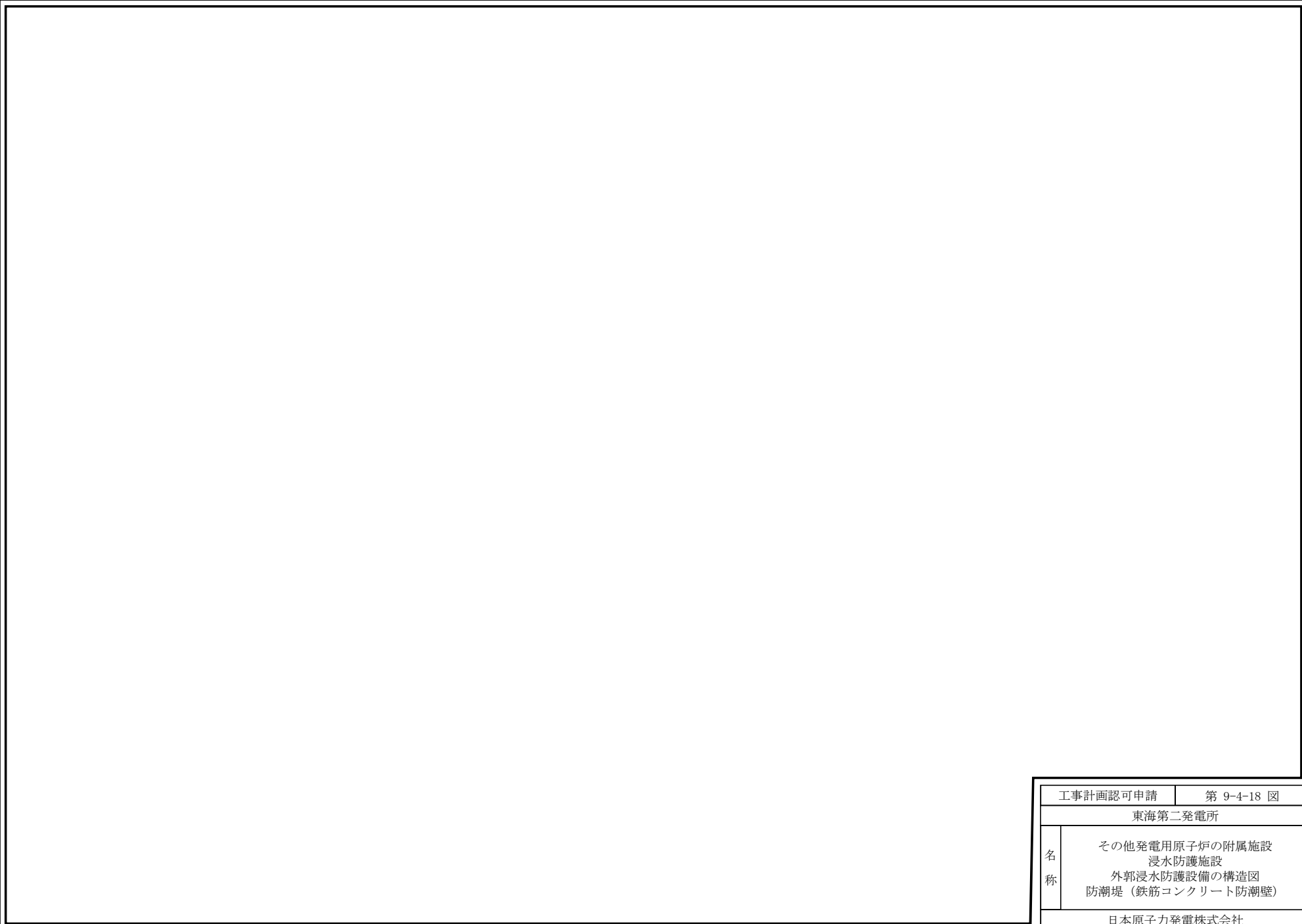
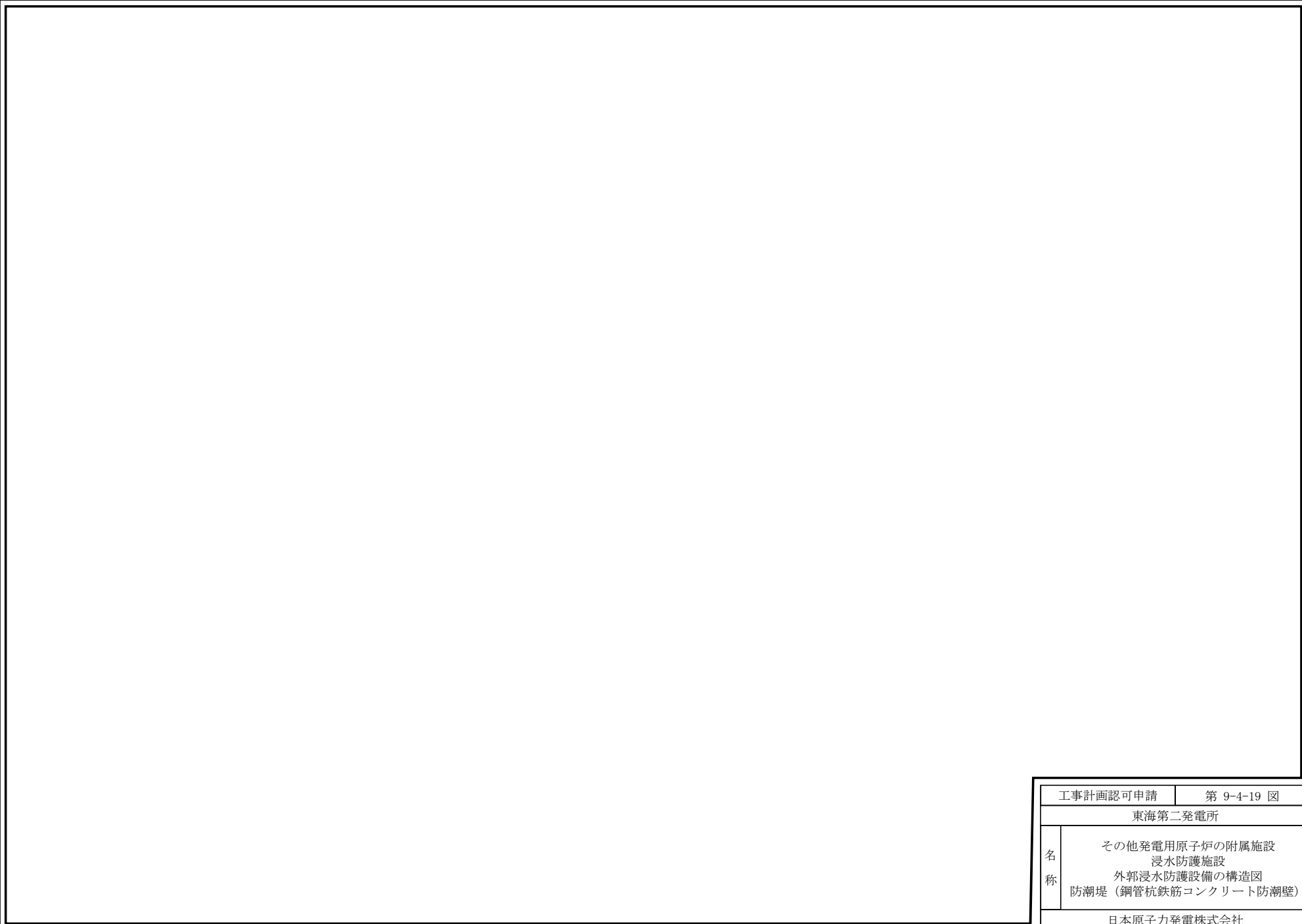


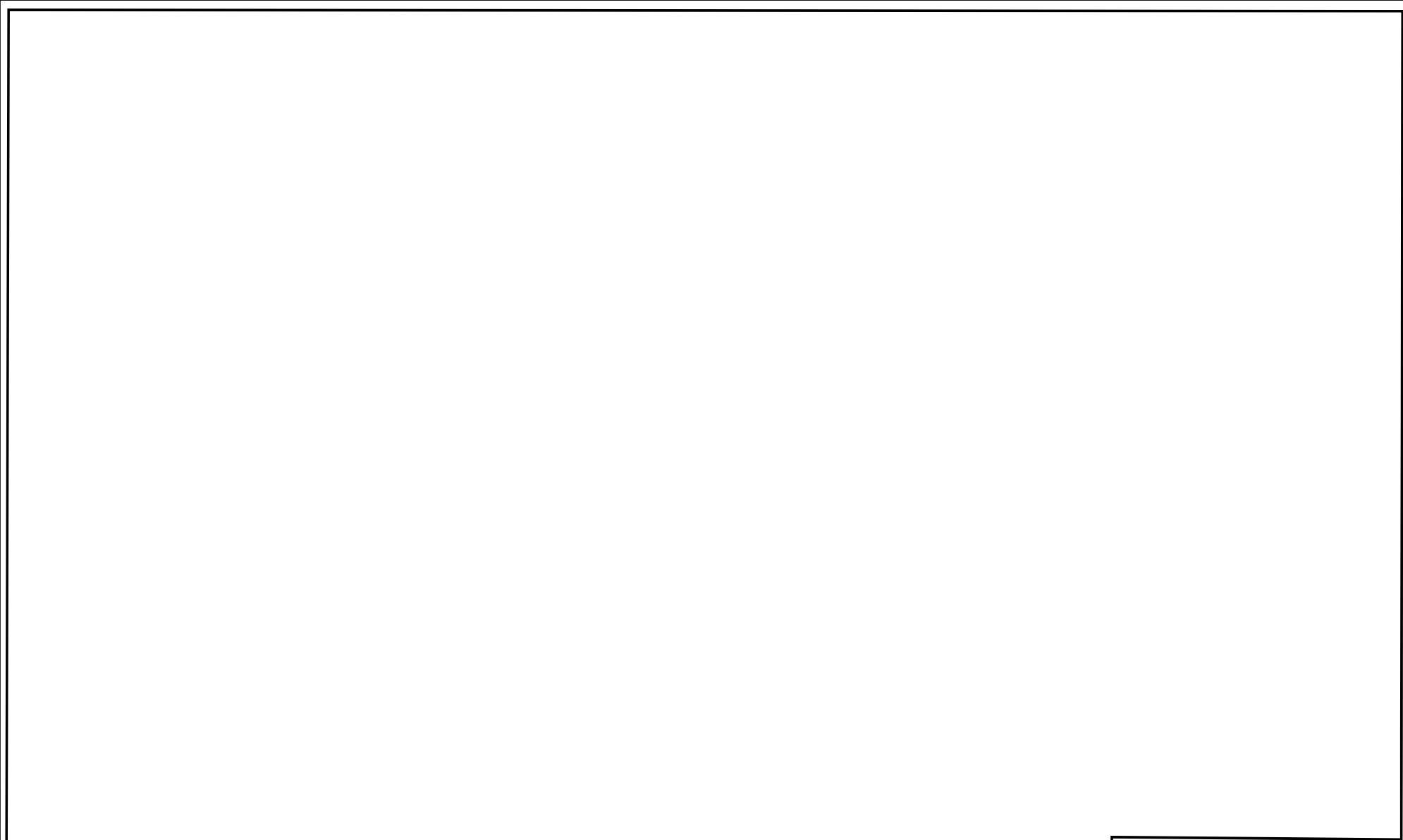
工事計画認可申請	第 9-4-17 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 防潮堤（鋼製防護壁）
日本原子力発電株式会社	
8831	



