

工認抜粋

- 添付 1. 添付図面 原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面（原子炉補機冷却設備）※1
2. 添付図面 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設に係る機器の配置を明示した図面 他 ※1
3. 要目表 原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備） ※1
4. 要目表 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備）他 ※2
5. 添付図面 原子炉冷却系統施設の系統図（原子炉補機冷却設備） ※3
6. 添付図面 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の系統図（使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備）他 ※2

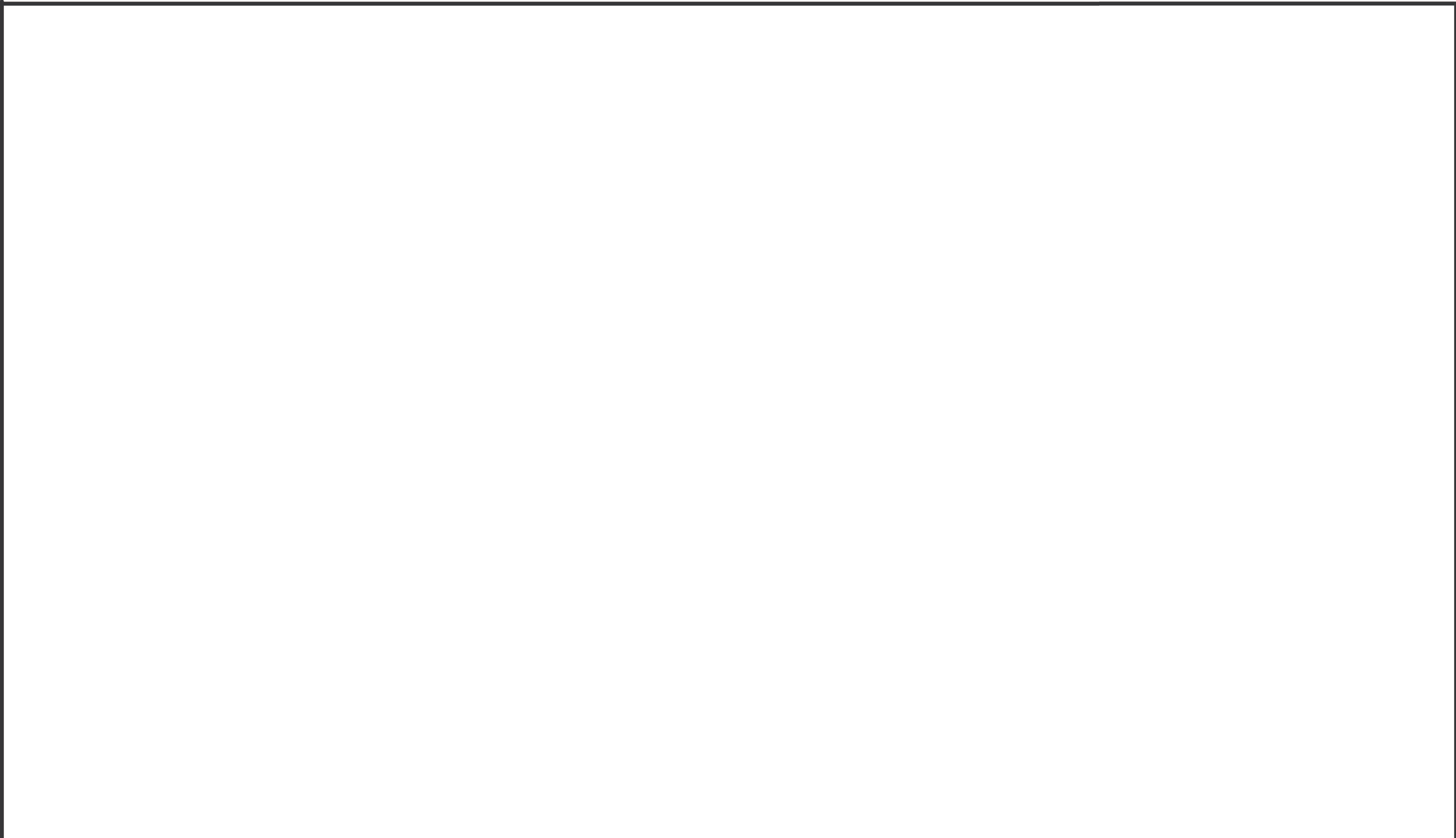
※1：高浜1号機 工事計画認可申請（平成28年6月10日付認可 原規規発第1606104号）抜粋
高浜2号機 工事計画認可申請（平成28年6月10日付認可 原規規発第1606105号）抜粋

※2：高浜1号機 工事計画変更認可申請（令和2年2月19日付認可 原規規発第2002192号）抜粋
高浜2号機 工事計画変更認可申請（令和2年2月19日付認可 原規規発第2002193号）抜粋

※3：高浜1号機 工事計画軽微変更届出書（平成30年5月24日提出 関原発第121号）抜粋
高浜2号機 工事計画軽微変更届出書（平成30年5月24日提出 関原発第123号）抜粋



工事計画認可申請	第3-1-95図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (原子炉補機冷却設備) 屋外 □ 建屋 (E. L. □ m)	
関 西 電 力 株 式 有 限 公 司	



工事計画認可申請	第3-1-98図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (原子炉補機冷却設備) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第2-1-7図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 に係る機器の配置を明示した図面 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(5/6) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第3-1-36図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (非常用炉心冷却設備 その他原子炉注水設備) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第3-1-144図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (蒸気タービンの附属設備) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第7-1-12図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉格納施設に係る機器の 配置を明示した図面 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(4/4) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	

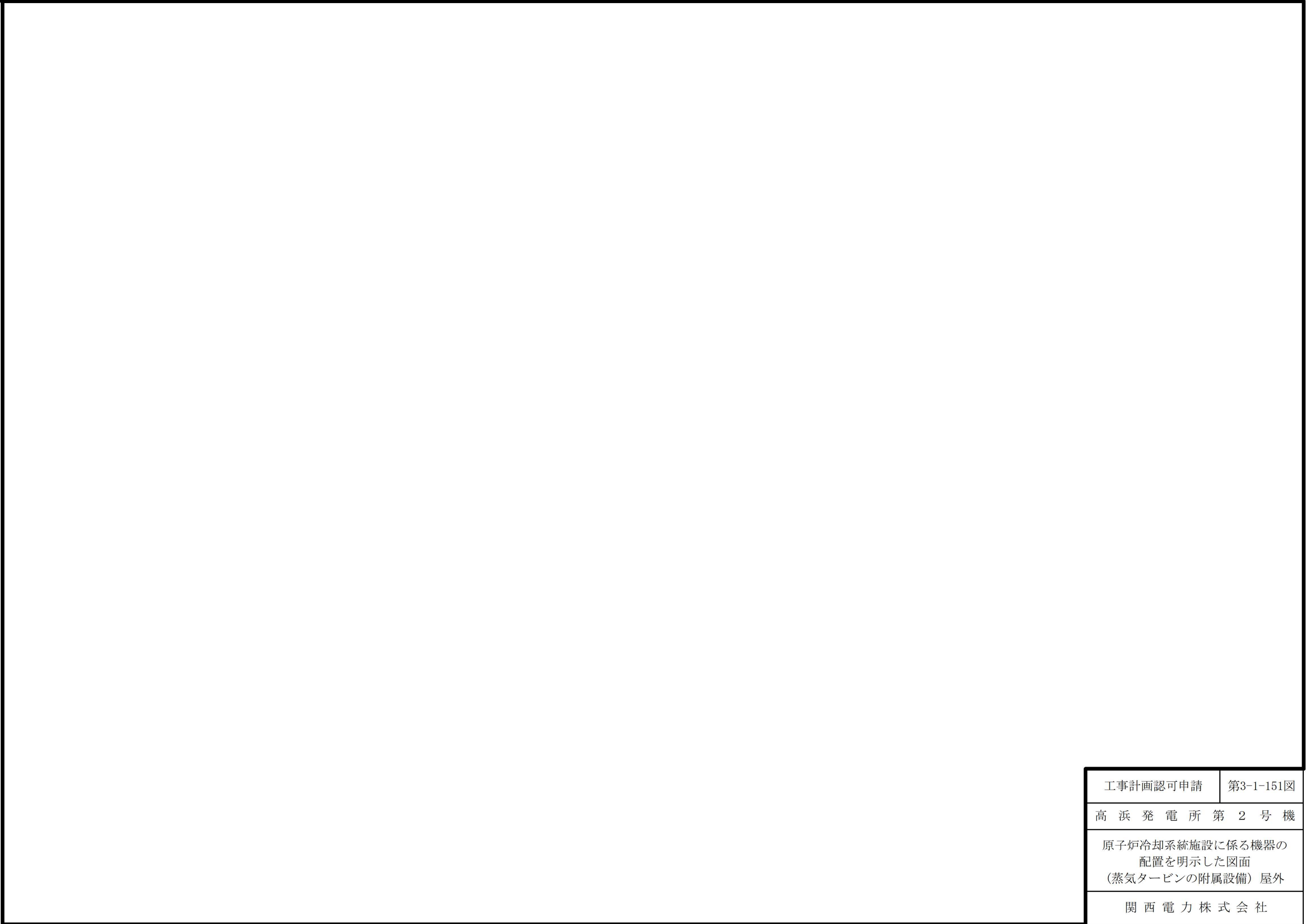


工事計画認可申請	第2-1-6図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設に係る機器の配置を明示した図面 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(4/5) 屋外	
関 西 電 力 株 式 有 限 公 司	



工事計画認可申請	第3-1-39図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (非常用炉心冷却設備 その他原子炉注水設備) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。




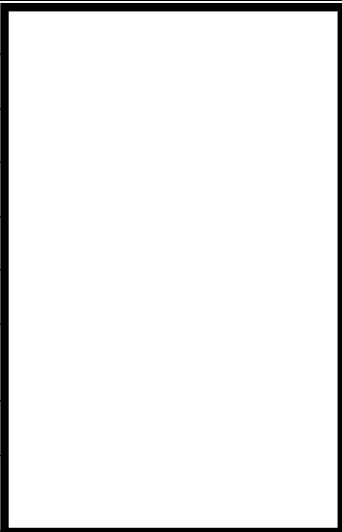



工事計画認可申請	第3-1-151図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設に係る機器の 配置を明示した図面 (蒸気タービンの附属設備) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



工事計画認可申請	第7-1-12図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉格納施設に係る機器の 配置を明示した図面 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(4/4) 屋外	
関 西 電 力 株 式 会 社	

