

特別養護老人ホームの整備計画について

- 1 (仮称)特別養護老人ホーム大泉学園ふれあいの里・・・別紙 1 (1 ページ～10 ページ)
- 2 (仮称)特別養護老人ホーム ケアホーム練馬・・・別紙 2 (11 ページ～19 ページ)
- 3 現在の状況

	施設数	定員
令和 2 年 9 月 1 日の状況	3 2	2 , 2 4 5 人
整備目標 ¹	-	2 , 8 6 8 人 (新規整備 8 0 0 人分)
整備中 ²	6	4 6 5 人
整備予定 (今回報告分)	2	1 6 8 人
令和 7 年度末整備数 (予定)	3 8	2 , 8 7 8 人 (新規整備 8 1 0 人分)

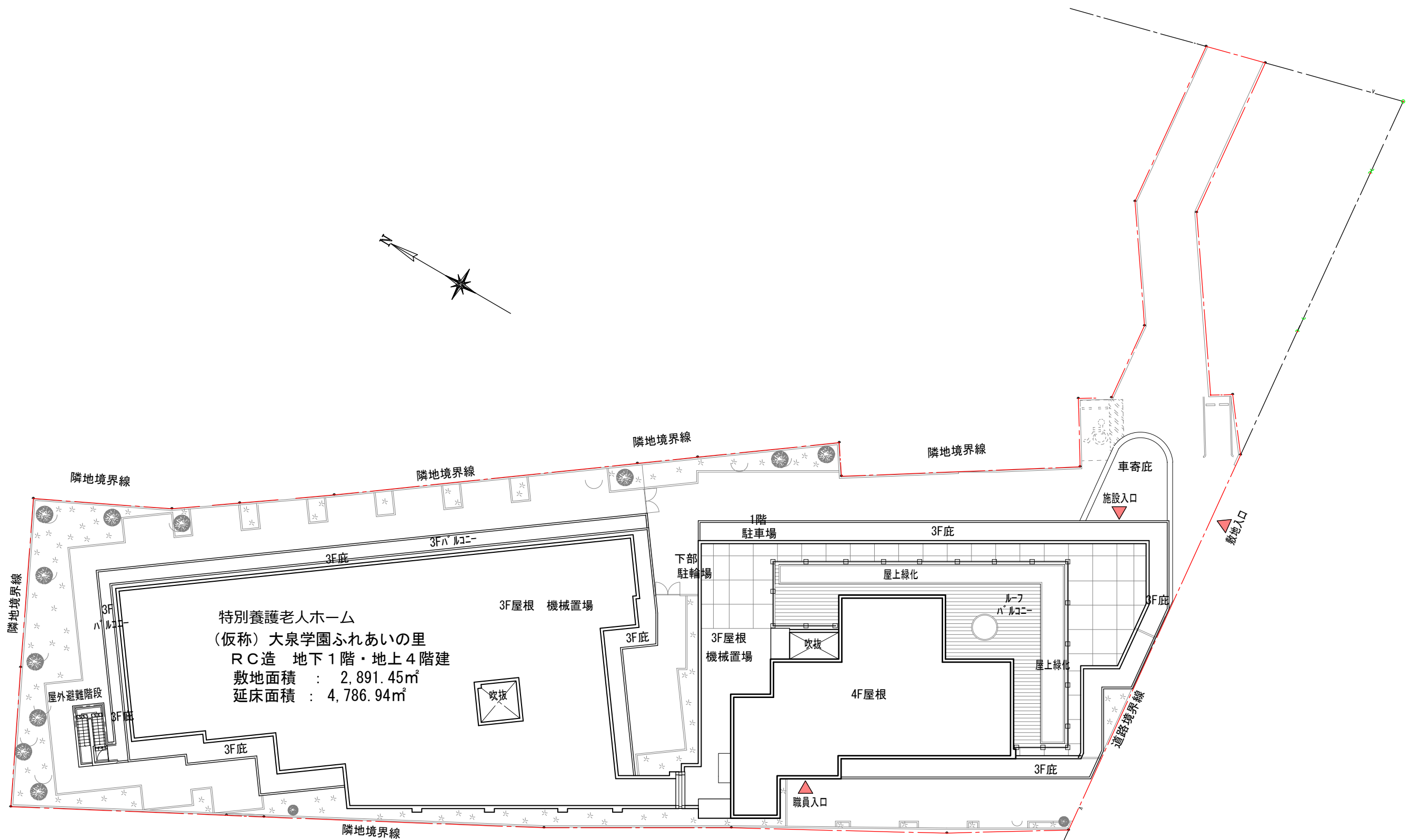
- 1 第 7 期練馬区高齢者保健福祉計画・介護保険事業計画(平成 30 年度～令和 2 年度)における令和 7 年度までの整備目標
- 2 既存 2 施設の増床を含む