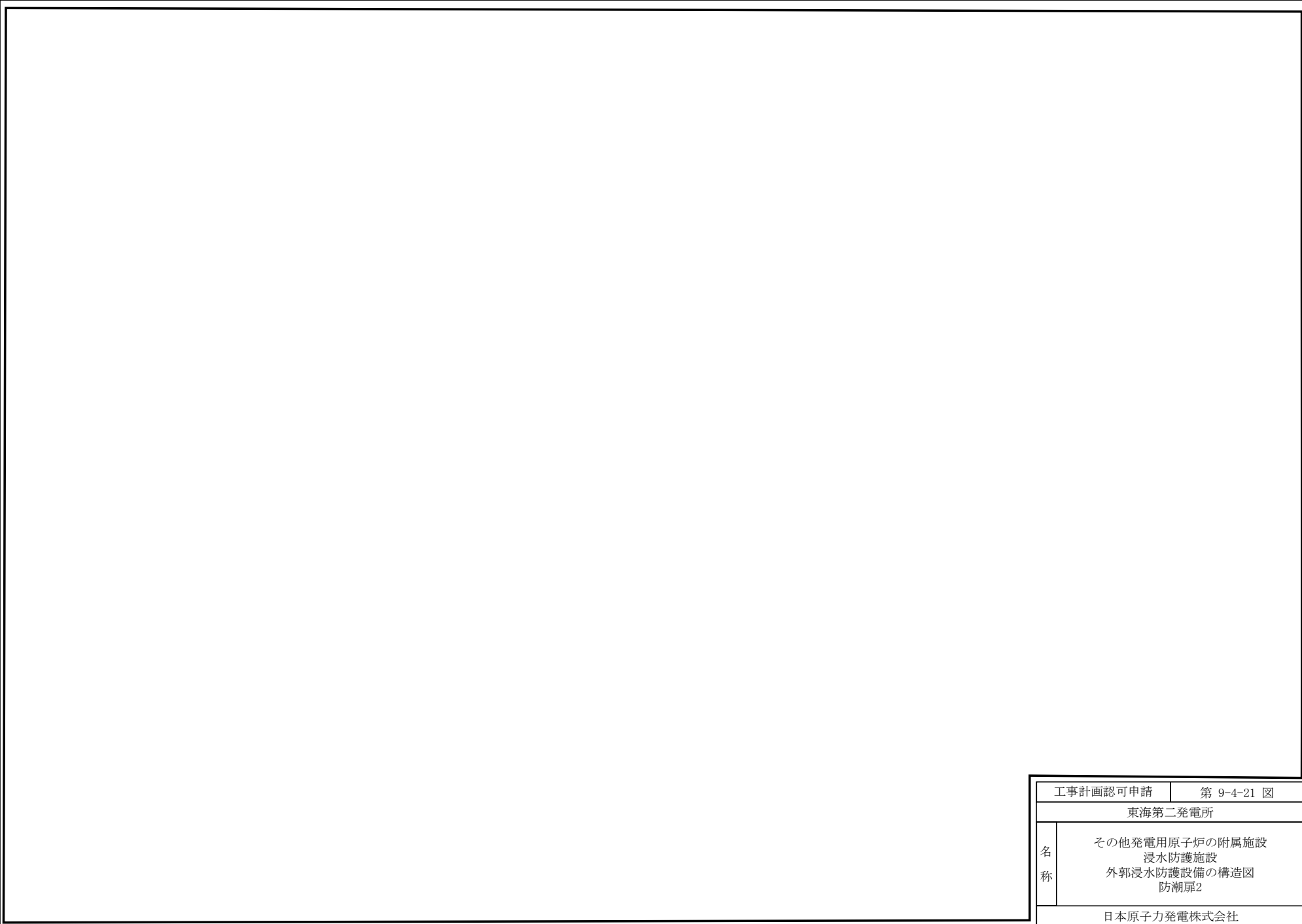
工事計画認可申請	第 9-4-18 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 防潮堤（鉄筋コンクリート防潮壁）
日本原子力発電株式会社	
8831	



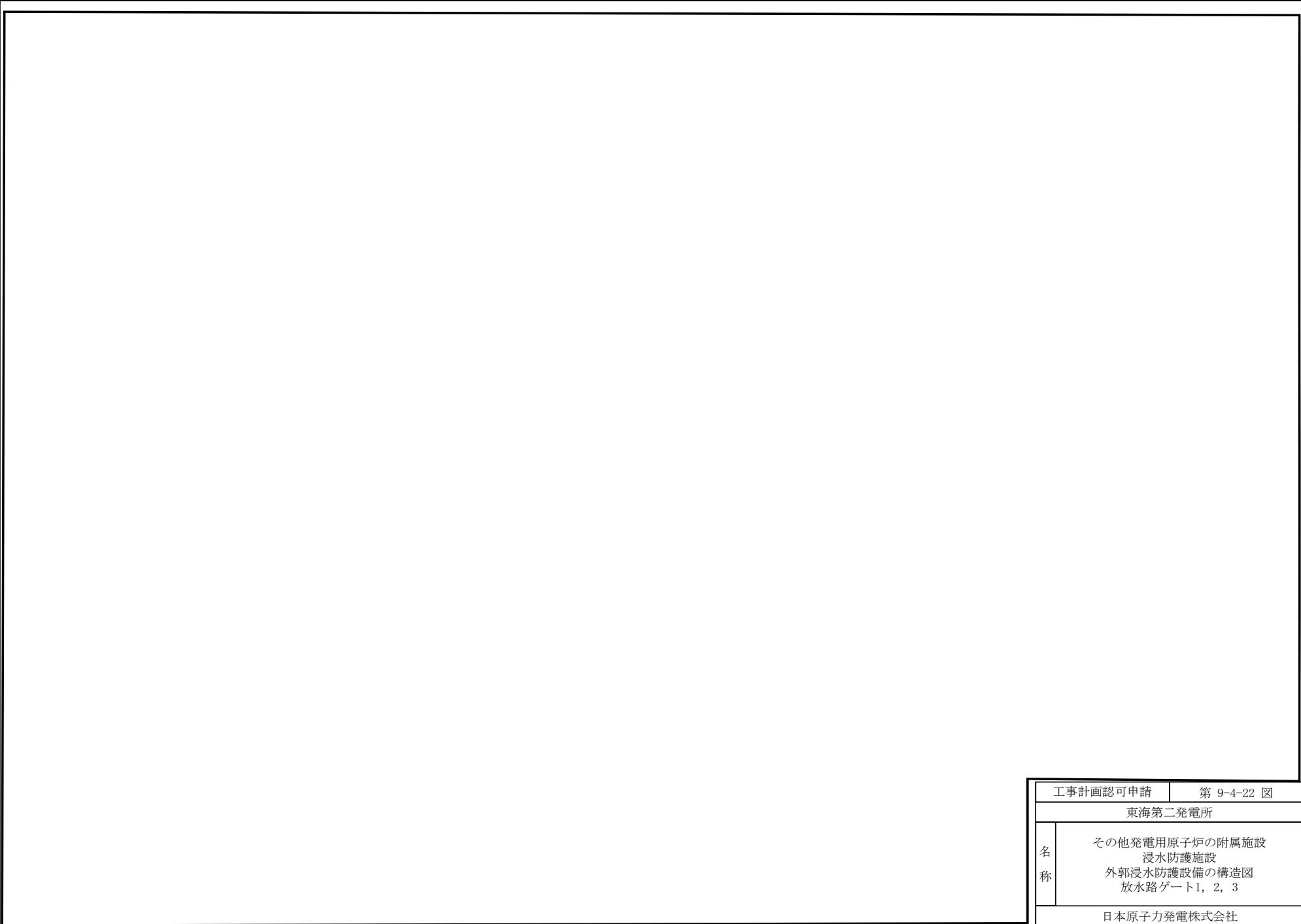
工事計画認可申請	第 9-4-19 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 防潮堤（鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁）
日本原子力発電株式会社	
8831	



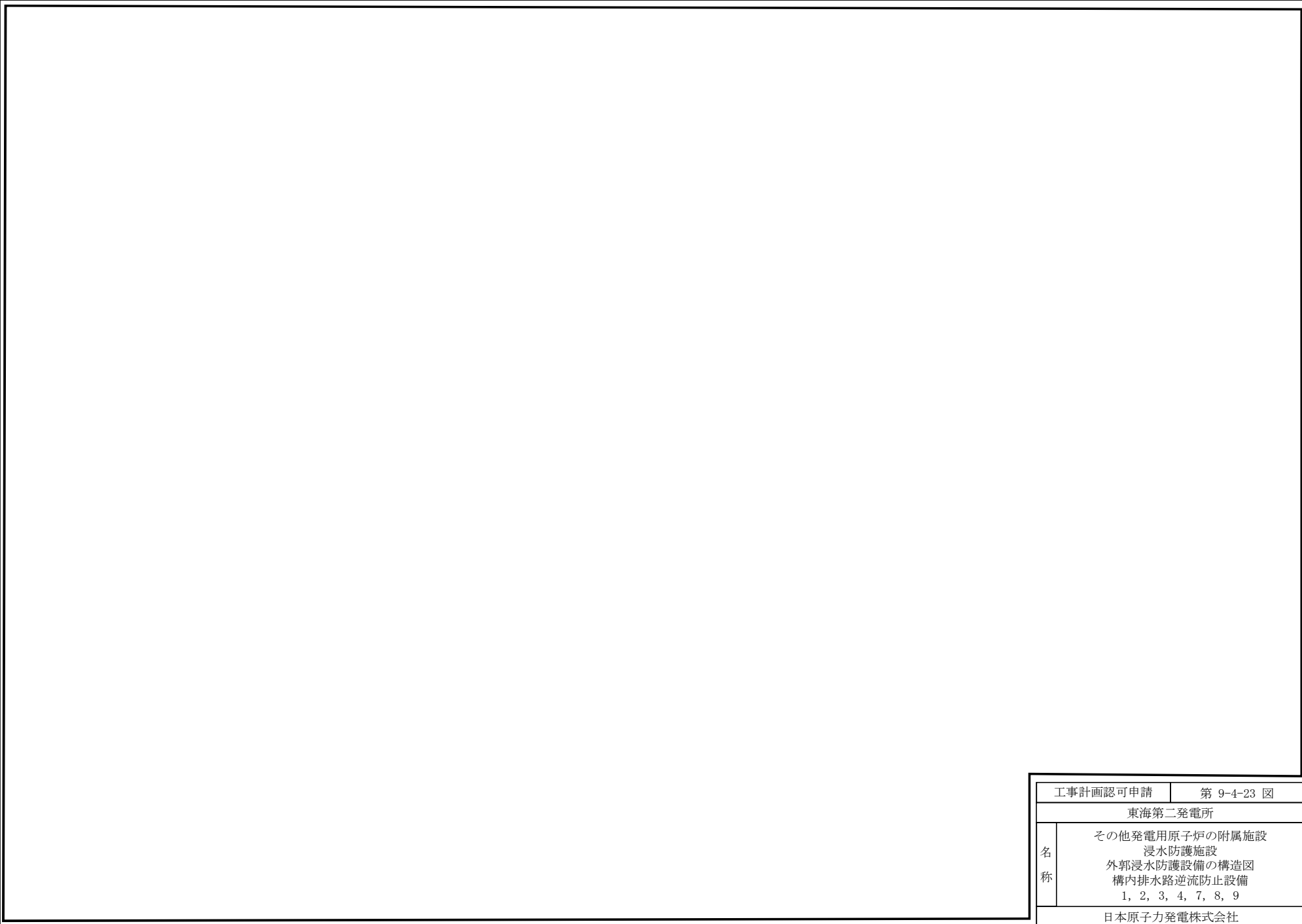
工事計画認可申請	第 9-4-20 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 防潮扉1
日本原子力発電株式会社	
8831	