・可搬型

			変更前	変 更 後	
名 称				大容量ポンプ（1・2号機共用）	
ポンプ	種 類	—		うず巻形	
	容 量 ^(注1)	m ³ /h/個			
	吐 出 圧 力 ^(注1)	MPa			
	最 高 使 用 圧 力 ^(注1)	MPa		1.2	
	最 高 使 用 温 度 ^(注1)	℃		40	
	主 要 寸 法	吸 込 口 径	mm		
		吐 出 口 径	mm		
		た て	mm		
		横	mm		
		高 さ	mm		
		車 両 全 長	mm		
		車 両 全 幅	mm		
	材 料	ケ ー シ ン グ	—		
個 数		—		2	
取 付 箇 所		—			
原 動 機	種 類	—		ディーゼル機関	
	出 力	kW/個			
	個 数	—		2	
	取 付 箇 所	—			

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

以下の設備は、既存の3号機設備（3号機及び4号機共用）であり、本工事計画で1号機設備（1号機、2号機、3号機及び4号機共用）とする。

・可搬型

(1/2)

			変 更 前	変 更 後	
名 称			大容量ポンプ (3号機設備、 3・4号機共用) <small>(注1)</small>	大容量ポンプ (1・2・3・4号機共用)	
ポン プ	種 類	—	うず巻形	変更なし	
	容 量 <small>(注2)</small>	m ³ /h/個			
	吐 出 圧 力 <small>(注2)</small>	MPa			
	最高使用圧力 <small>(注2)</small>	MPa			1.2
	最高使用温度 <small>(注2)</small>	℃	40		
	主 要 寸 法	吸 込 口 径	mm		
		吐 出 口 径	mm		
		た て	mm		
		横	mm		
		高 さ	mm		
車 両 全 長		mm			
車 両 全 幅		mm			
車 両 高 さ	mm				
材 料	ケーシング	—			
個 数	—	(予備1 <small>(注8)</small>)			

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

(2/2)

			変 更 前	変 更 後
ポンプ	取付箇所	—		
原動機	種 類	—	ディーゼル機関	変更なし
	出 力	kW/個		
	個 数	—	(予備1 ^(注8))	
	取付箇所	—		

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

以下の設備は、1号機設備であり、1号機及び2号機共用の設備である。

- ・可搬型

大容量ポンプ（1号機設備、1・2号機共用）

以下の設備は、1号機設備であり、1号機、2号機、3号機及び4号機共用の設備である。

- ・可搬型

大容量ポンプ（1号機設備、1・2・3・4号機共用）

核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものについては、次の事項

4 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る次の事項

(2) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原

動機の種類、出力、個数及び取付箇所

・可搬型

(1/2)

名 称		変 更 前	変 更 後	
ポンプ	種 類	送水車 (注1,2,3) うず巻形		
	容 量 (注4)	m ³ /h/個		
	吐 出 圧 力 (注4)	MPa		
	最 高 使 用 圧 力 (注4)	MPa		
	最 高 使 用 温 度 (注4)	℃		
	主要寸法			
	吸 込 口 径	mm		
	吐 出 口 径	mm		
	た て	mm		
	横	mm		
	高 車 両 全 長	mm		

変更なし

(2/2)

		変更前		変更後	
主要寸法	車両全幅	mm	ポンプ	取付箇所	-
	車両高さ	mm			
	ケージング	-			
	個数	-			
材料					
種類					ディーゼル機関
出力					147
個数					2 (注12)
取付箇所					ポンプと同じ
変更なし					

(注1) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備、原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

- (注2) 予備の明確化を行う。既工事計画書（平成30年8月6日付け原規規発第1808063号にて認可）に記載の送水車3台（2台（予備1台））のうち、1台を予備とする。
- (注3) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。
- (注4) 重大事故等時における使用時の値
- (注5) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへの注水）で使用する場合の値
- (注6) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備で使用する場合の値
- (注7) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する場合の値
- (注8) 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備で使用する場合の値
- (注9) 公称値
- (注10) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへのスプレーイ）で使用する場合の値
- (注11) アウトリガ最大張出時の車両全幅
- (注12) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2（予備1（1・2号機共用））」と記載
- (注13) 記載の適正化を行う。既工事計画書には
と記載

(1/3)

・可搬型

変更前		変更後	
(注1,2)		(注1)	
送水車 (1・2号機共用)		送水車 (1・2・3・4号機共用)	
うず巻形		変更なし	
種	類	-	
容	量 (注3)	m ³ /h/個	
ポンプ		吐出圧力 (注3)	MPa

(2/3)

		変更前	変更後
ポンプ		変更なし	
最高使用圧力 (注3)	MPa		
最高使用温度 (注3)	℃		
吸込口径	mm		
吐出口径	mm		
たて	mm		
横	mm		
高さ	mm		
車両全長	mm		
車両全幅	mm		
車両高さ	mm		
材料	ケージング		
個	数		

(3/3)

		変更前		変更後					
ポンプ						種	類	—	—
						出	力	kW/個	—
						個	数	—	—
		取	付	箇	所				
		取	付	箇	所				

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

- (注1) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備、原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用
- (注2) 予備の明確化を行う。既工事計画書（平成30年8月6日付け原規発第1808063号にて認可）に記載の送水車3台（2台（予備1台））のうち、1台を予備とする。
- (注3) 重大事故等時における使用時の値
- (注4) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへの注水）で使用する場合の値
- (注5) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備で使用する場合の値
- (注6) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する場合の値
- (注7) 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備で使用する場合の値
- (注8) 公称値
- (注9) 1号機又は2号機で使用する場合の値
- (注10) 3号機又は4号機で使用する場合の値
- (注11) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへのスプレイ）で使用する場合の値
- (注12) アウトリガ最大張出時の車両全幅
- (注13) 記載の適正化を行う。既工事計画書には「2（予備1（1・2号機共用））」と記載
- (注14) 記載の適正化を行う。既工事計画書には

と記載

原子炉冷却系統施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

7 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項

- (1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所

以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備と兼用である。

・可搬型

送水車^(注1)

送水車（1・2・3・4号機共用）

（注1）本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

蒸気タービンに係るものにあつては、次の事項

2 蒸気タービンの附属設備に係る次の事項

- (3) 給水ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所、原動機の種類、出力、個数及び取付箇所、貯水設備の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに給水処理設備の種類、容量及び個数

以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、蒸気タービンの附属設備と兼用である。

・可搬型

送水車^(注1)

送水車（1・2・3・4号機共用）

(注1) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

原子炉格納施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項

(1) 格納容器安全設備に係る次の事項

- ハ ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所

以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用である。

・可搬型

送水車^(注1)

送水車（1・2・3・4号機共用）

（注1）本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものについては、次の事項

4 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る次の事項

(2) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原

動機の種類、出力、個数及び取付箇所

・可搬型

(1/2)

変更前		変更後
送水車 (注1,2)		
うず巻形		
ポンプ	種類	—
	容量 (注3)	m ³ /h/個
	吐出圧力 (注3)	MPa
	最高使用圧力 (注3)	MPa
	最高使用温度 (注3)	℃
	主要寸法	
	吸込口径	mm
	吐出口径	mm
	たて	mm
	横	mm
	高さ	mm
車両全長	mm	
		変更なし

(2/2)

				変 更 前	変 更 後
主要寸法	車 両 全 幅	mm			
	車 両 高 さ	mm			
	ケ ー シ ン グ	-			
	個	-			
ポンプ			取 付 箇 所	-	変更なし
原 動 機	種 類	-			
	出 力	kW/個			
	個 数	-			
			取 付 箇 所	-	

(注1) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備、原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用

- (注2) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。
- (注3) 重大事故等時における使用時の値
- (注4) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへの注水）で使用する場合の値
- (注5) 原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備で使用する場合の値
- (注6) 原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）で使用する場合の値
- (注7) 原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備で使用する場合の値
- (注8) 公称値
- (注9) 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（使用済燃料ピットへのスプレイ）で使用する場合の値
- (注10) アウトリガ最大張出時の車両全幅

以下の設備は、既存の1号機設備であり、本工事計画で1号機、2号機、3号機及び4号機共用とする。

・可搬型

送水車（1号機設備、1・2・3・4号機共用）^(注1)

（注1）原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備、原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用

原子炉冷却系統施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るもの（蒸気タービンに係るものを除く。）にあつては、次の事項

7 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項

- (1) ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所

以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備と兼用である。

・可搬型

送水車^(注1)

送水車（1号機設備、1・2・3・4号機共用）

(注1) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

蒸気タービンに係るものにあつては、次の事項

2 蒸気タービンの附属設備に係る次の事項

- (3) 給水ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所、原動機の種類、出力、個数及び取付箇所、貯水設備の名称、種類、容量、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに給水処理設備の種類、容量及び個数

以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、蒸気タービンの附属設備と兼用である。

・可搬型

送水車^(注1)

