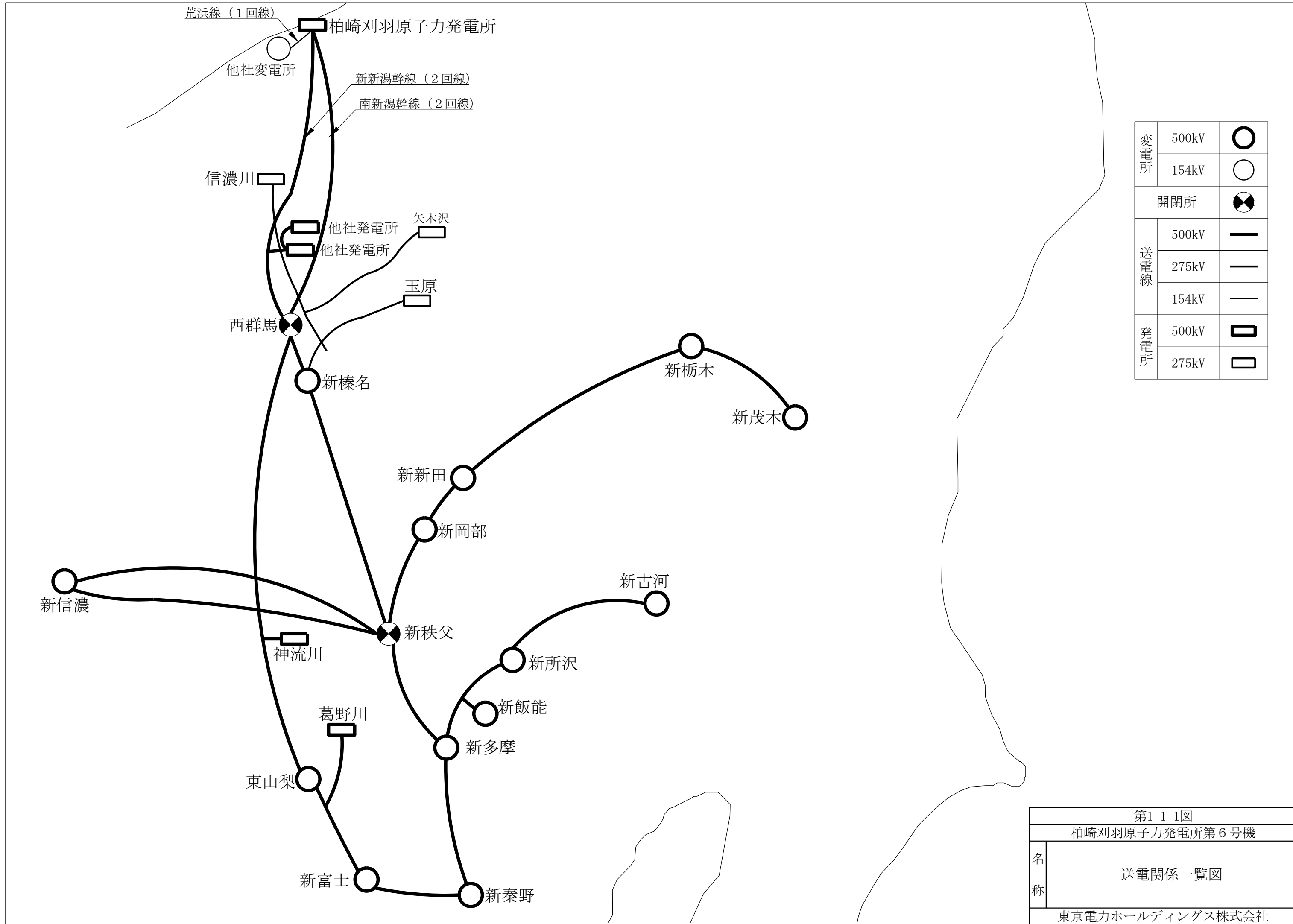


VI-5 図面

1. 発電所

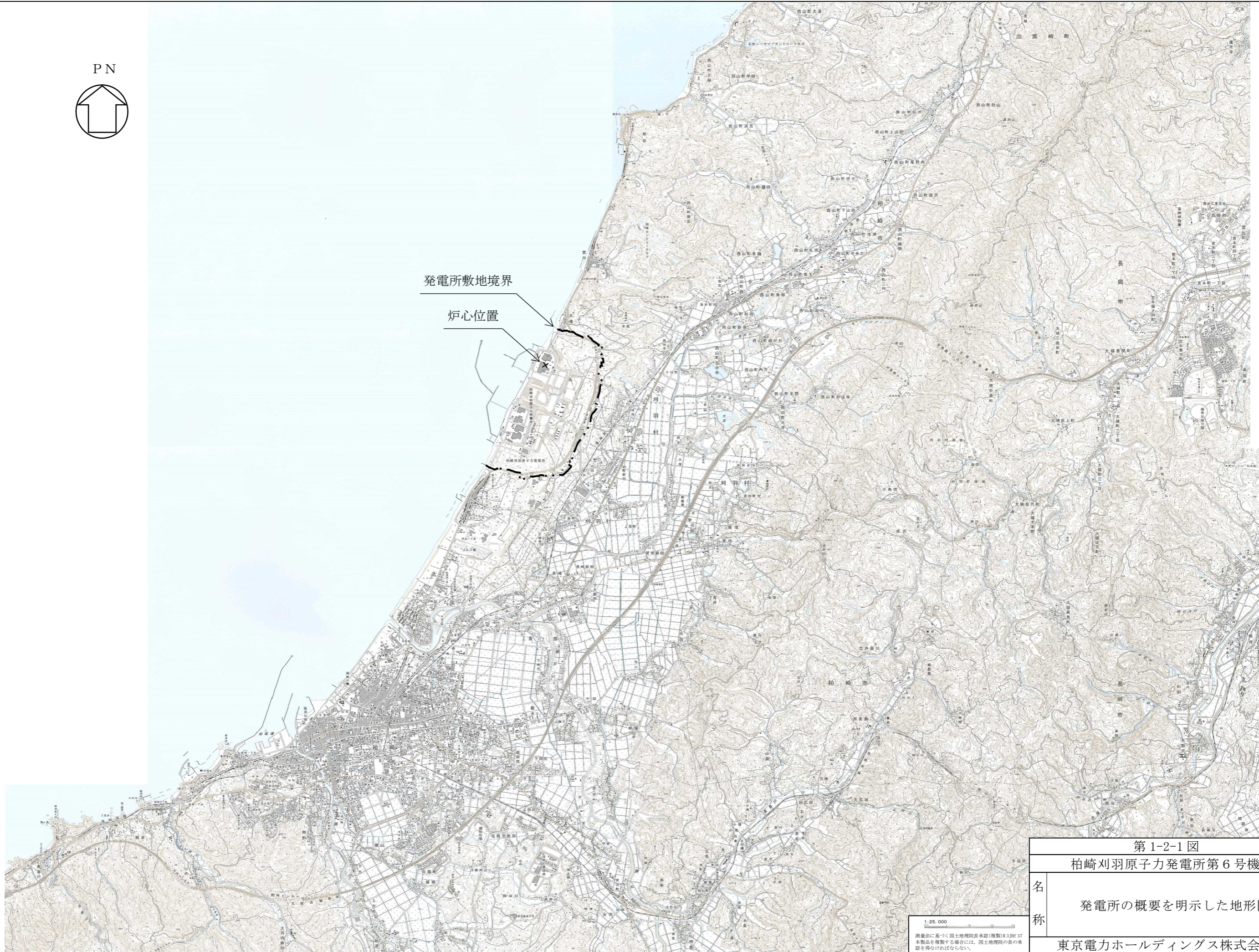
1.1 送電関係一覧図



変電所	500kV	○
	154kV	○
開閉所		⊗
送電線	500kV	—
	275kV	—
	154kV	—
発電所	500kV	◻
	275kV	◻

第1-1-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	送電関係一覧図
東京電力ホールディングス株式会社	

1.2 工場又は事業所の概要を明示した地形図



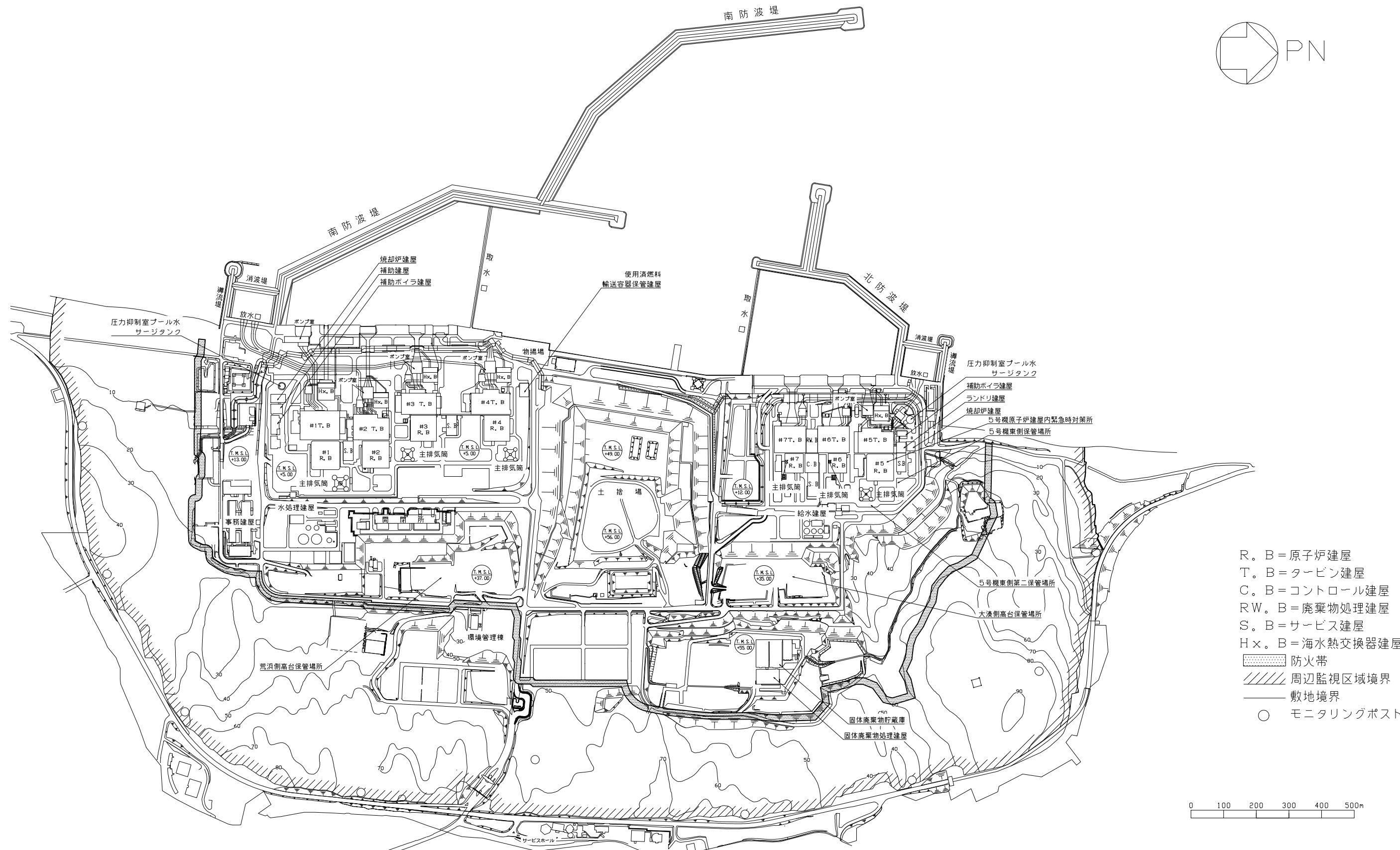
発電所敷地境界

炉心位置

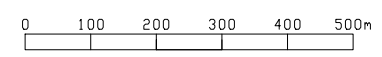
第 1-2-1 図	
柏崎刈羽原子力発電所第 6 号機	
名	発電所の概要を明示した地形図
称	
東京電力ホールディングス株式会社	

1:25,000
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R3JH37
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

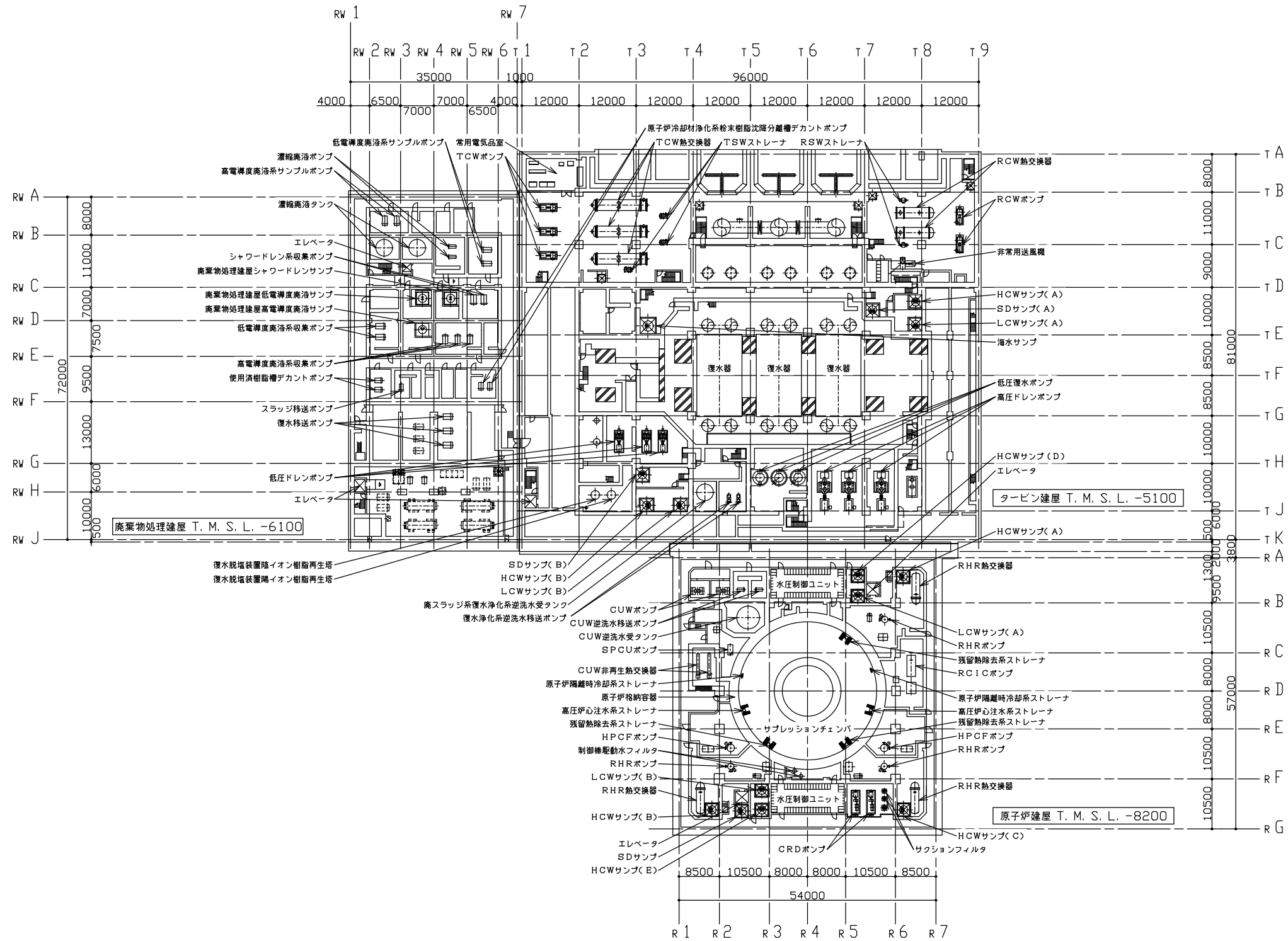
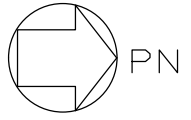
1.3 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図



- R. B = 原子炉建屋
- T. B = タービン建屋
- C. B = コントロール建屋
- RW. B = 廃棄物処理建屋
- S. B = サービス建屋
- Hx. B = 海水熱交換器建屋
- ▨ 防火帯
- ▨ 周辺監視区域境界
- 敷地境界
- モニタリングポスト

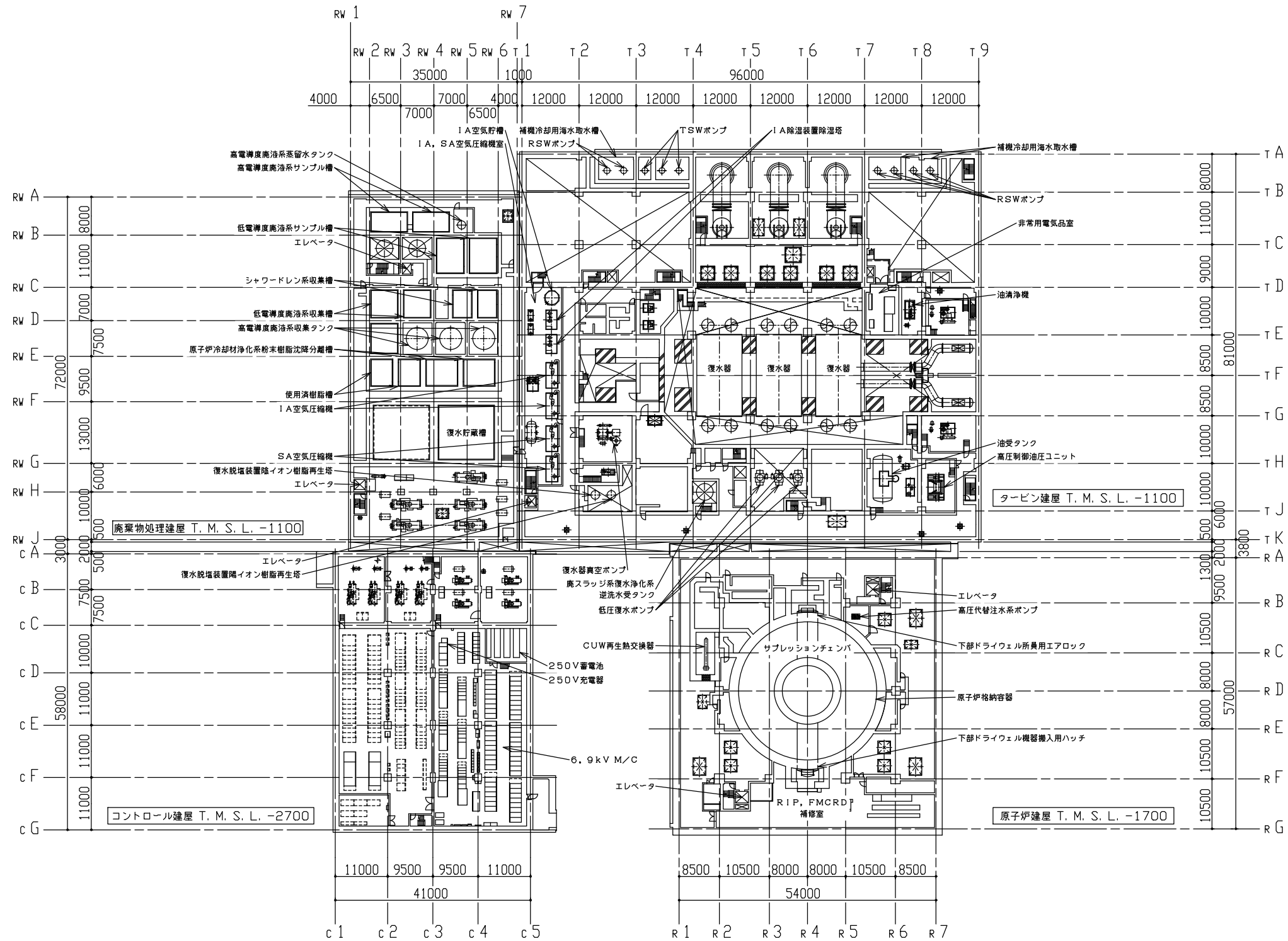
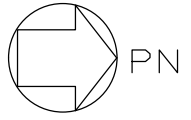


第1-3-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	敷地内建屋配置図
称	東京電力ホールディングス株式会社



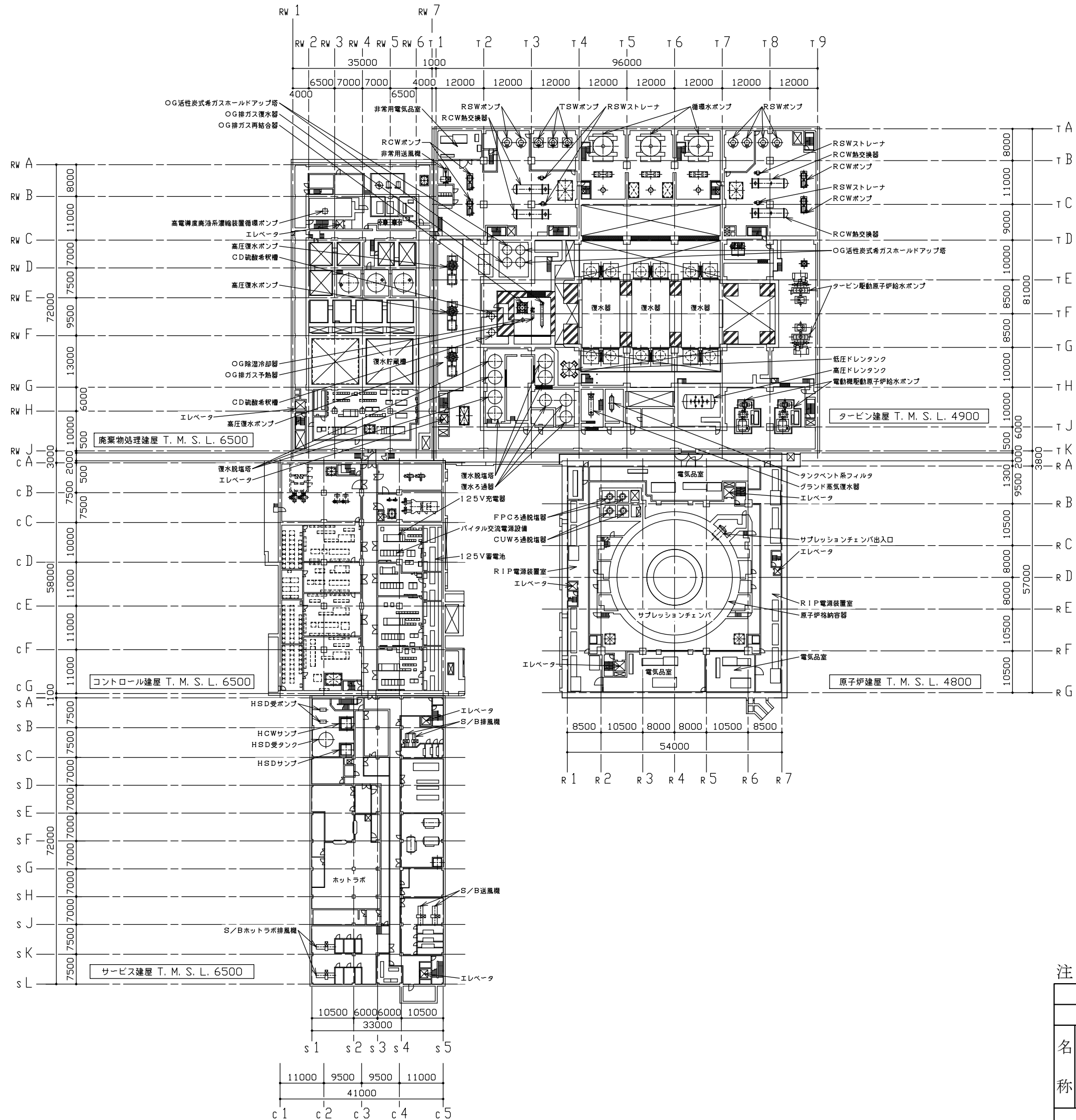
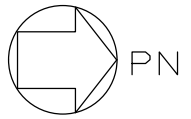
注：寸法はmmを示す。

第1-3-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	発電所機器配置図 (その1) (平面)
東京電力ホールディングス株式会社	



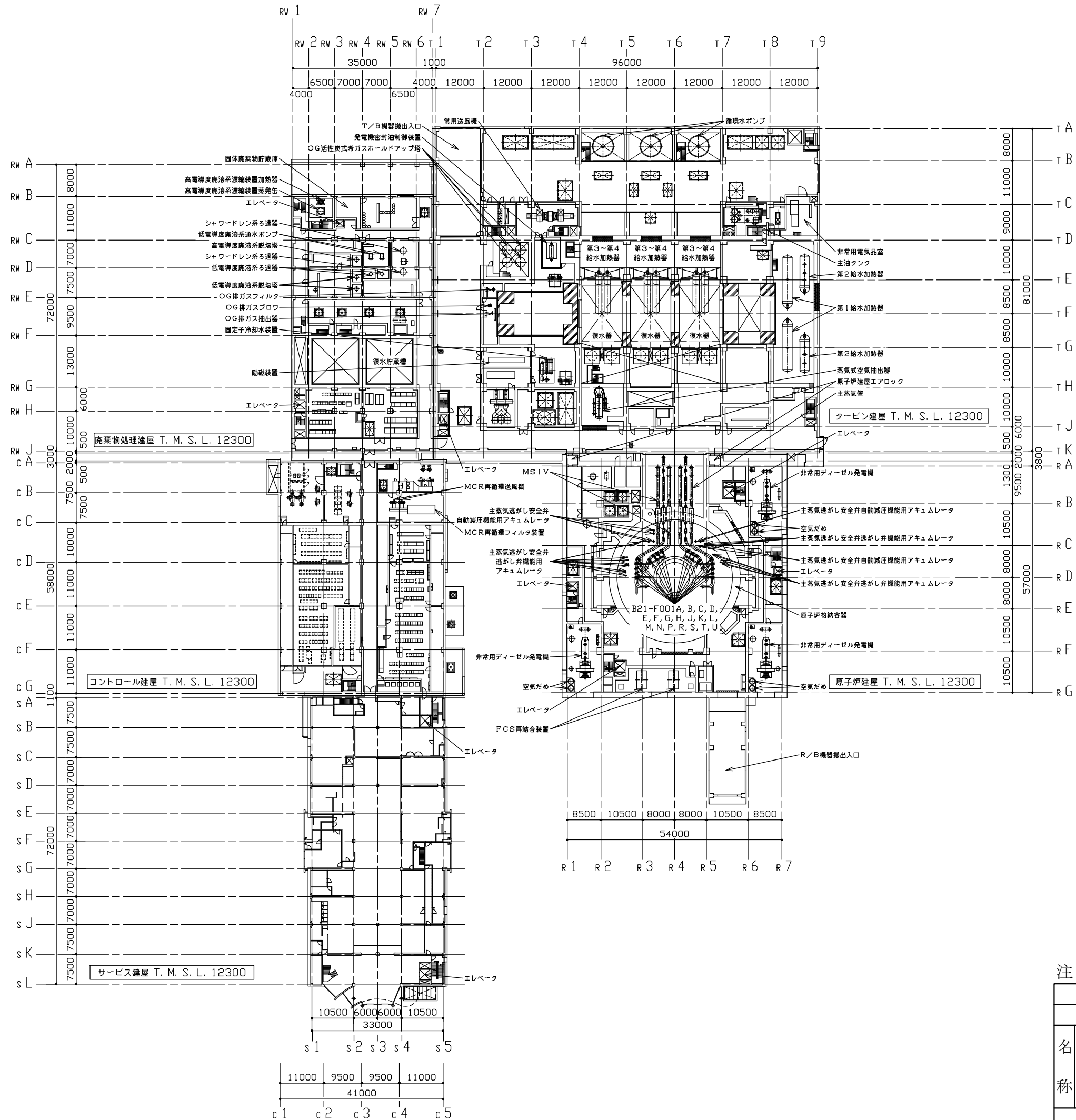
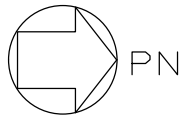
注：寸法はmmを示す。

第1-3-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	発電所機器配置図(その2) (平面)
称	東京電力ホールディングス株式会社



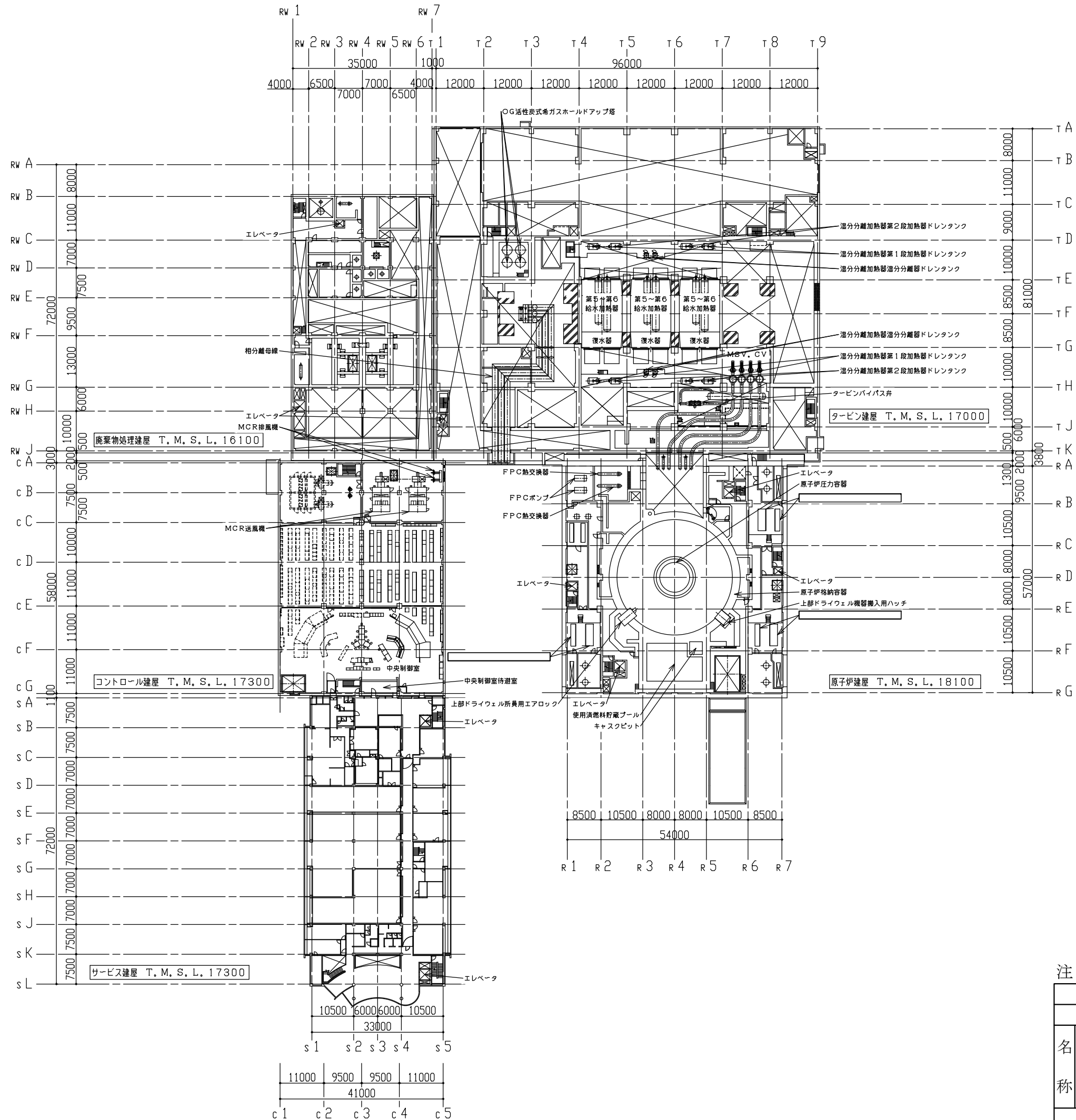
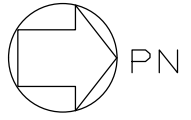
注：寸法はmmを示す。

第1-3-4図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	発電所機器配置図 (その3) (平面)
	東京電力ホールディングス株式会社



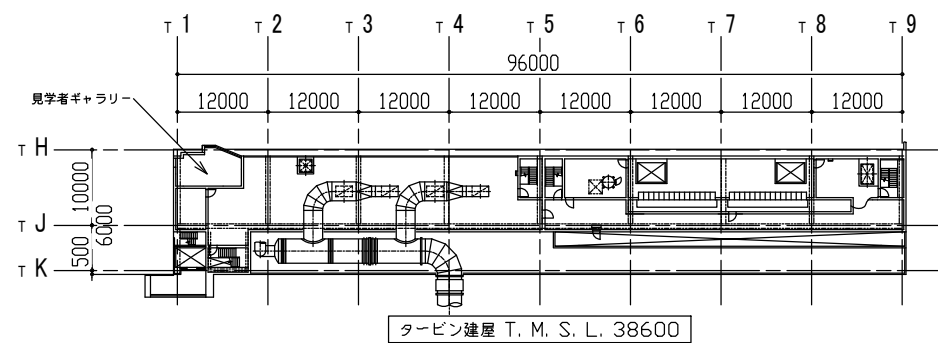
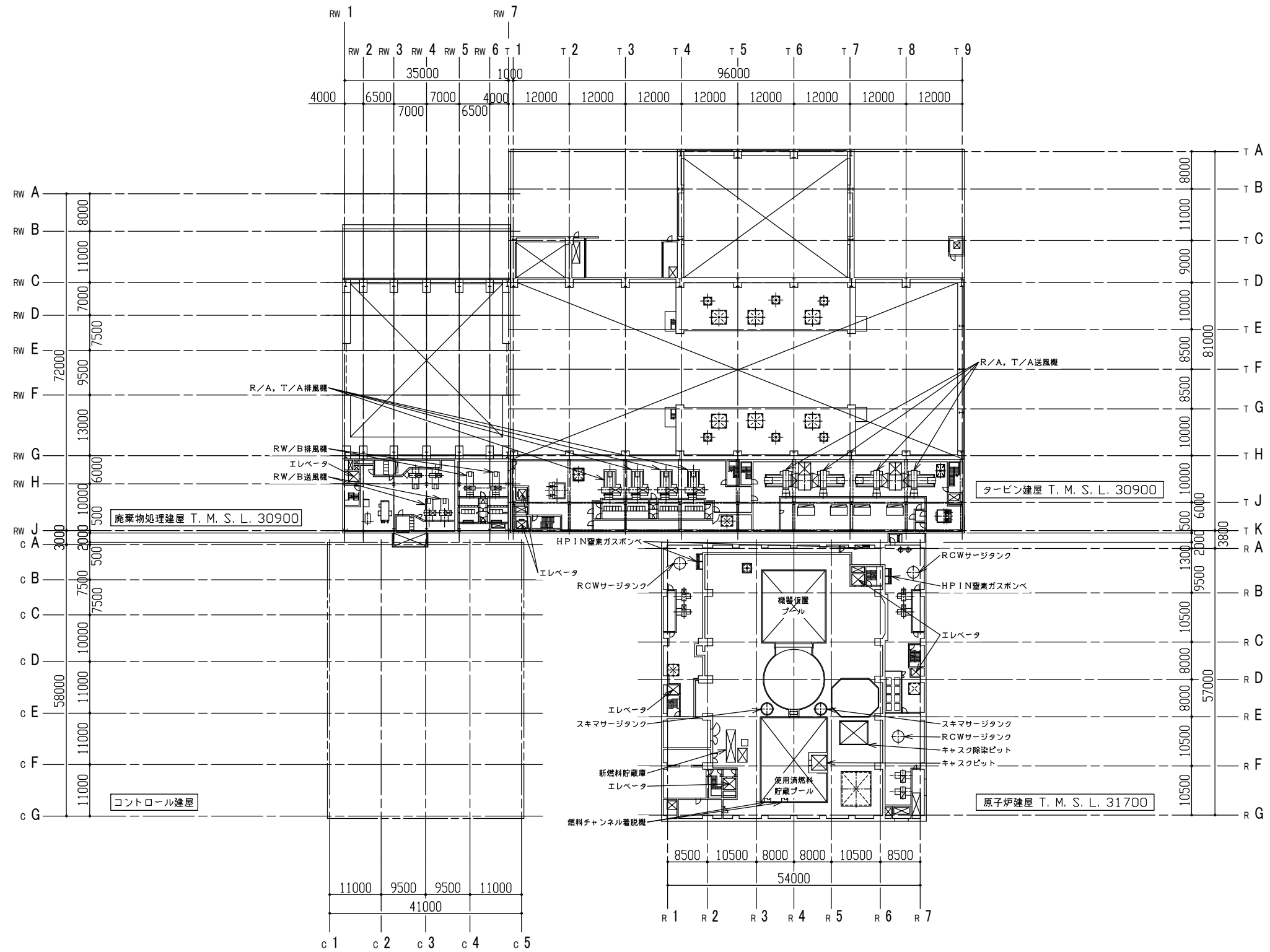
注：寸法はmmを示す。

第1-3-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	発電所機器配置図 (その4) (平面)
	東京電力ホールディングス株式会社



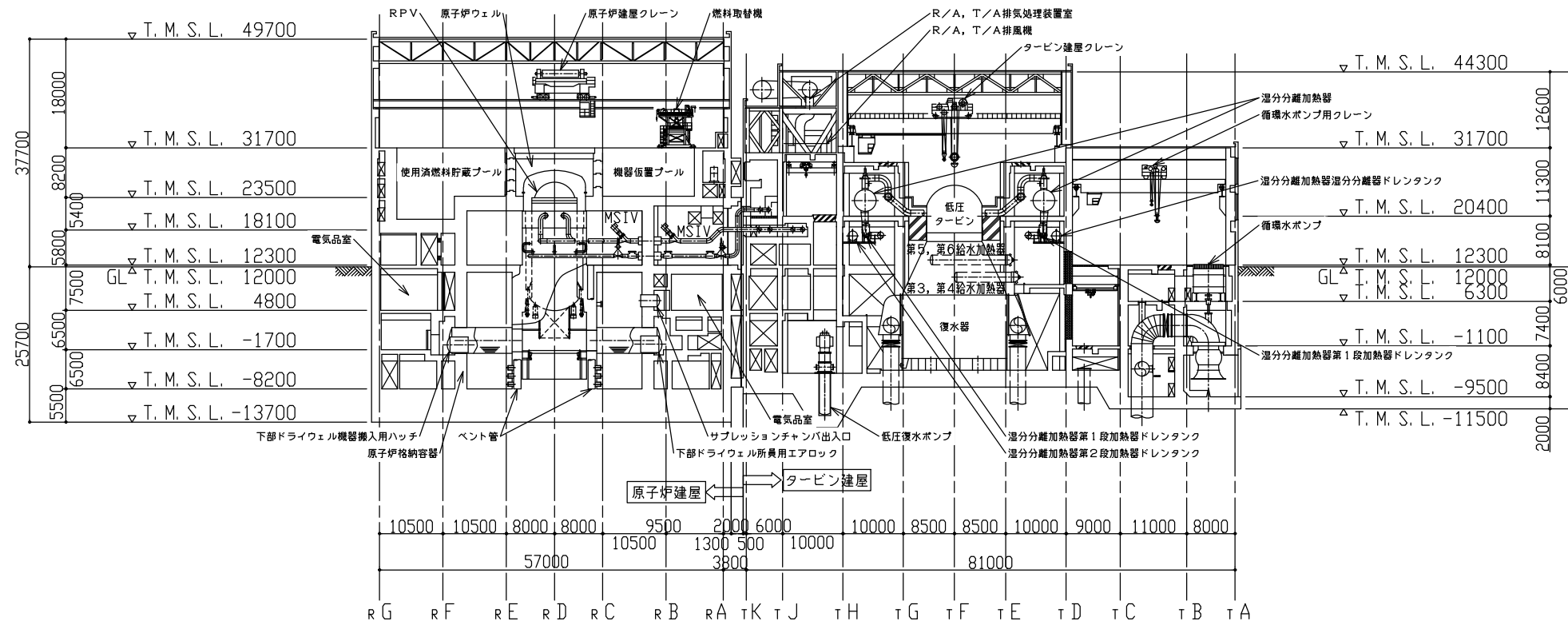
注：寸法はmmを示す。

第1-3-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	発電所機器配置図(その5) (平面)
称	東京電力ホールディングス株式会社

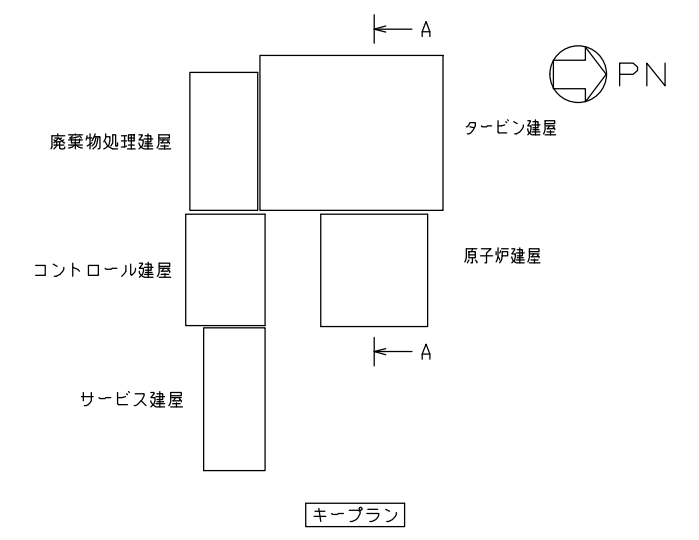


注：寸法はmmを示す。

第1-3-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	発電所機器配置図 (その7) (平面)
称	東京電力ホールディングス株式会社

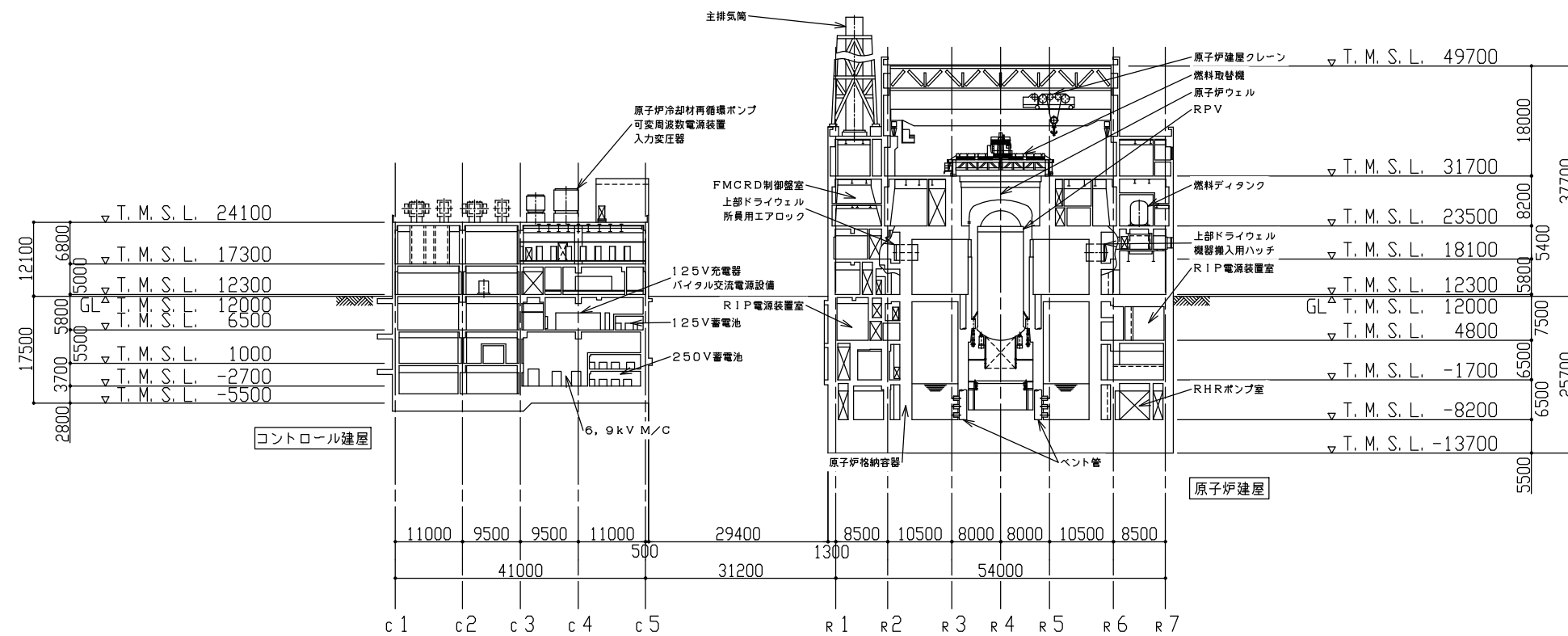


A-A断面図

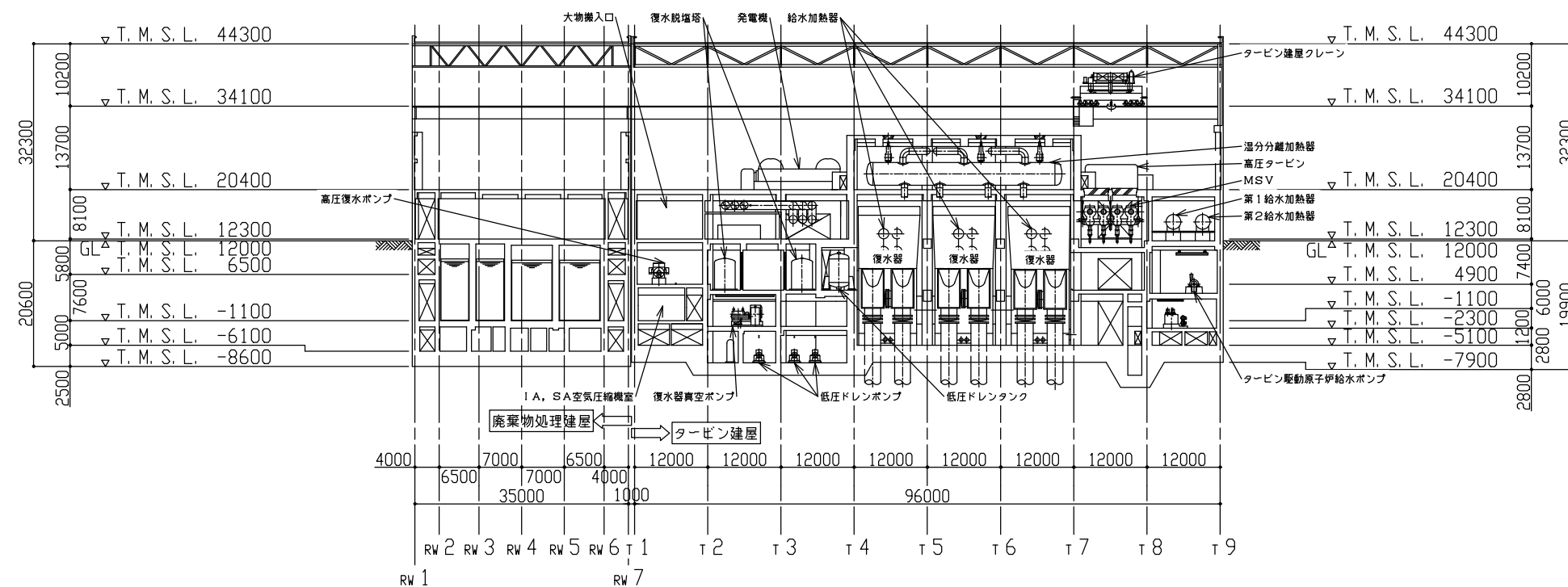


注：寸法はmmを示す。

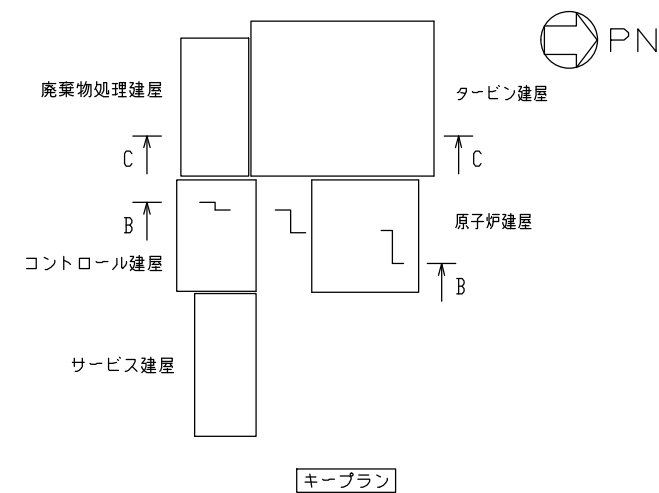
第1-3-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	発電所機器配置図(その8)(断面)
称	
東京電力ホールディングス株式会社	



B-B断面図



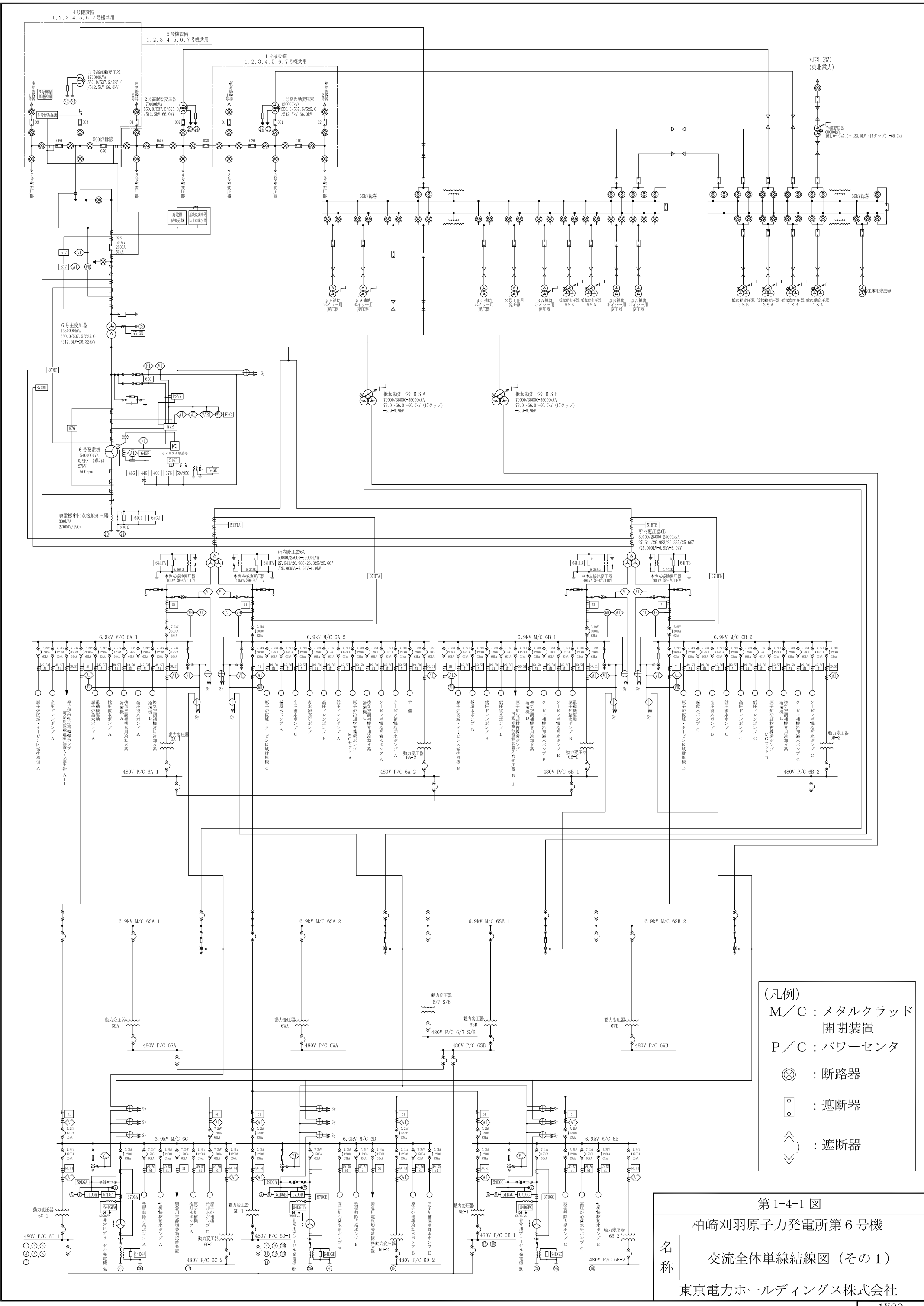
C-C断面図



注：寸法はmmを示す。

第1-3-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	発電所機器配置図(その9) (断面)
東京電力ホールディングス株式会社	

1.4 単線結線図



- (凡例)
- M/C : メタルクラッド開閉装置
 - P/C : パワーセンタ
 - ⊗ : 断路器
 - : 遮断器
 - ↑ ↓ : 遮断器

第1-4-1 図
 柏崎刈羽原子力発電所第6号機
 名称 交流全体単線結線図 (その1)
 東京電力ホールディングス株式会社

1.4 単線結線図別紙

電気工作物の接地線種類等について

交流全体単線結線図（その1）

電気工作物の種類	接地線の種類	接地線の太さ	接地工事の種類
⑳ 発電機中性点接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事
㉑ 発電機中性点接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事
㉒ 主変圧器二次中性点	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事
㉓ 高起動変圧器一次中性点 接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事
㉔ 高起動変圧器二次中性点 接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	100 mm ²	A種接地工事
㉕ 非常用ディーゼル発電機 中性点接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事
㉖ 非常用ディーゼル発電機 中性点接地装置	600V ビニル絶縁電線(IV)	250 mm ²	A種接地工事

1.4 単線結線図別紙

負荷リスト (1 / 2)

交流全体単線結線図 (その1)

供給元	負荷
480V P/C6C-1	<ul style="list-style-type: none"> • 480V MCC-6C-1-1 • 480V MCC-6C-1-2 • 480V MCC-6C-1-3 • 480V MCC-6C-1-4 • 480V MCC-6C-1-5 • 480V MCC-6C-1-6 • 480V MCC-6C-1-7 • 480V MCC-6C-1-8
480V P/C6D-1	<ul style="list-style-type: none"> • 480V MCC-6D-1-1 • 480V MCC-6D-1-2 • 480V MCC-6D-1-3 • 480V MCC-6D-1-4 • 480V MCC-6D-1-5 • 480V MCC-6D-1-6 • 480V MCC-6D-1-7 • 480V MCC-6D-1-8
480V P/C6E-1	<ul style="list-style-type: none"> • 480V MCC-6E-1-1 • 480V MCC-6E-1-2 • 480V MCC-6E-1-3 • 480V MCC-6E-1-4
① 480V MCC-6C-1-2	<ul style="list-style-type: none"> • 復水移送ポンプ A • 計装設備 等
② 480V MCC-6C-1-3	<ul style="list-style-type: none"> • 非常用ガス処理系排風機 A • 非常用ガス処理系乾燥装置 A • 計装設備 等
③ 480V MCC-6C-1-4	<ul style="list-style-type: none"> • ほう酸水注入系ポンプ A 等
④ 480V MCC-6C-1-5	<ul style="list-style-type: none"> • AM用直流 125V 予備充電器 • AM用直流 125V 充電器 等
⑤ 480V MCC-6C-1-6	<ul style="list-style-type: none"> • 交流 120V タービン系計測用主母線盤 等
⑥ 480V MCC-6C-1-7	<ul style="list-style-type: none"> • バイタル交流電源装置 6 A • バイタル交流電源装置 6 D • 直流 125V 充電器 6 A ・ 6 B 予備 • 直流 125V 充電器 6 A 等
⑦ 480V MCC-6C-1-8	<ul style="list-style-type: none"> • バイタル交流電源装置 6 A • バイタル交流電源装置 6 D • 直流 125V 充電器 6 C ・ 6 D 予備 • 直流 125V 充電器 6 D • 直流 125V 充電器 6 A - 2 • 交流 120V 原子炉系計測用主母線盤 • 交流 120V 中央制御室計測用電源切替盤 6 A 等

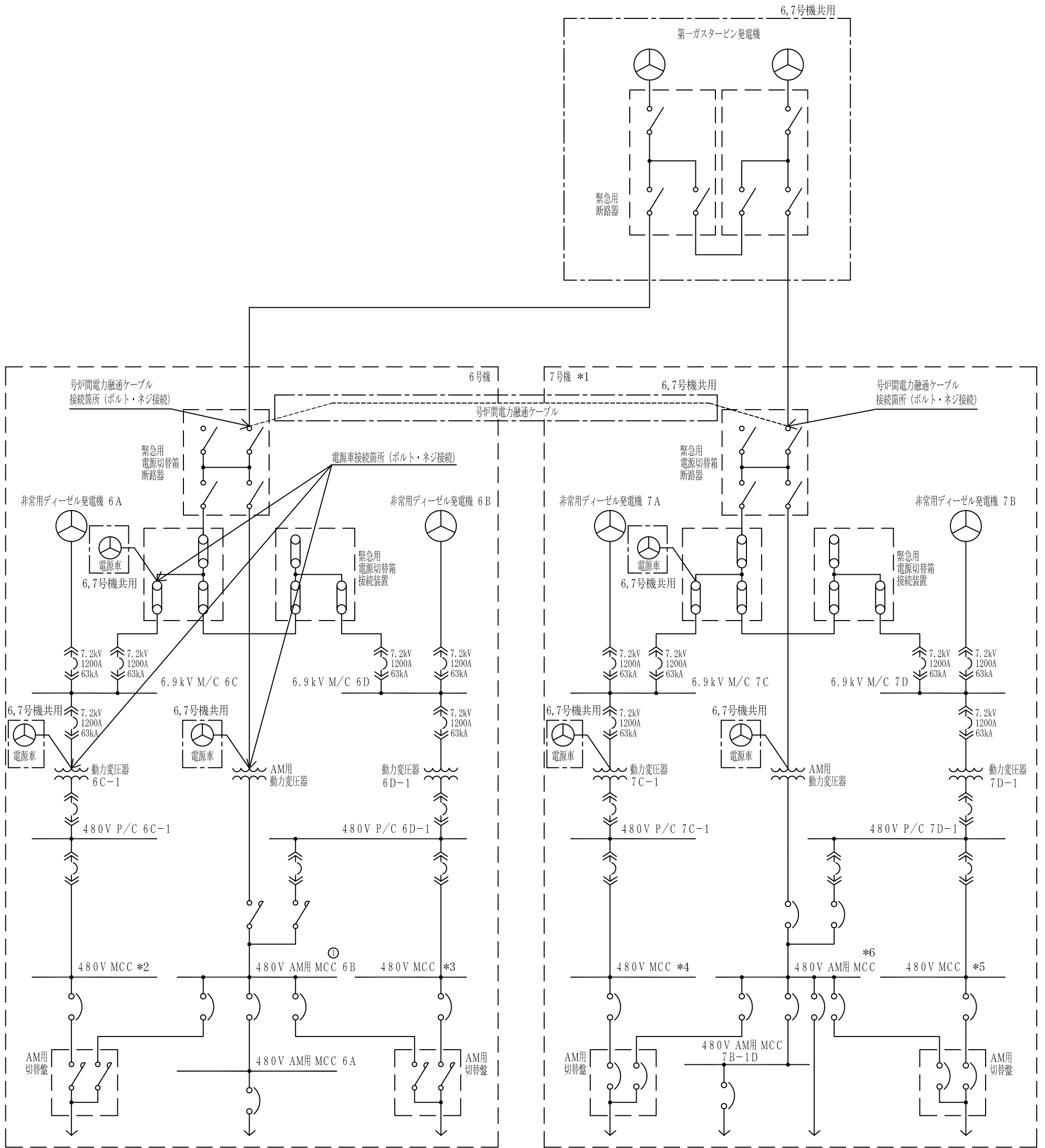
注：MCCはモータコントロールセンタの略称

負荷リスト (2/2)

交流全体単線結線図 (その1)

供給元	負荷
⑧ 480V MCC-6D-1-2	・計装設備 等
⑨ 480V MCC-6D-1-3	・非常用ガス処理系排風機 B ・非常用ガス処理系乾燥装置 B 等
⑩ 480V MCC-6D-1-4	・ほう酸水注入系ポンプ B 等
⑪ 480V MCC-6D-1-5	・AM用直流 125V 予備充電器 等
⑫ 480V MCC-6D-1-6	・交流 120V タービン系計測用主母線盤 等
⑬ 480V MCC-6D-1-7	・バイタル交流電源装置 6 B ・直流 125V 充電器 6 B ・直流 125V 充電器 6 A・6 B 予備 等
⑭ 480V MCC-6D-1-8	・交流 120V 原子炉系計測用主母線盤 ・バイタル交流電源装置 6 B ・交流 120V 中央制御室計測用電源切替盤 6 B ・直流 125V 充電器 6 A-2 等
⑮ 480V MCC-6E-1-3	・5号機原子炉建屋内緊急時対策所用 6/7号機電源切替盤 ・バイタル交流電源装置 6 C ・直流 125V 充電器 6 C ・直流 125V 充電器 6 C・6 D 予備 等
⑯ 480V MCC-6E-1-4	・バイタル交流電源装置 6 C ・交流 120V 中央制御室計測用電源切替盤 6 C 等
⑰ 480V P/C 6C-2	・480V MCC-6C-2-1 ・原子炉補機冷却海水ポンプ A ・原子炉補機冷却海水ポンプ D 等
⑱ 480V P/C 6D-2	・480V MCC-6D-2-1 ・原子炉補機冷却海水ポンプ B ・原子炉補機冷却海水ポンプ E 等
⑲ 480V P/C 6E-2	・480V MCC-6E-2-1 ・原子炉補機冷却海水ポンプ C ・原子炉補機冷却海水ポンプ F ・原子炉補機冷却水ポンプ C ・原子炉補機冷却水ポンプ F 等

注：MCCはモータコントロールセンタの略称



(凡例)

M/C : メタルクラッド開閉装置
P/C : パワーセンタ
MCC : モータコントロールセンタ

- : 遮断器
- : 断路器
- : 配線用遮断器
- : 接続装置
- : 電磁接触器

注記 *1 : 7号設備は6号設備との関連を示すために記載する。

*2 : 480V MCC 6C-1-1, 480V MCC 6C-1-2, 480V MCC 6C-1-7をまとめて480V MCCとして記載。

*3 : 480V MCC 6D-1-1, 480V MCC 6D-1-2, 480V MCC 6D-1-3, 480V MCC 6D-1-7をまとめて480V MCCとして記載。

*4 : 480V MCC 7C-1-1, 480V MCC 7C-1-7をまとめて480V MCCとして記載。

*5 : 480V MCC 7D-1-1, 480V MCC 7D-1-2, 480V MCC 7D-1-7をまとめて480V MCCとして記載。

*6 : 480V AM用 MCC 7B-1A, 480V AM用 MCC 7B-1B, 480V AM用 MCC 7B-1Cをまとめて480V AM用 MCCとして記載。

第1-4-2 図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	交流全体単線結線図 (その2)
東京電力ホールディングス株式会社	

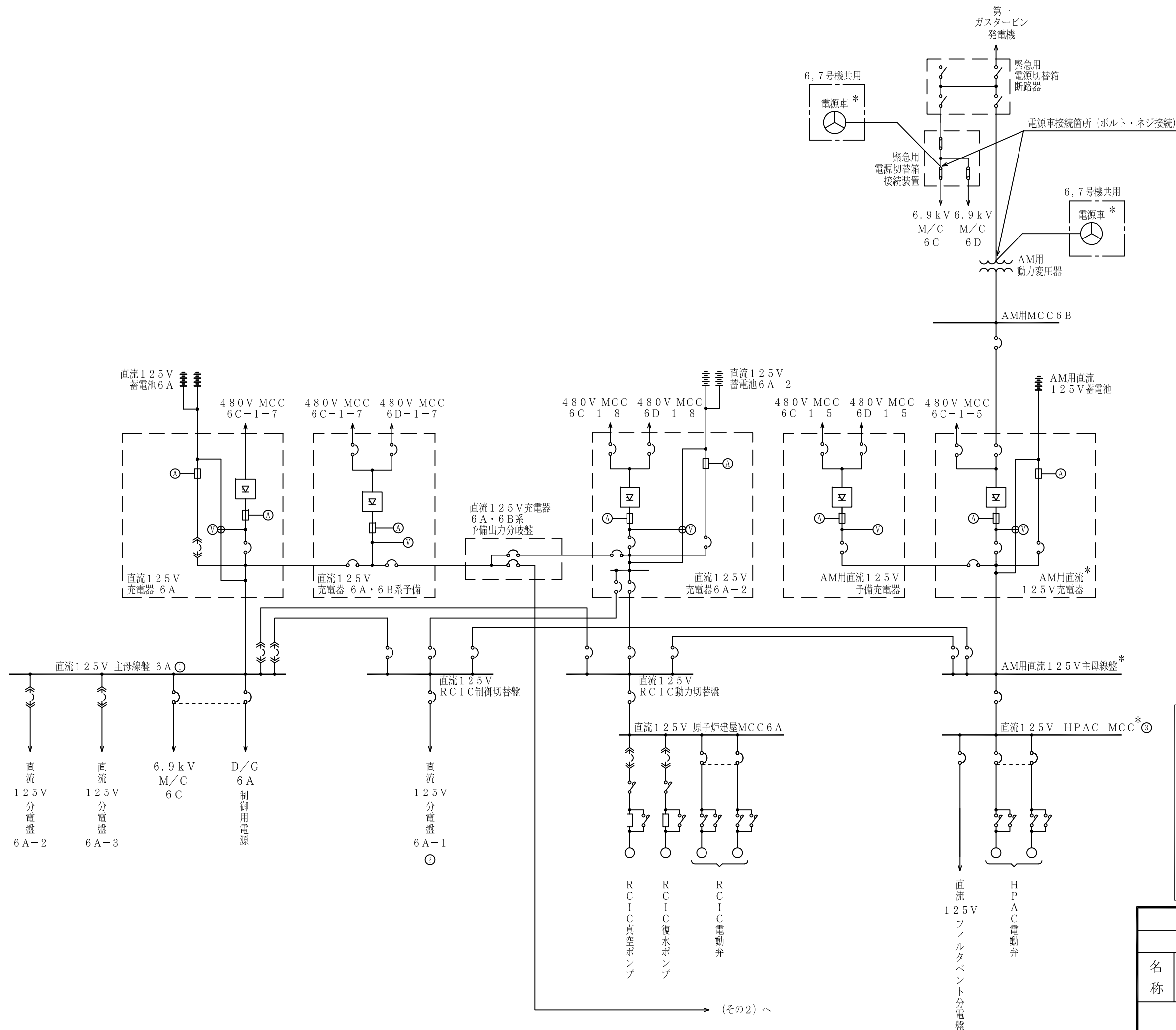
1.4 単線結線図別紙

負荷リスト

交流全体単線結線図（その2）

供給元	負荷
① 480V AM用 MCC 6B	・復水移送ポンプ B ・復水移送ポンプ C ・計装設備 等

注：MCCはモータコントロールセンタの略称



注記*：可搬型直流電源設備

(凡例)

- M/C：メタルクラッド開閉装置
- MCC：モータコントロールセンタ
- ⌋：断路器
- ⌋：配線用遮断器
- ⌋：接続装置
- ⌋：電磁接触器
- ⌋：遮断器

第1-4-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	直流全体単線結線図 (その1)
東京電力ホールディングス株式会社	

(その2)へ

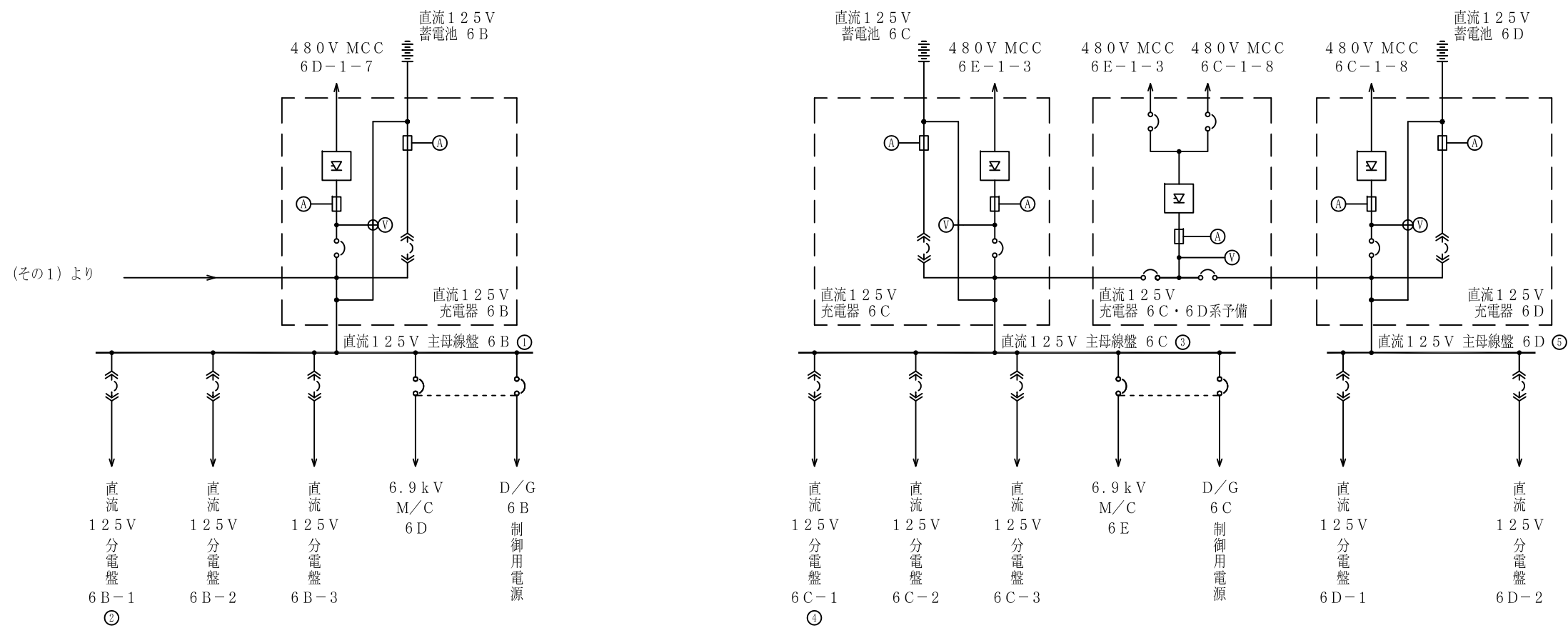
1.4 単線結線図別紙

負荷リスト

直流全体単線結線図（その1）

供給元	負荷
① 直流 125V 主母線盤 6A	<ul style="list-style-type: none">・ ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）・ ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）・ 計装設備 等
② 直流 125V 分電盤 6A-1	<ul style="list-style-type: none">・ 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能）・ 計装設備 等
③ 直流 125V HPAC MCC	<ul style="list-style-type: none">・ ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能）・ ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）・ 計装設備 等

注：MCCはモータコントロールセンタの略称



- (凡例)
- M/C : メタルクラッド開閉装置
 - MCC : モータコントロールセンタ
 - ⌋ : 配線用遮断器
 - ⌋⌋ : 遮断器

第1-4-4図
 柏崎刈羽原子力発電所第6号機
 名称 直流全体単線結線図(その2)
 東京電力ホールディングス株式会社

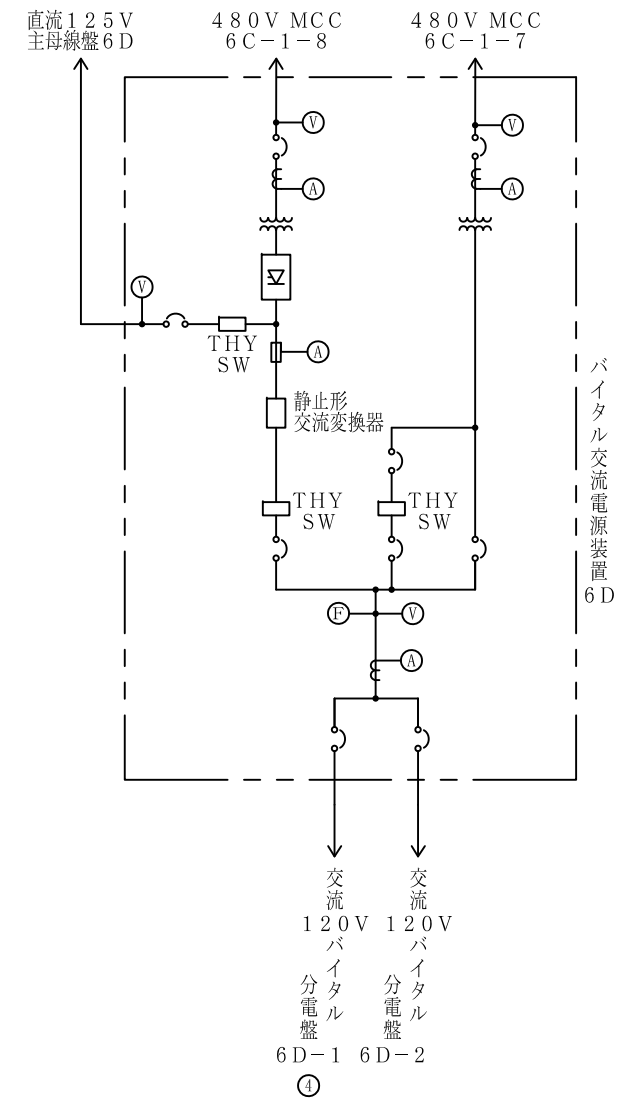
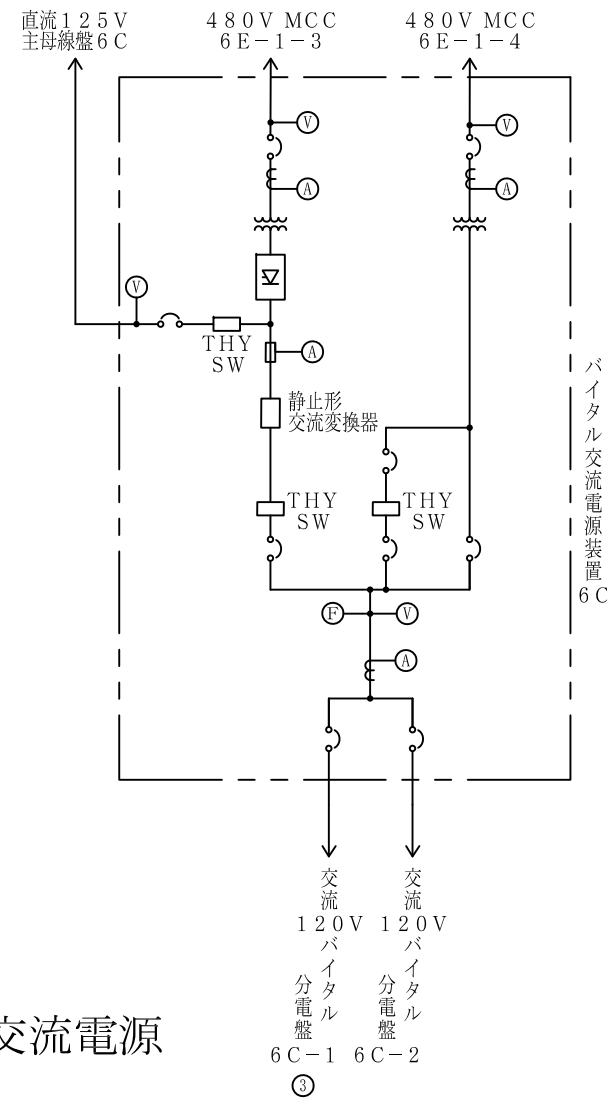
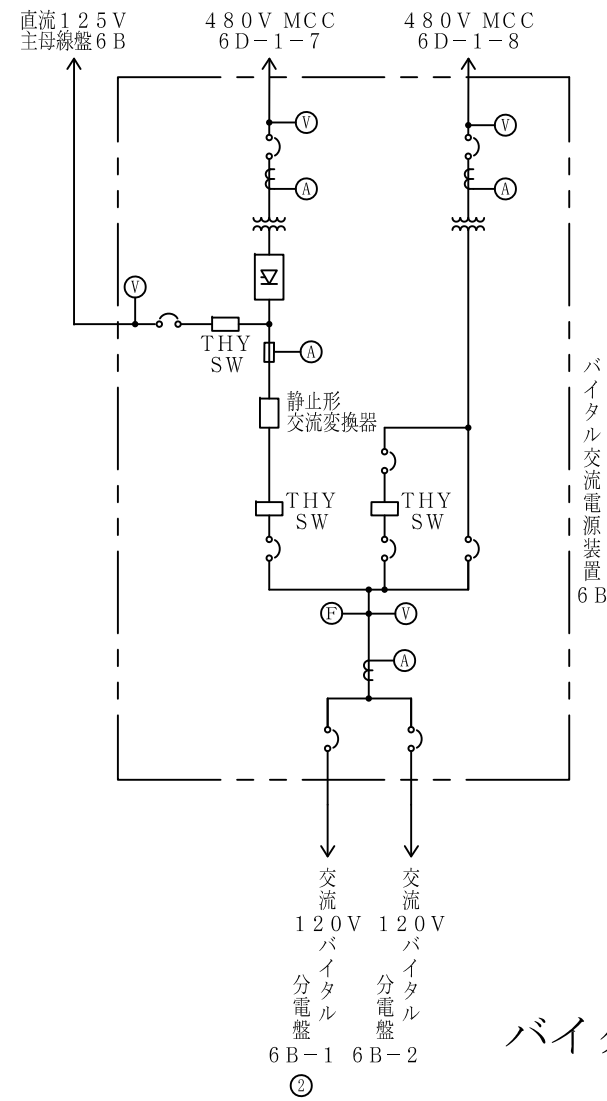
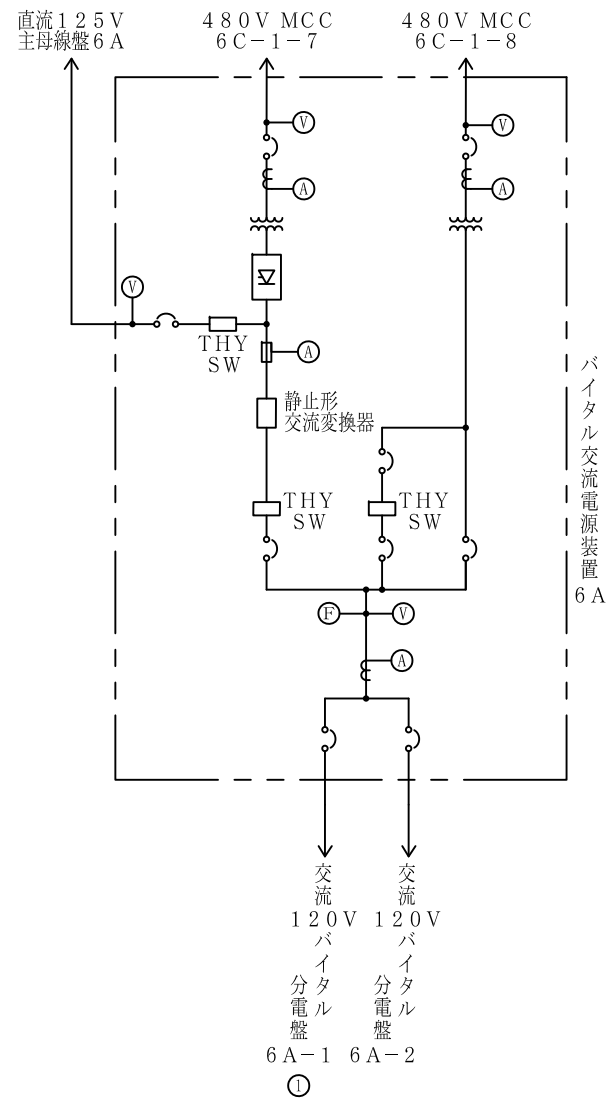
1.4 単線結線図別紙

負荷リスト

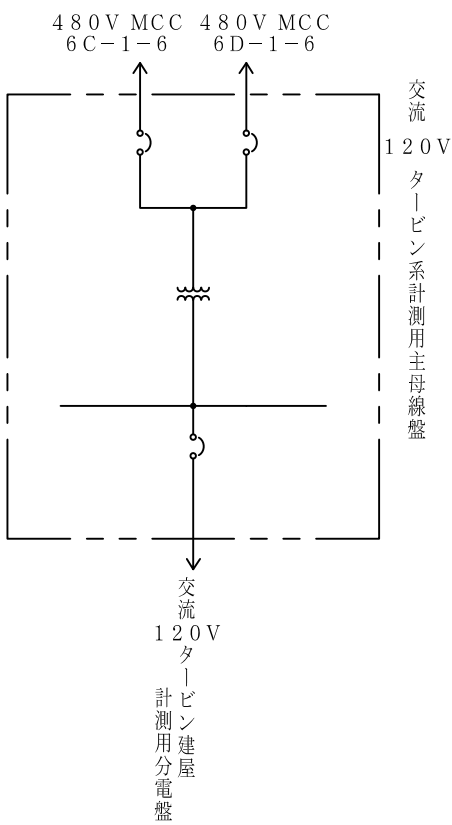
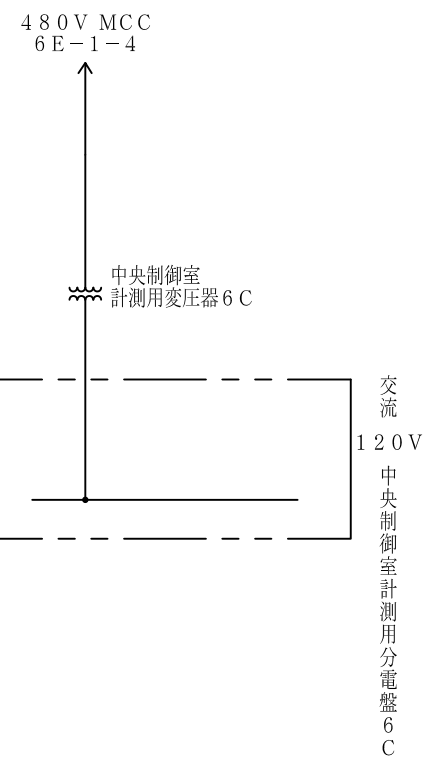
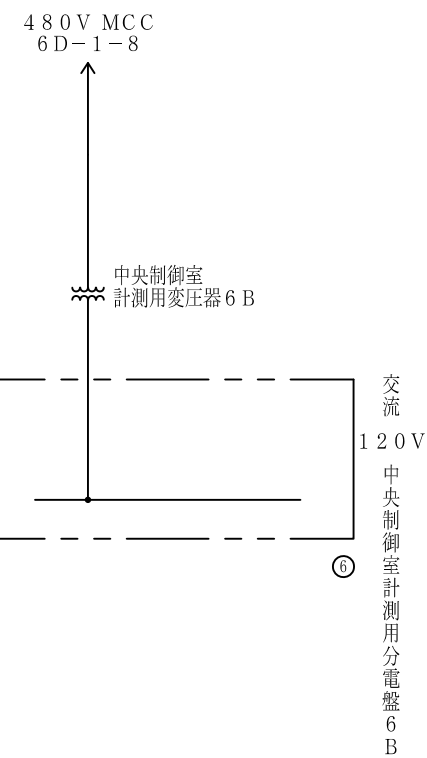
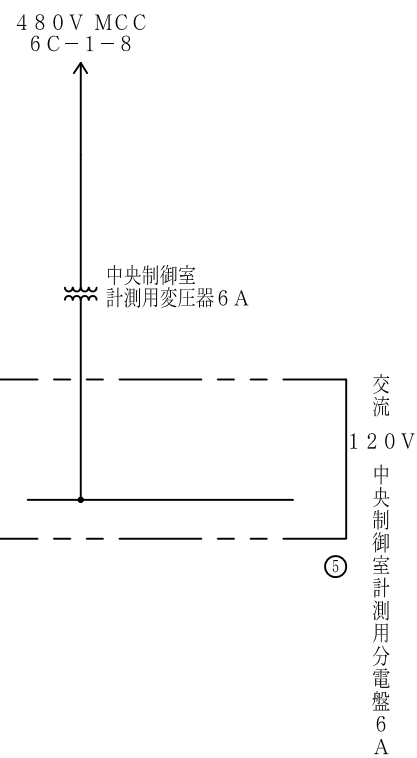
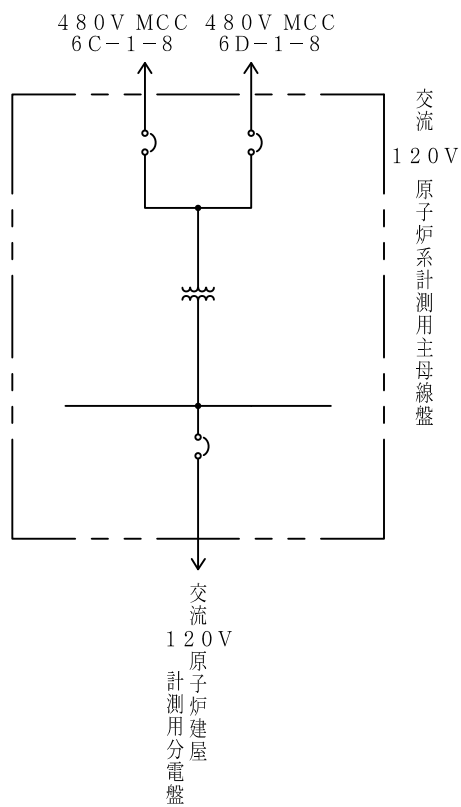
直流全体単線結線図（その2）

