

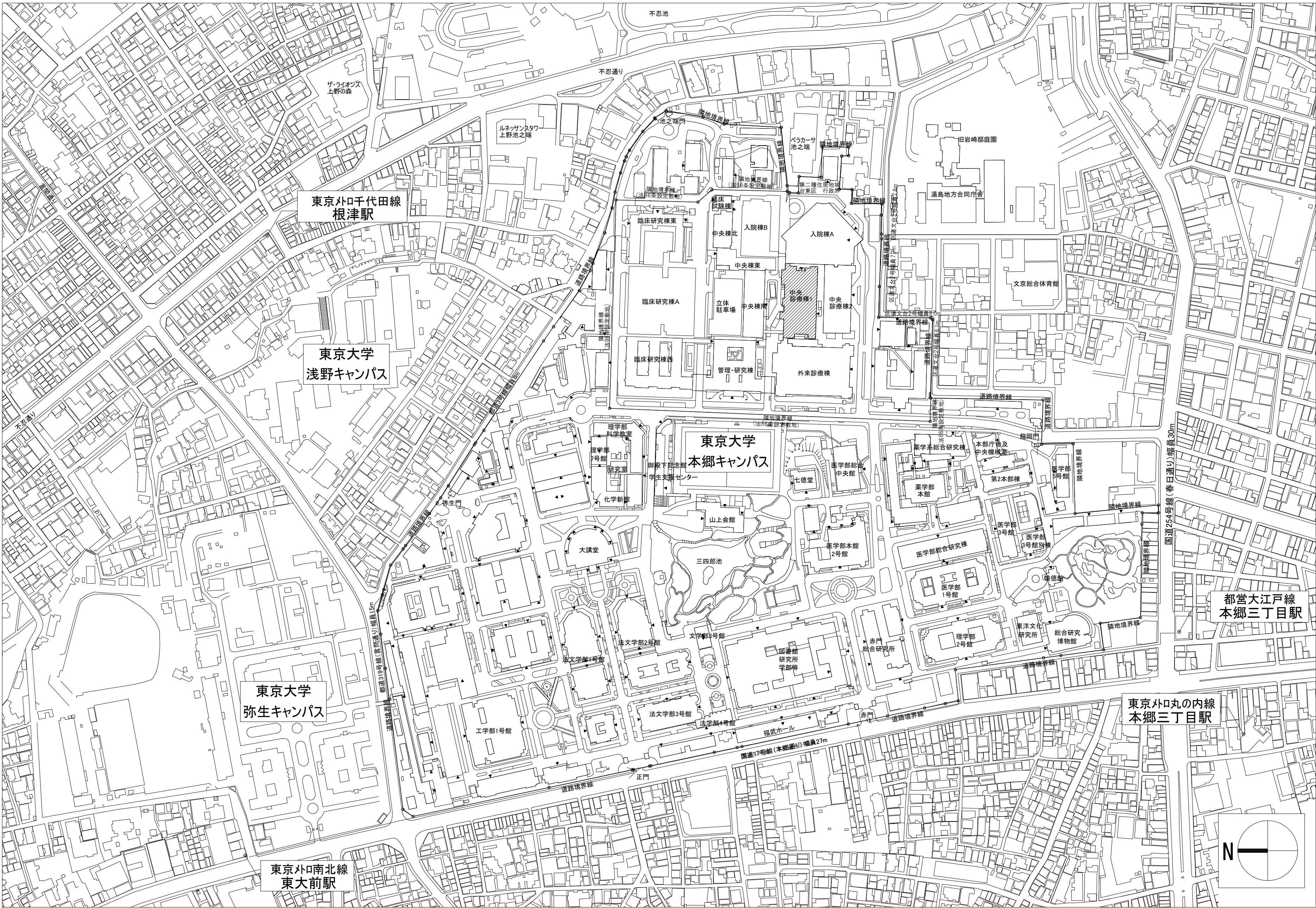
建築概要

■敷地概要	
計画地	東京都文京区本郷七丁目1番1外(地名地番)
	東京都文京区本郷七丁目3番1号(住居表示)
敷地面積	403,516.09㎡(設定敷地：82,969.12㎡)
用途地域	第一種中高層住居専用地域、第二種住居地域、商業地域
防火地域	防火地域、準防火地域
その他地域、地区	第3種高度地区、第1,2種文教地区

■建物概要			
建物名称		中央診療棟1	
工種		模様替	
構造		SRC造	
階数		5－1	
建築基準法による	建築面積(㎡)	3,239	
	延べ面積(㎡)	17,407	
消防法施行令別表第一の区分		6項イ	
改修面積（㎡）		12,960	



敷地案内図

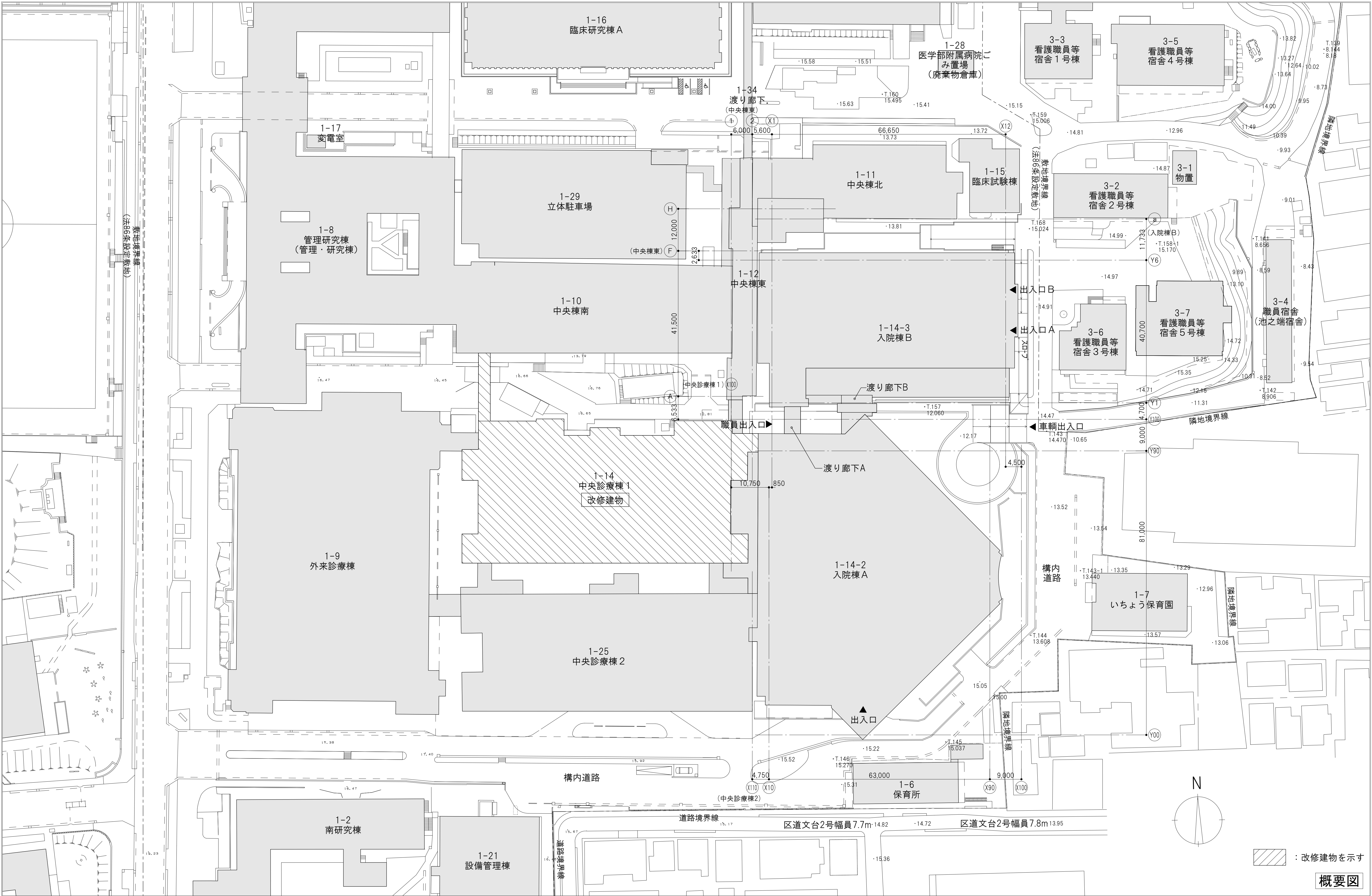


配置図

：改修建物を示す

概要図

特記事項	<div><div><div><div>AXS</div><div>株式会社 佐藤総合計画</div></div><div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号</div><div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div></div></div>	業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)	工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	部長 計画課			
				<div><div><div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div></div></div>			
				図面名称	年度	縮 尺	図面番号
				建築概要・敷地案内図・配置図	令和6年度	1/3000 A1 1/6000 A3	1
		担当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康					



特記事項	<div><div><div><div>AXS</div><div>株式会社 佐藤総合計画</div></div><div><div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号</div><div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div></div></div><div>総括 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 担当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div></div>		業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		<div><div><div><div>東京大学</div><div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div><div><div>部長</div><div>計画課</div></div><div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div></div></div>	
図面名称 配置図(計画建物周辺)		年度 令和6年度	縮 尺 1/500 A1 1/1000 A3	図面番号 2				

略記号				一般共通事項				新設(改修後) 間仕切壁凡例				※既存(改修前)の間仕切壁凡例については、参考図 A-208図による				1 / 1 0	

外部仕上表（改修前）								外部仕上表（改修後）							
		仕 上	防 水	バラベツト	排水溝	ルーフドレイン	備 考			仕 上	防 水	バラベツト	排水溝	ルーフドレイン	備 考
屋 根	1	—	シート防水（撤去） コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（撤去）	—	ヨコ型鋳鉄製 RDφ100 （撤去）	丸環、ハツチ	屋 根	1	—	既存防水撤去後、クレン清掃の上 露出防水(D-1相当)	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（新設）	—	ヨコ型鋳鉄製 RDφ100 （改修用）新設	丸環、ハツチ（既存のまま）
	2～6	—	シート防水（撤去） コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（撤去）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100 （撤去）	丸環 （屋根-3のみ）タラツプ（撤去）		2～6	—	既存防水撤去後、クレン清掃の上 露出防水(D-1相当)	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（新設）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100 （改修用）新設	丸環（既存のまま） （屋根-3のみ）タラツプ（新設）
	7	雑用コンクリツ t70 金ゴテ	アスファルト防水 A種 コンクリツコテ仕上 勾配1/100	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付	防水モルタル金ゴテ W=300 （撤去）	タテ型鋳鉄製 RDφ100 （撤去）	水槽基礎、PS立上り		7	（雑用コンクリツ t70 金ゴテ）	アスファルト防水A種（既存）の上 露出防水(D-1相当)	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（既存のまま）	防水モルタル金ゴテ W=300 （新設）	タテ型鋳鉄製 RDφ100 （改修用）新設	水槽基礎、PS立上り 塗膜防水（塗り直し）
	8	フッ素樹脂塗装鋼板t0.8折版、はぜ止 （ガラスマツト t10張り）耐火30分	—	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（撤去）					8	フッ素樹脂塗装鋼板（既存）の上、 弱溶剤型防食塗料（遮熱型）	—	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（新設）			
	9	フッ素樹脂塗装鋼板t0.8折版、はぜ止 （ガラスマツト t10張り）耐火30分	—	—					9	フッ素樹脂塗装鋼板（既存）の上、 弱溶剤型防食塗料（遮熱型）	—	—			
	10, 11	雑用コンクリツ t70 金ゴテ	アスファルト防水 A種※③ コンクリツコテ仕上 勾配1/100	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色	防水モルタル金ゴテ W=300 （撤去）	タテ型鋳鉄製 RDφ125 （撤去）	クーリングタワー基礎、丸環		10, 11	（雑用コンクリツ t70 金ゴテ）	アスファルト防水A種（既存）の上 露出防水(D-1相当)	笠木:アルミ既製型材、二次電解着色 （既存のまま）	防水モルタル金ゴテ W=300 （新設）	タテ型鋳鉄製 RDφ125 （改修用）新設	クーリングタワー基礎：塗膜防水（塗直し） 丸環（既存のまま）
	12	—	シート防水（撤去） コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（撤去）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ75 （撤去）	丸環		12	—	既存防水撤去後、クレン清掃の上 露出防水(D-1相当)	笠木:アルミ押出型材、二次電解着色 避雷導体ジョイント金物付（新設）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ75 （改修用）新設	丸環（既存のまま）
	13, 14	—	シート防水（撤去） コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木: アルミ押出型材（撤去）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ125.75 （撤去）	丸環		13, 14	—	既存防水撤去後、クレン清掃の上 露出防水(D-1相当)	笠木: アルミ押出型材（新設）	—	タテ型鋳鉄製 RDφ125.75 （改修用）新設	丸環（既存のまま）
バルコニー	1, 2, 3, 4	雑用コンクリツ t70 金ゴテ	アスファルト防水、コンクリツコテ仕上	笠木: アルミ押出型材	—	タテ型鋳鉄製 RDφ125		バルコニー	1, 2, 3, 4	雑用コンクリツ t70 金ゴテ	アスファルト防水、コンクリツコテ仕上	笠木: アルミ押出型材	—	タテ型鋳鉄製 RDφ125	
	5	—	塗布防水（撤去）	—	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100（撤去）	外部シャフト新設用に床を部分撤去 手摺（一部撤去）、スロフ（綿鋼版 FE）		5	—	既存防水撤去後、クレン清掃の上 塗布防水（塗り直し）	—	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100新設	手摺：DP塗装塗り直し、一部新設 スロフ：既存のまま
連絡通路(2) 3階部分			シート防水 コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木: アルミ押出型材	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100		連絡通路(2) 3階部分			シート防水 コンクリツコテ仕上 勾配1/50	笠木: アルミ押出型材	—	タテ型鋳鉄製 RDφ100	
軒天井	バルコニー1～5、地下サービスエリア、連絡通路、EVロビー 南側回収廊下下部							軒天井	バルコニー1～5、地下サービスエリア、連絡通路、EVロビー 南側回収廊下下部						
外 壁								外 壁							
		伸縮目地	開 口 部		備 考					伸縮目地	開 口 部		備 考		
外 壁	東 面	50角磁器質タイル貼り（施彩ラスター）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル				外 壁	東 面	50角磁器質タイル貼り（部分張り替え他）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（既存のまま）			
	西 面	一部コンクリート打放シ AE	（撤去）	ガラス：透明フロートガラス（一部スモークガラス）					西 面	一部コンクリート打放シ AE（塗り直し）	（打ち替え）	ガラス：透明フロートガラス（一部スモークガラス/既存のまま）			
	東面DS 外壁	小口磁器質タイル貼り	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（アルミ目地）					東面DS 外壁	小口磁器質タイル貼り（部分張り替え他）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（既存のまま）			
	西面DS 外壁	（撤去）	（撤去）	ガラス：透明フロートガラス					西面DS 外壁	（打ち替え）	（打ち替え）	ガラス：透明フロートガラス（既存のまま）			
	南 面	50角磁器質タイル貼り（施彩ラスター）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル					南 面	50角磁器質タイル貼り（部分張り替え他）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（既存のまま）			
		（撤去）	（撤去）	ガラス：透明フロートガラス						（打ち替え）	（打ち替え）	ガラス：透明フロートガラス（既存のまま）			
	北 面	50角磁器質タイル貼り（施彩ラスター）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル					北 面	50角磁器質タイル貼り（部分張り替え他）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（既存のまま）			
		一部押出成形セメント板 AE	（撤去）	ガラス：透明フロートガラス（一部スモークガラス）						一部押出成形セメント板 AE（塗り直し）	（打ち替え）	ガラス：透明フロートガラス（一部スモークガラス/既存のまま）			
	北面EV 階段部分	小口磁器質タイル貼	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（アルミ目地）					北面EV 階段部分	小口磁器質タイル貼（部分張り替え他）	シーリング	アルミ型材 電解2次着色 一部アルミパネル（アルミ目地）			
		（撤去）	（撤去）	ガラス：透明フロートガラス						（打ち替え）	（打ち替え）	ガラス：透明フロートガラス（既存のまま）			
	屋上機械室	ALC板複層仕上塗							屋上機械室	ALC板複層仕上塗（塗り直し）					
	軒先	石綿セメント AE※③							軒先	石綿セメント AE（既存）の上、AE（上塗補修）					
	南側PS	押出成形セメント板 AE			(EPS横引シャフト(南側)のみ)軒天：石綿セメント板t6 AE				南側PS	押出成形セメント板 AE（塗り直し）			(EPS横引シャフト(南側)のみ)軒天：石綿セメント板t6 AE（塗り直し）		
EPS横引シャフト(南側)								EPS横引シャフト(南側)							
	連絡通路1 既設側	押出成形セメント板 AE ＜搬送タワー＞ 外装：サンドイツチパネル AE（耐火1時間） 屋根：コンクリートコテ仕上、シート防水		アルミ型材 電解2次着色、ガラス:透明フロートガラス アルミ型材 電解2次着色 ガラス:透明フロートガラス	（連絡通路1のみ）パニックドア（消防車進入用）				連絡通路1 既設側	押出成形セメント板 AE ＜搬送タワー＞ 外装：サンドイツチパネル AE（耐火1時間） 屋根：コンクリートコテ仕上、シート防水		アルミ型材 電解2次着色、ガラス:透明フロートガラス アルミ型材 電解2次着色 ガラス:透明フロートガラス	（連絡通路1のみ）パニックドア（消防車進入用）		
外部階段	(1)(3)	柱梁：H-200×200×8×12 FE塗装 踊場・路面：穴あきチェッカー-PL 蹴上・路面：防水モルタル金ゴテ 手摺・手摺子：SGP FE塗装	ササラ桁：St PL-12 FE塗装 手摺・手摺子：SGP FE塗装 ノンスリップ：磁器質ノンスリップ 排水溝：W=100防水モルタル金ゴテ	※参考図-52（既存図A-112図）6～12参照 外部階段(3)についても同様 ※参考図-47（既存図A-107図）7・8参照				外部階段	(1)(3)	柱梁：H-200×200×8×12（既存）の上、DP塗装補修 踊場・路面：穴あきチェッカー-PL（高圧洗浄30MPa） 蹴上・路面：防水モルタル金ゴテ（高圧洗浄30MPa） 排水溝：W=100防水モルタル金ゴテ（高圧洗浄30MPa） 手摺・手摺子：SGP（既存）の上、DP塗装補修	ササラ桁：St PL-12（既存）の上、DP塗装補修 手摺・手摺子：SGP（既存）の上、DP塗装補修 ノンスリップ：磁器質ノンスリップ（高圧洗浄30MPa）	※下地調整、錆止め塗装等については特記仕様書による ※塗装改修範囲：参考図-52（既存図A-112図）6～12の鉄部全体 ※下地調整、錆止め塗装等については特記仕様書による ※塗装改修範囲：参考図-47（既存図A-107図）7・8の鉄部全体			

使用材料表（使用材料表に記載された材料等は参考でありこれを限定するものではないが、性能・品質は同等以上とし、監督員の承諾を受けること）															
材 料	仕 様	備 考	材 料	仕 様	備 考	材 料	仕 様	備 考	材 料	仕 様	備 考	材 料			
◇屋根(防水ほか) 屋根露出防水絶縁工法 (D-1)	(位置)屋根1～7、10～14 環境配慮型工法 改質アスファルト常温複合工法 FLAT仕上、 下地調整の上、防水施工を行う ※改修詳細については、部分詳細図による	田島ルーフィング / レイヤーオール工法 (平場)FL-2・SF (立上り・側溝)FLV-2T・SF (下地調整)既存押えコン部：バリボード 既存ｼｰﾄ防水部：マルチグランド 田島ルーフィング / GO-JIN GO-2VS	◇床・壁・天井 ビニル床シート FS	t 2.0、NOWAX仕様、熱溶接工法	田島ルーフィング / パーマリウムモンテ 東リ / フロアリウム フレークNW 田島ルーフィング / マジェスタ (抽象柄) 東リ / マチュアNW (抽象柄) 田島ルーフィング / マジェスタ (木目柄) 東リ / マチュアNW (木目柄) 田島ルーフィング / 消臭ウェルクリーン 東リ / 消臭NS トワレNW	FK-DK	化粧無石綿セメントけい酸カルシウム板 t 6.0、比重0.8	DICデコール / DICフネン ソリッドカラー S80-6mm 標準単色 (出隅)3R-7、(入隅)6L、(平目地)6T (下端)7C-5型 全てボード同色 サンリツ リアテック T-Xシリーズ スリーエム ※程度は建具員及び建具詳細図による 吉野石膏 / 不燃ジプトーン・ライト 吉野石膏 / ソーラトン平板 フィッシャー柄 吉野石膏 / ダイカ・ハイグリンボド・アタタイプ	ストレッチャー振り(塩ビ) ストレッチャー振り(SUS) コーナガード (A) コーナガード (B) コーナガード (C) コーナガード (D)	硬質樹脂製、H150、手すり兼用 ステンレス製 (HL仕上)、H200、t1.5、接着貼・平ビス併用 50×50×16.5、硬質樹脂製、市木～FL+2,100 20×20×13、硬質樹脂製、市木～FL+2,100 12×12×11.2、アルミ焼付塗装、壁FK-DK部分、 市木～天井 31×31×10.8、コナ45度加工、ステンス製 (HL仕上) 市木～天井 軟質樹脂製、芯材ステンス鋼管 W480×H1100、上下アルミフレーム付 W350×H800 アルミ製、(下地補強)構造用合板100×100×t12 SUS製、(下地補強)構造用合板100×100×t12 構造用合板 t12 ※サイズは平面詳細図による ※実際のモニタ重量により仕様を調整すること	ナカ工業 / セフティーライン NS-150G カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R				
ウレタンゴム系塗膜防水工法 (X-2)	(位置)屋根バラベット、屋外設備基礎 高粘性ウレタン塗膜防水 シリコン系保護塗料仕上 (位置)屋根8・9 塗装回数：3回(下塗り2回、上塗り1回) 塗膜厚：下塗り230g/㎡、上塗り170g/㎡ 標準厚膜：下塗り60μm、上塗り30μm 保証年数：7年	三晃金属工業 / 三晃クールガードAQ	ビニル床シート FS(木目) ビニル床シート FS(消臭)	t 2.0、木目柄、NOWAX仕様、熱溶接工法 t 2.0、消臭機能付、NOWAX仕様、熱溶接工法	田島ルーフィング / セイデンフロア 東リ / 耐薬スーパーKシートエクセラNW	木調化粧シート 飛散防止フィルム	不燃 ガラスフィルム	不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	アイカ工業 オルティノ ウッドグレイ サンリツ リアテック T-Xシリーズ スリーエム ※程度は建具員及び建具詳細図による 吉野石膏 / 不燃ジプトーン・ライト 吉野石膏 / ソーラトン平板 フィッシャー柄 吉野石膏 / ダイカ・ハイグリンボド・アタタイプ	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R		
弱溶剤型防食塗料（遮熱型）	(位置)屋根8・9 塗装回数：3回(下塗り2回、上塗り1回) 塗膜厚：下塗り230g/㎡、上塗り170g/㎡ 標準厚膜：下塗り60μm、上塗り30μm 保証年数：7年	三晃金属工業 / 三晃クールガードAQ	ビニル床シート FS(耐動荷重)	t 2.0、耐動荷重/耐薬品性、NOWAX仕様、熱溶接工法 ※下地の表面強度を確認の上、表面強化材塗布 表面強化材：荷重床プライマー+ハードナー 接着剤：エポキシ樹脂系	田島ルーフィング / 移動荷重用フロア 東リ / 耐薬スーパーKシートエクセラNW	不燃 ガラスフィルム	不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	
◇タイル 50角タイル(外部) 50角タイル(外部) 小口平タイル(外部)	※既存タイル換部の部分張り替え(立面図凡例A) (既存)磁器質、45×45mm、I類、無釉、耐凍害性有 ※既存タイル換部の部分張り替え(立面図凡例B①) (既存)磁器質、45×45mm、I類、施釉、耐凍害性有 ※既存タイル換部の部分張り替え(立面図凡例C) (既存)せっ器質、108×60、II類、無釉、耐凍害性有 ※上記3種のタイル色は見本焼きを作成し、 監督職員の確認の上で決定する	LIXIL / カラコンモザイクSカラー (色：CCN-155/53+61) LIXIL / プレインカラーネオ ベースカラー (色：COM-155/DPL-3又はDPL-33) LIXIL / フェイブ (色：FABN-1/25N+26N)	ビニル床シート FS(帯電防止) ビニル床シート FS(防滑) 単層ビニル床シート TS	t 2.0、帯電防止性能、熱溶接工法 t 2.0、防滑仕様、熱溶接工法 t 2.0、単層、耐動荷重/耐薬品性、NOWAX仕様、熱溶接工法 ※4階においては下地の表面強度を確認の上、 表面強化材(荷重床プライマー+ハードナー)塗布 接着剤：エポキシ樹脂系	田島ルーフィング / セイデンフロア 東リ / 耐薬スーパーKシートエクセラNW ABC商会 / アンパシオン 田島ルーフィング / 移動荷重用フロア アイケレス / アートオブティマ	ユニットシャワー枠 トイレブース (A) トイレブース (B) トイレ隔て板 ガラスパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) 窓額縁 (樹脂製) カーテンボックス ブラインドボックス スクリーンボックス	不燃 ガラスフィルム 不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	
◇屋根・金属 壁点検口 450角 壁点検口(600角) 天井点検口(450角) 天井点検口(450角/エタイトタイプ) 配線ピット蓋	450×450、枠アルミ製、焼付塗装(白色)、鍵付 600×600、枠アルミ製、焼付塗装(白色)、鍵付 450×450、枠アルミ製、焼付塗装(白色) 450×450、枠アルミ製、焼付塗装(白色)、エタイト仕様 FS-KT床対応、変付、内枠SUS製、SUS製取手付 ※1階放射線部の配線ピット	ナカ工業 / ウォールハッチ WHA454W ナカ工業 / ウォールハッチ WHA606W ナカ工業 / ハイハッチ GS HHGS-454W ナカ工業 / ハイハッチ NT HHNT-454W 中部コーポレーション / PC-S	ビニル巾巾 VB(A) ガード巾巾 VB(B) 硬質樹脂巾巾 HB	塩ビ製、H=60,100 塩ビ製、H=300 H=60、100、300	田島ルーフィング / ソフト巾巾 田島ルーフィング / ワイド巾巾 カイダーベースボード H=300 (H60,100)SC型 H=60,100、(H300)JOY型H=300 田島ルーフィング / 段差目地棒2060 田島ルーフィング / R面木 階段ノンスリップ(滑り止め) 防塵塗装D	田島ルーフィング / Pタイル 東リ / マチュV	ユニットシャワー枠 トイレブース (A) トイレブース (B) トイレ隔て板 ガラスパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) 窓額縁 (樹脂製) カーテンボックス ブラインドボックス スクリーンボックス	不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R
ファイナフロア	フラット型、W250×H40×12.0、 溶融亜鉛メッキ仕上	ニッケンビルド / 日鉄ファイナフロア MF250-40-2.0	段差目地棒 床材立上げ用R面木 階段ノンスリップ(滑り止め) 防塵塗装D	H=2.0～6.0、樹脂製 径7R、硬質塩ビ製 W=40、SUS製、ゴム入、フラットエンドタイプ 水性アクリル樹脂塗床材、フラツ仕上、厚さ0.2mm	田島ルーフィング / 段差目地棒2060 田島ルーフィング / R面木 ナカ工業 / ハイステップスリム NSP-40D アイカ工業 / ジョリエースA 水系コーティング工法、フラツ仕上 アイカ工業 / ジョリエースE 水系コーティング工法、フラツ仕上 ルノ / フレッシュジュリーズ ルノ / フレッシュジュリーズ 撥水タイプ アイカ工業 / セラール	ユニットシャワー枠 トイレブース (A) トイレブース (B) トイレ隔て板 ガラスパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) 窓額縁 (樹脂製) カーテンボックス ブラインドボックス スクリーンボックス	不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	
◇塗装 防水形複層塗材RE	エポキシ系弾性付タイル、ECP面、 (上塗材)アクリルシリコン系、吹付け 溶剤形アクリル樹脂塗料、RC面、吹付け 内装用水性多形模様塗料、ローラー仕様	エスケー化研 / ダンツキャスト (バタン)吹付け仕上 エスケー化研 / SKアクリルカラー エスケー化研 / マルチファンシーDX 日本ペイント / ペリアート II 日本ペイント / ニッペシールマット II	エポキシ系床成樹脂塗 薄膜型水性エポキシ樹脂系、フラツ仕上、厚さ0.2mm	水系コーティング工法、フラツ仕上 水系コーティング工法、フラツ仕上 水系コーティング工法、フラツ仕上 水系コーティング工法、フラツ仕上	田島ルーフィング / 移動荷重用フロア 東リ / 耐薬スーパーKシートエクセラNW ABC商会 / アンパシオン 田島ルーフィング / 移動荷重用フロア アイケレス / アートオブティマ	ユニットシャワー枠 トイレブース (A) トイレブース (B) トイレ隔て板 ガラスパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) スチールパテーション (可動間仕切り) 窓額縁 (樹脂製) カーテンボックス ブラインドボックス スクリーンボックス	不燃、t=9.5、455×910、トラバーチン模様 不燃、t=9、300×600、捨て張り工法、フィッシャー柄 準不燃、t=9.5 折戸(換気口開放固定)、コナ・収納棚2段、タイル掛け、 四角5タ(W340×H455/耐水)、サマスタックシャ、 タタラフ照明、換気扇(パイプファンタイプ)	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	カダー・ベ・スボド工業 / ユニティバス枠 S-100 小松ワオール工業 / サニティTB-TPタイプ ハイパネル仕様	カダー・ベ・スボド工業 / サッシャ枠 S-70、220 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール付き)L型 カダー・ベ・スボド工業 / L-BOX(レール無し)L型 オ〜エス	カダー・ベ・スボド工業 / コナガード 50A(単色) カダー・ベ・スボド工業 / SB型コナガード (単色) DICデコール / ソリッドカラー用 カラジヨイント 3R-7 創建 / ステンレスジョイナー ステンDM-630 ナカ工業、愛の手NS NS-T600 TOTO / YMK52K W350×H800 TOTO / YKH52AR TOTO / YKH20R	
ボード専用吹付け水性高機能 環境配慮形塗料(EP-AB)	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持	天井吸音ボード面塗替え塗料 超低炭 吸音効果維持

概要図

改修前 内部仕上表										改修前 内部仕上表																			
階部門	室名	床		巾木		壁	廻縁	天井		備考	階部門	室名	床		巾木		壁	廻縁	天井		備考								
		特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照	FL (SL±0) からの高さ					特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照		FL (SL±0) からの高さ							
共通 共用部	階段 A・B (参考図A-106-107参照)	ビニル床シート t2.0 モルタル金ゴテ	—	床材立上げ	100	(壁・手摺り壁) AEP ※③ モルタル金ゴテ	アルミ	最上階ロックウール吸音板 t12直張	—	手摺：塩ビ既製品 ハスリップ：ステンレスゴムタイヤ入 W=40 両端掃出付	核医学部門	前室 (1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450	床ビット								
	階段 C (参考図A-107参照)	ビニル床シート t2.0 鉄骨、モルタル金ゴテ	—	SOP 鉄骨	100	石こうボード AEP ※③ LGS	アルミ	最上階ロックウール吸音板 t12直張	最上階 2600	手摺			—	FL±0 (-10)	—	—	—	—		別途工事									
	階段 D～G (参考図A-113参照)	ビニル床シート t2.0 鉄骨、モルタル金ゴテ	—	SOP 鉄骨	100	ささら桁：鉄骨 SOP 石綿ケイ酸カルシウム板 AEP ※③ ささら桁：鉄骨 SOP	アルミ	最上階ロックウール吸音板 t12直張	最上階 1850 2000	手摺			スタッフルーム (旧クリーンルーム)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	バスボックス用開口 床ビット							
	PS、DS、EPS、DS/PS	モルタル金ゴテ押えのまま	FL-10 (-10)	—	—	仕上げ無し (RC、CB等素地のまま)	—	コンクリート打放しのまま	直天	1F 西北PS/DS ダクト継手※②			US(ユニットシャワー)	—	—	—	—	—	—	—	シャワーユニット								
	EV昇降路	(最下部) 防水モルタル塗 t30 モルタル金ゴテ	—	—	—	コンクリート打放しのまま	—	—	直天				汚染検査室 車椅子便所 (2) (旧便所 (2)、脱衣室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450								
B1階 核医学部門	EV1～7 機械室	防塵塗装 軽量コンクリート t100金ゴテ仕上	FL+100 (±0)	—	—	コンクリート打放しのまま	—	コンクリート打放しのまま	直天	吊フック (3 t 用)		便所 (3)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE 一部けい酸カルシウム板	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	トイレブース								
	将来用EVシャフト (B1F～2Fのみ EPS)	(B1F～2Fのみ) ファインフロア t2.0 鉄骨下地	—	—	—	コンクリート打放しのまま	—	—	直天	※B1F～2FはⅠ期工事にて EPSに改修済み (床新設)	核医学部門	廊下 (1)(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP 一部石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	ストレッチャー摺り (塩ビ) 一部はきかえコーナー (FL+100)								
												サービスホール	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450									
	事務室	ビニル床シート t2.0	FL±0	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9	2450	搬送ステーション、カウンター		男子便所 (1)	モザイクタイル	FL±0	壁同材	100	角タイル	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2492	トイレブース、手摺								
	モニター室	コンクリート金ゴテ	(-10)			一部石こうボード AEP		石こうボード t9下地				女子便所 (1)		(-30)															
	待合	ビニル床シート t2.0	FL±0	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	石こうボード t12 VE	2450	ストレッチャー摺り (塩ビ)		車椅子便所 (1)																	
	RI管理区域内廊下	コンクリート金ゴテ	(-10)			一部石こうボード VE		目地パテ				共通資材室 (1)(2)	防塵塗装 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し	—	—	直天									
	投与・読影室 (旧診察室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	吊りカーテン		機械室	防塵塗装 ※③ 雑用コンクリート t150 金ゴテ	FL-100 (-250)	床材立上げ	100	木毛セメント板 t25打込 ※③ (柱)コンクリート打放し 一部ALC板	—	—	直天	排水溝、機械基礎								
	調剤室 (旧準備室)	エポキシ樹脂系塗床	FL±0	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE	2450	一部コールドルーム (別途工事)		電気室	防塵塗装 ※③ コンクリート金ゴテ	FL-100 (-250)	床材立上げ	100	コンクリート打放し 一部ALC板 コンクリートブロック	—	—	直天									
	RI保管室	コンクリート金ゴテ	(-10)			一部石こうボード VE		ジョイント工法				ハロン室	防塵塗装 ※③ 軽量コンクリート t150 金ゴテ	FL-100 (-250)	床材立上げ	100	コンクリート打放し 一部ALC版 (H=3,000)	—	—	直天									
	廃棄物保管庫																												
	CPU室	帯電防止ビニル床タイル フリーアクセスフロア	FL+150 FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2300 2450			搬送メンテナンス室 (1)	エポキシ系床合成樹脂塗 軽量コンクリート t250	FL±0 (-250)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE塗 ※③ 一部ALC版	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450									
	コントロール室	帯電防止ビニル床タイル フリーアクセスフロア	FL+150 FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2300 2450	観察窓、床ビット		搬送メンテナンス室 (2)	エポキシ系床合成樹脂塗 アスファルト防水 軽量コンクリート t250	FL±0 (-250)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE塗 ※③ 一部ALC版	—	—	直天	排水溝、グレーチング								
	陽電子待機室 (旧暗室/現像機室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450			EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP (CB面)一部モルタル AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450									
	処置室 1 (旧ボジトロンカメラ室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2950	床ビット		ゴミ処理室	防塵塗装 軽量コンクリート t250 金ゴテ	FL±0 (-250)	コンクリート打放シ 防塵塗料	100	コンクリート打放し CB化粧積	—	—	直天	排水溝、グレーチング								
処置室 2	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450		ランドリー		エポキシ系床合成樹脂塗 アスファルト防水 軽量コンクリート t250	FL±0 (-250)	床材立上げ	100	コンクリート打放し /モルタル (CB面)一部石こうボード t12	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2450	排水溝、グレーチング									
処置室 3～5 投与室 2 前室 2 ガンマカメラ室 (旧化学検査室/ 試料測定室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450		ランドリー受付	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート t250 金ゴテ	FL±0 (-250)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP 一部ALC	アルミ	石こうボード t12 AEP	2450											
PET室 1 (旧体外計測室)	ビニル床シート t2.0 二重床 コンクリート金ゴテ	FL+100 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2350		休憩室	畳敷き 木造床組	FL+140 (-10)	畳寄せ		石こうボード t12 AEP (GL工法)	アルミ	石こうボード t12 AEP	2300	ユニットバス										
PET室 2 (旧ガンマカメラ室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450		便所 (4) ランドリ-内	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE CBモルタル VE	アルミ	石こうボード t12 AEP	2300											
PET室1-2 操作室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	操作窓																				
電源室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	床ビット																				
保管室 (旧冷却室)	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-430)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	床ビット																				
サイクロترون室 1	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート金ゴテ	FL-50 (-350) (-930)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	コンクリート打放シ VE	—	床ビット、レール用溝、溜め桝、 天井フック (5トン)、 壁フック (15トン)																				
ホットラボ室 ホットラボ前室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450	床ビット、天井フック (3トン)、 チェーンブロック用ビーム (3トン)、 バスボックス用開口、エアシャワー																				
										概要図																			
特記事項 凡例 アスベスト含有レベル ※②：レベル2、※③：レベル3										業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)										工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事									
										図面名称 内部仕上表 改修前 (Ⅰ) 共通・B1階										年度 令和6年度									
										縮 尺 ＝ A1 A3										図面番号 5									

改修前 内部仕上表											改修前 内部仕上表														
階 部 門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考	階 部 門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考
		特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照	FL(SL±0) からの高さ						特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照	FL(SL±0) からの高さ			
1階 放 射 線 部	受付・事務室	ビニル床タイル t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	カウンター	1階 共 用 部	廊下 (1)(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP 石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	ストレッチャー褶り (塩ビ) ビクチャーレール		
	調剤室、倉庫、 イメージラボ、読影室	ビニル床タイル t2.0 ※③ 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	化粧石こうボード t12		2450	搬送ステーション		EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450			
	撮影室 153～158,161 骨密度測定室 162 乳房撮影室 167 透視撮影室 168	ビニル床シート t2.0 (153のみ)ビニル床タイル t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (153のみ)ビニルクロス 鉛板 t1.5 LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950	配線ビット 流し台(別途工事) 天井走行レール補強材(別途工事)		多目的便所 男子便所 (1) 女子便所 (1) 連絡通路 (1)(2)	モザイクタイル アスファルト防水 軽量コンクリート ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	壁同材		100角タイル	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③ 石こうボード t9下地	2467	トイレブース、手摺			
	消化管撮影室 163～166	156、157、158ビニル床シート(検)t2.0※③ ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160) (-230)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (163,166のみ)ビニルクロス 鉛板 t1.5 LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950 (166のみ) 3100	配線ビット 流し台(別途工事) 天井走行レール補強材(別途工事) フィルム搬送用ビット H=200				FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2600	ストレッチャー褶り (塩ビ)			
	アンギオ 180	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 鉛板 t1.5 LGS 機械室間仕切：アルミハネーション	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950	配線ビット 流し台(別途工事)														
	アンギオ 181	ビニル床シート(耐動荷重) t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード ビニルクロス 鉛板 t2.0 LGS	塩ビ	ビニルクロス 石こうボード t9下地		2730	配線ビット 流し台(別途工事) ※2022年度内装改修済み														
	アンギオ181 操作室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード ビニルクロス LGS	塩ビ	化粧石こうボード t9.5		2400	配線ビット、観察窓 ※2022年度内装改修済み														
	アンギオ181/182 機械室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード EP LGS	塩ビ	化粧石こうボード t9.5		2450 一部 2650	配線ビット ※2022年度内装改修済み														
	アンギオ 182～184	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 鉛板 t1.5 LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950	配線ビット 流し台(別途工事) 天井走行レール補強材(別途工事)														
	アンギオ180/183/184 機械室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	配線ビット														
	主任室																								
	SPD 休憩室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 鉛板 t1.5(SPD-休憩室間は無し) LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950	配線ビット 手洗い(別途工事)														
	CT 150～152 CT 171/172	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (152のみ)ビニルクロス 鉛板 t1.5 LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950	配線ビット 手洗い(別途工事)														
	CT操作室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	配線ビット、観察窓														
	CT機械室 CT更衣 CT更衣前室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	配線ビット														
	CTリカバリー室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード ビニルクロス LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	配線ビット														
	安全キャビネット室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	化粧石こうボード t12		2450															
	画像処理室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 AEP 石こうボード t9下地		2450															
	操作廊下 (1)～(3) 操作室 カンファレンス室 副技師長室	ビニール床タイル t2.0 ※③ 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-160) (-230)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS (副技師長室のみ) スチールパーテーション	アルミ	化粧石こうボード t12		2450	搬送ステーション(別途工事) 配線ビット、観察窓														
	内部廊下 (1)～(5)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-160) (-230)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	ストレッチャー褶り (塩ビ) ビクチャーレール														
	アンギオ廊下	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450															
	準備室 アンギオホール	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	吊りカーテンレール 流し台(別途工事) (準備室)搬送ステーション(別途工事)														
	アンギオ180/182/183/184 操作室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450	観察窓														
	更衣室 (各撮影室内) WC (各撮影室内)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160) (-230)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 鉛板 t1.5	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2950															
	更衣室 (男)(女) 更衣室前室	ビニール床タイル t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP LGS	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地		2450															
	男子便所 (2) 女子便所 (2)	ビニル床シート t2.0 アスファルト防水 軽量コンクリート	FL±0 (-160)	床材立上げ 溶接工法	100	化粧石綿板 t4 ※③ LGS	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2454	トイレブース															
特記事項											概要図														
凡例 アスベスト含有レベル ※②：レベル2、※③：レベル3																									

業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦				図面名称 内部仕上表 改修前 (2) 1階			
一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康				年度 令和6年度			

部長 計画課				島田 小澤 萩原			
年度 令和6年度				縮 尺 ＝ A1 A3			
				図面番号 6			

改修前 内部仕上表										改修前 内部仕上表																															
階 部門	室 名	床		巾 木		壁	廻縁	天 井		備 考	階 部門	室 名	床		巾 木		壁	廻縁	天 井		備 考																				
		特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照	FL(SL±0) からの高さ				特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)		H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照		下地詳細は参考図A-207図参照	FL(SL±0) からの高さ																					
2階 中央検査部	待合	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード EP	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地	2450 (CH2450)		2階 中央検査部	細菌検査室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型・外壁側EP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	流し台、ライニング																				
	受付	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	石こうボード EP	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2600 (CH2600)			器材準備室 (前室(4)/資材室)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型のみEP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	ライニング																				
	採血室 倉庫	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	平面図に記載の特記以外 石こうボード EP	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地	2450 (CH2450)			遺伝子検査室(1)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型のみEP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)																					
	多目的採尿室(1)(2)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地	2450 (CH2450)	採尿棚		遺伝子検査室(2)(3)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)																					
	採尿室(男)(女)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地	2450 (CH2450)	トイレブース、採尿棚、 洗面カウンター		冷蔵室	(床仕上げ：プレハブユニット) OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	—	100	(プレハブユニット)		(プレハブユニット)	2750 (CH2500)																					
	リカバリー室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	ビニルクロス 石こうボード t12下地	2600 (CH2600)			器材準備室 (保管庫)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 外壁側EP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)																					
	一般検査室 採血室消耗品 材料スペース 血液形態検査室 血糖検査室 血栓・止血検査室 臨床化学検査室 微量物質検査室 緊急検査室 院外検査室 免疫エリア 産学連携エリア PCエリア 通路	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	平面図に記載の特記以外 石こうボード EP-G 一部スチールパーテーション	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2850 (CH2600)	流し台、ライニング、 ガラス防煙垂れ壁		抗酸菌検査室(P3) 器材準備室(前室(5))	耐薬ビニル床シート t2.0※ OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ※	70	プレハブ式不燃断熱パネル※		プレハブ式不燃断熱パネル※	2750 (CH2500)	※の仕上げはプレハブユニット工事																				
	資材置場	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード EP-G	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2850 (CH2600)			廊下(1)(2)	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (検査部側壁のみ) EP	塩ビ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 (CH2450)	ストレッチャー褶り(塩ビ)																				
	電算室	帯電防止塩ビタイル t2.0 OAフロア 一部ビニル床シート t2.0	FL+150 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 一部吸音パネルt25貼り	塩ビ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 (CH2300)																																
	技師室	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2850 (CH2600)	流し台																															
	コールドルーム(1)(2)	(床仕上げ：プレハブユニット) OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	—		(プレハブユニット)		(プレハブユニット)	2850 (CH2600)																																
	暗室	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード EP-G 一部スチールパーテーション	塩ビ	けい酸カルシウム板 t6 EP-G 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	配線ビッド																															
	器材洗浄室 (天秤・洗浄室)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 外壁側 EP-G 耐水石こうボード t12.5下地	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	流し台 緊急時用シャワー(別途工事)																															
	スタッフWC(男) スタッフWC(女)	ビニル床シート t2.0 構造用合板 t12二枚貼 鋼製二重床	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	EP-G 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2750 (CH2500)	トイレブース																															
	検体管理室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	ライニング																															
	試薬調製室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	流し台																															
	サンプル調製室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション 柱型のみEP-G	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	流し台																															
	解析室 1・2																																								
	データ管理・分析室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション 柱型のみEP-G	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	ライニング																															
	前室(1)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	ライニング																															
	前室(2)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)																																
	当直室(1)~(3)	ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	ビニルクロス 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	ライニング																															
	空調機械室	モルタル金ゴテ押えのまま (旧スラブ段差モルタル打設済み)	FL-10 (-10)	—		(FL+100以上) GW t50ガラスクロス押え ※当直室面は鉛シートt1.0貼り	—	コンクリート素地		直天																															
	前室(3)	ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード EP-G	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2850 (CH2600、 2850)																																
	特記事項											改修前 内部仕上表										概要図																			
	凡例 アスベスト含有レベル ※②：レベル2、※③：レベル3											業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)										工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事										部長 計画課									
												一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦										図面名称 内部仕上表 改修前(3) 2階										年度 令和6年度									
												一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康																				縮 尺 二 A1 A3									
																																図面番号 7									

改修前 内部仕上表

階部門	床											廻縁	天井			備考
	室名	特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)	H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照	下地詳細は参考図A-207図参照	FL (SL±0) からの高さ									
3階 輸血部	待合	ニードルパンチカーベツト コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450							
	事務室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	カウンター、 流し台 (別途工事)						
	当直室	ビニル床タイル t2.0 一部木造床組 + 畳敷き コンクリート金ゴテ	FL±0 FL+140 (-10)	ビニル巾木 一部畳寄せ	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2440 2300	収納						
	学生実習室	ニードルパンチカーベツト コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450							
	教授室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450							
	医師控室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP アルミパーテーション	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	流し台 (別途工事)						
	カンファレンスルーム	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP アルミパーテーション	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	自己血採血室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	吊りカーテンレール						
	診察室 (1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP スチールパーテーション	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450							
	診察室 (2)	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP スチールパーテーション	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	第1検査室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	カウンター、ダムウエーター、 搬送ステーション、 冷凍庫用下り壁						
	自己血調整室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP スチールパーテーション	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	自己血処理室	ビニル床シート t2.0 (ノズリップ)※③	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧石綿板 t4 ※③	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 ※③	2450							
	冷蔵・冷凍室	軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水														
	X線診療室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	血液保存室	—	— (-10)	—		—	—	—	ユニット (別途工事)							
特殊検査室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 一部石綿けい酸カルシウム板t8※③	アルミ	化粧石こうボード t9	2450								
輸血部内廊下	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450								
倉庫 (1)	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450								
3階 材料管理部	受付事務所	ビニル床シート t2.0 ※③	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石コウボード t9	2450	カウンター						
	職員控室	コンクリート金ゴテ														
	ロッカ一室 (男)	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	ロッカ一室 (女)	コンクリート金ゴテ														
	脱衣室 (男)	ビニル床シート t2.0	FL+270 (-10)	堅木 SOP	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2180	脱衣棚						
	脱衣室 (女)	堅木寄木フロア t8 木造床組 コンクリート金ゴテ							2450							
	浴室 (男)	25角モザイクタイル	FL+190 (-10)	壁同材	—	100角タイル	アルミ	塩ビバスリブ天井	2233	鋳鉄ホーロー浴槽						
	浴室 (女)	軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水														
	前室 (1)〜(3)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	回収・仕分・洗浄室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧石綿板 t4 ※③	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	機器用開口 パスカウンター(別途)						
	セット組立室 (1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ 一部軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL±0 (-10) (-160)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	(オートクレーブ廻り)	軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL-130 (-240)	—		—	—	—	下り壁、 パネル(別途)、フード(別途)							
													概要図			

