

霧島市解体工事特記仕様書

章	項目	特記事項														
6	① 共通	※建築物の解体工事、石綿除去について、以下の基準を適用する。 ○建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針（平成26年3月31日付 技術上の指針公示第21号） ○建築物の解体等工事における石綿粉じんへのばく露防止マニュアル（建設労働災害防止協会） ○石綿含有仕上塗材の除去等作業における石綿飛散防止対策について（平成29年5月30日付 環水大発第1705301号） ○大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行等について（令和2年11月30日付 環水大発第2011301号） ○石綿障害予防規則の一部を改正する省令等の施行等について（令和2年8月4日付 基発0804第8号） ○建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏れ防止対策徹底マニュアル（令和3年3月）														
	② 施工調査	石綿粉塵濃度の測定方法、専門測定機関及び報告書の作成は、「解体共仕」による。(6.1.3) 施工調査 ※石綿含有建材の事前調査 書面及び現地での目視調査は、建築物石綿含有建材調査者講習登録者規定に規定される石綿含有建材調査者等に依頼することが望ましい。(令和5(2023)年10月からは義務付け) 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により、あらかじめ事前次の事項について施工調査を行い、調査結果をとりまとめ監督職員に提出する。 調査範囲（※対象部位） 貸与資料（既存建物アセス調査報告書を参考資料として貸与する。） （1）使用部位の確認 （2）種別、厚さ等の確認 （3）使用数量の確認 （4）施工範囲と工事監理区分の確認 分析による石綿含有建材の調査 分析調査は、厚生労働大臣が認める分析調査を実施するために必要な知識及び技能を有する者に依頼することが望ましい。(令和5(2023)年10月からは義務付け) 分析対象 アクリル系、アクリル系、アクリル系、アクリル系、アクリル系、アクリル系 分析方法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2</td> <td>JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> </tr> </tbody> </table>	材料名	定性分析	定量分析	・	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2	JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4	・	箇所	箇所	・	箇所	箇所	・	箇所
材料名	定性分析	定量分析														
・	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2	JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4														
・	箇所	箇所														
・	箇所	箇所														
・	箇所	箇所														

③ 石綿粉じん濃度測定	石綿粉じん濃度測定 ・行う ・行わない 測定時期、場所及び測定点 (6.1.4)				
	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各処理作業室ごと)
・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	2 又は 3 点	
・	測定 2		施工区画周囲又は敷地境界	2 点	
・	測定 3	処理作業中	処理作業室内	2 点	空気の流れを確認
・	測定 4		集じん・排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	1 点	
・	測定 5	処理作業後 (隔離シート撤去前)	施工区画周囲又は敷地境界	4 方向各 1 点	集じん・排気装置の性能確認
○	測定 7		処理作業室内	2 点	
○	測定 8		施工区画周囲又は敷地境界	4 方向各 1 点	

測定方法

・自動測定器による測定

測定名称	測定方法
・測定 4	粉じん相対濃度（デジタル粉じん）計、パーティクルカウンター
・測定 5	繊維状粒子自動測定器（リアルタイムモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定

・JIS K 3850-11に基づいた測定

測定名称	マッシュシートの直径 (mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)
・測定 4	25	5	30
・測定 5	47	10	120
・測定 6	47	10	240

④ 除去工事共通事項 (6.2.1)

(1) 専門工事業者
石綿含有建材の除去を直接行う専門工事業者については、工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督職員に提出すること。

(2) 石綿作業主任者及び特別管理産業廃棄物管理責任者 (6.2.2, 6.2.4)
①石綿作業主任者技術講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技術講習を修了した者のうちから、石綿作業主任者を選定し、管理させること。
②排出事業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有する者を選任し管理させること。（ただし、石綿含有成形版の処理工事を除く）

(3) 除去作業者 (6.2.3)
石綿含有建材の除去に従事する作業者（以下「除去作業者」という。）は、石綿障害予防規則（平成17年厚生労働省令第21号。以下「石綿則」という。）に基づく特別の教育を受けたものとする。また、除去作業者は、一般健康診断、石綿健康診断、じん肺健康診断を受診した者とし、肺機能に異常がない者とする。

(4) 施工計画書
施工に先立ち、処理工事に伴う石綿粉じんの飛散防止対策を盛り込んだ施工計画書を施工調査等の結果に基づき作成し、監督職員の承諾を受けること。

(5) 表示及び掲示 (6.2.6)
①石綿作業主任者名と職務内容、関係者以外立入禁止、喫煙・飲食の禁止、石綿除去作業中等の表示を行う。
②石綿の有害性、取扱上の注意事項、使用すべき保護具の掲示を行う。
③「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ（労働基準監督署への届出内容、粉じん飛散抑制措置、ばく露防止措置等）」を周辺住民の見やすい場所に掲示する。

6 石綿含有建材の除去及び処理

(6) 保護具・保護衣 (6.2.7, 6.2.8)
①作業者は、作業内容に応じた呼吸用保護具、保護めがねを使用するとともに、石綿が付着しにくく、付着した石綿が容易に除去できる作業衣又は保護衣を着用する。
②監督職員の現場作業の立入確認のため、保護衣・保護具を一式現場に備える。

(7) 官公署その他への手続き
①労働安全衛生法の吹付け石綿除去作業の工事計画届（労働基準監督署）
②「石綿則」第5条第1項の規定による作業届（労働基準監督署）
③大気汚染防止法の特定粉じん排出等作業実施届（都道府県知事）
④その他、各自治体の条例又は要綱等により義務付けられている届出（特別管理産業廃棄物管理責任者設置報告書等）

(8) 適用基準等
※「建設・解体工事に伴うアスベスト廃棄物処理に関する技術指針・同解説」

5 石綿含有吹付け材の除去 (6.3.1)

(1) 作業場の隔離、養生
①除去に伴い石綿の作業場から外部への飛散防止及び処理を行わない他の部位への汚染を防止するため、プラスチックシート等を用いて隔離する。
②隔離した作業場内は、HEPAフィルターを備えた負圧除じん装置により、常時負圧を保つ。
③隔離した作業場内への出入りによる石綿粉じんの二次汚染を防止するため、前室、洗浄室及び更衣室の3室で構成するセキュリティアトリウムを設置する。
④更衣室には洗眼及らうがいの設備を設ける。ただし、現場内の他の場所にこれら設備を設ける場合はこの限りでない。
⑤洗浄室にはエアシャワー設備又は温水シャワー設備を設ける。

(2) 除去工法
※図面による ・共通仕様書による
施工場所（ ）

(3) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 (6.3.3)
①除去した石綿含有吹付け材等を搬出するまでの間、現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、石綿等の保管場所であることの表示を行う。当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。
処分場所（ ）
運搬距離（ ）
受入条件（※平日受入）
・埋立処分（管理型最終処分場） ・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）
なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議すること。
②石綿を廃棄物として排出した時は、その都度、排出量と処理先を監督職員に報告するとともに、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。

(4) 確認及び後片付け (6.3.4)
①除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等の清掃を行う。
②監督職員の立会いのうえ、除去及び封じ込め等が十分行われたかを、目視により確認する。
③養生用のプラスチックシートに付着した粉じんの再飛散を防止するためにシート全面に粉じん飛散抑制剤を散布する。
④壁面等の養生用のプラスチックシートの撤去は、負圧除じん装置を十分に吸引・ろ過した時点又は粉じん飛散抑制剤吹付け後、沈降した時点で行う。なお、シートは取り外して粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。
⑤養生を行っていない足場、仮設材を清掃した後解体搬出する。
⑥床養生用プラスチックシートは、粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。
⑦養生用のプラスチックシート等の廃棄物は、5(1)⑥により処理等を行う。
⑧後片付け終了後は、高性能真空掃除機で床等の清掃をする。

6 石綿含有保温材等の除去 (6.4.2)

(1) 養生等 (6.4.2)
①石綿含有保温材等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。

(2) 作業場の隔離（・行う ※行わない）
※石綿含有保温材等の除去にあたり、掻き落とし・破砕・切断による方法の場合は、作業場の隔離を行うこと。
※作業場の隔離を行う場合は、5「石綿含有吹付け材の除去」を適用する。

