

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	通路 01 <u>R 3</u>
提出年月日	<u>令和3年9月8日</u>

設工認に係る補足説明資料

安全避難通路に関する説明書に係る補足説明資料

目 次

1. 概要	3
2. 安全避難通路について	3
3. 避難経路を明示した図面の対象エリアの選定について	4

1. 概要

本資料は、再処理施設及びMOX燃料加工施設における設工認添付書類「V-1-1-10 安全避難通路に関する説明書」にて説明する、安全避難通路の補足として、安全避難通路における避難経路，誘導灯，非常灯及び非常用照明の位置を説明するための資料である。

なお，再処理施設の避難経路を明示した図面については，各建屋を申請する回次で詳細を示す。

2. 安全避難通路について

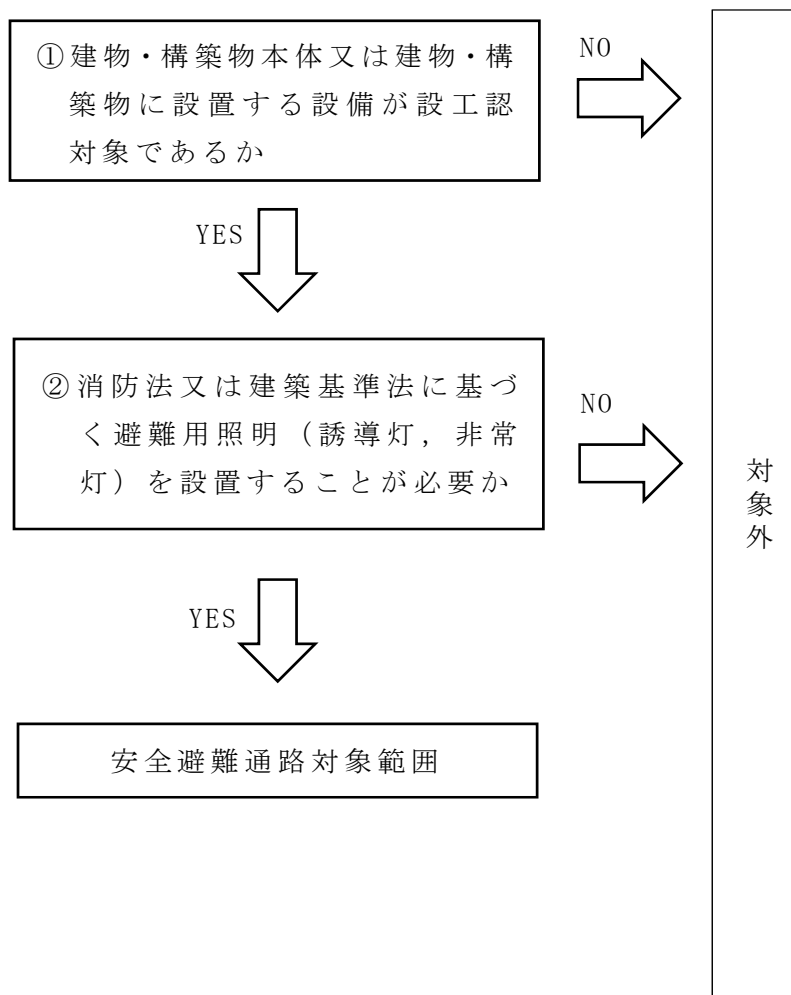
安全避難通路には，位置を明確かつ恒久的に表示し，照明用電源が喪失した場合においても機能を損なわない避難用の照明として，非常灯及び非常用照明を設けるとともに，避難口及び避難の方向を明示するため誘導灯を設ける設計とする。誘導灯，非常灯及び非常用照明は，ディーゼル発電機，非常用所内電源設備の非常用発電機又は灯具に内蔵した蓄電池から給電する設計とする。

また，安全避難通路の視認性を高めるため，必要に応じて標識を設ける設計とする。

避難経路を明示した図面を別紙に示す。

3. 避難経路を明示した図面の対象エリアの選定について

申請対象設備の設置、消防法等の法令に基づく避難用照明の設置等の観点で、本資料において避難経路を明示した図面を示す対象を選定する。安全避難通路を示す対象を選定するフローを、以下に示す。



MOX燃料加工施設において、上記フローで選定された対象範囲の避難経路を明示した図面を別紙-2に示す。

なお、再処理施設の避難経路を明示した図面については、各建屋を申請する回次で詳細を別紙-1に示す。

別紙

通路01 安全避難通路に関する説明書に係る補足説明資料

資料No.	別紙		備考	
	名称	提出日	Rev	
別紙-1	再処理施設の避難経路を明示した図面について	8/31	1	各建屋を申請する回次で詳細を示す。
別紙-2	MOX燃料加工施設の避難経路を明示した図面について	9/8	2	

