

主な補正内容

○ 基準地震動 (Ss-6) の見直し

標準応答スペクトルを考慮した地震動評価に用いる地下構造モデルを修正し、基準地震動 (Ss-6) を見直しました。

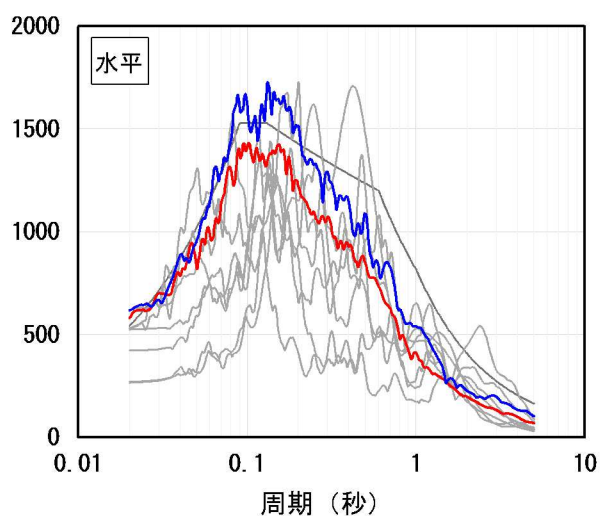
【地震動の最大加速度】

地震動		最大加速度(ガル)		
		水平方向	鉛直方向	
震源を特定して策定する地震動	基準地震動 Ss-1	540	360	
	基準地震動 Ss-2	268	172	
	基準地震動 Ss-3	524	372	
震源を特定せず策定する地震動	基準地震動 Ss-4 (留萌支庁南部地震)	<u>620</u>	320	
	基準地震動 Ss-5 (鳥取県西部地震)	531	<u>485</u>	
	基準地震動 Ss-6 (標準応答スペクトルを用いた地震動)	申請時	577	403
		今回補正	617	441

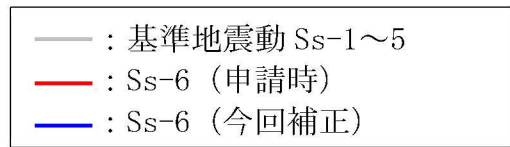
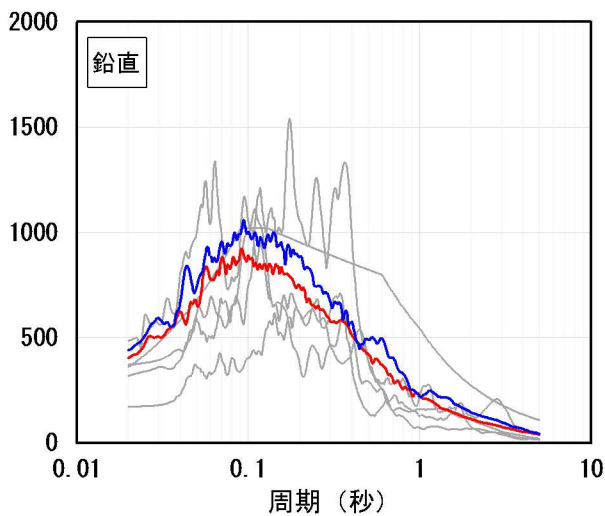
下線部：Ss-1～Ss-6 の最大値

【地震動の応答特性】

加速度 (ガル)



加速度 (ガル)



以上