1 施設概要

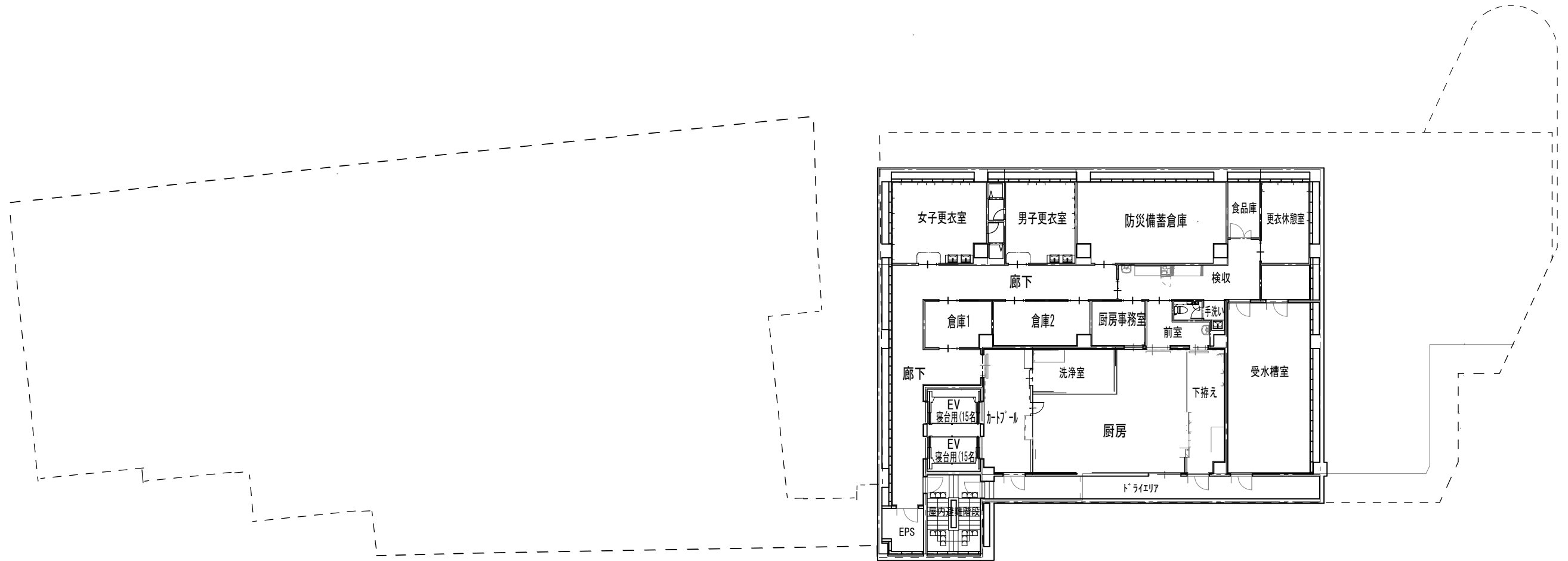
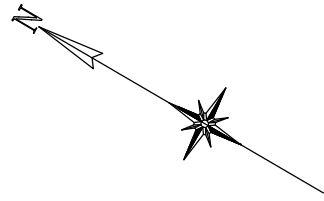
施設名	(仮称)特別養護老人ホーム 大泉学園ふれあいの里	
所在地	練馬区大泉学園町二丁目30番	
設置主体	名称	社会福祉法人 安心会
	代表者	理事長 片居木 裕明
	所在地	埼玉県所沢市東狭山ヶ丘五丁目928番1号
敷地面積	2,891.45㎡	
建物	鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階建 延床面積 4,786.94㎡	
施設内容	特別養護老人ホーム	96床(ユニット型個室)
	ショートステイ	10床(ユニット型個室)
工期	令和2年11月~令和4年1月(予定)	
開設	令和4年4月(予定)	
事業費概要	用地費	379,000千円
	整備費	1,859,330千円
	備品費	116,600千円
	運転資金	133,000千円
	法人事務費	25,000千円
	計	2,512,930千円
都の補助予定額	用地費(定期借地権契約に伴う前払い一時金)	358,481千円
	整備費	883,500千円
区の補助予定額	整備費	360,400千円

2 案内図

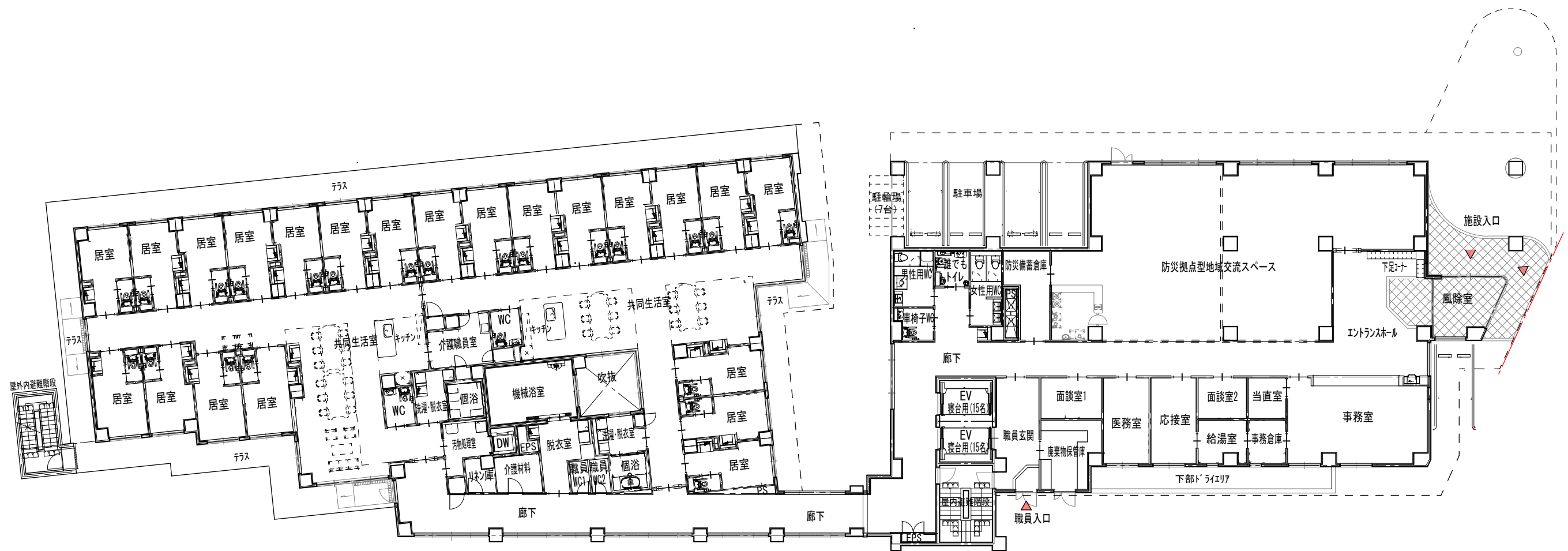
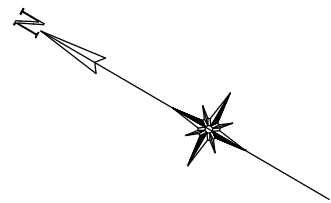