(3) 除去工法 (6.4.3)
※粉じん飛散抑制剤により湿潤化した後に手ばらし
・石綿含有吹付け材の除去による除去物の処理（※密封処理（二重袋梱包） ・セメント固化）

(4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 (6.4.4)
5「石綿含有吹付け材の除去」（3）除去した石綿等の保管、運搬、処分等による

(5) 確認及び後片付け (6.4.5)
除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等を清掃し、監督職員立会いのうえ、除去が十分行われていることを目視により確認する。

⑦ 石綿含有成形板の除去 (6.5.1)

(1) 養生等 (6.5.1)
石綿含有成形板の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。

(2) 除去工法 (6.5.3)
①原則、散水等により湿潤化した後、原形のまま手ばらしで行う。やむを得ず破壊しなければならない場合は、監督職員と協議のうえ、十分に湿潤化した状態で作業を行う。
②除去した石綿含有成形板の集積及び積込みに当たっては、高所より落下しないことその他、粉じんの飛散防止に努める。

(3) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 (6.5.4)
①処分は原型のままとし、処分先は特記による。
○石綿含有石膏ボード
②埋立処分（管理型最終処分場）
○石綿含有石膏ボードを除く石綿含有成形板
○埋立処分（安定型最終処分場） ・中間処理（溶融施設）
なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議すること。
②除去した石綿含有成形板を現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の廃棄物と分別して保管するものとし、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、保管場所には、石綿等の保管場所であることの表示を行う。
③石綿含有成形板の運搬の際は、運搬車輛の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。

(4) 確認及び後片付け (6.5.5)
除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等を清掃し、監督職員立会いのうえ、除去が十分行われていることを目視により確認する。

8 石綿含有仕上塗材等（下地調整塗材も含む）の除去 (7.1.2)

(1) 養生等
石綿含有仕上塗材等（下地調整塗材も含む）の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。

(2) 除去工法（施工場所：※図示）
「建築物の改修・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針」に記載の粉じん飛散防止に関し隔離措置と同等の措置と判断できる工法により行う。

(3) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 (7.1.3)
5「石綿含有吹付け材の除去」（3）除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。処分先については、監督職員の指示による。
・埋立処分（ ・安定型最終処分場 ・管理型最終処分場）
・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）
なお、工事発注後明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督職員と協議すること。
(4) 確認及び後片付け
除去作業が終了後、高性能真空掃除機で床等を清掃し、監督職員立会いのうえ、除去が十分行われていることを目視により確認する。

7 特殊な建設副産物の処理 (7.1.1)

① 用語の定義
○ 特殊な建設副産物とは、「オゾン層保護法」に基づく特定物質、放射線障害防止法に基づく放射性同位元素、地球温暖化対策の推進に関する法律の規定による六ふっ化硫黄(SF6)ガス、化学物質の審査等に関する法律に規定するPFOS（ペルフルオロ(オクタン-1-ールホン酸)）、特定化学物質障害予防規則に基づく特定化学物質である。

② 施工調査
○ 施工調査結果は、監督職員に提出する。
○ 特殊な建設副産物の使用状況調査（製造年、製造年、型式、種類、数量等）及びそれに伴った収集搬業者、処分業者、回収業者を調査する。

③ 処理及び処理計画
○ 施工調査に基づき、種類別に具体的な処理計画及び回収計画を定め、1.2.2.aの施工計画書に記載する。(7.1.4)

④ 工事現場内の保管
○ PCB廃棄物を除き、現場内に保管しない。搬出するまでの間やむを得ず保管する場合は、雨水がからまない場所とするなど「特別管理産業廃棄物保管基準」に従い保管する。(7.2.1)

⑤ 回収及び処分
○ 関係法令等により運搬、回収、処分する。(7.3.1)

⑥ 特定物質
○ フロン（冷媒）は関係法令等により、登録を受けた回収業者に委託する。建材用断熱材フロンは焼却による破壊処理が可能ならぬ施設で処理する。(7.3.2)

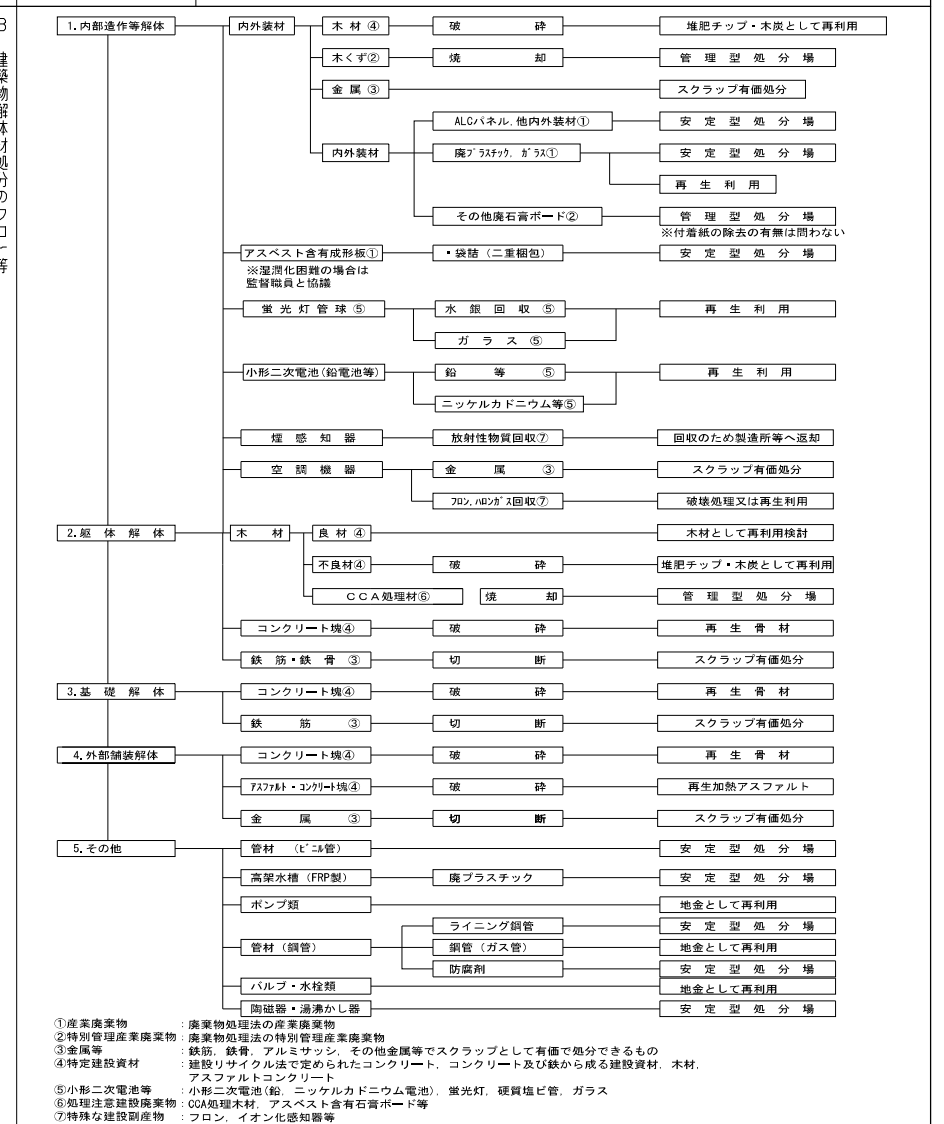
⑦ イオン化感知器
○ ハロン消火剤は、関係法令等によりハロン消火設備業者に回収を委託する。(7.3.3)

