

横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
【6室】

 伊藤喜三郎建築研究所  
KITO Architects & Engineers Inc.

代表取締役社長 原 勇次

設計本部長

品質管理部長

日付

意匠			電気			機械					
番号	図面名	縮尺	番号	図面名	縮尺	番号	図面名	縮尺	番号	図面名	縮尺
1	特記仕様書-1	-	1	特記仕様書-1	-	M-01	特記仕様書-1・凡例	-			
2	特記仕様書-2	-	2	特記仕様書-2	-	M-02	特記仕様書-2	-			
3	特記仕様書-3	-	3	工事区分表	-	M-03	特記仕様書-3	-			
4	特記仕様書-4	-	4	配置図	1/1000 (A3)	M-04	工事区分表	-			
5	特記仕様書-5	-	5	照明器具姿図	-						
6	特記仕様書-6	-	6	電灯設備 6階 (6207) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-01	空調換気設備 機器表 (撤去・新設)	-			
7	工事区分表	-	7	電灯設備 7階 (7104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-02	空調換気設備 6階ダクト平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
8	配置図	1/1000 (A3)	8	電灯設備 7階 (7204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-03	空調換気設備 7階ダクト平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
9	表示略号・記号、仕上共通事項	-	9	電灯設備 7階 (7404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-04	空調換気設備 7階ダクト平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
10	建具表-1 (共通事項編)	-	10	電灯設備 8階 (8104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-05	空調換気設備 7階ダクト平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
11	6階全体平面図 (改修前)	1/400 (A3)	11	電灯設備 8階 (8204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-06	空調換気設備 8階ダクト平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
12	6階全体平面図 (改修後)	1/400 (A3)	12	電灯設備 8階 (8305) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-07	空調換気設備 8階ダクト平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
13	7階全体平面図 (改修前)	1/400 (A3)	13	電灯設備 8階 (8404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-08	空調換気設備 8階ダクト平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
14	7階全体平面図 (改修後)	1/400 (A3)	14	電灯設備 9階 (9204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-09	空調換気設備 8階ダクト平面図 (4) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
15	8階全体平面図 (改修前)	1/400 (A3)	15	コンセント設備 6階 (6207) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-10	空調換気設備 9階ダクト平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
16	8階全体平面図 (改修後)	1/400 (A3)	16	コンセント設備 7階 (7104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-11	空調換気設備 6階配管平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
17	9階全体平面図 (改修前)	1/400 (A3)	17	コンセント設備 7階 (7204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-12	空調換気設備 7階配管平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
18	9階全体平面図 (改修後)	1/400 (A3)	18	コンセント設備 7階 (7404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-13	空調換気設備 7階配管平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
19	6階 仕上表、平面図、天伏図 (撤去・改修)	1/200 (A3)	19	コンセント設備 8階 (8104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-14	空調換気設備 7階配管平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
20	7階 仕上表、平面図、天伏図 (撤去・改修)	1/200 (A3)	20	コンセント設備 8階 (8204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-15	空調換気設備 8階配管平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
21	8階 仕上表、平面図、天伏図 (撤去・改修)	1/200 (A3)	21	コンセント設備 8階 (8305) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-16	空調換気設備 8階配管平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
22	9階 仕上表、平面図、天伏図 (撤去・改修)	1/200 (A3)	22	コンセント設備 8階 (8404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-17	空調換気設備 8階配管平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
23	展開図、建具表 (撤去・改修)	1/200 (A3)	23	コンセント設備 9階 (9204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-18	空調換気設備 8階配管平面図 (4) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
24	6階天井撤去図	1/400 (A3)	24	拡声・テレビ共同受信設備 6階 (6207) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-19	空調換気設備 9階配管平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
25	6階天井改修図	1/400 (A3)	25	拡声・テレビ共同受信設備 7階 (7104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-20	自動制御設備 計装図・表類 (撤去・新設)	-			
26	7階天井撤去図	1/400 (A3)	26	拡声・テレビ共同受信設備 7階 (7204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-21	自動制御設備 6階平面図 (撤去・新設)	1/200 (A3)			
27	7階天井改修図	1/400 (A3)	27	拡声・テレビ共同受信設備 7階 (7404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-22	自動制御設備 7階平面図 (1) (2) (撤去・新設)	1/200 (A3)			
28	8階天井撤去図	1/400 (A3)	28	拡声・テレビ共同受信設備 8階 (8104) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-23	自動制御設備 7階平面図 (3) (撤去・新設)	1/200 (A3)			
29	8階天井改修図	1/400 (A3)	29	拡声・テレビ共同受信設備 8階 (8204) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-24	自動制御設備 8階平面図 (1) (2) (撤去・新設)	1/200 (A3)			
30	9階天井撤去図	1/400 (A3)	30	拡声・テレビ共同受信設備 8階 (8305) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-25	自動制御設備 8階平面図 (3) (4) (撤去・新設)	1/200 (A3)			
31	9階天井改修図	1/400 (A3)	31	拡声・テレビ共同受信設備 8階 (8404) 撤去改修図	1/200 (A3)	AC-26	自動制御設備 9階平面図 (撤去・新設)	1/200 (A3)			
32	部分詳細図 (撤去・新設)	図示	32	拡声・テレビ共同受信設備 9階 (9204) 撤去改修図	1/200 (A3)						
			33	ナースコール設備 系統図	-	P-01	衛生設備 6階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			34	ナースコール設備 6階 (6207) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-02	衛生設備 7階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			35	ナースコール設備 7階 (7104) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-03	衛生設備 7階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			36	ナースコール設備 7階 (7204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-04	衛生設備 7階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			37	ナースコール設備 7階 (7404) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-05	衛生設備 8階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			38	ナースコール設備 8階 (8104) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-06	衛生設備 8階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			39	ナースコール設備 8階 (8204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-07	衛生設備 8階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			40	ナースコール設備 8階 (8305) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-08	衛生設備 8階平面図 (4) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			41	ナースコール設備 8階 (8404) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-09	衛生設備 9階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			42	ナースコール設備 9階 (9204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-10	消火設備 6階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			43	自動火災報知設備 6階 (6207) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-11	消火設備 7階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			44	自動火災報知設備 7階 (7104) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-12	消火設備 7階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			45	自動火災報知設備 7階 (7204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-13	消火設備 7階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			46	自動火災報知設備 7階 (7404) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-14	消火設備 8階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			47	自動火災報知設備 8階 (8104) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-15	消火設備 8階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			48	自動火災報知設備 8階 (8204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-16	消火設備 8階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			49	自動火災報知設備 8階 (8305) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-17	消火設備 8階平面図 (4) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			50	自動火災報知設備 8階 (8404) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-18	消火設備 9階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
			51	自動火災報知設備 9階 (9204) 撤去改修図	1/200 (A3)	P-19	医療ガス設備 特記仕様書・器具図 (参考)	-			
						P-20	医療ガス設備 6階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-21	医療ガス設備 7階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-22	医療ガス設備 7階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-23	医療ガス設備 7階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-24	医療ガス設備 8階平面図 (1) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-25	医療ガス設備 8階平面図 (2) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-26	医療ガス設備 8階平面図 (3) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-27	医療ガス設備 8階平面図 (4) (撤去・新設)	1/100 (A3)			
						P-28	医療ガス設備 9階平面図 (撤去・新設)	1/100 (A3)			

I 設計概要

1. 建物概要
1. 工事件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床個室化改修工事
2. 建築主 氏名 公立大学法人 横浜市立大学 理事長 小山内 いづ美
3. 工事場所 所在地 横浜市金沢区福浦3-9
4. 建築物 主要用途 病院 (区分 08260)
建築面積 計画部分 計画以外の部分 合計

2. 工事概要
1. 工事種目 4床個室化改修工事
2. 工事範囲
3. 業内容



II 建築改修工事仕様

1. 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁建設部監修
(2) 特記仕様
(3) 工事についての注意事項
2. 特記仕様
(1) 項目は、番号の前に●印の付いたものを適用する
(2) 特記事項は、●印の付いたものを適用する
(3) 特記事項に記載の[...]内表示番号は、「改修標準仕様書」の当該項目、当該表及び当該図を示す
(4) 特記事項に記載の( )内表示番号は、「標準仕様書」の当該項目、当該表又は当該図を示す
(5) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また、( )内は製品名を示す

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Contains sections for general provisions, quality standards, safety, and specific technical requirements for various materials and construction methods.

8. 材料の品質等
9. 特別な材料の工法
10. 技能士
11. 化学物質の濃度測定
12. 製本製図の提出
13. 提出書類
14. 立会検査、試験等
15. 試験機関
16. 施工図等の取扱い
17. 設備工事との取合い
18. Σ監督者及び検査員技術検査
19. 完成図(竣工図)等

20. 完成写真
21. 設計GL
22. 調査
2. 仮設工事
3. 養生
4. 仮設間仕切り
5. 監督者事務所
6. 工事用水
7. 工事用電力

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Contains sections for material quality, special construction methods, and specific technical requirements for various materials and construction methods.

Table with 2 columns: Item (項目) and Remarks (特記事項). Contains sections for material quality, special construction methods, and specific technical requirements for various materials and construction methods.



Table with 2 columns: Item ID (e.g., 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18) and Description/Requirements (e.g., 11. 自開式上り引戸装置, 12. 自開式開閉折戸, 13. 木製建具, 14. 特殊な性能の建具, 15. 特殊防火戸, 16. その他の建具, 17. 建具用金物, 18. ガラス). Includes detailed specifications for materials, dimensions, and performance.

Table with 2 columns: Item ID (e.g., 19, 20, 21, 22) and Description/Requirements (e.g., 19. ガラス留め材及び溝, 20. ガラス用フィルム, 21. 重量シャッター, 22. 軽量シャッター). Includes specifications for materials like JIS A 5212, JIS A 5759, and JIS A 4705, along with performance metrics.

Table with 2 columns: Item ID (e.g., 23, 24, 25, 26, 27, 28) and Description/Requirements (e.g., 23. オーバーヘッドドア, 24. 防煙たれ壁, 25. 可動開仕切, 26. 移動開仕切, 27. アコーションカーテン, 28. 防水(止水)板及び防水(止水)ドア). Includes detailed technical specifications and material requirements.

Table with 2 columns: Item ID (e.g., 3, 4, 5) and Description/Requirements (e.g., 3. 既存壁の撤去, 4. 木材の品質, 5. 木材). Includes specifications for construction methods, material quality, and safety standards.

Project Information Table containing: 株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 (Company Name), 設 計 者 (Designer: 伊藤喜三郎), 設 計 書 (Design Book: 改修特記仕様書-3), and other project details.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 6. 接着剤 (Adhesive), 7. 防蟻・防蟻処理 (Ant termite treatment), 8. 防虫処理 (Insect treatment), 9. 床板張り (Flooring), 10. 軽量鉄骨天井下地 (Lightweight steel frame ceiling underlayment), 11. 軽量鉄骨壁下地 (Lightweight steel frame wall underlayment), 12. ビニル床シート張り (Vinyl floor sheeting), 13. ビニル床タイル張り (Vinyl floor tile), 14. 天然リノリウム床シート張り (Natural linoleum floor sheeting), 15. ゴム床シート張り及びゴム床タイル張り (Rubber floor sheeting and tiles), 16. ビニル幅木 (Vinyl trim), 17. その他の幅木 (Other trim), 18. カーペット敷き (Carpeting), 19. 合成樹脂塗床 (Synthetic resin coating), 20. 床用塗料塗り (Bed paint application).


Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 21. 防塵用塗料塗り (Dustproofing paint), 22. フローリング張り (Flooring), 23. 畳敷き (Straw matting), 24. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 25. 緩衝材 (Cushioning material), 26. セッコウボード及びその他のボード張り (Gypsum board and other board application), 27. 壁紙張り (Wallpapering), 28. 塩化ビニル樹脂系フィルム張り (Vinyl resin film application), 29. オレフィンシート張り (Olefin sheet application), 30. モルタル塗り材料 (Mortar application material), 31. 陶磁器質タイル張り (Ceramic tile application), 32. セルフレプレイング材張り (Self-repairing material application), 33. 断熱材 (Insulation material), 34. 浴室天井材 (Bathroom ceiling material), 35. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 36. フローアークセス (Floor arches).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 37. 防塵用塗料塗り (Dustproofing paint), 38. フローリング張り (Flooring), 39. 畳敷き (Straw matting), 40. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 41. 緩衝材 (Cushioning material), 42. セッコウボード及びその他のボード張り (Gypsum board and other board application), 43. 壁紙張り (Wallpapering), 44. 塩化ビニル樹脂系フィルム張り (Vinyl resin film application), 45. オレフィンシート張り (Olefin sheet application), 46. モルタル塗り材料 (Mortar application material), 47. 陶磁器質タイル張り (Ceramic tile application), 48. セルフレプレイング材張り (Self-repairing material application), 49. 断熱材 (Insulation material), 50. 浴室天井材 (Bathroom ceiling material), 51. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 52. フローアークセス (Floor arches).

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 53. 防塵用塗料塗り (Dustproofing paint), 54. フローリング張り (Flooring), 55. 畳敷き (Straw matting), 56. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 57. 緩衝材 (Cushioning material), 58. セッコウボード及びその他のボード張り (Gypsum board and other board application), 59. 壁紙張り (Wallpapering), 60. 塩化ビニル樹脂系フィルム張り (Vinyl resin film application), 61. オレフィンシート張り (Olefin sheet application), 62. モルタル塗り材料 (Mortar application material), 63. 陶磁器質タイル張り (Ceramic tile application), 64. セルフレプレイング材張り (Self-repairing material application), 65. 断熱材 (Insulation material), 66. 浴室天井材 (Bathroom ceiling material), 67. ボリスチレンフォーム床下地 (Polystyrene foam underlayment), 68. フローアークセス (Floor arches).

Project information including: 株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 (Ito Kichiro Architectural Research Institute), 設計者 江口紀子 (Designer: Noriko Eguchi), 図面 No. 21103, 竣工日 2021/12 (Completion Date: Dec 2021), and 伊藤喜三郎建築研究所 (Ito Kichiro Architectural Research Institute).

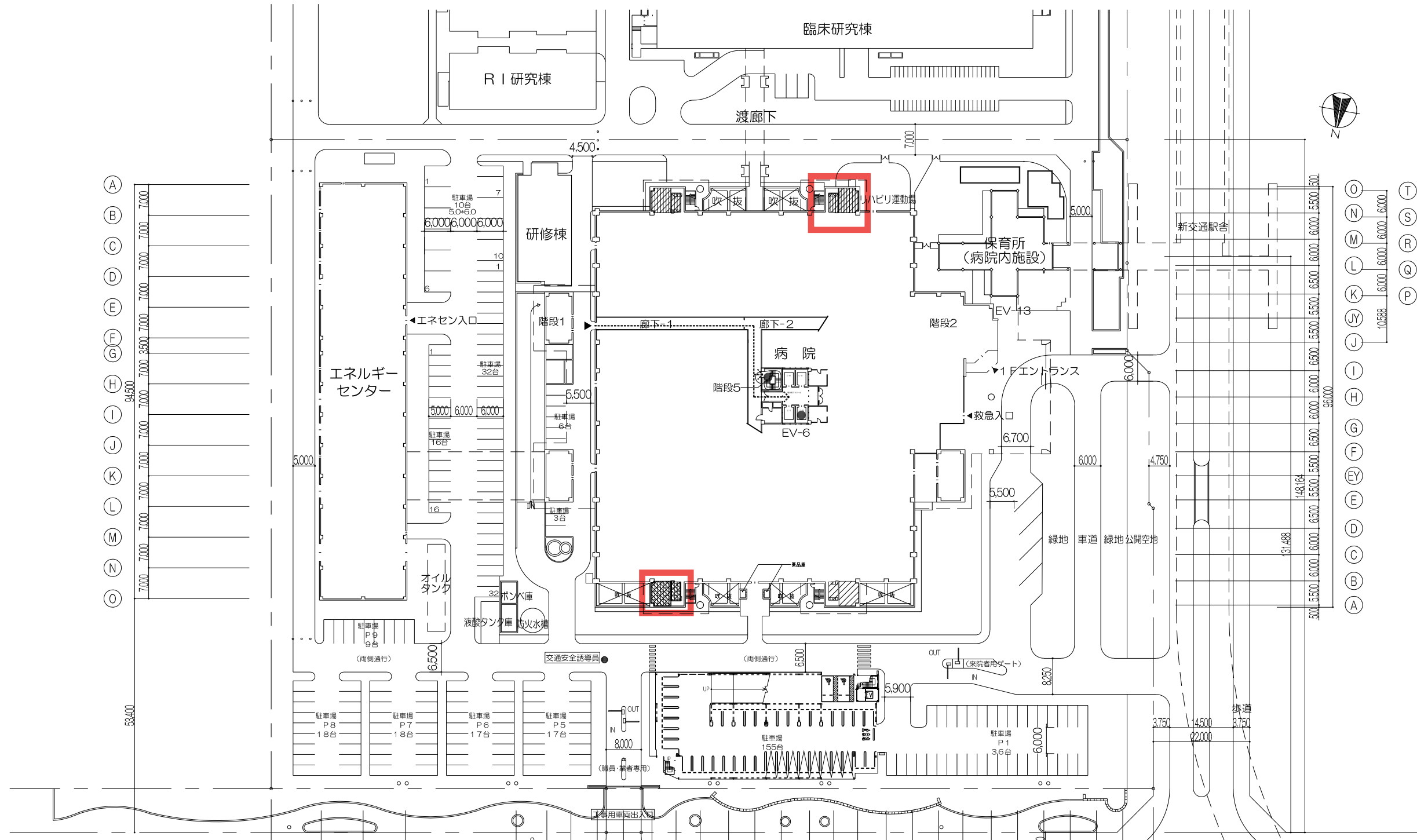


<p>82. 車止め支柱及び車止め等</p> <p>製造所名(製品名)</p> <p>車止め支柱(上下式) ・ ステンレス製(上下式鎖内蔵型) 径 114.3mm t=2.5mm H=GL+700mm ※ スプリング付 ・ スプリング無</p> <p>製造所(製品名)</p> <p>車止め支柱(一般) ・ ステンレス製 ・ スチール製 ・ アルミ製 ・ 覆石 ・ 固定式 ・ 差込式 ・ 差込式かぎ付</p> <p>寸法</p> <p>製造所(製品名)</p> <p>車止め(アーチ型) ・ ステンレス製 ・ スチール製 ・ ・ 固定式 ・ 差込式 ・ 差込式かぎ付</p> <p>寸法</p> <p>製造所(製品名)</p> <p>タイヤ止め</p> <p>・ PC既製品 ・ 樹脂製</p> <p>製造所(製品名)</p>	<p>7. 透水アスファルト舗装改修工事</p> <p>地盤 ※ 1年 ・ 2年</p> <p>既存舗装の撤去 ・ 図示 [9.7.2]</p> <p>既存舗装の再利用 ・ 図示</p> <p>路盤材料 [9.7.4][表9.7.5]</p> <p>※ 再生クラッシュラン (RC-40) ・ クラッシュラン (C-40) 又はクラッシュラン鉄鋼スラグ (CS-40) ・ ( )</p> <p>透水性の高いものを使用する</p> <p>盛土に用いる材料 [9.7.3]</p> <p>・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種</p> <p>フィルター層及び凍上抑制層の材料 [9.7.3][表9.7.1]</p> <p>・ フィルター層 ※ 川砂、海砂又は良質な山砂 厚さは図示</p> <p>・ 凍上抑制層 ※ 再生クラッシュラン ・ クラッシュラン ・ 切り込み砂利 ・ 砂 厚さは図示</p> <p>路床安定処理用材料 [9.7.3][表9.7.3]</p> <p>・ 添加材料による安定処理 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰( ・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰( ・ 特号 ・ 1号)</p> <p>添加量 kg/m<sup>3</sup> (目標CBR ※ 5以上 )</p> <p>支持力比試験 JIS A 1211 (路床土支持力比(CBR)試験方法) [9.7.3]</p> <p>※ 行う ( ※ 乱した土 ・ 乱さない土 )</p> <p>締固め度の試験 JIS A 1214 (砂置換法による土の密度試験方法) [9.7.4]</p> <p>※ 行う</p> <p>アスファルト混合物 [9.7.6][表9.7.7]</p> <p>車道部 ※ 改質アスファルトI型 歩道部 ※ ストレートアスファルト</p> <p>透水性舗装</p> <p>アスファルト混合物の抽出試験 ※ 行わない ・ 行う [9.7.9]</p>	<p>12. 床頭台</p> <p>製造所(製品名)</p>	<p>83. 避難器具</p> <table border="1"> <tr> <th>避難器具の種類</th> <th>形式・仕様等</th> <th>箇所数</th> <th>製造所(製品名)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 避難はしご</td> <td>・ 一般型 (格納箱 ※ ステンレス製) (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装) ( ・ スラプ型 ・ 二重天井型 ) ( ※ 上階操作 ・ 上下階操作 )</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 避難機</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 救助袋</td> <td>・ 垂直式 (格納箱 ※ ステンレス製)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 斜降式 (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装 )</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>84. 消火器ボックス</p> <p>・ 全埋込型 ・ 半埋込型 ・ 露出型</p> <p>材質 ※ 電気亜鉛めっき表面処理鋼板加工合成樹脂調合ペイント仕上</p> <p>箇所数: 箇所 製造所(製品名)</p> <p>85. 硬質樹脂系保護シート</p> <p>厚さ(mm) ・ 1.0 ・ 1.2 ・ 1.5 ・ 2.0</p> <p>製造所(製品名)</p> <p>※ 非該当</p> <p>● 7. 塗装改修工事</p> <p>● 9. 環境配慮改修工事</p> <p>1. 石綿含有建材の有無調査等</p> <p>除去工事共通事項</p> <p>・ 行う(下表による) ・ 行わない [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>調査方法</th> <th>1材料あたりの試験回数</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ X線分析</td> <td>※ 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 定性分析方法</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>石綿含有建材の有無の調査 ※ 行う [9.1.1]</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ※ 行う</p> <p>測定室 ・ 図示</p> <p>測定点 ・ 図示</p> <p>[9.1.1]及び[9.1.2]による他、関係法令及び関係条例に定める方式により測定する</p> <p>除去工事を行う当該建築物の敷地境界において、規制のある場合はその規定に従う</p> <p>石綿作業主任者は、資格証明書の写しに工事履歴書を添付して管理者に提出し、承認を受ける</p> <p>2. 石綿含有吹付け材・石綿含有保温材等の除去工事</p> <p>石綿含有吹付け材・石綿含有保温材等の石綿含有建材除去処理後の機能回復工事 ※ 図示 [9.1.3][9.1.4]</p> <p>3. 石綿含有成形板の処理等</p> <p>処理を行う石綿含有成形板の仕様等 [9.1.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> <tr> <td>ビニル床シート</td> <td>2</td> <td>床材撤去範囲</td> </tr> </table> <p>4. 外断熱改修工事</p> <p>断熱材の種類 [9.3.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・ ピーズ法ポリスチレンフォーム</td> <td>・ 押出法ポリスチレンフォーム</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム</td> <td>・ フェノールフォーム</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール</td> <td>・ グラスウール</td> </tr> </table> <p>外装材の種類 [9.3.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>既存外壁の仕上材の撤去 ・ 有り ・ なし [9.3.3]</p> <p>下地面の清掃及び下地調整 ※ 断熱材製造所の指定する仕様</p> <p>通気層 ・ 有り( mm) ・ なし [9.3.4]</p> <p>試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し管理者の承認を受ける</p> <p>特記無き事項は、製造所の使用による</p> <p>5. ガラス改修工事</p> <p>5. 建具改修工事による [9.4.2]</p> <p>6. 屋上緑化改修工事</p> <p>屋上緑化軽量システム [9.6.2]</p> <p>樹木、芝及び地被類の樹種等</p> <p>・ 図示</p> <p>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等</p> <p>・ 図示</p> <p>工法 [9.6.3]</p> <p>[9.6.3(1)]に対応した固定工法</p> <p>風圧力に対応した工法(「屋根ふき材及び屋外に面する傾壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」に基づく風圧力)</p> <p>・ 図示</p> <p>かん水装置の設置及び種類 [9.6.3]</p> <p>・ 図示</p> <p>既存保護層</p> <p>・ 撤去 ([3.2.3]による)</p> <p>銘板</p> <p>設置方式 ・ 樹木取付用 ・ 地上設置用</p> <p>銘板は樹脂製とし、表示面は耐候性アルミ板とする。</p> <p>銘板の記載内容 ・ 学名 ・ 和名 ・ 科名 ・ 属名 ・ 解説</p> <p>枯補償の期間</p> <p>完成引渡し後の期間</p> <p>高木・低木 ※ 1年 ・ 2年</p> <p>● 10. 医療施設改修工事</p> <p>1. 放射線遮蔽鉄板</p> <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>材質・規格品</th> <th>一枚あたりの厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) SS41</td> <td>※ 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>※ 50</td> </tr> </table> <p>厚みの許容差はプラス側公差とする</p> <p>工法</p> <p>(1) 遮蔽鉄板の建て込み時における地震等に対する補強は、建築基準法の規定により行い、事前に構造計算を行い、監理者の承認を受ける</p> <p>(2) 壁及び天井遮蔽鉄板には、原則としてボルト等の孔明けはしない。孔明けをする場合は、遮蔽欠損の補填を行う</p> <p>(3) 壁の遮蔽鉄板と天井の遮蔽鉄板との重なり部には、鉄板を敷き詰める</p> <p>(4) 釣りベース等はガスで切断し、切断面と溶接面と溶接面をグラインダー等で平滑に仕上げ、次の鉄板を敷き込む</p> <p>(5) 全ての鉄板取り付けが終了後、鉄板小口を溶接する</p> <p>2. 放射線遮蔽扉</p> <p>開閉方法 ※ スライディングドア (引き扉) ・</p> <p>・ スイングドア (開き扉)</p> <p>機構及び機能</p> <p>検出装置の種類 ・ マットスイッチ ・ フットスイッチ ・ タッチスイッチ</p> <p>性能及び耐久性</p> <p>引き扉の開閉力及び開き速度</p> <table border="1"> <tr> <th>開閉方法</th> <th>適用扉重量(kg)</th> <th>開閉力(kg)</th> <th>開閉速度(m/sec)</th> <th>標準扉寸法 幅×高(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">片引き</td> <td>120~1,000</td> <td>14以上</td> <td>0.30以下</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> <tr> <td>1,000以上</td> <td>16以上</td> <td>0.30以下</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> <tr> <td>ステップバック</td> <td>5,000以上</td> <td>50以上</td> <td>0.30以下</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> </table> <p>片開き扉(両開き扉)の開閉トルク及び開き角度</p> <table border="1"> <tr> <th>開閉方法</th> <th>適用扉重量(kg)</th> <th>開閉力(kg)</th> <th>開閉速度(θ°/sec)</th> <th>標準扉寸法 幅×高(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">片開き</td> <td>120~1,000</td> <td>8以上</td> <td>3以下</td> <td>900×2,100</td> </tr> <tr> <td>1,000~3,000</td> <td>10以上</td> <td>3以下</td> <td>900×2,100</td> </tr> <tr> <td>3,000以上</td> <td>30以上</td> <td>3以下</td> <td>900×2,100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">両開き</td> <td>120~1,000</td> <td>8以上</td> <td>3以上</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> <tr> <td>1,000~3,000</td> <td>10以上</td> <td>3以下</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> <tr> <td>3,000以上</td> <td>30以上</td> <td>3以下</td> <td>2,100×2,100</td> </tr> </table> <p>耐久性は上記表の扉を用いて開閉動作を1万回繰り返し、性能に著しい変化を生じたり、部品に損傷を与えないものでなければならない</p> <p>施工図など</p> <p>設計図書に基づき施工図を作成し、監理者に提出の上承認を受ける</p> <p>3. 鉛板入り建具</p> <p>次に示す以外については、16章3節[鋼製建具]による</p> <p>(1) 鉛板は、JIS H 4301を使用する 鉛板の材料厚さ(mm) ・ 1.5 ・ 2.0 ・ 3.0 ・</p> <p>(2) 鉛板の重ねは下記を標準とする。公差は±2mm以下とする</p> <p>(ア) 扉と枠の鉛板の重ねは、15mm以上とする</p> <p>(イ) コンクリート壁と枠の鉛板との重ねは、70mm以上とする</p> <p>(ウ) 鉛板入りプラスチックボードと枠の鉛板の重ねは35mm以上とする</p> <p>(エ) 扉召し合わせの鉛板と扉の重ねは、20mm以上とする</p> <p>(3) 鉛板は室内側に張り付けること</p> <p>(4) 鉛板は鉄板表面から中核及び力骨に450mmピッチで小ネジ類を用い止める</p> <p>(5) 建具の吊り金物は、計算に基づき、建具重量に充分耐えうるものとする</p> <p>4. 放射線散乱防止塗料</p> <p>表示記号: RPP</p> <p>製造所</p> <p>5. 放射線防護工事</p> <p>放射線防護工事は、所定の性能を有するものとし、専門業者の責任施工とする</p> <p>また、性能の確認を行うこと</p> <p>測定方法 ・ 性能 ・</p> <p>6. MFRシールド工事</p> <p>MFRシールド工事は、所定の性能を有するものとし、専門業者の責任施工とする</p> <p>また、性能の確認を行うこと</p> <p>測定方法 ・ 性能 ・</p> <p>7. 手術室内装工事</p> <p>手術室内装工事は、所定の性能を有するものとし、専門業者の責任施工とする</p> <p>また、性能の確認を行うこと</p> <p>測定方法 ・ 性能 ・</p> <p>● 8. ストレッチャーガード</p> <p>※ 既製品 型式</p> <p>・ 特注品</p> <p>抗菌仕様 ・ 有り ・ 無し</p> <p>製造所(製品名) ナカ工業(セフティーラインNS-150V)程度</p> <p>9. 点滴フック及び点滴レール</p> <p>製造所(製品名)</p> <p>● 10. 医療パネル</p> <p>製造所(製品名) セントラルユニ (UMR-6602FUG)程度</p> <p>11. 床頭ロッカー</p> <p>製造所(製品名)</p>	避難器具の種類	形式・仕様等	箇所数	製造所(製品名)	・ 避難はしご	・ 一般型 (格納箱 ※ ステンレス製) (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)			・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装) ( ・ スラプ型 ・ 二重天井型 ) ( ※ 上階操作 ・ 上下階操作 )			・ 避難機				・ 救助袋	・ 垂直式 (格納箱 ※ ステンレス製)			・ 斜降式 (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)				・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装 )			材料名	調査方法	1材料あたりの試験回数		※ X線分析	※ 3		・ 定性分析方法	・	材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	ビニル床シート	2	床材撤去範囲	材料名	厚さ(mm)	・ ピーズ法ポリスチレンフォーム	・ 押出法ポリスチレンフォーム	・ 硬質ウレタンフォーム	・ フェノールフォーム	・ ロックウール	・ グラスウール	防火性能		材料	材質・規格品	一枚あたりの厚さ(mm)		※ JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) SS41	※ 50		・	・		・	※ 50	開閉方法	適用扉重量(kg)	開閉力(kg)	開閉速度(m/sec)	標準扉寸法 幅×高(mm)	片引き	120~1,000	14以上	0.30以下	2,100×2,100	1,000以上	16以上	0.30以下	2,100×2,100	ステップバック	5,000以上	50以上	0.30以下	2,100×2,100	開閉方法	適用扉重量(kg)	開閉力(kg)	開閉速度(θ°/sec)	標準扉寸法 幅×高(mm)	片開き	120~1,000	8以上	3以下	900×2,100	1,000~3,000	10以上	3以下	900×2,100	3,000以上	30以上	3以下	900×2,100	両開き	120~1,000	8以上	3以上	2,100×2,100	1,000~3,000	10以上	3以下	2,100×2,100	3,000以上	30以上	3以下	2,100×2,100
避難器具の種類	形式・仕様等	箇所数	製造所(製品名)																																																																																																																	
・ 避難はしご	・ 一般型 (格納箱 ※ ステンレス製) (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)																																																																																																																			
	・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装) ( ・ スラプ型 ・ 二重天井型 ) ( ※ 上階操作 ・ 上下階操作 )																																																																																																																			
・ 避難機																																																																																																																				
・ 救助袋	・ 垂直式 (格納箱 ※ ステンレス製)																																																																																																																			
	・ 斜降式 (格納箱 ・ 鋼製焼付塗装)																																																																																																																			
	・ 避難ハッチ式 ( ※ ステンレス製 ・ 鋼製焼付塗装 )																																																																																																																			
材料名	調査方法	1材料あたりの試験回数																																																																																																																		
	※ X線分析	※ 3																																																																																																																		
	・ 定性分析方法	・																																																																																																																		
材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲																																																																																																																		
ビニル床シート	2	床材撤去範囲																																																																																																																		
材料名	厚さ(mm)																																																																																																																			
・ ピーズ法ポリスチレンフォーム	・ 押出法ポリスチレンフォーム																																																																																																																			
・ 硬質ウレタンフォーム	・ フェノールフォーム																																																																																																																			
・ ロックウール	・ グラスウール																																																																																																																			
防火性能																																																																																																																				
材料	材質・規格品	一枚あたりの厚さ(mm)																																																																																																																		
	※ JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材) SS41	※ 50																																																																																																																		
	・	・																																																																																																																		
	・	※ 50																																																																																																																		
開閉方法	適用扉重量(kg)	開閉力(kg)	開閉速度(m/sec)	標準扉寸法 幅×高(mm)																																																																																																																
片引き	120~1,000	14以上	0.30以下	2,100×2,100																																																																																																																
	1,000以上	16以上	0.30以下	2,100×2,100																																																																																																																
ステップバック	5,000以上	50以上	0.30以下	2,100×2,100																																																																																																																
開閉方法	適用扉重量(kg)	開閉力(kg)	開閉速度(θ°/sec)	標準扉寸法 幅×高(mm)																																																																																																																
片開き	120~1,000	8以上	3以下	900×2,100																																																																																																																
	1,000~3,000	10以上	3以下	900×2,100																																																																																																																
	3,000以上	30以上	3以下	900×2,100																																																																																																																
両開き	120~1,000	8以上	3以上	2,100×2,100																																																																																																																
	1,000~3,000	10以上	3以下	2,100×2,100																																																																																																																
	3,000以上	30以上	3以下	2,100×2,100																																																																																																																
	<p>株式会社 伊藤喜三郎建築研究所</p> <p>一般建築士事務所</p> <p>東京都知事登録番号 第2215号</p> <p>設計者 江口 紀子</p> <p>一般建築士登録番号 第206714号</p>	<p>設計者</p> <table border="1"> <tr> <th>総務責任者</th> <th>主任技術者</th> </tr> <tr> <td>山寺美和子 一般建築士 第30931号</td> <td>山崎賢 一般建築士 第364029号</td> </tr> </table>	総務責任者	主任技術者	山寺美和子 一般建築士 第30931号	山崎賢 一般建築士 第364029号	<p>件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床個室化改修工事</p> <p>Job-No. 21103</p> <p>図名 改修特記仕様書-6 (平成31年版)</p> <p>意匠 6</p> <p>日付 2021/12 (令和3年)</p> <p>伊藤喜三郎建築研究所</p>																																																																																																													
総務責任者	主任技術者																																																																																																																			
山寺美和子 一般建築士 第30931号	山崎賢 一般建築士 第364029号																																																																																																																			



項目	工事					別	備考	項目	工事					別	備考	項目	工事					別	備考											
	建	電	衛	空	昇				建	電	衛	空	昇				建	電	衛	空	昇			建	電	衛	空	昇						
負担金等	負担金(工事用以外のもの)							ボルト等の貫通口・開口部	ALCパネル等を貫通する配管配線の穴明け							制御	空調用自動制御機器							その他	点検口(床、天井、シャフト等)									
	イ. 電気引込								P.C板を貫通する配管配線の穴明け								同上配管配線								外壁取付がらり(防虫網共)									
	ロ. 水道引込								壁・天井の軽量鉄骨下地の開口補強								同上電源供給								同上ダンパ(FD)									
	ハ. 下水道接続								壁、天井ボルト類の切込み								中央監視								外壁取付ダクト接続用がらり(防虫網共)									
	ニ. ガス引込								既製間仕切壁等の切込み及び補強								イ. 電気								同上ダンパ(FD)									
	引渡しまでの各種料金(基本料金、使用料金共)																ロ. 空調								アコーディオンカーテン									
	イ. 給水																ハ. 衛生								ブラインド									
	ロ. ガス																ニ. 防災								カーテン、遮幕									
	ハ. 電気																ホ. ガス警報								カーテンボックス及びブラインドボックス									
	ニ. 油																ヘ. 昇降機								カーテンレール									
公善調査費及び対策費(工事に関する以外のもの)														ト. 搬送							ファンコイルカバー													
電波受信障害調査費及び対策工事費																					フリーアクセスフロア													
屋外・工物等	門扉、囲障							給排水その他設備	雨水用ドレイン及び配管							昇降機	各制御盤通方監視及び操作制御							医療機器等	蒸溜水製造装置									
	植樹								フロアドレイン								動力制御インターロック								純水製造装置									
	舗装								屋外雨水排水設備								中央監視装置利用のインターロック								滅菌水製造装置									
	擁壁								雨水第1機								天井吊ファンコイルの手元制御用配管配線								人工透析装置及び二次側配管配線									
	ゴミ集積所								屋外雑排水及び汚水排水設備								動力制御盤と中央監視リモート監視配管配線								R1用各モニター									
	ゴミ焼却炉								同上ます及びますふた																同上二次側配管配線									
	屋外貯油槽								浄化槽																医療用プレハブ冷蔵庫、冷凍室									
	イ. 外郵便体及び乾燥砂、マンホール								消防用水槽																屍体用冷蔵庫、保存庫									
	ロ. オイルタンク								R1排水貯留槽																一般給排水設備ユニット									
	ハ. タンクの据付																								医療パネル									
コンクリート構・溝等	雑用受水槽							電気	自家発電機用排気筒(横引)							器具	エレベーター三方枠、幕板							S・S・R・C・貫通穴・開口部	造作流し(排水トラップ付)									
	湧水槽・雨水槽								自家発電機用冷却装置								エレベーター化粧枠・化粧幕板								既製流し(排水トラップ付)									
	汚水槽・雑排水槽・化学排水槽								自家発電機用冷却装置の一時側給水管、排水管								エレベーター中間ビーム								陶製流し(排水トラップ付)									
	発電機用冷却水槽								自家発電機燃焼用の給排気設備								エレベーター用吊フック								洗面化粧台(既製品)									
	コンクリート槽の差通								自家発電機用給油設備(屋外オイルタンクよりサービスタンク迄)								エレベーター用インターホン及び監視テレビ								洗面カウンター(切込みを含む)									
	コンクリート槽の通気口、通水口、連通口等								ボイラー操作盤及び二次側配管配線								同上昇降路外の配管配線								洗面器一体型カウンター(排水トラップ付、取付を含む)									
	コンクリート躯体樹								冷凍機用動力操作盤及び二次側配管配線								エレベータービット内タラップ								電波シールド									
	コンクリート製グリストラップ								パッケージ型空調用手元開閉器並に配管配線								エレベータービット内コンセント								電波シールド									
	既製グリストラップ								電動シャッター、自動扉の操作盤、押込取付及び二次側配管配線								中央監視運行表示板								防音室内装									
	ドライエリア、サービスコートの排水溝及び泥溜槽								水中ポンプ及びケーブル、電極の取付								地震感知器から制御盤までの配管配線								エアージャワー									
設備機器の基礎等	屋内排水溝及び蓋							防災	防火戸							器具	造作流し(排水トラップ付)							S・S・R・C・貫通穴・開口部	バスボックス									
	各種トレンチビット及び点検口								イ. 防火戸閉鎖装置								既製流し(排水トラップ付)								バスボックス									
									ロ. 運動制御装置、煙感知器の取付及配線								陶製流し(排水トラップ付)								バスボックス									
									防火シャッター								洗面化粧台(既製品)								バスボックス									
									イ. シャッター閉鎖装置								洗面カウンター(切込みを含む)								バスボックス									
									ロ. 運動制御装置、煙感知器								洗面器一体型カウンター(排水トラップ付、取付を含む)								バスボックス									
									防煙垂れ壁								電波シールド								バスボックス									
									イ. 防煙垂れ壁閉鎖装置								洗面器一体型カウンター(排水トラップ付、取付を含む)								バスボックス									
									ロ. 運動制御装置、煙感知器								電波シールド								バスボックス									
									防煙ダンパー								イ. ダンパー閉鎖装置(SFD)								電波シールド							バスボックス		
S・S・R・C・貫通穴・開口部	鉄骨部の鋼管スリーブ							S・S・R・C・貫通穴・開口部	防火戸							器具	造作流し(排水トラップ付)							S・S・R・C・貫通穴・開口部	バスボックス									
	貫通穴のスリーブ								イ. 防火戸閉鎖装置								既製流し(排水トラップ付)								バスボックス									
	開口部の型枠								ロ. 運動制御装置、煙感知器の取付及配線								陶製流し(排水トラップ付)								バスボックス									
	上記3行の補強								防火シャッター								洗面化粧台(既製品)								バスボックス									
									イ. シャッター閉鎖装置								洗面カウンター(切込みを含む)								バスボックス									
									ロ. 運動制御装置、煙感知器								洗面器一体型カウンター(排水トラップ付、取付を含む)								バスボックス									
									防煙垂れ壁								電波シールド								バスボックス									
									イ. 防煙垂れ壁閉鎖装置								洗面器一体型カウンター(排水トラップ付、取付を含む)								バスボックス									
									ロ. 運動制御装置、煙感知器								電波シールド								バスボックス									
									防煙ダンパー								イ. ダンパー閉鎖装置(SFD)								電波シールド							バスボックス		

(注)表中の●印を付したものを適用し、各工事負担とする。  
●の付かない場合は、※印付いたものを適用し、各工事負担とする。  
●印と◎印の付いた場合は、共に適用し、各工事負担とする。



A 7000  
B 7000  
C 7000  
D 7000  
E 7000  
F 3500  
G 7000  
H 94500  
I 7000  
J 7000  
K 7000  
L 7000  
M 7000  
N 7000  
O 7000

O 10388  
N 6000  
M 6000  
L 6000  
K 6000  
J 10388  
I 6000  
H 6000  
G 6000  
F 6000  
E 6000  
D 6000  
C 6000  
B 6000  
A 6000

今回改修範囲 (5階) を示す  
今回改修範囲 (7階) を示す  
今回改修範囲 (8階) を示す  
今回改修範囲 (9階) を示す

③ ② ①

1X ① ② ③ ④ ⑤ 5X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 10X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ 15X ⑯ ⑰ ⑱ ⑳

● 工事搬入用階段およびEV位置を示す  
→ 工事搬入ルート

  今回工事範囲

**特記事項**  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。  
 ※工事用車両は敷地北側ゲートを使用し、搬入ルートは病院の運用に支障がないように協議して進める。  
 ※工事用車両駐車スペース・資材置き場等については、病院側と協議の上場所を決定する。

**工事作業時間の基本的制限**  
 ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士 第30991号  
 一般建築士 第364029号

設計者  
 山崎 実知子  
 一般建築士 第30991号  
 山崎 賢  
 一般建築士 第364029号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 配置図  
 縮尺 1/500(A1) 1/1000(A3) 日付 2021/12(令和3年)

Job-No. 21103  
 意匠 8

伊藤喜三郎建築研究所



建具表示略号及び記号				平面図(キープラン)表示記号		建具枠							
表示略号				平面図(キープラン)表示記号		建具枠							
略号	建具	建具記号記入事項		番番・床見切形状	S : 鋼製建具枠、ステンレス製建具枠								
AD	アルミニウム製戸		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>整理番号 (防火設備記号)</p> <p>Pb t=2.0 (特殊建具)</p> <p>自動・電テ (特記事項)</p> </div> <div> <p>整理番号 (防火設備記号)</p> <p>Pb t=2.0 (特殊建具)</p> <p>自動・電テ (特記事項)</p> </div> <div> <p>整理番号 (防火設備記号)</p> <p>Pb t=2.0 (特殊建具)</p> <p>自動・電テ (特記事項)</p> </div> </div>	番番表示記号	S 1 (内部)	S 2 a (内部)	S 2 b (内部)	S 3 a (内部)(外部)	S 3 b (内部)(外部)	S 4 (内部)	S 5		
AW	アルミニウム製窓			新設	撤去	一部撤去							
AG	アルミニウム製がらり							S 8 a (外部)		S 8 b (外部)			
ACW	アルミニウム製カーテンウォール												
ATL	アルミニウム製トップライト												
PVD	樹脂製戸												
PVW	樹脂製窓	略号	ガラス	略号	ヒンジ	略号	ヒンジ						
SD	鋼製戸	P	フロート板ガラス	TH	丁番	LH	ラバトリーヒンジ						
SH	鋼製吊り引き戸	F	型板ガラス	PH	ヒボットヒンジ	GH	グラビティヒンジ						
SW	鋼製窓	WP	繰込型ガラス	FH	フロアヒンジ	LOH	ロングヒンジ						
SG	鋼製がらり	WF	繰込型板ガラス	HC	ヒンジクローザー								
SCW	鋼製カーテンウォール	NP	繰込型板ガラス	略号	取手	略号	取手						
LD	鋼製軽量戸	NF	繰込型板ガラス	ノブ	握り玉	押板	押板						
LH	鋼製軽量吊り引き戸	T	強化ガラス	レバ	レバーハンドル	ケース	ケースハンドル						
SSD	ステンレス製戸	HAP	熱線吸収フロート板ガラス	引手	引手	握込	握り込み引手						
SSH	ステンレス製吊り引き戸	HANP	熱線吸収繰込型板ガラス	押棒	押棒								
SSW	ステンレス製窓	HAWP	熱線吸収繰込型板ガラス	略号									
SS	重量シャッター	HANF	熱線吸収繰込型板ガラス	モノ	モノロック								
LS	軽量シャッター	HR	熱線反射ガラス	本モノ	本締め付モノロック								
GD	ガラス製戸	DS	倍強度ガラス	箱錠	シリンダー箱錠 (片面サムターン)								
GW	ガラス製窓	DSHA	倍強度熱線吸収ガラス	引戸	引戸錠								
GWS	大型ガラススクリーン	L	合わせガラス	引違	引違い戸錠								
WD	木製戸			本締	シリンダー本締め錠								
H	ふすま	断熱複層ガラス (日射取得型)		点検	点検口錠								
P	障子			【4-31-4】									
PT	可動間仕切り	IG(断)		表示	表示付錠	吊り引き戸ストップ機構							
SLW	移動間仕切り	IG(断)-1		空気錠	空気錠	ストップ機構付							
SM	防煙たれ壁 (固定式)	IG(断)-2		電気錠	電気錠								
SMF	防煙たれ壁 (回転降下式)	IG(断)-3		電気錠 (テンキー式)	電気錠 (テンキー式)								
SMR	防煙たれ壁 (ロール式)	日射熱遮へい複層ガラス (日射遮蔽型)		電力	電気錠 (カード式)	(ストップ機構付)							
記号	防火設備	室外側	中空層	中間	中空層	室内側	ガラス	電指					
F	特定防火設備	IG(遮)					電指	電指錠 (指紋照合式)	ドアクローザー				
f	法二条第九号の二に規定する防火設備	IG(遮)-1					略号	略号	ドアクローザー				
記号	特殊建具	IG(遮)-2					DC	標準タイプ					
Pb t=O.O	放射線防護用鉛入り建具 t=鉛厚さ(mm)	IG(遮)-3					CN	コンシールドタイプ					
Sh	電波・磁気防護用建具	A : 空気層 Ar : アルゴンガス層		略号	吊り引戸形式	フロアヒンジ							
記号	特記事項	略号	ガラス用フィルム			S(P)型	両側戸袋パネル型 (ポケットタイプ)						
自動	自動ドア	GF	ガラス用フィルム			S(S)型	片側戸袋パネル、片側袖壁型 (片戸袋タイプ)						
電動	電動シャッター	略号	ガラス用フィルム			S(O)型	片側戸袋パネル、片側戸露出型 (オープンタイプ)						
電気	電気錠	略号	顔縁・遮板・その他			S(N)型	片側袖壁、片側戸露出型 (戸袋なしタイプ)						
電テ	電気錠 (テンキー式)	A	アルミ製 仕上 :			E型	外付け、戸露出型						
電力	電気錠 (カード式)	PV	樹脂製 仕上 :			BK型	LGS壁内納まり型						
電指	電気錠 (指紋照合式)	SS	ステンレス製 仕上 :			BR型	LGS壁内納まり型 (レール傾斜式)						
略号	略号	S	鋼製 仕上 :			BNR型	LGS壁内納まり型 (レール傾斜式、メンテナンスパネル無)						
略号	略号	W	木製 仕上 :			BWA型	LGS壁内納まり型 (レール傾斜式、二連式ポケット型後戸タイプ)						
略号	略号	略号	略号			BW(O)型	片側戸袋パネル、片側露出型(二連式、オープンタイプ)						
略号	略号	略号	略号			BW(N)型	片側袖壁、片側露出型(二連式、戸袋なしタイプ)						

建具共通事項		特記なき限り下記による																																																																															
1. 共通事項	3. 鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス製建具、木製建具	4. 鋼製軽量吊り引戸	6. 可動間仕切り																																																																														
<p>1) 建具本体・枠</p> <p>(1) がらりは開口率30%以上、外部のがらりは全てステンレス防鳥網付とする</p> <p>(2) ダクト接続のがらりには四方枠 (L=30×30×3 錆止め塗料塗り、アルミPL-2.0、D=15.0、断熱材吹付t=2.5) 取付けとする【4-52-7】</p> <p>(3) 手摺取付部分には、下地補強プレート t=1.0を裏打ちすること</p> <p>2) ガラス</p> <p>(1) 繰込型ガラスは、網の切り口を防錆処理すること</p> <p>3) 建具金物</p> <p>(1) 扉取手の高さは、FL+1,000mmとする</p> <p>(2) マスターキーグループについては、監理者の指示による</p> <p>4) 取り合い</p> <p>(1) 床仕上の異なる部分に取り付け建具下枠部には、扉の下部になるように番摺又は床見切りを設置すること</p> <p>5) 入退室管理システム (詳細は図示による)</p> <p>・行方 ・行わない</p> <p>・非接触カードリーダー ・テンキーパッド ・磁気カードリーダー ・指紋照合機</p>	<p>1) 建具本体・枠</p> <p>(1) 開き戸、引き戸は原則として両面フラッシュとし、片面フラッシュ使用箇所は建具表による</p> <p>(2) EP-G仕上とする</p> <p>(3) 鋼製軽量建具の召し合わせ、縦小口包み等の材質は特記による</p> <p>2) 建具金物</p> <p>(1) 壁当たりとなる開き戸は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザーの有無にかかわらず戸当り (ステンレス製・ゴムクッション付) を設ける</p> <p>(2) 親子開き、両開きの防火戸には、順位調整器取付のこと</p> <p>(3) 防火戸に用いるドアクローザー、フロアヒンジ、ヒンジクローザーはストップ機構なしとする</p> <p>(4) 防火戸には子扉側にもドアクローザーを設置する</p> <p>(5) 外部開き戸に取付くドアクローザーは、バックチェック機能付とする</p> <p>(6) 外部開き戸に取付く戸当り又は、あおり止め (フック) 付きとする</p> <p>(7) ドアクローザー (標準タイプ) は焼付塗装品 ( ・ホワイト ・シルバー ・特注色 ) とし、原則として室内側取付付とする</p> <p>また、室内、室外の区別が難しい場合は、監理者と協議すること</p> <p>(8) 両開き戸及び親子開き戸はフランス差し (上け差し) 付きとする</p> <p>(9) 扉見込寸法は下表による</p> <table border="1"> <tr> <td>SD及びSSD</td> <td>LD</td> <td>WD</td> </tr> <tr> <td>40 (H=2,400未満、W=1,050以下)</td> <td>36 ~ 40</td> <td>30 (H=1,000未満、W=900以下)</td> </tr> <tr> <td>50 (H=2,400以上、W=1,600以下)</td> <td>H</td> <td>36 (H=1,800未満、W=900以下)</td> </tr> <tr> <td>50 (H=2,700以上、W=1,500以下)</td> <td>21 (戸ふすまは30)</td> <td>40 (H=2,400未満、W=900以下)</td> </tr> <tr> <td>60 (H=3,200以上、W=2,000以下)</td> <td>P</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>24</td> <td></td> </tr> </table> <p>(10) 建具金物は下表による</p> <table border="1"> <tr> <th>建具形式</th> <th>ヒンジ</th> <th>取手</th> <th>錠</th> <th>ドアクローザー</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>一般開き戸</td> <td>●TH ・PH</td> <td>レバ</td> <td>箱錠</td> <td>DC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>常時閉鎖式防火戸</td> <td>・TH ・PH</td> <td>レバ</td> <td>空気錠</td> <td>DC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>随時閉鎖式防火戸</td> <td>・HC</td> <td>ケース</td> <td>空気錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検扉</td> <td>・隠し丁番</td> <td>ケース</td> <td>点検</td> <td>DC</td> <td>PS・EPS</td> </tr> <tr> <td>機械室等の開き戸</td> <td>・LOH</td> <td>グレ</td> <td>本締</td> <td>DC</td> <td></td> </tr> </table>	SD及びSSD	LD	WD	40 (H=2,400未満、W=1,050以下)	36 ~ 40	30 (H=1,000未満、W=900以下)	50 (H=2,400以上、W=1,600以下)	H	36 (H=1,800未満、W=900以下)	50 (H=2,700以上、W=1,500以下)	21 (戸ふすまは30)	40 (H=2,400未満、W=900以下)	60 (H=3,200以上、W=2,000以下)	P			24		建具形式	ヒンジ	取手	錠	ドアクローザー	備考	一般開き戸	●TH ・PH	レバ	箱錠	DC		常時閉鎖式防火戸	・TH ・PH	レバ	空気錠	DC		随時閉鎖式防火戸	・HC	ケース	空気錠			点検扉	・隠し丁番	ケース	点検	DC	PS・EPS	機械室等の開き戸	・LOH	グレ	本締	DC		<p>1) 建具本体・枠</p> <p>(1) 鋼製軽量吊り引き戸 (E型) 取付箇所は三方枠は、鋼製軽量吊り引き戸に含むものとする</p> <p>(2) 戸袋の有無、片面、両面仕様については建具表による</p> <p>2) 建具金物</p> <p>(1) 手動開放、自動閉鎖装置付とする</p> <p>(2) 建具金物は下表による</p> <table border="1"> <tr> <th>建具形式</th> <th>ヒンジ</th> <th>取手</th> <th>錠</th> <th>ドアクローザー</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>吊り引戸</td> <td></td> <td>押棒</td> <td>本締</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) その他の機能の適用は下記による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フリーストッパー</li> <li>・オートストッパー</li> <li>・全開時ストッパー</li> <li>・非常解除型全開時ストッパー</li> <li>・戸袋引き込み部プロテクトラバー</li> <li>・戸当りゴム ・ガード付戸当りゴム</li> <li>・戸袋パネルコーナガード</li> <li>・キックプレート SUS304 t=1.0HL、H=300、両面</li> </ul> <p>3) 自動ドア</p> <p>(1) 自動ドアは、電源を切った場合又は停電時手動開放方式とする</p> <p>(2) 自動ドアは、全て電源スイッチ付きとする (ステンレススイッチボックス、鍵付)</p> <p>(3) 扉見付は、W= mmとし、ドア上フレームは、( ・無し ・有り ) とする</p> <p>(4) キックプレート SUS304 t=1.5 HL (H=300~350) を、( ・設置する ・設置しない )</p> <p>(5) 自動ドアガードは特記による</p> <p>(6) 非常電源装置 ( ・非常時開放用 ・非常時閉鎖用 ) を、( ・設置する ・設置しない )</p> <p>(7) 電気錠 ( ・停電時指錠型 / 手動解錠装置付 ・停電時解錠型 / 手動解錠装置付 ) を、( ・設置する ・設置しない )</p>	建具形式	ヒンジ	取手	錠	ドアクローザー	備考	吊り引戸		押棒	本締															<p>(1) 設備用開口 (100×50程度) を含むものとし、取付位置は監理者の指示による</p> <p>(2) 防火性能は不燃以上とする</p> <p>7. 移動間仕切り</p> <p>(1) 扉付の取付の取手は、( ・ケースハンドル ・フラットレバーハンドル ) とする</p>
SD及びSSD	LD	WD																																																																															
40 (H=2,400未満、W=1,050以下)	36 ~ 40	30 (H=1,000未満、W=900以下)																																																																															
50 (H=2,400以上、W=1,600以下)	H	36 (H=1,800未満、W=900以下)																																																																															
50 (H=2,700以上、W=1,500以下)	21 (戸ふすまは30)	40 (H=2,400未満、W=900以下)																																																																															
60 (H=3,200以上、W=2,000以下)	P																																																																																
	24																																																																																
建具形式	ヒンジ	取手	錠	ドアクローザー	備考																																																																												
一般開き戸	●TH ・PH	レバ	箱錠	DC																																																																													
常時閉鎖式防火戸	・TH ・PH	レバ	空気錠	DC																																																																													
随時閉鎖式防火戸	・HC	ケース	空気錠																																																																														
点検扉	・隠し丁番	ケース	点検	DC	PS・EPS																																																																												
機械室等の開き戸	・LOH	グレ	本締	DC																																																																													
建具形式	ヒンジ	取手	錠	ドアクローザー	備考																																																																												
吊り引戸		押棒	本締																																																																														

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

- (1) 各項目の※及び ・ の適用は特記仕様書と同様とする  
(2) [O-O-O-O] 内の数字は建築工事標準詳細図の図番番号を示す  
(3) [DT-O-O-O] 内の数字は部分詳細図の図番番号を示す

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤 喜三郎 建築 研究所  
一般建築士事務所  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設 計 者  
山崎 貴  
一般建築士  
登録番号 第364829号

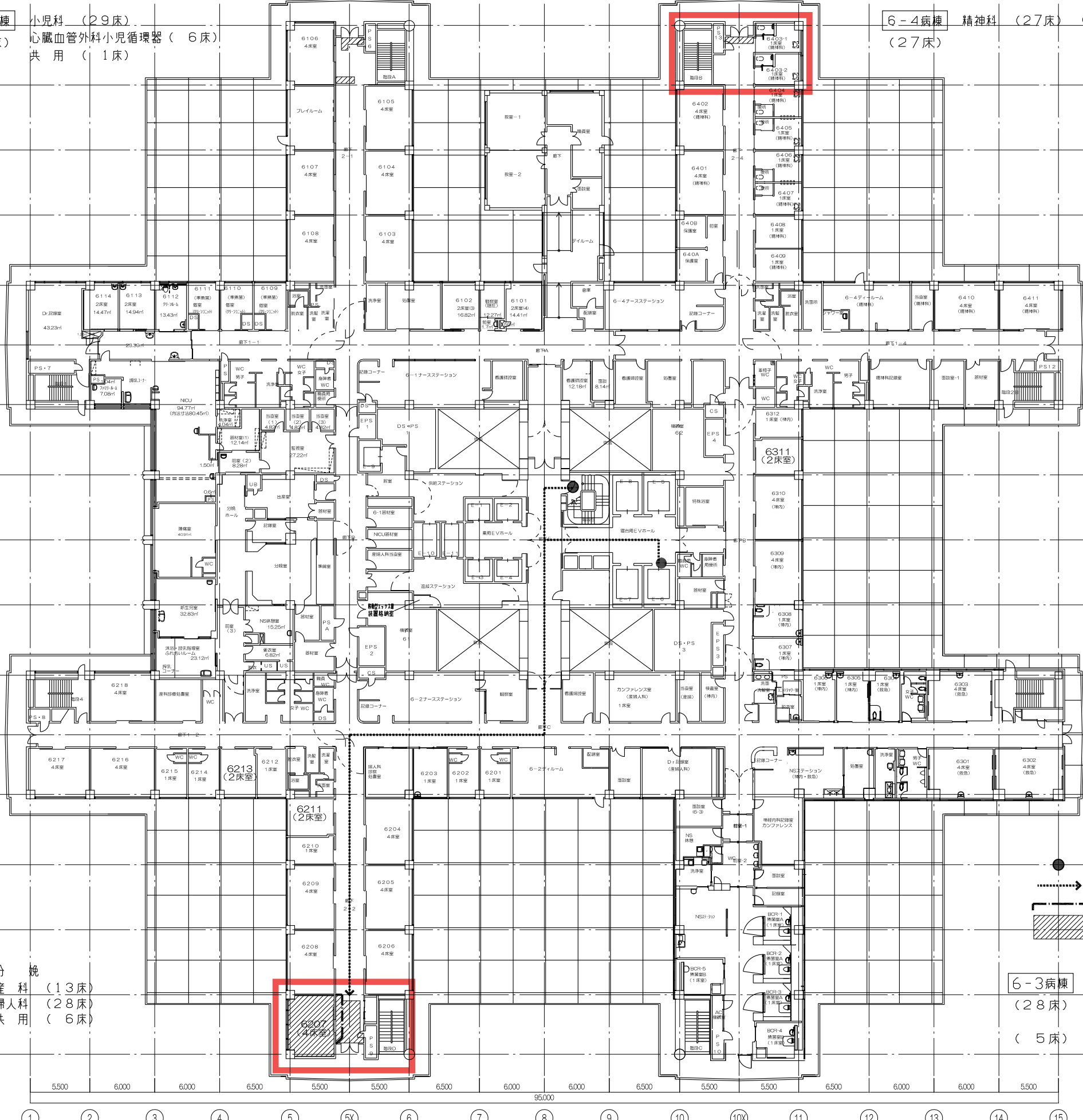
件 名 横浜市立大学附属病院 各棟4床室室化改修工事  
図 名 建具表-1 (共通事項編)  
縮 尺  
日 付 2021/12(令和3年)  
意 匠  
10  
伊 藤 喜 三 郎 建 築 研 究 所

6-1病棟 小児科 (29床)  
 心血管外科小児循環器 (6床)  
 共用 (1床)  
 (36床)

6-4病棟 精神科 (27床) (保護2床)  
 (27床)

6-2病棟 分娩  
 産科 (13床)  
 婦人科 (28床)  
 共用 (6床)  
 (47床)

6-3病棟 神経内科 (15床)  
 救急病棟 (13床)  
 中央無菌  
 中央無菌病室 (4床)  
 救急無菌室 (1床)  
 (28床)  
 (5床)



● 工事搬入用階段およびEV位置を示す  
 → 搬入路  
 [斜線] 仮囲い壁(入口1ヶ所\_アルミ製引違ひ戸)  
 [点線] 改修範囲  
 ※仮囲い壁のない箇下部分の工事範囲は簡易養生とする。  
 (施工と事前に調整の上、通行人等の安全を確保できる構造とすること)

① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

5500 6000 6000 6500 5500 5500 6500 6000 6000 6500 5500 5500 6500 6000 6000 5500

95000

特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

**今回工事範囲**

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
 取締役 山崎 貴  
 一般建築士 第364829号  
 取締役 山崎 貴  
 一般建築士 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 6階全体平面図(改修前)  
 縮尺 A1:1/200 A3:1/400 日付 2021/12(令和3年)  
 伊藤喜三郎建築研究所

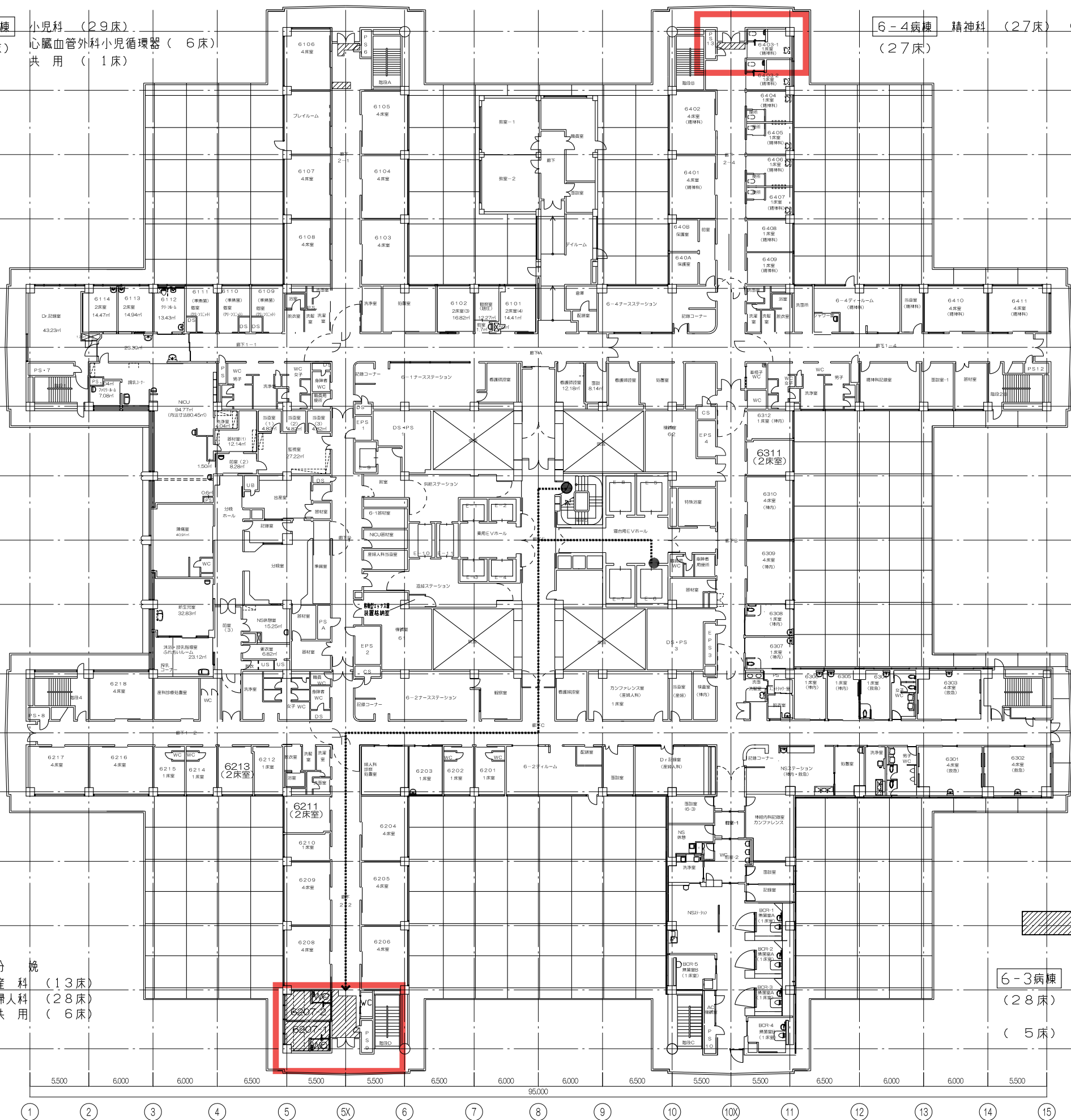
Job No. 21103  
 意匠 11

6-1病棟 小児科 (29床)  
 (36床) 心血管外科小児循環器 (6床)  
 共用 (1床)

6-4病棟 精神科 (27床) (保護2床)  
 (27床)

6-2病棟 分娩  
 (47床) 産科 (13床)  
 婦人科 (28床)  
 共用 (6床)

6-3病棟 (28床)  
 (5床) 神経内科 (15床)  
 救急病棟 (13床)  
 中央無菌  
 中央無菌病室 (4床)  
 救急無菌室 (1床)



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
 取締役 山崎 賢  
 一般建築士 第364829号  
 取締役 山崎 賢  
 一般建築士 第364829号

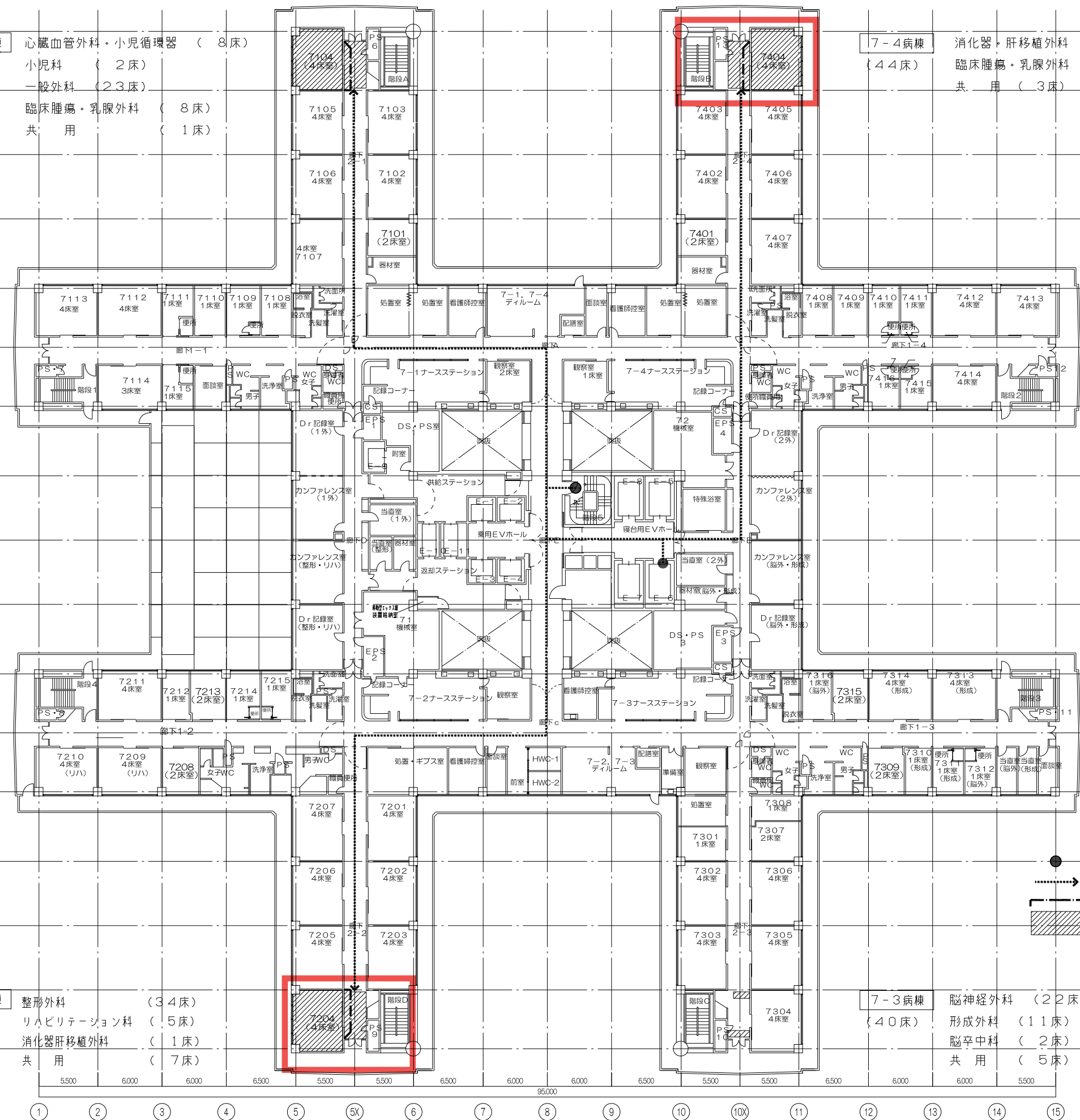
件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事		Job-No.	21103
図名	6階全体平面図(改修後)		意匠	
縮尺	A1:1/200	A3:1/400	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所				12

7-1 病棟  
(42床)  
心臓血管外科・小児循環器 (8床)  
小児科 (2床)  
一般外科 (23床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (8床)  
共用 (1床)

7-4 病棟  
(44床)  
消化器・肝移植外科 (36床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (5床)  
共用 (3床)

7-2 病棟  
(47床)  
整形外科 (34床)  
リハビリテーション科 (5床)  
消化器肝移植外科 (1床)  
共用 (7床)

7-3 病棟  
(40床)  
脳神経外科 (22床)  
形成外科 (11床)  
脳卒中科 (2床)  
共用 (5床)



工事搬入用階段およびEV位置を示す  
搬入路  
仮囲い壁(入口1ヶ所\_アルミ製引違い戸)  
改修範囲  
※仮囲い壁のない廊下部分の工事範囲は簡易養生とする。  
(施工と事前に調整の上、通行人等の安全を確保できる構造とすること)

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士事務所 第206714号

設計者  
山崎 貴  
山崎 貴  
一般建築士事務所 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 7階全体平面図(改修前)  
縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
日付 2021/12(令和3年)  
伊藤喜三郎建築研究所

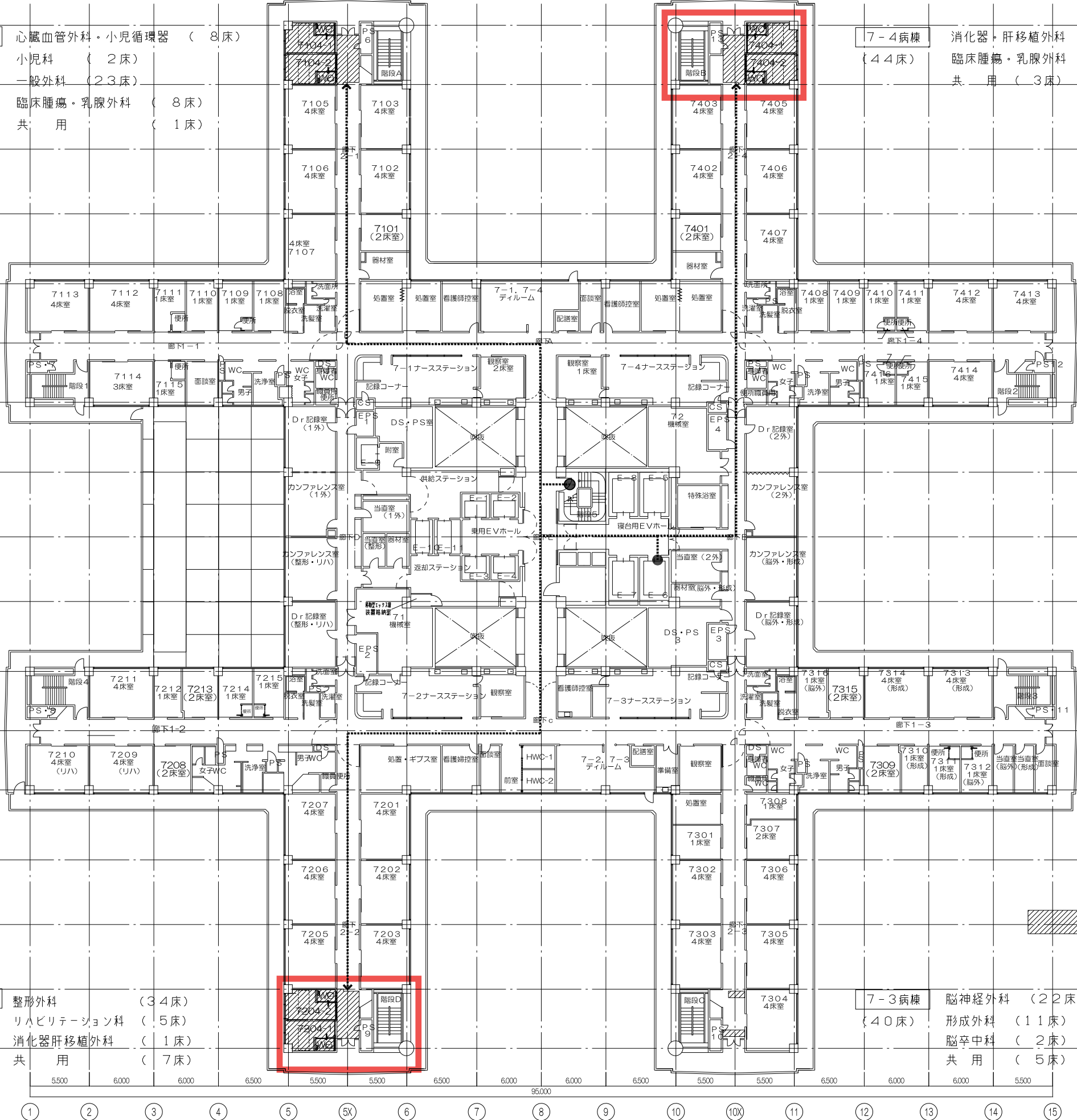
図番 No. 21103  
意匠 13

7-1 病棟  
(42床)  
心臓血管外科・小児循環器 (8床)  
小児科 (2床)  
一般外科 (23床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (8床)  
共用 (1床)

7-4 病棟  
(44床)  
消化器・肝移植外科 (36床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (5床)  
共用 (3床)

7-2 病棟  
(47床)  
整形外科 (34床)  
リハビリテーション科 (5床)  
消化器肝移植外科 (1床)  
共用 (7床)

7-3 病棟  
(40床)  
脳神経外科 (22床)  
形成外科 (11床)  
脳卒中科 (2床)  
共用 (5床)



① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

○  
N  
M  
L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

  今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
総務主任者 山崎 美和子  
一般建築士登録番号 第30991号  
設計者 山崎 貴  
一般建築士登録番号 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 7階全体平面図(改修後)  
縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
日付 2021/12(令和3年)  
伊藤喜三郎建築研究所  
21103  
14

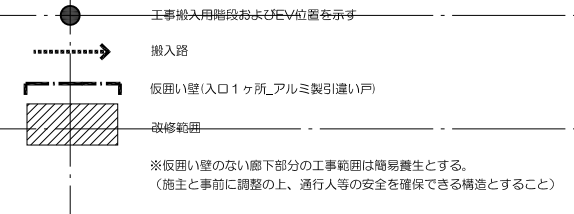
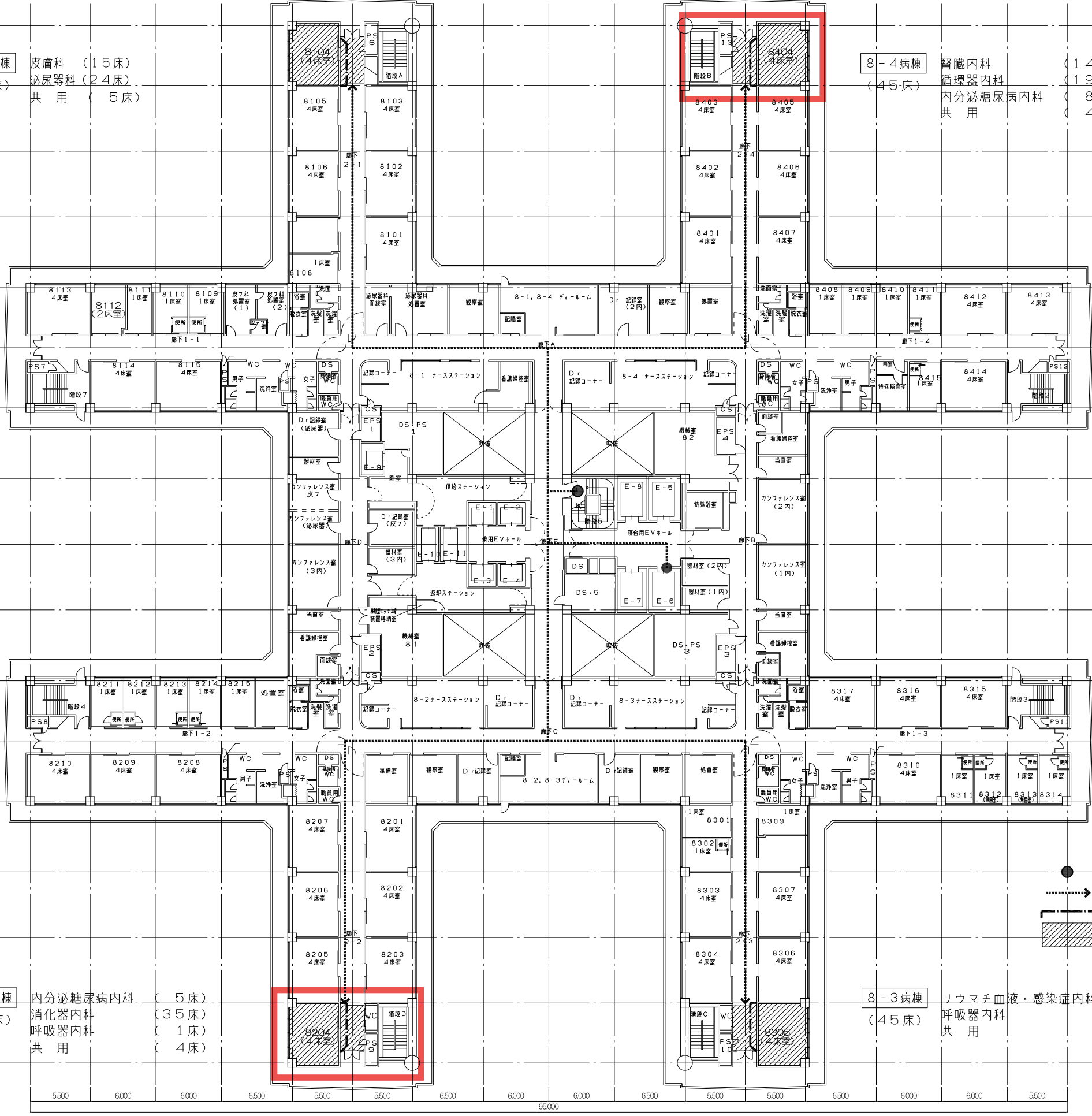


8-1病棟  
(4-4床)  
皮膚科 (15床)  
泌尿器科 (24床)  
共用 (5床)

8-4病棟  
(45床)  
腎臓内科 (14床)  
循環器内科 (19床)  
内分泌糖尿病内科 (8床)  
共用 (4床)

8-2病棟  
(45床)  
内分泌糖尿病内科 (5床)  
消化器内科 (35床)  
呼吸器内科 (1床)  
共用 (4床)

8-3病棟  
(45床)  
リウマチ血液・感染症内科 (31床)  
呼吸器内科 (12床)  
共用 (2床)



① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

     今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
取締役 山崎 賢  
一般建築士登録番号 第364829号

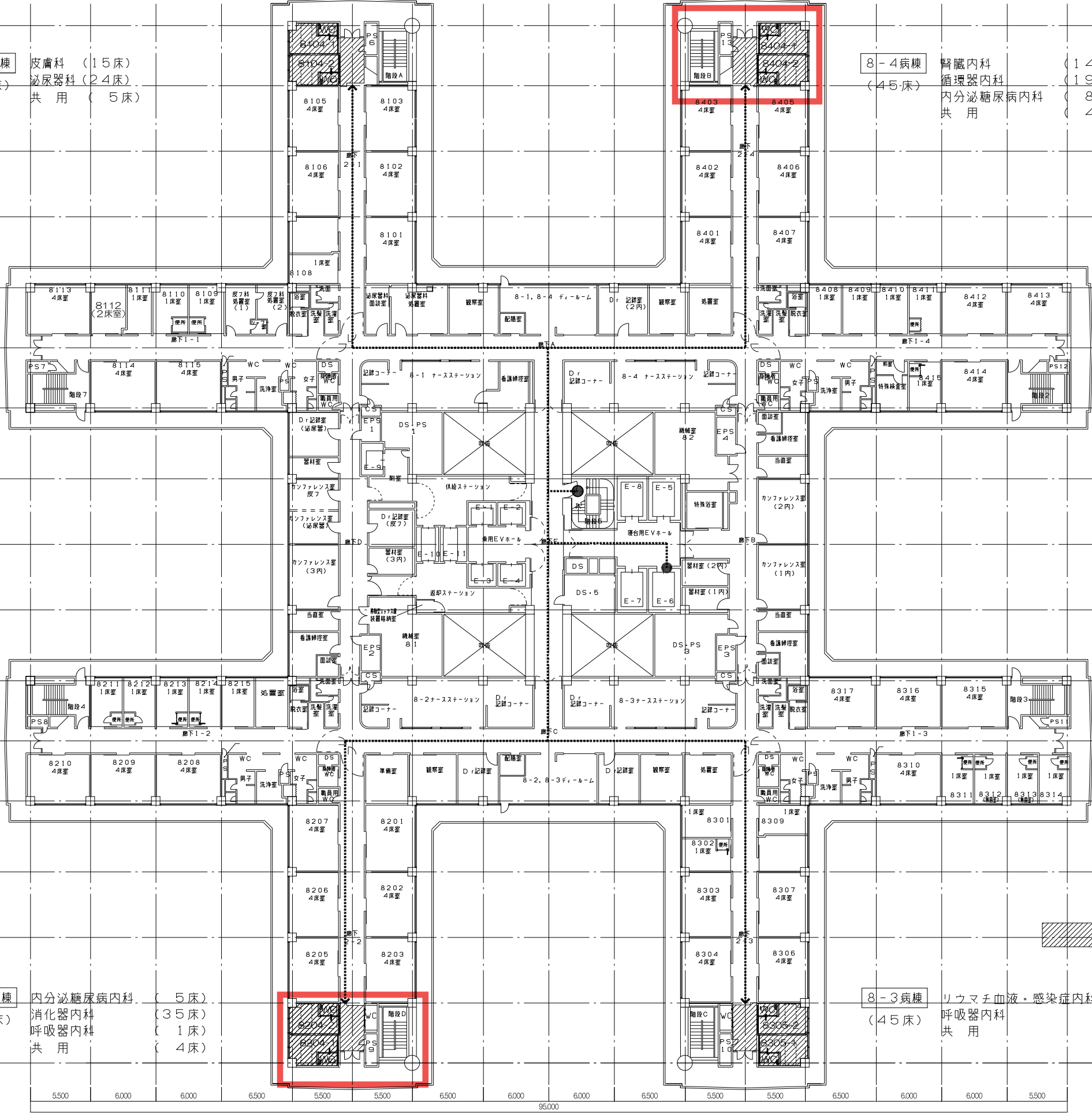
件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	図名	8階全体平面図(改修前)
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	日付	2021/12(令和3年)
設計者	伊藤喜三郎建築研究所	意匠	15

8-1病棟  
(4-4床)  
皮膚科 (15床)  
泌尿器科 (24床)  
共用 (5床)

8-4病棟  
(45床)  
腎臓内科 (14床)  
循環器内科 (19床)  
内分泌糖尿病内科 (8床)  
共用 (4床)

8-2病棟  
(45床)  
内分泌糖尿病内科 (5床)  
消化器内科 (35床)  
呼吸器内科 (1床)  
共用 (4床)

8-3病棟  
(45床)  
リウマチ血液・感染症内科 (31床)  
呼吸器内科 (12床)  
共用 (2床)



① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

○  
N  
M  
L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

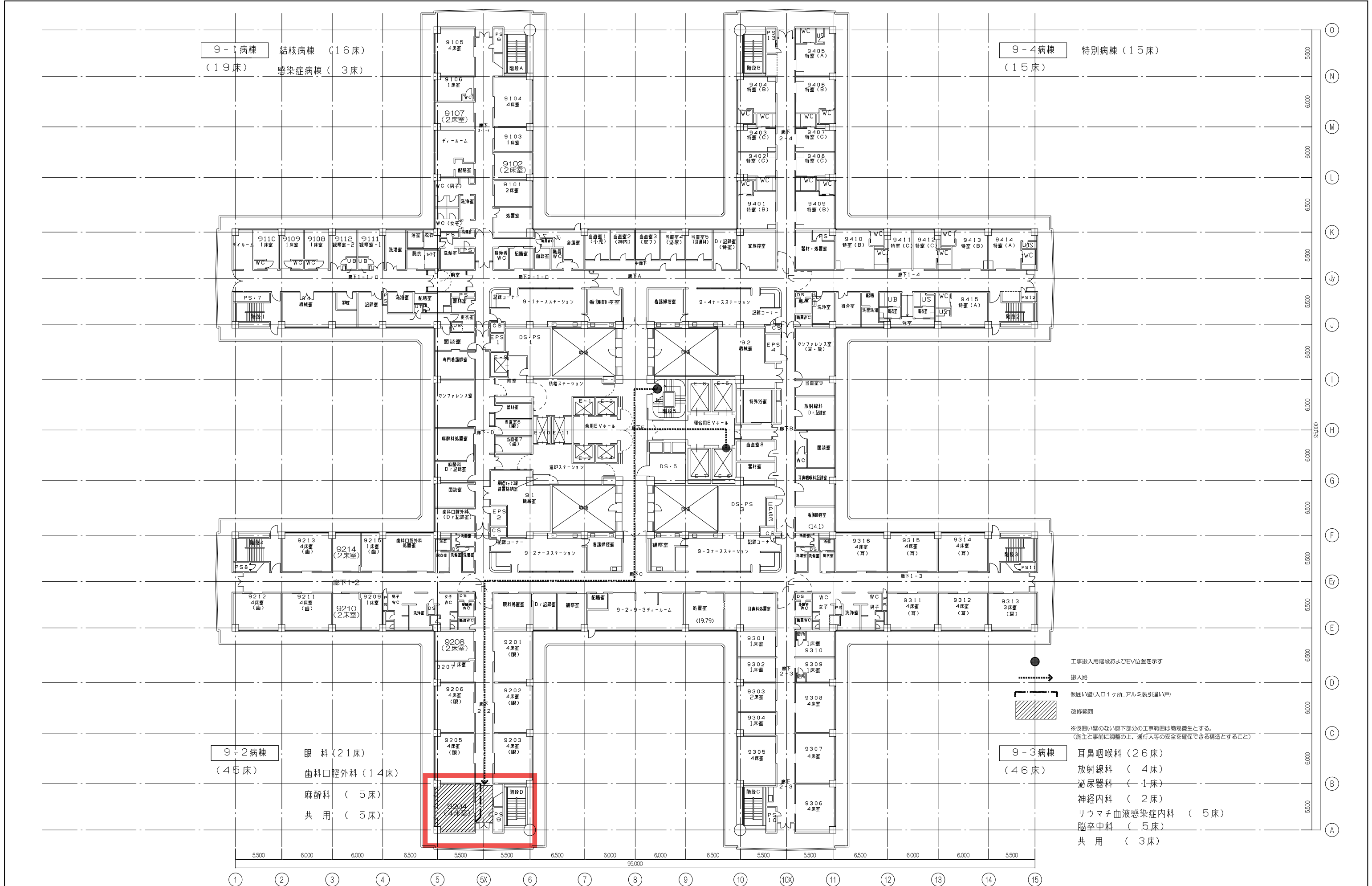
  今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者	
総務主任者 山寺 美和子 一般建築士 第30951号	主任者 山崎 賢 一般建築士 第364829号

件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	図番	21103
図名	8階全体平面図(改修後)	意匠	
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所		16	



9-1病棟 結核病棟 (16床)  
(19床) 感染症病棟 (3床)

9-4病棟 特別病棟 (15床)  
(15床)

9-2病棟 眼科 (21床)  
(45床) 歯科口腔外科 (14床)  
麻酔科 (5床)  
共用 (5床)

9-3病棟 耳鼻咽喉科 (26床)  
(46床) 放射線科 (4床)  
泌尿器科 (1床)  
神経内科 (2床)  
リウマチ血液感染症内科 (5床)  
脳卒中科 (5床)  
共用 (3床)

工事搬入用階段およびEV位置を示す  
搬入路  
仮囲い壁(入口1ヶ所\_アルミ製引違ひ戸)  
改修範囲  
※仮囲い壁のない箇下部分の工事範囲は簡易養生とする。  
(施工と事前に調整の上、通行入等の安全を確保できる構造とすること)

① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

**今回工事範囲**

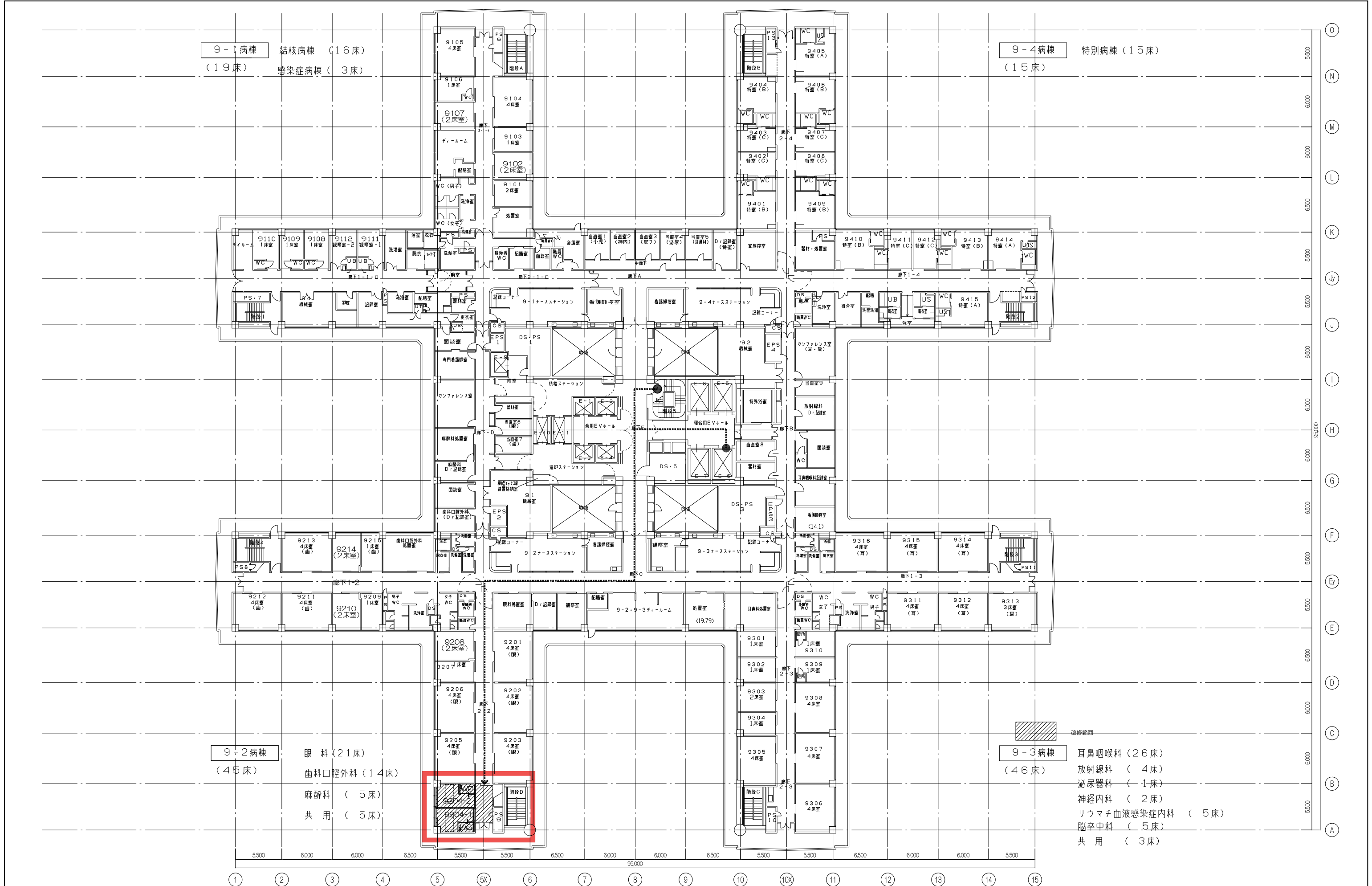
工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
山崎 実和子  
一般建築士登録番号 第309911号  
山崎 賢  
一般建築士登録番号 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 9階全体平面図(改修前)  
縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
日付 2021/12(令和3年)  
伊藤喜三郎建築研究所

Job-No. 21103  
意匠 17

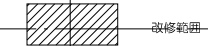
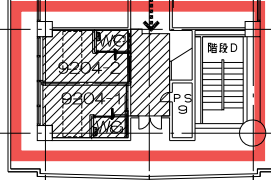


9-1病棟 (19床)  
 結核病棟 (16床)  
 感染症病棟 (3床)

9-4病棟 (15床)  
 特別病棟 (15床)

9-2病棟 (45床)  
 眼科 (21床)  
 歯科口腔外科 (14床)  
 麻酔科 (5床)  
 共用 (5床)

9-3病棟 (46床)  
 耳鼻咽喉科 (26床)  
 放射線科 (4床)  
 泌尿器科 (1床)  
 神経内科 (2床)  
 リウマチ血液感染症内科 (5床)  
 脳卒中科 (5床)  
 共用 (3床)



① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

○  
N  
M  
L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
 山崎 賢  
 一般建築士登録番号 第364829号

社名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 9階全体平面図(改修後)  
 縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
 日付 2021/12(令和3年)  
 伊藤喜三郎建築研究所

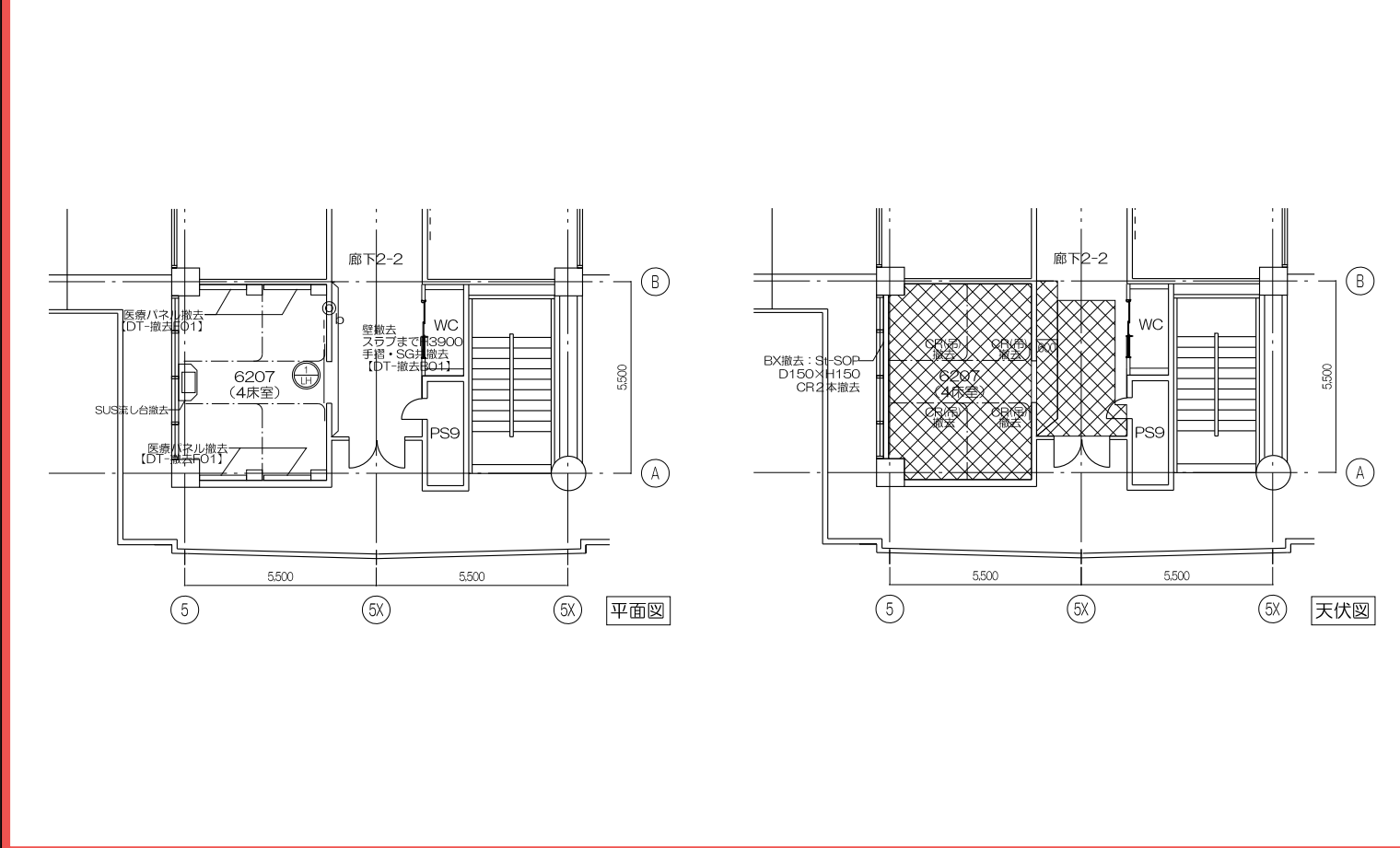
Job-No. 21103  
 意匠 18

撤去仕上げ表													
階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型		天井			天井高	備考 (建築撤去項目)	
		スラブ高 特記以外は FL-10	下地	仕上	仕上高 特記以外は FL±0	幅木 特記以外は H=75	下地	仕上	見切	下地			仕上
6階	4床室 6207		RC(画)	VS 《撤去》		VB 《撤去》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-F+GB-F 《一部撤去》	VC 《撤去》	V 《撤去》	GB-NC 《撤去》	DR 《撤去》	2,400	医療パネル、CR(窓部、ベッド部)、 BX、SUS流し台
	廊下2-2		RC(画)	VS 《一部撤去》		VB 《一部撤去》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-F+GB-F 《一部撤去》	VC 《一部撤去》	V 《一部撤去》	GB-NC 《一部撤去》	DR 《一部撤去》	2,400	手摺、SG

改修仕上げ表													
階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型		天井			天井高	備考 (建築新設項目)	
		スラブ高 特記以外は FL-10	下地	仕上	仕上高 特記以外は FL±0	幅木 特記以外は H=75	下地	仕上 標準：特記以外は900	見切	下地			仕上
6階	1床室 6207-1、6207-2		RC(画)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-R+GB-H 《一部新設》	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	医療パネル、CR(窓部、ベッド部)、 BX、ライニング
	WC (6207-1内)		RC(画)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-R+GB-H 《一部新設》	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ
	WC (6207-2内)		RC(画)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-R GB-R+GB-H 《一部新設》	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ
	廊下2-2		RC(画)	VS 《一部新設》		VB 《一部新設》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R 《一部新設》	VC 《一部新設》	V 《一部新設》	GB-NC 《一部新設》	DR 《一部新設》	2,400	手摺、SG

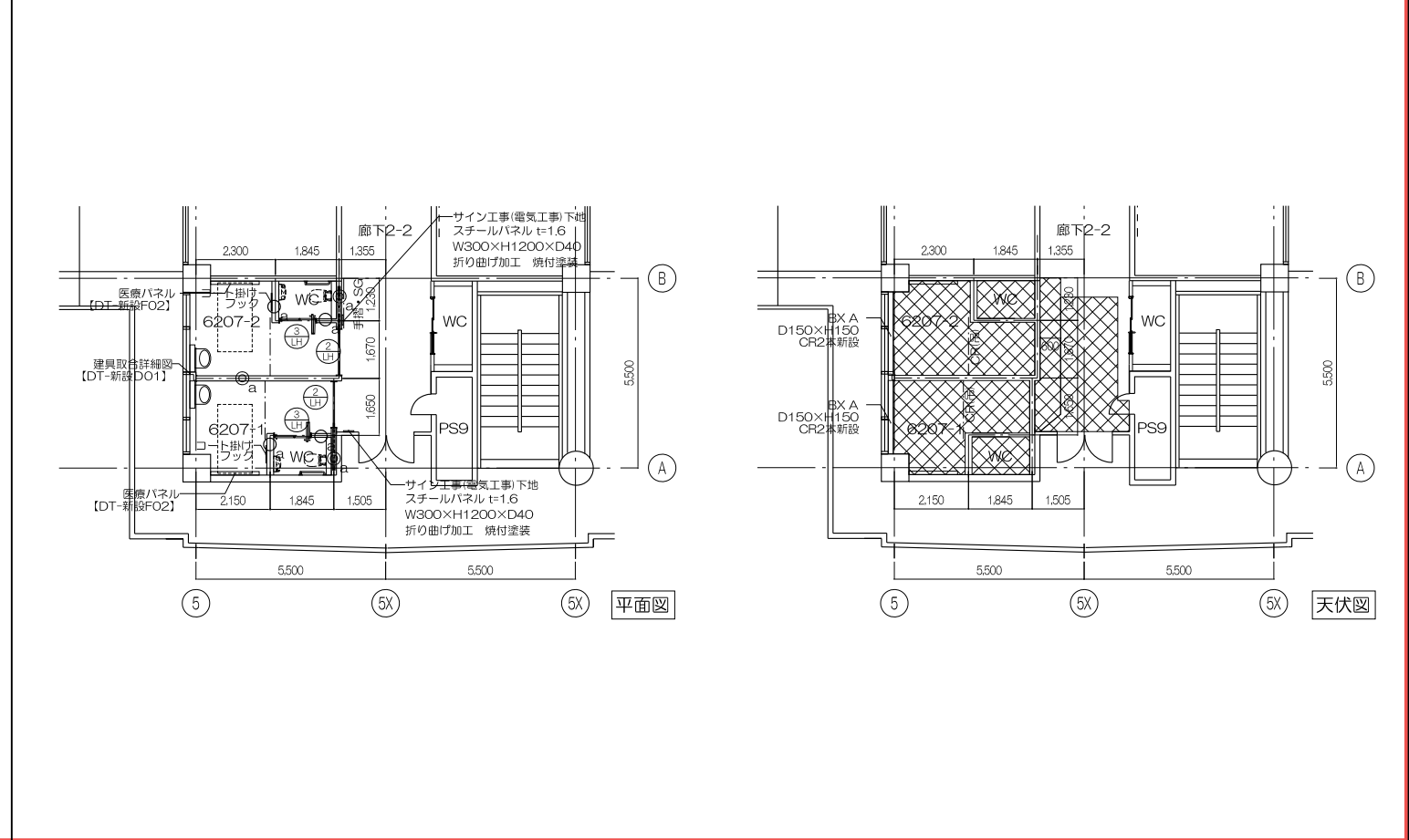
撤去平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の撤去を見込むこと。



改修平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の補修を見込むこと。



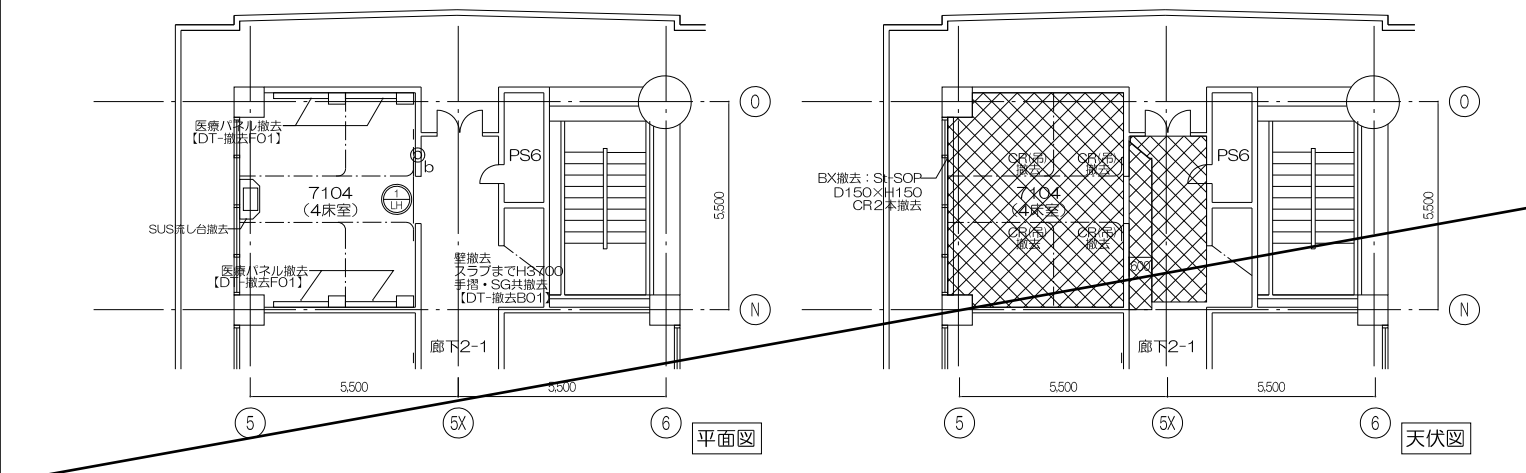
<b>特記事項</b> ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。  <b>凡例</b> 天井改修範囲 今回工事範囲	<b>工事作業時間の基本的制限</b> ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 江口 紀子 一般建築士登録番号 第206714号	<b>設計者</b> 取締役 山崎 貴 一級建築士 第364029号 取締役 山崎 貴 一級建築士 第364029号	<b>件名</b> 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 <b>図名</b> 6階 仕上げ表、平面図、天伏図(撤去・改修) <b>縮尺</b> A1:1/100 A3:1/200 <b>日付</b> 2021/12(令和3年)	<b>シートNo.</b> 21103 <b>意匠</b> 19
	伊藤喜三郎建築研究所				

階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型		天井			天井高	備考 (建築撤去項目)	
		スラブ高 特記以外は FL-10	下地	仕上	仕上高 特記以外は FL+0	下地	仕上	見切	下地	仕上			
7階	4居室 7104, 7204, 7404		RC(画)	VS (撤去)		VB (撤去)	GB-R・GB-R(GL) GB-R・GB-R GB-F・GB-F (一部撤去)	VC (撤去)	V (撤去)	GB-NC (撤去)	DR (撤去)	2,400	医療パネル、CR (窓部、ベッド部)、 BX、SUS流し台
	廊下2-1、2-2、2-4		RC(画)	VS (一部撤去)		VB (一部撤去)	GB-R・GB-R(GL) GB-R・GB-R GB-F・GB-F (一部撤去)	VC (一部撤去)	V (一部撤去)	GB-NC (一部撤去)	DR (撤去)	2,400	手摺、SG

階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型		天井			天井高	備考 (建築新設項目)	
		スラブ高 特記以外は FL-10	下地	仕上	仕上高 特記以外は FL+0	下地	仕上 特記以外は900	見切	下地	仕上			
7階	1居室 7104-1, 7104-2, 7204-1 7204-2, 7404-1, 7404-2		RC(画)	VS (新設)		VB (新設)	GB-R・GB-R(GL) GB-R・GB-R GB-R・GB-H (一部新設)	VC (新設)	V (新設)	GB-NC (新設)	DR (新設)	2,400	医療パネル、CR (窓部、ベッド部)、 BX、ライニング
	WC (7104-1,7204-1,7404-1)		RC(画)	VS (新設)		VB (新設)	GB-R・GB-R(GL) GB-R・GB-H (新設)	VC (新設)	V (新設)	GB-NC (新設)	DR (新設)	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ
	WC (7104-2,7204-2,7404-2)		RC(画)	VS (新設)		VB (新設)	GB-R・GB-R GB-R・GB-H (新設)	VC (新設)	V (新設)	GB-NC (新設)	DR (新設)	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ
	廊下2-1、2-2、2-4		RC(画)	VS (一部新設)		VB (一部新設)	GB-R・GB-R(GL) GB-R・GB-R GB-F・GB-F (一部新設)	VC (一部新設)	V (一部新設)	GB-NC (一部新設)	DR (一部新設)	2,400	手摺、SG

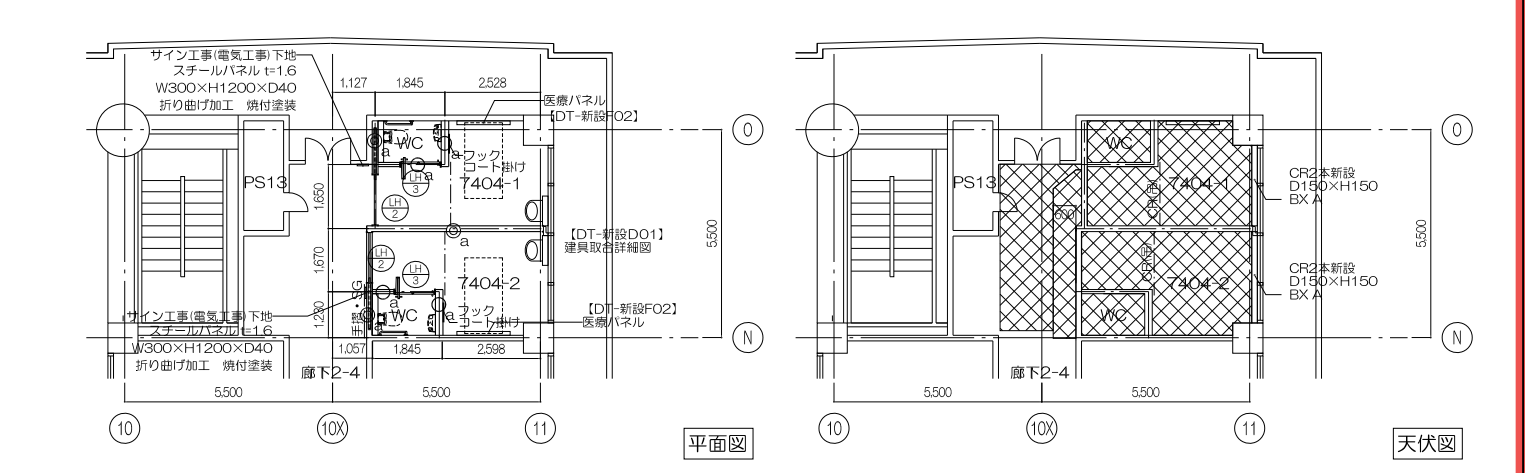
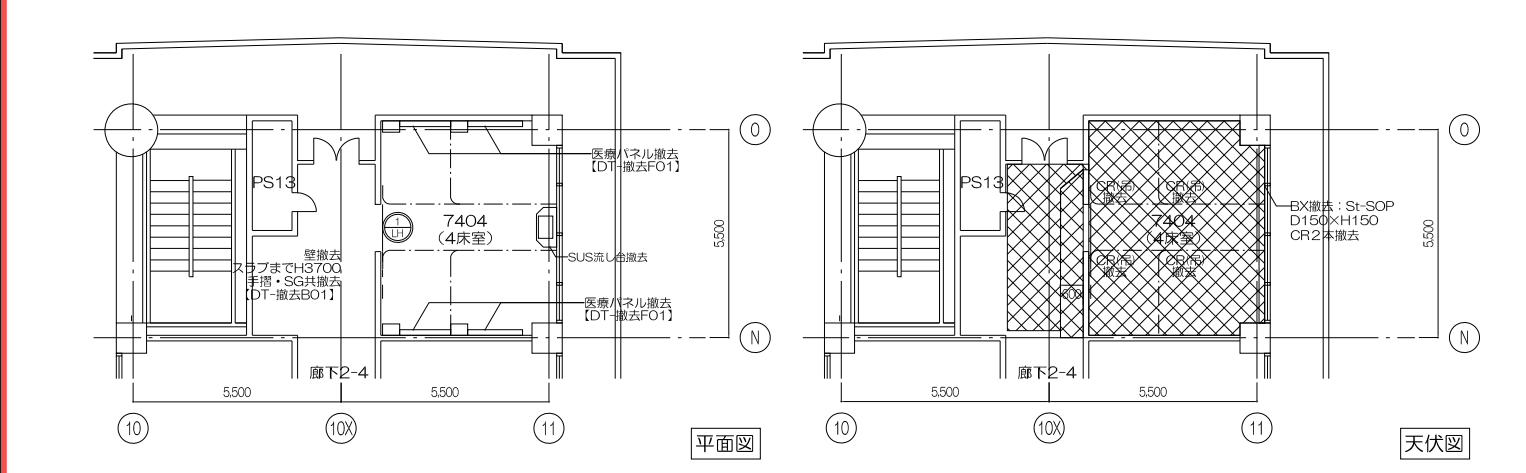
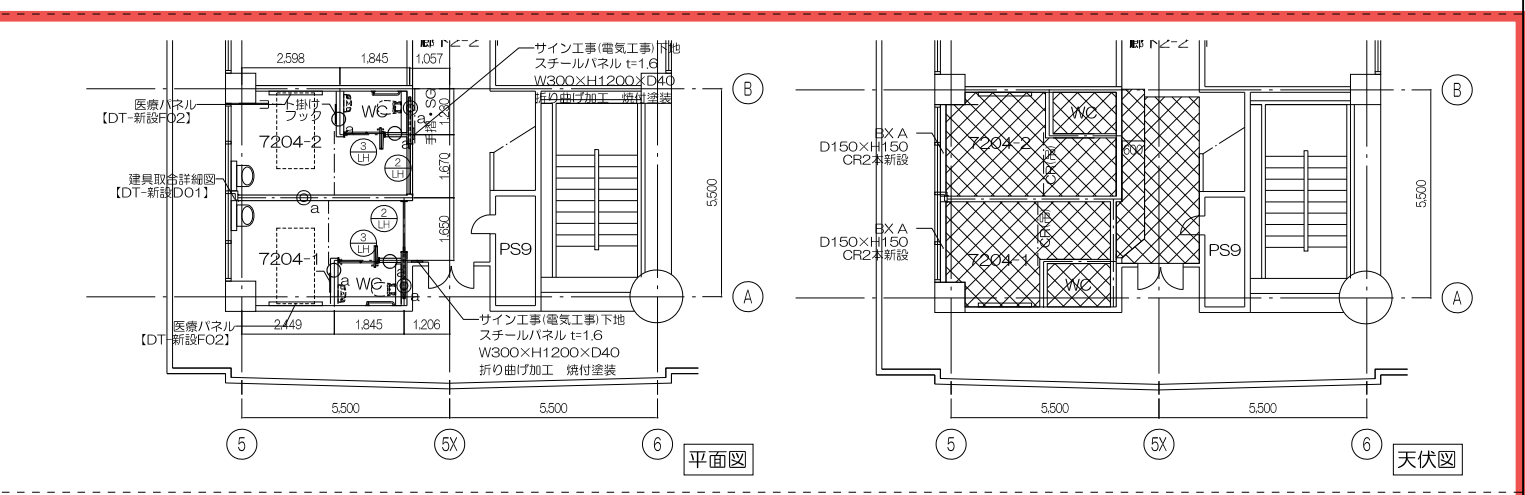
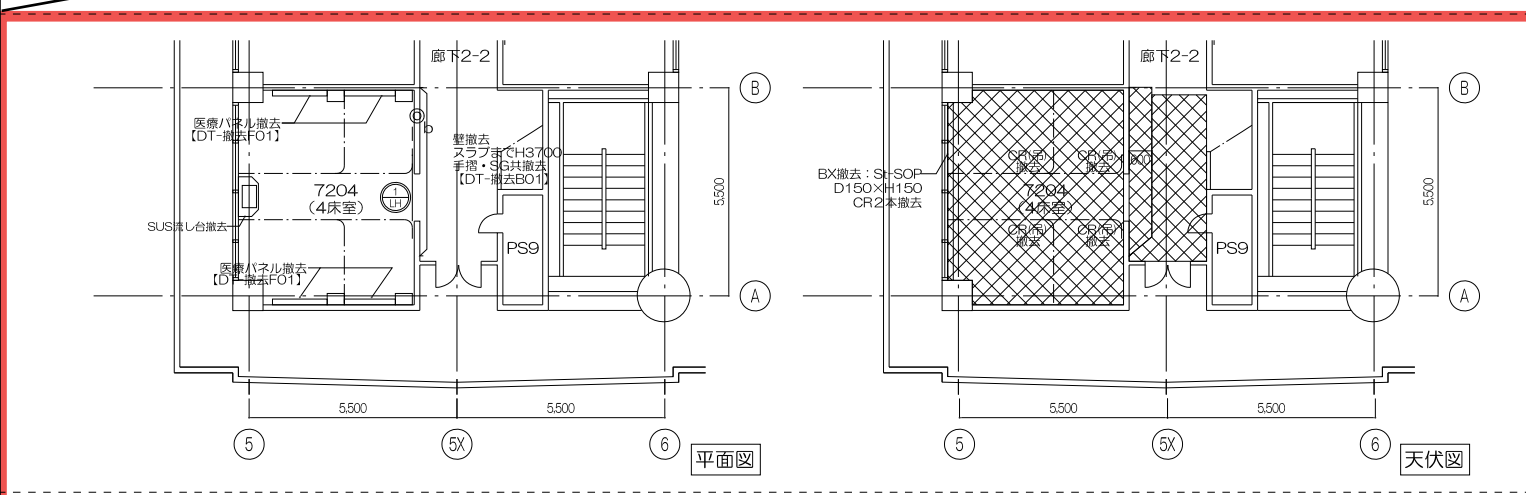
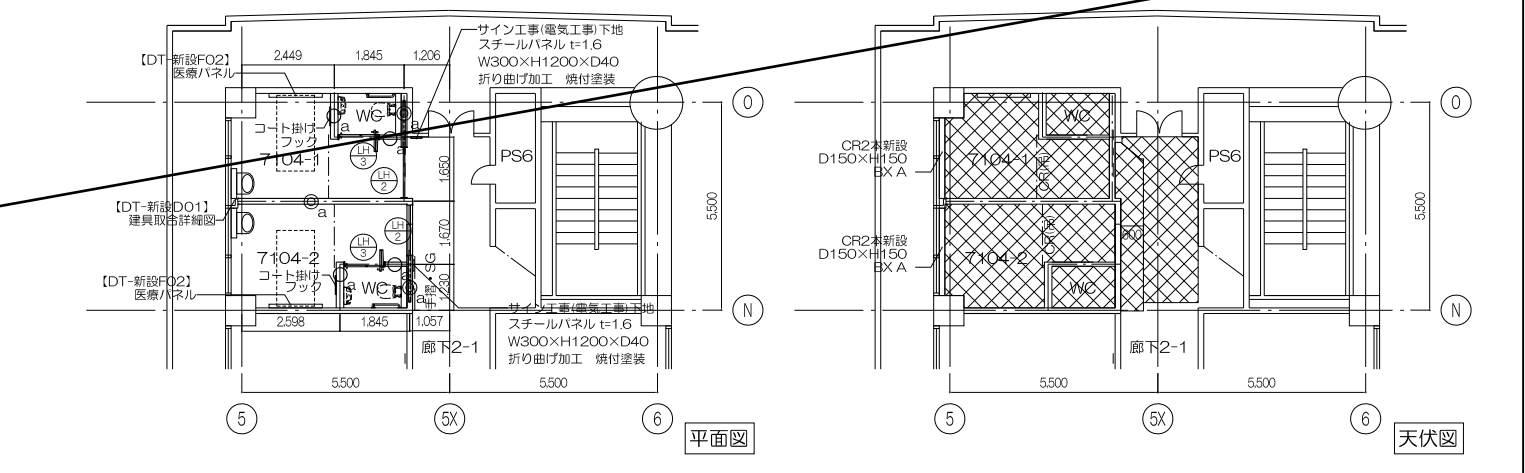
撤去平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の撤去を見込むこと。



