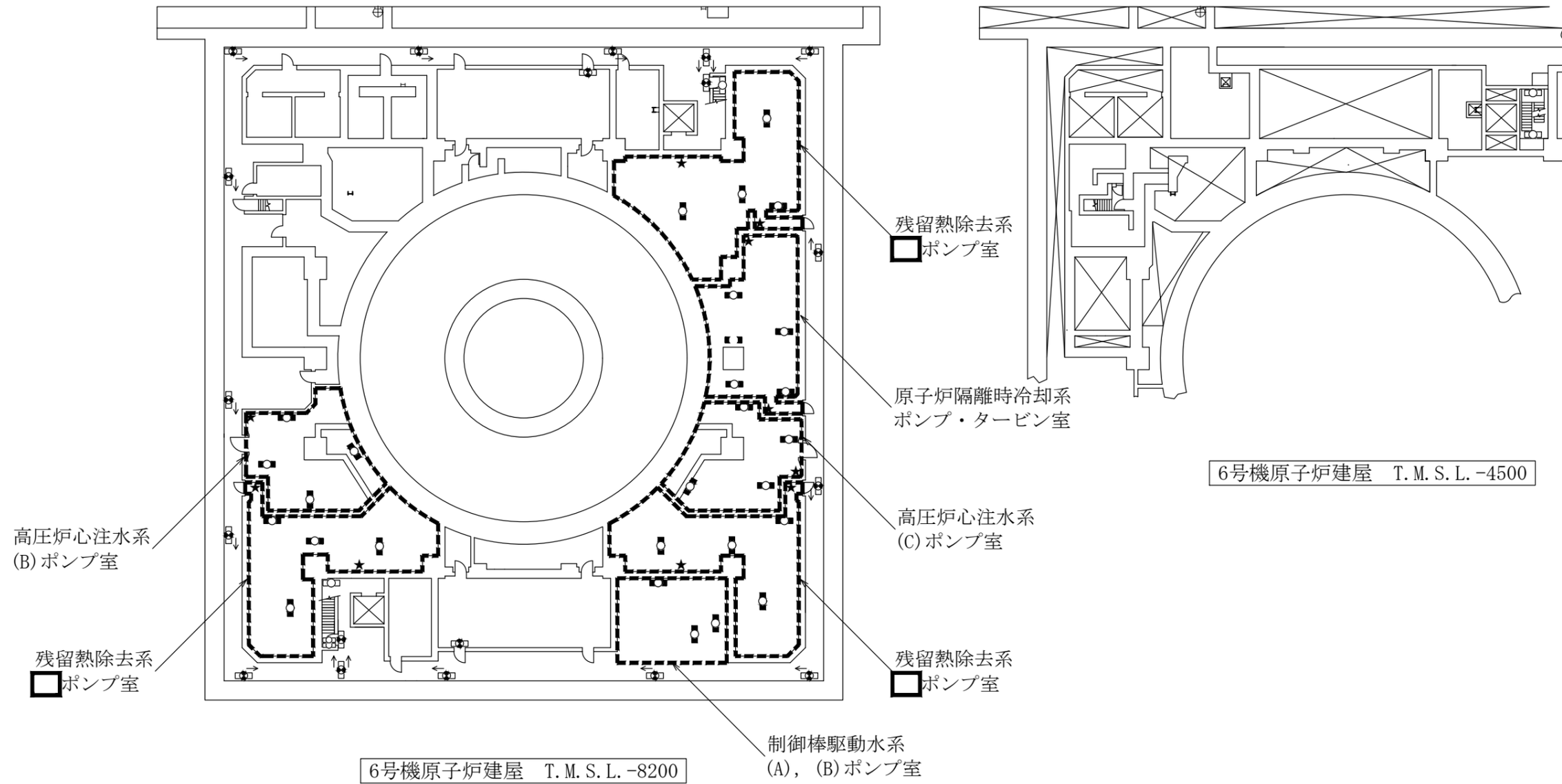


本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-5-008 改0
提出年月日	2023年11月14日

1.8 非常用照明の取付箇所を明示した図面

1.8 非常用照明の取付箇所を明示した図面



【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

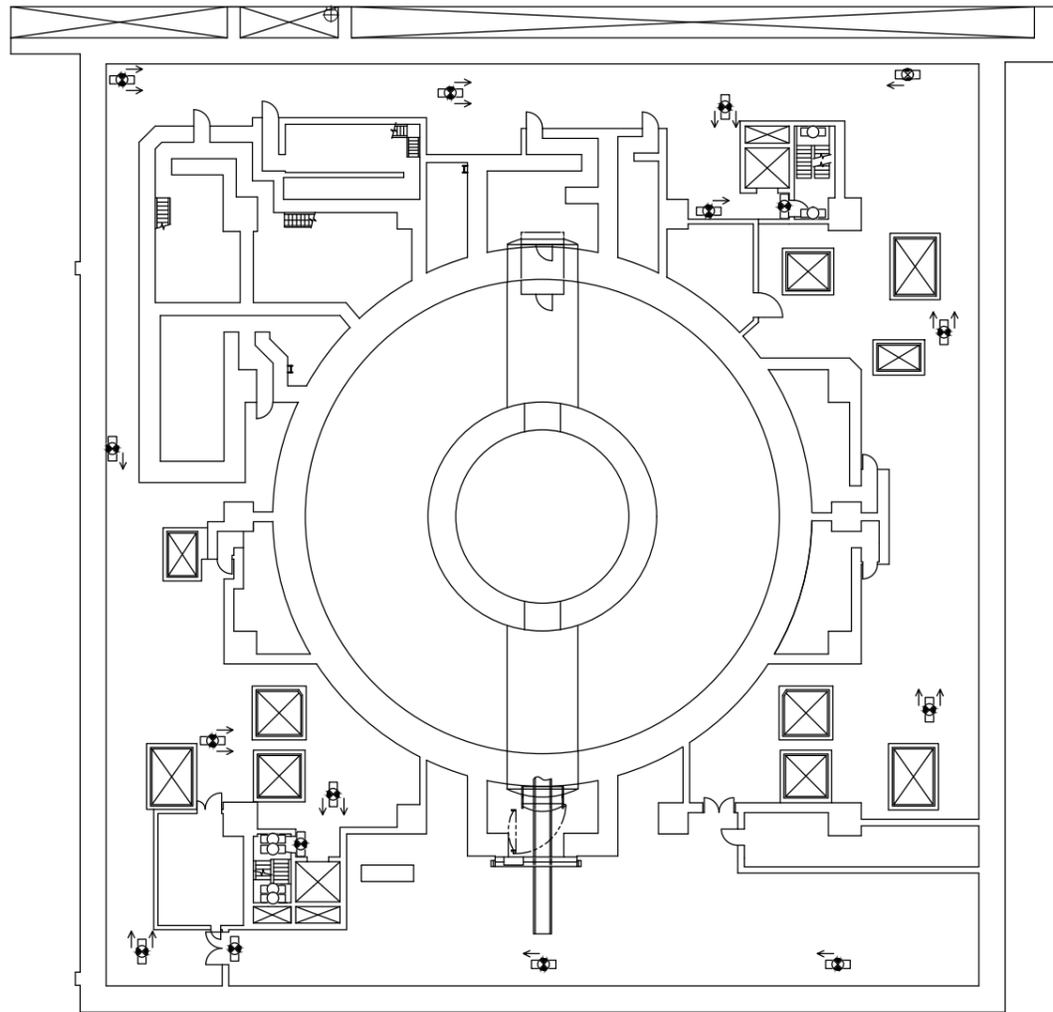
- ◻ : 非常用照明 (蛍光灯)
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【凡例】

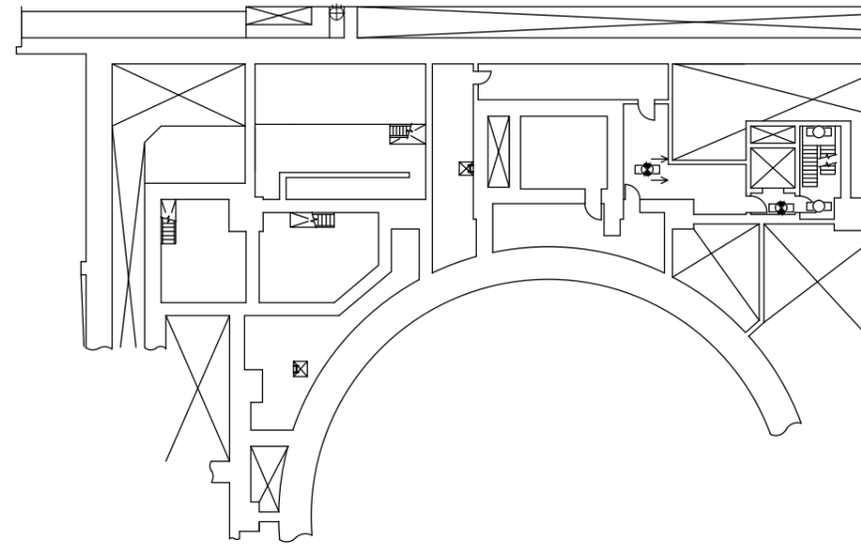
- : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その1)
東京電力ホールディングス株式会社	



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. -1700



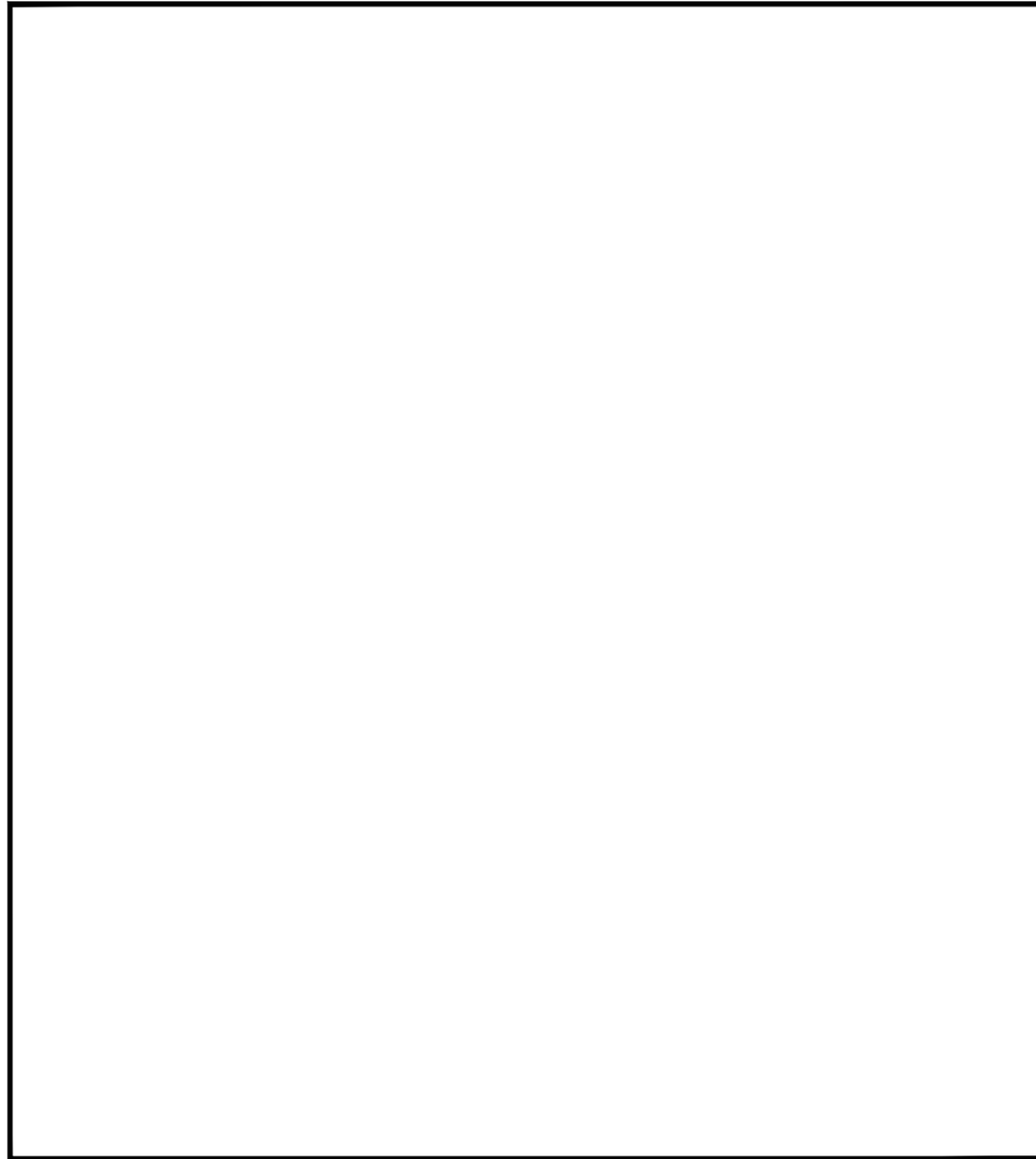
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 1500

【凡例】避難用照明

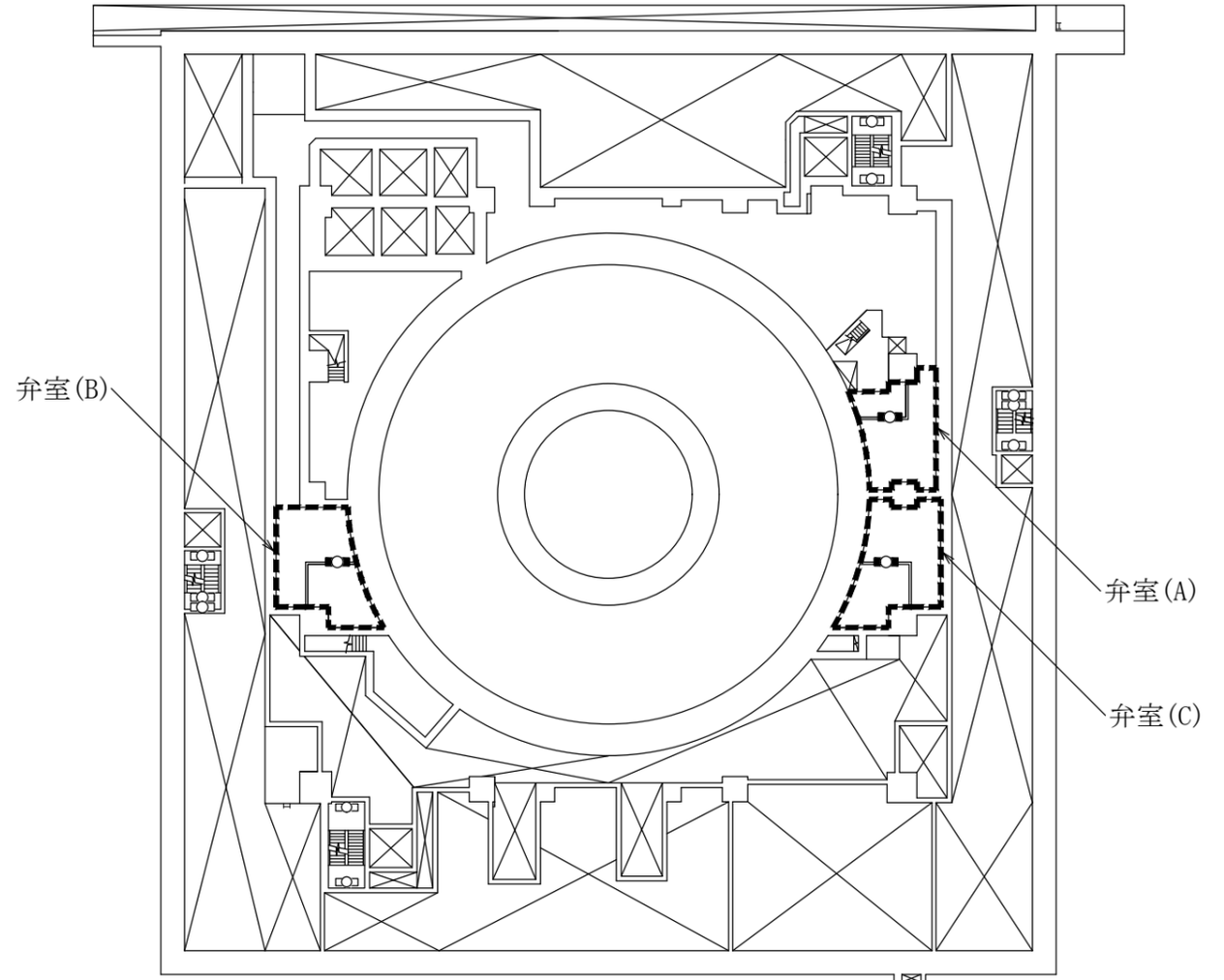
- : 避難口誘導灯
- ◀○ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

第1-8-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その2)
東京電力ホールディングス株式会社	



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 4800



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 8500

【凡例】避難用照明

- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

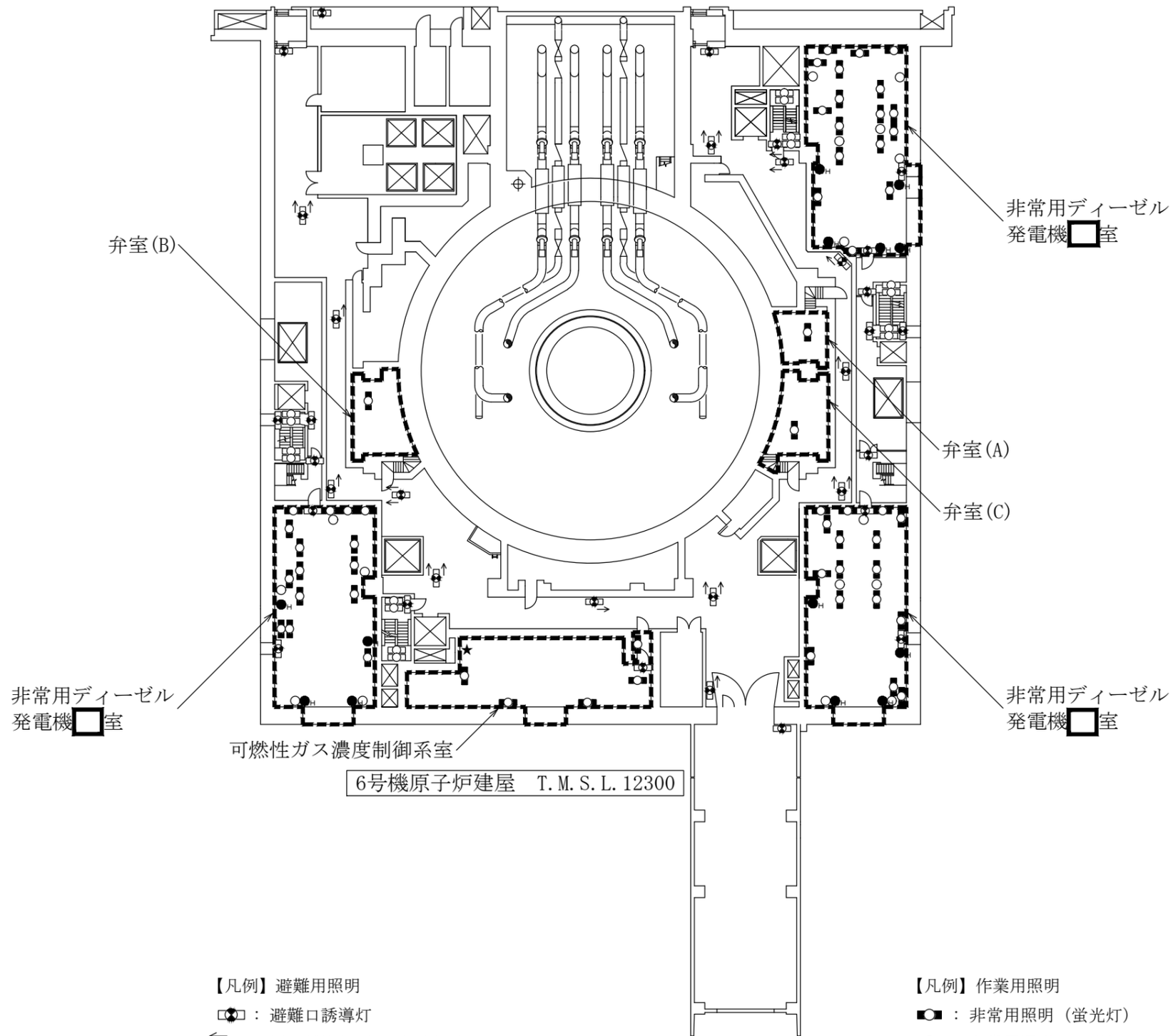
- ◻● : 非常用照明 (蛍光灯)
- : 直流非常灯
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【凡例】

- ◻◻◻ : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その3)
東京電力ホールディングス株式会社	



6号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300

【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

- ◻ : 非常用照明 (蛍光灯)
- H : 非常用照明 (水銀灯)
- : 直流非常灯
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

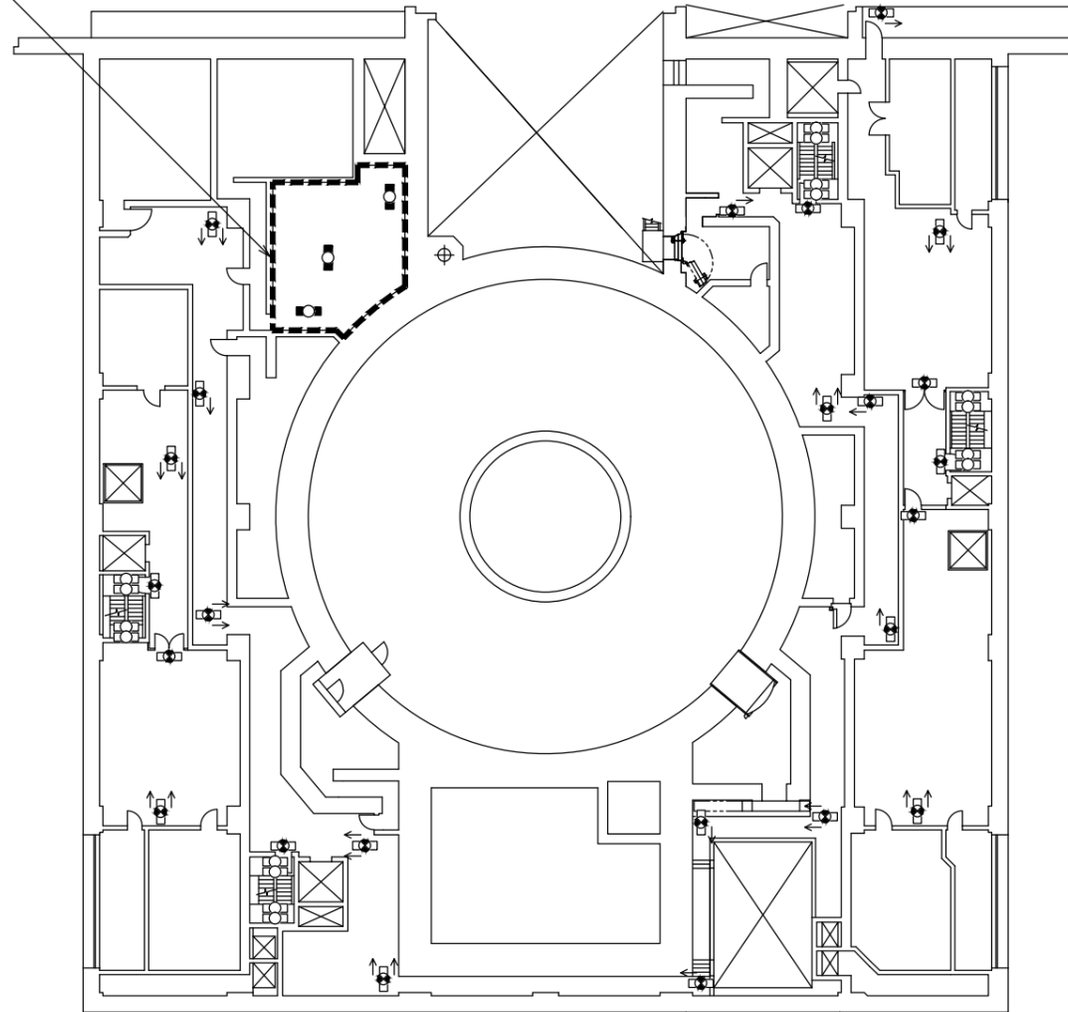
【凡例】

- : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-4図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その4)
称	東京電力ホールディングス株式会社