供給元	負荷
① 直流 125V 主母線盤 6B	<ul style="list-style-type: none"> ・ ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能） ・ ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）等
② 直流 125V 分電盤 6B-1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能） ・ 計装設備 等
③ 直流 125V 主母線盤 6C	<ul style="list-style-type: none"> ・ ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能） ・ ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）等
④ 直流 125V 分電盤 6C-1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 代替自動減圧ロジック（代替自動減圧機能） ・ 計装設備 等
⑤ 直流 125V 主母線盤 6D	<ul style="list-style-type: none"> ・ ATWS 緩和設備（代替制御棒挿入機能） ・ ATWS 緩和設備（代替冷却材再循環ポンプ・トリップ機能）等

注：MCC はモータコントロールセンタの略称



バイタル交流電源



(凡例)
MCC : モータコントロールセンタ
⌋ : 配線用遮断器

計測制御用電源

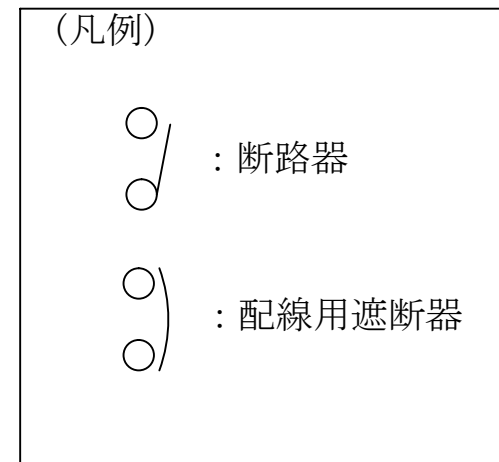
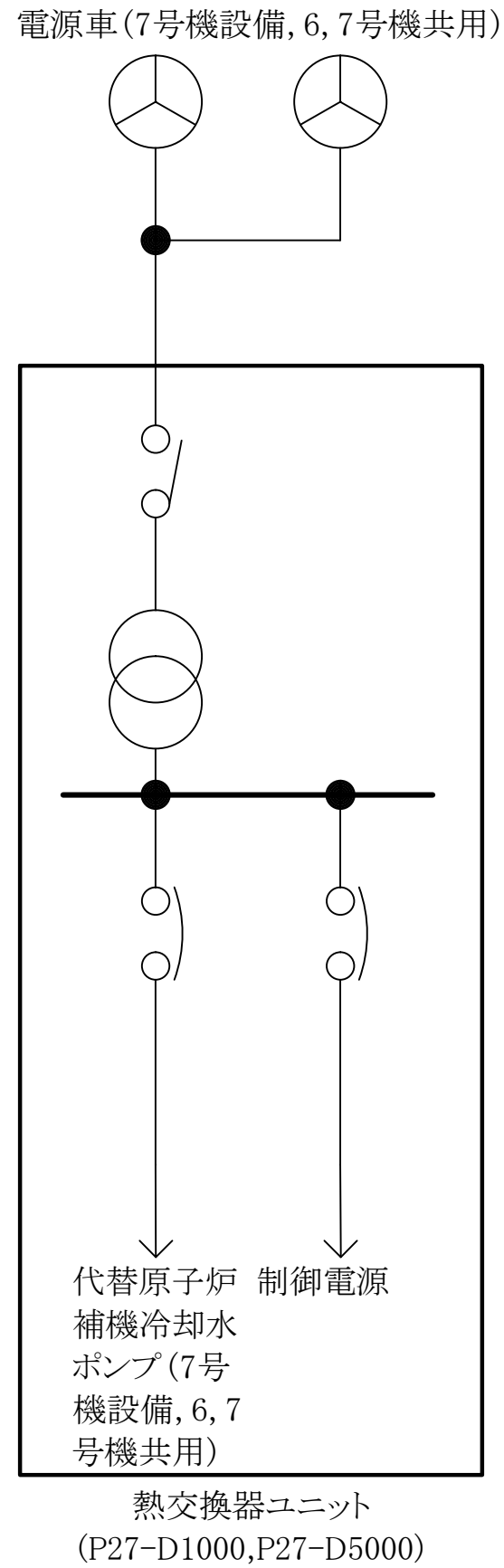
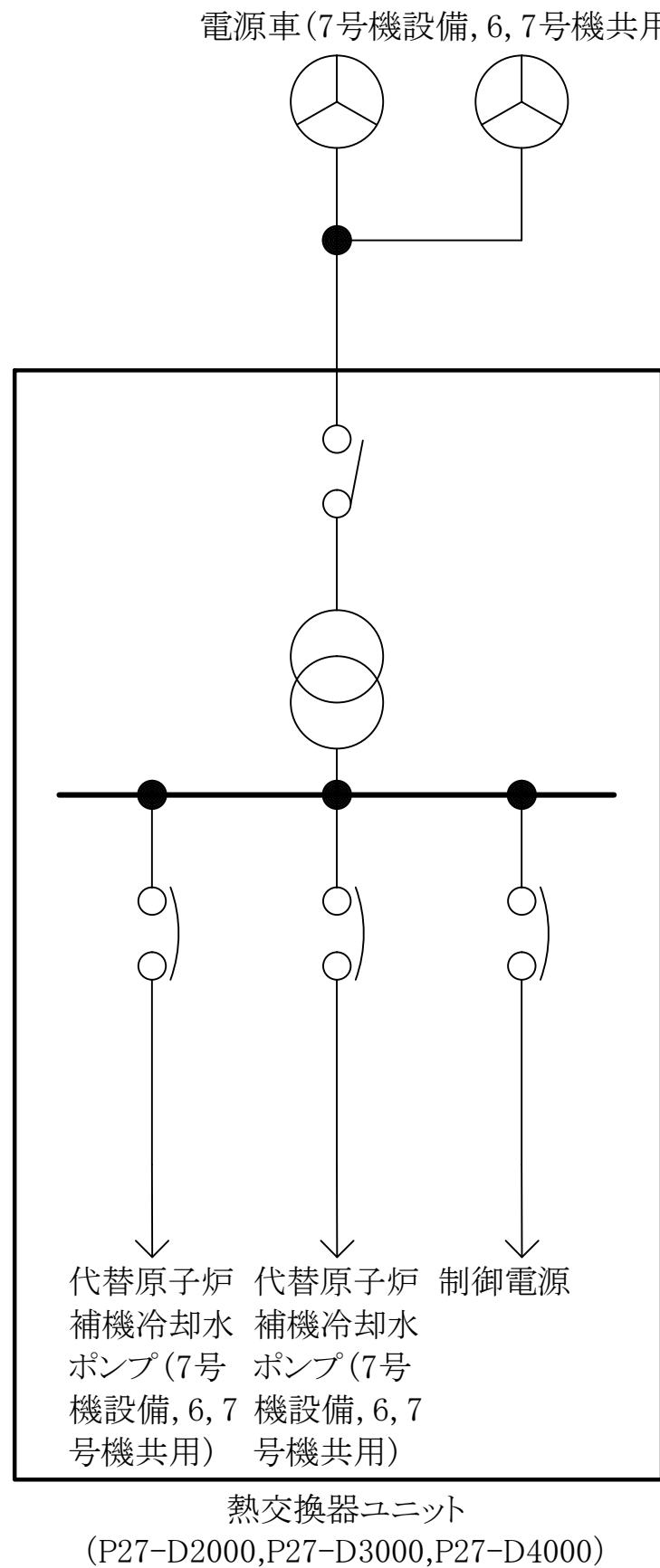
第1-4-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	計測制御単線結線図
東京電力ホールディングス株式会社	

1.4 単線結線図別紙


負荷リスト

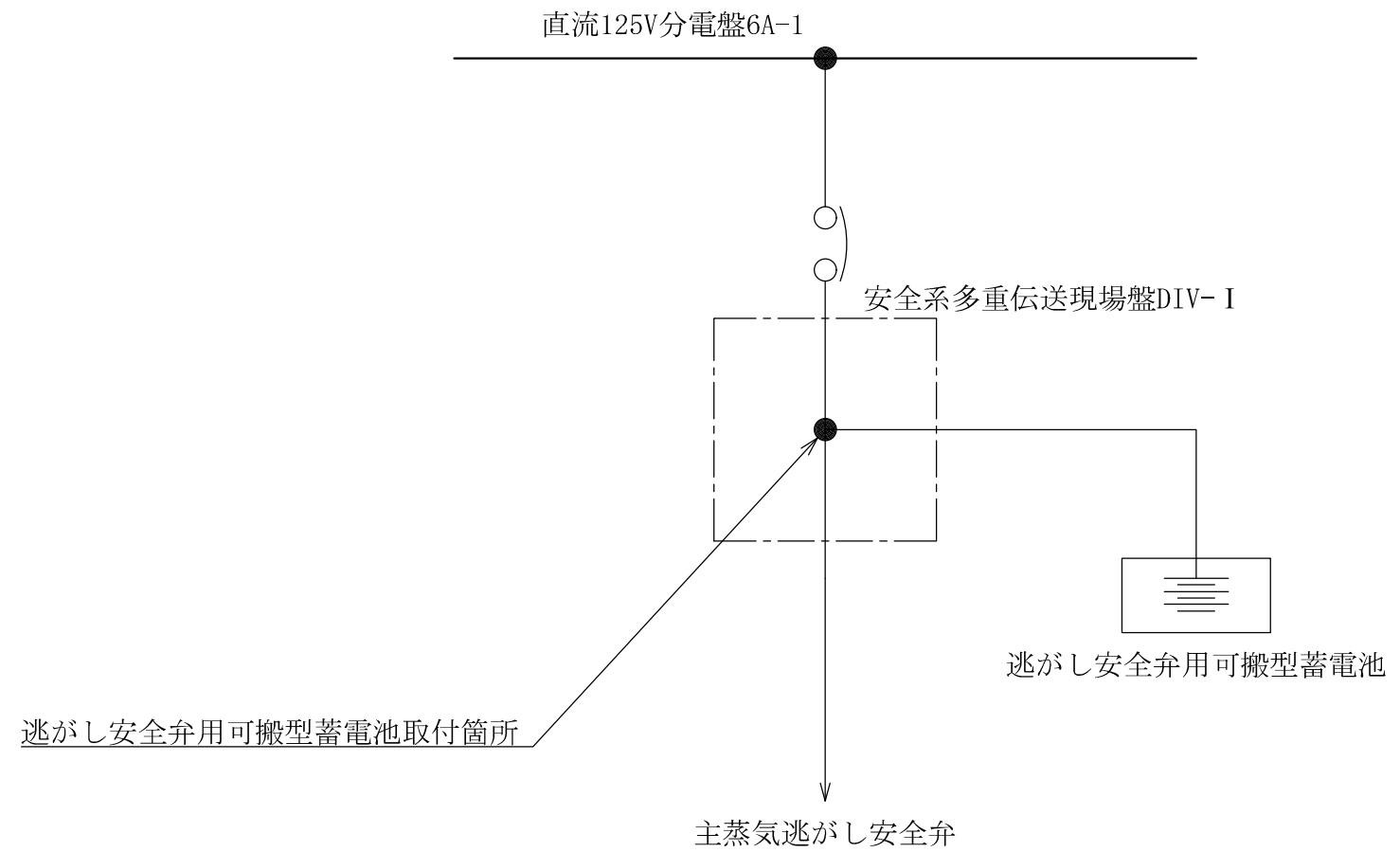
計測制御単線結線図

供給元	負荷
① 交流 120V バイタル分電盤 6A-1	・計装設備 等
② 交流 120V バイタル分電盤 6B-1	・計装設備 等
③ 交流 120V バイタル分電盤 6C-1	・計装設備 等
④ 交流 120V バイタル分電盤 6D-1	・計装設備 等
⑤ 交流 120V 中央制御室計測用分電盤 6A	・計装設備 等
⑥ 交流 120V 中央制御室計測用分電盤 6B	・計装設備 等

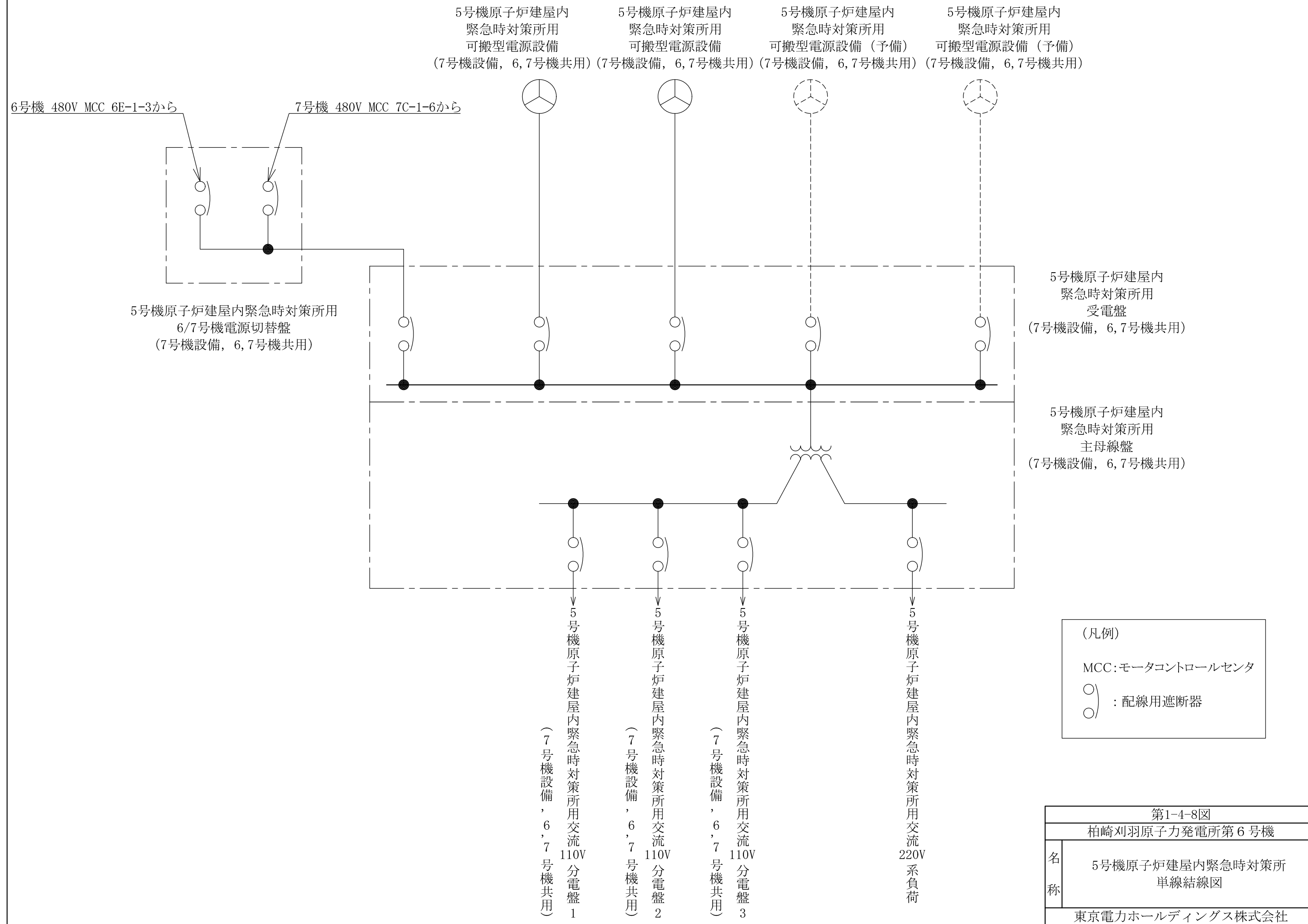


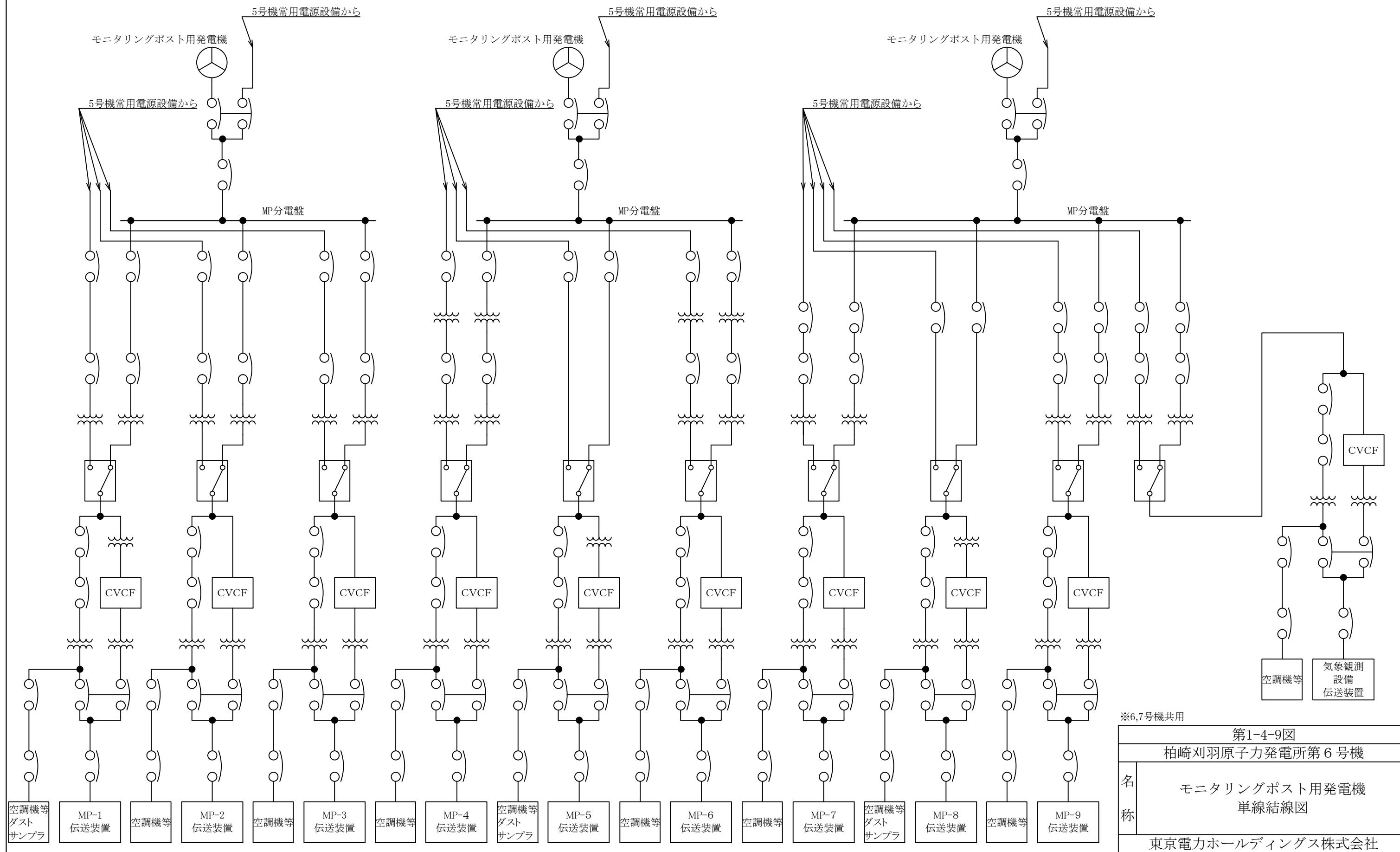
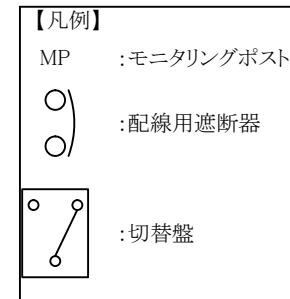
第1-4-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	電源車単線結線図
東京電力ホールディングス株式会社	

(凡例)
 : 配線用遮断器



第1-4-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	逃がし安全弁用可搬型蓄電池単線結線図
東京電力ホールディングス株式会社	



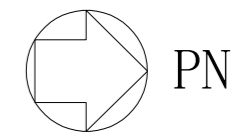


※6,7号機共用

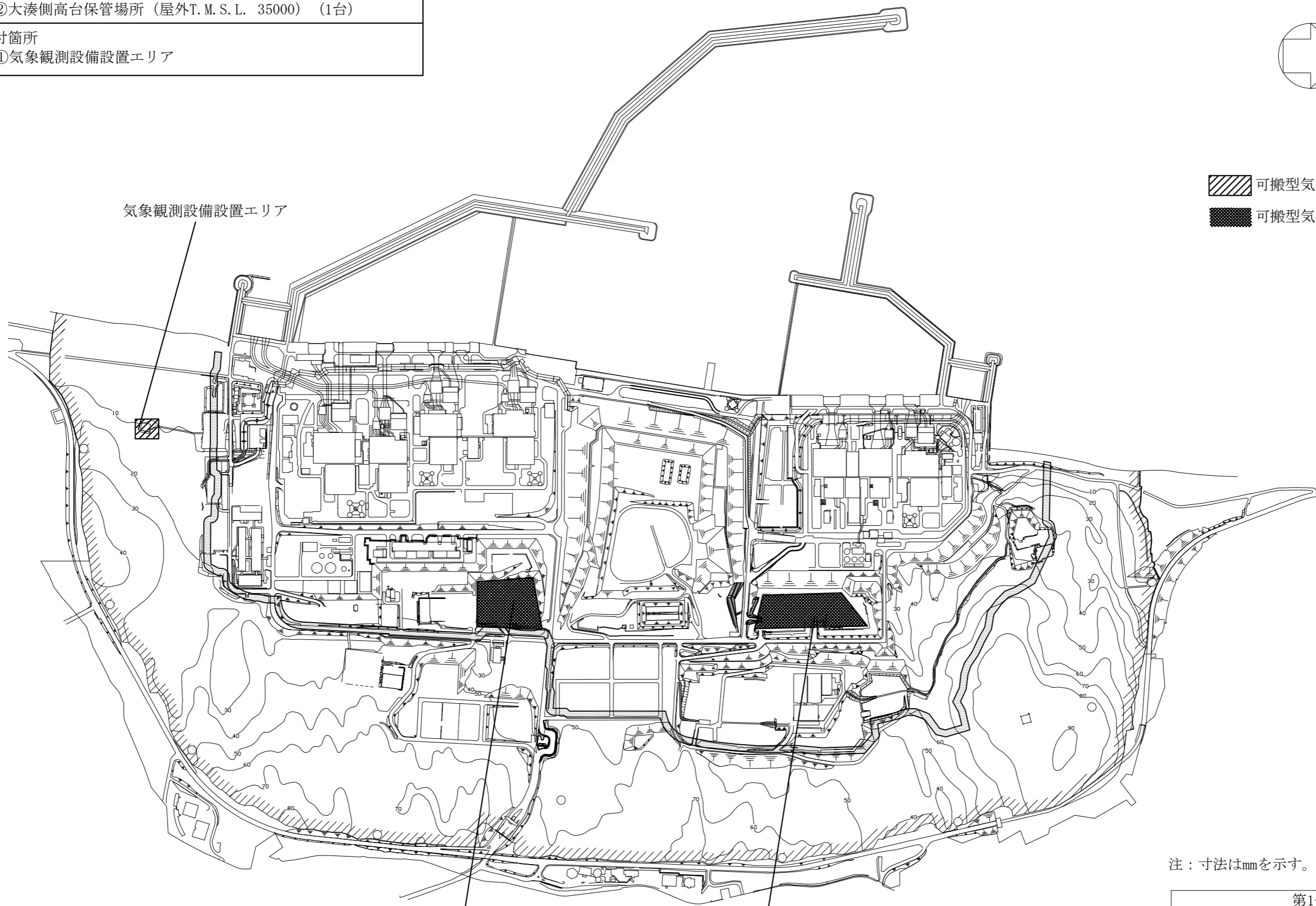
第1-4-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	モニタリングポスト用発電機 単線結線図
東京電力ホールディングス株式会社	

1.5 環境測定装置の構造図及び取付箇所を明示した図面

保管場所
①荒浜側高台保管場所 (屋外T.M.S.L. 37000) (1台)
②大湊側高台保管場所 (屋外T.M.S.L. 35000) (1台)
取付箇所
①気象観測設備設置エリア



- 可搬型気象観測装置取付箇所
- 可搬型気象観測装置保管場所

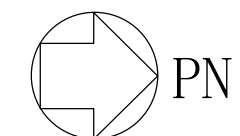
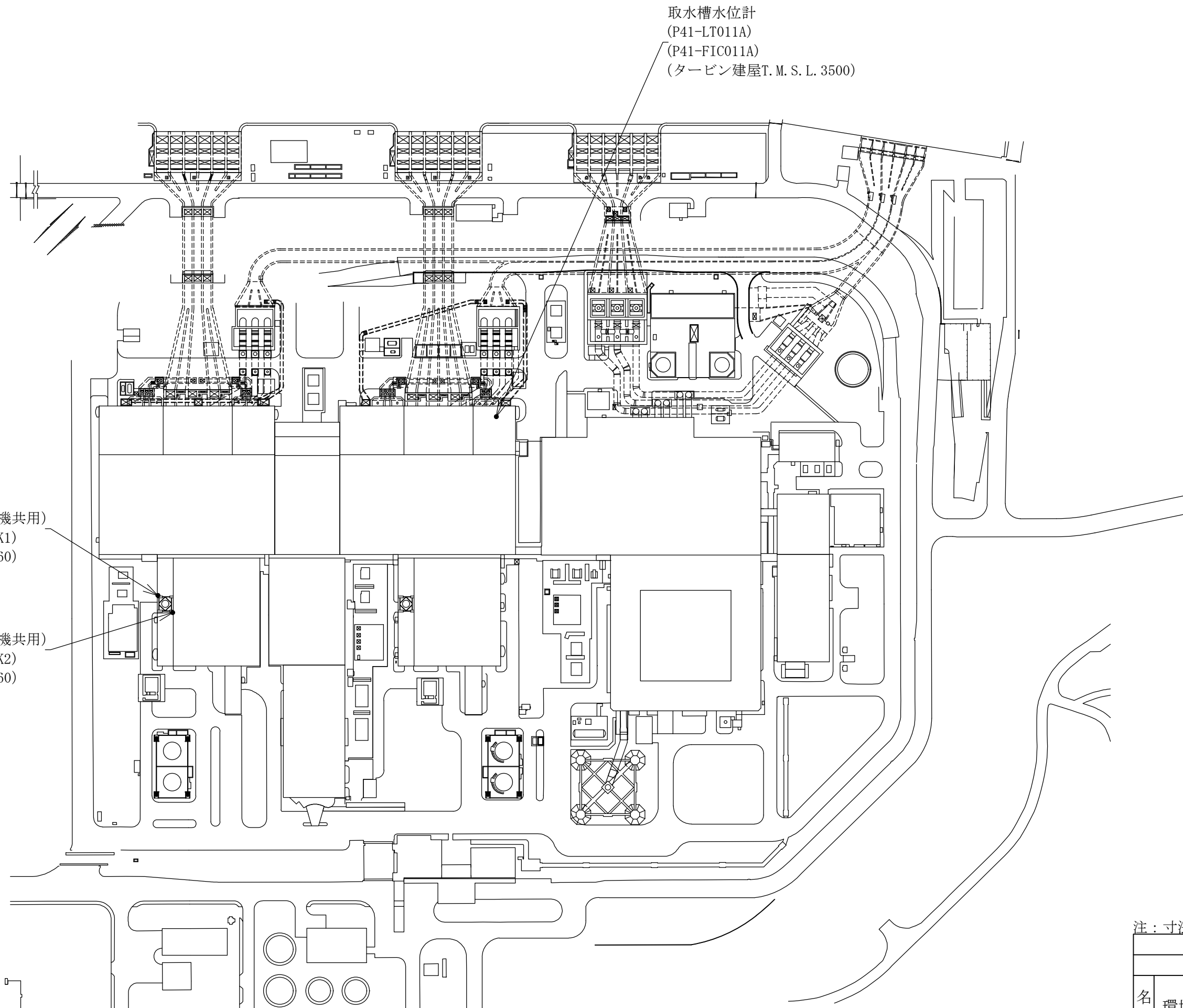


荒浜側高台保管場所
(屋外T.M.S.L. 37000)

大湊側高台保管場所
(屋外T.M.S.L. 35000)

注：寸法はmmを示す。

第1-5-1-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	環境測定装置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	



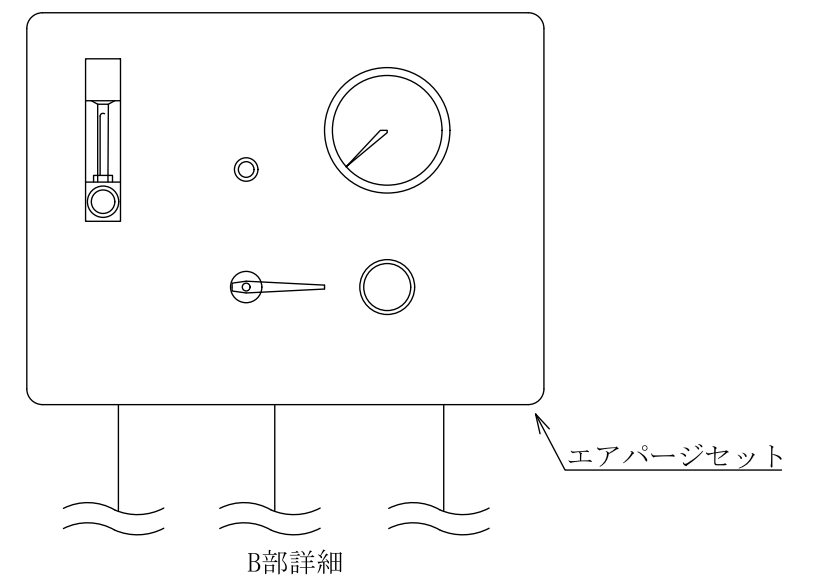
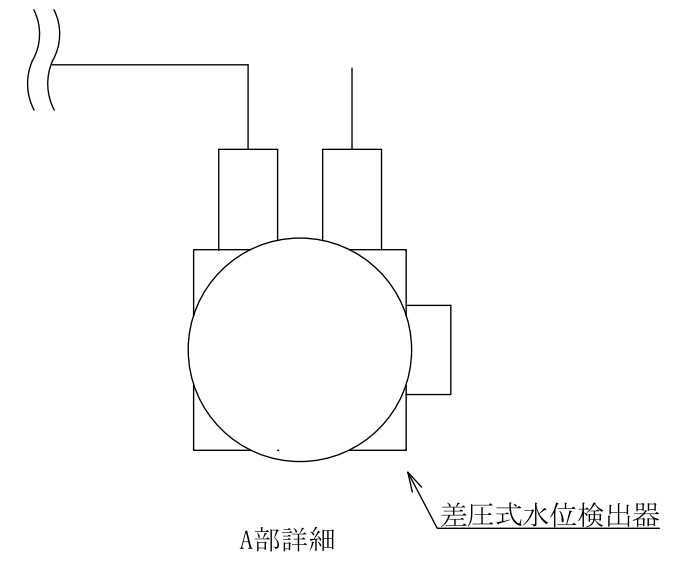
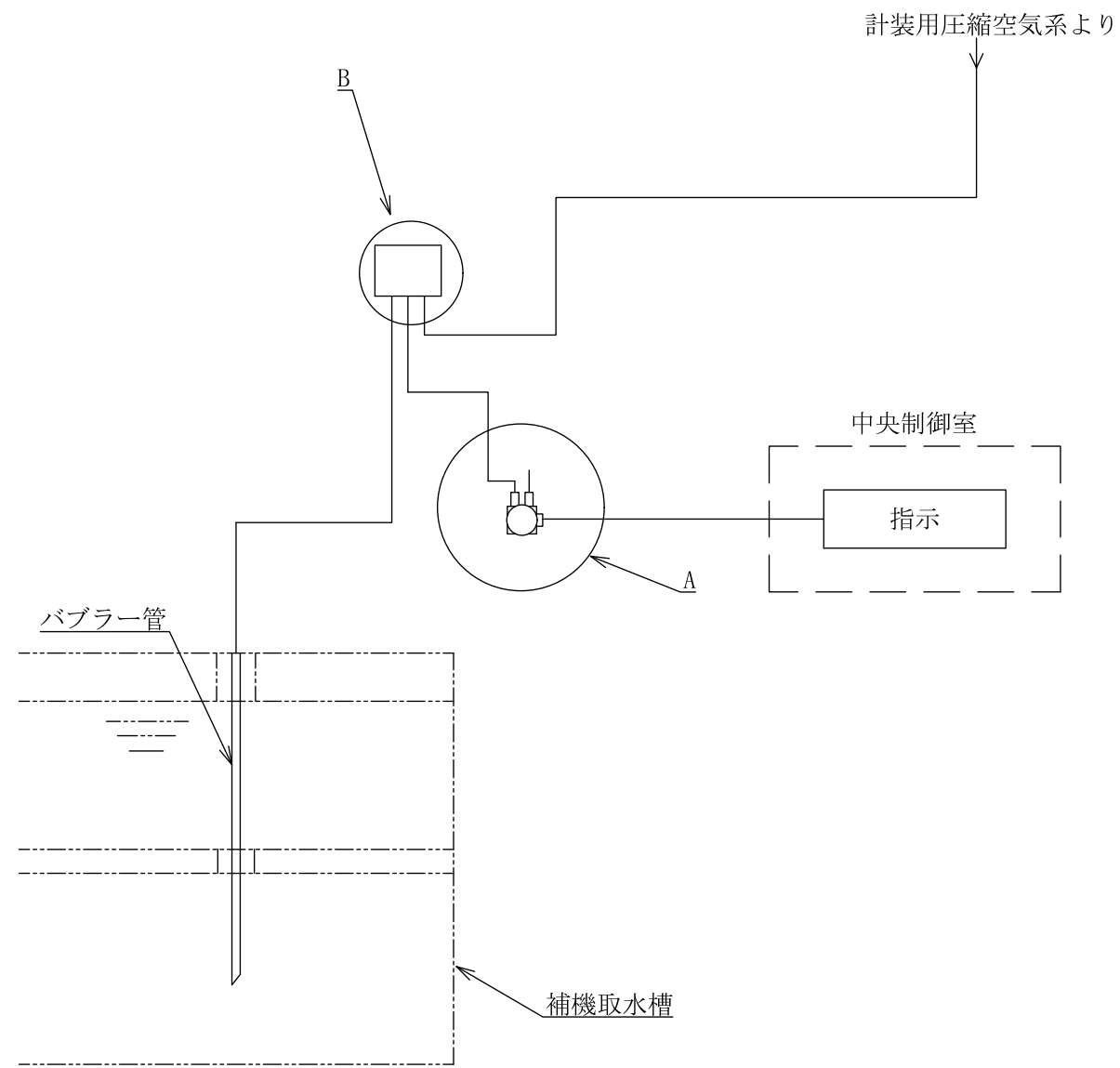
津波監視カメラ
 (7号機設備, 6, 7号機共用)
 (U51-ITV-No. STACK1)
 (屋外T. M. S. L. 76660)

津波監視カメラ
 (7号機設備, 6, 7号機共用)
 (U51-ITV-No. STACK2)
 (屋外T. M. S. L. 76660)

取水槽水位計
 (P41-LT011A)
 (P41-FIC011A)
 (タービン建屋T. M. S. L. 3500)

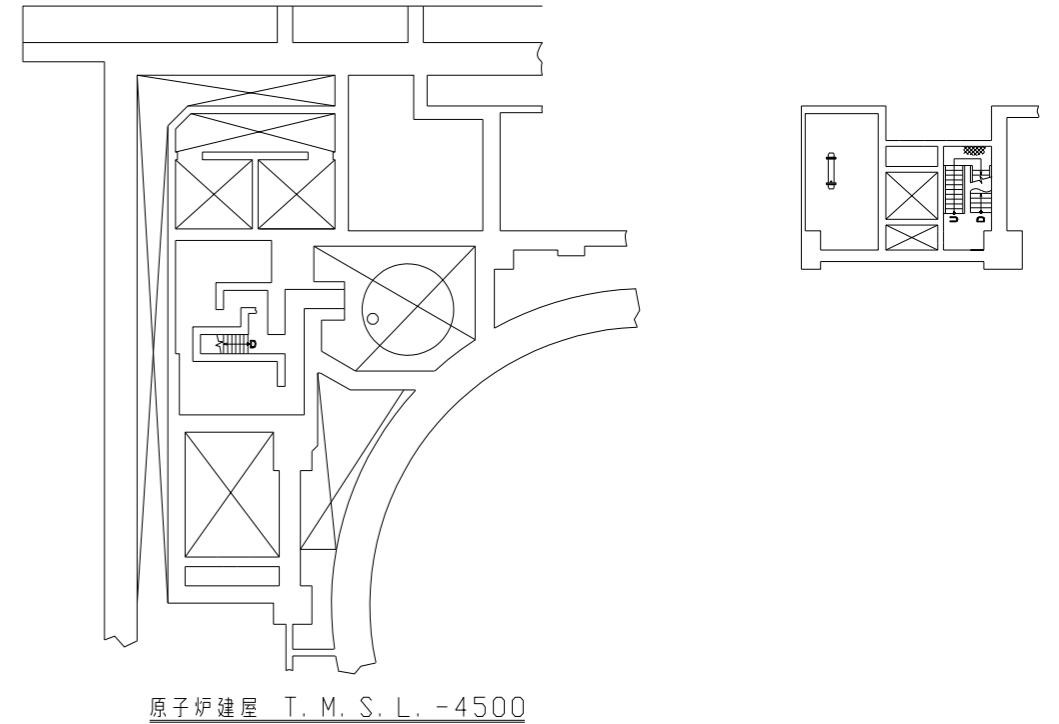
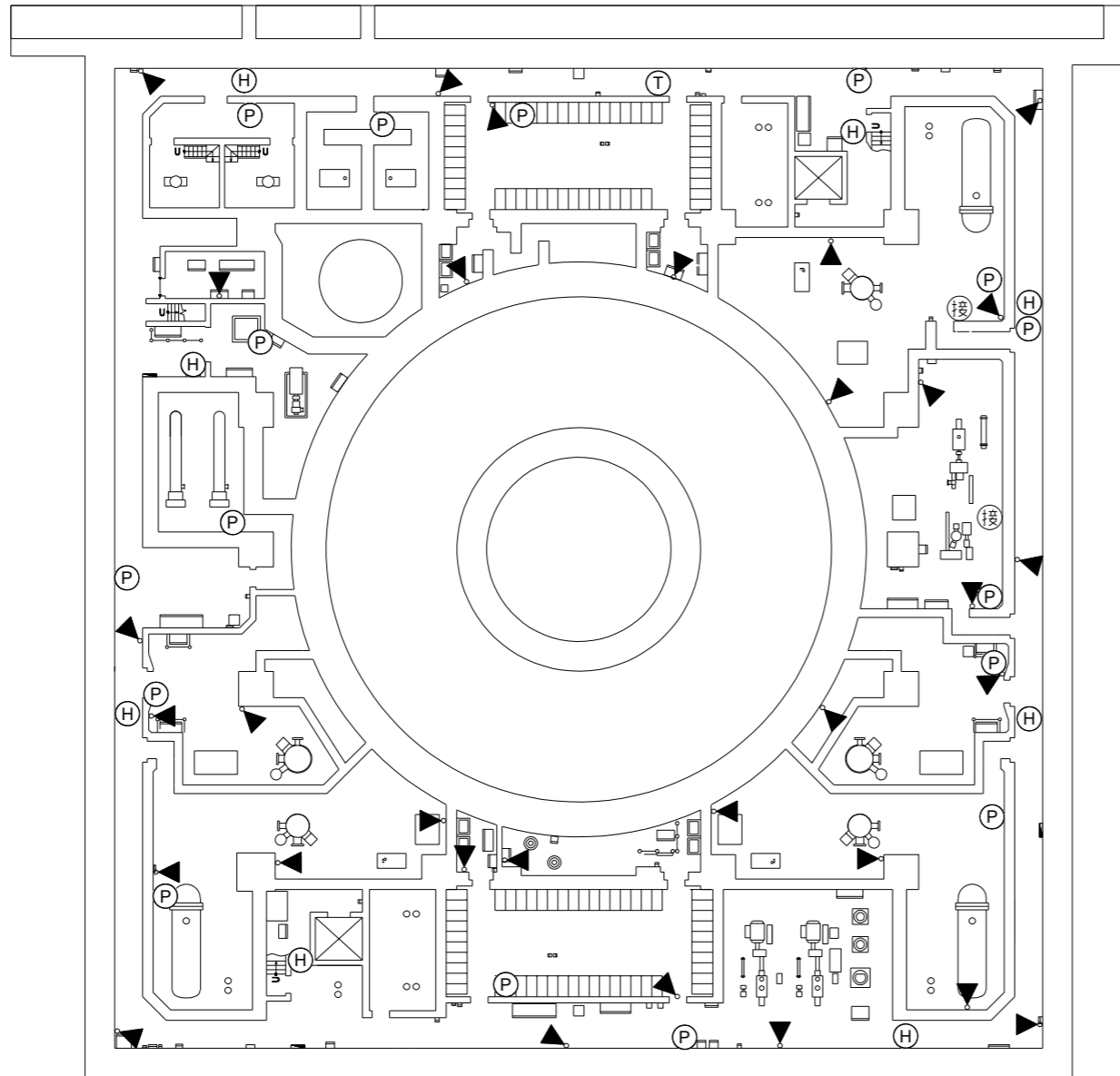
注：寸法はmmを示す。

第1-5-1-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	環境測定装置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	

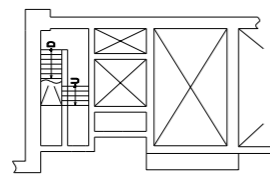


第1-5-2-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	環境測定装置の構造図 取水槽水位計
東京電力ホールディングス株式会社	

1.6 通信連絡設備の取付箇所を明示した図面



原子炉建屋 T. M. S. L. -4500



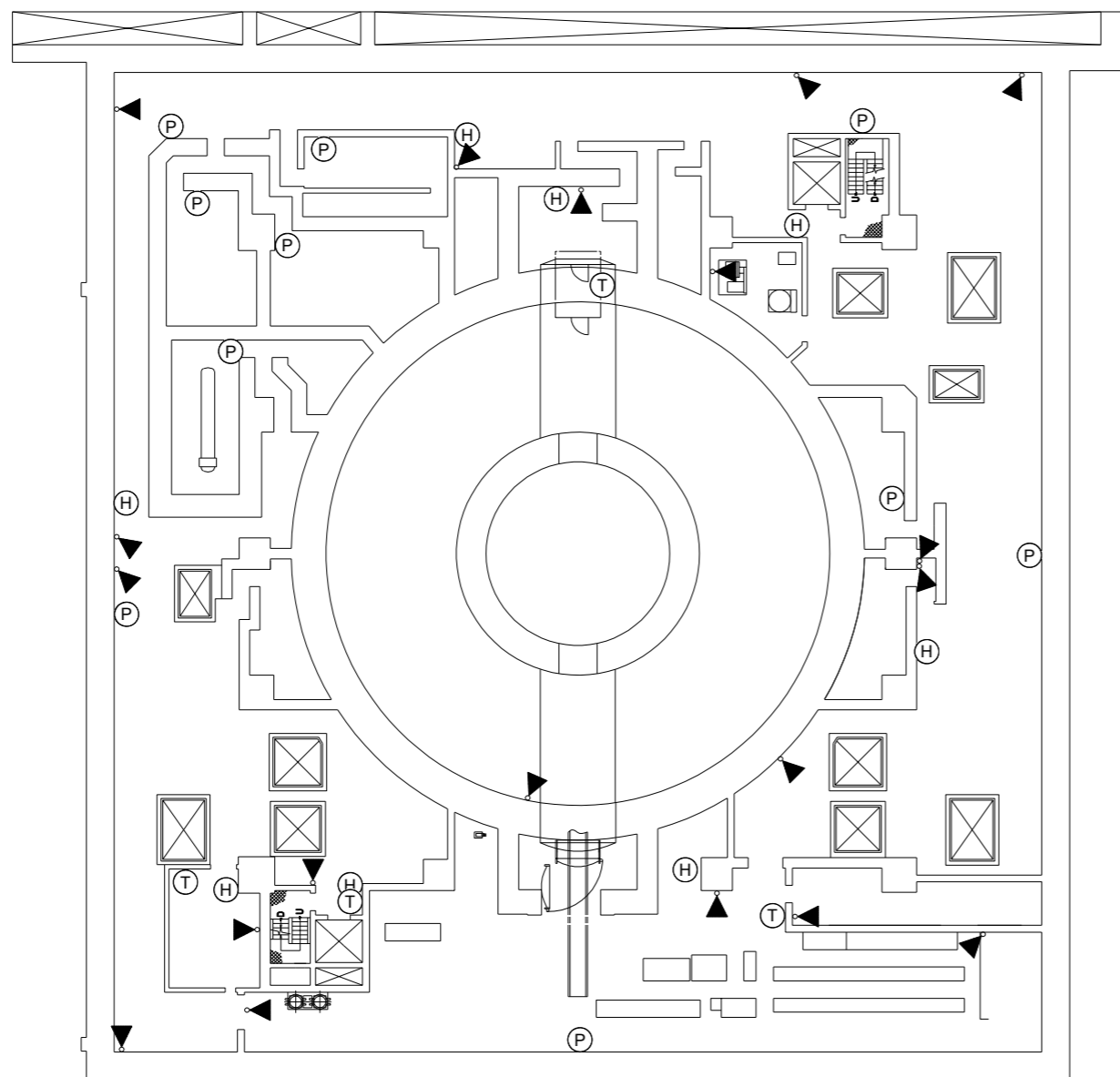
原子炉建屋 T. M. S. L. -8200

凡例

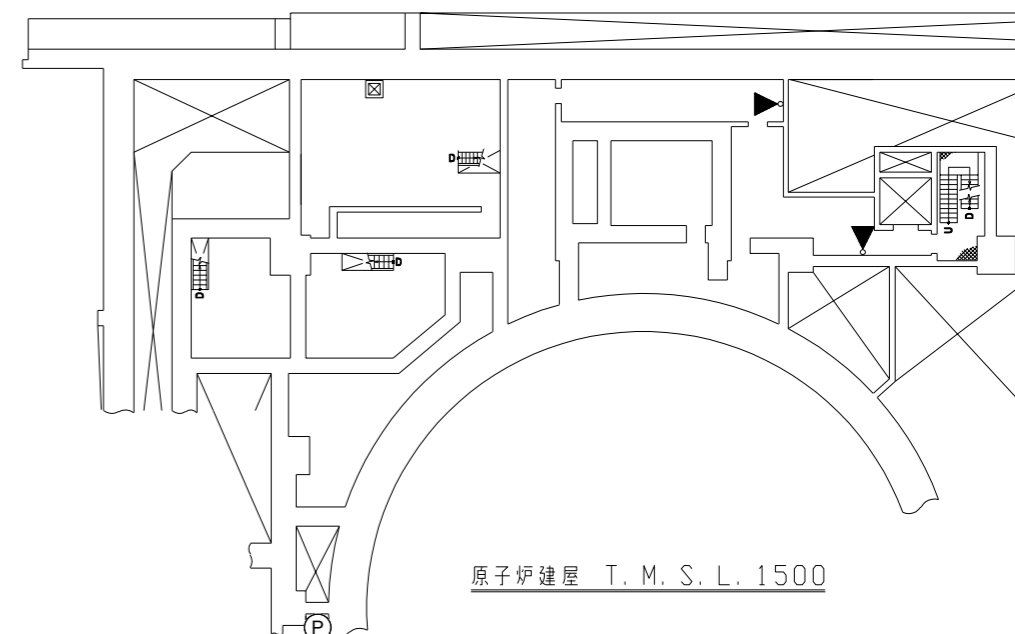
- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : ハンドセット
- ⊖ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS 基地局
- Ⓜ : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱)

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



原子炉建屋 T. M. S. L. -1700



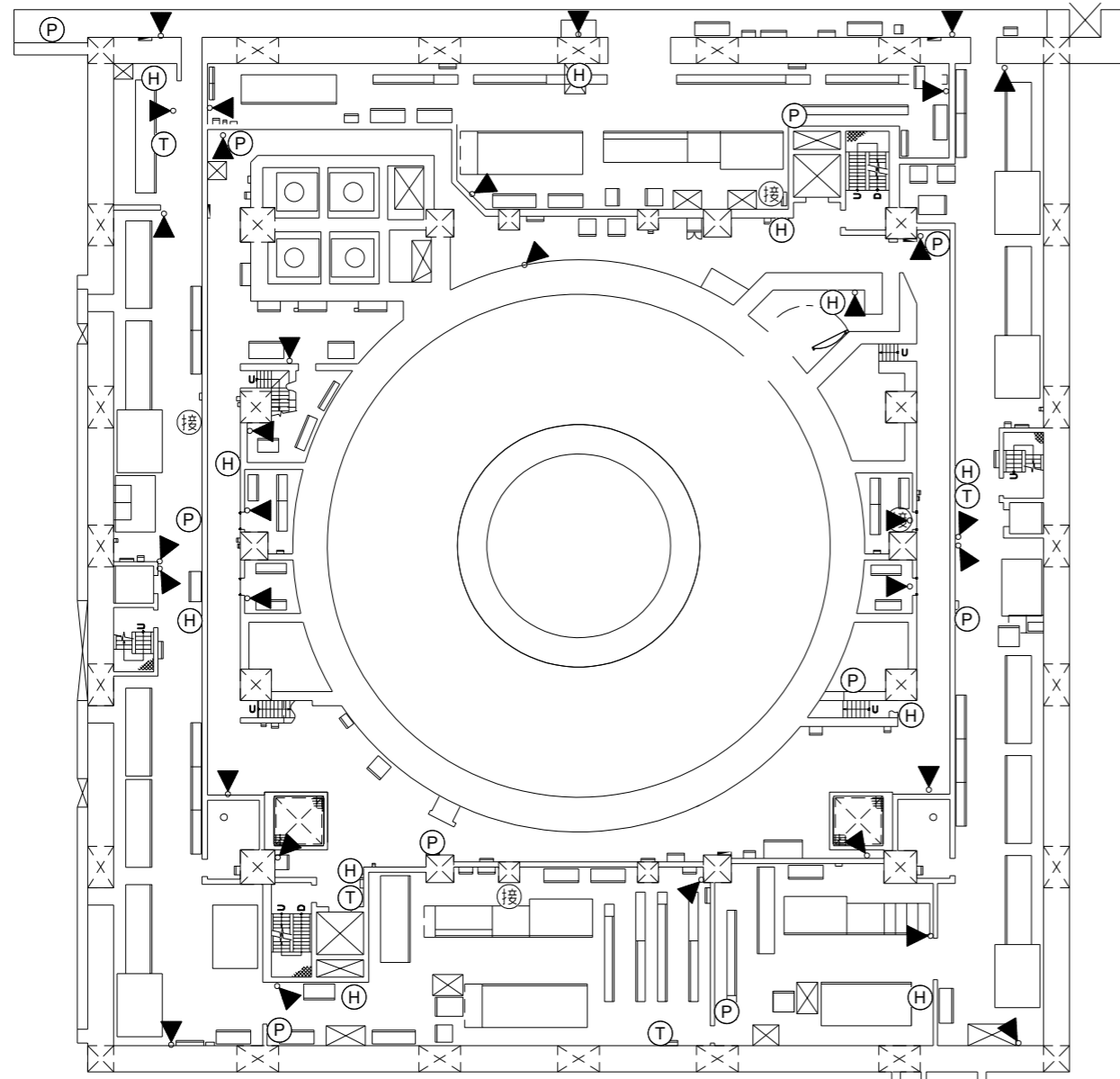
原子炉建屋 T. M. S. L. 1500

凡例

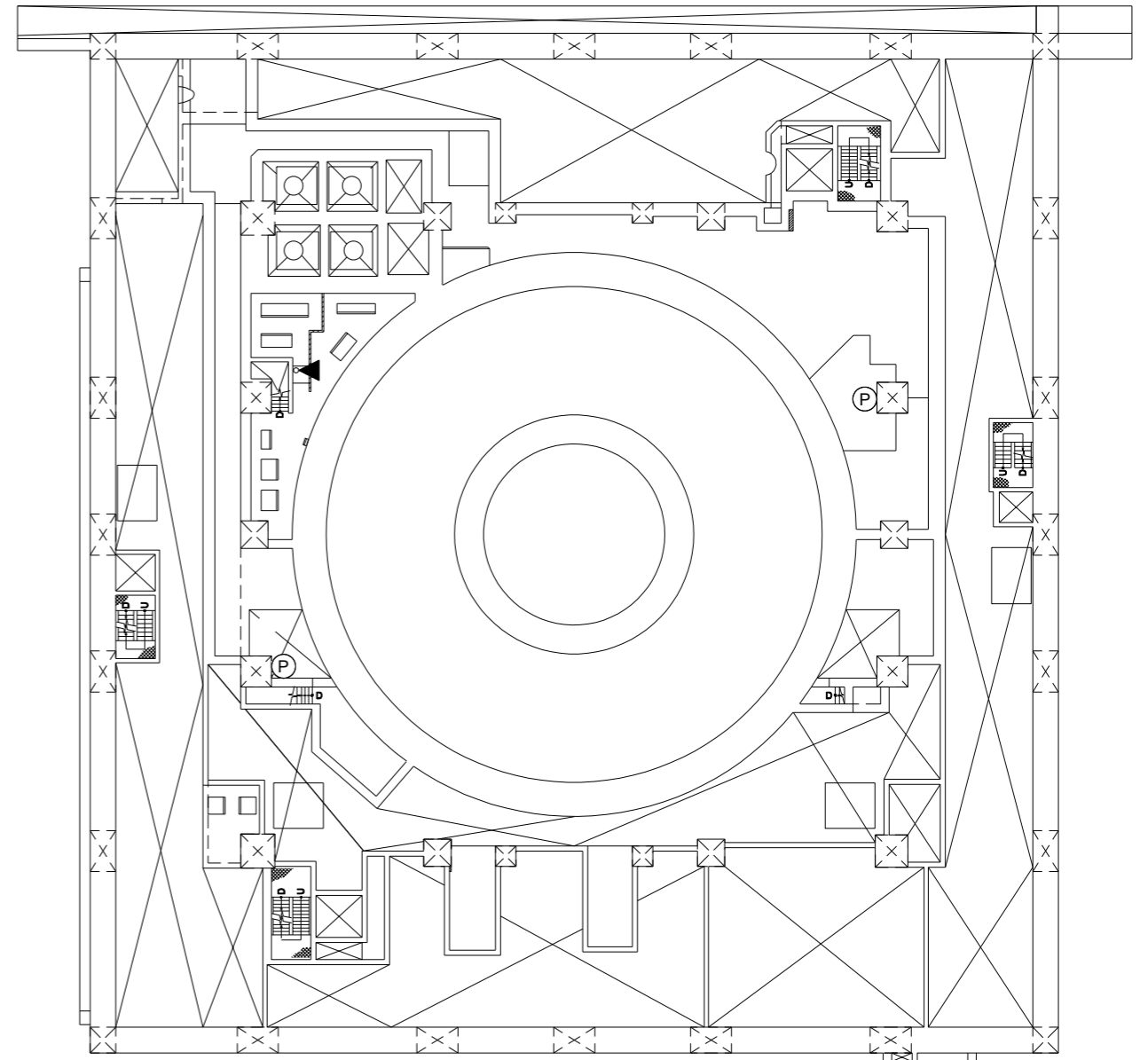
- ▲○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



原子炉建屋 T. M. S. L. 4800



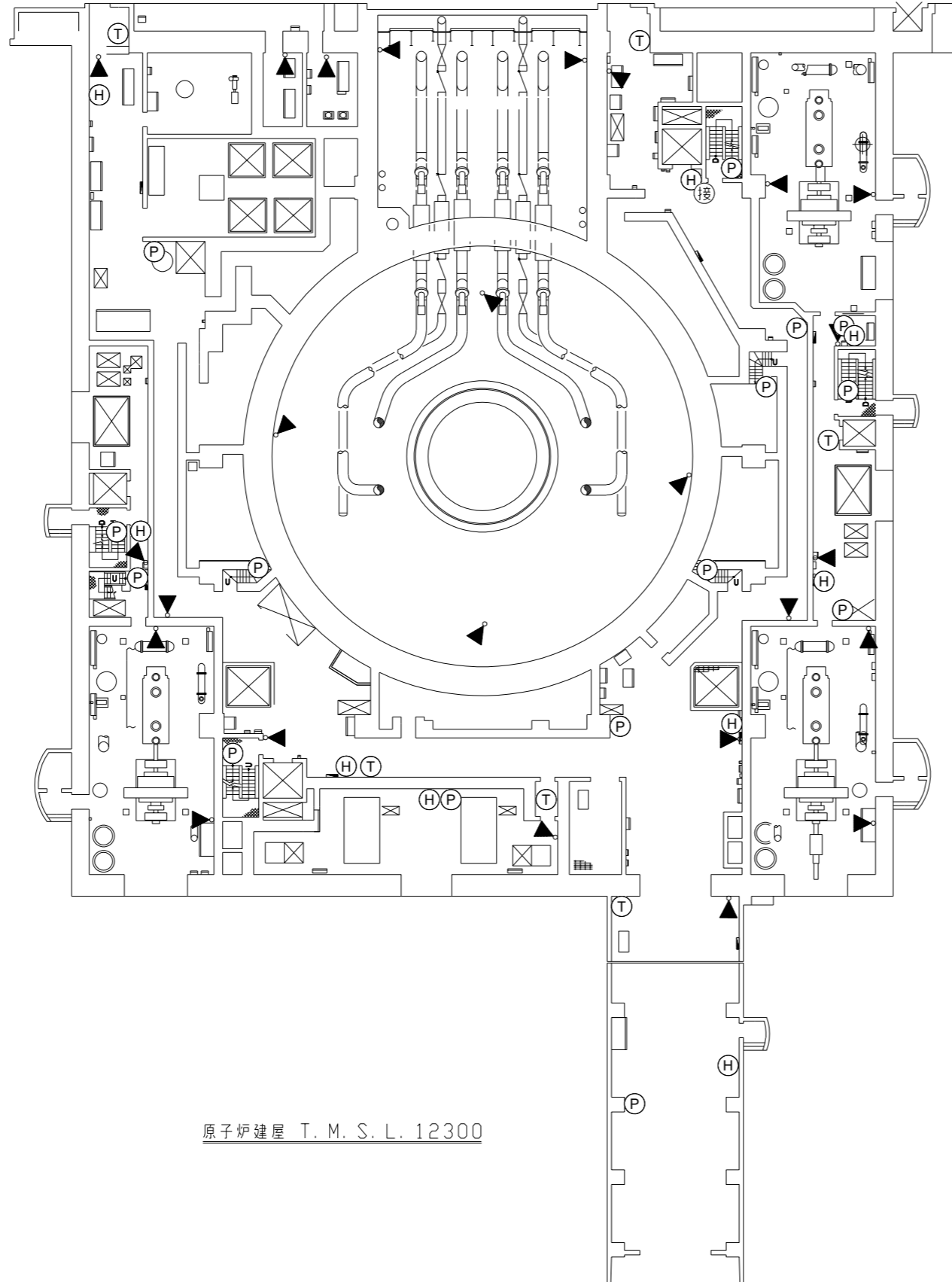
原子炉建屋 T. M. S. L. 8500

凡例

- ▲○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS 基地局
- Ⓜ : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱)

注：寸法はmmを示す。

第1-6-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



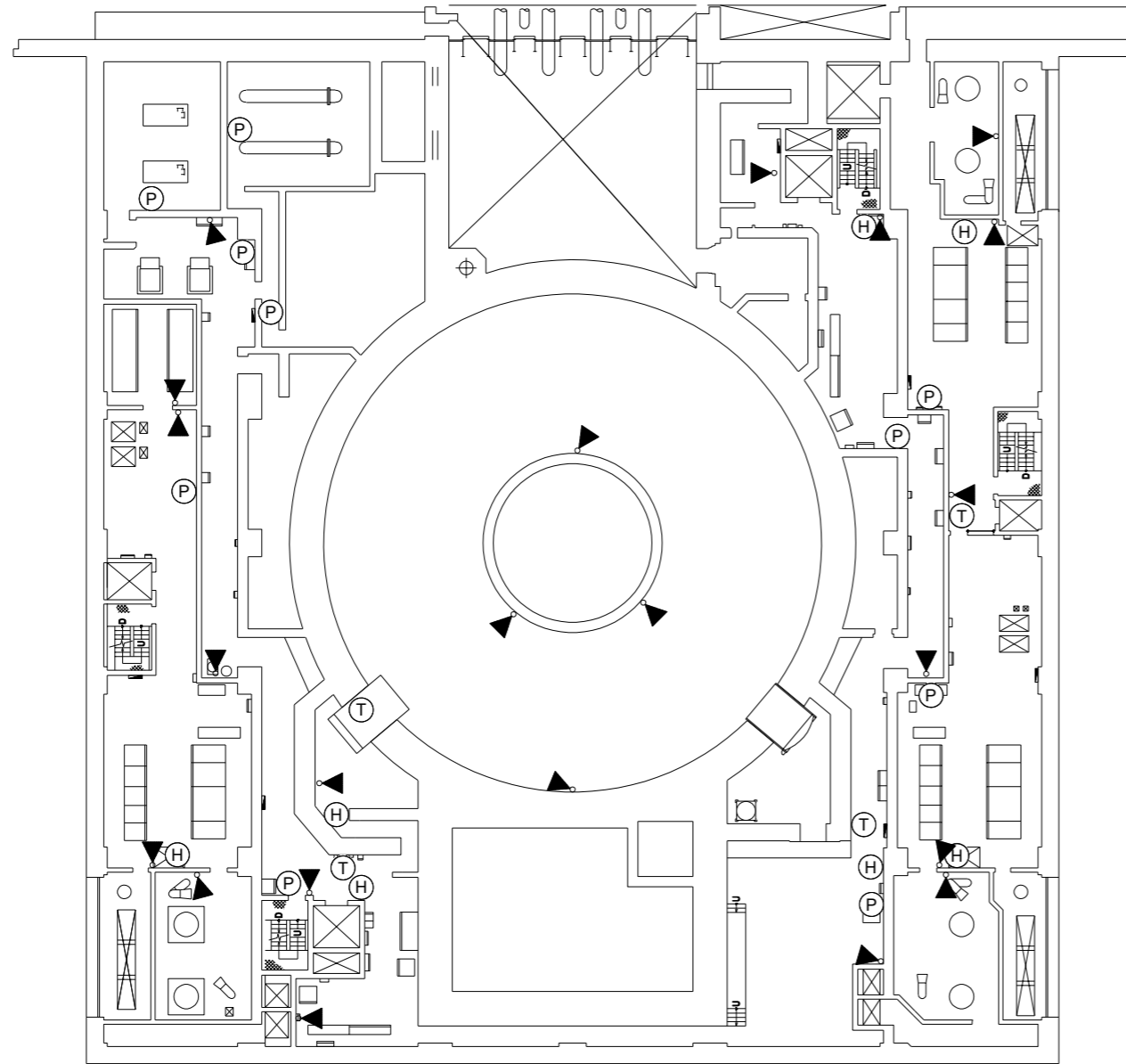
原子炉建屋 T. M. S. L. 12300

凡例

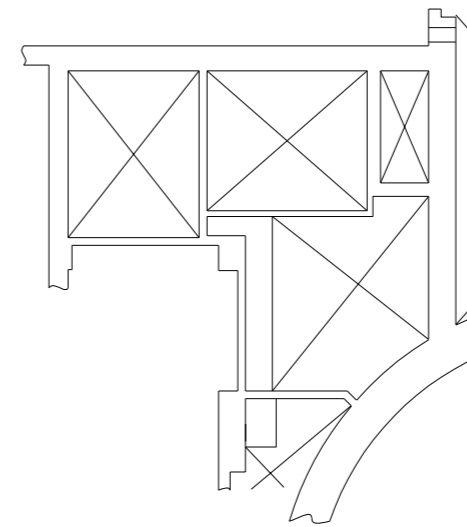
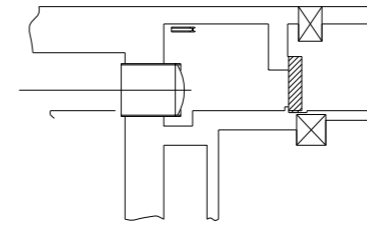
- ▲○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : ハンドセット
- ⊖ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS 基地局
- 接 : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱)

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-4図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 (その4)
東京電力ホールディングス株式会社	



原子炉建屋 T. M. S. L. 18100



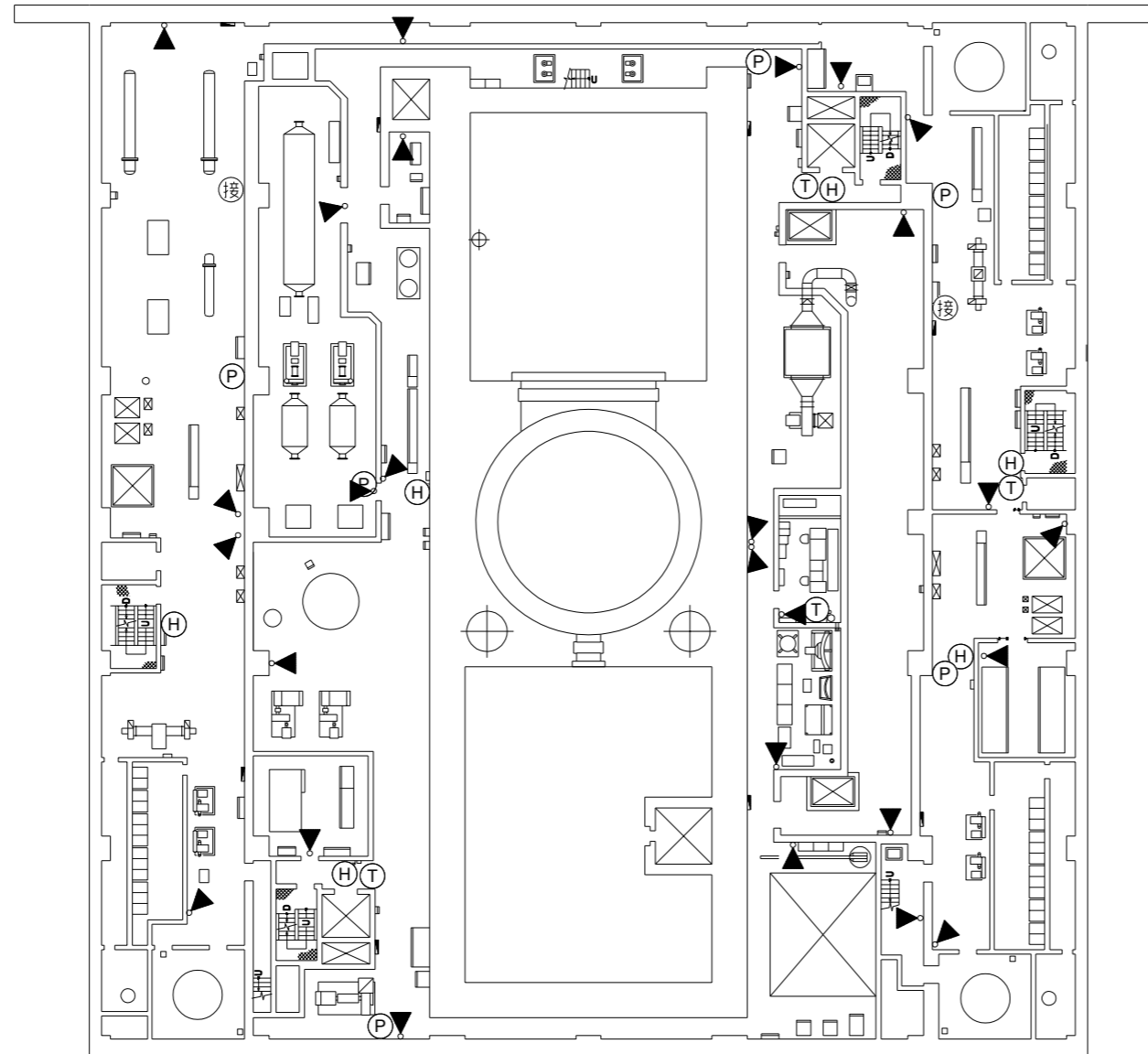
原子炉建屋 T. M. S. L. 20900

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注：寸法はmmを示す。

第1-6-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



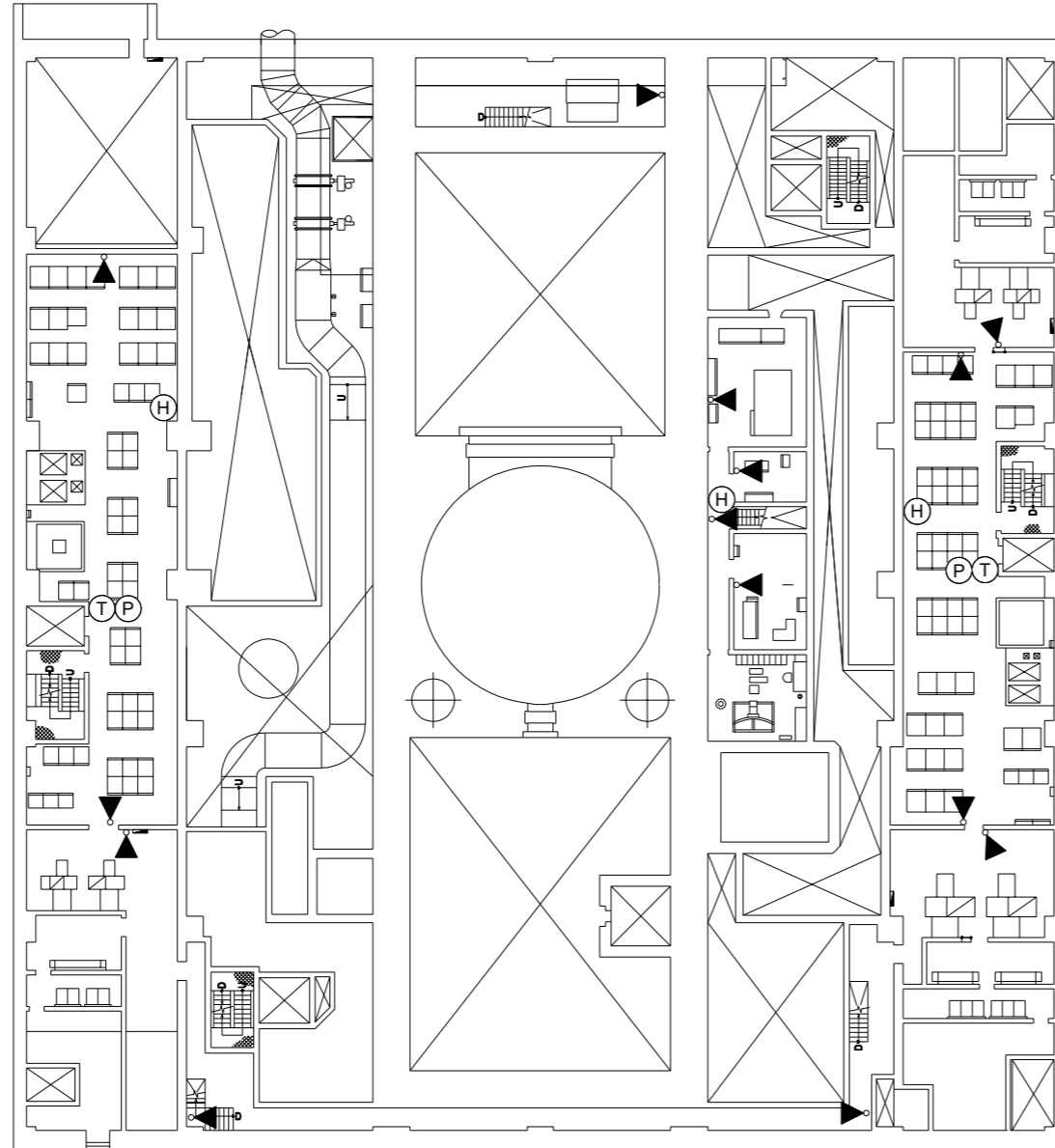
原子炉建屋 T. M. S. L. 23500

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局
- Ⓜ接 : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱)

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



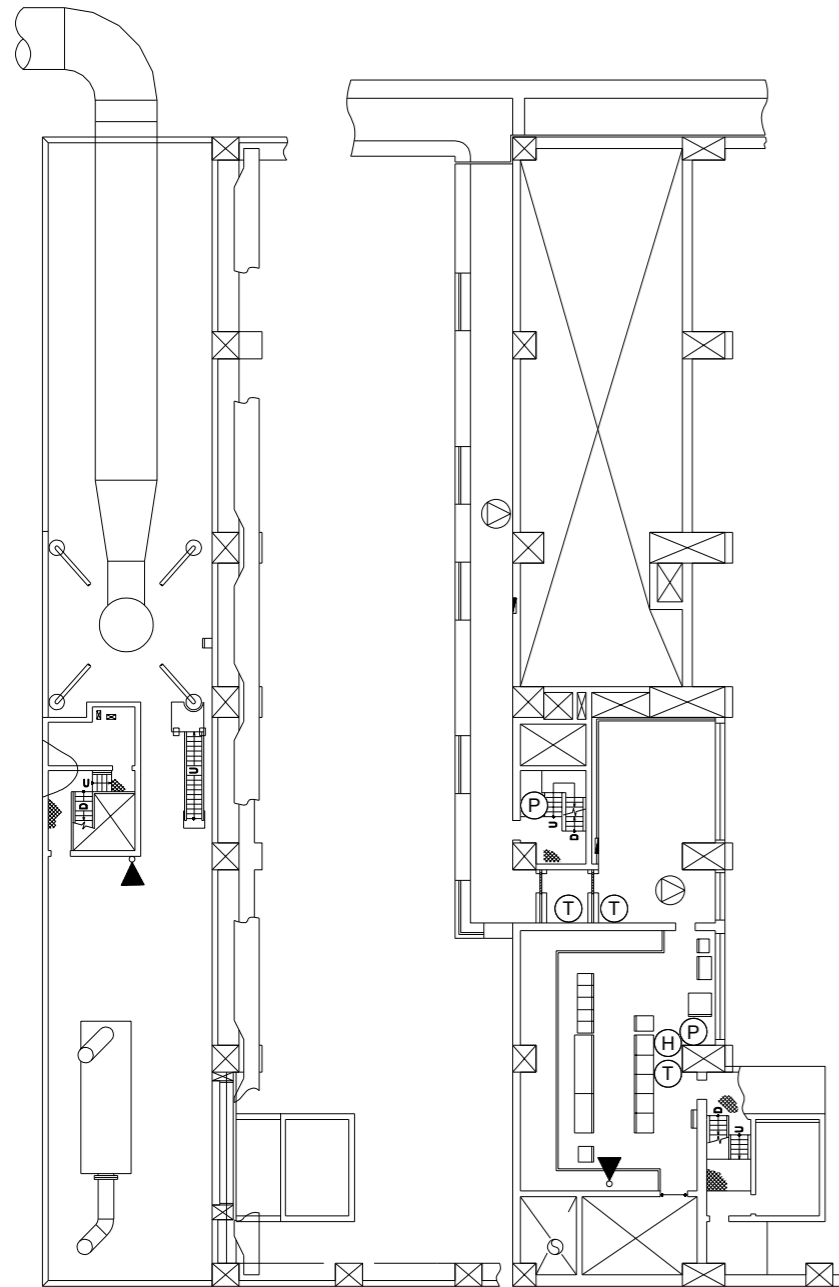
原子炉建屋 T. M. S. L. 27200

凡例

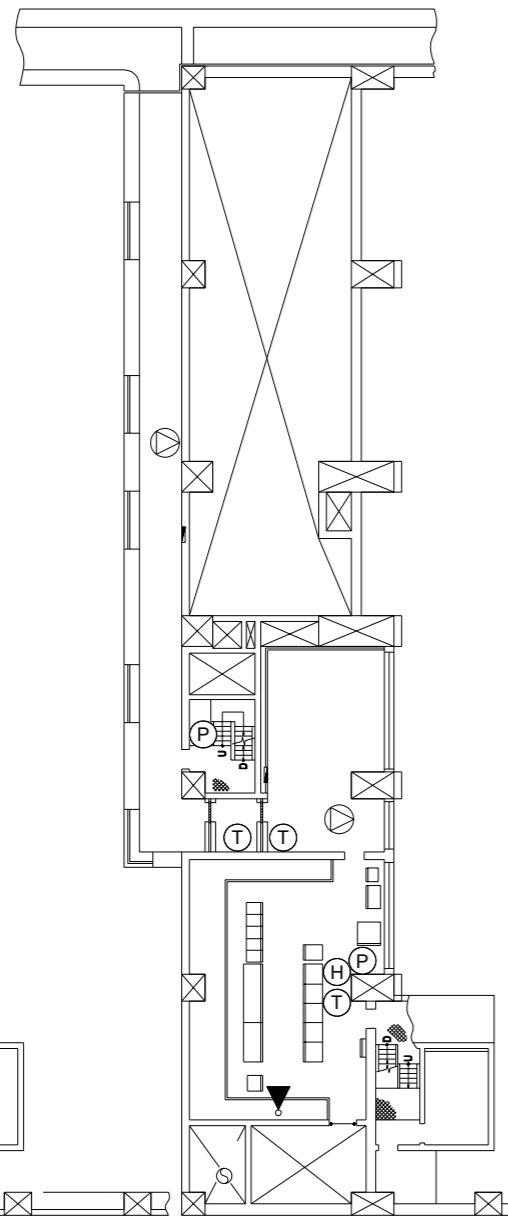
- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注 : 寸法はmmを示す。

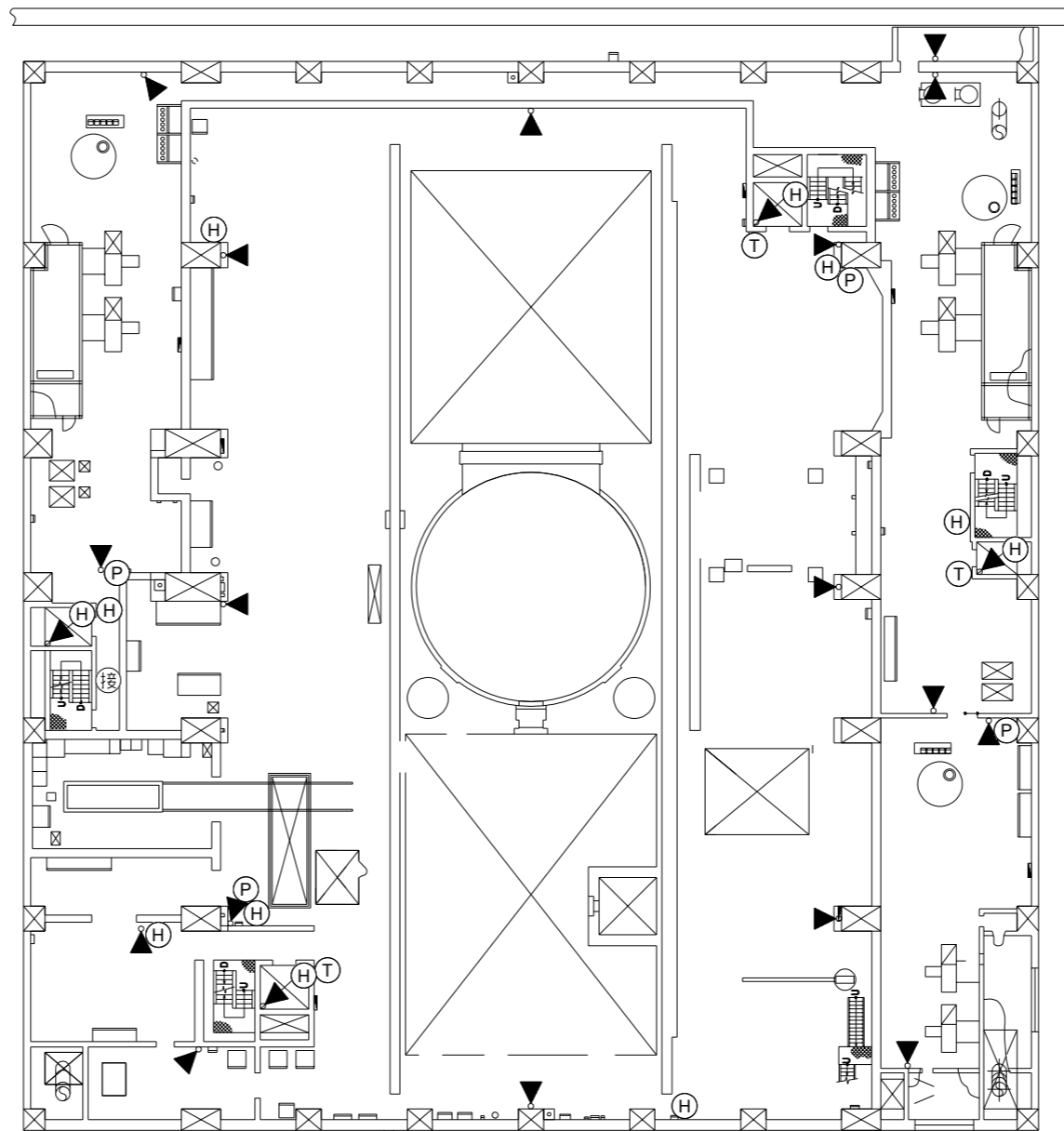
第1-6-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 (その7)
東京電力ホールディングス株式会社	