令和3年8月31日 R 1

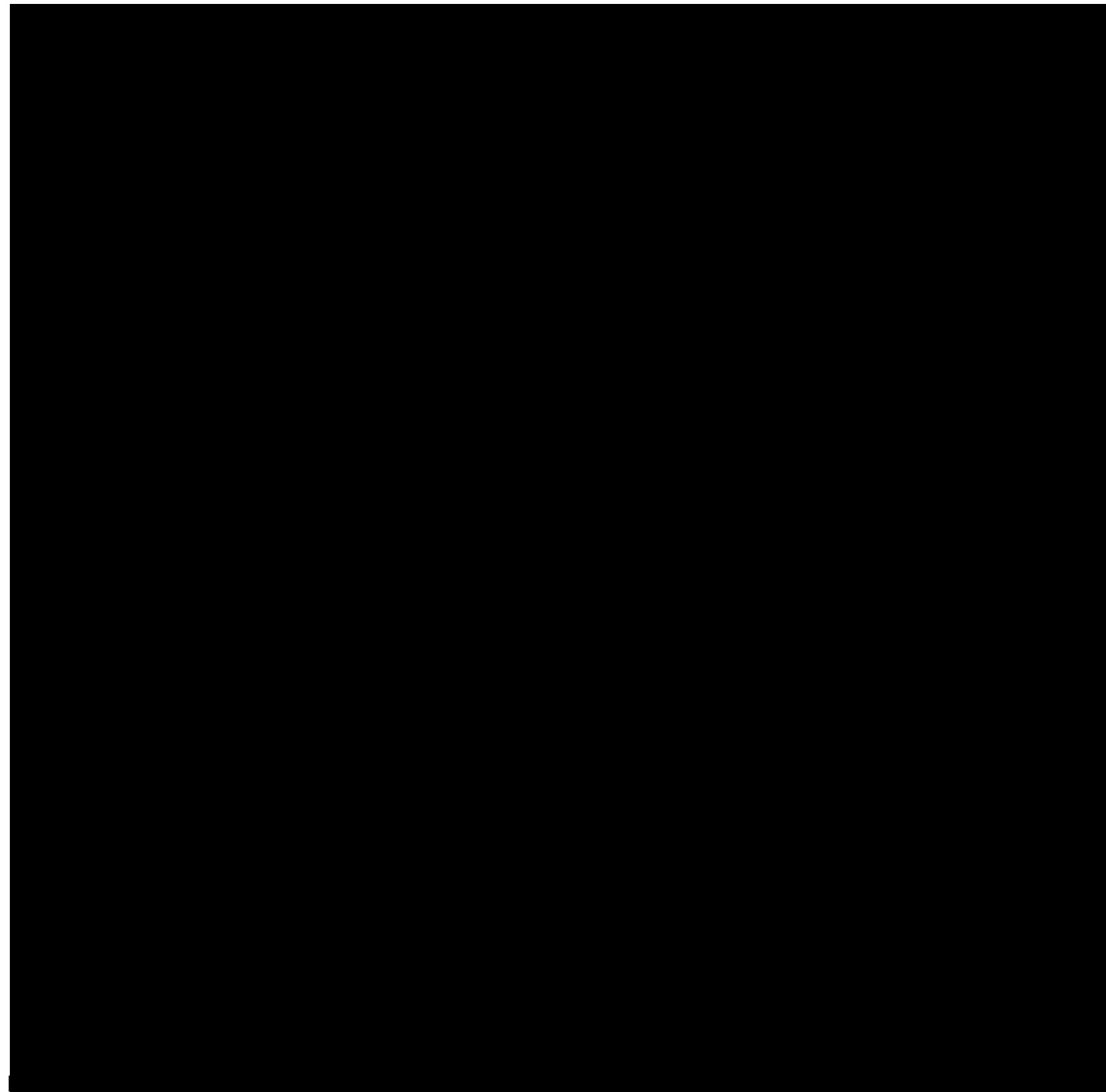
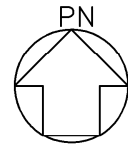
別紙-1

再処理施設の避難経路を明示した図面 について

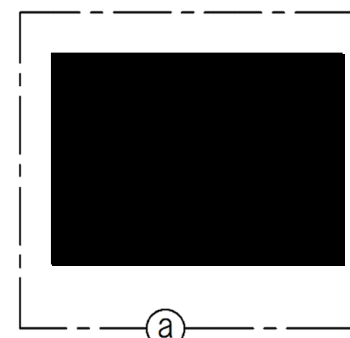
※ 再処理施設の避難通路を明示した図面については、各建屋を申請する
回次で詳細を示す。

