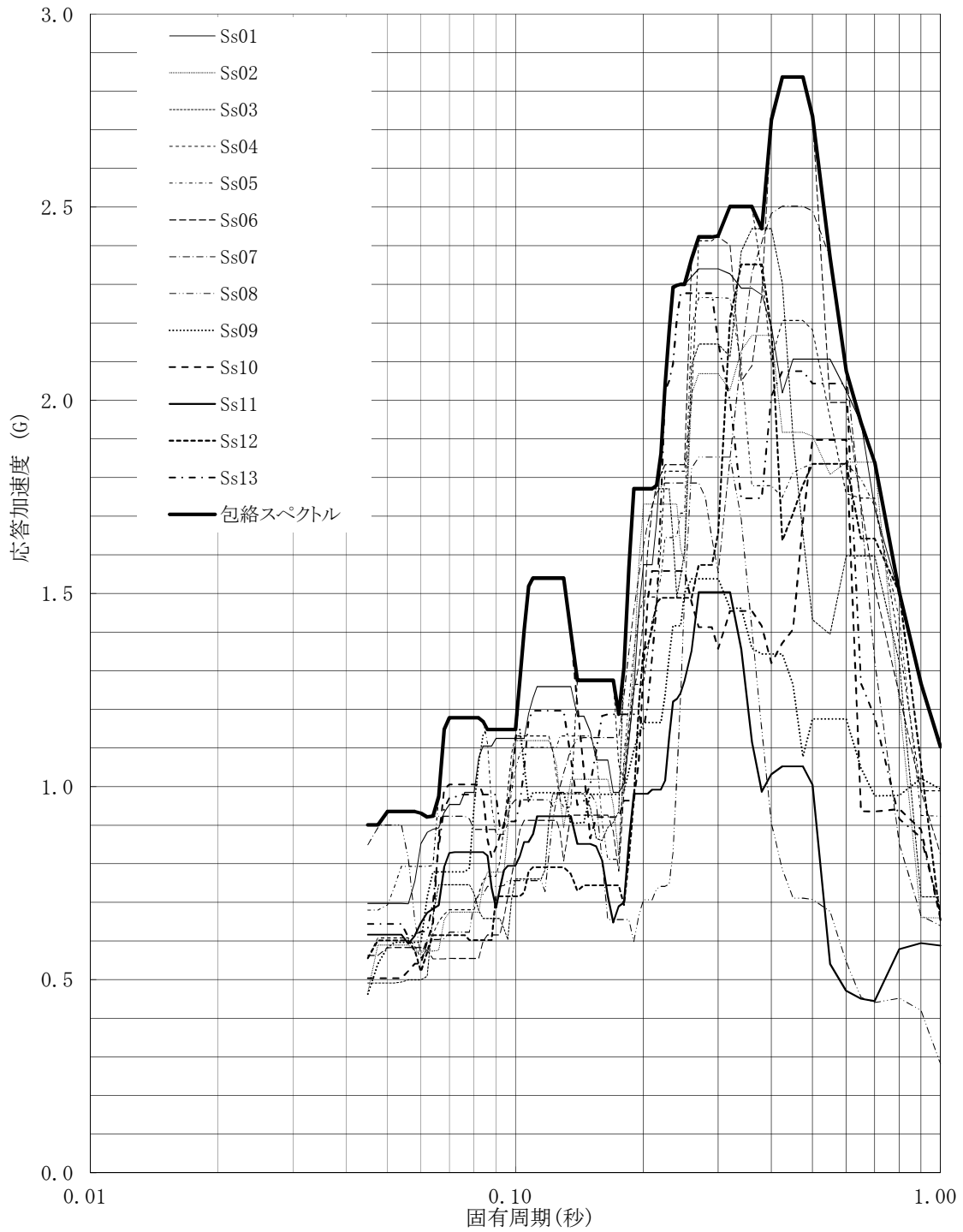
第3-98図 設計用床応答曲線

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



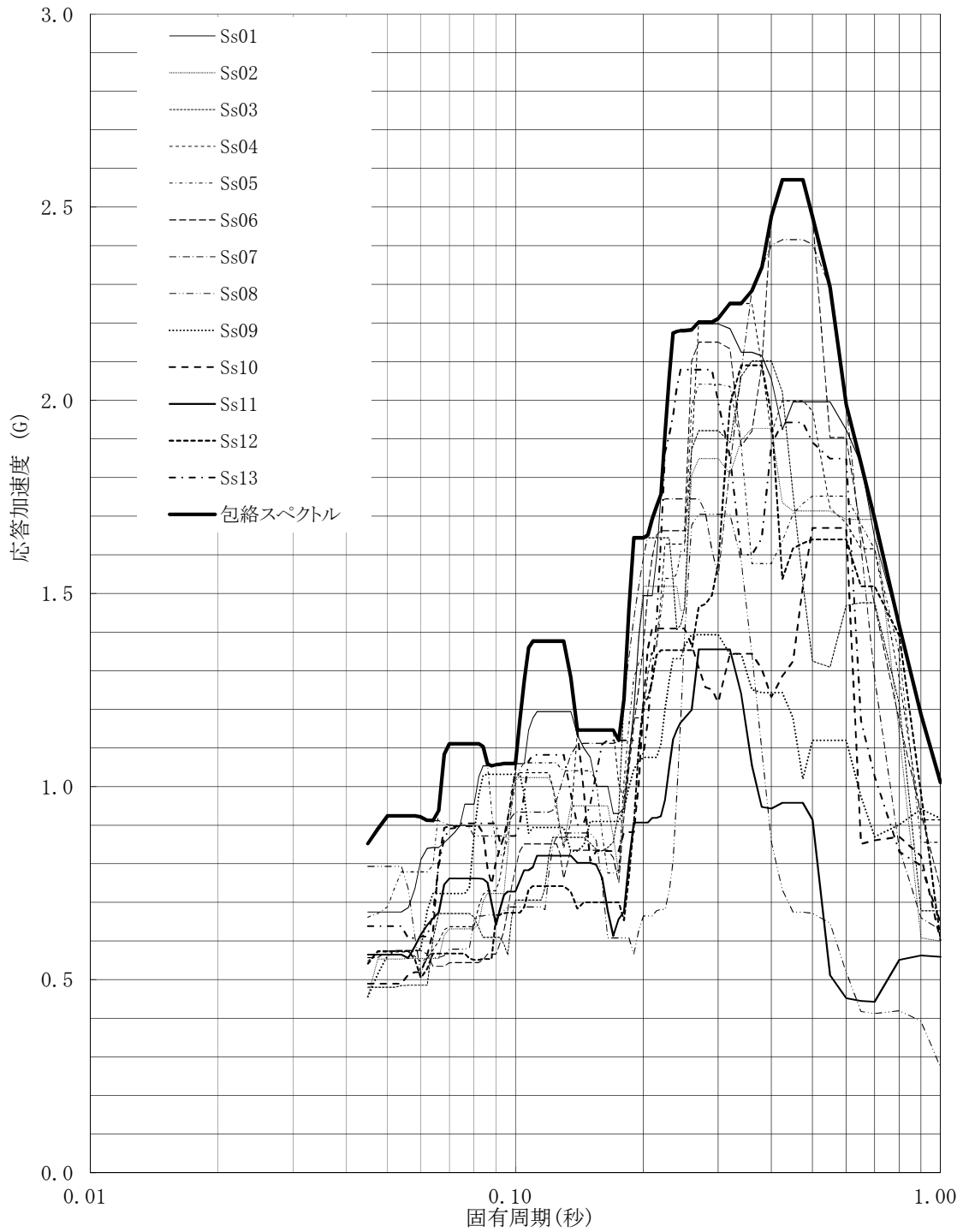
第3-99図 設計用床応答曲線

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



第3.-100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: 50.30 (m)
 減衰定数: 2.5 (%)