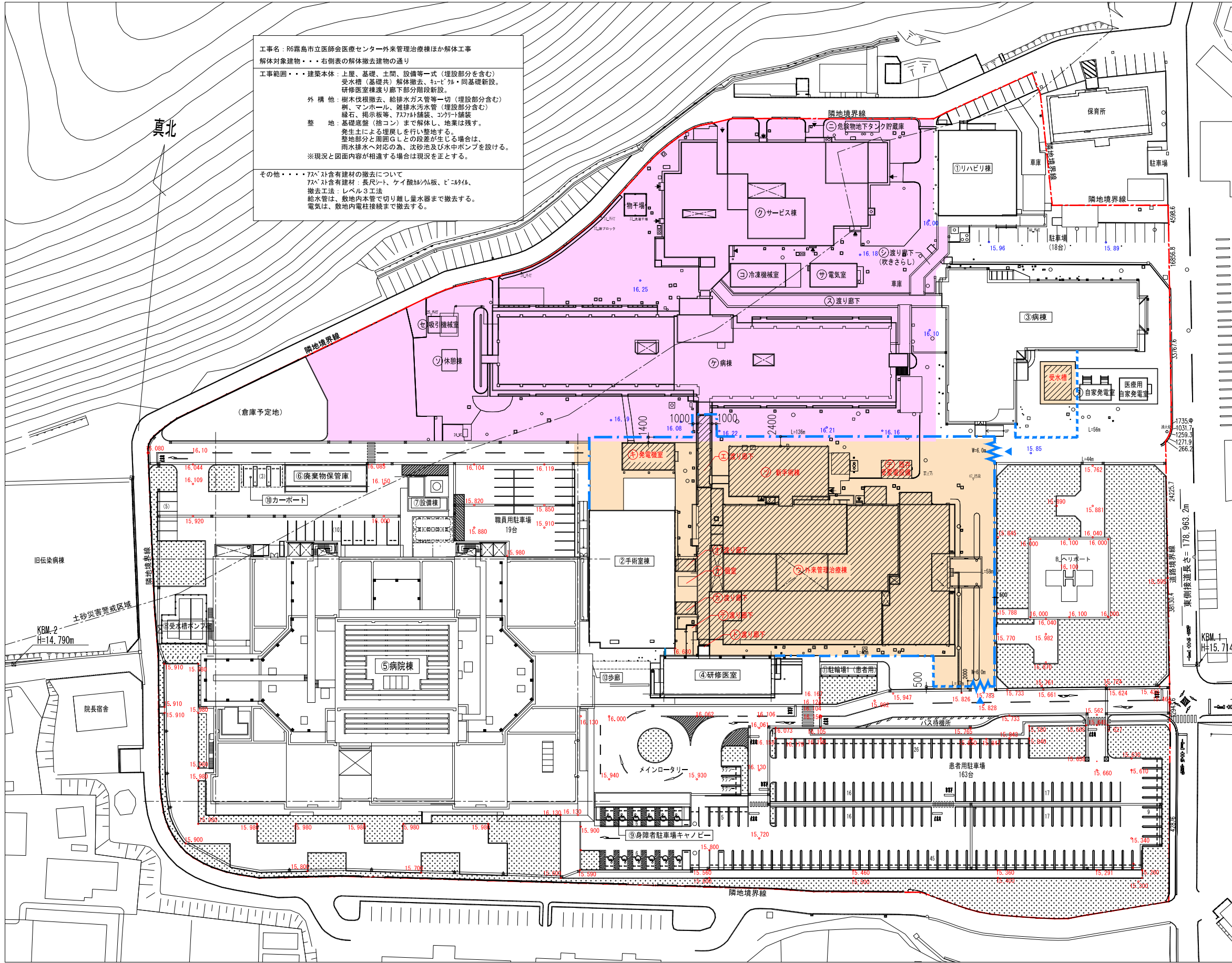
⑧ 六ふっ化硫黄 (SF6) ガス
○ 製造業者に引き渡す。(7.3.4)

⑨ PFOS (ペルフルオロ(オクタン-1-ールホン酸))
○ 廃棄物処理法により、処理業者に処理を委託する。(7.3.5)

⑩ 特定化学物質
○ 関係法令等により、回収又は処分する。(7.3.6)

⑪ その他の特殊な建設副産物
○ 関係法令等により、回収又は処分する。(7.3.7)





工事名: R6 新潟市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事
解体対象建物: 右側表の解体対象建物の通り
工事範囲: 建築本体: 上屋、基礎、土間、設備等一式(埋設部分を含む)
 受水槽(基礎共)解体撤去、トビカ・同基礎新設、
 研修医室棟渡り廊下部分階段新設。
外構: 樹木伐根撤去、給排水ガス管等一切(埋設部分含む)
 樹、マンホール、雑排水汚水管(埋設部分含む)
 緑石、標示板等、757mm舗装、コンクリート舗装
整地: 基礎底盤(捨コン)まで解体し、地業は残す。
 発生土による埋戻しを行い整地する。
 整地部分と周囲との段差が生じる場合は、
 雨水排水へ対応の為、沈砂池及び水中ポンプを設ける。
 ※現況と図面内容が相違する場合は現況を正とする。
その他: 757mm舗装を含む撤去について
 757mm舗装を含む撤去、長尺シート、ケイ酸カルシウム、ビニルシート、
 撤去工法: レベル3工法
 給水管は、敷地内本管で切り離し水量器まで撤去する。
 電気は、敷地内電柱接続まで撤去する。

申請建物	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数
②	手術室棟	756.25	1,466.98	RC造	2階建
⑤	病院棟	6,534.00	2,332.81	S造	6階建
⑥	廃棄物保管庫	123.90	115.50	RC造	1階建
⑦	設備棟	59.00	59.00	RC造	1階建
⑧	受水槽ポンプ室	13.95	13.95	S造	1階建
⑨	身障者駐車場キャノピー	213.28	97.65	S造	1階建
⑩	カーポート	61.40	51.95	S造	1階建
⑪	駐輪場1(患者用)	14.48	28.96	S造	1階建
⑬	歩廊	18.88	0.00	S造	1階建
計		7,795.14	25,156.80		

解体撤去建物	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数	竣工年	杭	リフト	7.2
①	外来管理治療棟	2,618.26	4,509.01	RC造	2階建	S58	有	有	有
④	渡り廊下	54.00	108.00	RC造	2階建	S58	有	有	有
⑤	渡り廊下	19.96	39.92	S造	2階建	H23	無	無	無
⑥	渡り廊下	19.96	39.92	S造	2階建	H23	無	無	無
⑦	新手術棟	92.46	92.46	RC造	1階建		無	無	無
⑧	渡り廊下	14.40	14.40	S造	2階建	H28	有	無	無
⑨	渡り廊下	13.50	13.50	S造	1階建	H23	無	無	無
⑩	倉庫	13.2	13.2	RC造	1階建	H23	無	無	無
⑪	受水槽(基礎共)	-	-	RC造	設備基礎		無	無	無
計		2,804.64	4,830.41						

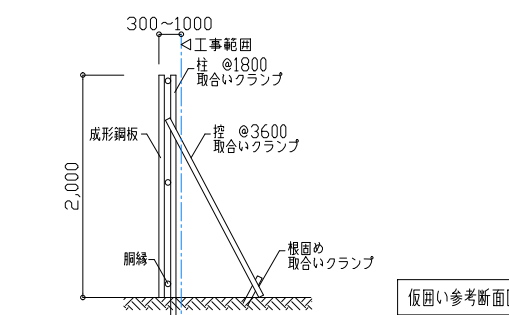
解体撤去予定建物	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数	S57
①	サービス棟	1,429.47	1,408.65	RC造	1階建	S57
②	病棟	1,934.00	4,655.00	RC造	3階建	S59
③	冷凍機械室	84.00	84.00	RC造	3階建	H24
④	電気室	72.00	72.00	RC造	1階建	
⑤	渡り廊下(吹きさらし)	107.19	0.00	S造	1階建	
⑥	渡り廊下	186.85	186.85	S造	1階建	H16
⑦	吸引機械室	14.00	14.00	RC造	1階建	S57
⑧	自家発電室	32.00	32.00	RC造	1階建	S53
計		3,881.16	6,474.15			

既存建物	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数
①	リハビリ棟	437.23	437.23	S造	1階建
②	病棟	1,167.69	1,167.69	S造	1階建
③	研修医室	276.30	523.80	S造	2階建
計		1,881.22	2,128.72		

