

横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事（厨房エリア）

 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

品質管理本部長

日付 2021/09（令和3年）

意匠			電気設備			機械設備					
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	凡例	-						
6	特記仕様書-6	-	6	動力制御盤結線図	-	AC-01	空調換気設備 機器表 (撤去・新設)	-			
7	工事区分表	-	7	電灯分電盤結線図・照明器具姿図・撤去照明器具表	-	AC-02	空調換気設備 10階ダクト平面図 (撤去)	1/200 (A3)			
8	配置図	1/1000 (A3)	8	動力設備 撤去図	1/200 (A3)	AC-03	空調換気設備 10階ダクト平面図 (新設)	1/200 (A3)			
9	表示略号・記号、仕上共通事項	-	9	動力設備 改修図	1/200 (A3)	P-01	衛生設備 10階平面図 (撤去)	1/100 (A3)			
10	建具表-1 (共通事項編)	-	10	電灯設備 撤去改修図	1/200 (A3)	P-02	衛生設備 10階平面図 (新設)	1/100 (A3)			
11	10階全体平面図 (改修前)	1/400 (A3)	11	コンセント設備 撤去改修図	1/200 (A3)	P-03	消火設備 10階平面図 (撤去)	1/200 (A3)			
12	10階全体平面図 (改修後)	1/400 (A3)	12	電話・情報・拡声設備 撤去改修図	1/200 (A3)	P-04	消火設備 10階平面図 (新設)	1/200 (A3)			
13	平面図 (撤去・改修)	1/200 (A3)	13	自動火災報知設備 撤去改修図	1/200 (A3)	P-05	消火設備 10階フード消火平面図 (撤去) (参考)	1/100 (A3)			
14	天伏図 (撤去・改修)	1/200 (A3)									
15	仕上表、建具表 (撤去・改修)	1/200 (A3)									
16	部分詳細図-1 (撤去・改修)	図示									

Table with columns for material specifications (P1B, B-1, B-2, B-3), waterproofing methods (roof, wall, floor), and various construction details. Includes sections for asphalt, concrete, and metal roofing.

Table detailing waterproofing and construction methods. Columns include '種類' (Type), '材質' (Material), and '設置数量' (Installation Quantity). Covers various waterproofing scenarios and material specifications.

Table detailing construction materials and methods. Columns include '種類' (Type), '材質' (Material), '径(φ)' (Diameter), '個数' (Quantity), and '施工箇所' (Construction Location). Covers materials like steel, aluminum, and concrete.

Table detailing construction details and specifications. Columns include '種類' (Type), '性能等級' (Performance Grade), '熱貫流率' (Thermal Transmittance), and '施工箇所' (Construction Location). Covers details for waterproofing, insulation, and structural elements.

Project information block including the client name (株式会社 伊藤喜三郎建築研究所), project name (改修特記仕様書-2), and the architect's name (伊藤喜三郎建築研究所).