送水車（1号機設備、1・2・3・4号機共用）

（注1）本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

原子炉格納施設

加圧水型発電用原子炉施設に係るものにあつては、次の事項

3 圧力低減設備その他の安全設備に係る次の事項

(1) 格納容器安全設備に係る次の事項

- ハ ポンプの名称、種類、容量、揚程又は吐出圧力、最高使用圧力、最高使用温度、主要寸法、材料、個数及び取付箇所並びに原動機の種類、出力、個数及び取付箇所

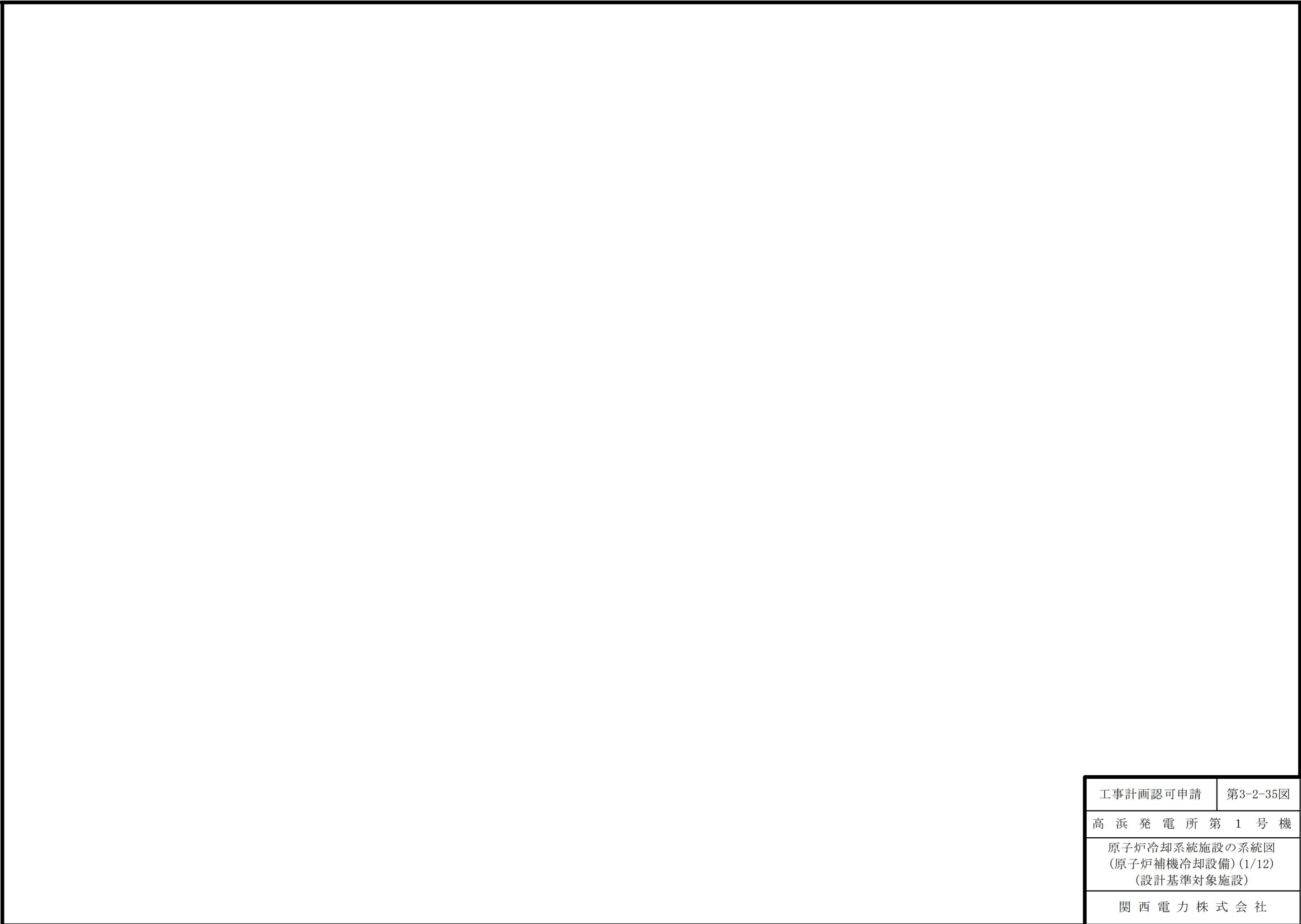
以下の設備は、既存の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備であり、圧力低減設備その他の安全設備（格納容器安全設備）と兼用である。

・可搬型

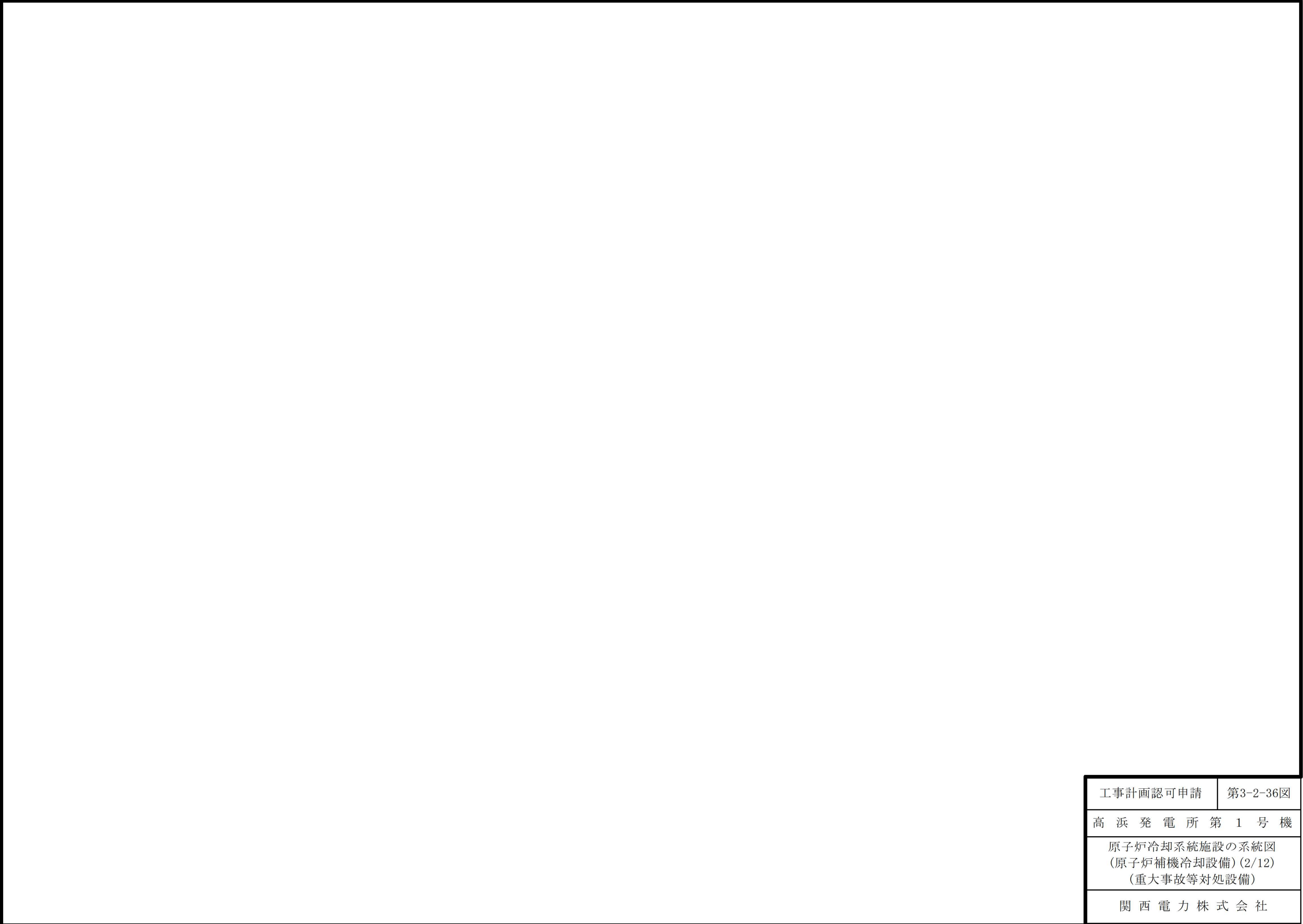
送水車^(注1)

送水車（1号機設備、1・2・3・4号機共用）

(注1) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

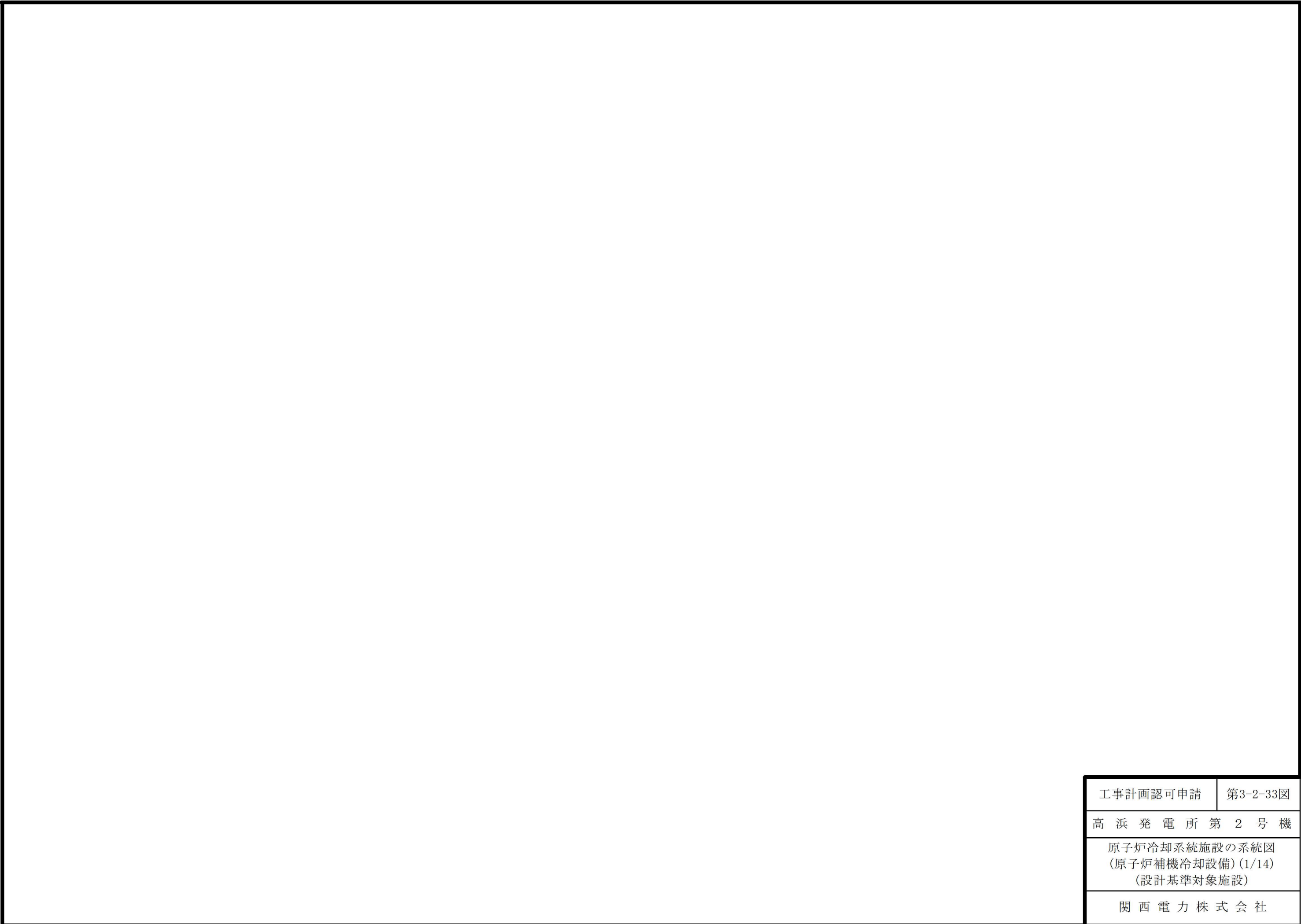


工事計画認可申請	第3-2-35図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (原子炉補機冷却設備)(1/12) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	