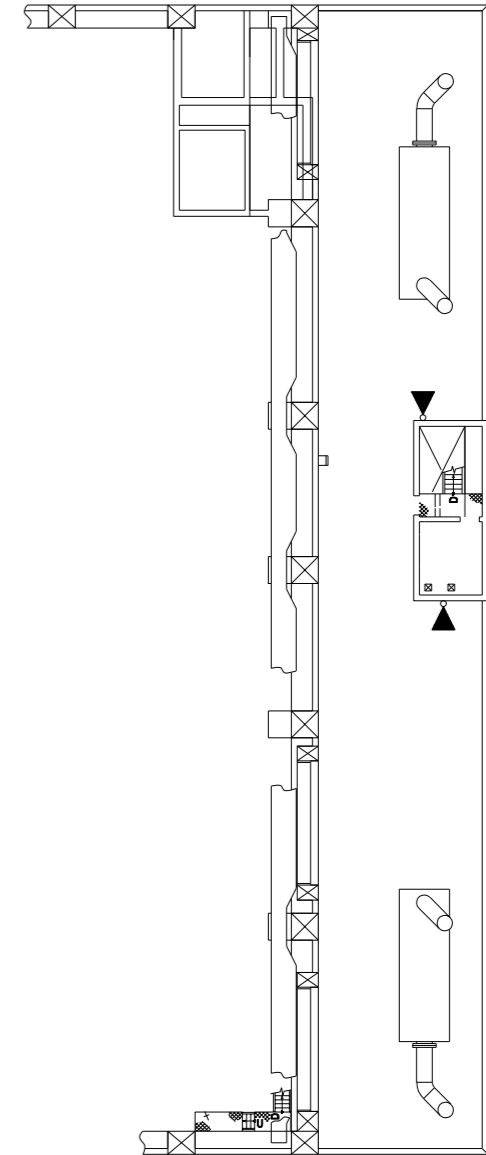
原子炉建屋 T. M. S. L. 38200



原子炉建屋 T. M. S. L. 34300



原子炉建屋 T. M. S. L. 31700



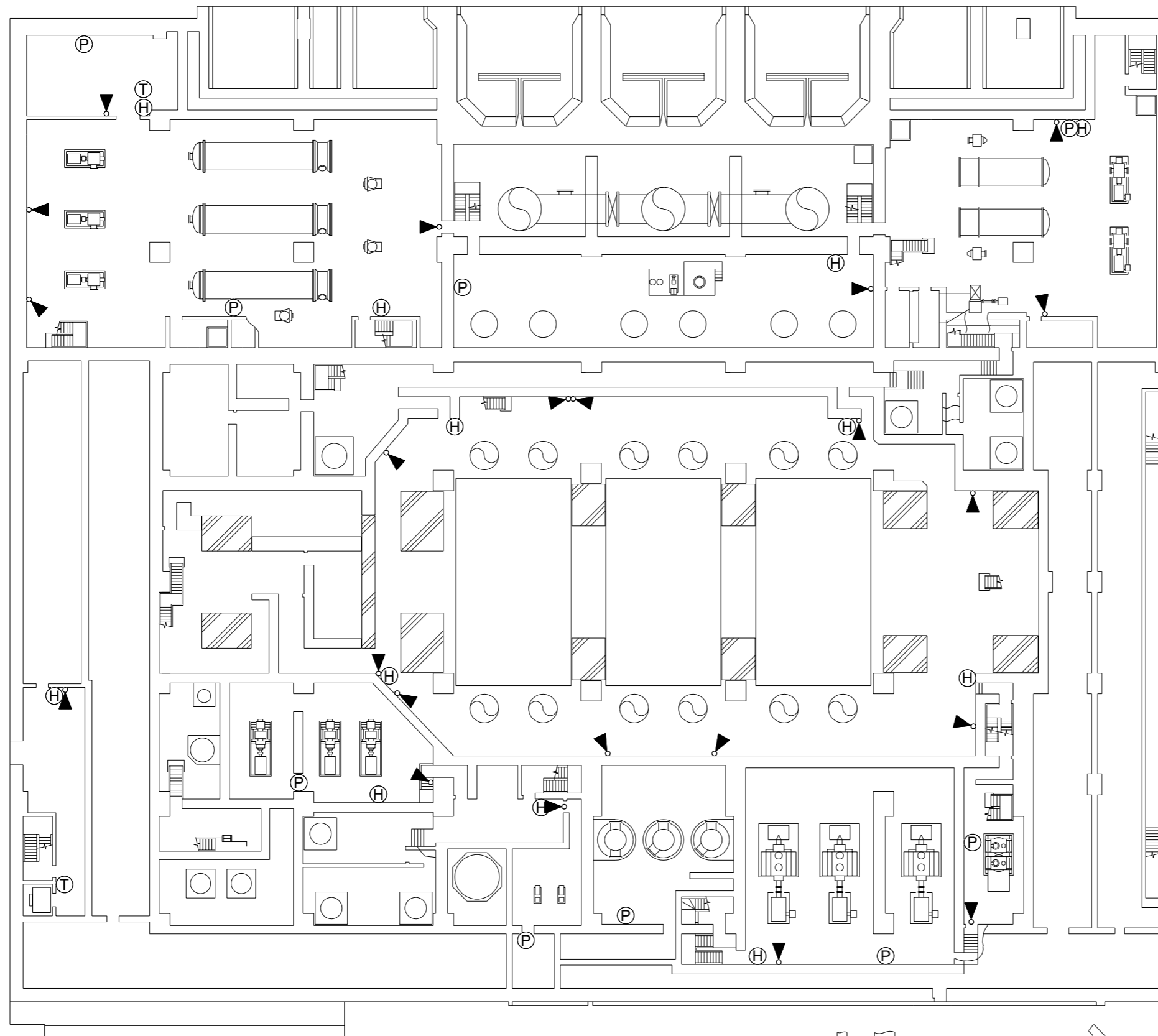
原子炉建屋 T. M. S. L. 38200

凡例

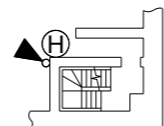
- : スピーカ (壁取付)
- : スピーカ (天井埋込)
- : ハンドセット
- : 固定電話機
- : PHS基地局
- : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱)

注: 寸法はmmを示す。

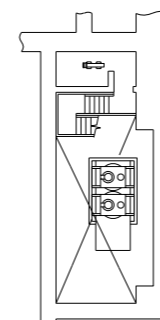
第1-6-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 (その8)
東京電力ホールディングス株式会社	



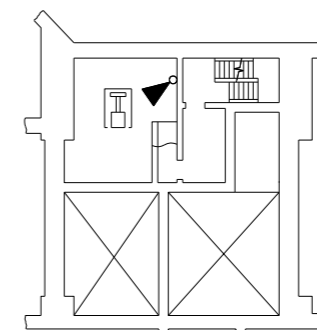
タービン建屋 T. M. S. L. -5100



タービン建屋 T. M. S. L. -3300



タービン建屋 T. M. S. L. -6800



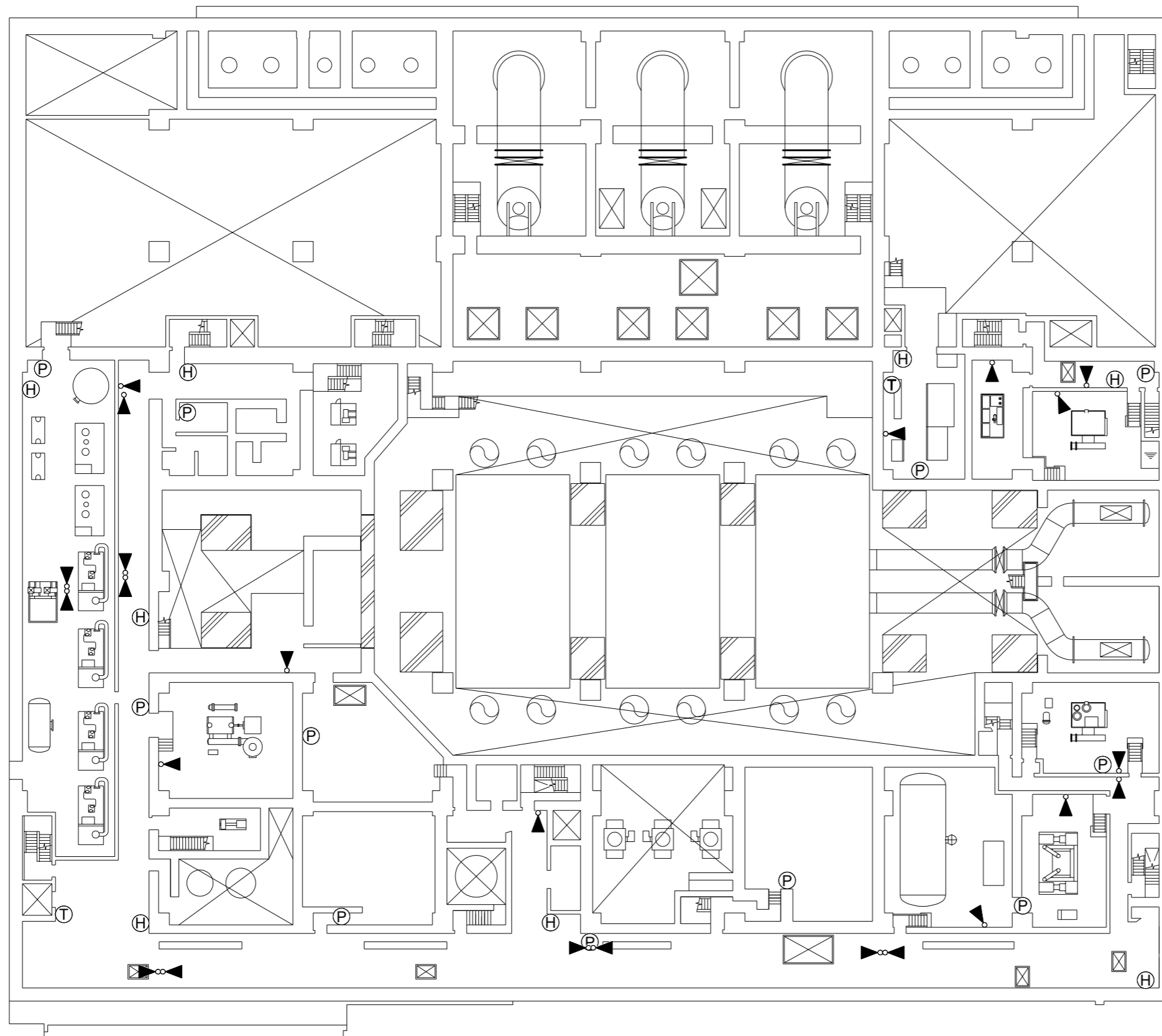
タービン建屋 T. M. S. L. -5600

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 (その9)
東京電力ホールディングス株式会社	



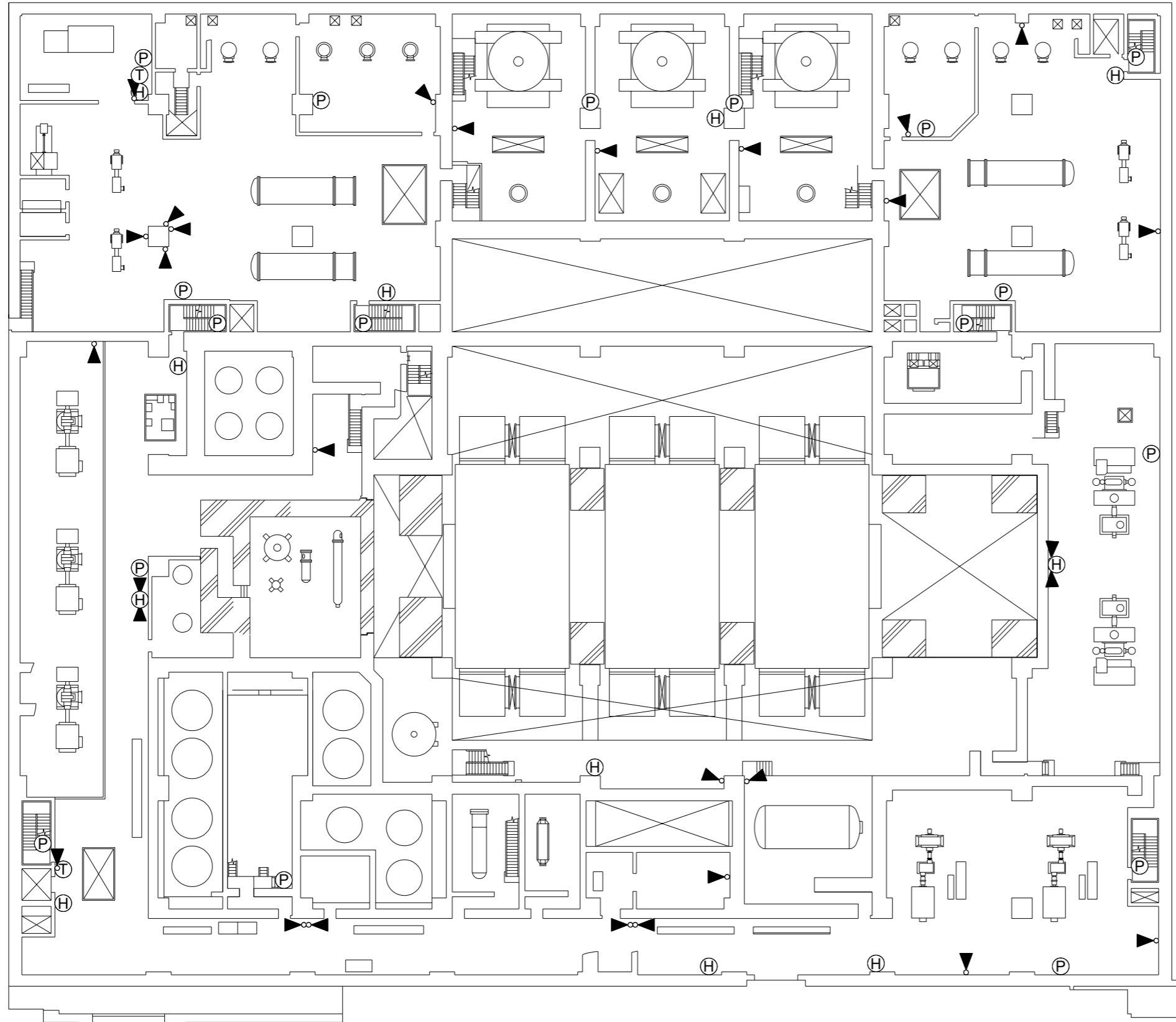
タービン建屋 T. M. S. L. -1100

凡例

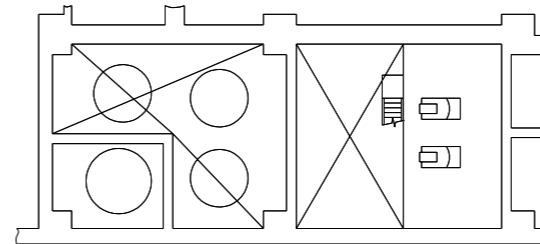
- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : ハンドセット
- ⊕ : 固定電話機
- ⊕ : PHS 基地局

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	通信連絡設備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	



タービン建屋 T. M. S. L. 4900



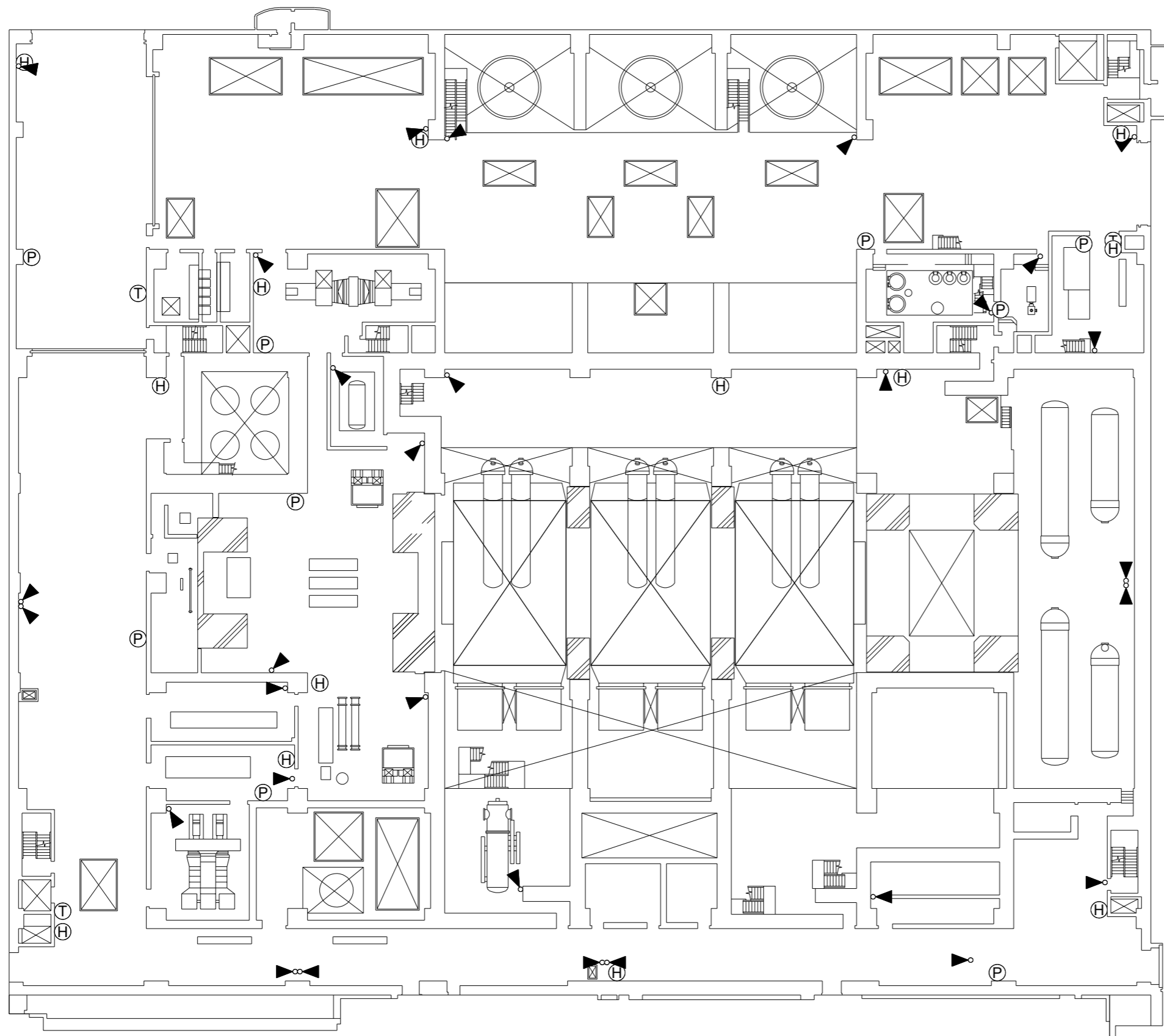
タービン建屋 T. M. S. L. 8200

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-11図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



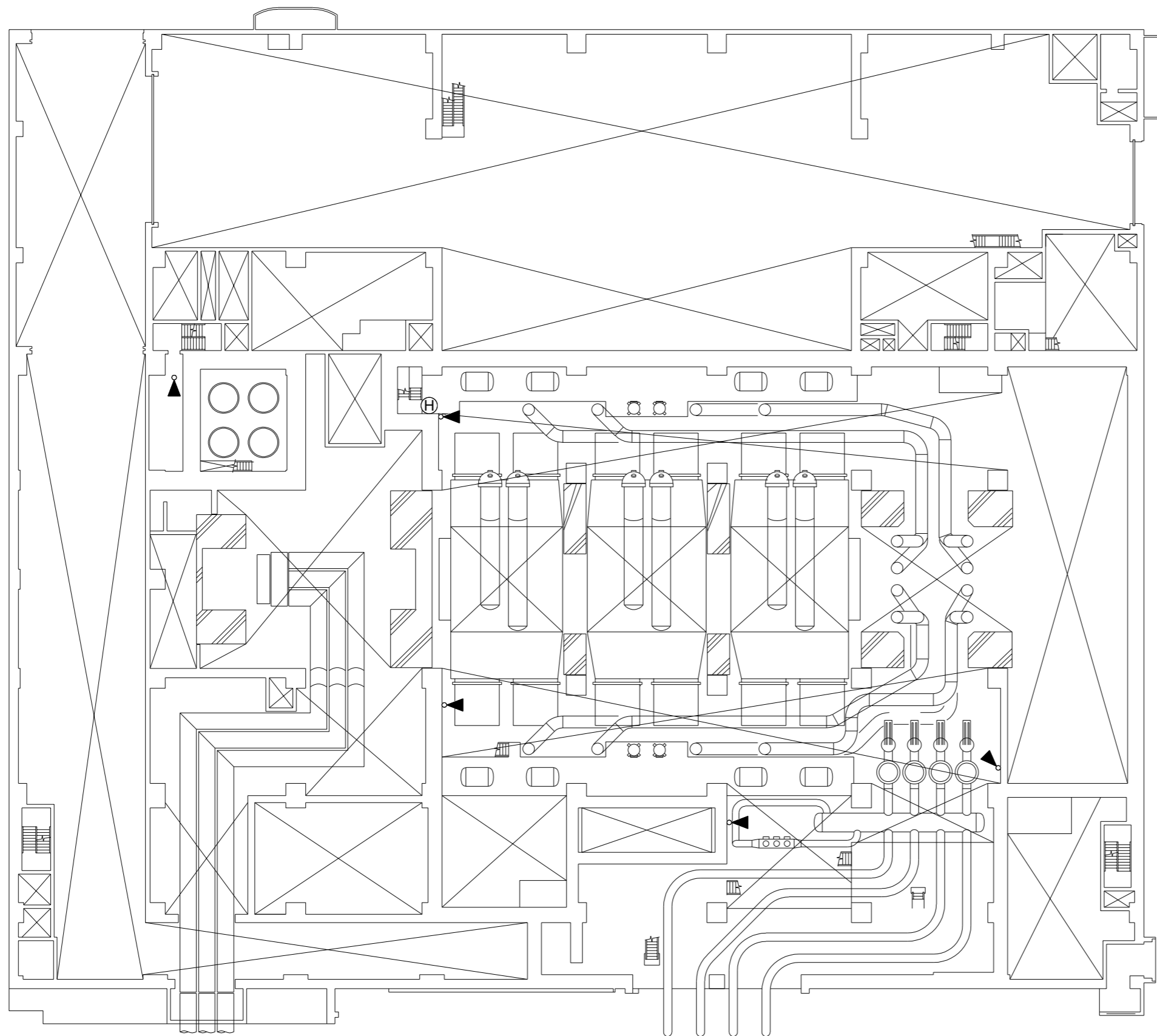
タービン建屋 T. M. S. L. 12300

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : ハンドセット
- ⊕ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS 基地局

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-12図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面
称	(その12)
東京電力ホールディングス株式会社	



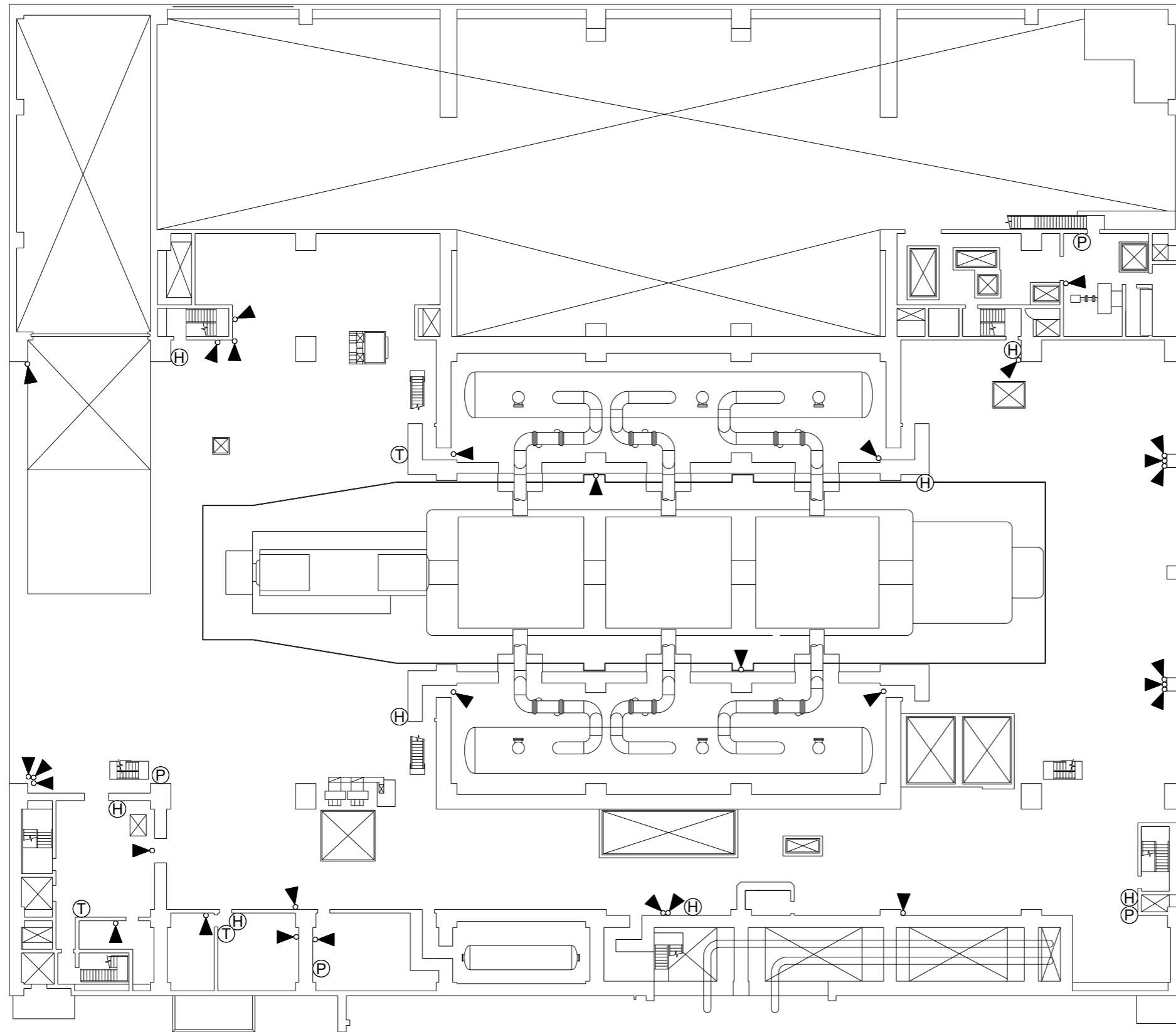
タービン建屋 T. M. S. L. 17000

凡例

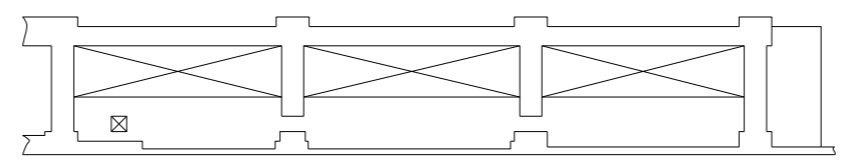
- ▶● : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : ハンドセット

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-13図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



タービン建屋 T. M. S. L. 20400



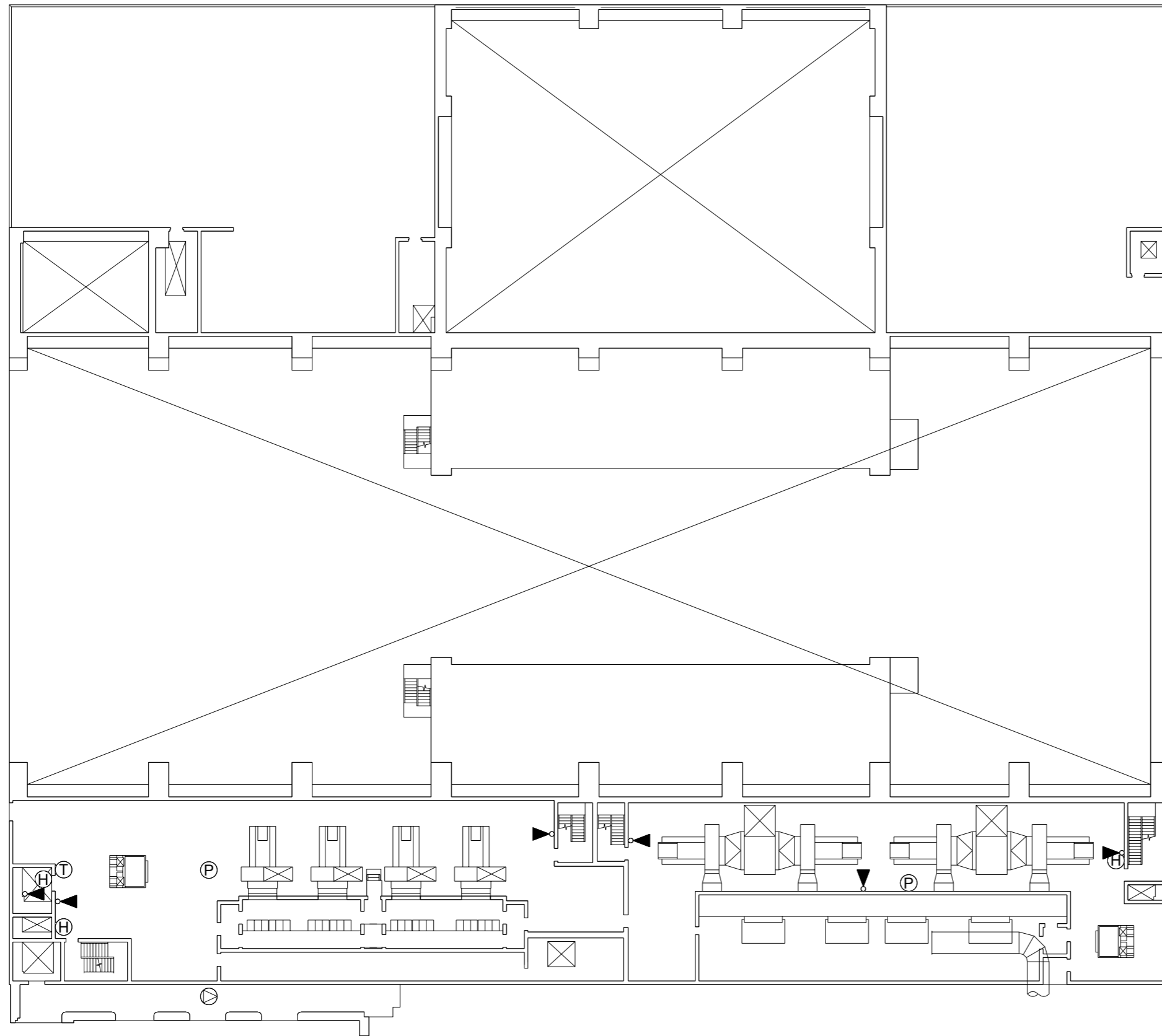
タービン建屋 T. M. S. L. 26300

凡例

- ▲ : スピーカ (壁取付)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS基地局

注：寸法はmmを示す。

第1-6-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



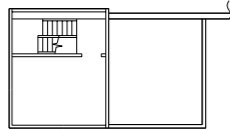
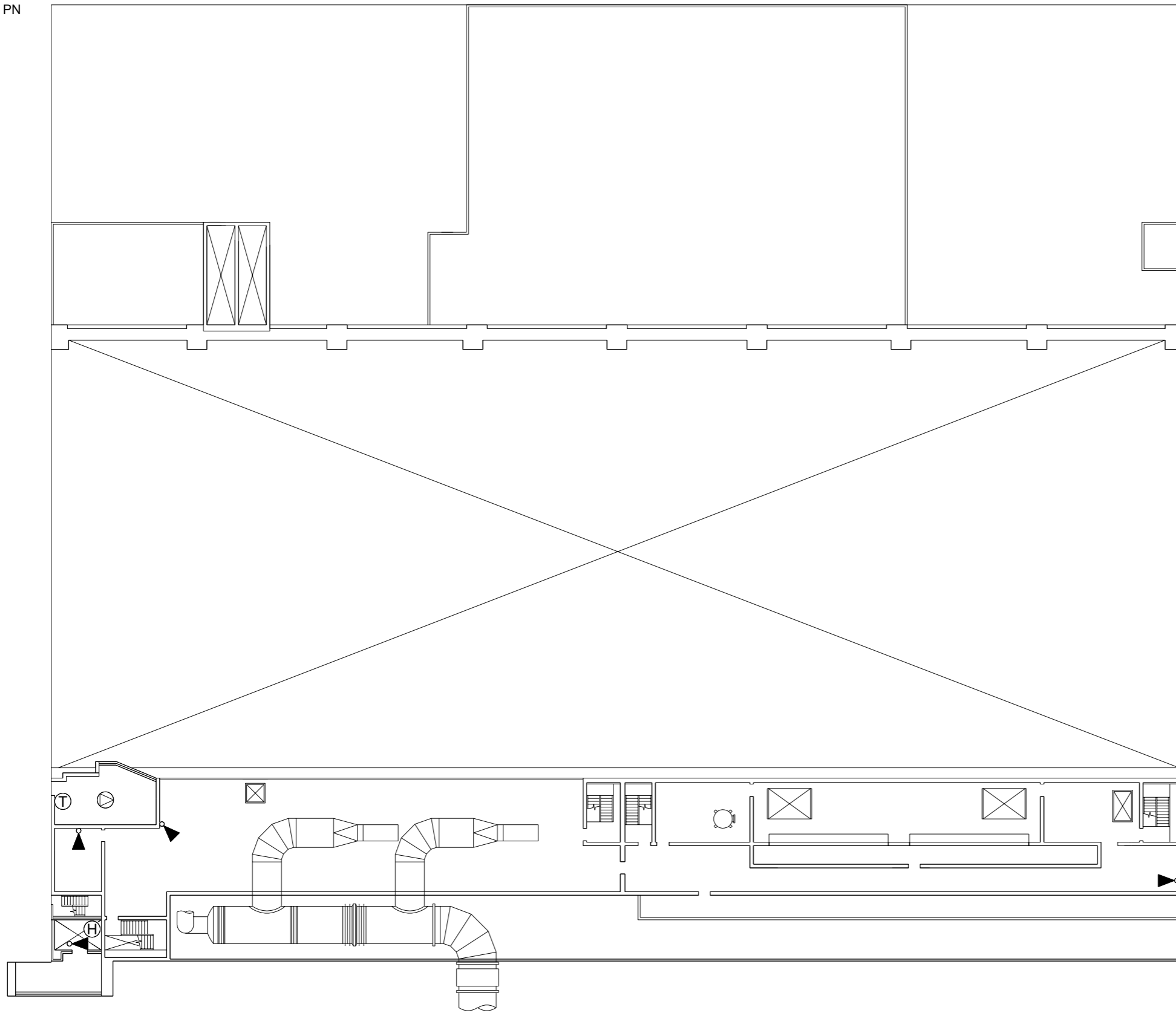
タービン建屋 T. M. S. L. 30900

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : スピーカ (天井埋込)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機
- Ⓟ : PHS 基地局

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-15図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	通信連絡設備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	



タービン建屋 T. M. S. L. 38600

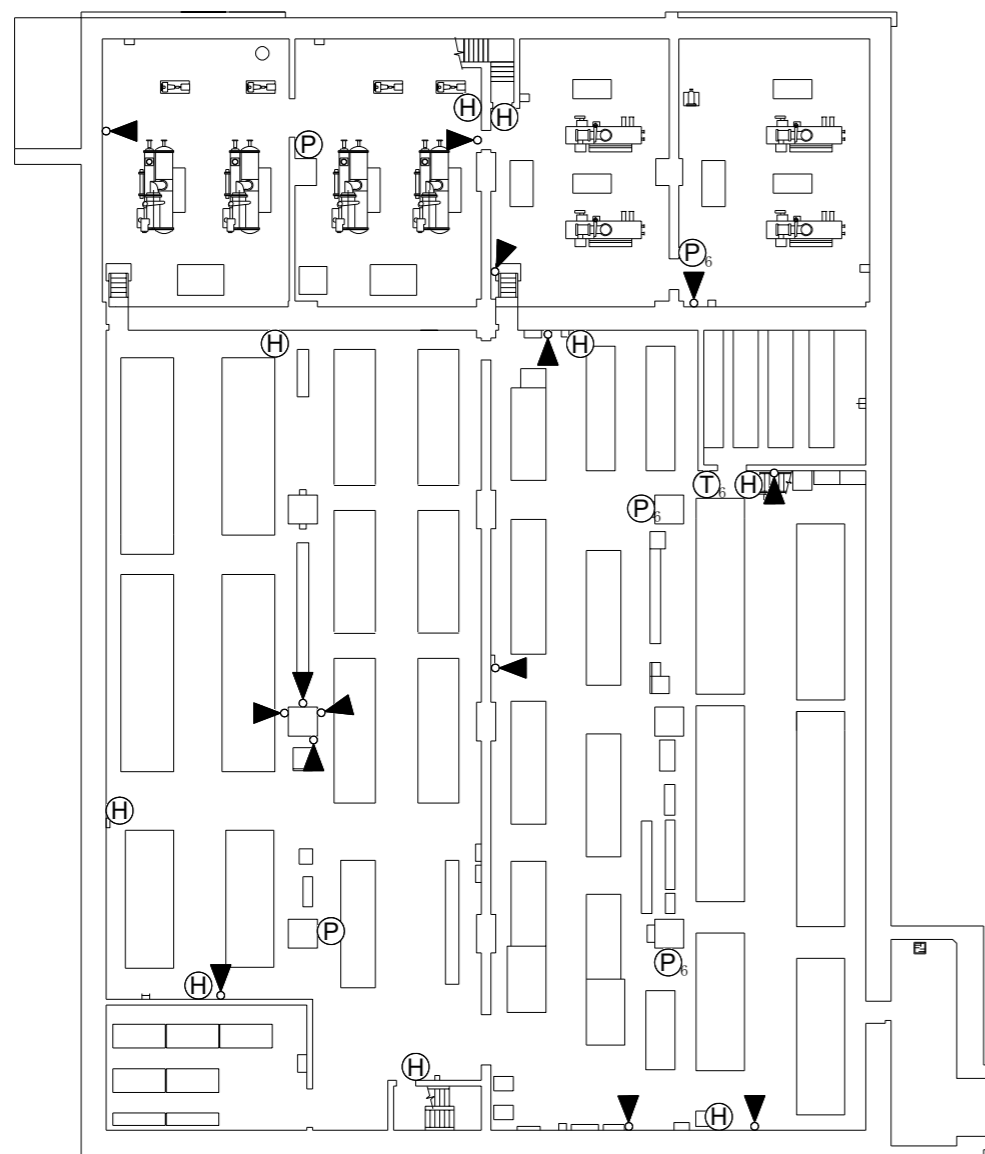
タービン建屋 T. M. S. L. 44500

凡例

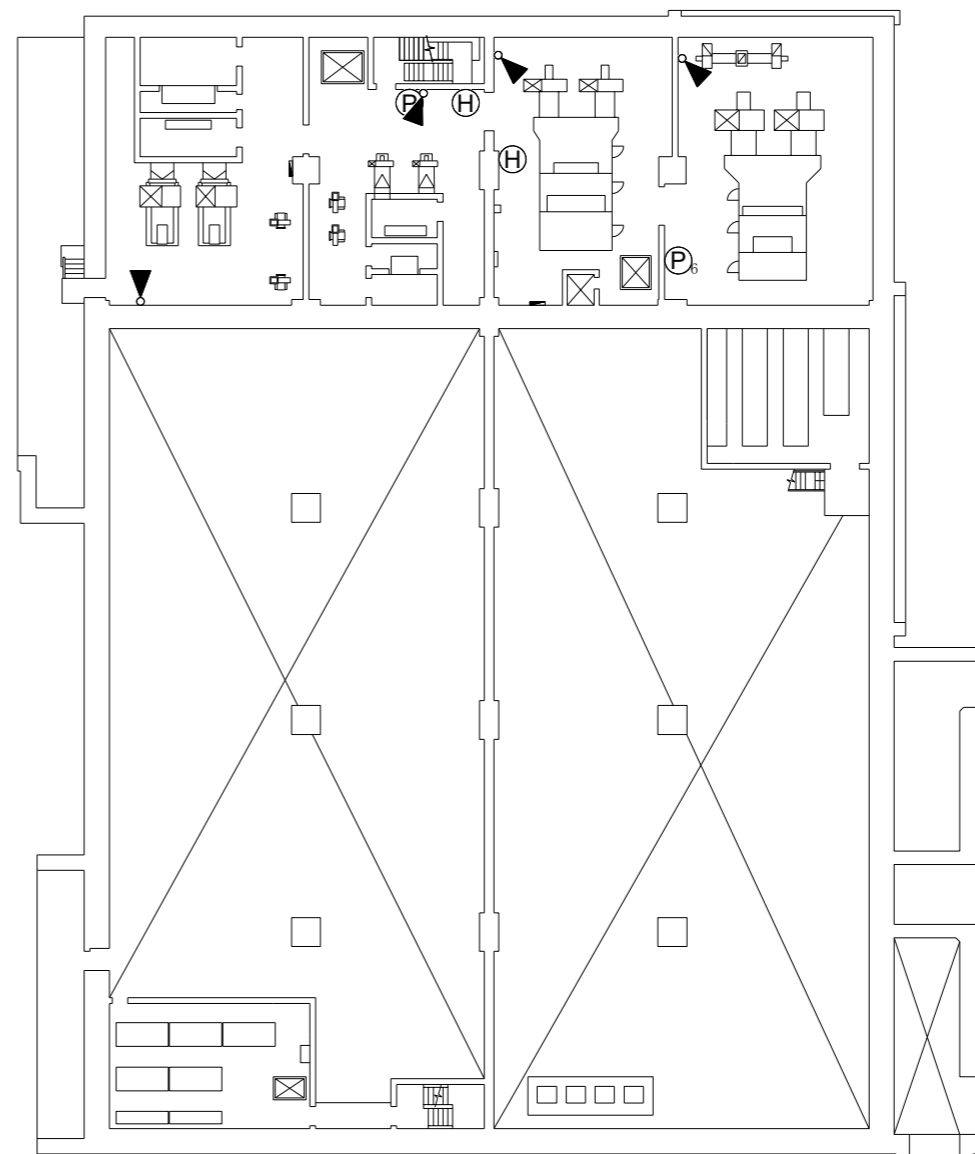
- ▶○ : スピーカ (壁取付)
- ⊕ : スピーカ (天井埋込)
- Ⓜ : ハンドセット
- Ⓣ : 固定電話機

注 : 寸法はmmを示す。

第1-6-16図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



コントロール建屋 T. M. S. L. -2700



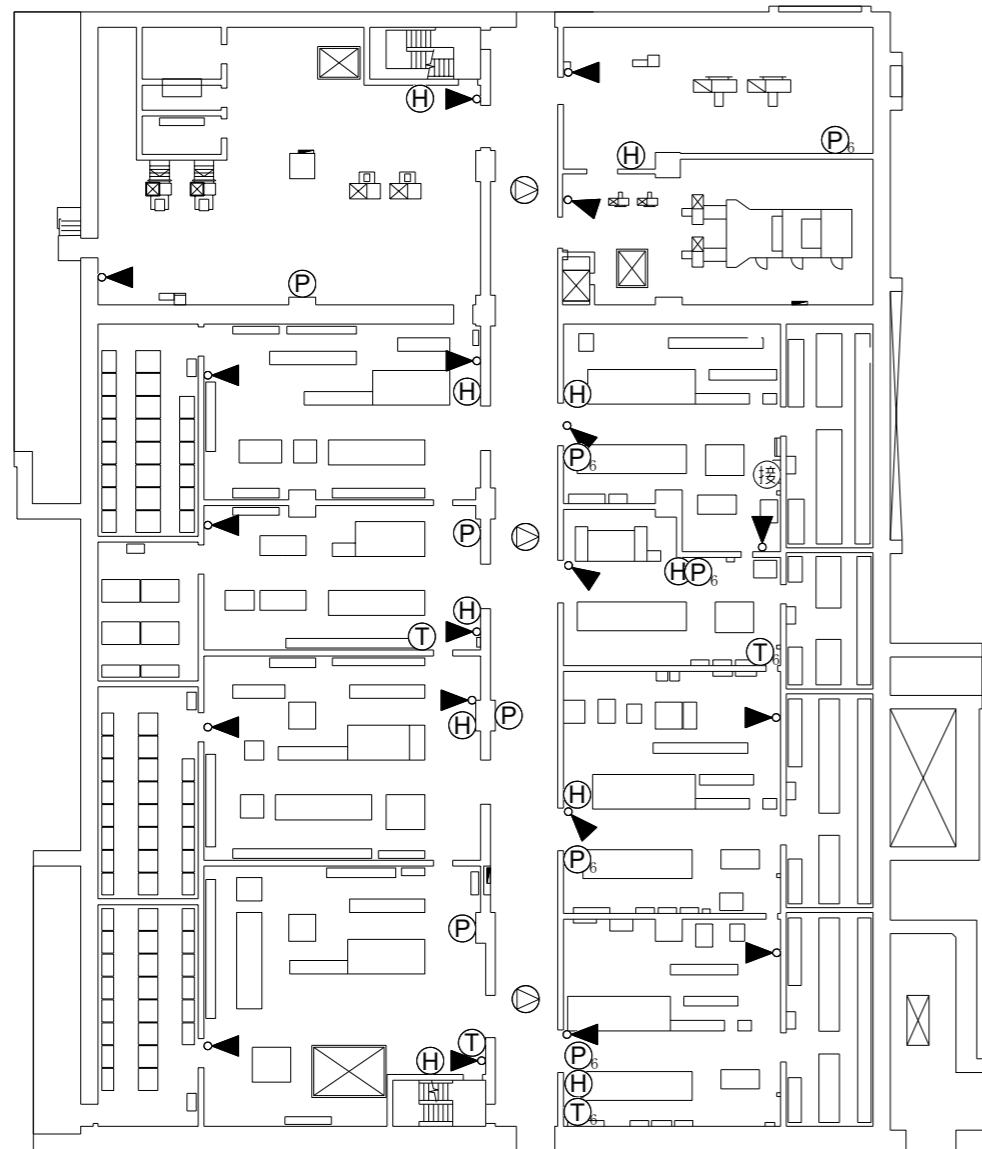
コントロール建屋 T. M. S. L. 1000

凡例

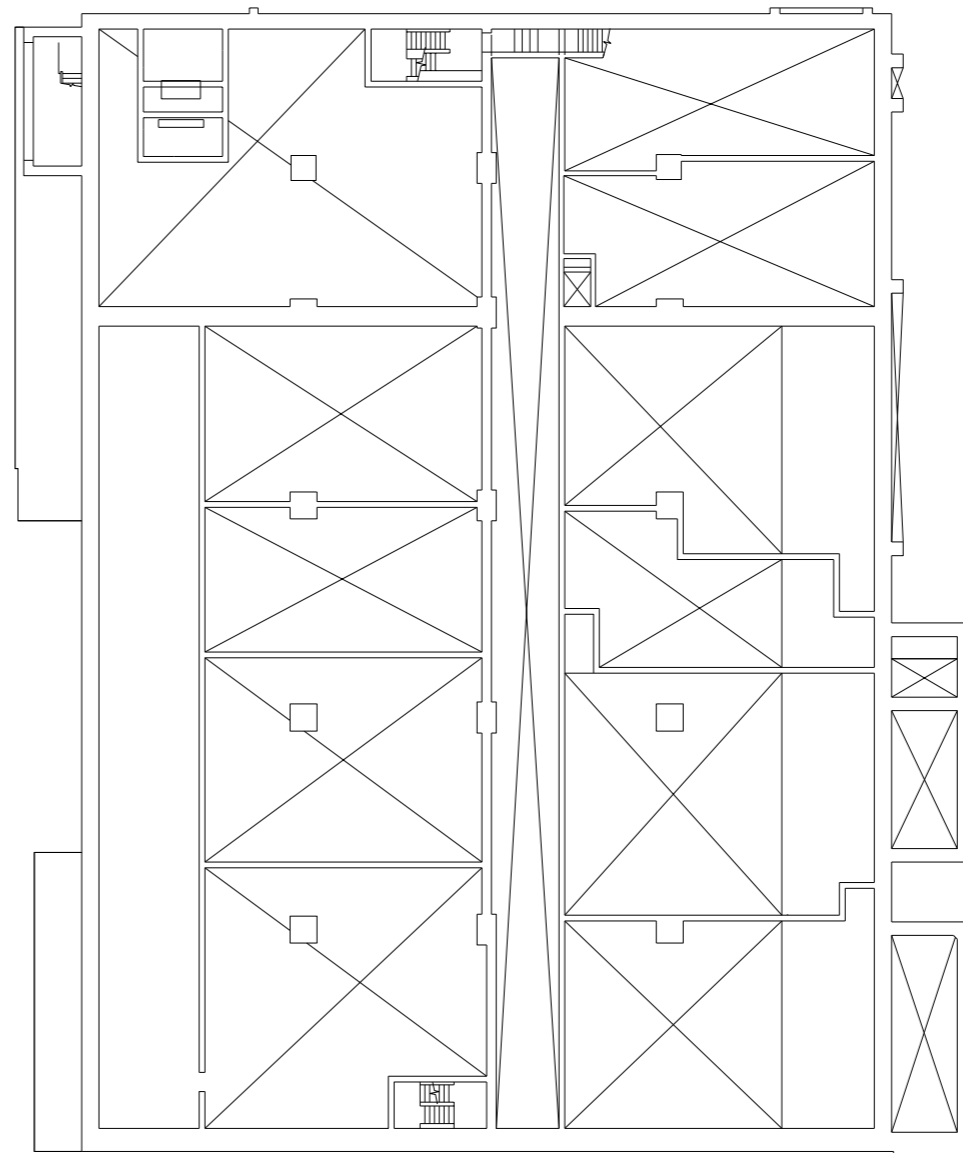
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備，6，7号機共用）
- ⊕ : ハンドセット（7号機設備，6，7号機共用）
- ⊕ : 固定電話機（6，7号機共用）
- ⊕ : PHS基地局（7号機設備，6，7号機共用）
- ⊕ : PHS基地局（6，7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

第1-6-17図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



コントロール建屋 T. M. S. L. 6500



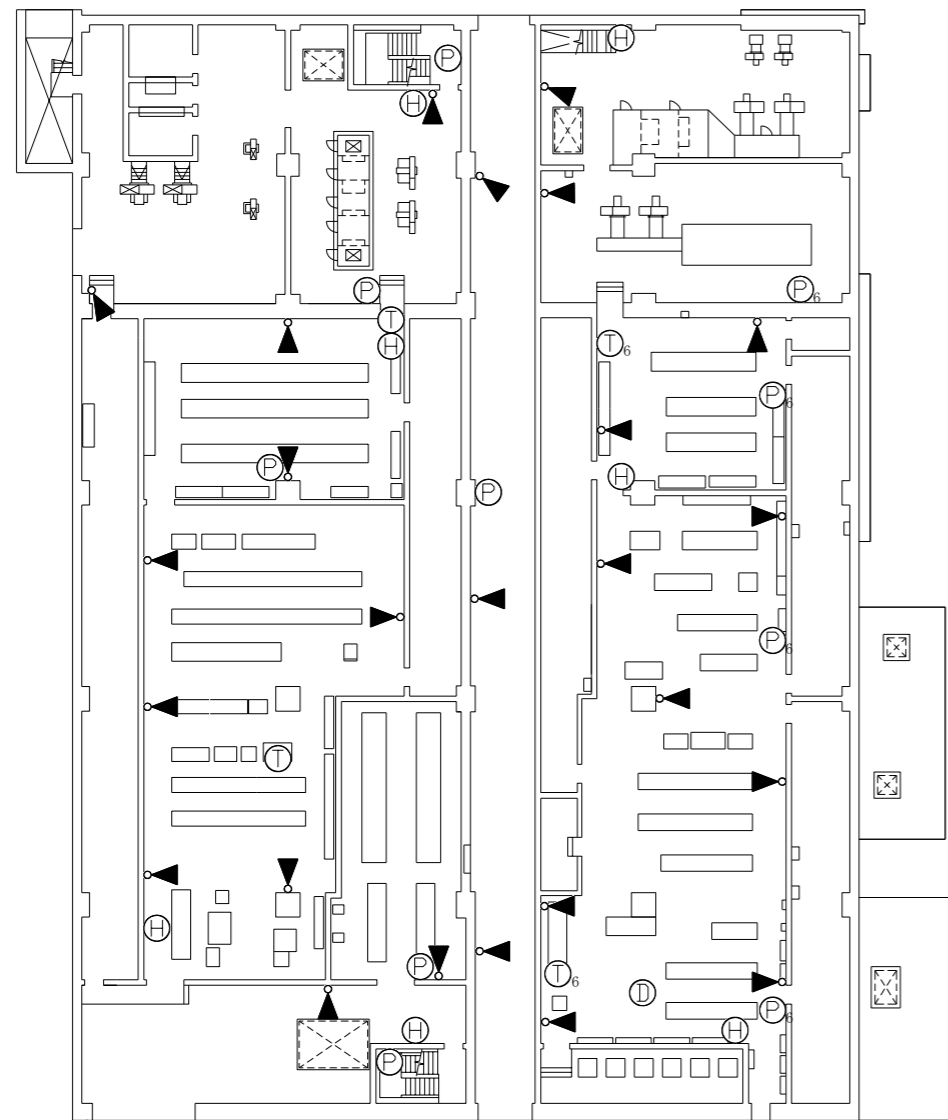
コントロール建屋 T. M. S. L. 9050

凡例

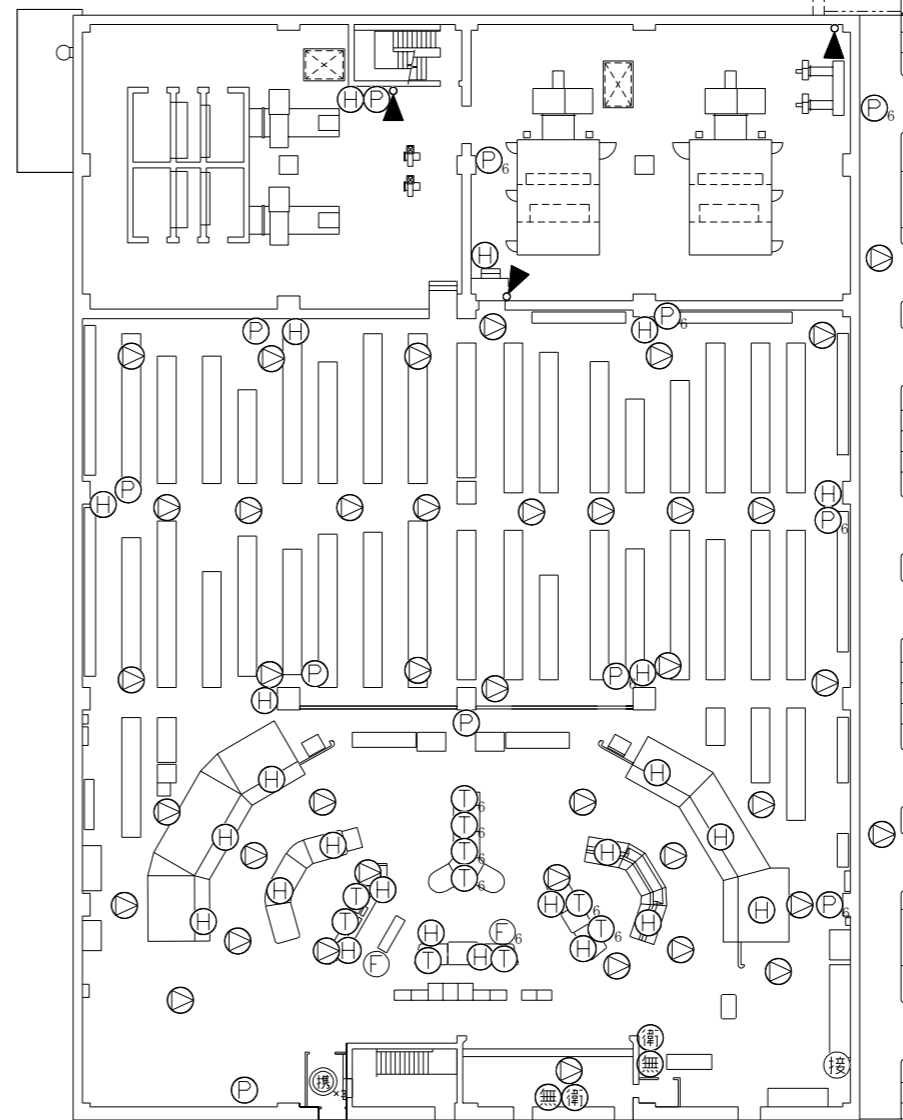
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備, 6, 7号機共用）
- ⊙ : スピーカ（天井埋込）（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓜ : ハンドセット（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓣ : 固定電話機（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓣ₆ : 固定電話機（6, 7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓟ₆ : PHS基地局（6, 7号機共用）
- 接 : 携帯型音声呼出電話機（専用接続箱）

注：寸法はmmを示す。

第1-6-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



コントロール建屋 T. M. S. L. 12300



コントロール建屋 T. M. S. L. 17300

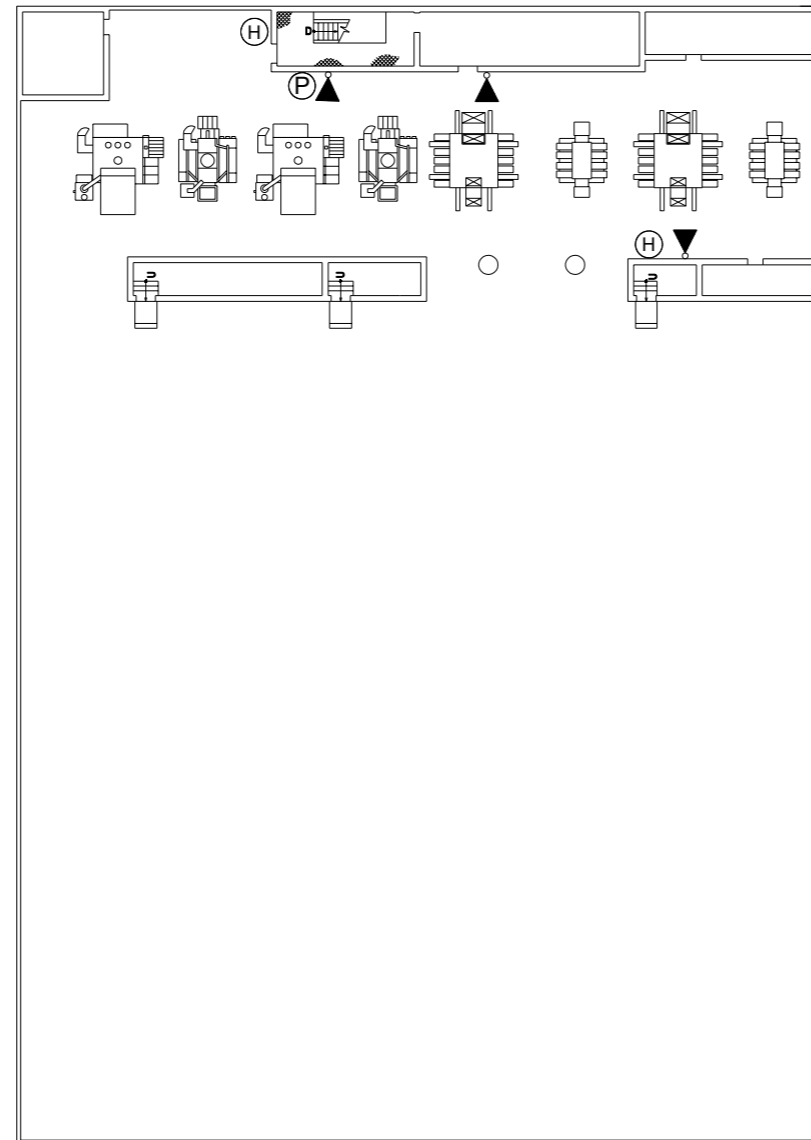
凡例

- ▶○ : スピーカ(壁取付)(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : スピーカ(天井埋込)(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊕ : ハンドセット(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : 固定電話機(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : PHS基地局(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : FAX(7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : データ伝送装置
- 接 : 携帯型音声呼出電話機(専用接続箱)
- 携 : 携帯型音声呼出電話機
- 衛 : 衛星電話設備(常設)
- ⊙ : 無線連絡設備(常設)
- ⊙ : 固定電話機(6, 7号機共用)
- ⊙ : PHS基地局(6, 7号機共用)
- ⊙ : FAX(6, 7号機共用)

凡例右下記載の「×●」は台数を示す。

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-19図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



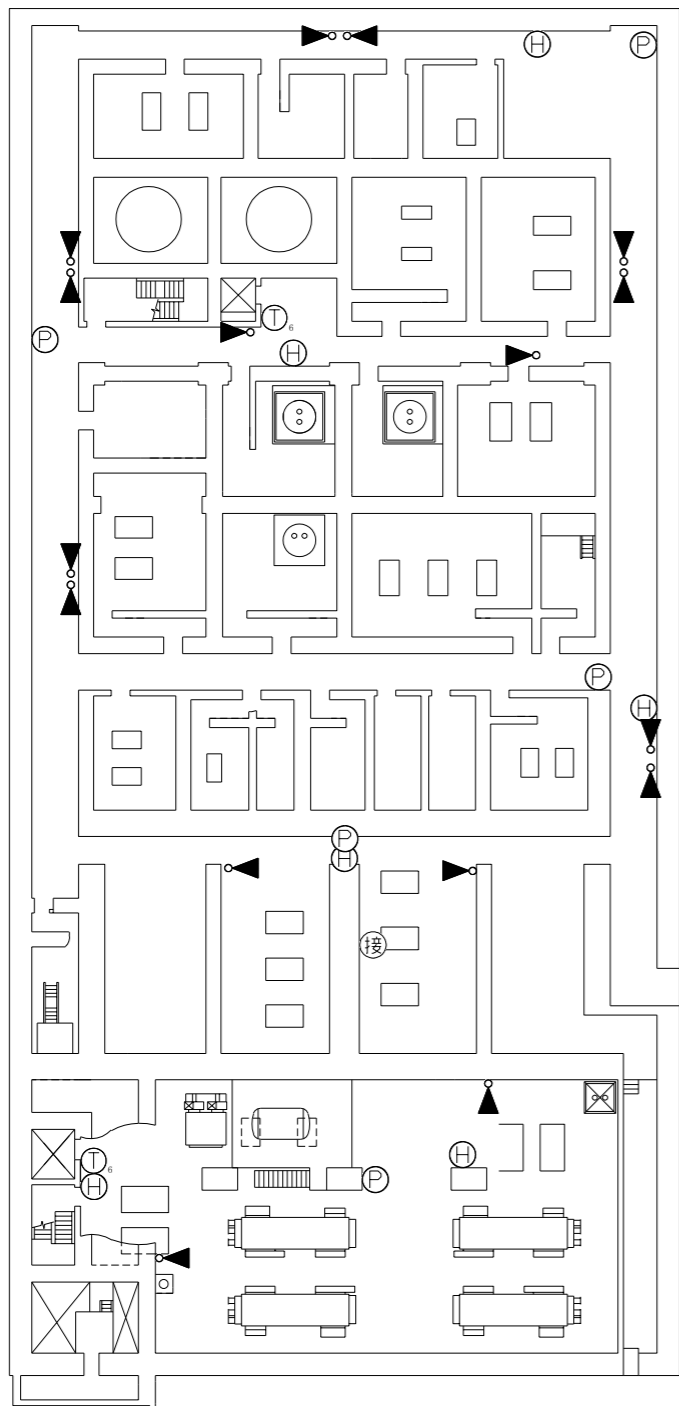
コントロール建屋 T. M. S. L. 24100

凡例

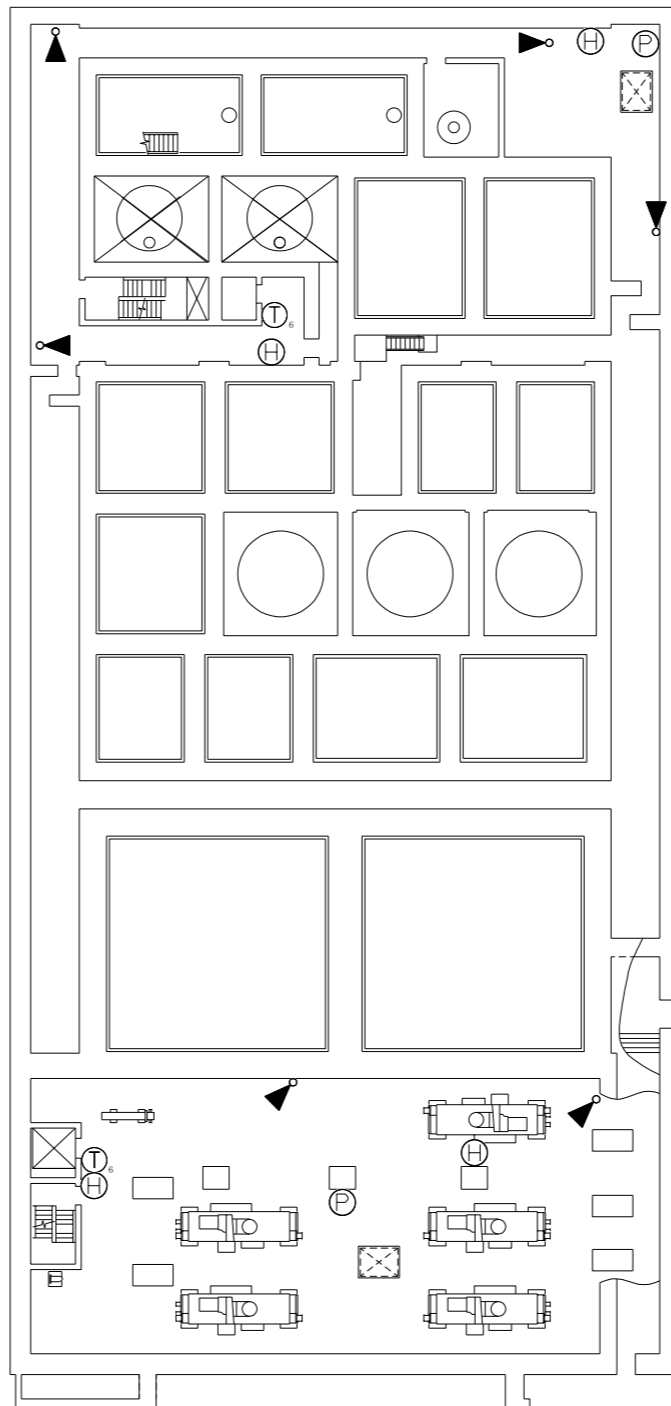
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓜ : ハンドセット（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備，6，7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

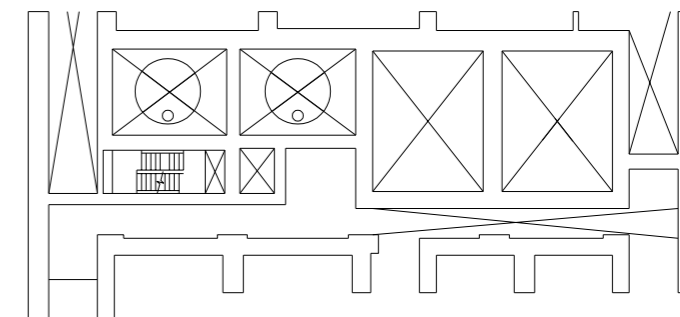
第1-6-20図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 （その20）
東京電力ホールディングス株式会社	



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -6100



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. -1100



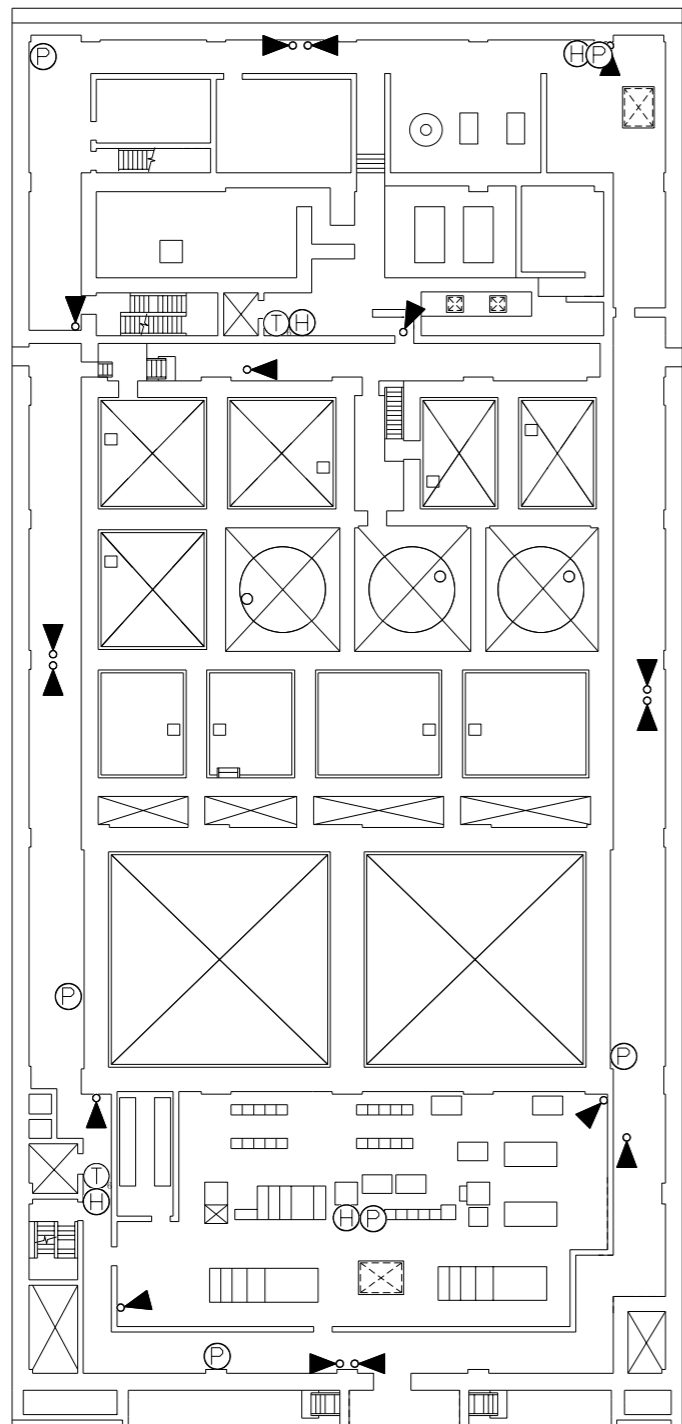
廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 2400

凡例

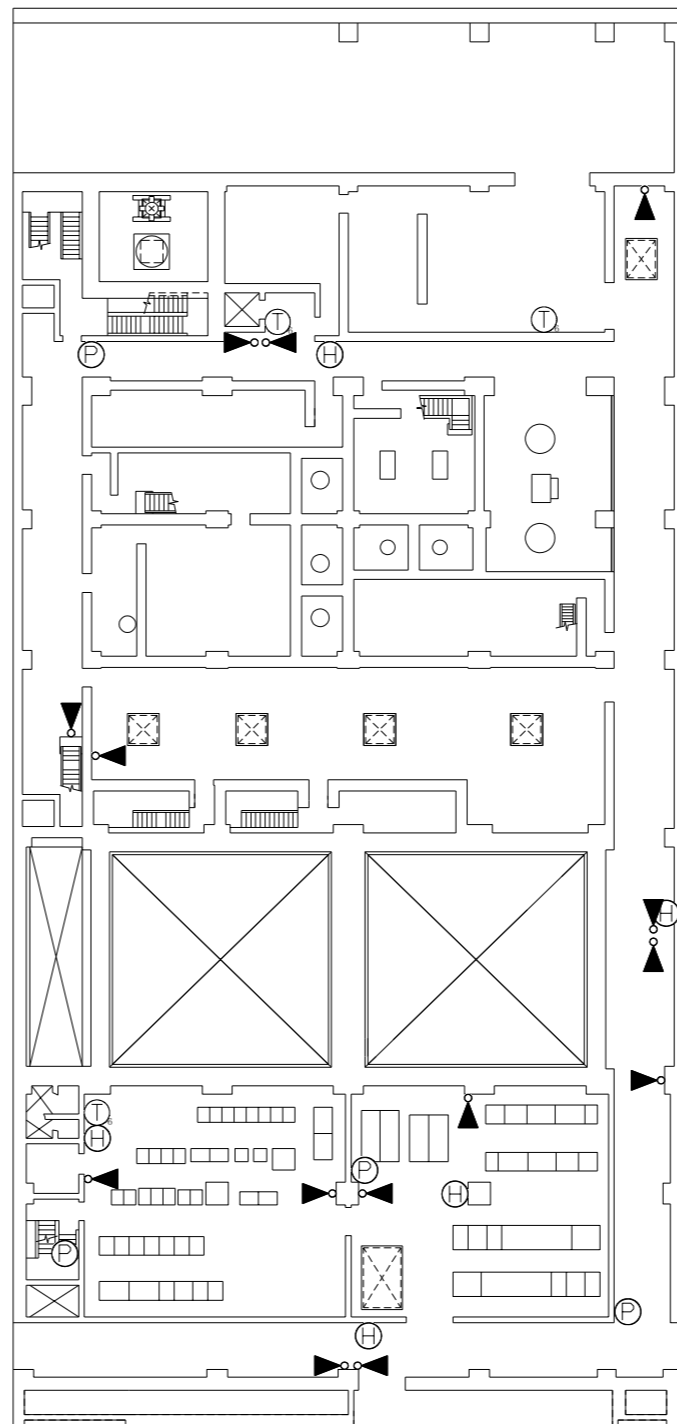
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓜ : ハンドセット（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓣ₆ : 固定電話機（6，7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備，6，7号機共用）
- 接 : 携帯型音声呼出電話機（専用接続箱）

注：寸法はmmを示す。

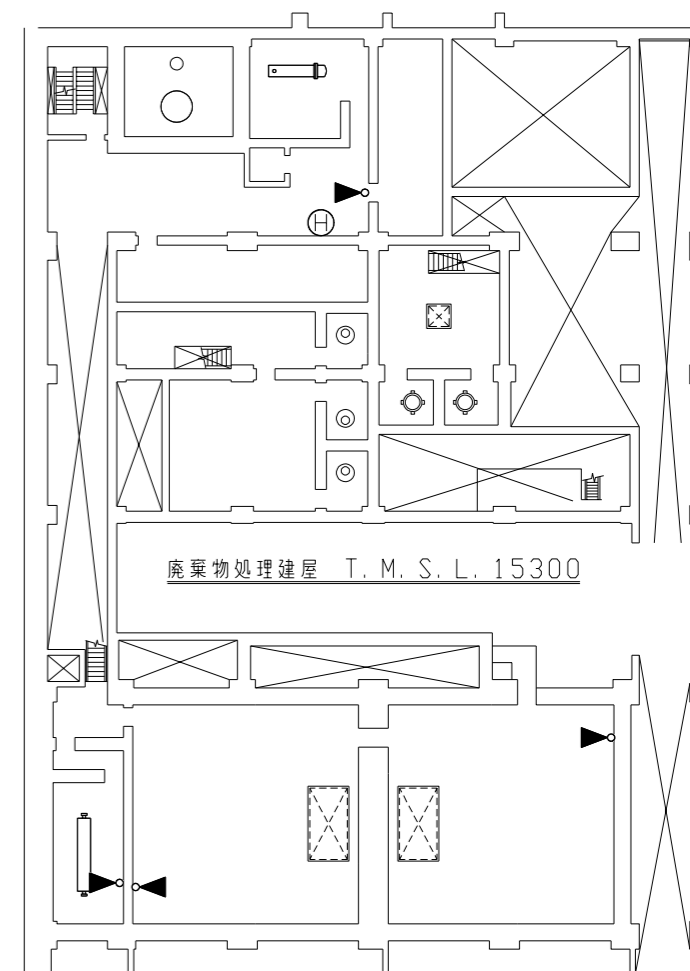
第1-6-21図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 （その21）
東京電力ホールディングス株式会社	



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 6500



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 12300



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 15300

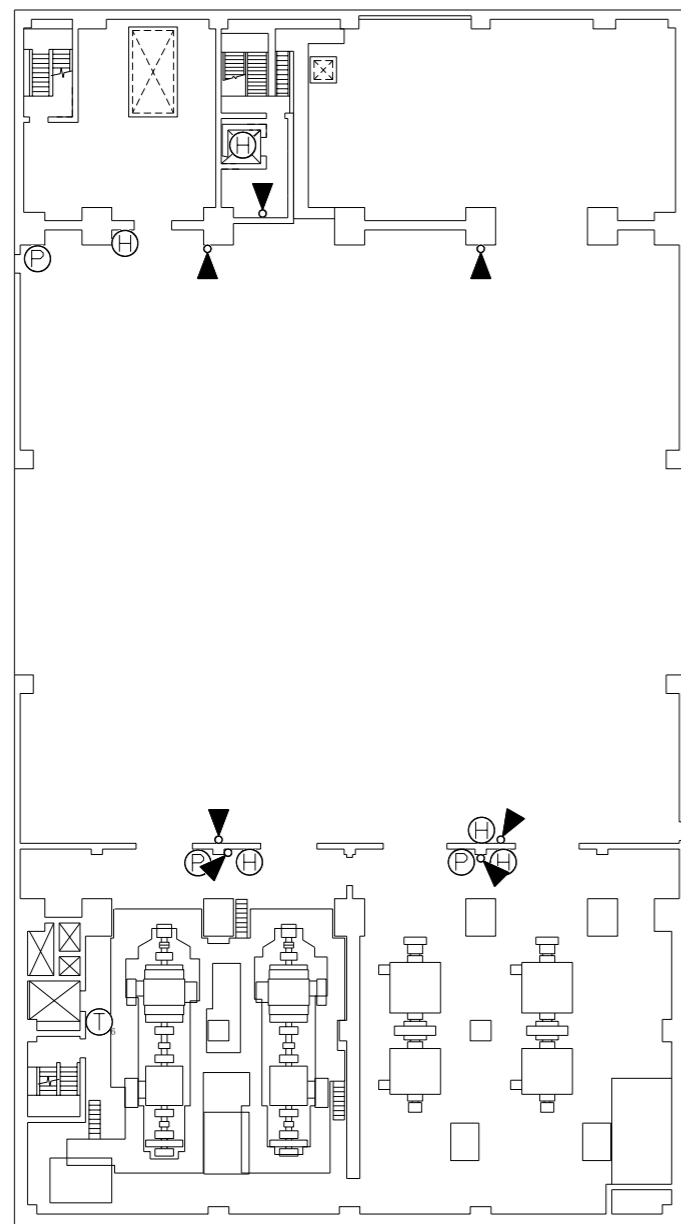
廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 16100

凡例

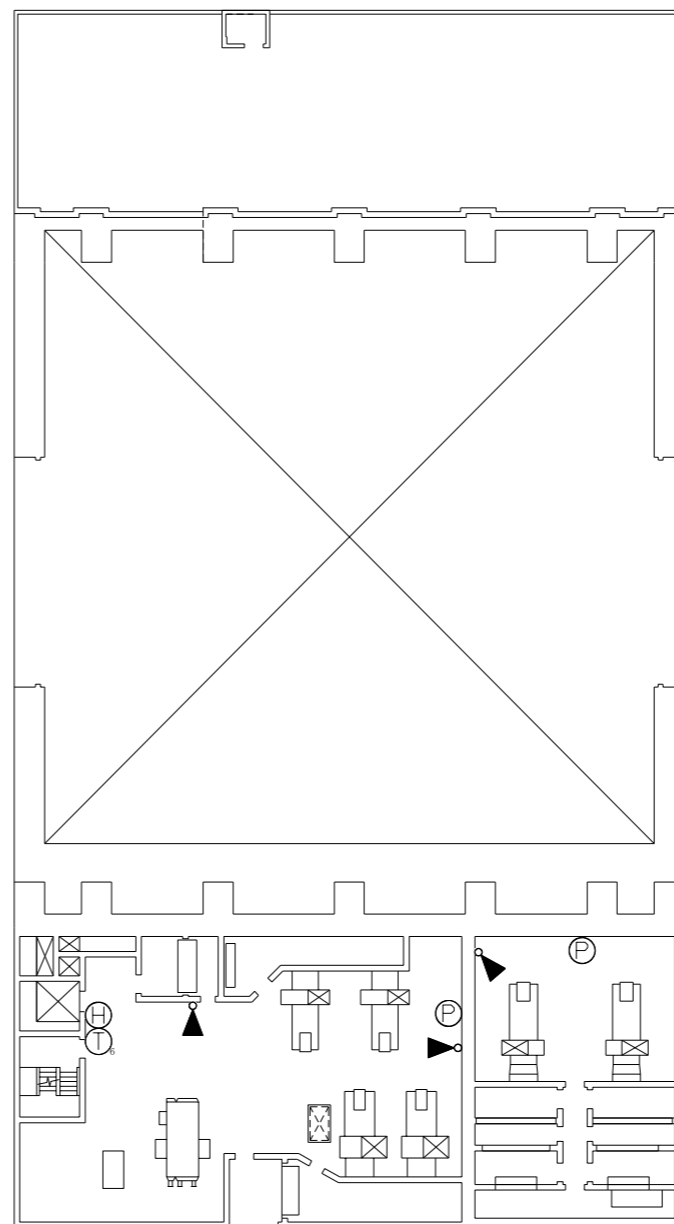
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓜ : ハンドセット（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓣ₆ : 固定電話機（6, 7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備, 6, 7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

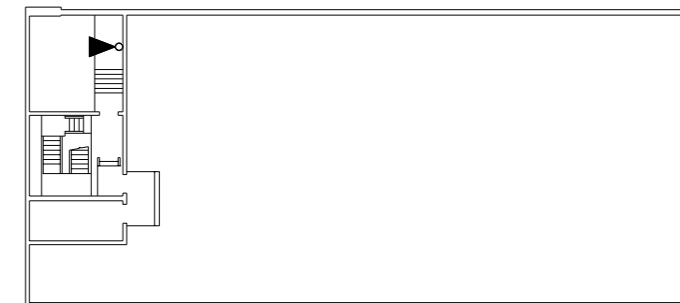
第1-6-22図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備の取付箇所を明示した図面 (その22)
東京電力ホールディングス株式会社	