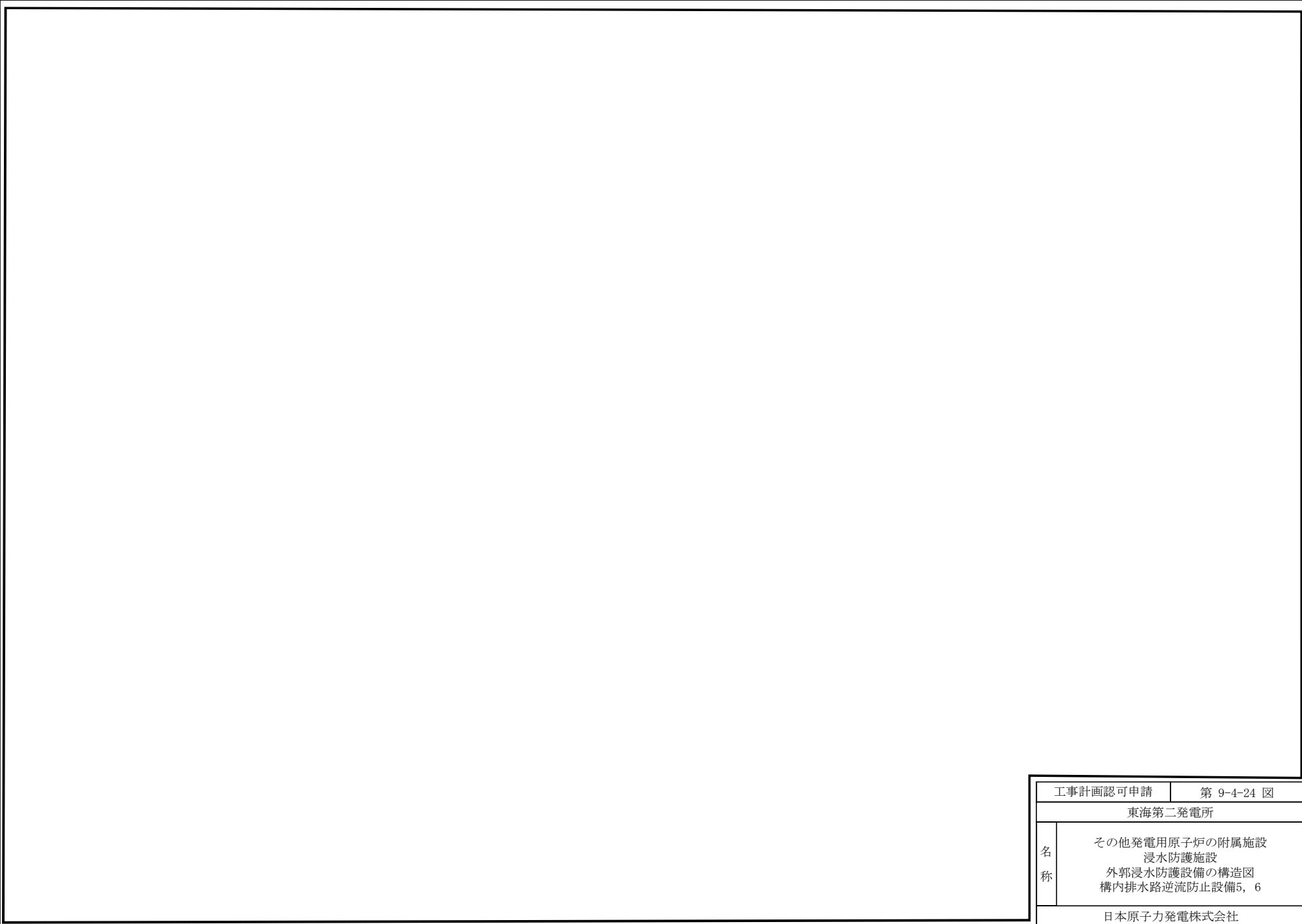
工事計画認可申請	第 9-4-21 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 防潮扉2
日本原子力発電株式会社	
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-22 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 放水路ゲート1, 2, 3
日本原子力発電株式会社	
8831	

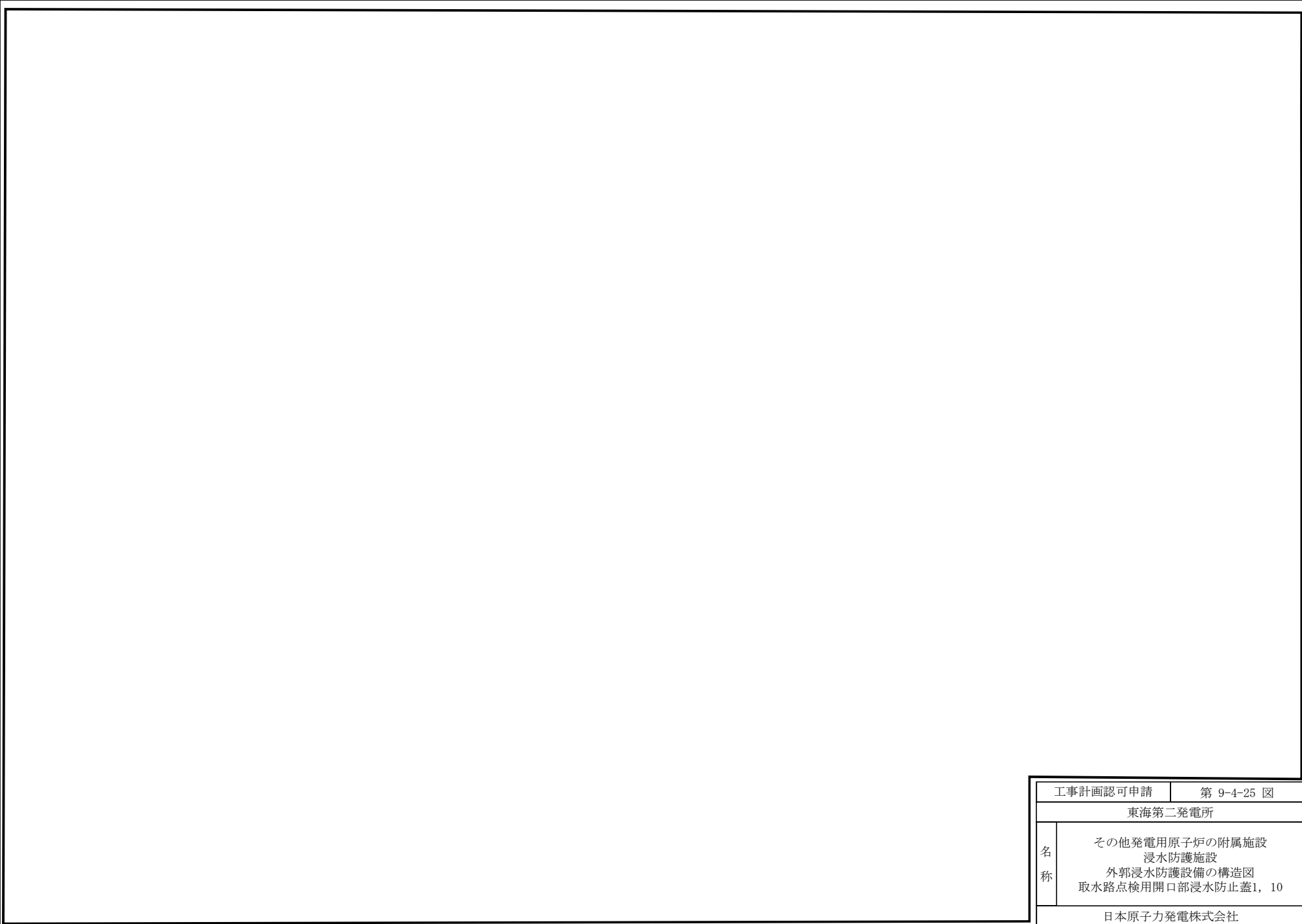


工事計画認可申請	第 9-4-23 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 構内排水路逆流防止設備 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9
	日本原子力発電株式会社
8831	

