

冷中性子棟における実証機の 配置について

KEK-PF

長橋 進也



KEKBコントロール棟



PF



冷中性子棟

冷中性子棟



↑
出入口

↑
搬入口3

KEKBコントロール棟



冷中性子棟

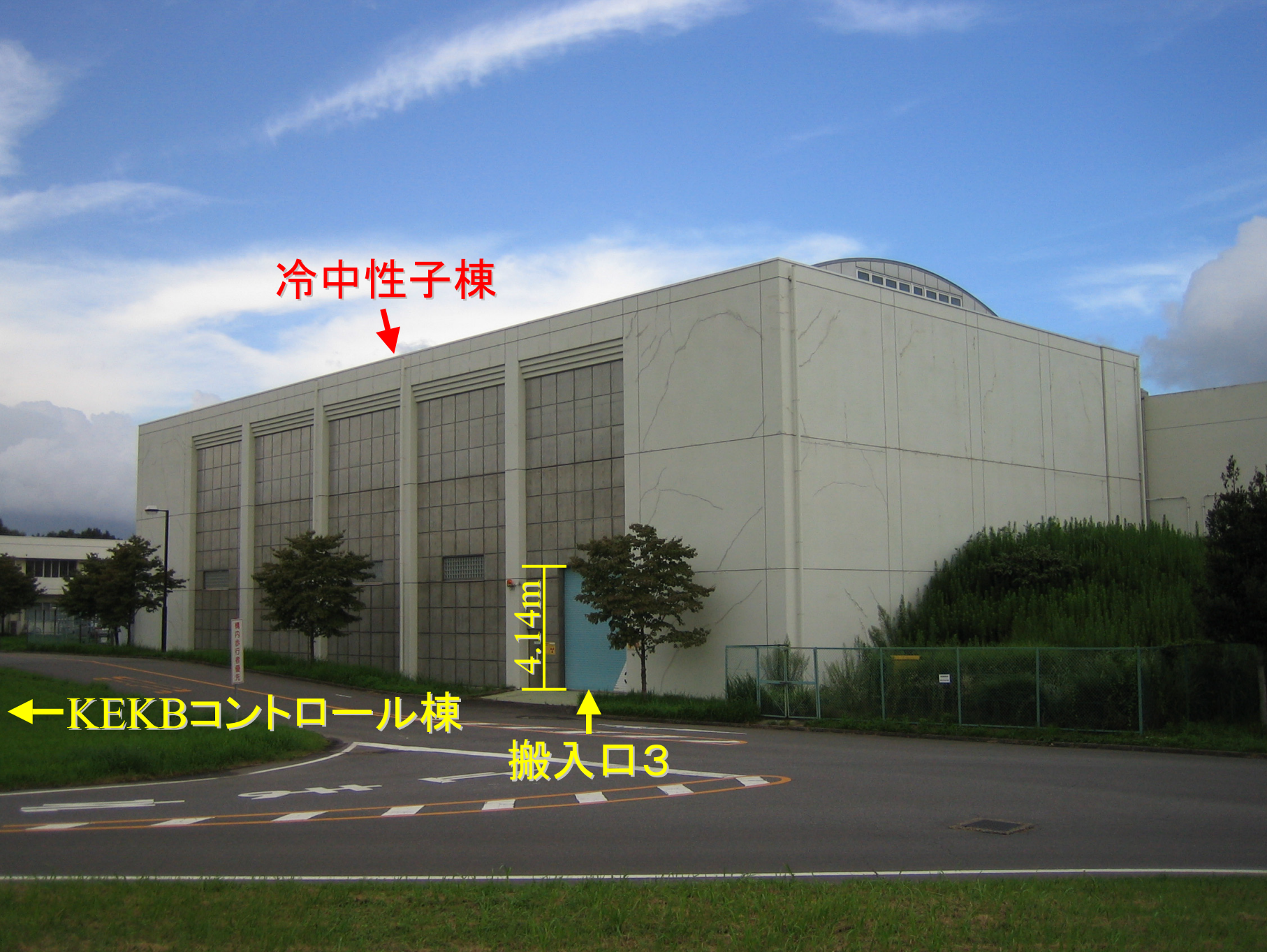


4.14m



搬入口3

← KEKBコントロール棟



