

建築耐震に関する工認補足説明資料リスト

No.	東海第二	大飯3号機	概要	提示時期
A	建物・構築物の地震応答解析についての補足説明資料	地震応答解析に関する補足		
1	地震応答解析における既工認と今回工認の解析モデル及び手法の比較 ※地震観測記録の考察を含む	地震応答解析における既工認と今回工認の解析モデル及び手法の比較		1月末～随時
2	地震応答解析モデルに用いる鉄筋コンクリート部の減衰定数に関する検討	地震応答解析に用いる鉄筋コンクリート造部及びプレストレストコンクリート造部の減衰定数に関する検討		2月末～随時
3	地震応答解析における材料物性のばらつきに関する検討	地震応答解析における材料物性のばらつきに関する検討		2月末～随時
4	隣接建屋の影響に関する検討	隣接建屋の影響に関する検討		3月末
5		基礎固定モデルと地盤連成モデルとの比較検討	基礎固定モデルの妥当性についての補足説明	
6		等価せん断剛性を考慮した地震応答解析モデルについての補足説明資料	等価せん断剛性についての補足説明	
7	地震応答解析における耐震壁のせん断スケルトンカーブの設定	地震応答解析における耐震壁のせん断スケルトンカーブの設定		3月末
8		建屋基礎底面の付着力の検討	付着力を考慮すること及びその数値についての補足説明	
9		緊急時対策施設の地震応答解析モデルについて	不整形な階段状の解析モデルについての補足説明	
10	地震応答解析における原子炉建屋の重大事故等時の高温による影響	地震応答解析における原子炉格納施設の重大事故等時の高温による影響		2月末～随時
11		原子炉格納施設等の地震応答解析モデルについて (3号機と4号機の原子炉格納施設等の比較)	号機間の比較についての補足説明	
12	地震応答解析における保有水平耐力に関する補足説明	地震応答解析における保有水平耐力に関する補足説明		3月末
13	原子炉建屋の既工認時の設計用地震力と今回工認における静的地震力及び弾性設計用地震動Sdによる地震力の比較	-		3月末
B	建物・構築物の耐震計算についての補足説明資料	応力解析に関する補足		
14	応力解析における既工認と今回工認の解析モデル及び手法の比較	応力解析における既工認と今回工認の解析モデル及び手法の比較		2月末
15	応力解析におけるモデル化、境界条件及び拘束条件の考え方	応力解析におけるモデル化、境界条件及び拘束条件の考え方		2月末
16	応力解析における断面の評価部位の選定	応力解析における断面の評価部位の選定		3月末～随時
17	地震荷重の入力方法	地震荷重の入力方法		2月末
18	応力解析における応力平均化の考え方	応力解析における応力平均化の考え方		3月末～随時
19		使用済燃料ピット等の荷重の組合せに用いる係数の考え方	荷重係数についての補足説明(東海第二では添付書類に記載)	
20		燃料取扱建屋の耐震性評価の補足説明	鉄骨造建屋の風荷重の考慮方法等についての補足説明	
21	中央制御室遮蔽の床スラブの耐震性評価に関する補足説明	中央制御室及び緊対所のスラブの耐震性評価に関する補足説明		3月末
22	建物・構築物の耐震評価における組合せ係数法の適用	建物・構築物の耐震性評価における組合せ係数法の適用		3月末

・ハッチングは大飯の補足説明資料の内容が東海第二に該当しないものを示す。
 ・No.13は、東海第二で既工認の設計用地震力が大きいことを踏まえ作成する。
 ・これら以外にも個別施設ごとの補足説明資料を必要に応じて作成する。