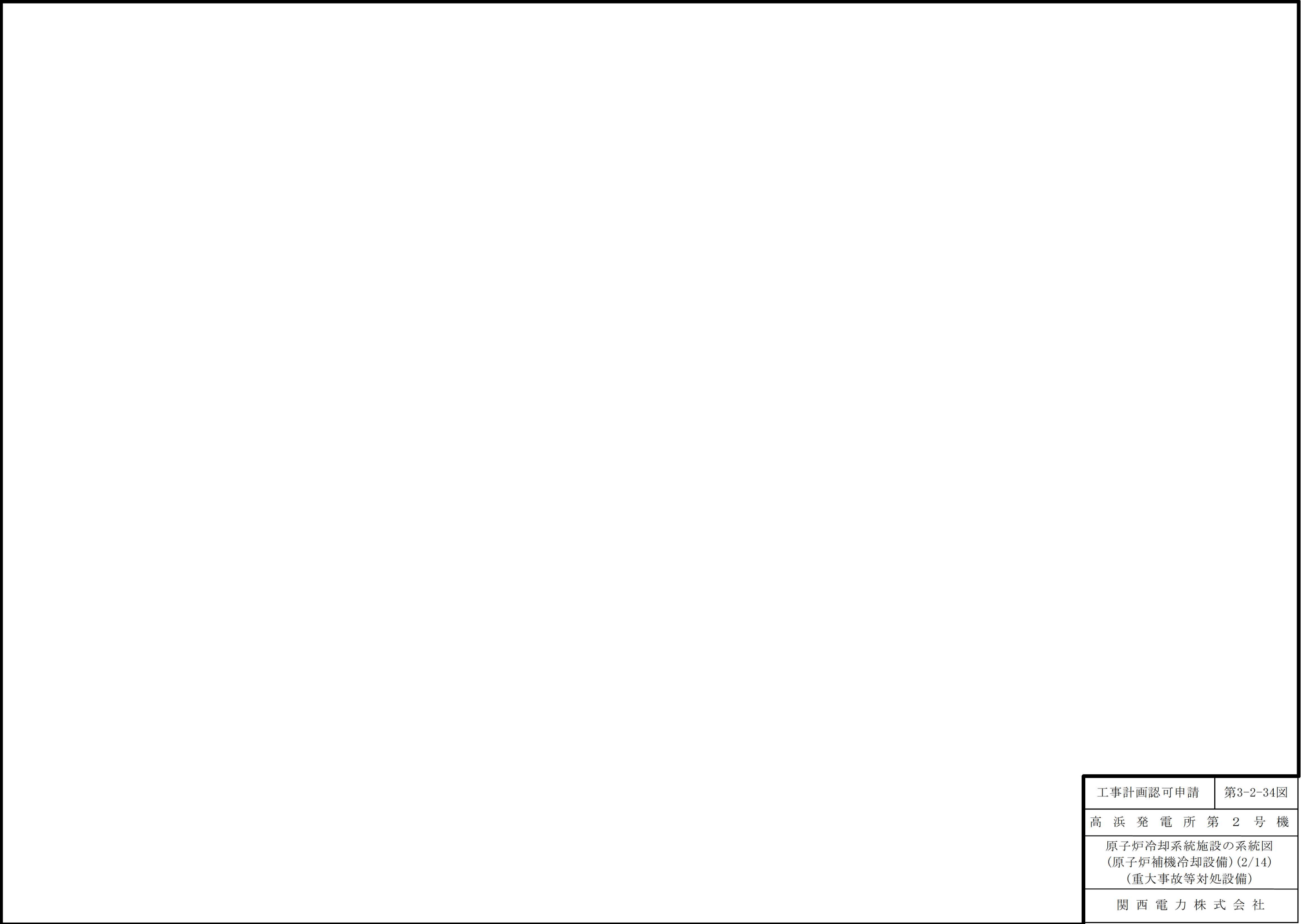


工事計画認可申請	第3-2-36図
高浜発電所第1号機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (原子炉補機冷却設備)(2/12) (重大事故等対処設備)	
関西電力株式会社	

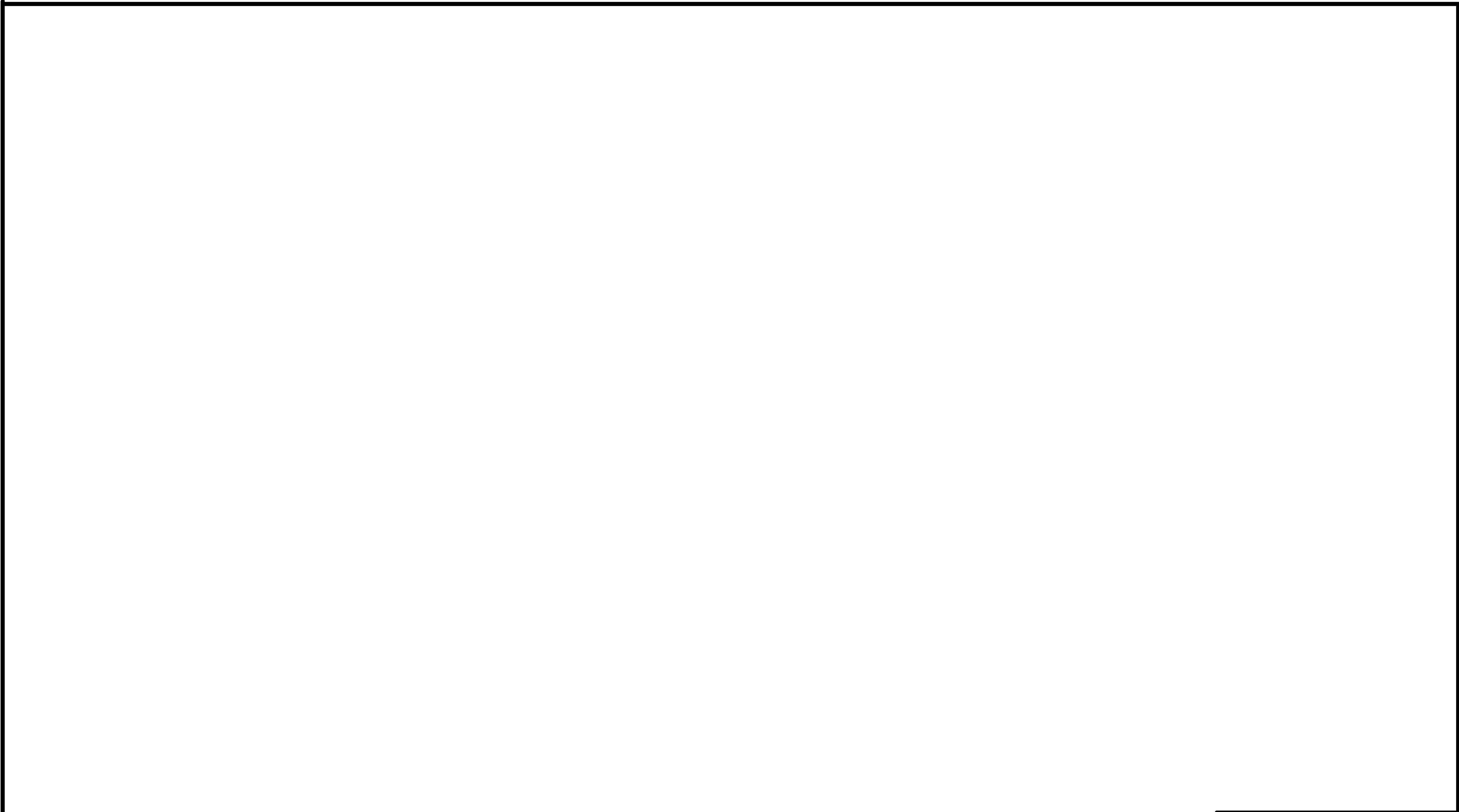
枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



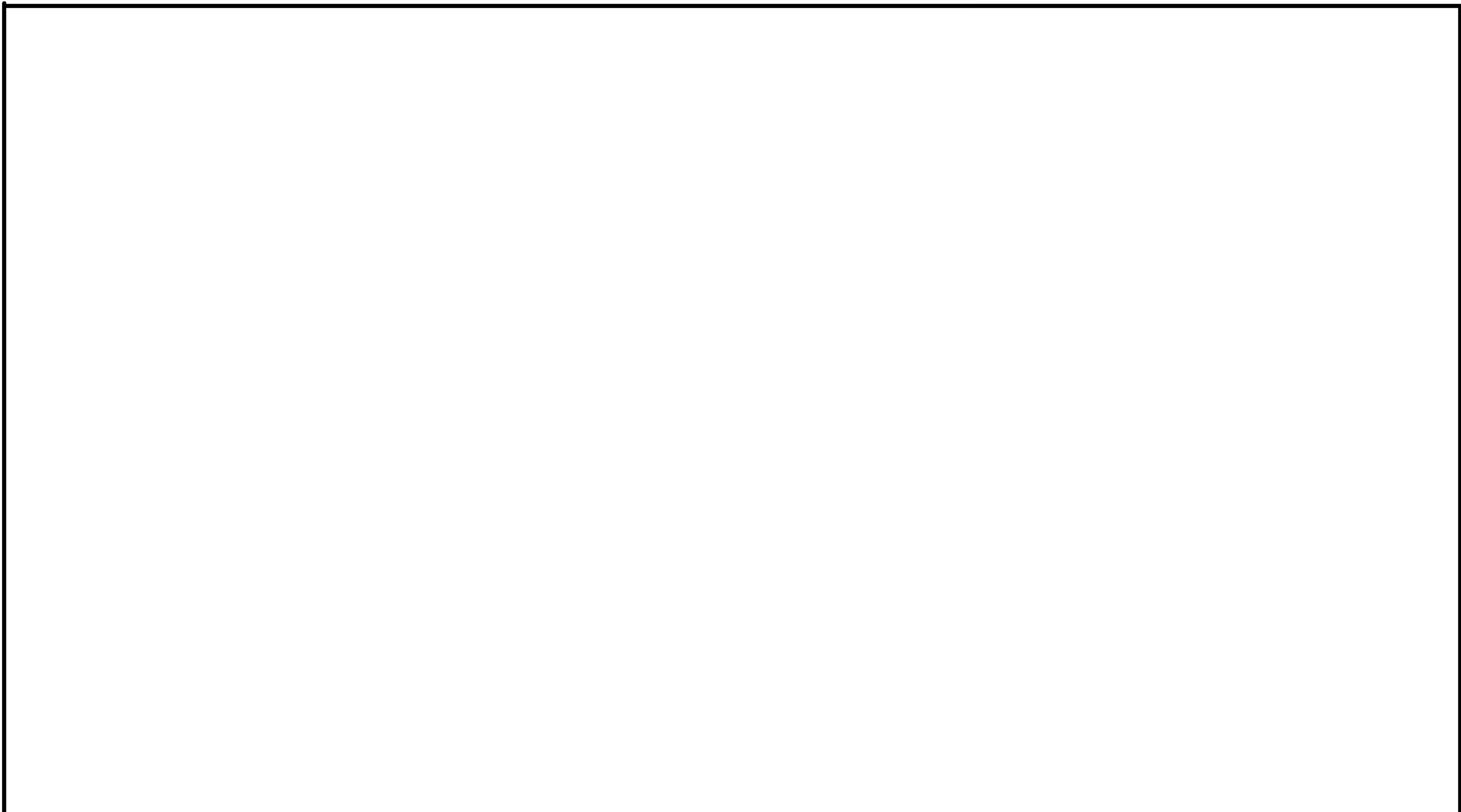
工事計画認可申請	第3-2-33図
高浜発電所第2号機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (原子炉補機冷却設備)(1/14) (設計基準対象施設)	
関西電力株式会社	