別紙-2

MOX燃料加工施設の避難経路を明示した図面
について



- 凡例
- : 非常用照明
 - : 避難口誘導灯
 - : 通路誘導灯
 - : 階段通路誘導灯
 - : 避難経路



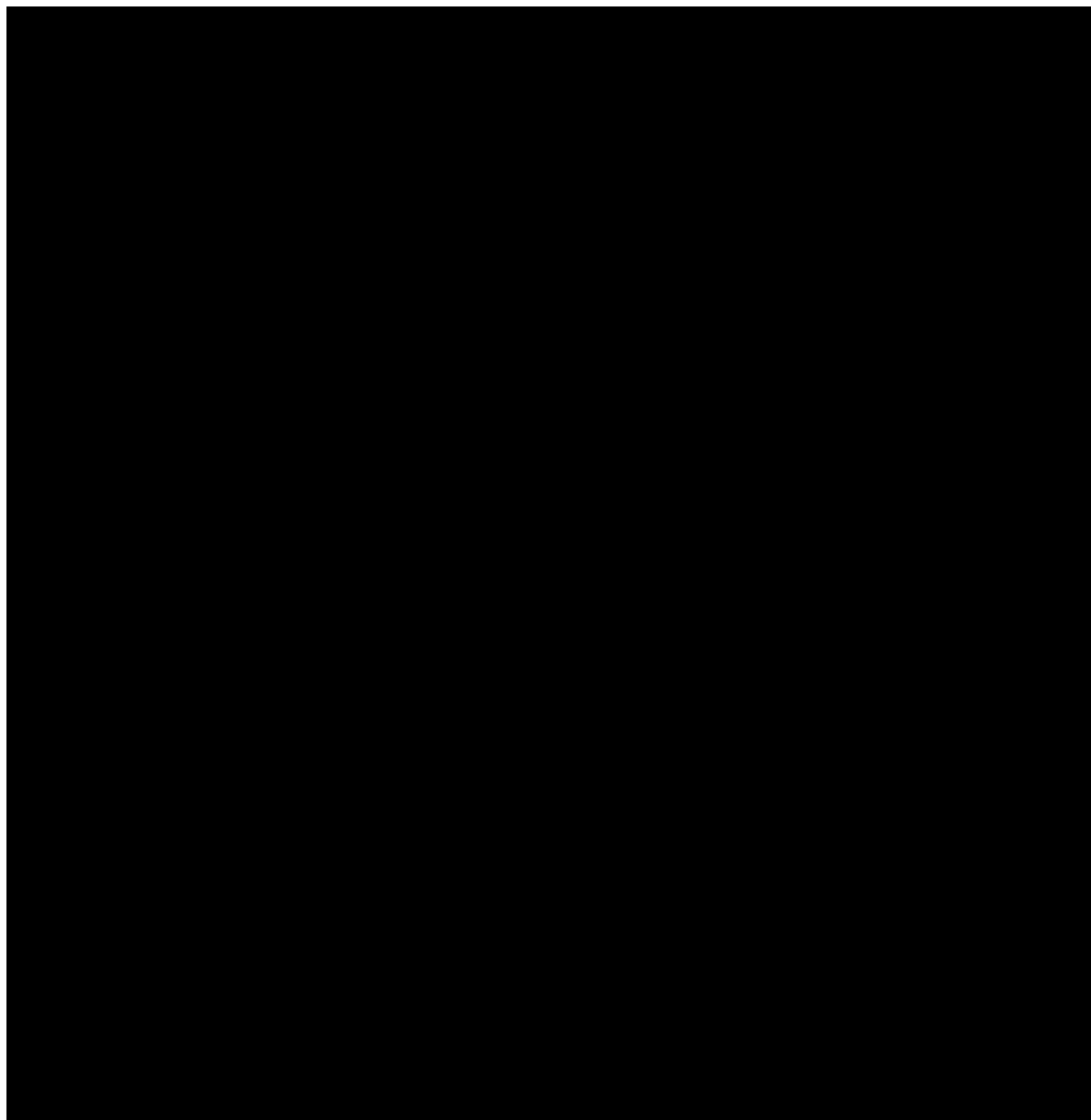
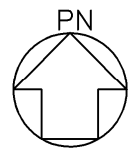
注 1

注 1：当該エリアの下部構造を示す。

■については核不拡散の観点から公開できません。

燃料加工建屋 地下 3 階

第 1 図 避難経路を明示した図面 (1 / 10)

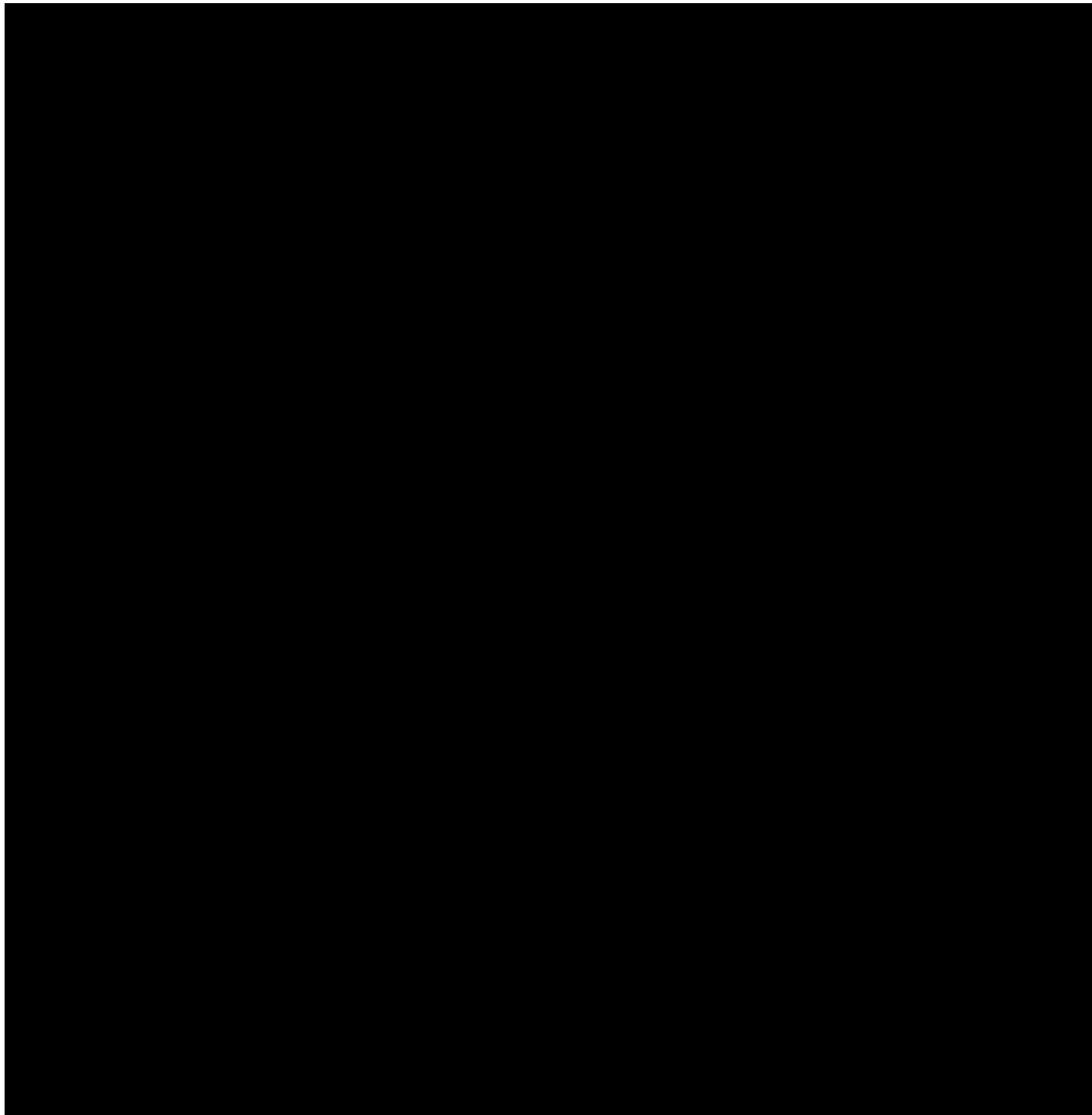
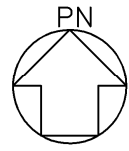