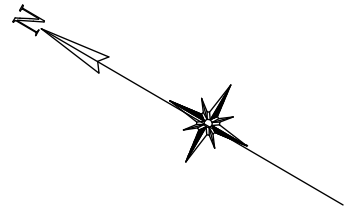
配置図



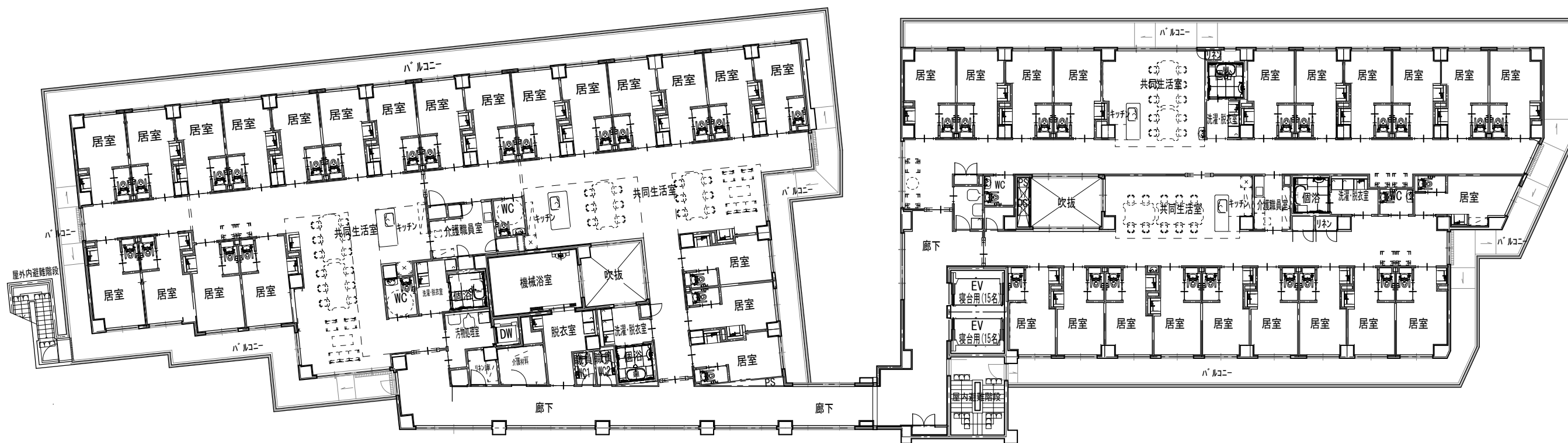
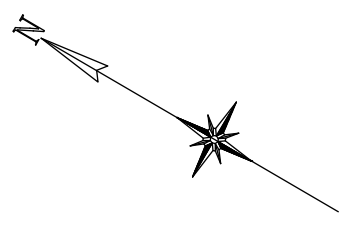
地下1階平面図 (特別養護老人ホーム
(仮称) 大泉学園ふれあいの里)