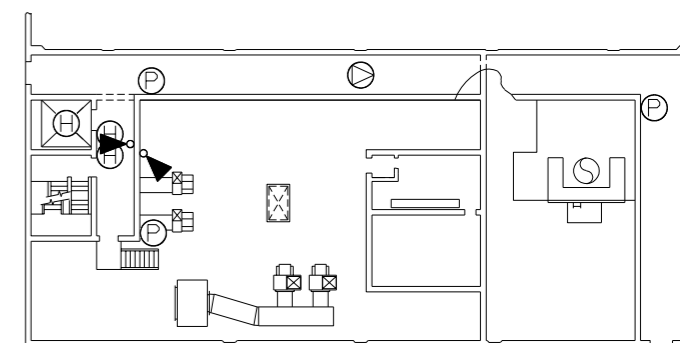
廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 20400



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 30900



廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 42175



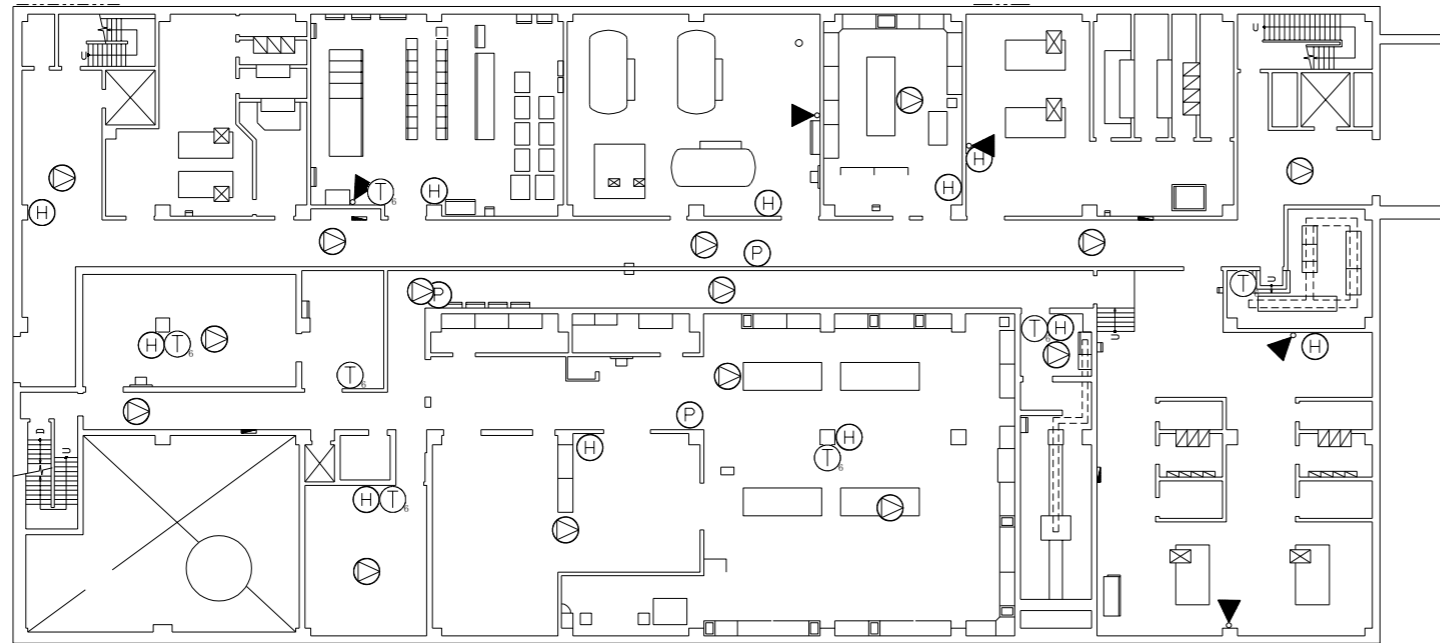
廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 36700

凡例

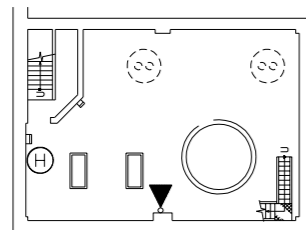
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備, 6, 7号機共用）
- ⊙ : スピーカ（天井埋込）（7号機設備, 6, 7号機共用）
- ⊕ : ハンドセット（7号機設備, 6, 7号機共用）
- Ⓣ : 固定電話機（6, 7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備, 6, 7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

第1-6-23図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



サービス建屋 T. M. S. L. 6500



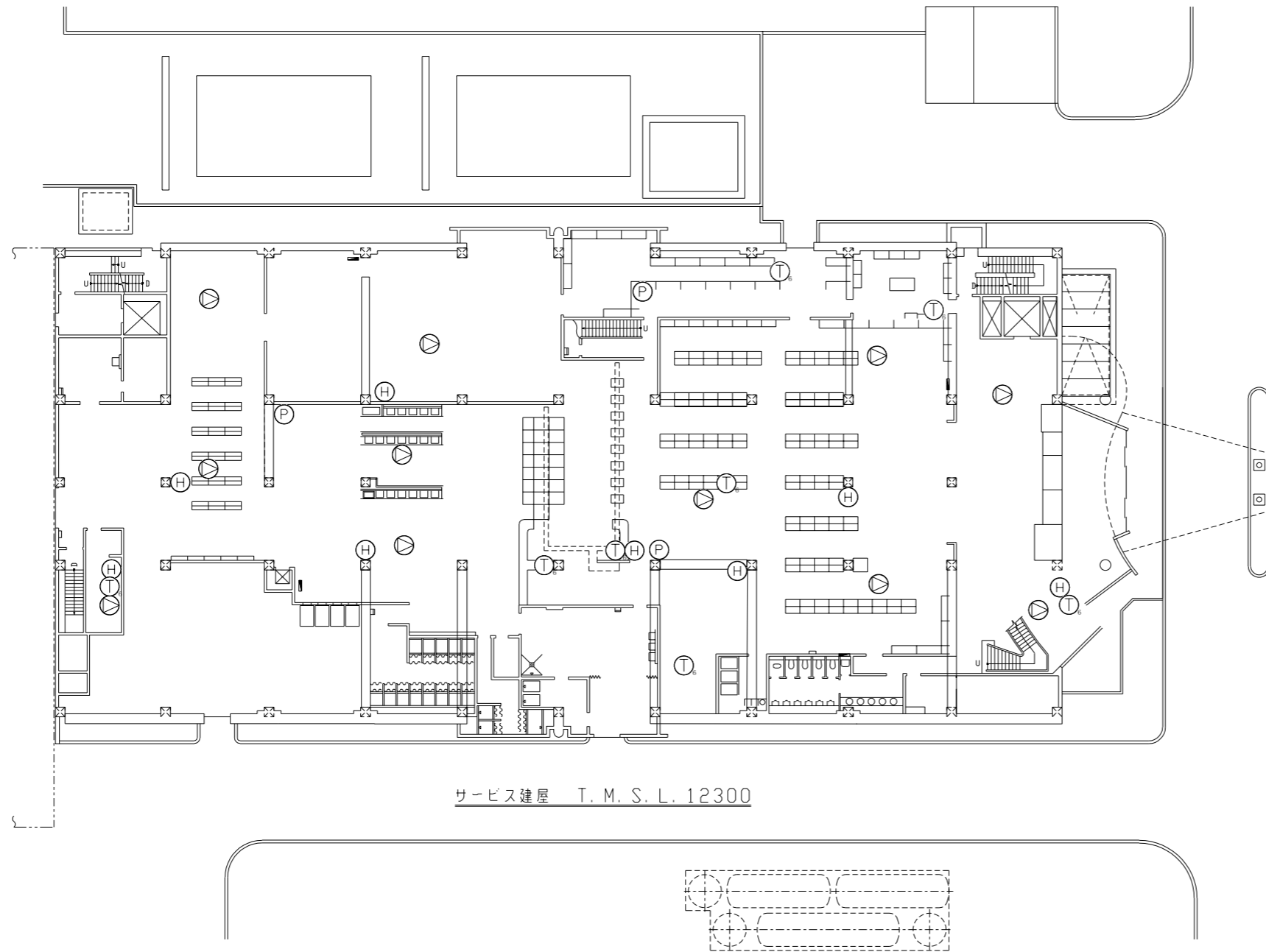
サービス建屋 T. M. S. L. 4300

凡例

- ▶○ : スピーカ (壁取付) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊙ : スピーカ (天井埋込) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : ハンドセット (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓣ : 固定電話機 (6, 7号機共用)
- Ⓟ : PHS基地局 (7号機設備, 6, 7号機共用)

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-24図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	

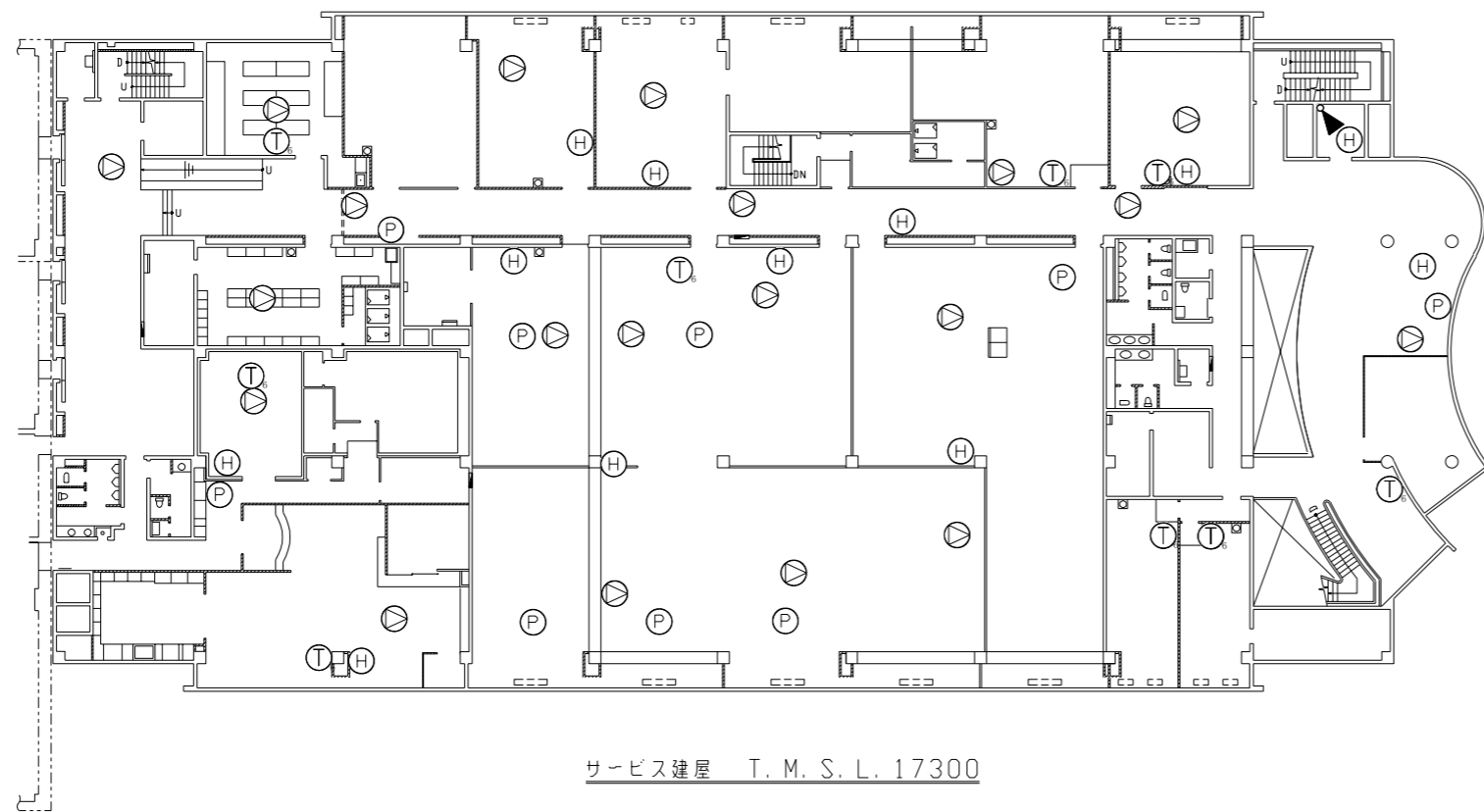


凡例

- ⊙ : スピーカ(天井埋込) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- ⊕ : ハンドセット (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓣ₆ : 固定電話機 (6, 7号機共用)
- Ⓟ : PHS基地局 (7号機設備, 6, 7号機共用)

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	

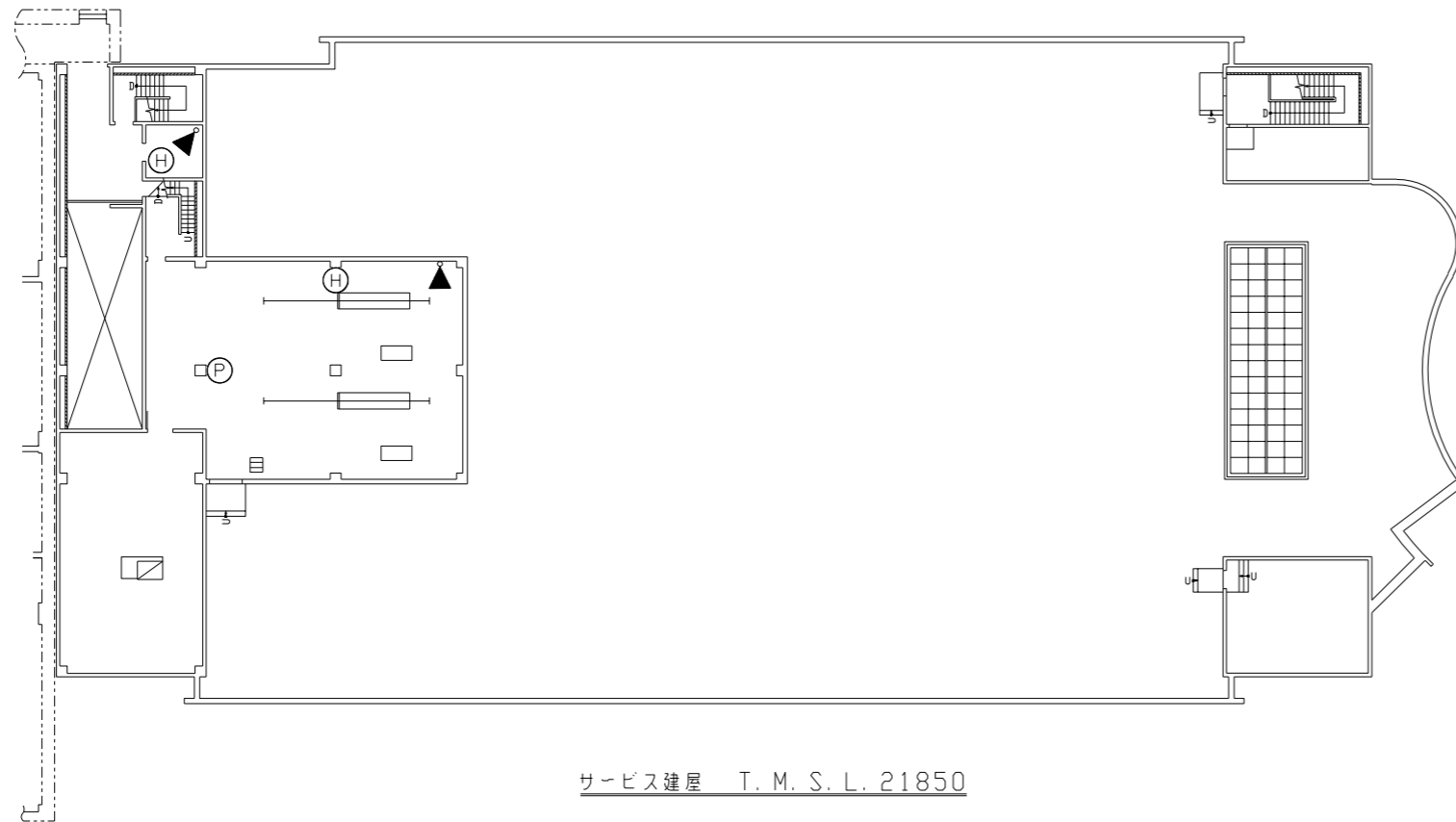
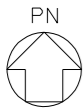


凡例

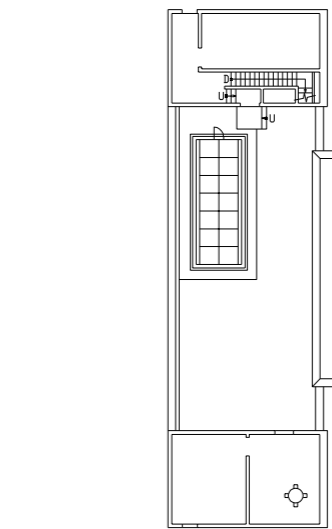
- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備，6，7号機共用）
- ⊖ : スピーカ（天井埋込）（7号機設備，6，7号機共用）
- ⊕ : ハンドセット（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓣ : 固定電話機（6，7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備，6，7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

第1-6-26図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



サービス建屋 T. M. S. L. 21850



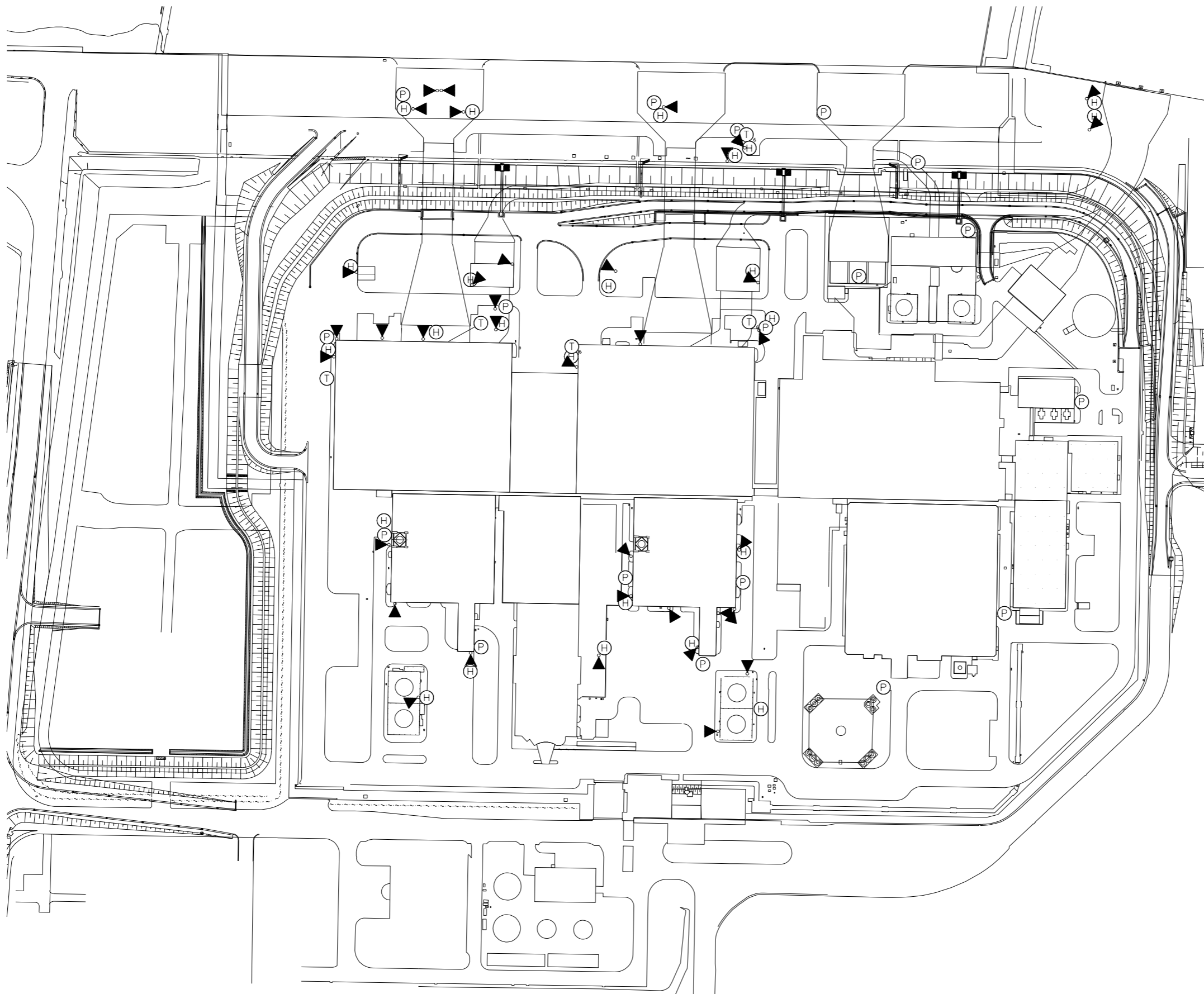
サービス建屋 T. M. S. L. 26000

凡例

- ▶○ : スピーカ（壁取付）（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓜ : ハンドセット（7号機設備，6，7号機共用）
- Ⓟ : PHS基地局（7号機設備，6，7号機共用）

注：寸法はmmを示す。

第1-6-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	

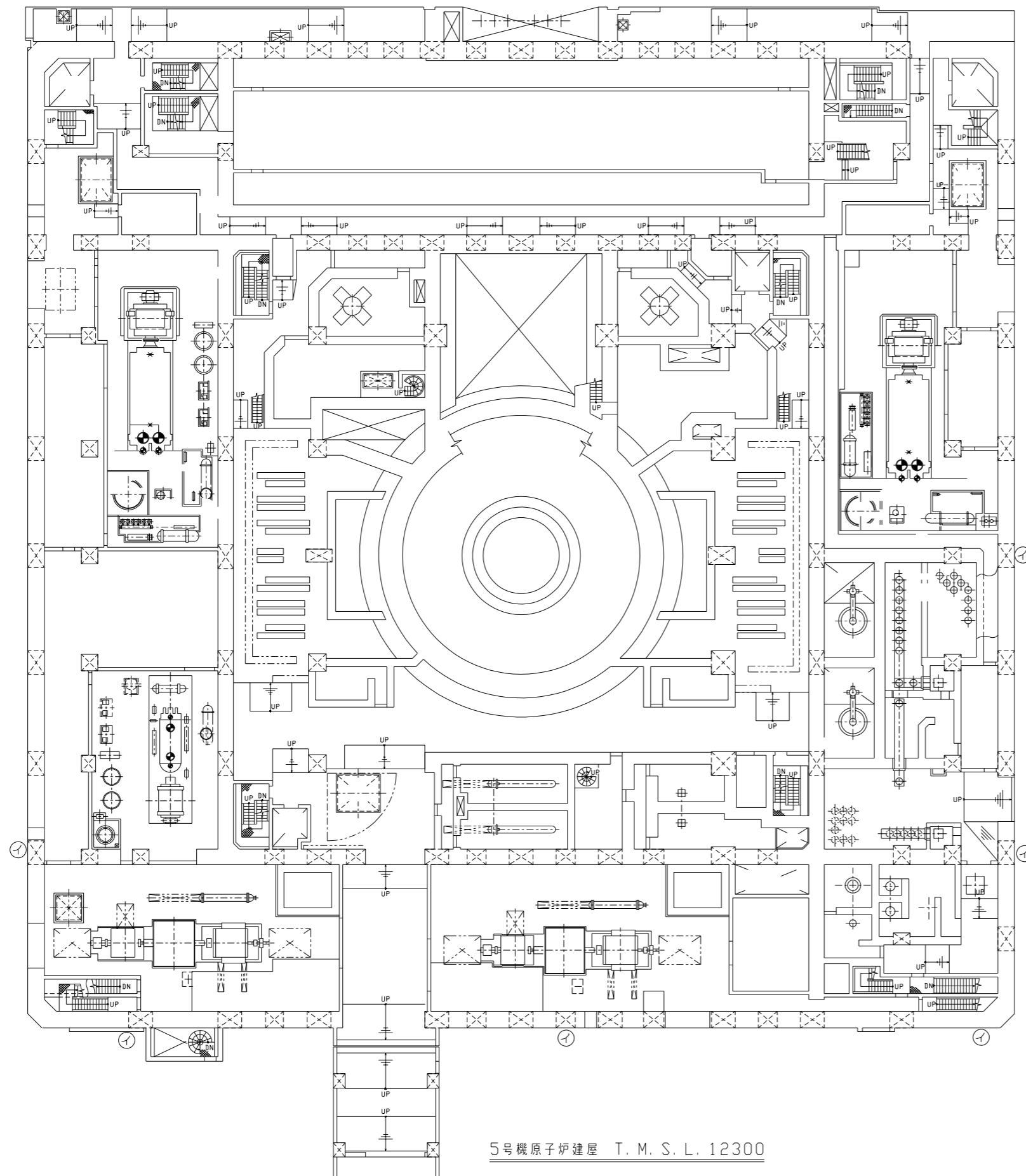


凡例

- ▲○ : スピーカ (壁取付)
(7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : ハンドセット
(7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓣ : 固定電話機
(7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓣ₆ : 固定電話機
(6, 7号機共用)
- Ⓟ : PHS基地局
(7号機設備, 6, 7号機共用)

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



凡例

イ : 5号機屋外緊急連絡用インターフォン(7号機設備, 6, 7号機共用)

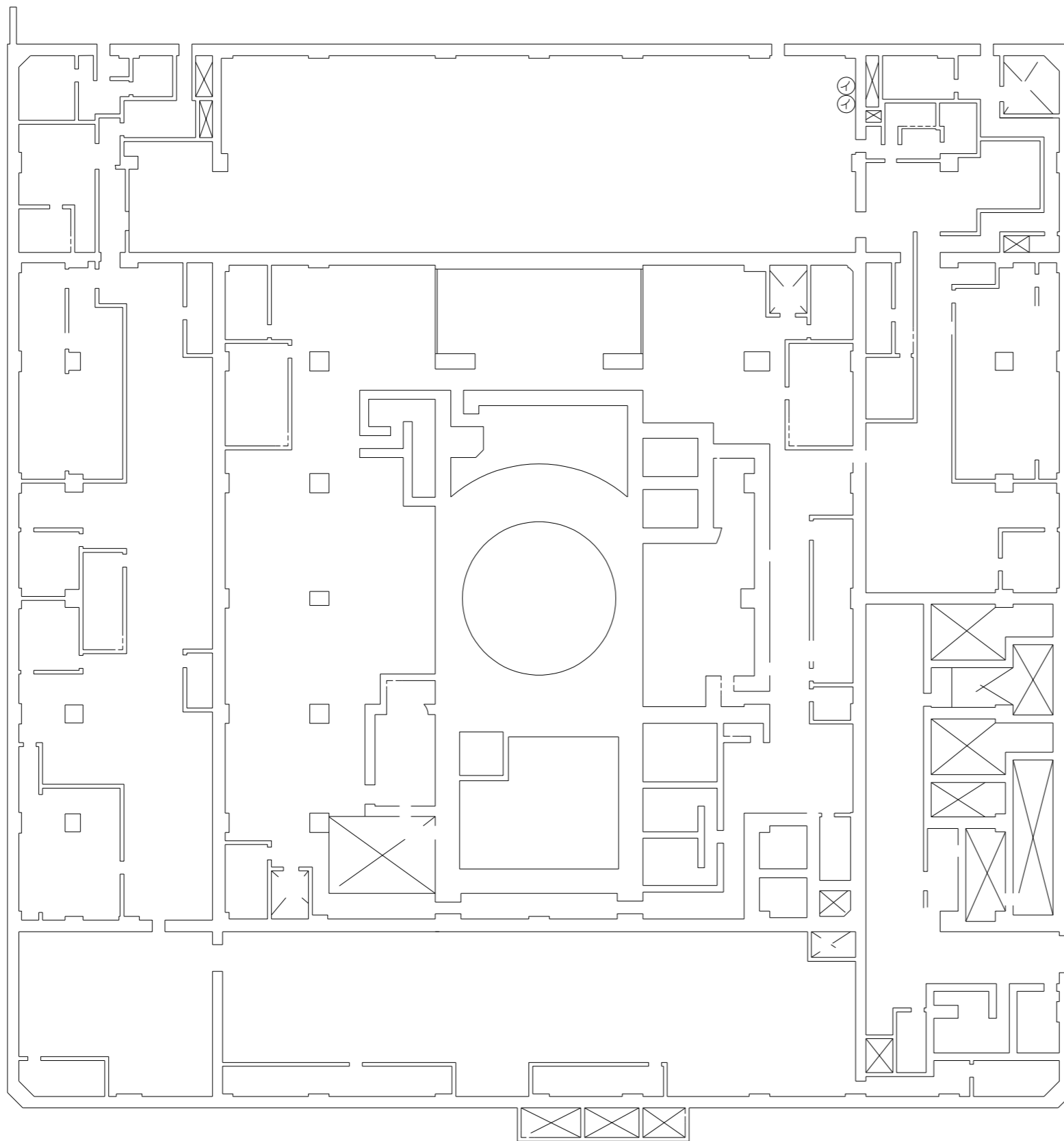
注: 寸法はmmを示す。

第1-6-29図

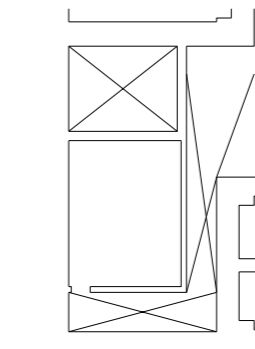
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称 通信連絡設備の取付箇所を明示した図面
(その29)

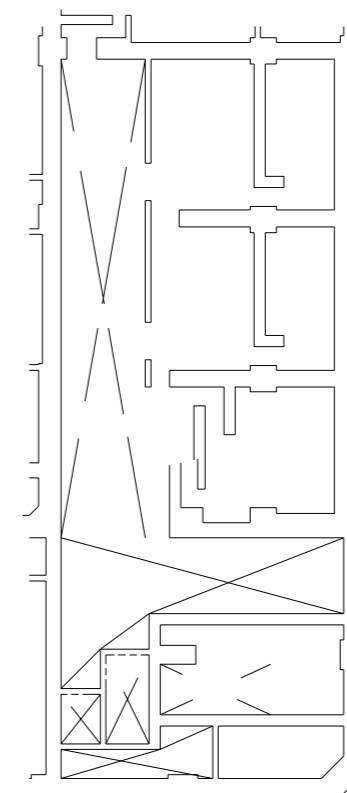
東京電力ホールディングス株式会社



5号機原子炉建屋 T. M. S. L. 20300



5号機原子炉建屋 T. M. S. L. 24000



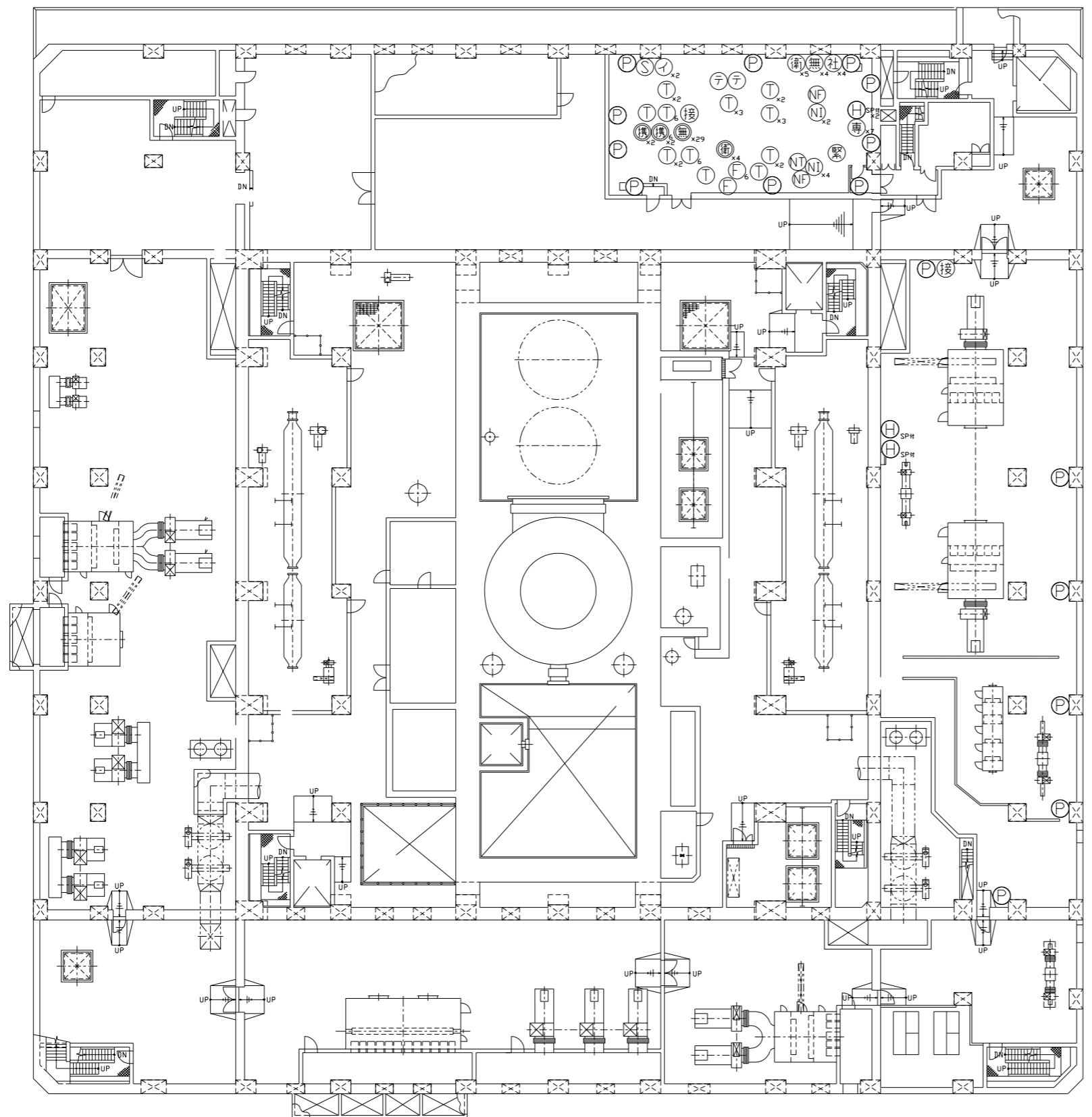
5号機原子炉建屋 T. M. S. L. 23500

凡例

① : 5号機屋外緊急連絡用インターフォン(7号機設備, 6, 7号機共用)

注: 寸法はmmを示す。

第1-6-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	



5号機原子炉建屋 T. M. S. L. 27800

凡例

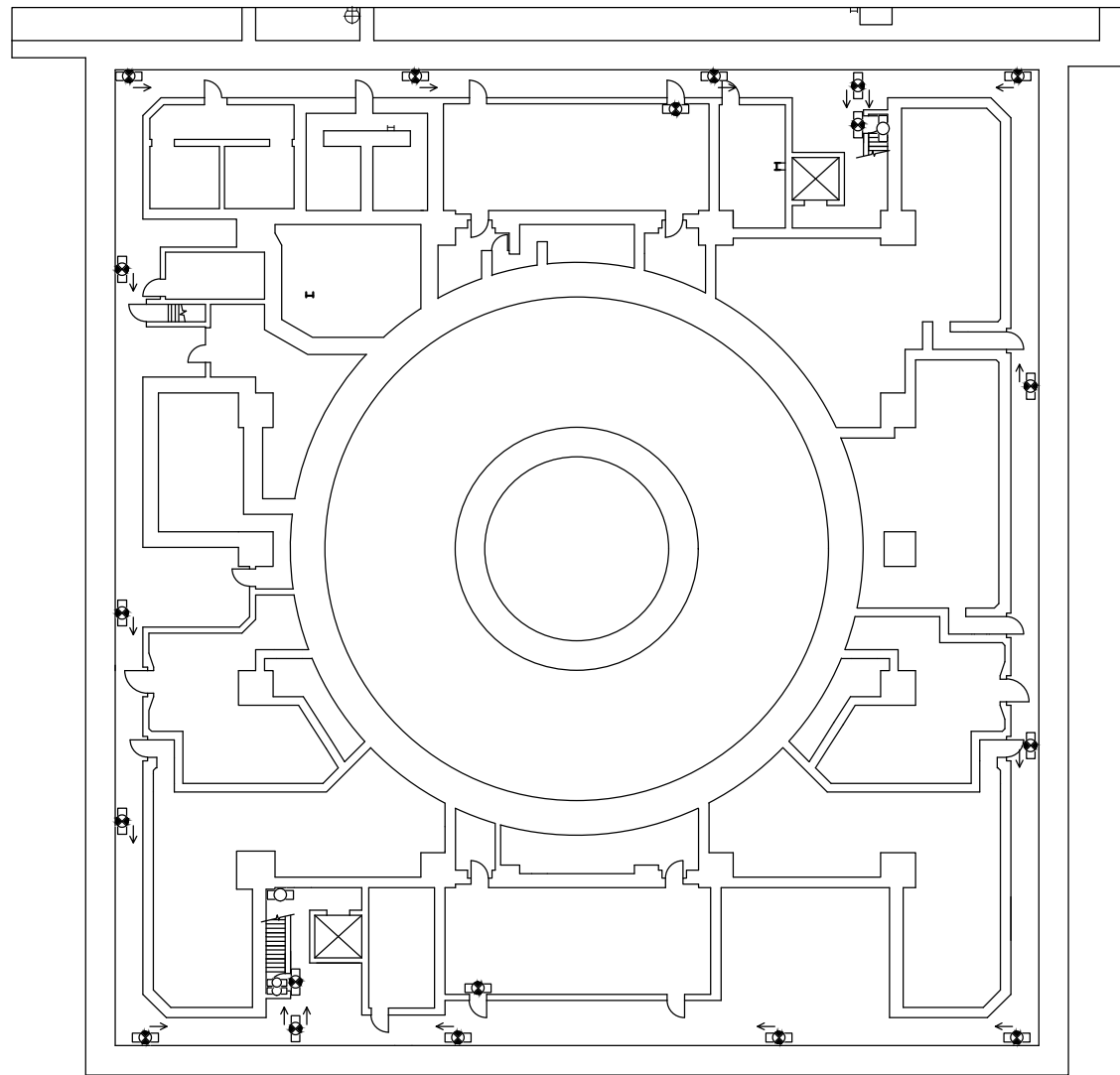
- Ⓜ_{SPH} : ハンドセット (スピーカ付) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ₆ : 固定電話機 (6, 7号機共用)
- Ⓜ : 固定電話機 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : PHS基地局 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ₆ : FAX (6, 7号機共用)
- Ⓜ : FAX (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : テレビ会議システム (社内向) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : 専用電話設備 (ホットライン) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : 衛星社内電話機 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_{NI} : IP-電話機 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_{NF} : IP-FAX (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_{NT} : テレビ会議システム (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : 緊急時対策支援システム伝送装置 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : SPDS表示装置 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : 5号機屋外緊急連絡用インターフォン (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ : 携帯型音声呼出電話機 (専用接続箱) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_携 : 携帯型音声呼出電話機 (6, 7号機共用)
- Ⓜ_携 : 携帯型音声呼出電話機 (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_衛 : 衛星電話設備 (常設) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_衛 : 衛星電話設備 (可搬型) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_無 : 無線連絡設備 (常設) (7号機設備, 6, 7号機共用)
- Ⓜ_無 : 無線連絡設備 (可搬型) (7号機設備, 6, 7号機共用)

凡例右下記載の「×●」は台数を示す。

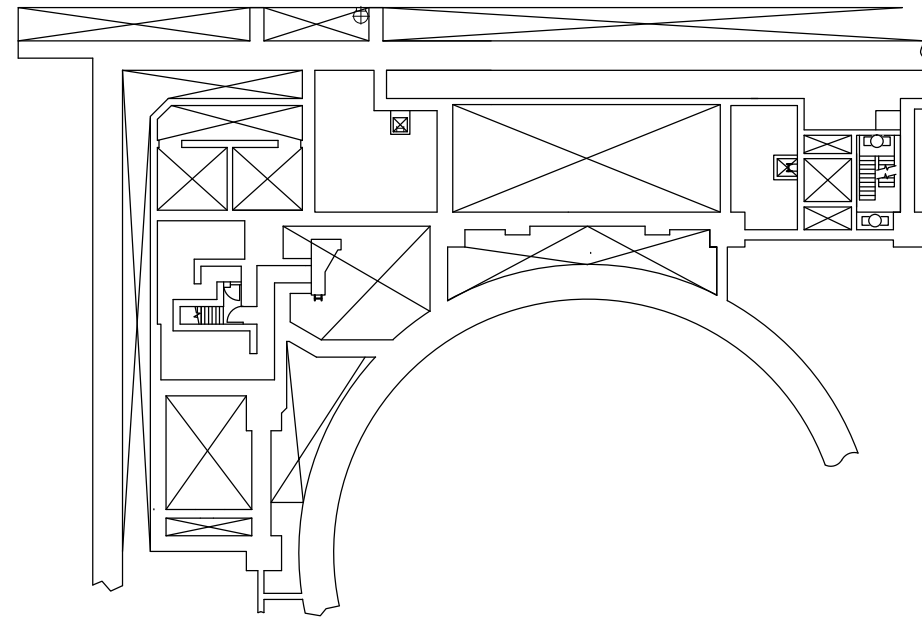
注：寸法はmmを示す。

第1-6-31図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	通信連絡設備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	

1.7 安全避難通路を明示した図面



6号機原子炉建屋 T.M.S.L. -8200



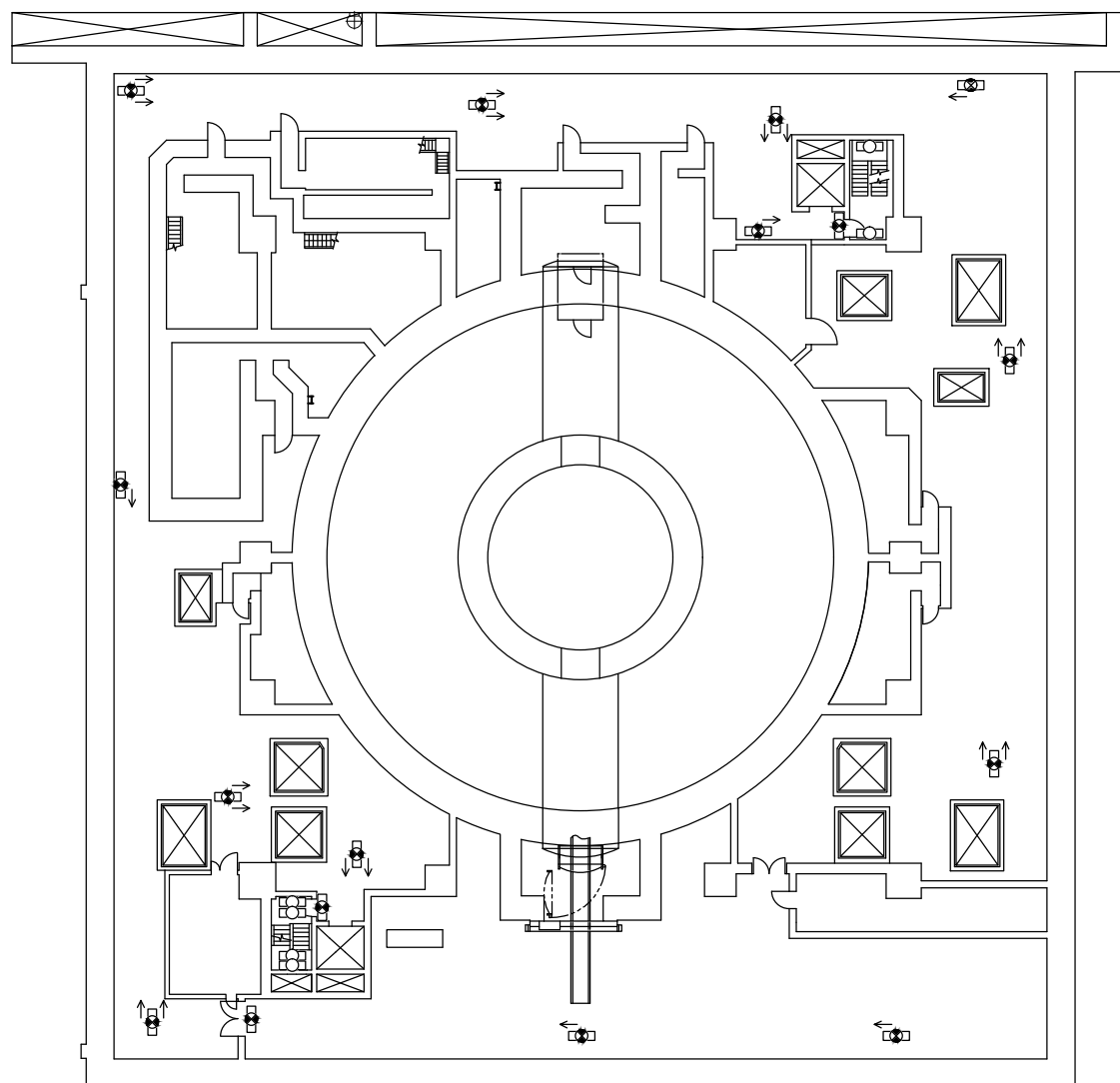
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. -4500

【凡例】避難用照明

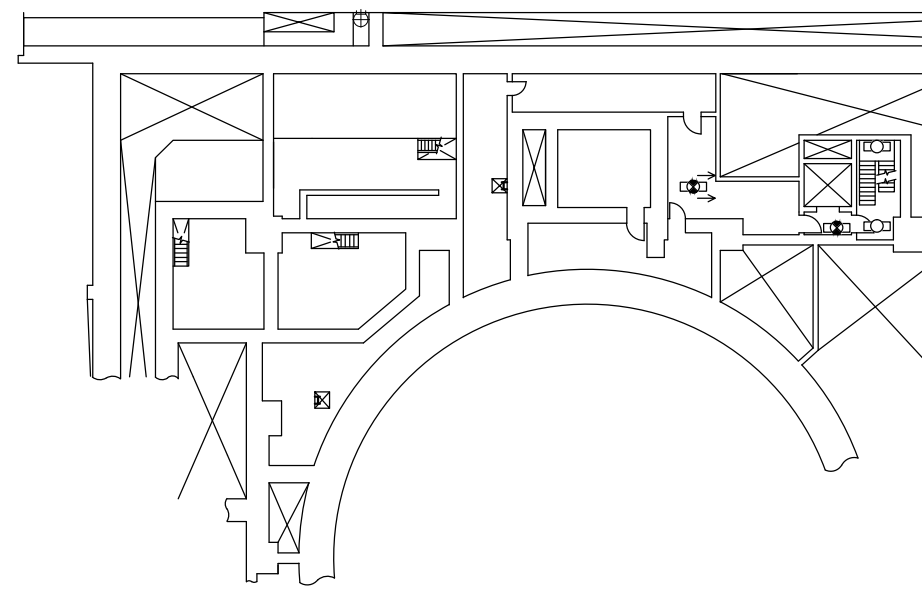
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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

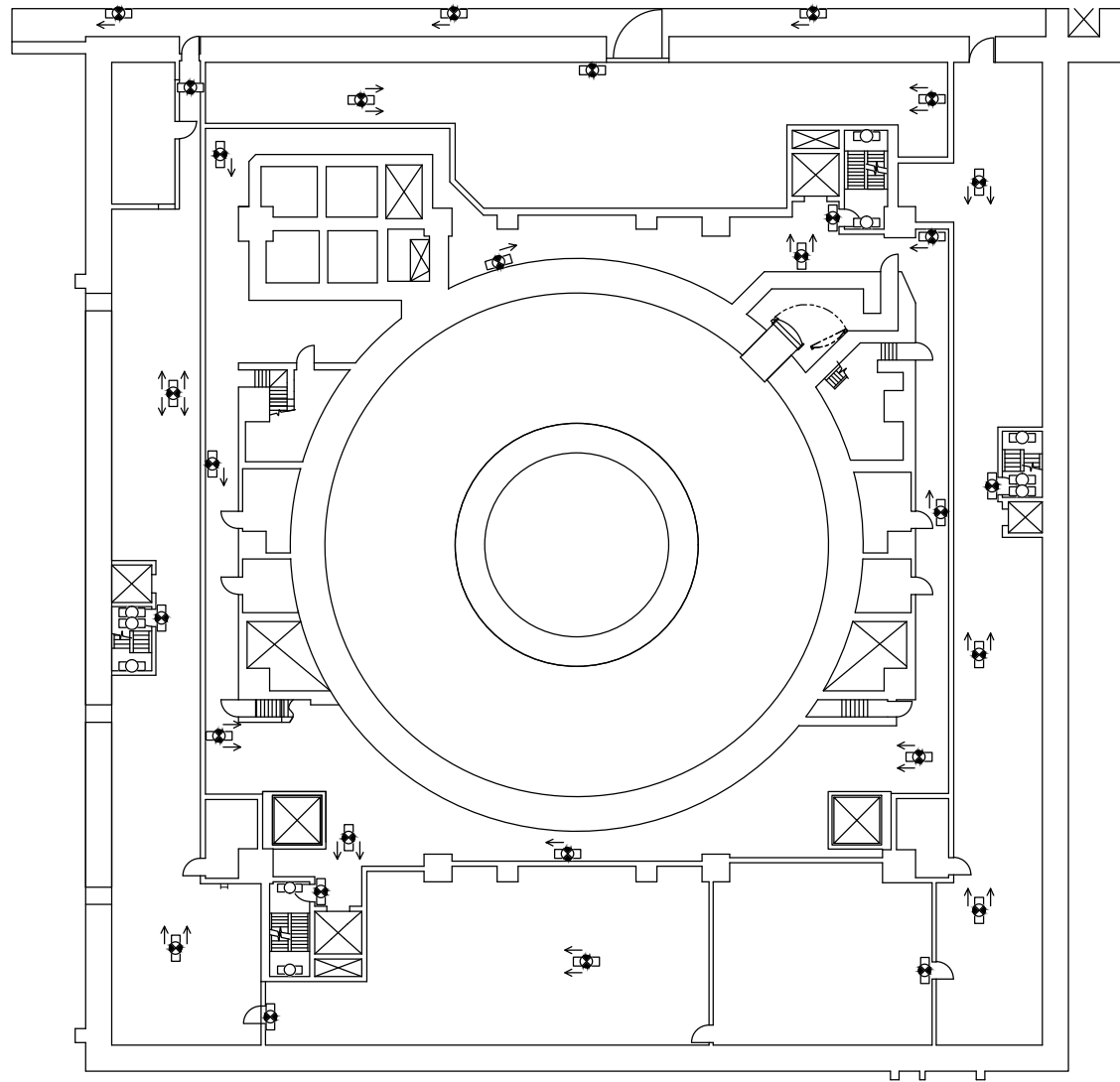


6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 1500

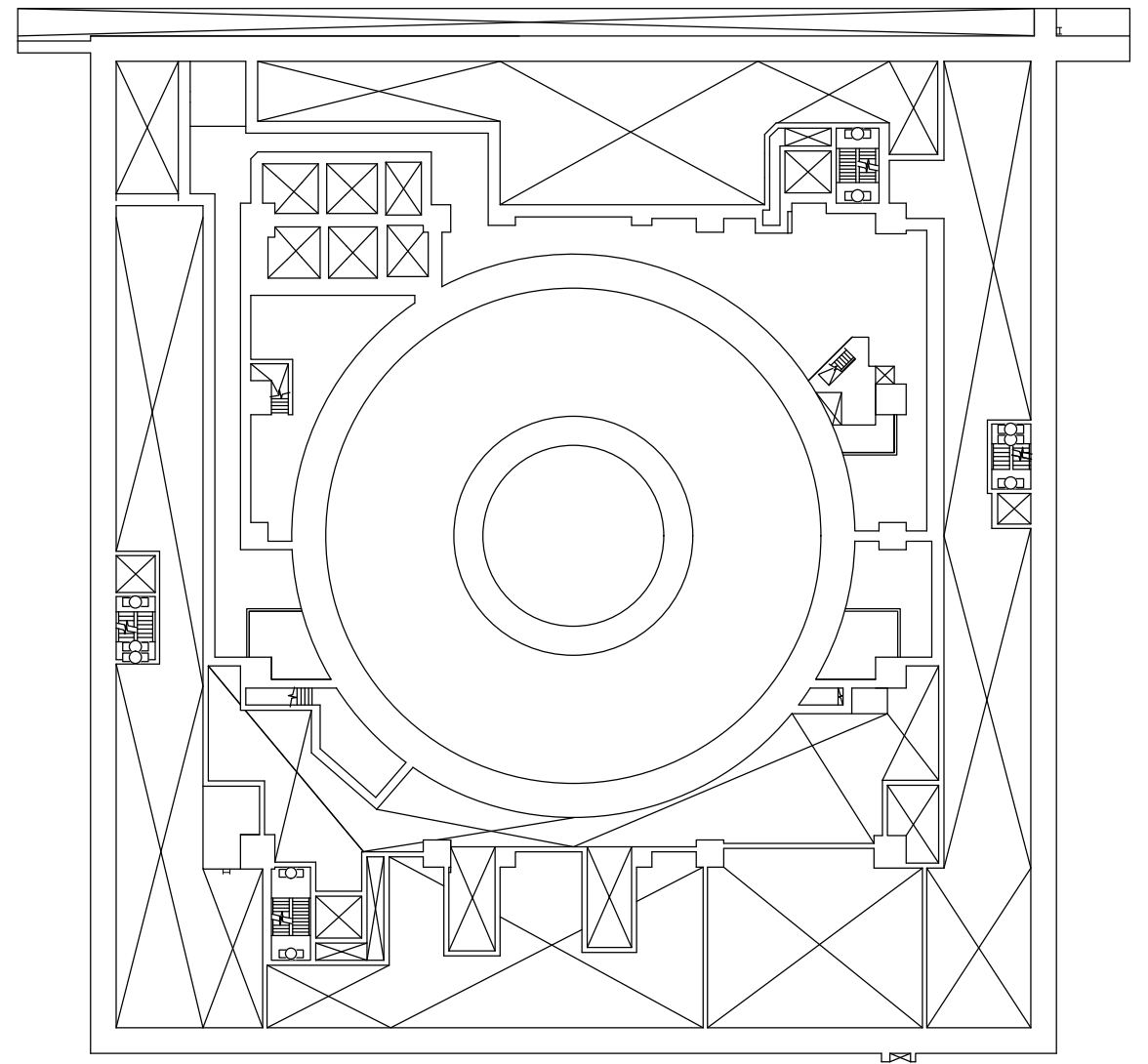
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
 - ◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
 - ▶● : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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



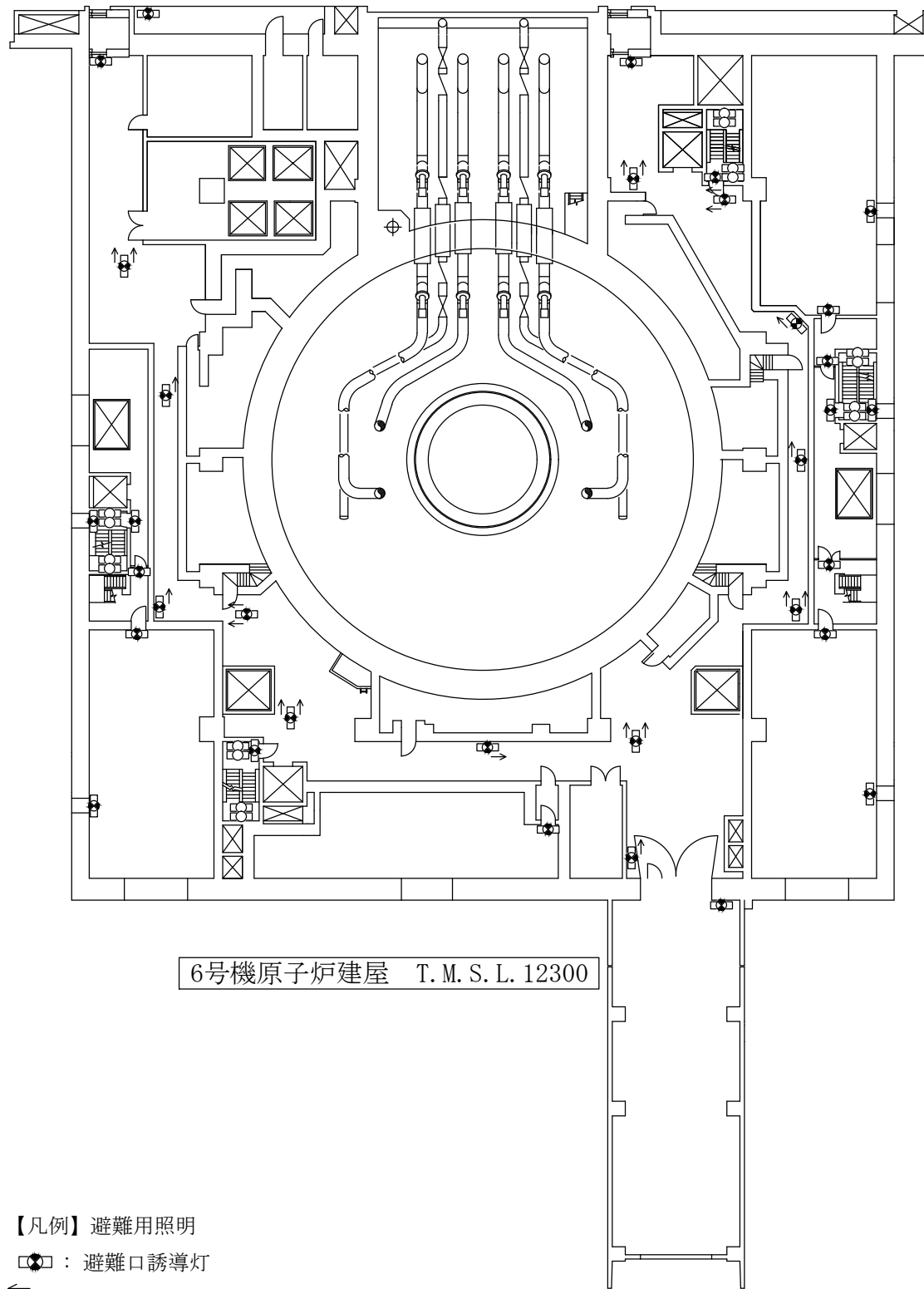
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 8500

【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)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その3)
東京電力ホールディングス株式会社	

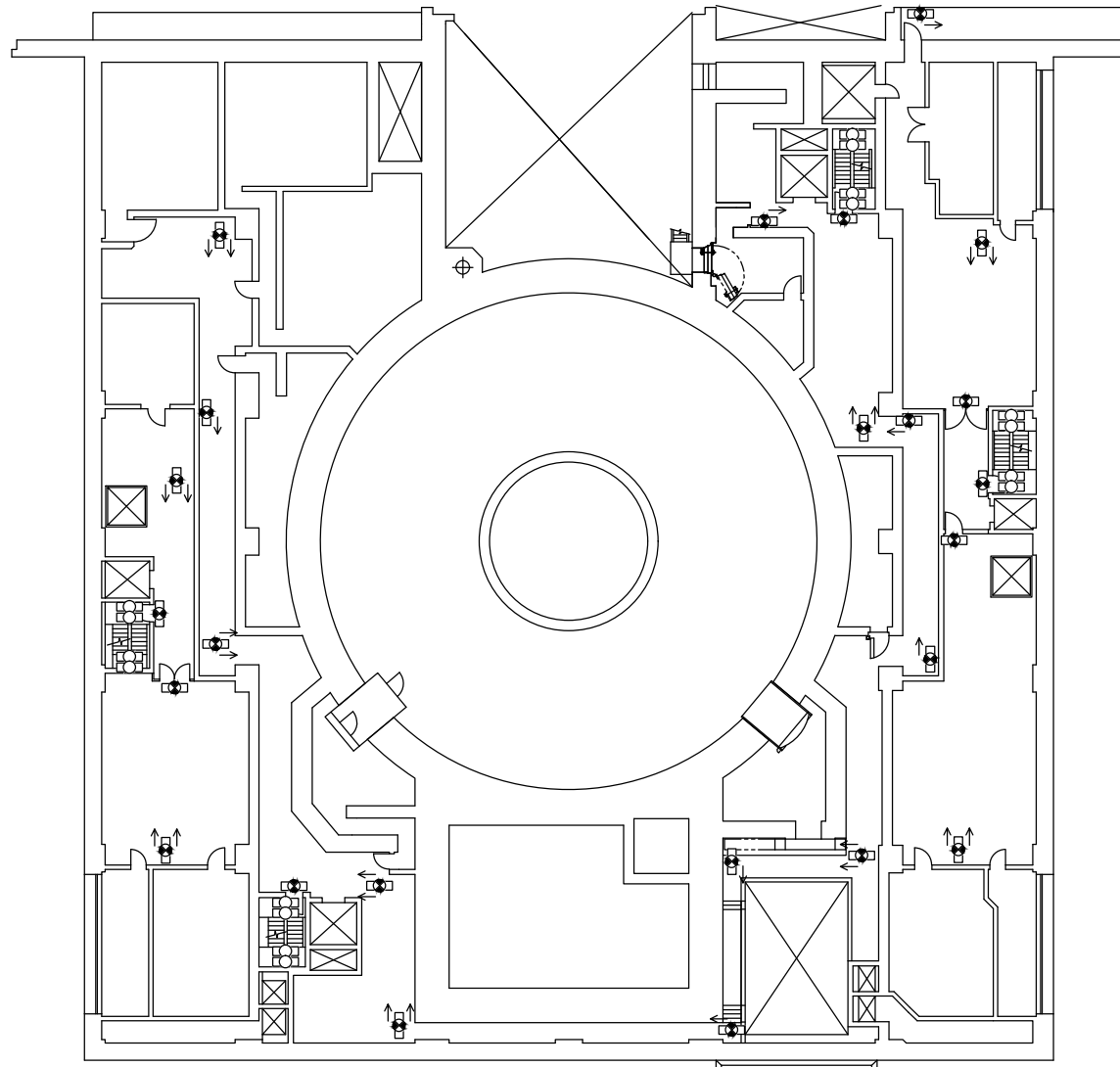


6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 12300




- 【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)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-4図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その4)
東京電力ホールディングス株式会社	

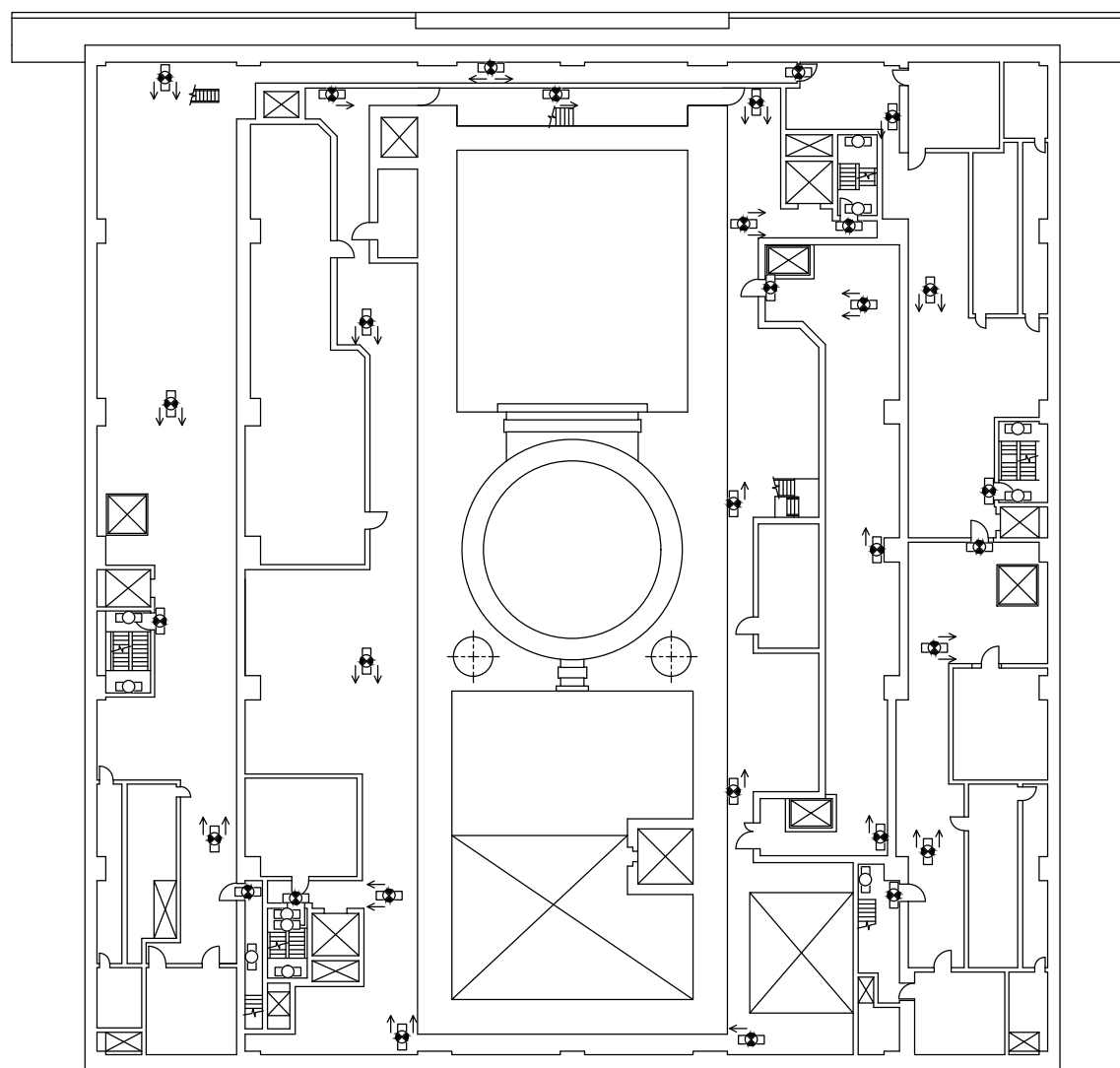


6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 18100

- 【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)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その5)
東京電力ホールディングス株式会社	



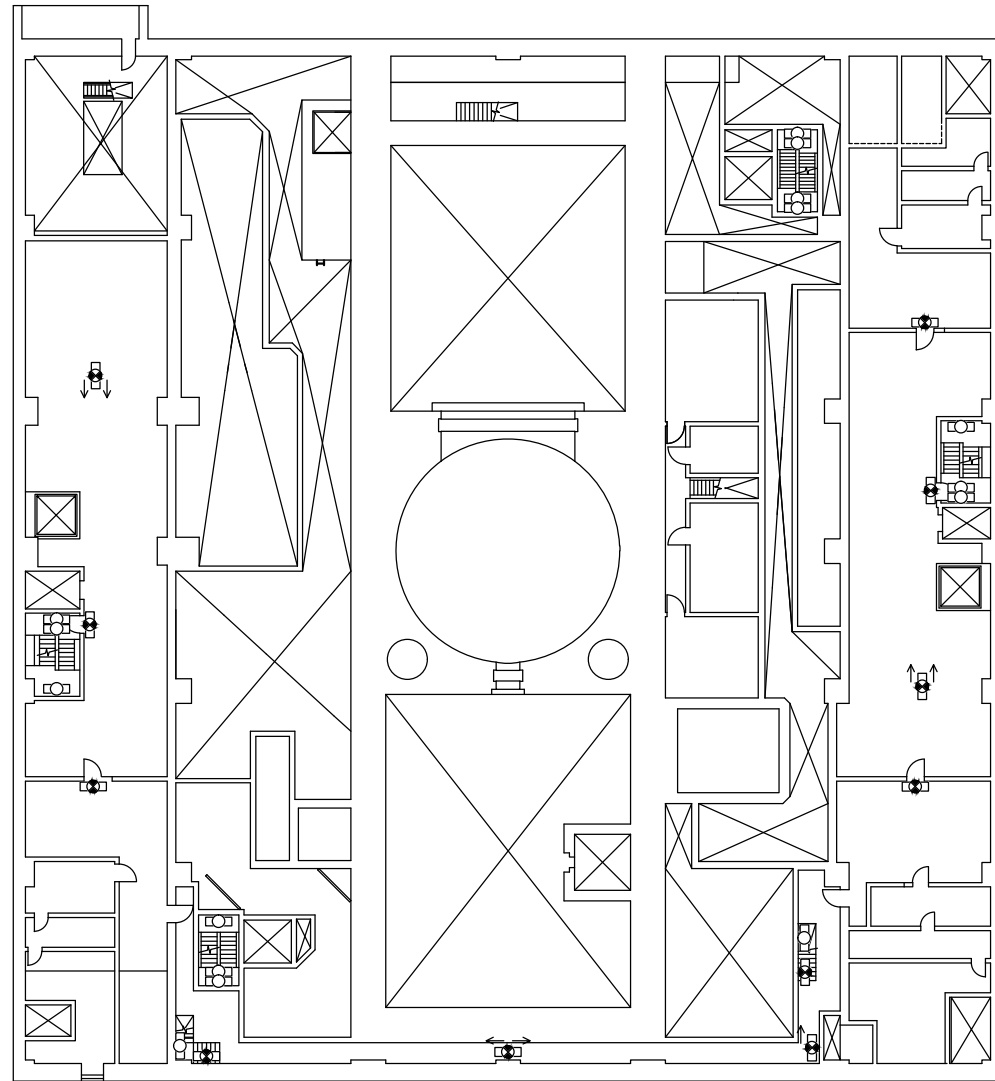
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 23500

【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)

注：寸法はmmを示す。

第1-7-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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

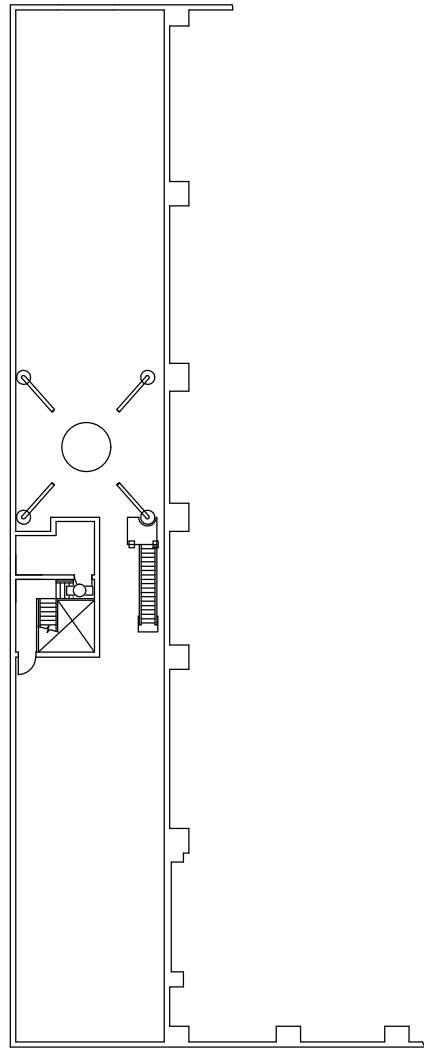
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

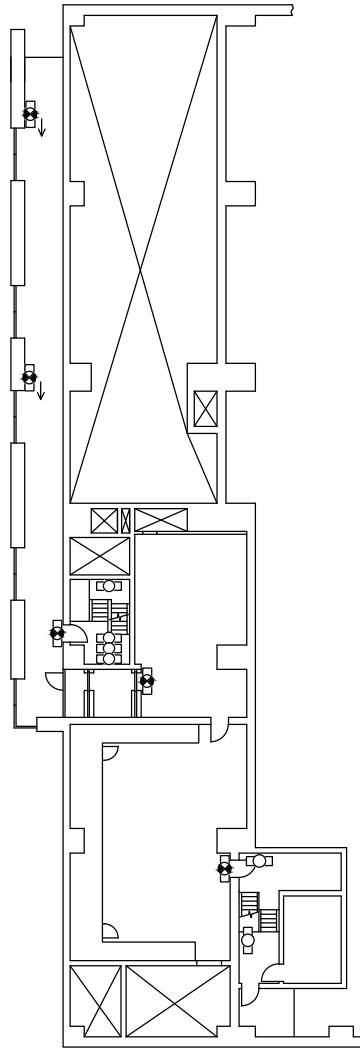
第1-7-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その7)
東京電力ホールディングス株式会社	



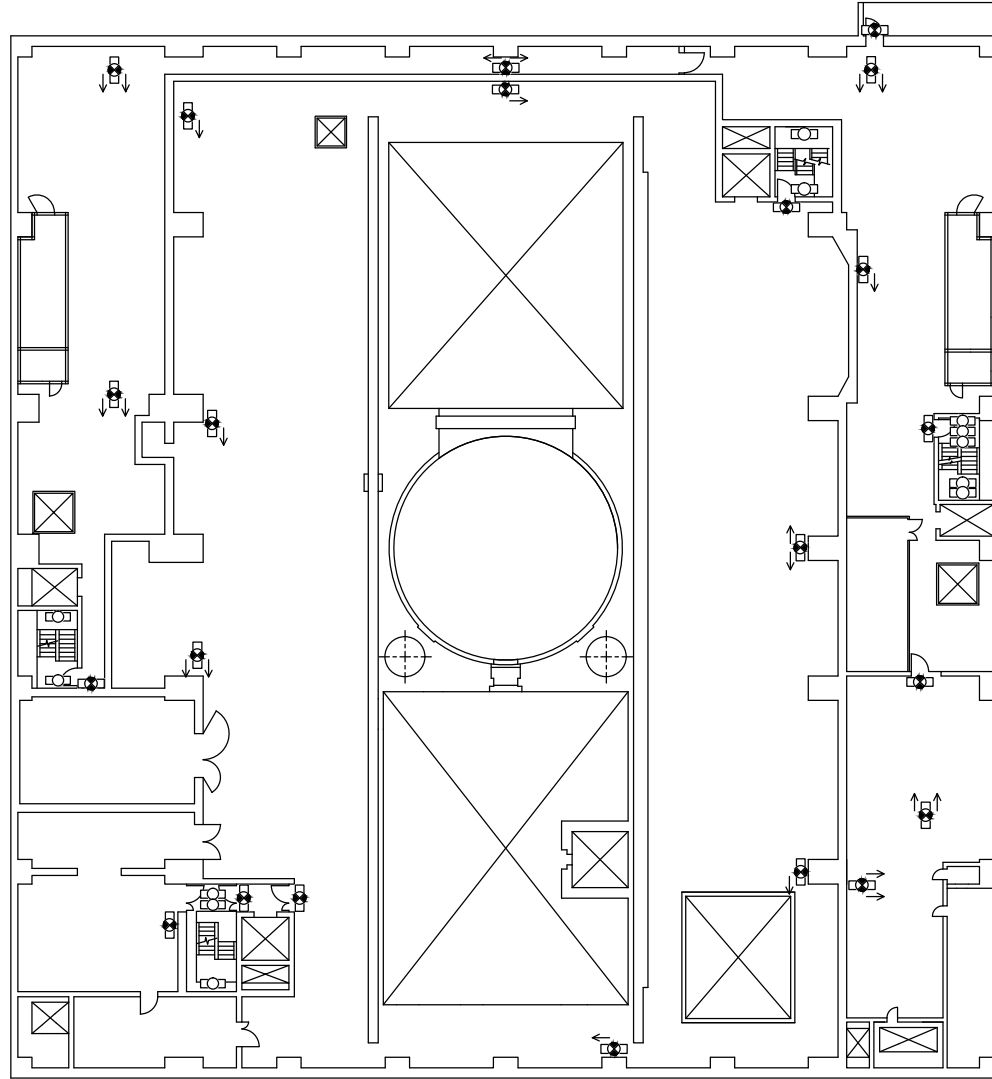
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 36800



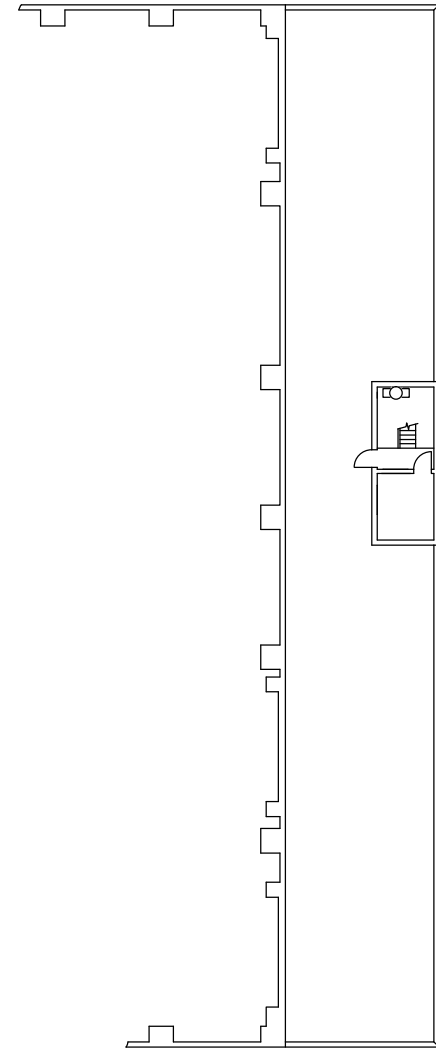
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 38200



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

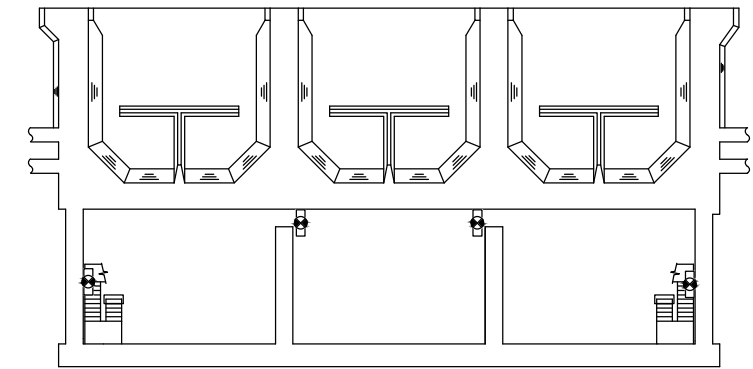
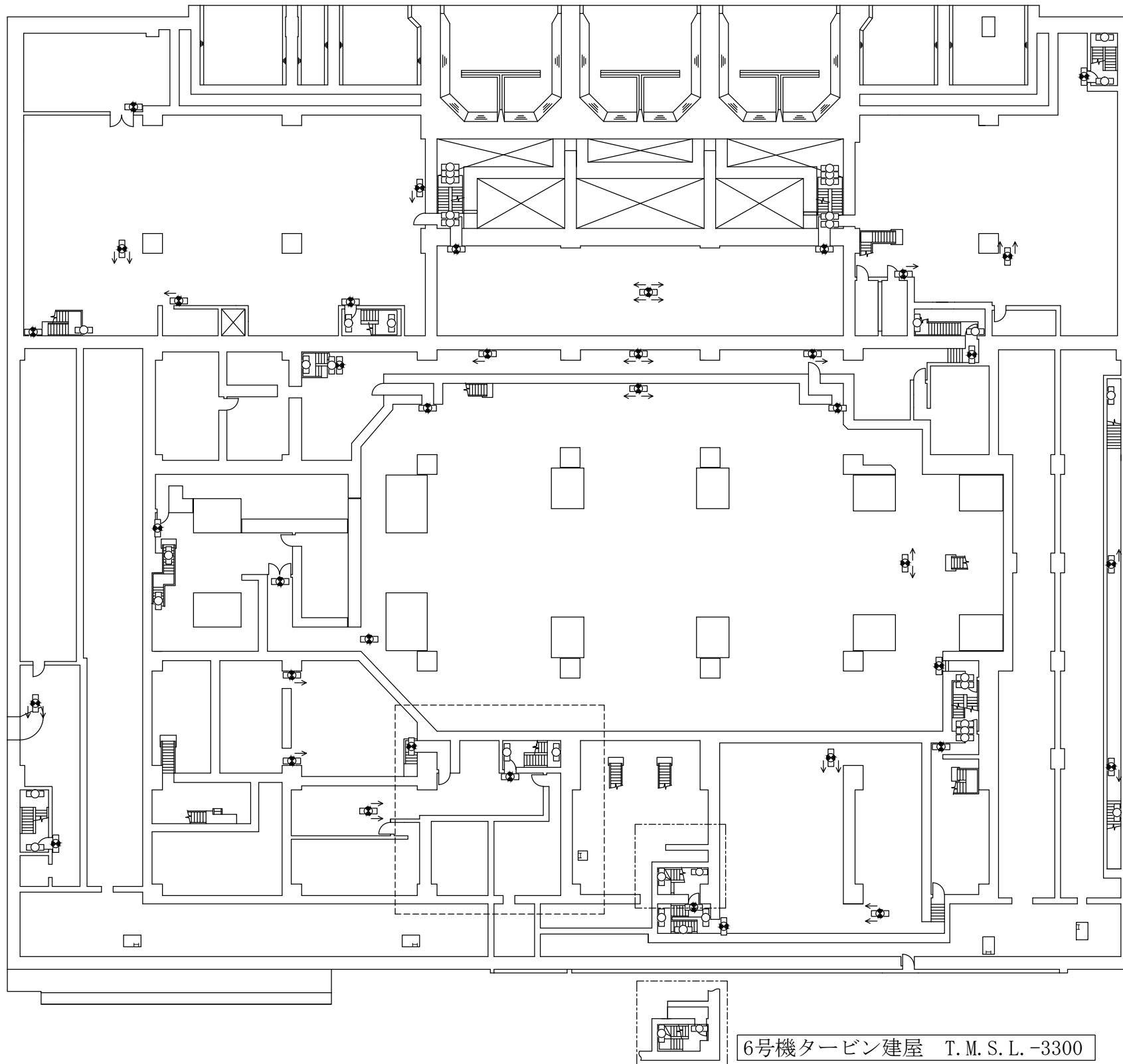
□● : 避難口誘導灯

◀● : 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。

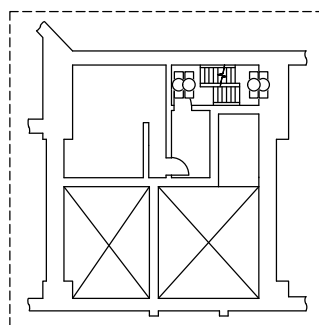
第1-7-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その8)
東京電力ホールディングス株式会社	



