

【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	通路 01 <u>R10</u>
提出年月日	<u>令和5年11月30日</u>

## 設工認に係る補足説明資料

### 安全避難通路等に関する説明書に係る補足説明資料

## 目 次

1. 概要	1
2. 安全避難通路について	1
3. <u>安全避難通路</u> の対象エリアの選定について	2
4. 照明の照度・輝度とその根拠について	3

■■■■■については商業機密及び核不拡散の観点から公開できません

## 1. 概要

本資料は、再処理施設、廃棄物管理施設及びMOX燃料加工施設の設工認における安全避難通路及び照明設備（以下、「安全避難通路等」という。）に対する設計方針を補足説明するものである。

再処理施設の安全避難通路等を第2回設工認申請（令和4年12月26日申請）、廃棄物管理施設の安全避難通路等を第1回設工認申請（令和4年12月26日申請）並びにMOX燃料加工施設では安全避難通路はMOX燃料加工施設の第1回設工認申請（令和2年12月24日申請）、照明設備は後次回にて、以下の添付書類において設計方針を示す。

- ・再処理施設 添付書類「VI-1-1-9 安全避難通路等に関する説明書」
- ・廃棄物管理施設 添付書類「III-1-1-8 安全避難通路等に関する説明書」
- ・MOX燃料加工施設 添付書類「V-1-1-9 安全避難通路等に関する説明書」

本資料では、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（避難口誘導灯、通路誘導灯、階段通路誘導灯）、非常灯及び非常用照明の位置を説明する。

照明設備の補足として、再処理施設及び廃棄物管理施設では照明の照度・輝度とその根拠について説明する。MOX燃料加工施設では照明の照度・輝度とその根拠及びMOX燃料加工施設の中央監視室における天井照明ルーバー落下防止措置について、照明設備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、照明用の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照明として、再処理施設は、非常灯を設置するとともに、避難口及び避難の方向を明示するため誘導灯を設置する設計とする。また、MOX燃料加工施設は、非常用照明を設置するとともに、避難口及び避難の方向を明示するため誘導灯を設置する設計とする。廃棄物管理施設は、事業所内の人の退避のための避難用照明として、非常灯を設置するとともに、避難口及び避難の方向を明示するため誘導灯を設置する設計とする。

再処理施設の誘導灯及び非常灯は、第1非常用ディーゼル発電機、第2非常用ディーゼル発電機、運転予備用ディーゼル発電機、第2運転予備用ディーゼル発電機、緊急時対策建屋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。

廃棄物管理施設の誘導灯及び非常灯は、予備電源用ディーゼル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。

MOX燃料加工施設の誘導灯及び非常用照明は、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。

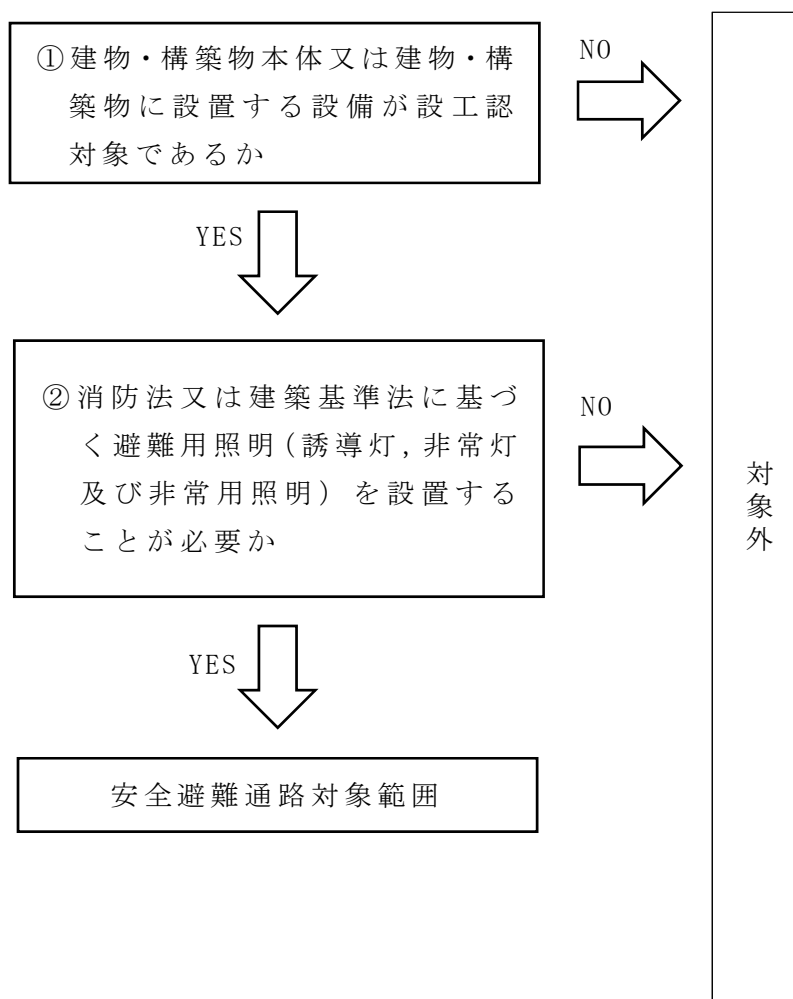
再処理施設及びMOX燃料加工施設は、安全避難通路の視認性を高めるため、

必要に応じて標識を設置する設計とする。また、廃棄物管理施設は、単純、  
明確かつ永続的な標識を付けた安全避難通路を設置する設計とする。

3. 安全避難通路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エリアを選定する。

安全避難通路を示す対象を選定するフローを，第3-1図に示す。



第 3-1 図 安全避難通路を示す対象を選定するフロー

#### 4. 照明の照度・輝度とその根拠について

##### (1) 避難用照明

避難用照明として用いる安全避難通路の非常灯については、「建築基準法施行令 非常用の照明装置の構造 第二百二十六条の五」に記載の照度要求に準拠し1ルクス以上を確保する設計とする。

避難用照明として用いる安全避難通路の誘導灯については、「消防法施行規則 第二十八条の三」に記載の輝度要求に準拠し、1.5カンデラ以上を確保する設計とする。

第 4-1 表 照明の照度・輝度とその根拠

	設備	設置場所	照度・輝度	照度の根拠
1	避難用照明 (非常灯) (誘導灯)	安全避難通路	(非常灯) 1ルクス 以上	非常灯については、建築基準法施行令 非常用の照明装置の構造第百二十六条の五に記載の照度要求に準拠し、1ルクス以上（蛍光灯又はLED使用時は2ルクス以上）とした。
			(誘導灯) 1.5カンデラ 以上	誘導灯については、消防法施行規則第二十八条の三に記載の輝度要求に準拠し、1.5カンデラ以上とした。

# 別紙



## 通路01 安全避難通路等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	2023/11/30 2	
別紙-1-1	使用済燃料輸送容器管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-2	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-3	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-4	第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-5	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋／使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A、B基礎間洞道、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎、使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎／第1低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道	2023/11/30 0	
別紙-1-6	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-7	第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-8	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎	2023/11/30 0	
別紙-1-9	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋／使用済燃料輸送容器管理建屋地下通路、使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋／使用済燃料輸送容器管理建屋(トレーラエリア・除染エリア)間地下連絡通路	2023/11/30 0	
別紙-1-10	前処理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-11	分離建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-12	精製建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-13	ウラン脱硝建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-14	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-15	ウラン酸化物貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-16	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-17	低レベル廃液処理建屋	2023/11/30 0	

## 通路01 安全避難通路等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-1-18	低レベル廃棄物処理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-19	制御建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-20	高レベル廃液ガラス固化建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-21	ハル・エンドピース貯蔵建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-22	分析建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-23	主排気筒管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-24	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-25	非常用電源建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-26	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	2023/11/30 0	
別紙-1-27	出入管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-28	ウラン脱硝建屋／ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道	2023/11/30 0	
別紙-1-29	低レベル廃棄物処理建屋／第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道	2023/11/30 0	
別紙-1-30	緊急時対策建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-31	第1保管庫・貯水所	2023/11/30 0	
別紙-1-32	第2保管庫・貯水所	2023/11/30 0	
別紙-1-33	保健管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-34	北換気筒管理建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-35	試薬建屋	2023/11/30 0	
別紙-1-36	運転予備用冷却水ポンプ建屋	2023/11/30 0	

## 通路01 安全避難通路等に関する説明書に係る補足説明資料

資料No.	別紙		Rev	備考
	名称	提出日		
別紙-1-37	ボイラ建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-38	運転予備用電源建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-39	ユーティリティ建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-40	第2ユーティリティ建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-41	非放射性機器補修建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-42	環境管理建屋	2023/11/30	0	
別紙-1-43	環境管理建屋(別館)	2023/11/30	0	
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	2022/7/26	5	
別紙-2-1	燃料加工建屋	2022/7/26	1	
別紙-2-2	エネルギー管理建屋	2022/4/15	0	
別紙-2-3	緊急時対策建屋	2022/7/13	0	建屋を申請する回次で詳細を示す。
別紙-2-4	第1保管庫・貯水所	2022/7/13	0	建屋を申請する回次で詳細を示す。
別紙-2-5	第2保管庫・貯水所	2022/7/13	0	建屋を申請する回次で詳細を示す。
別紙-3	廃棄物管理施設の避難経路を明示した図面について	2023/11/30	0	
別紙-3-1	ガラス固化体受入れ建屋／ガラス固化体貯蔵建屋／ガラス固化体貯蔵建屋B棟	2023/11/30	0	
別紙-3-2	保健管理建屋	2023/11/30	0	
別紙-3-3	北換気筒管理建屋	2023/11/30	0	

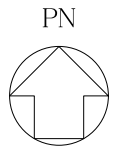
別紙-1

再処理施設の避難経路を明示した図面  
について

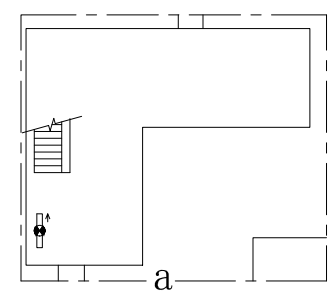
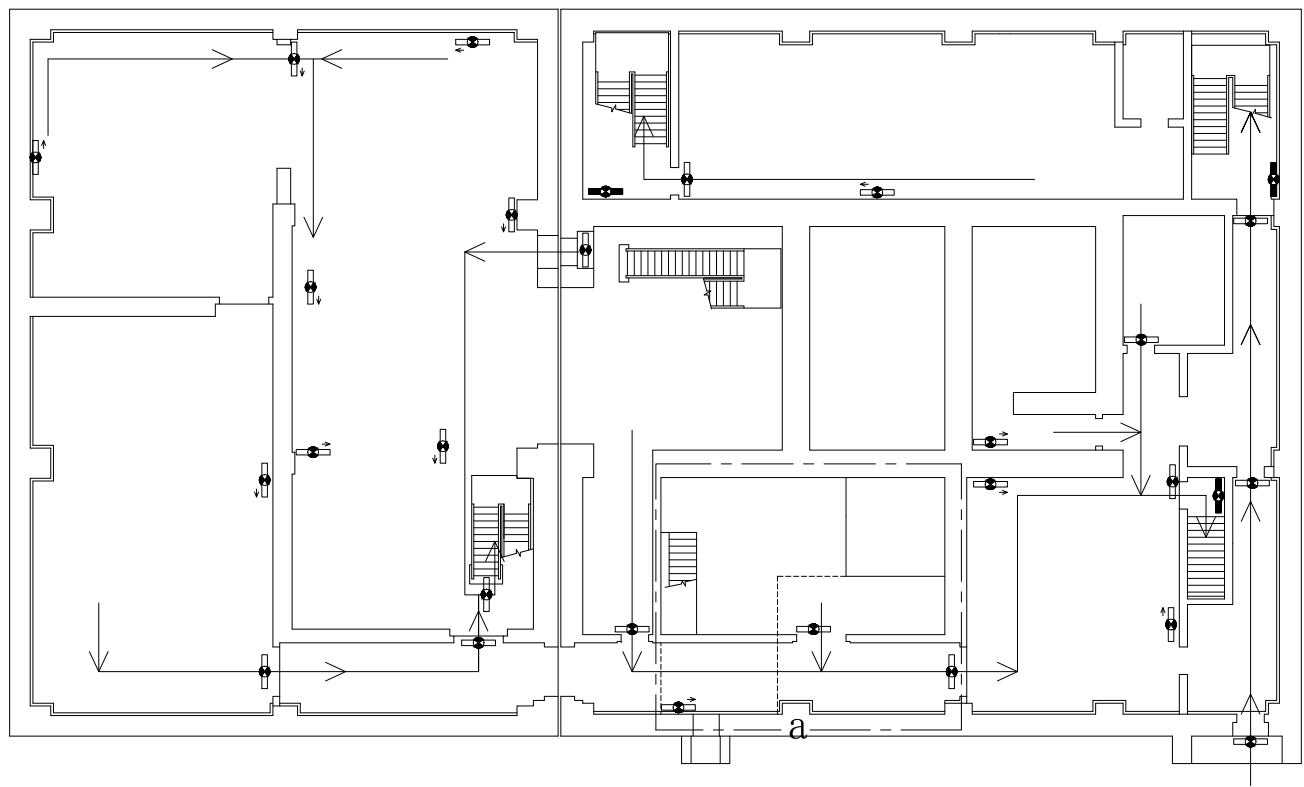
令和5年11月30日 R O

別紙-1-1

使用済燃料輸送容器管理建屋

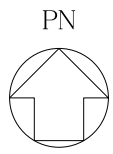


- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

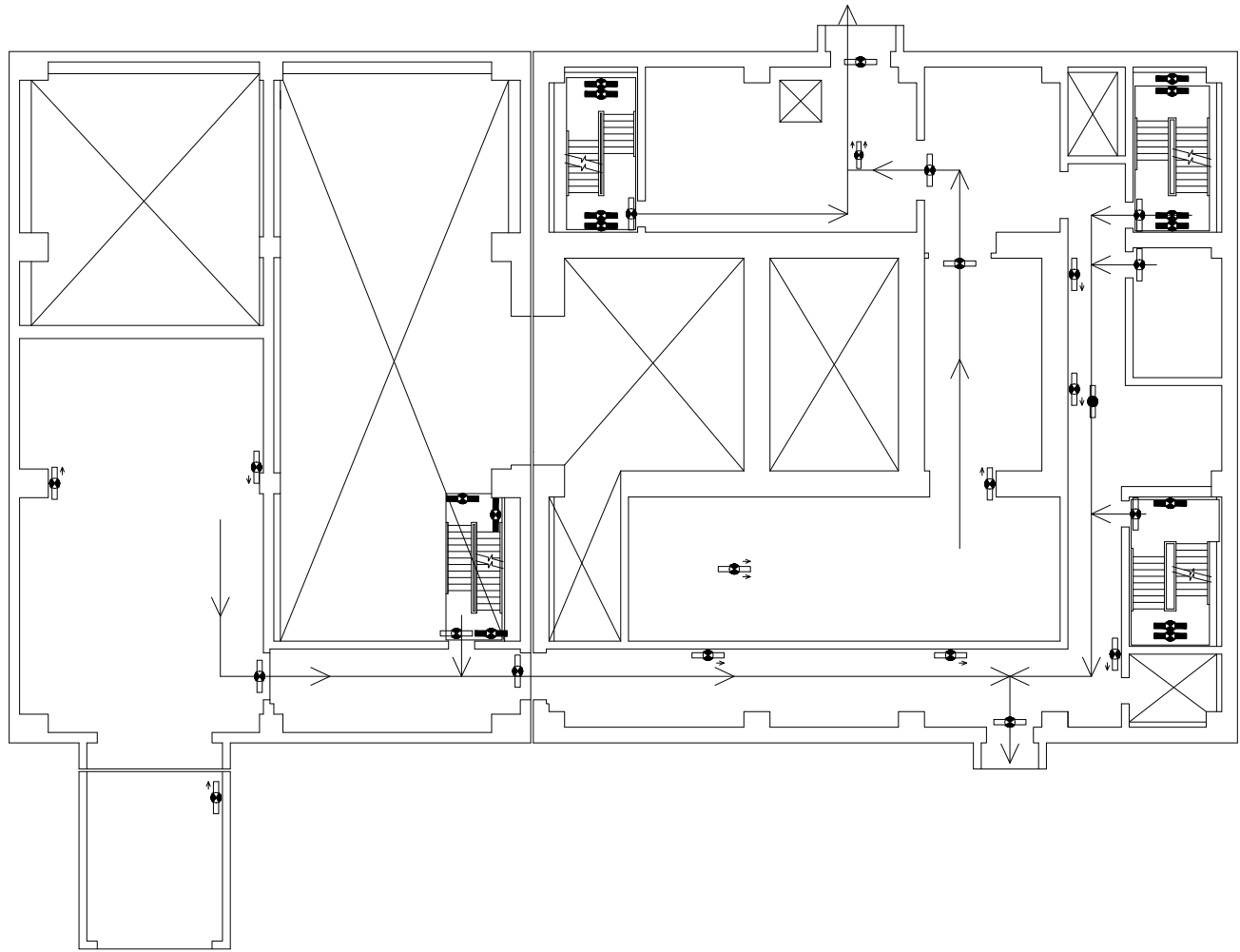


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

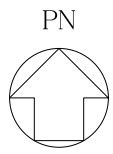


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

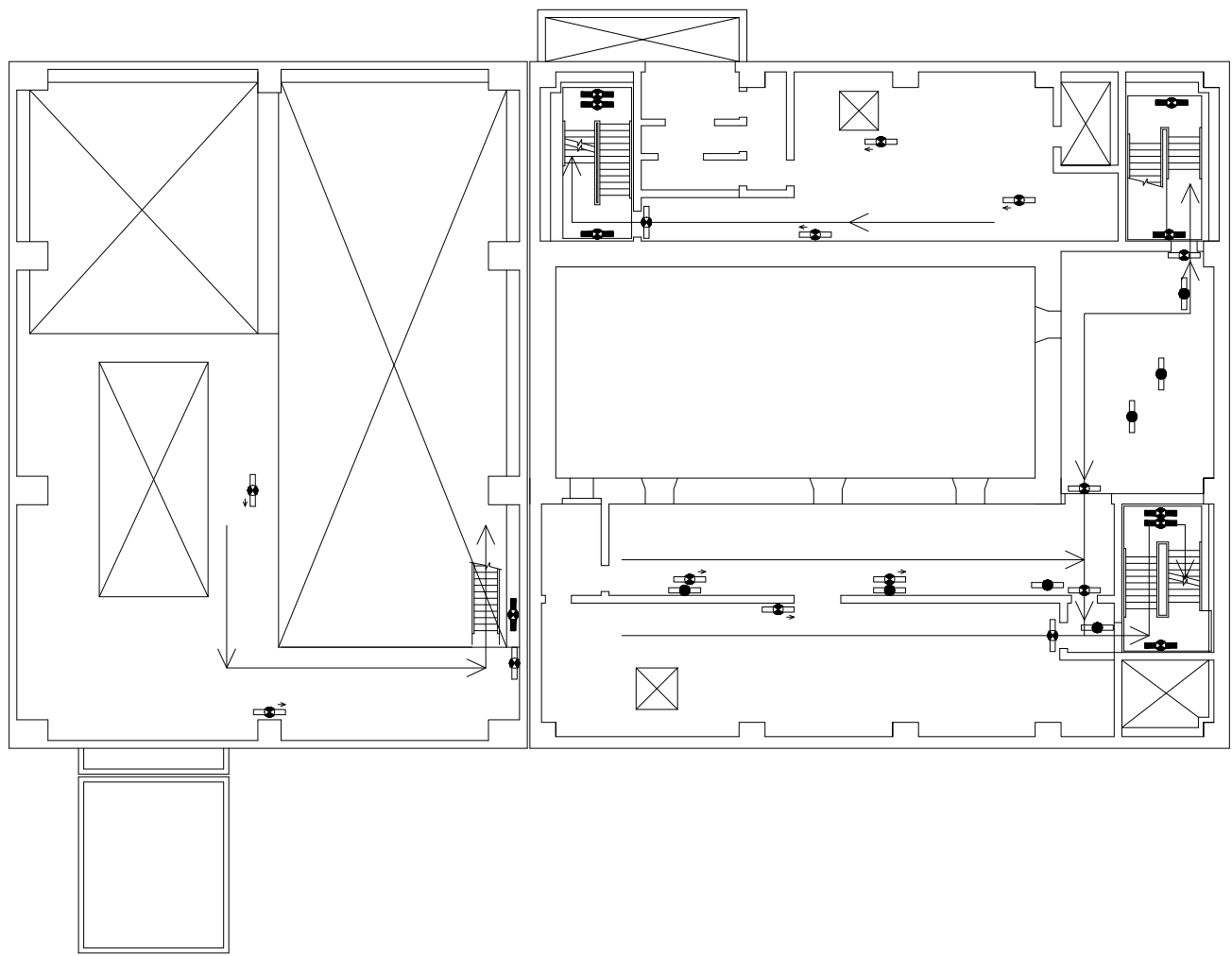


使用済燃料輸送容器管理建屋 地上1階

第1-2図 避難経路を明示した図面(2/5)



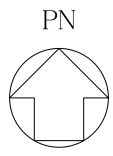
- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



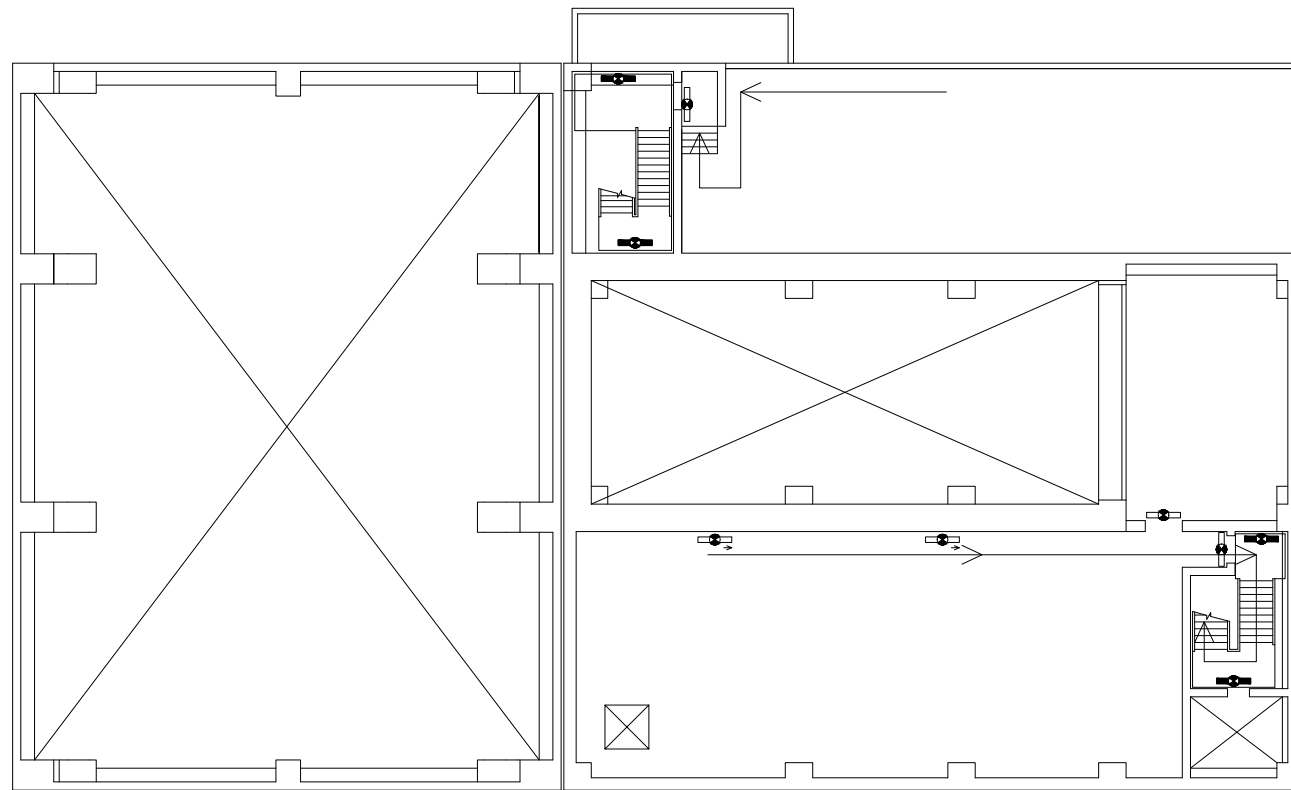
使用済燃料輸送容器管理建屋 地上2階

第1-3図 避難経路を明示した図面(3/5)



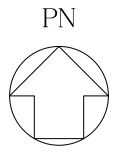


- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

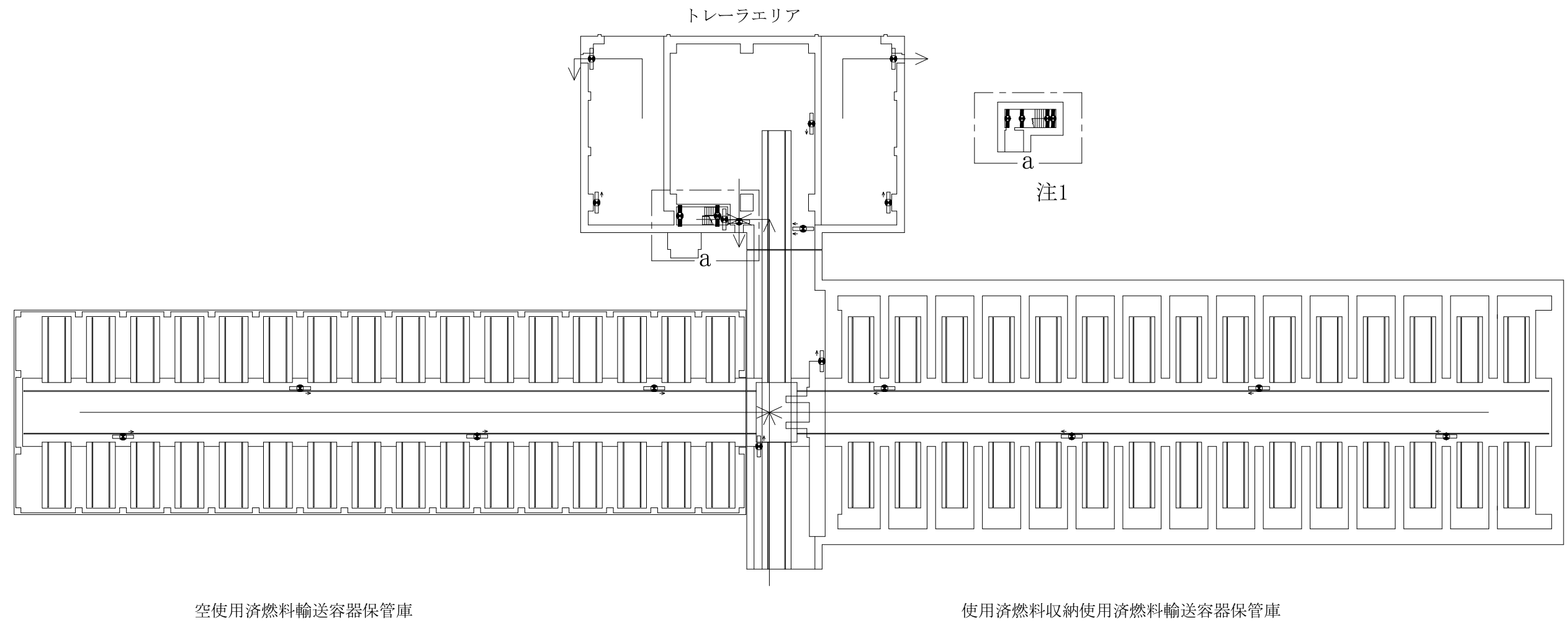


使用済燃料輸送容器管理建屋 地上3階

第1-4図 避難経路を明示した図面(4/5)



- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

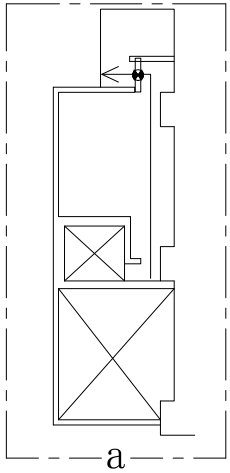
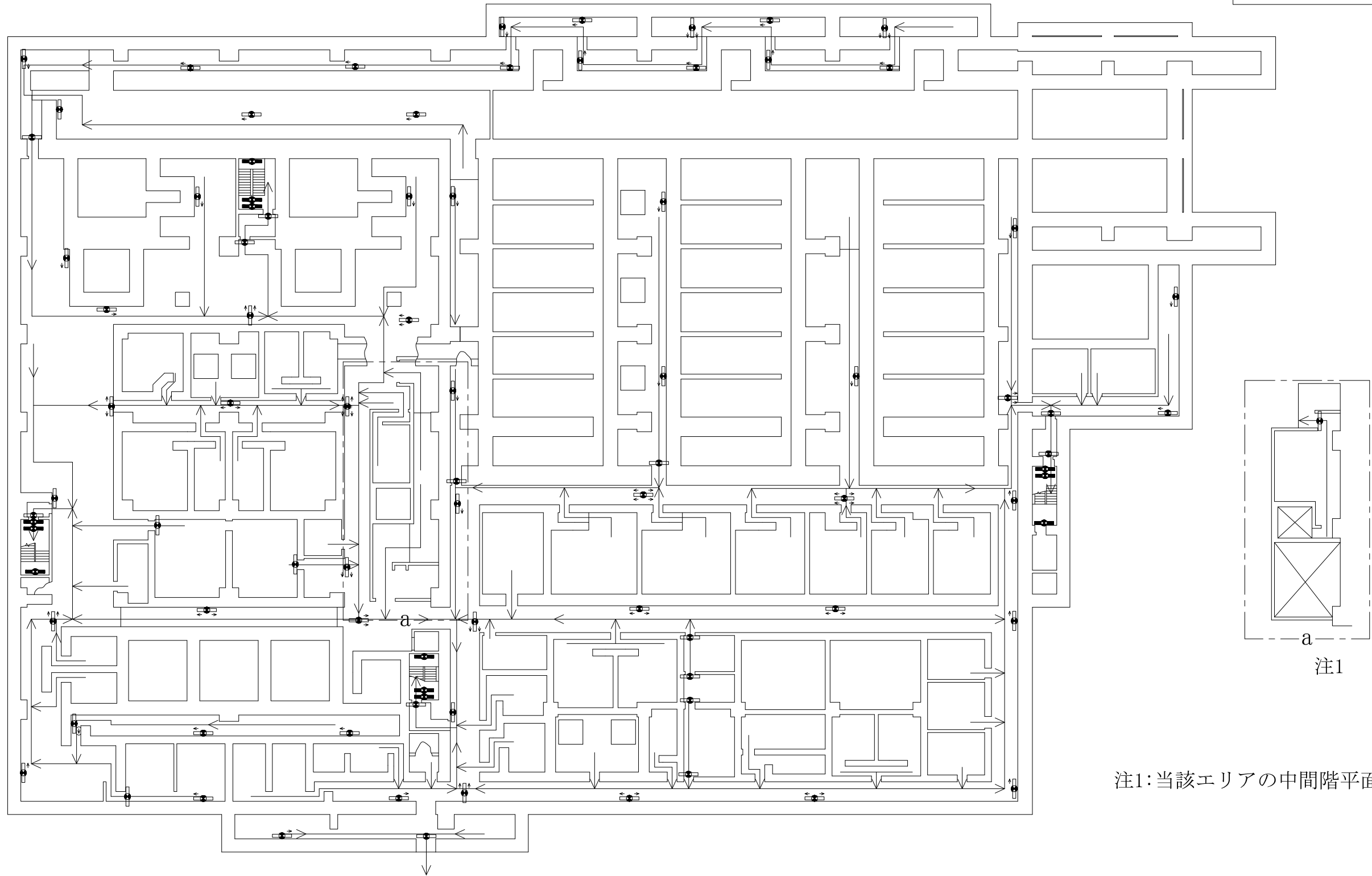
令和5年11月30日 R O

## 別紙-1-2

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋



- 【凡例】避難用照明
- ☐：避難口誘導灯
  - ◻：通路誘導灯
  - ◼：階段通路誘導灯
  - ：避難経路



注1

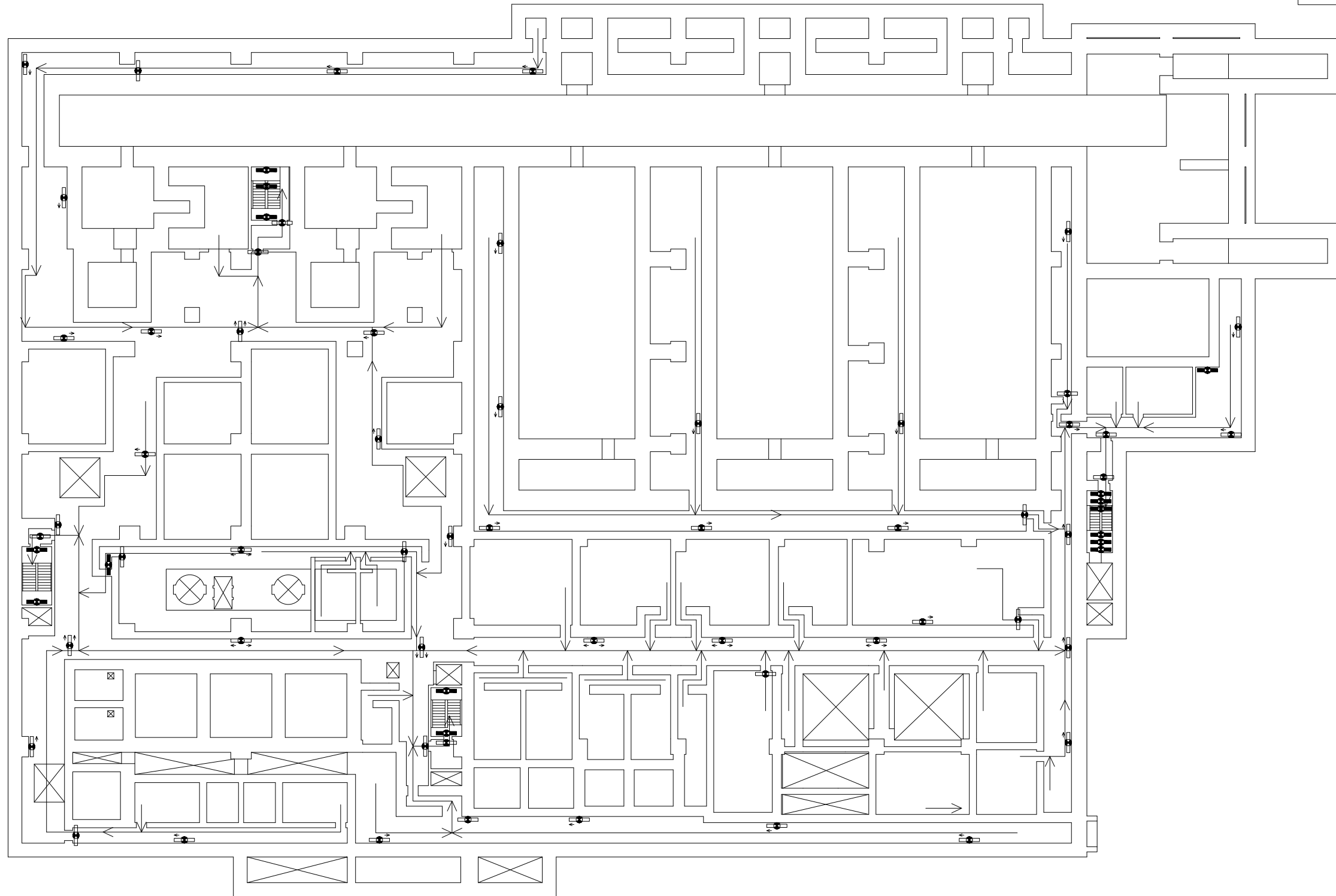
注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地下3階

第2-1図 避難経路を明示した図面(1/6)



- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

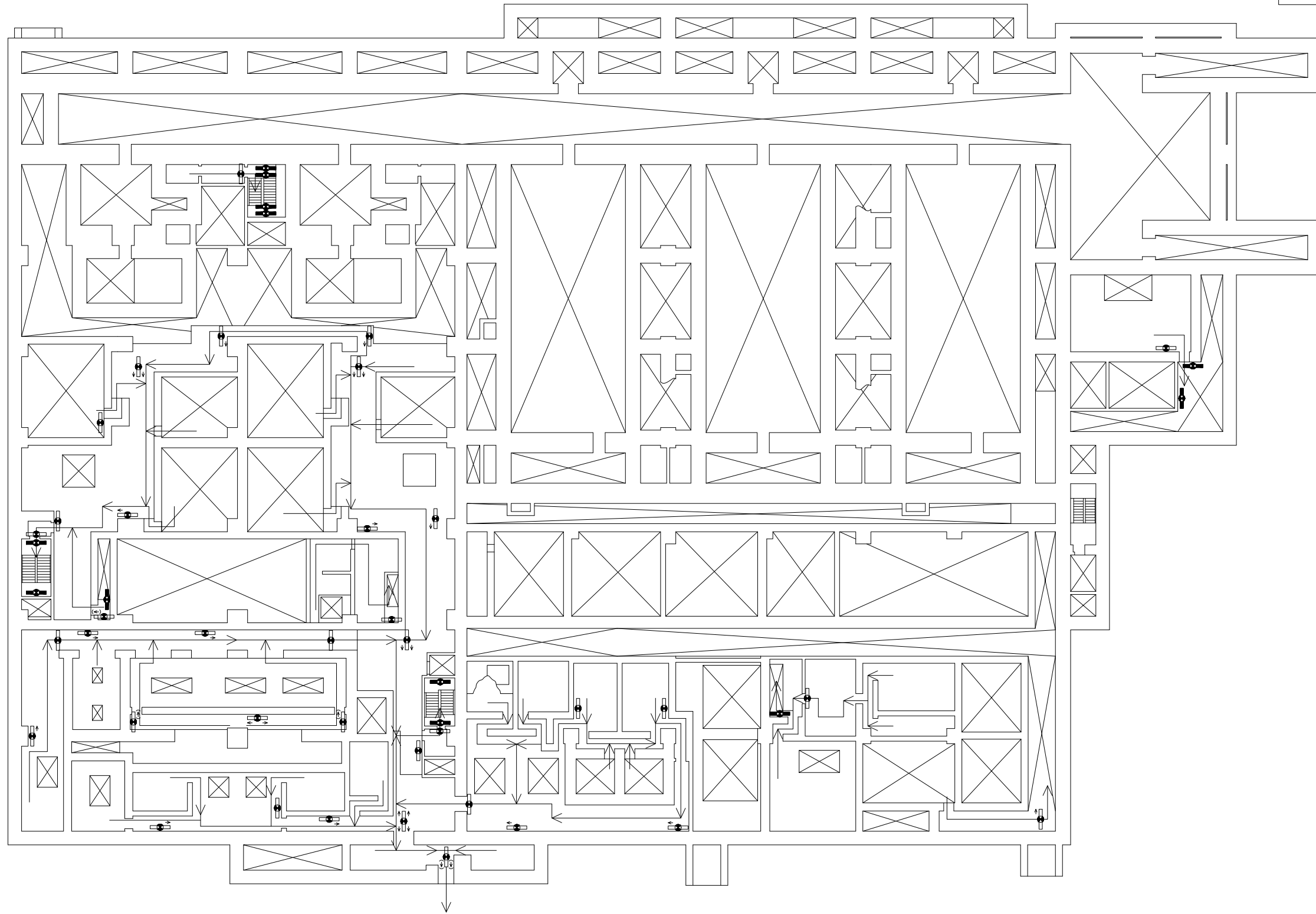


使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地下2階

第2-2図 避難経路を明示した図面(2/6)



- 【凡例】避難用照明
- ☐ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

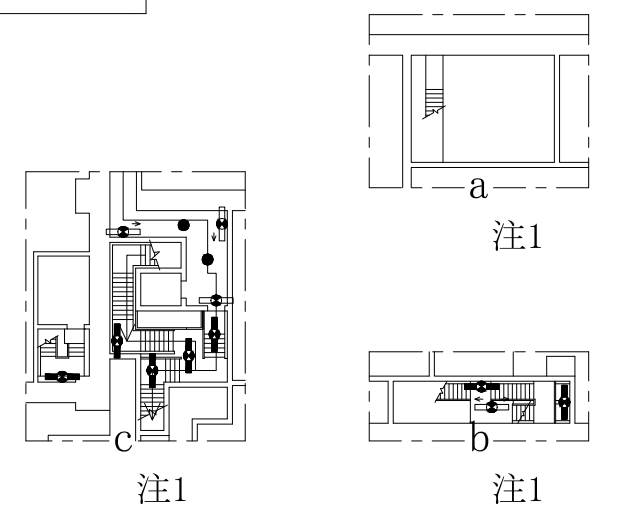
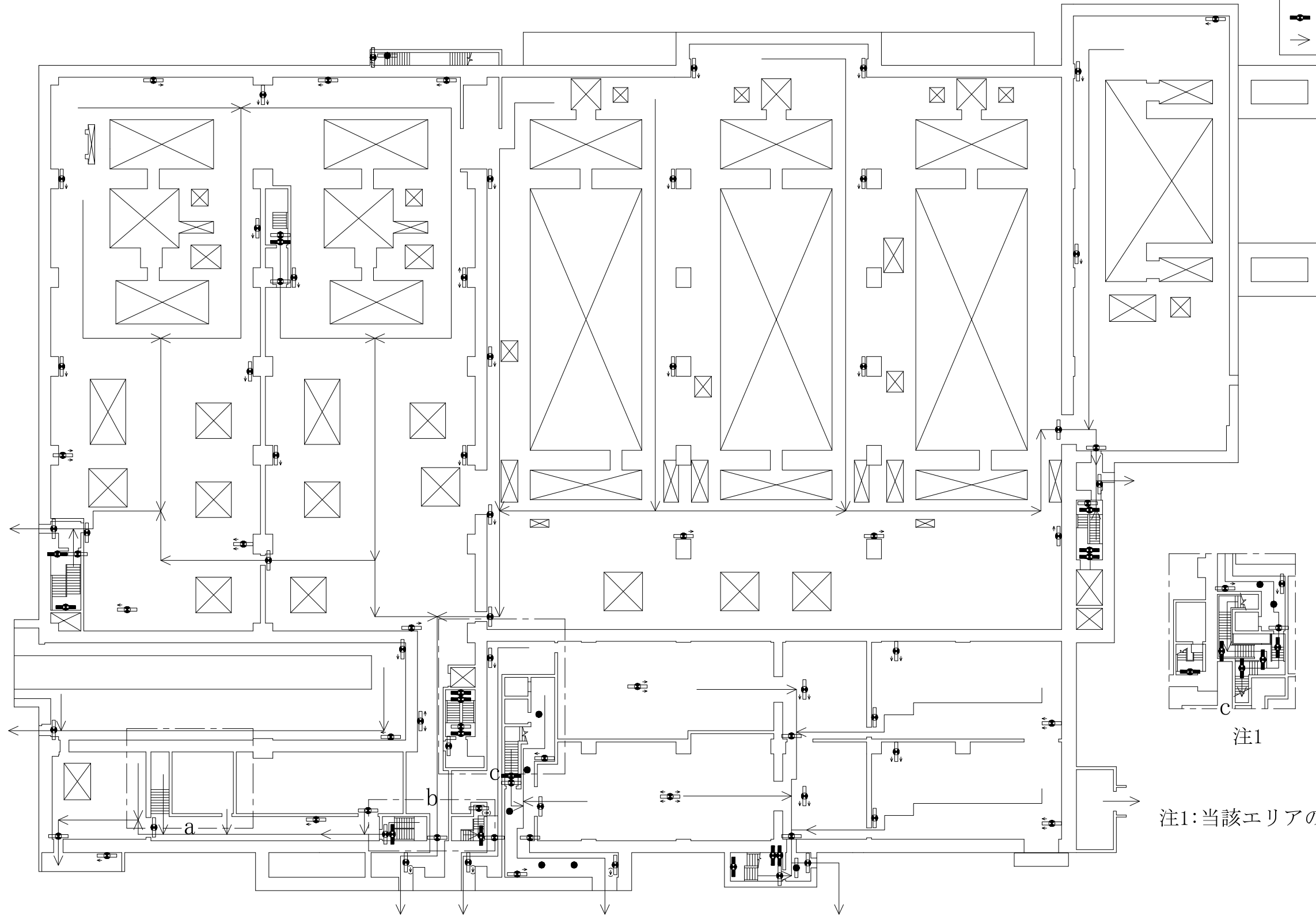


使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地下1階

第2-3図 避難経路を明示した図面(3/6)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ⊕ : 避難口誘導灯
  - ⊖ : 通路誘導灯
  - ⊙ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



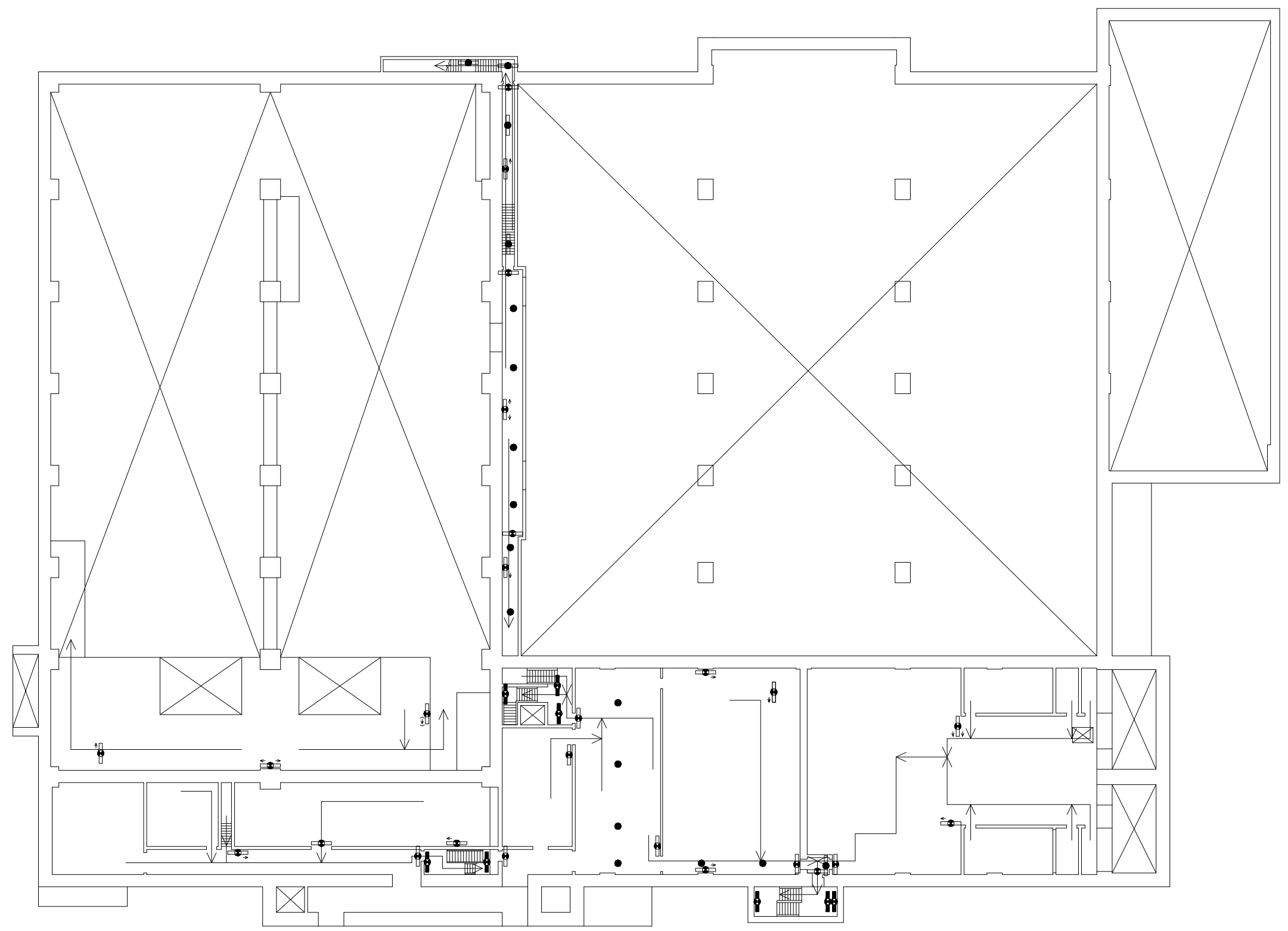
注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地上1階

第2-4図 避難経路を明示した図面(4/6)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ⬇ : 避難口誘導灯
  - ⬆ : 通路誘導灯
  - ⬇ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



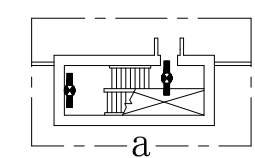
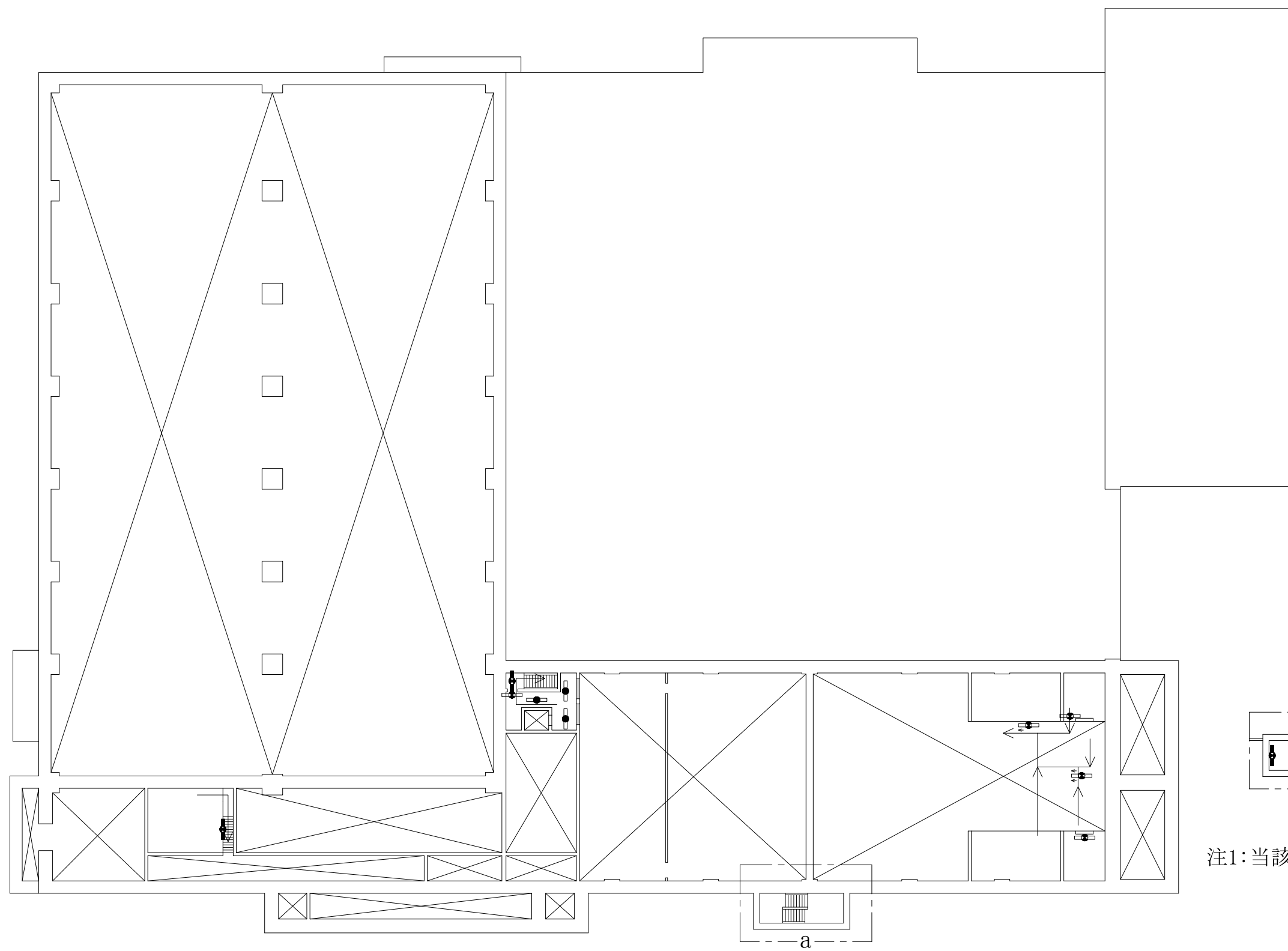
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地上2階

第2-5図 避難経路を明示した図面(5/6)





- 【凡例】避難用照明
- ：非常灯
  - ◻：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:当該エリアの中間階平面図を示す。

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 地上3階

第2-6図 避難経路を明示した図面(6/6)

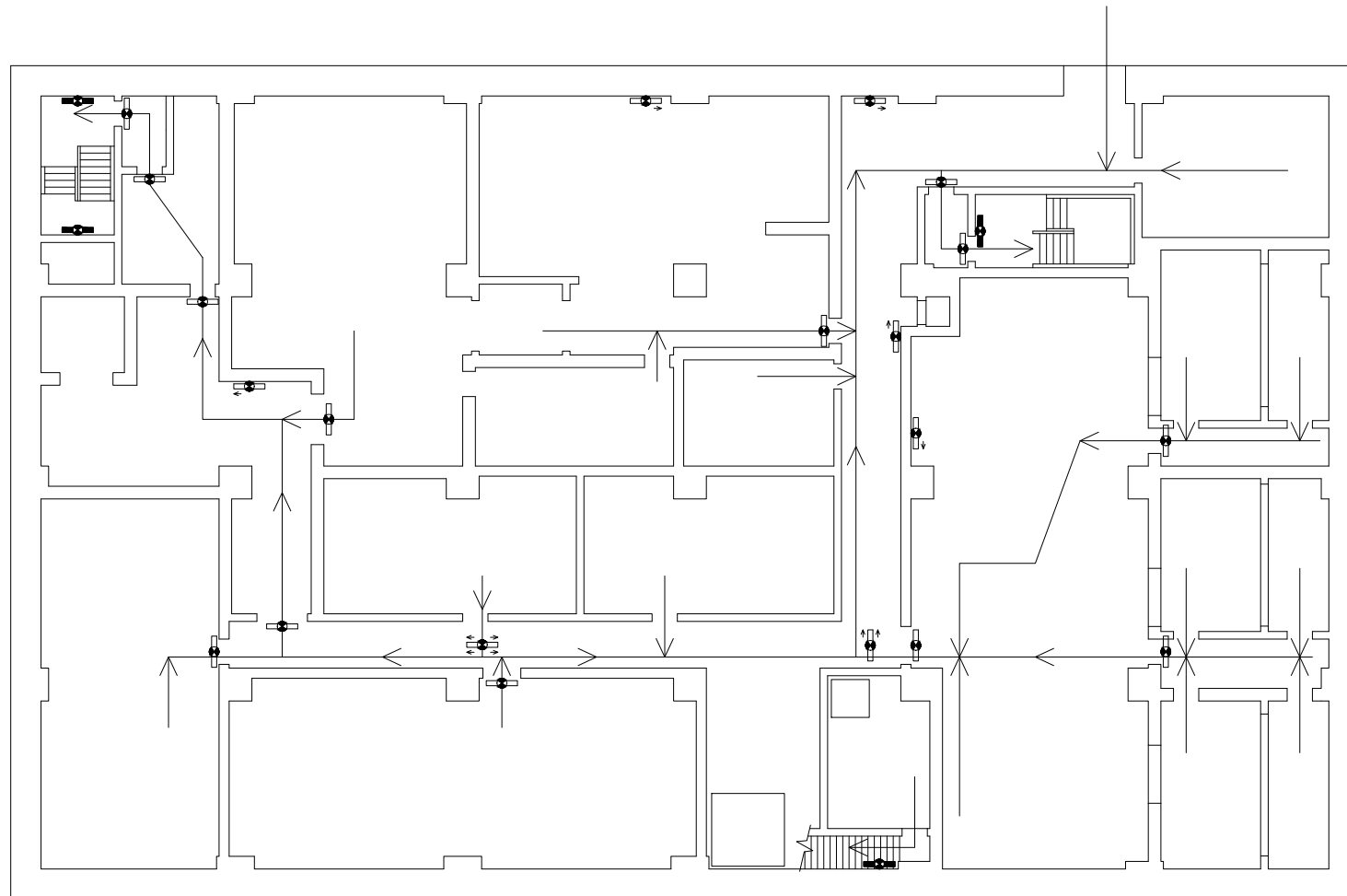
令和 5 年 11 月 30 日 R O

## 別紙-1-3

使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

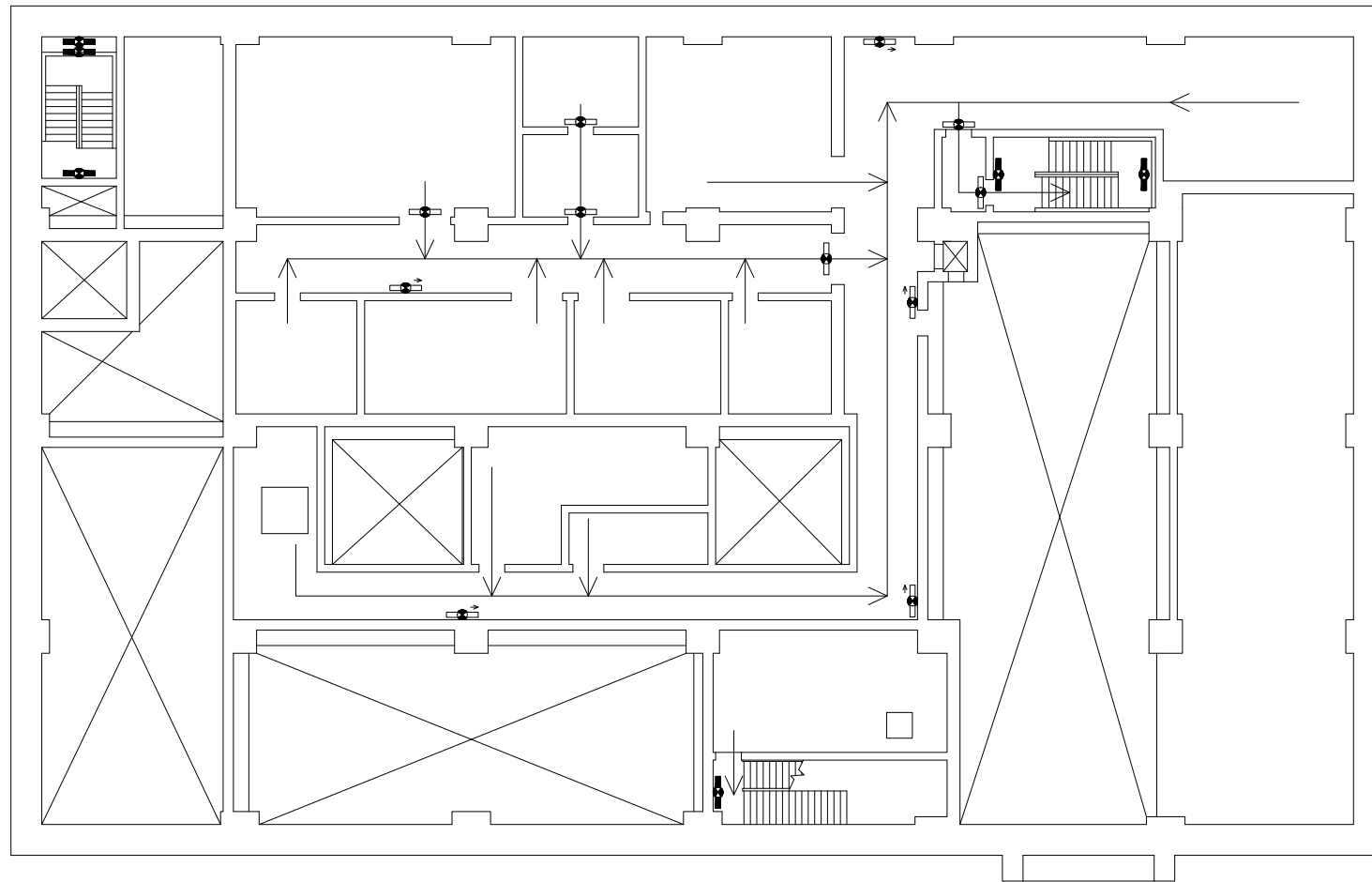


使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 地下3階

第3-1図 避難経路を明示した図面(1/5)



- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

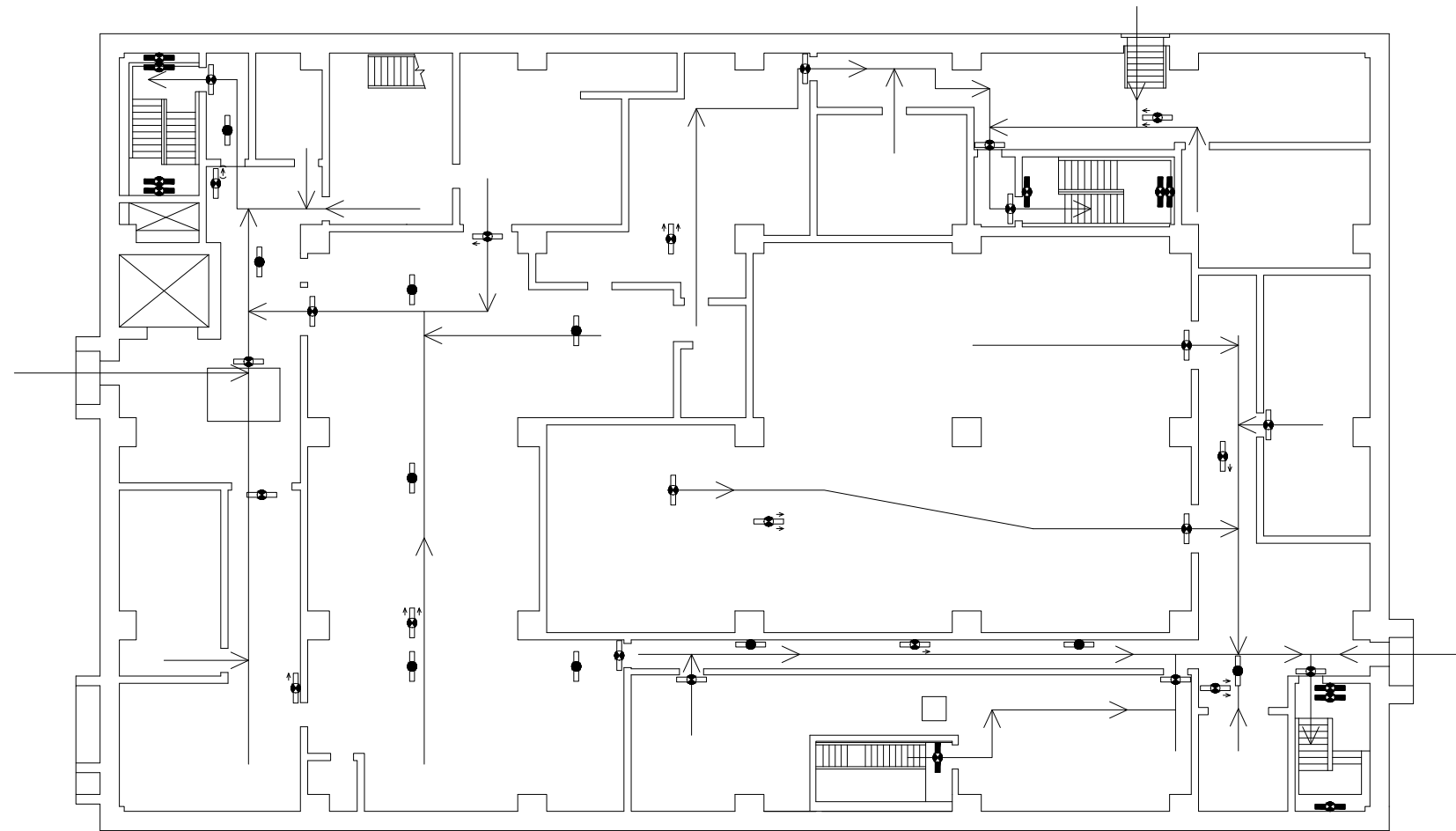


使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 地下2階

第3-2図 避難経路を明示した図面(2/5)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

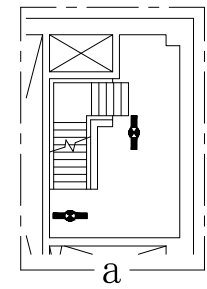
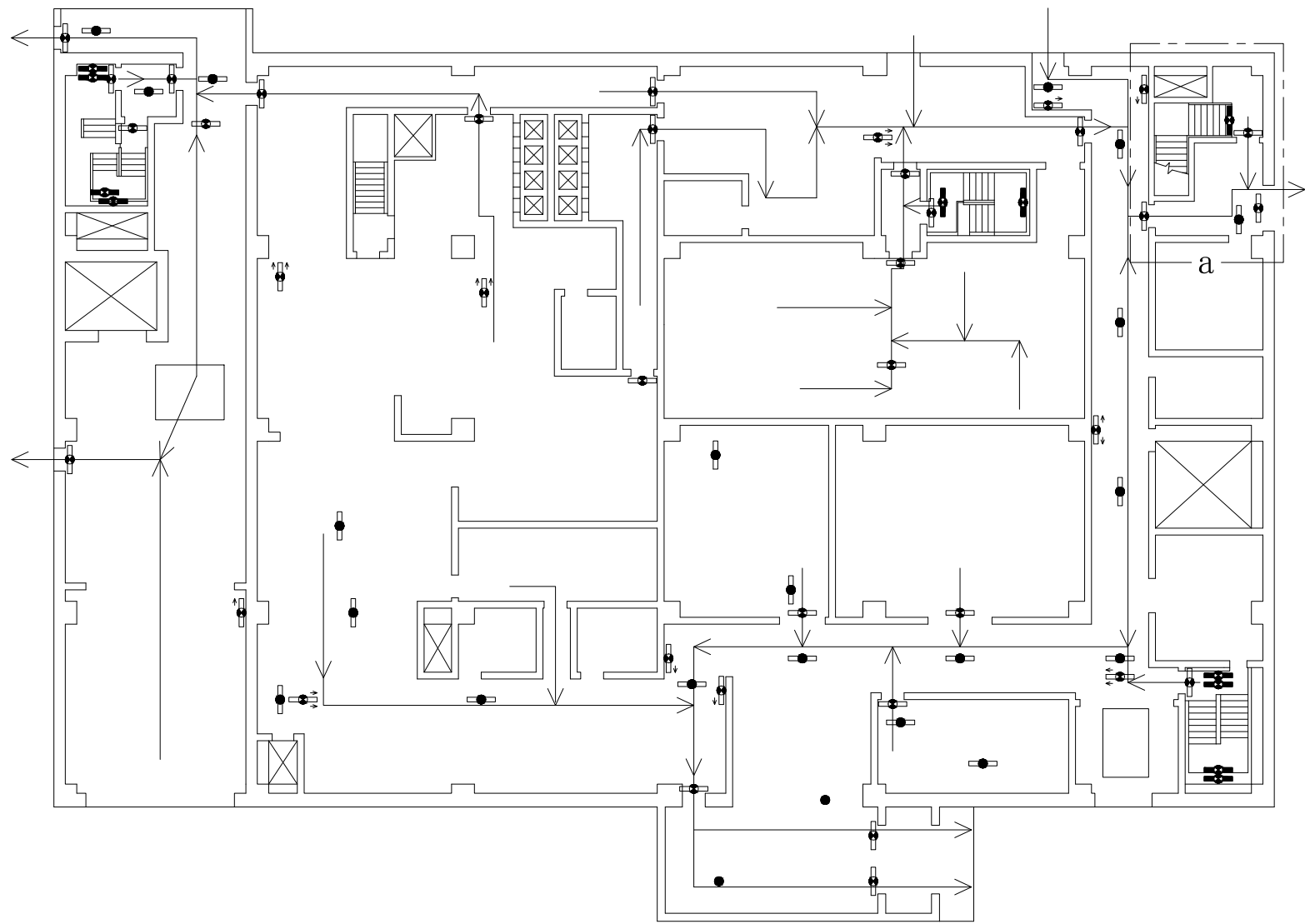


使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 地下1階

第3-3図 避難経路を明示した図面(3/5)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

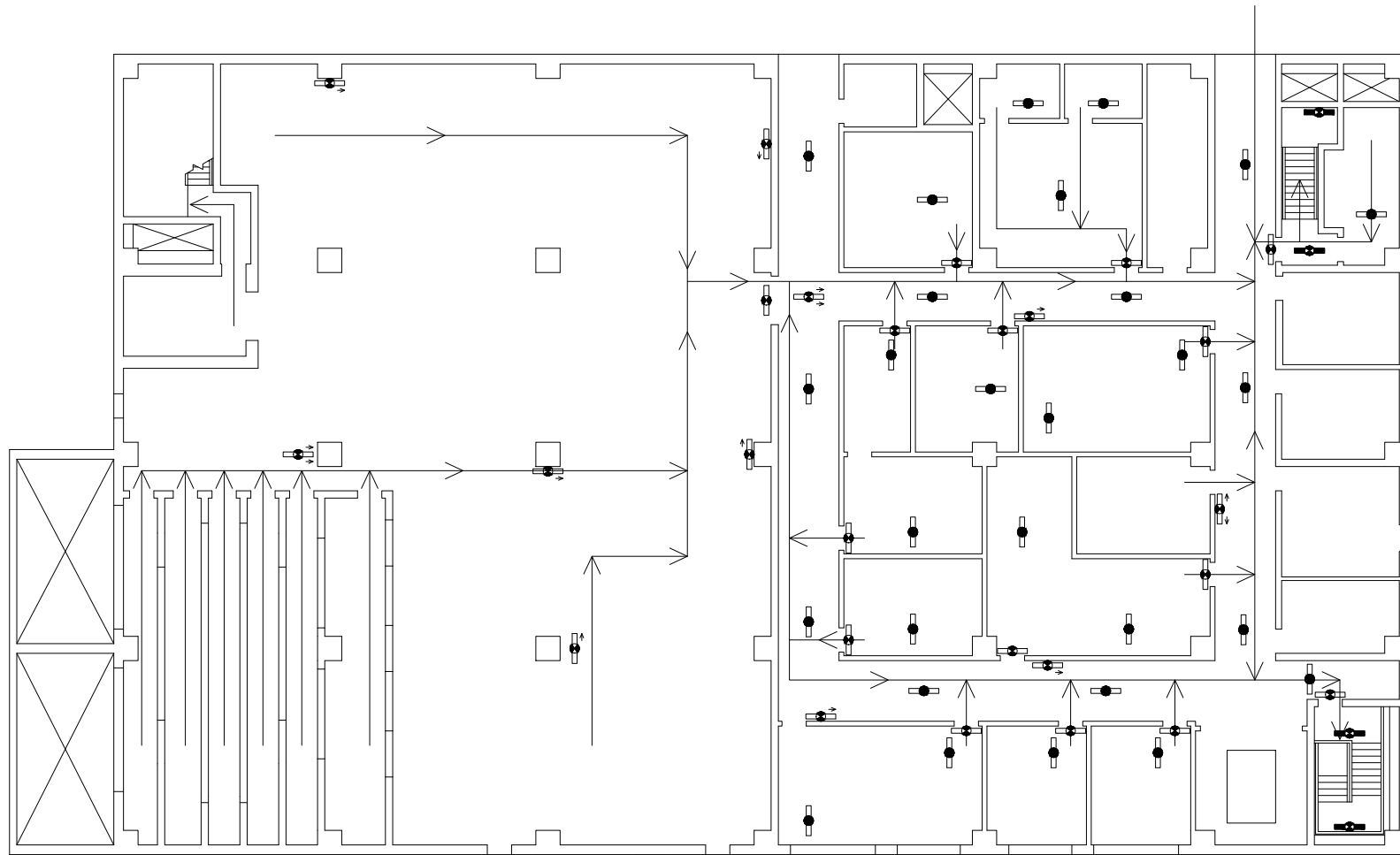


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 地上2階

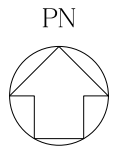
第3-5図 避難経路を明示した図面(5/5)

令和5年11月30日 R O

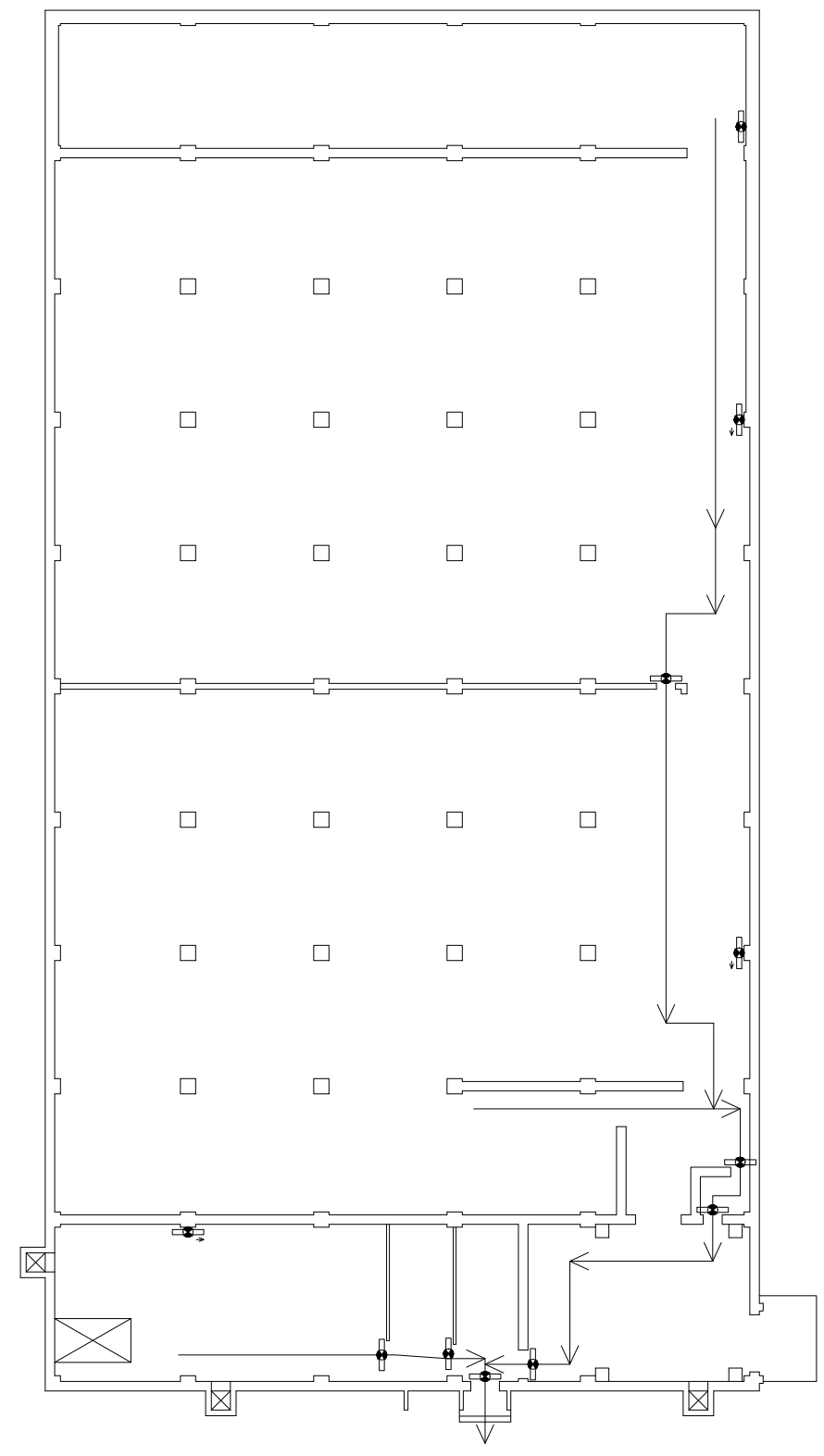
別紙-1-4

第1低レベル廃棄物貯蔵建屋





- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路

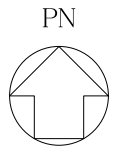


第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 地上1階

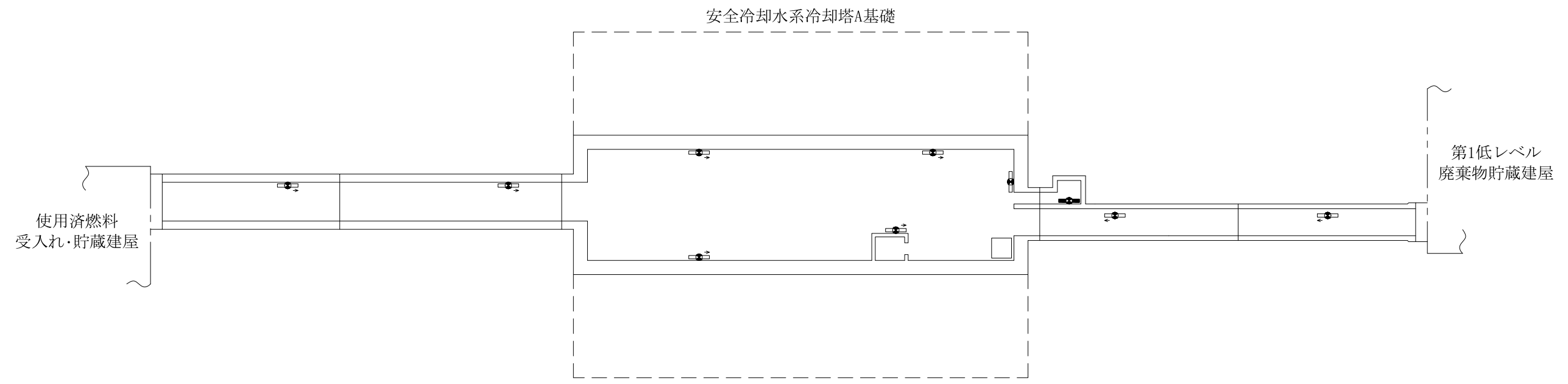
第4-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

別紙-1-5

使用済燃料受入れ・貯蔵建屋／使用済燃料の受  
入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔  
A， B 基礎間洞道， 使用済燃料の受入れ施設及  
び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A 基礎， 使  
用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷  
却水系冷却塔 A 基礎／第 1 低レベル廃棄物貯蔵  
建屋間洞道



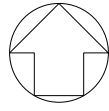
- 【凡例】避難用照明
- ☞ : 通路誘導灯
  - ☞ : 階段通路誘導灯



使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用  
安全冷却水系冷却塔A基礎間洞道, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵  
施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎, 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵  
施設用 安全冷却水系冷却塔A基礎/第1低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道

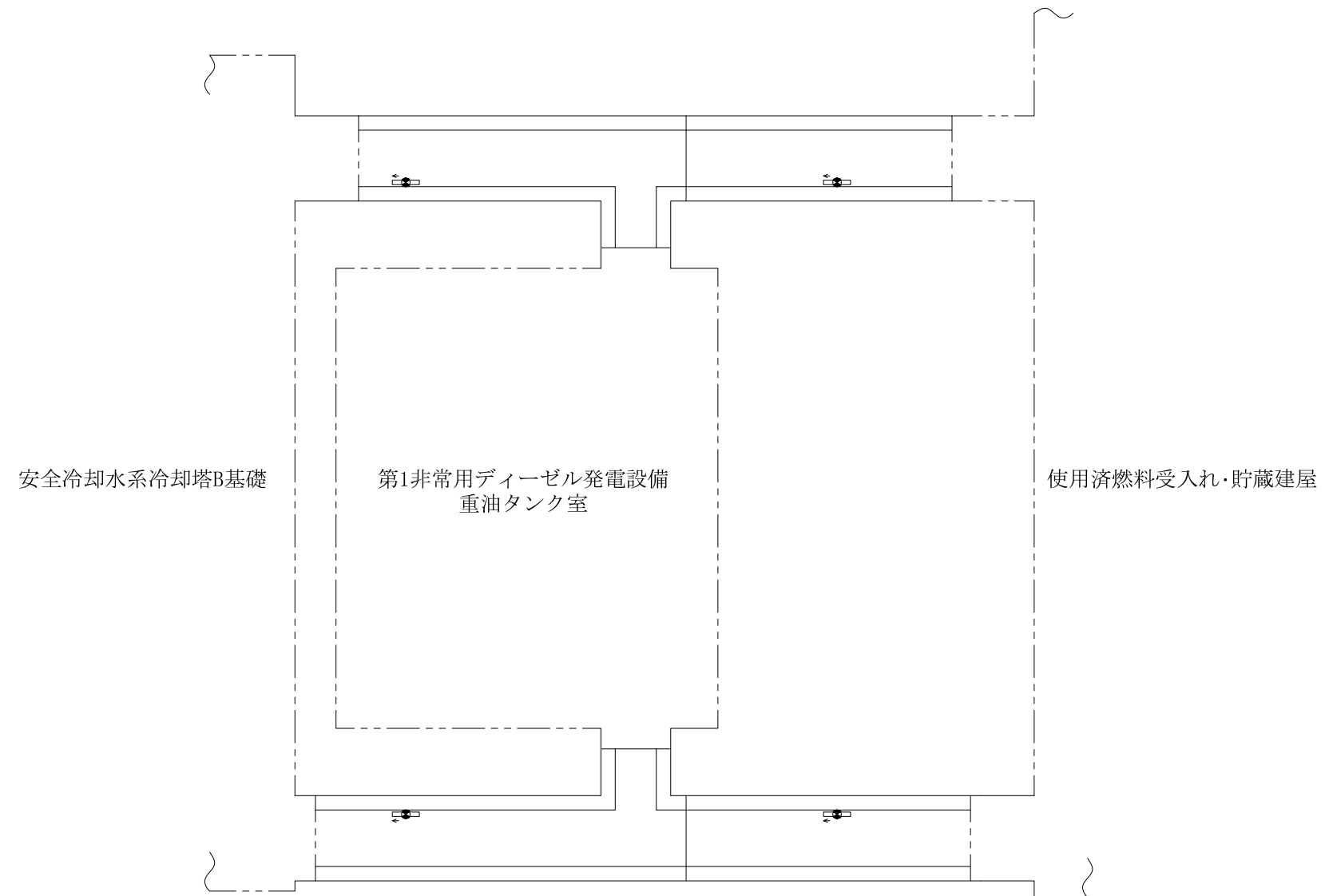
第5-1図 避難経路を明示した図面(1/2)