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

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

23. オーバーヘッド ドア

24. 防煙たれ壁

25. 可動間仕切

26. 移動間仕切

27. アコーション カーテン

6.内装改修工事

6.1.改修範囲

6.2.2.既存床の撤去、 下地補修

6.3.2.既存壁の撤去、 下地補修

4.木材の品質

5.木材

6.6.接合剤

7.防霉・防蟻処理

8.防虫処理

9.床板張り

10.軽量鉄骨天井

6.内装改修工事

6.1.改修範囲

6.2.2.既存床の撤去、 下地補修

6.3.2.既存壁の撤去、 下地補修

6.5.2.木材の品質

6.6.接合剤

7.防霉・防蟻処理

8.防虫処理

9.床板張り

10.軽量鉄骨天井

株式会社 伊藤喜三郎 建築研究所

設 計 者

設 計 者

設 計 者

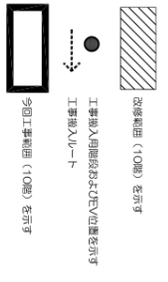
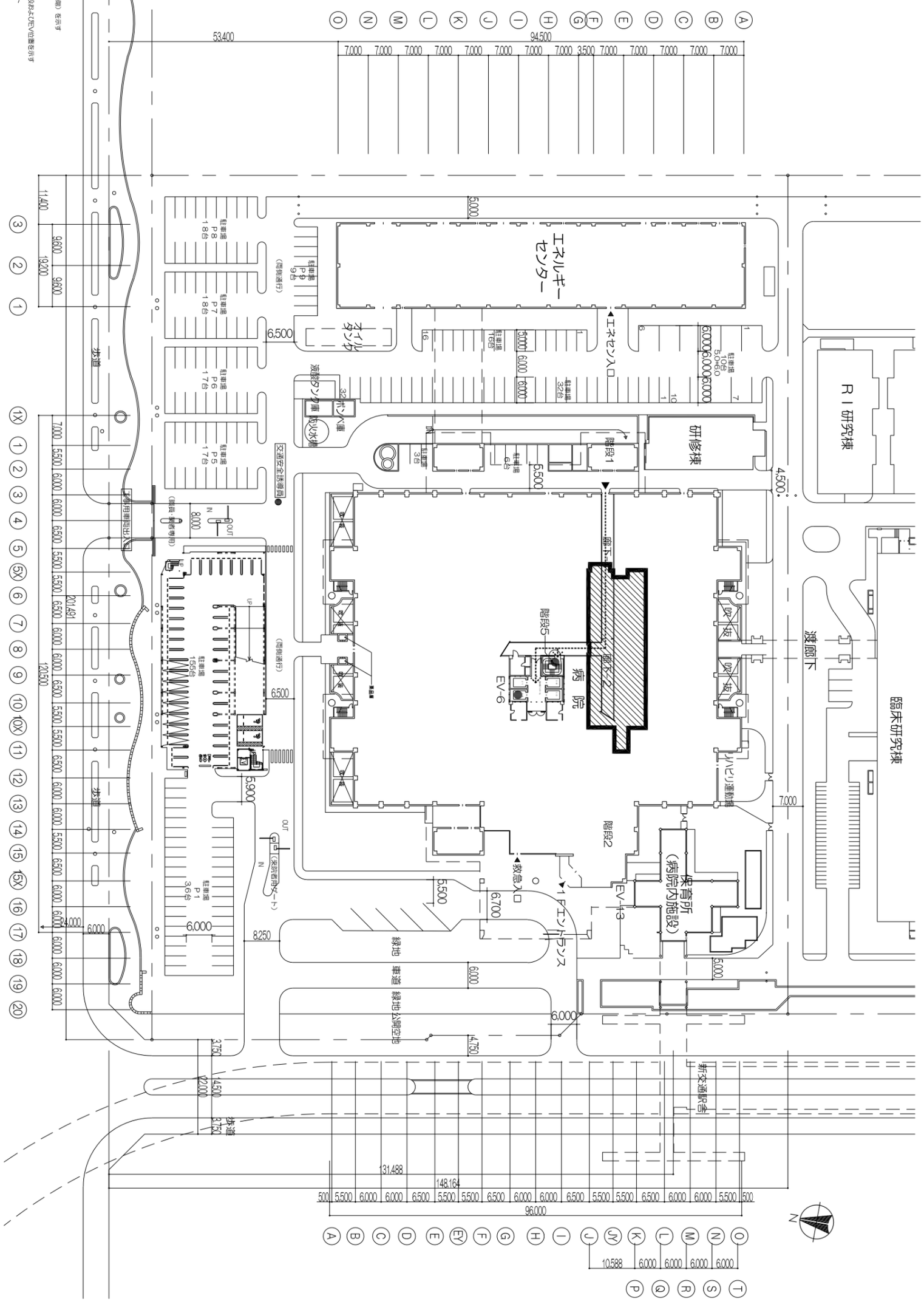
45. 洗面カウンター	材種 ・メラミン樹脂化粧板張り(芯材:集成材) ・人工大理石(品質:※ 図示) 奥行き(mm) ・約450 ・約600 ・図示 抗菌仕様 ・有り オーバーフロー ・無し ・有り 製造所(製品名)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	引き分けて取替の場合は300mm以上の合わせの重ね掛けとする 静音タイプ ・有り(施工箇所:) 製造所(製品名) ・医療・福祉施設用 静音タイプ ・天吊型 製造所(製品名) ・直付型 製造所(製品名)	69. 鋼鉄製マンホール	・ステンレス製 ・アルミニウム製 ・鋼製 ・350角 ・400角 ・450角 ・500角 ・600角 ・グレーチング ※ 縦目 ・ 普通目 ・ 編網板(SS400) ※ ステンレス製 ・アルミニウム製 ・ ノンスリップ	押出成型セメント板面 せっこうボード、その他ボード面 ・ RA種 ※ FB種 ・ RC種	
46. 洗面器一体型カウンター	材種 ※ 人工大理石 ・ シーム接着 ・ 一体成型 ・ 図示 排水トラップ ※ 有り 抗菌仕様 ※ 有り 奥行き(mm) ※ 約450 ・ 約600 ・ 図示 オーバーフロー ・ 無し ・ 有り 製造所(製品名) TOTO(マープライトカウンター)程度	図所数: 箇所 製造所(製品名)	58. アノカドミッリ及びヒトキョウス	5.1.6	・ 既存再使用する ・ 新設する ・ 市販品(アルミニウム製 押し出し材) 溝幅×深さ(mm) ※ 90×150 ・ 150×80 ・ 120×80 ・ 120×150 色彩 ※ B-1種 ・ B-2種 (※ プラウン系 ・ ブラック ・ ステンカラー) ・ D種(焼付塗装) ・ 図示	3. 錆止め塗料種別	鉄鋼面 9節 (・ A種 ※ B種) 9節以外 ※ A種 [7.3.2][表7.3.1] 亜鉛めっき鋼面 9節 ※ C種 9節以外 (・ A種 ※ B種) [7.3.2][表7.3.2]
47. 鏡その他	・ 鏡 ※ 図示、寸法は図面表示による ・ 右記による 寸法 ※ 5 耐食処理 ※ 有り 枠 ※ なし ・ 有り (※ ステンレス ・) 化粧鏡(規格品) 製造所(製品名) 図所数: 箇所 全身鏡(規格品) 製造所(製品名) 図所数: 箇所 安全ミラー(規格品) 製造所(製品名) 図所数: 箇所 タオル機、タオル掛け 製造所(製品名) 図所数: 箇所 化粧鏡 製造所(製品名) 図所数: 箇所 フック 製造所(製品名) 図所数: 箇所 小物入れ 製造所(製品名) 図所数: 箇所	図所数: 箇所 製造所(製品名)	59. ピクチャーレール	20.2.9	材種 ※ アルミ製 ・ ステンレス製 安全荷重 ※ 8kg ・ 25kg ・ 30kg ・ 50kg フック及びランナー 製造所(製品名) ・ フック ・ ランナー	4. 錆止め塗料塗り	新規鉄鋼面の塗りの種別 見掛けり部分 ※ A種 見隠れ部分 ※ B種 [7.3.3][表7.3.3][表7.2.2] 鉄鋼面塗替えの塗りの種別 ※ C種 亜鉛めっき鋼面の塗りの種別 新規鋼製建具等 ※ A種 鋼製建具等塗替え ※ C種 [7.3.3][表7.3.4][表7.2.3]
48. 流し台ユニット	種類 寸法(L×W×H) ・ 流し台 ※ 1,200 ・ 1,050 ・ 1,800 ・ コントラ ※ 600 ・ 700 ・ 吊戸棚 ※ 1,200 ・ 1,050 ・ 600 ・ 水切り棚 ※ 1,200 ・ 1,050 製造所(製品名) タカラスタンダード(木製キッチンセットP型)程度	適用内容 トランプ付 ※ 優良住宅部品 バックガード ※ 有り ステンレス製 ※ 1段式 ※ 市販品	60. スクリーンボックス	製造所(製品名)	61. 吊りバトン	材種 φ L=	製造所(製品名)
49. ミニキッチン	図所数: 箇所 製造所(製品名)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	62. 黒板及びホワイトボード	20.2.8	種類 寸法(mm) 色彩 備考 ・ 黒板 ※ 焼付け ※ 緑 ・ 黒 ※ 平面 ・ 曲面 ・ 及び引分け ・ ホワイトボード ※ ほうろう ※ 白 ※ 平面 ・ 曲面 ・ 及び引分け	5. 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部(屋外)へ新規に塗る場合の種別 ※ A種 ・ B種 ・ C種 木部(屋内)へ新規に塗る場合の種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 木部へ塗替えの場合の種別 [7.4.3(2)]による
50. ユニットバス	図所数: 箇所 給水管、給湯管: ユニット天井面から100mm突き出しまでユニット工事(水圧テスト含む) 排水管: ユニット壁面から100mm突き出しまでユニット工事 水栓: サーマスタット付シャワー混合栓 製造所(製品名)	図所数: 箇所 給水管、給湯管: ユニット天井面から100mm突き出しまでユニット工事(水圧テスト含む) 排水管: ユニット壁面から100mm突き出しまでユニット工事 水栓: サーマスタット付シャワー混合栓 製造所(製品名)	63. 屋内掲示板	20.2.8	枠の材質 ※ アルミニウム製 表面の材質 ※ 塩化ビニルシート張り 寸法 図所数: 箇所 製造所(製品名)	6. 亜鉛めっき鋼面合成樹脂調合ペイント塗り	鋼製建具の塗替えの場合 ※ A種 ・ B種 ・ C種 その他の塗替え及び新規に塗る場合 ※ A種 ※ B種 ・ C種