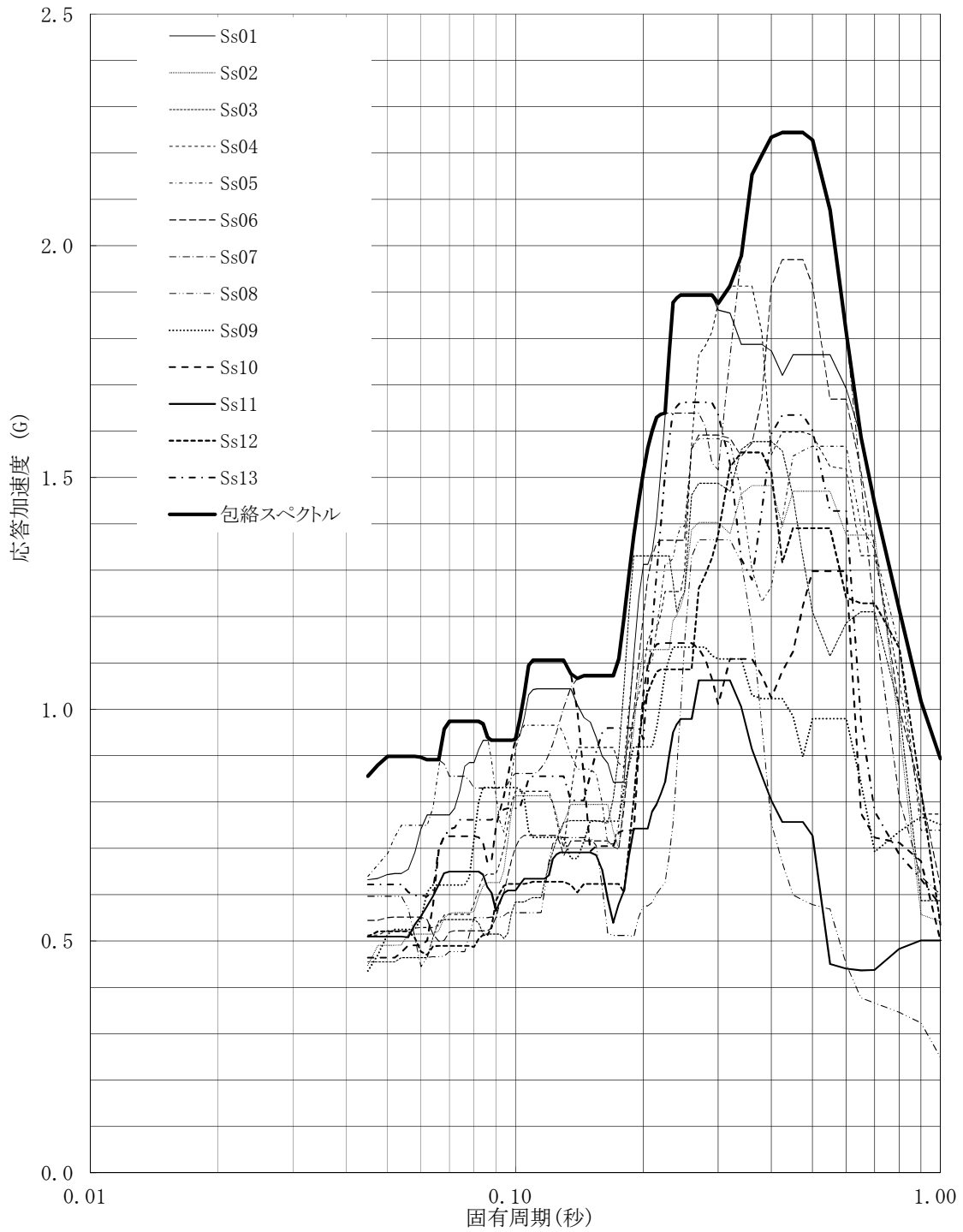
第3.-101図 設計用床応答曲線

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



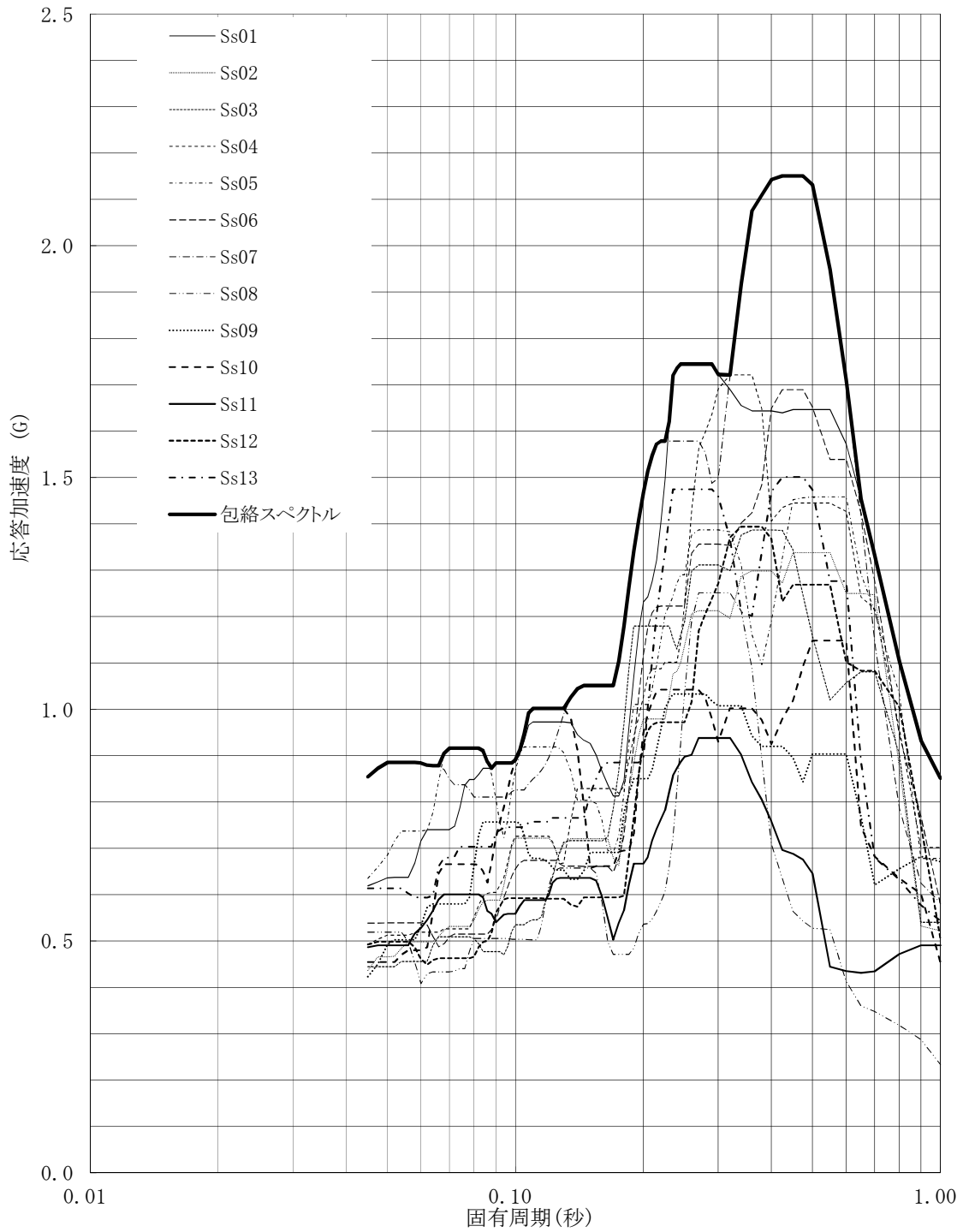
第3.-102図 設計用床応答曲線

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



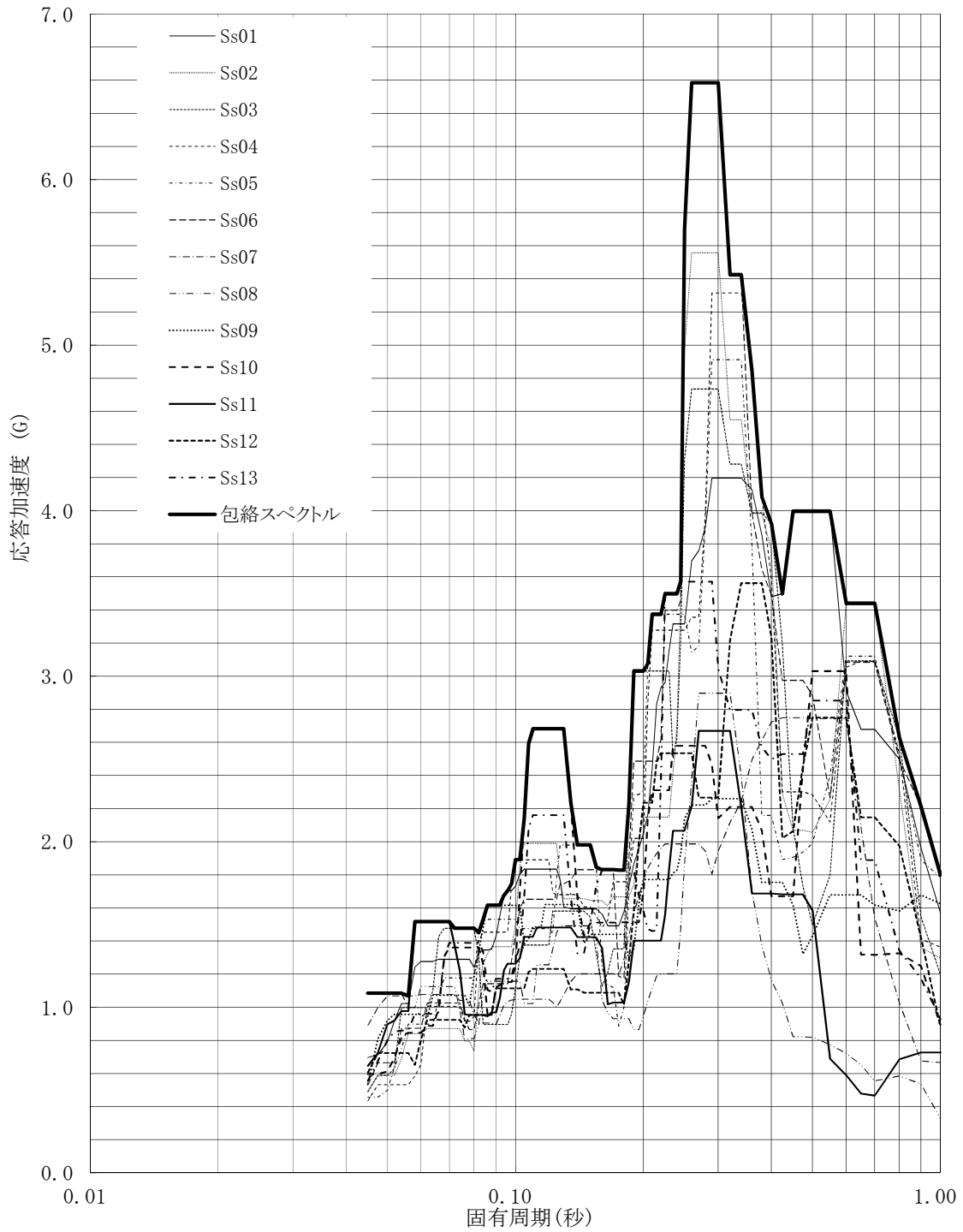
第3.-103図 設計用床応答曲線

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



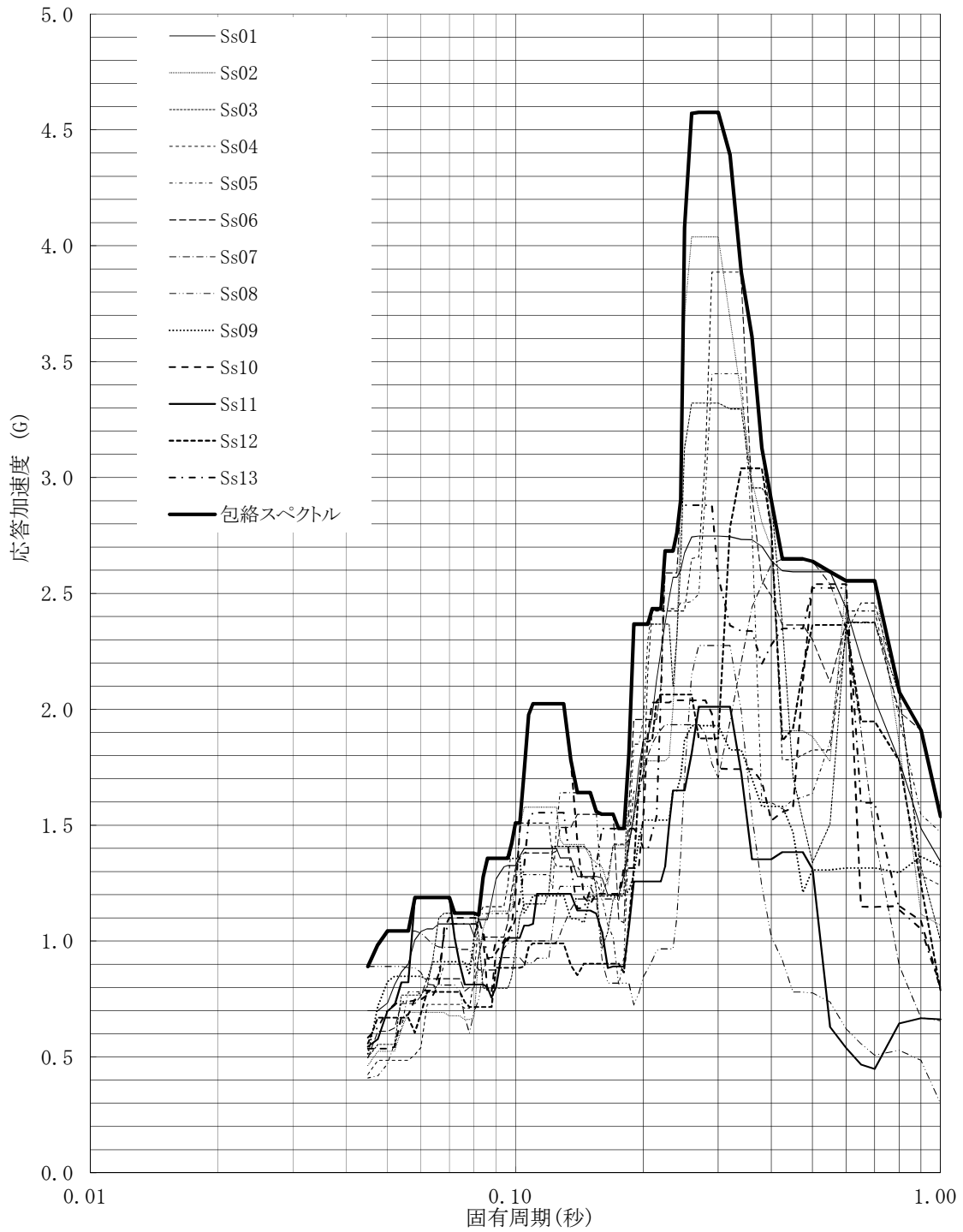
第3.-104図 設計用床応答曲線

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



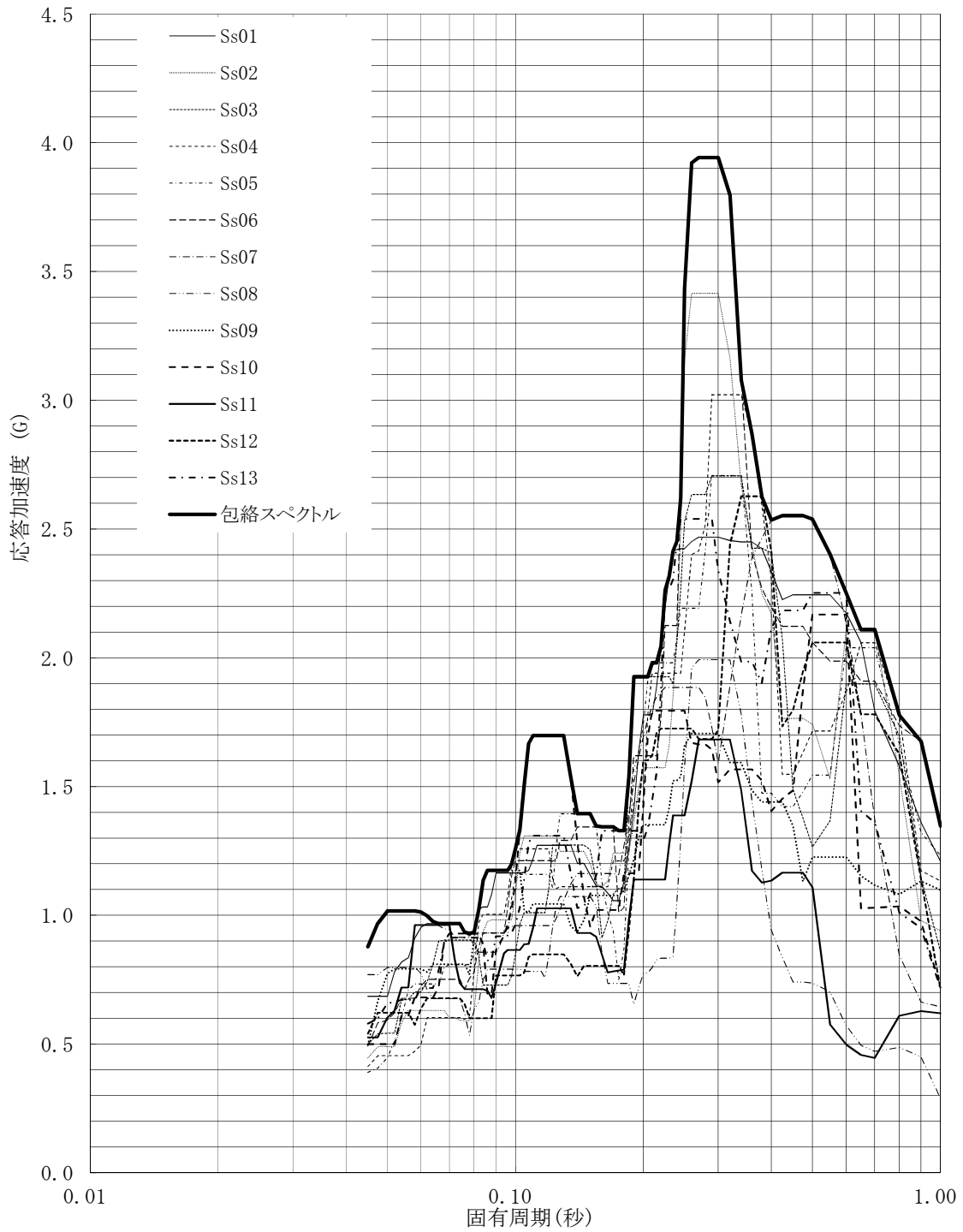
第3.-105図 設計用床応答曲線

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



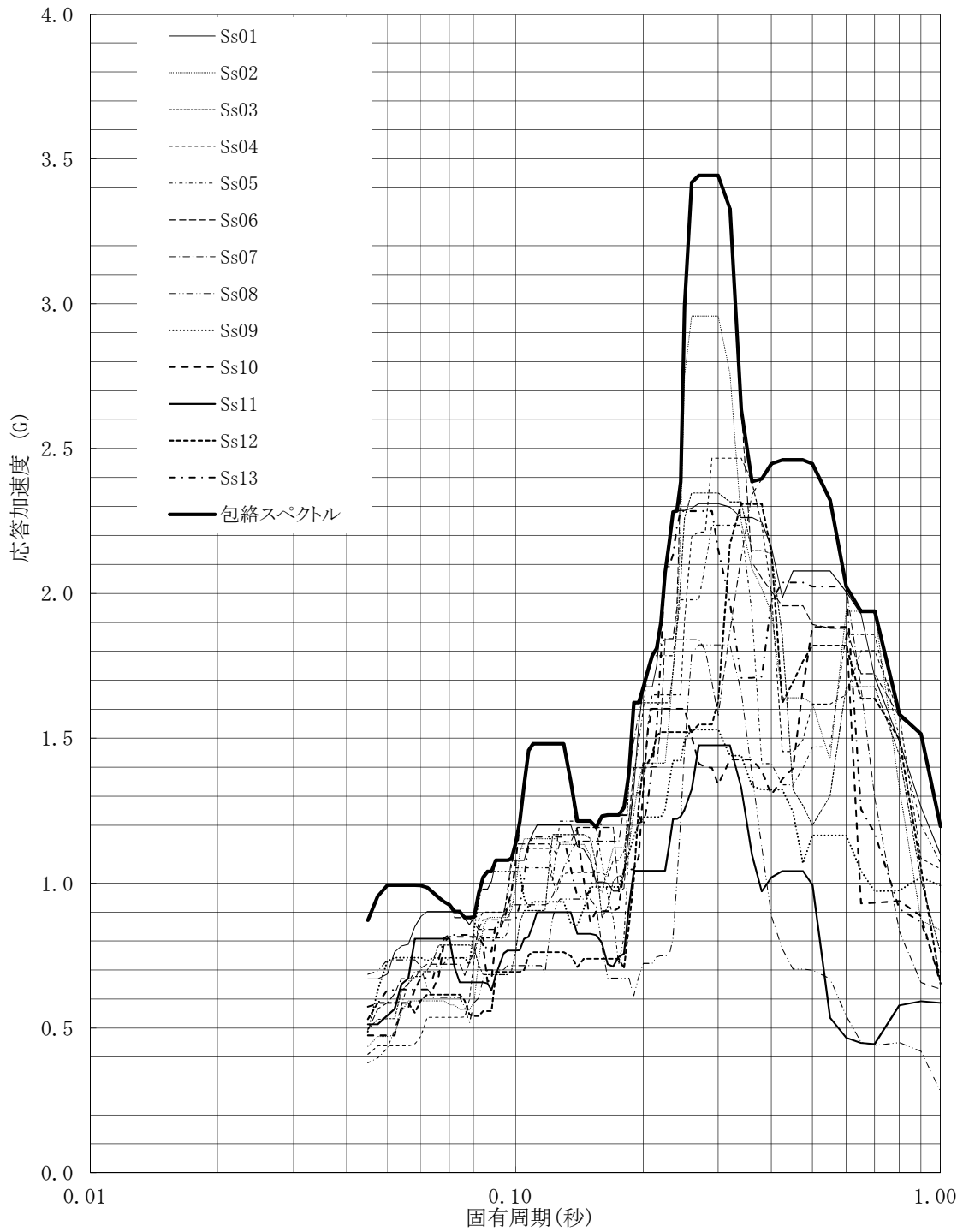
第3.-106図 設計用床応答曲線

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



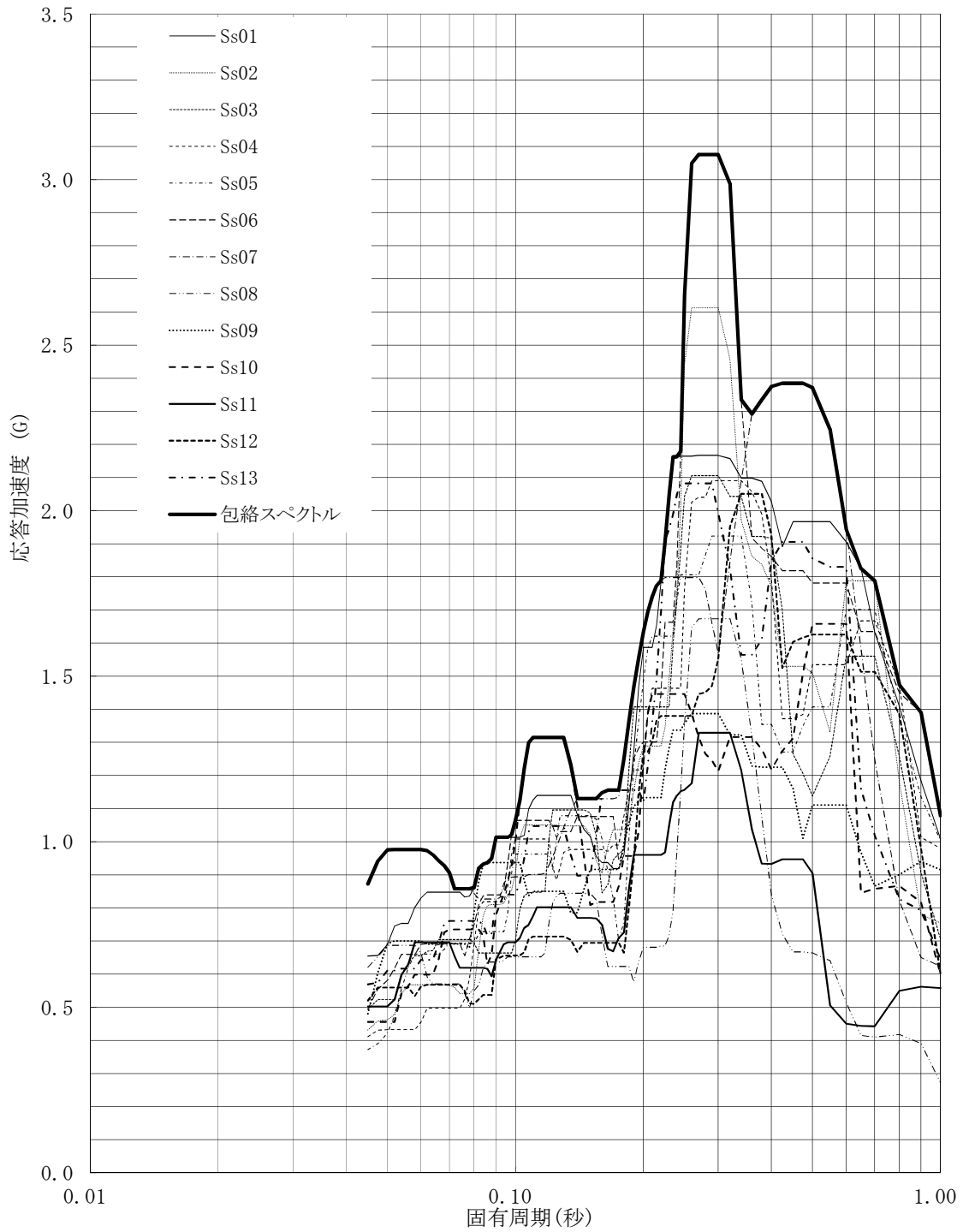