PN



【凡例】 避難用照明

☞☞ : 通路誘導灯



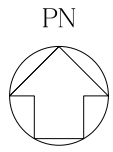
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋/使用済燃料の受入れ施設  
及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎間洞道

第5-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

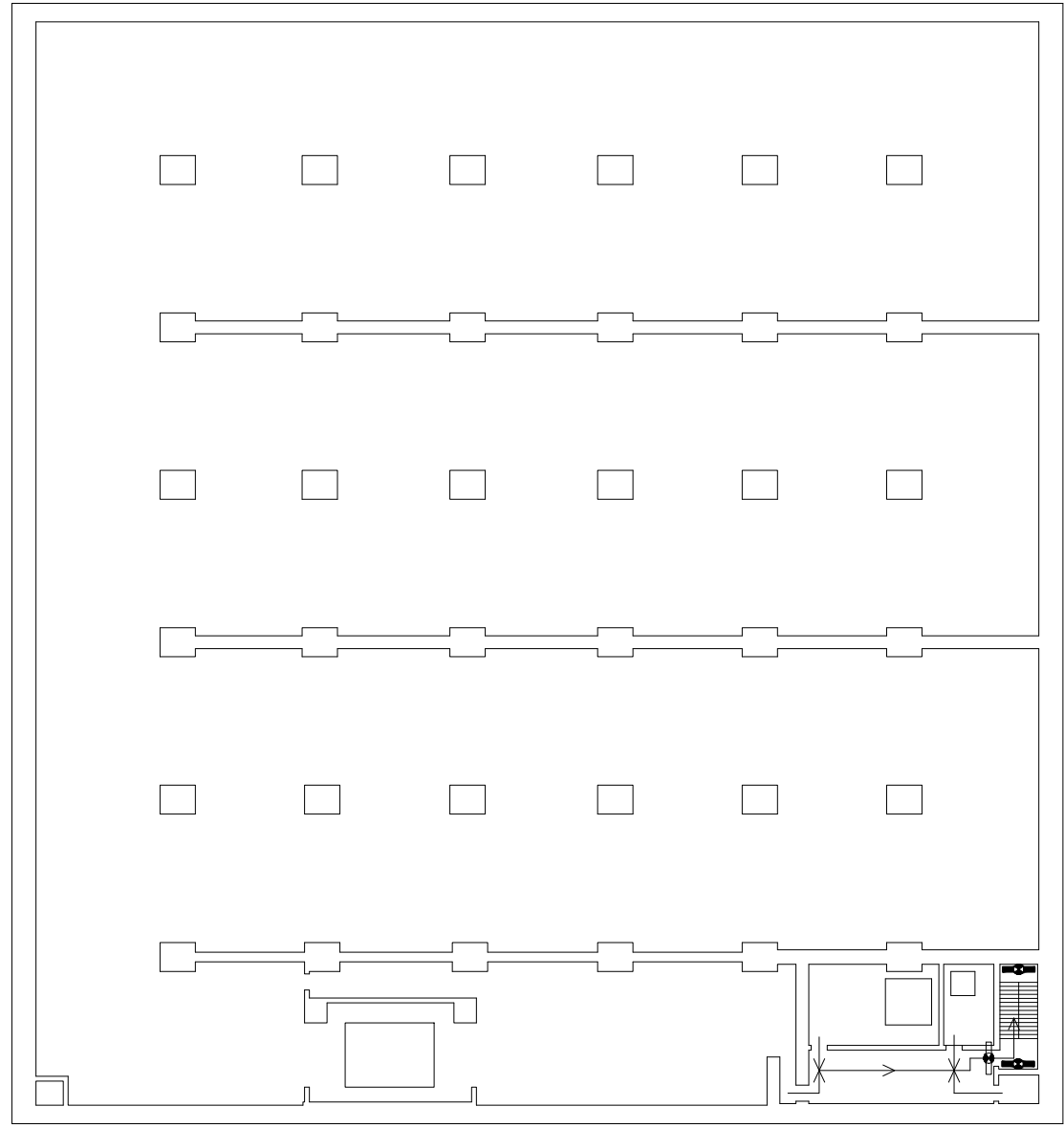
令和5年11月30日 R O

別紙-1-6

第2低レベル廃棄物貯蔵建屋

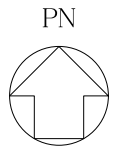


- 【凡例】 避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

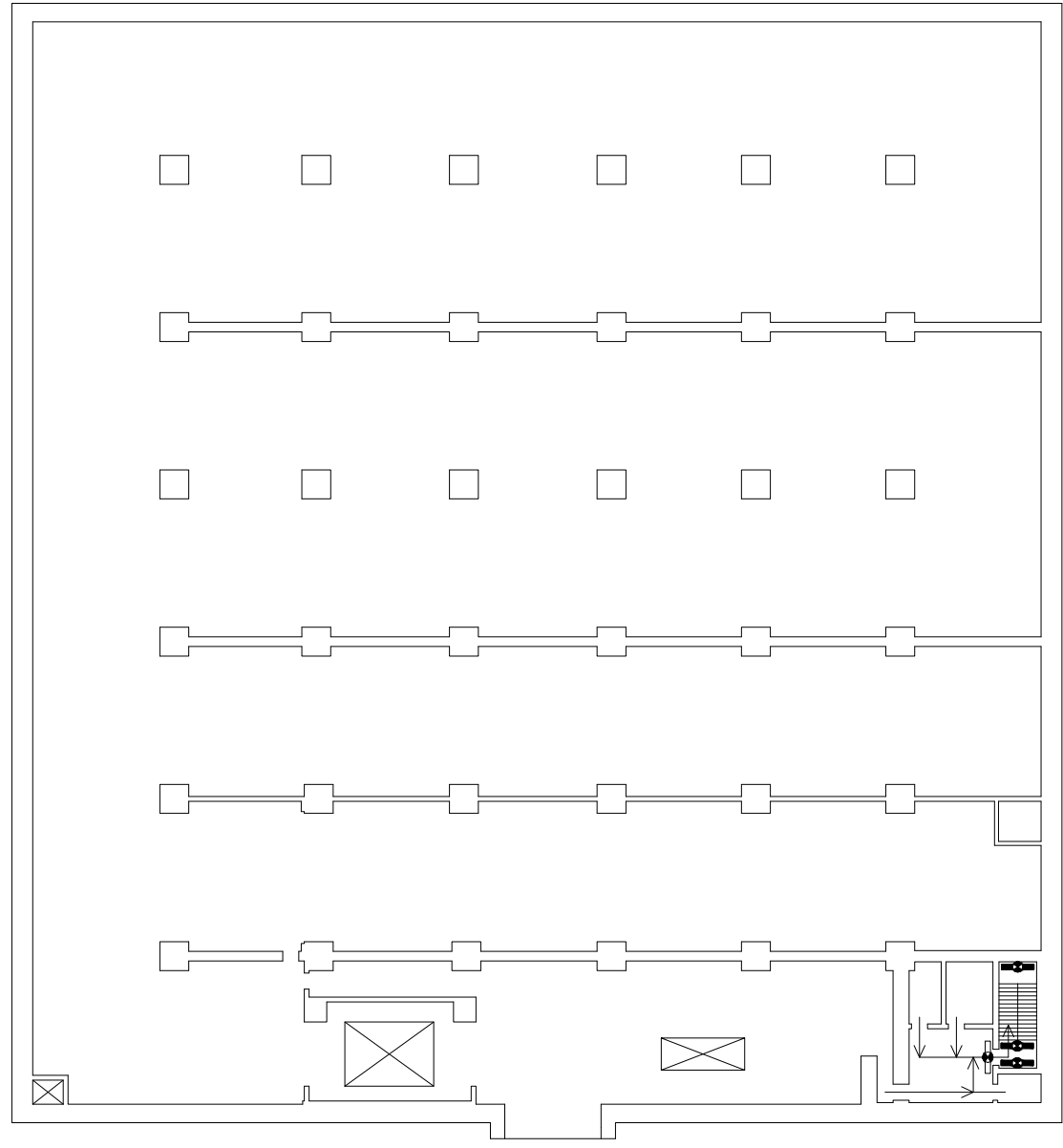


第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 地下3階

第6-1図 避難経路を明示した図面(1/5)

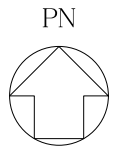


- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

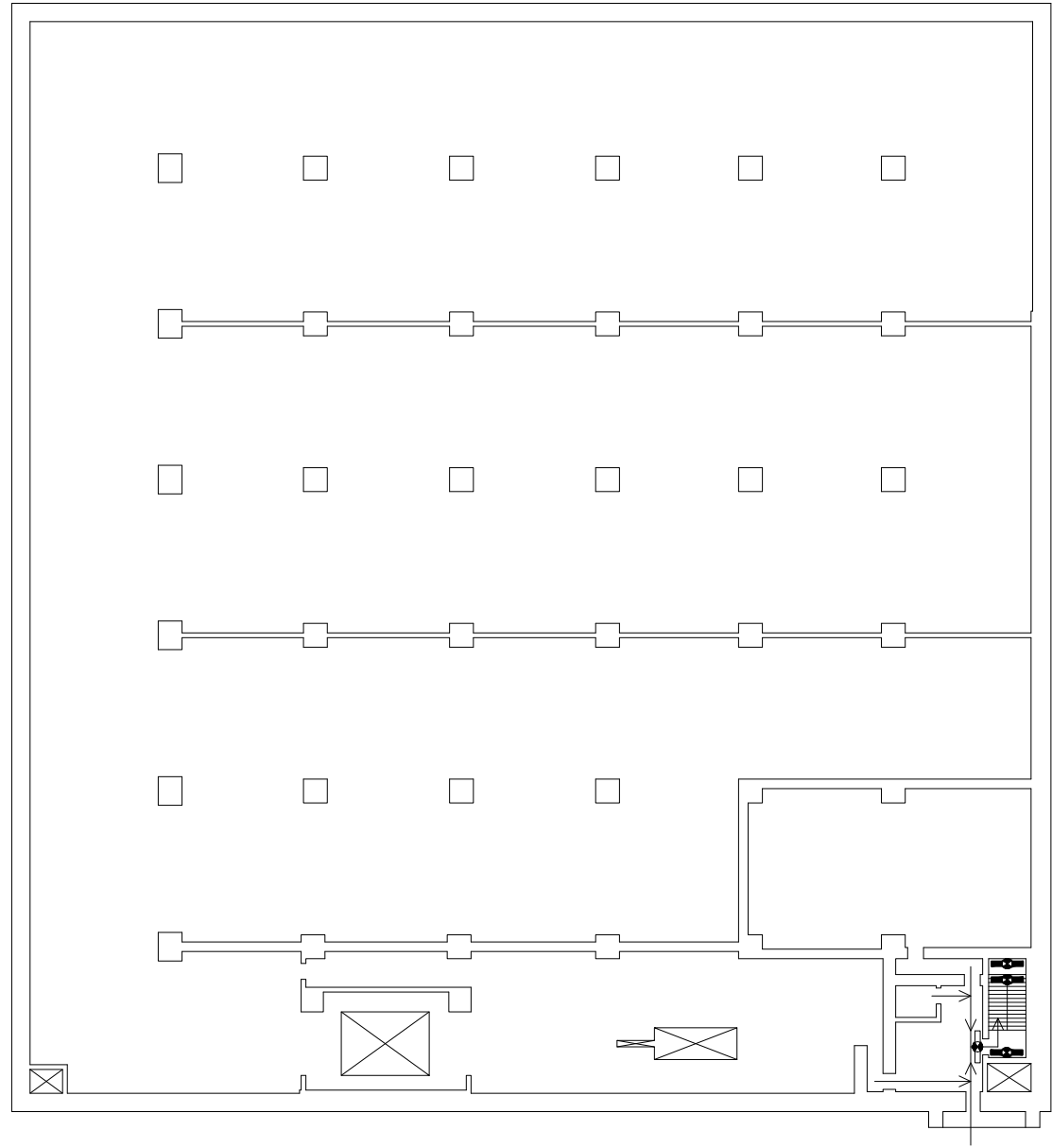


第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 地下2階

第6-2図 避難経路を明示した図面(2/5)



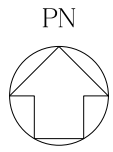
- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



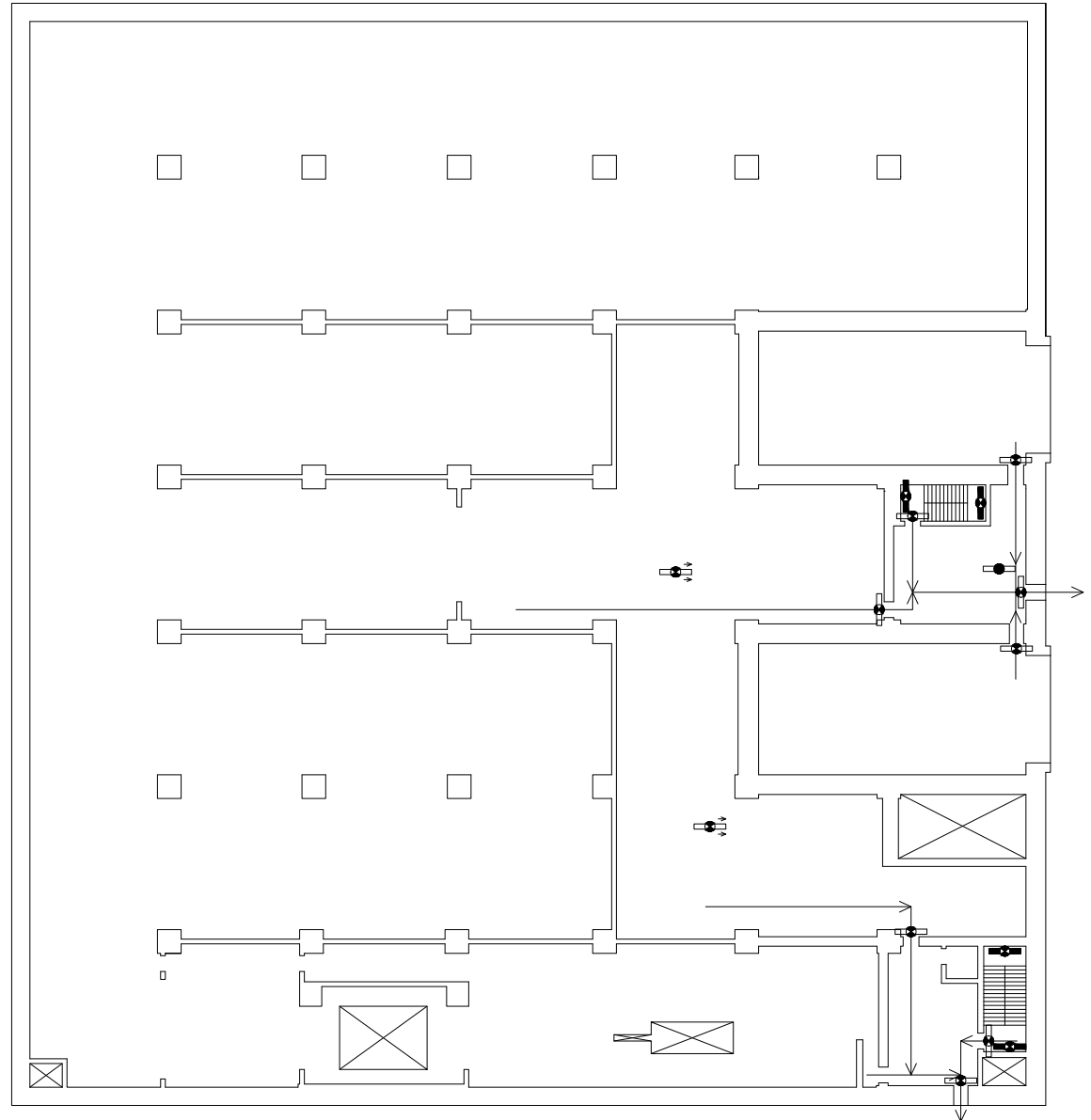
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 地下1階

第6-3図 避難経路を明示した図面(3/5)



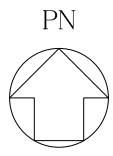


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



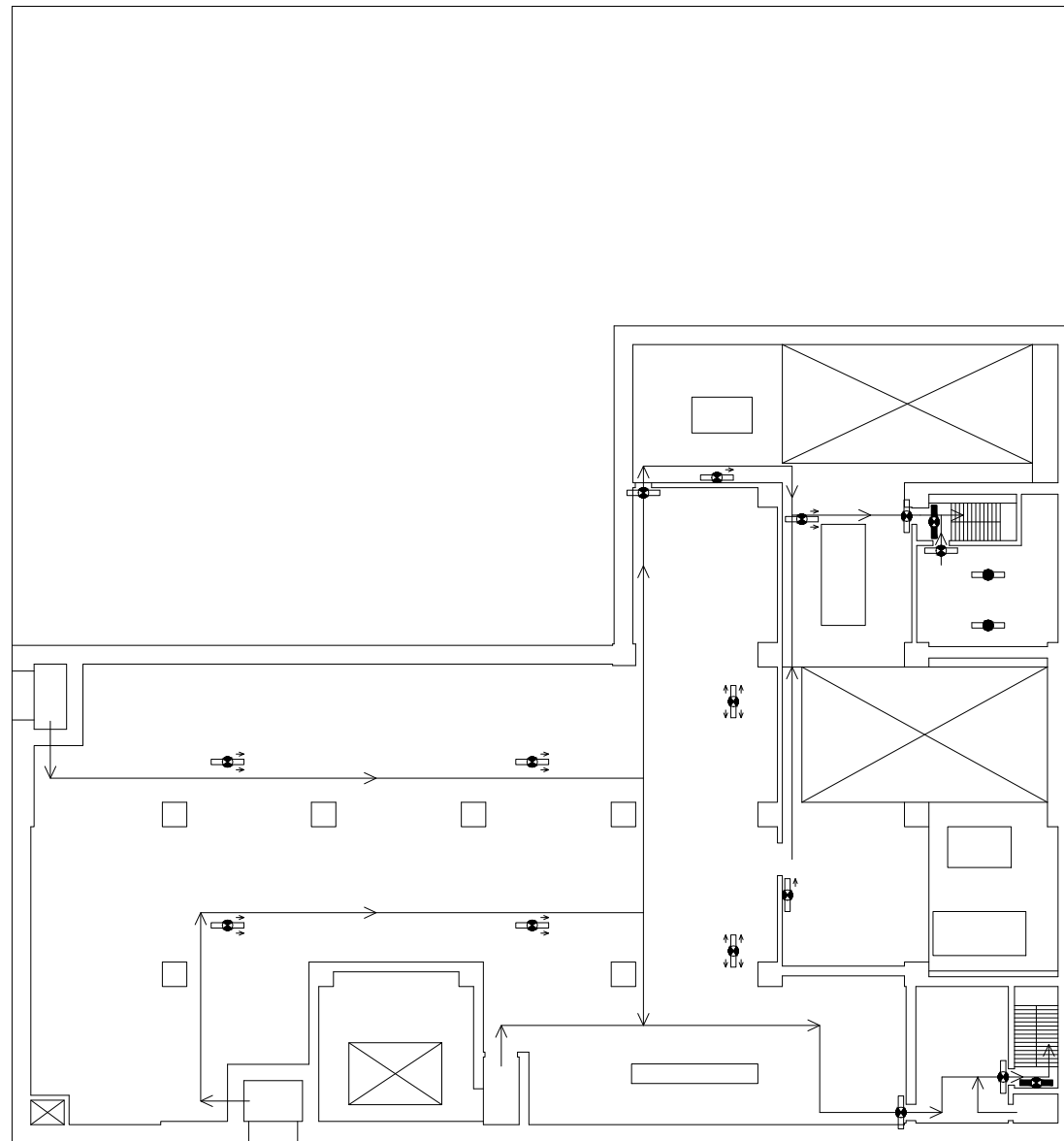
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 地上1階

第6-4図 避難経路を明示した図面(4/5)



【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



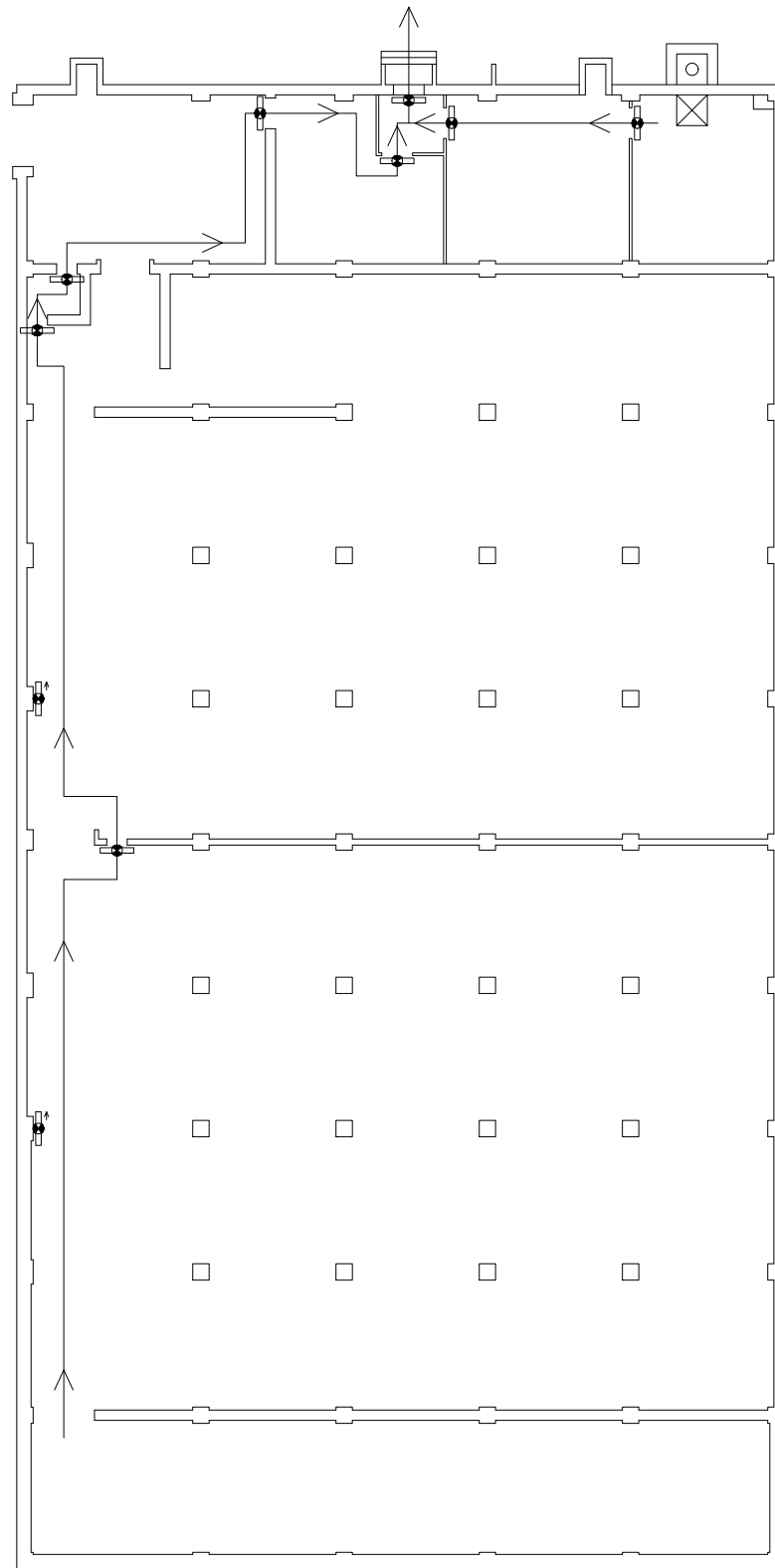
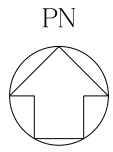
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 地上2階

第6-5図 避難経路を明示した図面(5/5)

令和5年11月30日 R O

別紙-1-7

第4低レベル廃棄物貯蔵建屋



- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路

第4低レベル廃棄物貯蔵建屋 地上1階

第7-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

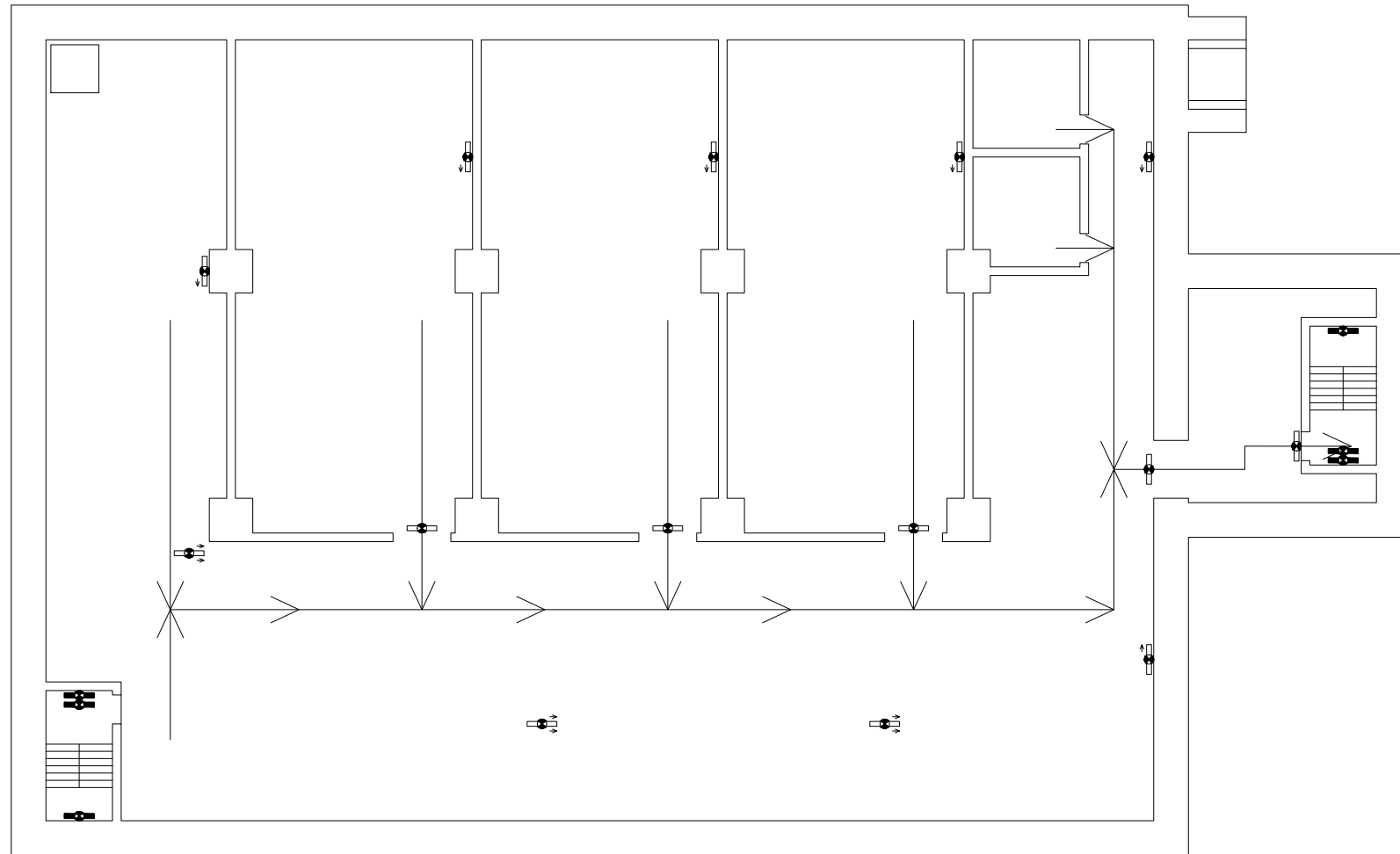
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-8

使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全  
冷却水系冷却塔 B 基礎



- 【凡例】 避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

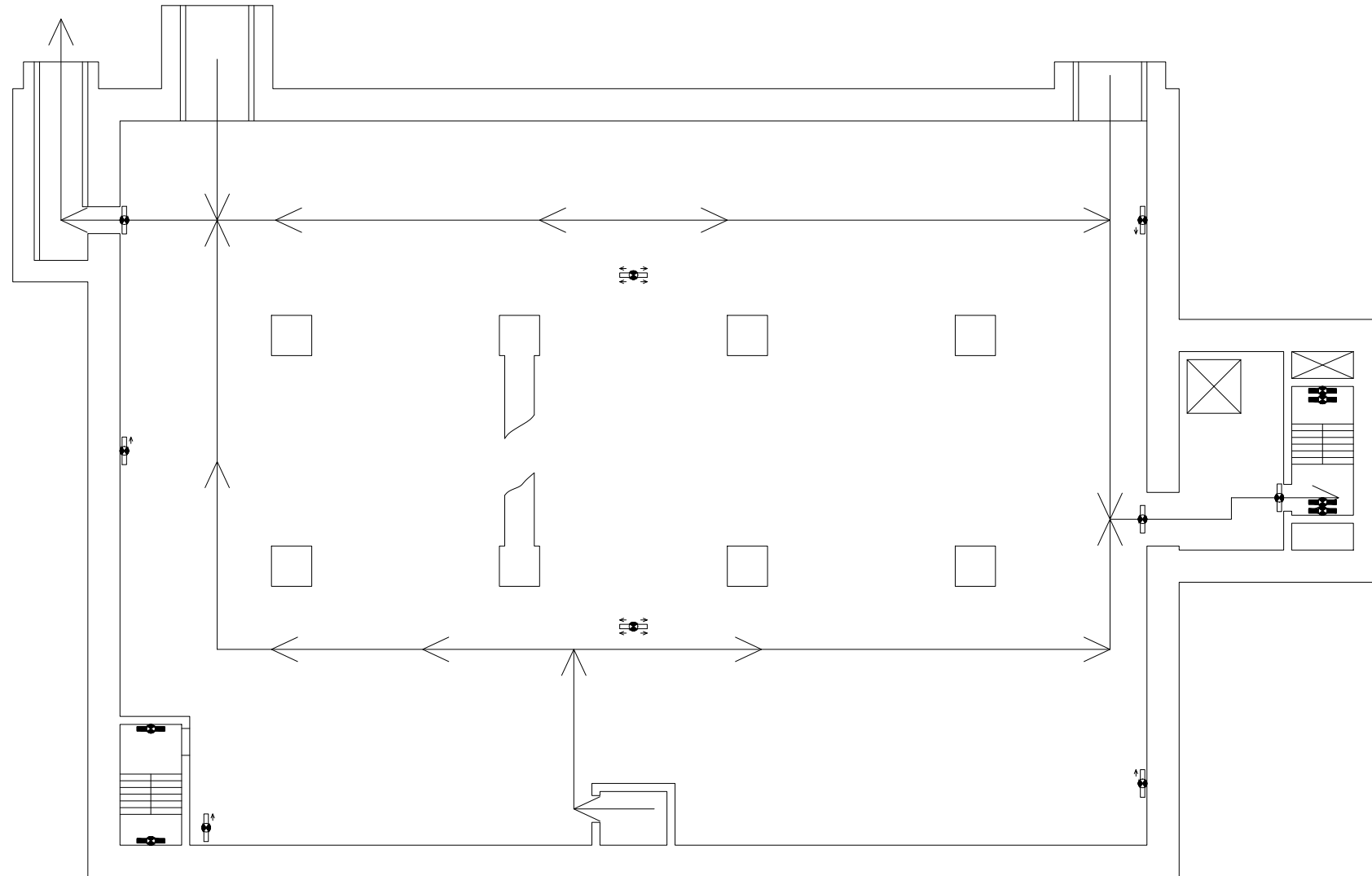


使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎 地下2階

第8-1図 避難経路を明示した図面(1/3)



- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

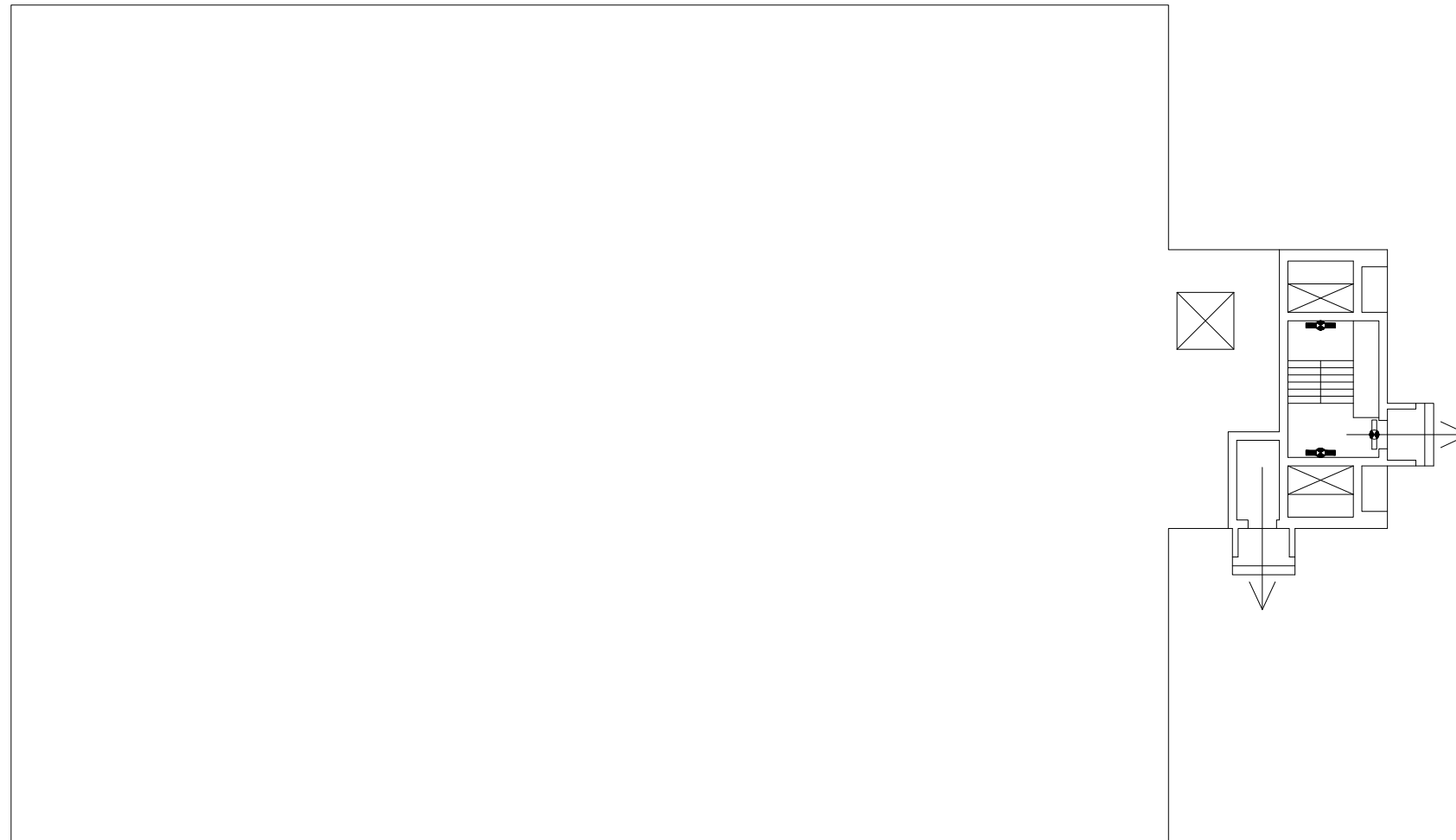


使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔B基礎 地下1階

第8-2図 避難経路を明示した図面(2/3)



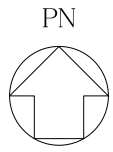
- 【凡例】 避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



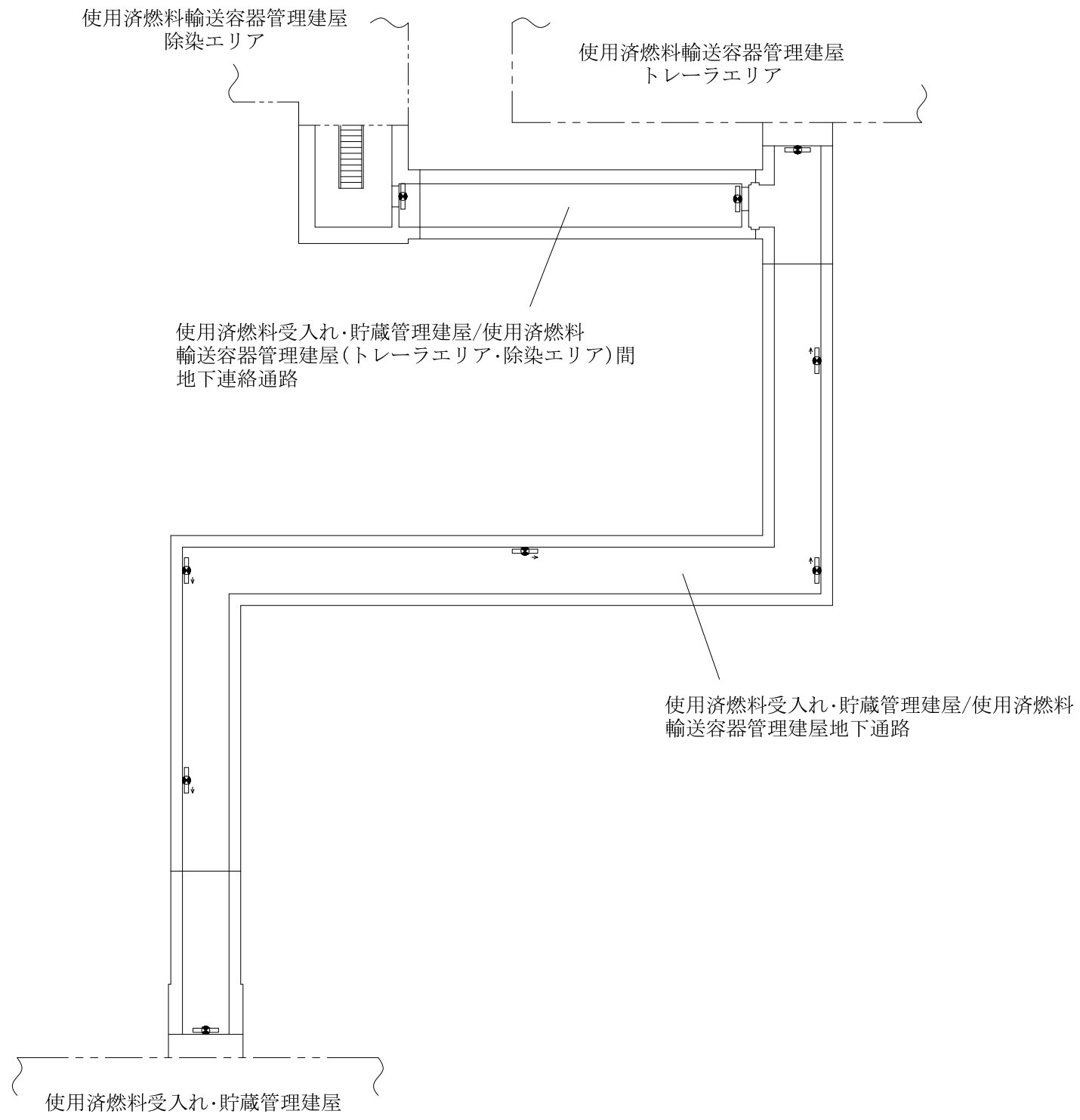


別紙-1-9

使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋／使用済燃料  
輸送容器管理建屋地下通路，使用済燃料受入  
れ・貯蔵管理建屋／使用済燃料輸送容器管理建  
屋（トレーラエリア・除染エリア）間地下連絡  
通路



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯



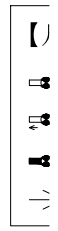
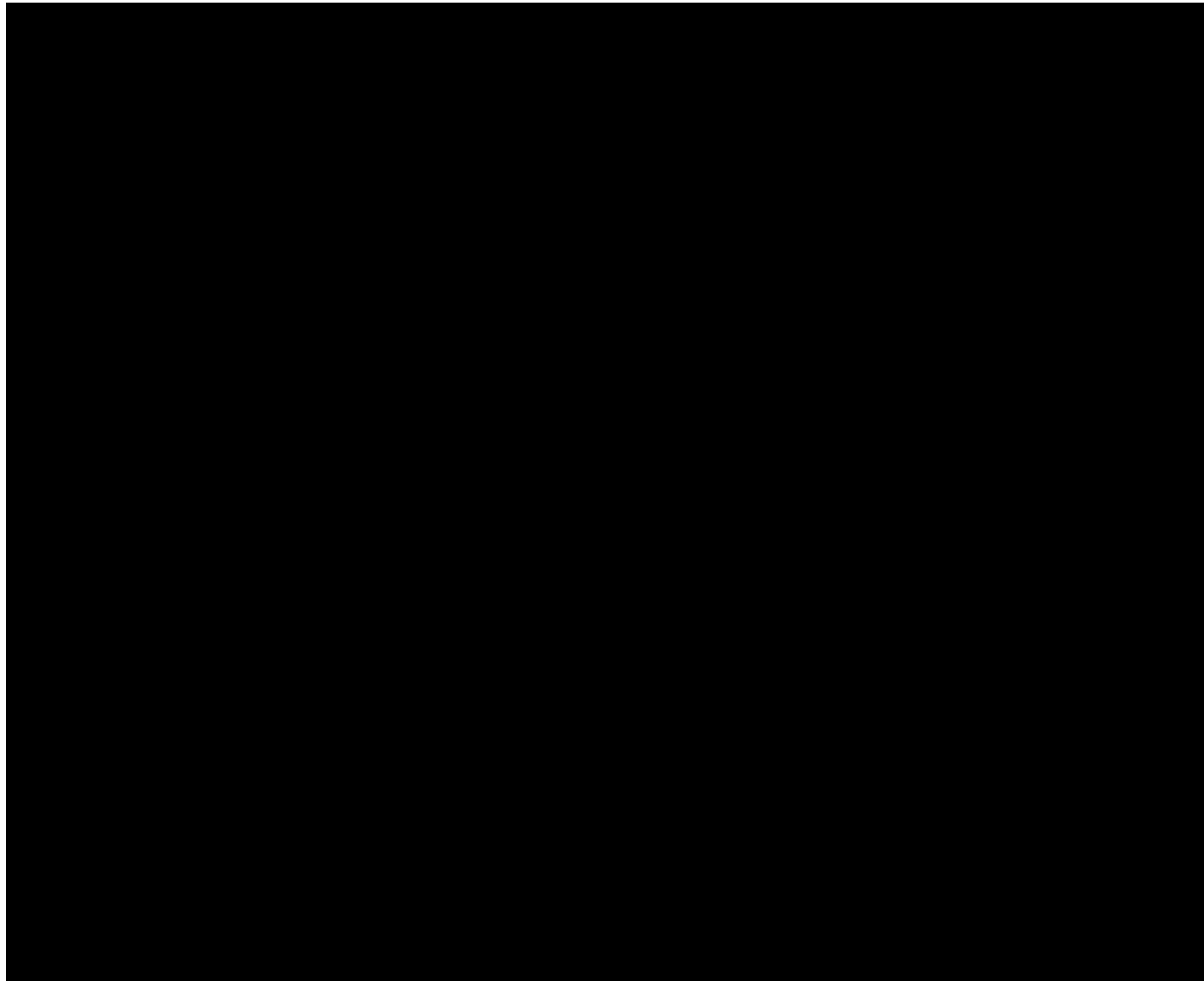
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋/使用済燃料輸送容器管理建屋  
地下通路, 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋/使用済燃料輸送容器  
管理建屋(トレーラエリア・除染エリア)間地下連絡通路

第9-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

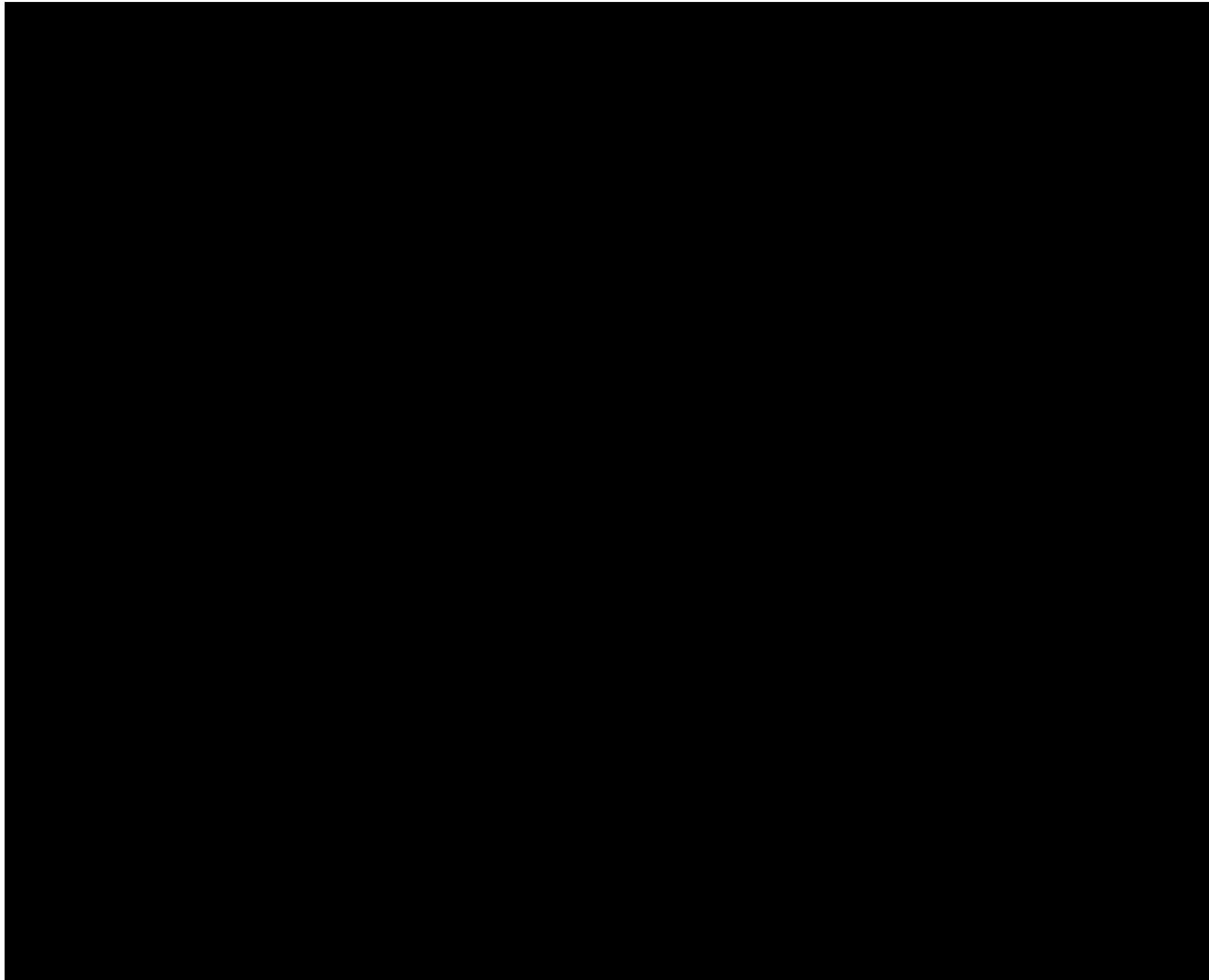
令和5年11月30日 R O

別紙-1-10

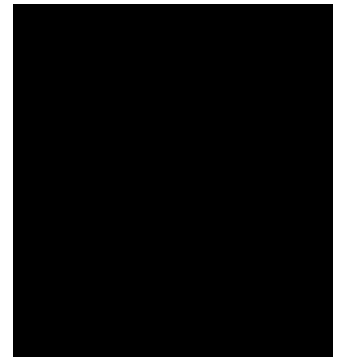
前処理建屋



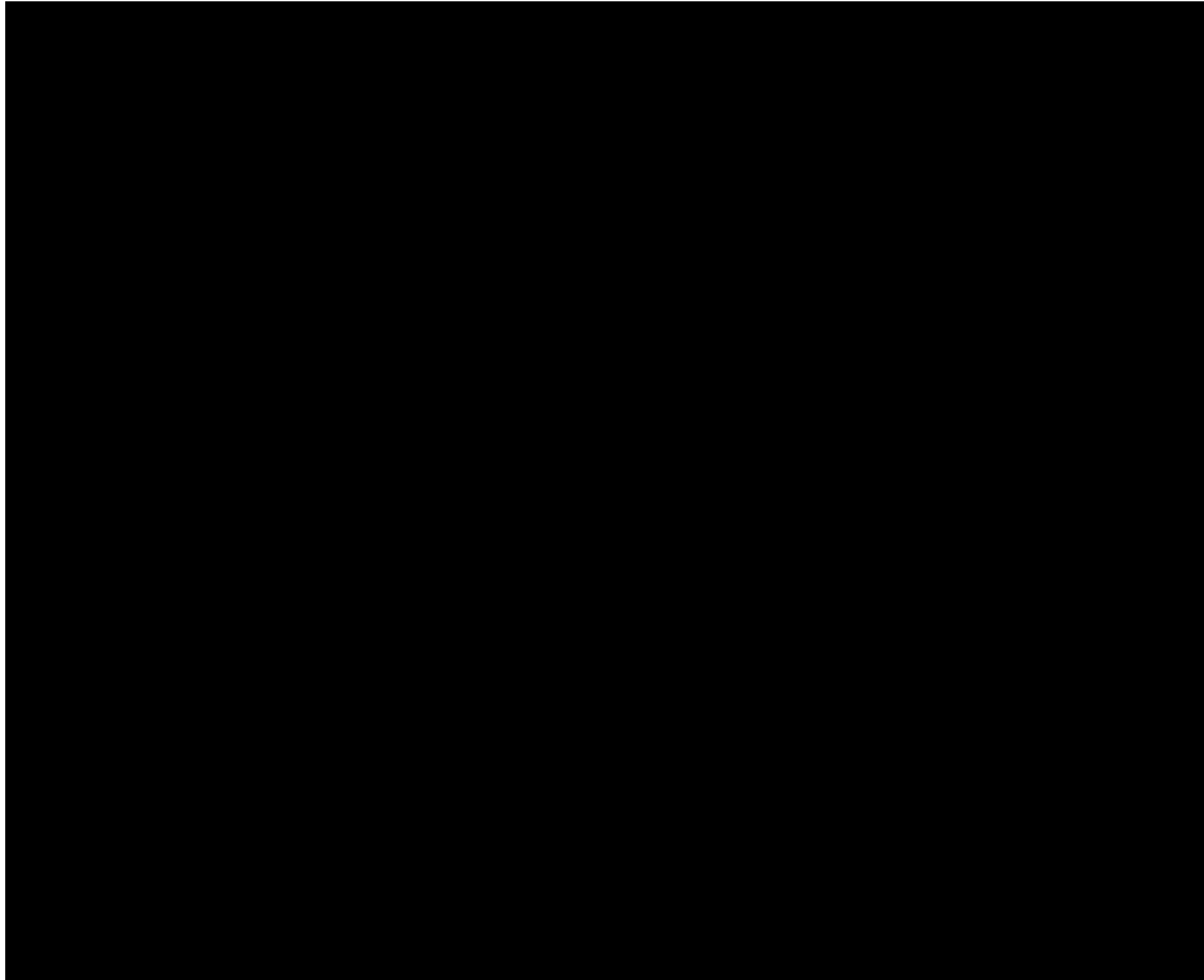
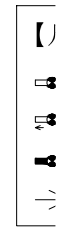
注1:当該エリア



避難経路

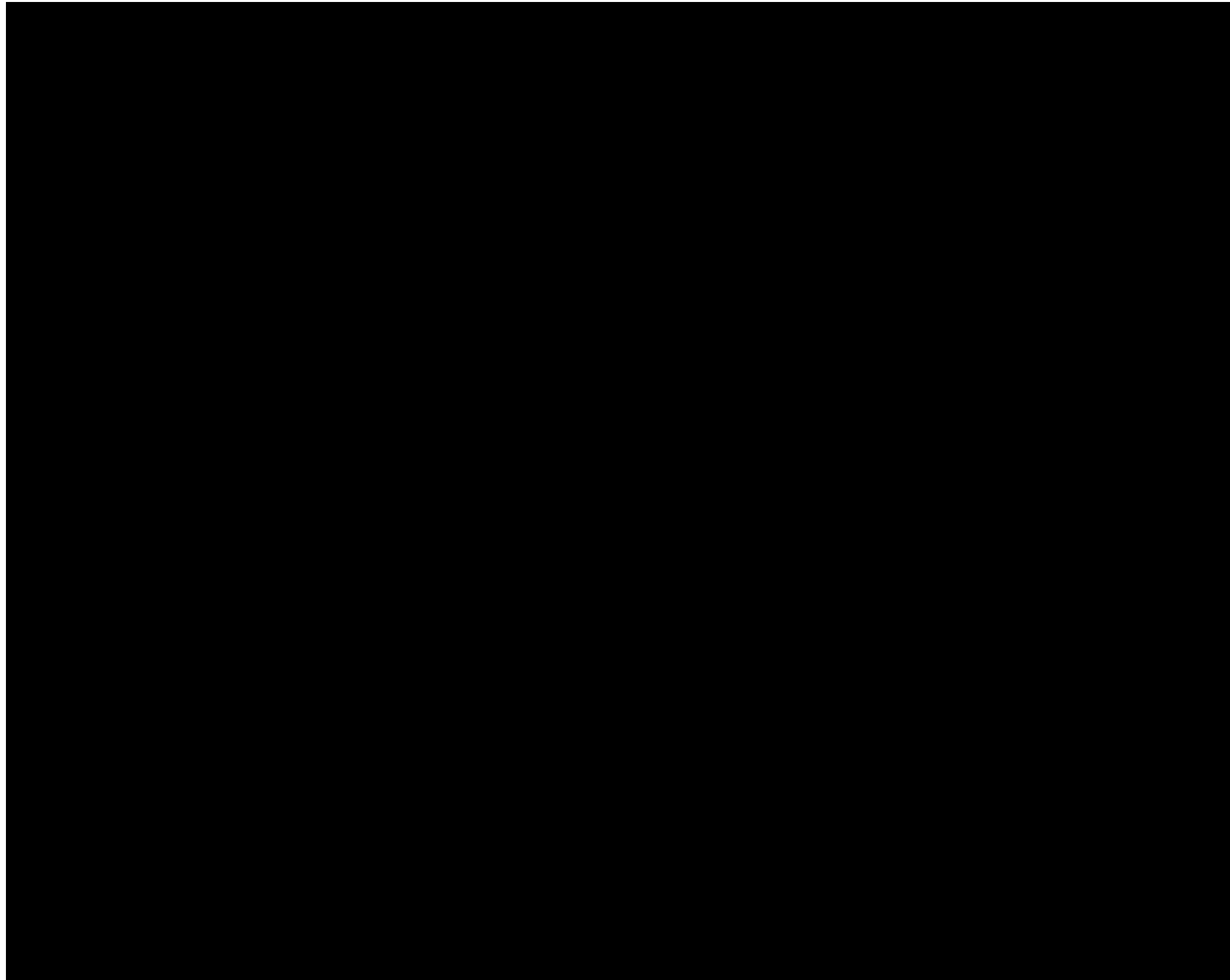
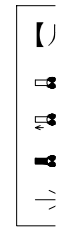


注1:当該エリア



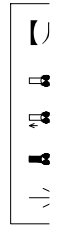
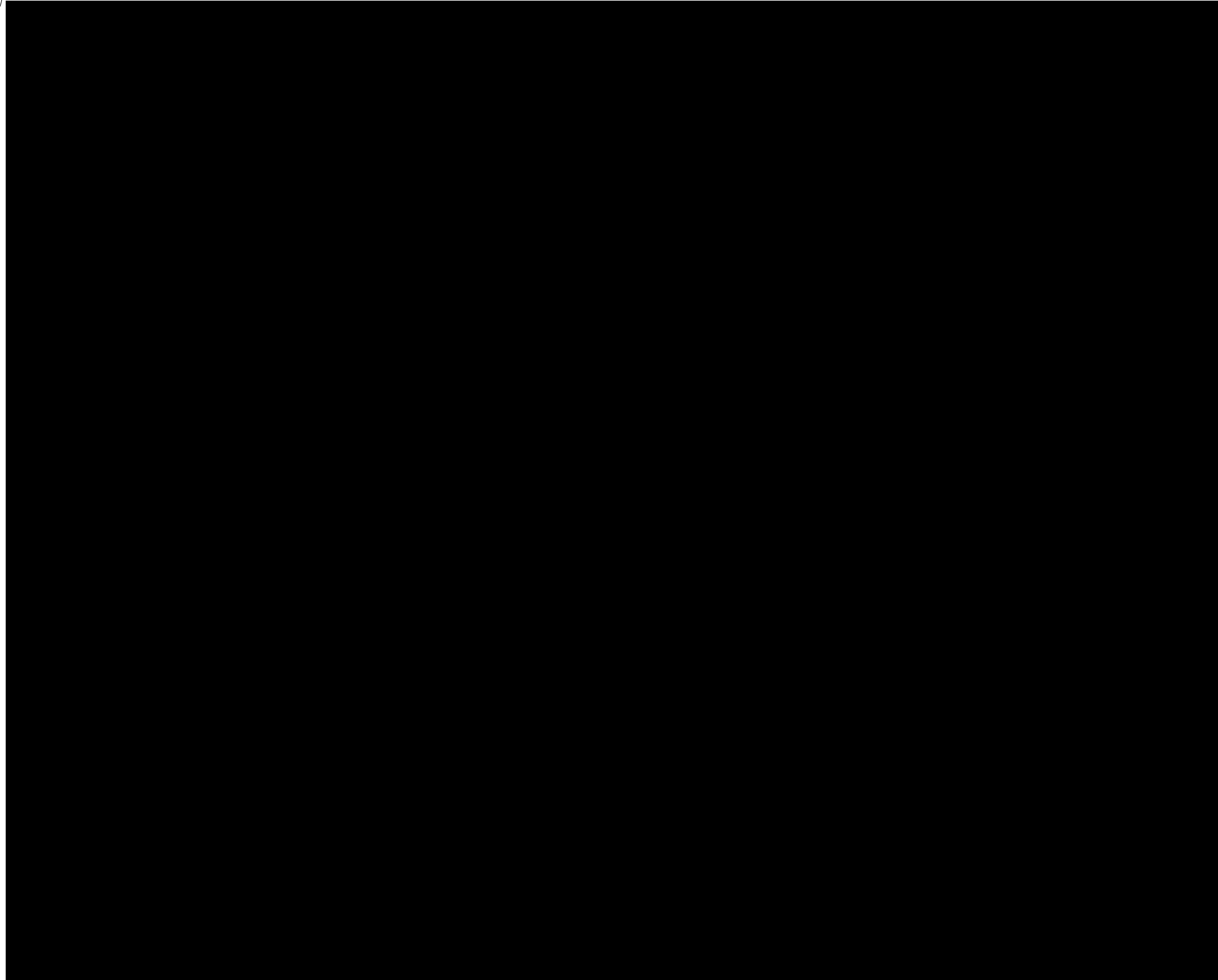
前処理建屋 地下2階

第10-3図 避難経路を明



前処理建屋 地下1階

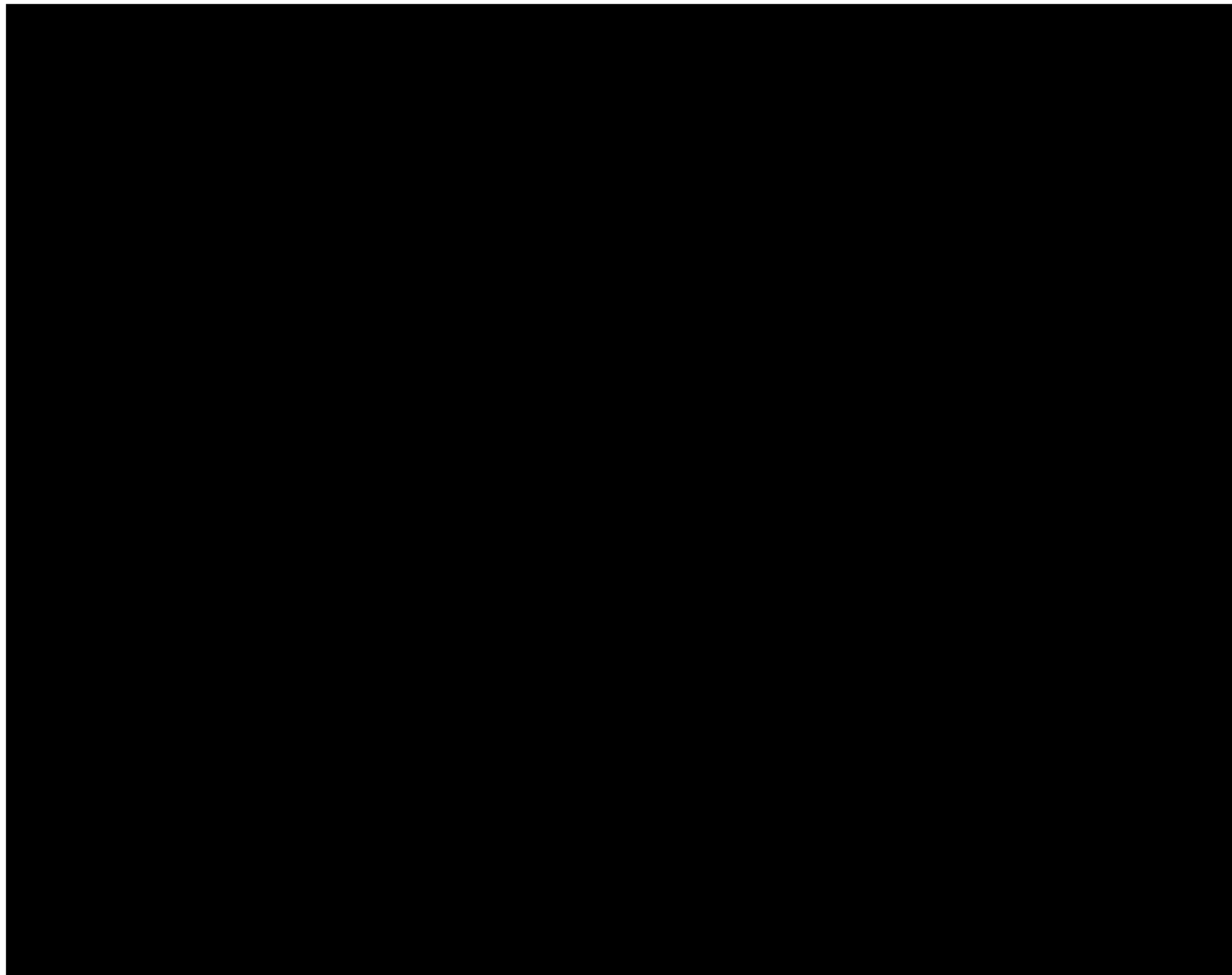
第10-4図 避難経路を明



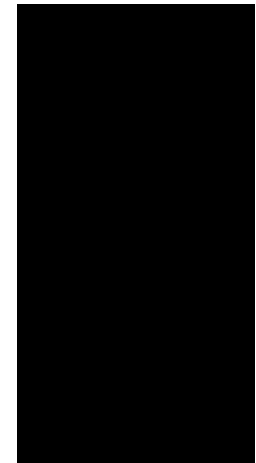
前処理建屋 地上1階

第10-5図 避難経路を明

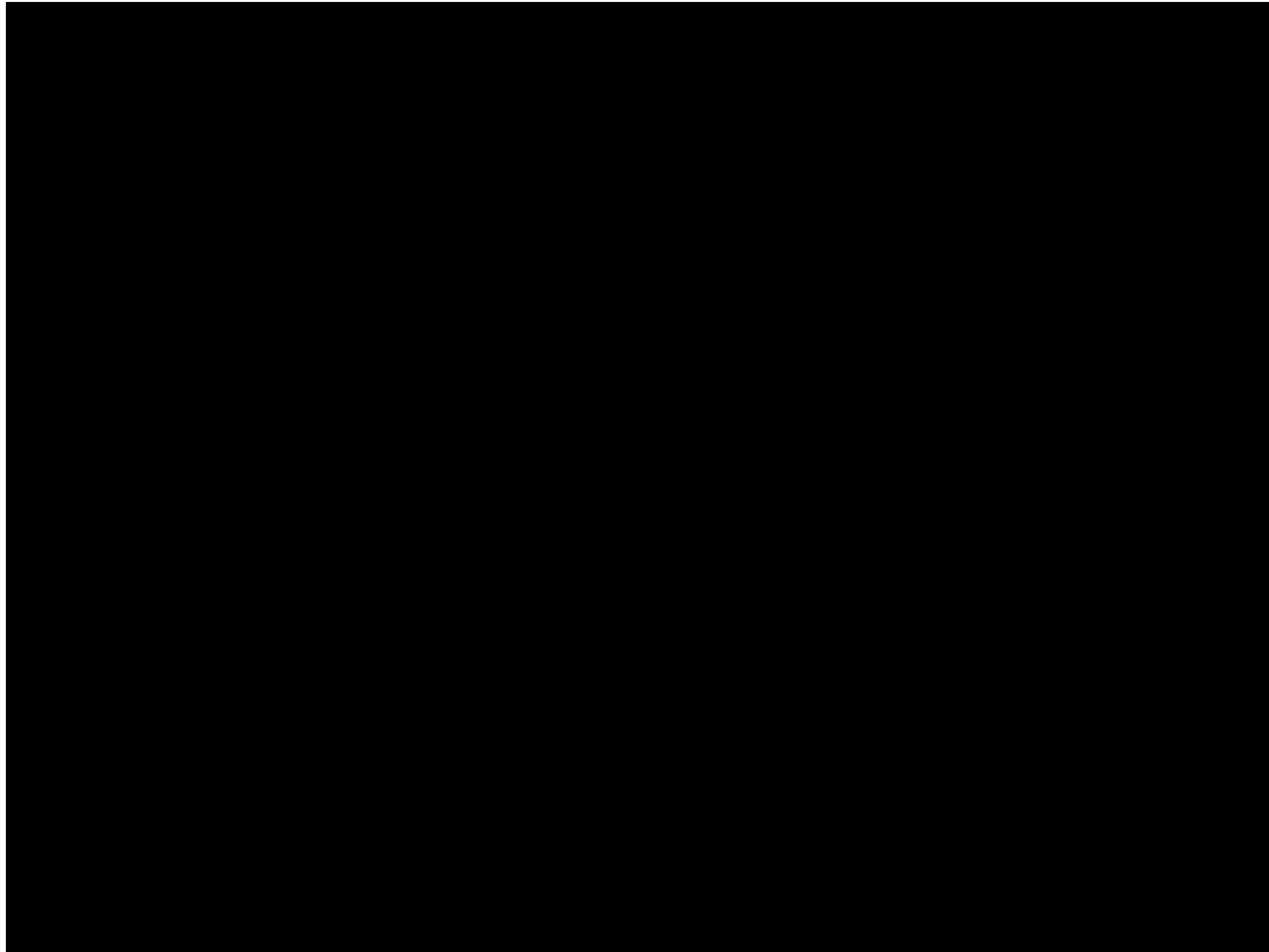




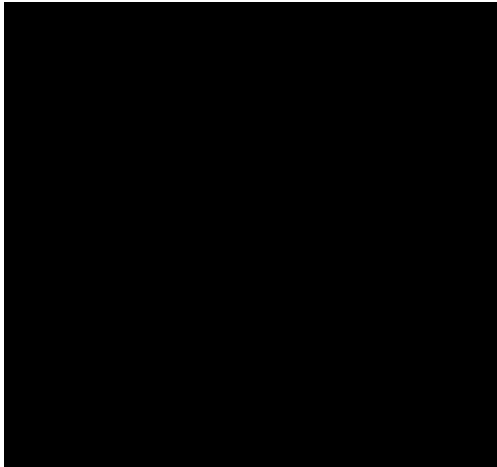
避難経路



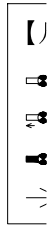
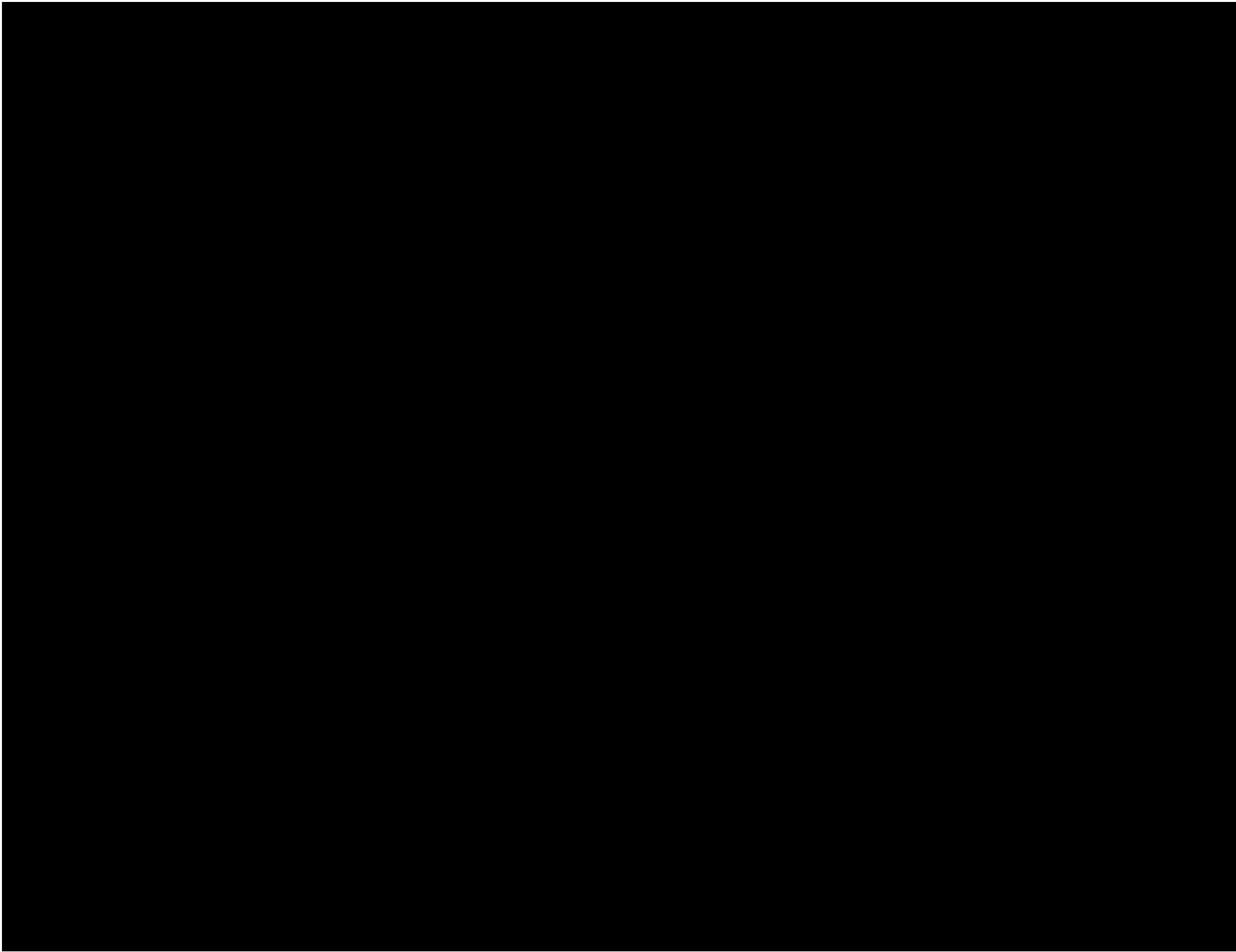
注1:当該エリア



避難経路

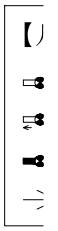
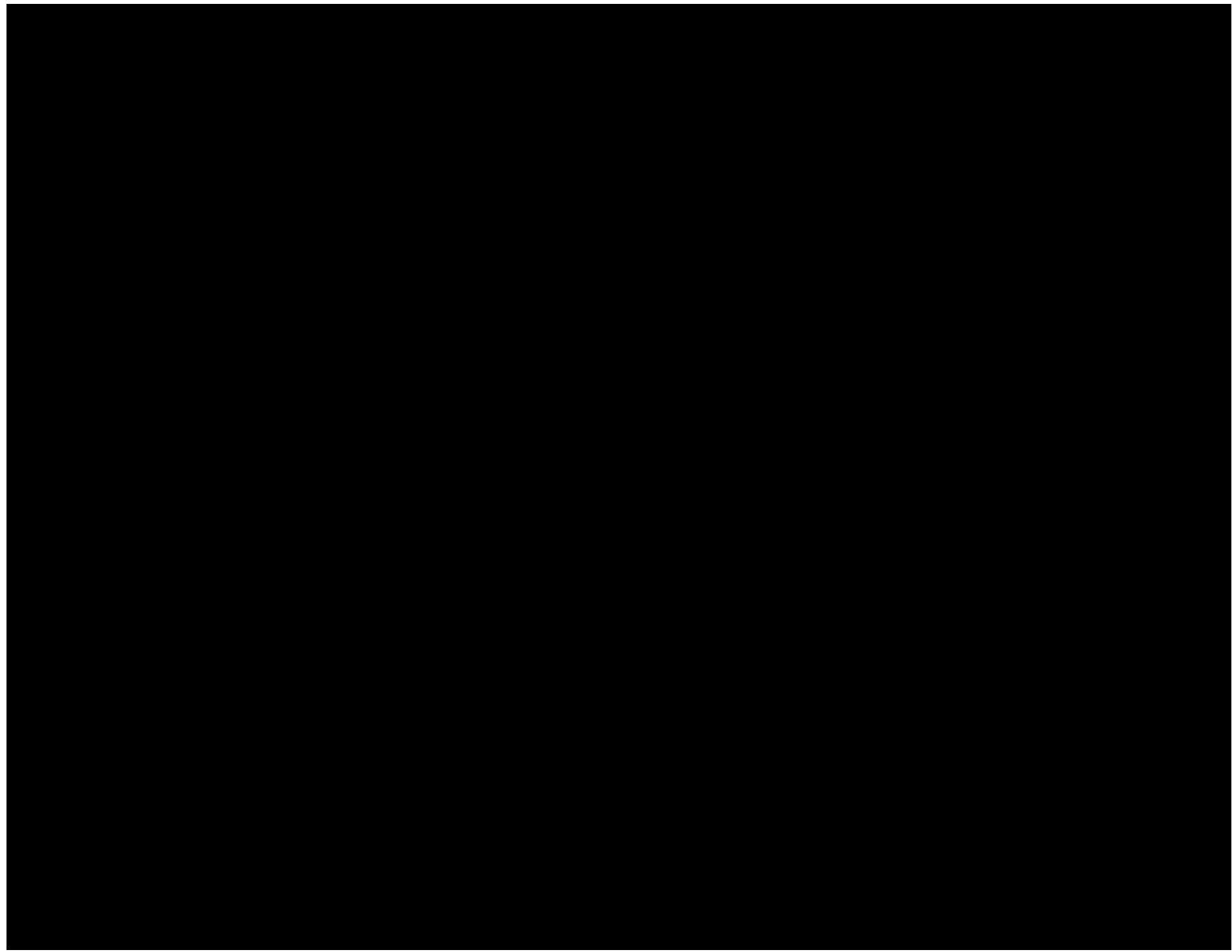


注1:当該エリア



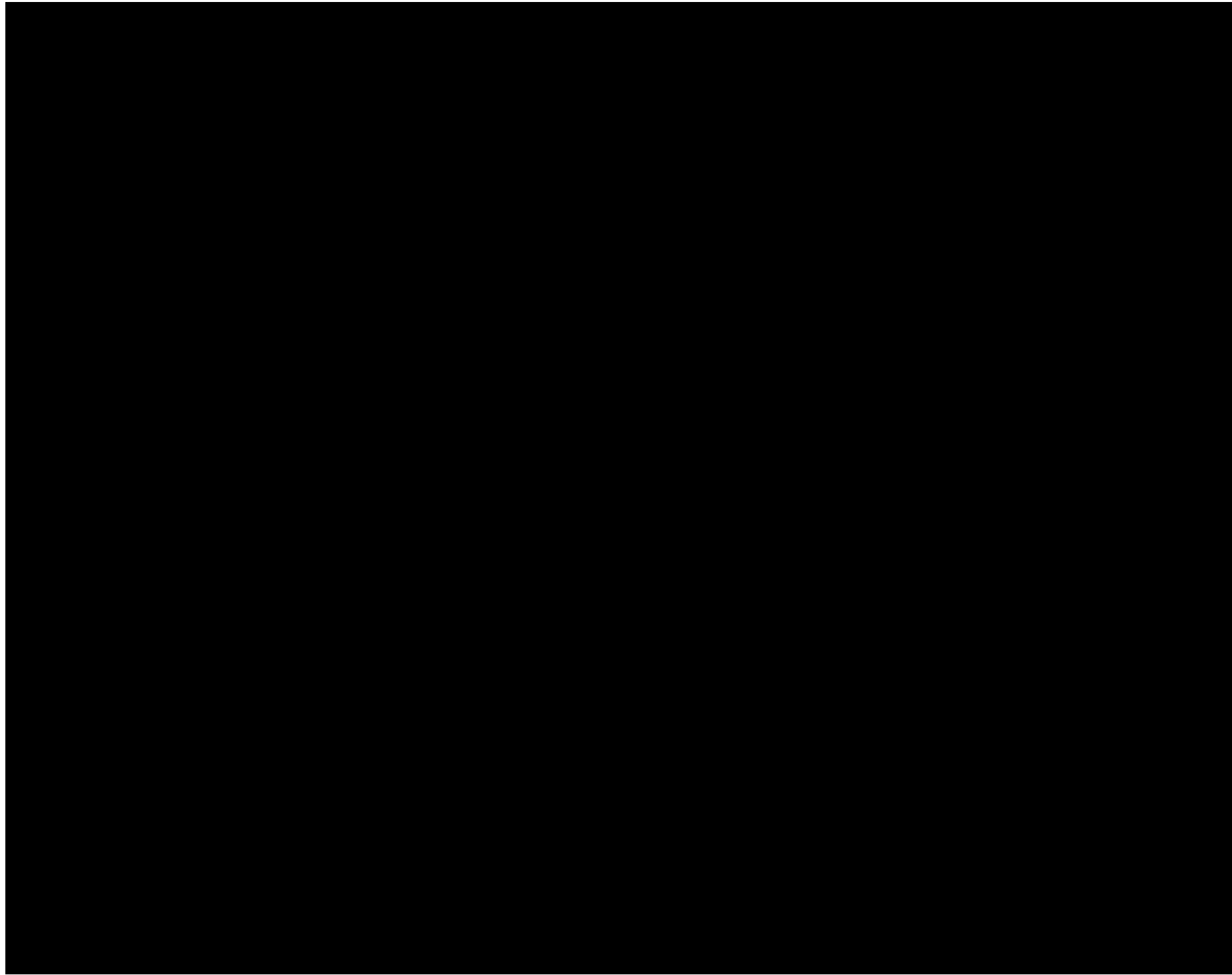
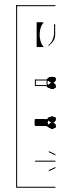
前処理建屋 地上4階