改修前 内部仕上表

階部門	床							巾木		壁		廻縁	天井			備考
	室名	特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベル (SL)	H	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照	下地詳細は参考図A-207図参照	FL (SL±0) からの高さ									
3階 中央手術部	セット組立室 (2) (旧リネン庫)	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450							
	休憩室 (旧倉庫 (2))	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	既滅菌室	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	アルミ	石こうボード t9 VE ジョイント工法	2450	バスボックス開口						
	会議室 (旧ディスプレイ保管庫)	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	払い出し室	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	バスボックス開口						
	便所 (3)(4)	ビニル床シート t2.0 一部花崗岩本磨き コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧石綿板 t4 ※③ 目地ジョイナー	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2450							
	師長室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	掃除用具入	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	ガスボンベ置場 コンプレッサー置場 ウォッシュステライザ-用 台車置場	防塵塗装 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	—		石こうボード	—	—	直天							
	会議室 医師勤務室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	手洗 (別途工事)						
	湯沸室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	2450	カウンター						
	麻酔医室 カンファレンス室・学生実習室	ビニル床タイル t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (カンファレンス一部 石綿けい酸カルシウム板 t8)※③	アルミ	化粧石こうボード t9	2450	手洗 (別途工事)						
	男子便所 (2) 女子便所 (2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8※③	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2450 (女子) 2145	トイレブース						
	中央手術部内廊下 (1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 一部石綿けい酸カルシウム板t8※③	アルミ	化粧石こうボード t9	2450							
	廊下 (1)(2)	ビニル床シート t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	ストレッチャー置り (塩ビ)						
	男子便所 (1) 女子便所 (1)	モザイクタイル アスファルト防水 軽量コンクリート	FL±0 (-10)	壁同材		100角タイル	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE ※③	2467	トイレブース						
EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放シAEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450								
EVロビー (2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL+1980 (+1970)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	ストレッチャー置り (塩ビ)							
連絡通路 (2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) FL+1980 (+1970)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 4430	階段 ストレッチャー置り (塩ビ)							
												概要図				

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

特記事項
凡例 アスベスト含有レベル
※②: レベル2、※③: レベル3

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

縮尺
A1
A3

図面番号
8

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修前 (4) 3階

年度
令和6年度

改修前

内部仕上表

階 部門	改修前										備 考
	室 名	特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベ (SL)	巾 木		壁		廻縁	天 井		
4階 手術部	純水製造器室	防塵塗装 ※③	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	下地詳細は平面図および参考図 (A-208図)参照	コンクリート打放し	一部けい酸カルシウム板 t8	—	FL±0 直天	
	入口ホール	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	ストレッチャー摺り (SUS)	
	総合受付 コントロール室	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2500	カウンター、ガラススクリーン、 ダムウエーター (別途)、 搬送ステーション (別途)、手洗 (別途)	
	師長室 仮眠室	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	化粧石こうボード t9	2500	手洗 (別途工事)	
	CE検査室	電導ビニル床シート t2.0 ※③	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	電磁シールド	
	器材・薬剤庫	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2900		
	写真室 (1)	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500		
	写真室 (2)	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板 t6	シール	化粧けい酸カルシウム板 t6	2450		
	麻酔医記録室	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	麻酔器材・麻酔準備室	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	術中検査室	ビニル床シート t2.0 ※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	人工心肺室 クリーンサプライ	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	洗浄・汚染処理室	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ 軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	滅菌コーナー	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ 軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500		
	OP-1 (救急)	電導 耐動荷重性ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ アスファルト防水	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧セラミックボード t3.2※③	3100	電磁シールド	
	OP-2・3 (眼科一般) 5 (BCOR) 6 (X線) 7 (一般X線レザ-) 8 (一般レザ-超音波) 9 (泌尿器科) 10 (婦人科、小児科) 12 (一般形成)	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧セラミックボード t3.2※③	3100	空調外壁 (別途)	
	OP-11 (一般耳鼻科)	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	アルミ吸音パネル 600角	3100		
	OP-13 (脳外科) OP-14 (心臓外科)	電導 耐動荷重性ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧セラミックボード t3.2※③	3100	電磁シールド	
	手洗 1・2、5～7	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	軽量間仕切 腰：石綿けい酸カルシウム板 上部：透明フロートガラスFIX	
	準備室 1～12	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	軽量間仕切 腰：石綿けい酸カルシウム板 上部：透明フロートガラスFIX	
	器材室 1～8	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	軽量間仕切 腰：石綿けい酸カルシウム板 上部：透明フロートガラスFIX	
	洗浄滅菌器置場	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	軽量間仕切 腰：石綿けい酸カルシウム板 上部：透明フロートガラスFIX	
	現像室	ビニル床シート t2.0※③	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500		
	バキューム用具入	ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	石こうボード コンクリート打放し	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500		
	高圧発生器置場	ビニル床シート t2.0※③ 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500		

改修前

内部仕上表

階 部門	改修前										備 考
	室 名	特記以外コンクリート直均し仕上げ	床レベ (SL)	巾 木		壁		廻縁	天 井		
4階 手術部	操作室	ビニル床シート t2.0 ※③ 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500	床ビット	
	麻酔用ホルマリン消毒器	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	床ビット	
	男子更衣室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード 水性反応硬化型抗菌塗装	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	洗面カウンター	
	仮眠室	ビニル床シート t2.0 モルタル金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード 水性反応硬化型抗菌塗装	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450		
	WC 4-A・B	ビニル床シート t2.0 モルタル金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板 t6 目地ジョイナー	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t6 VE※③	2450	手洗い(別途工事)	
	便所 (2)	ビニル床シート t2.0 ※③ モルタル金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧石綿板 t4 目地ジョイナー	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE※③	2450	トイレブース	
	リカバリー	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	ガラススクリーン カウンターユニット(別途工事)	
	回収廊下 1～3	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧石綿板 t4 ※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2020	ストレッチャー摺り (塩ビ) 床：自動搬送カート誘導体増込(別途)	
	清潔廊下 1～3	耐動荷重性ビニル床シート t2.0※③ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧セラミックボード t3.2※③	シール	化粧石綿板 t3 ※③	2500	ストレッチャー摺り (SUS)	
	廊下 (1) 廊下 (2)(連絡通路4-2)	ビニル床シート t2.0 モルタル金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 一部石綿けい酸カルシウム板 t8 AEP ※③	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2500	ストレッチャー摺り (塩ビ)	
	EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2600		
	連絡通路 (2)	ビニル床シート t2.0 (スロ-プ部)ビニル床シート t2.0 ノンスリップタイプ コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) FL+280 (+270)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 ～ 2730	スロー-プ (勾配1/25) ストレッチャー摺り (塩ビ)	

改修後 内部仕上表

階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ				
共通 共用部	階段 A・B (参考図A-106-107参照)	既存ビニル床シート撤去の上、 ビニル床シートFS(新設)	—	既存シート撤去の上、 床材立上げ(新設)	100	仕上げのみ改修 (壁・手摺り壁)EP-G(塗替) (手摺り壁笠木)EP-G(塗替)	アルミ (既存)	ロックウール吸音板 t12(既存)の上、 EP-AB	—	手摺：クリーニングのみ カスリッ：既存撤去の上、新設		
	階段 C (参考図A-107参照)	既存ビニル床シート撤去の上、 ビニル床シートFS(新設)	—	SOP(塗替)	100	仕上げのみ改修 石こうボード EP-G(塗替) ささら桁：鉄骨 SOP(塗替)	アルミ (既存)	ロックウール吸音板 t12(既存)の上、 EP-AB	最上階 2600	手摺(参考図A-107.210-8参照)： SOP塗装(塗替)	別途工事	
	階段 D～G (参考図A-113参照)	既存ビニル床シート撤去の上、 ビニル床シートFS(新設)	—	SOP(塗替)	100	仕上げのみ改修 石綿ケイ酸カルシウム板 EP-G(塗替) ささら桁：鉄骨 SOP(塗替)	アルミ (既存)	ロックウール吸音板 t12(既存)の上、 EP-AB	最上階 1850 2000	手摺(参考図A-113.210-8参照)： SOP塗装(塗替)	バスボックス用開口 床ビット	
	PS、DS、EPS、DS/PS	クリーニングのみ (モルタル金ゴテ押え)	FL-10 (-10)	—		既存のまま (RC、CB等素地のまま)	—	既存のまま (コンクリート打放しのまま)	直天		シャワーユニット	
	EV昇降路	既存のまま (最下部 / 防水モルタル塗 t30 モルタル金ゴテ)	—	—		既存のまま (コンクリート打放し)	—					
	EV1～7 機械室	クリーニングのみ (防塵塗装)	FL+100 (±0)	—		既存のまま (コンクリート打放し)	—	既存のまま (コンクリート打放しのまま)	直天	吊フック(既存/3t用)		
	将来用EVシャフト (B1F～2F：EPS)	(3・4Fのみ)ファインフロア t2.0 ＋鉄骨下地 (新設)	—	—		既存のまま (コンクリート打放し)	—		直天	スチール製手摺(新設) ※3・4Fのみ今回の改修範囲 (B1F～2Fは1期工事にて改修済)		
B1階 核医学部門	事務室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP 一部石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450	搬送ステーション、カウンター		
	モニター室											
	待合 RI管理区域内廊下	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450	ストレッチャー摺り(塩ビ)		
	投与・読影室 (旧診察室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	吊りカーテン		
	調剤室(旧準備室) RI保管室 廃棄物保管庫	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	一部コールドルーム(別途工事)		
	CPU室	帯電防止ビニル床タイル フリーアクセスフロア コンクリート金ゴテ 防塵塗装	FL+150 FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2300 2450			
	コントロール室	帯電防止ビニル床タイル フリーアクセスフロア コンクリート金ゴテ 防塵塗装	FL+150 FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2300 2450	観察窓、床ビット		
	陽電子待機室 (旧暗室/現像機室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450			
	処置室 1 (旧ボジトロンカメラ室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2950	床ビット		
	処置室 2	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450			
	処置室 3～5 投与室 2 前室 2	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450			
	ガンマカメラ室 (旧化学検査室/ 試料測定室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450			
	PET室 1 (旧体外計測室)	ビニル床シート t2.0 二重床 コンクリート金ゴテ	FL+100 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2350			
	PET室 2 (旧ガンマカメラ室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450			
	PET室1・2 操作室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE 一部石こうボード VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	操作窓		
	電源室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	床ビット		
	保管室 (旧冷却室)	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-430)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	床ビット		
	サイクロトロンス 1	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート金ゴテ	FL-50 (-350) (-930)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE	シール	コンクリート打放シ VE	—	床ビット、レール用溝、溜め桝、 天井フック(5トン)、 壁フック(15トン)		
	ホットラボ室 ホットラボ前室	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-300)	床材立上げ	100	コンクリート打放し VE スチールパーテーション	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450			

改修後 内部仕上表

階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ				
B1階 核医学部門	前室(1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE	シール	石こうボード t12 VE 目地パテ	2450	床ビット		
	エアージャワ室	—	FL±0 (-10)	—		—	—	—		別途工事		
	スタッフルーム (旧クリーンルーム)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	バスボックス用開口 床ビット		
	US(ユニットシャワー)	—	— (-10)	—		—	—	—	—	シャワーユニット		
	汚染検査室 車椅子便所(2) (旧便所(2)、脱衣室)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE 一部けい酸カルシウム板	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	トイレブース		
	便所(3)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE 一部けい酸カルシウム板	アルミ	石こうボード t12 VE ジョイント工法	2450	トイレブース		
	廊下(1)(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放シ AEP 一部石こうボード AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (既存ボード・LGS撤去の上、新設)	2450	ストレッチャー摺り(塩ビ) 一部はきかえコーナー(FL+100)		
	サービスホール	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放シ AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (既存ボード・LGS撤去の上、新設)	2450			
	男子便所(1) 女子便所(1) 車椅子便所(1)	モザイクタイル	FL±0 (-30)	壁同材		100角タイル	アルミ	ロックウール吸音板 t8 VE	2492	トイレブース、手摺		
	共通資材室(1)(2)	防塵塗装 (コンクリート金ゴテ)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放し	—	—	直天			
	機械室	防塵塗装既存撤去の上(塗り直し) (雑用コンクリートt150 金ゴテ)	FL-100 (-250) (塗り直し)	床材立上げ (塗り直し)	100	木毛セメント板 t25打込 (柱)コンクリート打放し 一部ALC板(全てクリーニングのみ)	—	—	直天	排水溝(クリーニング) 機械基礎(防塵塗装)		
	電気室	防塵塗装既存撤去の上(塗り直し) (コンクリート金ゴテ)	FL-100 (-250) (塗り直し)	床材立上げ (塗り直し)	100	コンクリート打放し 一部ALC板、コンクリブロック (全てクリーニングのみ)	—	—	直天			
	ハロン室	防塵塗装既存撤去の上(塗り直し) (軽量コンクリートt150 金ゴテ)	FL-100 (-250) (塗り直し)	床材立上げ (塗り直し)	100	コンクリート打放し 一部ALC版(H=3,000) (全てクリーニングのみ)	—	—	直天			
	搬送メンテナンス室(1)	エポキシ系床合成樹脂塗既存撤去の上 (軽量コンクリート t250) (塗り直し)	FL±0 (-250) (塗り直し)	床材立上げ (塗り直し)	100	コンクリート打放し 一部ALC版 (全てクリーニングのみ)	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2450			
	搬送メンテナンス室(2)	エポキシ系床合成樹脂塗既存撤去の上 (アスファルト防水) (軽量コンクリートt250) (塗り直し)	FL±0 (-250) (塗り直し)	床材立上げ (塗り直し)	100	コンクリート打放し 一部ALC版 (全てクリーニングのみ)	—	—	直天	排水溝(クリーニング) グレーチング(クリーニング)		
	EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放シ AEP (CB面)一部モルタル AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (一部既存ボード撤去の上、新設/LGS残し)	2450			
	ゴミ処理室	防塵塗装 軽量コンクリートt250 金ゴテ	FL±0 (-250)	コンクリ打放シ 防塵塗料	100	コンクリート打放し OB化粧積	—	—	直天	排水溝、グレーチング		
	ランドリー	エポキシ系床合成樹脂塗 アスファルト防水 軽量コンクリートt250	FL±0 (-250)	床材立上げ	100	コンクリ打放し/モルタル VE (CB面)一部石こうボード t12	アルミ	石綿けい酸カルシウム板 t8 VE (既存ボード・LGS撤去の上、新設)	2450	排水溝、グレーチング		
	ランドリー受付	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリートt250 金ゴテ	FL±0 (-250)	ビニル巾木	100	コンクリート打放シ AEP 一部ALC	アルミ	石こうボード t12 AEP (既存ボード撤去の上、新設/LGS残し)	2450			
	休憩室	畳敷き 木造床組	FL+140 (-10)	畳寄せ		石こうボード t12 AEP (GL工法)	アルミ	石こうボード t12 AEP	2300	ユニットバス		
便所(4) ランリ内	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	コンクリート打放シ VE OBモルタル VE	アルミ	石こうボード t12 AEP	2300				

特記事項

※ 〃の部分は、既存のままの部分を示す。
※クリーニングは、中性洗剤を用いた一般的な清掃とし、竣工前のクリーニングとは別とする。

業務名称
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

工事名称
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称
内部仕上表 改修後(Ⅰ) 共通・B1階

年度
令和6年度

縮 尺
二 A1
A3

図面番号
10

概要図

改修後 内部仕上表												改修後 内部仕上表												
階 部 門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁	天 井		備 考	階 部 門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁	天 井		備 考	
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL) FL±0 (-160)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照		FL(SL±0) からの高さ	下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。				床レベル (SL) FL±0 (-160)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ					
1階 放 射 線 部	受付・事務室	ビニル床シートFS t2.0		ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	カウンター 管理シャッター	1階 放 射 線 部	アンギオホール	ビニル床シートFS t2.0		ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	流し台(別途) (準備室)搬送ステーション (機械設備工事)	
	撮影室153(旧154) 撮影室154(旧155)	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	(153)ビニルクロス(既存のまま) (154)AEP(既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2950	床配線ビット(既存のまま)		アングイ180/182～184 操作室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	操作窓	
	撮影室155	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC 放射線防護(鉛 t2.0)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	3000	医療機器用架台		情報機器室	ビニル床タイル KT t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	撮影室156～158	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC 放射線防護(鉛 t2.0)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	3000	床配線ビット(既存撤去・新設) 医療機器用架台		SPD	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	撮影室161/163	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC 放射線防護(鉛 t2.0)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	床配線ビット(既存一部撤去・新設) 医療機器用架台 カーテンレール		データ解析室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	流し台(別途)	
	撮影室162	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	AEP (既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2950	床配線ビット(既存のまま) ※2021年度内装改修済み		械材倉庫	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	撮影室164/165/168	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC(撥水) 放射線防護(鉛 t2.0)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	床配線ビット(既存一部撤去・新設) (165のみ) 流し台(別途)		男子便所(2) 女子便所(2)	ビニル床シート FS(消臭)	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	トイレブース	
	撮影室166	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	ビニルクロスVC (既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	3100	床配線ビット(既存のまま) その他(既存のまま)		イメージラボ・読影室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	遮光ブラインド(別途)	
	撮影室167	ビニル床シートFS t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	AEP (既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2950	床配線ビット(既存のまま) その他(既存のまま)		休憩コーナー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC 又はガラスパーテーション		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	ハイカウンター	
	更衣(撮影室内)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	ハンガーフック、I 型手すり		副技師長室 更衣室(男)(女)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	WC(撮影室内)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	ビニルクロスVC		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950			廊下(1)(2)	単層ビニル床シート TS	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	多彩模様塗料塗りEP-M		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	ストレッチャー摺り(塩ビ) ピクチャーレール	
	CT150/171 CT172(旧153) CPU室(CT内)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC 放射線防護(鉛 t2.0又は2.5)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	床配線ビット(既存一部撤去・新設) (171のみ) カーテンレール		EVロビー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	CT151/152	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	(151)AEP(既存のまま) (152)ビニルクロス(既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2950	床配線ビット(既存のまま) (151のみ) カーテンレール(既存のまま)		男子便所(1) 女子便所(1) 多目的便所	ビニル床シート FS(消臭)	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	トイレブース	
	更衣(CT151/152)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	ハンガーフック、I 型手すり		連絡通路(1)(2)	単層ビニル床シート TS	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	多彩模様塗料塗りEP-M		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2600	ストレッチャー摺り(塩ビ)	
	更衣(CT待合)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A) 又はスチールパーテーション	100	ビニルクロスVC 又はスチールパーテーション		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2950	ハンガーフック、I 型手すり													
	リカバリー室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC		塩ビ	ビニルクロスVC	2950	カーテンレール													
	アンギオ180/184	ビニル床シートFS(耐動荷重) t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP-G 放射線防護(鉛 t2.0)		シール	FK t6.0(V目地)+ EP-G	3000	床配線ビット(既存一部撤去・新設) 医療機器用床パッド埋戻し H150 流し台(別途)													
	アンギオ180/184 機械室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		シール	化粧石膏ボード GB-D t9.5	3000	床配線ビット(既存一部撤去・新設)													
	アンギオ181	ビニル床シート(耐動荷重) t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	ビニルクロス(既存のまま) 鉛板 t2.0(既存のまま)		塩ビ	ビニルクロス ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2730	配線ビット(既存のまま) 流し台(別途/既存のまま) ※2022年度内装改修済み													
	アンギオ181 操作室	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	ビニルクロス(既存のまま)		塩ビ	化粧石こうボード t9.5 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2400	配線ビット、観察窓(既存のまま) ※2022年度内装改修済み													
	アンギオ181/182 機械室	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	EP(既存のまま)		塩ビ	化粧石こうボード t9.5 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2450 一部 2650	配線ビット(既存のまま) ※2022年度内装改修済み													
	アンギオ182/183	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	AEP(既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	3000	配線ビット(既存のまま) 流し台(別途/既存のまま)													
	アンギオ183機械室	ビニル床シート t2.0 (既存のまま)	FL±0 (-160)	ビニル巾木 (既存のまま)	100	AEP(既存のまま)		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9 ※空調設備更新に伴い、撤去・復旧 を行う	2450	配線ビット(既存のまま)													
	操作廊下(1)～(3)、通路、 イメージホ・CT読影室、 器材コーナー	ビニル床タイル KT t2.0	FL±0 (-10) (-160) (-230)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	床配線ビット(既存一部撤去・新設) 操作窓、モニタ用壁補強 モニタ用壁補強(構造用合板 t12)													
	待合(1)～(3) CT待合(1)～(3)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	ストレッチャー摺り(塩ビ) ピクチャーレール モニタ用壁補強(構造用合板 t12)													
アンギオ廊下	ビニル床シートFS(耐動荷重) t2.0	FL±0 (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450															
特記事項												概要図												
※ の部分は、既存のままの部分を示す。												業務名称												
※クリーニングは、中性洗剤を用いた一般的な清掃とし、竣工前のクリーニングとは別とする。												東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)												
												東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事												
												図面名称												
												内部仕上表 改修後(2) 1階												
												年度												
												令和6年度												
												縮 尺												
												＝ A1 A3												
												図面番号												
												11												

改修後 内部仕上表

階部門	室名	床		巾木		壁		廻縁		天井		備考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。既存仕上げを撤去後、下地補修の上、本仕上げを行う。	床レベル(SL)	床材新設部分は市木新設。床材立上げ部は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0)からの高さ				
2階中央検査部	待合	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード EP	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)			
	受付	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	石こうボード EP	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2600 (CH2600)			
	採血室 倉庫	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	平面図に記載の特記以外 石こうボード EP	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)			
	多目的採尿室(1)(2)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)	採尿棚		
	採尿室(男)(女)	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	ロックウール化粧吸音板 t9 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)	トイレブース, 採尿棚, 洗面カウンター		
	リカバリー室	ビニル床シート t2.0 軽量コンクリート金ゴテ	FL±0 (-160)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	ビニルクロス 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2600 (CH2600)			
	一般検査室 採血室消耗品・材料スペース 血液形態検査室 血糖検査室 血圧・止血検査室 臨床化学検査室 微量物質検査室 緊急検査室 院外検査室 免疫エリア 産学連携エリア PCエリア 通路	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木 パーテーション	60	平面図に記載の特記以外 石こうボード EP-G 一部スチールパーテーション	塩ビ	化粧石こうボード t9.5 (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	流し台, ライニング, ガラス防煙垂れ壁		
	資材置場	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード EP-G	塩ビ	化粧石こうボード t9.5 (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)			
	電算室	帯電防止塩ビタイル t2.0 OAフロア 一部ビニル床シート t2.0	FL+150 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP 一部吸音パネルt25貼り	塩ビ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 (CH2300)			
	技師室	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2850 (CH2600)	流し台		
	コールドルーム(1)(2)	(床仕上げ：プレハブユニット) OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	—		(プレハブユニット)		(プレハブユニット)	2850 (CH2600)			
	暗室	帯電防止置敷きビニル床タイル t5.0 OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木 パーテーション	60	石こうボード EP-G 一部スチールパーテーション	塩ビ	けい酸カルシウム板 t6 EP-G 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	配線ビッド		
	器材洗浄室 (天祥・洗浄室)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 外壁側 EP-G 耐水石こうボード t12.5下地	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	流し台 緊急時用シャワー(別途工事)		
	スタッフWC(男) スタッフWC(女)	ビニル床シート t2.0 構造用合板 t12二枚貼 鋼製二重床	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	EP-G 耐水石こうボード t12.5下地	塩ビ	化粧石こうボード t9.5	2750 (CH2500)	トイレブース		
	検体管理室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	ライニング		
	試薬調製室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	流し台		
	サンプル調製室 解析室 1・2	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション 柱型のみEP-G	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	流し台		
	データ管理・分析室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション 柱型のみEP-G	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)	ライニング		
	前室(1)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	ライニング		
	前室(2)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ パーテーション	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)			
	当直室(1)～(3)	ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード ビニルクロス	塩ビ	ビニルクロス 石こうボード t12下地	2850 (CH2600)	ライニング		
	空調機械室	モルタル金ゴテ押えのまま (旧スラブ段差モルタル打設済み)	FL-10 (-10)	—		(FL+100以上) GW t50ガラスクロス押え ※当直室面は鈎シートt1.0貼り	—	コンクリート素地	直天			
	前室(3)	ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	ビニル巾木	60	石こうボード EP-G	塩ビ	化粧石こうボード t9.5 (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)			

改修後 内部仕上表

階部門	室名	床		巾木		壁		廻縁		天井		備考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。既存仕上げを撤去後、下地補修の上、本仕上げを行う。	床レベル(SL)	床材新設部分は市木新設。床材立上げ部は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0)からの高さ				
2階中央検査部	細菌検査室	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型・外壁側EP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	流し台, ライニング		
	器材準備室 (前室(4)/資材室)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型のみEP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)	ライニング		
	遺伝子検査室(1)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 柱型のみEP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)			
	遺伝子検査室(2)(3)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G	2850 (CH2600)			
	冷蔵室	(床仕上げ：プレハブユニット) OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	—	100	(プレハブユニット)		(プレハブユニット)	2750 (CH2500)			
	器材準備室 (保管庫)	耐薬ビニル床シート t2.0 OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(1.0) t6 外壁側EP-G 又はスチールパーテーション パネル(プレハブユニット)	シール	けい酸カルシウム板 t6 EP-G (一部撤去・復旧)	2850 (CH2600)			
	抗酸菌検査室(P3) 器材準備室(前室(5))	耐薬ビニル床シート t2.0※ OA用下貼りシート OAフロア(3000N仕様)	FL+250 (-10)	床材立上げ※	70	プレハブ式不燃断熱パネル※		プレハブ式不燃断熱パネル※	2750 (CH2500)	※の仕上げはプレハブユニット工事		
2階共用部	廊下(1)(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP (検査部側壁のみ) EP	塩ビ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)	ストレッチャー置き(塩ビ)		
	WC(男) WC(女) 多目的WC	ビニル床シート t2.0 カチオン系ホリマ・セメント下地調整 モザイクタイル(残置) アスファルト防水 軽量コンクリート	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板(0.8) t6 耐水石こうボード t12.5下地 カチオン系ホリマ・セメント下地調整 100角タイル(残置)	塩ビ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t12下地 (一部撤去・復旧)	2450 (CH2450)	トイレブース 洗面カウンター (多目的WCのみ) ベビーチェア(別途工事)		
	EVロビー	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (一部撤去・復旧)	2450			
	EVロビー(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL-1010 (-1020)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地 (一部撤去・復旧)	2600	ストレッチャー置き(塩ビ)		
	連絡通路(1)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 2600	階段 ストレッチャー置き(塩ビ)		
	連絡通路(2)	ビニル床シート t2.0 コンクリート金ゴテ	FL±0 (-10) FL-1010 (-1020)	ビニル巾木	100	石こうボード AEP コンクリート打放し AEP	アルミ	ロックウール吸音板 t9 石こうボード t9下地	2450 2600	階段 ストレッチャー置き(塩ビ)		
</												

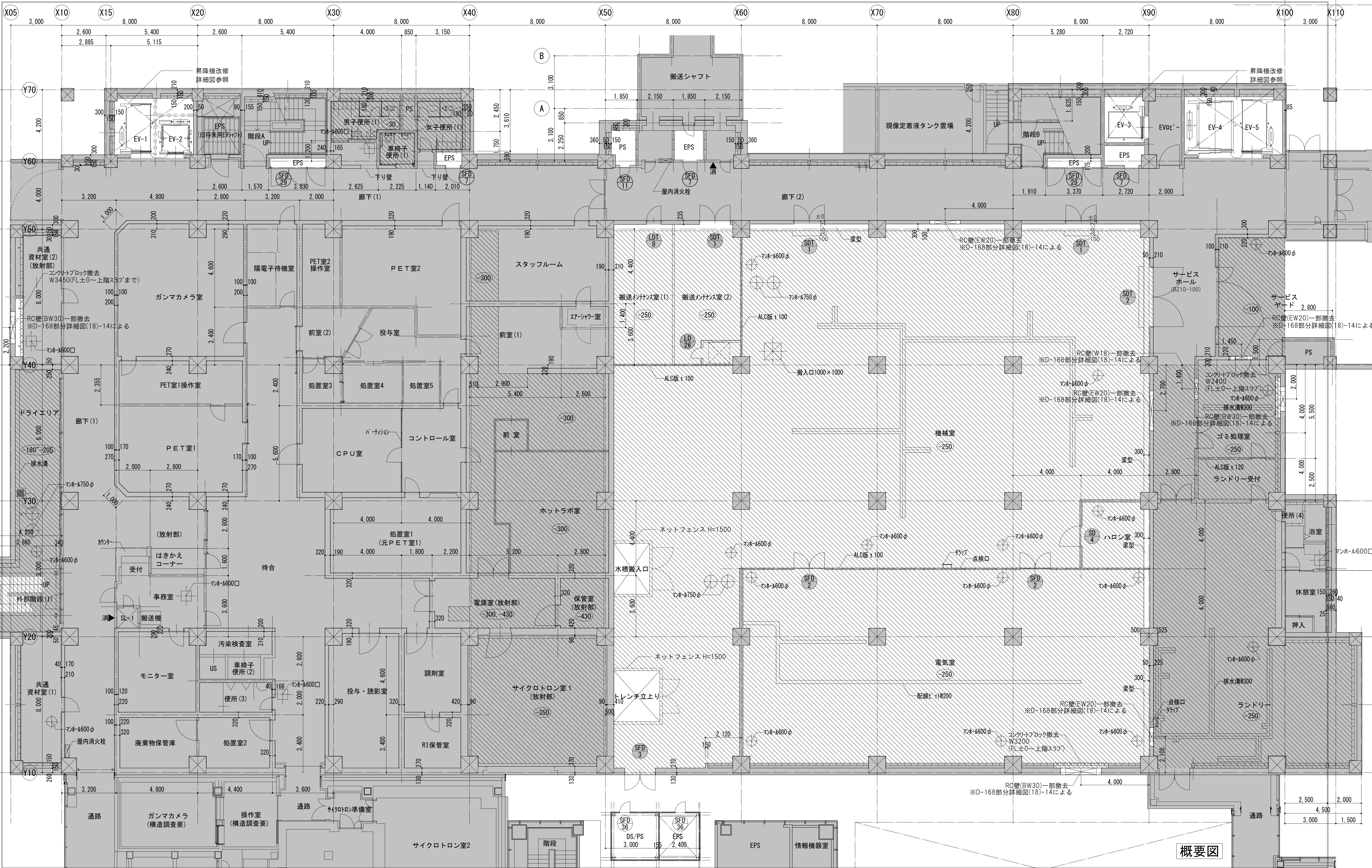
改修後 内部仕上表											改修後 内部仕上表												
階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁	天 井		備 考	階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁	天 井		備 考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図・一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図・仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	FL(SL±0) からの高さ	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ	下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。				床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図・一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図・仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ				
3階 輸 血 部	事務室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			3階 手 術 部	食堂（手術部）	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	待合室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450			学生実習室・会議室 （手術部）	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	モニター用壁補強		
	診察室1・2	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450			多目的室(1) 多目的室(2)～(5)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	－	ビニルクロスVC	2450			
	自己血採血室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450			前室(5)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			
	教授室、医師控室、 学生実習室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			男子便所(2) 女子便所(2)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	トイレブース		
	技師控室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
	カンファレンスルーム	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			3階 共 用 部	廊下(1)(2)	単層ビニル床シートTS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	多彩模様塗料塗りEP-M	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	ストレッチャー褶り(塩ビ)	
	第1検査室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	床材立上げ	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	下がり壁(排気用) 中型搬送設備(機械設備工事)			サーバー室	ビニル床シート FS(帯電防止) t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450		
	第2検査室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	床材立上げ	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			EVロビー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			
	特殊検査室 自己血調整室 暗室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			EVロビー(2)	ビニル床シートFS t2.0	FL+1980 (+1970)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450	ストレッチャー褶り(塩ビ)		
	自己血処理室 冷蔵・冷凍室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	シール	FK-DK t6.0	2450	下がり壁(排気用)		男子便所(1) 女子便所(1) 多目的便所	ビニル床シート FS(消臭)	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450	トイレブース		
	血液保存庫	－	FL±0 (-10)	－		－	－	－	－	ユニット(別途工事)		連絡通路(2)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) FL+1980 (+1970)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450 4430	階段 ストレッチャー褶り(塩ビ)		
	前室(輸血) 収納コーナー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
	3階 材 料 管 理 部	受付事務兼PCコーナー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450													
		部長室 師長室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450													
会議室		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2450														
更衣室(男)(女)		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
脱衣(男)(女)		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	ビニルクロスVC	－	ビニルクロスVC	2450	上り框													
休憩室 職員控室		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
WC(1)(2)		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	ビニルクロスVC	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
回収・仕分・洗浄室		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10) (-160)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	シール	FK t6.0 (V目地)+ EP-G	2450	中型搬送設備(機械設備工事)													
セット組立室(1)(2)		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	シール	FK t6.0 (V目地)+ EP-G	2450	オートクレープ用下がり壁													
既滅菌室		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	シール	FK t6.0 (V目地)+ EP-G	2450	オートクレープ用下がり壁 中型搬送設備(機械設備工事)													
倉庫(1)(2)		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
前室(1)(3)(4) 前室(2)・PCコーナー		ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450														
特記事項											概要図												
※ の部分は、既存のままの部分を示す。																							
※クリーニングは、中性洗剤を用いた一般的な清掃とし、竣工前のクリーニングとは別とする。																							

改修後 内部仕上表

階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	塩ビ+ シール (手術室内装)	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ			
4階 手術部	コントロール室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP				コントロール室のみ	カウンター	
	師長・面談室											
	備品庫	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP				化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500	中型搬送設備(機械設備工事)
	OP-1	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	塩ビ+ シール (手術室内装)	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	3100	※手術室詳細図参照 清浄度クラス1000(ISOクラス3)		
	OP-2	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事) 放射線防護(鉛 t2.0)	塩ビ+ シール (手術室内装)	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	3100	※手術室詳細図参照 清浄度クラス1,000(ISOクラス3)		
	OP-3・4	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	塩ビ+ シール (手術室内装)	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	3100	※手術室詳細図参照 清浄度クラス100(ISOクラス2)		
	OP-5～11	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	塩ビ+ シール (手術室内装)	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	3100	※手術室詳細図参照 清浄度クラス10,000(ISOクラス4)		
	OP-12・13	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	塩ビ+ シール (手術室内装)	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0 (手術室内装工事)	3100	※手術室詳細図参照 清浄度クラス1,000(ISOクラス3)		
	前室 (OP-1)	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0	塩ビ+ シール	抗菌メラミン不燃化粧板 t3.0	2500			
	前室 (OP-1-2)											
	操作室 CPU室 (OP-2)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500	(操作室のみ)操作窓	
	スタッフステーション	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500	観察窓	
	多目的スペース 器材スペース	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500		
	クリーンサプライ	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500		
	清潔廊下 (1)(2) 手洗いコーナー(1)(2) 器材コーナー 入口ホール	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500	ストレッチャー溜(SUS) (手洗いコナのみ)手洗い装置(別途)	
	リカバリーコーナー	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500	ストレッチャー溜(SUS) リカバリーカウンターユニット カーテンレール	
	研究機器置場	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重/耐薬品性)	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0		シール	FK-DK t6.0	2500		
器材室 標本撮影室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500			
技士長室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500			
面談室 (1)(2)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500			
個室	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP		塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450			
WC	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	化粧けい酸カルシウム板 t6(既存) クリーニングのみ	アルミ (既存)	石綿けい酸カルシウム板 t6+VE(既存) の上、EP	2450				
休憩室 (1)～(3) 前室 (休憩室)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP (塗替) 又はスチールパーテーション	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450				
男子更衣室	ビニル床シート t2.0 (既存)	FL±0 (-10)	ビニル巾木 (既存)	100	EP (塗替)	アルミ (既存)	ロックウール吸音板 t9 (既存)	2450	洗面カウンター			
回収廊下 (1)～(3)	ビニル床シートFS(耐動荷重) t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	(既存部分) 化粧石綿板 t4の上、 EP-G (新設部分) EP-G	シール	化粧石綿板 t3(既存)の上、 EP-G	2020	ストレッチャー溜り (塩ビ) 無人搬送設備 (機械設備工事)			
倉庫 (1)(2)	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP	塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450				
純水製造器室	防塵塗装 (塗り直し)	FL±0 (-160)	床材立上げ	100	コンクリート打放し (既存) 一部けい酸カルシウム板 t8 (既存) (クリーニングのみ)	—	—	直天				
洗浄・汚染処理室 滅菌室	ビニル床シートFS(耐動荷重) t2.0	FL±0 (-10)	床材立上げ	100	FK-DK t6.0	シール	FK-DK t6.0	2500				

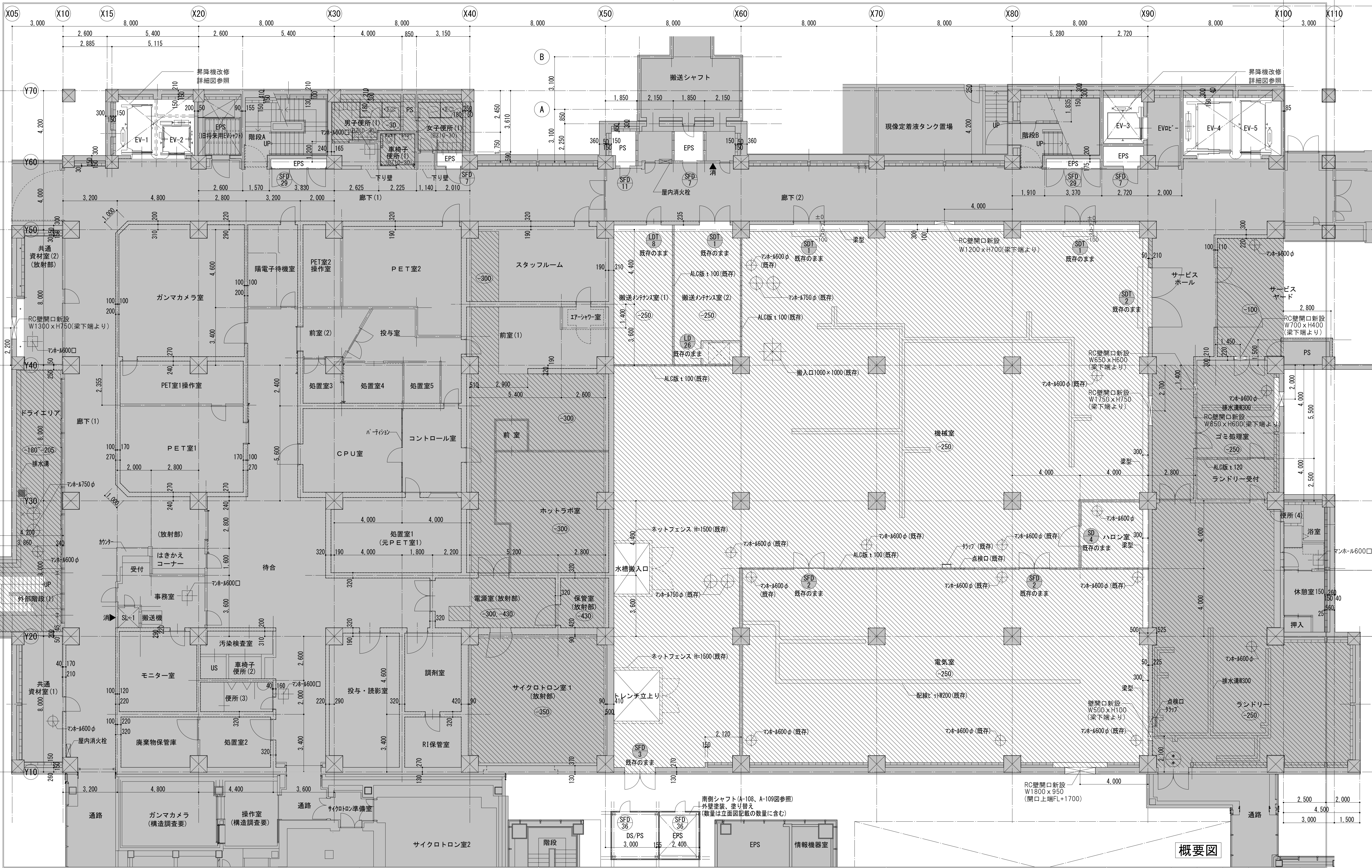
改修後 内部仕上表

階 部門	室 名	床		巾 木		壁		廻縁		天 井		備 考	
		下地は既存下地を利用(改修前仕上表参照)。 既存仕上げを撤去後、下地補修の上、 本仕上げを行う。	床レベル (SL)	床材新設部分は巾木 新設。床材立上げ部 は見切材新設。	H	新設下地は平面図 一般共通事項参照 既存下地は改修前平面図 仕上表参照 2種以上の仕上げ区分は平面図参照	塩ビ+ シール (手術室内装)	新設下地は一般共通事項参照 既存下地は改修前仕上表参照	FL(SL±0) からの高さ				
4階 共用部	廊下 (1)	単層ビニル床シートTS t2.0 (耐動荷重)	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	多彩模様塗料塗りEP-M				塩ビ	岩綿吸音板 DR t9	2500	ストレッチャー溜り (塩ビ)
	廊下 (2)(連絡通路4-2)												
	前室 (回収廊下)	ビニル床シートFS(耐動荷重) t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	EP				塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2500	ストレッチャー溜り (塩ビ)
	EVロビー	ビニル床シートFS t2.0	FL±0 (-10)	ビニル巾木VB(A)	100	コンクリート打放し EP				塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2600	
	連絡通路 (2)	ビニル床シートFS t2.0 (スロ-プ部)ビニル床シート FS(防滑)	FL±0 (-10) FL+280 (+270)	ビニル巾木VB(A)	100	EP				塩ビ	化粧石膏ボード GB-D t9.5	2450 ～ 2730	スロープ (勾配1/25) ストレッチャー溜り (塩ビ/既存)
	サーバースペース (DS/PS内)												
	M5階 手術部	見学廊下 (回収廊下天井内)	ビニル床シートFS t2.0	4FL+2200 (4FL+2198)	ビニル巾木VB(A)	100	EP			塩ビ	ロックウール吸音板 t9 (既存)の上、 EP-AB	2100	見学窓
	搬送機械室 (回収廊下天井内)	防塵塗装 (塗り直し)	4FL+2200 (4FL+2198)	ALC板 (既存)	100	ALC板 t100 (既存)	—			ロックウール t25 吹付 (既存)	直天	吊フック(2 t 用/既存)	



概要図

凡例 <div><div>改修範囲</div><div>改修範囲外</div><div>スラブ下り範囲 (押えコンクリート)</div><div>スラブレベル</div></div>	<div><div><div>既存建具(持共)撤去 (仕様・改修建具表参照)</div><div>既存建具の内、改修利用するもの 改修内容は建具表による (壁仕様：参考図A-208図参照)</div><div>撤去を示す</div></div></div>	<div><div><div>消火器置場(参考図A-210-5参照) 特記無き限り、塗装(EP-G)改修</div><div>参考図の図面番号を示す</div></div></div>	共通事項 ※1：特記無き限り、改修範囲の床仕上げは全て撤去すること。 また、巾木は の範囲以外は全て撤去すること。 ※2：既存の壁種は、参考図A-208図による。 ※3：特記無き限り、撤去しない壁や建具についても改修範囲内にあるものは 仕上げのやり替え(塗装の塗り直し等)を行うこと。 ※4：天井の改修範囲については、天井伏図による。	<div><div><div><div>AXS</div><div>株式会社 佐藤総合計画</div></div><div>一級建築士事務所 建設コンサルタント 登録番号 04280-050 作成日 R6.3</div></div><div><div>業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div><div>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第843号</div><div>総括 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 担当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div></div></div>	<div><div>工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div><div>図面名称 B 1 階平面図 (既存前/撤去図)</div></div>	<div><div>部長 計画課</div><div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div><div>年度 令和6年度</div><div>縮尺 1/100 1/200</div><div>図面番号 A1 A3 15</div></div>
---	--	--	--	--	---	--

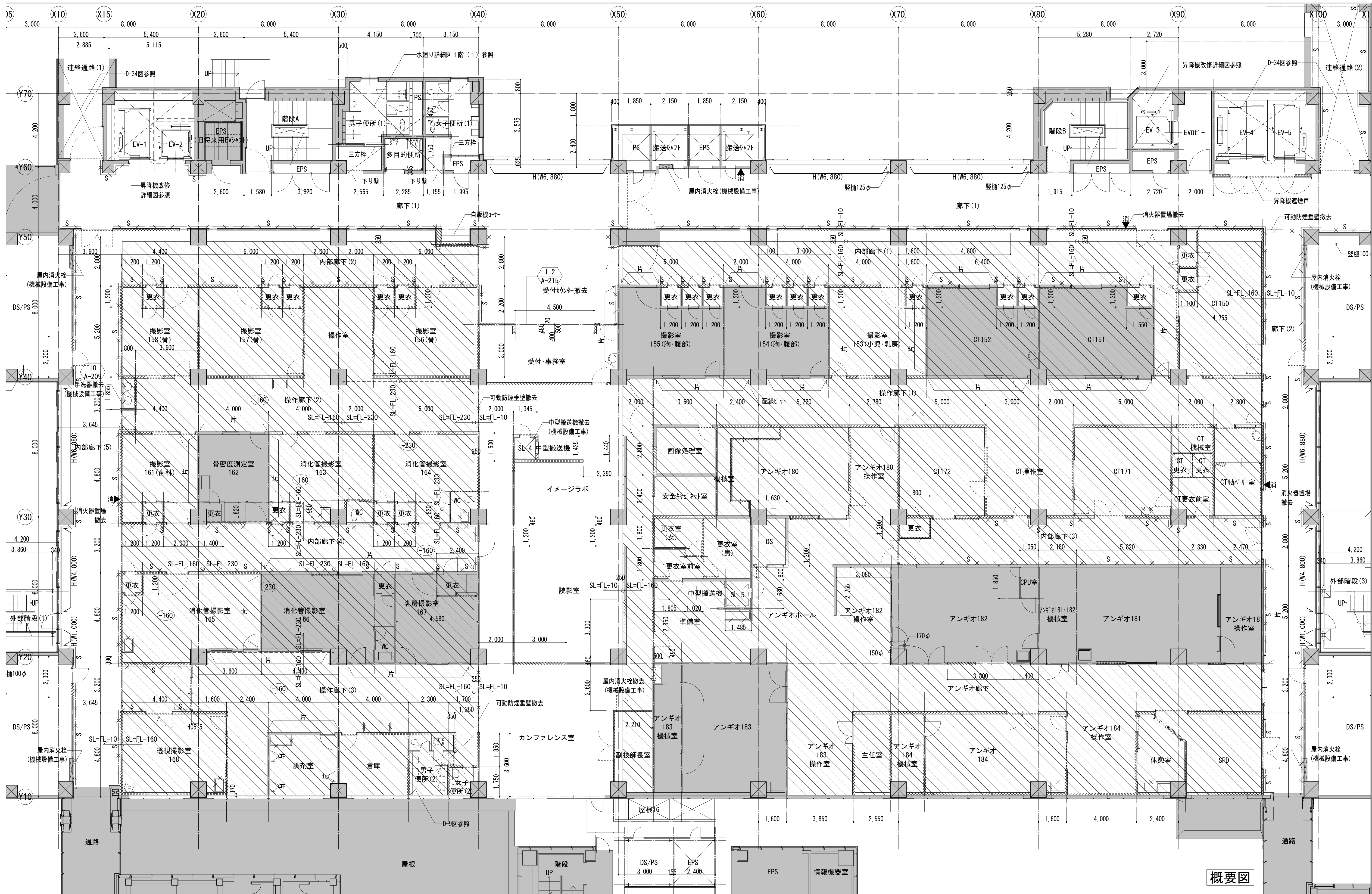


概要図

<div>凡例</div> <div><div><div></div>改修範囲</div><div></div>改修範囲外</div> <div><div><div></div>新設建具 (仕様：新設建具表参照)</div><div><div></div>既存利用建具 (改修内容：建具表参照)</div></div>