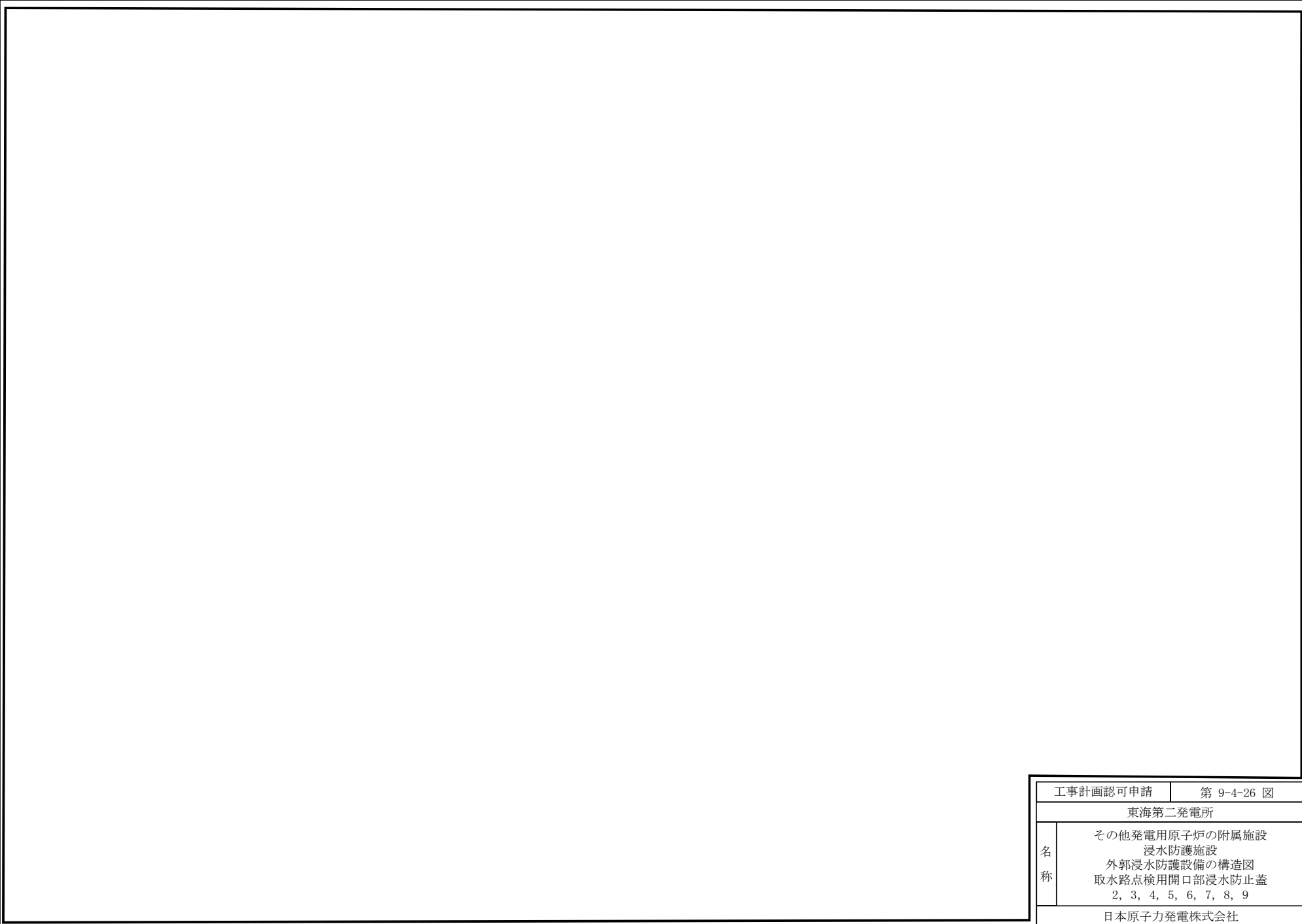


工事計画認可申請	第 9-4-24 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 構内排水路逆流防止設備5、6
日本原子力発電株式会社	
8831	

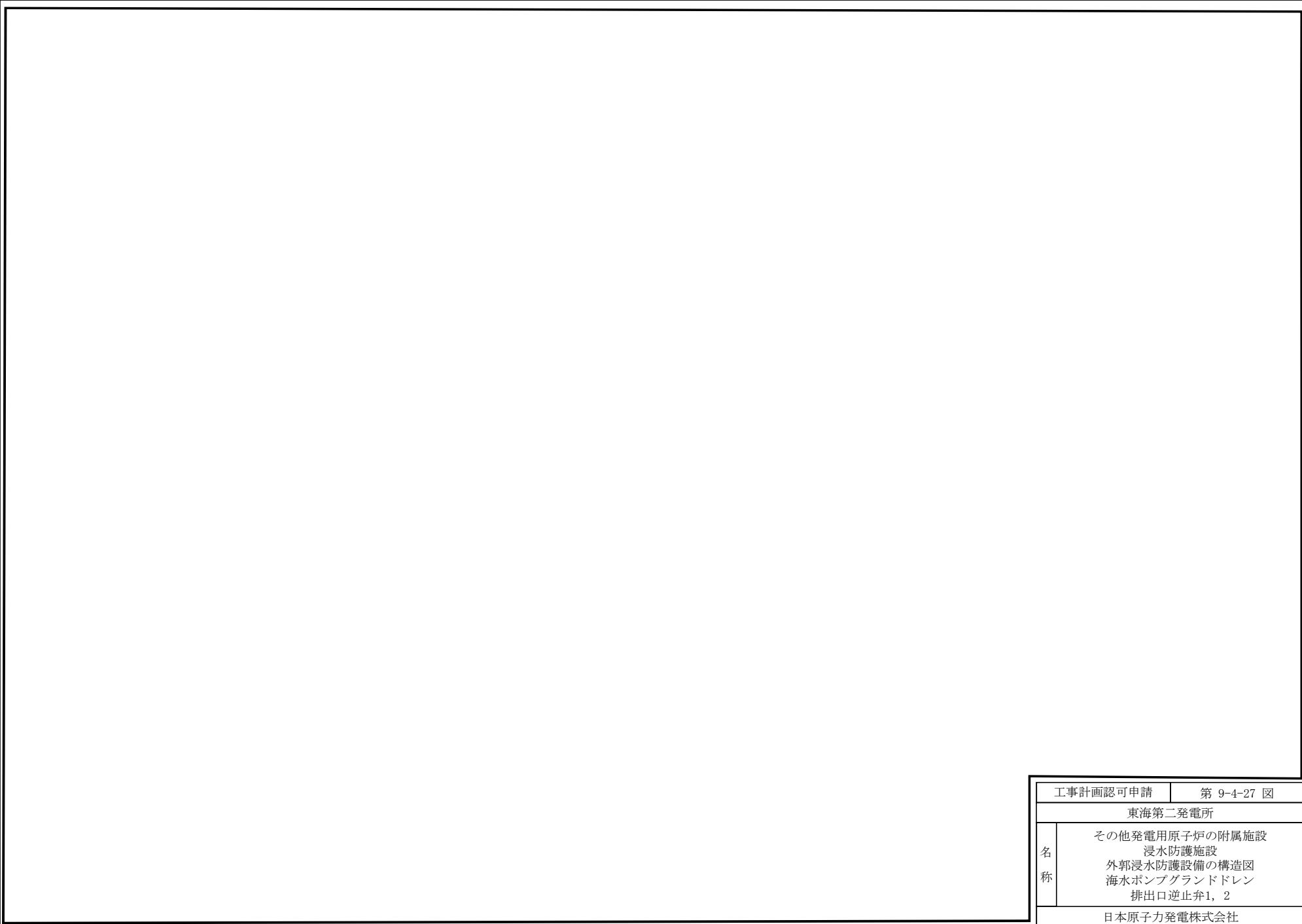




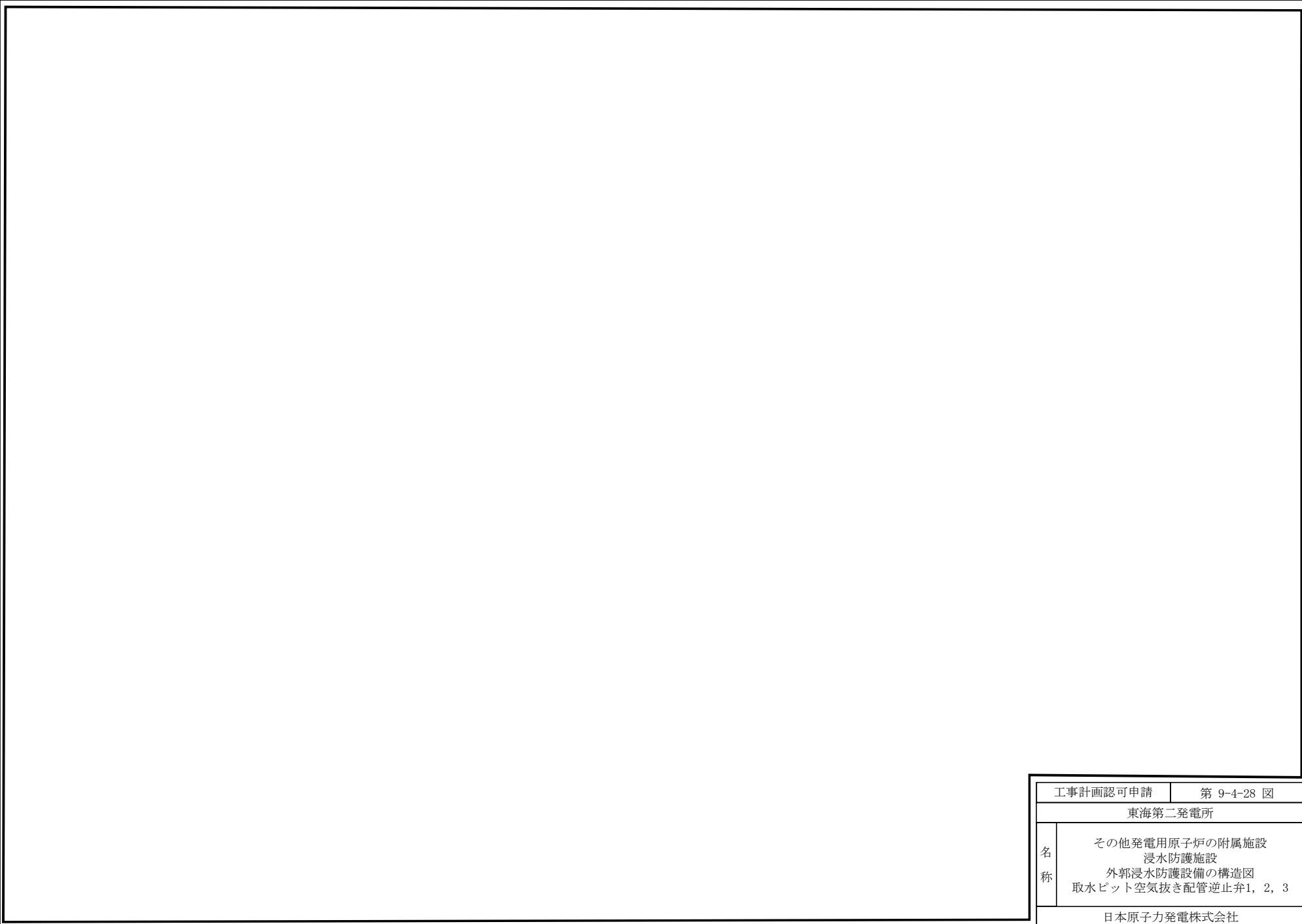
工事計画認可申請	第 9-4-25 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 取水路点検用開口部浸水防止蓋1, 10
日本原子力発電株式会社	
8831	