改修平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の補修を見込むこと。



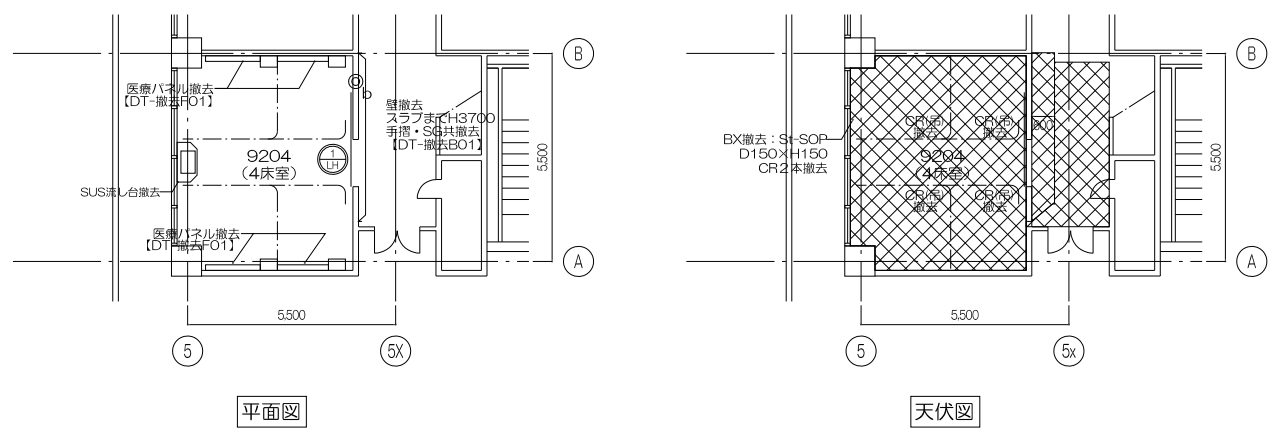
<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。</li> </ul> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 天井改修範囲</li> <li> 8階衛生工事に伴う天井撤去範囲</li> <li> 今回工事範囲</li> </ul>	<p>工事作業時間の基本的制限</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。</li> <li>②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。</li> </ul>	<p>株式会社 伊藤喜三郎建築研究所</p> <p>一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号</p> <p>設計者 江口 紀子 一級建築士登録番号 第206714号</p>	<p>設計者</p> <p>山崎 美和子 一級建築士 第30901号</p> <p>山崎 剛 一級建築士 第30409号</p>	<p>件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4居室個室化改修工事</p> <p>図名 7階 仕上表、平面図、天伏図(撤去・改修)</p> <p>縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)</p> <p>伊藤喜三郎建築研究所</p>	<p>Job-No. 21103</p> <p>意匠 20</p>
--	--	---	--	---	---



撤去仕上げ表													改修仕上げ表																
階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型				天井			天井高	備考 (建築撤去項目)	階	室名	床				幅木・腰・壁・柱型				天井			天井高	備考 (建築新設項目)
		スラブ高 特記以外は FL-10	下地	仕上	仕上高 特記以外は FL±0	幅木 特記以外は H-75	下地	仕上	見切	下地	仕上	スラブ高 特記以外は FL-10					下地	仕上	仕上高 特記以外は FL±0	幅木 特記以外は H-75	下地	仕上 標準：特記以外は900	見切	下地	仕上				
9階	4床室 9204		RC(固)	VS 《撤去》		VB 《撤去》	GB-F+GB-F GB-R+GB-R GB-R+GB-R	VC 《撤去》	V 《撤去》	GB-NC 《撤去》	DR 《撤去》	2,400	医療パネル、CR(窓部、ベッド部のみ)	9階	1床室 9204-1、9204-2		RC(固)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-H GB-R+GB-R GB-R+GB-R	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	医療パネル、CR(窓部、ベッド部、CR(ベッド部のみ)		
															WC (9204-1内)		RC(固)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-R GB-R+GB-R	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パワチ・しびん洗浄水栓付背もたれ		
															WC (9204-2内)		RC(固)	VS 《新設》		VB 《新設》	GB-R+GB-R GB-R+GB-R	VC 《新設》	V 《新設》	GB-NC 《新設》	DR 《新設》	2,400	ライニング、L型手摺、化粧鏡 パワチ・しびん洗浄水栓付背もたれ		
	廊下2-2		RC(固)	VS 《一部撤去》		VB 《一部撤去》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-F+GB-F 《一部撤去》	VC 《一部撤去》	V 《一部撤去》	GB-NC 《一部撤去》	DR 《一部撤去》	2,400	手摺、SG		廊下2-2		RC(固)	VS 《一部新設》		VB 《一部新設》	GB-R+GB-R(GL) GB-R+GB-R GB-F+GB-F 《一部新設》	VC 《一部新設》	V 《一部新設》	GB-NC 《一部新設》	DR 《一部新設》	2,400	手摺、SG		

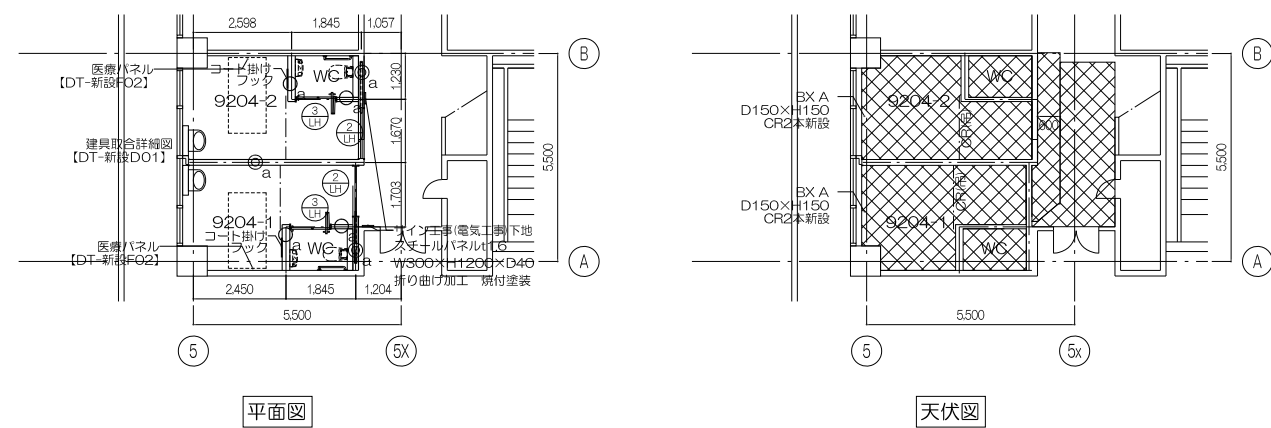
撤去平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の撤去を見込むこと。



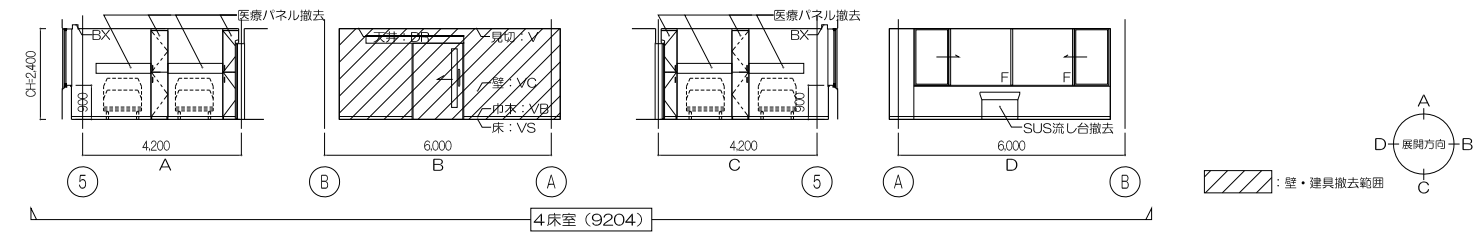
改修平面・天伏図

※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の補修を見込むこと。

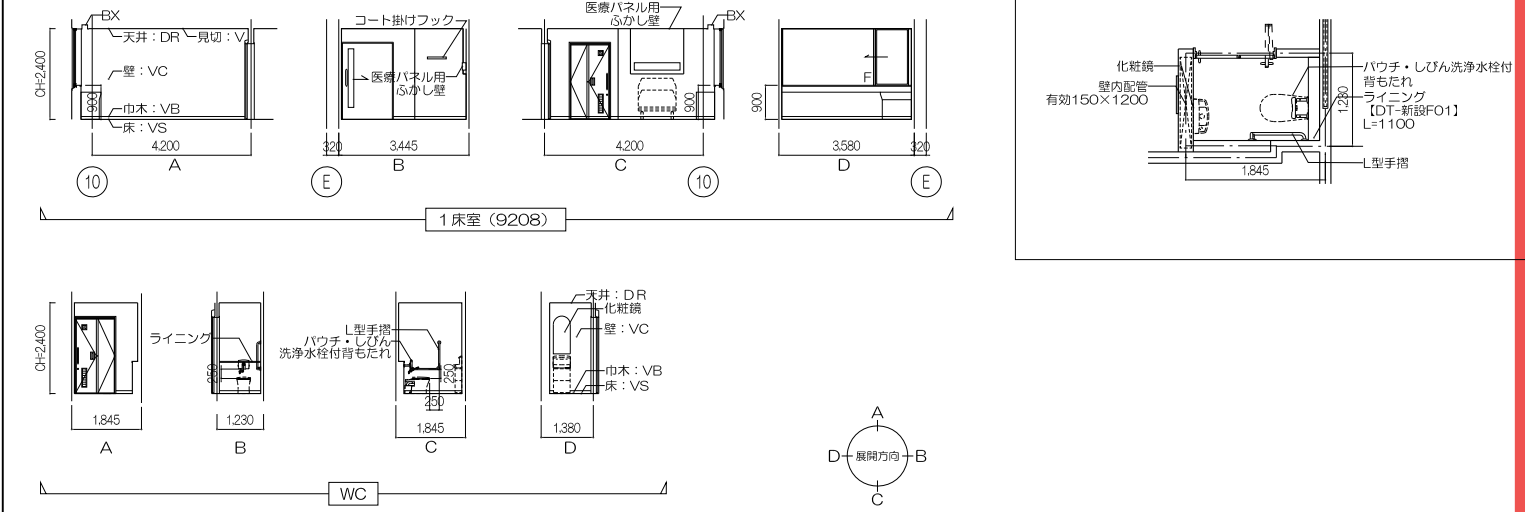




撤去展開図



改修展開図



撤去建具表

姿 図	記号	数量	建 具 本 体		枠	ガラス		建 具 金 物				備 考	
			幅 (W)	形 式		材 質	種 別	厚 さ	ヒンジ	取 手	錠		ドアクローザー
	① LH	6F×1	1,200	鋼製軽量額付	L3								
		7F×3	2,000	片引き吊り扉 E型	S	P	5		押棒	本錠			
		8F×4		焼付塗装	焼付塗装								
		9F×1											

改修建具表

姿 図	記号	数量	建 具 本 体		枠	ガラス		建 具 金 物				備 考	
			幅 (W)	形 式		材 質	種 別	厚 さ	ヒンジ	取 手	錠		ドアクローザー
	② LH	6F×2	1,200	鋼製軽量額付	L3								
		7F×6	2,000	片引き吊り扉 BK型	S	P	5		押棒	本錠			
		8F×8		焼付塗装	焼付塗装								
		9F×2											
		6F×2	900	鋼製軽量額・ガラリ付	L3								非常時外開き
		7F×6	2,000	折れ戸	S	F	4		押棒	表示			アンダーカット20mm

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一級建築士登録番号 第206714号

設 計 者  
総務主任 山寺 美和子  
一級建築士 第30991号  
担当 山崎 貴  
一級建築士 第30409号

件 名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図 名 展開図、建具表 (撤去・改修)  
縮 尺 A1:1/100 A3:1/200 日 付 2021/12(令和3年)  
意 匠 23  
伊 藤 喜 三 郎 建 築 研 究 所

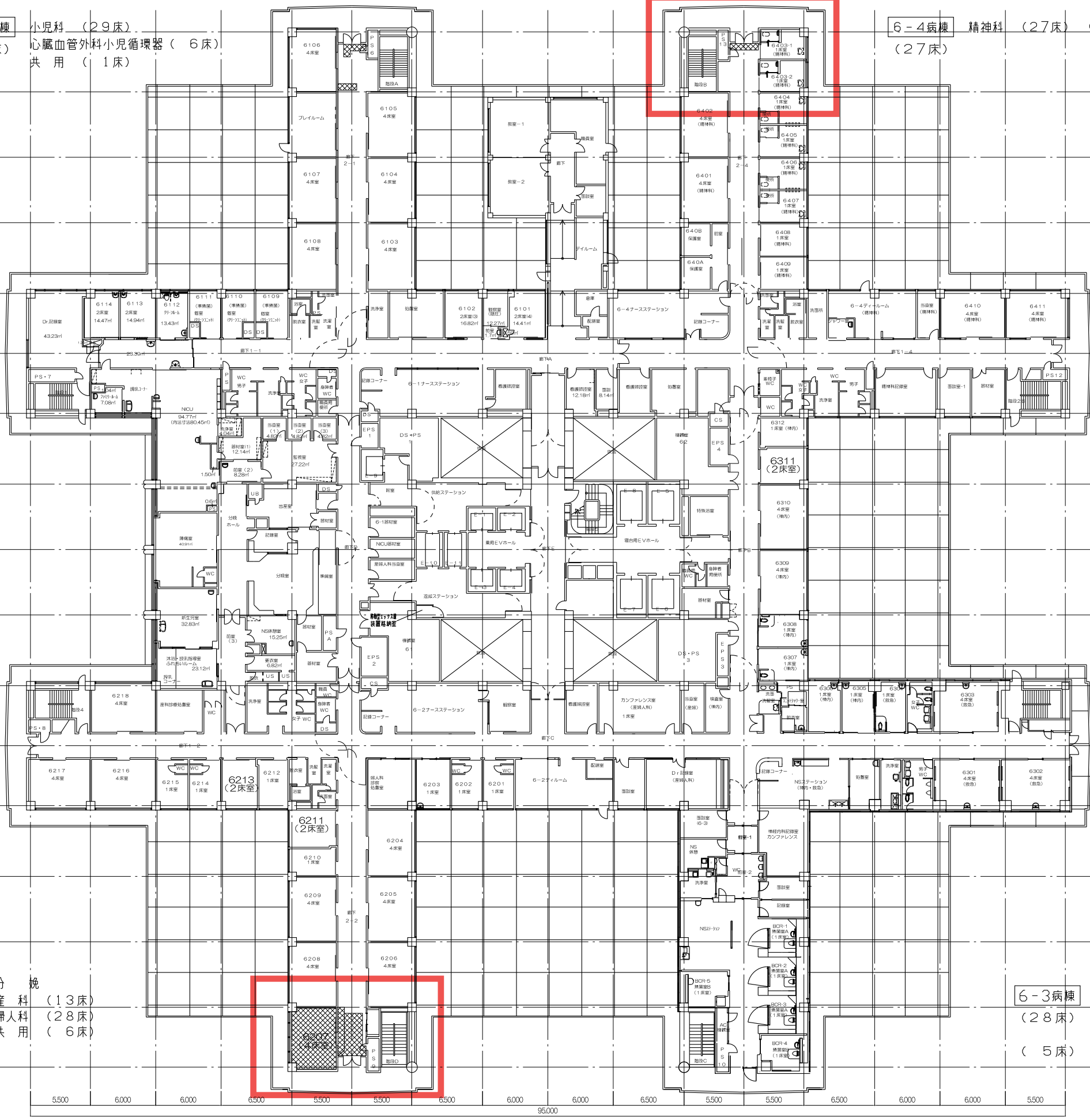
Job No. 21103

6-1病棟 小児科 (29床)  
 心血管外科小児循環器 (6床)  
 共用 (1床)  
 (36床)

6-4病棟 精神科 (27床) (保護2床)  
 (27床)

6-2病棟 分娩  
 産科 (13床)  
 婦人科 (28床)  
 共用 (6床)  
 (47床)

6-3病棟 神経内科 (15床)  
 救急病棟 (13床)  
 中央無菌  
 中央無菌病室 (4床)  
 救急無菌室 (1床)  
 (28床)  
 (5床)



天井撤去範囲

※廊下部の天井撤去にかかる各工事においては、  
 施工手順により仮復旧等を見込むこと

① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
 取締役 山崎 貴  
 一般建築士 第364829号  
 取締役 山崎 貴  
 一般建築士 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 6階天井撤去図  
 縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
 日付 2021/12(令和3年)

伊藤喜三郎建築研究所

Job No.  
 21103  
 意匠  
 24

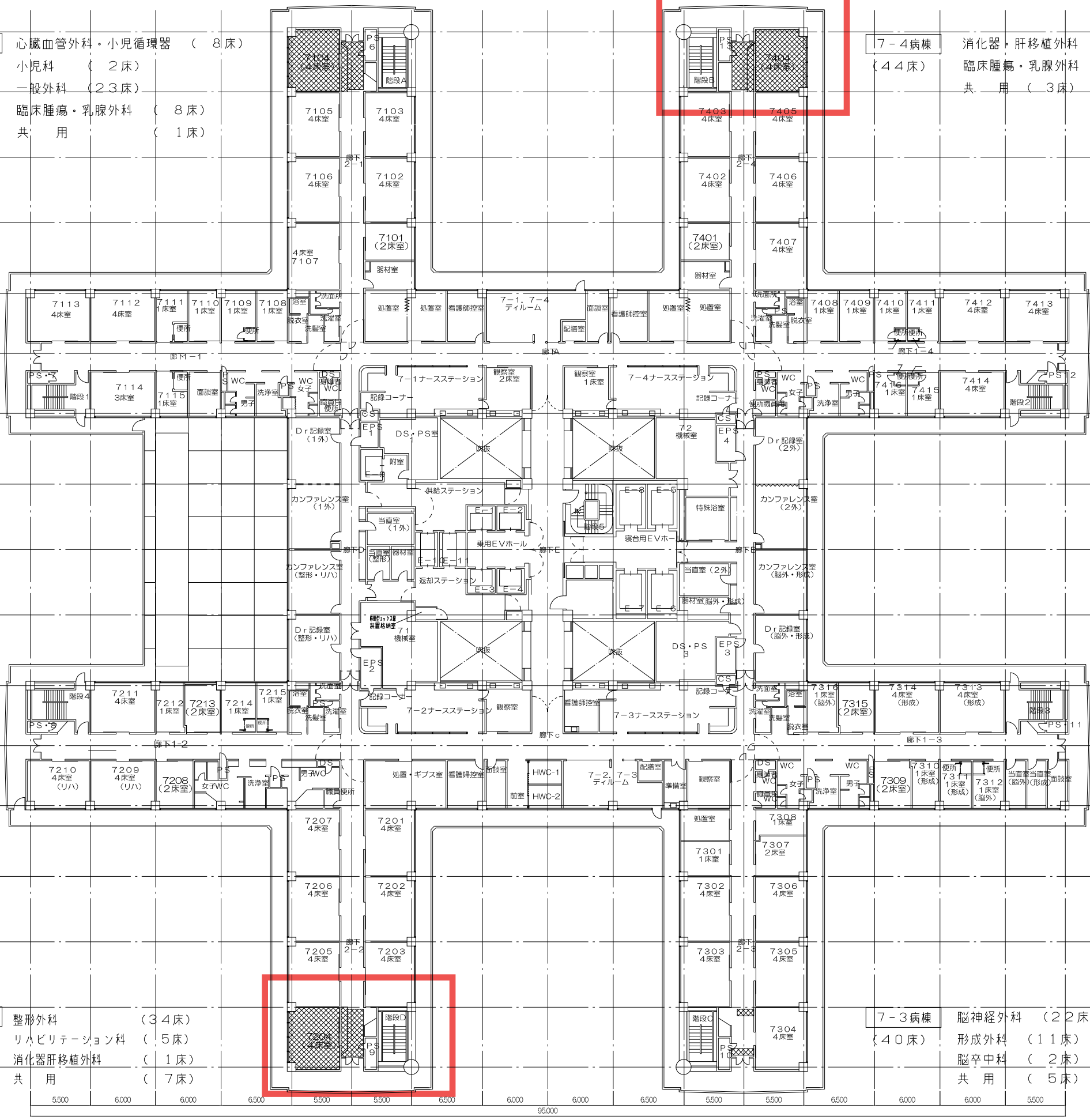


7-1 病棟  
(42床)  
心臓血管外科・小児循環器 (8床)  
小児科 (2床)  
一般外科 (23床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (8床)  
共用 (1床)

7-4 病棟  
(44床)  
消化器・肝移植外科 (36床)  
臨床腫瘍・乳腺外科 (5床)  
共用 (3床)

7-2 病棟  
(47床)  
整形外科 (34床)  
リハビリテーション科 (5床)  
消化器肝移植外科 (1床)  
共用 (7床)

7-3 病棟  
(40床)  
脳神経外科 (22床)  
形成外科 (11床)  
脳卒中科 (2床)  
共用 (5床)



天井撤去範囲

※廊下部の天井撤去にかかる各工事においては、  
施工手順により仮復旧等を見込むこと

     今回工事範囲

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
山崎 美和子  
山崎 貴  
一般建築士  
登録番号  
第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 7階天井撤去図  
縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
日付 2021/12(令和3年)  
伊藤喜三郎建築研究所

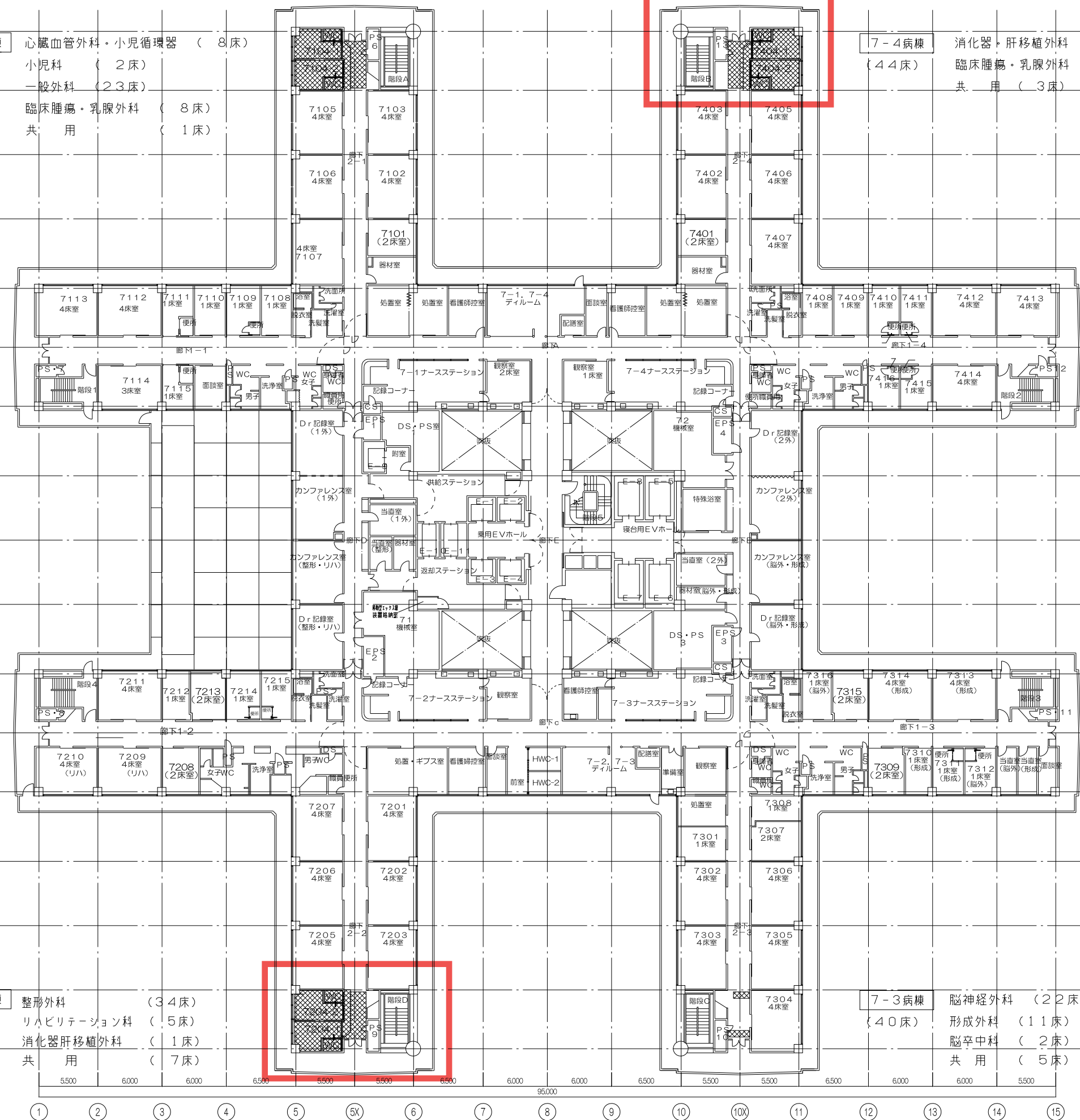
Job-No.  
21103  
意匠  
26

7-1 病棟  
 (42床) 心血管外科・小児循環器 (8床)  
 小児科 (2床)  
 一般外科 (23床)  
 臨床腫瘍・乳腺外科 (8床)  
 共用 (1床)

7-4 病棟  
 (44床) 消化器・肝移植外科 (36床)  
 臨床腫瘍・乳腺外科 (5床)  
 共用 (3床)

7-2 病棟  
 (47床) 整形外科 (34床)  
 リハビリテーション科 (5床)  
 消化器肝移植外科 (1床)  
 共用 (7床)

7-3 病棟  
 (40床) 脳神経外科 (22床)  
 形成外科 (11床)  
 脳卒中科 (2床)  
 共用 (5床)



天井改修範囲

① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

  今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 江口 紀子  
 一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
 総務主任者 山崎 美和子  
 山崎 貴  
 一般建築士  
 第30991号  
 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 7階天井改修図  
 縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
 日付 2021/12(令和3年)

伊藤喜三郎建築研究所

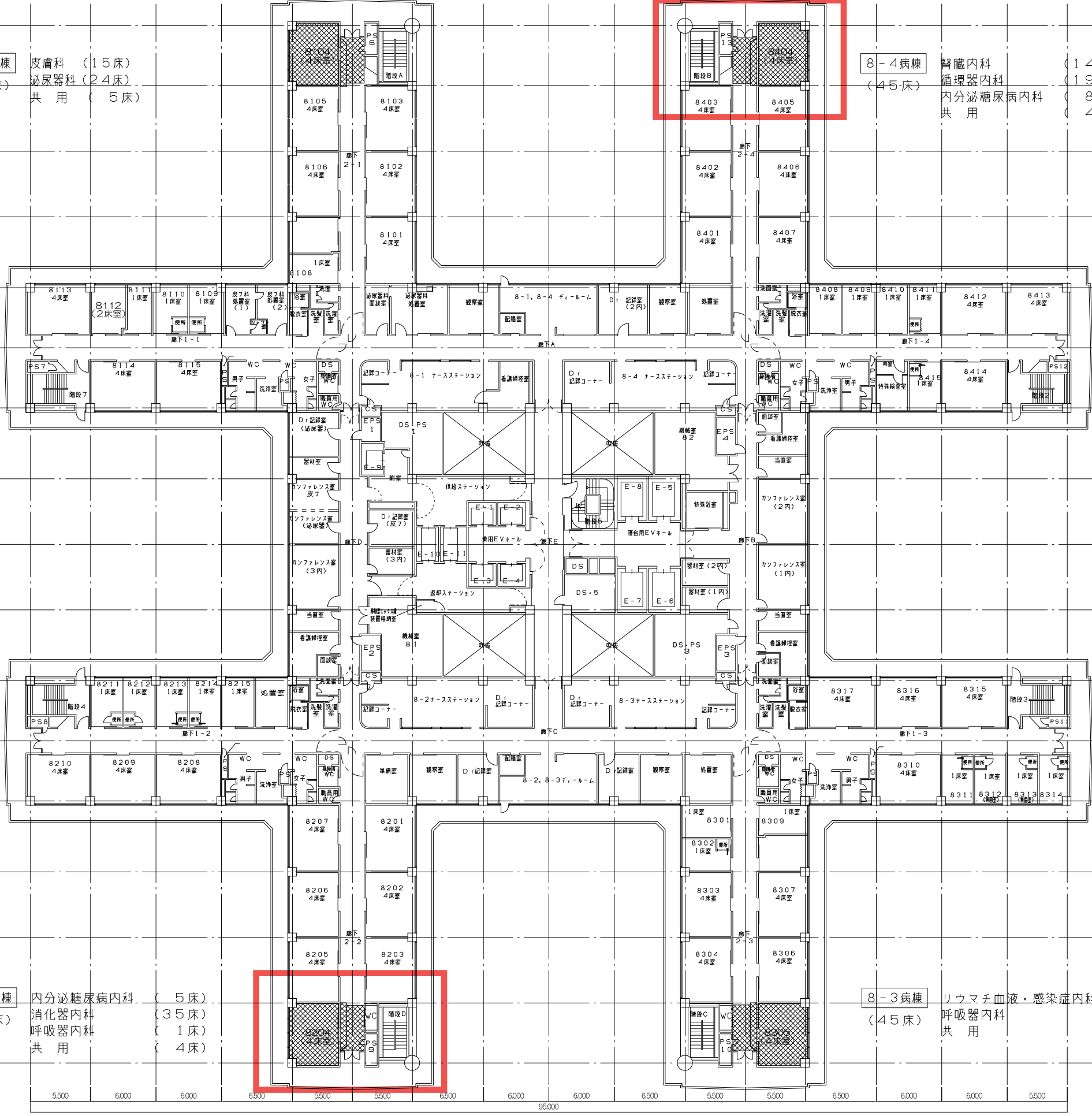
図面No.  
 21103  
 意匠  
 27

8-1病棟  
(4-4床)  
皮膚科 (15床)  
泌尿器科 (24床)  
共用 (5床)

8-4病棟  
(45床)  
腎臓内科 (14床)  
循環器内科 (19床)  
内分泌糖尿病内科 (8床)  
共用 (4床)

8-2病棟  
(45床)  
内分泌糖尿病内科 (5床)  
消化器内科 (35床)  
呼吸器内科 (1床)  
共用 (4床)

8-3病棟  
(45床)  
リウマチ血液・感染症内科 (31床)  
呼吸器内科 (12床)  
共用 (2床)



天井撤去範囲

※廊下部の天井撤去にかかる各工事においては、  
施工手順により仮復旧等を見込むこと

① ② ③ ④ ⑤ ⑤X ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑩X ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

今回工事範囲

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
総務主任者 山崎 実知子  
一般建築士登録番号 第309951号  
設計者 山崎 賢  
一般建築士登録番号 第364829号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 8階天井撤去図  
縮尺 A1:1/200 A3:1/400  
日付 2021/12(令和3年)

伊藤喜三郎建築研究所

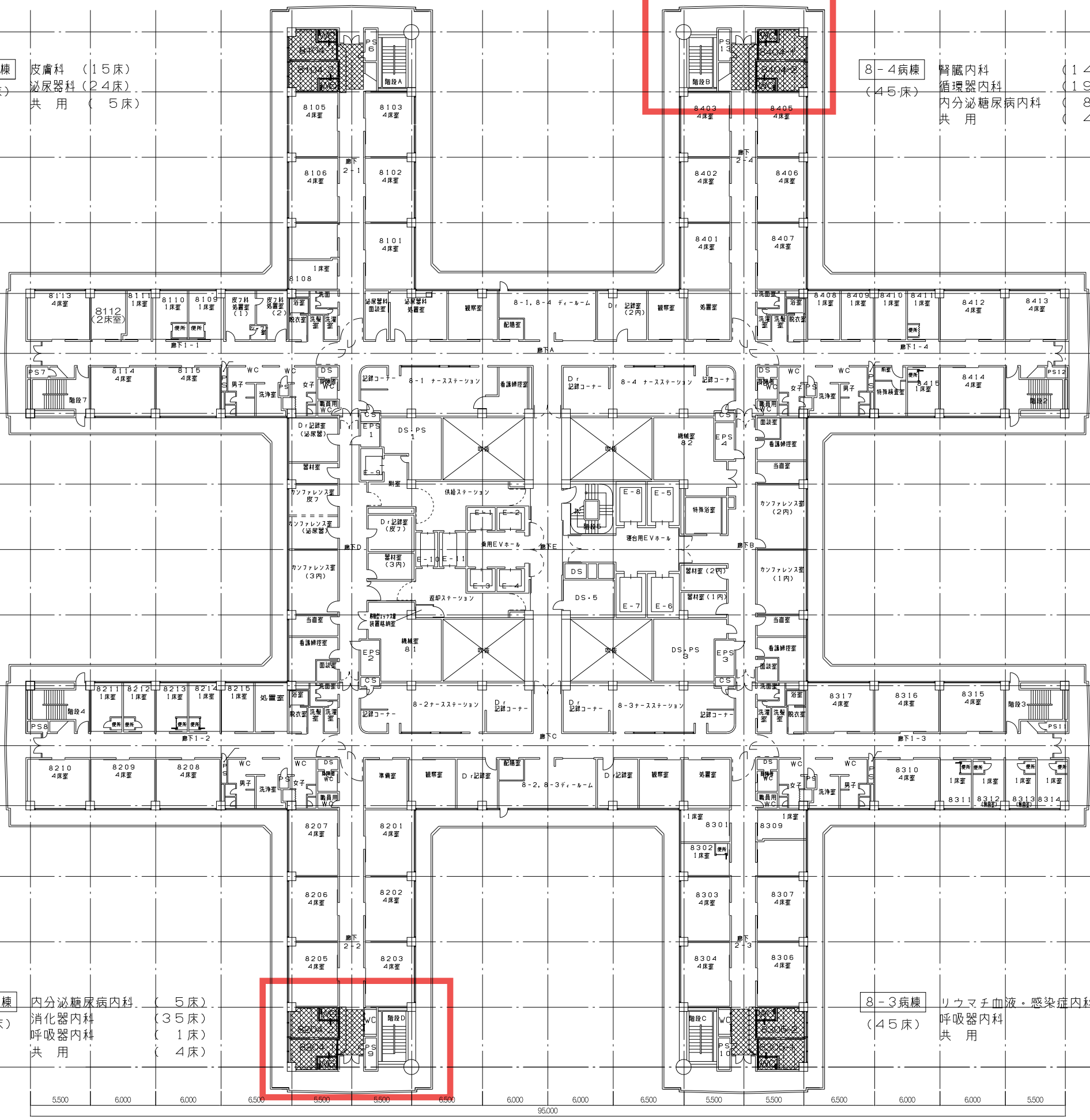
Job-No.  
21103  
意匠  
28

8-1病棟  
(4-4床)  
皮膚科 (15床)  
泌尿器科 (24床)  
共用 (5床)

8-4病棟  
(45床)  
腎臓内科 (14床)  
循環器内科 (19床)  
内分泌糖尿病内科 (8床)  
共用 (4床)

8-2病棟  
(45床)  
内分泌糖尿病内科 (5床)  
消化器内科 (35床)  
呼吸器内科 (1床)  
共用 (4床)

8-3病棟  
(45床)  
リウマチ血液・感染症内科 (31床)  
呼吸器内科 (12床)  
共用 (2床)



天井改修範囲

 今回工事範囲

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

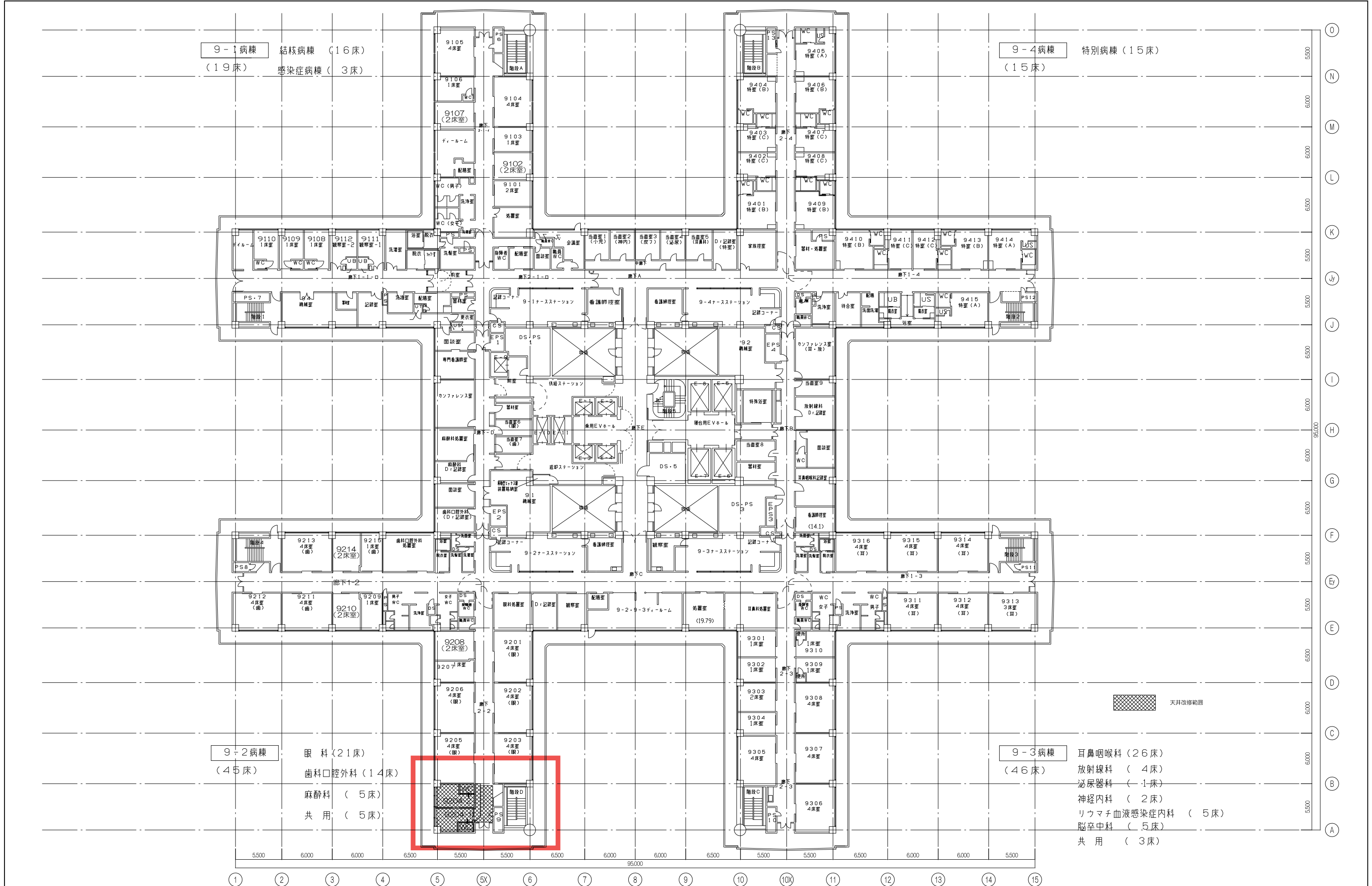
設計者	伊藤喜三郎建築研究所 山崎 実知子 一般建築士登録番号 第309951号
設計者	江口 紀子 一般建築士登録番号 第206714号
設計者	山崎 實 一般建築士登録番号 第364829号

件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	図名	8階天井改修図	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	日付	2021/12(令和3年)
意匠	伊藤喜三郎建築研究所	29					

21103  
29







9-1病棟 (19床)  
結核病棟 (16床)  
感染症病棟 (3床)

9-4病棟 (15床)  
特別病棟 (15床)

9-2病棟 (45床)  
眼科 (21床)  
歯科口腔外科 (14床)  
麻酔科 (5床)  
共用 (5床)

9-3病棟 (46床)  
耳鼻咽喉科 (26床)  
放射線科 (4床)  
泌尿器科 (1床)  
神経内科 (2床)  
リウマチ血液感染症内科 (5床)  
脳卒中科 (5床)  
共用 (3床)

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

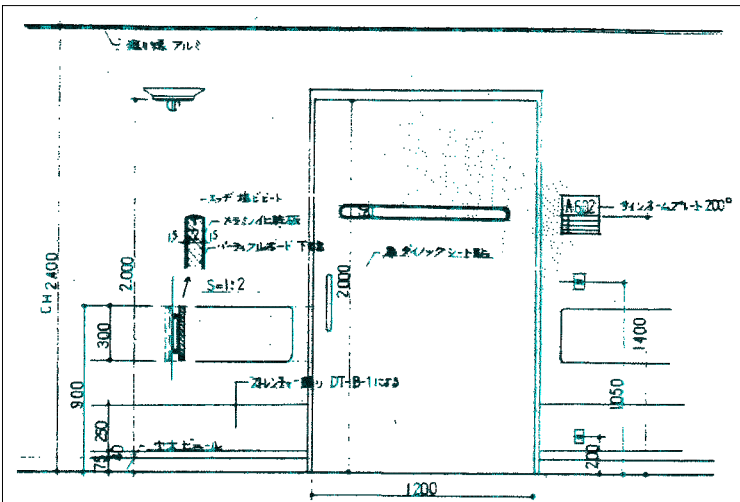
株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一般建築士登録番号 第206714号

設計者  
取締役 山崎 賢  
一般建築士登録番号 第364829号

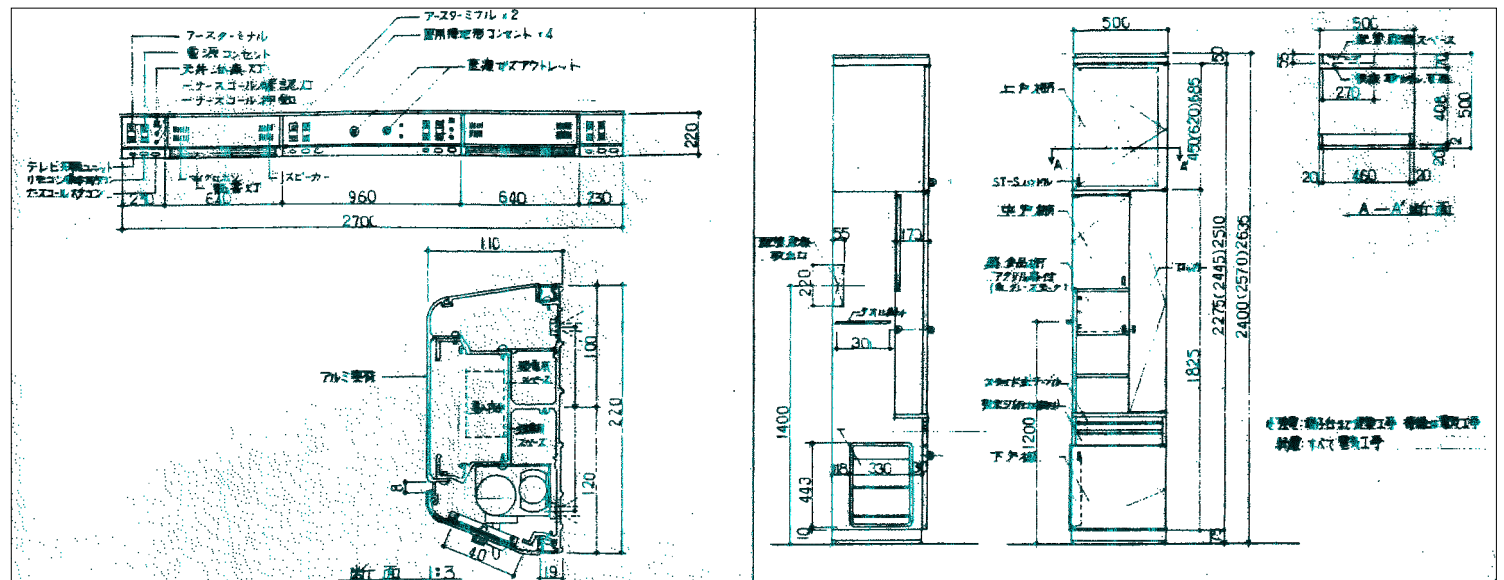
社名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No.	21103
図名	9階天井改修図	意匠	
縮尺	A1:1/200 A3:1/400	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			31

【撤去B01】 病棟廊下 (手摺・SG) S=1:20

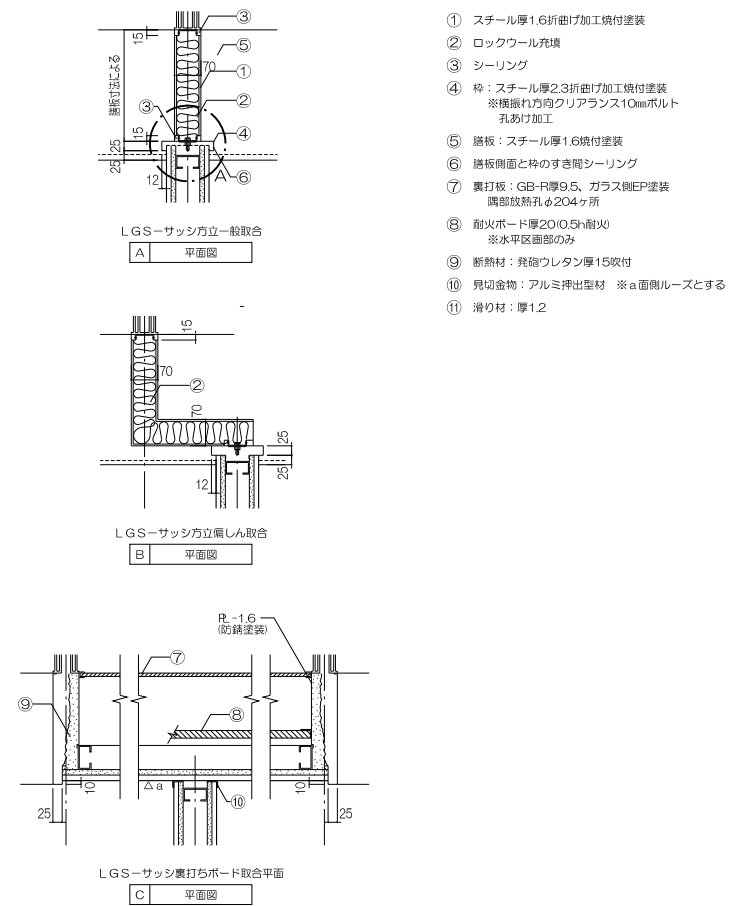
※手摺・SGの既存切断部のエンドキャップは新設で見込むものとする。



【撤去F01】 医療パネル S=1:20

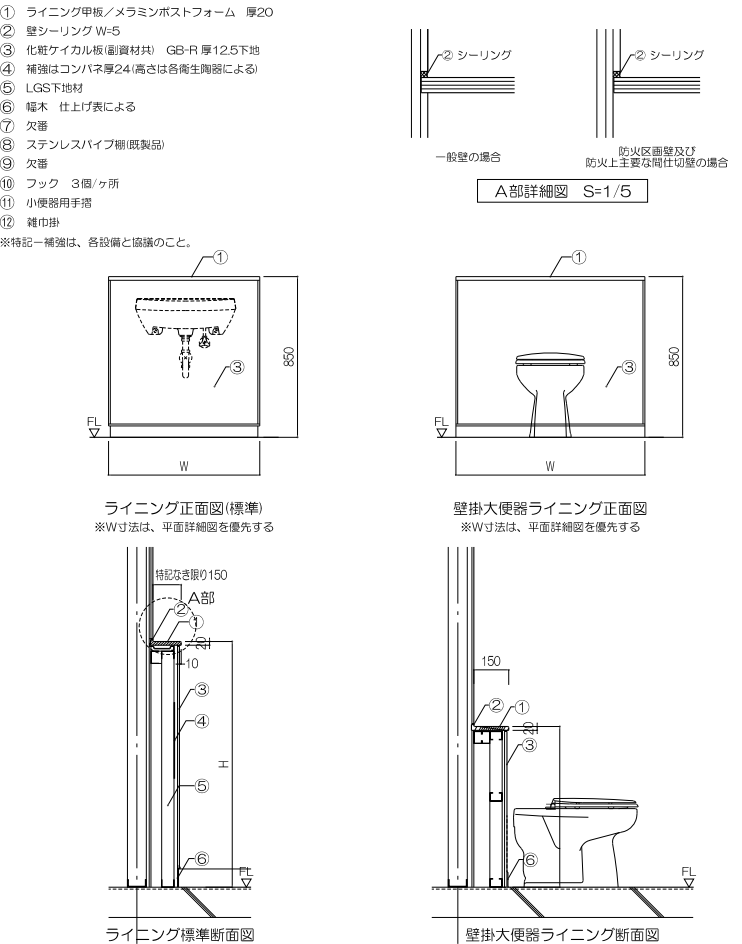


【新設D01】 建具取合詳細図 S=1/10



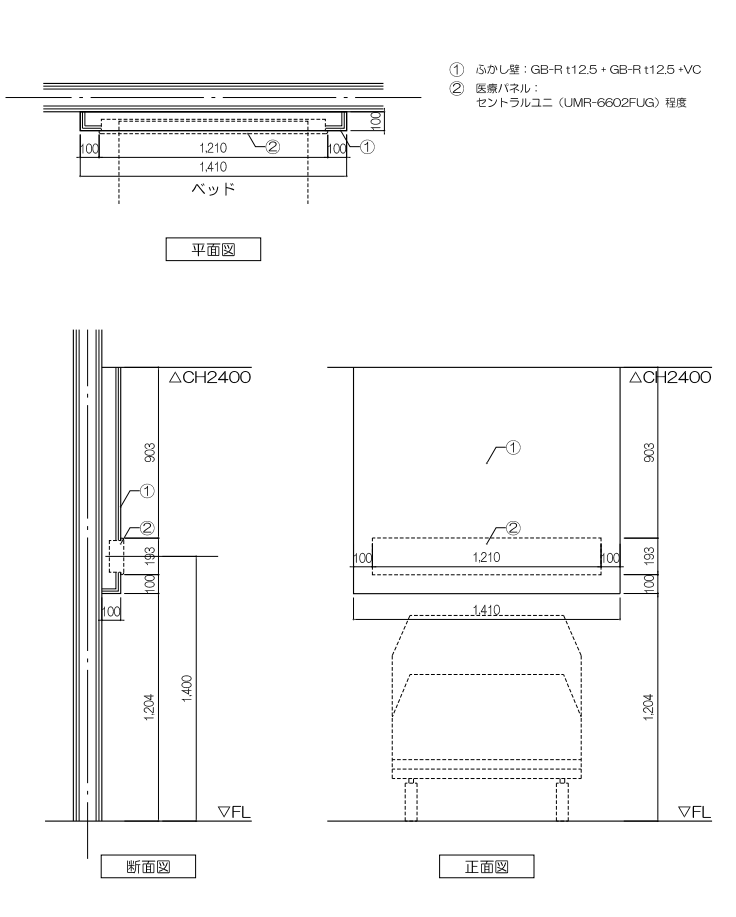
- ① スチール厚1.6折曲げ加工焼付塗装
- ② ロックワール充填
- ③ シーリング
- ④ 枠: スチール厚2.3折曲げ加工焼付塗装  
※横断方向クリアランス10mmボルト孔あけ加工
- ⑤ 隠板: スチール厚1.6焼付塗装
- ⑥ 隠板側面と枠のすき間シーリング
- ⑦ 裏打板: GB-R厚9.5、ガラス側EP塗装  
裏面放熱孔φ204ヶ所
- ⑧ 耐火ボード厚200.5耐火  
※水平区画部のみ
- ⑨ 断熱材: 発砲ウレタン厚15吹付
- ⑩ 見切金物: アルミ押出型材 ※a面開ルースとする
- ⑪ 滑り材: 厚1.2

【新設F01】 ライニング S=1/20、5



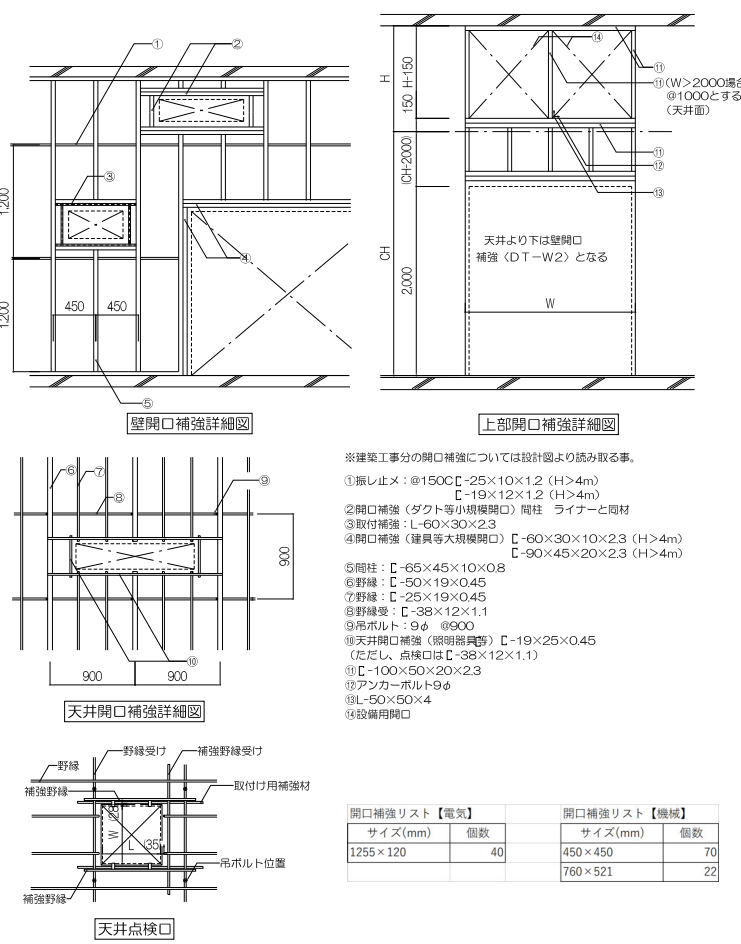
- ① ライニング甲板/メラミンホストフォーム 厚20
  - ② 壁シーリング W-5
  - ③ 化粧ケイカル板(衝撞材共) GB-R 厚12.5下地  
補強はコンパネ厚24(高さは各衛生機器による)
  - ④ LGS下地材
  - ⑤ 幅木 仕上げ表による
  - ⑥ 欠番
  - ⑦ ステンレスパイプ(樹脂製品)
  - ⑧ 欠番
  - ⑨ フック 3個/ヶ所
  - ⑩ 小便器用手摺
  - ⑪ 雑巾掛
- ※特記一補強は、各設備と協議のこと。

【新設F02】 医療パネル用ふかし壁 S=1/20



- ① ふかし壁: GB-R t12.5・GB-R t12.5・VC
- ② 医療パネル: セントラルユニ (UMR-6602FUG) 程度

【新設H01】 LGS開口補強 S=1/40



- ※建築工事分の開口補強については設計図より読み取る。
- ① 振止め: φ1500 [-25×10×1.2 (H>4m)  
[-19×12×1.2 (H>4m)]
  - ② 開口補強 (ダクト等小規模開口) 間柱 ライナーと同材
  - ③ 取付補強: L-60×30×2.3
  - ④ 開口補強 (建具等大規模開口) [-60×30×10×2.3 (H>4m)  
[-90×45×20×2.3 (H>4m)]
  - ⑤ 間柱: [-65×45×10×0.8  
⑥ 野縁: [-50×19×0.45  
⑦ 野縁: [-25×19×0.45  
⑧ 野縁受: [-38×12×1.1  
⑨ 吊ボルト: φ9 φ900
  - ⑩ 天井開口補強 (照明器具等) [-19×25×0.45  
(ただし、吊掛けは[-38×12×1.1)  
⑪ [-100×50×20×2.3  
⑫ アンカーボルトφ9  
⑬ L-50×50×4  
⑭ 取付用補強材

開口補強リスト【電気】		開口補強リスト【機械】	
サイズ(mm)	個数	サイズ(mm)	個数
1255×120	40	450×450	70
		760×521	22

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

**今回工事範囲**

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 江口 紀子  
一級建築士登録番号 第206714号

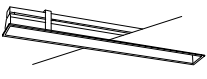


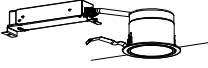
設計者  
総務主任者 山崎 貴  
一級建築士 第30991号  
事務主任者 山崎 貴  
一級建築士 第364029号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床個室化改修工事  
図名 部分詳細図(撤去・新設)  
縮尺 図示 日付 2021/12(令和3年)  
300-1103 21103  
意匠  
32  
伊藤喜三郎建築研究所





新設 照明器具姿図

A	B	C	D
<p>LDL40×1 埋込ホスピタルコンフォート</p>  <p>器具寸法：長さ1500mm            器具重量：約1.4kg            器具材質：アルミダイカスト            器具色：ホワイト            器具形状：長方形            器具用途：ホスピタルコンフォート</p> <p>パナソニック NNF41772JLT9 型番同等品</p>	<p>ユニバーサルダウンライト処置灯</p>  <p>LED光源：3000K、Ra85、約1～100%連続調光可能            器具寸法：径φ100mm、高さ約100mm            器具重量：約0.5kg            器具材質：アルミダイカスト            器具色：ホワイト            器具形状：円筒形            器具用途：ダウンライト</p> <p>パナソニック ケアサポートライトXLH1560ULLJ9 型番同等品</p>	<p>LEDベッドライト</p>  <p>器具寸法：長さ270mm、径φ50mm            器具重量：約0.2kg            器具材質：アルミダイカスト            器具色：ホワイト            器具形状：L字型            器具用途：ベッドライト</p> <p>パナソニック NNF23106JLE1 型番同等品            パナソニック FK60111 型番同等品</p>	<p>ダウンライト 60形</p>  <p>LED光源：3000K、Ra85、約1～100%連続調光可能            器具寸法：径φ60mm、高さ約100mm            器具重量：約0.5kg            器具材質：アルミダイカスト            器具色：ホワイト            器具形状：円筒形            器具用途：ダウンライト</p> <p>パナソニック ダウンライトXND0637SVLE9 型番同等品</p>

撤去 照明器具表

記号	撤去 照明器具
K2	埋込下面パネル FL 40W × 2
K3	埋込下面パネル FL 40W × 1
オ	処置灯 ダウンライト

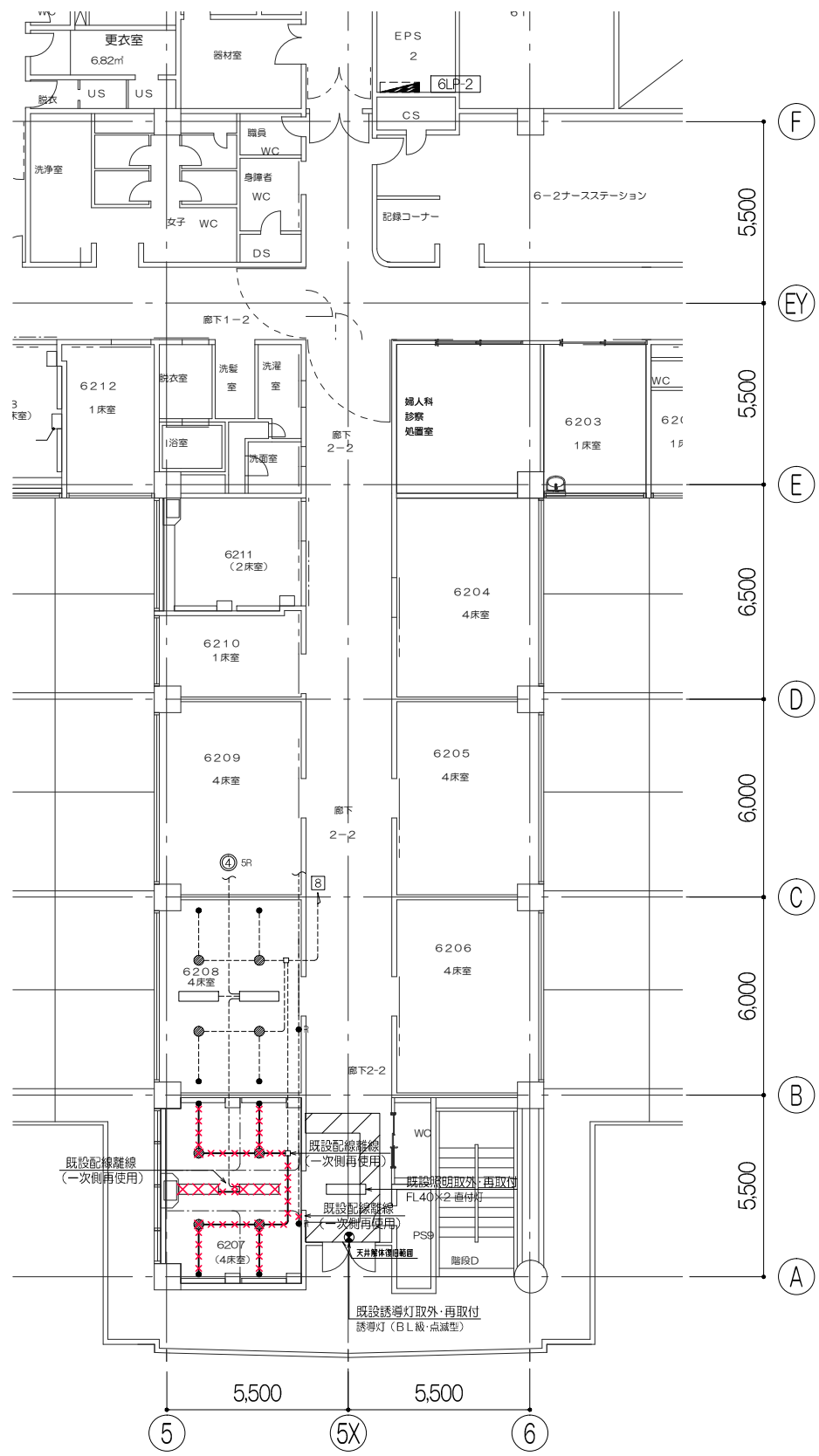
特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
 ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者			
主任技術者	江里口 耀花		

件名		横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No.
図名	照明器具姿図		21103
縮尺	A1:NS A3:NS	日付	2021/12(令和3年) 05
伊藤喜三郎建築研究所			



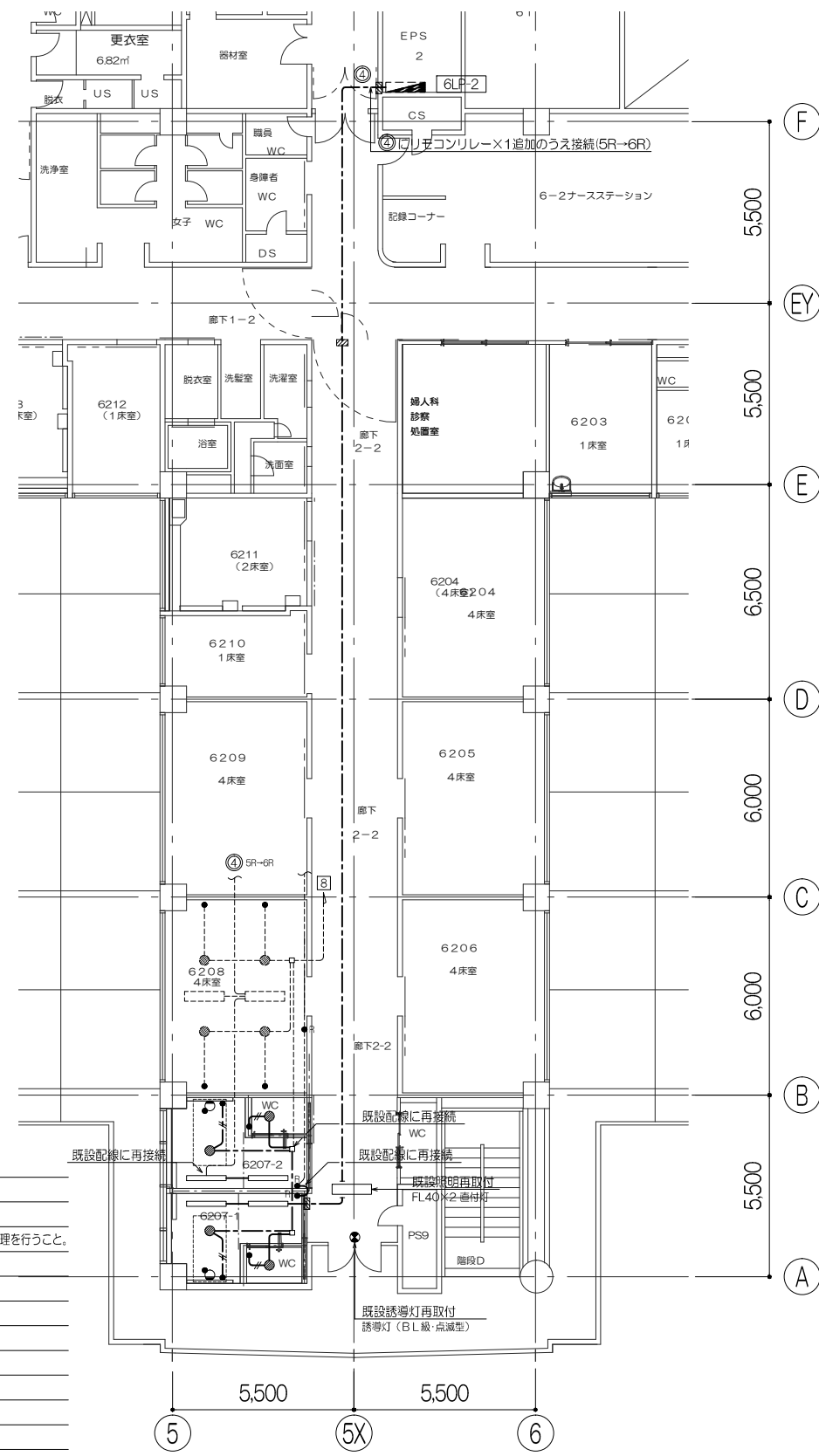
6階 (6207) 撤去図

6207 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

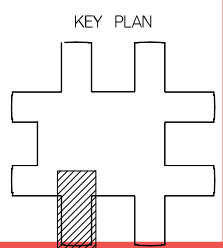
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — IV 1.6 x 2 (19)  
 \*\*\*\*\* 撤去範囲を示す。

6207-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1
6207-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

- 注記
- 図中、は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 - - - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



6階 (6207) 改修図



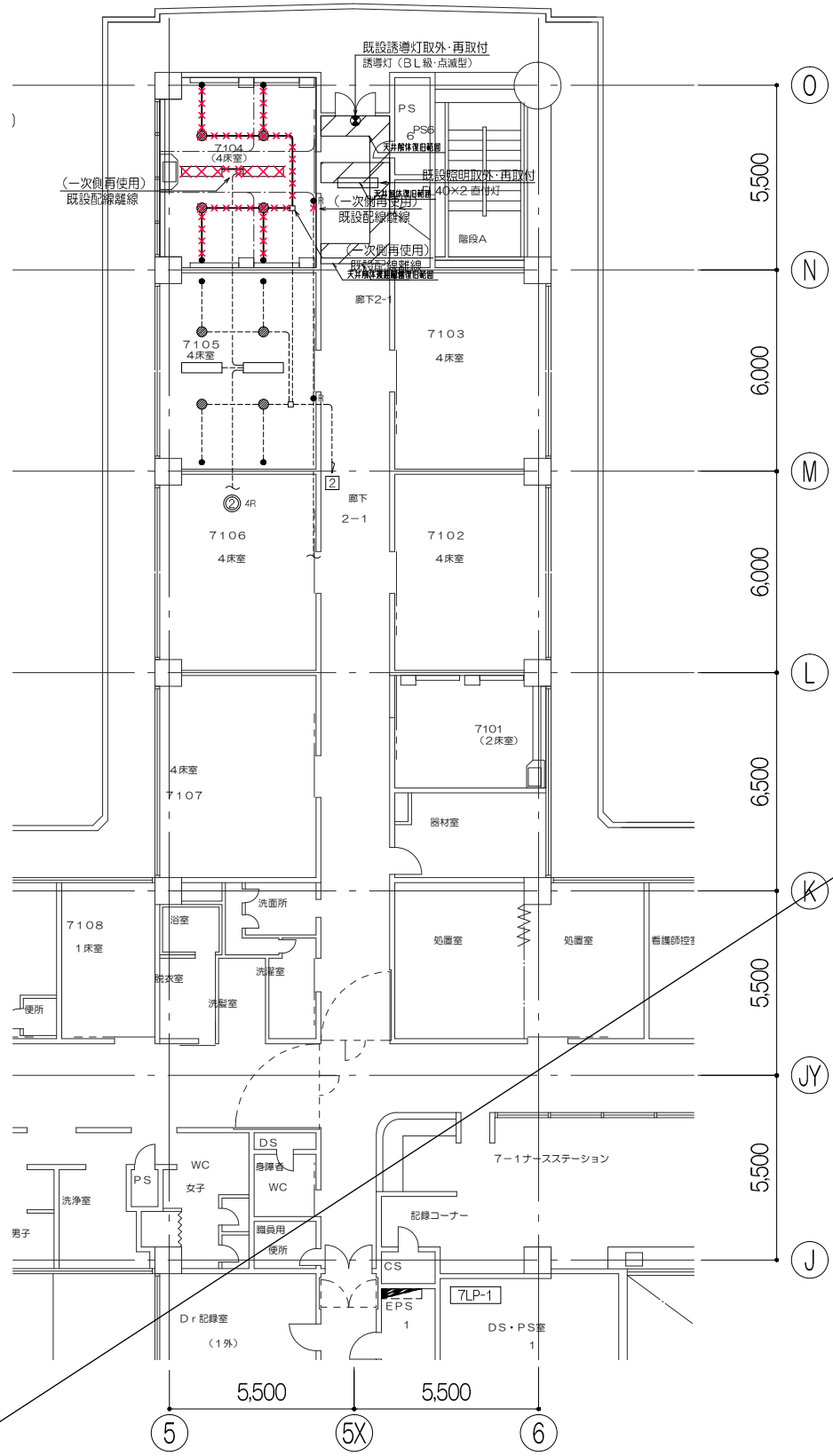
特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口綾花	件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 6階 (6207) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年) 06	JCB-No. 21103 電気 06
伊藤喜三郎建築研究所			

7104 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	X 2
処置灯 JD130W	X 4

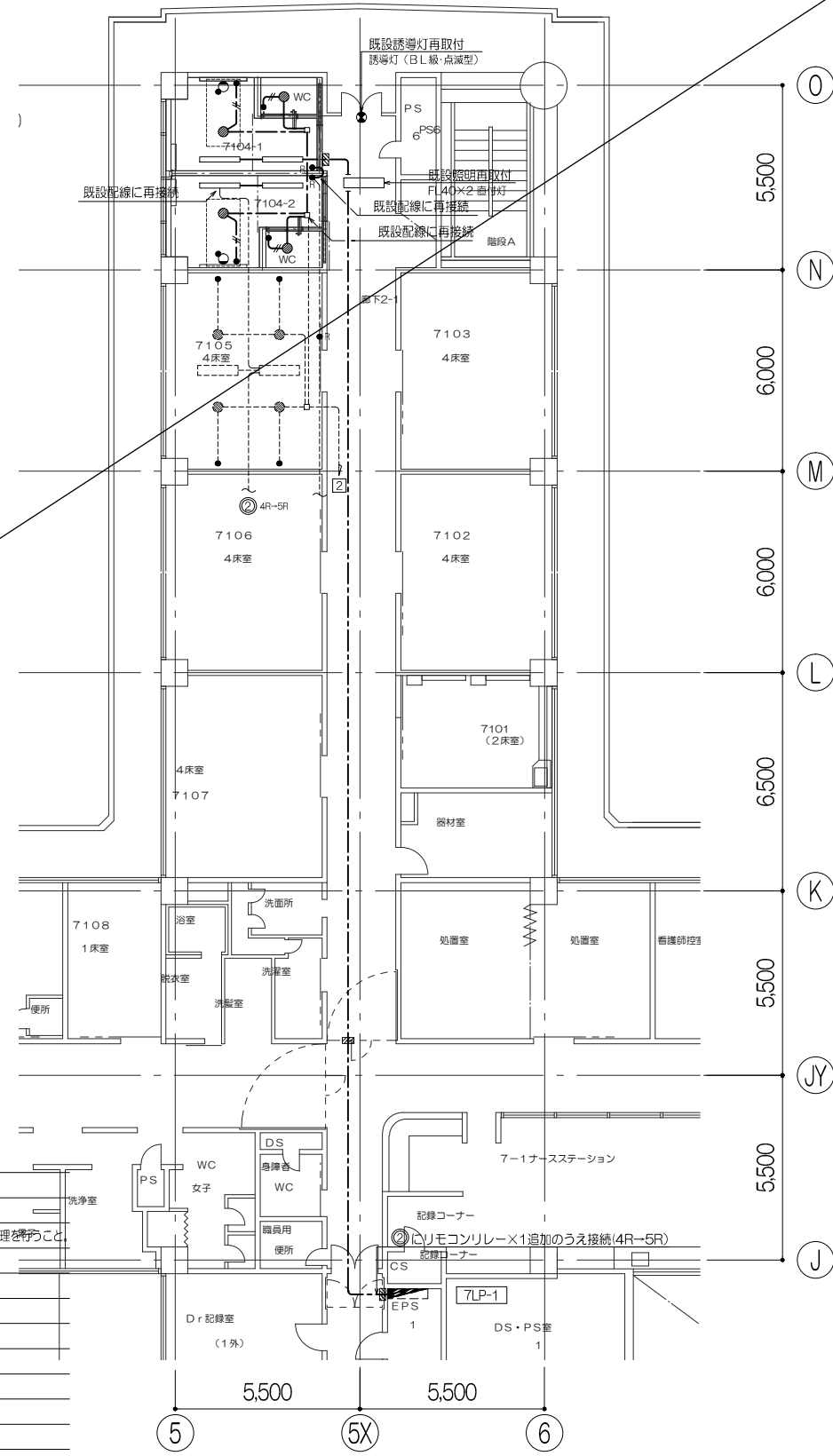


- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - M 1.6 x 2 (19)
    - \*\*\* 撤去範囲を示す。

7階 (7104) 撤去図

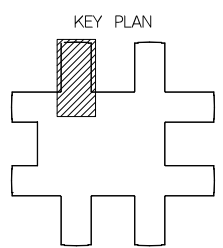
7104-1 (1床室)	
A	X 2
B	X 1
C	X 1
D	X 1

7104-2 (1床室)	
A	X 2
B	X 1
C	X 1
D	X 1



- 注記
- 区中、は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)
    - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)

7階 (7104) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口綾花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 7階 (7104) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 07
伊藤喜三郎建築研究所			



7階 (7204) 撤去図

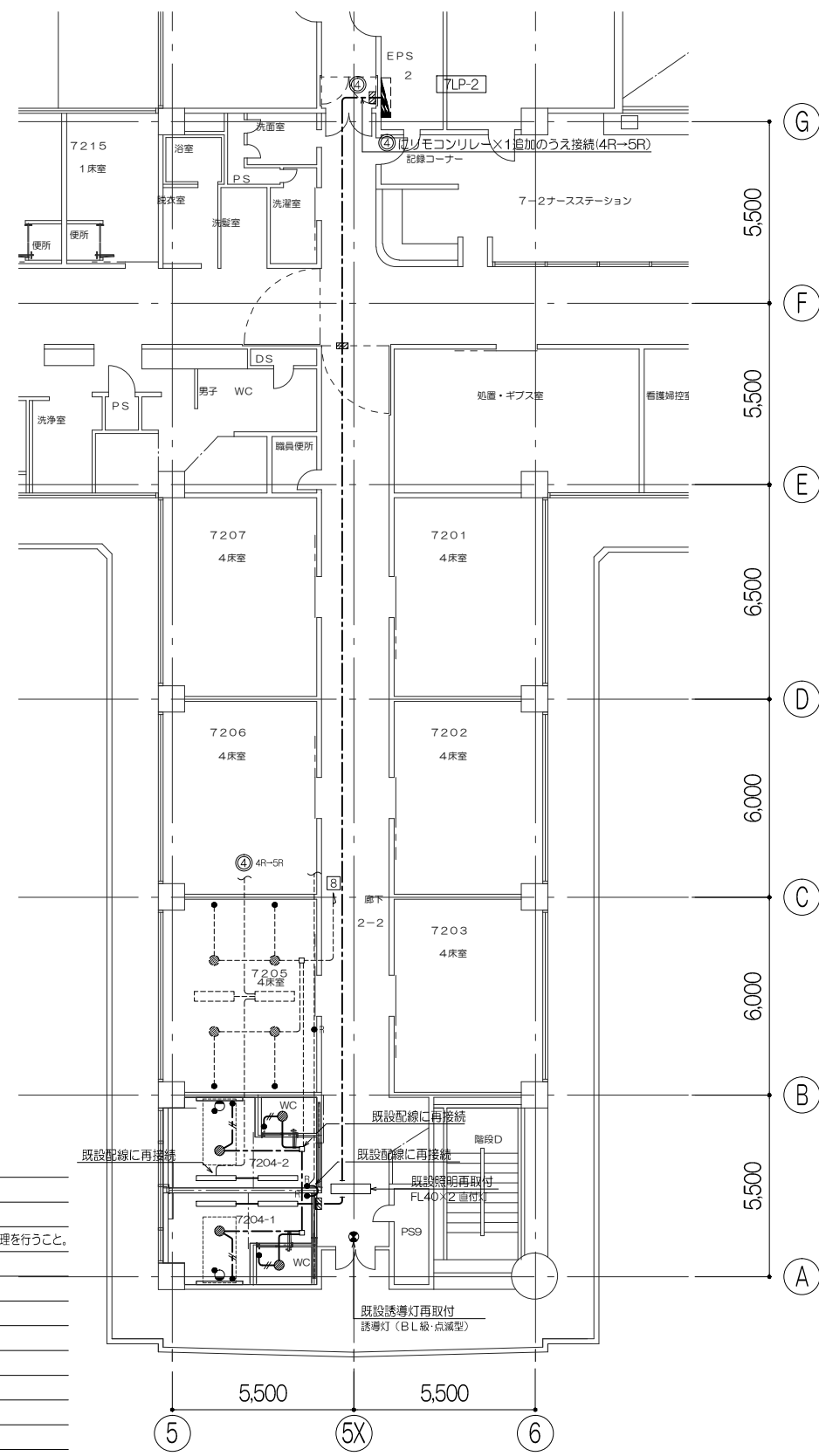
7204 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - M 1.6 x 2 (19)
    - \*\*\* 撤去範囲を示す。

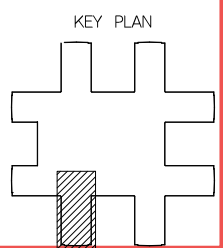
7204-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

7204-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)
    - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



7階 (7204) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

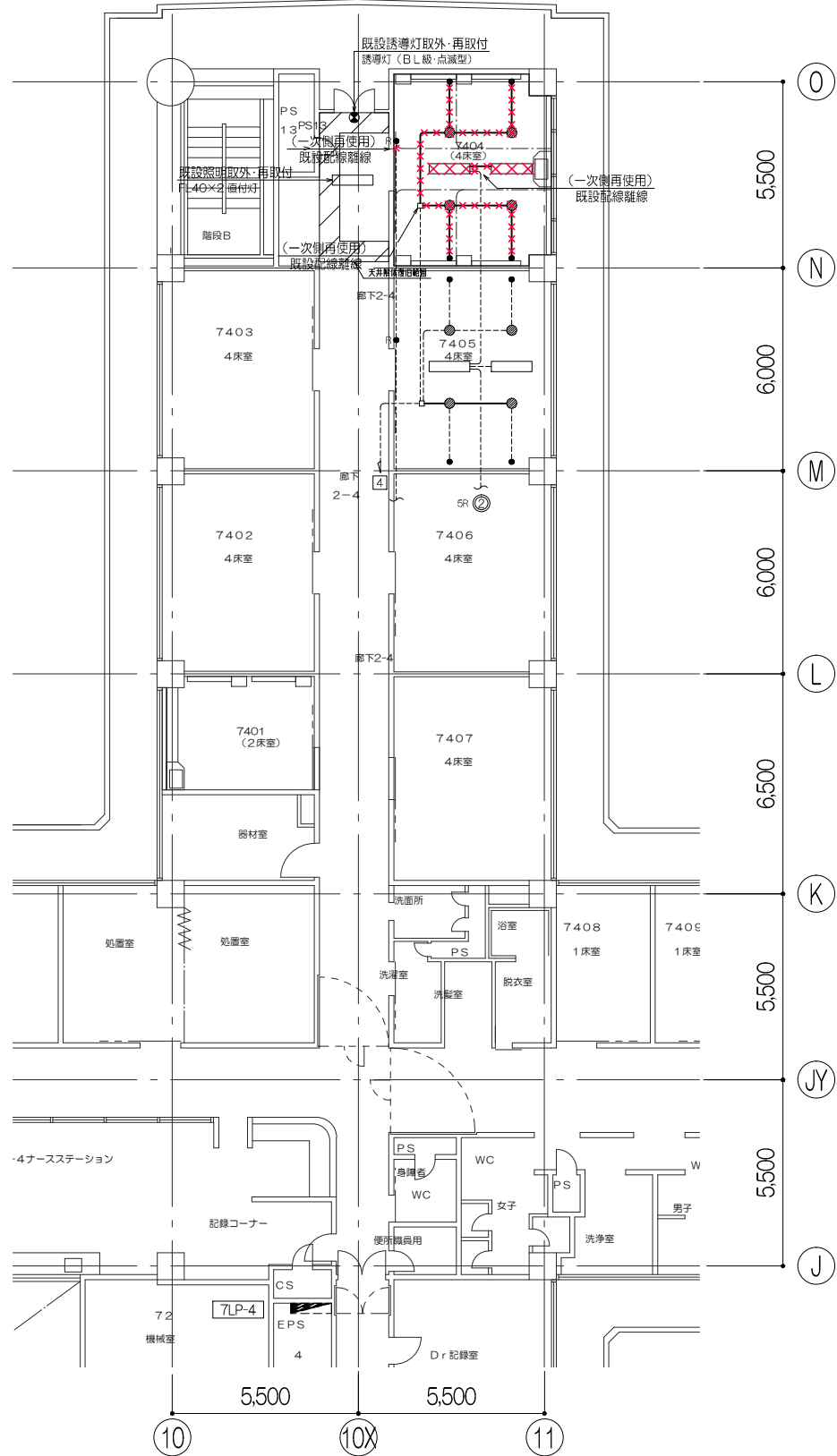
今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口綾花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 7階 (7204) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 08
伊藤喜三郎建築研究所			



7404 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

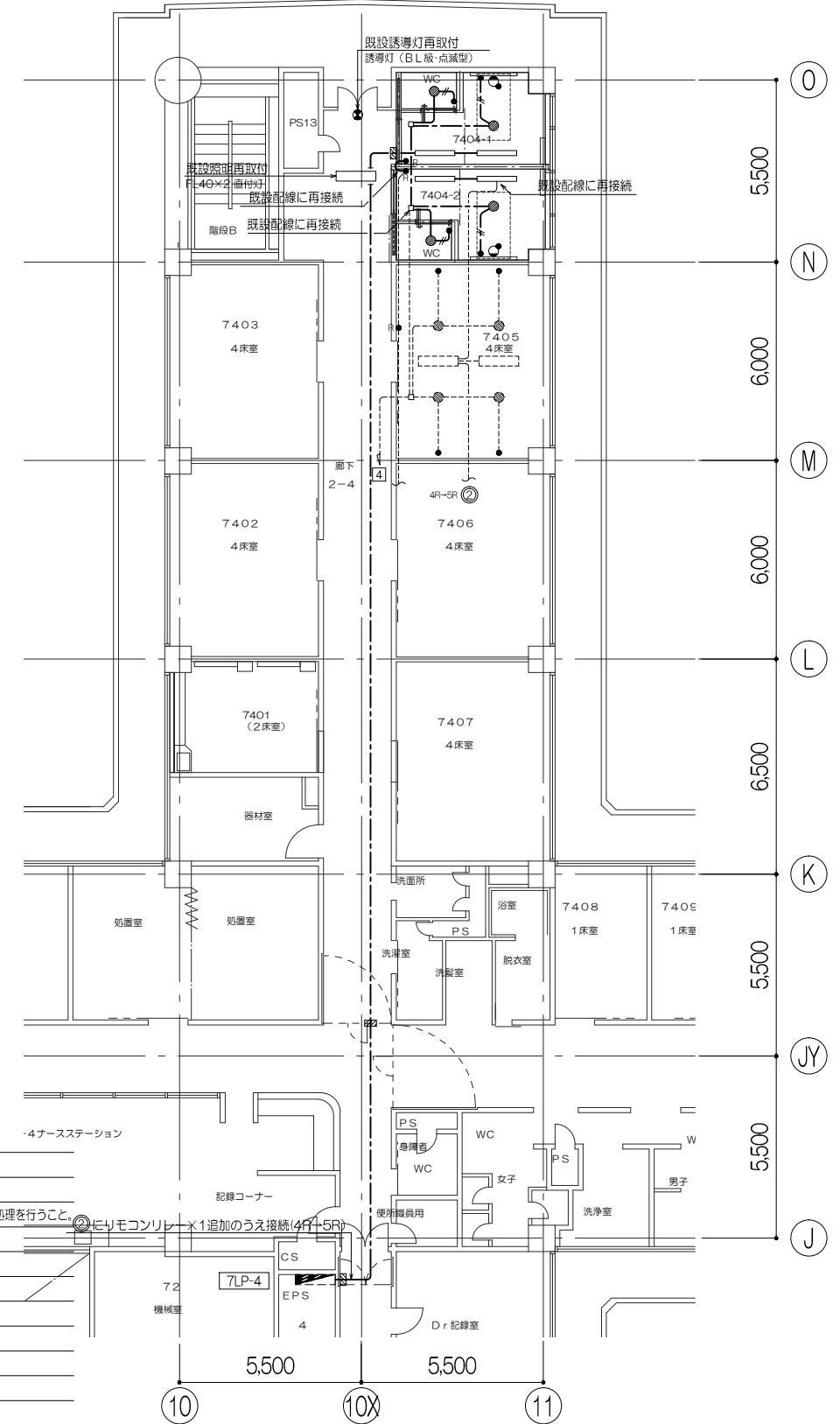


7階 (7404) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 〃 N 1.6 x 2 (19)  
 ××××× 撤去範囲を示す。

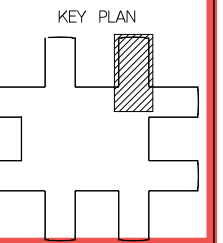
7404-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

7404-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1



7階 (7404) 改修図

- 注記
- 図中、は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 〃 EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 〃 EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口優花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 7階 (7404) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 09
伊藤喜三郎建築研究所			

8105 (4床室)			
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	X	2	
処置灯 JD130W	X	4	

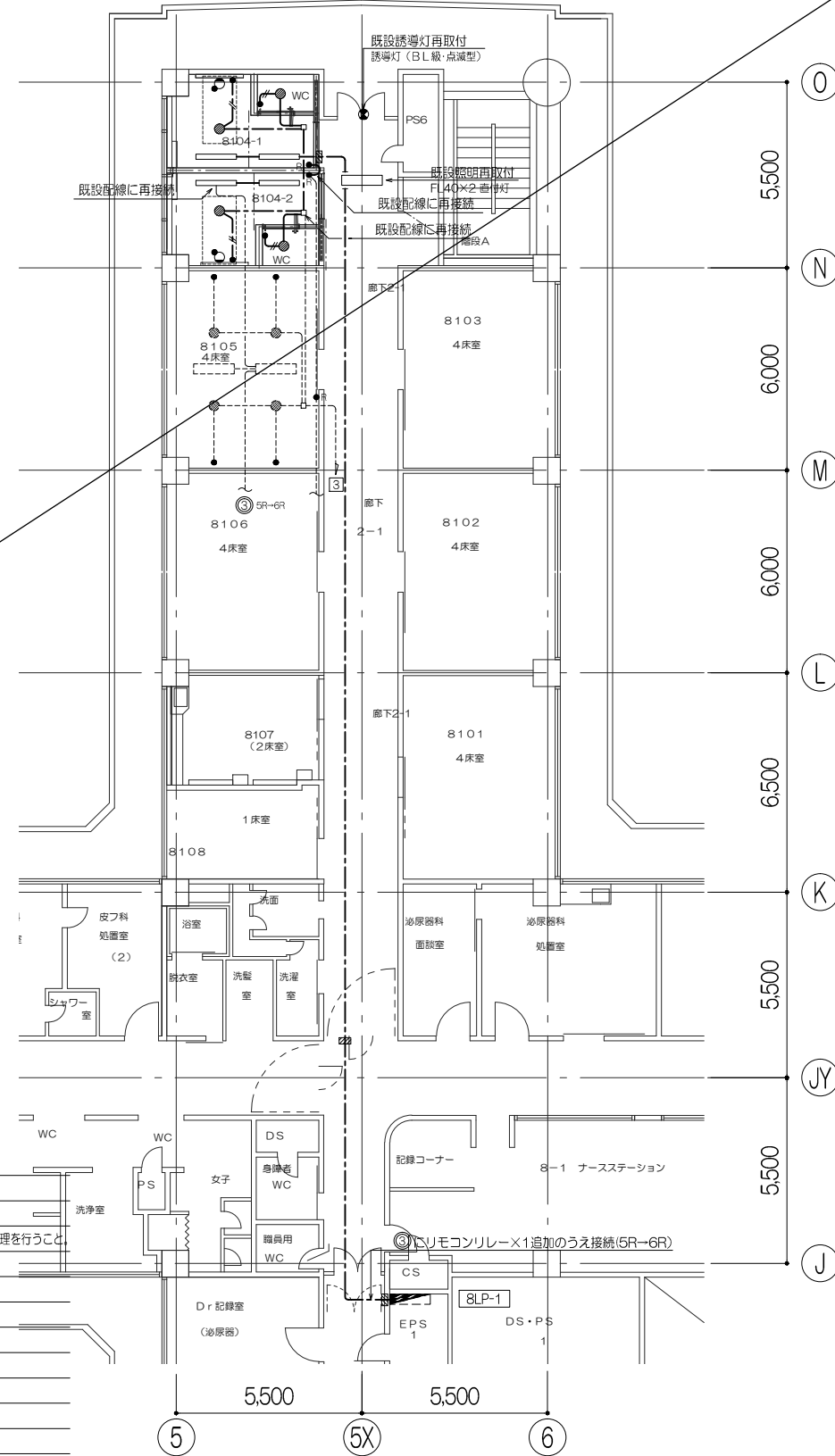


8階 (8104) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - N 1.6 x 2 (19)
    - \*\*\* 撤去範囲を示す。

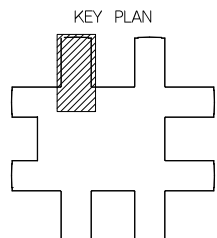
8105-1 (1床室)	
A	X 2
B	X 1
C	X 1
D	X 1

8105-2 (1床室)	
A	X 2
B	X 1
C	X 1
D	X 1



8階 (8104) 改修図

- 注記
- 図中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)
    - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒電夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 電灯設備 8階 (8104) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
10  
伊藤喜三郎建築研究所

Job-No.  
21103



8階 (8204) 撤去図

8204 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

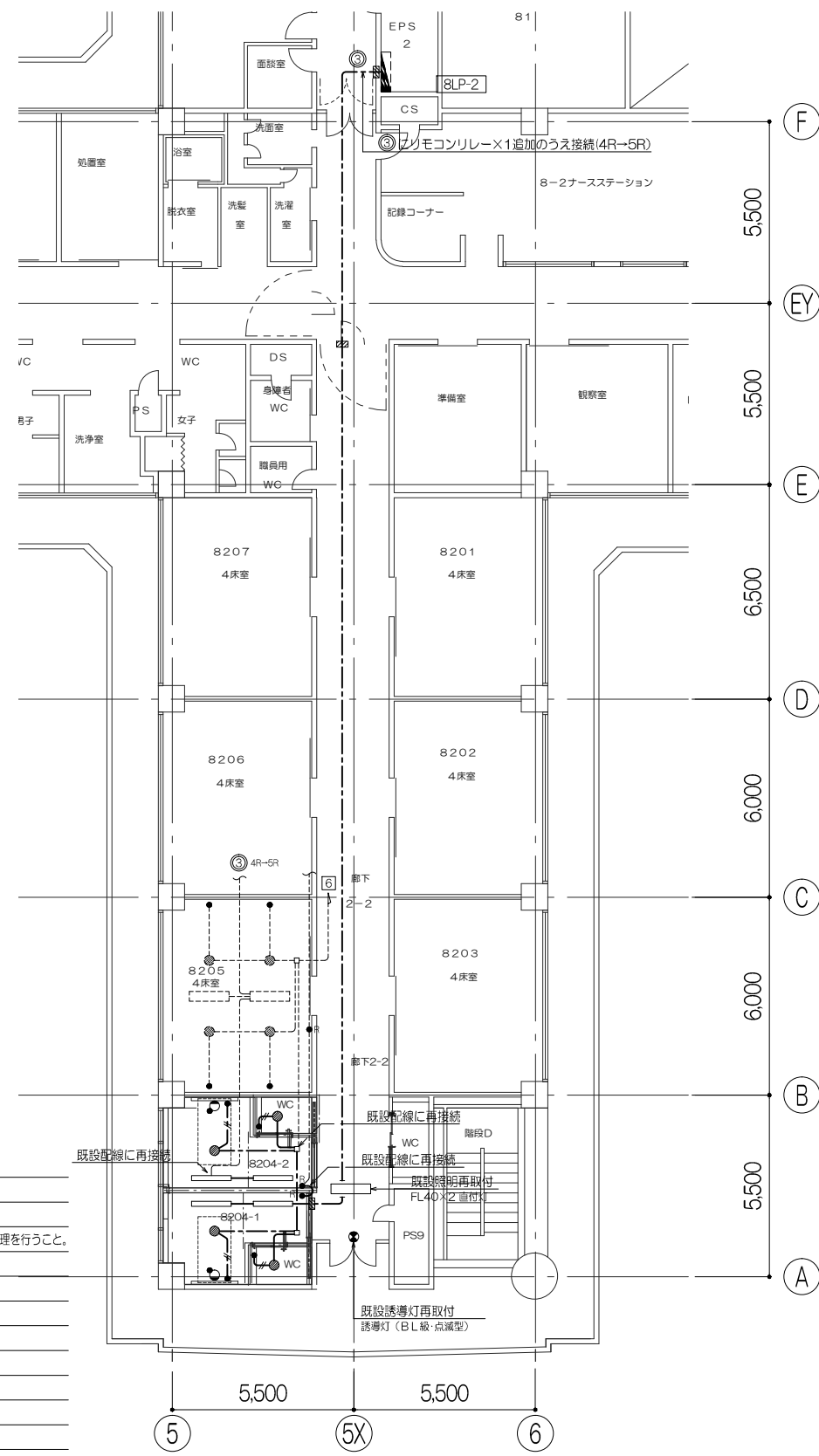
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — M 1.6 x 2 (19)  
 - - - - - 撤去範囲を示す。

8204-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

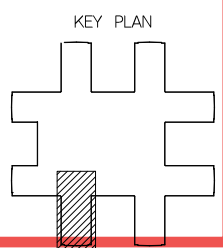
  

8204-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
 区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 - - - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



8階 (8204) 改修図

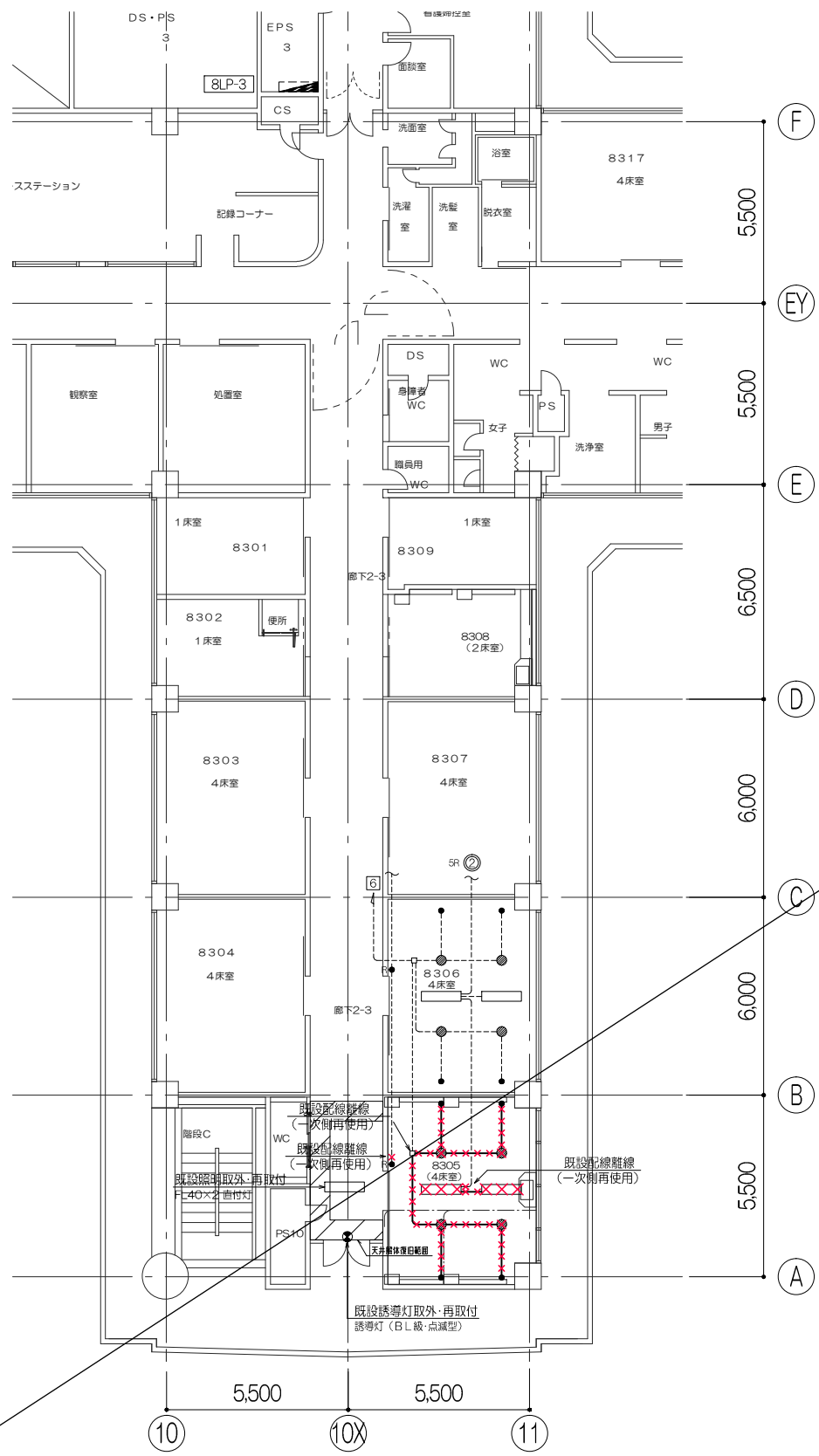


特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 裕花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 8階 (8204) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 11
伊藤喜三郎建築研究所			



8階 (8305) 撤去図

8305 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

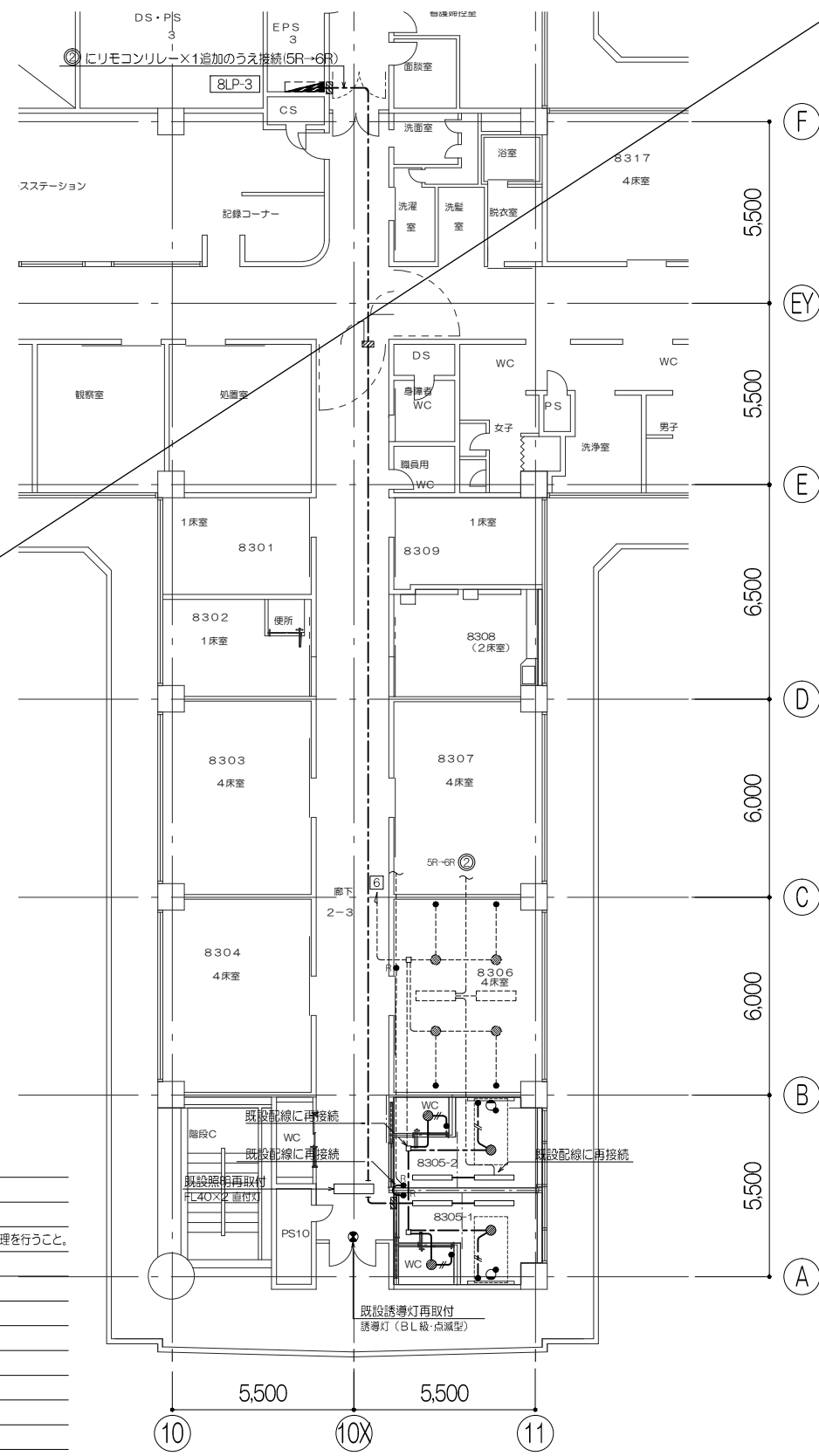
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — N 1.6 x 2 (19)  
 \*\*\* 撤去範囲を示す。

8305-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

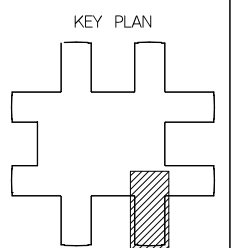
  

8305-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
 区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 — EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



8階 (8305) 改修図



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 縁花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 電灯設備 8階 (8305) 撤去改修図  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 伊藤喜三郎建築研究所  
 Job-No. 21103  
 電気  
 12

8404 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4



- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - N 1.6 x 2 (19)
    - \*\*\*\*\* 撤去範囲を示す。

8階 (8404) 撤去図

8404-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

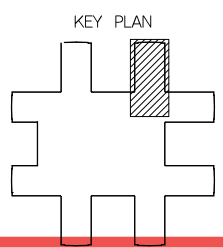
8404-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1



- 注記
- 区中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。②にリモコンリレー×1追加のうえ接続(4F+5F)
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)
    - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)

8階 (8404) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者	伊藤喜三郎建築研究
主任技術者	江里口 裕花

件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No.	21103	
図名	電灯設備 8階 (8404) 撤去改修図	電気		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	日付	2021/12(令和3年)	13
伊藤喜三郎建築研究所				



9階 (9204) 撤去図

9204 (4床室)	
埋込型 (アルミルーバー) FL40Wx2	× 2
処置灯 JD130W	× 4

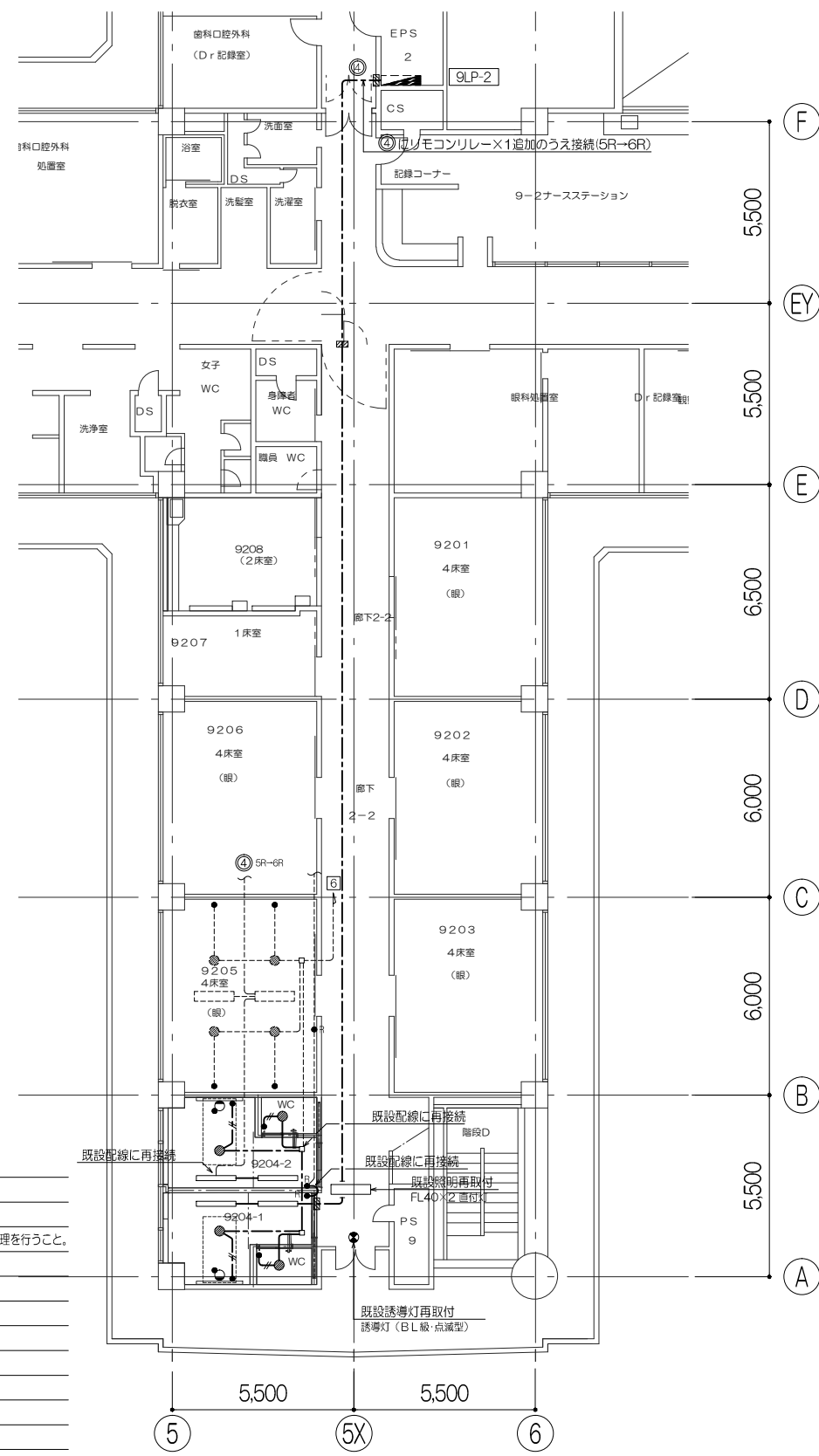
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — N 1.6 x 2 (19)  
 - - - - - 撤去範囲を示す。

9204-2 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

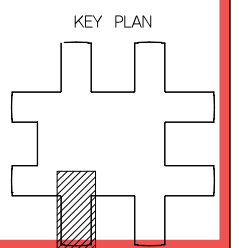
  

9204-1 (1床室)	
A	× 2
B	× 1
C	× 1
D	× 1

- 注記
- 図中、は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(電灯設備)
    - 壁付スイッチ 1P15A125V
    - R リモコンスイッチ 1L
  - 特記なき配線は下記による。  
 — EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 - - - EM-EEF2.0-3C (1C7-ス) 保護管 (PF22)



9階 (9204) 改修図

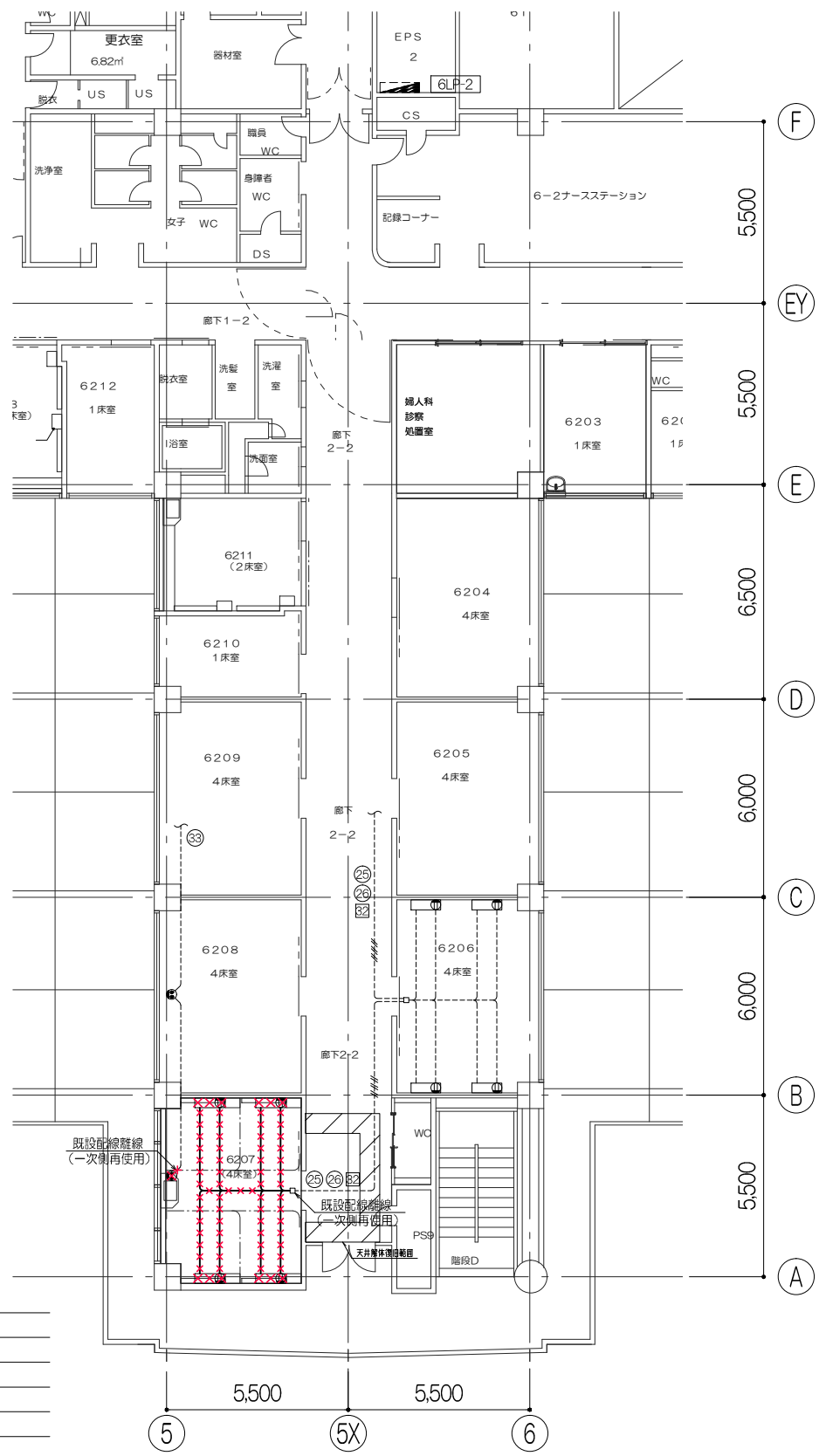


特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一級建築士登録番号 第220170号 設備設計一級建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 裕花	件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 電灯設備 9階 (9204) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 14 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------	---	--



凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

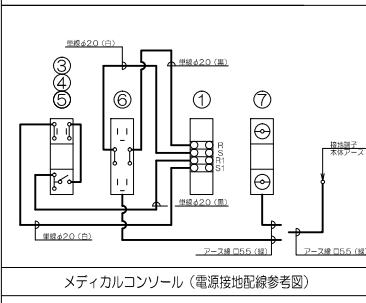
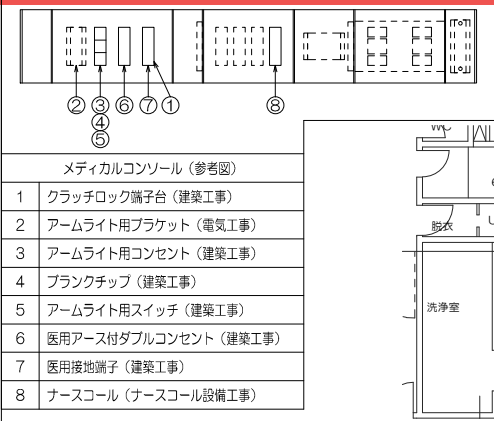
Ⓜ	壁付コンセント	2P15A125V×2	E付
Ⓜ	壁付医用コンセント	2P15A125V	E付
□	メディカルコンソール (建築工事)		

- 特記なき配線は下記による。

—	IV 2.0 × 2 (19)	隠ぺい配管
—	IV 2.0 × 6 (25)	隠ぺい配管

※※※※※ 撤去範囲を示す。

6階 (6207) 撤去図



注記

- ① 図中、斜線は防火区画処理箇所を示す。
  - ② 区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - ③ 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