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号				東海第二発電所		提示時期
1.	共通事項	1.1	対象設備	1.共通事項	1.1	対象設備		2月上旬 から随時
		1.2	屋外重要土木構造物の要求性能と要求性能に対する耐震評価内容		1.2	屋外重要土木構造物の要求性能と要求性能に対する耐震評価内容		
		1.3	安全係数		1.3	安全係数		
		1.4	屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方		1.4	屋外重要土木構造物の耐震評価における断面選定の考え方		
		1.5	地盤物性・材料物性のばらつきの考慮方法		1.5	地盤物性・材料物性のばらつきの考慮方法		
2.	海水ポンプ室の耐震安全性評価	2.1	評価方針	2. 取水構造物の耐震安全性評価	2.1	評価方針		2月下旬 から随時
		2.2	評価条件		2.2	評価条件		
		2.3	評価内容		2.3	評価内容		
		2.4	評価結果		2.4	評価結果		
		2.5	まとめ		2.5	まとめ		
		参考資料			参考資料			
		1	曲げ照査に係る土木学会マニュアルの適用性について		1	曲げ照査に係る土木学会マニュアルの適用性について		
		2	せん断照査に係る土木学会マニュアルの適用性について		2	せん断照査に係る土木学会マニュアルの適用性について		
		3	安全上適切と認められる規格及び基準を用いた評価結果について		3	安全上適切と認められる規格及び基準を用いた評価結果について		
		4	地質断面図について		4	地質断面図について		
		5	物性のばらつきに関する影響検討について		5	減衰の設定について		
		6	CH級岩盤の物性のばらつきに関する影響検討について		6	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		
		7	崖錐堆積物等のひずみ依存特性の設定の影響について		7	縦断方向の解析について		
8	減衰の設定について	8	静的地震力に対する耐震安全性評価					

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所	提示時期	
	海水ポンプ室の耐震安全性評価	9	3. 屋外二重管の耐震安全性評価	3.1	評価方針	2月下旬から随時
		10		3.2	評価条件	
		11		3.3	評価内容	
		12		3.4	評価結果	
		13		3.5	まとめ	
		14		参考資料		
		15		1	物性のばらつきに関する影響検討について	
3.	海水管トンネルの耐震安全性評価	3.1	4. 常設代替高圧電源装置置場の耐震安全性評価	2	減衰の設定について	
		3.2		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
		3.3		4	縦断方向の解析について	
		3.4		5	静的地震力に対する耐震安全性評価	
		3.5		4.1	評価方針	
		3.6	4.2	評価条件		
		3.7	4.3	評価内容		
		参考資料		4.4	評価結果	
		1	4.5	まとめ		
		参考資料		参考資料		
		2	1	物性のばらつきに関する影響検討について		
3	2	減衰の設定について				
4		2	減衰の設定について			

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号				東海第二発電所		提示時期	
	海水管トンネルの耐震安全性評価	5	静的地震力に対する耐震安全性評価		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		2月下旬から随時	
		6	支台及び海水管の入力地震動の妥当性について		4	縦断方向の解析について			
		7	覆工から支台への応力伝達について		5	静的地震力に対する耐震安全性評価			
4.	海水管トレンチの耐震安全性評価	4.1	評価方針	5. 常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震安全性評価	5.1	評価方針			
		4.2	評価条件		5.2	評価条件			
		4.3	評価内容		5.3	評価内容			
		4.4	評価結果		5.4	評価結果			
		4.5	まとめ		5.5	まとめ			
		参考資料			参考資料				
		1	物性のばらつきに関する影響検討について		1	物性のばらつきに関する影響検討について			
		2	減衰の設定について		2	減衰の設定について			
		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について			
		4	静的地震力に対する耐震安全性評価		4	静的地震力に対する耐震安全性評価			
5	海水管トレンチ上載蓋の耐震評価について	6. 常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の耐震安全性評価	6.1	評価方針					
6	縦断方向の解析について		6.2	評価条件					
5.	燃料油貯蔵タンク基礎の耐震安全性評価	5.1	3号機燃料油貯蔵タンク基礎の耐震安全性評価		6.3	評価内容			
		5.1.1	評価方針		6.4	評価結果			
		5.1.2	評価条件		6.5	まとめ			

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期
燃料油貯蔵タンク 基礎の耐震安全 性評価	5.1.3	評価内容		参考資料		2月下旬 から随時
	5.1.4	評価結果		1	物性のばらつきに関する影響検討について	
	5.1.5	まとめ		2	減衰の設定について	
	5.2	3号機燃料油貯蔵タンク基礎の耐震安全性評価		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
	5.2.1	評価方針		4	縦断方向の解析について	
	5.2.2	評価条件		5	静的地震力に対する耐震安全性評価	
	5.2.3	評価内容	7. 常設代替高圧 電源装置用カル バート(カルバート 部)の耐震安全性 評価	7.1	評価方針	
	5.2.4	評価結果		7.2	評価条件	
	5.2.5	まとめ		7.3	評価内容	
	参考資料			7.4	評価結果	
	1	物性のばらつきに関する影響検討について		7.5	まとめ	
	2	減衰の設定について	参考資料			
	3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	1	物性のばらつきに関する影響検討について		
	4	静的地震力に対する耐震安全性評価	2	減衰の設定について		