- 凡例
- : 非常用照明
 - : 避難口誘導灯
 - : 通路誘導灯
 - ◀▶ : 階段通路誘導灯
 - ← : 避難経路






燃料加工建屋 地下3階中2階

■については核不拡散の観点から公開できません。

第1図 避難経路を明示した図面 (2/10)

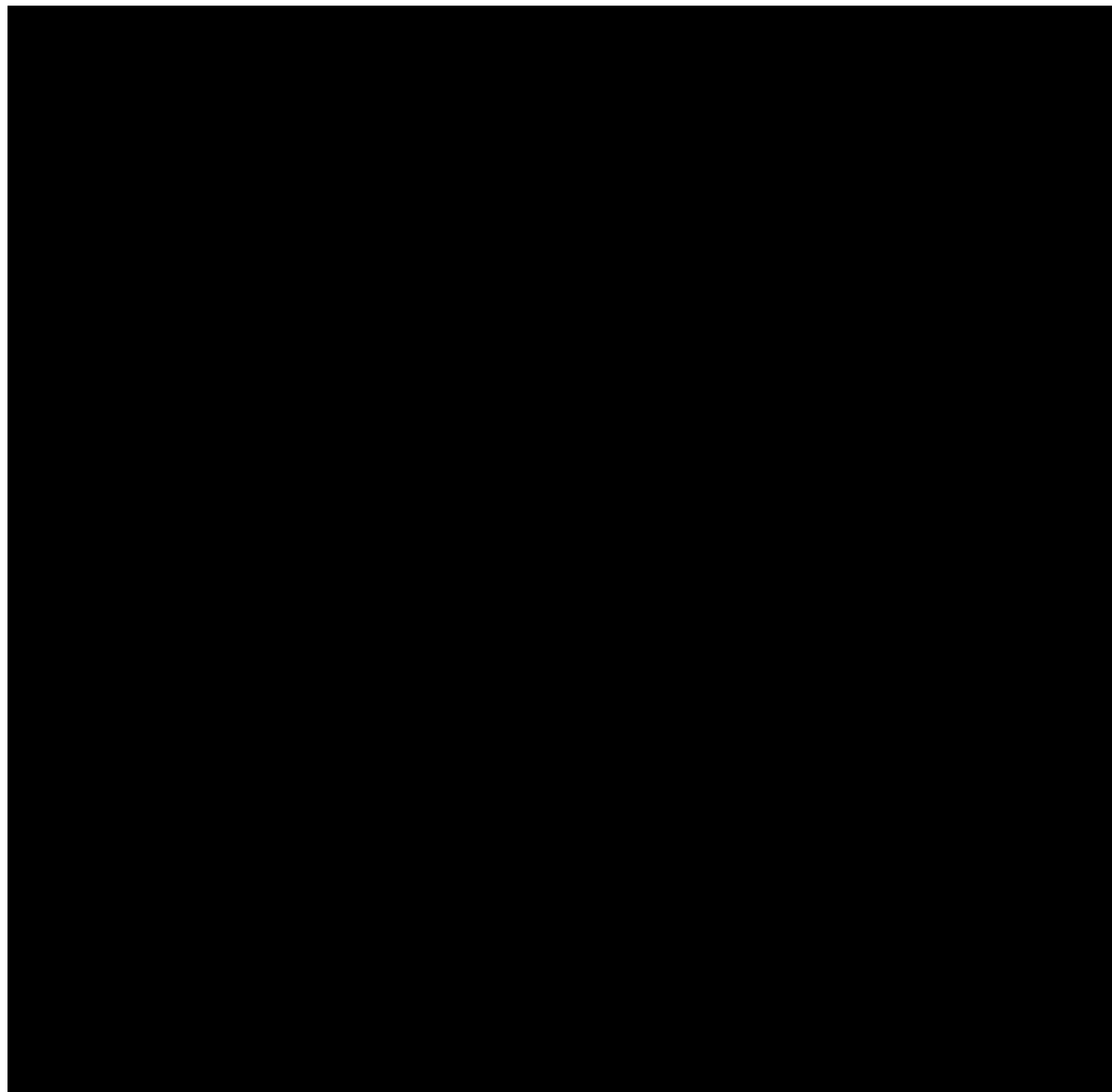
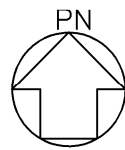


凡例

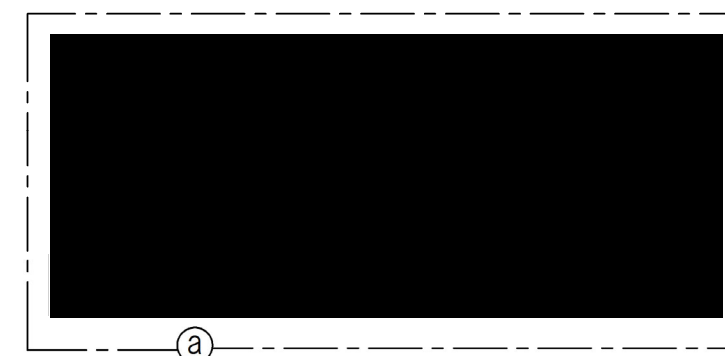
-  : 非常用照明
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯
-  : 階段通路誘導灯
-  : 避難経路