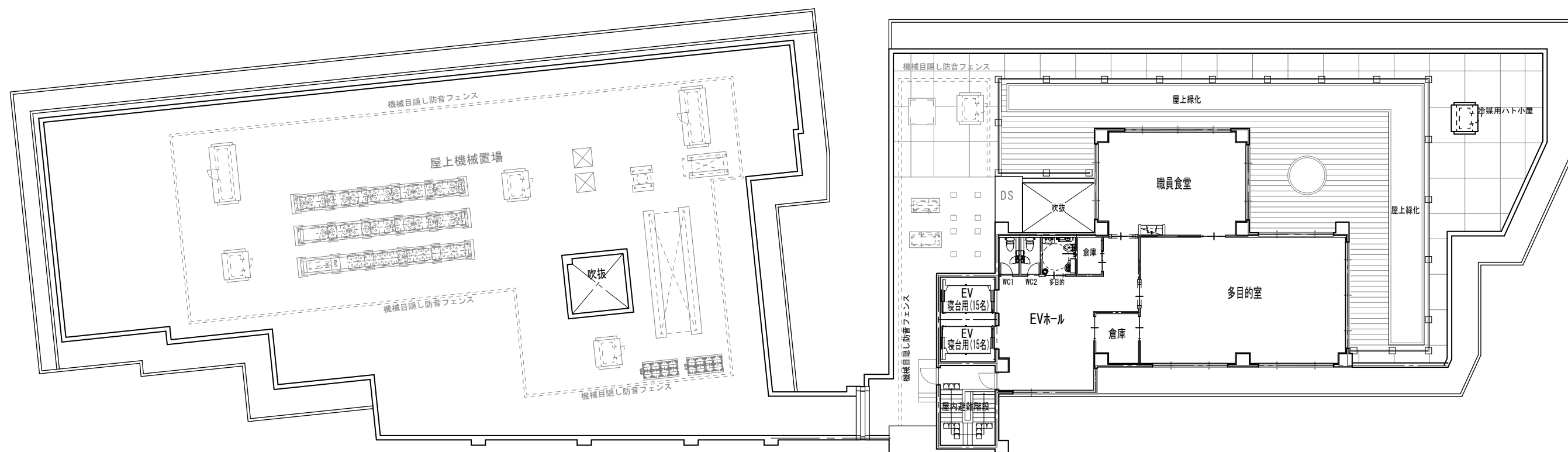
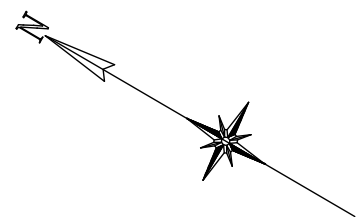
1 階平面図 (特別養護老人ホーム (仮称) 大泉学園ふれあいの里)



2階平面図 (特別養護老人ホーム
(仮称)大泉学園ふれあいの里)



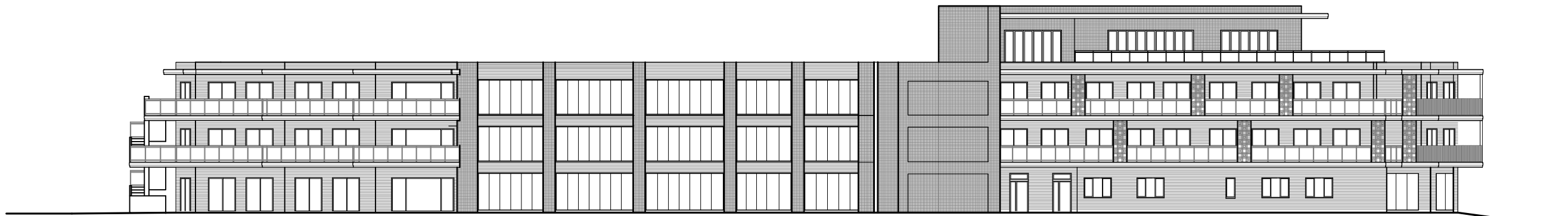
3 階 平 面 図 (特別養護老人ホーム (仮称) 大泉学園ふれあいの里)



4 階平面図 (特別養護老人ホーム
(仮称) 大泉学園ふれあいの里)