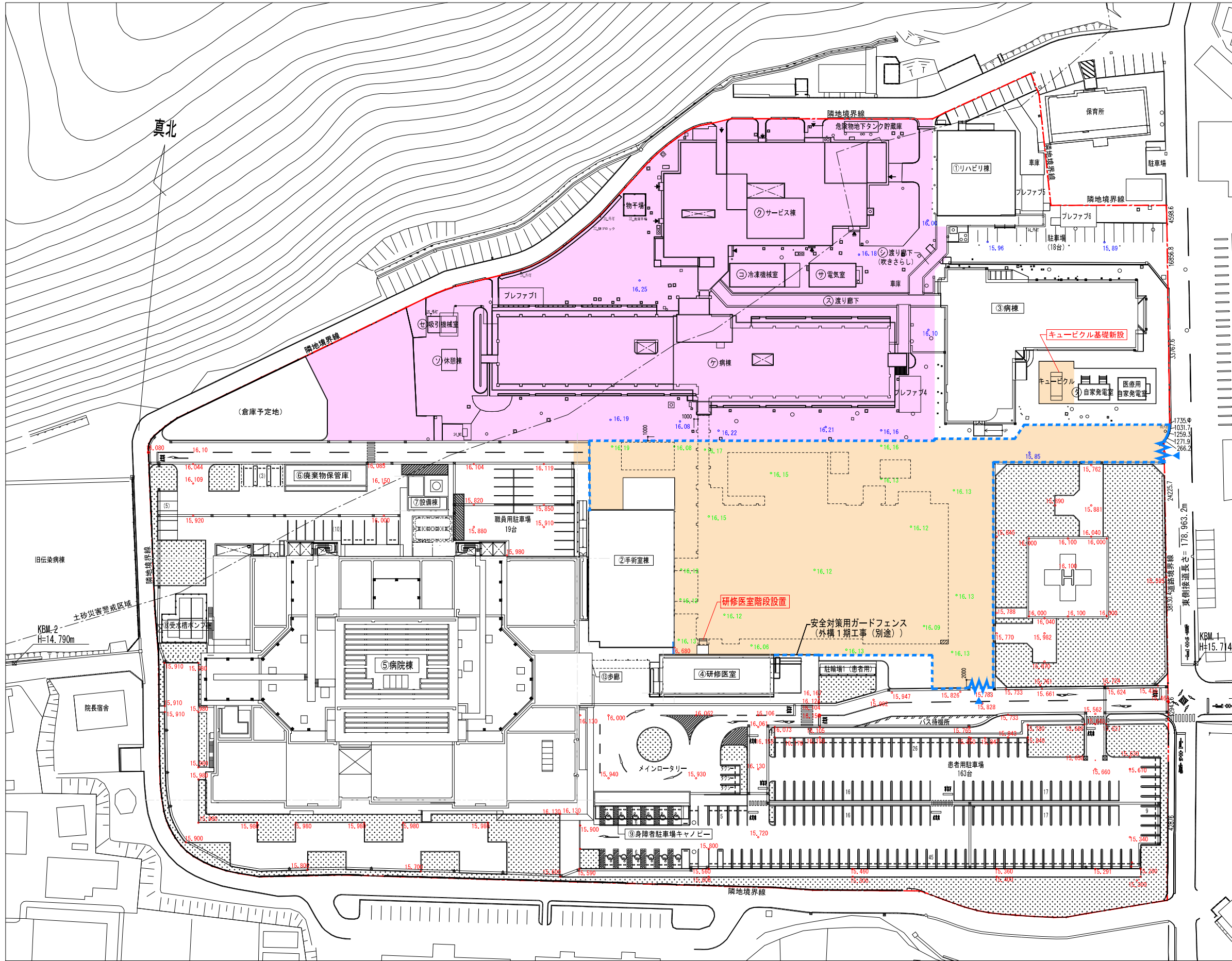
区分凡例
 色 発注区分
 〇 解体工事(1期) 着工時: 新潟市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事
 〇 解体工事(2期) 別途次期解体工事部分を示す。

凡例
 ● 16.00 現状地盤高さ
 ● 16.00 計画地盤高さ
 〇 仮囲い(成形鋼板H=2.0m L=254.59m)
 〇 仮囲い(工事用ガードフェンス) L=58.58m
 〇 資材搬出入口(2箇所) 加圧シート W=6m
 敷き鉄板(1524×6096×22×5枚)

- ※ 騒音・アスベルギルス対策工事(工事着手前) >
 ① 下記事項について計画書を作成し監理者、病院に説明を行い、協議・許可を受けて工事に着手すること。
 ② 工事に当たってのリスクを抽出し、対応について監理者、病院と協議を行うこと。
 ③ 新潟市医師会医療センター感染対策マニュアル(同等事項)に則り、念慮の上作業を行うこと。
 ④ アスベルギルス感染症に関する教育を作業員に行うこと。
 ⑤ 騒音対策として防音シートの使用箇所を上記同様に協議すること。



※ 仮囲いは監督員と協議の上、位置を決定し、設置すること。



申請建物					
記号	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数
②	手術室棟	756.25	1,466.98	RC造	2階建
⑤	病院棟	6,534.00	2,332.81	S造	6階建
⑥	廃棄物保管庫	123.90	115.50	RC造	1階建
⑦	設備棟	59.00	59.00	RC造	1階建
⑧	受水槽ポンプ室	13.95	13.95	S造	1階建
⑨	身障者駐車場キャノピー	213.28	97.65	S造	1階建
		61.40	51.95	S造	1階建
⑬	歩廊	18.88	0.00	S造	1階建

撤去予定建物					
記号	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数
ク	サービス棟	1,429.47	1,408.65	RC造	1階建
ケ	病棟	1,934.00	4,655.00	RC造	3階建
コ	冷凍機械室	84.00	84.00	RC造	3階建
サ	電気室	72.00	72.00	RC造	1階建
シ	渡り廊下 (吹きさらし)	107.19	0.00	S造	1階建
ス	渡り廊下	186.85	186.85	S造	1階建
セ	吸引機械室	14.00	14.00	CB造	1階建
タ	自家発電室	32.00	32.00	RC造	1階建
	危険物地下タンク貯蔵庫				
計		3,881.16	6,474.15		

既存建物					
記号	建物名	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造	階数
①	リハビリ棟	437.23	437.23	S造	1階建
③	病棟	1,167.69	1,167.69	S造	1階建
④	研修医室	276.30	523.80	S造	2階建
計		1,881.22	2,128.72		

区分凡例	
色	発注区分
■	解体工事 (1期) 工事完了時: R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事
■	解体工事 (2期) 別途次期解体工事部分を示す。

凡例	
● 16.00	現状地盤高さ
● 16.00	計画地盤高さ
● 16.00	撤去後整地高さ
---	仮置 (工事用ガードフェンス) (別途工事)
▶	資材搬出入口 (別途工事用)
■	仮設高床 (1.0x1.5xH500) (吹付モルタル t=50)
■	水中ポンプ設置
■	既設排水路に放流