第3.-107図 設計用床応答曲線

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



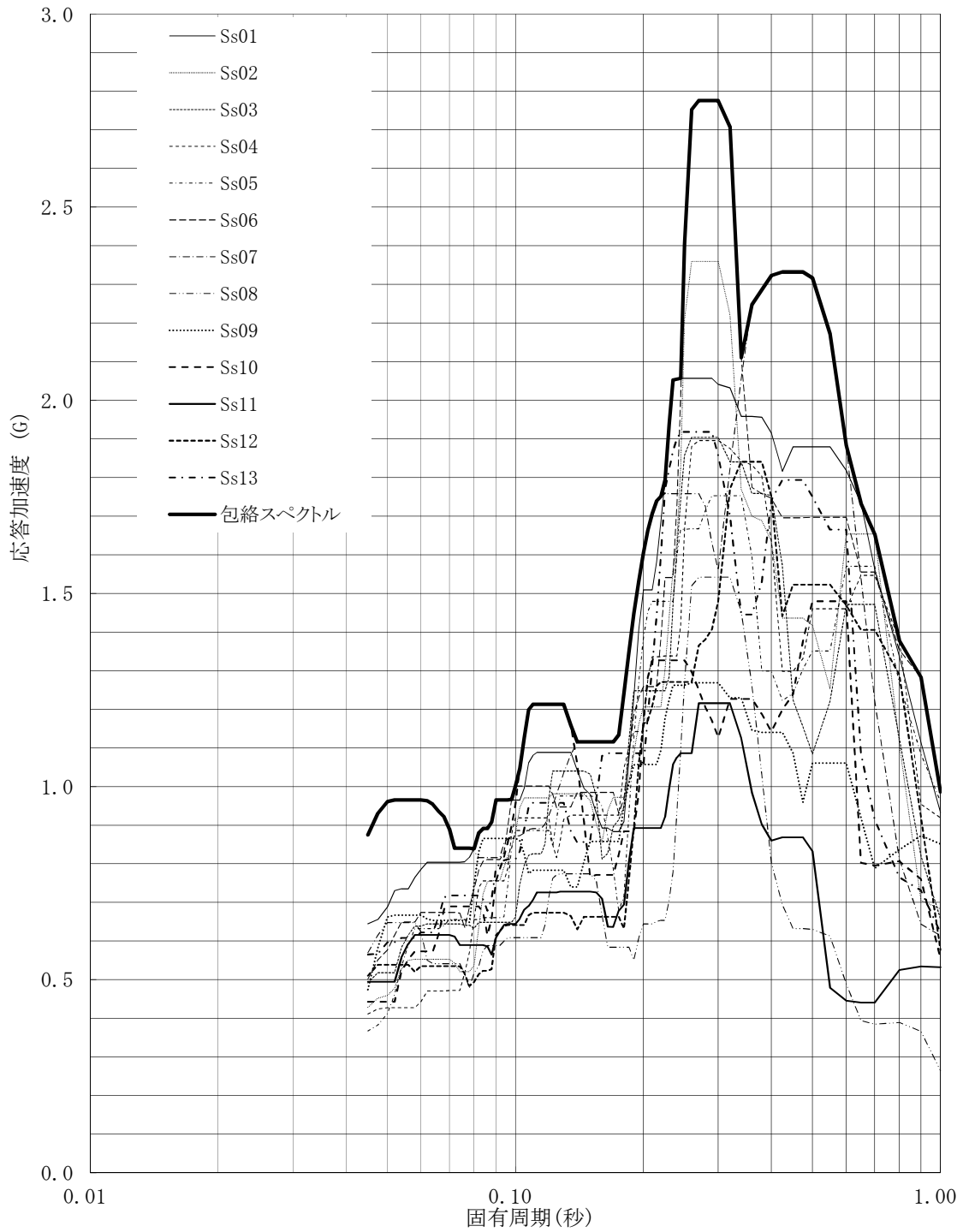
第3.-108図 設計用床応答曲線

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



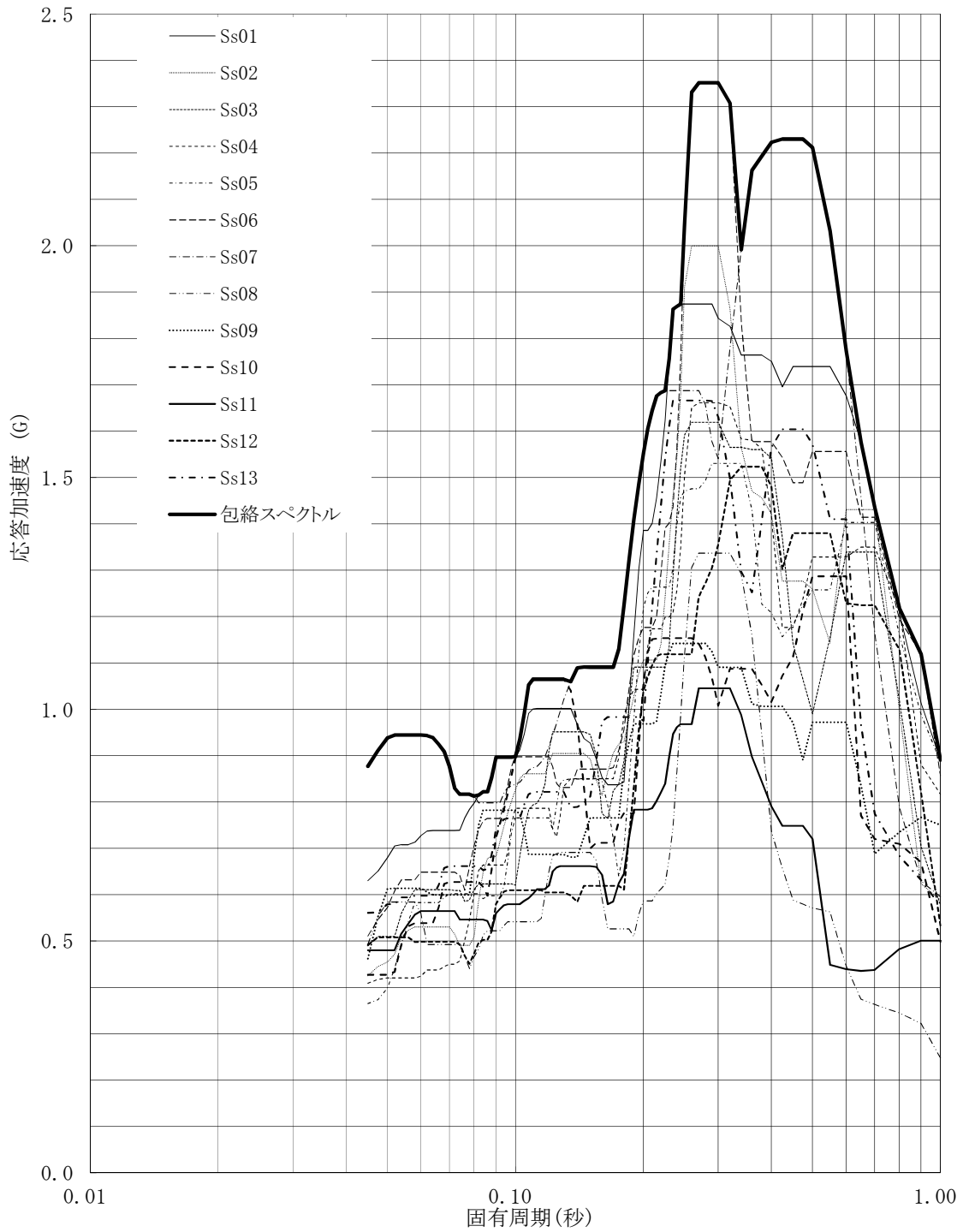
第3.-109図 設計用床応答曲線

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



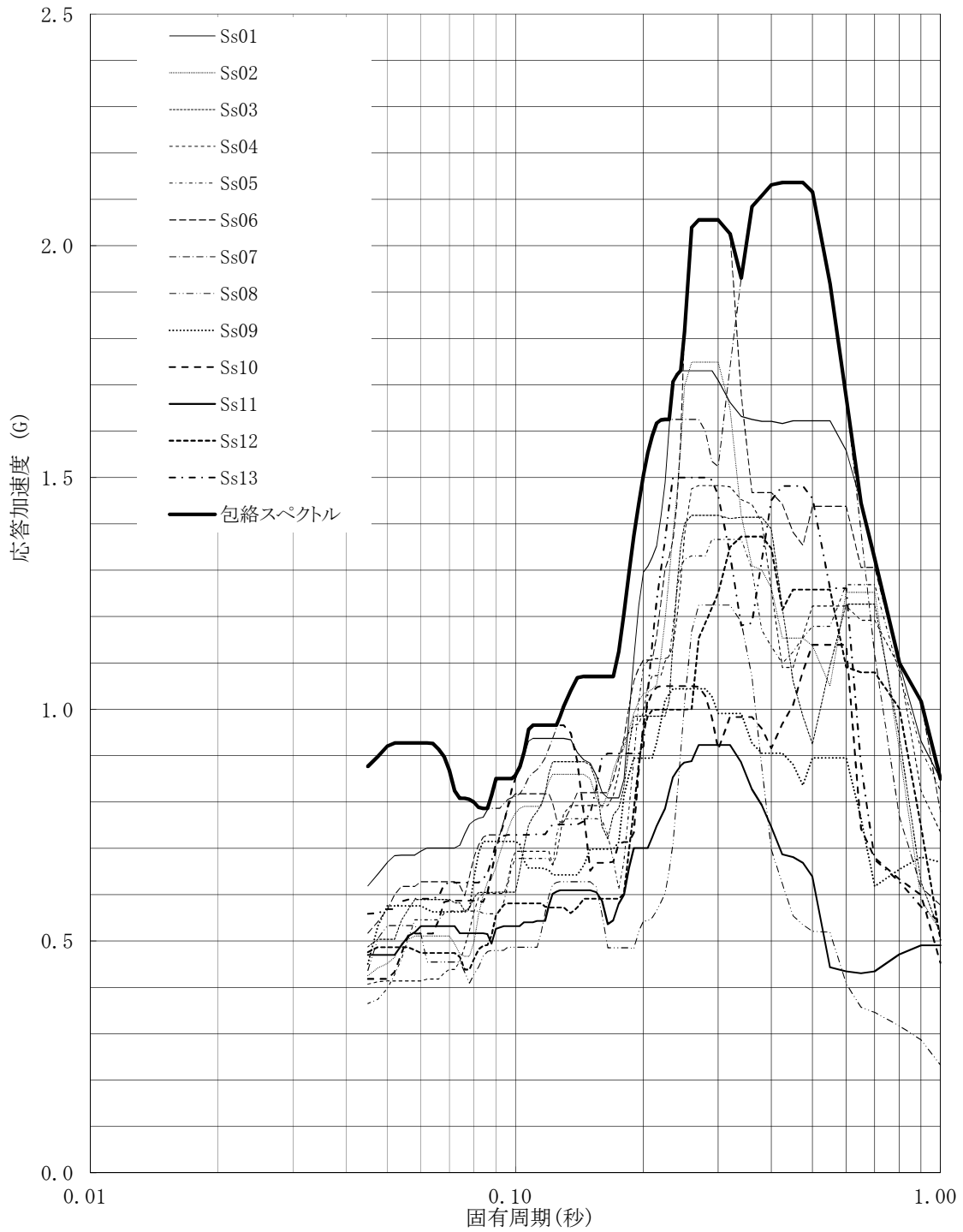
第3.-110図 設計用床応答曲線

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



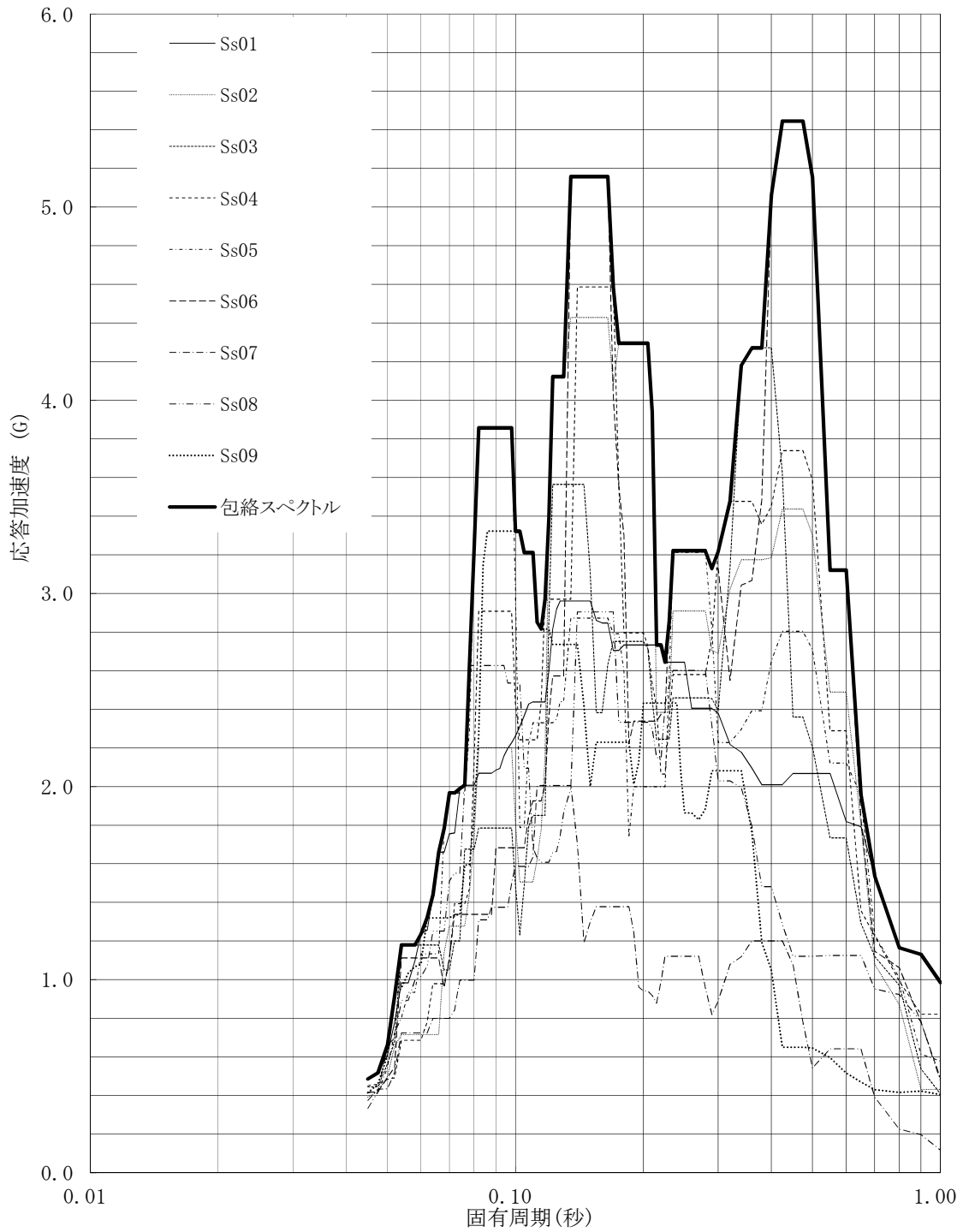
第3.-111図 設計用床応答曲線

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



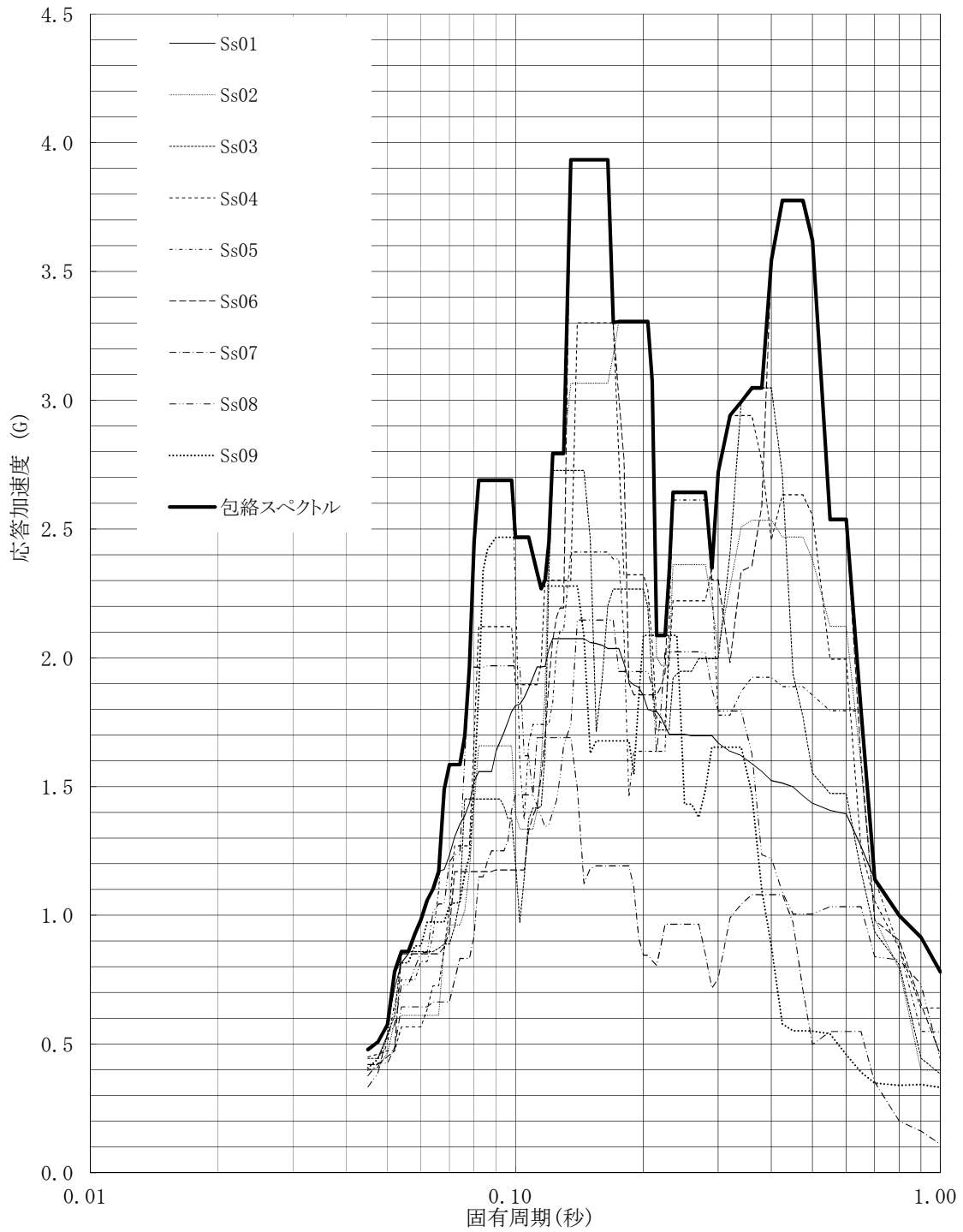
第3.-112図 設計用床応答曲線

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



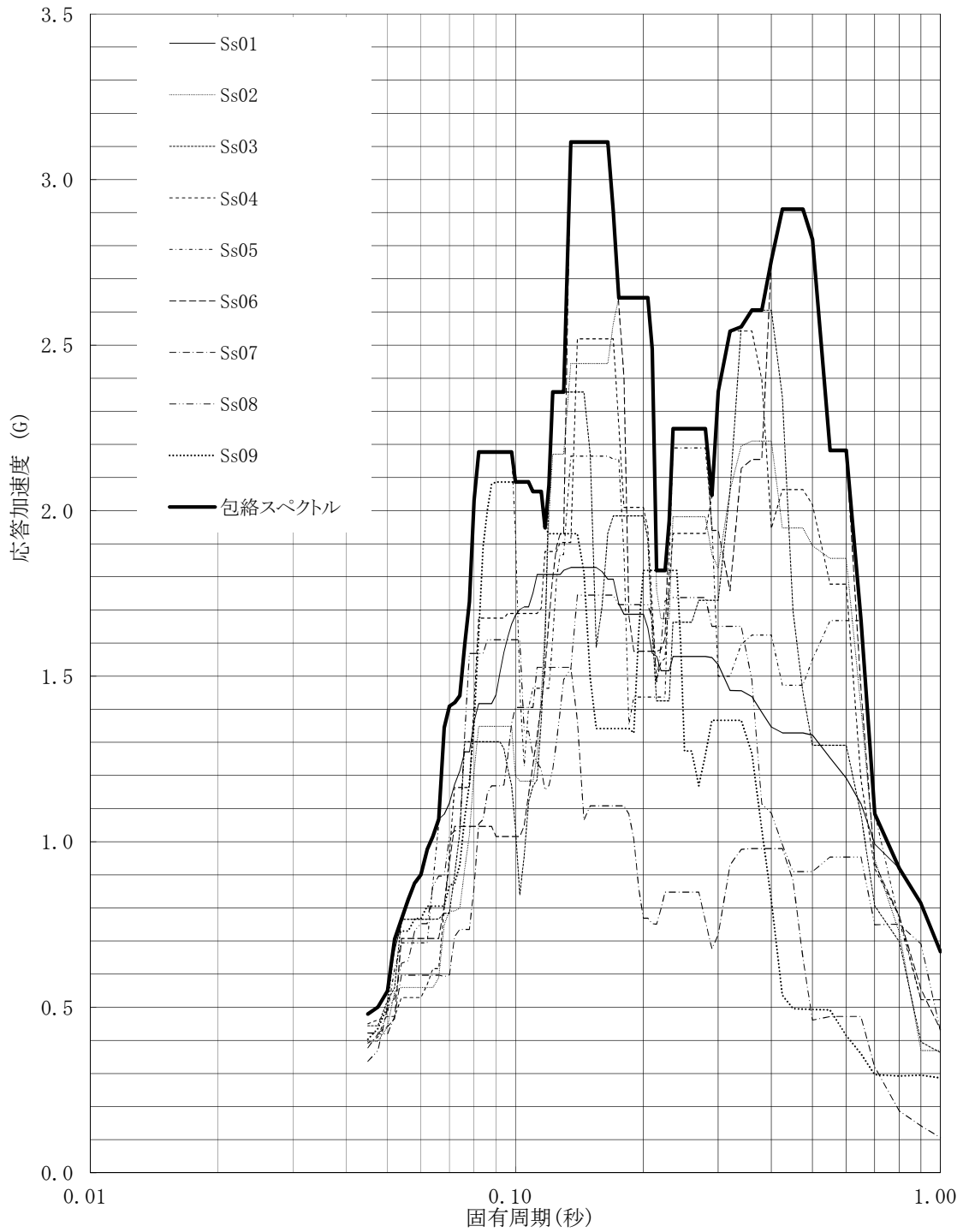
第3.-113図 設計用床応答曲線

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