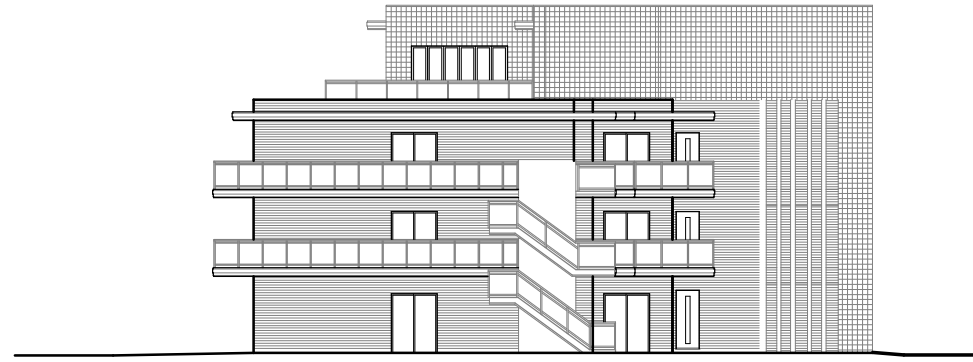
南側立面図



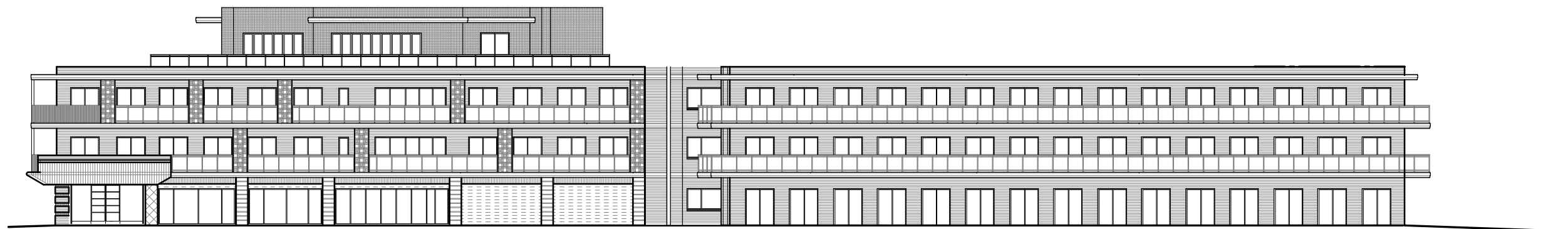
西側立面図

立面図 1

（特別養護老人ホーム
（仮称）大泉学園ふれあいの里）



北側立面図

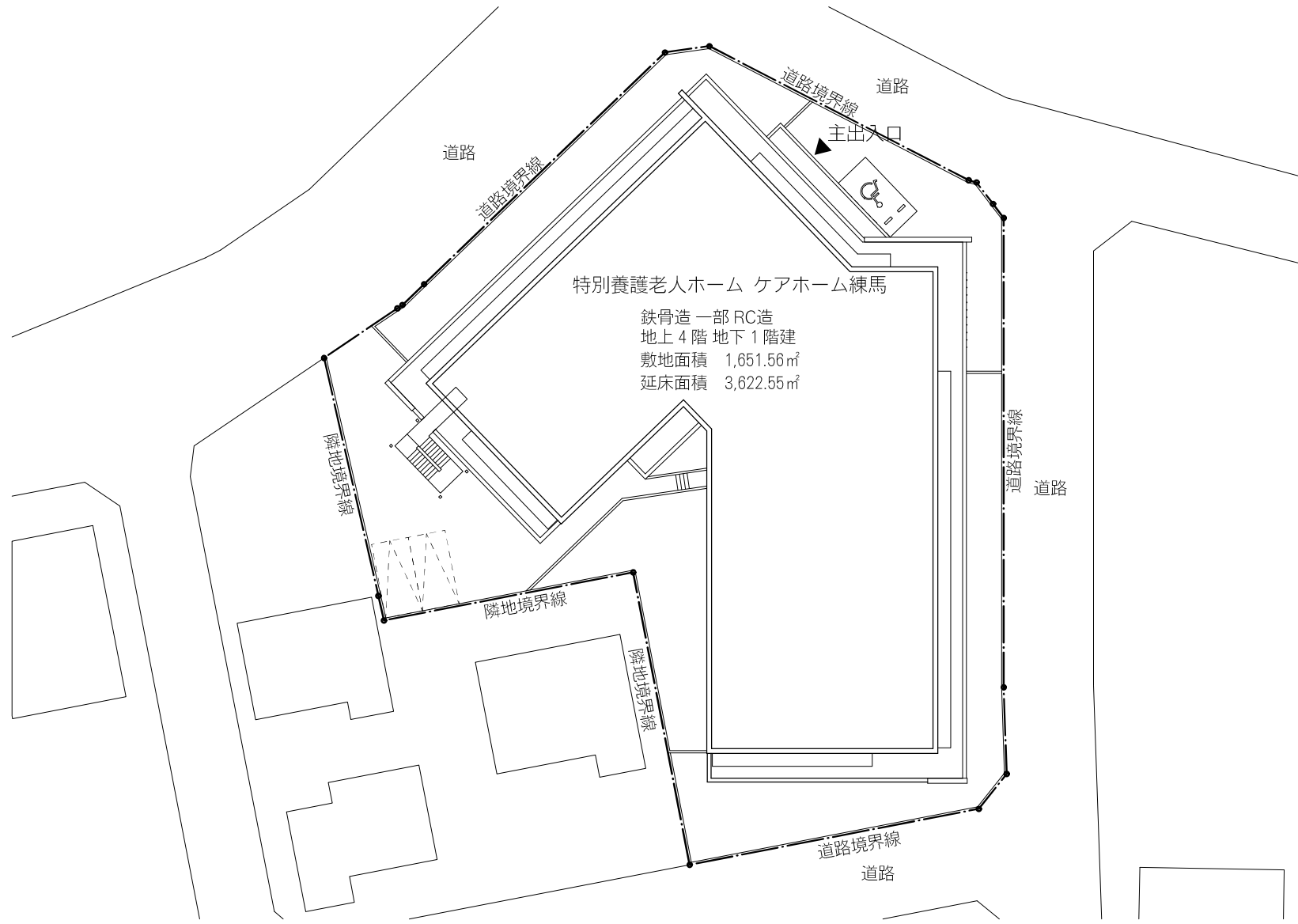


東側立面図

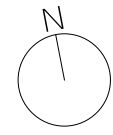
立面図 2 (特別養護老人ホーム
(仮称) 大泉学園ふれあいの里)