燃料プール冷却
浄化系弁室



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 18100

【凡例】避難用照明

□● : 避難口誘導灯

◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

□○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

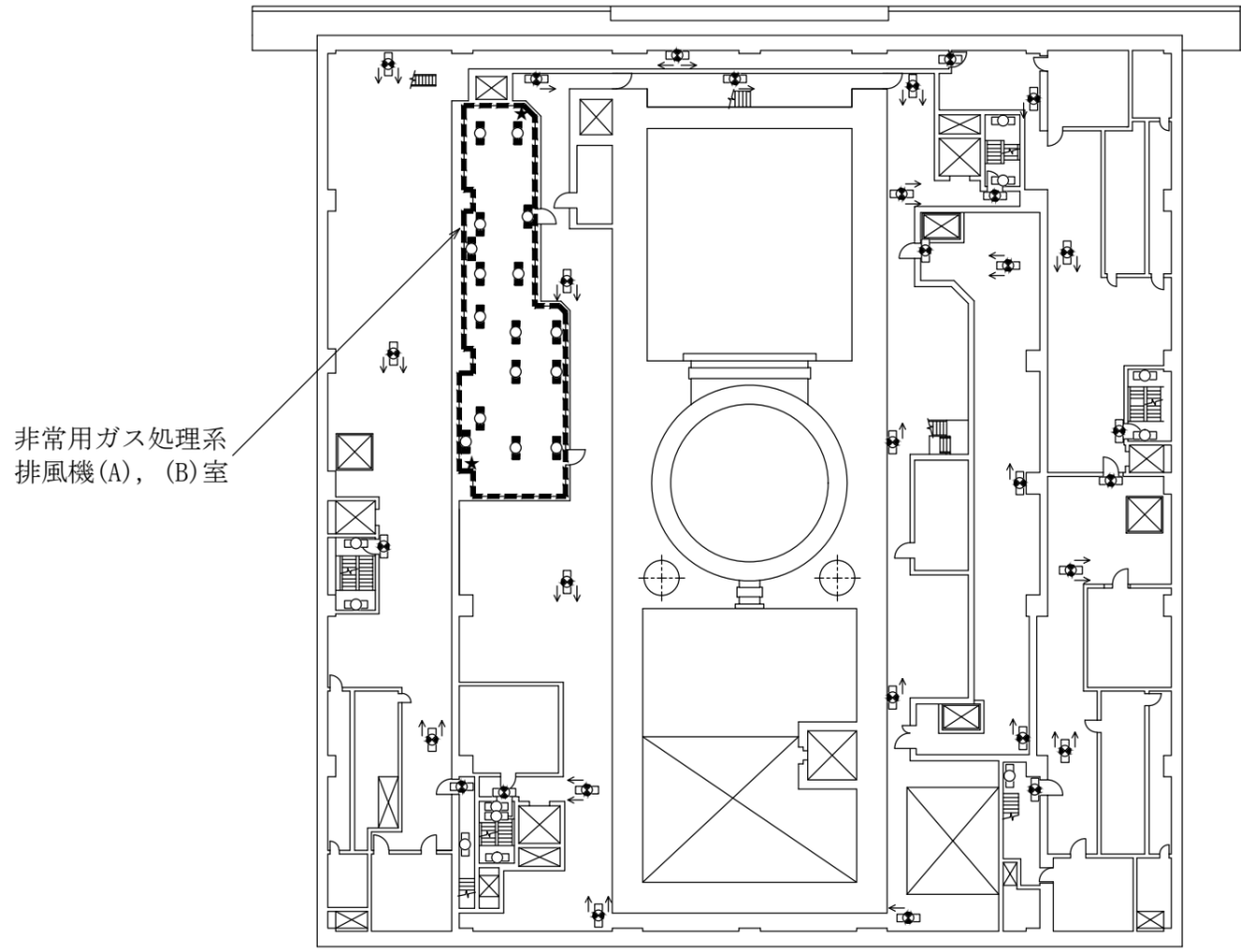
■● : 非常用照明 (蛍光灯)

【凡例】

□□ : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その5)
東京電力ホールディングス株式会社	



非常用ガス処理系
排風機(A), (B)室

6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 23500

【凡例】避難用照明

- : 避難口誘導灯
- ◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

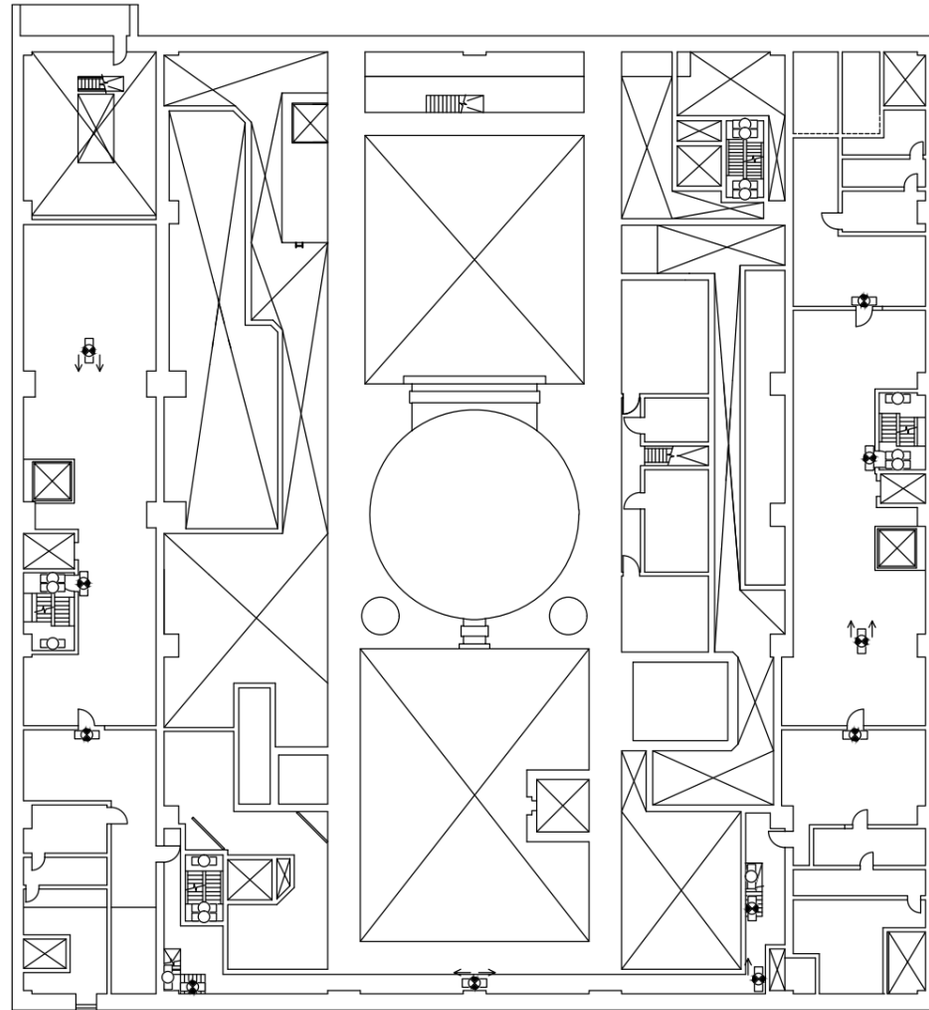
- : 非常用照明 (蛍光灯)
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【凡例】

- : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その6)
東京電力ホールディングス株式会社	



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 27200

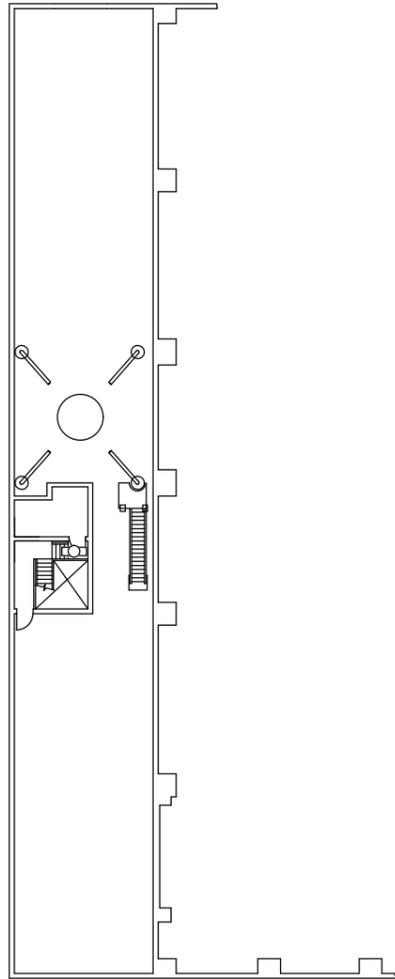
【凡例】避難用照明

- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

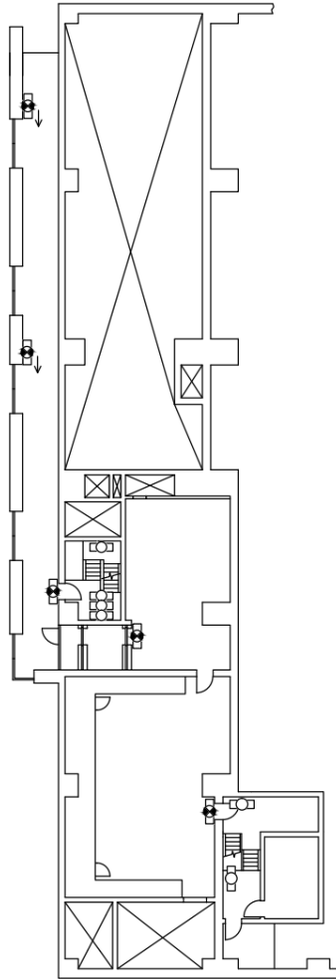
注：寸法はmmを示す。

第1-8-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その7)
東京電力ホールディングス株式会社	

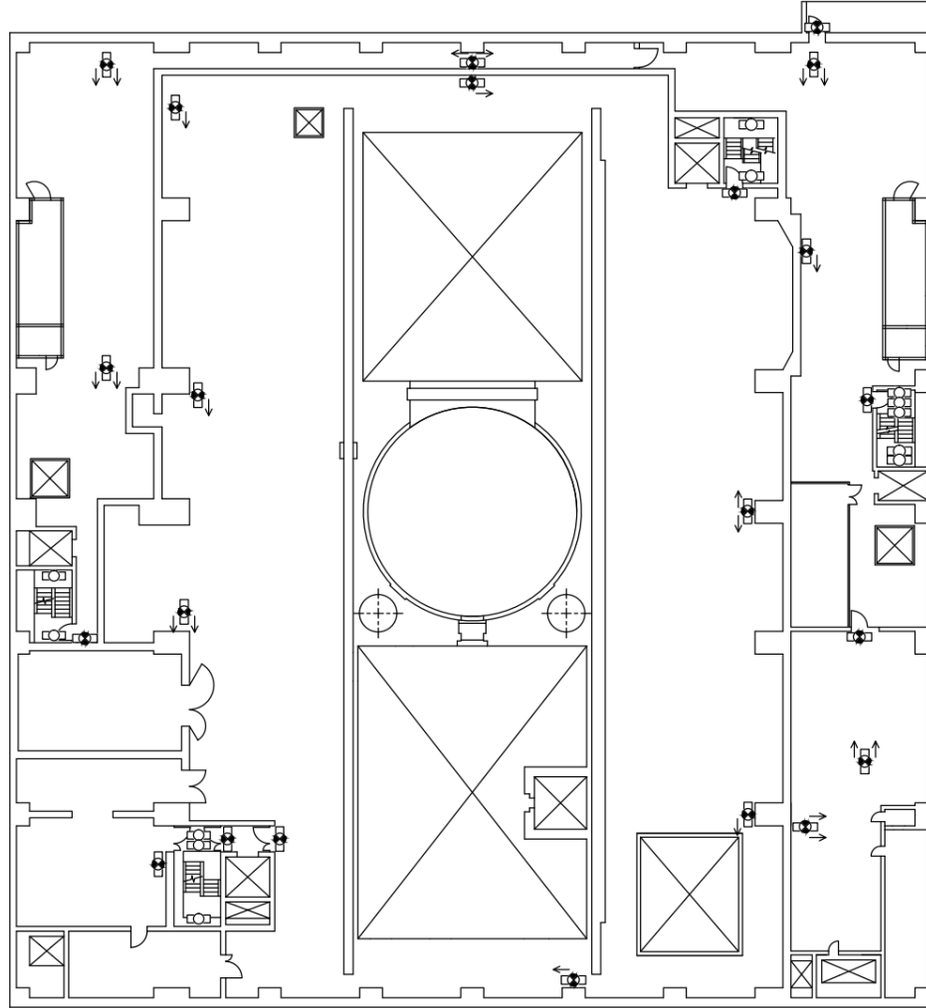
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 36800



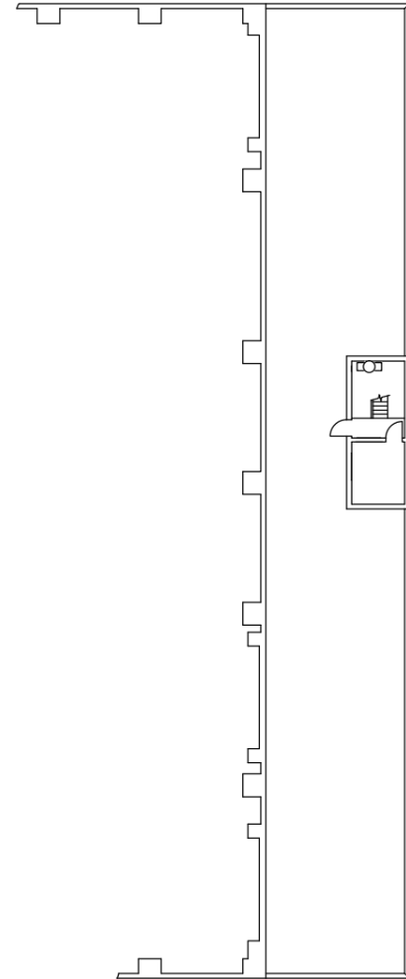
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 38200



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 34300



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 31700



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 38200

【凡例】避難用照明

☐：避難口誘導灯

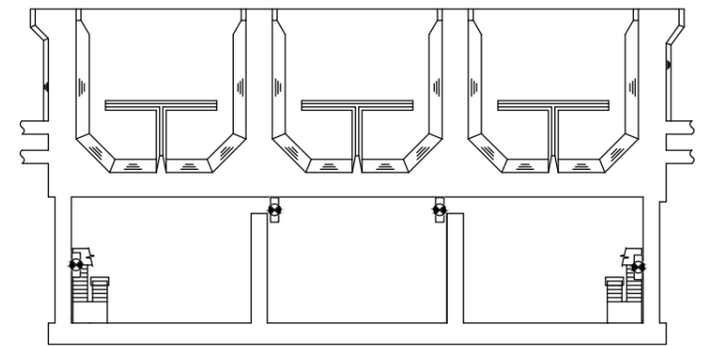
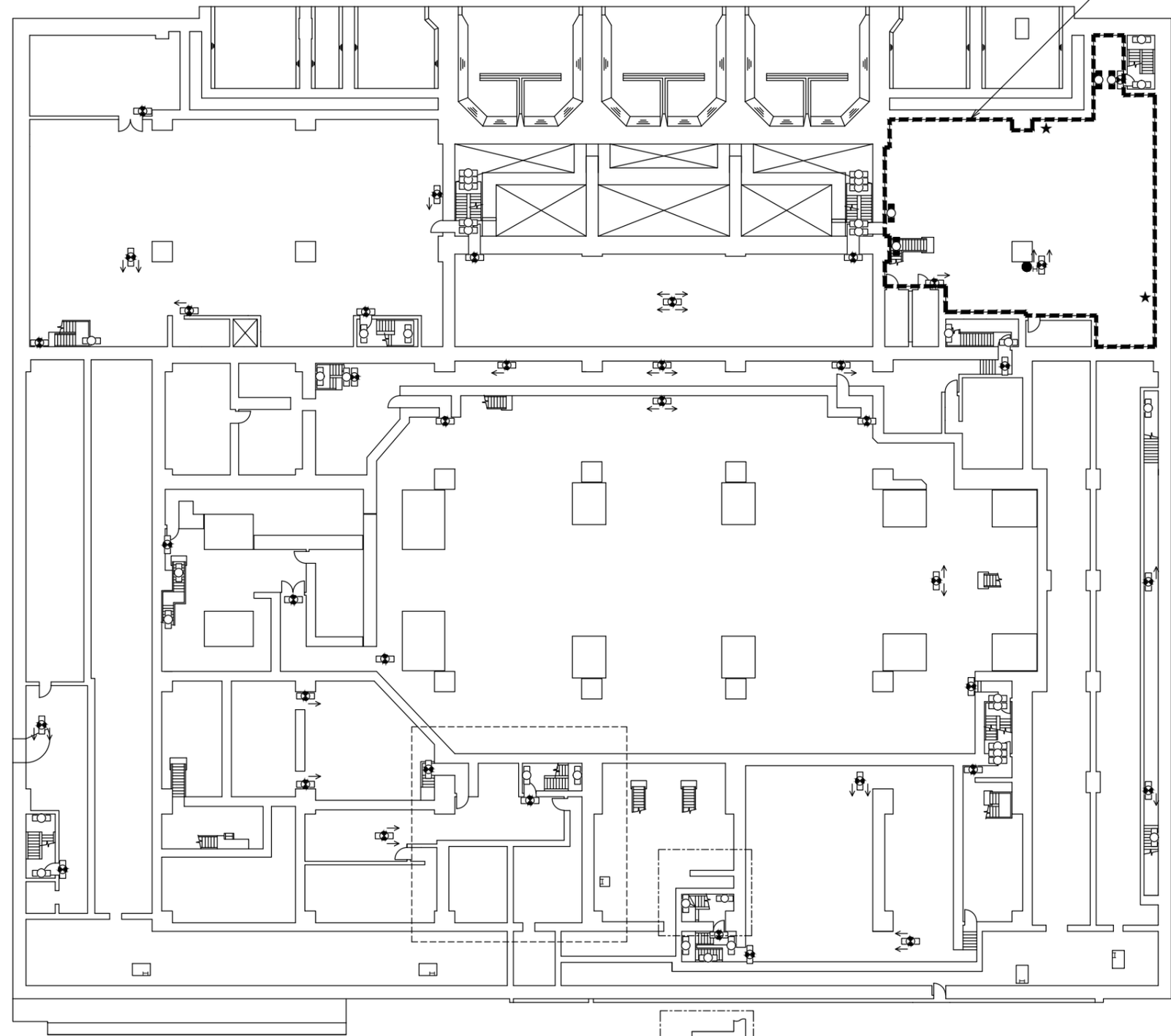
◀☐：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