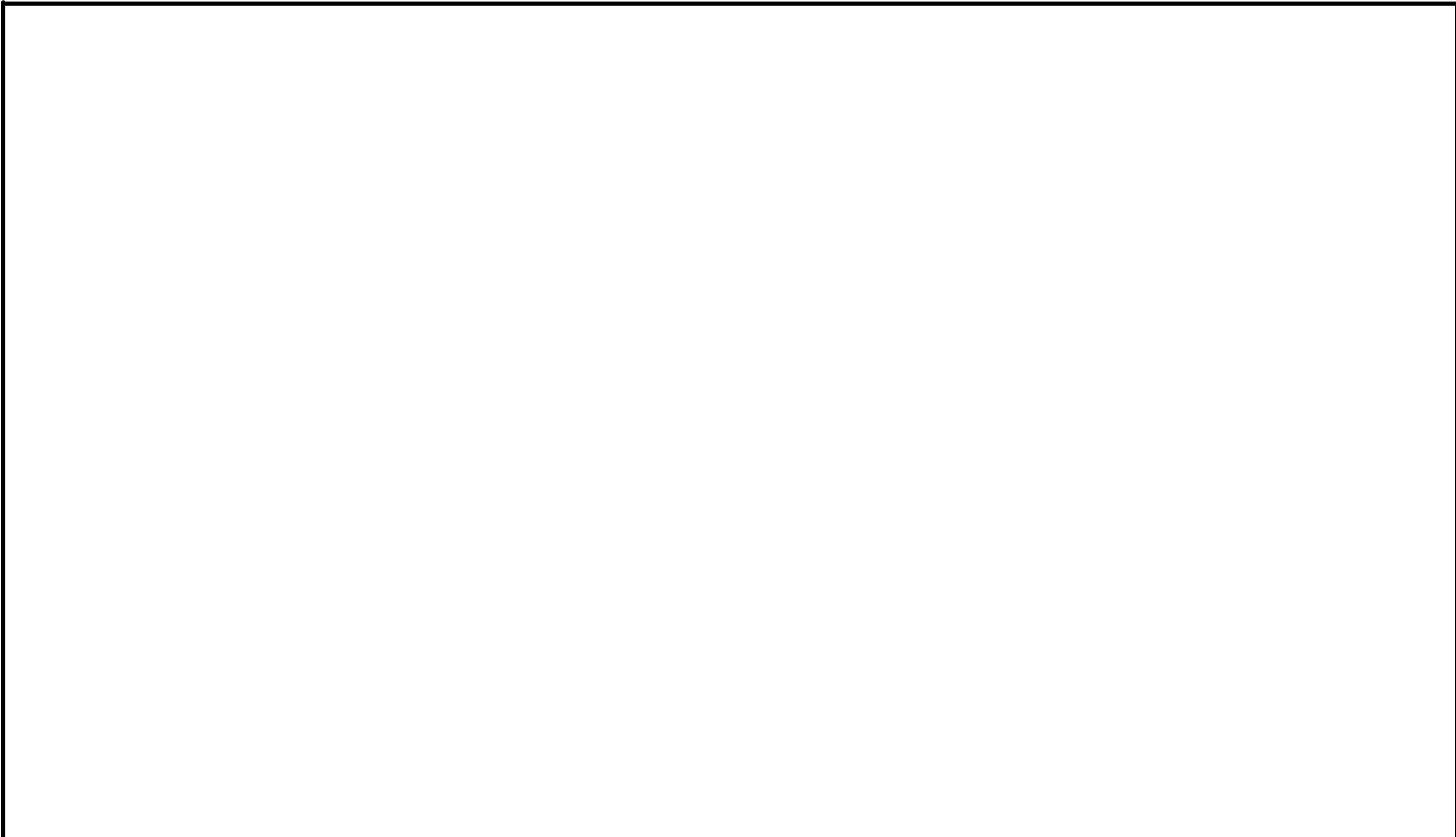
工事計画認可申請	第3-2-34図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (原子炉補機冷却設備)(2/14) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第2-2-3図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設の系統図 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(1/2) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



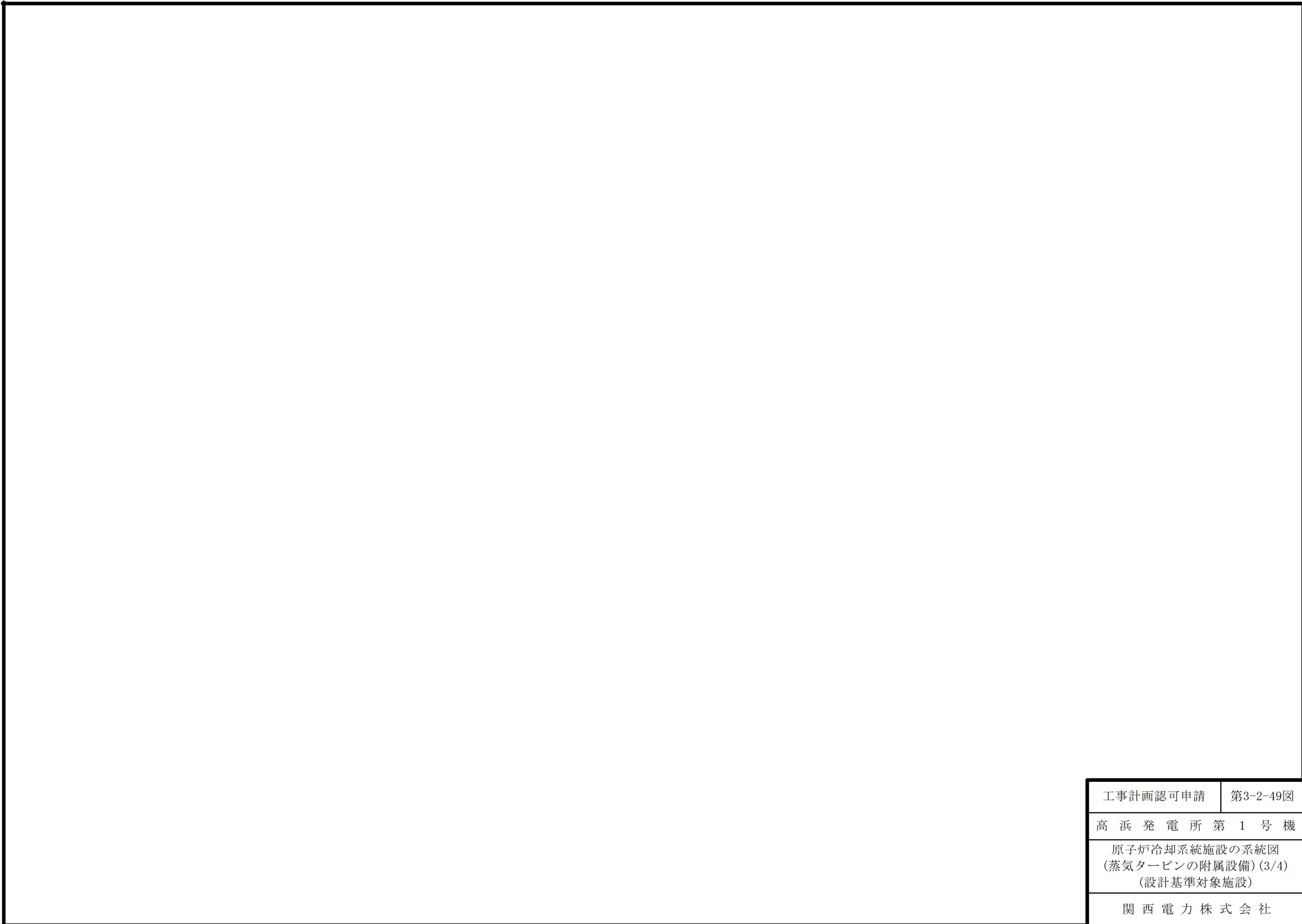
工事計画認可申請	第2-2-4図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設の系統図 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(2/2) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