備考: 洗砂槽からの排水時に砂、砂利が溜らないよう配慮を行うこと。

<input type="checkbox"/> 設計概要		<input type="checkbox"/> 外部仕上表			
建物名 : ② 外来管理治療棟 構造・規模 : RC造 2階建て S造 2階建て 延べ床面積 : 4,509㎡ (昭和58年竣工、平成14年増築) 工事範囲 : 建築本体・上屋・基礎・土間・設備等一式(埋設部分を含む) 外構 : 樹木伐根撤去、給排水ガス管等一切(埋設部分含む) 例、マンホール、雑排水排水管(埋設部分含む) 緑石、揚水板等、77㎡舗装、シロアリ対策 整地 : 基礎底盤(捨コン)まで解体し、杭(杭頭)地業は残す。 発生土による埋戻しを行い整地する。 整地部分と周囲Gとの段差が生じる場合は、 雨水排水への対応の為、仮設築塙を設け近くの側溝へ 水中ポンプにて排水する。 その他 : 7Aベスト含有建材の撤去について 7Aベスト含有建材:長尺シート、ケイ酸加水板、ビニル材、 撤去工法:レベル3工法 給水管は、敷地内本管で切り離し量水器まで撤去する。 電気は、敷地内電柱接続まで撤去する。	屋根、庇屋根 屋根 RC部分 : 珪藻土で押え塗膜防水 S造部分 : 大屋根 はげ締め折板葺t0.6mm 一部ガラス繊維強化ポリエステル板 風除室屋根 : ウレタン塗膜防水(絶縁脱気) 庇屋根 RC部分 : RC直押え吹付タイル : 庇屋根 : 立平葺t0.4mm 下葦材 : ゴムス防水シート敷 野地材 : 不毛板t=25敷	笠木、軒樋、縦樋 笠木 RC部分 : 珪藻土で押え塗膜防水 S造部分 : 55% Al-Zn合金めっき鋼板t=0.6mm 曲加工 軒樋 S造部分 : 軽鉄下地ステンレス板t=0.8曲加工 縦樋 RC部分 : 硬質塩ビ製 φ100 VP塗装(ステンレス製組み金物) S造部分 : ステンレス製 φ100 400#(ステンレス製組み金物) 硬質塩ビ製 φ100 VP塗装(ステンレス製組み金物)	軒先、軒裏 軒先・軒裏 RC部分 : RC打ち直しリシン吹付 一部シート板 t=5.0 リシン吹付 ★ S造部分 : 大屋根 : 軒天地下 アルミパネル張t=1.5 玄関庇 : キーストンプレートt=1.2 ポリウレタン樹脂塗装(H25) 玄関庇化粧板 : 55% Al-Zn合金めっき鋼板t=0.5mm 曲加工	外壁、巾木、犬走り 外壁 RC部分 : 珪藻土地下の吹付タイル 一部小口タイル張り S造部分 : 1F : 押出成形セメント板の上50角モザイクタイル貼 2F : 押出成形セメント板の上50角ラスタータイル貼 2F南面 : 押出成形セメント板の上フツツ素樹脂塗装(メタリック) 巾木 : 化粧合板型枠コンクリート打直し 犬走り : 土間コンクリート直押え	目隠し壁、中庭 目隠し壁 : 化粧コンクリート打直し アクリルクリアー塗装 中庭 : 壁 : モルタルこて押えの上弾性吹付タイル 巾木 : コンクリート打ち放し 床 : インターロックタイル敷き 一部モザイクタイル張り 植込み : 客土、縦木ブロック敷 樹木 : (H=2.0 C=0.25 W=1.5) (H=0.9 C=0.15 W=0.6) ×2 (H=1.5 C=0.15 W=1.5) (H=1.3 C=0.47 W=1.3) (H=2.0 C=0.25 W=0.9) (H=1.0 C=0.25 W=1.1) 光庭 : 壁 : モルタルこて押えの上弾性吹付タイル 巾木 : コンクリート打ち放し 床 : 芝生敷き 植込み : 客土、樹木2本 (H=2.0 C=0.25 W=1.3) ×2

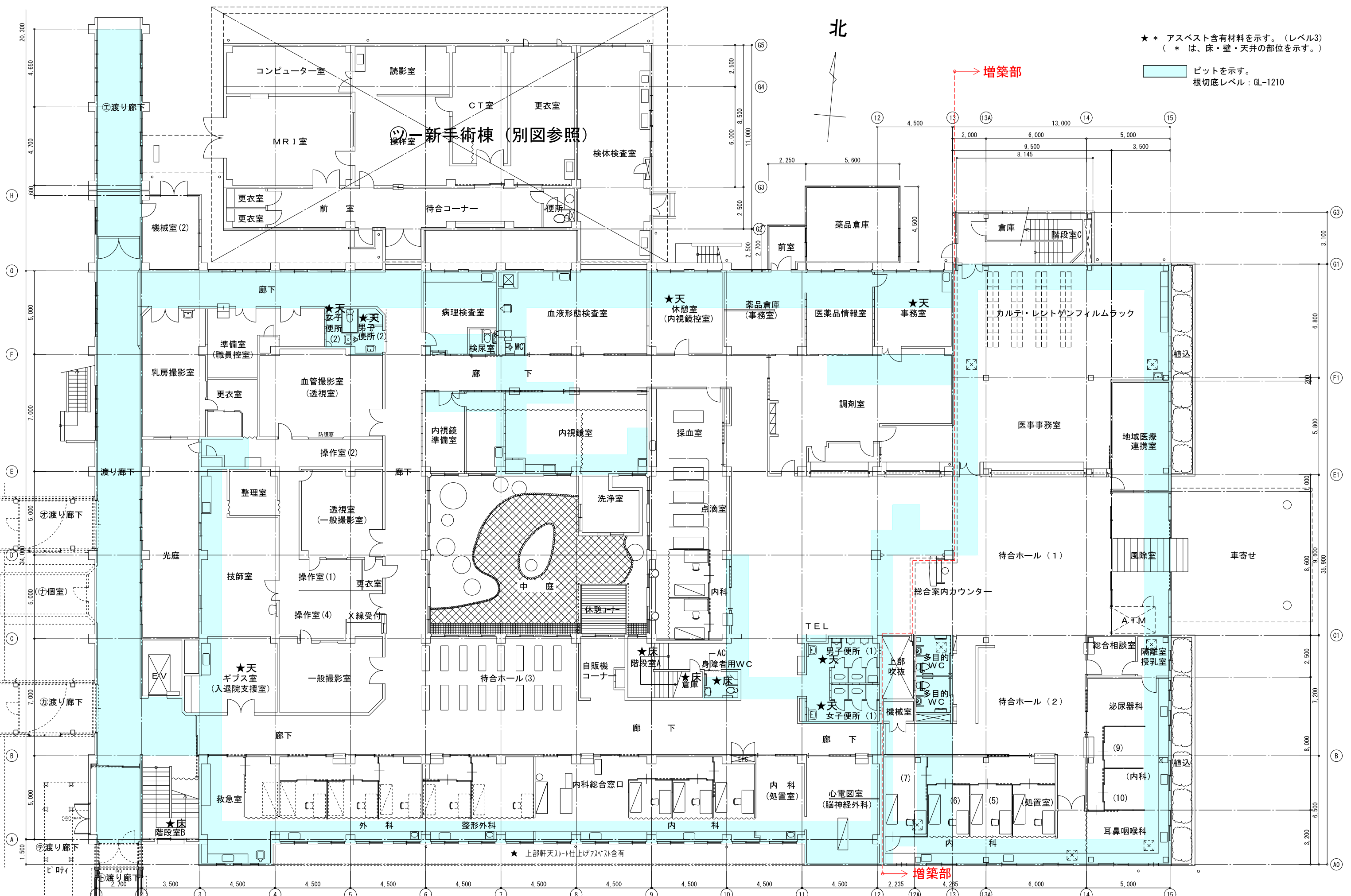
内部仕上表															
階	室名	床	巾木		壁	天井		天井高	室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考			
			仕上	巾木高		仕上	天井高					備	考	考	
1F	風除室	100角磁器質タイル貼 SUS製番拭きマット モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	100角磁器質タイル	100	内部用吹付タイル 一部50角モザイクタイル貼 LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0 見切縁:塩ビ製	岩綿吸音板t=19、12貼 石膏ボードt=9.5捨張	2.700					SUS製番拭きマット カウンター ATM(既設) 移設:別途工事			
	待合ホール(1)	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	木製	100	不燃メラミン化粧合板t=2.5目透かし貼 内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 柱型:ケイカル板t=8下地 ダイノックシート貼	岩綿吸音板t=19、12貼 石膏ボードt=9.5捨張	2.700	木部:UC	○			総合案内カウンター TEL台			
	医事事務室	帯電防止タイル貼 フリーアクセスフロアーH=100 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	鉄部:FP	○	○		カウンター:W=400			
	カルテ・レントゲン フィルムラック	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	鉄部:FP			○		カルテラック:複式移動型4個 スチール棚1ヶ所 手洗い		
	地域医療連携室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		床下点検口:SUS 600角	カウンター	
	待合ホール(2)	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	木製	100	壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板t=8.0, t=10 下地ビニルクロス貼 柱型:ダイノックシート貼	岩綿吸音板t=19、12貼 石膏ボードt=9.5捨張	2.700	木部:UC 鉄部:FP			○				
	総合相談室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP							
	隔離室・授乳室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		床下点検口:SUS 600角		
	泌尿器科	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		シャウカステン(半切版3枚用1段) カーテンレール カーテン		
	内科(5)(6)(7)(9)(10)	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		シャウカステン(半切版3枚用1段) カーテンレール カーテン	窓下カウンター:W=600	
	(処置室)	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		シャウカステン(半切版3枚用1段) カーテンレール カーテン	床下点検口:SUS 600角	