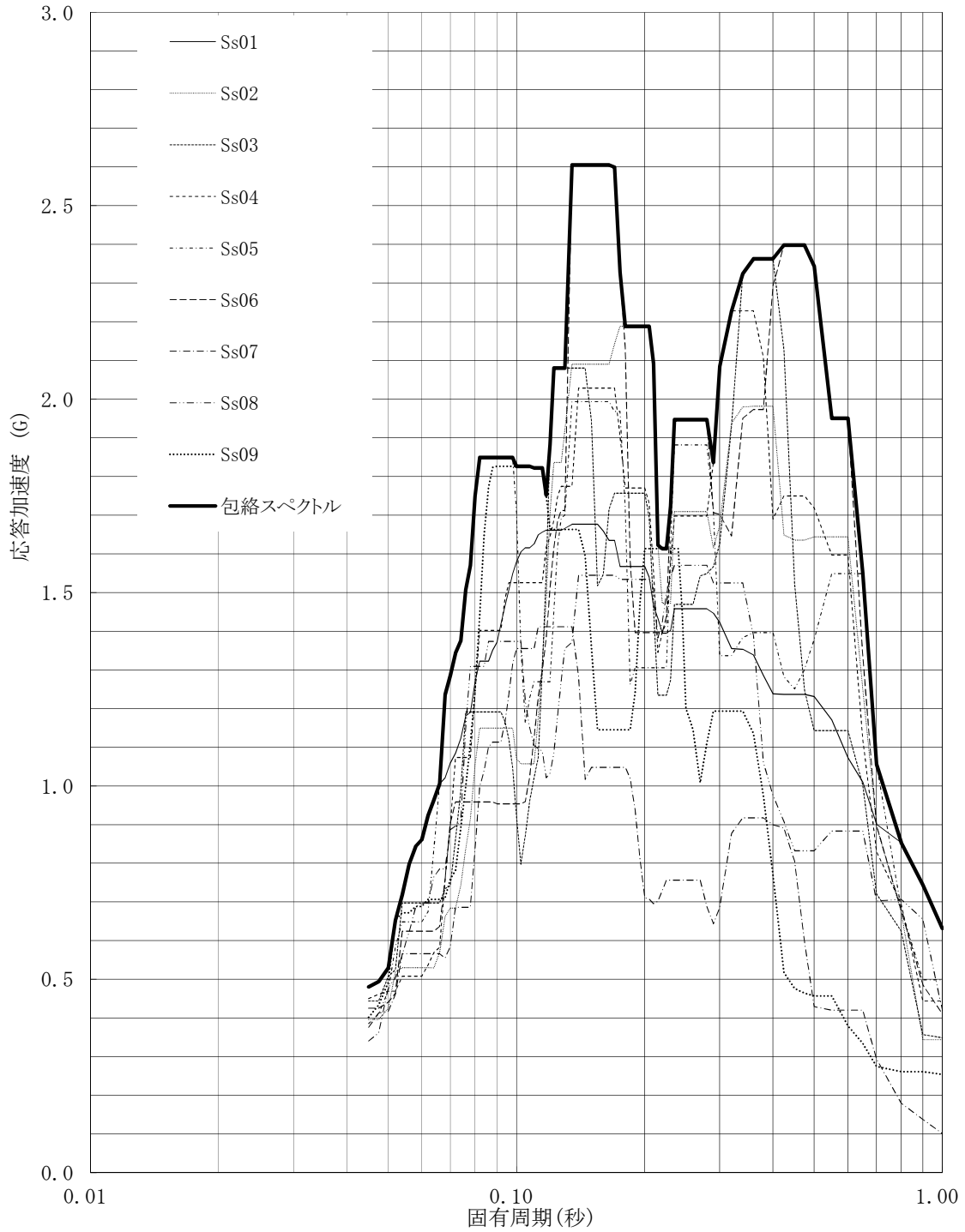
第3.-114図 設計用床応答曲線

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



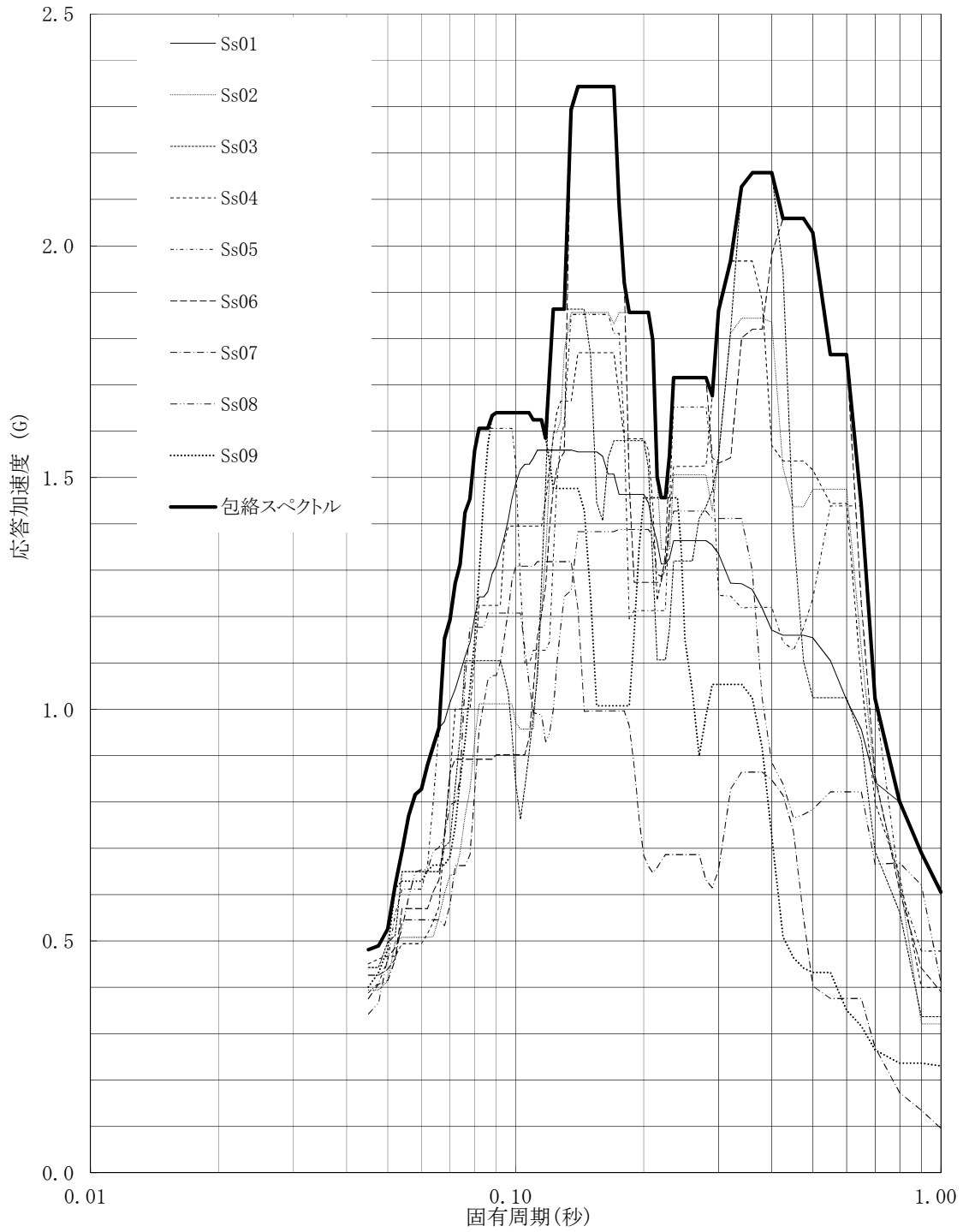
第3.-115図 設計用床応答曲線

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



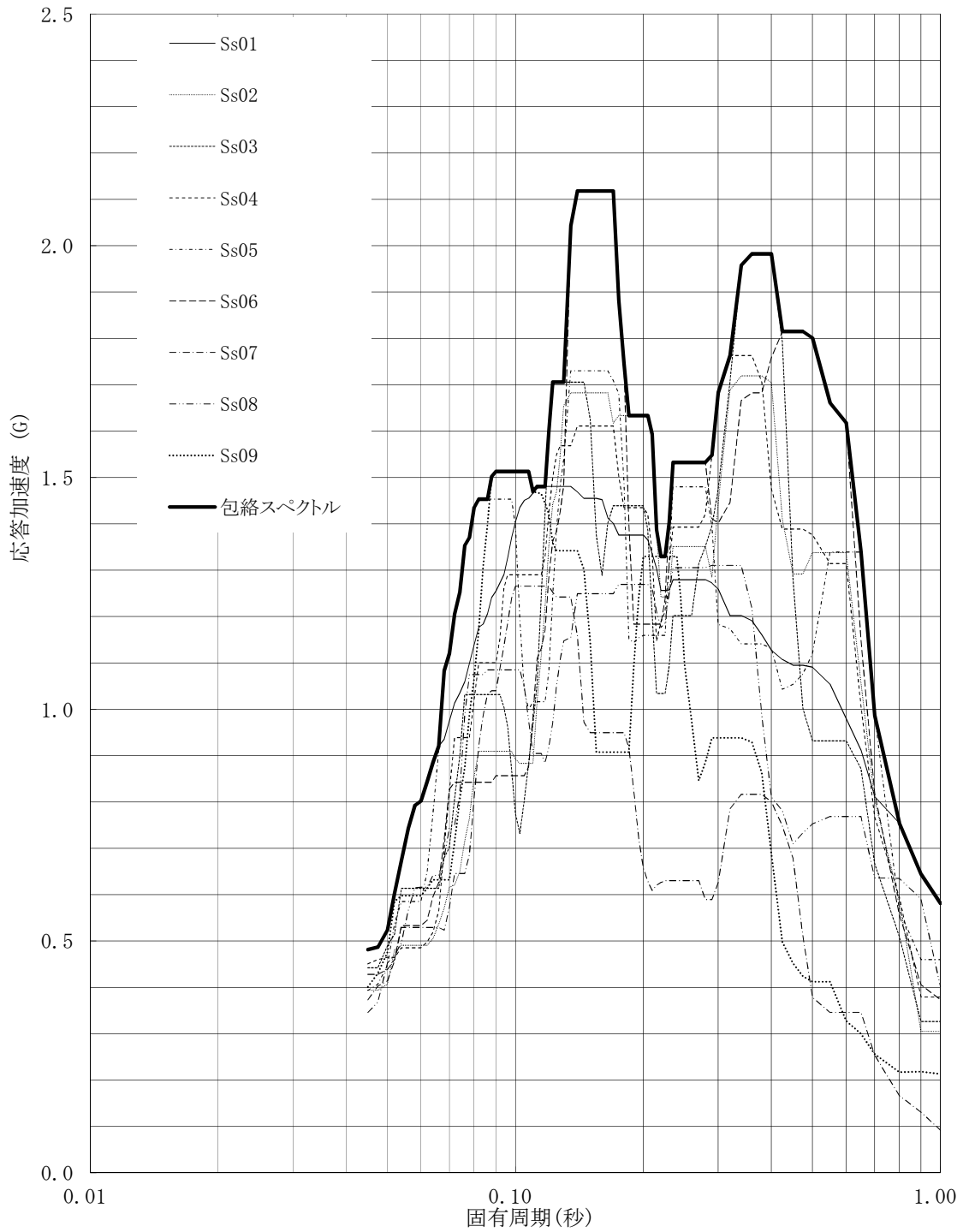
第3.-116図 設計用床応答曲線

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



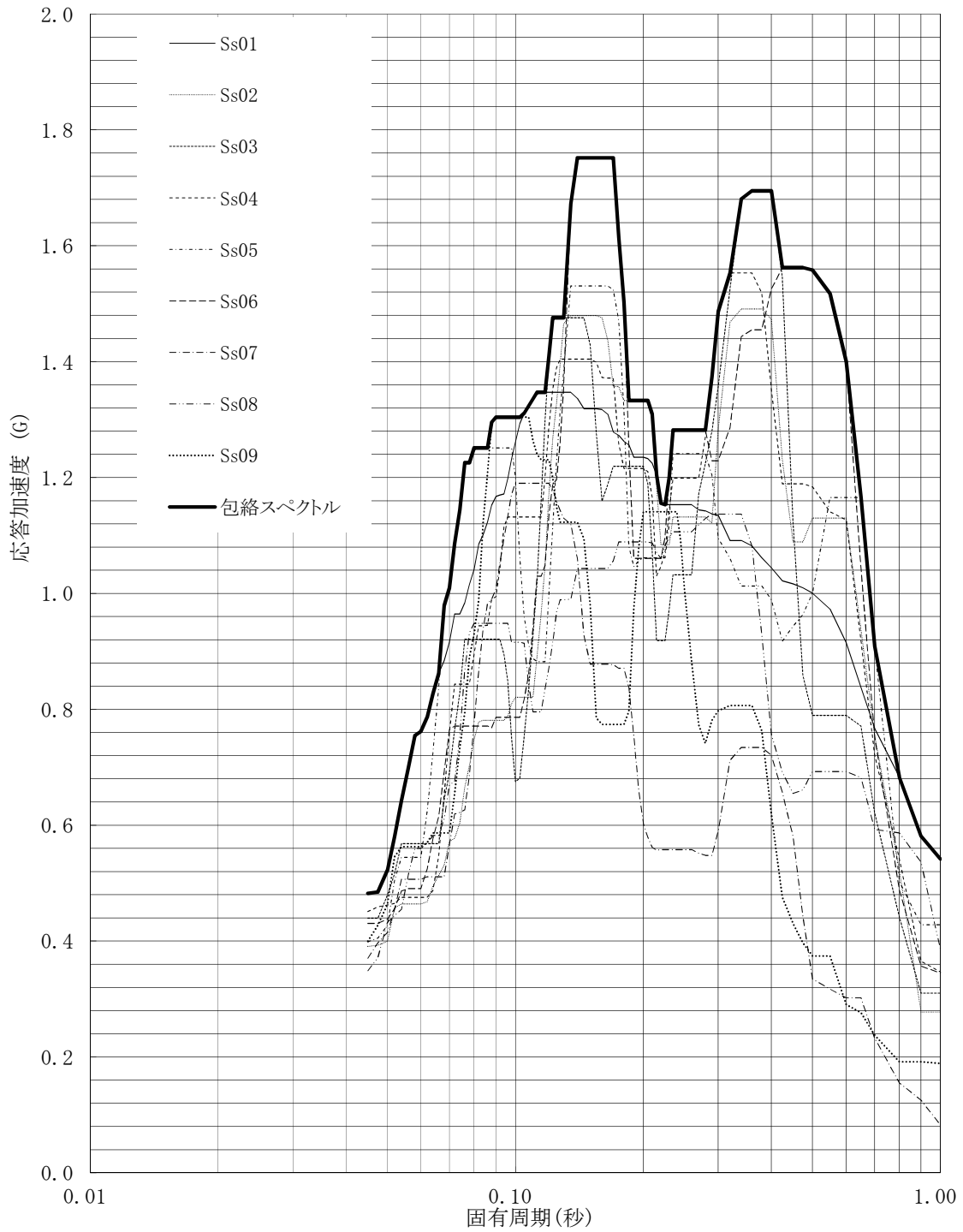
第3.-117図 設計用床応答曲線

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



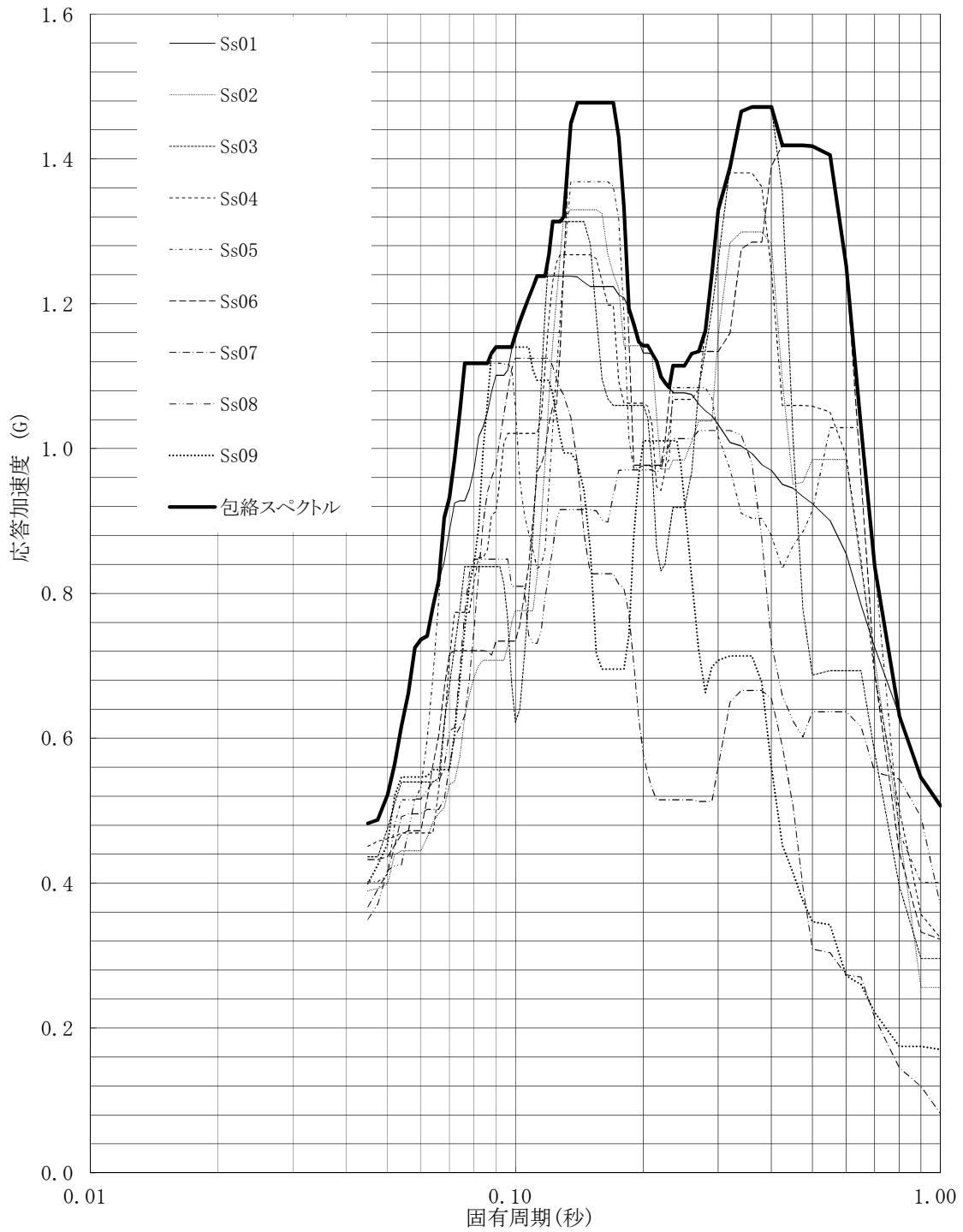
第3.-118図 設計用床応答曲線

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



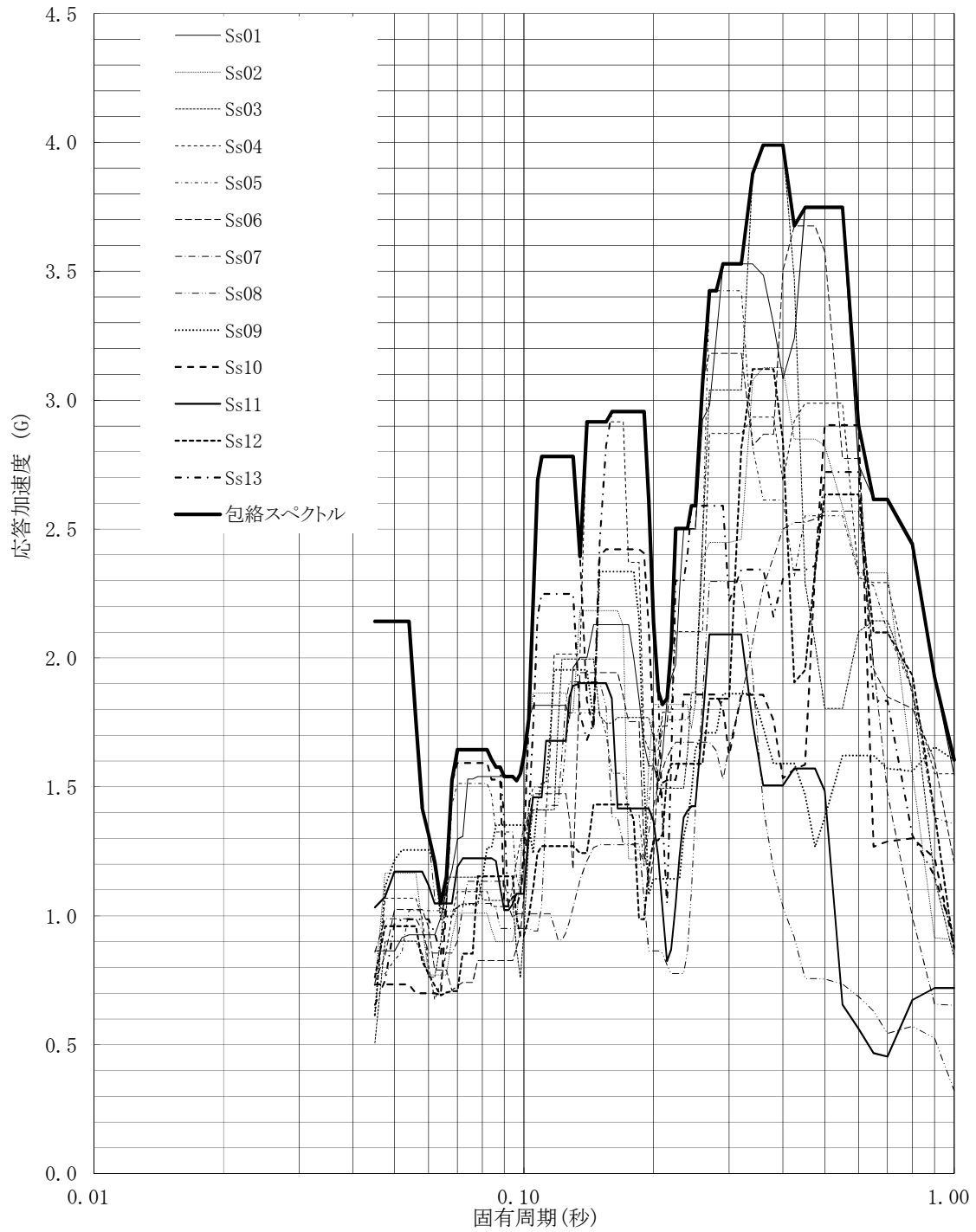
第3.-119図 設計用床応答曲線

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



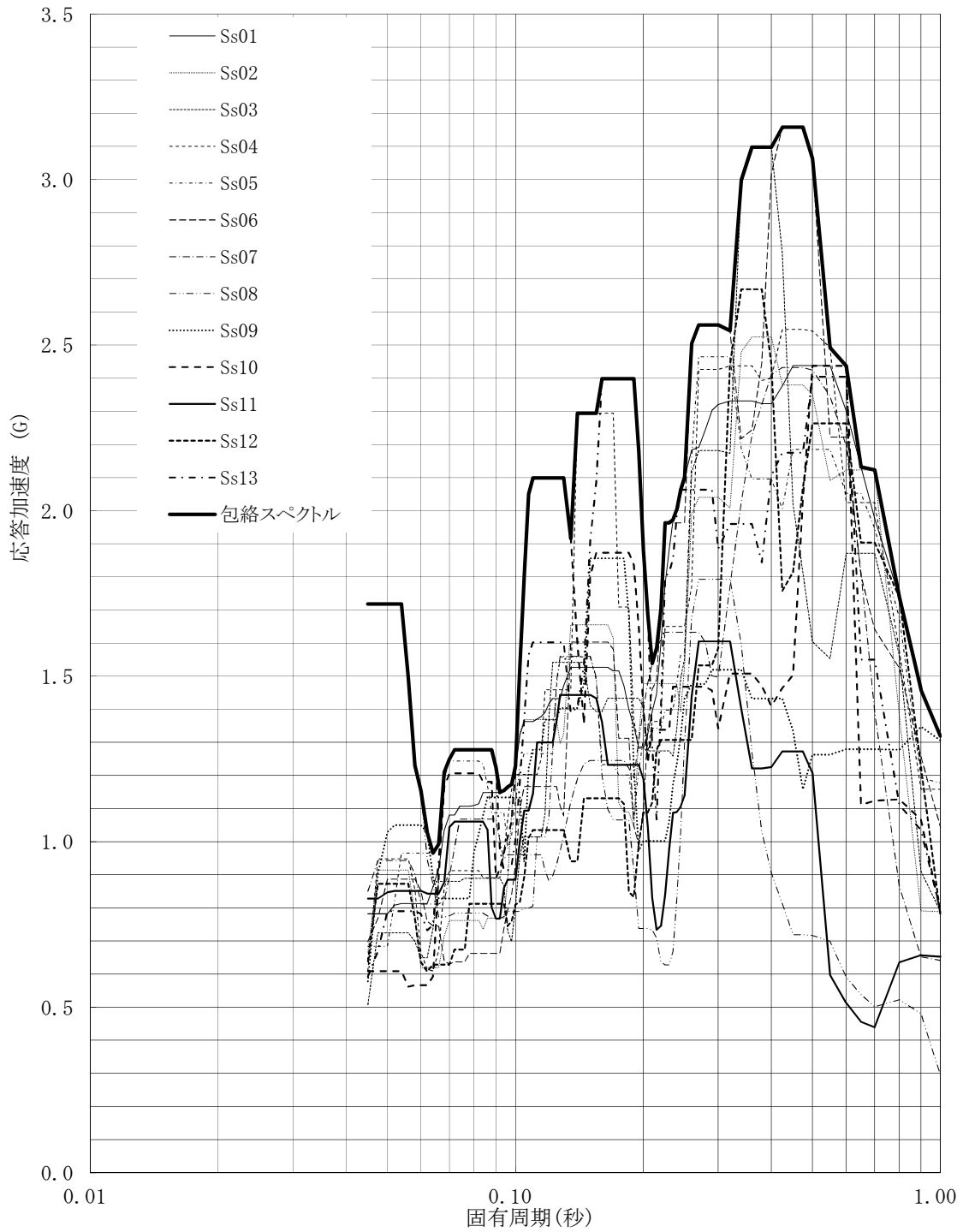