燃料加工建屋 地下2階

■については核不拡散の観点から公開できません。



- 凡例
- : 非常用照明
 - : 避難口誘導灯
 - : 通路誘導灯
 - ←●→ : 階段通路誘導灯
 - ← : 避難経路

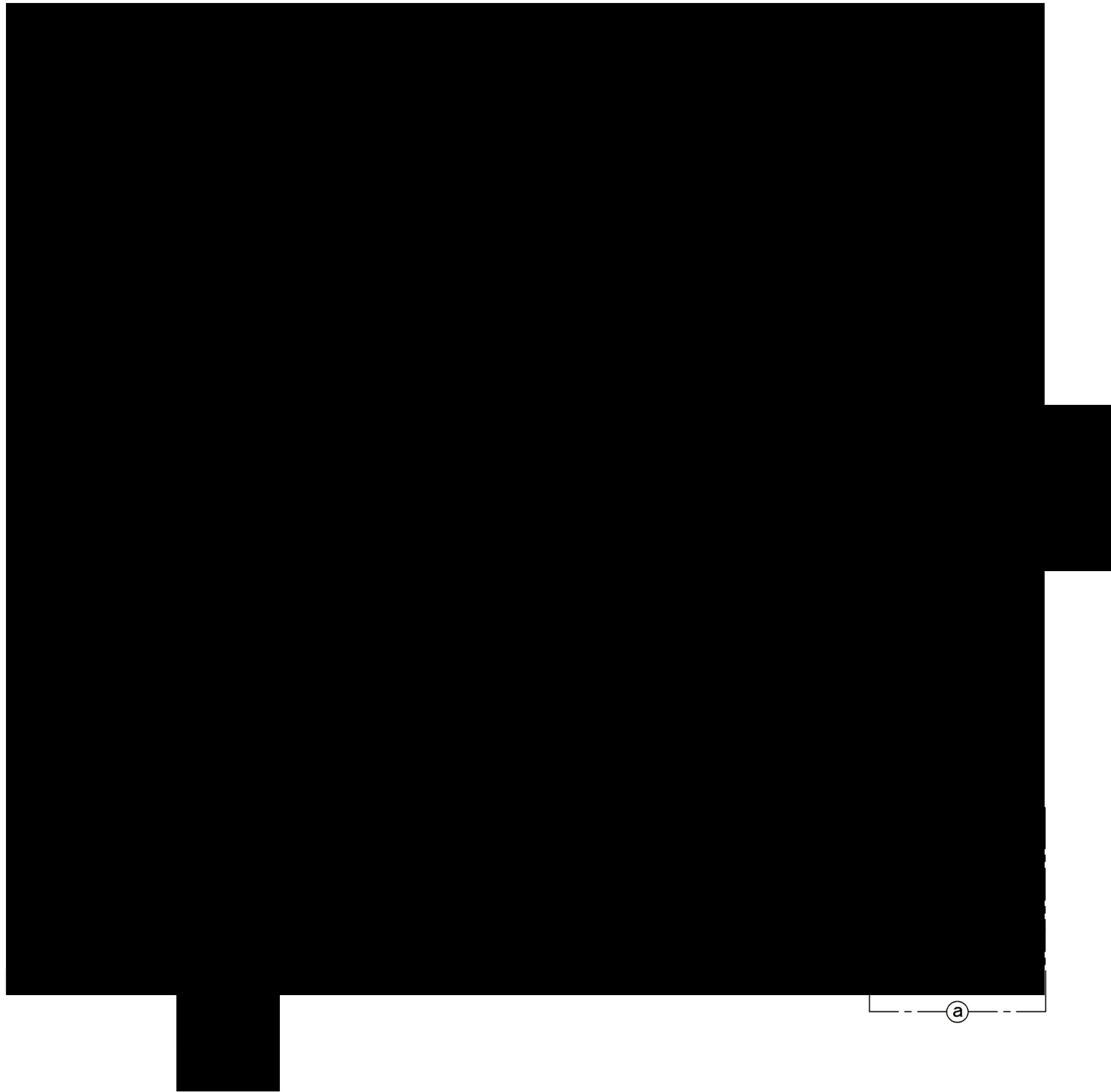
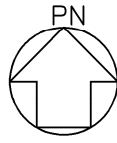


燃料加工建屋 地下1階






注1: 当該エリアの上部構造を示す。

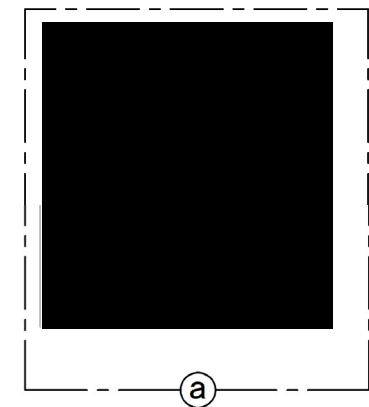
第1図 避難経路を明示した図面 (4/10)

■については核不拡散の観点から公開できません。¹¹



凡例

-  : 非常用照明
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯
-  : 階段通路誘導灯
-  : 避難経路

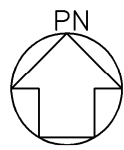







注 1

燃料加工建屋 地上 1 階


第 1 図 避難経路を明示した図面 (5 / 10)