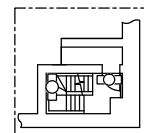
6号機タービン建屋 T.M.S.L. -9500

【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. -5600

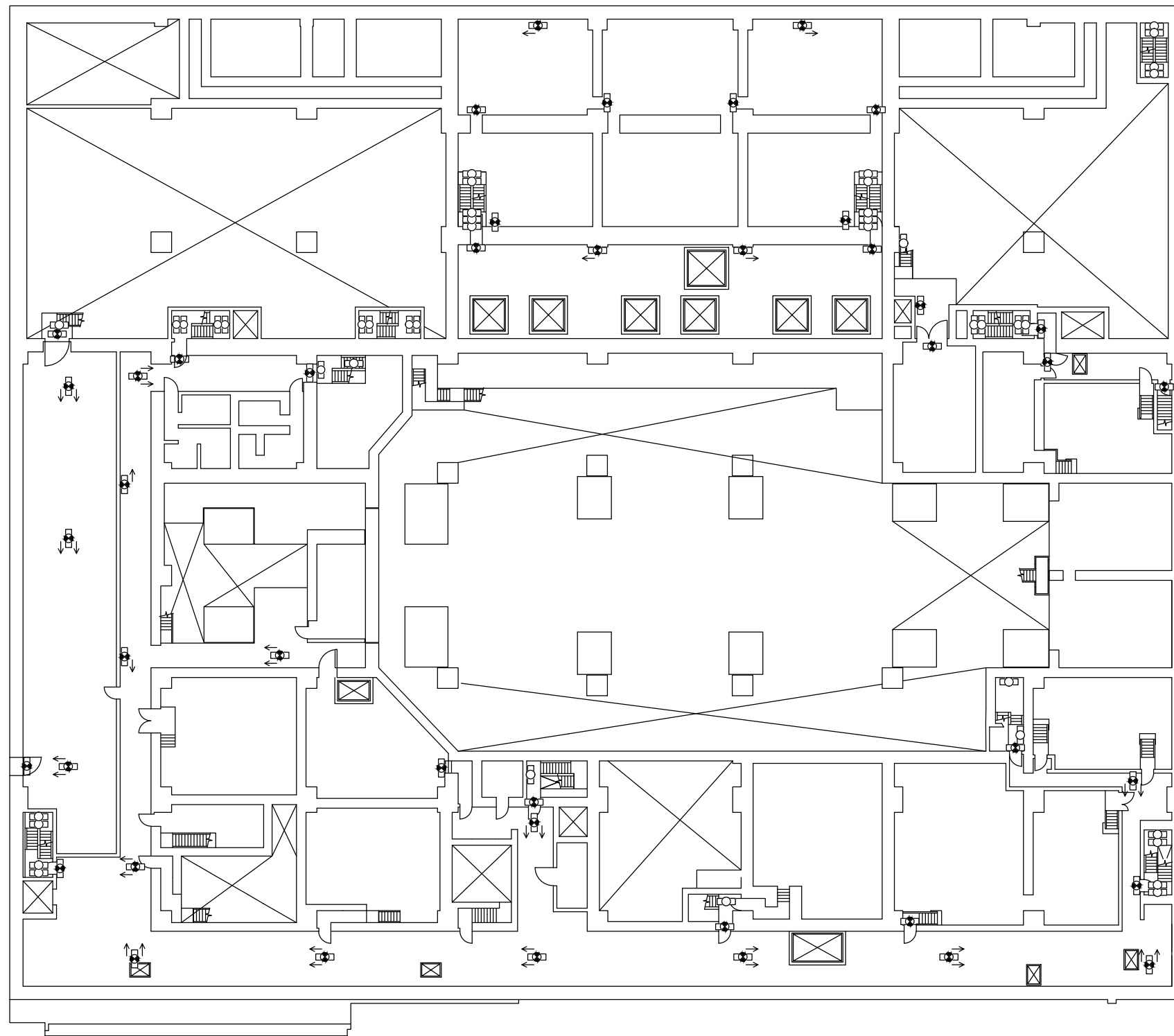


6号機タービン建屋 T.M.S.L. -3300

6号機タービン建屋 T.M.S.L. -5100

注：寸法はmmを示す。

第1-7-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	安全避難通路を明示した図面 (その9)
称	東京電力ホールディングス株式会社



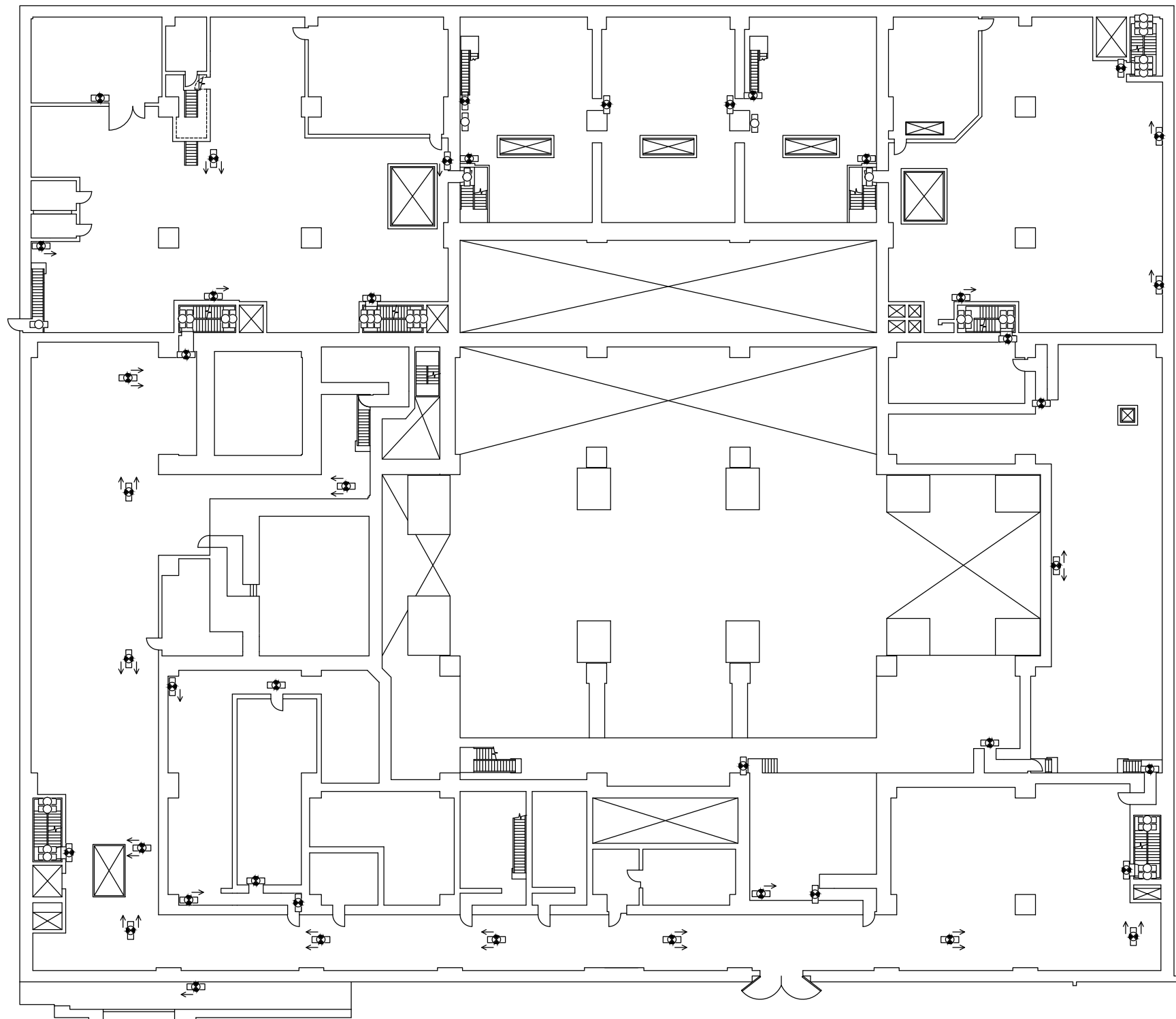
【凡例】避難用照明

- ：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）

6号機タービン建屋 T.M.S.L.-1100

注：寸法はmmを示す。

第1-7-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その10)
東京電力ホールディングス株式会社	



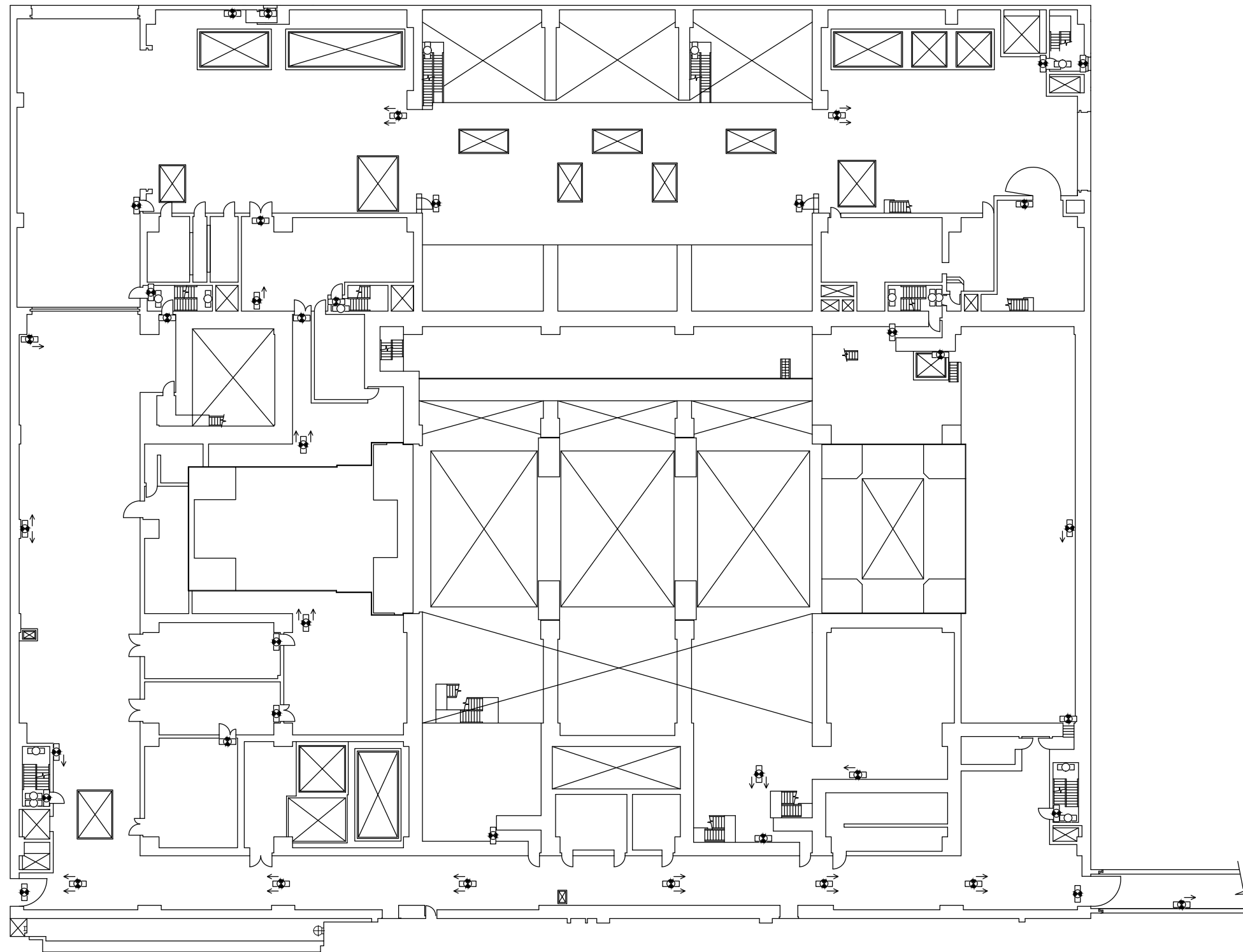
【凡例】避難用照明

- : 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)

6号機タービン建屋 T.M.S.L.4900

注：寸法はmmを示す。

第1-7-11図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その11)
東京電力ホールディングス株式会社	



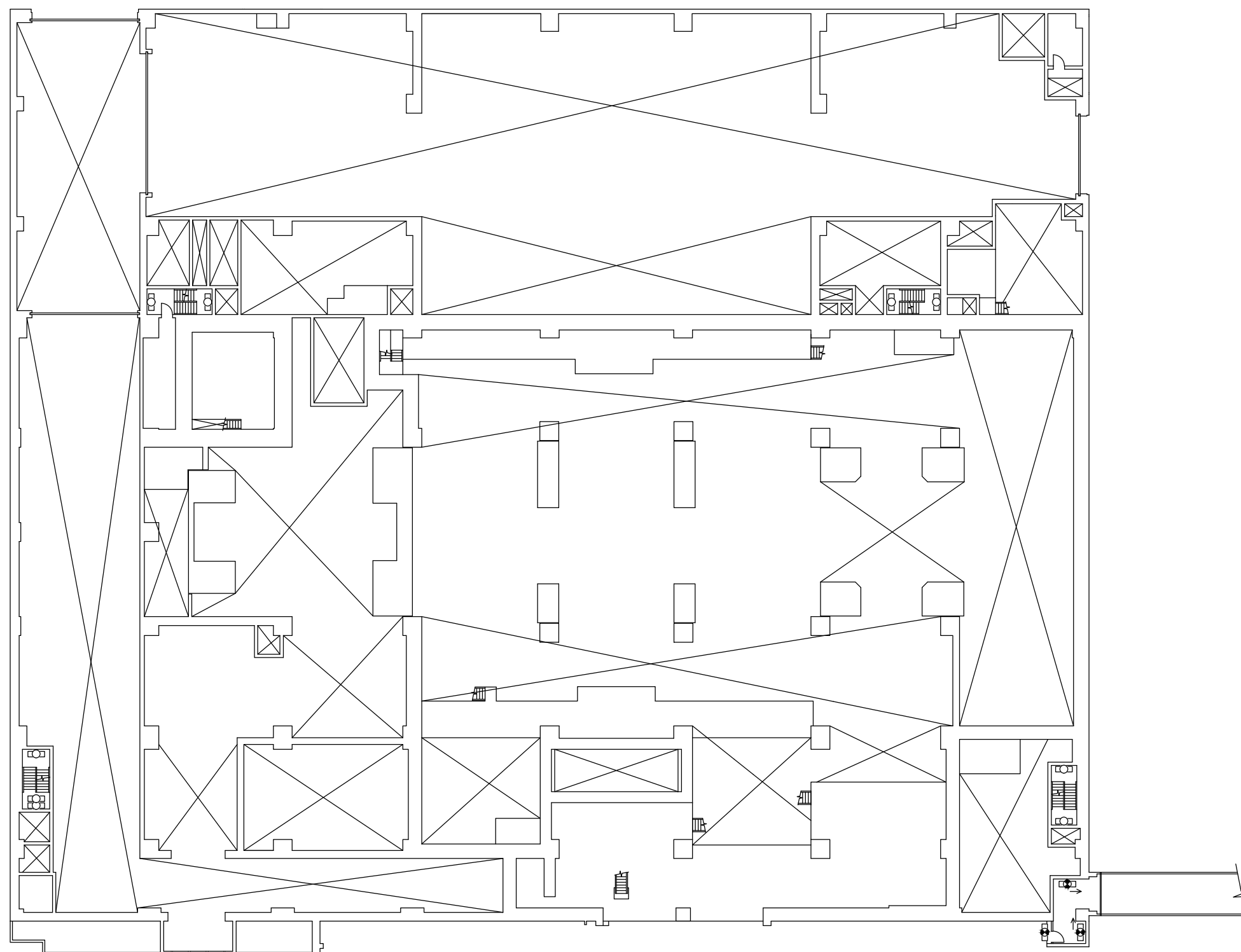
【凡例】避難用照明

- ：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）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 12300

注：寸法はmmを示す。

第1-7-12図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	安全避難通路を明示した図面 (その12)
称	東京電力ホールディングス株式会社



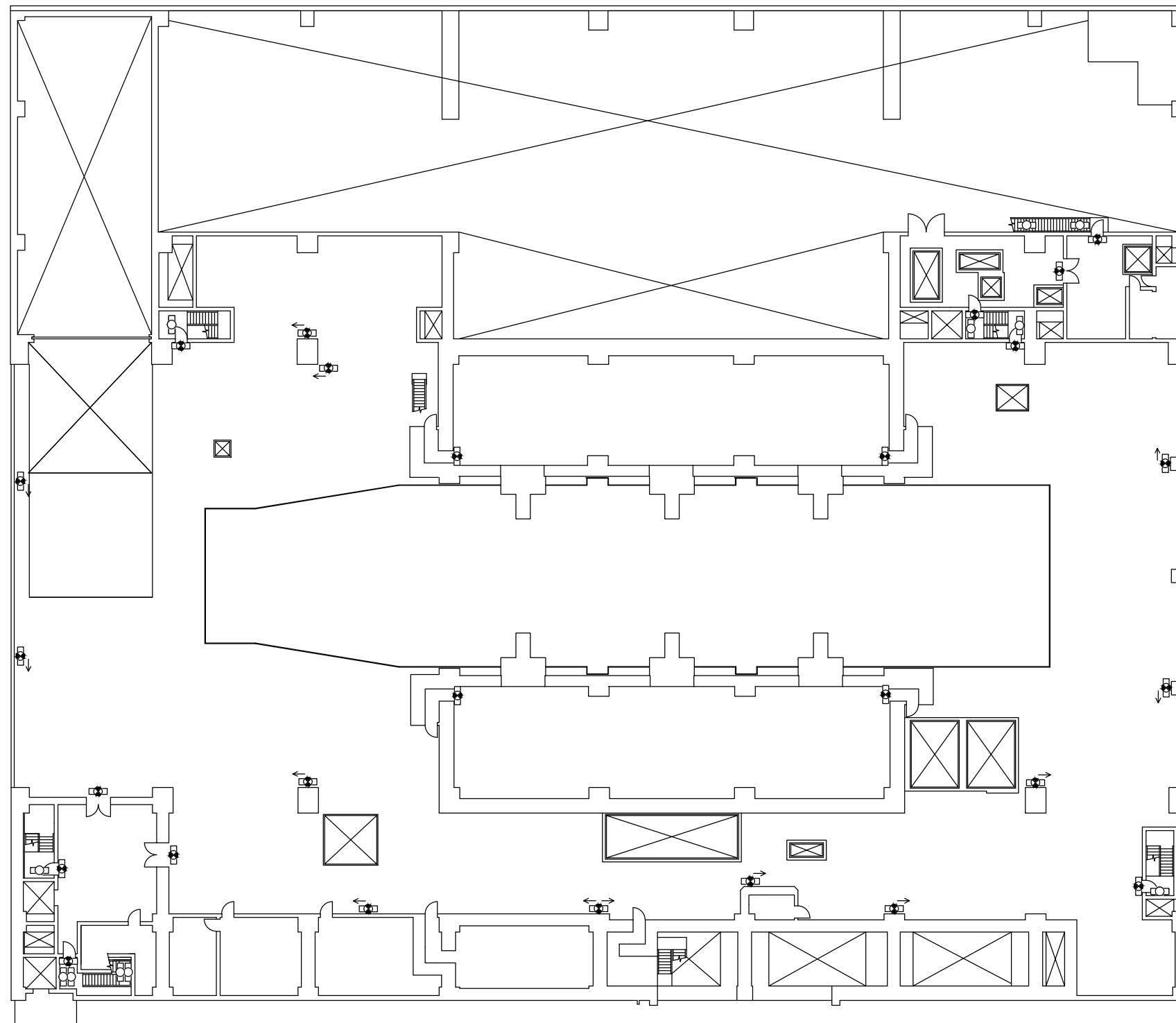
【凡例】避難用照明

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

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 17000

注：寸法はmmを示す。

第1-7-13図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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

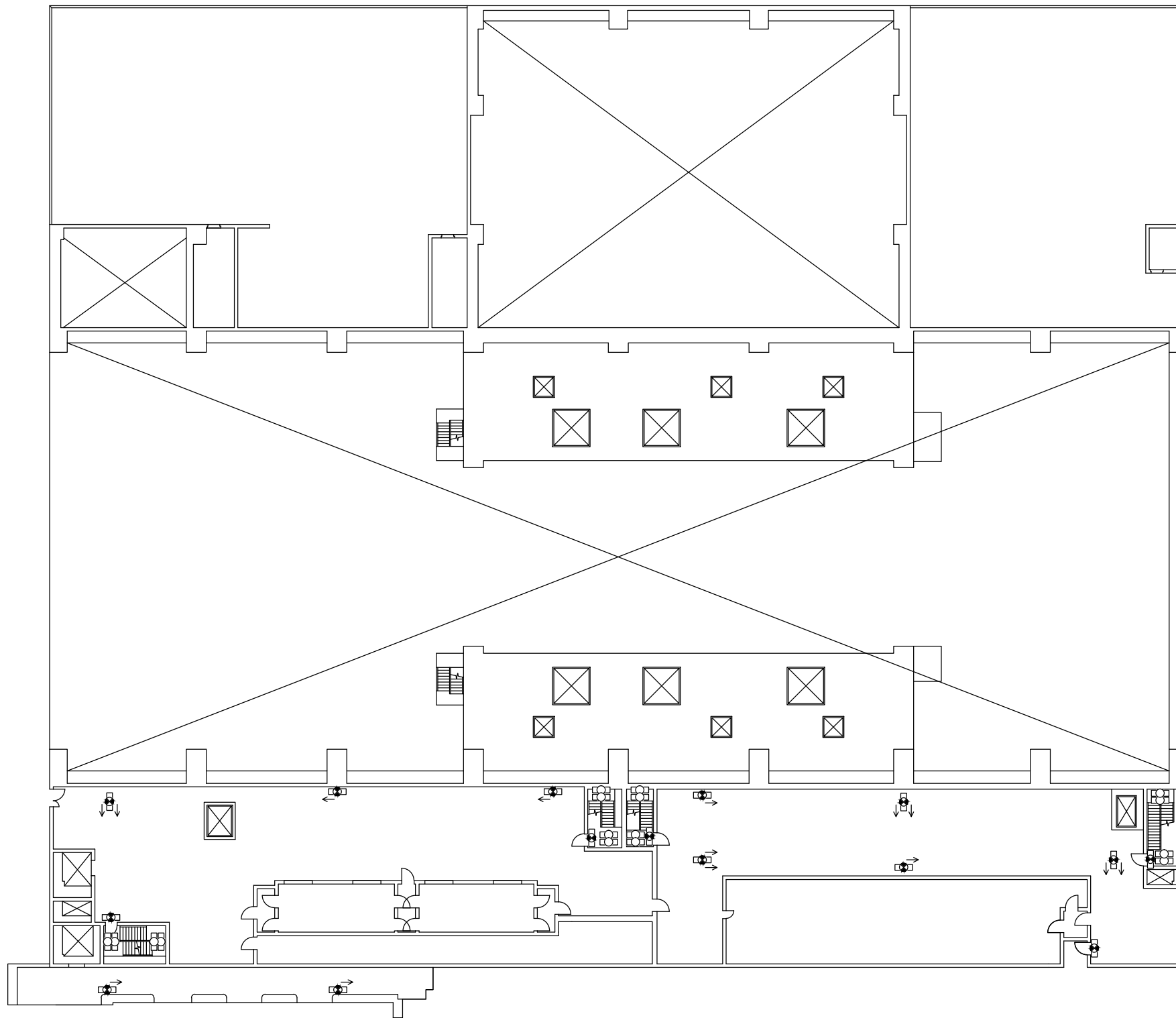
◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 20400

注：寸法はmmを示す。

第1-7-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (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

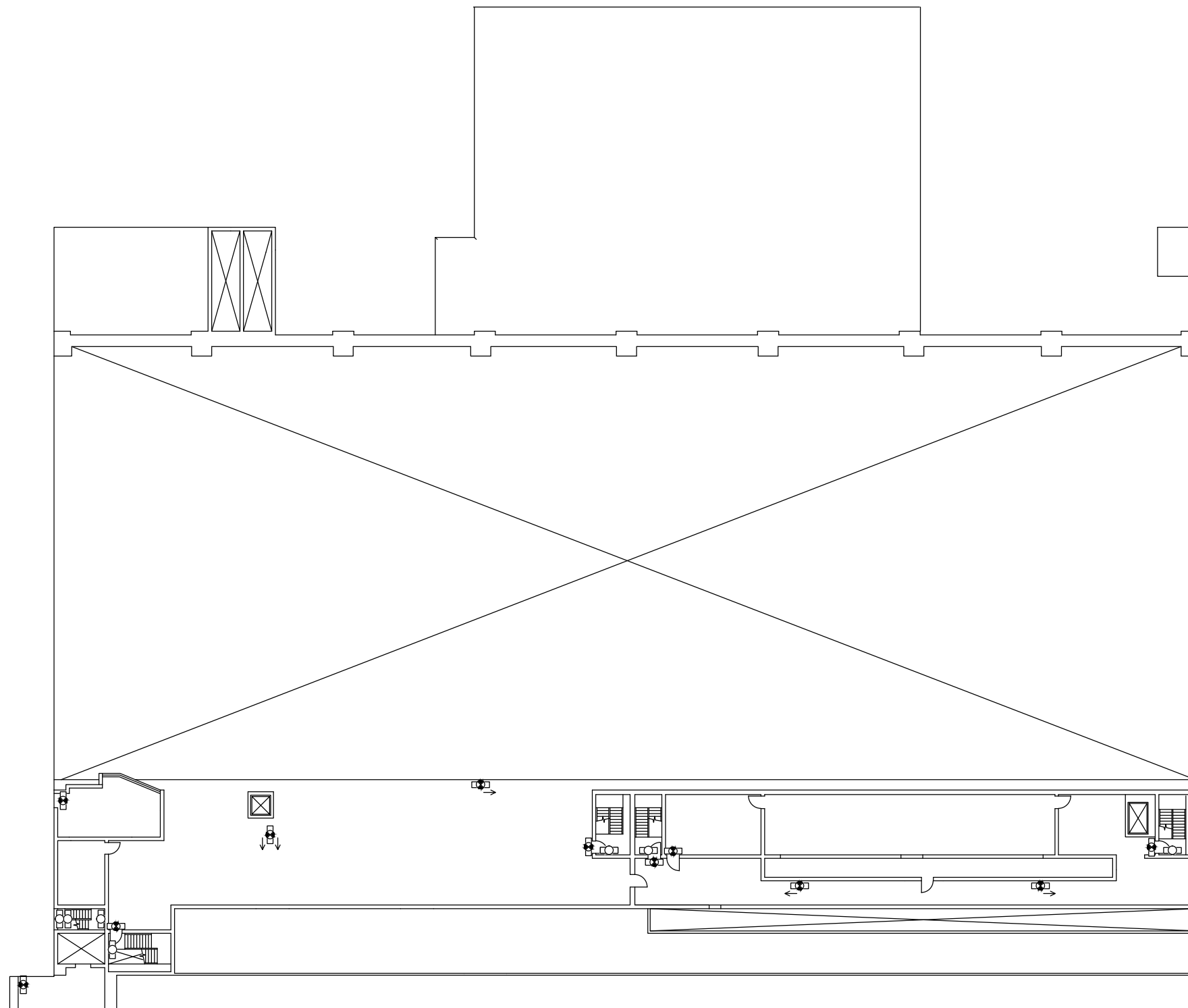
□●←：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：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1-7-15図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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）

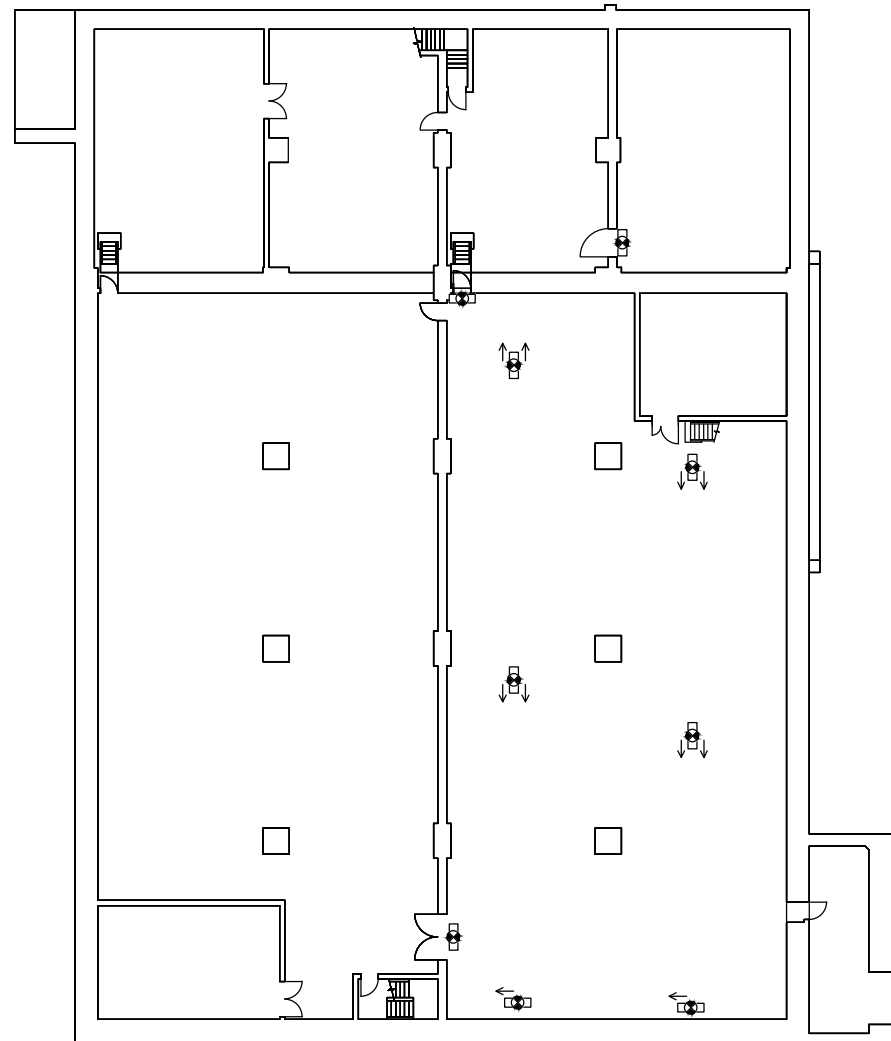
☐：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 44500

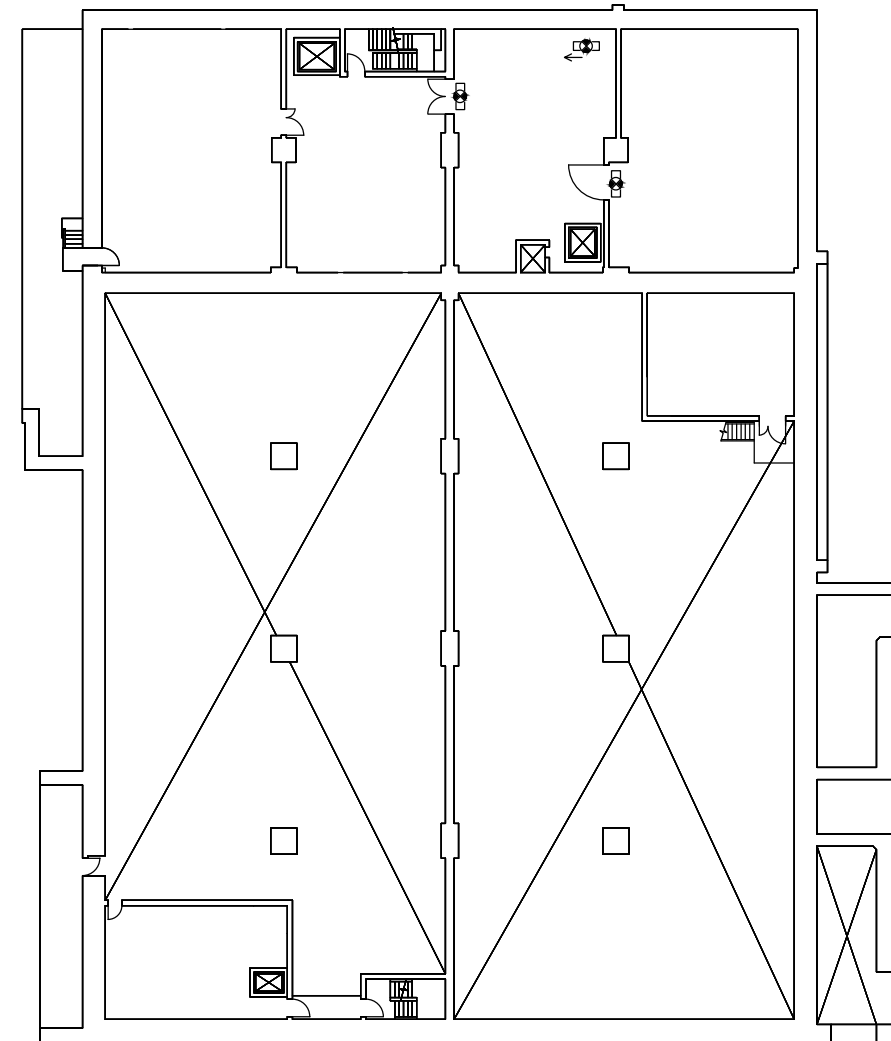
6号機タービン建屋 T.M.S.L. 38600

注：寸法はmmを示す。



第1-7-16図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その16)
東京電力ホールディングス株式会社	



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. -2700

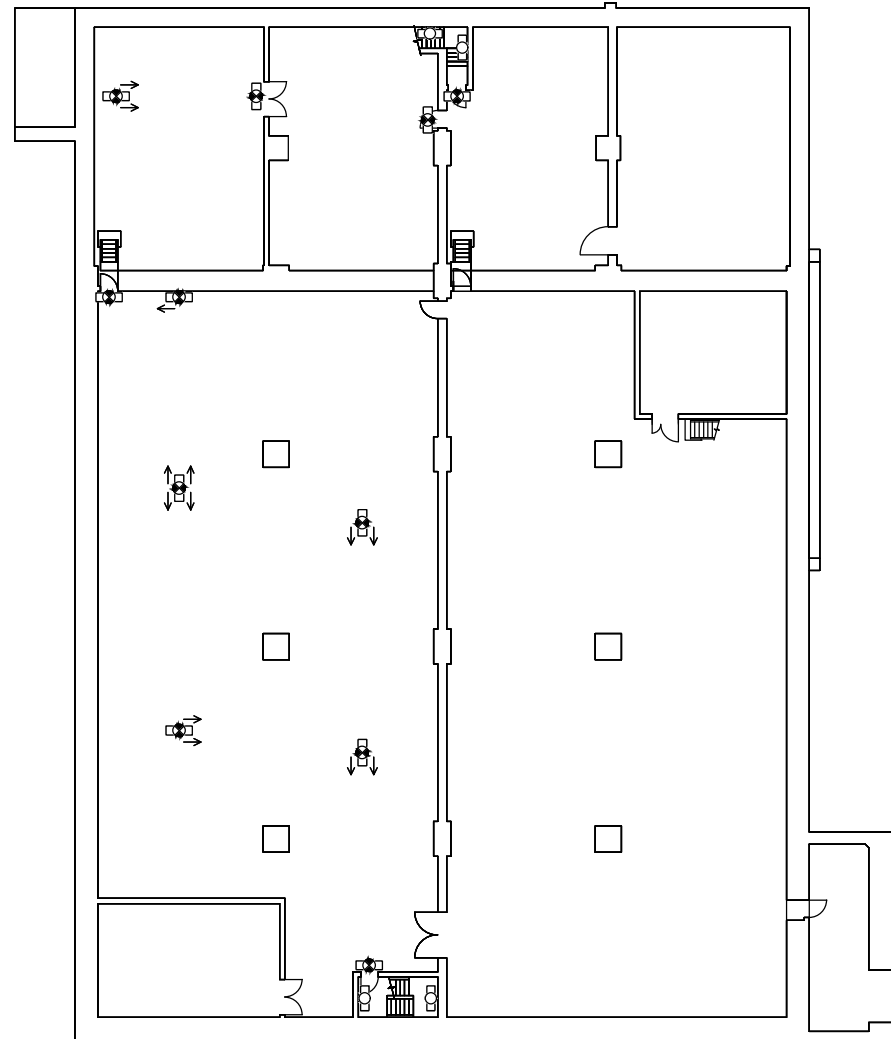


6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 1000

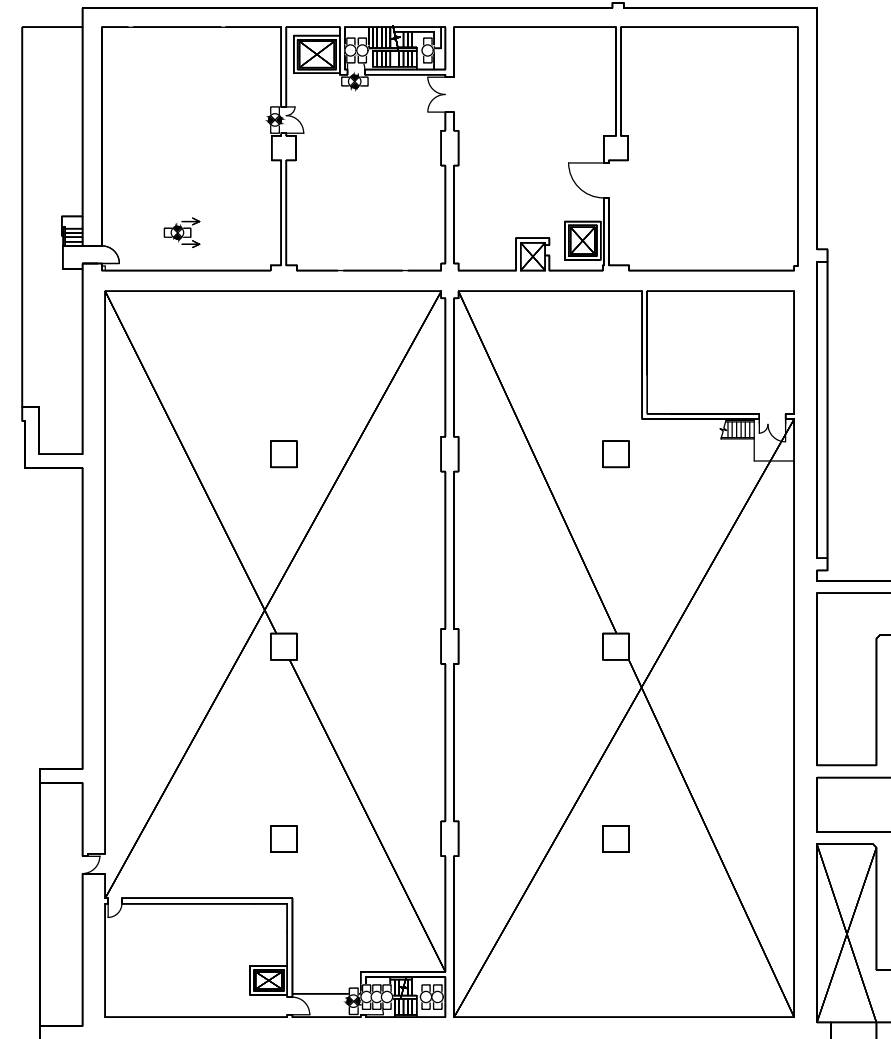
- 【凡例】避難用照明
-  : 避難口誘導灯
 -  : 通路誘導灯 (廊下・通路)

注：寸法はmmを示す。
※6,7号機共用

第1-7-17図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (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



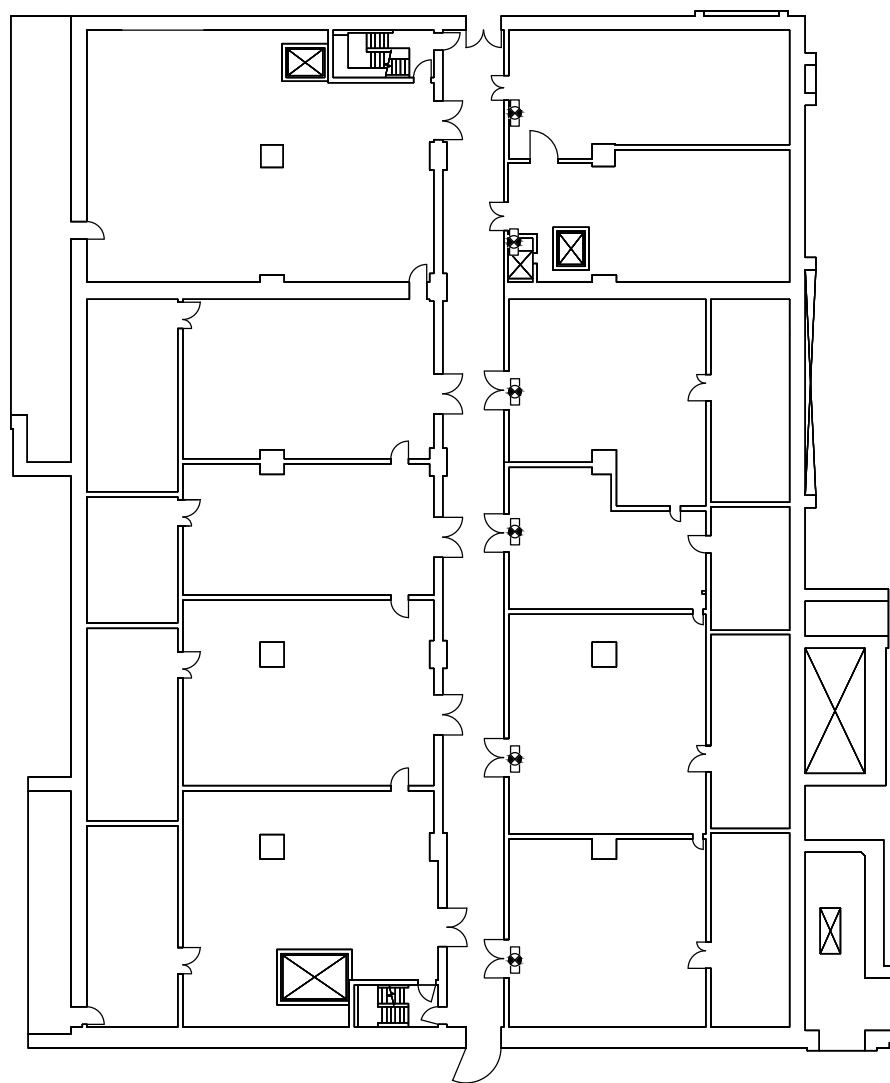
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 1000

【凡例】避難用照明

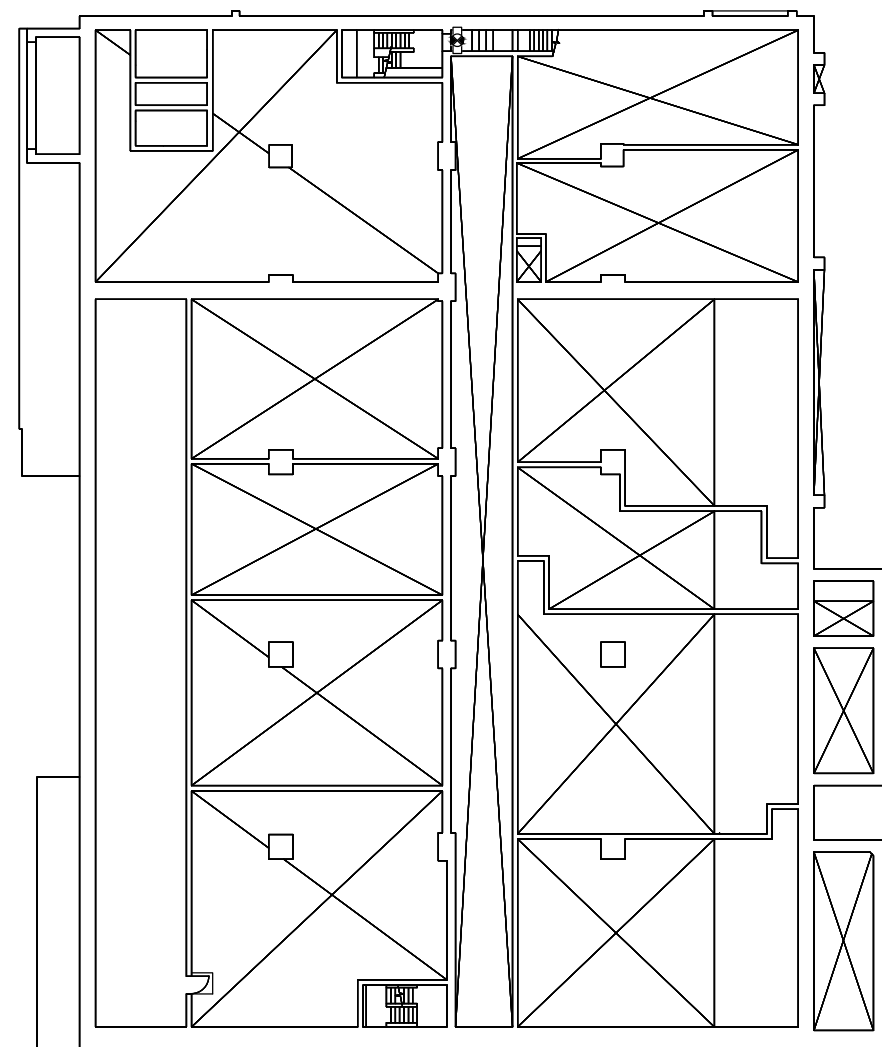
- : 避難口誘導灯
- ◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。


第1-7-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (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

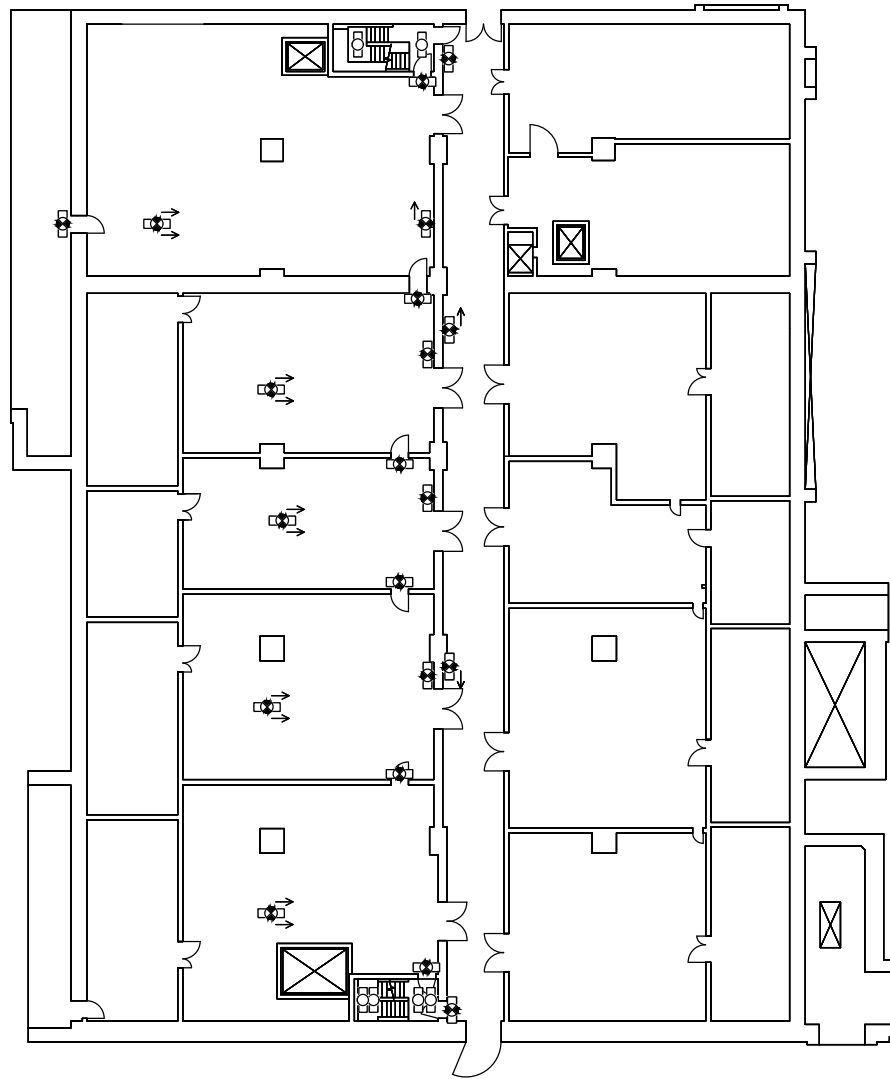


6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 9050

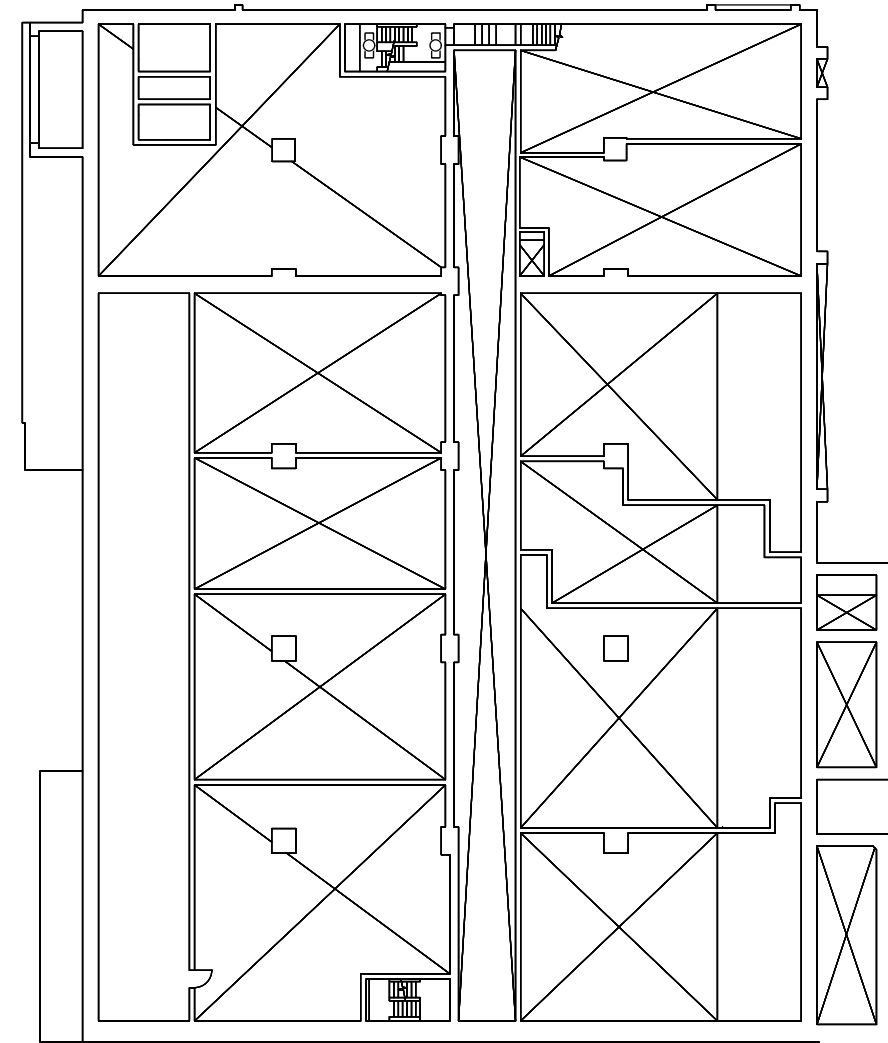
【凡例】避難用照明
 : 避難口誘導灯

注：寸法はmmを示す。
 ※6,7号機共用

第1-7-19図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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

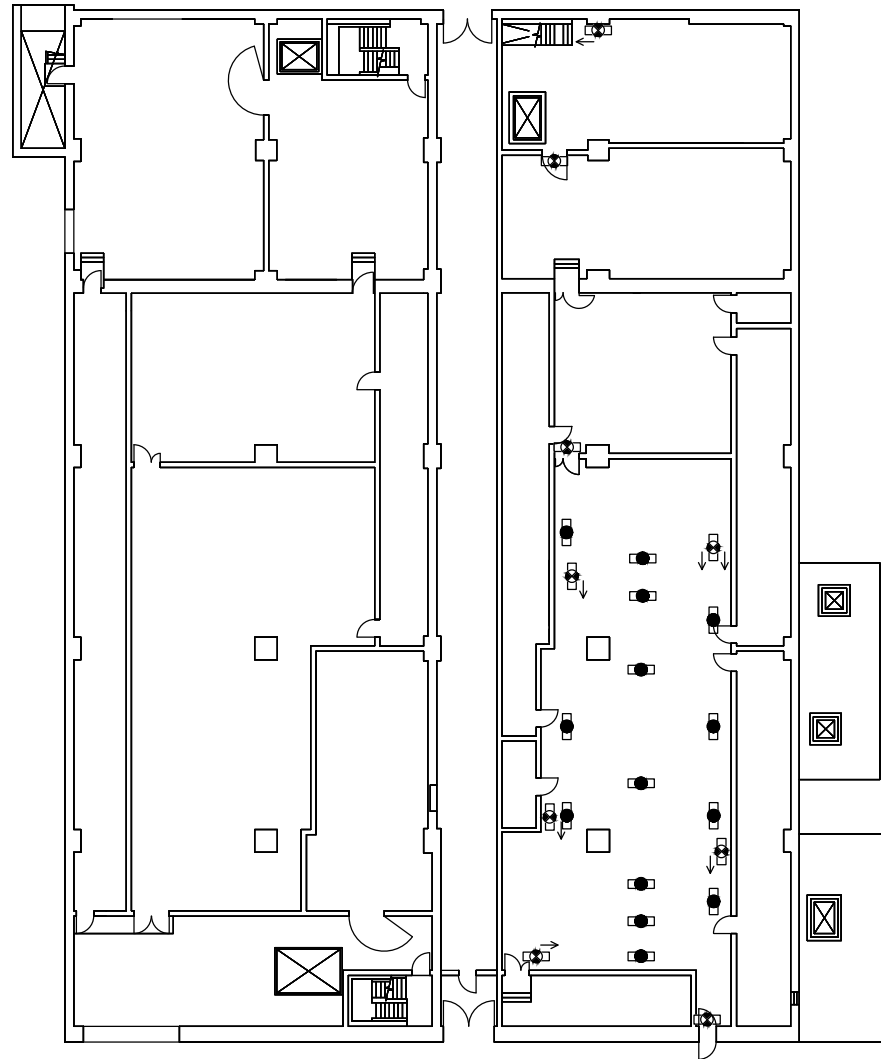
【凡例】避難用照明

- ◻● : 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)

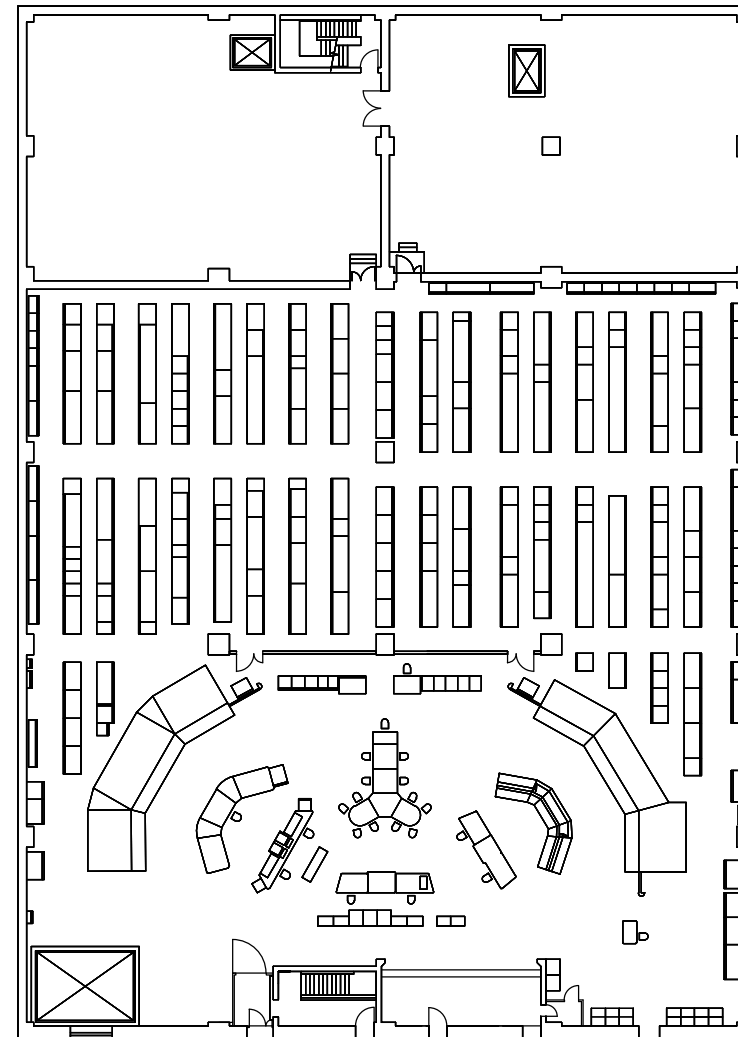
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

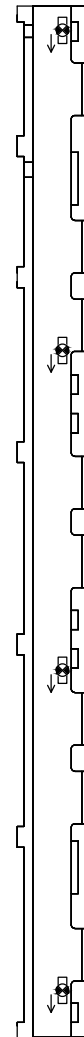
第1-7-20図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その20)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



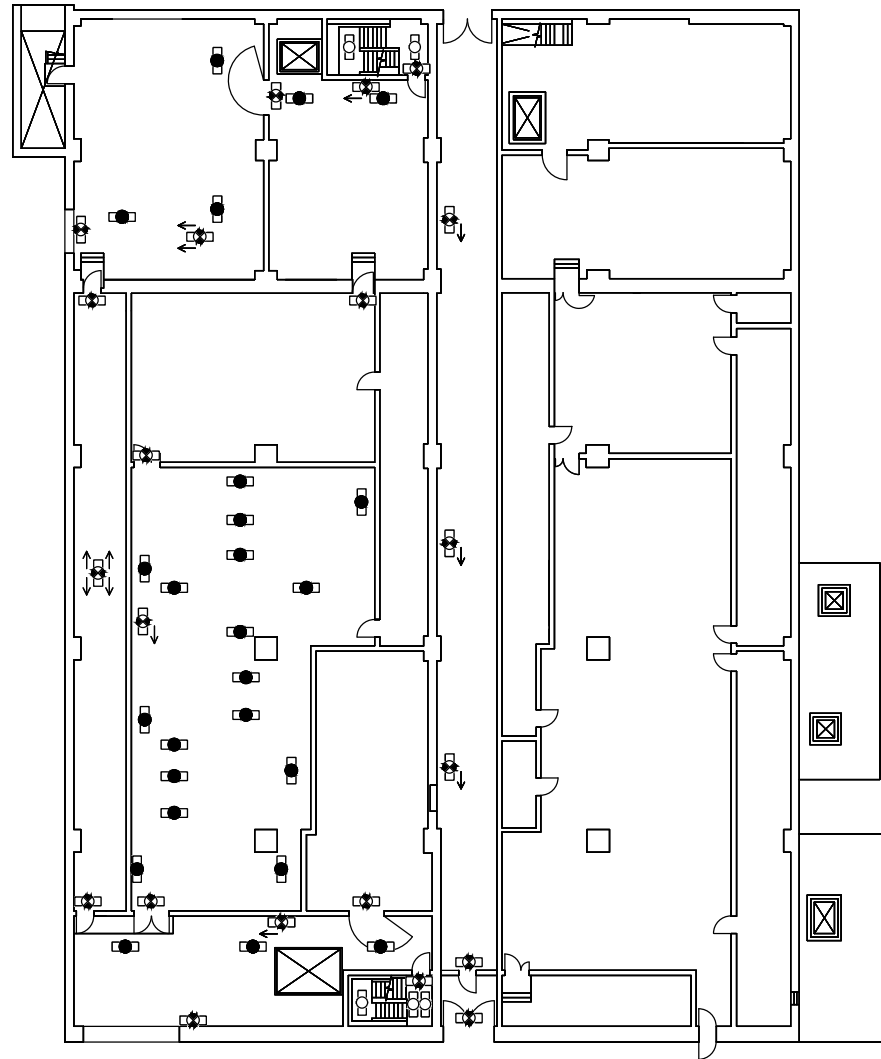
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 21000

【凡例】避難用照明

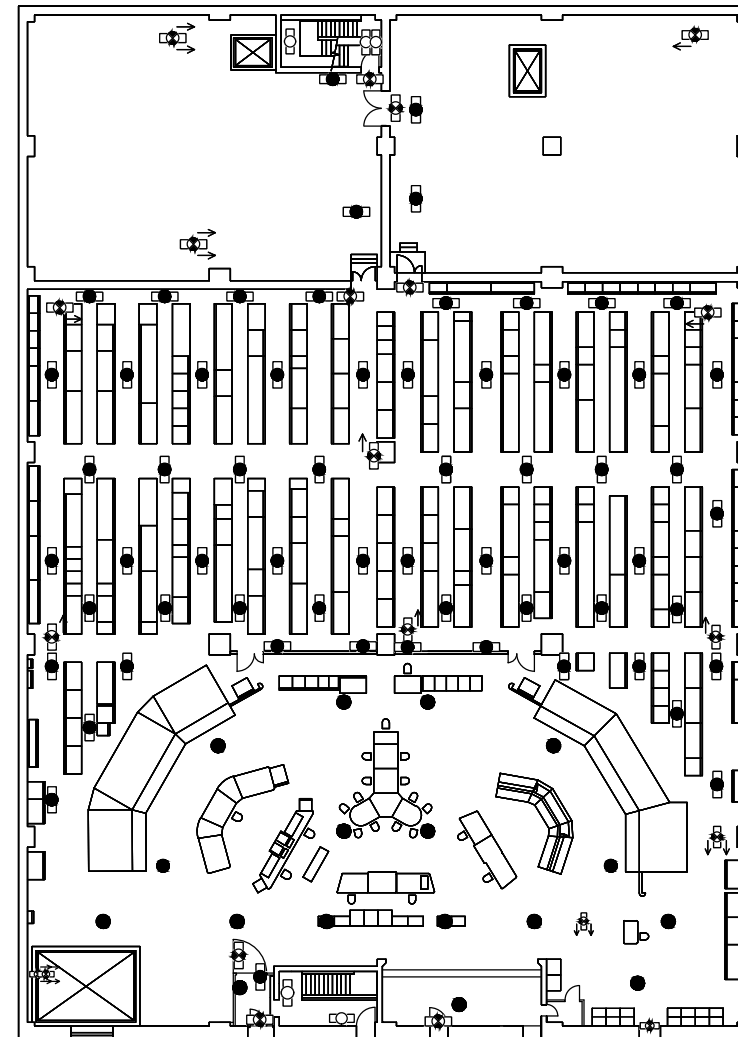
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯 (廊下・通路)
-  : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
※6,7号機共用

第1-7-21図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その21)
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



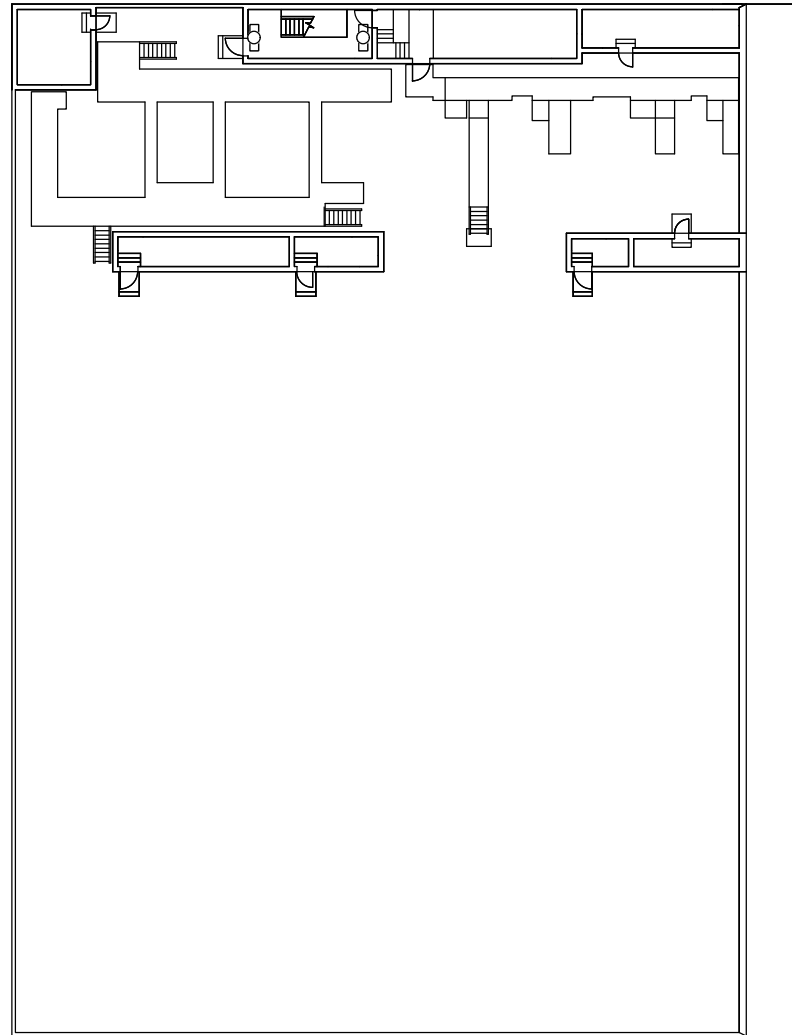
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 17300

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-22図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (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

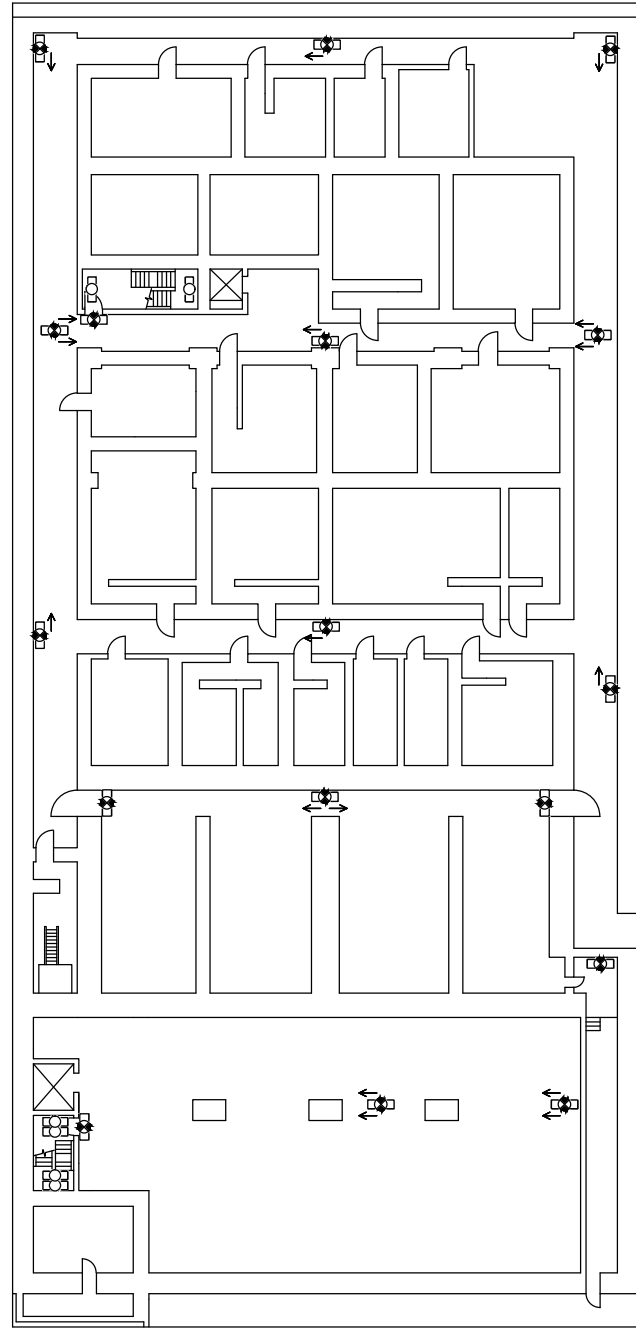
【凡例】避難用照明

□□：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

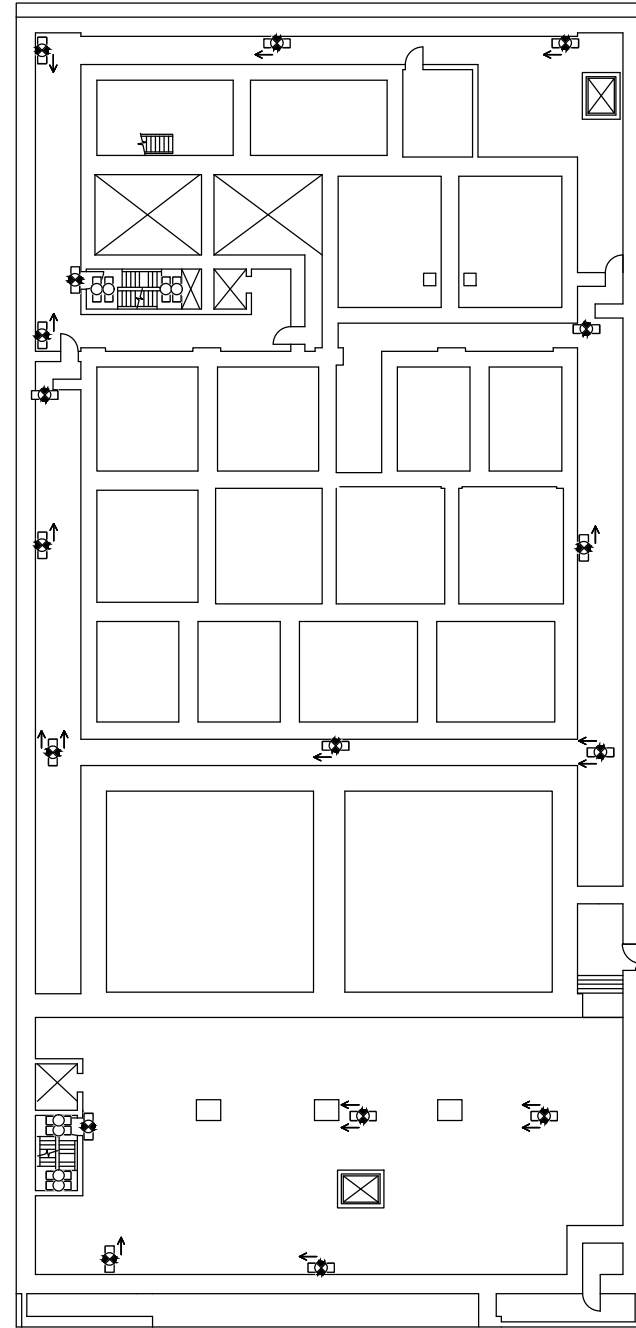
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6, 7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-23図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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



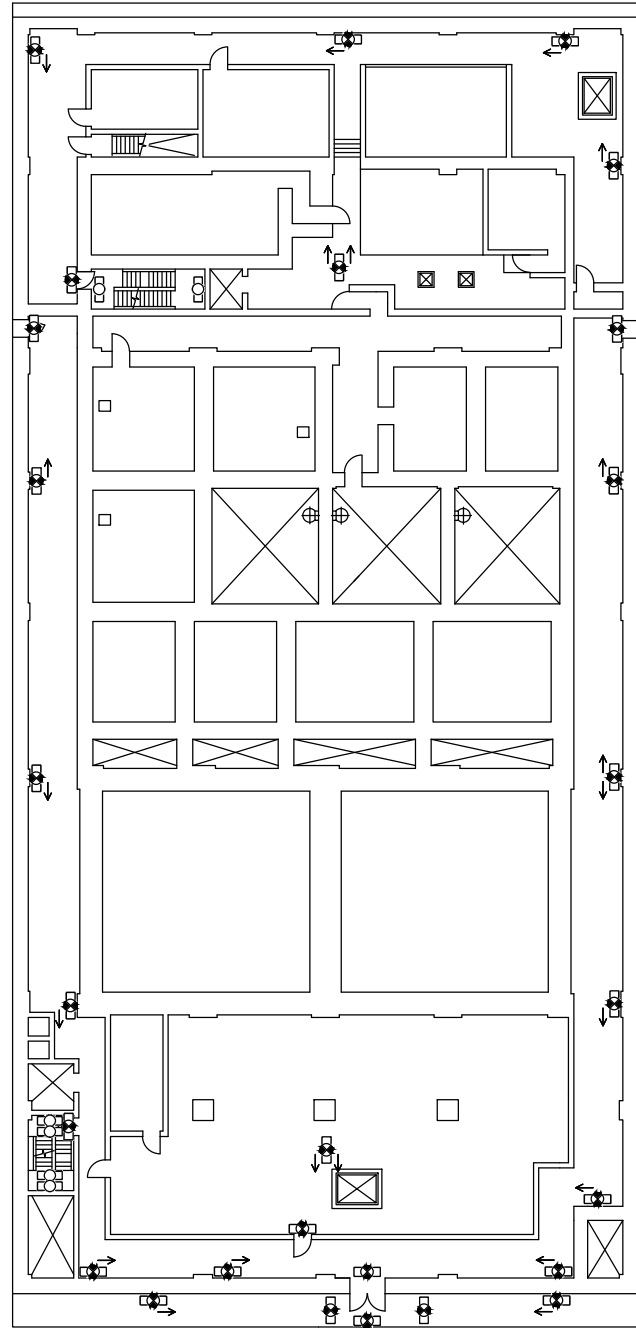
6, 7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -1100

【凡例】避難用照明

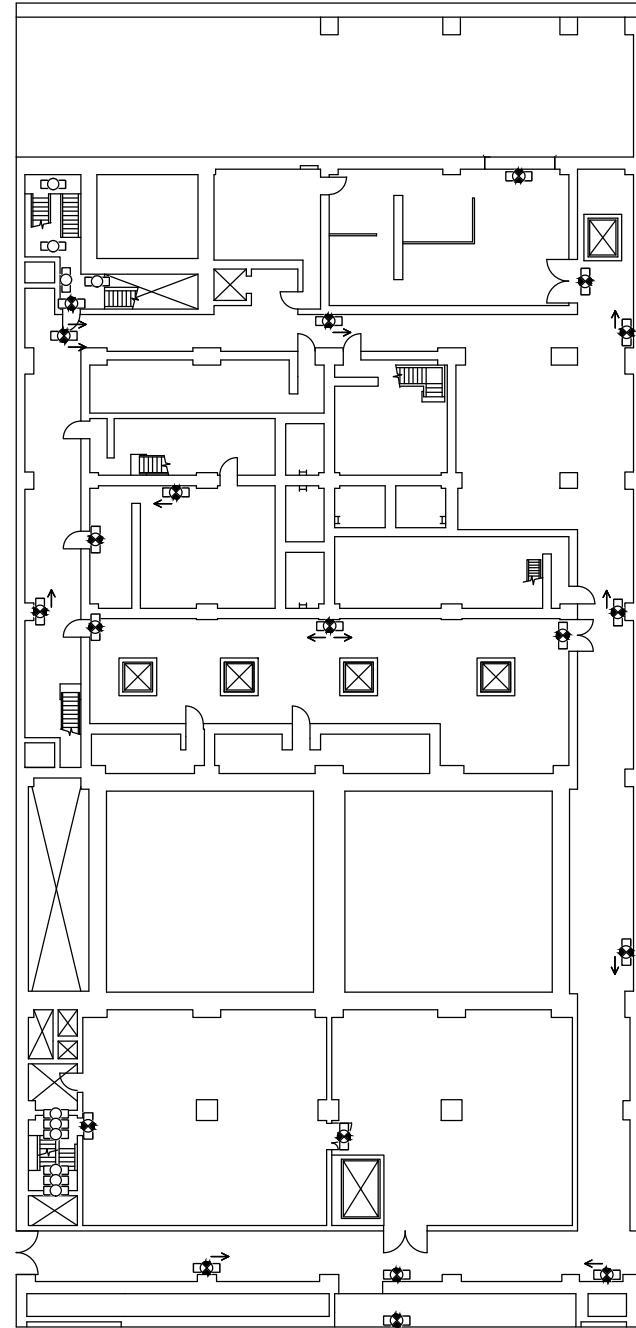
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻●← : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6, 7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

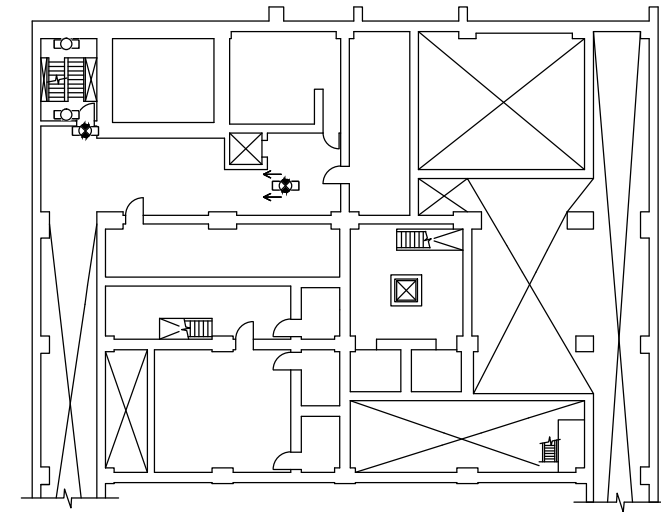
第1-7-24図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その24)
東京電力ホールディングス株式会社	



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

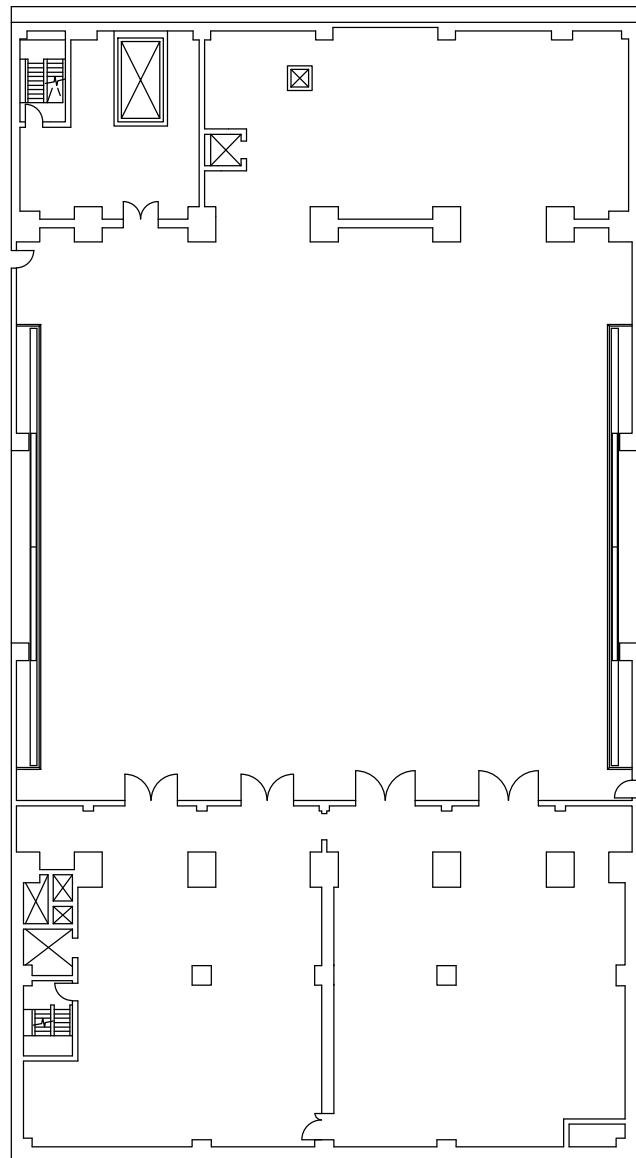
◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

□○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

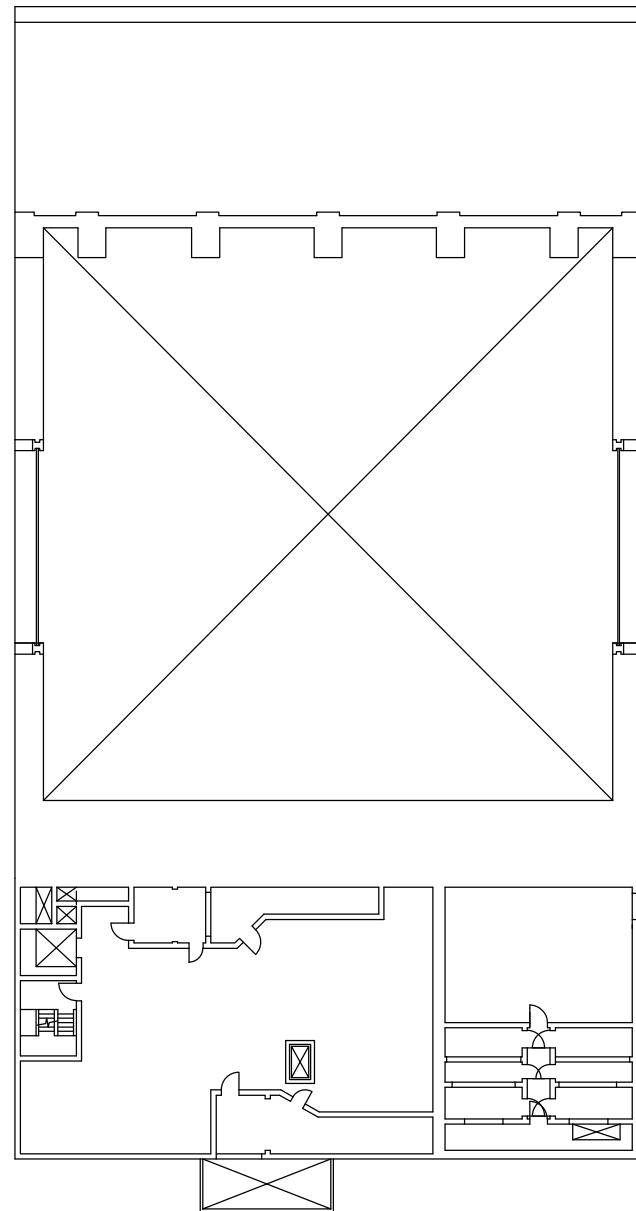
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

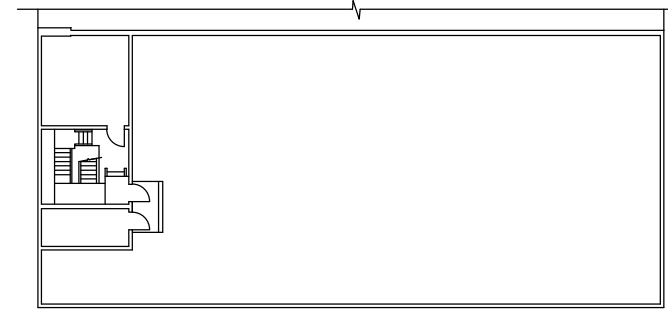
第1-7-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その25)
東京電力ホールディングス株式会社	



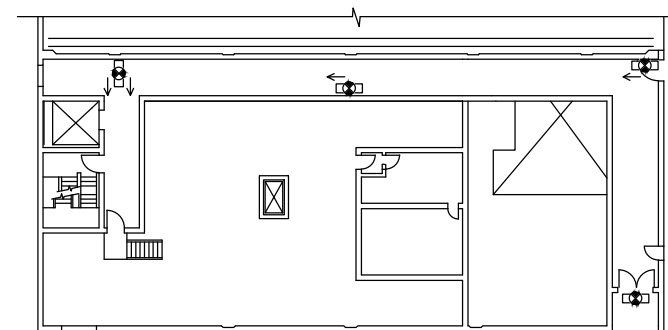
6, 7号機廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 20400