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期	
6.	重油タンク基礎の耐震安全性評価	6.1	評価方針	8. 代替淡水貯槽の耐震安全性評価	3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	2月下旬から随時
		6.2	評価条件		4	縦断方向の解析について	
		6.3	評価内容		5	静的地震力に対する耐震安全性評価	
		6.4	評価結果		8.1	評価方針	
		6.5	まとめ		8.2	評価条件	
		参考資料			8.3	評価内容	
		1	物性のばらつきに関する影響検討について		8.4	評価結果	
		2	減衰の設定について		8.5	まとめ	
		3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		参考資料		
		4	重油タンクの入力地震動の妥当性について		1	物性のばらつきに関する影響検討について	
		5	静的地震力に対する耐震安全性評価		2	減衰の設定について	
					3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
					4	縦断方向の解析について	
		5	静的地震力に対する耐震安全性評価				
		9. 常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震安全性評価	9.1	評価方針			
			9.2	評価条件			
			9.3	評価内容			
			9.4	評価結果			
			9.5	まとめ			

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期	
					参考資料	2月下旬から随時	
					1 物性のばらつきに関する影響検討について		
					2 減衰の設定について		
					3 耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		
					4 縦断方向の解析について		
					5 静的地震力に対する耐震安全性評価		
					10. 常設低圧代替注水系配管カルバートの耐震安全性評価		10.1 評価方針
					10.2 評価条件		
					10.3 評価内容		
					10.4 評価結果		
				10.5 まとめ			
					参考資料		
					1 物性のばらつきに関する影響検討について		
					2 減衰の設定について		
					3 耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		
					4 縦断方向の解析について		
					5 静的地震力に対する耐震安全性評価		

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期	
				11. 格納容器圧力逃がし装置用カルバートの耐震安全性評価	11.1	評価方針	2月下旬から随時
					11.2	評価条件	
					11.3	評価内容	
					11.4	評価結果	
					11.5	まとめ	
					参考資料		
					1	物性のばらつきに関する影響検討について	
					2	減衰の設定について	
					3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
					4	縦断方向の解析について	
				5	静的地震力に対する耐震安全性評価		
				12. 緊急用海水ポンプピットの耐震安全性評価	12.1	評価方針	
					12.2	評価条件	
					12.3	評価内容	
					12.4	評価結果	
12.5	まとめ						

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期				
					参考資料	2月下旬 から随時				
					1 物性のばらつきに関する影響検討について					
					2 減衰の設定について					
					3 耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について					
					4 縦断方向の解析について					
					5 静的地震力に対する耐震安全性評価					
					13. 緊急用海水 取水管の耐震安 全性評価		13.1 評価方針			
							13.2 評価条件			
							13.3 評価内容			
							13.4 評価結果			
				13.5 まとめ						
										参考資料
										1 物性のばらつきに関する影響検討について
										2 減衰の設定について
										3 耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について
										4 静的地震力に対する耐震安全性評価
									14. SA用海水 ピットの耐震安 全性評価	14.1 評価方針
										14.2 評価条件
										14.3 評価内容

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期	
				14.4	評価結果	2月下旬 から随時	
				14.5	まとめ		
				参考資料			
				1	物性のばらつきに関する影響検討について		
				2	減衰の設定について		
				3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について		
				4	縦断方向の解析について		
				5	静的地震力に対する耐震安全性評価		
				15. 海水引込み 管の耐震安全性 評価	15.1		評価方針
					15.2		評価条件
					15.3		評価内容
					15.4		評価結果
					15.5		まとめ
					参考資料		
			1	物性のばらつきに関する影響検討について			
			2	減衰の設定について			
			3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について			
			4	静的地震力に対する耐震安全性評価			