注 1 : 当該エリアの下部構造を示す。
■については核不拡散の観点から公開できません。¹²

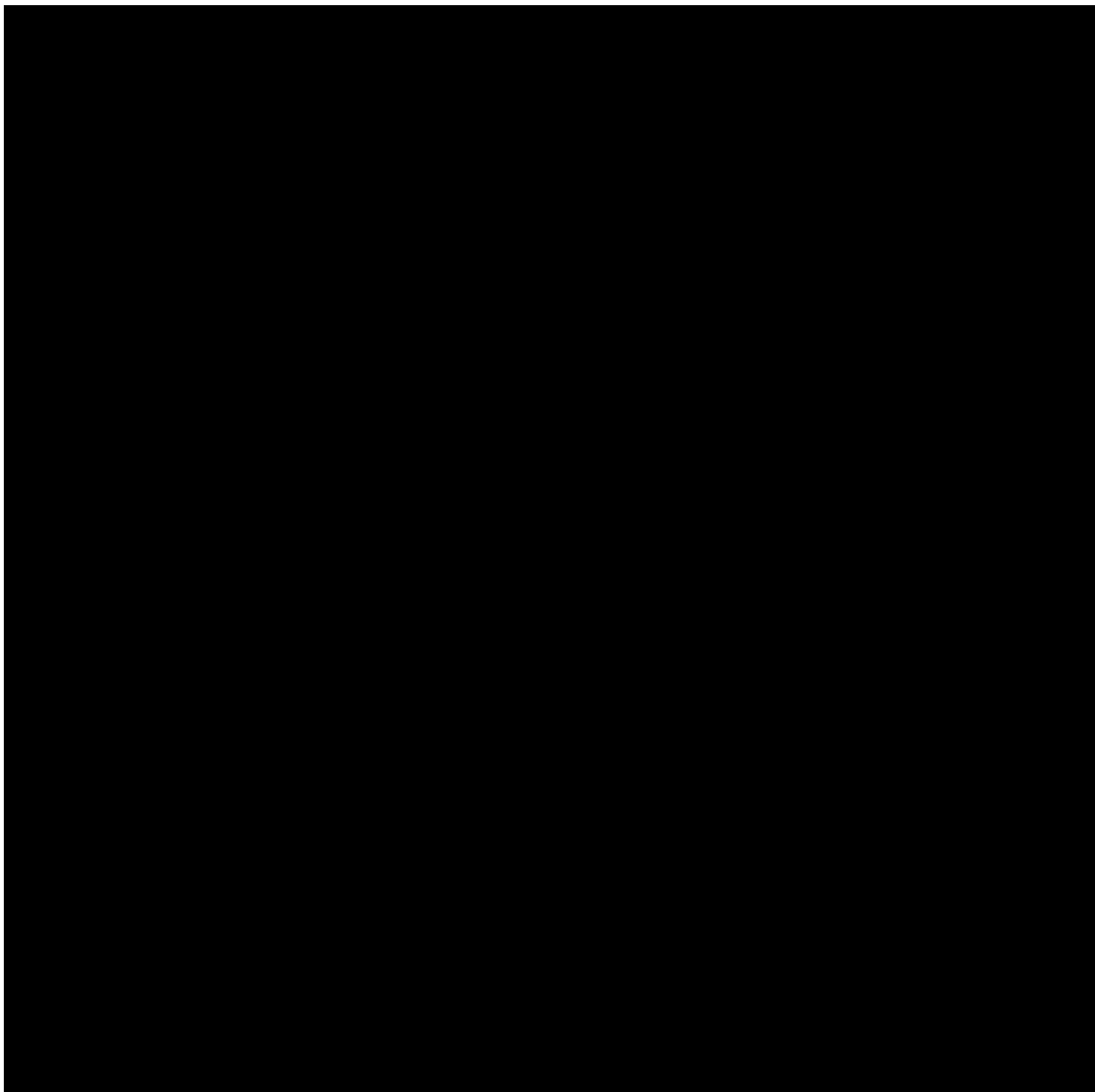
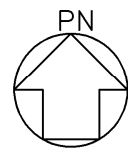