第3.-120図 設計用床応答曲線

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



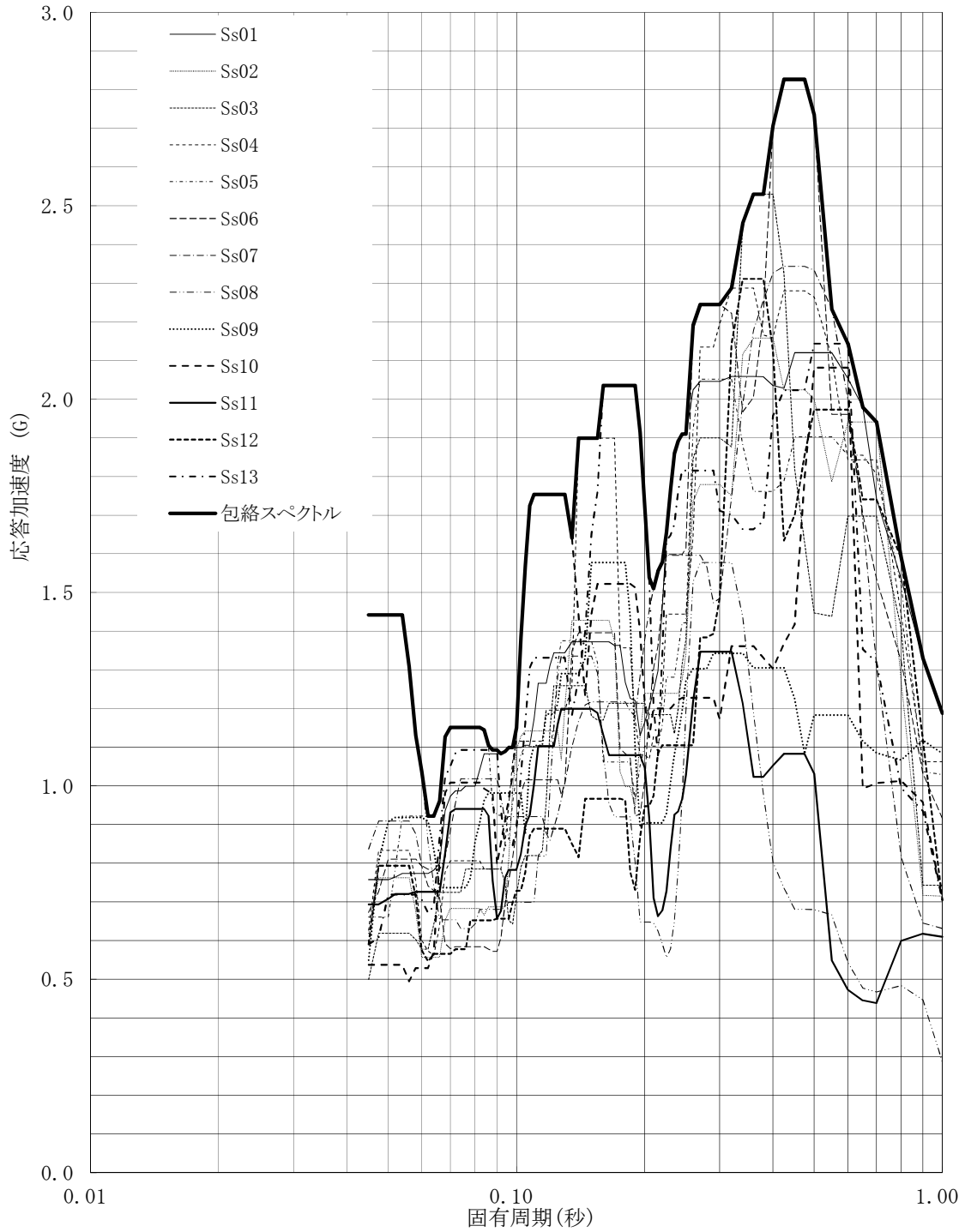
第3.-121図 設計用床応答曲線

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



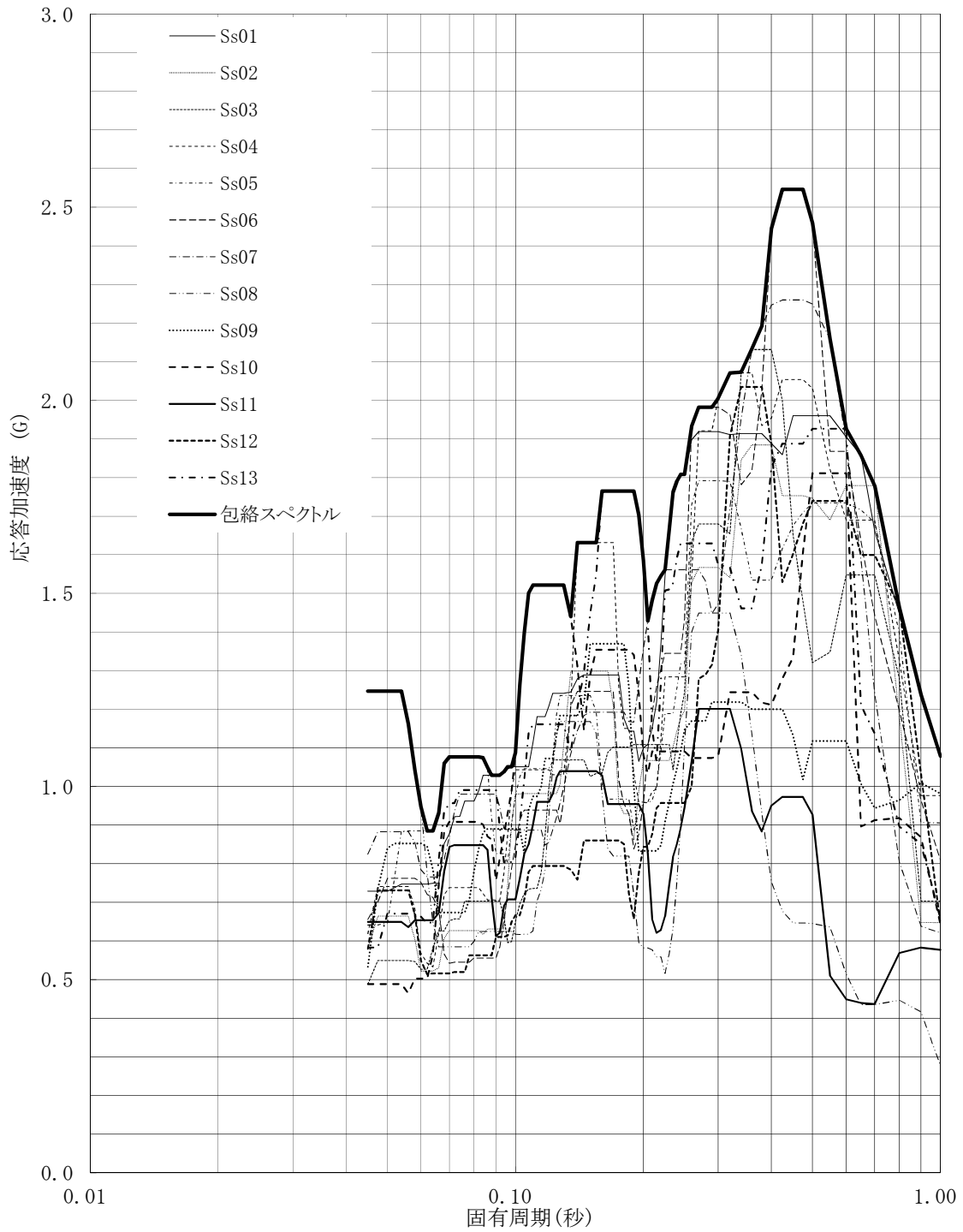
第3.-122図 設計用床応答曲線

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



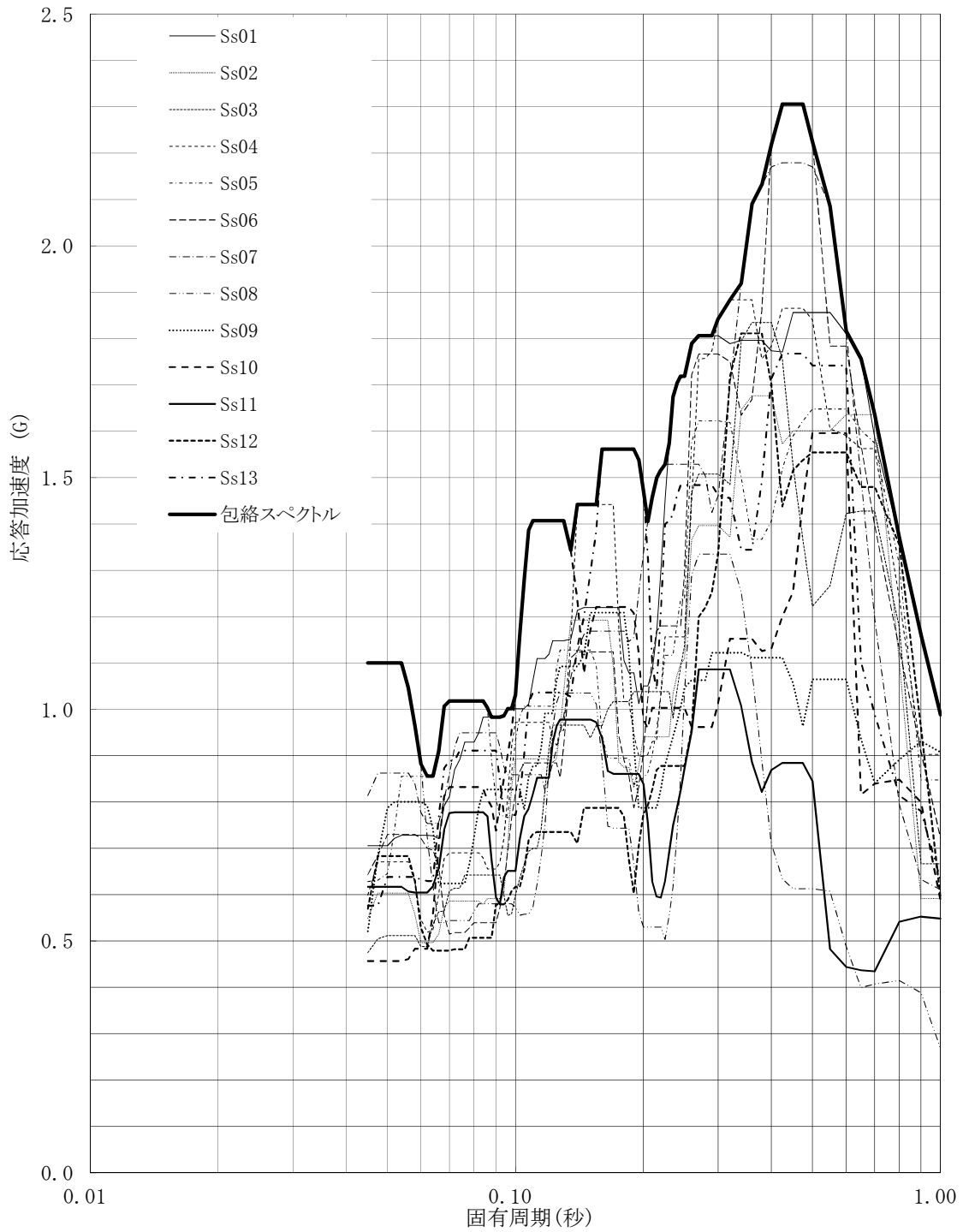
第3.-123図 設計用床応答曲線

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



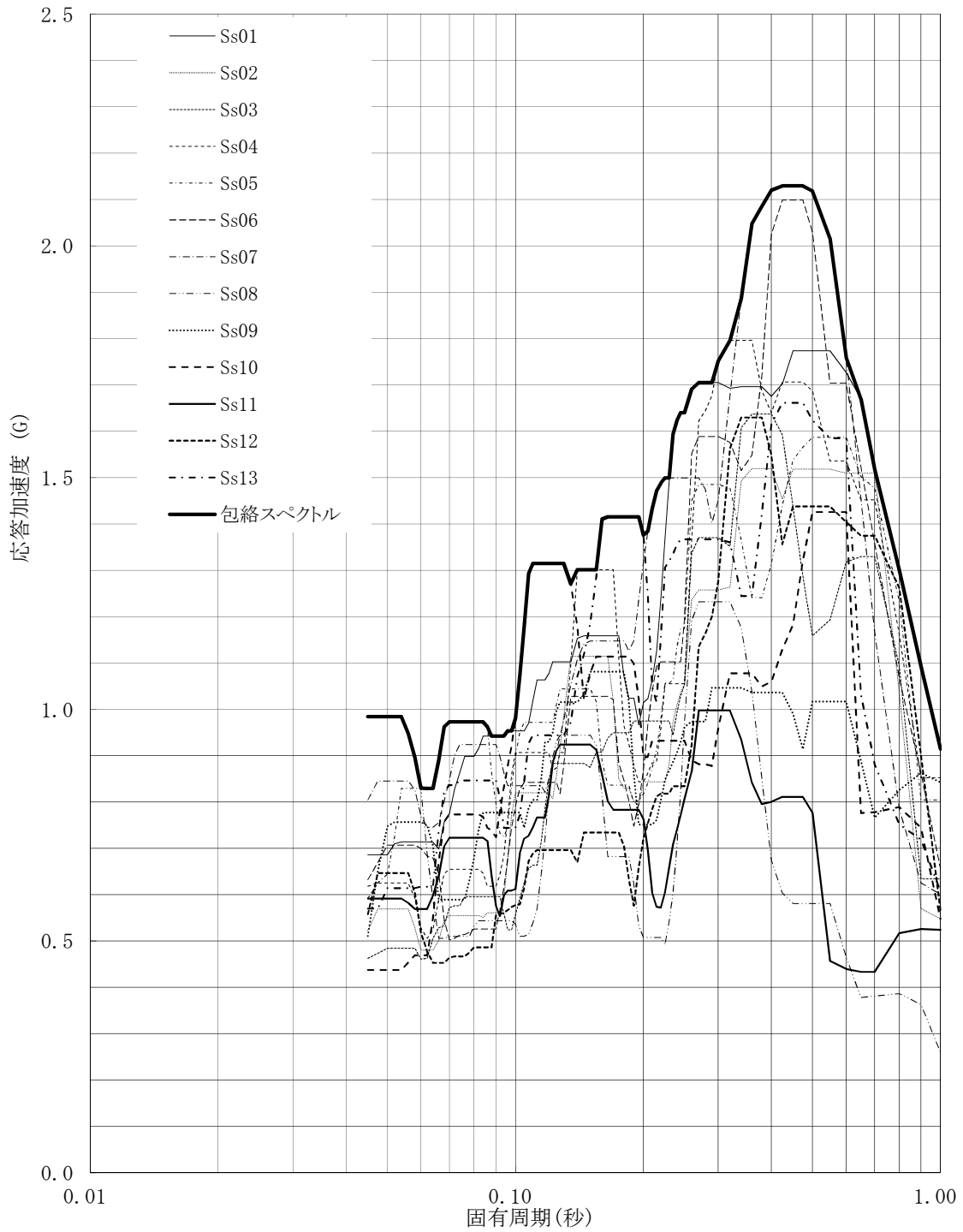
第3.-124図 設計用床応答曲線

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



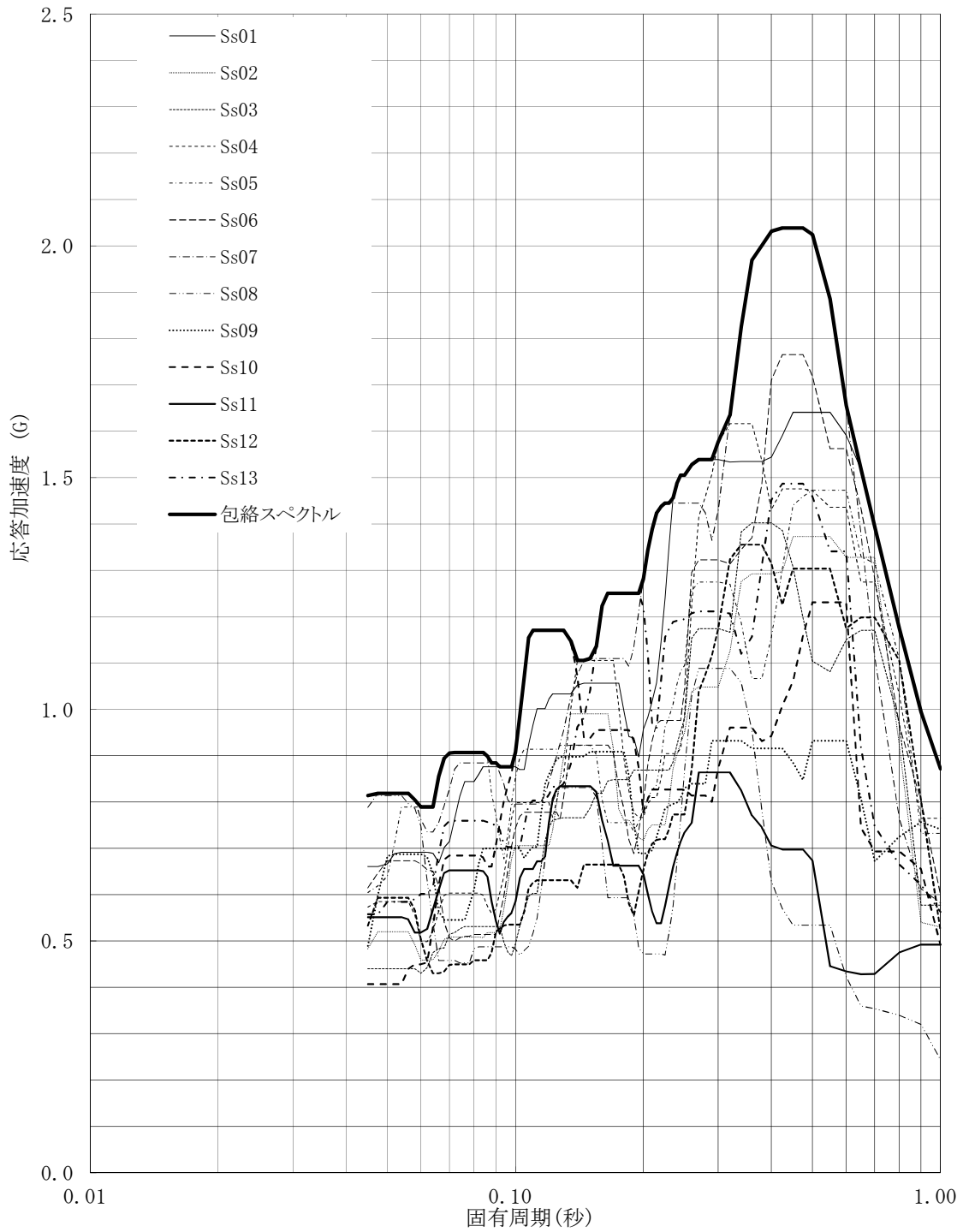
第3.-125図 設計用床応答曲線

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



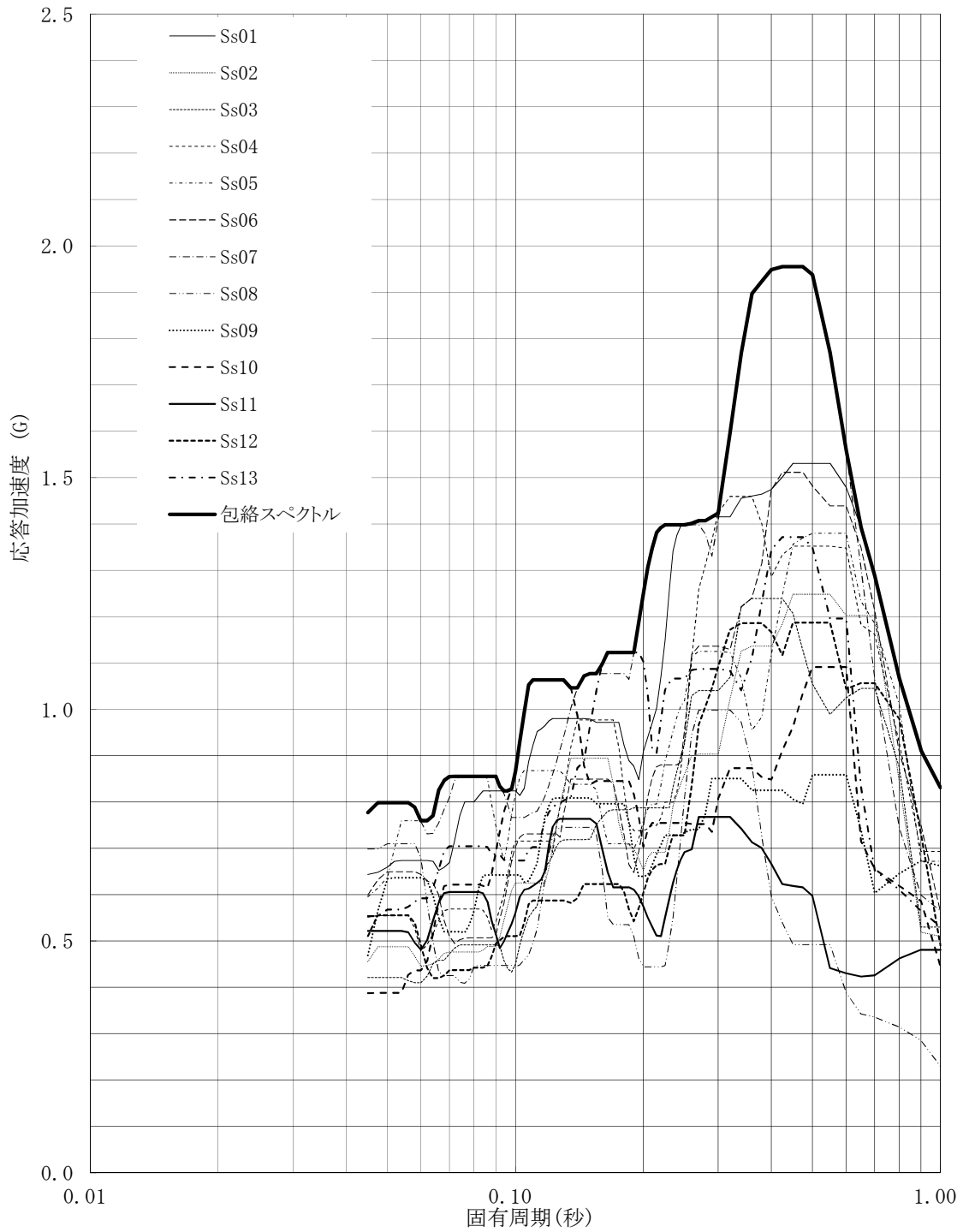
第3.-126図 設計用床応答曲線