	耳鼻咽喉科	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 見切縁:塩ビ製 柱型:FP塗装	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.500	木部:SOP 鉄部:FP			○		シャウカステン(半切版3枚用1段) カーテンレール カーテン		
	多目的WC	長尺シートt=2.0貼 モルタル金こて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	床材立上げ	100	化粧ケイカル板t=3.0貼 壁:LGS65 耐水PBT=9.5下地 柱型:FP塗装	見切縁:塩ビ製	化粧石膏ボードt=9.5捨張	2.400	鉄部:FP			○	床下点検口:SUS 600角	折りたたみ式ベビーシート	
	機械室(1)	モルタル金こて押えの上床面塗料塗	—	—	LGS現し 押出成形セメント板現し		デッキプレート現し					○			
	倉庫(階段C下)	モルタル金こて押えの上床面塗料塗	ソフト巾木	100	壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板t=8 VP塗装 柱型:FP塗装	見切縁:塩ビ製	階段下現し SOP塗		鉄部:SOP 鉄部:FP		○		直天		
	薬品倉庫	長尺シートt=2.0	木製	50	壁:LGS50 下地化粧合板		化粧石膏ボードt=9	2.400	○						
	前室	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 壁:LGS65 下地ケイ酸カルシウム板(Vカット) t=8.0, t=10 柱型:FP塗装		化粧石膏ボードt=9	2.050	○						
	事務室	モザイクタイル	—	—	モルタル金こて AEP 腰:100角半磁器タイル		ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○	○	○		流し台 作業台		
	医薬品情報室	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こて AEP 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		白板:W1500H1000		
	薬品倉庫(事務室)	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こて AEP 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○				戸棚(ガラス戸付)		
	調剤室	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こて AEP 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○				受付カウンター及び机(引出付) 洗面バック バスボックス		
	男子便所(1)	長尺シートt=2.0(溶接)	—	—	壁:RC,CB下地小口タイル貼り		ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○				トイレブース ストール用パイプ手摺		
	女子便所(1)	長尺シートt=2.0(溶接)	—	—	壁:RC,CB下地小口タイル貼り		ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.400	○				トイレブース ストール用パイプ手摺		
	身障者用WC	長尺シートt=2.0(溶接)★	ソフト巾木	100	壁:RC,CB下地小口タイル貼り 腰:モルタル金こてビニルクロス		コンクリート打直し リシン吹付	2.400	○				手摺 アコーディオンカーテン 置台		
	待合ホール(3)	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		岩綿吸音板t=9	2.500			○				
	自販機コーナー	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		岩綿吸音板t=9	2.500	○		○				
	休憩コーナー(外部)	t=25 ヲドデック材(木下地)	-	-				2.500					アルミ既製品手摺H=900、アルミ既製品屋根(3000×3000)		
	廊下(共通)	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼ビニルクロス(LGS下地)		岩綿吸音板t=9	2.500							
	心電図室(脳神経外科)	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○		○		流し台 作業台		
	内科 総合窓口	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		受付ユニット 流し台 窓台 フィルム戸棚(コクヨ HP-SA7同等品)		
	内科 処置室	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○				窓台		
	内科	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		流し台 窓台 パーティション(カーテン付)		
	救急室	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		カウンター 流し台 窓台 カーテンレール(カーテン付) 点滅用レール及びフック		
	外科	長尺シートt=2.0(溶接)	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		受付ユニット 流し台 窓台 パーティション(カーテン付)	フィルム戸棚(コクヨ HP-SA7同等品)	
整形外科	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		受付ユニット 流し台 窓台 パーティション(カーテン付)	フィルム戸棚(コクヨ HP-SA7同等品)		
内視鏡室	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 ビニルクロス (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		流し台 パーティション(カーテン付)			
内視鏡準備室	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金こてビニルクロス 石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○		流し台 パーティション(カーテン付)			
洗浄室	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	石膏ボードt=9 2重貼 AEP (LGS下地)		ケイ酸カルシウム板t=6 EP	2.500	○	○	○		洗浄器			