第10-8図 避難経路を明



前処理建屋 地上5階

第10-9図 避難経路を明



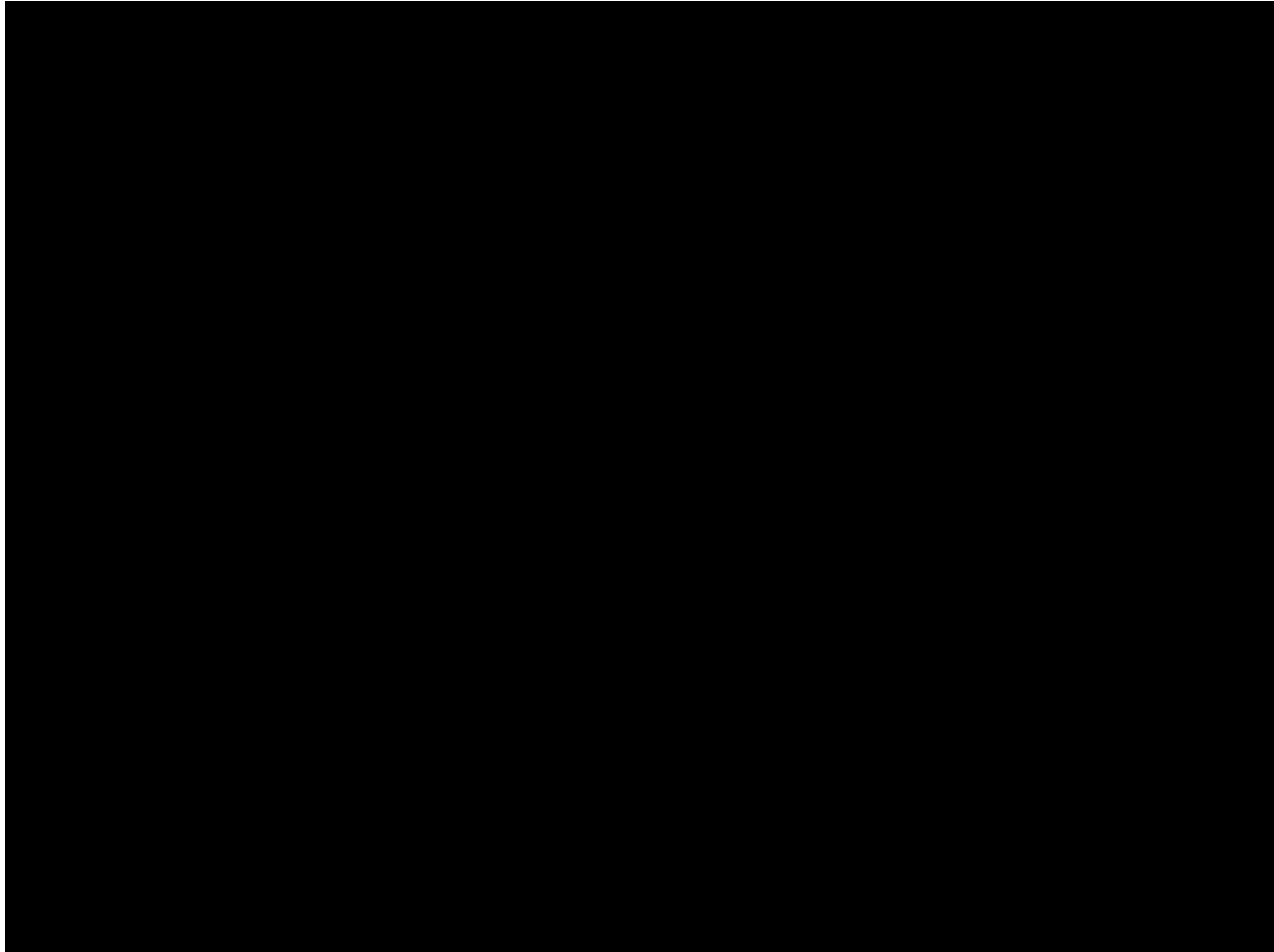
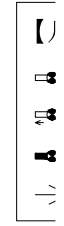
前処理建屋 屋上階

第10-10図 避難経路をE

令和5年11月30日 R O

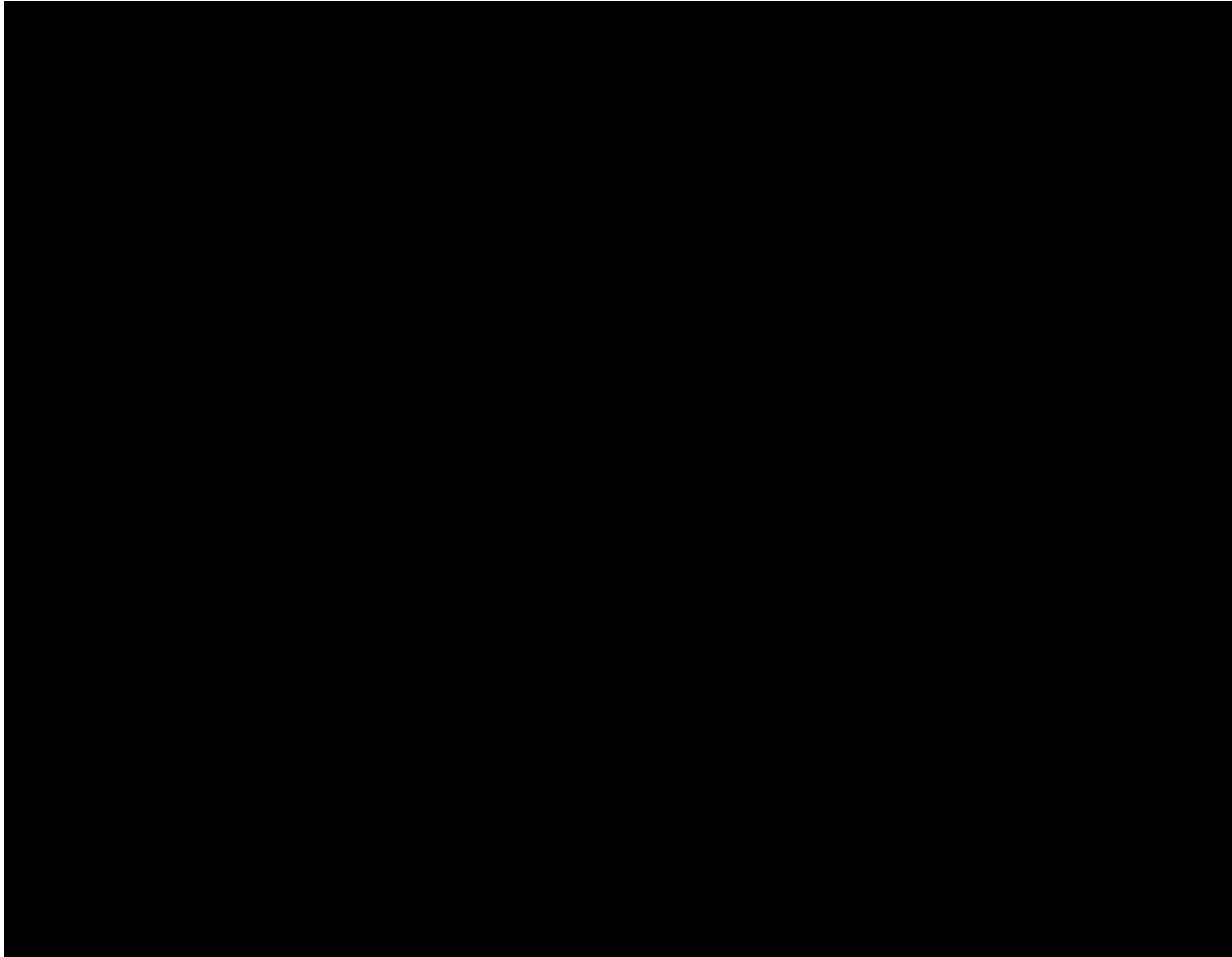
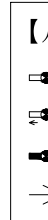
別紙-1-11

分離建屋



分離建屋 地下3階

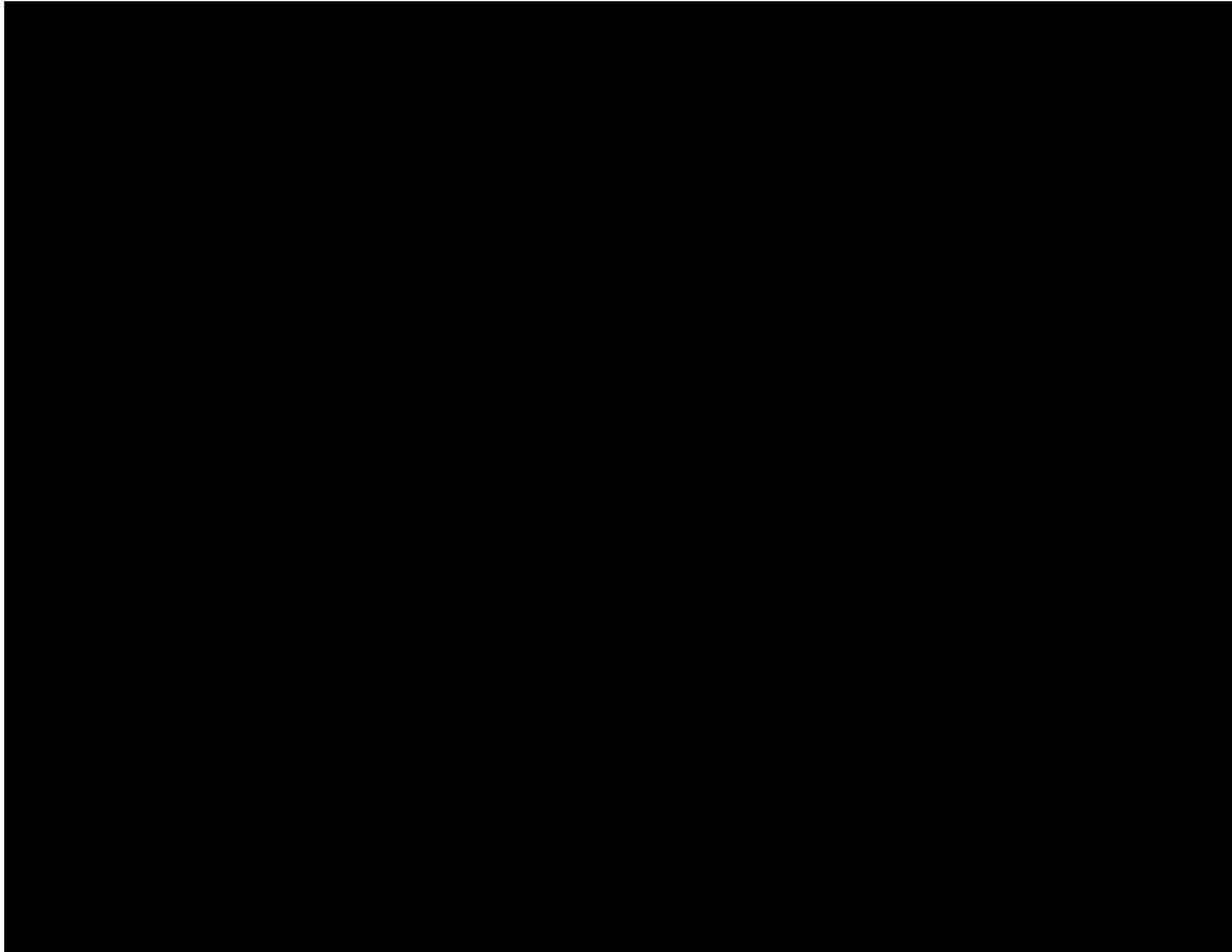
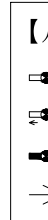
第11-1図 避難経路を明



分離建屋 地下2階

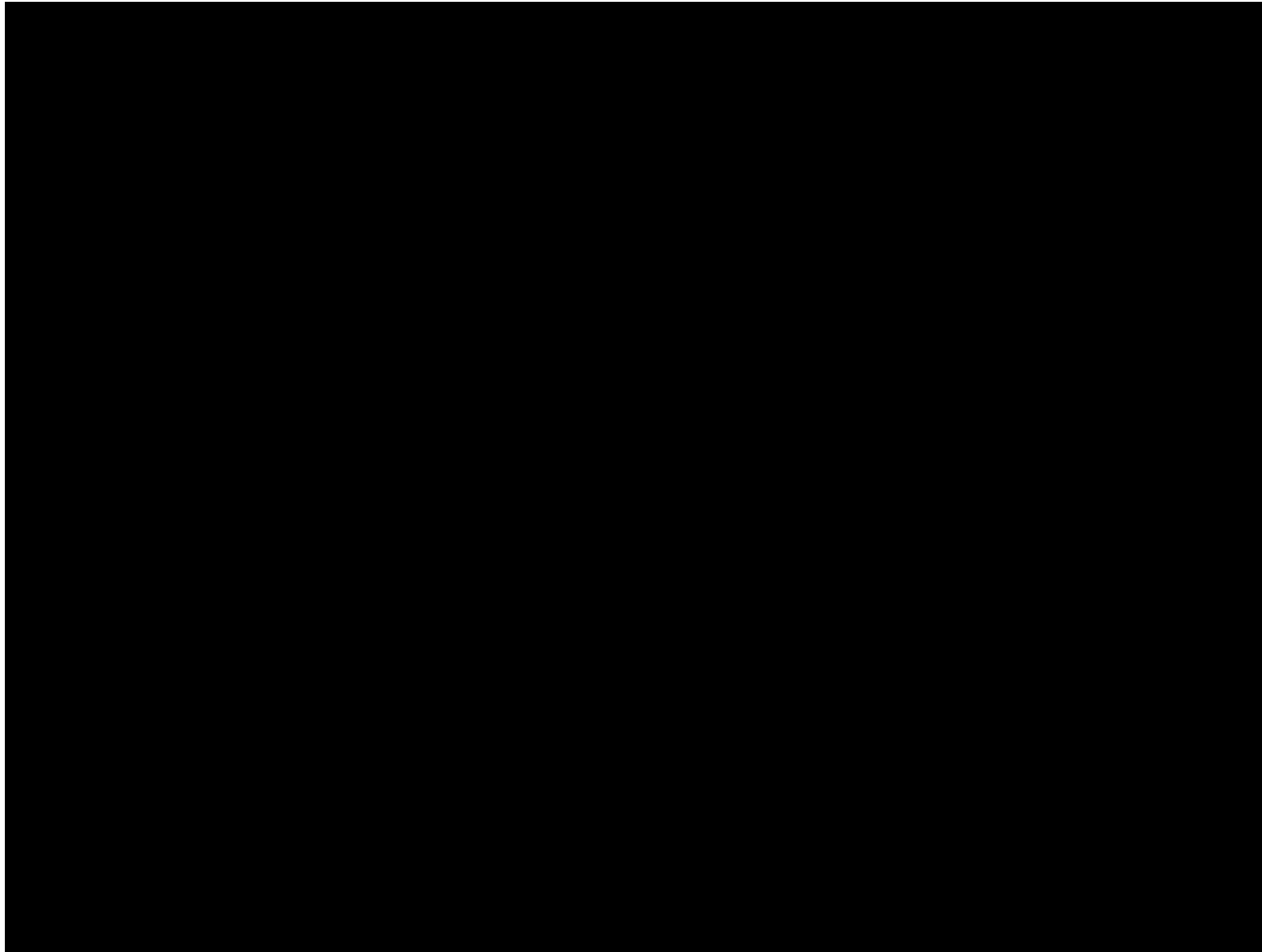
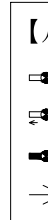
第11-2図 避難経路を明





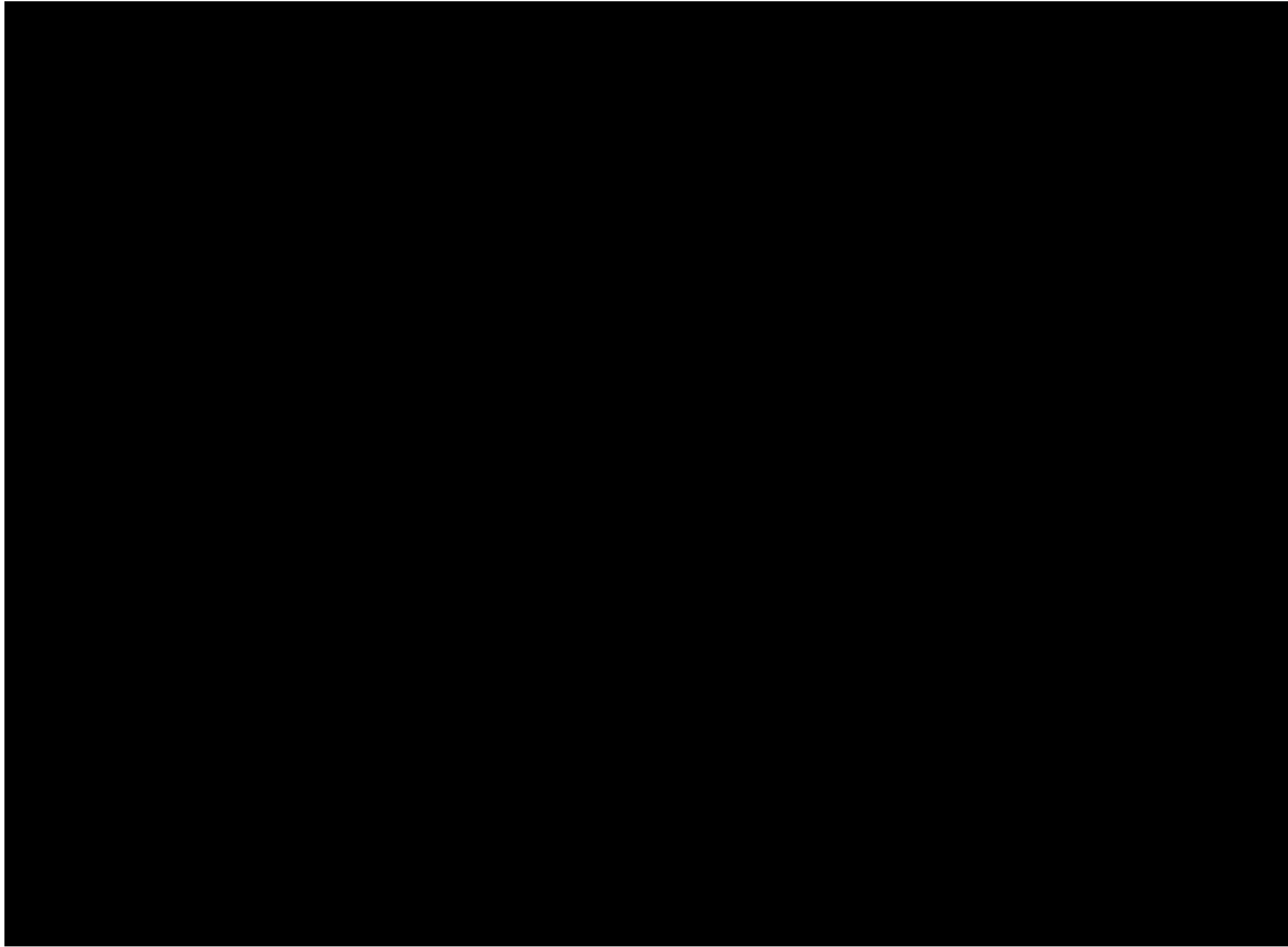
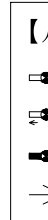
分離建屋 地下1階

第11-3図 避難経路を明



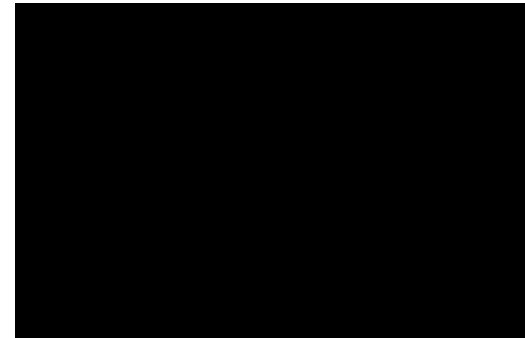
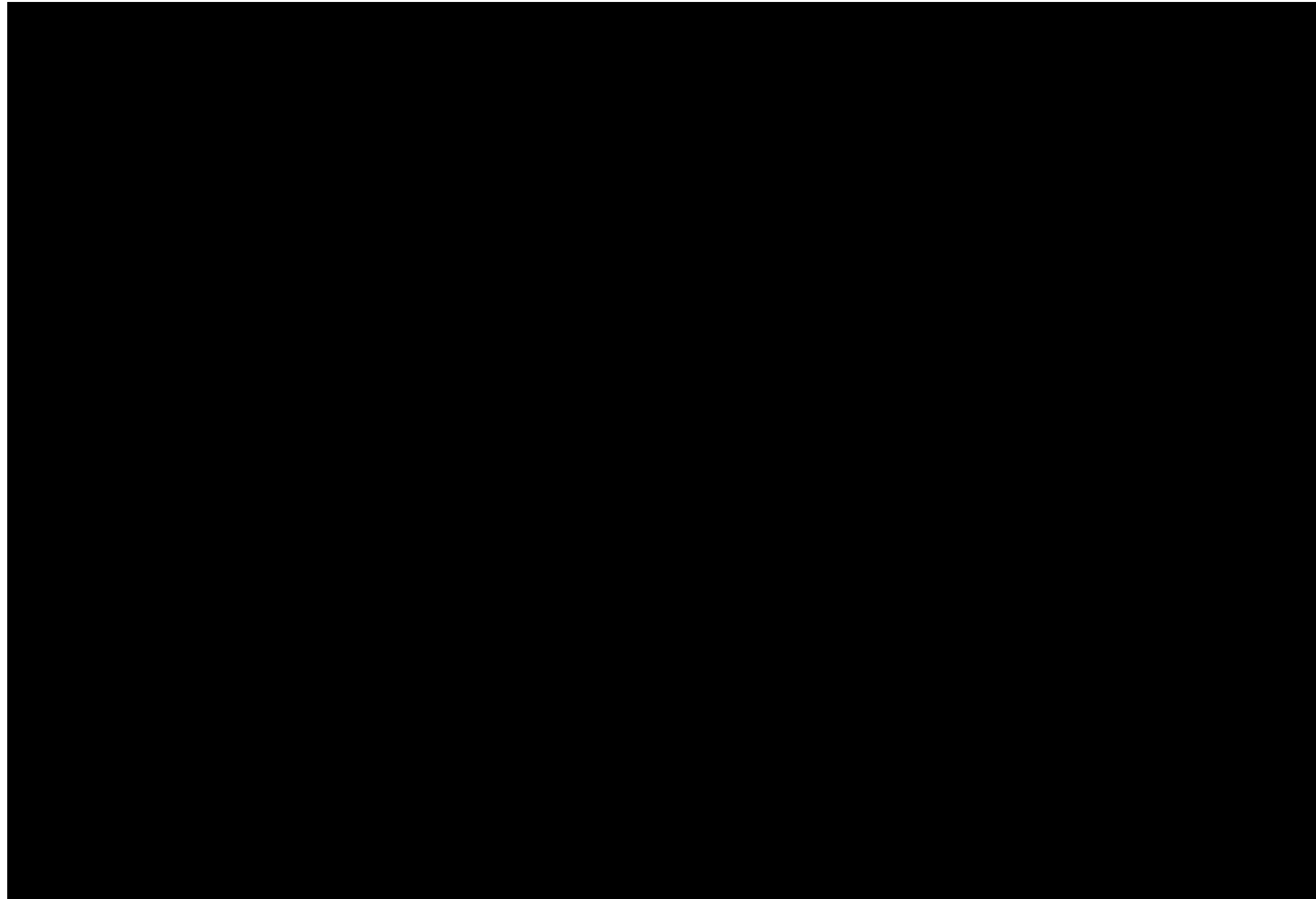
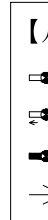
分離建屋 地上1階

第11-4図 避難経路を明

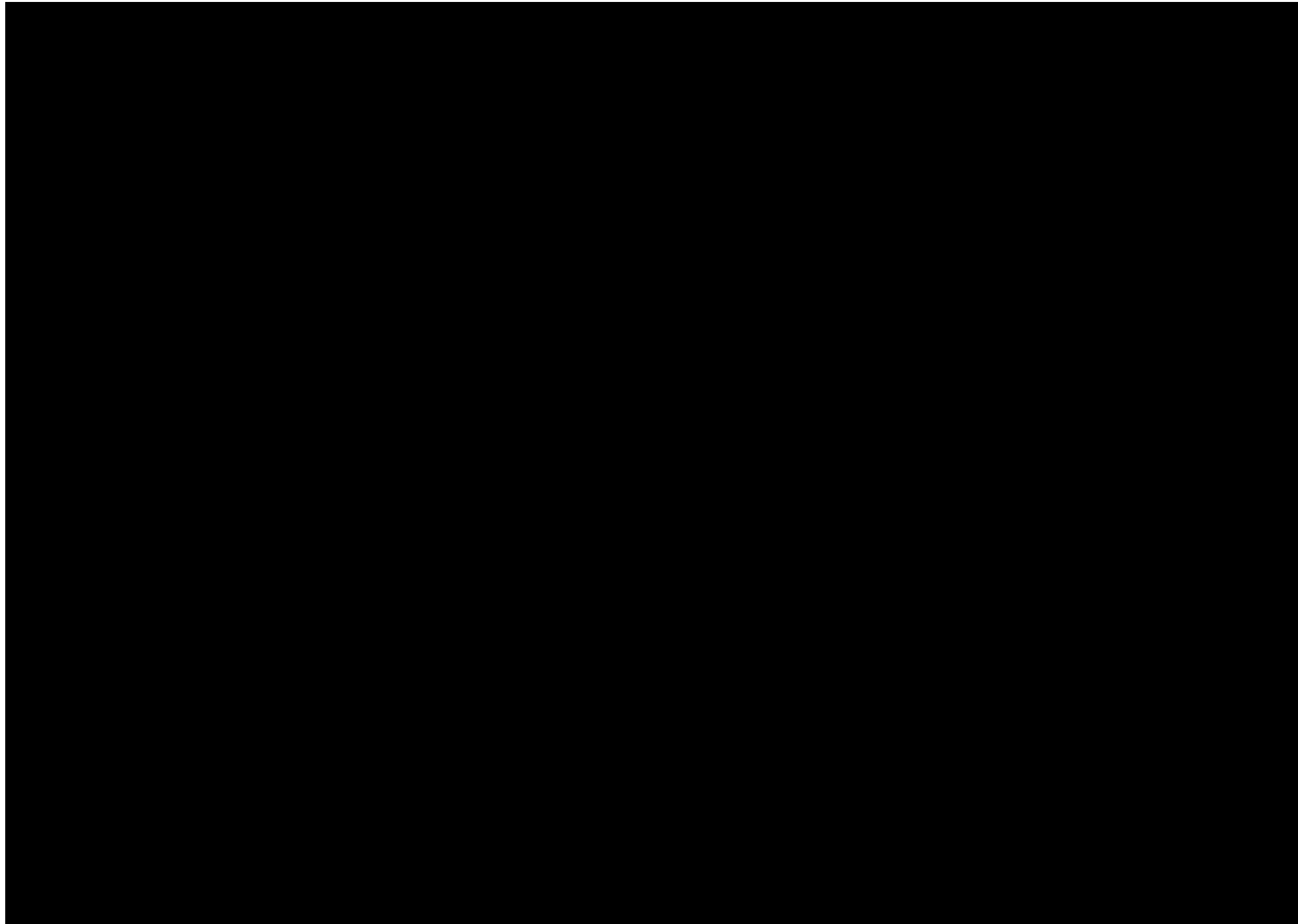
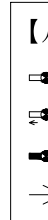


分離建屋 地上2階

第11-5図 避難経路を明

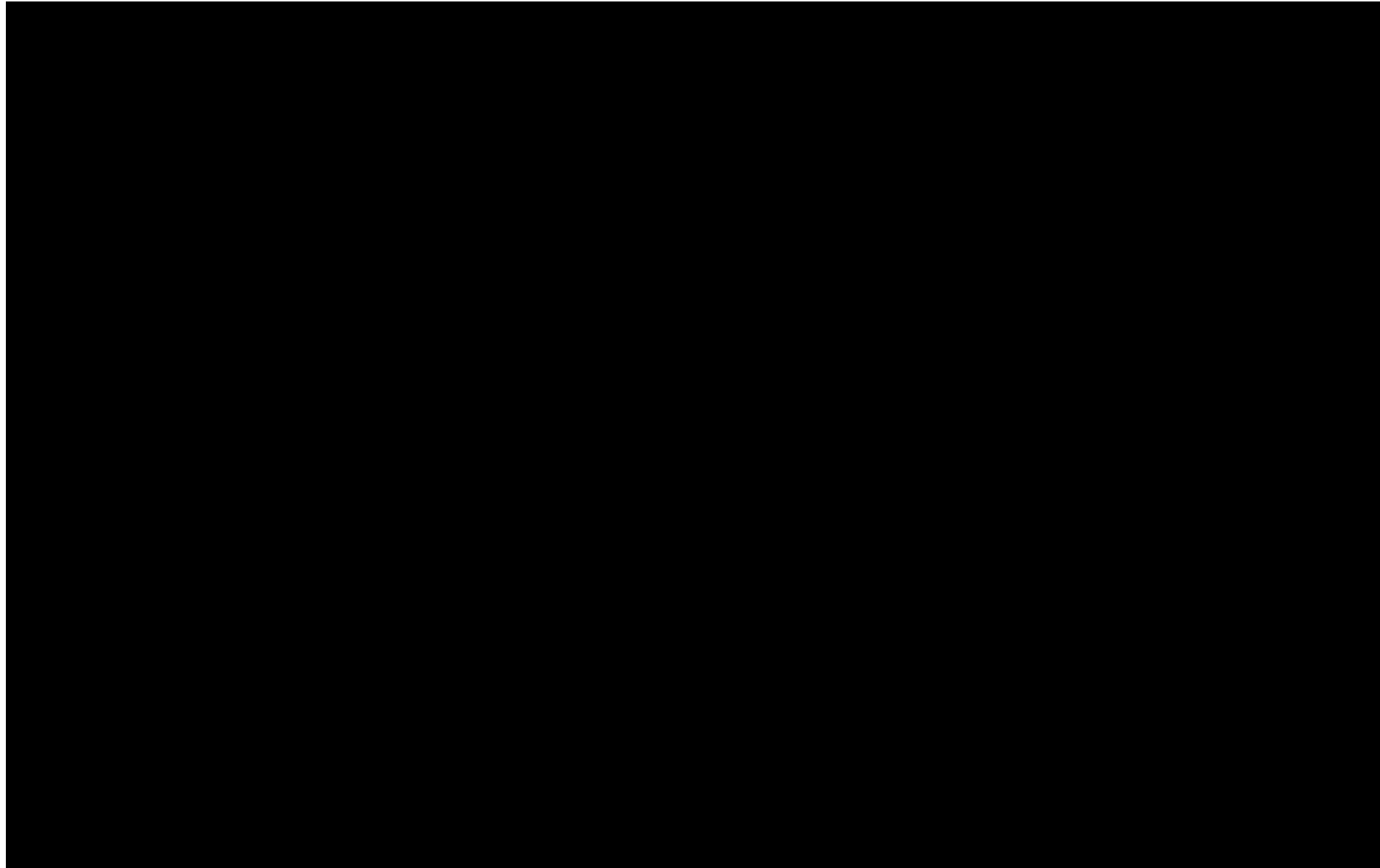
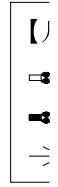


注1: 当該工



分離建屋 地上4階

第11-7図 避難経路を明



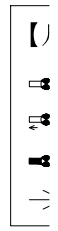
分離建屋 屋上階

第11-8図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

別紙-1-12

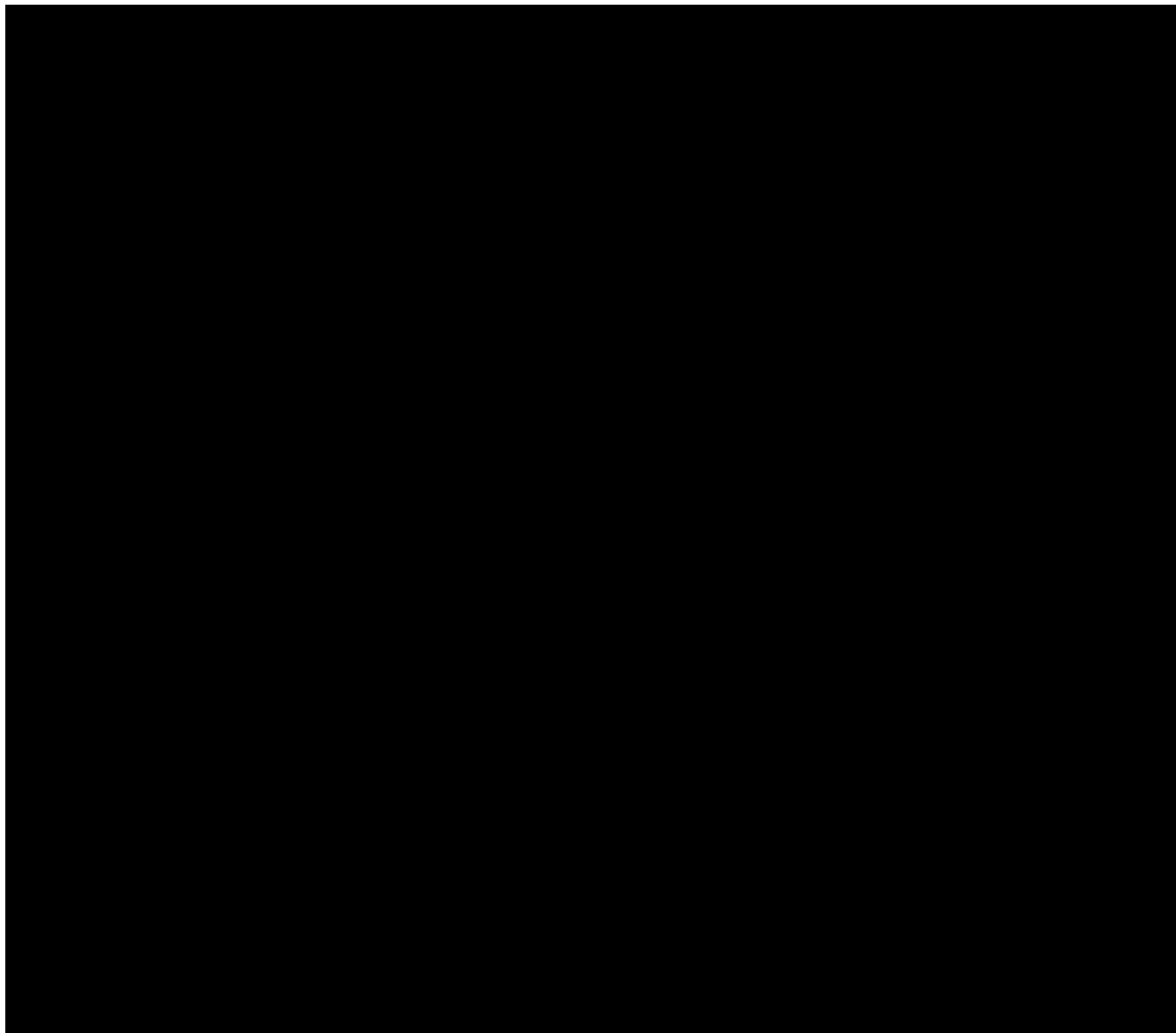
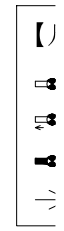
精製建屋



精製建屋 地下3階

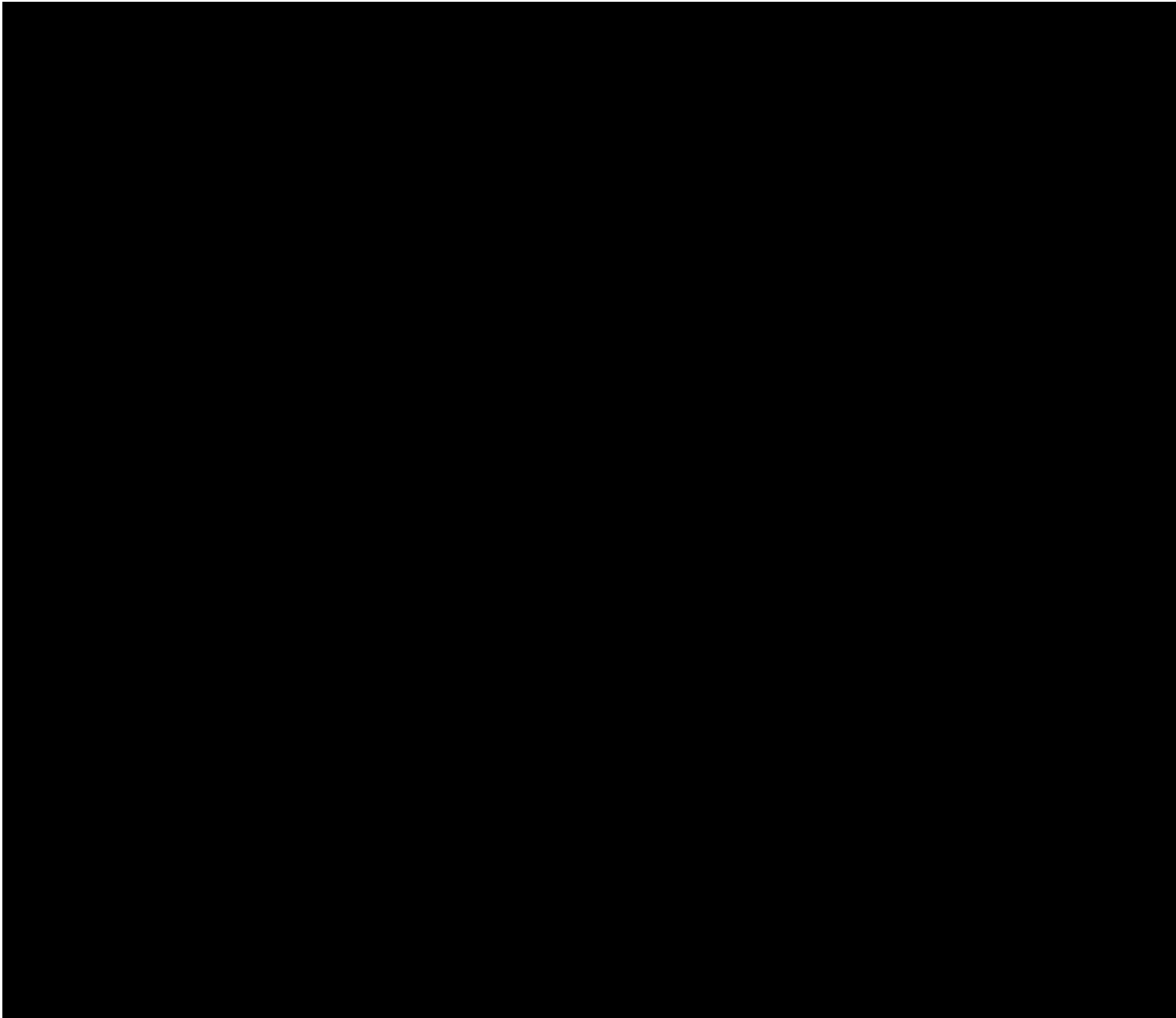
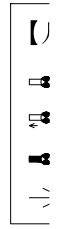
第12-1図 避難経路を明





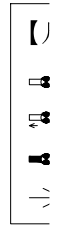
精製建屋 地下2階

第12-2図 避難経路を明

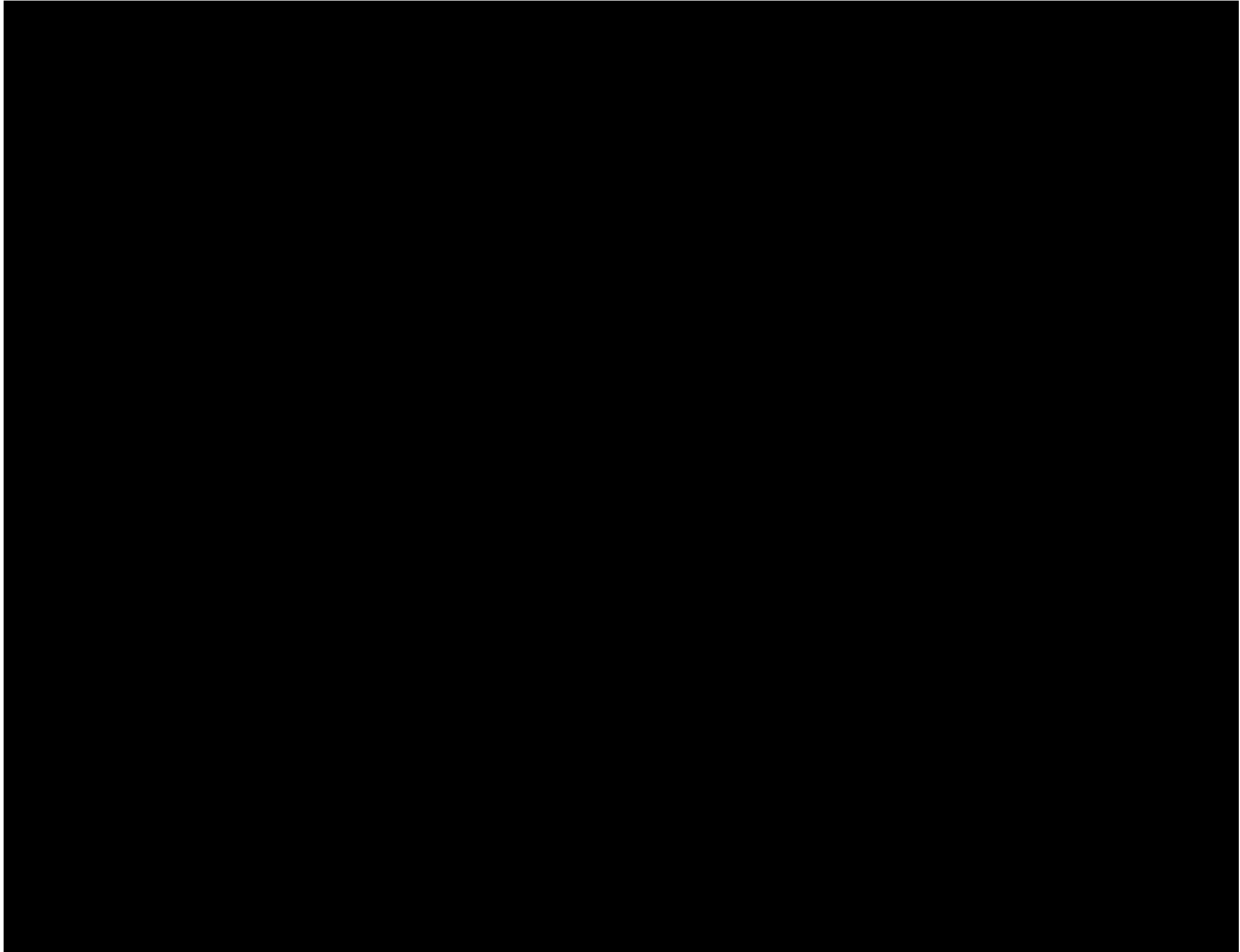
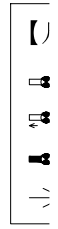


精製建屋 地下1階

第12-3図 避難経路を明

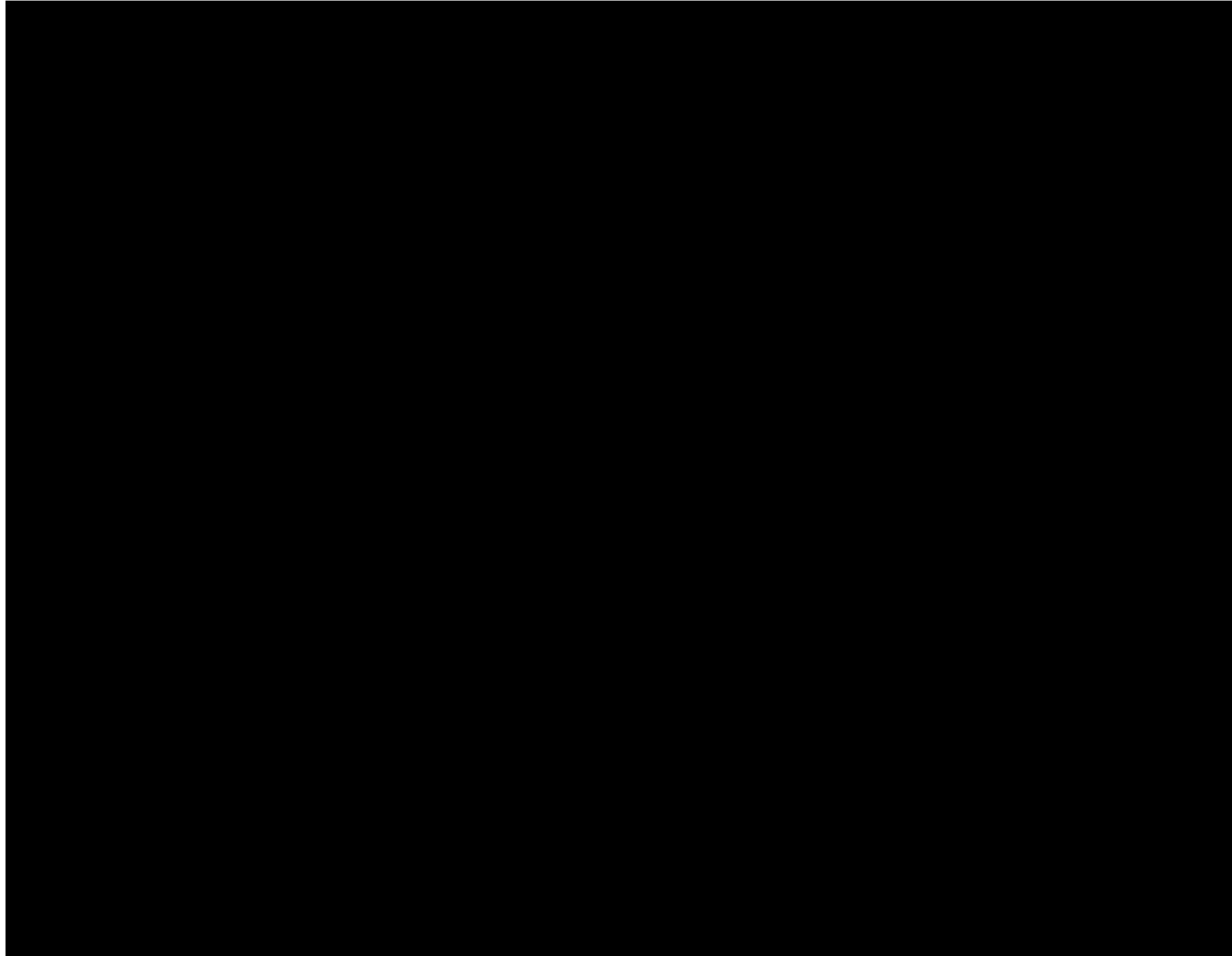
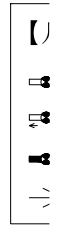


注1:当該



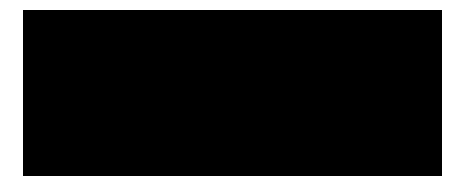
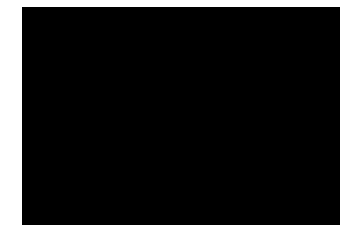
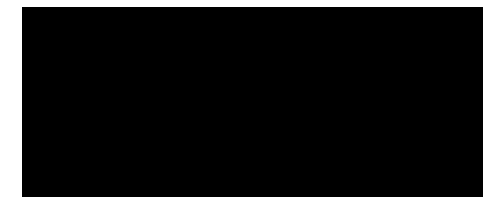
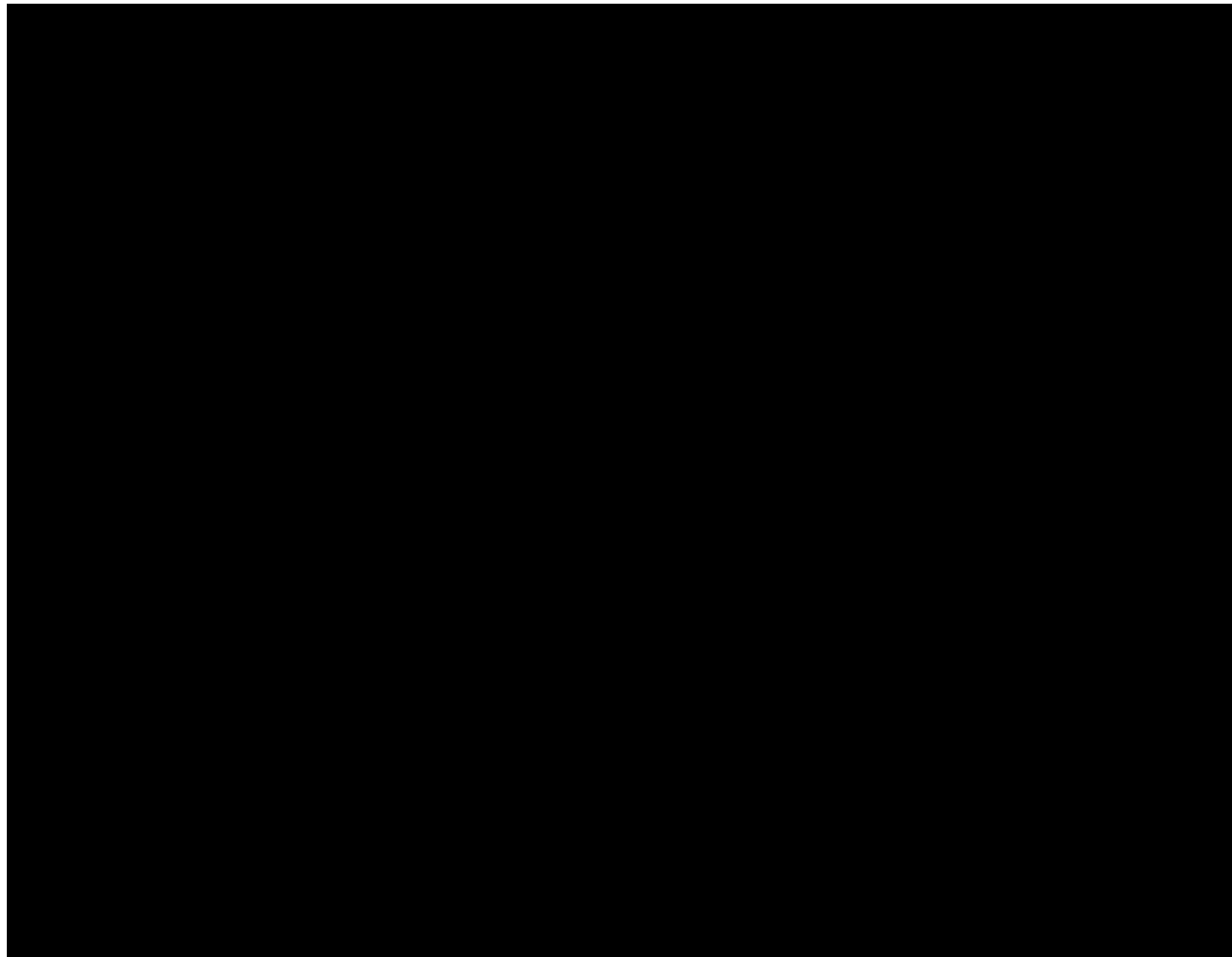
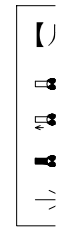
精製建屋 地上2階

第12-5図 避難経路を明

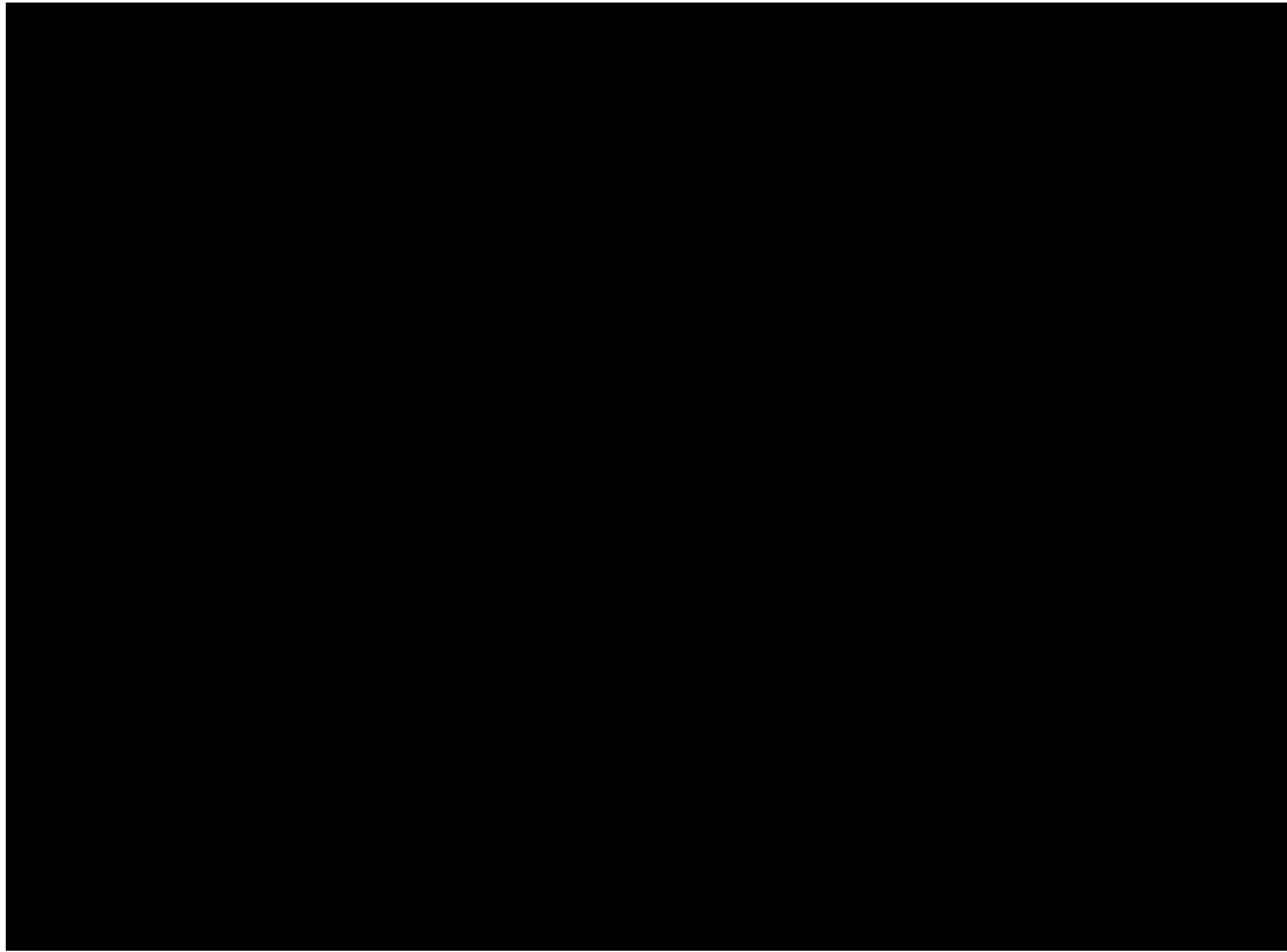
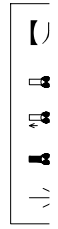


精製建屋 地上3階

第12-6図 避難経路を明



注1:当該



精製建屋 地上5階

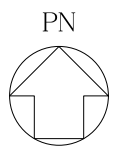
第12-8図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

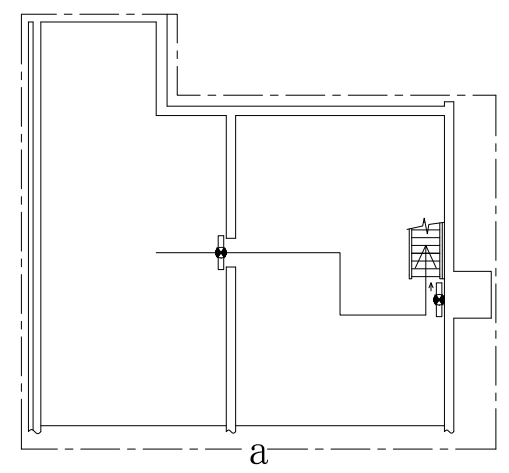
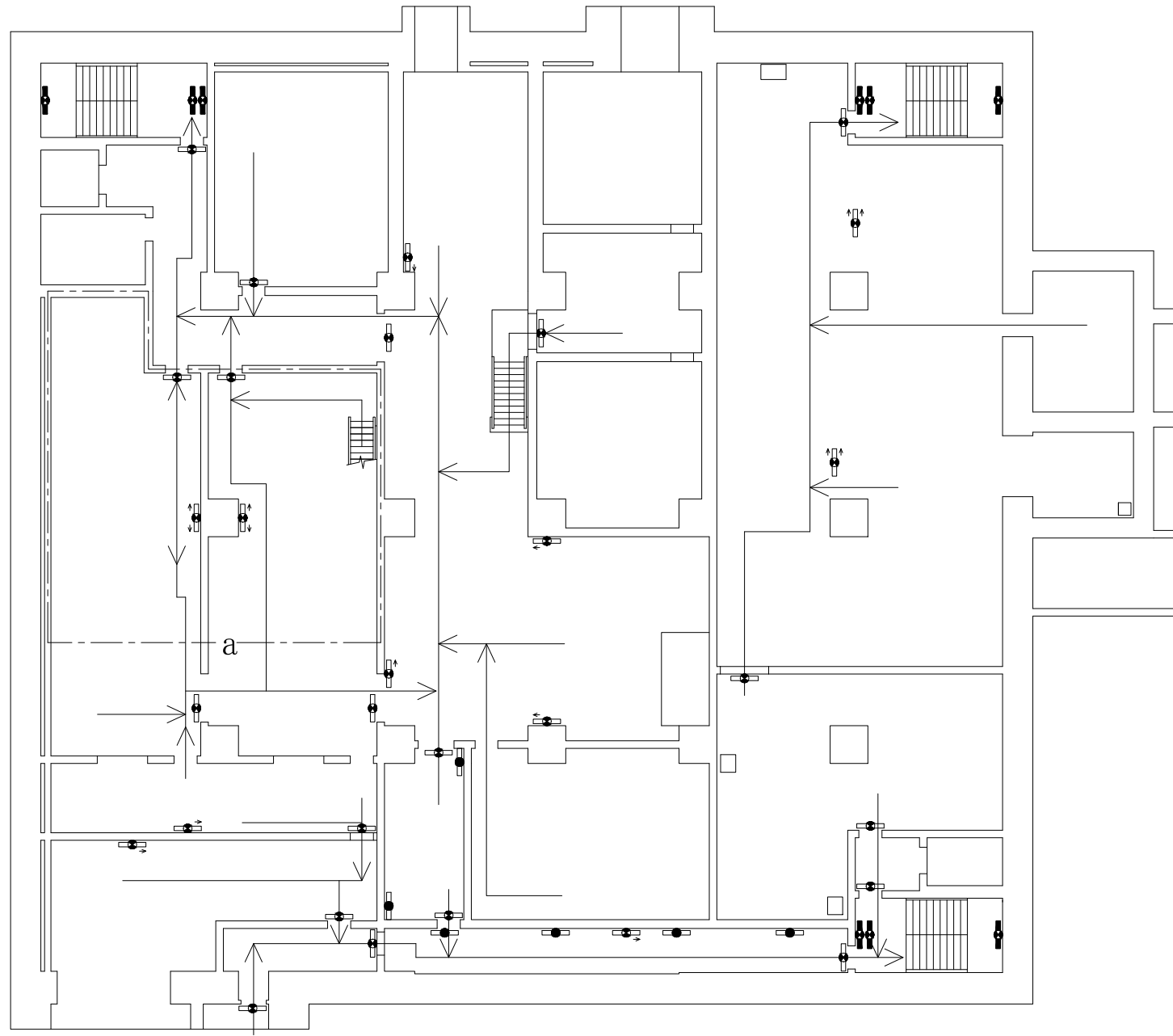
別紙-1-13

ウラン脱硝建屋



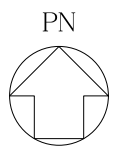


- 【凡例】避難用照明
- ：非常灯
  - ：避難口誘導灯
  - ◻：通路誘導灯
  - ◻：階段通路誘導灯
  - ：避難経路

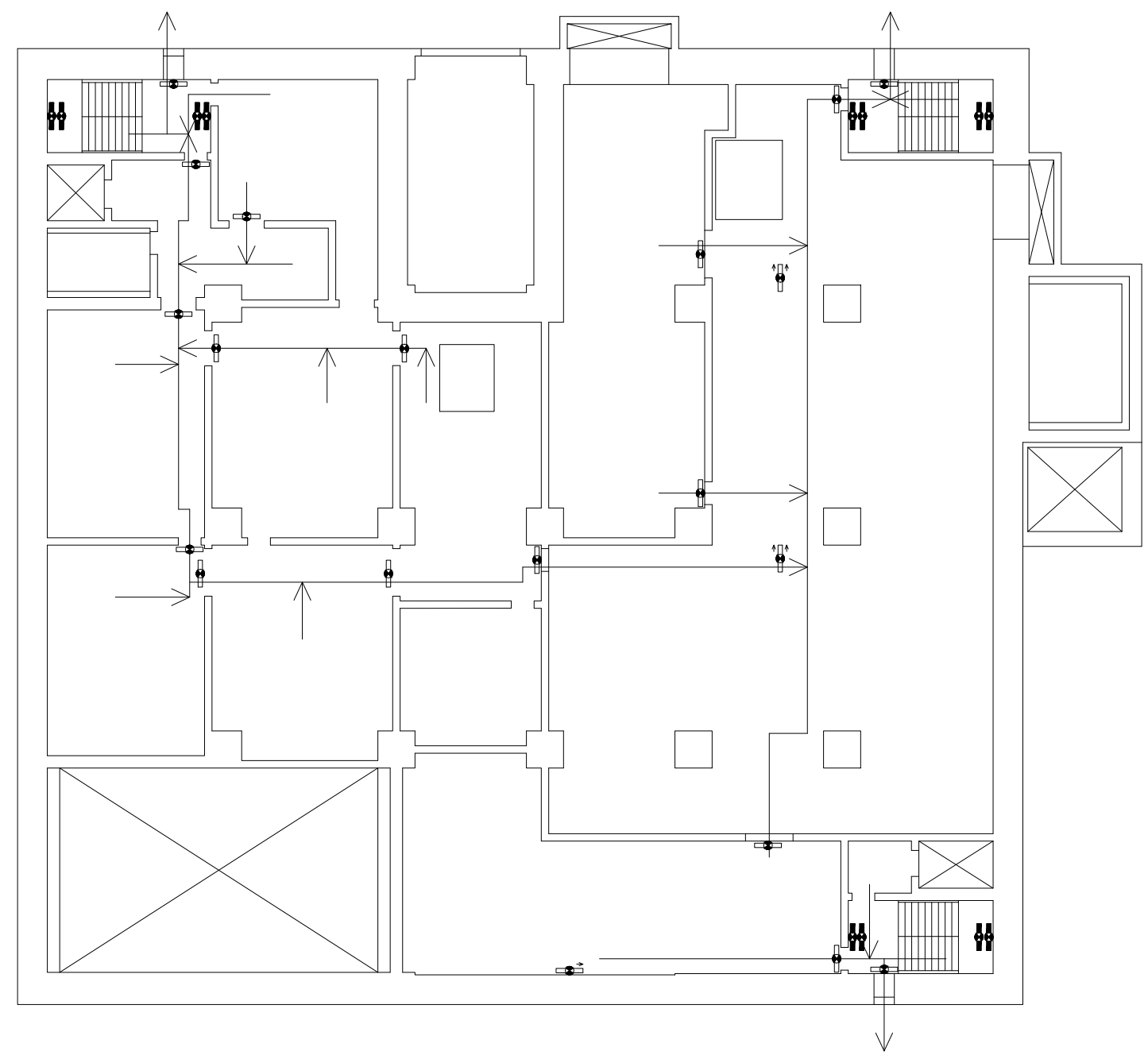


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

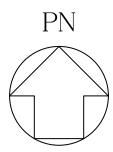


- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

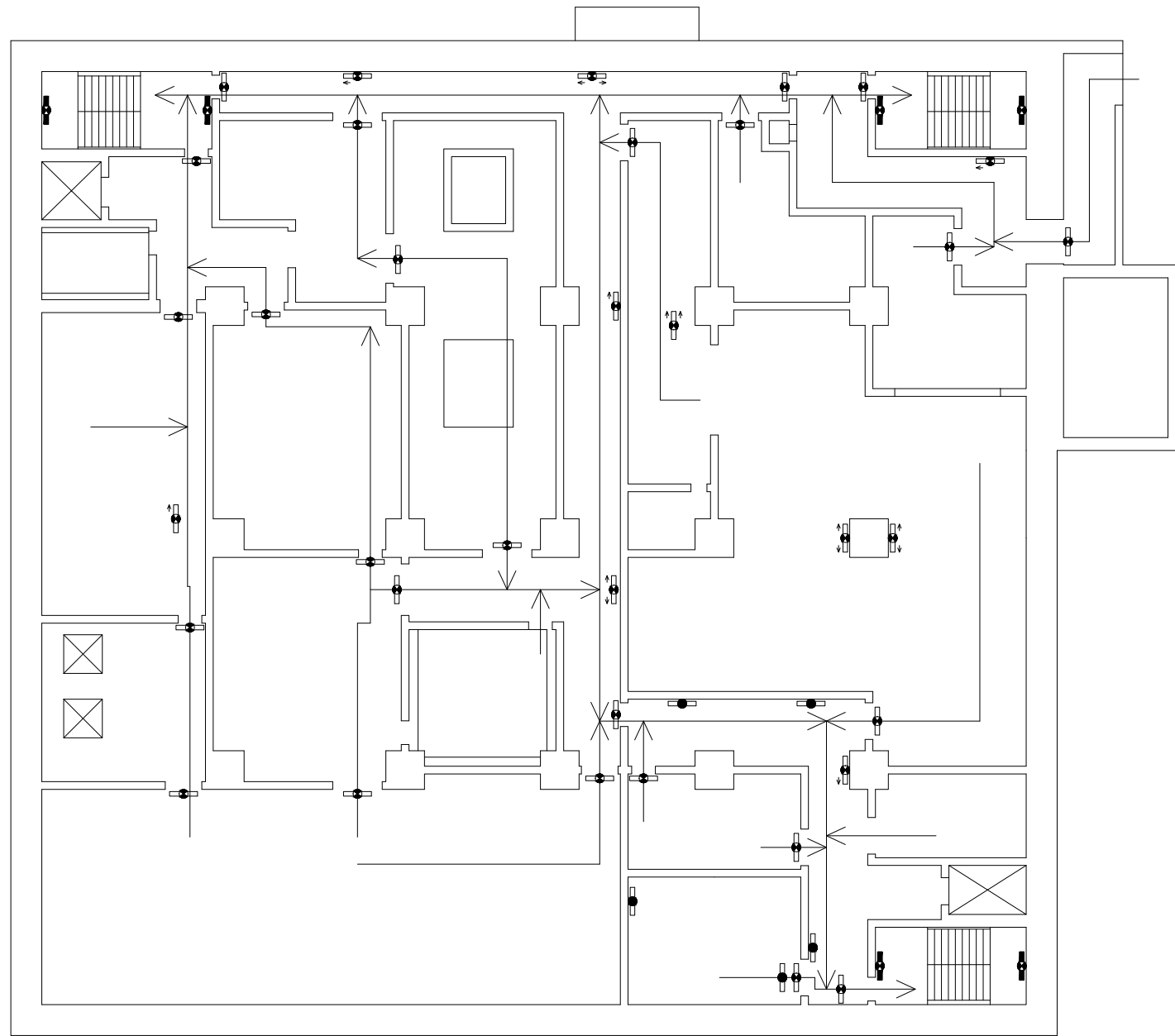


ウラン脱硝建屋 地上1階

第13-2図 避難経路を明示した図面(2/6)

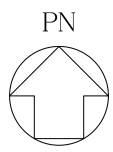


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

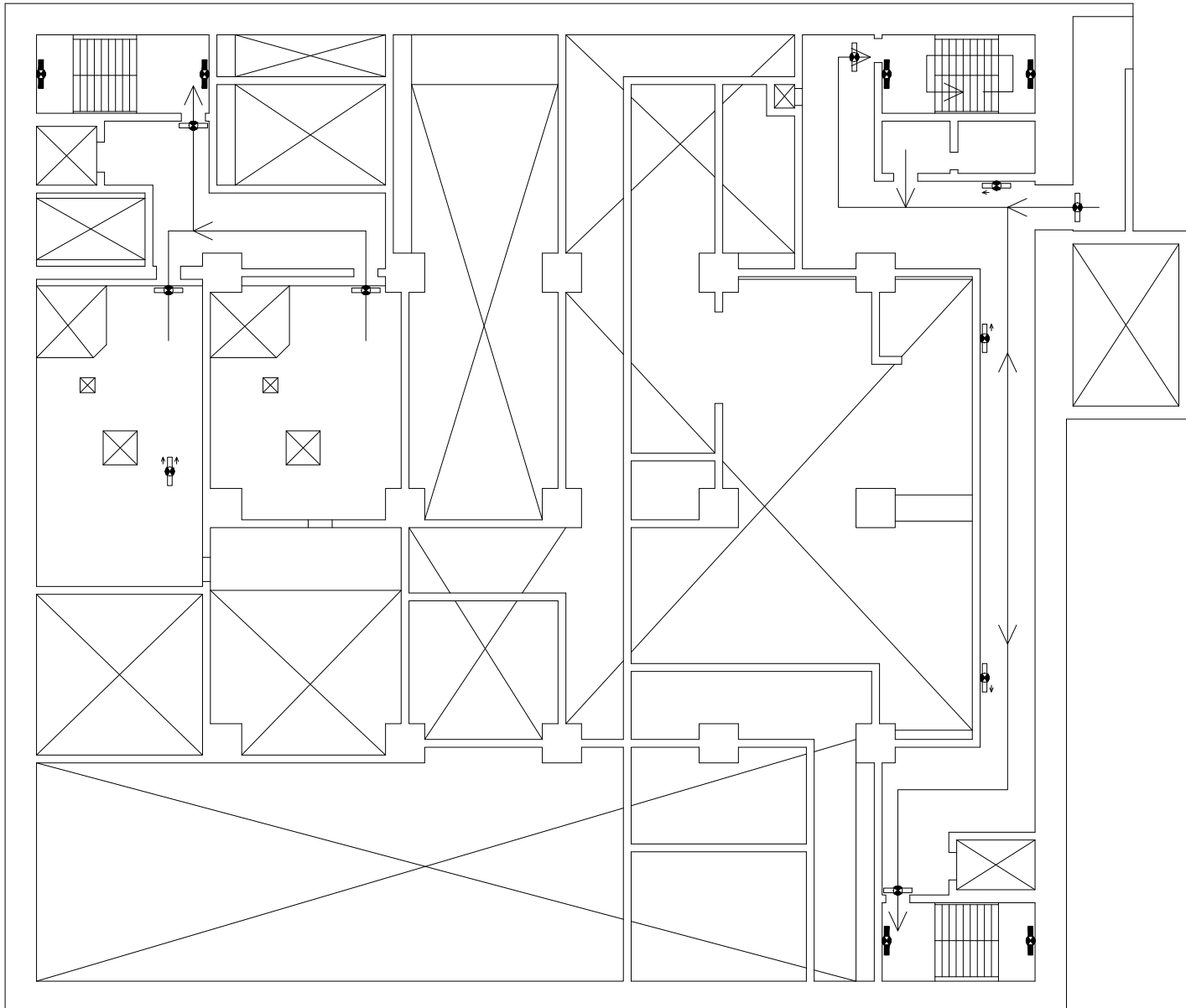


ウラン脱硝建屋 地上2階

第13-3図 避難経路を明示した図面(3/6)

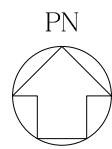


- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

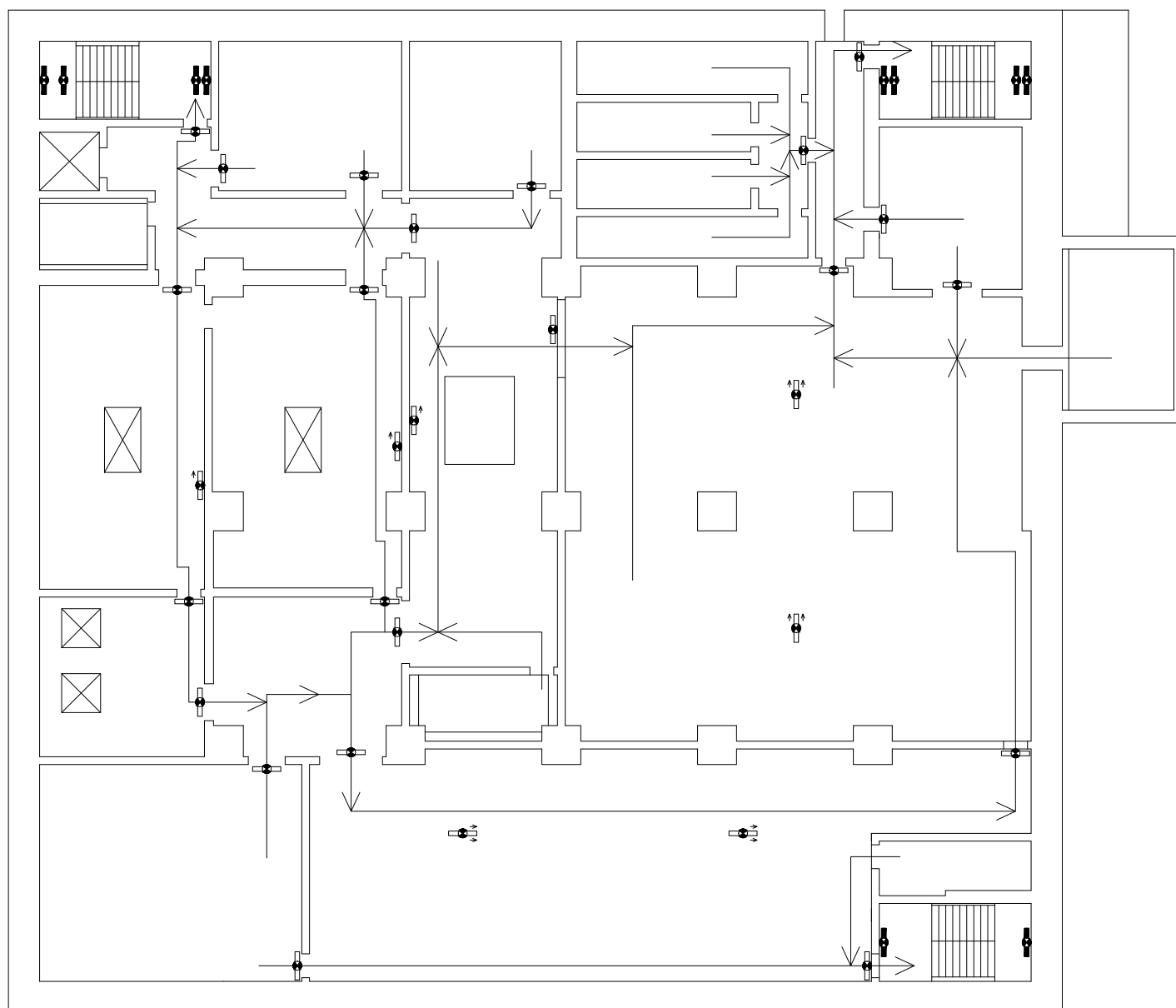


ウラン脱硝建屋 地上3階

第13-4図 避難経路を明示した図面(4/6)

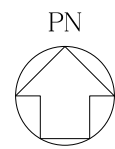


- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

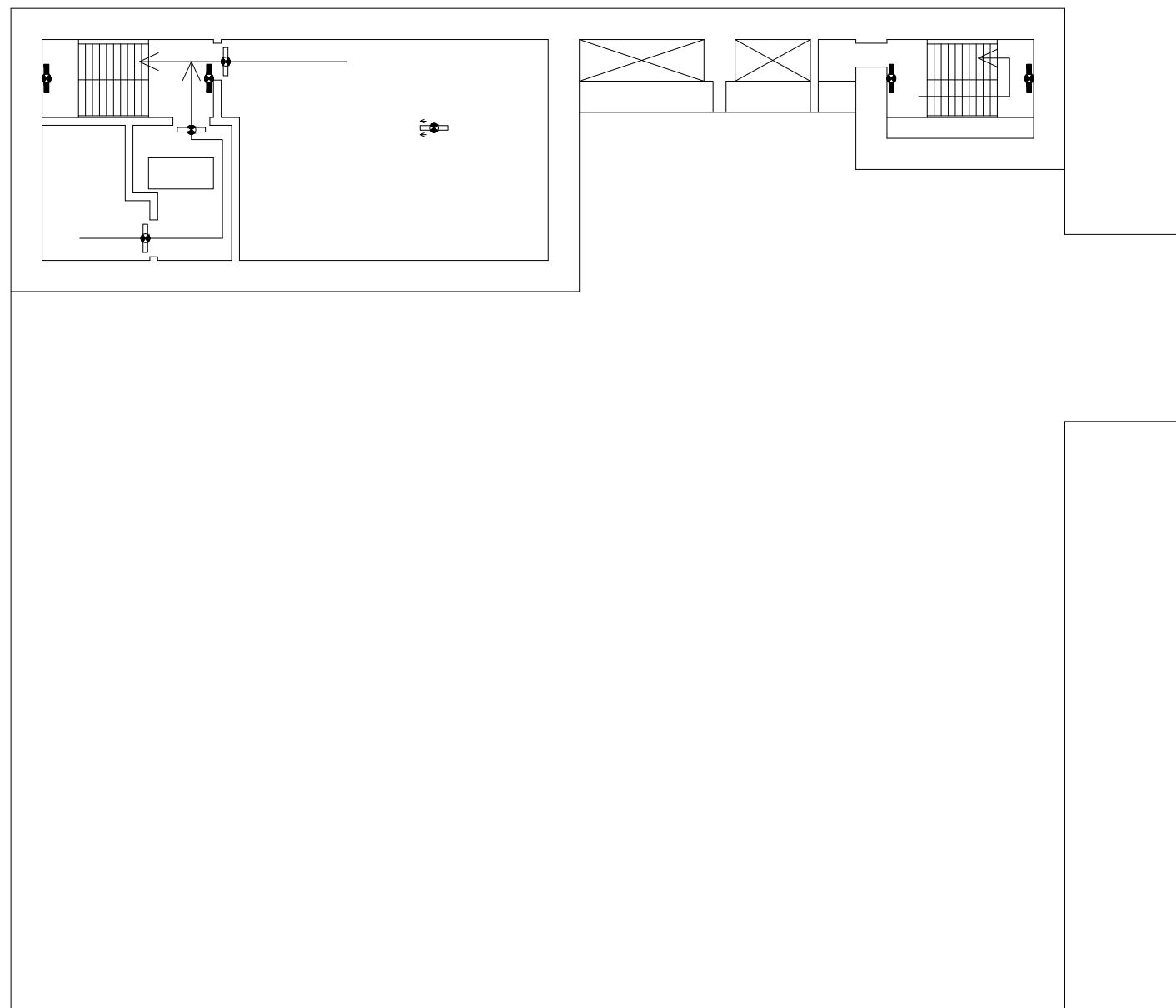


ウラン脱硝建屋 地上4階

第13-5図 避難経路を明示した図面(5/6)



- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ⇄ : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