51. ユニットシャワー	図所数: 箇所 給水管、給湯管: ユニット天井面から100mm突き出しまでユニット工事(水圧テスト含む) 排水管: ユニット壁面から100mm突き出しまでユニット工事 水栓: サーマスタット付シャワー混合栓 製造所(製品名)	図所数: 箇所 給水管、給湯管: ユニット天井面から100mm突き出しまでユニット工事(水圧テスト含む) 排水管: ユニット壁面から100mm突き出しまでユニット工事 水栓: サーマスタット付シャワー混合栓 製造所(製品名)	64. 屋外掲示板	20.2.8	照明器具 ※ 有り ・ 無し 施設 ※ 有り ・ 無し 製造所(製品名)	7. クリヤラッカー塗り(CL)	木部で既存塗装がクリヤラッカー塗り ・ A種 ※ B種 の塗替え及び新規に塗る場合
52. ユニットバス廻り四方枠	材種 寸法 図所数: 箇所 製造所(製品名)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	65. AED収納ボックス	形式 ・ 埋め込み型 ・ 壁掛け型 ・ 床置き型 図所数: 箇所 製造所(製品名)	77. 誘導用及び注意喚起用床材(指貫障害者用誘導床材)	8. フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)	既存塗装がフタル酸樹脂エナメルの塗替え 木部の塗りの種別 [7.6.2]による 鉄鋼面、亜鉛めっき鋼面の塗りの種別 [7.6.2][表7.6.1][表7.6.2]
53. 洗濯機用パン	図所数: 箇所 製造所(製品名)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	66. 表示標識	20.2.10	衝突防止表示 ※ 図示(市販品 ※ ステンレス製 径約30mm) ・ 無し 非常用進入口表示 ※ 図示(市販品) ・ 壁名札、ピクトグラフ、案内板等 ※ 図示 ・ 消火栓、補助放水栓等の表示 ※ 図示 ・ アイドリングストップ表示 ※ 図示 ・ 障害者用駐車スペース標識 ※ 図示 ・ 消防水利標識 ・ 点字表示 ※ 図示 ・ 傾斜路手すり標識 ・ 多機能トイレ入口	9. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)	室内のコンクリート面、モルタル面等 ※ A種 ※ B種 のアクリル樹脂系非水分散形塗料の塗替え及び新規に塗る場合
54. ブラインド	・ 既存再使用する (養生方法:) ・ 新設する (20.2.12)	形式 種類 スラットの材種 スラットの幅(mm) ※ 横型 ※ ギア式 ・ コード式 ※ アルミニウム合金製 ※ 25 ブラインド ※ 操作棒式 ・ 電動式 ・ 縦型 ※ 1本操作コード ・ アルミスラット ・ 80 ブラインド ※ 2本操作コード ・ クロススラット ・ 100 電動式	図所数: 箇所 製造所(製品名)	67. 点検口	天井点検口 種類 寸法 形式 仕上 数量 ・ アルミニウム製 ・ 一般型 ※ 額縁タイプ ・ アルミ ・ 電器 ※ 焼付 ・ 一般型 ※ 目地タイプ ・ アルミ ・ 電器 ※ 焼付 ・ 密閉型 ・ アルミ ● アルミニウム製 ● 450×450 一般型 ※ 額縁タイプ ・ アルミ ・ 電器 ※ 焼付 14 ● 600×600 一般型 ※ 目地タイプ ・ アルミ ・ 電器 ※ 焼付 4 ・ 密閉型 ・ アルミ ※ 焼付	10. 耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面耐候性塗料塗り及び亜鉛めっき鋼面耐候性塗料塗りの工程 [7.8.2][7.8.3][表7.8.1][表7.8.2] 塗装面 上塗り塗料(種類・等級) 施工部位 ・ 鉄鋼面 ・ ふっ素樹脂(1級) ・ シリコン樹脂(2級) ・ ポリウレタン樹脂(3級) ・ 亜鉛めっき鋼面 ・ ふっ素樹脂(1級) ・ シリコン樹脂(2級) ・ ポリウレタン樹脂(3級)
55. ロールスクリーン	・ 既存再使用する (養生方法:) ・ 新設する (20.2.13)	形式 種類 材種 防火性能 ・ ロールスクリーン ・ フルコード式 ・ 生地 () ※ 有り ・ フルコード式(リミット付) ・ チェーン式 ・ ワンタッチ式 ・ ルーフコード式 ・ 電動式 ()	図所数: 箇所 製造所(製品名)	68. 既製トラフ(配線、配管ビット及び排水ビットふた)	7. 塗装改修工事 1. 材料 室内の壁、天井仕上げ材は、防火材料とする ウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※ F☆☆☆☆ ・ F☆☆☆	11. つや有合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-G)	コンクリート面耐候性塗料塗り及び押出成型セメント板耐候性塗料塗りの工程 [7.8.4][表7.8.3] 塗装面 工程 上塗り塗料(種類・等級) 施工部位 ・ コンクリート面 ・ A-1種 ふっ素樹脂(1級) ・ A-2種 シリコン樹脂(2級) ・ B-1種 シリコン樹脂(2級) ・ B-2種 シリコン樹脂(2級) ・ C-1種 ポリウレタン樹脂(3級) ・ C-2種
56. カーテン	・ 既存再使用する (養生方法:) ・ 新設する (20.2.14)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	69. 既製トラフ(配線、配管ビット及び排水ビットふた)	5.1.6	2. 下地調整 新規に塗装を行う場合の下地調整 [表7.2.1~7]	12. 合成樹脂エマルションペイント塗り(EP)	コンクリート面、モルタル面、プラスチック、せっこうボード面、その他ボード面 塗りの種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 塗替えの場合のしき止め ※ [表7.9.1]の工程1の下塗り ・ () [7.9.2][表7.9.1][表7.9.1] [7.9.2][表7.9.2][表7.9.3][表7.9.3] [7.9.4][表7.9.4]
57. カーテンレール	・ 医療・福祉施設用 製造所(製品名) ・ 既存再使用する (養生方法:) ・ 新設する (20.2.14)	図所数: 箇所 製造所(製品名)	69. 既製トラフ(配線、配管ビット及び排水ビットふた)	5.1.6	7. 塗装改修工事 2. 下地調整 新規に塗装を行う場合の下地調整 [表7.2.1~7]	13. 合成樹脂エマルション模様塗料塗り(EP-T)	室内の木部 新規に塗る場合の塗り種別 ※ A種 ・ B種 ・ C種 塗替えの場合の塗り種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 [7.9.2][表7.9.2][表7.9.2] 室内鉄鋼面の塗り種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種(新規に塗る場合不可) [7.9.4][表7.9.3] 室内亜鉛めっき鋼面の塗り種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種(新規に塗る場合不可) [7.9.5][表7.9.4]