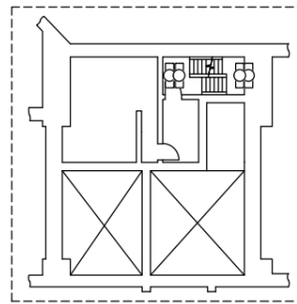
注：寸法はmmを示す。

第1-8-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その8)
東京電力ホールディングス株式会社	

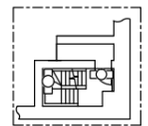
原子炉補機冷却水系 ポンプ室



6号機タービン建屋 T.M.S.L.-9500



6号機タービン建屋 T.M.S.L.-5600



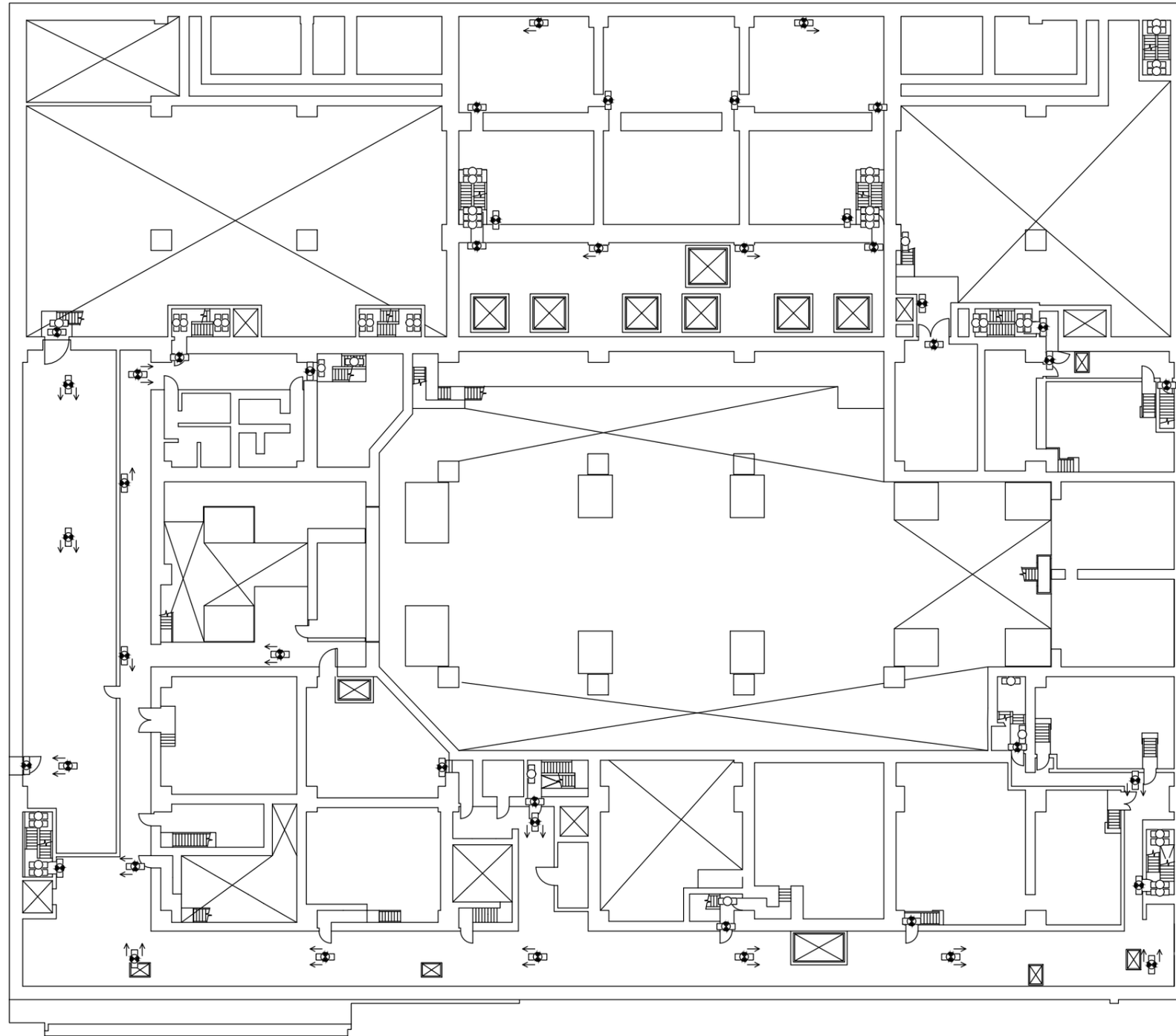
6号機タービン建屋 T.M.S.L.-3300

6号機タービン建屋 T.M.S.L.-5100

- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
 - ◀○ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
 - : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- 【凡例】作業用照明
- : 非常用照明 (蛍光灯)
 - : 非常用照明 (水銀灯)
 - ★ : 蓄電池内蔵型照明
- 【凡例】
- : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その9)
称	東京電力ホールディングス株式会社

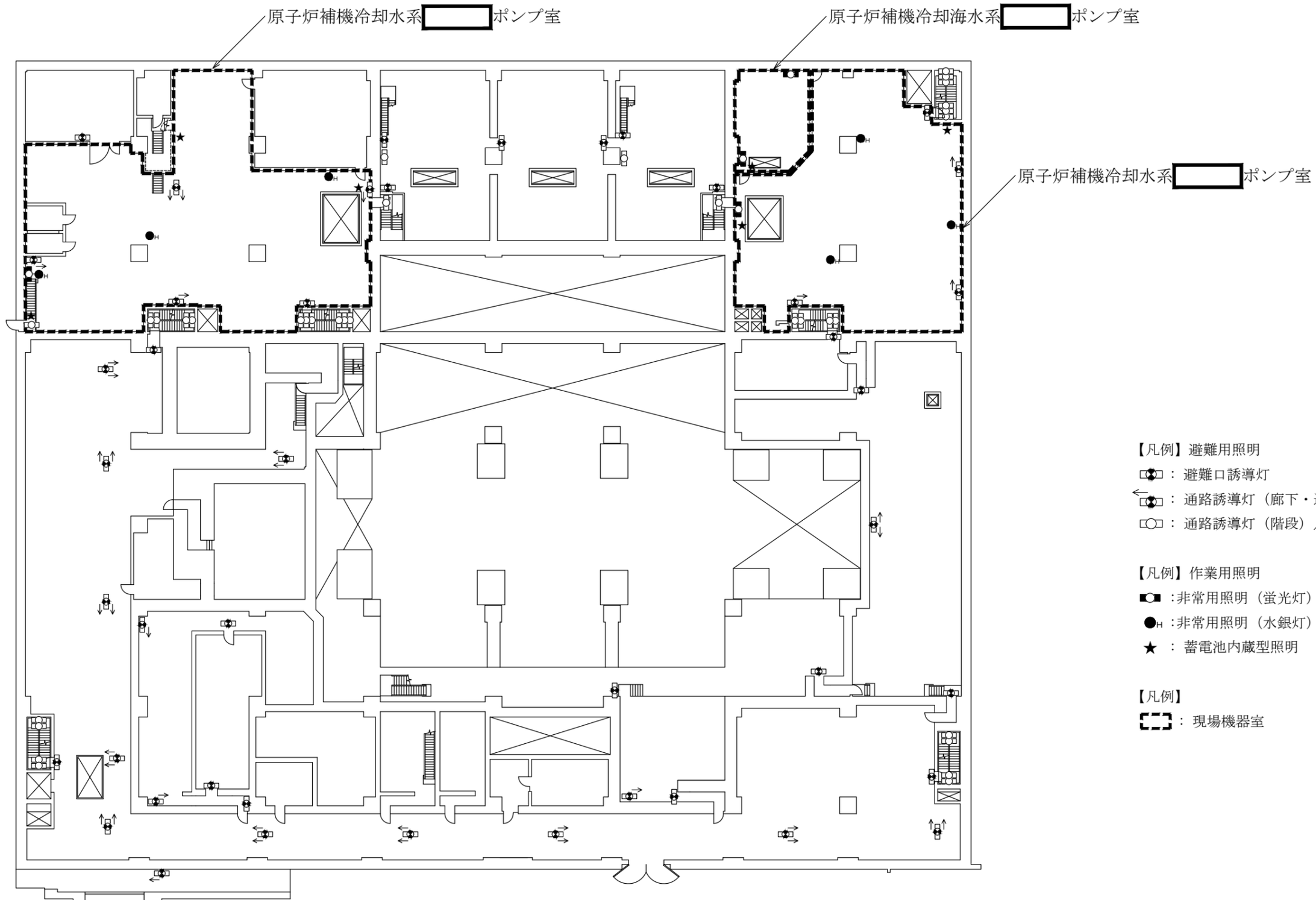


【凡例】避難用照明

- ：避難口誘導灯
- ◀●：通路誘導灯（廊下・通路）
- ：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

第1-8-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その10)
東京電力ホールディングス株式会社	

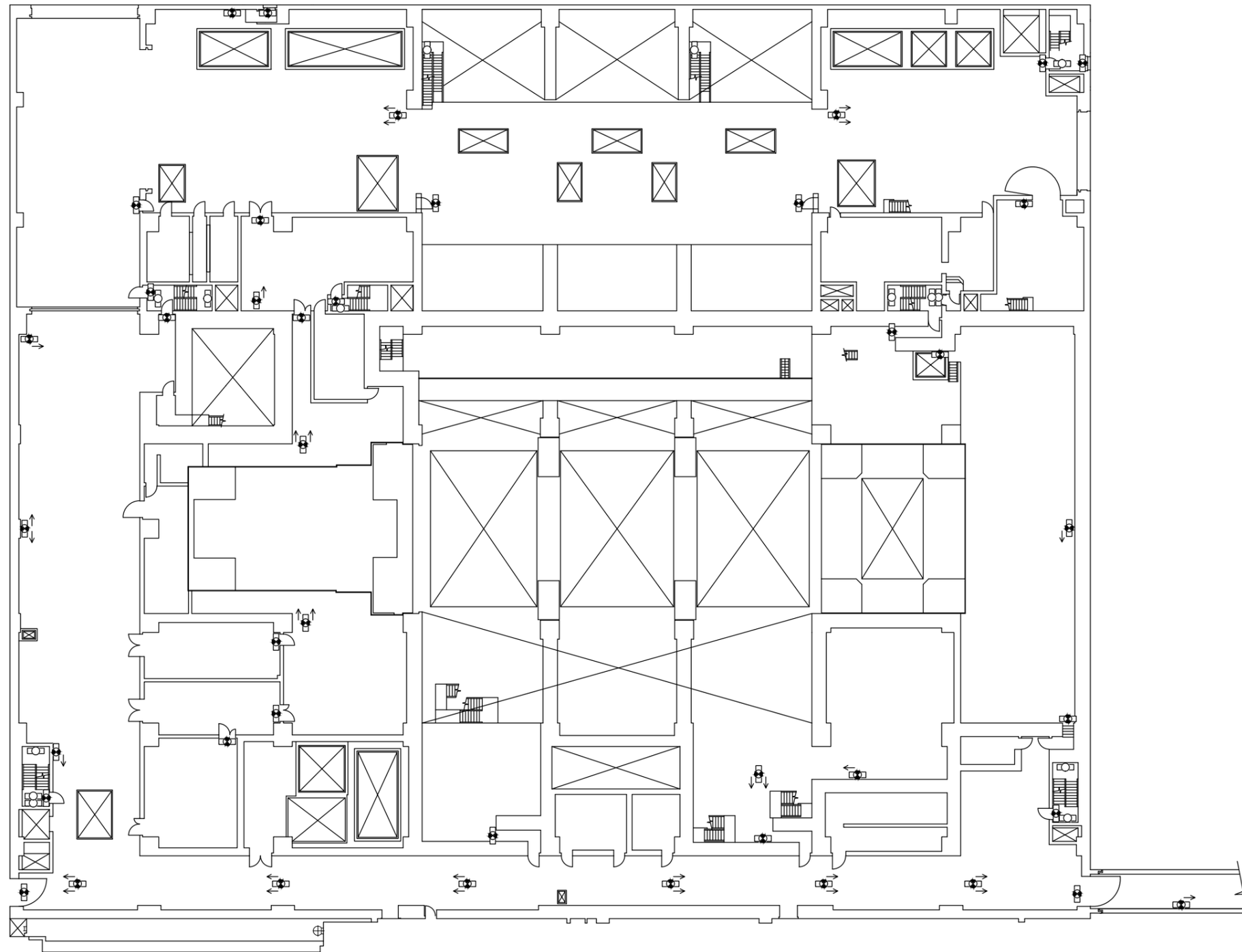


- 【凡例】避難用照明
- ：避難口誘導灯
 - ◀○：通路誘導灯（廊下・通路）
 - ：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）
- 【凡例】作業用照明
- ：非常用照明（蛍光灯）
 - H：非常用照明（水銀灯）
 - ★：蓄電池内蔵型照明
- 【凡例】
- ：現場機器室

注：寸法はmmを示す。

6号機タービン建屋 T.M.S.L.4900

第1-8-11図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その11)
東京電力ホールディングス株式会社	

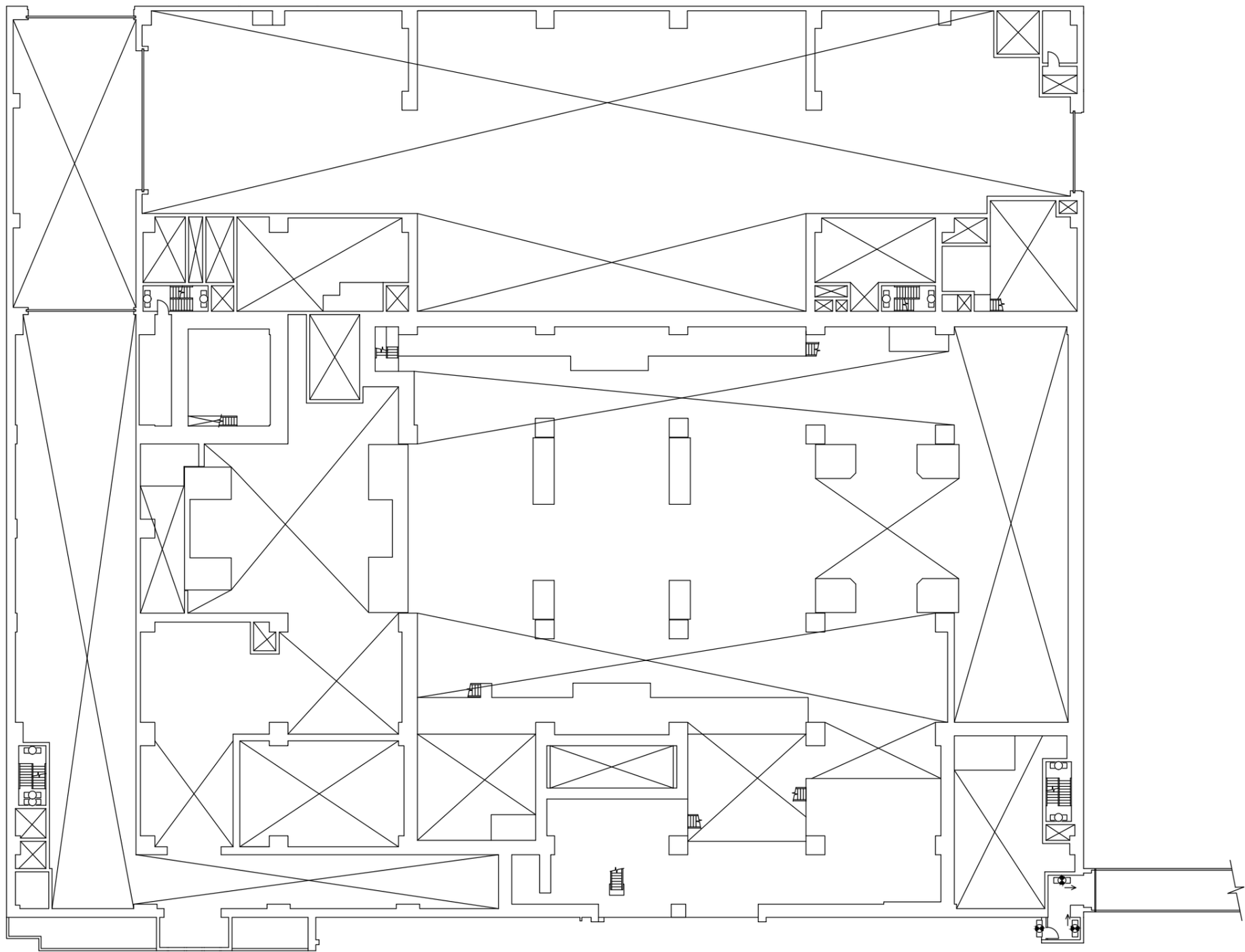


【凡例】避難用照明

- : 避難口誘導灯
- ◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

第1-8-12図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その12)
東京電力ホールディングス株式会社	

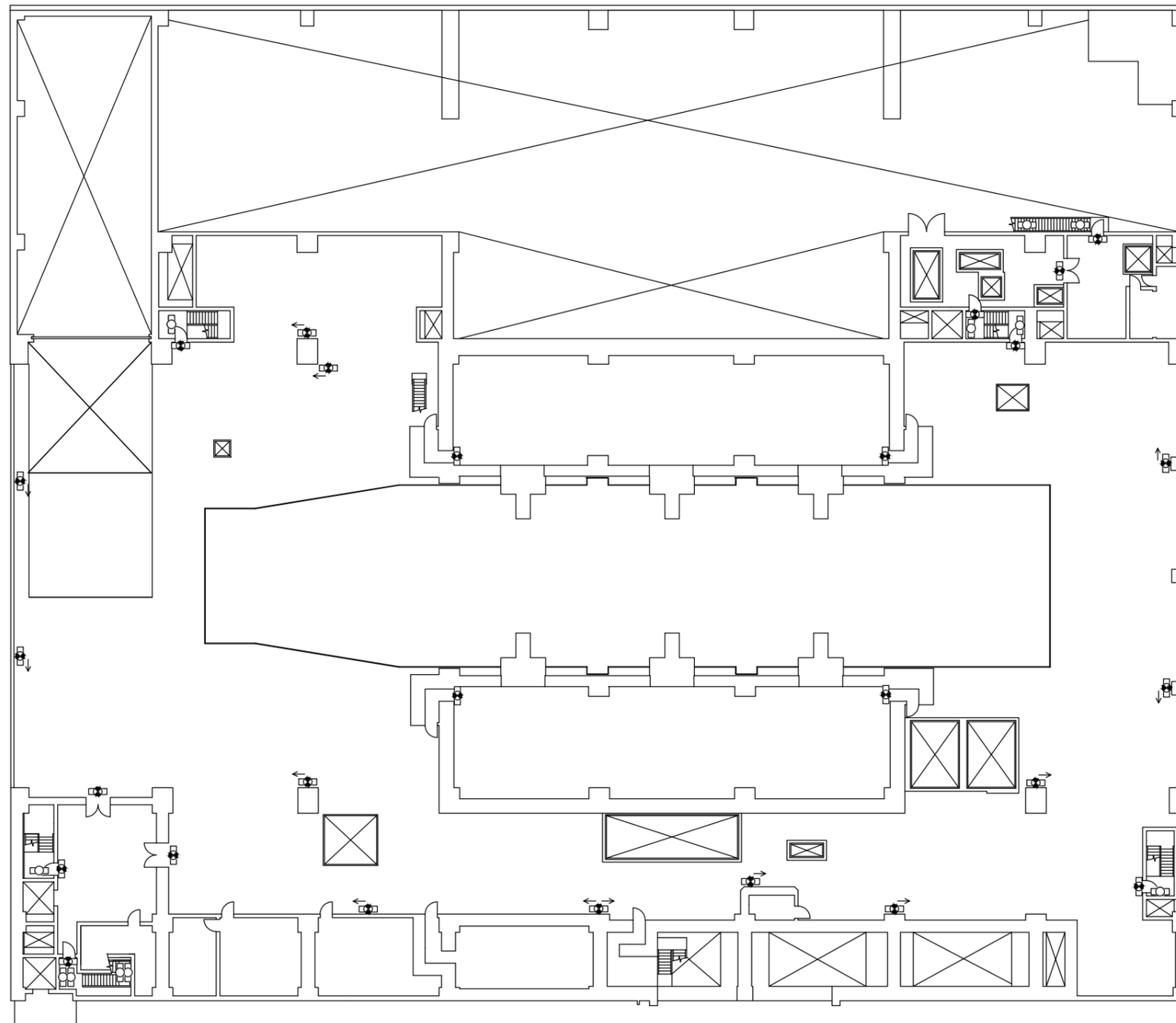


- 【凡例】避難用照明
- ☐●：通路誘導灯（廊下・通路）
 - ☐○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 17000

第1-8-13図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その13)
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

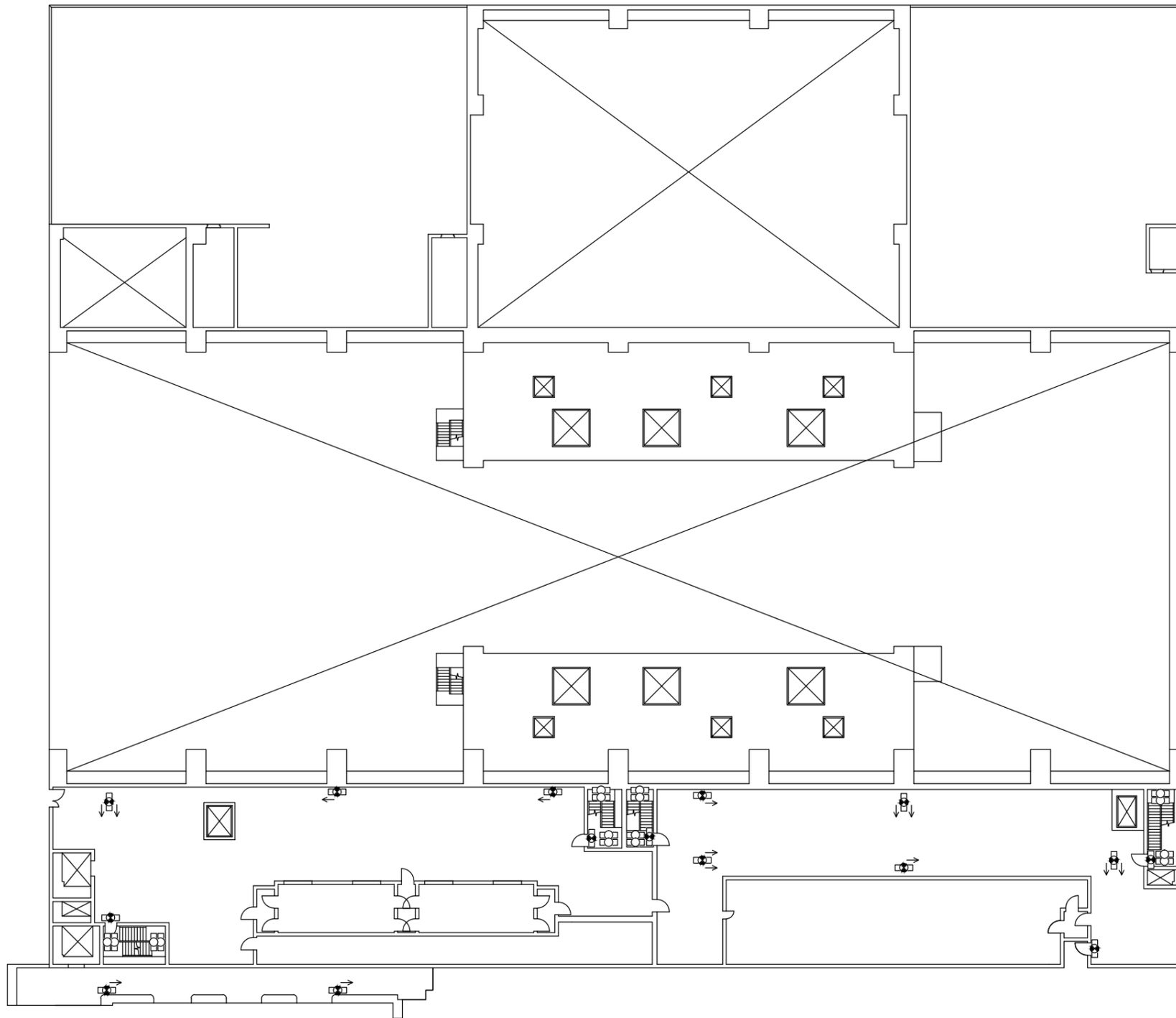
□●：避難口誘導灯

◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

第1-8-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 （その14）
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