1 施設概要

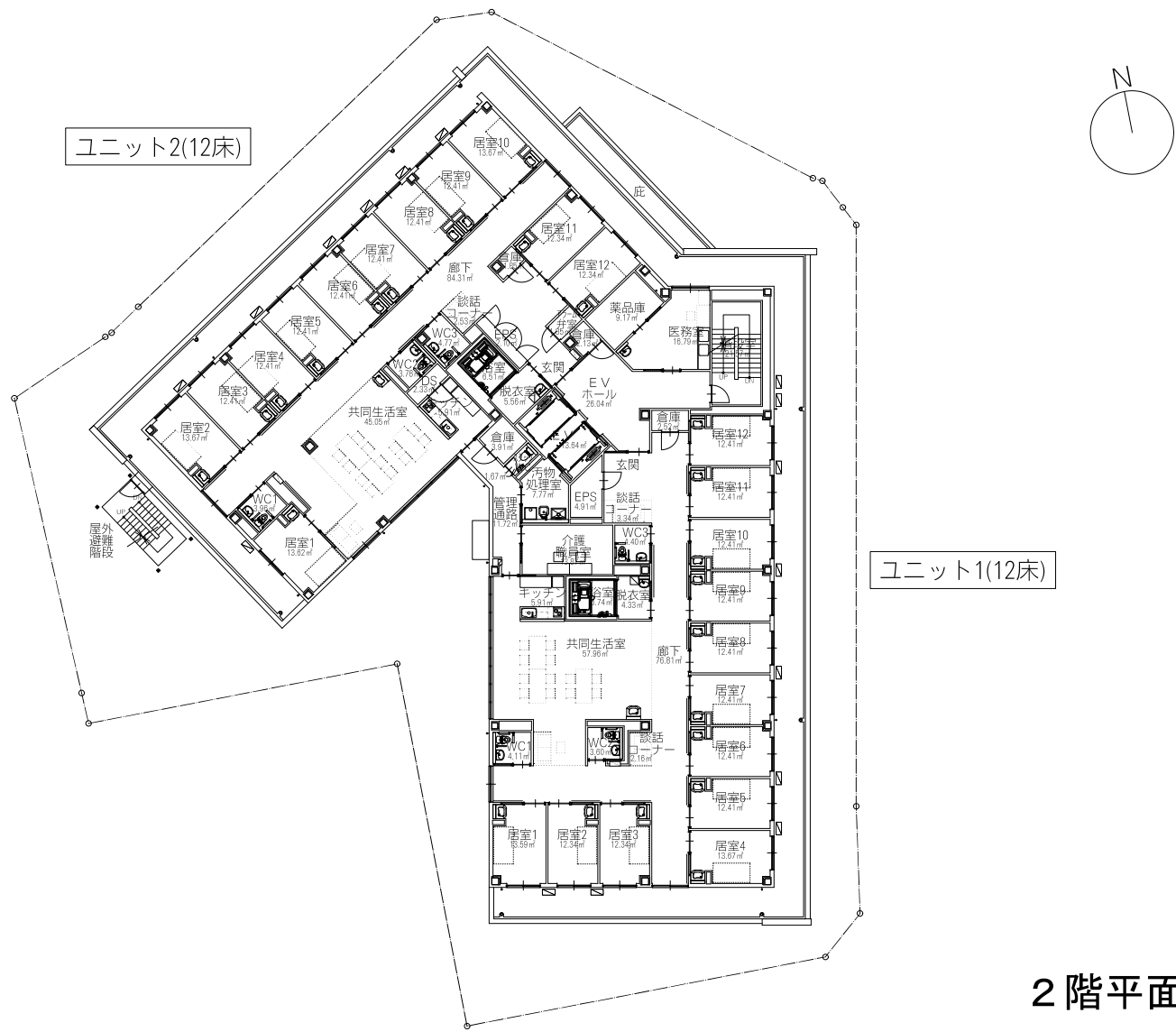
施設名	(仮称)特別養護老人ホーム ケアホーム練馬	
所在地	練馬区土支田二丁目13番	
設置主体	名称	社会福祉法人 道心会
	代表者	理事長 武久 敬洋
	所在地	東京都西多摩郡日の出町大字大久野3588番1
敷地面積	1,651.56㎡	
建物	鉄骨造(地下:鉄筋コンクリート造) 地上4階地下1階建 延床面積 3,622.55㎡	
施設内容	特別養護老人ホーム	72床(ユニット型個室)
	ショートステイ	12床(ユニット型個室)
工期	令和3年2月~令和4年3月(予定)	
開設	令和4年6月(予定)	
事業費概要	用地費	250,000千円
	整備費	1,315,600千円
	備品費	100,800千円
	運転資金	107,709千円
	法人事務費	30,000千円
	計	1,804,109千円
都の補助予定額	用地費(定期借地権契約に伴う前払い一時金)	250,000千円
	整備費	693,000千円
区の補助予定額	整備費	285,600千円