	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 山寺美和子 下大衛久子 一級建築士 第30931号 担当 上田紗夕香 一級建築士 第36817号 設 計 者 江口紀子 一級建築士 第206714号	設 計 件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン増改修工事(厨工エリア) 図名 改修特記仕様書-5 (平成31年版) 縮尺 1/50 日付 2021.09 (令和3年)	5 5 5
	伊藤喜三郎建築研究所			
	Job No. 21095 責任 5			

<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>● 3. 石綿含有成形板の処理等</p> <p>4. 外断熱改修工事</p> <p>5. ガラス改修工事</p> <p>6. 屋上緑化改修工事</p> <p>7. 透水アスファルト舗装改修工事</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 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監理者に提出し、承認を受ける</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>処理を行う石綿含有成形板の仕様等 [9.1.5]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビニル床シート</td> <td>2</td> <td>床材撤去範囲</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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)	処理を行う範囲																		
	ビニル床シート	2	床材撤去範囲																		
	<p>断熱材の種類 [9.3.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ビ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> </tbody> </table>	材料名	厚さ(mm)	・ ビ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												
	材料名	厚さ(mm)																			
	・ ビ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																				
<p>外装材の種類 [9.3.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		防火性能	・																		
	防火性能																				
・																					
<p>既存外装の仕上材の撤去 [9.3.3]</p> <p>・ 有り ・ なし</p> <p>※ 断熱材製造所の指定する仕様</p>																					
<p>通気層 [9.3.4]</p> <p>・ 有り(mm) ・ なし</p> <p>試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監理者の承認を受ける 特記無き事項は、製造所の使用による</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 [9.6.2]</p> <p>屋上緑化軽量システム</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>・</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 ([9.2.3]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版とする。</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>地被 ※ 1年 ・ 2年</p>																					
<p>7. 透水アスファルト舗装改修工事 [9.7.2]</p> <p>既存舗装の撤去 ・ 図示</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 (FC-40)</p> <p>・ 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>・ ()</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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>・ 生石灰(・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰(・ 特号 ・ 1号)</p> <p>添加量 kg/m³ (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>歩道部 ※ 改質アスファルトI型</p> <p>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>10. 医療施設工事</p> <p>8-1. 耐震改修範囲以外の鉄筋コンクリート造改修工事</p> <p>8-2. 耐震改修工事</p>	<p>今回は非該当</p> <p>今回は非該当</p> <p>今回は非該当</p>																				

	<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 東京都知事登録番号 第2215号</p> <p>設計者 江口 紀子 一般建築士登録番号 第206714号</p>	<p>設 計 者</p> <table border="1"> <tr> <td>総務責任者 山寺美和子 一般建築士 第30931号</td> <td>担当 下大重久子 一般建築士 第36817号</td> <td>担当 上田妙夫君</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	総務責任者 山寺美和子 一般建築士 第30931号	担当 下大重久子 一般建築士 第36817号	担当 上田妙夫君			<p>件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事（原町エリア）</p> <p>図名 改修特記仕様書-6（平成31年版）</p> <p>縮尺 ー</p> <p>日付 2021.09（令和3年）</p> <p>伊藤喜三郎建築研究所</p>	<p>Job No. 21095</p> <p>意匠 6</p>
	総務責任者 山寺美和子 一般建築士 第30931号	担当 下大重久子 一般建築士 第36817号	担当 上田妙夫君						

項目	工事	建築	電気	衛生	空調	昇降機	別	備考	項目	建築	電気	衛生	空調	昇降機	別	備考	項目	工事	建築	電気	衛生	空調	昇降機	別	備考	項目	工事	建築	電気	衛生	空調	昇降機	別	備考			
																																			項目	工事	建築
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									制御											その他								
	イ. 電気引込	・	・	・	・	・	※		A.L.Cパネル等を貫通する配管配線の穴明け	※	・	・	・	・	・	・	・	空調用自動制御機器	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	点検口(床、天井、シャフト等)	※	・	・	・	・	・		
	ロ. 水道引込	・	・	・	・	・	※		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)	※	・	・	・	・	・		
	ハ. 下水道接続	・	・	・	・	・	※		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)	※	・	・	・	・	・		
	ニ. ガス引込	・	・	・	・	・	※		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)	※	・	・	・	・	・		
	引渡しまでの各種料金(基本料金、使用料金共)								既製間仕切壁等の切込み及び補強	※	・	・	・	・	・	・	・	イ. 電気	・	※	・	・	・	・	・	・	・	・	同上ダンパ(FD)	・	・	・	・	・	・		
	イ. 給水	※	※	※	※	※	※	・									ロ. 空調	・	※	・	・	・	・	・	・	・	・	アコーディオンカーテン	※	・	・	・	・	・			
	ロ. ガス	※	※	※	※	※	※	・									ハ. 衛生	・	※	・	・	・	・	・	・	・	・	ブラインド	・	・	・	・	・	・			
	ハ. 電気	※	※	※	※	※	※	・									ニ. 防災	・	※	・	・	・	・	・	・	・	・	カーテン、遮幕	・	・	・	・	・	・			
	ニ. 油	※	※	※	※	※	※	・									ホ. ガス警報	・	※	・	・	・	・	・	・	・	・	カーテンボックス及びブラインドボックス	※	・	・	・	・	・			
公害調査費及び対策費(工事に関する以外のもの)	・	・	・	・	・	・	※		設備機器・器具・配管・配線用	・	※	・	・	・	・	・	ヘ. 昇降機	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	カーテンレール	※	・	・	・	・	・			
電波受信障害調査費及び対策工事費	・	・	・	・	・	・	※										ト. 搬送	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	ファンコイルカバー	※	・	・	・	・	・			
																												フリーアクセスフロア	※	・	・	・	・	・			
																												電動ラック、移動棚等	・	・	・	・	・	・			
																												サイン(室名表示、階段表示、案内板等)	※	・	・	・	・	・			
																												サイン内照照明	※	・	・	・	・	・			
																												自動ドア	※	・	・	・	・	・			