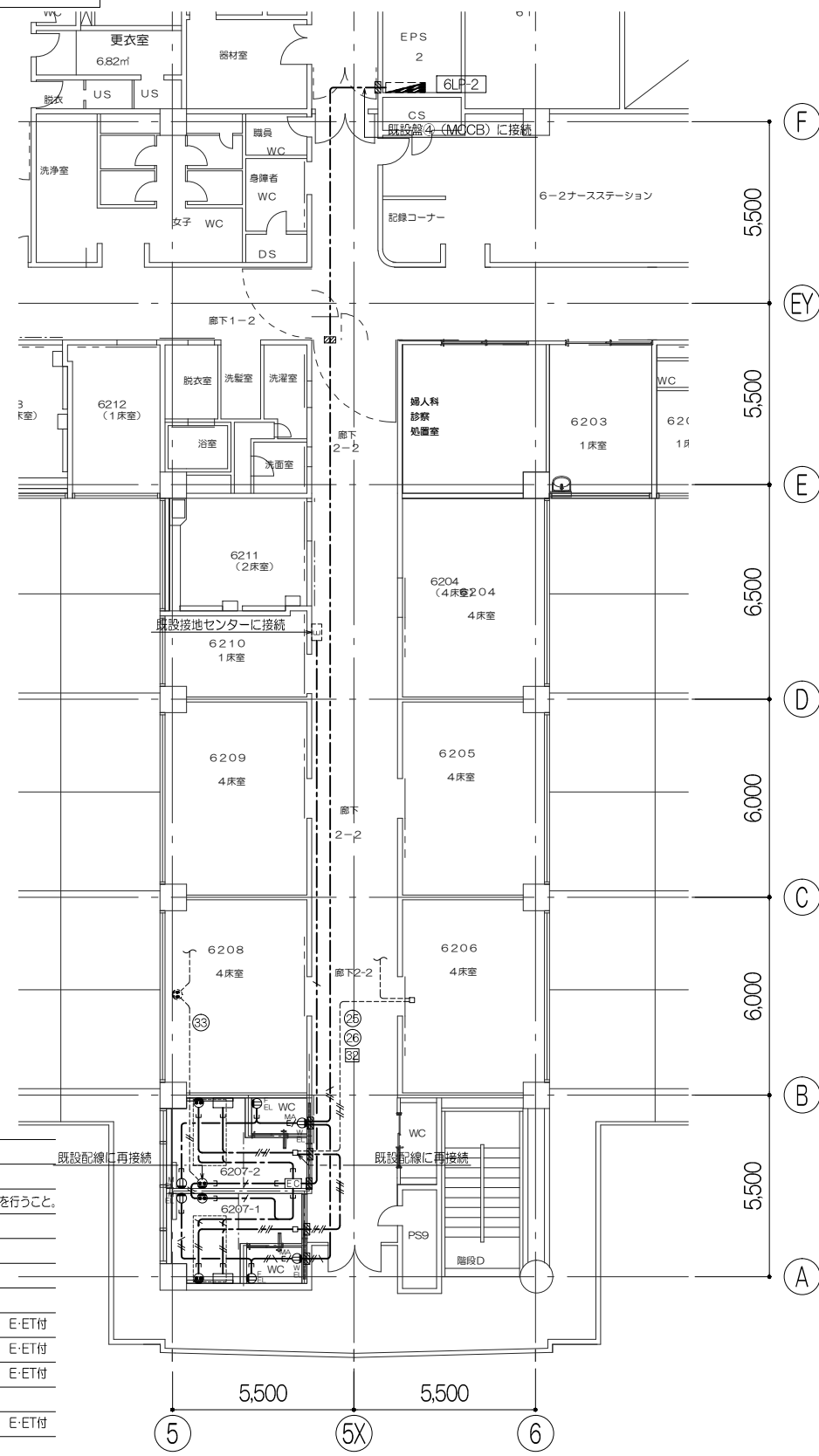
凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

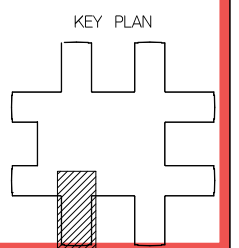
Ⓜ <sub>W</sub>	洗浄便座用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>F</sub>	トイレ手洗い自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>M</sub>	病室手洗自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>EL</sub>	傍照EL付はELガードを別途取付とする。		
Ⓜ	医用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>CS</sub>	接地センター		
□	メディカルコンソール (建築工事)		

- 特記なき配線は下記による。

—	EM-EFF2.0-2C	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-)	保護管 (PF22)
—	EM-IE5.5	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-)	メタルモールA型
---		既設配線



6階 (6207) 改修図



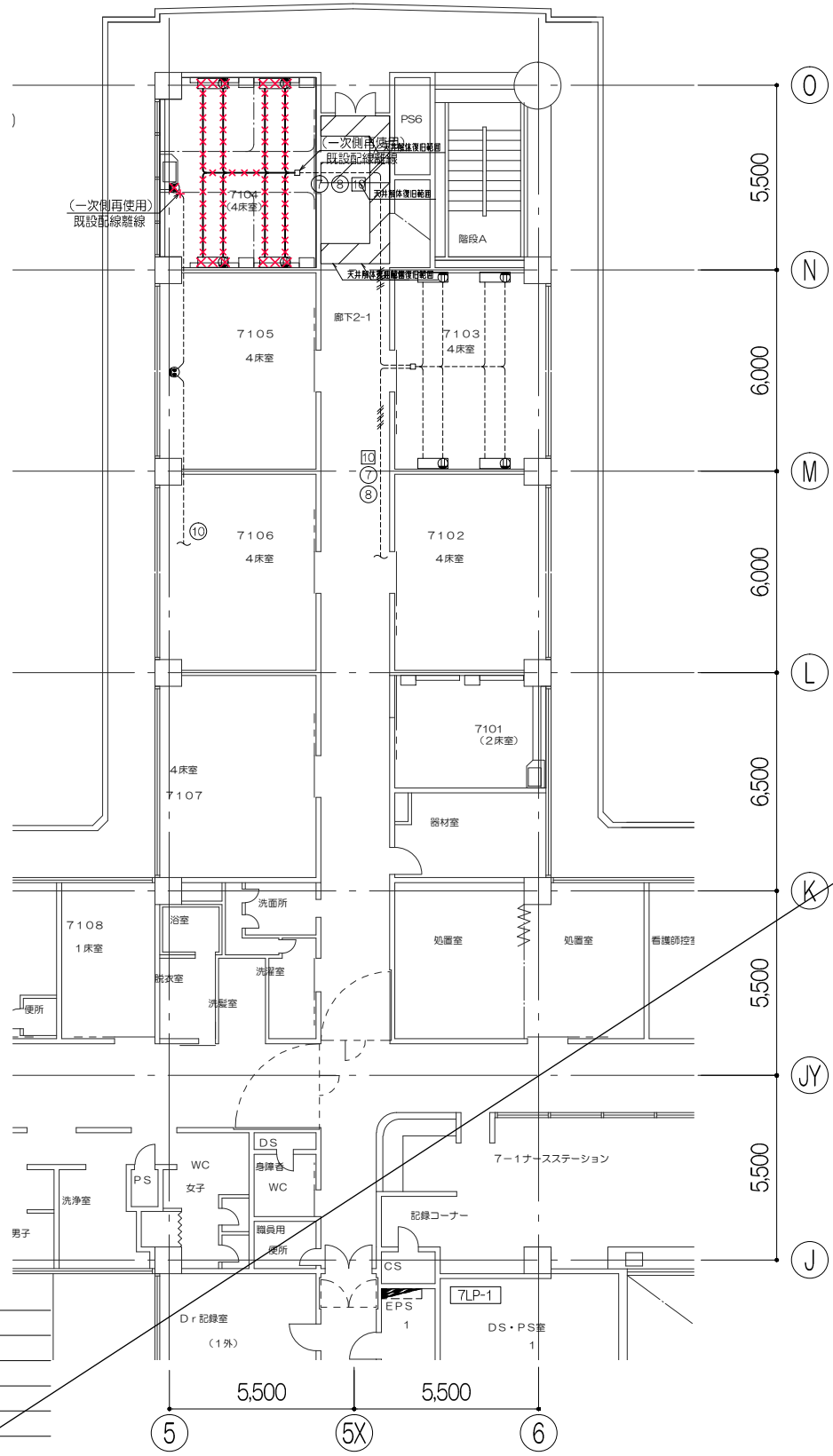
特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 コンセント設備 6階 (6207) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
15  
伊藤喜三郎建築研究所



凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

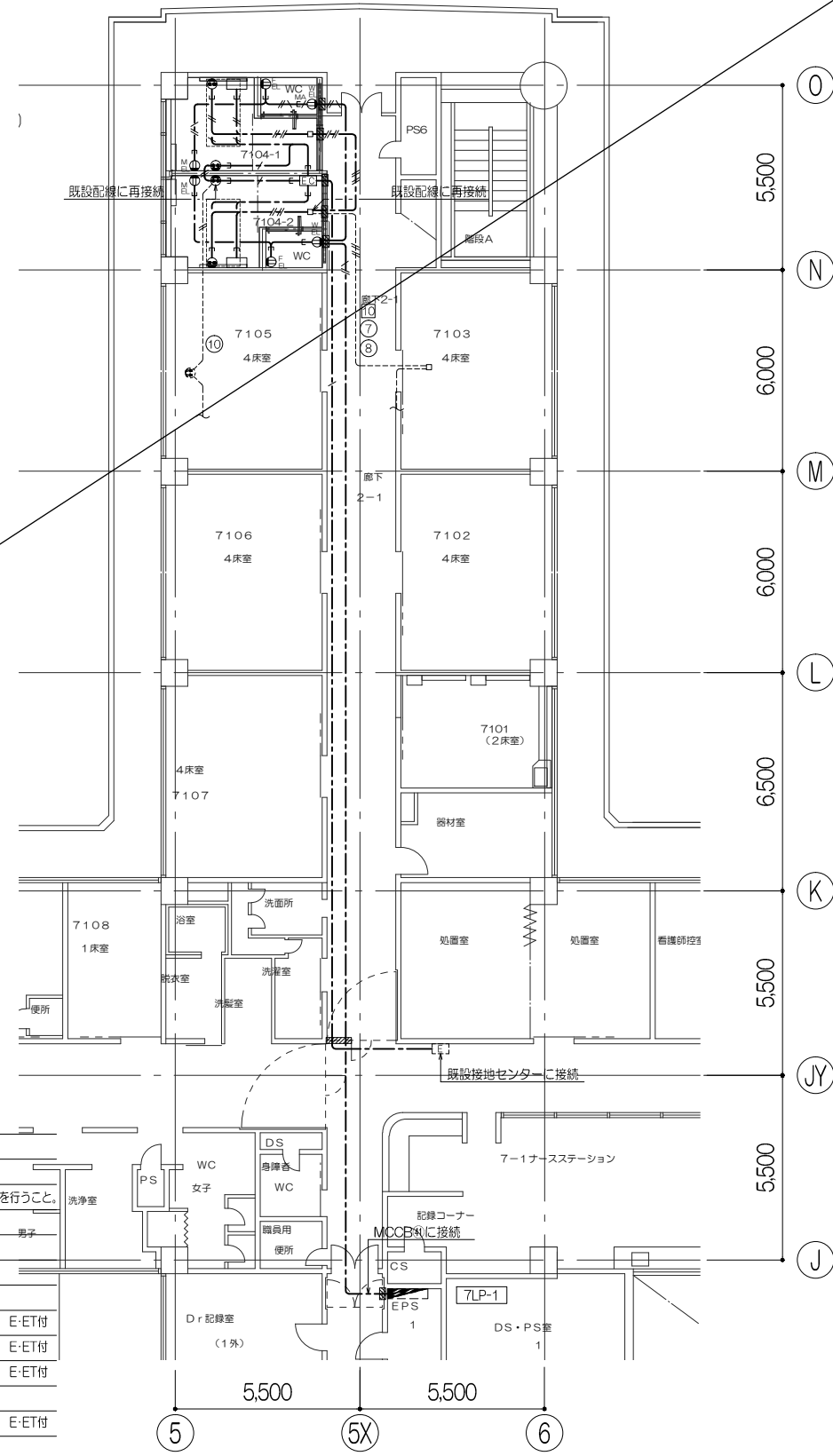
Ⓜ	壁付コンセント	2P15A125V×2	E付
Ⓜ	壁付医用コンセント	2P15A125V	E付
□	メディカルコンソール (建築工事)		

2. 特記なき配線は下記による。

—	IV 2.0 × 2 (19)	隠ぺい配管
—	IV 2.0 × 6 (25)	隠ぺい配管

※※※※※ 撤去範囲を示す。

7階 (7104) 撤去図



注記

1. 図中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。  
2. 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

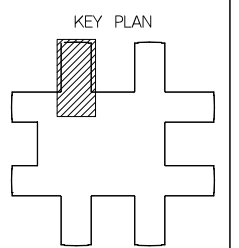
1. 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

Ⓜ <sub>w</sub>	洗浄便座用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>f</sub>	トイレ手洗い自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>m</sub>	病室手洗自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>el</sub>	傍記EL付はELガードを別途取付とする。		
Ⓜ	医用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ	接地センター		
□	メディカルコンソール (建築工事)		

2. 特記なき配線は下記による。

—	EM-EEF2.0-2C	保護管 (PF16)
—	EM-EEF2.0-3C (1C7-I)	保護管 (PF22)
—	EM-IE5.5	保護管 (PF16)
—	EM-EEF2.0-3C (1C7-I)	メタルモールA型
---	既設配線	

7階 (7104) 改修図

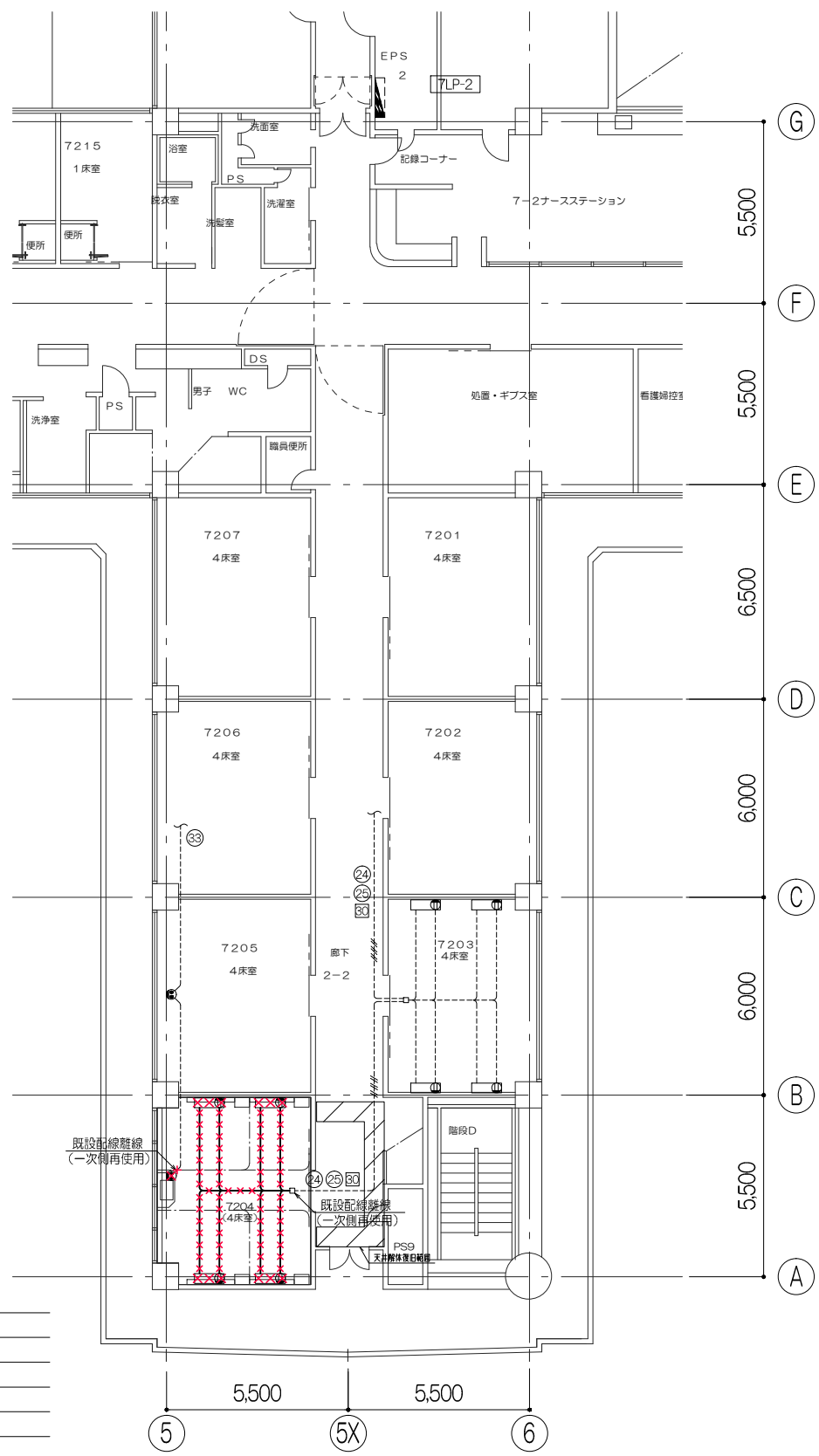


特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 裕花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 コンセント設備 7階 (7104) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 16 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------	--	--

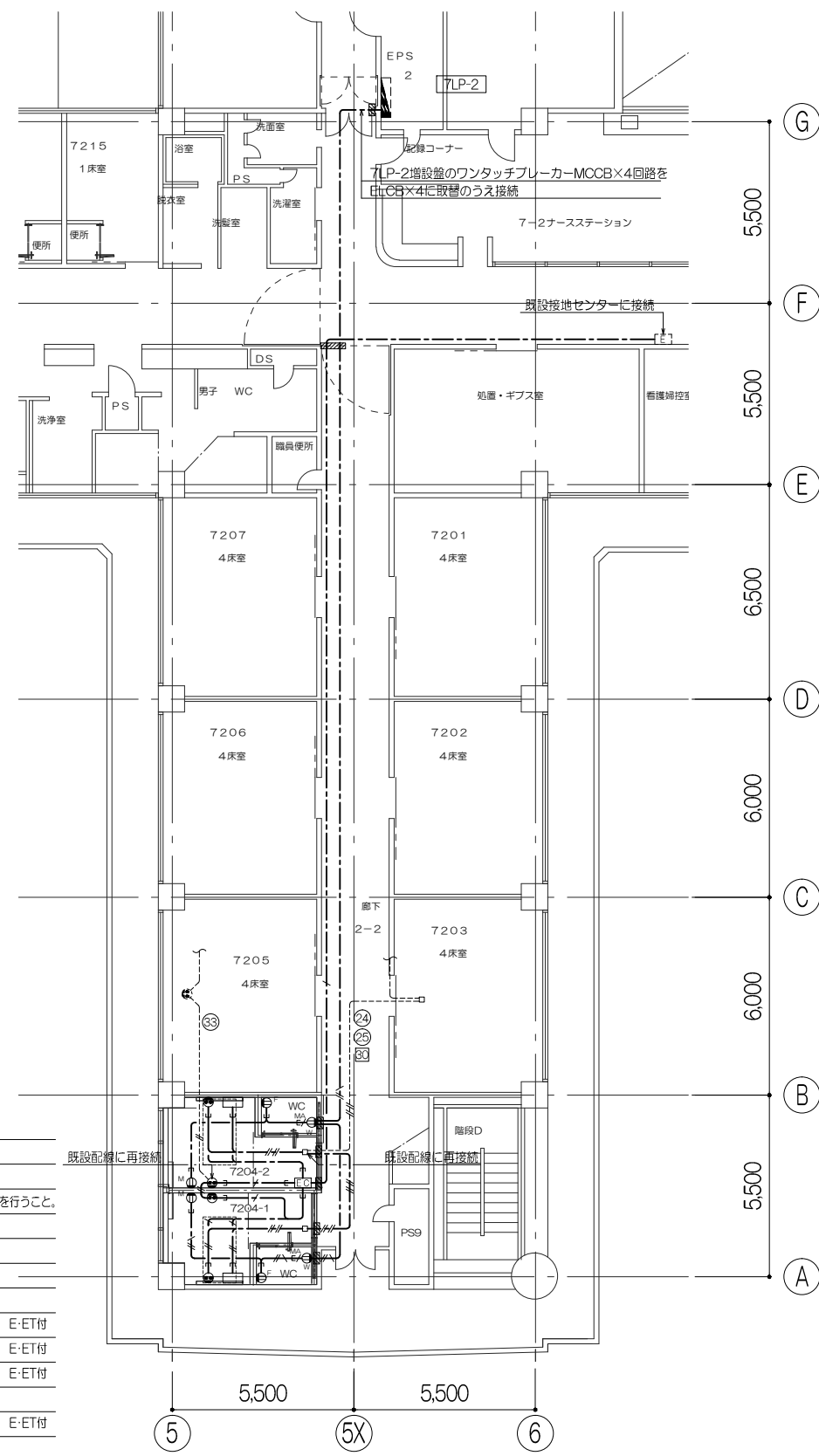




7階 (7204) 撤去図

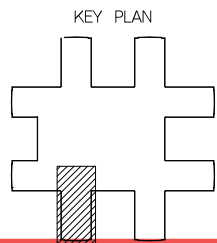
凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
 ① 壁付コンセント 2P15A125V×2 E付  
 ② 壁付医用コンセント 2P15A125V E付  
 □ メディカルコンソール (建築工事)  
 2. 特記なき配線は下記による。  
 Ⅳ 2.0×2 (19) 隠ぺい配管  
 Ⅳ 2.0×6 (25) 隠ぺい配管  
 ※※※※※ 撤去範囲を示す。



7階 (7204) 改修図

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
 ①w 洗浄便座用コンセント 2P15A125V E・ET付  
 ①f トイレ手洗い自動水栓用コンセント 2P15A125V E・ET付  
 ①m 病室手洗自動水栓用コンセント 2P15A125V E・ET付  
 ①el 傍記EL付はELガードを別途取付とする。  
 ② 医用コンセント 2P15A125V E・ET付  
 [E] 接地センター  
 □ メディカルコンソール (建築工事)  
 2. 特記なき配線は下記による。  
 Ⅳ EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)  
 Ⅳ EM-EEF2.0-3C (1C7-1) 保護管 (PF22)  
 Ⅳ EM-IE5.5 保護管 (PF16)  
 Ⅳ EM-EEF2.0-3C (1C7-1) メタルモールA型  
 --- 既設配線



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

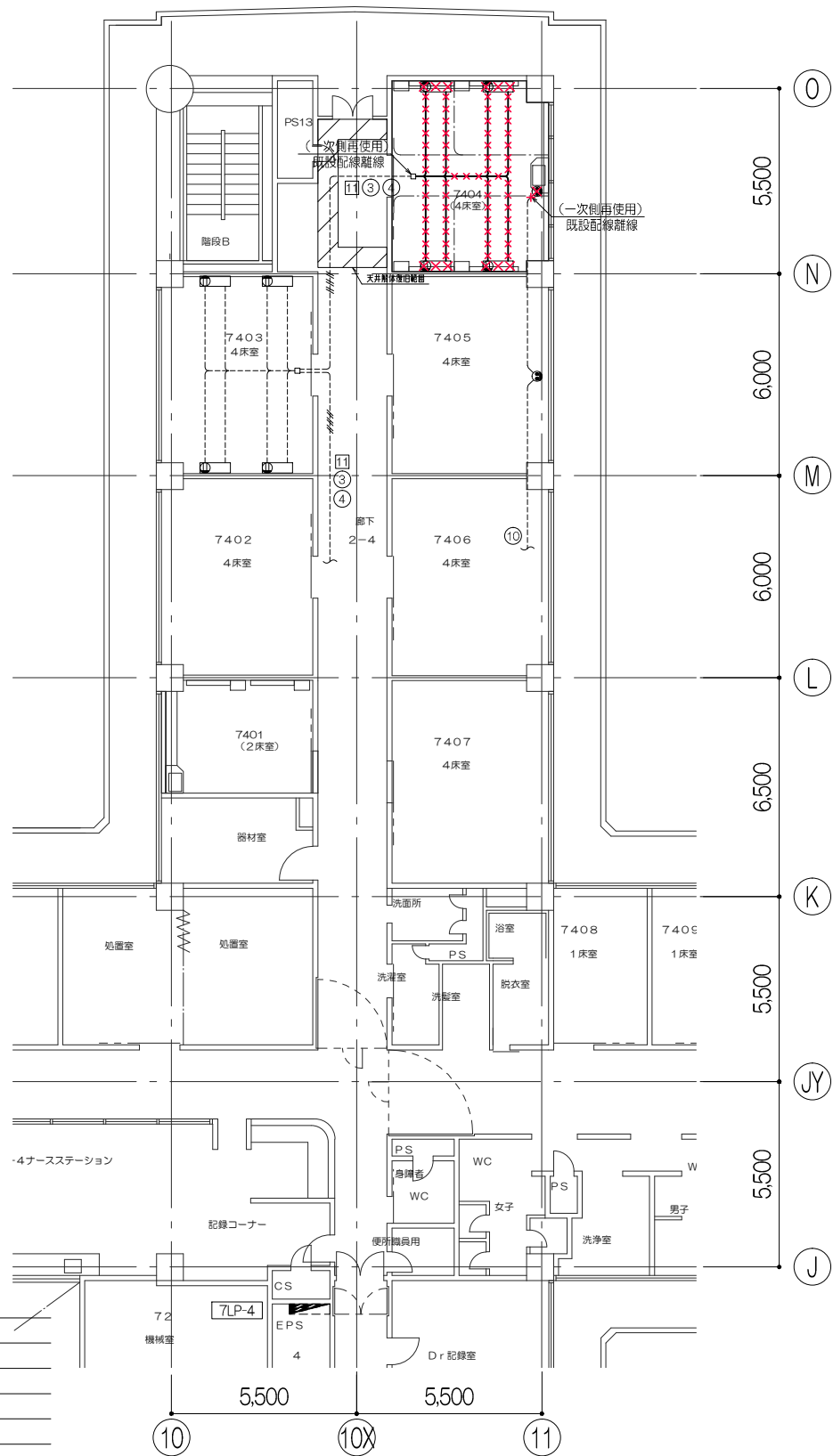
今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者	伊藤喜三郎建築研究
主任技術者	江里口 裕花

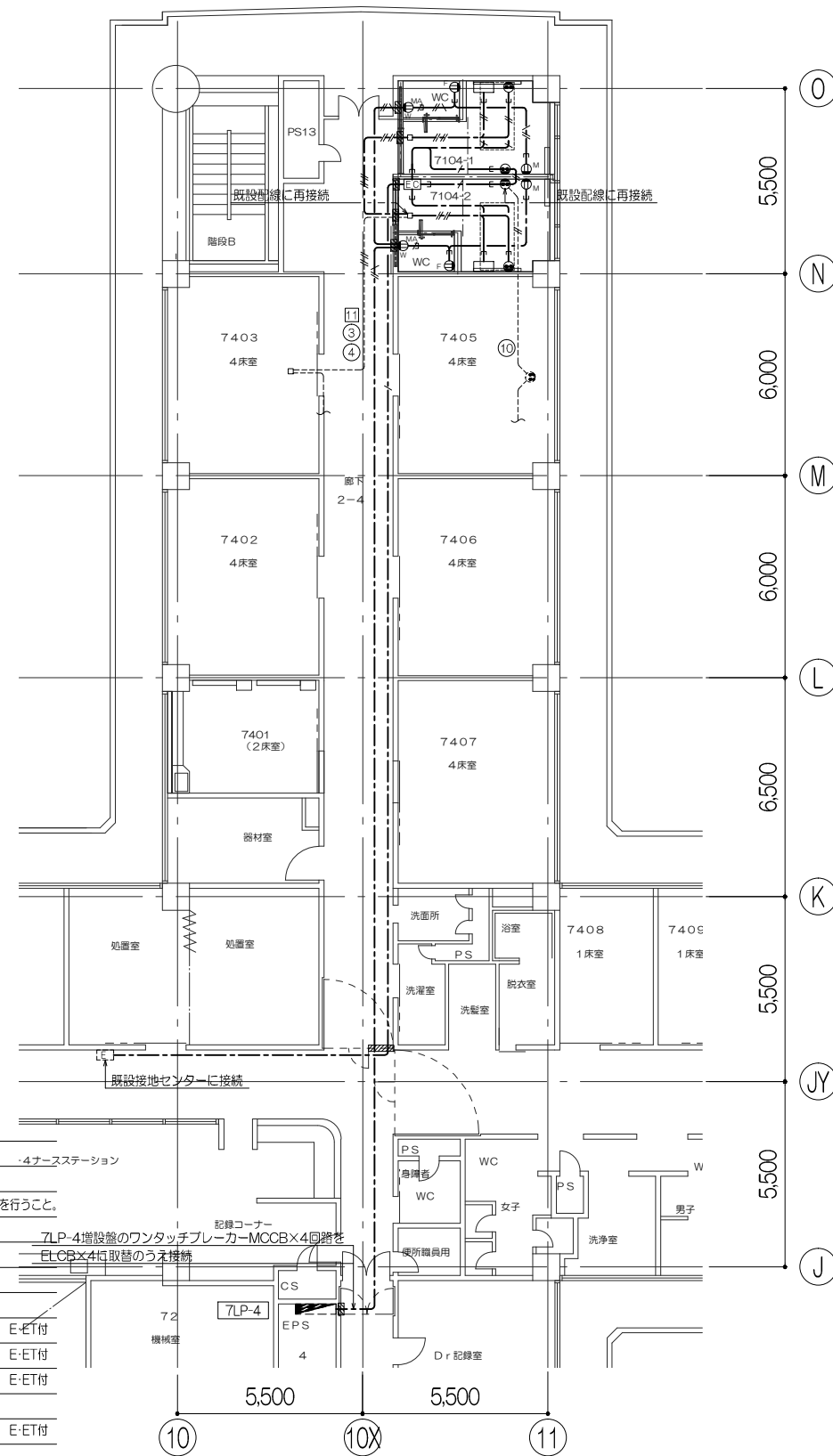
件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No.	21103
図名	コンセント設備 7階 (7204) 撤去改修図	電気	
縮尺	A:1/100 A3:1/200	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			



7階 (7404) 撤去図

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
  - 壁付コンセント 2P15A125V×2 E付
  - 壁付医用コンセント 2P15A125V E付
  - メディカルコンソール (建築工事)
- 特記なき配線は下記による。  
  - IV 2.0 × 2 (19) 隠へい配管
  - IV 2.0 × 6 (25) 隠へい配管
  - 撤去範囲を示す。

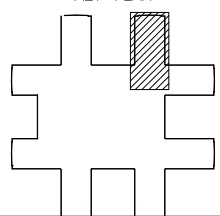


7階 (7404) 改修図

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
    - ①w 洗浄便座用コンセント 2P15A125V E-E付
    - ②f トイレ手洗い自動水栓用コンセント 2P15A125V E-E付
    - ③m 病室手洗自動水栓用コンセント 2P15A125V E-E付
    - ④el 傍記EL付はELガードを別途取付とする。
    - ⑤ 医用コンセント 2P15A125V E-E付
    - ⑥ 接地センター
    - ⑦ 医療コンソール (建築工事)
  - 特記なき配線は下記による。  
    - EM-EFF2.0-2C 保護管 (PF16)
    - EM-EFF2.0-3C (1C7-I) 保護管 (PF22)
    - EM-IE5.5 保護管 (PF16)
    - EM-EFF2.0-3C (1C7-I) メタルモールA型
    - 既設配線

KEY PLAN



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

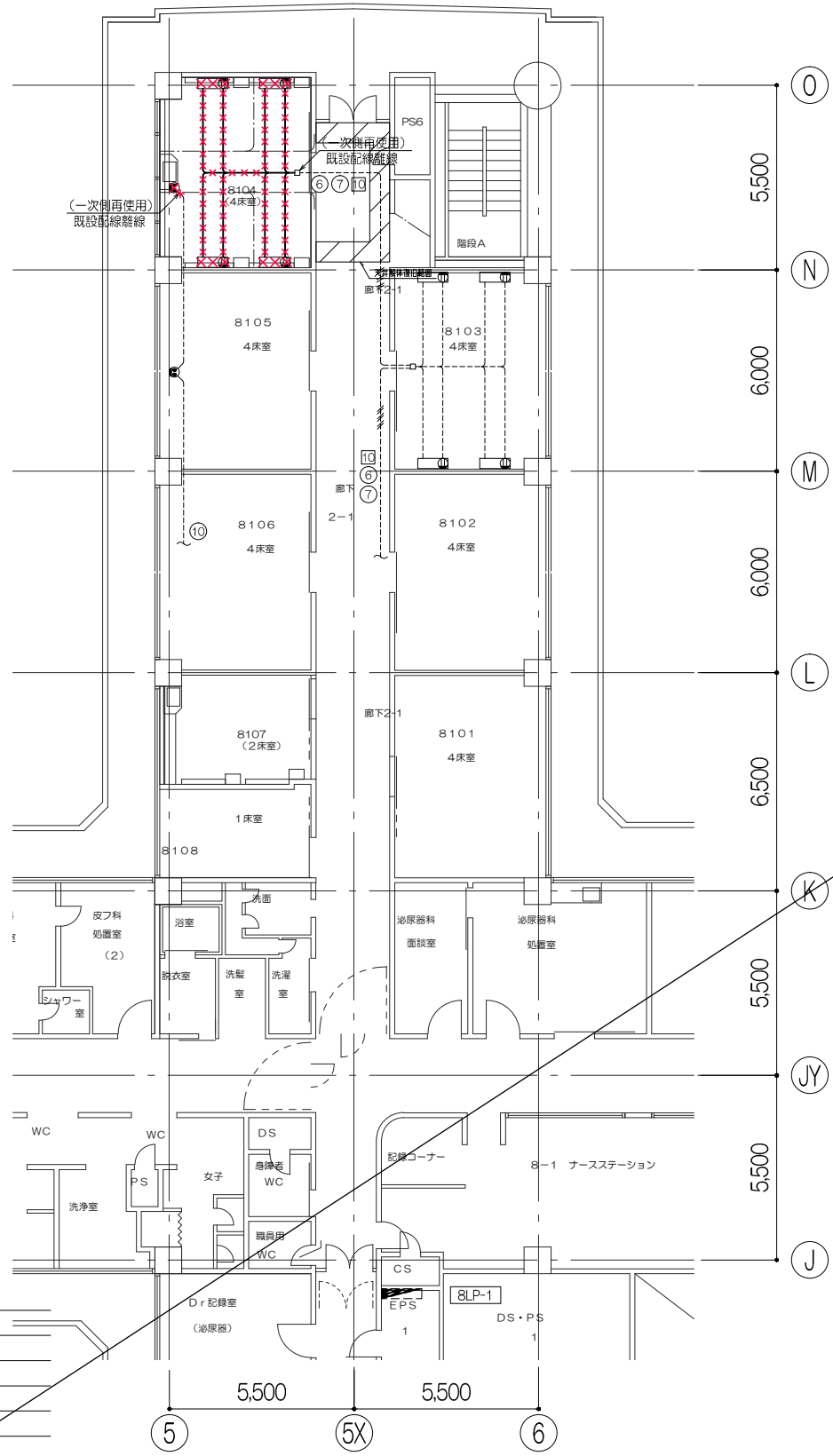
工事作業時間の基本的制限  
 ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 耀花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 コンセント設備 7階 (7404) 撤去改修図  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 電気  
 18  
 伊藤喜三郎建築研究所

Job-No.  
21103



凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

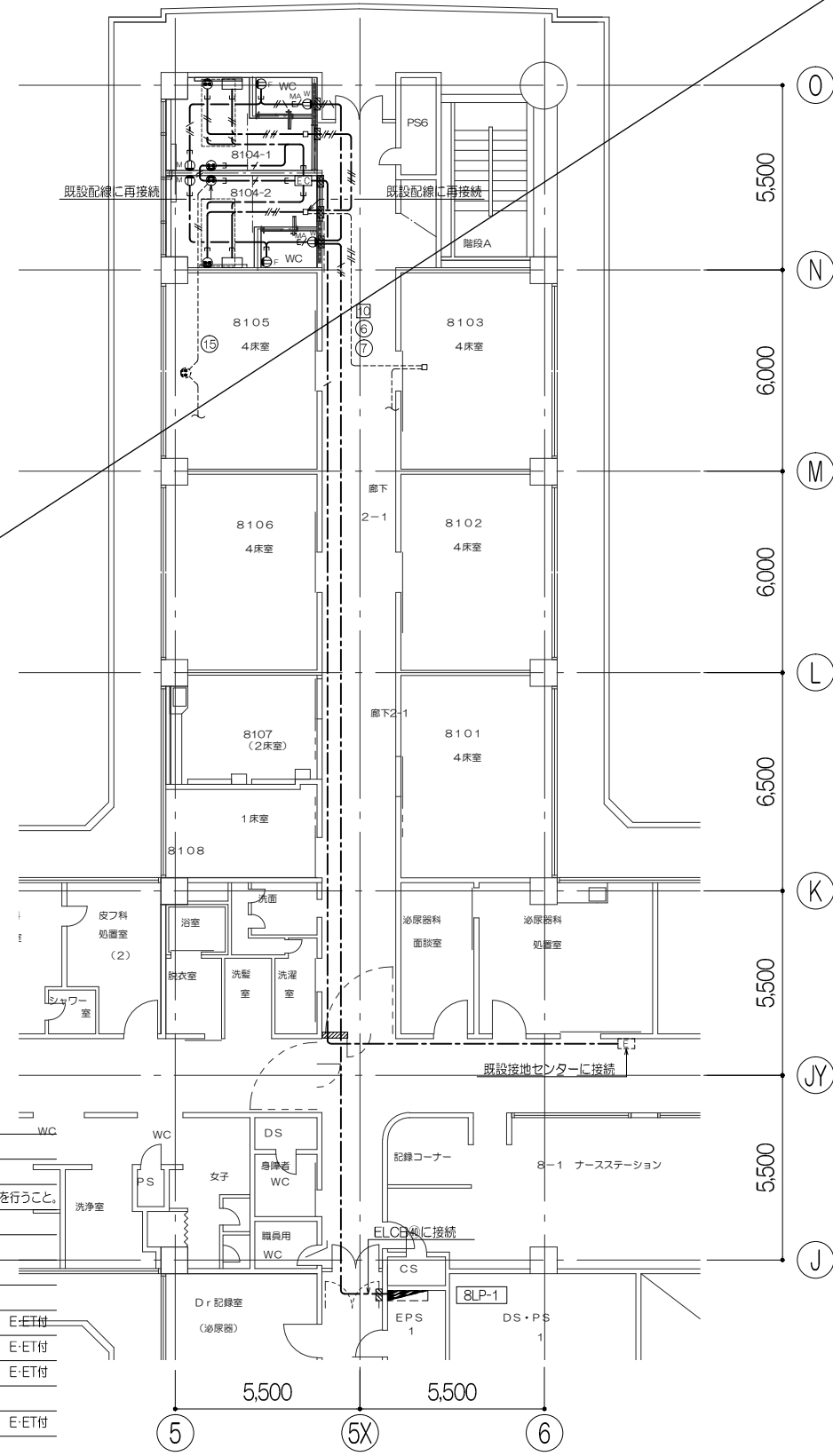
Ⓜ	壁付コンセント	2P15A125V×2	E付
Ⓜ	壁付医用コンセント	2P15A125V	E付
□	メディカルコンソール (建築工事)		

2. 特記なき配線は下記による。

—	IV 2.0 × 2 (19)	隠ぺい配管
—	IV 2.0 × 6 (25)	隠ぺい配管

※※※※※ 撤去範囲を示す。

8階 (8104) 撤去図



注記

1. 图中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。  
2. 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

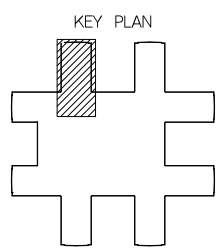
1. 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

Ⓜ <sub>W</sub>	洗浄便座用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>F</sub>	トイレ手洗い自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>M</sub>	病室手洗自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ <sub>EL</sub>	傍記EL付はELガードを別途取付とする。		
Ⓜ	医用コンセント	2P15A125V	E・ET付
Ⓜ	接地センター		
□	メディカルコンソール (建築工事)		

2. 特記なき配線は下記による。

—	EM-EFF2.0-2C	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-I)	保護管 (PF22)
—	EM-IE5.5	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-I)	メタルモールA型
---		既設配線

8階 (8104) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

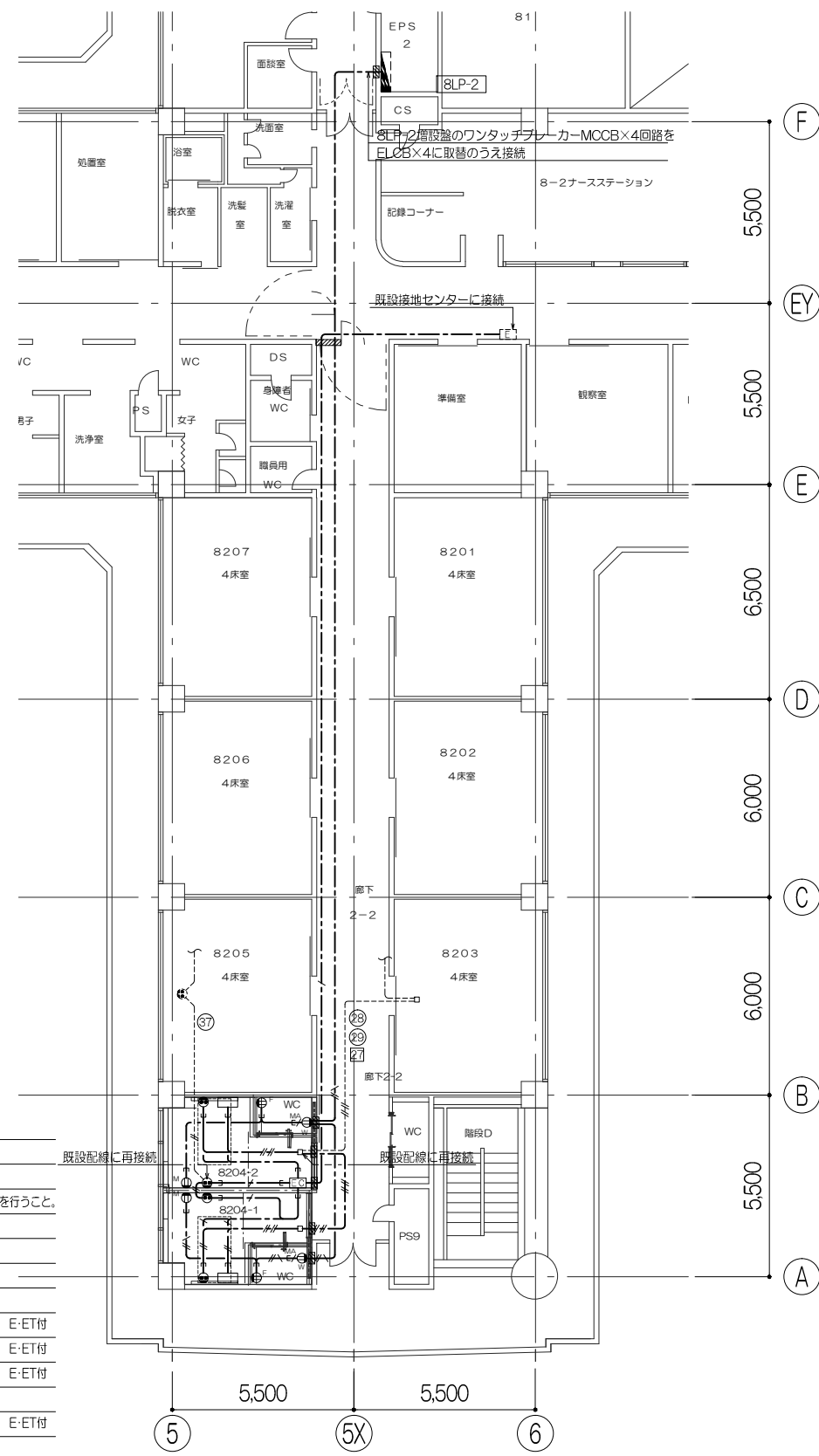
設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 コンセント設備 8階 (8104) 撤去改修図  
電気  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
19  
伊藤喜三郎建築研究所



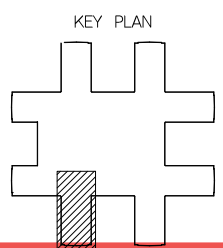
8階 (8204) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)
  - 特記なき配線は下記による。
- |   |                   |             |    |
|---|-------------------|-------------|----|
| Ⓜ | 壁付コンセント           | 2P15A125V×2 | E付 |
| Ⓜ | 壁付医用コンセント         | 2P15A125V   | E付 |
| □ | メディカルコンソール (建築工事) |             |    |
- |     |                 |          |
|-----|-----------------|----------|
| —   | IV 2.0 × 2 (19) | 隠へい配管    |
| —   | IV 2.0 × 6 (25) | 隠へい配管    |
| *** |                 | 撤去範囲を示す。 |



8階 (8204) 改修図

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)
- |                 |                      |           |       |
|-----------------|----------------------|-----------|-------|
| Ⓜ <sub>w</sub>  | 洗浄便座用コンセント           | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>f</sub>  | トイレ手洗い自動水栓用コンセント     | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>m</sub>  | 病室手洗自動水栓用コンセント       | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>el</sub> | 傍記EL付はELガードを別途取付とする。 |           |       |
| Ⓜ               | 医用コンセント              | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ               | 接地センター               |           |       |
| □               | メディカルコンソール (建築工事)    |           |       |
- 特記なき配線は下記による。
- |     |                     |            |
|-----|---------------------|------------|
| —   | EM-EFF2.0-2C        | 保護管 (PF16) |
| —   | EM-EFF2.0-3C (1C7-) | 保護管 (PF22) |
| —   | EM-IE5.5            | 保護管 (PF16) |
| —   | EM-EFF2.0-3C (1C7-) | メタルモールA型   |
| --- |                     | 既設配線       |



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

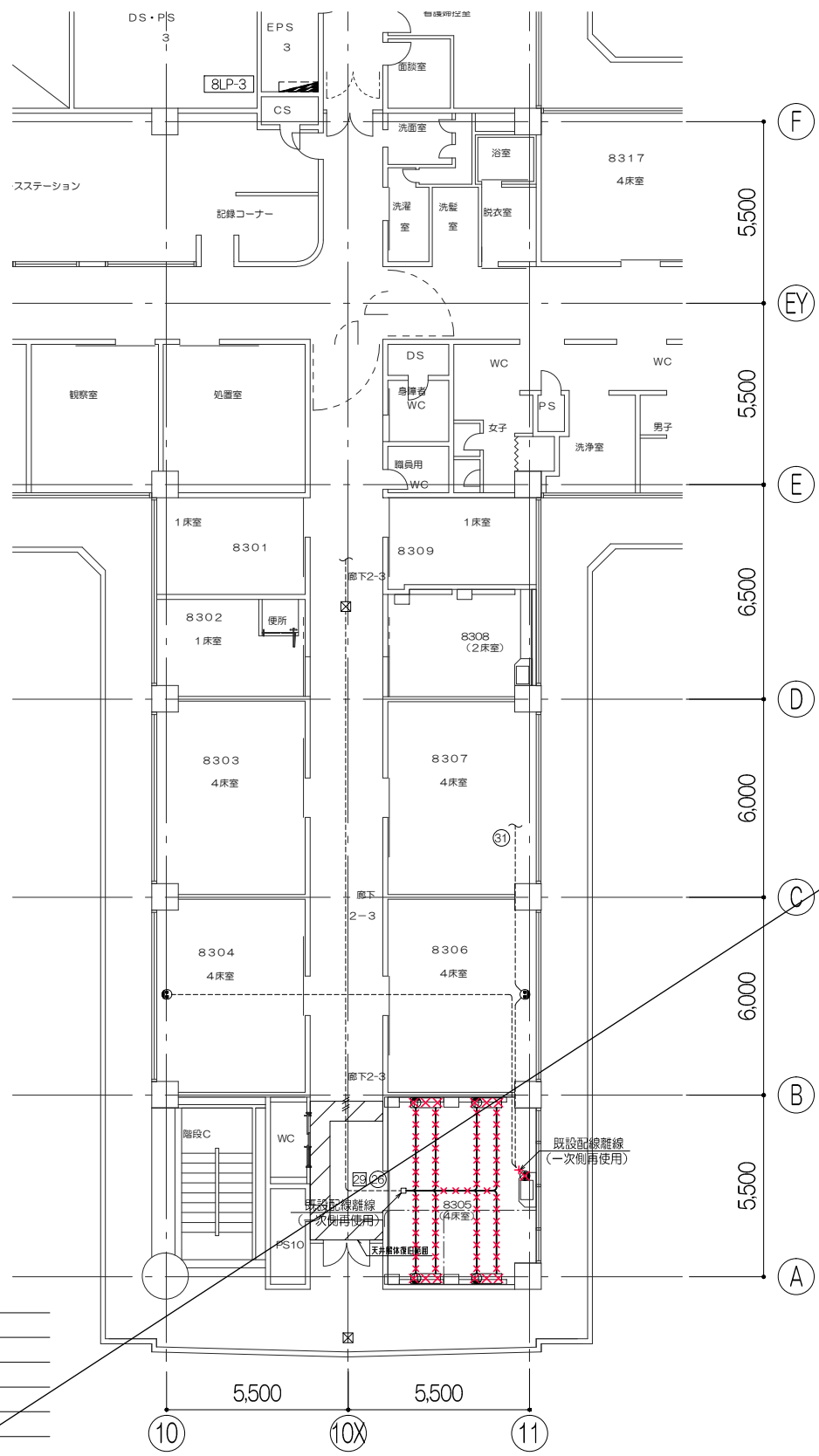
今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

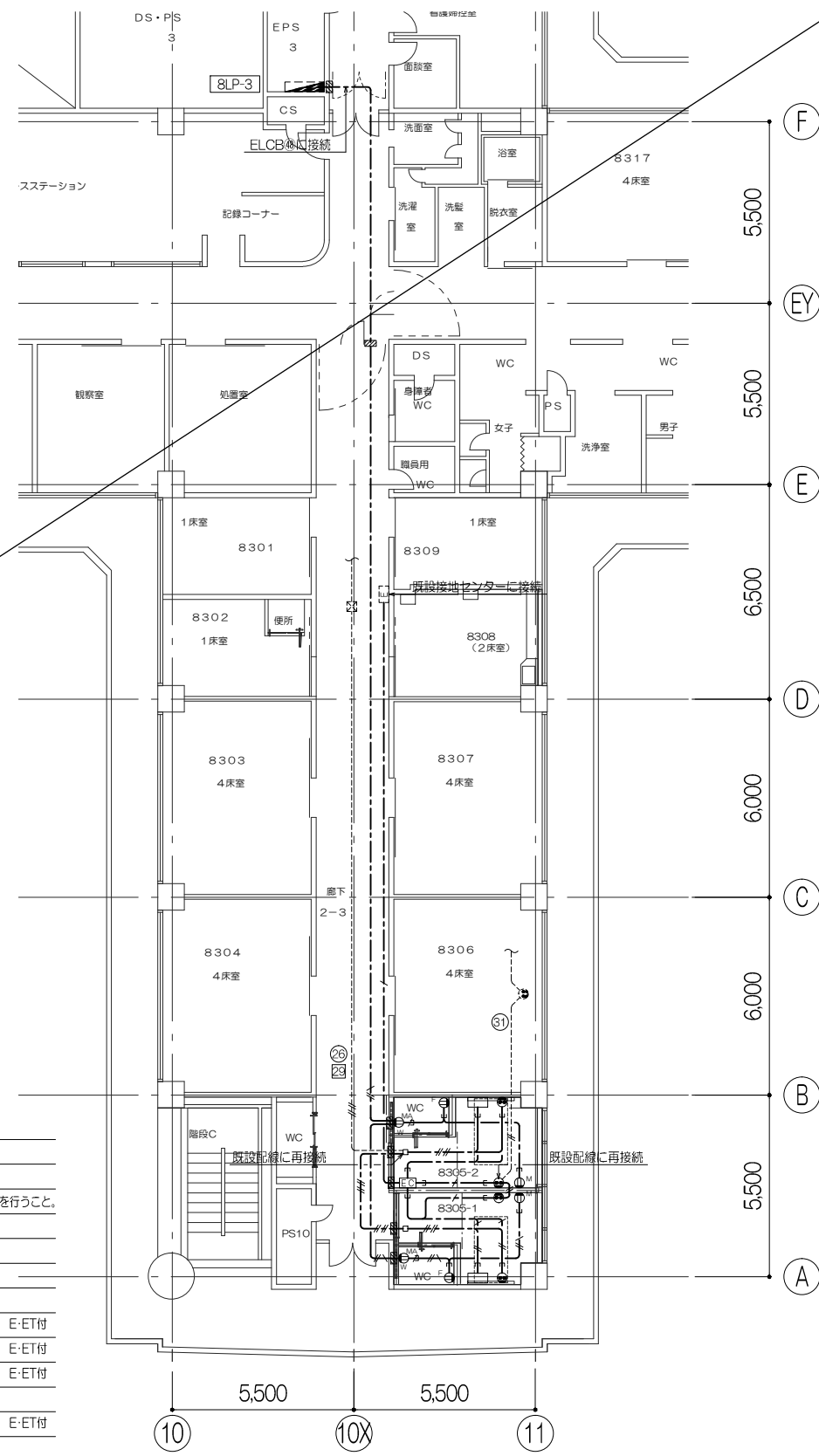
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 コンセント設備 8階 (8204) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
20  
伊藤喜三郎建築研究所



8階 (8305) 撤去図



8階 (8305) 改修図

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)
- 特記なき配線は下記による。

⊕	壁付コンセント	2P15A125V×2	E付
⊖	壁付医用コンセント	2P15A125V	E付
□	メディカルコンソール (建築工事)		

—	IV 2.0 × 2 (19)	隠ぺい配管
—	IV 2.0 × 6 (25)	隠ぺい配管
***	撤去範囲を示す。	

注記

- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。
  - 区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

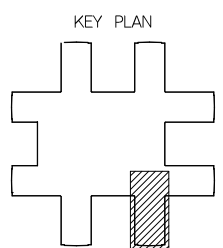
凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)

⊕ <sub>W</sub>	洗浄便座用コンセント	2P15A125V	E・ET付
⊕ <sub>F</sub>	トイレ手洗い自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
⊕ <sub>M</sub>	病室手洗自動水栓用コンセント	2P15A125V	E・ET付
⊕ <sub>EL</sub>	傍記EL付はELガードを別途取付とする。		
⊕	医用コンセント	2P15A125V	E・ET付
⊖	接地センター		
□	メディカルコンソール (建築工事)		

- 特記なき配線は下記による。

—	EM-EFF2.0-2C	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-)	保護管 (PF22)
—	EM-IE5.5	保護管 (PF16)
—	EM-EFF2.0-3C (1C7-)	メタルモールA型
---	既設配線	



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

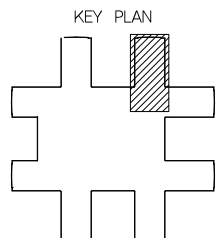
株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 綾花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 コンセント設備 8階 (8305) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 21 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------	--	--



8階 (8404) 撤去図



8階 (8404) 改修図



凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
  - 壁付コンセント 2P15A125V×2 E付
  - 壁付医用コンセント 2P15A125V E付
  - メディカルコンソール (建築工事)
- 特記なき配線は下記による。  
  - IV 2.0 × 2 (19) 隠へい配管
  - IV 2.0 × 6 (25) 隠へい配管
  - 撤去範囲を示す。

注記

- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)  
  - Ⓜ<sub>W</sub> 洗浄便座用コンセント 2P15A125V E・ET付
  - Ⓜ<sub>F</sub> トイレ手洗い自動水栓用コンセント 2P15A125V E・ET付
  - Ⓜ<sub>M</sub> 病室手洗自動水栓用コンセント 2P15A125V E・ET付
  - Ⓜ<sub>EL</sub> 傍記EL付はELガードを別途取付とする。
  - Ⓜ<sub>CS</sub> 医用コンセント 2P15A125V E・ET付
  - 接地点センター
  - メディカルコンソール (建築工事)
- 特記なき配線は下記による。  
  - EM-EEF2.0-2C 保護管 (PF16)
  - EM-EEF2.0-3C (1C7-I) 保護管 (PF22)
  - EM-IE5.5 保護管 (PF16)
  - EM-EEF2.0-3C (1C7-I) メタルモールA型
  - 既設配線

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

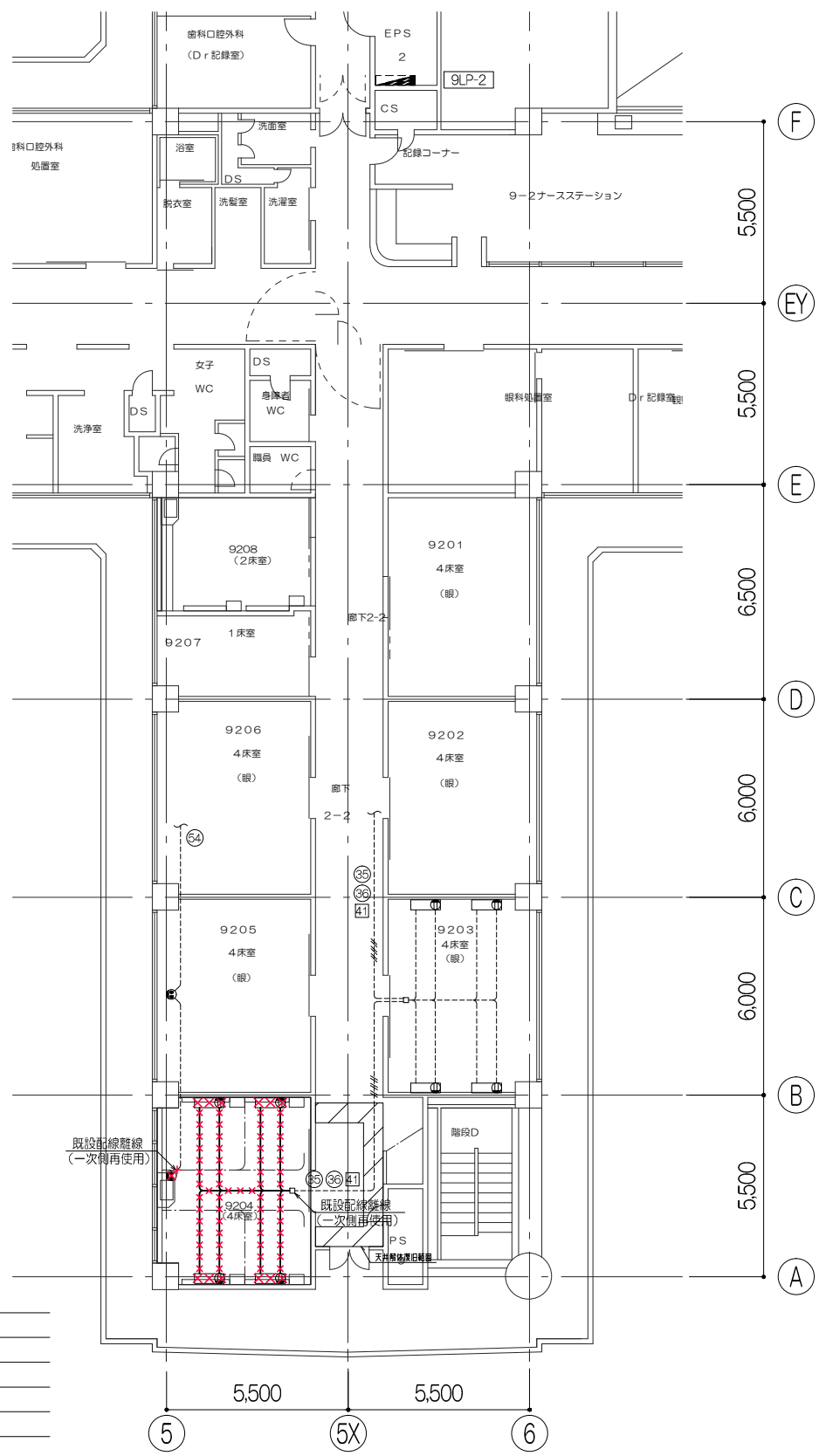
工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 裕花

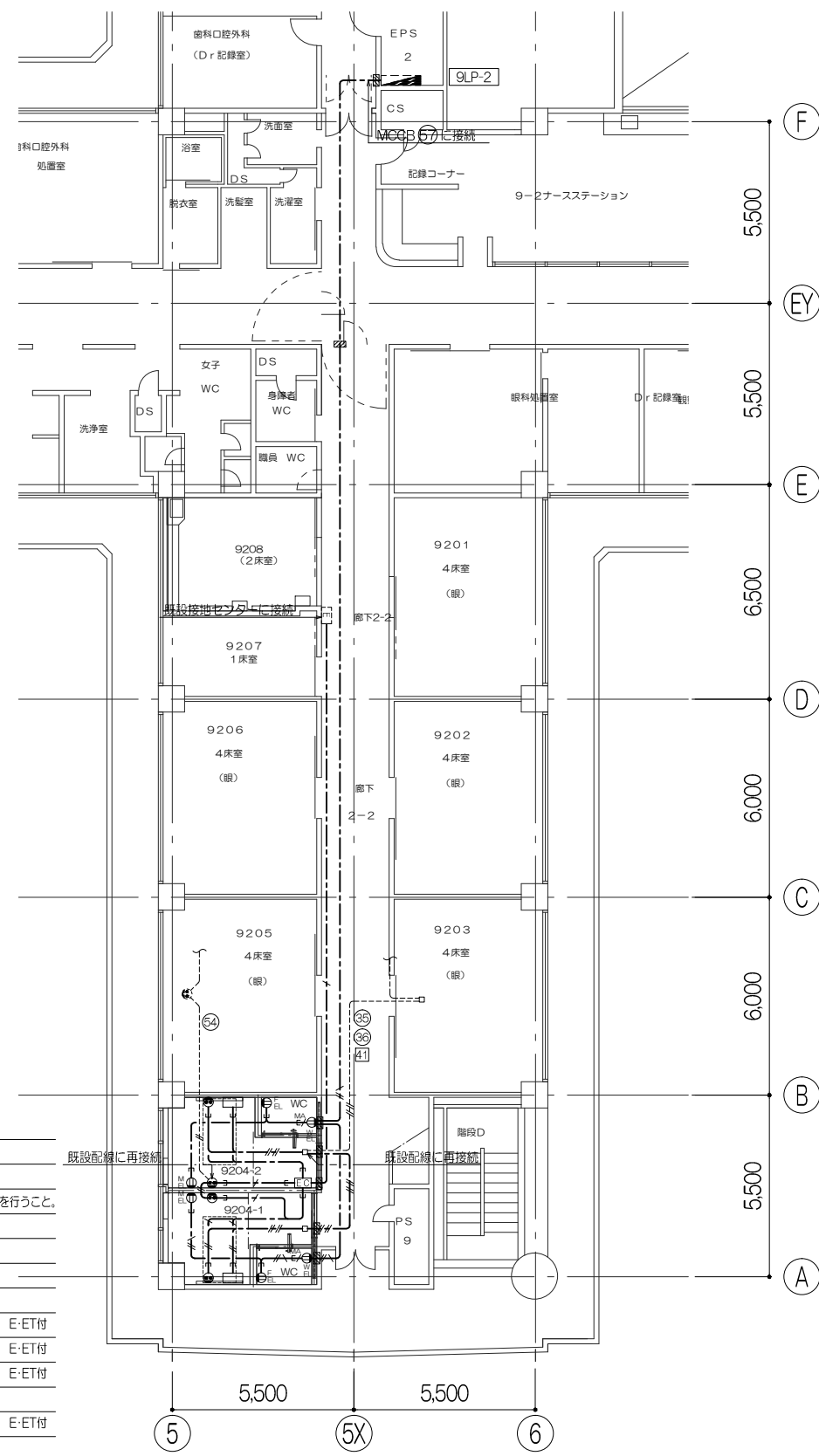
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 コンセント設備 8階 (8404) 撤去改修図  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 電気  
 22  
 伊藤喜三郎建築研究所

Job-No.  
21103



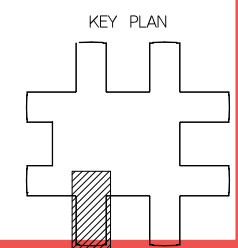
9階 (9204) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)
  - 特記なき配線は下記による。
- |   |                   |             |    |
|---|-------------------|-------------|----|
| Ⓜ | 壁付コンセント           | 2P15A125V×2 | E付 |
| Ⓜ | 壁付医用コンセント         | 2P15A125V   | E付 |
| □ | メディカルコンソール (建築工事) |             |    |
- |     |                 |          |
|-----|-----------------|----------|
| —   | IV 2.0 × 2 (19) | 隠ぺい配管    |
| —   | IV 2.0 × 6 (25) | 隠ぺい配管    |
| --- |                 | 撤去範囲を示す。 |



9階 (9204) 改修図

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。  
(コンセント設備)
- |                 |                      |           |       |
|-----------------|----------------------|-----------|-------|
| Ⓜ <sub>w</sub>  | 洗浄便座用コンセント           | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>f</sub>  | トイレ手洗用自動水栓用コンセント     | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>m</sub>  | 病室手洗自動水栓用コンセント       | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ <sub>el</sub> | 傍記EL付はELガードを別途取付とする。 |           |       |
| Ⓜ               | 医用コンセント              | 2P15A125V | E・ET付 |
| Ⓜ               | 接地センター               |           |       |
| □               | メディカルコンソール (建築工事)    |           |       |
- 特記なき配線は下記による。
- |     |                     |            |
|-----|---------------------|------------|
| —   | EM-EFF2.0-2C        | 保護管 (PF16) |
| —   | EM-EFF2.0-3C (1C7-) | 保護管 (PF22) |
| —   | EM-IE5.5            | 保護管 (PF16) |
| —   | EM-EFF2.0-3C (1C7-) | メタルモールA型   |
| --- |                     | 既設配線       |



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

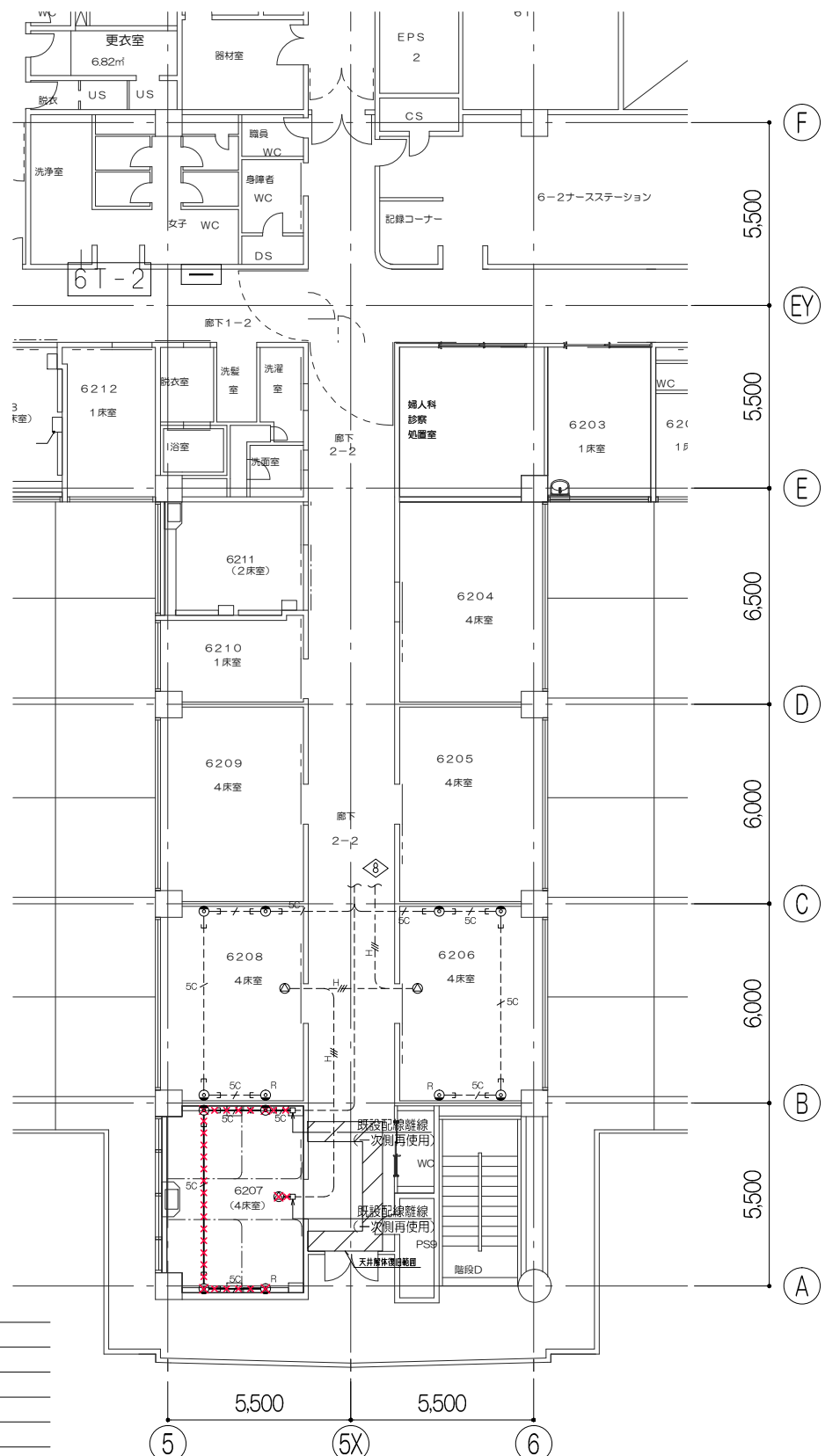
今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士登録番号 第1504号

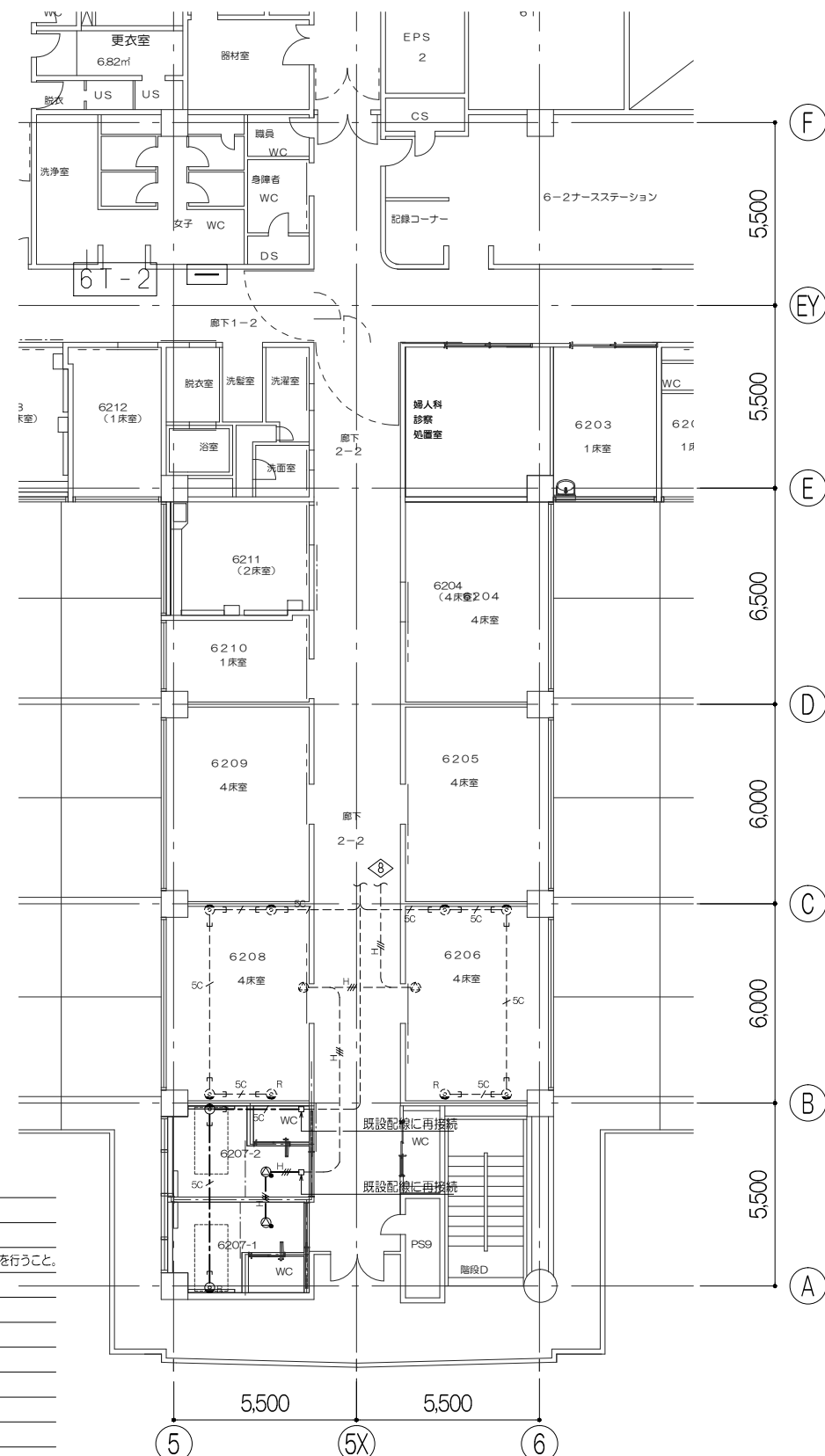
設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室医室化改修工事  
図名 コンセント設備 9階 (9204) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
23  
伊藤喜三郎建築研究所



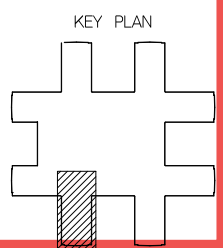
6階 (6207) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - S-5C-FB (19)
    - HP12-3C (19)
    - 撤去範囲を示す。



6階 (6207) 改修図

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
    - EM-HP12-3C 保護管 (PF22)



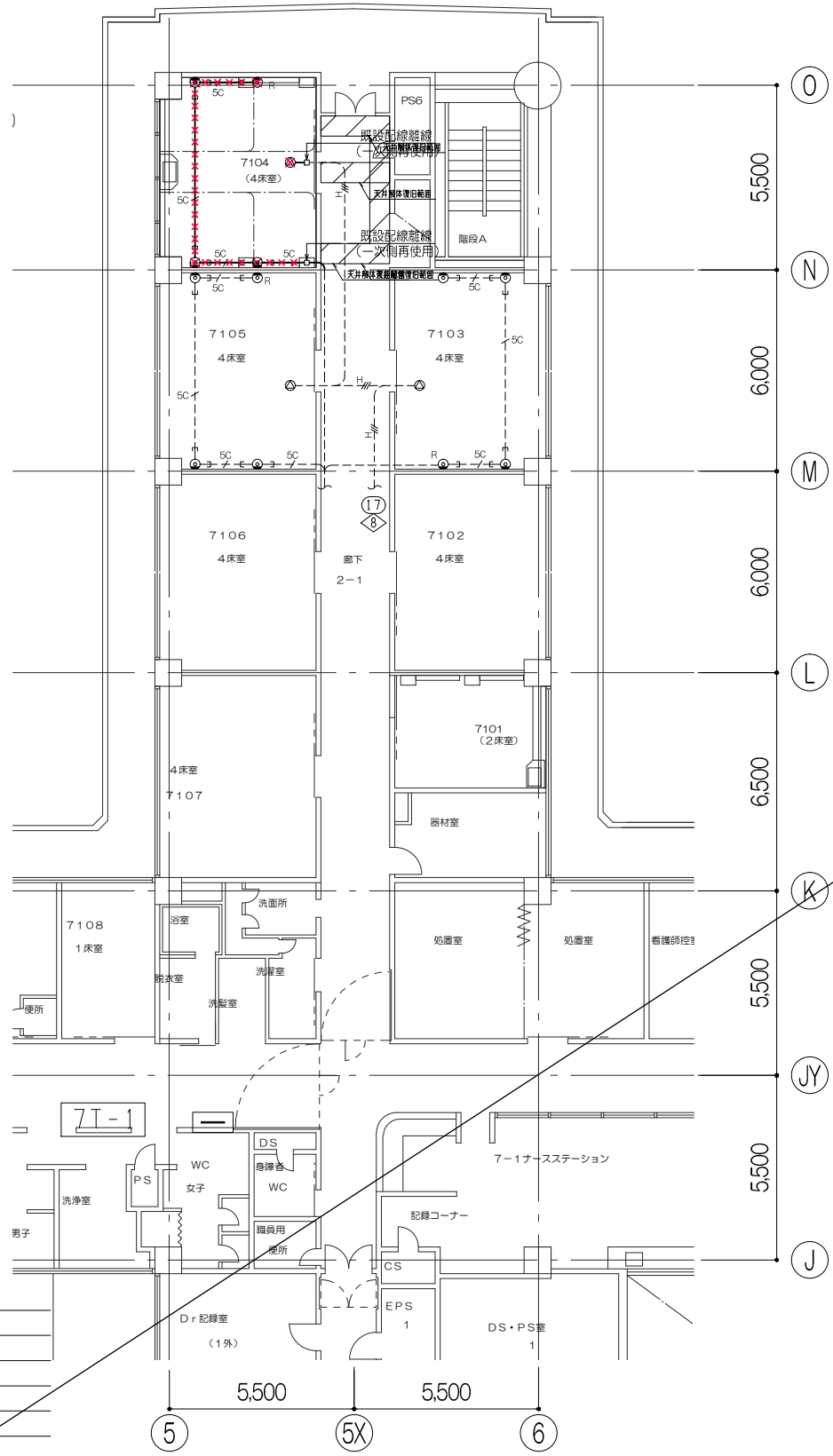
特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

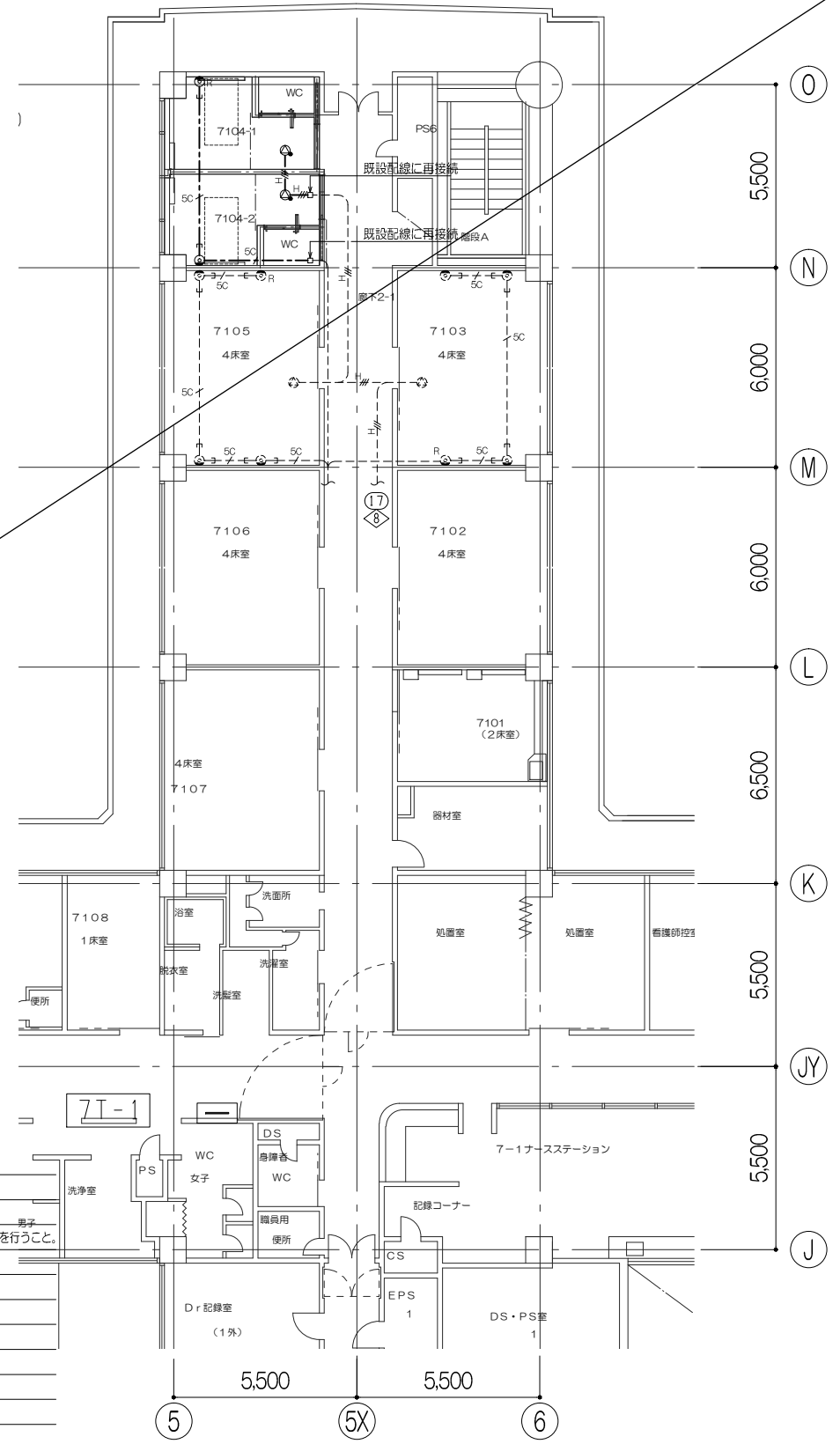
株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 裕花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 拉声・テレビ共同受信設備 6階 (6207) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 24 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------	---	--





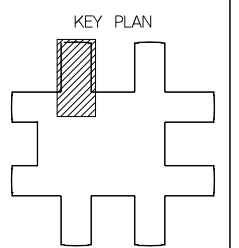
- 凡例
1. 特記なきシンボルは下記による。
- 弱電盤
  - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
2. 特記なき配線は下記による。
- SC S-5C-FB (19)
  - H HP12-3C (19)
  - ※※※※※ 撤去範囲を示す。

7階 (7104) 撤去図



- 注記
1. 図中 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  2. 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
1. 特記なきシンボルは下記による。
- 弱電盤
  - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
2. 特記なき配線は下記による。
- SC EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
  - H EM-HP12-3C 保護管 (PF22)

7階 (7104) 改修図



特記事項

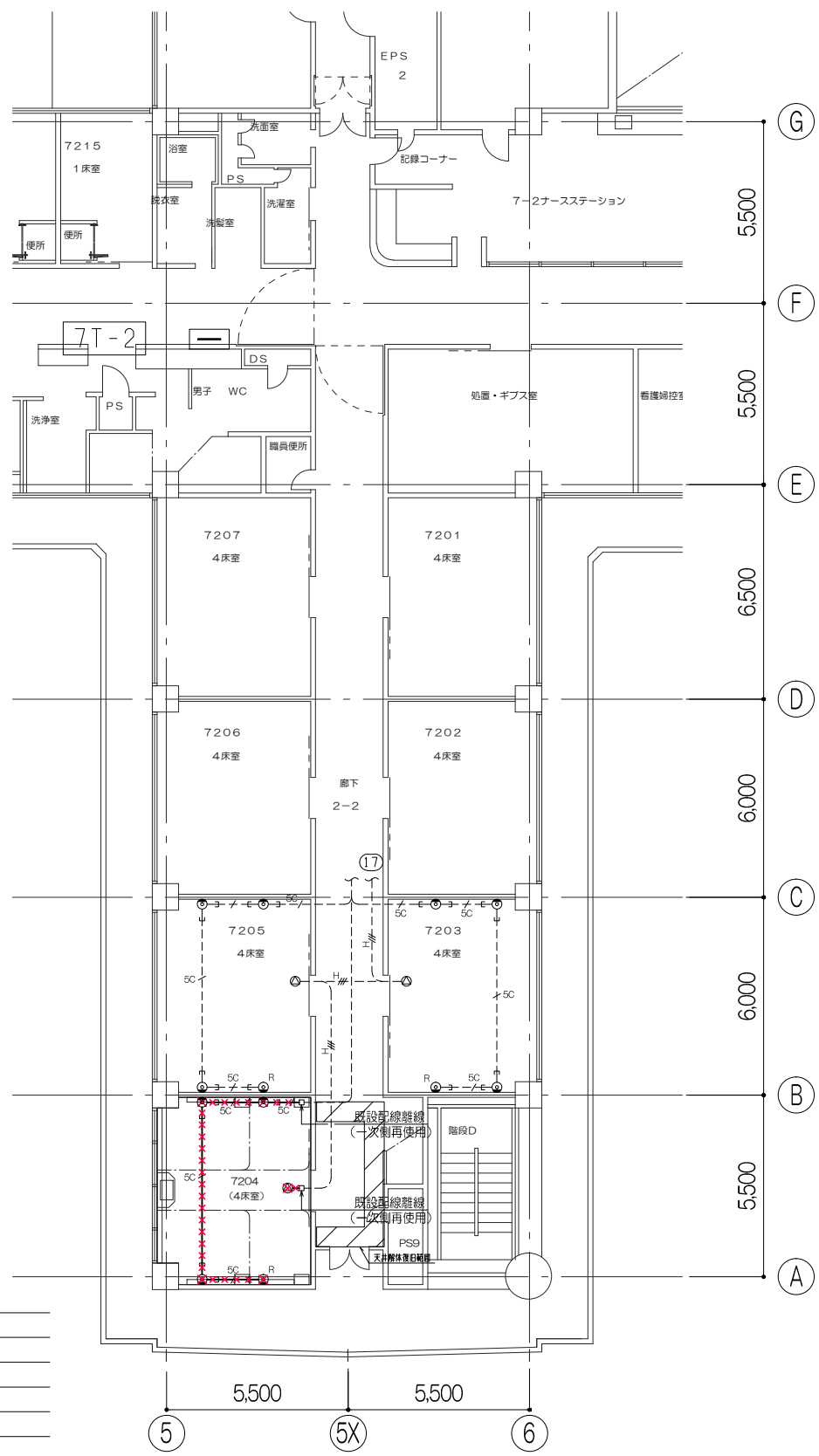
- ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限

①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。

②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

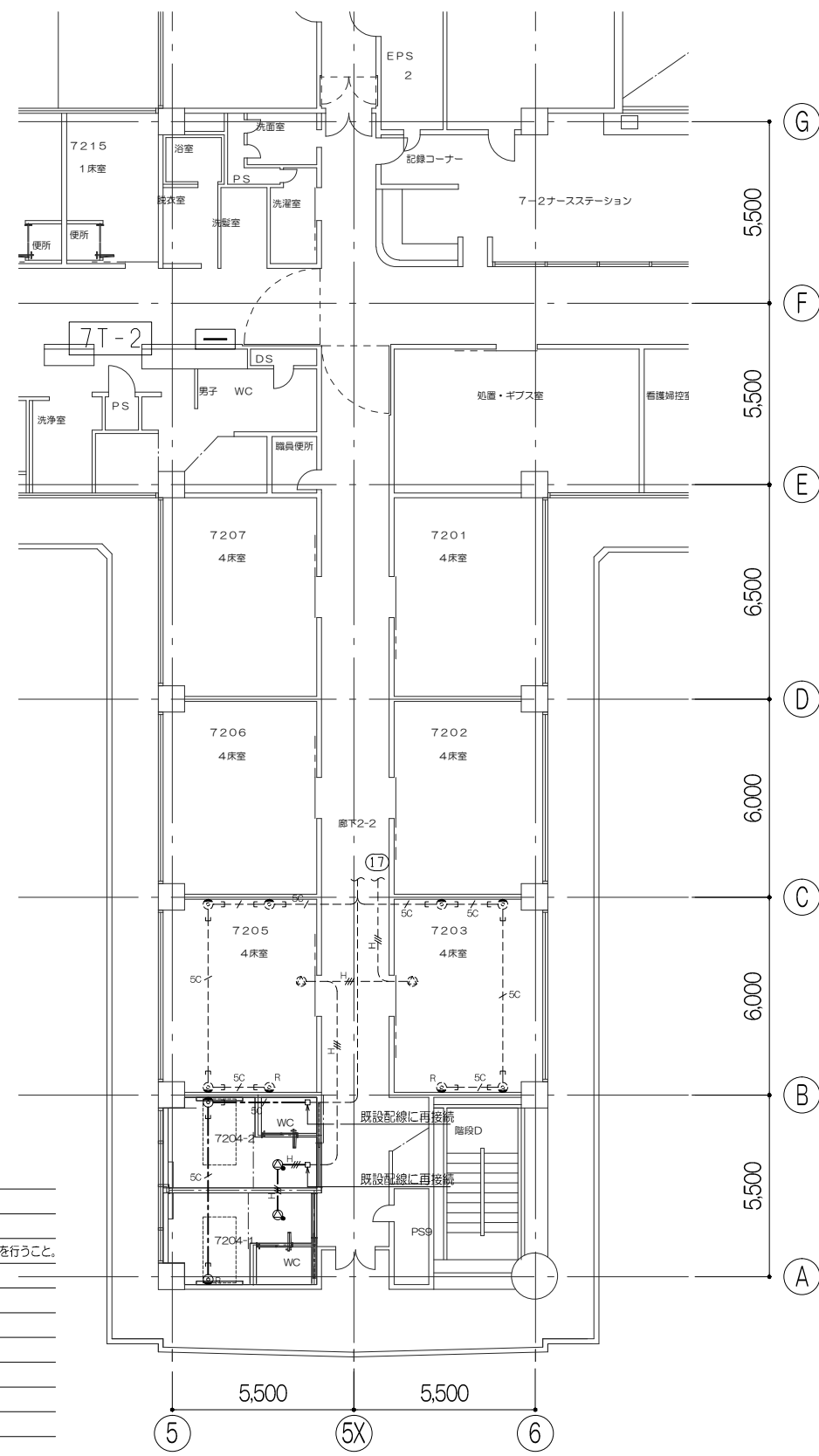
株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 綾花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 拉声・テレビ共同受信設備 7階 (7104) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 25
伊藤喜三郎建築研究所			



7階 (7204) 撤去図

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - SC S-5C-FB (19)
  - H HP12-3C (19)
  - 撤去範囲を示す。



7階 (7204) 改修図

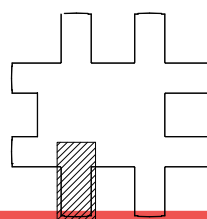
注記

- 図中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - SC EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
  - H EM-HP12-3C 保護管 (PF22)

KEY PLAN



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

  今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

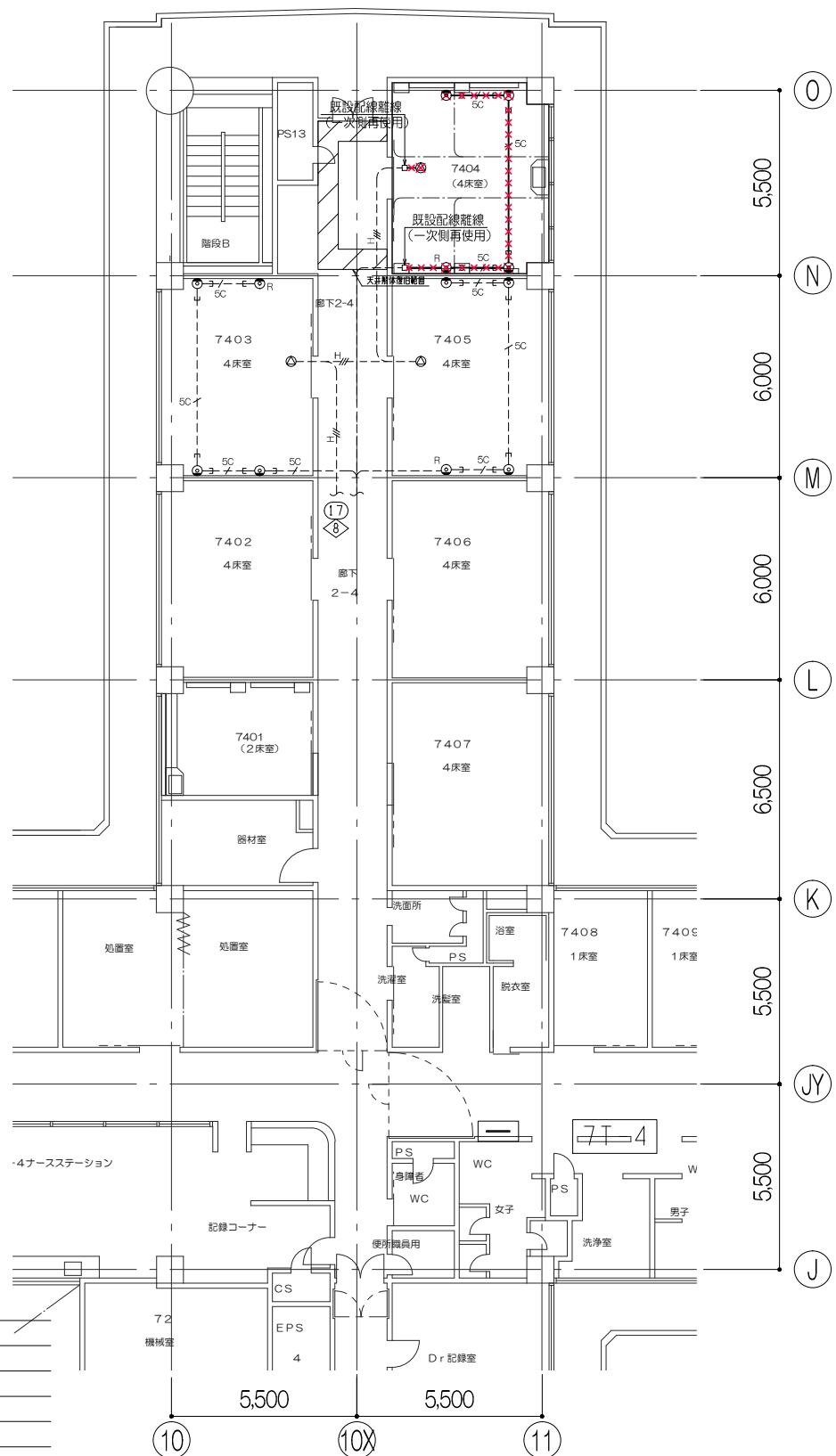
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 拉声・テレビ共同受信設備 7階 (7204) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)

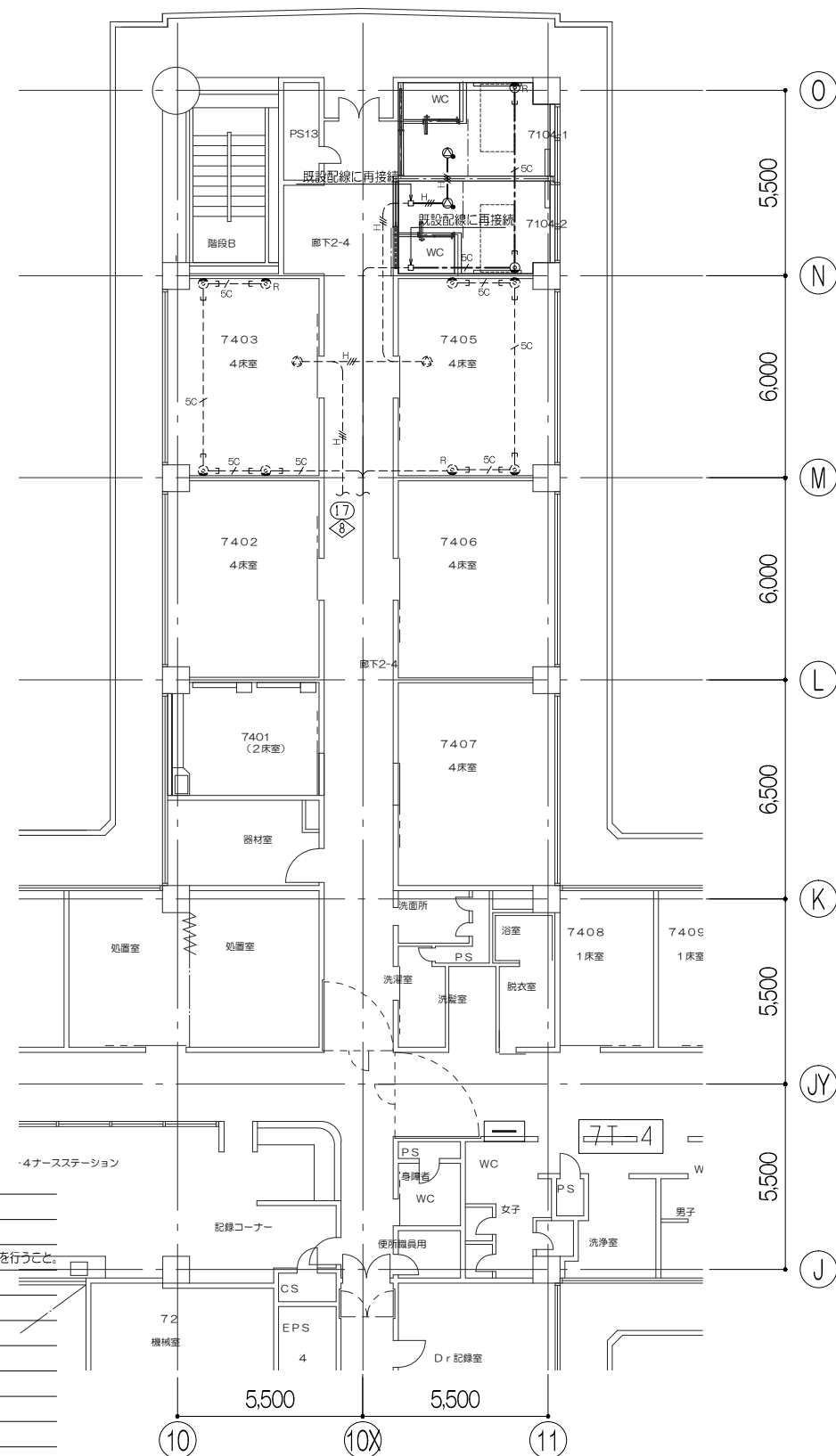
Job-No.  
21103  
電気  
26

伊藤喜三郎建築研究所



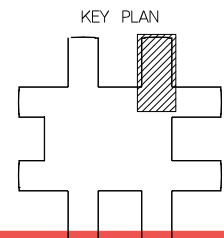
7階 (7404) 撤去図

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - SC S-5C-FB (19)
    - H HP12-3C (19)
    - 撤去範囲を示す。



7階 (7404) 改修図

- 注記
- 図中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
    - EM-HP12-3C 保護管 (PF22)



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

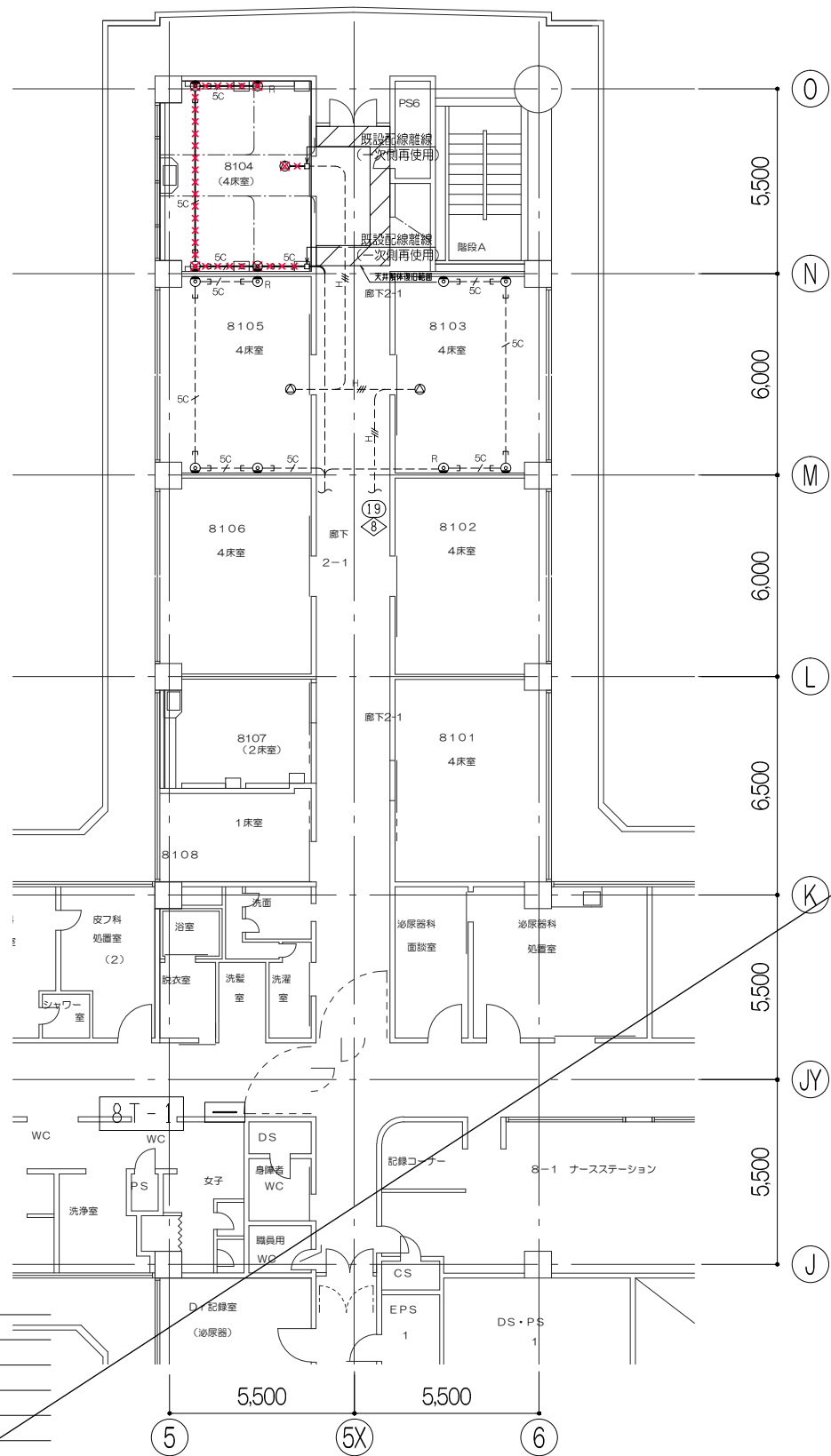
  今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者	伊藤喜三郎建築研究
主任技術者	江里口 裕花

件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No.	21103
図名	拉声・テレビ共同受信設備 7階 (7404) 撤去改修図	電気	
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所		27	



8階 (8104) 撤去図

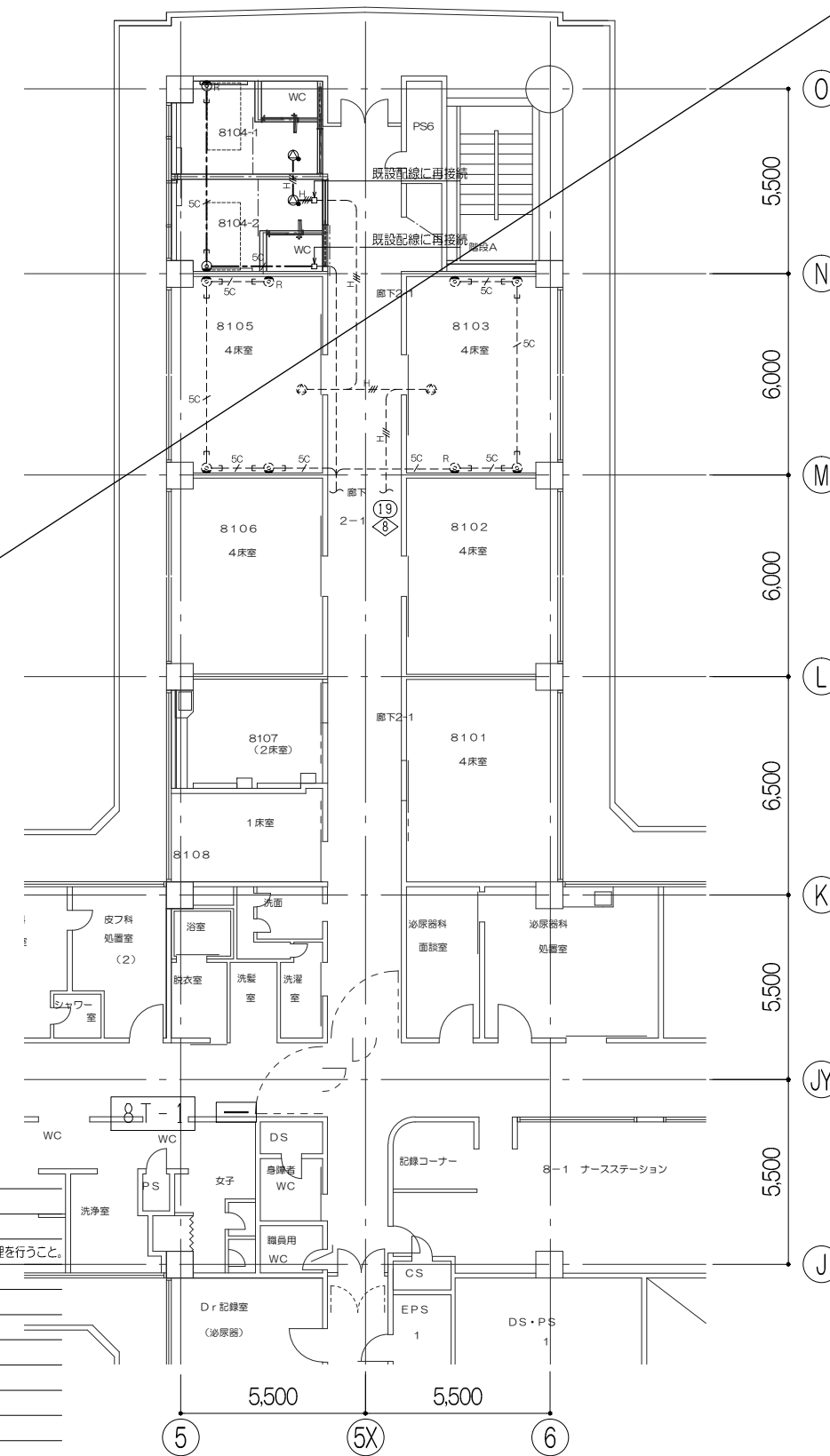
凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。

- ◻ 弱電盤
- ⊙ テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
- ⊙ スピーカー (ATT付)

2. 特記なき配線は下記による。

- SC S-5C-FB (19)
- H HP12-3C (19)
- \*\*\* 撤去範囲を示す。



8階 (8104) 改修図

注記

1. 図中 は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
2. 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

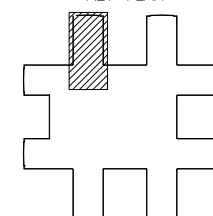
1. 特記なきシンボルは下記による。

- ◻ 弱電盤
- ⊙ テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
- ⊙ スピーカー (ATT付)

2. 特記なき配線は下記による。

- SC EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
- H EM-HP12-3C 保護管 (PF22)

KEY PLAN



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 拉声・テレビ共同受信設備 8階 (8104) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200  
日付 2021/12(令和3年)

Job-No.  
21103  
電気  
28

伊藤喜三郎建築研究所



8階 (8204) 撤去図

凡例

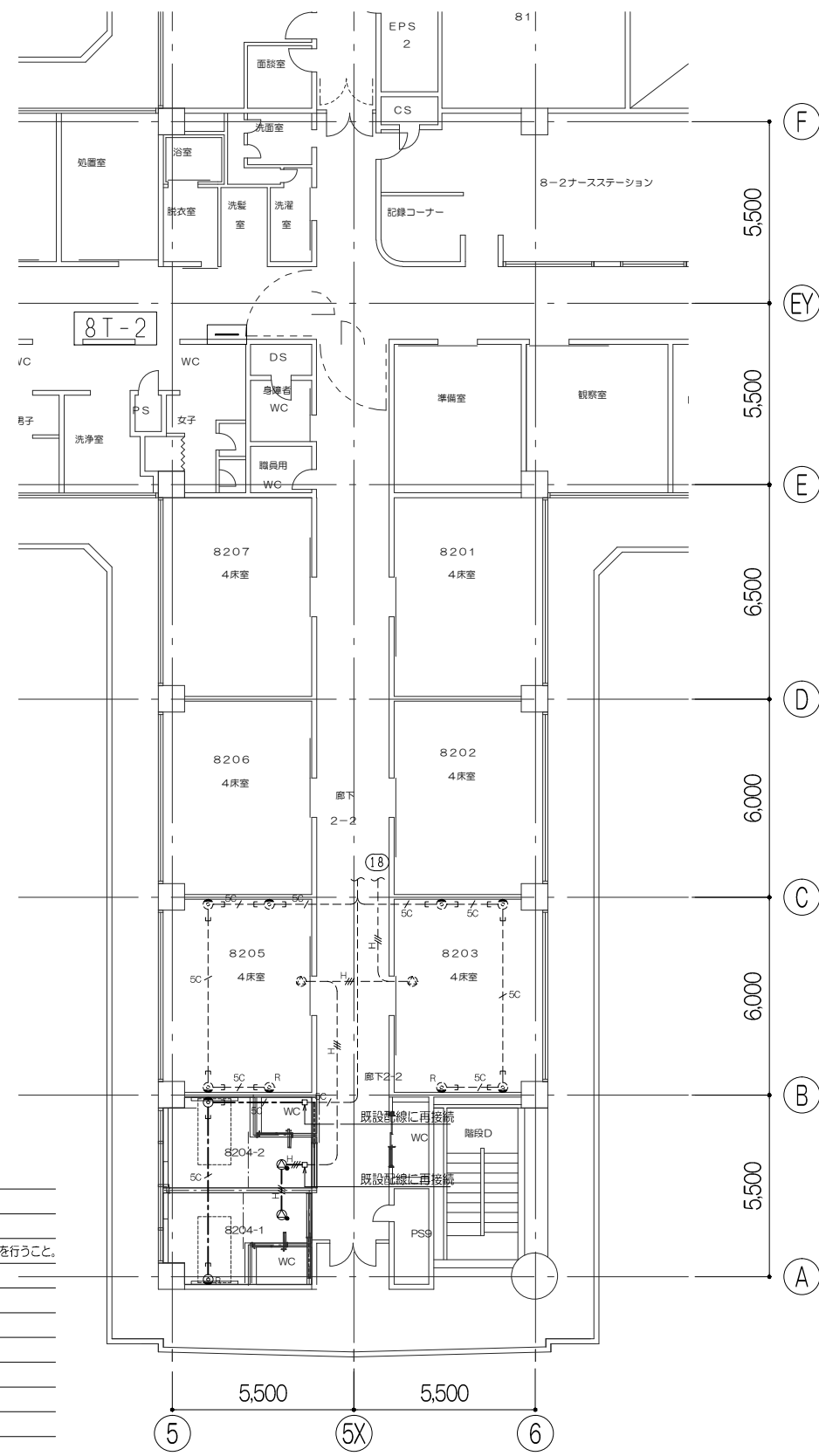
- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - S-5C-FB (19)
  - HP12-3C (19)
  - 撤去範囲を示す。

注記

- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

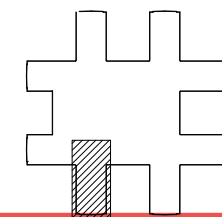
凡例

- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 (1口) ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
  - EM-HP12-3C 保護管 (PF22)



8階 (8204) 改修図

KEY PLAN



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

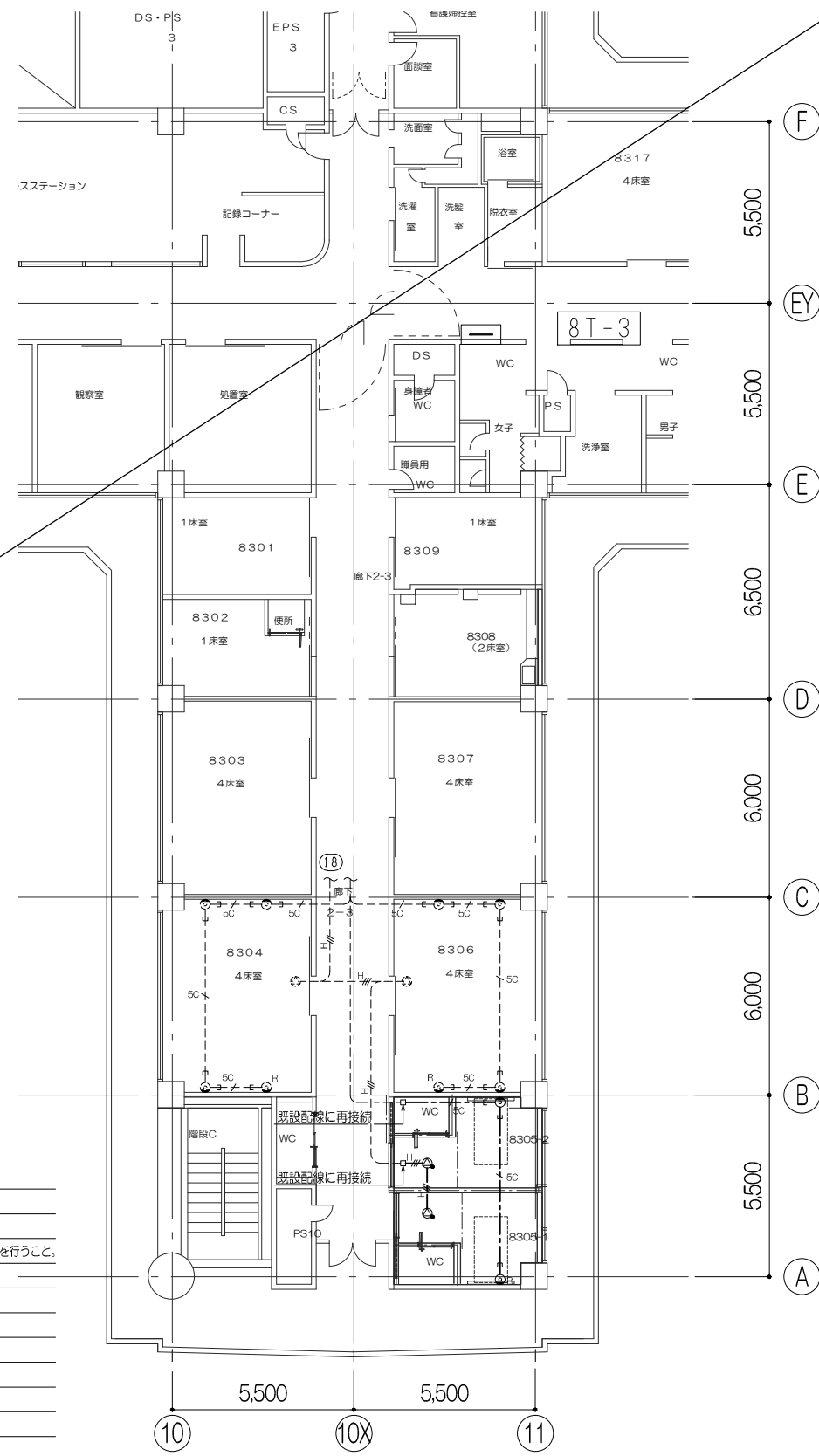
工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一級建築士登録番号 第220170号 設備設計一級建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 綾花	件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 拉声・テレビ共同受信設備 8階 (8204) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 29 伊藤喜三郎建築研究所
---	------------------------	---	--



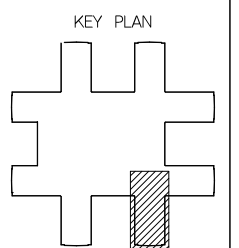
- 凡例
1. 特記なきシンボルは下記による。
- 弱電盤
  - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
2. 特記なき配線は下記による。
- S-5C-FB (19)
  - HP12-3C (19)
- ※※※※※ 撤去範囲を示す。

8階 (8305) 撤去図



- 注記
1. 图中、斜線は防火区画処理箇所を示す。  
区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
2. 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
- 凡例
1. 特記なきシンボルは下記による。
- 弱電盤
  - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
2. 特記なき配線は下記による。
- EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
  - EM-HP12-3C 保護管 (PF22)

8階 (8305) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 拉声・テレビ共同受信設備 8階 (8305) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
30  
伊藤喜三郎建築研究所



8階(8404)撤去図

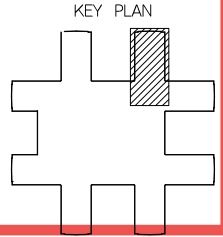
- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - SC S-5C-FB (19)
    - H HP12-3C (19)
- ※撤去範囲を示す。

- 注記
- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

- 凡例
- 特記なきシンボルは下記による。
    - 弱電盤
    - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
    - スピーカー (ATT付)
  - 特記なき配線は下記による。
    - SC EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
    - H EM-HP12-3C 保護管 (PF22)



8階(8404)改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

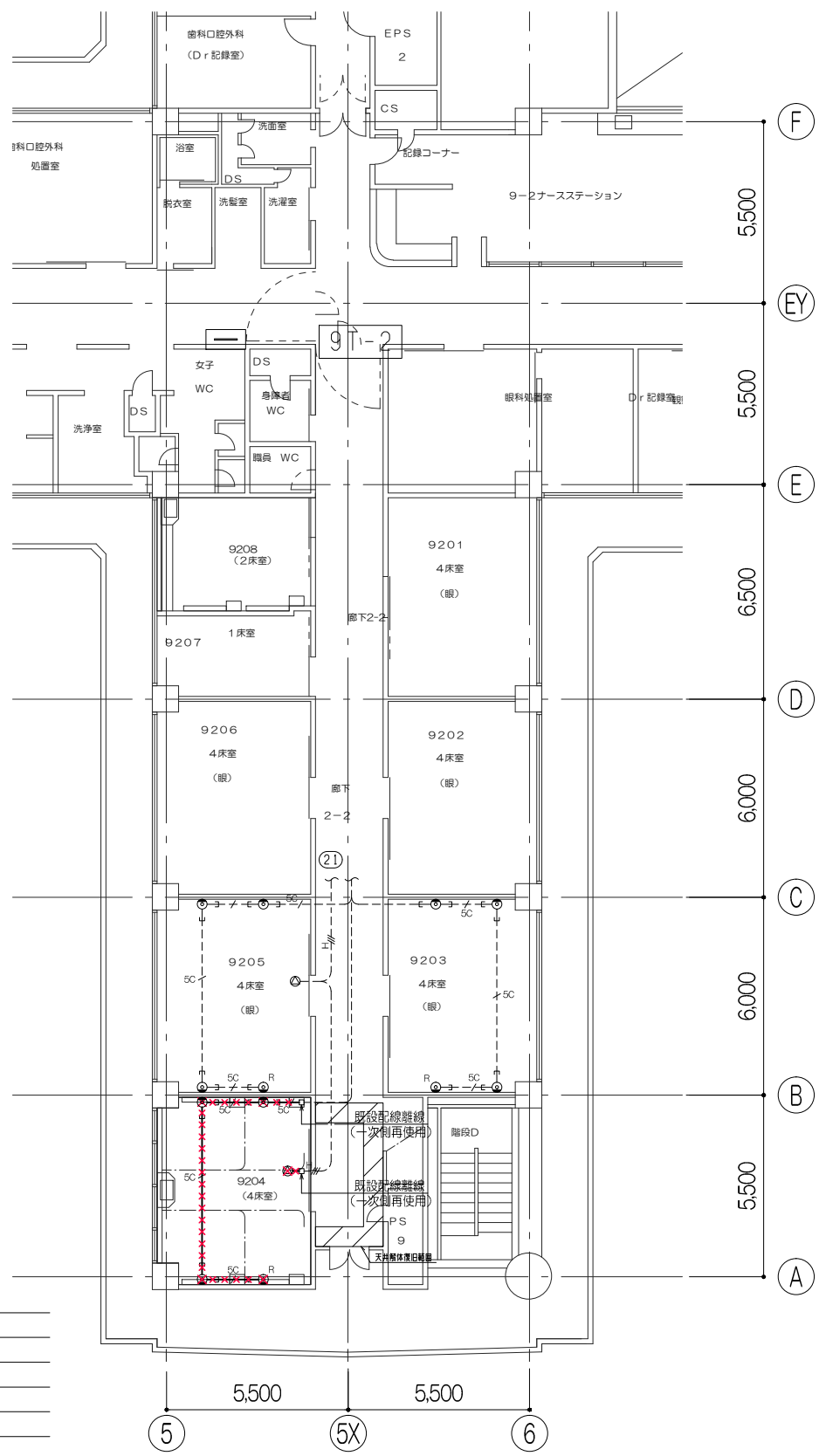
工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 拉声・テレビ共同受信設備 8階(8404) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
31  
伊藤喜三郎建築研究所