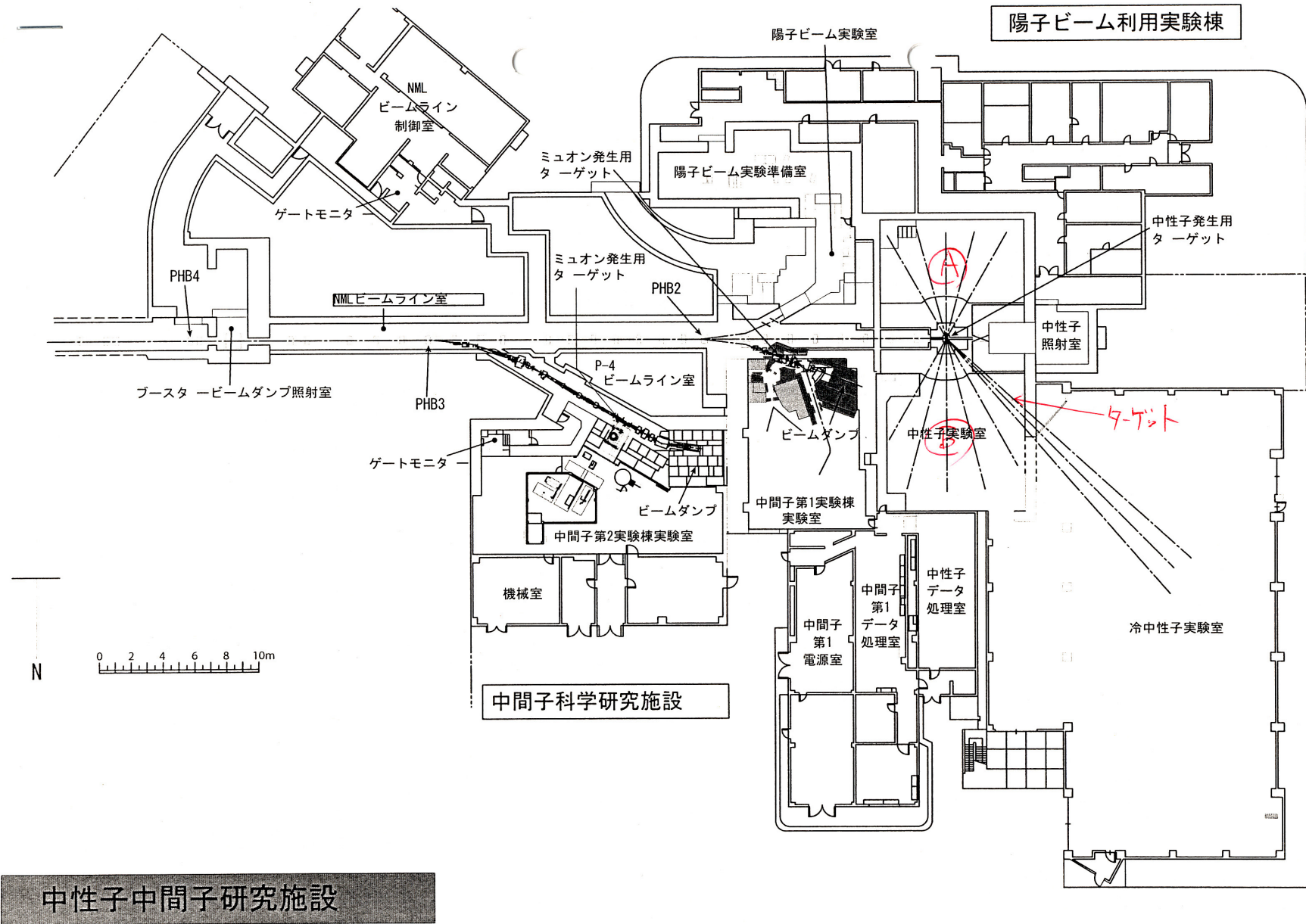
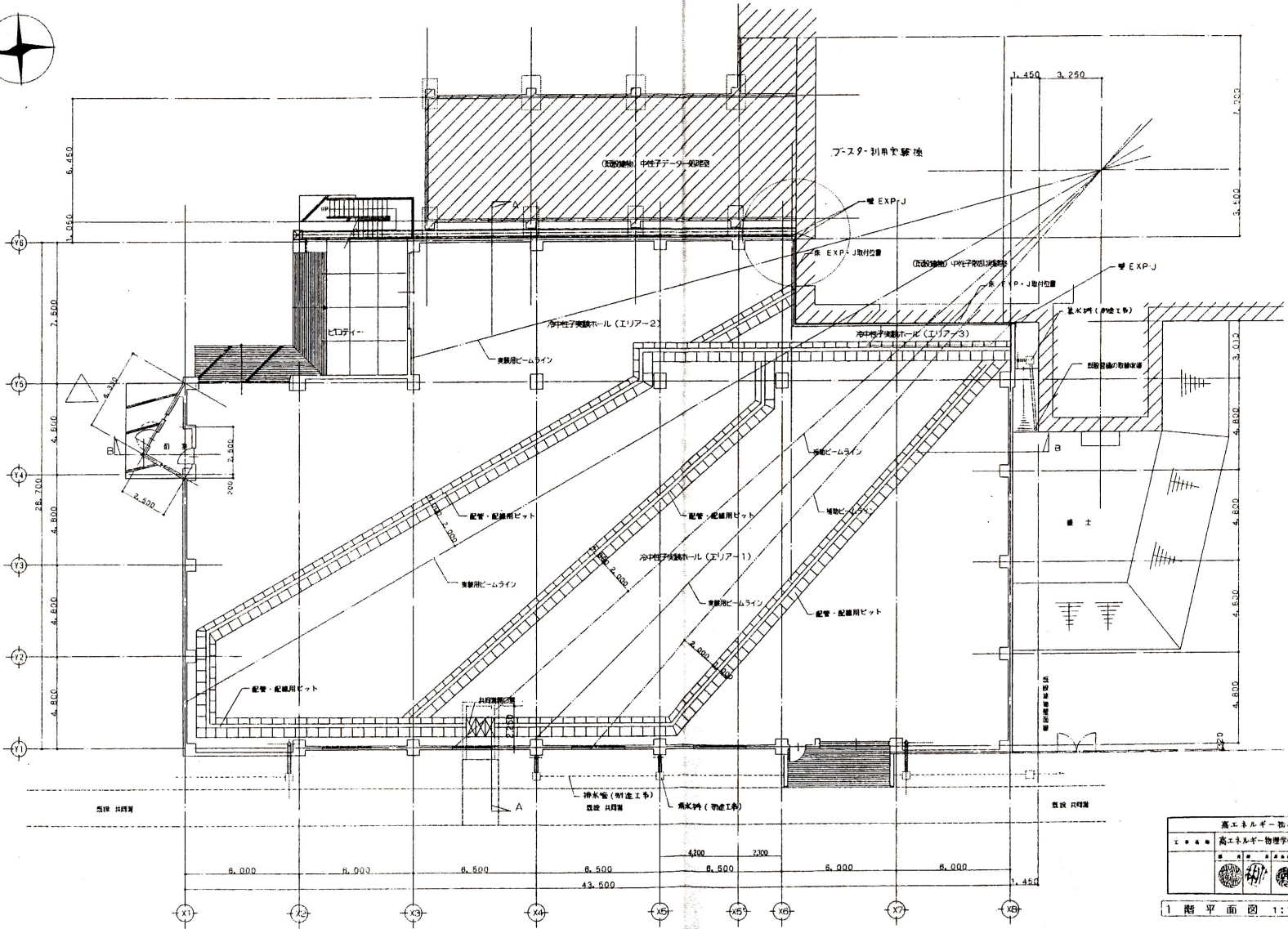