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。

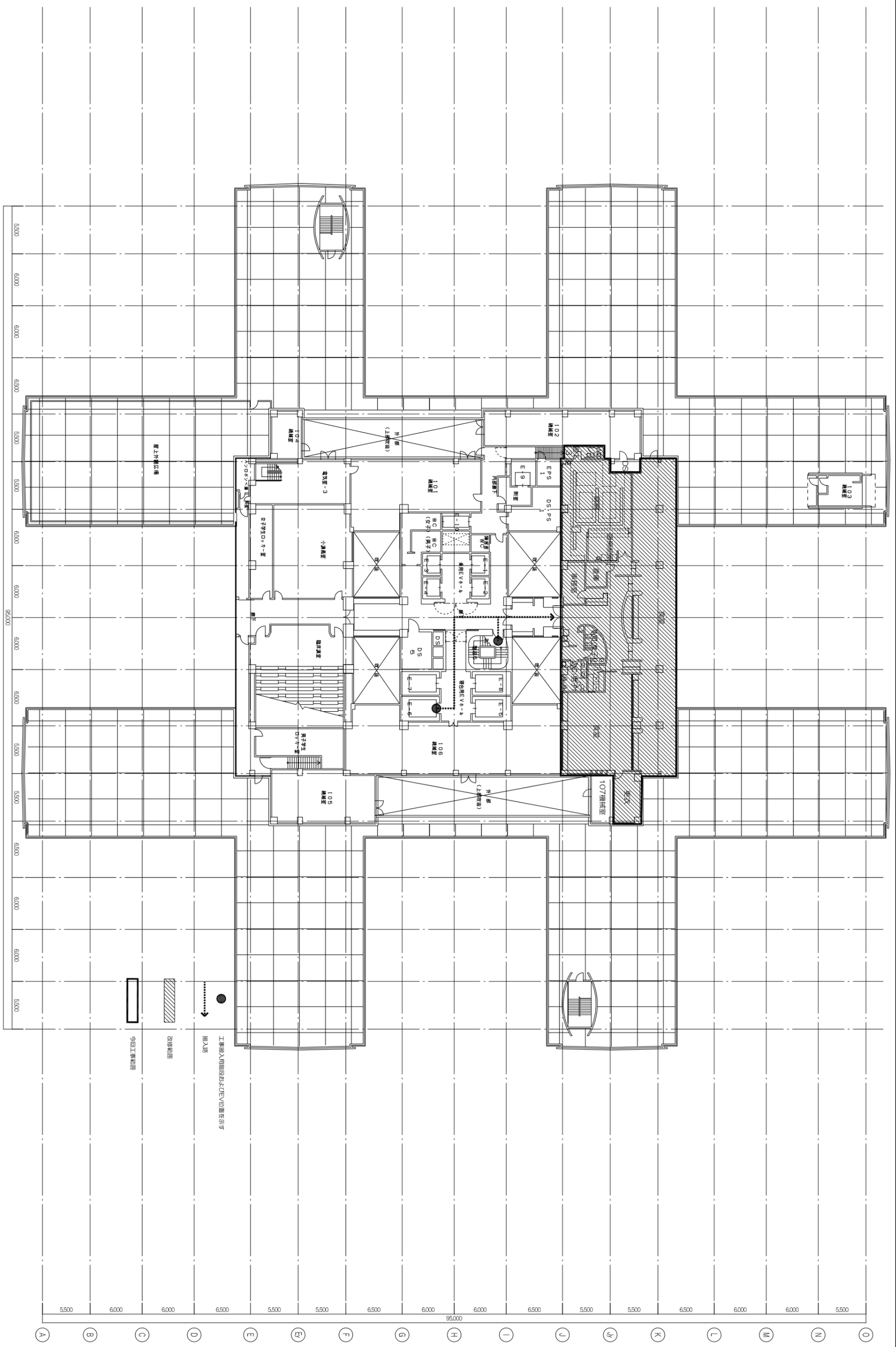
※工事用車両は敷地北側ゲートを使用し、搬入用ルートは病院の運用に支障がないように協議して定める。
 ※工事用車両駐車スペース・資材置き場等については、病院側と協議の上場所を決定する。

工事作業時間の基本的制限
 ①搬入・搬出： 院内ルートを使用するの搬入に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 嘉三郎 建築研究所
 一級建築士事務所 東京都港区 2-2-15
 設計者 江口 紀子
 一級建築士登録番号 第206714号

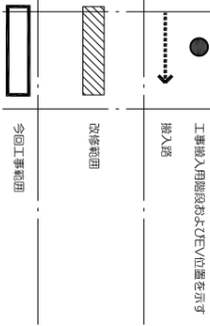
設計者
 伊藤 嘉三郎 建築研究所
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112

