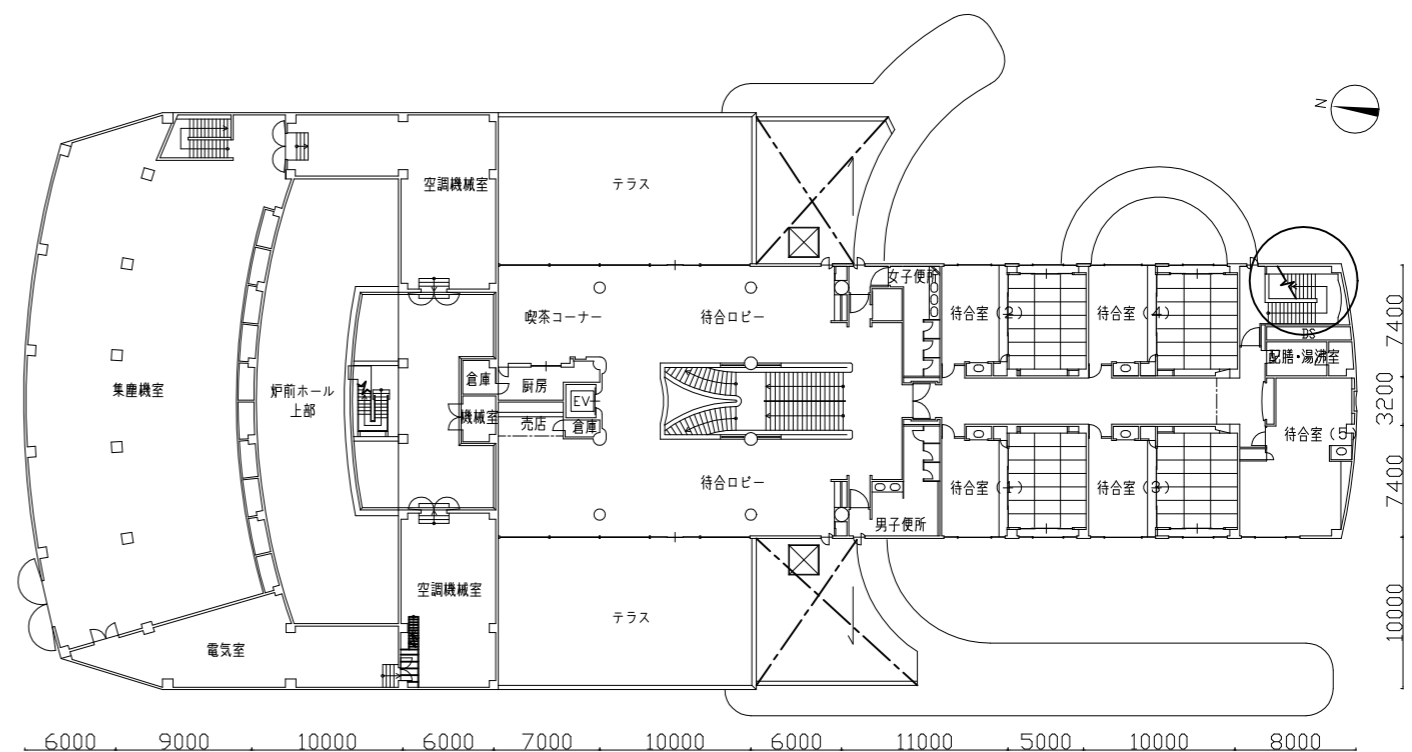


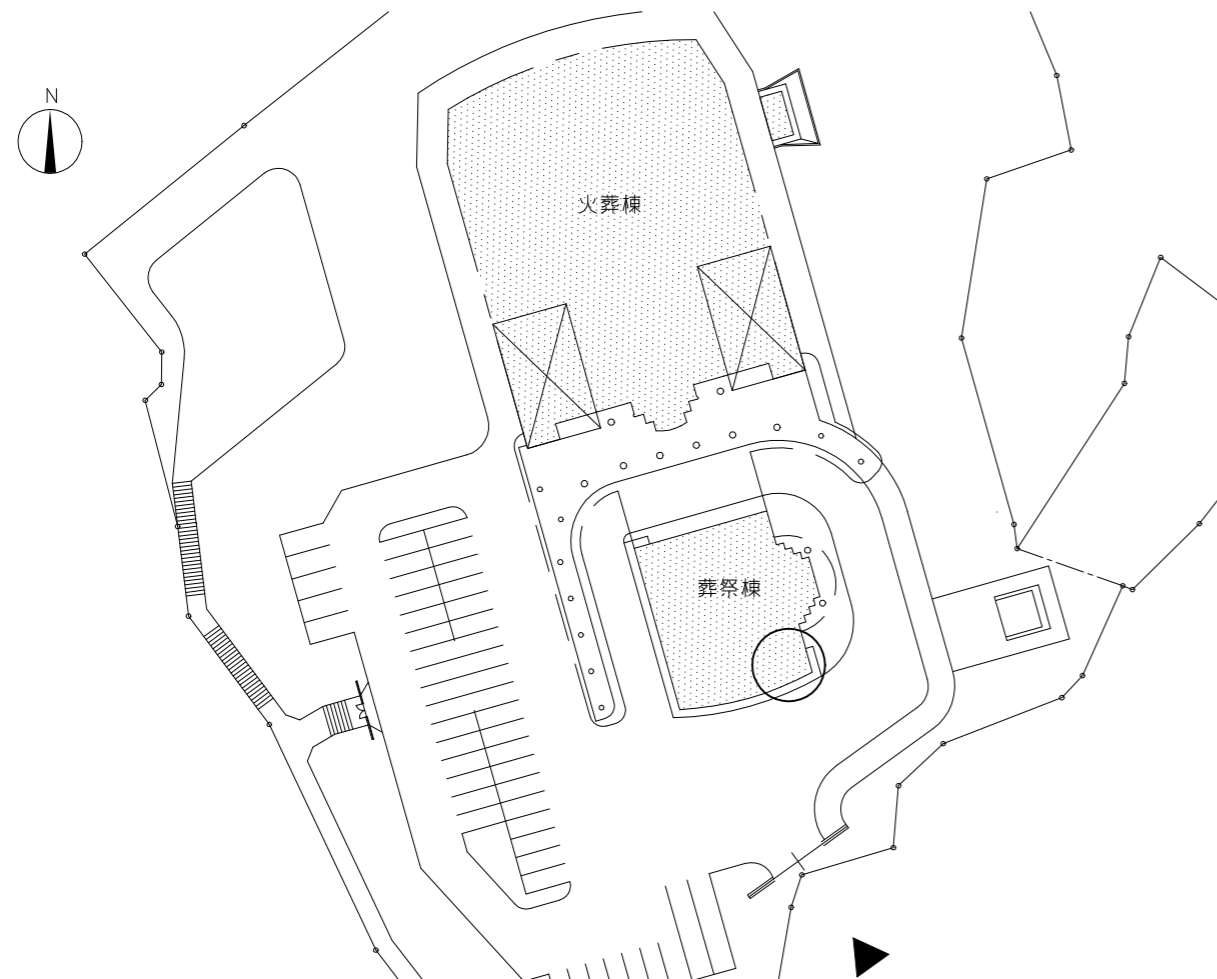