□●：避難口誘導灯

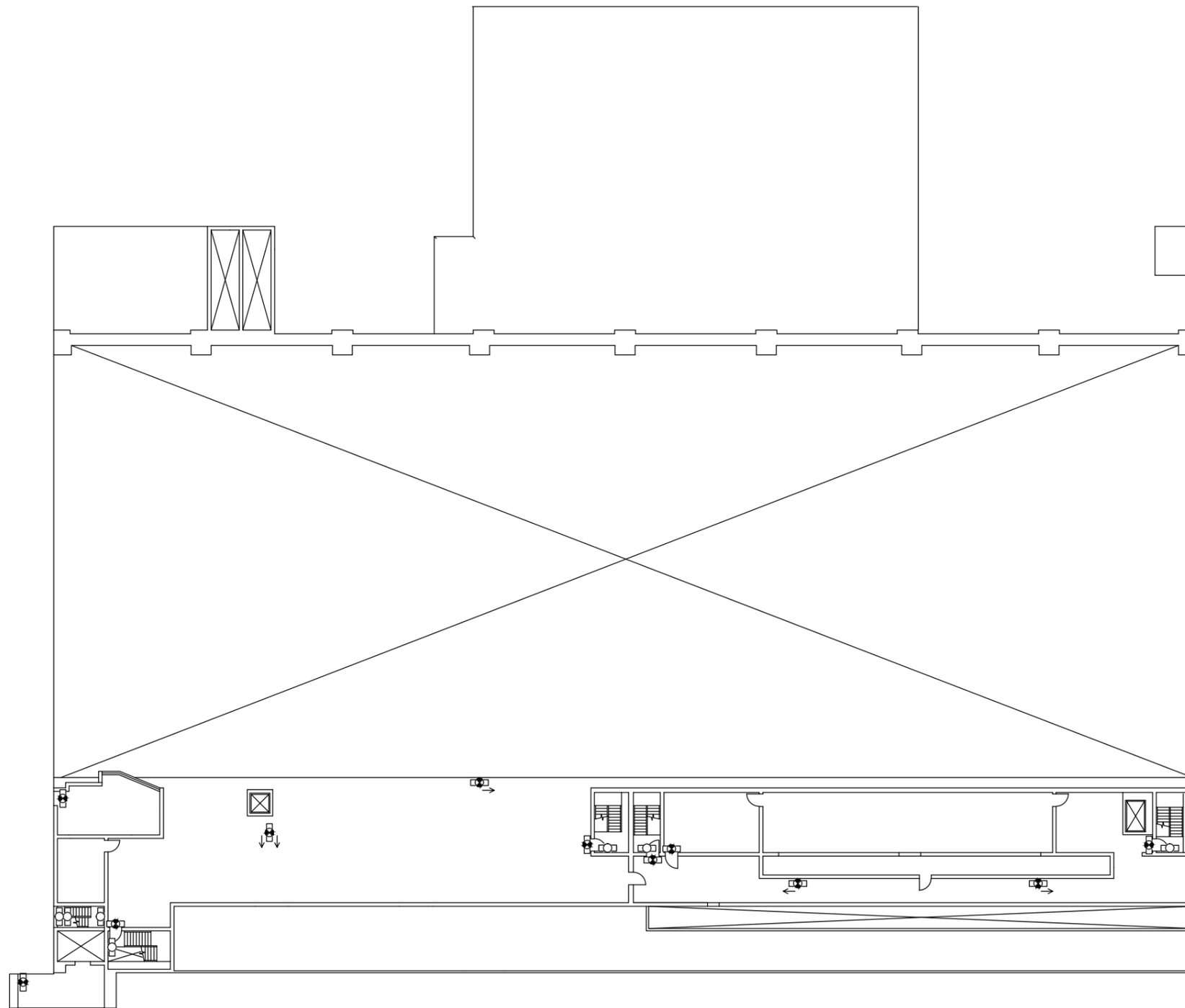
◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 30900

注：寸法はmmを示す。

第1-8-15図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その15)
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

☉：避難口誘導灯

☒：通路誘導灯（廊下・通路）

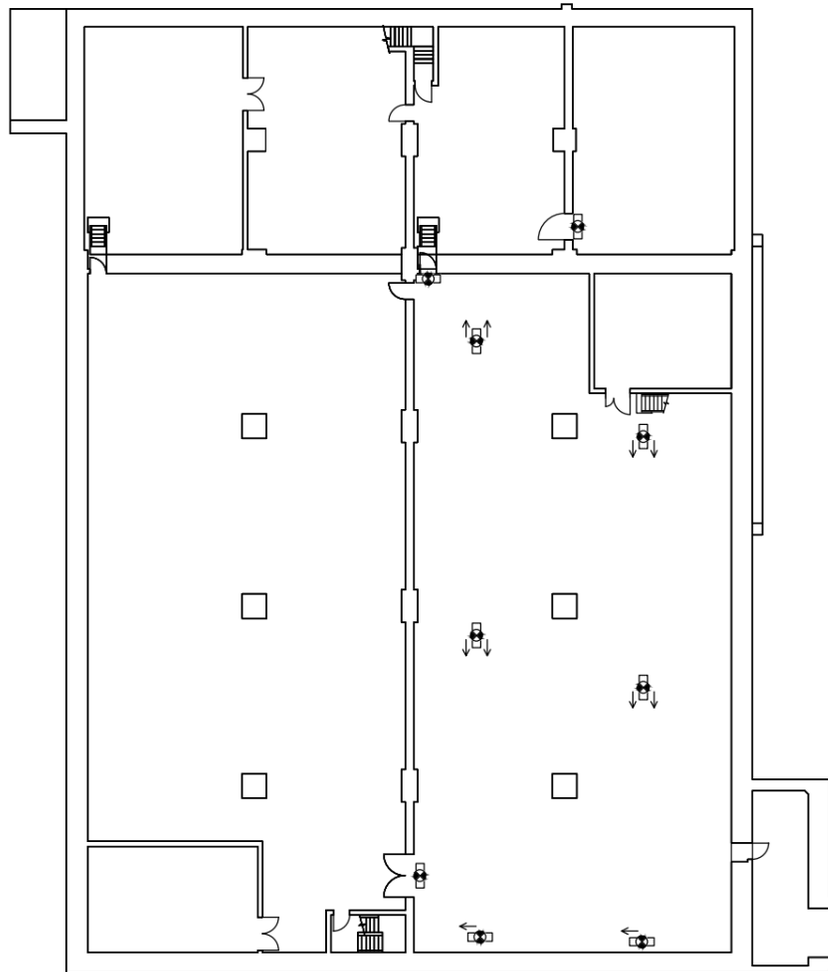
☐：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

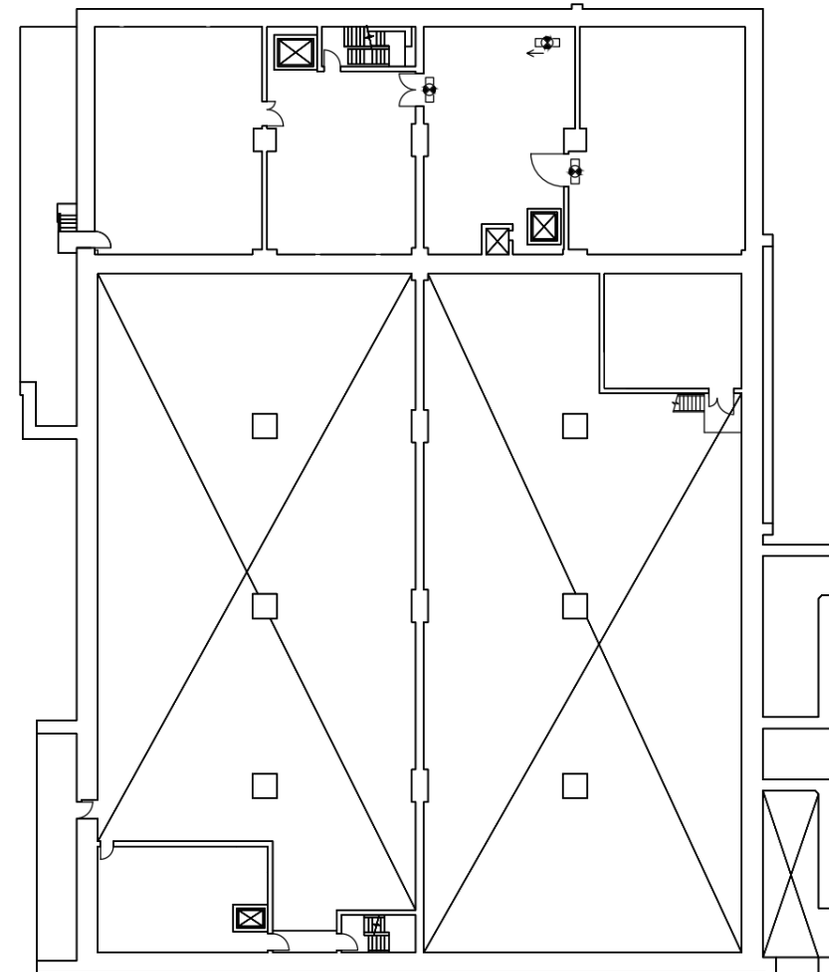
第1-8-16図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その16)
東京電力ホールディングス株式会社	

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 44500

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 38600



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. -2700



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 1000

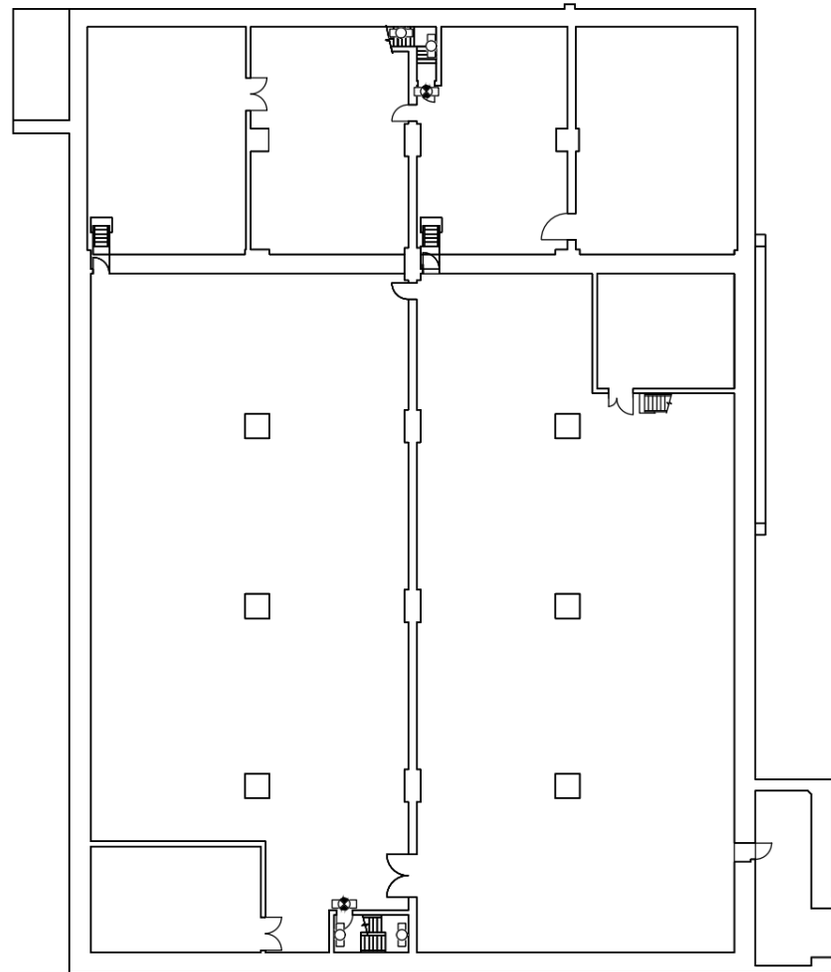
【凡例】避難用照明

□● : 避難口誘導灯

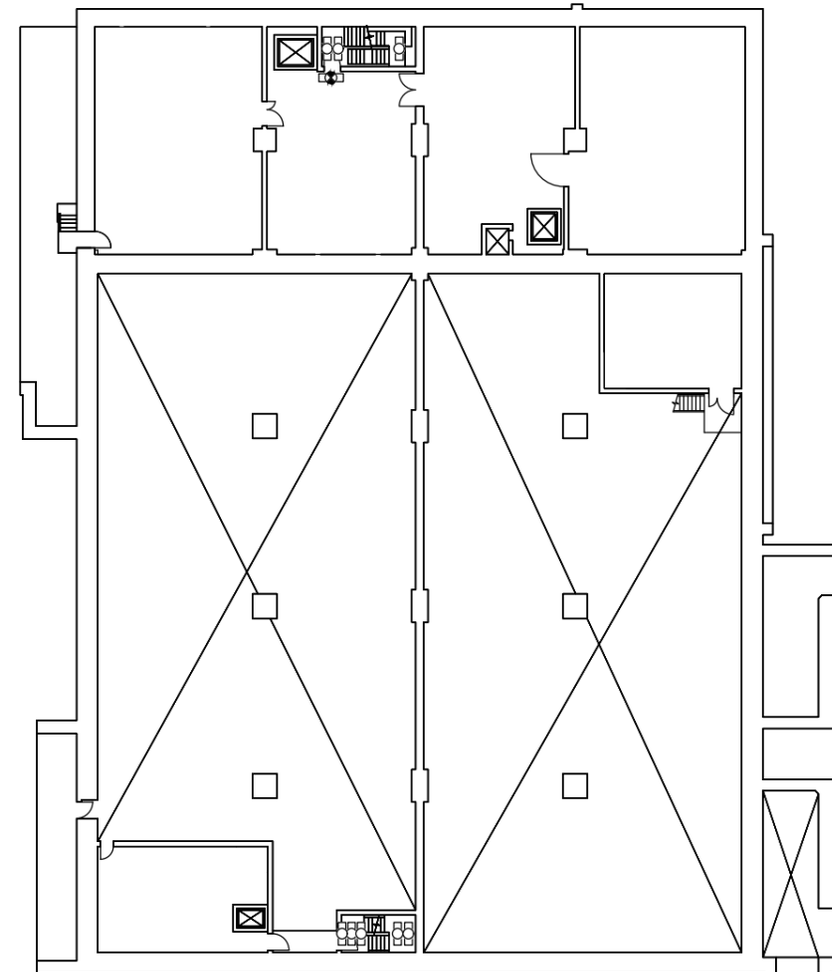
□●← : 通路誘導灯 (廊下・通路)

注：寸法はmmを示す。

第1-8-17図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その17)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. -2700



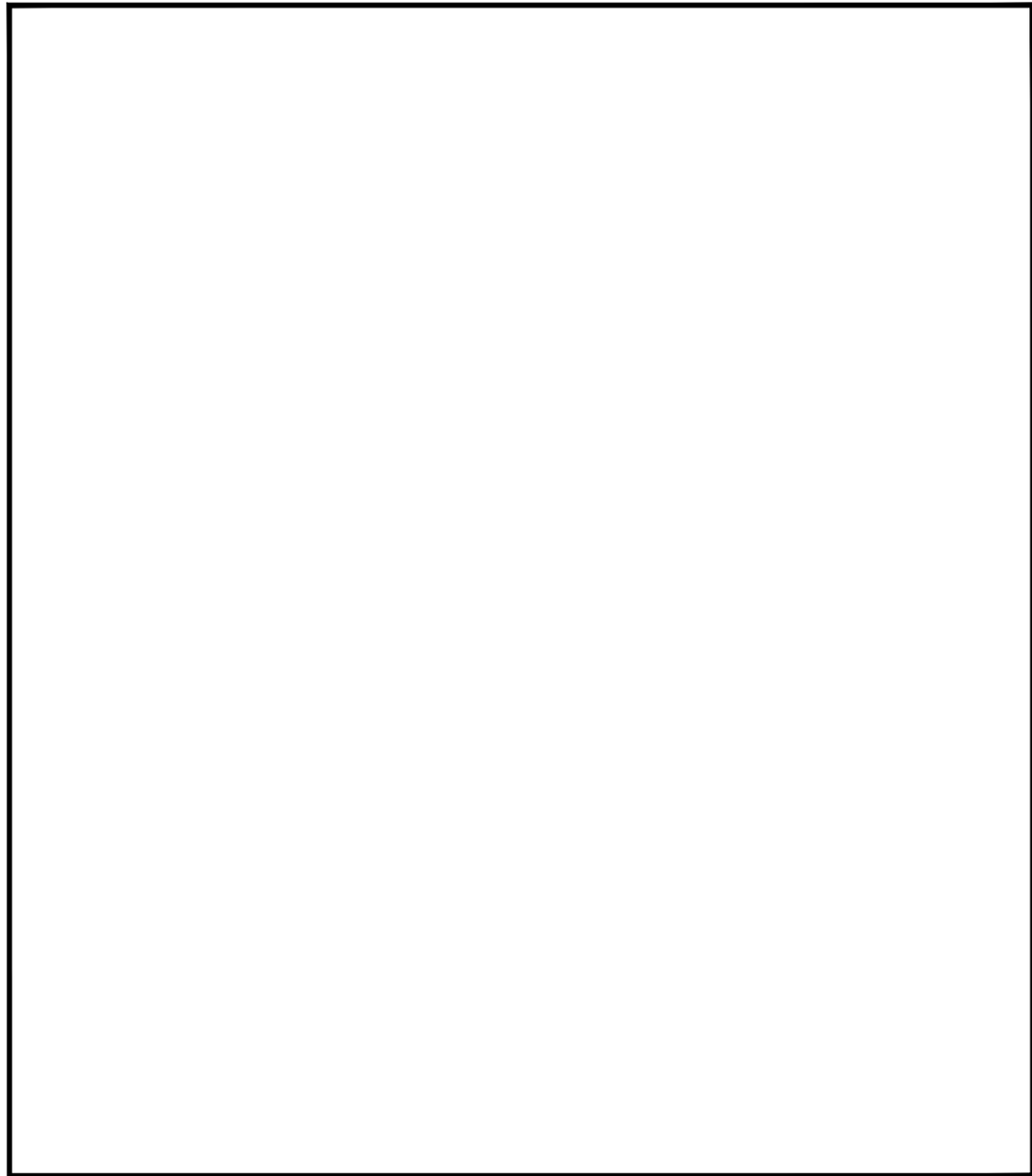
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 1000

【凡例】避難用照明

- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻◻ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

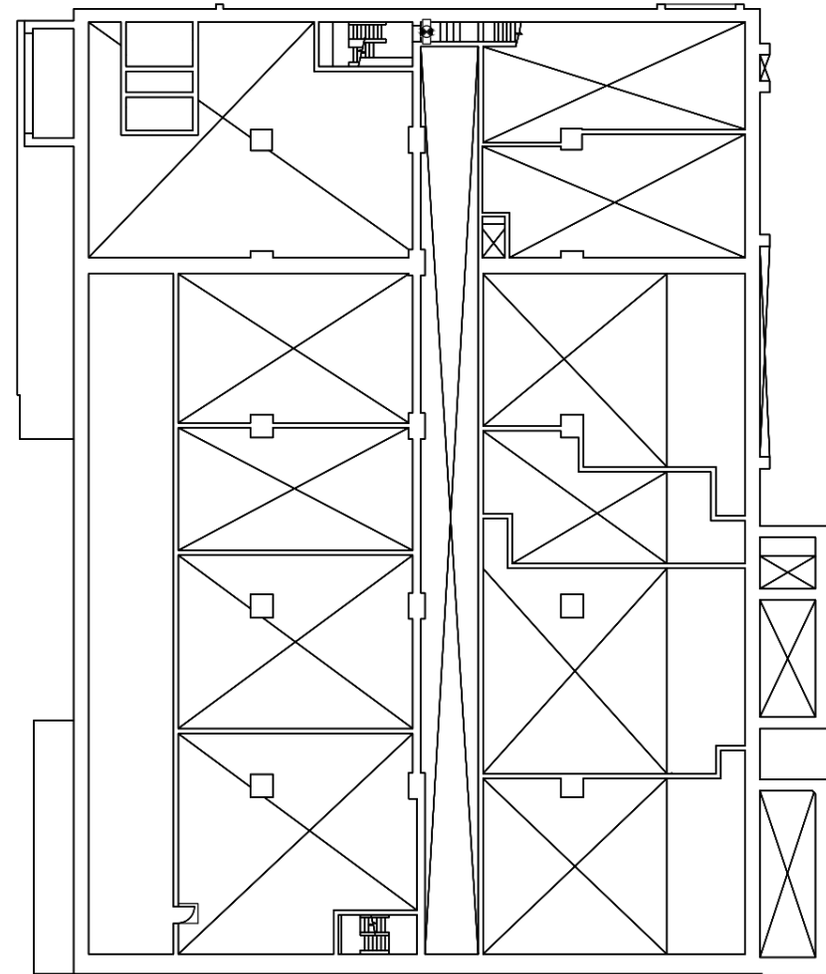
注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その18)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 6500

- 【凡例】避難用照明
 □● : 避難口誘導灯



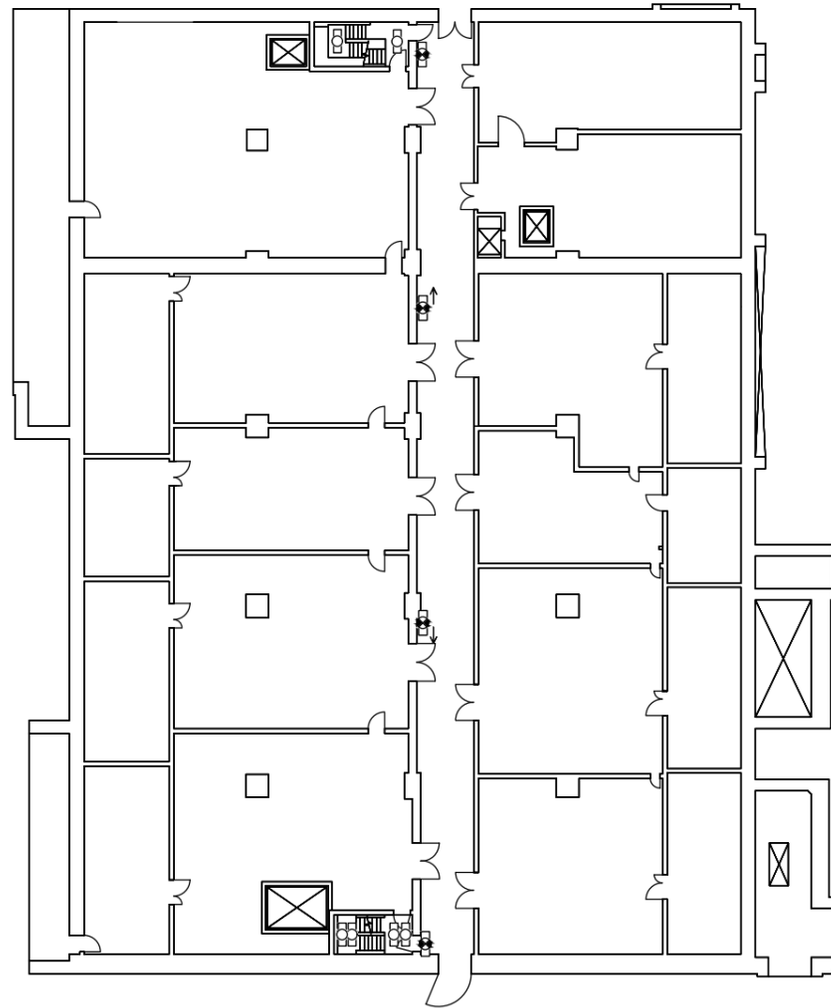
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 9050