室名札 : アクリル板t=3 240X105
 ブラインドBOX : アルミ製
 ★ 7Aベスト含有材料を示す。(レベル3)

訂正	・	KUME SAKKAI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	② 外来管理治療棟 仕上表 1	R6福島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号 0190403
	・		PA 井上裕聖 監製 高橋 創					
	・		監製 中野智行、川上賢史、栗原崇					
	・		植口弘昌、吉川瑞樹					
						図面 A1 1割 --- A3 3割 ---		図面番号 A-05

□ 内部仕上表												
階	室名	床	巾木		壁	天井		室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考	
			仕上	巾木高		仕上	天井高					
2F	看護部長室	カーペットタイルt=6.5貼 一部長尺シートt=2.0貼	木製	100	不燃メラミン化粧板t=25貼 (LGS下地)	岩綿吸音板t=19+12 (石膏ボードt=9.5捨張)	2.500	○	○	○	流し台	
	倉庫	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金ごてAEP (RC下地)	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			棚	
	ミーティングルーム	カーペットタイルt=6.5貼	木製	100	ビニルクロス ケイ酸カルシウム板t=8+ (LGS下地) 内部用吹付タイル	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○	○	○	流し台	
	医局	ビニルタイルt=2.0 ★	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=9.5 2重貼ビニルクロス (LGS下地)	化粧石膏ボードt=9 石膏ボードt=9.5下地ビニルクロス貼	2.500	○	○	○	流し台 黒板	
	地域医療連携室	カーペット敷 下地ビニルタイルt=2.0 ★	木製OL	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=9.5 2重貼ビニルクロス (LGS下地)	石膏ボードt=9.5 下地ビニルクロス	2.500	○	パーテカル	○	洗面バック	
	男子便所 (2)	長尺シートt=2.0 (溶接)	長尺シート (溶接)	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○			トイレブース	
	女子便所 (2)	長尺シートt=2.0 (溶接)	長尺シート (溶接)	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○			トイレブース	
	掃除員庫	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金ごてAEP (RC下地) 腰：コンクリート打放し	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○			モップ掛金物 5ヶ	
	部長室	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=9.5 2重貼ビニルクロス (LGS下地)	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○	○	○		
	当直室 (5)	ビニルタイルt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=9.5 2重貼ビニルクロス (LGS下地)	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○	○	○	UB	
	当直室 (3)	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	ケイ酸カルシウム板t=8+ (LGS下地) 内部用吹付タイル	化粧石膏ボードt=9.5	2.500			○	UB	
	当直室 (2)	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	ケイ酸カルシウム板t=8+ (LGS下地) 内部用吹付タイル	化粧石膏ボードt=9.5	2.500			○	UB	
	図書・談話室	カーペットタイルt=6.5貼 下地ビニルタイルt=2.0 ★	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=8 (LGS下地) ビニルクロス貼	岩綿吸音板t=9	2.500	○		○	掲示板 黒板 スクリーン用BOX及びスクリーン 洗面バック	
	僻地医療支援機構	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地) 石膏ボードt=8 (LGS下地) ビニルクロス貼	岩綿吸音板t=9	2.500	○		○	掲示板 黒板 スクリーン用BOX及びスクリーン 洗面バック	
	当直室 (1)	ビニルタイルt=2.0 ★	ソフト巾木	100	ケイ酸カルシウム板t=8+ (LGS下地) 内部用吹付タイル	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○		○	洗面バック UB	
	クオリティ・マネジメント室 (地域がん相談室)	長尺シートt=2.0	ソフト巾木	100	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	化粧石膏ボードt=9.5	2.500	○			WC PBt=8 (軽鉄下地) ビニルクロス 床下点検口	
	廊下 (2)	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木		モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	岩綿吸音板t=9	2.500					
	手術室 (1)	防備ビニルタイル	—————	—	鋼板パネル (アスベスト下地)	岩綿吸音板t=9 (石膏ボードt=9 下地)	2.500	○			保温庫 器材戸棚 (両面)	
	手術室 (2)	長尺シートt=2.0 ★	—————	—	100半磁器タイル (RC下地)	岩綿吸音板t=9 (石膏ボードt=9 下地)	2.500	○				
	中央材料室	長尺シートt=2.0 (溶接)	ビニル巾木 (溶接)		モルタル金ごてAEP (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○	○	○	受付及び払出カウンター 流し台 バスボックス 洗面流し	
	滅菌室	モルタル金ごて	防水	モルタル金ごて	打放しの上リシン吹付 腰：モルタル金ごて H=1500	打放しの上リシン吹付	2.500	○			正面：ステンレス化粧板 ガラス垂壁	
	既消毒室	ビニルタイル ★		ソフト巾木	モルタル金ごて AEP	化粧石膏ボードt=9	2.500	○				
	器材庫 (倉庫)	ビニルタイル ★		ソフト巾木	モルタル金ごて EP	化粧石膏ボードt=9	2.500	○				
	洗浄滅菌室	モザイクタイル	防水	—————	100半磁器タイル (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○	○	○	流し台 2ヶ 防水パン 掃除員庫	
	医師更衣室	ビニルタイル		ソフト巾木	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	化粧石膏ボードt=9	2.500	○	○	○	洗面バック	
	(看護師) 休憩室、更衣室	ビニルタイル		ソフト巾木	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	化粧石膏ボードt=9		○	○	○	洗面バック パーティション (カーテン付)	
	踏込	ビニルタイル		ソフト巾木	モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	化粧石膏ボードt=9	2.500	○			下足入	
	脱衣室	長尺シートt=2.0 ★ (一部ビニルタイル)	防水	ソフト巾木	モルタル金ごてAEP (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.350	○	濯		脱衣棚	
	浴室	モザイクタイル		—————	100半磁器タイル (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.350				浴槽 (ERP)	
	便所	モザイクタイル		—————	100半磁器タイル (RC下地)	ケイ酸カルシウム板t=6 EP ★	2.500	○				
	廊下 (3)	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木		モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	岩綿吸音板t=9	2.500				下足入 (中央カウンター下部)	
記録室	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木		モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	岩綿吸音板t=9	2.500	○	○	○	カウンター 作業台 (引出付) パーティション 流し台		
倉庫 (リネン庫)	ビニルタイル	ソフト巾木		モルタル金ごてEP (RC下地)	化粧石膏ボードt=9	2.500	○			棚		
準備ホール	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木		モルタル金ごてビニルクロス (RC下地)	岩綿吸音板t=19+12 (石膏ボードt=9 下地)	2.500	○			ダムウェーター (電気設備)		
家族控室	フリーフロア下地t=12合板+t=2.5合板の上 長尺シートt=2.0貼 ★	ソフト巾木	100	ケイ酸カルシウム板t=8+ (LGS下地) 内部用吹付タイル	化粧石膏ボードt=9.5	2.350			○			
空調機械室	モルタル金ごて	モルタル金ごて	200	打放しの上ガラスタールt=50トンボ貼 (RC下地)	木毛セメント板t=15打込み					光取りガラスブロック 3ヶ所		
渡り廊下	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木		モルタル金ごて ソラコート吹付 (RC下地)	岩綿吸音板t=9	2.500						
階段室 (A) (B)	長尺シートt=2.0 ★	ソフト巾木	100	モルタル金ごて ソラコート吹付 (RC下地)	岩綿吸音板t=9	2.500						

★ 7ス* 含有材料を示す。(レベル3)

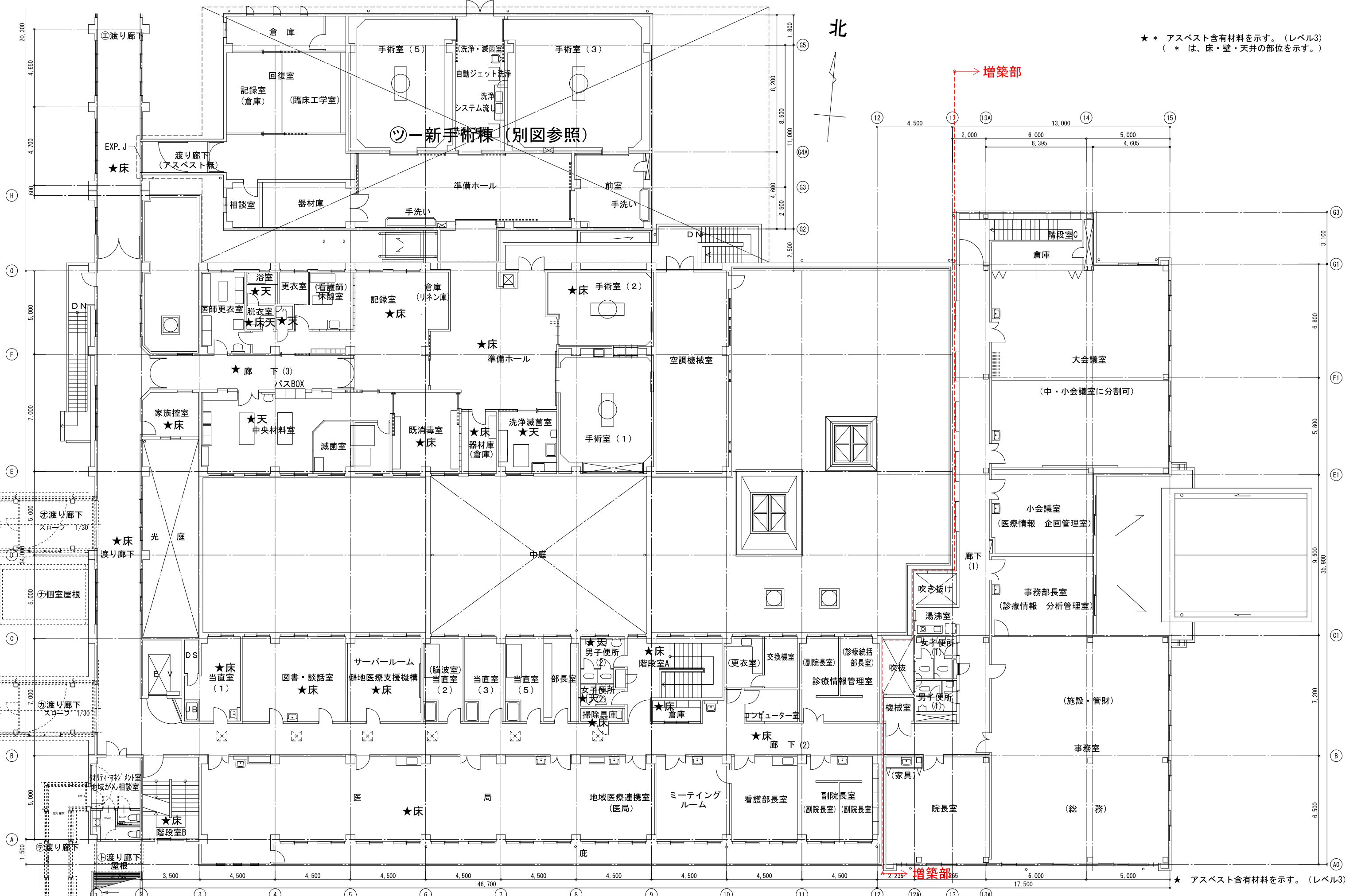


★ * アスベスト含有材料を示す。(レベル3)
 (* * は、床・壁・天井の部位を示す。)