- 凡例
-  : 非常用照明
 -  : 避難口誘導灯
 -  : 通路誘導灯
 -  : 階段通路誘導灯
 -  : 避難経路

燃料加工建屋 地上2階

 については核不拡散の観点から公開できません。

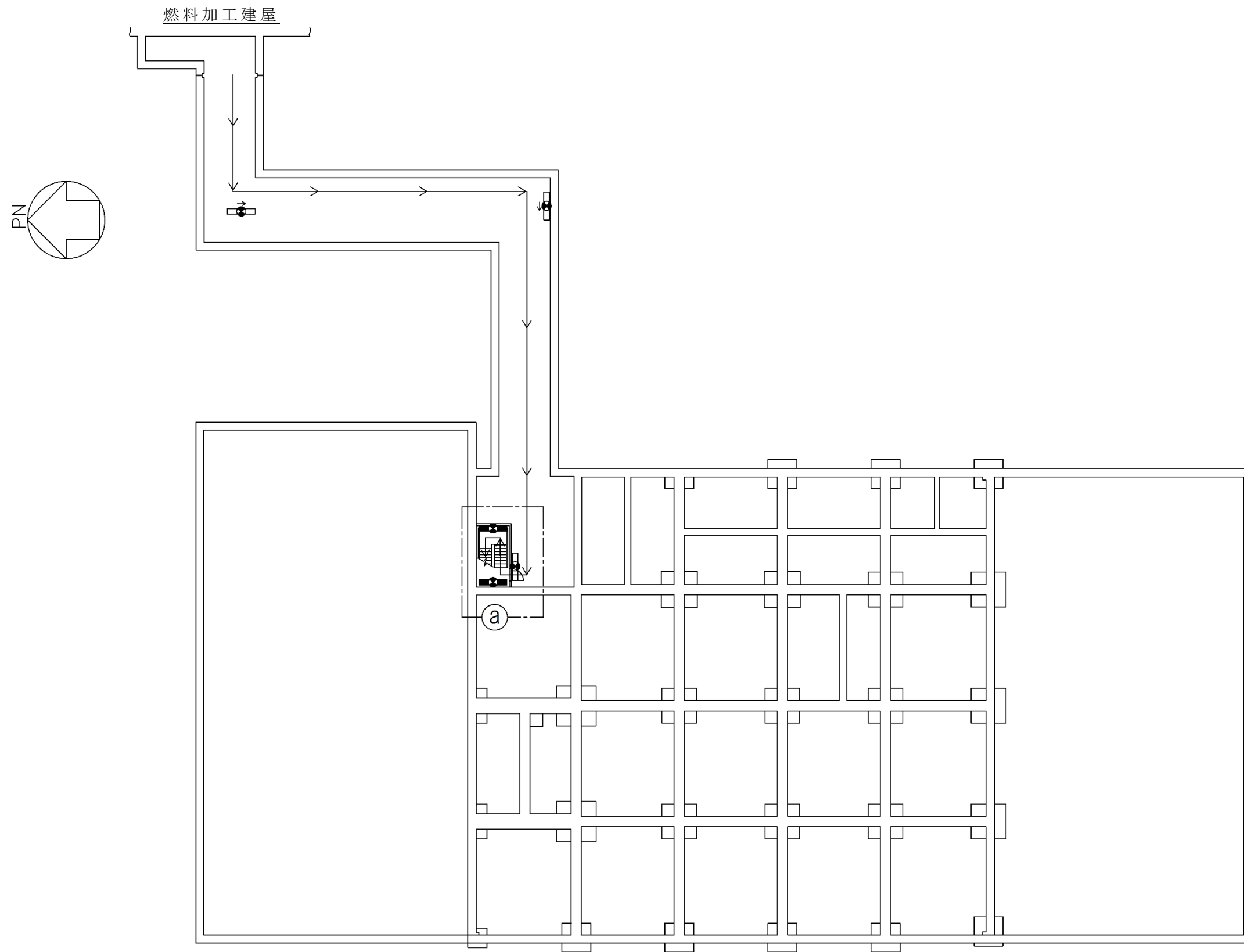
第1図 避難経路を明示した図面 (6/10)



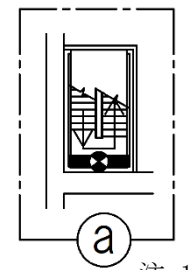
- 凡例
- : 非常用照明
 - : 避難口誘導灯
 - : 通路誘導灯
 - ◀●▶ : 階段通路誘導灯
 - ← : 避難経路