伊藤 嘉三郎 建築研究所
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112

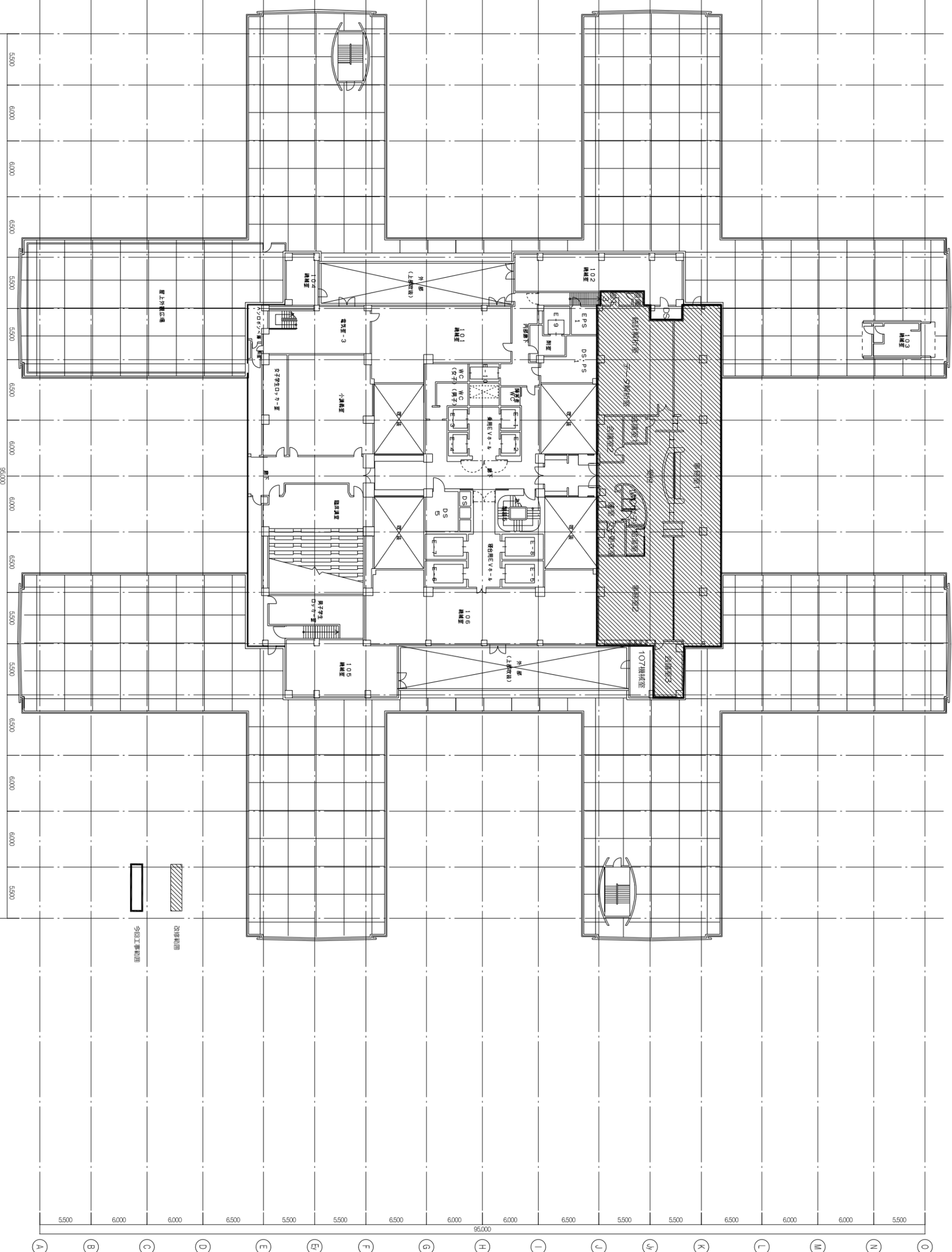


特記事項
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。

工事作業時間の基本的制限
 ①搬入・搬出： 階内ルートを使用しての搬入にについては平日の手前行うこと。
 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 嘉三郎 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 香江口 紀子 一般建築士登録番号 第208714号	設計者 伊藤 嘉三郎 香江口 紀子 上田 孝久 伊藤 嘉三郎	名称 横浜国立大学附属病院(旧)ビルディング敷地改修工事(第1工区) 10階全体平面図(改修前)	図名 FR A11/200 A31/400	日付 2021/09 (令和3年)	シート 11
---	--	--	--------------------------	----------------------	-----------



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。

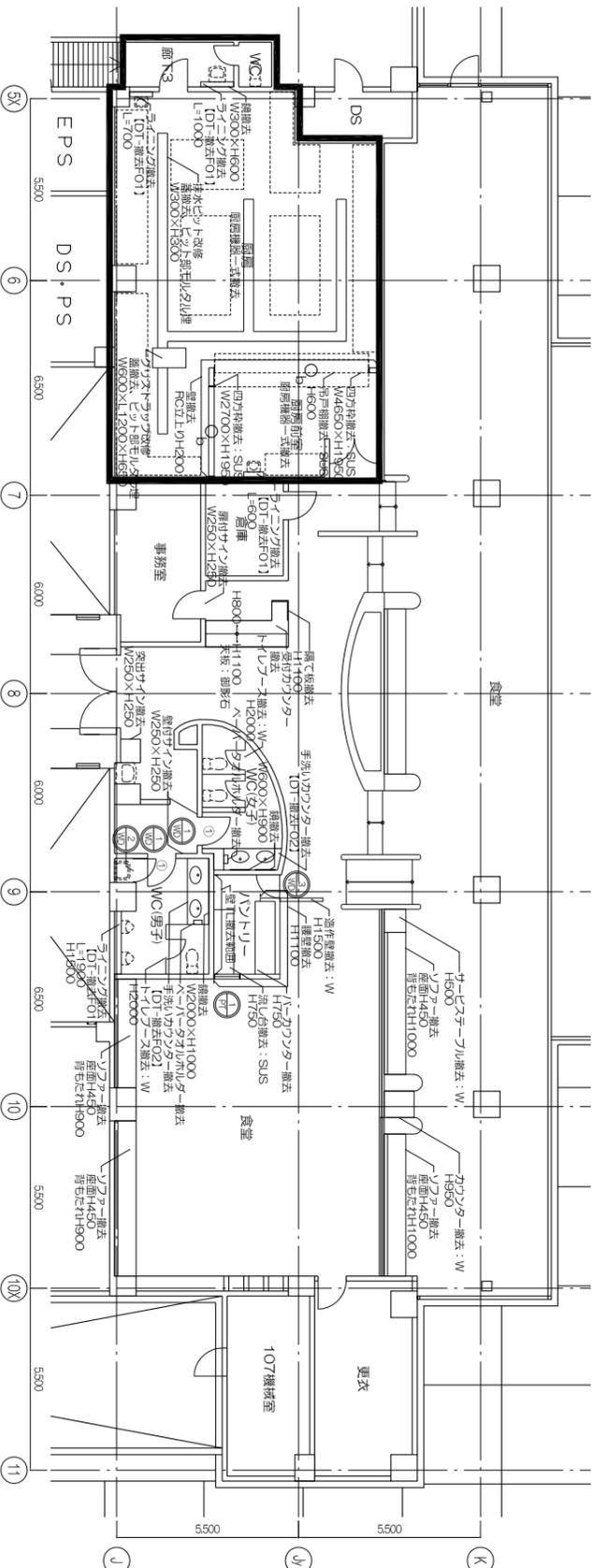
工事作業時間の基本的制限
 ① 搬入・搬出 : 階内ルートを使用する場合は平日の早朝行うこと。
 ② 騒音・振動工事 : 必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤 嘉三郎 建築研究所
 一般建築士事務所 第2215号
 東京都知事登録番号 江口 紀子
 一般建築士登録番号 第206714号

監理建築士 山本 雅典 監理番号 第206211号	設計者 伊藤 嘉三郎 設計番号 第206211号	設計者 伊藤 嘉三郎 設計番号 第206211号	設計者 伊藤 嘉三郎 設計番号 第206211号
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

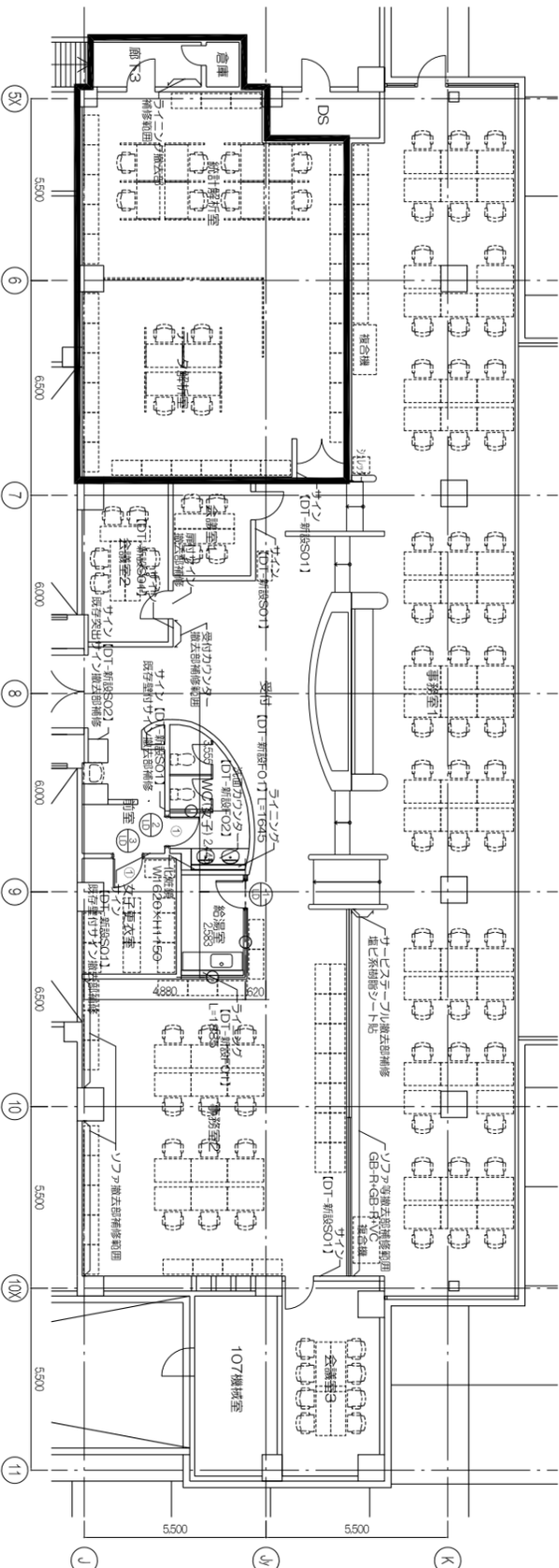
伊藤 嘉三郎 建築研究所
 伊藤 嘉三郎 建築研究所
 伊藤 嘉三郎 建築研究所
 伊藤 嘉三郎 建築研究所