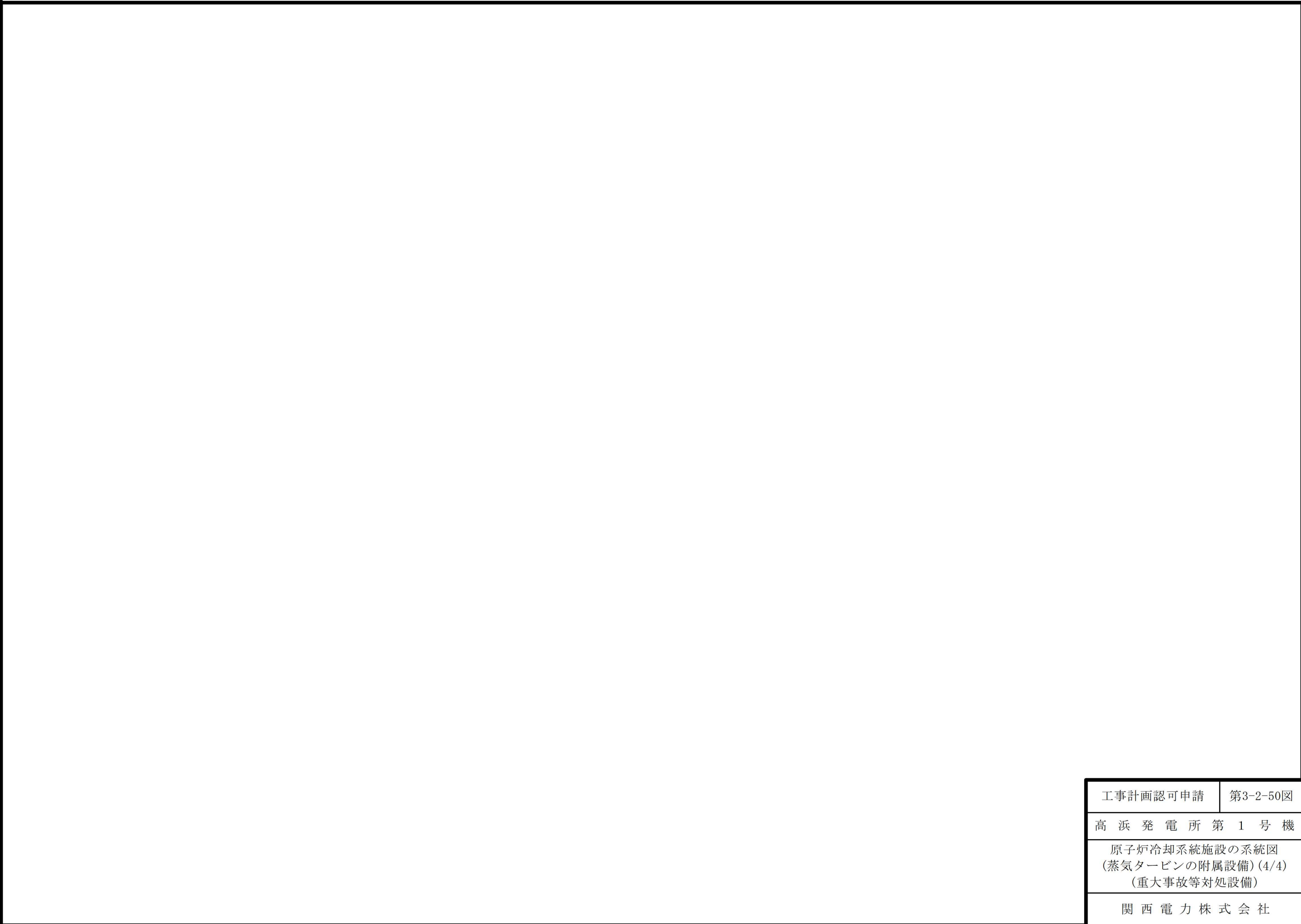
工事計画認可申請	第3-2-31図
高 浜 発 電 所 第 1 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (非常用炉心冷却設備その他 原子炉注水設備)(17/18) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



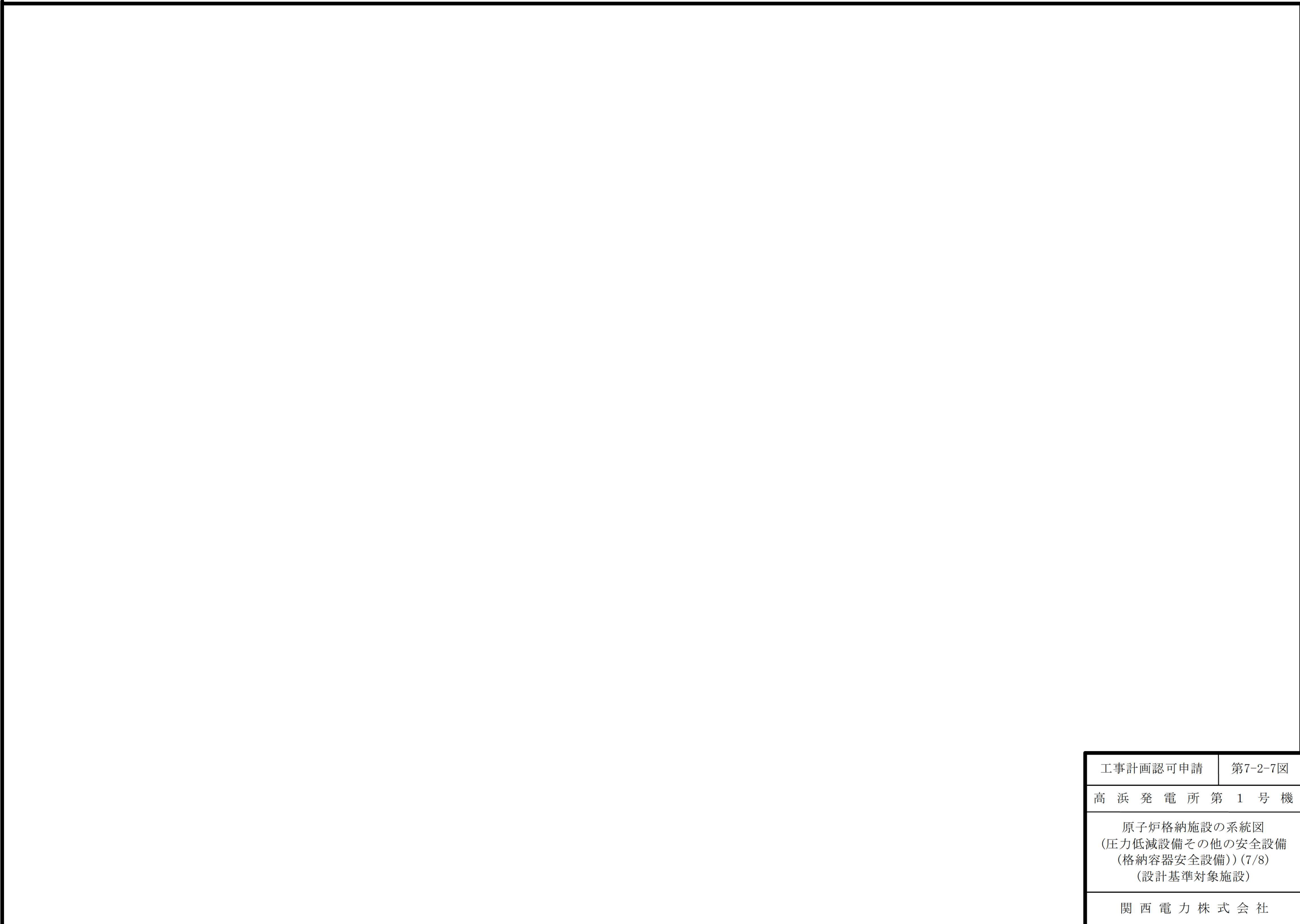
工事計画認可申請	第3-2-32図
高浜発電所第1号機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (非常用炉心冷却設備その他 原子炉注水設備)(18/18) (重大事故等対処設備)	
関西電力株式会社	



工事計画認可申請	第3-2-49図
高浜発電所第1号機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (蒸気タービンの附属設備)(3/4) (設計基準対象施設)	
関西電力株式会社	

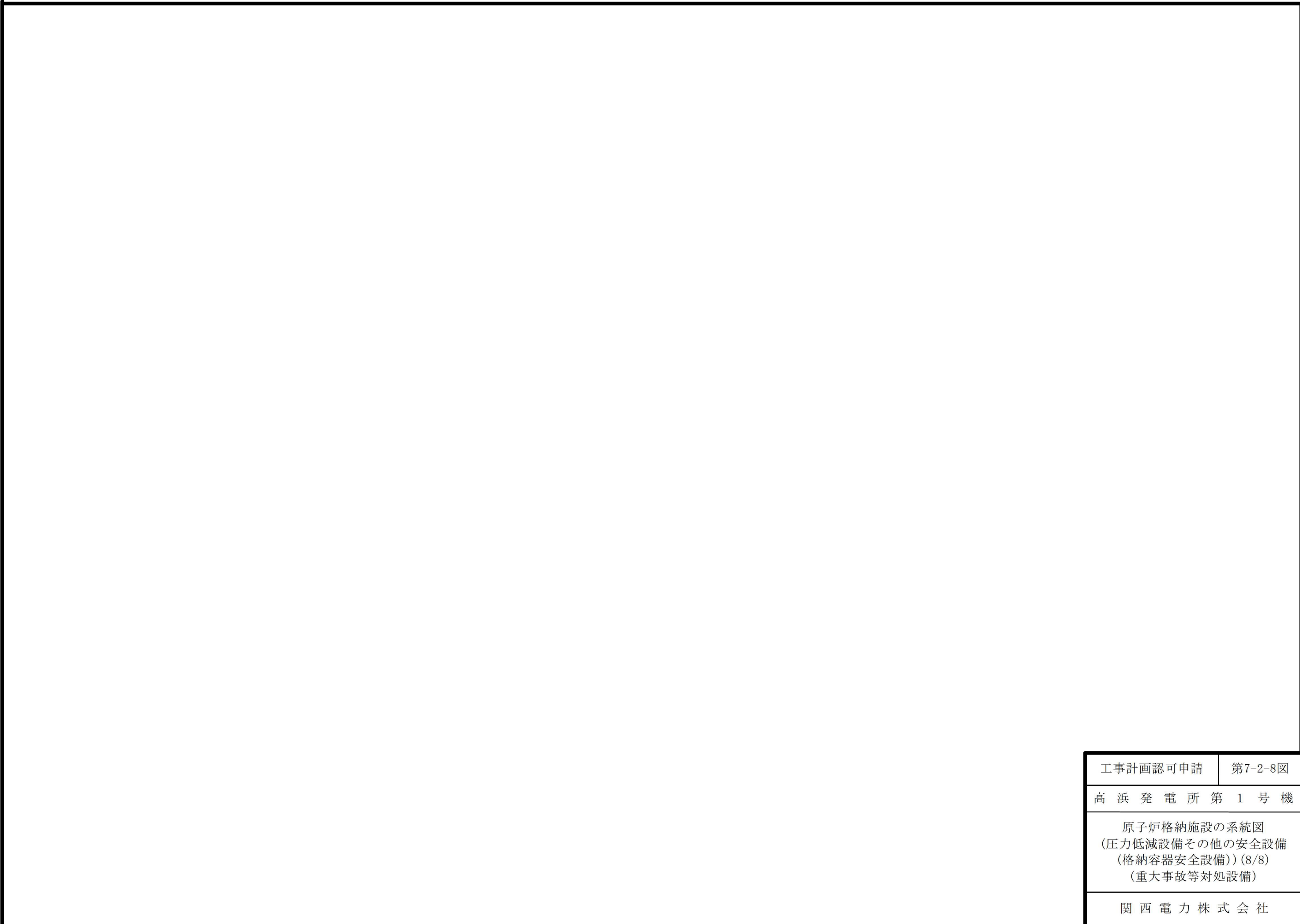


工事計画認可申請	第3-2-50図
高浜発電所第1号機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (蒸気タービンの附属設備)(4/4) (重大事故等対処設備)	
関西電力株式会社	