案内図

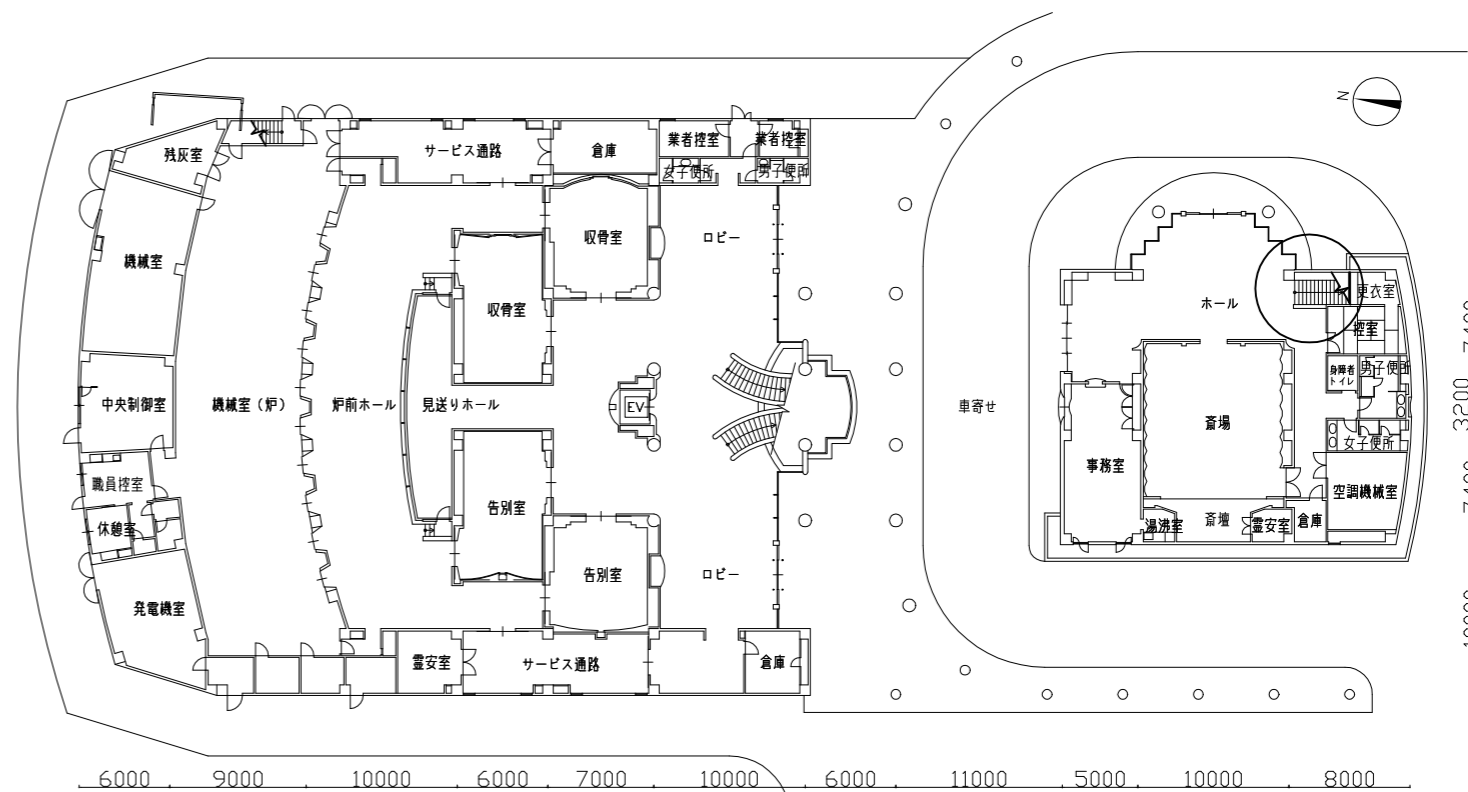
○ . . . . . 工事場所