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

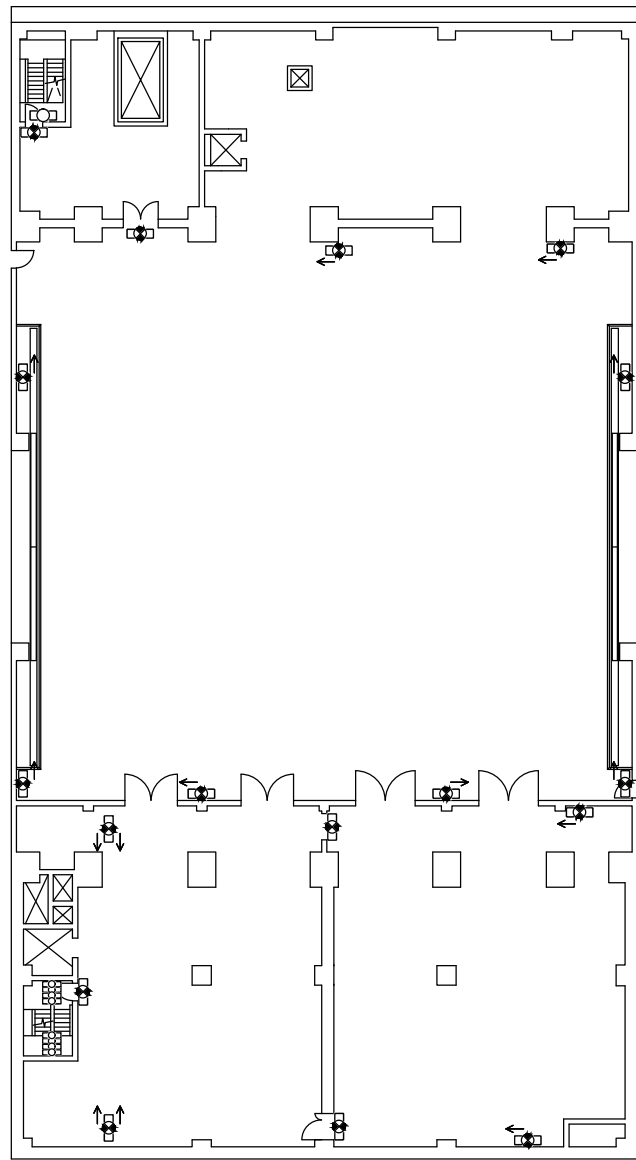
☐● : 避難口誘導灯

◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

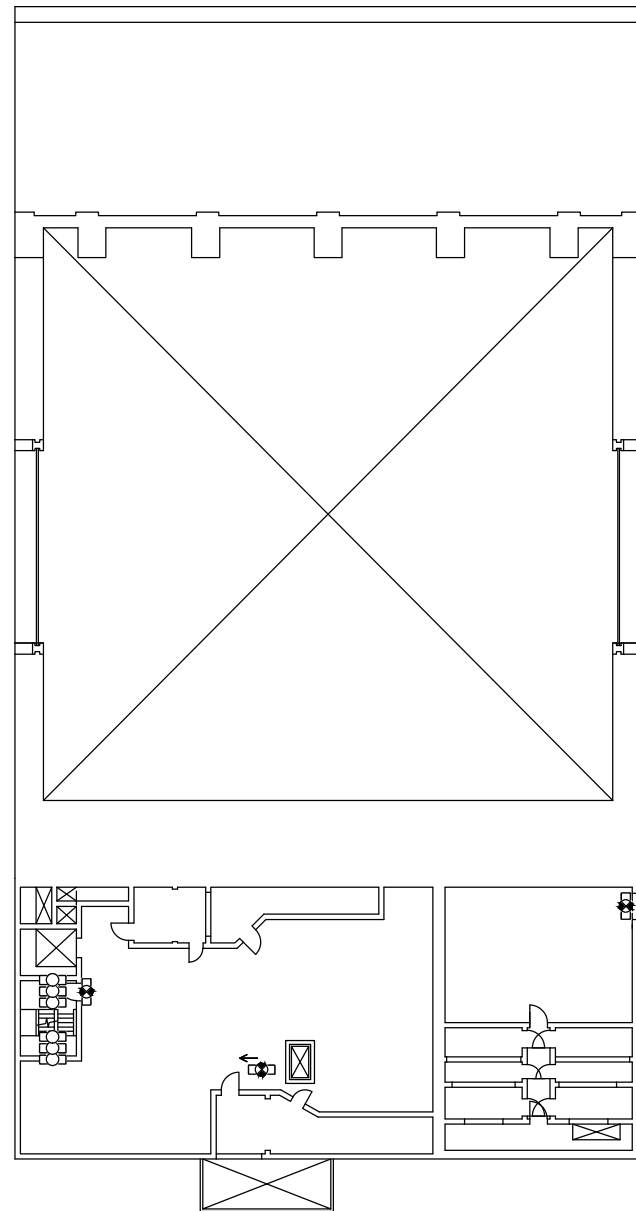
注：寸法はmmを示す。

※6, 7号機共用

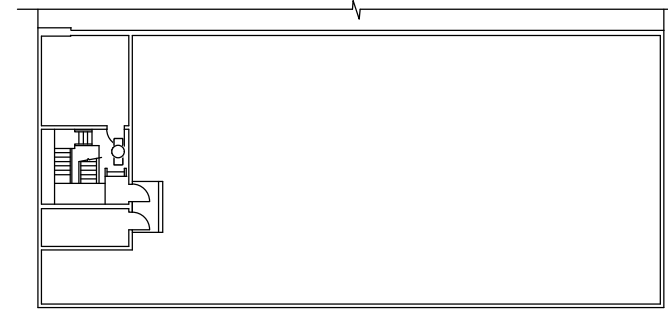
第1-7-26図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その26)
東京電力ホールディングス株式会社	



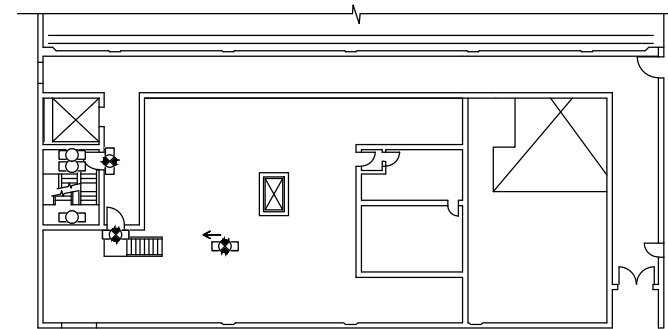
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 20400



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



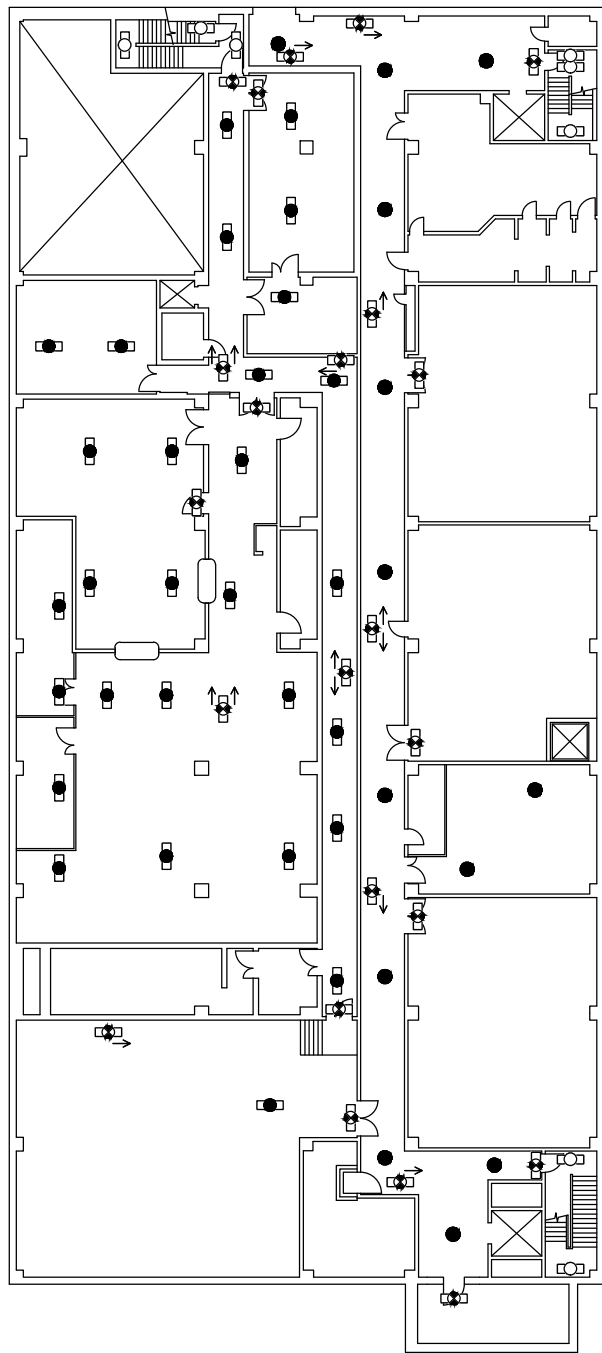
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 38300

【凡例】避難用照明

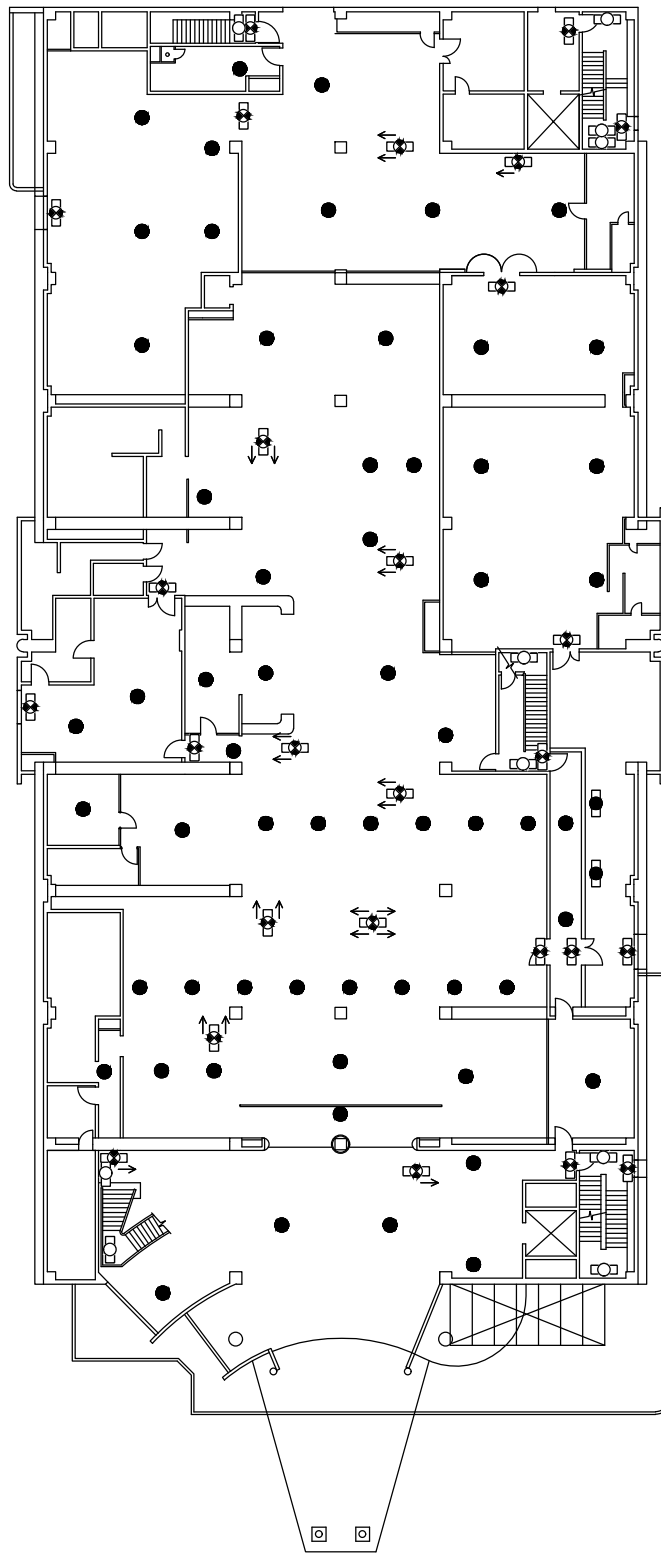
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯 (廊下・通路)
-  : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

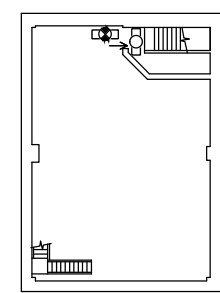
第1-7-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その27)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



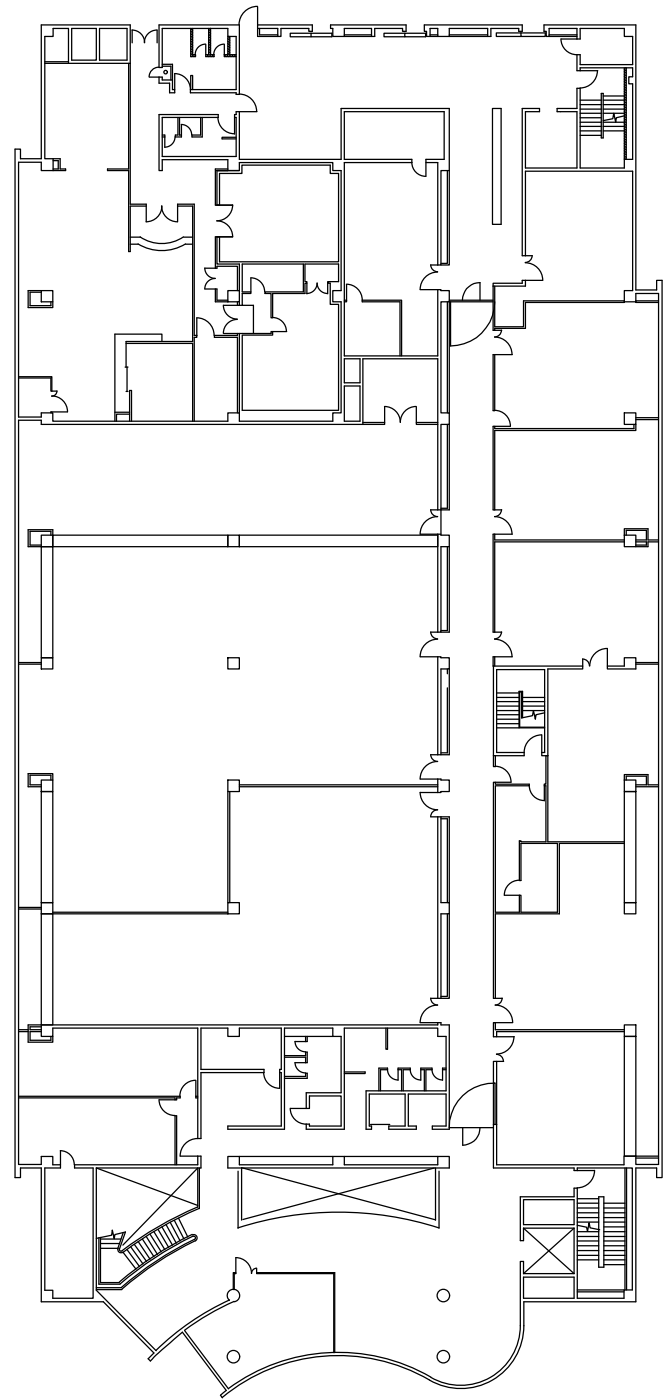
6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 4300

【凡例】避難用照明

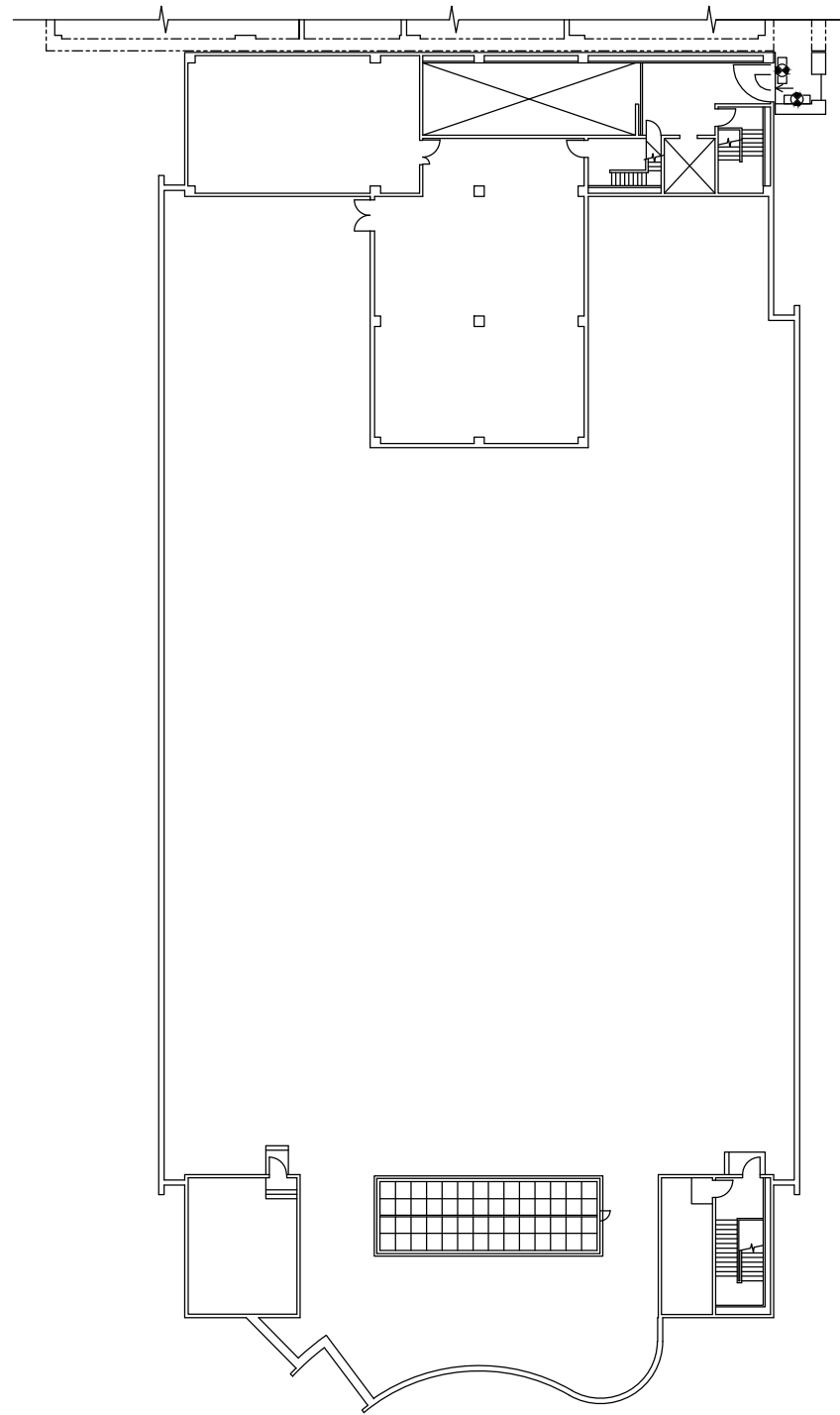
- : 避難口誘導灯
- ◀□● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (白熱灯)
- : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

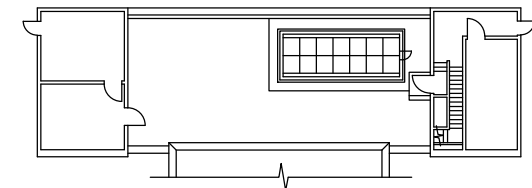
第1-7-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その28)
東京電力ホールディングス株式会社	



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

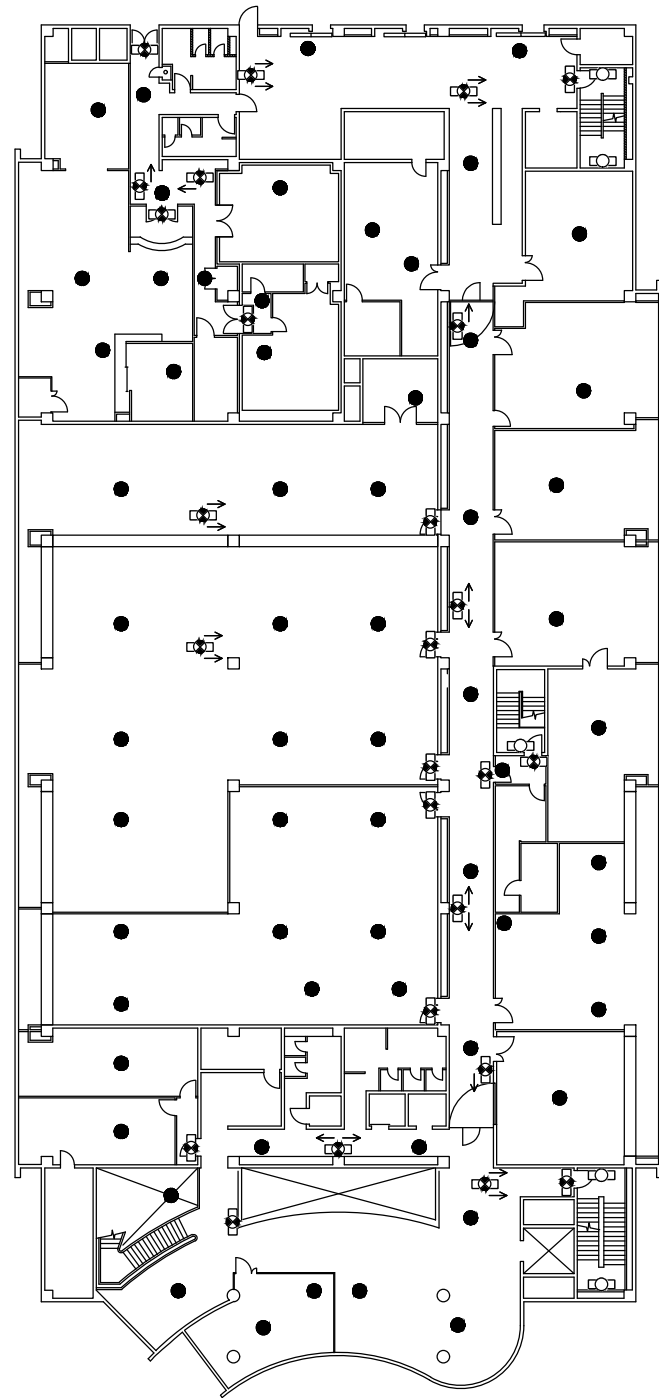
☉ : 避難口誘導灯

☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

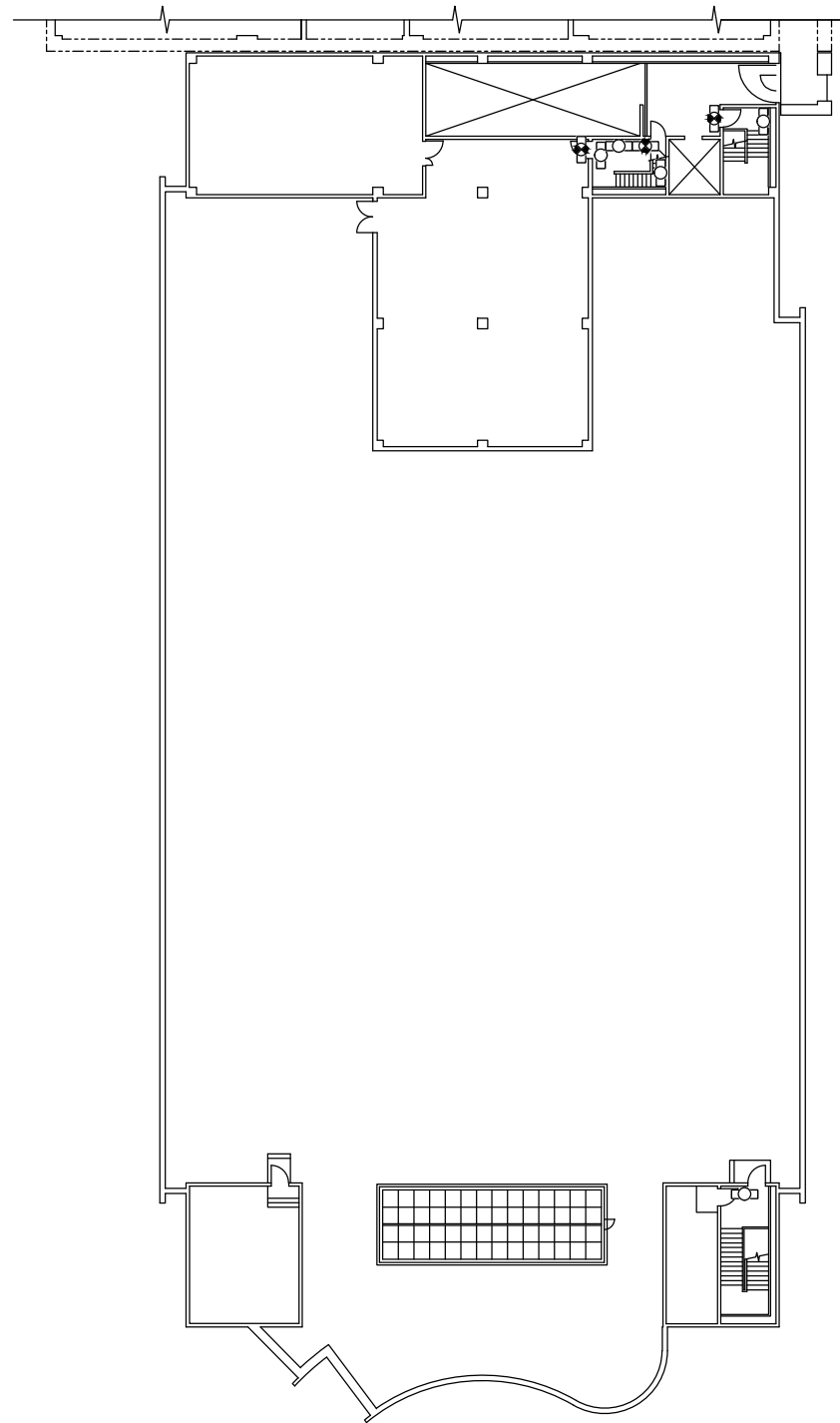
注：寸法はmmを示す。

※6,7号機共用

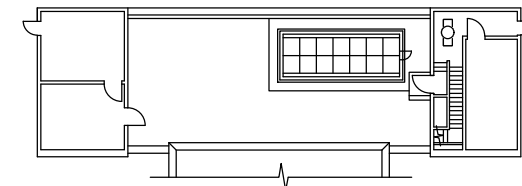
第1-7-29図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その29)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



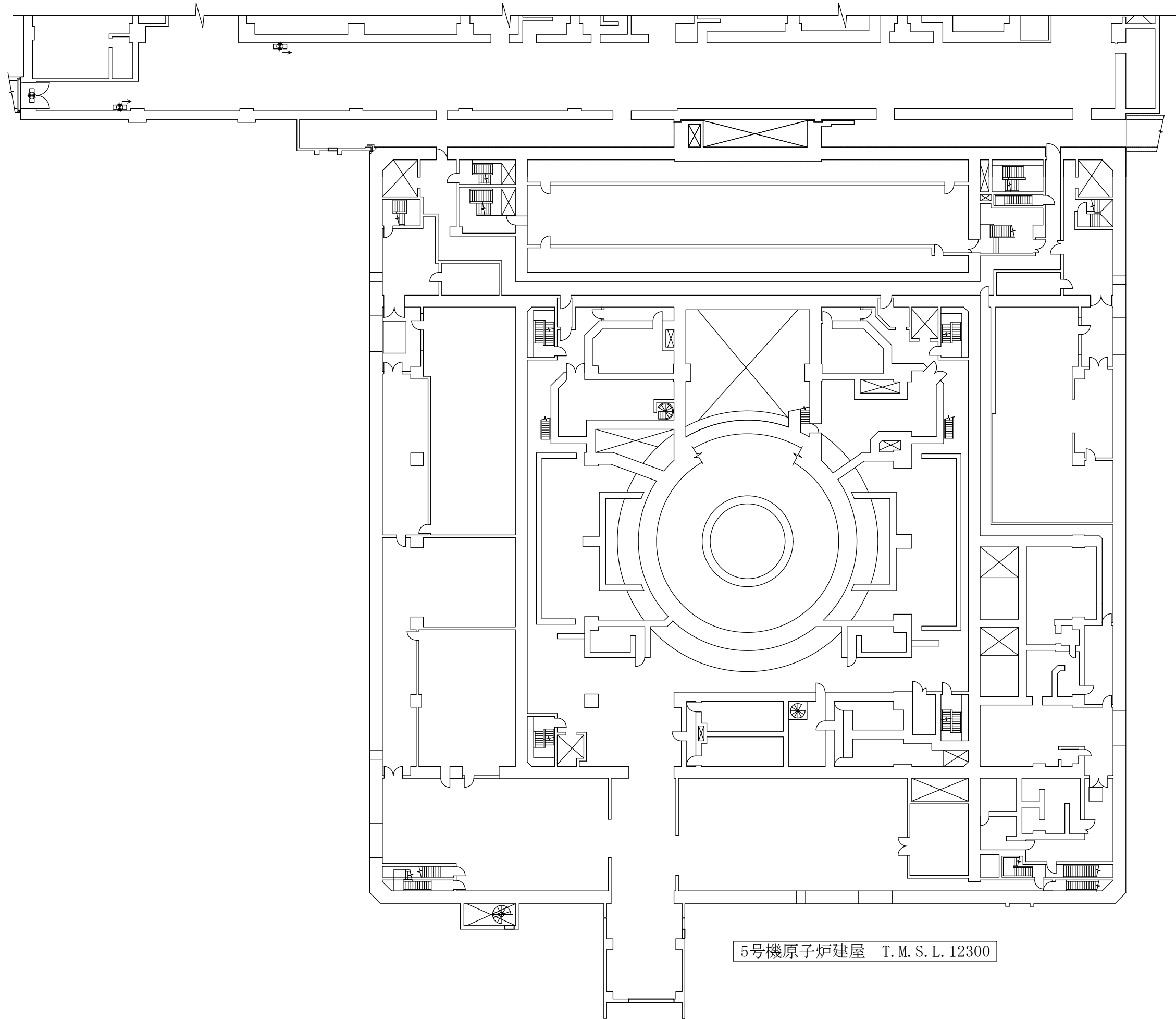
6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 26000

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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

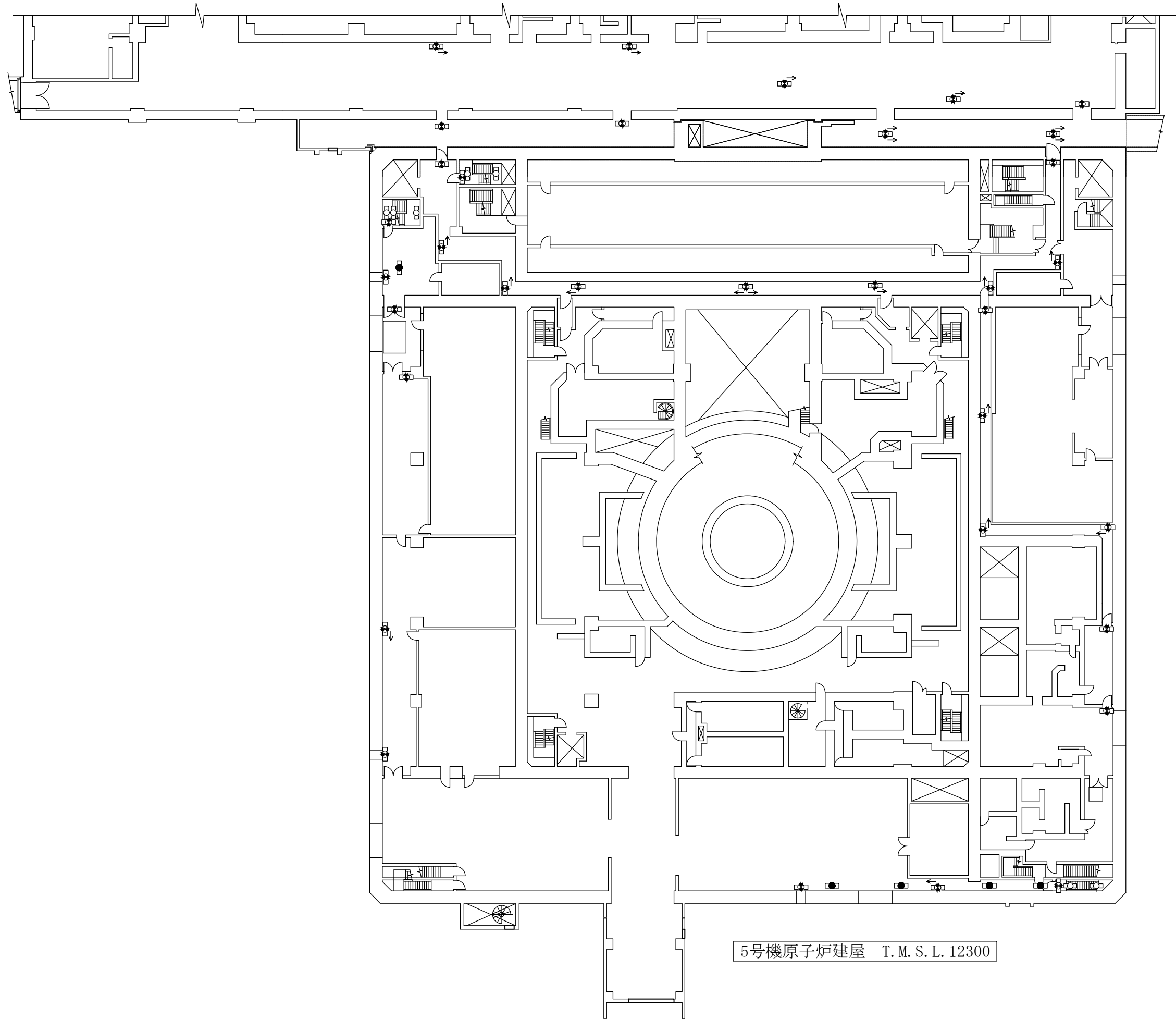
□○：避難口誘導灯

◀□○：通路誘導灯（廊下・通路）

5号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300

注：寸法はmmを示す。

第1-7-31図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その31)
東京電力ホールディングス株式会社	



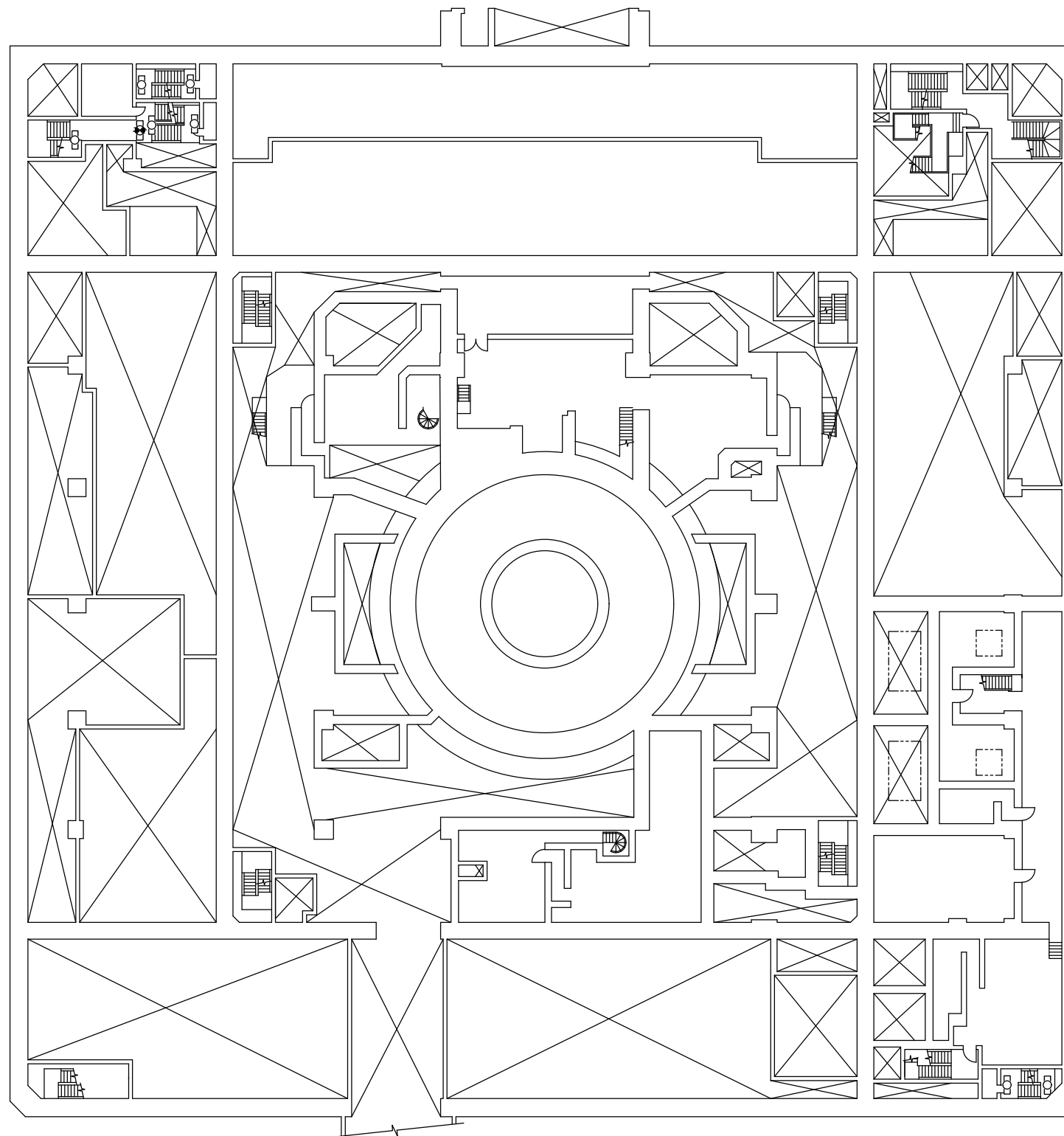
5号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-32図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	安全避難通路を明示した図面 (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

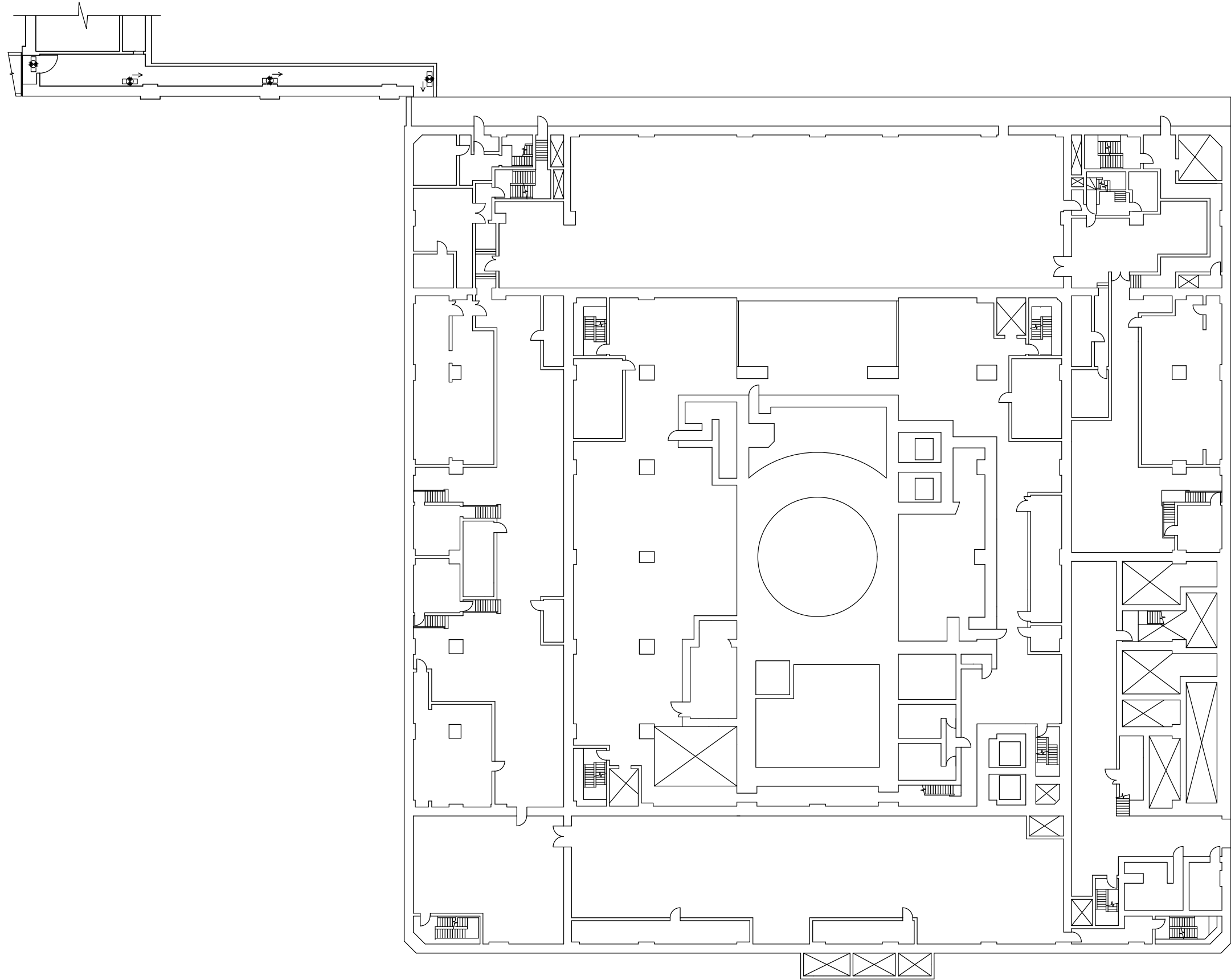
☉：避難口誘導灯

□○：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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-33図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その33)
東京電力ホールディングス株式会社	

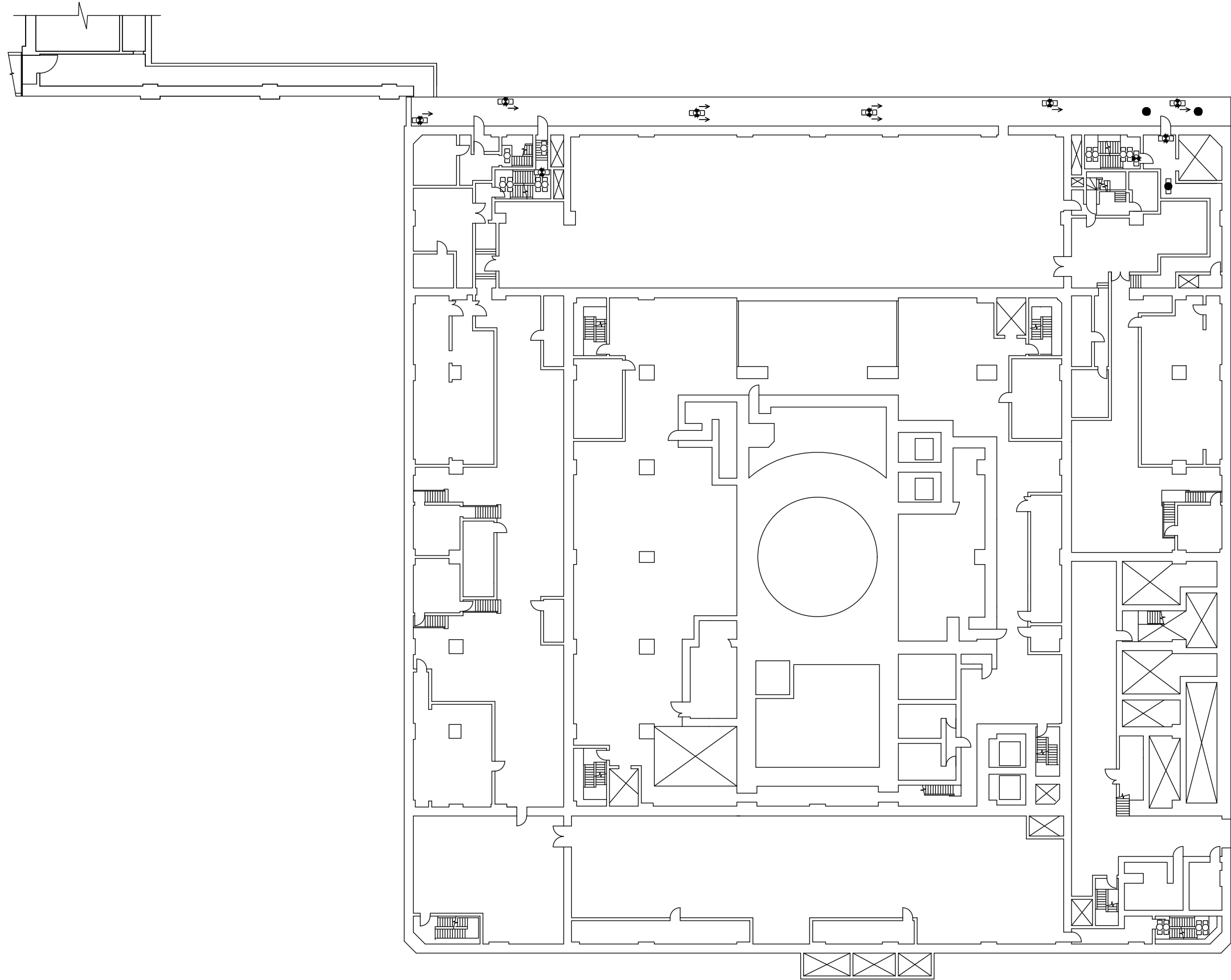


- 【凡例】避難用照明
- ◻● : 避難口誘導灯
 - ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 20300

注：寸法はmmを示す。

第1-7-34図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その34)
東京電力ホールディングス株式会社	

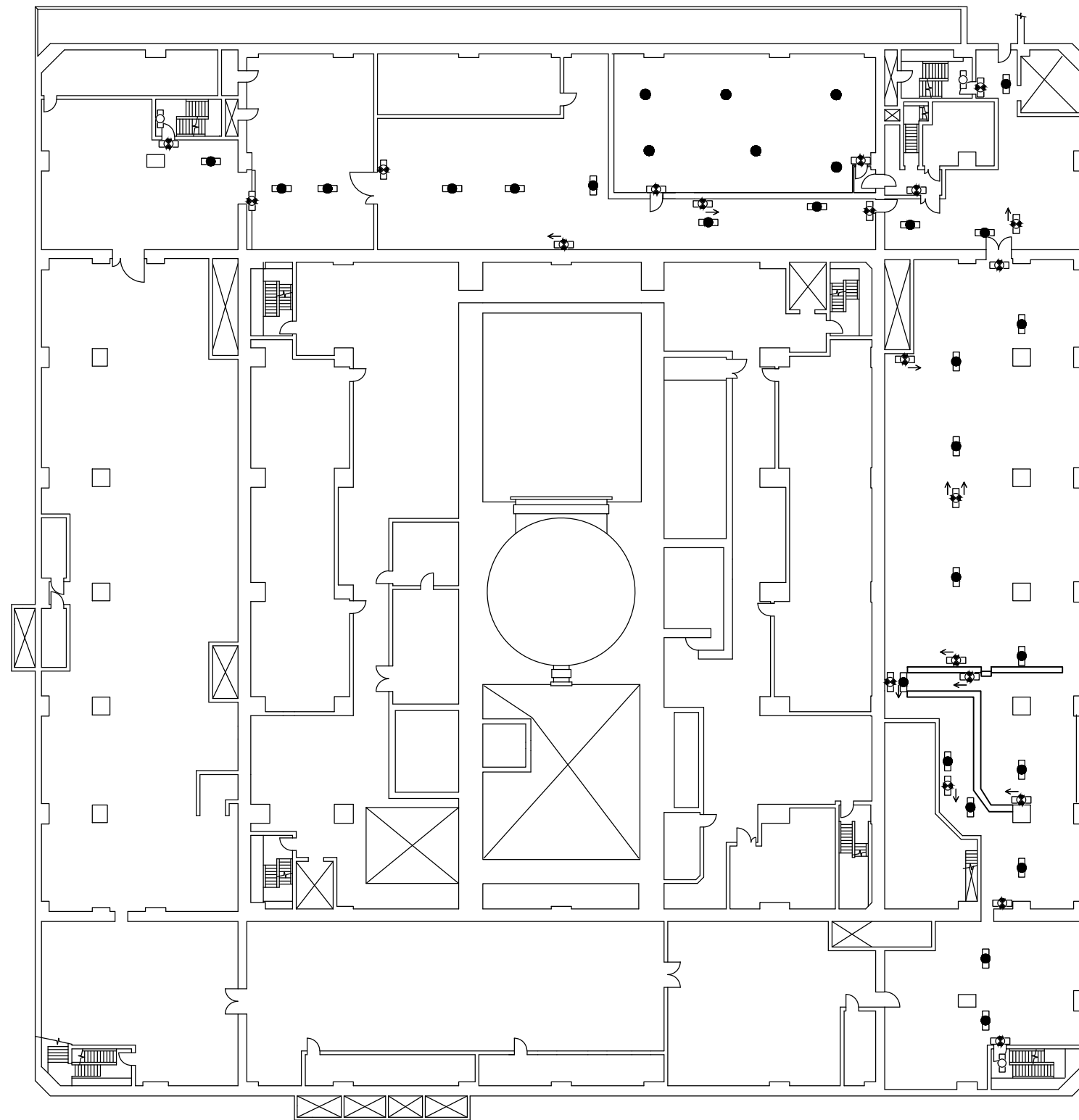


- 【凡例】避難用照明
- ◻● : 避難口誘導灯
 - ◻● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
 - ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
 - : 非常灯 (白熱灯)
 - ◻● : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 20300

第1-7-35図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (その35)
東京電力ホールディングス株式会社	



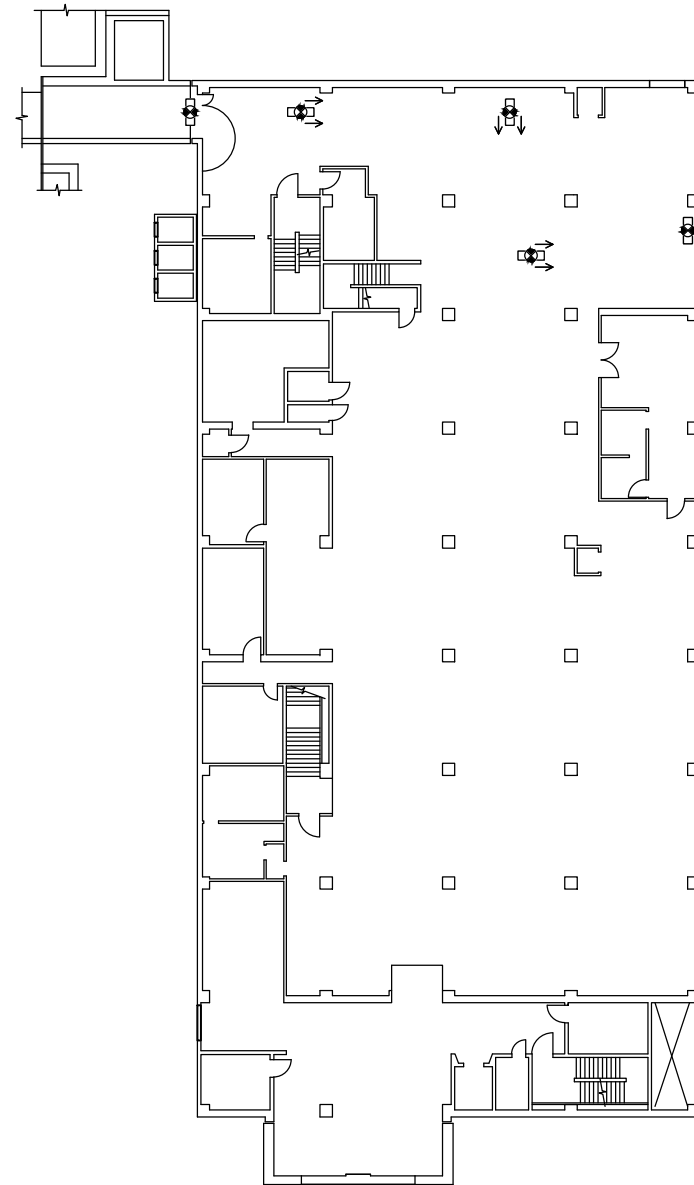
5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 27800

【凡例】避難用照明

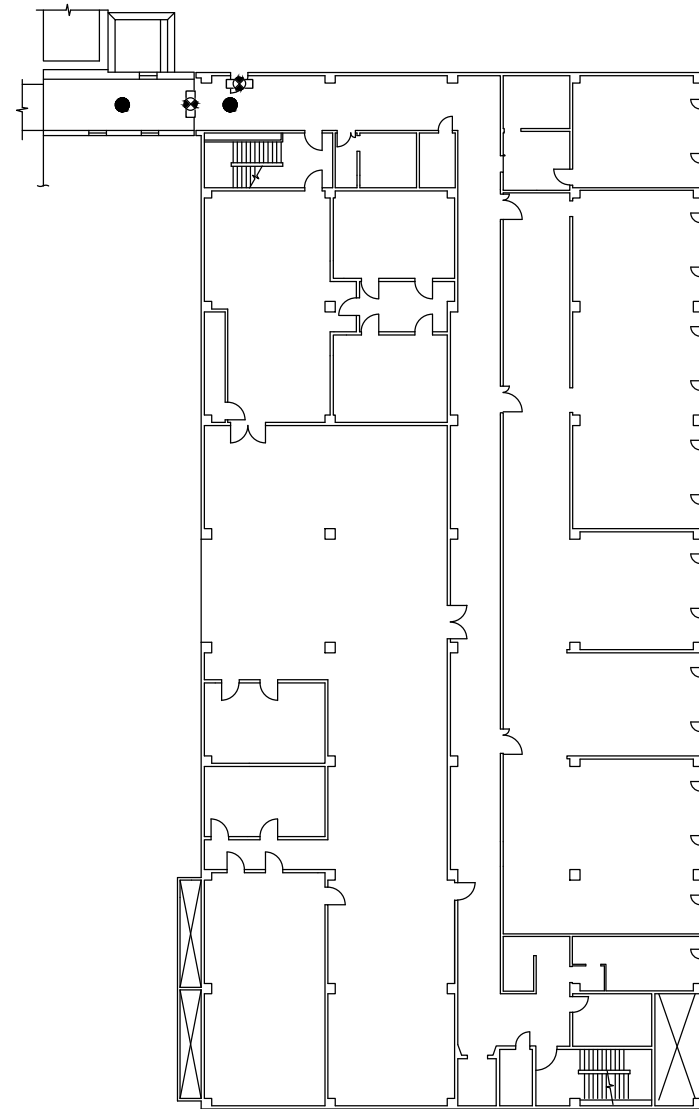
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (白熱灯)
- ◻● : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-36図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名	安全避難通路を明示した図面 (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



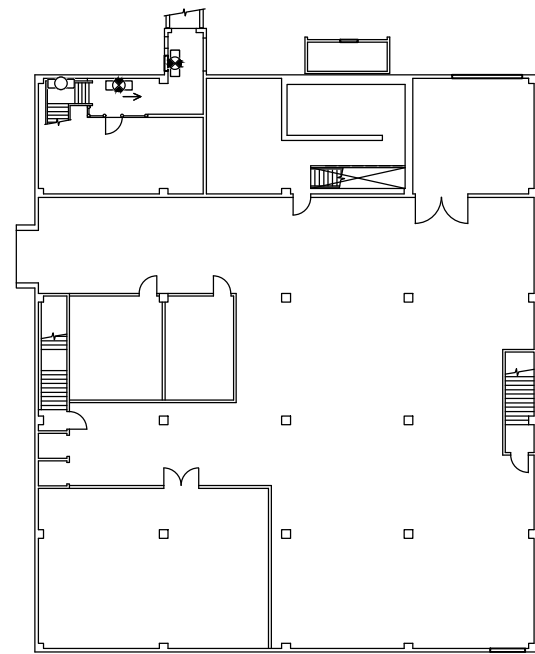
5号機サービス建屋 T.M.S.L. 20850

【凡例】避難用照明

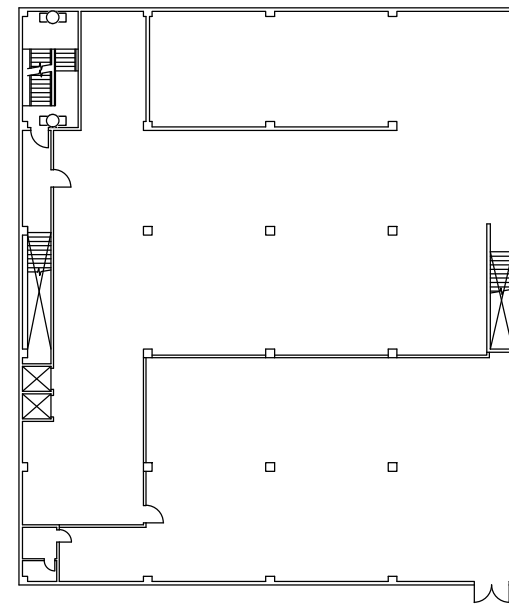
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 非常灯 (白熱灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-37図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	安全避難通路を明示した図面 (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



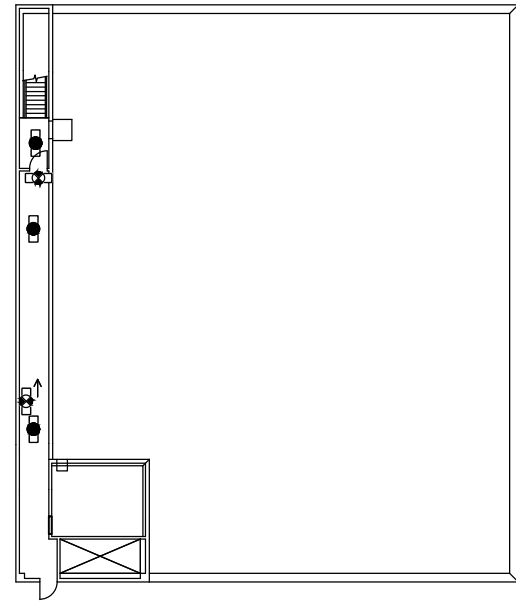
大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 16600

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-38図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (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）

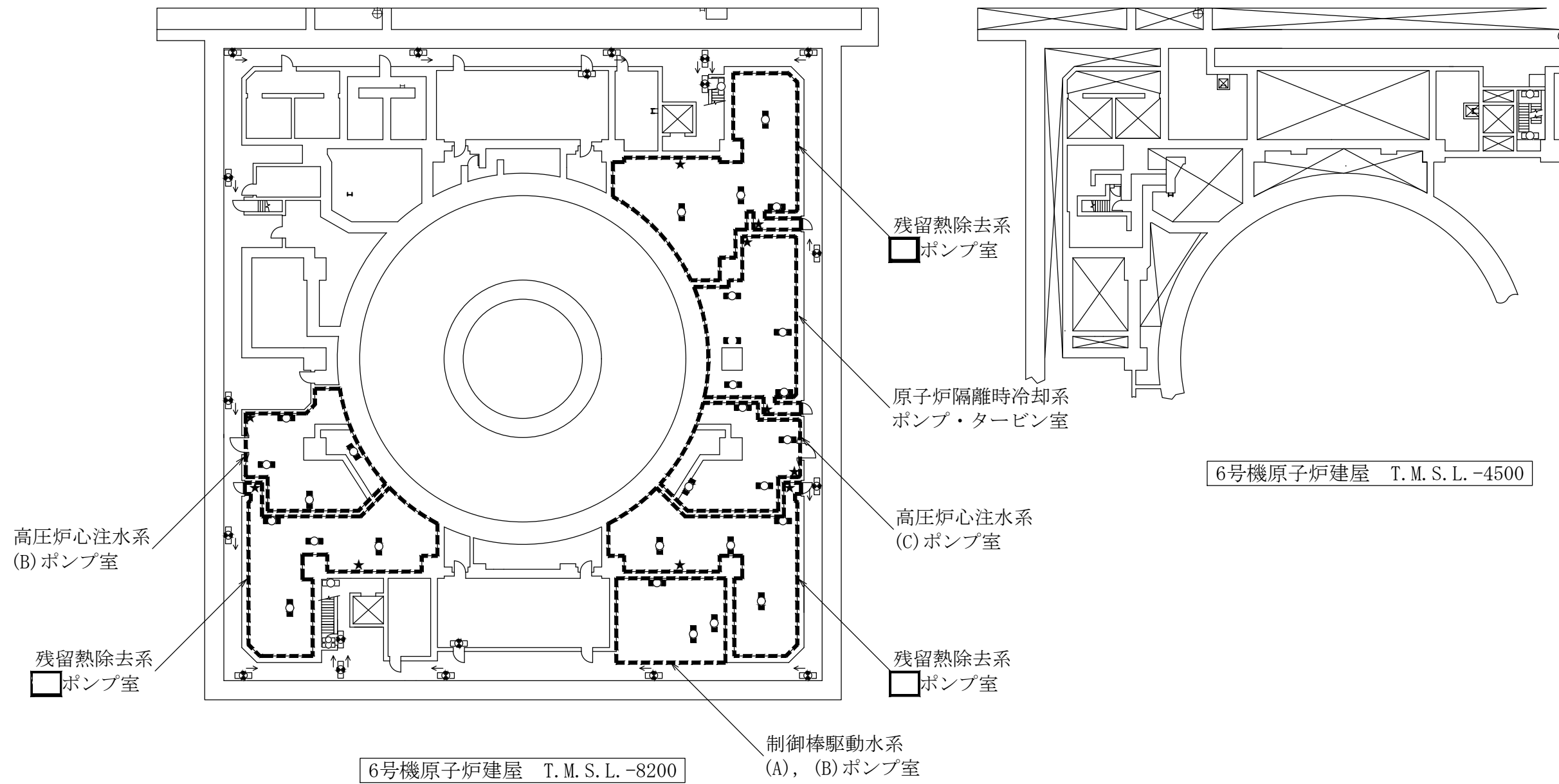
●□：非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

第1-7-39図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	安全避難通路を明示した図面 (その39)
東京電力ホールディングス株式会社	

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

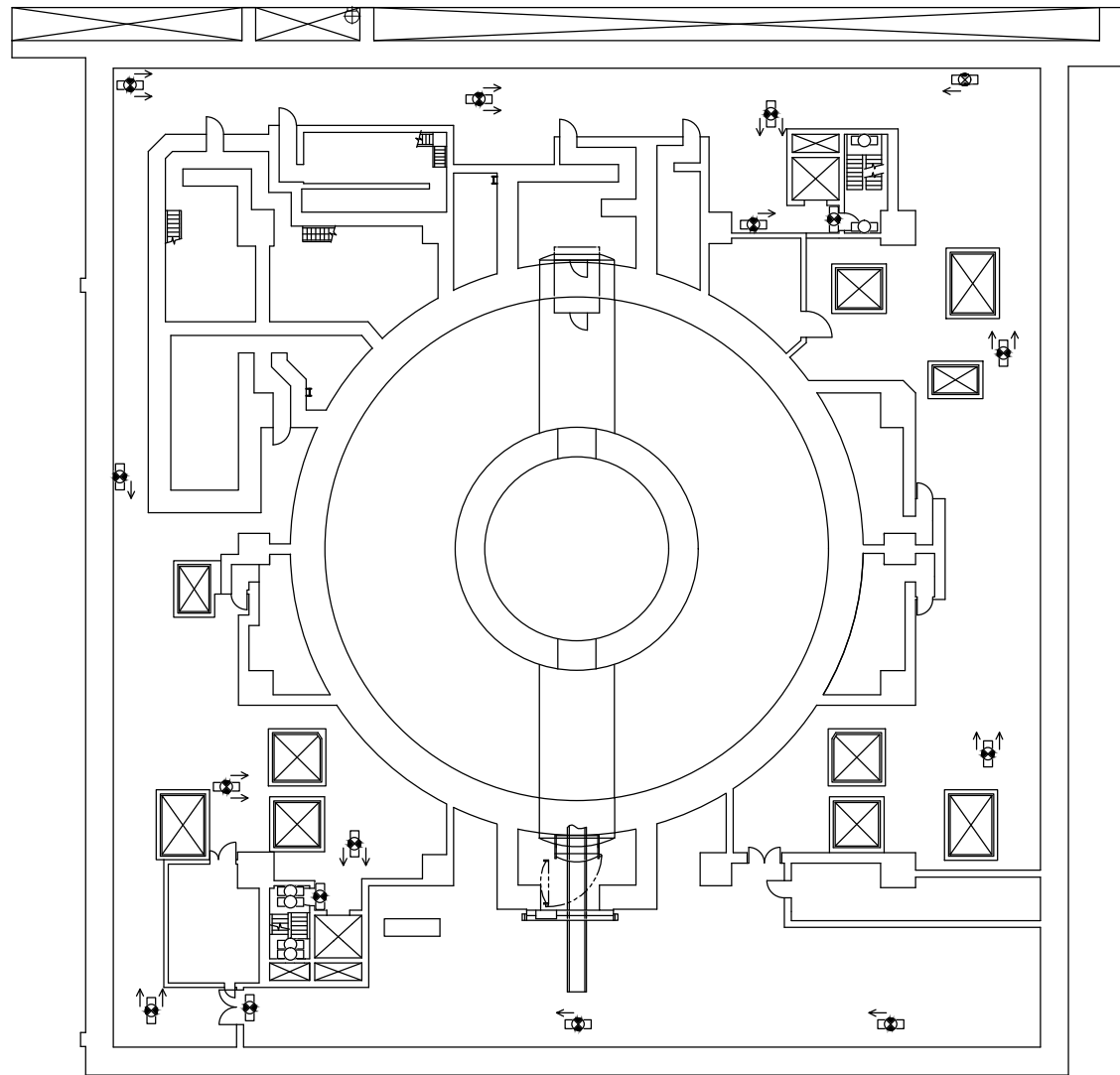
- ◻ : 非常用照明 (蛍光灯)
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【凡例】

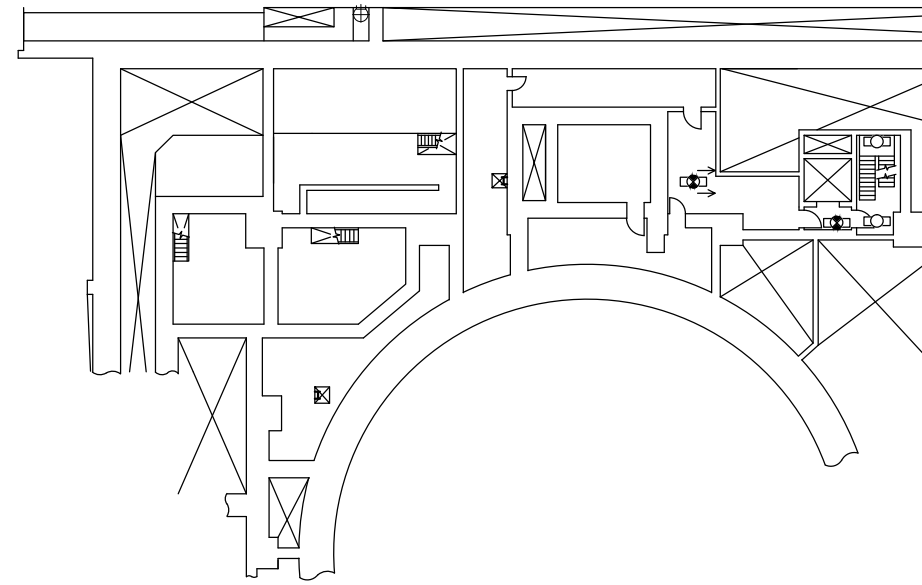
- ◻ : 現場機器室

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

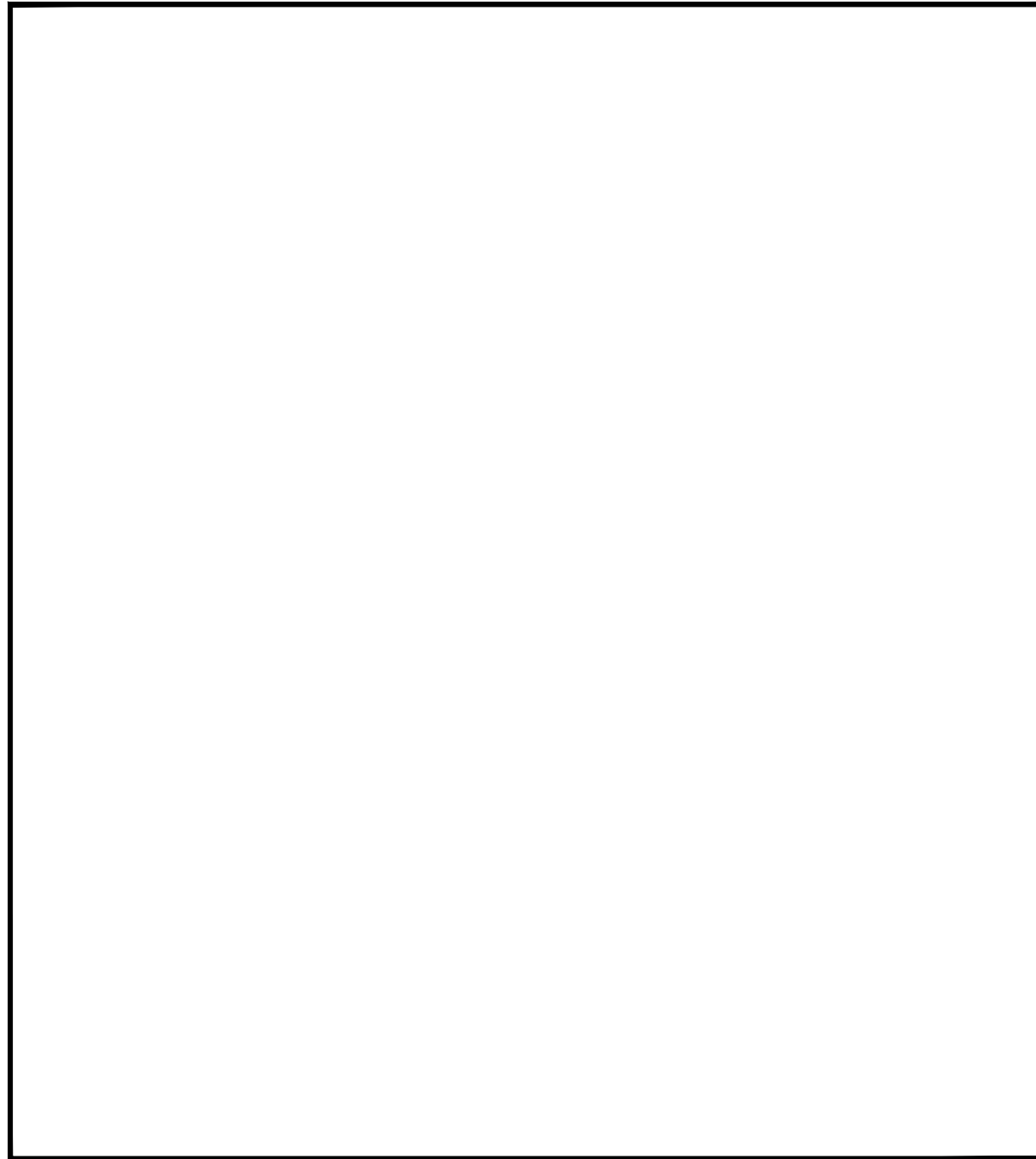
◻● : 避難口誘導灯

◻● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

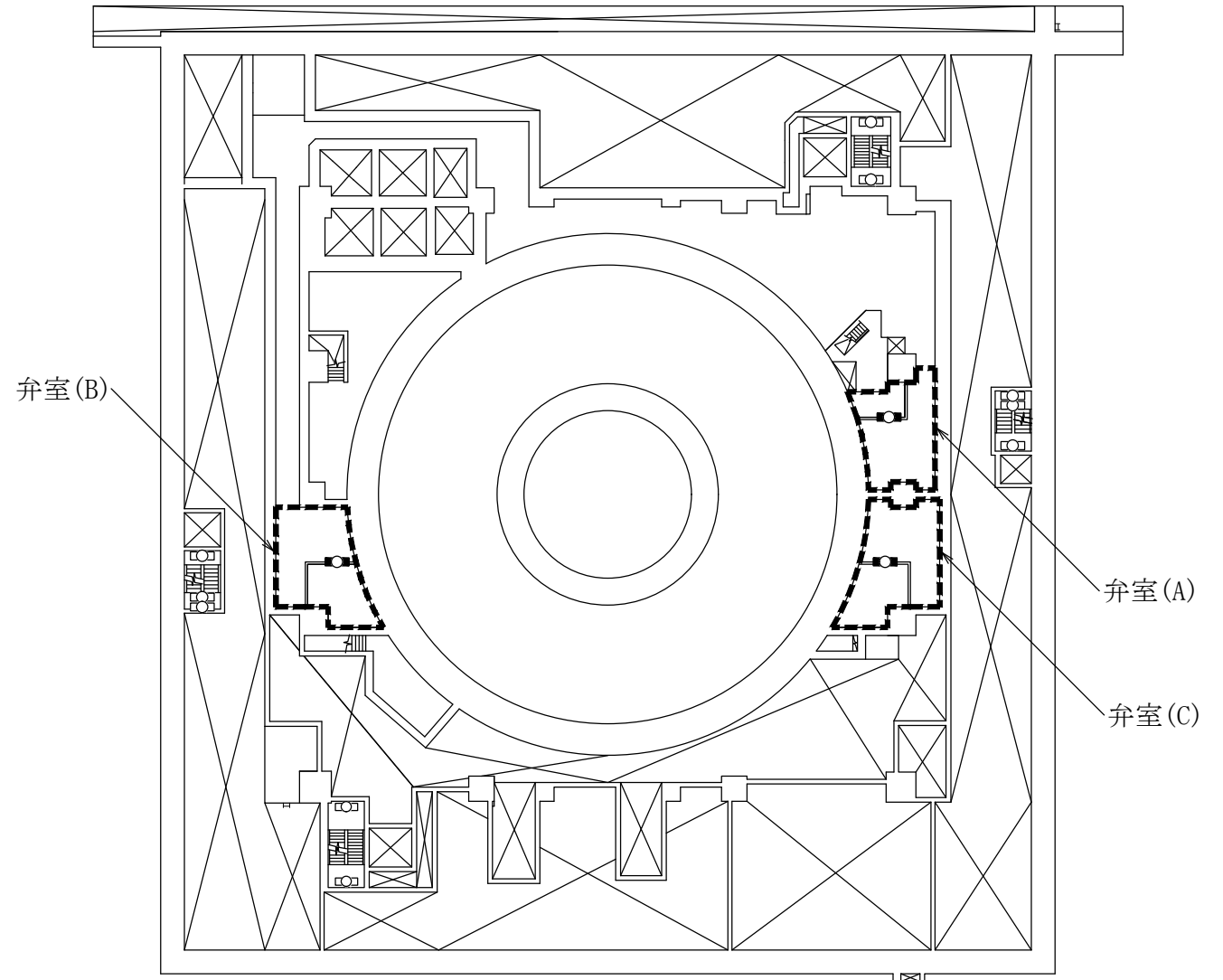
◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

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

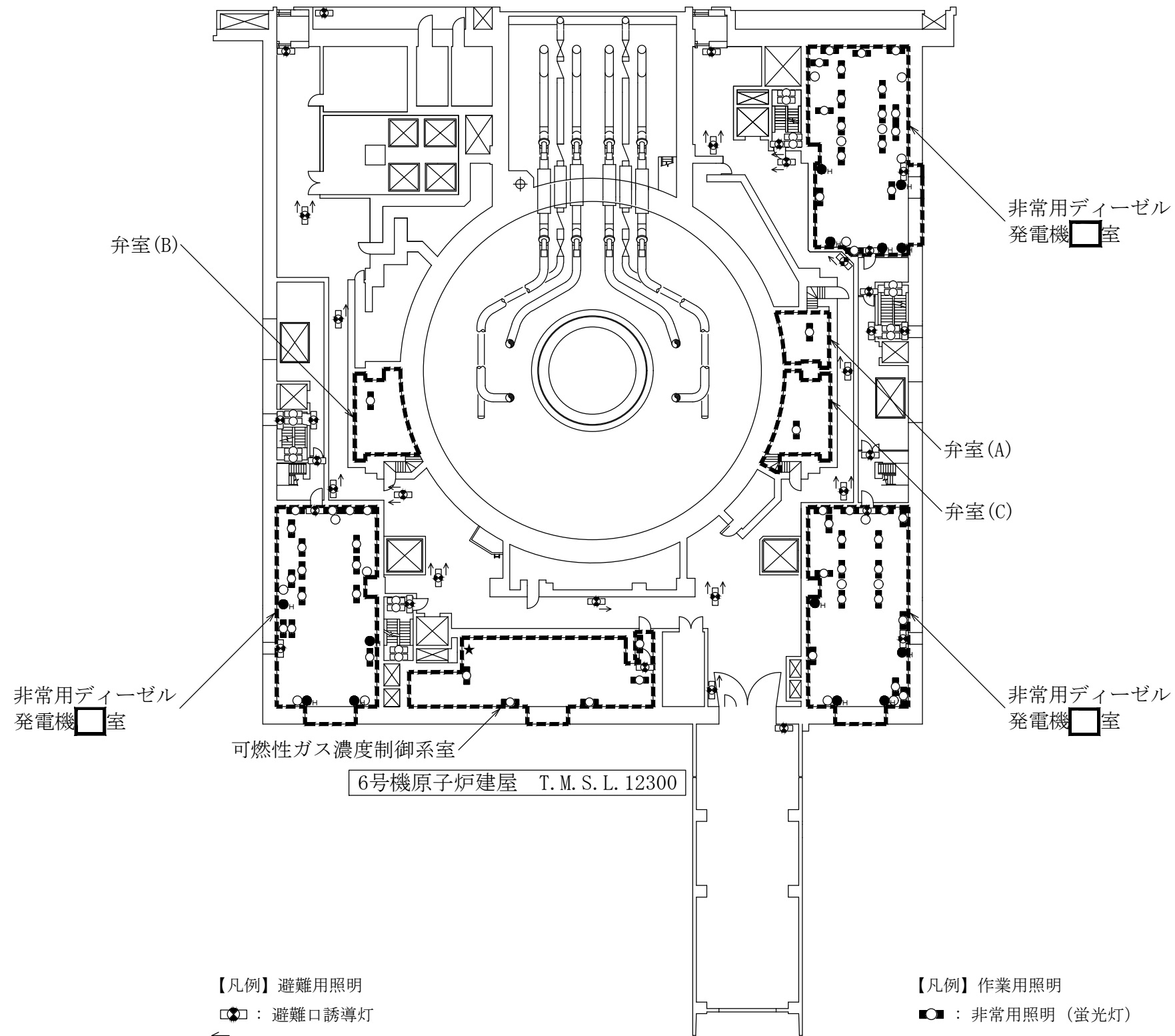
- ◻● : 非常用照明 (蛍光灯)
- : 直流非常灯
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【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	



【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

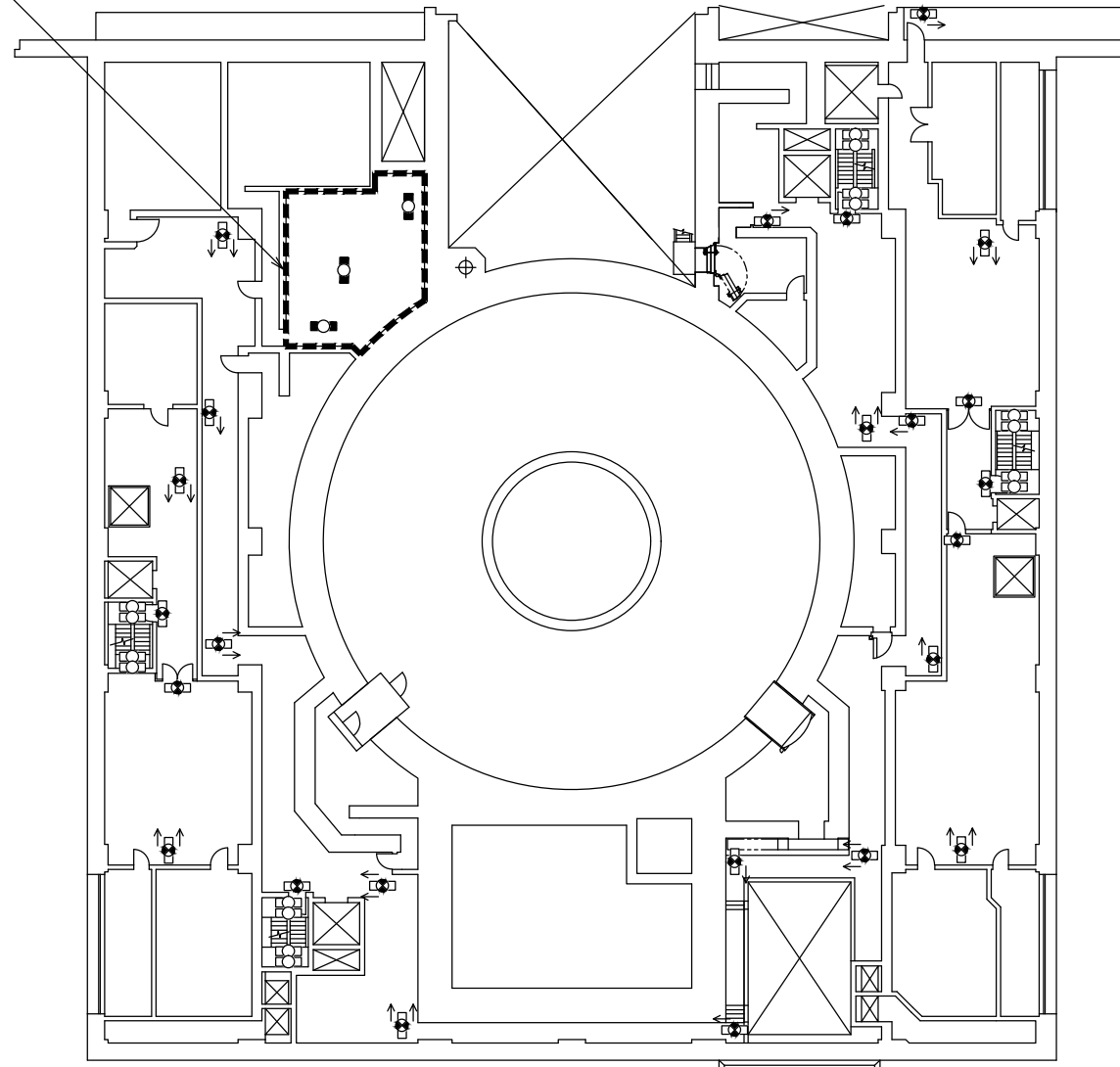
【凡例】

- ◻◻◻ : 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

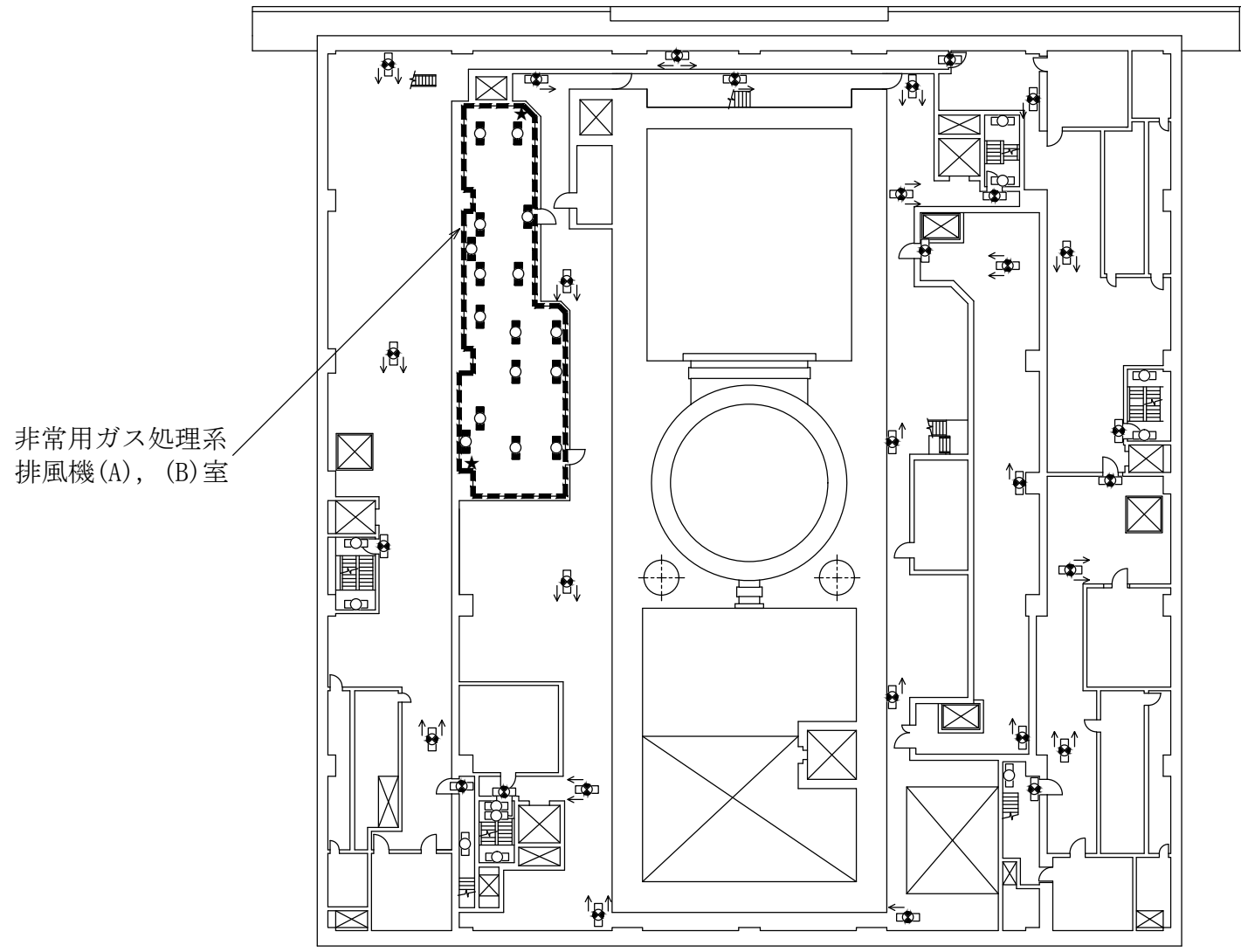
◻● : 非常用照明 (蛍光灯)