- 【凡例】作業用照明
 ■● : 非常用照明（蛍光灯）
 ○ : 直流非常灯
 ★ : 蓄電池内蔵型照明

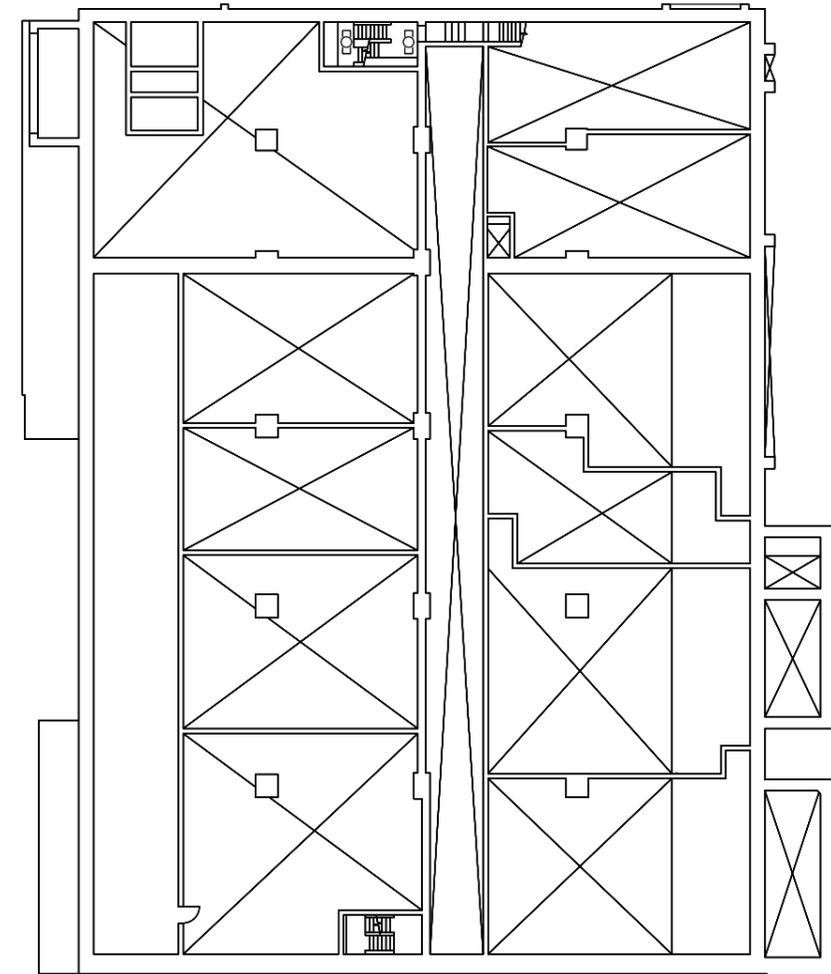
- 【凡例】
 □□ : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-19図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その19)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 6500



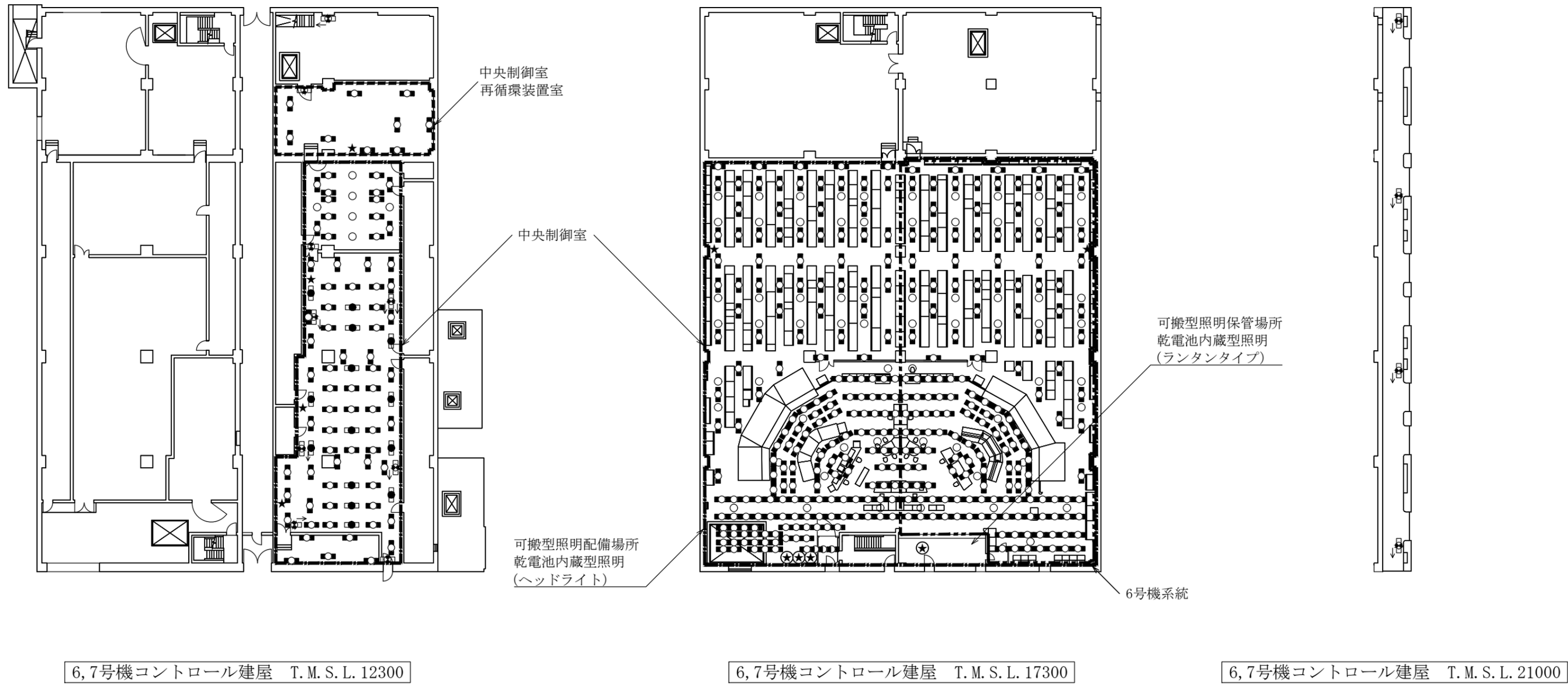
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 9050

【凡例】避難用照明

- : 避難口誘導灯
- ←● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-20図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その20)
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 非常灯 (蛍光灯)

【凡例】作業用照明

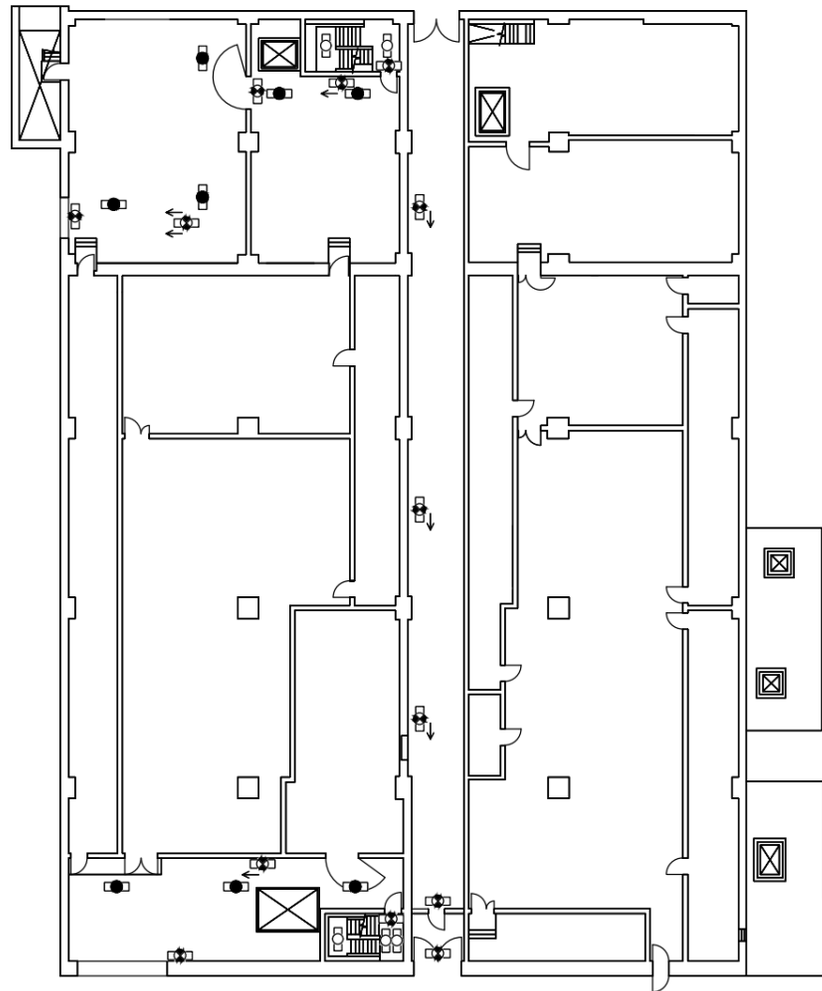
- ◻ : 非常用照明 (蛍光灯)
- : 直流非常灯
- ★ : 蓄電池内蔵型照明
- ★ : 可搬型蓄電池内蔵型照明

【凡例】

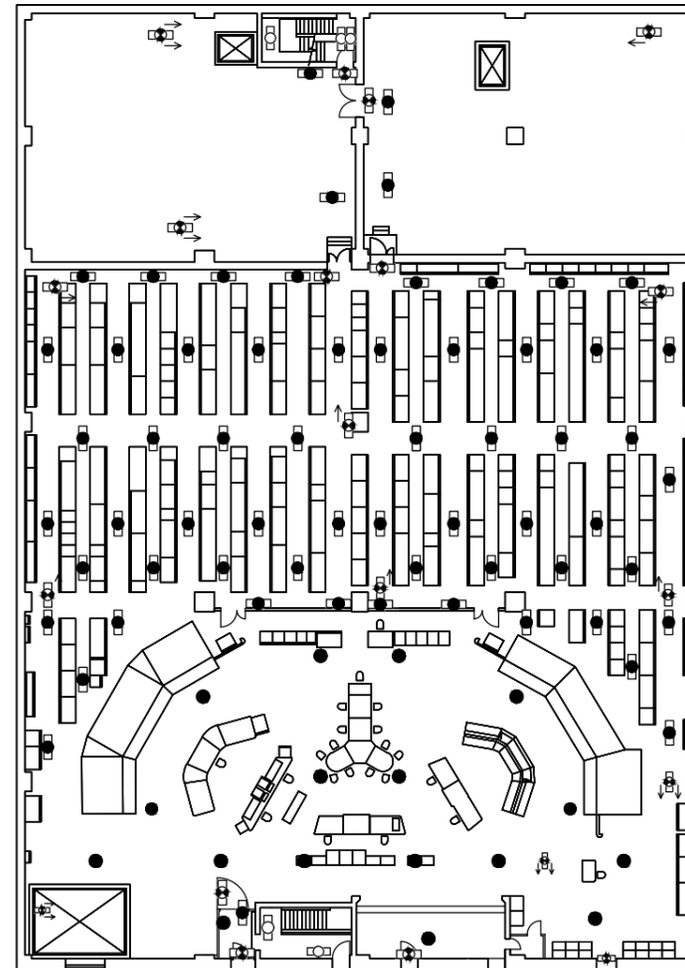
- ◻ : 現場機器室
- ◻ : 中央制御室
- ◻ : 6号機系統

注：寸法はmmを示す。

第1-8-21図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その21)
称	東京電力ホールディングス株式会社



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 12300



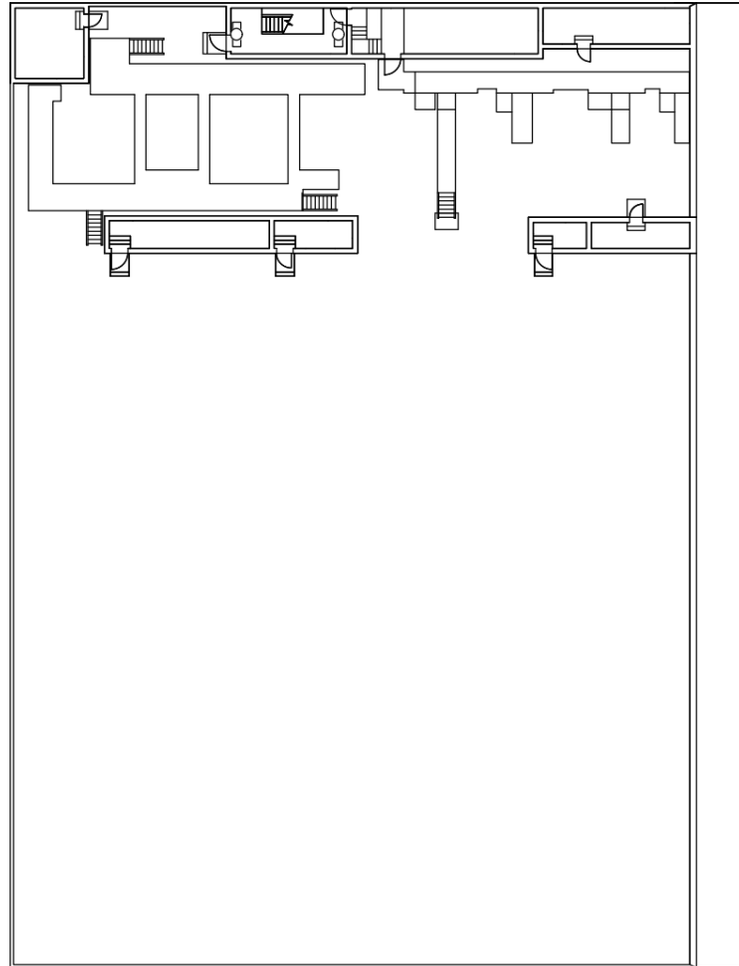
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 17300

【凡例】避難用照明

- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (白熱灯)
- ◻● : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-22図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その22)
東京電力ホールディングス株式会社	



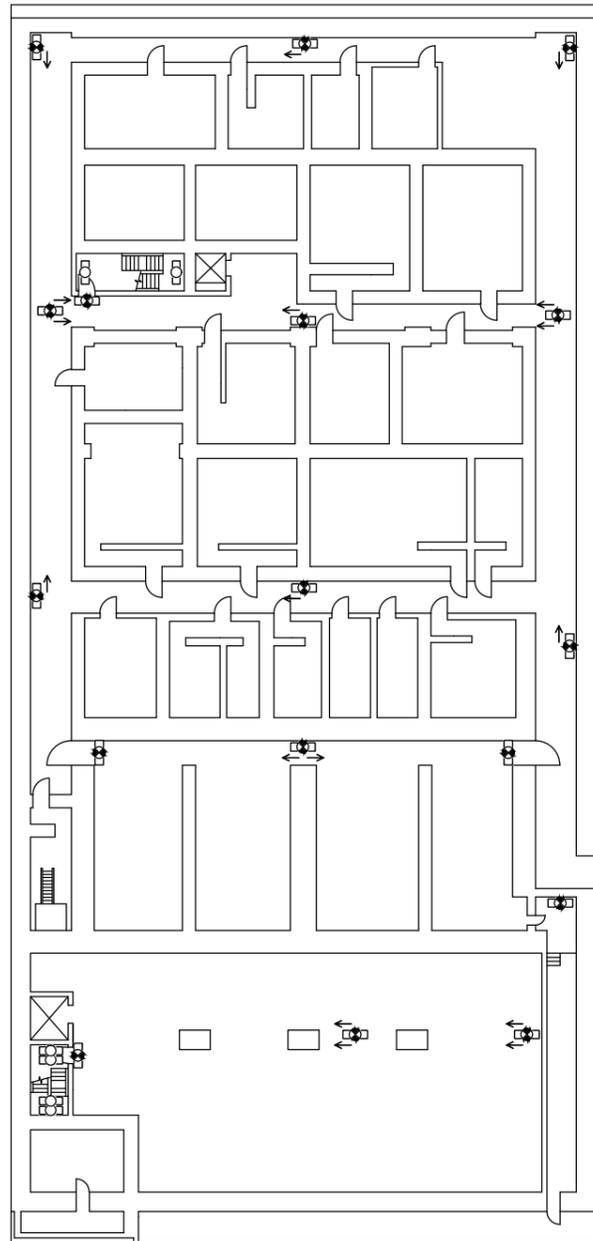
6, 7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 24100

【凡例】避難用照明

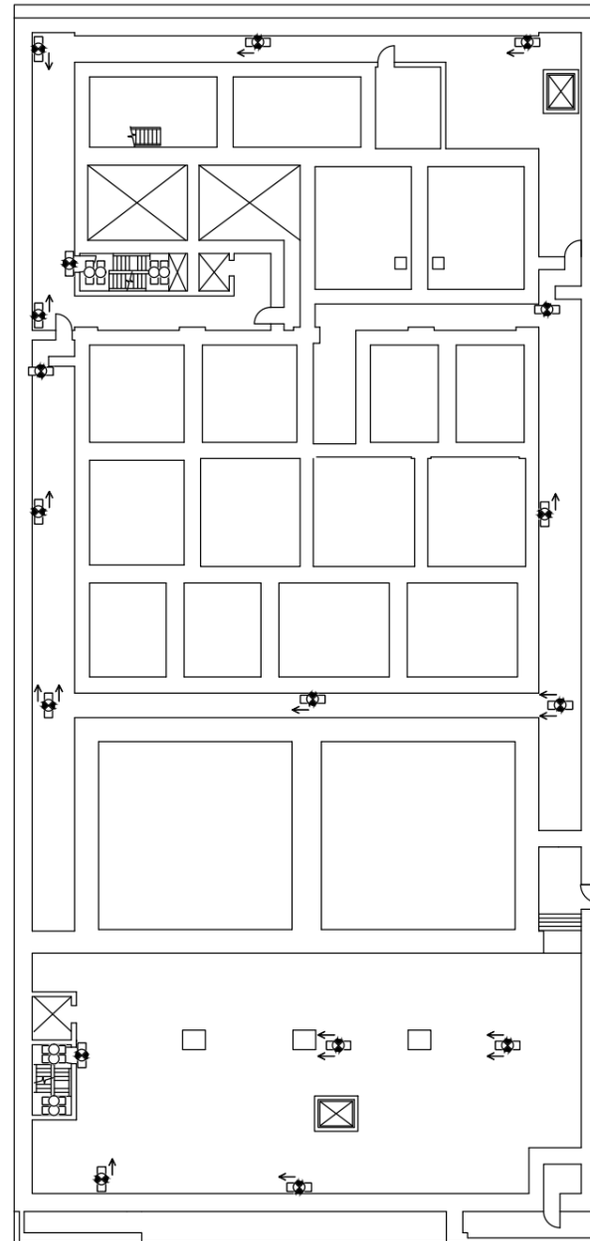
□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6, 7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-23図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その23)
東京電力ホールディングス株式会社	



6, 7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -6100



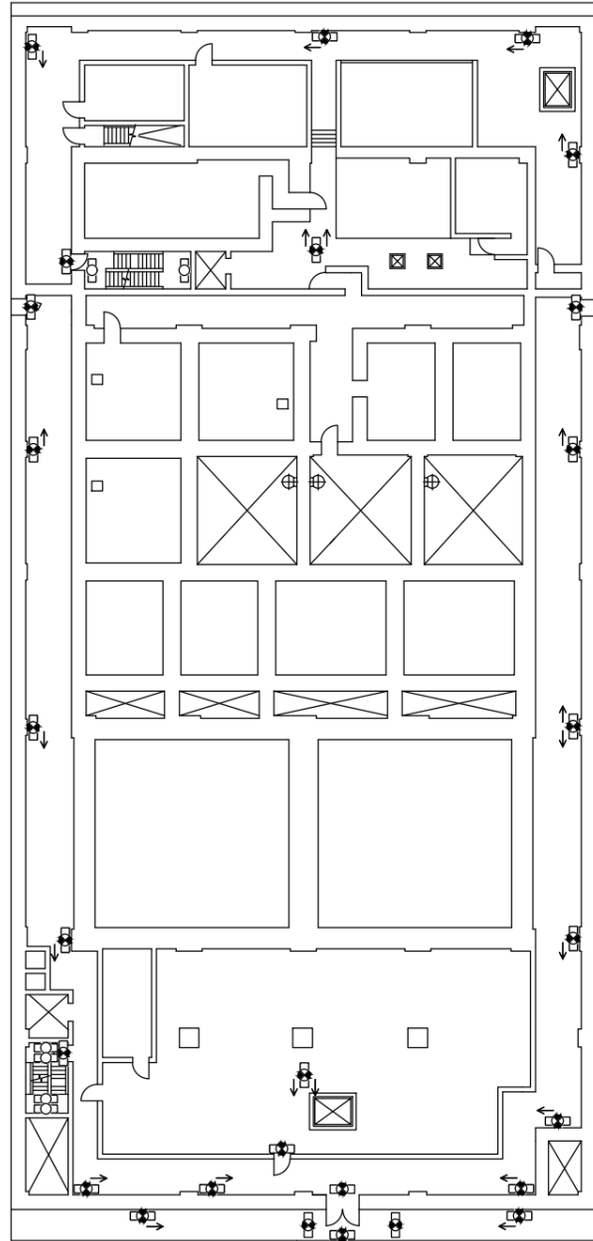
6, 7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -1100