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



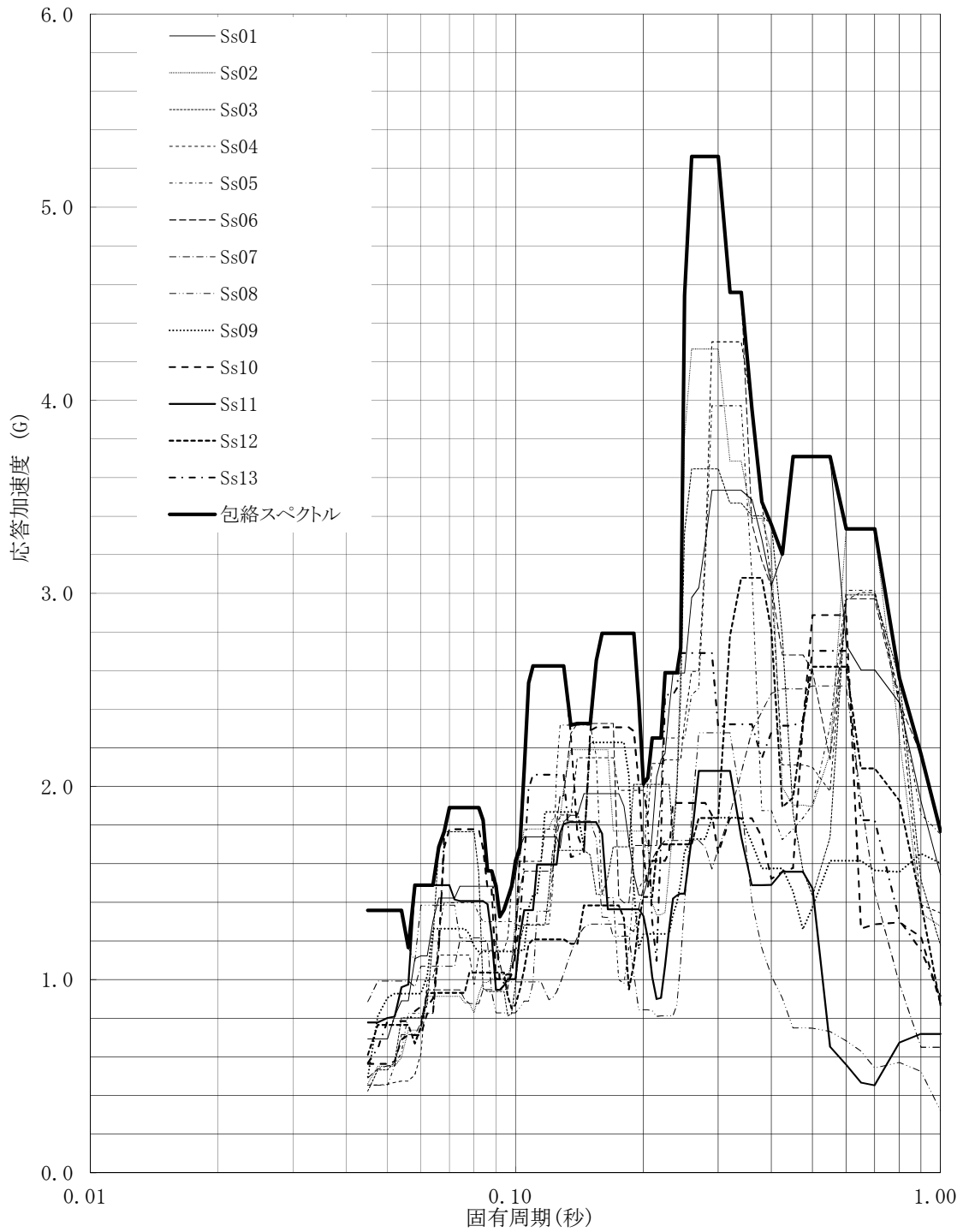
第3.-127図 設計用床応答曲線

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



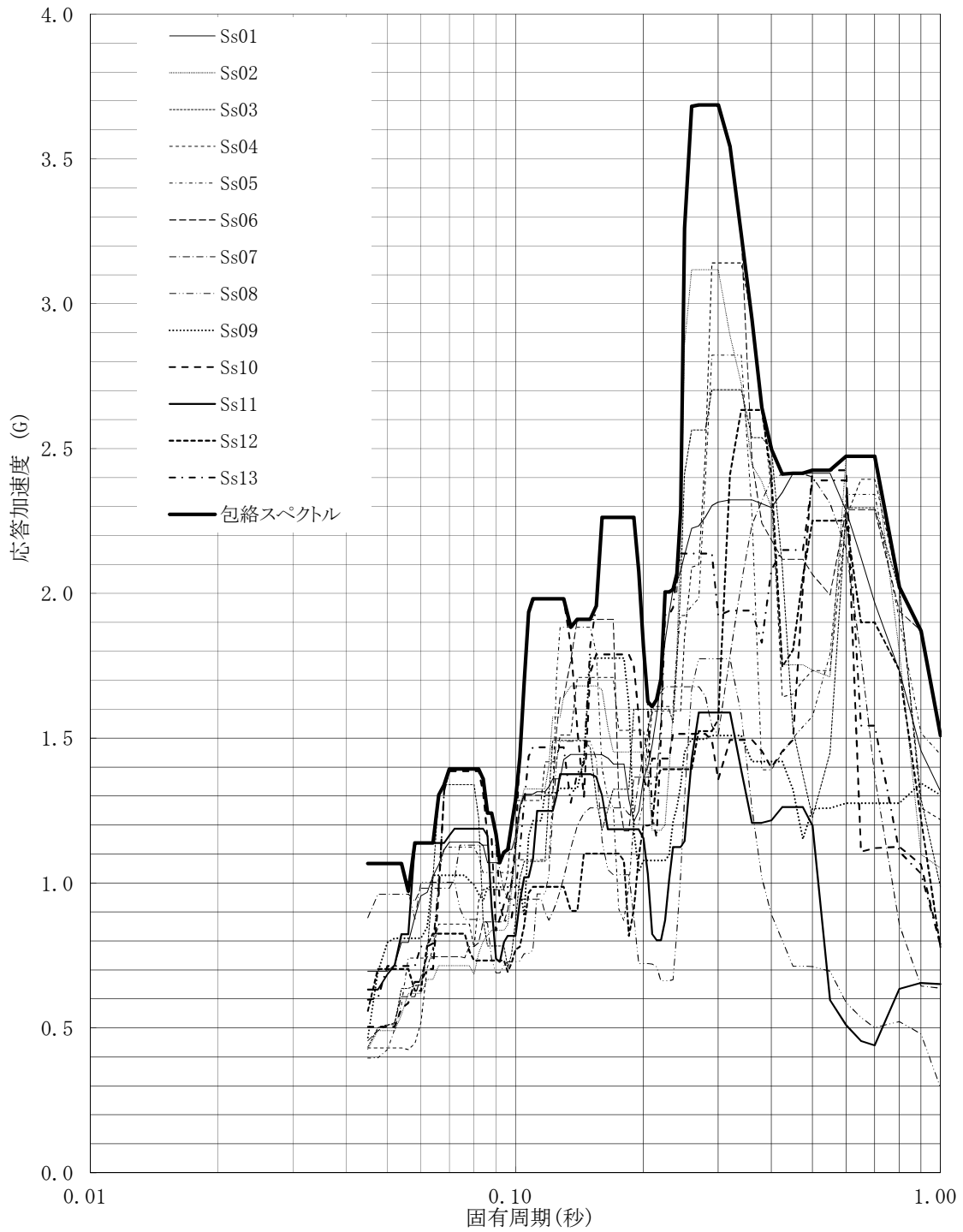
第3.-128図 設計用床応答曲線

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



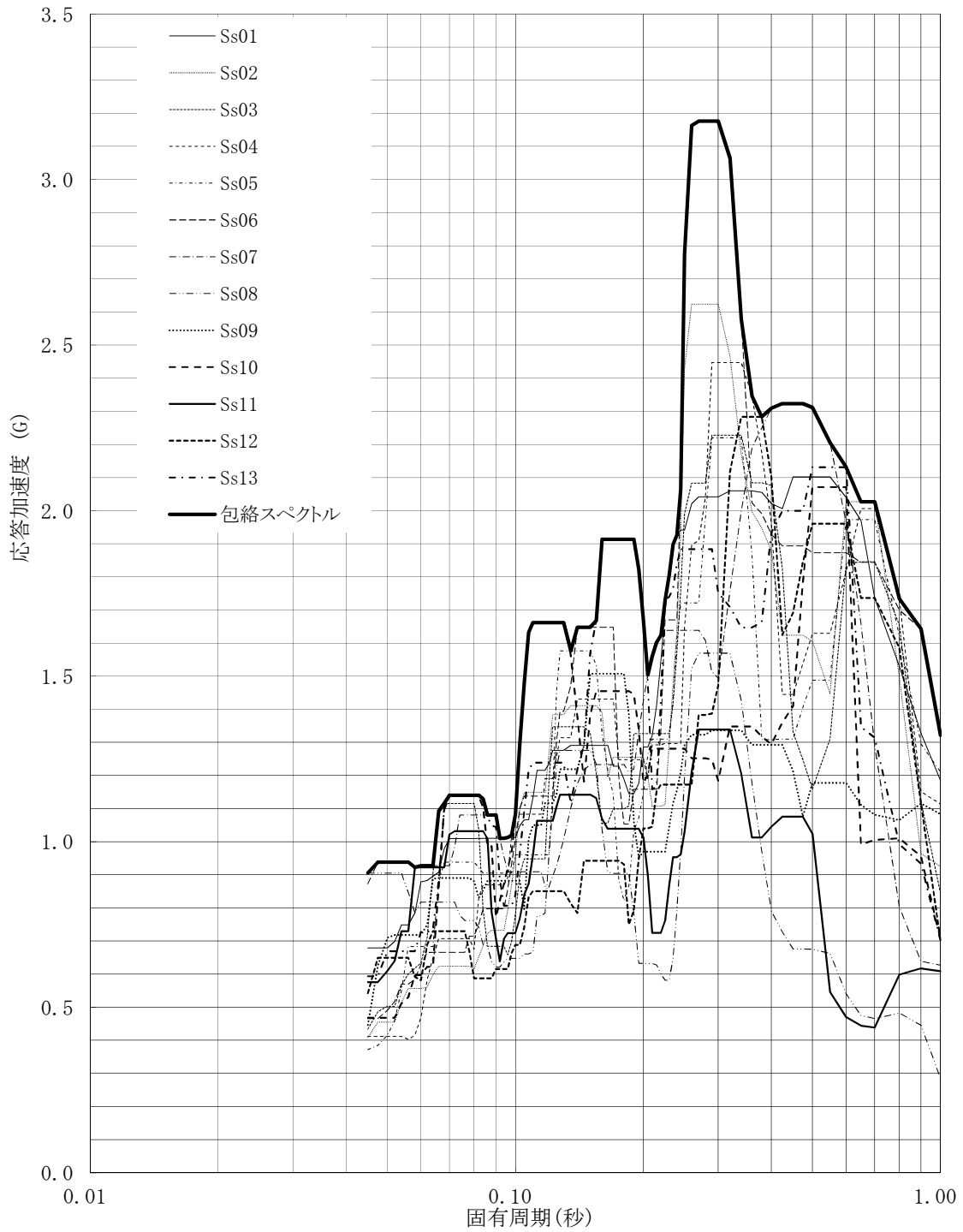
第3.-129図 設計用床応答曲線

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



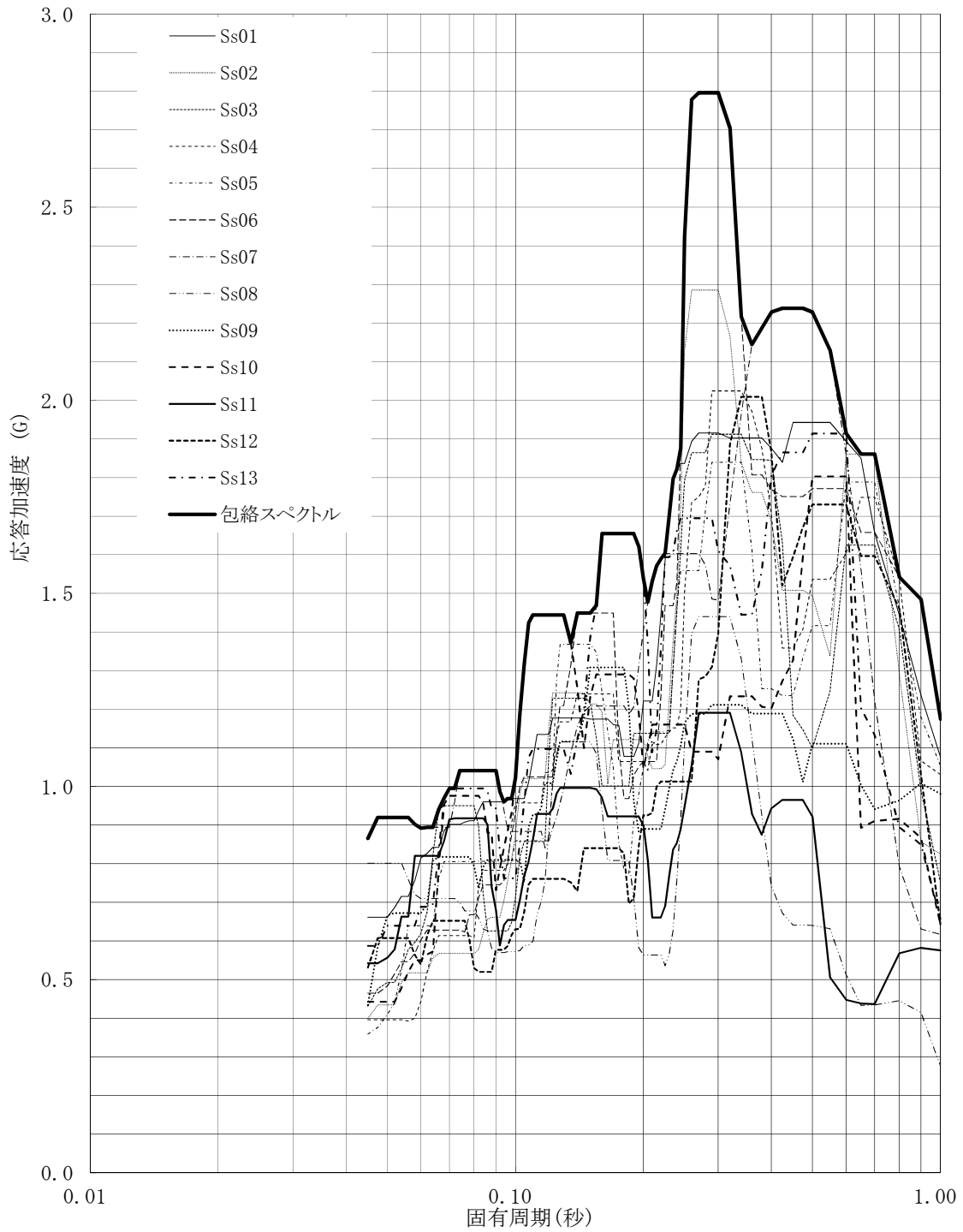
第3.-130図 設計用床応答曲線

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



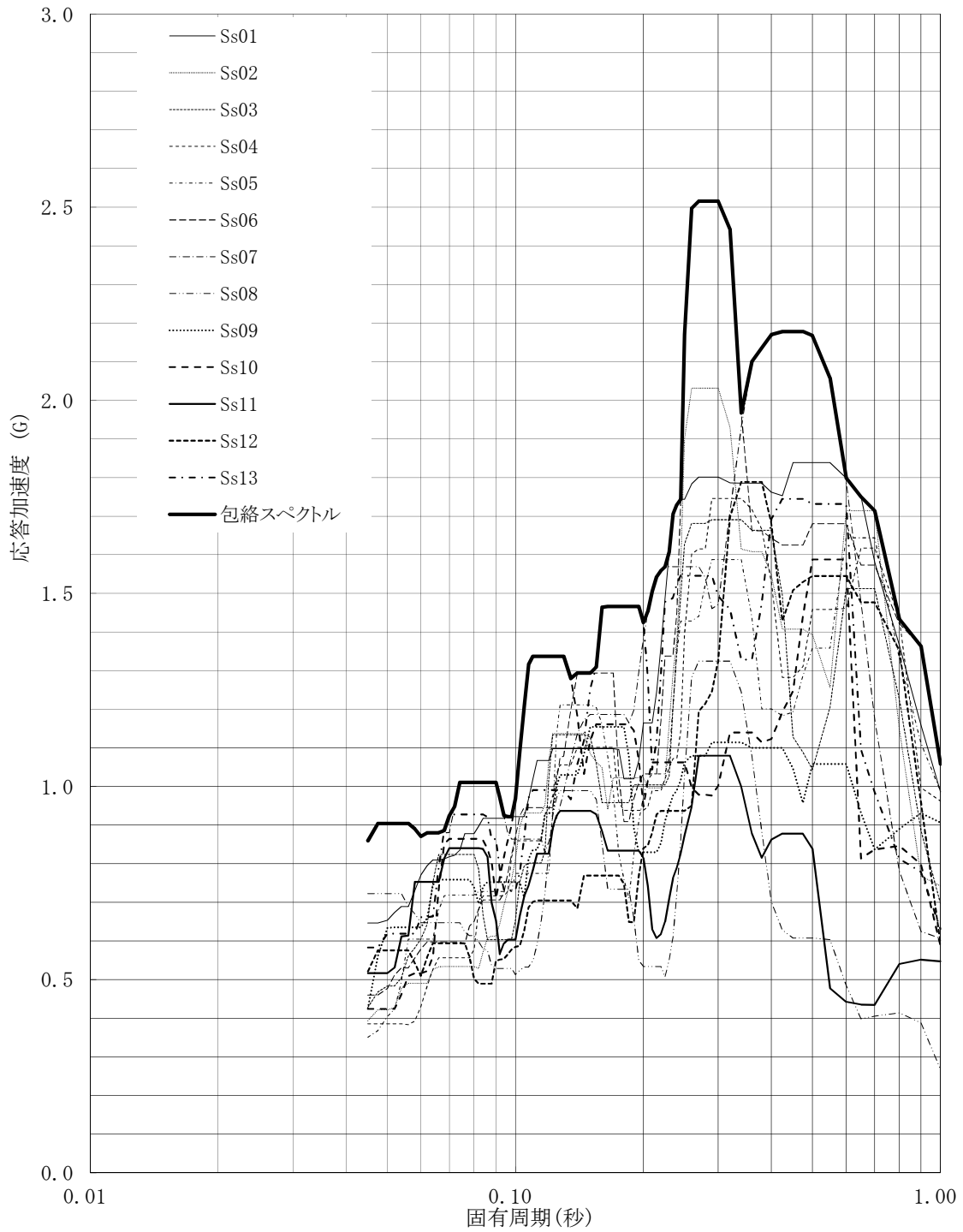
第3.-131図 設計用床応答曲線

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



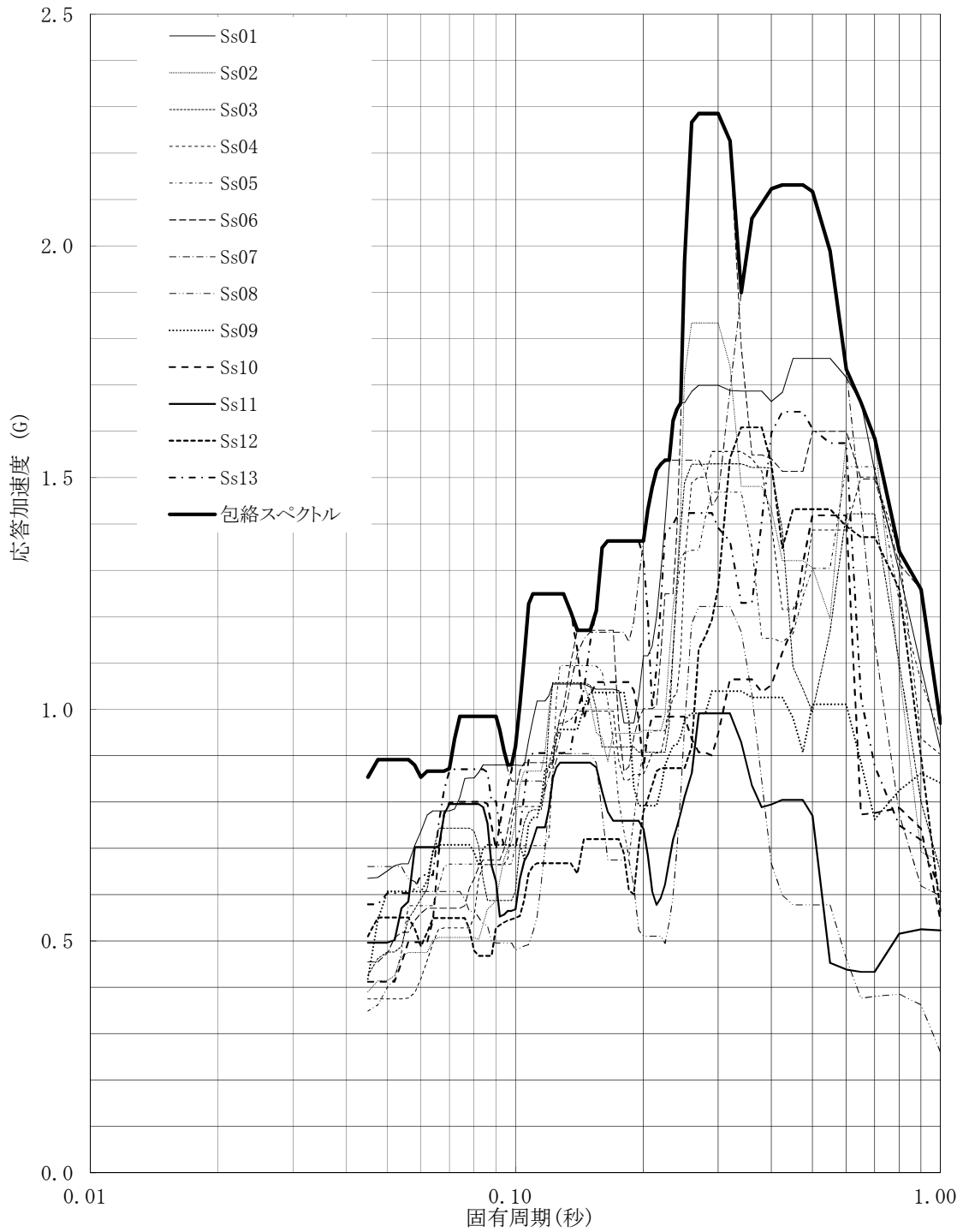
第3.-132図 設計用床応答曲線

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