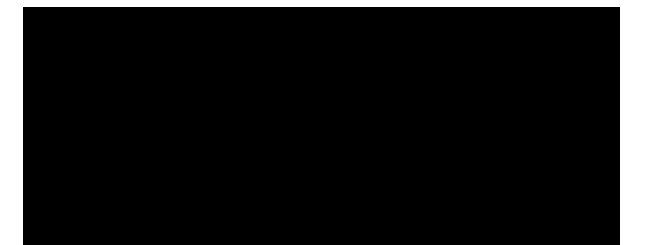
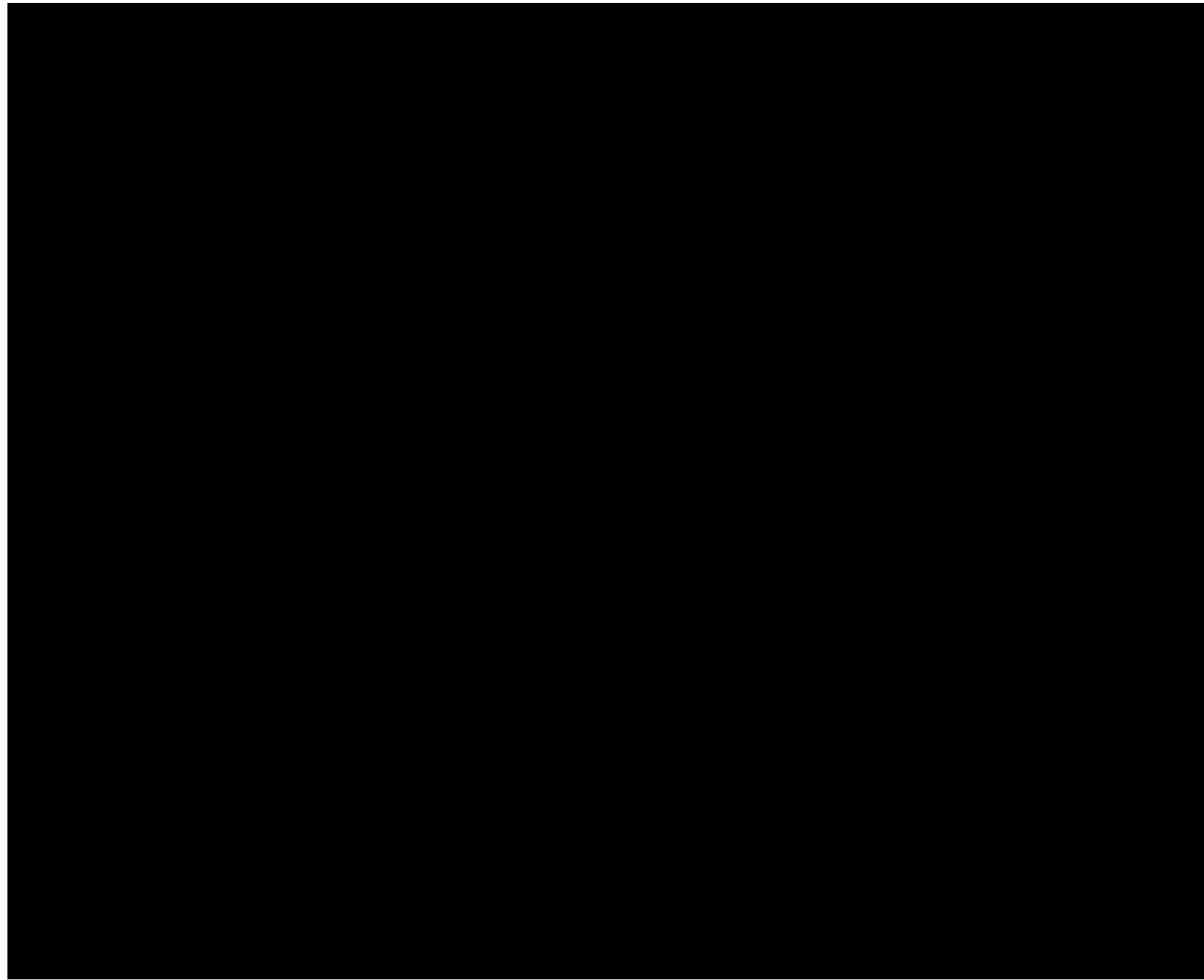
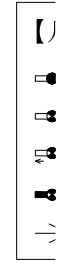
ウラン脱硝建屋 地上5階

第13-6図 避難経路を明示した図面(6/6)

令和5年11月30日 R O

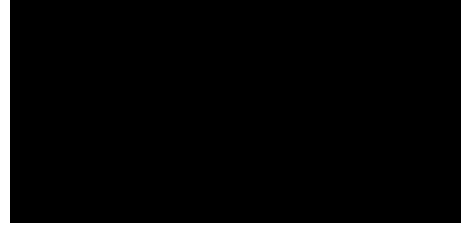
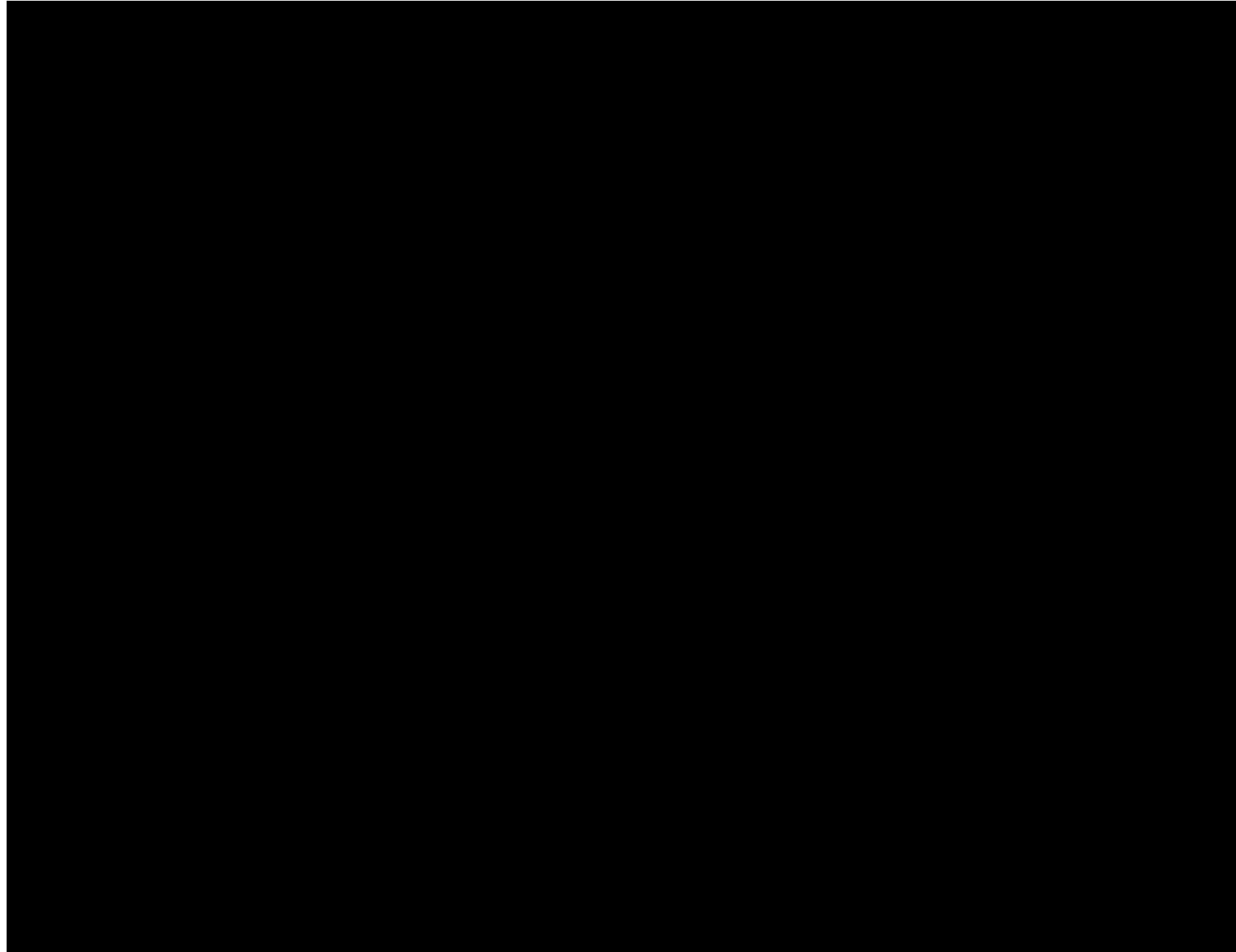
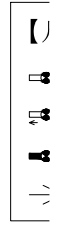
別紙-1-14

ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋



注1:当該エリア



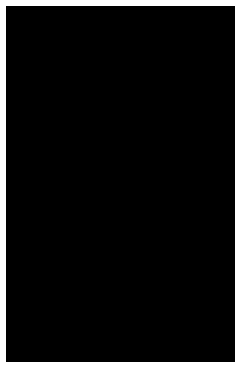
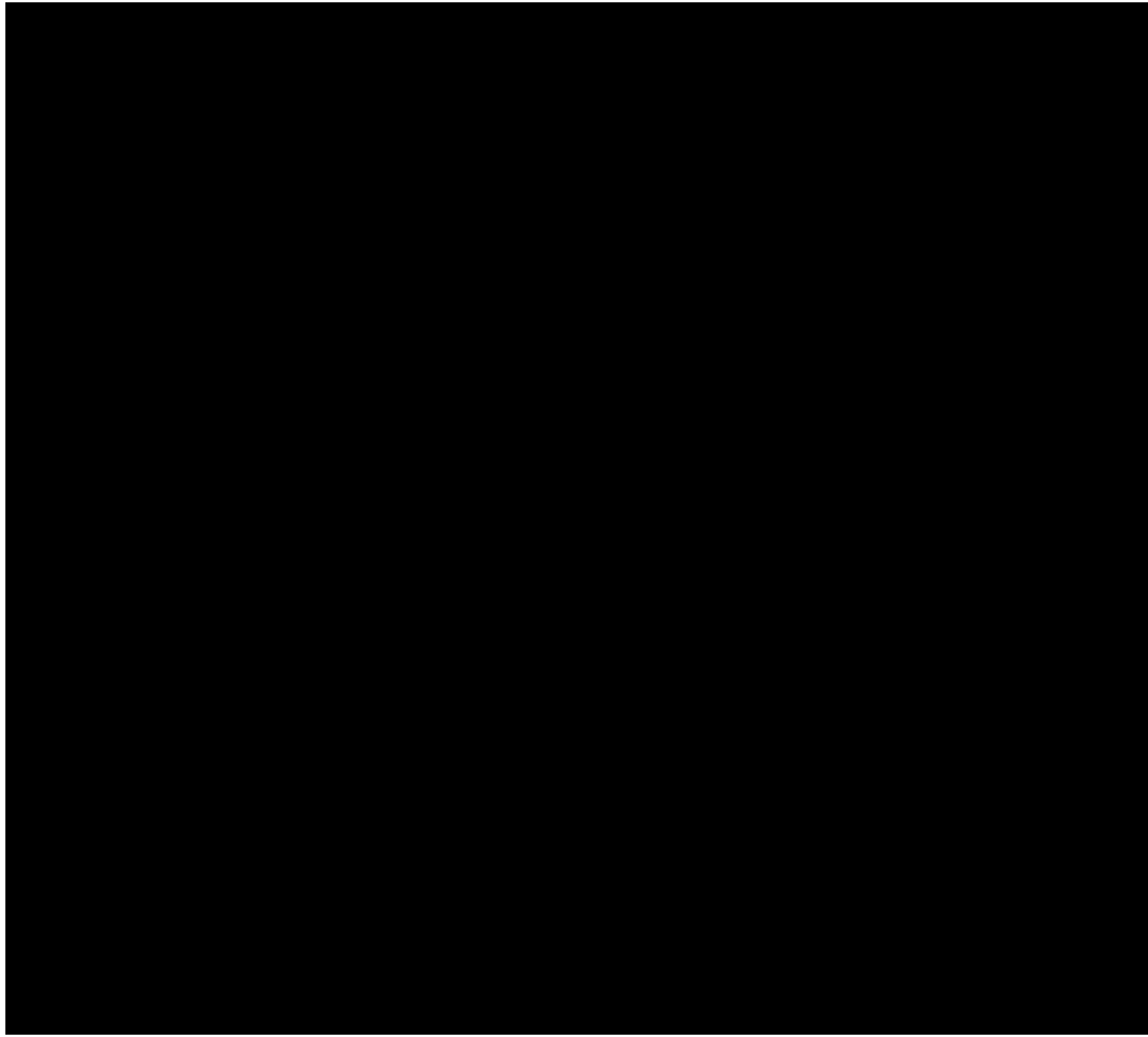
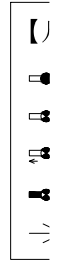


注1



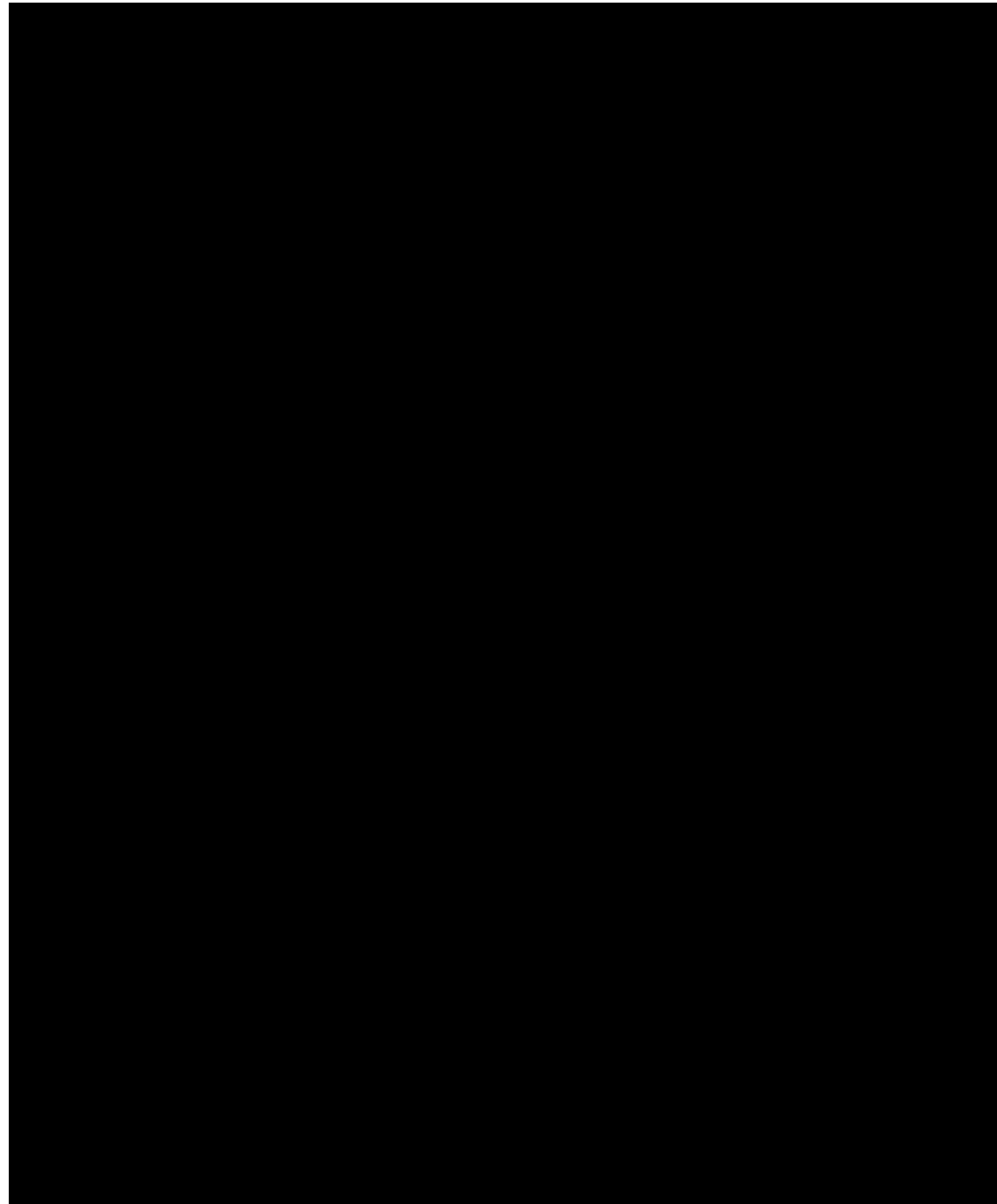
注1

注1:当該エリア



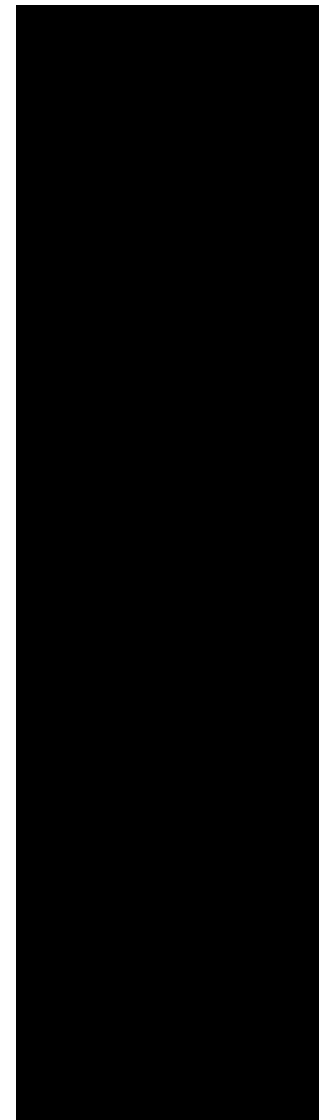
注1

注1:当該エリア



ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階

避難経路



注1

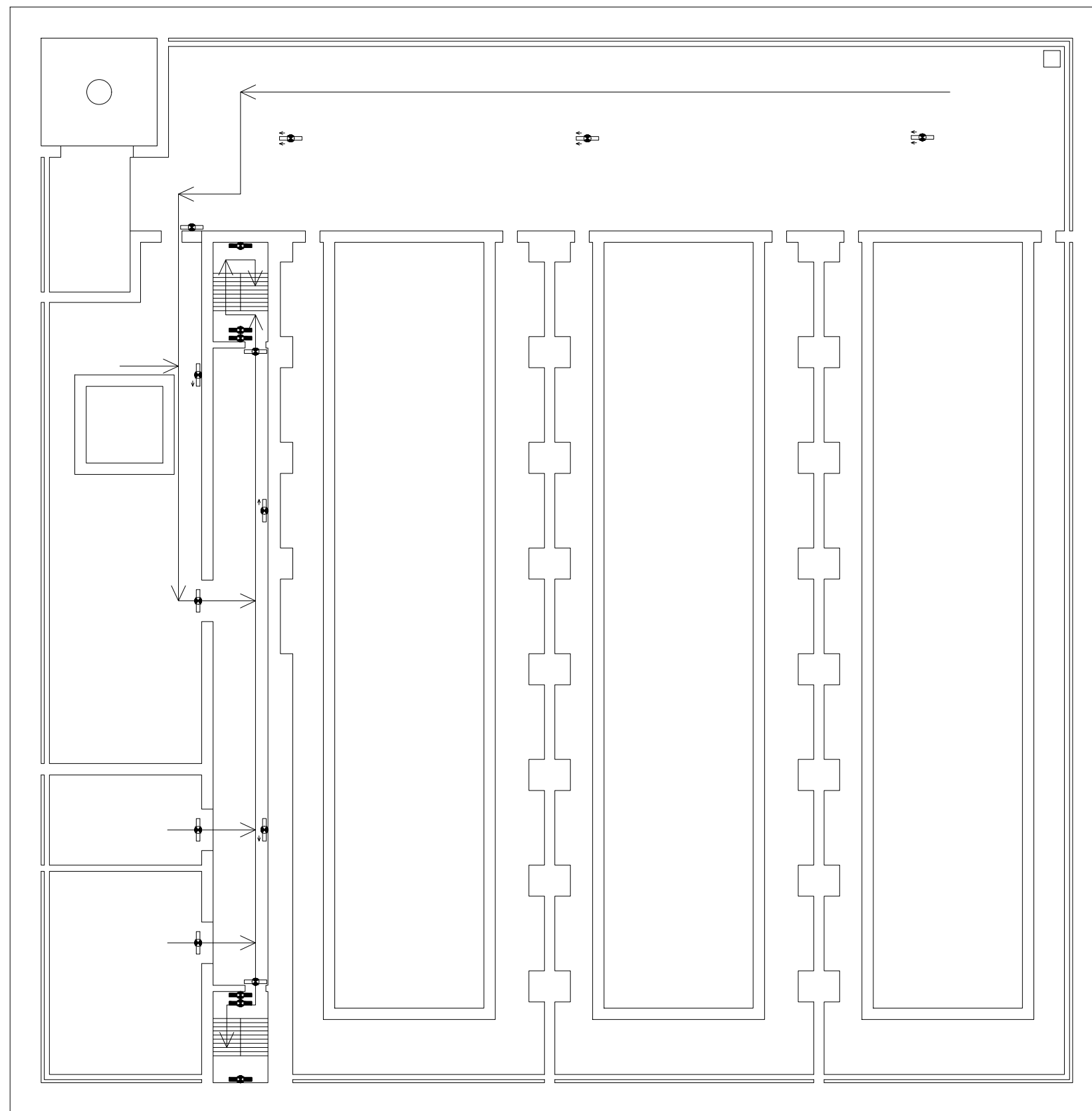
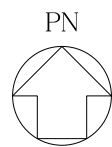
注1:当該エリア





第14-4図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

別紙-1-15

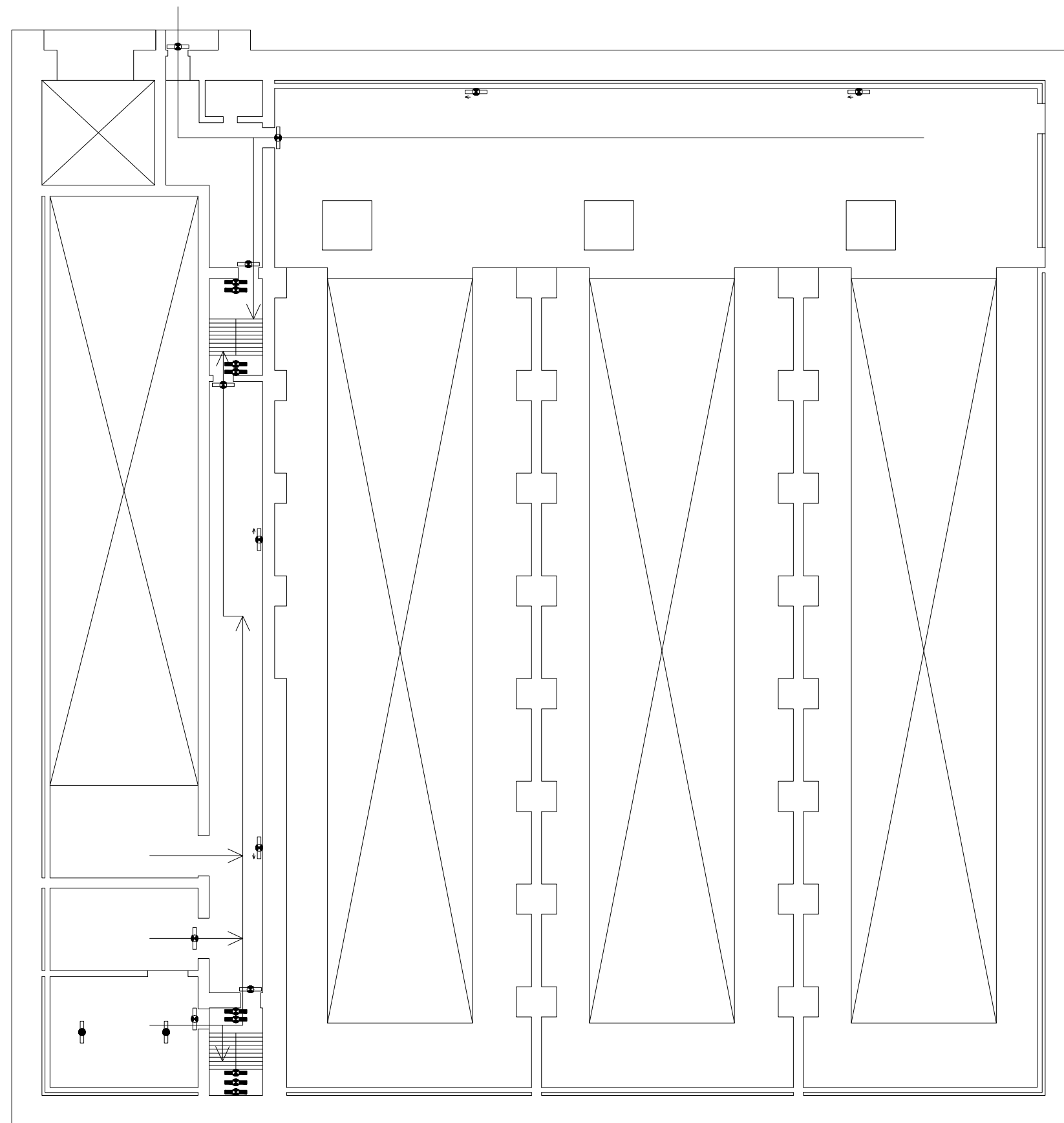
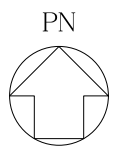
ウラン酸化物貯蔵建屋



- 【凡例】避難用照明
-  : 避難口誘導灯
  -  : 通路誘導灯
  -  : 階段通路誘導灯
  -  : 避難経路

ウラン酸化物貯蔵建屋 地下2階

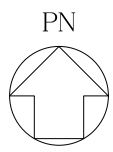
第15-1図 避難経路を明示した図面(1/4)



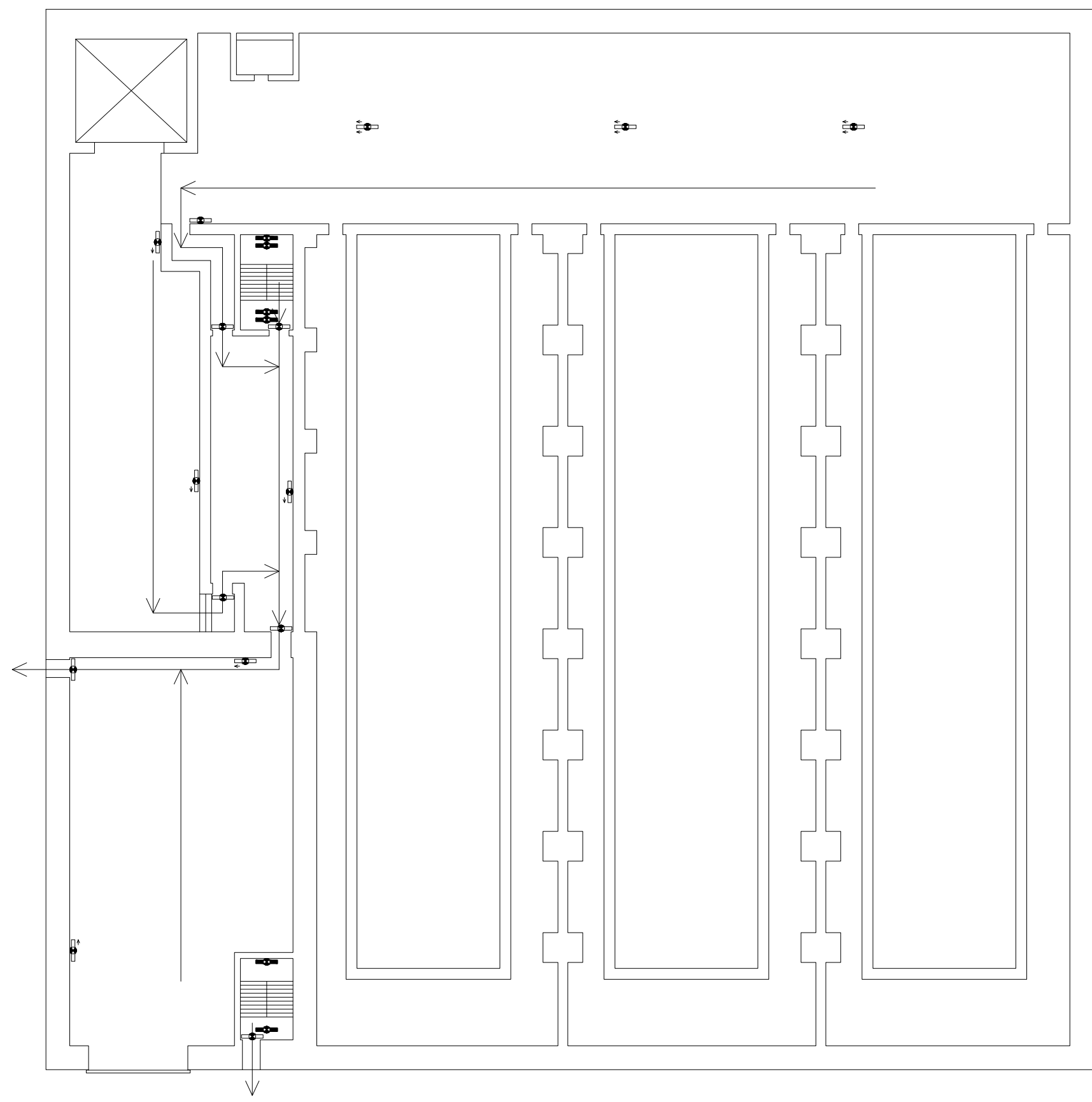
- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

ウラン酸化物貯蔵建屋 地下1階

第15-2図 避難経路を明示した図面(2/4)

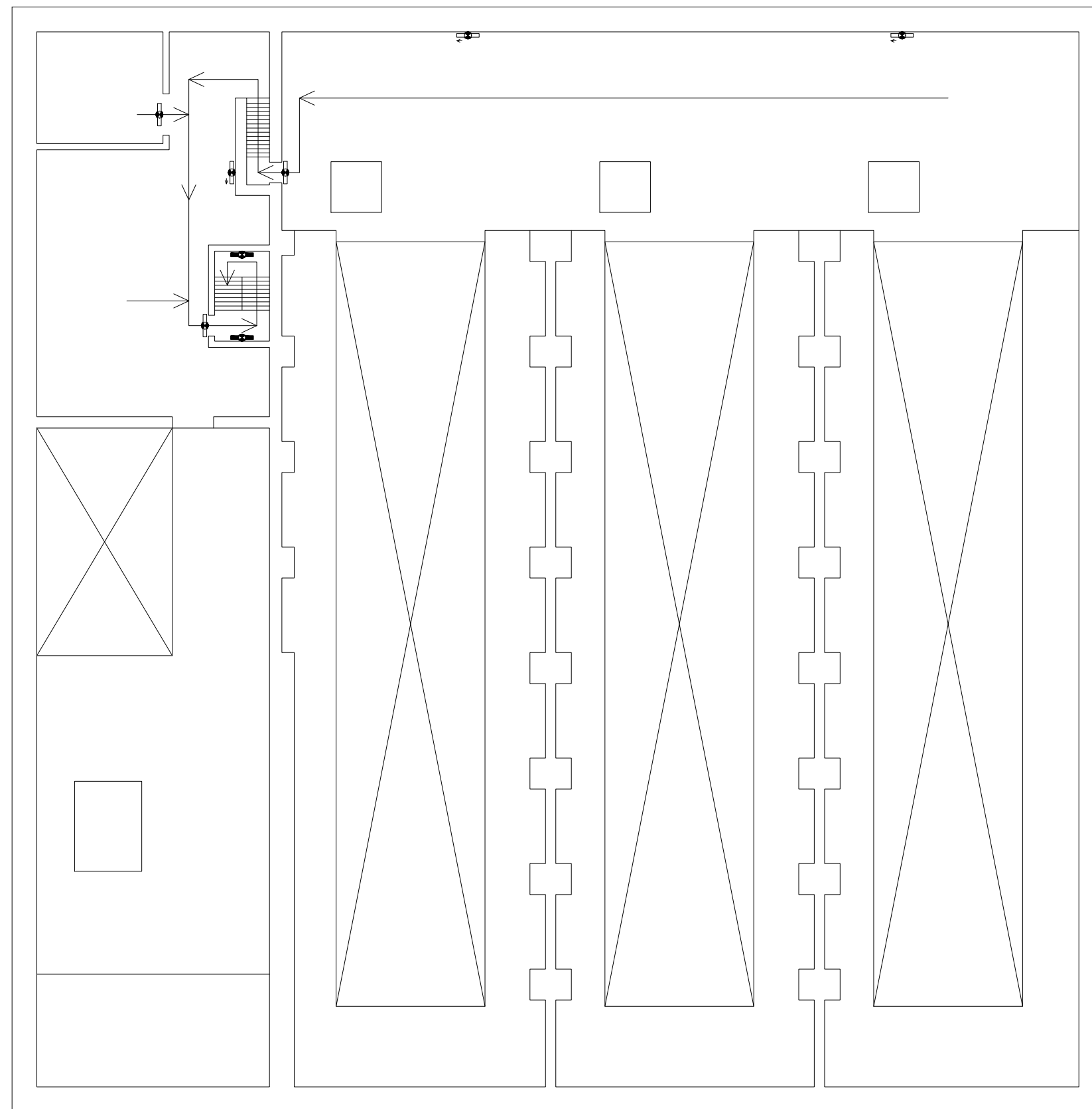
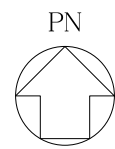






- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ⬇ : 通路誘導灯
  - ⬆ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



ウラン酸化物貯蔵建屋 地上1階

第15-3図 避難経路を明示した図面(3/4)



- 【凡例】避難用照明
-  : 避難口誘導灯
  -  : 通路誘導灯
  -  : 階段通路誘導灯
  -  : 避難経路

ウラン酸化物貯蔵建屋 地上2階

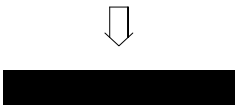
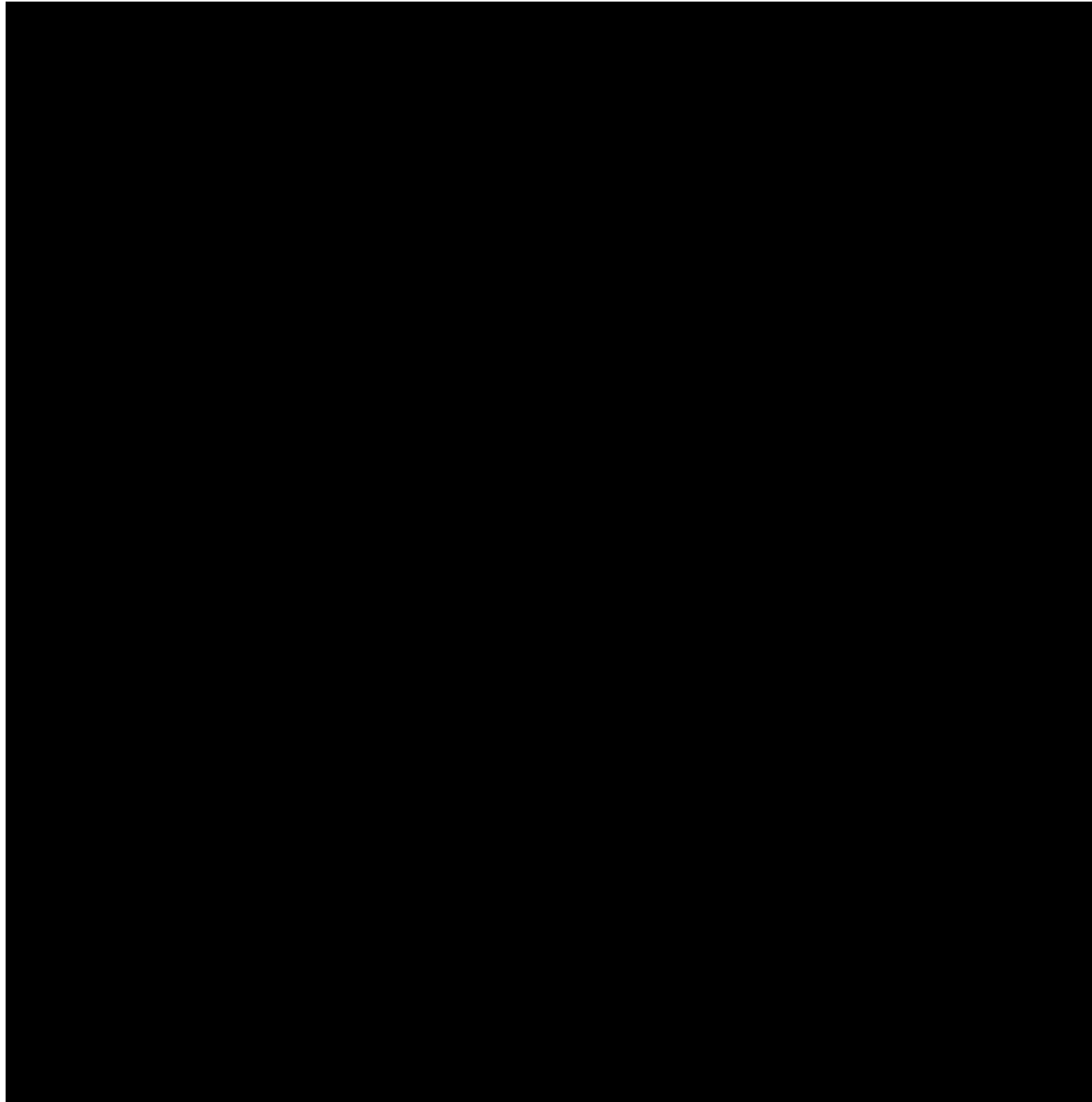
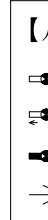
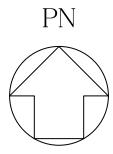
第15-4図 避難経路を明示した図面(4/4)



令和5年11月30日 R O

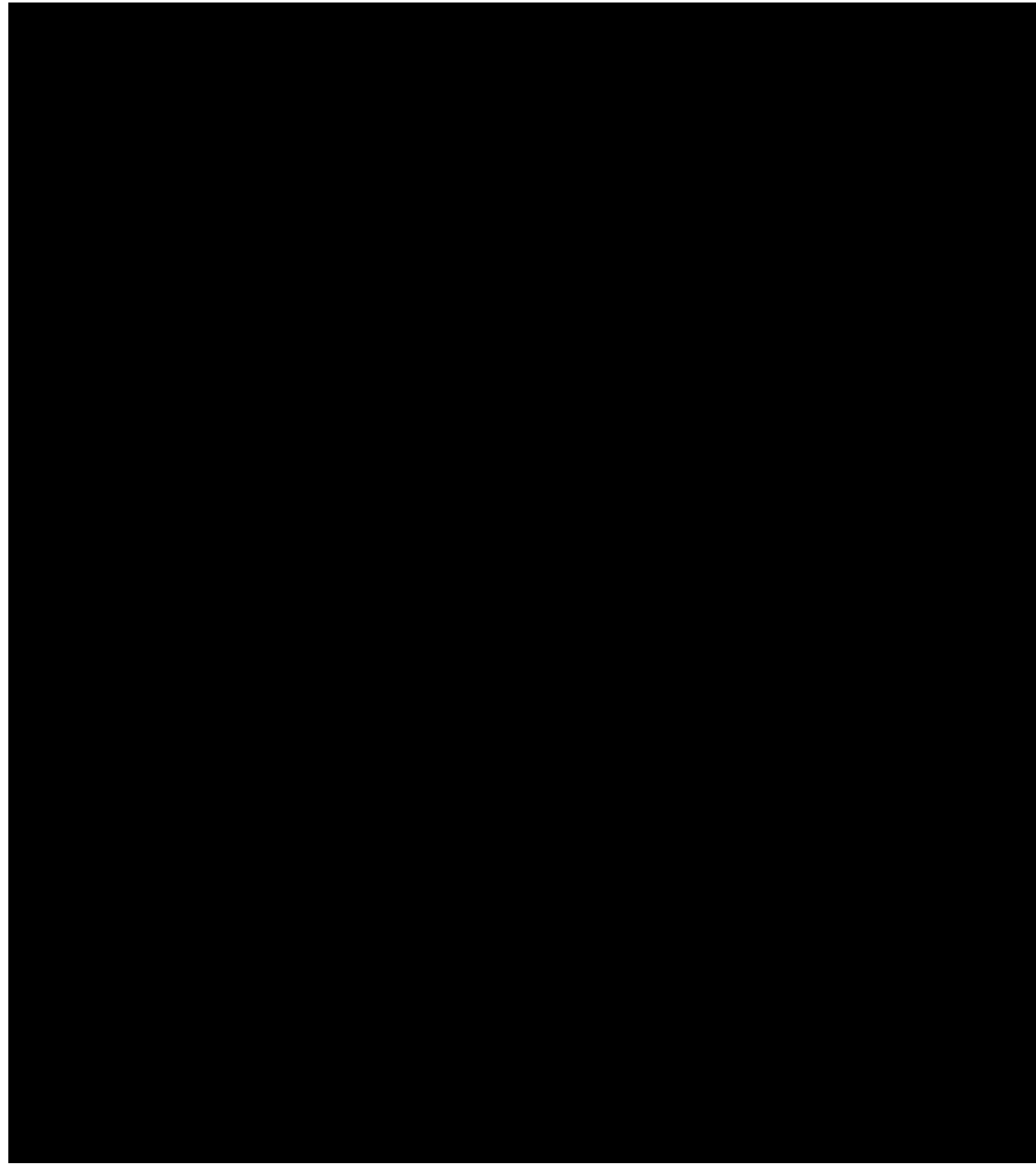
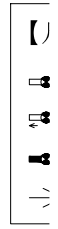
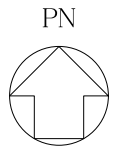
別紙-1-16

ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋



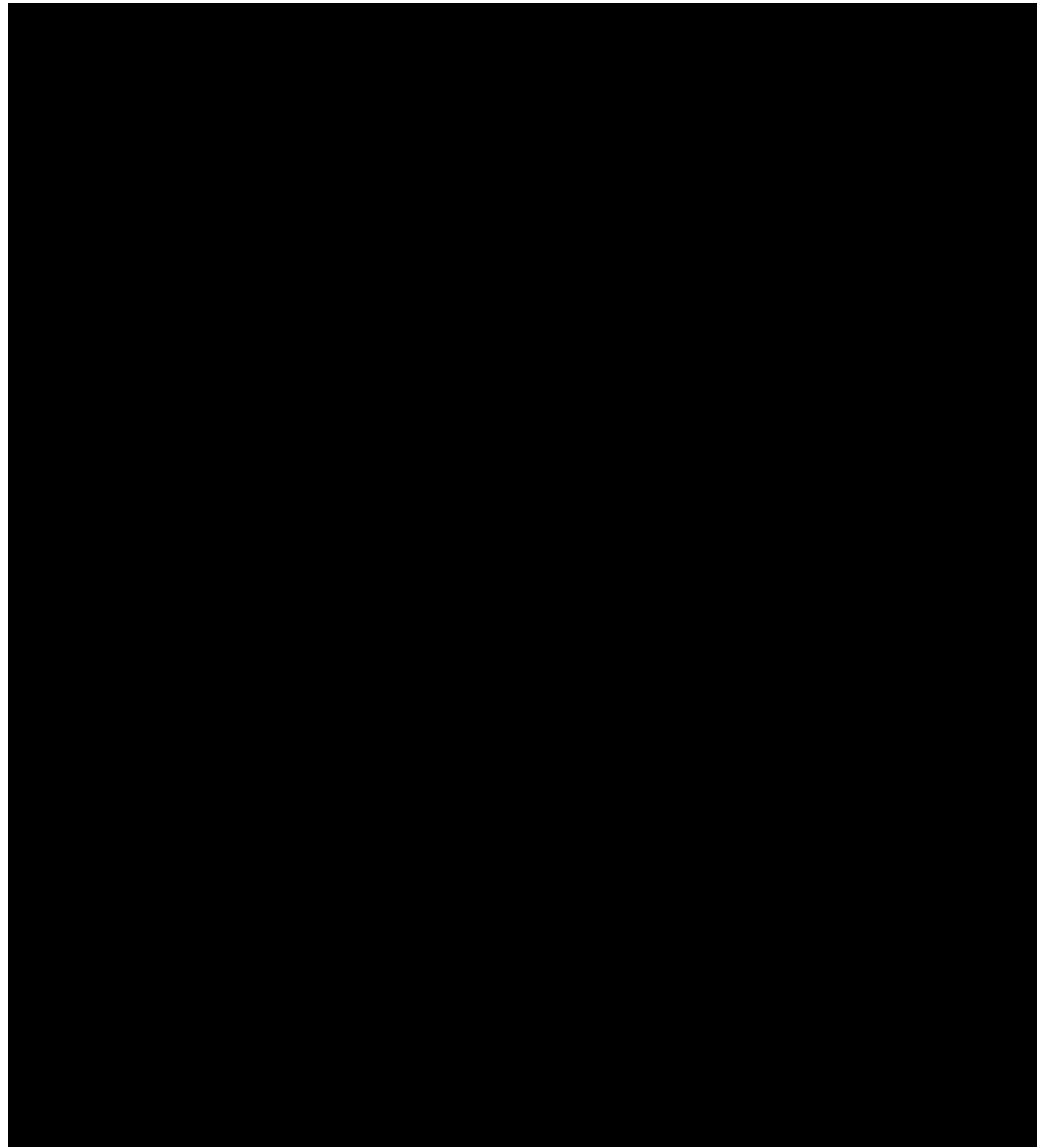
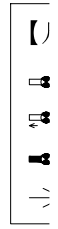
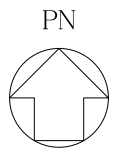
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下4階

第16-1図 避難経路を明



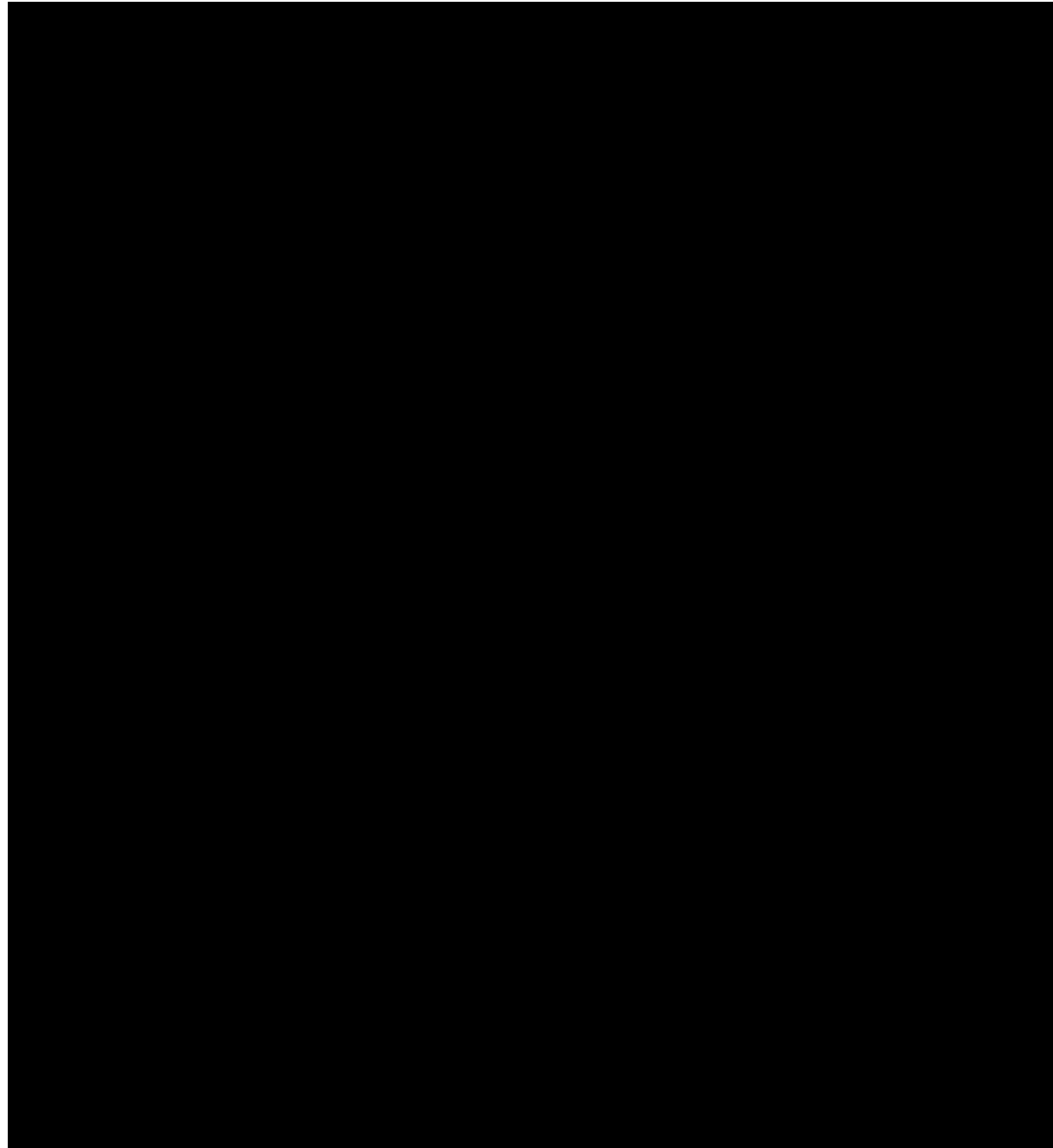
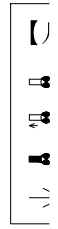
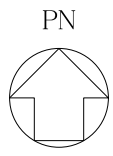
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下3階

第16-2図 避難経路を明



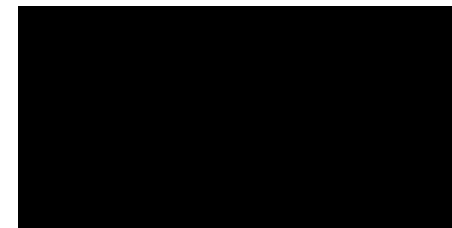
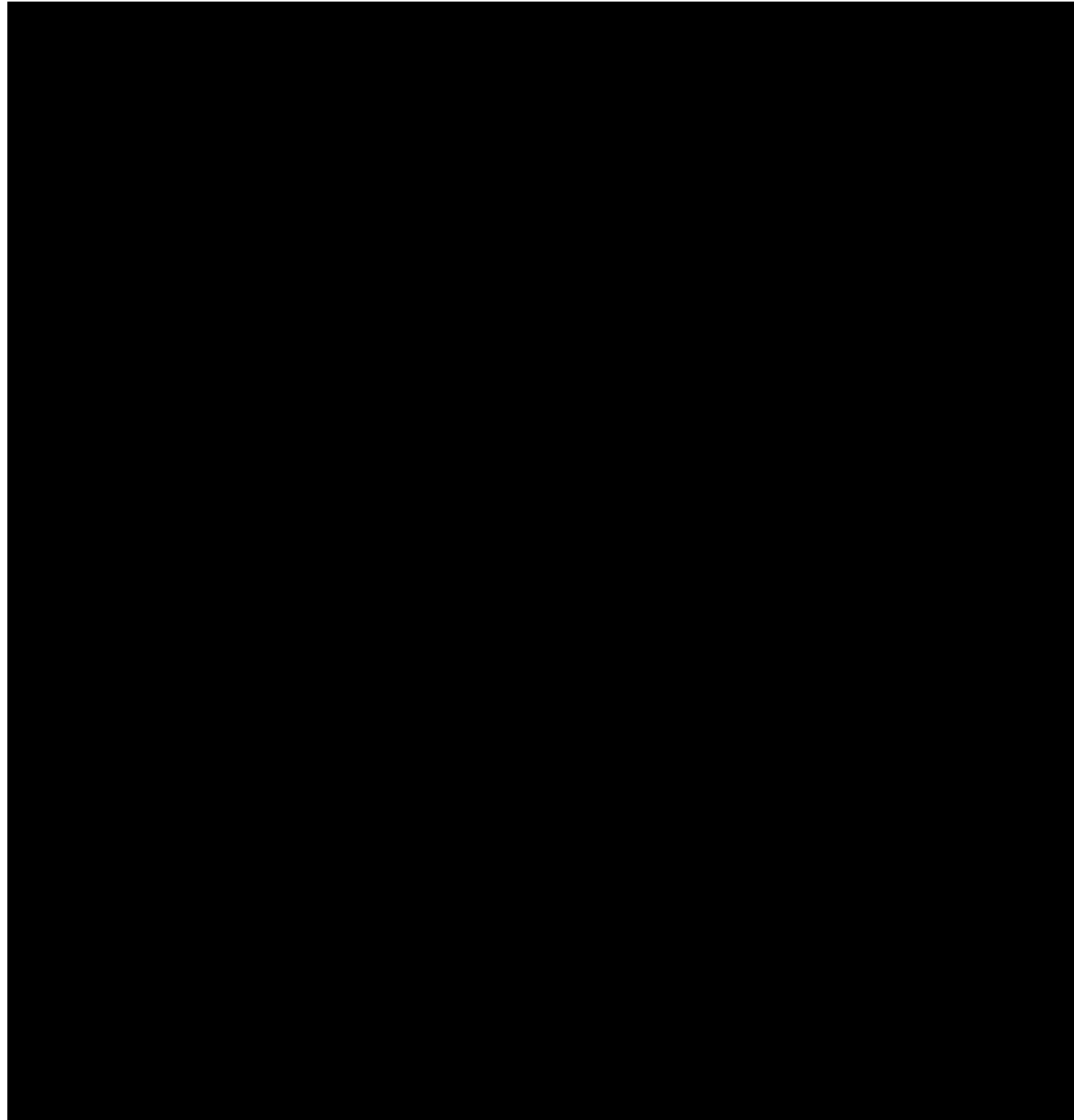
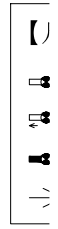
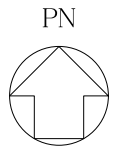
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下2階

第16-3図 避難経路を明



ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下1階

第16-4図 避難経路を明



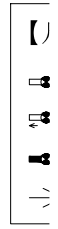
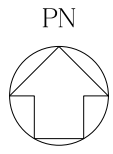
注1

注1:当該エリア

令和5年11月30日 R O

別紙-1-17

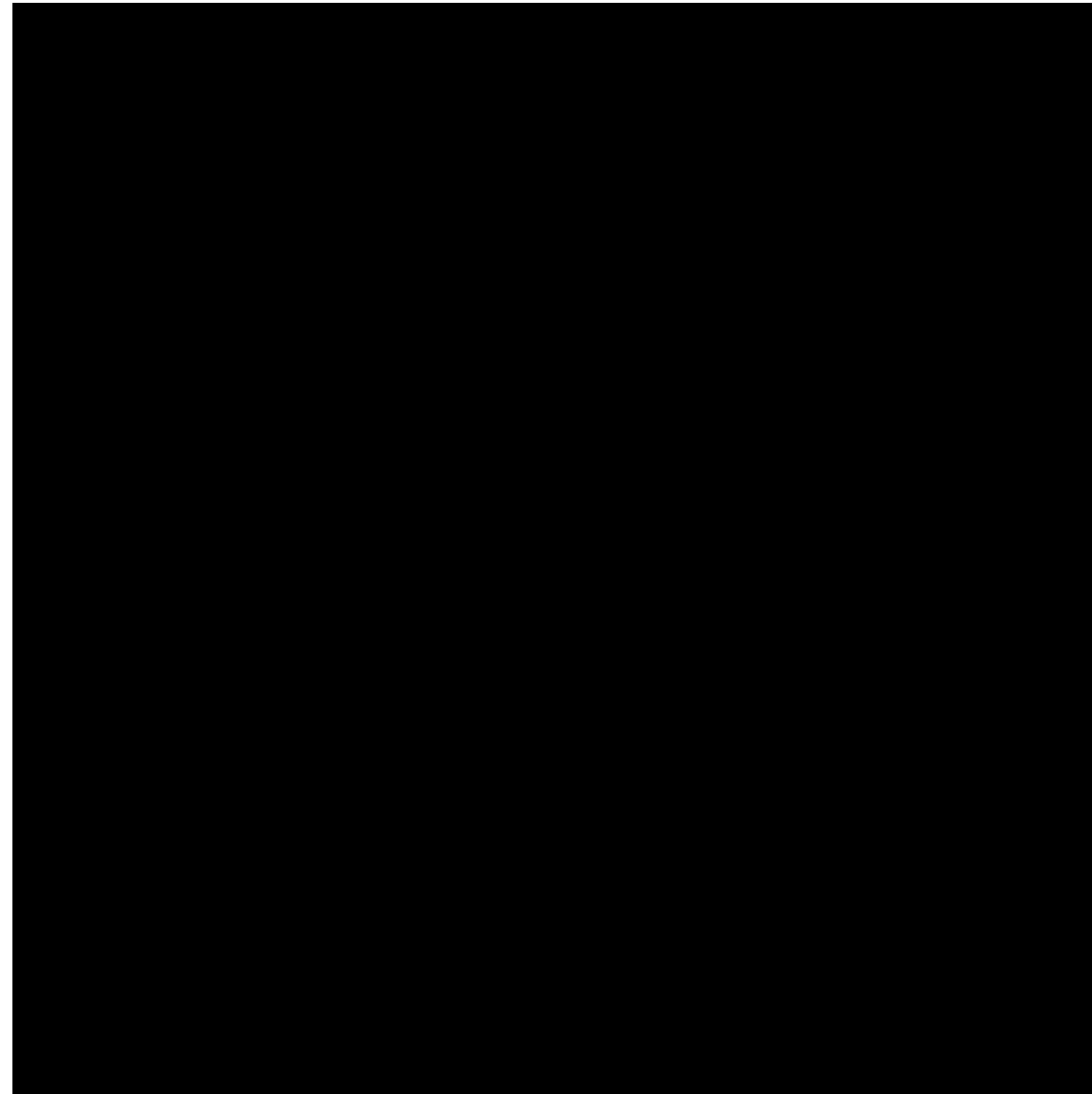
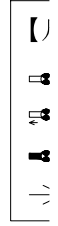
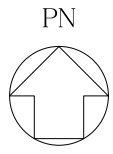
低レベル廃液処理建屋



注1

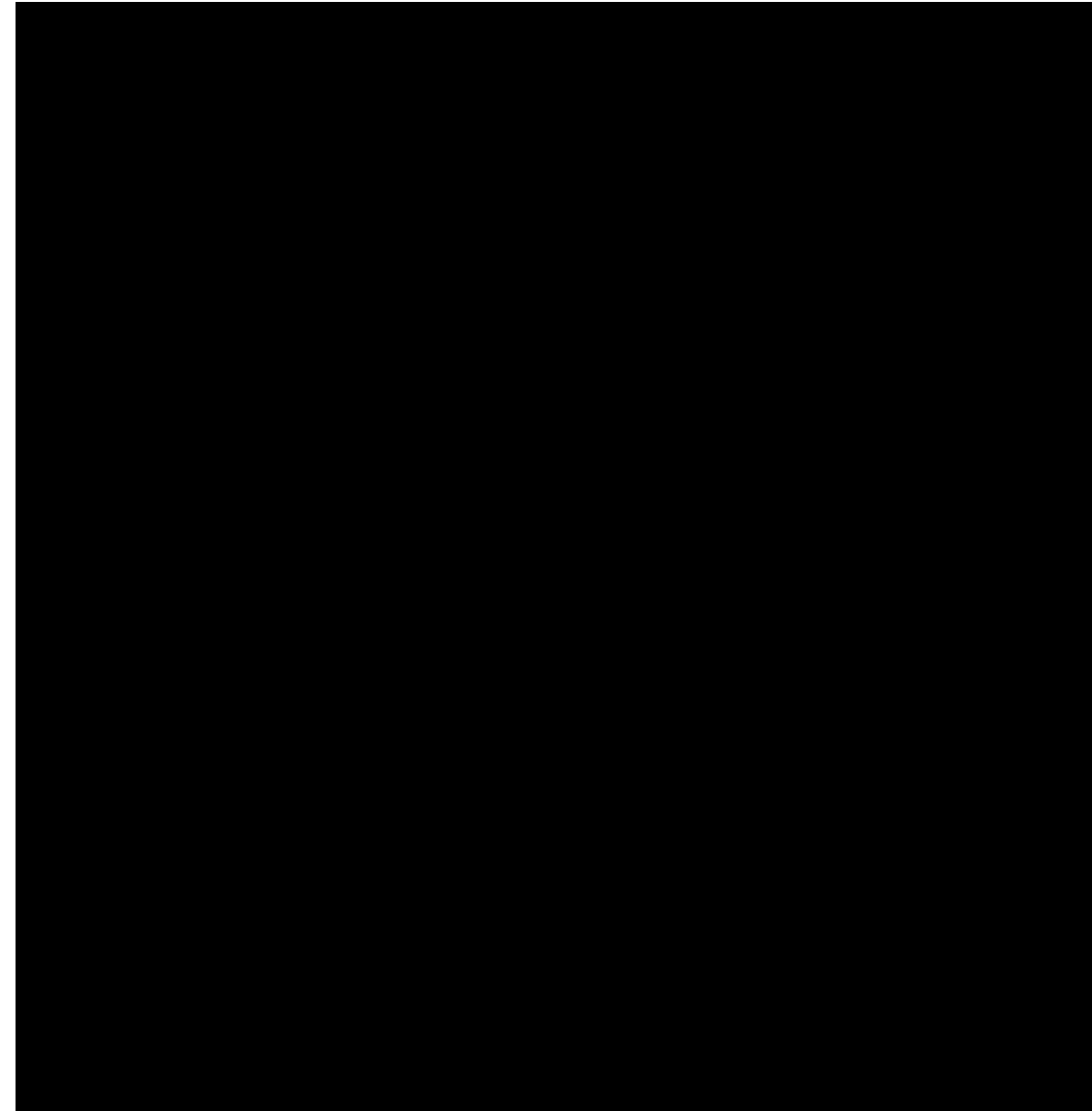
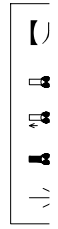
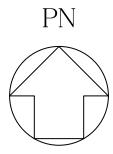
注1:当該エリア





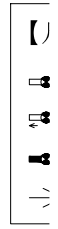
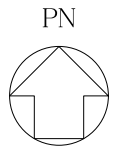
低レベル廃液処理建屋 地下1階

第17-2図 避難経路を明



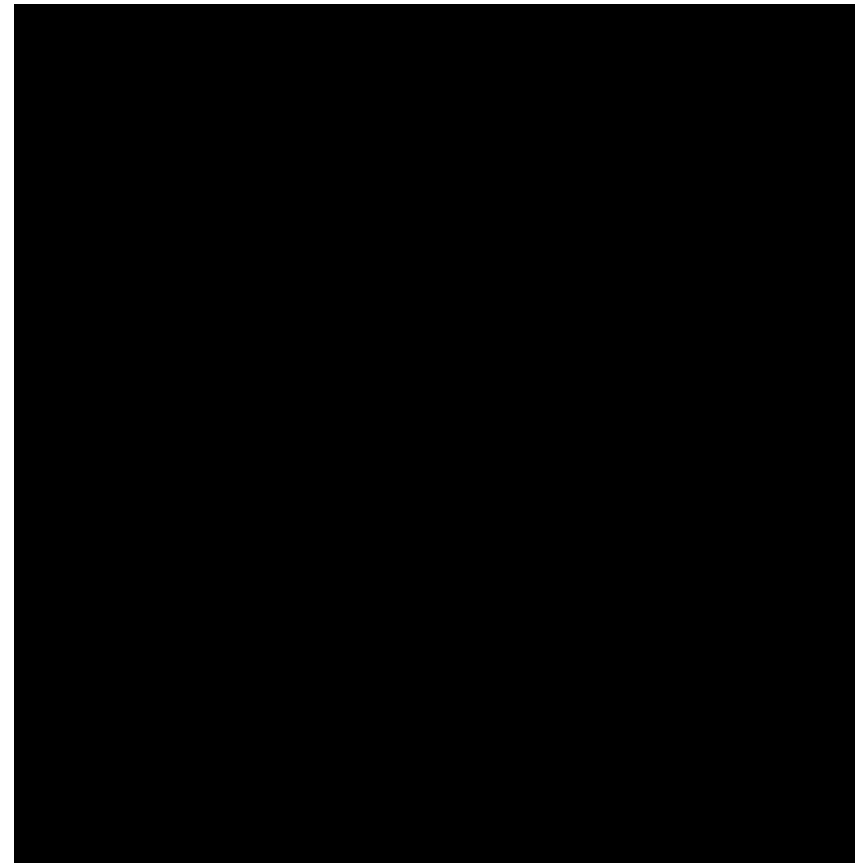
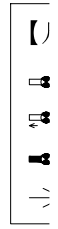
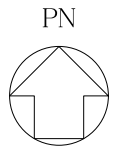
低レベル廃液処理建屋 地上1階

第17-3図 避難経路を明



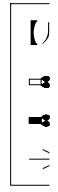
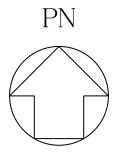
低レベル廃液処理建屋 地上2階

第17-4図 避難経路を明



低レベル廃液処理建屋 地上3階

第17-5図 避難経路を明



低レベル廃液処理建屋 屋上階

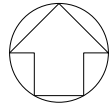
第17-6図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

別紙-1-18

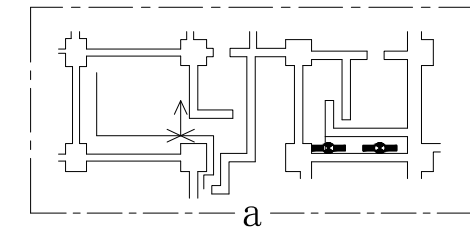
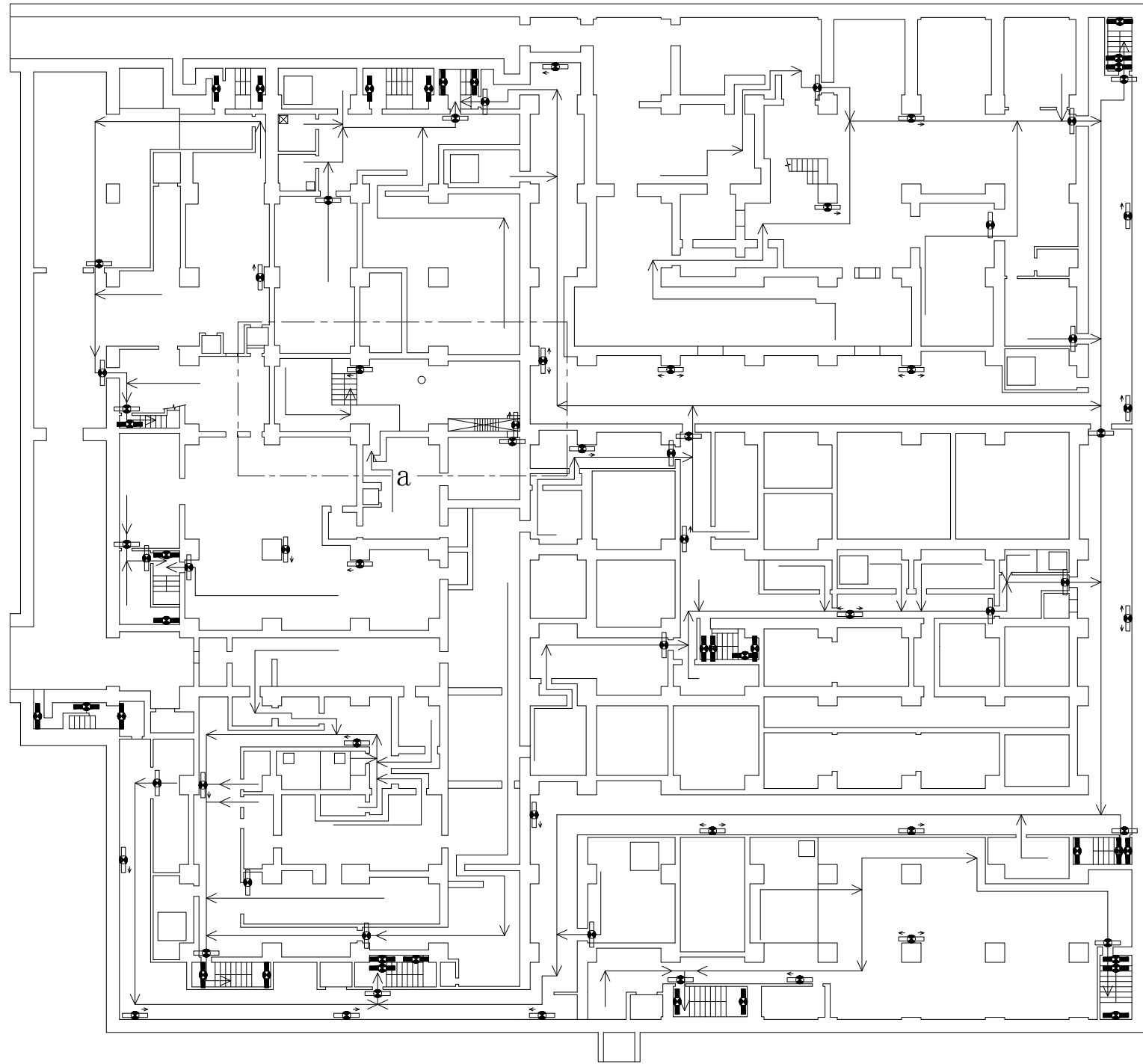
低レベル廃棄物処理建屋

PN



【凡例】 避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



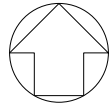
注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

低レベル廃棄物処理建屋 地下2階

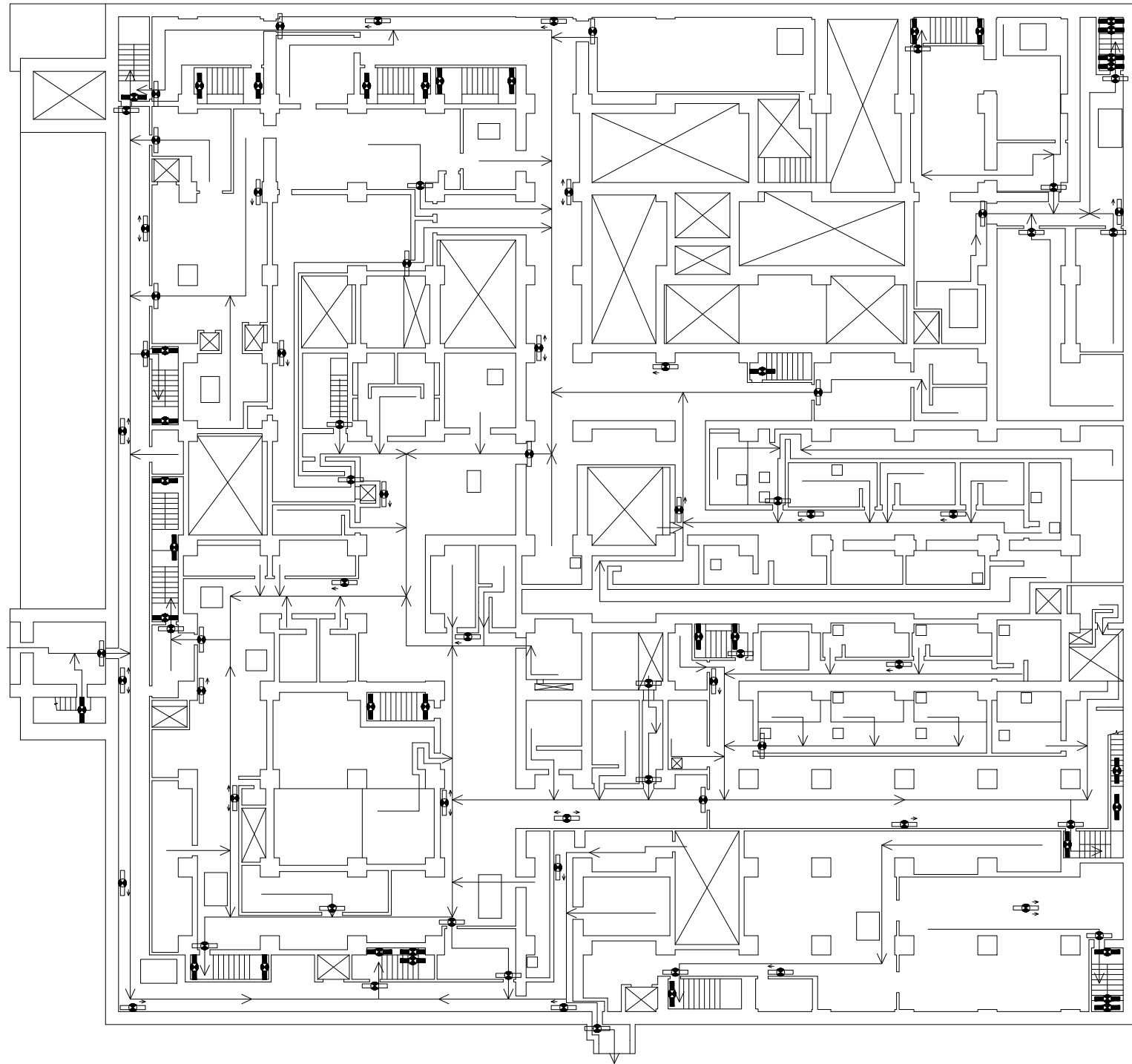
第18-1図 避難経路を明示した図面(1/6)

PN



【凡例】避難用照明

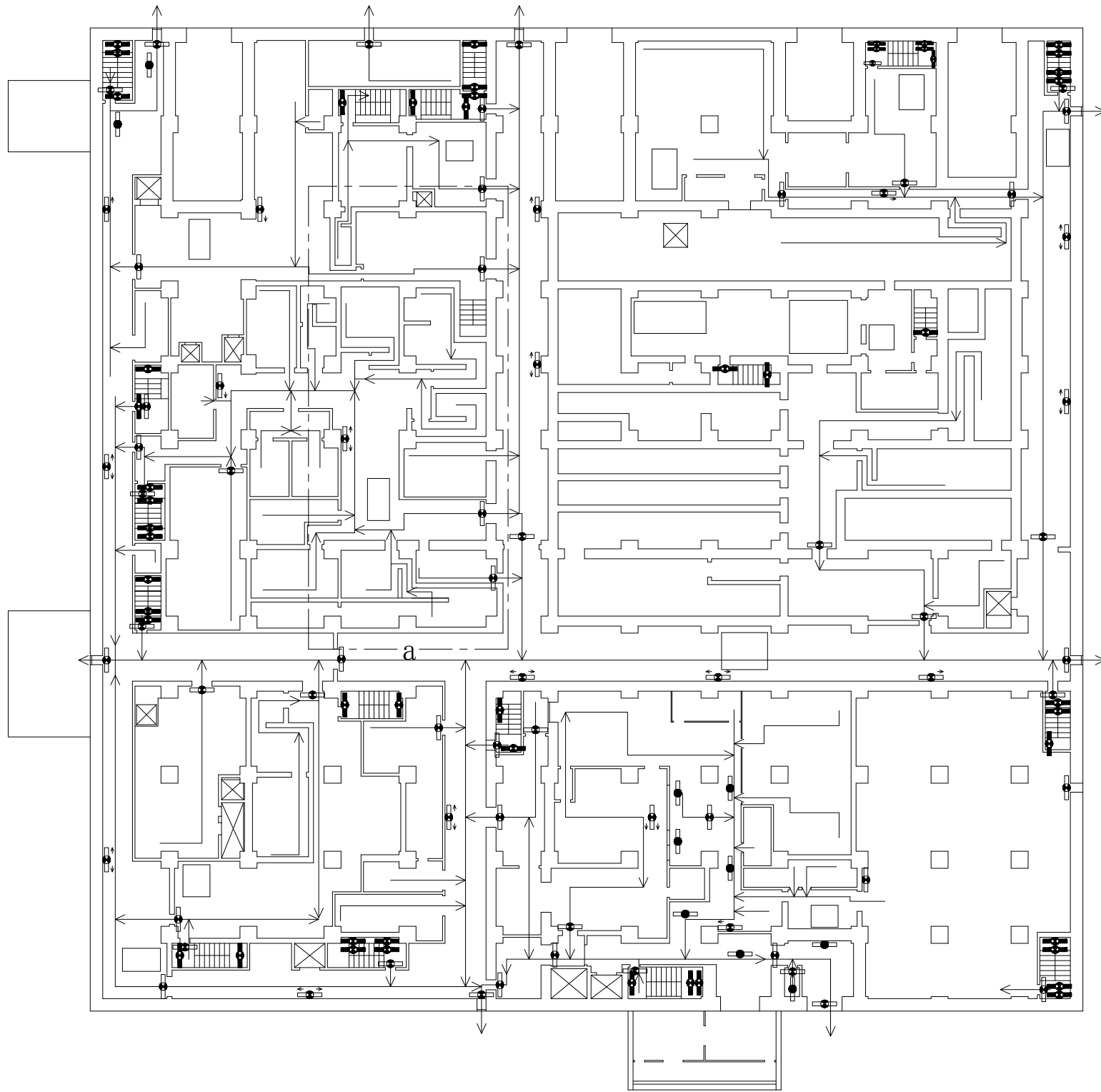
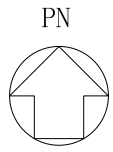
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



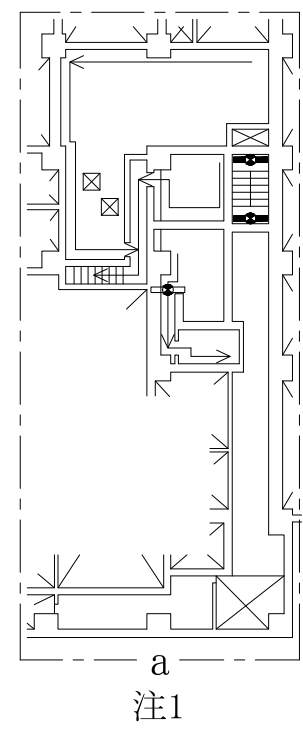
低レベル廃棄物処理建屋 地下1階

第18-2図 避難経路を明示した図面(2/6)





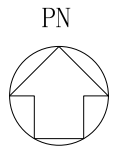
- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - > : 避難経路



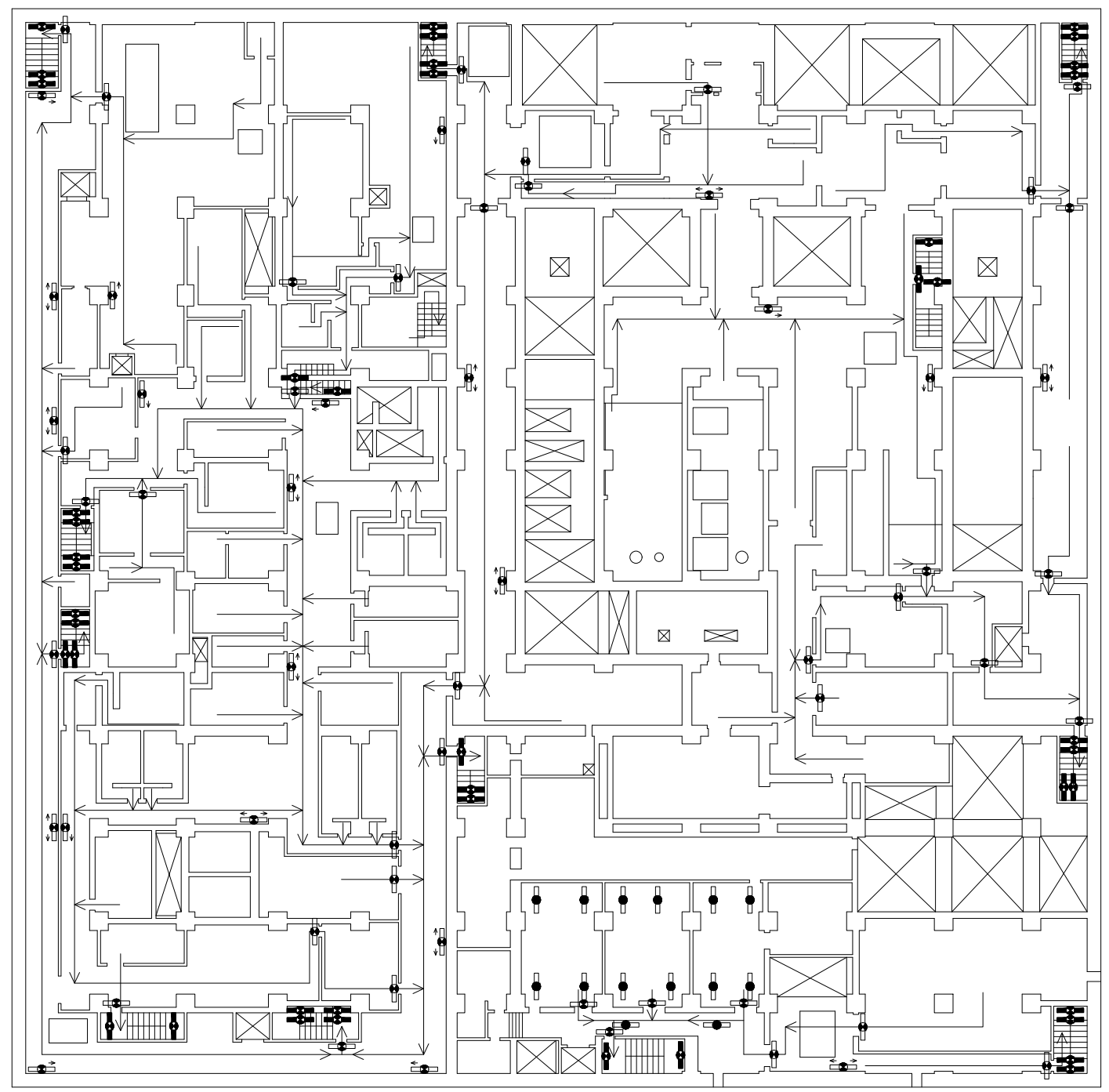
注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