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期	
				16. SA用海水 ピット取水塔の耐 震安全性評価	16.1	評価方針	2月下旬 から随時
					16.2	評価条件	
					16.3	評価内容	
					16.4	評価結果	
					16.5	まとめ	
					参考資料		
					1	物性のばらつきに関する影響検討について	
					2	減衰の設定について	
					3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
					4	縦断方向の解析について	
					5	静的地震力に対する耐震安全性評価	
				17. 緊急時対策 所用発電機燃料 油貯蔵タンク基礎 の耐震安全性評 価	17.1	評価方針	
					17.2	評価条件	
					17.3	評価内容	
					17.4	評価結果	
					17.5	まとめ	

屋外重要土木構造物の工認補足説明資料リスト

		大飯3号		東海第二発電所		提示時期
					参考資料	2月下旬 から随時
				1	物性のばらつきに関する影響検討について	
				2	減衰の設定について	
				3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
				4	縦断方向の解析について	
				5	静的地震力に対する耐震安全性評価	
			18. 可搬型設備 用軽油タンク基礎 の耐震安全性評価	18.1	評価方針	
				18.2	評価条件	
				18.3	評価内容	
				18.4	評価結果	
				18.5	まとめ	
				参考資料		
				1	物性のばらつきに関する影響検討について	
				2	減衰の設定について	
				3	耐震安全性評価における入力地震動の位相反転について	
				4	縦断方向の解析について	
				5	静的地震力に対する耐震安全性評価	

津波に関する工認補足説明資料リスト

		大飯3号機		東海第二発電所		概要	提示時期
1.	入力津波の評価	1.1	潮位観測記録の考え方について	1.1	潮位観測記録の考え方について	潮位観測記録に基づく潮位のばらつき等の考え方の補足説明	2月下旬から随時
		1.2	遡上・浸水域の評価の考え方について	1.2	遡上・浸水域の評価の考え方について	遡上解析に関わる補足説明	
		1.3	港湾内の局所的な海面の励起について	1.3	港湾内の局所的な海面の励起について	港湾内の局所的な海面の励起の確認結果の補足	
		1.4	津波シミュレーションにおける解析モデルについて	1.4	津波シミュレーションにおける解析モデルについて	遡上解析及び管路解析のモデルの補足説明	
		1.5	入力津波の不確かさの考慮について	1.5	入力津波のパラメータスタディの考慮について	入力津波を求める際の影響を与える因子に関わる考慮事項の補足説明	
2.	津波防護対象設備	2.1	津波防護対象設備の選定及び配置について	2.1	津波防護対象設備の選定及び配置について	津波防護対象設備及びその配置の補足説明	2月上旬
3.	取水性に関する考慮事項	3.1	砂移動による影響確認について	3.1	砂移動による影響確認について	砂移動評価に関わる補足説明	2月下旬から随時
		3.2	海水ポンプの波力に対する強度評価について	3.2	海水ポンプの波力に対する強度評価について	津波による荷重を受けた時の海水ポンプの健全性の説明	
		3.3	電源喪失による除塵装置の機能喪失に伴う取水性への影響について	3.3	電源喪失による除塵装置の機能喪失に伴う取水性への影響について	津波による荷重を受けた時の除塵装置の健全性の説明	
4.	漂流物に関する考慮事項	4.1	設計に用いる遡上波の流速について	4.1	設計に用いる遡上波の流速について	設計に用いる遡上波の流速の補足説明	2月下旬から随時
		4.2	漂流物による影響確認について	4.2	漂流物による影響確認について	漂流物調査及び評価に関わる補足説明	
		4.3	漂流物の衝突荷重算定の適用性について	4.3	漂流物衝突力について	漂流物衝突力に係る補足説明	1月下旬から随時
5.	設計における考慮事項	5.1	地震と津波の組合せで考慮する荷重について	5.1	地震と津波の組合せで考慮する荷重について	津波荷重と組み合わせる地震荷重の考え方の補足説明	2月上旬から随時
		5.2	耐津波設計における現場確認プロセスについて	5.2	耐津波設計における現場確認プロセスについて	解析モデル、入力津波に関わる現場調査の補足説明	
		5.3	強度計算に用いた規格・基準について	5.3	強度計算に用いた規格・基準について	規格・基準の適合性に係る補足説明	
		5.4	津波波力の選定に用いた規格・基準類の適用性について	5.4	津波波力の選定に用いた規格・基準類の適用性について	津波波力の選定に用いた規格・基準に関わる補足説明	
		5.5	津波防護施設のアンカーの設計に用いる規格・基準類の適用性について	5.5	津波防護施設のアンカーの設計に用いる規格・基準類の適用性について	ケミカルアンカーに関わる規格・基準とその適用性の補足説明	
		5.6	浸水量評価について	5.6	浸水量評価について	外郭防護2での浸水量評価の補足説明	
		5.7	自然現象を考慮する浸水防護施設の選定について	5.7	自然現象を考慮する浸水防護施設の選定について	浸水防護施設の評価で考慮する自然荷重の考え方の補足説明	