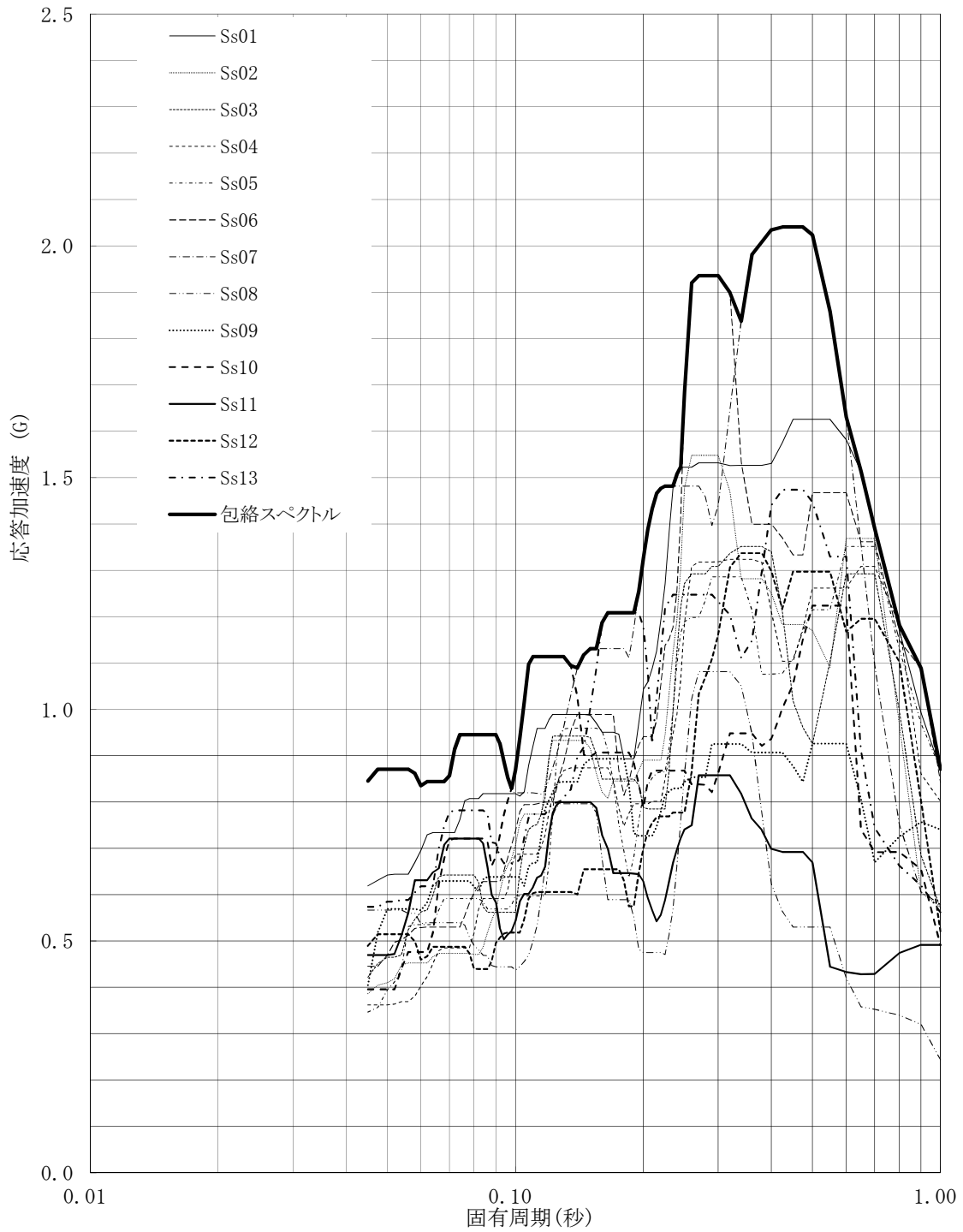
第3.-133図 設計用床応答曲線

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



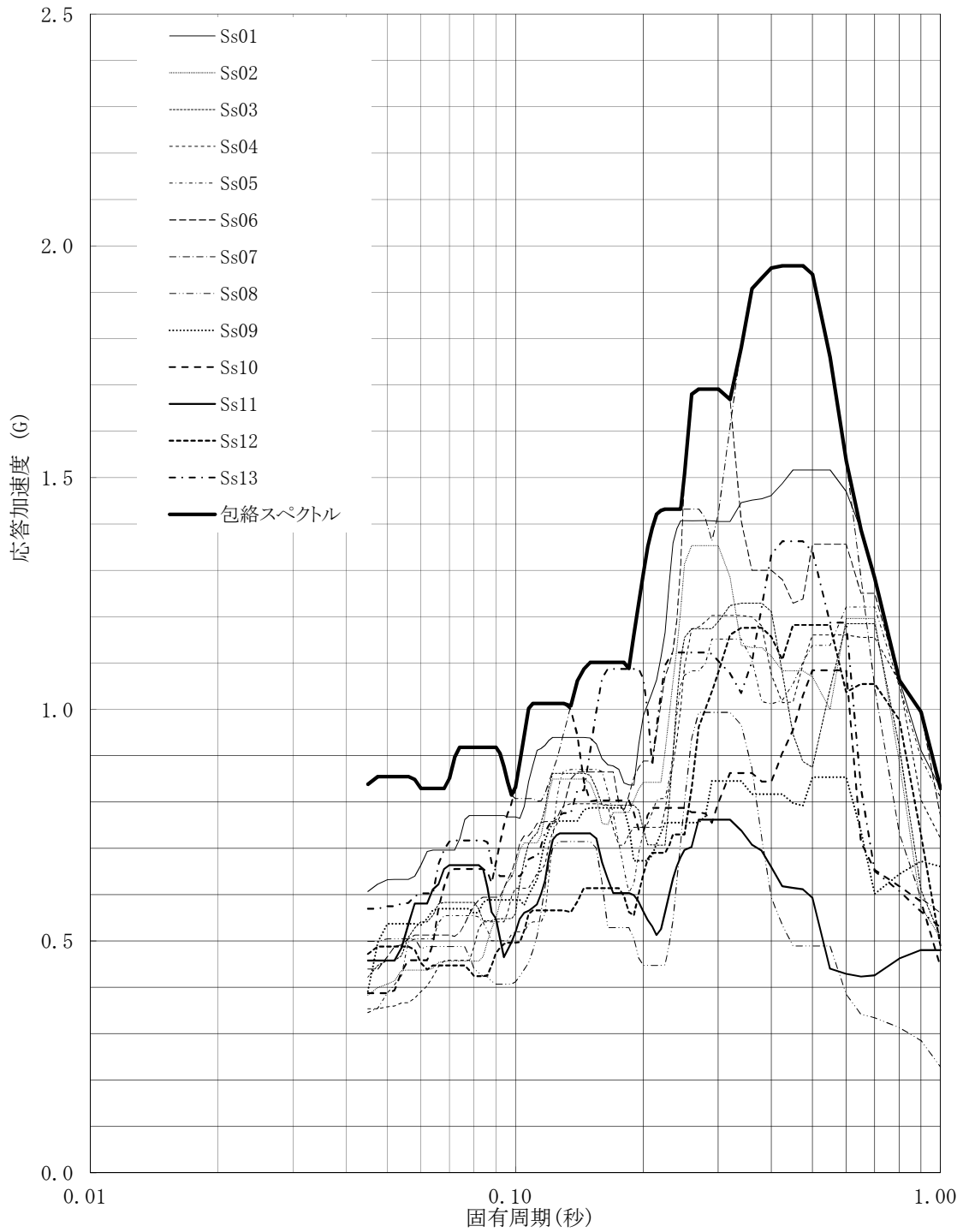
第3.-134図 設計用床応答曲線

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



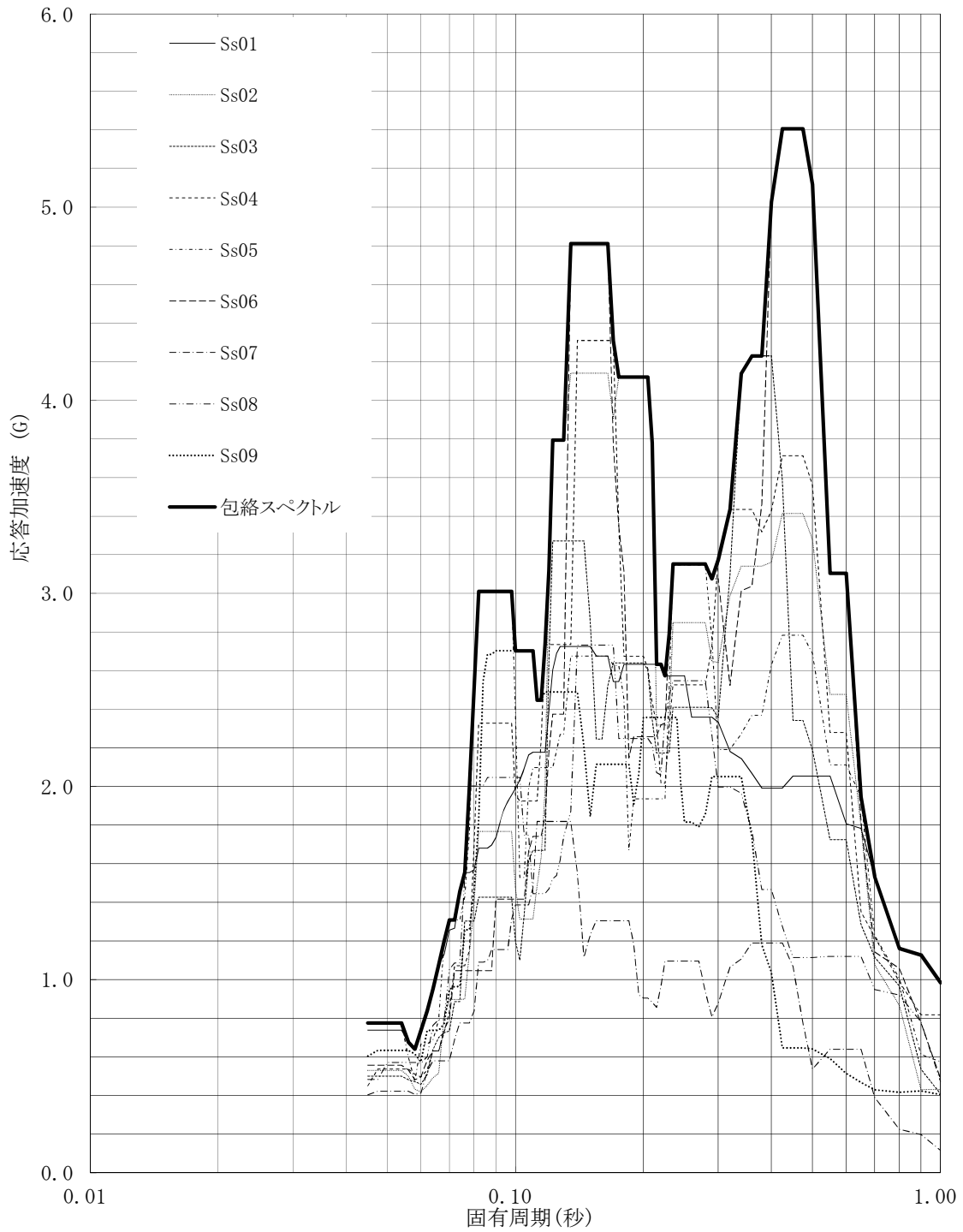
第3.-135図 設計用床応答曲線

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



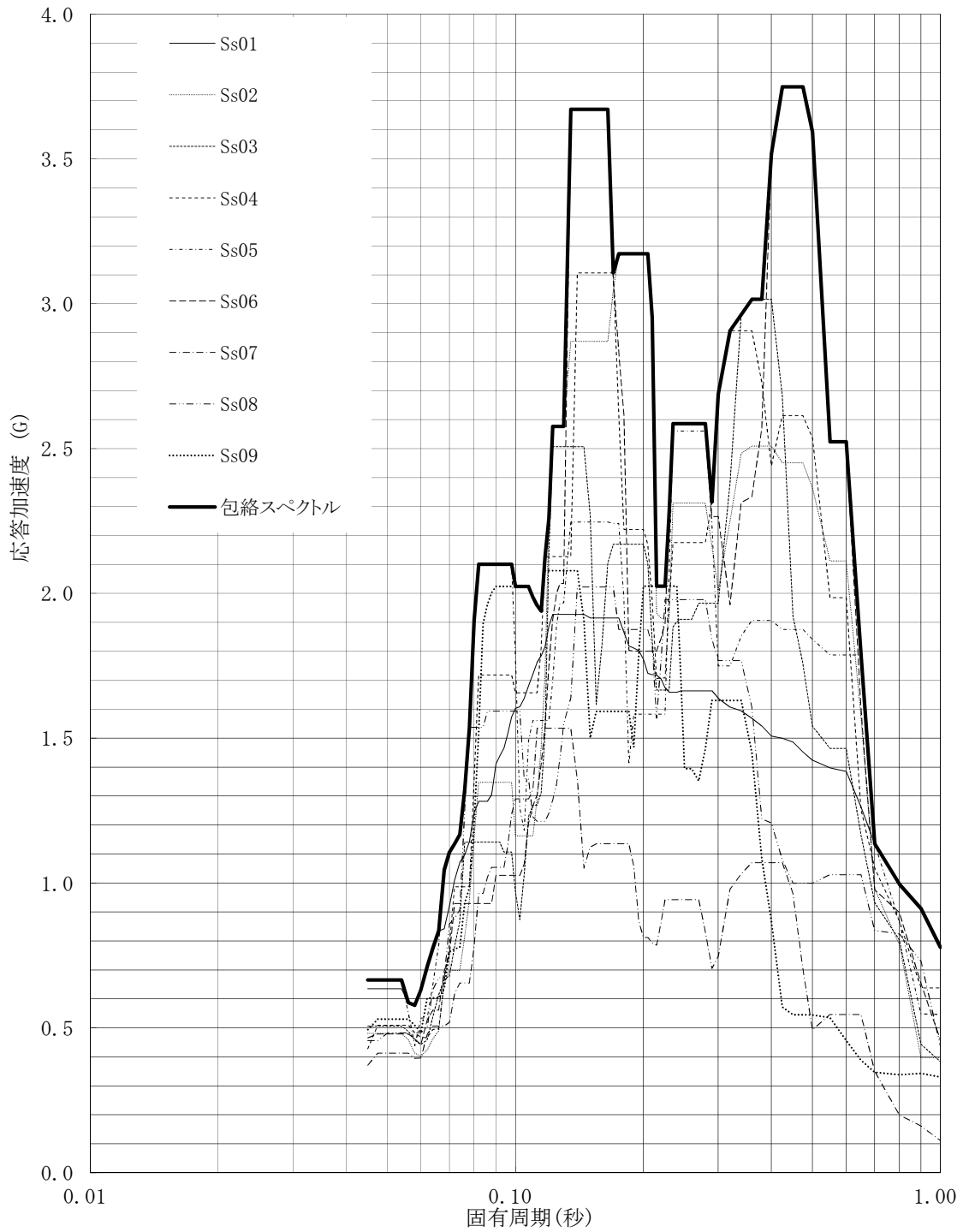
第3.-136図 設計用床応答曲線

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



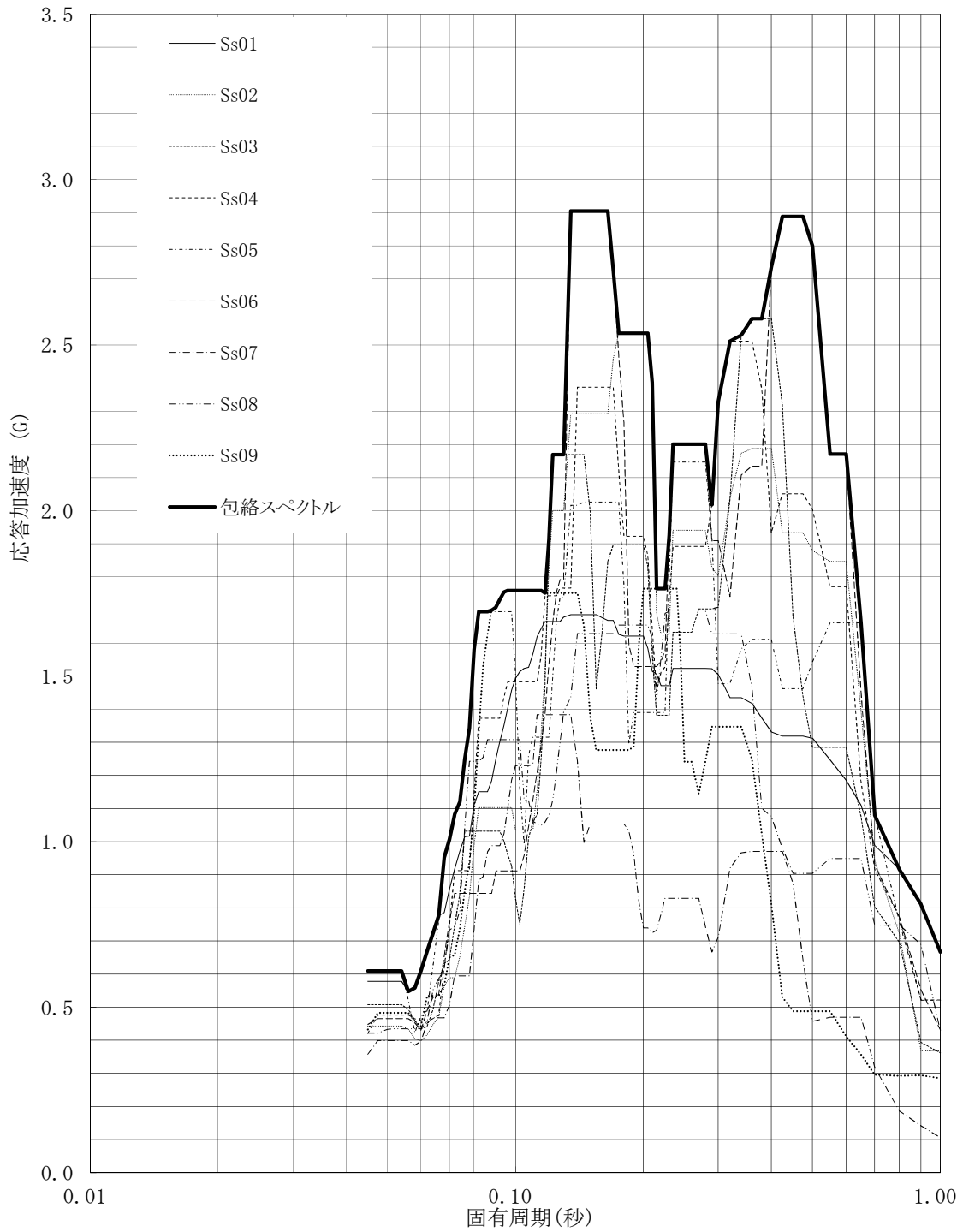
第3.-137図 設計用床応答曲線

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



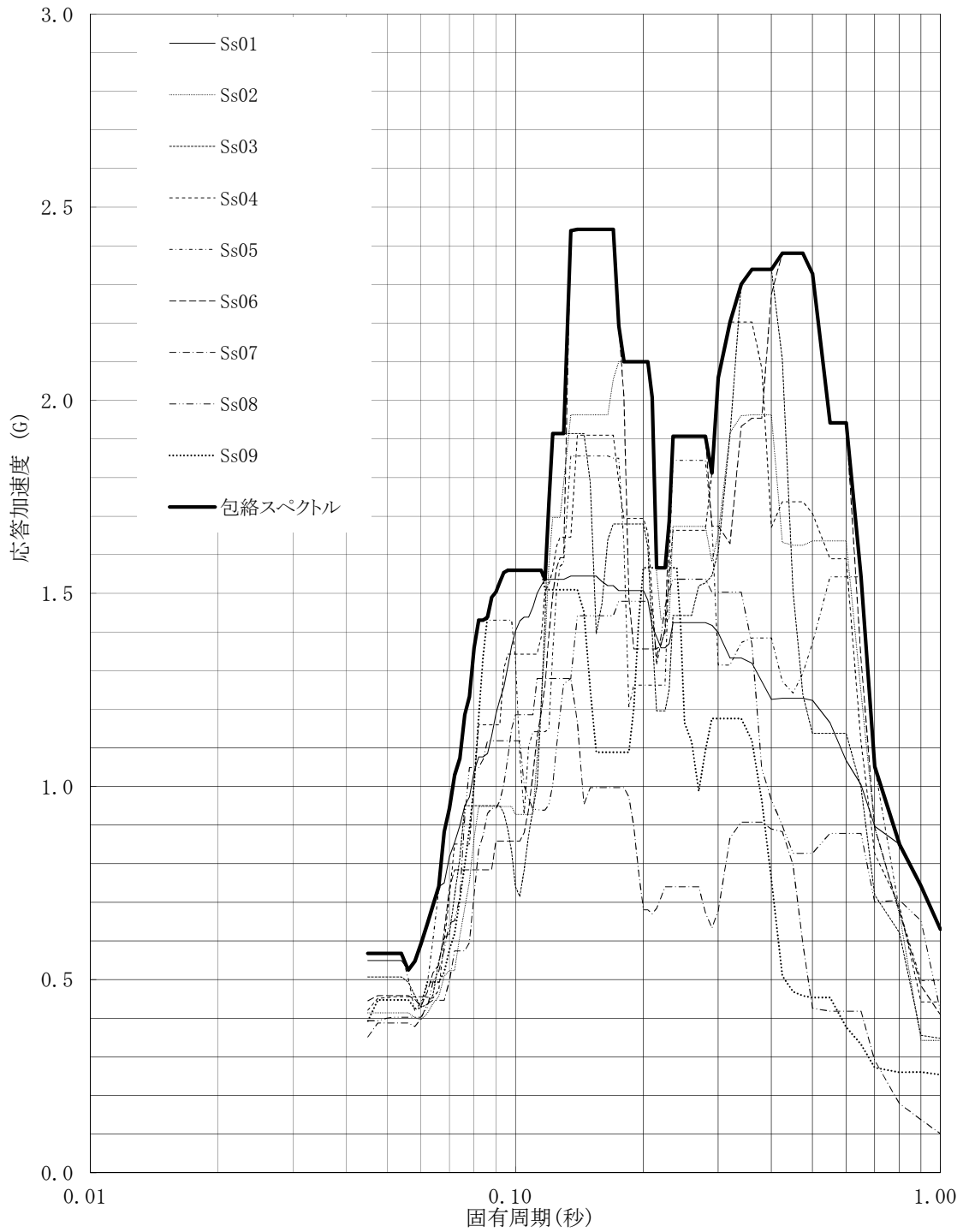
第3.-138図 設計用床応答曲線

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



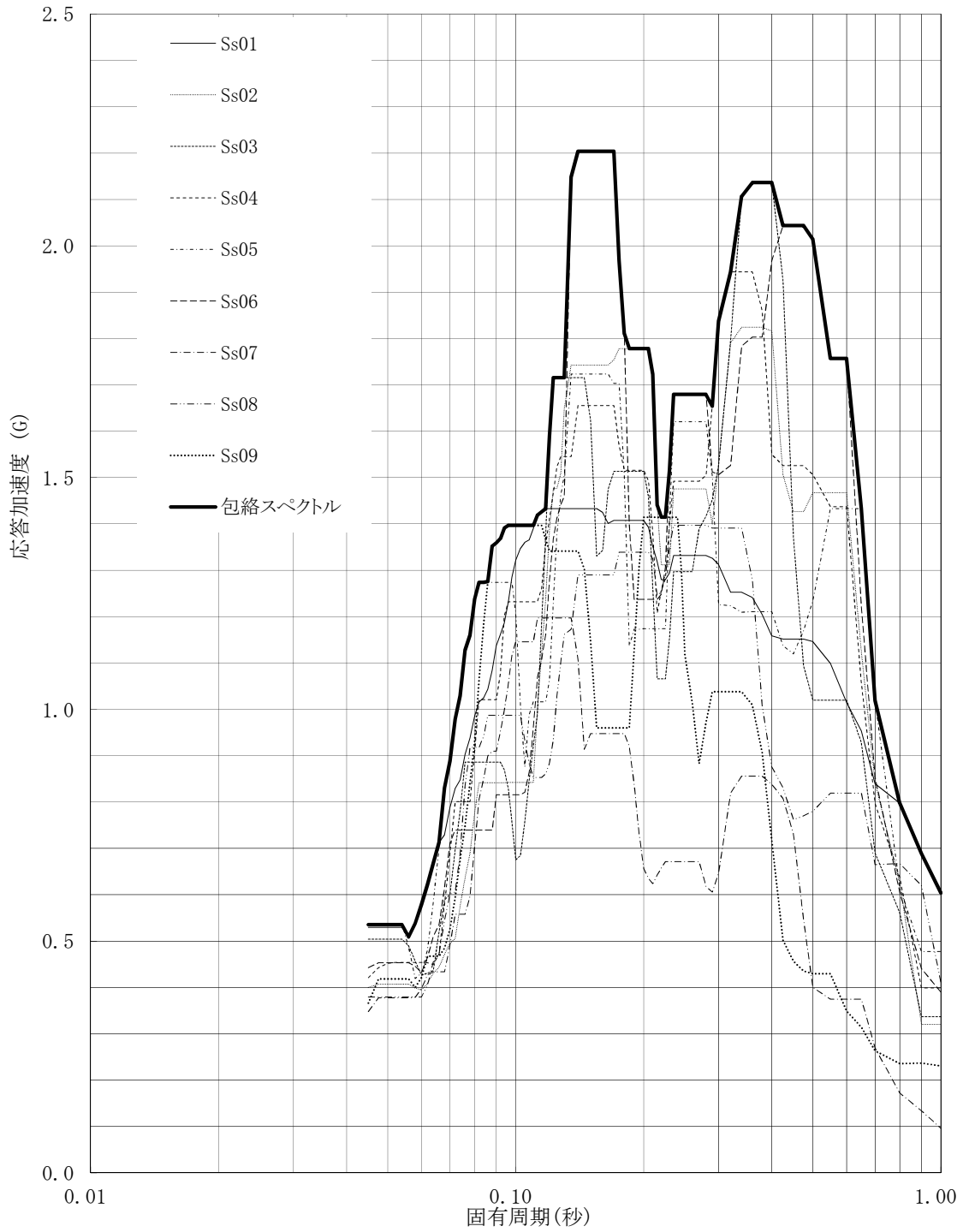
第3.-139図 設計用床応答曲線