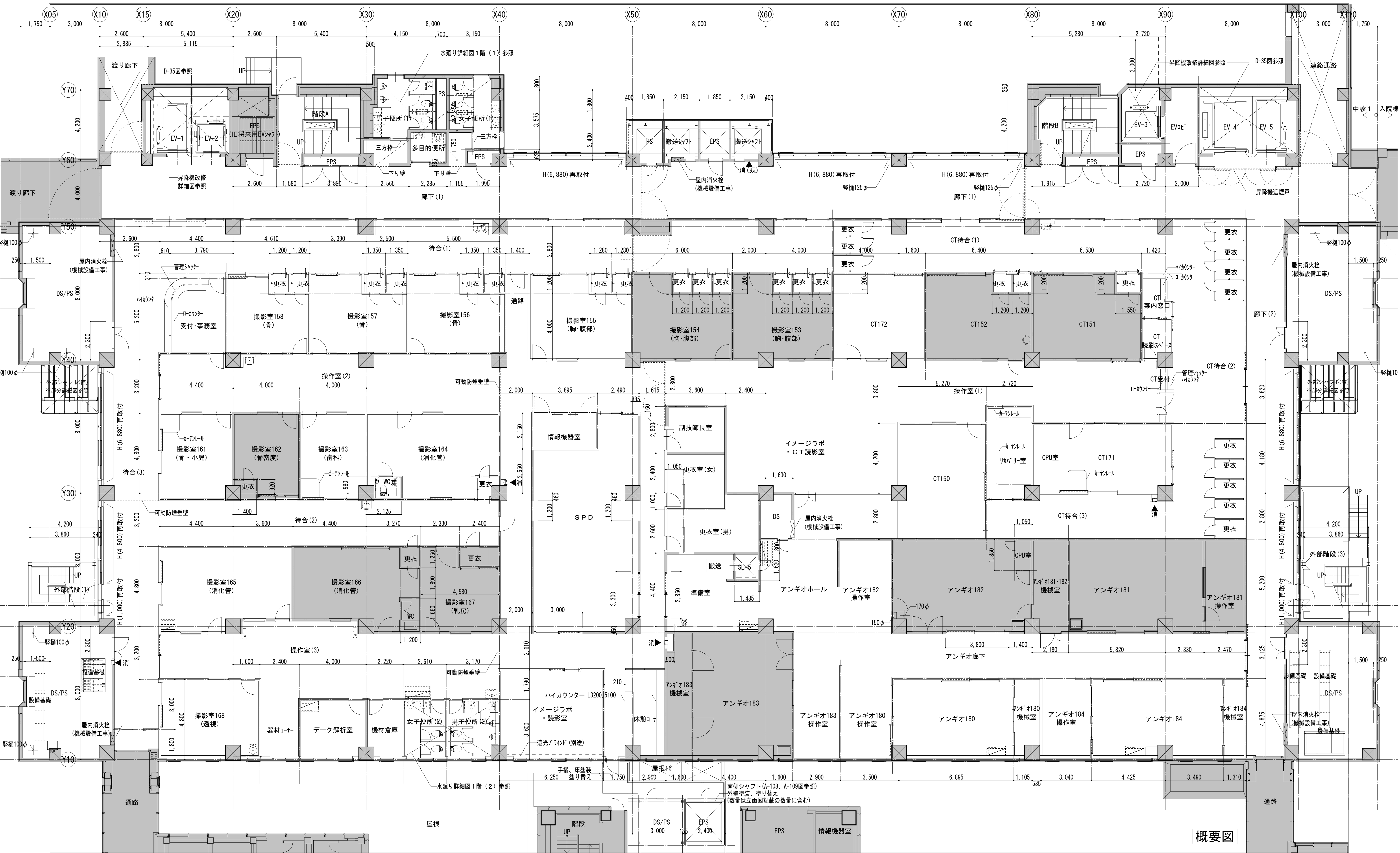
▲消(既) 消火器置場/既存利用分
(参考図A-210-5参照)塗装(EP-6)改修▲消 消火器置場/新設分
(D-167図-6参照)

参考図の図面番号を示す



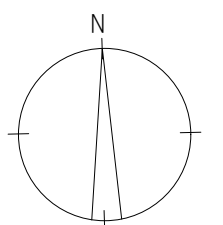
概要図

<p>凡例</p> <div><div>改修範囲</div><div>改修範囲外</div><div>スラブ下り範囲 (押えコンクリート)</div><div>スラブレベル</div></div>		<p>既存壁撤去 (LS外)</p> <p>(壁仕様、参考図A-208図参照)</p> <p>片・片面・下のみ撤去 (LS残し)</p> <p>両・両面・上のみ撤去 (LS残し)</p> <p>撤去を示す</p>		<p>消</p> <p>消火器置場 (参考図A-210-5参照)</p> <p>特記無き限り、塗装 (EP-0) 改修</p> <p>窓廻り手摺 (参考図A-209-22参照)</p> <p>一時取り外し、ブラケット延長の上、再取り付け、塗装補修 (寸法は、平面図に記載)</p> <p>参考図の図面番号を示す</p>		<p>共通事項</p> <p>※1: 特記無き限り、改修範囲の床仕上げは全て撤去すること。 また、巾木は の範囲以外は全て撤去すること。</p> <p>※2: 既存の壁柱は、参考図A-208図による。</p> <p>※3: 特記無き限り、撤去しない壁や建具についても改修範囲にあるものは、仕上げのやり替え (塗装の塗り直し等) を行うこと。</p> <p>※4: 天井の改修範囲については、天井伏図による。</p>		<p>業務名称</p> <p>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</p> <div><div></div><div>株式会社 建築総合計画</div></div> <p>一級建築士事務所 建設コンサルタント</p> <p>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号</p> <p>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</p>		<p>工事名称</p> <p>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</p> <p>図面名称</p> <p>1階平面図(改修前/撤去図)</p>		<p>部長 計画課</p> <div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div> <p>年度</p> <p>令和6年度</p> <p>縮尺</p> <p>1/100 A1 1/200 A3</p> <p>図面番号</p> <p>17</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--

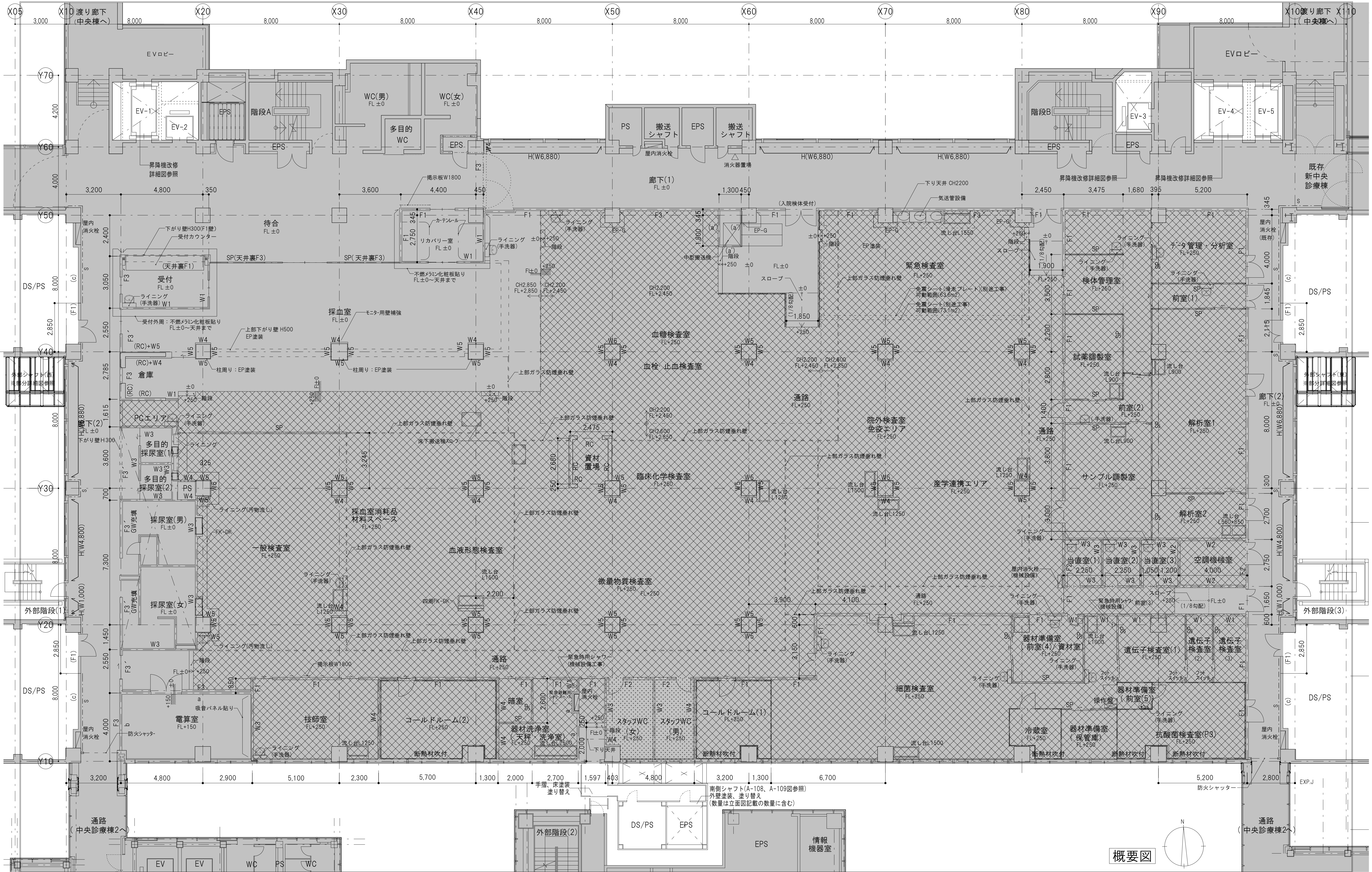


概要図

凡例		▲消(既)		▲消		共通事項		業務名称		工事名称		部長 計画課			
<div><div></div>改修範囲</div>	<div><div></div>改修範囲外</div>	<div><div></div>スラブ下り範囲 (押えコンクリート)</div>	<div><div>***</div>スラブレベル</div>	消火器置場/既存利用分 (参考図A-210-5参照) 塗装 (EP-G) 改修	消火器置場/新設分 (D-167図-6参照)	<div><div>H</div><div>●●●</div></div> <div><div>窓廻り手摺 (D-167図-13参照)</div><div>一時取り外し、ブランク延長の上、 再取り付け、塗装修繕 (寸法は、平面図に記載)</div><div>参考図の図面番号を示す</div></div>	※1: 特記無き限り、 <div><div></div></div> の部分は壁下地・仕上げを撤去しない部分についても表面の仕上げ (塗装、ビニルクロス等) は改修を行うこと。 ※2: 壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。 ※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。	<div><div>AXS</div><div>株式会社 建築総合計画</div></div> <div>一級建築士事務所 建設コンサルタント 04280-050</div> <div>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号 作成日 R6.3</div>	東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)	東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康	年度 令和6年度	縮 尺 1/100 A1 1/200 A3	図面番号 18	<div><div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div><div>島田 小澤 萩原</div></div>

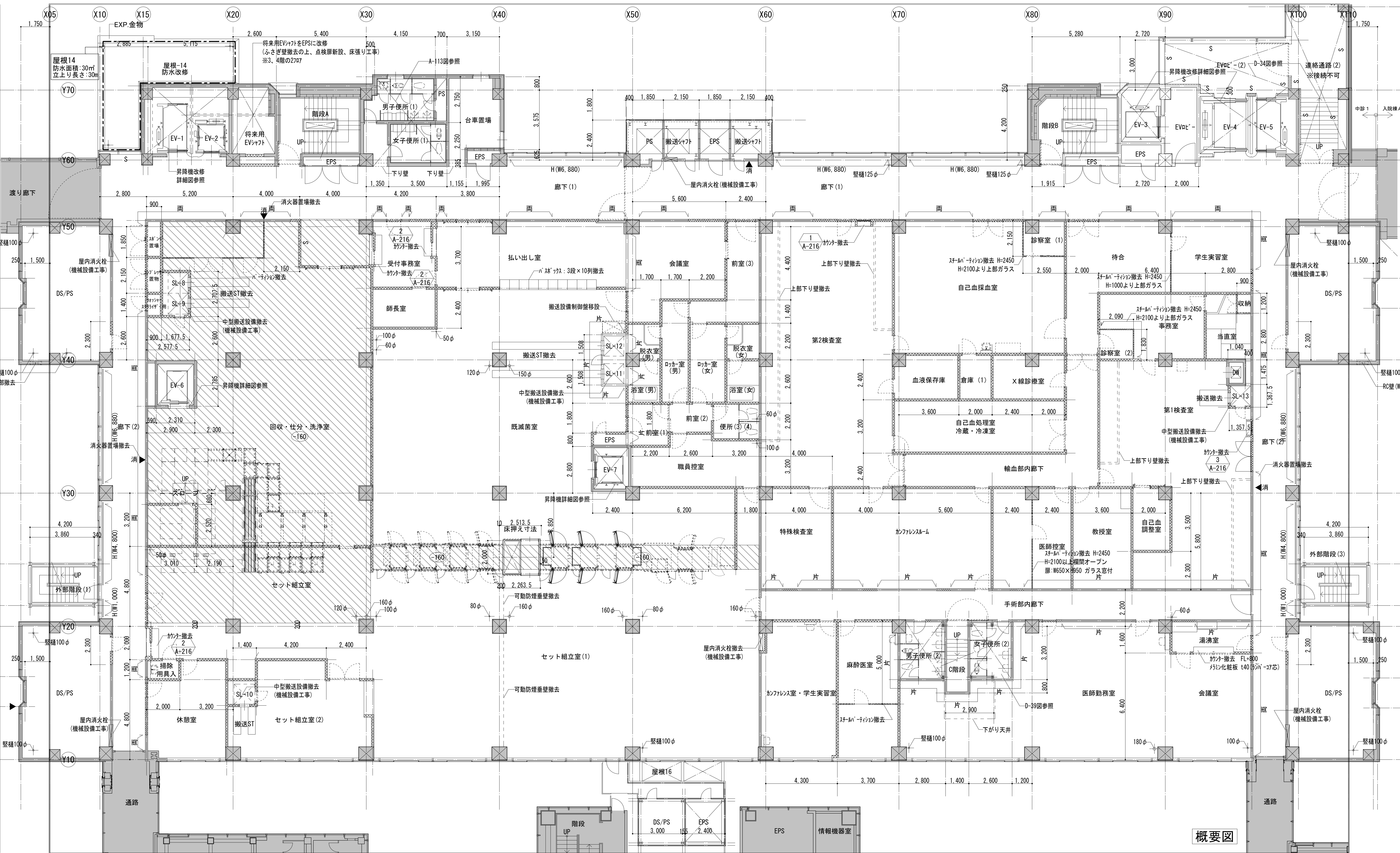


縮 尺	図面番号
1/100 A1	19
1/200 A3	



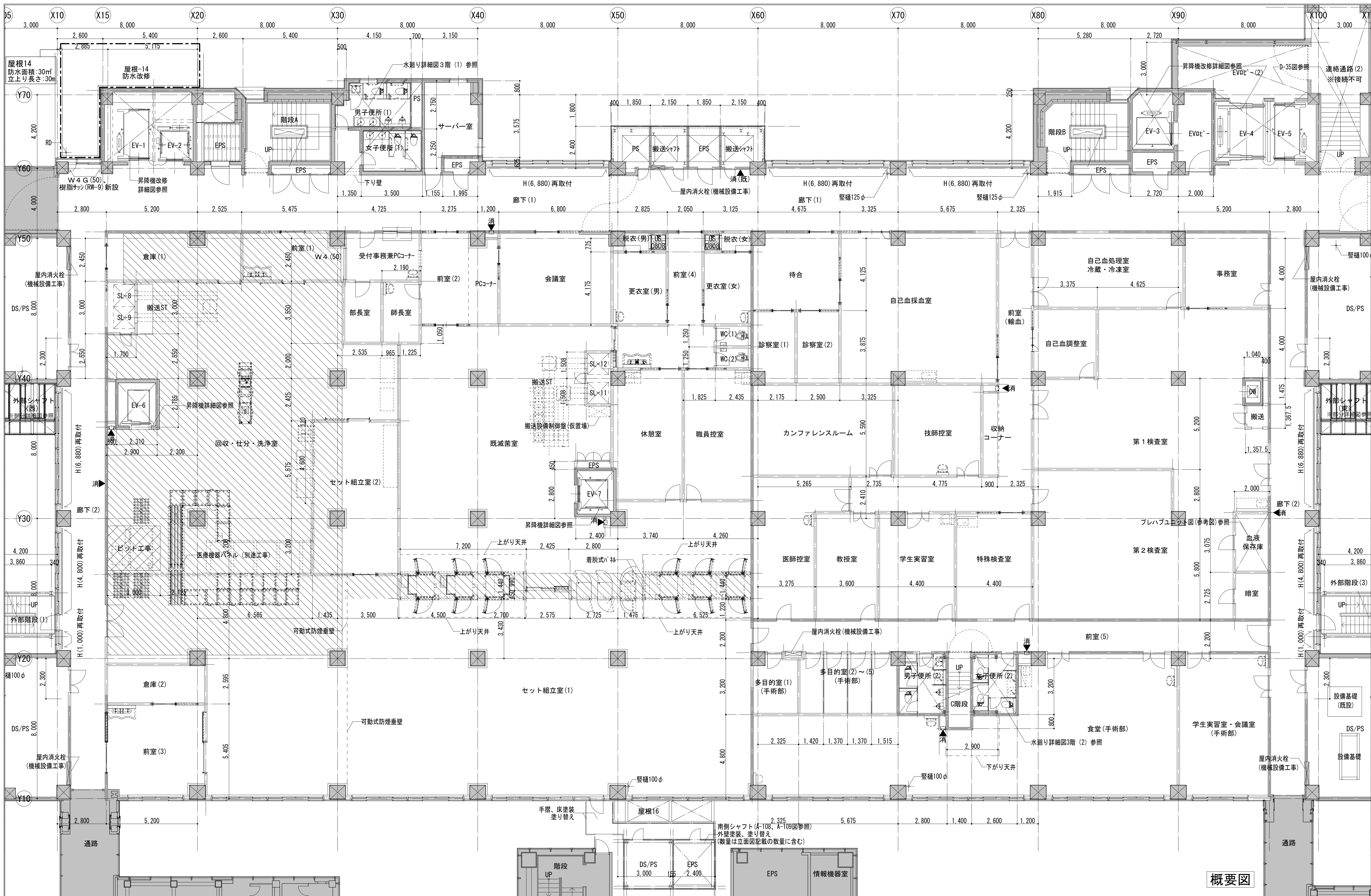
概要図

<table><tr><td>改修範囲</td><td>OAフロア(H250)範囲</td><td>▲消(既)</td><td>消火警報機/既存利用分 (参考図A-10・5参照)塗装(CP-8)改修</td><td>S</td><td>スリッチ・据り(僅に製) 既存のまま (仕様: D-167図・6参照)</td></tr><tr><td>改修範囲外</td><td>鋼製二重床(H250)範囲</td><td>▲消</td><td>消火警報機/新設分 (D-167図・6参照)</td><td>H●●●</td><td>※2: 壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>参考図の図面番号を示す</td><td>※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。</td></tr></table>	改修範囲	OAフロア(H250)範囲	▲消(既)	消火警報機/既存利用分 (参考図A-10・5参照)塗装(CP-8)改修	S	スリッチ・据り(僅に製) 既存のまま (仕様: D-167図・6参照)	改修範囲外	鋼製二重床(H250)範囲	▲消	消火警報機/新設分 (D-167図・6参照)	H●●●	※2: 壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。					参考図の図面番号を示す	※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。	<p>共通事項</p> <p>※1: 特記無き限り、□の部分は壁下地・仕上りを撤去しない部分に ついても表面の仕上げ(塗装、ビニルクロス等)は改修を行うこと。 ※2: 壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。 ※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。</p>	<p>業務名称</p> <p>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</p> <p>AXS 株式会社 建築総合計画</p> <p>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号</p> <p>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</p>	<p>工事名称</p> <p>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</p> <p>図面名称</p> <p>2階平面図(改修後)</p> <p>図面番号</p> <p>20</p>	<p>年度</p> <p>令和6年度</p> <p>縮尺</p> <p>1/100 A1 1/200 A3</p>	<p>部長 計画課</p> <p>島田 小澤 萩原</p>
改修範囲	OAフロア(H250)範囲	▲消(既)	消火警報機/既存利用分 (参考図A-10・5参照)塗装(CP-8)改修	S	スリッチ・据り(僅に製) 既存のまま (仕様: D-167図・6参照)																		
改修範囲外	鋼製二重床(H250)範囲	▲消	消火警報機/新設分 (D-167図・6参照)	H●●●	※2: 壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。																		
				参考図の図面番号を示す	※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。																		

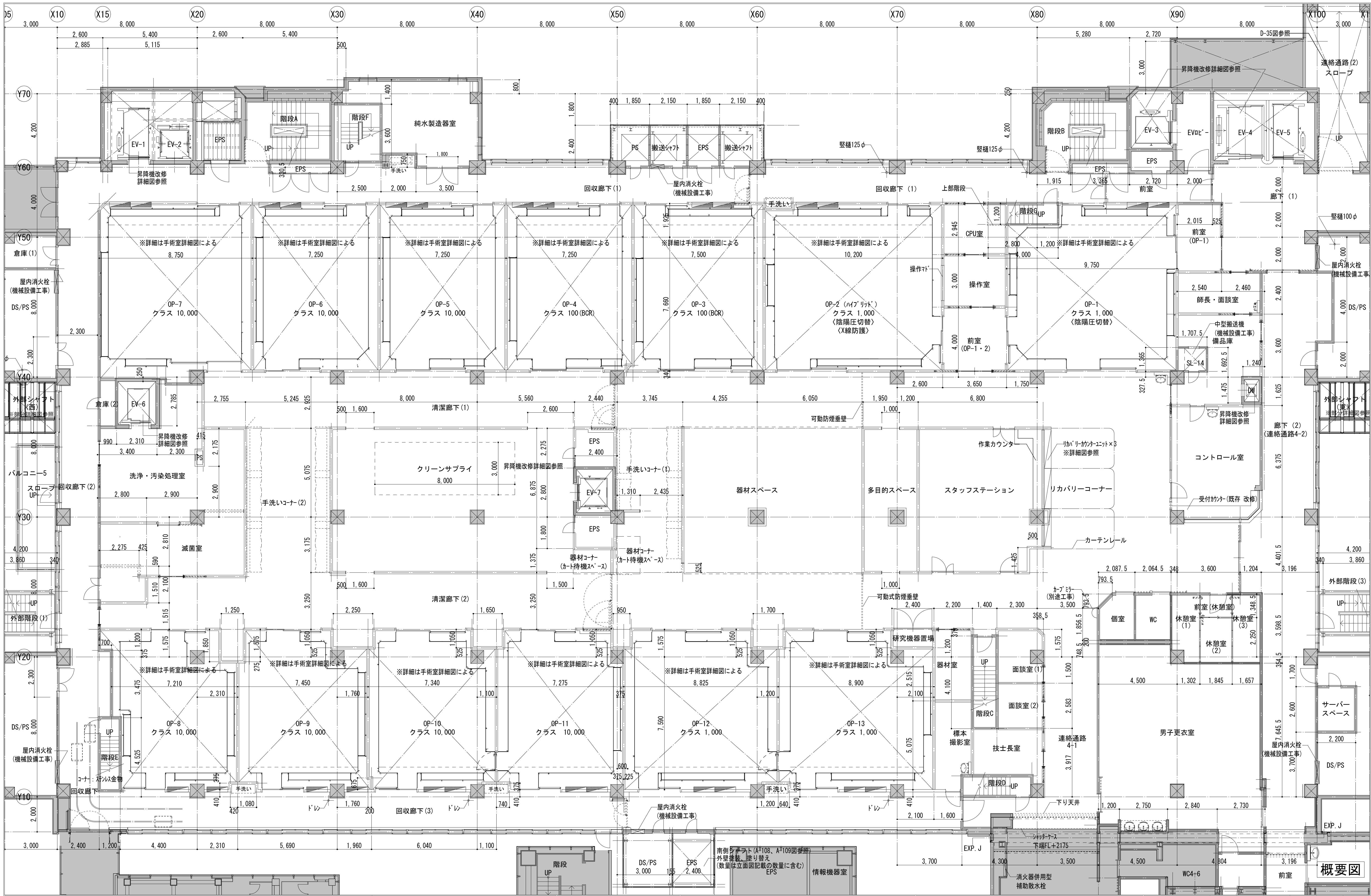


概要図

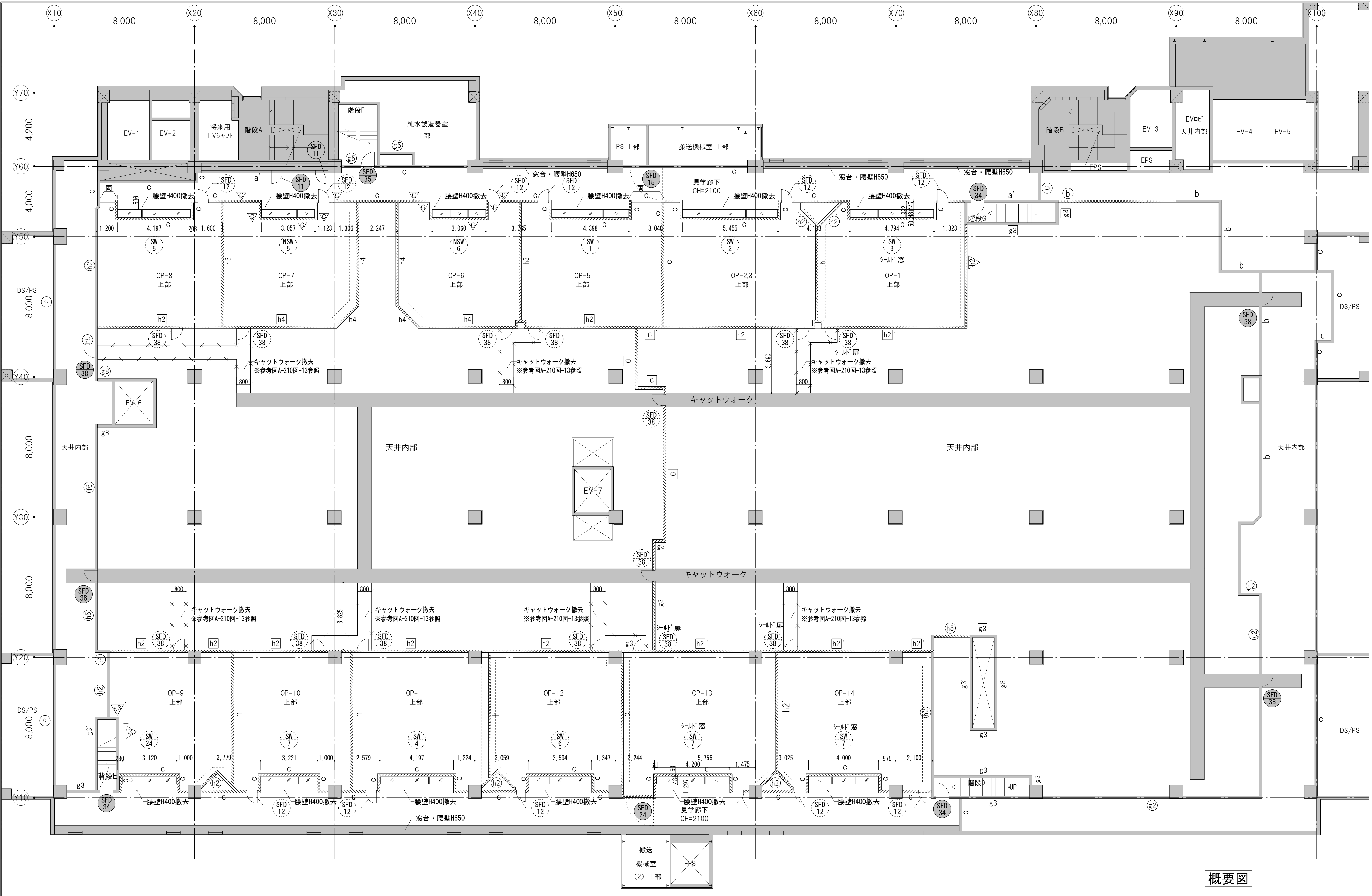
凡例 <div><div></div>改修範囲</div> <div><div></div>改修範囲外</div> <div><div></div>スラブ下り範囲 (押えコンクリート)</div> <div><div></div>スラブレベル</div>	<div><div></div>既存壁撤去 (LS残)</div> <div><div></div>壁仕様・参考図A-208図参照</div> <div><div></div>片・片面・ドのみ撤去 (LS残)</div> <div><div></div>両・両面・ドのみ撤去 (LS残)</div>	<div><div></div>消</div> <div><div></div>消火器置場 (参考図A-210-5参照) 特記無き限り、塗装 (EP-d) 改修 窓廻り手摺 (参考図A-209-22参照) 一時取り外し、フラット延長の上、 再取り付け、塗装補修 (寸法は、平面図に記載)</div> <div><div></div>参考図の図面番号を示す</div>	共通事項 ※1: 特記無き限り、改修範囲の床仕上げは全て撤去すること。 また、巾木は <div></div> の範囲以外は全て撤去すること。 ※2: 既存の壁障は、参考図A-208図による。 ※3: 特記無き限り、撤去しない壁や建具についても改修範囲内にあるものは 仕上げのやり替え (塗装の塗り直し等) を行うこと。 ※4: 天井の改修範囲については、天井伏図による。	<div><div><div>AXS</div><div>株式会社</div><div>佐藤総合計画</div></div><div>一級建築士事務所 建設コンサルタント</div><div>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号</div><div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div></div> <div>業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div><div>一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦</div><div>一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div></div>	工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	図面名称 3階平面図 (改修前/撤去図)	年度 令和6年度	縮尺 1/100 A1 1/200 A3	図面番号 21
						部長 計画課 <div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div>			



<div>凡例</div> <div><div></div>改修範囲</div> <div><div></div>改修範囲外</div> <div><div></div>スラブ下り範囲 (押えコンクリート)</div> <div><div>***</div>スラブレベル</div>	<div>▲消(既)</div> <div>▲消</div> <div>消火器置場/既存利用分 (参考図A-210-5参照) 塗装 (EP-6) 改修</div> <div>消火器置場/新設分 (D-167図-6参照)</div>	<div>窓廻り手摺 (D-167図-13参照)</div> <div>一時取り外し、ブランク延長の上、 再取り付け、塗装修繕 (寸法は、平面図に記載)</div> <div>参考図の図面番号を示す</div>	<div>共通事項</div> <div>※1：特記無き限り、<div></div>の部分は壁下地・仕上を撤去しない部分に ついても表面の仕上げ (塗装、ビートルロス等) は改修を行うこと。</div> <div>※2：壁種は、() 書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、 () の無いものは新設壁を示す。</div> <div>※3：天井の改修範囲については、天井伏図による。</div>	<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div>一級建築士事務所 建設コンサルタント 04280-050</div> <div>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号 作成日 R6.3</div>	<div>工事名称</div> <div>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div> <div>一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div>	<div>図面名称</div> <div>3階平面図 (改修後)</div>	<div>年度</div> <div>令和6年度</div>	<div>縮尺</div> <div>1/100 A1 1/200 A3</div>	<div>図面番号</div> <div>22</div>
---	---	---	--	--	--	--	--------------------------------	--	-------------------------------

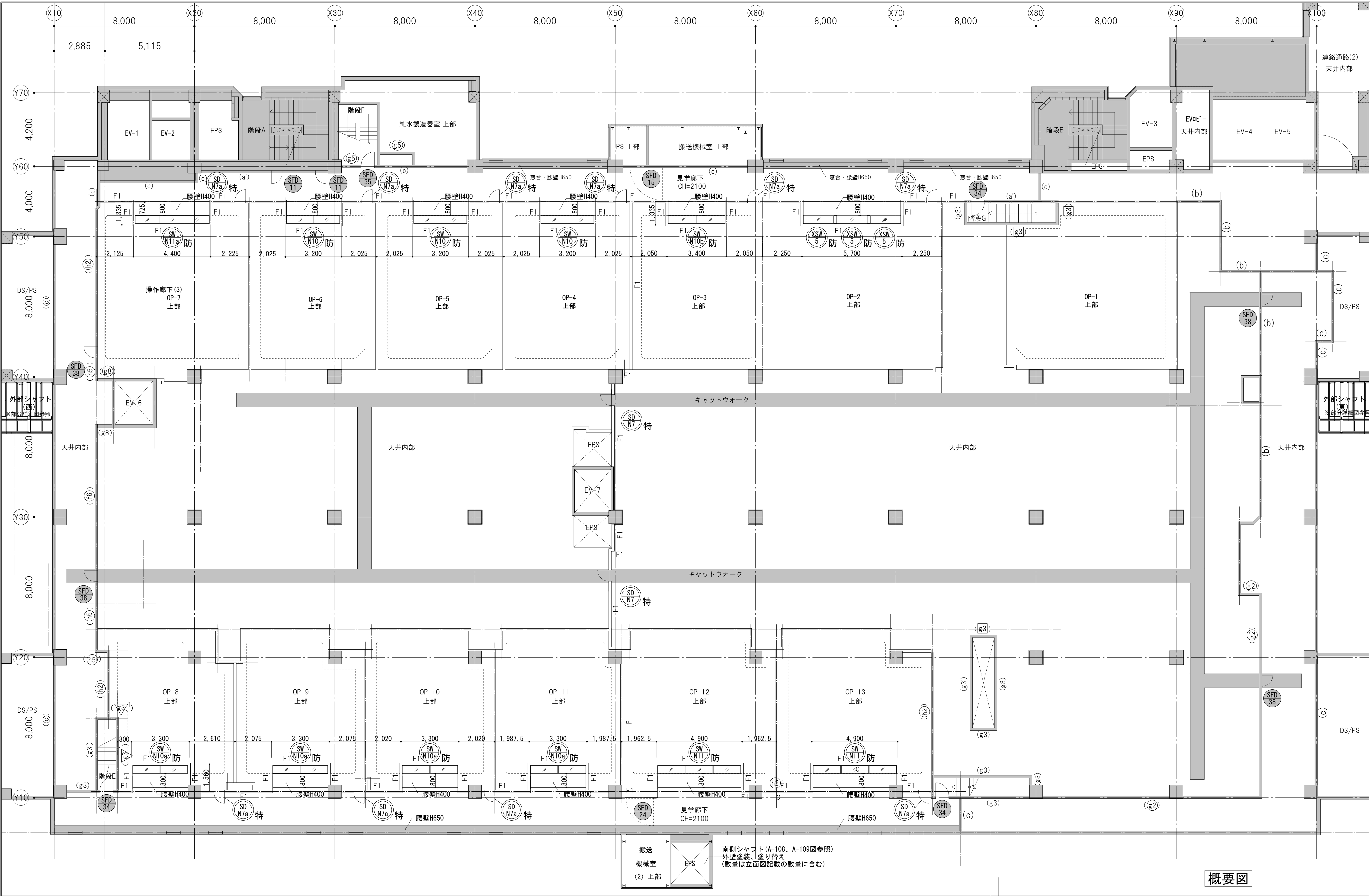


凡例 □ 改修範囲 ■ 改修範囲外 ▨ スラブ下り範囲 (押えコンクリート) -***- スラブレベル		▲消(既) 消火器置場/既存利用分 (参考図A-210-5参照) 塗装 (EP-6) 改修 ▲消 消火器置場/新設分 (D-167図-6参照)	参考図の図面番号を示す	共通事項 ※1: 特記無き限り、□の部分は壁下地・仕上げを撤去しない部分について表面の仕上げ(塗装・ビニルクロス等)は改修を行うこと。 ※2: 壁種は、()書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、()の無いものは新設壁を示す。 ※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。		業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		図面名称 4階平面図(改修後)		年度 令和6年度		縮尺 1/100 A1 1/200 A3		図面番号 24	
AXS 株式会社 建築設計		一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建築コンサルタント 登録番号 建01第543号		設計番号 04280-050 作成日 R6.3		一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康		部長 計画課		島田 小澤 萩原		東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO		EXP. J		概要図	



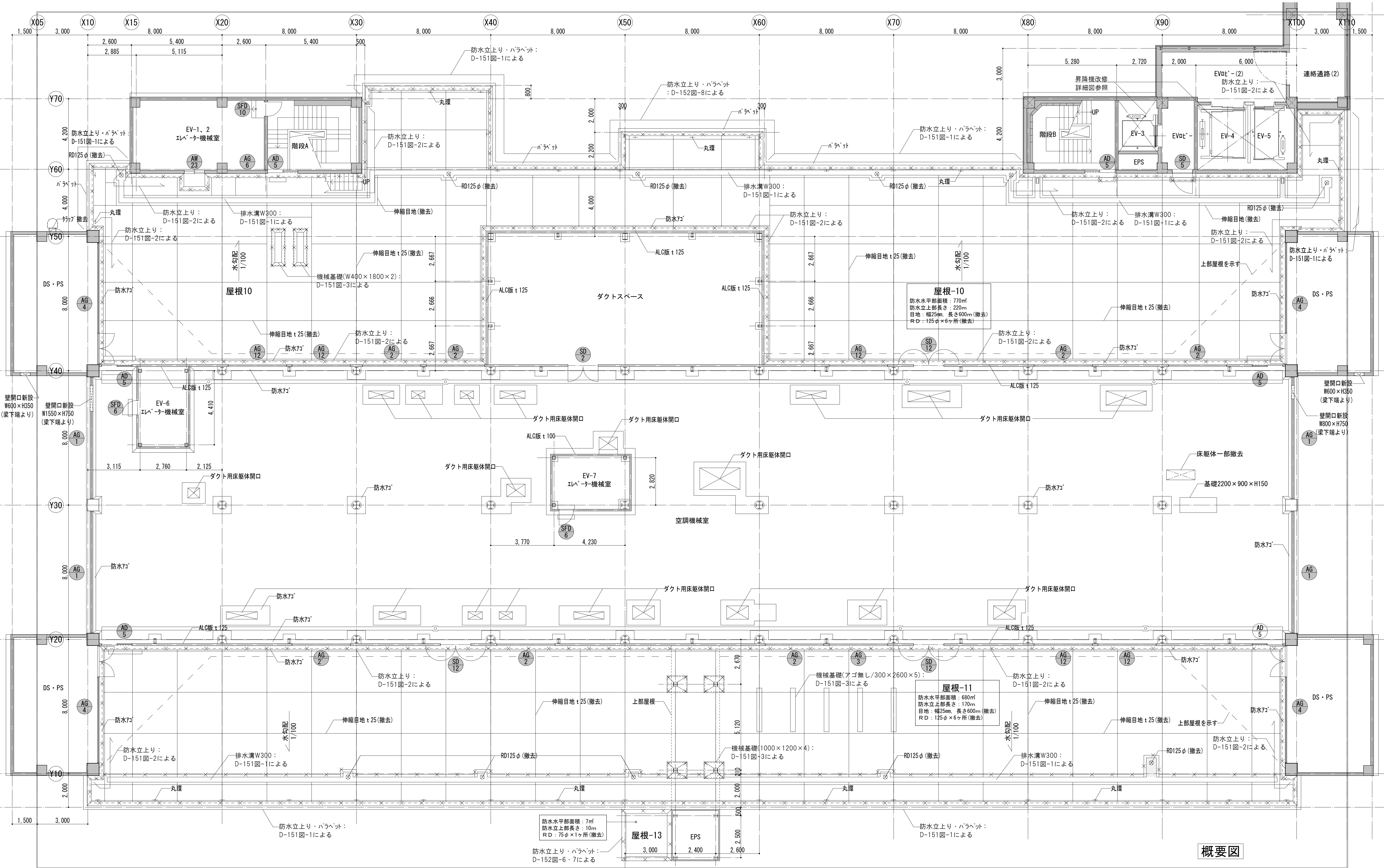
概要図

<div>凡例</div> <div><div><div></div>改修範囲</div><div><div></div>改修範囲外</div><div><div></div>既存建具(特共)撤去 (仕様:改修建具表参照)</div><div><div></div>既存建具の内、改修利用するもの 改修内容は建具表による</div></div> <div><div><div></div>既存壁撤去(LGS残)</div><div><div></div>(壁仕様:参考図A-208図参照)</div><div><div></div>片・片面「ド」のみ撤去(LGS残し)</div><div><div></div>両・両面「ド」のみ撤去(LGS残し)</div><div><div></div>参考図の図面番号を示す</div><div><div></div>撤去を示す</div></div>	<div>共通事項</div> <div>※1:改修範囲の床仕上げは、全て撤去すること。</div> <div>※2:巾木は、<div></div>の範囲以外は全て撤去する。</div> <div>※3:撤去しない壁や建具についても、改修範囲内にあるものは、仕上げのやり替え(塗装の塗り直し等)を行うこと。</div> <div>※4:天井の改修範囲については、天井状況による。</div>	<div><div>AXS</div><div>株式会社</div><div>建築総合計画</div></div> <div>一級建築士事務所 建設コンサルタント</div> <div>登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第343号</div> <div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div>	<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div>一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦</div> <div>一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div>	<div>工事名称</div> <div>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div> <div>図面名称</div> <div>M5 階平面図 (改修前/撤去図)</div>	<div>年度</div> <div>令和6年度</div> <div>縮尺</div> <div>1/100 A1 1/200 A3</div> <div>図面番号</div> <div>25</div>	<div>部長 計画課</div> <div>島田 小澤 萩原</div>
--	---	--	---	--	---	---------------------------------------



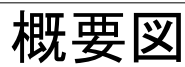
概要図

凡例 <div><div></div>改修範囲</div> <div><div></div>改修範囲外</div> <div><div></div>新設建具 (仕様：新設建具表参照)</div> <div><div></div>既存利用建具 (改修内容：建具表参照)</div>				共通事項 ※1: □の部分は、壁下地・仕上げを撤去しない部分についても表面の仕上げ（塗装、ビニルクロス等）は改修を行うこと。 ※2: ■の部分は、改修範囲に面する部分のみ改修し、その他は改修しない。 ※3: 壁種は、()書きのものは既存壁をそのまま利用することを示し、()の無いものは新設壁を示す。 ※4: 天井の改修範囲については、天井伏図による。				業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		図面名称 M5 階平面図（改修後）		年度 令和6年度		縮尺 1/100 A1 1/200 A3	図面番号 26
<div>AXS 株式会社 建築総合計画</div> <div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第543号</div> <div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div>				担当者 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康		部長 計画課 島田 小澤 萩原		東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO		図面番 26		年度 令和6年度		縮尺 1/100 A1 1/200 A3		図面番号 26	

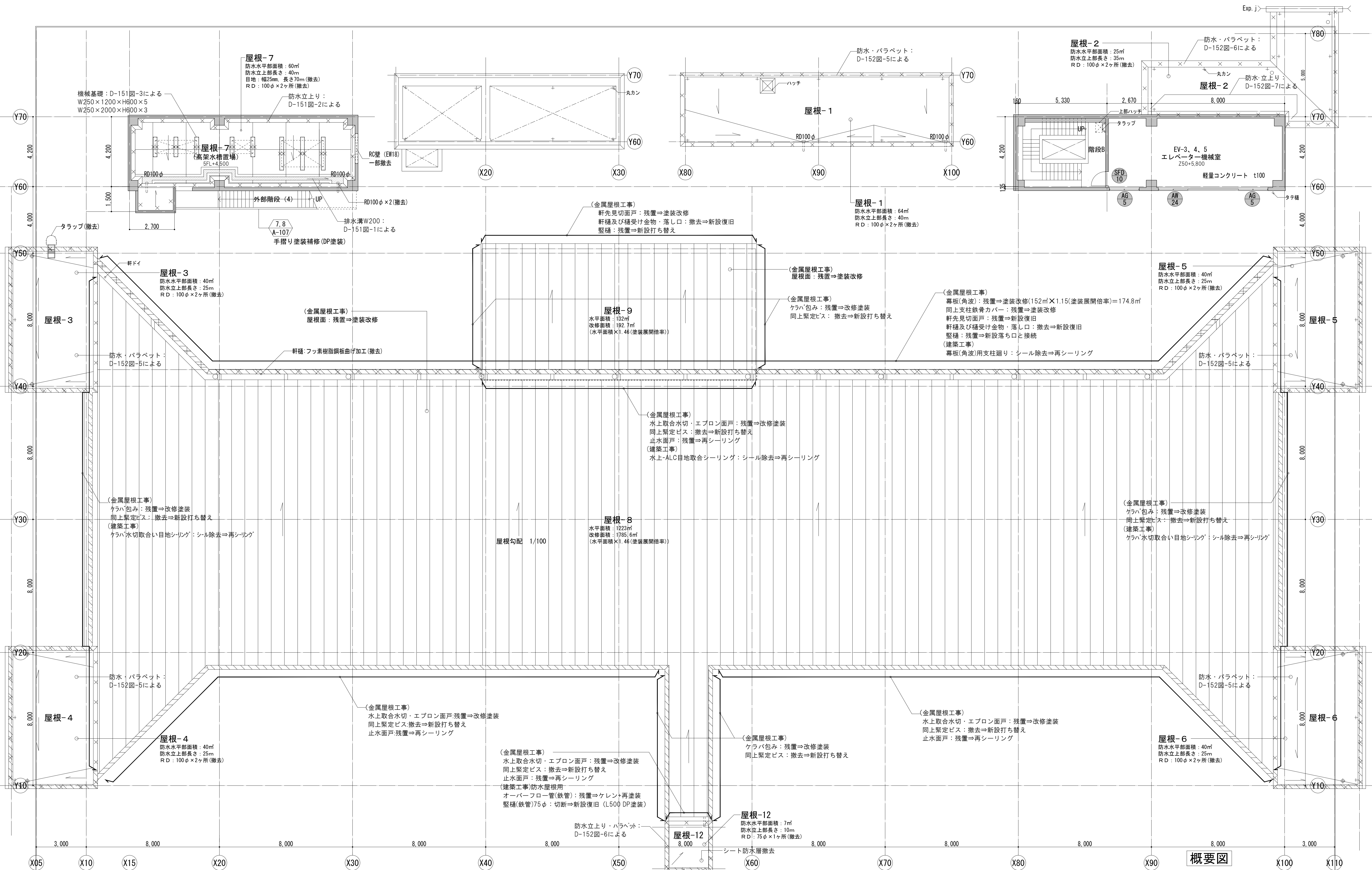


概要図

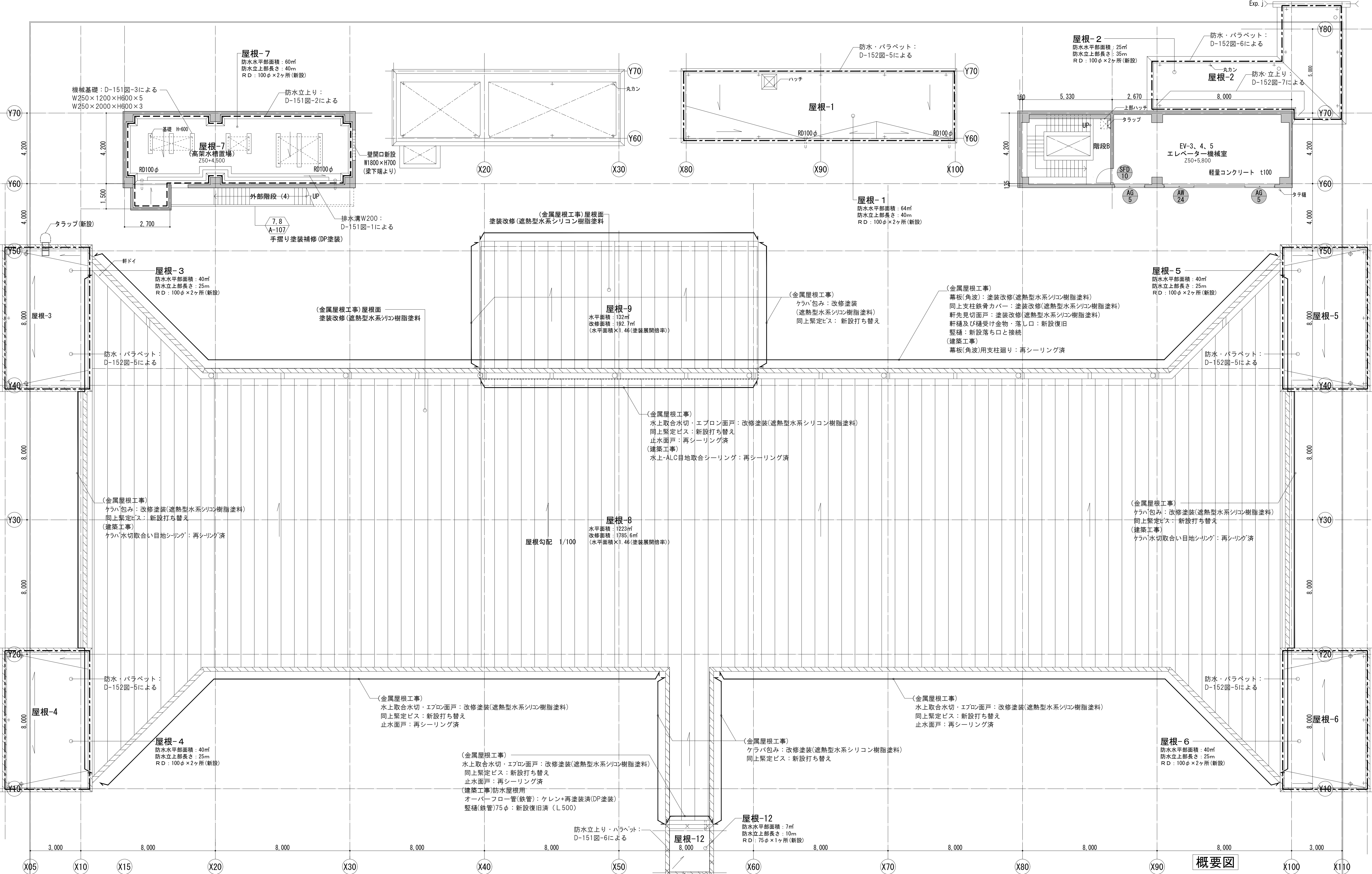
凡例 □ 改修範囲 ■ 改修範囲外 ▨ アスファルト防水改修範囲 ▤ シート防水改修範囲		 既存建具(持共)撤去 (仕様・改修建具表参照) 既存建具の内、改修利用するものは 改修内容は建具表による 参考図の図面番号を示す	 ルーフトレイン ※特記なき限りφ100とする	共通事項 ※1：防水改修の仕様については、A-20図及びD-151・152図による。 ※2：撤去しない壁や建具についても、改修範囲内にあるものは、 仕上げのやり替え(塗装の塗り直し等)を行うこと。 ※3：天井の改修範囲については、天井伏図による。	 株式会社 佐藤総合計画 一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号 設計番号 04280-050 作成日 R6.3	業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計) 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康	工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事 図面名称 5階平面図(既存前/撤去図)	年度 令和6年度	縮尺 1/100 A1 1/200 A3	図面番号 27
		部長 計画課		島田 小澤 萩原						



