

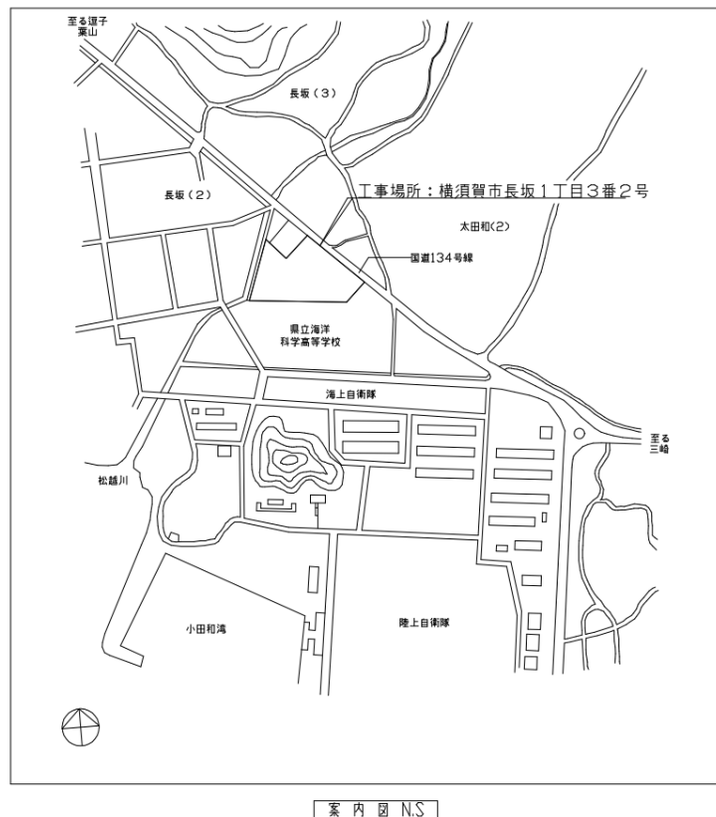
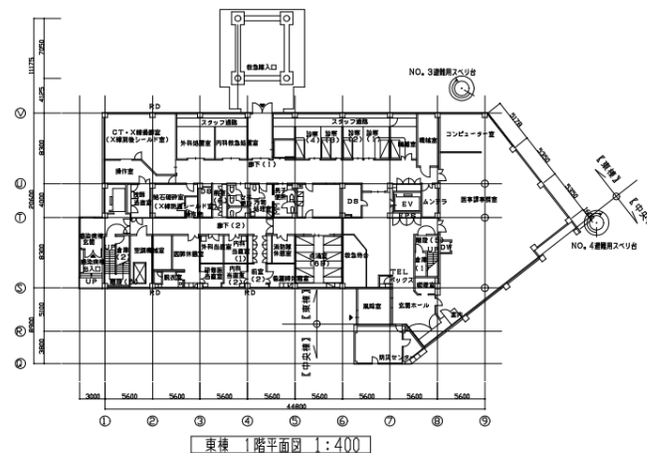
工事範囲を示す  
※配管は、上記ハッチの見下げ位置とする。

凡例

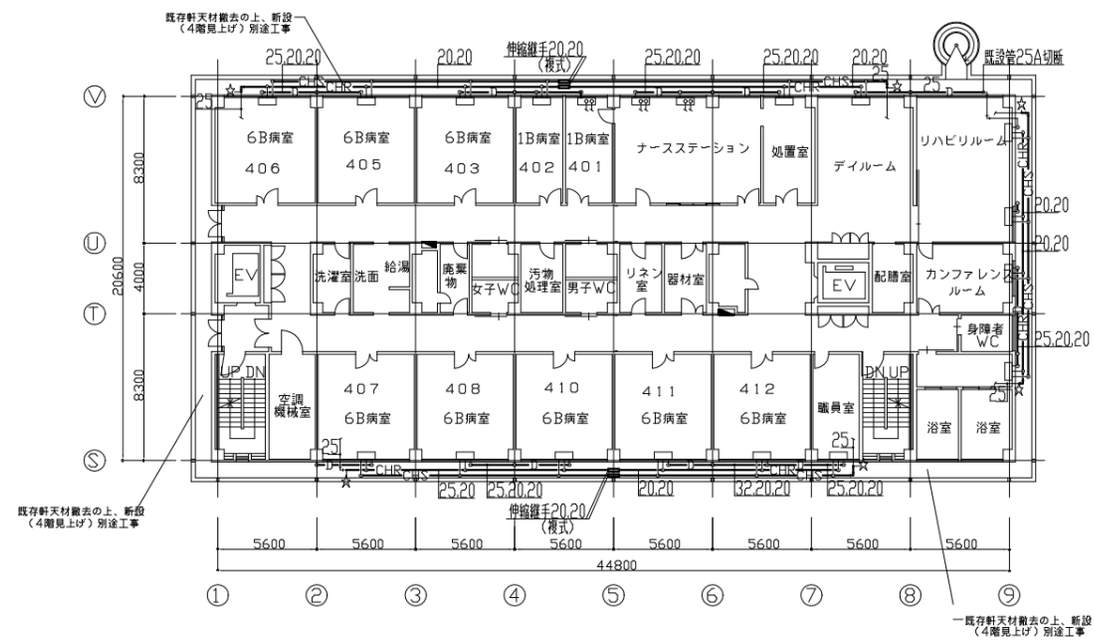
名称	記号	使用材料	
冷温水管(往)	— CHS —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452
冷温水管(復)	— CHR —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452
ドレン管	— D —	配管用炭素鋼管(白)	JIS-G-3452
仕切弁	— X —	JIS 10K	