津波に関する工認補足説明資料リスト

		大飯3号機		東海第二発電所		概要	提示時期
設計における考慮事項	5.8	津波防護に関する施設の機能設計・構造設計に係る許容限界について		5.8	浸水防護に関する施設の機能設計・構造設計に係る許容限界について		2月上旬から随時
	5.9	津波防護施設等の評価に係る地盤物性値及び地質構造について		5.9	浸水防護施設等の評価に係る地盤物性値及び地質構造について		
	5.10	津波防護施設の強度計算における津波荷重、余震荷重及び衝突荷重の組合せについて		5.10	浸水防護施設の強度計算における津波荷重、余震荷重及び衝突荷重の組合せについて		
	5.11	津波防護施設の設計における評価対象断面の選定について		5.11	浸水防護施設の設計における評価対象断面の選定について		
	5.12	津波防護施設の評価における衝突荷重、風荷重及び積雪荷重について		5.12	浸水防護施設の評価における衝突荷重、風荷重及び積雪荷重について		
	5.13	スロッシングによる貯水堰貯水量に対する影響評価について		5.13	スロッシングによる貯水堰貯水量に対する影響評価について		
	5.14	止水ゴムの耐水性能について		5.14	止水ゴム等の耐水性能について		
	5.15	点検用トンネルの閉鎖の施工管理要領について		5.15	東海発電所の取放水路の埋戻しの施工管理要領について		
	5.16	地殻変動後の基準津波襲来時における海水ポンプの取水性への影響について		5.16	地殻変動後の基準津波襲来時における海水ポンプの取水性への影響について		
	5.17	強度計算における津波時及び重畳時の荷重作用状況について		5.17	強度計算における津波時及び重畳時の荷重作用状況について		
	5.18	津波に対する止水機能を有する施設の評価について		5.18	津波に対する止水機能を有する施設の評価について		
5.19	津波荷重の算出における高潮の考慮について		5.19	津波荷重の算出における高潮の考慮について			
6. 浸水防護施設に関する補足資料	6.1 防護壁に関する補足説明	6.1.1	防護壁のうち鉄筋コンクリート壁部の設計に関する補足説明	6.1 鋼製防護壁に関する補足説明	6.1.1	鋼製防護壁の設計に関する補足説明	2月下旬から随時
		6.1.2	防護壁のうち置換コンクリート部の設計に関する補足説明		6.1.4	鋼製防護壁アンカーに関する補足説明	
		6.1.3	防護壁の耐震設計における材料物性値のばらつきの影響について		-	-	

津波に関する工認補足説明資料リスト

大飯3号機				東海第二発電所				概要	提示時期				
浸水防護施設に関する補足資料						6.1.5	止水機構等に関する補足説明	設計内容の補足説明(地震時の追従性に関わる実証試験の計画, 入力波形, 結果の説明を含む。)	2月下旬から随時				
				6.2	鉄筋コンクリート防潮壁に関する補足説明	6.2.1	鉄筋コンクリート防潮壁の設計に関する補足説明	設計内容の補足説明					
						6.2.3	フラップゲートに関する補足説明	設計内容の補足説明					
				6.3	鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)に関する補足説明	6.3.1	鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア)の設計に関する補足説明	設計内容の補足説明					
				6.4	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁に関する補足説明	6.4.1	鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁の設計に関する補足資料	設計内容の補足説明					
				6.5	防潮扉に関する補足説明	6.5.1	防潮扉の設計に関する補足説明	設計内容の補足説明					
				6.6	放水路ゲートに関する補足説明	6.6.1	放水路ゲートの設計に関する補足資料	設計内容の補足説明(MS-1としての多様性又は多様性の説明, 耐震性の補足を含む。)					
				6.7	屋外排水路逆流防止設備に関する補足説明	6.7.1	屋外排水路逆流防止設備の設計に関する補足資料	設計内容の補足説明					
				6.2	貯水堰に関する補足説明	6.2.1	貯水堰のうち杭基礎形式部の設計に関する補足説明	6.8		貯留堰に関する補足説明	6.8.1	貯留堰の設計に関する補足説明	設計内容の補足説明
				6.2.2		貯水堰のうち取水擁壁部の設計に関する補足資料	6.8.2				貯留堰取付護岸に関する補足説明	設計内容の補足説明	
	6.2.3	貯水堰の耐震計算における材料物性値のばらつきの影響について	-	-		「耐震計算における材料物性値のばらつきの影響に関する補足説明資料」でまとめて説明							