図4-5 施設全体配置

中性子科学研究施設

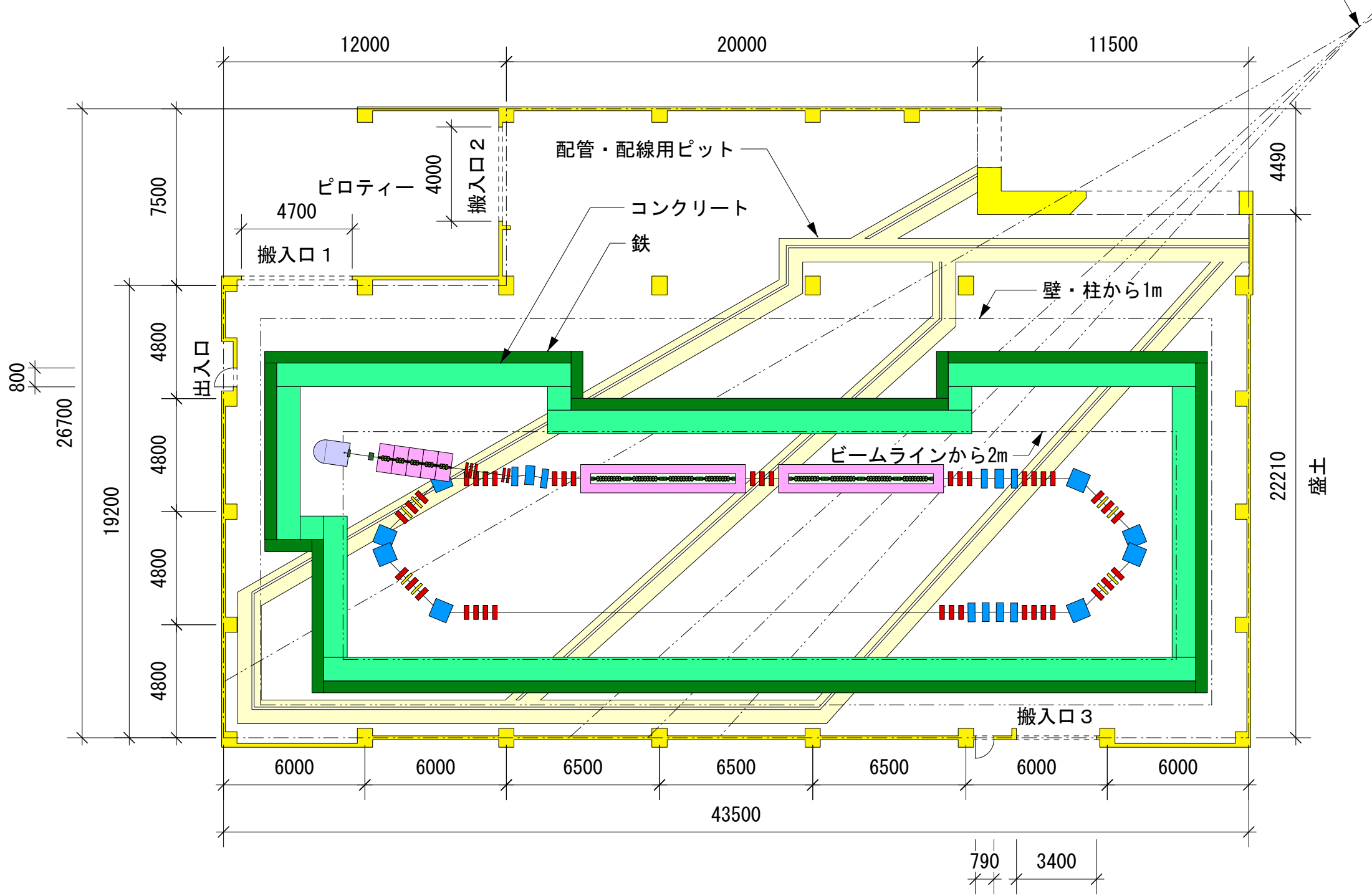


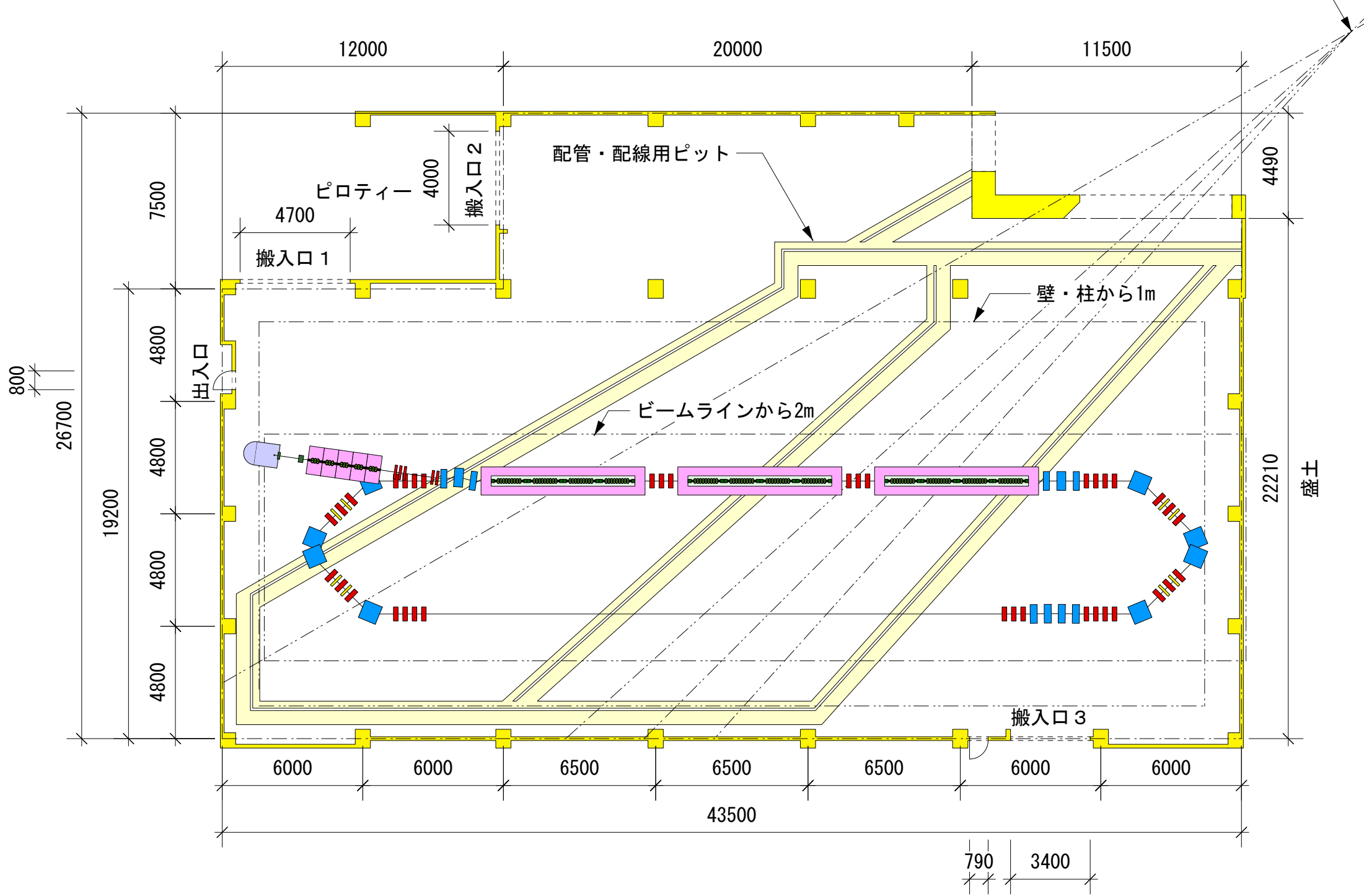
高エネルギー物理学研究所 施設部					
高エネルギー物理学研究所冷中性子実験棟新設工事					
1	2	3	4	5	6

1階平面図 1:100

JOB	
JOB NO.	