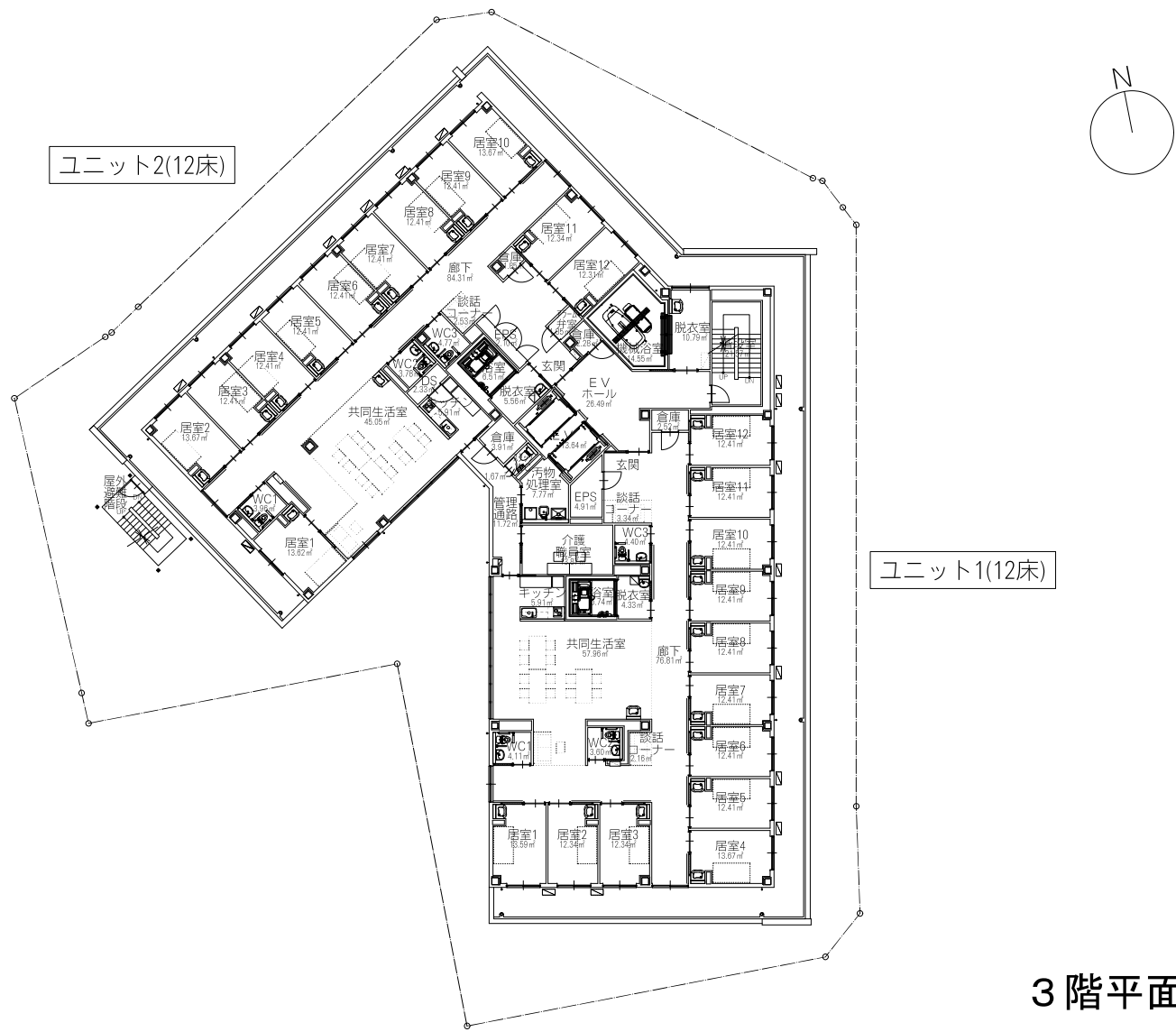
配置図



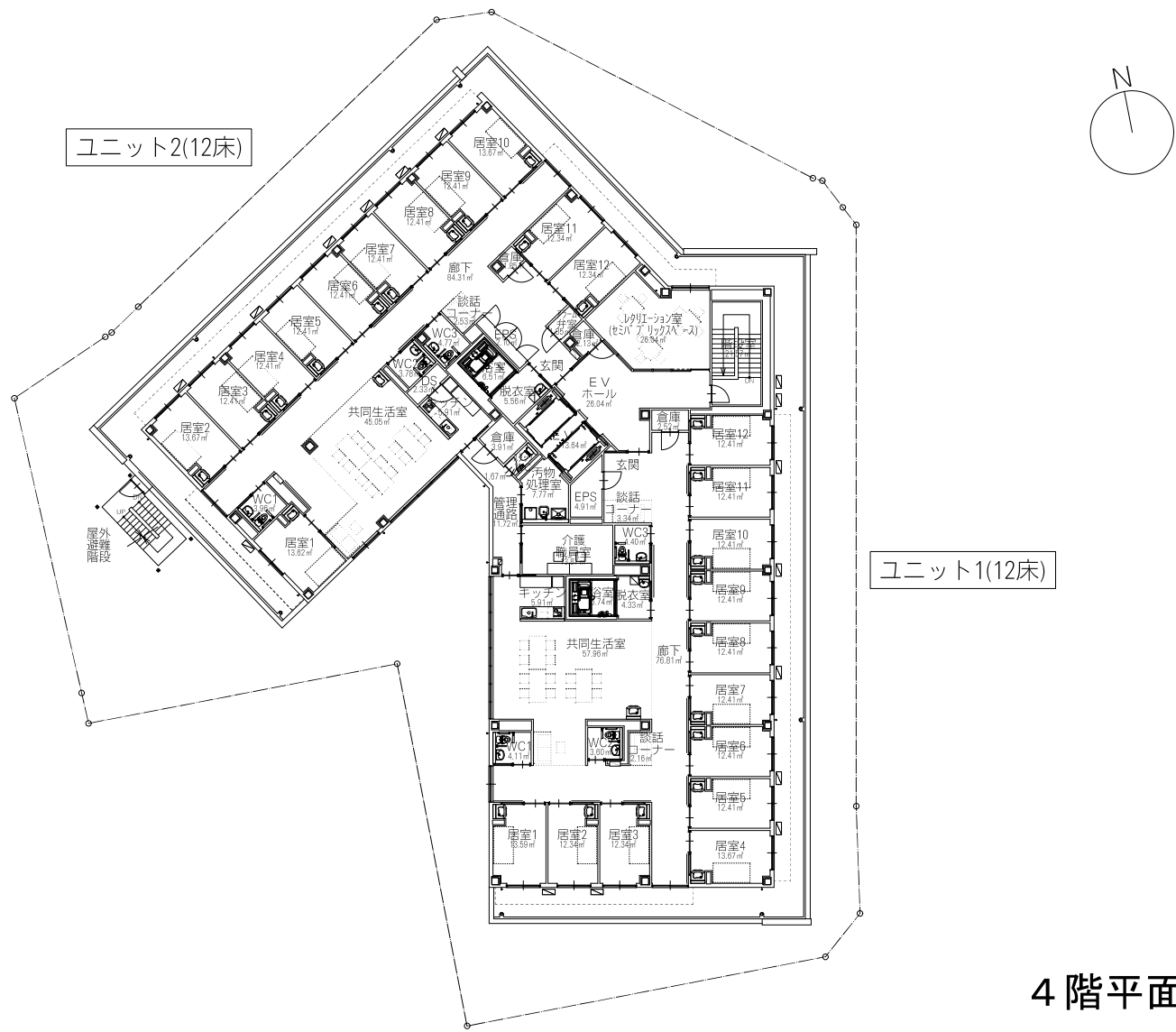
地下1階平面図



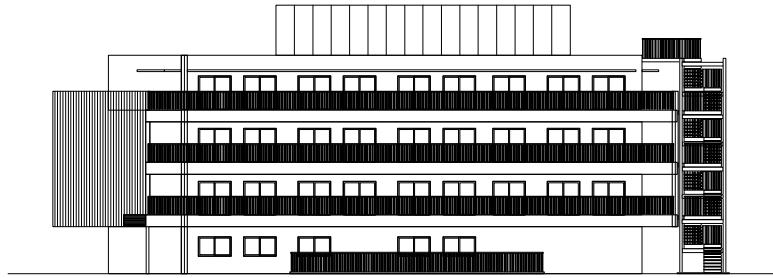
2階平面図



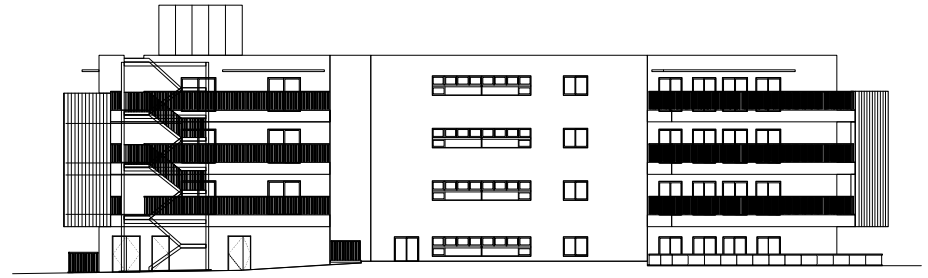