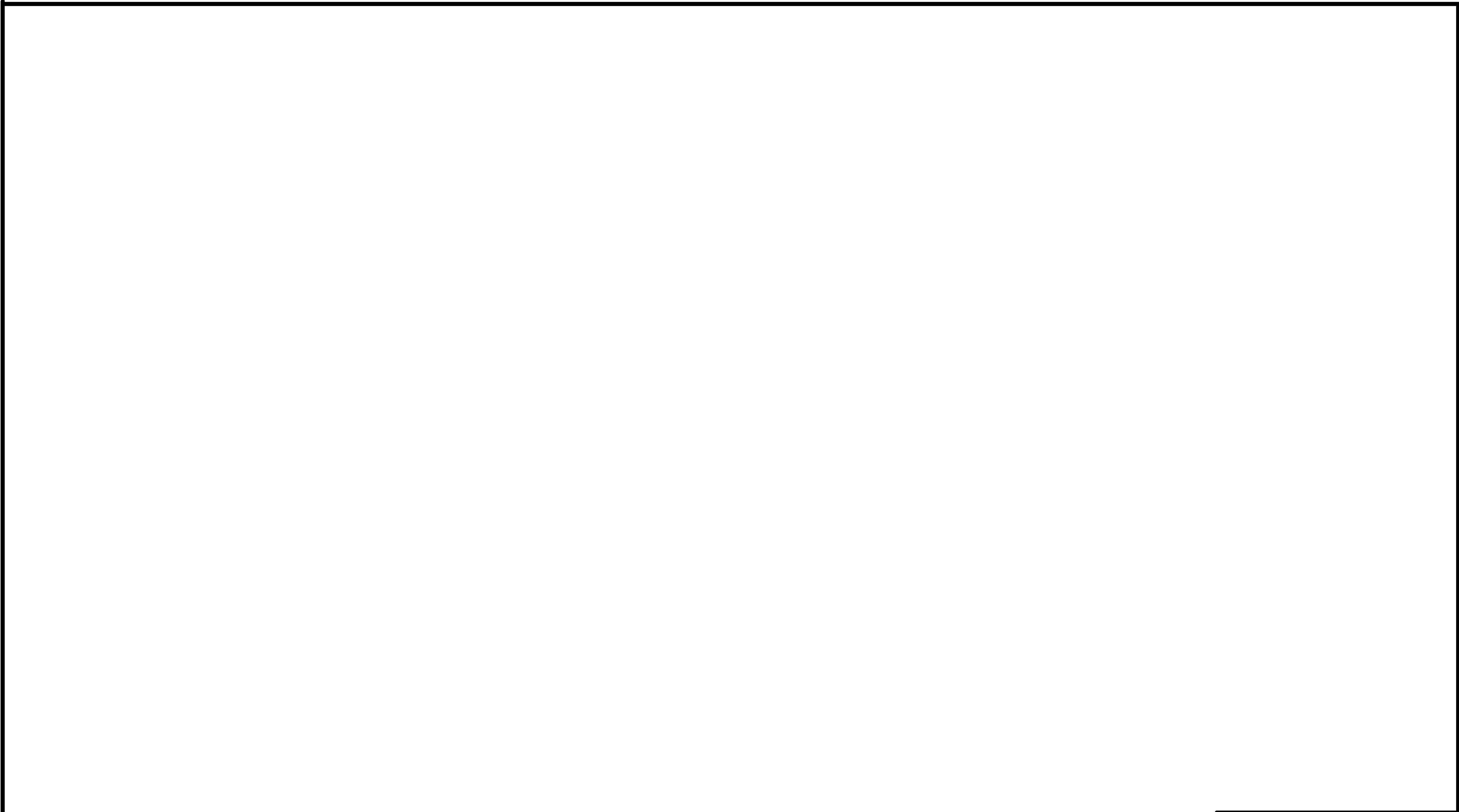
工事計画認可申請	第7-2-7図
高浜発電所第1号機	
原子炉格納施設の系統図 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(7/8) (設計基準対象施設)	
関西電力株式会社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



工事計画認可申請	第7-2-8図
高浜発電所第1号機	
原子炉格納施設の系統図 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(8/8) (重大事故等対処設備)	
関西電力株式会社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



工事計画認可申請	第2-2-3図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設の系統図 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(1/2) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



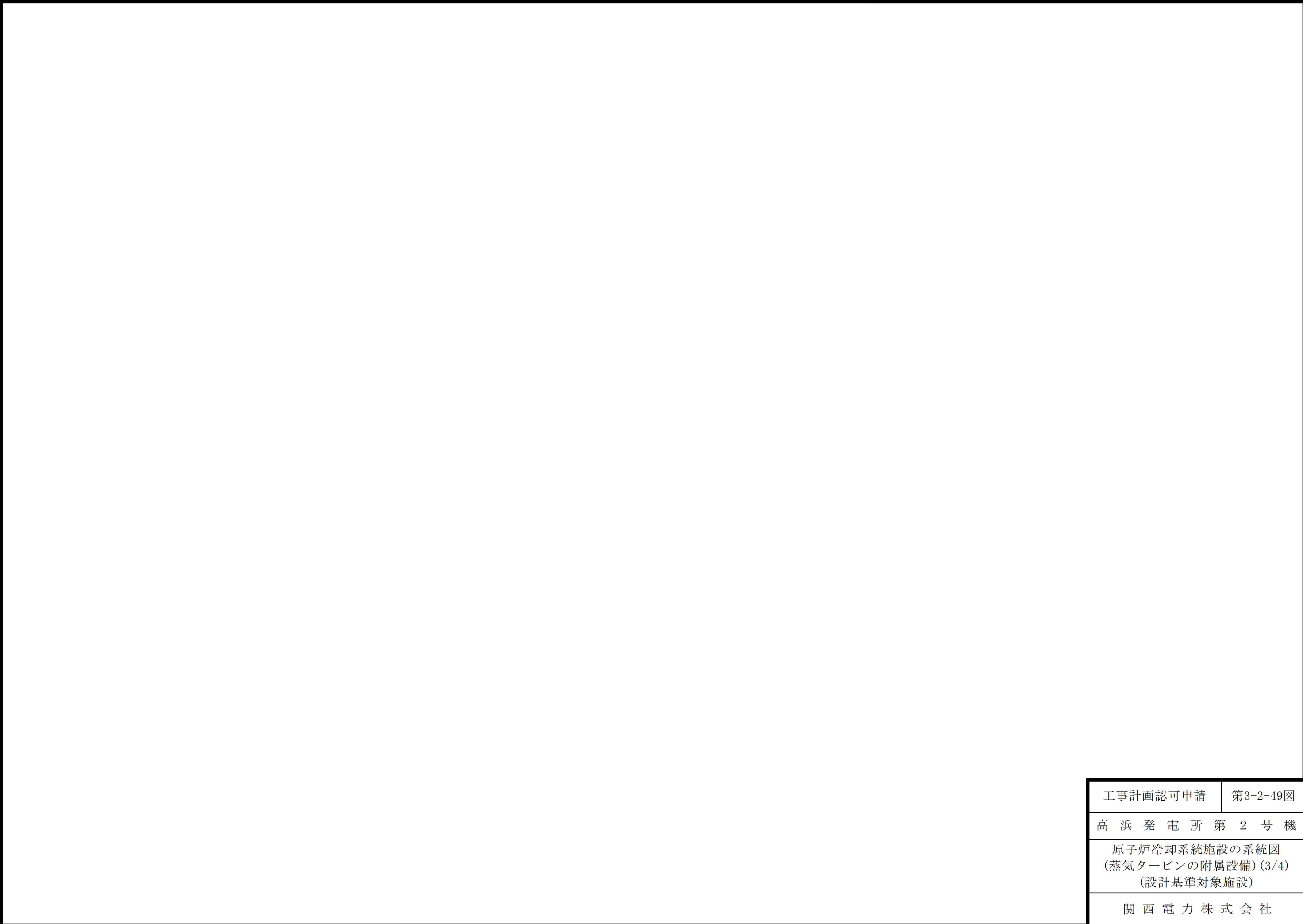
工事計画認可申請	第2-2-4図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設の系統図 (使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化設備)(2/2) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