2階 平面図 1:500

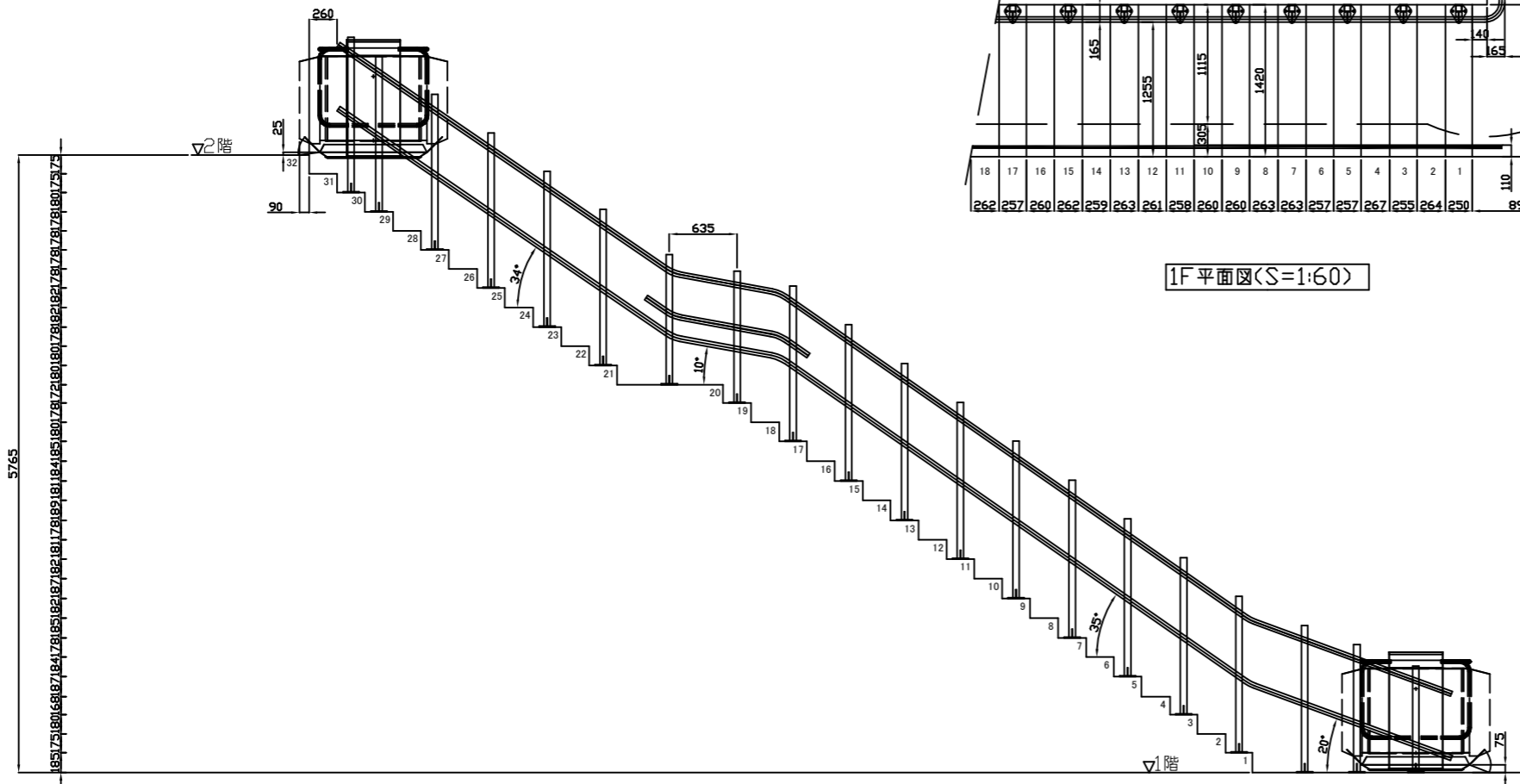