低レベル廃棄物処理建屋 地上1階

第18-3図 避難経路を明示した図面(3/6)

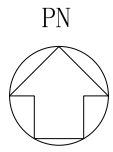


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

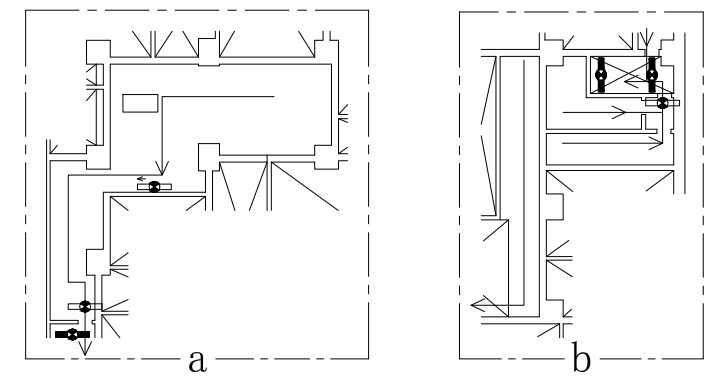
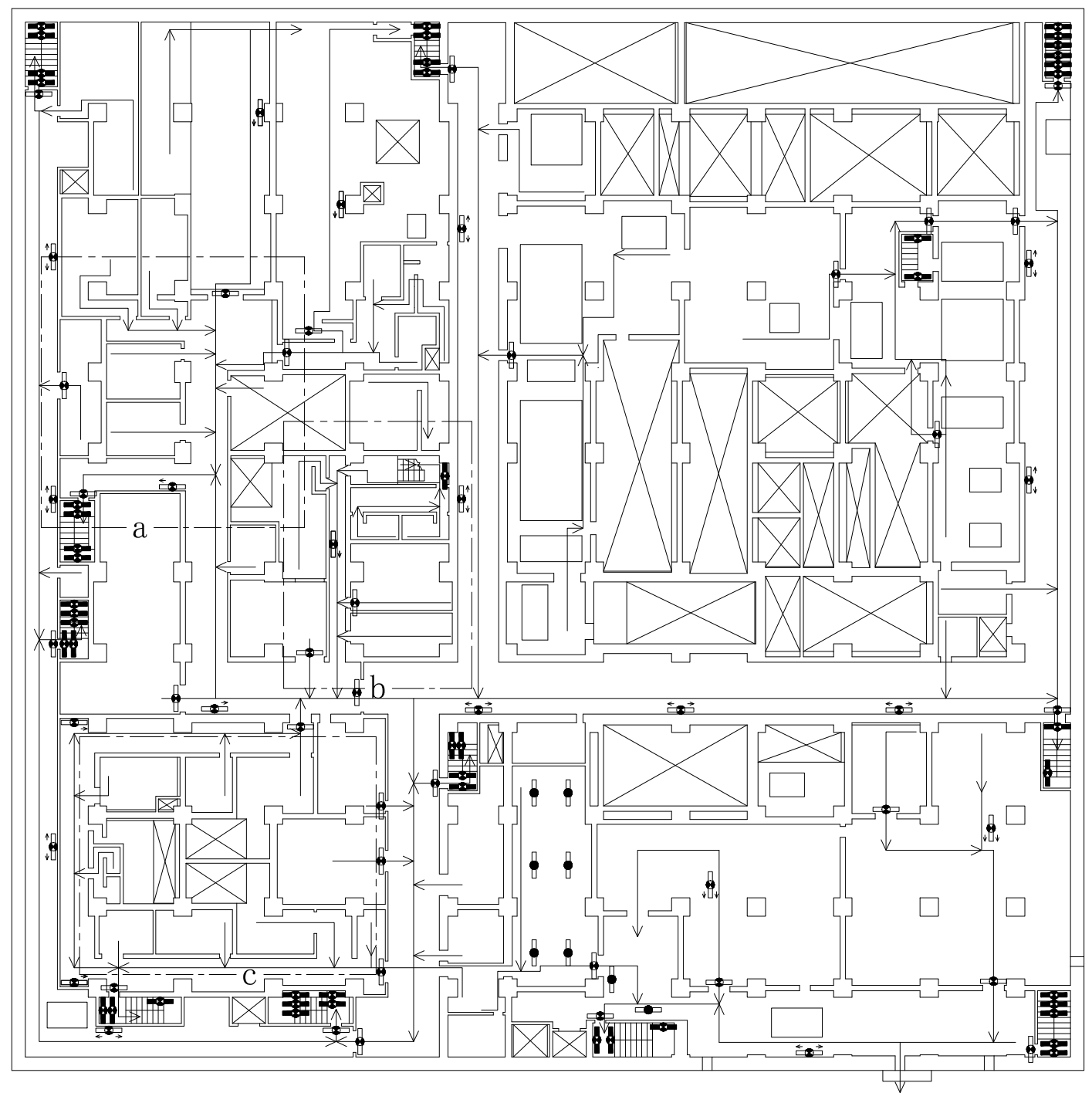


低レベル廃棄物処理建屋 地上2階

第18-4図 避難経路を明示した図面(4/6)

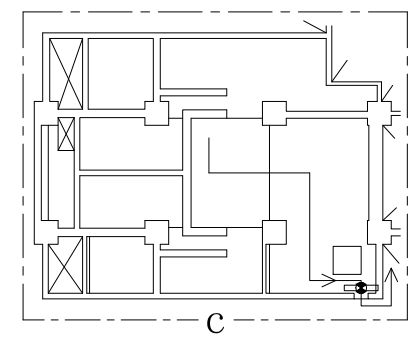


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



注1

注1

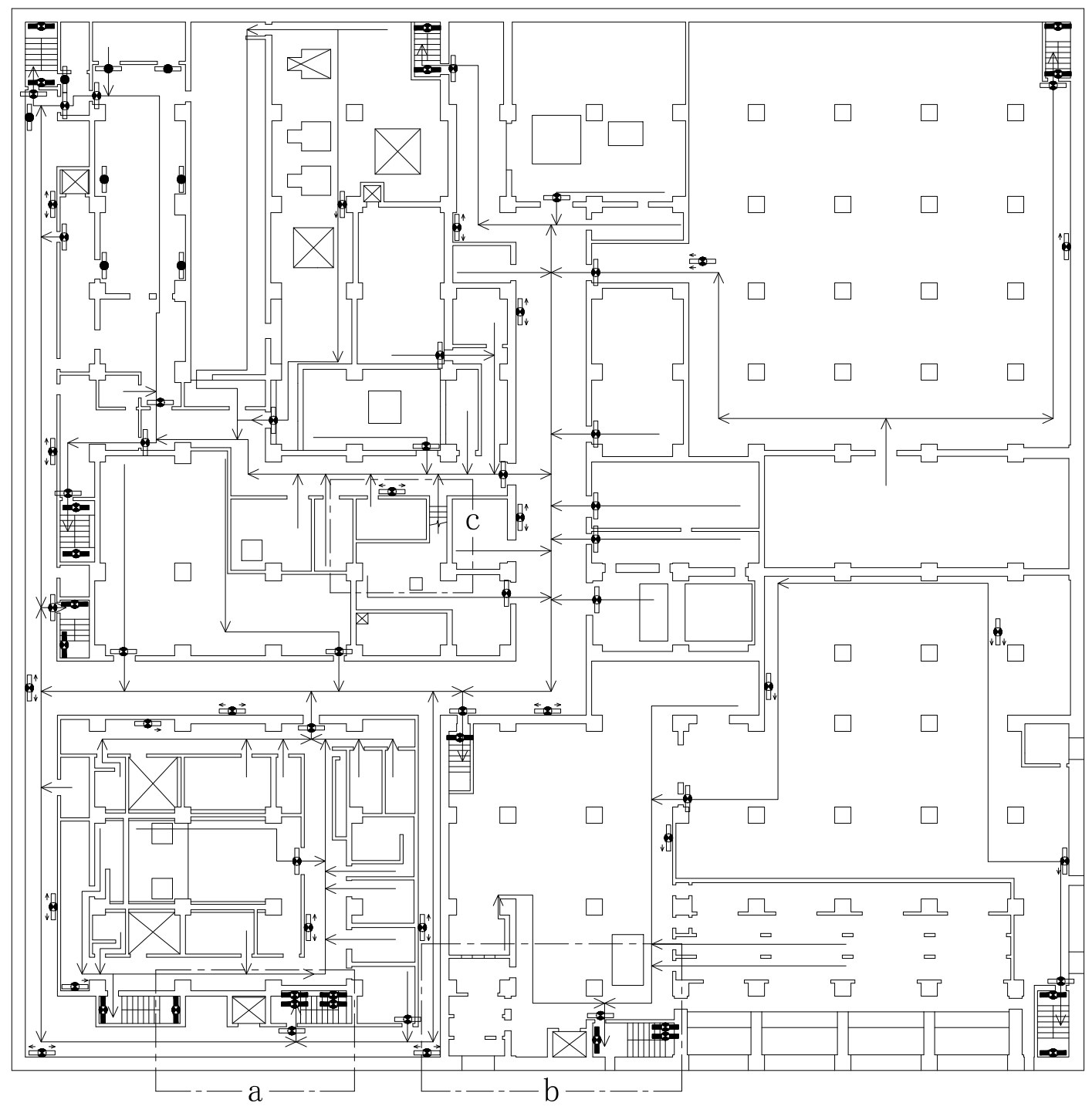
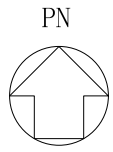


注1

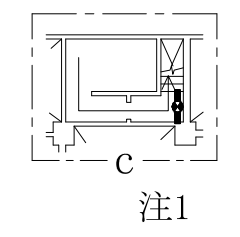
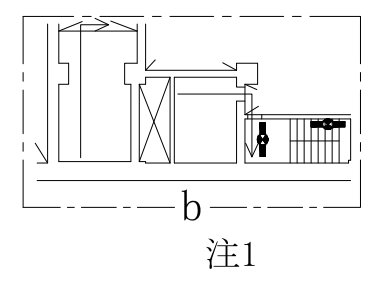
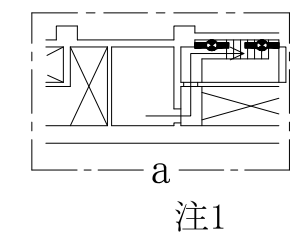
注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

低レベル廃棄物処理建屋 地上3階

第18-5図 避難経路を明示した図面(5/6)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

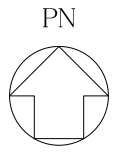
低レベル廃棄物処理建屋 地上4階

第18-6図 避難経路を明示した図面(6/6)

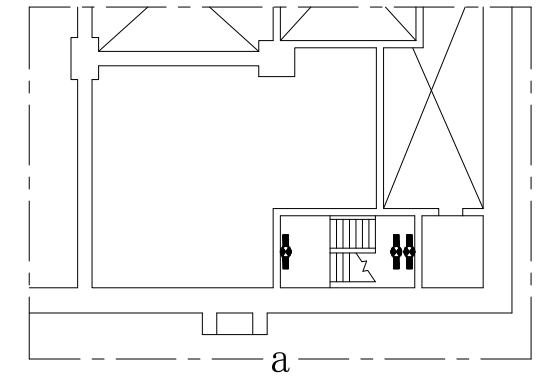
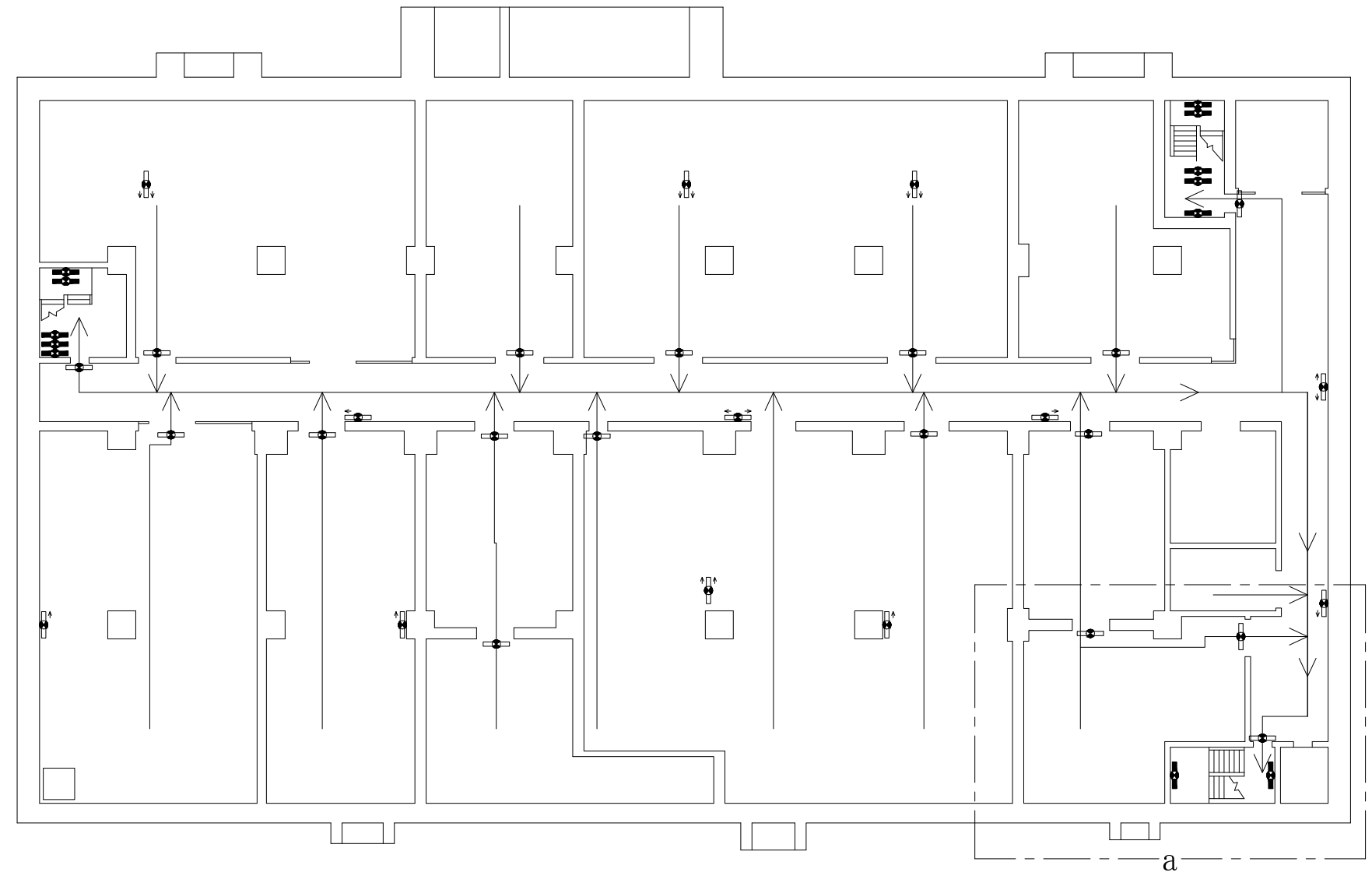
令和5年11月30日 R O

別紙-1-19

制御建屋

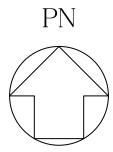


- 【凡例】 避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

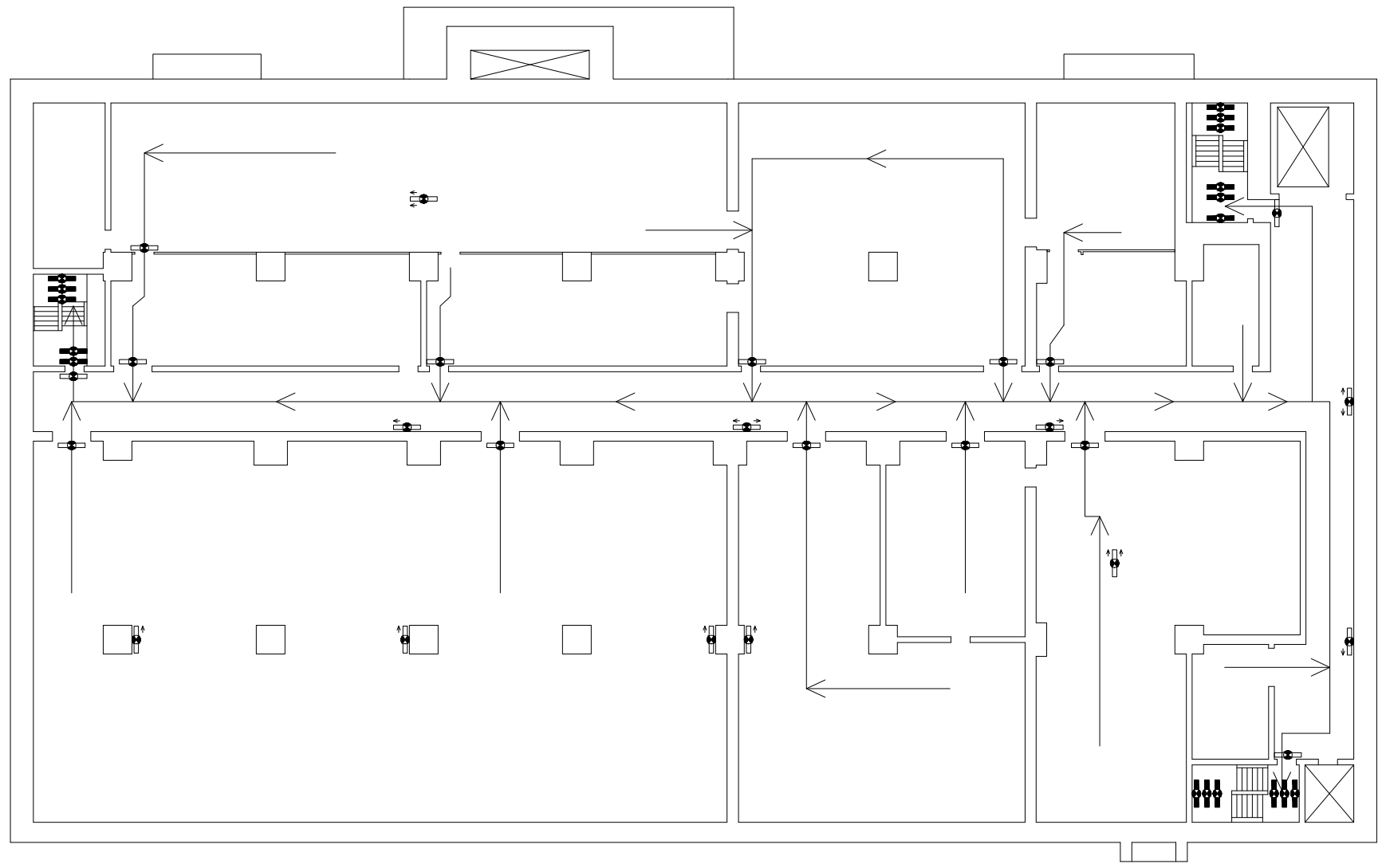


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。



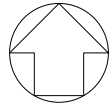
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



制御建屋 地下1階

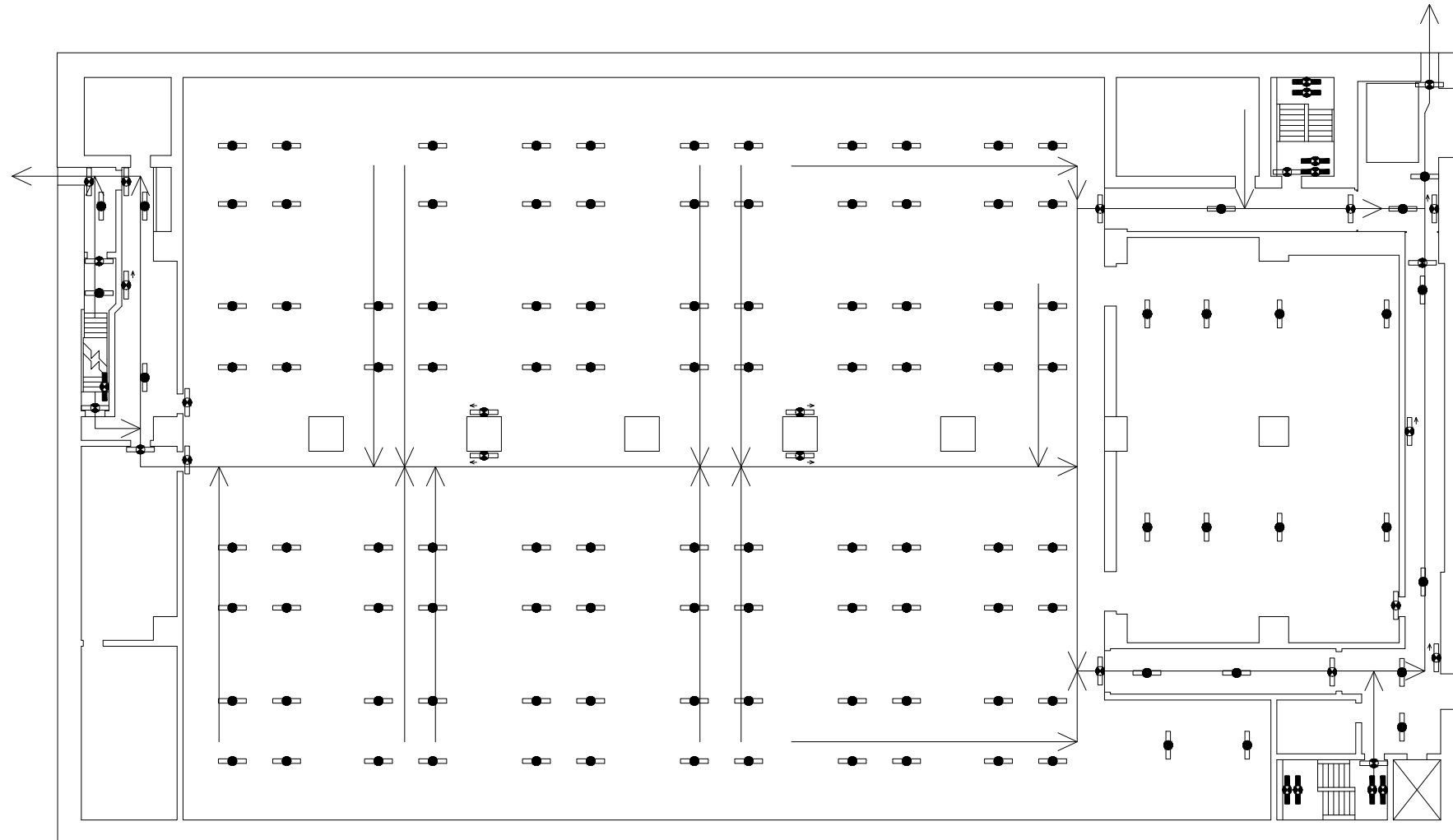
第19-2図 避難経路を明示した図面(2/5)

PN



【凡例】避難用照明

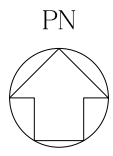
- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



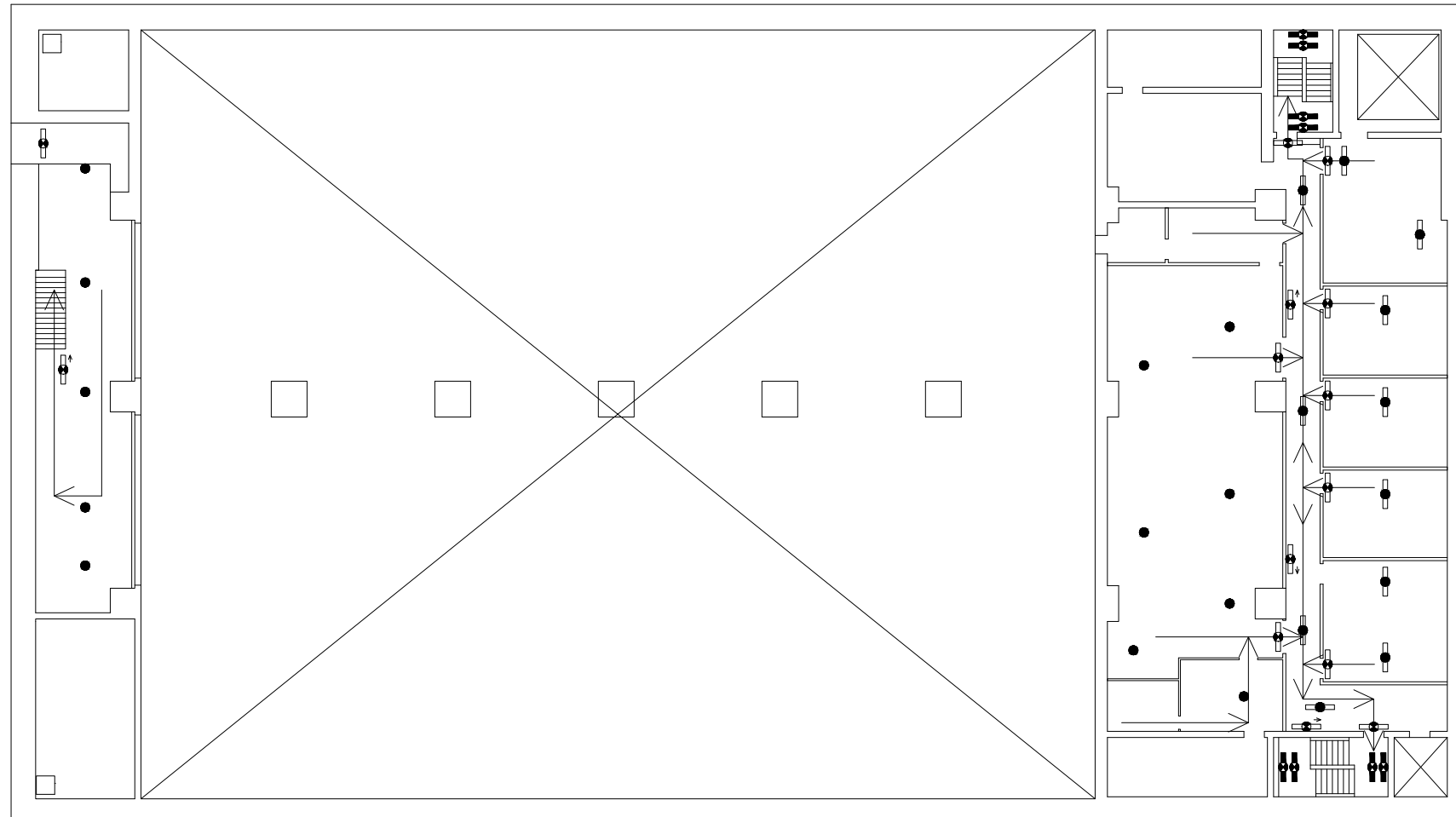
制御建屋 地上1階

第19-3図 避難経路を明示した図面(3/5)



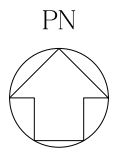


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

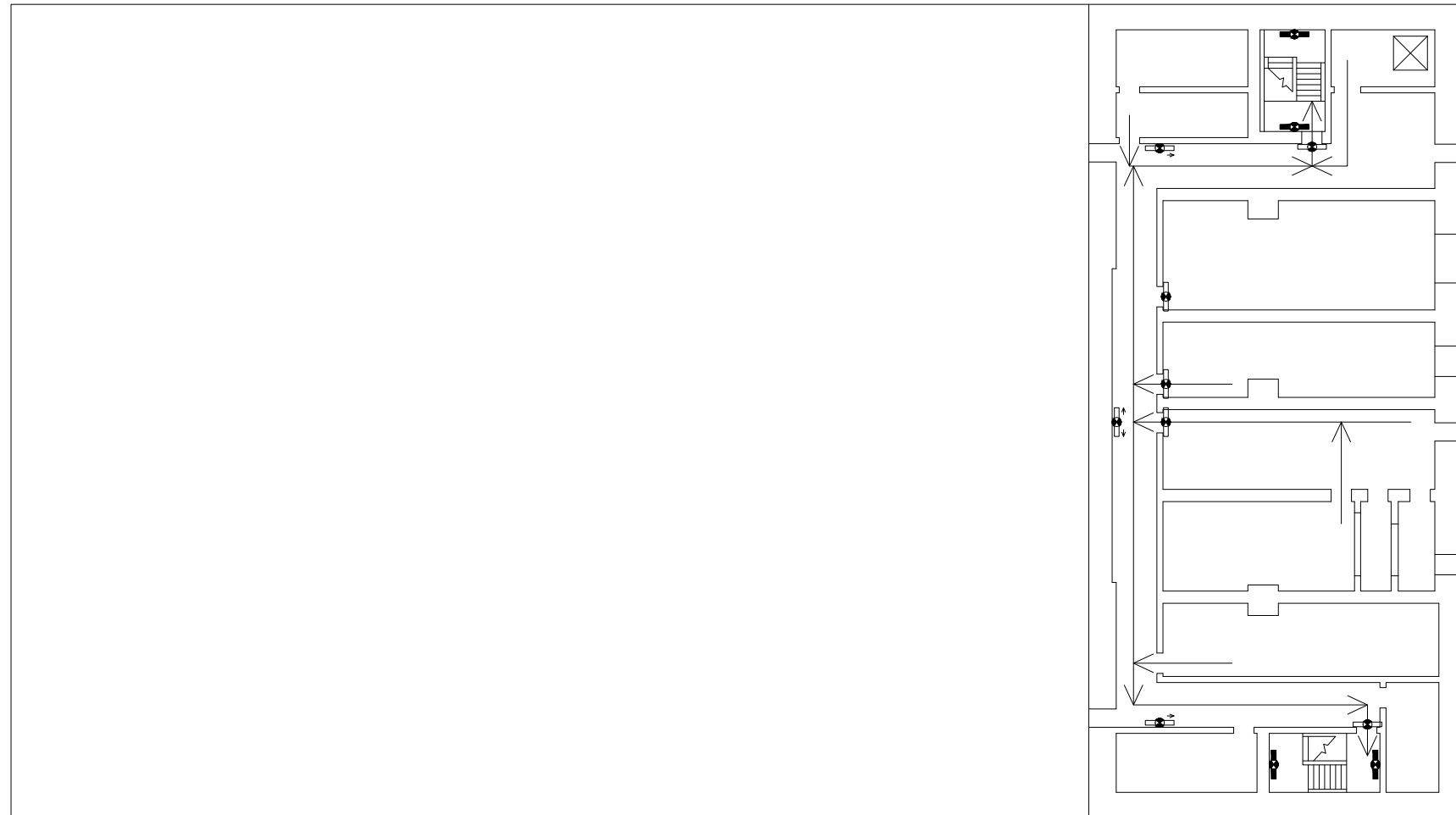


制御建屋 地上2階

第19-4図 避難経路を明示した図面(4/5)



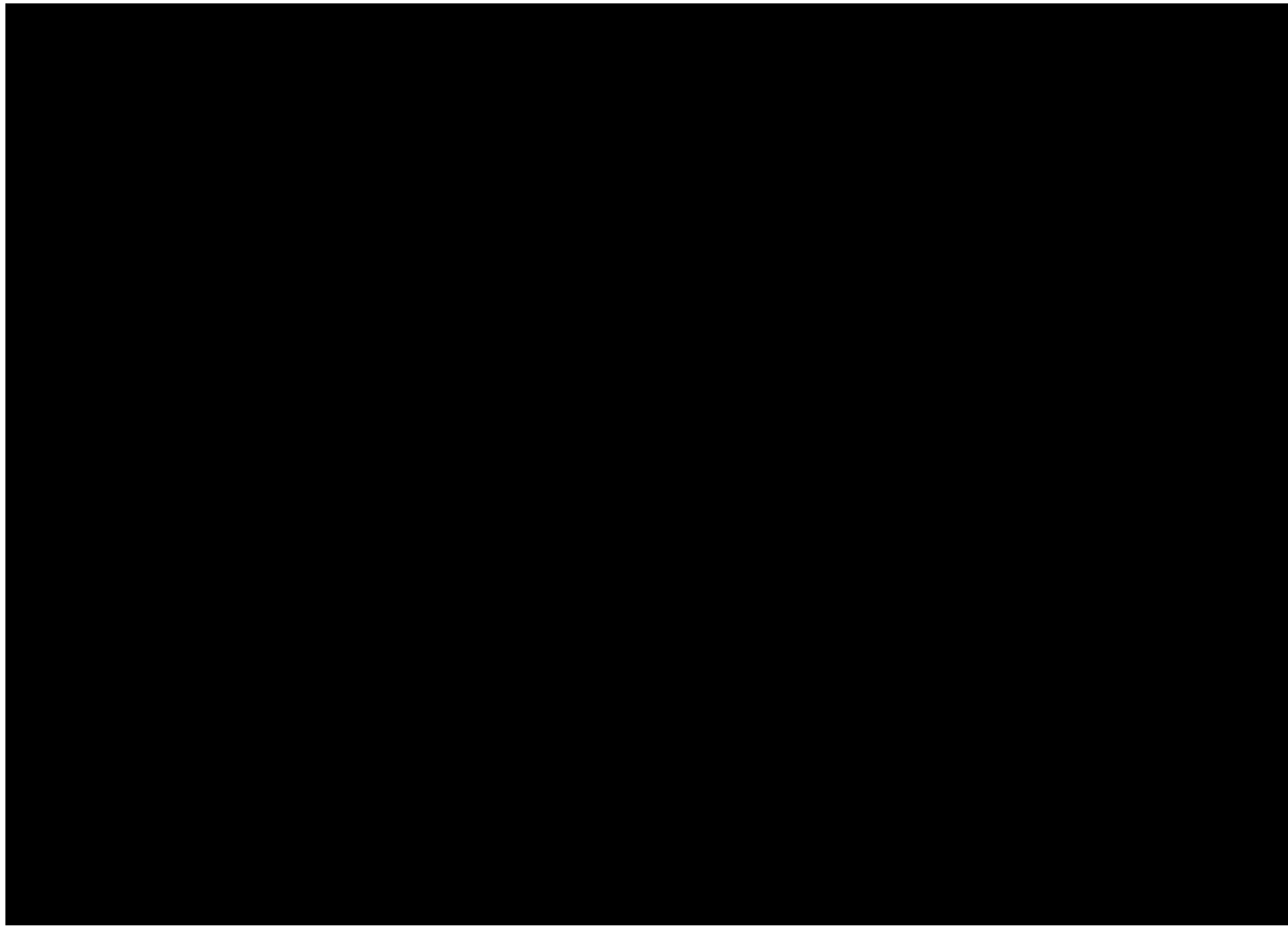
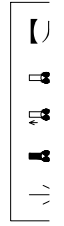
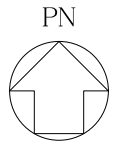
- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



令和5年11月30日 R O

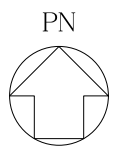
別紙-1-20

高レベル廃液ガラス固化建屋



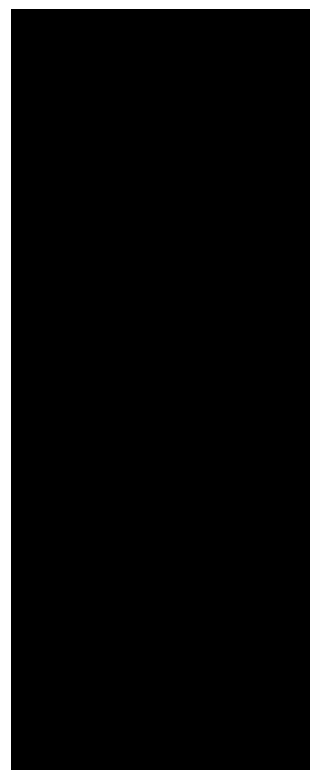
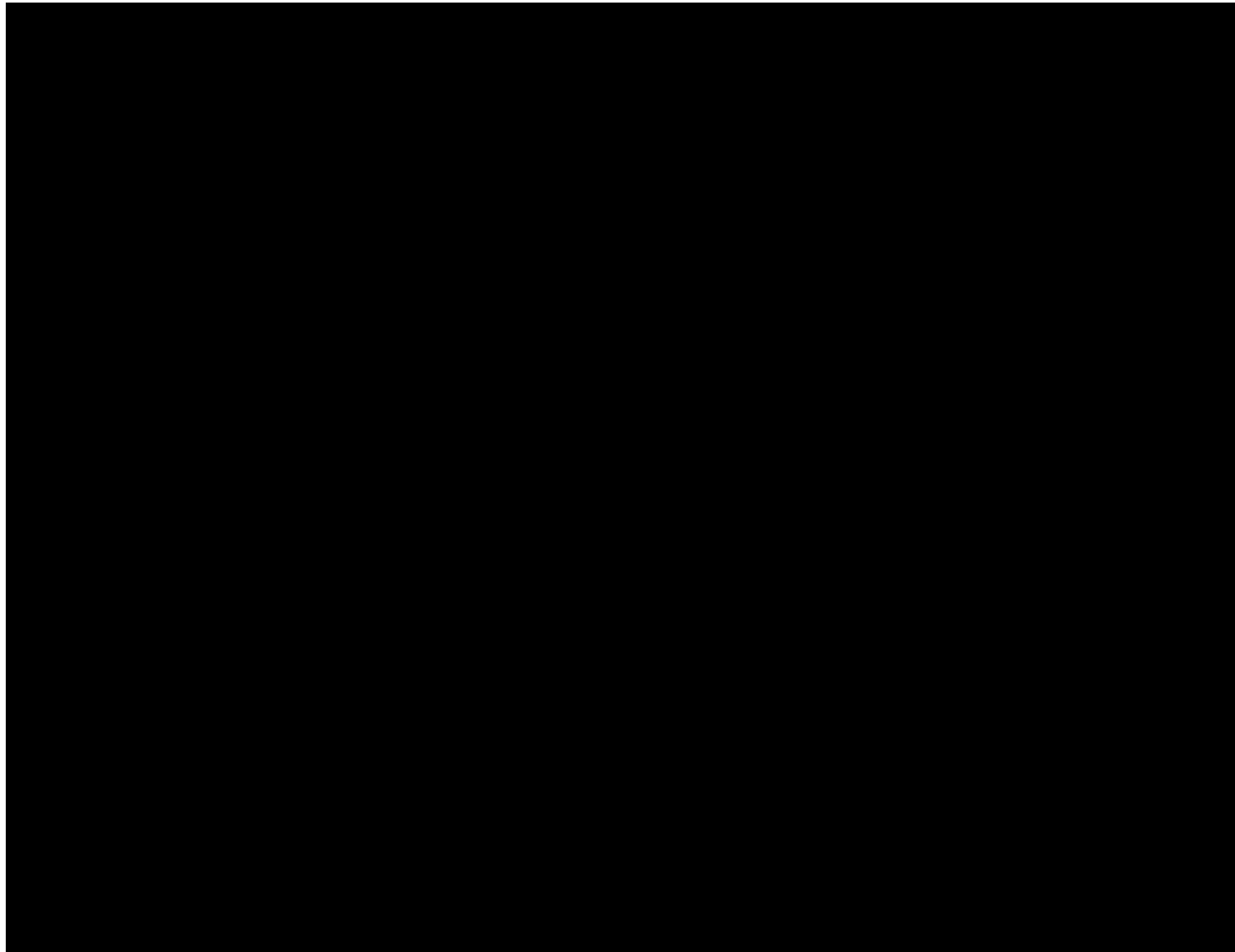
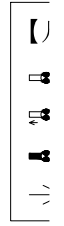
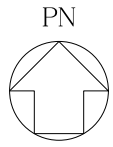
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階

第20-1図 避難経路を明

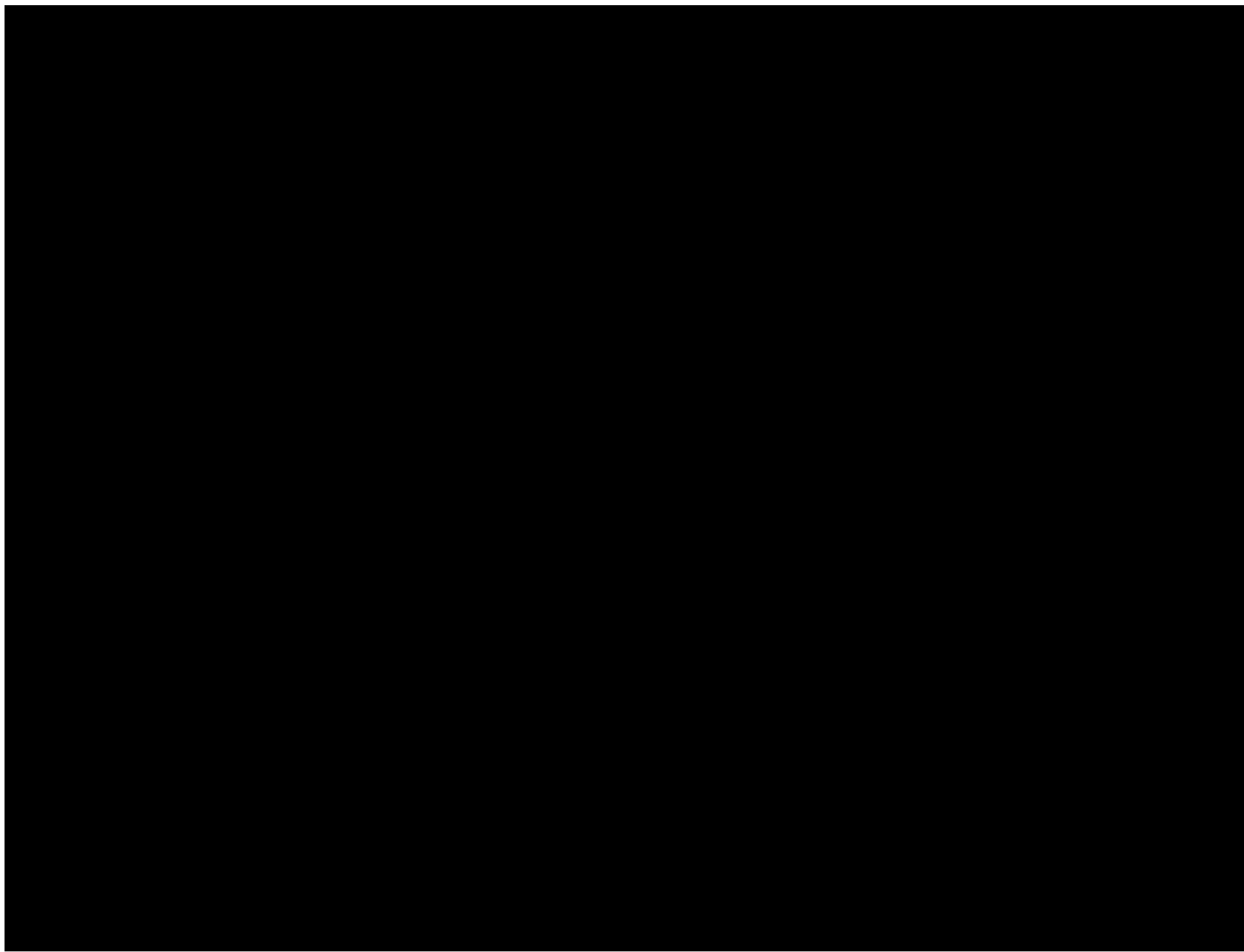
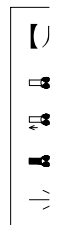
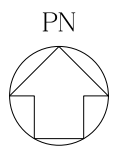


高レベル廃液ガラス固化建屋 地下3階

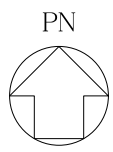
第20-2図 避難経路を明



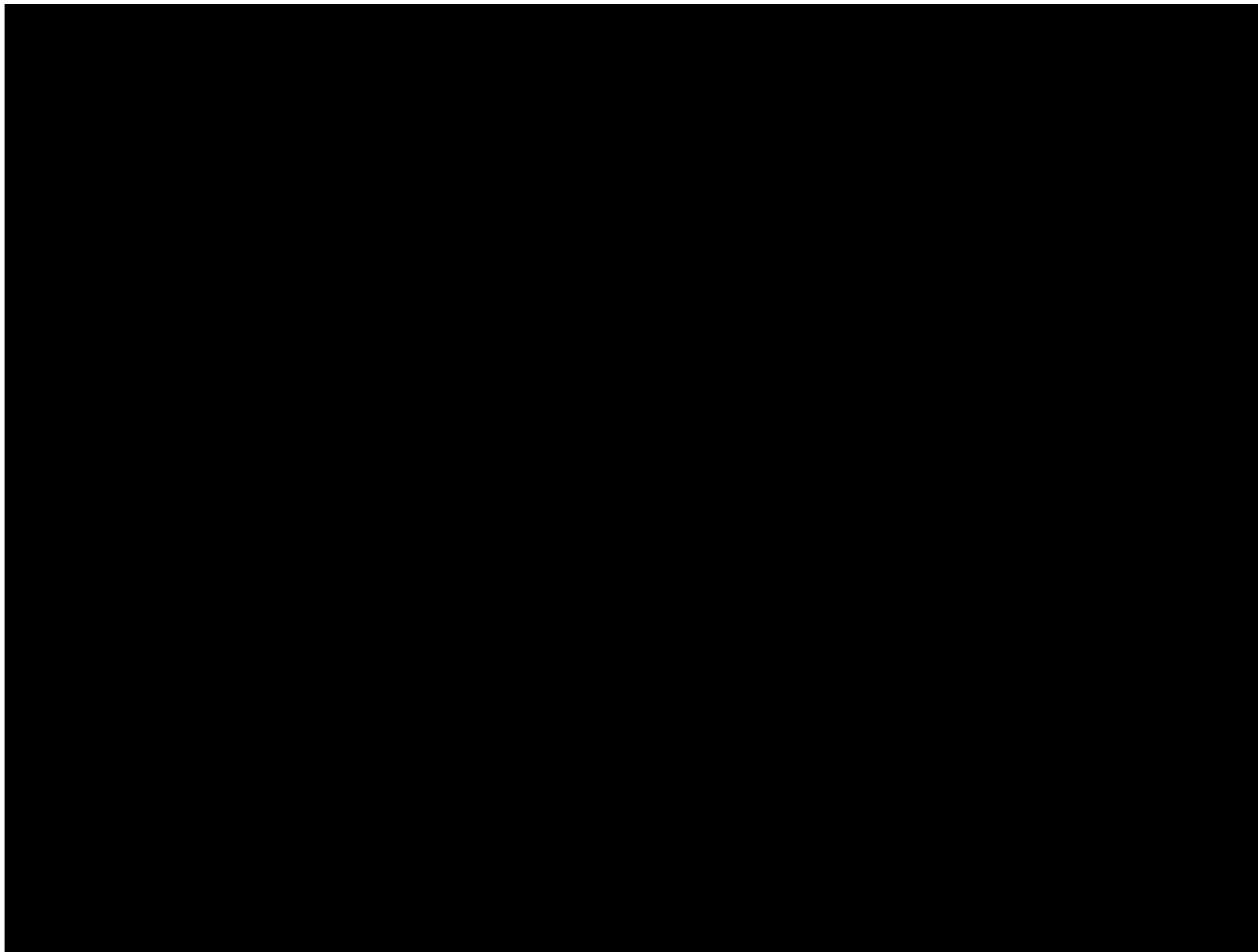
注1: 当該



注1: 当該



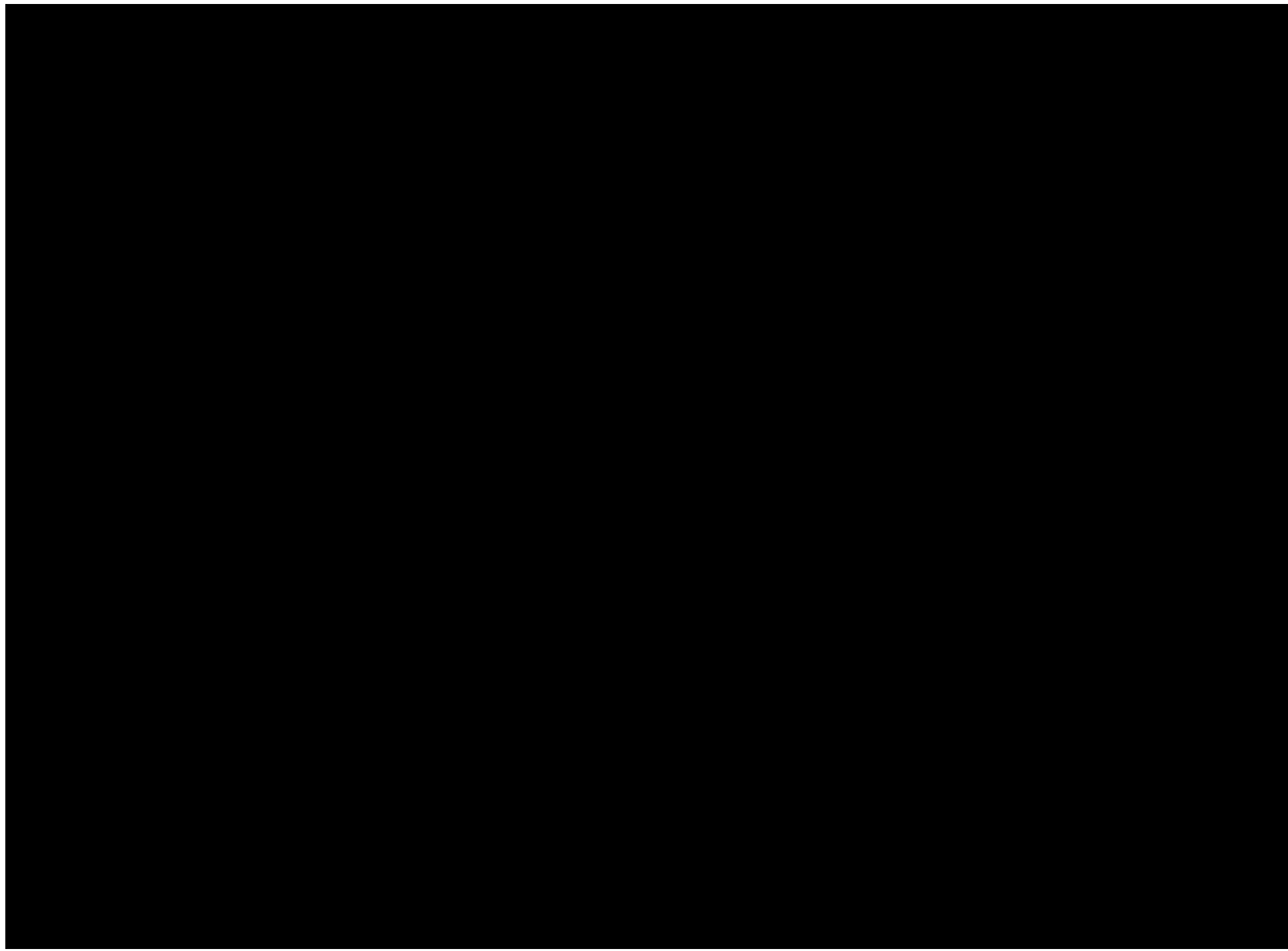
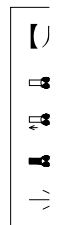
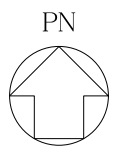
20-5



高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階

第20-5図 避難経路を明

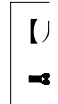
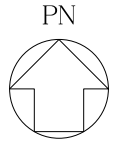




注1: 当該

高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階

第20-6図 避難経路を明



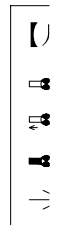
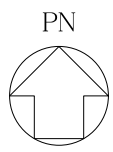
高レベル廃液ガラス固化建屋 屋上階

第20-7図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

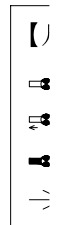
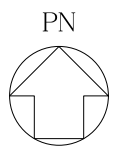
別紙-1-21

ハル・エンドピース貯蔵建屋



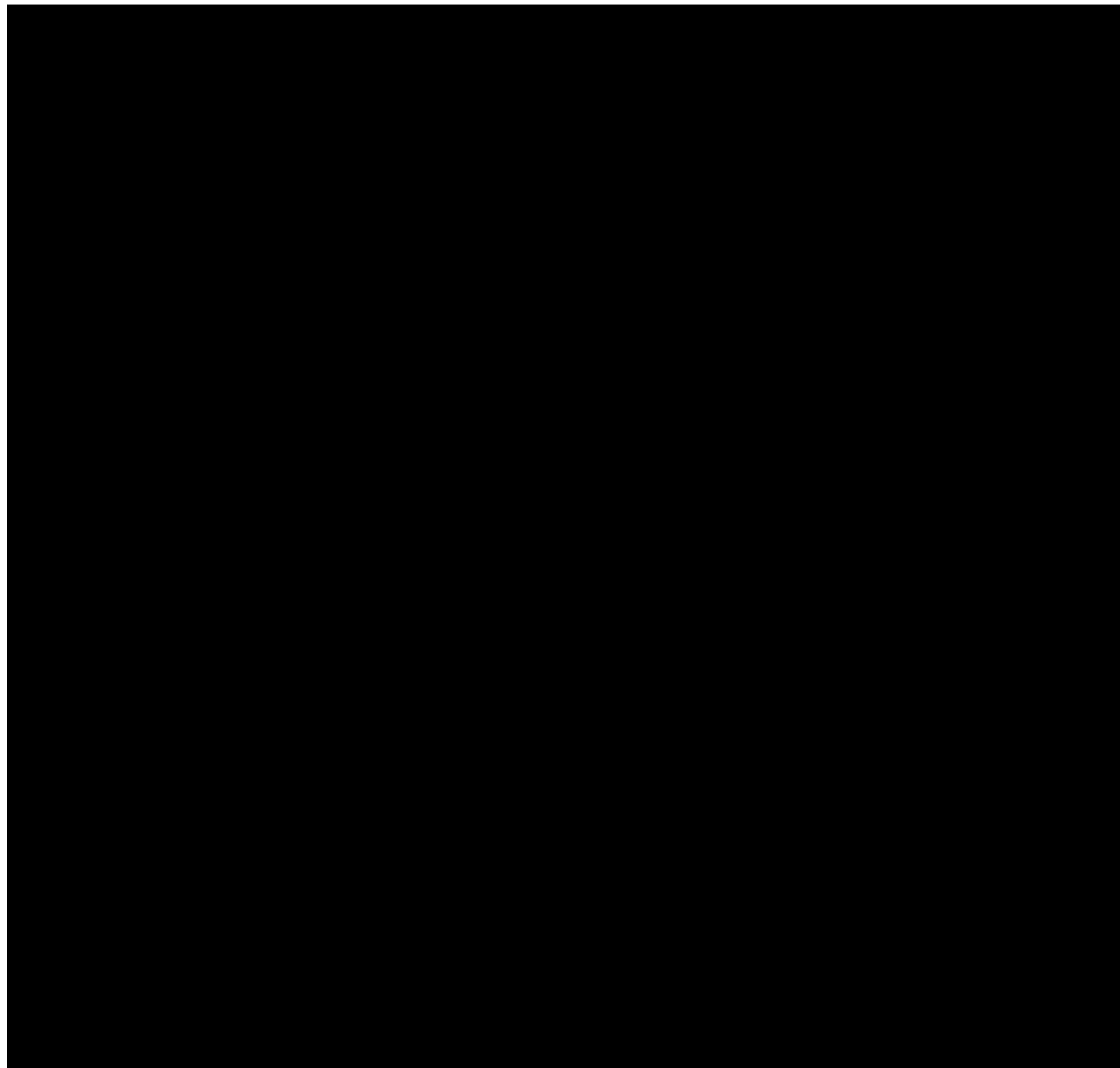
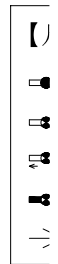
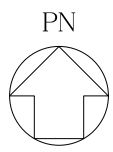
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下4階

第21-1図 避難経路を明



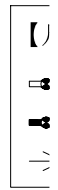
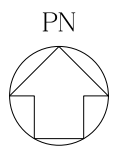
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下3階

第21-2図 避難経路を明



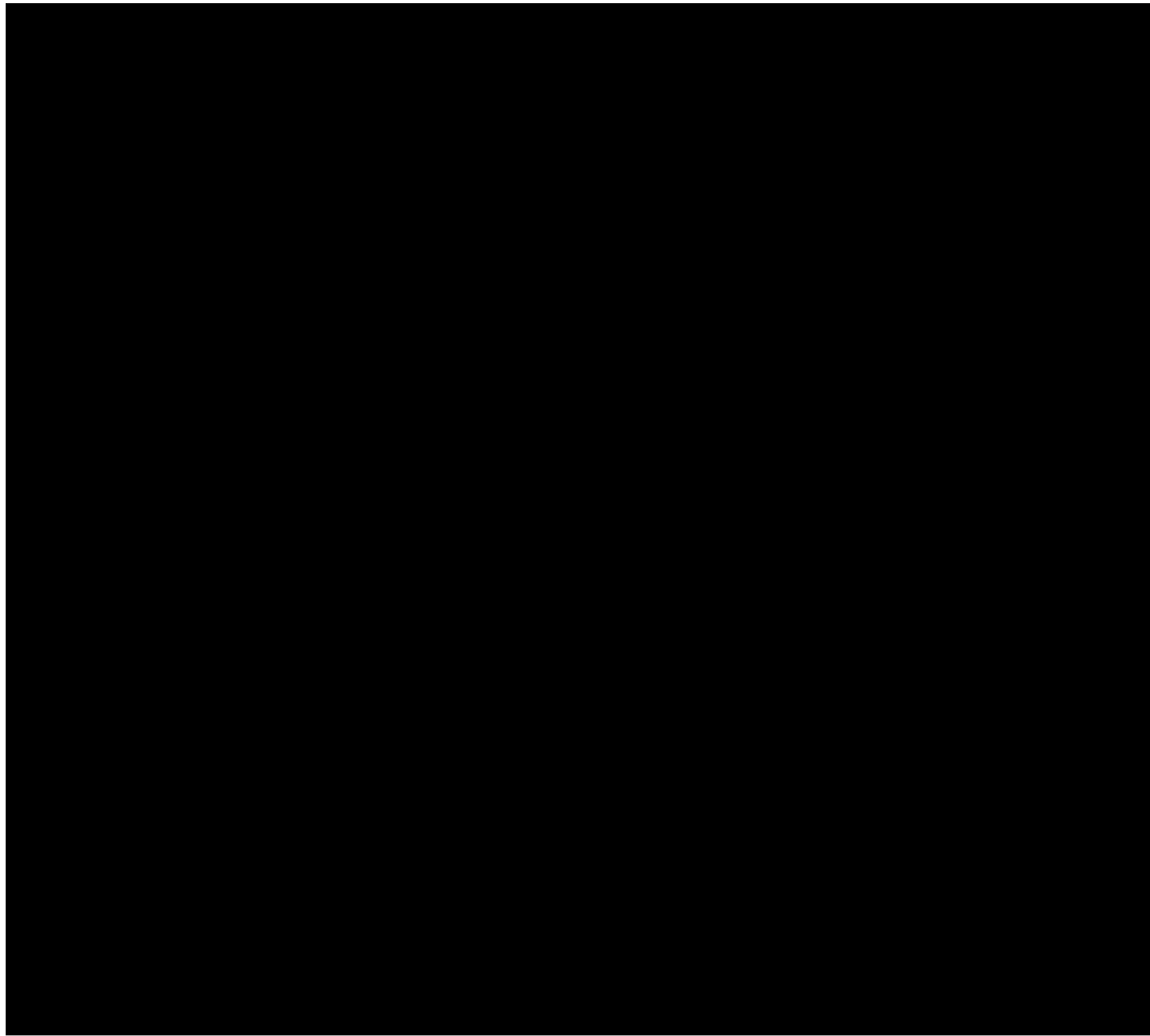
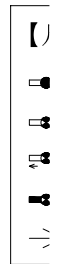
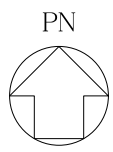
ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下2階

第21-3図 避難経路を明



ハル・エンドピース貯蔵建屋 地下1階

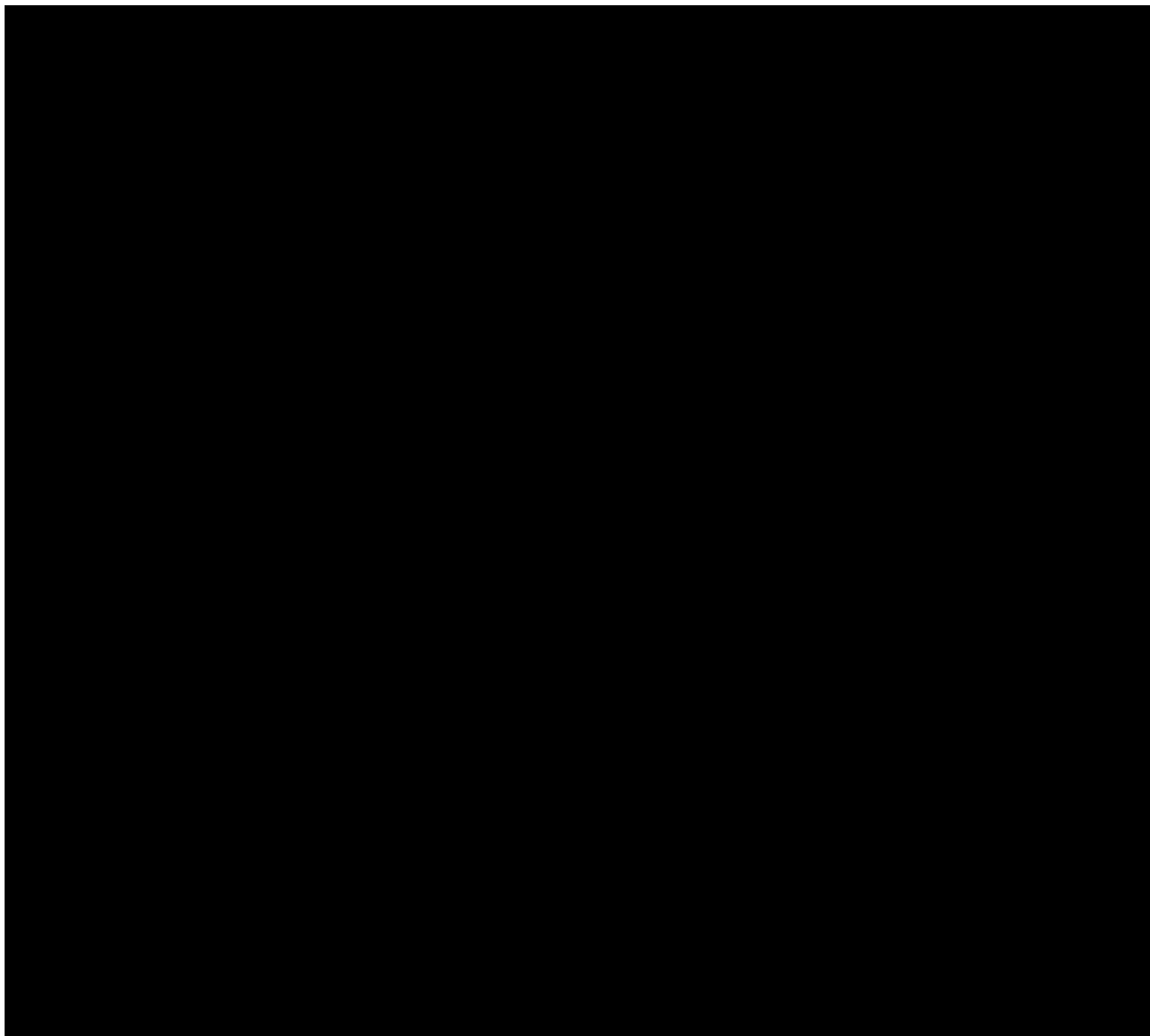
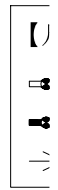
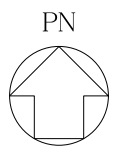
第21-4図 避難経路を明



ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上1階

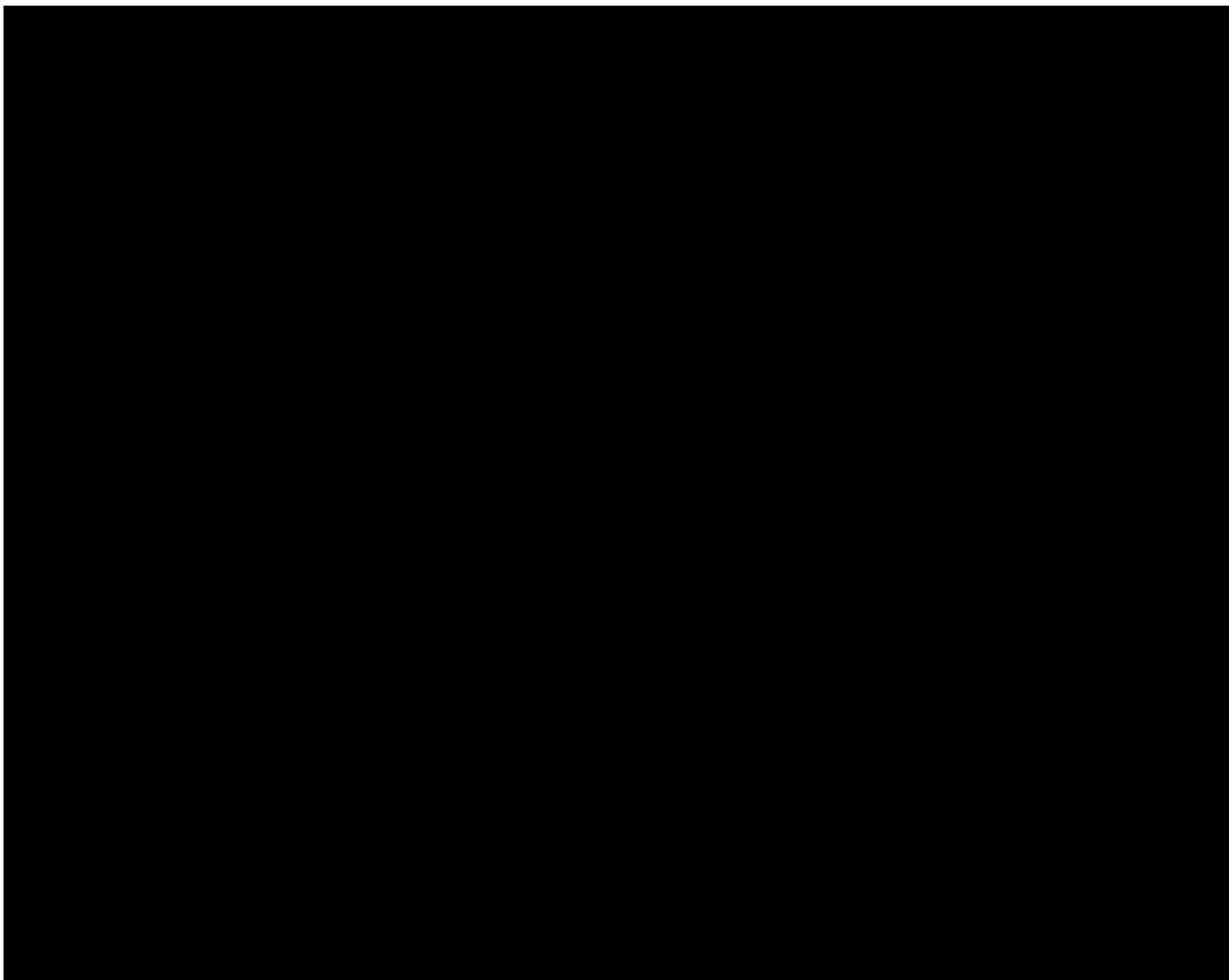
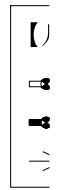
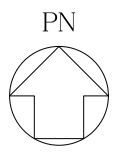
第21-5図 避難経路を明





ハル・エンドピース貯蔵建屋 地上2階

第21-6図 避難経路を明



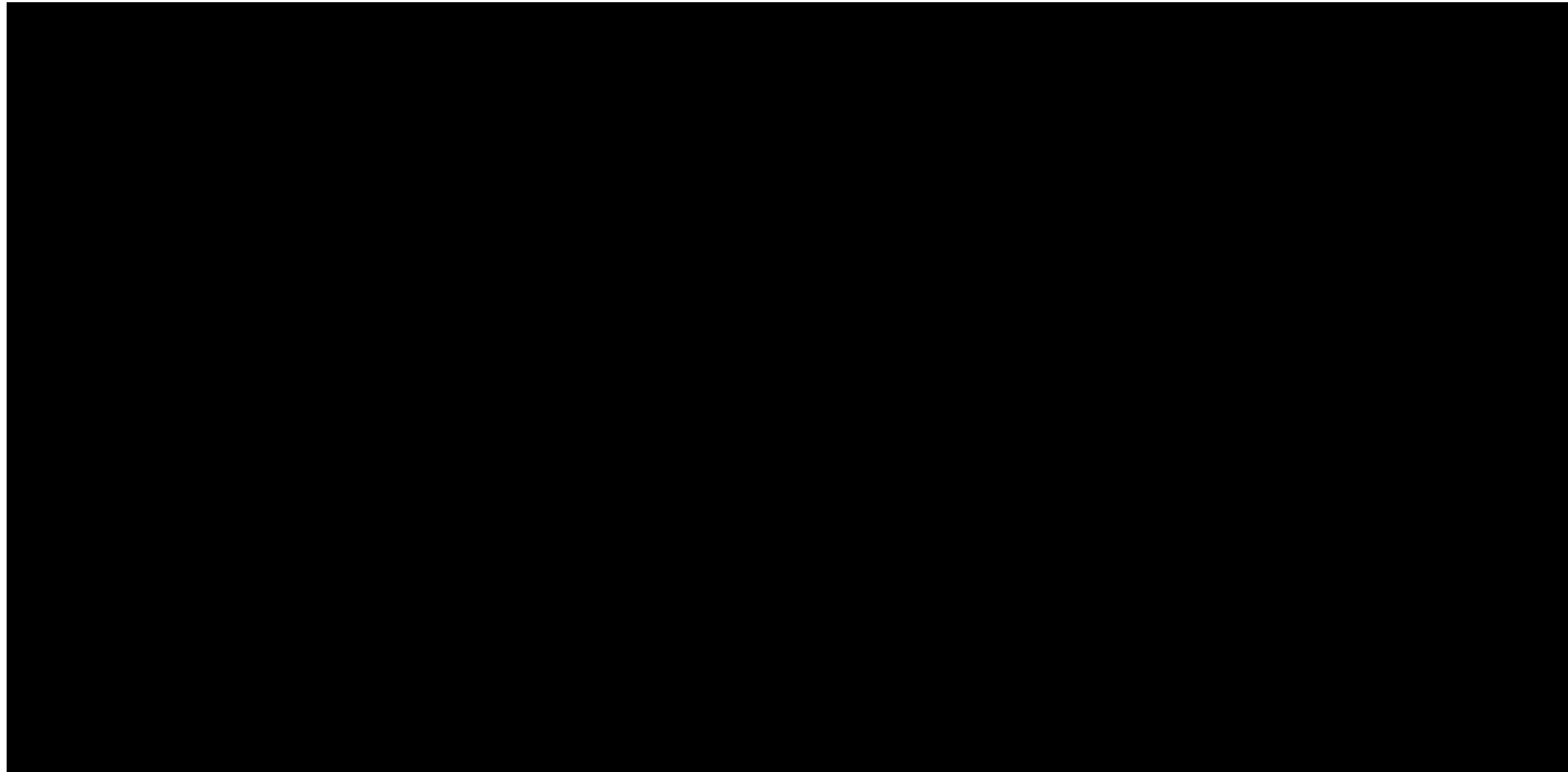
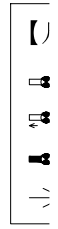
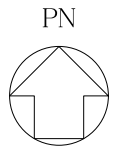
ハル・エンドピース貯蔵建屋 屋上階

第21-7図 避難経路を明

令和5年11月30日 R O

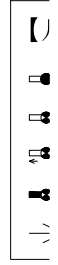
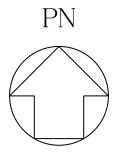
別紙-1-22

分析建屋

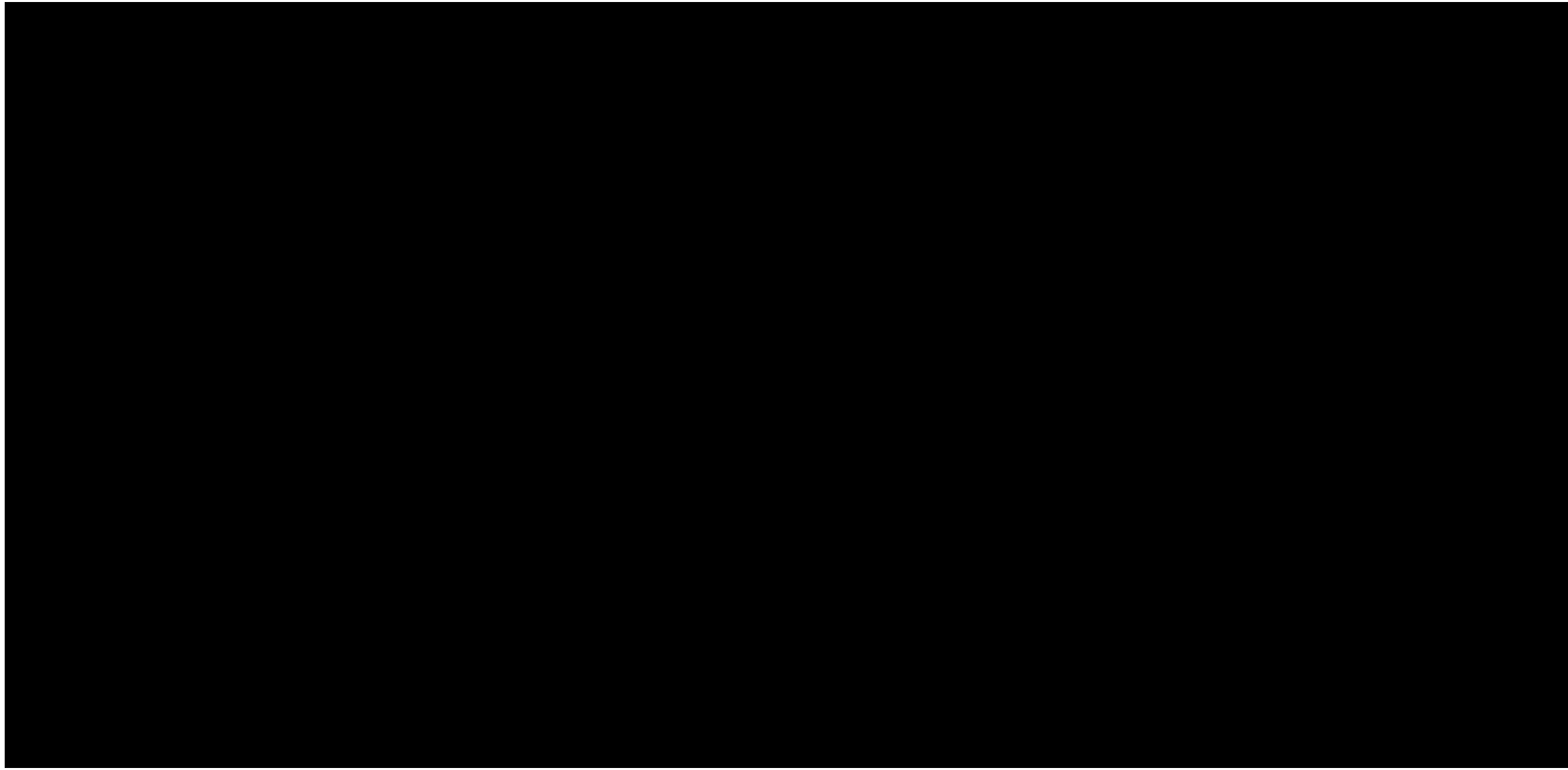
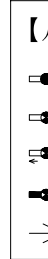
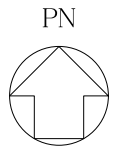


分析建屋 地下3階

第22-1図 避難経路を明



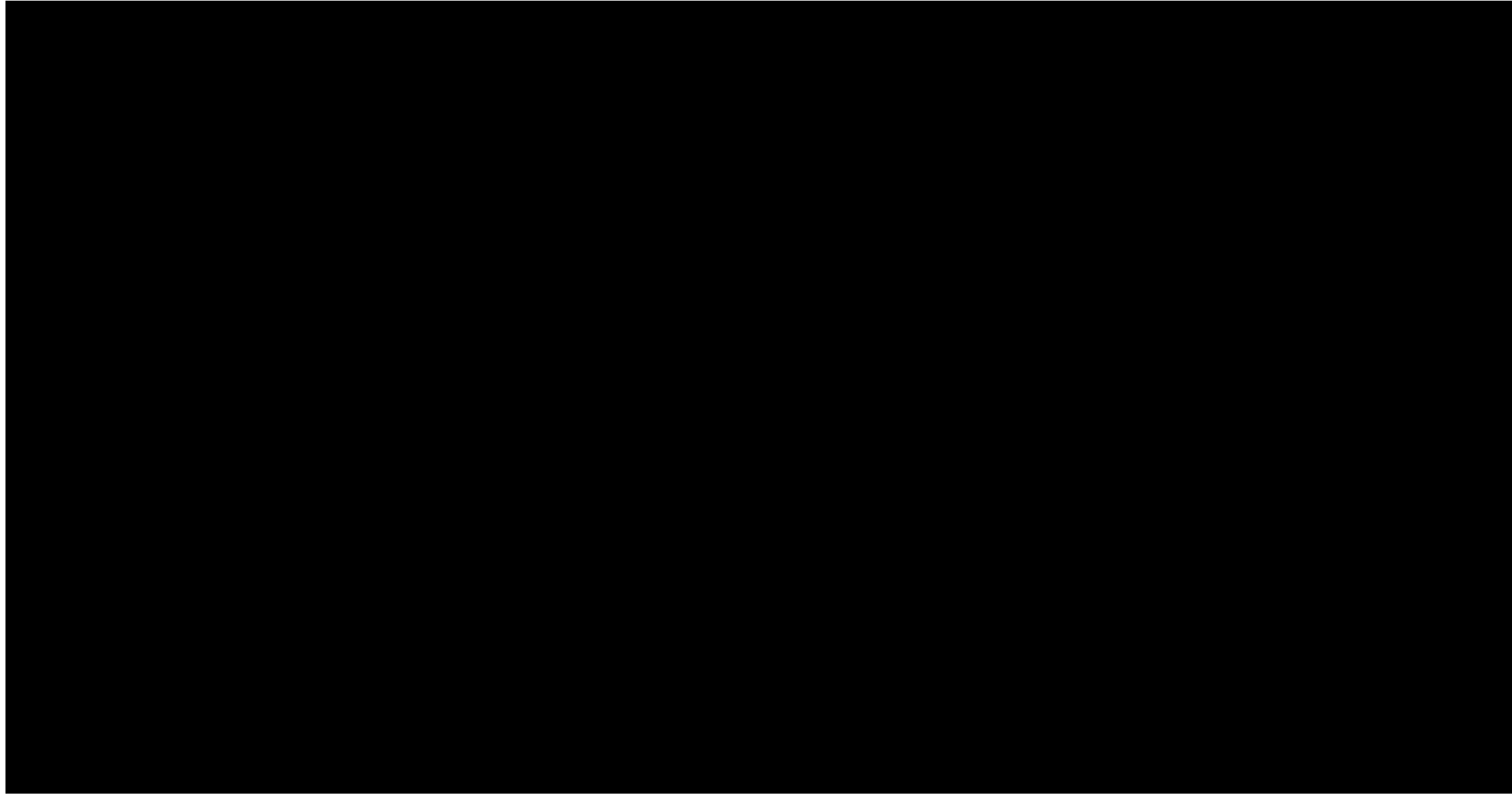
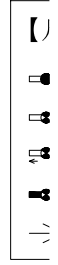
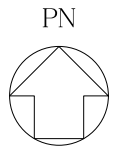
\\\\\\\\ : 六ヶ所