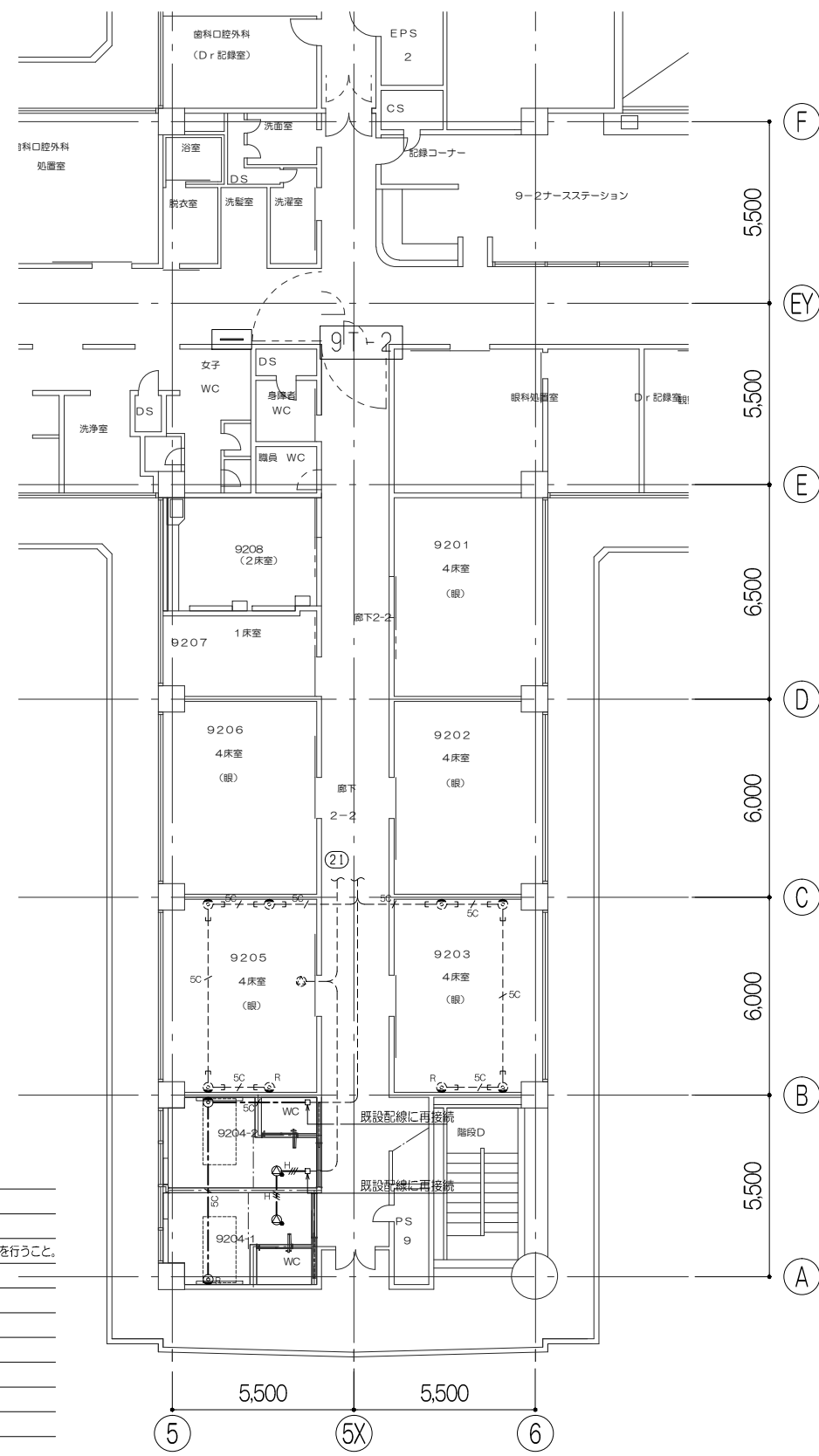
Job-No.  
21103



9階 (9204) 撤去図

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - S-5C-FB (19)
  - HP12-3C (19)
  - 撤去範囲を示す。



9階 (9204) 改修図

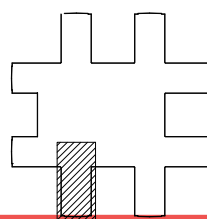
注記

- 図中、 は防火区画処理箇所を示す。区画を貫通する配管配線等は国土交通大臣認定工法で区画処理を行うこと。
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。

凡例

- 特記なきシンボルは下記による。
  - 弱電盤
  - テレビ端子 (10) ※傍記Rは終端抵抗付き
  - スピーカー (ATT付)
- 特記なき配線は下記による。
  - EM-S-5C-FB 保護管 (PF22)
  - EM-HP12-3C 保護管 (PF22)

KEY PLAN



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士登録番号 第1504号

主任技術者 江里口 裕花	設計者	伊藤喜三郎建築研究所
-----------------	-----	------------

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No. 21103
図名 拉声・テレビ共同受信設備 9階 (9204) 撤去改修図	電気
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	32
伊藤喜三郎建築研究所	



3L I/Oユニット 3回線  
BX-303ZB

形状	壁埋形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部銅板製)
備考	3回線3廊下灯用

分配コンセント  
BB-301Z-2P/4P-NC

センサー用メタルコンセント	14型2P
ナースコール用コンセント	14型4P
コード	約2m
センサー入切スイッチ	スライドスイッチ
備考	14型2P: 接点出力機器接続用 14型4P: ハンド子機接続用

代表廊下灯  
BL-673U/15-A

形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	プレート: 樹脂プレート
表示灯カバー	ポリカーボネート
表示灯	LED (オレンジ、赤、緑), DC15V

※下記病棟のナースコール制御機の  
データ変更作業が生じる  
(対象病棟)  
6-2, 7-1, 7-2, 7-4  
8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 9-2

復旧ボタン  
BR-303ZAU

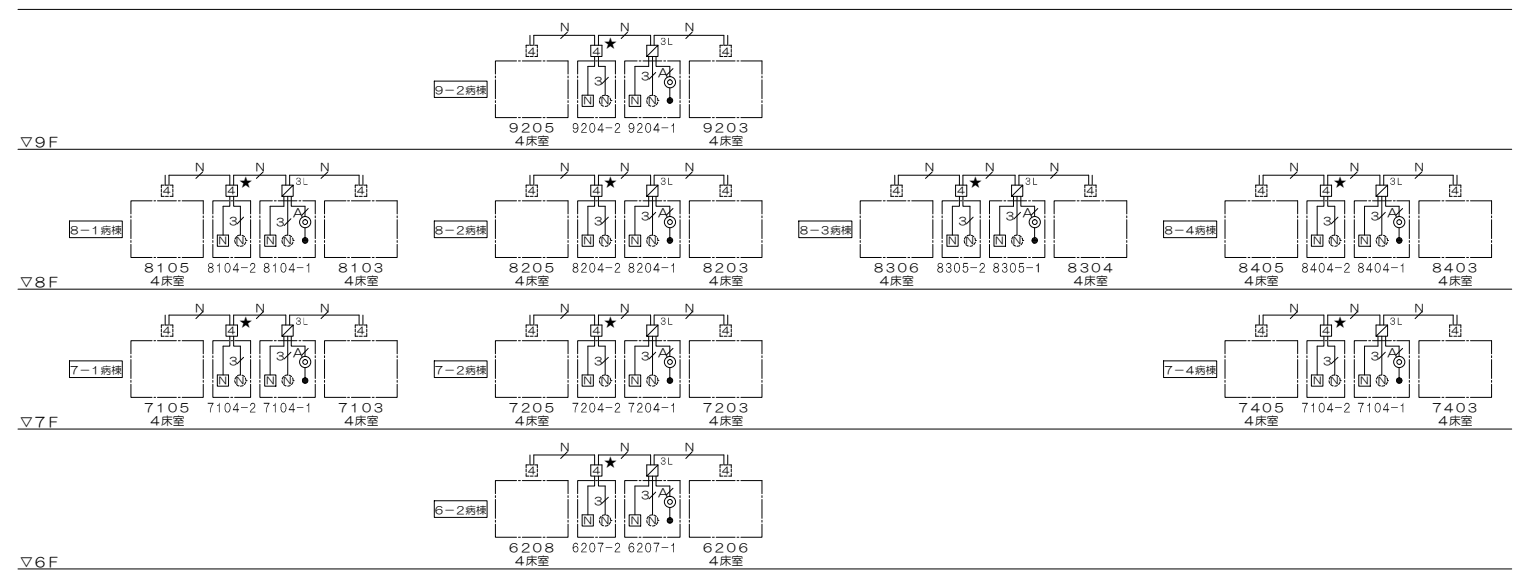
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	プレート: 樹脂プレート
復旧ボタン	ノンロック式

※下記病棟のナースコール制御機の  
データ変更作業が生じる  
(対象病棟)  
6-2, 7-1, 7-2, 7-4  
8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 9-2

トイレ・浴室用押ボタン  
BT-311ZR

形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	抗菌樹脂
確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C-0920 IPx5 (防噴流形) 適合

※下記病棟のナースコール制御機の  
データ変更作業が生じる  
(対象病棟)  
6-2, 7-1, 7-2, 7-4  
8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 9-2



ナースコール設備 系統図

記号	名称	備考
3L	I/Oユニット (3回線)	
◎	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
㊦	トイレ・浴室用押ボタン	
㊦	分配コンセント	既設

(注記1) 特記なき配管配線は下記とする。  
 — AEO, 9- 2C (PF16)  
 — AEO, 9- 3C (PF16)  
 — AEO, 9- 3P (PF16)  
 — FCPEV-0, 9-3P (PF22)

(注記2) 二重天井内はケーブルこごし配線とする。

※ ★ は撤去後再取付を示す。  
 ※破線は既設再利用をする。

特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

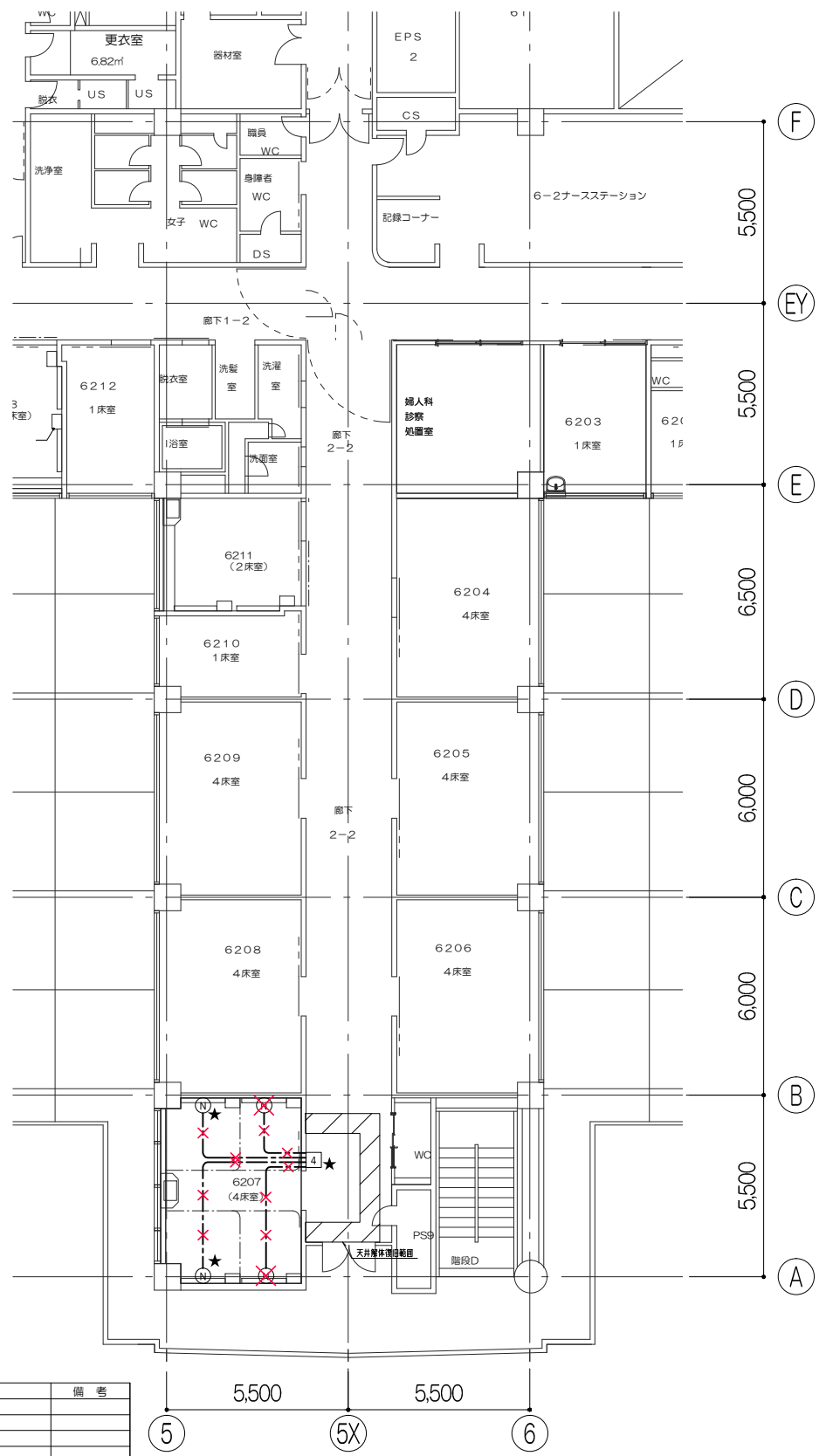
工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒電夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

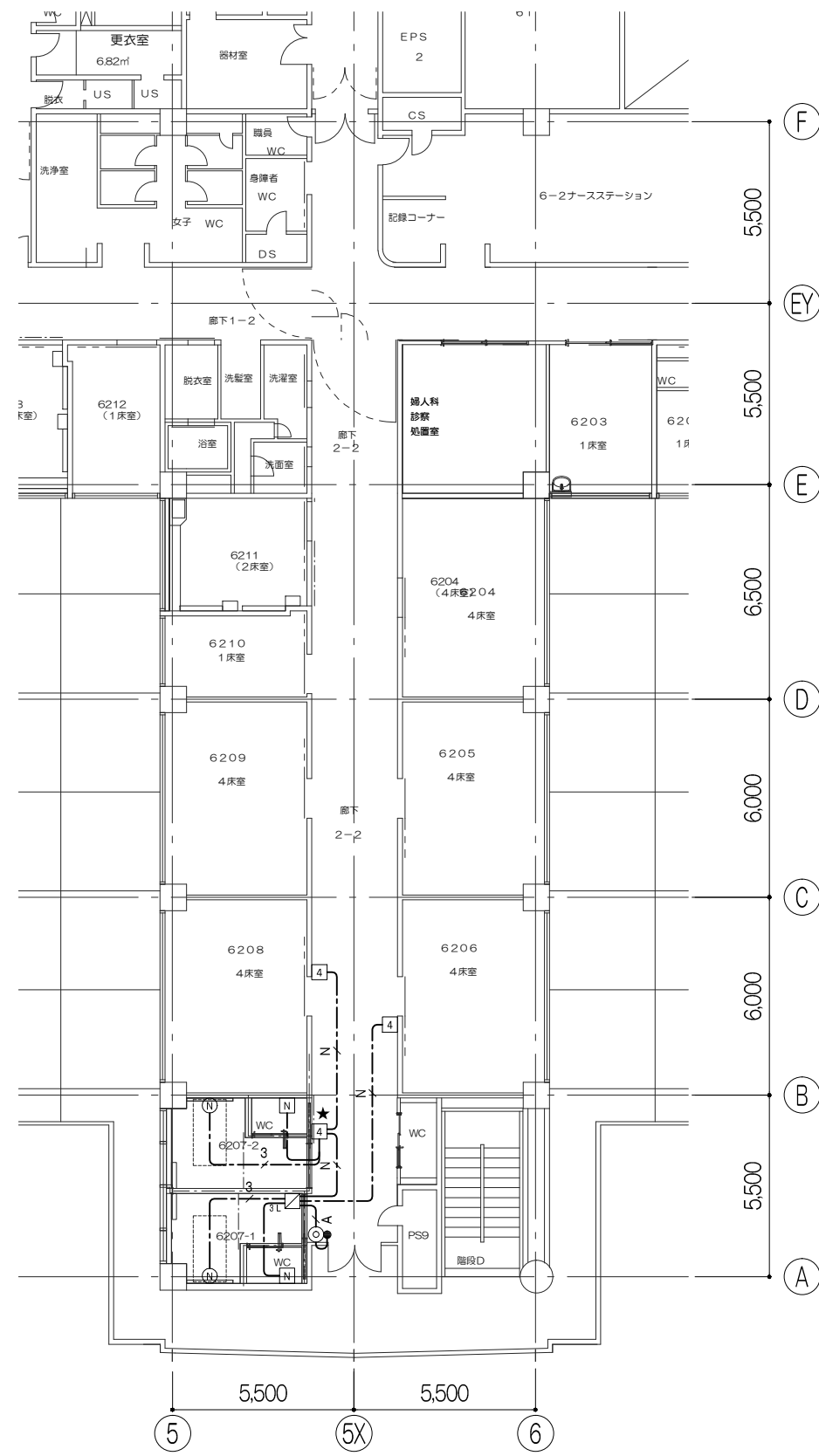
設計者  
 主任技術者 江里口雄花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 ナースコール設備 系統図  
 縮尺 A1NS A3NS 日付 2021/12(令和3年)  
 伊藤喜三郎建築研究所

Job-No. 21103  
 電気  
 33



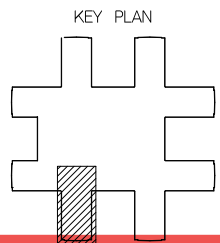
6階 (6207) 撤去図



6階 (6207) 改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット (3回線)	
●	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
○	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管配線は下記とする。
- AE0. 9- 2C (PF16)
  - AE0. 9- 3C (PF16)
  - AE0. 9- 3P (PF16)
  - FCPEV-0. 9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井内はケーブルに名がし配線とする。
- (注記3) \* X \* は撤去箇所を示す。  
★ は撤去・再取付箇所を示す。



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

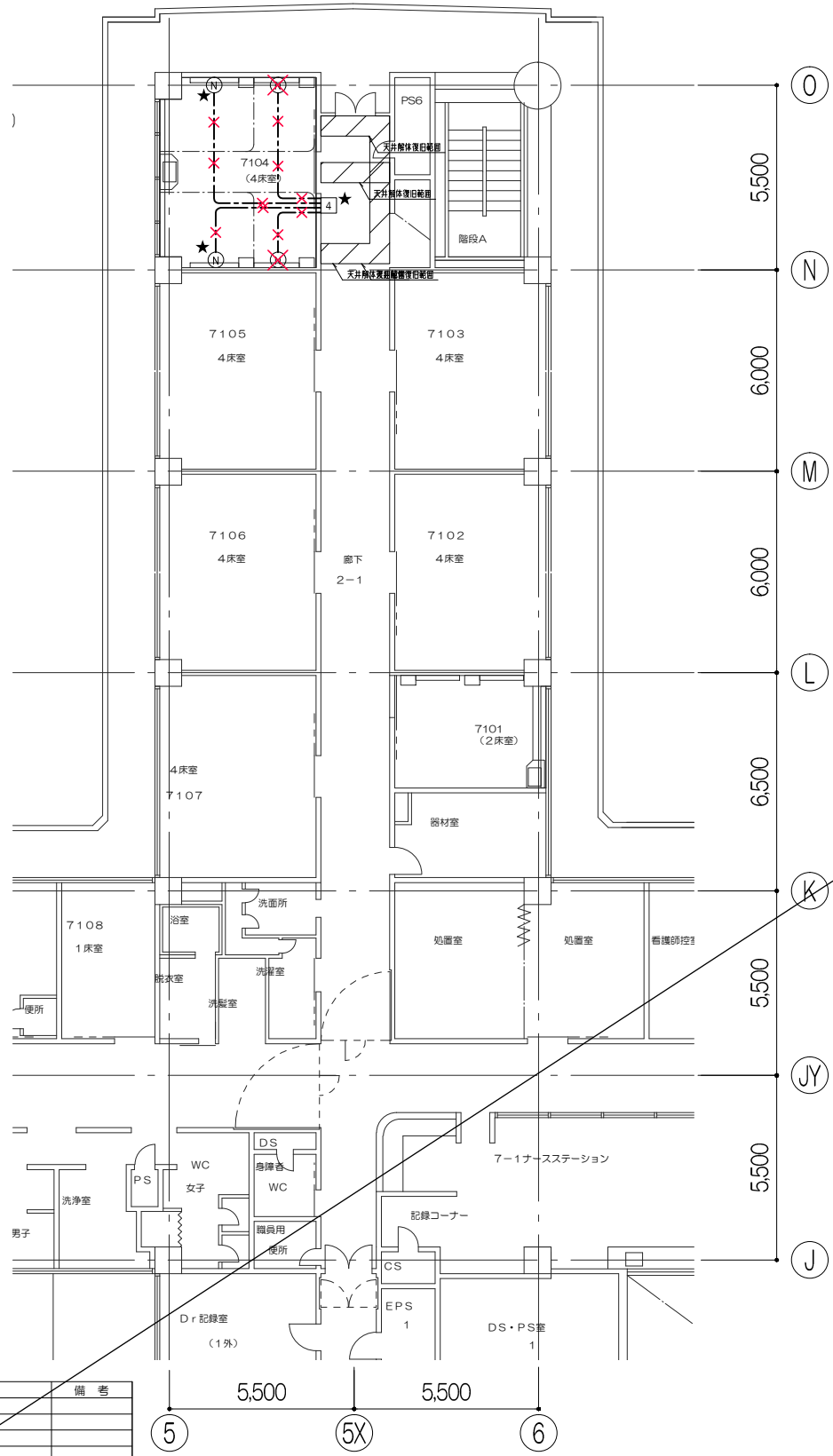
   今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

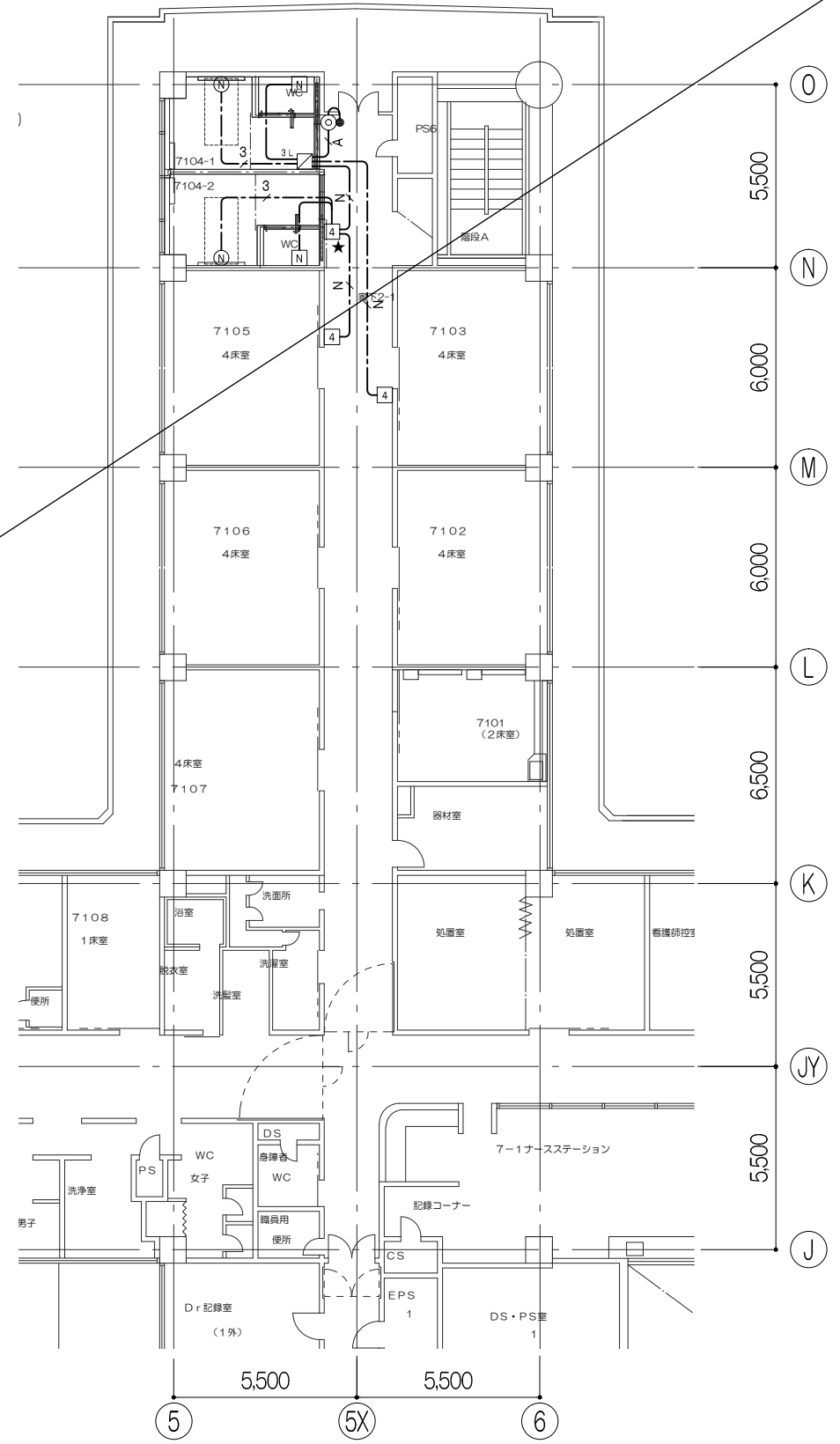
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
Job-No. 21103  
図名 ナースコール設備 6階 (6207) 撤去改修図 電気  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年) 34  
伊藤喜三郎建築研究所



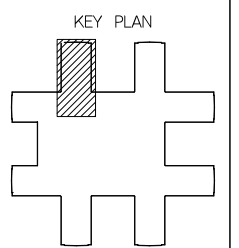
7階 (7104) 撤去図



7階 (7104) 改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット (3回線)	
◎	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
■	トイレ・浴室用押ボタン	
○	分配コンセント	

(注記1) 特記なき配管は下記とする。  
 --- AEO. 9- 2C (PF16)  
 --- AEO. 9- 3C (PF16)  
 --- AEO. 9- 3P (PF16)  
 --- FCPX-0. 9-3P (PF22)  
 (注記2) 二重天井内ケーブルは名がし配線とする。  
 (注記3) X \* は撤去箇所を示す  
 \* は撤去・尚取付箇所を示す。



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

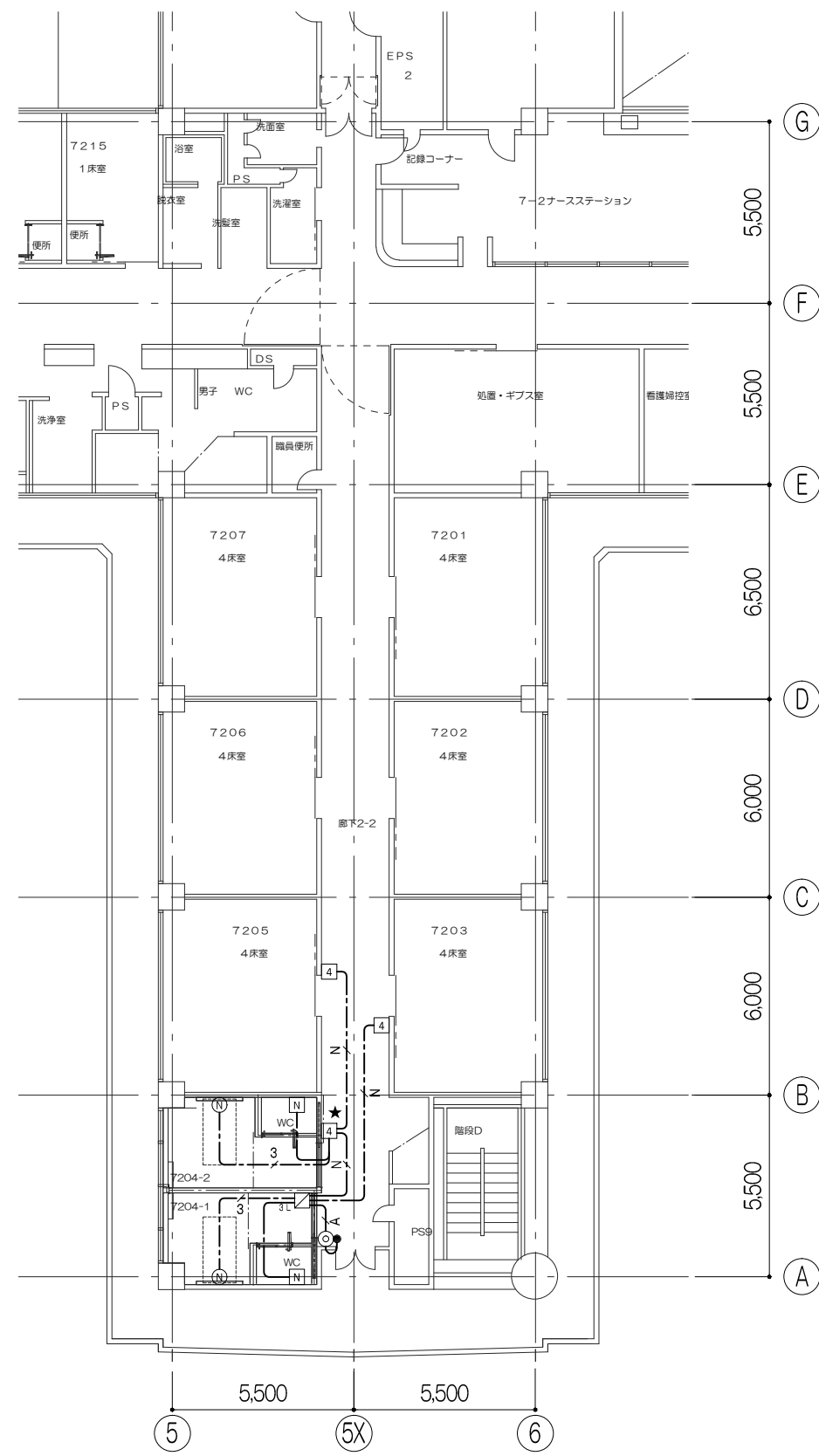
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 Job-No. 21103  
 図名 ナースコール設備 7階 (7104) 撤去改修図 電気  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年) 35  
 伊藤喜三郎建築研究所



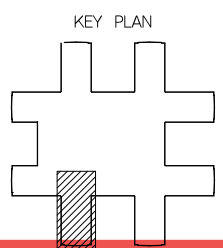
7階 (7204) 撤去図



7階 (7204) 改修図

記号	名称	備考
□h	1/Oユニット (3回線)	
●	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
◎	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管は撤去しないとする。
- AEO. 9- 2C (PF16)
  - AEO. 9- 3C (PF16)
  - AEO. 9- 3P (PF16)
  - FCPEV-0. 9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井内ケーブルは名無し配線とする。
- (注記3) \* X \* は撤去箇所を示す。  
\* \* は撤去・尚残存箇所を示す。

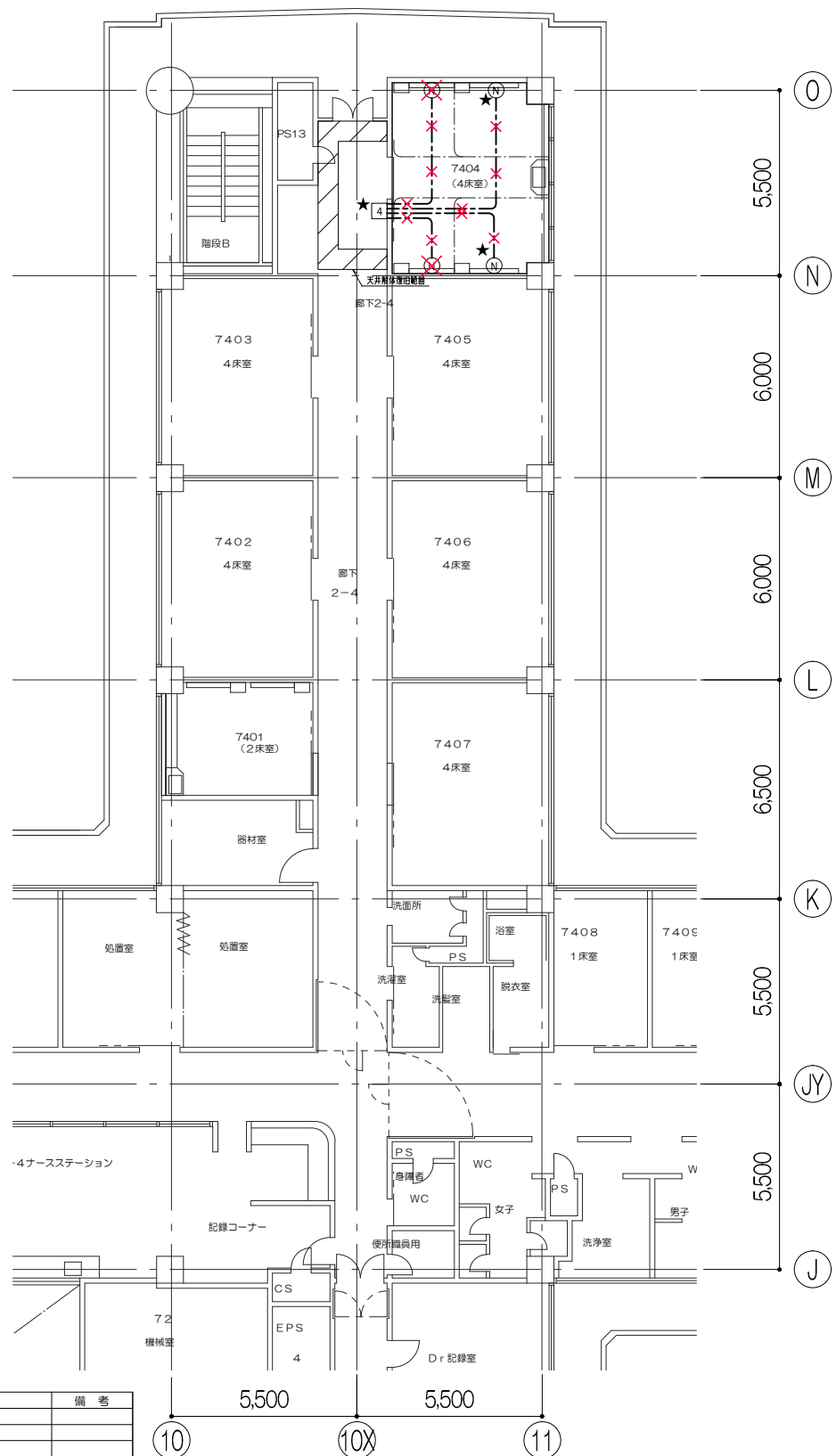


特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

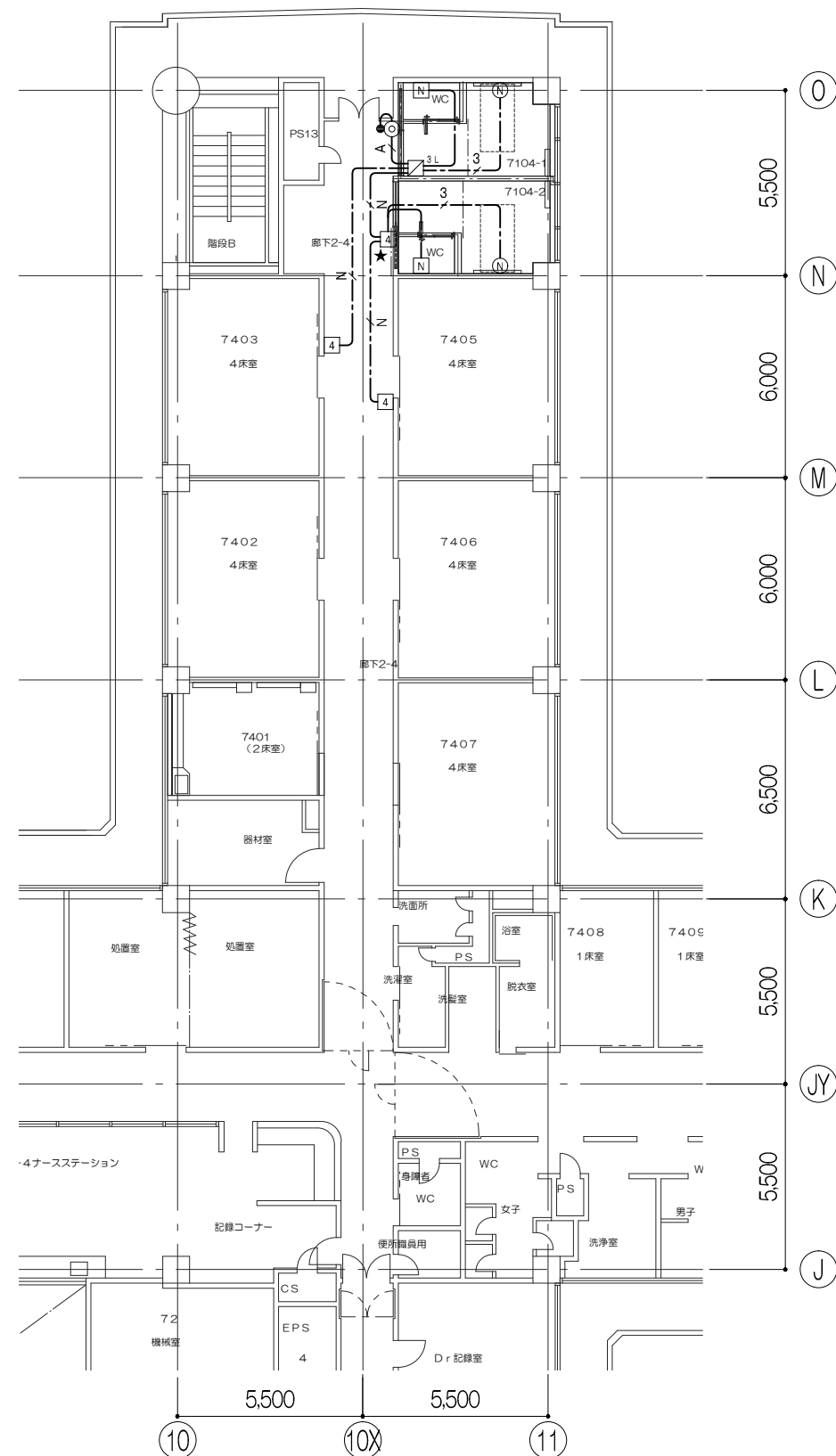
今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者 主任技術者 江里口 裕花	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 ナースコール設備 7階 (7204) 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)	Job-No. 21103 電気 36 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------	---	--



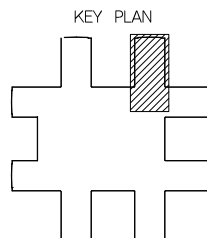
7階 (7404) 撤去図



7階 (7404) 改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット (3回線)	
◎	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
◎	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管は下記とする。
- AEO-9-2C (PF16)
  - AEO-9-3C (PF16)
  - AEO-9-3P (PF16)
  - FCPEV-0-9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井はケーブル名がし配線とする。
- (注記3) \* X \* は撤去箇所を示す。  
\* ★ \* は撤去・再配管箇所を示す。



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

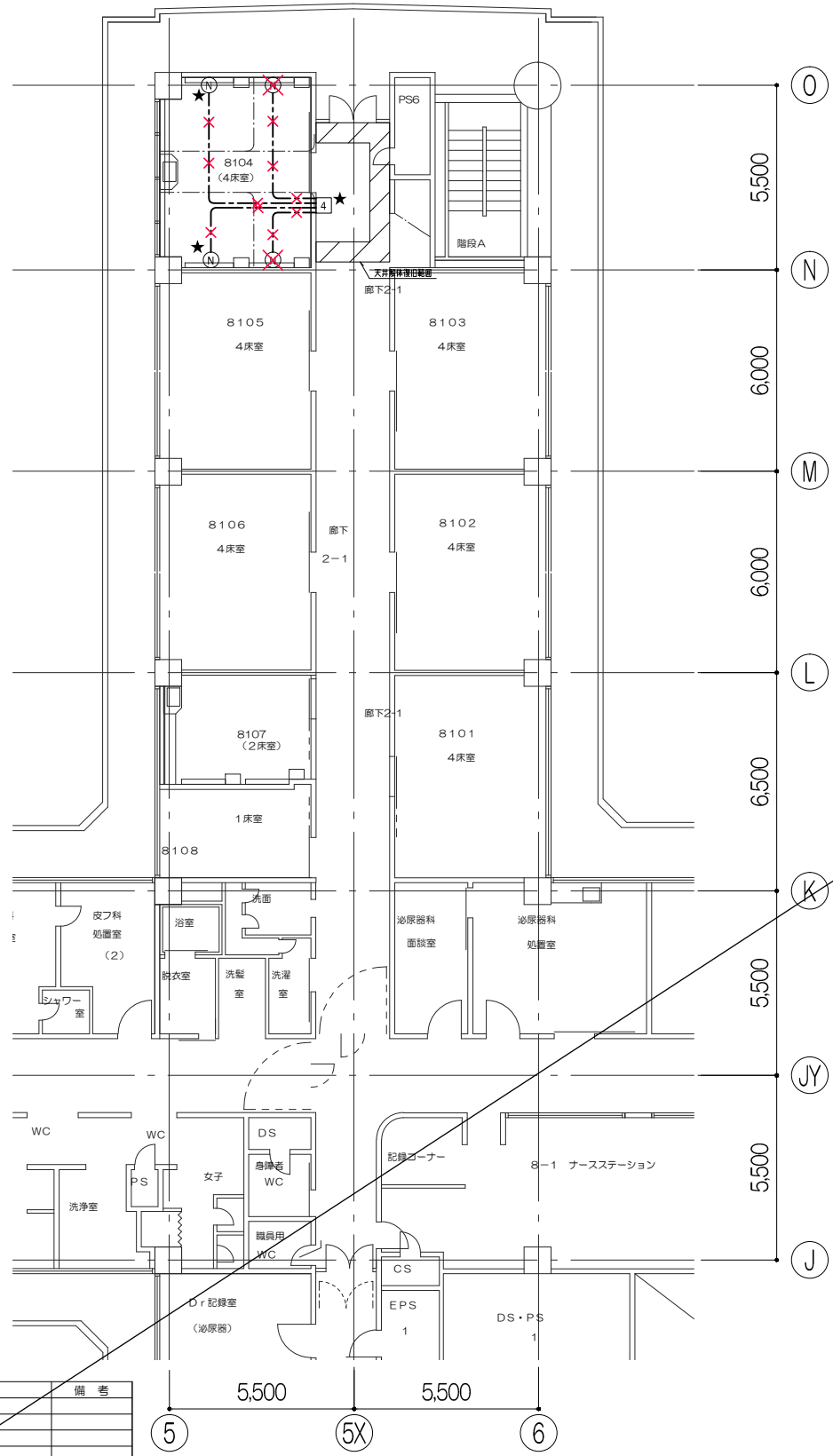
   今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

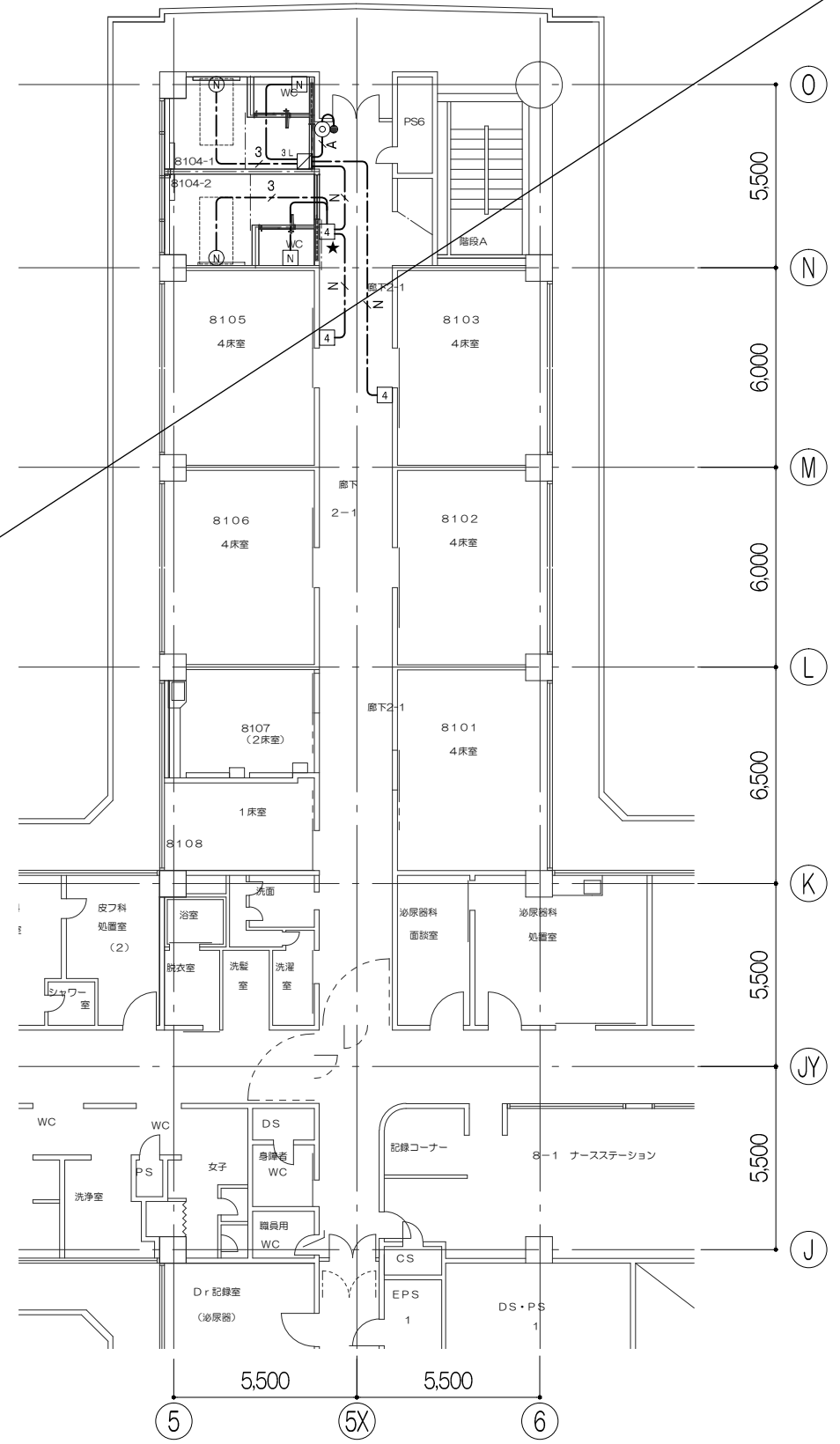
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者	
主任技術者 江里口 裕花	

項目		内容	備考
件名	横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事		Job-No. 21103
図名	名 ナースコール設備 7階 (7404) 撤去改修図		電気
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	日付	2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			37



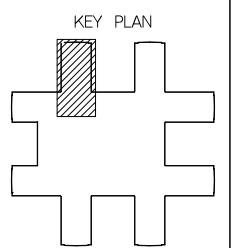
8階 (8104) 撤去図



8階 (8104) 改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット (3回線)	
○	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
■	トイレ・浴室用押ボタン	
◎	分配コンセント	

(注記1) 特記なき配管は下記とする。  
 --- AEO. 9- 2C (PF16)  
 --- AEO. 9- 3C (PF16)  
 --- AEO. 9- 3P (PF16)  
 --- FCPX-0. 9-3P (PF22)  
 (注記2) 二重天井内はケーブルに名がし配線とする。  
 (注記3) X は差込管を示す  
 \* は差込・両取付箇所を示す。



**特記事項**  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

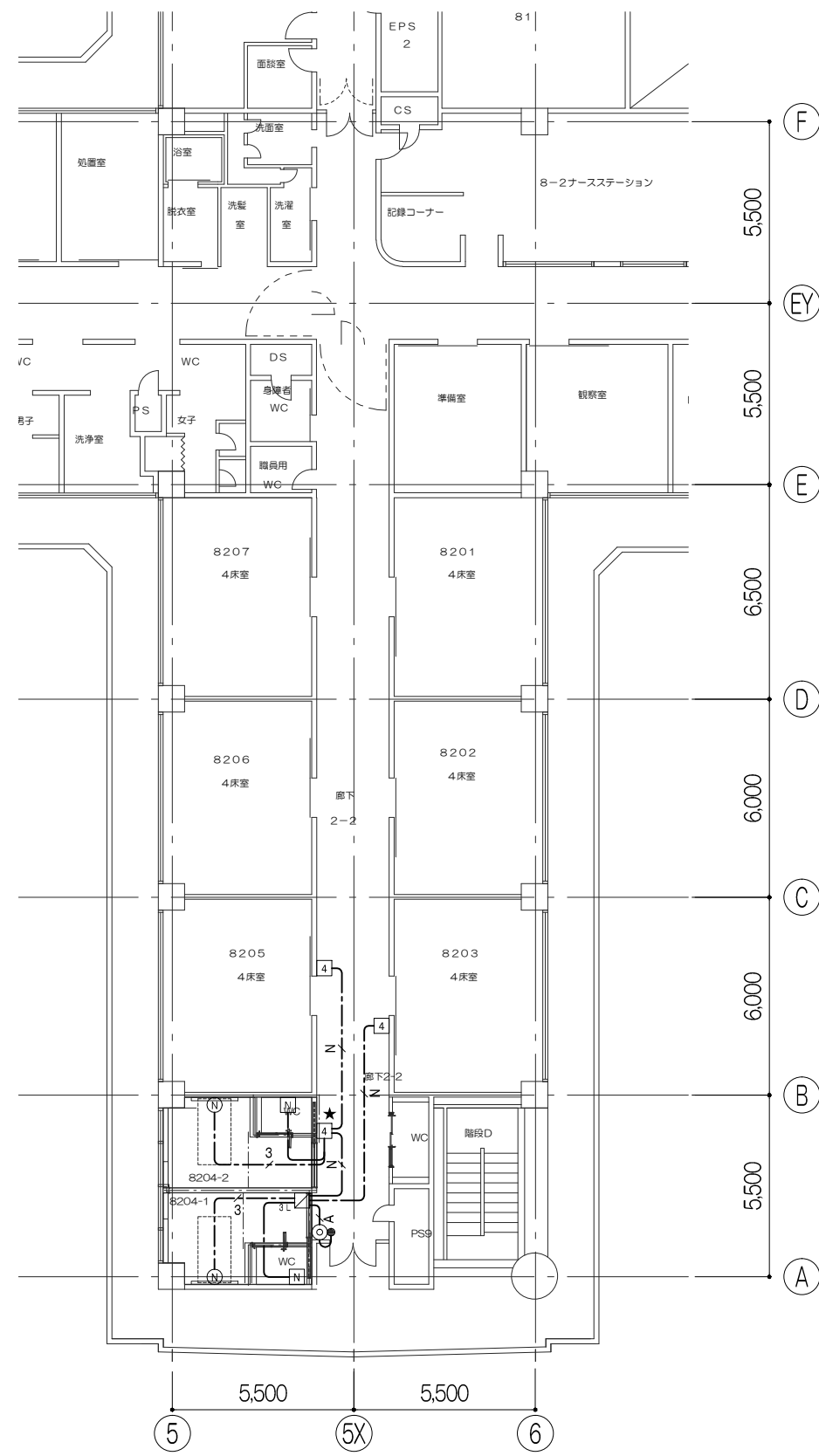
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 ナースコール設備 8階 (8104) 撤去改修図  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 伊藤喜三郎建築研究所  
 Job-No. 21103  
 電気  
 38



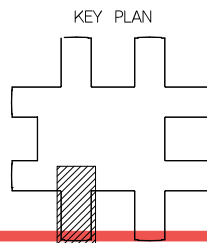
8階(8204)撤去図



8階(8204)改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット(3回線)	
●	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
○	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管は下記とする。
- AE0.9-2C (PF16)
  - AE0.9-3C (PF16)
  - AE0.9-3P (PF16)
  - FCPEV-0.9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井内ケーブルは名がし配線とする。
- (注記3) \* X \* は兼用箇所を示す。  
\* \* は兼用・向取付箇所を示す。



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

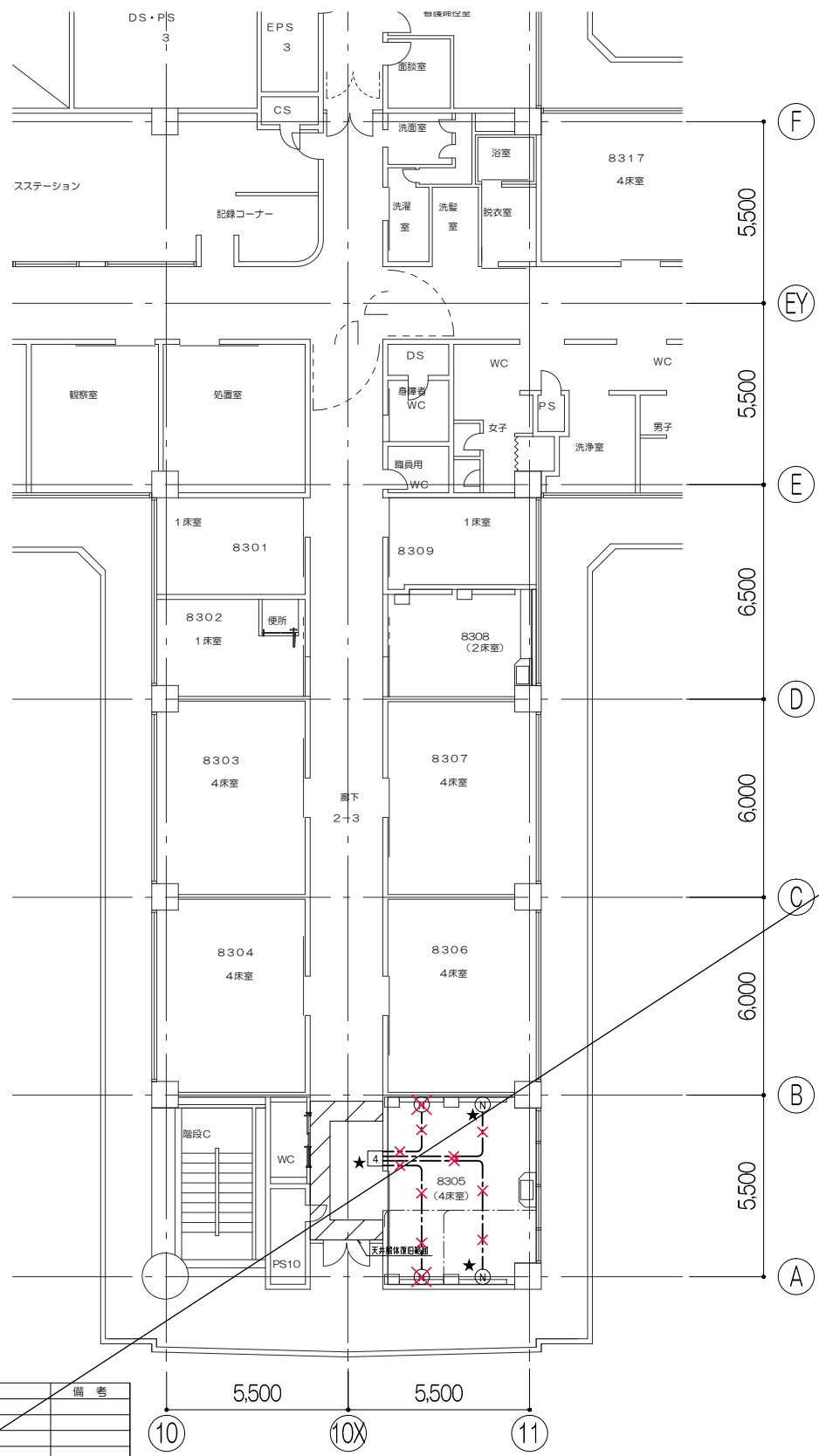
           今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施工主へ工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

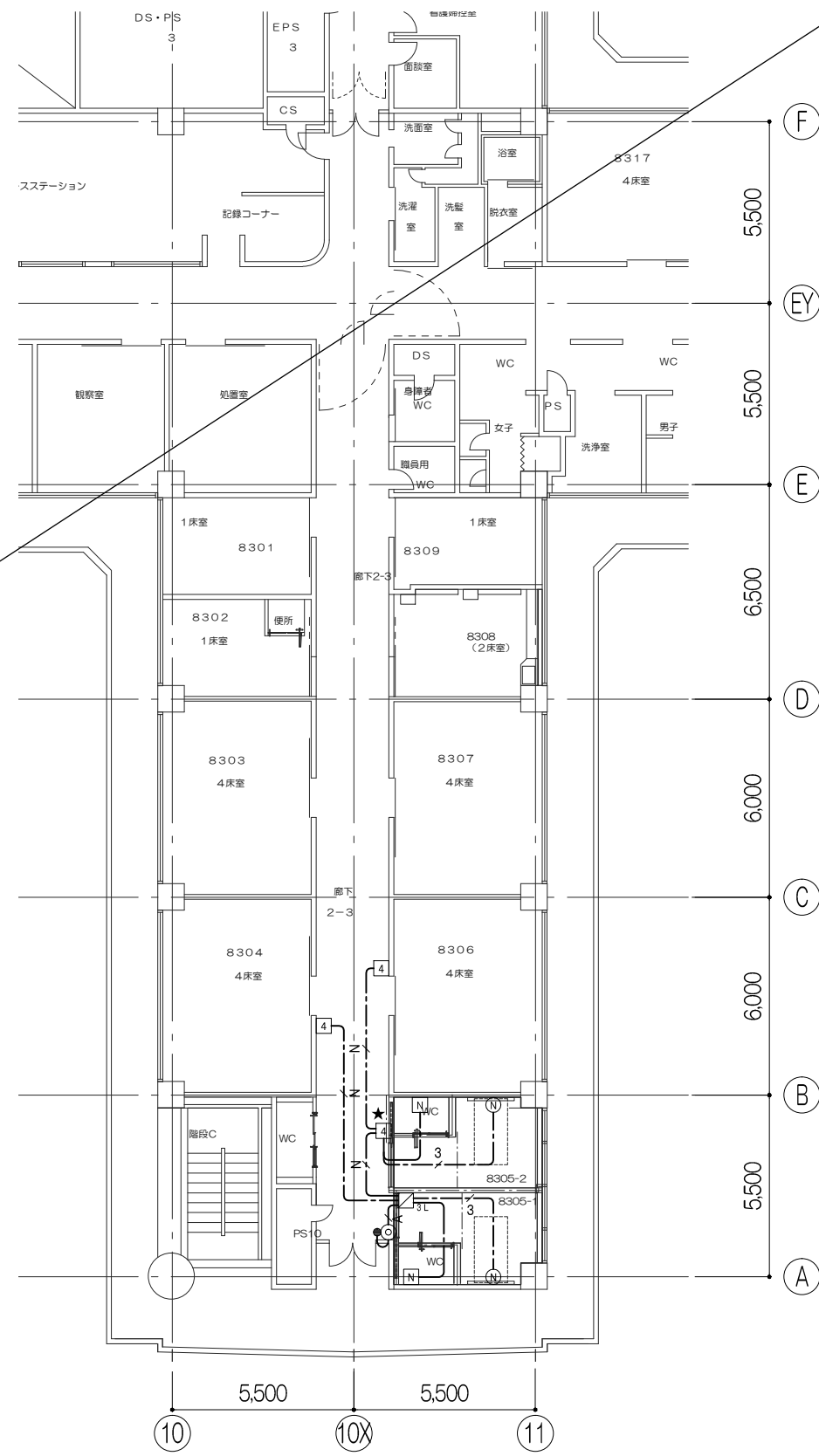
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者	
主任技術者 江里口 綾花	

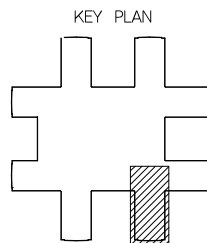
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No. 21103
図名 ナースコール設備 8階(8204) 撤去改修図	電気
縮尺 A1:1/100 A3:1/200	日付 2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所	



8階 (8305) 撤去図



8階 (8305) 改修図



記号	名称	備考
□h	1/Oユニット (3回線)	
●	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
○	分配コンセント	

(注記1) 特記なき配管は下記とする。  
 --- AEO. 9- 2C (PF16)  
 --- AEO. 9- 3C (PF16)  
 --- AEO. 9- 2P (PF16)  
 --- FCPEX-0. 9-3P (PF22)  
 (注記2) 二重天井はケーブルに名がし配線とする。  
 (注記3) \* は兼用箇所を示す。  
 \* は兼用・向取付箇所を示す。

工事作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 Job-No. 21103  
 図名 ナースコール設備 8階 (8305) 撤去改修図  
 電気  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 40  
 伊藤喜三郎建築研究所



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。





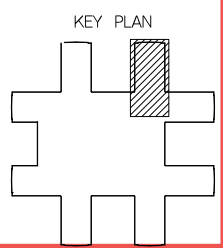
8階(8404)撤去図



8階(8404)改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット(3回線)	
○	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
■	トイレ・浴室用押ボタン	
◎	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管は下記とする。
- AEO. 9- 2C (PF16)
  - AEO. 9- 3C (PF16)
  - AEO. 9- 3P (PF16)
  - FCPEV-0. 9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井内ケーブルは名無し配線とする。
- (注記3) \* X \* は撤去箇所を示す。  
\* \* は撤去・尚取付箇所を示す。



特記事項  
・現地と図面において、既存状況異なる場合には現地を優先する。

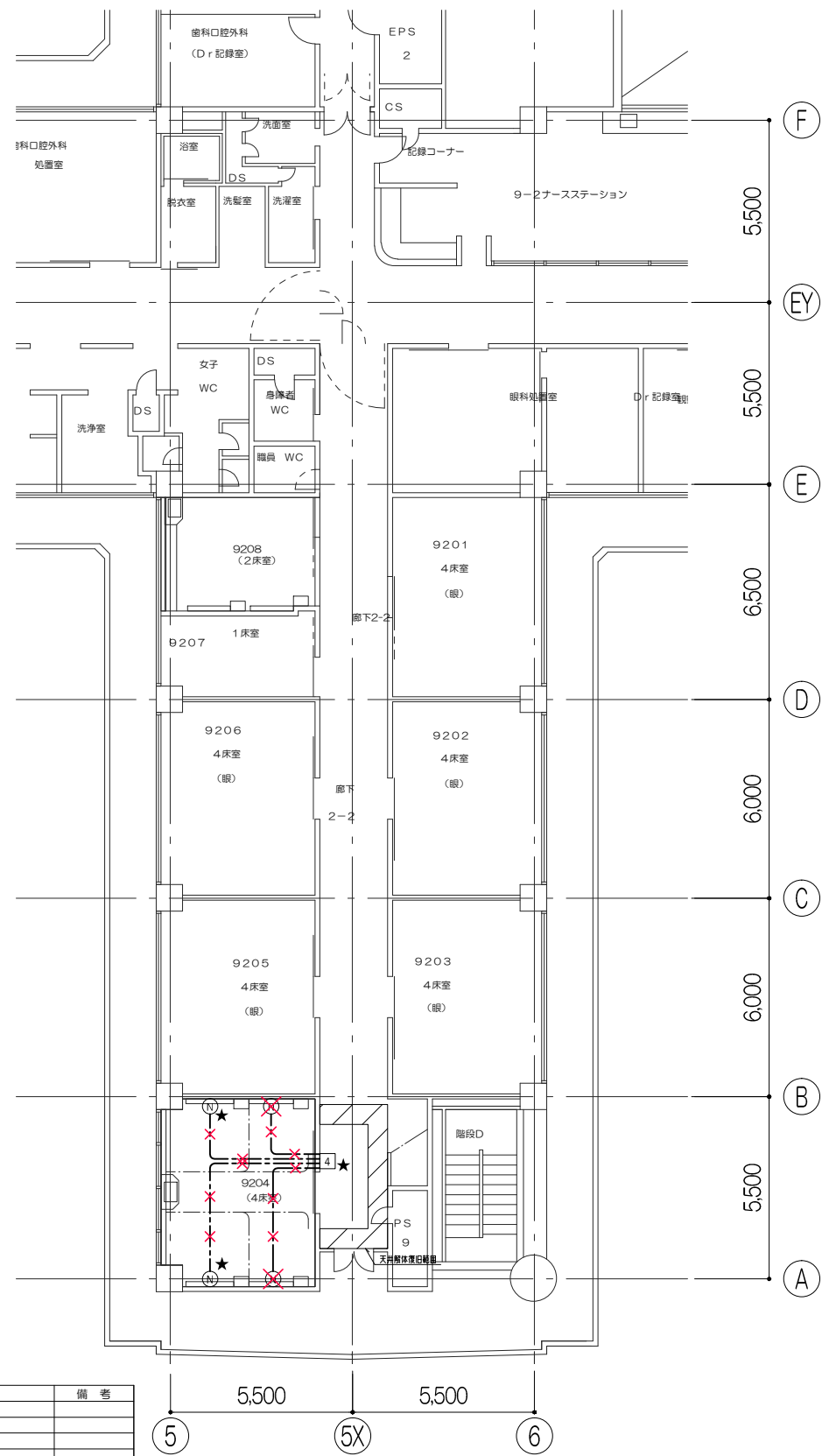
           今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

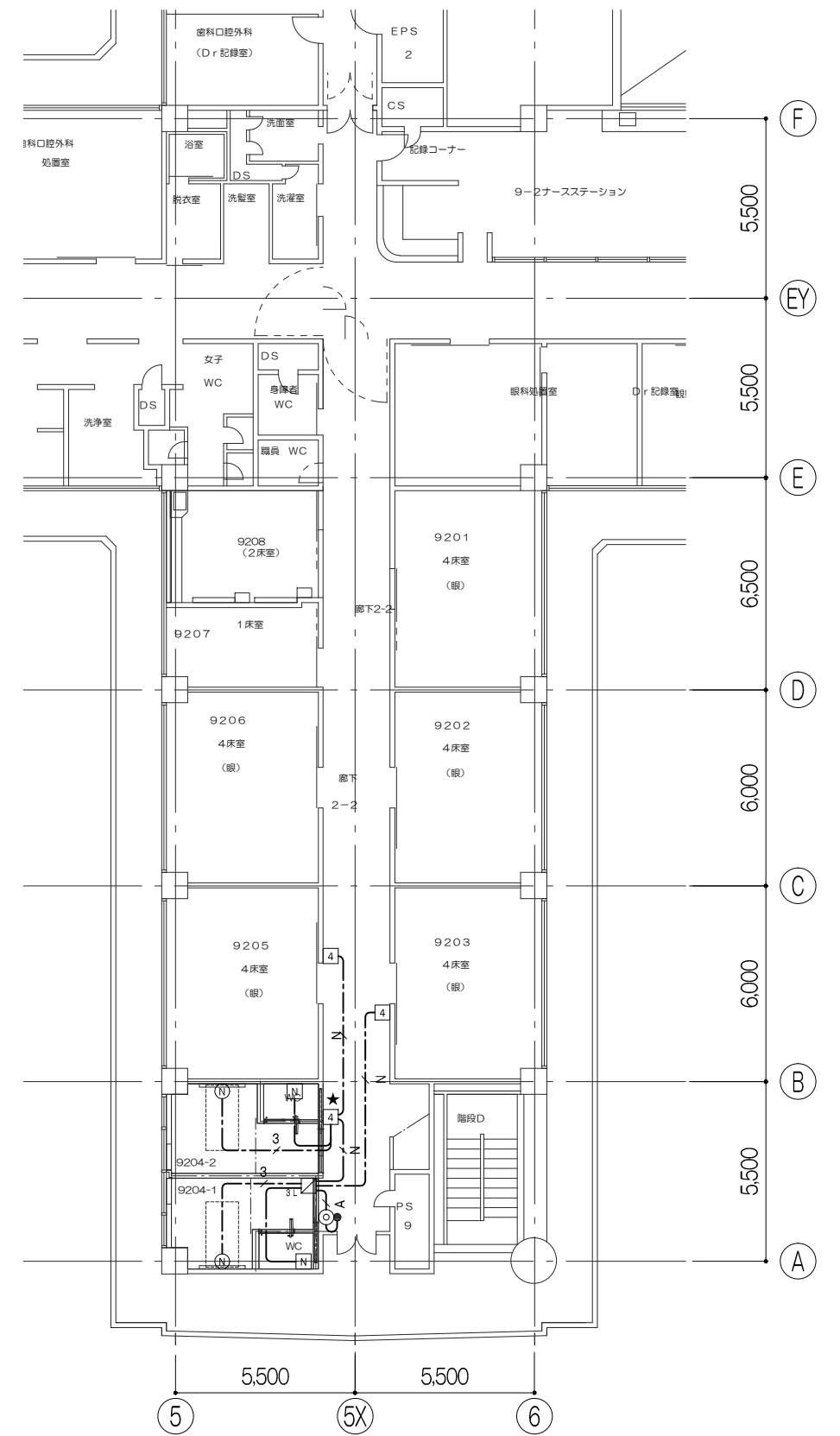
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者	
主任技術者 江里口 裕花	

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事	Job-No. 21103
図名 ナースコール設備 8階(8404) 撤去改修図	電気
縮尺 A1:1/100 A3:1/200	日付 2021/12(令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所	
41	



9階 (9204) 撤去図



9階 (9204) 改修図

記号	名称	備考
□	1/Oユニット (3回線)	
◎	代表廊下灯	
●	復旧ボタン	
□	トイレ・浴室用押ボタン	
◎	分配コンセント	

- (注記1) 特記なき配管は下記とする。
- AEO. 9- 2C (PF16)
  - AEO. 9- 3C (PF16)
  - AEO. 9- 3P (PF16)
  - FCPEV-0. 9-3P (PF22)
- (注記2) 二重天井内ケーブルは名無し配線とする。
- (注記3) \* X \* は兼用箇所を示す。  
\* \* は兼用・向取付箇所を示す。

特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

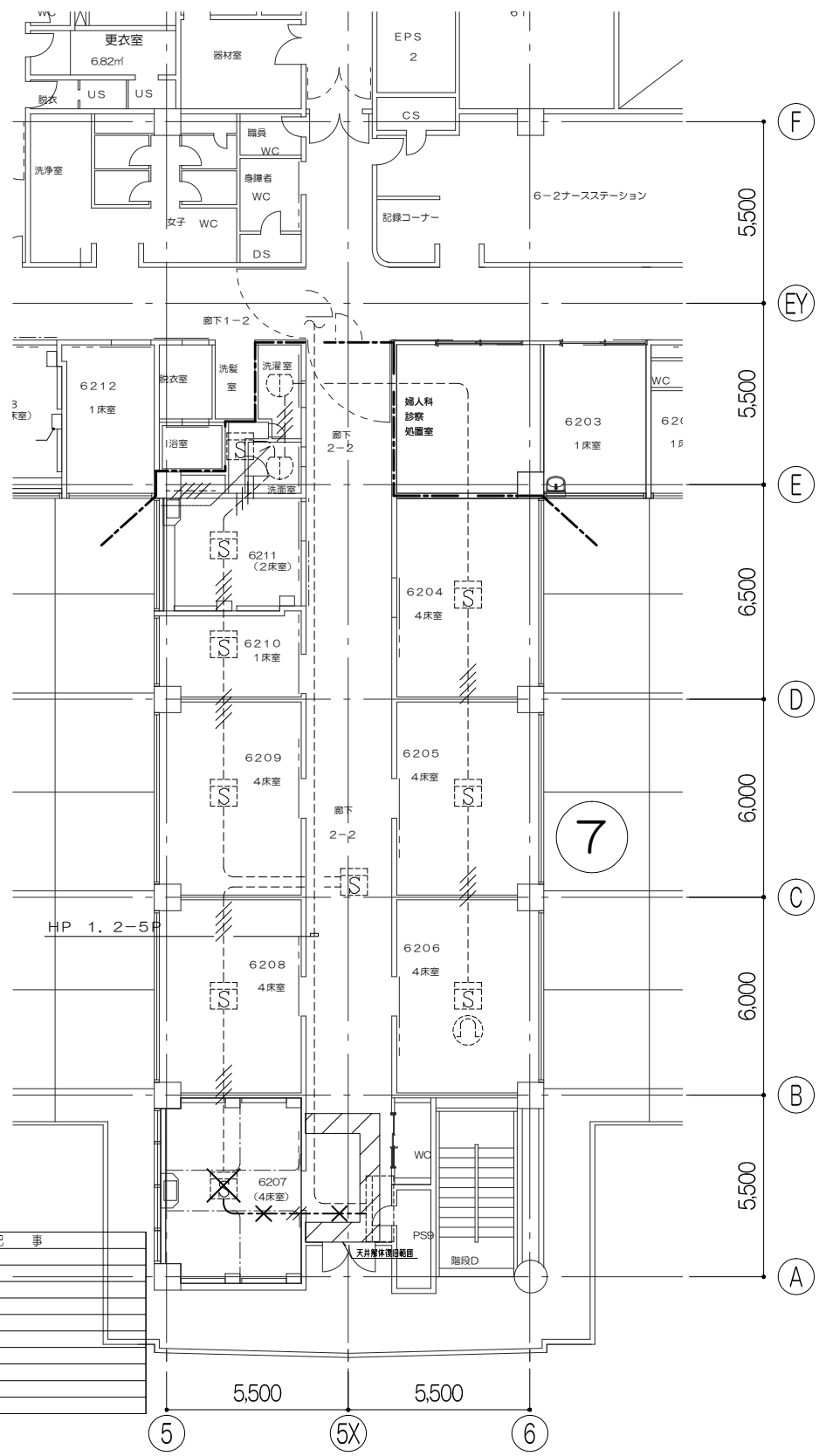
今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者	
主任技術者 江里口 裕花	

KEY PLAN	
株式会社 伊藤喜三郎建築研究	Job-No. 21103
一般建築士事務所	電気
東京都知事登録番号 第2215号	縮尺 A1:1/100 A3:1/200
設計者 石黒 竜夫	日付 2021/12(令和3年)
一般建築士登録番号 第220170号	42
設備設計一般建築士登録番号 第1504号	伊藤喜三郎建築研究所



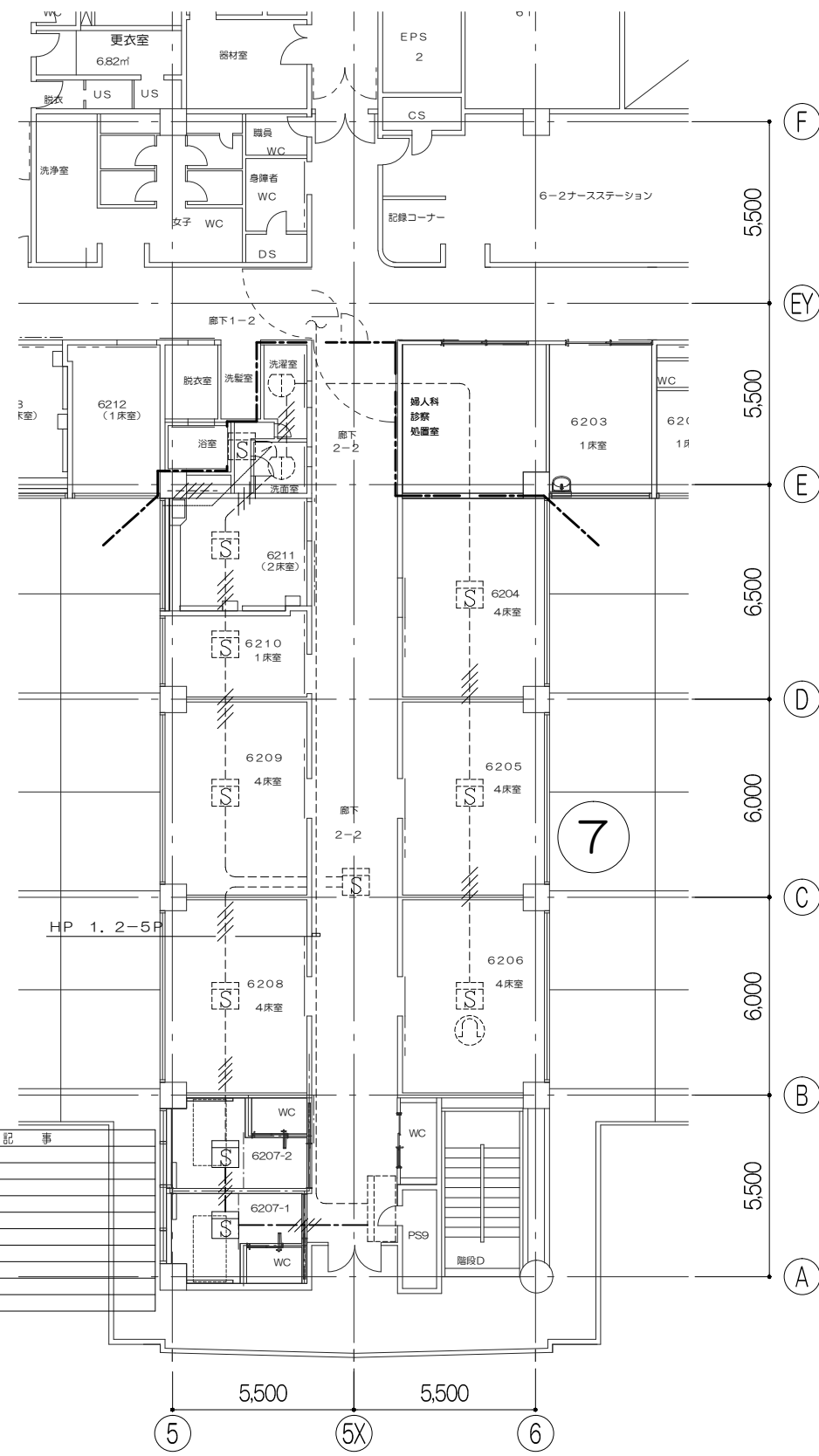
凡例

記号	名称	記事
□	機器収容箱	既設埋込型
⊞	光電式スポット型感知器	2種
○	専用終端器	
---	配管配線	ケーブル線
---	警戒区域境界線	

特記

記号	名称	記事
---	EM-AE 0.9-2C	
---	EM-AE 0.9-4C	

6階(6207)撤去図



凡例

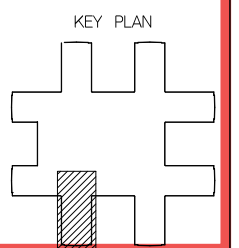
記号	名称	記事
□	機器収容箱	既設埋込型
⊞	光電式スポット型感知器	2種
○	専用終端器	
---	配管配線	ケーブル線
---	警戒区域境界線	

特記

記号	名称	記事
---	EM-AE 0.9-2C	
---	EM-AE 0.9-4C	

- 【既設配管配線】
- EM-AE 0.9-2C
  - EM-AE 0.9-4C
- ・本工事の全回線は既設総合操作盤に収容接続する。  
 ・既設総合操作盤のデータ変更費及び画面変更費を見込む。  
 ・改修部分の感知器及び配線は撤去し、新設する。  
 ・图中細点線は既設のままとし太実線は本工事とする。

6階(6207)改修図



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

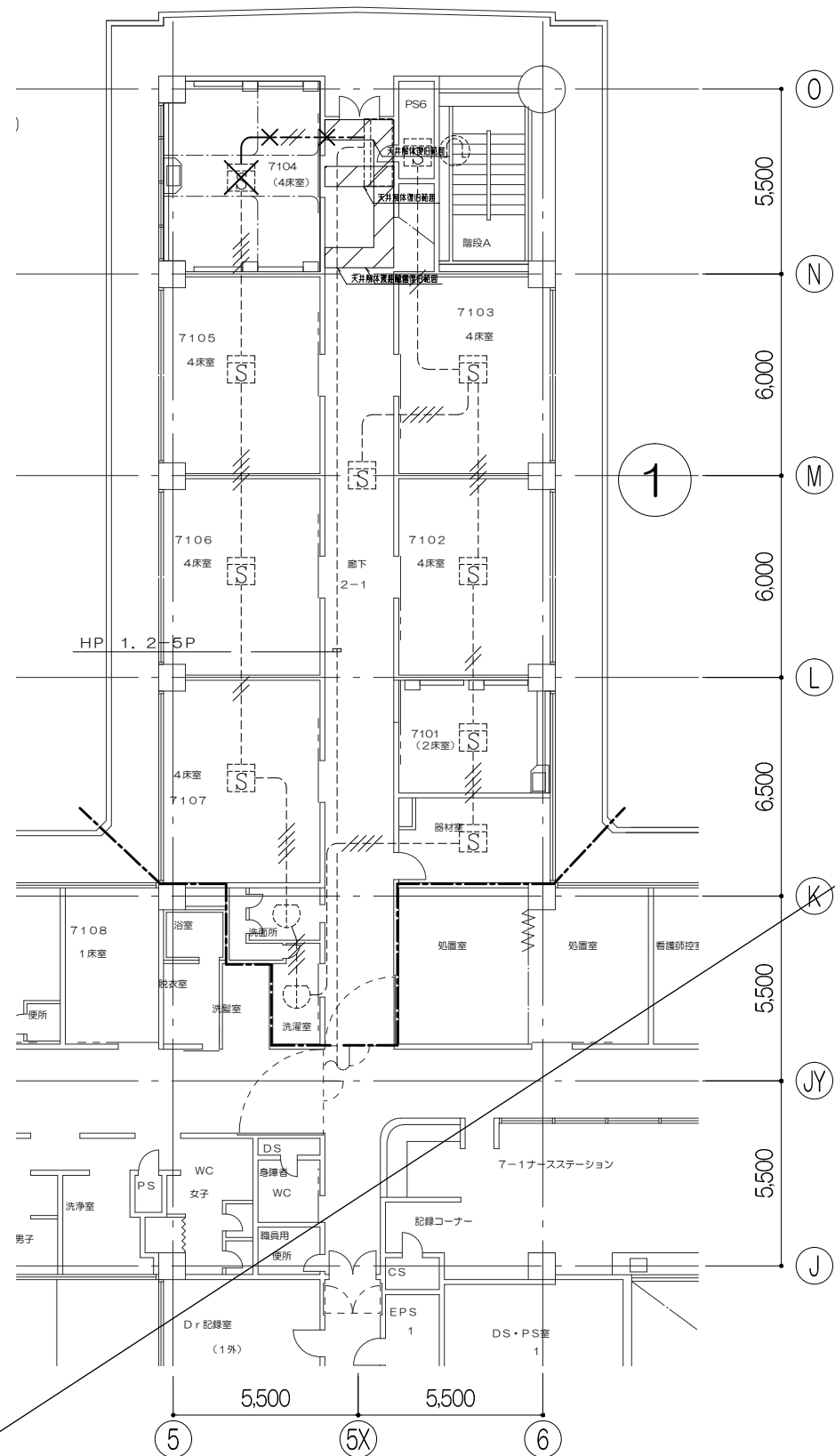
**今回工事範囲**

工作業時間の基本的制限  
 ① 搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。  
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

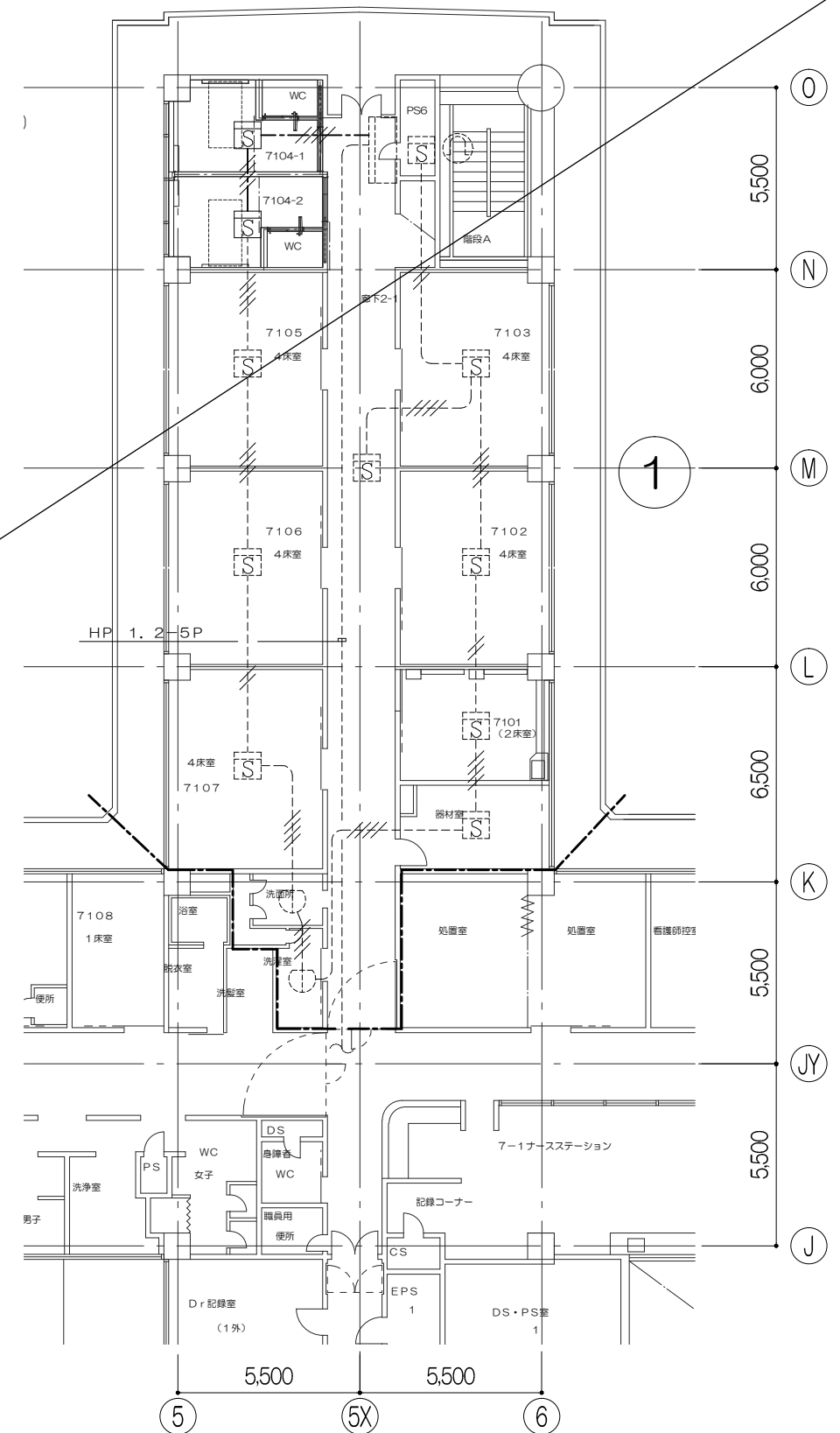
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒電夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口綾花

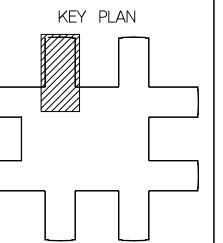
件名 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 Job-No. 21103  
 図名 自動火災報知設備 6階(6207)撤去改修図  
 電気  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 43  
 伊藤喜三郎建築研究所



7階 (7104) 撤去図



7階 (7104) 改修図



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

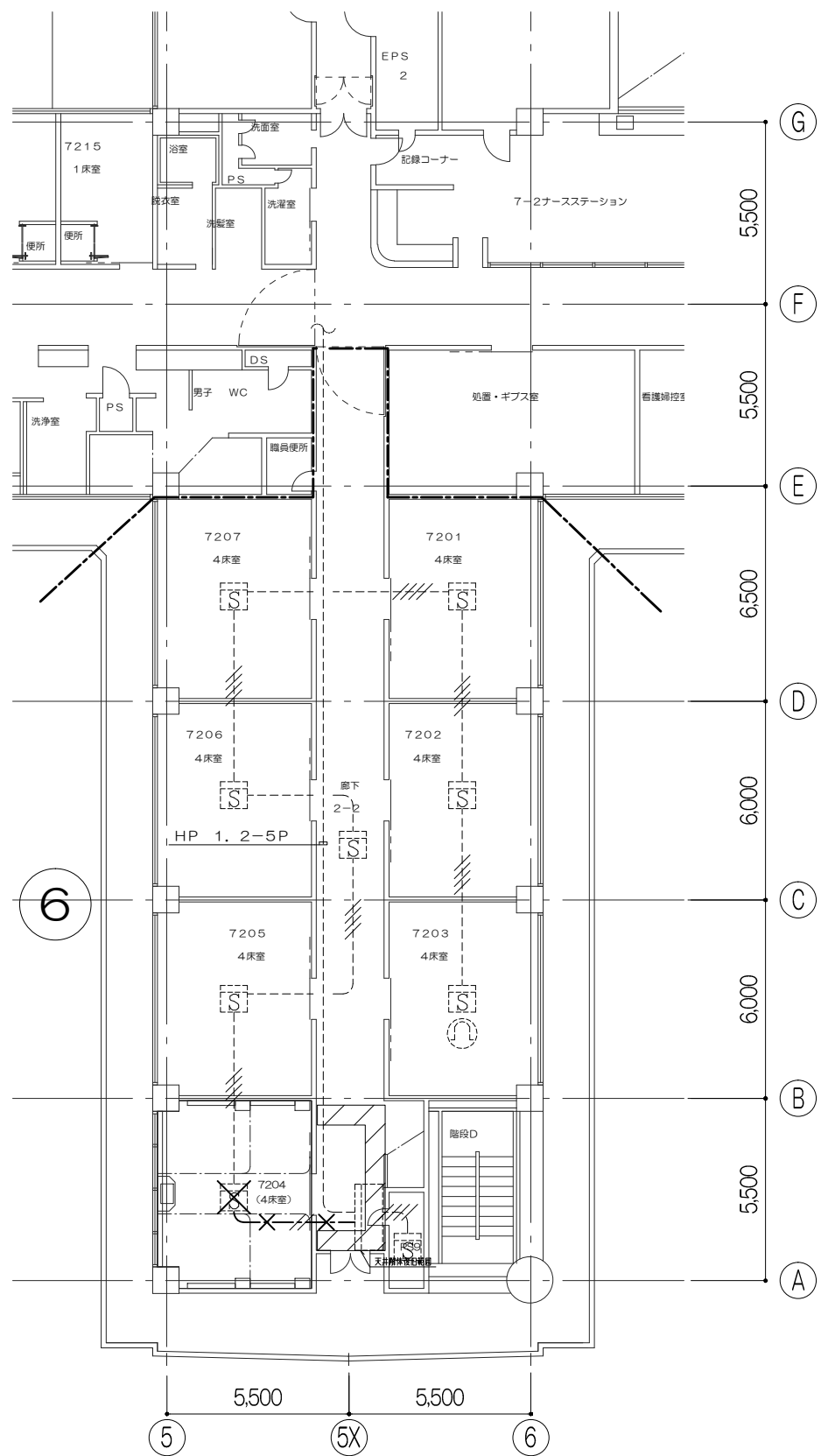
工作業時間の基本的制限  
 ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

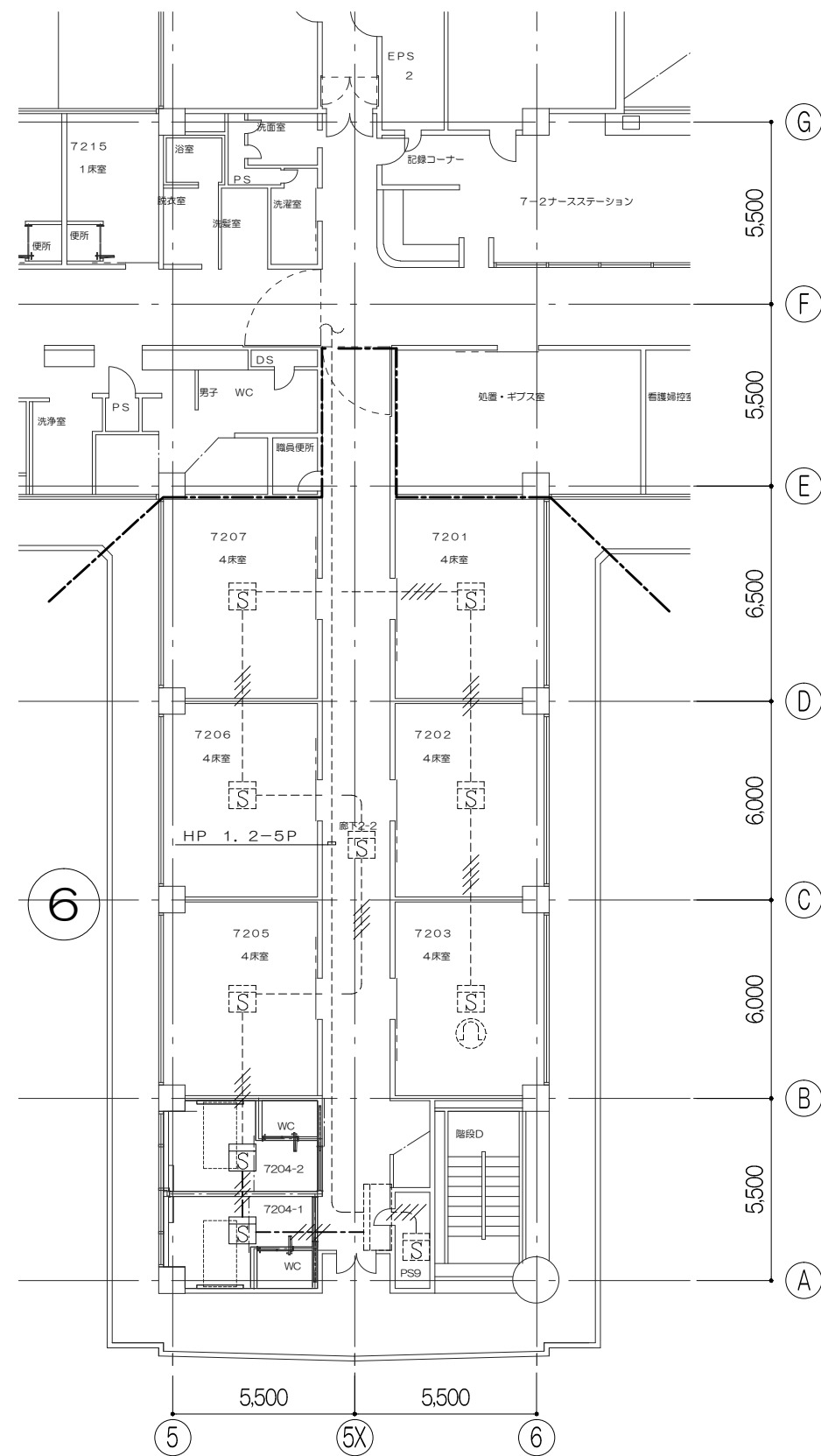
設計者  
 主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 図名 自動火災報知設備 7階 (7104) 撤去改修図  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 Job-No. 21103  
 電気  
 44

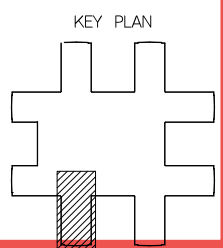
伊藤喜三郎建築研究所



7階 (7204) 撤去図



7階 (7204) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

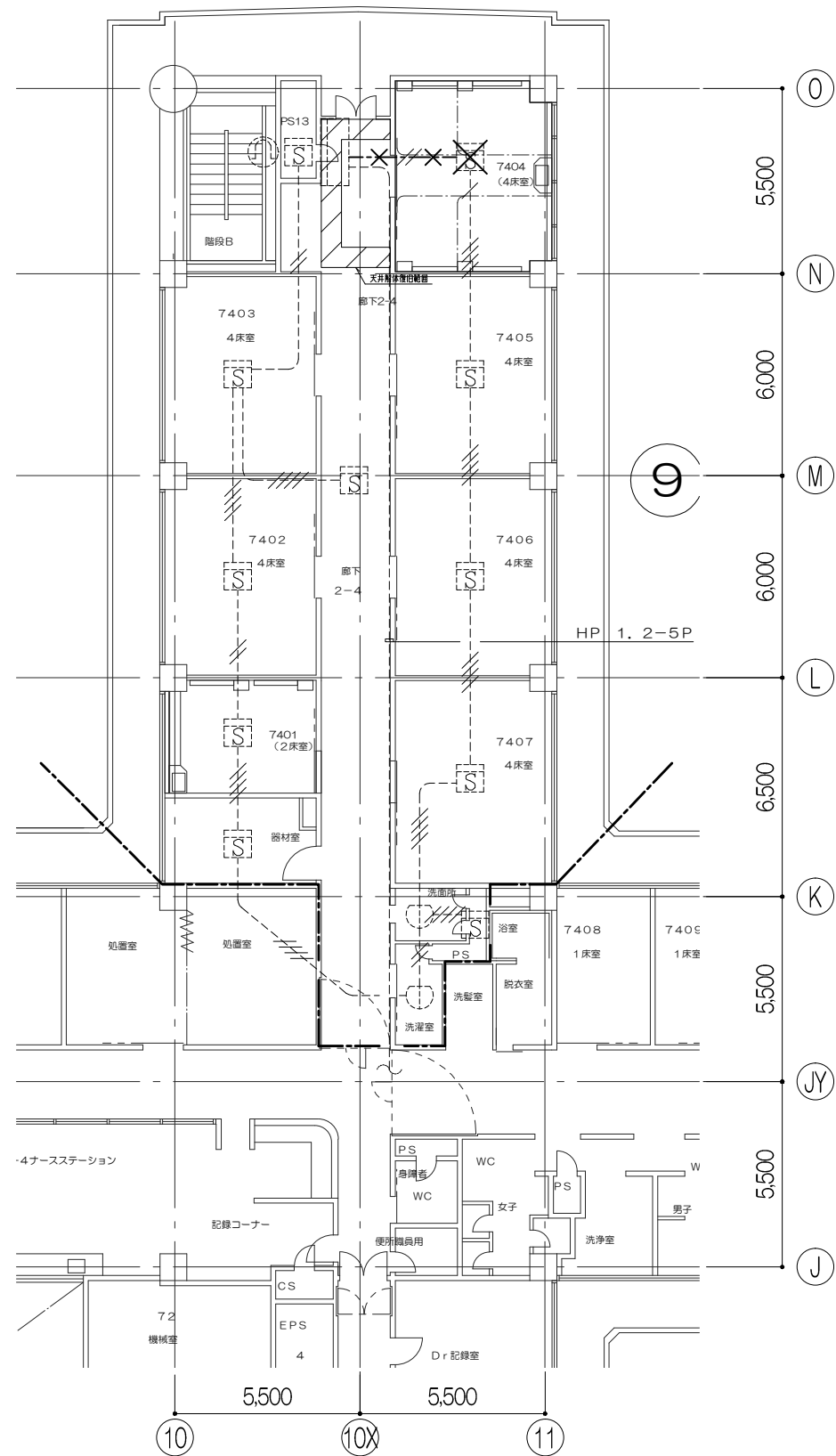
工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

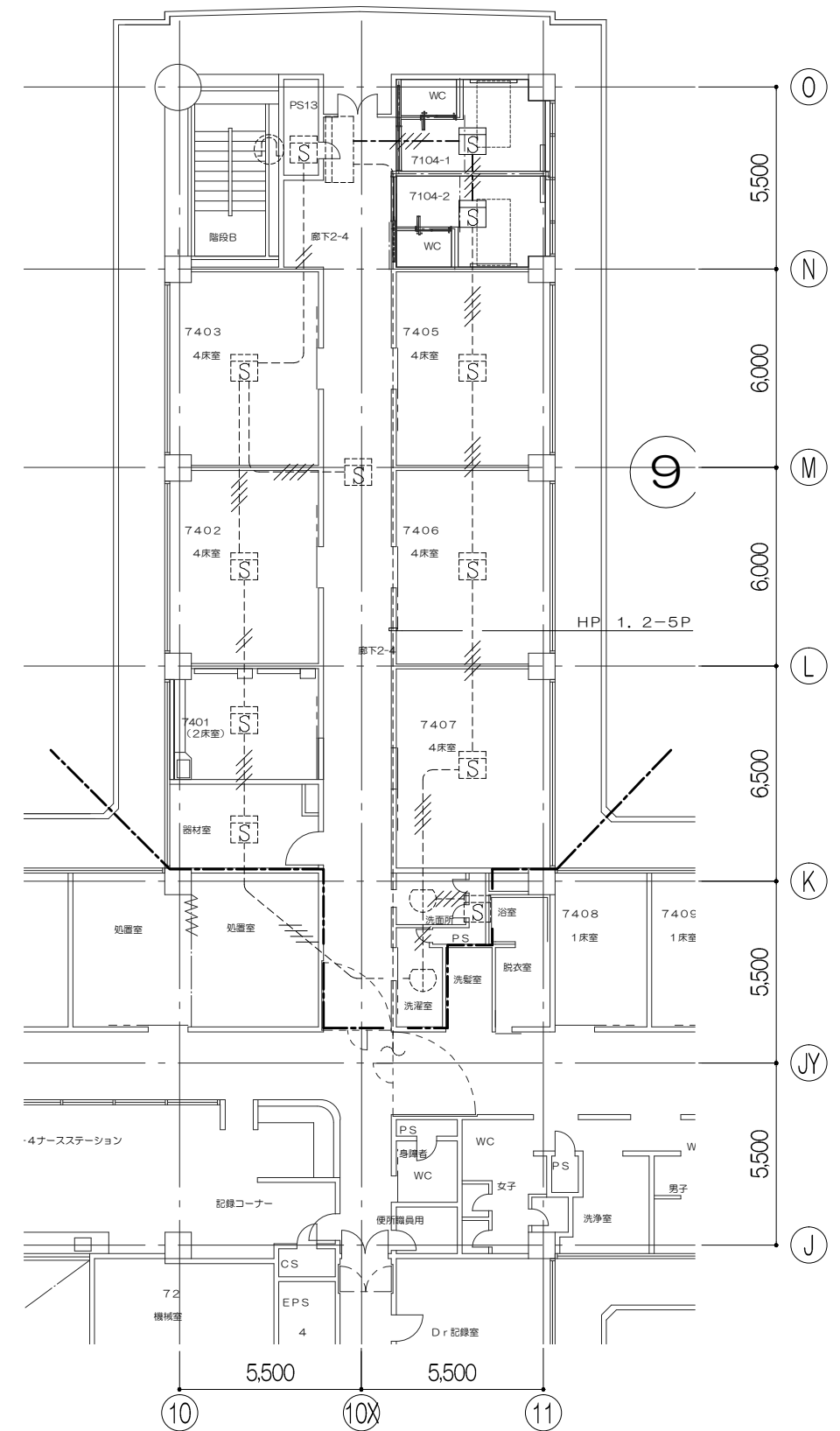
設計者  
主任技術者 江里口 裕花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 7階 (7204) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
45  
伊藤喜三郎建築研究所

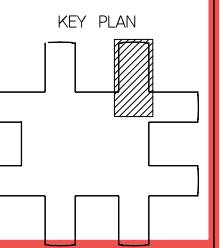
Job-No.  
21103



7階 (7404) 撤去図



7階 (7404) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地在を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

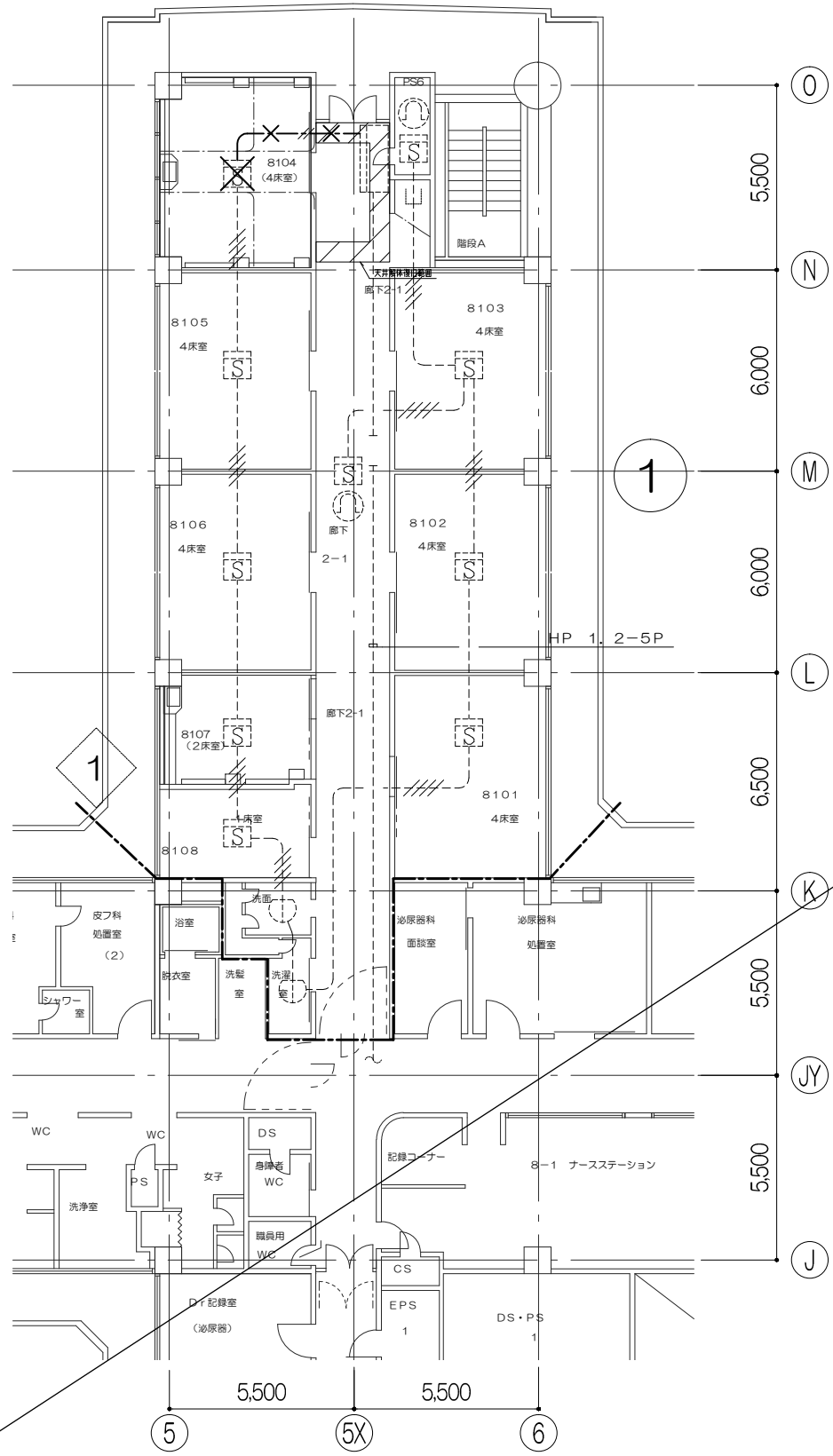
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 綾花

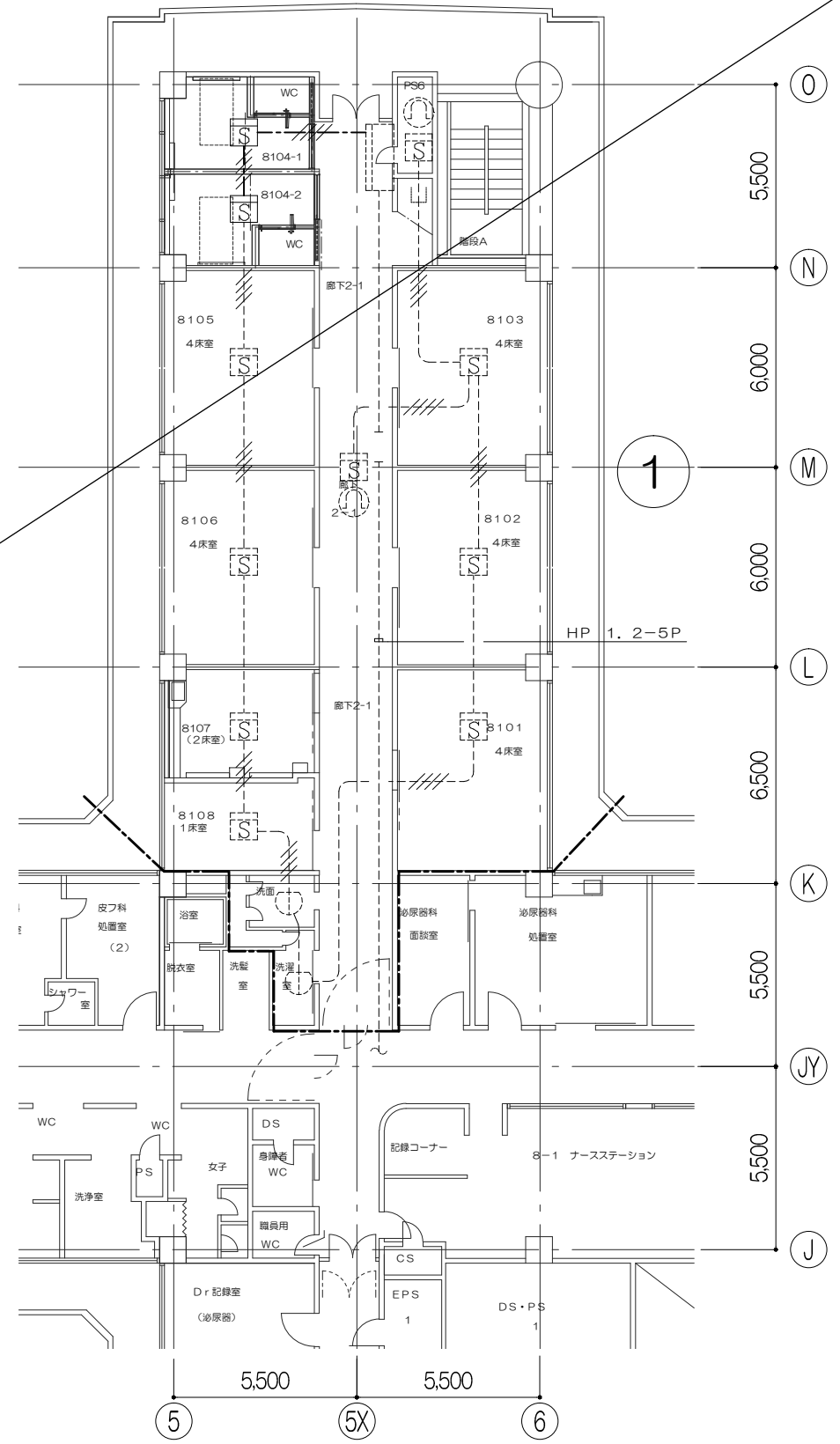
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 7階 (7404) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200  
日付 2021/12(令和3年)

Job-No.  
21103  
電気  
46

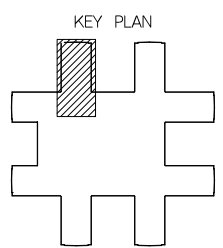
伊藤喜三郎建築研究所



8階(8104)撤去図



8階(8104)改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

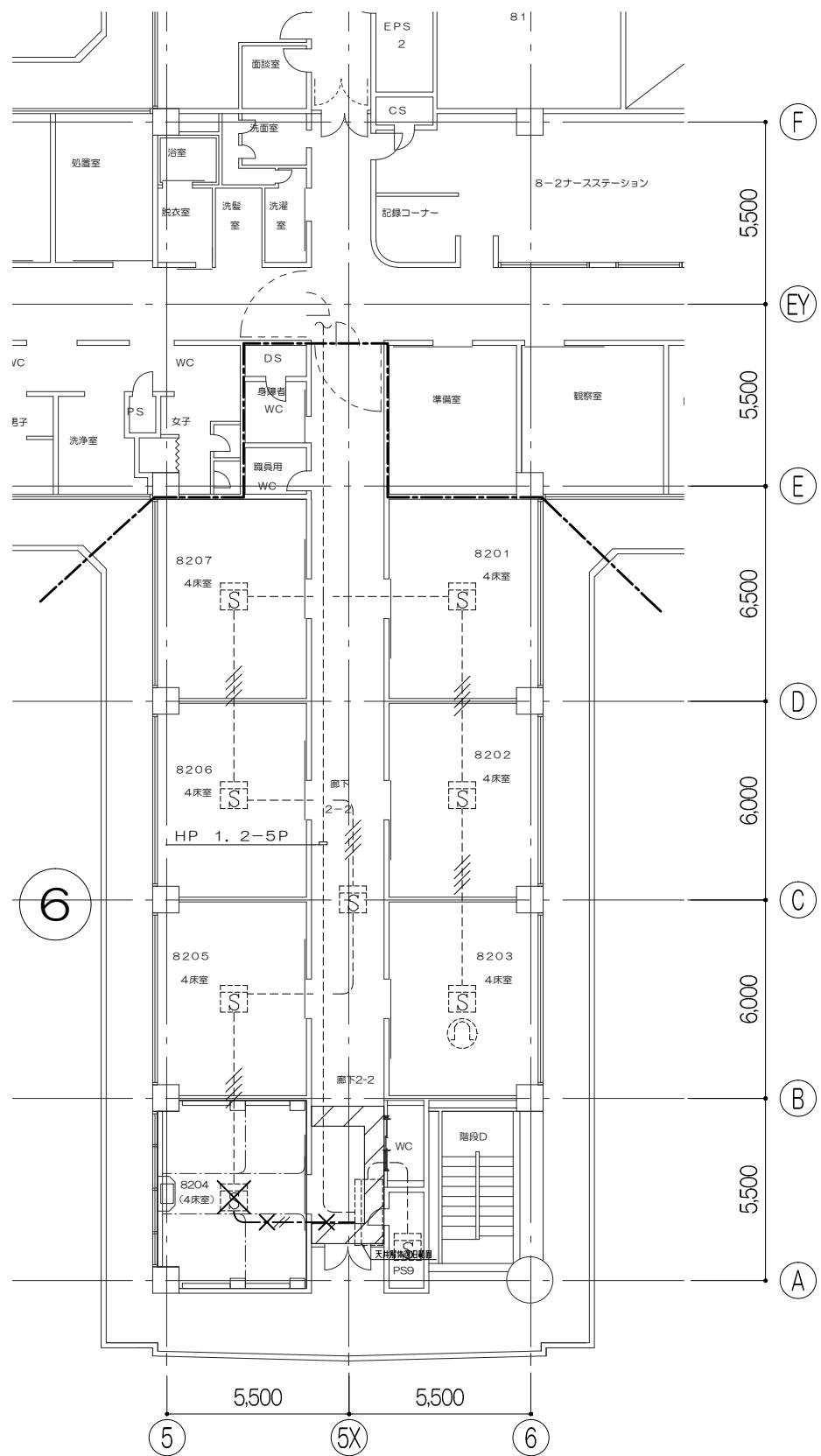
工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

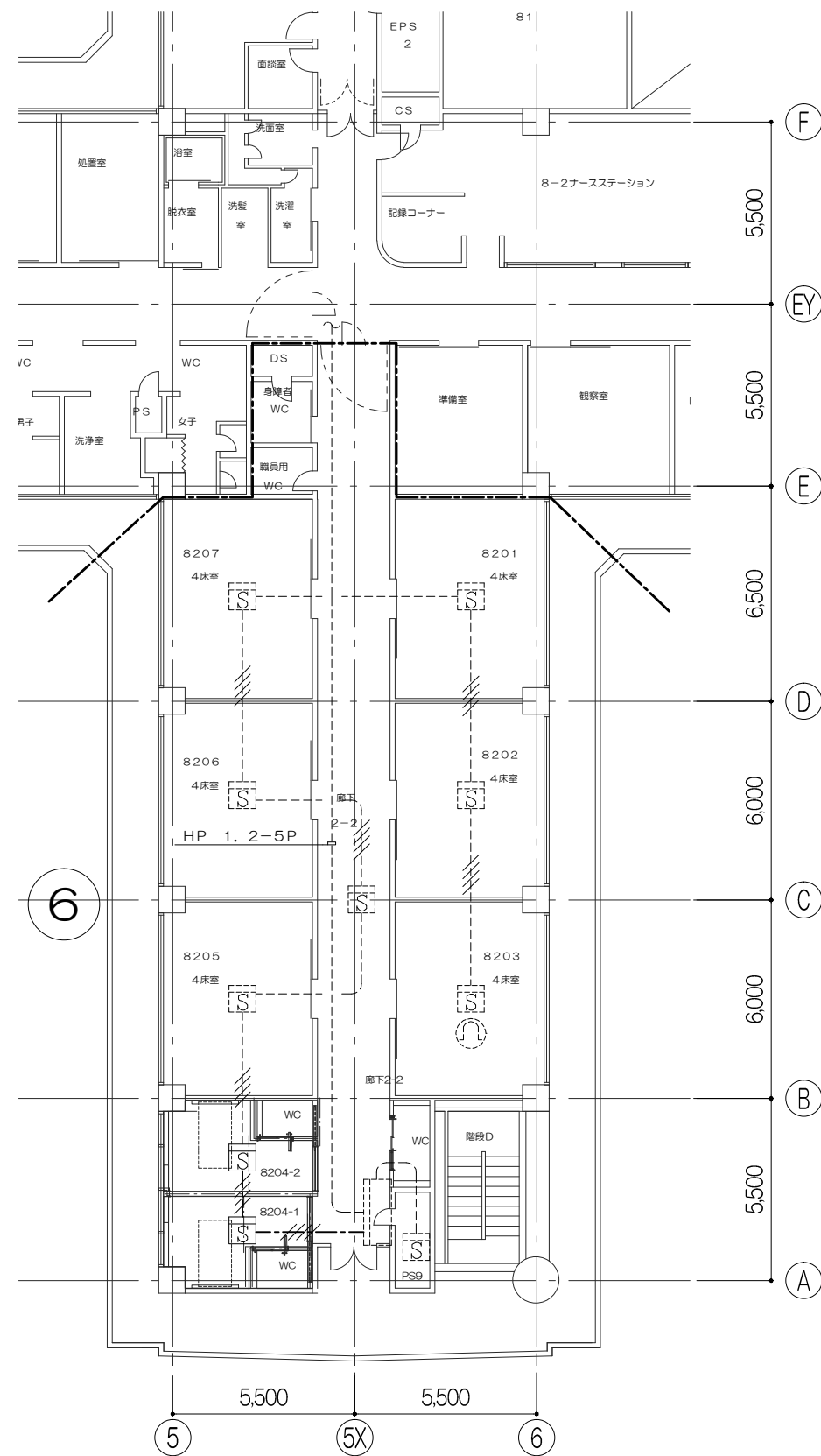
設計者  
主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 8階(8104)撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200  
日付 2021/12(令和3年)  
電気  
47