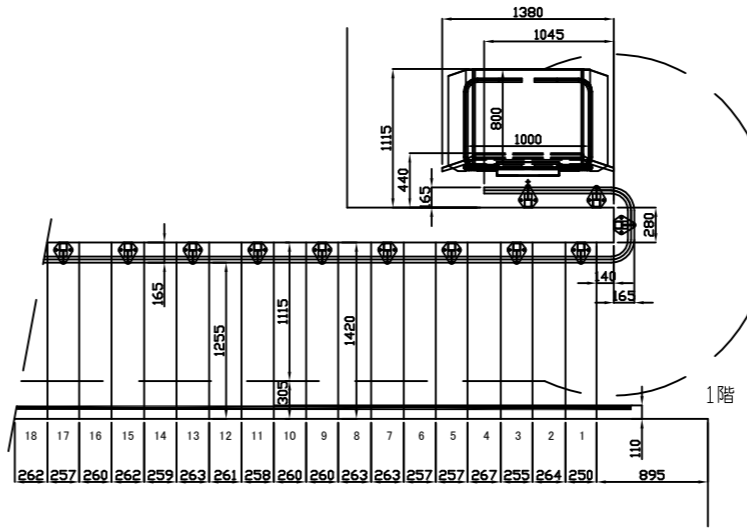
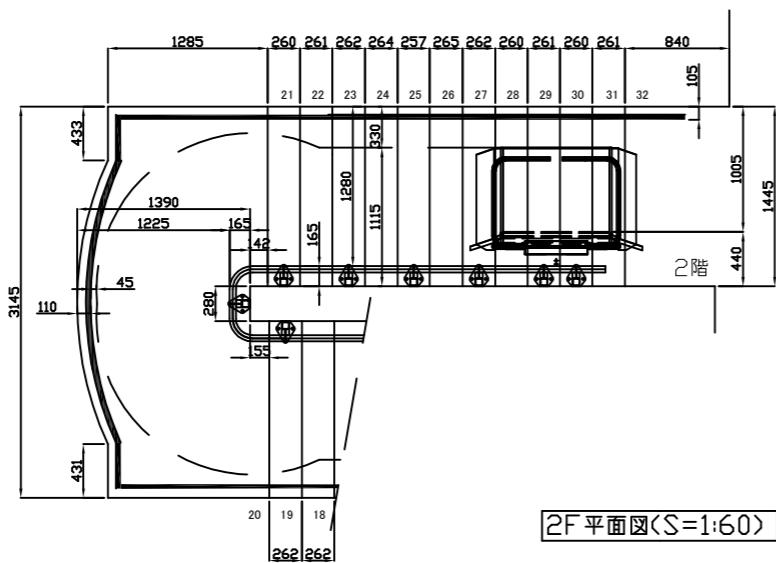