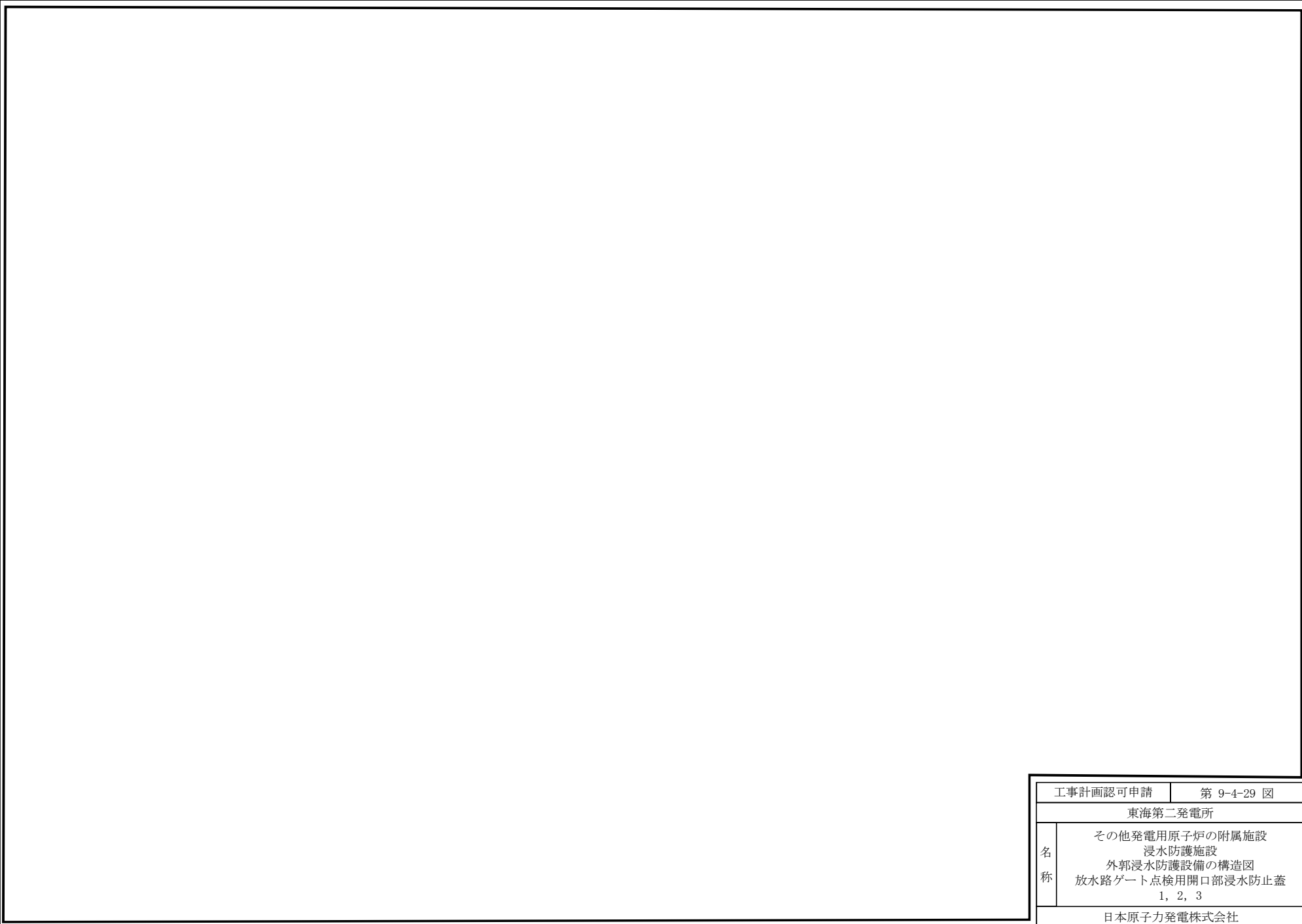
工事計画認可申請	第 9-4-26 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 取水路点検用開口部浸水防止蓋 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
	日本原子力発電株式会社
8831	



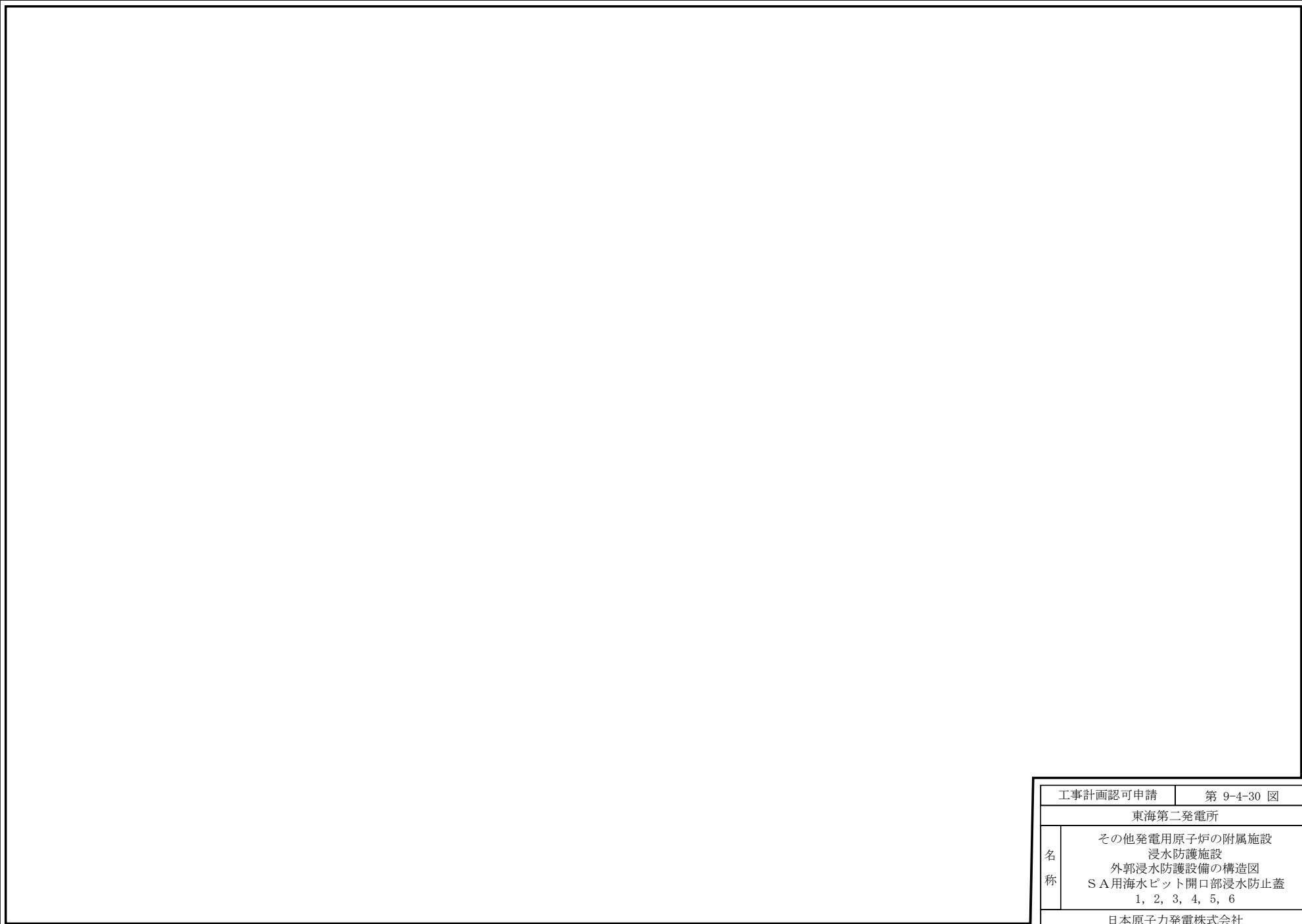
工事計画認可申請	第 9-4-27 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 海水ポンプグランドドレン 排出口逆止弁1, 2
	日本原子力発電株式会社
8831	



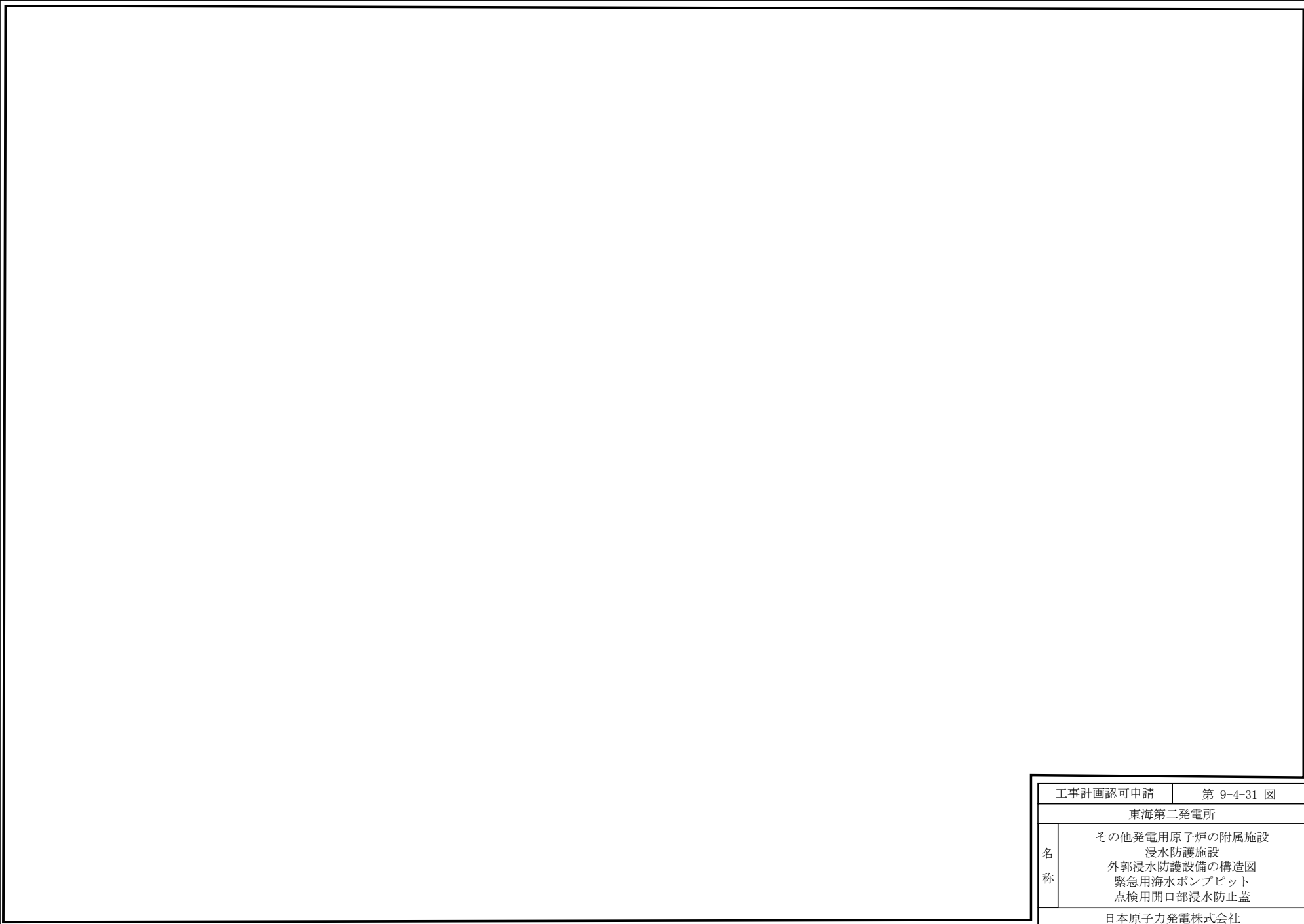
工事計画認可申請	第 9-4-28 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 取水ビット空気抜き配管逆止弁1, 2, 3
日本原子力発電株式会社	
8831	