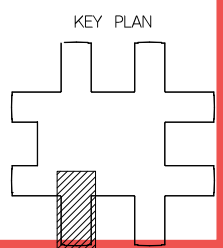
伊藤喜三郎建築研究所



8階 (8204) 撤去図



8階 (8204) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

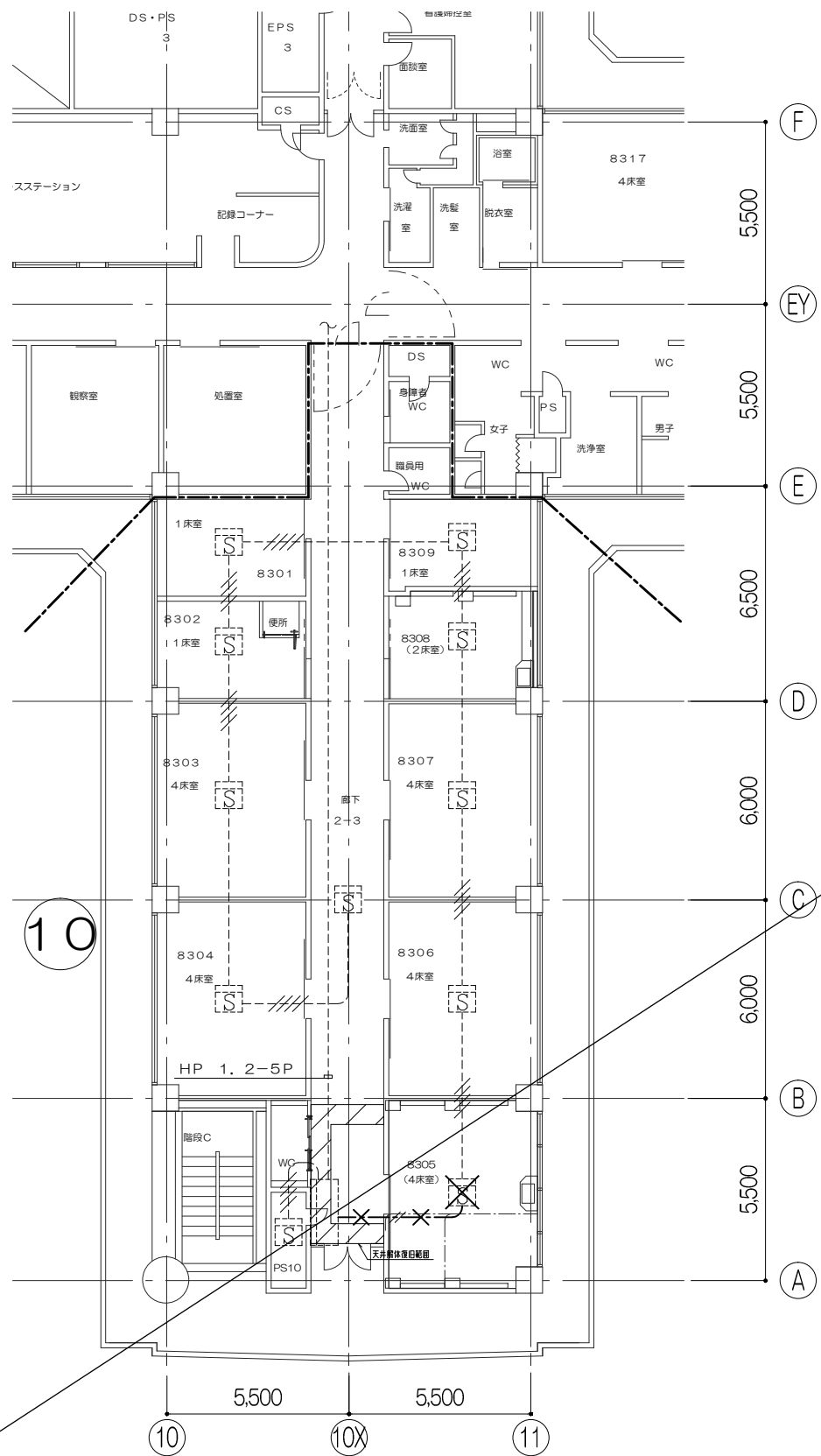
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者 江里口 雄花

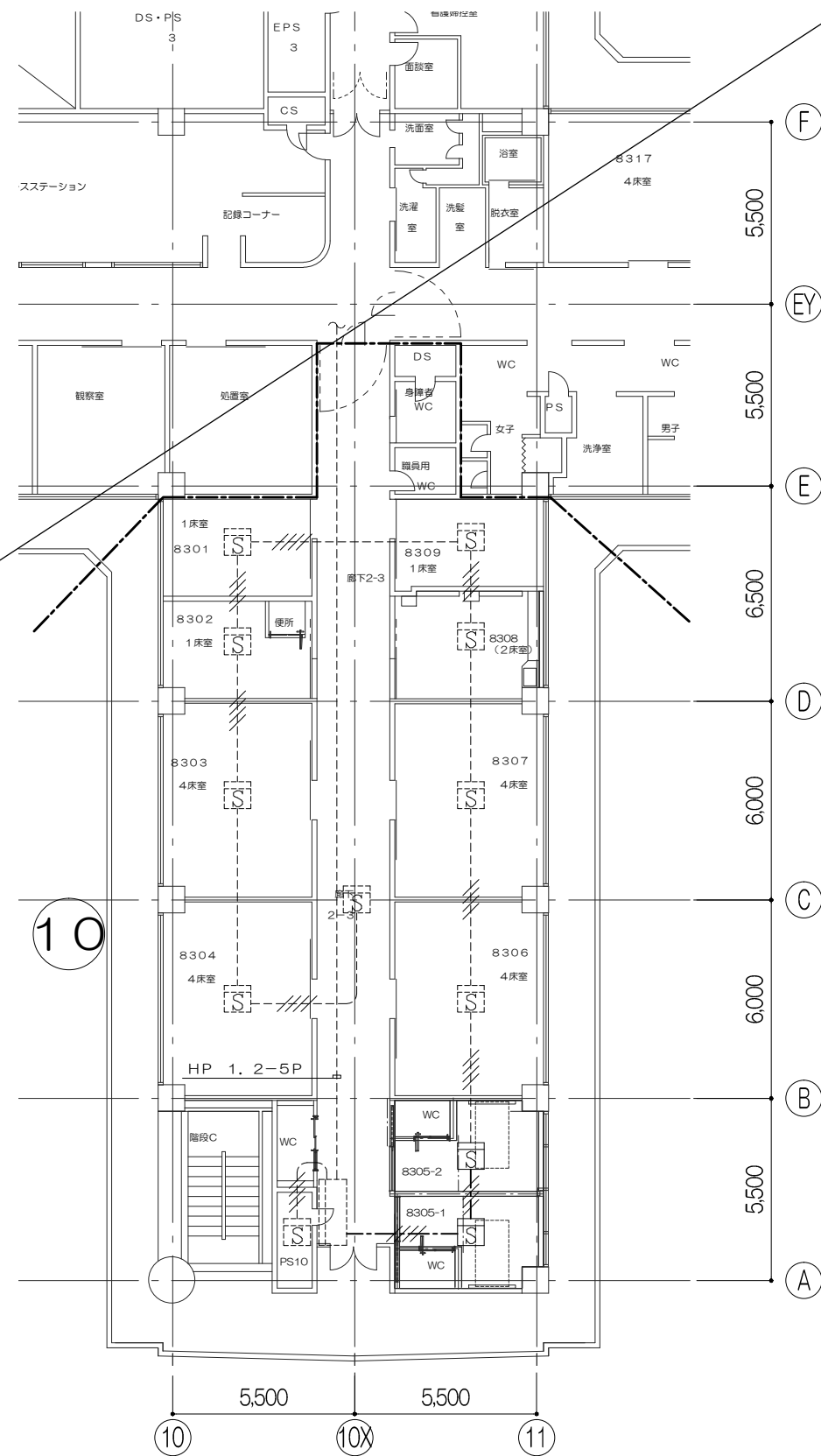
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 8階 (8204) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
48

伊藤喜三郎建築研究所

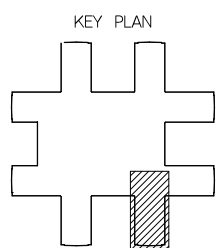




8階 (8305) 撤去図



8階 (8305) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況異なる場合には現地を優先する。

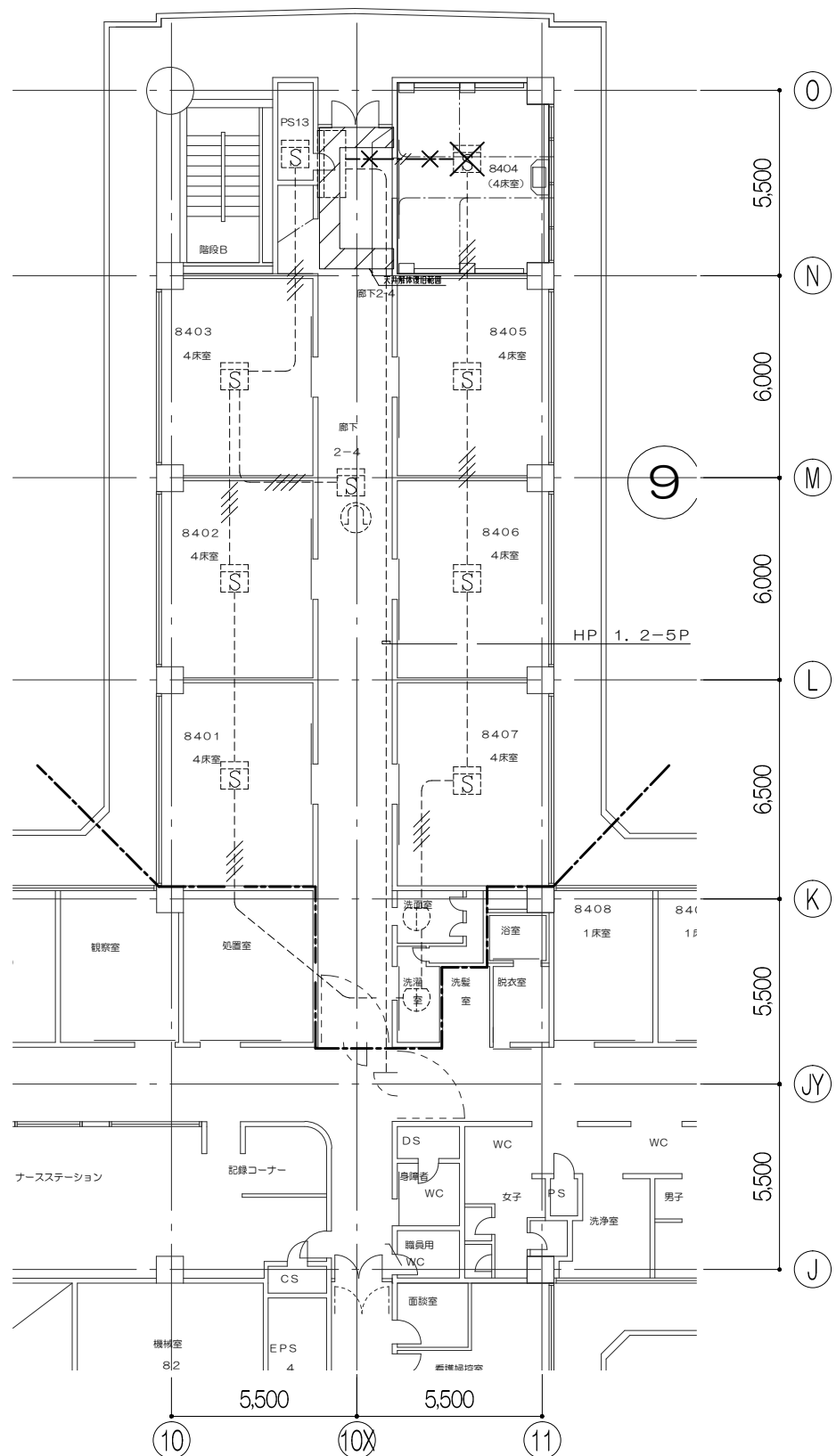
工事作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用しての搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一般建築士登録番号 第220170号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1504号

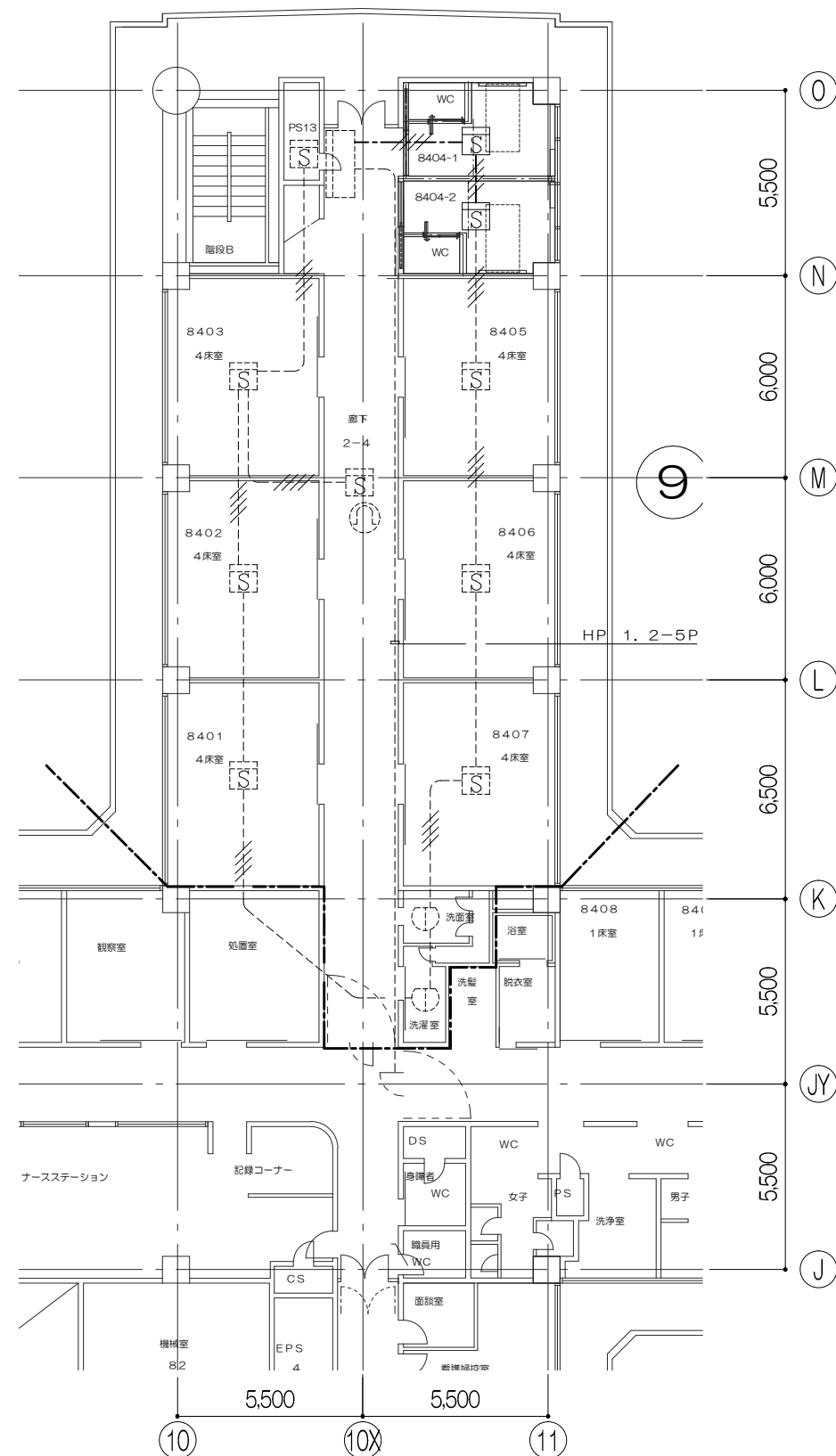
設計者  
主任技術者 江里口 綾花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 8階 (8305) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
電気  
49

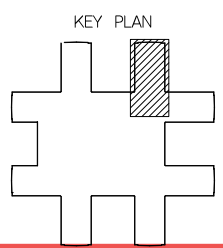
伊藤喜三郎建築研究所



8階 (8404) 撤去図



8階 (8404) 改修図



特記事項  
・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

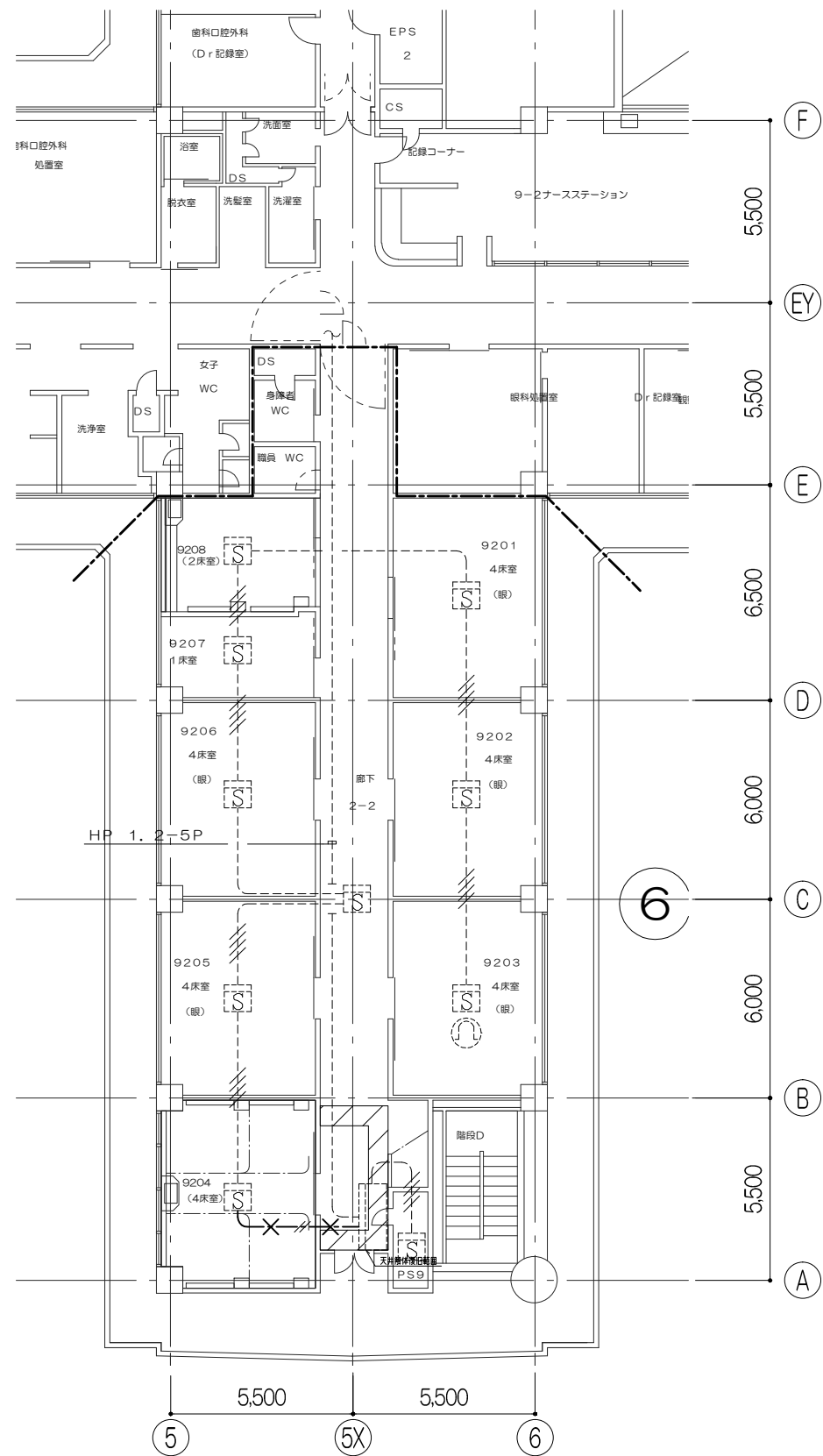
株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
一級建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 石黒 竜夫  
一級建築士登録番号 第220170号  
設備設計一級建築士  
登録番号 第1504号

設計者  
主任技術者  
江里口 裕花

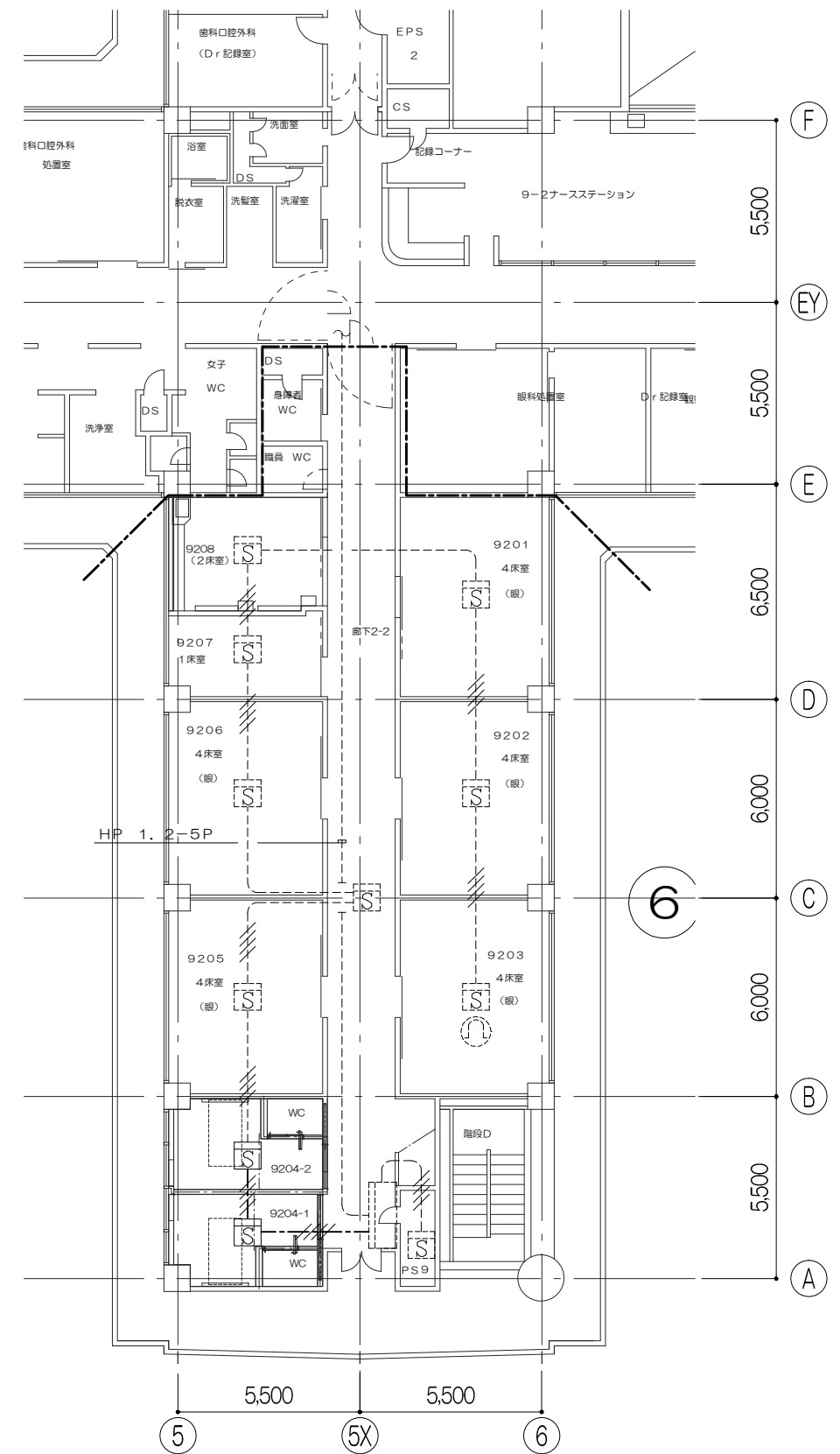
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動火災報知設備 8階 (8404) 撤去改修図  
縮尺 A1:1/100 A3:1/200  
日付 2021/12(令和3年)

Job-No.  
21103  
電気  
50

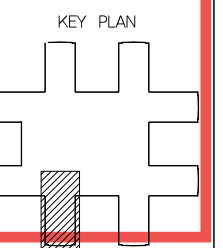
伊藤喜三郎建築研究所



9階 (9204) 撤去図



9階 (9204) 改修図



特記事項  
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

今回工事範囲

工作業時間の基本的制限  
 ①搬入・搬出 : 院内ルートを使用するの搬出入については平日の早朝行うこと。  
 ②騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 石黒 竜夫  
 一般建築士登録番号 第220170号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1504号

設計者  
 主任技術者 江里口 敏花

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
 Job-No. 21103  
 図名 自動火災報知設備 9階 (9204) 撤去改修図  
 電気  
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/12(令和3年)  
 51  
 伊藤喜三郎建築研究所



I 設計概要

1. 建物概要
1. 工事項目 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事
2. 建築主 氏名 公立大学法 横浜市立大学 理事長 小山内 いづ美
3. 工事場所 地名地番 横浜市金沢区福浦3-9

4. 建築物
主要用途 病院 (区分 08260)
工事種別 改築
建築面積 計画部分 8,915.99 m2
延べ面積 計画部分 8,915.99 m2

建築物概要
耐震安全性の分類: 「官庁施設の総合耐震計画基準及び解説平成8年版」
建物名称 病院
構造 S/SRC
階数 B1/11

2. 工事概要

1. 工事種目及び工事範囲
工事種目 各棟4床室
2. 指定工事範囲 無し
3. 設備概要 (本工事における、工事種目ごとの概要を示すもので、仕様を規定するものではない)

3. 建築設備の耐震性などに関する規定
1. 構造・設備設計一級建築士
(1) 構造設計一級建築士の関与
(2) 設備設計一級建築士の関与

2. 建築物に設ける建築設備については、構造耐力上安全なものとして、以下の構造方法による。
● 建築設備(昇降機を除く)、建築設備の支持構造部及び緊結金物は、腐食又は腐朽のおそれがないものとする。

- 煙突が屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート造、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とする。
● 建築物に設ける給水、排水その他の配管設備は、
● 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とする。



II 機械設備工事仕様

- 1. 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁審判部監修の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成31年版」(以下標準仕様書)及び「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)平成31年版」(以下、改修標準仕様書)並びに国土交通省大臣官庁審判部監修の「公共建築改修工事標準仕様書」(以下、改修標準仕様書)並びに国土交通省大臣官庁審判部監修の「公共建築改修工事標準仕様書」(以下、標準仕様書)による。
2. 特記仕様
(1) 項目は、番号の前に●印の付いたものを適用する

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Includes items like 1-1 一般共通事項, 2 工事実績情報の登録, 3 工事関係図書, 4 電気保安技術者, 5 施工条件, 6 発生材の処理等.

- 7. 部材等
● 特記仕様書-1 による
(1) 本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの(製造者等が定められている機材等)については、設備機材等選定表によるもの(またはこれらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監理者の承諾を受ける)

- 8. 環境への配慮
(「建築特記仕様書」参照)
化学物質を放散させる建築材料等(横浜市仕様参照)
(1.1.4.1)
本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する品質及び性能を有するものとし、次の1)〜5)を満たすものとする。
1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単層積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上げ建材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする

- 9. 室内空気中の化学物質の濃度測定
(「建築特記仕様書」参照)
測定はパッシブ形採取機器により行う
測定対象室 ● 図示 ● 計4か所
● 6階: 6207-1、7階: 7204-1、8階: 8204-1、9階: 9204-1

- 10. 機材等の検査及び試験
検査及び試験を行う機材等は、下記による
(1.1.4.5)(1.1.4.6)
● 標準仕様書による
● 監理者の指示による

- 11. 技能士の適用
● 配管(配管工事) ● 建築板金(ダクト製作及び取付) ● 熱絶縁施工(保温工事) (1.1.5.2)
● 冷凍空調機器施工(チリングユニット、パッケージ型空調機の取付及び整備)
● ( )
● 12. 製図面の提出
(「建築特記仕様書」参照)
受注者の負担で、下記設計図を製本(表紙及び背表紙には、年度、工事名などを明瞭体文字印刷)し、指定部数に監理者に提出する

- 13. 施工図等の取扱い
● 14. 建築工事及び電気設備工事との取合い
● 15. 監理者及び検査員技術検査
● 16. 完成図等(竣工図)等
(「建築特記仕様書」参照)

- 17. 完成写真
(「建築特記仕様書」参照)
下記のをアルバム文字製のつえ監理者に提出する。ただし、原稿は撮影者の保管とする
製本形式 ● 中折れ組み製本(A4版) ● アルバム文字製本

- 18. 竣工写真
(「建築特記仕様書」参照)
● 19. 調査
● 20. 共同工事

- 21. 共同工事
● 22. 共同工事
● 23. 共同工事

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 内容 (Content). Includes items like 1 総合調整, 2 電源周波数, 3 音量等の表示, 4 耐震措置.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 内容 (Content). Includes items like 5 配管, 6 地中埋設配管, 7 保温, 8 塗装及び防錆, 9 標識その他.

Table with 2 columns: 機器の設置階 (Equipment Installation Floor) and 適用階の区分 (Applicable Floor Division). Includes columns for 前震クラス (Pre-shock Class) and 適用階 (Applicable Floor).

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 内容 (Content). Includes items like 5 配管, 6 地中埋設配管, 7 保温, 8 塗装及び防錆, 9 標識その他.

- 10. 電線類
● 11. はつり
● 12. 配管・ダクトの吊り及び支持

<p>● 13. アンカーボルト及びキャップ</p>	<p>(1) 屋外設置機器のアンカーボルトナットはステンレス製とし、ナット部分に合成樹脂製キャップをかぶせる</p> <p>(2) 原則として、接着系アンカーボルトは使用しない</p> <p>接着系アンカーボルトを使用する場合は、目視検査・接触検査・打音検査を全数実施し、施工した全本数の0.5%以上または3本以上を対象として引張加力試験を行う</p>	<p>● 5. 風量測定口</p> <p>● 送風機吐ダクト ● 空気調和機給気ダクト ● 外気ダクト ● 図示による (3.1.14.11)</p> <p>● ファンコイルユニット、パッケージ形空気調和機に接続する給気ダクト</p>	<p>● 10.排水設備</p> <p>● 1. 配管材料 別紙凡例による (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>● 2. 洗面器等の排水管 洗面器及び手洗器に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップとする 台所流し等の床下部分の配管は、硬質塩化ビニル管でよい</p> <p>● 3. 漏水試験継手 3階以上にわたる汚水排水立管には、各階ごとに漏水試験継手を取り付ける</p> <p>● 4. 保温 保温材は、( ● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム )とする (2.3.1.5) ● 高温排水管の保温は、標準仕様書表2.3.2.3の蒸気管(低圧0.1MPa未満)の蒸気)の項による 保温材は、( ● ロックウール ● グラスウール )とする</p> <p>● 5. 放流納付金等</p>	<p>● 1. 配管材料 別紙凡例による (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>● 2. 絶縁フレンジ 図示の箇所に取付ける</p> <p>● 3. 弁類 JIS又はJV ( ● 5K ● 10K ) (2.2.2.1) ● ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする</p> <p>● 4. 保温 保温材は、( ● ロックウール ● グラスウール )とする (2.3.1.5)</p> <p>● 5. 貫通部処理 躯体貫通部は保温材にて埋め戻す。</p>
<p>● 14. 振動伝播の防止</p>	<p>(1) 防振床(浮床構造)部分は振動伝播防止措置を行う</p> <p>(2) 周長1.0m以上のダクトは、振動伝播防止のため貫通部において実管スリーブを使用しない</p> <p>(3) ホンブに接続された給・排水管は、振動伝播防止のため防火区画等を貫通する場合は、(2.3.1.5)貫通する部分をロックウール保温材にて埋める</p> <p>(4) 保温不要ダクトの乾式壁貫通部分はロックウール保温材にて埋める</p>	<p>(1) 内貼りを施すチャンパーの表示寸法は外法を示す (3.1.14.4)</p> <p>(2) 空気調和機に取付けるサプライチャンパー及びレタランチャンパーで消音内貼りしたチャンパー(3.1.14.4)には点検口を設ける。大きさは図示による</p> <p>(3) 外壁に面するガラリに直接取付けるチャンパー及びホッパーは雨水の滞溜のないように施工する。(1.15.2)</p>	<p>2. 風量測定口 ● 送風機吐ダクト ● 外気ダクト ● 図示による (3.1.14.11)</p> <p>3. ダンパー 空気調和設備の当該項目による</p> <p>4. ダクトのシール ● 多温箇所 排出ダクト シール種別 ( ● N ● A ● B ● C ) (図-施工45.46) 水抜管を ( ● 設ける ● 設けない ) (3.2.2.1)</p> <p>● 特殊排出ダクト シール種別 ( ● N ● A ● B ● C ) (図-施工45.46)</p> <p>● シール種別 ( ● N ● A ● B ● C ) (図-施工45.46)</p>	<p>● 11.給湯設備</p> <p>● 1. 配管材料 別紙凡例による (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>● 2. 絶縁フレンジ 図示の箇所に取付ける</p> <p>● 3. 弁類 JIS又はJV ( ● 5K ● 10K ) (2.2.2.1) ● ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする</p> <p>● 4. 保温 保温材は、( ● ロックウール ● グラスウール )とする (2.3.1.5)</p> <p>● 5. 貫通部処理 躯体貫通部は保温材にて埋め戻す。</p>
<p>● 15. 運転状態の記録</p>	<p>竣工後2年間毎月の ( ● 冷房負荷 ● 暖房負荷 ● 蒸気量 ● 給水量 ● 給湯量 ● ガス量)の記録を周年検査時に監理者に電子データ ( ● csv データ ● xls データ )で提出する</p>	<p>(1) 別紙凡例による (2.2.1.2)</p> <p>(2) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管は ( )とする</p>	<p>5. チャンパー 空気調和設備の当該項目による</p> <p>6. 吸出口及び吸込口ボックス 空気調和設備の当該項目による</p> <p>7. 保温 標準仕様書第2編3.1.4によるほか、下記による</p> <p>● 外気ダクト(保温厚25mm) 居室天井内の保温仕様は、( ● グラスウール保温板25mm ● ポリスチレンフォーム保温板50mm)とする。</p> <p>● 全熱交換ユニット用の ( ● 外気ダクト ● 給気ダクト ● 還気ダクト ● 排気ダクト(外壁より1.0m) ) (保温厚25mm)</p> <p>● 多温箇所 排出ダクト (保温厚25mm)</p> <p>● 湯沸室の排気ダクト ロックウール保温材(保温厚 ● 50mm )とし、範囲は図示とする</p> <p>● 厨房系統の排気ダクト ロックウール保温材(保温厚 ● 50mm )とする</p> <p>● 外壁面に開放するダクトの外壁より1.0mの範囲(保温厚25mm) (チャンパー接続の場合は保温範囲は、チャンパー及びダクト1.0mとする)</p> <p>● MRクエンチングパイプの保温は、標準仕様書第2編3.1.4のプラインの項による 保温材は ( ● ポリスチレンフォーム ● ロックウール ● グラスウール )とする</p>	<p>● 12.消火設備</p> <p>● 1. 配管材料 別紙凡例による (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>● 2. 保温 屋外露出配管は標準仕様書第2編3.1.5、表2.3.5のe3・f・h・Vによる保温を行う (2.3.1.5)ただし、防凍保温は2共通工事による</p> <p>● 3. 消火ポンプユニット 呼水タンクは ( ● SUS製溶接 ● )とする (5.1.2.8)</p>
<p>● 16. 機器仕様</p>	<p>各機器の仕様は、( ● 製造者標準 ● 標準仕様書 ● )とする</p> <p>● 軒天を含む屋外に設置する機器はすべて重塩害仕様</p>	<p>(1) 別紙凡例による (2.2.1.2)</p> <p>(2) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管は ( )とする</p>	<p>6.排煙設備</p> <p>1. ダクト ● 亜鉛鉄板 ● 普通鋼板(厚1.5mm以上) (3.2.2.5)</p> <p>2. 排煙口の形式 ● 天井取付 ( ● スリット形 ● パネル形 ) (3.1.15.5)</p> <p>● 壁取付 ( ● スリット形 ● )</p> <p>3. 排煙口手動開放装置 ● ワイヤー式 ● 電氣式 ( 遠隔操作 ● 要 ● 不要 )</p> <p>4. 排煙風量測定 建築設備定期検査業務指導書(財)日本建築設備安全センター)の排煙風量の検査方法に準ずる</p>	<p>● 13.低燃ガス設備</p> <p>● 1. 供給ガス、設備名称 別紙図面による (11.2.1.3)</p> <p>● 2. 配管材料 別紙図面による (11.2.1.1)(11.2.1.2)</p> <p>● 3. 超低温度化ガス供給装置 設置形式 ( ● 定置式 ● 可搬式 ) (11.2.1.1)(11.2.1.2) ( ● 別途工事 ● 本工事 )</p> <p>● 4. マニフォールド ボンベ ( ● 別途工事 ● 本工事 ) (11.2.1.1.4)ボンベの転倒防止は標準図に準拠する。ただし、鎖は2本掛けとする 標準図 ( ● (a) ● (b) )による</p> <p>● 5. 吸引装置 吸引ポンプ ( ● 水封ロータリー式 ● 油回転式 ) (11.2.1.1.6)</p> <p>● 6. 麻酔ガス排除装置 麻酔ガス排除装置 ( ● エジェクタ方式 ● 吸引方式 ( ● フロウ ● 吸引ポンプ) ) (11.2.1.1.7)</p> <p>● 7. アウトレット 治療用ガスと吸引のガス別特定方式は ( ● ピン方式 ● シュレダ方式 )とする (11.2.1.2.1)</p> <p>● 8. 接地工事 屋外及び別の建物から配管を導入する場合は導入部になるべく近い場所で、配管に対して (11.2.2.7)D直接接地工事を行う</p>
<p>● 17. 機器基礎</p>	<p>各機器の基礎施工要領は、( ● 標準図施工25~29 ● 図示 ● )による</p>	<p>JIS又はJV ( ● 5K ● 10K ● ) (2.2.2.1)(2.2.1.2)</p> <p>● ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする</p>	<p>7.自動制御設備</p> <p>1. 中央監視制御装置 ● 有 ( ● 本工事 ● 別途工事 ) ● 無</p> <p>2. 中央監視制御装置の構成・機能 図示による</p> <p>3. 電気計装工事の記録 (1)使用する電線種は原則としてEM電線とする (4.1.5.1)</p> <p>(2) 屋内露出の配線は、図面に特記のない限り金属管配線とする</p> <p>(3) 天井内隠ぺいの配線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする</p>	<p>● 14.撤去工事</p> <p>● 1. 撤去内容 ※ 撤去内容は図示による</p> <p>● 2. 保温材 保温材は配管、ダクト等より分離する</p> <p>● 3. 支持金物等 ダクト及び配管等の支持金物、吊りボルト等は本工事にて撤去する</p> <p>● 4. 産業廃棄物等 (1) 産業廃棄物の処理は、収集から最終処分までをマニフェスト交付を経て適正に処理する (改修1.5.1.2) (2) 特別管理産業廃棄物は、1一般共通事項による (改修1.5.1.2) (3) 冷媒の回収方法及び放出を防止する措置は、業務用冷凍空調機器(第1種特定製品)は、(改修3.2.4.3) 特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保に関する法律(平成13年法律第64号)の定めに従って行う。特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)の対象となるものは、同法の定めに従って行う (改修1.5.1.2) (4) オールタンク、オイルサービスタンク、油管等の廃油は、関係法令に従い、専門業者に (改修1.5.1.2)より適正に処理する (5) 吸収冷凍機、吸収冷凍水機等の良化リチウム水溶液等は、関係法令に従い、専門業者により改修1.5.1.2)より適正に処理する (6) 冷凍機用プライン液は、関係法令に従い、専門業者により適正に処理する (7) 消火設備の薬剤及び水溶液は、関係法令に従い、専門業者により適正に処理する</p> <p>● 5. 有害物質を含む撤去 撤去部にアスベスト、鉛等の有害物質を含む材料が使用されている場合は、監理者と協議の (改修1.4.2.1)うえ関係法令、都道府県条例等に基づき適正に処理する。対象物質は下記による対象物質 ( )</p>
<p>● 18. 案内板</p>	<p>機器等の取扱い方法、定期点検項目及び系統図等を記載した亚克力樹脂製の案内板を各機械室に設置する</p> <p>案内板の大きさは、1m程度とする</p>	<p>(1) 別紙凡例による (2.2.1.2)</p> <p>(2) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管は ( )とする</p>	<p>8.衛生器具設備</p> <p>● 1. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>	<p>● 15.設備機材等の選定</p> <p>● 1. 製造者の選定 製造者については、原則として下記の選定表に該当する製造者を採用し、受注者が任意に選定することができるが、監理者に事前に承諾を得ること</p>
<p>● 19. 既存設備との取り合い</p>	<p>配管などの切替または接続等で、既存設備を一時的に停止させる場合はその時期、工法等を監理者と協議を行い、施設運営に支障を及ぼさない対応をする</p>	<p>(1) 別紙凡例による (2.2.1.2)</p> <p>(2) 膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管は ( )とする</p>	<p>9.給水設備</p> <p>● 1. 配管材料 (1) 別紙凡例による (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>(2) 水道直結配管 ● 引き込みは水道事業者の指定により、量水器以降の地中埋設管は ( ● 塩ビライニング鋼管(VD) ● 水道用鋼鉄管 ● ) (2.2.1.1)(2.2.1.2)</p> <p>とし、他の部分は(1)による</p> <p>● 2. 量水器 ● 観メーター ( ● 貸与品 ● ) ● ゴメーター ( ● 貸取り ● ) ● 直読式 ● ハルス式 )</p> <p>● 3. 量水器別 ● 水道事業者指定品 ( ● 貸与品 ● 貸取り ● ) (5.1.8.4)</p> <p>● 標準図MC形</p> <p>JIS又はJV ● 水道直結部分 ( ● 10K ● ) (2.2.2.1)</p> <p>● その他の部分 ( ● 5K ● )</p> <p>● ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする</p> <p>● 4. 弁類 ● 水道事業者指定品 ( ● 貸与品 ● 貸取り ● ) (5.1.8.4)</p> <p>● 標準図MC形</p> <p>JIS又はJV ● 水道直結部分 ( ● 10K ● ) (2.2.2.1)</p> <p>● その他の部分 ( ● 5K ● )</p> <p>● ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする</p> <p>● 5. 緊急遮断弁装置 遮断弁の駆動方式は ( ● 電気式 ● 機械式 )とし設置位置は図示による</p> <p>● 6. 水栓柱 ● アルミニウム合金製 ● ステンレス製 ● )</p> <p>● 7. 管の地中埋設 深さ 埋設深さ(管の上端深さ)は原則として、車両部分は、( ● 600mm ● mm )以上、(2.2.7.2)その他の部分は、( ● 300mm ● mm )以上とする</p> <p>● 8. 保温 保温材は、( ● ロックウール ● グラスウール ● ポリスチレンフォーム )とする (2.3.1.5) ● ステンレス鋼板製タンクの保温 ● 要 ● 否 ) (5.1.4.2.4) (5.1.4.2.5)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>
<p>● 20. 遮音対策</p>	<p>遮音性能を要求する室の壁にスイッチボックス等を埋込む場合は、その裏面に遮音シートまたは鉛板等を巻きつけ、遮音に必要な処理を行う</p>	<p>縦断流量計はビートル管方式によるもので止水コック付とし、形式及び取付け部は下記による</p> <p>(2.2.3.1)</p> <p>● 温水発生機の温水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 湯沸室の温水管 (出入口側) (図-施工51.52)</p> <p>● チリンクユニット、冷凍機の冷水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 直だし吸収冷凍水機機の冷水水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機の冷水水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機(パッケージ形含む)のサプライチャンパー、レタランダクト、外気取入ダクト及びレタランチャンパー</p> <p>● 冷凍水ヘッダー (注)及び冷水水ヘッダーの各送り管</p> <p>● 熱交換器の冷水水管 (出入口側) (図-施工56.57)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>
<p>● 21. 放射線防護対策</p>	<p>放射線防護区画を貫通するダクト、配管、器具等を設置する場合は、貫通部に(一社)日本画像医療システム工業会規格「X線防護工事 標準マニュアル」による放射線防護処理を行う (適用範囲は図示による)</p>	<p>縦断流量計はビートル管方式によるもので止水コック付とし、形式及び取付け部は下記による</p> <p>(2.2.3.1)</p> <p>● 温水発生機の温水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 湯沸室の温水管 (出入口側) (図-施工51.52)</p> <p>● チリンクユニット、冷凍機の冷水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 直だし吸収冷凍水機機の冷水水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機の冷水水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機(パッケージ形含む)のサプライチャンパー、レタランダクト、外気取入ダクト及びレタランチャンパー</p> <p>● 冷凍水ヘッダー (注)及び冷水水ヘッダーの各送り管</p> <p>● 熱交換器の冷水水管 (出入口側) (図-施工56.57)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>
<p>● 22. 天井内漏水対策</p>	<p>高圧医療機器等が設置される室の天井内には極力水配管の設置をさけること、やむを得ず設置する場合は漏水対策を施す(対策方法、対象配管は図示による)</p>	<p>縦断流量計はビートル管方式によるもので止水コック付とし、形式及び取付け部は下記による</p> <p>(2.2.3.1)</p> <p>● 温水発生機の温水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 湯沸室の温水管 (出入口側) (図-施工51.52)</p> <p>● チリンクユニット、冷凍機の冷水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 直だし吸収冷凍水機機の冷水水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機の冷水水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機(パッケージ形含む)のサプライチャンパー、レタランダクト、外気取入ダクト及びレタランチャンパー</p> <p>● 冷凍水ヘッダー (注)及び冷水水ヘッダーの各送り管</p> <p>● 熱交換器の冷水水管 (出入口側) (図-施工56.57)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>
<p>● 23. 天井内漏水対策</p>	<p>高圧医療機器等が設置される室の天井内には極力水配管の設置をさけること、やむを得ず設置する場合は漏水対策を施す(対策方法、対象配管は図示による)</p>	<p>縦断流量計はビートル管方式によるもので止水コック付とし、形式及び取付け部は下記による</p> <p>(2.2.3.1)</p> <p>● 温水発生機の温水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 湯沸室の温水管 (出入口側) (図-施工51.52)</p> <p>● チリンクユニット、冷凍機の冷水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 直だし吸収冷凍水機機の冷水水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機の冷水水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機(パッケージ形含む)のサプライチャンパー、レタランダクト、外気取入ダクト及びレタランチャンパー</p> <p>● 冷凍水ヘッダー (注)及び冷水水ヘッダーの各送り管</p> <p>● 熱交換器の冷水水管 (出入口側) (図-施工56.57)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に設置する場合(床から電気温水器底面までの設置高さ) 設置高さ ● FL+250mm以上 ● ( )</p>
<p>● 24. 切り直し工事等</p>	<p>既設の切り直しや改修、撤去について、設計図は基本的に既存図や現地調査結果をもとに作成しているが、総経路や埋設部等、図面と異なることも予想されるので、既設の切り直しや改修、撤去を行う場合は、事前に十分調査を行い、結果を監理者へ報告すること。尚、設計図と異なる場合には協議とする。</p>	<p>縦断流量計はビートル管方式によるもので止水コック付とし、形式及び取付け部は下記による</p> <p>(2.2.3.1)</p> <p>● 温水発生機の温水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 湯沸室の温水管 (出入口側) (図-施工51.52)</p> <p>● チリンクユニット、冷凍機の冷水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工49)</p> <p>● 直だし吸収冷凍水機機の冷水水管 (出入口側)及び冷却水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機の冷水水管 (出入口側) (図-施工50)</p> <p>● 空気調和機(パッケージ形含む)のサプライチャンパー、レタランダクト、外気取入ダクト及びレタランチャンパー</p> <p>● 冷凍水ヘッダー (注)及び冷水水ヘッダーの各送り管</p> <p>● 熱交換器の冷水水管 (出入口側) (図-施工56.57)</p>	<p>● 2. 衛生陶器 衛生陶器の付属品および水栓、洗浄弁、洗浄管等の見え取り部は ( ● ニッケルクロムメッキ仕上げ ● ステンレス製 )とする</p> <p>● 2. 小便器用止水装置 ● 個別感知フラッシュ方式 ( ● 内蔵 ● 埋込 ● 露出 ) ● 集合感知フラッシュ方式 ( ● 隠ぺい ● 露出 )</p> <p>● 3. 水石けん入れ ● 陶器取付形 ● 壁取付形 ● カウンター取付形 (5.1.1.11)</p> <p>● 自動供給 ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 4. 自動水栓 電源供給方式 ( ● 電気式 ● 電池式 ● 発電式 ) (5.1.1.7)</p> <p>手動スイッチ ( ● 有 ● 無 )</p> <p>● 5. 止水栓 ( ● 洗面器 ● 手洗器 ● 流し台(台付水栓) ● )</p> <p>● 6. シールする器具 ● 手術用手洗器と壁間 ● 壁掛洗面器と壁間 ● アンダーカウンター洗面器と洗面カウンター ● 洗面化粧台と壁間</p> <p>● 7. 温水洗浄便座 加熱方式 ( ● 貯湯式 ● 瞬間式 ● )付加機能は図示による (5.1.1.2)</p> <p>● 8. 電気温水器 車いす利用者対象洗面器の下部壁面に</p>	

項目	工事					別途	備考	項目	工事					別途	備考	項目	工事					別途	備考											
	建	電	衛	昇	空				建	電	衛	昇	空				建	電	衛	昇	空			建	電	衛	昇	空						
負担金等	負担金（工事用以外のもの）							ポイント等の貫通口・開口部	A L Cパネル等を貫通する配管配線の穴明け							制御	空調用自動制御機器							その他	点検口（床、天井、シャフト等）									
	イ、電気引込								P C板を貫通する配管配線の穴明け								同上配管配線								外壁取付がらり（防虫網共）									
	ロ、水道引込								壁・天井の軽量鉄骨下地の開口補強								同上電源供給								同上ダンバ（F D）									
	ハ、下水道接続								壁、天井ボード類の切込み								中央監視								外壁取付ダクト接続用がらり（防虫網共）									
	ニ、ガス引込								既製階仕切壁等の切込み及び補強								イ、電気								同上ダンバ（F D）									
	引渡しまでの各種料金（基本料金、使用料金共）																ロ、空調								アコーディオンカーテン									
	イ、給水																ハ、衛生								ブラインド									
	ロ、ガス																ニ、防災								カーテン、遮幕									
	ハ、電気																ホ、ガス監視								カーテンボックス及びブラインドボックス									
	ニ、油																ハ、昇降機								カーテンレール									
公害調査費及び対策費（工事に関する以外のもの）							イ及び吊ボルト							設備機器・器具・配管・配線用							ト、搬送							ファンコイルカバー						
電波受信障害調査費及び対策工事費																												フリーアクセスフロアー						
屋外・工物等	門扉、塀壁							給排水その他設備							昇降機							医療機器等												
	植樹							雨水用ドレイン及び配管							エレベーター三方枠、幕板							蒸溜水製造装置												
	舗装							フロアードレイン							エレベーター化粧枠・化粧幕板							純水製造装置												
	擁壁							屋外雨水排水設備							エレベーター中間ビーム							滅菌水製造装置												
	ゴミ集積所							雨水第1 罫							エレベーター用吊フック							人工透析装置及び二次側配管配線												
	ゴミ焼却炉							屋外雑排水及び汚水排水設備							エレベーター用インターホン及び監視テレビ							R I 用各モニター												
	屋外貯油槽							同上ます及びますふた							同上昇降路外の配管配線							同上二次側配管配線												
	イ、外観躯体及び乾燥砂、マンホール							浄化槽							エレベータービット内タラップ							脱体用冷蔵庫、冷凍室												
	ロ、オイルタンク							消防用水槽							エレベータービット内コンセント							脱体用冷蔵庫、保存庫												
	ハ、タンクの据付							R I 排水貯留槽							中央監視運行表示板							一般ベッド用設備ユニット												
煙突														地震感知器から制御盤までの配管配線							医療パネル													
給気塔・排気塔及びコンクリート風道																					オートクレープ													
ガスガバナ一様																					手術用手洗器													
医療ガスボンベ様																					便器消毒器													
コンクリート溝等	雑用受水槽							自家発電機用排気筒（横引）							器具							歯科用コンプレッサー												
	湧水槽・雨水槽							自家発電機用冷却装置							造作流し（排水トラップ付）							放射線シールド												
	汚水槽・雑排水槽・化学排水槽							自家発電機用冷却装置の一時側給水管、排水管							既製流し（排水トラップ付）							電磁波シールド												
	発電機用冷却水槽							自家発電機燃焼用の給排気設備							陶製流し（排水トラップ付）							電波シールド												
	コンクリート槽の塗埋							自家発電機用給油設備（屋外オイルタンクよりサービスタンク迄）							洗面化粧台（既製品）							但し、室内型のものは別途												
	コンクリート槽の透気口、通水口、運送口等							ポイラー操作盤及び二次側配管配線							洗面カウンター（切込みを含む）							防音室内装												
	コンクリート躯体割							冷凍機用動力操作盤及び二次側配管配線							洗面器一体型カウンター（排水トラップ付、取付を含む）							エアージャワー												
	コンクリート製グリーストラップ							パッケージ型空調用手元開閉器並に配管配線							コンクリート製流し							バスボックス												
	既製グリーストラップ							電動シャッター、自動扉の操作盤、押取付及び二次側配管配線							同上水栓目皿、排水トラップ及び配管接続							X線室 天井走行レール												
	コンクリート製ガソリントラップ							水中ポンプ及びケーブル、電極の取付							ユニットバス本体及び据付							点検レール												
設備機器の基礎等	ドライエアラ、サービスコートの排水溝及び泥溜り							映像情報装置							ユニットシャワー本体及び据付							点検フック												
	駐車場、スロープ等の排水溝及び泥溜り							視聴覚装置及び関連機器							鏡							上記以外の別途工事となる各種医療機器本体及び据付												
	屋内排水溝及び蓋							視聴覚装置及び関連機器							化粧棚							同上二次側配管、配線、ダクト												
	各種トレンチピット及び点検口							視聴覚装置及び関連機器							厨間器具							各種医療機器一次側配管立上り、立下り（バルブ止め）												
	屋内設備の基礎（建築図にあるもの）							視聴覚装置及び関連機器							厨間用プレハブ冷蔵庫、冷凍室							同上トラップ												
	屋内設備の基礎（建築図にないもの）							視聴覚装置及び関連機器							システムキッチン							同上電源、手元スイッチ												
	屋上設備の基礎（梁台、アンカーボルトを除く）							視聴覚装置及び関連機器							ミニキッチン							一次側ダクト立下り（ダンパー止め）												
	屋外設備の基礎（梁台、アンカーボルトを除く）							視聴覚装置及び関連機器							洗濯機用防水パン（排水トラップ付）							ドラフトチャンパー												
	機器取付け梁台、アンカーボルト							視聴覚装置及び関連機器							ウォータークーラー							同上二次側配管、配線、ダクト												
	機械室、厨間等の配管用増打コンクリート							視聴覚装置及び関連機器							各種自動販売機							安全キャビネット												
S・O・C・貫通穴・開口部	各種設備機器設置のための吊フック							防煙ダンパー							避難器具							同上二次側配管、配線												
	医療機器用アンカーボルト及び金物の取付							防煙ダンパー							排気扇及びフェーザーカー							同上二次側配管、配線												
	医療機器用基礎及び仕上							防煙ダンパー							消火器ボックス							クリーンベンチ												
	鉄骨部の鋼管スリーブ							防煙ダンパー							消火器							同上二次側配管、配線												
	貫通穴のスリーブ							防煙ダンパー							壁掛大便器取付スタンド																			
	開口部の型枠							防煙ダンパー																										
	上記3行の補強							防煙ダンパー																										
	貫通孔・開口部の墨出し							防煙ダンパー																										
	貫通穴のスリーブ空腔及び予備貫通穴の充填							防煙ダンパー																										
	外壁貫通スリーブの防水							防煙ダンパー																										

(注) 表中の●印を付したものを適用し、各工事負担とする。  
●の付かない場合は、※印付いたものを適用し、各工事負担とする。  
●印と◎印の付いた場合は、共に適用し、各工事負担とする。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 岡井和幸 一般建築士登録番号 第236709号 設備設計 一般建築士登録番号 第1428号	設計者 名 工事区分表 縮尺 - 日付 2021/12(令和3年)	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床個室空化改修 Jab-No. 21103 機械 M-O4
<b>伊藤喜三郎建築研究所</b>		

■空調機器表(参考)

機器番号	機器名称 (系統名)	設置場所		台数	機器仕様	電動機(50Hz)			送方					備考	
		階	室名			動力 [kW]	相 [φ]	電圧 [V]	始動方式	非常電源	発停	状態	警報		
FC-12 (新設)	ファンコイルユニット (6~9階 床室系統)	6	4床室6207	(18)	型式 床置インペクタ	0.0315	1	100							
			4床室7104	(2)	冷却能力 1,450 kcal/h										
			4床室7204	(2)	加熱能力 2,410 kcal/h (最大1,315kcal/h)										
			4床室7404	(2)	冷温水量 6.0 l/min (7℃~12℃, 55℃~50℃)										
			4床室8104	(2)	付属品 プレフィルタ										
			4床室8204	(2)	付属品 他種準付属品一式										
			4床室8305	(2)											
			4床室8404	(2)											
			4床室9204	(2)											

機器番号	機器名称 (系統名)	設置場所		台数	機器仕様	電動機(50Hz)			送方					備考	
		階	室名			動力 [kW]	相 [φ]	電圧 [V]	始動方式	非常電源	発停	状態	警報		
FCU-1 (新設)	ファンコイルユニット (6~9階 床室系統)	6	1床室6207-1	(1)	型式 天井カセット型	0.037	1	100	L-S						
			1床室6207-2	(1)	天井カセット型 2管式(≠200) 抗菌仕様										
			1床室7104-1	(1)	冷房全熱 1.81kW										
			1床室7104-2	(1)	冷房全熱 1.40 kW										
			1床室7204-1	(1)	暖房能力 2.69 kW										
			1床室7204-2	(1)	冷温水量 5.2 l/min (7℃~12℃), 7.7 l/min (55℃~50℃)										
			1床室7404-1	(1)	冷水空気条件 DB26℃, RH50%										
			1床室7404-2	(1)	温水空気条件 DB23℃, RH50%										
			1床室8104-1	(1)	送風量 330 m3/h										
			1床室8104-2	(1)	付属品 コントロールスイッチ、二方弁、フレキ、フィルタ、バルブ、										
			1床室8204-1	(1)	化繊パネル、ドレンアップメカ、防振用金物他種準付属品共										
			1床室8204-2	(1)											
			1床室8305-1	(1)											
			1床室8305-2	(1)											
			1床室8404-1	(1)											
			1床室8404-2	(1)											
			1床室9204-1	(1)											
			1床室9204-2	(1)											

■換気機器表

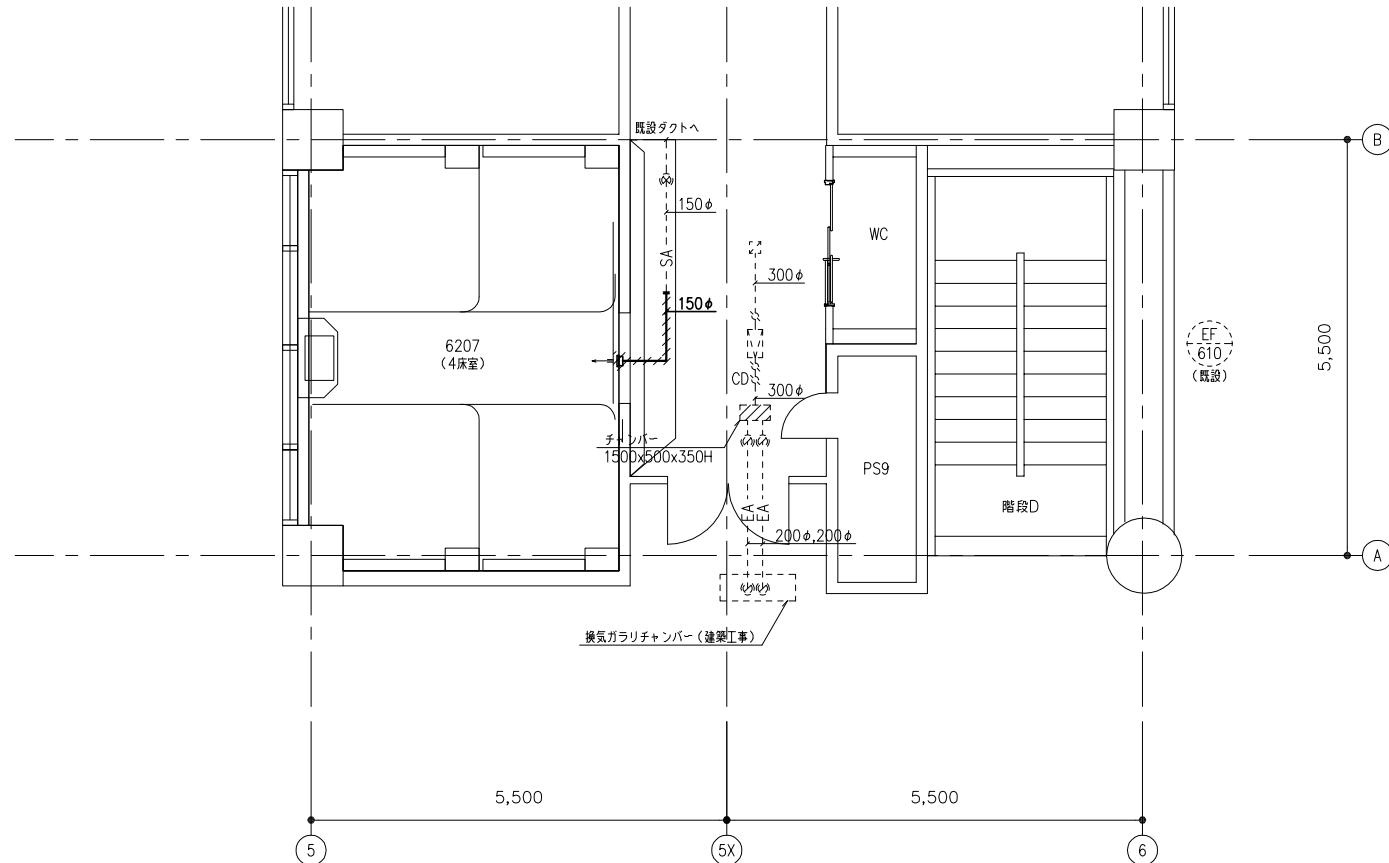
機器番号	機器名称	系統名	台数	型式	電動機(50Hz)										送方	防振装置	設置場所	備考			
					消費電力量	振付	番手	風量 [m3/h]	静圧 [Pa]	動力 [kW]	相 [φ]	電圧 [V]	始動方法	非常電源					インテリジェント・制御	インバータ	電動機
EF - 6 - 1 (新設)	排風機	6階 1床室WC	2	ストレートシロッコファン	0	天吊	1.25	100	150	0.057	1	200	L-S					G	6	天井内	BFS-40SUG(三菱)(参考) 電源:1φ200V
EF - 7 - 1 (新設)	排風機	7階 1床室WC	6	ストレートシロッコファン	0	天吊	1.25	100	150	0.057	1	200	L-S					G	7	天井内	BFS-40SUG(三菱)(参考) 電源:1φ200V
EF - 8 - 1 (新設)	排風機	8階 1床室WC	8	ストレートシロッコファン	0	天吊	1.25	100	150	0.057	1	200	L-S					G	8	天井内	BFS-40SUG(三菱)(参考) 電源:1φ200V
EF - 9 - 1 (新設)	排風機	9階 1床室WC	2	ストレートシロッコファン	0	天吊	1.25	100	150	0.057	1	200	L-S					G	9	天井内	BFS-40SUG(三菱)(参考) 電源:1φ200V
EF - 610 (既設)	排風機	6階 廊下2-4	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	850	120	0.4	3	200	L-S					-	6	天井内	
EF - 701 (既設)	排風機	7階 廊下2-4	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	1,000	120	0.4	3	200	L-S					-	7	天井内	
EF - 702 (既設)	排風機	7階 廊下2-1	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	750	120	0.4	3	200	L-S					-	7	天井内	
EF - 706 (既設)	排風機	7階 廊下2-2	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	750	120	0.4	3	200	L-S					-	7	天井内	
EF - 801 (既設)	排風機	8階 廊下2-4	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	850	120	0.4	3	200	L-S					-	8	天井内	
EF - 802 (既設)	排風機	8階 廊下2-1	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	900	120	0.4	3	200	L-S					-	8	天井内	
EF - 806 (既設)	排風機	8階 廊下2-2	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	750	120	0.4	3	200	L-S					-	8	天井内	
EF - 807 (既設)	排風機	8階 廊下2-3	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	700	120	0.4	3	200	L-S					-	8	天井内	
EF - 901 (既設)	排風機	9階 廊下2-4	1	ミニシロッコファン	-	天吊	-	1,000	120	0.4	3	200	L-S					-	9	天井内	

注記  
 1 機器仕様及び記載のない付属品は国土交通省標準仕様とする。 5 表中の能力は、必要能力とする。  
 2 「送方」において、中央監視室(設備工事)、三相は動力制御室(電気工事)での対応を示す。 6 予備フィルターは、100%見込みとする。  
 3 送風機は自動制御工事とする。 7 風量は強モード時の値とする。  
 4 試験規格は電動機出力: JIS B 8330 (片吸込みシロッコファン)、消費電力: JIS C 9603 (ストレートシロッコファン)  
 高効率電動機: JIS C 4212 (高効率低圧三相)、JIS C 4213 (低圧トランナーモータ)

注記 1) // // // // // は撤去を示す。  
 2)      は新設を示す。



撤去
6207
吸出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切断箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき◇は、VDを示す。  
 6) 明記なき■は、FDを示す。  
 7) 階高6FL~7FL 4,000

新設
6207-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
6207-1
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

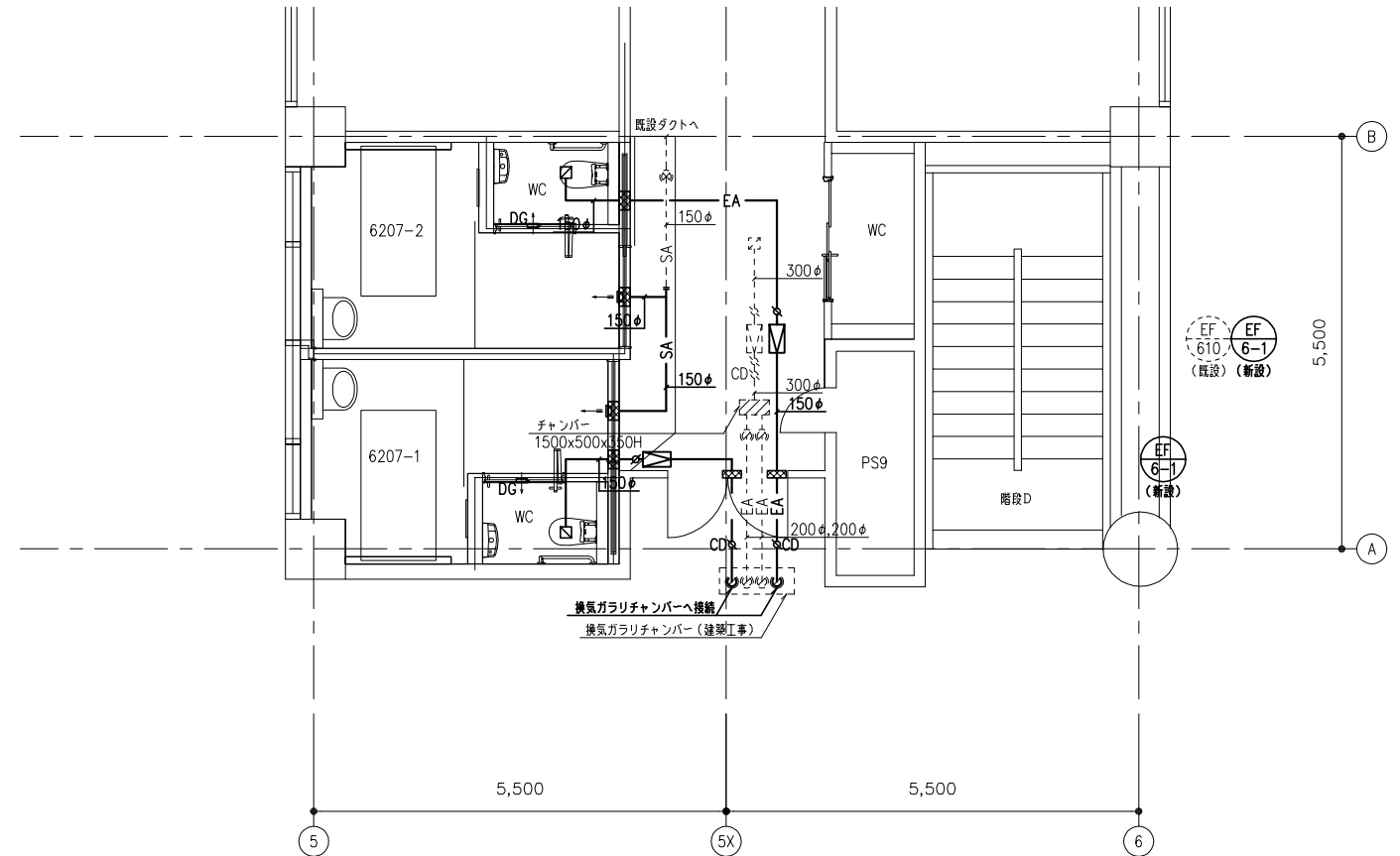
ドアガラリスト					共通注記:有効開口率は35%とする。
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
6	6207-1 (WC)	100	2	0.014	
6	6207-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
6207-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
6207-2
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

\*壁厚は150mmとする。  
 \* は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき◇は、VDを示す。  
 6) 明記なき■は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高6FL~7FL 4,000

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 空調換気設備 6階ダクト平面図 (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	30P-01 21103 機械 AC-02
---	--	---	--------------------------------

撤去
7104
吹出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h

新設
7104-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
7104-1
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

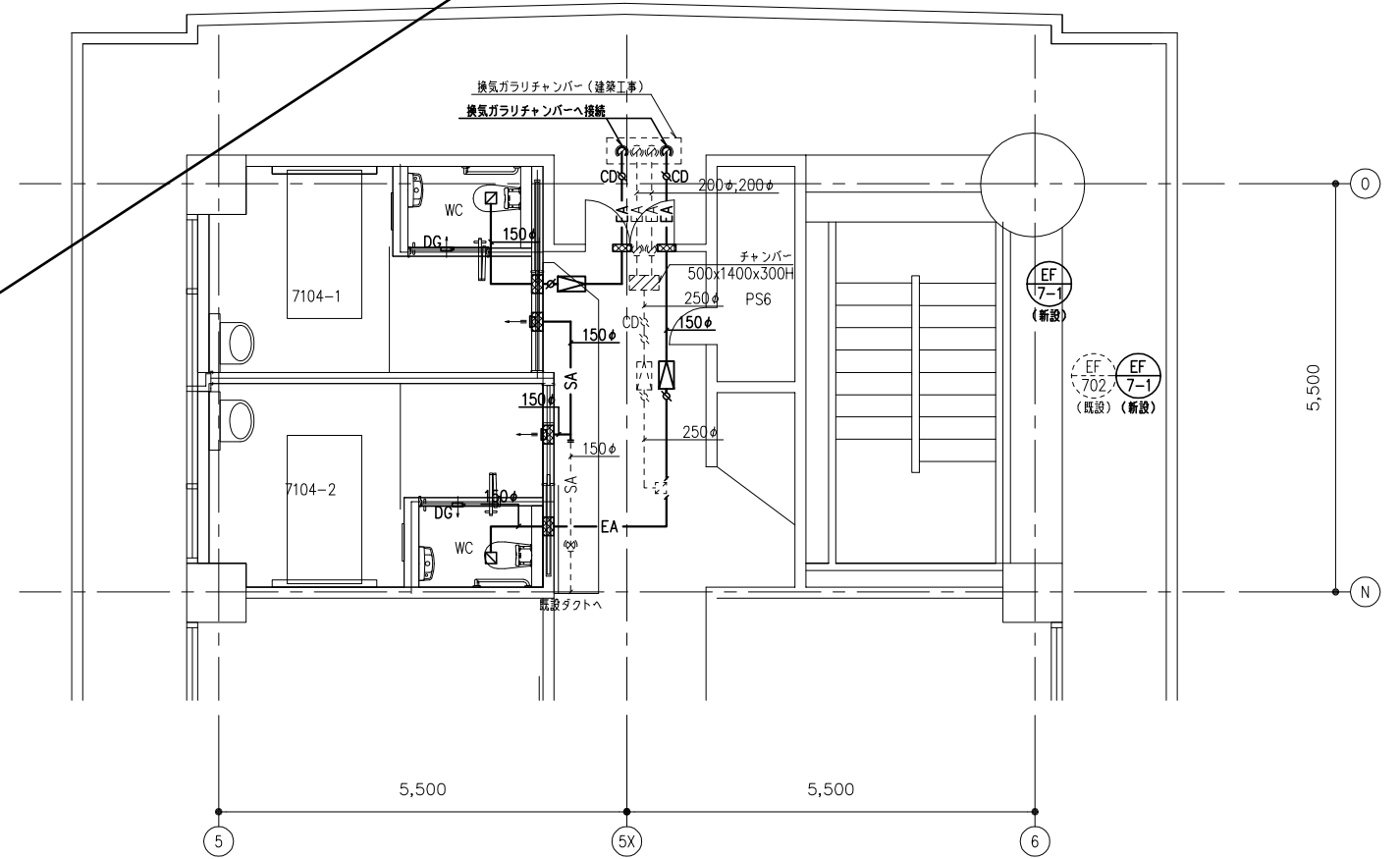
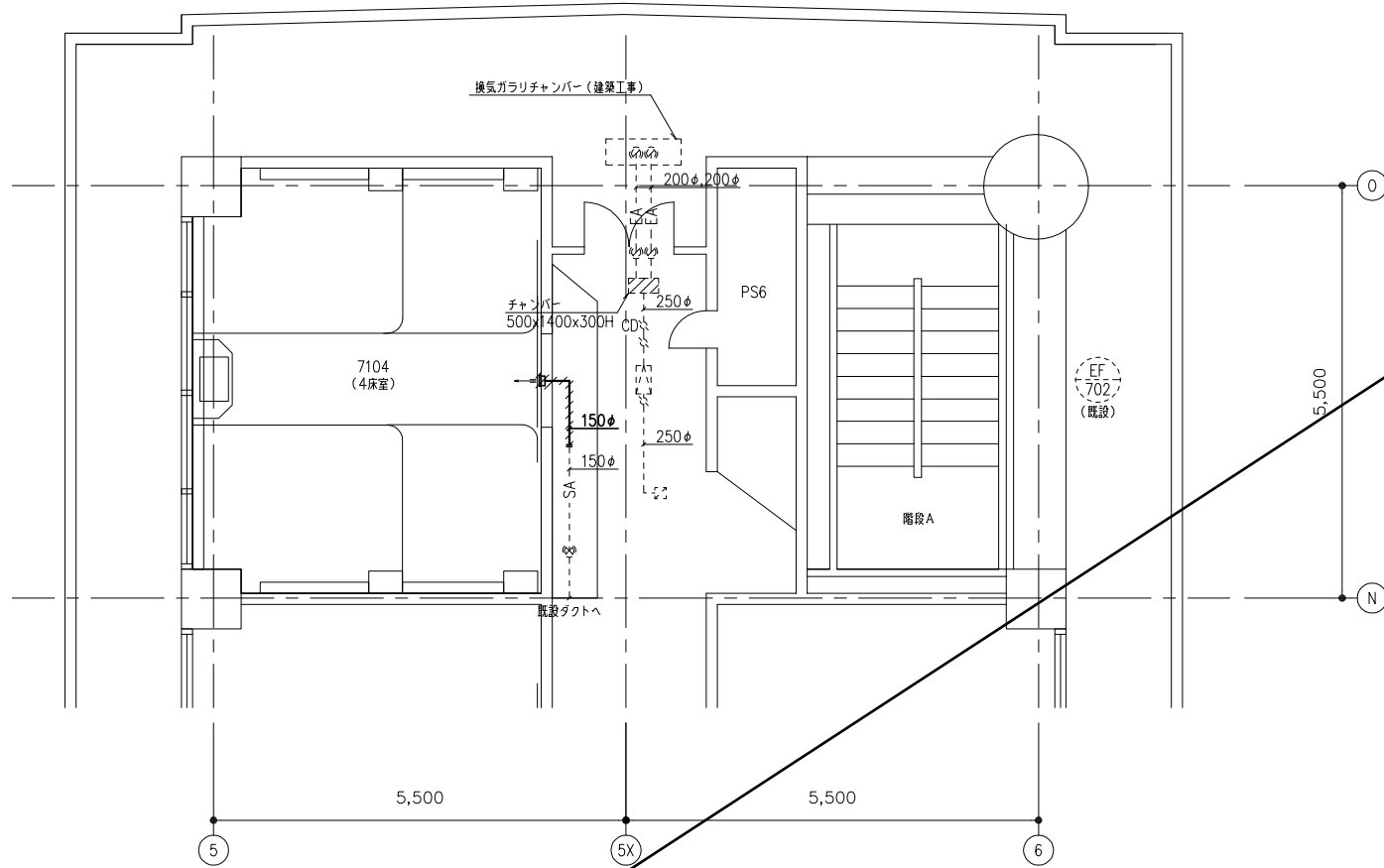
ドアガラリリスト		共通注記:有効開口率は35%とする。			
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
7	7104-1 (WC)	100	2	0.014	
7	7104-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
7104-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
7104-2
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

※壁厚は150mmとする。  
※ ☒ は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) 階高7FL~8FL 3,800

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高7FL~8FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 7階ダクト平面図(1) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	JOB-No. 21103 機械 AC-O3
---	--	---	---------------------------------

撤去
7204
吹出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h

新設
7204-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
7204-1
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

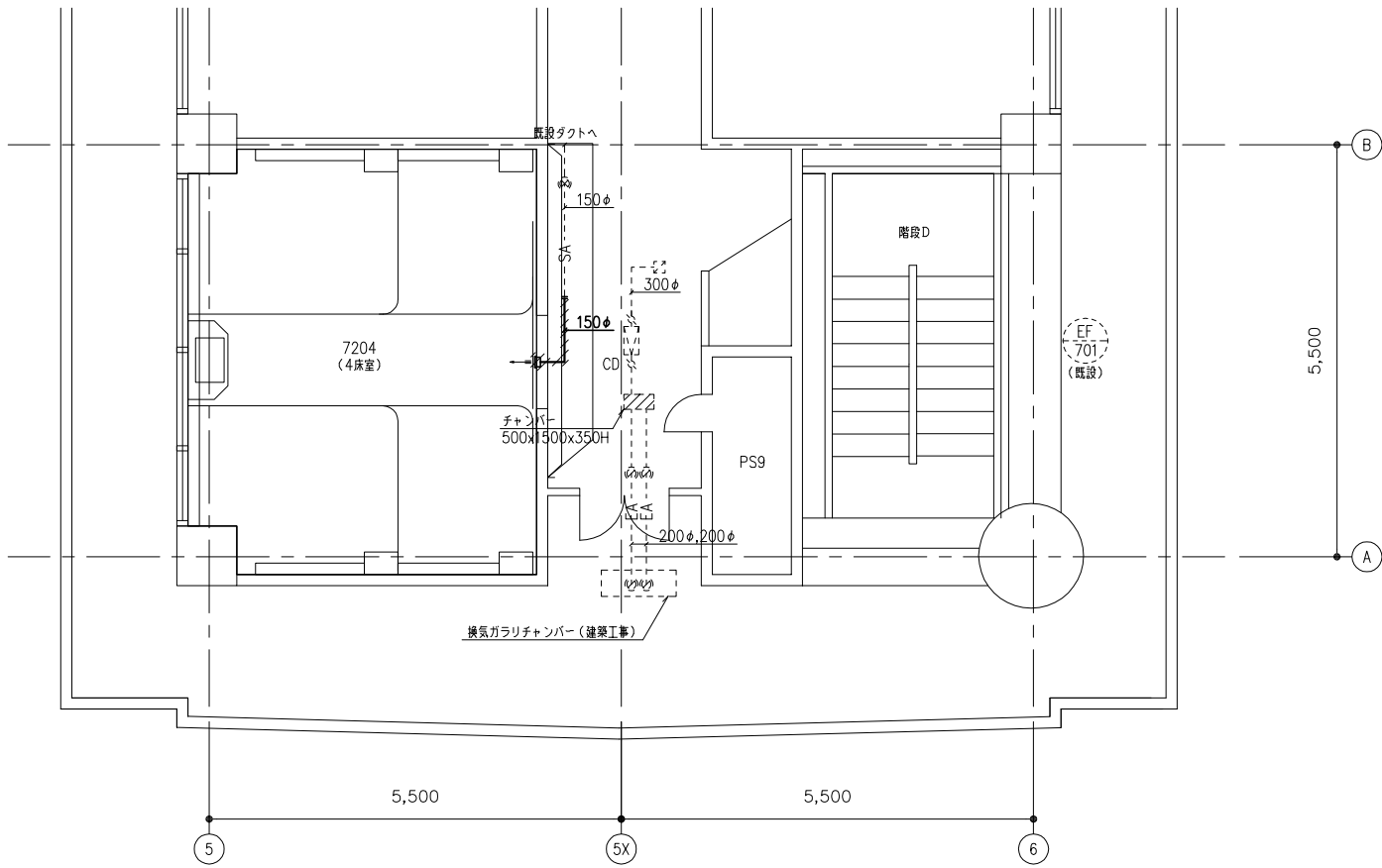
ドアガラリスト				
共通注記:有効開口率は35%とする。				
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )
7	7204-1 (WC)	100	2	0.014
7	7204-2 (WC)	100	2	0.014

新設
7204-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

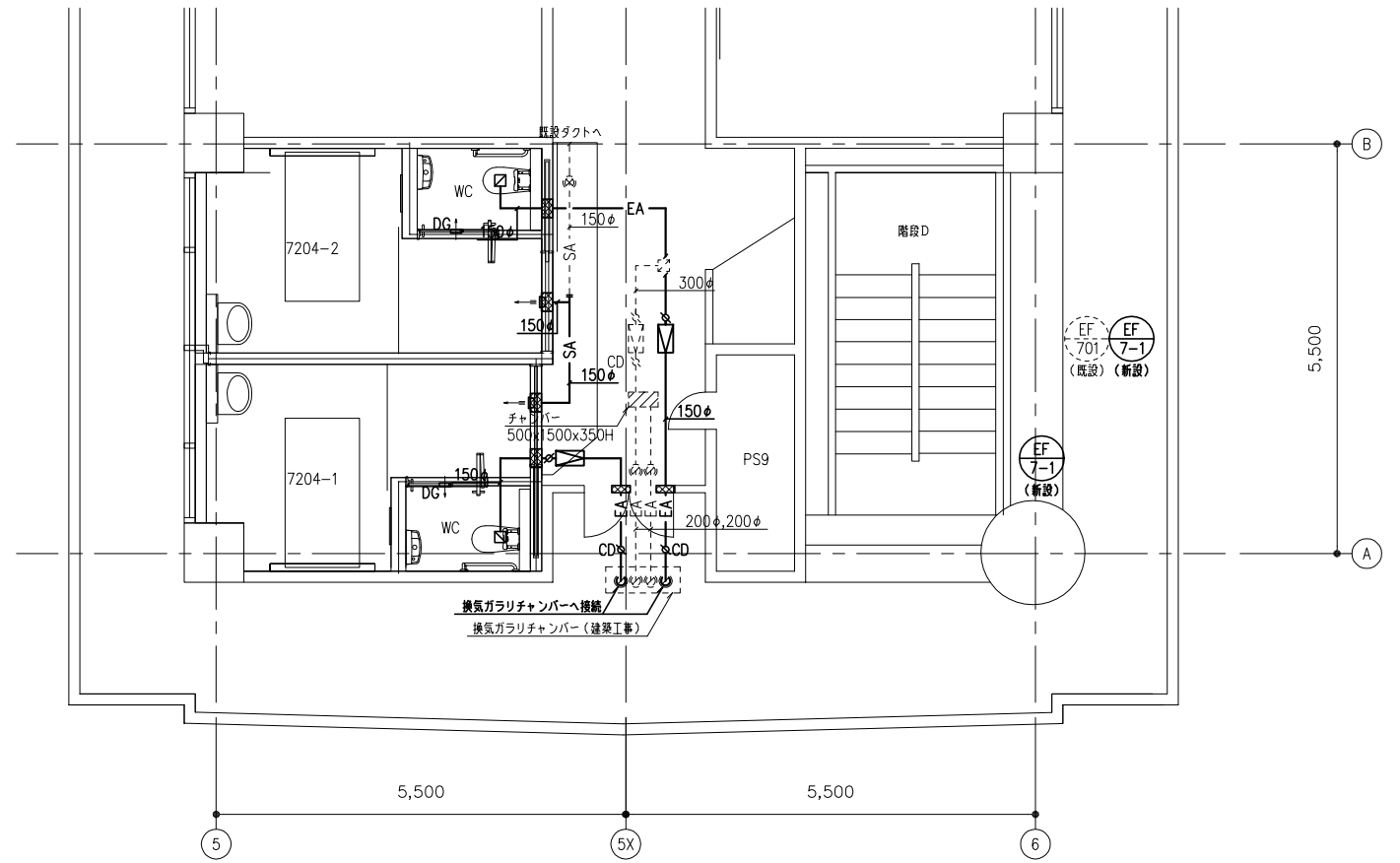
新設
7204-2
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

\*壁厚は150mmとする。  
\*☒は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なきφは、FDを示す。  
 7) 階高7FL~8FL 3,800



- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なきφは、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高7FL~8FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆 川上昌隆 一般建築士 登録番号 第201019号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 21103 ※ 空調換気設備 7階ダクト平面図(2) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) AC-Q4 伊藤喜三郎建築研究所
---	--	--

撤去
7404
吸出口 VHS
SA 520 x 100
BOX 670x250x300
内貼 GW25t
Q= 200 m <sup>3</sup> /h

新設
7404-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 x 150
BOX 300x300x300
内貼 -
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

新設
7404-1
吸出口 VHS
SA 300 x 100
BOX 450x200x300
内貼 GW25t
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

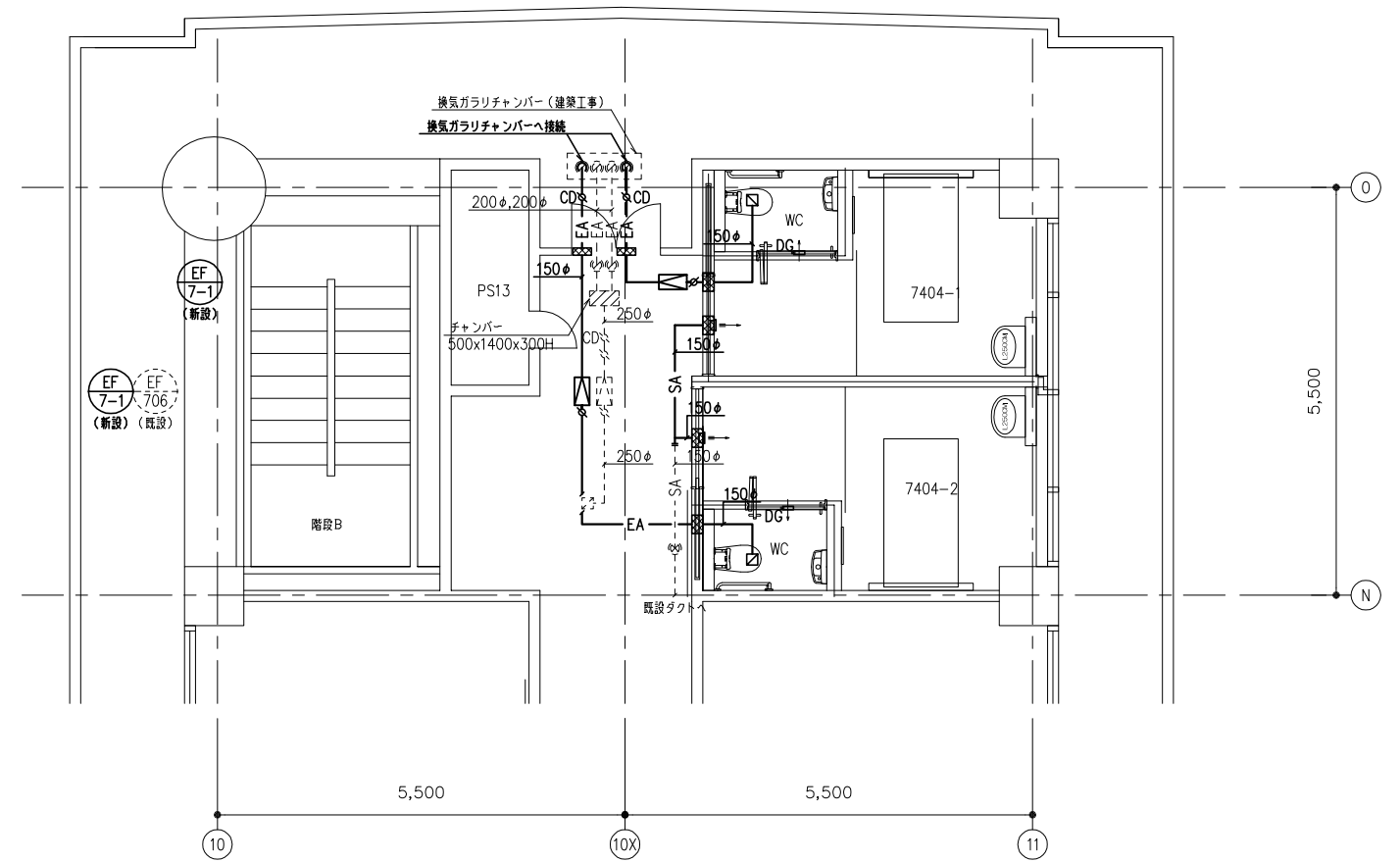
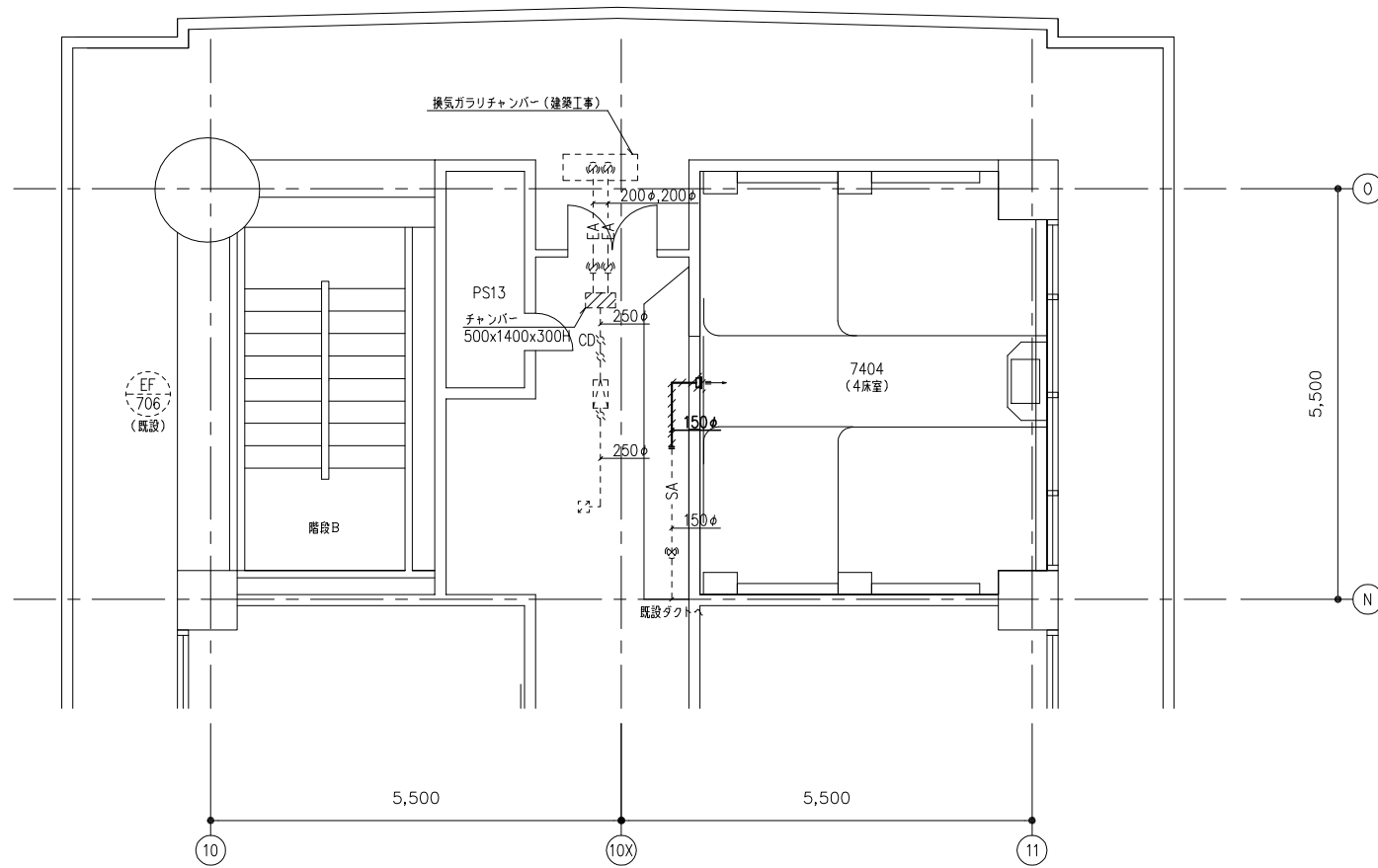
ドアガラリリスト		共通注記:有効開口率は35%とする。			
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
7	7404-1 (WC)	100	2	0.014	
7	7404-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
7404-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 x 150
BOX 300x300x300
内貼 -
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

新設
7404-2
吸出口 VHS
SA 300 x 100
BOX 450x200x300
内貼 GW25t
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

※壁厚は150mmとする。  
※ ☒ は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) 階高7FL~8FL 3,800

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高7FL~8FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 目黒区 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 空調換気設備 7階ダクト平面図(3) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 300-PN1 21103 AC-O5 伊藤喜三郎建築研究所
---	--	---

撤去
8104
吹出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h

新設
8104-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8104-1
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

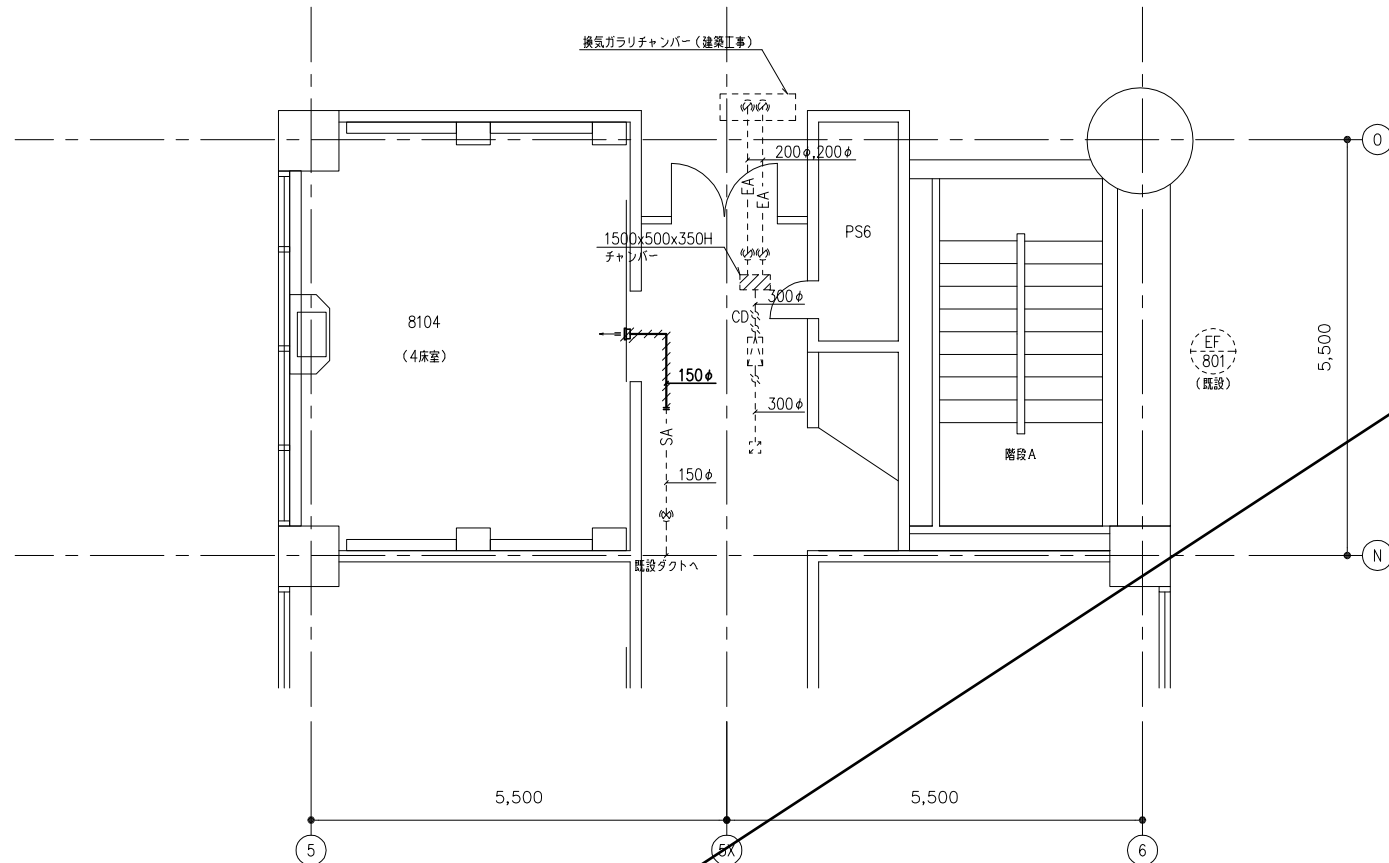
ドアガラーリスト		共通注記:有効開口率は35%とする。			
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラー風速 (m/s)	ドアガラー有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
8	8104-1 (WC)	100	2	0.014	
8	8104-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
8104-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

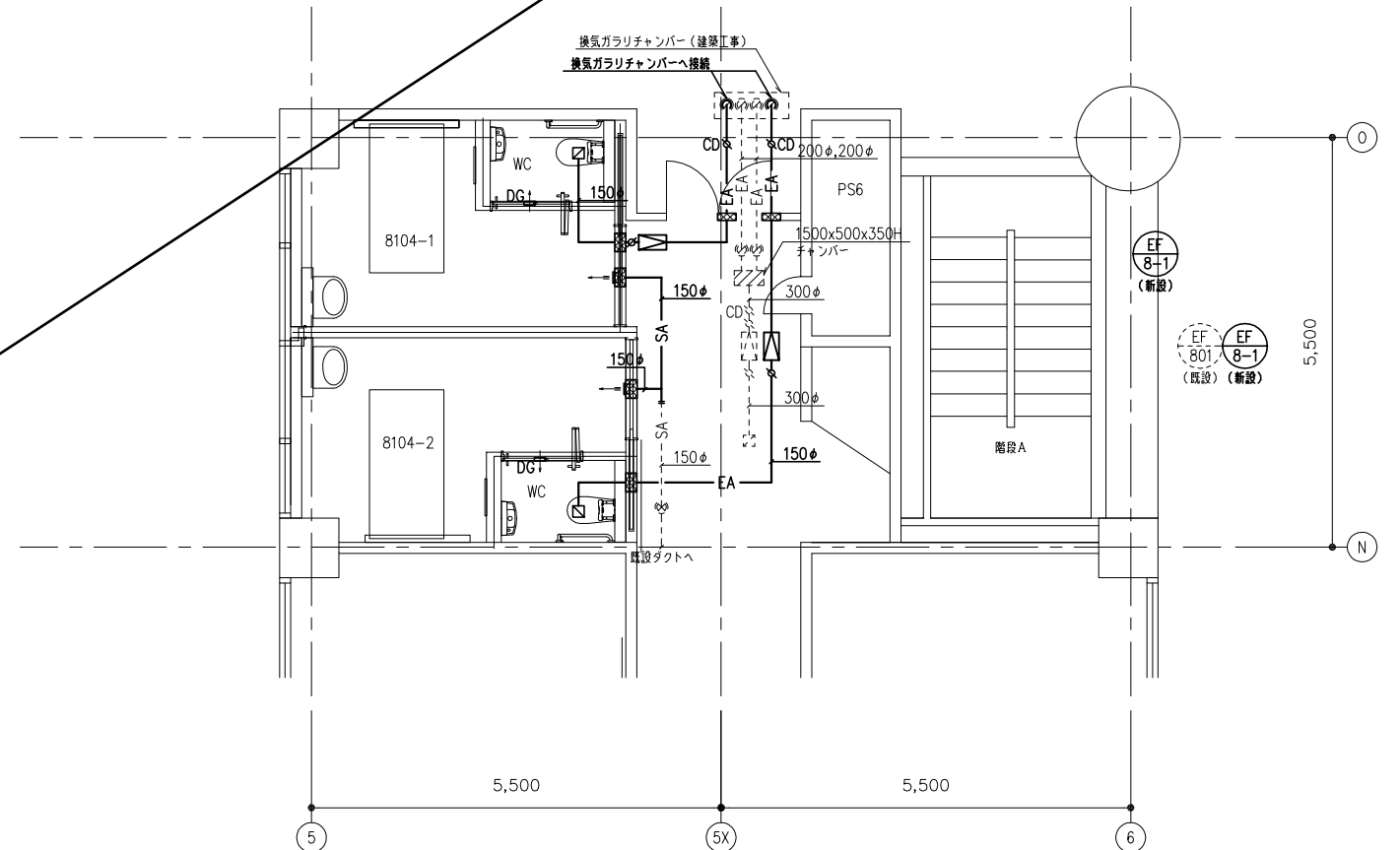
新設
8104-2
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

\*壁厚は150mmとする。  
\*☒は壁穴あけ箇所を示す。



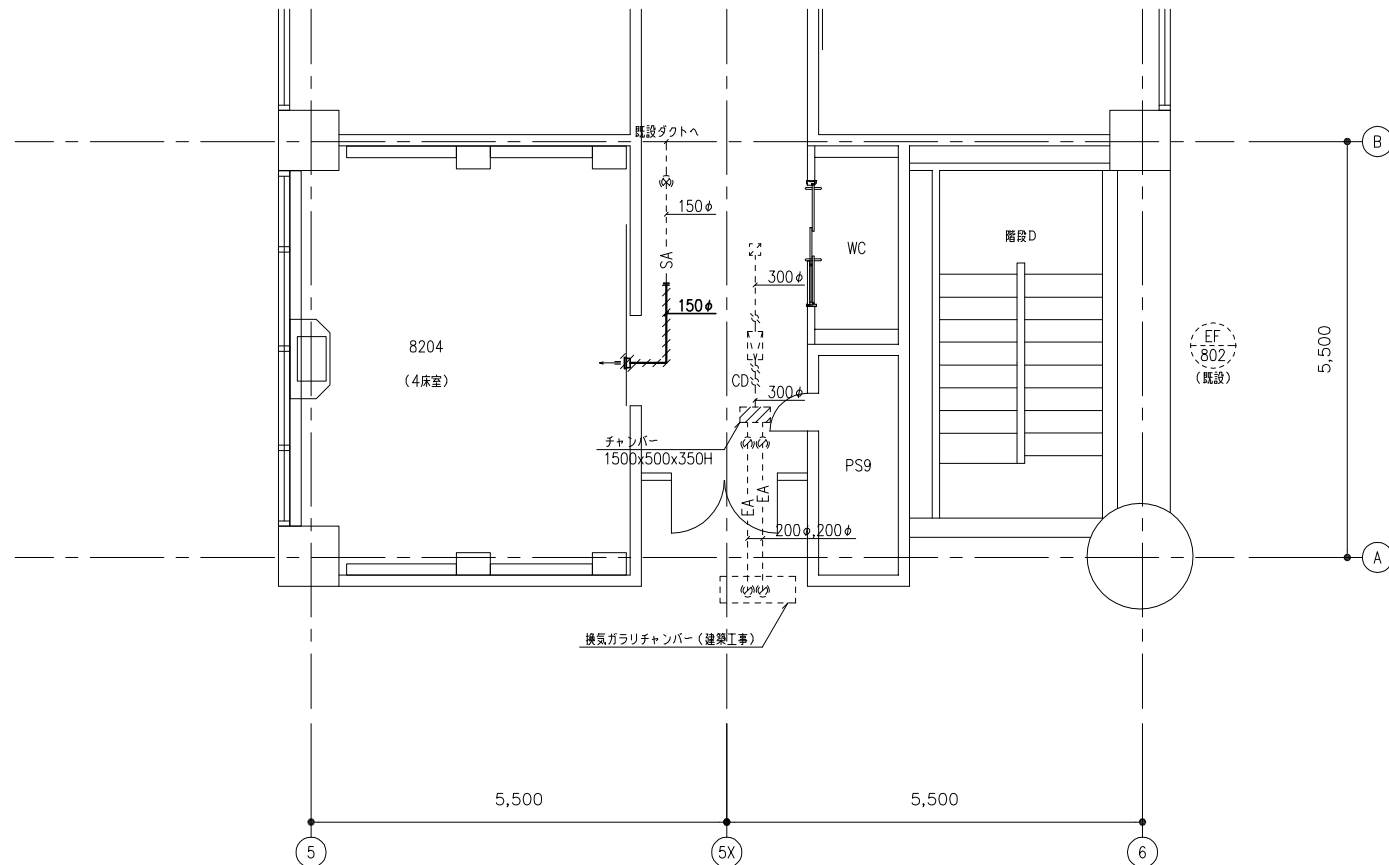
- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800



- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきφは、VDを示す。  
 6) 明記なき#は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高8FL~9FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 空調換気設備 8階ダクト平面図(1) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103 機械 AC-06
---	--	--	---------------------------------

撤去
8204
吹出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h



- 注記 1) 〰〰〰〰は、撤去を示す。  
 2) - - - - -は、既設を示す。  
 3) 〰〰〰〰は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき〰は、VDを示す。  
 6) 明記なき〰は、FDを示す。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800

新設
8204-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8204-1
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

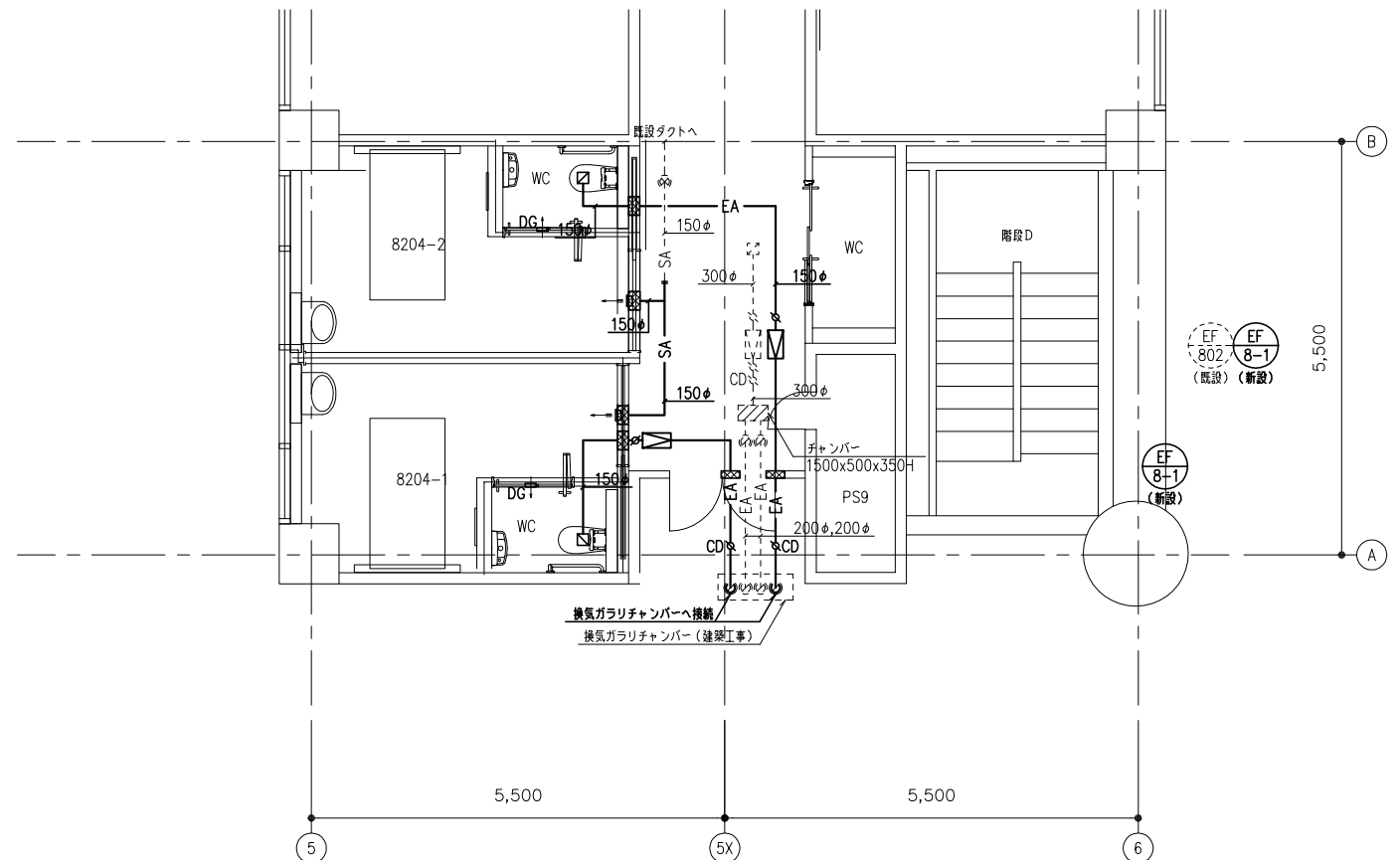
ドアガラリリスト		共通注記:有効開口率は35%とする。			
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
8	8204-1 (WC)	100	2	0.014	
8	8204-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
8204-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8204-2
吹出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

\*壁厚は150mmとする。  
 \*☒は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) 〰〰〰〰は、新設を示す。  
 2) - - - - -は、既設を示す。  
 3) 〰〰〰〰は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき〰は、VDを示す。  
 6) 明記なき〰は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高8FL~9FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 筒井和幸  
 一般建築士登録番号 第238709号  
 設備設計一般建築士登録番号 第1428号

設計者

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

300-P-No. 21103

内容 空調換気設備 8階ダクト平面図(2) (撤去・新設) 機械

縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) AC-07

伊藤喜三郎建築研究所

撤去
8305
吸出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h

新設
8305-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8305-1
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

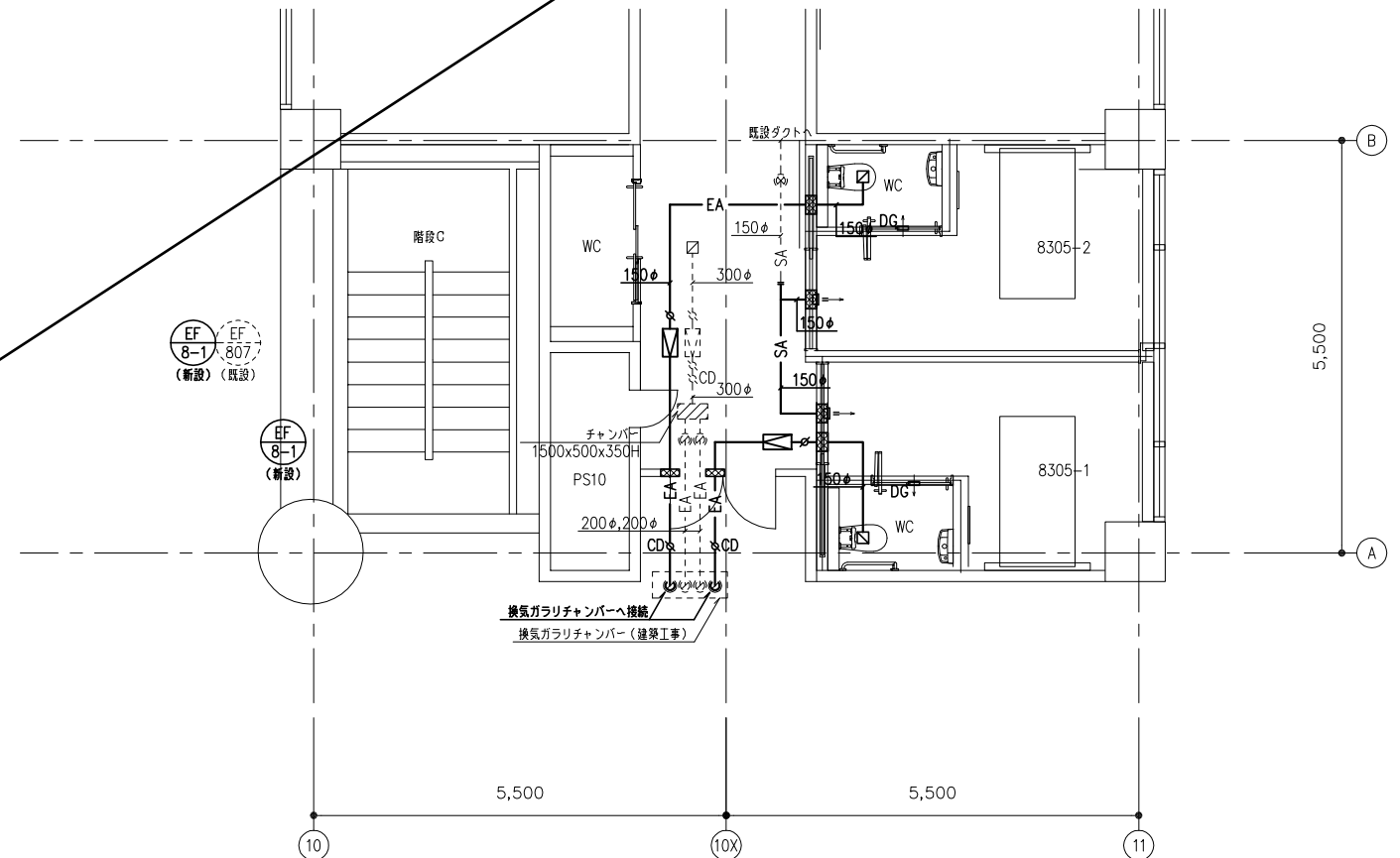
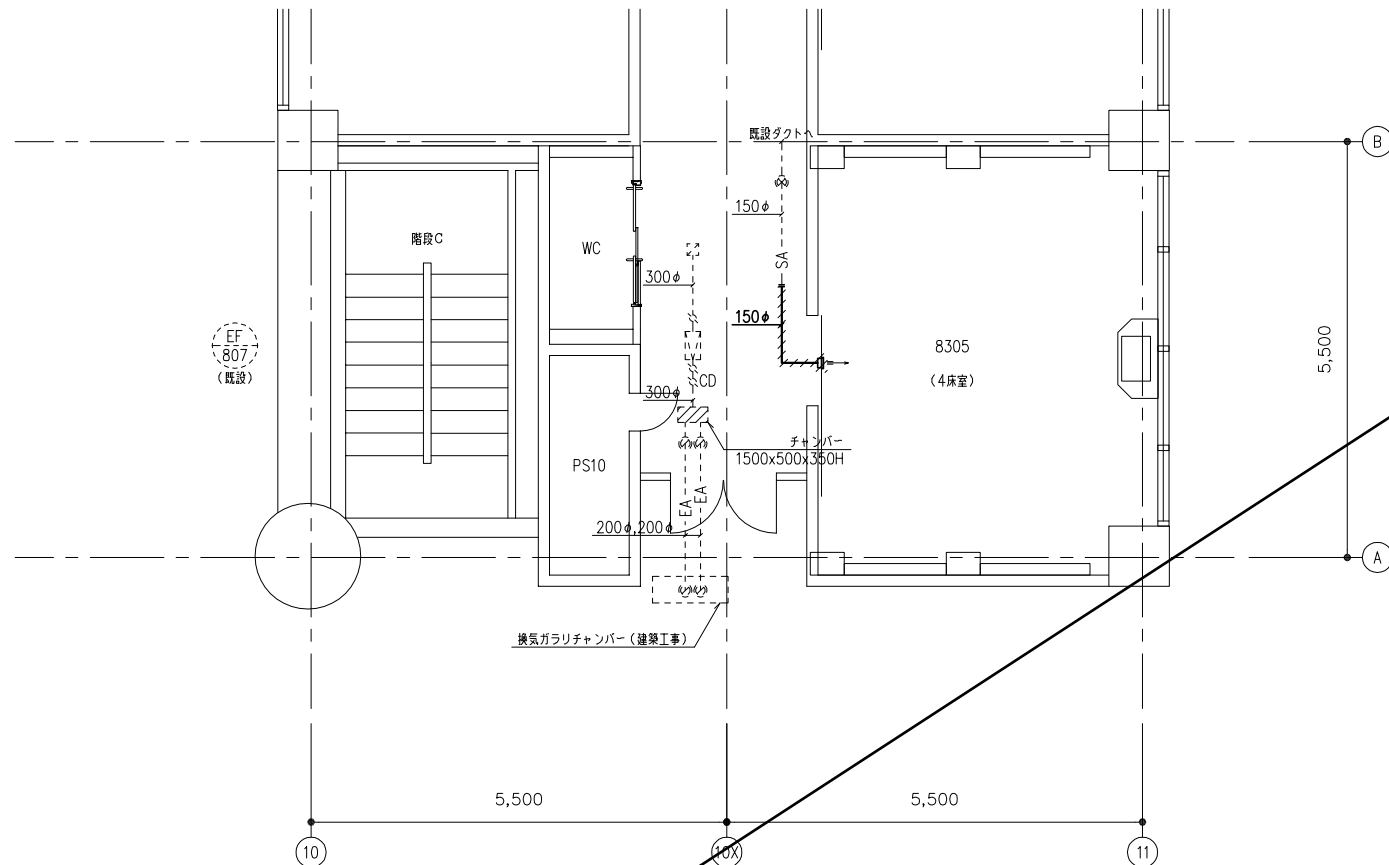
ドアガラリスト		共通注記:有効開口率は35%とする。			
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )	備考
8	8305-1 (WC)	100	2	0.014	
8	8305-2 (WC)	100	2	0.014	

新設
8305-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8305-2
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