配置図 1:1000



1階 平面図 1:500

工事名	中央斎場階段昇降機設置工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・1階/2階平面図	図番	1/2	縮尺	1:1000,500 (A3)	作図	令和5年 9月 日			



平面図・展開図 (S=1:60)

仕様	
階段昇降機(斜行型車いす式)	
設置環境	屋内
最大積載荷重	180Kg
定格速度(最大)	6m/分
レール傾斜角度	10~35度 程度
駆動方式	ラックピニオン方式
モータ	DC24V 0.5kw (AC100Vバッテリー式)(充電器付属)
かご寸法	800×1000mm 程度
本体占有幅	使用時/1115mm 程度
昇降行程	収納時/440mm 程度
操作	各階操作盤(ワイヤレスリモコン) 本体ペンダントスイッチ
安全装置	非常停止ボタン(かご本体に設置)
	過速度防止装置(下降時に作動)
	制動装置(電磁ブレーキ)
	渡し板障害物感知スイッチ
	側面障害物感知スイッチ
	底板障害物感知スイッチ
	プラットホーム挟まれ防止機構
その他	リミットスイッチ(停止スイッチ)
	ファイナルリミットスイッチ(オーバーラン防止)
	キースイッチ
	可動手すり内側収納
	非常時手動昇降装置(停止時ブレーキ解除)
	<b>ガイドレール</b>
	取付方法/支柱固定
	本体・レール塗装色/ライトグレー(標準色)
	支柱間隔:(最大)900mm

※ 本階段は従業員用である。

- 工事区分  階段昇降機工事
- 1, 階段昇降機本体の製作、据付。
  - 2, 階段昇降機用各種機器間の電気配線、配管工事。(2次側)
  - 3, 計画通知・完了検査。
- 別途工事
- 1, (1次側)電源。
  - 2, 既設手摺撤去。

工事名	中央斎場階段昇降機設置工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	平面図・展開図 仕様	図番	2/2	縮尺	1:60(A3)	作図	令和5年 9月 日		