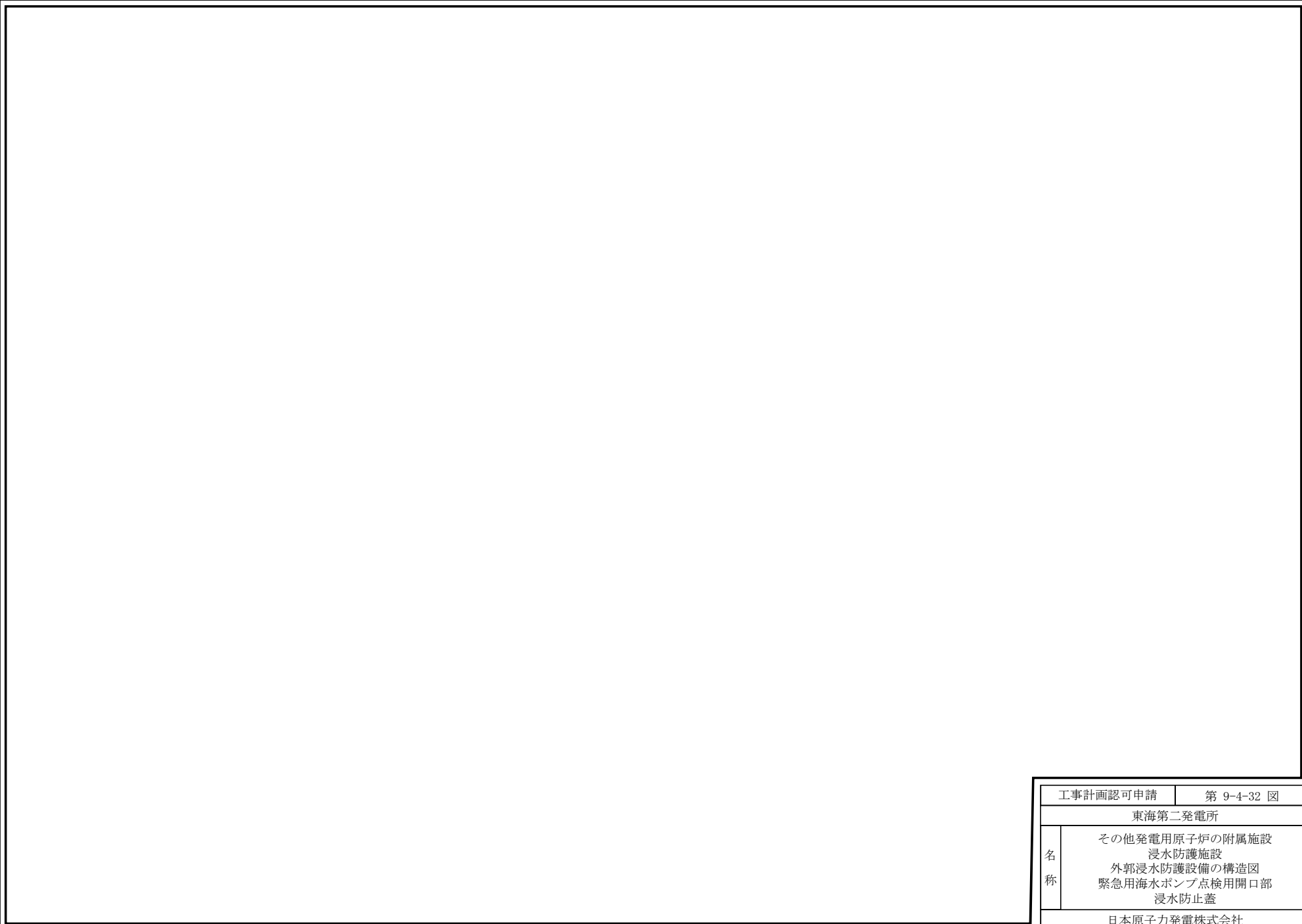
工事計画認可申請	第 9-4-29 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋 1, 2, 3
	日本原子力発電株式会社
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-30 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 S A用海水ピット開口部浸水防止蓋 1, 2, 3, 4, 5, 6
	日本原子力発電株式会社
8831	

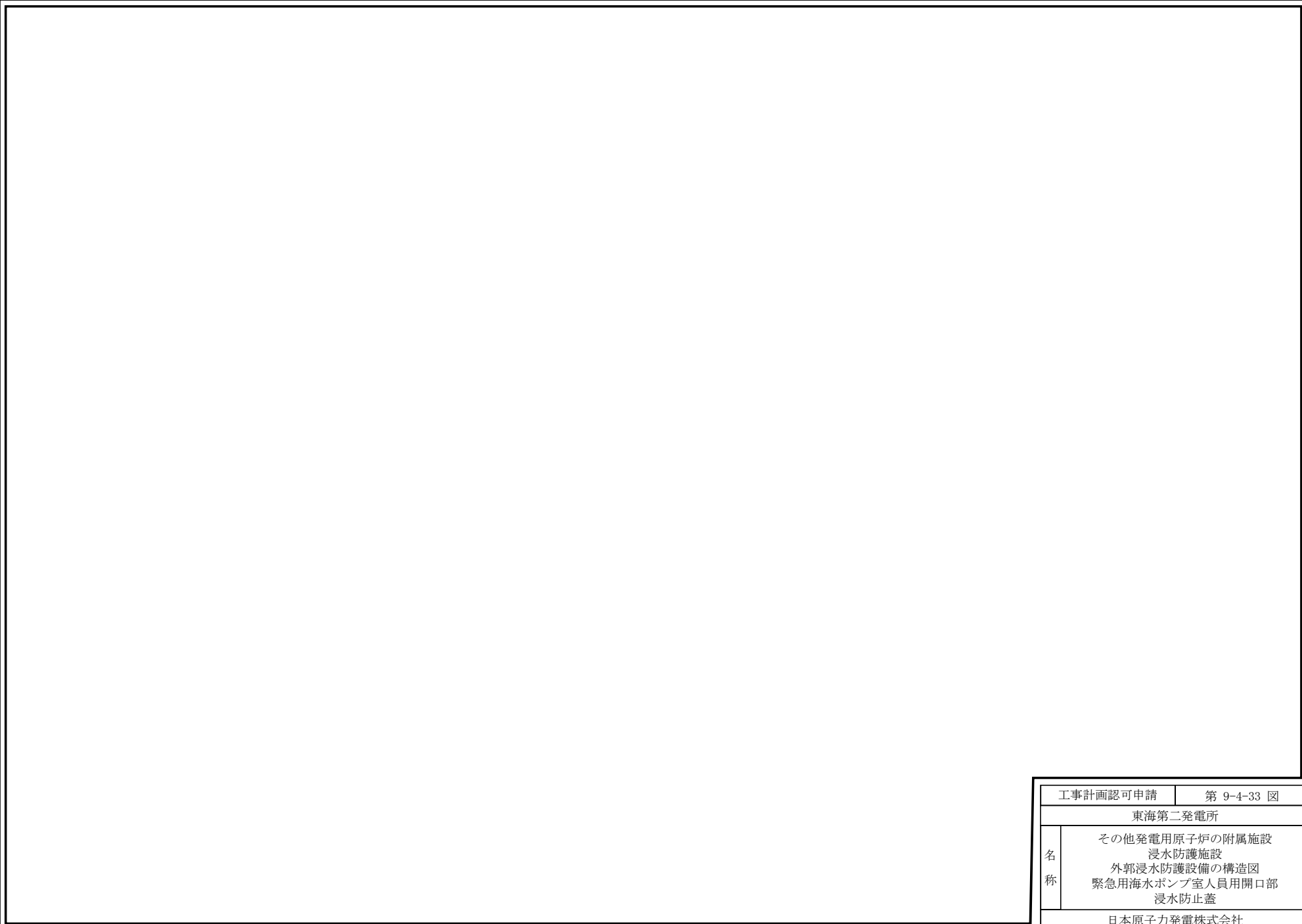


工事計画認可申請	第 9-4-31 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	緊急用海水ポンプピット 点検用開口部浸水防止蓋
日本原子力発電株式会社	
8831	

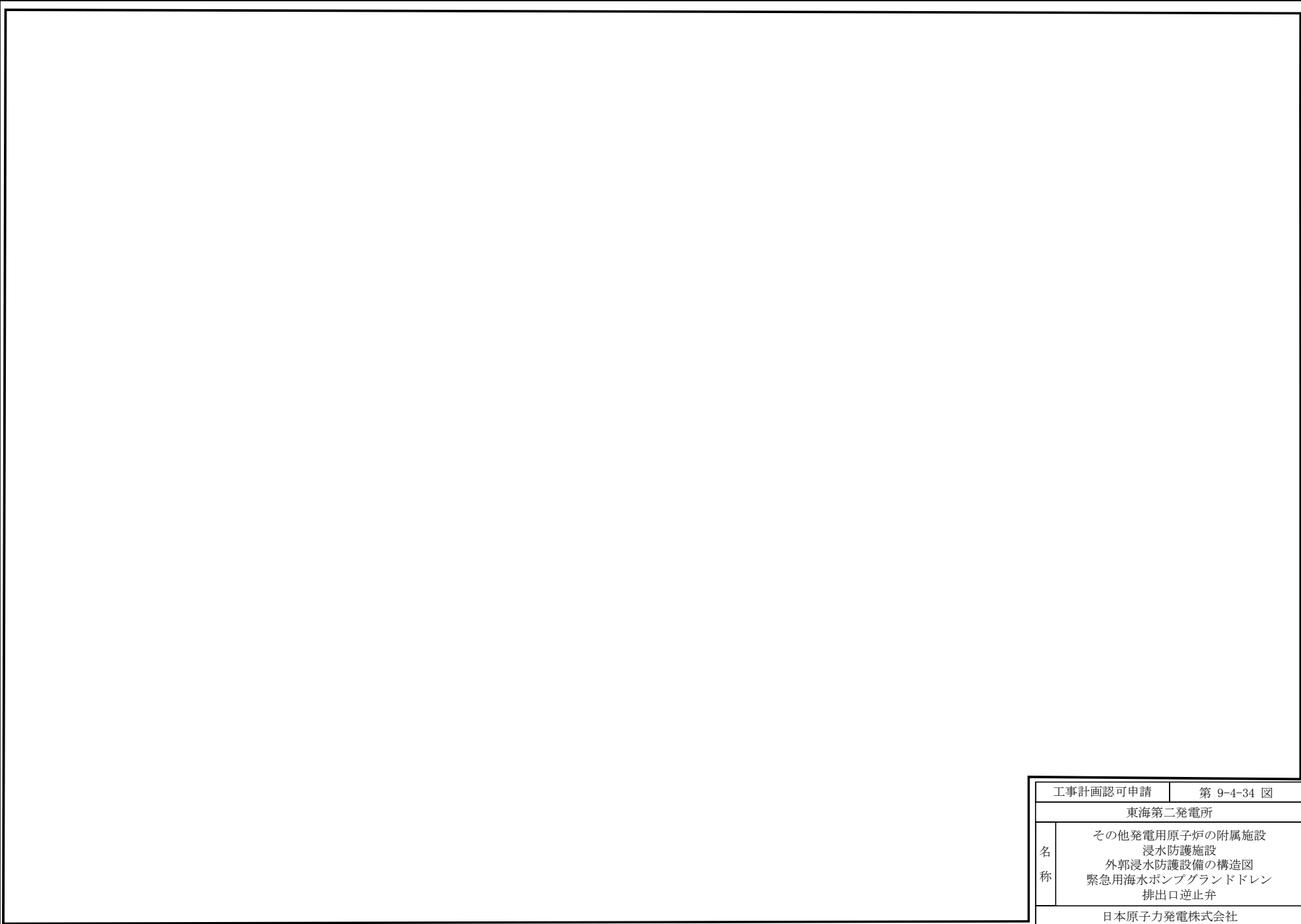


工事計画認可申請	第 9-4-32 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	緊急用海水ポンプ点検用開口部 浸水防止蓋
日本原子力発電株式会社	
8831	