※壁厚は150mmとする。  
※☒は壁穴あけ箇所を示す。

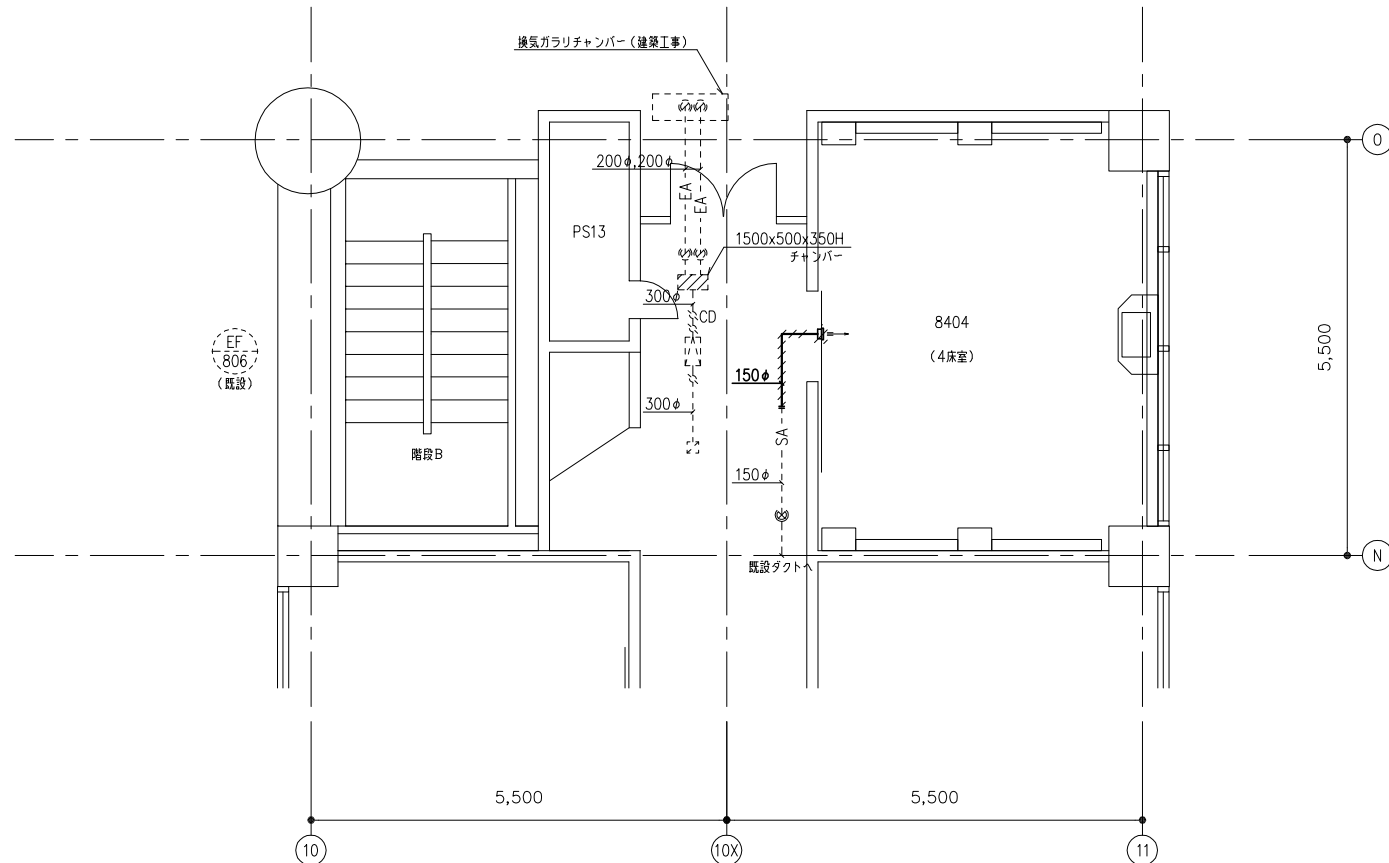


- 注記 1) 〰〰〰は、撤去を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
5) 明記なきφは、VDを示す。  
6) 明記なきφは、FDを示す。  
7) 階高8FL~9FL 3,800

- 注記 1) 〰〰〰は、新設を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - は、既設ダクト接続箇所を示す。  
4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
5) 明記なきφは、VDを示す。  
6) 明記なきφは、FDを示す。  
7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
8) 階高8FL~9FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆 一般建築士登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 8階ダクト平面図(3) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103 機械 AC-08
---	-----------------------------------	---	---------------------------------

撤去
8404
吸出口 VHS
SA 520 x 100
BOX 670x250x300
内貼 GW25t
Q= 200 m <sup>3</sup> /h



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切斷箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきは、VDを示す。  
 6) 明記なきは、FDを示す。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800

新設
8404-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 x 150
BOX 300x300x300
内貼 -
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8404-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 x 150
BOX 300x300x300
内貼 -
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

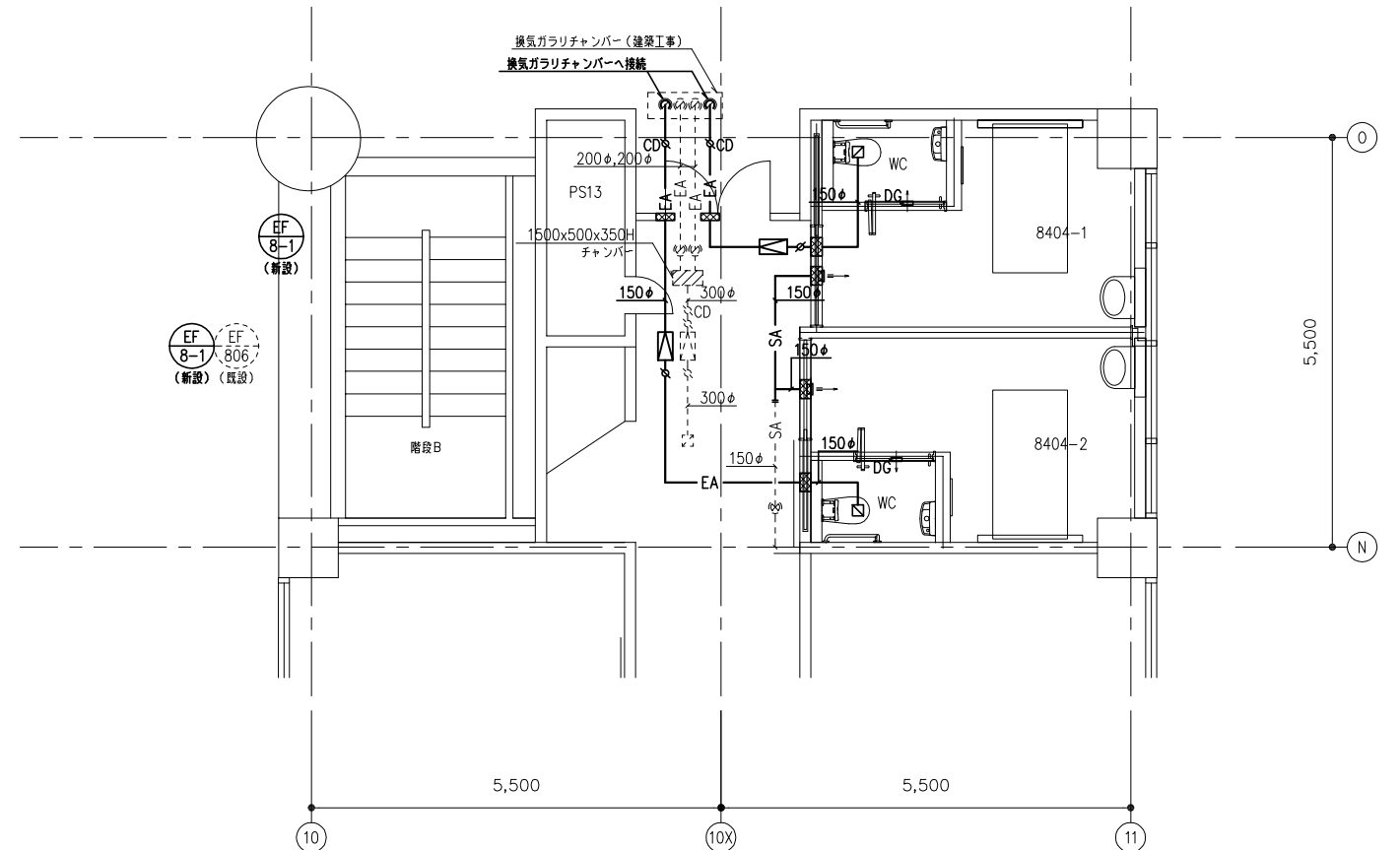
新設
8404-1
吸出口 VHS
SA 300 x 100
BOX 450x200x300
内貼 GW25t
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

新設
8404-2
吸出口 VHS
SA 300 x 100
BOX 450x200x300
内貼 GW25t
Q= 100 m <sup>3</sup> /h

ドアガラリスト				
共通注記:有効開口率は35%とする。				
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )
8	8404-1 (WC)	100	2	0.014
8	8404-2 (WC)	100	2	0.014

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

\*壁厚は150mmとする。  
 ※ は壁穴あけ箇所を示す。



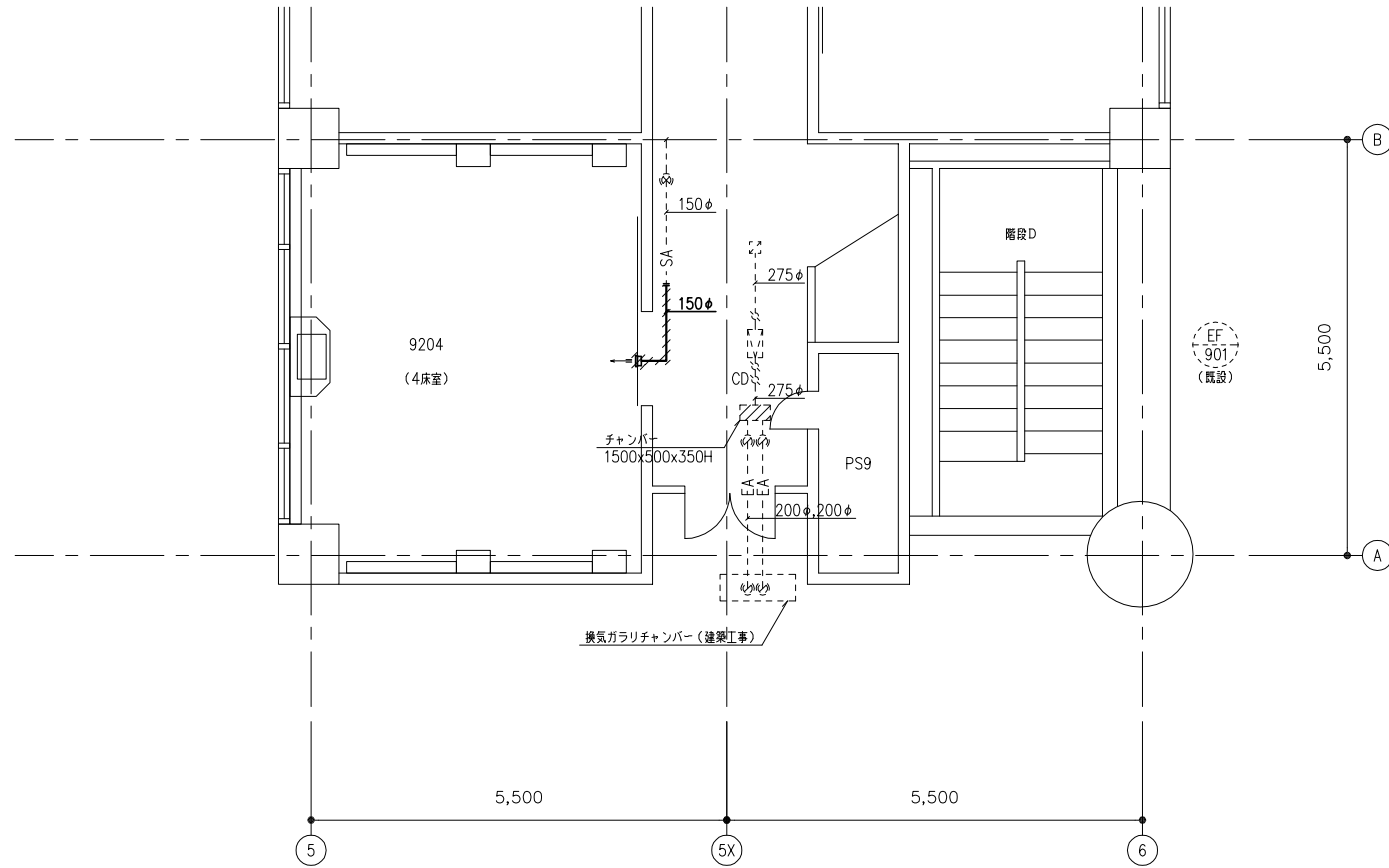
- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なきは、VDを示す。  
 6) 明記なきは、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高8FL~9FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 30P-PL1 21103
空調換気設備 8階ダクト平面図(4) (撤去・新設) 機械		AC-09
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)		伊藤喜三郎建築研究所



撤去
9204
吸出口 VHS
SA 520 × 100
BOX 670 × 250 × 300
内貼 GW25t
Q = 200 m <sup>3</sup> /h



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト切断箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき◇は、VDを示す。  
 6) 明記なき■は、FDを示す。  
 7) 階高9FL~10FL 3,800

新設
9204-1 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
9204-1
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

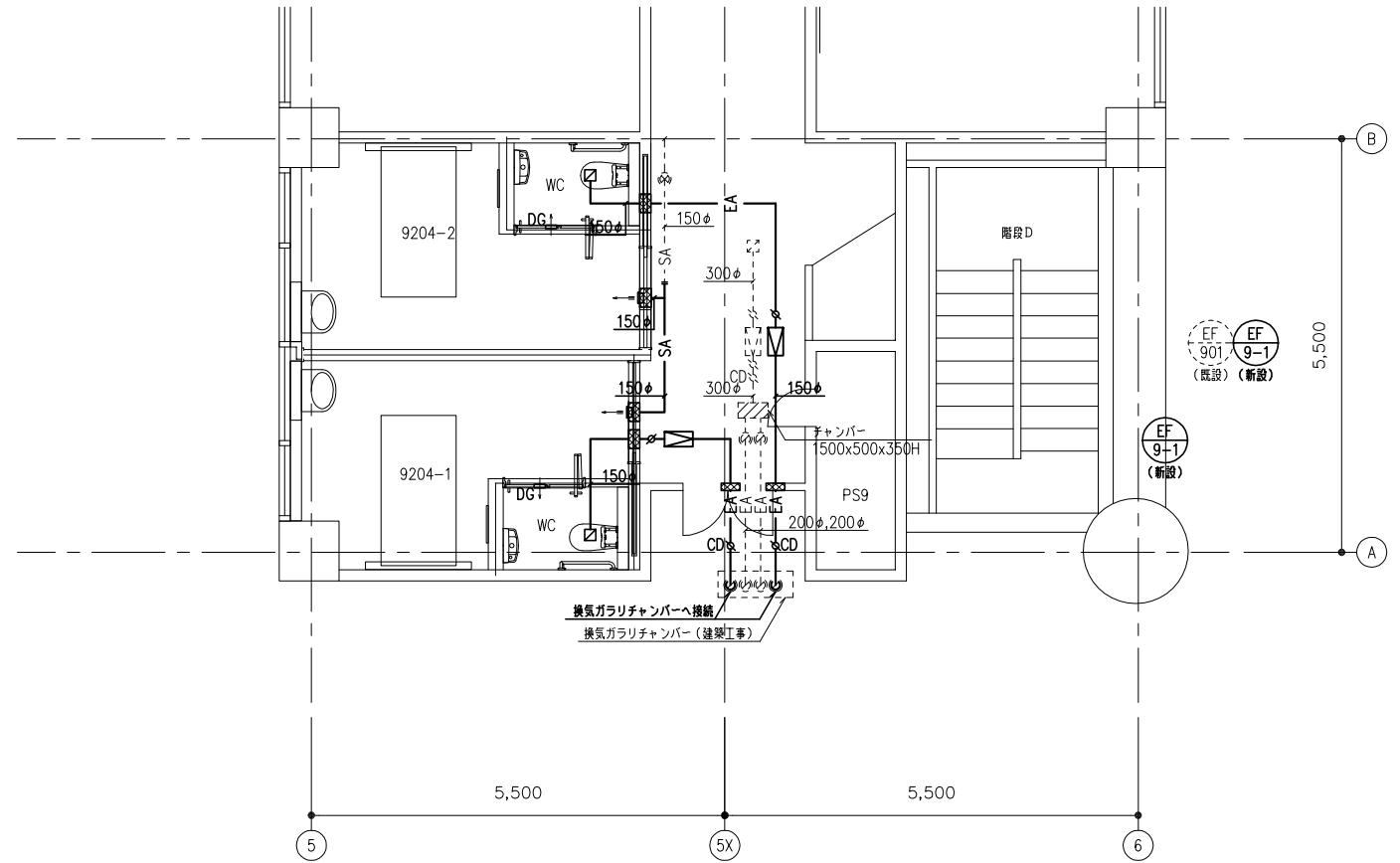
ドアガラリスト				
共通注記:有効開口率は35%とする。				
階	室名	決定風量 (m <sup>3</sup> /h)	ドアガラリ風速 (m/s)	ドアガラリ有効面積 (m <sup>2</sup> )
9	9204-1 (WC)	100	2	0.014
9	9204-2 (WC)	100	2	0.014

新設
9204-2 (WC)
吸込口 HS
EA 150 × 150
BOX 300 × 300 × 300
内貼 -
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

新設
9204-2
吸出口 VHS
SA 300 × 100
BOX 450 × 200 × 300
内貼 GW25t
Q = 100 m <sup>3</sup> /h

壁コア抜きリスト	
サイズ	150φ
EA	4
SA	2

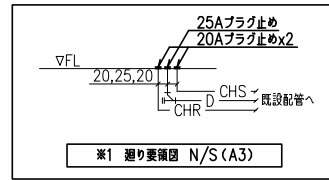
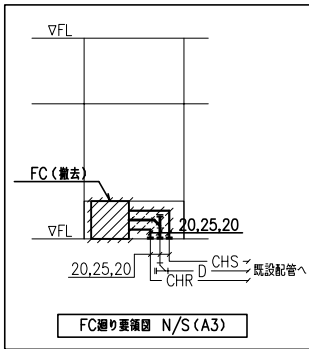
\*壁厚は150mmとする。  
 \* は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設ダクト接続箇所を示す。  
 4) 明記なきダクトは、天井ダクトを示す。  
 5) 明記なき◇は、VDを示す。  
 6) 明記なき■は、FDを示す。  
 7) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 8) 階高9FL~10FL 3,800

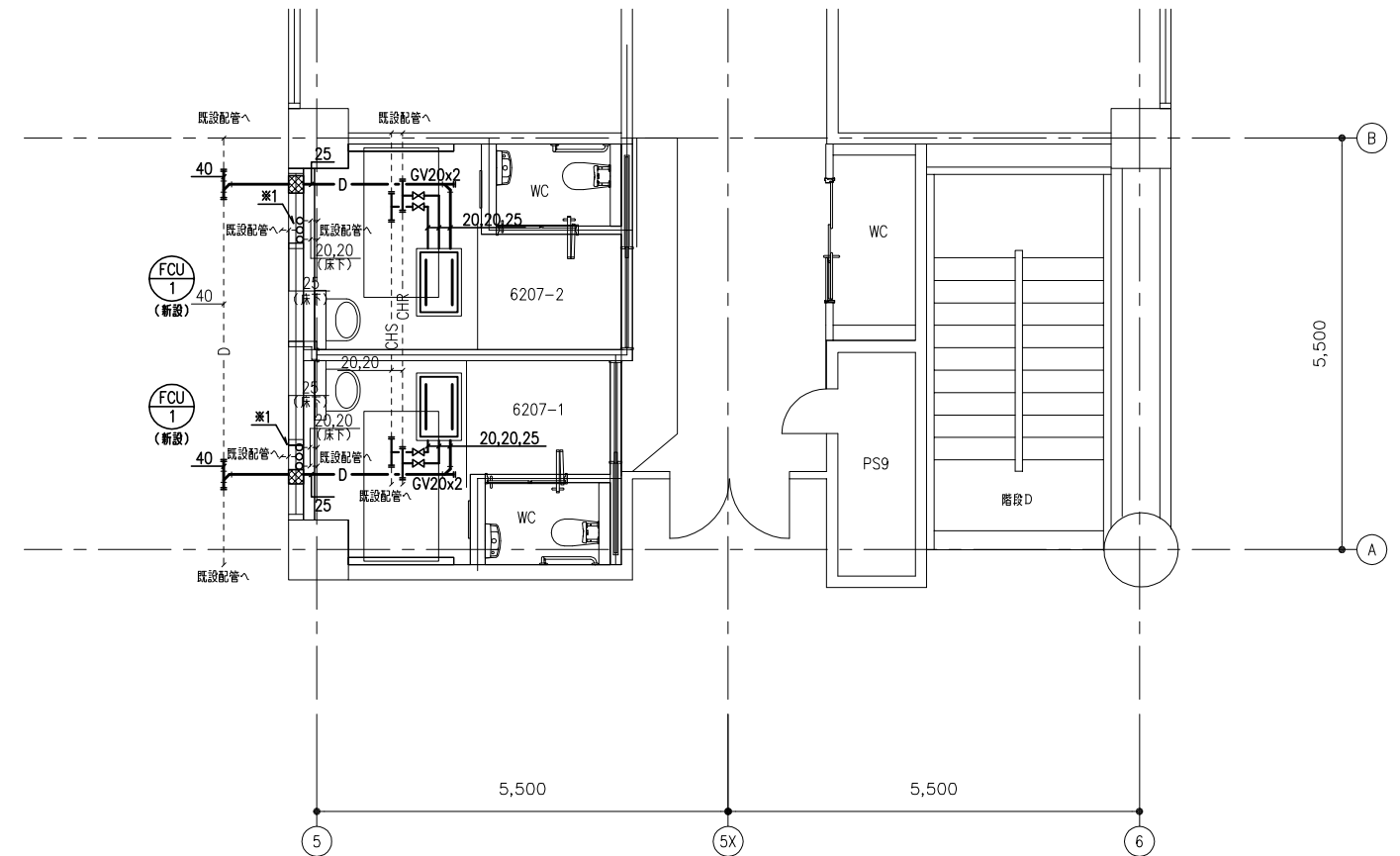
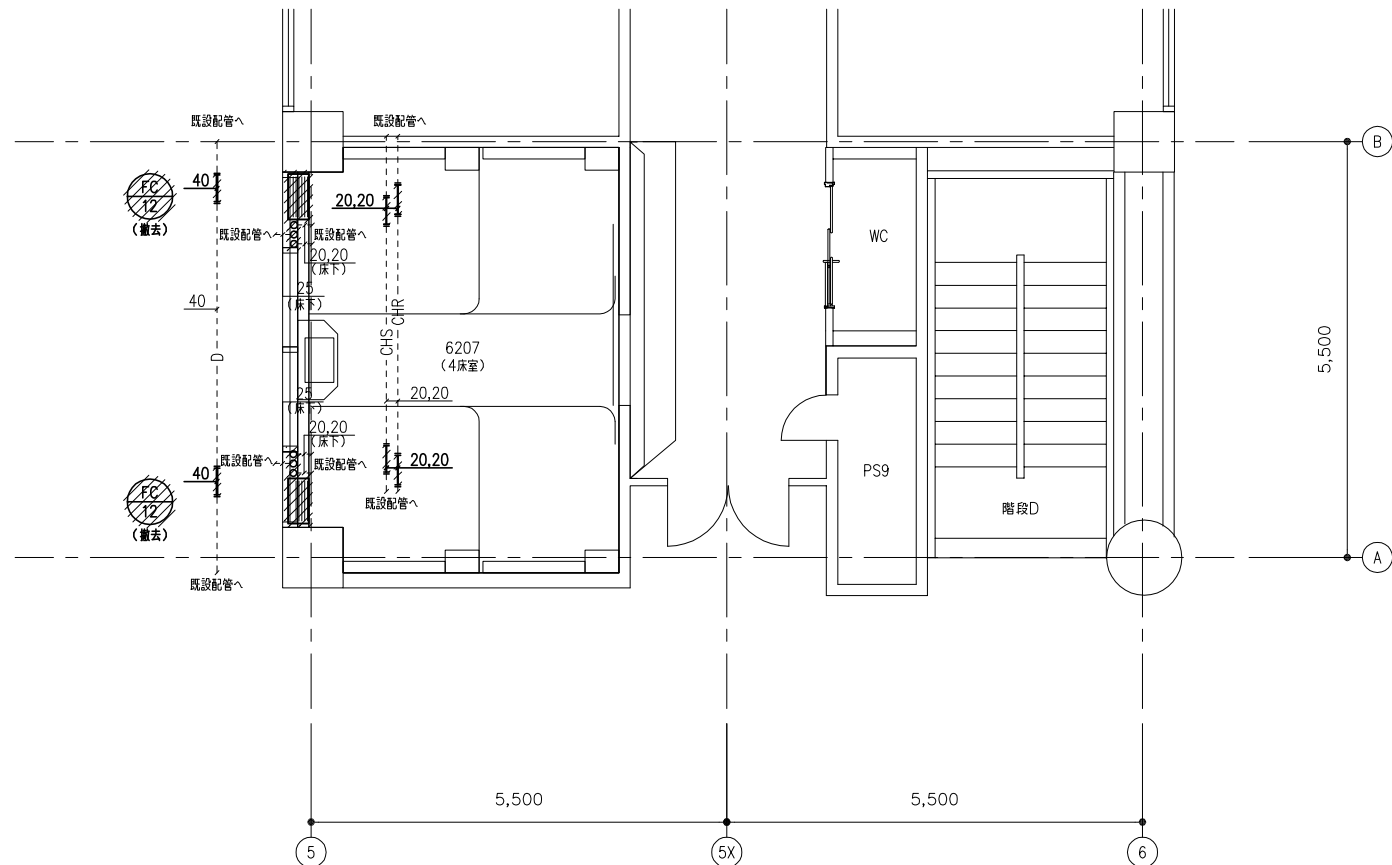
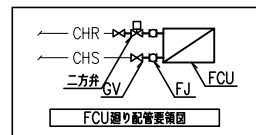
今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆 一般建築士 登録番号 第201019号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 9階ダクト平面図 (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) AC-10 伊藤喜三郎建築研究所	300-PN1 21103
---	---------------------------------------	--	------------------



壁穴あけリスト	
サイズ	63φ
ドレン管	2

※壁厚は150mmとする。  
※ [Symbol] は壁穴あけ箇所を示す。

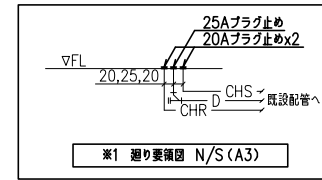
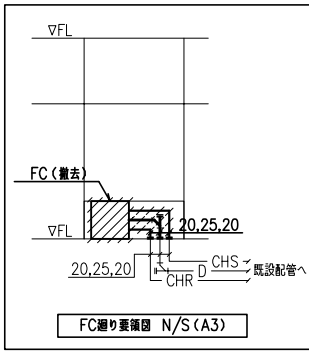


- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) 階高6FL~7FL 4,000

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高6FL~7FL 4,000

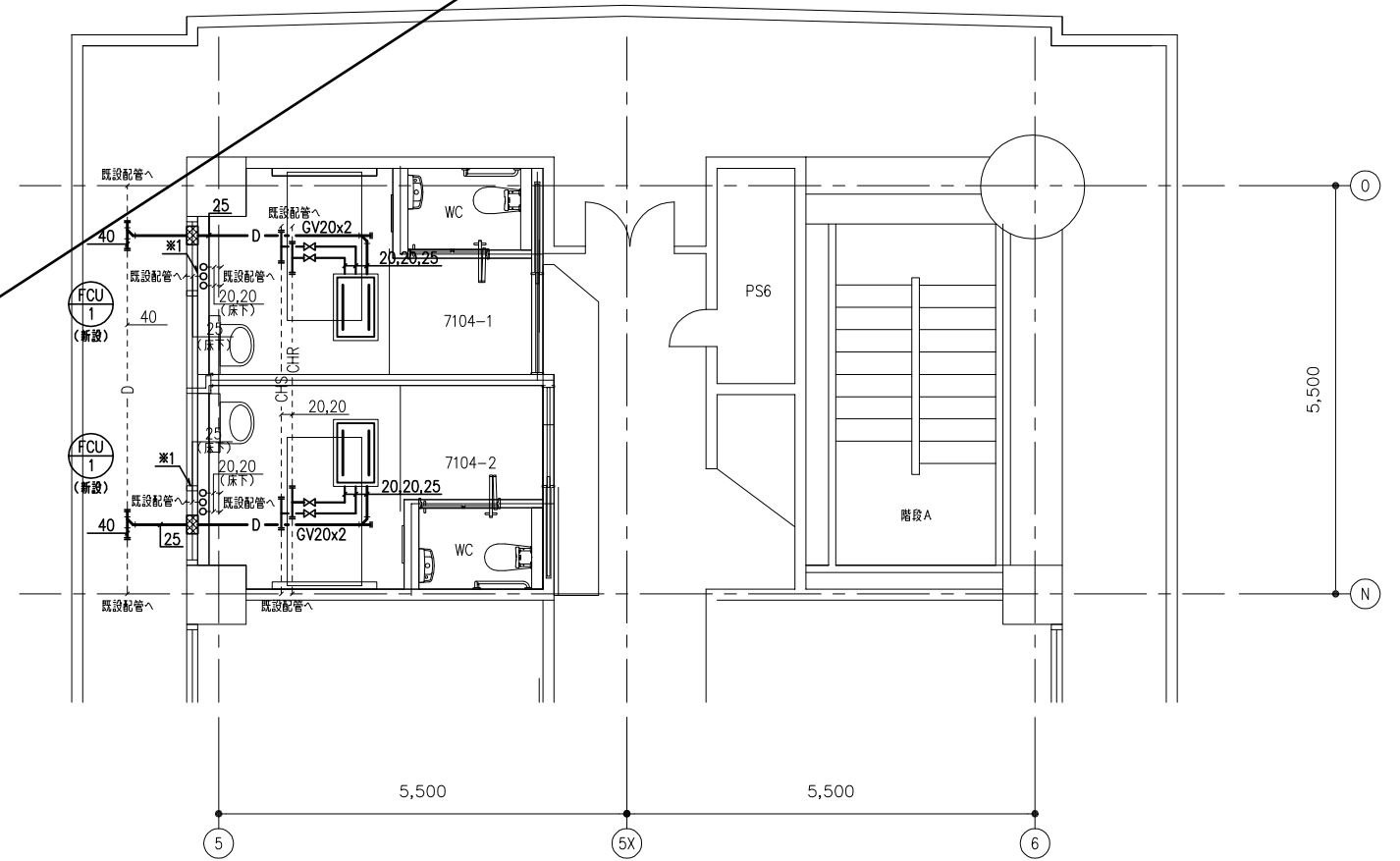
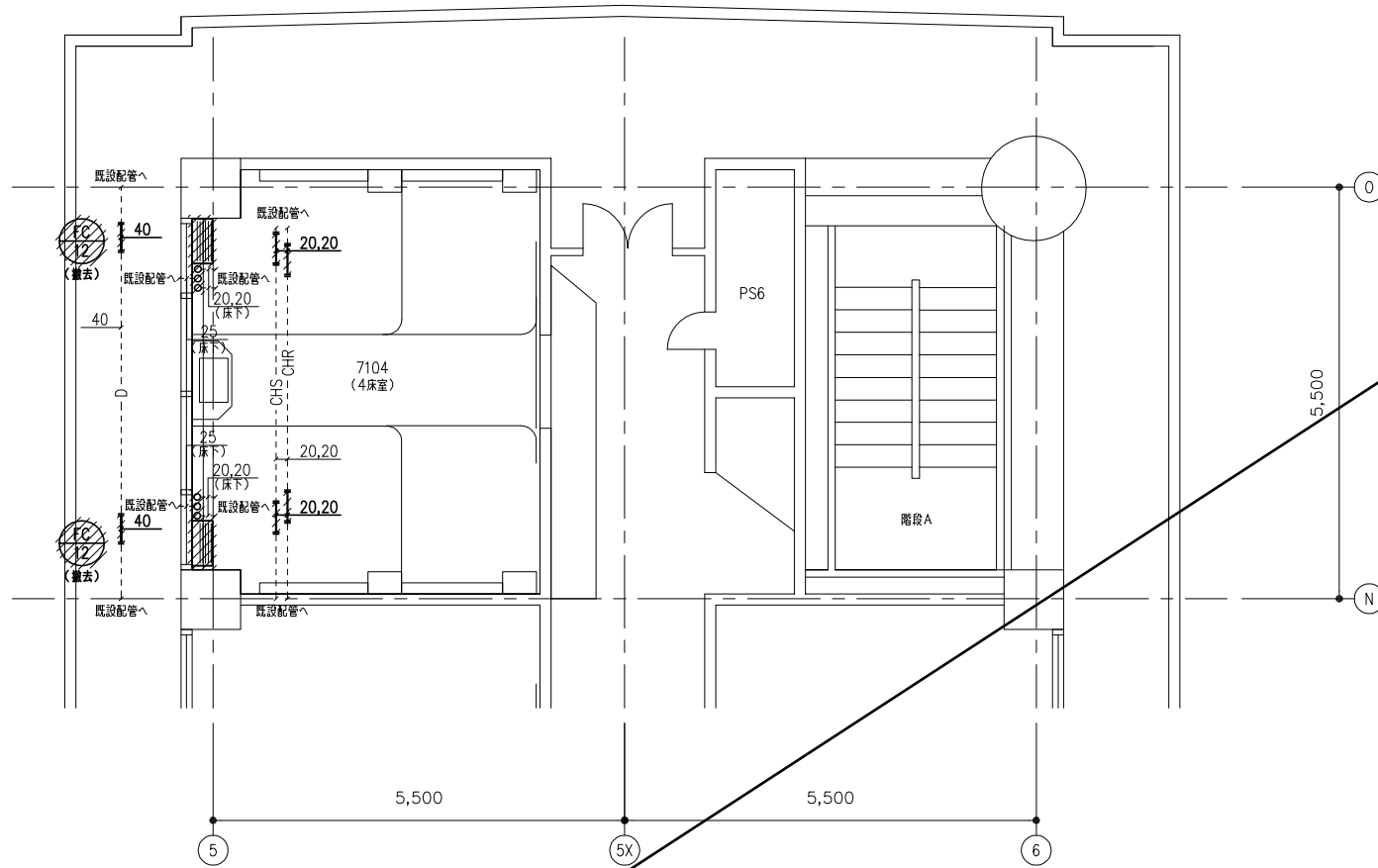
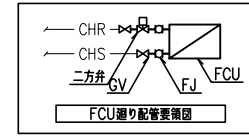
今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 空調換気設備 G階配管平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	300-P-No. 21103 機械 AC-11
---	----------------------------------	---	-----------------------------------



壁穴あけリスト	
サイズ	63φ
ドレン管	2

※壁厚は150mmとする。  
※ [X] は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) 〰〰〰は、撤去を示す。  
2) - - - - -は、既設を示す。  
3) - - - - -は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
6) 階高7FL~8FL 3,800

注記 1) ———は、新設を示す。  
2) - - - - -は、既設を示す。  
3) - - - - -は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
7) 階高7FL~8FL 3,800



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士登録番号 第1428号

設計者

前田 川上 島崎  
川上 島崎  
一般建築士  
第20107号

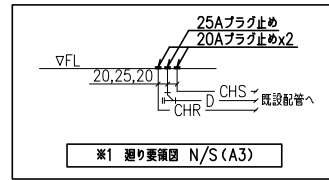
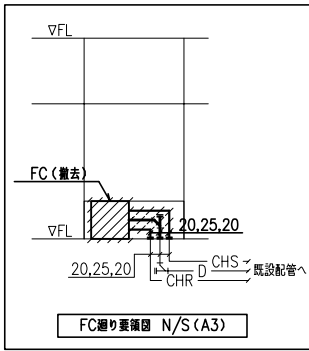
件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

Job-No. 21103

図名 空調換気設備 7階配管平面図(1) (撤去・新設) 機械

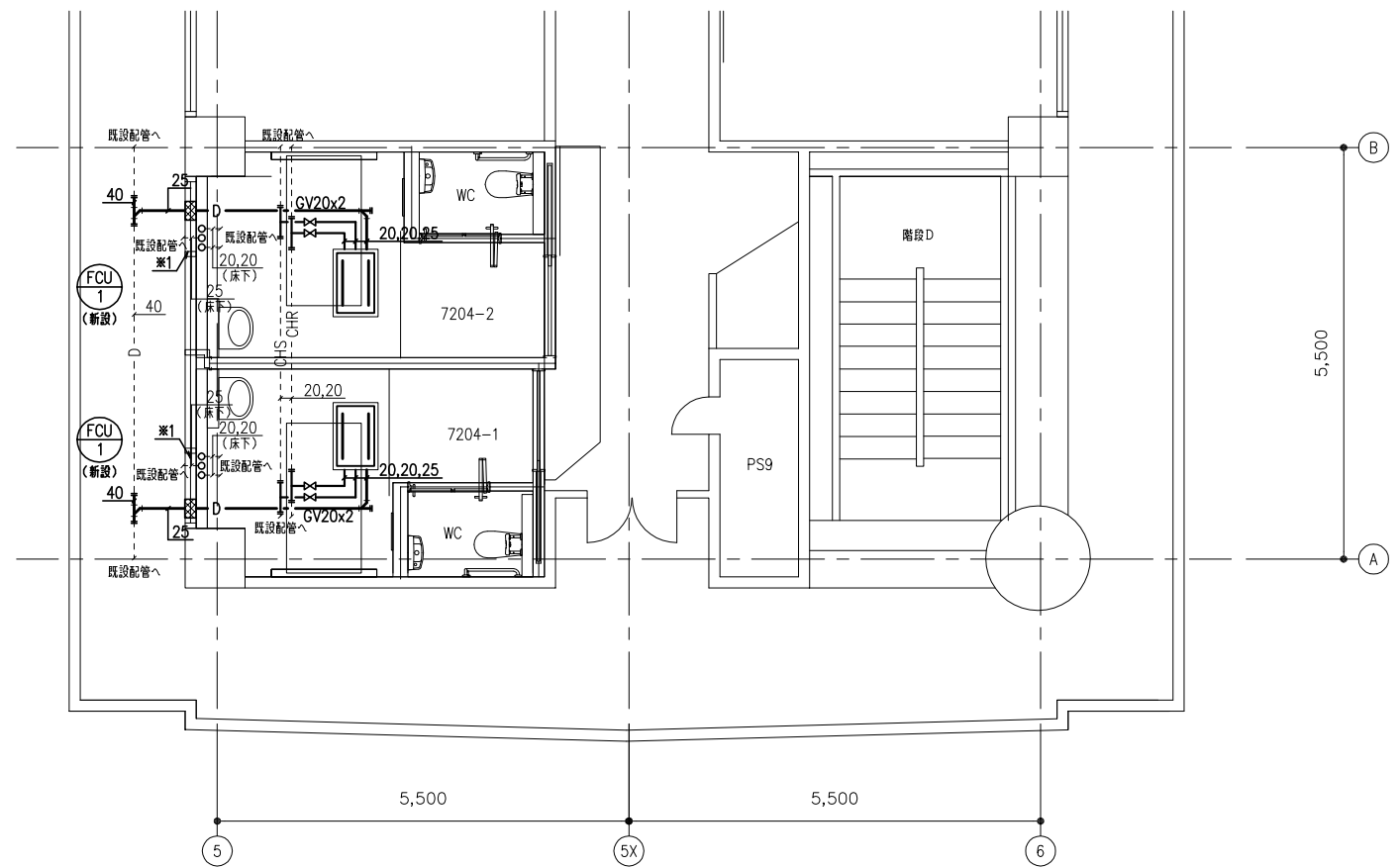
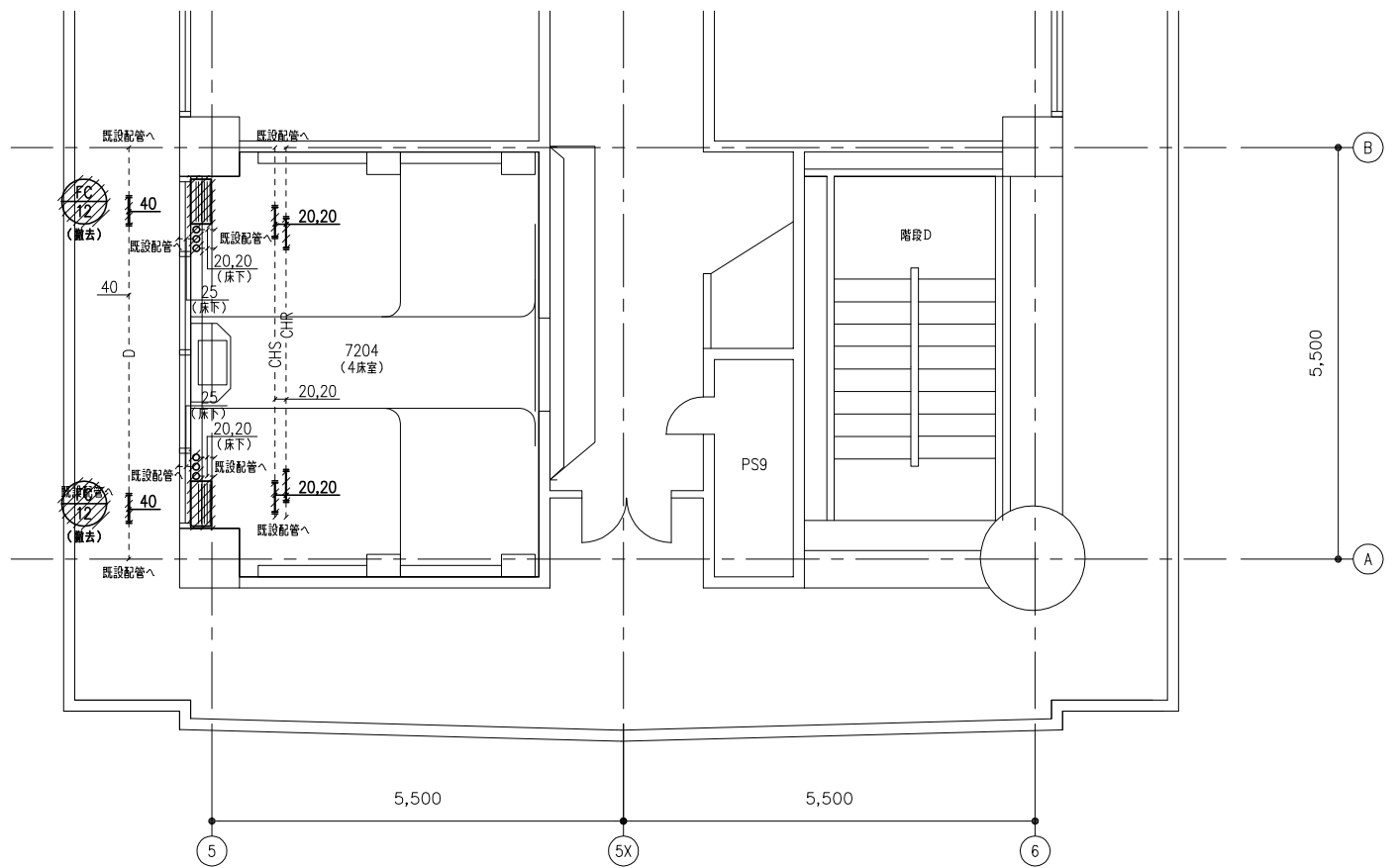
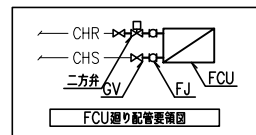
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) AC-12

伊藤喜三郎建築研究所



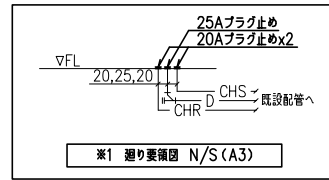
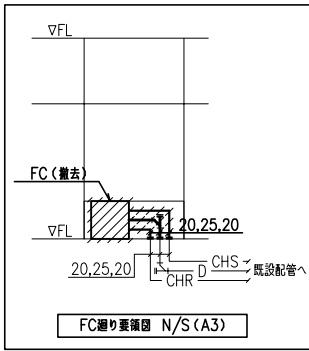
壁穴あけリスト	
サイズ	63φ
ドレン管	2

※壁厚は150mmとする。  
※ [X] は壁穴あけ箇所を示す。



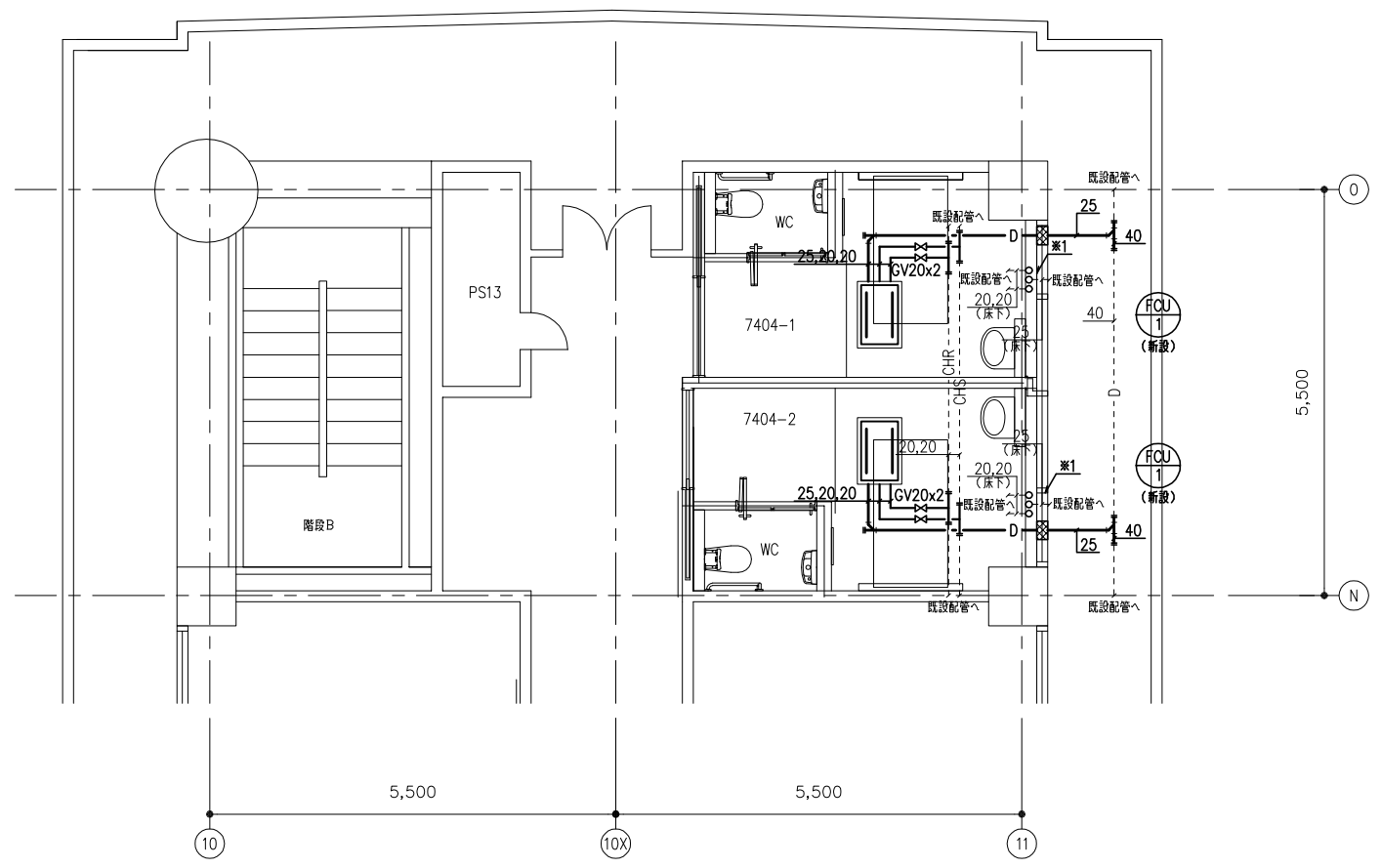
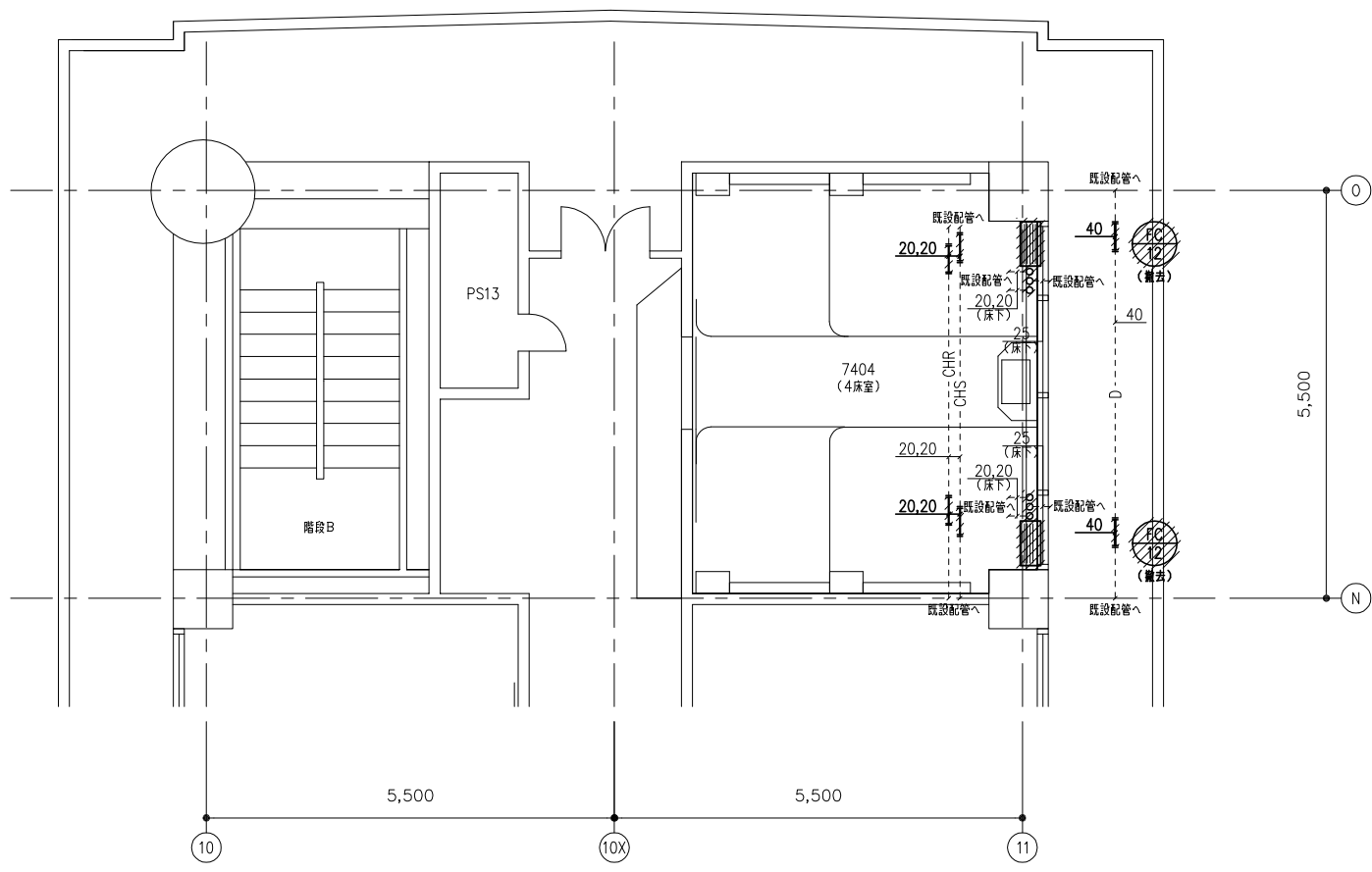
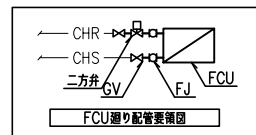
注記 1) 〰〰〰〰は、撤去を示す。  
 2) - - - - -は、既設を示す。  
 3) - - - - -は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) 階高7FL~8FL 3,800

注記 1) 〰〰〰〰は、新設を示す。  
 2) - - - - -は、既設を示す。  
 3) - - - - -は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高7FL~8FL 3,800



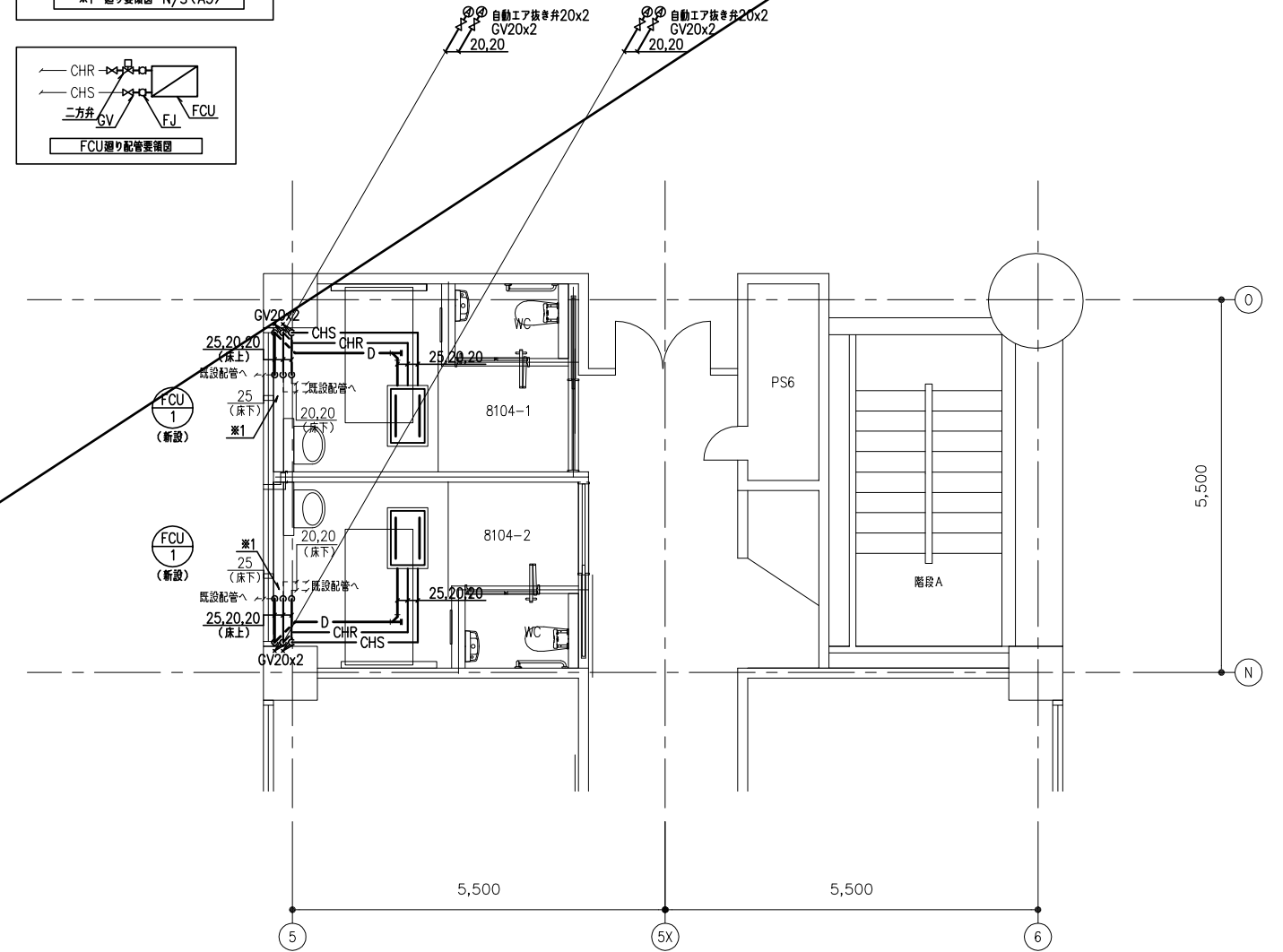
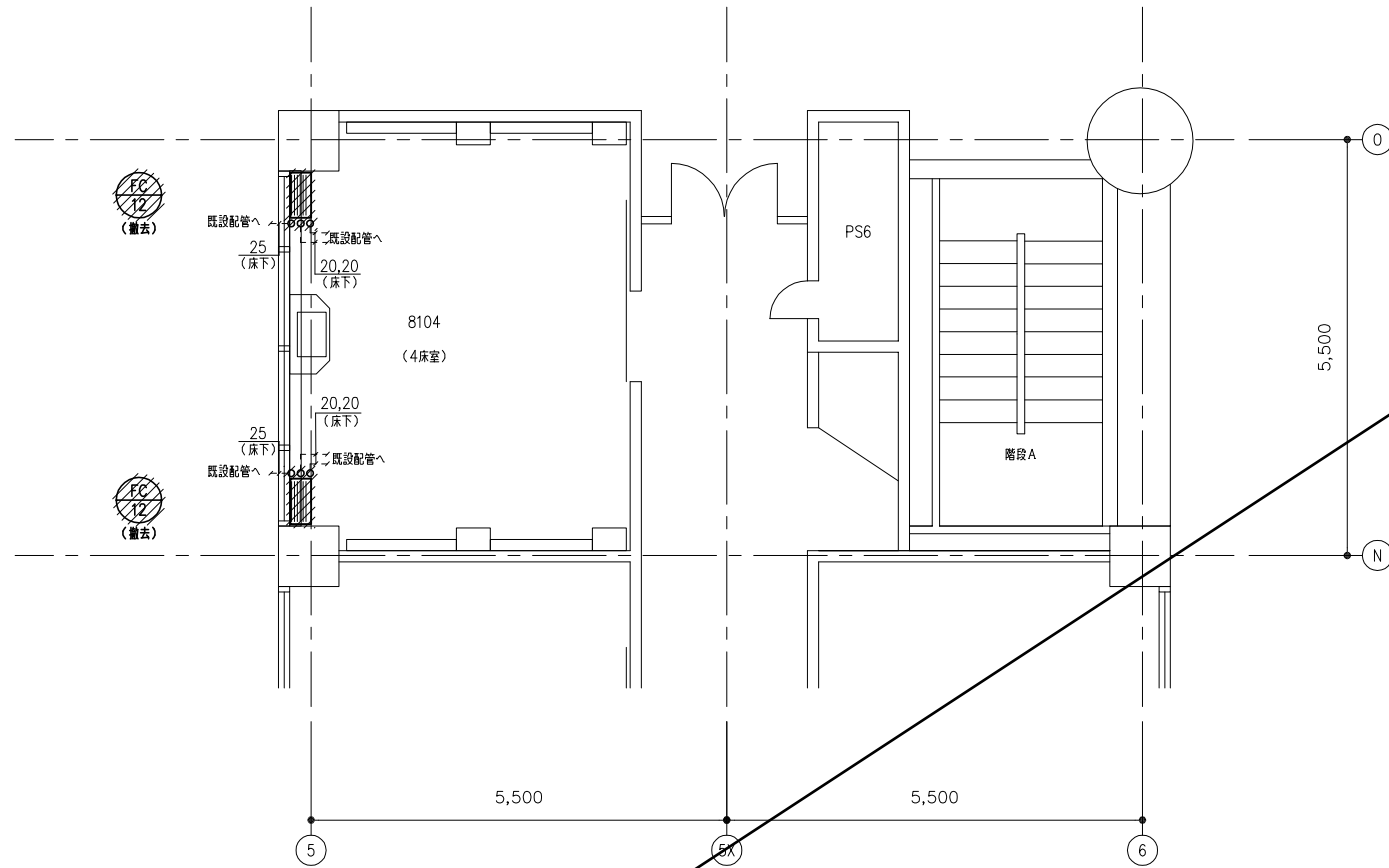
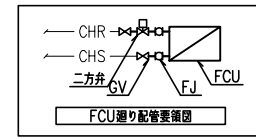
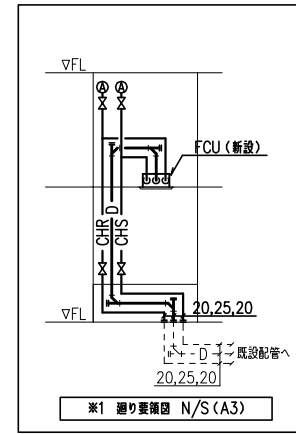
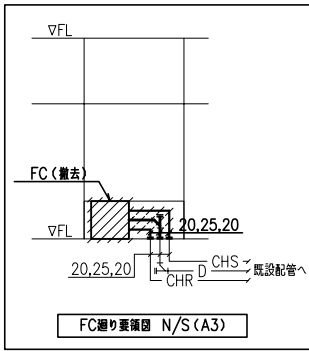
壁穴あけリスト	
サイズ	63φ
ドレン管	2

※壁厚は150mmとする。  
※ [Hatched Box] は壁穴あけ箇所を示す。



- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) 階高7FL~8FL 3,800

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高7FL~8FL 3,800



注記 1) 〰〰〰は、撤去を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) 〰〰〰は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法で行う。  
6) 階高8FL~9FL 3,800

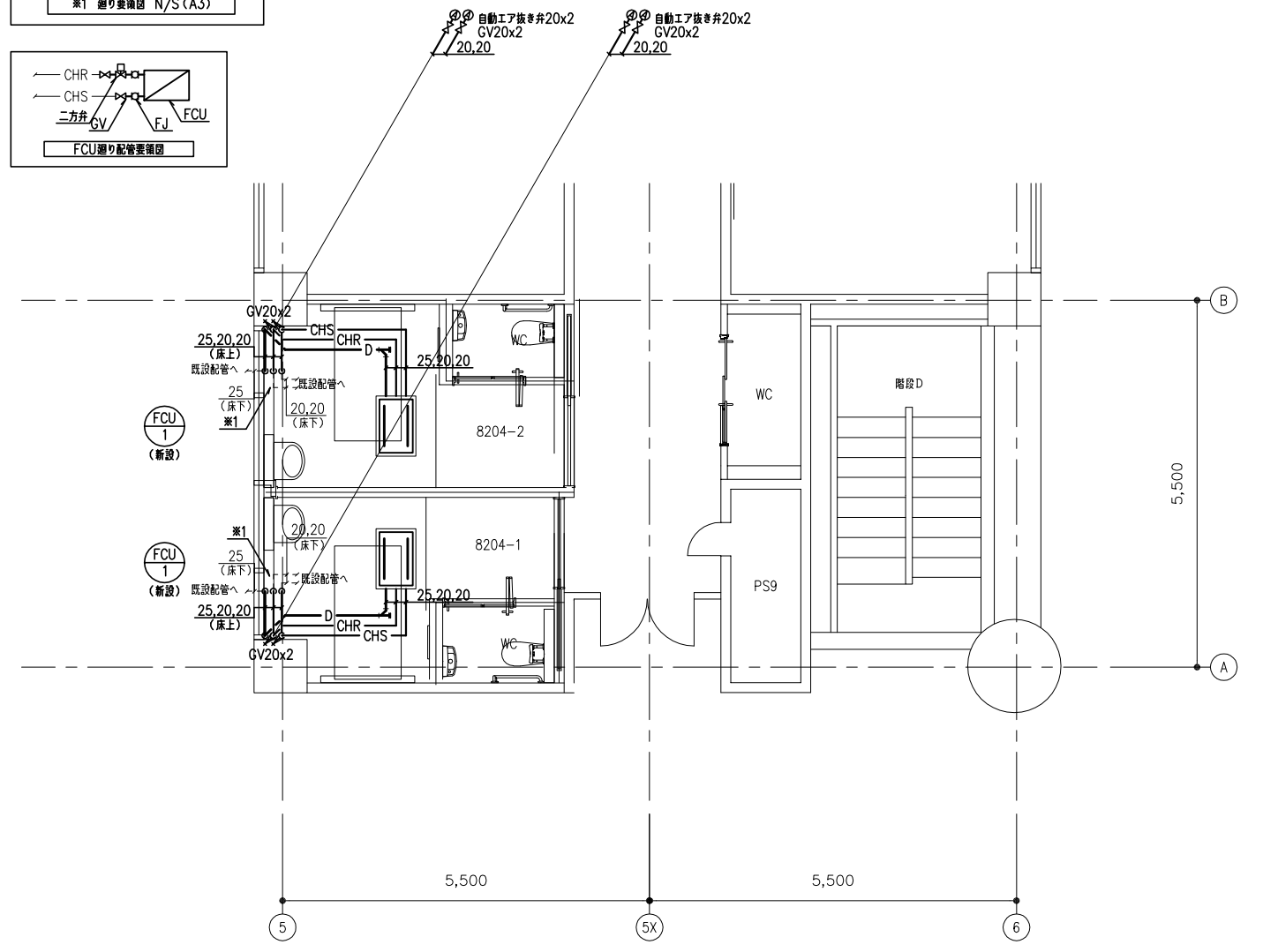
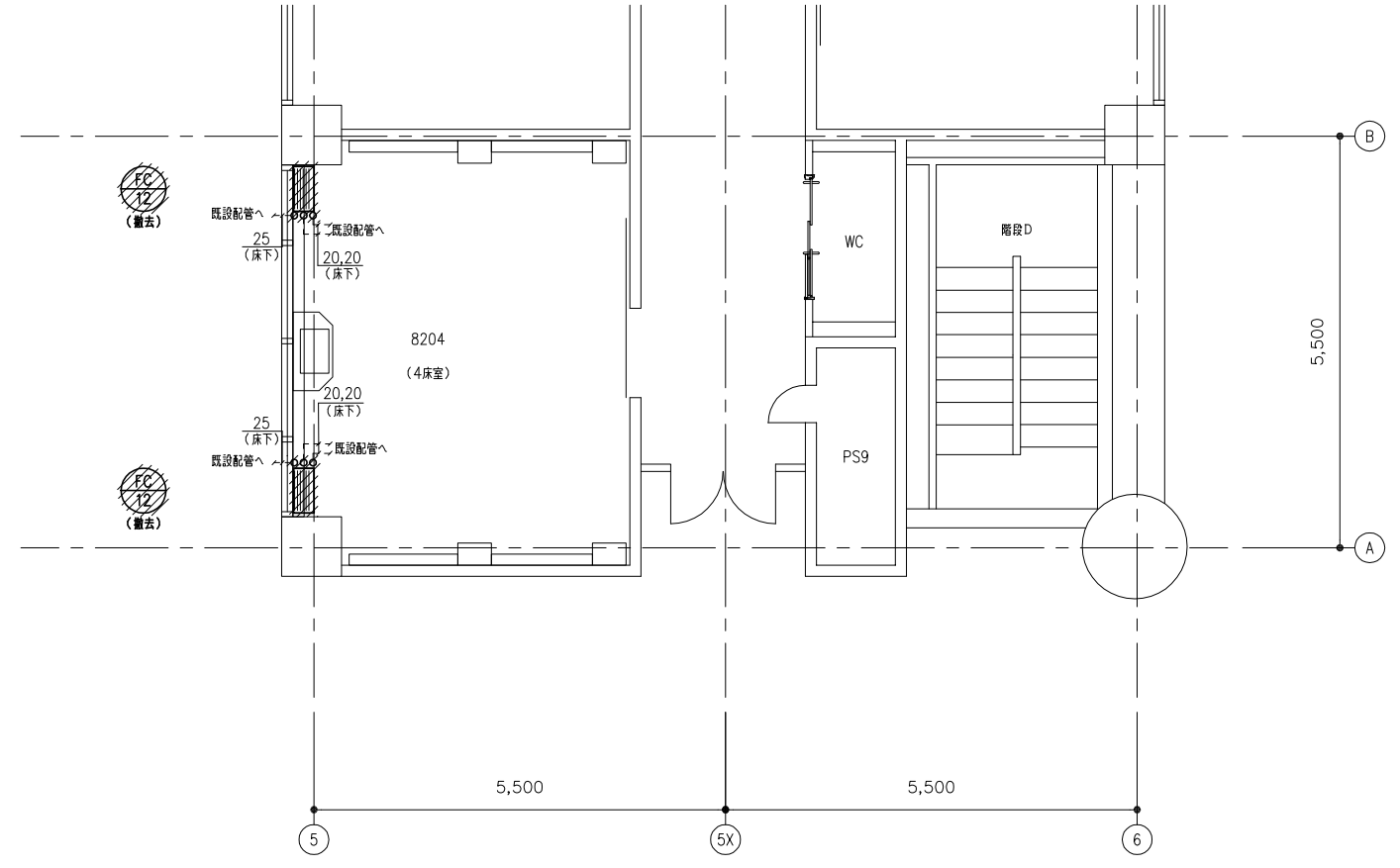
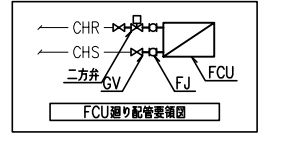
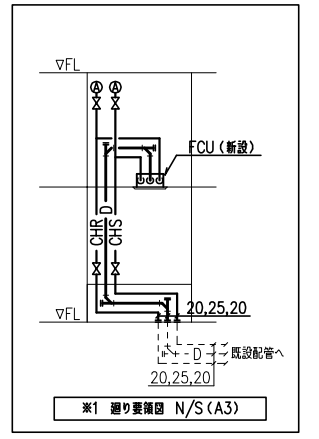
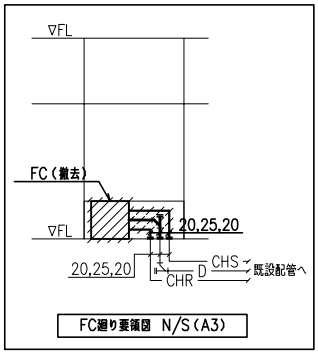
注記 1) ———は、新設を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) 〰〰〰は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法で行う。  
6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
7) 階高8FL~9FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者  
前田雄  
川上昌隆子  
一般建築士  
登録番号  
第201079号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 空調換気設備 8階配管平面図(1) (撤去・新設) 機械  
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)  
AC-15

伊藤喜三郎建築研究所

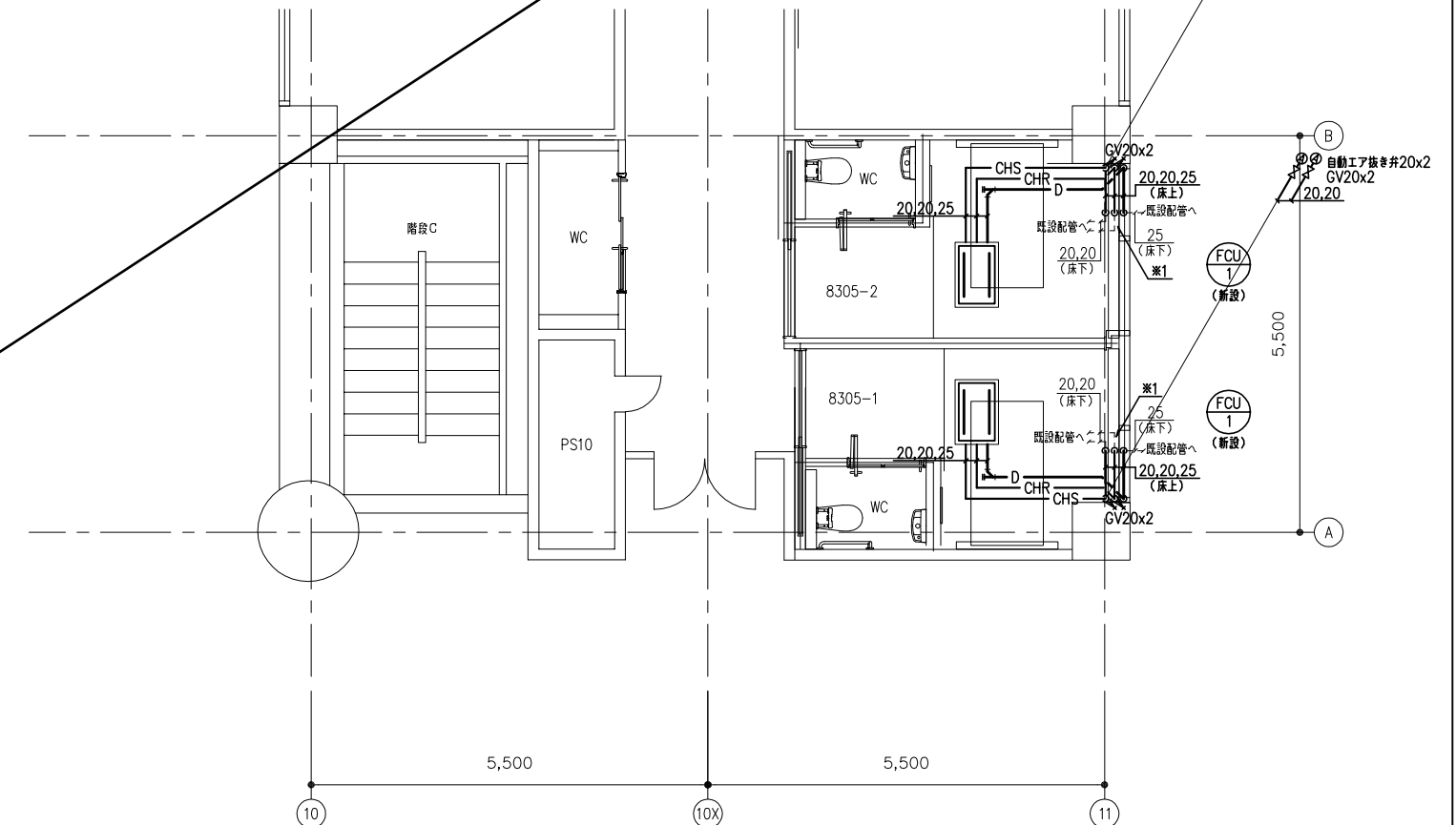
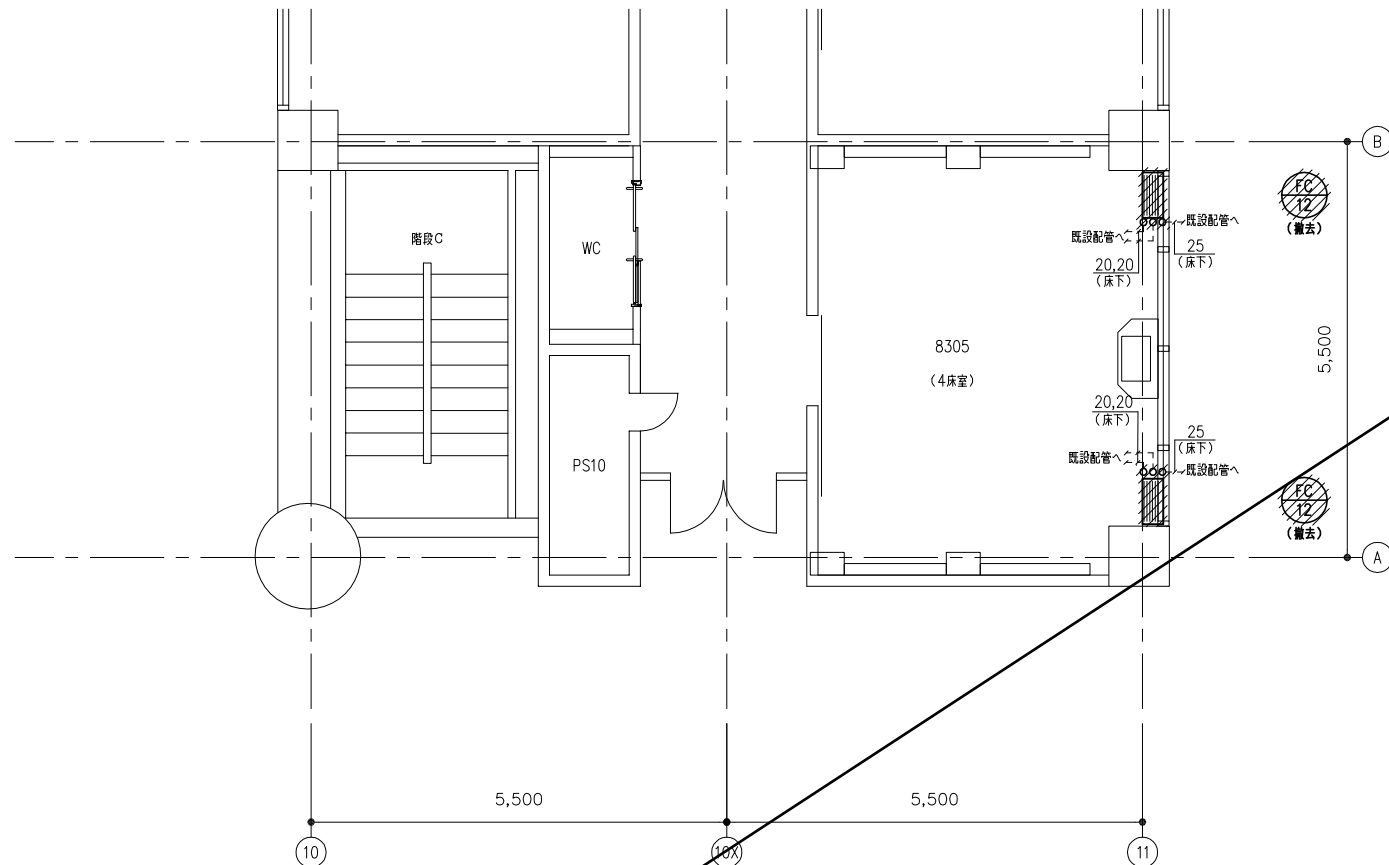
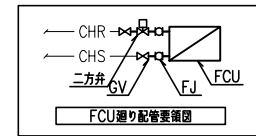
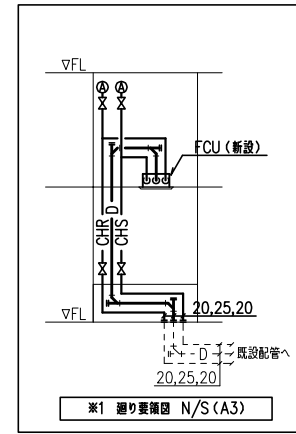
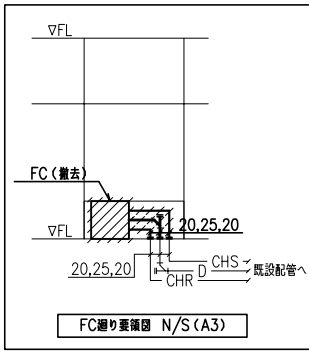


- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
 6) 階高8FL~9FL 3,800

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌輝子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※1 空調換気設備 8階配管平面図 (2) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	JOB-No. 21103 AC-16
---	--	--	---------------------------



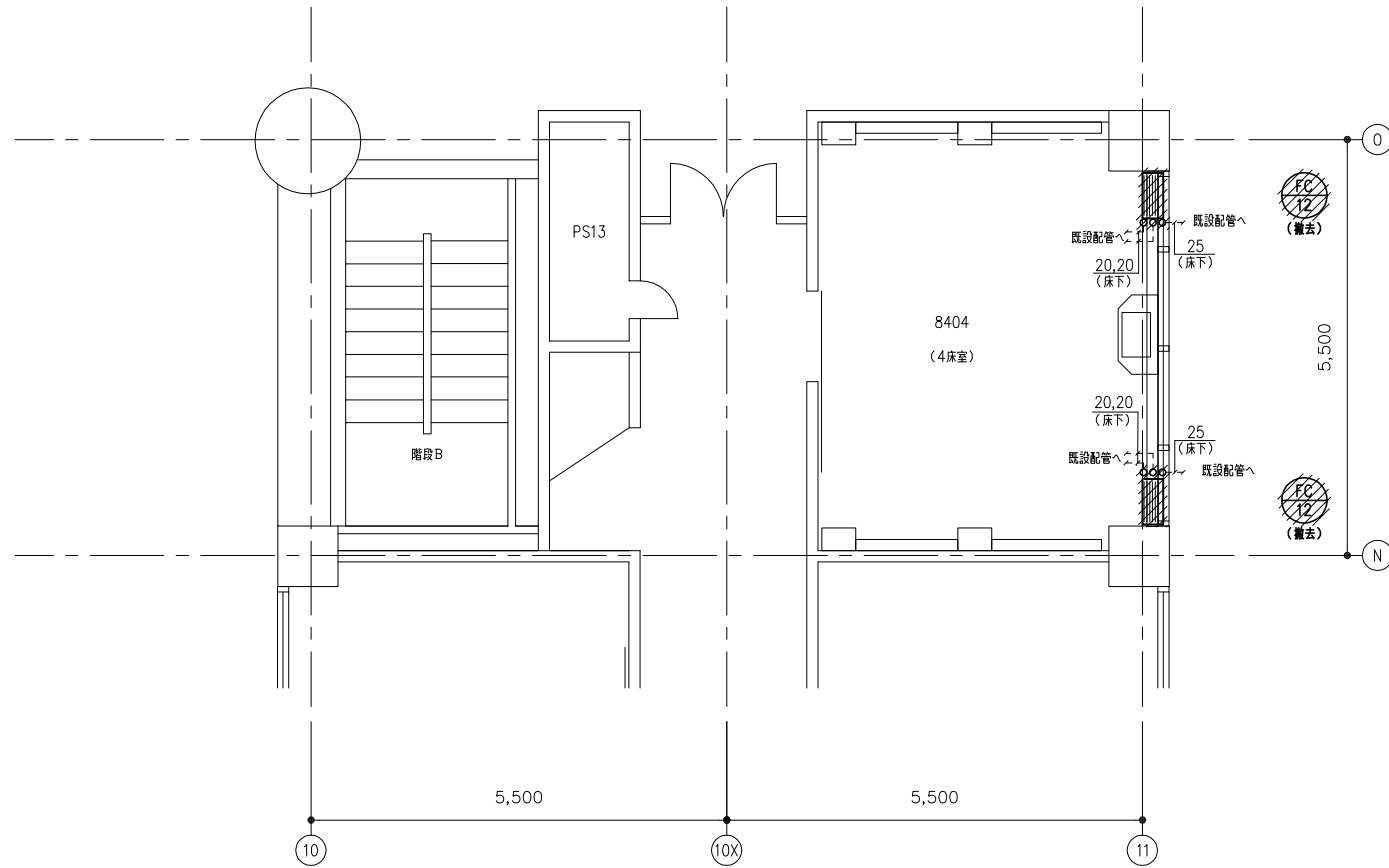
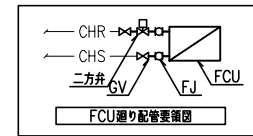
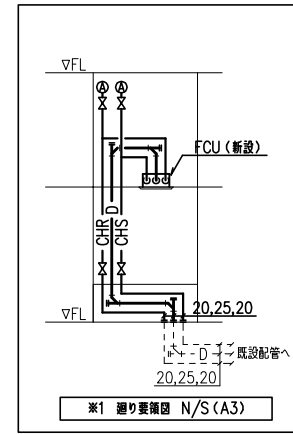
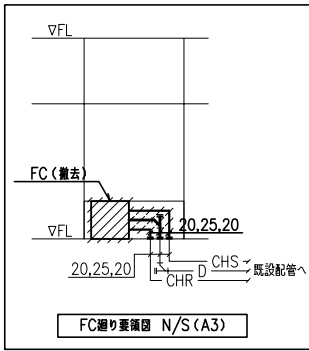
- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法で行う。  
 6) 階高8FL~9FL 3,800

- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法で行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800

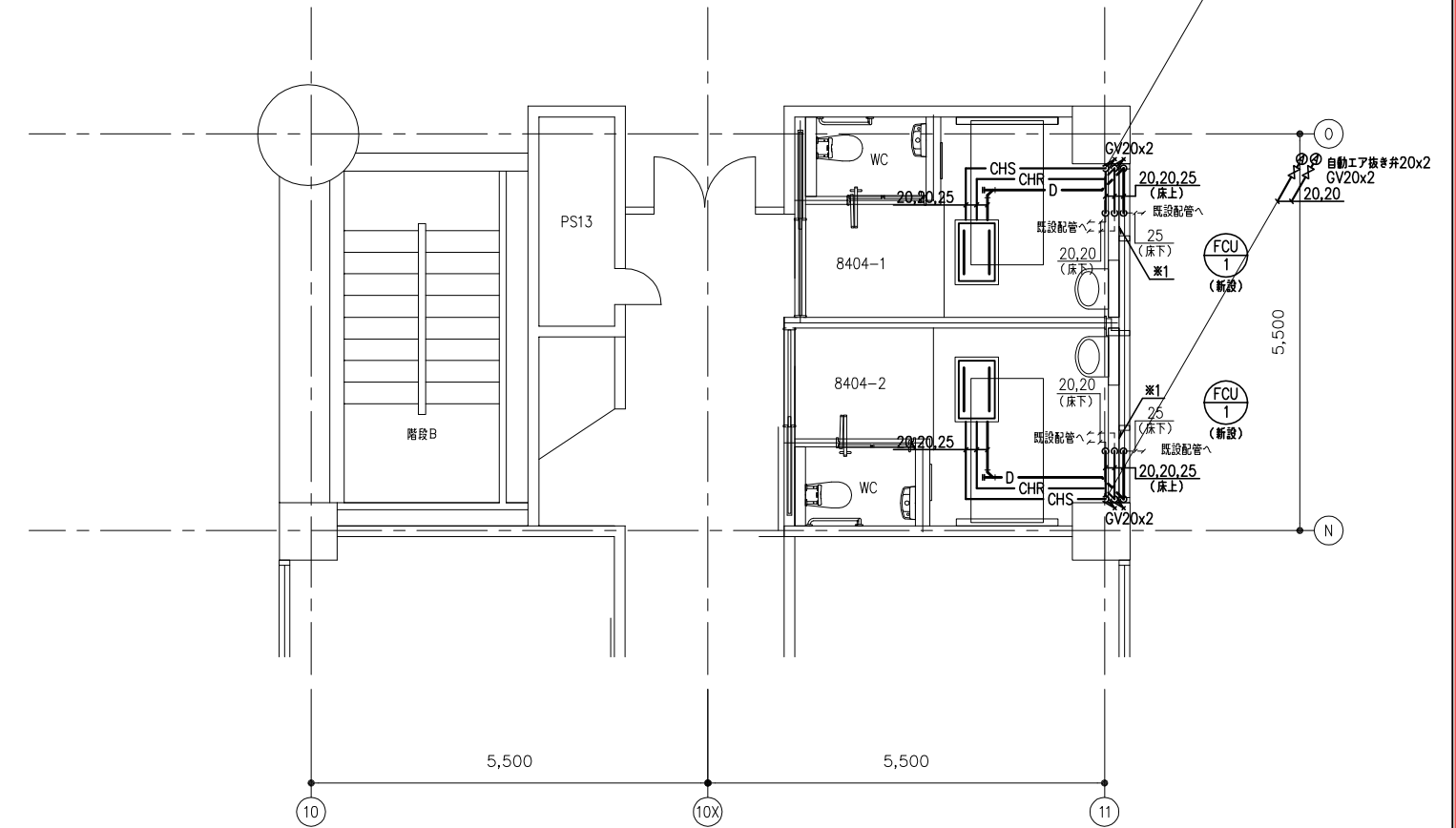


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 前田雄 川上昌隆子 一般建築士 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 8階配管平面図 (3) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103 AC-17
---	--	---	---------------------------





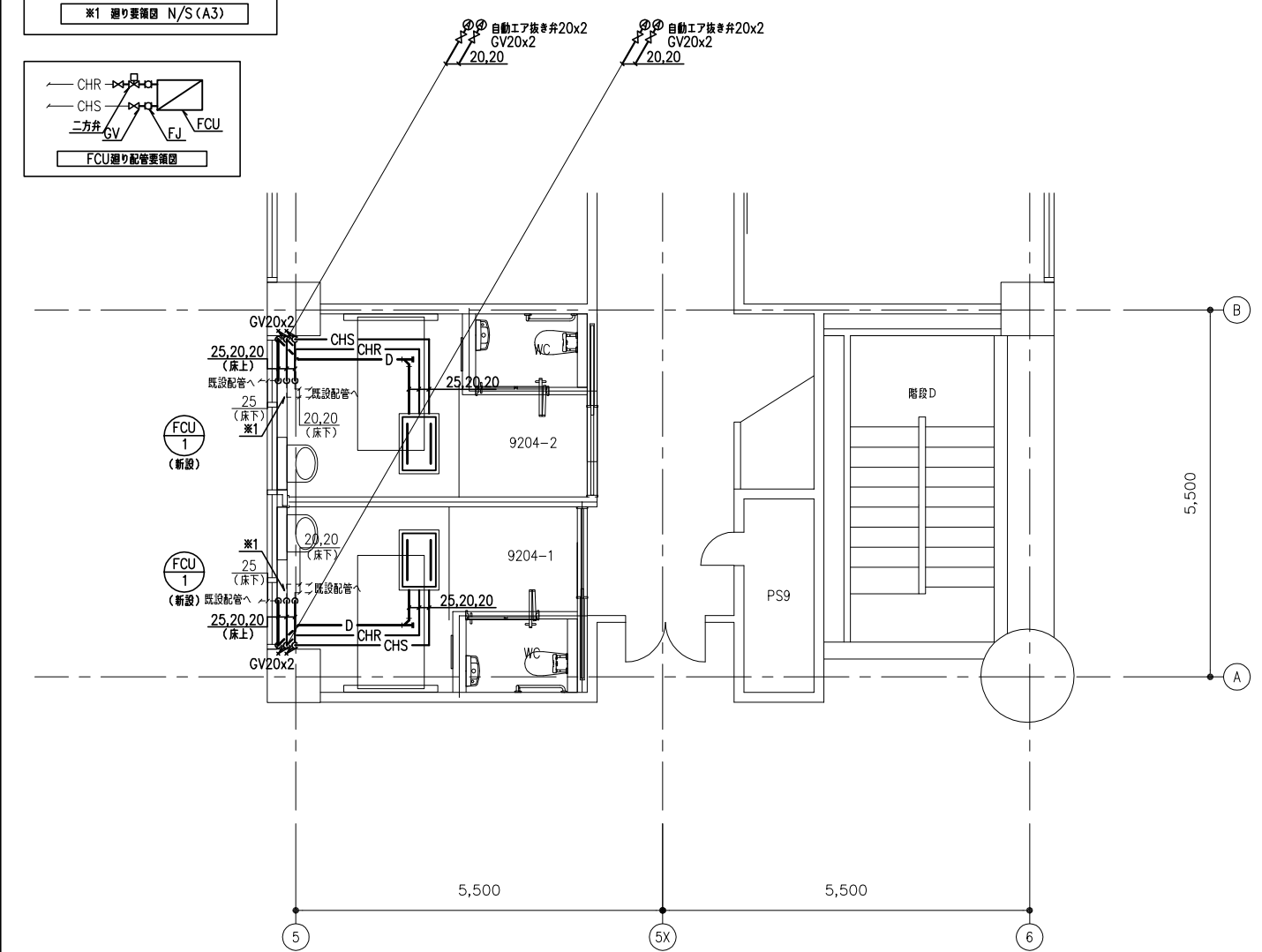
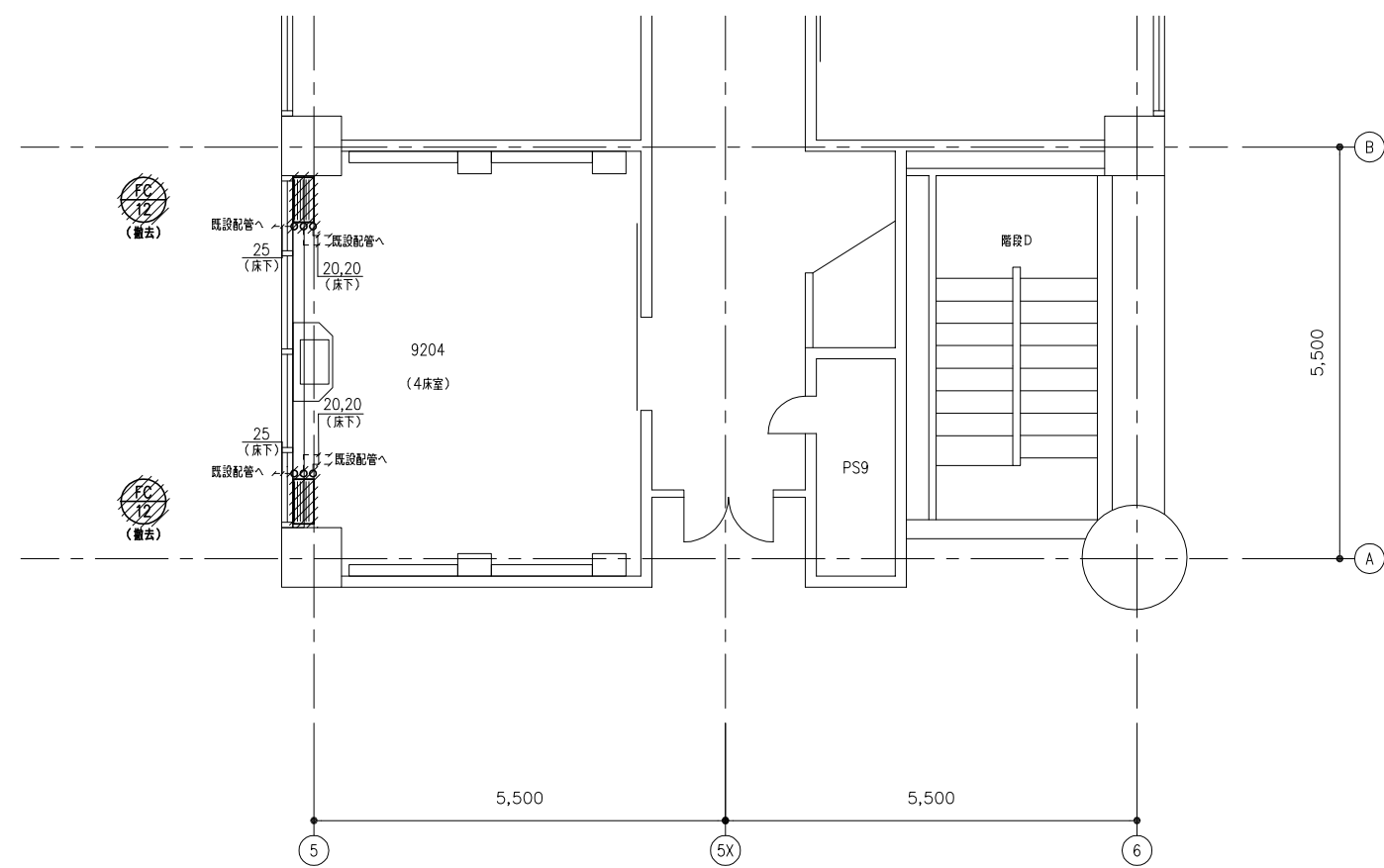
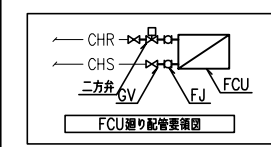
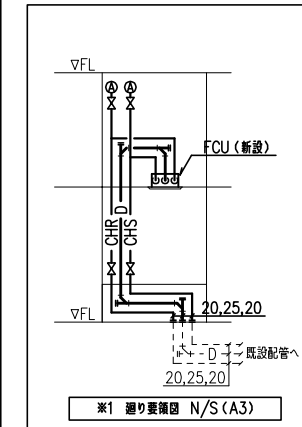
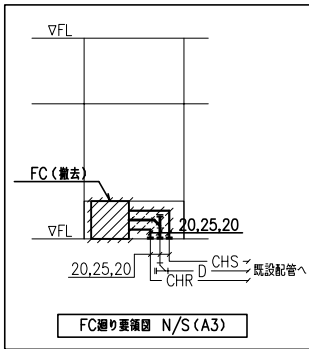
- 注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法で行う。  
 6) 階高8FL~9FL 3,800



- 注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、準結工法で行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高8FL~9FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 8階配管平面図 (4) (撤去・新設) 機軸 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	30P-N1 21103 AC-18
---	---------------------------------------	--	--------------------------



注記 1) は、撤去を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
 6) 階高9FL~10FL 3,800

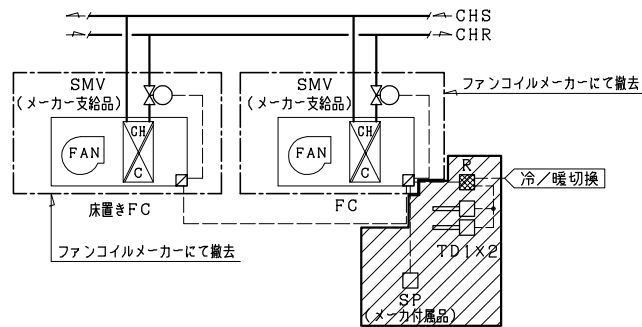
注記 1) は、新設を示す。  
 2) は、既設を示す。  
 3) は、既設配管接続箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、天井配管を示す。  
 5) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
 6) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 7) 階高9FL~10FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 前田 川上 昌子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 ※ 空調換気設備 9階配管平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	30P-A1 21103 機械 AC-19
---	---	--	--------------------------------

ファンコイル制御（撤去）（9SETS）

ファンコイル制御（更新）（18SETS）



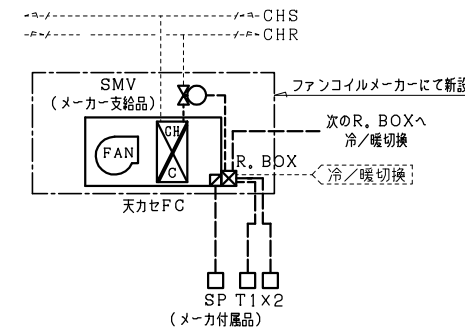
<制御内容>  
1. 吸込温度制御  
1) 吸込温度が設定値となるよう冷温水2方弁のオンオフ制御を行う。

<注記>  
・冷/暖切換信号線は既設再利用とし、ファンコイルへの配線を行う。  
・上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

<凡例>  
・ : 撤去範囲を示す

FCU系統表

FCU	階	系統名	台数	TD1数	SP数	R数	備考
FC-12	6	4床室6207	2	2	1	1	
FC-12	7	4床室7104	2	2	1	1	
FC-12	7	4床室7204	2	2	1	1	
FC-12	7	4床室7404	2	2	1	1	
FC-12	8	4床室8104	2	2	1	1	
FC-12	8	4床室8204	2	2	1	1	
FC-12	8	4床室8305	2	2	1	1	
FC-12	8	4床室8404	2	2	1	1	
FC-12	9	4床室9204	2	2	1	1	
計			18	18	9	9	



<制御内容>  
1. 室内温度制御  
1) 室内温度が設定値となるよう冷温水2方弁のオンオフ制御を行う。

<注記>  
・2方弁のファンコイル本体への組込み及び機内配線はファンコイルメーカー工事とする。  
・R, BOXはファンコイルメーカーへの支給とし取付、機内配線はメーカー工事とする。  
・風量スイッチ（SP）はファンコイルメーカー付属品とする。  
・冷/暖切換信号線は既設再利用とし、ファンコイルへの再配線を行う。  
・ファンコイルへの電源送りは、電気設備工事とする。  
・上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

<凡例>  
・ : 新設を示す  
・ : 既設流用を示す

FCU系統表

FCU	階	系統名	台数	T1数	SP数	R, BOX数	備考
FC-12	6	6207-1	1	2	1	1	
FC-12	6	6207-2	1	2	1	1	
FC-12	7	7104-1	1	2	1	1	
FC-12	7	7104-2	1	2	1	1	
FC-12	7	7204-1	1	2	1	1	
FC-12	7	7204-2	1	2	1	1	
FC-12	7	7404-1	1	2	1	1	
FC-12	7	7404-2	1	2	1	1	
FC-12	8	8104-1	1	2	1	1	
FC-12	8	8104-2	1	2	1	1	
FC-12	8	8204-1	1	2	1	1	
FC-12	8	8204-2	1	2	1	1	
FC-12	8	8305-1	1	2	1	1	
FC-12	8	8305-2	1	2	1	1	
FC-12	8	8404-1	1	2	1	1	
FC-12	8	8404-2	1	2	1	1	
FC-12	9	9204-1	1	2	1	1	
FC-12	9	9204-2	1	2	1	1	
計			18	36	18	18	

自動制御機器表（撤去）

記号	名称	型式	備考
TD1	挿入型サーモスタット	SWS-020	撤去
R	補助リレー		撤去
SP	風量スイッチ		撤去、メーカー付属品

自動制御機器表（新設）

記号	名称	型式	備考
T1	ルームサーモスタット	MCT10-C140	新設
R, BOX	リレーボックス		新設
SP	風量スイッチ		新設、メーカー付属品



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士登録番号 第1428号

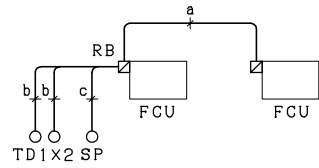
設計者  
主任 川上香織子  
一般建築士 第271079号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
図名 自動制御設備 計装図・表類（撤去・新設）  
縮尺 N/S(A1)・N/S(A3) 日付 2021/12（令和3年）  
伊藤喜三郎建築研究所

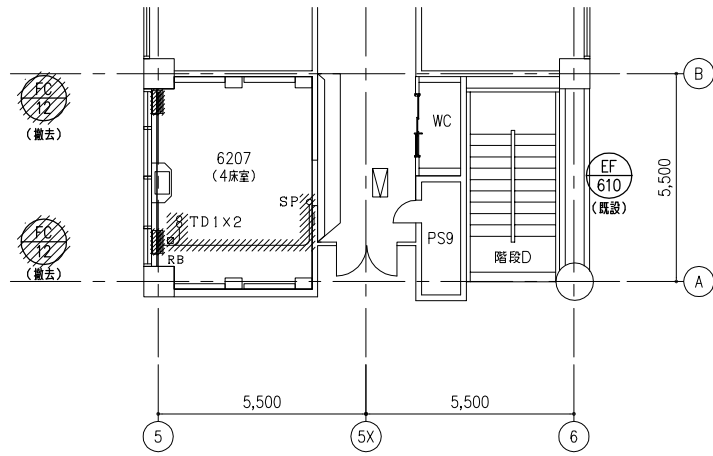
JOB-No. 21103  
機械  
AC-20

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



- a- GVS20-5C (PF28) 運動
  - b- GVV20-2C (PF28) TD1x2
  - c- GVV20-5C (PF28) SP
- ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

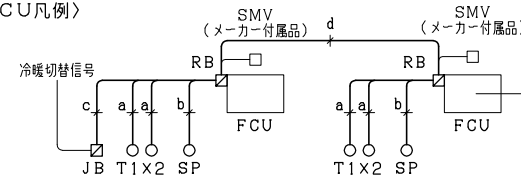


6階平面図 (撤去)

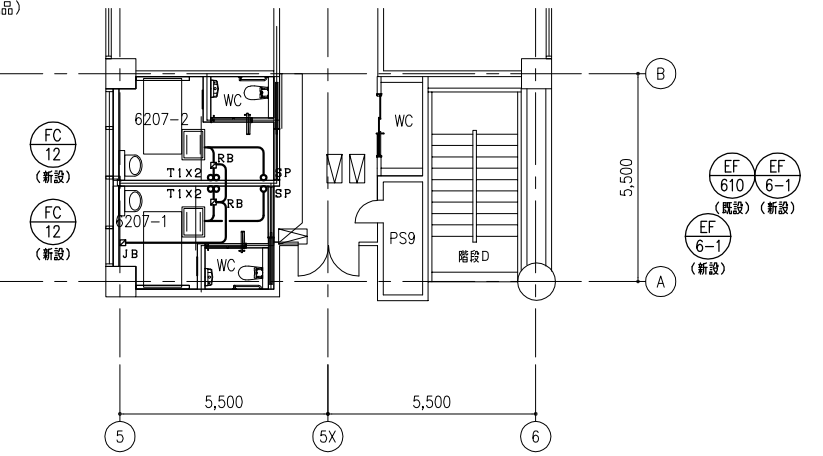
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉

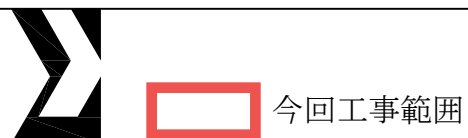


- a- EM-CEES20-2Cx2 (PF28) T1x2
  - b- EM-CEE20-6C (PF28) SP
  - c- EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替
  - d- EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替
- ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



6階平面図 (新設)

〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す

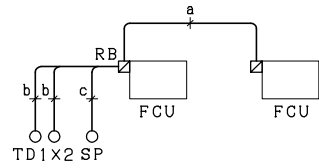


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者		川上香織子 一般建築士 第207079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 自動制御設備 6階平面図 (撤去・新設)		機械 AC-21
	総尺 1/100(A1)・1/200(A3)			日付 2021/12 (令和3年)		伊藤喜三郎建築研究所

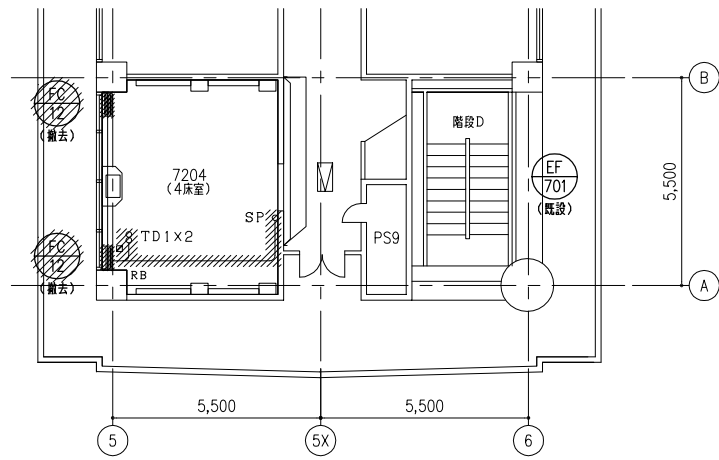
JOB-No. 21103

〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



-a-  
CVVS20-5C (PF28) 連動  
 -b-  
CVV20-2C (PF28) TD1 X2  
 -c-  
CVV20-5C (PF28) SP  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



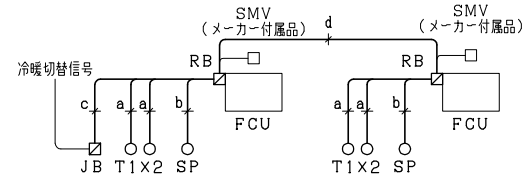
7階平面図(1) (撤去)

〈凡例〉  
 // : 撤去範囲を示す

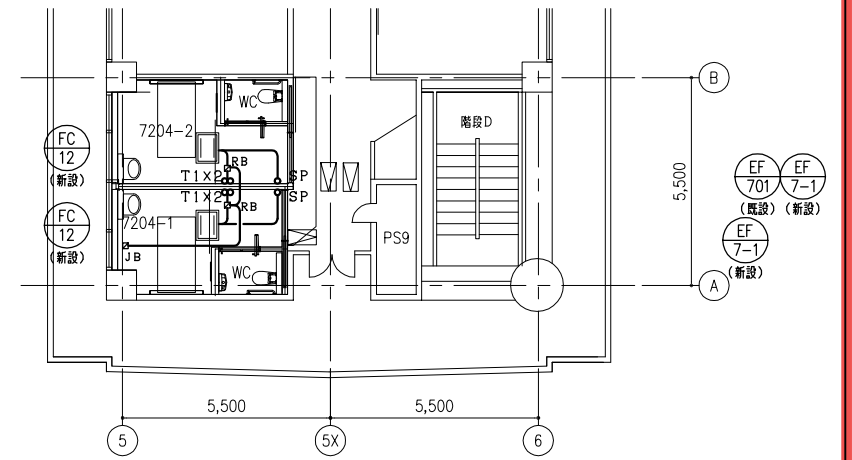
〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



-a-  
EM-CEES20-2CX2 (PF28) T1 X2  
 -b-  
EM-CEE20-6C (PF28) SP  
 -c-  
EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 -d-  
EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

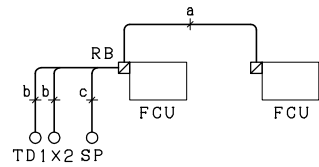


7階平面図(1) (新設)

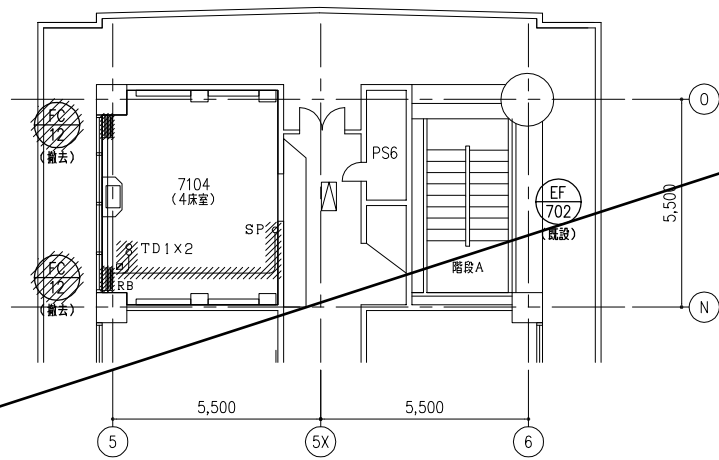
〈凡例〉  
 —— (太線) : 新設を示す

〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



-a-  
CVVS20-5C (PF28) 連動  
 -b-  
CVV20-2C (PF28) TD1 X2  
 -c-  
CVV20-5C (PF28) SP  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



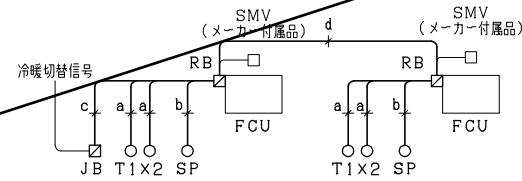
7階平面図(2) (撤去)

〈凡例〉  
 // : 撤去範囲を示す

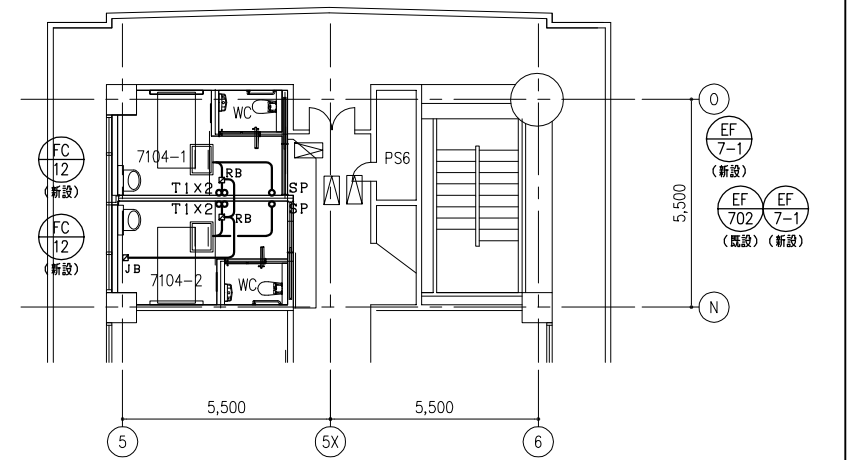
〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



-a-  
EM-CEES20-2CX2 (PF28) T1 X2  
 -b-  
EM-CEE20-6C (PF28) SP  
 -c-  
EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 -d-  
EM-CEE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



7階平面図(2) (新設)

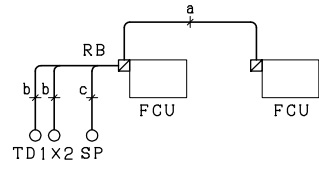
〈凡例〉  
 —— (太線) : 新設を示す



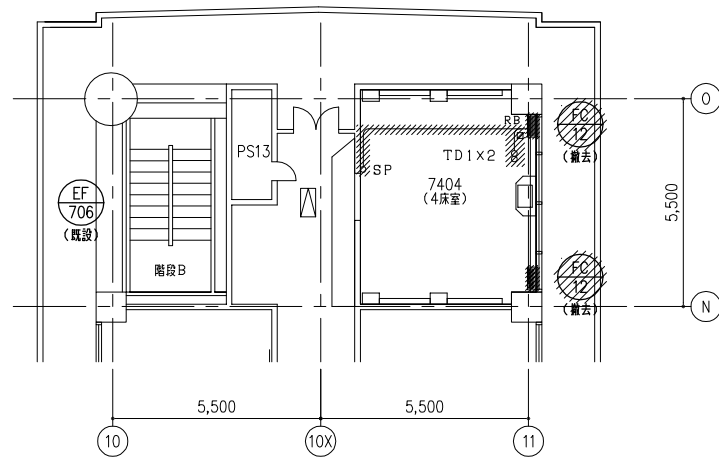
株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都印事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 起立者 川上香織子 一般建築士 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 別名 自動制御設備 7階平面図(1)(2) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/100(A)1・1/200(A)3 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	JOB-No. 21103
---	------------------------------------	---	---------------

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



-a- CVM20-5C (PF28) 運動  
 -b- CVM20-2C (PF28) TD1x2  
 -c- CVM20-5C (PF28) SP  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



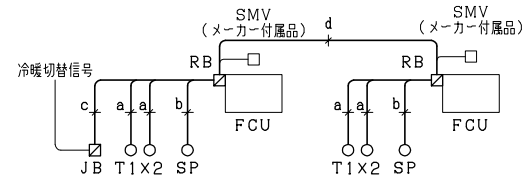
7階平面図(3) (撤去)

〈凡例〉  
 (太線) : 撤去範囲を示す

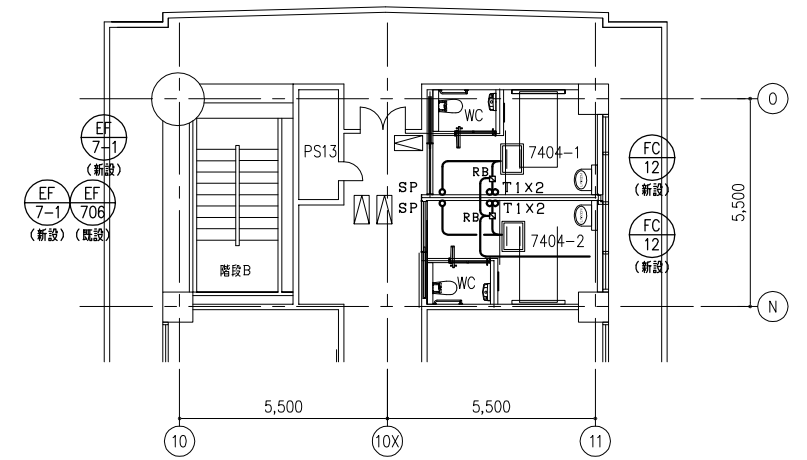
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉

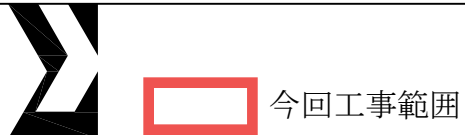


-a- EM-CEB20-2CX2 (PF28) T1x2  
 -b- EM-CEB20-6C (PF28) SP  
 -c- EM-CEB20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 -d- EM-CEB20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



7階平面図(3) (新設)

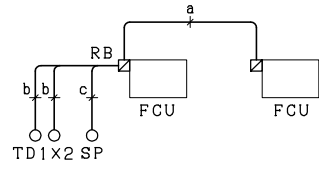
〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者		川上香織子 一般建築士 第207079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 JCB-No. 21103
	図名 自動制御設備 7階平面図(3) (撤去・新設)			
縮尺 1/100(A1)・1/200(A3)			日付 2021/12 (令和3年)	AC-23
伊藤喜三郎建築研究所				

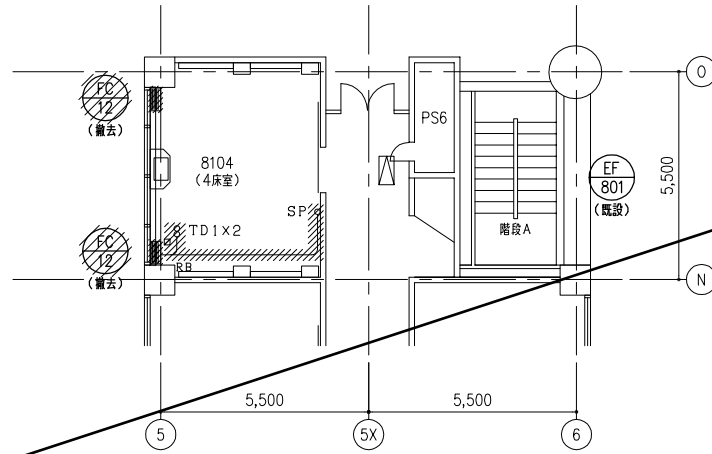
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



- a- C.V.V.S20-5C (PF28) 通動
- b- C.V.V.20-2C (PF28) TD1x2
- c- C.V.V.20-5C (PF28) SP

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



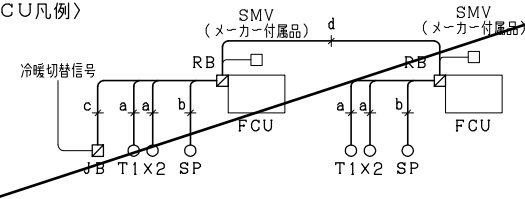
8階平面図(1) (撤去)

〈凡例〉  
 (斜線) : 撤去範囲を示す

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

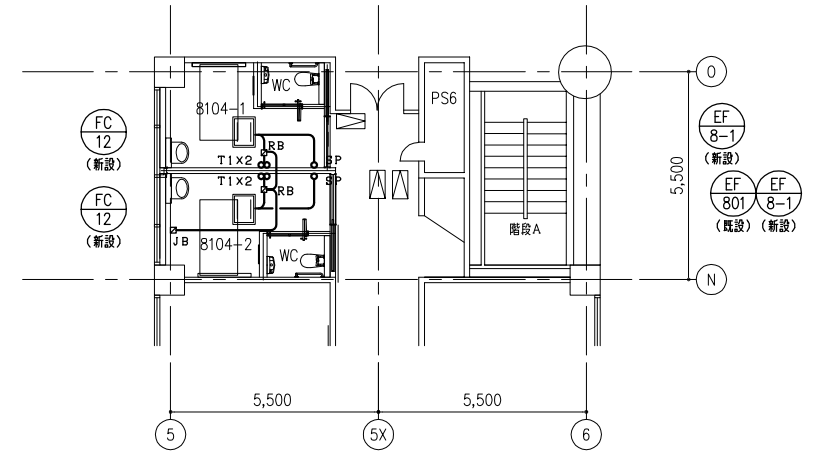
〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



- a- EM-C.E.E.S20-2CX2 (PF28) T1x2
- b- EM-C.E.E.20-6C (PF28) SP
- c- EM-C.E.E.20-2C (コロガシ) 冷暖切替
- d- EM-C.E.E.20-2C (コロガシ) 冷暖切替

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

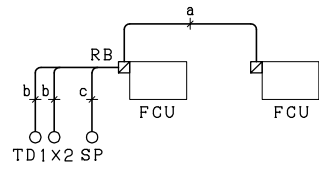


8階平面図(1) (新設)

〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す

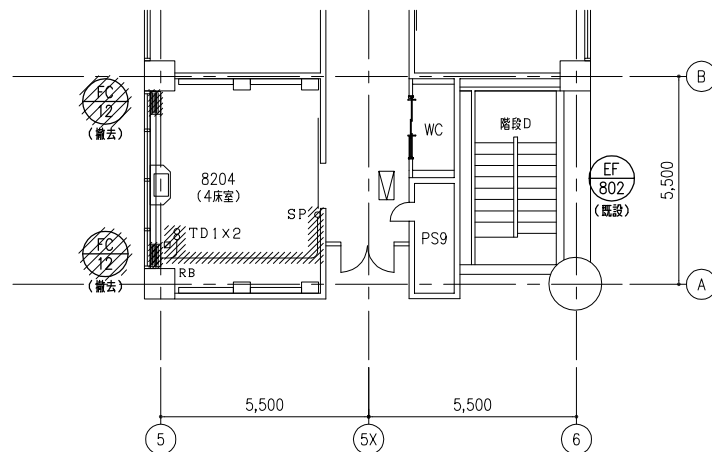
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



- a- C.V.V.S20-5C (PF28) 通動
- b- C.V.V.20-2C (PF28) TD1x2
- c- C.V.V.20-5C (PF28) SP

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



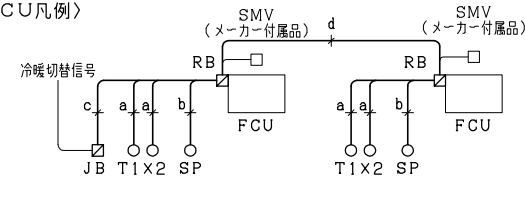
8階平面図(2) (撤去)

〈凡例〉  
 (斜線) : 撤去範囲を示す

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

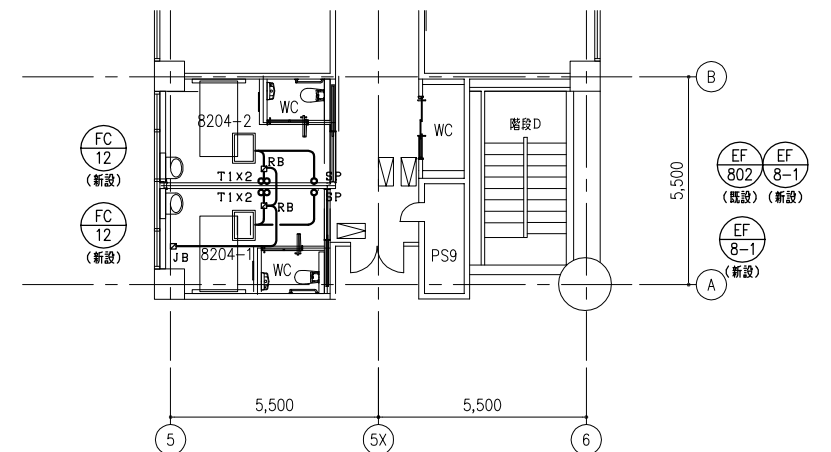
〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



- a- EM-C.E.E.S20-2CX2 (PF28) T1x2
- b- EM-C.E.E.20-6C (PF28) SP
- c- EM-C.E.E.20-2C (コロガシ) 冷暖切替
- d- EM-C.E.E.20-2C (コロガシ) 冷暖切替

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



8階平面図(2) (新設)

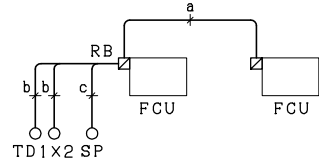
〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す



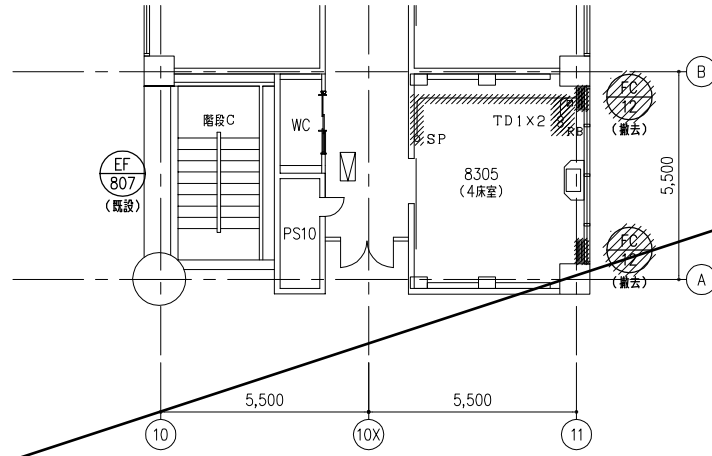
株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都印事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 川上香織子 一般建築士 第201079号	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 各病棟4床室個室化改修工事 21103 機械 AC-24 伊藤喜三郎建築研究所
---	-----------------------------------	--

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



-a-  
 CVVS20-5C (PF28) 運転  
 -b-  
 CVV20-2C (PF28) TD1x2  
 -c-  
 CVV20-5C (PF28) SP  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



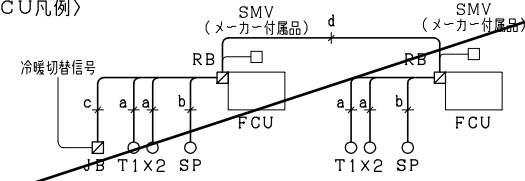
8階平面図(3) (撤去)

〈凡例〉  
 (斜線) : 撤去範囲を示す

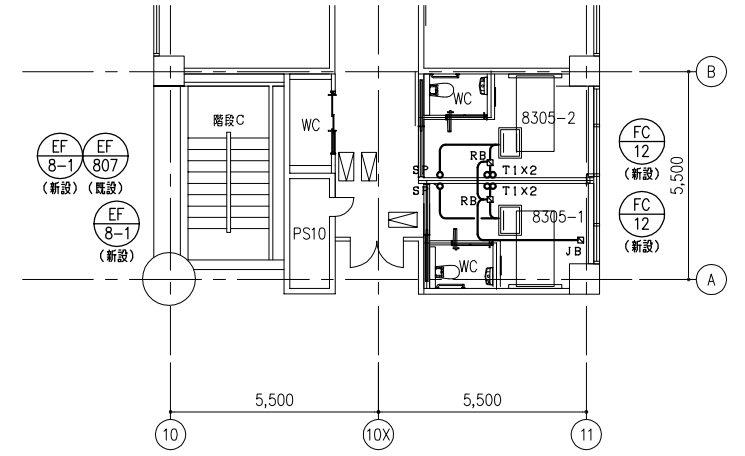
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



-a-  
 EM-CVES20-2CX2 (PF28) T1x2  
 -b-  
 EM-CVE20-6C (PF28) SP  
 -c-  
 EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 -d-  
 EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。

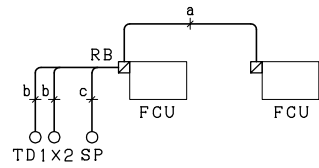


8階平面図(3) (新設)

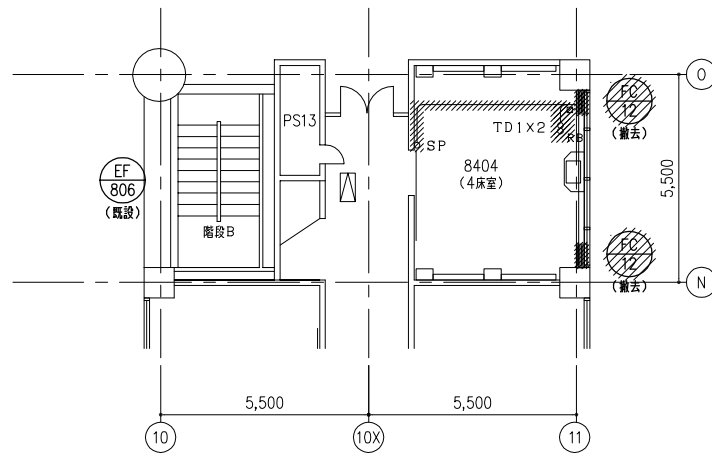
〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す

〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



-a-  
 CVVS20-5C (PF28) 運転  
 -b-  
 CVV20-2C (PF28) TD1x2  
 -c-  
 CVV20-5C (PF28) SP  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



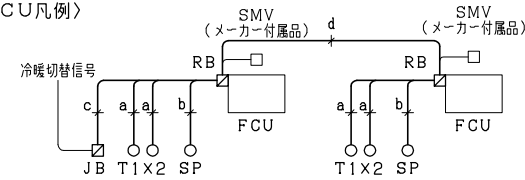
8階平面図(4) (撤去)

〈凡例〉  
 (斜線) : 撤去範囲を示す

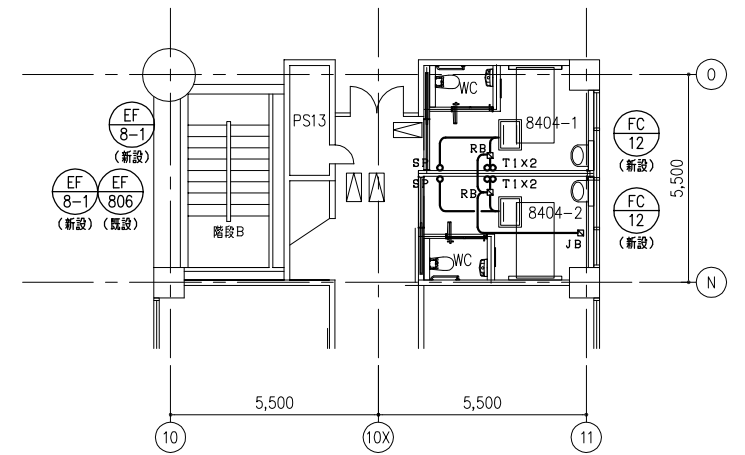
〈線種他凡例〉  
 (実線) : 天井内隠蔽

〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



-a-  
 EM-CVES20-2CX2 (PF28) T1x2  
 -b-  
 EM-CVE20-6C (PF28) SP  
 -c-  
 EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 -d-  
 EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替  
 ※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



8階平面図(4) (新設)

〈凡例〉  
 (太線) : 新設を示す

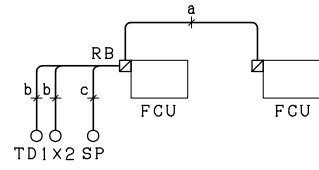
今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 簡井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 主任 川上香織子 一般建築士 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 自動制御設備 8階平面図(3)(4) (撤去・新設) 縮尺 1/100(A1)・1/200(A3) 日付 2021/12 (令和3年)	JWS No. 21103 機械 AC-25
伊藤喜三郎建築研究所			



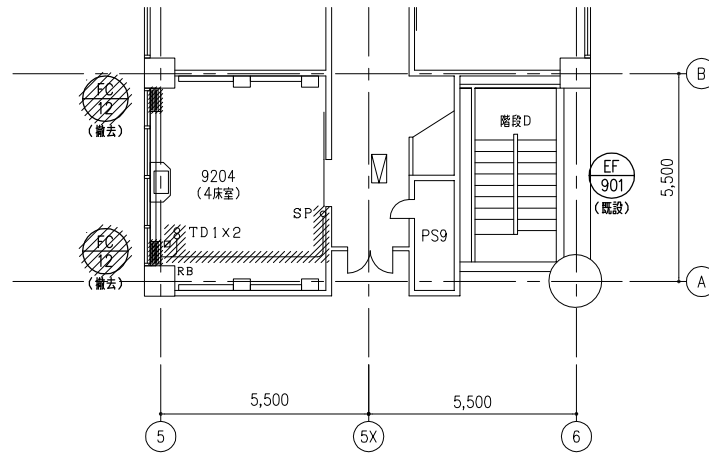
〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

〈FCU凡例〉



- a- CVVS20-5C (PF28) 運転
- b- CVV20-2C (PF28) TD1X2
- c- CVV20-5C (PF28) SP

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



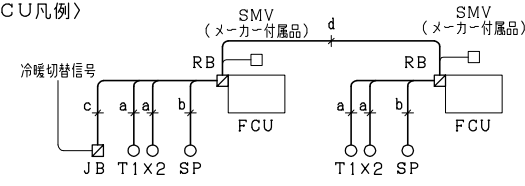
9階平面図 (撤去)

〈凡例〉  
 // : 撤去範囲を示す

〈線種他凡例〉  
 —— (実線) : 天井内隠蔽

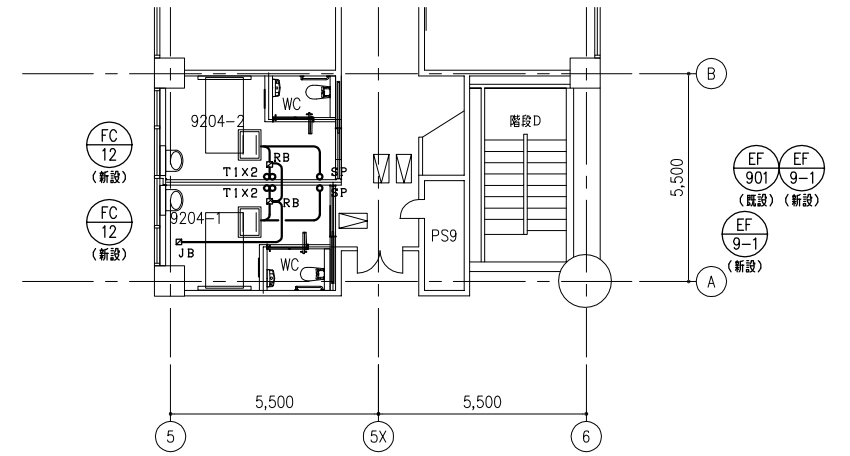
〈特記〉  
 ・天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とし、室内センサ・スイッチ類への壁面立下りはPF管施工とする。

〈FCU凡例〉



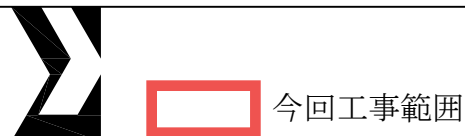
- a- EM-CVES20-2CX2 (PF28) T1X2
- b- EM-CVE20-6C (PF28) SP
- c- EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替
- d- EM-CVE20-2C (コロガシ) 冷暖切替

※天井内隠蔽部はケーブルコロガシ施工とする。  
 ※上記システムは現地調査にて再度確認を行うものとする。



9階平面図 (新設)

〈凡例〉  
 —— (太線) : 新設を示す



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者		氏名 横滨市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 自動制御設備 9階平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/100(A1)・1/200(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103
	担当 川上香織子 一般建築士 第207079号	機械		AC-26

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	6207 4床室	撤去 箇所	設置 箇所	備考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シンク下リバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) ////////////// は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	6207-1 1床室 WC	6207-1 1床室	6207-2 1床室 WC	6207-2 1床室	新設 合計	既設 合計	備考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは無しとする。

床穴あけリスト

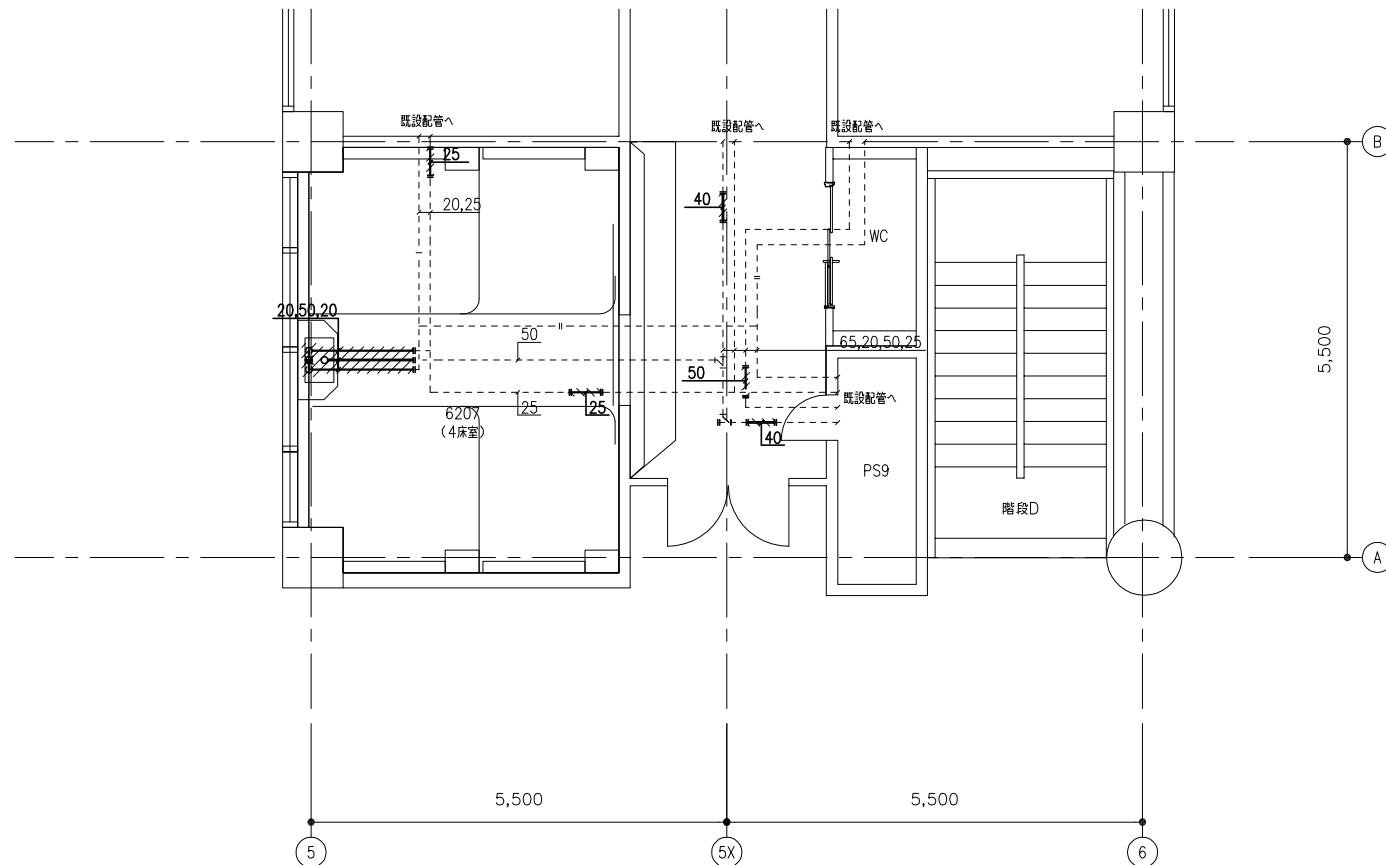
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

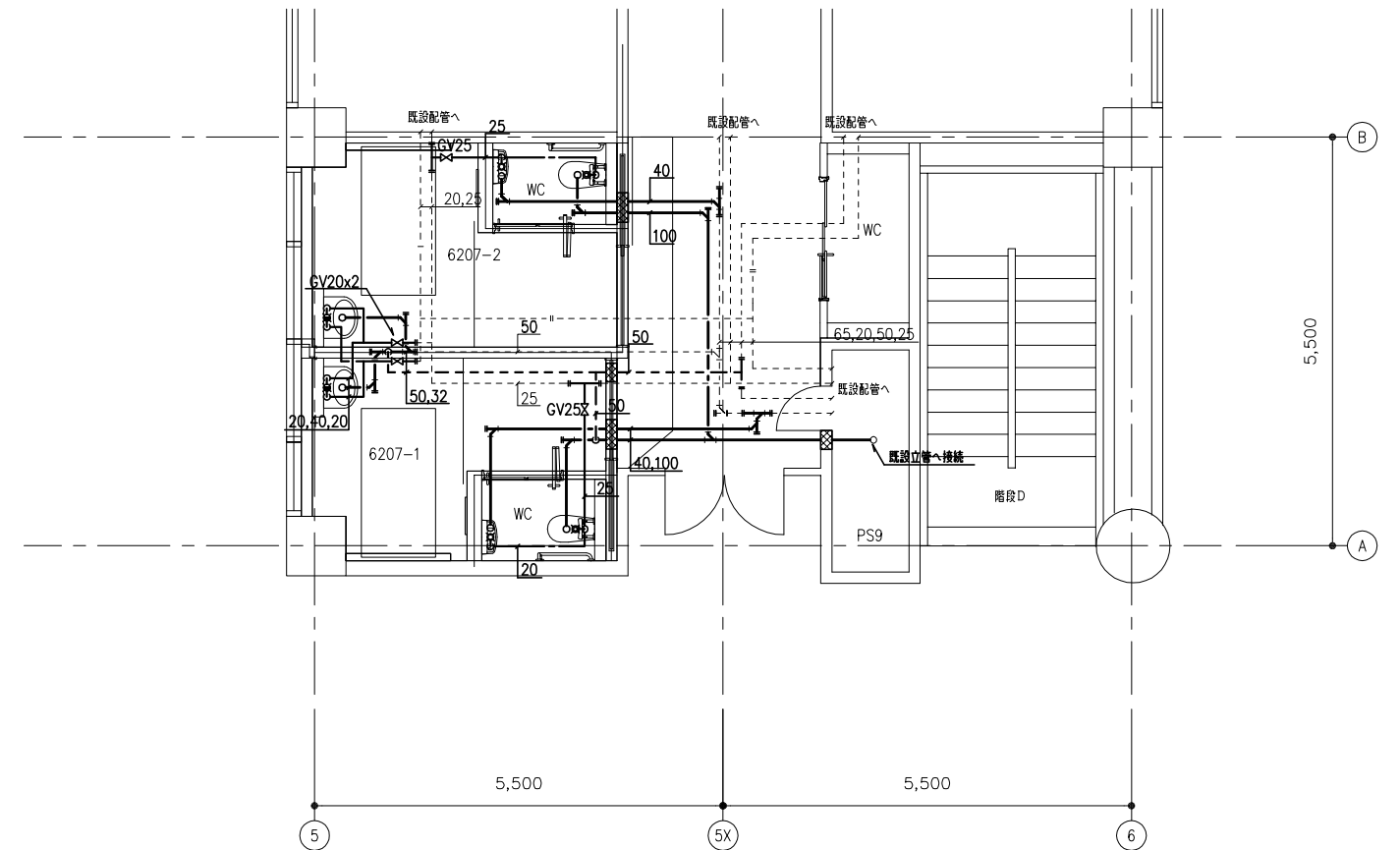
壁穴あけリスト

サイズ	75φ	88φ	125φ	150φ
通気管		1		
排水管	2		1	2

\*壁厚は150mmとする。  
\* ☒ は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) ////////////// は、撤去を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
6) 階高6FL~7FL 4,000



注記 1) ——— は、新設を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準施工法にて行う。  
7) 階高6FL~7FL 4,000

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 衛生設備 6階平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	JOB-No. 21103 機械 P-01
---	--	---	--------------------------------

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7104 4床室	撤去 箇所	既設 箇所	備考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シンク下リバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) ////////////// は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7104-1 1床室 WC	7104-1 1床室	7104-2 1床室 WC	7104-2 1床室	新設 合計	既設 合計	備考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (側付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは無しとする。

床穴あけリスト

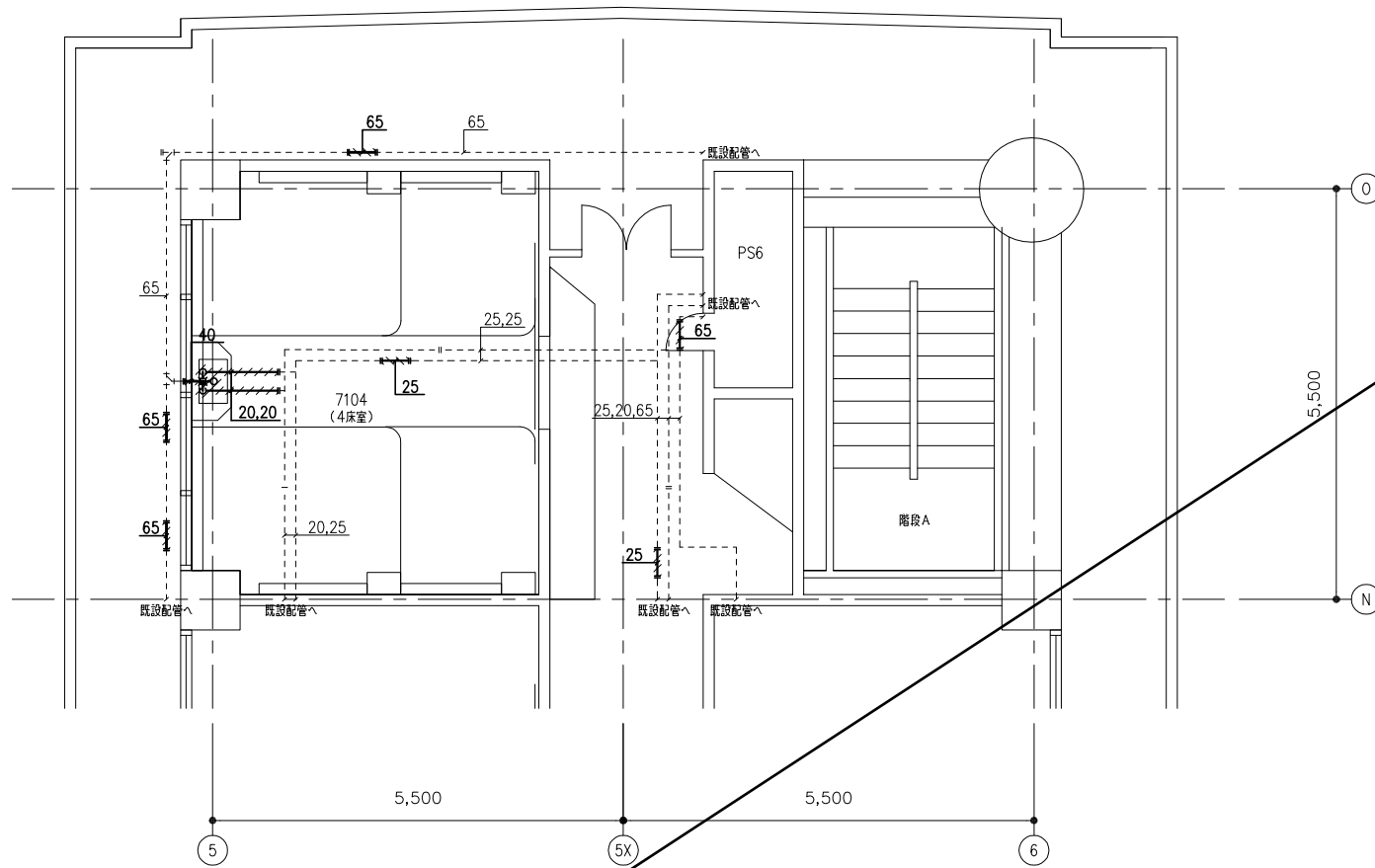
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

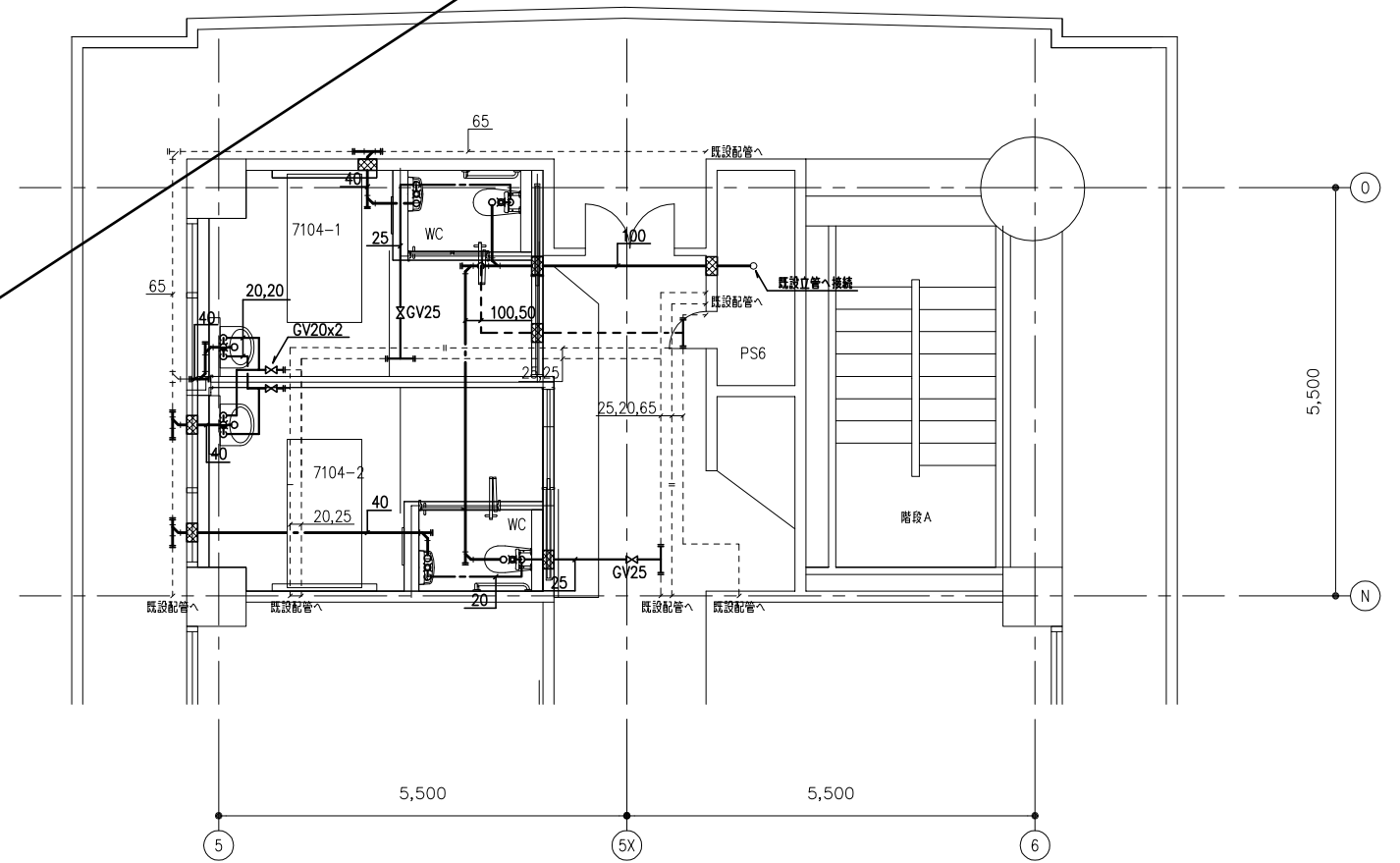
壁穴あけリスト

サイズ	63φ	75φ	88φ	150φ
給水管	1			
通気管			1	
排水管		3		2

\*壁厚は150mmとする。  
\*   は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) ////////////// は、撤去を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準施工法にて行う。  
6) 階高7FL~8FL 3,800



注記 1)   は、新設を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準施工法にて行う。  
7) 階高7FL~8FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

Job-No.

図名 衛生設備 7階平面図(1) (撤去・新設)

21103

縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)

機械

伊藤喜三郎建築研究所

P-02

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7204 4床室	撤去 箇所	既設 箇所	備考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
5.3リットルオーバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) //////////////// は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7204-1 1床室 WC	7204-1 1床室	7204-2 1床室 WC	7204-2 1床室	新設 合計	既設 合計	備考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

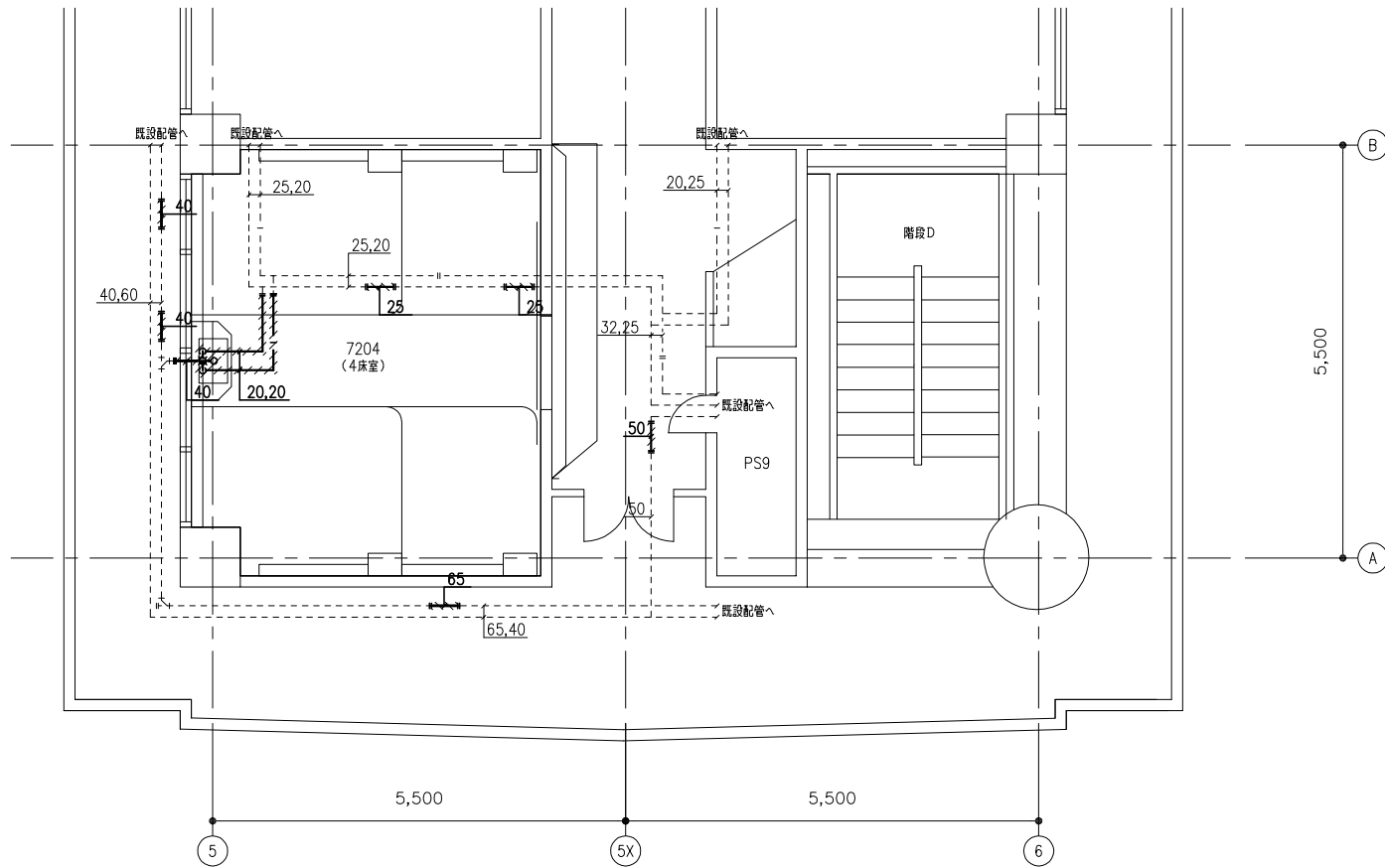
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

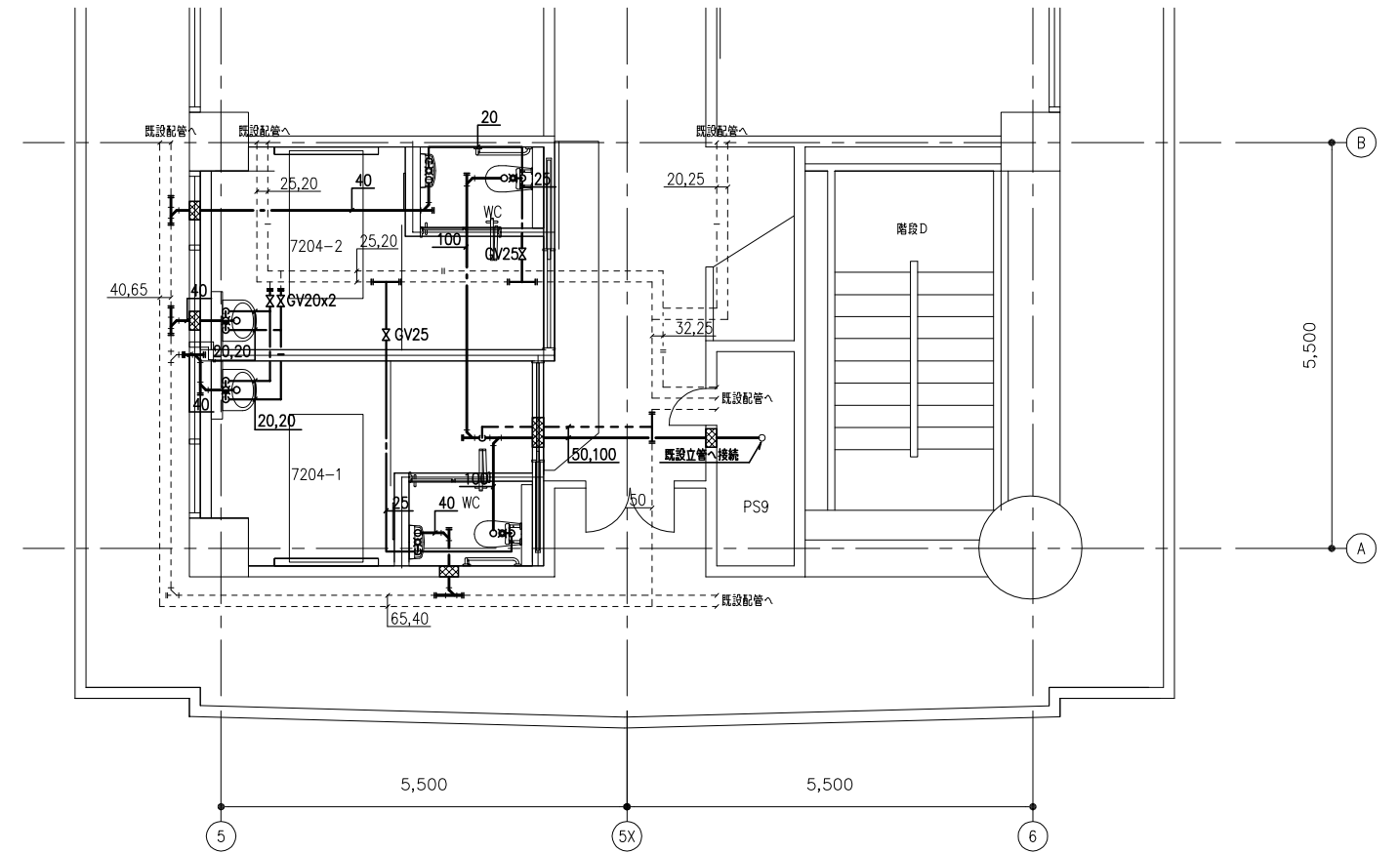
壁穴あけリスト

サイズ	75φ	88φ	150φ
通気管		1	
排水管	3		2

\*壁厚は150mmとする。  
\* ☒ は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) //////////////// は、撤去を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
6) 階高7FL~8FL 3,800



注記 1)   は、新設を示す。  
2) - - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準結工法にて行う。  
7) 階高7FL~8FL 3,800

  今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 前田 龍 川上 昌子 一般建築士 登録番号 第201079号	〒110 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 衛生設備 7階平面図(2) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-03
---	--	--	---------------------

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7404 4床室	撤 去 計 画	新 設 計 画	備 考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
5.3リットル混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) // // // は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	7404-1 1床室 WC	7404-1 1床室 WC	7404-2 1床室 WC	7404-2 1床室 WC	新 設 計 画	撤 去 計 画	備 考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

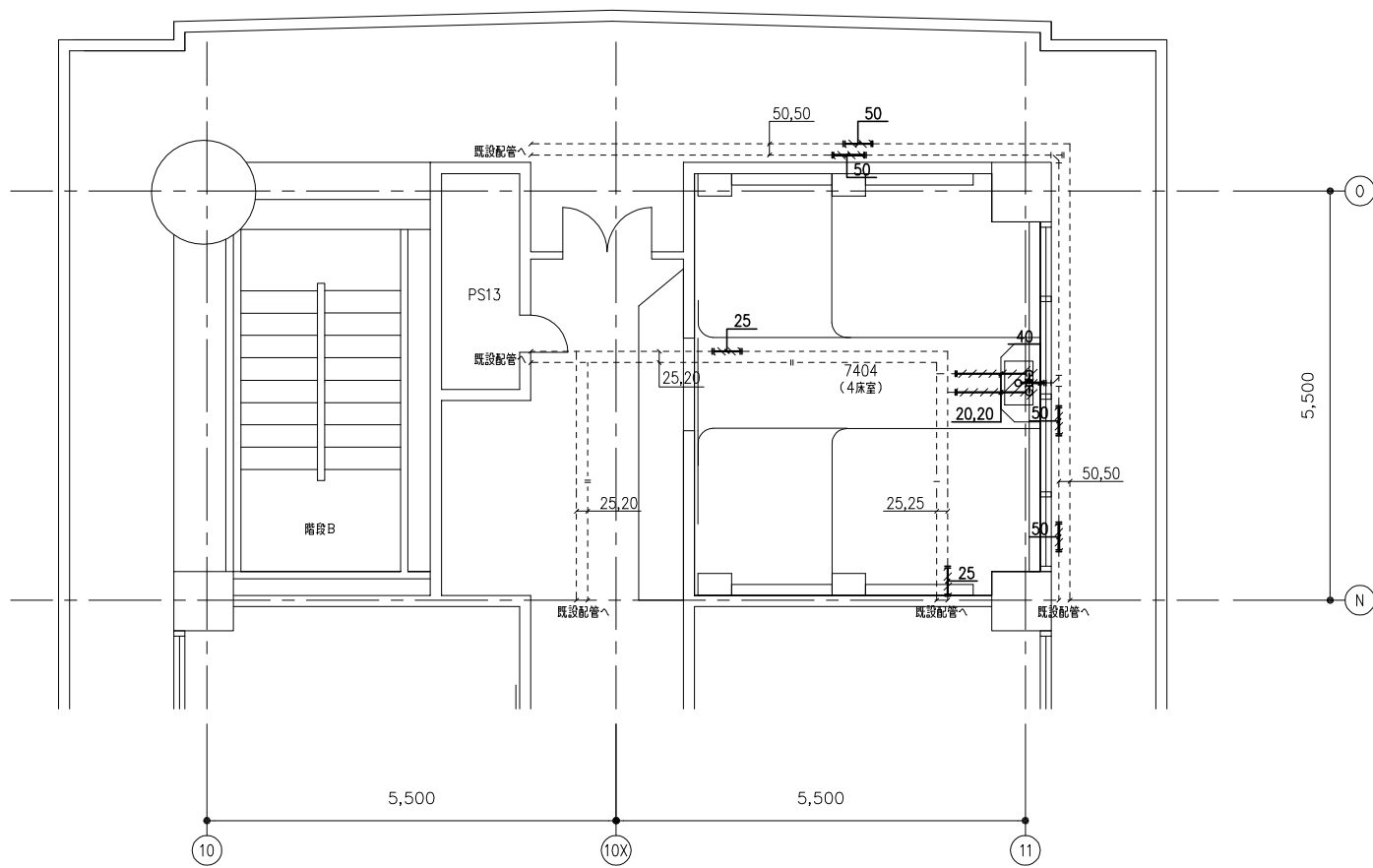
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

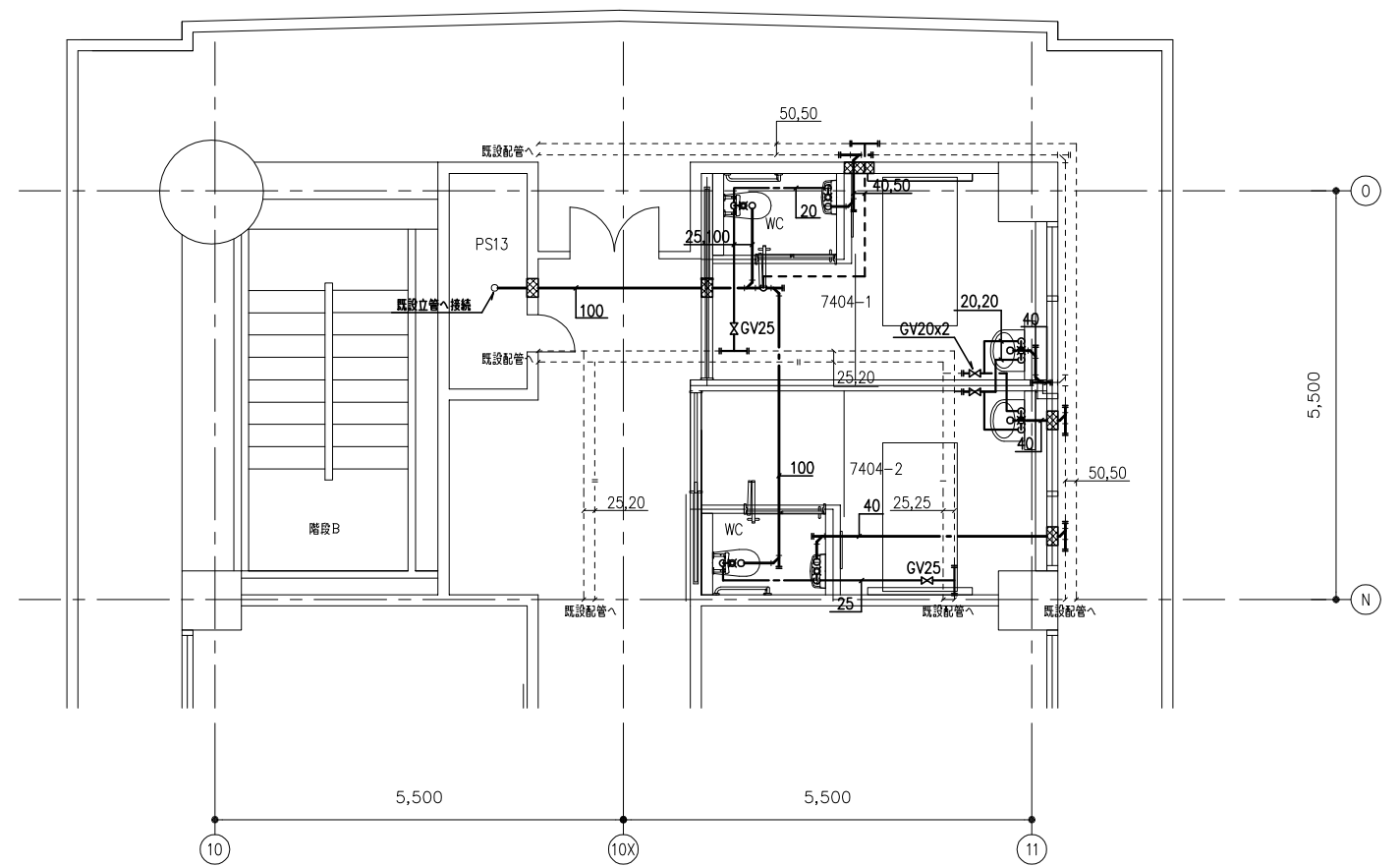
壁穴あけリスト

サイズ	75φ	88φ	150φ
通気管		1	
排水管	3		2

\*壁厚は150mmとする。  
\*   は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) // // // は、撤去を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
6) 階高7FL~8FL 3,800



注記 1)   は、新設を示す。  
2) - - - - は、既設を示す。  
3) - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準結工法にて行う。  
7) 階高7FL~8FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤 喜三郎 建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上 昌子 一般建築士 登録番号 第201019号	株式会社 伊藤 喜三郎 建築研究所 名称 衛生設備 7階平面図(3) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤 喜三郎 建築研究所	株式会社 伊藤 喜三郎 建築研究所 名称 横浜国立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 21103 P-04
---	--	---	---

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8104 4床室	撤 去 計 画	既 設 計 画	備 考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シンク下リバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) // // // は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8104-1 1床室 WC	8104-1 1床室	8104-2 1床室 WC	8104-2 1床室	新 設 合 計	既 設 合 計	備 考
大便器	CFS494NVIA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは無しとする。

床穴あけリスト

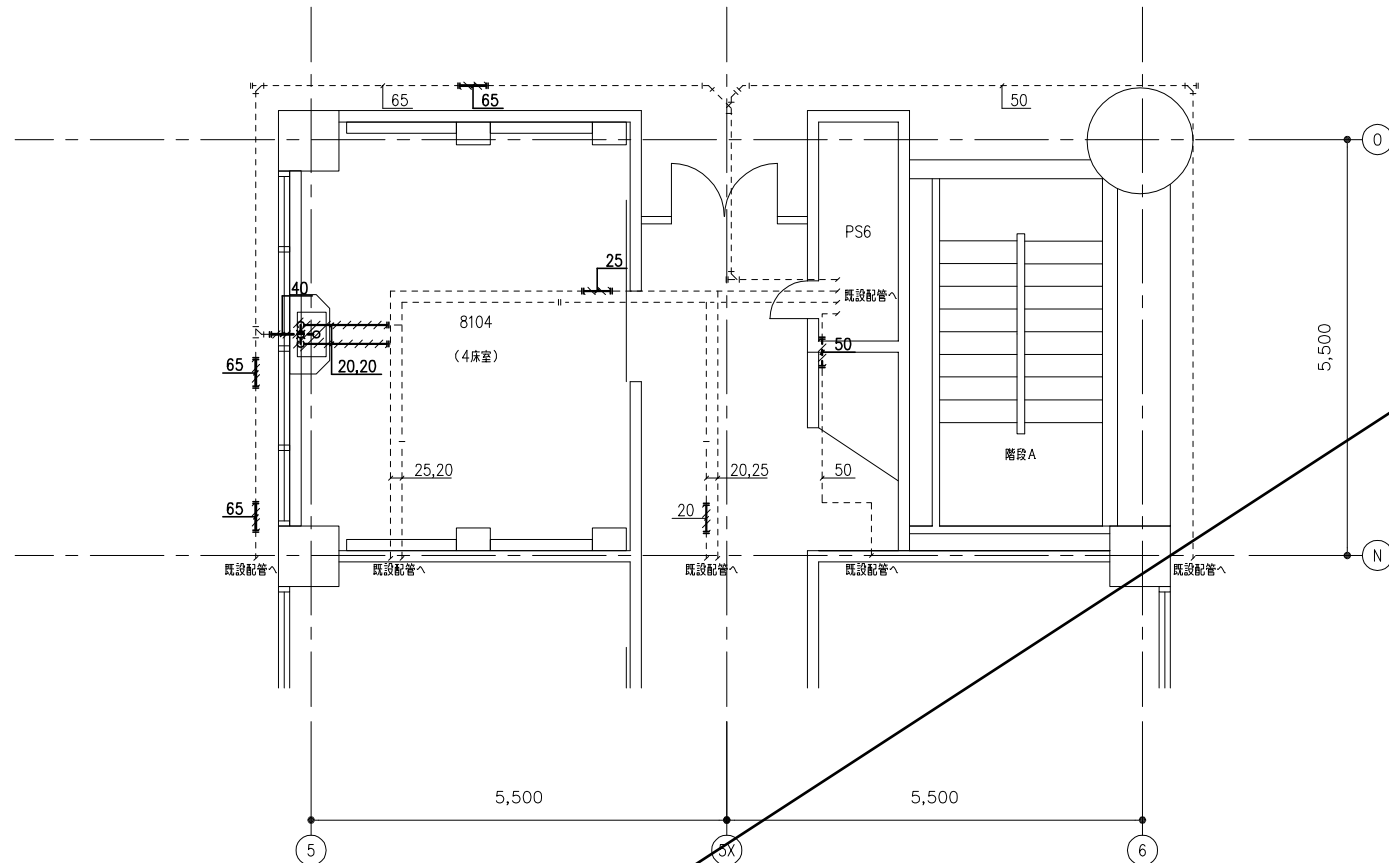
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

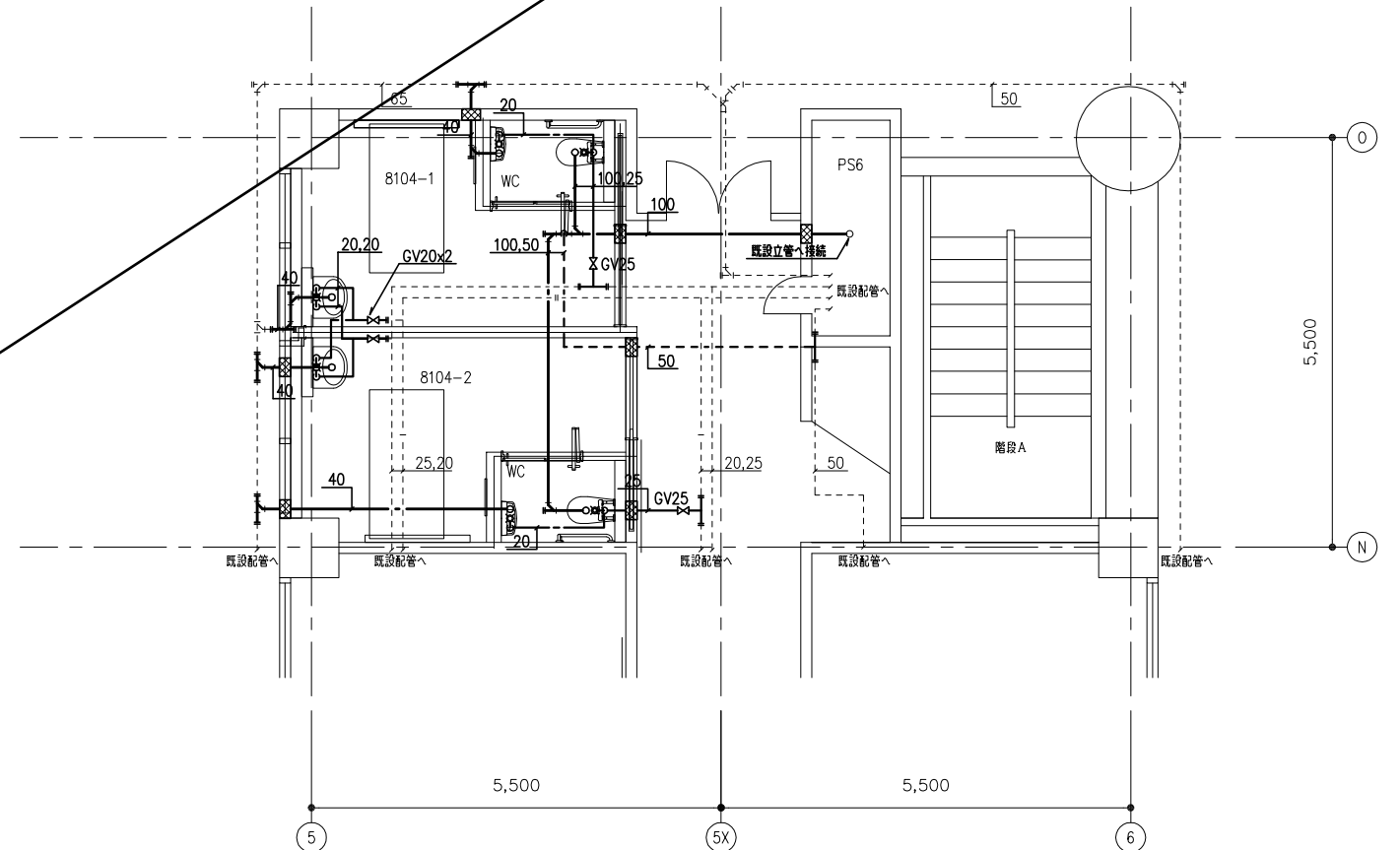
壁穴あけリスト

サイズ	63φ	75φ	88φ	150φ
給水管	1			
通気管			1	
排水管		3		2

\*壁厚は150mmとする。  
\*   は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1)  は、新設を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準結工法にて行う。  
7) 階高8FL~9FL 3,800



注記 1) // // // は、撤去を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
6) 階高8FL~9FL 3,800

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者  
川上昌隆  
一般建築士  
登録番号  
第201019号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事  
Job-No. 21103  
図名 衛生設備 8階平面図(1) (撤去・新設) 機械  
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) P-05

伊藤喜三郎建築研究所

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8204 4床室	撤去 箇所	既設 箇所	備考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シンクドレーパー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) //////////////// は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8204-1 1床室 WC	8204-1 1床室	8204-2 1床室 WC	8204-2 1床室	新設 合計	既設 合計	備考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

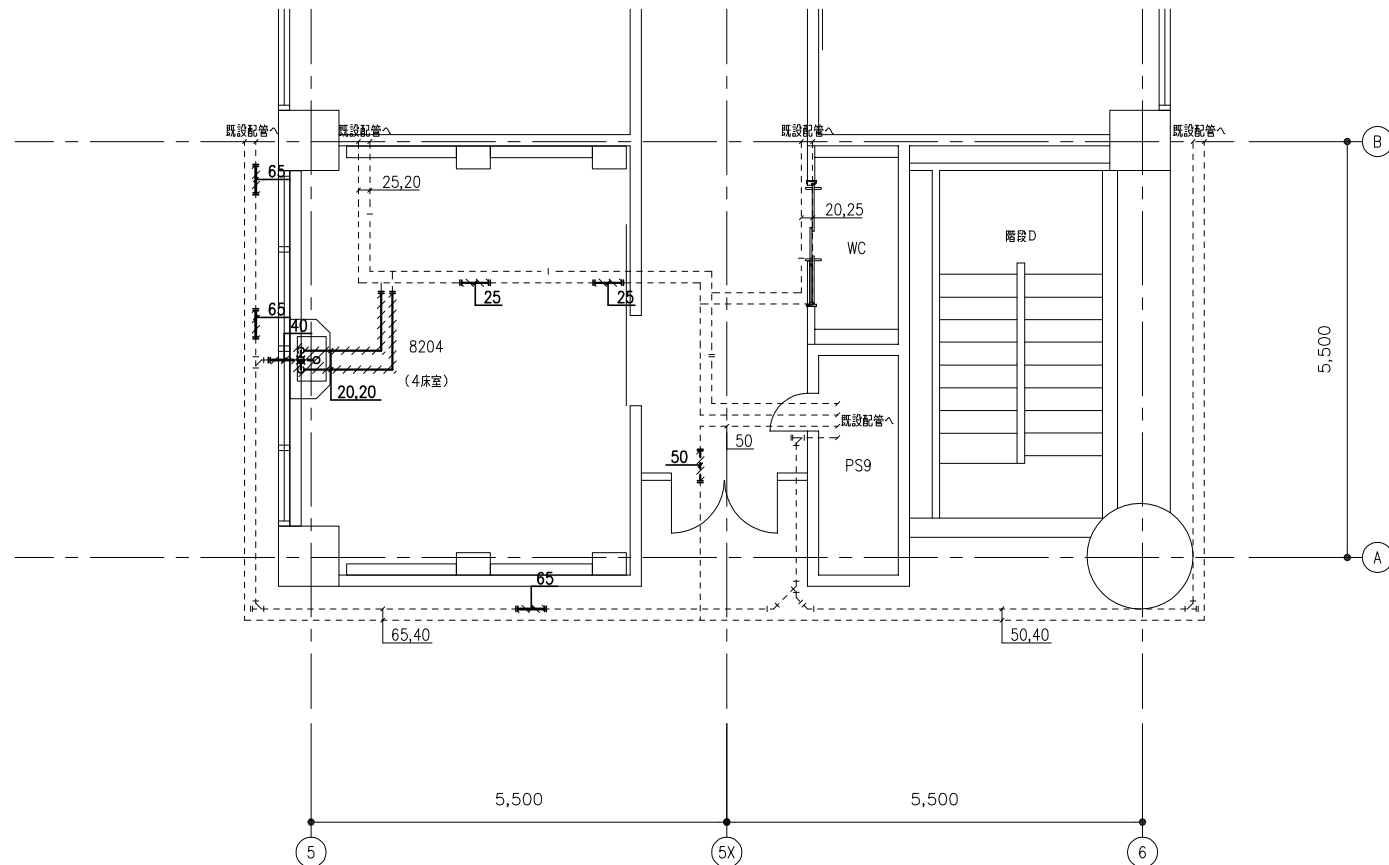
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

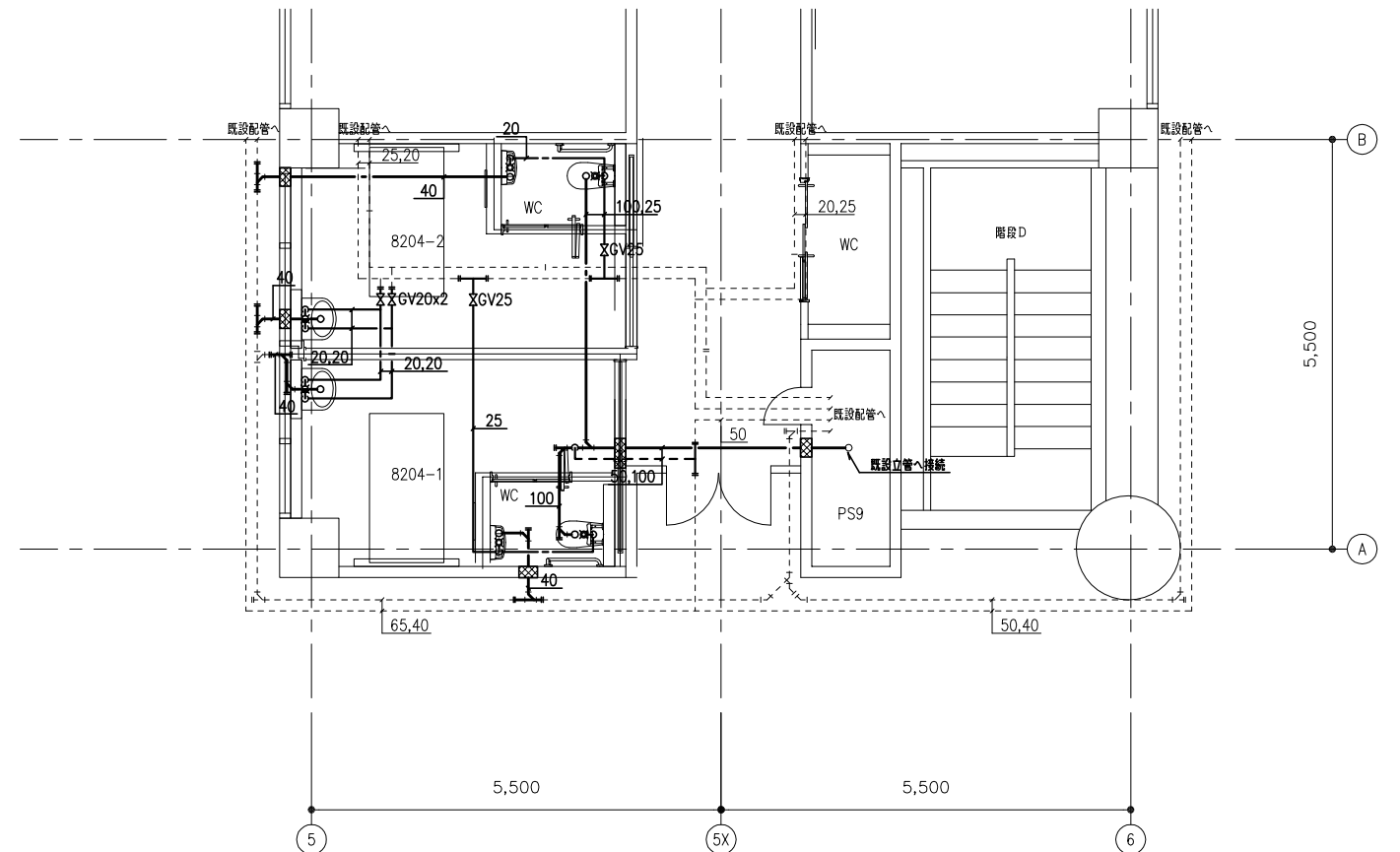
壁穴あけリスト

サイズ	75φ	88φ	150φ
通気管		1	
排水管	3	2	

\*壁厚は150mmとする。  
\* ☒ は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1)  は、新設を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
7) 階高8FL~9FL 3,800



注記 1) //////////////// は、撤去を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
6) 階高8FL~9FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 衛生設備 8階平面図(2) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-06
---	---------------------------------------	--	---------------------

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8305 4床室	撤 去 部 分	既 設 部 分	備 考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シングルレバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) // // // は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8305-1 1床室 WC	8305-1 1床室	8305-2 1床室 WC	8305-2 1床室	専 業 会 社 計	既 設 合 計	備 考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

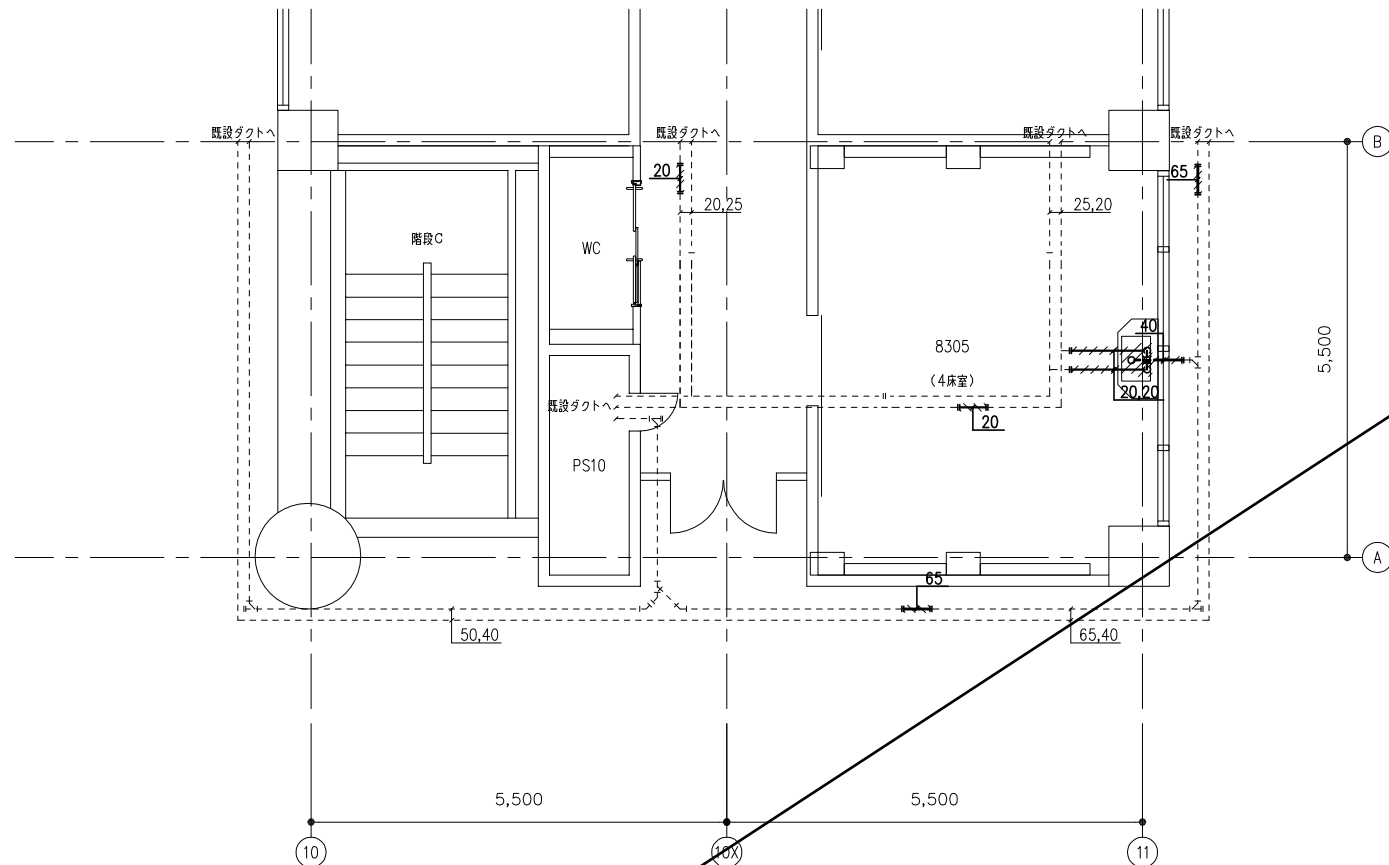
サイズ	63φ	75φ	125φ	
給水管	4			
排水管		2	2	

\*スラブ厚は150mmとする。

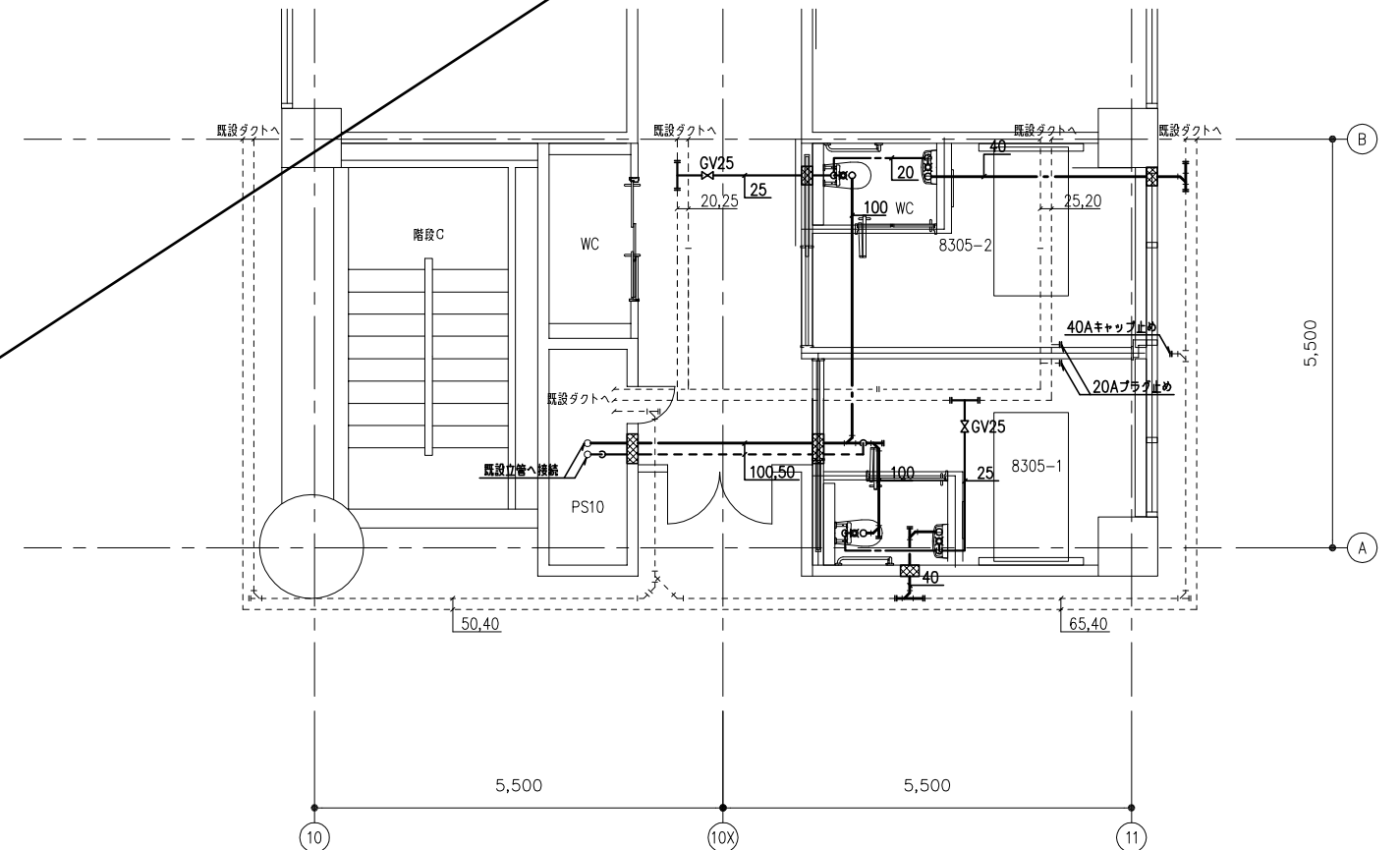
壁穴あけリスト

サイズ	63φ	75φ	88φ	150φ
給水管	1			
通気管			2	
排水管		2		2

\*壁厚は150mmとする。  
\*   は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1)  は、新設を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、準結工法にて行う。  
7) 階高8FL~9FL 3,800



注記 1) // // // は、撤去を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、準結工法にて行う。  
6) 階高8FL~9FL 3,800



器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8404 4床室	撤去 箇所	新設 箇所	備考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
シングルレバー混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) //////////////// は撤去を示す。

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	8404-1 1床室 WC	8404-1 1床室	8404-2 1床室 WC	8404-2 1床室	新設 合計	既設 合計	備考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1)   は新設を示す。  
2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

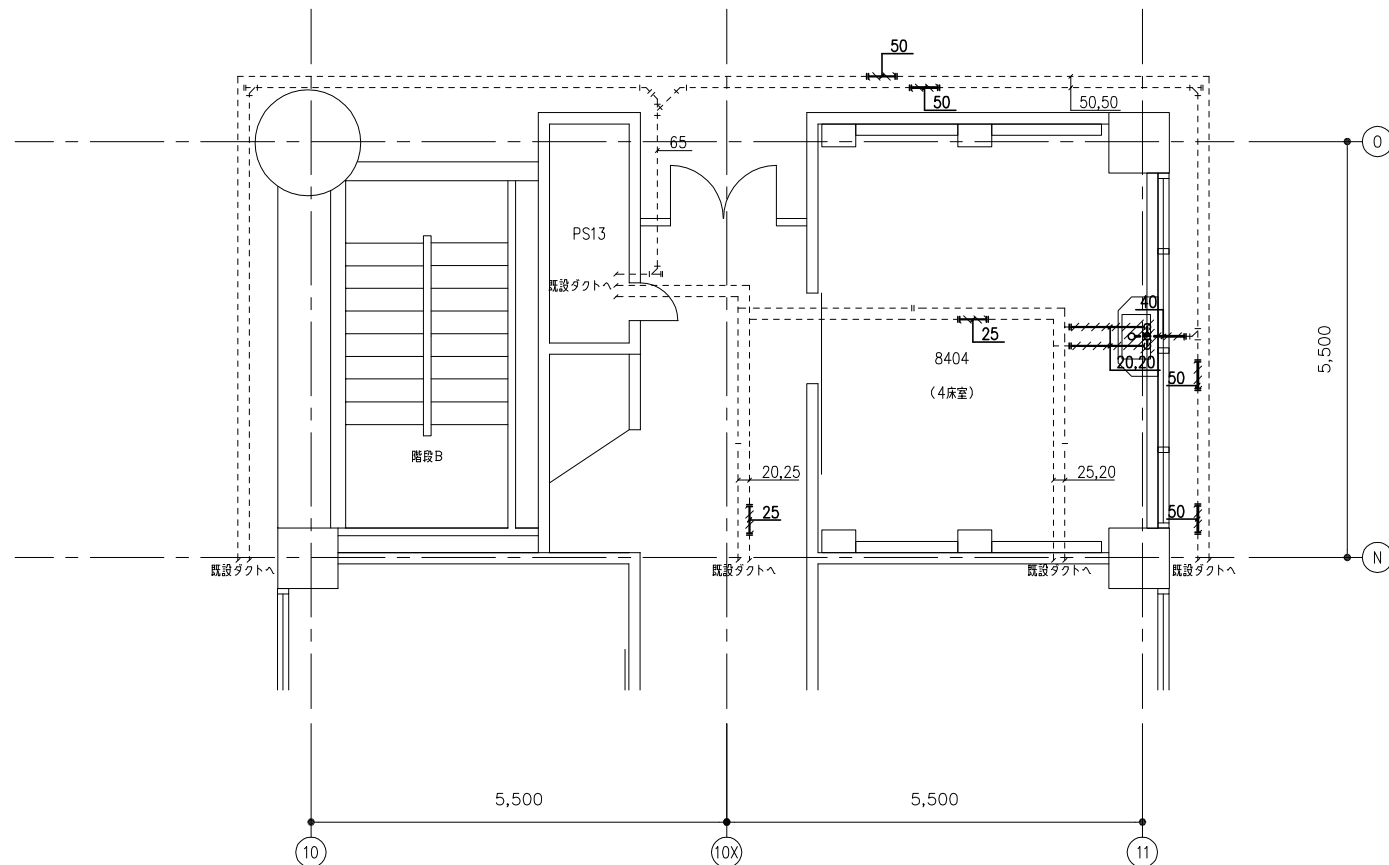
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

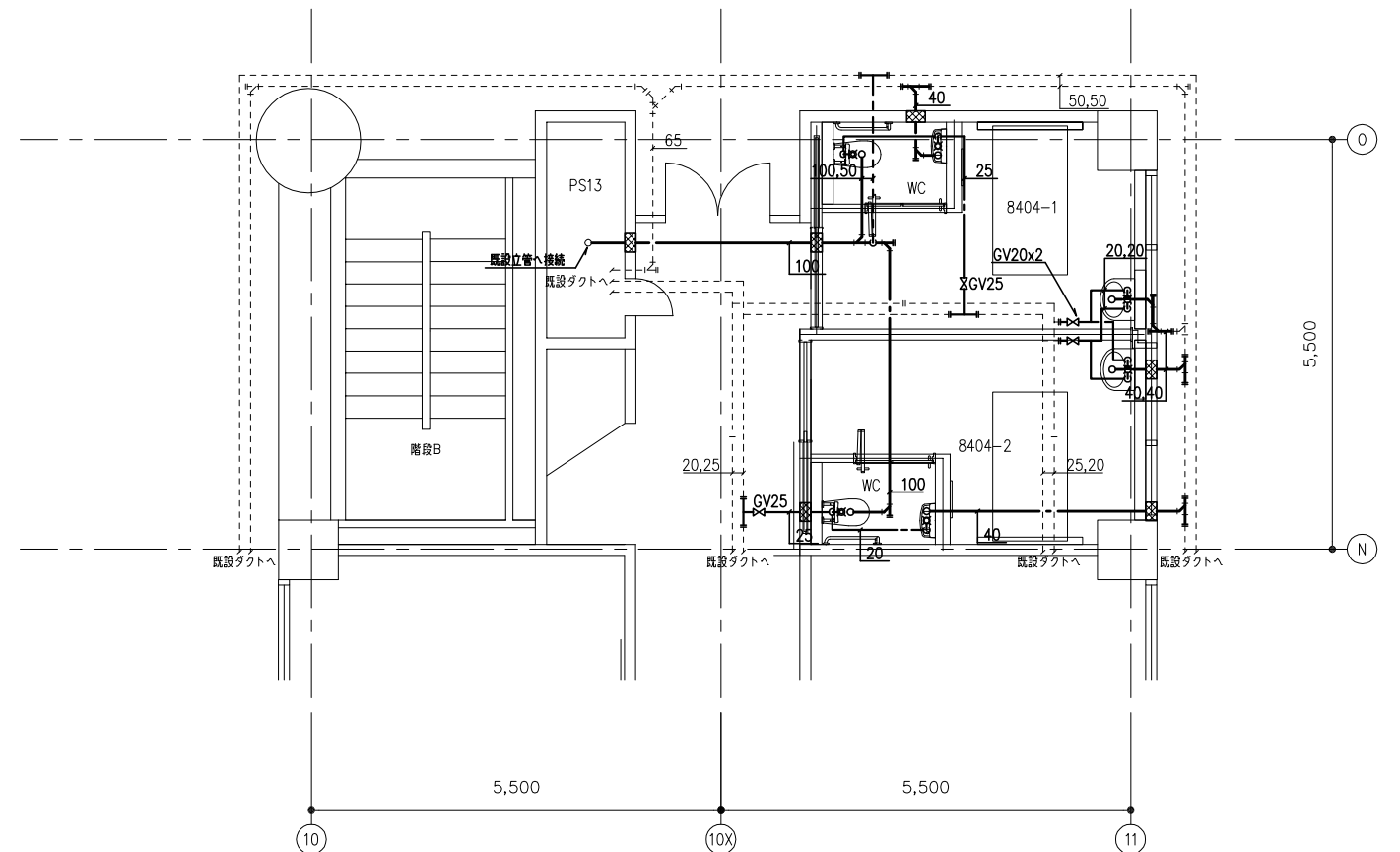
壁穴あけリスト

サイズ	63φ	75φ	150φ
給水管	1		
排水管		3	2

\*壁厚は150mmとする。  
\* は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1)  は、新設を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管接続箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
6) 配管切断は、凍結工法で行う。  
7) 階高8FL~9FL 3,800



注記 1) //////////////// は、撤去を示す。  
2)  は、既設を示す。  
3)  は、既設配管切断箇所を示す。  
4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
5) 配管切断は、凍結工法で行う。  
6) 階高8FL~9FL 3,800

  今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

300-01  
21103

図名 衛生設備 8階平面図(4) (撤去・新設)

機械

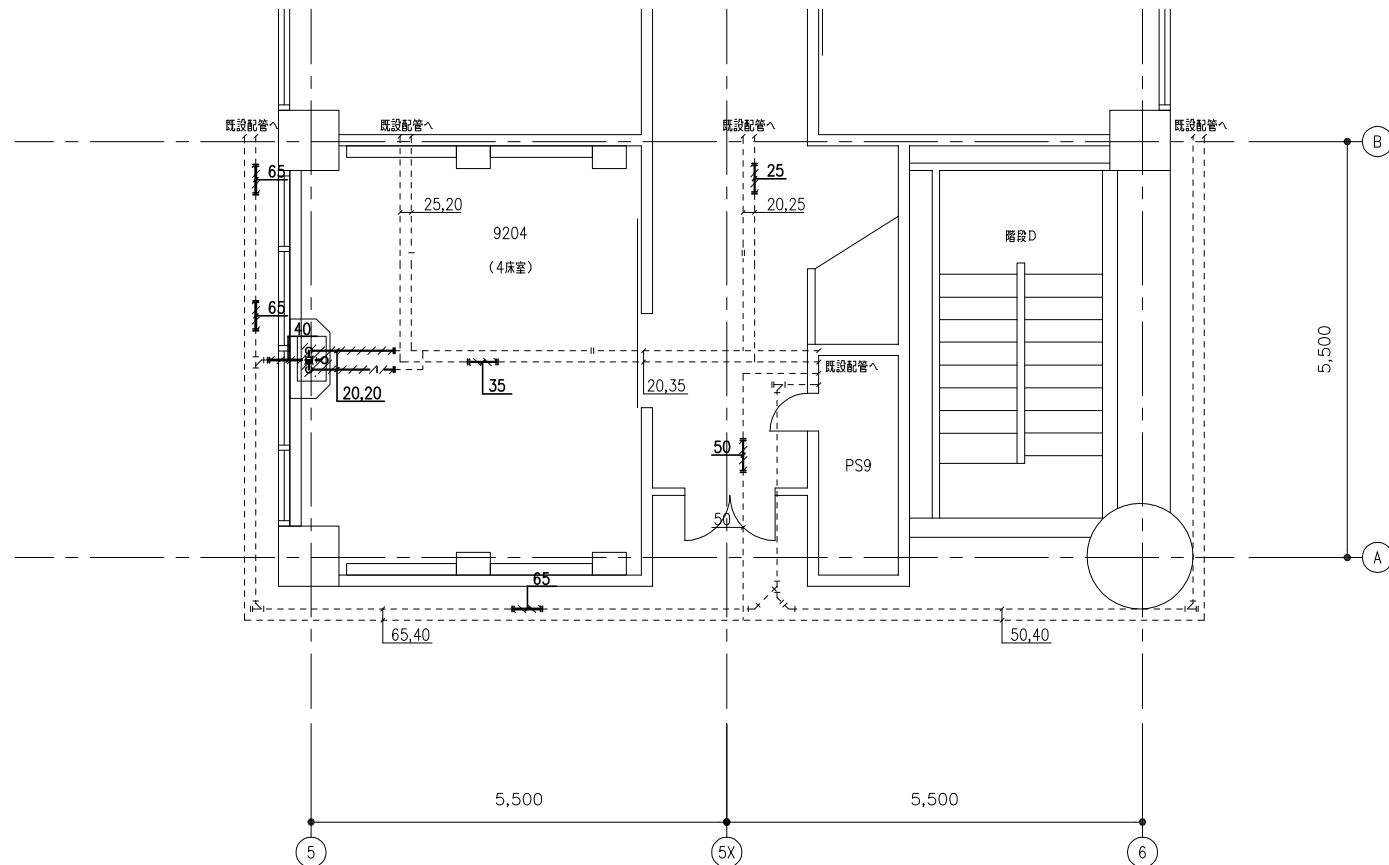
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)

P-08

伊藤喜三郎建築研究所

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	9204 4床室	撤 去 部 分	既 設 部 分	備 考
流し台(建築工事)			(1)	(1)		
5.3リットルハイ混合水栓	型番不明		1	1		

注記 1) ////////////// は撤去を示す。



注記 1) ////////////// は撤去を示す。  
 2) - - - - - は、既設を示す。  
 3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
 5) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
 6) 階高9FL~10FL 3,800

衛生器具表

器具名称	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	9204-1 1床室 WC	9204-1 1床室	9204-2 1床室 WC	9204-2 1床室	専 業 計 画	既 設 計 画	備 考
大便器	CFS494NVA	TCF5840PR (ウォシュレット), YH650 (翻付二連紙巻器)	1		1		2		AC100V
手洗器	LSL870ASR		1		1		2		AC100V
自動混合水栓	TENA50A			1		1	2		AC100V
洗面器(建築工事)				(1)		(1)	(2)		

注記 1) [ ] は新設を示す。  
 2) 洗面器・手洗器のオーバーフローとポンプアップは兼しとする。

床穴あけリスト

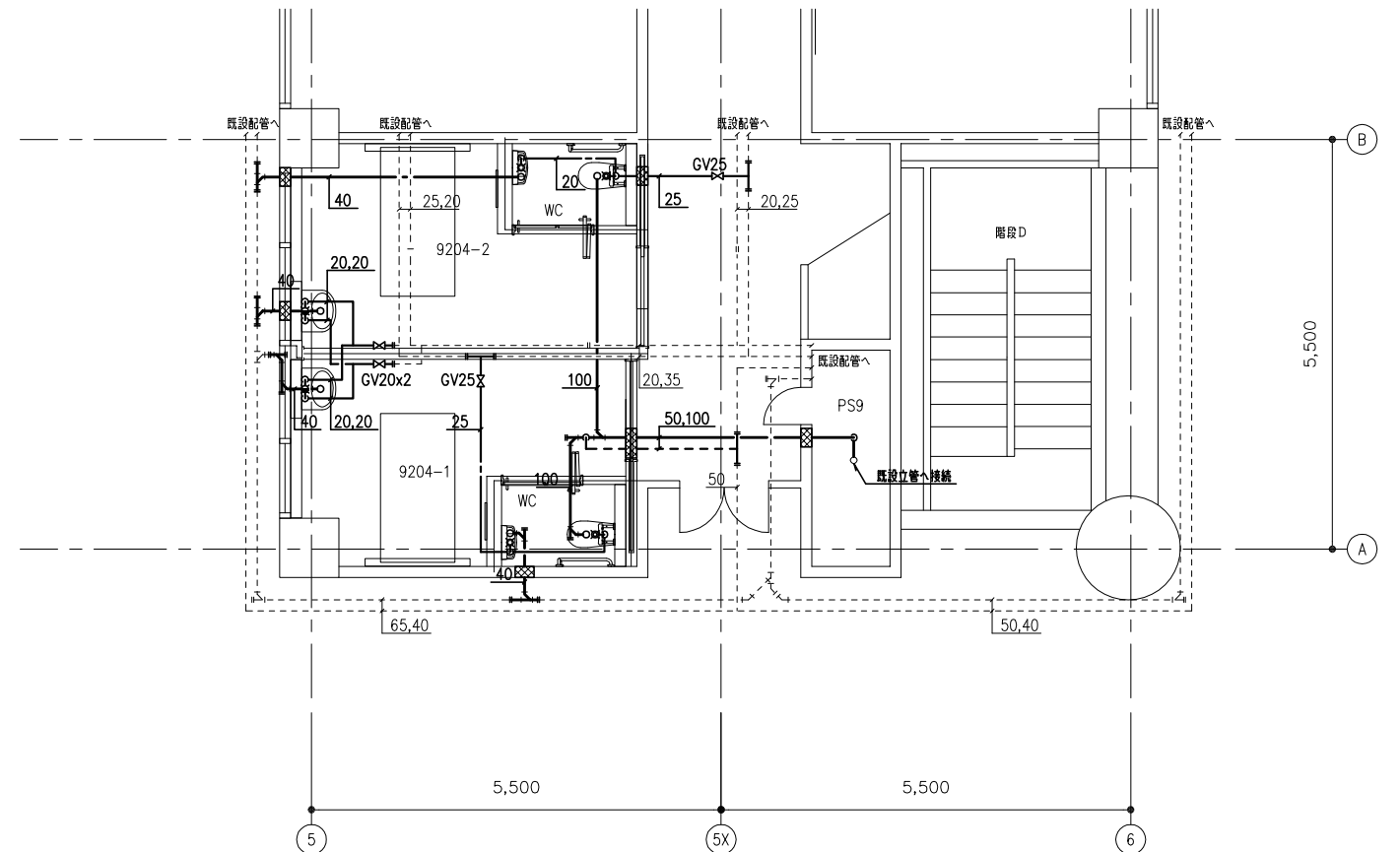
サイズ	63φ	75φ	125φ
給水管	6		
給湯管	2		
排水管		4	2

\*スラブ厚は150mmとする。

壁穴あけリスト

サイズ	63φ	75φ	88φ	150φ
給水管	1			
通気管			1	
排水管		3		2

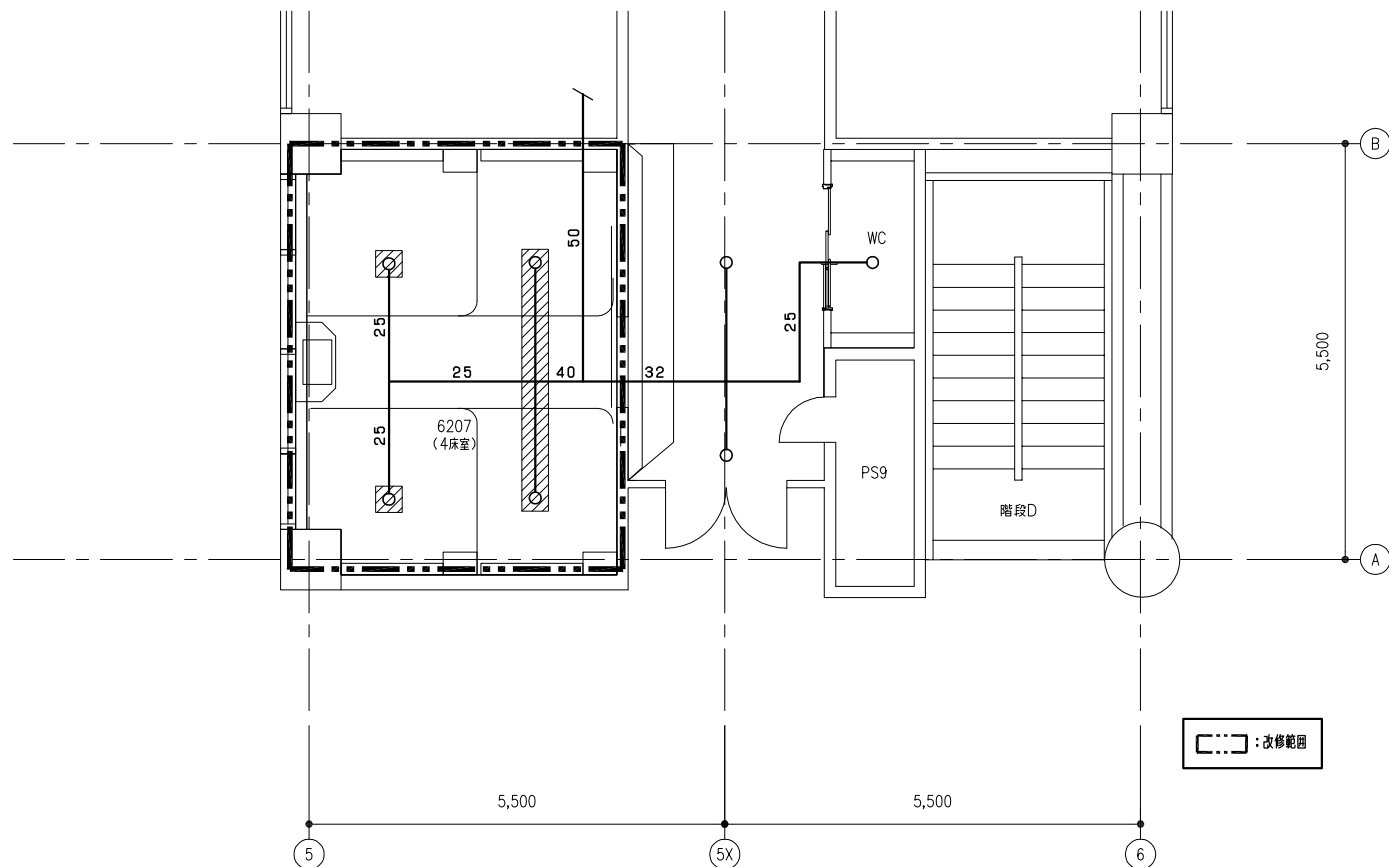
\*壁厚は150mmとする。  
 ※ [ ] は壁穴あけ箇所を示す。



注記 1) [ ] は、新設を示す。  
 2) - - - - - は、既設を示す。  
 3) - - - - - は、既設配管切断箇所を示す。  
 4) 明記なき配管は、床下配管を示す。  
 5) コア抜きは本工事とし、X線写真を行うこと。  
 6) 配管切断は、凍結工法にて行う。  
 7) 階高9FL~10FL 3,800

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 衛生設備 9階平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-09
---	--	---	---------------------



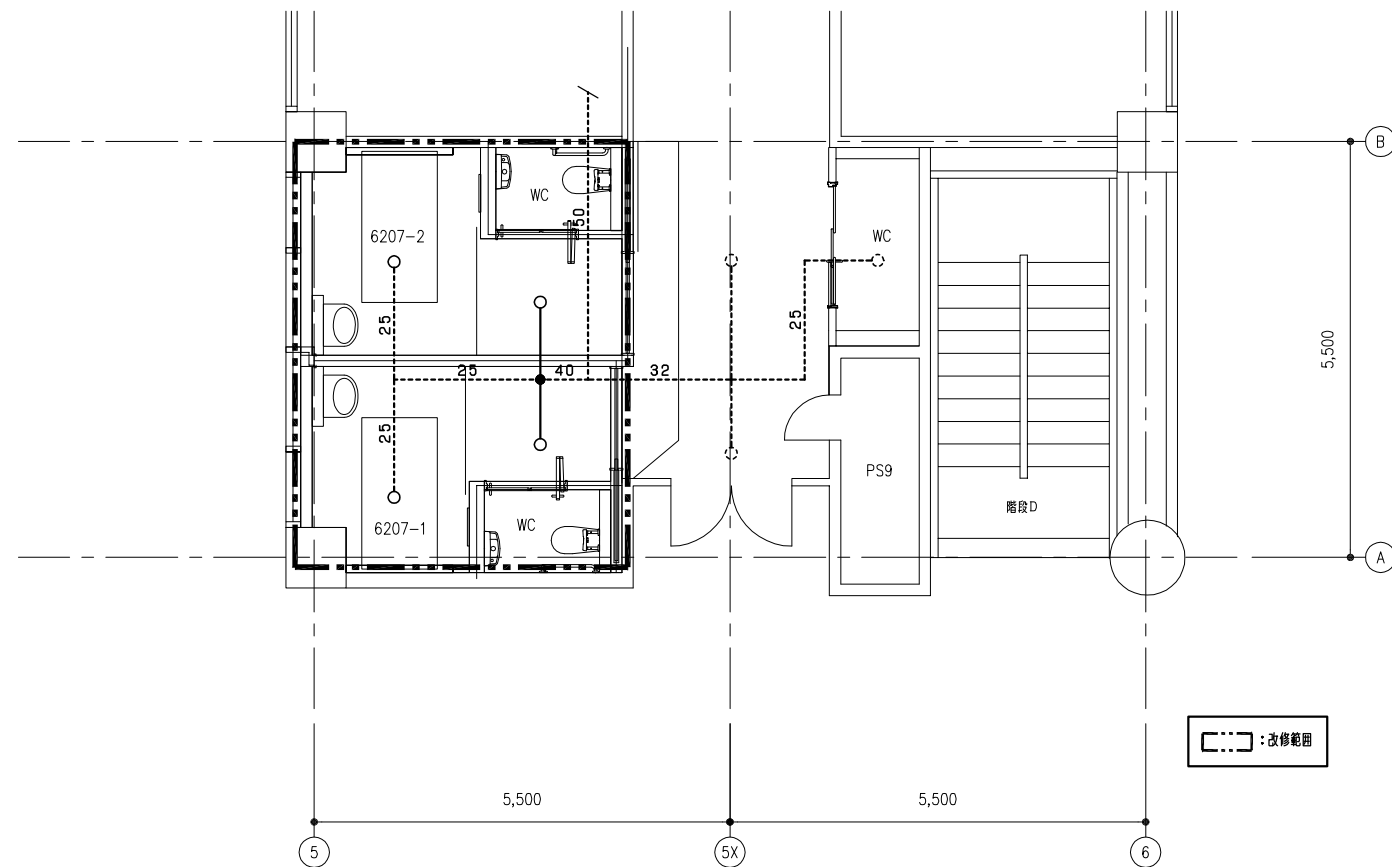
--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



--- : 改修範囲

凡例

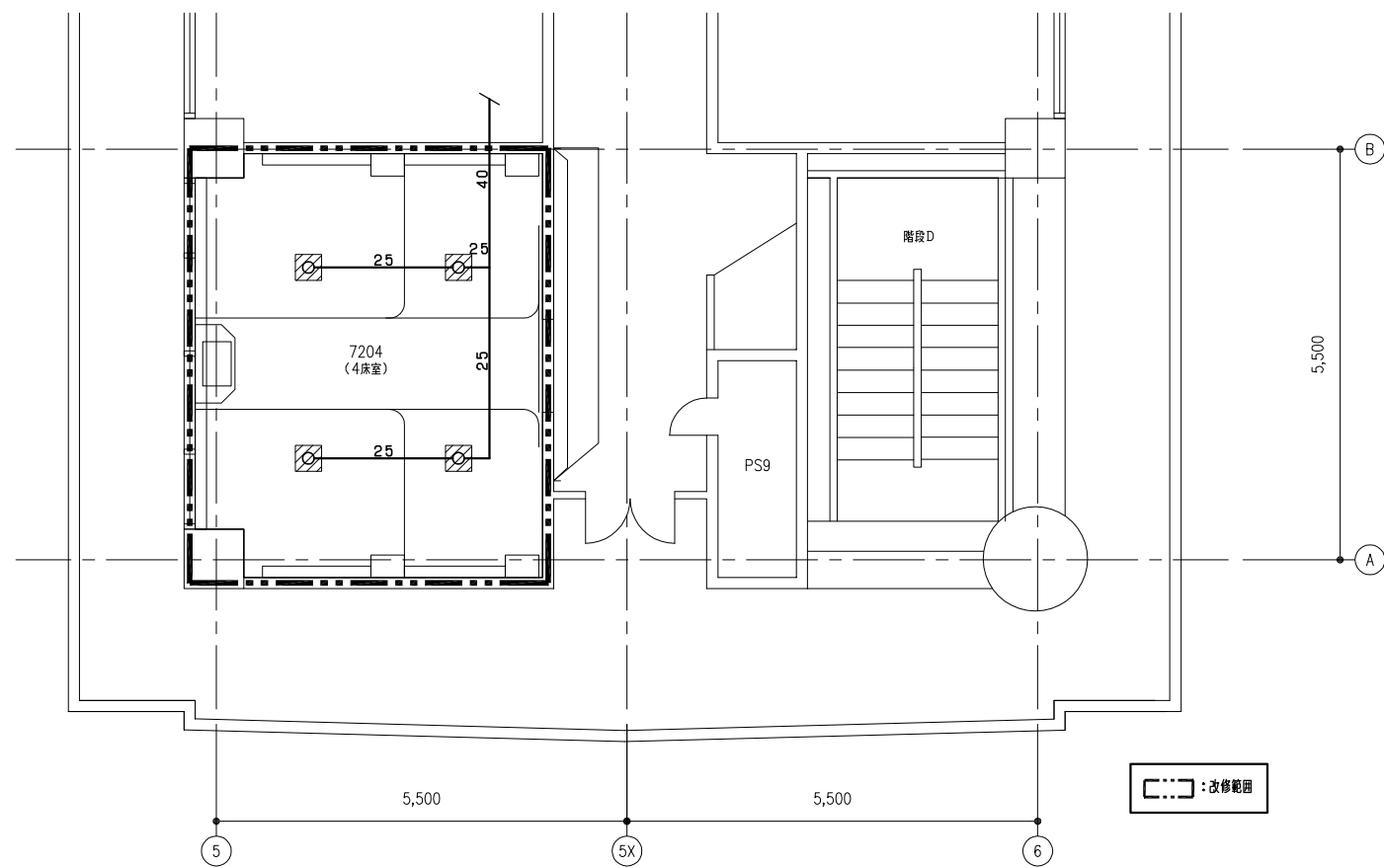
記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

- ◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設配管・機器類を示す。
- ◇ ---●--- は、既設配管との接続箇所を示す。
- ◇ 既設配管とのメイン管接続箇所は現場での再確認を必要とする。
- ◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上真由子 一般建築士 登録番号 第297579号	種名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 要名 消火設備 6階平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	図番 21103 機械 P-10
---	--	---	------------------------

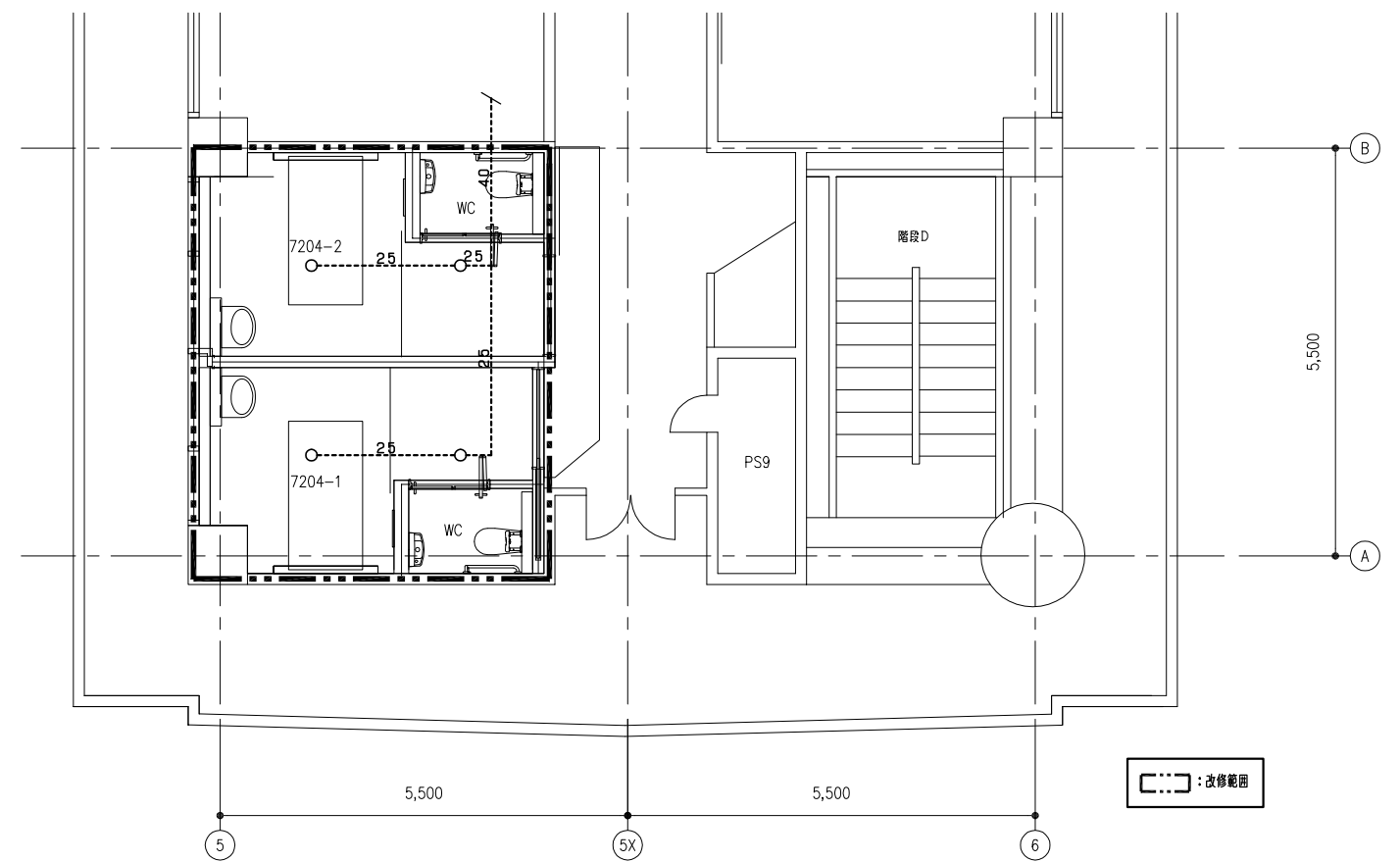


凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。

◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
 一般建築士事務所  
 東京都知事登録番号 第2215号  
 設計者 筒井和幸  
 一般建築士登録番号 第238709号  
 設備設計一般建築士  
 登録番号 第1428号

設計者

川上昌子  
 一般建築士  
 登録番号 第297579号

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

図名 消火設備 7階平面図 (1) (撤去・新設)

縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)

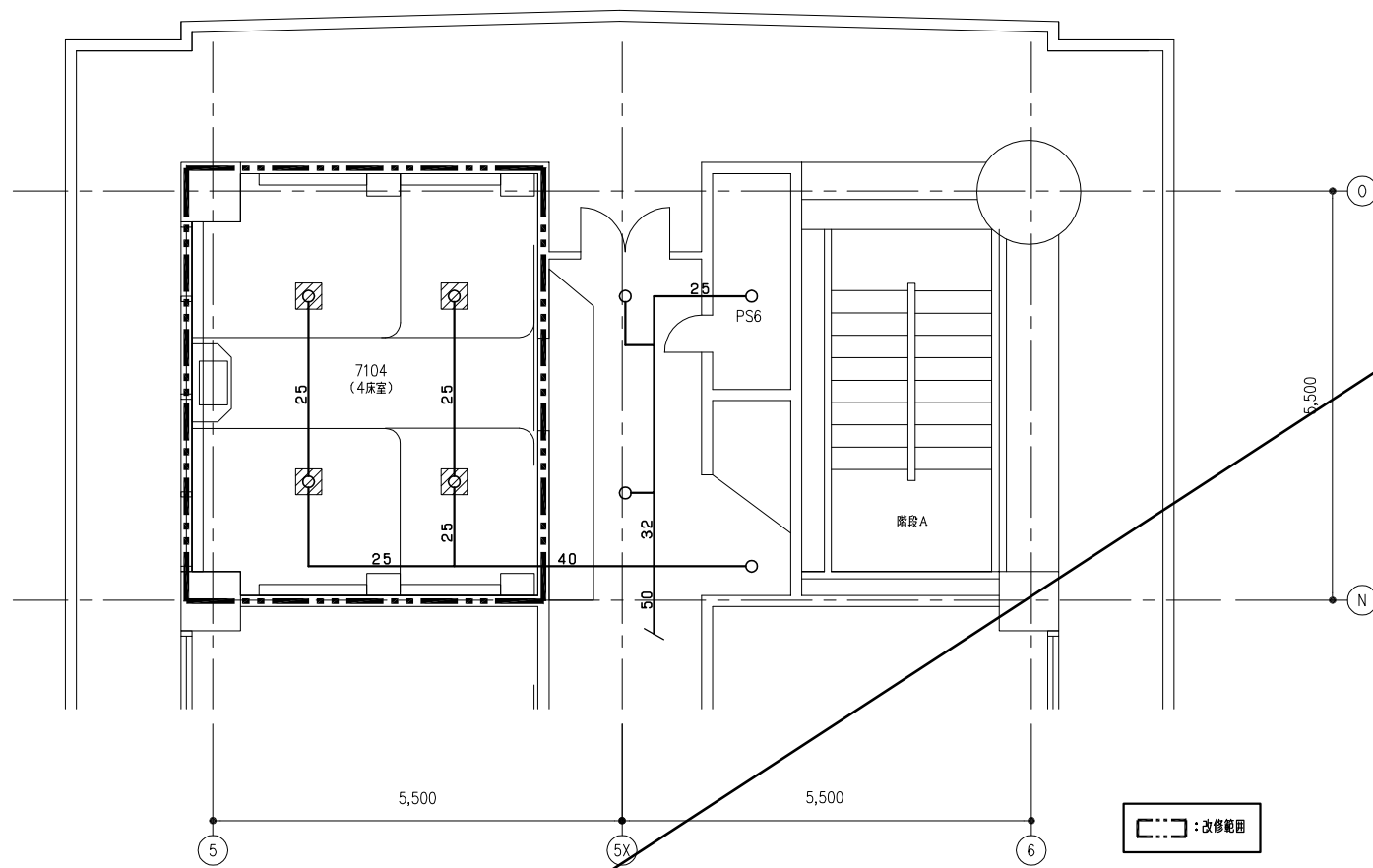
伊藤喜三郎建築研究所

300-FR-01

21103

機械

P-11

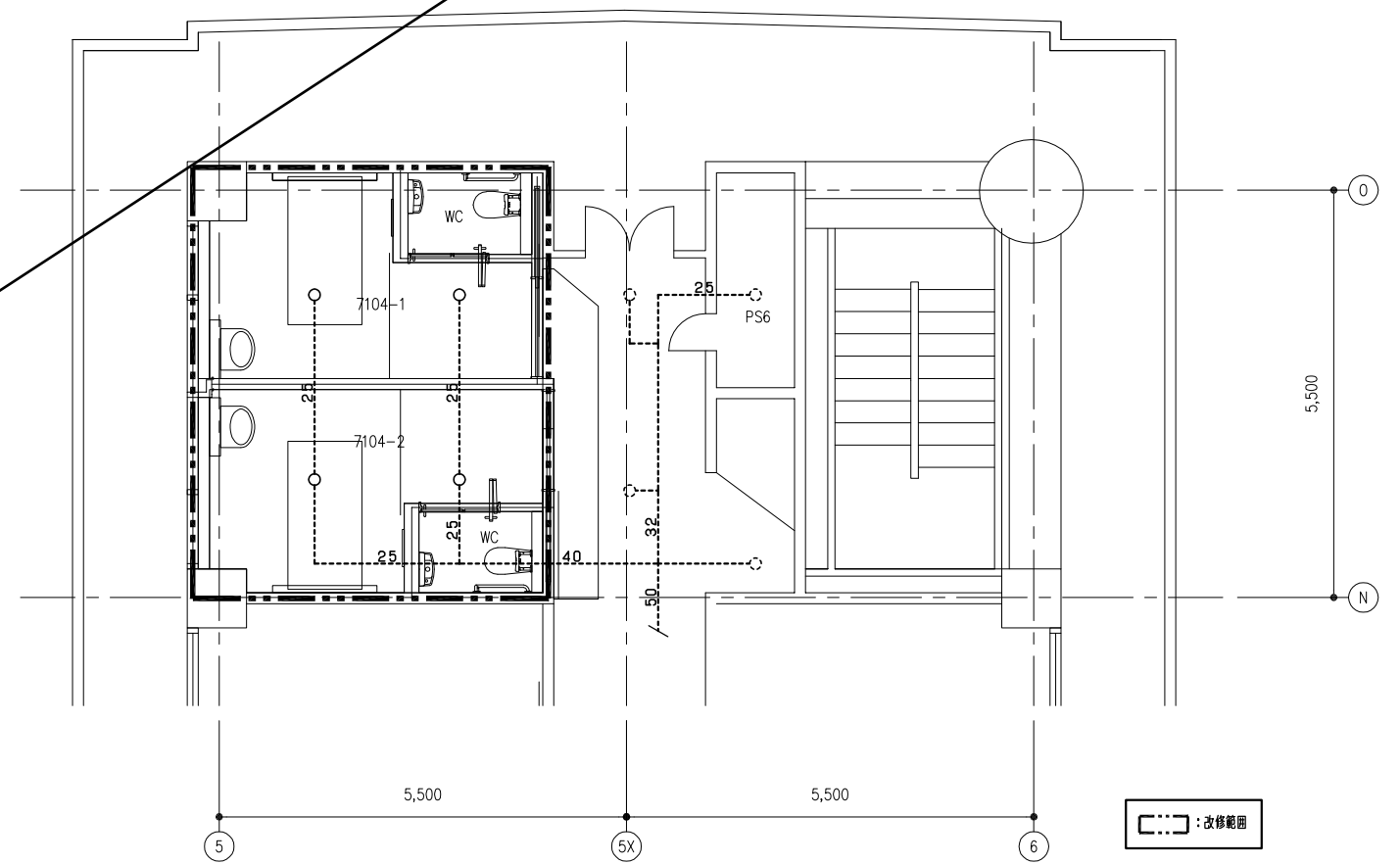


凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。  
◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者

件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事

Job-No.  
21103

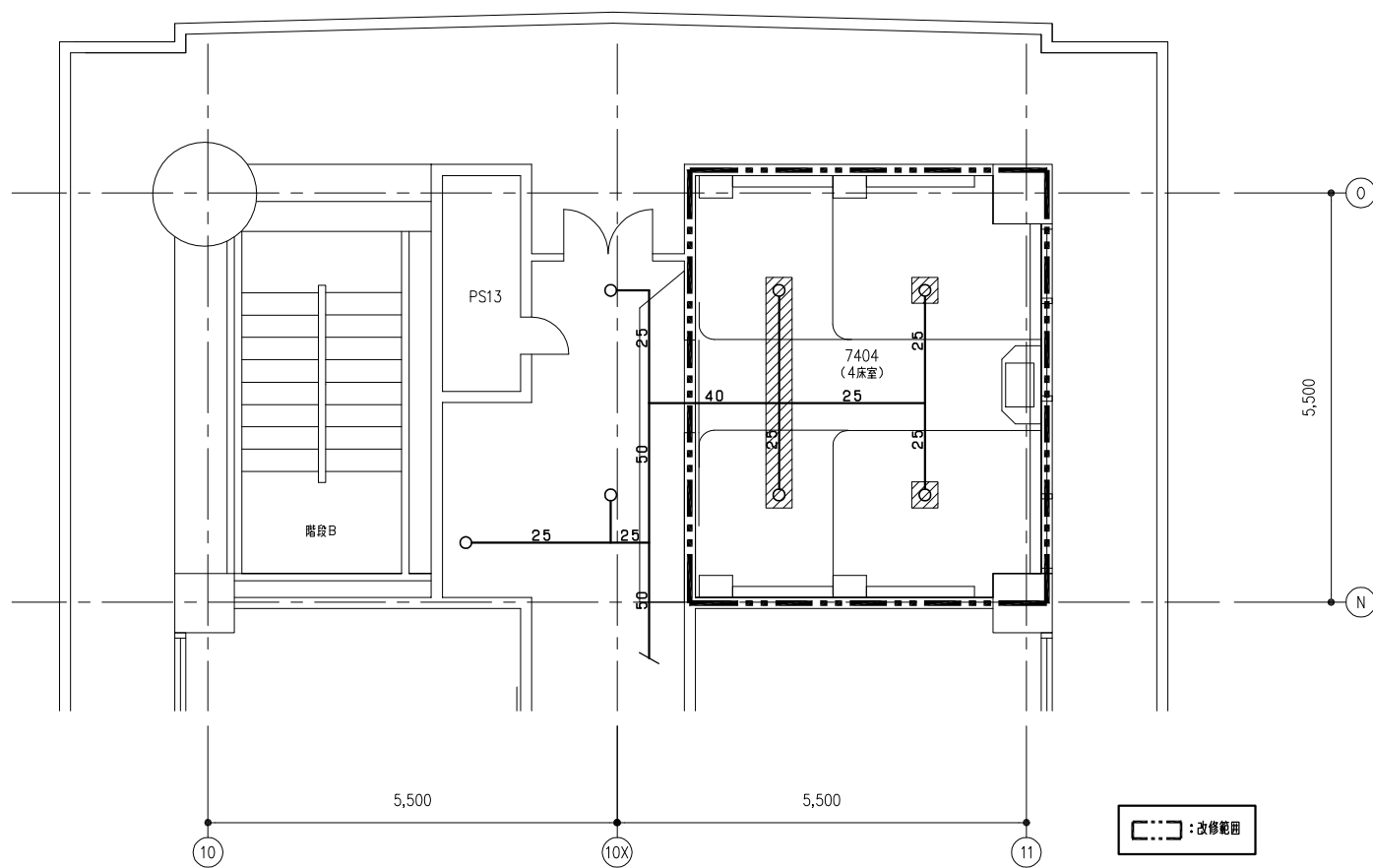
図名 消火設備 7階平面図 (2) (撤去・新設)

機械

縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)