\\\\\\\\ : 六ヶ所

分析建屋 地下1階

第22-3図 避難経路を明

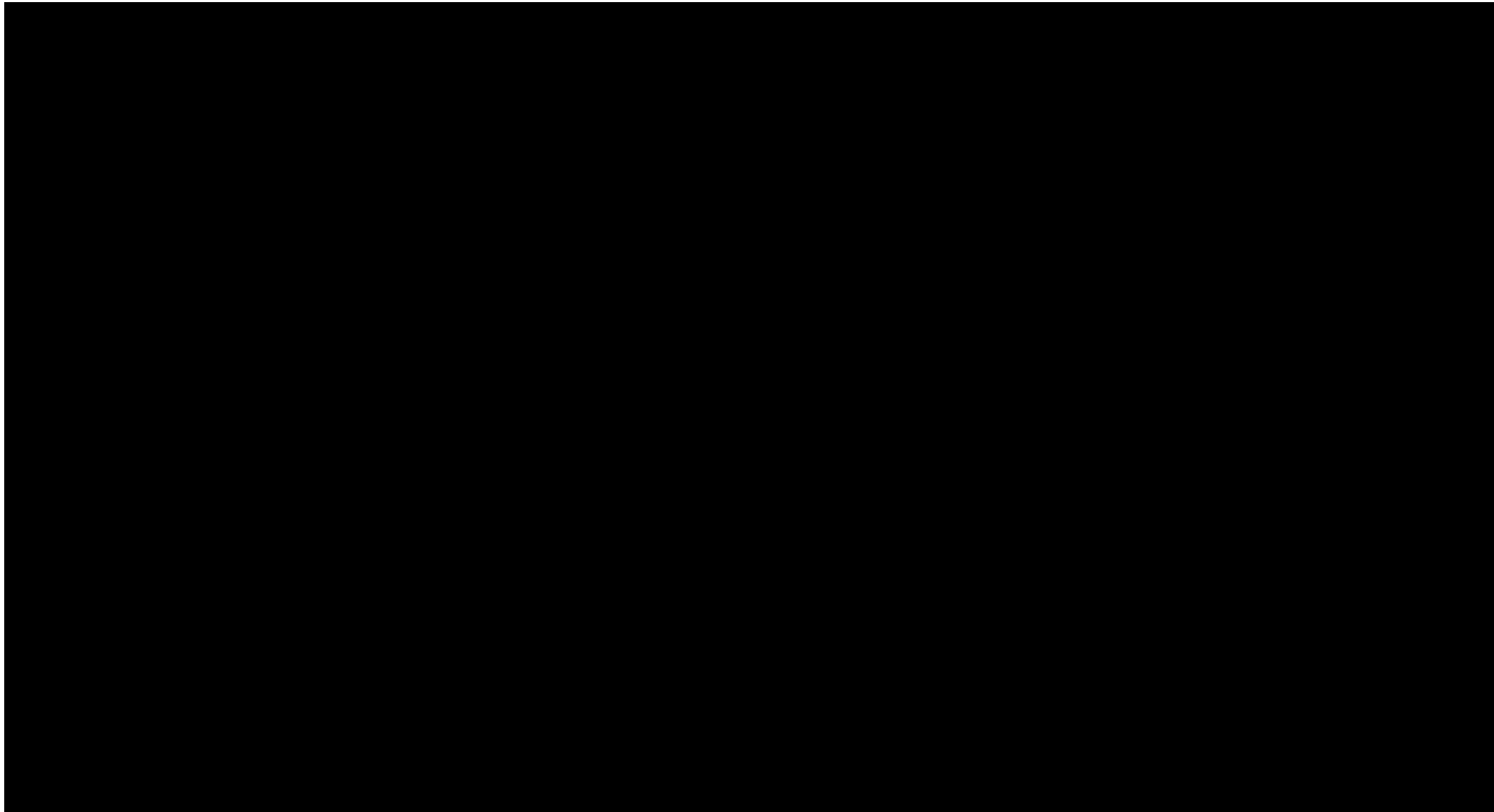
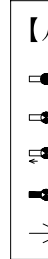
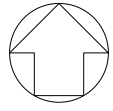


\\\\\\\\ : 六ヶ所

分析建屋 地上1階

第22-4図 避難経路を明

PN

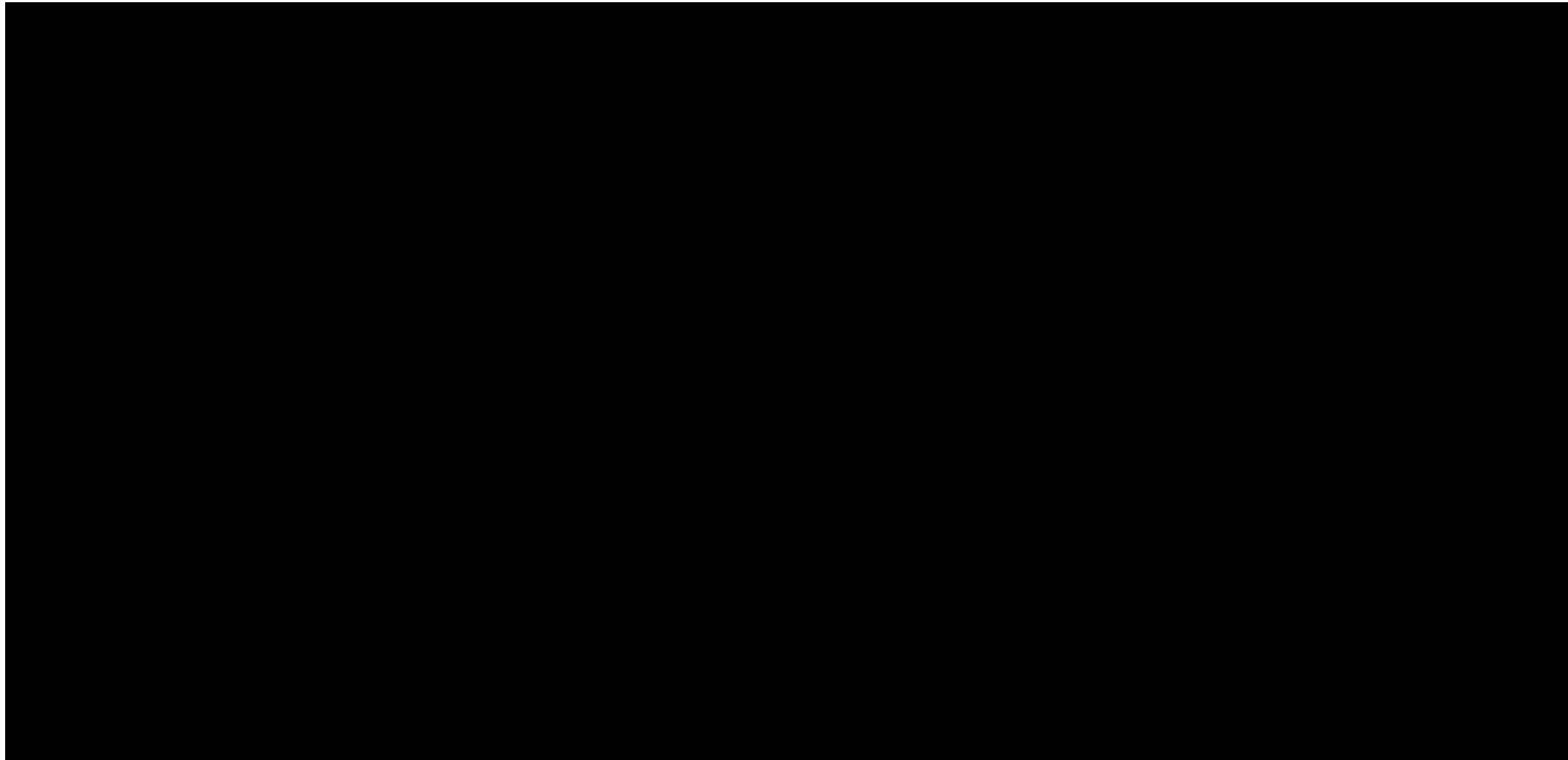
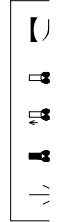
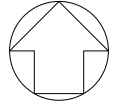


分析建屋 地上2階

第22-5図 避難経路を明



PN



分析建屋 地上3階

第22-6図 避難経路を明

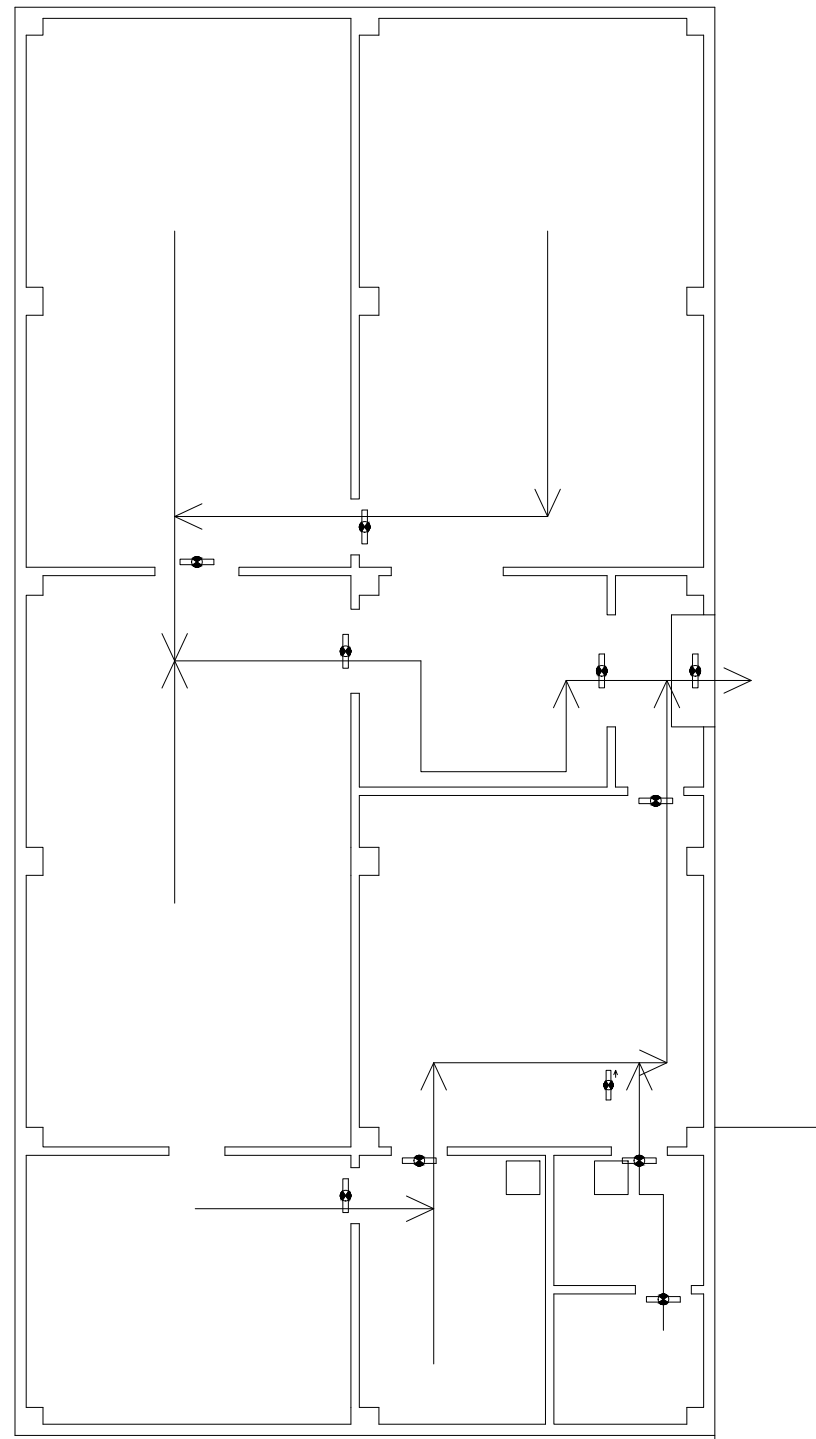
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-23

主排気筒管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路



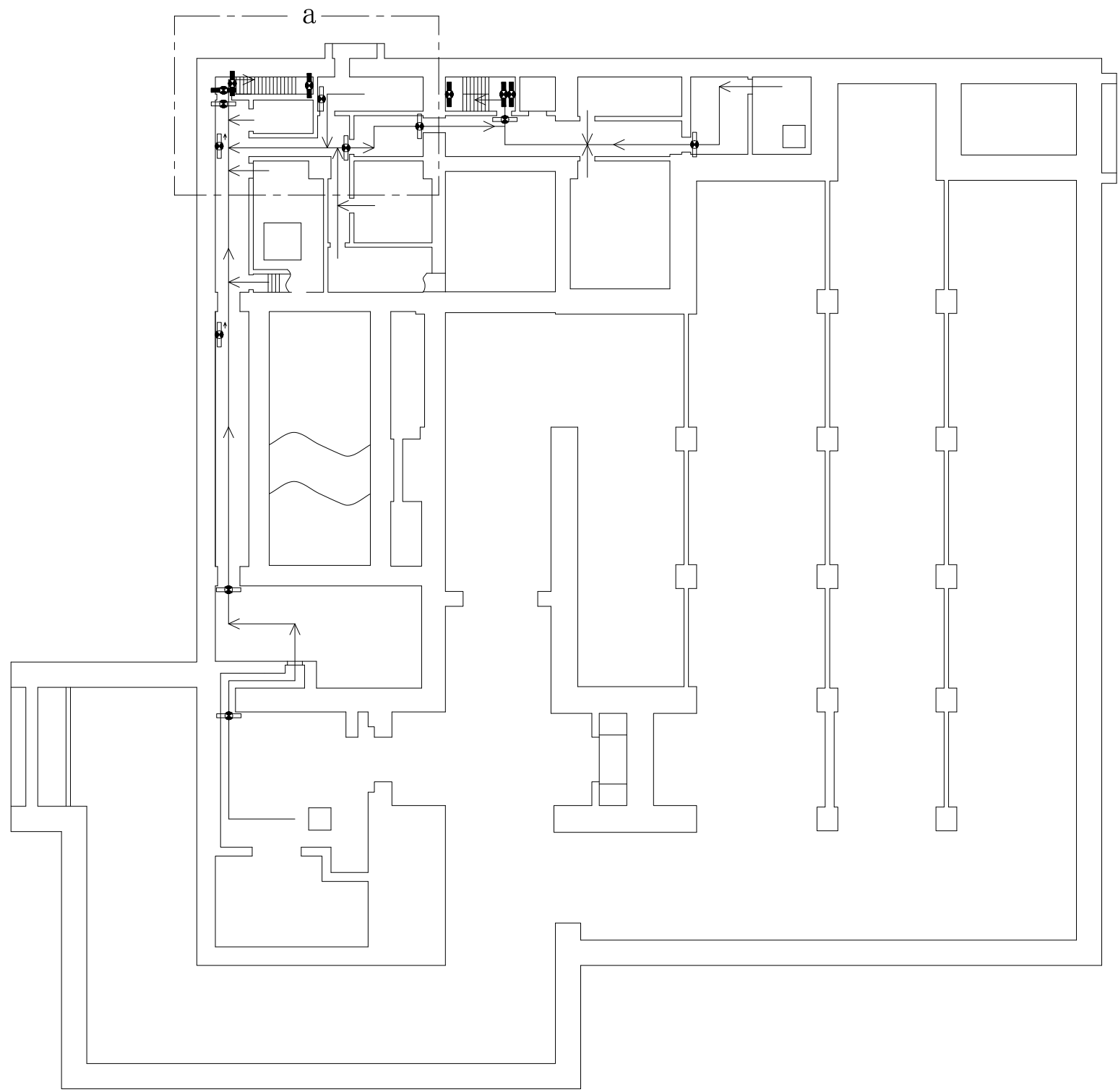
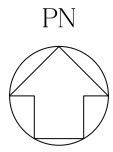
主排気筒管理建屋 地上1階

第23-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

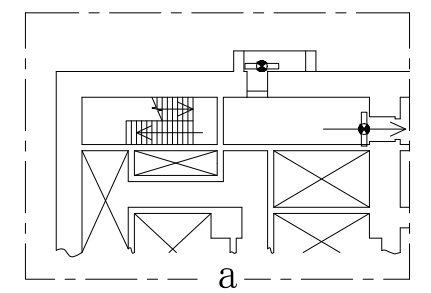
令和5年11月30日 R O

別紙-1-24

チャンネルボックス・バーナブルポイズン  
処理建屋



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

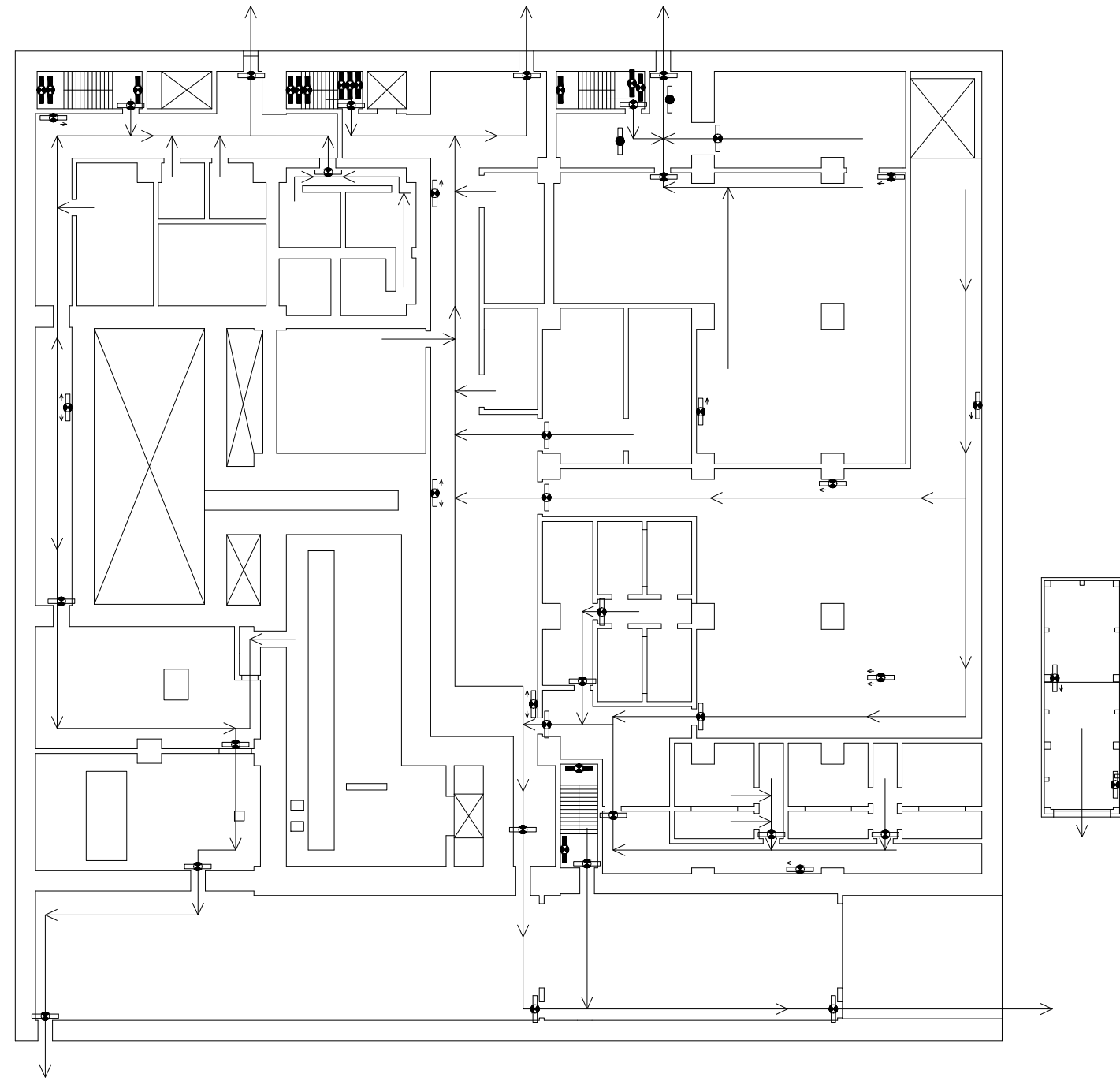
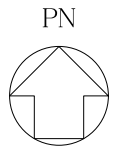


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地下1階

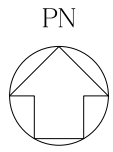
第24-1図 避難経路を明示した図面(1/3)



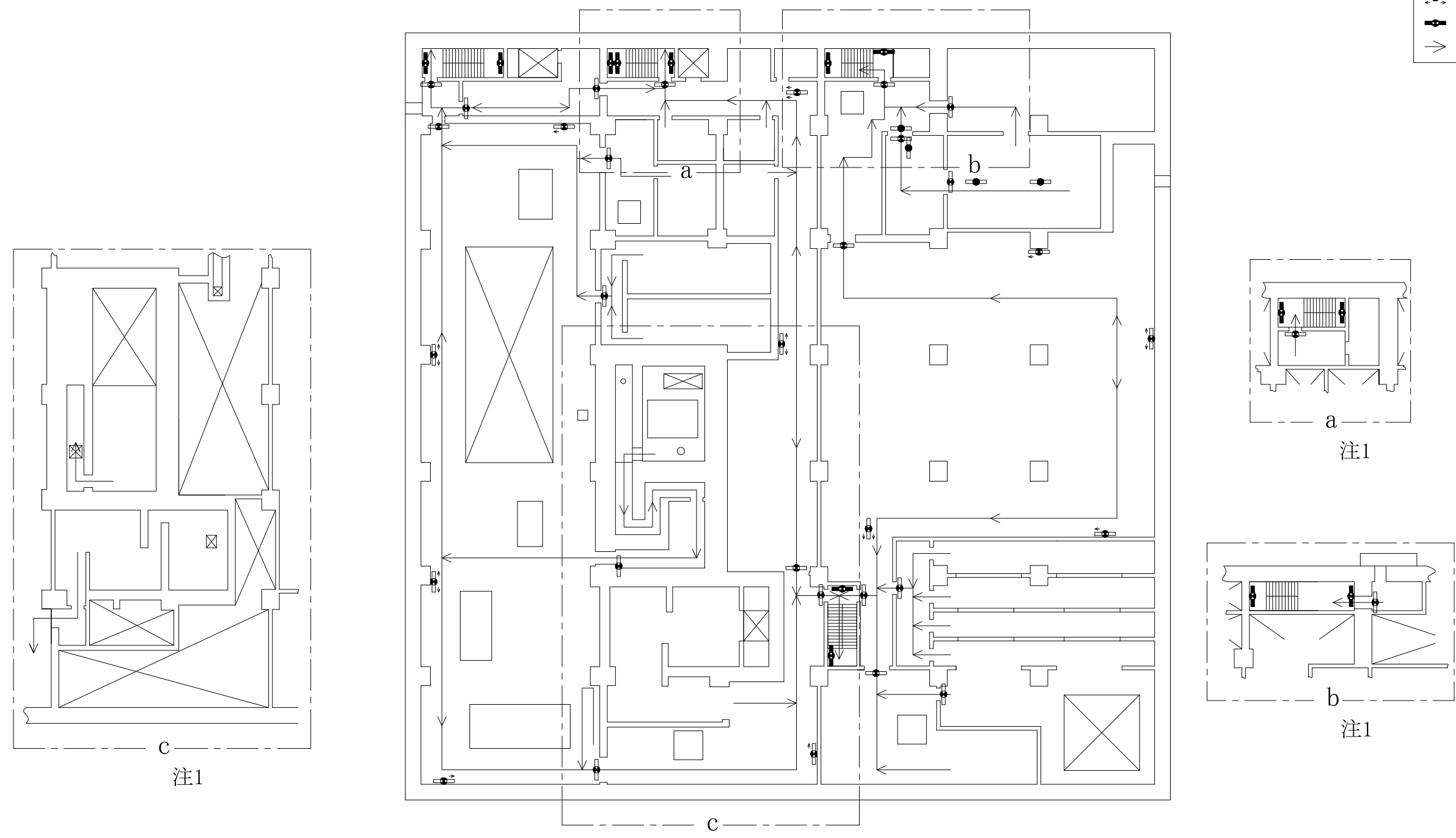
- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋 地上1階

第24-2図 避難経路を明示した図面(2/3)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◐ : 避難口誘導灯
  - ◑ : 通路誘導灯
  - ◒ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

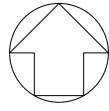
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-25

非常用電源建屋

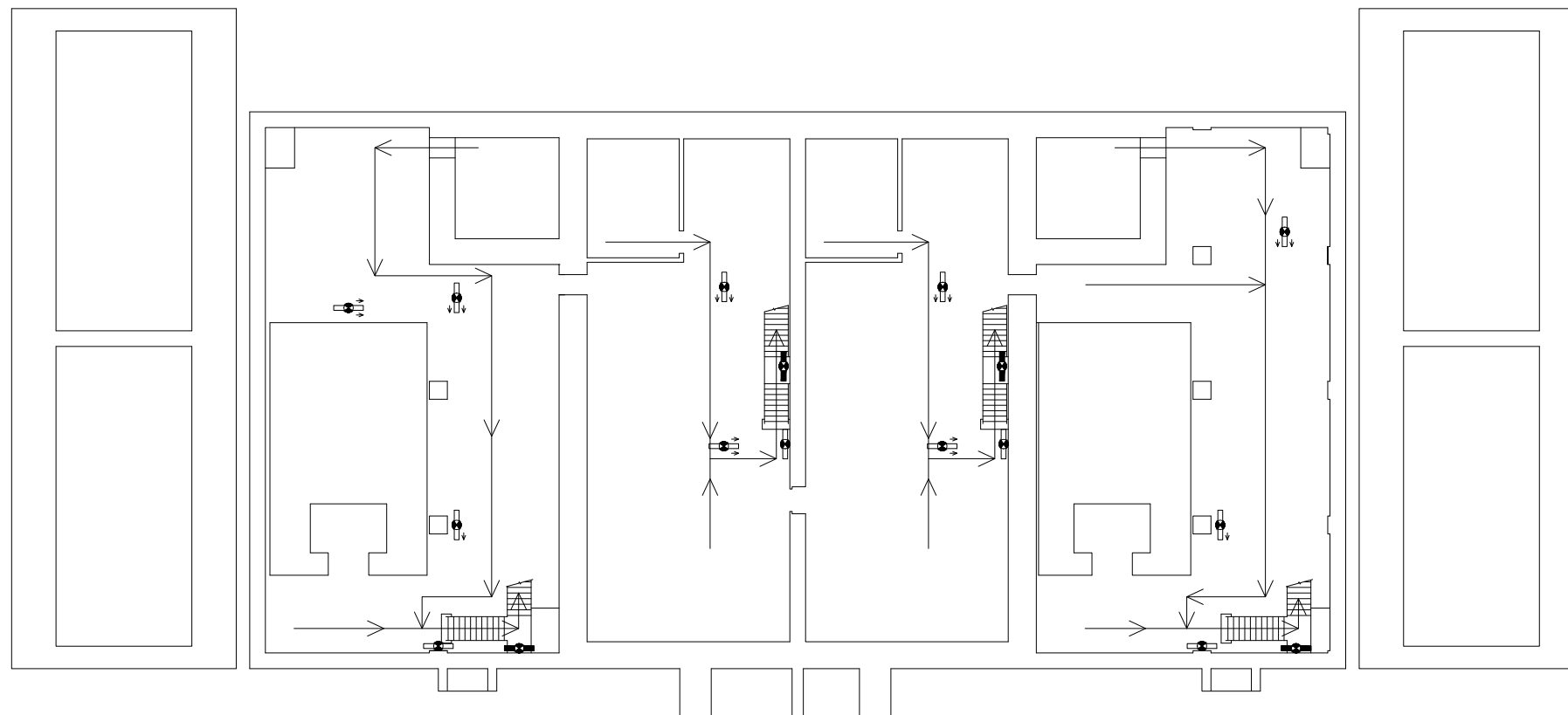


PN



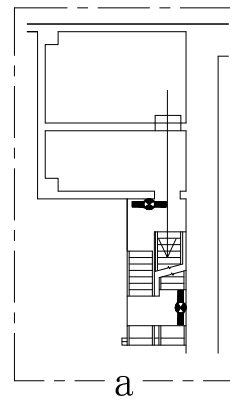
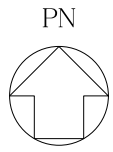
【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路

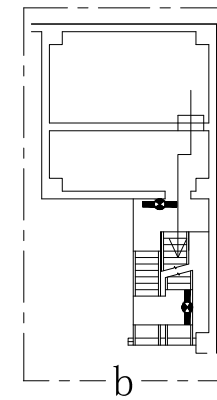


非常用電源建屋 地下1階

第25-1図 避難経路を明示した図面(1/3)

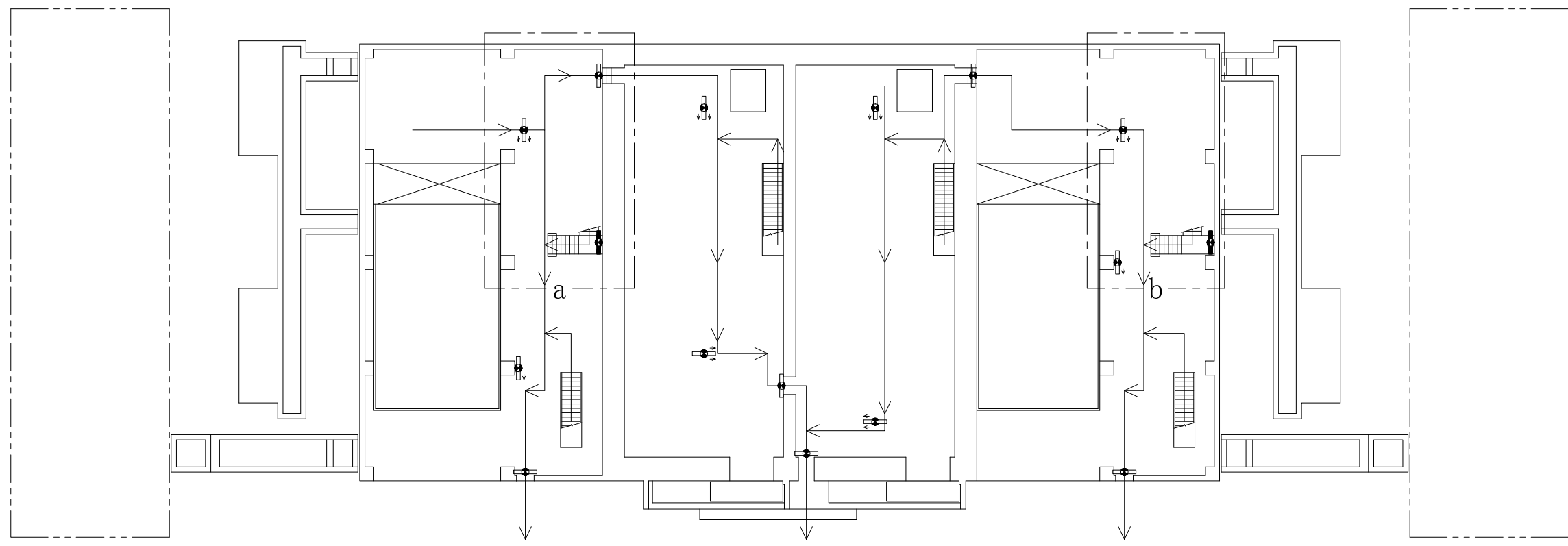


注1

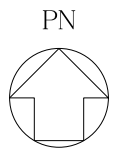


注1

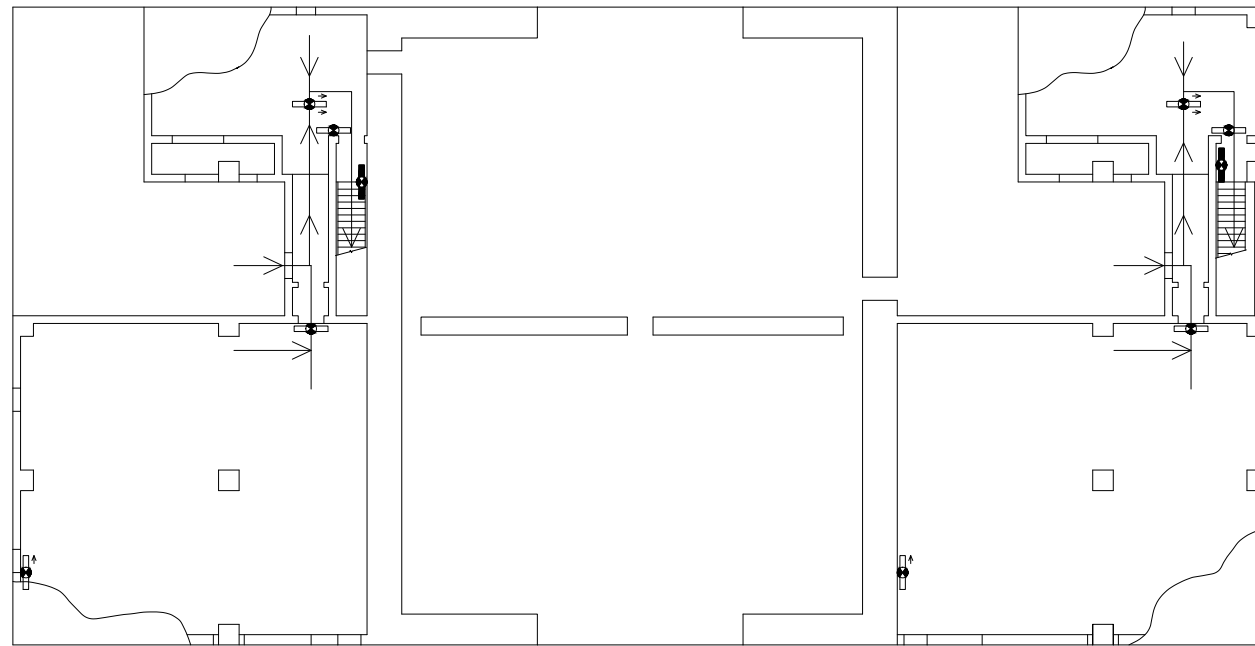
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



注1:当該エリアの中間階平面図を示す。



- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



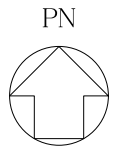
非常用電源建屋 地上2階

第25-3図 避難経路を明示した図面(3/3)

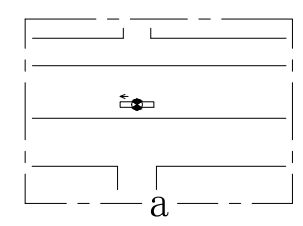
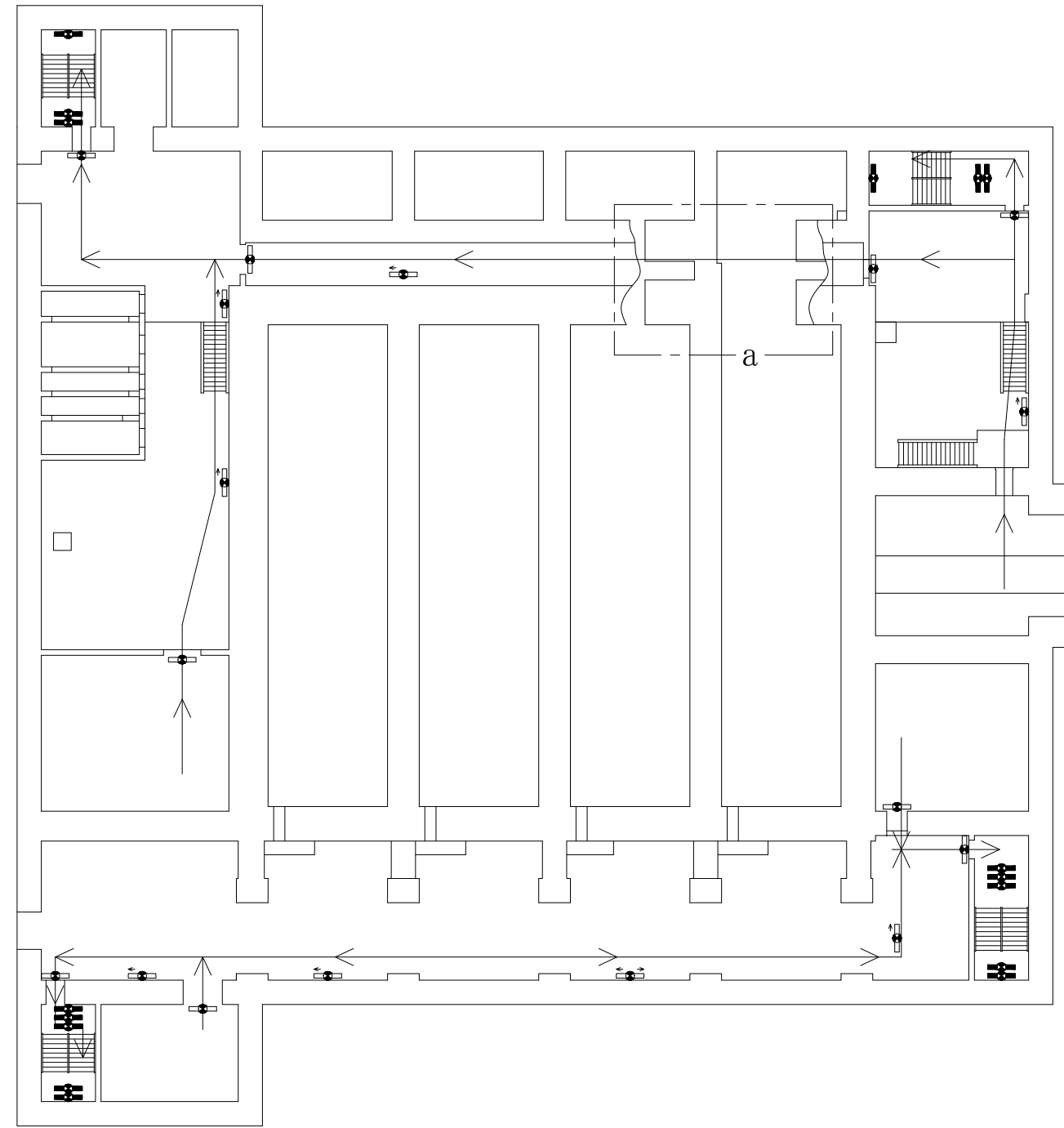
令和5年11月30日 R O

別紙-1-26

第1 ガラス固化体貯蔵建屋棟



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

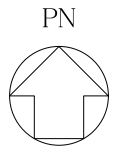


注1

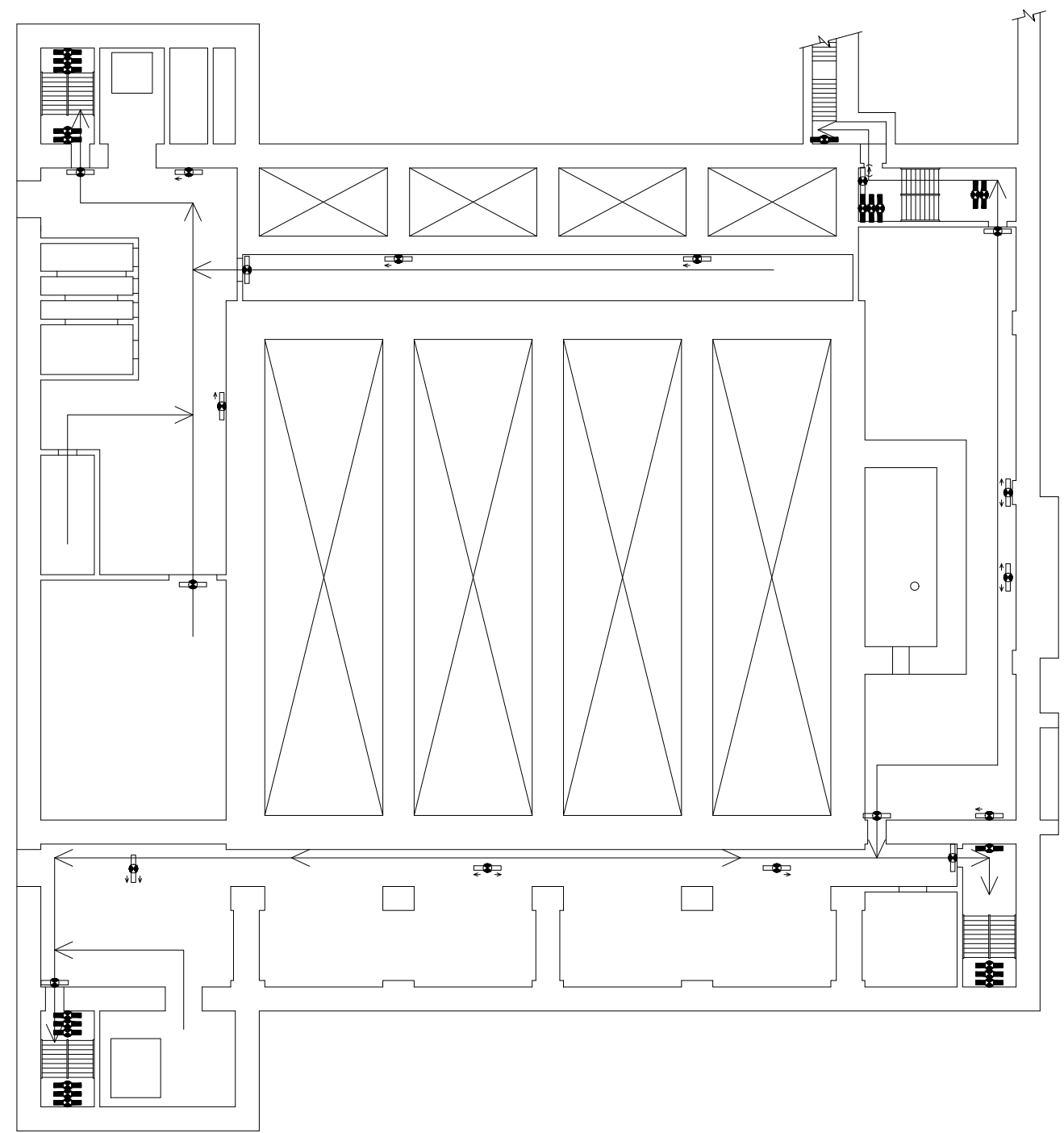
注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 地下2階

第26-1図 避難経路を明示した図面(1/4)

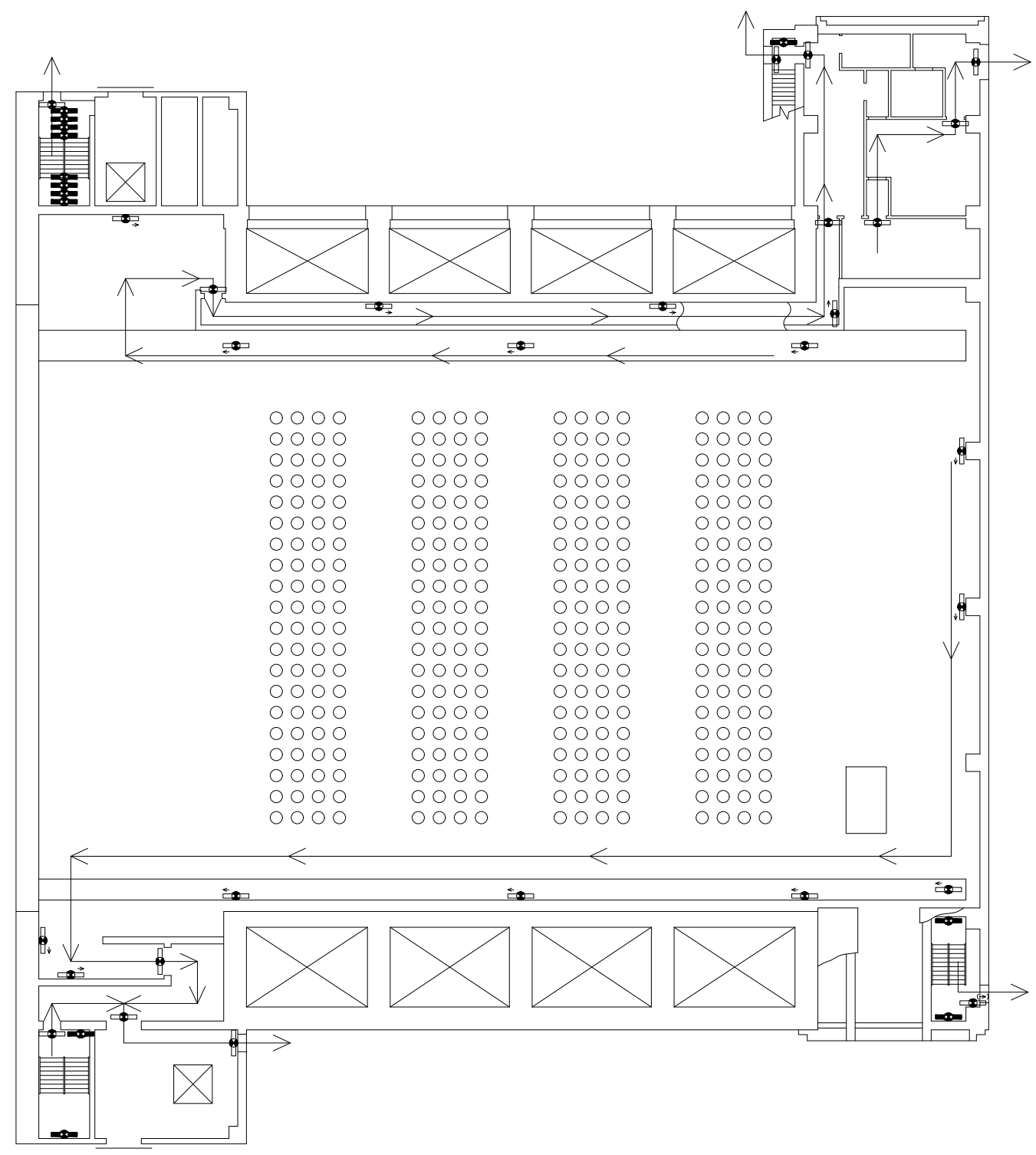
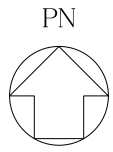


- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 地下1階

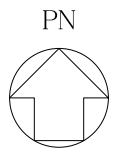
第26-2図 避難経路を明示した図面(2/4)



- 【凡例】避難用照明
-  : 避難口誘導灯
  -  : 通路誘導灯
  -  : 階段通路誘導灯
  -  : 避難経路

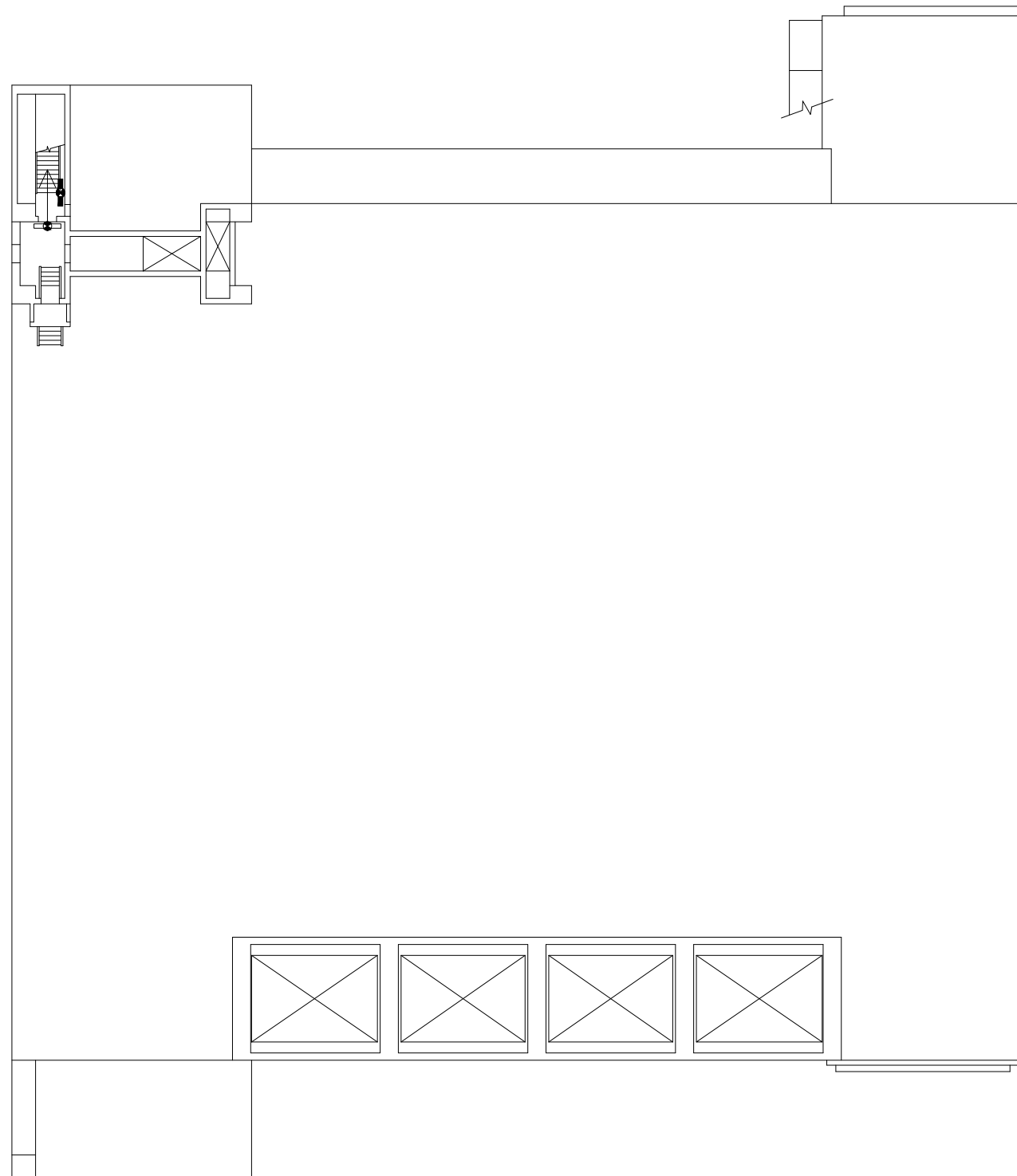
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 地上1階

第26-3図 避難経路を明示した図面(3/4)



【凡例】 避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◼ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 地上2階

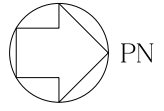
第26-4図 避難経路を明示した図面(4/4)



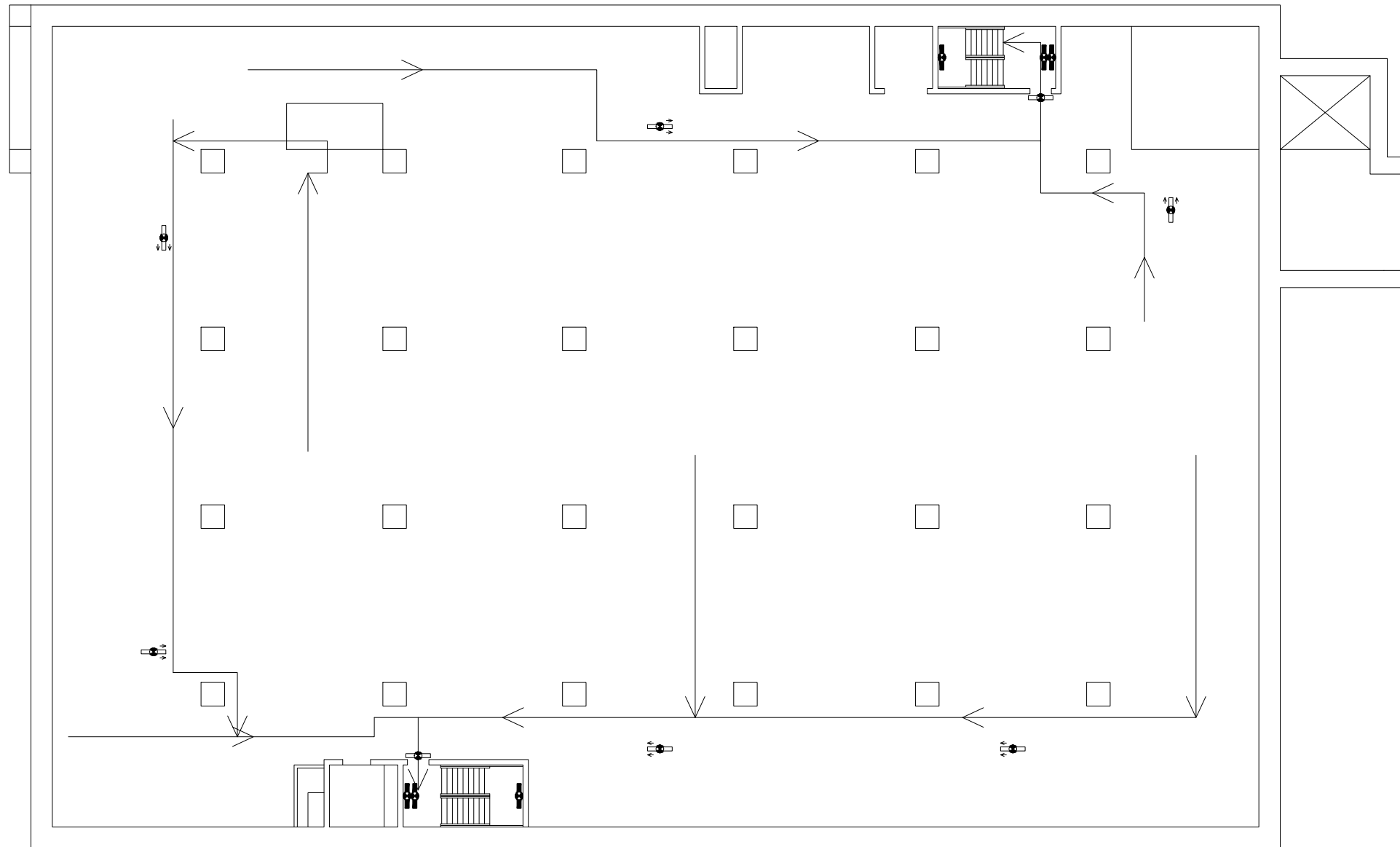
令和5年11月30日 R O

別紙-1-27

出入管理建屋

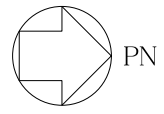


- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ⇄ : 通路誘導灯
  - ⇄ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

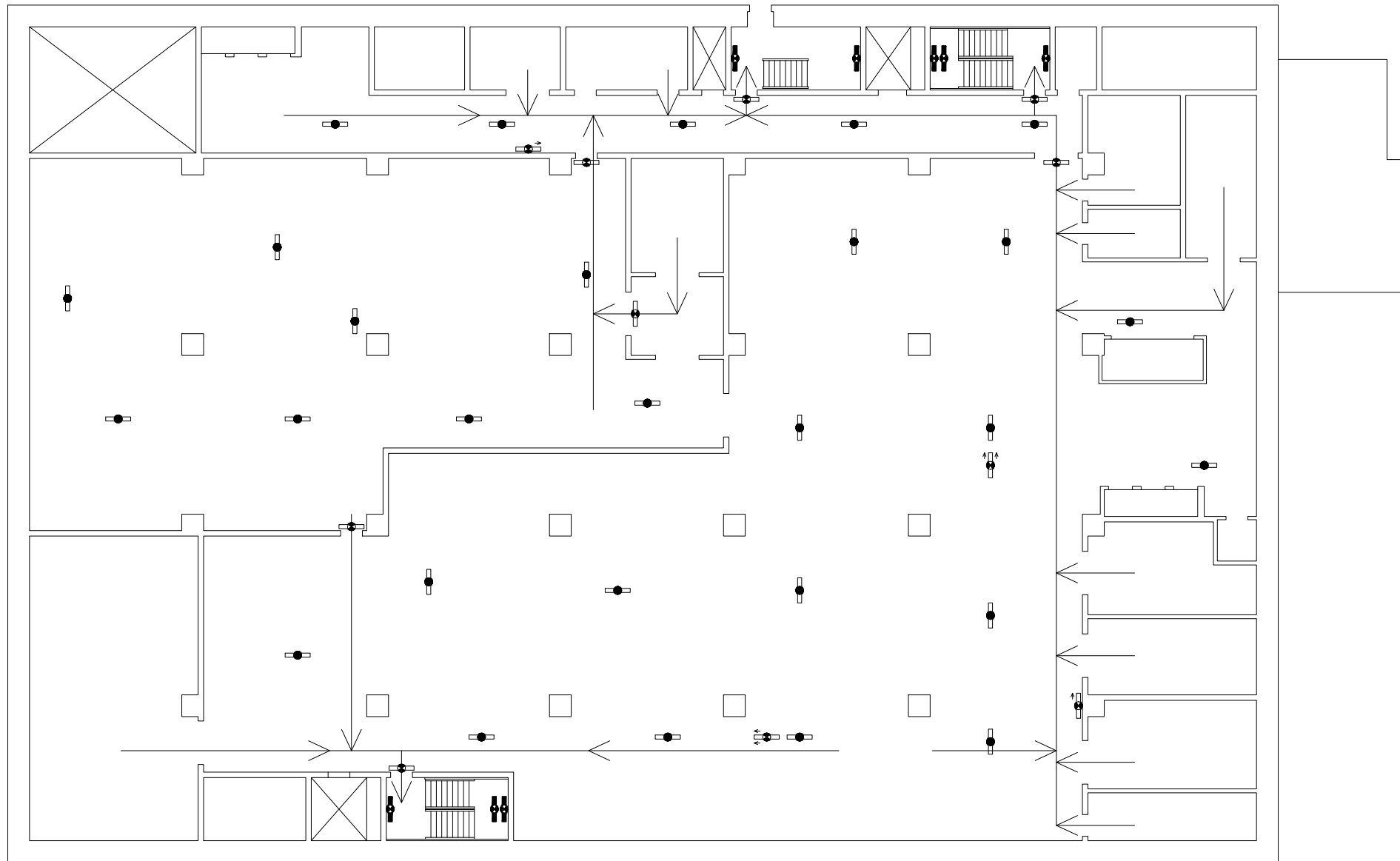


出入管理建屋 地下2階

第27-1図 避難経路を明示した図面(1/7)

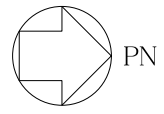


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



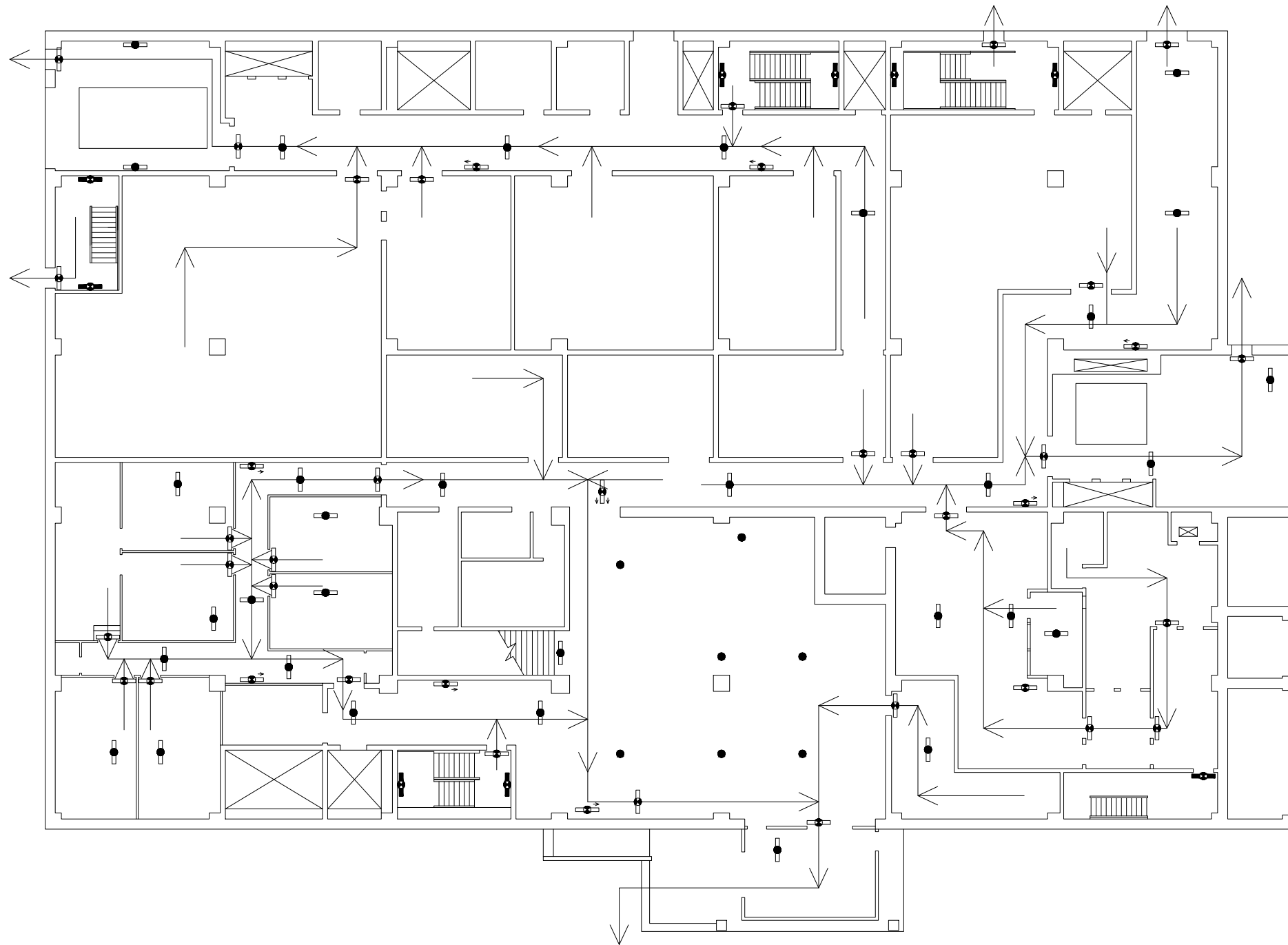
出入管理建屋 地下1階

第27-2図 避難経路を明示した図面(2/7)



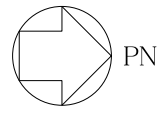
【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



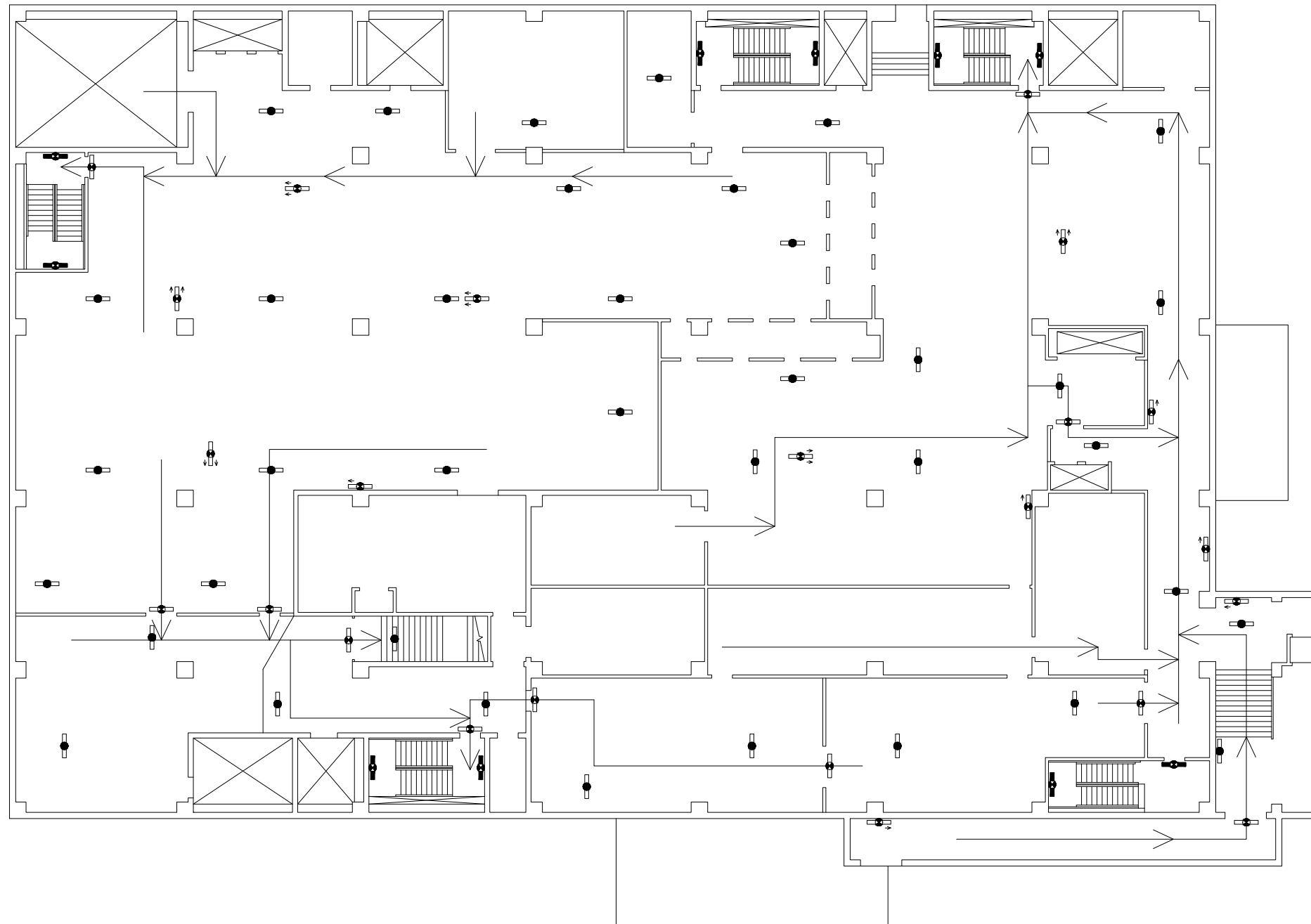
出入管理建屋 地上1階

第27-3図 避難経路を明示した図面(3/7)



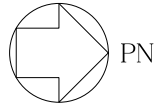
【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路



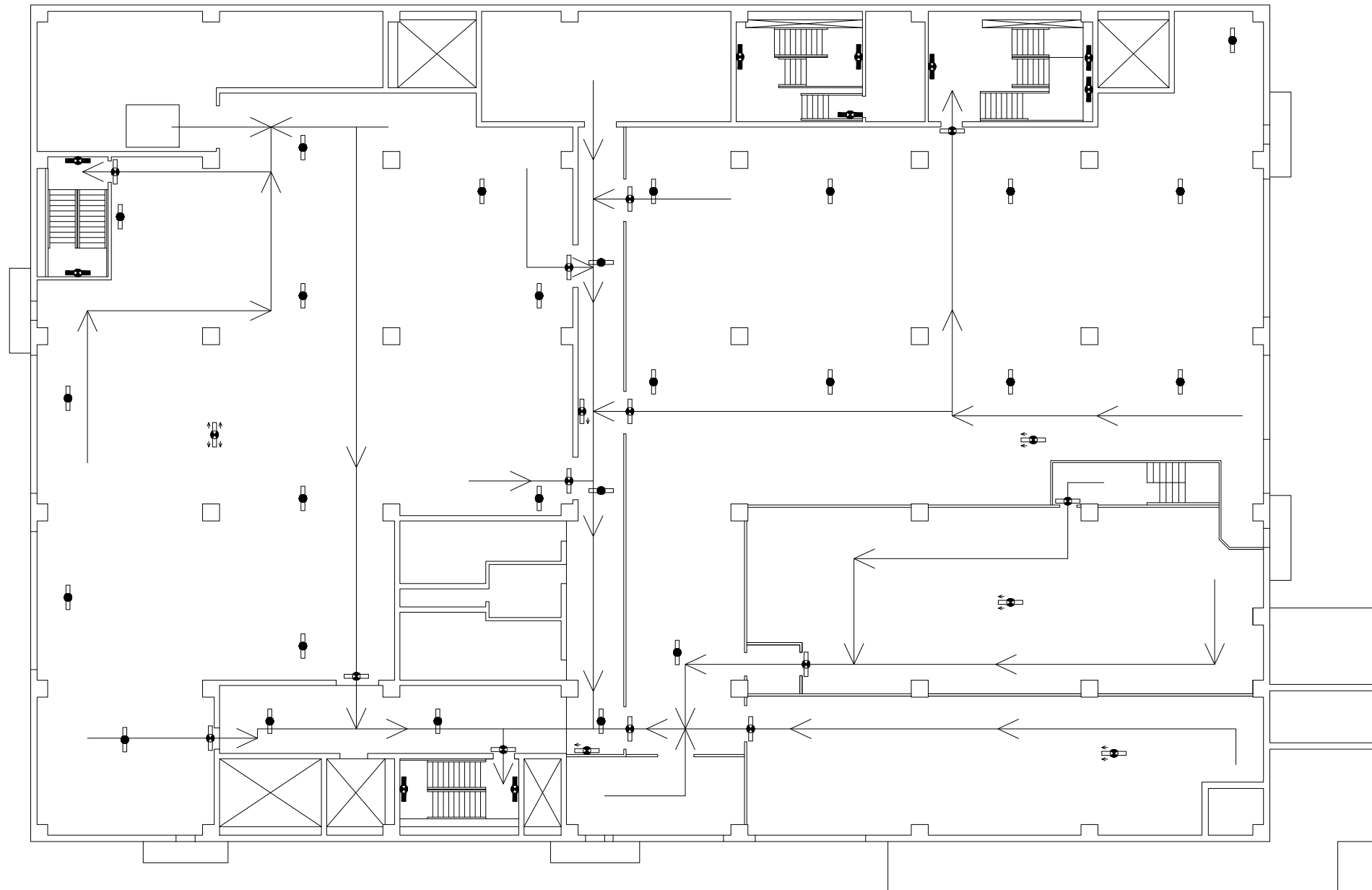
出入管理建屋 地上2階

第27-4図 避難経路を明示した図面(4/7)



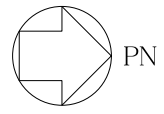
【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路

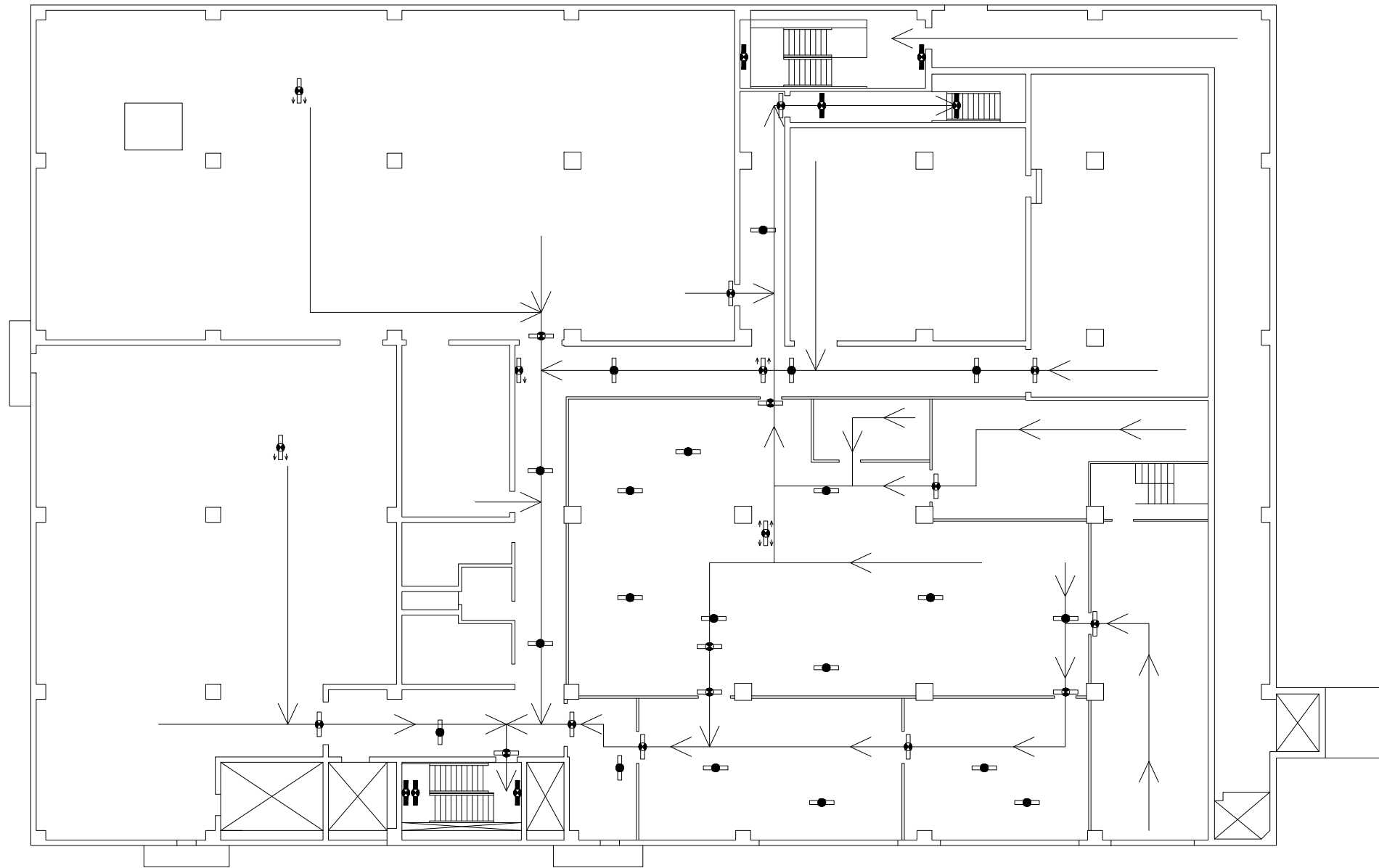


出入管理建屋 地上3階

第27-5図 避難経路を明示した図面(5/7)

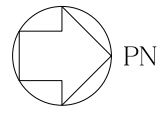


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◐ : 避難口誘導灯
  - ◑ : 通路誘導灯
  - ◒ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

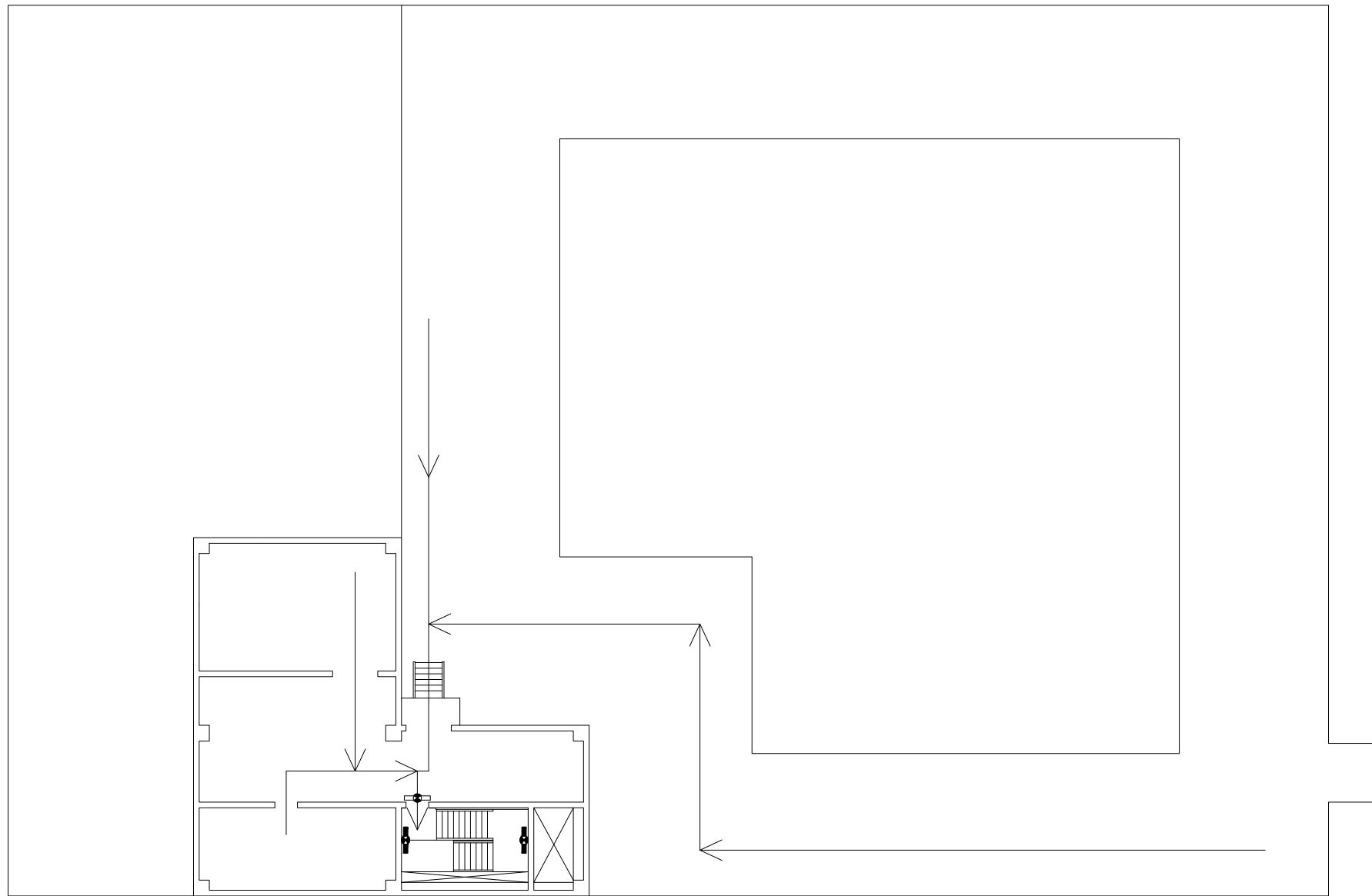


出入管理建屋 地上4階

第27-6図 避難経路を明示した図面(6/7)



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



出入管理建屋 地上5階

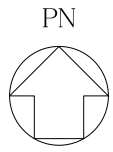
第27-7図 避難経路を明示した図面(7/7)



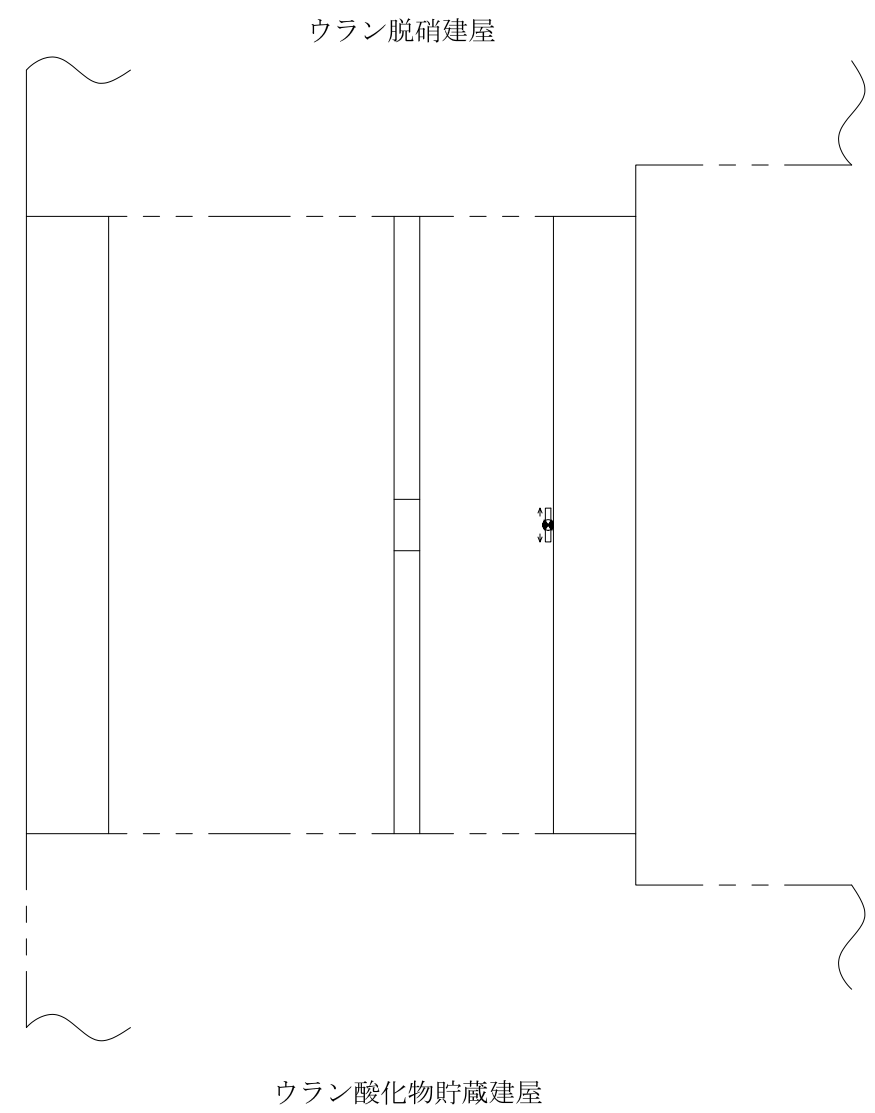
令和5年11月30日 R O

別紙-1-28

ウラン脱硝建屋／ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道



【凡例】 避難用照明  
☞☞ : 通路誘導灯



ウラン脱硝建屋/ウラン酸化物貯蔵建屋間洞道

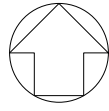
第28-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