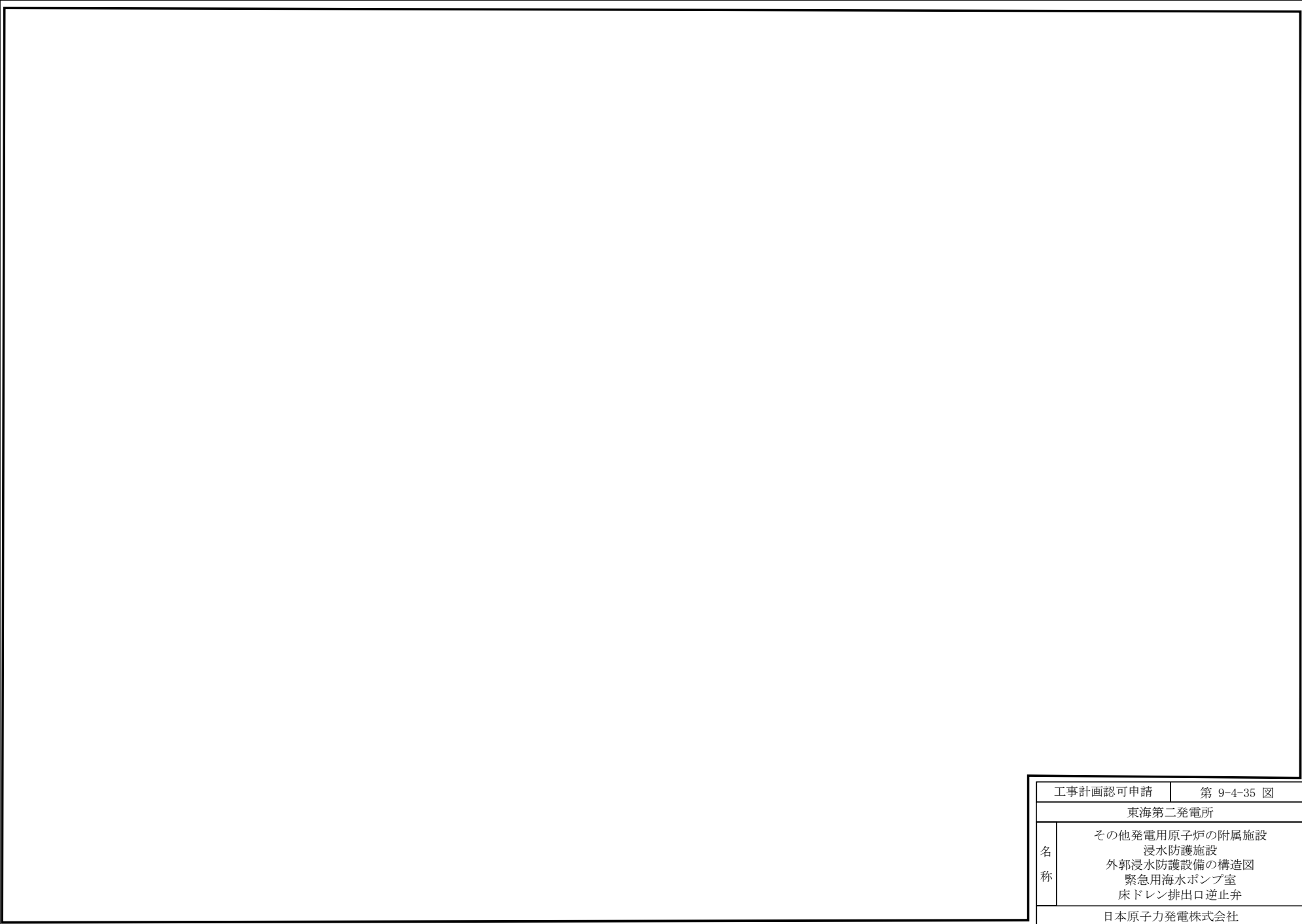




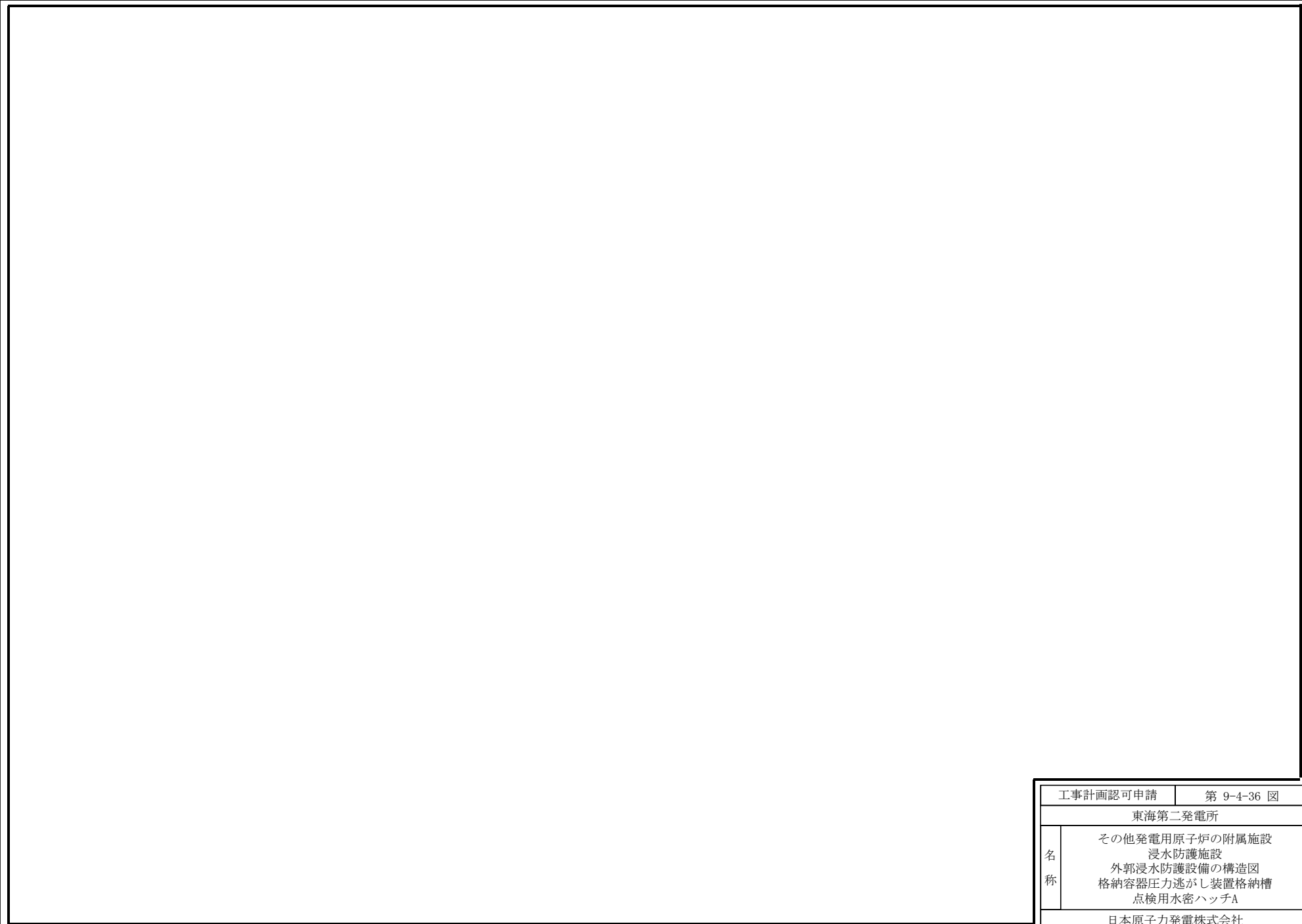
工事計画認可申請	第 9-4-33 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	緊急用海水ポンプ室人員用開口部 浸水防止蓋
日本原子力発電株式会社	
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-34 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 緊急用海水ポンプグラウンドドレン 排出口逆止弁
	日本原子力発電株式会社
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-35 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	緊急用海水ポンプ室 床ドレン排出口逆止弁
日本原子力発電株式会社	
8831	

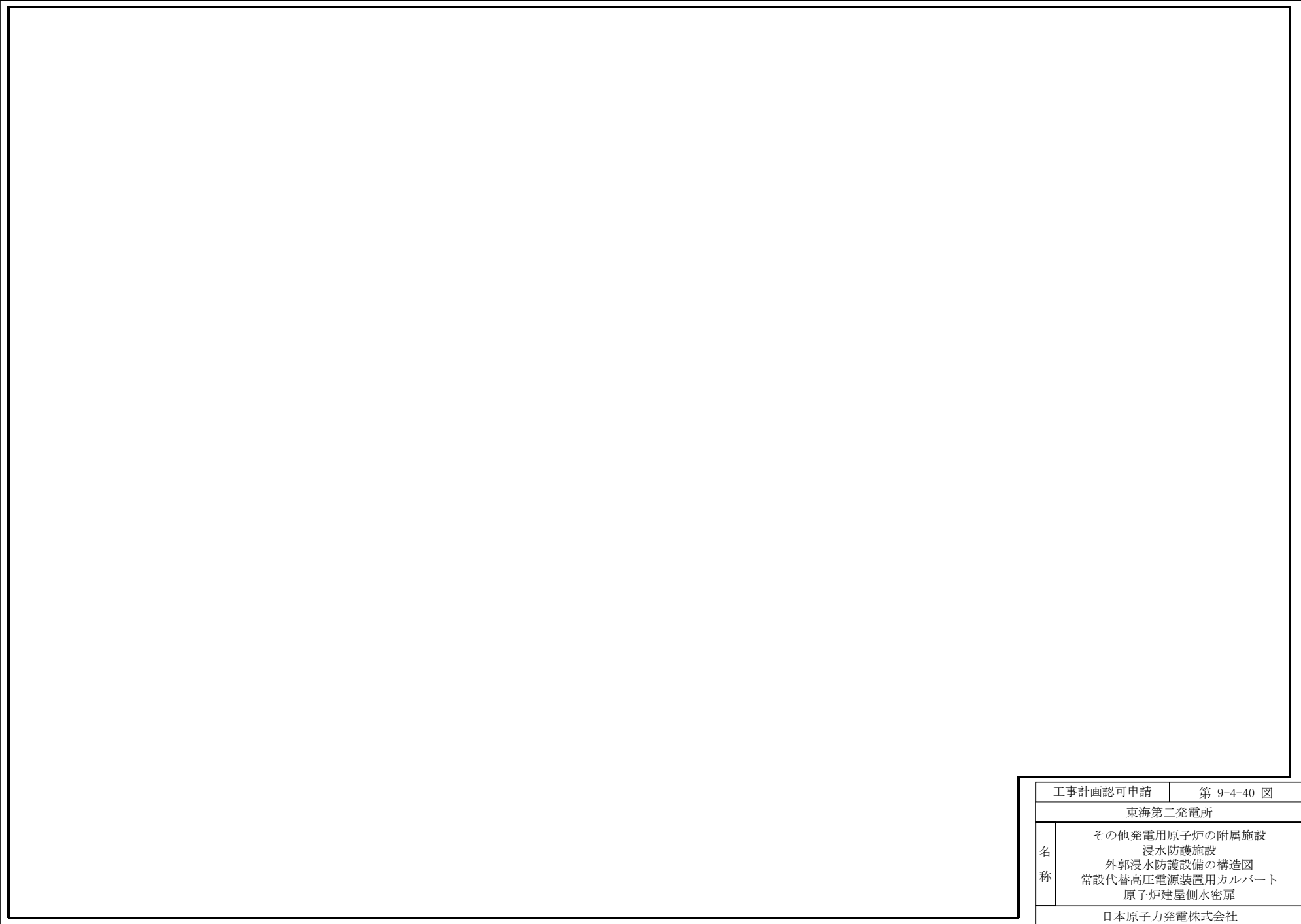


工事計画認可申請	第 9-4-36 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 格納容器圧力逃がし装置格納槽 点検用水密ハッチA
	日本原子力発電株式会社
8831	