凡例				共通事項				業務名称				工事名称				部長 計画課					
<div><div></div></div>	改修範囲	<div><div><div>●</div></div></div>	既存建具の内、改修利用するもの 改修内は建具表による	<div><div></div></div>	ルーフドレイン ※特記なき限りφ100とする	※1：防水改修の仕様については、A-20図及U-D-151・152図による。		<div><div>AXS</div><div>株式会社 建築総合計画</div></div>	業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修（Ⅱ期）(建築)設計業務(実施設計)			工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			<div><div><div></div></div><div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div>	部長 計画課		<div><div><div></div></div><div>島田</div></div>	<div><div><div></div></div><div>小澤</div></div>	<div><div><div></div></div><div>萩原</div></div>	
<div><div></div></div>	改修範囲外	<div><div><div>△</div></div></div>	参考図の図面番号を示す		※2：撤去しない壁や建具についても、改修範囲内にあものは、 仕上げのやり替え（塗装の塗り直し等）を行うこと。	一級建築士事務所 建設コンサルタント			登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第843号	概称 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦	図面名称 5階平面図（改修後）			年度 令和6年度		縮 尺 1/100 1/200	A3 A1				図面番号 28
<div><div></div></div>	アスファルト防水改修範囲				※3：天井の改修範囲については、天井伏図による。	設計番号 04280-050	作成日 R.6.3		組当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康												
<div><div></div></div>	シート防水改修範囲																				

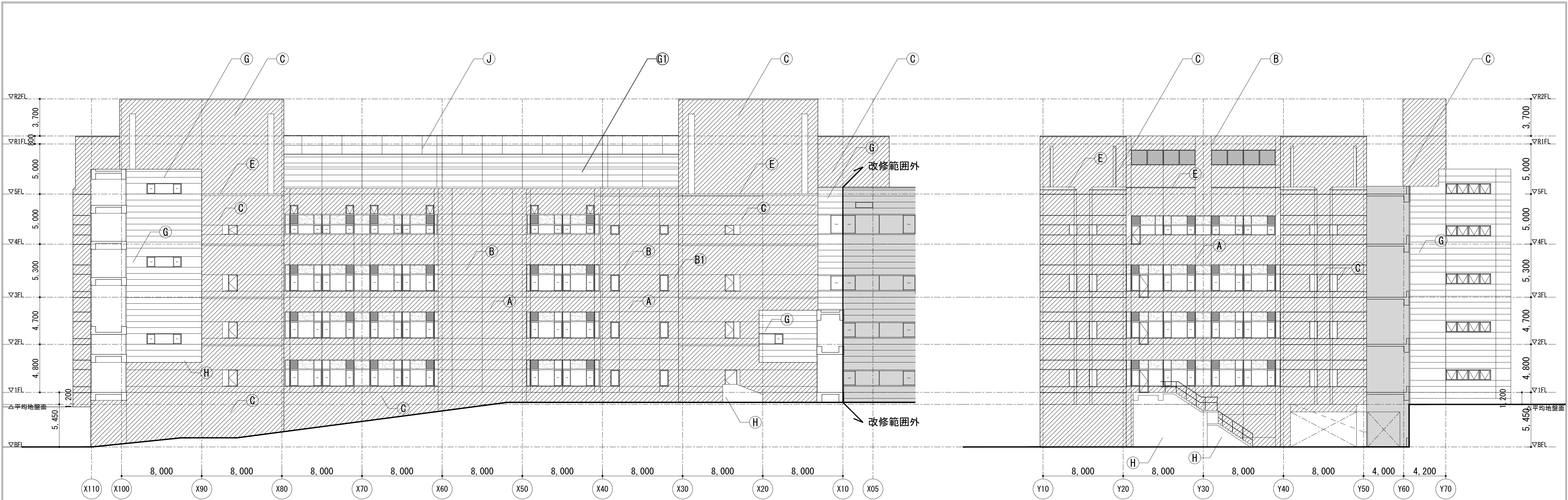


凡例		共通事項		業務名称		工事名称		年度		縮尺		図面番号	
改修範囲		既存建具(特共)撤去 (仕様、改修建具表参照)		東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		令和6年度		縮尺 1/100 1/200		29	
改修範囲外		既存建具の内、改修利用するもの 改修内容は建具表による		一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号		一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦				A1 A3			
		撤去を示す		※1: 防水改修の仕様については、A-20図及びD-151・152図による。 ※2: 撤去しない壁や建具についても、改修範囲内にあるものは、仕上げのやり替え(塗装の塗り直し等)を行うこと。 ※3: 天井の改修範囲については、天井伏図による。		一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康							
		ルーフドレイン ※特記なき限りφ100とする		設計番号 04280-050 作成日 R6.3									



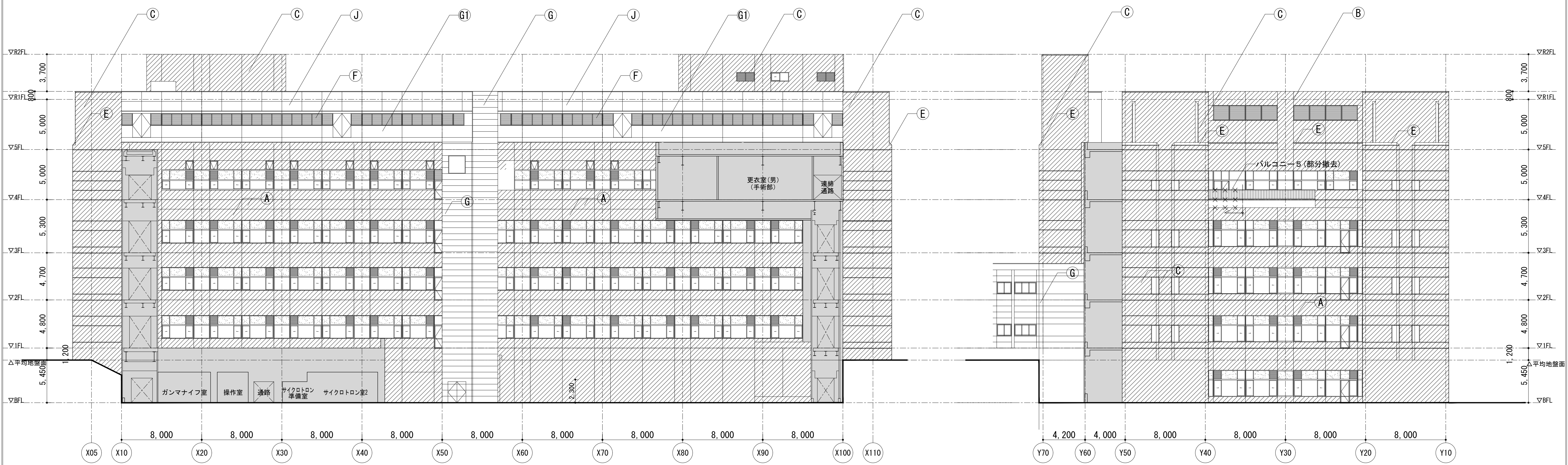
概要図

<div>凡例</div> <div><div><div></div>改修範囲</div><div><div></div>改修範囲外</div><div><div></div>アスファルト防水改修範囲</div><div><div></div>シート防水改修範囲</div></div> <div><div><div></div>既存建具の内、改修利用するもの 改修内容は建具表による</div><div><div></div>ルーフドレイン ※特記なき限りφ100とする</div><div><div></div>参考図の図面番号を示す</div></div>	<div>共通事項</div> <div>※1：防水改修の仕様については、A-20図及びD-151・152図による。</div> <div>※2：撤去しない壁や建具についても、改修範囲内にあるものは、仕上げのやり替え（塗装の塗り直し等）を行うこと。</div> <div>※3：天井の改修範囲については、天井伏図による。</div>	<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号</div> <div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div>	<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div>一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div>	<div>工事名称</div> <div>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div> <div>図面名称 屋根伏図(改修後)</div>	<div>部長 計画課</div> <div><div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div><div>島田 小澤 萩原</div></div> <div>年度 令和6年度</div> <div>縮尺 1/100 1/200</div> <div>図面番号 A1 A3 30</div>
---	--	---	--	---	--



北立面図

東立面図

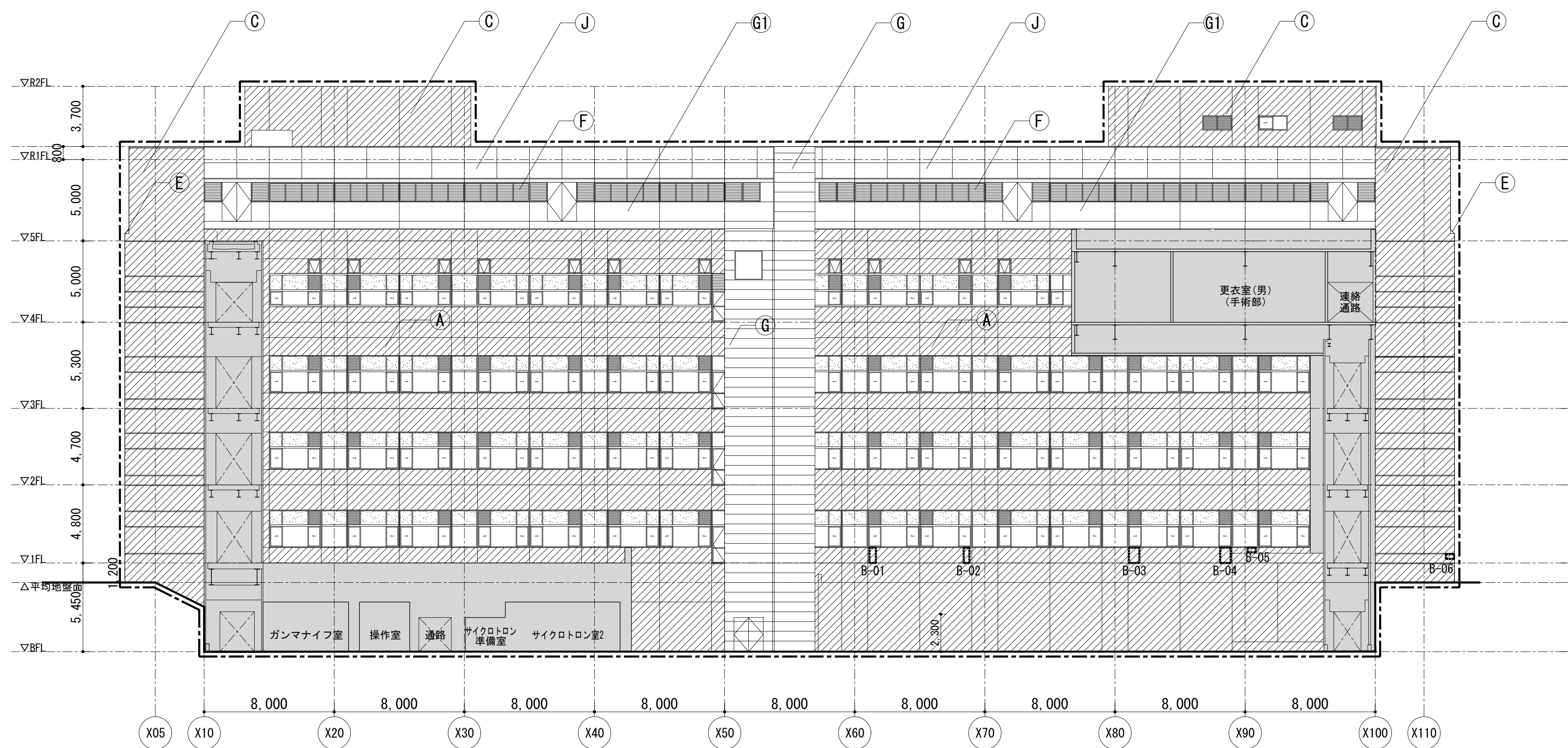
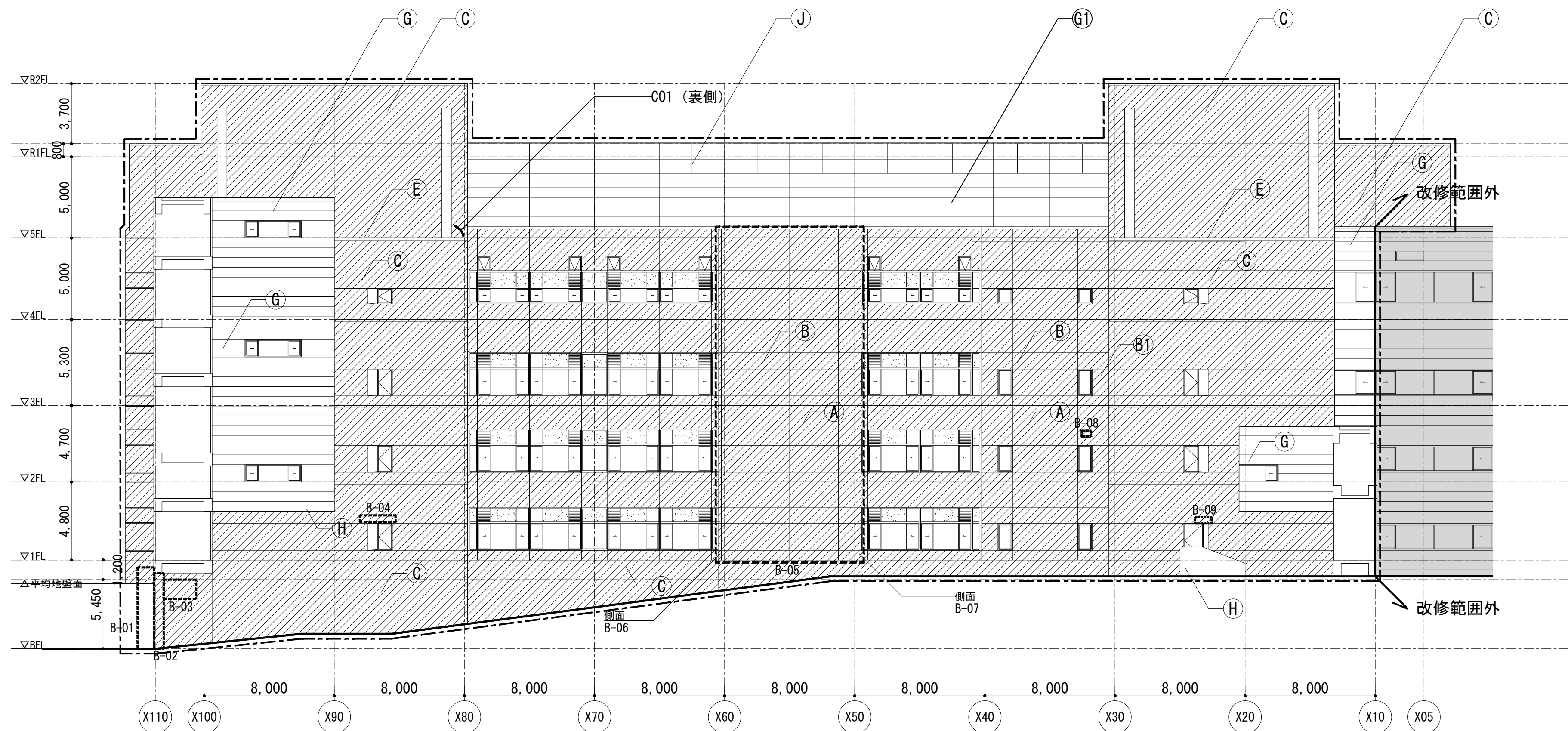


南立面図

西立面図

概要図

<div>特記事項</div> <div>凡例</div> <div>A 50□磁器質タイル</div> <div>B 50□磁器質タイル</div> <div>B1 50□磁器質タイル</div> <div>C 小口磁器質タイル</div> <div>C1</div>			<div>タイル仕上げ</div> <div>改修範囲外</div>			<div>AXS 株式会社 佐藤総合計画</div> <div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号</div> <div>建設コンサルタント 登録番号 建01第843号</div> <div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div>			<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div> <div>連絡 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦</div> <div>担当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div>			<div>工事名称</div> <div>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div> <div>図面名称</div> <div>立面図(改修前・撤去図)</div>			<div>部長 計画課</div> <div>島田 小澤 萩原</div> <div>年度</div> <div>令和6年度</div> <div>縮尺</div> <div>1/200 A1</div> <div>1/400 A3</div> <div>図番番号</div> <div>31</div>		
---	--	--	------------------------------------	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--



 タイル仕上げ 改修範囲外

特記事項			
凡例			
A	50口磁器質タイル	E	アルミパネル t=2.0
B	50口磁器質タイル	F	アルミガラリ
B1	50口磁器質タイル	G	押出成形シート板 AE
C	小口磁器質タイル	G1	ALC板 複層仕上塗
C1	小口磁器質タイル	H	コンクリ打放しAE (アクリル樹脂エマルジョン)
		J	石綿シート板 AE
		a	アルミ目地a w60
		b	アルミ目地b w40
			代替出入口


 株式会社
 佐藤総合計画
 一級建築士事務所
 建設コンサルタント
 登録番号 東京都第1033号
 登録番号 建01第843号
 設計番号 04280-050
 作成日 R6.3



業務名称	東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)
総括	一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦
担当	一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康





工事名称	東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事
図面名称	立面図（改修後・改修図）（1）

 <div> <div>東京大学</div> <div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div> </div>	<div>部長 計画課</div>		<div>島田</div>	<div>小澤</div>	<div>萩原</div>
<div>年度</div> <div>令和6年度</div>	<div>縮 尺</div> <div>1/200 A1</div> <div>1/400 A3</div>		<div>図面番号</div> <div>32</div>		

各所共通事項	
項目	対象箇所等
1 高圧洗浄(加圧力30MPa)	-----で示す範囲
2 打診検査	1と同様
3 外壁シーリング打ち替え	屋外建具、押出成形セメント板、ALC板、 伸縮目地 全箇所
4 外壁調査(本工事)による 破璃箇所等の改修	仕上り別補修内容による

仕上り別補修内容		※積算上の数量は下記数量を見込むこと。	
項目		対象箇所	
(タイル貼部分)		外壁タイル対象面積 タイル別面積	5534.71㎡
		A：50口磁器質タイル	1050.09㎡
		B：B1：50口磁器質タイル	1050.09㎡
		C：小口磁器質タイル	3434.53㎡
クラック補修 (Uカットシール材充填工法)		当該仕上総面積の 5% ※1㎡に1mのクラックを想定	(276.74㎡) (276.74m)
タイル欠損部補修 (タイル部分張り替え工法)		当該仕上総面積の10% タイル別面積	(553.47㎡)
		A：50口磁器質タイル	(105.01㎡)
		B：B1：50口磁器質タイル	(105.01㎡)
		C：小口磁器質タイル	(343.45㎡)
タイル剥離防止(アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法)		当該仕上総面積の25%	(1383.68㎡)
(塗装部分)			
再塗装		G：押出成形セメント板AE	(1142.26㎡)
		G1：ALC版複層仕上塗	(501.56㎡)
		H：コンクリート打ち差しAE	(92.71㎡)
		J：石綿セメント板AE	(314.38㎡)

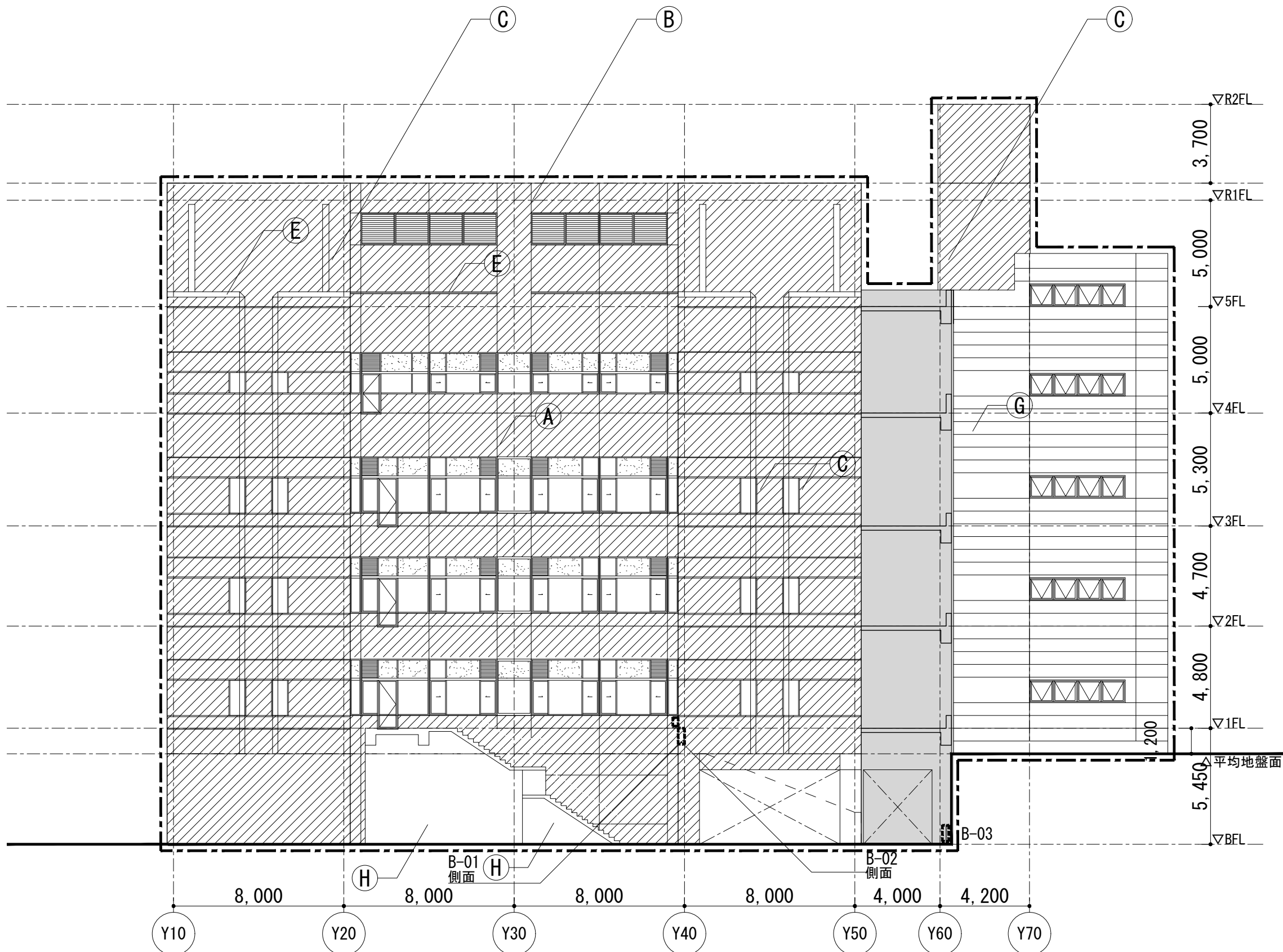
凡 例	
-----	高圧洗浄範囲 (加圧力30MPa)
	タイル剝離防止範囲
	タイル欠損部補修範囲
	打診検査範囲
	改修範囲外

損傷箇所		H23年度外壁調査によるもの（参考）	
	A-00	浮き（赤外線法）	10.62㎡
	B-00	浮き（打診法）	263.36㎡
		ひび割れ（2.0mm未満）	300mm
		ひび割れ（2.0mm以上）	0mm

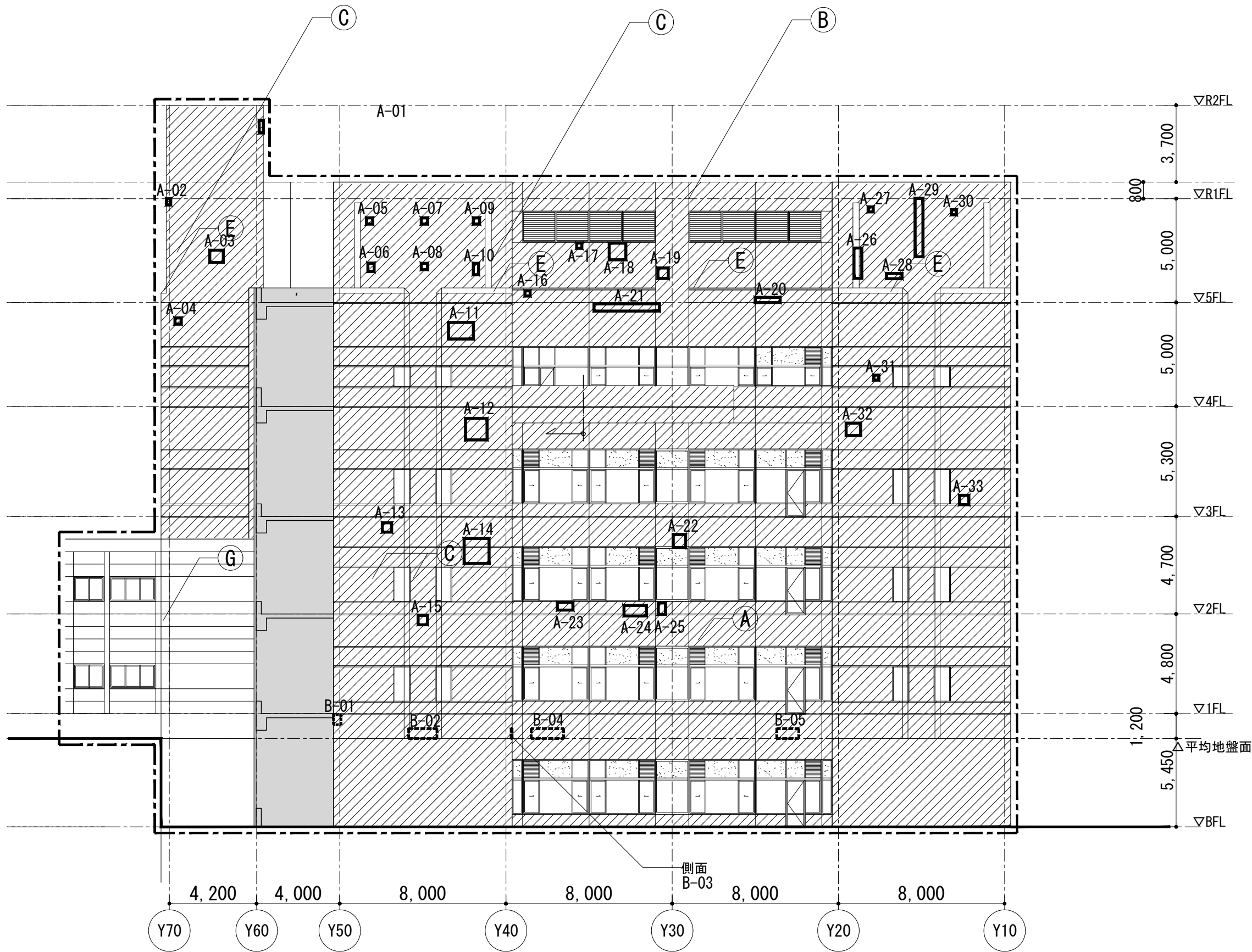
タイ尔面積 方角別	
	タイ尔面積
東	1197.51㎡
西	1269.79㎡
南	910.07㎡
北	2157.34㎡

東面				西面				西面			
浮き（打診法）				浮き（赤外線法）				浮き（赤外線法）			
No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)
B-01	0.50	0.50	0.2500	A-01	0.50	0.30	0.1500	A-18	0.80	0.80	0.6400
B-02	1.00	0.20	0.2000	A-02	0.30	0.20	0.0600	A-19	0.60	0.60	0.3600
B-03	0.60	0.25	0.1500	A-03	0.50	0.50	0.2500	A-20	0.10	1.20	0.1200
		小計	0.6000	A-04	0.30	0.30	0.0900	A-21	0.40	3.20	1.2800
				A-05	0.30	0.10	0.0300	A-22	0.50	0.60	0.3000
西面				西面				西面			
浮き（打診法）				浮き（打診法）				ひび割れ（2.0mm未満）			
No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	幅(mm)	延長(mm)	
B-01	0.40	0.20	0.0800	A-06	0.30	0.10	0.0300	A-23	0.30	0.80	0.2400
B-02	0.60	1.20	0.7200	A-07	0.20	0.10	0.0200	A-24	0.50	1.20	0.6000
B-03	1.20	1.50	1.8000	A-08	0.20	0.10	0.0200	A-25	0.50	0.40	0.2000
B-04	0.80	0.70	1.3600	A-09	0.20	0.10	0.0200	A-26	1.50	0.40	0.6000
B-05	0.70	1.00	0.7000	A-10	0.35	0.10	0.0350	A-27	0.15	0.15	0.0225
				A-11	0.60	0.80	0.4800	A-28	0.30	0.80	0.2400
				A-12	0.80	0.80	0.6400	A-29	2.70	0.30	0.8100
				A-13	0.40	0.40	0.1600	A-30	0.20	0.20	0.0400
				A-14	1.50	1.50	2.2500	A-31	0.40	0.20	0.0800
				A-15	0.40	0.40	0.1600	A-32	0.50	0.50	0.2500
				A-16	0.20	0.20	0.0400	A-33	0.60	0.40	0.2400
		小計	4.6600	A-17	0.20	0.40	0.0800			小計	10.6175
南面				北面				北面			
浮き（打診法）				浮き（打診法）				ひび割れ（2.0mm未満）			
No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(m ²)	No.	幅(mm)	延長(mm)	
B-01	0.80	0.40	0.3200	B-01	5.70	1.80	10.2600	C-01	8.00	300	
B-02	0.80	0.30	0.2400	B-02	4.20	1.00	4.2000				
B-03	0.80	0.50	0.4000	B-03	1.50	1.80	2.7000				
B-04	0.80	0.60	0.4800	B-04	4.40	2.10	9.2400				
B-05	0.20	0.50	0.1000	B-05	19.50	8.60	167.7000				
B-06	0.40	0.40	0.1600	B-06	19.50	1.80	35.1000				
				B-07	19.50	1.80	35.1000				
				B-08	0.50	0.60	0.3000				
				B-09	0.20	1.00	0.2000				
		小計	1.7000		小計	256.4000			小計	300	

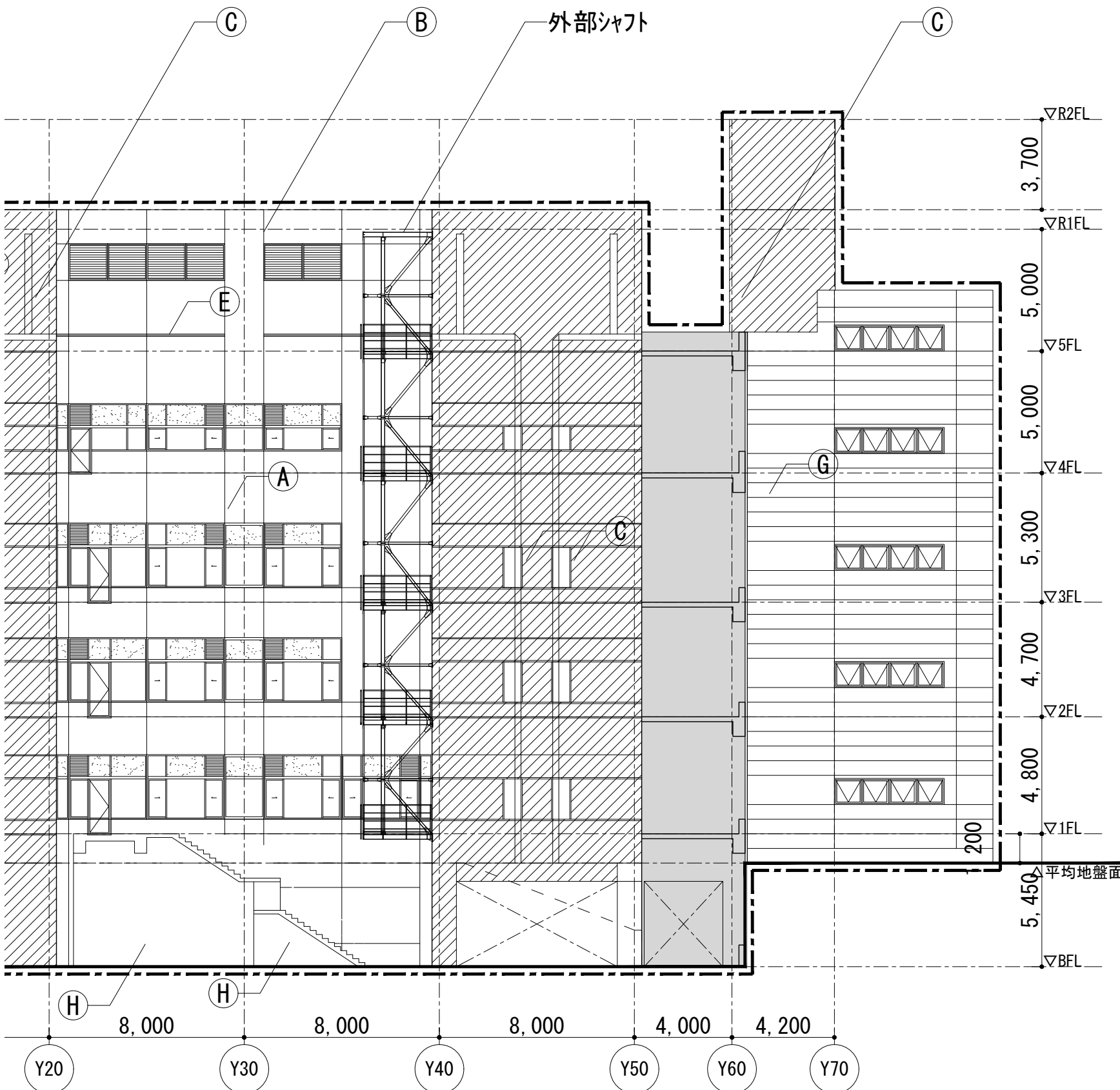
概要図



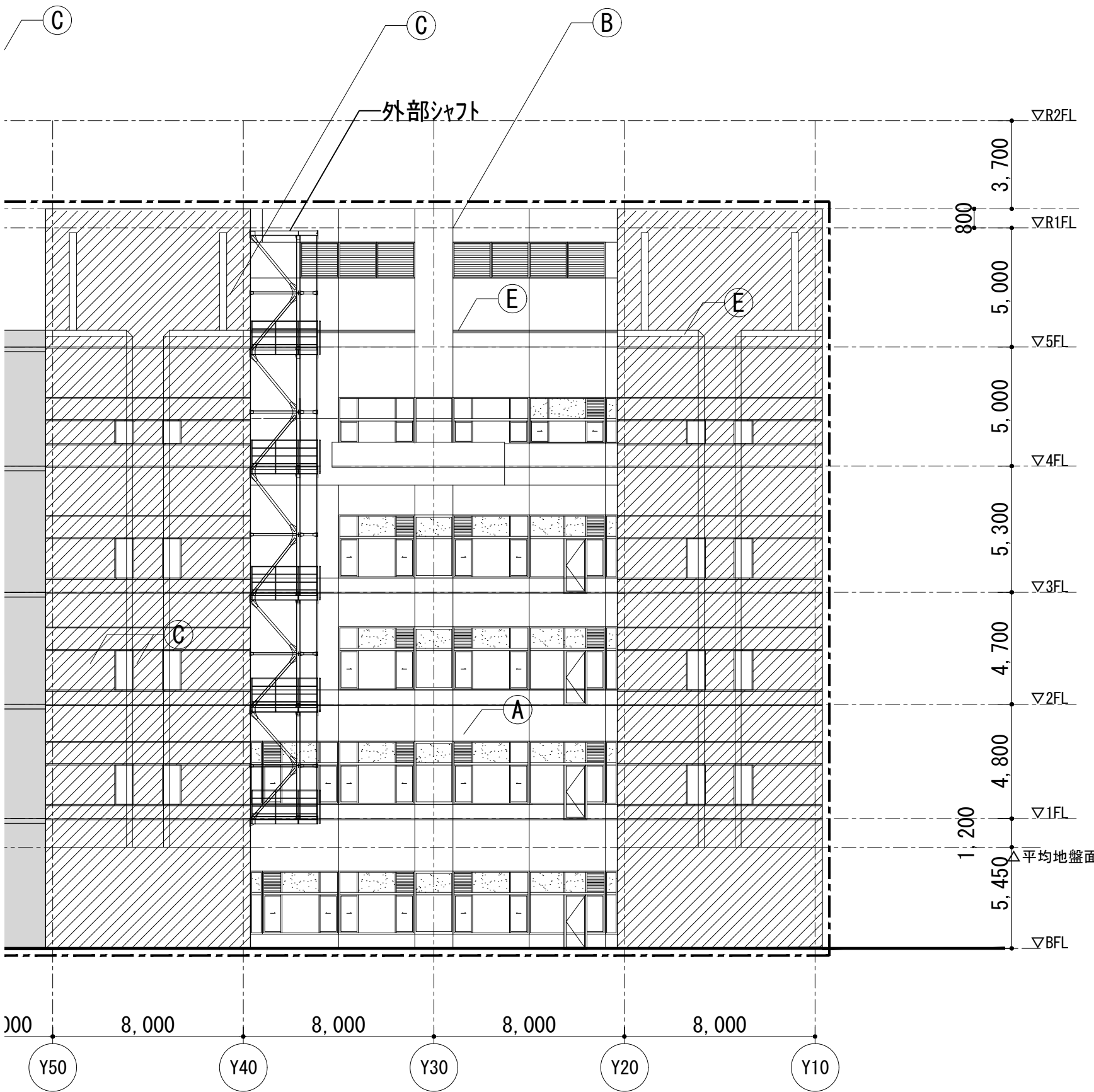
東立面図



西立面図



東立面図(外部シャフト部分)



西立面図(外部シャフト部分)

各所共通事項	
項目	対象箇所等
1 高圧洗浄(加圧力30MPa)	-----で示す範囲
2 打診検査	1と同様
3 外壁シーリング打ち替え	屋外建具、押出成形セメント板、ALC板、伸縮目地 全箇所
4 外壁調査(本工事)による破壊箇所等の改修	仕上げ別補修内容による

*H23年度の外壁調査により判明している不具合箇所を参考に表記しているが、今回工事にて外部足場を施工後、目視および打診検査を行い施工数量を確定させる。

仕上げ別補修内容	
※積算上の数量は下記数量を見込むこと。	
項目	対象箇所
(タイル貼部分)	外壁タイル対象面積 5534.71㎡ タイル別面積 A: 50口磁器質タイル 1050.09㎡ B、B1: 50口磁器質タイル 1050.09㎡ C: 小口磁器質タイル 3434.53㎡
クラック補修 (Uカットシーリング材充填工法)	当該仕上総面積の 5% (276.74㎡) ※1㎡に1mmのクラックを想定 (276.74㎡)
タイル欠損部補修 (タイル部分張り替え工法)	当該仕上総面積の10% (553.47㎡) タイル別面積 A: 50口磁器質タイル (105.01㎡) B、B1: 50口磁器質タイル (105.01㎡) C: 小口磁器質タイル (343.45㎡)
タイル剥離防止(アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法)	当該仕上総面積の25% (1383.68㎡)
(塗装部分) 再塗装	G: 押出成形セメント板AE (1142.26㎡) G1: ALC板複層仕上塗 (501.56㎡) H: コンクリート打ち放しAE (92.71㎡) J: 石綿セメント板AE (314.38㎡)

凡 例	
-----	高圧洗浄範囲(加圧力30MPa)
////	タイル剥離防止範囲
□	タイル欠損部補修範囲
■	打診検査範囲
■	改修範囲外

損傷箇所	H23年度外壁調査によるもの(参考)
□ A-00	浮き(赤外線法) 10.62㎡
□ B-00	浮き(打診法) 263.36㎡
---	ひび割れ(2.0mm未満) 300mm
---	ひび割れ(2.0mm以上) 0mm

タイル面積 方角別	タイル面積
東	1197.51㎡
西	1269.79㎡
南	910.07㎡
北	2157.34㎡

外壁損傷数量表 H23年度外壁調査による(参考)															
東面				西面				西面				西面			
浮き(打診法)				浮き(赤外線法)				浮き(赤外線法)				浮き(赤外線法)			
No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)
B-01	0.50	0.50	0.2500	A-01	0.50	0.30	0.1500	A-18	0.80	0.80	0.6400	B-01	0.80	0.40	0.3200
B-02	1.00	0.20	0.2000	A-02	0.30	0.20	0.0600	A-19	0.60	0.60	0.3600	B-02	0.80	0.30	0.2400
B-03	0.60	0.25	0.1500	A-03	0.50	0.50	0.2500	A-20	0.10	1.20	0.1200	B-03	0.80	0.50	0.4000
小計 0.6000				A-04	0.30	0.30	0.0900	A-21	0.40	3.20	1.2800	B-04	0.80	0.70	1.3600
				A-05	0.30	0.10	0.0300	A-22	0.50	0.60	0.3000	B-05	0.70	1.00	0.7000
				A-06	0.30	0.10	0.0300	A-23	0.30	0.80	0.2400	A-12	0.80	0.80	0.6400
				A-07	0.20	0.10	0.0200	A-24	0.50	1.20	0.6000	A-13	0.40	0.40	0.1600
				A-08	0.20	0.10	0.0200	A-25	0.50	0.40	0.2000	A-14	1.50	1.50	2.2500
				A-09	0.20	0.10	0.0200	A-26	1.50	0.40	0.6000	A-15	0.40	0.40	0.1600
				A-10	0.35	0.10	0.0350	A-27	0.15	0.15	0.0225	A-16	0.20	0.20	0.0400
				A-11	0.60	0.80	0.4800	A-28	0.30	0.80	0.2400	A-17	0.20	0.40	0.0800
				A-12	0.80	0.80	0.6400	A-29	2.70	0.30	0.8100	小計 10.6175			
				A-13	0.40	0.40	0.1600	A-30	0.20	0.20	0.0400				
				A-14	1.50	1.50	2.2500	A-31	0.40	0.40	0.1600				
				A-15	0.40	0.40	0.1600	A-32	0.50	0.50	0.2500				
				A-16	0.20	0.20	0.0400	A-33	0.60	0.40	0.2400				
				A-17	0.20	0.40	0.0800								
小計 4.6600															
南面				北面				北面				北面			
浮き(打診法)				浮き(打診法)				ひび割れ(2.0mm未満)							
No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)	No.	長さ(m)	幅(m)	面積(㎡)	No.	幅(mm)	延長(mm)					
B-01	0.80	0.40	0.3200	B-01	5.70	1.80	10.2600	C-01	8.00	300					
B-02	0.80	0.30	0.2400	B-02	4.20	1.00	4.2000								
B-03	0.80	0.50	0.4000	B-03	1.50	1.80	2.7000								
B-04	0.80	0.60	0.4800	B-04	0.40	2.10	0.8400								
B-05	0.20	0.50	0.1000	B-05	19.50	8.60	167.7000								
B-06	0.40	0.40	0.1600	B-06	19.50	1.80	35.1000								
				B-07	19.50	1.80	35.1000								
				B-08	0.50	0.60	0.3000								
				B-09	0.20	1.00	0.2000								
小計 1.7000				小計 256.4000				小計 300							