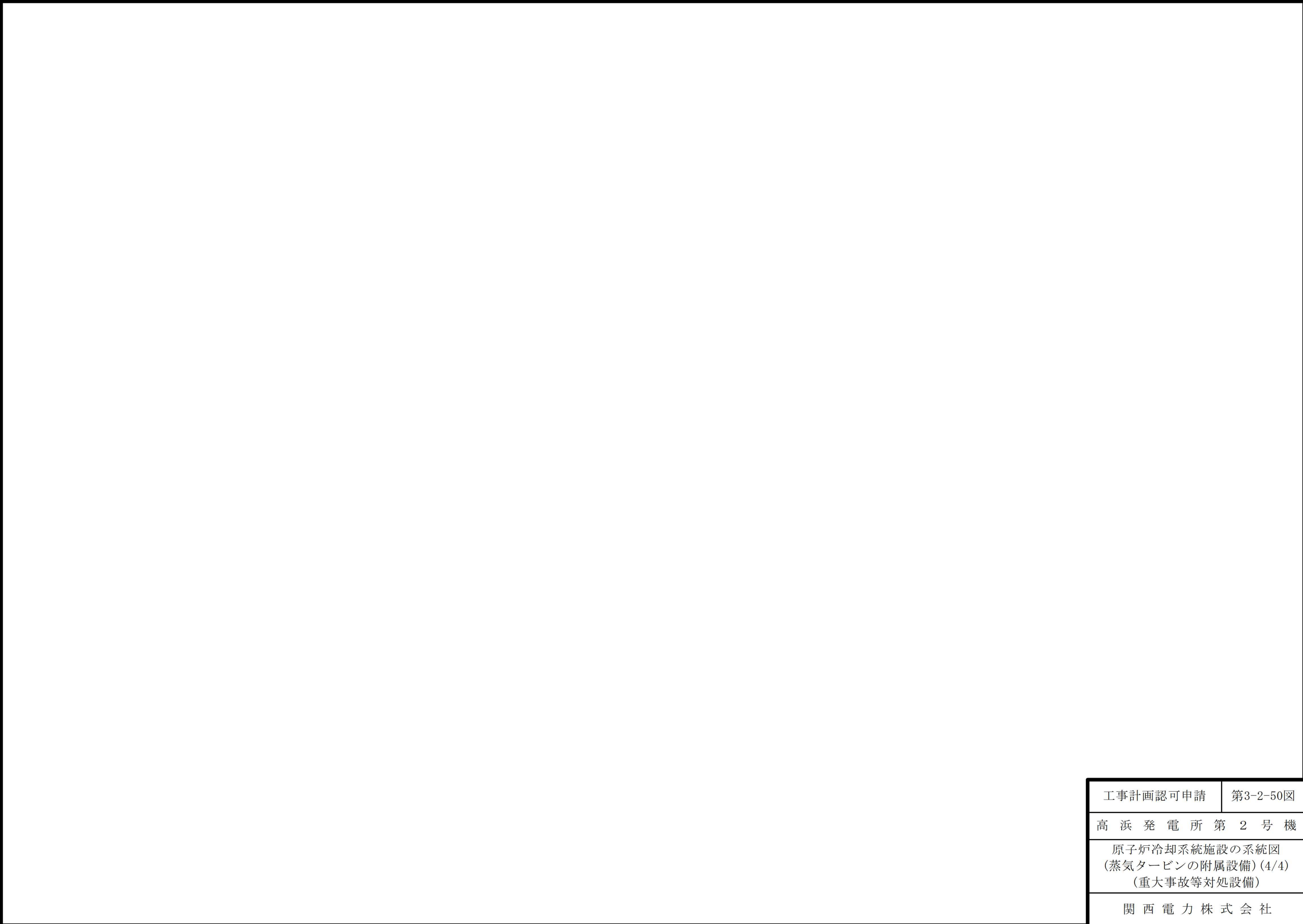
工事計画認可申請	第3-2-29図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (非常用炉心冷却設備その他 原子炉注水設備)(17/18) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



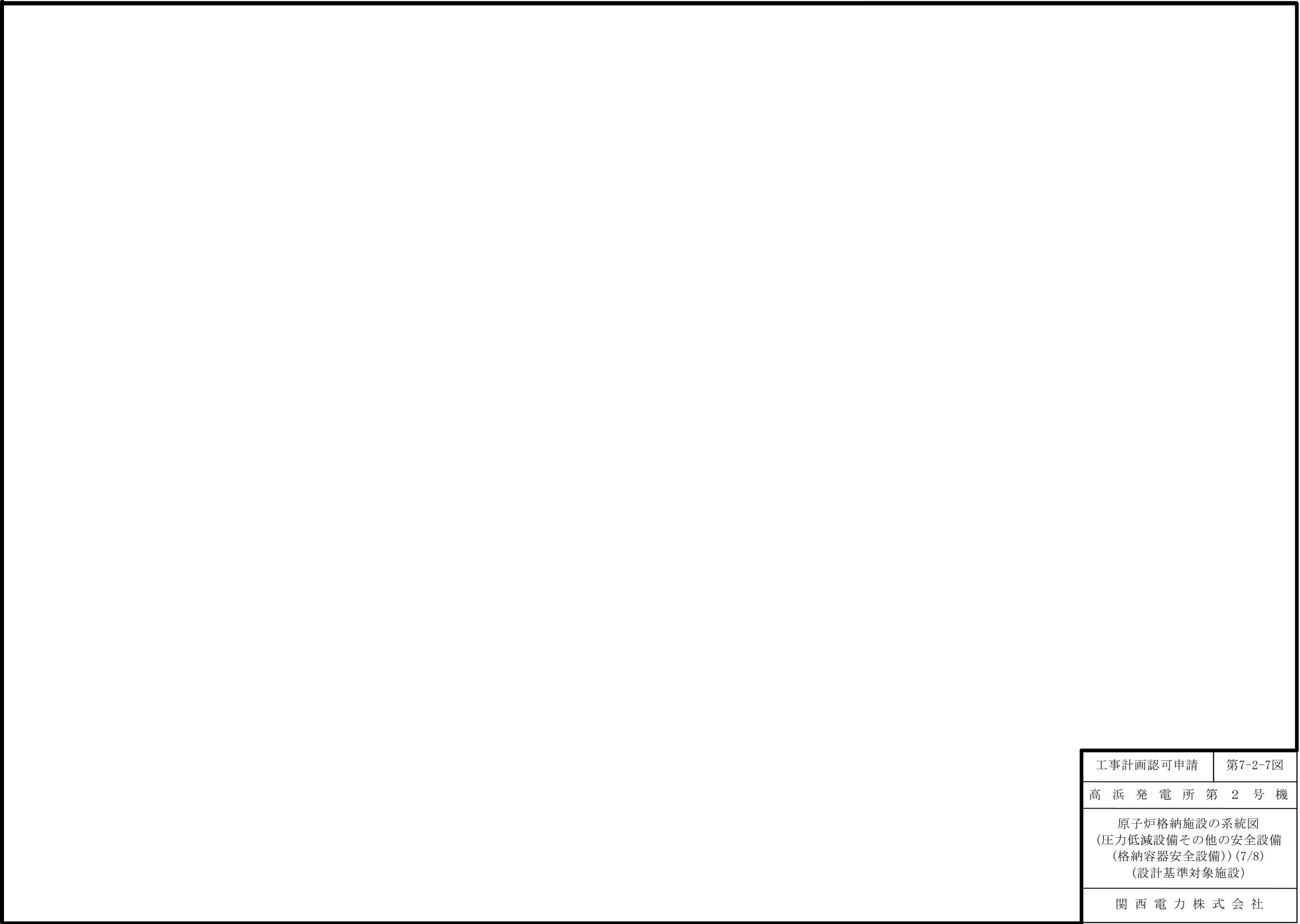
工事計画認可申請	第3-2-30図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (非常用炉心冷却設備その他 原子炉注水設備)(18/18) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第3-2-49図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (蒸気タービンの附属設備) (3/4) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	

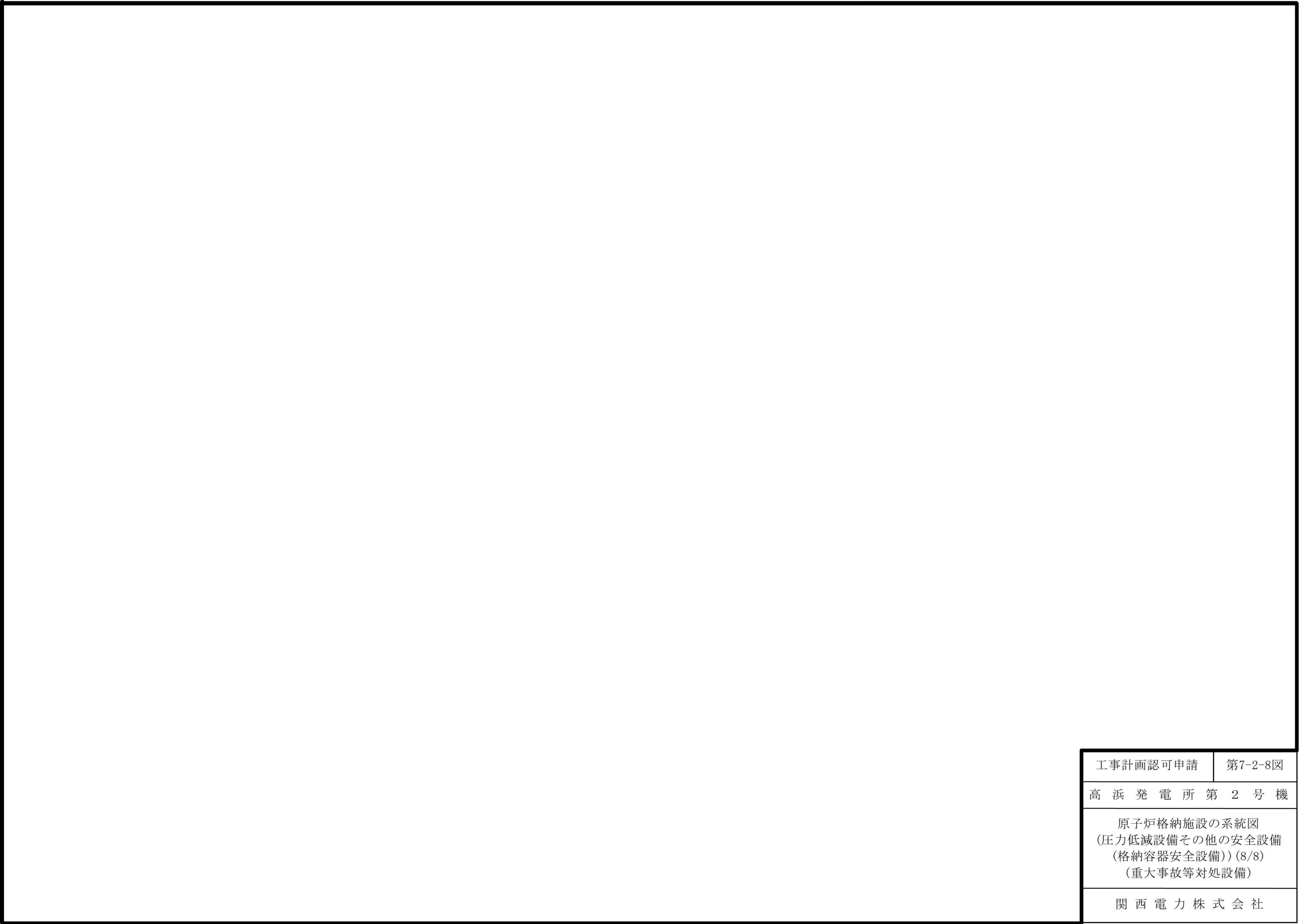


工事計画認可申請	第3-2-50図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉冷却系統施設の系統図 (蒸気タービンの附属設備)(4/4) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	



工事計画認可申請	第7-2-7図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉格納施設の系統図 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(7/8) (設計基準対象施設)	
関 西 電 力 株 式 会 社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。



工事計画認可申請	第7-2-8図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
原子炉格納施設の系統図 (圧力低減設備その他の安全設備 (格納容器安全設備))(8/8) (重大事故等対処設備)	
関 西 電 力 株 式 会 社	

枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。