【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	



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

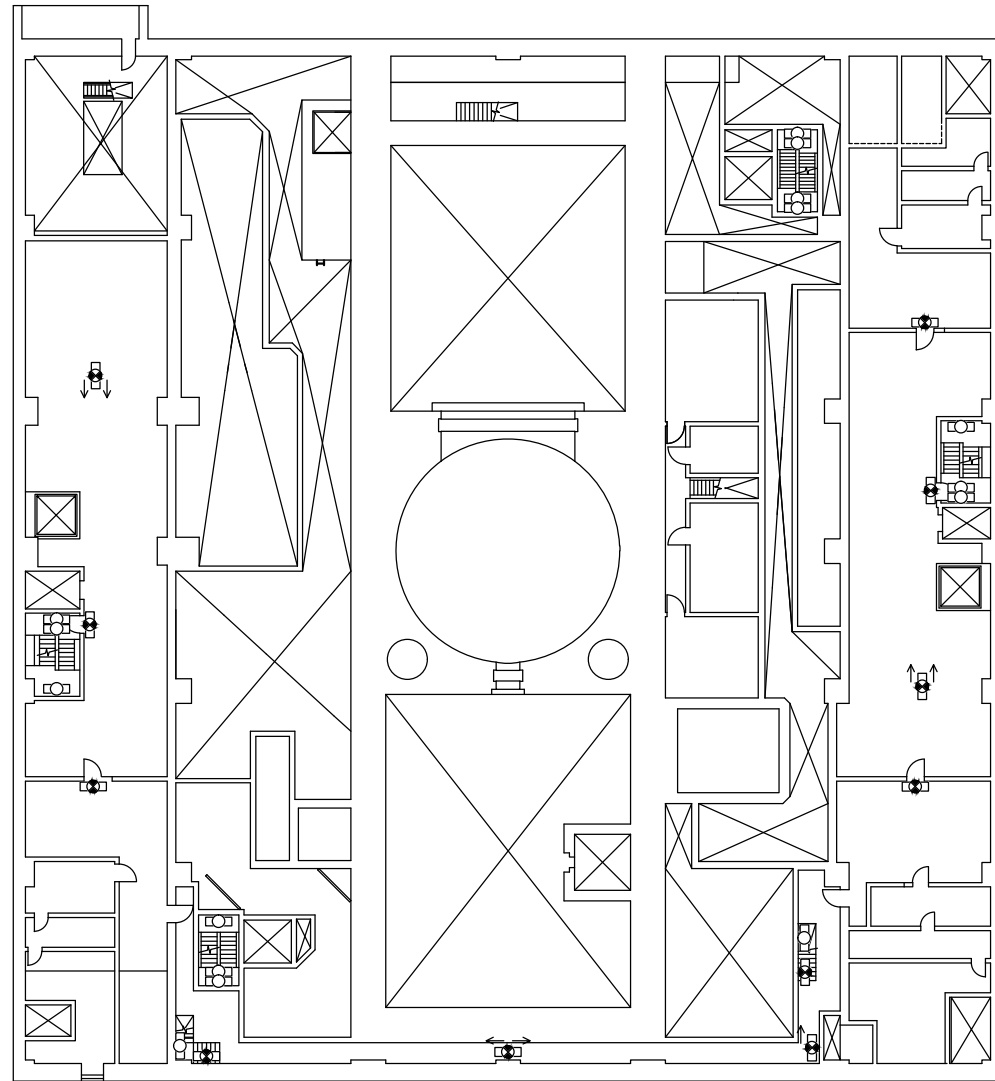
- ◻■ : 非常用照明 (蛍光灯)
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【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

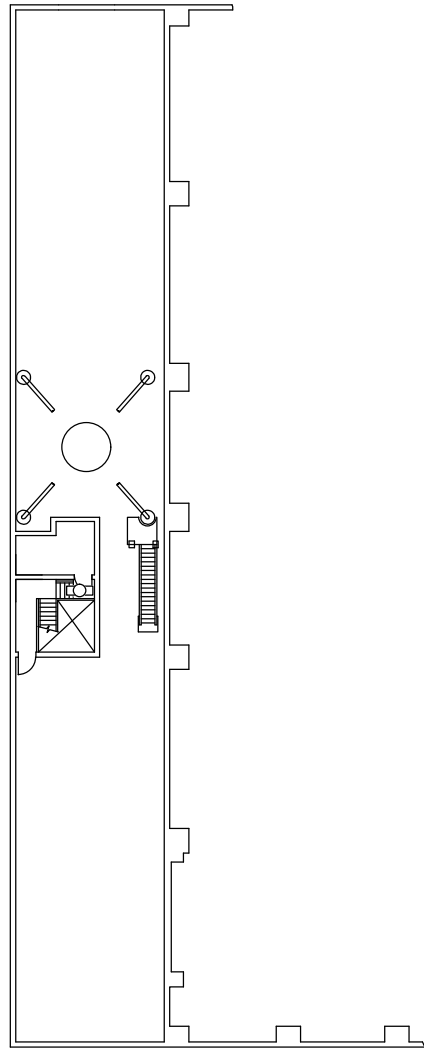
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。

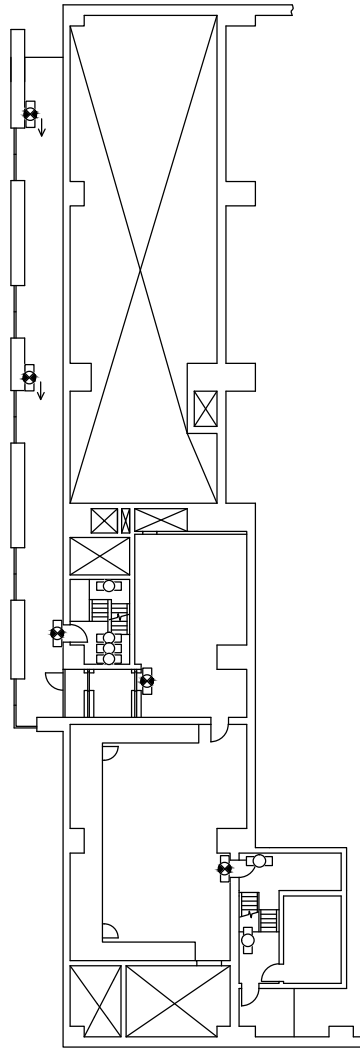
第1-8-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その7)
東京電力ホールディングス株式会社	



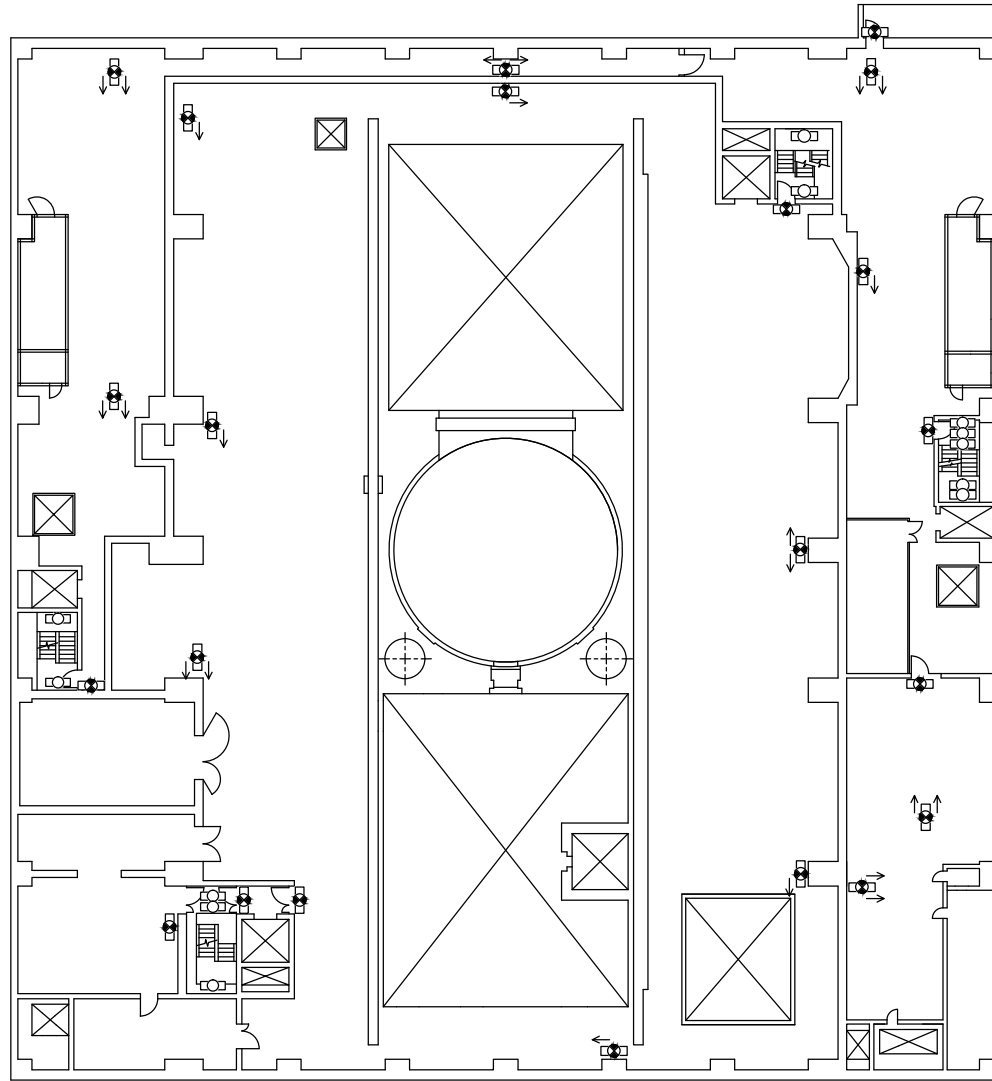
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 36800



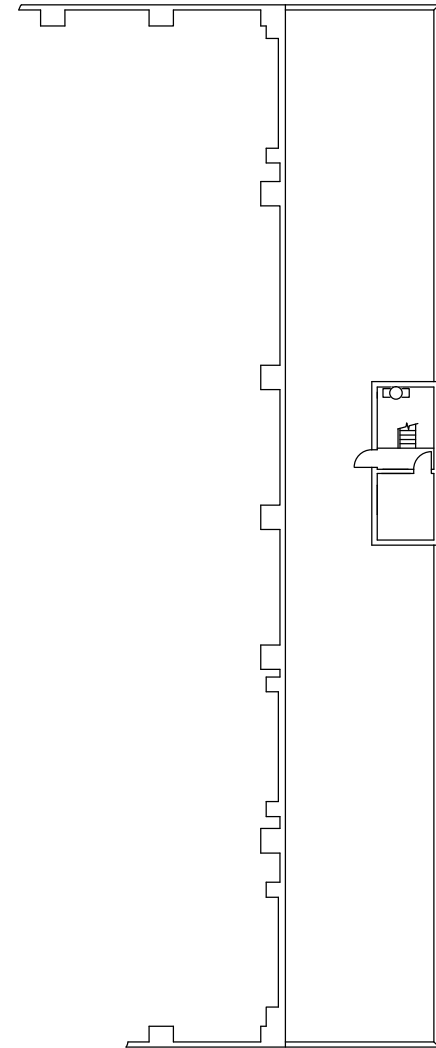
6号機原子炉建屋 T.M.S.L. 38200



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

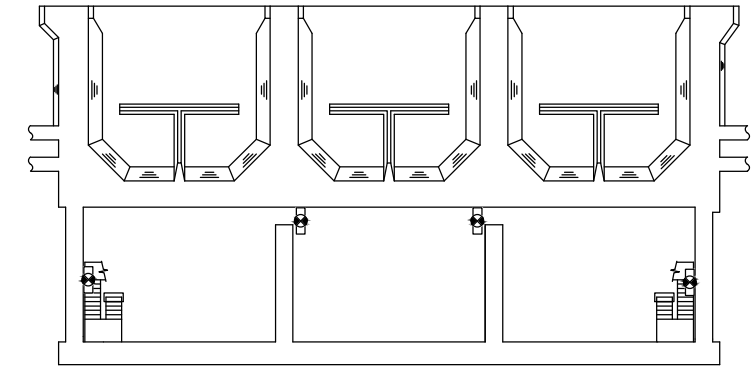
☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

☐ : 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

【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

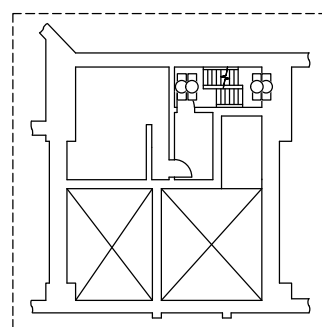
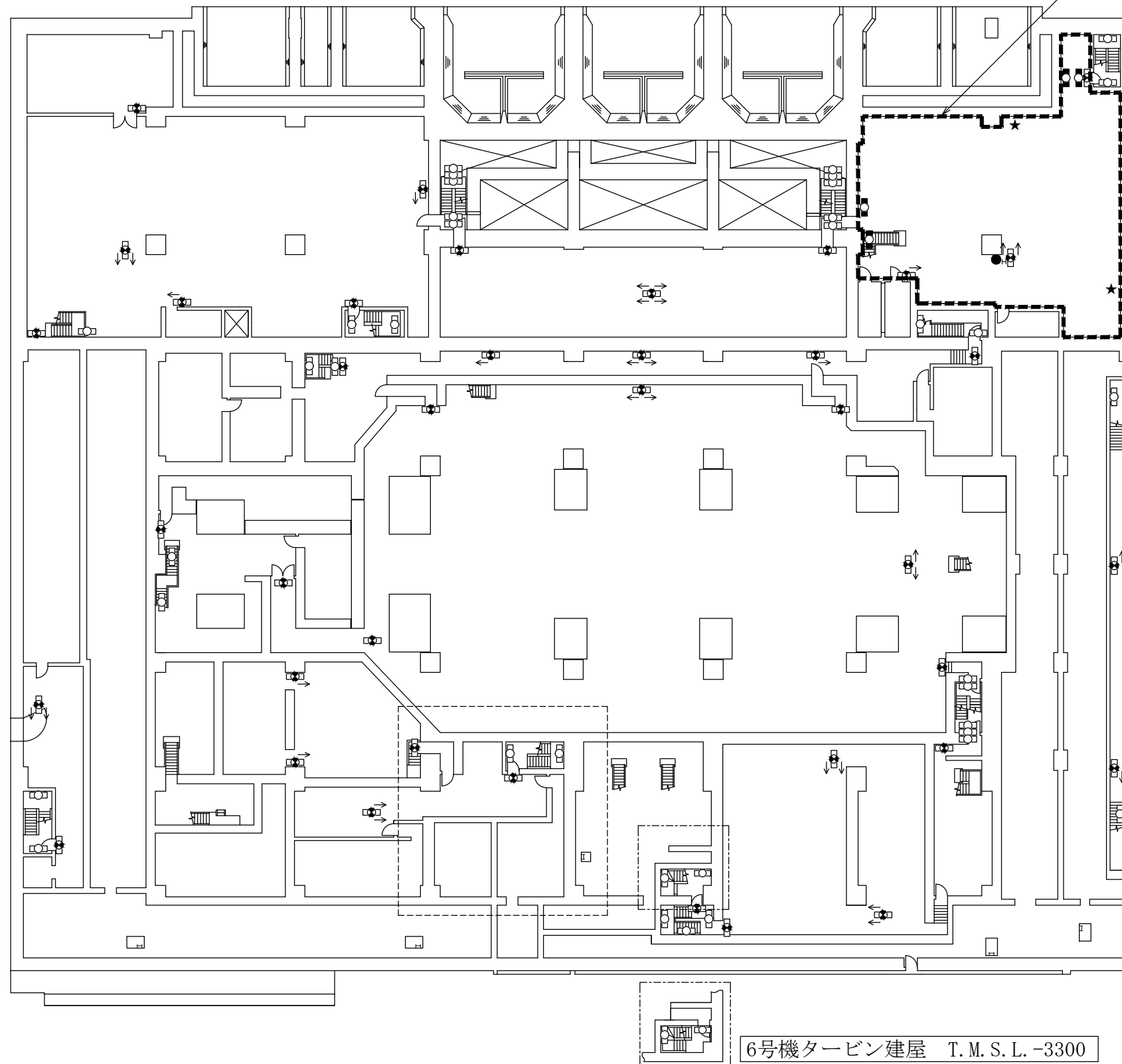
- : 非常用照明 (蛍光灯)
- H : 非常用照明 (水銀灯)
- ★ : 蓄電池内蔵型照明

【凡例】

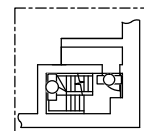
- : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。

第1-8-9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9)
東京電力ホールディングス株式会社	

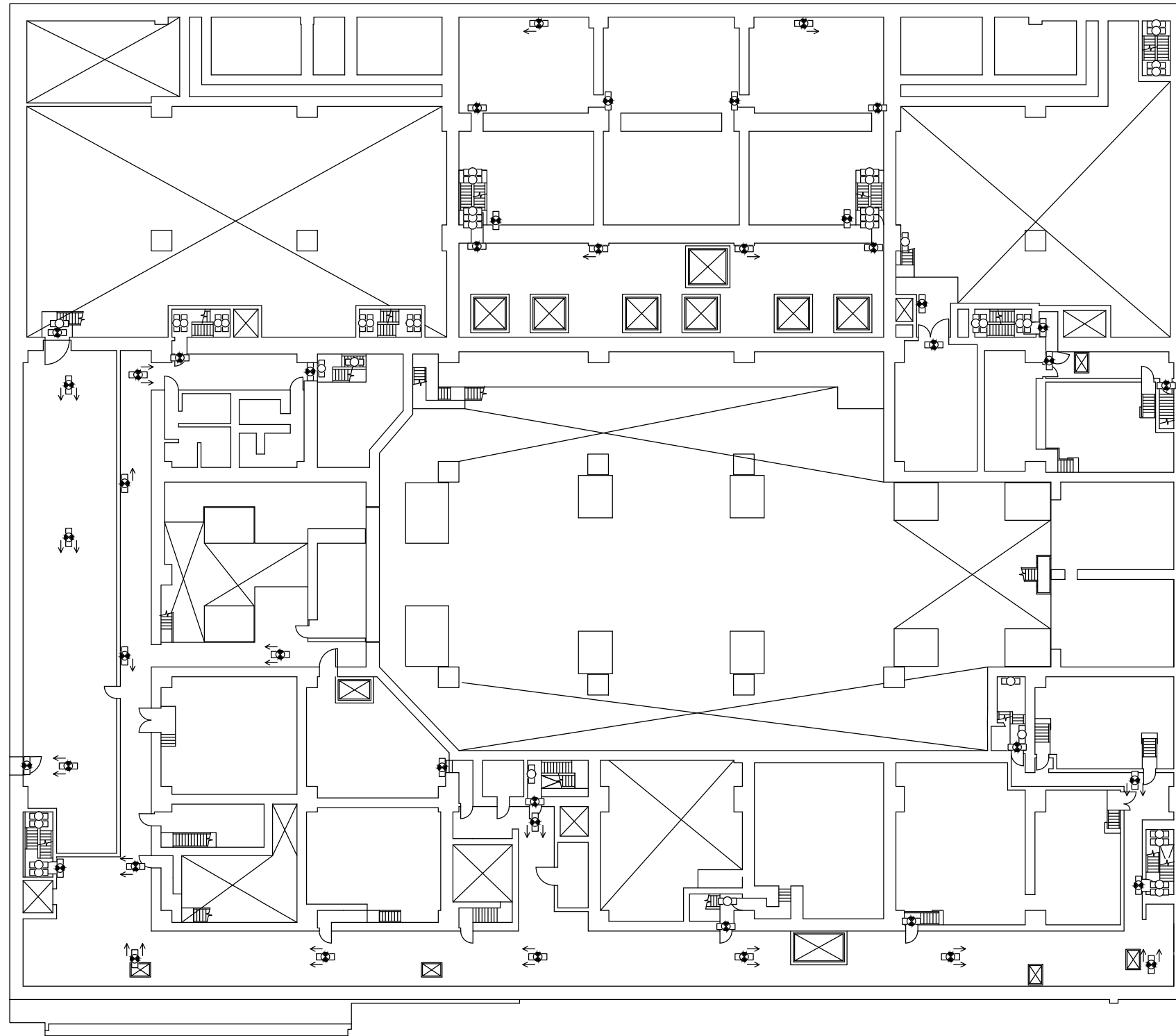


6号機タービン建屋
T.M.S.L.-5600



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



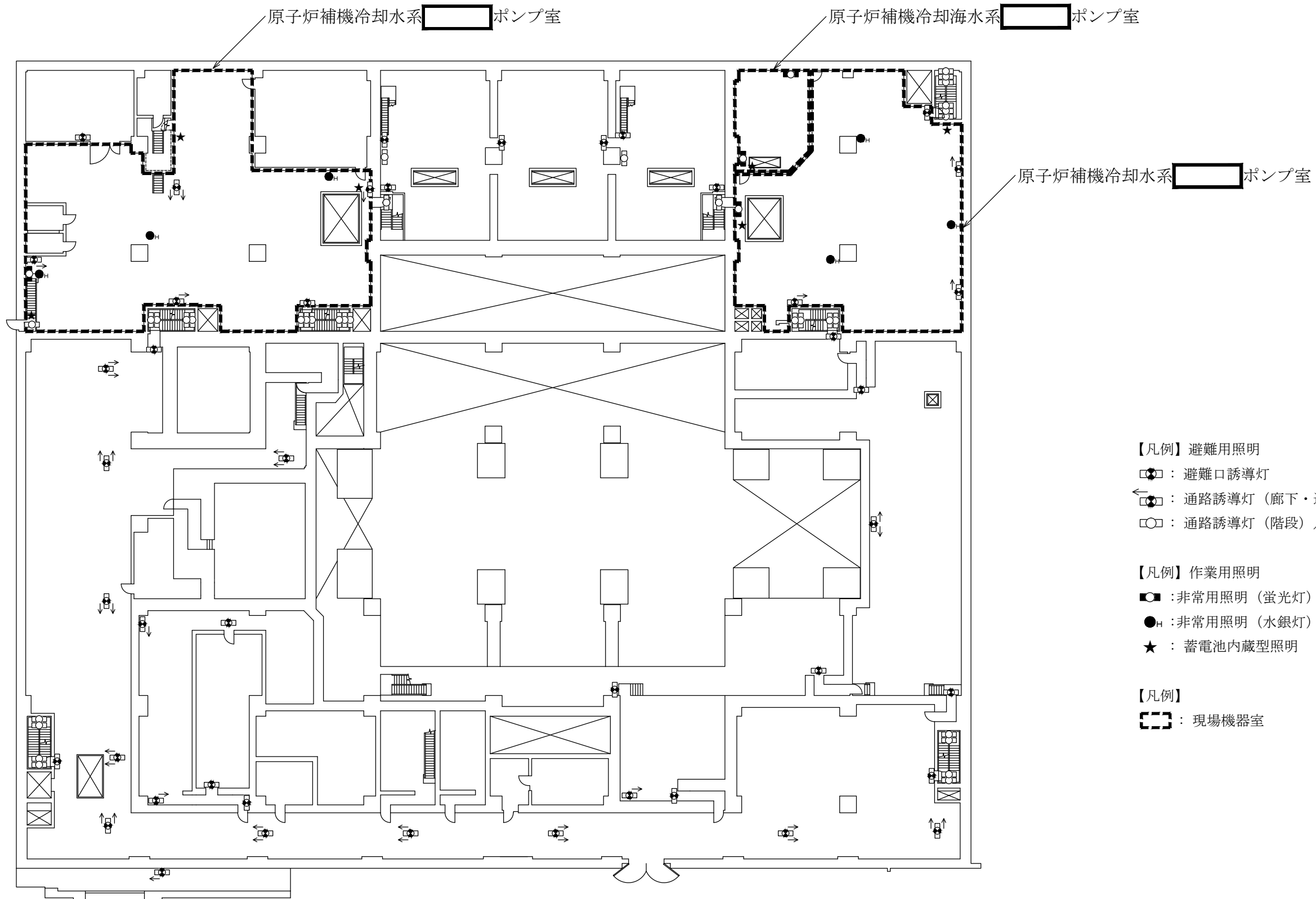
【凡例】避難用照明

- ：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）

6号機タービン建屋 T.M.S.L.-1100

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	

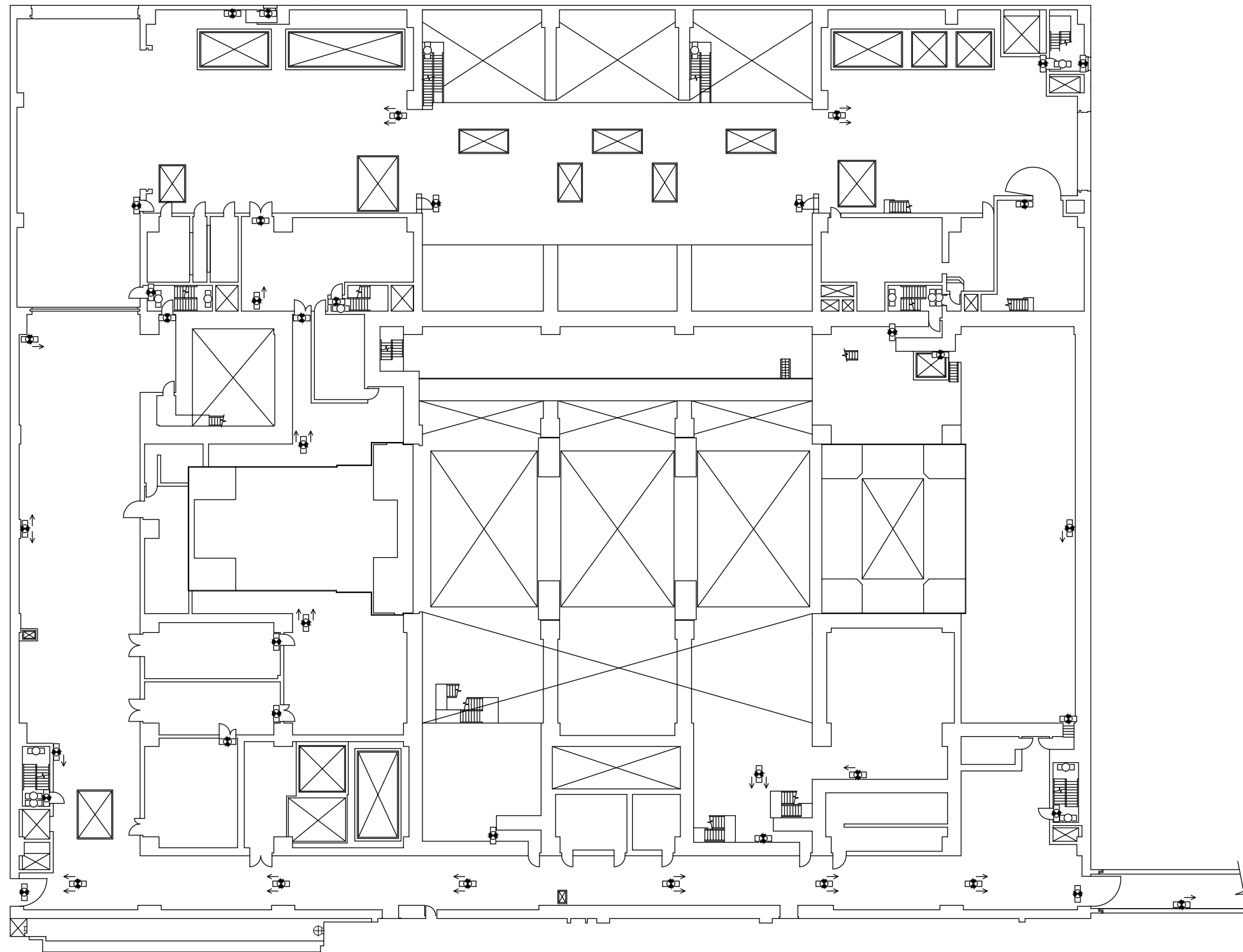


- 【凡例】避難用照明
- ☐● : 避難口誘導灯
 - ◀☐● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
 - ☐○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- 【凡例】作業用照明
- : 非常用照明 (蛍光灯)
 - H : 非常用照明 (水銀灯)
 - ★ : 蓄電池内蔵型照明
- 【凡例】
- ⌈⌋ : 現場機器室

6号機タービン建屋 T.M.S.L.4900

注：寸法はmmを示す。

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	



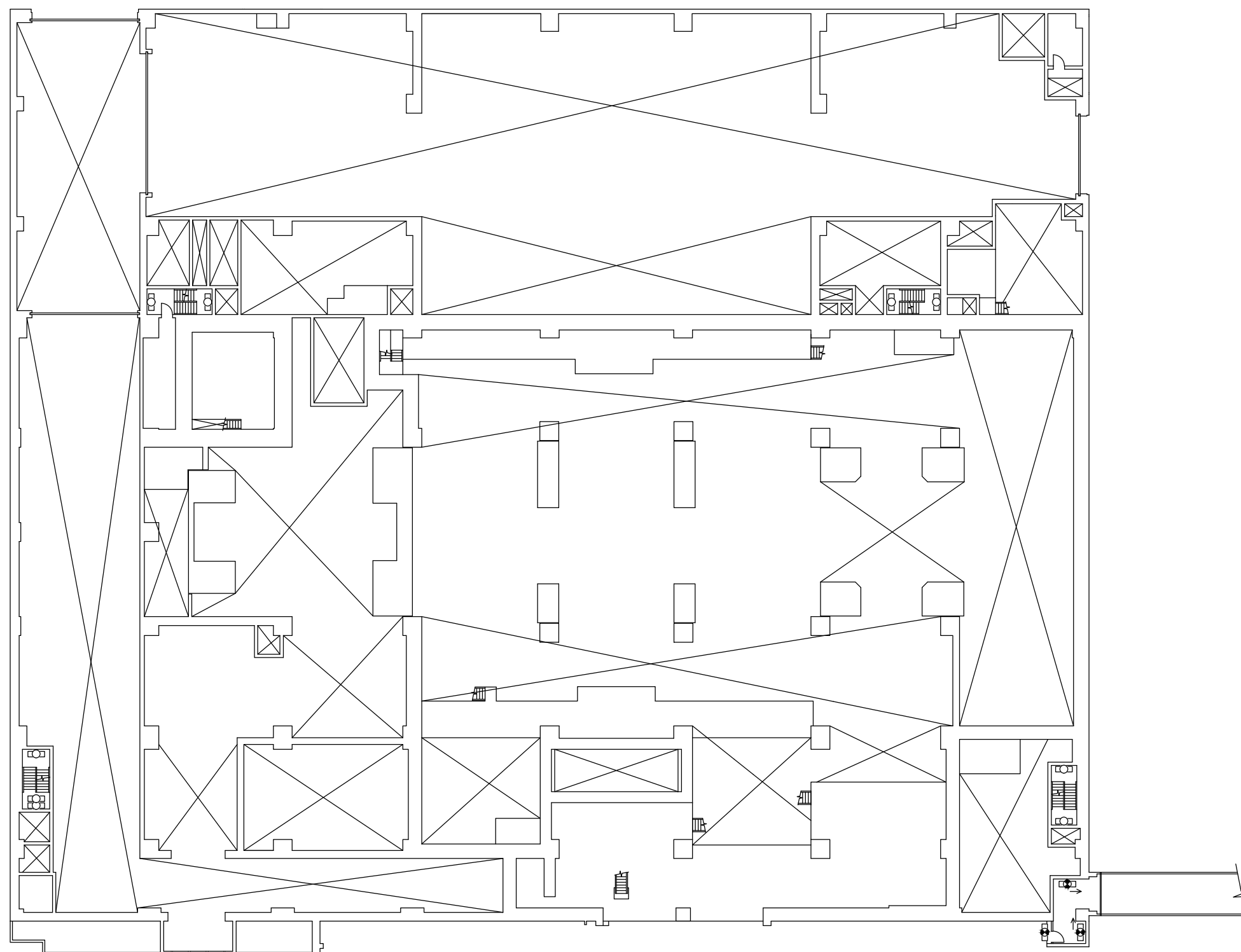
【凡例】避難用照明

- : 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)

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 12300

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	



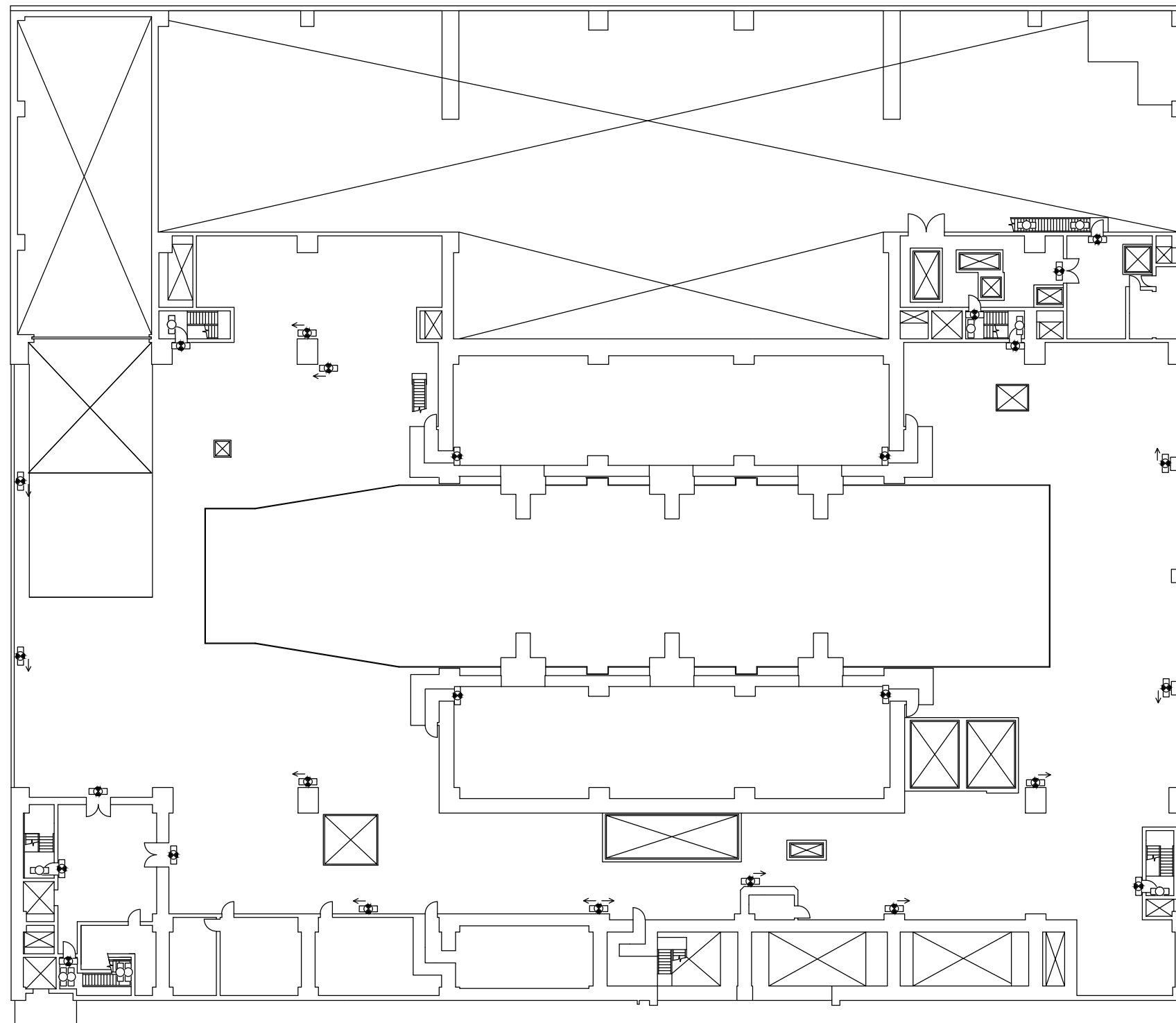
【凡例】避難用照明

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

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 17000

注：寸法はmmを示す。

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	



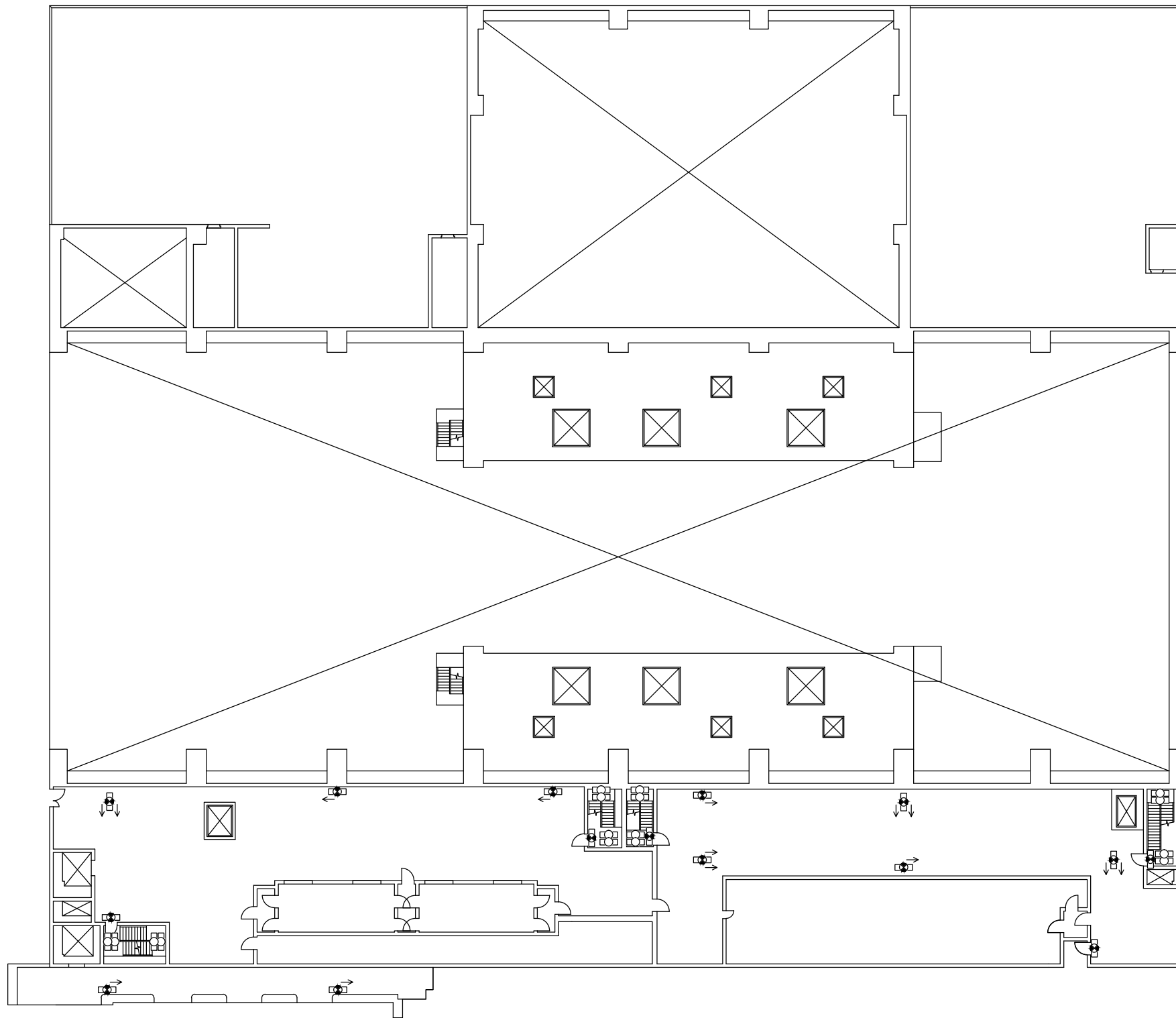
【凡例】避難用照明

- ：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）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 20400

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

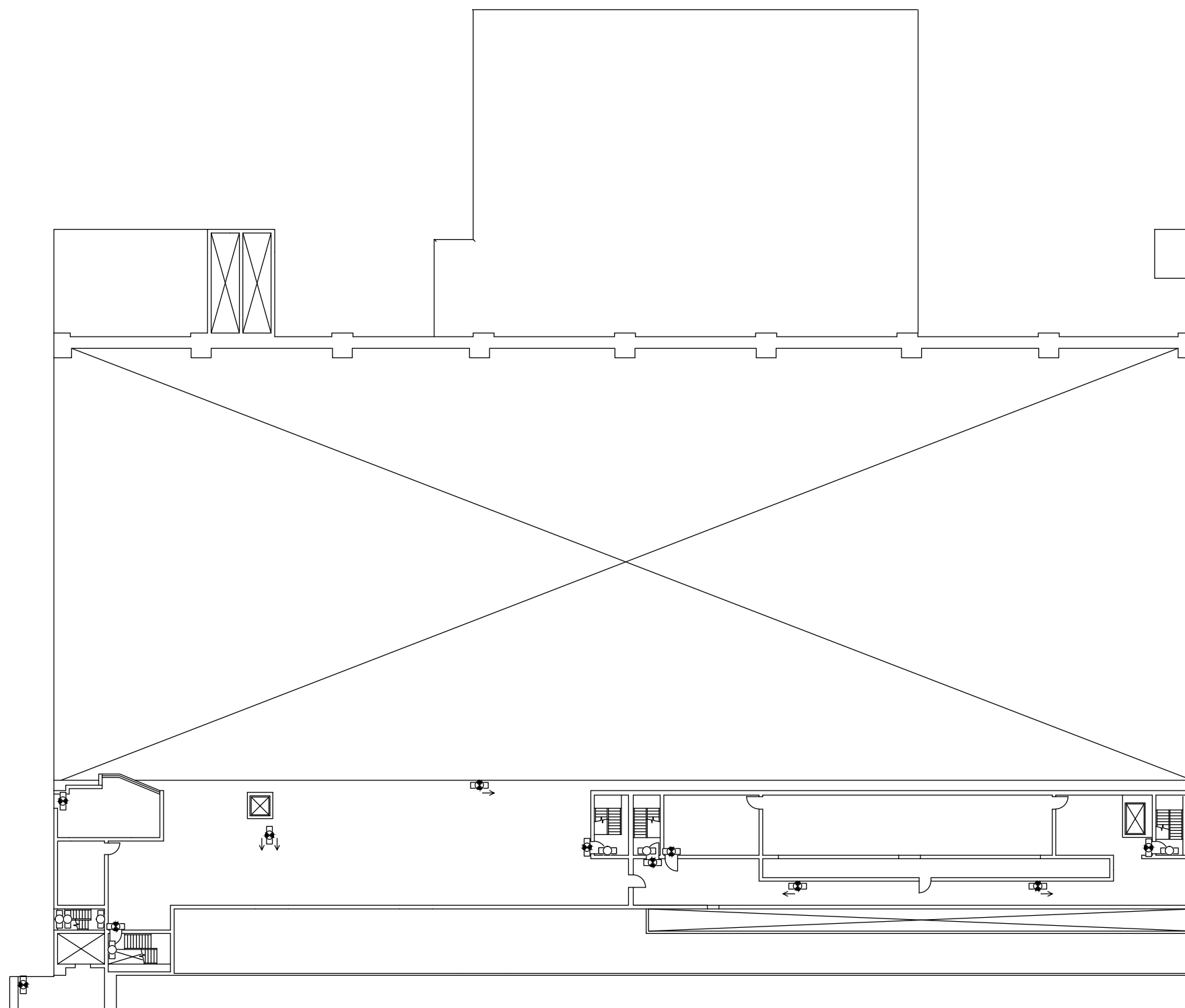
◀□●：通路誘導灯（廊下・通路）

□○：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）

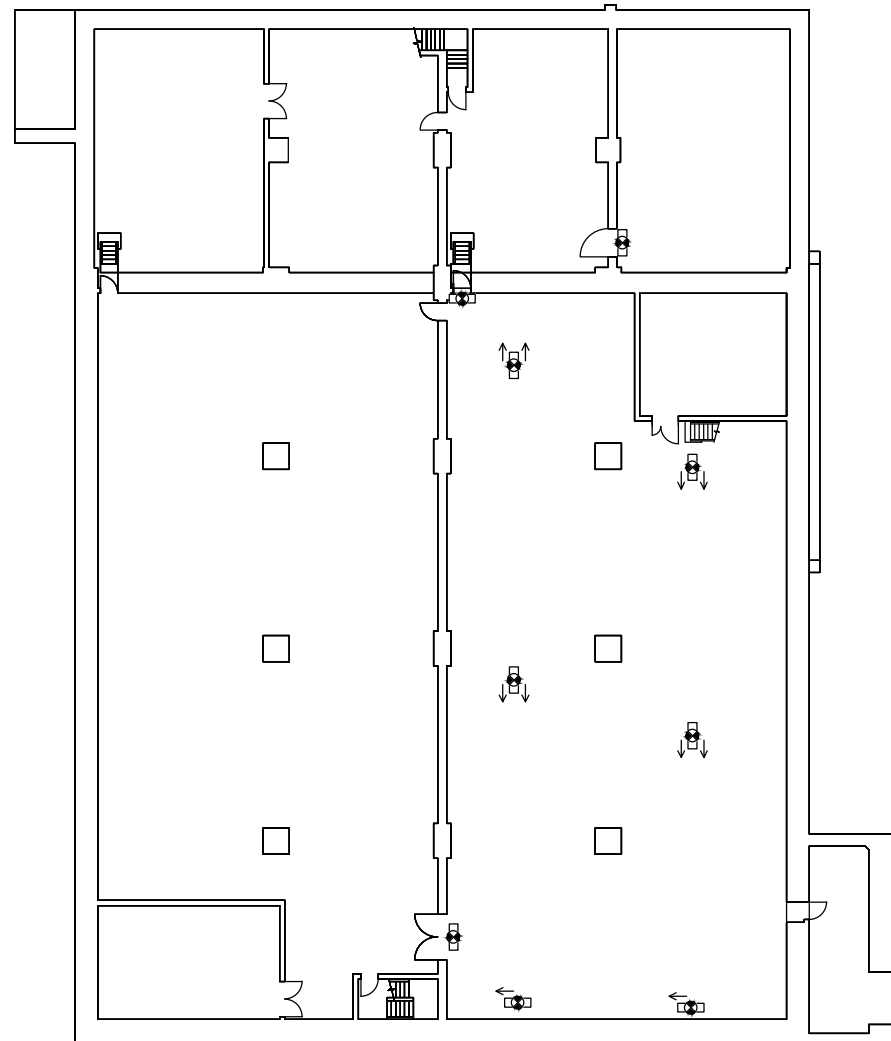
□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

6号機タービン建屋 T.M.S.L. 44500

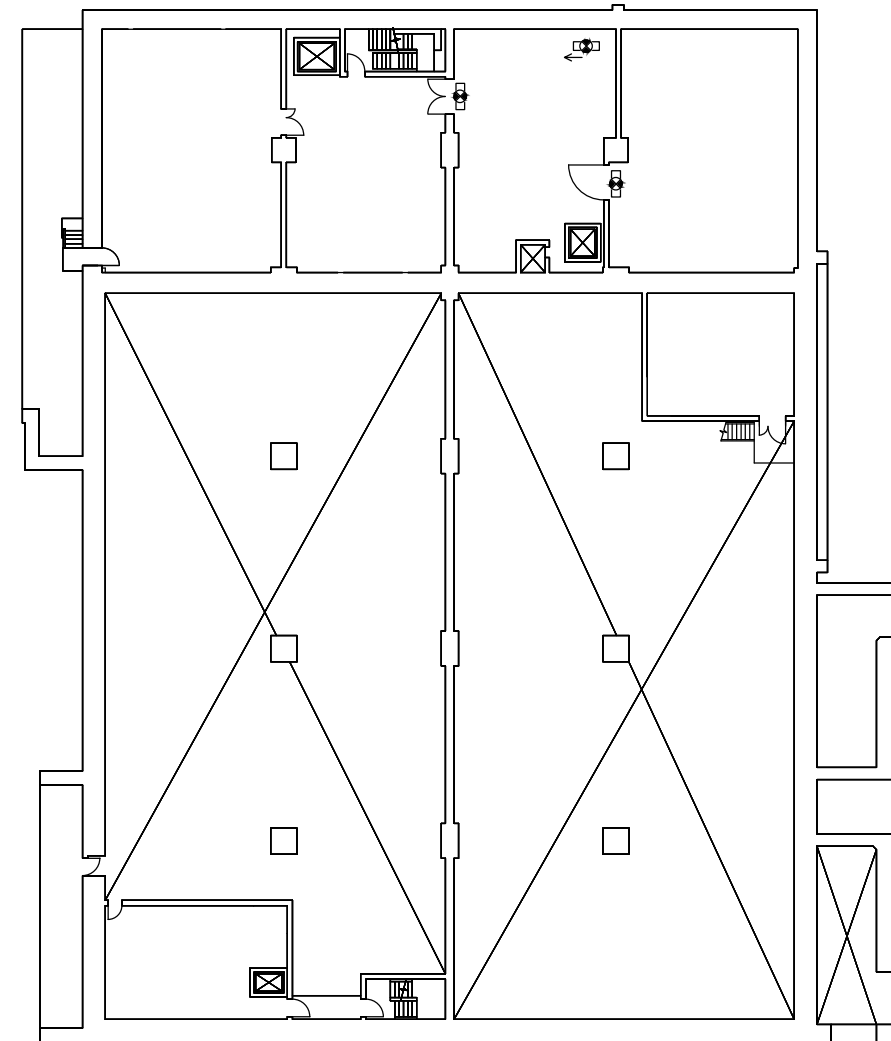
6号機タービン建屋 T.M.S.L. 38600

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	



6,7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

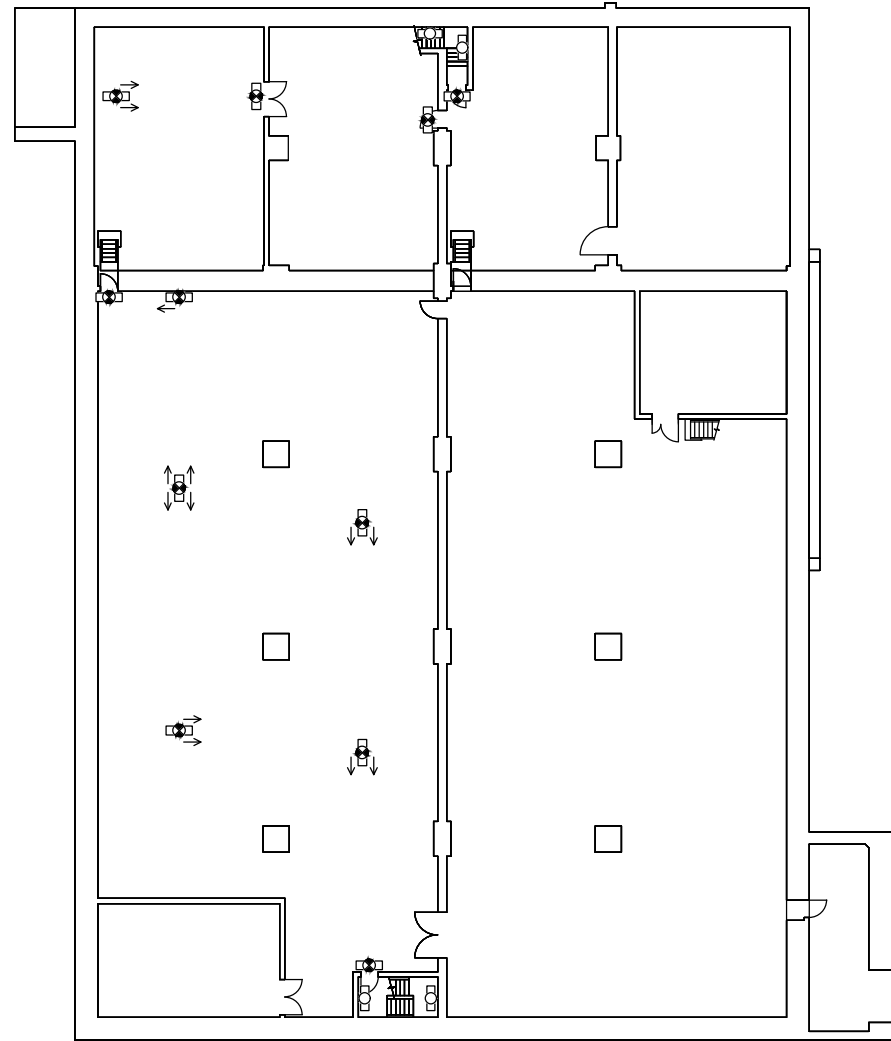
□● : 避難口誘導灯

◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

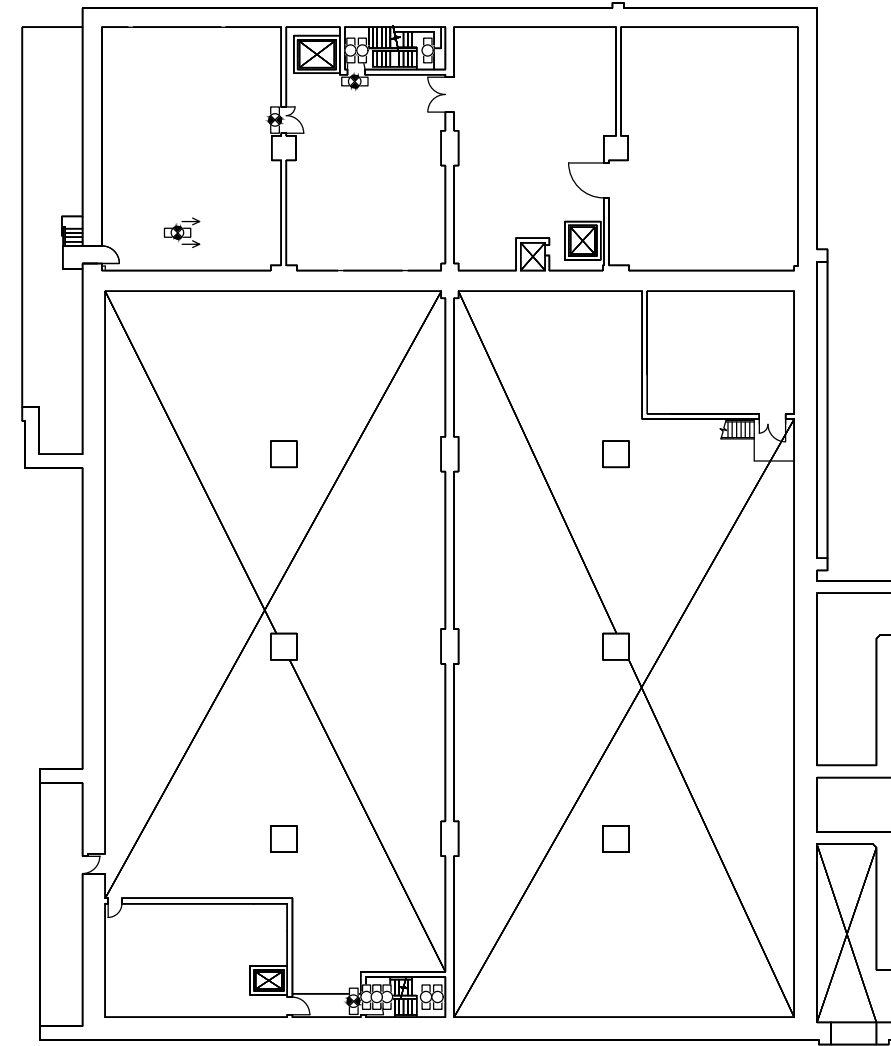
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用

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

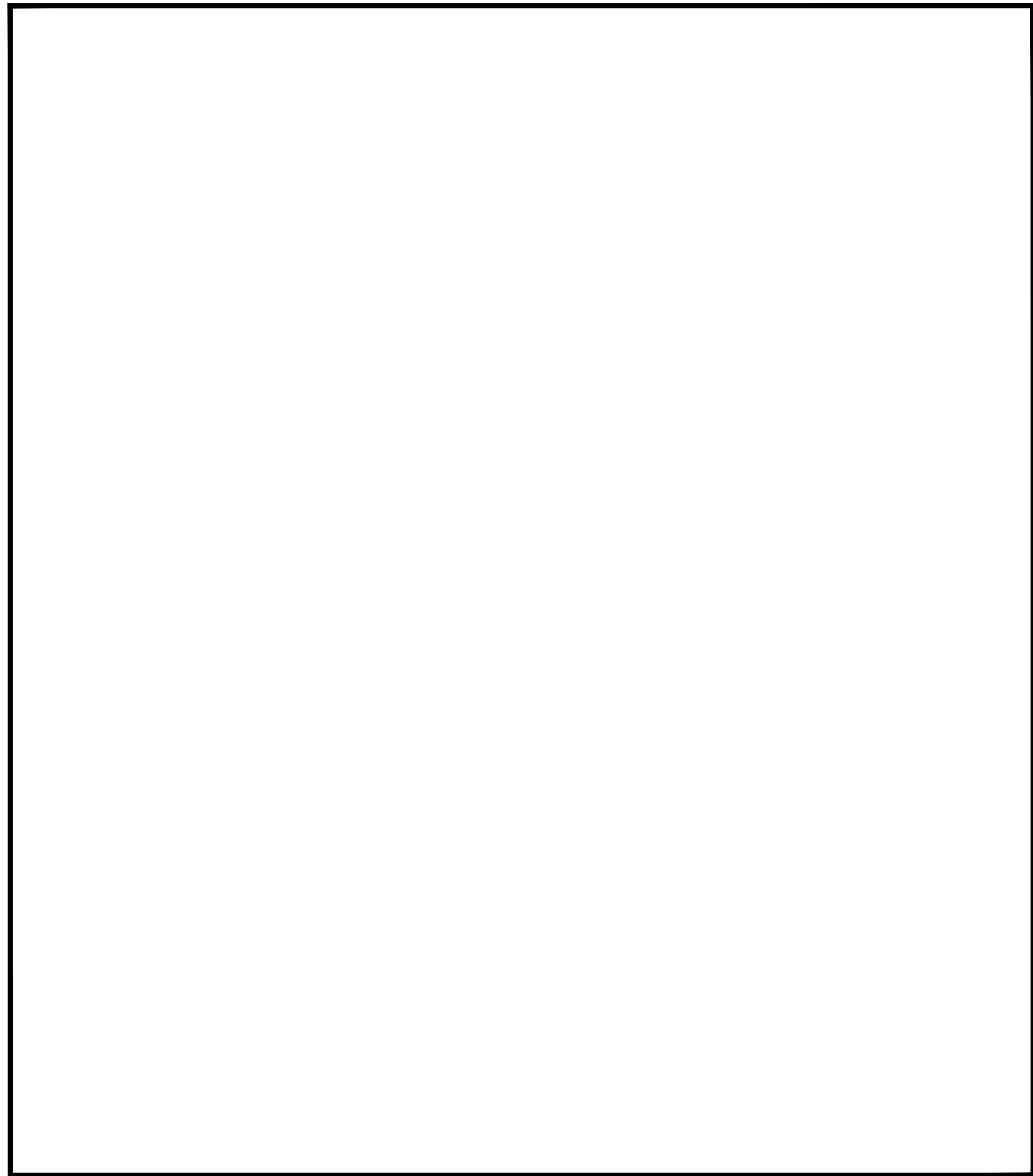
◀□● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

□○ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)


注：寸法はmmを示す。

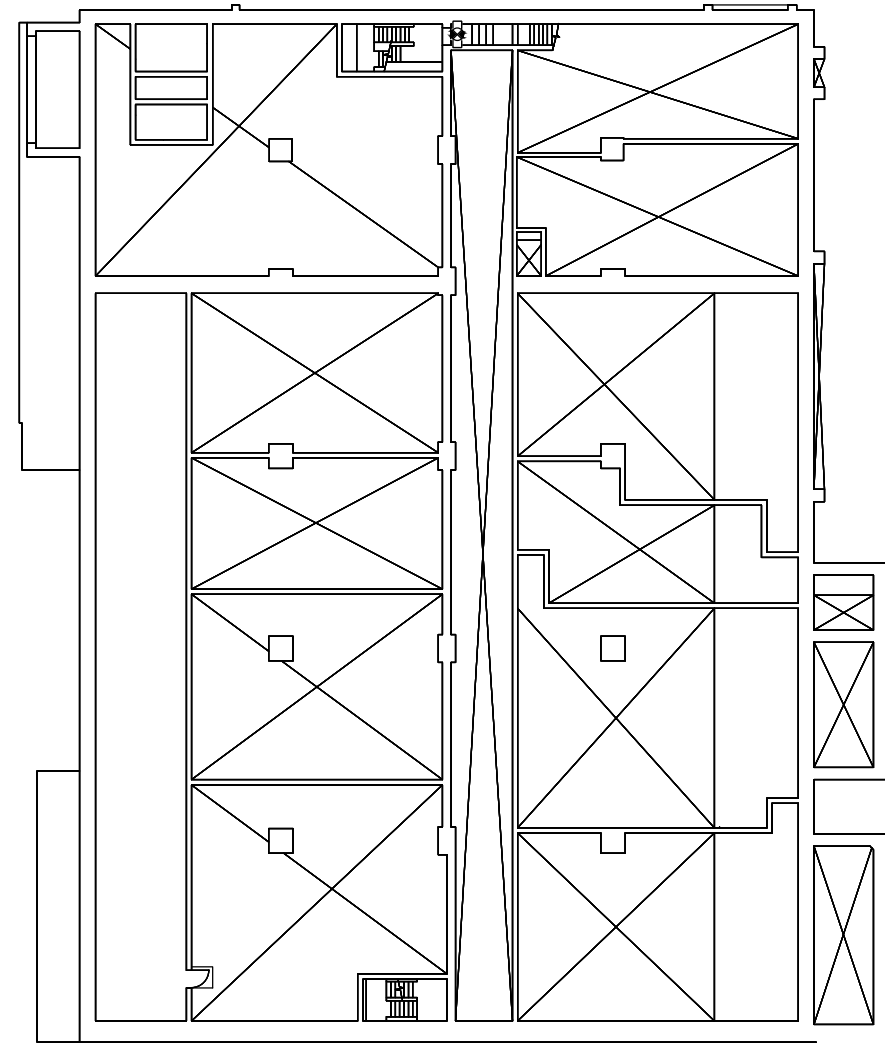
※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6, 7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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



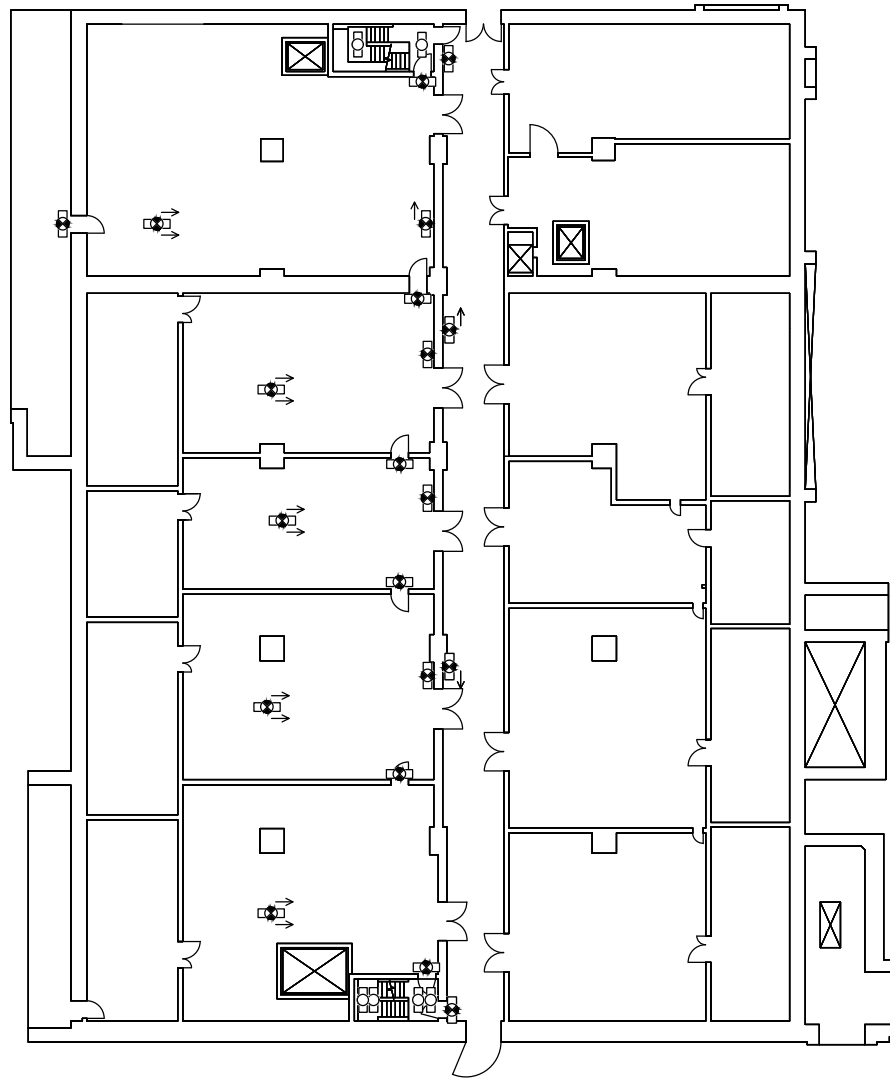
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 9050

- 【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

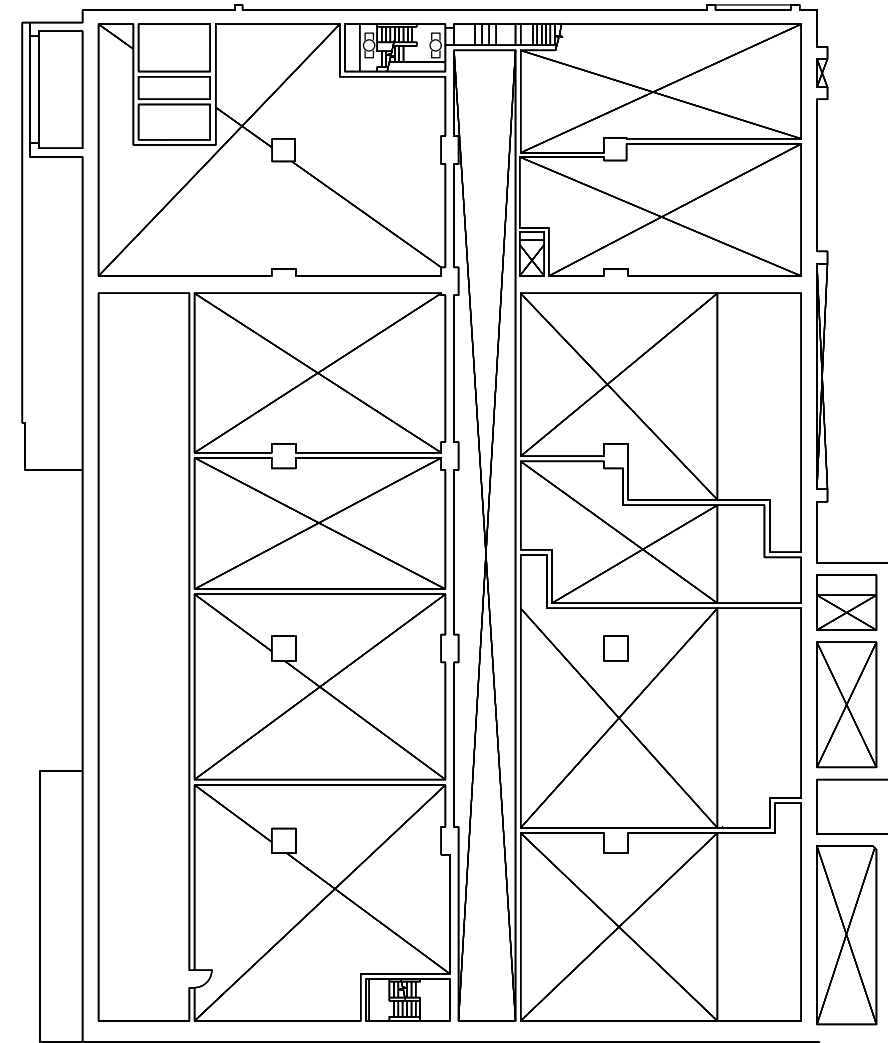
- 【凡例】
 : 現場機器室

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用

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

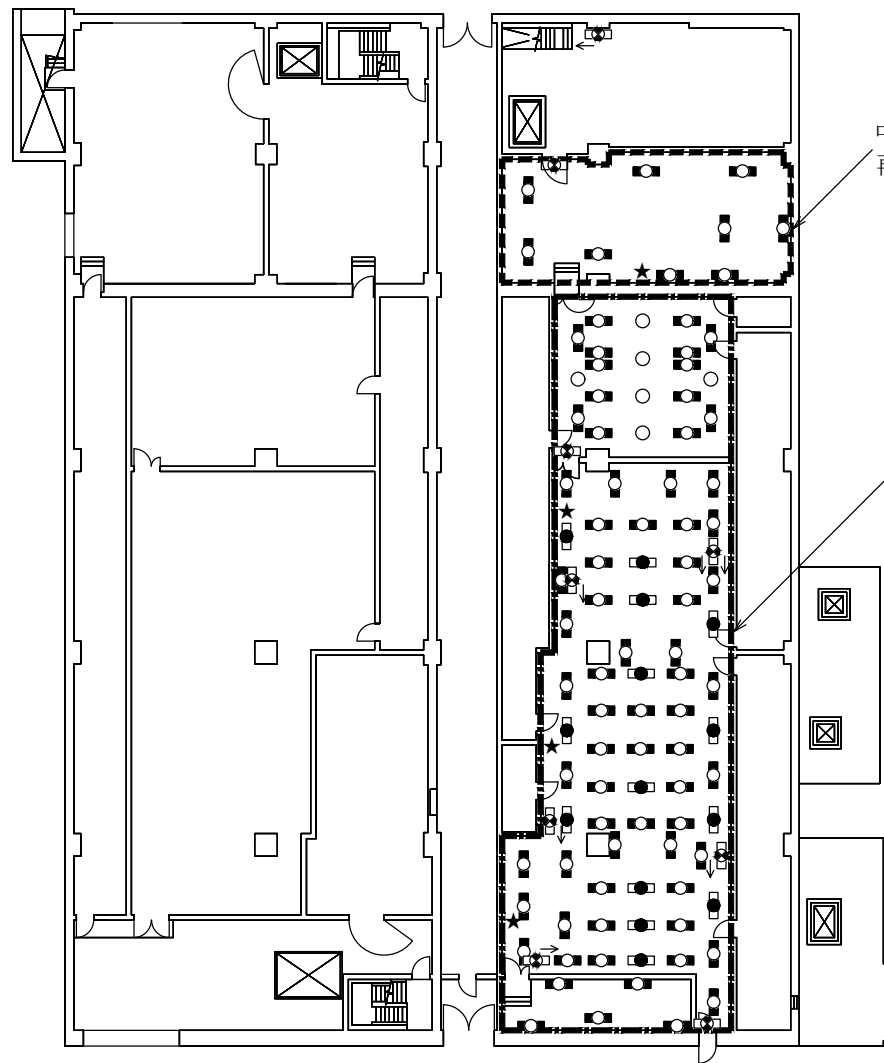
【凡例】避難用照明

- ◻● : 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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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	



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 12300

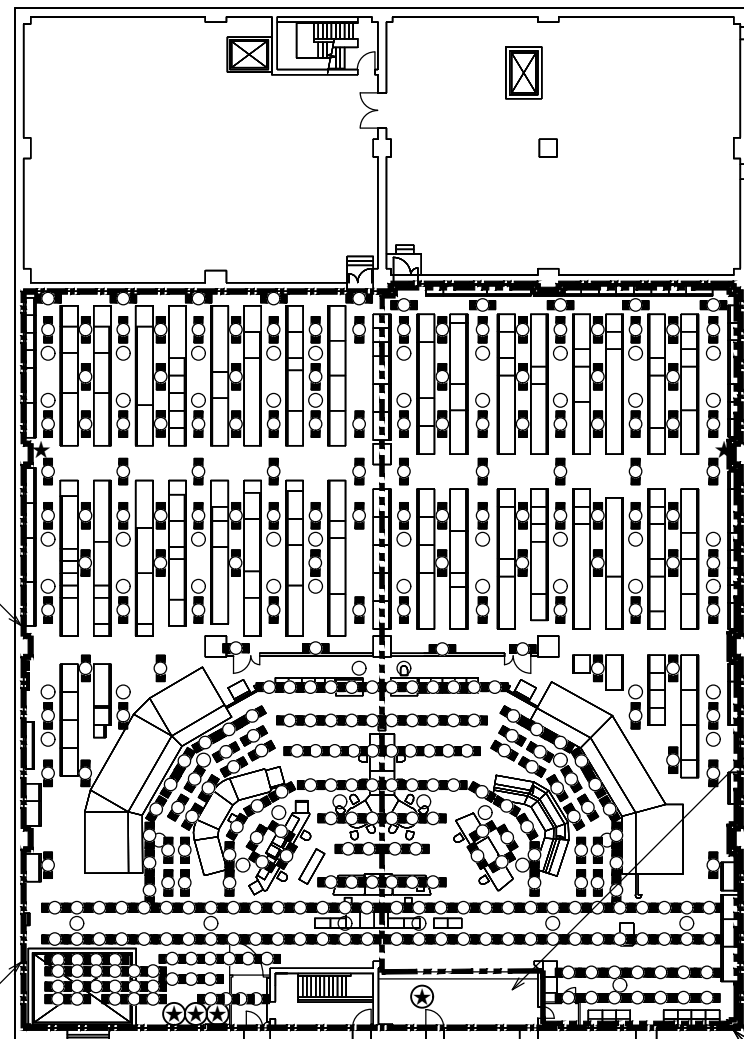
【凡例】避難用照明

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

中央制御室
再循環装置室

中央制御室

可搬型照明配備場所
乾電池内蔵型照明
（ヘッドライト）



6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 17300

【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

可搬型照明保管場所
乾電池内蔵型照明
（ランタンタイプ）

6号機系統

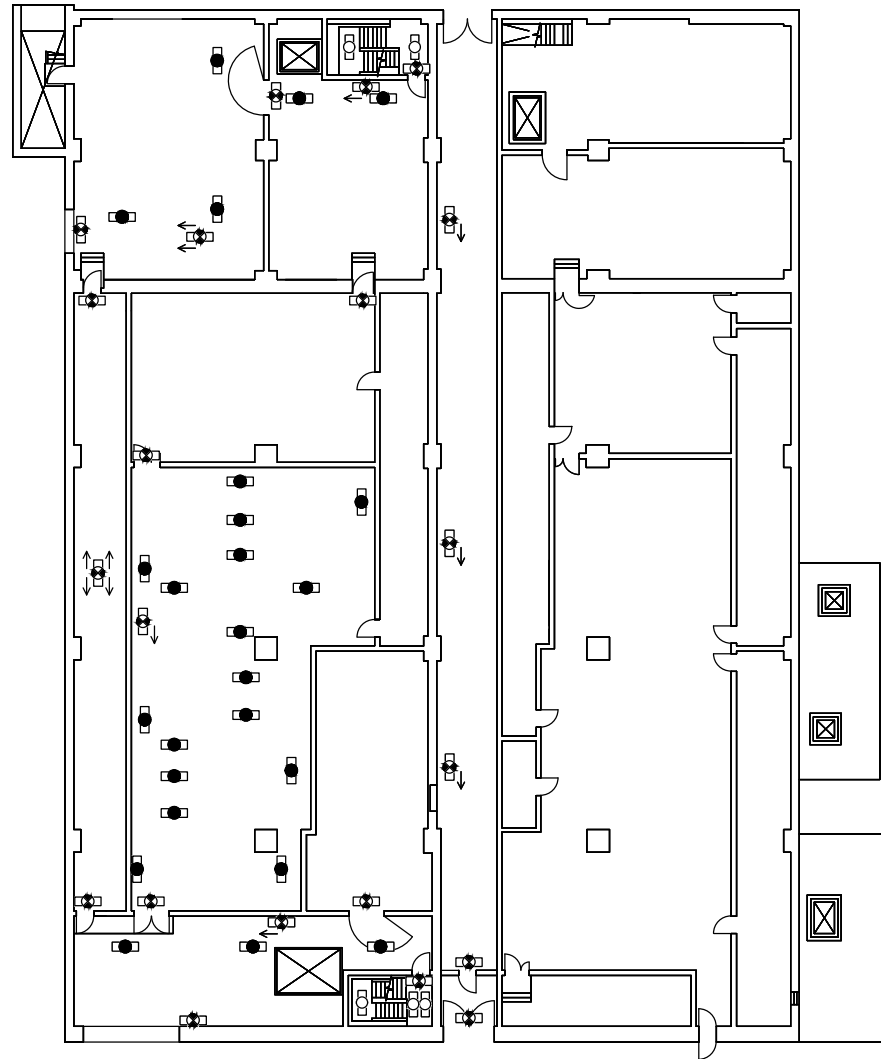
【凡例】

- ☐：現場機器室
- ☐：中央制御室
- ☐：6号機系統

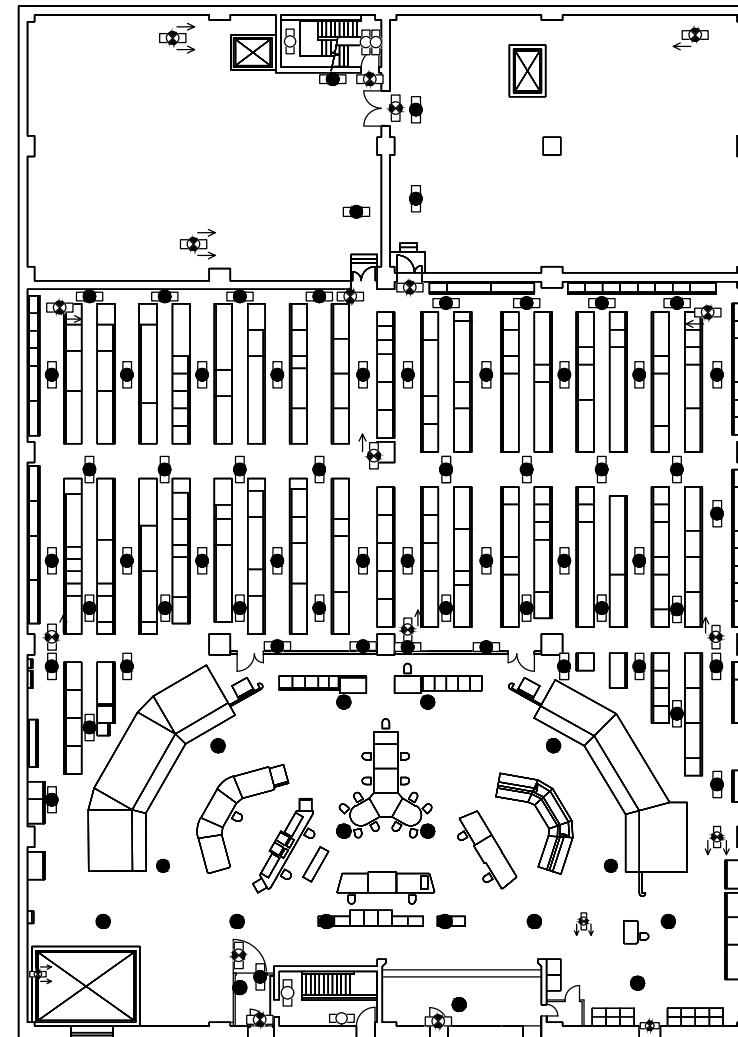
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 21000