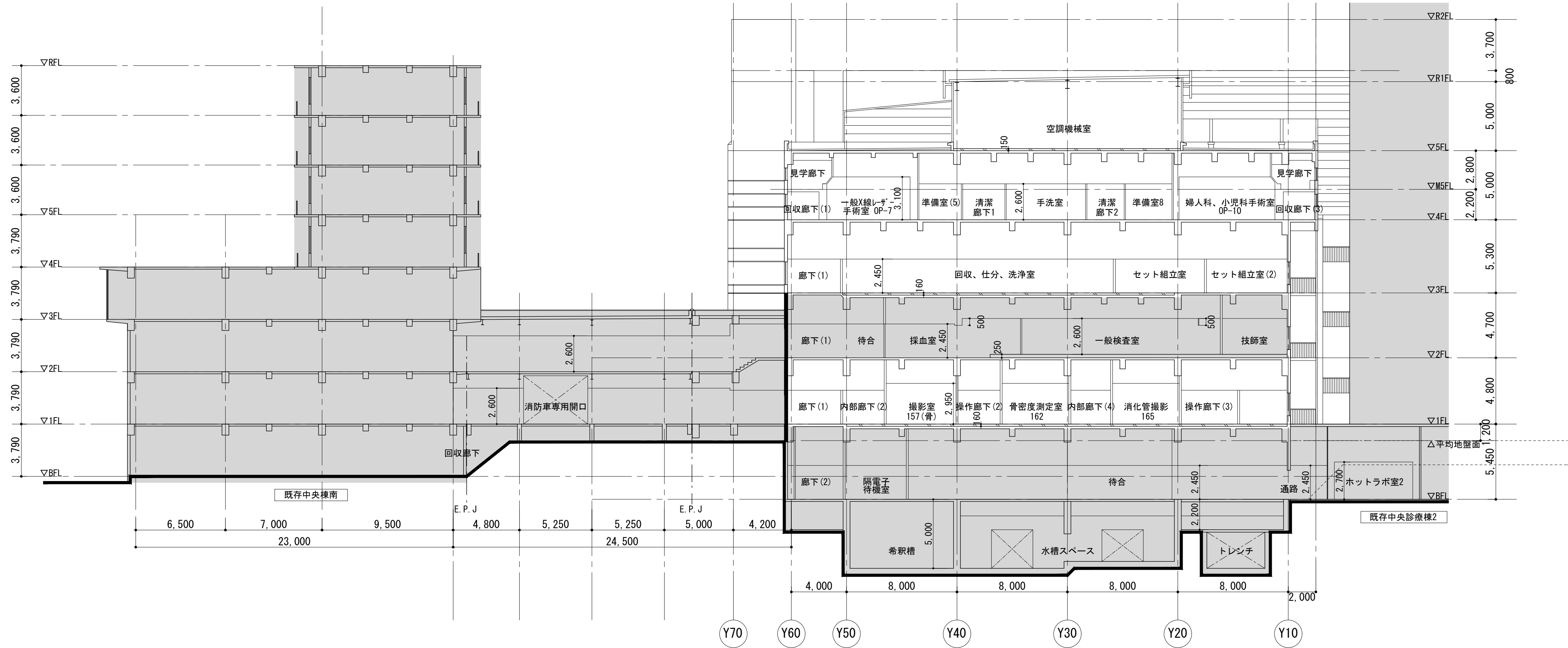
概要図

特記事項			
凡例			
A 50口磁器質タイル	E アルミパネル t=2.0	J 石綿セメント板 AE	
B 50口磁器質タイル	F アルミガラリ		
B1 50口磁器質タイル	G 押出成形セメント板 AE	a アルミ目地 a w60	
C 小口磁器質タイル	G1 ALC板 複層仕上塗	b アルミ目地 b w40	
C1	H コンクリート打ち放しAE	代替進入口	
	(アクリル樹脂エマルジョン)		
設計番号 04280-050		作成日 R6.3	

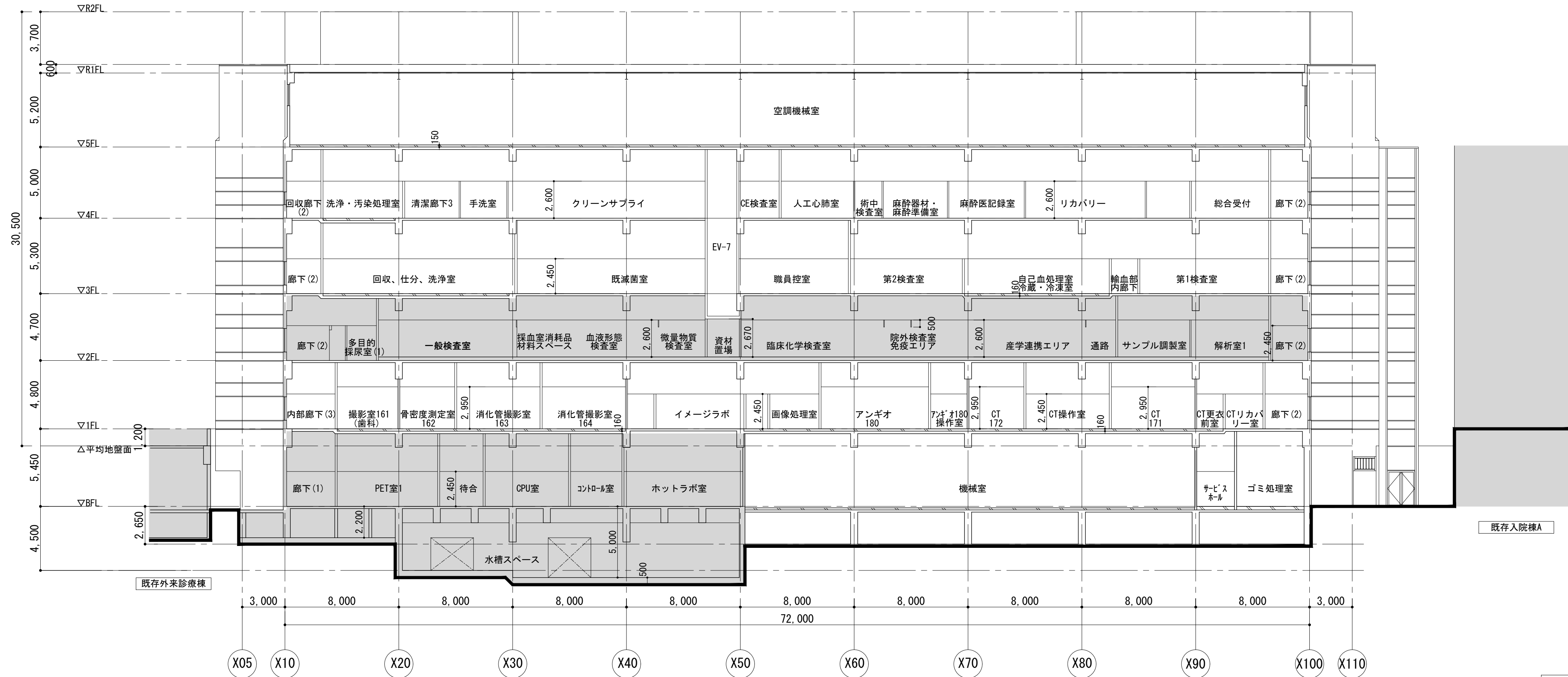
業務名称	
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)	
総括	一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦
担当	一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康

工事名称	
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	
図面名称	
立面図(改修後・改修図)(2)	

年度		縮 尺		図面番号	
令和6年度		1/200 1/400	A1 A3	33	

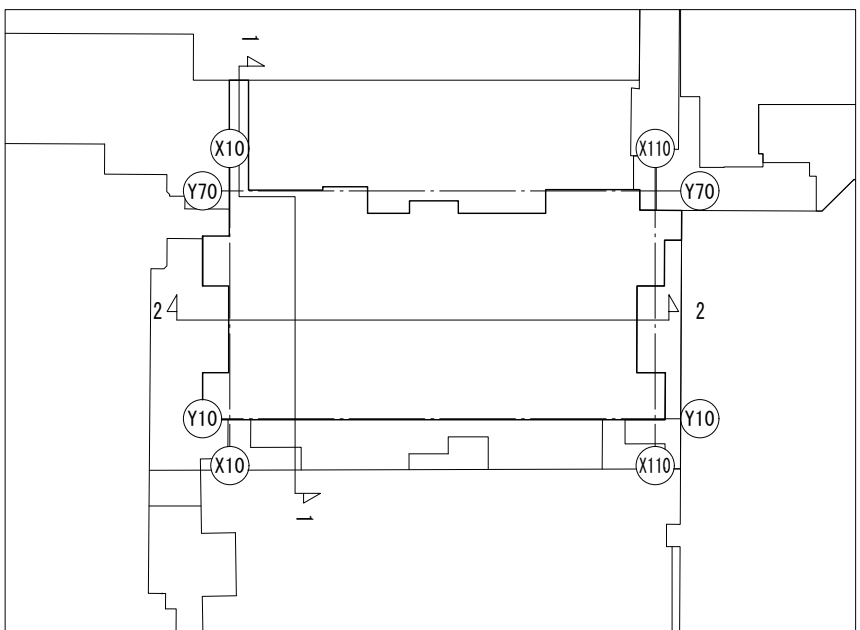


断面図1



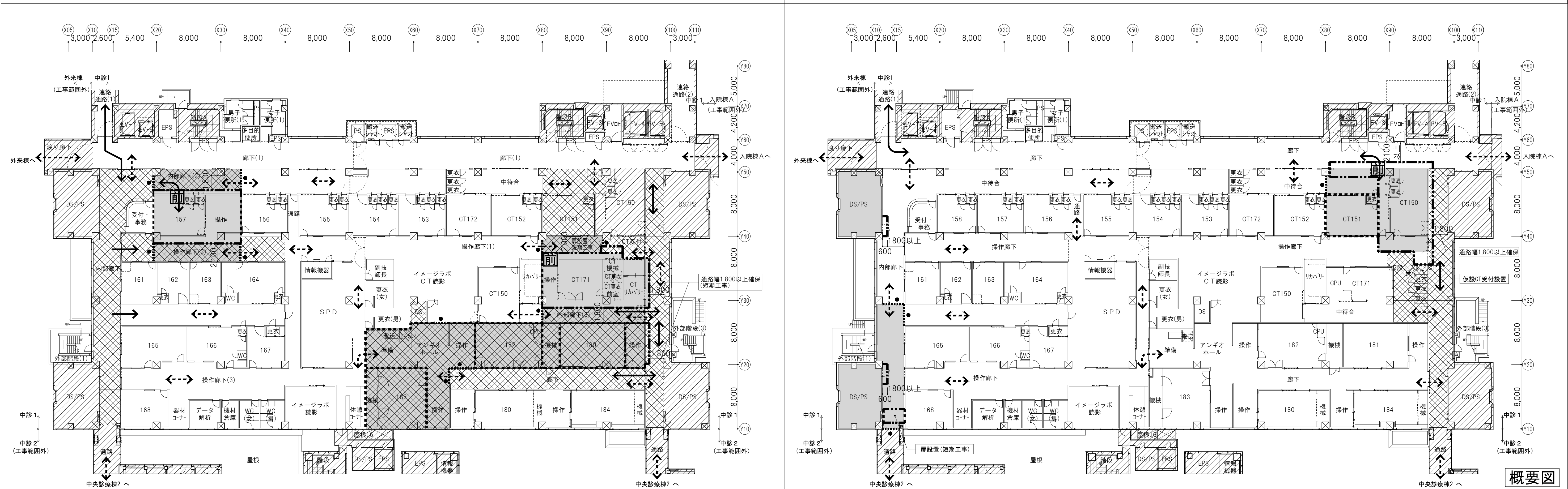
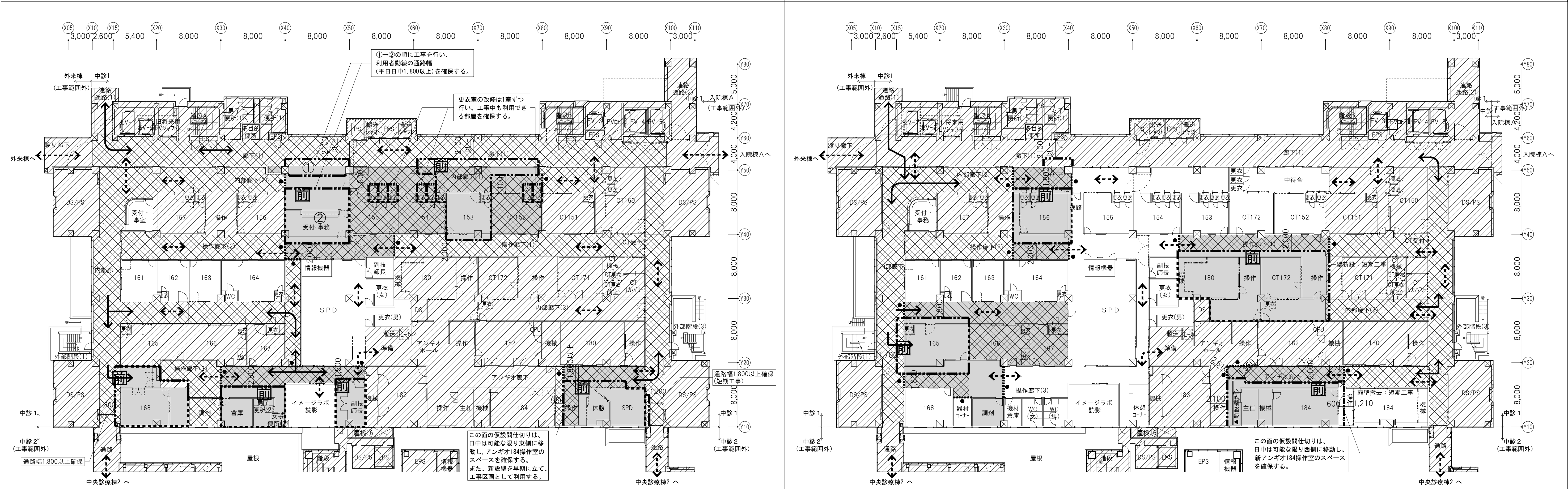
断面図2

概要図



<div>凡例</div> <div><div></div>改修範囲</div> <div><div></div>改修範囲外</div>				<div>業務名称</div> <div>東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</div>		<div>工事名称</div> <div>東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</div>		<div>図面名称</div> <div>断面図(改修前)</div>		<div>年度</div> <div>令和6年度</div>		<div>縮尺</div> <div>1/200 1/400</div>		<div>図面番号</div> <div>34</div>	
<div>AXS 株式会社 建築総合計画</div> <div>一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第543号</div> <div>設計番号 04280-050 作成日 R6.3</div>				<div>一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦</div> <div>一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</div>		<div>部長 計画課</div> <div>島田 小澤 萩原</div>		<div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div>							

特記事項（工事条件）※改修特記仕様書とともに下記の条件を踏まえ、工事計画を立てること				改修前（既存）			
<div>1. 工事期間・時間</div> <div>(1) 本図面に記載の工事期間には、完成検査（発注者、東京都、消防など）や検査による手直し、病院側の引越し、検査機器等の設置・調整期間を含む。</div> <div>(2) 1階の工事は、病院運営への影響を踏まえ、基本的には土日・祝日又は夜間工事を想定する。 また、病院運営に影響の大きな工事として、下記工事については土日・祝日の日中に工事を行うこととする。 ・アンカー打設工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る） ・コンクリート撤去工事・はつり工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）</div> <div>(3) 工事による病院運営への影響を最小限にするため、下記の施工条件により工事を行うこと。 ・解体工事や仕上げ工事に使用する工法・工具については、低騒音・低振動に配慮したものを採用すること（A-8図 改修特記仕様書(8)参照）。 ・浮遊粉塵測定器（工事区画外3ヶ所、レックス/DD+環境モニタシステム程度）を設置し、病院利用者を含めた関係者が各数値を確認できるかたちとすること。 ・臭気について、病院運営に支障がないよう配慮すること。</div> <div>2. 感染対策 ※ICRA(Infection Control Risk Assessment)クラスⅣに準拠した対策を行う</div> <div>(1) 工事エリアは、排風機（HEPAフィルタ付きの集塵機能付、サンワ・リノテック/ヘパエアー H2KMA程度）及び差圧計（柴田科学/FPL-1型程度）を設置して陰圧に保ち、病院側の使用室や廊下へ粉塵を流出させないこと。 排風機は、工事区画内の容積・形状に対して適当な台数・配置とすること。 また、仮設間仕切りの隙間から埃等が流出しないよう、継ぎ目部分をテープ貼り等で養生すること。</div> <div>(2) 工事エリアからの粉塵が天井内から工事エリア外に流出しないよう、工事エリア境界に吸音材（天井裏からの工事騒音の伝播防止を兼ねる、マグ・イソベール/マグボード32kg/㎡程度）等による天井内塞ぎを施すこと。</div> <div>(3) 天井解体に当たっては、天井裏ボード表面に付着したアスペルギルス等の菌が飛散しないように対策を講じること。 アスペルギルス感染予防対策：次亜塩素酸ナトリウム希釈水を天井内に噴霧し、菌が減っていることを確認した上で解体を行う。 報告書を監督職員に提出し、解体の承諾を受けること。</div> <div>(4) 工事エリア入口には、HEPAフィルタ付きの集塵機を備えた前室ユニット（モレーンコーポレーション/ミニティECU4程度）を設け、作業エリアから出る際に衣服等に着いた塵埃を除去すること。また、工事エリアに入る際にはシュカバーを装着し、工事エリアから出る際にはその都度シュカバーを交換すること。</div> <div>3. 安全対策</div> <div>(1) 仮設間仕切りには、工事及び病院稼働エリアの避難に必要な扉(片開きドア、特記なき限りW800×H2000)を適宜設けること。</div> <div>(2) 天井改修中の仮養生は、落下物防止と病院利用者の不安軽減のため、シート（バレルクス/防災シート(白)程度）にて養生する。</div> <div>4. その他</div> <div>(1) 工事中の廊下幅員は、建築基準法及び医療法で求められる幅員（片側居室：内法1,800mm以上、両側居室：内法2,100mm以上）を確保すること。 一部仮設間仕切り設置等により幅員が小さくなる場合は、仮設間仕切りをできるだけ短時間で解体できるよう工事計画を立てること。</div> <div>(2) 内部廊下や中待合、アンギオホールの床や天井の仕上げは、フロア全体での割付図を作成し、完成した際にパッチワーク状にならないよう各ステップでの施工範囲を調整すること。</div>							



共通事項				業務名称		工事名称		部長 計画課	
	既存範囲		天井改修中仮養生		防火区画（面積区画）		前室ユニット		東京大学
	工事範囲		仮設間仕切り（LGS65+GS-R 112.5片面二枚貼リ）		工事動線		前室ユニット		東京大学
	改修済み範囲		鋼板式仮設間仕切り（大間仕切り・フライトパネル程度）		利用者動線（患者、職員他）		前室ユニット		東京大学
	既存/新設壁		シート養生（既存/新設壁を工事区画として利用）		シート養生 ※病院通行部分は夜間のみ設置		前室ユニット		東京大学
AXS 株式会社 建築総合計画				業務名称		工事名称		年度	
一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号 設計番号 04280-050 作成日 R6.3				東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		令和6年度	
				概略図		図面名称		縮尺	
						ローリング計画図 1階 (2)		1/250 A1 1/500 A3	
								図面番号	
								37	

工事ステップ⑤-3

2027年7月1日～2027年9月30日（医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む）

工事完了

概要図

共通事項		天井改修中仮養生		防火区画（面積区画）		前室ユニット	
	既存範囲		仮設間仕切り（LGS65+GB-R 112.5片面二枚貼り）		工事動線		
	工事範囲		鋼板仮設間仕切り（大同機械/スライパネル程度）		利用者動線（患者、職員他）		
	改修済み範囲		シート養生（既存/新設壁を工事区画として利用）		シートの養生 ※病院通行部分は夜間のみ設置		
	工事中閉鎖する既存壁を示す						

AXS 株式会社 佐藤総合計画

一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号

設計番号 04280-050 作成日 R6.3

業務名称

東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)

連絡

一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦

担当

一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康

工事名称

東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事

図面名称

ローリング計画図 1階(3)

部長 計画課

島田 小澤 萩原

年度

令和6年度

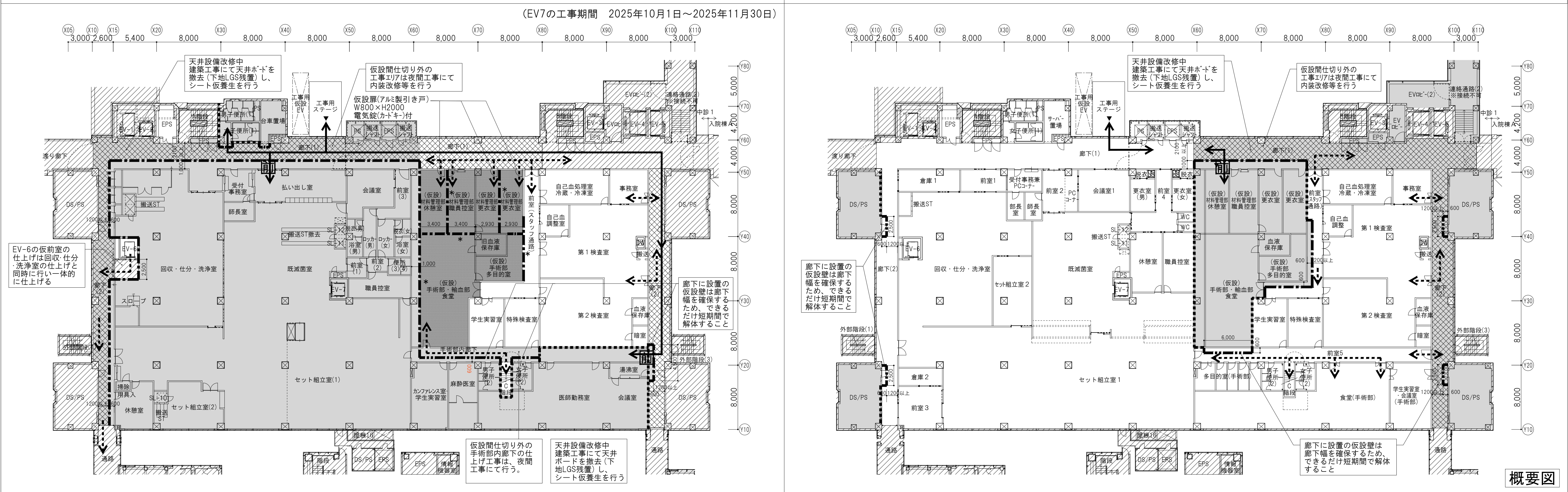
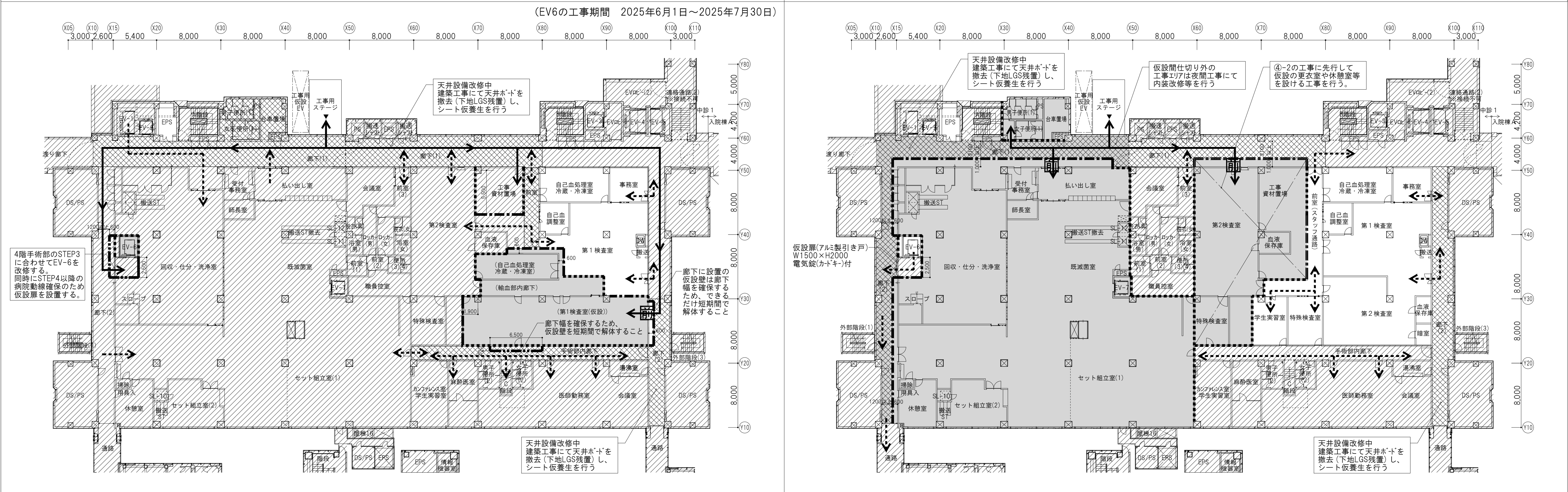
縮尺

1/250 A1 1/500 A3

図面番号

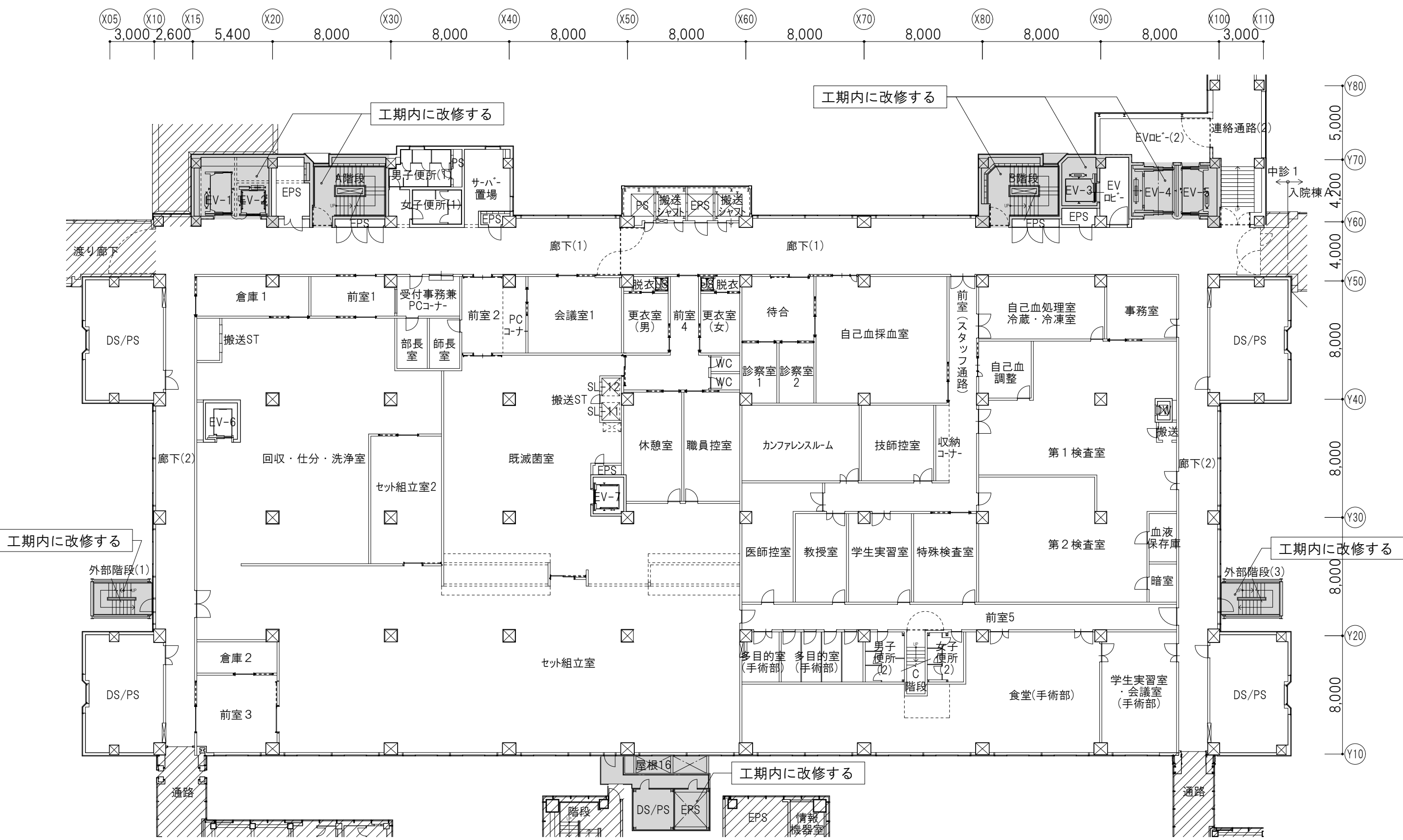
38

特記事項（工事条件）※改修特記仕様書とともに下記の条件を踏まえ、工事計画を立てること					改修前（既存）																																														
<div>1. 工事期間・時間</div> <div>(1) 本図面に記載の工事期間には、完成検査（発注者、東京都、消防など）や検査による手直し、病院側の引越し、検査機器等の設置・調整期間を含む。</div> <div>(2) 3階の工事は、病院運営への影響を踏まえ、平日(日中)50％、土日・祝日又は夜間50％を想定する。</div> <div>病院運営に影響の大きな工事として、騒音・振動の大きな工事や病院動線と作業員動線の交錯が病院機能に影響のある工事は、土日・祝日又は夜間工事とすること。病院運営に影響の大きな工事は、下記を想定する。</div> <div>・解体工事（騒音・振動）</div> <div>・アンカー打設工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）</div> <div>・コンクリート撤去工事・はつり工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）</div> <div>・仮設間仕切りを立てる工事（動線交錯）</div> <div>・仮設間仕切り外で行う工事（共用部の内装改修工事等）</div> <div>・資材の搬入、解体による発生材の搬出</div> <div>(3) STEP1の工事は、平日日中の病院動線との交錯を避けるため、土日・祝日又は夜間工事とする。</div> <div>(4) 工事による病院運営（検査業務など）への影響を最小限にするため、下記の施工条件により工事を行うこと。</div> <div>・解体工事や仕上げ工事に使用する工法・工具については、低騒音・低振動に配慮したものを採用すること（A-8図 改修特記仕様書(8)参照）。</div> <div>・騒音・振動計（工事区画外3ヶ所、レックス/振動・騒音表示装置セットEB-02+環境モニタシステム程度）及び浮遊粉塵測定器（工事区画外3ヶ所、レックス/DD+環境モニタシステム程度）を設置し、病院利用者を含めた関係者が各数値を確認できるかたちとすること。</div> <div>・臭気について、病院運営に支障がないよう配慮すること。</div> <div>2. 感染対策 ※ICRA(Infection Control Risk Assessment)クラスⅣに準拠した対策を行う</div> <div>(1) 工事エリアは、排風機（HEPAフィルタ付きの集塵機能付、サンワ・リノテック/ヘパエアー H2KMA程度）及び差圧計（柴田科学/FPL-1型程度）を設置して陰圧に保ち、病院側の使用室や廊下へ粉塵を流出させないこと。排風機は、工事区画内の容積・形状に対して適当な台数・配置とすること。</div> <div>また、仮設間仕切りの隙間から埃等が流出しないよう、継ぎ目部分をテープ貼り等で養生すること。</div> <div>(2) 工事エリアからの粉塵が天井内から工事エリア外に流出しないよう、工事エリア境界に吸音材（天井裏からの工事騒音の伝播防止を兼ねる、マグ・イソボール/マグボード32kg/㎡程度）等による天井内塞ぎを施すこと。</div> <div>(3) 天井解体に当たっては、天井裏ボード表面に付着したアスペルギルス等の菌が飛散しないように対策を講じること。</div> <div>アスペルギルス感染予防対策：次亜塩素酸ナトリウム希釈水を天井内に噴霧し、菌が減っていることを確認した上で解体を行う。</div> <div>報告書を監督職員に提出し、解体の承諾を受けること。</div> <div>(4) 工事エリア入口には、HEPAフィルタ付きの集塵機を備えた前室ユニット（モレncyコーポレーション/ミニティECU4程度）を設け、作業エリアから出る際に衣服等に着いた塵埃を除去すること。また、工事エリアに入る際にはシューカバーを装着し、工事エリアから出る際にはその都度シューカバーを交換すること。</div> <div>3. 安全対策</div> <div>(1) 仮設間仕切りには、工事及び病院稼働エリアの避難に必要な扉(片開きドア、特記なき限りW800×H2000)を適宜設けること。</div> <div>(2) 天井改修中の仮養生は、落下物防止と病院利用者の不安軽減のため、シート（パレックス/防災シート(白)程度）にて養生する。</div> <div>4. その他</div> <div>(1) 工事中の廊下幅員は、建築基準法及び医療法で求められる幅員（片側居室：内法1,800mm以上、両側居室：内法2,100mm以上）を確保すること。</div> <div>一部仮設間仕切り設置等により幅員が小さくなる場合は、仮設間仕切りをできるだけ短期間で解体できるよう工事計画を立てること。</div> <div>(2) 廊下等のの床や天井の仕上げは、フロア全体での割付図を作成し、完成した際にパッチワーク状にならないよう各ステップでの施工範囲を調整すること。</div> <div>(3) 第1検査室は夜間や土日も稼働しているため、全てのステップにおいて第1検査室までの動線を確保すること。</div> <div>(4) 工事ステップ④-1と④-2は一連の工事であるが、④-1で先に仮設の休憩室や更衣室等を作り、材料管理部や手術部の休憩室や更衣室等に移転した後に全体の工事に取り掛かる計画とすること。</div>																																																			
工事ステップ①					2024年10月1日～2024年12月31日（医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む）					工事ステップ②					2025年1月1日～2025年4月30日（医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む）																																				
凡 例					業務名称					工事名称					部長 計画課																																				
<table><tr><td></td><td>既存範囲</td><td></td><td>天井仮養生範囲</td><td></td><td>工事動線</td><td></td><td>前室ユニット</td></tr><tr><td></td><td>工事範囲</td><td></td><td>仮設間仕切り (LGS65+GS-R t12.5両面+GW24K150)</td><td></td><td>利用者動線(患者、職員他)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>改修済み範囲</td><td></td><td>縦断製仮設間仕切り (大同機械/スライドパネル程度)</td><td></td><td>シート養生</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>仮運用スペース (バッファスペース)</td><td></td><td>既存/新設壁 (既存/新設壁を工事区画として利用)</td><td></td><td>※病院通行部分は夜間のみ設置</td><td></td><td></td></tr></table>						既存範囲		天井仮養生範囲		工事動線		前室ユニット		工事範囲		仮設間仕切り (LGS65+GS-R t12.5両面+GW24K150)		利用者動線(患者、職員他)				改修済み範囲		縦断製仮設間仕切り (大同機械/スライドパネル程度)		シート養生				仮運用スペース (バッファスペース)		既存/新設壁 (既存/新設壁を工事区画として利用)		※病院通行部分は夜間のみ設置			東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)					東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事					年度				
	既存範囲		天井仮養生範囲		工事動線		前室ユニット																																												
	工事範囲		仮設間仕切り (LGS65+GS-R t12.5両面+GW24K150)		利用者動線(患者、職員他)																																														
	改修済み範囲		縦断製仮設間仕切り (大同機械/スライドパネル程度)		シート養生																																														
	仮運用スペース (バッファスペース)		既存/新設壁 (既存/新設壁を工事区画として利用)		※病院通行部分は夜間のみ設置																																														
					図面名称					ローリング計画図 3階(1)					縮 尺																																				
一級建築士事務所 建設コンサルタント 登録番号 東京都第1033号 設計番号 04280-050 作成日 R6.3					一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦					令和6年度					1/250 A1																																				
一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康					図面番号					39					島田 小澤 萩原																																				



凡 例				業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		図面名称 ローリング計画図 3階(2)		年度 令和6年度		縮 尺 1/250 A1 1/500 A3		図面番号 40	
	既存範囲		天井仮養生範囲		工事動線		利用者動線(患者、職員他)		前室ユニット	部長 計画課		島田 小澤 萩原			
	工事範囲		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)	年度		縮 尺		図面番号	
	改修済み範囲		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)	年度		縮 尺		図面番号	
	仮設用スペース (パフファスペース)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)	年度		縮 尺		図面番号	
	仮設用スペース (パフファスペース)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)		仮設間仕切り (LGS65+GB-R t12.5両面+GW24K150)	年度		縮 尺		図面番号	

工事完了



概要図

凡 例					
	既存範囲		天井仮養生範囲		工事動線
	工事範囲		仮設間仕切り (LG965+G8-R t12.5両面+GW24K150)		利用者動線(患者、職員他)
	改修済み範囲		鋼板製仮設間仕切り (大開機構/スラッパパネル程度)		シート養生 ※病院通行部分は夜間のみ設置
	仮運用スペース (バッファスペース)		既存/新設壁 (既存/新設壁を工事区画として利用)		

株式会社 佐藤総合計画

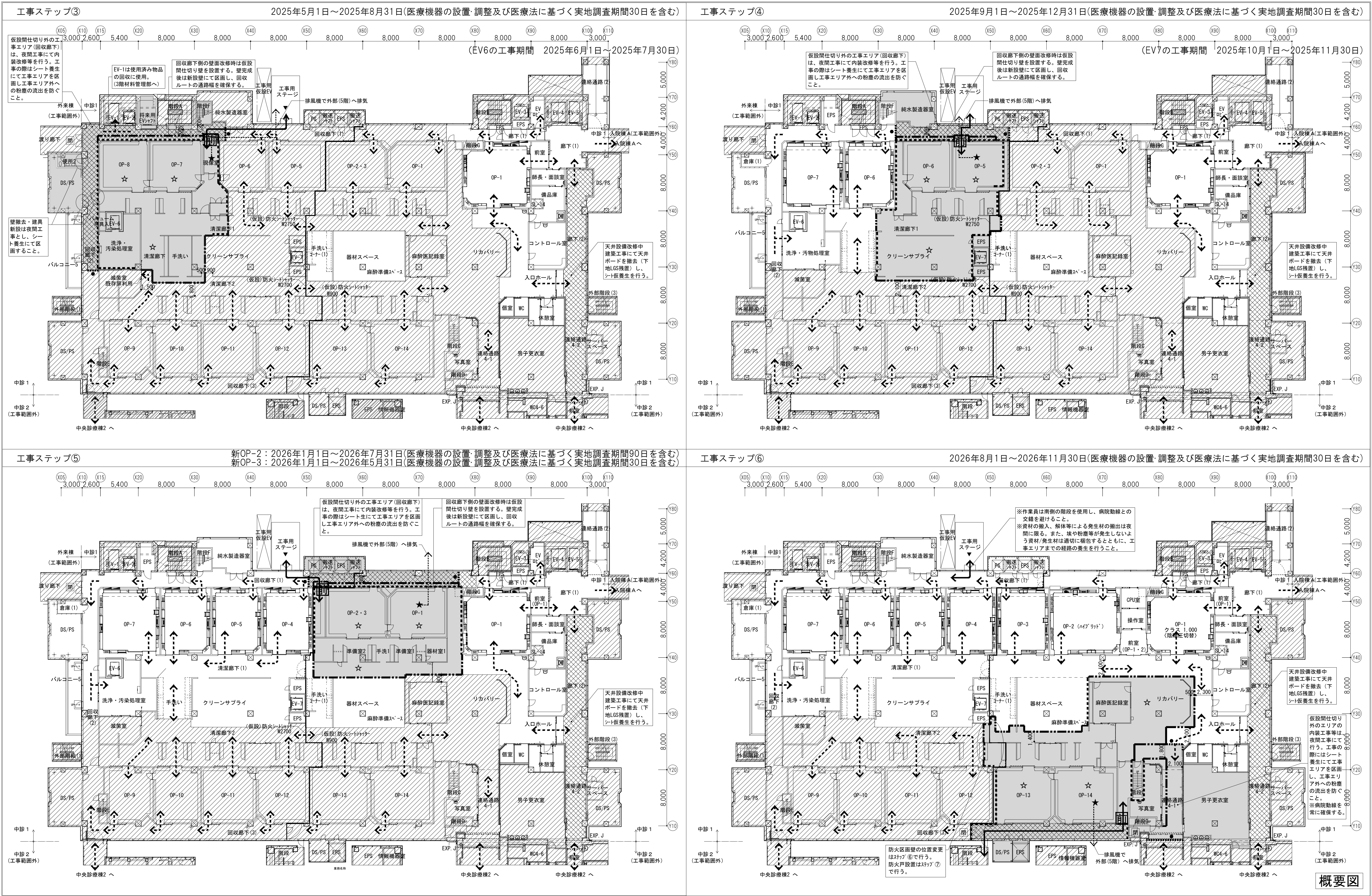
一級建築士事務所 建設コンサルタント	登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第843号
設計番号 04280-050	作成日 R6.3

業務名称	
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)	
総括	一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦
担当	一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康

工事名称	
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	
図面名称	
ローリング計画図 3階(3)	

年度		縮 尺		図面番号	
令和6年度		1/250 A1 1/500 A3		41	

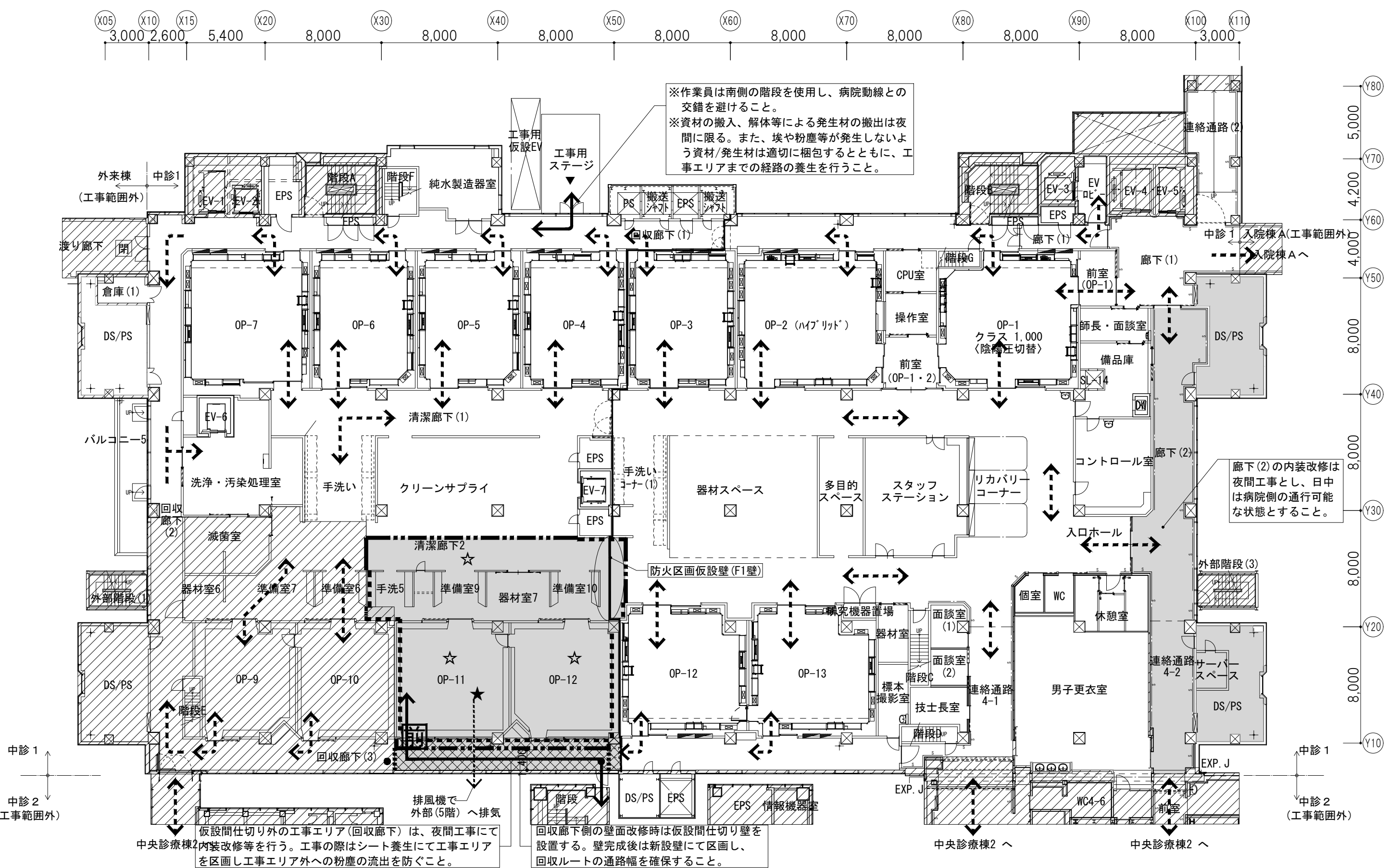
特記事項（工事条件）※改修特記仕様書とともに下記の条件を踏まえ、工事計画を立てること					改修前（現状）				
<div>1. 工事期間・時間</div> <div>(1) 本図面に記載の工事期間には、完成検査（発注者、東京都、消防など）や検査による手直し、病院側の引越し、検査機器等の設置・調整期間を含む。</div> <div>(2) 4階の工事は、病院運営への影響を踏まえ、平日(日中)50％、土日・祝日又は夜間50％を想定する。 病院運営に影響の大きな工事として、騒音・振動の大きな工事や病院動線と作業員動線の交錯が病院機能に影響のある工事は、土日・祝日又は夜間工事とすること。病院運営に影響の大きな工事は、下記を想定する。<ul style="list-style-type: none">解体工事（騒音・振動）アンカー打設工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）コンクリート撤去工事・はつり工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）仮設間仕切りを立てる工事（動線交錯）仮設間仕切り外で行う工事（共用部の内装改修工事等）資材の搬入、解体による発生材の搬出</div> <div>(3) 工事による病院運営（手術行為など）への影響を最小限にするため、下記の施工条件により工事を行うこと。<ul style="list-style-type: none">仮設間仕切り（既存壁/新設壁を工事区画として利用する場合を含む）に仮設消音材（※サイウォール程度：A-8図_改修特記仕様書(8)参照）を設置し、伝播音を30dB程度低減する。解体工事や仕上げ工事に使用する工法・工具については、低騒音・低振動に配慮したものを採用すること（A-8図_改修特記仕様書(8)参照）。騒音・振動計（工事区画外3ヶ所・工事区画内1ヶ所、レックス/振動・騒音表示装置セットEB-02+環境モニタシステム程度）及び浮遊粉塵測定器（工事区画外3ヶ所、レックス/DD+環境モニタシステム程度）を設置し、病院利用者を含めた関係者が各数値を確認できるかたちとすること。臭気について、病院運営に支障がないよう配慮すること。</div> <div>2. 感染対策 ※ICRA(Infection Control Risk Assessment)クラスⅣに準拠した対策を行う</div> <div>(1) 工事エリアは、排風機（HEPAフィルタ付きの集塵機能付、サンワ・リノテック/へバエアー H2KMA程度）及び差圧計（柴田科学/FPL-1型程度）を設置して陰圧に保ち、病院側の使用室や廊下へ粉塵を流出させないこと。排風機は、工事区画内の容積・形状に対して適当な台数・配置とすること。 また、仮設間仕切りの隙間から埃等が流出しないよう、継ぎ目部分をテープ貼り等で養生すること。</div> <div>(2) 工事エリアからの粉塵が天井内から工事エリア外に流出しないよう、工事エリア境界に吸音材（天井裏からの工事騒音の伝播防止を兼ねる、マグ・イソパール/マグボード32kg/m²程度）等による天井内塞ぎを施すこと。</div> <div>(3) 天井解体に当たっては、天井裏ボード表面に付着したアスペルギルス等の菌が飛散しないように対策を講じること。 アスペルギルス感染予防対策：次亜塩素酸ナトリウム希釈水を天井内に噴霧し、菌が減っていることを確認した上で解体を行う。 報告書を監督職員に提出し、解体の承諾を受けること。</div> <div>(4) 工事エリア入口には、HEPAフィルタ付きの集塵機を備えた前室ユニット（モレーンコーポレーション/ミニティECU4程度）を設け、作業エリアから出る際に衣服等に着いた塵埃を除去すること。また、工事エリアに入る際にはシュカカバーを装着し、工事エリアから出る際にはその都度シュカカバーを交換すること。</div> <div>3. 安全対策</div> <div>(1) 仮設間仕切りには、工事及び病院稼働エリアの避難に必要な扉(片開きドア、特記なき限りW800×H2000)を適宜設けること。</div> <div>(2) 天井改修中の仮養生は、落下物防止と病院利用者の不安軽減のため、シート（パレックス/防災シート(白)程度）にて養生する。</div> <div>4. その他</div> <div>(1) 工事中の廊下幅員は、建築基準法及び医療法で求められる幅員（片側居室：内法1,800mm以上、両側居室：内法2,100mm以上）を確保すること。 一部仮設間仕切り設置等により幅員が小さくなる場合は、仮設間仕切りをできるだけ短期間で解体できるよう工事計画を立てること。</div> <div>(2) 清潔廊下や回収廊下の床や天井の仕上げは、フロア全体での割付図を作成し、完成した際にパッチワーク状にならないよう各ステップでの施工範囲を調整すること。</div>									



共通事項				業務名称				工事名称			
	既存範囲		天井改修中仮養生		防火区画(面積区画)		排風機(想定)		東京大学	部長 計画課	島田 小澤 萩原
	工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LS65+GB-R t12.5片二枚貼り)		工事動線		HEPA集塵機(想定)	東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)			
	改修済み範囲		鋼板仮設間仕切り+消音材 (大同機材/247×114仕様)		利用者動線(患者、職員他)		前室ユニット	図面名称			
	工事中閉鎖する既存を示す		既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を工事区画として利用)		シート養生			ローリング計画図 4階(2)			
AXS 株式会社 建築総合計画				一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦				図面番号			
一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康				年度				縮尺			
04280-050				令和6年度				1/250 A1			
R6.3								1/500 A3			
								43			