P-12

伊藤喜三郎建築研究所

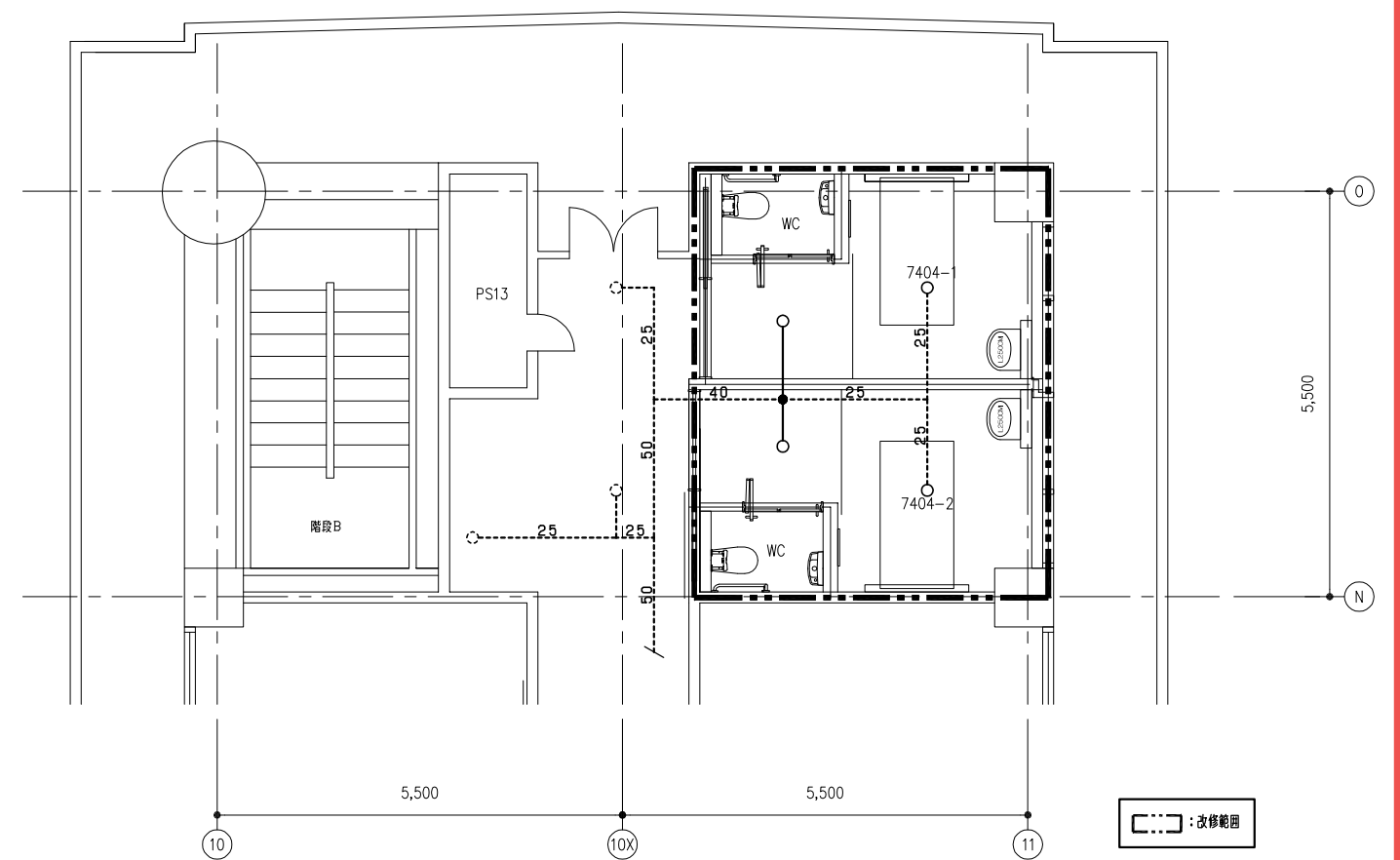


凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



凡例

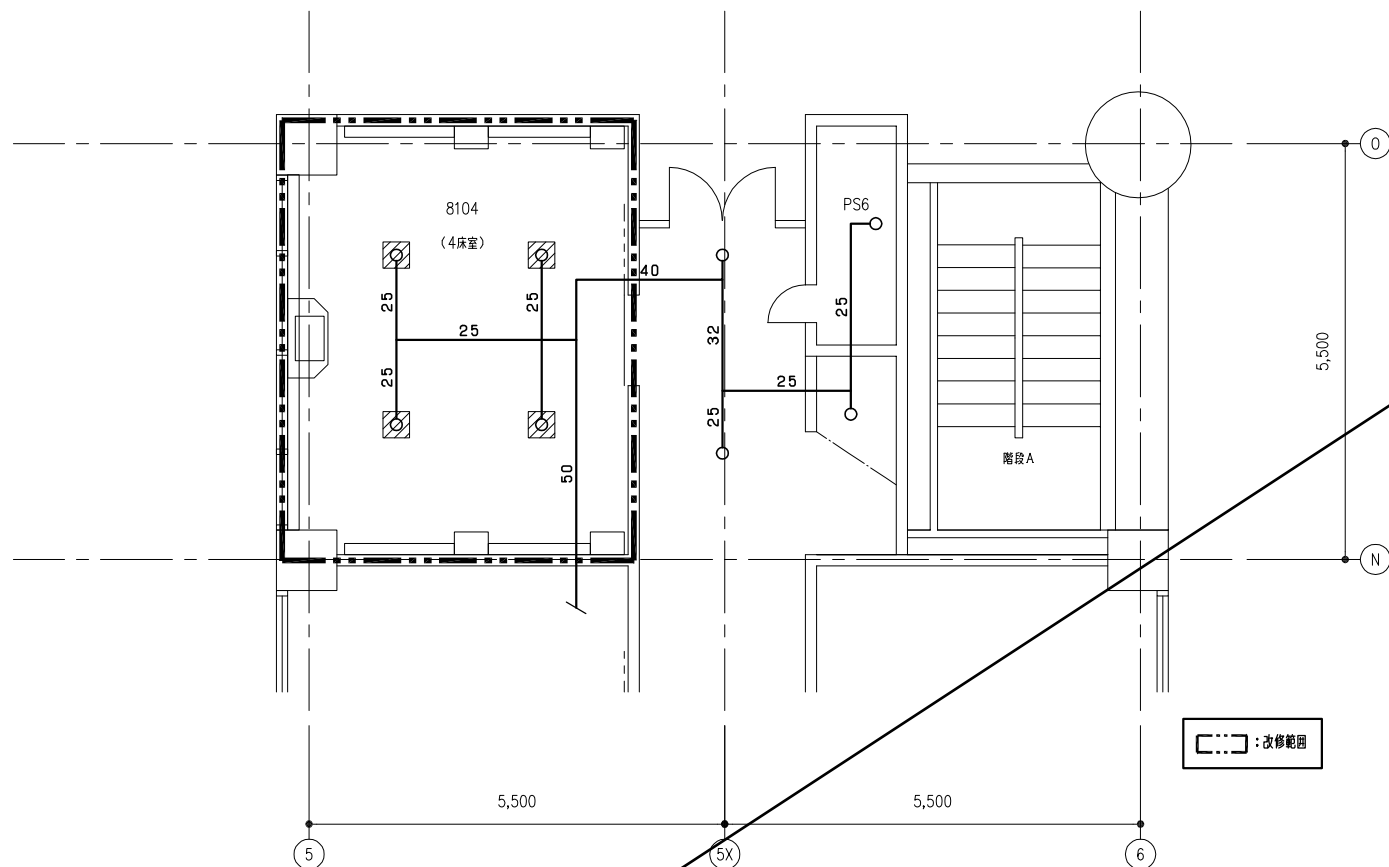
記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

- ◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設配管・機器類を示す。
- ◇ ---●--- は、既設配管との接続箇所を示す。
- ◇ 既設配管とのメイン管接続箇所は現場での再確認を必要とする。
- ◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士登録番号 第297579号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 21103 要名 消火設備 7階平面図 (3) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) P-13 伊藤喜三郎建築研究所
---	-----------------------------------	--



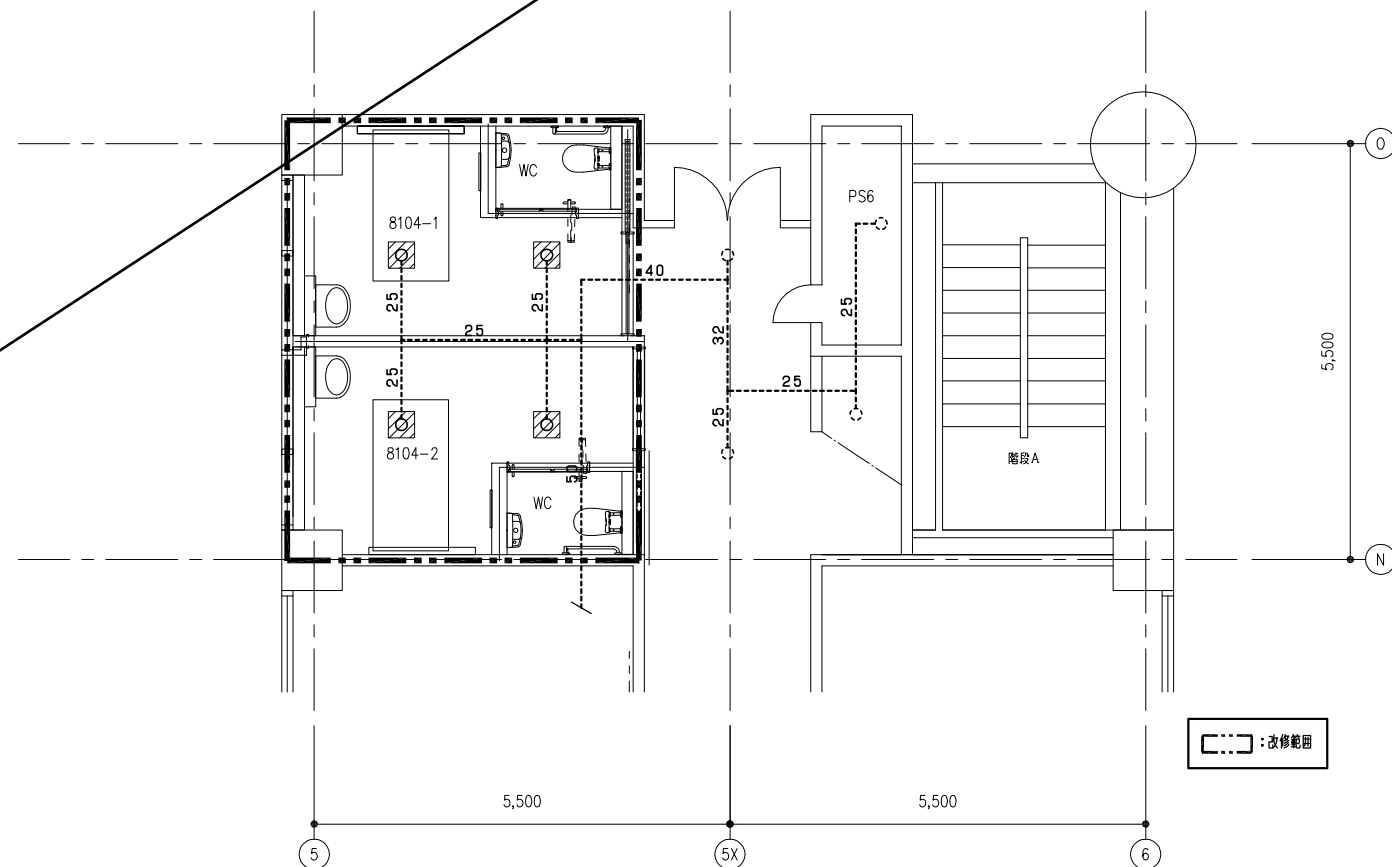
--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



--- : 改修範囲

凡例

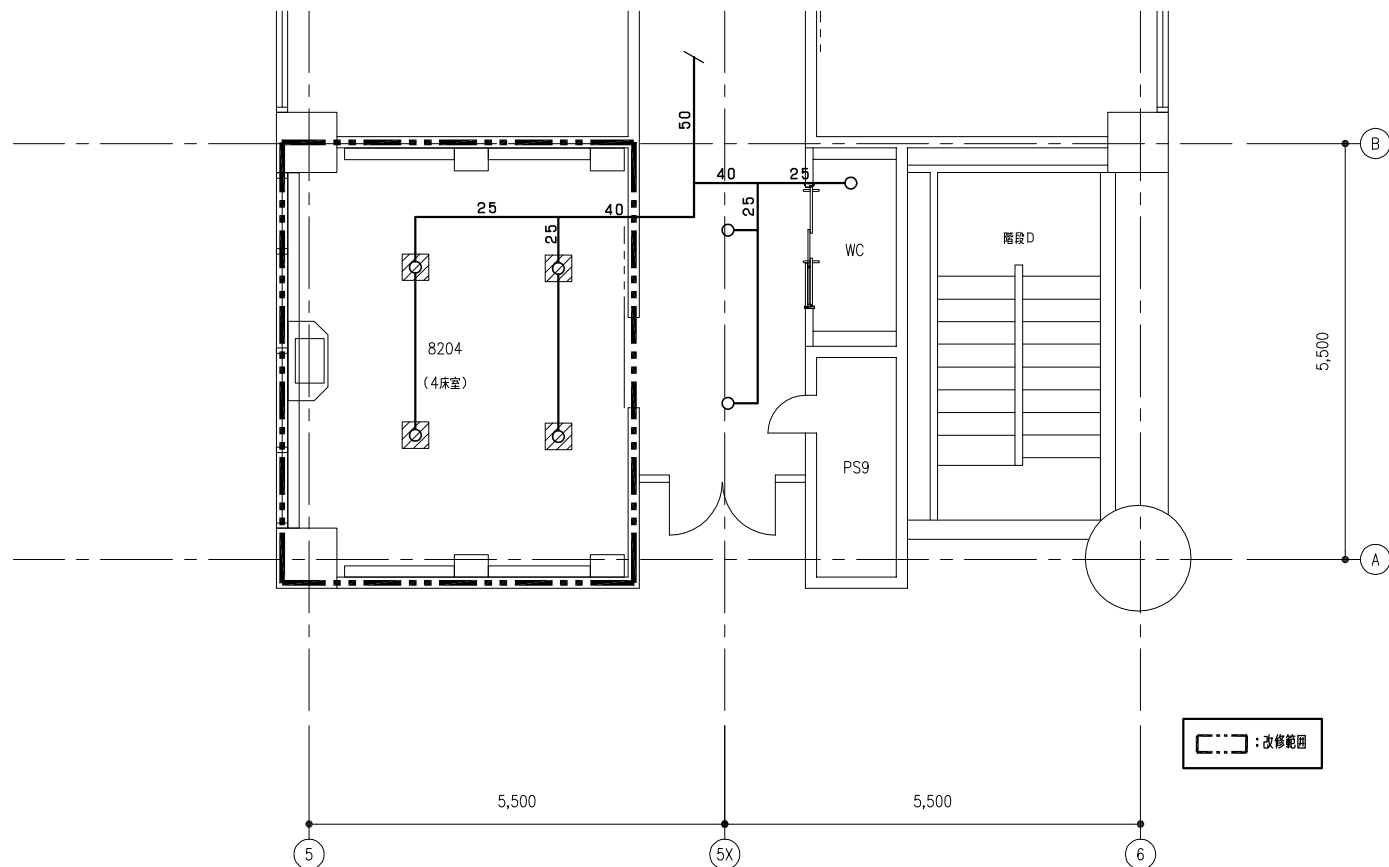
記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。  
◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上真彌子 一般建築士 登録番号 第297579号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 消火設備 8階平面図(1) (撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) P-14 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103 機械 P-14
---	--	--	--------------------------------

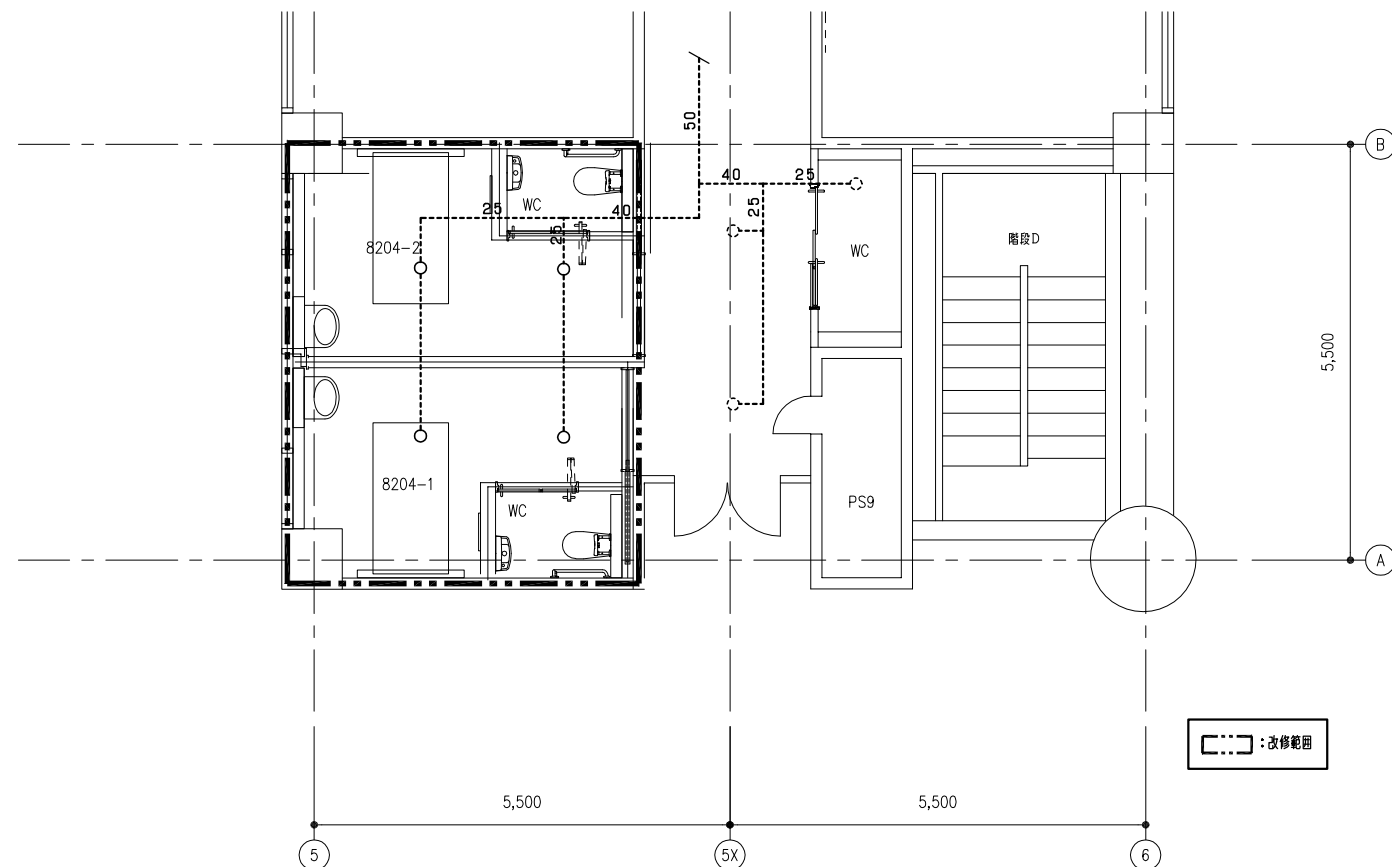


凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

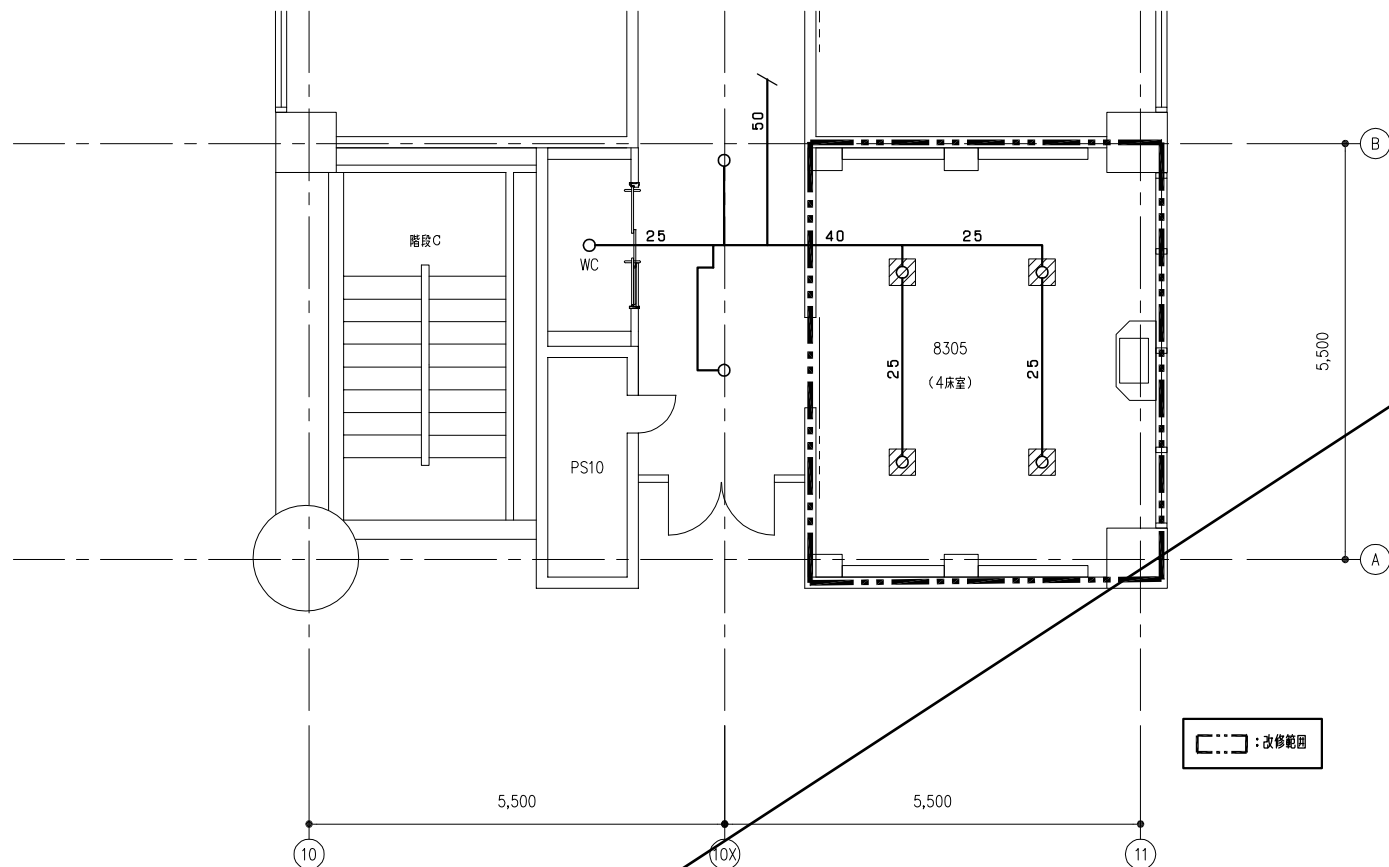
◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。

◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌嗣 川上昌嗣 一般建築士 登録番号 第297579号	種名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 要名 消火設備 8階平面図 (2) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	図番 21103 機械 P-15
---	---	---	---------------------------





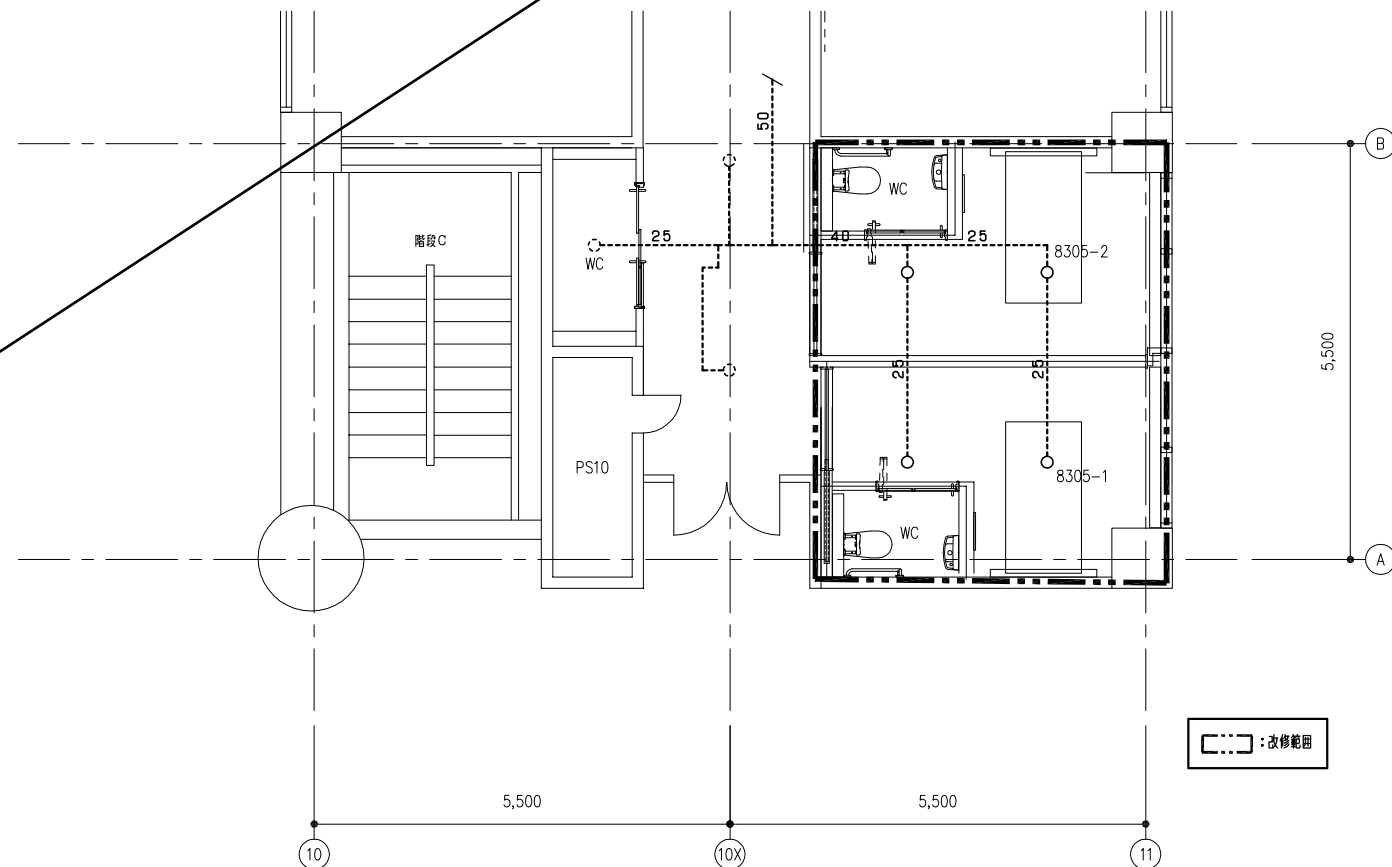
--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-C-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 r=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-C-3452

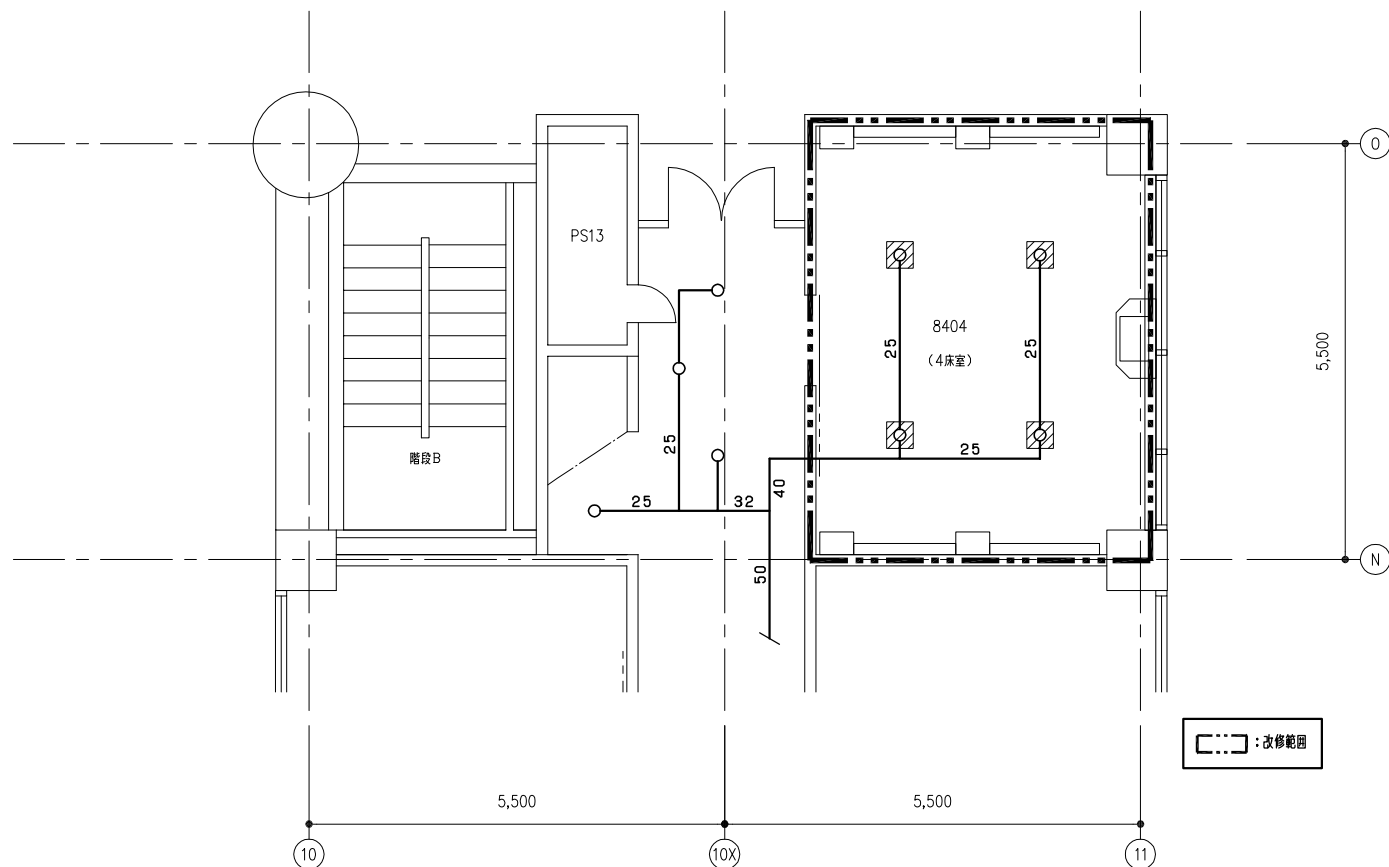
特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。

◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上真彌子 一般建築士 登録番号 第297079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 消火設備 8階平面図 (3) (撤去・新設) 機軸 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) P-16 伊藤喜三郎建築研究所	Job-No. 21103 機械
---	--	---	------------------------



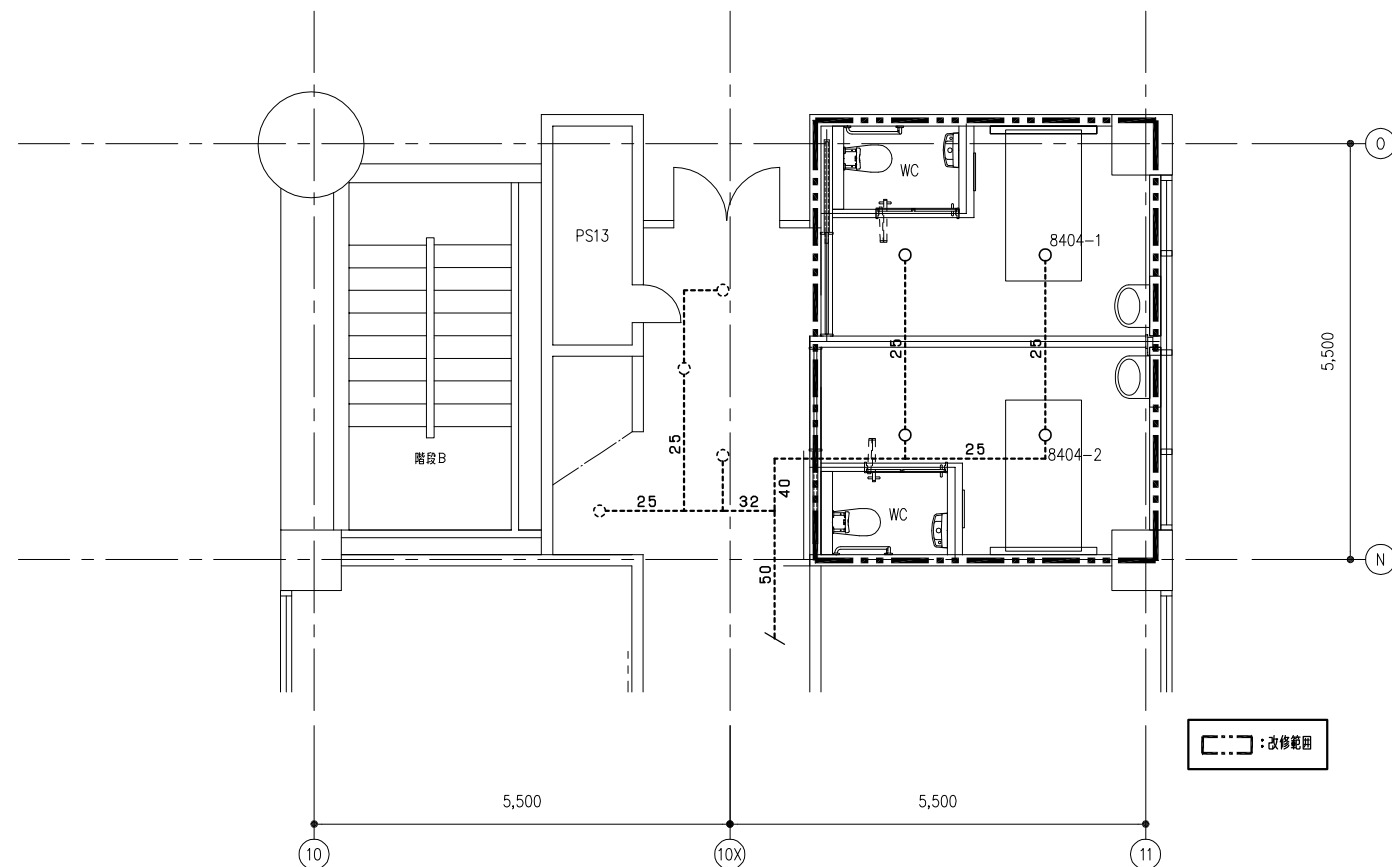
---: 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JIS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



---: 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JIS-G-3452

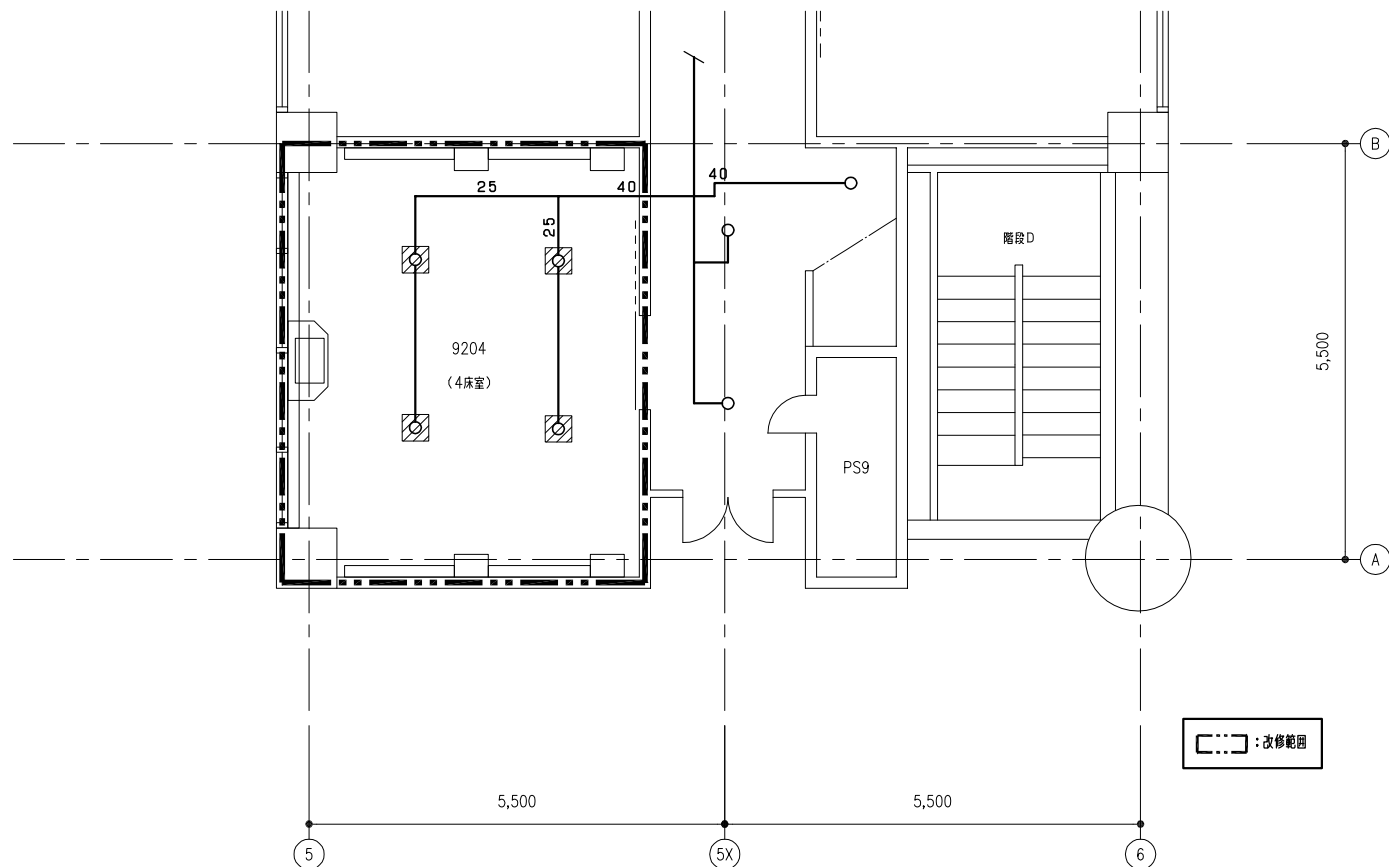
特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。

◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上真彌子 一般建築士 登録番号 第297579号	種名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 要名 消火設備 8階平面図(4) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年)	図番 21103 機械 P-17 伊藤喜三郎建築研究所
---	--	--	--------------------------------------



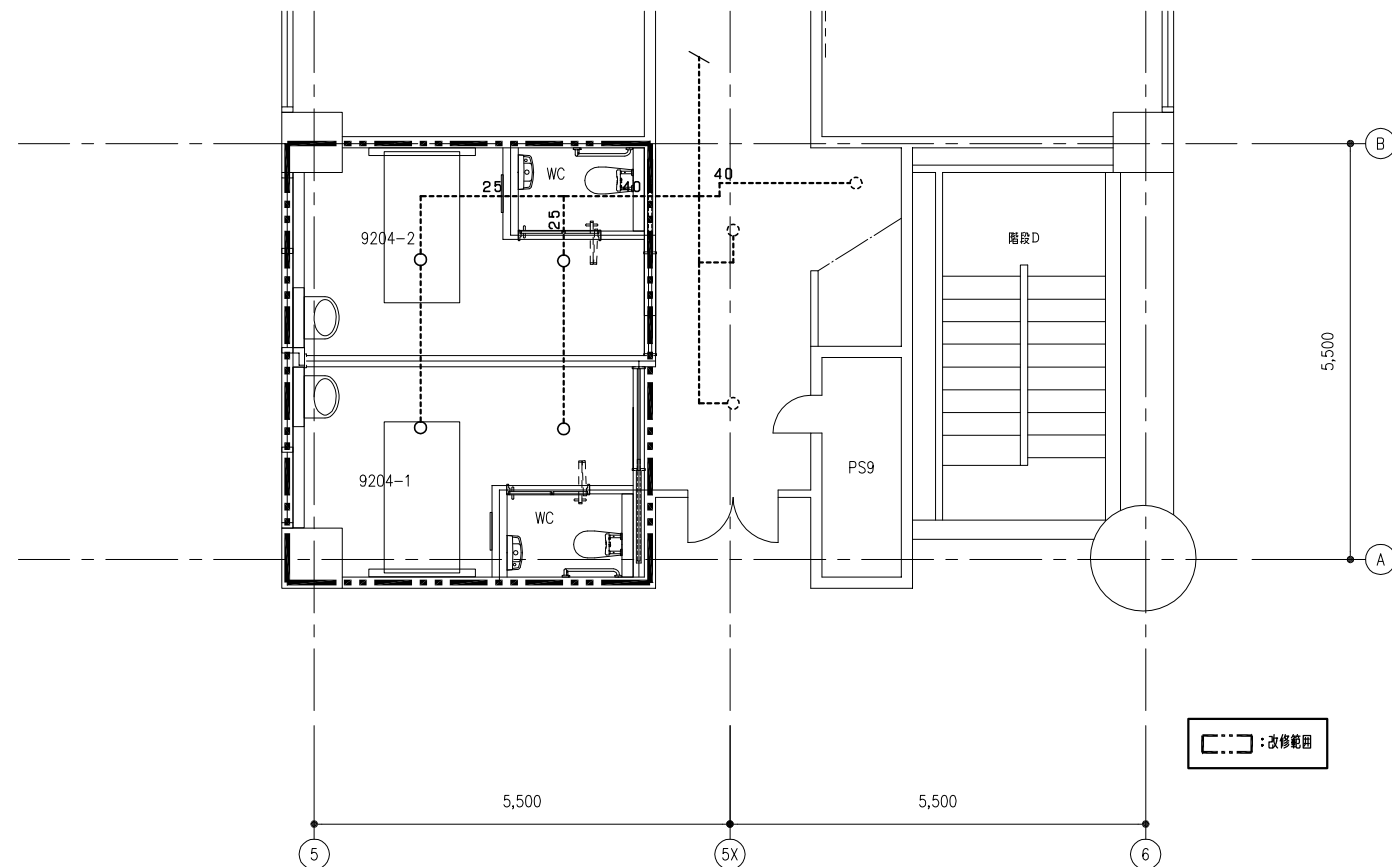
--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ は、撤去範囲を示す。



--- : 改修範囲

凡例

記号	名称	記	事
○	スプリンクラーヘッド	72℃ 0.1MPa 80L/min (2種 t=2, 3)	
—S—	配管	スプリンクラー管 (閉鎖)	JS-G-3452

特記

◇ 破線は、既設配管・機器類を示す。実線は、新設機器類を示す。

◇ 改修範囲内のSPヘッドはフレキ共に全て更新すること。

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第297579号	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 名称 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 図名 消火設備 9階平面図 (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	図番 21103 機械 P-18
---	---------------------------------------	---	---------------------------

医療ガス設備特記仕様書

1. 設備概要

1-1 酸素供給設備	酸素の供給は、既設酸素配管より分岐し、これより図示された各部屋のアウトレットへ配管により供給を行なう。供給圧力は既設酸素配管と同圧力とする。
1-2 吸引供給設備	吸引の供給は、既設吸引配管より分岐し、これより図示された各部屋のアウトレットへ配管により供給を行なう。供給圧力は既設吸引配管と同圧力とする。
1-3 アウトレット(配管端末器)	1) アウトレットバルブと導入接手はガス別特定とし、定められたガス以外の接続は出来ない構造とする。 2) バルブ本体にはガスの種類により色分けされ、導入接手には個々のメンテナンスのためのストップバルブを備えた構造とする。 3) 酸素・吸引のガス別特定方式はピン方式とする。 4) 壁付アウトレットの取付高さは、FL+1,400mm(器具芯)を標準とする。

2. 配管工事

2-1 配管材料

ガス名称	配管仕様	継手仕様	備考
酸素 吸引	鋼管リン脱酸鋼継目無管 (JIS H 3300 C 1220) のLタイプとする。 ガス別に着色を施された熱収縮性合成樹脂チューブ被覆鋼管とする。	左記の鋼管による形成品又は JIS H 3401 の加工品とする。または、JIS H 3250 の機械的接続の加工品とする。	鋼管の異種金属に対する保護として塩ビ管又は防蝕テープを使用する。 支持金具と鋼管が直接接触しない様、鋼管用吊金具を使用する。

2-2 配管の識別表示

配管	酸素	吸引
識別色	緑	黒

2-3 配管の支持間隔

- 呼径20mm未満 1.5m 呼径20mm以上,50mm以下 2.0m 曲部及び分岐箇所は、0.5m以内とする。  
1) 共用架台で支持及び固定する場合の部材は、50mm以下の場合形鋼L-30×30×3tとする。  
2) 最大覆れ止め支持間隔は、65mm以上から6mとし、50mm以下及び吊棒長さが300mm未満の場合、配管の覆れ止め支持は不要とする。

2-4 配管の施工

- 特定の構成部品に使用される機械的継手を除き、全ての金属配管の接合は、恒久的な接続となるろう付又は溶接が望ましい。機械的接続する場合は、恒久的な接続となる手段をもたせるか、又は接続部が点検できるようにする。
- 壁取付け器具への立ち下げ配管は、酸素・吸引はφ10とする。
- 壁埋込み配管の保護は軽金属骨壁内金属接触部では防食テープ又はPF管で防食保護する。保護する範囲は、壁内の全長+50mm以上とする。躯体壁内はPF管で防食保護する。
- カバーパイプを溶接接合するために被覆を削り取る部分の長さは、500mm以内とする。なお、接合後は、その部分に指定色の塗装を行う。
- 配管の溶接作業は、酸化防止措置として配管内に不活性ガス(窒素ガス)を通しながら行う事。
- 既設配管との接続工事が必要な為、切替工事を行なう。
- 既存配管の切り込みは、最初に小さな切り込みを入れて圧力が完全に抜けていて誤切断のないことを確認した後に行う。
- 配管設備を増設する場合は、既存配管に接続するまでに、接続部の気密試験を除きすべての試験を実施した後に接続する。

2-5 検査・試験

ガス名称	試験用ガス	配管気密試験		試験用ガス	総合気密試験	
		試験圧力	保持時間		試験圧力	保持時間
酸素	窒素	1.0MPa	24時間	窒素	0.4MPa	24時間
		0.5MPa	2時間		0.1MPa	2時間

- 配管工事終了後、系統試験を行ない、配管に異常の無い事を確認の上配管気密試験を行なう事。
- 鋼配管は、配管気密試験完了後、器具取付け前に窒素ガスを放出して管内の清掃を行い、異物、ごみ、塵埃等を十分に除去する。
- 総合気密試験は、端末の器具全ての取付終了後に行ない、配管及び器具に異常の無い事を確認の上作動試験を行なう事。
- アウトレット清掃検査の方法は、酸素についてテスト用アダプタプラグにより、60L/minで15秒間、直径50mm細孔10μmのフィルターにガスを吹き付け、フィルターに目視で確認できる微粒子の無いこと。検査箇所数は各区域別シャットオフバルブの区域ごとに最も配管経路が長いアウトレット1箇所を測定する。
- 既存配管との接合は、1系統ごとに行い、施工後ガス別の系統確認を行う。
- 既存配管へ接続後及び気密試験後は、異ガスの混入を防止するために実際使用するガス(以下「実ガス」という。)以外を封入してはならない。
- 接続部の気密試験は、吸引を除く配管で標準送気圧力での検知液による発泡漏れ試験とし、吸引配管は塵を吸い込ませる吸塵試験とする。

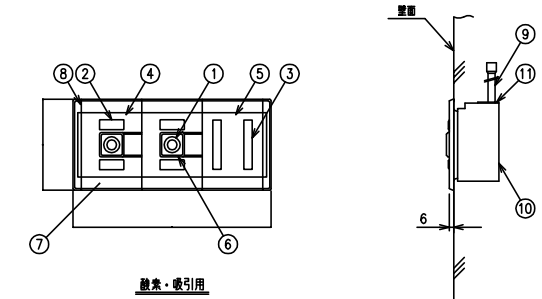
2-6 検査・試験の順序

- (1) 配管外観検査 (2) 配管系統検査 (3) 配管気密試験 (4) 配管内清浄度検査 (5) 器具外観検査  
(6) 総合気密試験 (7) 区域別遮断弁作動確認 (8) 作動及び性能検査 (9) 竣工検査

検査・試験は区域ごと行ってもよいが各検査・試験を合格せず、次の検査・試験を行ってはならない。  
検査不合格の場合、手直し後は必要な検査・試験まで戻って実施する。  
作動及び性能検査時のポンベは本工事に含まない。

2-7 完工検査

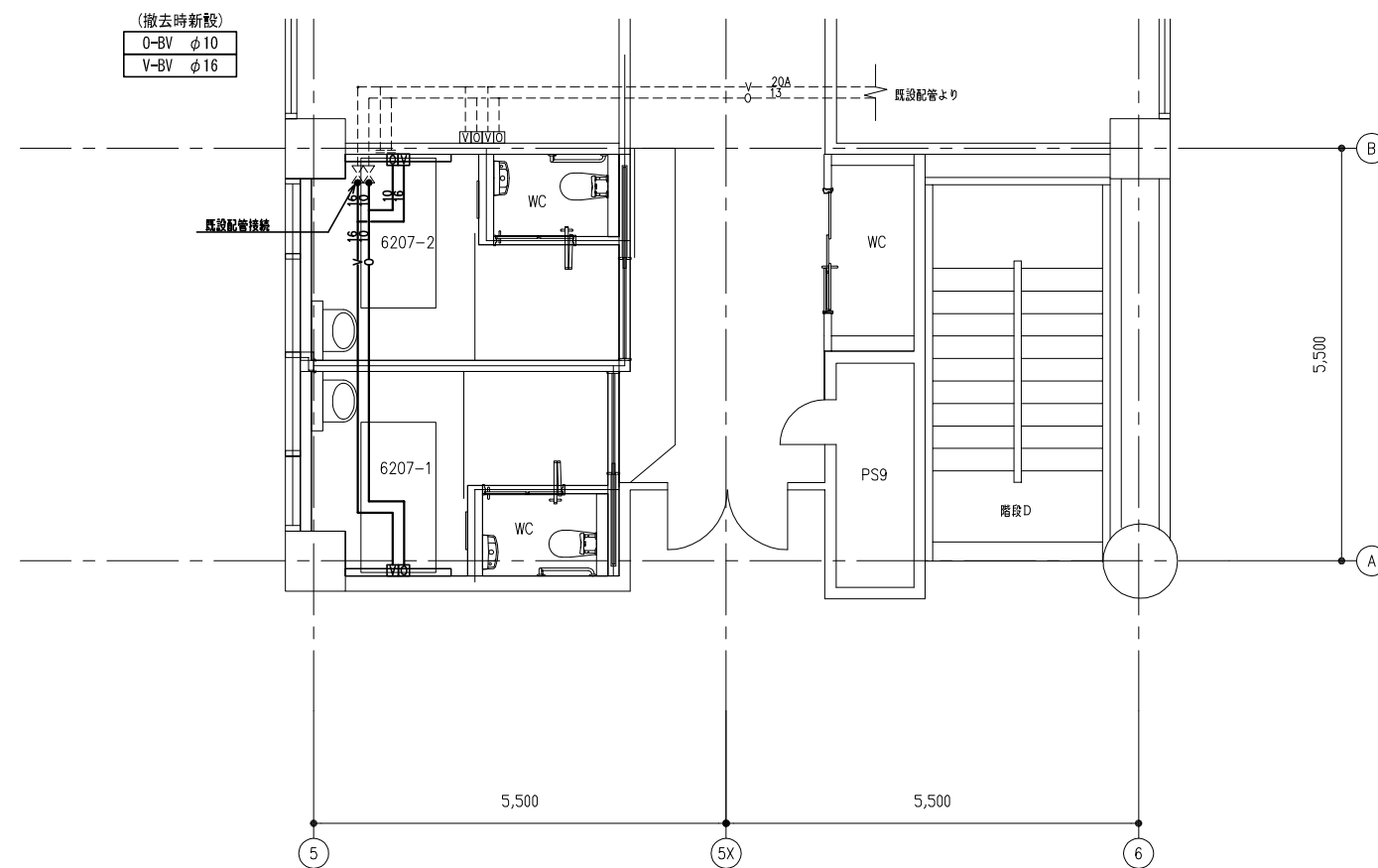
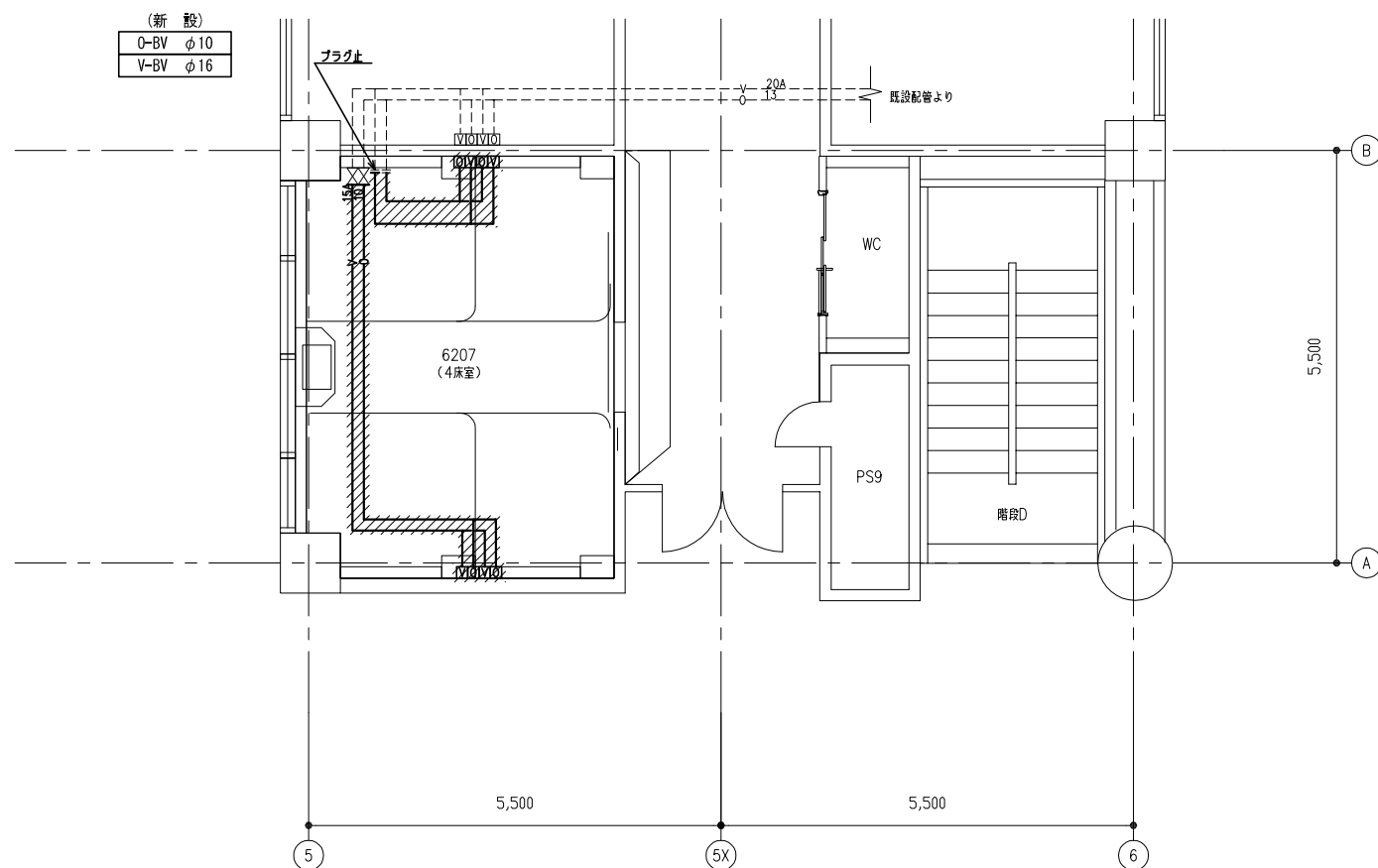
竣工引渡し後、すべての系統の配管設備が試験用ガスから当該施設が使用するべく用意された実ガスに置き換えられ、使用可能な状態となったときで、かつ使用開始前に行う。検査に当たっては、当該施設の医療ガス安全・管理委員会の代表又はそれに準ずる者が立ち会い、臨床使用時の安全性を確認する。この時のポンベ及び置換作業は本工事に含まない。



番号	名称
1	バルブ本体
2	ネームプレート
3	スライドベース
4	バルブプレート
5	スライドベースプレート
6	スライダカバー
7	化裁棒
8	スペーサーE
9	鋼管
10	ボックス
11	防塵ゴム



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆 川上昌隆 一般建築士 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 各病棟4床室個室化改修工事 Job-No. 21103
伊藤喜三郎建築研究所	伊藤喜三郎建築研究所	機械
伊藤喜三郎建築研究所	伊藤喜三郎建築研究所	P-19



凡例

記号	名称
—O—	酸素配管ライン
—V—	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

- 注記：(1) は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) は、プラグ止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは絶縁フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

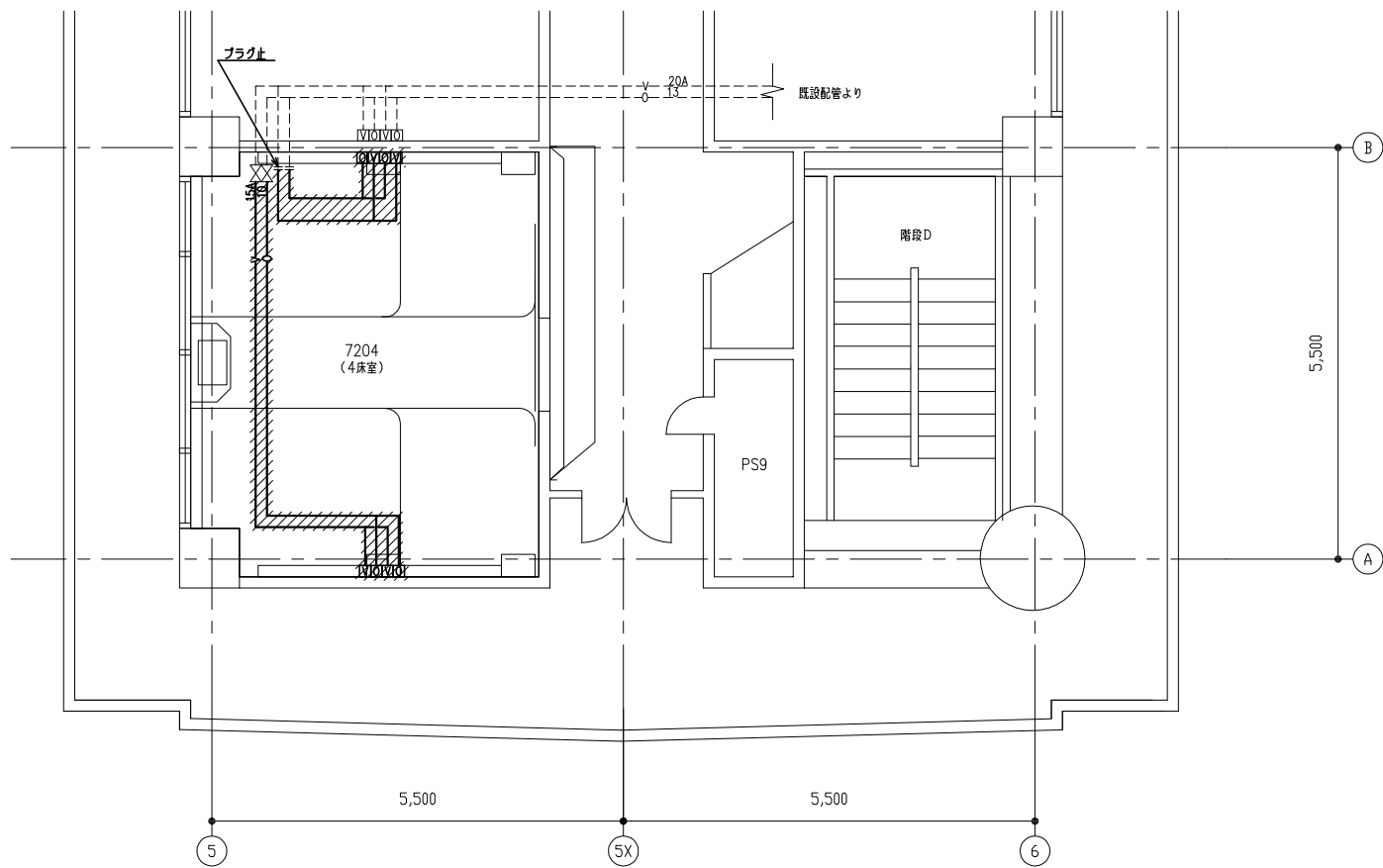
株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者  
川上昌子  
一般建築士  
登録番号  
第291079号

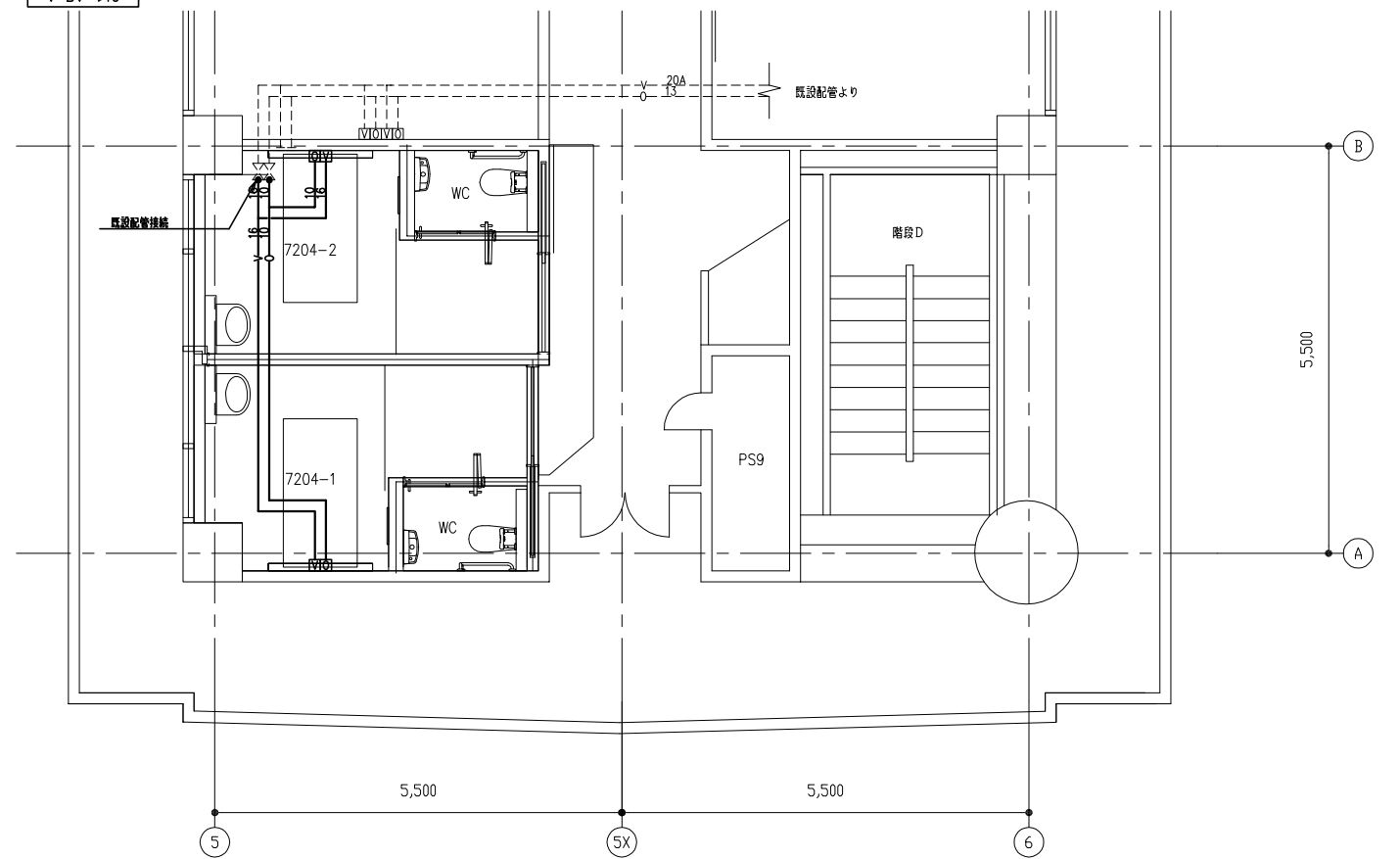
件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事  
図名 医療ガス設備 6階平面図(撤去・新設)  
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12(令和3年)  
機械  
P-20

伊藤喜三郎建築研究所

(新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16



(撤去時新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16



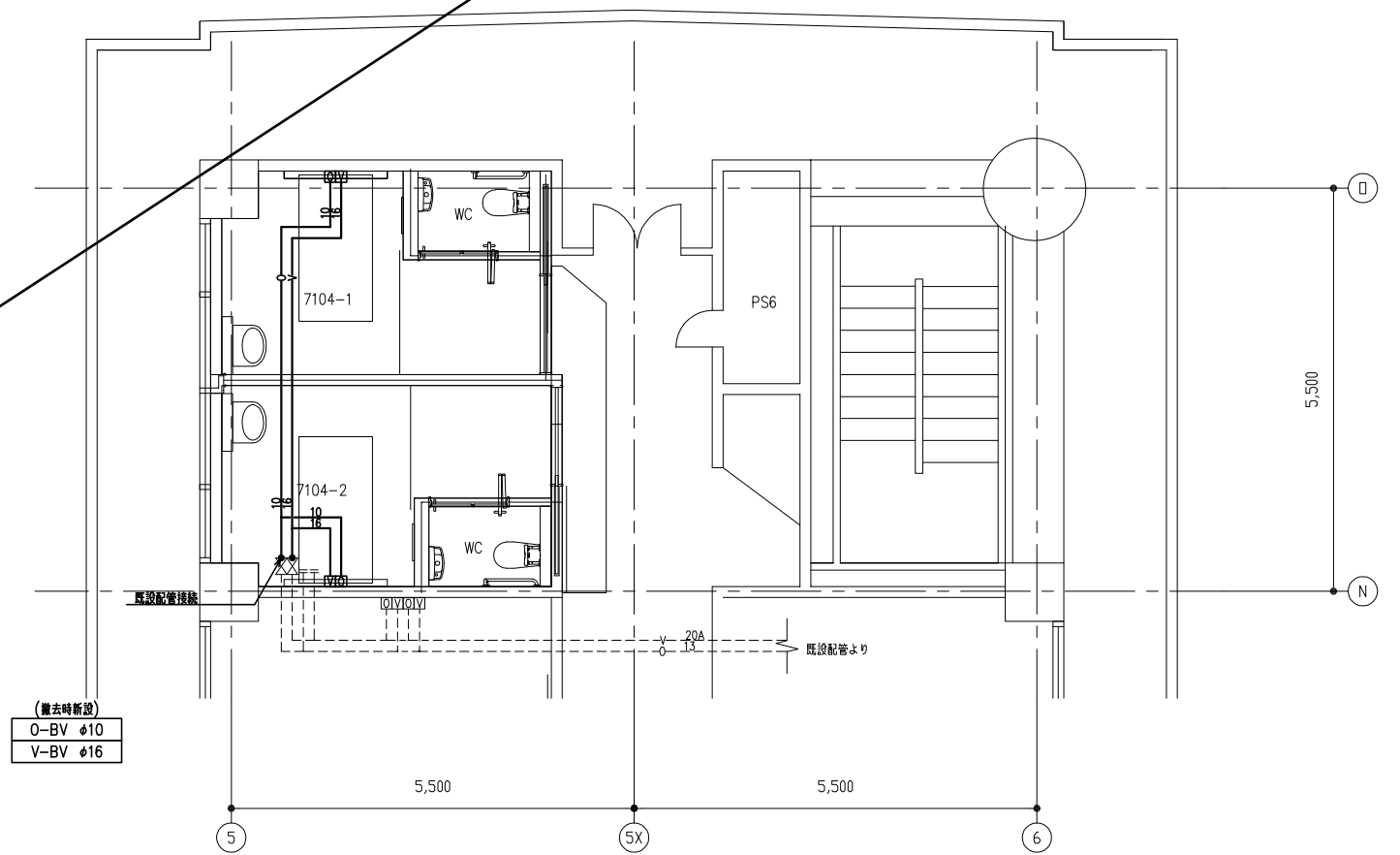
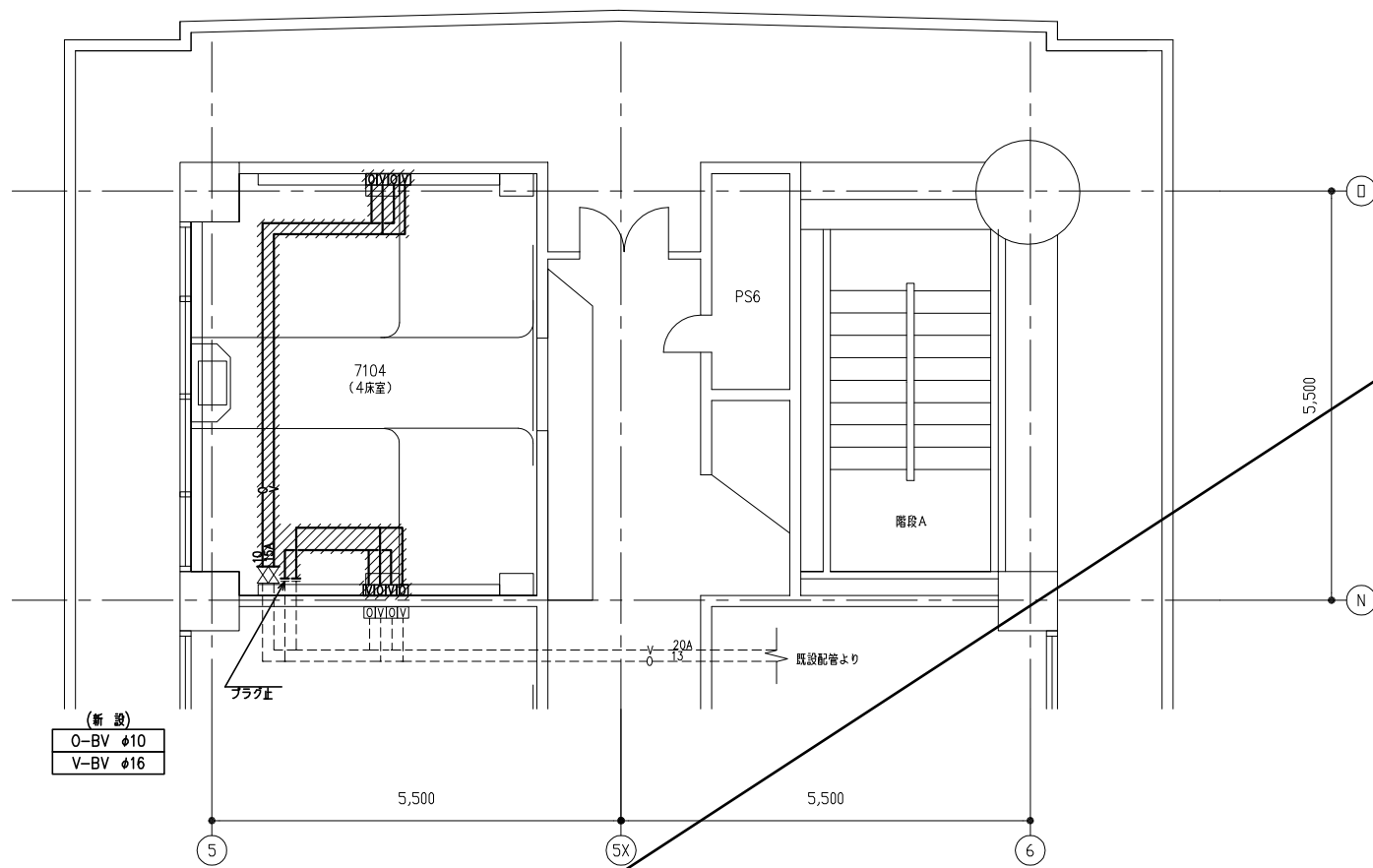
凡例

記号	名称
— O —	酸素配管ライン
— V —	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

- 注記：(1) は、配管及び器具の置去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) は、フラグ止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは絶縁フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌隆子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 ※ 医療ガス設備 了階平面図(1) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	図番 21103 機械 P-21
---	--	--	---------------------------

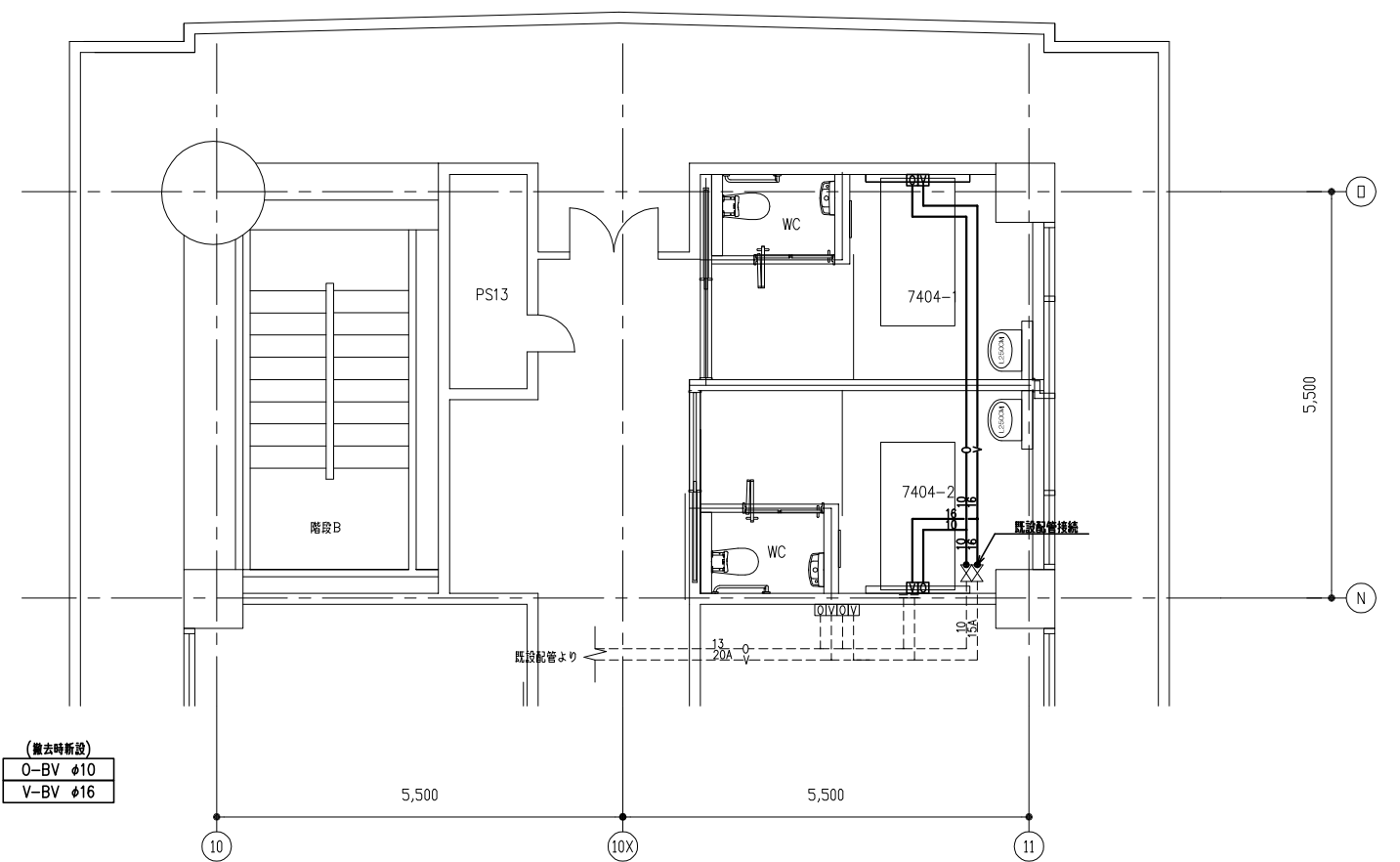
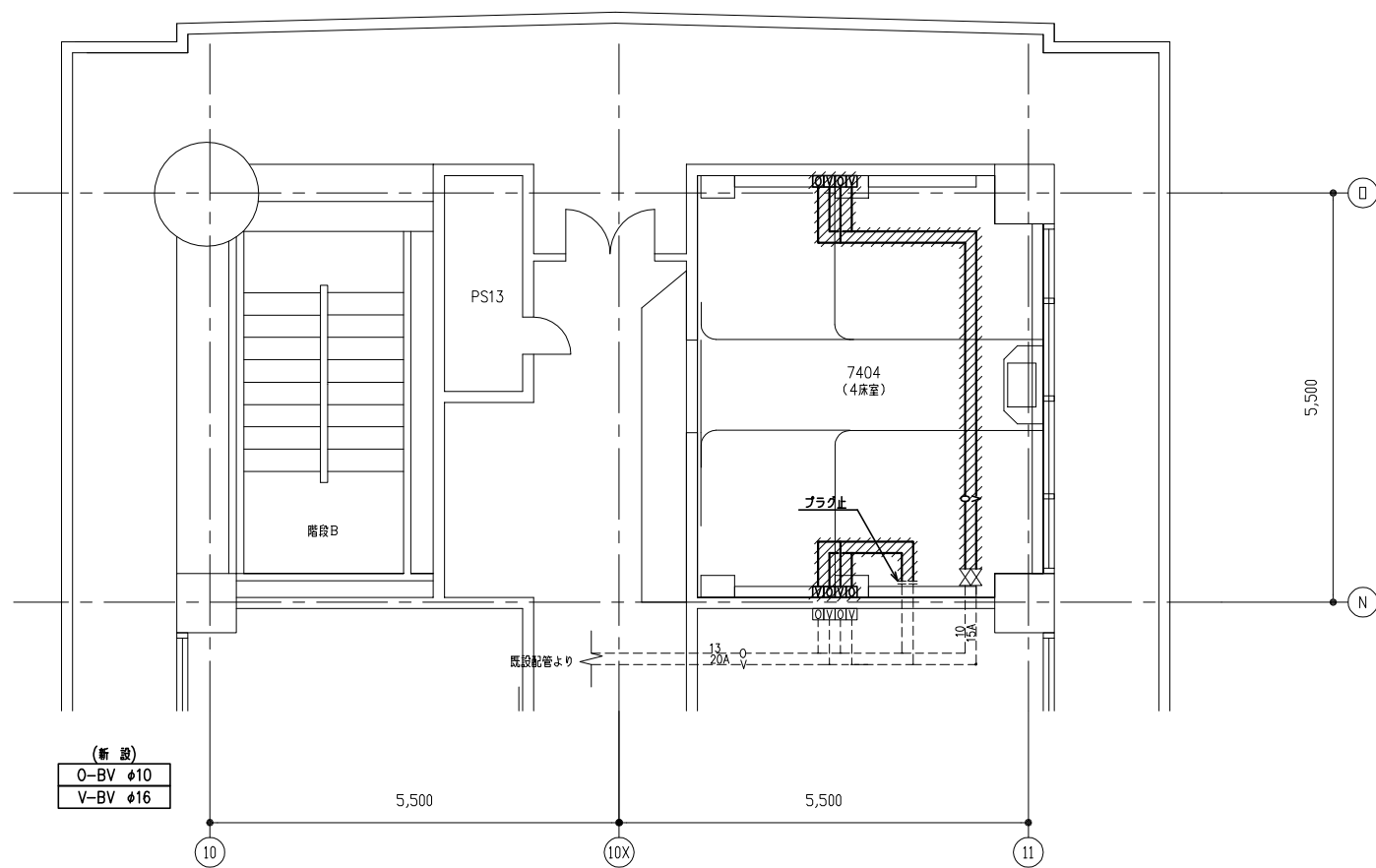


凡例

記号	名称
—O—	撤去配管ライン
—V—	吸引配管ライン
□	撤去壁付アウトレット
▽	吸引壁付アウトレット

- 注記：(1) は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の補修は建築工事とする  
(2) は、ブロック止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは巻掛フランジ付)  
(Vは巻掛フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す





凡例

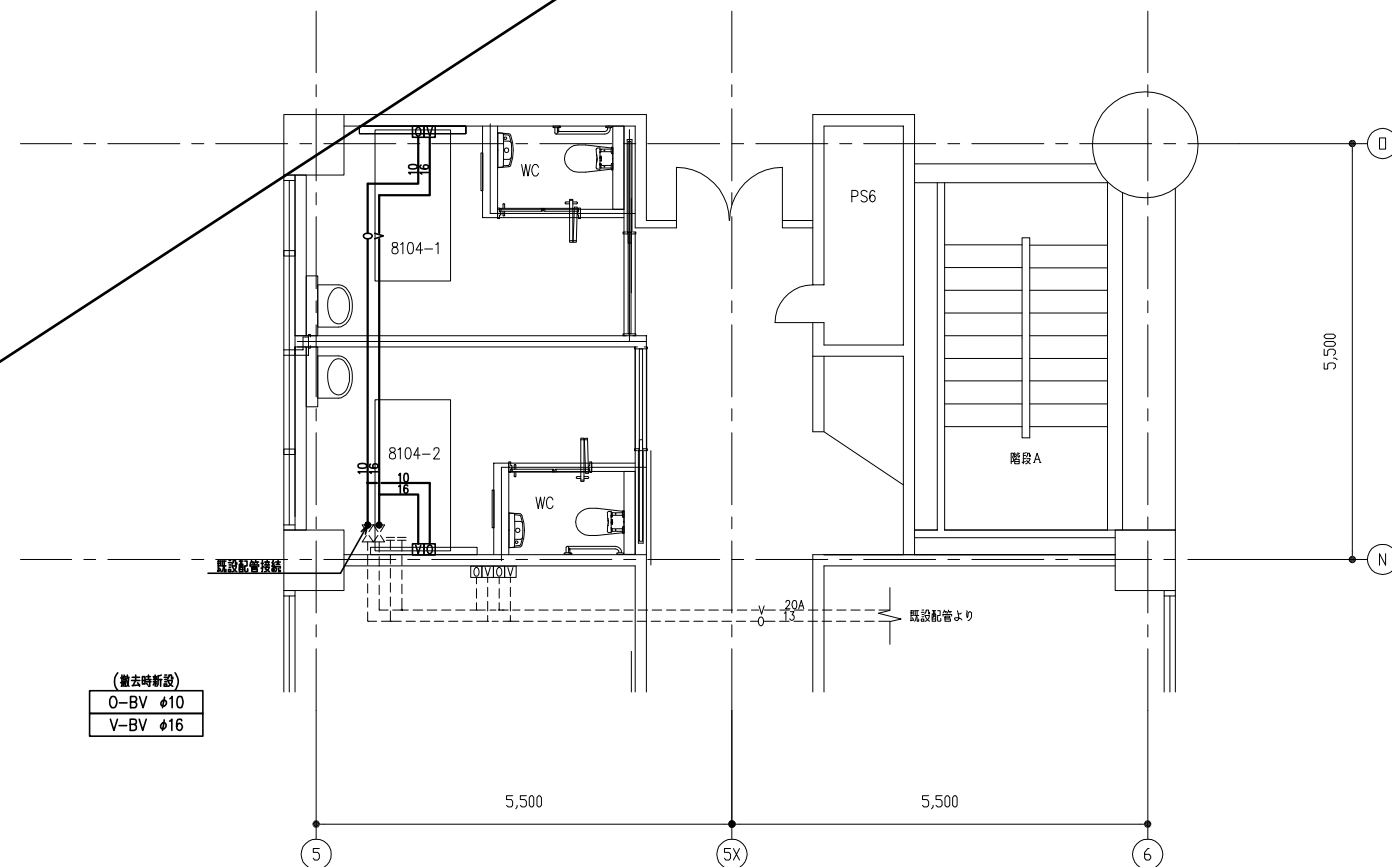
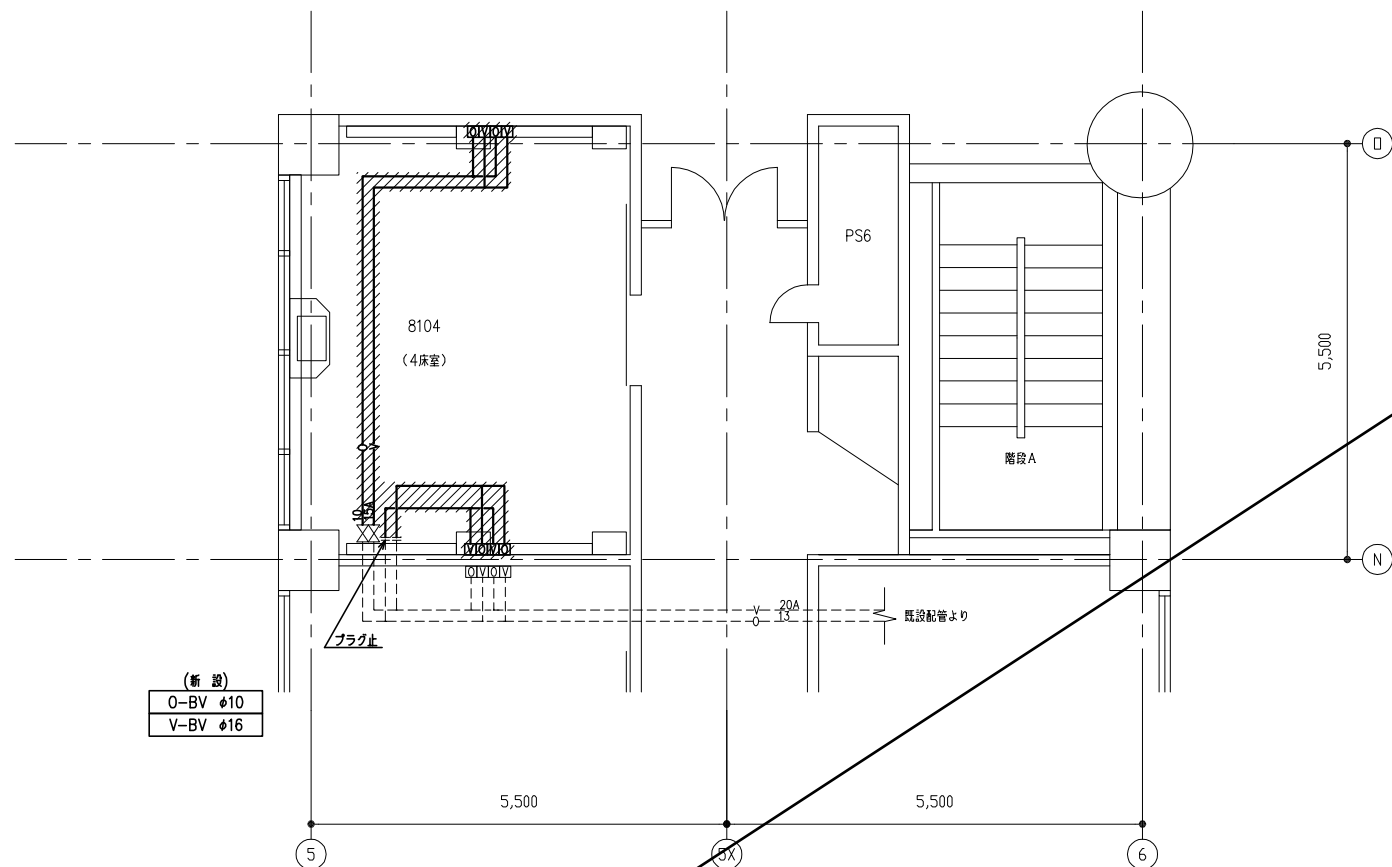
記号	名称
— O —	酸素配管ライン
— V —	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

注記：(1) // は、配管及び器具の撤去部とする  
 但し、天井及び壁の補修は建築工事とする  
 (2) || は、プラグ止めを示す  
 (3) ← は、既設配管接続部を示す  
 (Vは絶縁フランジ付)  
 (4) - - - は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 前田雄 川上昌嗣子 一般建築士 登録番号 第201079号	種名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 図名 医療ガス設備 7階平面図(3) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-23
---	---	---	---------------------





凡例

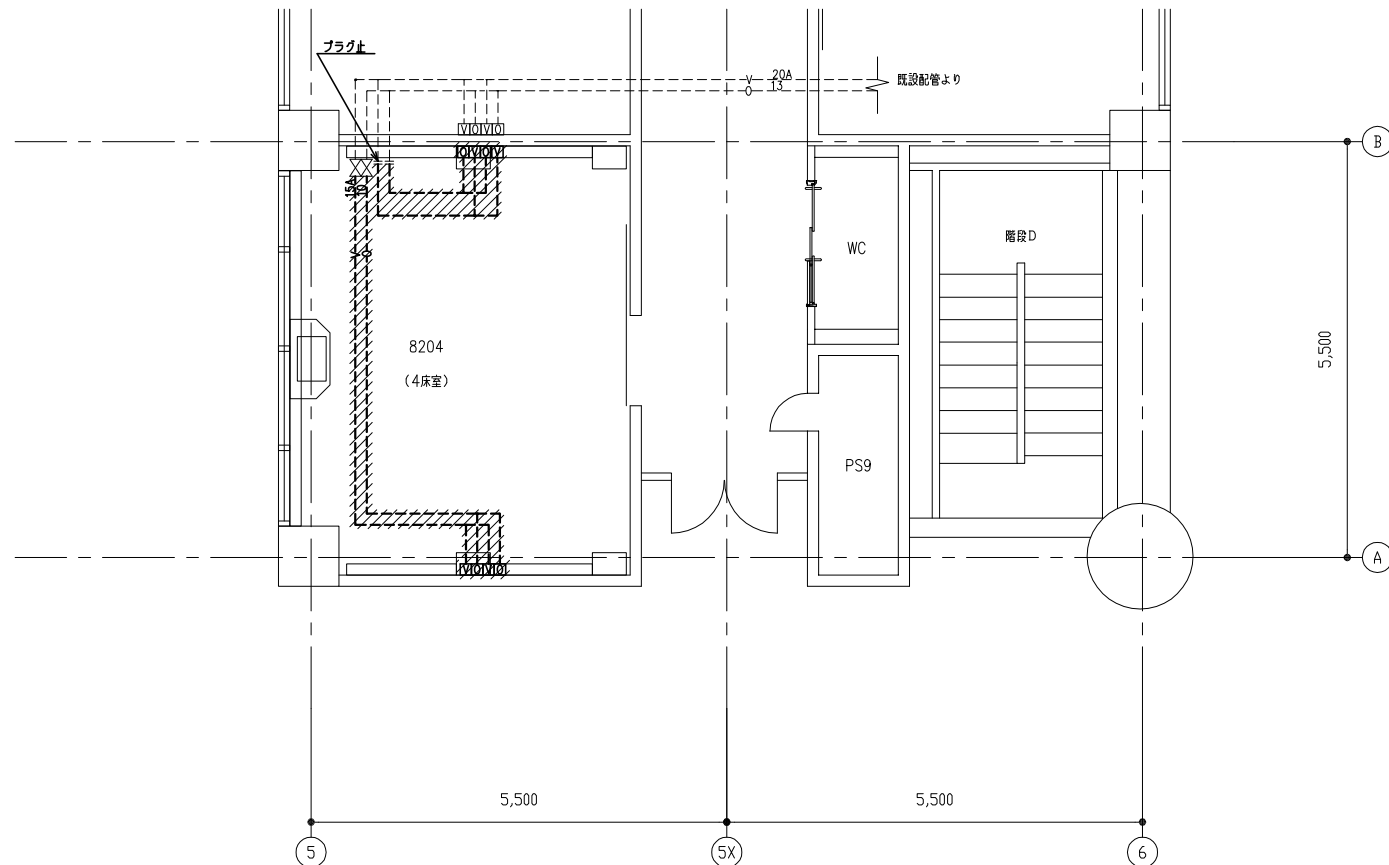
記号	名称
— O —	酸素配管ライン
— V —	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

- 注記：(1) は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) は、プラグ止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは絶縁フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す

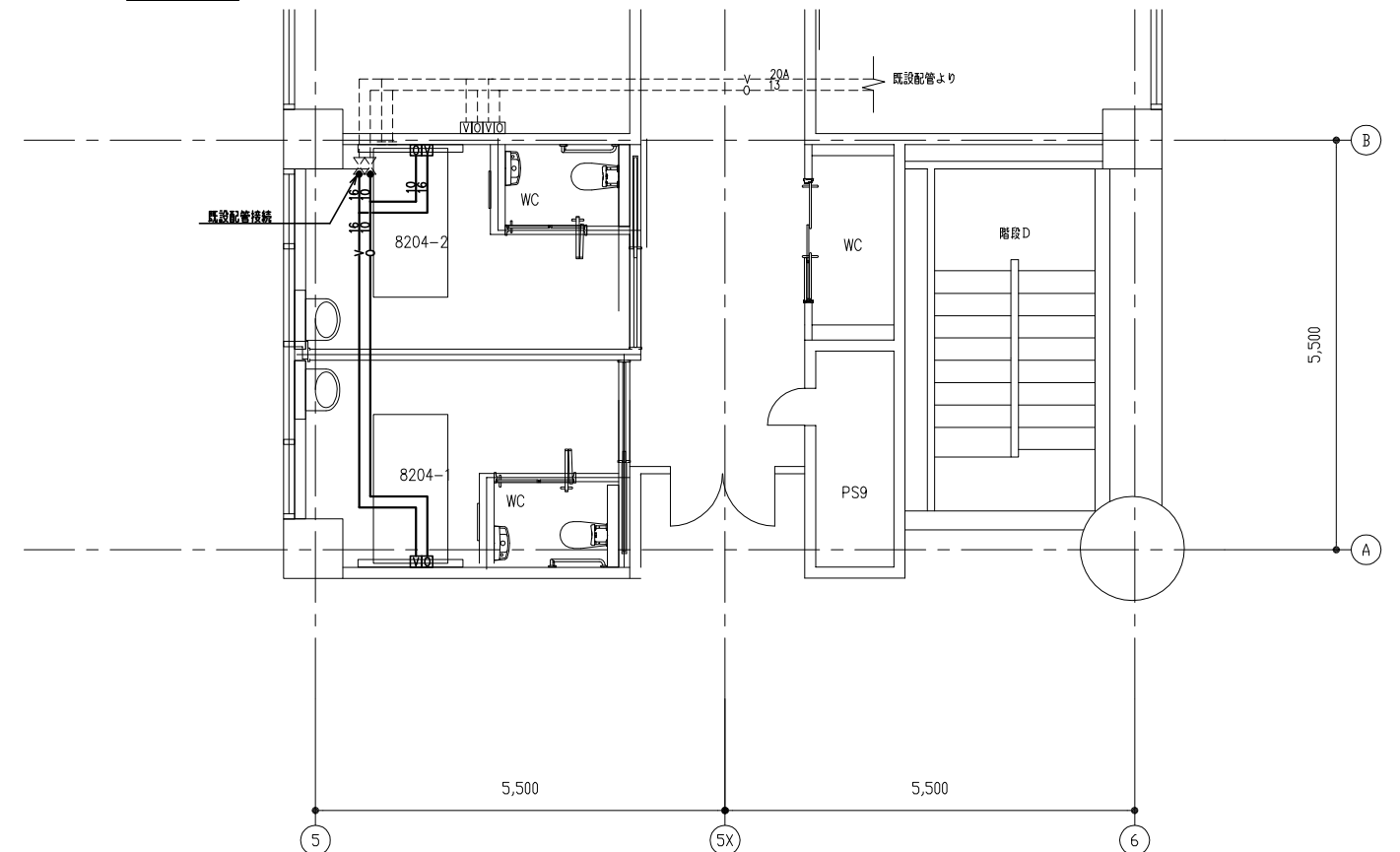


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第201079号	件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 図名 医療ガス設備 8階平面図(1) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) Job-No. 21103 機械 P-24 伊藤喜三郎建築研究所
---	--	--

(新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16



(撤去時新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16



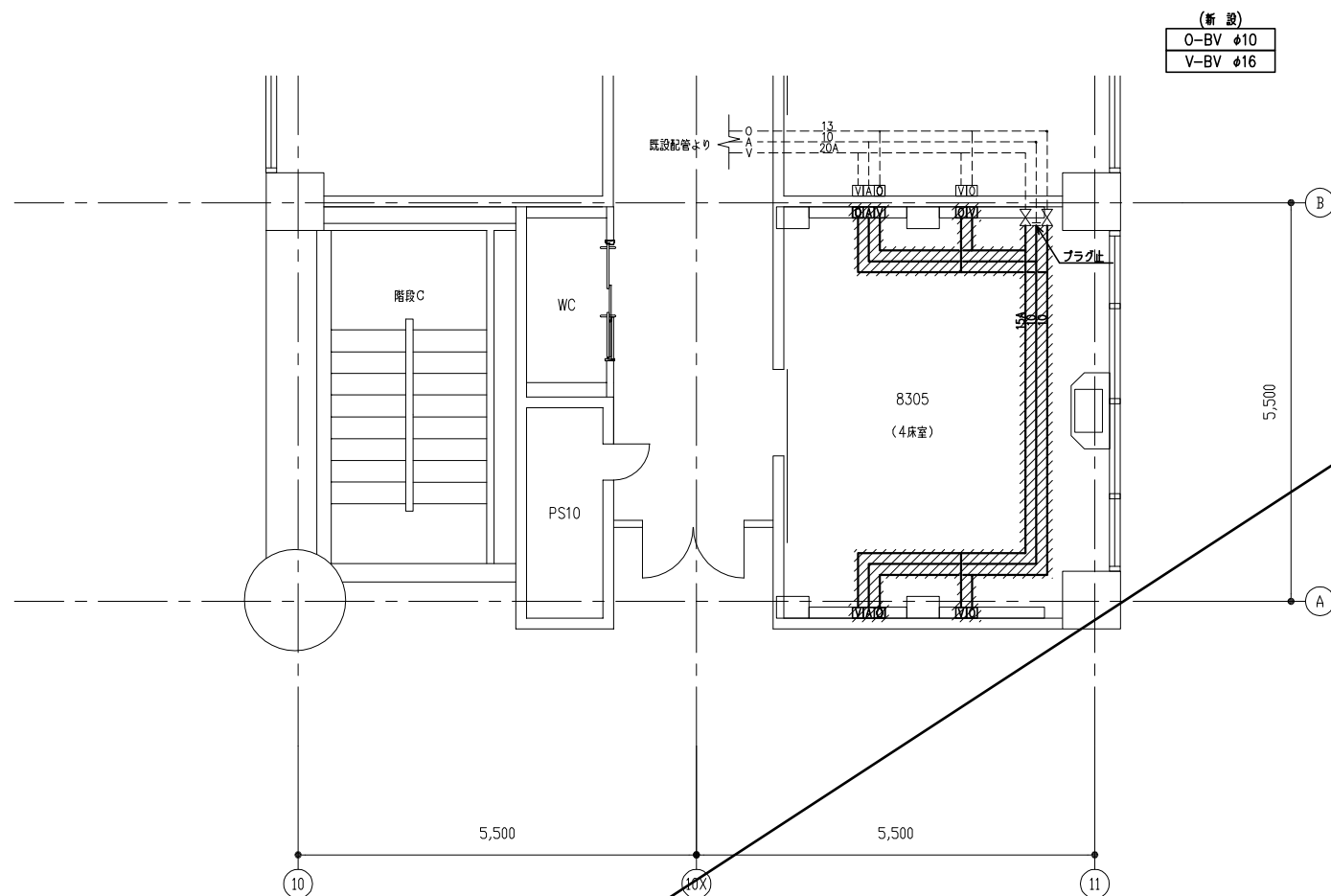
凡例

記号	名称
— O —	酸素配管ライン
— V —	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

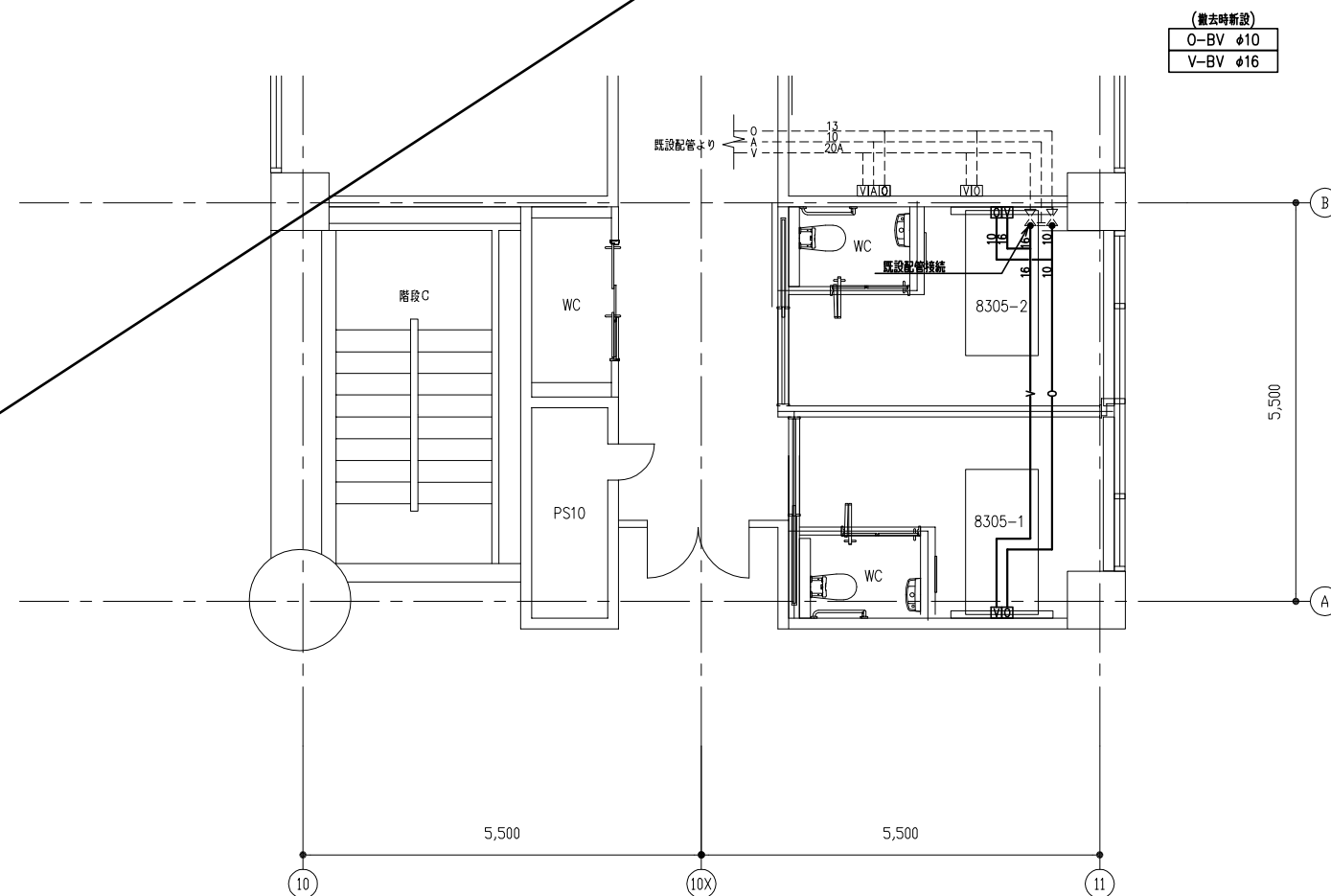
- 注記：(1) は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) は、プラグ止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは絶縁フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上真彌子 一般建築士 登録番号 第291079号	種名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 図名 医療ガス設備 8階平面図(2) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-25
---	--	---	---------------------



(新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16



(撤去時新設)  
O-BV φ10  
V-BV φ16

凡例

記号	名称
—O—	酸素配管ライン
—A—	空気配管ライン
—V—	吸引配管ライン
□	酸素壁付アウトレット
△	空気壁付アウトレット
▽	吸引壁付アウトレット

- 注記: (1) // は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) || は、プラグ止めを示す  
(3) ← は、既設配管接続部を示す  
(Vは巻掛フランジ付)  
(4) - - - は、破線は既設設備を示す

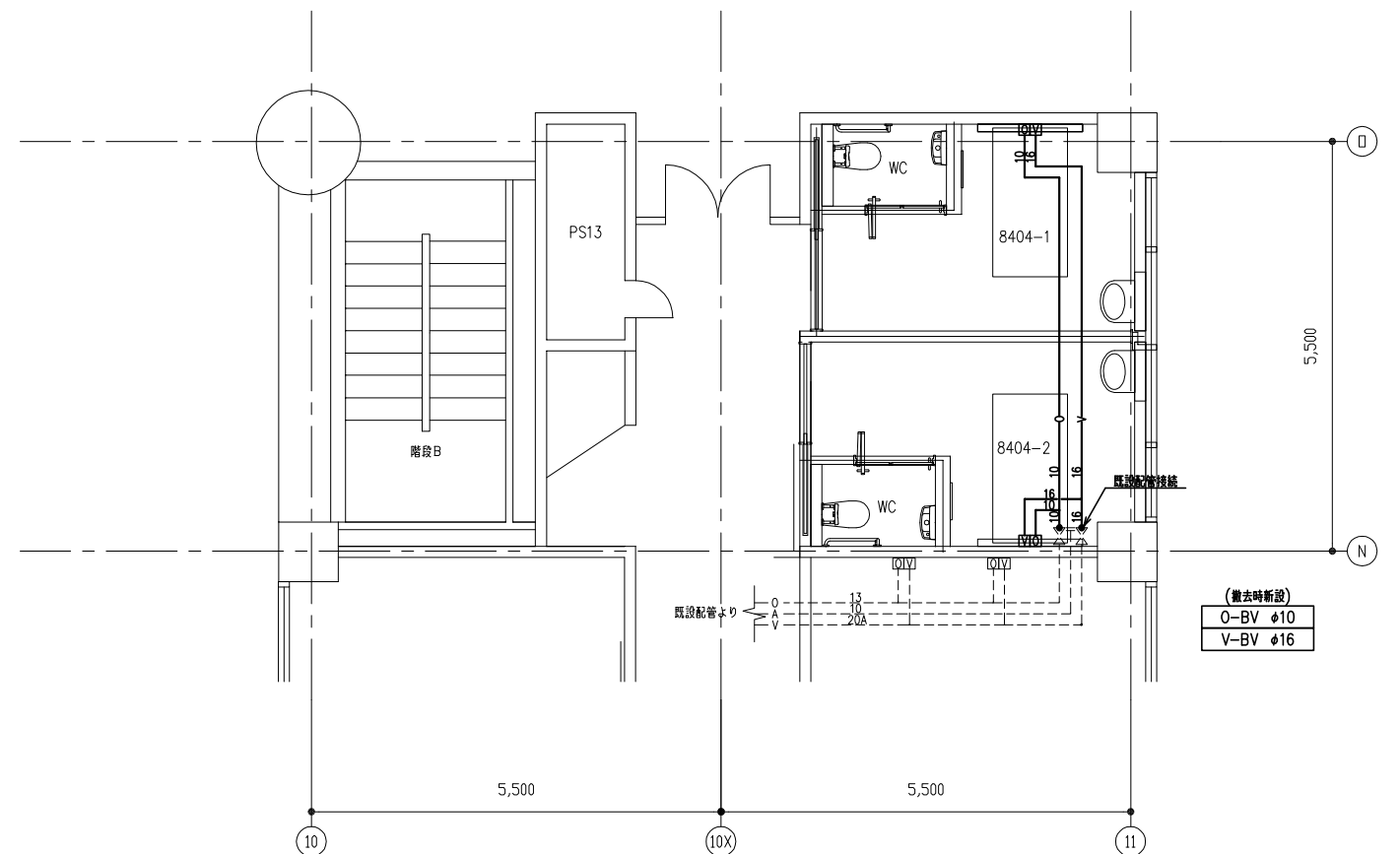
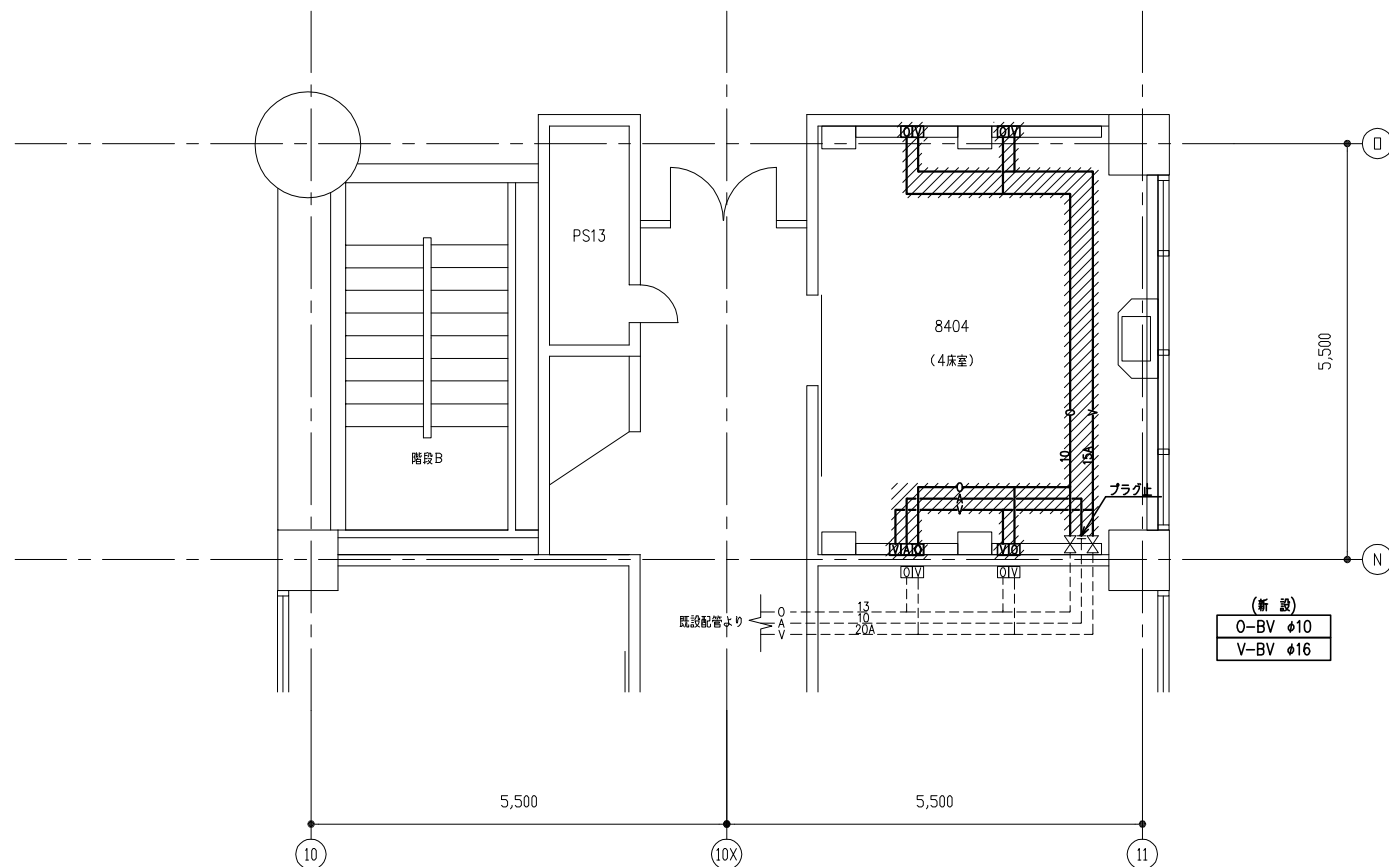


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所  
一般建築士事務所  
東京都知事登録番号 第2215号  
設計者 筒井和幸  
一般建築士登録番号 第238709号  
設備設計一般建築士  
登録番号 第1428号

設計者  
川上昌子  
一般建築士  
登録番号  
第201019号

件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事  
Job-No. 21103  
要 医療ガス設備 8階平面図(3) (撤去・新設) 機械  
縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) P-26

伊藤喜三郎建築研究所



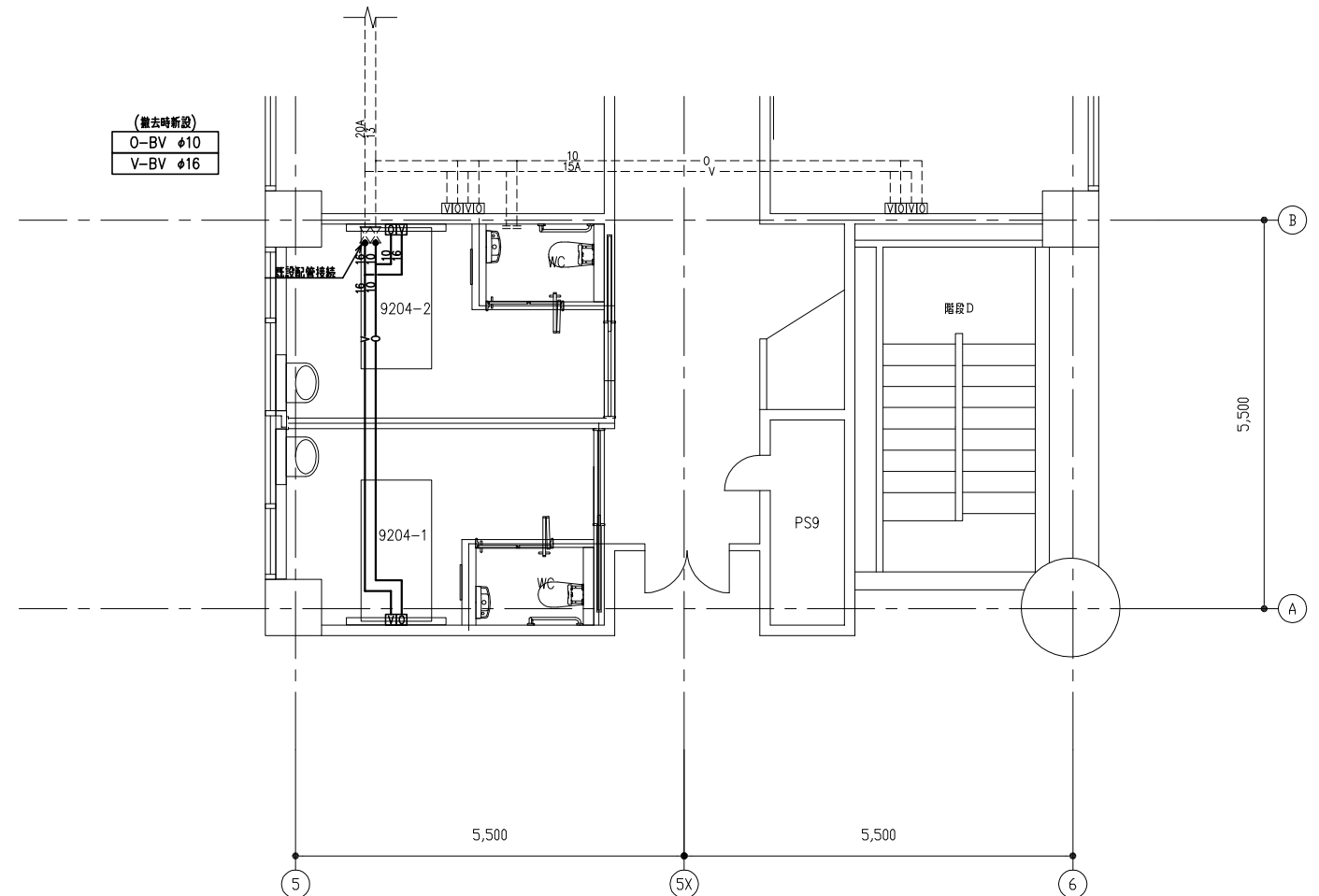
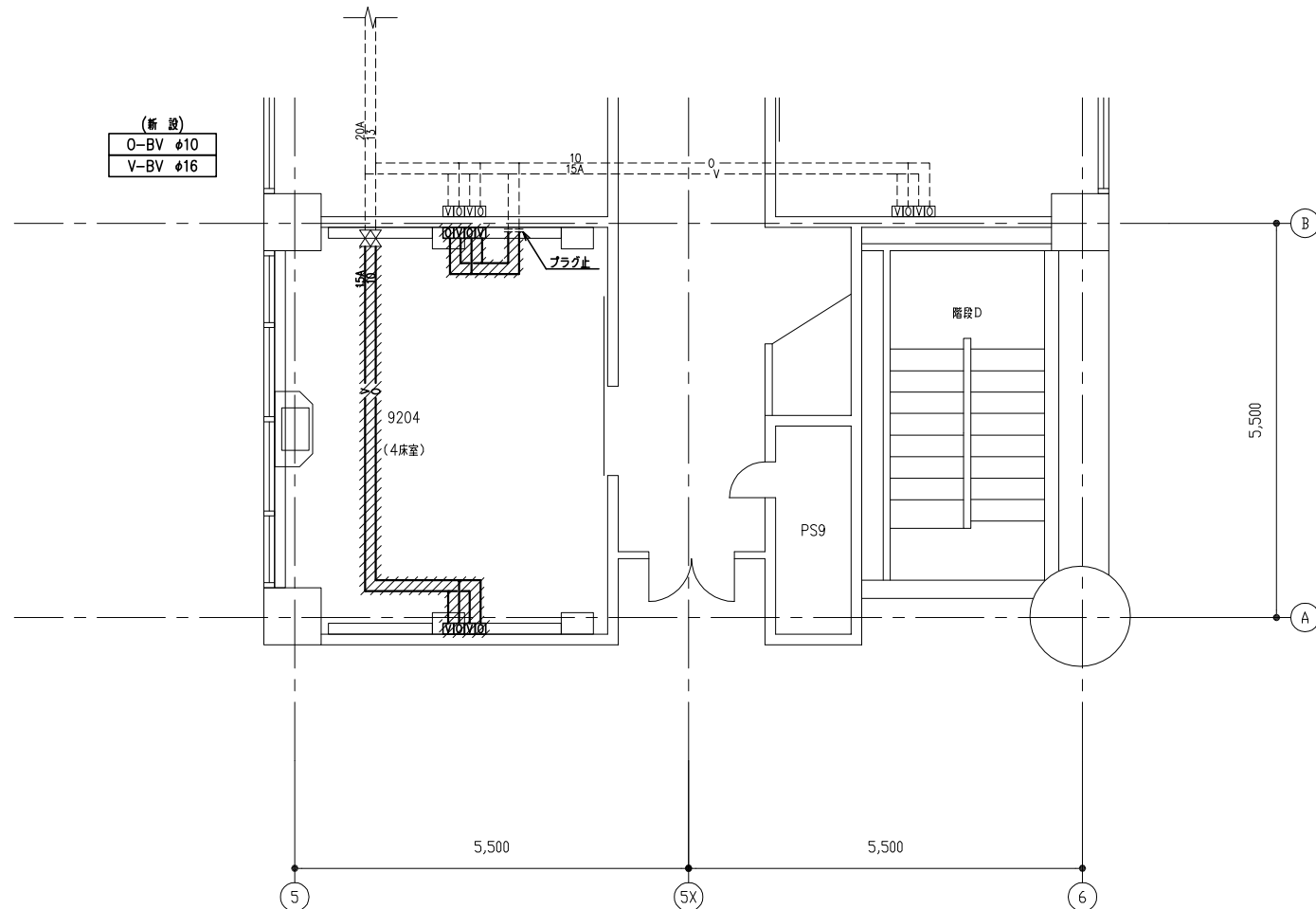
凡例

記号	名称
—O—	酸素配管ライン
—A—	空気配管ライン
—V—	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
△	空気窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

注記：(1) // は、配管及び器具の置去部とする  
 但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
 (2) || は、プラグ止めを示す  
 (3) ← は、既設配管接続部を示す  
 (Vは絶縁フランジ付)  
 (4) - - - は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第29107号	件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 図名 医療ガス設備 8階平面図(4) (撤去・新設) 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	21103 機械 P-27
---	--------------------------------------	---	---------------------



凡例

記号	名称
— O —	酸素配管ライン
— V —	吸引配管ライン
□	酸素窒付アウトレット
▽	吸引窒付アウトレット

注記：(1) は、配管及び器具の撤去部とする  
但し、天井及び壁の層間は建築工事とする  
(2) は、プラグ止めを示す  
(3) は、既設配管接続部を示す  
(Vは絶縁フランジ付)  
(4) は、破線は既設設備を示す

今回工事範囲

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 筒井和幸 一般建築士登録番号 第238709号 設備設計一般建築士 登録番号 第1428号	設計者 川上昌子 一般建築士 登録番号 第291079号	件名 横浜市立大学附属病院 4床室個室化改修工事 21103 要 医療ガス設備 9階平面図(撤去・新設) 機械 縮尺 1/50(A1)・1/100(A3) 日付 2021/12(令和3年) P-28 伊藤喜三郎建築研究所
---	---------------------------------------	--