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。

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



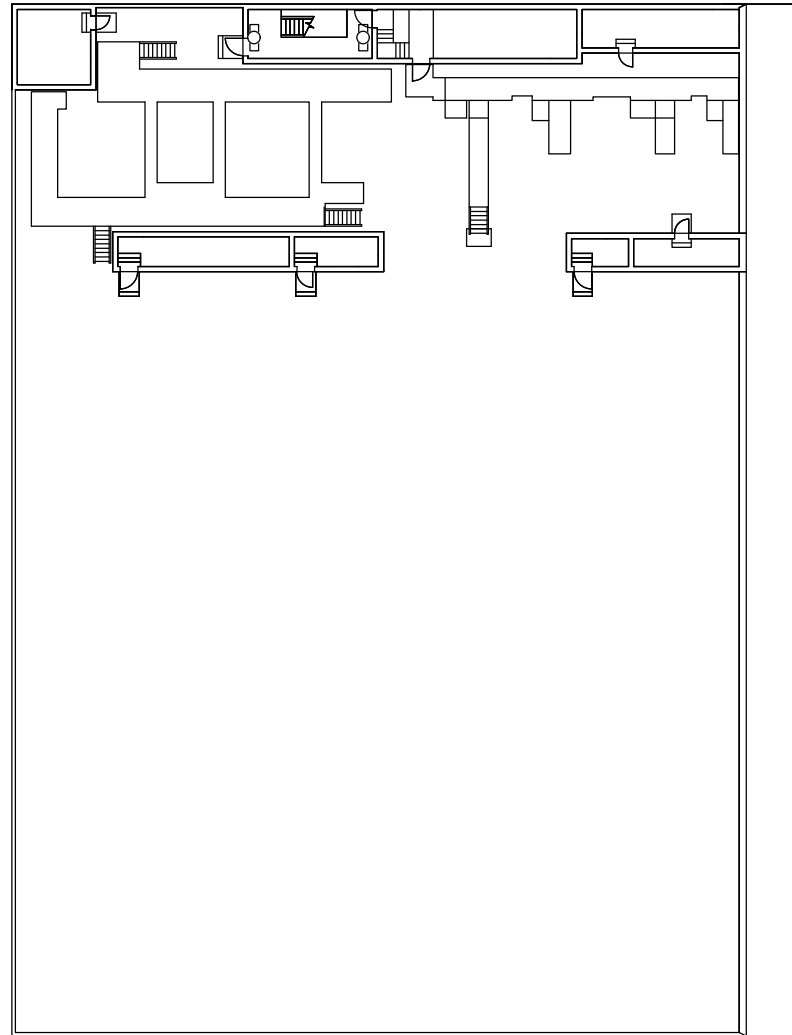
6,7号機コントロール建屋 T.M.S.L. 17300

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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

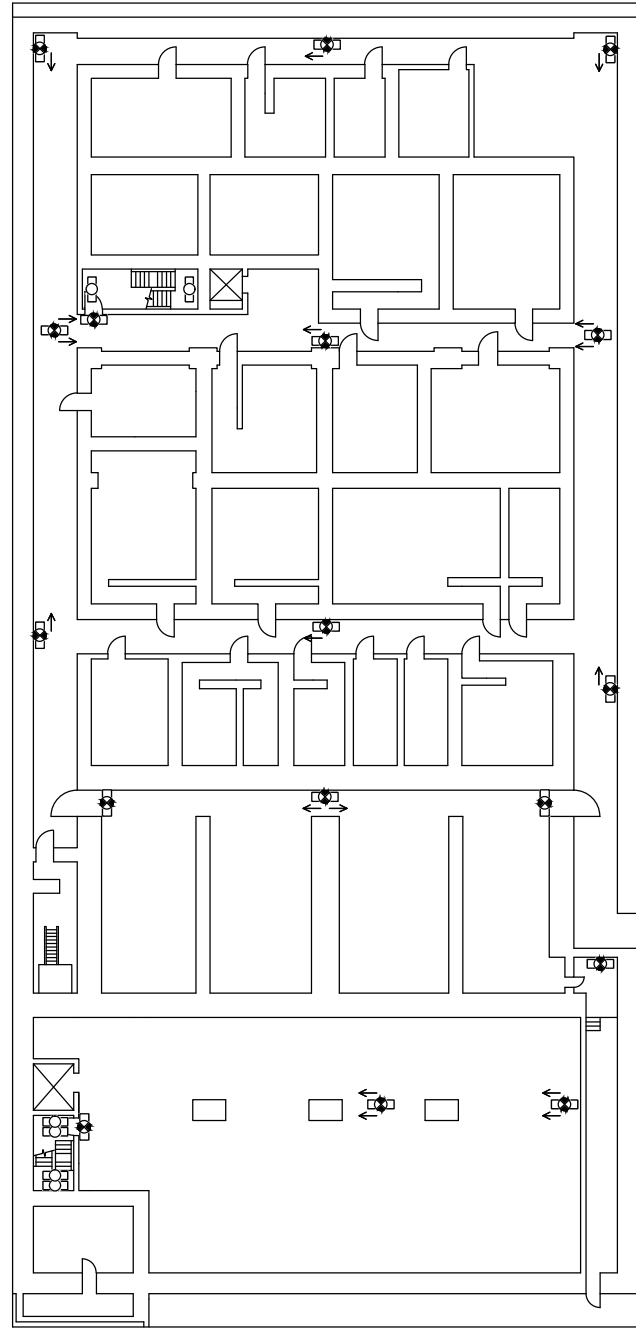
【凡例】避難用照明

□□：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

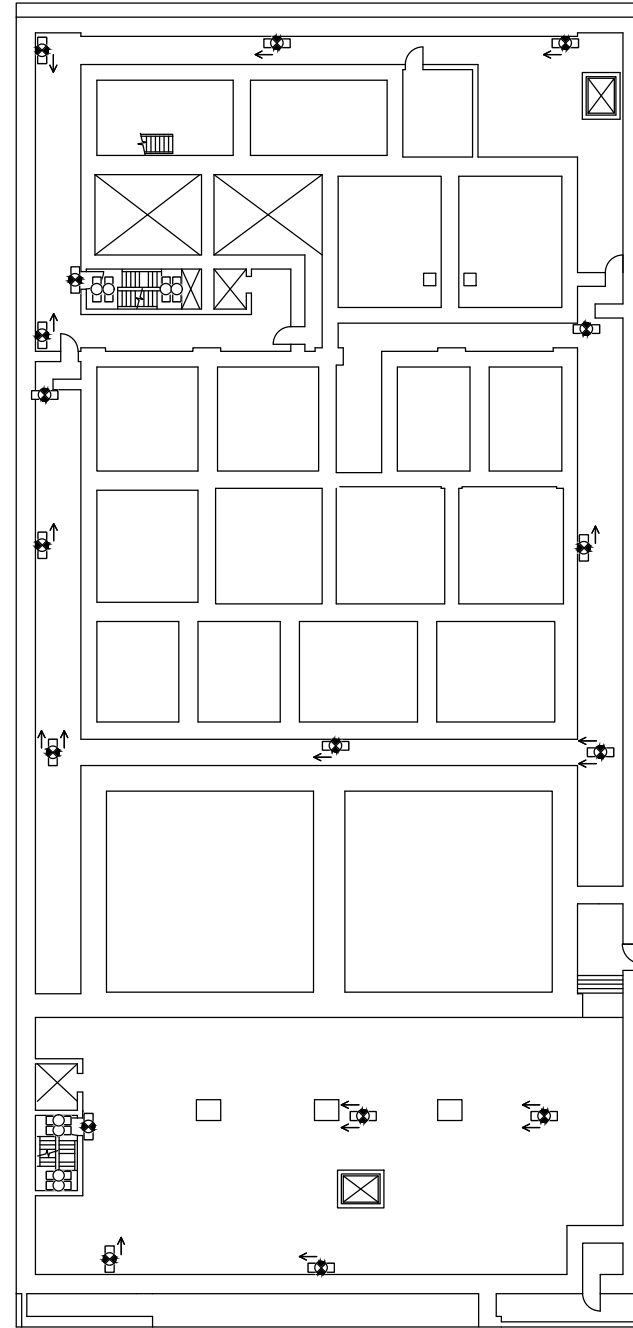
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6, 7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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



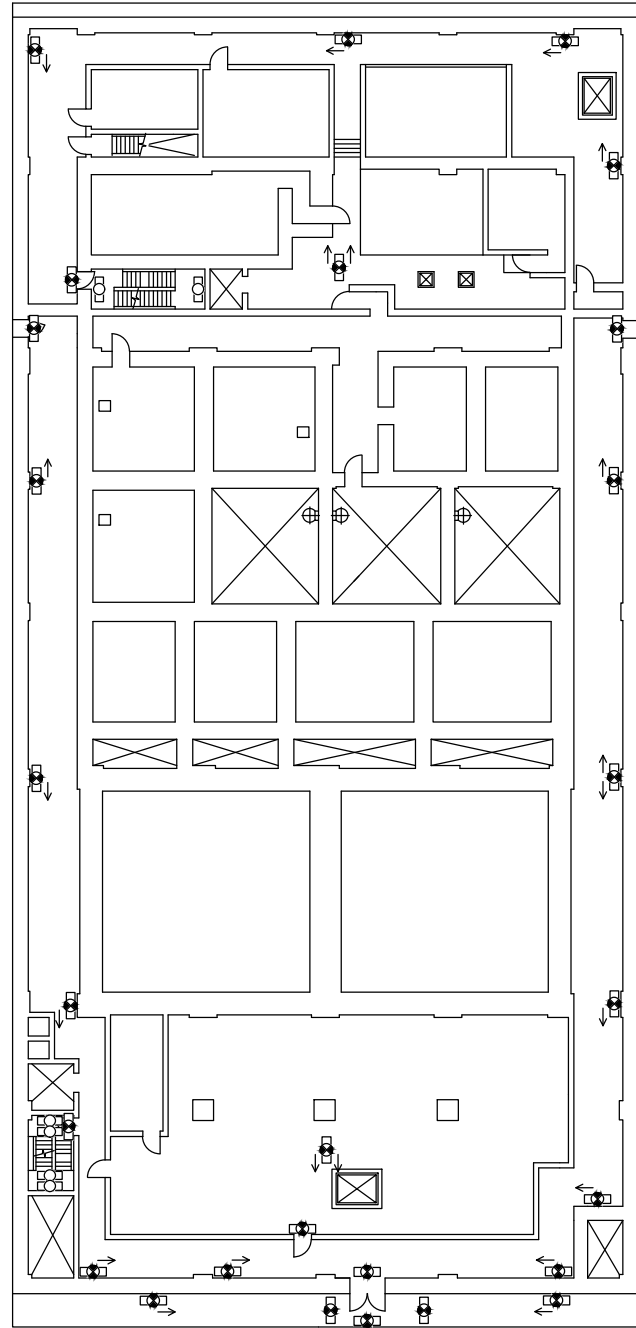
6, 7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. -1100

【凡例】避難用照明

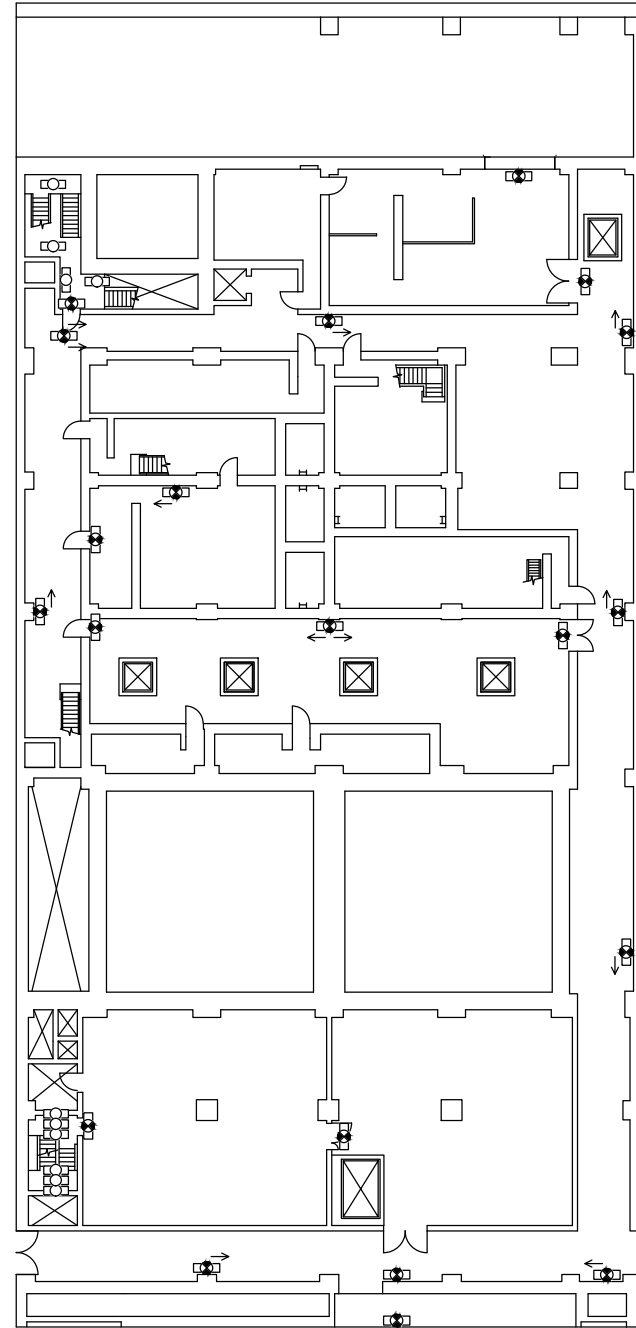
- ◻● : 避難口誘導灯
- ◻◻ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- ◻◻ : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6, 7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

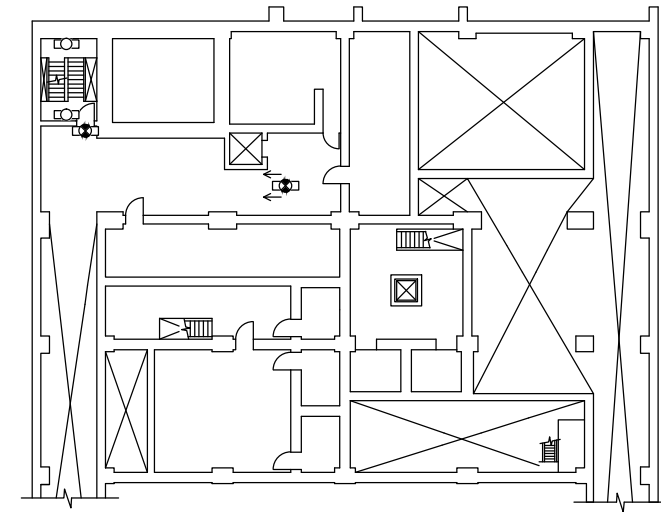
第1-8-24図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その24)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



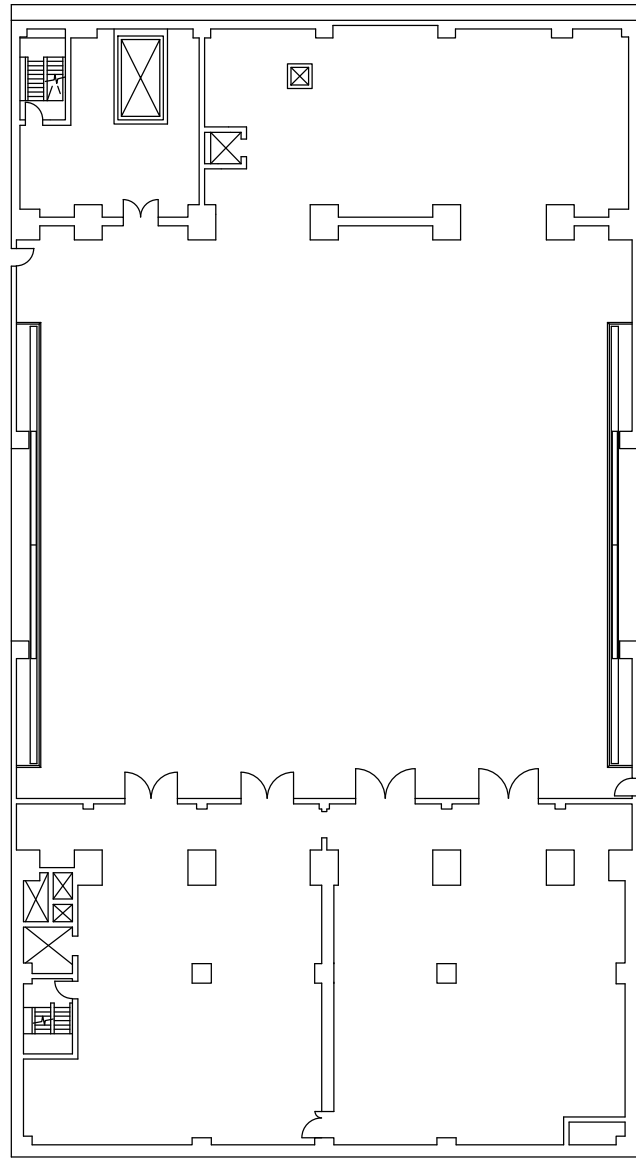
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 15300

【凡例】避難用照明

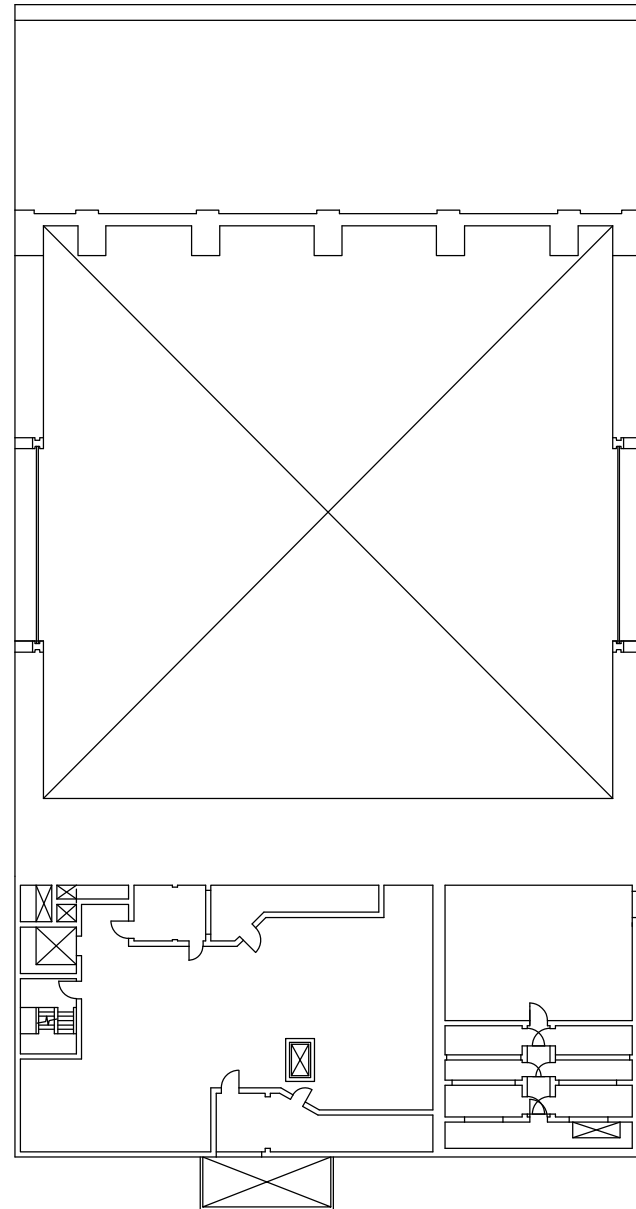
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯 (廊下・通路)
-  : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

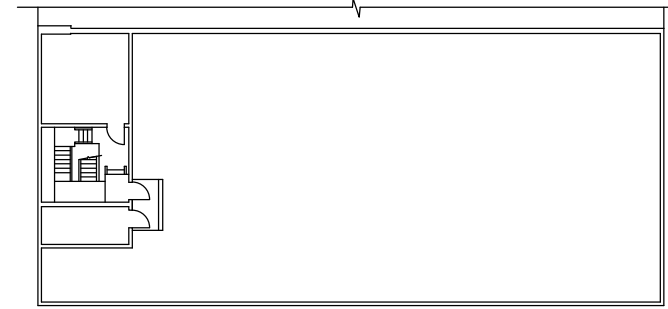
第1-8-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その25)
東京電力ホールディングス株式会社	



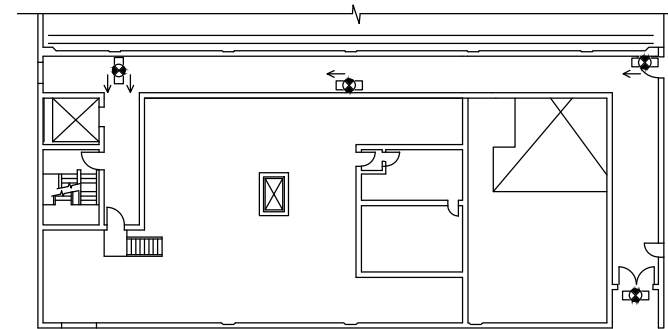
6, 7号機廃棄物処理建屋 T. M. S. L. 20400



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

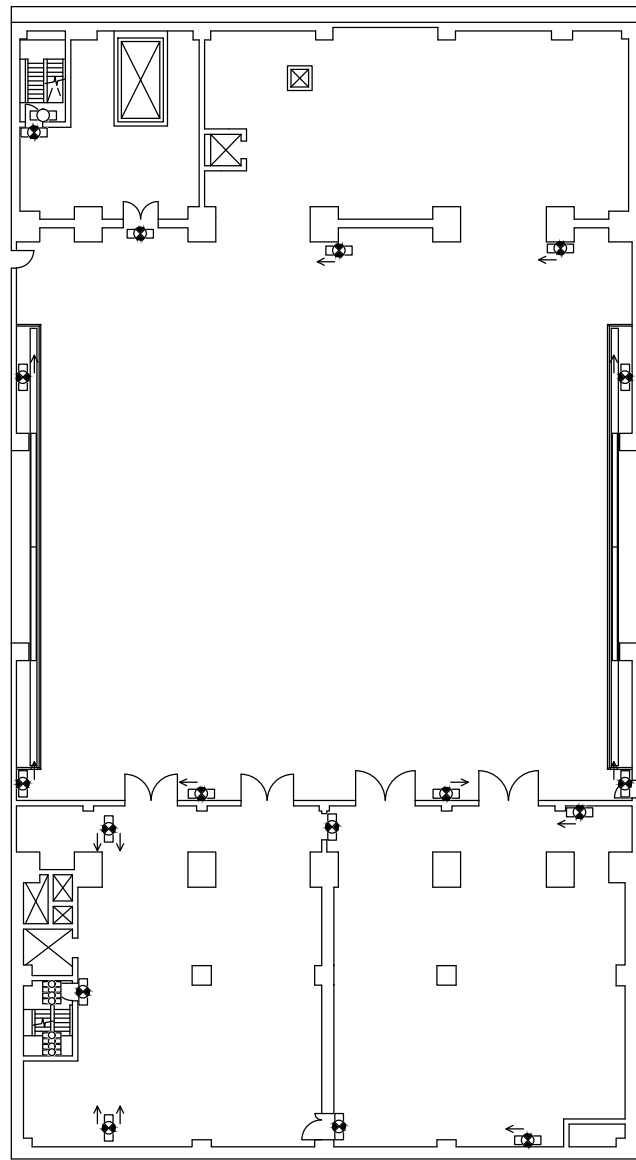
☐● : 避難口誘導灯

◀● : 通路誘導灯 (廊下・通路)

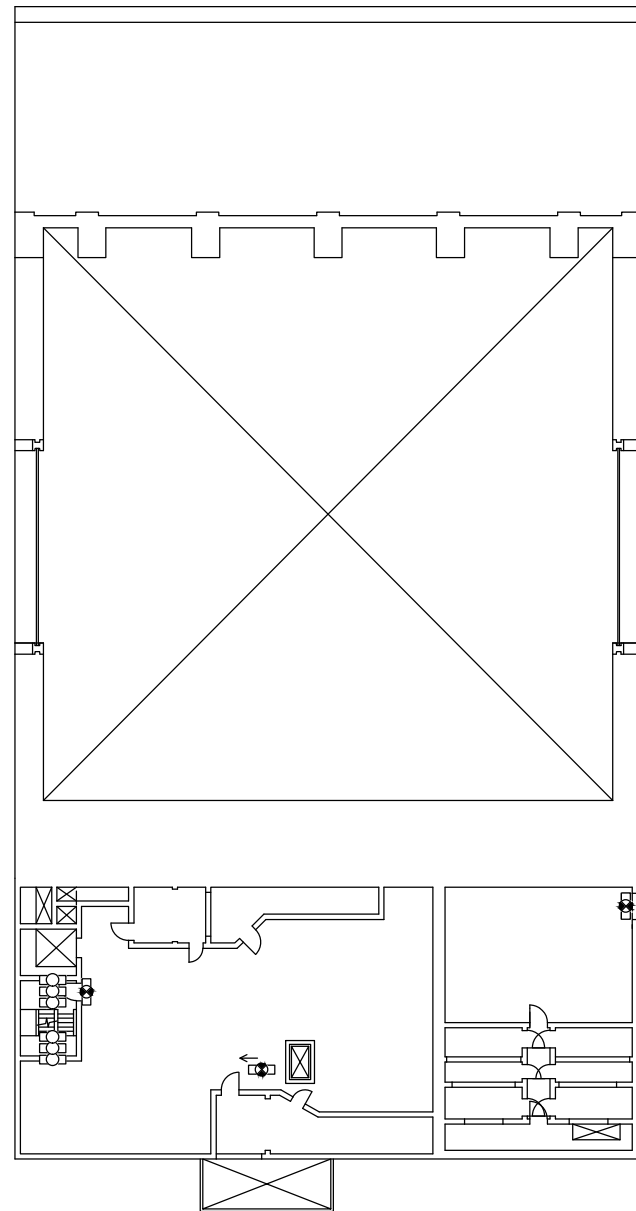
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、6, 7号機共用

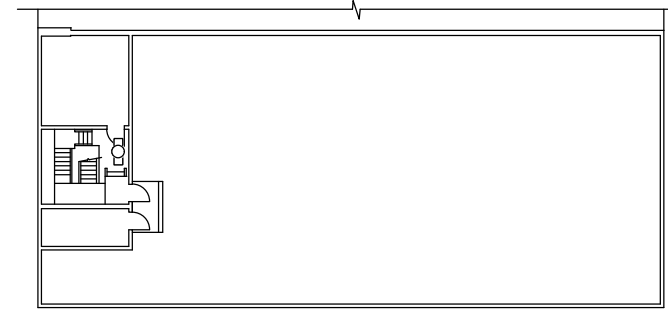
第1-8-26図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その26)
東京電力ホールディングス株式会社	



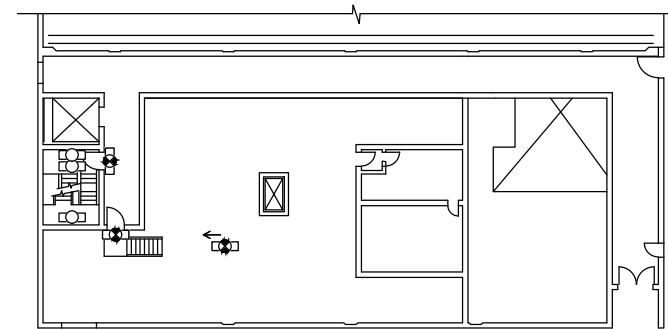
6,7号機廃棄物処理建屋 T.M.S.L. 20400



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

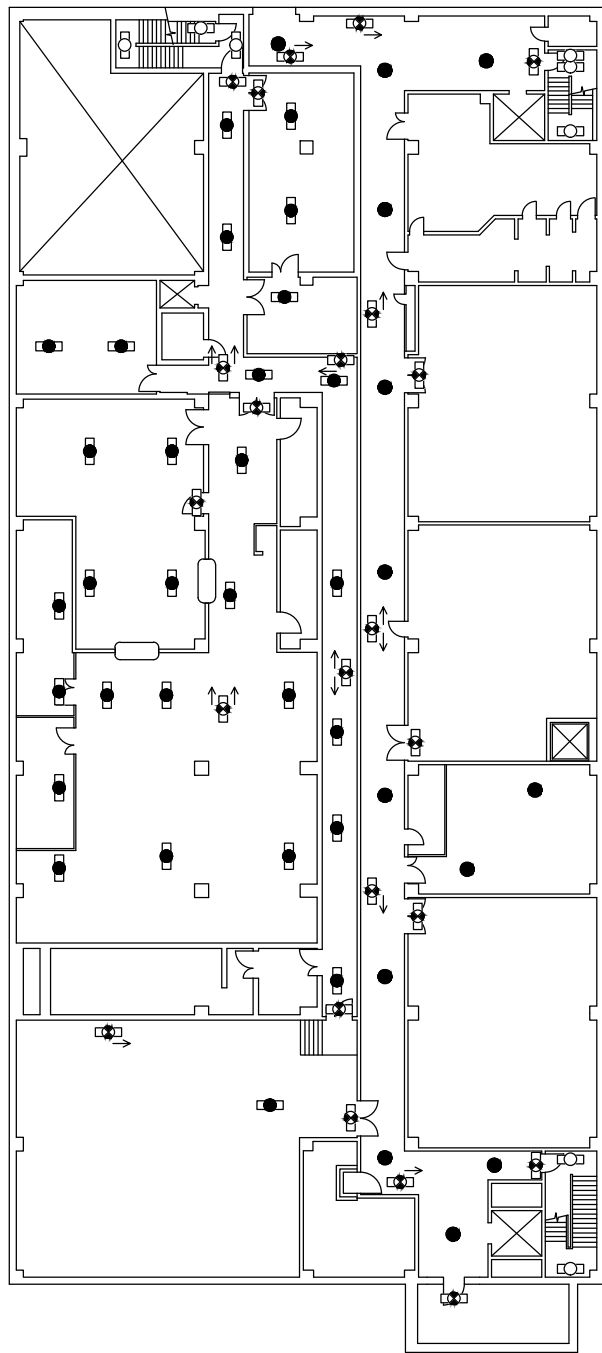
【凡例】避難用照明

-  : 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)

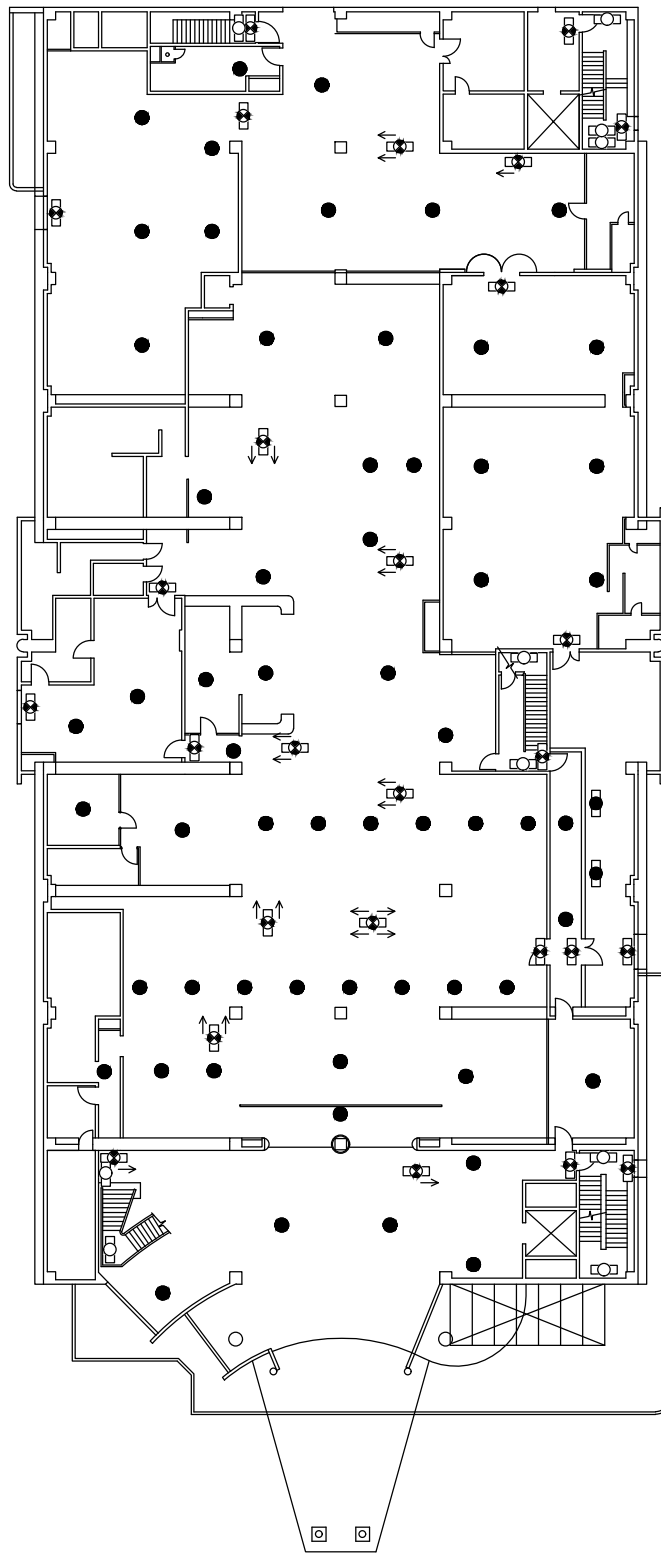
注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

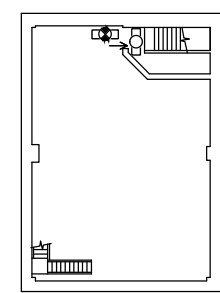
第1-8-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その27)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



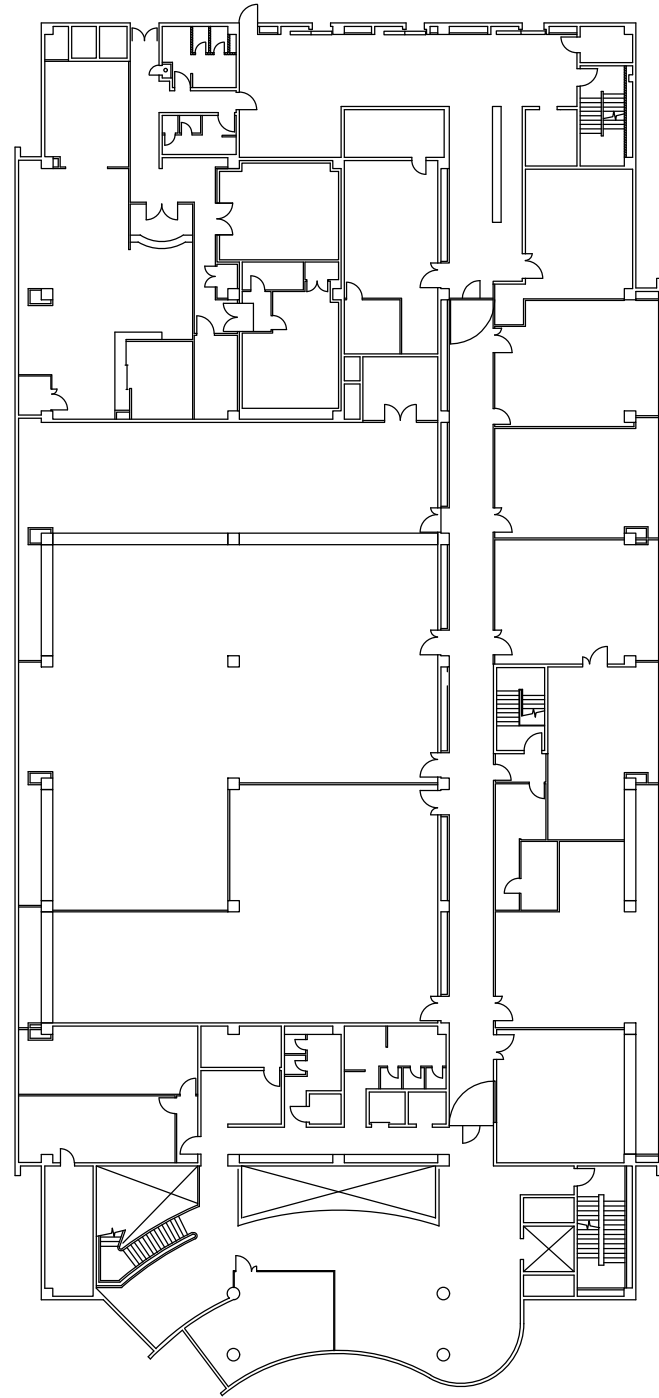
6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 4300

【凡例】避難用照明

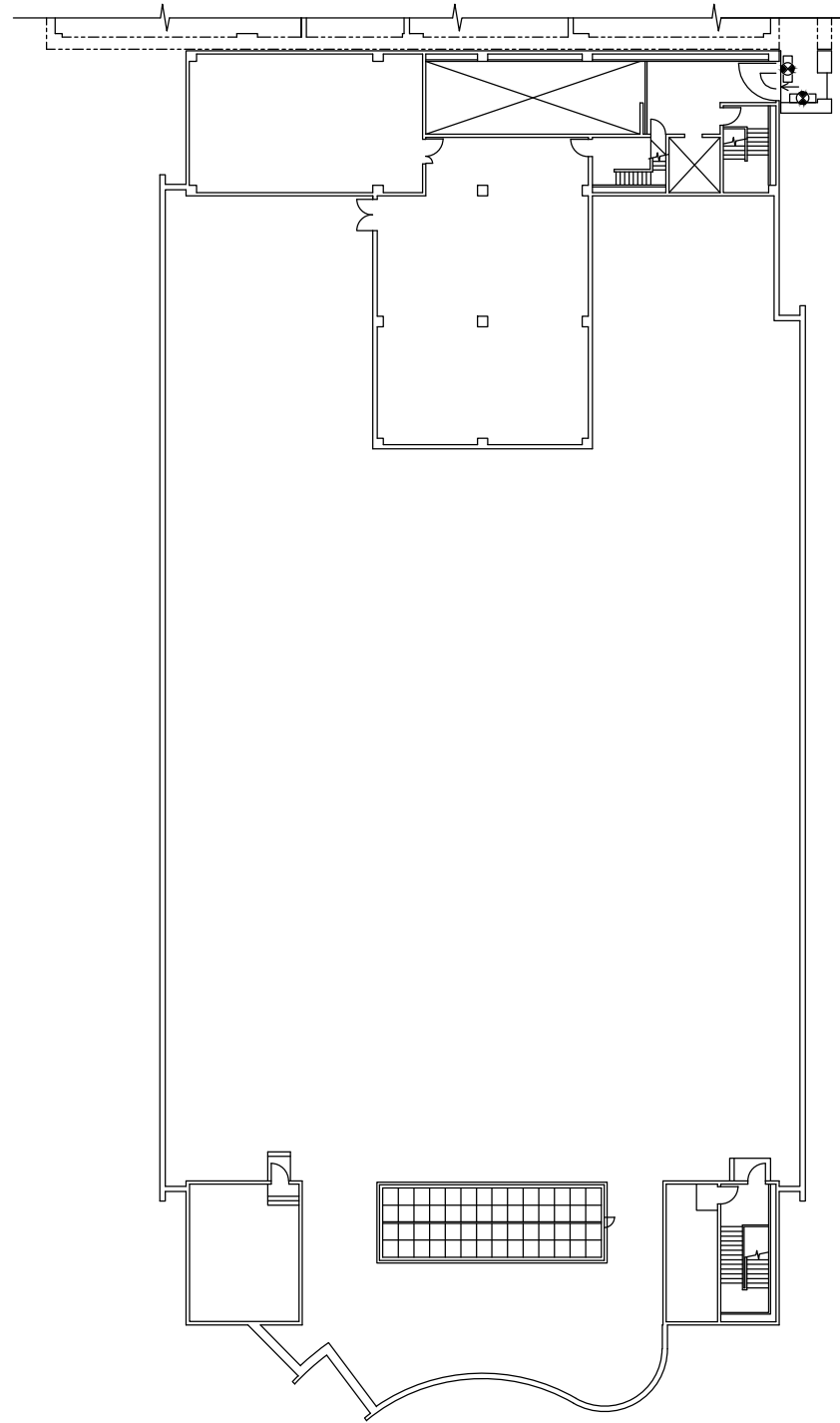
- : 避難口誘導灯
- ◀□● : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 通路誘導灯 (階段) / 非常灯 (蛍光灯)
- : 非常灯 (白熱灯)
- : 非常灯 (蛍光灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

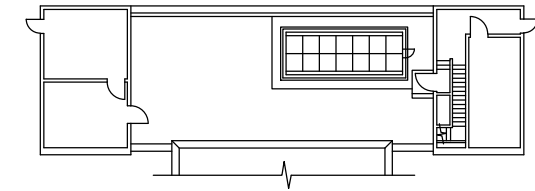
第1-8-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その28)
東京電力ホールディングス株式会社	



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

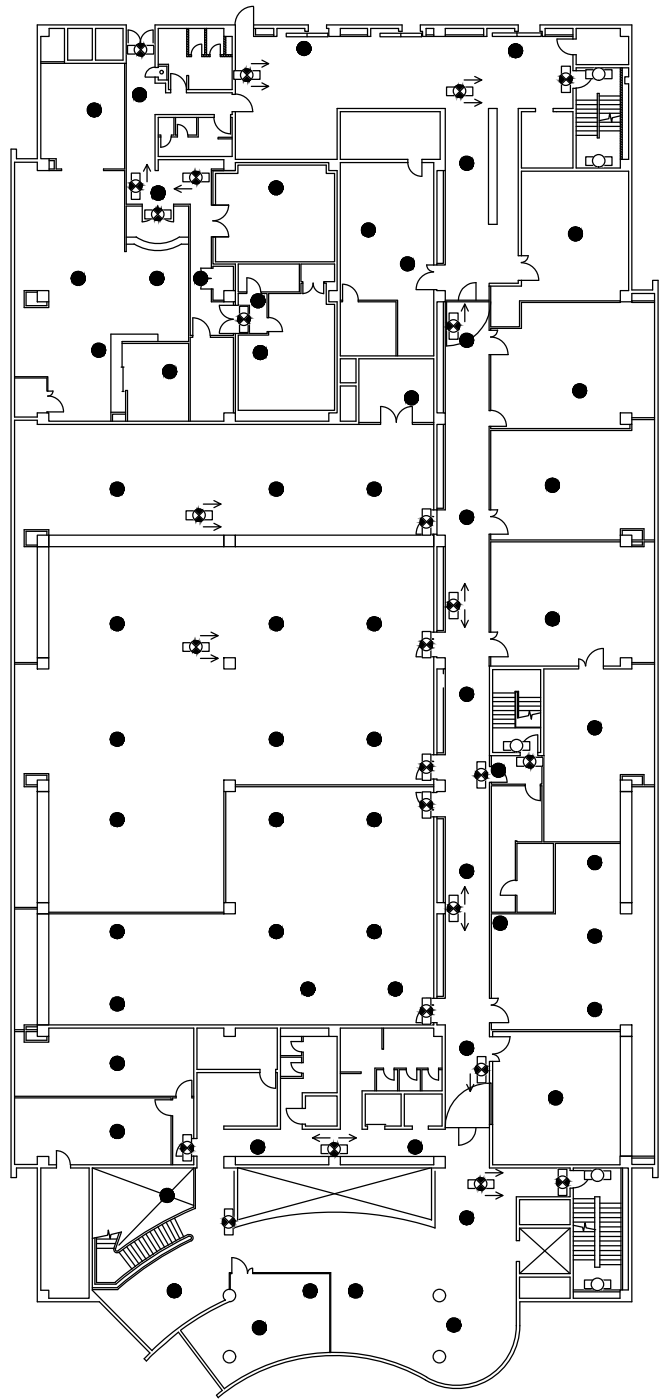


6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 26000

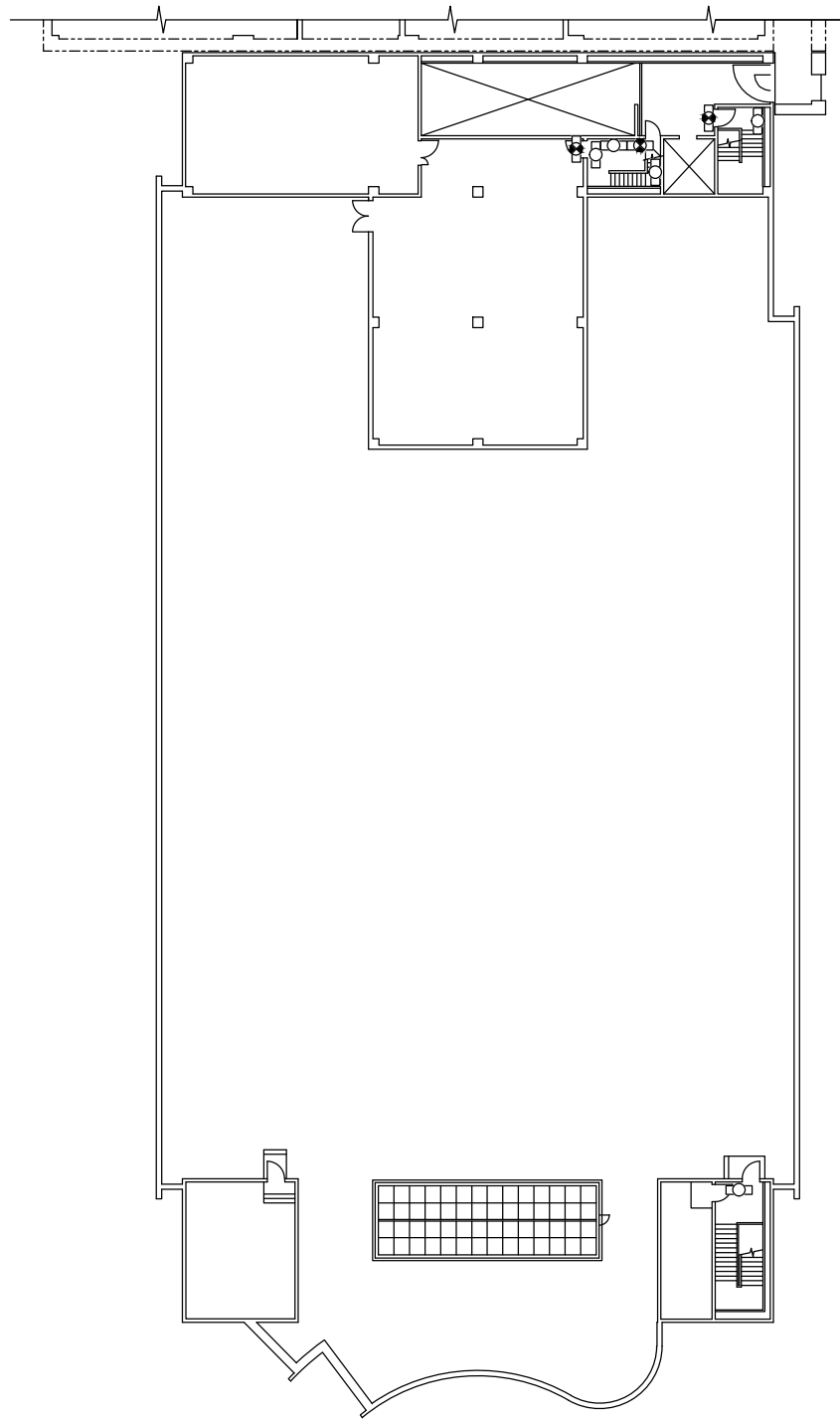
- 【凡例】避難用照明
- ☉ : 避難口誘導灯
 - ☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、6,7号機共用

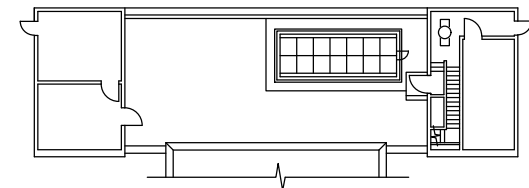
第1-8-29図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 (その29)
東京電力ホールディングス株式会社	



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



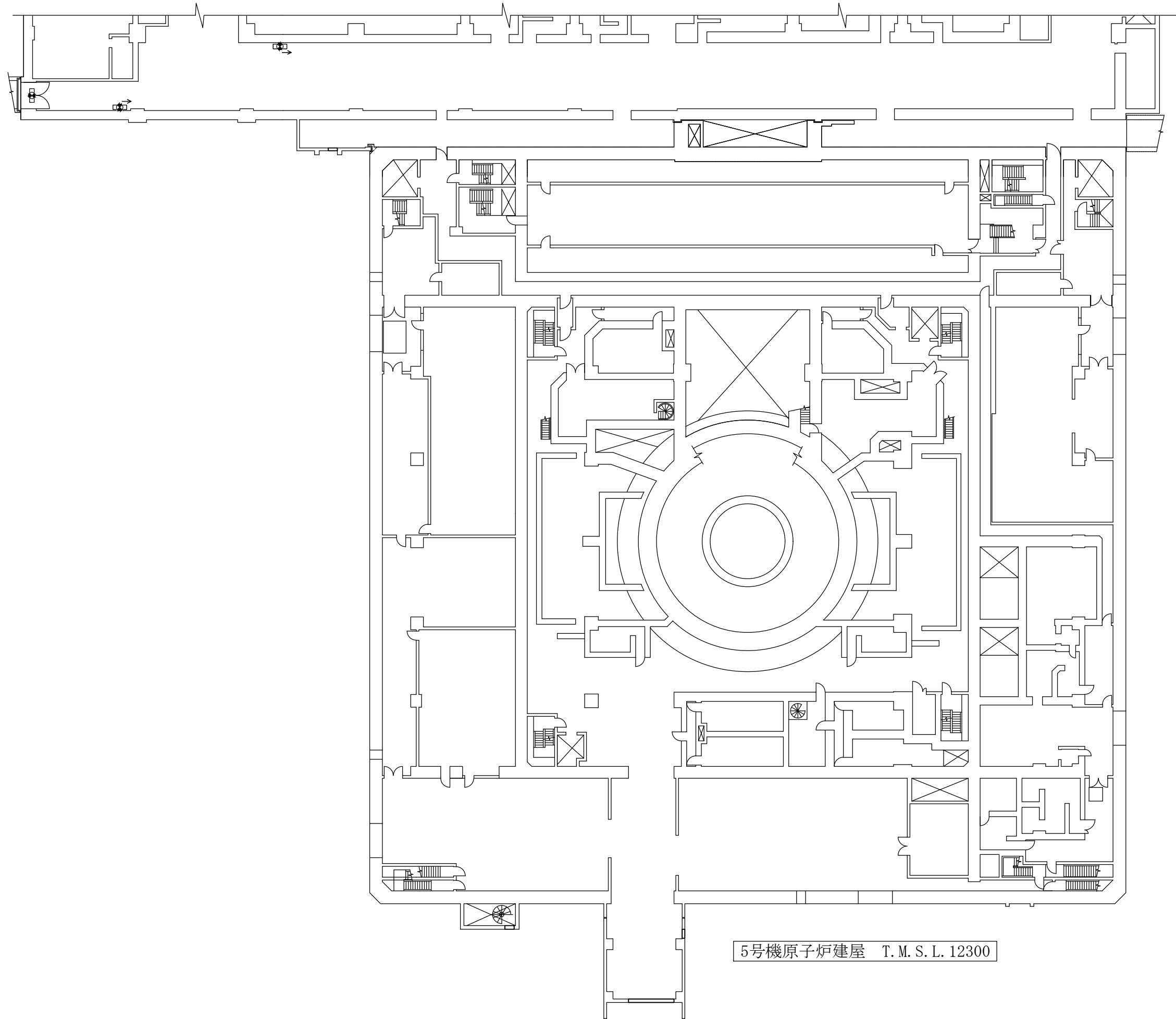
6,7号機サービス建屋 T.M.S.L. 26000

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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

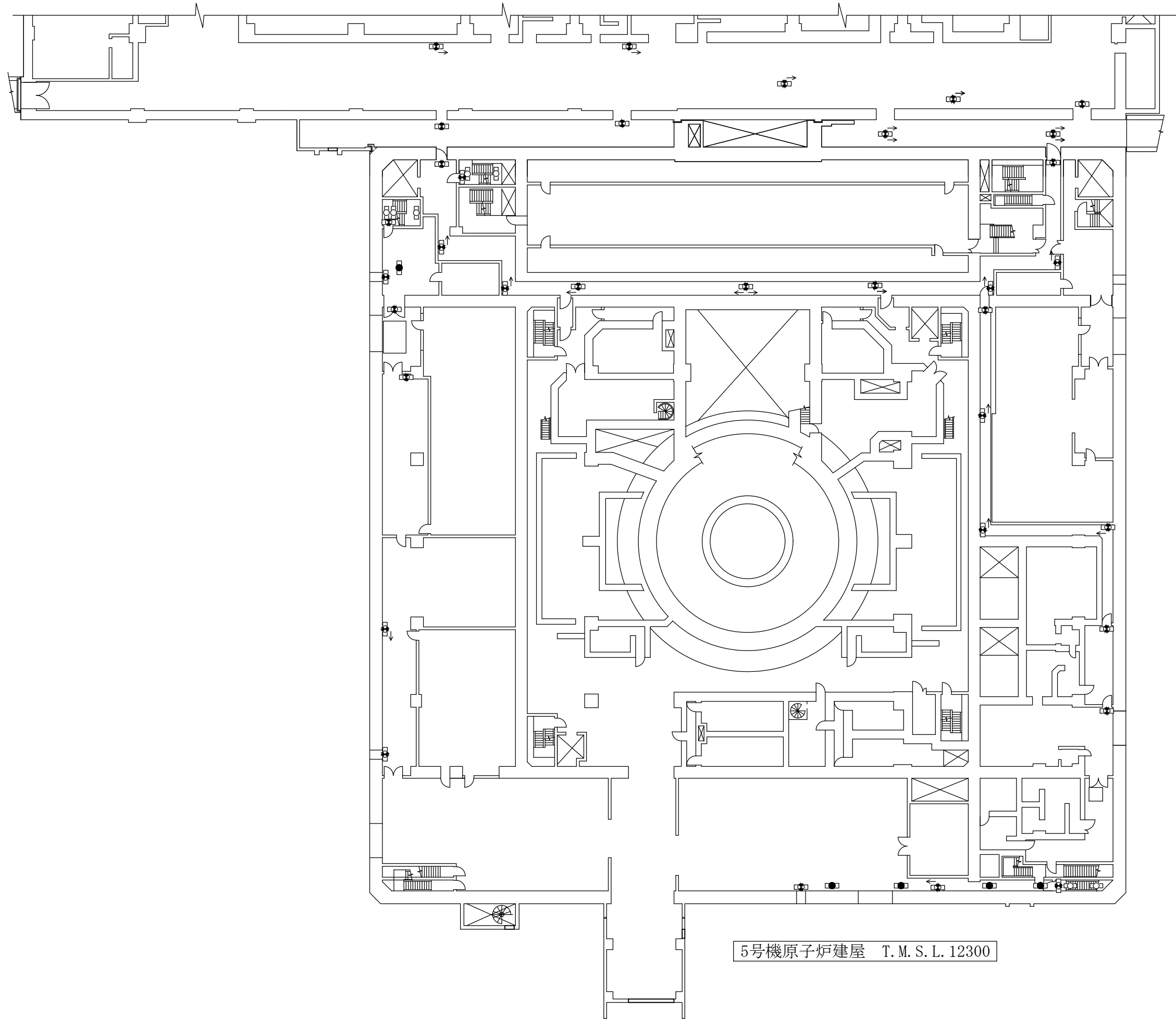
☉：避難口誘導灯

☞：通路誘導灯（廊下・通路）

5号機原子炉建屋 T.M.S.L.12300

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	



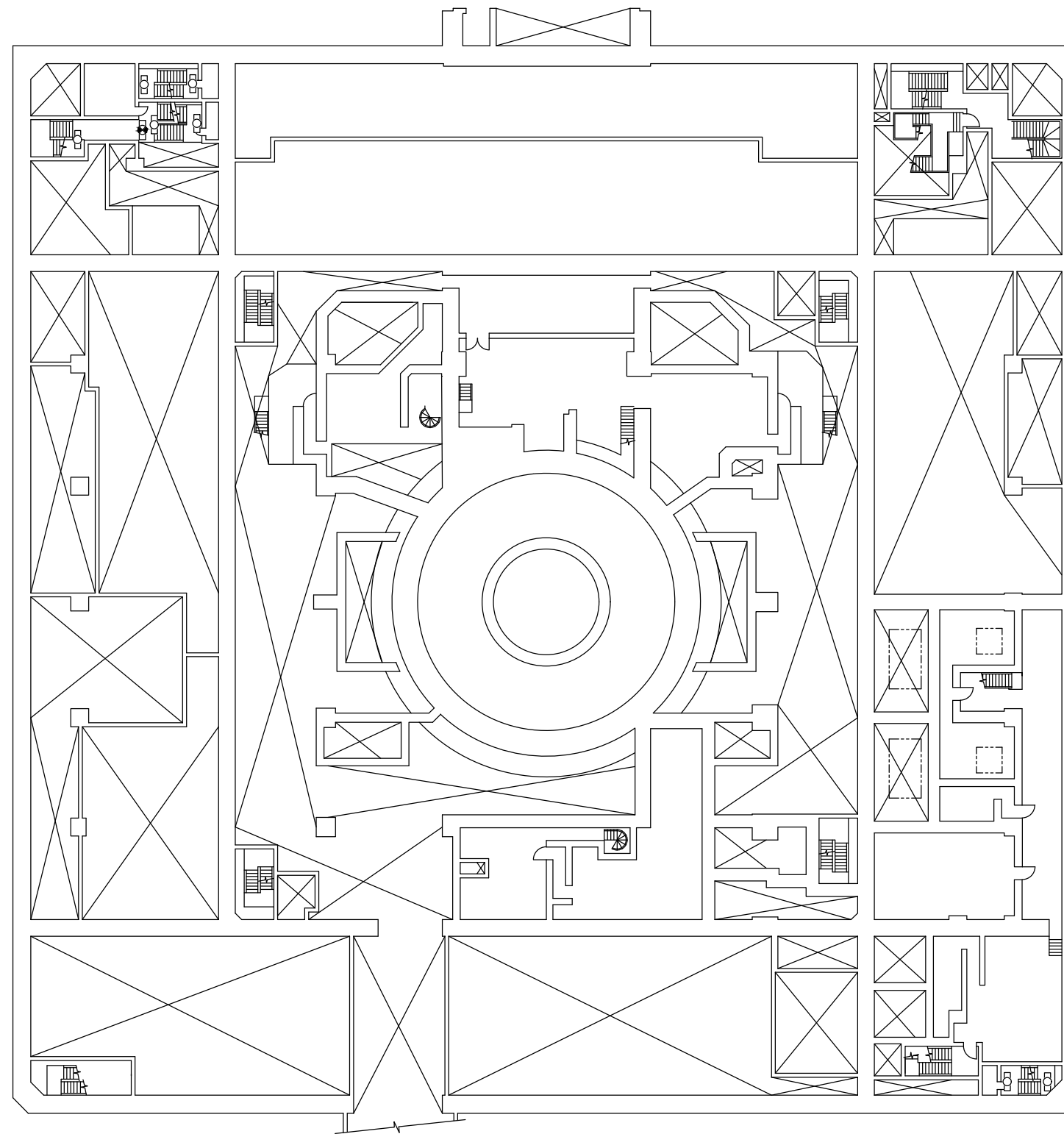
【凡例】避難用照明

- : 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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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



【凡例】避難用照明

☉：避難口誘導灯

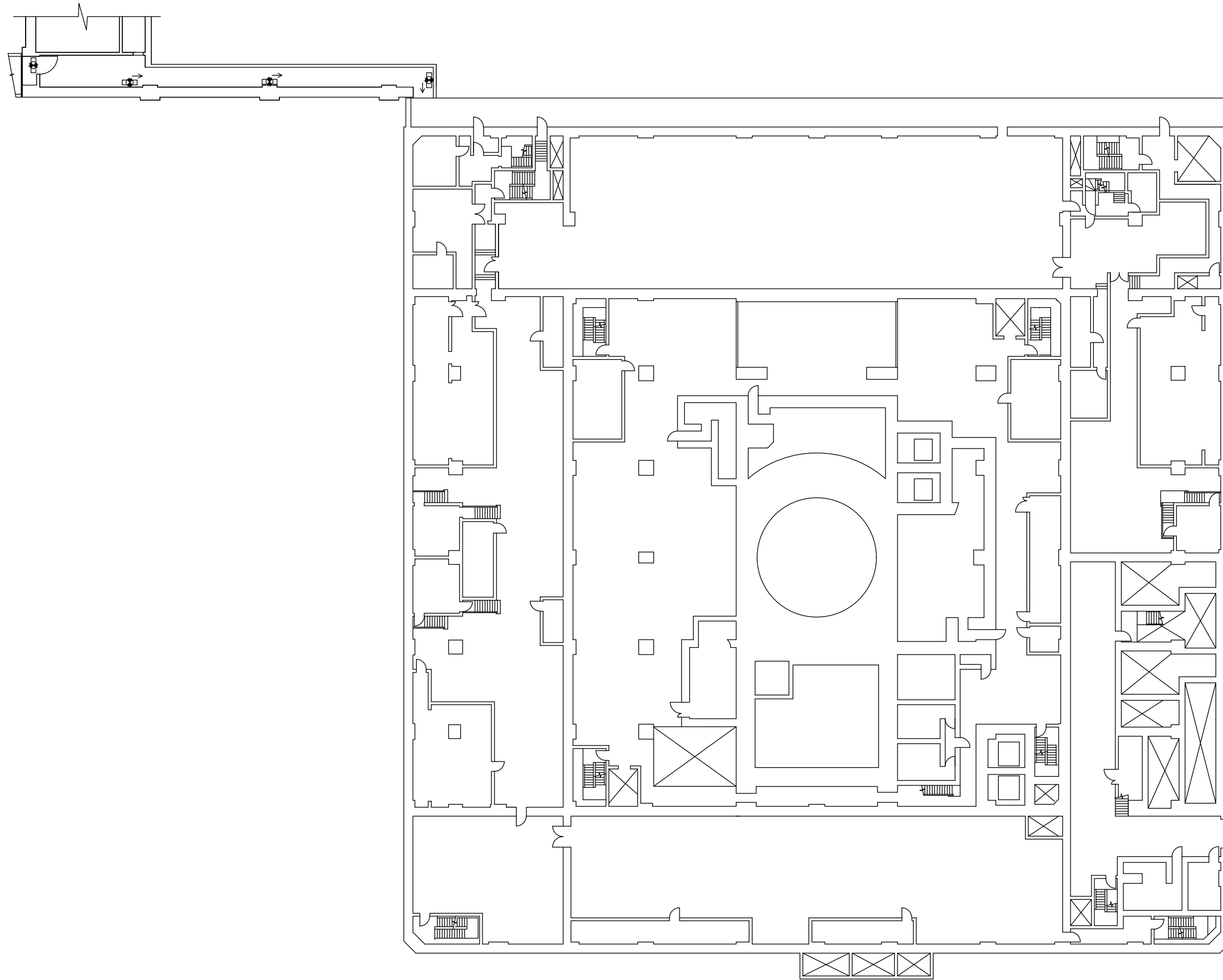
□○：通路誘導灯（階段）／非常灯（蛍光灯）

注：寸法はmmを示す。

※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 16300

第1-8-33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33)
東京電力ホールディングス株式会社	



【凡例】避難用照明

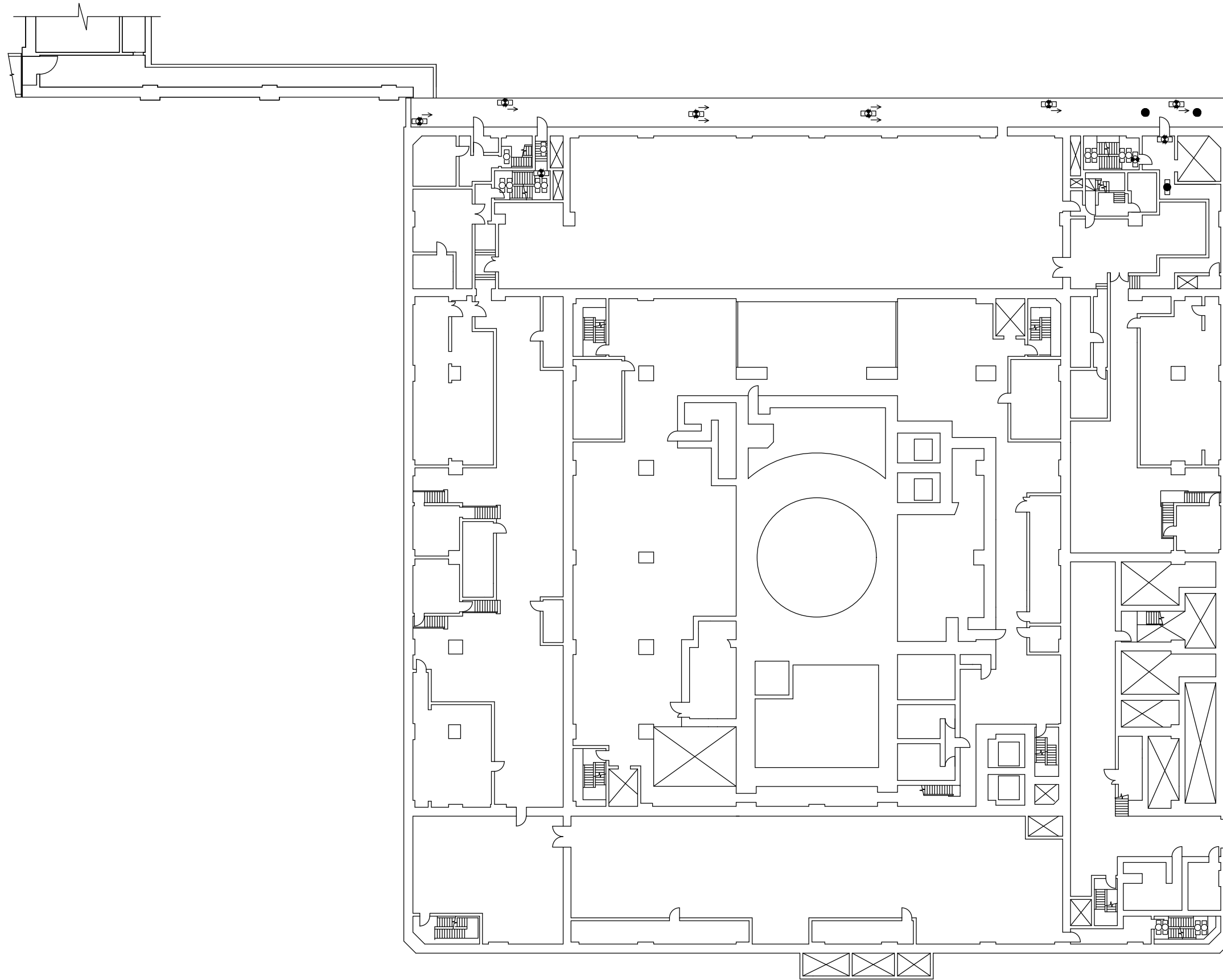
□●：避難口誘導灯

□●←：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	



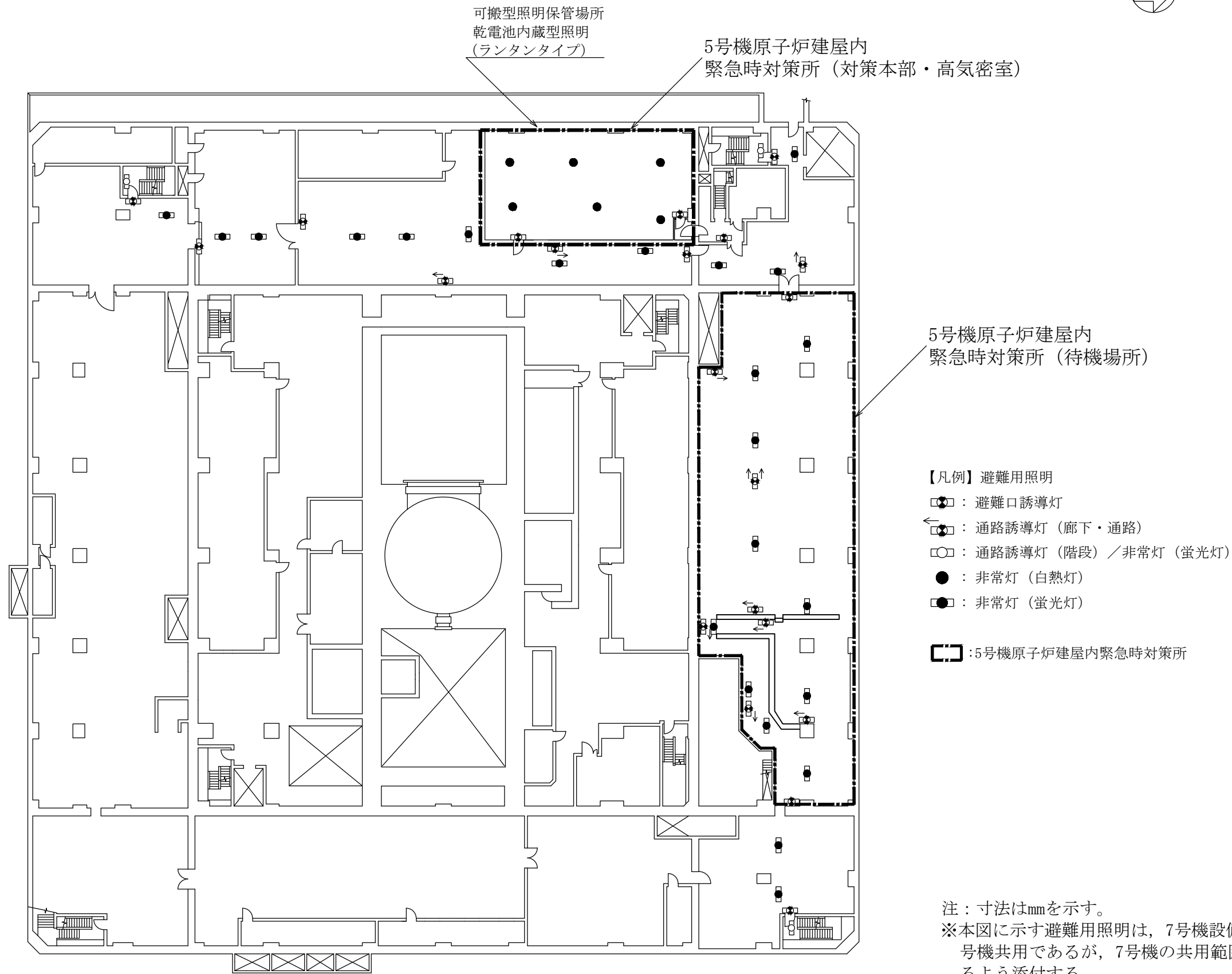
5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 20300

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

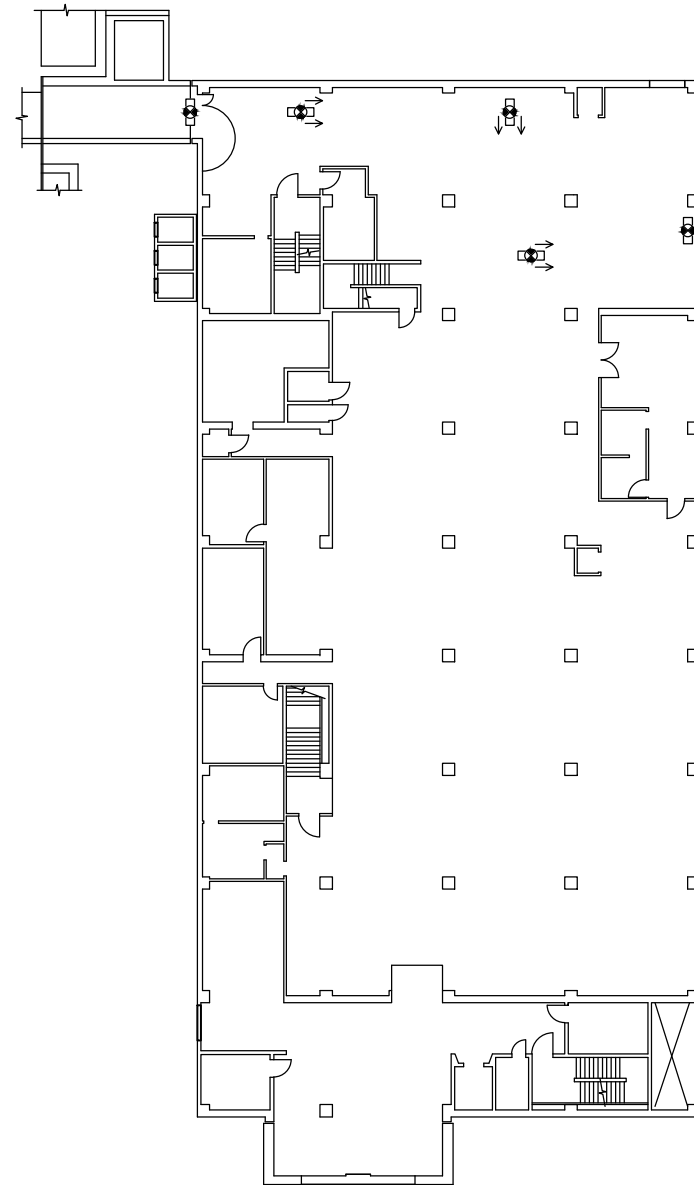
第1-8-35図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名 称	非常用照明の取付箇所を明示した図面 （その35）
東京電力ホールディングス株式会社	



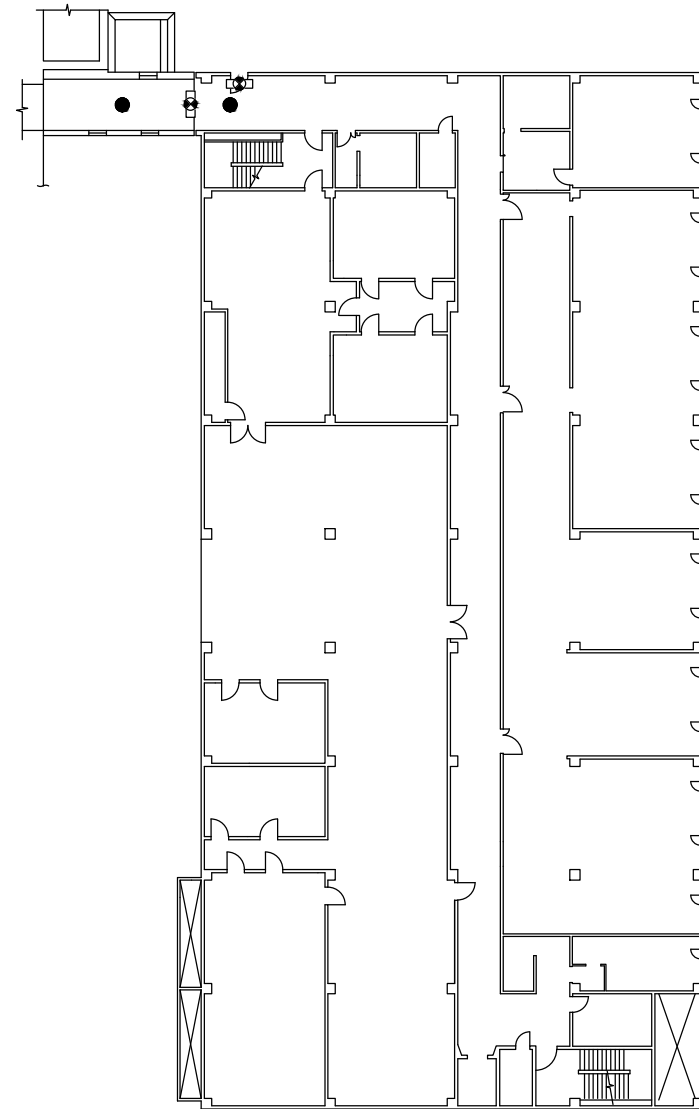
5号機原子炉建屋 T.M.S.L. 27800

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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



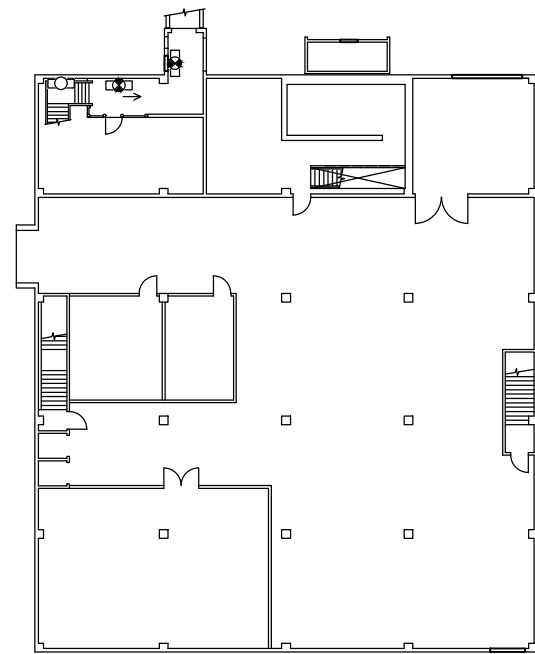
5号機サービス建屋 T.M.S.L. 20850

【凡例】避難用照明

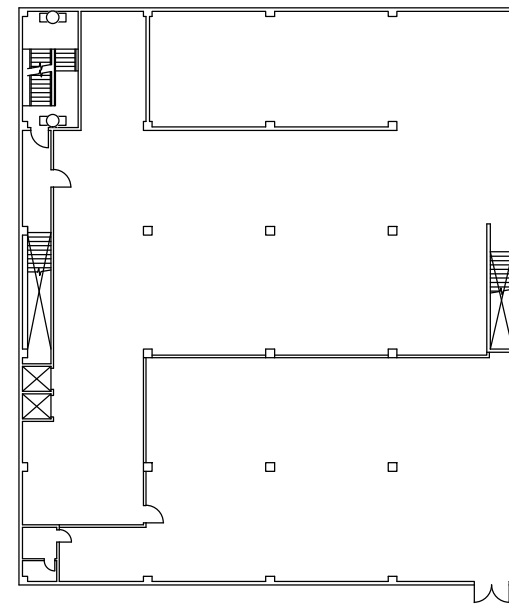
- ☉ : 避難口誘導灯
- ☞ : 通路誘導灯 (廊下・通路)
- : 非常灯 (白熱灯)

注：寸法はmmを示す。
 ※本図に示す避難用照明は、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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



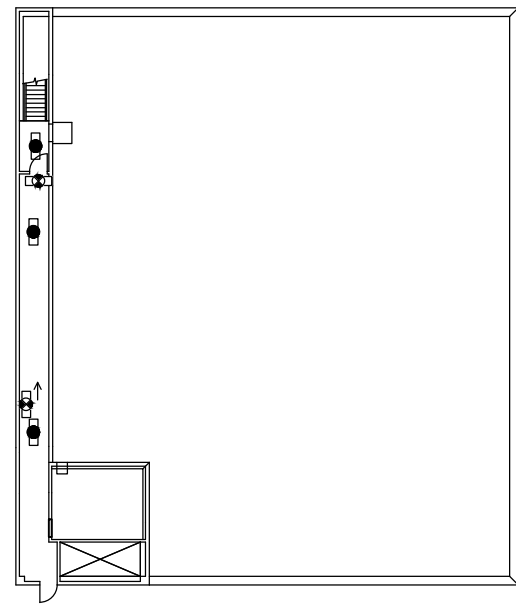
大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 16600

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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	



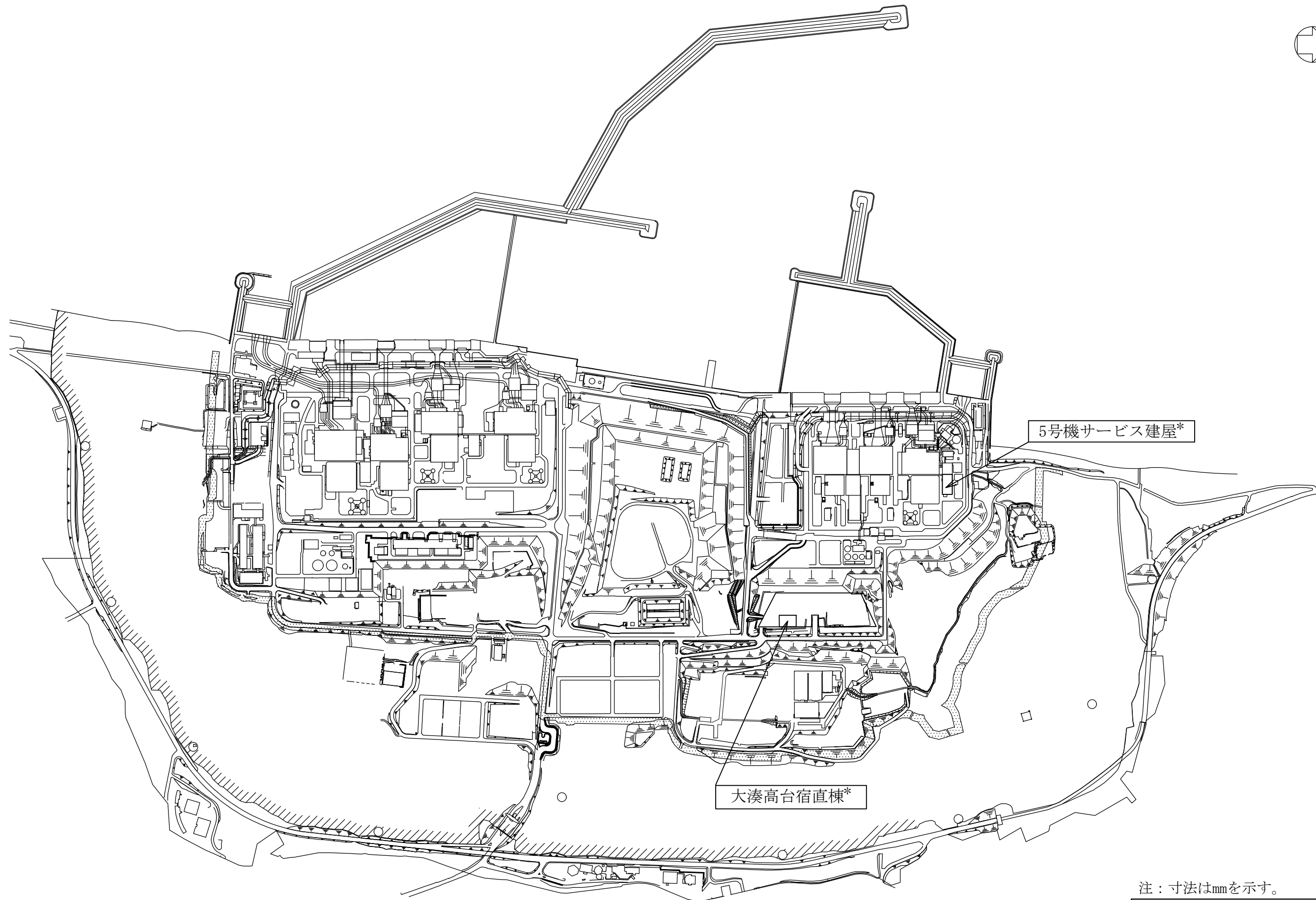
大湊側洗濯設備建屋 T.M.S.L. 20850

【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、7号機設備、6,7号機共用であるが、7号機の共用範囲がわかるよう添付する。

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	



5号機サービス建屋*

大湊高台宿直棟*

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)

注: 寸法はmmを示す。

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	