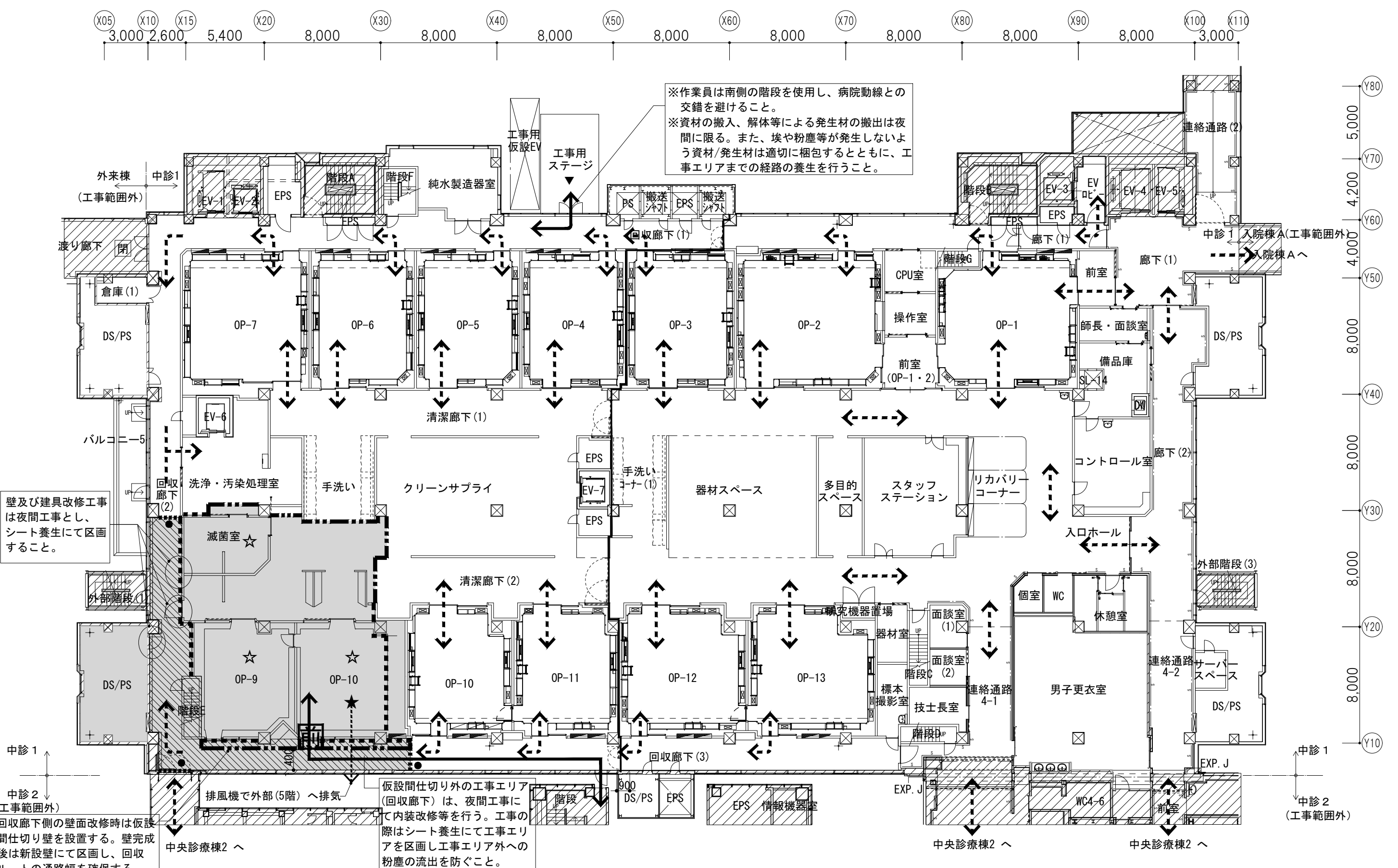
工事ステップ⑦

2026年12月1日～2027年3月31日(医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む)

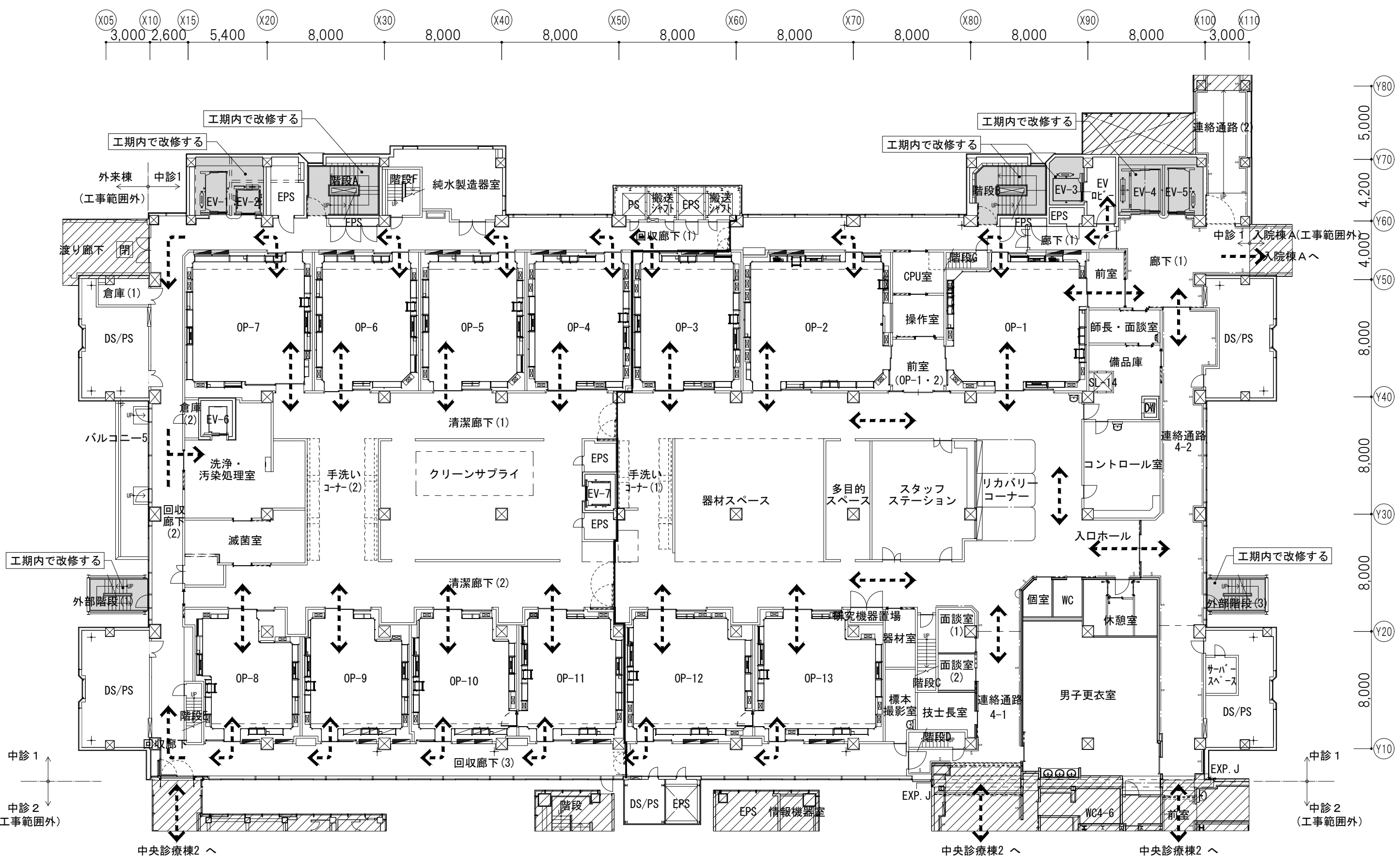


工事ステップ⑧











2027年4月1日～2027年7月31日(医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む)



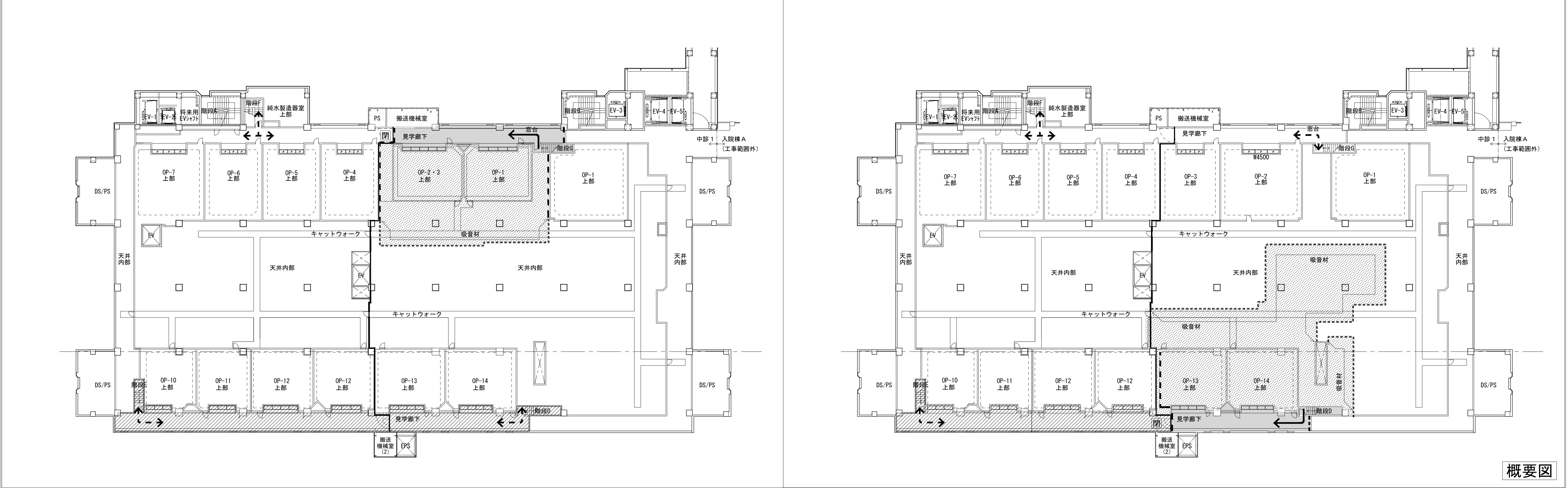
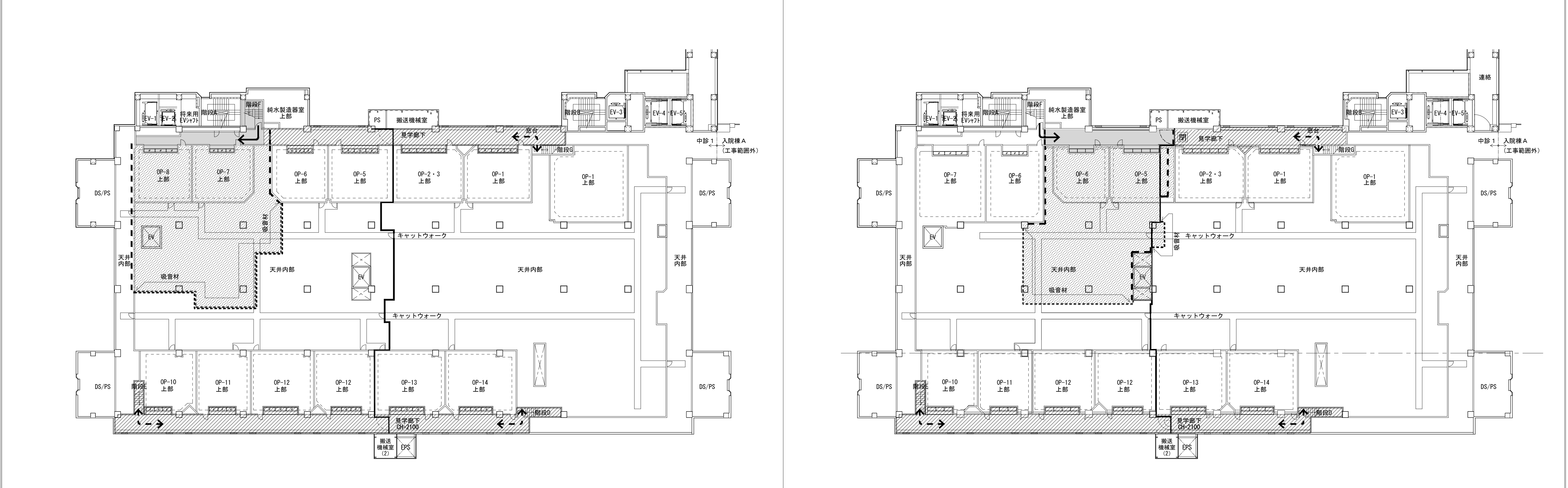
工事完了





概要図

共通事項							AXS株式会社 建築総合計画		業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		部長 計画課 島田 小澤 萩原	
	既存範囲		天井改修中仮養生		防火区画 (面積区画)	★	排風機 (想定)	 一級建築士事務所 建設コンサルタント 登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第843号 設計者 04280-050 作成日 R.6.3	概略 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 彦彦	図面名称 ローリング計画図 4階 (3)	年度 令和6年度	縮 尺 1/250 A1 A3	図面番号 44	
	工事範囲	-----	仮設間仕切り+消音材 (LS65+GB-R t12.5片面2枚貼り)		工事動線	☆	HEPA集塵機 (想定)		前室ユニット					
	改修済み範囲	-----	鋼板仮設間仕切り+消音材 (大同機械/33付A1標準度)		利用者動線(患者、職員他)	前								
	工事中閉鎖する既存層を示す	-----	既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を工事区画として利用)		シート養生					一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康				

特記事項（工事条件）		※改修特記仕様書とともに下記の条件を踏まえ、工事計画を立てること		改修前（現状）																																															
<div>1. 工事期間・時間</div> <div>(1) 本図面に記載の工事期間には、完成検査（発注者、東京都、消防など）や検査による手直し、病院側の引越し、検査機器等の設置・調整期間を含む。</div> <div>(2) M5階の工事は、病院運営への影響を踏まえ、平日(日中)50%、土日・祝日又は夜間50%を想定する。</div> <div>病院運営に影響の大きな工事として、騒音・振動の大きな工事や病院動線と作業員動線の交錯が病院機能に影響のある工事は、土日・祝日又は夜間工事とすること。病院運営に影響の大きな工事は、下記を想定する。</div> <div>・解体工事（騒音・振動）</div> <div>・アンカー打設工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）</div> <div>・コンクリート撤去工事・はつり工事（騒音・振動/土日・祝日の日中に限る）</div> <div>・仮設間仕切りを立てる工事（動線交錯）</div> <div>・仮設間仕切り外で行う工事（共用部の内装改修工事等）</div> <div>・資材の搬入、解体による発生材の搬出</div> <div>(3) 日中の工事による病院運営（手術行為など）への影響を最小限にするため、下記の条件により工事を行うこと。</div> <div>・仮設間仕切り（既存壁/新設壁を工事区画として利用する場合を含む）に仮設消音材（※サイウォール程度：A-8図_改修特記仕様書(8)参照）を設置し、伝播音を30dB程度低減する。</div> <div>・解体工事や仕上げ工事に使用する工法・工具については、低騒音・低振動に配慮したものを採用すること（A-8図_改修特記仕様書(8)参照）。</div> <div>・臭気について、病院運営に支障がないよう配慮すること。</div> <div>(4) 各手術室の見学窓は、4階の各工事ステップに合わせて改修する計画とする。</div> <div>2. 感染対策 ※ICRA(Infection Control Risk Assessment)クラスⅣに準拠した対策を行う</div> <div>(1) 工事エリアは、排風機（HEPAフィル付きの集塵機能付、サンワ・リノテック/ヘパエアー H2KMA程度）及び差圧計（柴田科学/FPL-1型程度）を設置して陰圧に保ち、病院側の使用室や廊下へ粉塵を流出させないこと。</div> <div>排風機は、工事区画内の容積・形状に対して適当な台数・配置とすること。</div> <div>また、仮設間仕切りの隙間から埃等が流出しないよう、継ぎ目部分をテープ貼り等で養生すること。</div> <div>(2) 工事エリアからの粉塵が天井内から工事エリア外に流出しないよう、工事エリア境界に吸音材（天井裏からの工事騒音の伝播防止を兼ねる、マグ・イゾパール/マグボード32kg/m程度）等による天井内塞ぎを施すこと。</div> <div>(3) 天井解体に当たっては、天井裏ボード表面に付着したアスペルギルス等の菌が飛散しないように対策を講じること。</div> <div>アスペルギルス感染予防対策：次亜塩素酸ナトリウム希釈水を天井内に噴霧し、菌が減っていることを確認した上で解体を行う。</div> <div>報告書を監督職員に提出し、解体の承諾を受けること。</div> <div>3. 安全対策</div> <div>(1) 仮設間仕切りには、工事及び病院稼働エリアの避難に必要な扉を適宜設けること。</div> <div>(2) 天井改修中の仮養生は、落下物防止と病院利用者の不安軽減のため、シート（パレックス/防災シート(白)程度）にて養生する。</div> <div>4. その他</div> <div>(1) 工事中の廊下幅員は、建築基準法及び医療法で求められる幅員（片側居室：内法1,800mm以上、両側居室：内法2,100mm以上）を確保すること。</div> <div>一部仮設間仕切り設置等により幅員が小さくなる場合は、仮設間仕切りをできるだけ短期間で解体できるよう工事計画を立てること。</div> <div>(2) 床や天井の仕上げは、フロア全体での割付図を作成し、完成した際にパッチワーク状にならないよう各ステップでの施工範囲を調整すること。</div>																																																			
工事ステップ①		2024年10月1日～2024年12月31日(医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む)		工事ステップ②		2025年1月1日～2025年4月31日(医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む)																																													
<table><tr><td colspan="4">共通事項</td></tr><tr><td></td><td>既存範囲</td><td></td><td>天井改修中仮養生</td></tr><tr><td></td><td>工事範囲</td><td></td><td>仮設間仕切り+消音材 (LGS5+G8-R t12.5片面二枚貼り)</td></tr><tr><td></td><td>改修済み範囲</td><td></td><td>鋼板式仮設間仕切り+消音材 (大間機械室/741×n 416程度)</td></tr><tr><td></td><td>4階工事範囲</td><td></td><td>吸音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)</td></tr></table>				共通事項					既存範囲		天井改修中仮養生		工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LGS5+G8-R t12.5片面二枚貼り)		改修済み範囲		鋼板式仮設間仕切り+消音材 (大間機械室/741×n 416程度)		4階工事範囲		吸音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)	<table><tr><td colspan="4">業務名称</td></tr><tr><td colspan="4">東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)</td></tr><tr><td colspan="4">工事名称</td></tr><tr><td colspan="4">東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事</td></tr><tr><td colspan="4">図面名称</td></tr><tr><td colspan="4">ローリング計画図 M5階 (1)</td></tr></table>				業務名称				東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称				東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事				図面名称				ローリング計画図 M5階 (1)			
共通事項																																																			
	既存範囲		天井改修中仮養生																																																
	工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LGS5+G8-R t12.5片面二枚貼り)																																																
	改修済み範囲		鋼板式仮設間仕切り+消音材 (大間機械室/741×n 416程度)																																																
	4階工事範囲		吸音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)																																																
業務名称																																																			
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)																																																			
工事名称																																																			
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事																																																			
図面名称																																																			
ローリング計画図 M5階 (1)																																																			
<table><tr><td colspan="2">設計番号</td><td colspan="2">作成日</td></tr><tr><td colspan="2">04280-050</td><td colspan="2">R6.3</td></tr></table>				設計番号		作成日		04280-050		R6.3		<table><tr><td colspan="2">登録番号</td><td colspan="2">登録番号</td></tr><tr><td colspan="2">一級建築士事務所 建設コンサルタント</td><td colspan="2">東京都第1033号 東京都第01第843号</td></tr><tr><td colspan="2">連絡</td><td colspan="2">一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦</td></tr><tr><td colspan="2">担当</td><td colspan="2">一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康</td></tr></table>				登録番号		登録番号		一級建築士事務所 建設コンサルタント		東京都第1033号 東京都第01第843号		連絡		一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦		担当		一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康																					
設計番号		作成日																																																	
04280-050		R6.3																																																	
登録番号		登録番号																																																	
一級建築士事務所 建設コンサルタント		東京都第1033号 東京都第01第843号																																																	
連絡		一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦																																																	
担当		一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康																																																	
<table><tr><td colspan="2">図面番号</td><td colspan="2">縮尺</td></tr><tr><td colspan="2">45</td><td colspan="2">1/250 A1 1/500 A3</td></tr></table>				図面番号		縮尺		45		1/250 A1 1/500 A3		<table><tr><td colspan="2">年度</td><td colspan="2">令和6年度</td></tr><tr><td colspan="2">部長 計画課</td><td colspan="2">島田 小澤 萩原</td></tr></table>				年度		令和6年度		部長 計画課		島田 小澤 萩原																													
図面番号		縮尺																																																	
45		1/250 A1 1/500 A3																																																	
年度		令和6年度																																																	
部長 計画課		島田 小澤 萩原																																																	



概要図

共通事項					 株式会社 佐藤総合計画		業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		部長 計画課		 東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO		 島田		 小澤		 萩原	
	既存範囲		天井改修中仮養生		防火区画 (面積区画)			一級建築士事務所 建設コンサルタント		登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号	図名 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦	年度 令和6年度	縮尺 1/250 1/500		A1 A3	図面番号 46				
	工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LG565+GB-R t12.5片面二枚貼り)		工事動線			設計番号 04280-050	作成日 R6.3	担当 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康	図面名称 ローリング計画図 M5階(2)									
	改修済み範囲		銅板式仮設間仕切り+消音材 (大同機械/2441・n 44程度)		利用者動線(患者、職員他)															
	4階工事範囲		既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)		吸音材		天井裏に設ける仮設の防塵・吸音材 (7g・4g・6g/㎡? 8~12 32kg/㎡程度)													

工事ステップ⑦				2026年12月1日～2027年3月31日（医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む）				工事ステップ⑧				2027年4月1日～2027年3月31日（医療機器の設置・調整及び医療法に基づく実地調査期間30日を含む）																									
工事完了																																					
概要図																																					
<table><tr><td colspan="4">共通事項</td></tr><tr><td></td><td>既存範囲</td><td></td><td>天井改修中仮養生</td></tr><tr><td></td><td>工事範囲</td><td></td><td>仮設間仕切り+消音材 (LSGS+GB-R t12.5片面二枚貼り)</td></tr><tr><td></td><td>改修済み範囲</td><td></td><td>銅板式仮設間仕切り+消音材 (大同機械/53t/n 44程度)</td></tr><tr><td></td><td>4階工事範囲</td><td></td><td>既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)</td></tr></table>				共通事項					既存範囲		天井改修中仮養生		工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LSGS+GB-R t12.5片面二枚貼り)		改修済み範囲		銅板式仮設間仕切り+消音材 (大同機械/53t/n 44程度)		4階工事範囲		既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)	<table><tr><td></td><td>防火区画（面積区画）</td><td></td><td>工事動線</td></tr><tr><td></td><td>利用者動線（患者、職員他）</td><td></td><td>吸音材</td></tr><tr><td></td><td>天井裏に設ける仮設の防塵・吸音材 (74・44・64・74・84・94・104・114・124・134・144・154・164・174・184・194・204・214・224・234・244・254・264・274・284・294・304・314・324・334・344・354・364・374・384・394・404・414・424・434・444・454・464・474・484・494・504・514・524・534・544・554・564・574・584・594・604・614・624・634・644・654・664・674・684・694・704・714・724・734・744・754・764・774・784・794・804・814・824・834・844・854・864・874・884・894・904・914・924・934・944・954・964・974・984・994・1004・1014・1024・1034・1044・1054・1064・1074・1084・1094・1104・1114・1124・1134・1144・1154・1164・1174・1184・1194・1204・1214・1224・1234・1244・1254・1264・1274・1284・1294・1304・1314・1324・1334・1344・1354・1364・1374・1384・1394・1404・1414・1424・1434・1444・1454・1464・1474・1484・1494・1504・1514・1524・1534・1544・1554・1564・1574・1584・1594・1604・1614・1624・1634・1644・1654・1664・1674・1684・1694・1704・1714・1724・1734・1744・1754・1764・1774・1784・1794・1804・1814・1824・1834・1844・1854・1864・1874・1884・1894・1904・1914・1924・1934・1944・1954・1964・1974・1984・1994・2004・2014・2024・2034・2044・2054・2064・2074・2084・2094・2104・2114・2124・2134・2144・2154・2164・2174・2184・2194・2204・2214・2224・2234・2244・2254・2264・2274・2284・2294・2304・2314・2324・2334・2344・2354・2364・2374・2384・2394・2404・2414・2424・2434・2444・2454・2464・2474・2484・2494・2504・2514・2524・2534・2544・2554・2564・2574・2584・2594・2604・2614・2624・2634・2644・2654・2664・2674・2684・2694・2704・2714・2724・2734・2744・2754・2764・2774・2784・2794・2804・2814・2824・2834・2844・2854・2864・2874・2884・2894・2904・2914・2924・2934・2944・2954・2964・2974・2984・2994・3004・3014・3024・3034・3044・3054・3064・3074・3084・3094・3104・3114・3124・3134・3144・3154・3164・3174・3184・3194・3204・3214・3224・3234・3244・3254・3264・3274・3284・3294・3304・3314・3324・3334・3344・3354・3364・3374・3384・3394・3404・3414・3424・3434・3444・3454・3464・3474・3484・3494・3504・3514・3524・3534・3544・3554・3564・3574・3584・3594・3604・3614・3624・3634・3644・3654・3664・3674・3684・3694・3704・3714・3724・3734・3744・3754・3764・3774・3784・3794・3804・3814・3824・3834・3844・3854・3864・3874・3884・3894・3904・3914・3924・3934・3944・3954・3964・3974・3984・3994・4004・4014・4024・4034・4044・4054・4064・4074・4084・4094・4104・4114・4124・4134・4144・4154・4164・4174・4184・4194・4204・4214・4224・4234・4244・4254・4264・4274・4284・4294・4304・4314・4324・4334・4344・4354・4364・4374・4384・4394・4404・4414・4424・4434・4444・4454・4464・4474・4484・4494・4504・4514・4524・4534・4544・4554・4564・4574・4584・4594・4604・4614・4624・4634・4644・4654・4664・4674・4684・4694・4704・4714・4724・4734・4744・4754・4764・4774・4784・4794・4804・4814・4824・4834・4844・4854・4864・4874・4884・4894・4904・4914・4924・4934・4944・4954・4964・4974・4984・4994・5004・5014・5024・5034・5044・5054・5064・5074・5084・5094・5104・5114・5124・5134・5144・5154・5164・5174・5184・5194・5204・5214・5224・5234・5244・5254・5264・5274・5284・5294・5304・5314・5324・5334・5344・5354・5364・5374・5384・5394・5404・5414・5424・5434・5444・5454・5464・5474・5484・5494・5504・5514・5524・5534・5544・5554・5564・5574・5584・5594・5604・5614・5624・5634・5644・5654・5664・5674・5684・5694・5704・5714・5724・5734・5744・5754・5764・5774・5784・5794・5804・5814・5824・5834・5844・5854・5864・5874・5884・5894・5904・5914・5924・5934・5944・5954・5964・5974・5984・5994・6004・6014・6024・6034・6044・6054・6064・6074・6084・6094・6104・6114・6124・6134・6144・6154・6164・6174・6184・6194・6204・6214・6224・6234・6244・6254・6264・6274・6284・6294・6304・6314・6324・6334・6344・6354・6364・6374・6384・6394・6404・6414・6424・6434・6444・6454・6464・6474・6484・6494・6504・6514・6524・6534・6544・6554・6564・6574・6584・6594・6604・6614・6624・6634・6644・6654・6664・6674・6684・6694・6704・6714・6724・6734・6744・6754・6764・6774・6784・6794・6804・6814・6824・6834・6844・6854・6864・6874・6884・6894・6904・6914・6924・6934・6944・6954・6964・6974・6984・6994・7004・7014・7024・7034・7044・7054・7064・7074・7084・7094・7104・7114・7124・7134・7144・7154・7164・7174・7184・7194・7204・7214・7224・7234・7244・7254・7264・7274・7284・7294・7304・7314・7324・7334・7344・7354・7364・7374・7384・7394・7404・7414・7424・7434・7444・7454・7464・7474・7484・7494・7504・7514・7524・7534・7544・7554・7564・7574・7584・7594・7604・7614・7624・7634・7644・7654・7664・7674・7684・7694・7704・7714・7724・7734・7744・7754・7764・7774・7784・7794・7804・7814・7824・7834・7844・7854・7864・7874・7884・7894・7904・7914・7924・7934・7944・7954・7964・7974・7984・7994・8004・8014・8024・8034・8044・8054・8064・8074・8084・8094・8104・8114・8124・8134・8144・8154・8164・8174・8184・8194・8204・8214・8224・8234・8244・8254・8264・8274・8284・8294・8304・8314・8324・8334・8344・8354・8364・8374・8384・8394・8404・8414・8424・8434・8444・8454・8464・8474・8484・8494・8504・8514・8524・8534・8544・8554・8564・8574・8584・8594・8604・8614・8624・8634・8644・8654・8664・8674・8684・8694・8704・8714・8724・8734・8744・8754・8764・8774・8784・8794・8804・8814・8824・8834・8844・8854・8864・8874・8884・8894・8904・8914・8924・8934・8944・8954・8964・8974・8984・8994・9004・9014・9024・9034・9044・9054・9064・9074・9084・9094・9104・9114・9124・9134・9144・9154・9164・9174・9184・9194・9204・9214・9224・9234・9244・9254・9264・9274・9284・9294・9304・9314・9324・9334・9344・9354・9364・9374・9384・9394・9404・9414・9424・9434・9444・9454・9464・9474・9484・9494・9504・9514・9524・9534・9544・9554・9564・9574・9584・9594・9604・9614・9624・9634・9644・9654・9664・9674・9684・9694・9704・9714・9724・9734・9744・9754・9764・9774・9784・9794・9804・9814・9824・9834・9844・9854・9864・9874・9884・9894・9904・9914・9924・9934・9944・9954・9964・9974・9984・9994・10004・10014・10024・10034・10044・10054・10064・10074・10084・10094・10104・10114・10124・10134・10144・10154・10164・10174・10184・10194・10204・10214・10224・10234・10244・10254・10264・10274・10284・10294・10304・10314・10324・10334・10344・10354・10364・10374・10384・10394・10404・10414・10424・10434・10444・10454・10464・10474・10484・10494・10504・10514・10524・10534・10544・10554・10564・10574・10584・10594・10604・10614・10624・10634・10644・10654・10664・10674・10684・10694・10704・10714・10724・10734・10744・10754・10764・10774・10784・10794・10804・10814・10824・10834・10844・10854・10864・10874・10884・10894・10904・10914・10924・10934・10944・10954・10964・10974・10984・10994・11004・11014・11024・11034・11044・11054・11064・11074・11084・11094・11104・11114・11124・11134・11144・11154・11164・11174・11184・11194・11204・11214・11224・11234・11244・11254・11264・11274・11284・11294・11304・11314・11324・11334・11344・11354・11364・11374・11384・11394・11404・11414・11424・11434・11444・11454・11464・11474・11484・11494・11504・11514・11524・11534・11544・11554・11564・11574・11584・11594・11604・11614・11624・11634・11644・11654・11664・11674・11684・11694・11704・11714・11724・11734・11744・11754・11764・11774・11784・11794・11804・11814・11824・11834・11844・11854・11864・11874・11884・11894・11904・11914・11924・11934・11944・11954・11964・11974・11984・11994・12004・12014・12024・12034・12044・12054・12064・12074・12084・12094・12104・12114・12124・12134・12144・12154・12164・12174・12184・12194・12204・12214・12224・12234・12244・12254・12264・12274・12284・12294・12304・12314・12324・12334・12344・12354・12364・12374・12384・12394・12404・12414・12424・12434・12444・12454・12464・12474・12484・12494・12504・12514・12524・12534・12544・12554・12564・12574・12584・12594・12604・12614・12624・12634・12644・12654・12664・12674・12684・12694・12704・12714・12724・12734・12744・12754・12764・12774・12784・12794・12804・12814・12824・12834・12844・12854・12864・12874・12884・12894・12904・12914・12924・12934・12944・12954・12964・12974・12984・12994・13004・13014・13024・13034・13044・13054・13064・13074・13084・13094・13104・13114・13124・13134・13144・13154・13164・13174・13184・13194・13204・13214・13224・13234・13244・13254・13264・13274・13284・13294・13304・13314・13324・13334・13344・13354・13364・13374・13384・13394・13404・13414・13424・13434・13444・13454・13464・13474・13484・13494・13504・13514・13524・13534・13544・13554・13564・13574・13584・13594・13604・13614・13624・13634・13644・13654・13664・13674・13684・13694・13704・13714・13724・13734・13744・13754・13764・13774・13784・13794・13804・13814・13824・13834・13844・13854・13864・13874・13884・13894・13904・13914・13924・13934・13944・13954・13964・13974・13984・13994・14004・14014・14024・14034・14044・14054・14064・14074・14084・14094・14104・14114・14124・14134・14144・14154・14164・14174・14184・14194・14204・14214・14224・14234・14244・14254・14264・14274・14284・14294・14304・14314・14324・14334・14344・14354・14364・14374・14384・14394・14404・14414・14424・14434・14444・14454・14464・14474・14484・14494・14504・14514・14524・14534・14544・14554・14564・14574・14584・14594・14604・14614・14624・14634・14644・14654・14664・14674・14684・14694・14704・14714・14724・14734・14744・14754・14764・14774・14784・14794・14804・14814・14824・14834・14844・14854・14864・14874・14884・14894・14904・14914・14924・14934・14944・14954・14964・14974・14984・14994・15004・15014・15024・15034・15044・15054・15064・15074・15084・15094・15104・15114・15124・15134・15144・15154・15164・15174・15184・15194・15204・15214・15224・15234・15244・15254・15264・15274・15284・15294・15304・15314・15324・15334・15344・15354・15364・15374・15384・15394・15404・15414・15424・15434・15444・15454・15464・15474・15484・15494・15504・15514・15524・15534・15544・15554・15564・15574・15584・15594・15604・15614・15624・15634・15644・15654・15664・15674・15684・15694・15704・15714・15724・15734・15744・15754・15764・15774・15784・15794・15804・15814・15824・15834・15844・15854・15864・15874・15884・15894・15904・15914・15924・15934・15944・15954・15964・15974・15984・15994・16004・16014・16024・16034・16044・16054・16064・16074・16084・16094・16104・16114・16124・16134・16144・16154・16164・16174・16184・16194・16204・16214・16224・16234・16244・16254・16264・16274・16284・16294・16304・16314・16324・16334・16344・16354・16364・16374・16384・16394・16404・16414・16424・16434・16444・16454・16464・16474・16484・16494・16504・16514・16524・16534・16544・16554・16564・16574・16584・16594・16604・16614・16624・16634・16644・16654・16664・16674・16684・16694・16704・16714・16724・16734・16744・16754・16764・16774・16784・16794・16804・16814・16824・16834・16844・16854・16864・16874・16884・16894・16904・16914・16924・16934・16944・16954・16964・16974・16984・16994・17004・17014・17024・17034・17044・17054・17064・17074・17084・17094・17104・17114・17124・17134・17144・17154・17164・17174・17184・17194・17204・17214・17224・17234・17244・17254・17264・17274・17284・17294・17304・17314・17324・17334・17344・17354・17364・17374・17384・17394・17404・17414・17424・17434・17444・17454・17464・17474・17484・17494・17504・17514・17524・17534・17544・17554・17564・17574・17584・17594・17604・17614・17624・17634・17644・17654・17664・17674・17684・17694・17704・17714・17724・17734・17744・17754・17764・17774・17784・17794・17804・17814・17824・17834・17844・17854・17864・17874・17884・17894・17904・17914・17924・17934・17944・17954・17964・17974・17984・17994・18004・18014・18024・18034・18044・18054・18064・18074・18084・18094・18104・18114・18124・18134・18144・18154・18164・18174・18184・18194・18204・18214・18224・18234・18244・18254・18264・18274・18284・18294・18304・18314・18324・18334・18344・18354・18364・18374・18384・18394・18404・18414・18424・18434・18444・18454・18464・18474・18484・18494・18504・18514・18524・18534・18544・18554・18564・18574・18584・18594・18604・18614・18624・18634・18644・18654・18664・18674・18684・18694・18704・18714・18724・18734・18744・18754・18764・18774・18784・18794・18804・18814・18824・18834・18844・18854・18864・18874・18884・18894・18904・18914・18924・18934・18944・18954・18964・18974・18984・18994・19004・19014・19024・19034・19044・19054・19064・19074・19084・19094・19104・19114・19124・19134・19144・19154・19164・19174・19184・19194・19204・19214・19224・19234・19244・19254・19264・19274・19284・19294・19304・19314・19324・19334・19344・19354・19364・19374・19384・19394・19404・19414・19424・19434・19444・19454・19464・19474・19484・19494・19504・19514・19524・19534・19544・19554・19564・19574・19584・19594・19604・19614・19624・19634・19644・19654・19664・19674・19684・19694・19704・19714・19724・19734・19744・19754・19764・19774・19784・19794・19804・19814・19824・19834・19844・19854・19864・19874・19884・19894・19904・19914・19924・19934・19944・19954・19964・19974・19984・19994・20004・20014・20024・20034・20044・20054・20064・20074・20084・20094・20104・20114・20124・20134・20144・20154・20164・20174・20184・20194・20204・20214・20224・20234・20244・20254・20264・20274・20284・20294・20304・20314・20324・20334・20344・20354・20364・20374・20384・20394・20404・20414・20424・20434・20444・20454・20464・20474・20484・20494・20504・20514・20524・20534・20544・20554・20564・20574・20584・20594・20604・20614・20624・20634・20644・20654・20664・20674・20684・20694・20704・20714・20724・20734・20744・20754・20764・20774・20784・20794・20804・20814・20824・20834・20844・20854・20864・20874・20884・20894・20904・20914・20924・20934・20944・20954・20964・20974・20984・20994・21004・21014・21024・21034・21044・21054・21064・21074・21084・21094・21104・21114・21124・21134・21144・21154・21164・21174・21184・21194・21204・21214・21224・21234・21244・21254・21264・21274・21284・21294・21304・21314・21324・21334</td></tr></table>					防火区画（面積区画）		工事動線		利用者動線（患者、職員他）		吸音材		天井裏に設ける仮設の防塵・吸音材 (74・44・64・74・84・94・104・114・124・134・144・154・164・174・184・194・204・214・224・234・244・254・264・274・284・294・304・314・324・334・344・354・364・374・384・394・404・414・424・434・444・454・464・474・484・494・504・514・524・534・544・554・564・574・584・594・604・614・624・634・644・654・664・674・684・694・704・714・724・734・744・754・764・774・784・794・804・814・824・834・844・854・864・874・884・894・904・914・924・934・944・954・964・974・984・994・1004・1014・1024・1034・1044・1054・1064・1074・1084・1094・1104・1114・1124・1134・1144・1154・1164・1174・1184・1194・1204・1214・1224・1234・1244・1254・1264・1274・1284・1294・1304・1314・1324・1334・1344・1354・1364・1374・1384・1394・1404・1414・1424・1434・1444・1454・1464・1474・1484・1494・1504・1514・1524・1534・1544・1554・1564・1574・1584・1594・1604・1614・1624・1634・1644・1654・1664・1674・1684・1694・1704・1714・1724・1734・1744・1754・1764・1774・1784・1794・1804・1814・1824・1834・1844・1854・1864・1874・1884・1894・1904・1914・1924・1934・1944・1954・1964・1974・1984・1994・2004・2014・2024・2034・2044・2054・2064・2074・2084・2094・2104・2114・2124・2134・2144・2154・2164・2174・2184・2194・2204・2214・2224・2234・2244・2254・2264・2274・2284・2294・2304・2314・2324・2334・2344・2354・2364・2374・2384・2394・2404・2414・2424・2434・2444・2454・2464・2474・2484・2494・2504・2514・2524・2534・2544・2554・2564・2574・2584・2594・2604・2614・2624・2634・2644・2654・2664・2674・2684・2694・2704・2714・2724・2734・2744・2754・2764・2774・2784・2794・2804・2814・2824・2834・2844・2854・2864・2874・2884・2894・2904・2914・2924・2934・2944・2954・2964・2974・2984・2994・3004・3014・3024・3034・3044・3054・3064・3074・3084・3094・3104・3114・3124・3134・3144・3154・3164・3174・3184・3194・3204・3214・3224・3234・3244・3254・3264・3274・3284・3294・3304・3314・3324・3334・3344・3354・3364・3374・3384・3394・3404・3414・3424・3434・3444・3454・3464・3474・3484・3494・3504・3514・3524・3534・3544・3554・3564・3574・3584・3594・3604・3614・3624・3634・3644・3654・3664・3674・3684・3694・3704・3714・3724・3734・3744・3754・3764・3774・3784・3794・3804・3814・3824・3834・3844・3854・3864・3874・3884・3894・3904・3914・3924・3934・3944・3954・3964・3974・3984・3994・4004・4014・4024・4034・4044・4054・4064・4074・4084・4094・4104・4114・4124・4134・4144・4154・4164・4174・4184・4194・4204・4214・4224・4234・4244・4254・4264・4274・4284・4294・4304・4314・4324・4334・4344・4354・4364・4374・4384・4394・4404・4414・4424・4434・4444・4454・4464・4474・4484・4494・4504・4514・4524・4534・4544・4554・4564・4574・4584・4594・4604・4614・4624・4634・4644・4654・4664・4674・4684・4694・4704・4714・4724・4734・4744・4754・4764・4774・4784・4794・4804・4814・4824・4834・4844・4854・4864・4874・4884・4894・4904・4914・4924・4934・4944・4954・4964・4974・4984・4994・5004・5014・5024・5034・5044・5054・5064・5074・5084・5094・5104・5114・5124・5134・5144・5154・5164・5174・5184・5194・5204・5214・5224・5234・5244・5254・5264・5274・5284・5294・5304・5314・5324・5334・5344・5354・5364・5374・5384・5394・5404・5414・5424・5434・5444・5454・5464・5474・5484・5494・5504・5514・5524・5534・5544・5554・5564・5574・5584・5594・5604・5614・5624・5634・5644・5654・5664・5674・5684・5694・5704・5714・5724・5734・5744・5754・5764・5774・5784・5794・5804・5814・5824・5834・5844・5854・5864・5874・5884・5894・5904・5914・5924・5934・5944・5954・5964・5974・5984・5994・6004・6014・6024・6034・6044・6054・6064・6074・6084・6094・6104・6114・6124・6134・6144・6154・6164・6174・6184・6194・6204・6214・6224・6234・6244・6254・6264・6274・6284・6294・6304・6314・6324・6334・6344・6354・6364・6374・6384・6394・6404・6414・6424・6434・6444・6454・6464・6474・6484・6494・6504・6514・6524・6534・6544・6554・6564・6574・6584・6594・6604・6614・6624・6634・6644・6654・6664・6674・6684・6694・6704・6714・6724・6734・6744・6754・6764・6774・6784・6794・6804・6814・6824・6834・6844・6854・6864・6874・6884・6894・6904・6914・6924・6934・6944・6954・6964・6974・6984・6994・7004・7014・7024・7034・7044・7054・7064・7074・7084・7094・7104・7114・7124・7134・7144・7154・7164・7174・7184・7194・7204・7214・7224・7234・7244・7254・7264・7274・7284・7294・7304・7314・7324・7334・7344・7354・7364・7374・7384・7394・7404・7414・7424・7434・7444・7454・7464・7474・7484・7494・7504・7514・7524・7534・7544・7554・7564・7574・7584・7594・7604・7614・7624・7634・7644・7654・7664・7674・7684・7694・7704・7714・7724・7734・7744・7754・7764・7774・7784・7794・7804・7814・7824・7834・7844・7854・7864・7874・7884・7894・7904・7914・7924・7934・7944・7954・7964・7974・7984・7994・8004・8014・8024・8034・8044・8054・8064・8074・8084・8094・8104・8114・8124・8134・8144・8154・8164・8174・8184・8194・8204・8214・8224・8234・8244・8254・8264・8274・8284・8294・8304・8314・8324・8334・8344・8354・8364・8374・8384・8394・8404・8414・8424・8434・8444・8454・8464・8474・8484・8494・8504・8514・8524・8534・8544・8554・8564・8574・8584・8594・8604・8614・8624・8634・8644・8654・8664・8674・8684・8694・8704・8714・8724・8734・8744・8754・8764・8774・8784・8794・8804・8814・8824・8834・8844・8854・8864・8874・8884・8894・8904・8914・8924・8934・8944・8954・8964・8974・8984・8994・9004・9014・9024・9034・9044・9054・9064・9074・9084・9094・9104・9114・9124・9134・9144・9154・9164・9174・9184・9194・9204・9214・9224・9234・9244・9254・9264・9274・9284・9294・9304・9314・9324・9334・9344・9354・9364・9374・9384・9394・9404・9414・9424・9434・9444・9454・9464・9474・9484・9494・9504・9514・9524・9534・9544・9554・9564・9574・9584・9594・9604・9614・9624・9634・9644・9654・9664・9674・9684・9694・9704・9714・9724・9734・9744・9754・9764・9774・9784・9794・9804・9814・9824・9834・9844・9854・9864・9874・9884・9894・9904・9914・9924・9934・9944・9954・9964・9974・9984・9994・10004・10014・10024・10034・10044・10054・10064・10074・10084・10094・10104・10114・10124・10134・10144・10154・10164・10174・10184・10194・10204・10214・10224・10234・10244・10254・10264・10274・10284・10294・10304・10314・10324・10334・10344・10354・10364・10374・10384・10394・10404・10414・10424・10434・10444・10454・10464・10474・10484・10494・10504・10514・10524・10534・10544・10554・10564・10574・10584・10594・10604・10614・10624・10634・10644・10654・10664・10674・10684・10694・10704・10714・10724・10734・10744・10754・10764・10774・10784・10794・10804・10814・10824・10834・10844・10854・10864・10874・10884・10894・10904・10914・10924・10934・10944・10954・10964・10974・10984・10994・11004・11014・11024・11034・11044・11054・11064・11074・11084・11094・11104・11114・11124・11134・11144・11154・11164・11174・11184・11194・11204・11214・11224・11234・11244・11254・11264・11274・11284・11294・11304・11314・11324・11334・11344・11354・11364・11374・11384・11394・11404・11414・11424・11434・11444・11454・11464・11474・11484・11494・11504・11514・11524・11534・11544・11554・11564・11574・11584・11594・11604・11614・11624・11634・11644・11654・11664・11674・11684・11694・11704・11714・11724・11734・11744・11754・11764・11774・11784・11794・11804・11814・11824・11834・11844・11854・11864・11874・11884・11894・11904・11914・11924・11934・11944・11954・11964・11974・11984・11994・12004・12014・12024・12034・12044・12054・12064・12074・12084・12094・12104・12114・12124・12134・12144・12154・12164・12174・12184・12194・12204・12214・12224・12234・12244・12254・12264・12274・12284・12294・12304・12314・12324・12334・12344・12354・12364・12374・12384・12394・12404・12414・12424・12434・12444・12454・12464・12474・12484・12494・12504・12514・12524・12534・12544・12554・12564・12574・12584・12594・12604・12614・12624・12634・12644・12654・12664・12674・12684・12694・12704・12714・12724・12734・12744・12754・12764・12774・12784・12794・12804・12814・12824・12834・12844・12854・12864・12874・12884・12894・12904・12914・12924・12934・12944・12954・12964・12974・12984・12994・13004・13014・13024・13034・13044・13054・13064・13074・13084・13094・13104・13114・13124・13134・13144・13154・13164・13174・13184・13194・13204・13214・13224・13234・13244・13254・13264・13274・13284・13294・13304・13314・13324・13334・13344・13354・13364・13374・13384・13394・13404・13414・13424・13434・13444・13454・13464・13474・13484・13494・13504・13514・13524・13534・13544・13554・13564・13574・13584・13594・13604・13614・13624・13634・13644・13654・13664・13674・13684・13694・13704・13714・13724・13734・13744・13754・13764・13774・13784・13794・13804・13814・13824・13834・13844・13854・13864・13874・13884・13894・13904・13914・13924・13934・13944・13954・13964・13974・13984・13994・14004・14014・14024・14034・14044・14054・14064・14074・14084・14094・14104・14114・14124・14134・14144・14154・14164・14174・14184・14194・14204・14214・14224・14234・14244・14254・14264・14274・14284・14294・14304・14314・14324・14334・14344・14354・14364・14374・14384・14394・14404・14414・14424・14434・14444・14454・14464・14474・14484・14494・14504・14514・14524・14534・14544・14554・14564・14574・14584・14594・14604・14614・14624・14634・14644・14654・14664・14674・14684・14694・14704・14714・14724・14734・14744・14754・14764・14774・14784・14794・14804・14814・14824・14834・14844・14854・14864・14874・14884・14894・14904・14914・14924・14934・14944・14954・14964・14974・14984・14994・15004・15014・15024・15034・15044・15054・15064・15074・15084・15094・15104・15114・15124・15134・15144・15154・15164・15174・15184・15194・15204・15214・15224・15234・15244・15254・15264・15274・15284・15294・15304・15314・15324・15334・15344・15354・15364・15374・15384・15394・15404・15414・15424・15434・15444・15454・15464・15474・15484・15494・15504・15514・15524・15534・15544・15554・15564・15574・15584・15594・15604・15614・15624・15634・15644・15654・15664・15674・15684・15694・15704・15714・15724・15734・15744・15754・15764・15774・15784・15794・15804・15814・15824・15834・15844・15854・15864・15874・15884・15894・15904・15914・15924・15934・15944・15954・15964・15974・15984・15994・16004・16014・16024・16034・16044・16054・16064・16074・16084・16094・16104・16114・16124・16134・16144・16154・16164・16174・16184・16194・16204・16214・16224・16234・16244・16254・16264・16274・16284・16294・16304・16314・16324・16334・16344・16354・16364・16374・16384・16394・16404・16414・16424・16434・16444・16454・16464・16474・16484・16494・16504・16514・16524・16534・16544・16554・16564・16574・16584・16594・16604・16614・16624・16634・16644・16654・16664・16674・16684・16694・16704・16714・16724・16734・16744・16754・16764・16774・16784・16794・16804・16814・16824・16834・16844・16854・16864・16874・16884・16894・16904・16914・16924・16934・16944・16954・16964・16974・16984・16994・17004・17014・17024・17034・17044・17054・17064・17074・17084・17094・17104・17114・17124・17134・17144・17154・17164・17174・17184・17194・17204・17214・17224・17234・17244・17254・17264・17274・17284・17294・17304・17314・17324・17334・17344・17354・17364・17374・17384・17394・17404・17414・17424・17434・17444・17454・17464・17474・17484・17494・17504・17514・17524・17534・17544・17554・17564・17574・17584・17594・17604・17614・17624・17634・17644・17654・17664・17674・17684・17694・17704・17714・17724・17734・17744・17754・17764・17774・17784・17794・17804・17814・17824・17834・17844・17854・17864・17874・17884・17894・17904・17914・17924・17934・17944・17954・17964・17974・17984・17994・18004・18014・18024・18034・18044・18054・18064・18074・18084・18094・18104・18114・18124・18134・18144・18154・18164・18174・18184・18194・18204・18214・18224・18234・18244・18254・18264・18274・18284・18294・18304・18314・18324・18334・18344・18354・18364・18374・18384・18394・18404・18414・18424・18434・18444・18454・18464・18474・18484・18494・18504・18514・18524・18534・18544・18554・18564・18574・18584・18594・18604・18614・18624・18634・18644・18654・18664・18674・18684・18694・18704・18714・18724・18734・18744・18754・18764・18774・18784・18794・18804・18814・18824・18834・18844・18854・18864・18874・18884・18894・18904・18914・18924・18934・18944・18954・18964・18974・18984・18994・19004・19014・19024・19034・19044・19054・19064・19074・19084・19094・19104・19114・19124・19134・19144・19154・19164・19174・19184・19194・19204・19214・19224・19234・19244・19254・19264・19274・19284・19294・19304・19314・19324・19334・19344・19354・19364・19374・19384・19394・19404・19414・19424・19434・19444・19454・19464・19474・19484・19494・19504・19514・19524・19534・19544・19554・19564・19574・19584・19594・19604・19614・19624・19634・19644・19654・19664・19674・19684・19694・19704・19714・19724・19734・19744・19754・19764・19774・19784・19794・19804・19814・19824・19834・19844・19854・19864・19874・19884・19894・19904・19914・19924・19934・19944・19954・19964・19974・19984・19994・20004・20014・20024・20034・20044・20054・20064・20074・20084・20094・20104・20114・20124・20134・20144・20154・20164・20174・20184・20194・20204・20214・20224・20234・20244・20254・20264・20274・20284・20294・20304・20314・20324・20334・20344・20354・20364・20374・20384・20394・20404・20414・20424・20434・20444・20454・20464・20474・20484・20494・20504・20514・20524・20534・20544・20554・20564・20574・20584・20594・20604・20614・20624・20634・20644・20654・20664・20674・20684・20694・20704・20714・20724・20734・20744・20754・20764・20774・20784・20794・20804・20814・20824・20834・20844・20854・20864・20874・20884・20894・20904・20914・20924・20934・20944・20954・20964・20974・20984・20994・21004・21014・21024・21034・21044・21054・21064・21074・21084・21094・21104・21114・21124・21134・21144・21154・21164・21174・21184・21194・21204・21214・21224・21234・21244・21254・21264・21274・21284・21294・21304・21314・21324・21334
共通事項																																					
	既存範囲		天井改修中仮養生																																		
	工事範囲		仮設間仕切り+消音材 (LSGS+GB-R t12.5片面二枚貼り)																																		
	改修済み範囲		銅板式仮設間仕切り+消音材 (大同機械/53t/n 44程度)																																		
	4階工事範囲		既存/新設壁+消音材 (既存/新設壁を仮設間仕切り利用)																																		
	防火区画（面積区画）		工事動線																																		
	利用者動線（患者、職員他）		吸音材																																		
	天井裏に設ける仮設の防塵・吸音材 (74・44・64・74・84・94・104・114・124・134・144・154・164・174・184・194・204・214・224・234・244・254・264・274・284・294・304・314・324・334・344・354・364・374・384・394・404・414・424・434・444・454・464・474・484・494・504・514・524・534・544・554・564・574・584・594・604・614・624・634・644・654・664・674・684・694・704・714・724・734・744・754・764・774・784・794・804・814・824・834・844・854・864・874・884・894・904・914・924・934・944・954・964・974・984・994・1004・1014・1024・1034・1044・1054・1064・1074・1084・1094・1104・1114・1124・1134・1144・1154・1164・1174・1184・1194・1204・1214・1224・1234・1244・1254・1264・1274・1284・1294・1304・1314・1324・1334・1344・1354・1364・1374・1384・1394・1404・1414・1424・1434・1444・1454・1464・1474・1484・1494・1504・1514・1524・1534・1544・1554・1564・1574・1584・1594・1604・1614・1624・1634・1644・1654・1664・1674・1684・1694・1704・1714・1724・1734・1744・1754・1764・1774・1784・1794・1804・1814・1824・1834・1844・1854・1864・1874・1884・1894・1904・1914・1924・1934・1944・1954・1964・1974・1984・1994・2004・2014・2024・2034・2044・2054・2064・2074・2084・2094・2104・2114・2124・2134・2144・2154・2164・2174・2184・2194・2204・2214・2224・2234・2244・2254・2264・2274・2284・2294・2304・2314・2324・2334・2344・2354・2364・2374・2384・2394・2404・2414・2424・2434・2444・2454・2464・2474・2484・2494・2504・2514・2524・2534・2544・2554・2564・2574・2584・2594・2604・2614・2624・2634・2644・2654・2664・2674・2684・2694・2704・2714・2724・2734・2744・2754・2764・2774・2784・2794・2804・2814・2824・2834・2844・2854・2864・2874・2884・2894・2904・2914・2924・2934・2944・2954・2964・2974・2984・2994・3004・3014・3024・3034・3044・3054・3064・3074・3084・3094・3104・3114・3124・3134・3144・3154・3164・3174・3184・3194・3204・3214・3224・3234・3244・3254・3264・3274・3284・3294・3304・3314・3324・3334・3344・3354・3364・3374・3384・3394・3404・3414・3424・3434・3444・3454・3464・3474・3484・3494・3504・3514・3524・3534・3544・3554・3564・3574・3584・3594・3604・3614・3624・3634・3644・3654・3664・3674・3684・3694・3704・3714・3724・3734・3744・3754・3764・3774・3784・3794・3804・3814・3824・3834・3844・3854・3864・3874・3884・3894・3904・3914・3924・3934・3944・3954・3964・3974・3984・3994・4004・4014・4024・4034・4044・4054・4064・4074・4084・4094・4104・4114・4124・4134・4144・4154・4164・4174・4184・4194・4204・4214・4224・4234・4244・4254・4264・4274・4284・4294・4304・4314・4324・4334・4344・4354・4364・4374・4384・4394・4404・4414・4424・4434・4444・4454・4464・4474・4484・4494・4504・4514・4524・4534・4544・4554・4564・4574・4584・4594・4604・4614・4624・4634・4644・4654・4664・4674・4684・4694・4704・4714・4724・4734・4744・4754・4764・4774・4784・4794・4804・4814・4824・4834・4844・4854・4864・4874・4884・4894・4904・4914・4924・4934・4944・4954・4964・4974・4984・4994・5004・5014・5024・5034・5044・5054・5064・5074・5084・5094・5104・5114・5124・5134・5144・5154・5164・5174・5184・5194・5204・5214・5224・5234・5244・5254・5264・5274・5284・5294・5304・5314・5324・5334・5344・5354・5364・5374・5384・5394・5404・5414・5424・5434・5444・5454・5464・5474・5484・5494・5504・5514・5524・5534・5544・5554・5564・5574・5584・5594・5604・5614・5624・5634・5644・5654・5664・5674・5684・5694・5704・5714・5724・5734・5744・5754・5764・5774・5784・5794・5804・5814・5824・5834・5844・5854・5864・5874・5884・5894・5904・5914・5924・5934・5944・5954・5964・5974・5984・5994・6004・6014・6024・6034・6044・6054・6064・6074・6084・6094・6104・6114・6124・6134・6144・6154・6164・6174・6184・6194・6204・6214・6224・6234・6244・6254・6264・6274・6284・6294・6304・6314・6324・6334・6344・6354・6364・6374・6384・6394・6404・6414・6424・6434・6444・6454・6464・6474・6484・6494・6504・6514・6524・6534・6544・6554・6564・6574・6584・6594・6604・6614・6624・6634・6644・6654・6664・6674・6684・6694・6704・6714・6724・6734・6744・6754・6764・6774・6784・6794・6804・6814・6824・6834・6844・6854・6864・6874・6884・6894・6904・6914・6924・6934・6944・6954・6964・6974・6984・6994・7004・7014・7024・7034・7044・7054・7064・7074・7084・7094・7104・7114・7124・7134・7144・7154・7164・7174・7184・7194・7204・7214・7224・7234・7244・7254・7264・7274・7284・7294・7304・7314・7324・7334・7344・7354・7364・7374・7384・7394・7404・7414・7424・7434・7444・7454・7464・7474・7484・7494・7504・7514・7524・7534・7544・7554・7564・7574・7584・7594・7604・7614・7624・7634・7644・7654・7664・7674・7684・7694・7704・7714・7724・7734・7744・7754・7764・7774・7784・7794・7804・7814・7824・7834・7844・7854・7864・7874・7884・7894・7904・7914・7924・7934・7944・7954・7964・7974・7984・7994・8004・8014・8024・8034・8044・8054・8064・8074・8084・8094・8104・8114・8124・8134・8144・8154・8164・8174・8184・8194・8204・8214・8224・8234・8244・8254・8264・8274・8284・8294・8304・8314・8324・8334・8344・8354・8364・8374・8384・8394・8404・8414・8424・8434・8444・8454・8464・8474・8484・8494・8504・8514・8524・8534・8544・8554・8564・8574・8584・8594・8604・8614・8624・8634・8644・8654・8664・8674・8684・8694・8704・8714・8724・8734・8744・8754・8764・8774・8784・8794・8804・8814・8824・8834・8844・8854・8864・8874・8884・8894・8904・8914・8924・8934・8944・8954・8964・8974・8984・8994・9004・9014・9024・9034・9044・9054・9064・9074・9084・9094・9104・9114・9124・9134・9144・9154・9164・9174・9184・9194・9204・9214・9224・9234・9244・9254・9264・9274・9284・9294・9304・9314・9324・9334・9344・9354・9364・9374・9384・9394・9404・9414・9424・9434・9444・9454・9464・9474・9484・9494・9504・9514・9524・9534・9544・9554・9564・9574・9584・9594・9604・9614・9624・9634・9644・9654・9664・9674・9684・9694・9704・9714・9724・9734・9744・9754・9764・9774・9784・9794・9804・9814・9824・9834・9844・9854・9864・9874・9884・9894・9904・9914・9924・9934・9944・9954・9964・9974・9984・9994・10004・10014・10024・10034・10044・10054・10064・10074・10084・10094・10104・10114・10124・10134・10144・10154・10164・10174・10184・10194・10204・10214・10224・10234・10244・10254・10264・10274・10284・10294・10304・10314・10324・10334・10344・10354・10364・10374・10384・10394・10404・10414・10424・10434・10444・10454・10464・10474・10484・10494・10504・10514・10524・10534・10544・10554・10564・10574・10584・10594・10604・10614・10624・10634・10644・10654・10664・10674・10684・10694・10704・10714・10724・10734・10744・10754・10764・10774・10784・10794・10804・10814・10824・10834・10844・10854・10864・10874・10884・10894・10904・10914・10924・10934・10944・10954・10964・10974・10984・10994・11004・11014・11024・11034・11044・11054・11064・11074・11084・11094・11104・11114・11124・11134・11144・11154・11164・11174・11184・11194・11204・11214・11224・11234・11244・11254・11264・11274・11284・11294・11304・11314・11324・11334・11344・11354・11364・11374・11384・11394・11404・11414・11424・11434・11444・11454・11464・11474・11484・11494・11504・11514・11524・11534・11544・11554・11564・11574・11584・11594・11604・11614・11624・11634・11644・11654・11664・11674・11684・11694・11704・11714・11724・11734・11744・11754・11764・11774・11784・11794・11804・11814・11824・11834・11844・11854・11864・11874・11884・11894・11904・11914・11924・11934・11944・11954・11964・11974・11984・11994・12004・12014・12024・12034・12044・12054・12064・12074・12084・12094・12104・12114・12124・12134・12144・12154・12164・12174・12184・12194・12204・12214・12224・12234・12244・12254・12264・12274・12284・12294・12304・12314・12324・12334・12344・12354・12364・12374・12384・12394・12404・12414・12424・12434・12444・12454・12464・12474・12484・12494・12504・12514・12524・12534・12544・12554・12564・12574・12584・12594・12604・12614・12624・12634・12644・12654・12664・12674・12684・12694・12704・12714・12724・12734・12744・12754・12764・12774・12784・12794・12804・12814・12824・12834・12844・12854・12864・12874・12884・12894・12904・12914・12924・12934・12944・12954・12964・12974・12984・12994・13004・13014・13024・13034・13044・13054・13064・13074・13084・13094・13104・13114・13124・13134・13144・13154・13164・13174・13184・13194・13204・13214・13224・13234・13244・13254・13264・13274・13284・13294・13304・13314・13324・13334・13344・13354・13364・13374・13384・13394・13404・13414・13424・13434・13444・13454・13464・13474・13484・13494・13504・13514・13524・13534・13544・13554・13564・13574・13584・13594・13604・13614・13624・13634・13644・13654・13664・13674・13684・13694・13704・13714・13724・13734・13744・13754・13764・13774・13784・13794・13804・13814・13824・13834・13844・13854・13864・13874・13884・13894・13904・13914・13924・13934・13944・13954・13964・13974・13984・13994・14004・14014・14024・14034・14044・14054・14064・14074・14084・14094・14104・14114・14124・14134・14144・14154・14164・14174・14184・14194・14204・14214・14224・14234・14244・14254・14264・14274・14284・14294・14304・14314・14324・14334・14344・14354・14364・14374・14384・14394・14404・14414・14424・14434・14444・14454・14464・14474・14484・14494・14504・14514・14524・14534・14544・14554・14564・14574・14584・14594・14604・14614・14624・14634・14644・14654・14664・14674・14684・14694・14704・14714・14724・14734・14744・14754・14764・14774・14784・14794・14804・14814・14824・14834・14844・14854・14864・14874・14884・14894・14904・14914・14924・14934・14944・14954・14964・14974・14984・14994・15004・15014・15024・15034・15044・15054・15064・15074・15084・15094・15104・15114・15124・15134・15144・15154・15164・15174・15184・15194・15204・15214・15224・15234・15244・15254・15264・15274・15284・15294・15304・15314・15324・15334・15344・15354・15364・15374・15384・15394・15404・15414・15424・15434・15444・15454・15464・15474・15484・15494・15504・15514・15524・15534・15544・15554・15564・15574・15584・15594・15604・15614・15624・15634・15644・15654・15664・15674・15684・15694・15704・15714・15724・15734・15744・15754・15764・15774・15784・15794・15804・15814・15824・15834・15844・15854・15864・15874・15884・15894・15904・15914・15924・15934・15944・15954・15964・15974・15984・15994・16004・16014・16024・16034・16044・16054・16064・16074・16084・16094・16104・16114・16124・16134・16144・16154・16164・16174・16184・16194・16204・16214・16224・16234・16244・16254・16264・16274・16284・16294・16304・16314・16324・16334・16344・16354・16364・16374・16384・16394・16404・16414・16424・16434・16444・16454・16464・16474・16484・16494・16504・16514・16524・16534・16544・16554・16564・16574・16584・16594・16604・16614・16624・16634・16644・16654・16664・16674・16684・16694・16704・16714・16724・16734・16744・16754・16764・16774・16784・16794・16804・16814・16824・16834・16844・16854・16864・16874・16884・16894・16904・16914・16924・16934・16944・16954・16964・16974・16984・16994・17004・17014・17024・17034・17044・17054・17064・17074・17084・17094・17104・17114・17124・17134・17144・17154・17164・17174・17184・17194・17204・17214・17224・17234・17244・17254・17264・17274・17284・17294・17304・17314・17324・17334・17344・17354・17364・17374・17384・17394・17404・17414・17424・17434・17444・17454・17464・17474・17484・17494・17504・17514・17524・17534・17544・17554・17564・17574・17584・17594・17604・17614・17624・17634・17644・17654・17664・17674・17684・17694・17704・17714・17724・17734・17744・17754・17764・17774・17784・17794・17804・17814・17824・17834・17844・17854・17864・17874・17884・17894・17904・17914・17924・17934・17944・17954・17964・17974・17984・17994・18004・18014・18024・18034・18044・18054・18064・18074・18084・18094・18104・18114・18124・18134・18144・18154・18164・18174・18184・18194・18204・18214・18224・18234・18244・18254・18264・18274・18284・18294・18304・18314・18324・18334・18344・18354・18364・18374・18384・18394・18404・18414・18424・18434・18444・18454・18464・18474・18484・18494・18504・18514・18524・18534・18544・18554・18564・18574・18584・18594・18604・18614・18624・18634・18644・18654・18664・18674・18684・18694・18704・18714・18724・18734・18744・18754・18764・18774・18784・18794・18804・18814・18824・18834・18844・18854・18864・18874・18884・18894・18904・18914・18924・18934・18944・18954・18964・18974・18984・18994・19004・19014・19024・19034・19044・19054・19064・19074・19084・19094・19104・19114・19124・19134・19144・19154・19164・19174・19184・19194・19204・19214・19224・19234・19244・19254・19264・19274・19284・19294・19304・19314・19324・19334・19344・19354・19364・19374・19384・19394・19404・19414・19424・19434・19444・19454・19464・19474・19484・19494・19504・19514・19524・19534・19544・19554・19564・19574・19584・19594・19604・19614・19624・19634・19644・19654・19664・19674・19684・19694・19704・19714・19724・19734・19744・19754・19764・19774・19784・19794・19804・19814・19824・19834・19844・19854・19864・19874・19884・19894・19904・19914・19924・19934・19944・19954・19964・19974・19984・19994・20004・20014・20024・20034・20044・20054・20064・20074・20084・20094・20104・20114・20124・20134・20144・20154・20164・20174・20184・20194・20204・20214・20224・20234・20244・20254・20264・20274・20284・20294・20304・20314・20324・20334・20344・20354・20364・20374・20384・20394・20404・20414・20424・20434・20444・20454・20464・20474・20484・20494・20504・20514・20524・20534・20544・20554・20564・20574・20584・20594・20604・20614・20624・20634・20644・20654・20664・20674・20684・20694・20704・20714・20724・20734・20744・20754・20764・20774・20784・20794・20804・20814・20824・20834・20844・20854・20864・20874・20884・20894・20904・20914・20924・20934・20944・20954・20964・20974・20984・20994・21004・21014・21024・21034・21044・21054・21064・21074・21084・21094・21104・21114・21124・21134・21144・21154・21164・21174・21184・21194・21204・21214・21224・21234・21244・21254・21264・21274・21284・21294・21304・21314・21324・21334																																				