【凡例】避難用照明

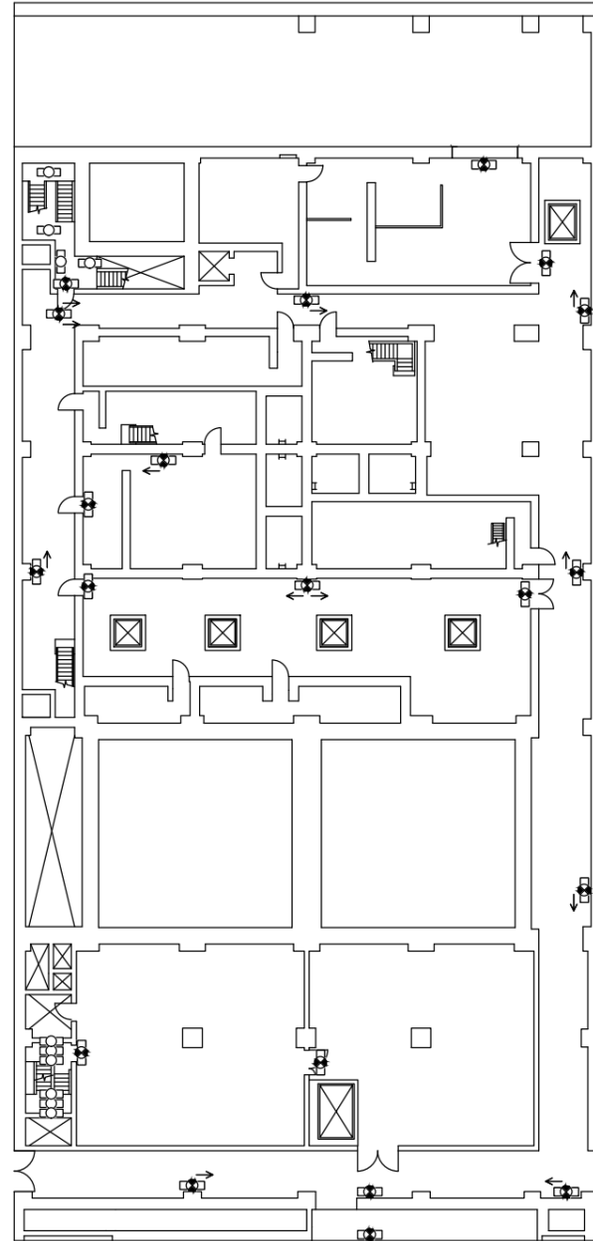
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6, 7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

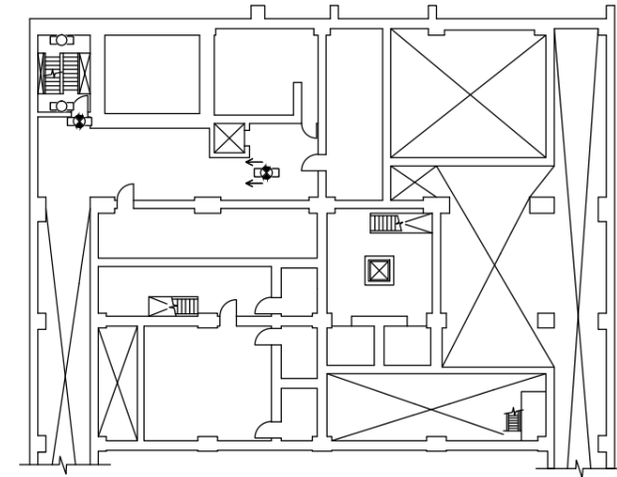
第1-8-24図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その24)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 6500



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 12300



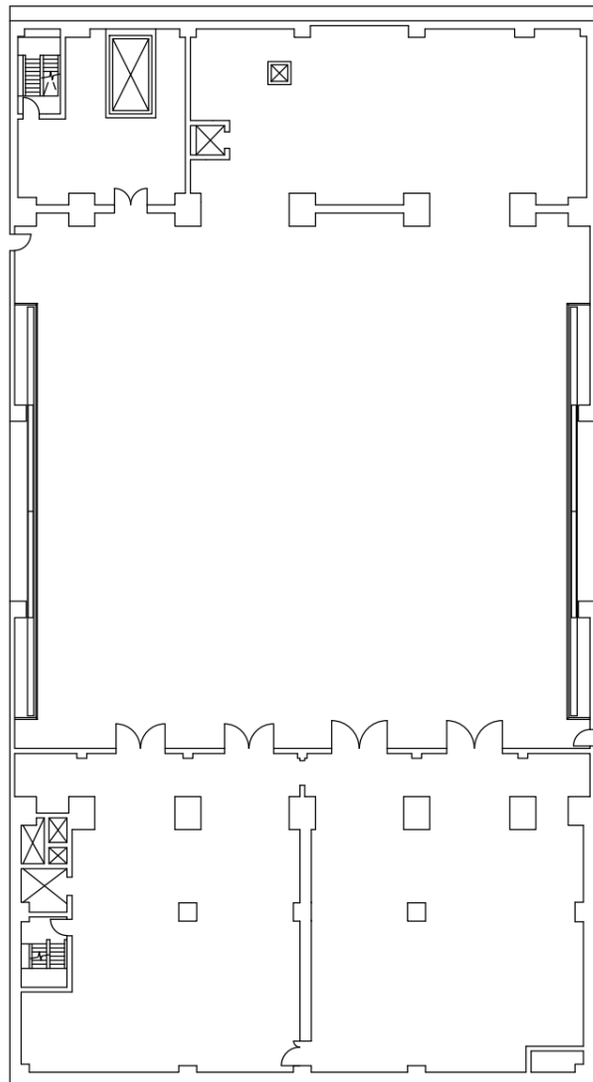
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 15300

【凡例】避難用照明

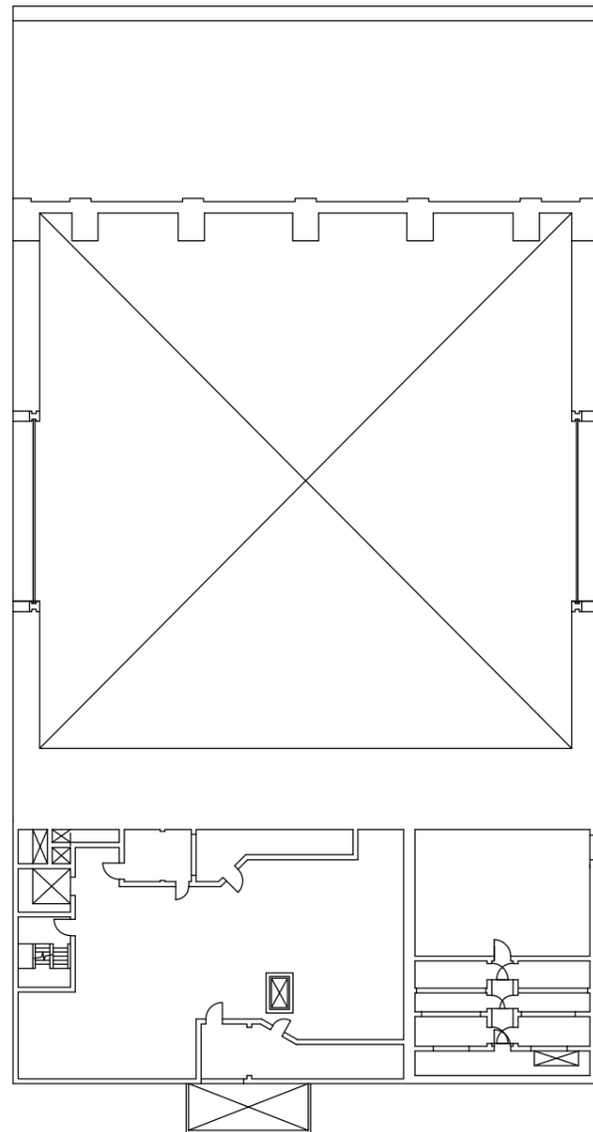
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

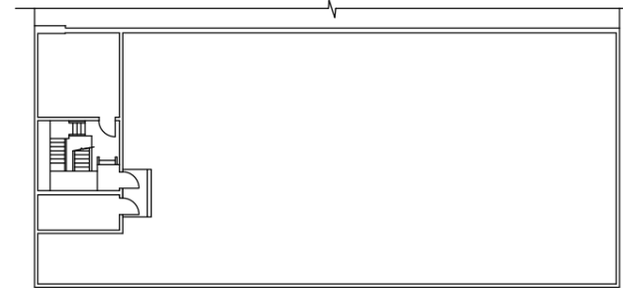
第1-8-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その25)
東京電力ホールディングス株式会社	



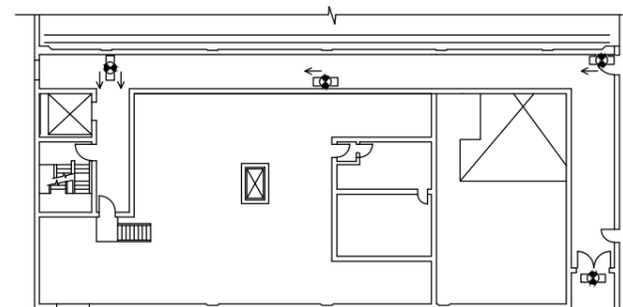
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 20400



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 30900



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 42175

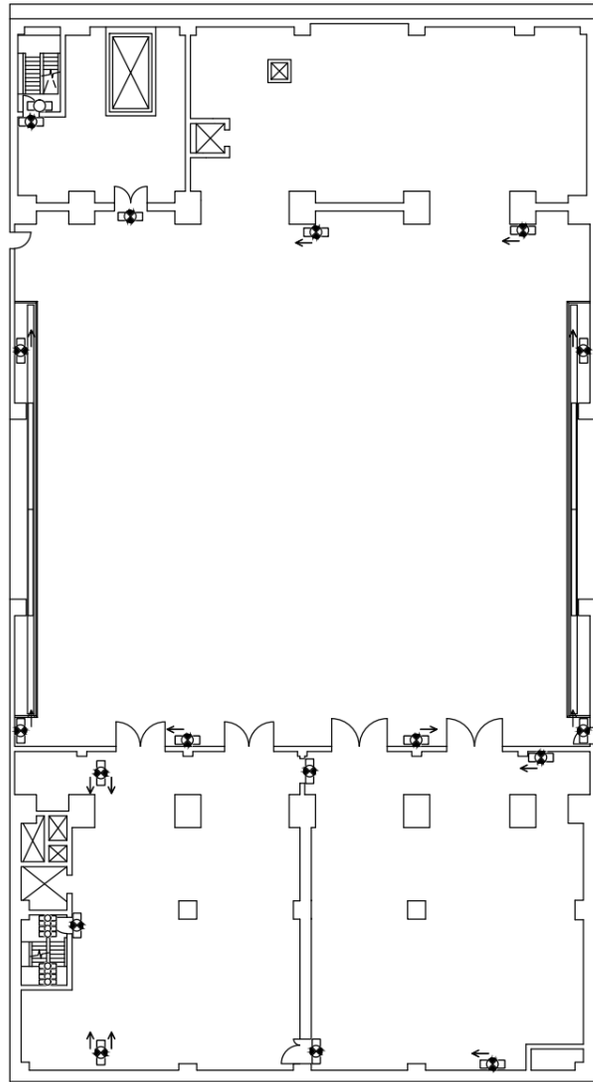


6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 38300

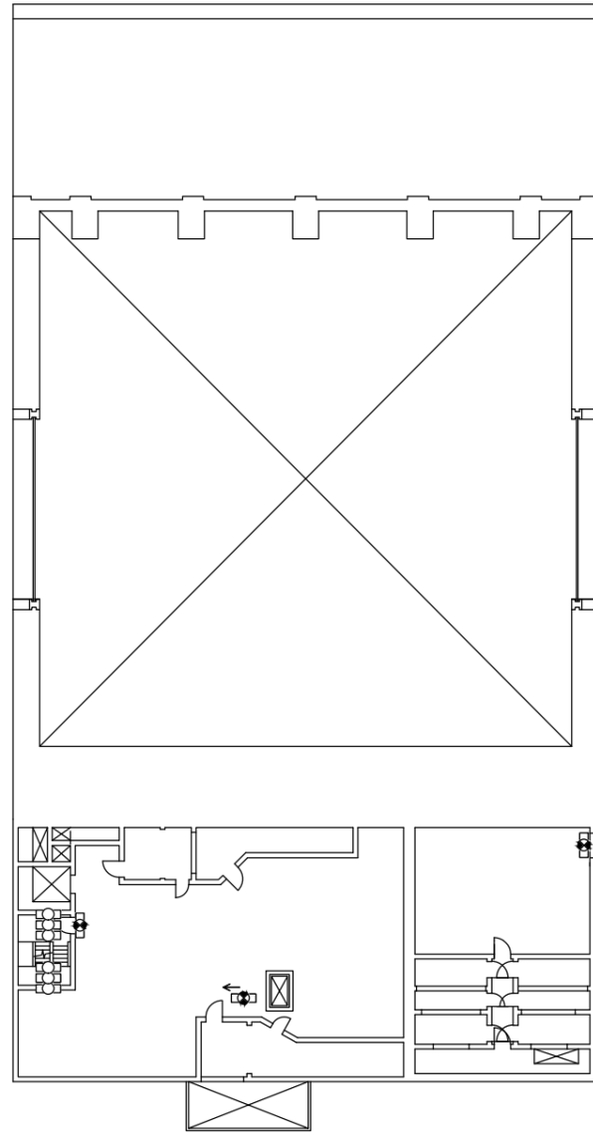
- 【凡例】避難用照明
-  : 避難口誘導灯
 -  : 通路誘導灯 (廊下・通路)

注：寸法はmmを示す。

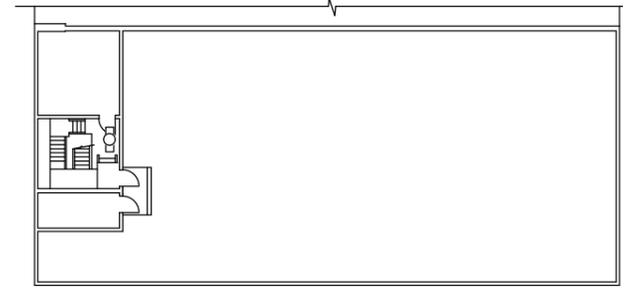
第1-8-26図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その26)
東京電力ホールディングス株式会社	



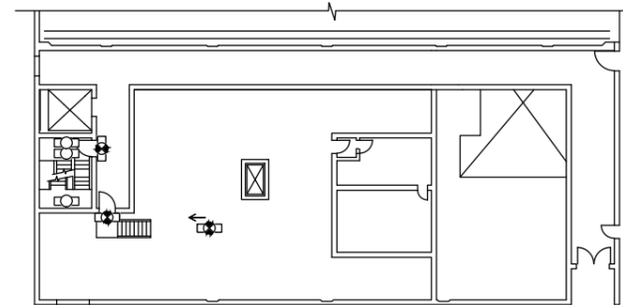
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 20400



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 30900



6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 42175



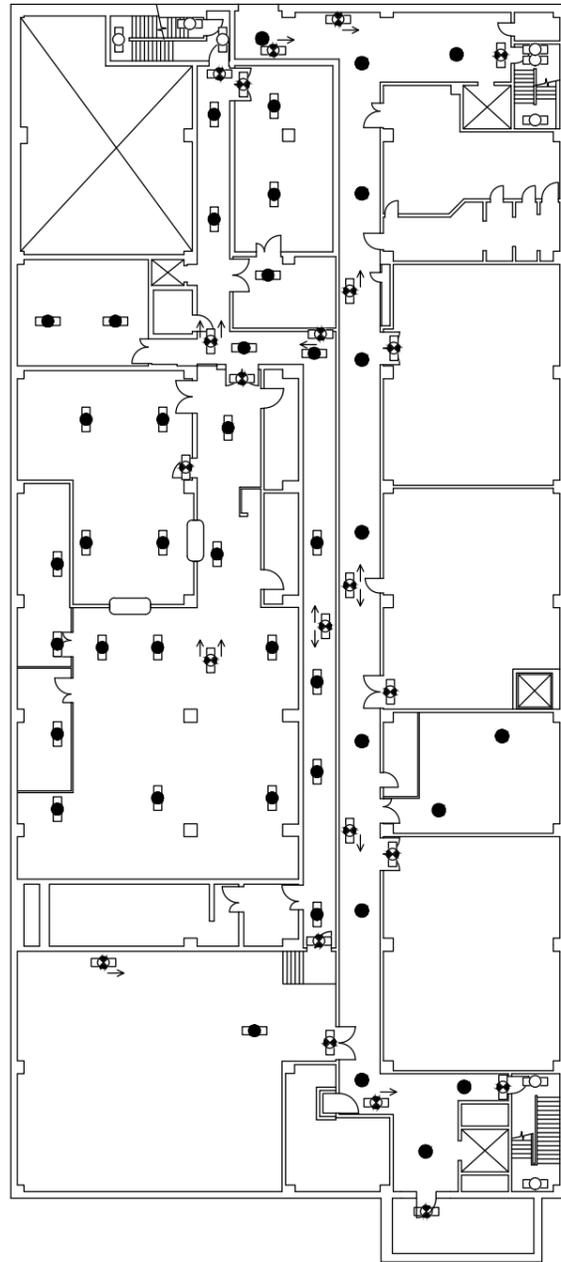
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 38300

【凡例】避難用照明

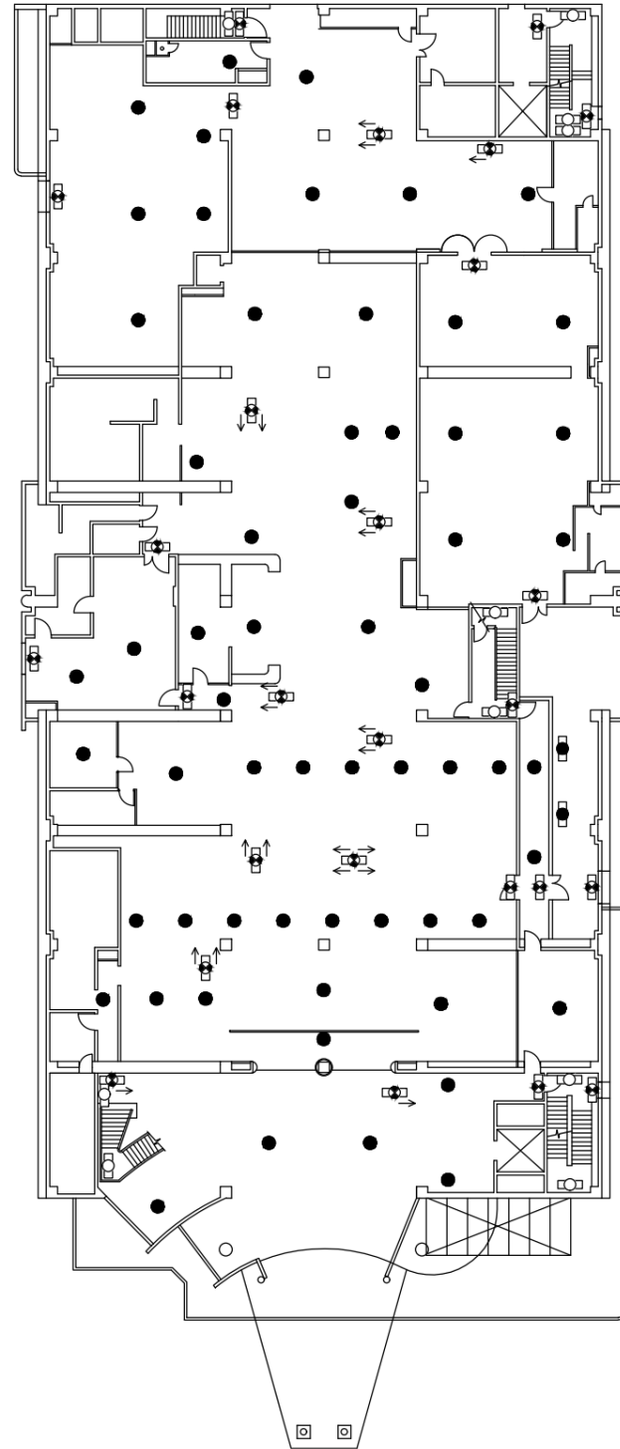
- : 避難口誘導灯
- ◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

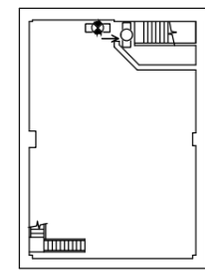
第1-8-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その27)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 6500