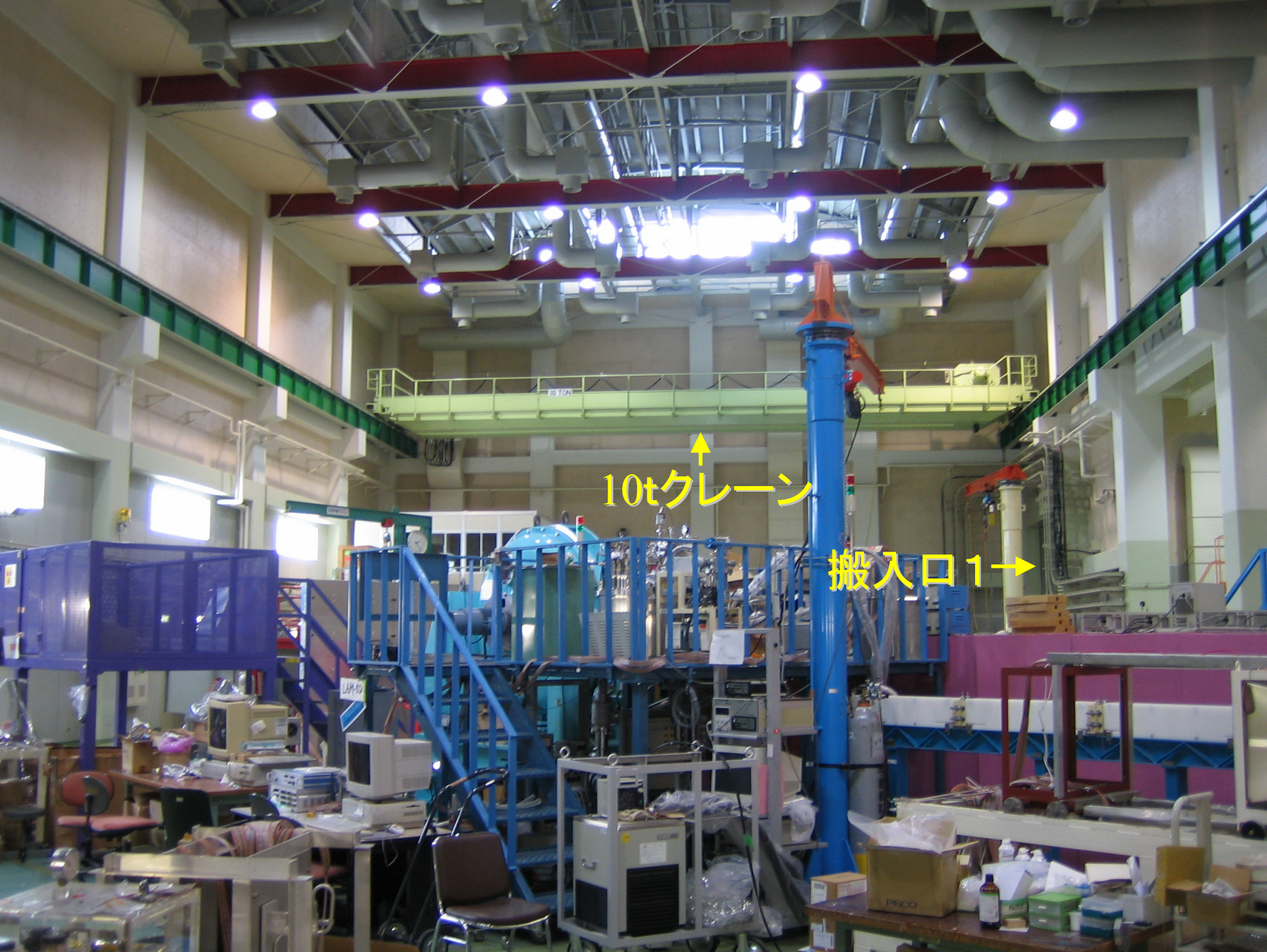
高エネルギー物理学研究所冷中性子実験棟新設工事 (概匠・構造)	図名 1階平面図	SCALE 1:100	DA
株式会社 秀 (しゅ) 設計	高エネルギー物理学研究所 第1112号 建築設計 建築業 173470号 電力業 173470号	NO	





10tクレーン

搬入口1





搬入口3



←搬入口3



← 冷却水配管 (20A)

中性子実験室
(ターゲット)



出入口



搬入口1



搬入口2



搬入口3

非常口

通行禁止

消火器



搬入口2



4.5m



2

搬入口1



5m



出入口