番号	名称	寸法	数量
1	圧入製 流し台	W1050×L1600×H880	1
2	圧入製 冷蔵庫	1050×1800×880	1
3	圧入製 冷蔵庫	600×820×1800	1
4	圧入製 流し台 (壁付)	1200×600×1100	1
5	圧入製 棚2段	1200×300×600	1
6	圧入製 流し台	900×1900×1720	1
7	圧入製 棚	1300×400×600	4
8	圧入製 方付*	520×750×950	1
9	圧入製 戸棚	750×750×950	1
10	圧入製 流し台	750×750×950	1
11	圧入製 冷蔵庫	1800×820×1920	1
12	圧入製 冷蔵庫	1480×800×1920	1
13	圧入製 冷蔵庫	1450×800×1920	1
14	圧入製 冷蔵庫	1450×800×1920	1
15	圧入製 棚 (戸棚)	1000×750×1800	1
16	圧入製 流し台	900×750×1000	1
17	圧入製 保温機	900×750×1350	1
18	圧入製 熱風乾燥機	1000×950×1920	1
19	圧入製 調理台	3600×900×1500	1
20	圧入製 調理台	2000×750×1050	1
21	圧入製 調理台	2250×1500×1500	1
22	圧入製 調理台	3000×1500×1600	1
23	圧入製 方付*	600×750×1050	1
24	圧入製 方付*	950×650×1050	1

※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。



※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。

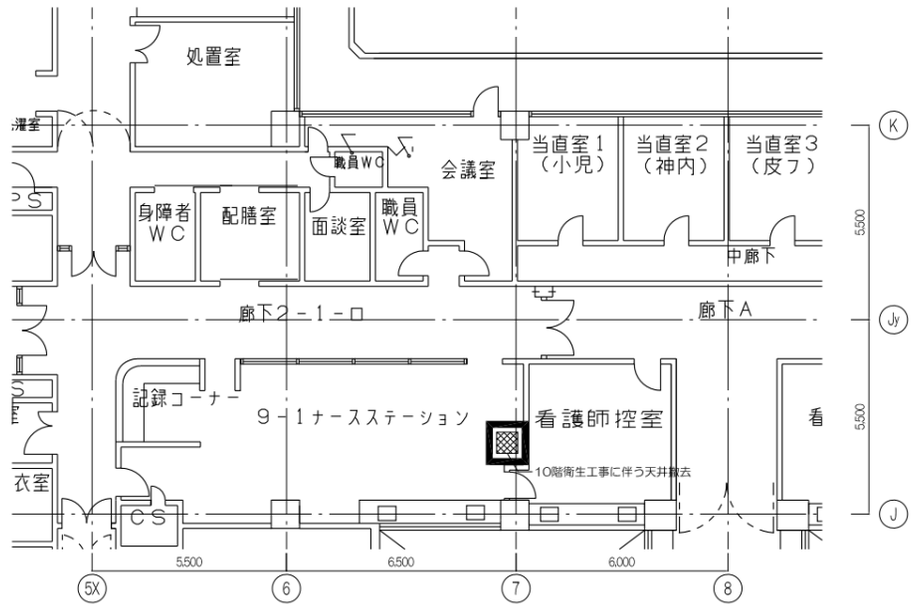
特記事項
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。
 今回工事範囲

工事作業時間の基本的制限
 ①搬入・搬出 : 階内リフトを使用しての搬入に限り、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。

設計者	株式会社 伊藤 三郎 建築研究所 一級建築士事務所 東京都港区新橋5丁目2番15号 設計部 江口 紀子 一級建築士登録番号 第206714号
監理者	山本 隆雄 一級建築士 東京都港区新橋5丁目2番15号 監理番号 第206714号
設計者	伊藤 三郎 建築研究所 東京都港区新橋5丁目2番15号 設計部 江口 紀子 一級建築士登録番号 第206714号
監理者	山本 隆雄 一級建築士 東京都港区新橋5丁目2番15号 監理番号 第206714号
名称	横浜市立大学加瀬駅前(旧)ビル3号館改修工事(図面J/K)
図名	改修平面図 (撤去・改修)
縮尺	1/100 A3+1/200
日付	2021/09 (令和3年)
シート番号	21089
層階	底階
シート数	13