特記事項

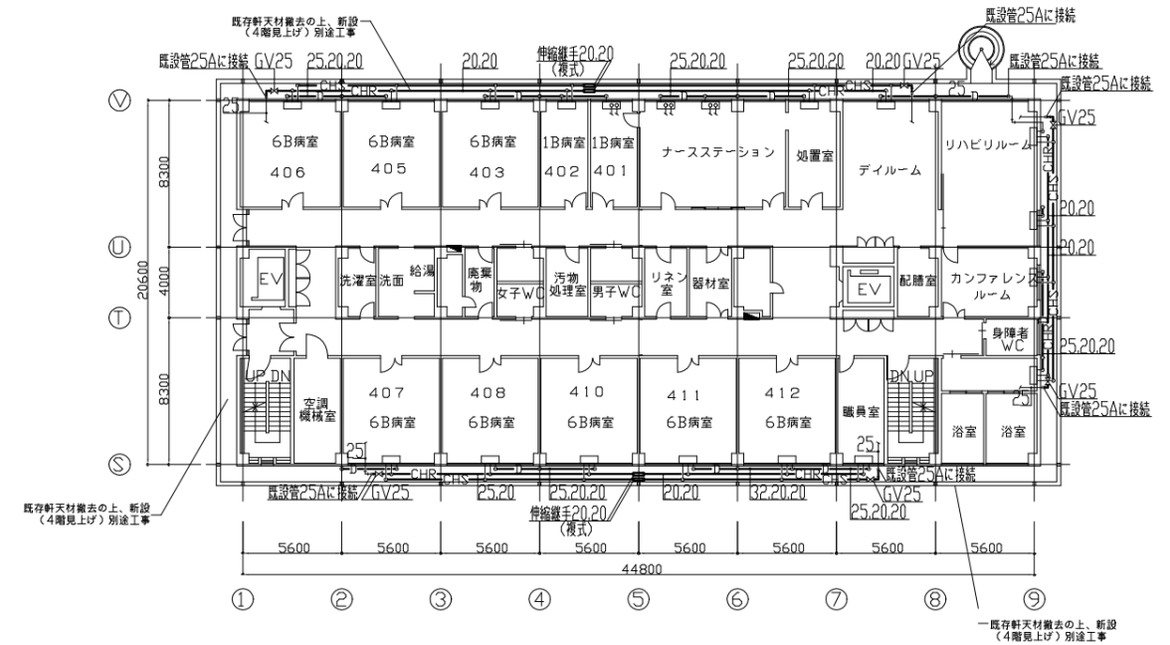
- 外部足場設置、軒天部分防鳥メッシュ改修、雨どい改修は別途建築工事とする。
- 施工前に調査を行い、設計図と現地に相違がある場合は監督員に報告を行なうこと。変更内容については監督員と協議を行い承認を得てから施工を行うこと。
- 新設配管用の耐震支持ピッチ等は、共通仕様書の基準による。
- 新設配管の保温外装は、グラスウール+ステンレス鋼板製とする(既存外装は防水麻布仕上げ)
- 施工前、施工後の各機器試運転報告書を監督員に提出すること。