工事計画認可申請	第 9-4-37 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 格納容器圧力逃がし装置格納槽 点検用水密ハッチB
	日本原子力発電株式会社
8831	

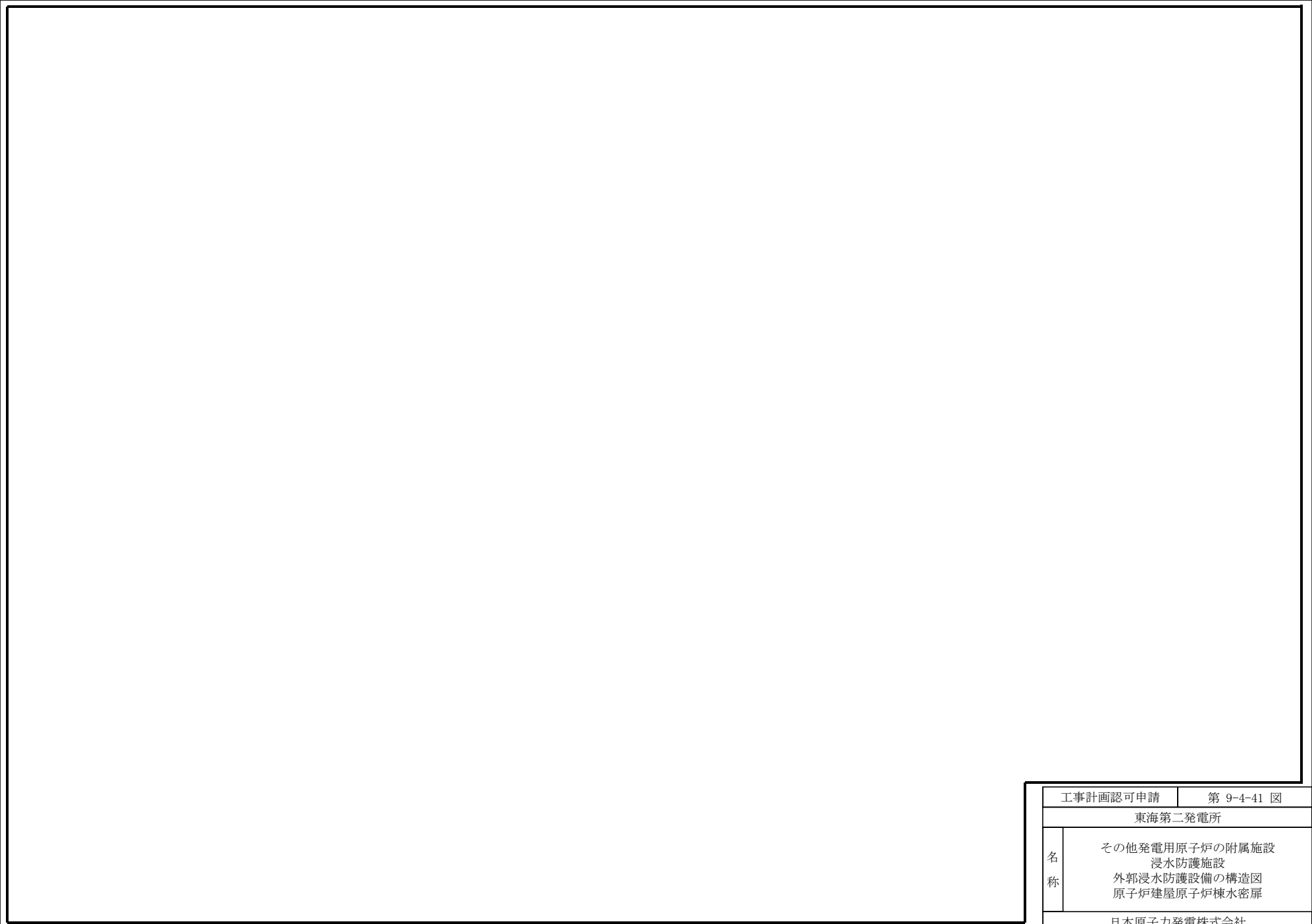
工事計画認可申請	第 9-4-38 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	常設低圧代替注水系格納槽 点検用水密ハッチ
日本原子力発電株式会社	
8831	

工事計画認可申請	第 9-4-39 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 常設低圧代替注水系格納槽 可搬型ポンプ用水密ハッチA, B
	日本原子力発電株式会社
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-40 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設
	浸水防護施設
	外郭浸水防護設備の構造図
	常設代替高圧電源装置用カルバート 原子炉建屋側水密扉
日本原子力発電株式会社	
8831	





工事計画認可申請	第 9-4-41 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 原子炉建屋原子炉棟水密扉
日本原子力発電株式会社	
8831	

工事計画認可申請	第 9-4-42 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 原子炉建屋付属棟東側水密扉
日本原子力発電株式会社	
8831	

工事計画認可申請	第 9-4-43 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 原子炉建屋付属棟西側水密扉
	日本原子力発電株式会社
8831	

工事計画認可申請 第 9-4-44 図

東海第二発電所

名  
称

その他発電用原子炉の附属施設  
浸水防護施設  
外郭浸水防護設備の構造図  
原子炉建屋付属棟南側水密扉

日本原子力発電株式会社

8831

工事計画認可申請 第 9-4-45 図

東海第二発電所

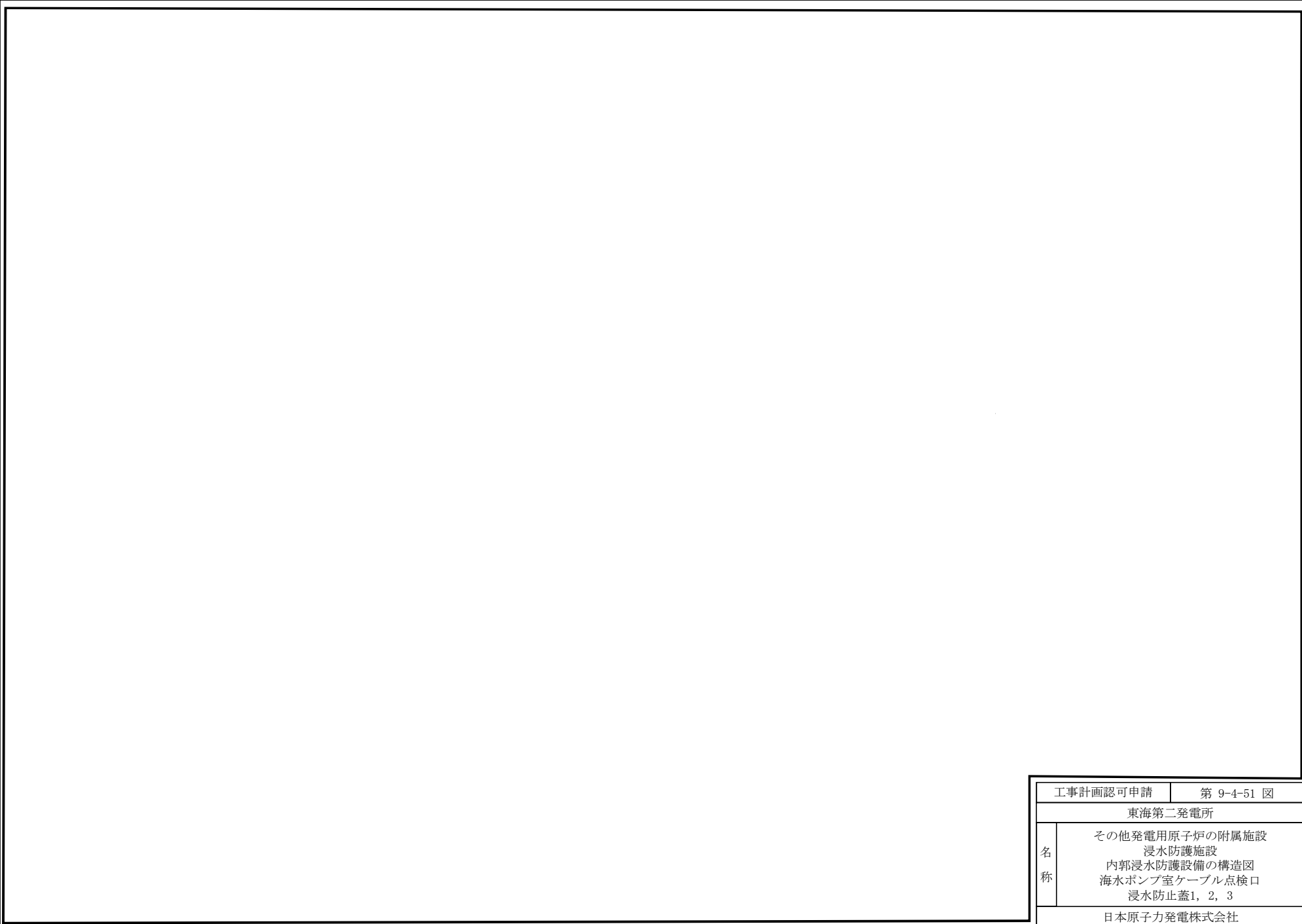
名  
称

その他発電用原子炉の附属施設  
浸水防護施設  
外郭浸水防護設備の構造図  
原子炉建屋付属棟北側水密扉1

日本原子力発電株式会社

8831

工事計画認可申請	第 9-4-46 図
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 外郭浸水防護設備の構造図 原子炉建屋付属棟北側水密扉2
日本原子力発電株式会社	
8831	



工事計画認可申請	第 9-4-51 図
東海第二発電所	
名 称	その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設 内郭浸水防護設備の構造図 海水ポンプ室ケーブル点検口 浸水防止蓋1, 2, 3
	日本原子力発電株式会社
8831	