

(別表 2)

基準地震動 S s の最大加速度

基準地震動 S s				最大加速度振幅 (cm/s^2)			
応答スペクトルに基づく手法による 基準地震動 S s	設計用模擬地震波		水平動	Ss-1H	650		
			鉛直動	Ss-1V	377		
震源を特定して 策定する地震動	断層モデルを用いた手法による 基準地震動 S s	敷地前面海域の断層群 (中央構造線断層帯)	480km 運動・壇の手法・ $\Delta\sigma$ 20MPa・西破壊		水平動 NS成分	Ss-2-1NS	579
			水平動 EW成分	Ss-2-1EW	390		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-1UD	210		
			480km 運動・壇の手法・ $\Delta\sigma$ 20MPa・中央破壊		水平動 NS成分	Ss-2-2NS	456
			水平動 EW成分	Ss-2-2EW	478		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-2UD	195		
			480km 運動・壇の手法・ $\Delta\sigma$ 20MPa・第17スベリテ西破壊		水平動 NS成分	Ss-2-3NS	371
			水平動 EW成分	Ss-2-3EW	418		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-3UD	263		
			480km 運動・F&Nの手法・ $\Delta\sigma$ 1.5倍・西破壊		水平動 NS成分	Ss-2-4NS	452
			水平動 EW成分	Ss-2-4EW	494		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-4UD	280		
			480km 運動・F&Nの手法・ $\Delta\sigma$ 1.5倍・中央破壊		水平動 NS成分	Ss-2-5NS	452
			水平動 EW成分	Ss-2-5EW	388		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-5UD	199		
			480km 運動・F&Nの手法・ $\Delta\sigma$ 1.5倍・東破壊		水平動 NS成分	Ss-2-6NS	291
			水平動 EW成分	Ss-2-6EW	360		
			鉛直動 UD成分	Ss-2-6UD	201		
			54km・入倉・三宅の手法・ $\Delta\sigma$ 1.5倍・中央破壊		水平動 NS成分	Ss-2-7NS	458
			水平動 EW成分	Ss-2-7EW	371		
鉛直動 UD成分	Ss-2-7UD	178					
480km 運動・壇の手法・ $\Delta\sigma$ 20MPa・中央破壊・入れ替え		水平動 NS成分	Ss-2-8NS	478			
水平動 EW成分	Ss-2-8EW	456					
鉛直動 UD成分	Ss-2-8UD	195					
震源を特定せず 策定する地震動	2004年北海道留萌支庁南部地震 を考慮した地震動		水平動	Ss-3-1H	620		
			鉛直動	Ss-3-1V	320		
	2000年鳥取県西部地震 賀祥ダムの観測記録		水平動 NS成分	Ss-3-2NS	528		
			水平動 EW成分	Ss-3-2EW	531		
鉛直動 UD成分	Ss-3-2UD	485					