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



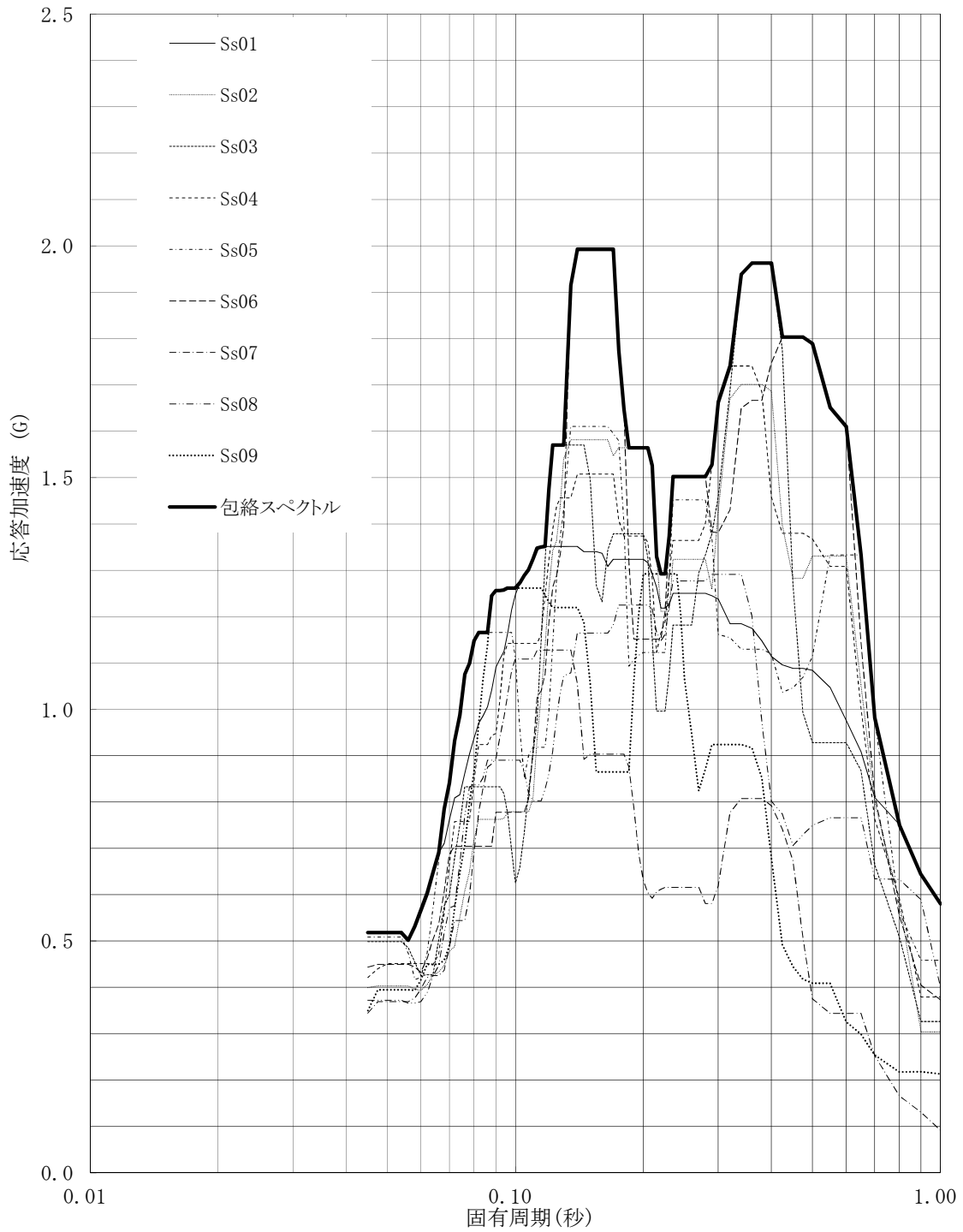
第3.-140図 設計用床応答曲線

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



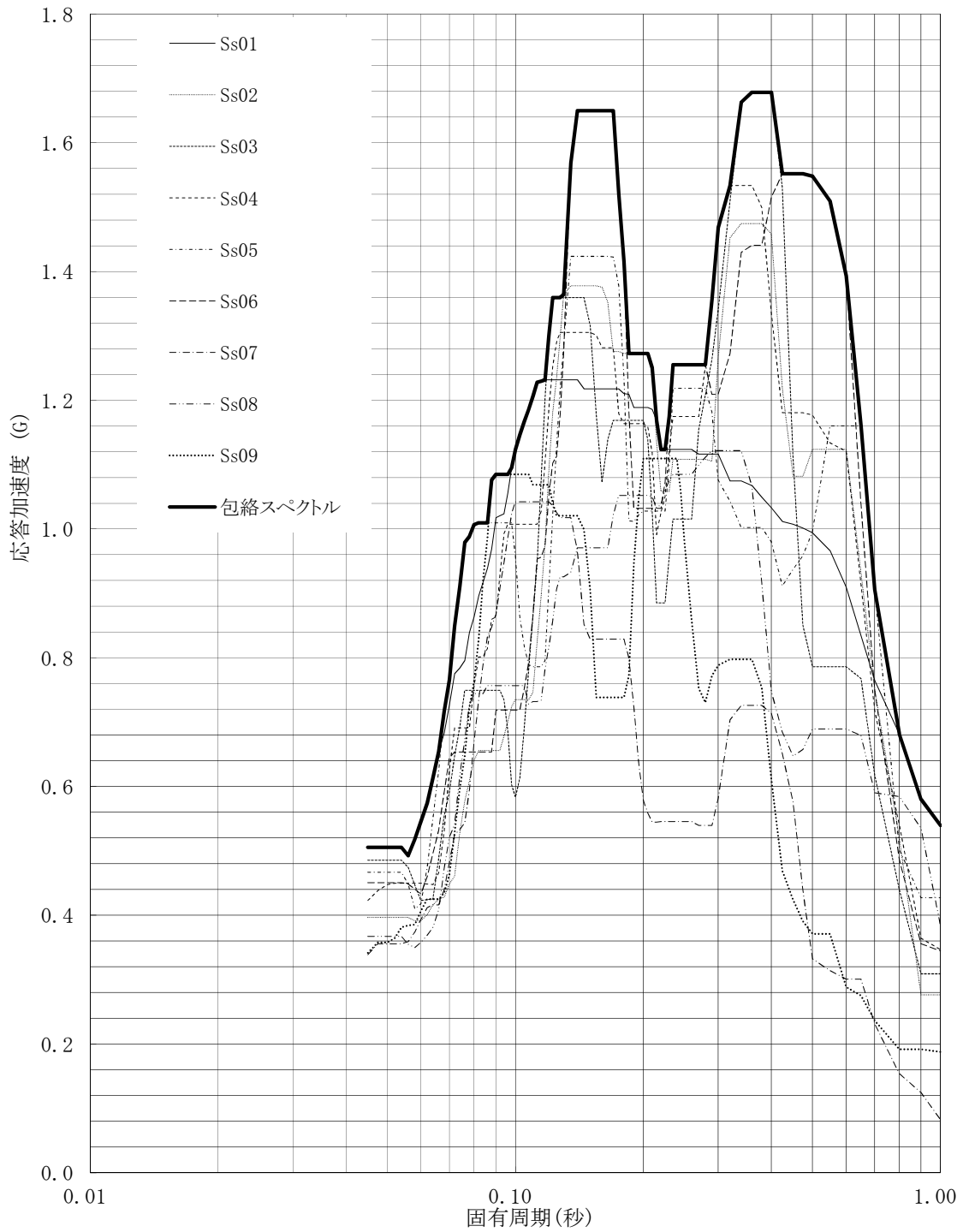
第3.-141図 設計用床応答曲線

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



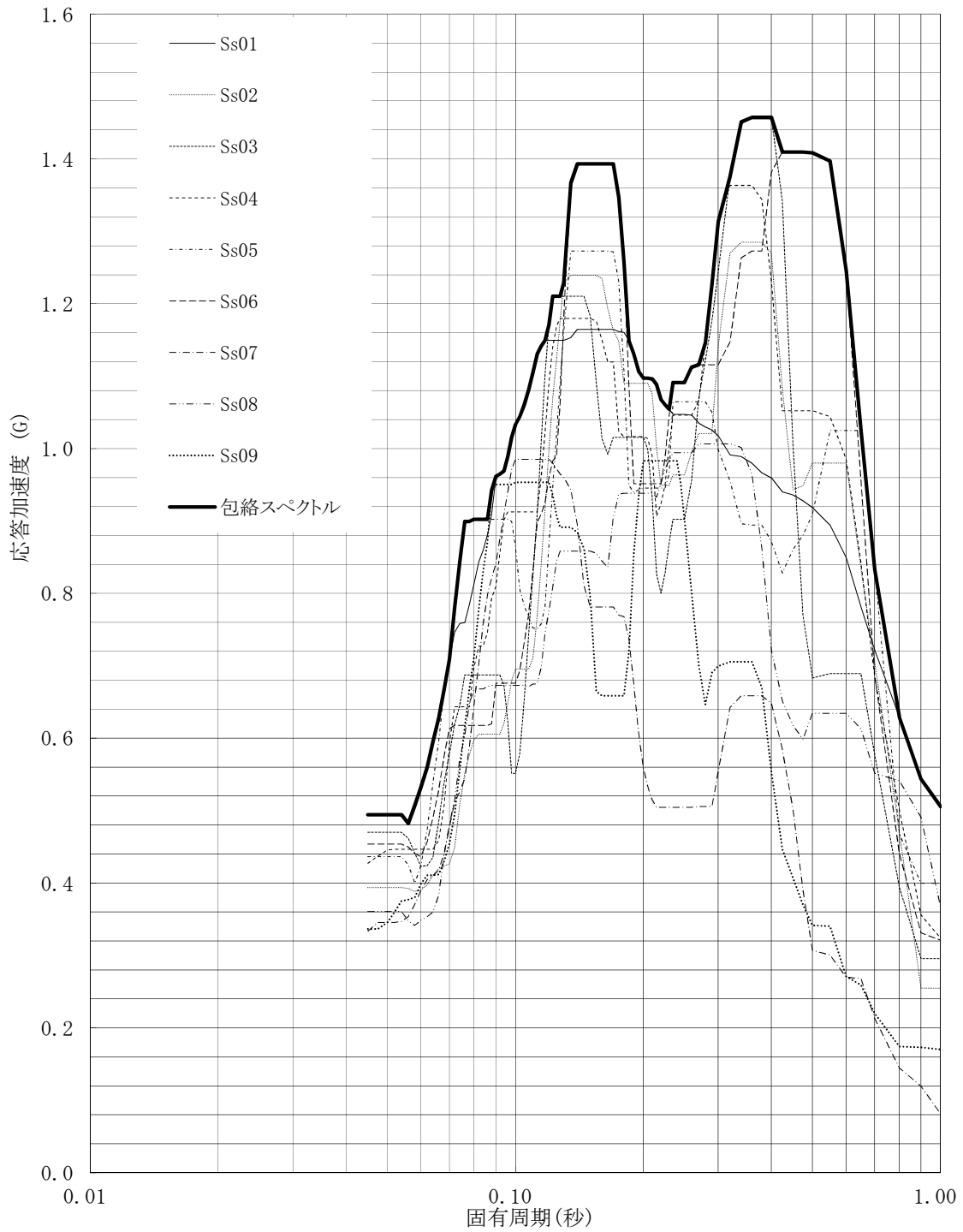
第3.-142図 設計用床応答曲線

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



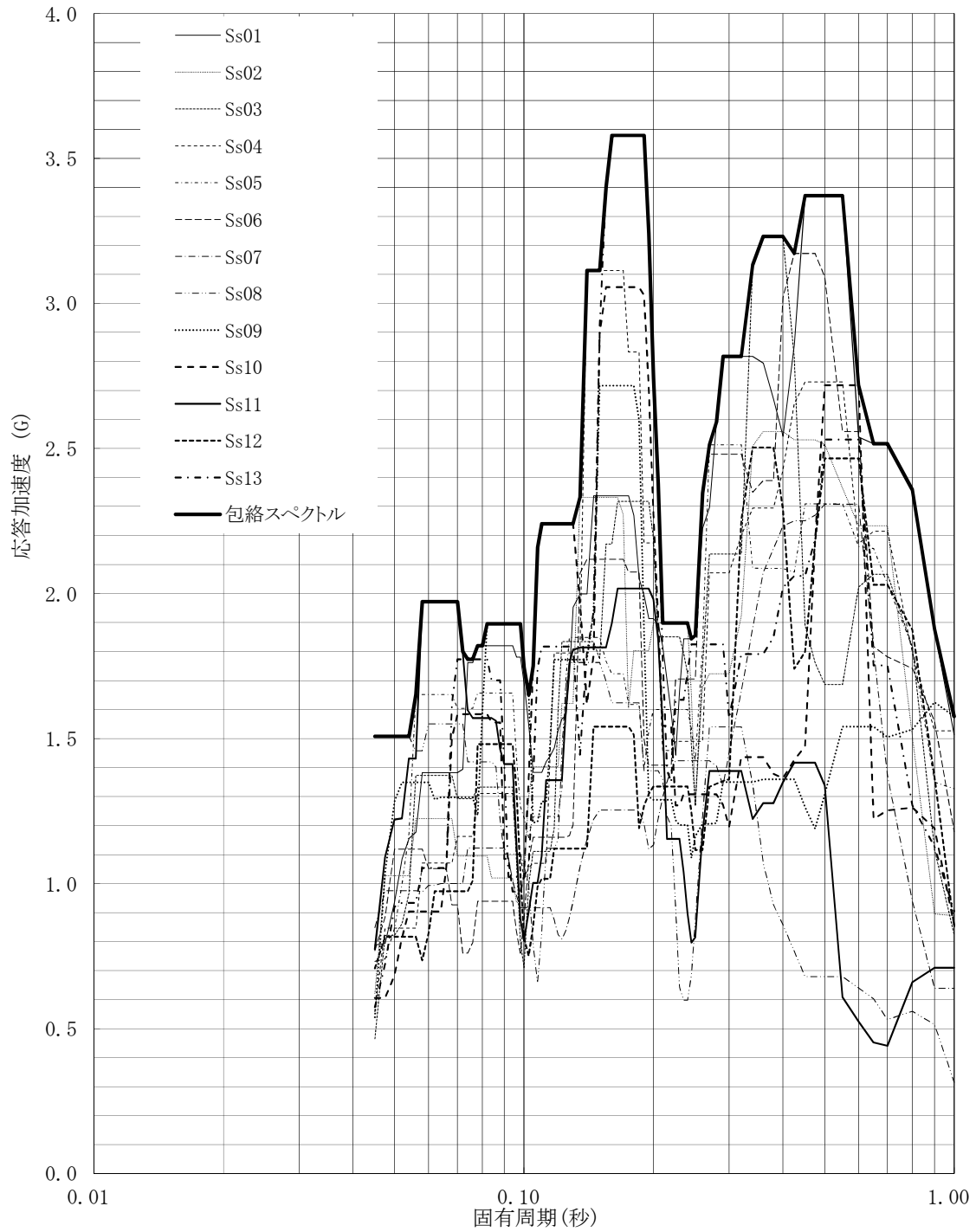
第3.-143図 設計用床応答曲線

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



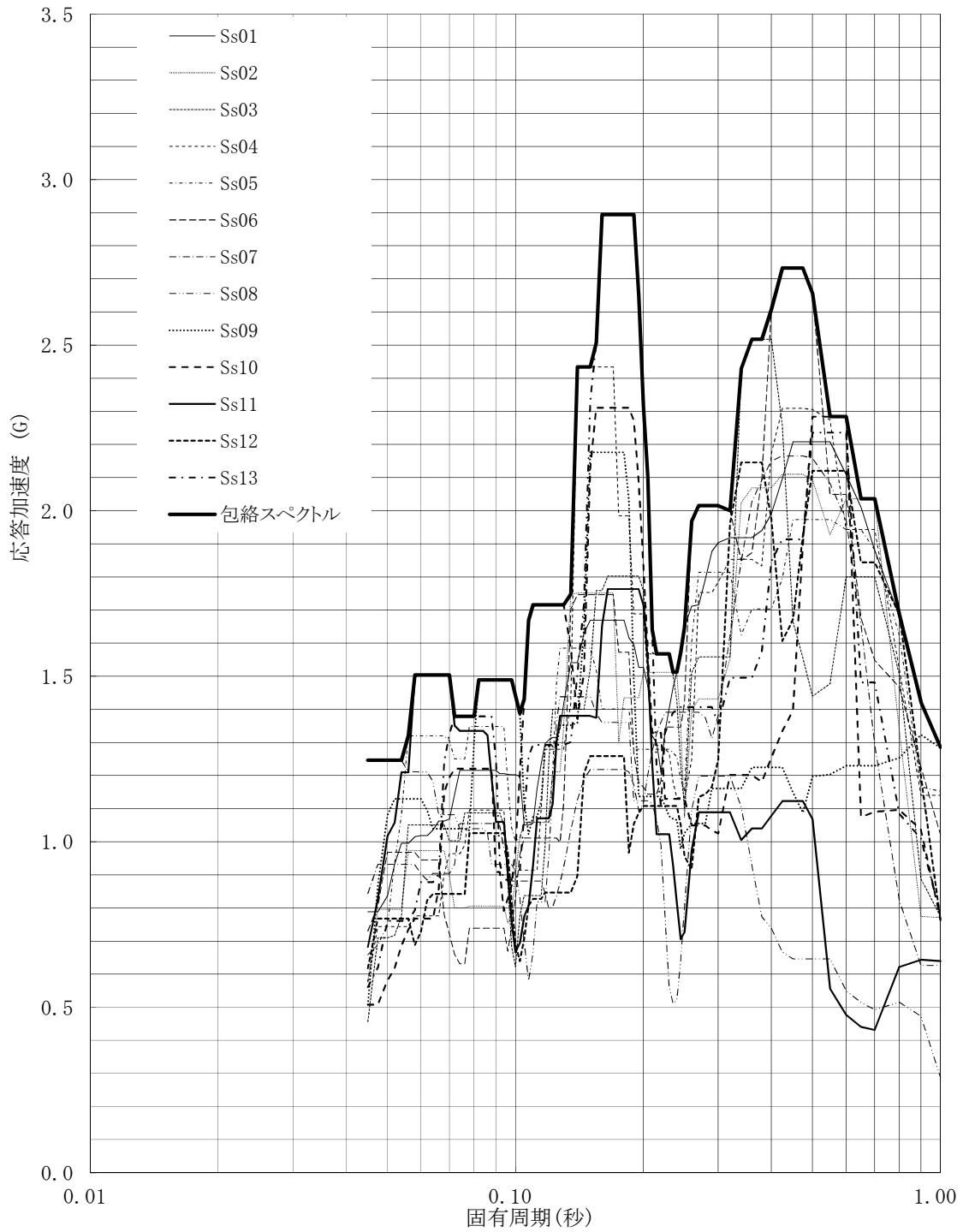
第3.-144図 設計用床応答曲線

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: 0.5 (%)



第3-145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: 1.0 (%)



第3.-146図 設計用床応答曲線