令和5年11月30日 R O

別紙-1-29

低レベル廃棄物処理建屋／  
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道

PN

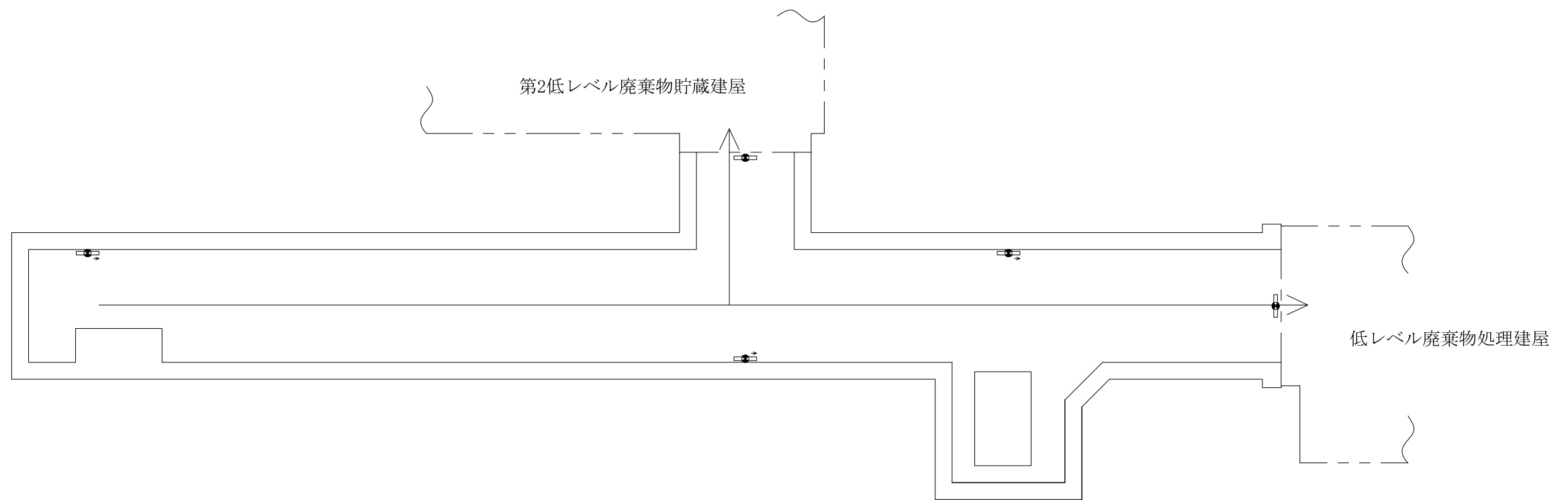


【凡例】避難用照明

◻ : 避難口誘導灯

◻ : 通路誘導灯

→ : 避難経路



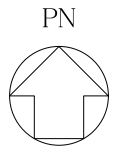
低レベル廃棄物処理建屋/第2低レベル廃棄物貯蔵建屋間洞道

第29-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

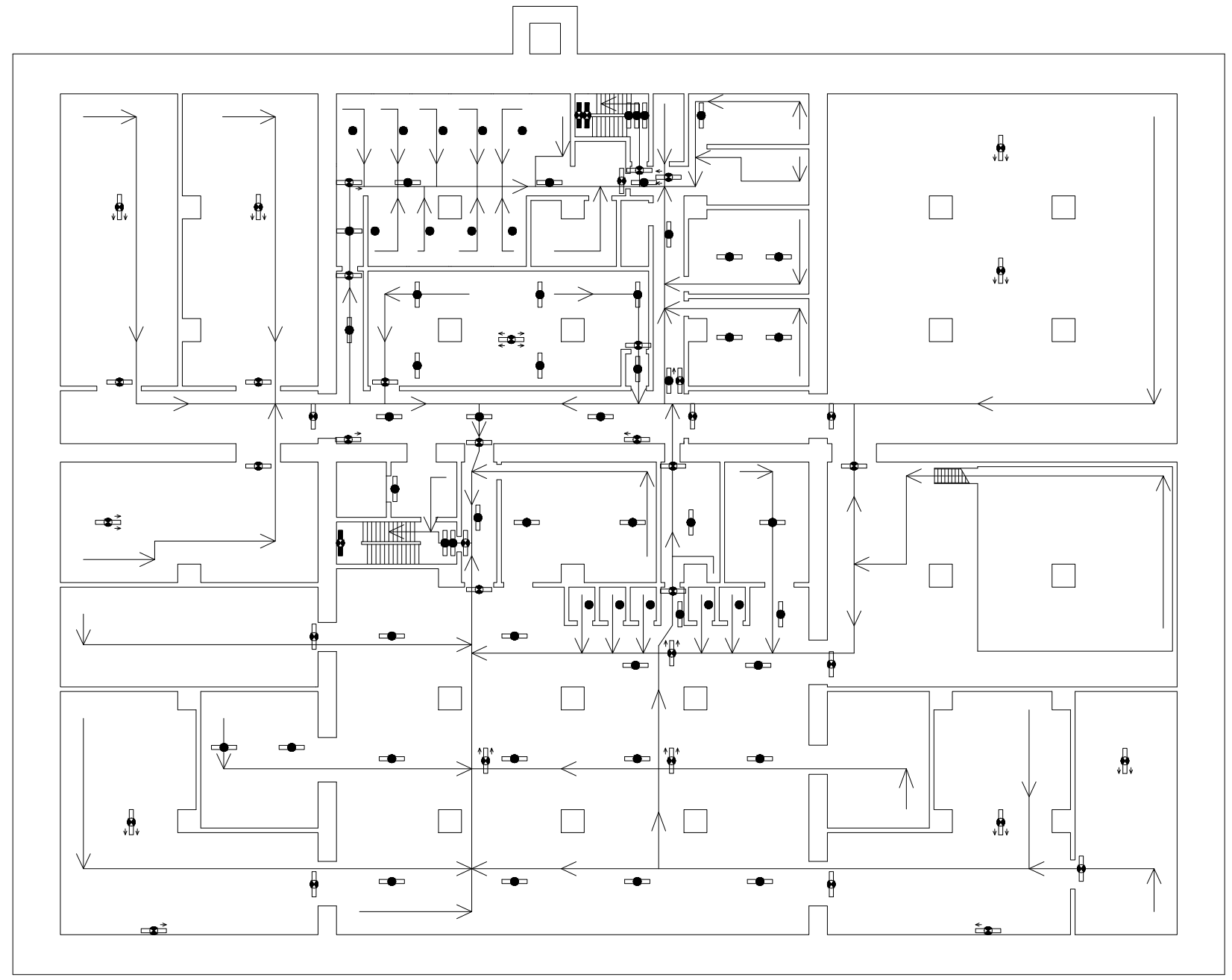
令和5年11月30日 R O

別紙-1-30

緊急時対策建屋



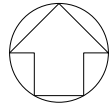
- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



緊急時対策建屋 地下1階

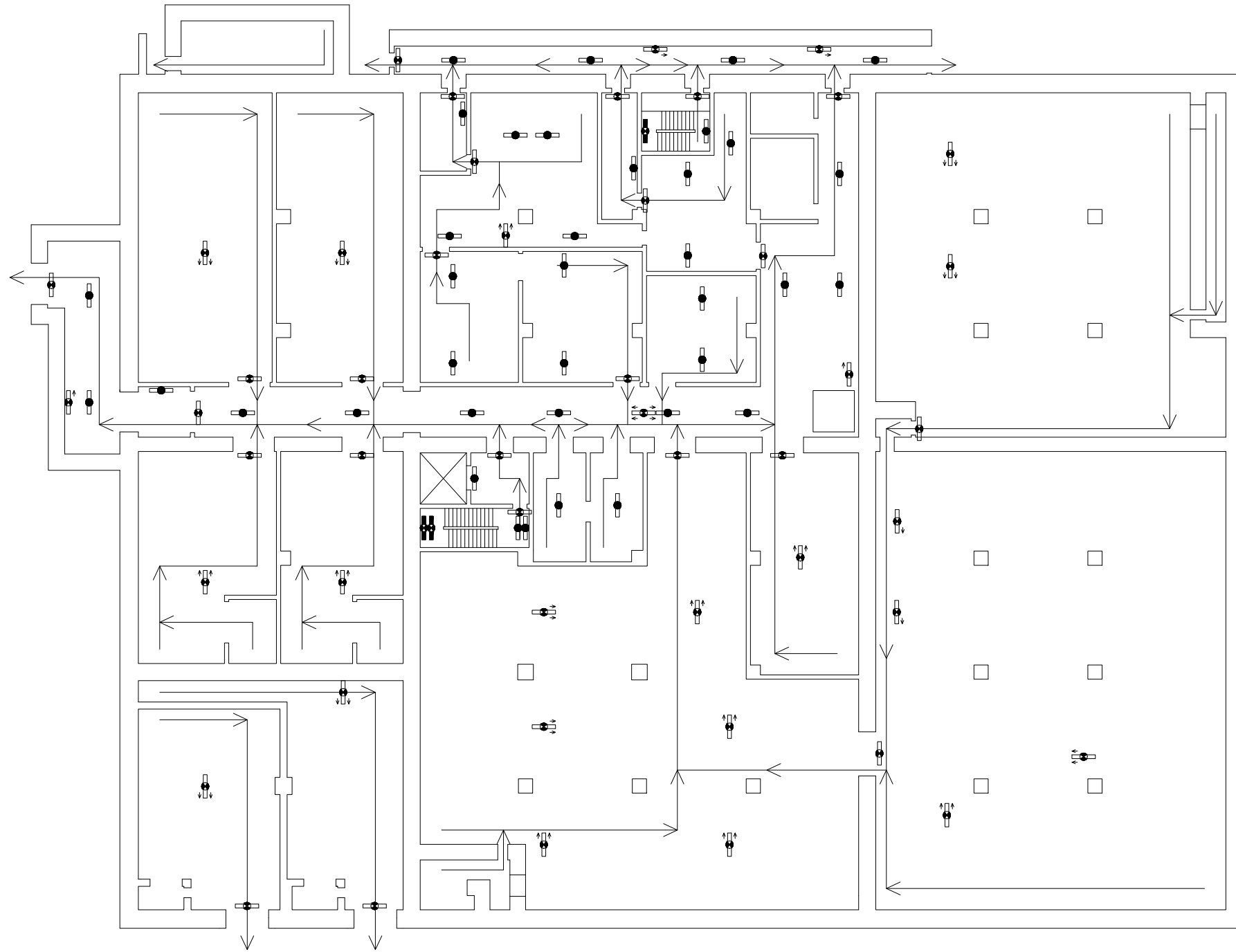
第30-1図 避難経路を明示した図面(1/3)

PN



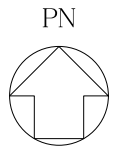
【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ◻ : 階段通路誘導灯
- : 避難経路

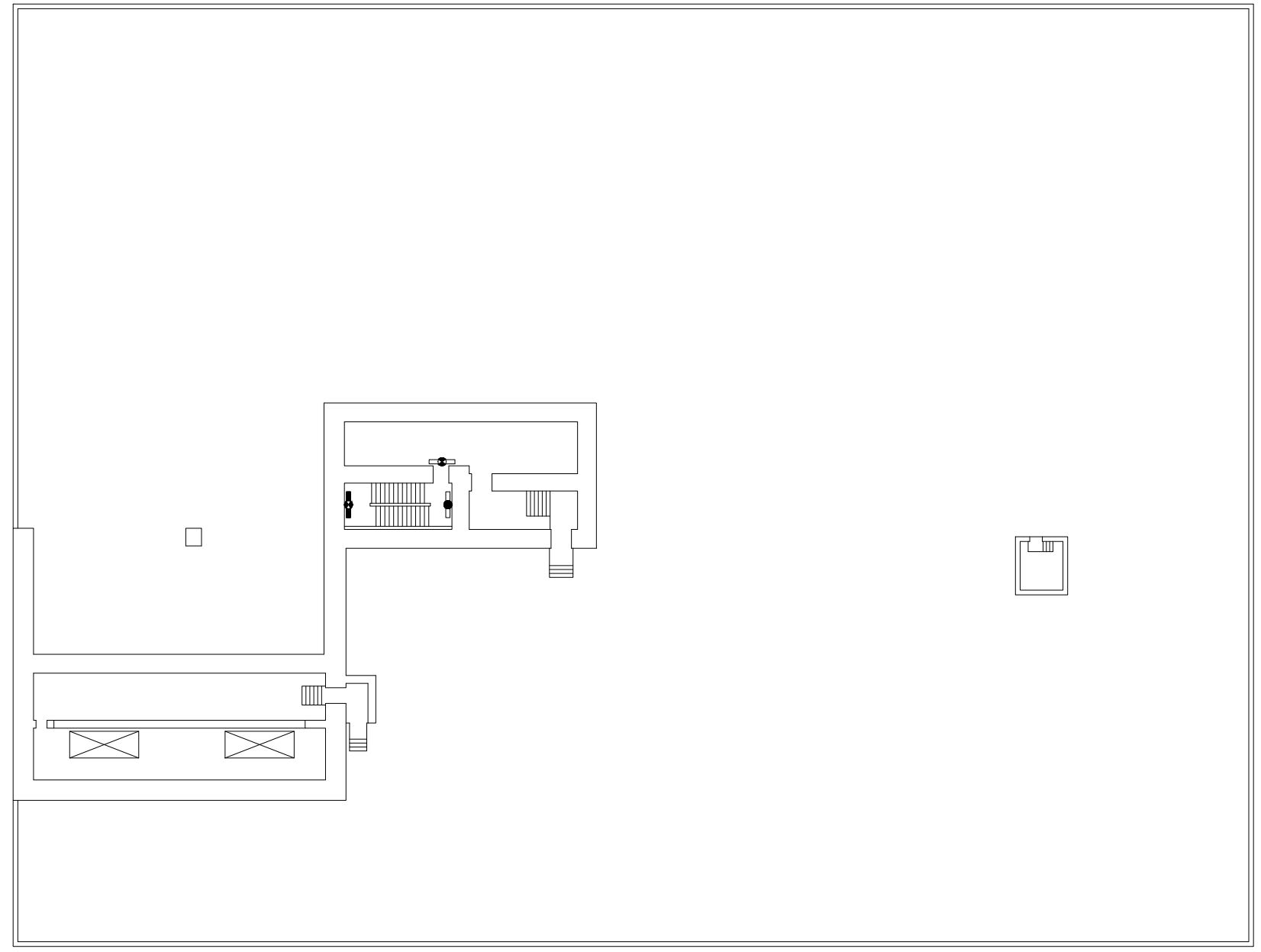


緊急時対策建屋 地上1階

第30-2図 避難経路を明示した図面(2/3)



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯



緊急時対策建屋 屋上階

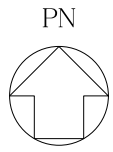
第30-3図 避難経路を明示した図面(3/3)



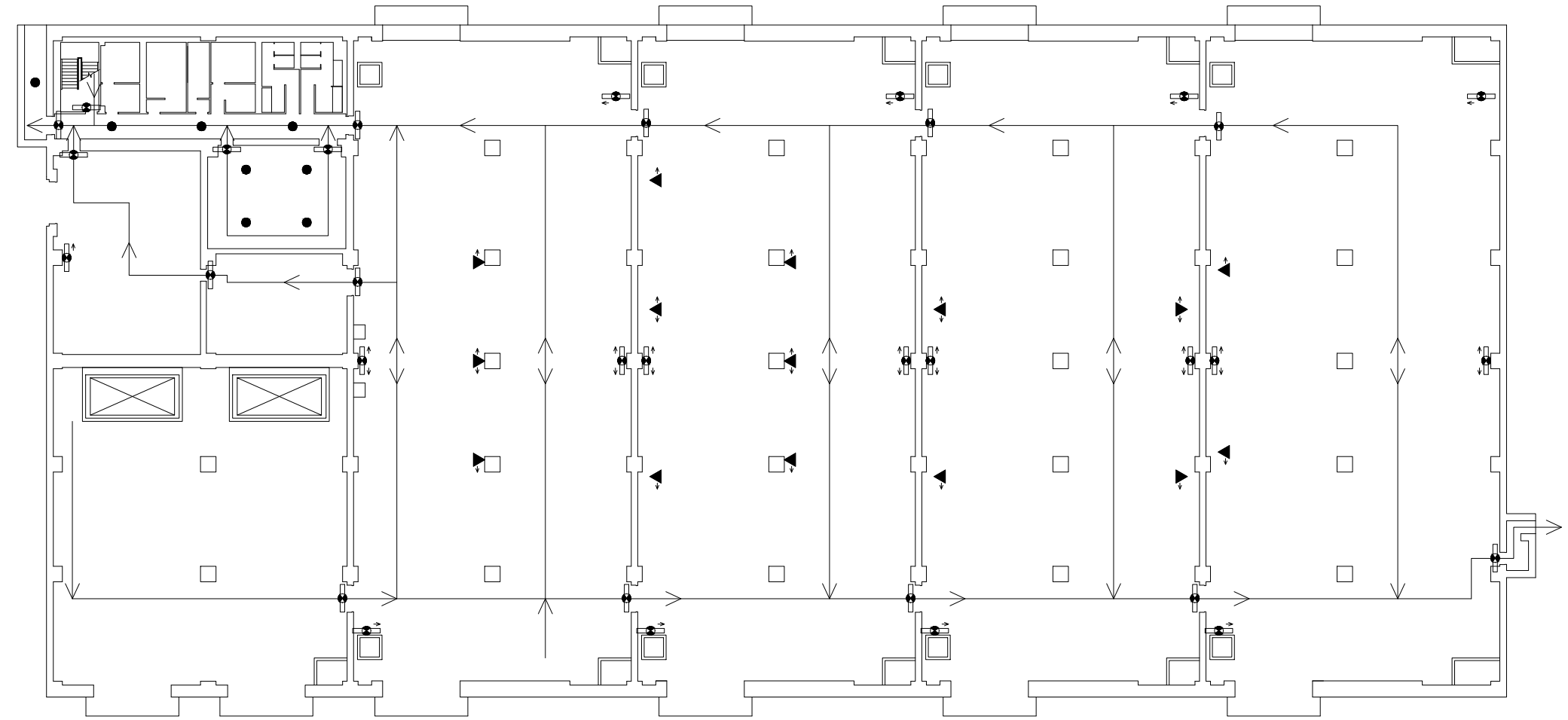
令和5年11月30日 R O

別紙-1-31

第1保管庫・貯水所

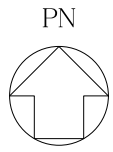


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ▼ : 誘導標識
  - : 避難経路

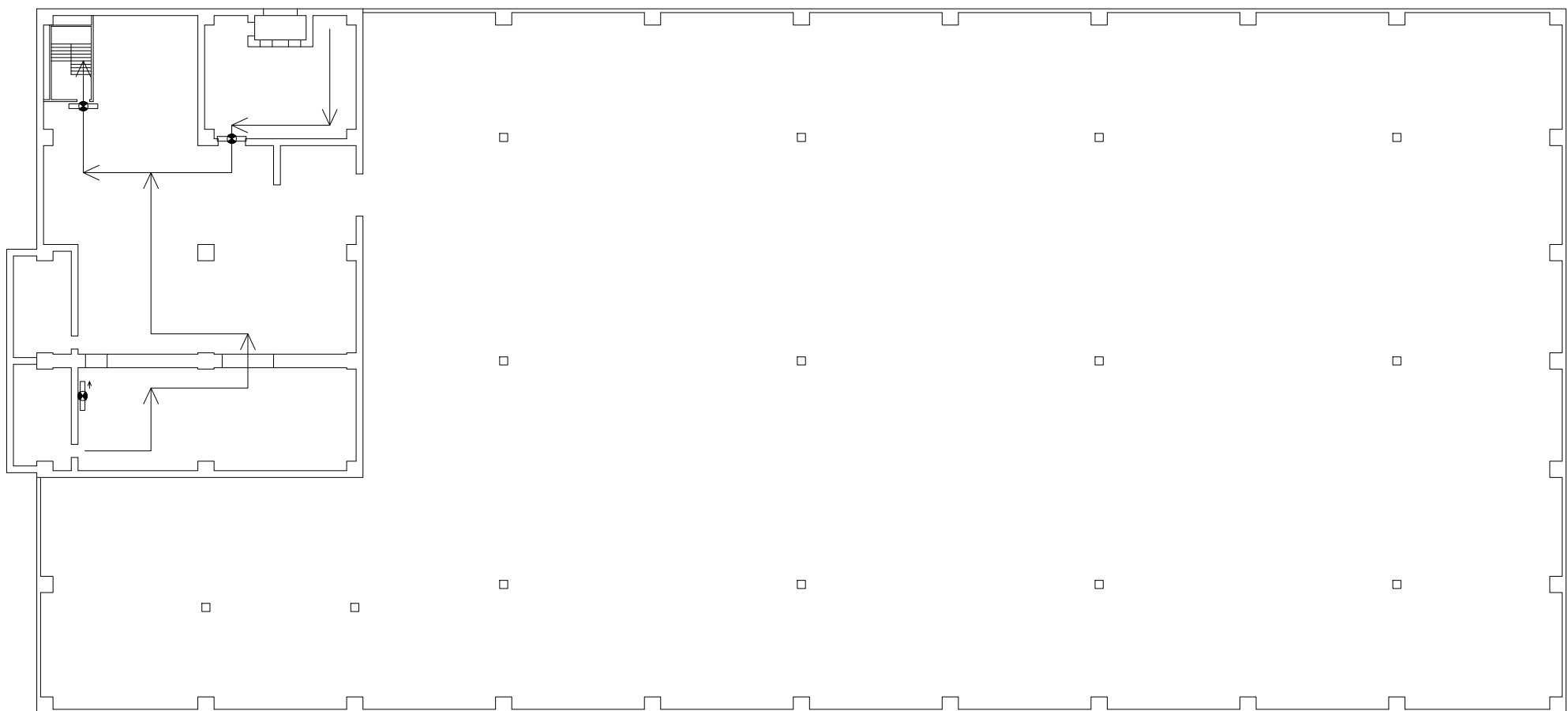


第1保管庫・貯水所 地上1階

第31-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路



第1保管庫・貯水所 地上2階

第31-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

令和5年11月30日 R O

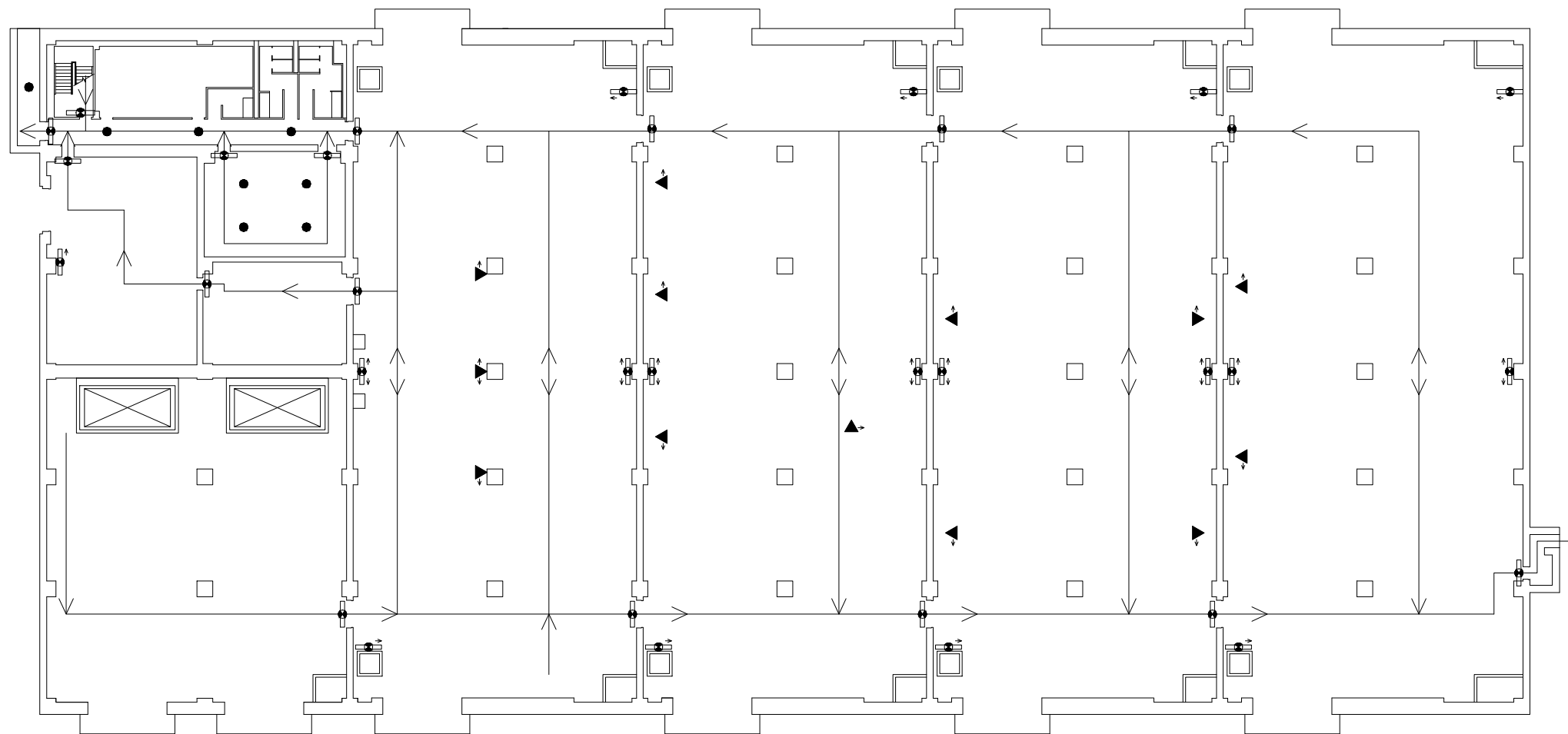
別紙-1-32

第2保管庫・貯水所



【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- ▼ : 誘導標識
- : 避難経路



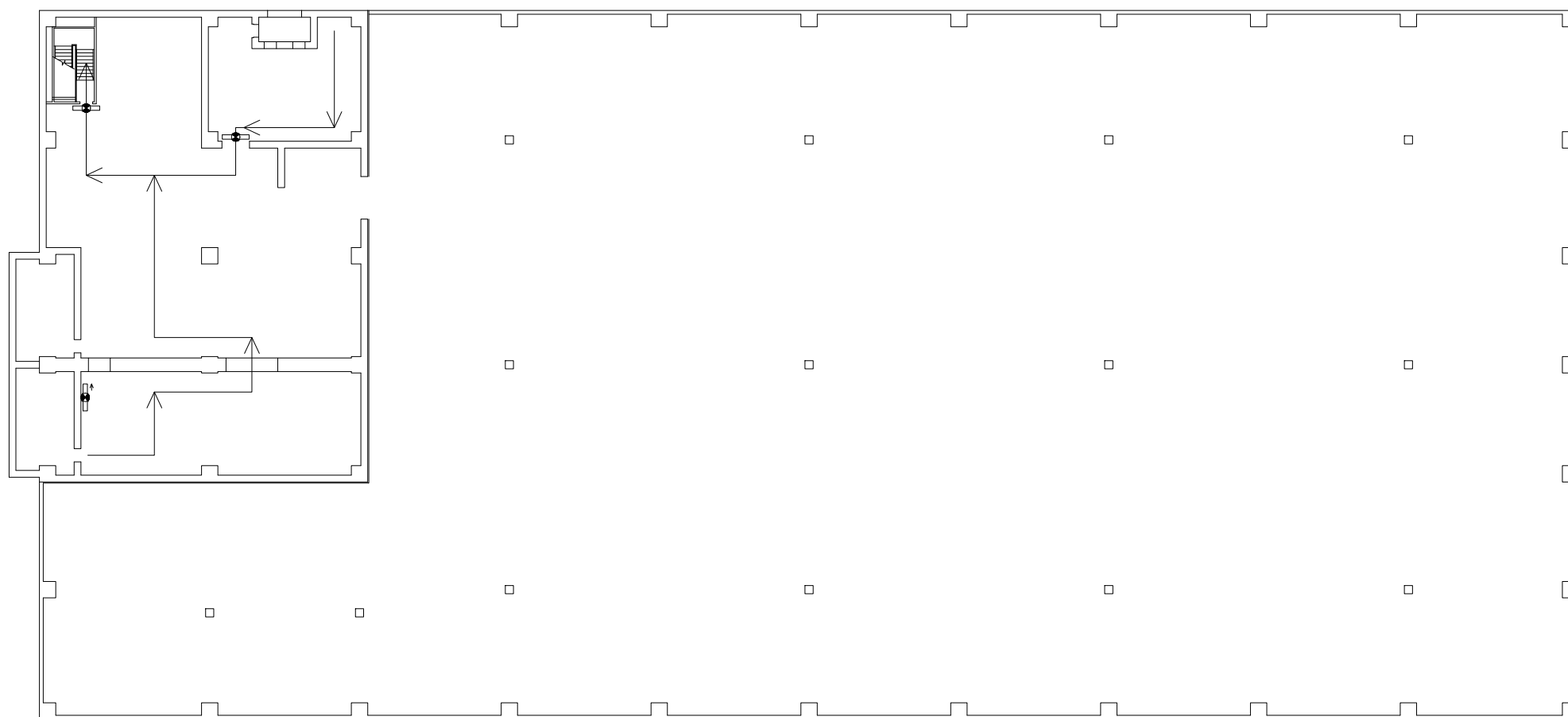
第2保管庫・貯水所 地上1階

第32-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- : 避難経路



第2保管庫・貯水所 地上2階

第32-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

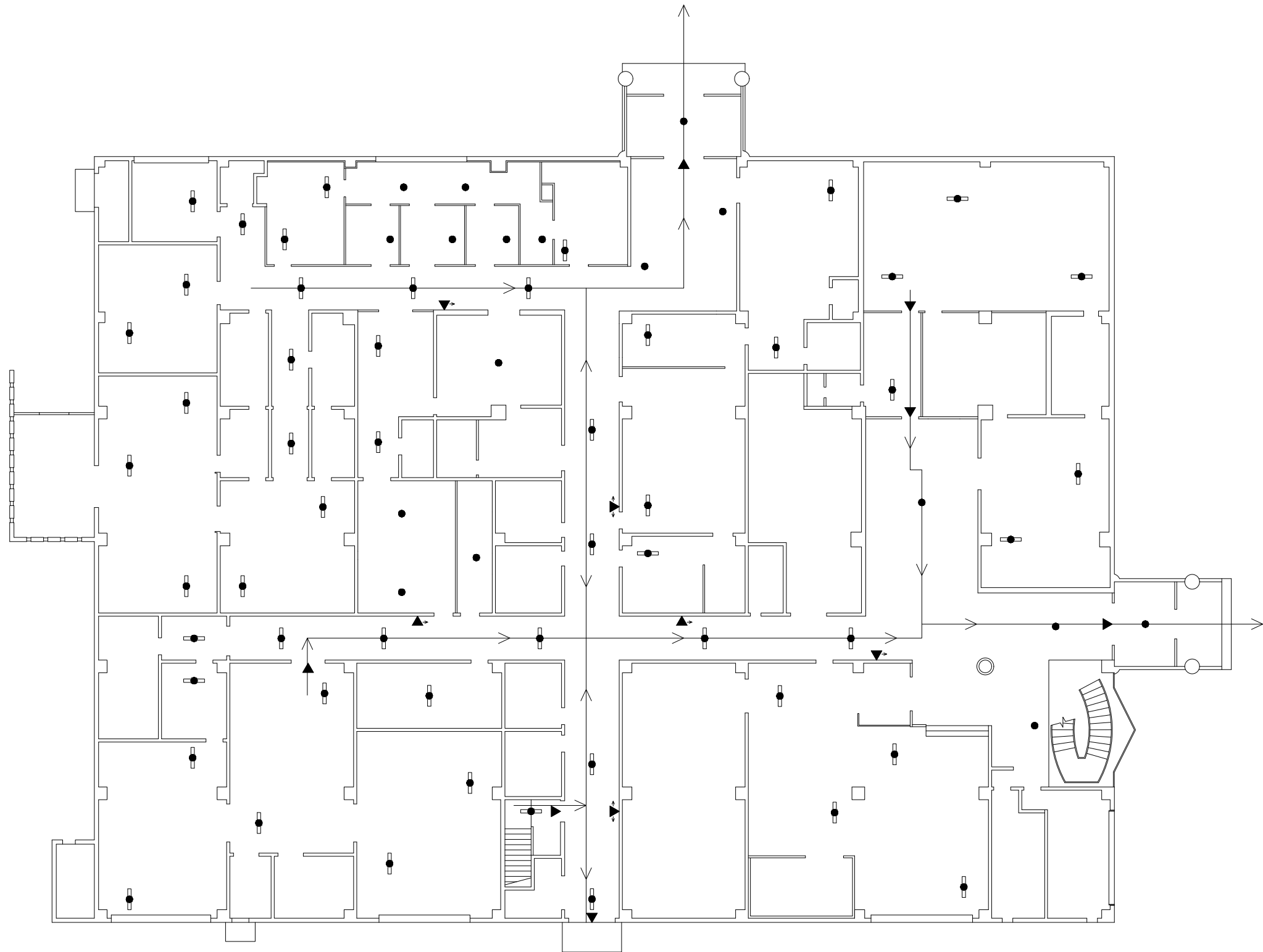
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-33

保健管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ▼ : 誘導標識
  - : 避難経路



保健管理建屋 地上1階

第33-1図 避難経路を明示した図面(1/2)





- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ▼ : 誘導標識
  - : 避難経路



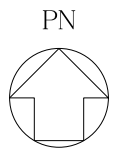
保健管理建屋 地上2階

第33-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

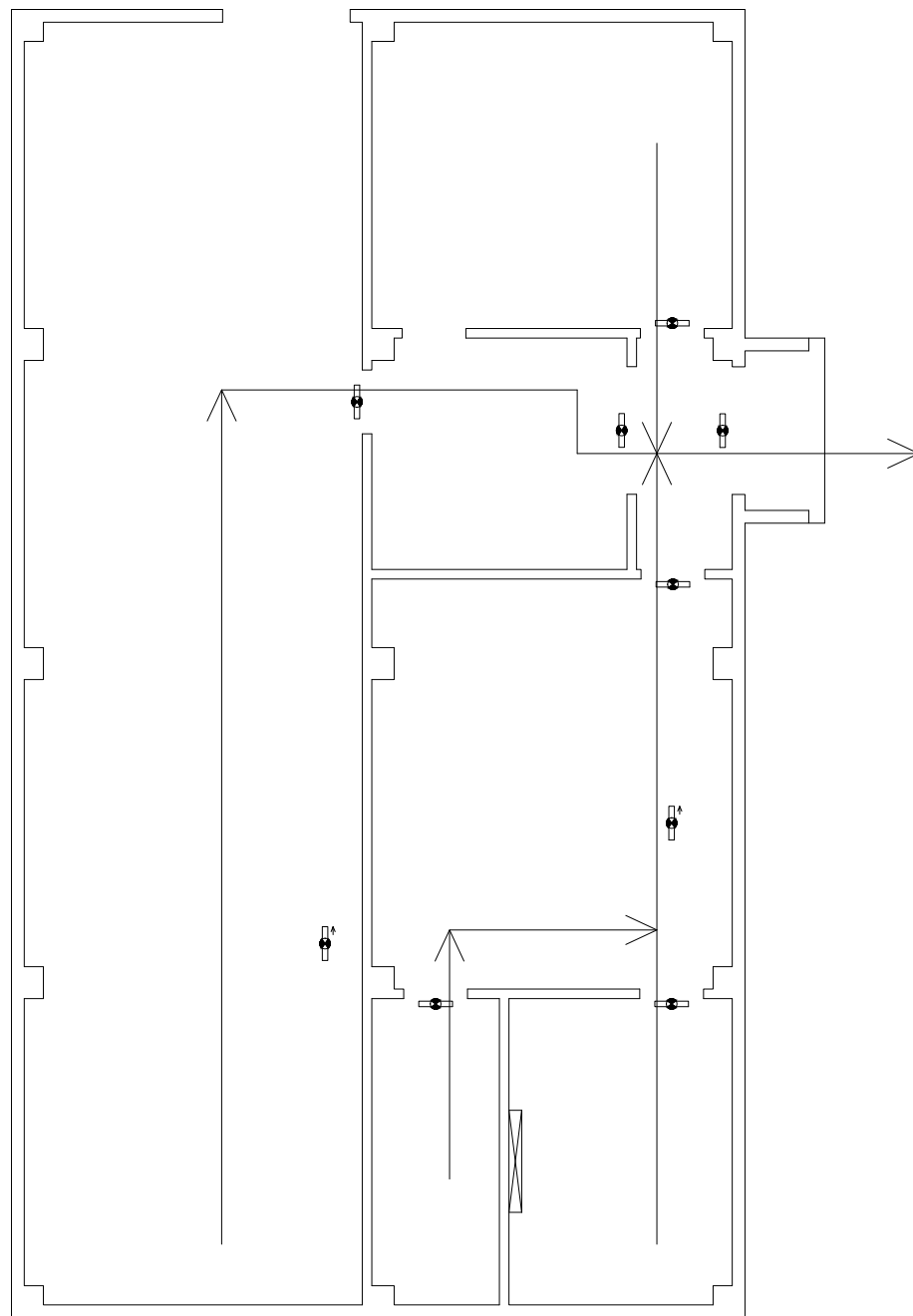
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-34

北換気筒管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路



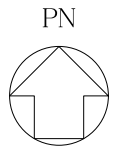
北換気筒管理建屋 地上1階

第34-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

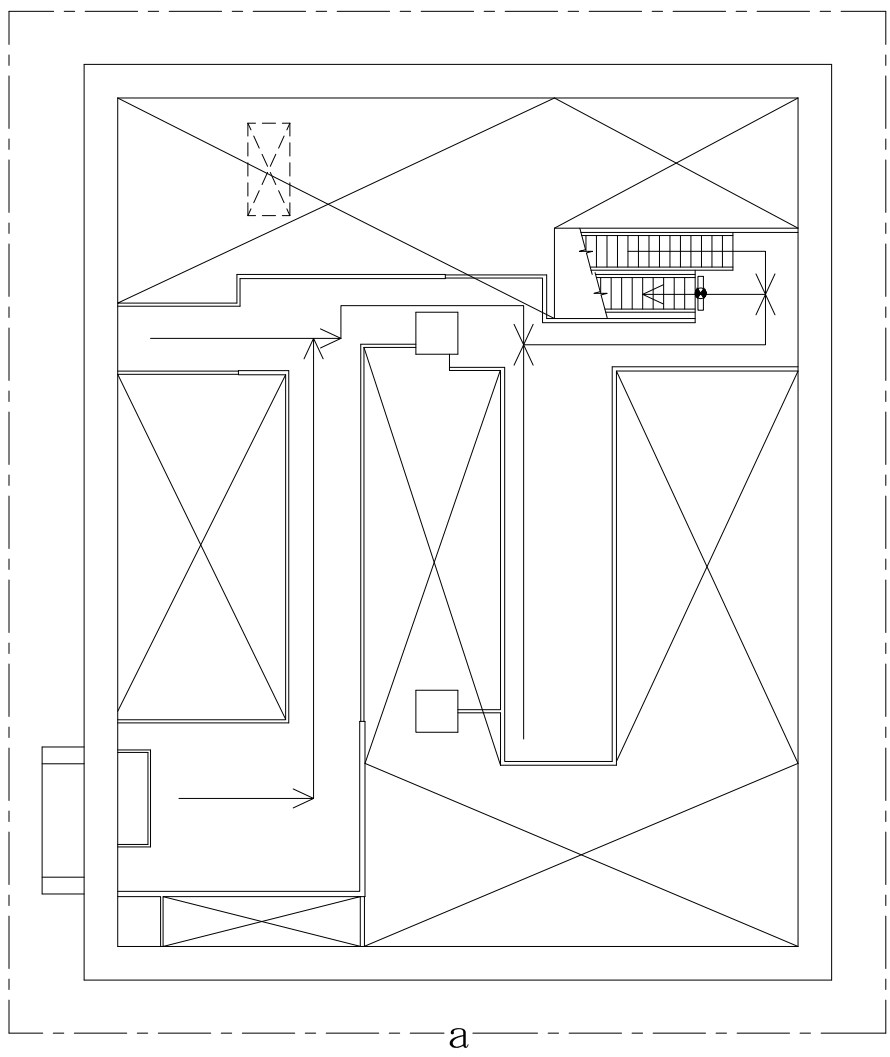
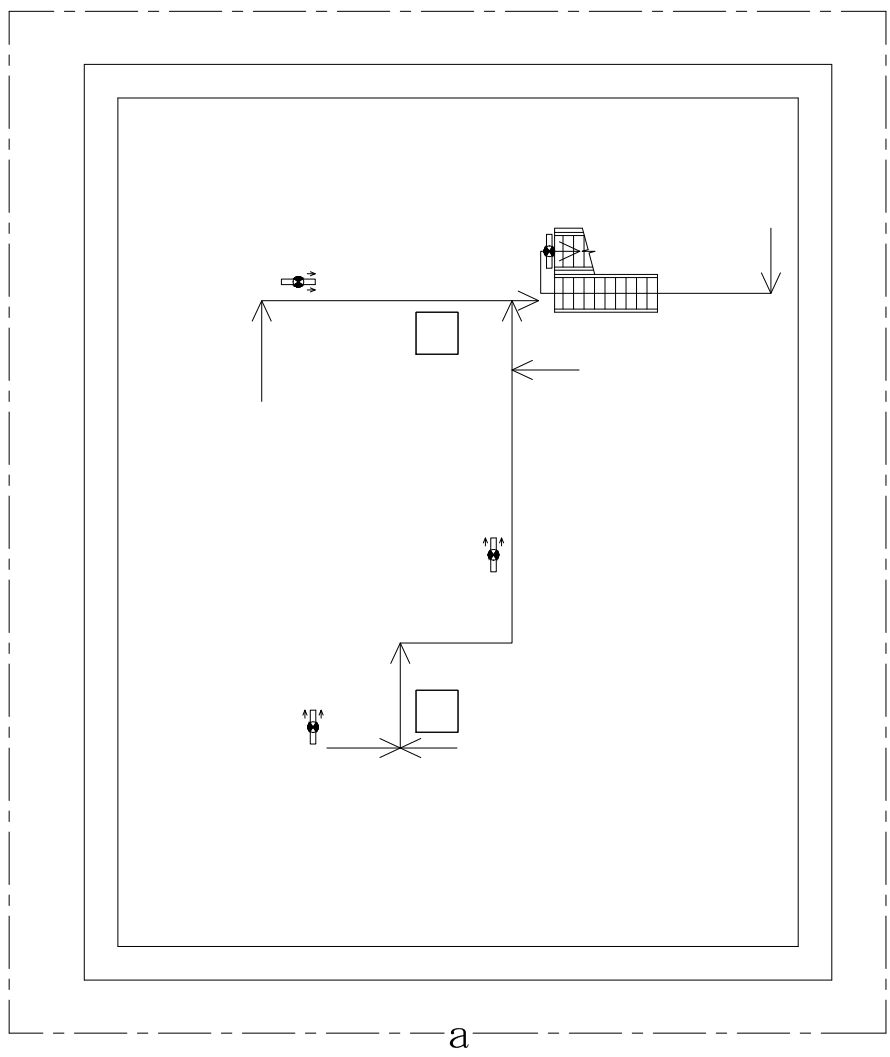
令和5年11月30日 R O

別紙-1-35

試薬建屋

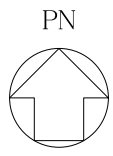


- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路

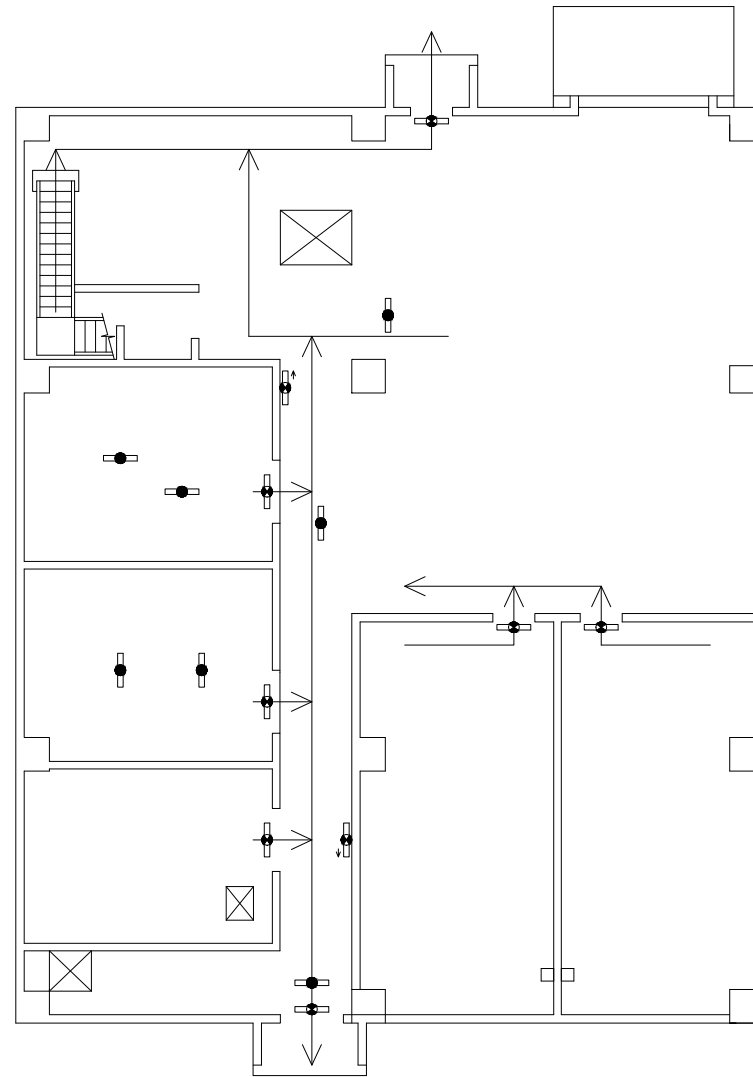


注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

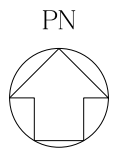


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路

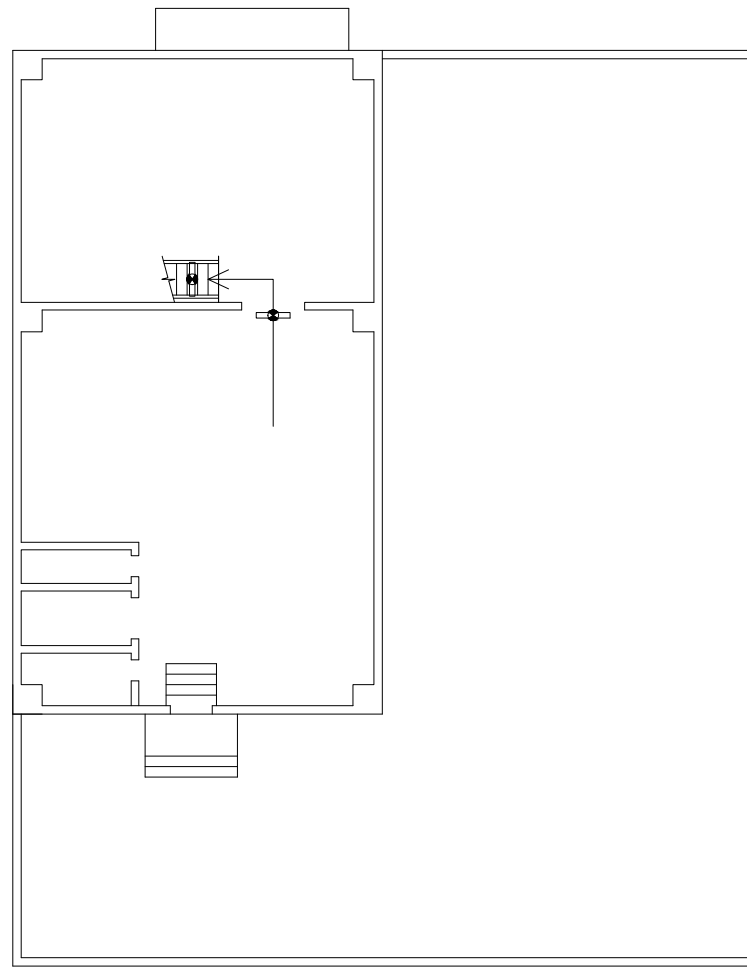


試薬建屋 地上1階

第35-2図 避難経路を明示した図面(2/3)



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - : 避難経路



試薬建屋 地上2階

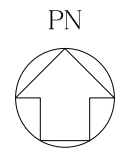
第35-3図 避難経路を明示した図面(3/3)

令和5年11月30日 R O

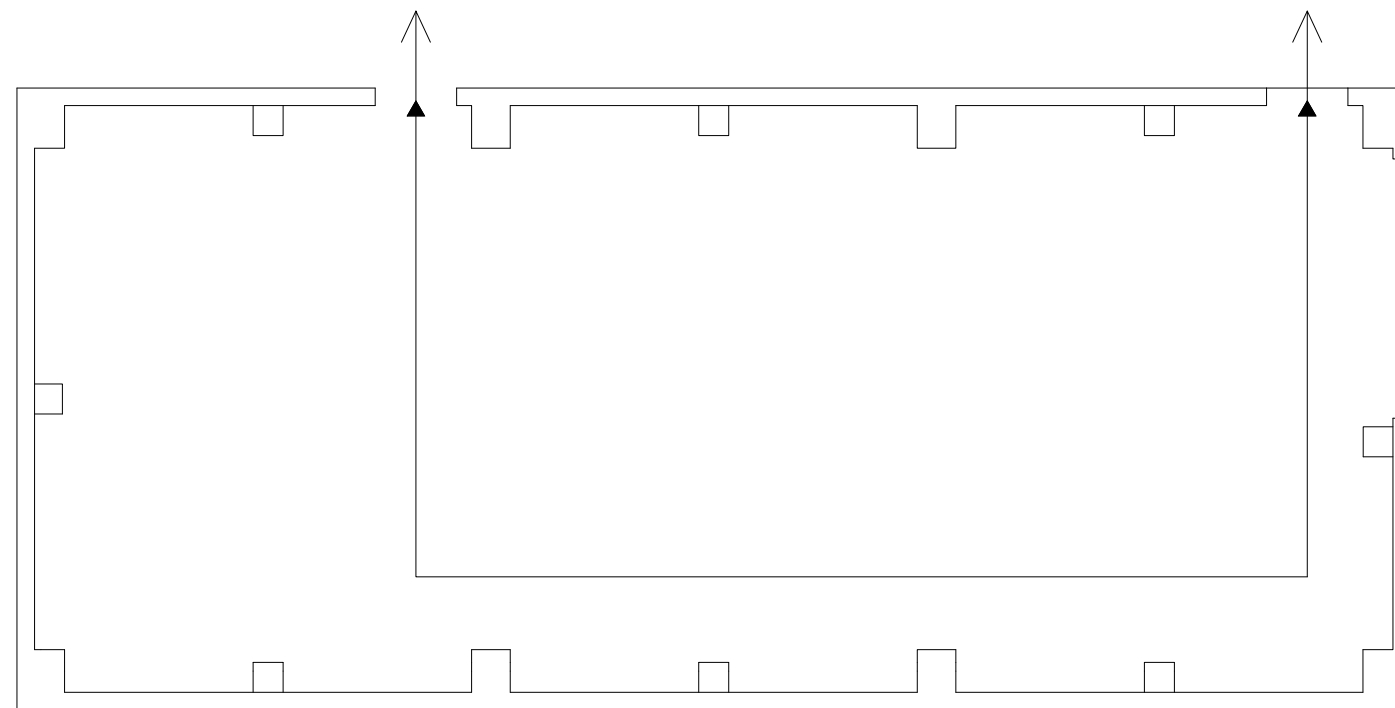
別紙-1-36

運転予備用冷却水ポンプ建屋





- 【凡例】 避難用照明
- ▼ : 誘導標識
  - : 避難経路



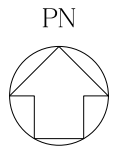
運転予備用冷却水ポンプ建屋 地上1階




第36-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

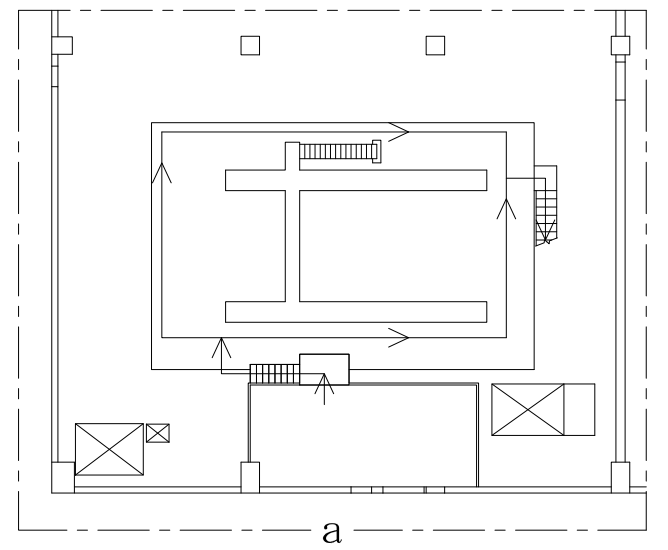
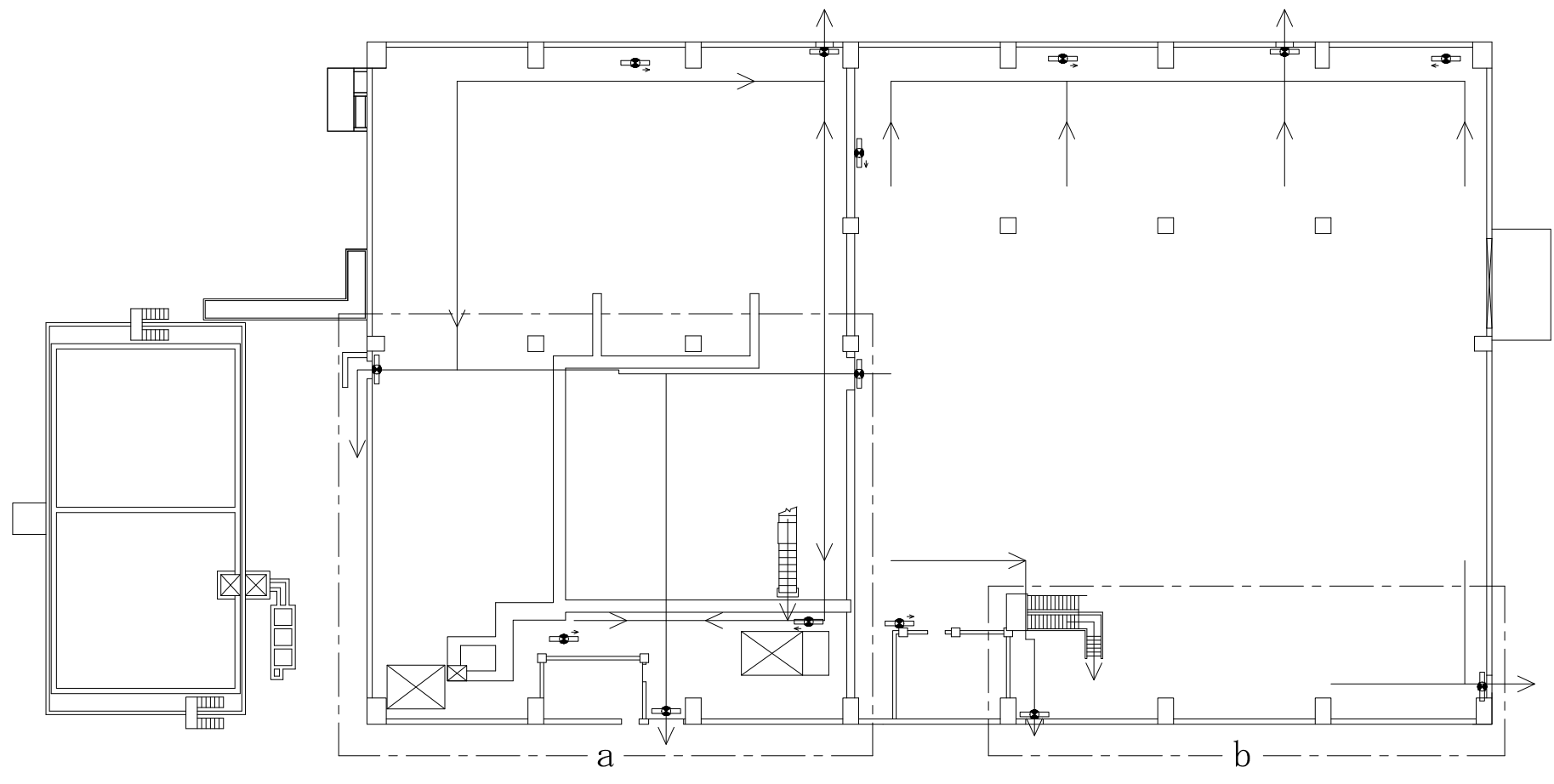
令和5年11月30日 R O

別紙-1-37

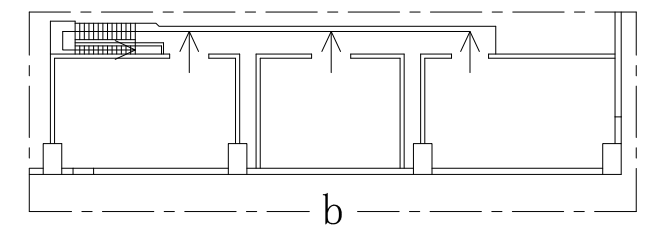
ボイラ建屋



- 【凡例】避難用照明
- ：避難口誘導灯
  - ：通路誘導灯
  - ：避難経路



注1



注1

注1:当該エリアの中間階平面図を示す。

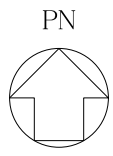
ボイラ建屋 地上1階

第37-1図 避難経路を明示した図面(1/1)

令和5年11月30日 R O

別紙-1-38

運転予備用電源建屋

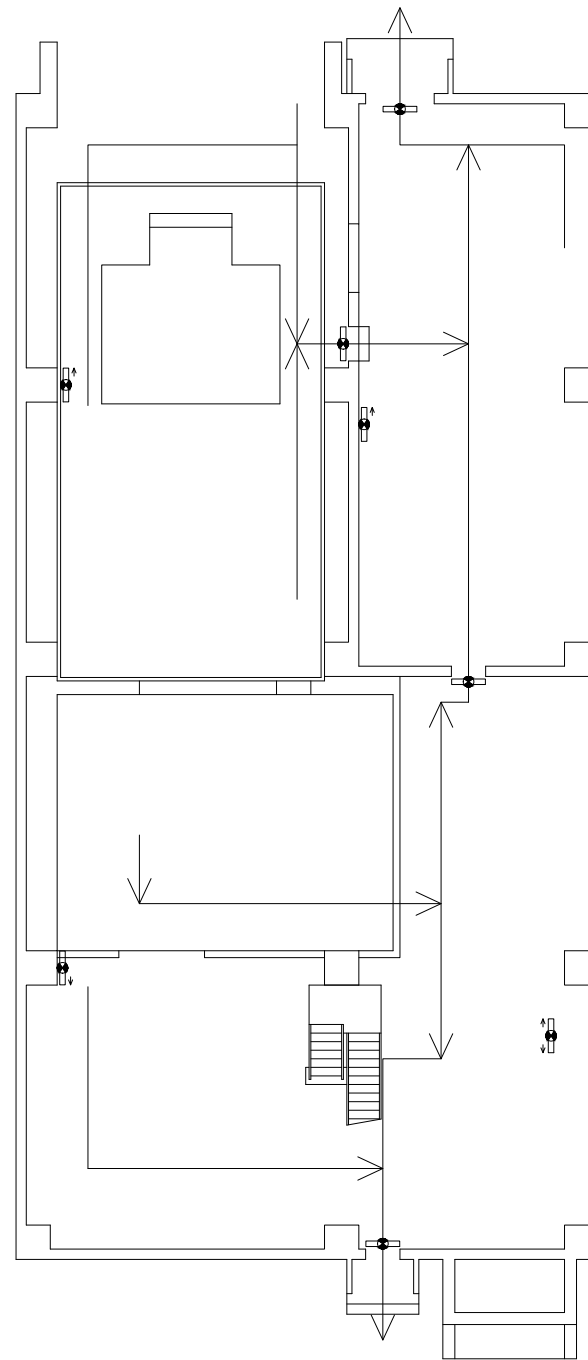


【凡例】 避難用照明

◻ : 避難口誘導灯

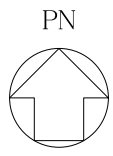
◻ : 通路誘導灯

→ : 避難経路

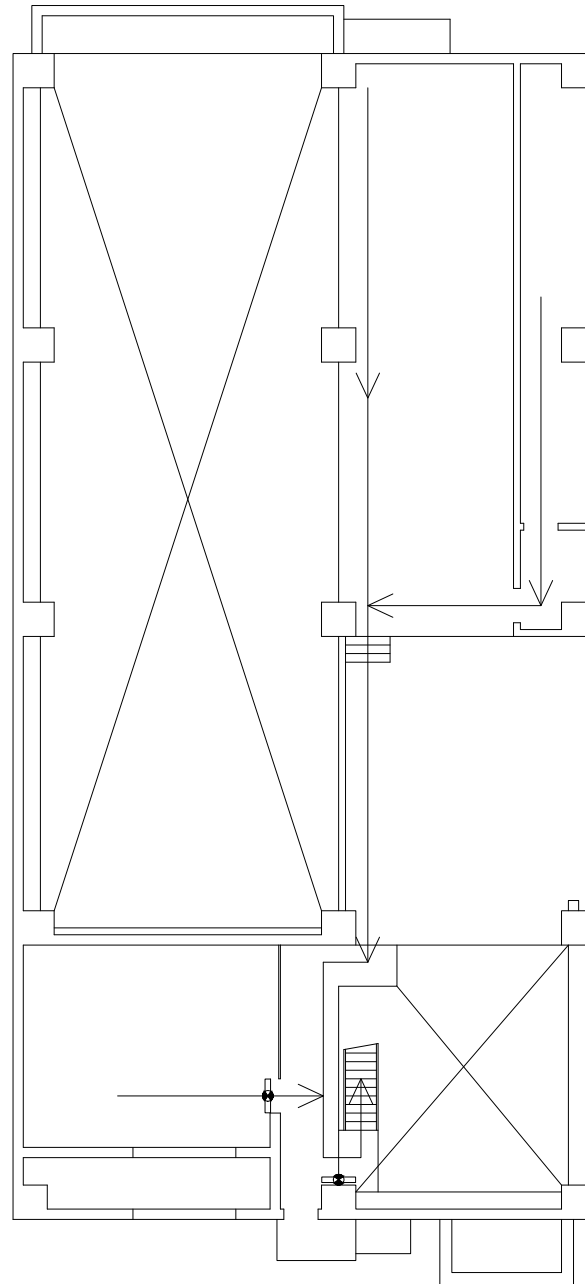


運転予備用電源建屋 地上1階

第38-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - : 避難経路



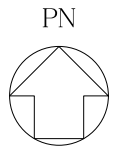
運転予備用電源建屋 地上2階

第38-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

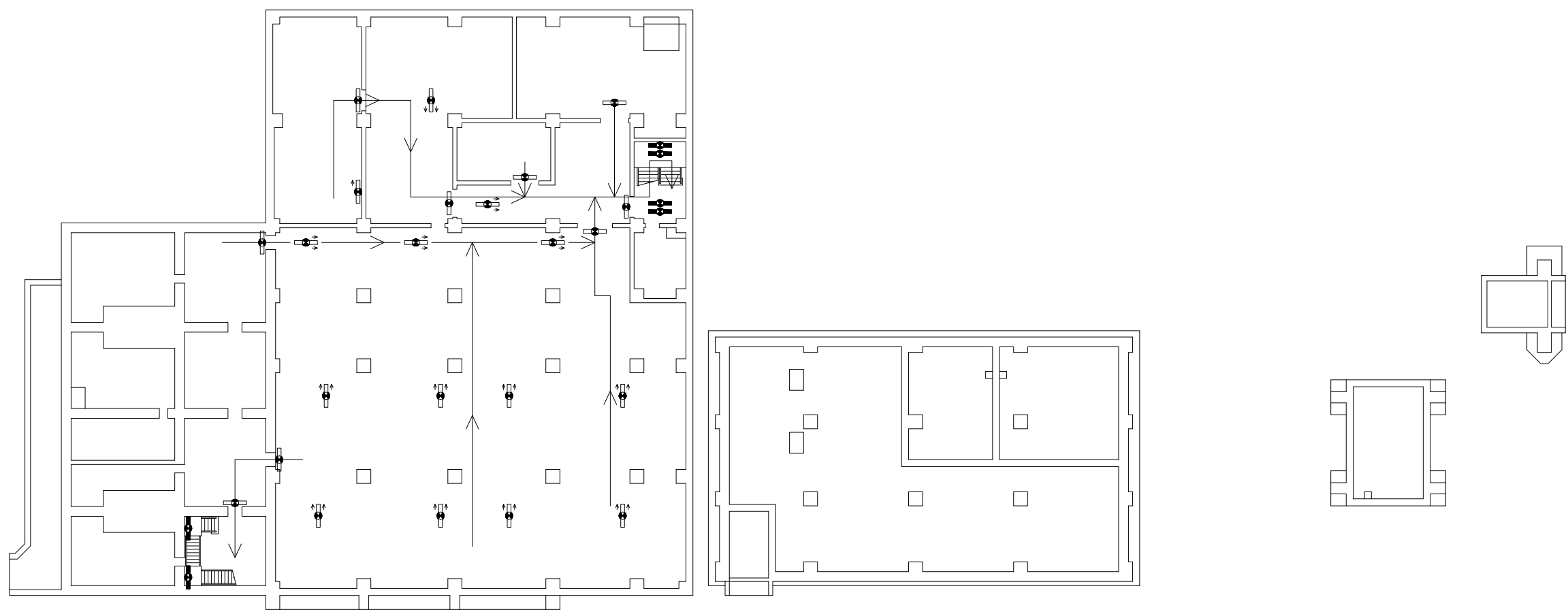
令和5年11月30日 R O

別紙-1-39

ユーティリティ建屋



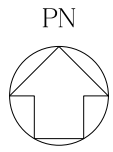
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



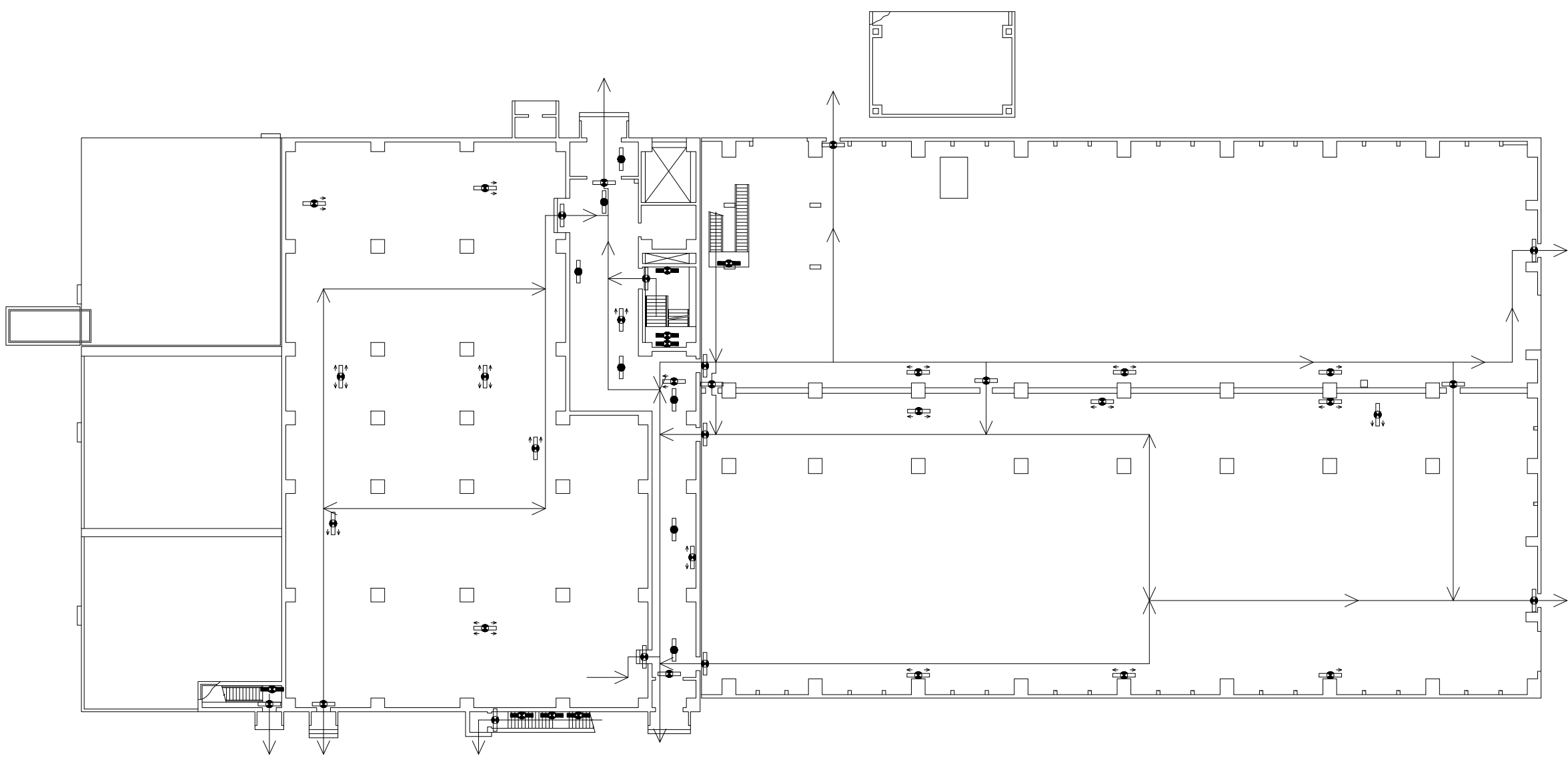
ユーティリティ建屋 地下1階

第39-1図 避難経路を明示した図面(1/4)



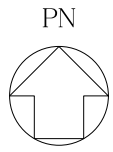


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◐ : 避難口誘導灯
  - ◑ : 通路誘導灯
  - ◒ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

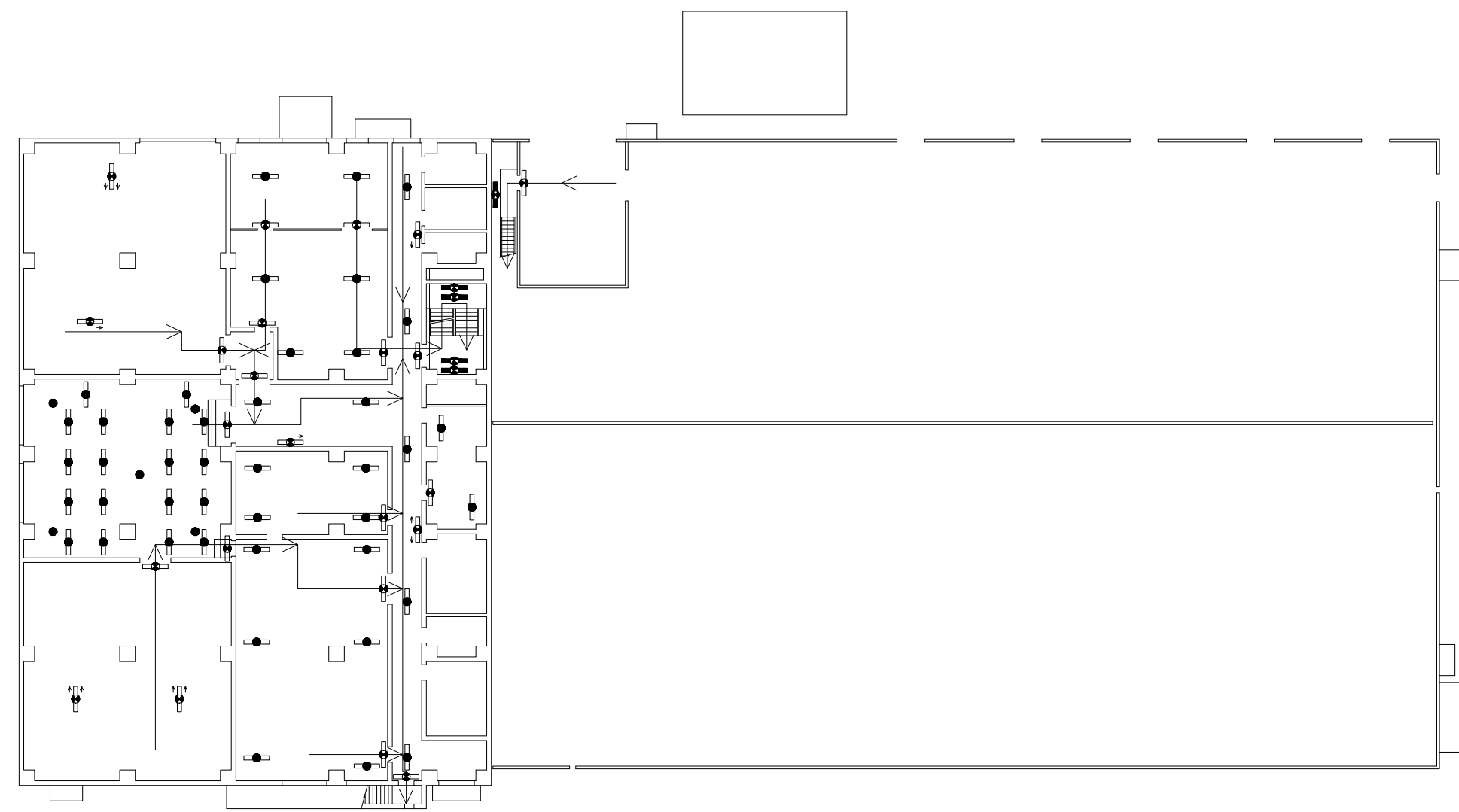


ユーティリティ建屋 地上1階

第39-2図 避難経路を明示した図面(2/4)

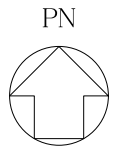


- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

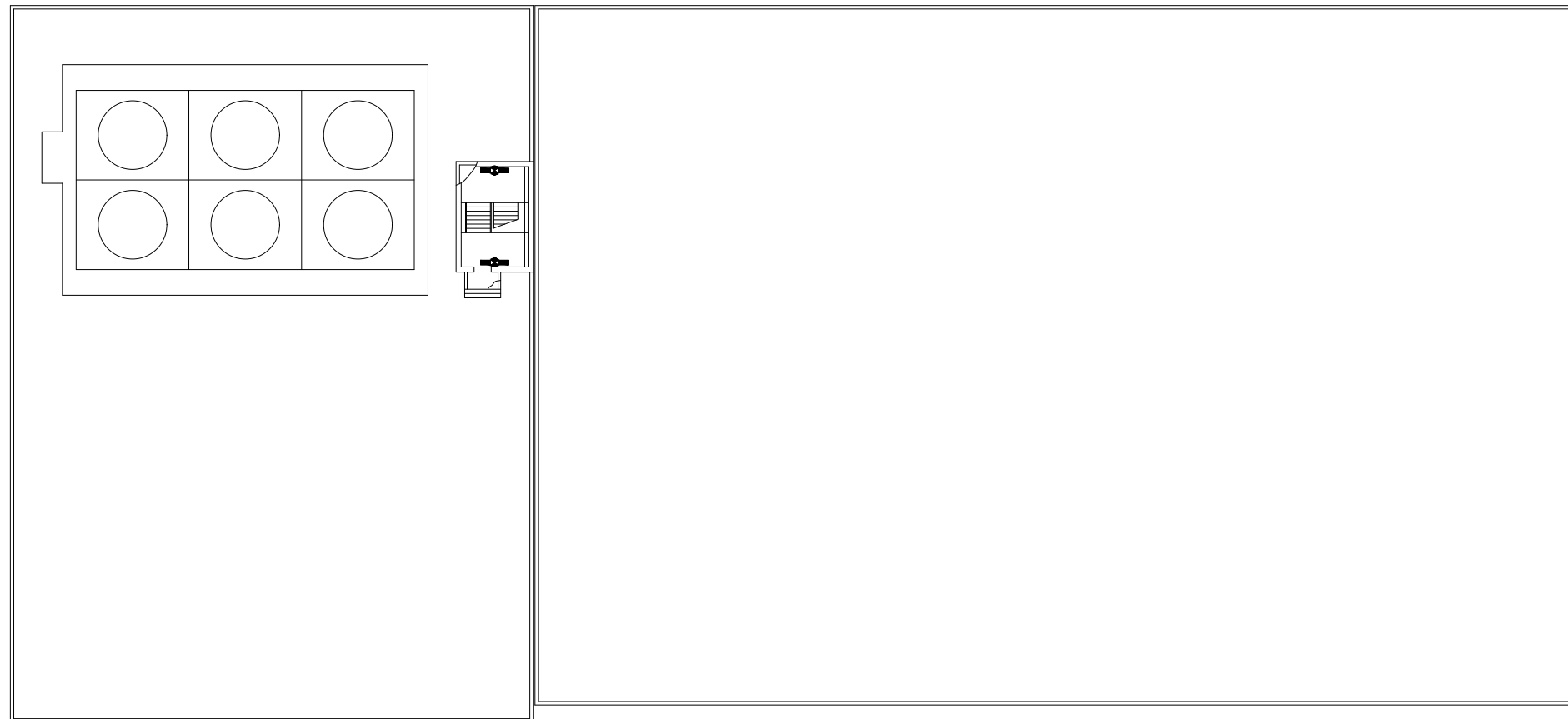


ユーティリティ建屋 地上2階

第39-3図 避難経路を明示した図面(3/4)



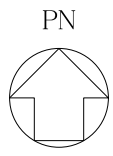
【凡例】 避難用照明  
●：階段通路誘導灯



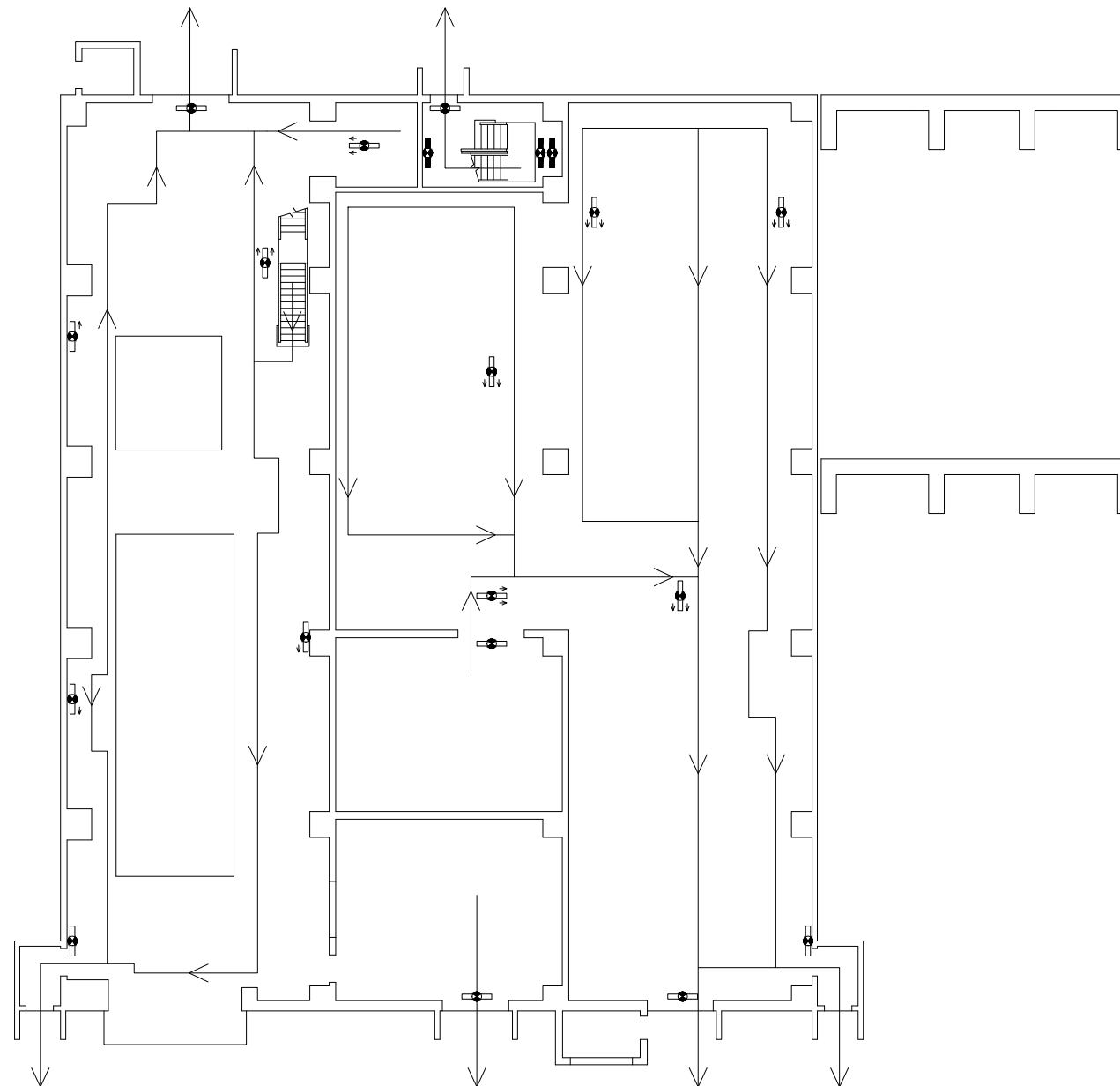
令和5年11月30日 R O

別紙-1-40

第2ユーティリティ建屋

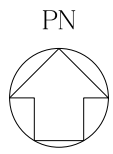


- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ⇄ : 通路誘導灯
  - ⇄ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路