3階平面図



4階平面図

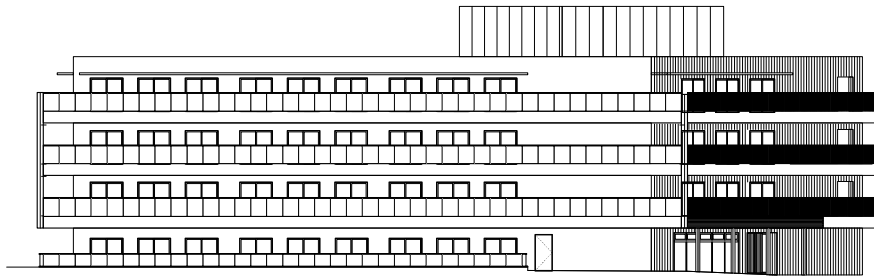


西立面图

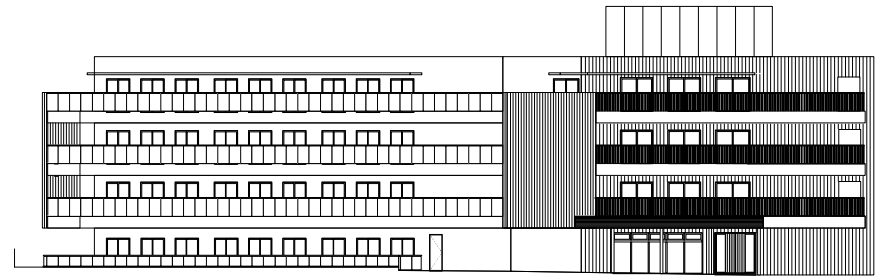


南立面图

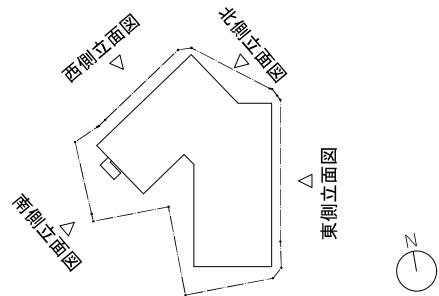
19



東立面图



北立面图



立面图