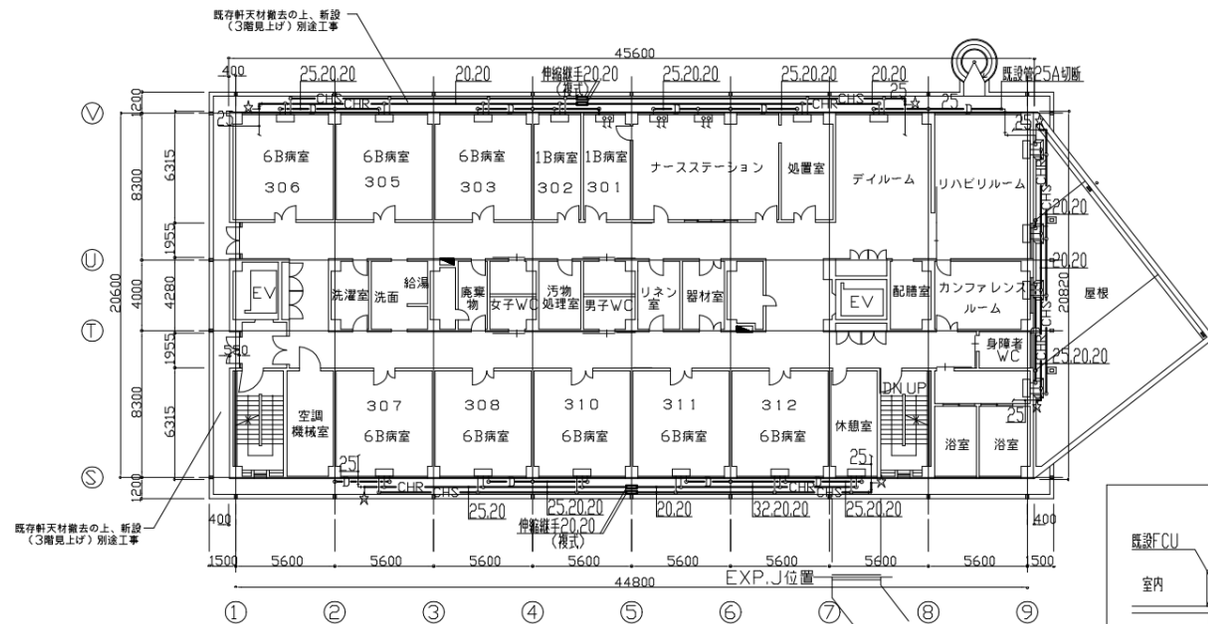
工事名	市民病院東棟冷温水管改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、配置図、凡例、各階平面図	図番	1/3	縮尺	1:400(A1)	作図	令和 5年 6月 日		