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 1号機	1) 昇降機耐震工事			○	
	2) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	3) かが内意匠工事			○	
	4) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	5) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	6) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	7) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	8) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	9) 動力用・照明用電源及びアース線		○		

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 2号機	1) 昇降機耐震工事			○	
	2) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	3) かが内意匠工事			○	
	4) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	5) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	6) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	7) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	8) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	9) 動力用・照明用電源及びアース線		○		

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 3号機	1) 既設昇降機部分撤去			○	
	2) 昇降機新規部品取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) かが内意匠工事			○	
	5) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	6) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	7) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	8) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	9) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	10) 動力用・照明用電源及びアース線		○		
	11) インターホン (親機・子機)			○	
	12) 上記11)の昇降路～監視盤間配管配線		○		
	13) 高調波対策 (絶縁トランス)			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 4号機	1) 既設昇降機部分撤去			○	
	2) 昇降機新規部品取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) かが内意匠工事			○	
	5) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	6) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	7) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	8) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	9) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	10) 動力用・照明用電源及びアース線		○		
	11) インターホン (親機・子機)			○	
	12) 上記11)の昇降路～監視盤間配管配線		○		
	13) 高調波対策 (絶縁トランス)			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 5号機	1) 既設昇降機部分撤去			○	
	2) 昇降機新規部品取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) かが内意匠工事			○	
	5) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	6) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	7) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	8) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	9) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	10) 動力用・照明用電源及びアース線		○		
	11) インターホン (親機・子機)			○	
	12) 上記11)の昇降路～監視盤間配管配線		○		
	13) 高調波対策 (絶縁トランス)			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 6号機	1) 既設昇降機部分撤去			○	
	2) 昇降機新規部品取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) かが内意匠工事			○	
	5) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	6) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	7) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	8) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	9) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	10) 動力用・照明用電源及びアース線		○		
	11) インターホン (親機・子機)			○	
	12) 上記11)の昇降路～監視盤間配管配線		○		
	13) 高調波対策 (絶縁トランス)			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
昇降機 7号機	1) 既設昇降機部分撤去			○	
	2) 昇降機新規部品取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) かが内意匠工事			○	
	5) 三方枠・乗場扉意匠工事			○	
	6) 乗場枠回り意匠工事	○			※化粧枠は既存のまま
	7) 改修後機械室仕上				(既存のまま又はクリーニングのみ)
	8) 煙感知器 (機械室)				(既設流用)
	9) 点検用コンセント (ビット内)				(既設流用)
	10) 動力用・照明用電源及びアース線		○		
	11) インターホン (親機・子機)			○	
	12) 上記11)の昇降路～監視盤間配管配線		○		
	13) 高調波対策 (絶縁トランス)			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
小荷物専用昇降機	1) 既設昇降機撤去			○	
	2) 昇降機新規取り付け			○	一時側電源供給は電気
	3) 昇降路内及びビット仕上				(既設のまま)
	4) 乗場枠回り埋め戻し・仕上	○			
	5) 動力用・照明用電源及びアース線		○		

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
監視盤	1) 電源及びアース線				(既設流用)
	2) インターホン (子機)				(既設流用)
	3) 監視盤機器撤去				(既設流用)
	4) 監視盤機器新設				(既設流用)
	5) 昇降路～監視盤間配管配線				(既設流用)
	6) 監視盤への火報信号供給				(既設流用)
	7) 新設昇降機制御盤と既設監視盤線の接続			○	

工事区分表					
項目	内容	建築	電気	昇降機	備考
その他	1) 確認申請対応費用			○	

概要図

特記事項	<div><div><div><div>AXS</div><div>株式会社</div><div>佐藤総合計画</div></div><div><div>一級建築士事務所</div><div>登録番号 東京都第1033号</div><div>建設コンサルタント</div><div>登録番号 建01第543号</div></div><div><div>設計番号</div><div>04280-050</div><div>作成日</div><div>R6.3</div></div></div></div>	業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)	工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事	<div><div><div><div>東京大学</div><div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div><div>部長 計画課</div><div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div></div></div>			
		図面名称 昇降機改修詳細図(1)工事区分表	年度 令和6年度	縮 尺 二 A1 A3	図面番号 48		
		一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦					
		一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康					

1号機				
	既設仕様	改修内容 【14耐震+乗場・かご意匠工事】		
項 目	現状エレベーター仕様	新規	既存	改修内容
区分	ロープ式（機械室あり）			既存のまま
用途	寝台用			
操作方式	方向性乗合全自動方式			
制御方式	交流可変周波数制御			
積載量・定員	850kg（13名）			
速度	60m/分			
停止階	6停止:正面B,1～4階 背面M2階			
かご内法	間口1300mm奥行2500mm			
戸開閉方式	2枚戸片開き(2方向出入口)			
出入口寸法	幅1100mm×高さ2100mm			
乗場戸遮煙対応	無し		●	無し
巻上機	歯車式		●	既設品流用(2013年交換済)
制御盤	モジュラー式		●	既設品流用(2013年交換済)
戸開走行保護装置	有（機械式）		●	既設品流用(2013年交換済)
地震時管制運転	有(P波+S波2段、リスタート運転)		●	既設品流用(2013年交換済)
地震感知器	有（P波+S波2段）		●	既設品流用(2013年交換済)
停電時管制運転	最寄階自動着床装置(バッテリー式)		●	既設品流用(2013年交換済)
火災時管制運転	有		●	既設品流用(2013年交換済)
バリアフリー対応 (車イス仕様・音声合成)	有		●	既設品流用(2013年交換済)
絶縁トランス	有		●	既設品流用(2013年交換済)
ガイドレール	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご枠・床	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
つり合いおもり	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご移動ケーブル	09耐震		●	既設品流用(2013年交換済)
昇降路内配線	09耐震		●	既設品流用(2013年交換済)
かご室	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご戸	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご床	鋼板製		●	既設品流用
かご床仕上	ゴムタイル仕上	○		新規 6mmゴムタイル仕上
かご内照明	蛍光灯	○		LED対応
かご内操作盤	SUSヘアーライン仕上		●	既設品流用(2013年交換済)
かご内操作ボタン	ストローク式		●	既設品流用(2013年交換済)
かご内位置表示器	かご操作盤埋込		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場三方枠	SUSヘアーライン仕上		○	既設SUSHL仕上清掃
乗場戸	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
乗場操作盤	ボタン：ストロークボタン		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場位置表示	乗場上部 横型フラッシュ式		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場ボタンプレート	SUSヘアーライン仕上		●	既設品流用(2013年交換済)
インターホン	相互通話式	○		新規 相互通話式
ロボット対応	-	○		新規ロボット対応可能とする事
行政庁届出	-			必要なし
耐震対策	A09	○		A14

2号機				
	既設仕様	改修内容 【14耐震+乗場・かご意匠工事】		
項 目	現状エレベーター仕様	新規	既存	改修内容
区分	ロープ式（機械室あり）			既存のまま
用途	乗用			
操作方式	方向性乗合全自動方式			
制御方式	交流可変周波数制御			
積載量・定員	1000kg（15名）			
速度	60m/分			
停止階	4停止：正面B,1～3階			
かご内法	間口1600mm奥行1500mm			
戸開閉方式	2枚戸片開き			
出入口寸法	幅900mm×高さ2100mm			
乗場戸遮煙対応	無し		●	無し
巻上機	歯車式		●	既設品流用(2013年交換済)
制御盤	モジュラー式		●	既設品流用(2013年交換済)
戸開走行保護装置	有（機械式）		●	既設品流用(2013年交換済)
地震時管制運転	有(P波+S波2段、リスタート運転)		●	既設品流用(2013年交換済)
地震感知器	有（P波+S波2段）		●	既設品流用(2013年交換済)
停電時管制運転	最寄階自動着床装置(バッテリー式)		●	既設品流用(2013年交換済)
火災時管制運転	有		●	既設品流用(2013年交換済)
バリアフリー対応 (車イス仕様・音声合成)	有		●	既設品流用(2013年交換済)
絶縁トランス	有		●	既設品流用(2013年交換済)
ガイドレール	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご枠・床	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
つり合いおもり	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご移動ケーブル	09耐震		●	既設品流用(2013年交換済)
昇降路内配線	09耐震		●	既設品流用(2013年交換済)
かご室	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご戸	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご床	鋼板製		●	既設品流用
かご床仕上	ゴムタイル仕上	○		新規 6mmゴムタイル仕上
かご内照明	蛍光灯	○		LED対応
かご内操作盤	SUSヘアーライン仕上		●	既設品流用(2013年交換済)
かご内操作ボタン	ストローク式		●	既設品流用(2013年交換済)
かご内位置表示器	かご操作盤埋込		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場三方枠	SUSヘアーライン仕上		○	既設SUSHL仕上清掃
乗場戸	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
乗場操作盤	ボタン：ストロークボタン		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場位置表示	乗場上部 横型フラッシュ式		●	既設品流用(2013年交換済)
乗場ボタンプレート	SUSヘアーライン仕上		●	既設品流用(2013年交換済)
インターホン	相互通話式	○		新規 相互通話式
ロボット対応	-	○		新規ロボット対応可能とする事
行政庁届出	-			必要なし
耐震対策	A09	○		A14

3号機				
	既設仕様	改修内容 【14耐震+制御改修(戸開走行保護装置対応)+乗場・かご意匠工事】		
項 目	現状エレベーター仕様	新規	既存	改修内容
区分	ロープ式（機械室あり）			既存のまま
用途	人荷用			
操作方式	方向性乗合全自動方式			
制御方式	交流可変周波数制御			
積載量・定員	1500kg（19名）			
速度	60m/分			
停止階	6停止：正面B,1～5階			
かご内法	間口1620mm奥行1760mm			
戸開閉方式	2枚戸片開き（2方向出入口）			
出入口寸法	幅1200mm×高さ2100mm			
乗場戸遮煙対応	無し		●	無し
巻上機	歯車式	○		新規 歯車式
制御盤	マイコン式	○		モジュラー式
戸開走行保護装置	無	○		二重ブレーキ式
地震時管制運転	有（S波2段）	○		PS波3段、リスタート運転
地震感知器	有（S波2段）	○		PS波3段設定
停電時管制運転	最寄階自動着床装置(バッテリー式)	○		最寄階自動着床装置(バッテリー式)
火災時管制運転	有	○		新規
バリアフリー対応 (車イス仕様・音声合成)	無			無
絶縁トランス	無	○		新規
ガイドレール	鋼製、耐震なし		○	既設品流用+14耐震補強
かご枠・床	鋼製、耐震なし		○	既設品流用+14耐震補強
つり合いおもり	鋼製、耐震なし		○	既設品流用+14耐震補強
かご移動ケーブル	耐震なし	○		新規A14耐震対応ケーブル
昇降路内配線	耐震なし	○		新規A14耐震対応配線
かご室	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご戸	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご床	鋼板製		●	既設品流用
かご床仕上	ゴムタイル仕上	○		新規 6mmゴムタイル仕上
かご内照明	蛍光灯	○		LED対応
かご内操作盤	SUSヘアーライン仕上	○		新規 SUSヘアーライン仕上げ
かご内操作ボタン	ストローク式	○		新規 ストローク式ボタン
かご内位置表示器	かご出入口上部フラッシュライト式	○		新規 操作盤埋込デジタル式
乗場三方枠	SUSヘアーライン仕上		○	既設SUSHL仕上清掃
乗場戸	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
乗場操作盤	ボタン：ストロークボタン	○		新規 ストローク式ボタン
乗場位置表示	乗場上部 横型フラッシュ式	○		新規 乗場上部横型デジタル式
乗場ボタンプレート	SUSヘアーライン仕上	○		新規 SUSヘアーライン仕上
インターホン	相互通話式	○		新規 相互通話式
ロボット対応	-	○		新規ロボット対応可能とする事
行政庁届出	-			必要なし
耐震対策	無	○		A14

4号機				
	既設仕様	改修内容 【14耐震+制御改修(戸開走行保護装置対応)+乗場・かご意匠工事】		
項 目	現状エレベーター仕様	新規	既存	改修内容
区分	ロープ式（機械室あり）			既存のまま
用途	寝台用			
操作方式	2台群乗合全自動方式			
制御方式	交流可変周波数制御			
積載量・定員	1300kg（20名）			
速度	60m/分			
停止階	8停止:正面B,1～4階 背面M2,M4,M6階			
かご内法	間口2080mm奥行2500mm			
戸開閉方式	2枚戸片開き(2方向出入口)			
出入口寸法	幅1850mm×高さ2100mm			
乗場戸遮煙対応	無し		●	無し
巻上機	歯車式	○		新規 歯車式
制御盤	モジュラー式	○		モジュラー式
戸開走行保護装置	有（機械式）	○		二重ブレーキ式
地震時管制運転	有(P波+S波2段、リスタート運転)	○		PS波3段、リスタート運転
地震感知器	有（P波+S波2段）	○		PS波3段設定
停電時管制運転	最寄階自動着床装置(バッテリー式)	○		最寄階自動着床装置(バッテリー式)
火災時管制運転	有	○		新規
バリアフリー対応 (車イス仕様・音声合成)	有	○		新規
絶縁トランス	有	○		新規
ガイドレール	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご枠・床	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
つり合いおもり	鋼製、09耐震		○	既設品流用+14耐震補強
かご移動ケーブル	09耐震	○		新規A14耐震対応ケーブル
昇降路内配線	09耐震	○		新規A14耐震対応配線
かご室	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご戸	鋼板(化粧シート2013年貼付)		○	既設鋼板化粧シート上貼り
かご床	鋼板製		●	既設品流用
かご床仕上	ゴムタイル仕上	○		新規 6mmゴムタイル仕上
かご内照明	蛍光灯	○		LED対応
かご内操作盤	SUSヘアーライン仕上	○		新規 SUSヘアーライン仕上げ
かご内操作ボタン	ストローク式	○		新規 ストローク式ボタン
かご内位置表示器	かご操作盤埋込	○		新規 操作盤埋込デジタル式
乗場三方枠	SUSヘアーライン仕上		○	既設SUSHL仕上清掃
乗場戸	鋼板塗装仕上		○	既設鋼板化粧シート上貼り
乗場操作盤	ボタン：ストロークボタン	○		新規 ストローク式ボタン
乗場位置表示	乗場上部 横型デジタル式	○		新規 乗場上部横型デジタル式
乗場ボタンプレート	SUSヘアーライン仕上	○		新規 SUSヘアーライン仕上
インターホン	相互通話式	○		新規 相互通話式
ロボット対応	-	○		新規ロボット対応可能とする事
行政庁届出	-			必要なし
耐震対策	A09	○		A14

■凡例

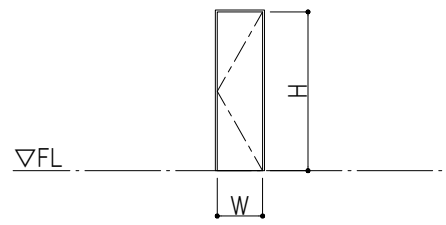
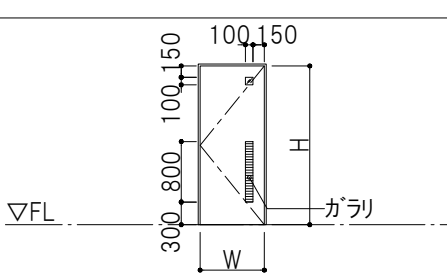
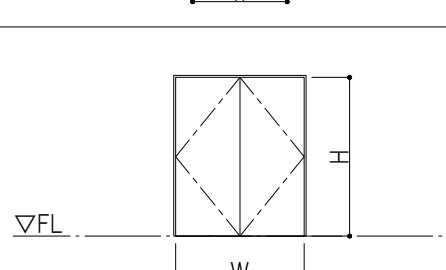
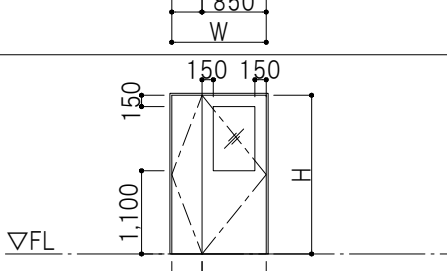
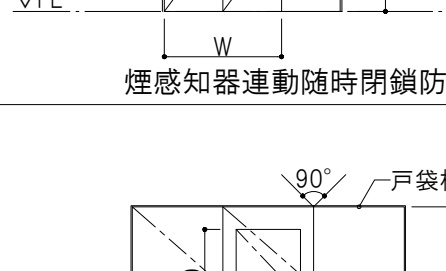
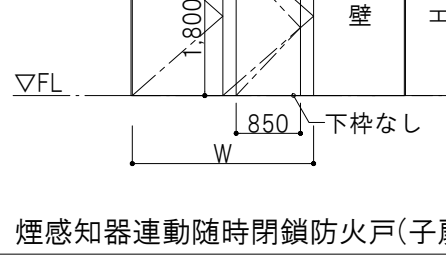
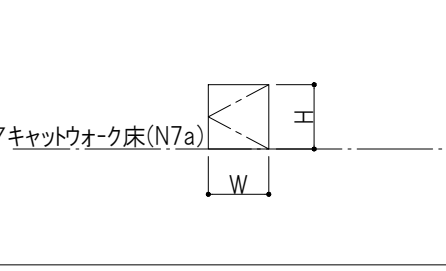
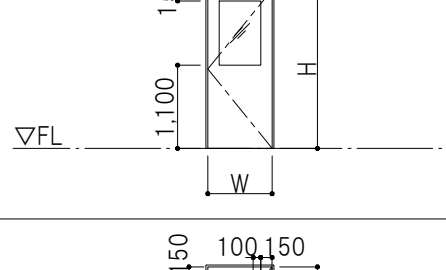
- 新設又は既設品を使用した上で改修を行うもの
- 既設品をそのまま使用するもの

概要図

特記事項	<div><div><div></div><div>株式会社</div><div>佐藤総合計画</div></div></div>		業務名称		工事名称		部長 計画課						
			東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		<div><div><div></div><div>東京大学</div><div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div><div>島田</div><div>小澤</div><div>萩原</div></div>						
			一級建築士事務所 建設コンサルタント		登録番号 東京都第1033号 登録番号 建01第543号	電話	一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦		図面名称		年度	縮 尺	図面番号
			設計番号 04280-050		作成日 R6.3	担当	一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康		昇降機改修詳細図（2） 1～4号機 仕様書		令和6年度	二 A1 A3	49

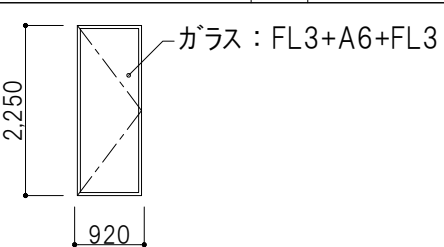
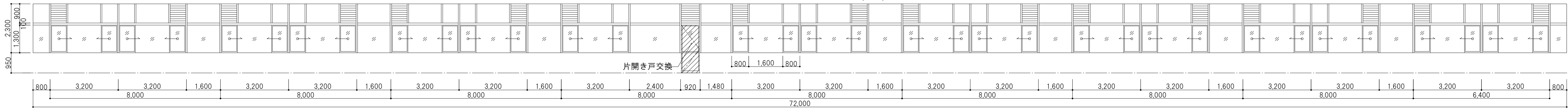
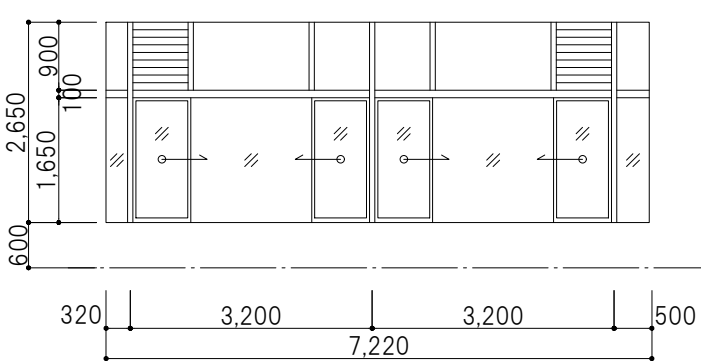
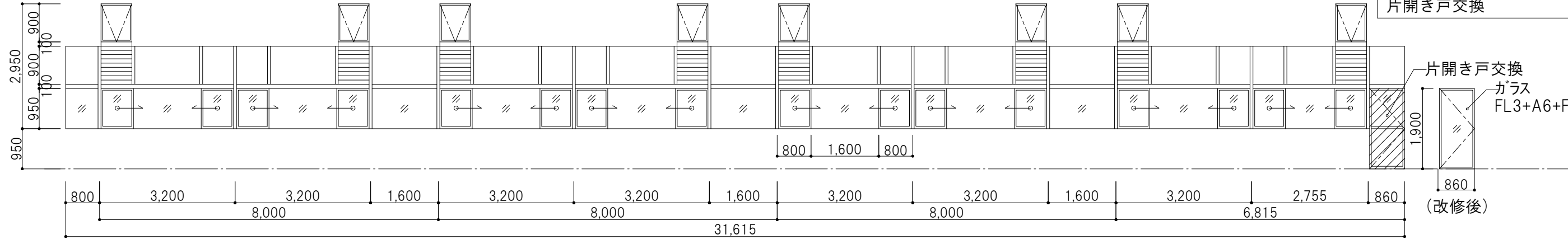
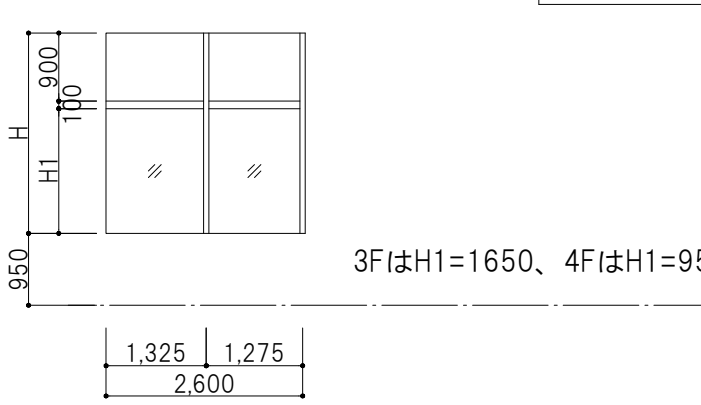
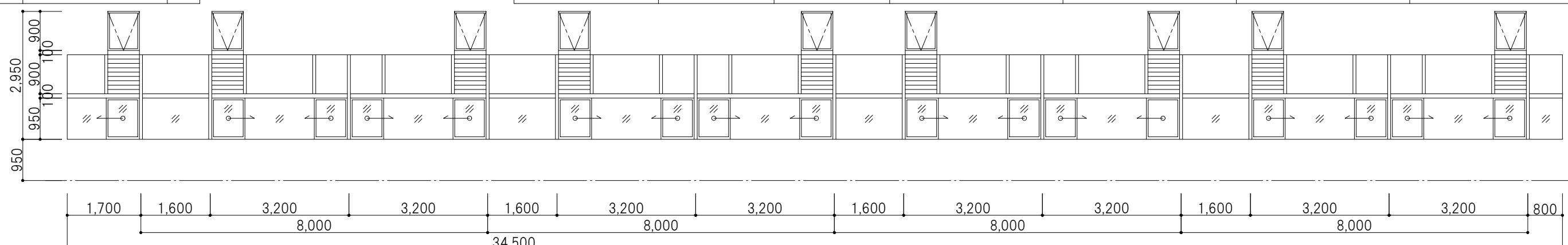
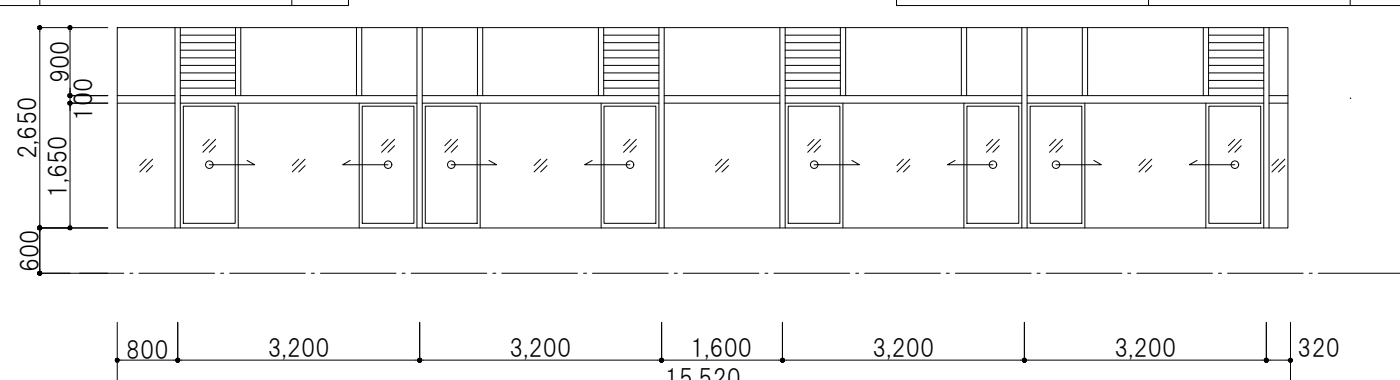
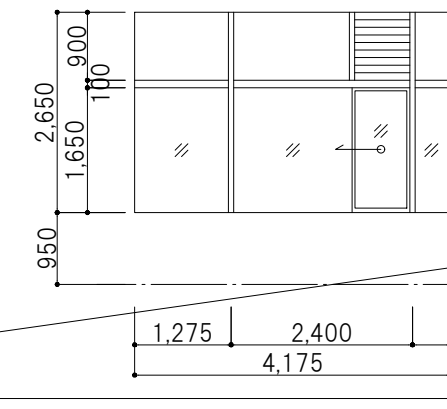
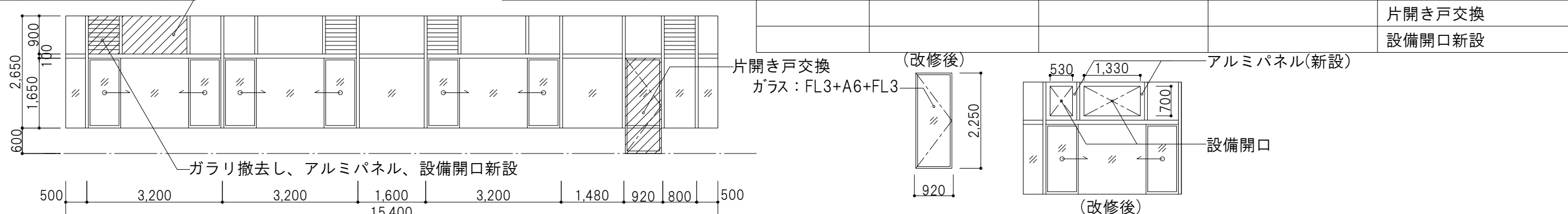
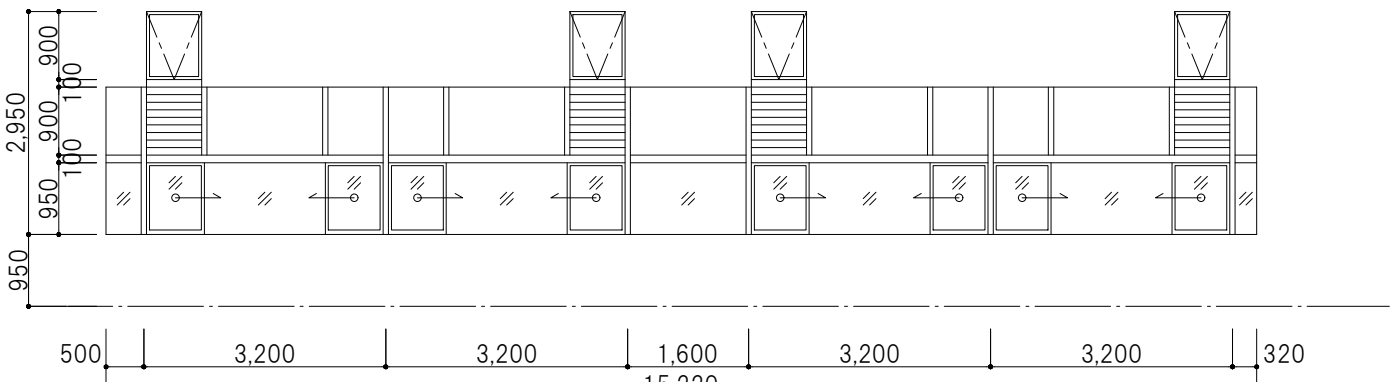
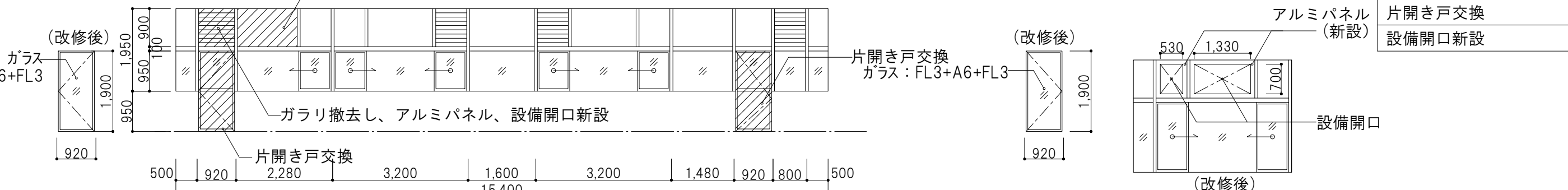
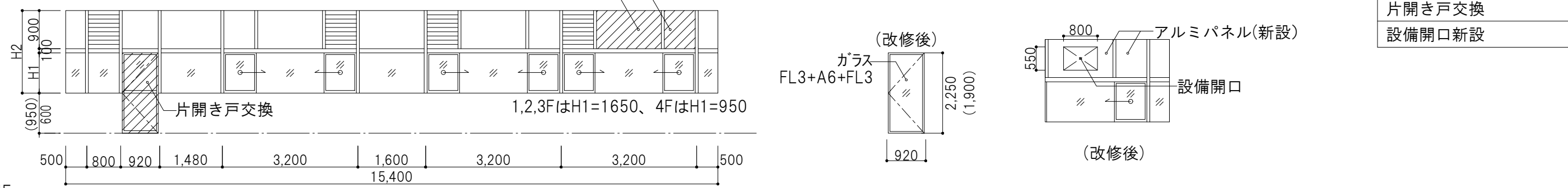
建具共通事項	材料と形状				くつずりの形状（特記なき限りSUS製とする）				1/5	戸の窓		1/4	1/50	
共通	扉				ガラリ				1/5	（開き戸）		1/5	ガード	
	引戸				三方枠・二方枠・一方枠					（三方枠）			（二方枠・一方枠）	
概要図														