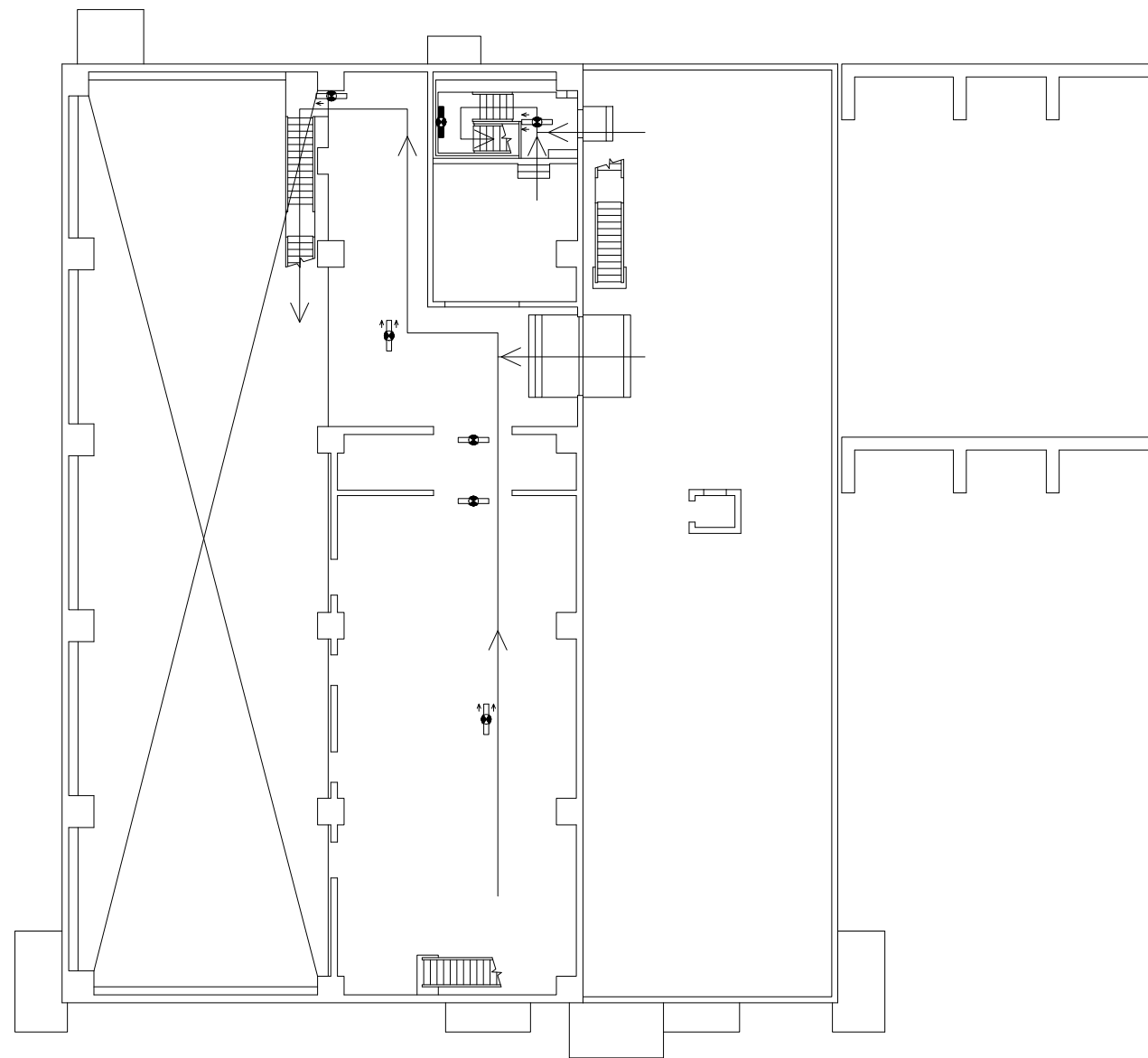


第2ユーティリティ建屋 地上1階

第40-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



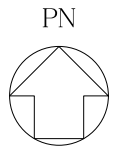
第2ユーティリティ建屋 地上2階

第40-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

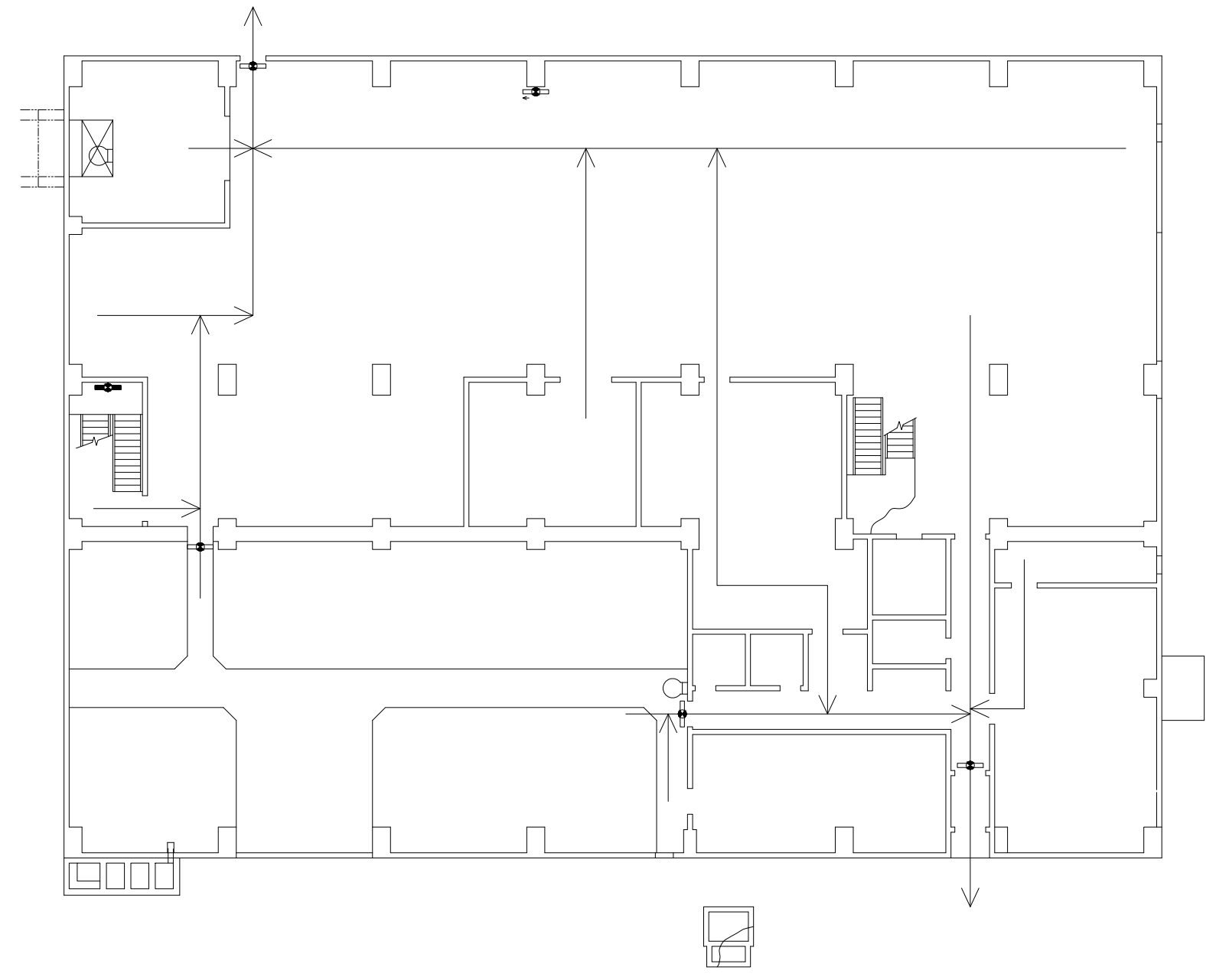
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-41

非放射性機器補修建屋



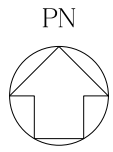
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◼ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



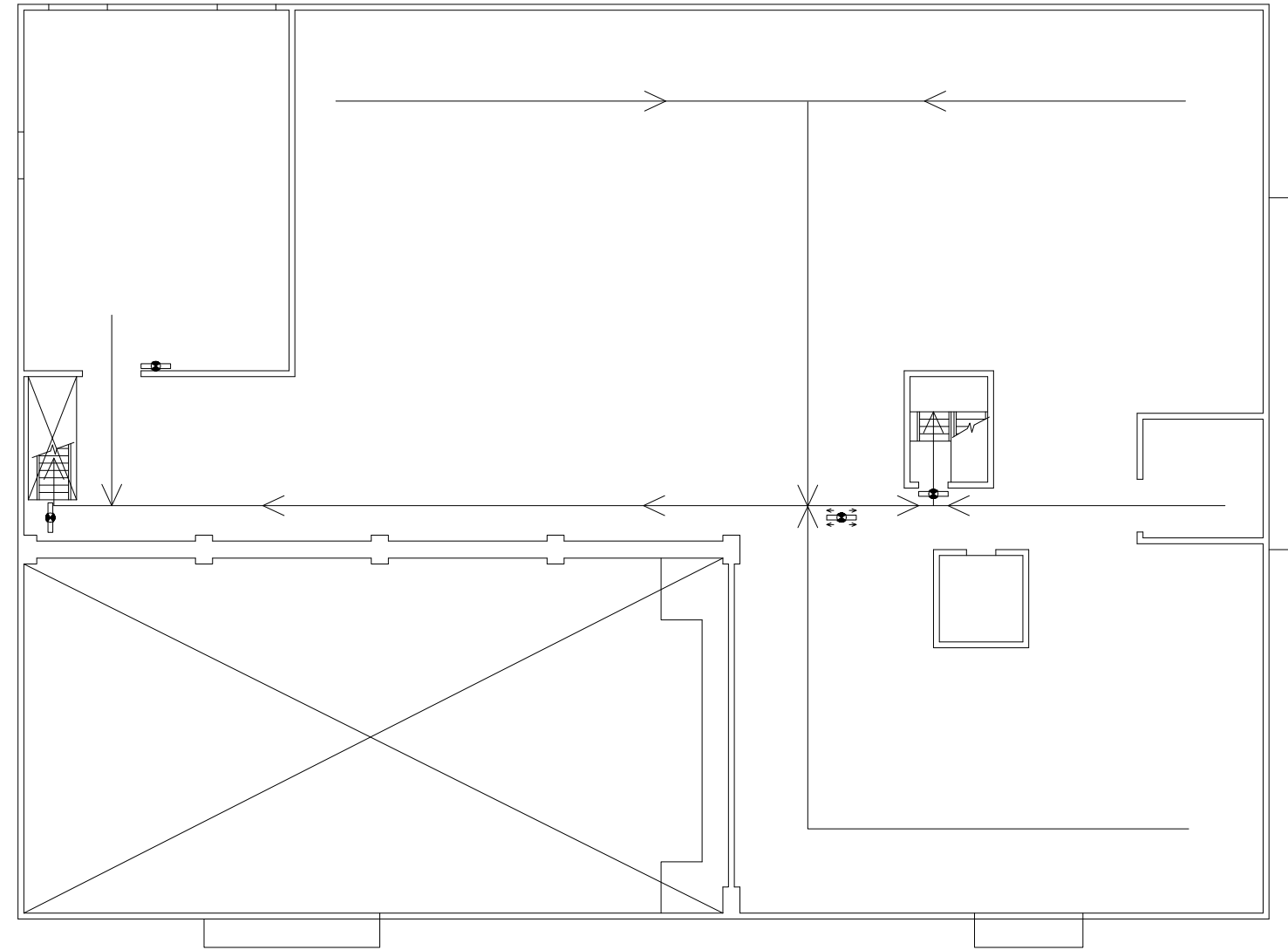
非放射性機器補修建屋 地上1階

第41-1図 避難経路を明示した図面(1/2)





- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路



非放射性機器補修建屋 地上2階

第41-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

令和 5 年 11 月 30 日 R O

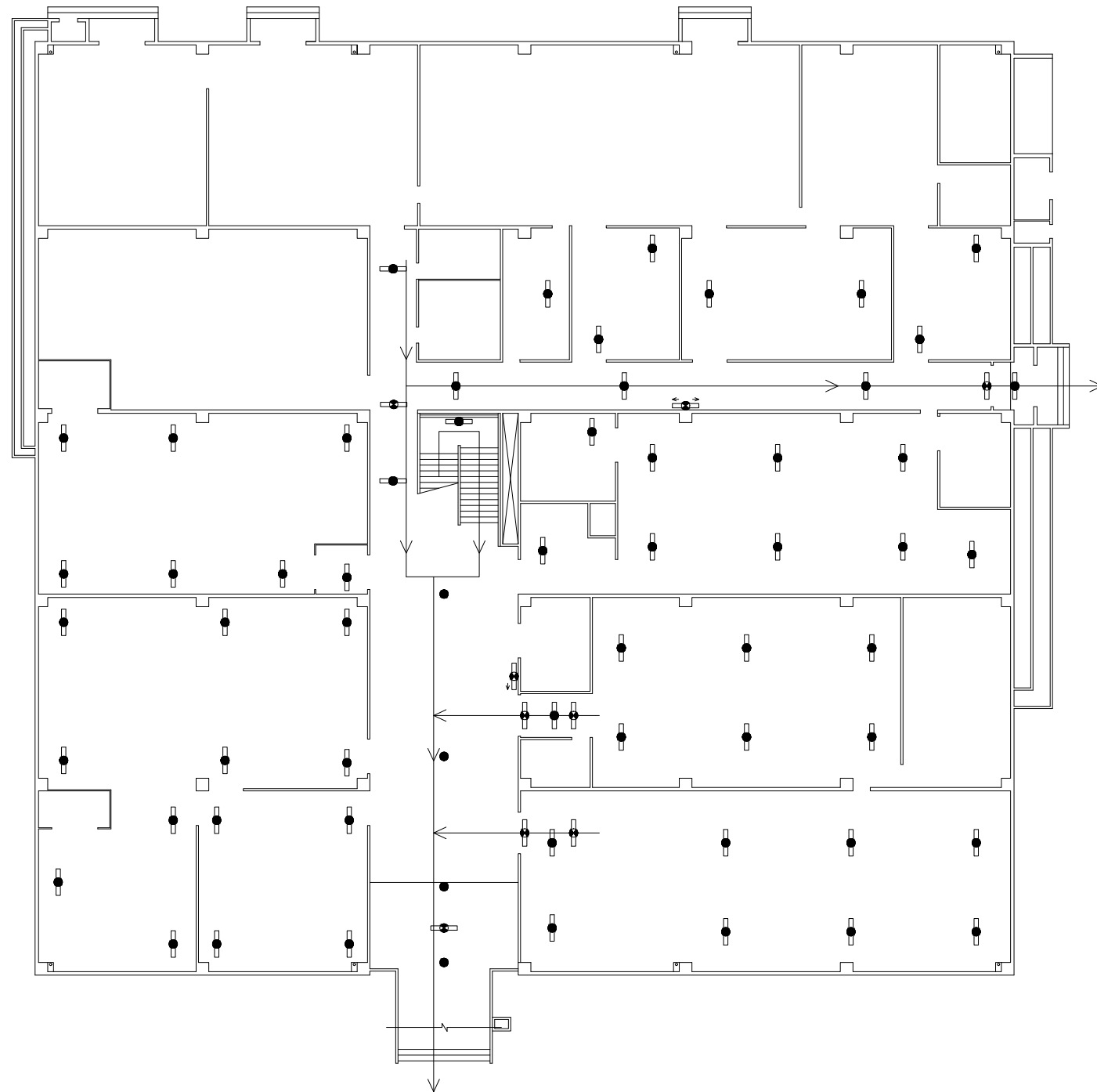
別紙-1-42

環境管理建屋



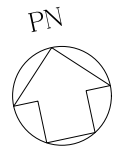
【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- : 避難経路



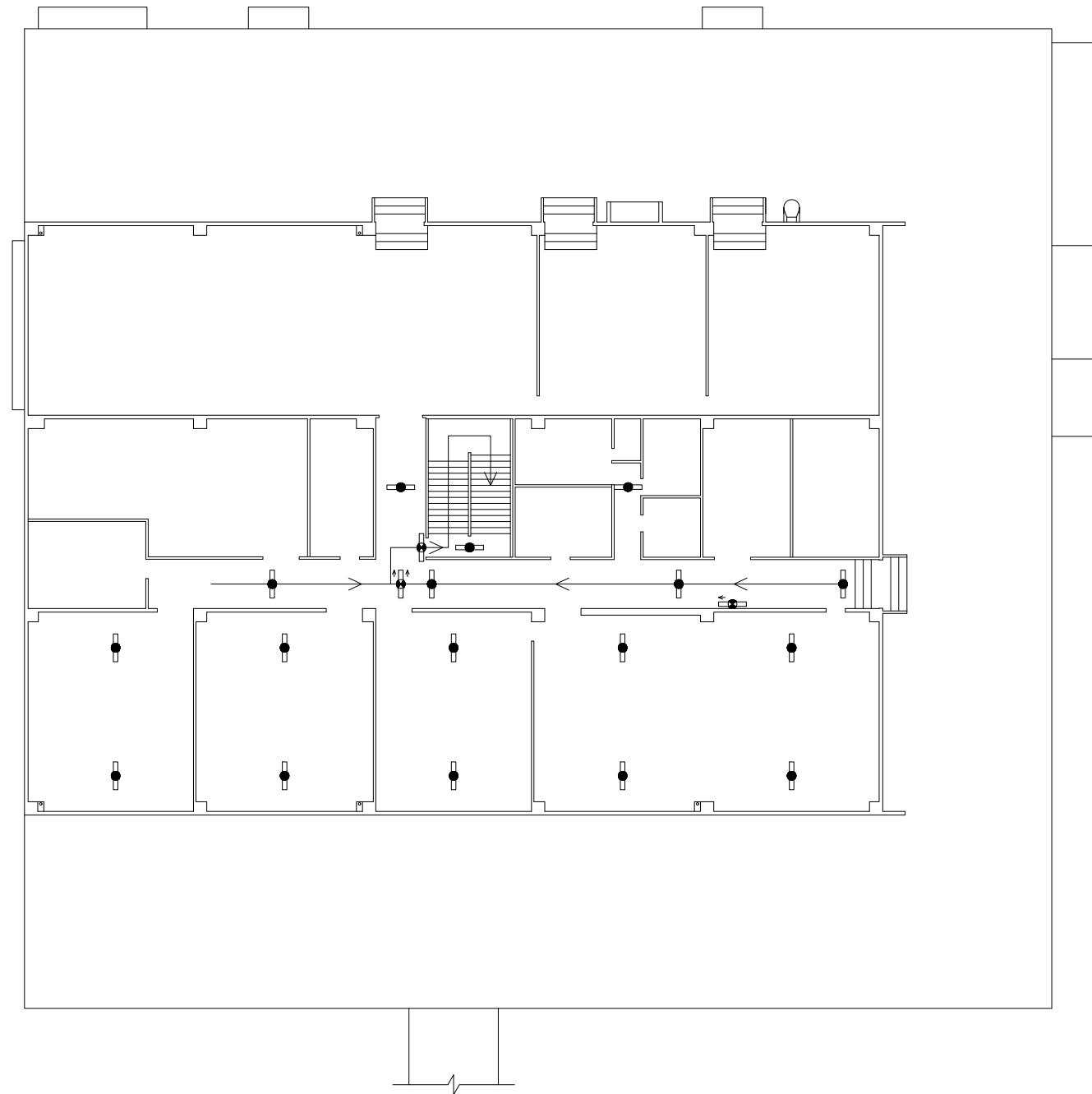
環境管理建屋 地上1階

第42-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- : 避難経路



環境管理建屋 地上2階

第42-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-1-43

環境管理建屋(別館)



【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- : 避難経路



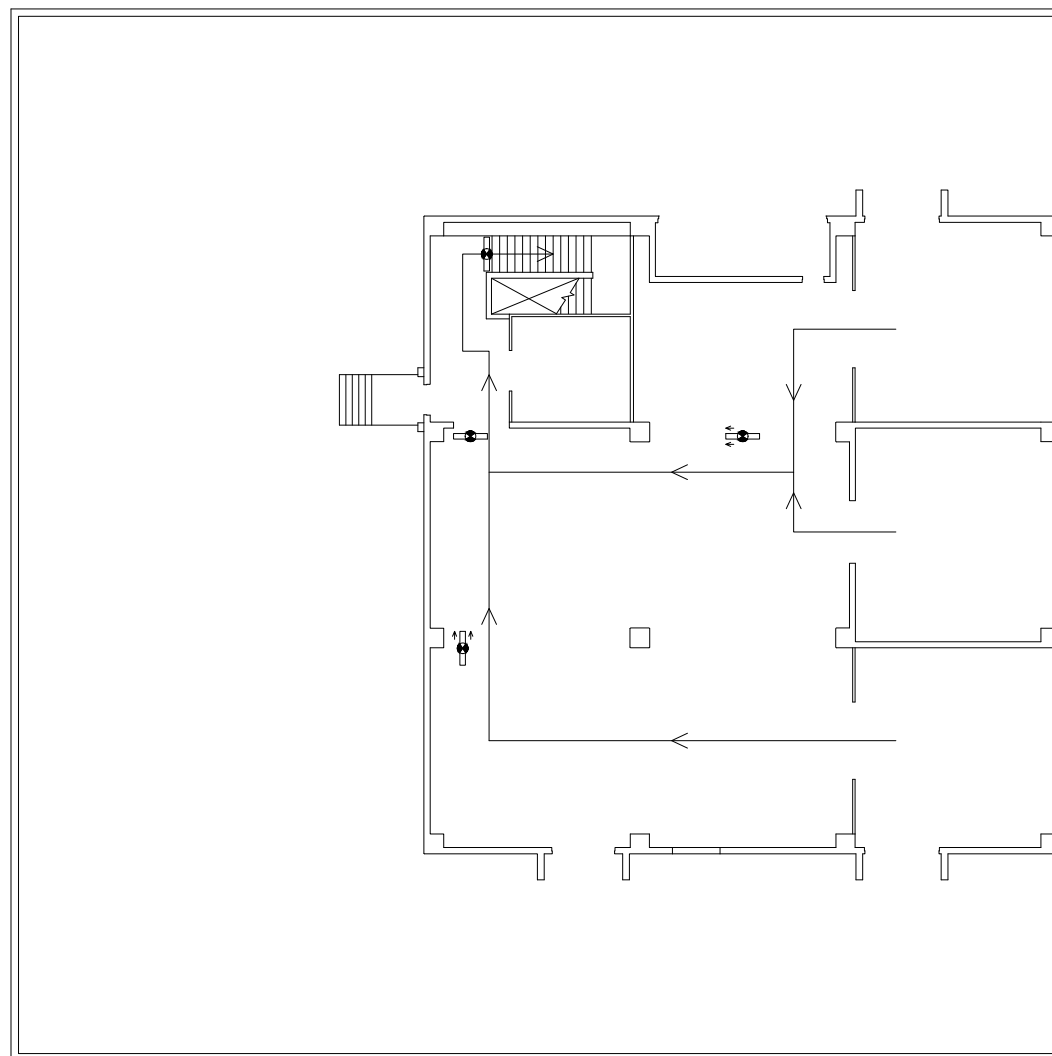
環境管理建屋(別館) 地上1階

第43-1図 避難経路を明示した図面(1/2)



【凡例】避難用照明

- ◻ : 避難口誘導灯
- ◻ : 通路誘導灯
- : 避難経路



環境管理建屋(別館) 地上2階

第43-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

令和4年7月26日 R5

## 別紙-2

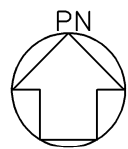
MOX燃料加工施設の避難経路を明示した図面  
について








令和4年7月26日 R 1

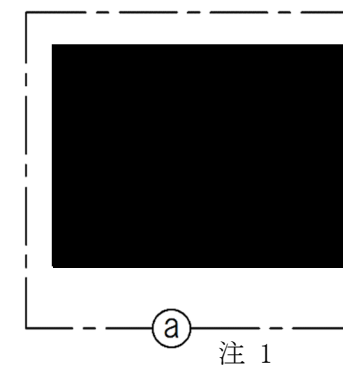
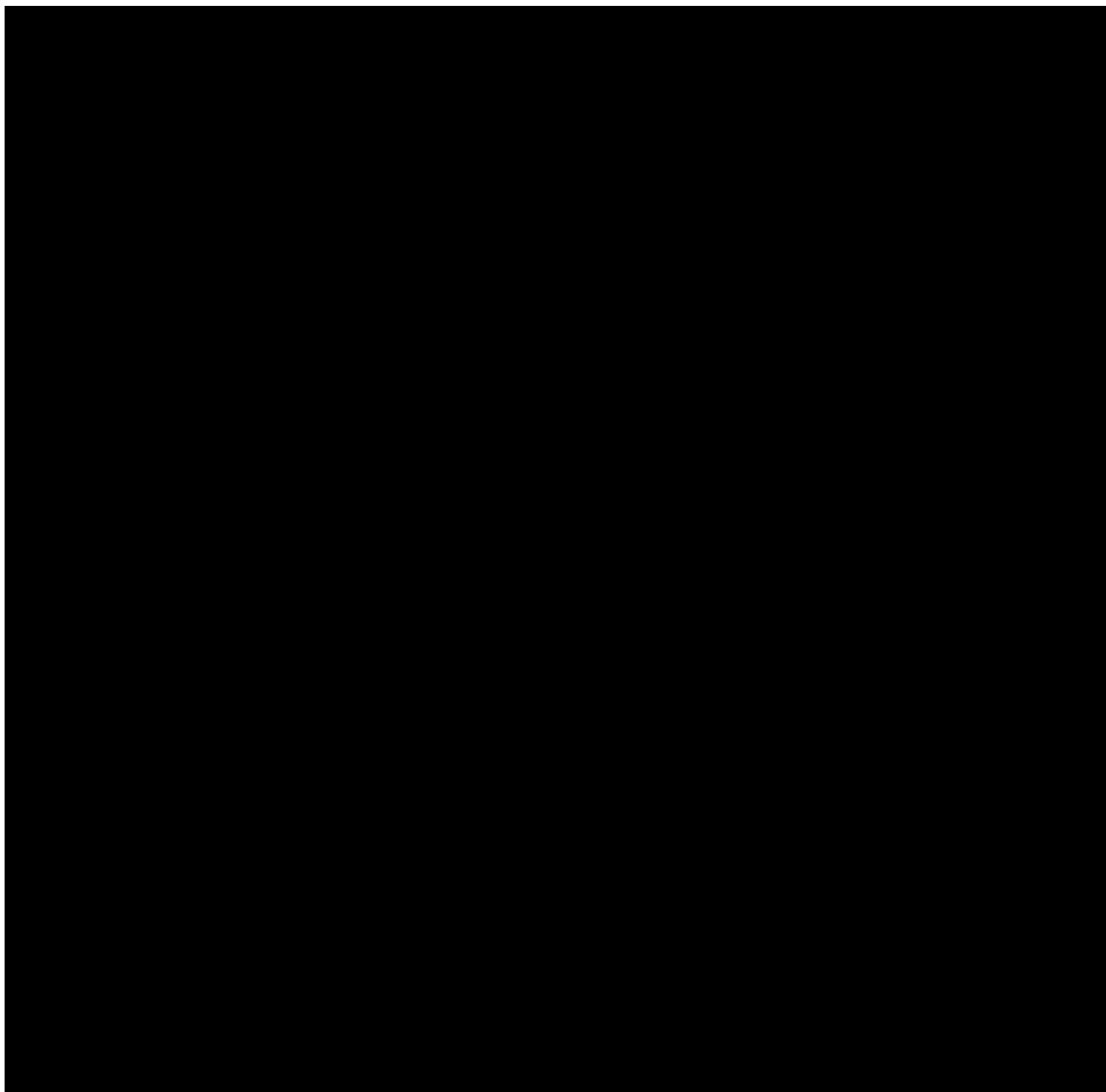
別紙-2-1

燃料加工建屋



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



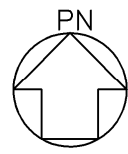
注 1：当該エリアの下部構造を示す。

燃料加工建屋 地下 3 階

■については核不拡散の観点から公開できません。

第 1-1 図 避難経路を明示した図面 (1/7)

別-2-1-1



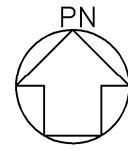
- 凡例
- : 非常用照明
  - : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - ←○→ : 階段通路誘導灯
  - ← : 避難経路

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1-2図 避難経路を明示した図面 (2/7)

別-2-1-2



凡例

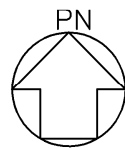
-  : 非常用照明
-  : 避難口誘導灯
-  : 通路誘導灯
-  : 階段通路誘導灯
-  : 避難経路

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。

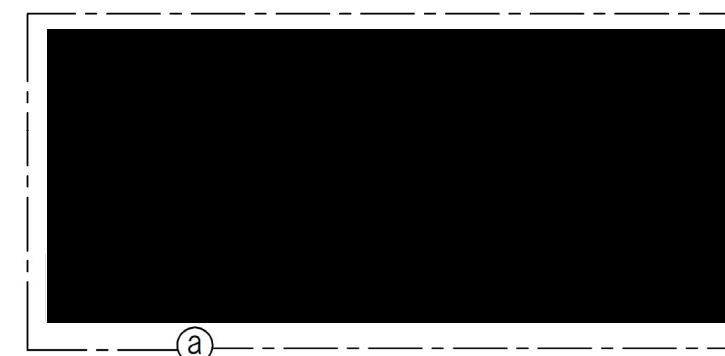
第 1-3 図 避難経路を明示した図面 (3/7)

別-2-1-3



燃料加工建屋 地下1階

- 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

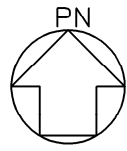


注1

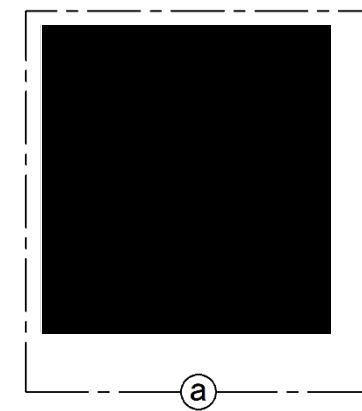
注1: 当該エリアの上部構造を示す。  
 ■については核不拡散の観点から公開できません。

第1-4図 避難経路を明示した図面 (4/7)

別-2-1-4



- 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

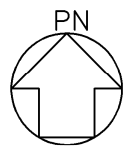
注 1 : 当該エリアの下部構造を示す。






燃料加工建屋 地上 1 階

■については核不拡散の観点から公開できません。

第 1-5 図 避難経路を明示した図面 (5/7)

別-2-1-5

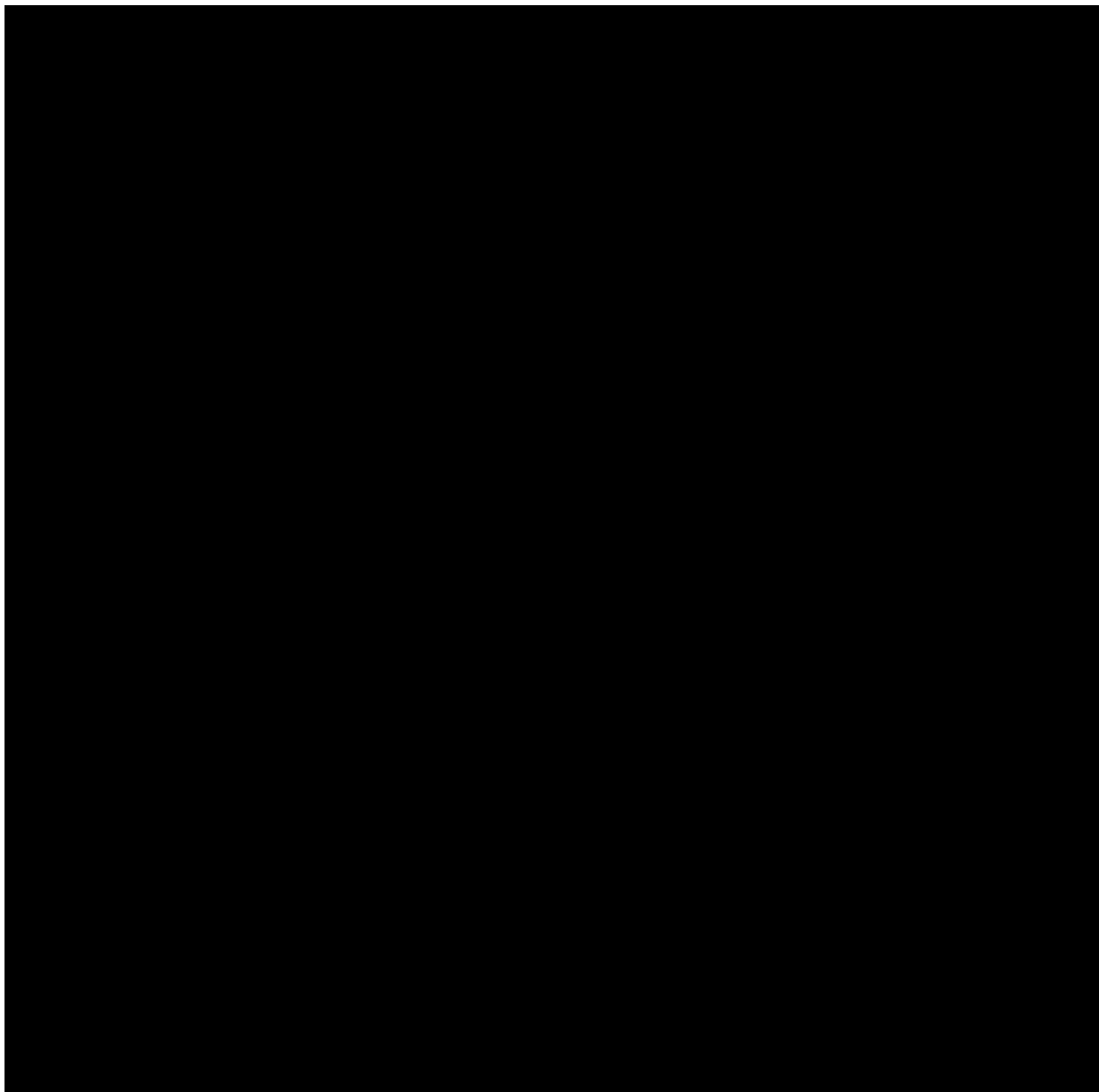
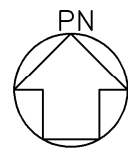







- 凡例
-  : 非常用照明
  -  : 避難口誘導灯
  -  : 通路誘導灯
  -  : 階段通路誘導灯
  -  : 避難経路

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 1-6 図 避難経路を明示した図面 (6/7)

別-2-1-6



- 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。

第 1-7 図 避難経路を明示した図面 (7/7)

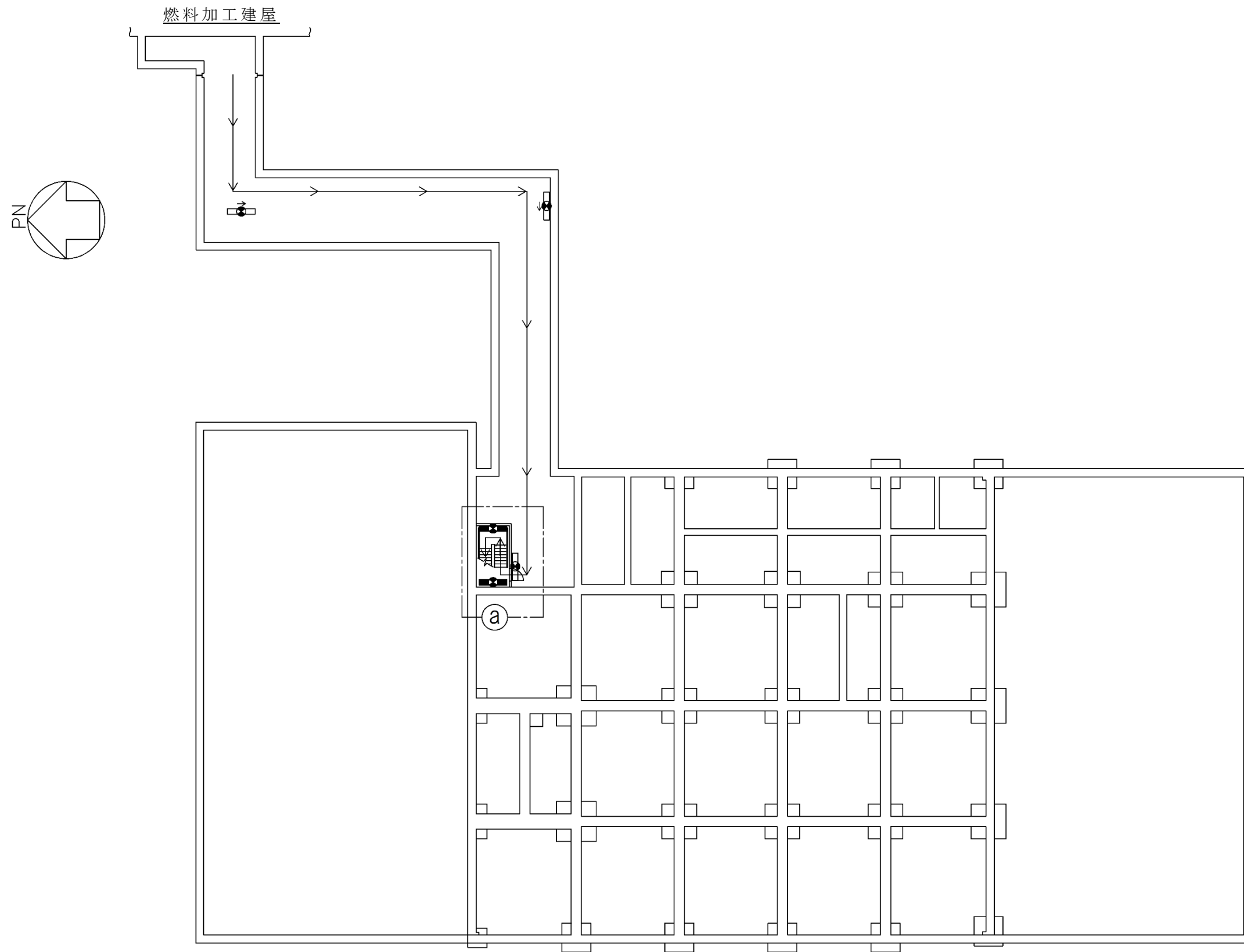
別-2-1-7



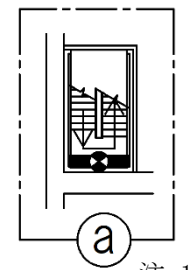
令和4年4月15日 R0

別紙-2-2

エネルギー管理建屋



- 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

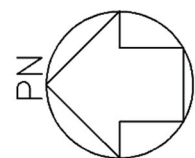


注 1

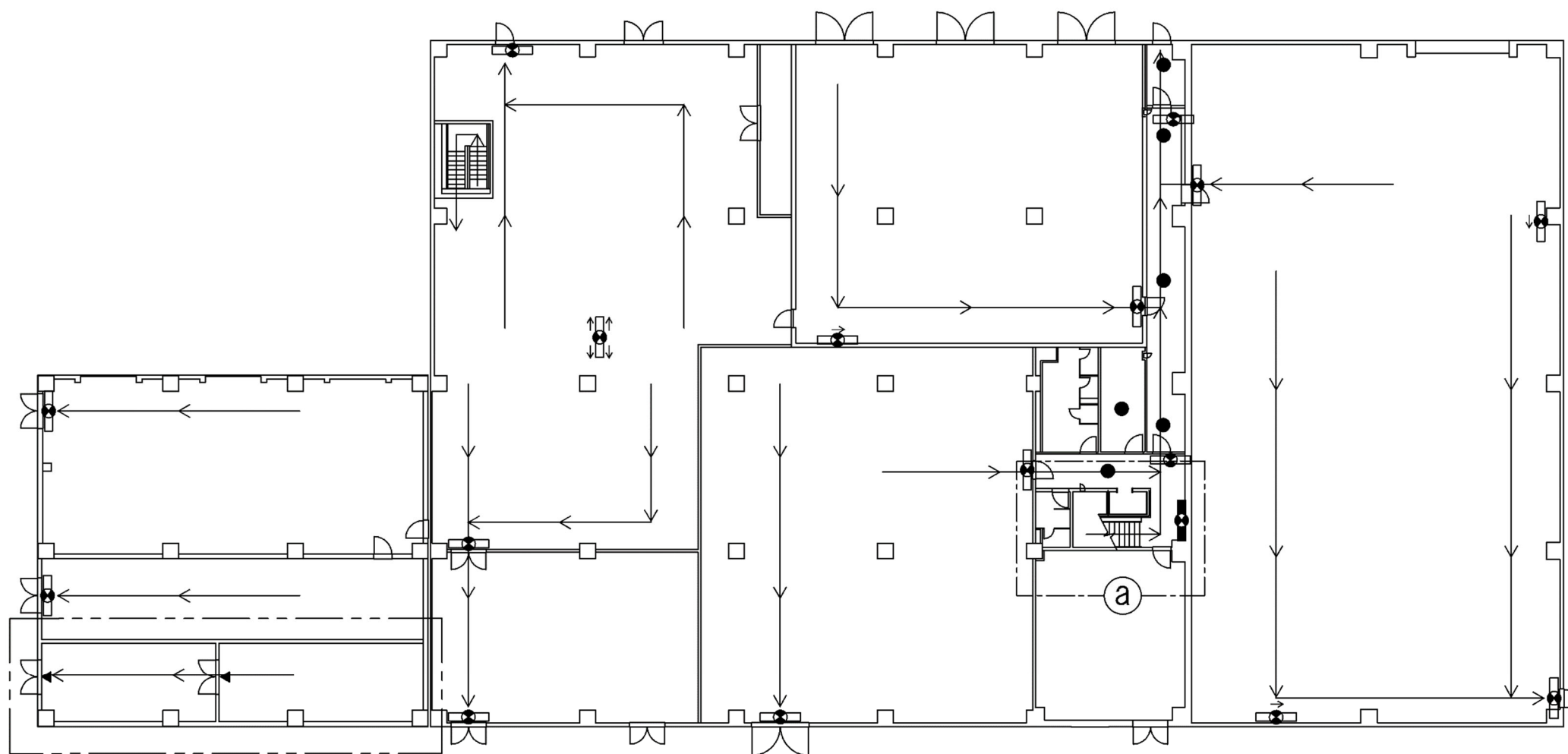
注 1 : 当該エリアの上部階平面図を示す。

エネルギー管理建屋 二重床内平面図

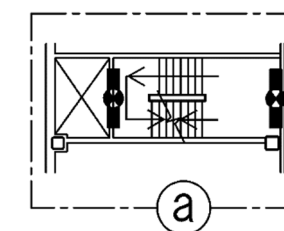
第 2-1 図 避難経路を明示した図面 (1/3)



- 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。

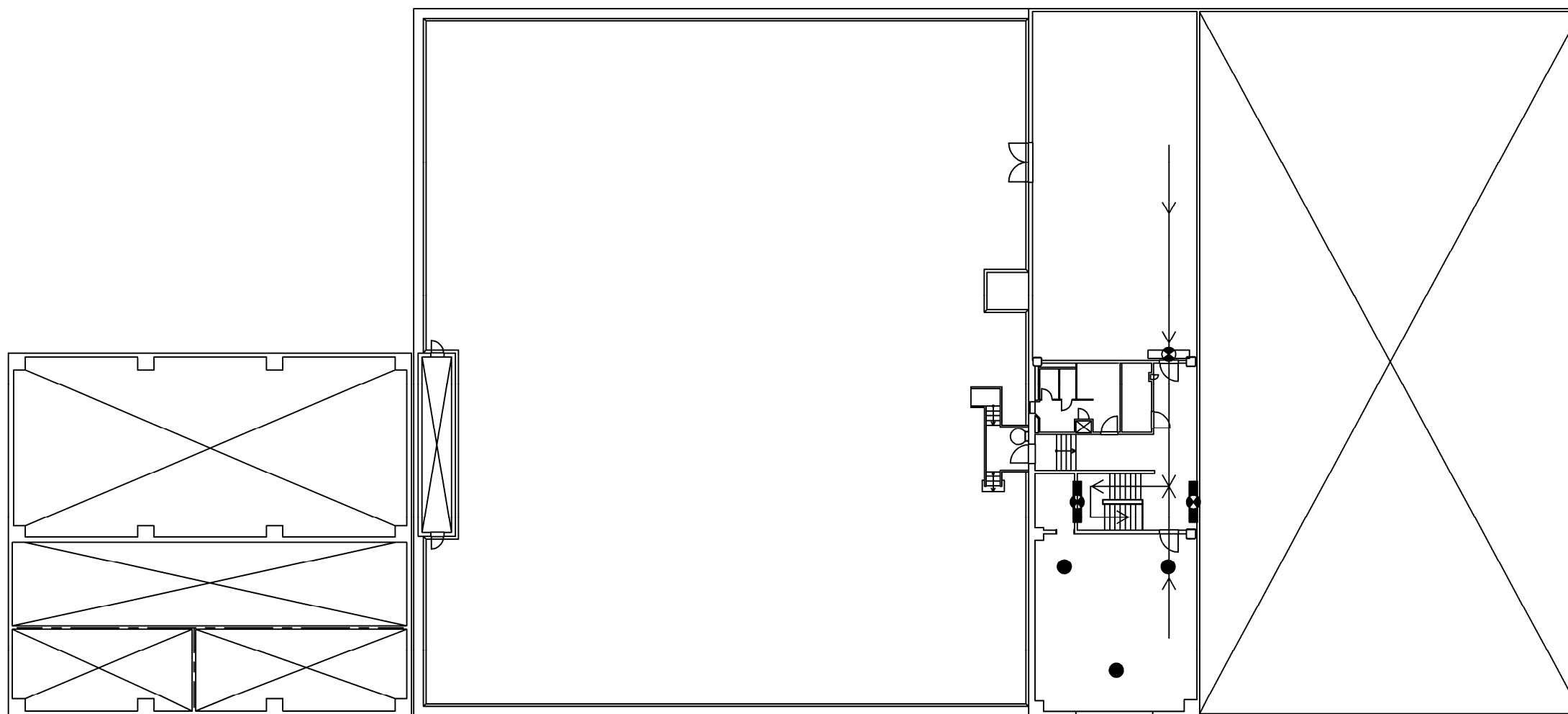
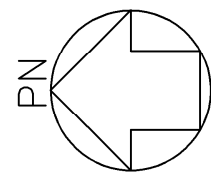
エネルギー管理建屋 地上 1 階

第 2-2 図 避難経路を明示した図面 (2/3)

別-2-2-2

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2-3図 避難経路を明示した図面 (3/3)

## 別紙-2-3

### 緊急時対策建屋

※建屋を申請する回次で詳細を示す。

## 別紙-2-4

### 第1 保管庫・貯水所

※建屋を申請する回次で詳細を示す。

## 別紙-2-5

### 第2 保管庫・貯水所

※建屋を申請する回次で詳細を示す。

別紙-3

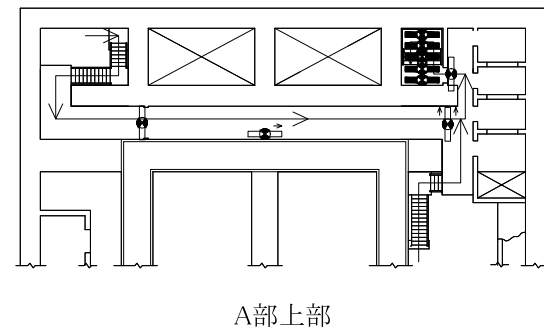
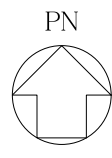
廃棄物管理施設の避難経路を明示した図面  
について



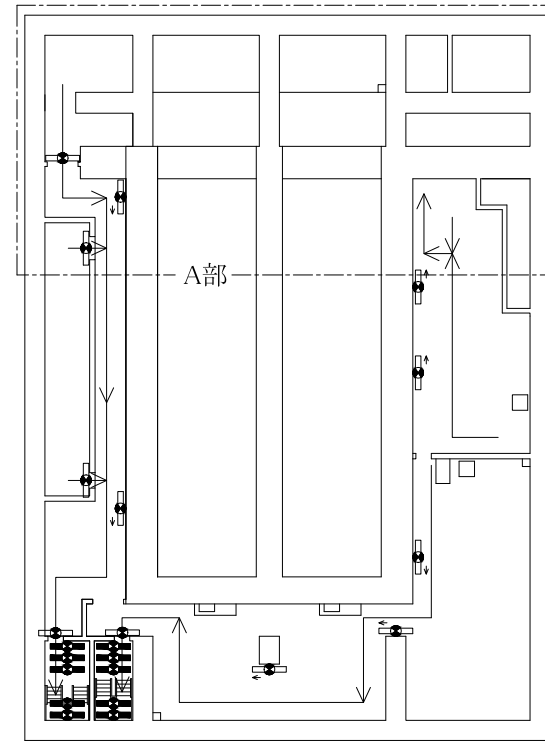
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-3-1

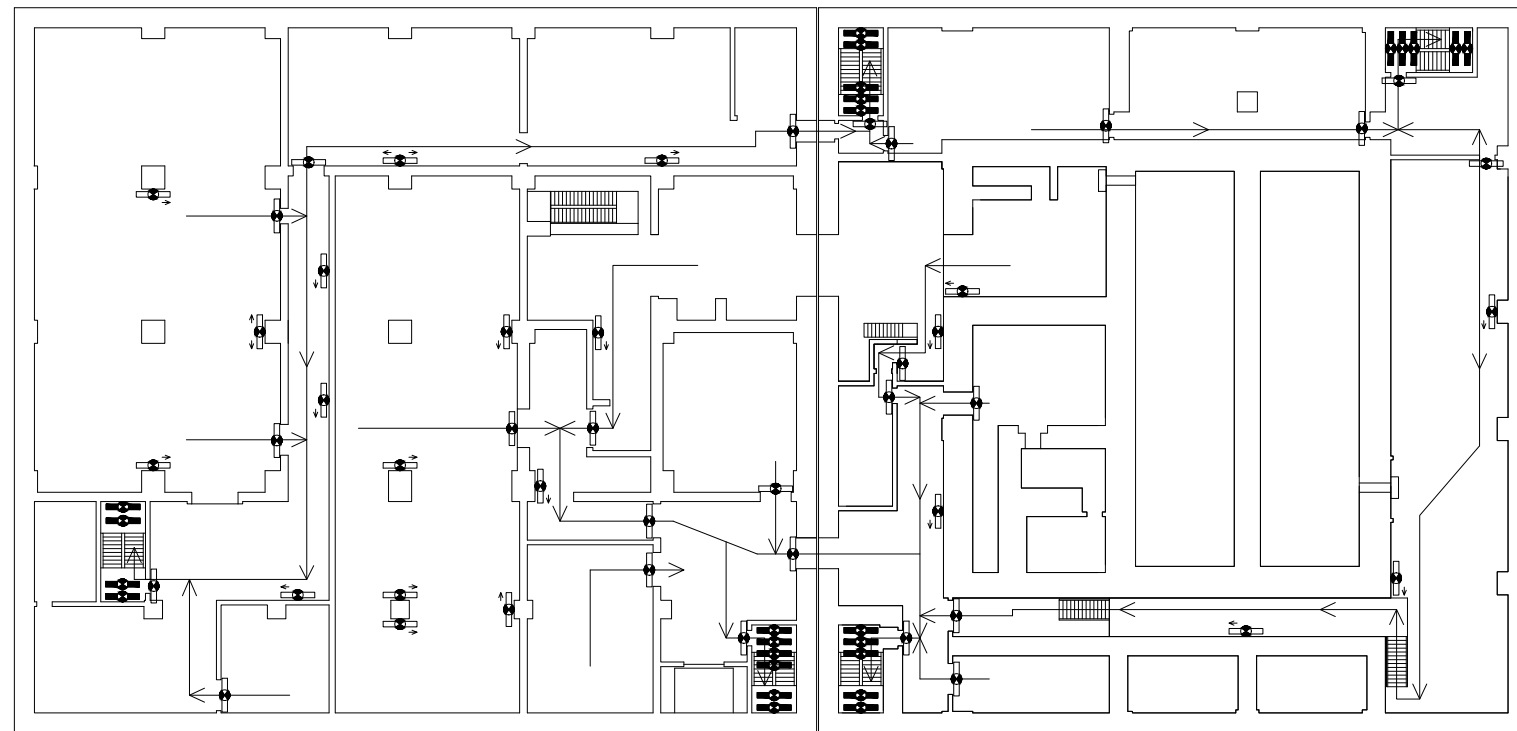
ガラス固化体受入れ建屋／ガラス固化体貯蔵建屋／ガ  
ラス固化体貯蔵建屋 B 棟



ガラス固化体貯蔵建屋B棟 地下2階



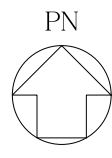
- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - ⇄ : 通路誘導灯
  - ⬇ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



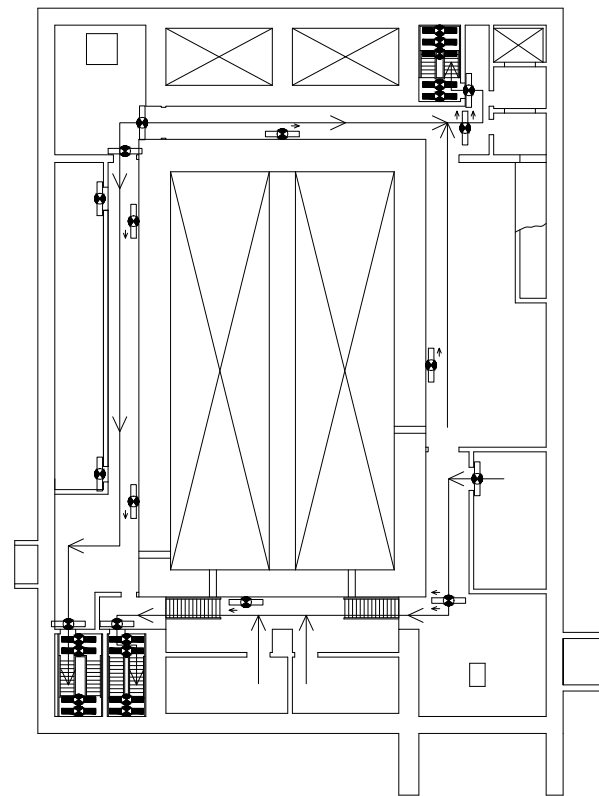
ガラス固化体受入れ建屋 地下2階

ガラス固化体貯蔵建屋 地下2階

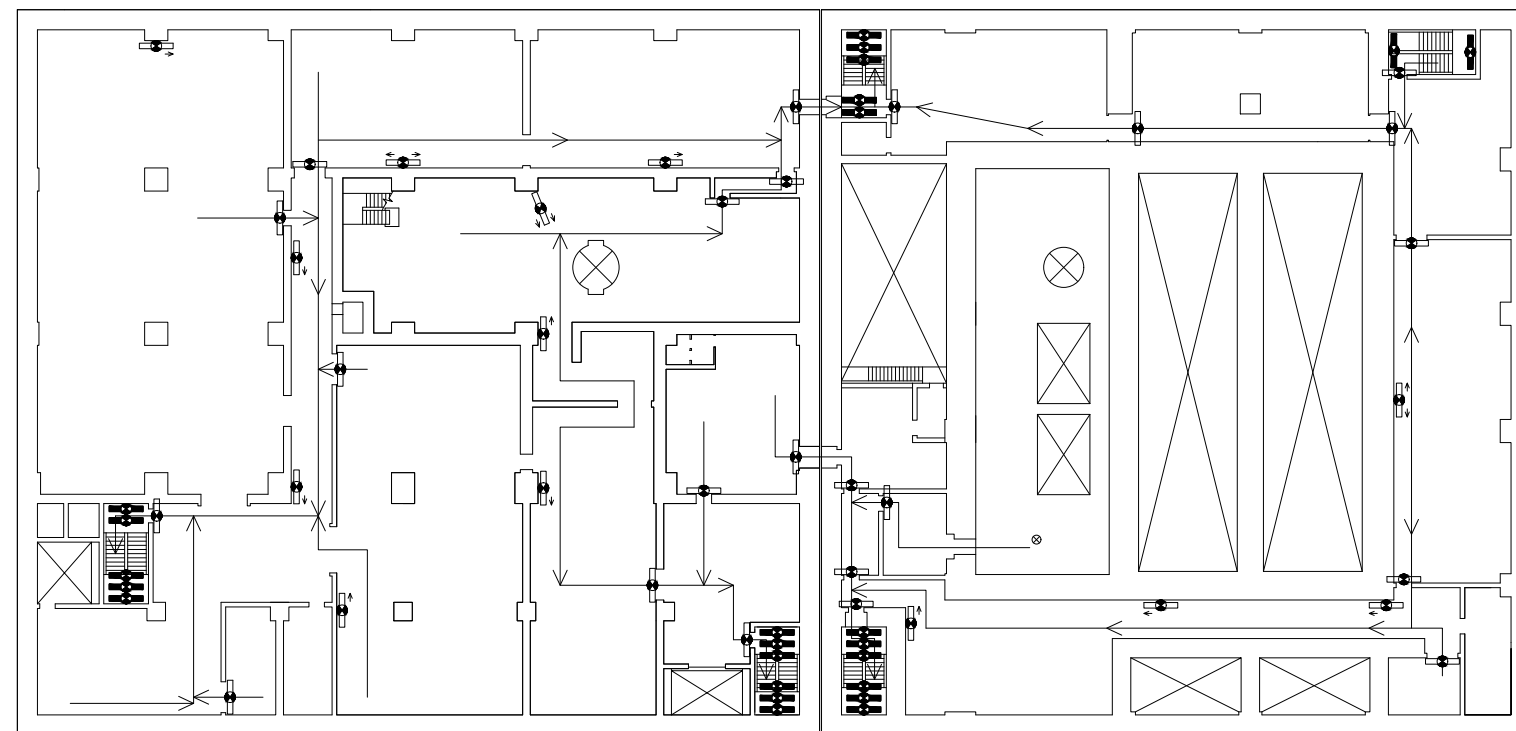
第1-1図 避難経路を明示した図面(1/5)



ガラス固化体貯蔵建屋B棟 地下1階



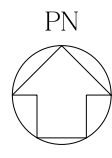
- 【凡例】 避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 通路誘導灯
  - ⊥ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



ガラス固化体受入れ建屋 地下1階

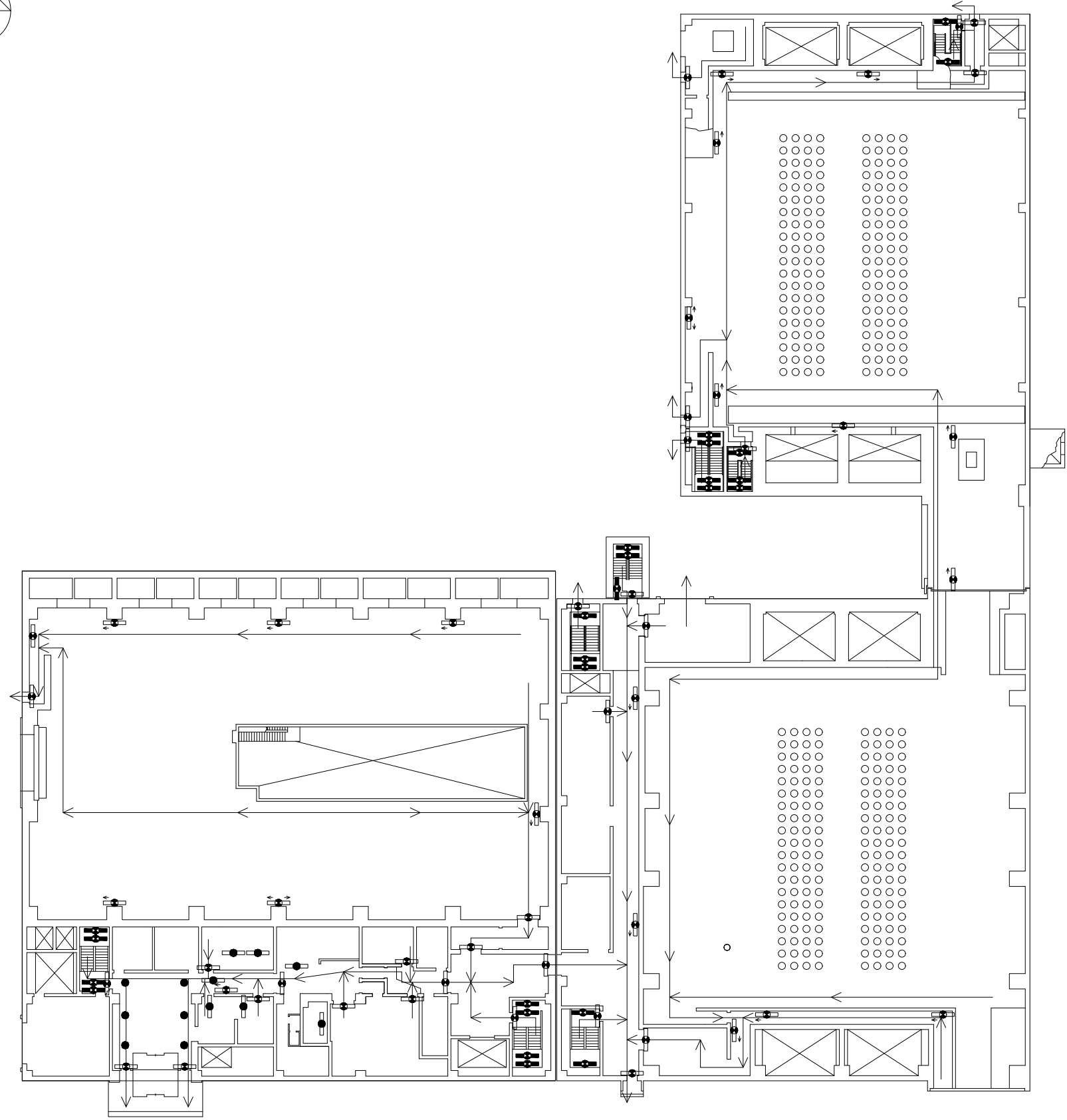
ガラス固化体貯蔵建屋 地下1階

第1-2図 避難経路を明示した図面(2/5)



ガラス固化体貯蔵建屋B棟 地上1階

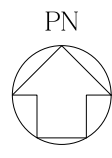
- 【凡例】 避難用照明
- : 非常灯
  - : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



ガラス固化体受入れ建屋 地上1階

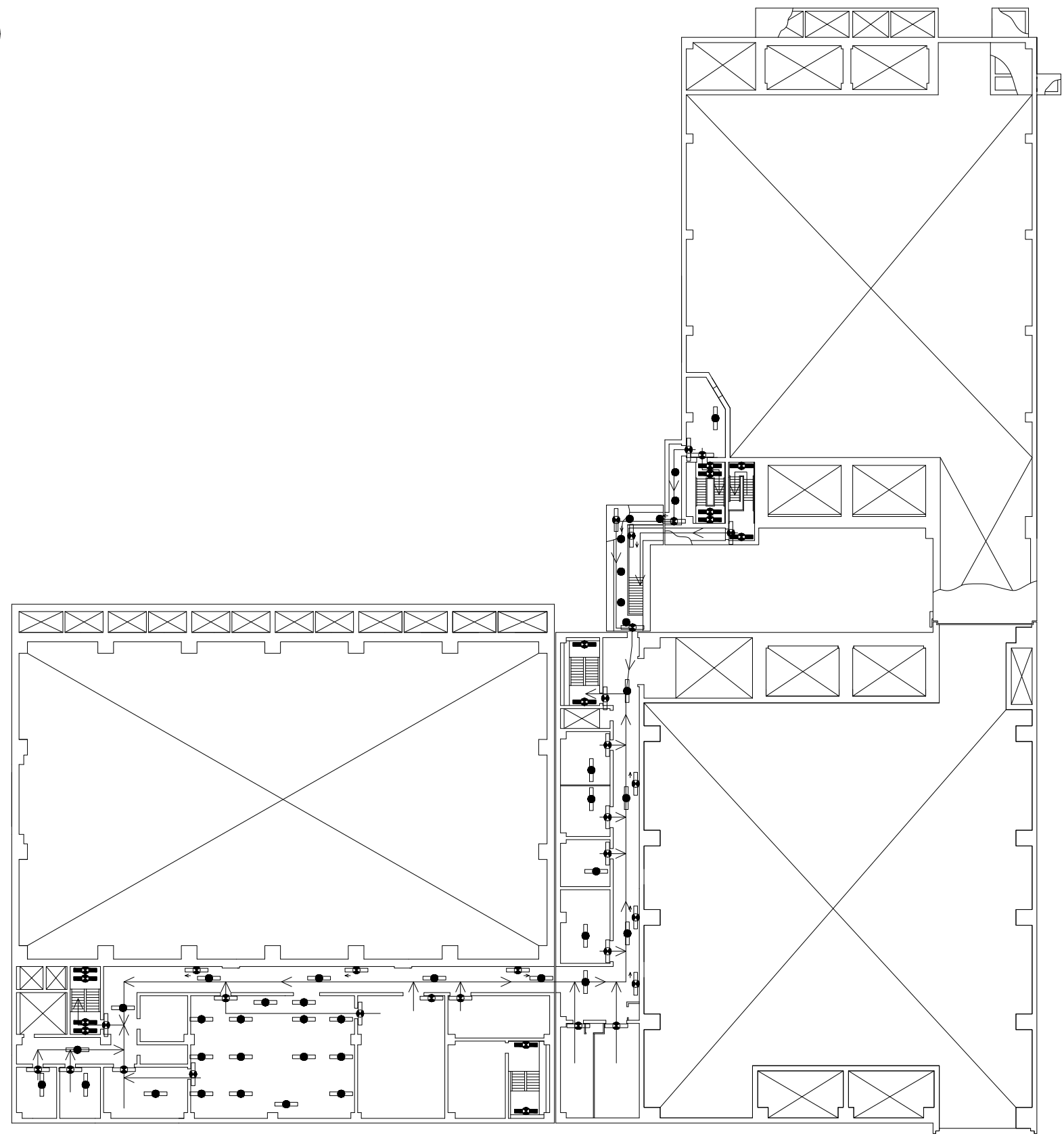
ガラス固化体貯蔵建屋 地上1階

第1-3図 避難経路を明示した図面(3/5)



ガラス固化体貯蔵建屋B棟 地上2階

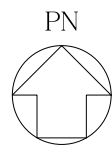
- 【凡例】 避難用照明
- : 非常灯
  - ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - ◻ : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



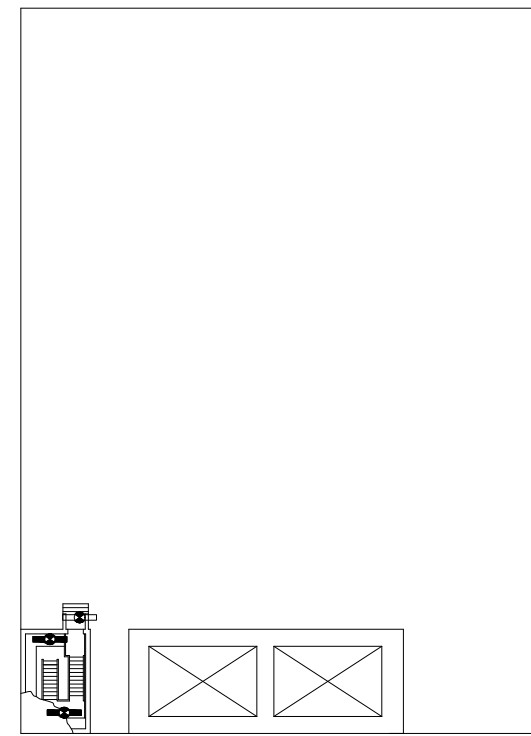
ガラス固化体受入れ建屋 地上2階

ガラス固化体貯蔵建屋 地上2階

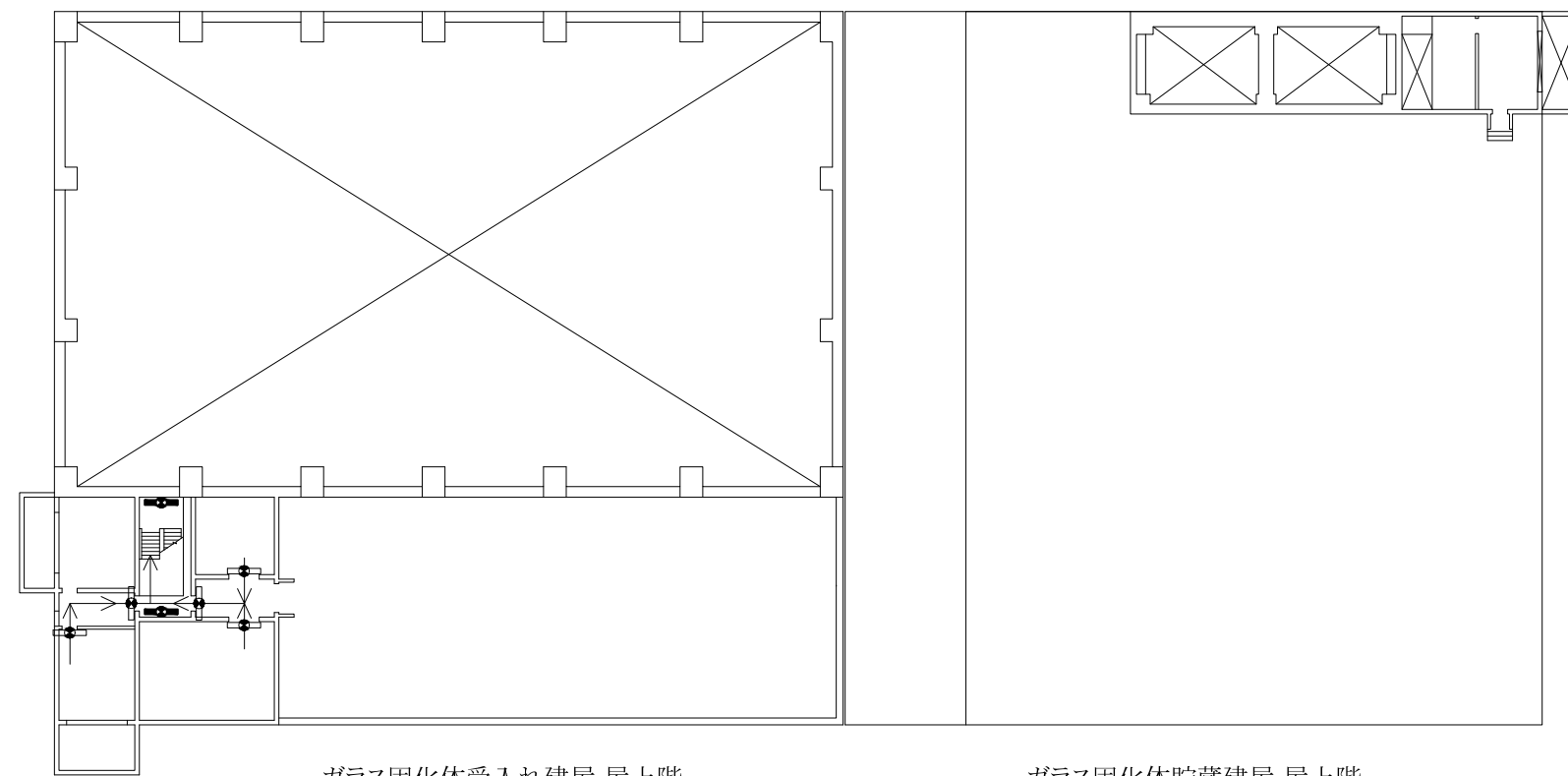
第1-4図 避難経路を明示した図面(4/5)



ガラス固化体貯蔵建屋B棟 屋上階



- 【凡例】避難用照明
- : 避難口誘導灯
  - : 階段通路誘導灯
  - : 避難経路



ガラス固化体受入れ建屋 屋上階

ガラス固化体貯蔵建屋 屋上階

第1-5図 避難経路を明示した図面(5/5)

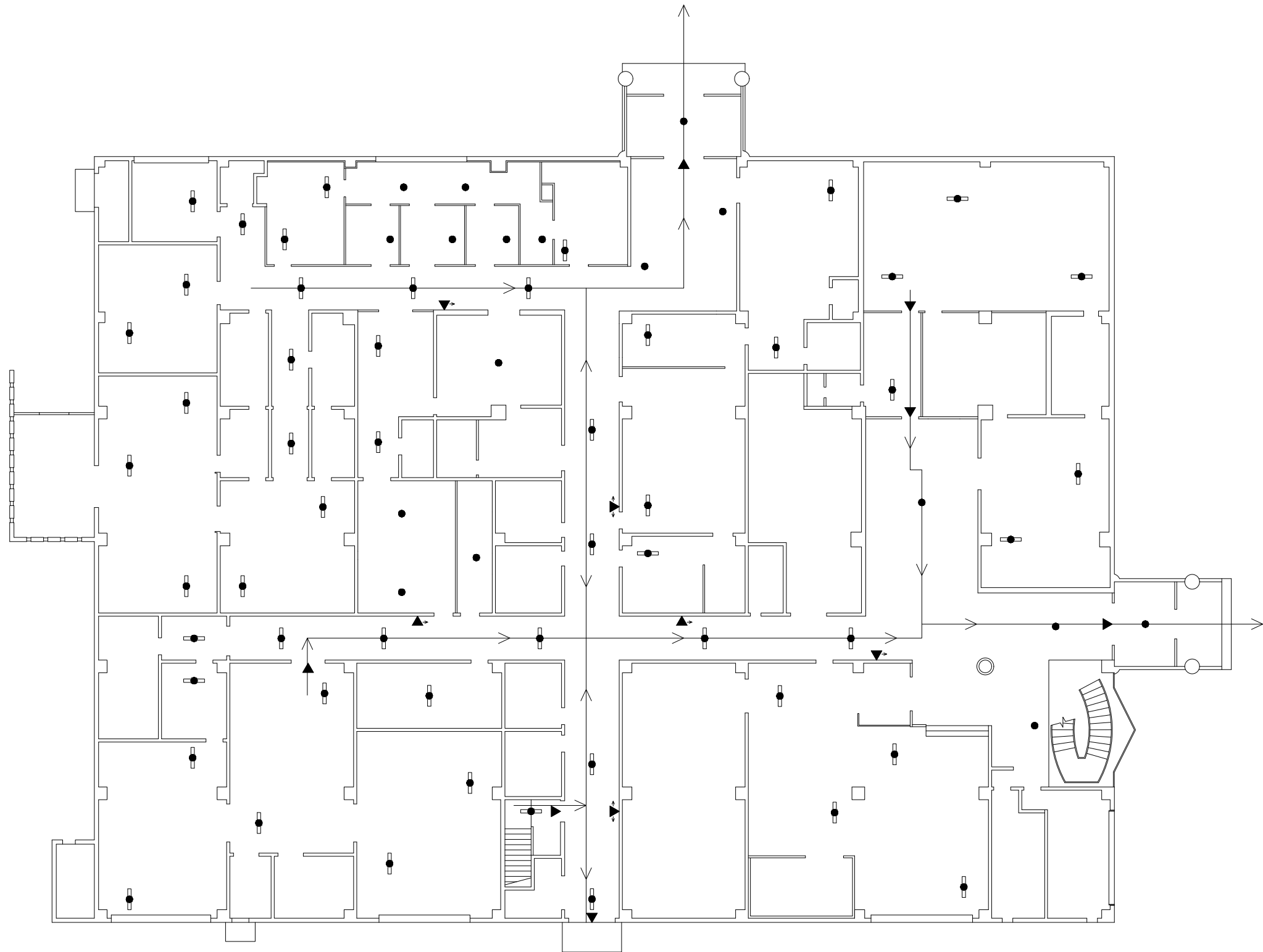
令和 5 年 11 月 30 日 R O

別紙-3-2

保健管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- : 非常灯
  - ▼ : 誘導標識
  - : 避難経路



保健管理建屋 地上1階

第2-1図 避難経路を明示した図面(1/2)





【凡例】避難用照明

- : 非常灯
- ▼ : 誘導標識
- : 避難経路



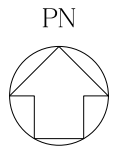
保健管理建屋 地上2階

第2-2図 避難経路を明示した図面(2/2)

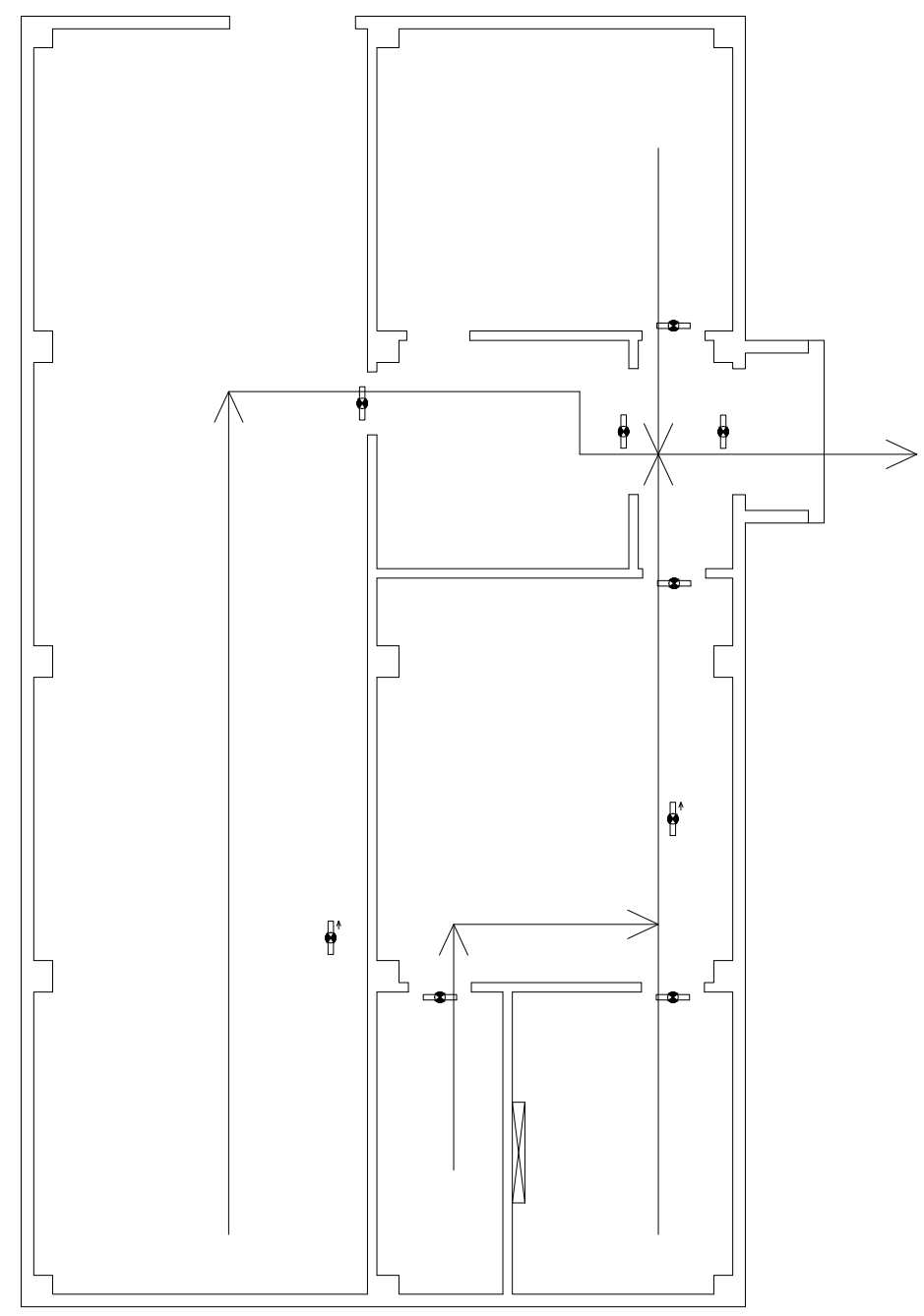
令和 5 年 11 月 30 日 R 0

別紙-3-3

北換気筒管理建屋



- 【凡例】避難用照明
- ◻ : 避難口誘導灯
  - ◻ : 通路誘導灯
  - : 避難経路



北換気筒管理建屋 地上1階

第3-1図 避難経路を明示した図面(1/1)