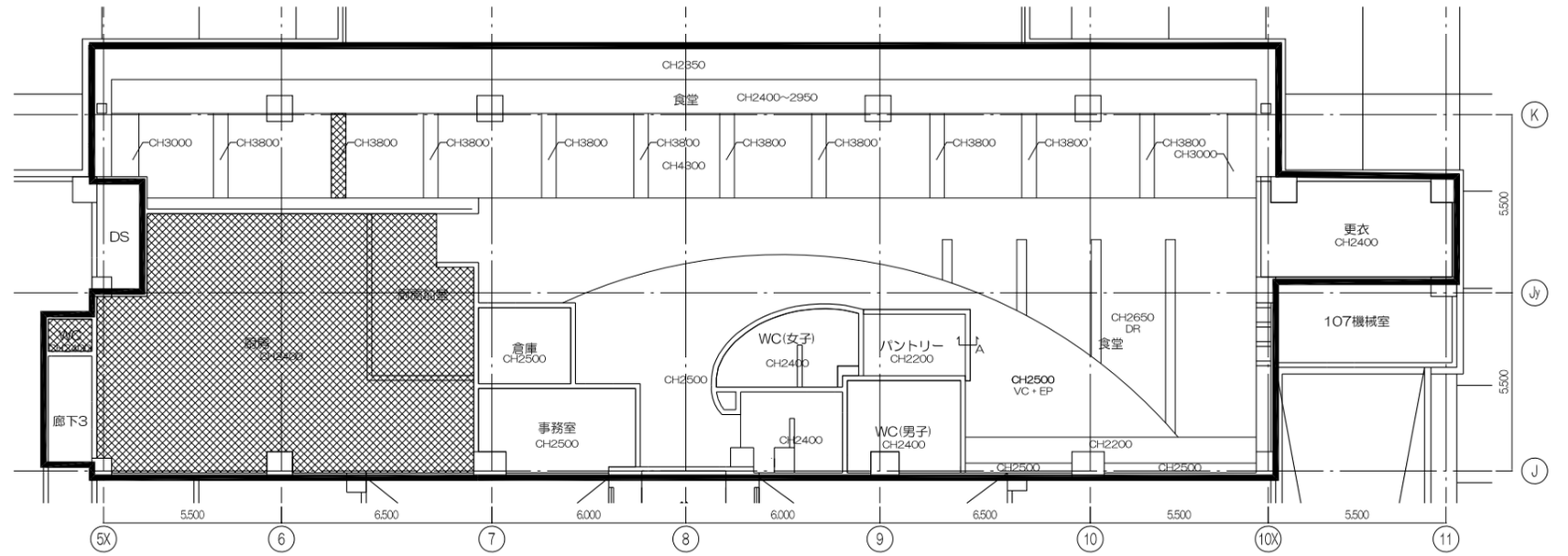
伊藤 三郎 建築 研究所

撤去天伏図

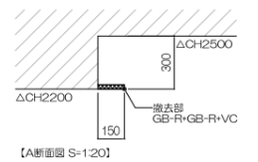


9階天井伏図

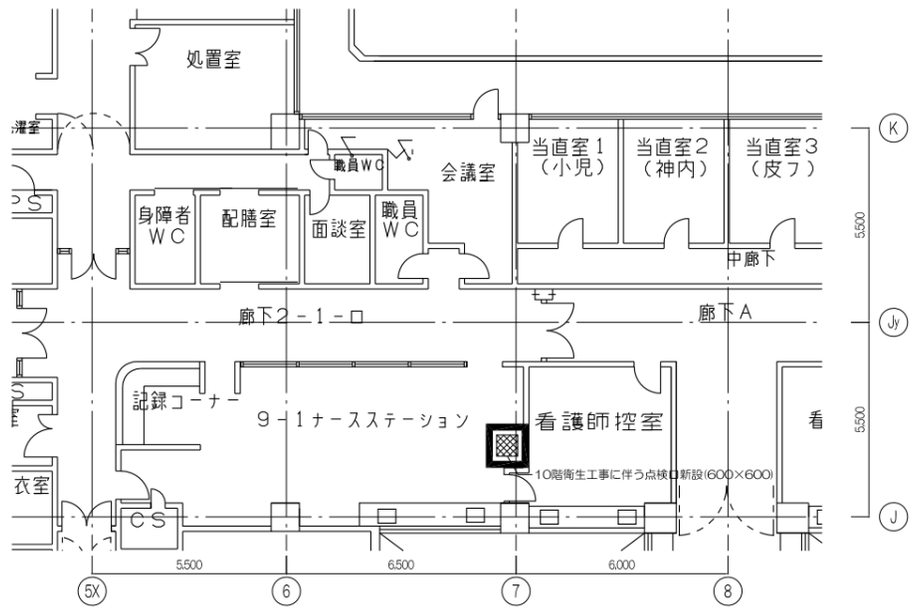
※壁及び造作撤去部周囲600mm程度は、床・天井の撤去を見込むこと。



10階天井伏図

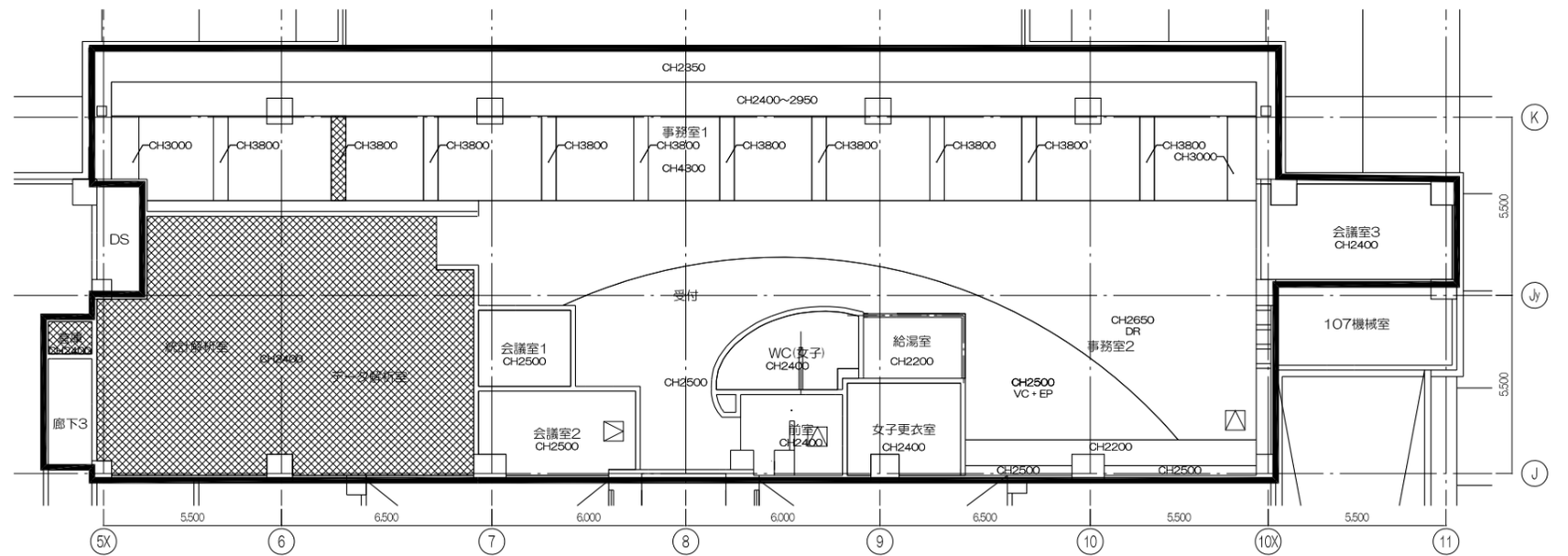


改修天伏図



9階天井伏図

※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。



10階天井伏図

厨房・厨房前室以外の今回工事範囲の天井、壁に電気・機械の点検口、制気口、排煙口、PACの取り付けあり。
点検口、制気口、排煙口、PACは電気・機械工事、開口補強は建築工事とする。
点検口、制気口、排煙口、PACの新設に伴う壁・天井の補修を見込むこと。

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。



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 第206714号

設計者
 相談責任者 山寺 実知子
 監修者 山下 久子
 設計者 上田 紗矢香
 一般建築士 第368817号

件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事(厨房エリア)
 図名 天伏図(撤去・改修)
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200
 日付 2021/09(令和3年)

Job-No. 21095
 意匠 14

伊藤喜三郎建築研究所