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 12300

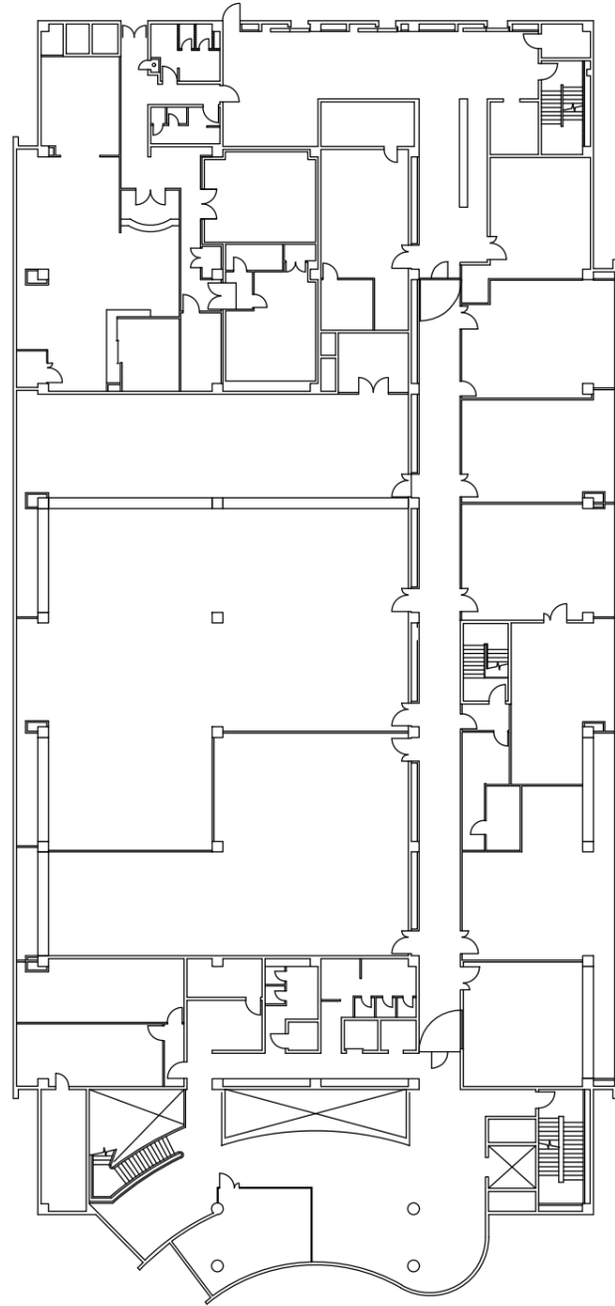


6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 4300

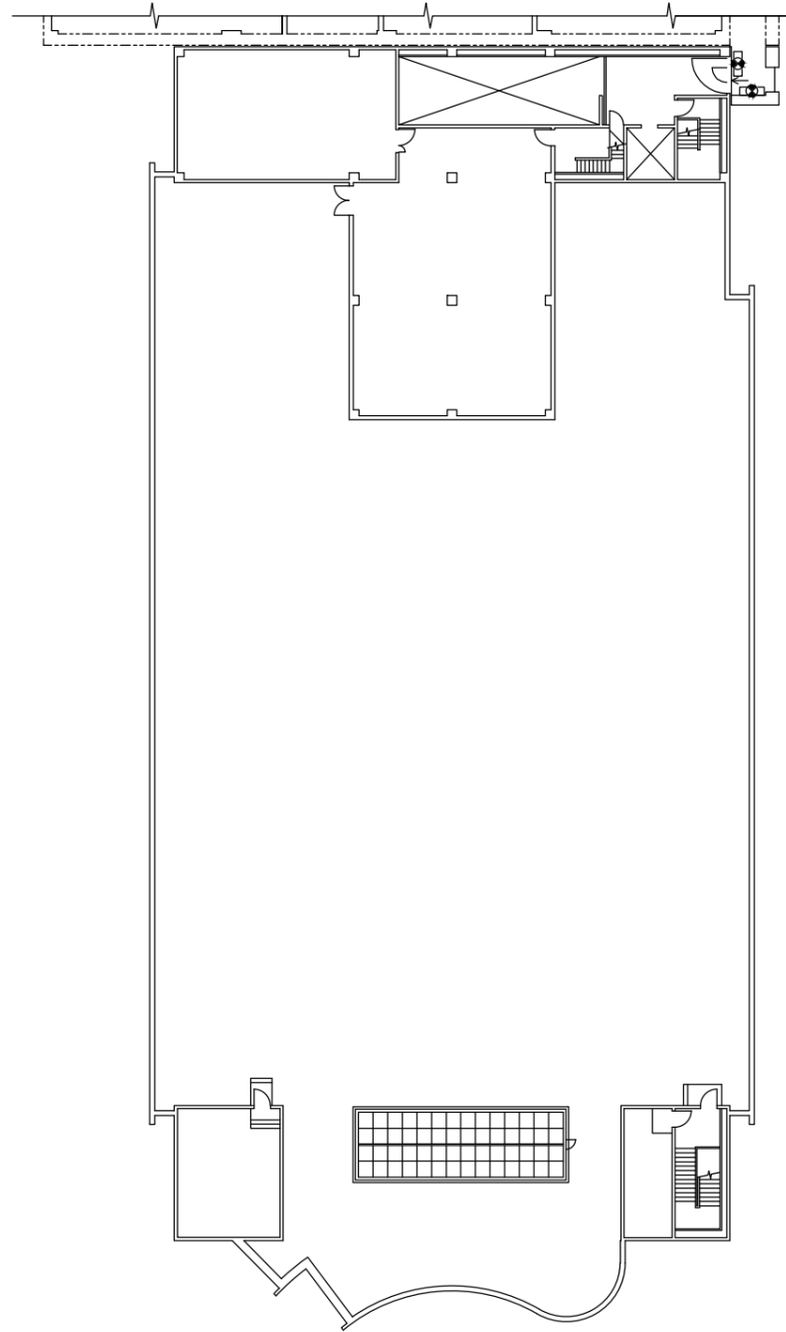
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
 - ◀□● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
 - : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
 - : 非常灯 (白熱灯)
 - : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

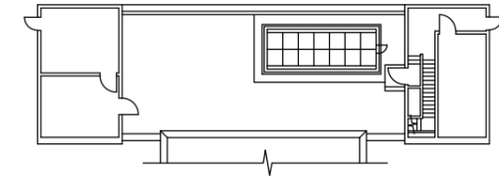
第1-8-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その28)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 17300



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 21850



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 26000

【凡例】避難用照明

☉ : 避難口誘導灯

☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

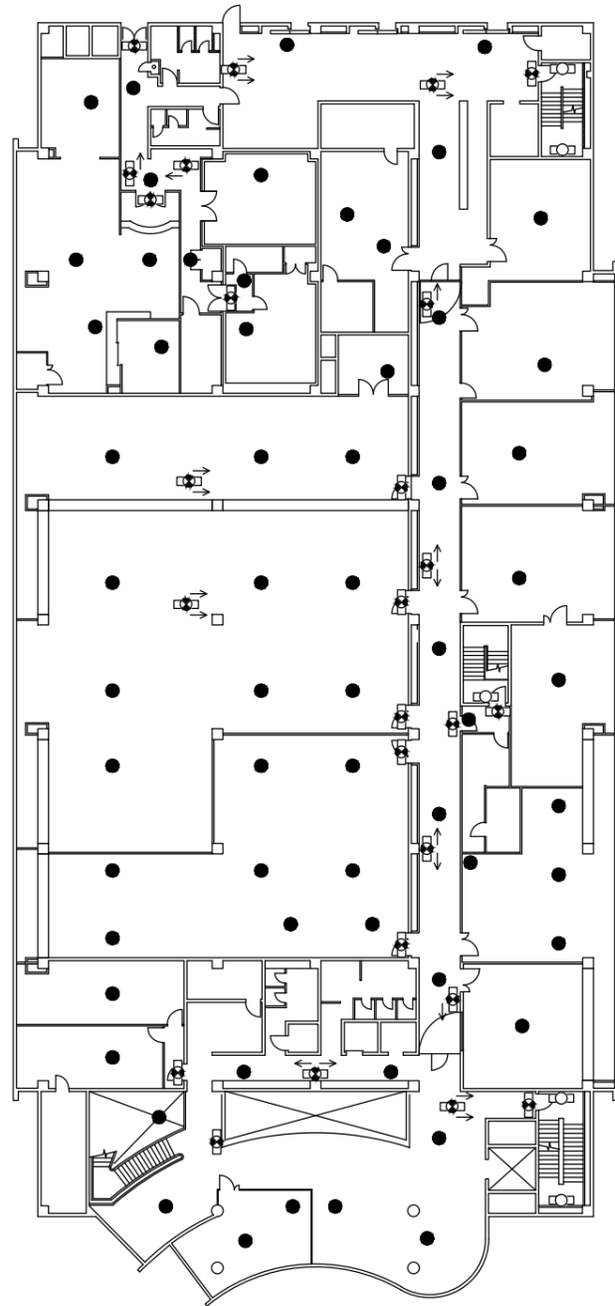
注：寸法はmmを示す。

第1-8-29図

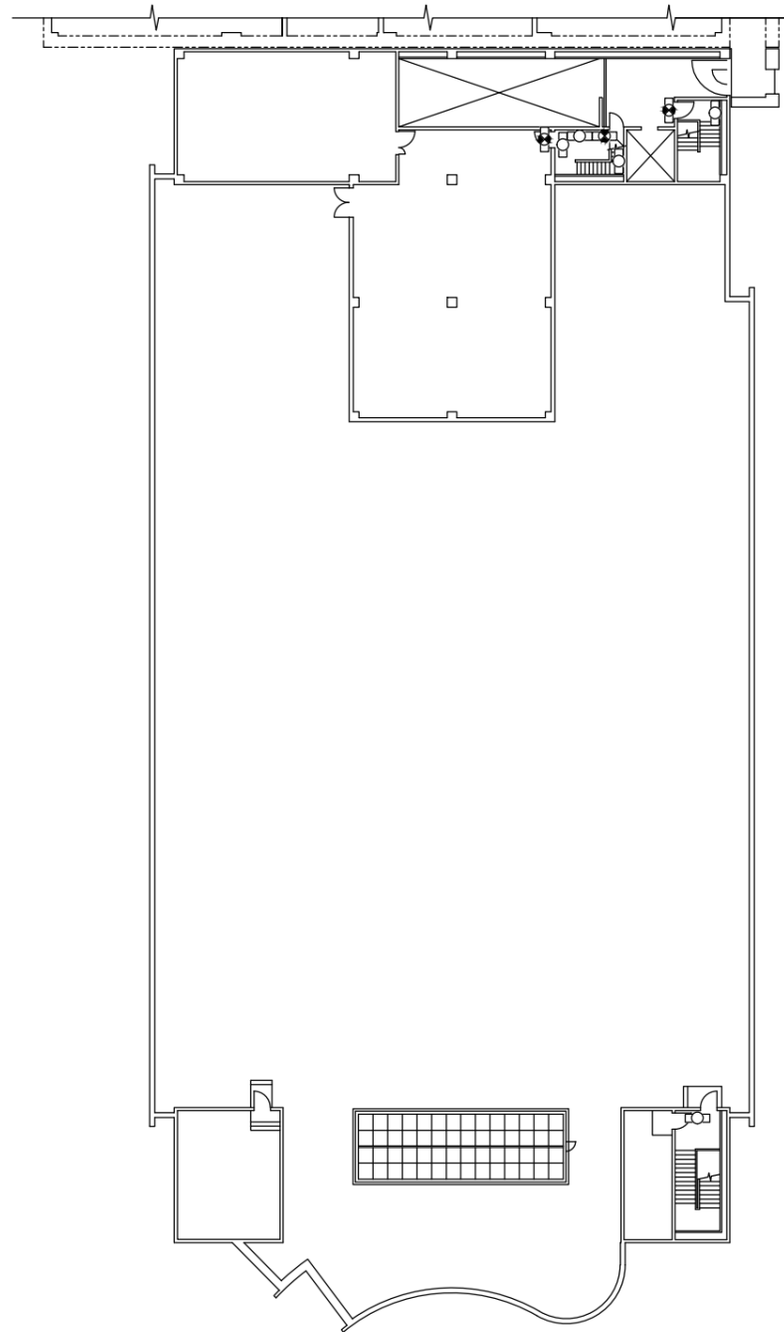
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称 非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その29)

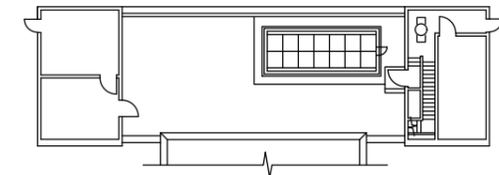
東京電力ホールディングス株式会社



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 17300



6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 21850



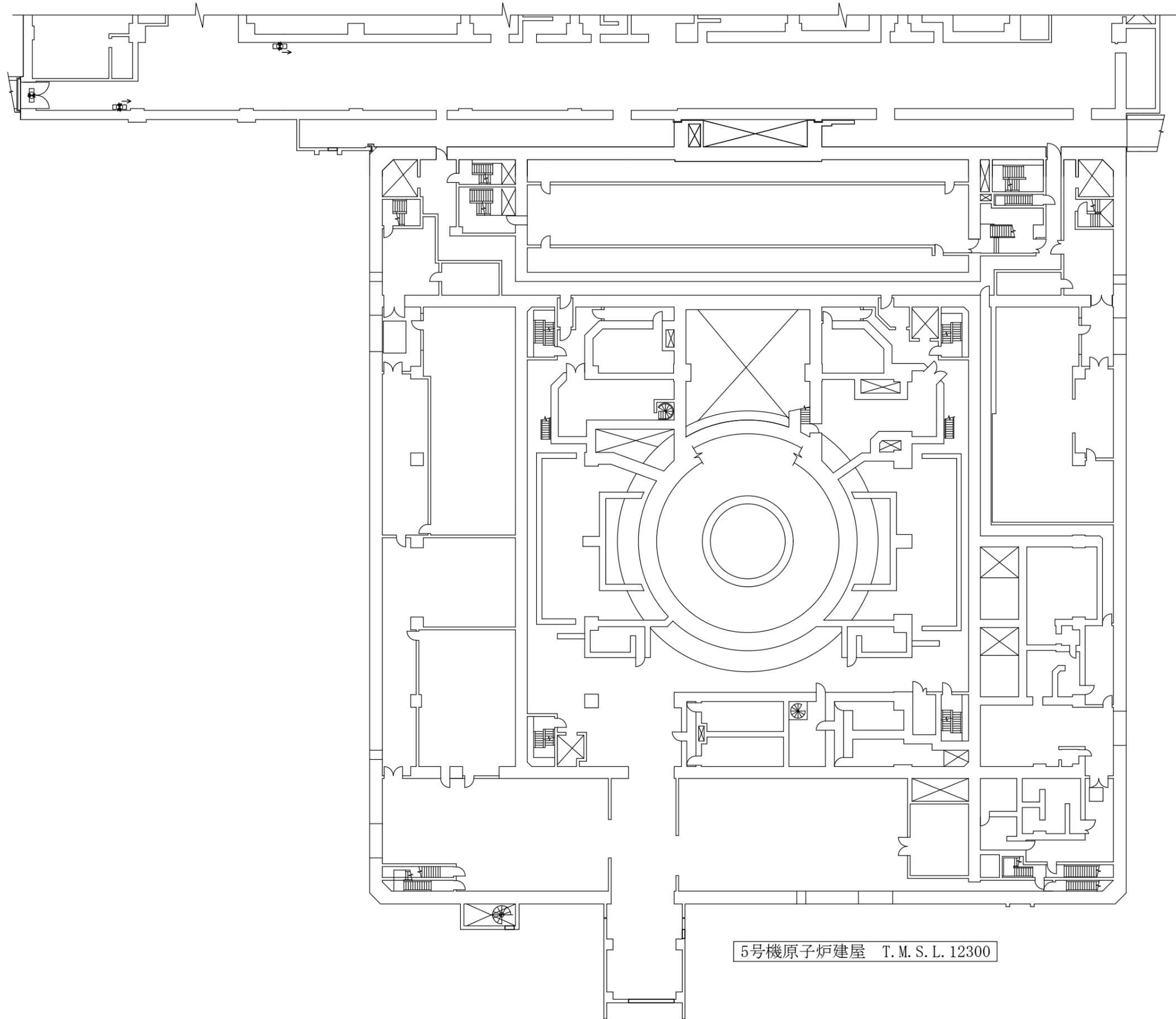
6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 26000

【凡例】避難用照明

- ☉ : 避難口誘導灯
- ☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ☐ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (白熱灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その30)
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

☉ : 避難口誘導灯

☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

注：寸法はmmを示す。

第1-8-31図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

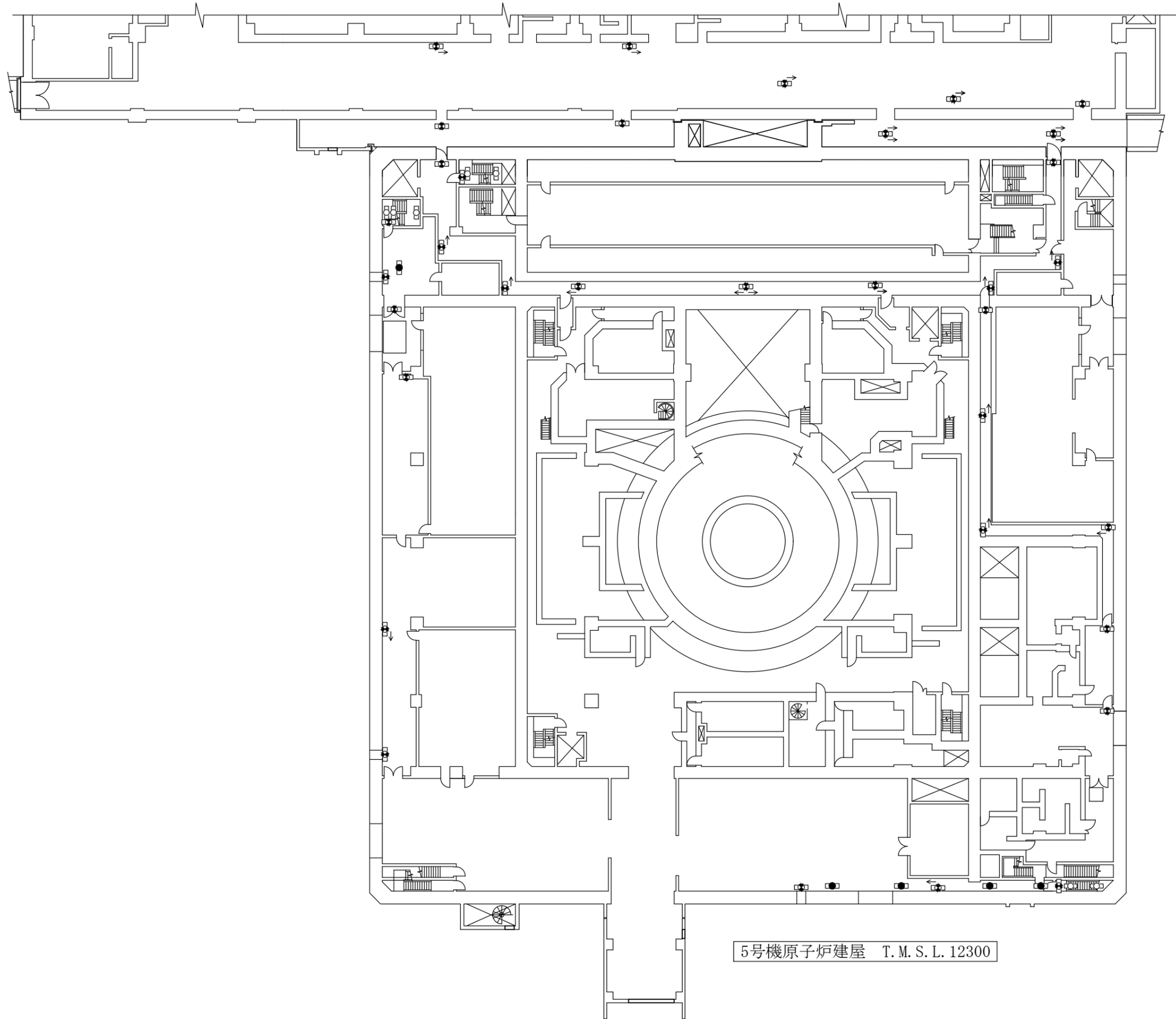
名称

非常用照明の取付箇所を明示した図面
(その31)

東京電力ホールディングス株式会社

3X26

5号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300



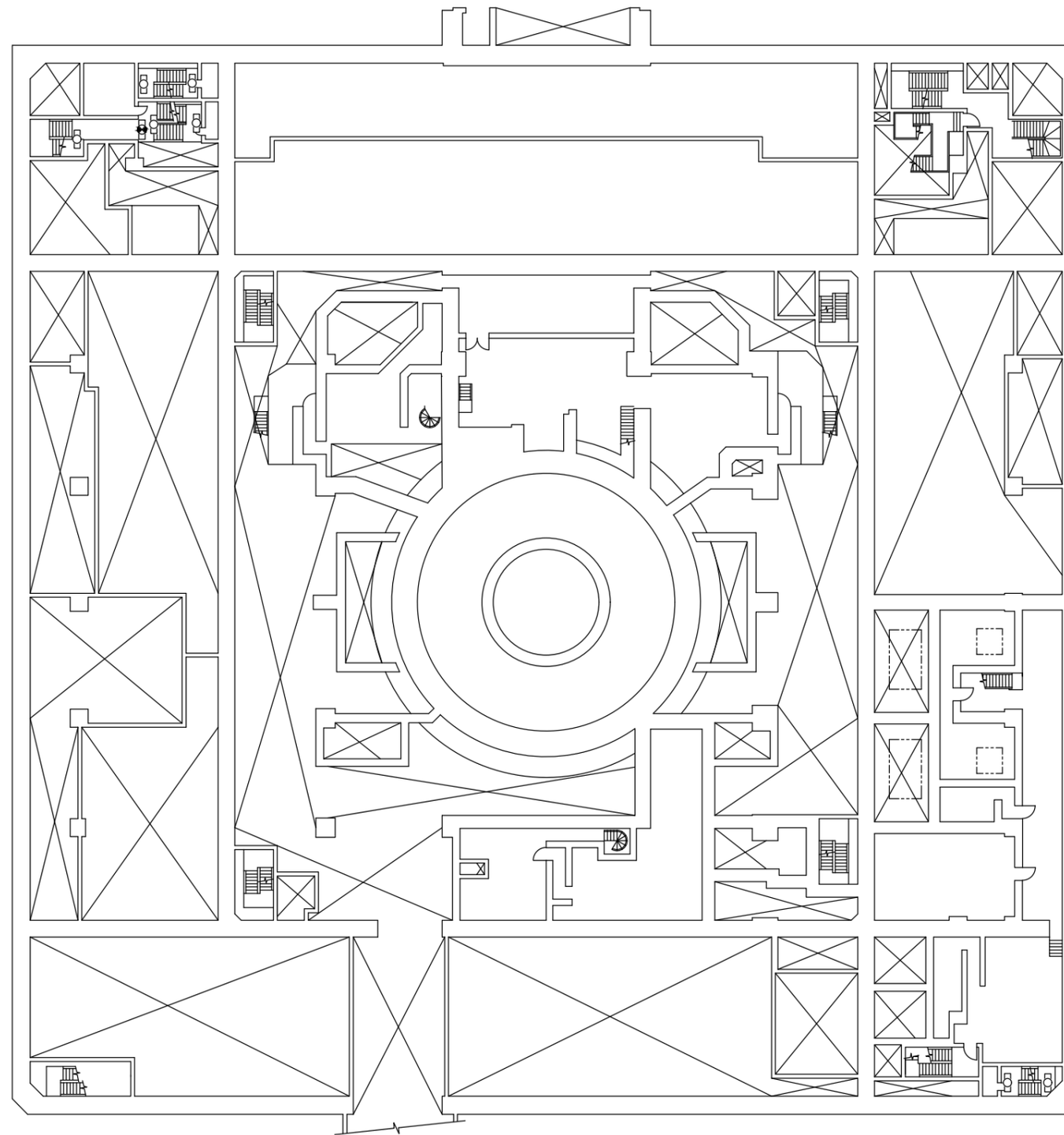
【凡例】避難用照明

- : 避難口誘導灯
- ◀□● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

5号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300

第1-8-32図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その32)
称	東京電力ホールディングス株式会社