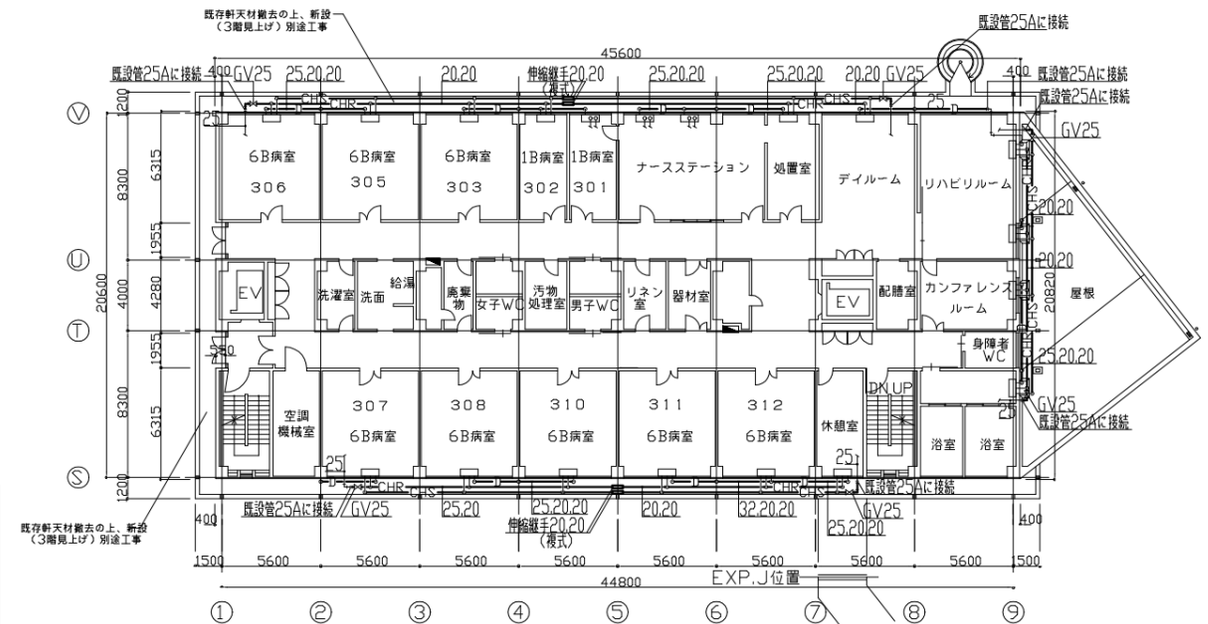
4階平面図 (改修前) 1/200



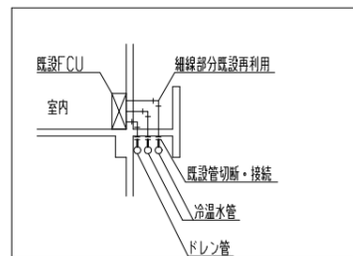
4階平面図 (改修後) 1/200



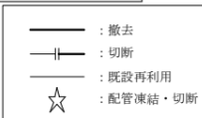
3階平面図 (改修前) 1/200



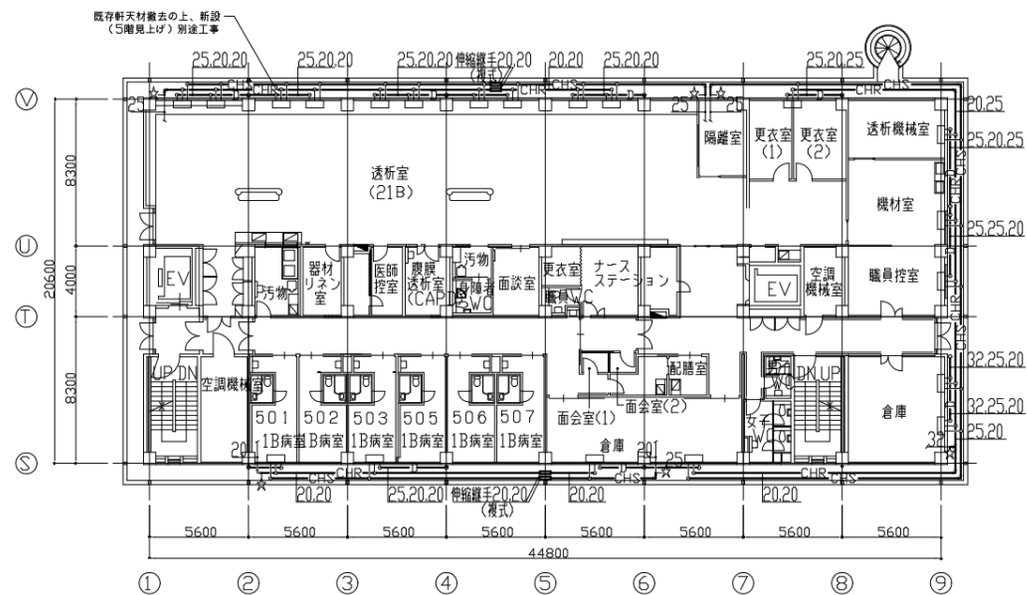
3階平面図 (改修後) 1/200



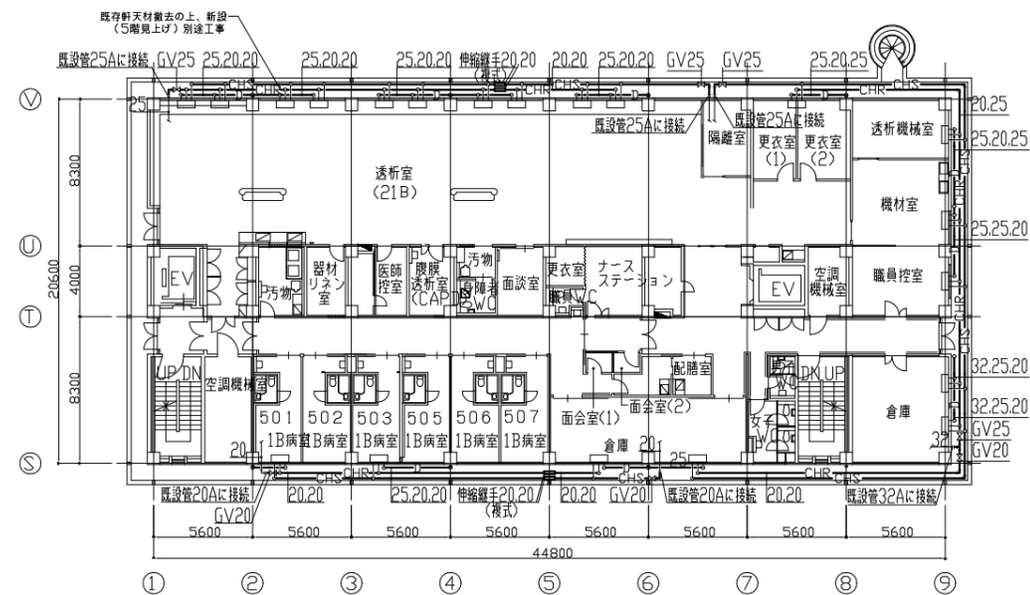
断面参考図 N.S



工事名	市民病院東棟冷温水管改修工事	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	3階平面図 (改修前・後)、4階改修図 (改修前・後)、断面参考図	図番	2/3	縮尺	1:200 (A1)	作図	



5階平面図(改修前) 1/200



5階平面図(改修後) 1/200



工事名	市民病院東棟冷温水管改修工事		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	5階平面図(改修前・後)	図番	3/3	縮尺	1:200(A1)	作図	令和5年6月 日		