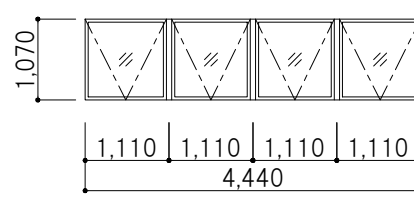
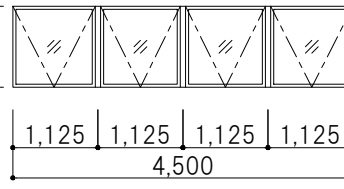
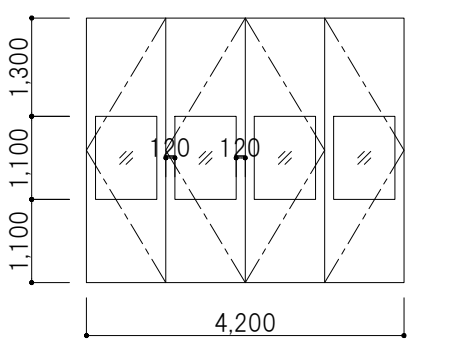
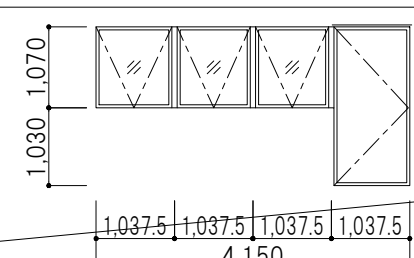
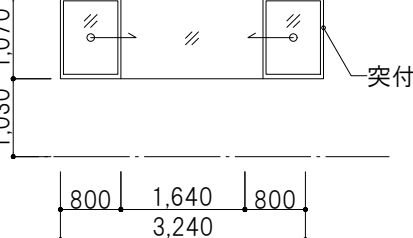
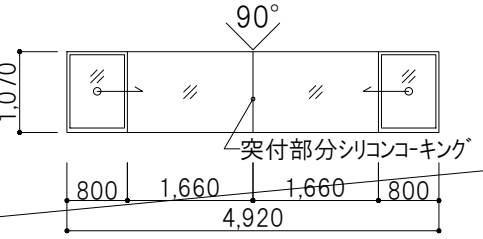
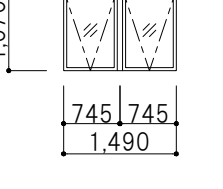
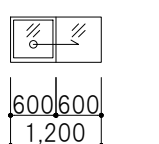
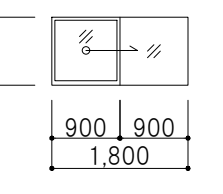
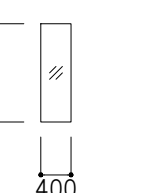
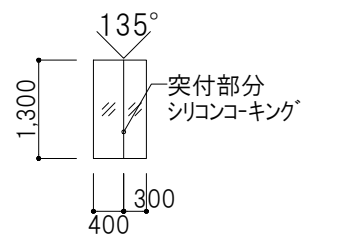
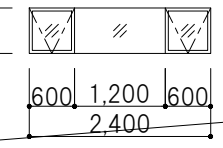
建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)					
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他						
樹脂製内窓											特記以外 断熱等級H-4 (サッシ全体)															
枠見込み68				詳細はD-219による																						
RW1	ー 2F	1		図示 × 1300			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式																		
								開き窓:丁番, ハンドル, 把手,その他附属金物一式																		
	a 1F,3F																									
RW2	ー 4F			図示 × 950			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				RW7	ー 2F 1F,3F,4F	3		図示 × 950, 1650			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式						
											()4F															
RW3	ー 4F			図示 × 950			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				RW8	ー 2F 1F,3F			図示 × 1650			FL3+A12+FL3			引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				
RW4	ー 2F 1F,3F			図示 × 1650			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				RW9	ー 3F 4F			図示 × 1650 図示 × 950			FL3+A12+FL3			引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				
RW5	ー B1F,2F 1F,3F			図示 × 1650			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				RW11	ー 4F			図示 × 950			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式						
								開き窓:丁番, ハンドル, 把手,その他附属金物一式																		
RW6	ー 4F			図示 × 950			FL3+A12+FL3	引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				RW12	ー 4F			図示 × 950			FL3+A12+FL3			引違い窓：戸車,引手,クレセント,その他附属金物一式				
								開き窓:丁番, ハンドル, 把手,その他附属金物一式																		
											概要図															
凡 例			A	外部サッシ			C	外部サッシ						業務名称			工事名称			東京大学 医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事						
改修範囲対象外				内窓				内窓						東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)			図面名称									
樹脂サッシ用方立新設			B	外部サッシ			D	外部サッシ						新設建具表 (1) RW			年度			令和6年度						
				内窓				内窓									縮 尺			1/100 A1 1/200 A3						
																	図面番号			52						

建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他	
鋼製開き戸			特記以外両面フラッシュ戸	特記以外 戸の見込み40		特記以外 枠戸共EP-G		特記以外 DL、PH、DC、LH付き (防火戸はDCストッパー無し)			LSD-N5	ー 3F サーバー室			850 × 2085					ガラリ付	
SD-N1	ー 1F DS			600 × 2085							LSD-N6	ー 1F 機械倉庫			850 × 2085	防煙		F4		ガラリ付、DS	
	a 3F 中型搬送機			600 × 2085																	
	b 4F EPS			1000 × 2085	特防																
SD-N2	ー 1F DS/PS他			1250 × 2085	特防						LSD-N7	ー 3F 学習実習室・会議室			1250 × 2085	防煙				F	
	a 4F 滅菌室			1250 × 2085						a 4F 倉庫(1)			1000 × 2085					DS、F			
										b 4F 回収廊下前室			1250 × 2085		防煙		電気錠(カードキー)	F	SUSガード付		
SD-N3	ー 4F EPS			1700 × 2085	特防						LSD-N8	ー 1F 操作室(1)			1250 × 2085	防煙		F4		DS、F	
										a 3F 食堂他			1250 × 2085		防煙		FL5	DS、F			
										b 1F 副技師長室			1250 × 2085		特防		FT4(型)	DS、F			
SD-N4	ー 3F EPS			1800 × 2325							LSD-N9	ー 3F 技師控室他			1250 × 2085	防煙		FL5		DS、F	
										a 3F 事務室(輸血)他			1250 × 2085		防煙		F4	DS、F	SUSガード付		
SD-N5	ー 4F 回収廊下(1)			1550 × 2020	特防						LSD-N10	ー 1F イメージラボ			1250 × 2085	防煙		FL5		DS、F	
	a 4F 回収廊下(3)			1480 × 2020	特防					ー CT読影室他											
SD-N6	ー 1F 廊下(1)			2960 × 2450	特防						LSD-N11	ー 3F 自己血処理室			1600 × 2085	防煙				DS、F	
										a 3F セット組立室(1)			1800 × 2085		防煙			F	SUSガード付		
	a 4F 清潔廊下(1)			2400 × 2500	特防					b 4F 研究機器置場			2150 × 2085		防煙						
	b 4F 清潔廊下(2)			(子扉 850×1800)	特防																
SD-N7	ー 4F天井裏(M5F)			600 × 850	常閉、特防						LSD-N12	ー 3F 第1検査室			1600 × 2085	防煙		FL5		F	
	a M5F見学廊下			600 × 600	常閉、特防																
SD-N8	ー 4F天井裏(M5F)			600 × 850	常閉、特防						LSD-N13	ー 3F 前室(輸血)			1600 × 2085	防煙		F4	電気錠(カードキー+テンキー)	DS、F	SUSガード付
鋼製軽量開き戸			特記以外両面フラッシュ戸	特記以外 戸の見込み40	特記以外 不燃	特記以外 枠EP-G/戸A(BE)		特記以外 DL、PH、DC、LH付き (防火戸、防煙戸はDCストッパー無し)			LSD-N14	ー 1F 更衣(各撮影室)			800 × 2085	防煙			表示錠(大型サムタン) PL-2		
LSD-N1	ー 1F CT読影スペース			700 × 2085							SHD-N1	ー 1F 廊下(1)			6600 × 2450	防煙		T10 + NF(透明)	電気錠(内外カードキー) ※夜間のみ施錠	電動式ドアエンジン (タッチスイッチ) 衝突防止表示	防護柵付 ガラス：T12 ステンレスフレーム W1200×H1000×2ヶ所 ナブコドア / セフティウォールB程度
	a 1F 受付・事務室他			850 × 2085																	
	b 3F 医師控室他			850 × 2085																	
	c 3・4F EPS			1000 × 2085	特防																
LSD-N2	ー 1F 男子便所(2)他			800 × 2085	防煙		F4				SHD-N2	ー 1F 連絡通路(1)			2510 × 2100		SUS-HL	T10 + NF	電気錠 ※夜間のみ施錠	電動式ドアエンジン (センサー) 衝突防止表示	ナブコドア / 二重引き戸 V-150TL程度
	a 1F 通路他			850 × 2085	防煙		F4														
	b 3F 受付事務兼PCコーナー			850 × 2085	防煙		F4	電気錠(テンキー)													
LSD-N3	ー 3F 自己血調整室他			850 × 2085	防煙		FL5				SHD-N3	ー 1F 更衣室(女)他			850 × 2085	特防		FT4(型)	DS		
	a 3F セット組立室(1)			900 × 2085	特防		FT5			a 1F 撮影室164WC他			850 × 2085		防煙		F4	DS			
	b 4F コントロール室			900 × 2085	防煙		FL5			b 3F WC(1)(2)			750 × 2085				F4	DS			
										c 3F 男子便所(2)			700 × 2085				F4	DS			
LSD-N4	ー 1F 更衣室(女)他			850 × 2085	特防		FT4(型)				SHD-N4	ー 1F 更衣室(女)他			850 × 2085	特防		FT4(型)	DS		
	a 1F 撮影室164WC他			850 × 2085	防煙		F4														
	b 3F WC(1)(2)			750 × 2085			F4														
	c 3F 男子便所(2)			700 × 2085			F4														
凡例(平面図又は平面詳細図に記載)																					
特 特定防火設備			詳 各詳細図による																		
防火設備																					
電気錠付																					
自動扉																					

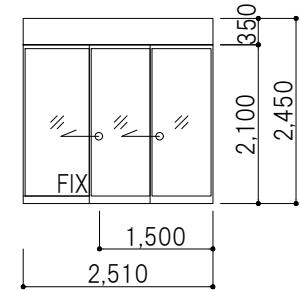
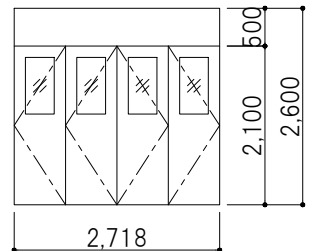
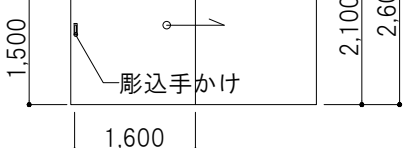
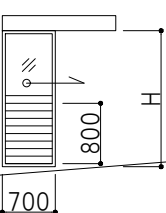
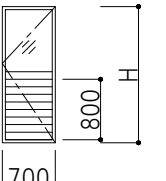
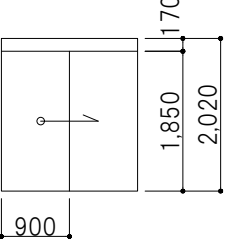
[illegible]

[illegible]

建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)								
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他									
アルミ製窓 (既存改修)				特記以外 枠見込み70	特記以外 A種	特記以外 2E (BB-2)	特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。				(改修後)																		
AW1 [改修]	— 2F	1		72000 × 2300		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 フレーム: 丁番, ドアチェック, レバー・ハンドル, シリンダー・本締錠	2重サッシ設置 クリーニング	片開き戸交換	AW8 [改修]	— 2F	1		7220 × 2650	アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式	2重サッシ設置 クリーニング										
	a 1F, 3F	2										1F, 3F	2																
AW2 [改修]	— 4F	1		31615 × 2950		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 フレーム: 丁番, ドアチェック, レバー・ハンドル, シリンダー・本締錠	2重サッシ設置 クリーニング	片開き戸交換	AW9 [改修]	— 3F	1		2600 × 2650 2600 × 2950	アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式	2重サッシ設置 クリーニング										
AW3 [改修]	— 4F	1		34500 × 2950		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式	クリーニング 2重サッシ		4F	1																	
AW4 [改修]	— 2F	1		15520 × 2650		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式	2重サッシ設置 クリーニング			—	2		4175 × 2650	アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式											
AW5 [改修]	— B1F, 2F	2										—	2																
AW6 [改修]	a 1F, 3F	2										—	2																
AW5 [改修]	— B1F, 2F	2		15400 × 2650		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 フレーム: 丁番, ドアチェック, レバー・ハンドル, シリンダー・本締錠	2重サッシ設置 クリーニング	片開き戸交換 設備開口新設	(改修後)	— 4F	1		15220 × 2950	アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式	2重サッシ設置 クリーニング										
AW6 [改修]	— 4F	1										15400 × 2900										アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 フレーム: 丁番, ドアチェック, レバー・ハンドル, シリンダー・本締錠	2重サッシ設置 クリーニング	片開き戸交換 設備開口新設		—	2
AW7 [改修]	a 1F, 3F	2																										—	2
AW7 [改修]	— 2F	1		15400 × H2		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 スモークガラス t 8	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 フレーム: 丁番, ドアチェック, レバー・ハンドル, シリンダー・本締錠	2重サッシ設置 クリーニング	片開き戸交換 設備開口新設				—	1														
AW8 [改修]	a 1F, 3F, 4F	3										—	1																
AW9 [改修]	— 4F	1										—	1																
特記事項																													
: 改修範囲対象外																													
: 障子交換, 設備開口新設箇所																													

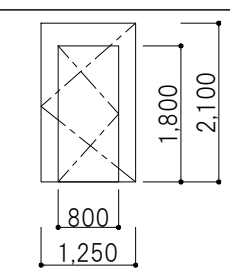
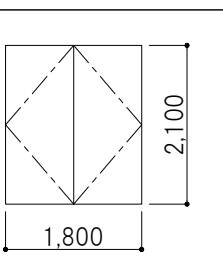
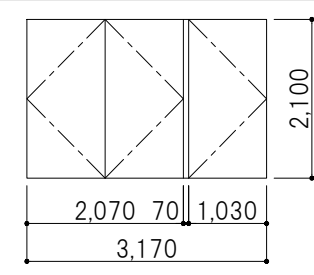
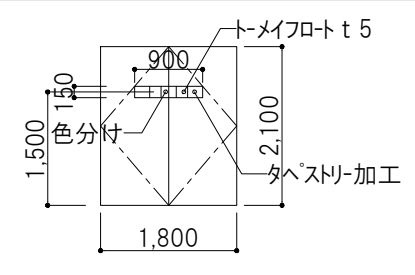
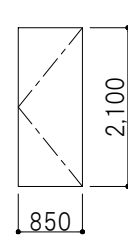
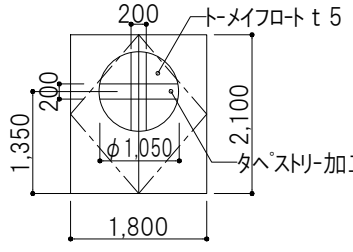
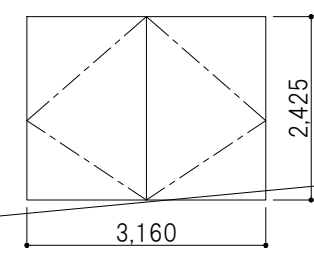
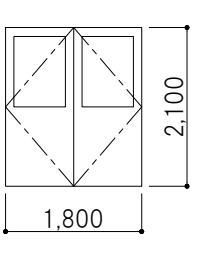
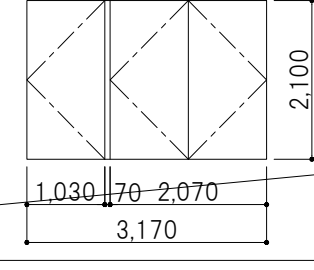
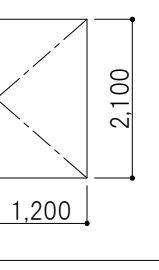
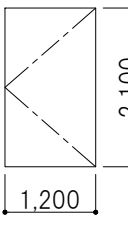
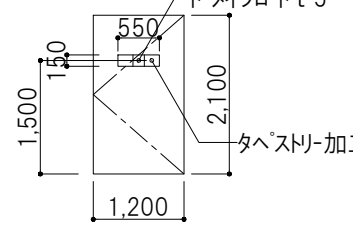
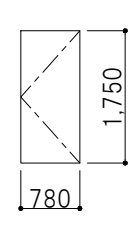
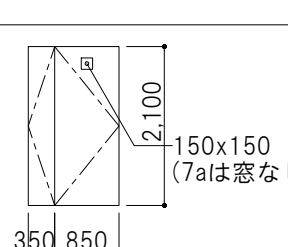
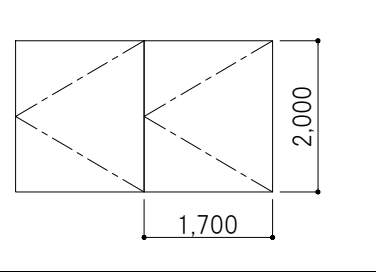
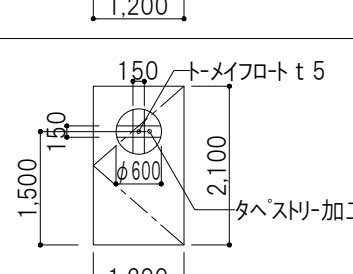
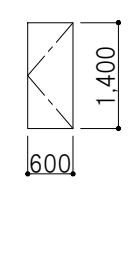
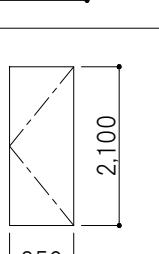
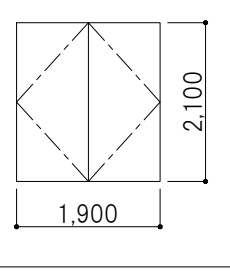
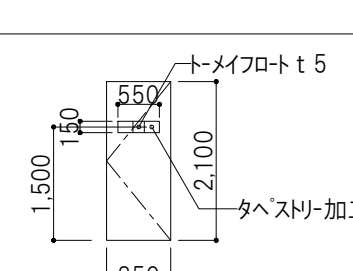
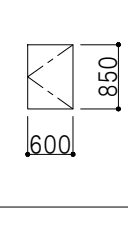
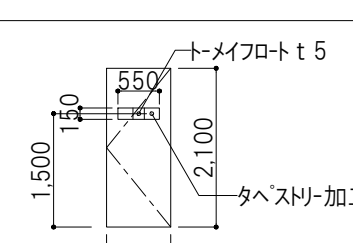
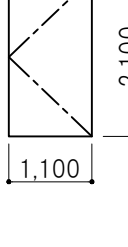
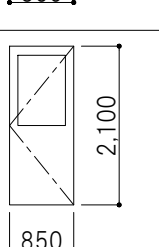
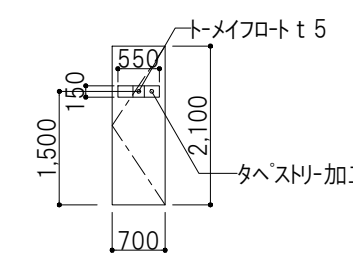
建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)									
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他										
アルミ製窓 (既存改修)				特記以外 枠見込み70	特記以外 A種	特記以外 2E (BB-2)	特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。				AW28 [改修]	ー 1F～4F A階段,B階段	7		(1～3F) (4F)	1650 × 900 950 × 900		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 框扉:丁番, ドアチェック, レバ-ハンドル, シリンダ-本締錠	ガラス交換 クリーニング									
AW14 [改修]	ー 2F, 6F連絡通路(2)	2		4440 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6			AW29 [改修]	ー 2FWC	2		(1～3F) (4F)	1650 × 900 950 × 900		アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 框扉:丁番, ドアチェック, レバ-ハンドル, シリンダ-本締錠	ガラス交換 クリーニング									
	a 1F, 3F, 5F 連絡通路(2)	3						トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修																						
AW15 [改修]	ー 2F連絡通路(1)	4		4500 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6			AW30 [改修]	ー	1					アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修	結露受, アルミ額縁, その他付属金物一式 框扉:丁番, ドアチェック, レバ-ハンドル, シリンダ-本締錠										
	a 1F連絡通路(1)	2						トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修																						
AW16 [改修]	ー	4		3240 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6			SW31 [改修]	ー 1F連絡通路(1)	2					トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修	スチールフラッシュドア FE, シリンダ-錠付	ガラス交換 クリーニング										
AW17 [改修]	ー 1F連絡通路(2)	1		4150 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修			AW32 [改修]	ー 2F連絡通路(1)	1					トメイフロート t 6	スチールフラッシュドア FE, シリンダ-錠付	クリーニングのみ										
AW18 [改修]	ー	1		4150 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6			AAW1 [改修]	ー B1F 投与読影室 廃棄物保管庫 操作室	3					トメイフロート t 6	エアタイト鉛板張 t 3.0 (2か所)											
AW19 [改修]	ー 2F東EVロビー	1		3240 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6																						
	a 3F, 5F東EVロビー	2																												
AW20 [改修]	ー 2F西EVロビー	1		4920 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6																						
AW21 [改修]	ー 2F, 6F連絡通路(2)	2		1310 × 1070			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6																						
	a 4F, 5F連絡通路(2)	2						トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修																						
AW22 [改修]	ー 2F連絡通路(1)	2		1490 × 1070			アルミ二次電解 着色	既存のまま (トメイフロート t 6)																						
	a 1F連絡通路(1)	2						トメイフロート t 6 ⇒LE3+真空層0.2+FL3に改修																						
AW23 [改修]	ー 5F EV機械室	1		1200 × 600			アルミ二次電解 着色	既存のまま (トメイフロート t 6)																						
AW24 [改修]	ー RF EV機械室	1		1800 × 900			アルミ二次電解 着色	既存のまま (トメイフロート t 6)																						
AW25 [改修]	ー 5F EVロビー(2)	1		400 × 1300			アルミ二次電解 着色	既存のまま (トメイフロート t 6)																						
AW26 [改修]	ー 1F～5F DS/PS	32		700 × 1300			アルミ二次電解 着色	既存のまま (トメイフロート t 6)																						
AW27 [改修]	ー	1		2400 × 600			アルミ二次電解 着色	トメイフロート t 6																						
特記事項																					概要図									
：改修範囲対象外																														

業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			
業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事			

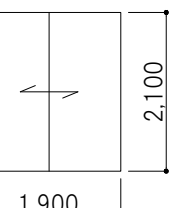
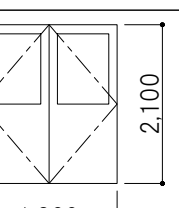
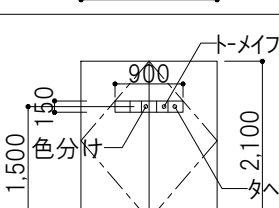
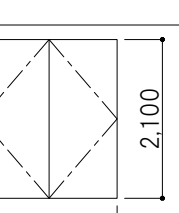
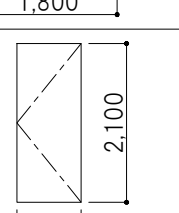
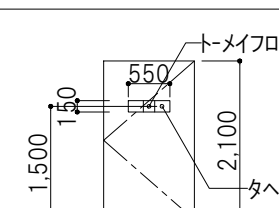
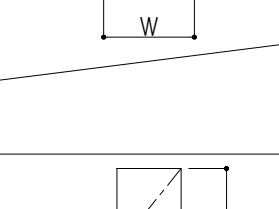
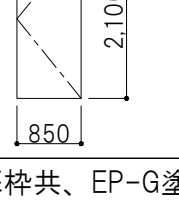
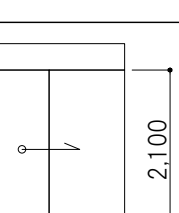
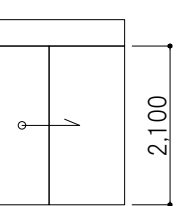
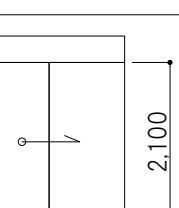
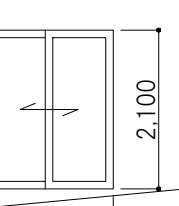
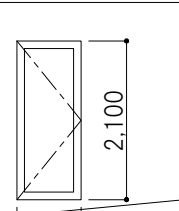
建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)					
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他						
ステンレス製建具 (既存改修)											SDA13 [撤去]	ー 1F 連絡通路 (1) 撤去	2		2510 × 2100	自動ドア		強化ガラス t 10		電動式ドアエンジン (センサー)						
STD1 [改修]	ー 2F	1		1800 × 2100	自動ドア		強化ガラス t 12			電動装置一式																
SDA1 [改修] [撤去]	ー 4F	2		2718 × 2100	自動ドア		トメイフロート t 5			電動装置一式, 光電式	アルミ製建具 (既存改修)											特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。				
SDA2 [改修] [撤去]	ー 4F	10		1600 × 2100	圧縮空気方式		トメイフロート t 5			圧縮空気による開閉機構付 うち, 救急・心・脳OPは シールド扉 (セミエアタイト)	AD2 [改修] [撤去]	ー 2F 3F	1 2		700 × 2100			型4			付属金物一式, アルミガラリ					
SDA3 [改修] [撤去]	ー 4F	2		1600 × 2100	圧縮空気方式 鉛入 t 1.5		鉛ガラス t 7 Pb1.5mm当量			圧縮空気による開閉機構付 うち, 救急・心・脳OPは シールド扉 (セミエアタイト)	AD3 [改修] [撤去]	ー 4F			700 × 1800			型4			付属金物一式, アルミガラリ					
SDA4 [改修] [撤去]	ー 4F a	3		1800 × 2100 1200 × 2100	自動ドア (両引き) 自動ドア (片引き)					うち, 救急・心・脳OPは シールド扉 (セミエアタイト)	AD4 [改修] [撤去]	ー 3F	2		700 × 1800			型4			付属金物一式, アルミガラリ					
SDA5 [改修] [撤去]	ー 4F	10		900 × 1850	圧縮空気方式 (B1Fはモーター式)					圧縮空気による開閉機構付 うち, 救急・心・脳OPは シールド扉 (セミエアタイト)	AD5 [改修]	ー 5F	6		1800 × 2100			既存のまま (トメイフロート t 6)			付属金物一式 クリーニング					
									</																	

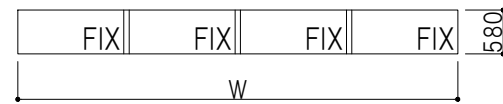
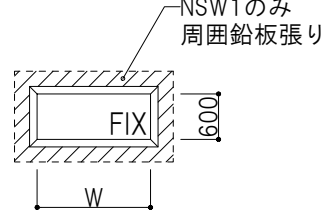
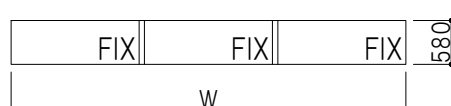
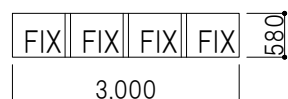
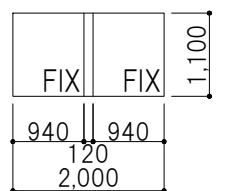
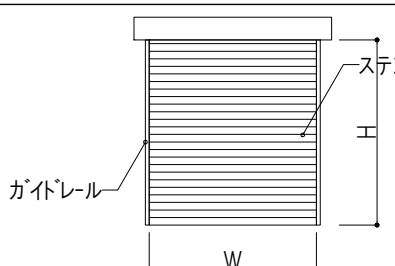

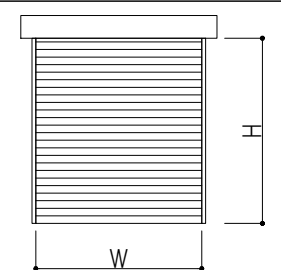
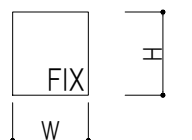

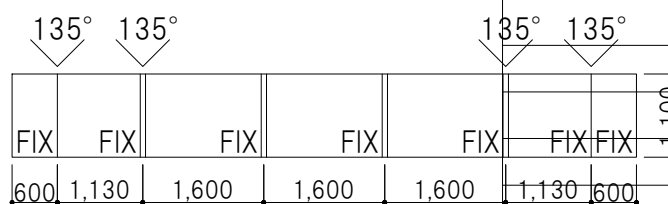
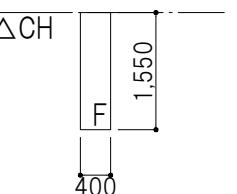
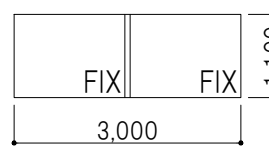
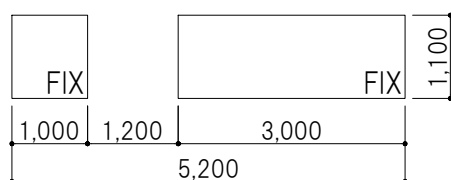
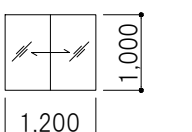
[illegible]

建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)												
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他													
甲種防火扉 (既存改修)						特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。						特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。						SFD16 [改修]		基礎伏せ 4F 撤去		1 1				850 × 2100		常開		EP-G塗直し (扉、枠共)		煙感運動 ※ 塗装改修のみ	
SFD2 [改修]	ー B1F	2		1800 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換																							
SFD3 [改修]	ー B1F	1		1800 × 2100	常閉					自閉式、外部用 ※ 塗装改修、鍵交換																							
SFD4 [改修]	ー 2F	1		1800 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式	SFD17 [改修] [撤去]	ー 4F 撤去	1		2695 × 2575	常開						煙感運動											
	4F	1			片面フラッシュ																												
SFD5 [改修] [撤去]	ー 4F	1		1200 × 2000	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)		電気錠に改修		自閉式 塗装改修 電気錠に改修	SFD18 [改修] [撤去]	ー 4F	1		2695 × 2575	常開						煙感運動											
	4F 撤去	1																															
	3F 撤去	1																															
SFD6 [改修] [撤去]	ー B1F	1		850 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	SFD19 [改修]	ー B1F 1F	1 1		2585 × 2425	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修のみ											
	1F 撤去	2																															
	3F 撤去	1																															
	5F	2																															
SFD7 [改修] [撤去]	ー 1F	3		850 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	SFD20 [改修]	ー 1F 1F 撤去	1 1		2140 × 2425	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修のみ											
	2F	7			片面フラッシュ																												
	3F	3																															
	4F	4																															
	B1F	3																															
SFD8 [改修]	ー 1,3,4F 撤去	11									SFD21 [改修]	ー 1F 2F	1 3		1800 × 2100	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修、鍵交換											
SFD9 [改修]	ー 4F天井裏	1		850 × 1750	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式、外部用 ※ 塗装改修のみ	SFD22 [改修]	ー 1F 2F	1 1		1800 × 2100	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修											
SFD10 [改修]	ー B1F	1		850 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	SFD23 [改修]	ー 3F	1		1900 × 2100	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修、鍵交換											
SFD11 [改修]	5F,R2F	2		600 × 2100	常閉	EP-G塗直し (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	SFD24 [改修]	ー M5F 天井裏	1 1			1710 × 2000	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 ※ 塗装改修のみ										
	ー B1F	3																															
	1F	3			片面フラッシュ																												
	2F	3																															
	3F	3																															
4F、M5F	5																																
5F	1																																
SFD12 [改修] [撤去]	B1F 対象外	2									SFD25 [改修]	ー 2F	1		1840 × 2425	常開					煙感運動												
	ー 1F 撤去	1	600 × 600	EP-G塗直し (扉、枠共)																													
	2F	1																															
	3F撤去	1																															
	4F天井裏	1																															
SFD13 [改修]	M5F 撤去	12									SFD26 [改修]	ー 4F 撤去	1		1600 × 2000	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)																
	ー B1F	1	3135 × 2425	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)																												
	1F	1																															
SFD14 [改修]	ー 3F	1		3130 × 2425	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)				煙感運動	SFD27 [改修]	ー B1F 2F 3F	2 2 2		1250 × 2100	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)					煙感運動 3Fのみ消防用小扉150角付 ※ 塗装改修のみ											
SFD15 [改修]	ー M5F	1		1800 × 2000	常開	EP-G塗直し (扉、枠共)				煙感運動 ※ 塗装改修のみ																							
特記事項								AXS 株式会社 佐藤総合計画				業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)				工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事				部長 計画課 島田 小澤 萩原													
：改修範囲対象外								一級建築士事務所 登録番号 東京都第1033号 建設コンサルタント 登録番号 建01第843号				図面名称 建具表(5) (改修) SFD				年度 令和6年度				縮 尺 1/100 A1 1/200 A3													
								設計番号 04280-050 作成日 R6.3				図面番号 60																					

建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)		
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他			
甲種防火扉 (既存改修)						特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。						軽量鋼製建具 (既存改修)						特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。					
SFD28 [改修]	ー 1F	2		1250 × 2100	常開	EP-G塗りし (扉、枠共)				煙感連動 ※ 塗装改修のみ	LD1 [改修] [撤去]	ー B1F	1		1800 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)			※ 塗装改修のみ		
												ー 1F 撤去	2										
SFD29 [改修] [撤去]	ー B1F	2		3170 × 2100	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	LD2 [改修] [撤去]	ー B1F	2		1800 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5, タベストリ-加工)		※ 塗装改修のみ		
	1F	2			片面フラッシュ					1F 撤去	1												
	3F	2								2F 撤去	5												
	4F	1								3F 撤去	4												
	4F 撤去	1								4F 撤去	2												
SFD30 [改修]	ー B1F	1		850 × 2100	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式、外部用 ※ 塗装改修のみ	LD3 [改修] [撤去]	ー 3F	1		1800 × 2100			トメイフロート t 5, タベストリ-加工					
					片面フラッシュ																		
SFD31 [改修]	ー 2F	1		3160 × 2425	常開					煙感連動	LD4 [改修] [撤去]	ー 2F	10		1800 × 2100			トメイフロート t 5					
										1F 撤去	1												
SFD32 [改修]	ー 2F	1		3170 × 2100	常閉	片面フラッシュ				自閉式	LD5 [改修] [撤去]	ー 1F	2		1200 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)			※ 塗装改修、鍵交換		
										4F	1												
SFD33 [改修]	ー 3F	1		1200 × 2100	常開	EP-G塗りし (扉、枠共)				煙感連動 ※ 塗装改修のみ	LD6 [改修]	ー B1F	4		1200 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5, タベストリ-加工)		※ 塗装改修、鍵交換		
										1F	1												
										2F	2												
										4F 撤去	4												
										3F	1												
SFD34 [改修]	ー 4F	4		780 × 1750	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修のみ	LD7 [改修] [撤去]	ー 1F 撤去	1		1200 × 2100			トメイフロート t 5, タベストリ-加工	3Fは電気錠+カードキーに改修		3 Fは電気錠+カードキーに改修		
	4F天井裏	4								a 1F 改修	2								※ 塗装改修、鍵交換				
	M5F	3																					
	ー M5F	1																					
SFD※ [改修]	ー 4F西通路	1		000 × 000	常開	EP-G塗りし (扉、枠共)				煙感連動 ※ 塗装改修のみ	LD8 [改修] [撤去]	ー B1F	2		1200 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5, タベストリ-加工)		※ 塗装改修のみ		
										2F	2												
										3F 撤去	1												
										4F	1												
										A 4F 撤去	1												
SFD36 [改修]	ー B1F	2		600 × 1400	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	LD9 LD9' [改修] [撤去]	ー B1F	1		850 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)			アンダーカット (LD9'のみH30) ※ 塗装改修のみ		
	1F	2			片面フラッシュ					1F 撤去	5												
	2F	2								2F	1												
	3F	2								3F 撤去	4												
	4F	2								4F	1												
SFD37 [改修]	ー	7		1900 × 2100	常開	EP-G塗りし (扉、枠共)				煙感連動 ※ 塗装改修のみ	LD10 LD10' [改修] [撤去]	ー B1F	5		850 × 2100			トメイフロート t 5, タベストリ-加工			アンダーカット (LD10'のみH30)		
										2F	1												
										1F 撤去	2												
SFD38 [改修]	ー	38		600 × 850	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修のみ	LD11 LD11' [改修] [撤去]	ー B1F	5		850 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5, タベストリ-加工)		4F 術中検査室の2つは シールド扉 (鉛箔入) アンダーカット (LD11'のみH30) ※ 塗装改修、鍵交換		
	4F 撤去	3			片面フラッシュ					1F	1												
	M5F	4								2F	21												
										3F 撤去	31												
										4F 撤去	16												
SFD39 [改修]	ー 1F	1		1100 × 2100	常閉	EP-G塗りし (扉、枠共)				自閉式 ※ 塗装改修、鍵交換	LD12 [改修]	ー B1F	1		850 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5)		※ 塗装改修のみ		
										2F	2												
										LD13 [改修] [撤去]	ー B1F	3		700 × 2100			EP-G塗りし (扉、枠共)	既存のまま (トメイフロート t 5, タベストリ-加工)		アンダーカット H60 ※ 塗装改修のみ			
											1F 撤去	2											
											2F	2											
											3F	4											
											4F	1											
特記事項								概要図															
：改修範囲対象外																							

業務名称 東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)		業務内容 一級建築士 建設大臣登録 第201688号 永井 豊彦 一級建築士 建設大臣登録 第325546号 児玉 充康		図面名称 建具表(6) (改修) SFD28～.LD		工事名称 東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事		年度 令和6年度		縮 尺 1/100 A1 1/200 A3		図面番号 61	
--	--	--	--	-------------------------------	--	----------------------------------	--	-------------	--	-----------------------------	--	------------	--

建具 符号			使用場所 (既存室名)	箇所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W×H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)
						(W×H)				錠前/把手/支持金物	その他	
甲種防火扉 (既存改修)												
特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。												
特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。												
LD29 [改修]												
1F												
2												
												
700 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
アンダーカット H60												
LD30 [改修]												
1F 撤去												
1												
												
1900 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
アンダーカット H20												
軽量エアタイト建具 (既存改修)												
特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。												
特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。												
LDT1 [改修]												
2F												
0												
												
1800 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
アンダーカット H20												
LDT2 [改修] [撤去]												
2F 3F 撤去												
1 1												
												
1800 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
LDT3 [改修]												
2F												
1												
												
1800 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
LDT4 [改修] [撤去]												
2F 4F 撤去												
1 2												
												
850 × 2100												
タペストリー加工												
LDT5 [改修]												
2F												
9												
												
850 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
LDT6 [改修]												
2F												
1												
												
700 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
LDT7 [改修]												
2F												
1												
												
1200 × 2100												
トメイフロート 5, タペストリー加工												
LDT8 [改修]												
2F												
3												
												
850 × 2100												
EP-G塗り直し (扉、枠共)												
※ 塗装改修、鍵交換												
B1F												
1												
軽量鋼製自動建具 (既存改修) ※ 既存利用建具は扉枠共、EP-G塗り直し補修を行う。												
特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。												
LDA1 [改修]												
2F												
5												
												
900 × 2100												
LDA2 [改修]												
B1F												
1												
												
1000 × 2100												
EP-G塗り直し (扉、枠共)												
※ 塗装改修、鍵交換												
LDA3 [改修] [撤去]												
1F												
1800 × 2100												
自動												
LDA41 [改修] [撤去]												
4F												
1												
												
1000 × 2100												
EP-G塗り直し (扉、枠共)												
※ 塗装改修、鍵交換												
4F 撤去												
1												
EP-G塗り直し (扉、枠共)												
※ ハンガードア撤去												
F1 [改修]												
B1F												
1												
												
1700 × 2100												
自動												
F2 [改修]												
B1F												
1												
												
850 × 2100												
自動												
概要図												
特記事項												
：改修範囲対象外												
業務名称												
東京大学(本郷)中央診療棟1改修(Ⅱ期)(建築)設計業務(実施設計)												
工事名称												
東京大学医学部附属病院中央診療棟1改修その他工事												
図面名称												
建具表(7) (改修) LD14～, LDT, LDA, F												
年度												
令和6年度												
縮 尺												
1/100 A1 1/200 A3												
図面番号												
62												

建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)	建具 符号	使用場所 (既存室名)	箇 所 数	姿図・種別方式	内法寸法 (W × H)	性 能	仕 上 げ	ガラス	付属金物		備 考 (特記事項)				
								錠前/把手/支持金物	その他										錠前/把手/支持金物	その他					
鋼製窓 (既存改修)						特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。						鉛入鋼製窓 (既存改修)						特記以外はSOP(既存) ※ 既存利用建具は扉枠共、 EP-G塗り直し補修を行う。						特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。	
SW1 [改修] [撤去]	— M5F	1		7120 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW1 [改修]	—	2		1500 × 600		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (鉛ガラス (Pb3mm当量))			周囲鉛板張り ※ 塗装改修のみ				
SW2 [改修] [撤去]	— M5F	1		6920 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW2 [改修] [撤去]	— 1F 1F 撤去	4 4		1500 × 600		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (鉛ガラス (Pb1.5mm当量))			※ 塗装改修のみ				
SW3 [改修] [撤去]	— M5F	1		6220 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW3 [改修] [撤去]	— 1F 1F 撤去	3 1		1200 × 600		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (鉛ガラス (Pb1.5mm当量))			※ 塗装改修のみ				
SW4 [改修] [撤去]	— M5F	1		6260 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW4 [改修] [撤去]	— 1F 1F 撤去	4 8		900 × 600		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (鉛ガラス (Pb1.5mm当量))			※ 塗装改修のみ				
SW5 [改修] [撤去]	— M5F	1		5820 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW8 — 1F		1		1800 × 600		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (鉛ガラス (Pb1.5mm当量))			※ 塗装改修のみ				
SW6 [改修] [撤去]	— M5F	1		5220 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW5 [改修] [撤去]	— M5F 撤去	1		3000 × 580		スチールSOP	鉛ガラス (Pb1.5mm当量)							
SW7 [改修] [撤去]	M5F	3		5020 × 580		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8				NSW6 [改修] [撤去]	— M5F 撤去	1		3000 × 580		スチールSOP	鉛ガラス (Pb1.5mm当量)							
SW8 [改修] [撤去]	— 4F	1		4000 × 800		スチールSOP	トメイフロート t 6				NSW7 [改修] [撤去]	— 4F 撤去	2		900 × 600		スチールSOP	鉛ガラス (Pb1.5mm当量)							
											ステンレスリングシャッター (既存改修)					特記以外 付属金物一式は既存のまま ※ 詳細は添付参考資料 (A-37～A-41)による。									
SW9 [改修] [撤去]	— 4F	1		2000 × 1100		スチールSOP	トメイ t 6				SS1 [改修]	— B1F	1		2212.5 × 2450						クリーニング				
											SS2 [改修] [撤去]	— 1F 撤去	1		4500 × 1450										
											TS19 [改修]	— 4F	1		2195 × 2450					クリーニング					
SW11 [改修] [撤去]	— 3F	1		7120 × 950		スチールSOP	トメイフロート t 5				TS406 [改修]	— 4F	1		4815 × 2450						クリーニング				
SW12 [改修] [撤去]	— 3F	1		2540 × 950		スチールSOP	トメイフロート t 5																		
SW15 [改修] [撤去]	— 4F	8		1000 × 1100		スチールSOP	トメイフロート t 5																		
SW16 [改修] [撤去]	— 4F	1		800 × 1100		スチールSOP	トメイフロート t 5																		
SW24 [改修] [撤去]	— M5F	1		3620 × 720		スチールSOP	網入リトメイ t 6.8																		
SW26 [改修] [撤去]	— 4F	1		8260 × 1100		スチールSOP	トメイフロート t 5																		
SW27 [改修] [撤去]	— 1F 1F 撤去	6 4		400 × 1550		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (トメイフロート t 5)			※ 塗装改修のみ															
SW28 [改修]	— 4F	1		3000 × 1100		スチールSOP ⇒EP-G塗りし	既存のまま (トメイフロート t 5)			※ 塗装改修のみ															
SW29 [改修] [撤去]	— 4F	1		5200 × 1100		スチールSOP	トメイフロート t 5																		
SW30 [改修] [撤去]	— 1F	1		1200 × 1000		スチールSOP	トメイフロート t 5																		

[illegible]