5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 16300

【凡例】避難用照明

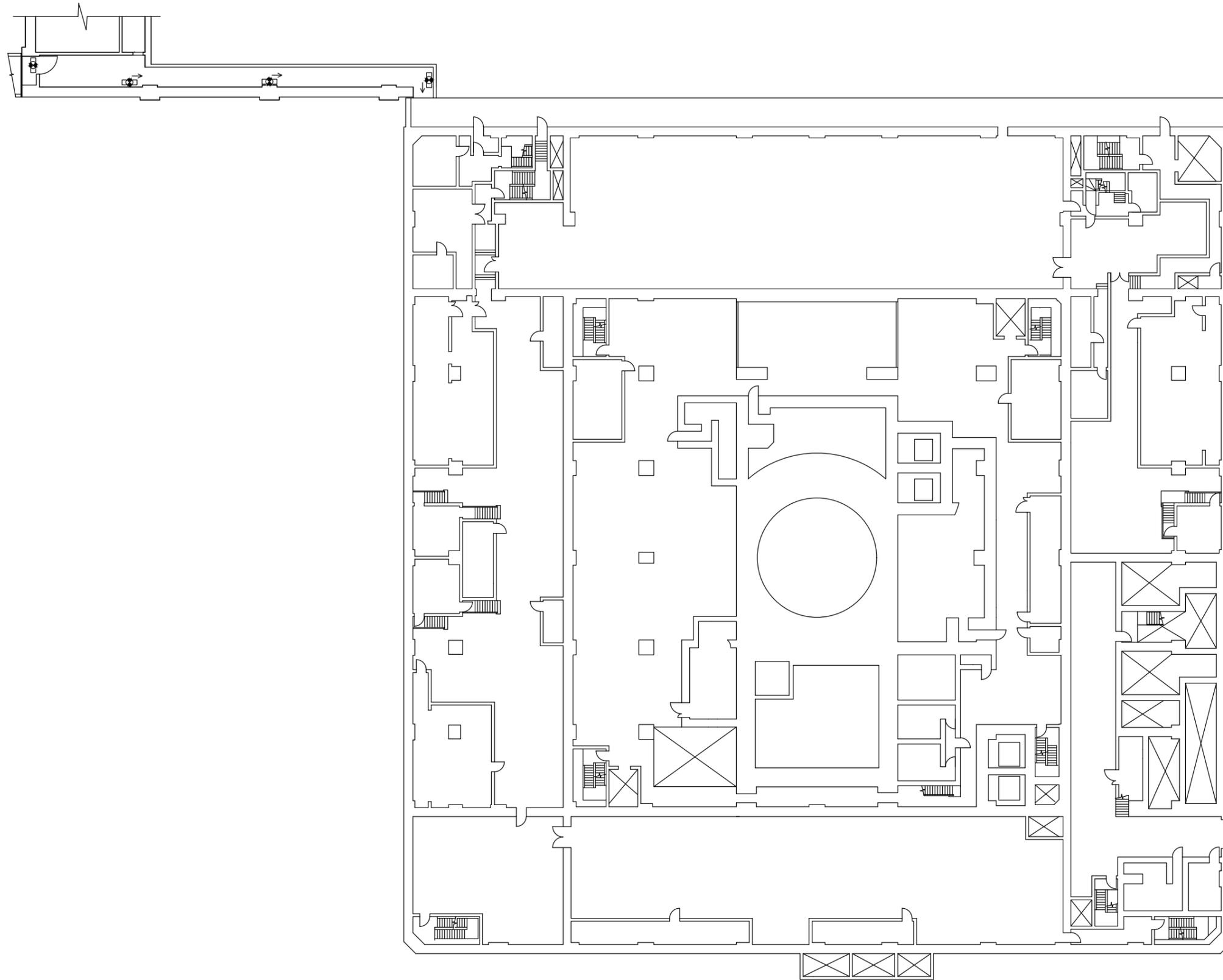
●：避難口誘導灯

□：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-33図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その33)
称	東京電力ホールディングス株式会社



【凡例】避難用照明

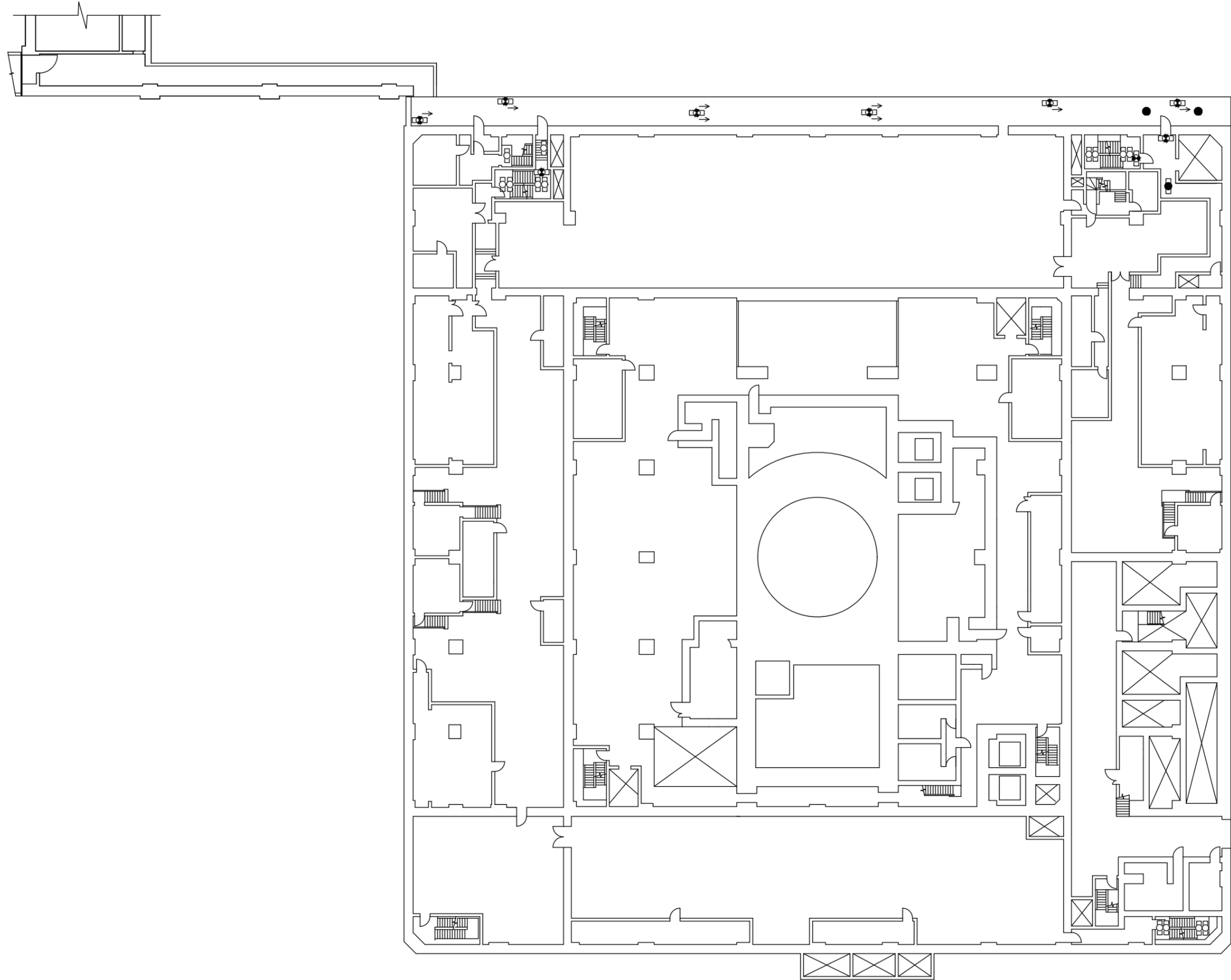
□●：避難口誘導灯

◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 20300

注：寸法はmmを示す。

第1-8-34図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その34)
東京電力ホールディングス株式会社	

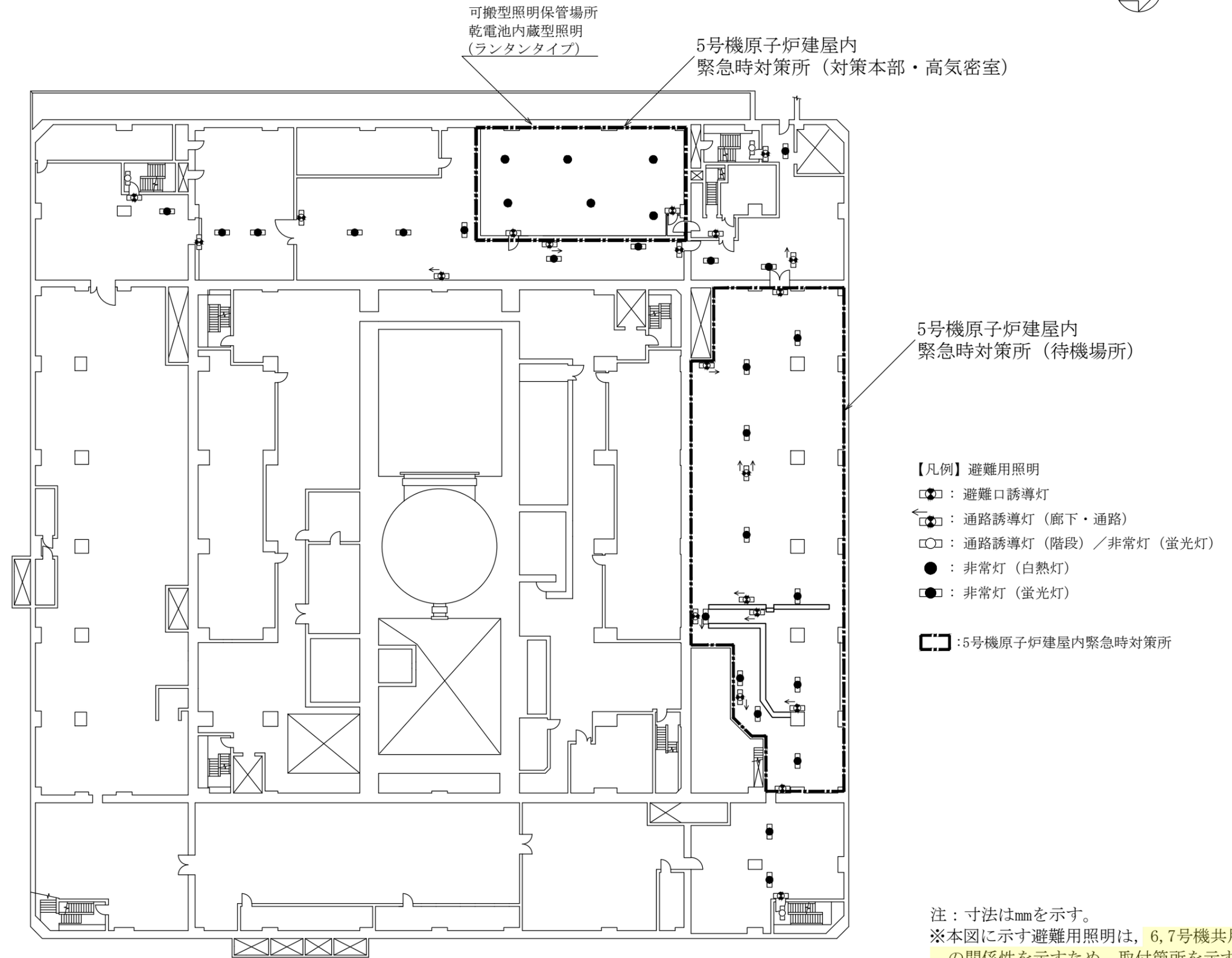


- 【凡例】避難用照明
- ：避難口誘導灯
 - ：通路誘導灯（廊下・通路）
 - ：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）
 - ：非常灯（白熱灯）
 - ：非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

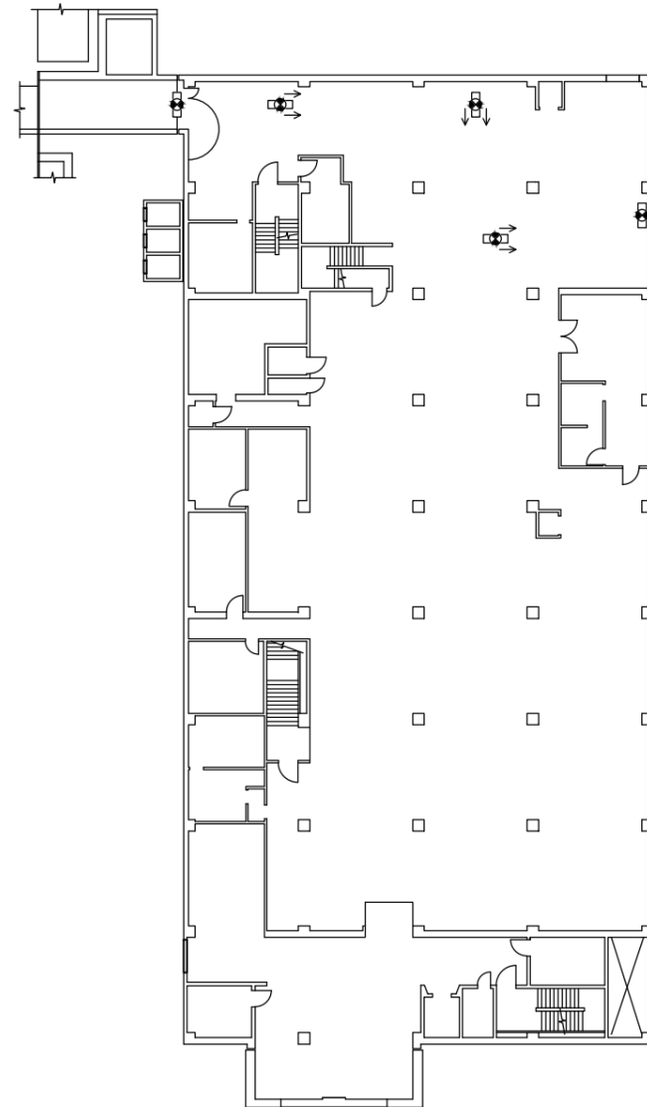
5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 20300

第1-8-35図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その35)
称	東京電力ホールディングス株式会社

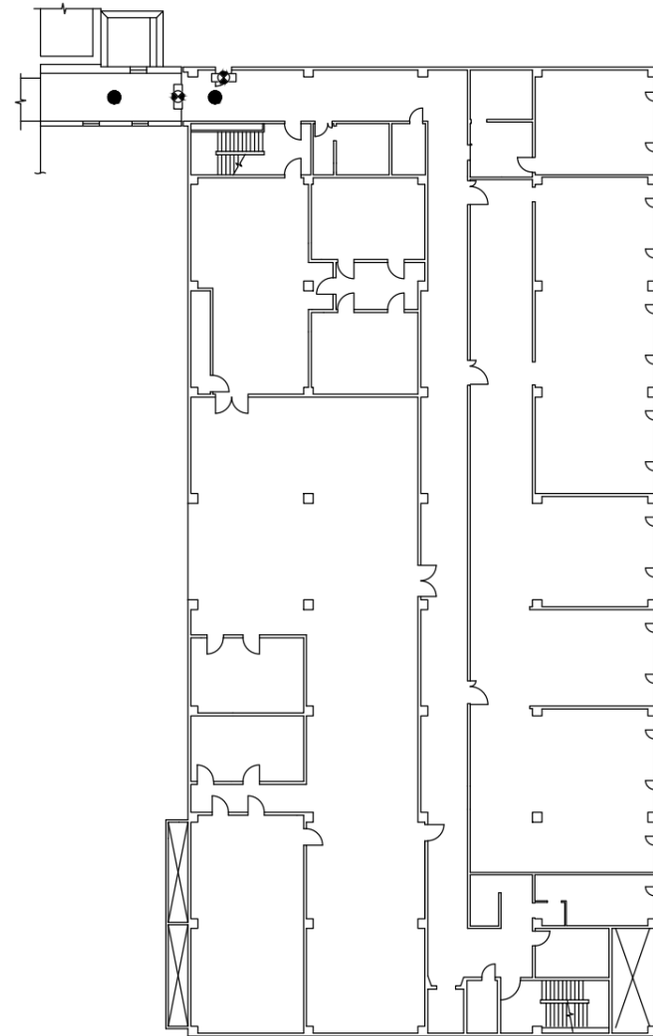


5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 27800

第1-8-36図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その36)
称	東京電力ホールディングス株式会社



5号機サービス建屋 T.M.S.L. 12300



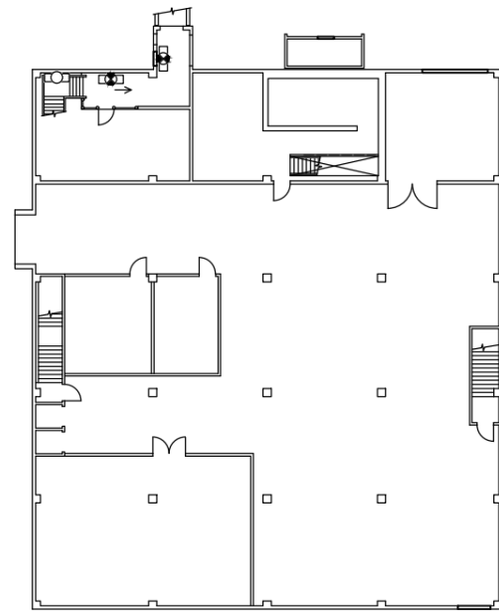
5号機サービス建屋 T.M.S.L. 20850

【凡例】避難用照明

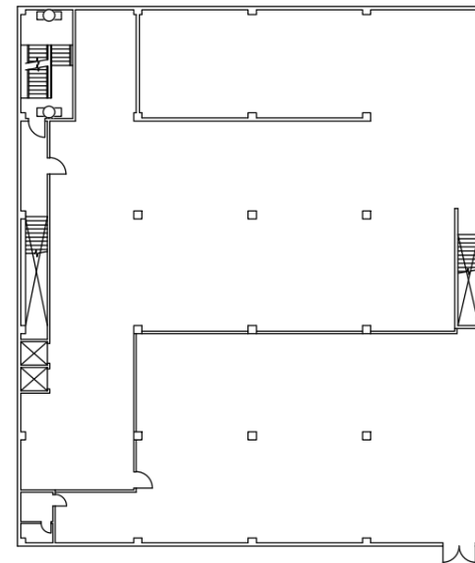
- : 避難口誘導灯
- ◀ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 非常灯 (白熱灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-37図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その37)
東京電力ホールディングス株式会社	



大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 12300



大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 16600

【凡例】避難用照明

□●：避難口誘導灯

◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

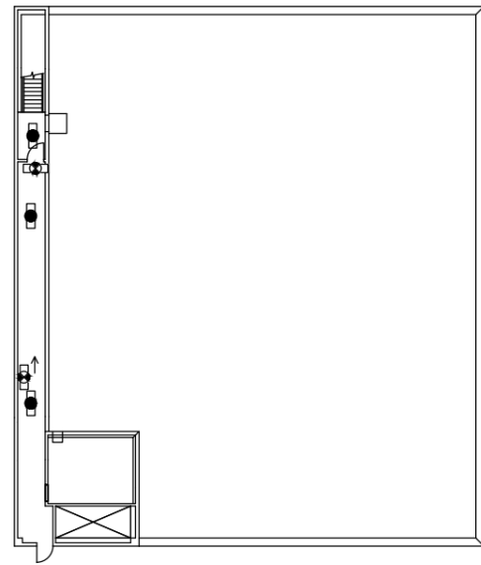
※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

第1-8-38図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称 非常用照明の取付箇所を明示した図面
(その38)

東京電力ホールディングス株式会社



大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 20850

【凡例】避難用照明

□●：避難口誘導灯

◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

●：非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用設備の関係性を示すため、取付箇所を示す。

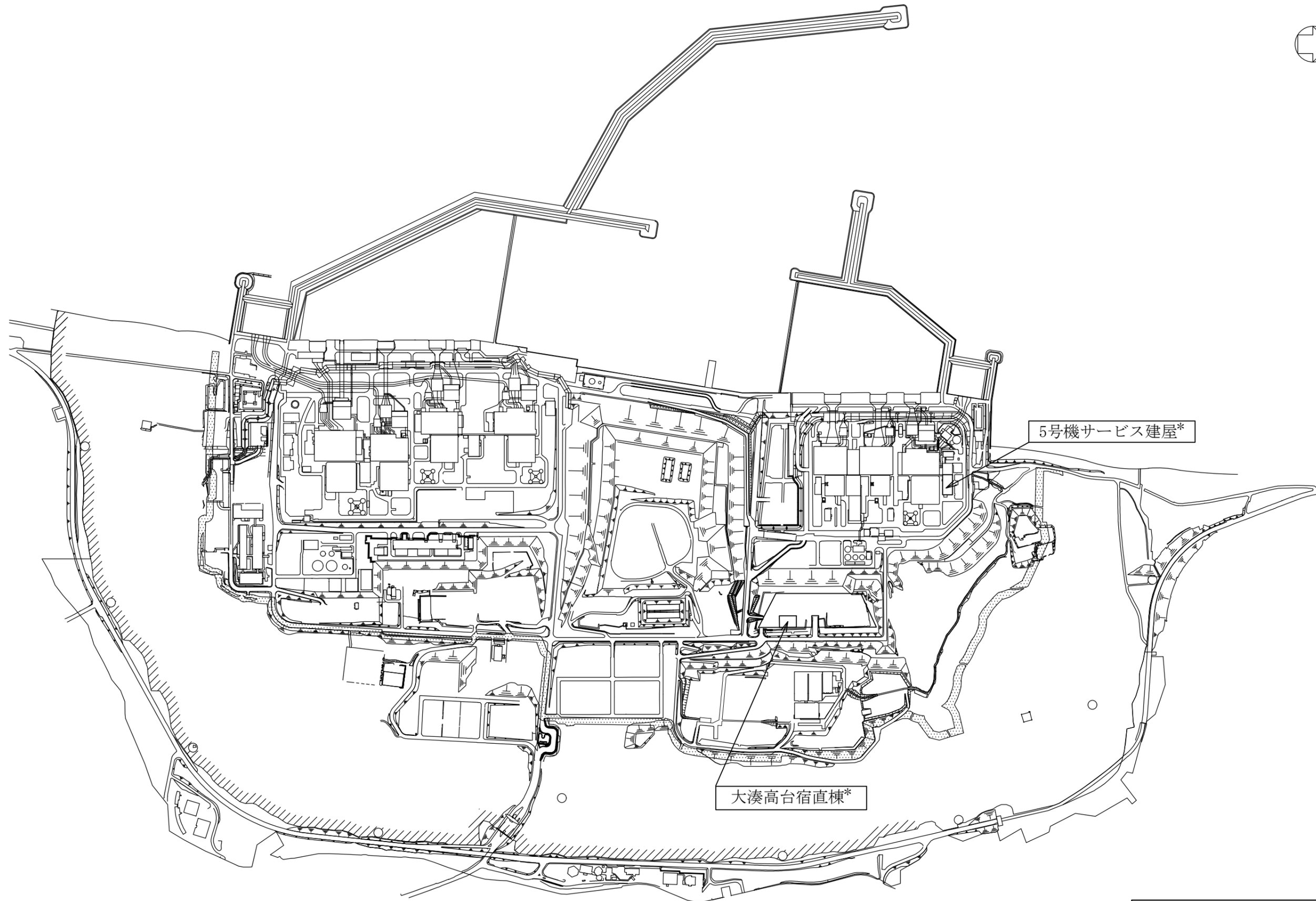
第1-8-39図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名
称

非常用照明の取付箇所を明示した図面
（その39）

東京電力ホールディングス株式会社



可搬型照明配備場所
 注記*: 乾電池内蔵型照明(ヘッドライト)

第1-8-40図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その40)
東京電力ホールディングス株式会社	