津波に関する工認補足説明資料リスト

大飯3号機				東海第二発電所				概要	提示時期	
浸水防護施設に関する補足資料	6.3	海水ポンプエリア浸水防止蓋に関する補足資料	6.3.1	海水ポンプエリア浸水防止蓋の設計に関する補足説明	6.9	浸水防護設備に関する補足説明資料	6.9.1	浸水防止蓋, 水密ハッチ, 水密扉, 逆止弁の設計に関する補足資料	設計内容の補足説明	2月下旬から随時
			6.3.2	浸水防護施設の漏えい試験について			6.9.2	逆止弁の漏えい試験について	フロート式逆止弁の地震荷重を受けた後を想定した漏えい試験の補足説明	
			6.3.3	海水ポンプエリア浸水防止蓋に設置されている逆止弁を構成する各部材の評価について			6.9.3	逆止弁を構成する各部材の評価について	フロート式逆止弁の評価部位に関わる補足説明	
			6.3.4	海水ポンプエリア浸水防止蓋の強度評価における鉛直方向荷重の考え方について			6.9.4	津波荷重(突き上げ)の強度評価における鉛直方向荷重の考え方について	津波荷重(突き上げ)での荷重の考え方の補足説明	
			6.3.5	浸水防止蓋の固有振動数と床応答加速度について			—	—	6.9.1に含む。	
	6.4	止水壁に関する補足資料	—	—	—	個別プラントでの検討事項であり作成不要				
	6.5	津波監視設備に関する補足資料	6.5.1	津波監視カメラの設計に関する補足資料	6.10	津波監視設備に関する補足資料	6.11.1	津波監視カメラの設計に関する補足資料	設計内容の補足説明	
			6.5.2	潮位計の設計に関する補足資料			6.11.2	取水ピット水位計及び潮位計の設計に関する補足資料	設計内容の補足説明	
			6.5.3	加振試験の条件について			6.11.3	加振試験の条件について	加振試験の補足説明	
			6.5.4	津波監視設備の設備構成及び電源構成について			6.11.4	津波監視設備の設備構成及び電源構成について	検出器を含む設備構成と電源系統の補足説明	
	6.6	防波堤に関する補足資料	6.6.1	防波堤の設計に関する補足資料	—	—	—	個別プラントでの検討事項であり作成不要		
			6.6.2	防波堤の耐震設計における材料物性値のばらつきの影響について	—	—	—	個別プラントでの検討事項であり作成不要		
					6.11	耐震計算における材料物性値のばらつきの影響に関する補足説明資料			地盤物性のばらつきの影響に係る補足説明	
					6.12	止水ジョイント部の相対変位量に関する補足説明資料			止水ジョイント部の設計に係る補足説明	
					6.13	止水ジョイント部の漂流物対策に関する補足説明資料			止水ジョイント部の漂流物衝突対策に係る補足説明	

津波に関する工認補足説明資料リスト

		大飯3号機		東海第二発電所		概要	提示時期
7.	工事計画変更許可後の変更手続きについて	7.1	工事計画変更許可後の変更手続きの要否について	7.1	工事計画変更許可後の変更手続きの要否について	入力津波に関わる解析及びその結果に影響を与える因子の継続的な評価、漂流物の継続的な調査に関わり、変更手続きの要否の補足説明	3月上旬