燃料加工建屋 塔屋階

■については核不拡散の観点から公開できません。



- 凡例
- : 非常用照明
 - : 避難口誘導灯
 - : 通路誘導灯
 - : 階段通路誘導灯
 - : 避難経路

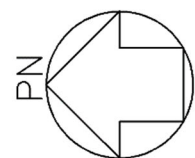


注 1

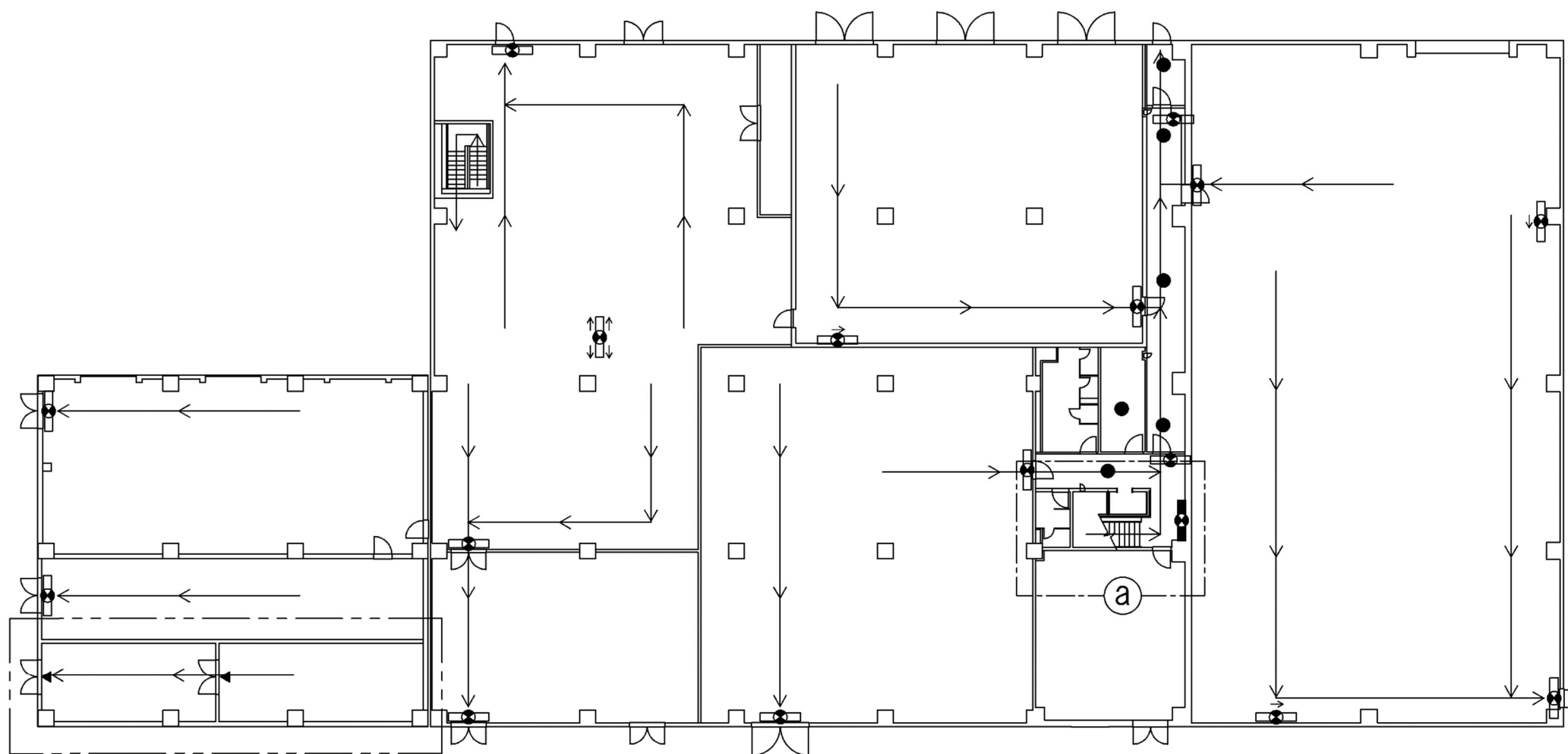
注 1 : 当該エリアの上部階平面図を示す。

エネルギー管理建屋 二重床内平面図

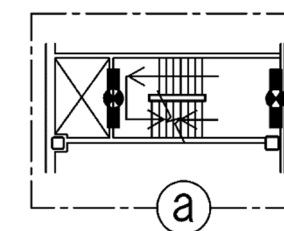
第 1 図 避難経路を明示した図面 (8 / 10)



- 凡例
- : 非常用照明
 - ◻● : 避難口誘導灯
 - ◻○ : 通路誘導灯
 - ◻● : 階段通路誘導灯
 - ▲ : 誘導標識
 - ← : 避難経路



水素・アルゴン混合ガスを取扱うエリア



注 1

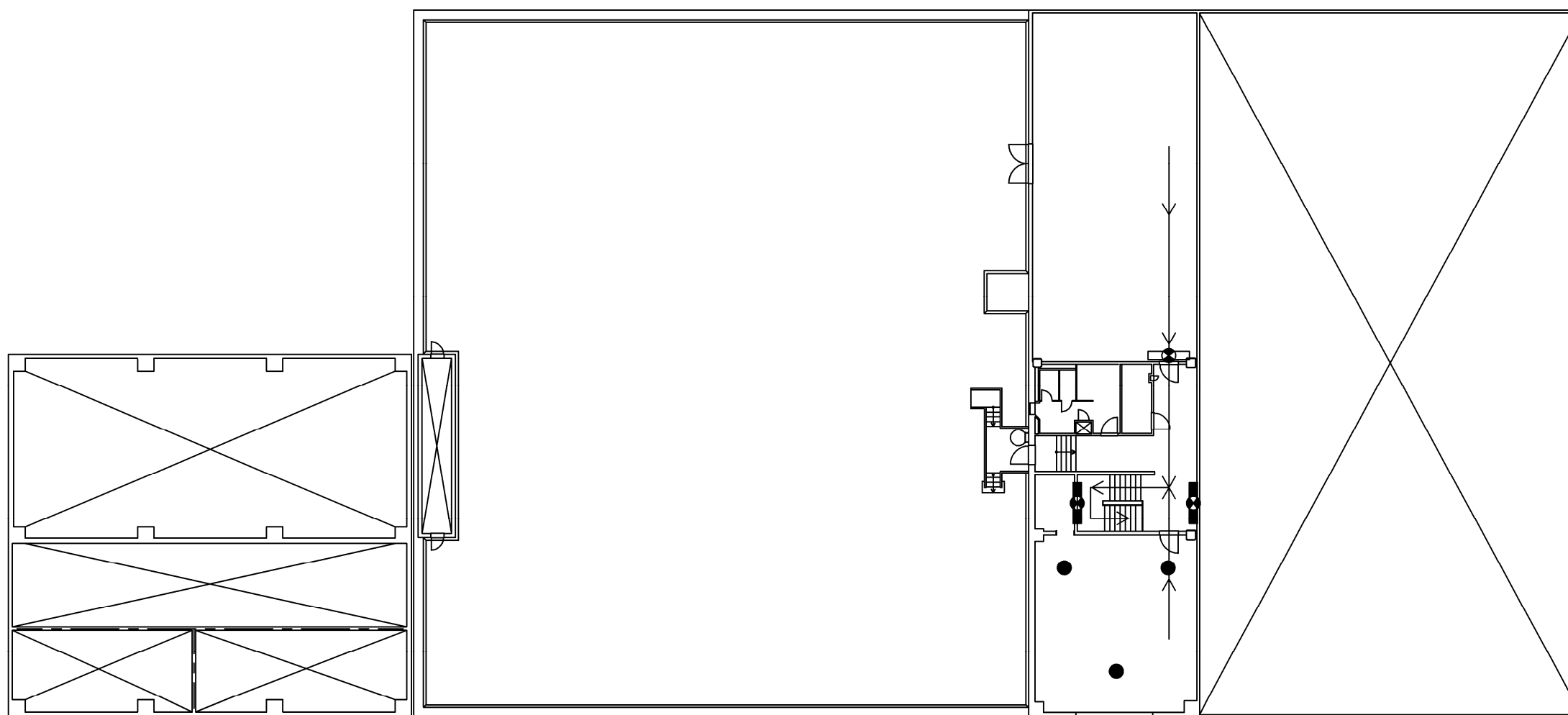
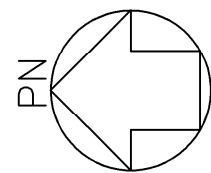
注 1 : 当該エリアの中間階平面図を示す。

エネルギー管理建屋 地上 1 階

第 1 図 避難経路を明示した図面 (9 / 10)

凡例

- : 非常用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- ← : 避難経路



エネルギー管理建屋 地上2階

第1図 避難経路を明示した図面 (10/10)