ピットを示す。
 根切底レベル：GL-1210

→ 増築部

→ 増築部



★ ★ アスベスト含有材料を示す。(レベル3)
 (* * は、床・壁・天井の部位を示す。)

★ アスベスト含有材料を示す。(レベル3)

※①②③④の渡り廊下
 部分は別図参照

KUME
 株式会社 久米設計

日# 2023.01.20
 FA 井上裕聖 高橋 創
 中野智行、川上賢史、栗原 崇
 橋口成昌、吉川 瑞樹

一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

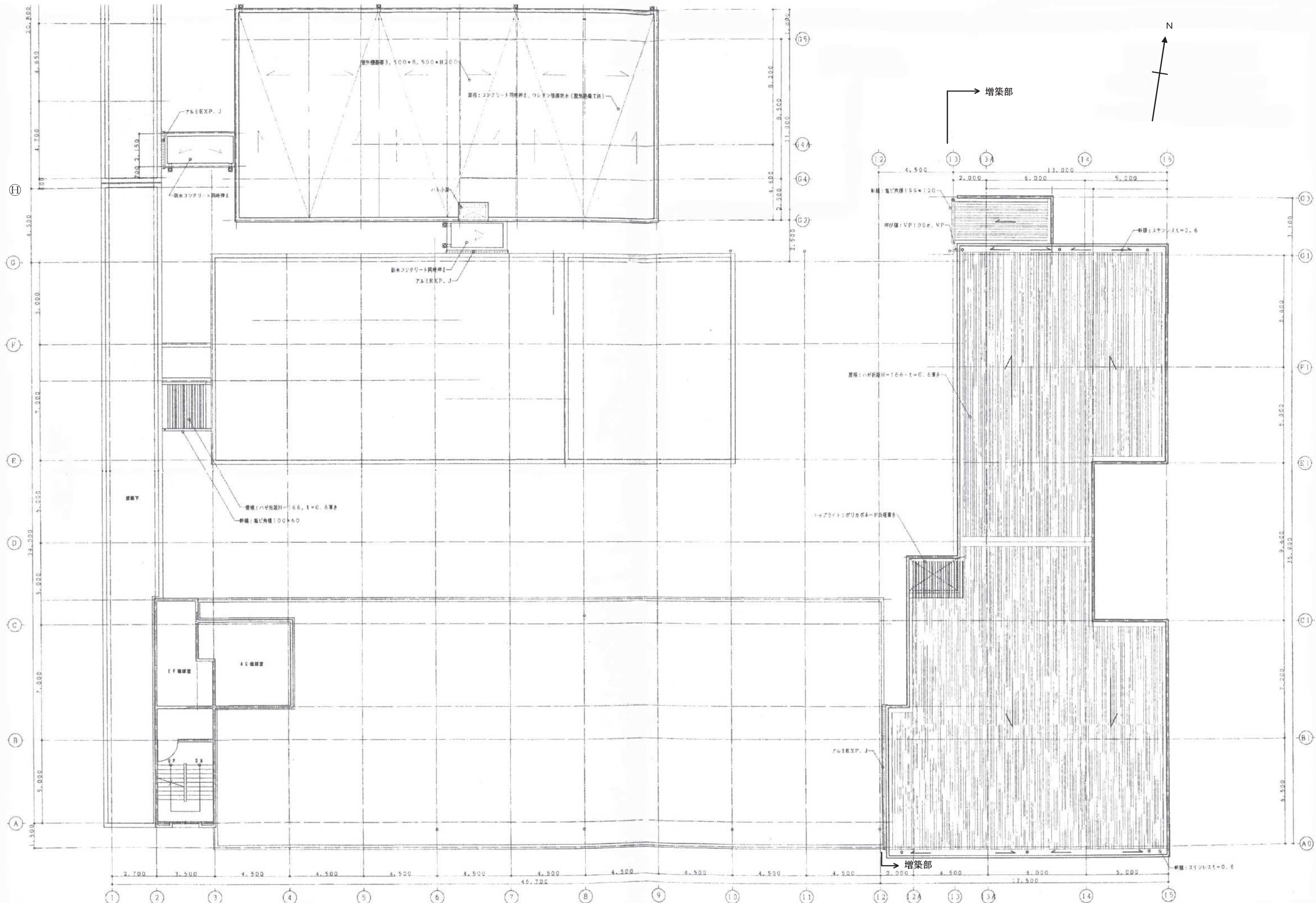
R6 群馬県立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事

0190403

◎ 外来管理治療棟 2階平面図

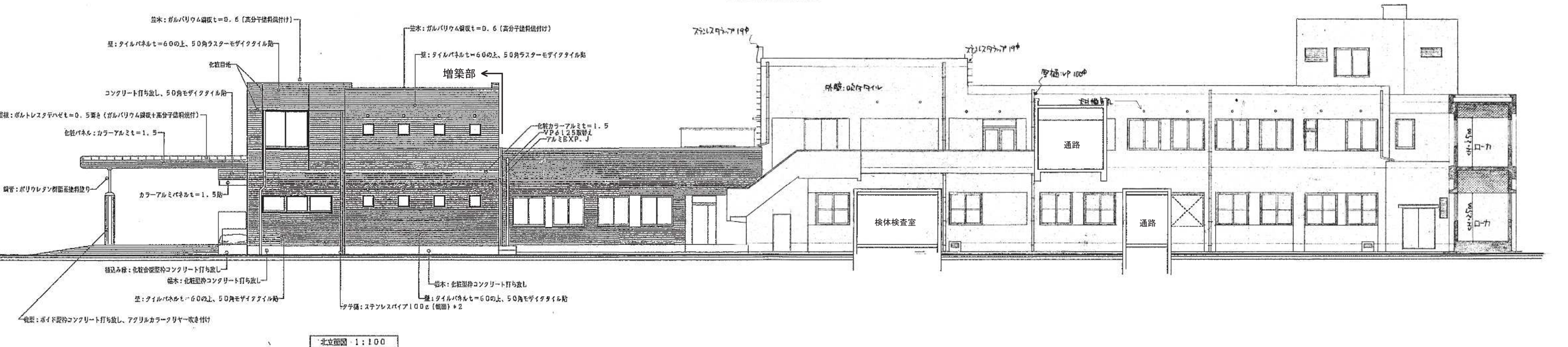
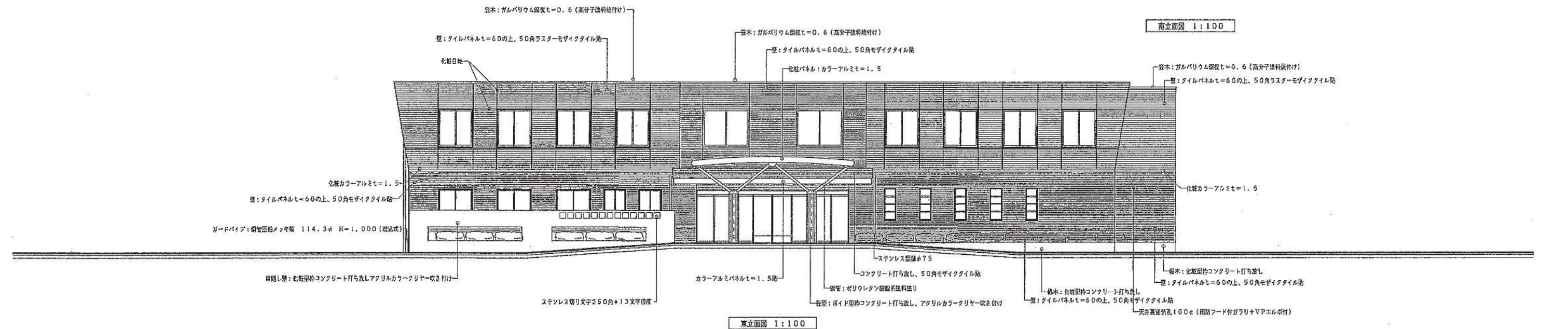
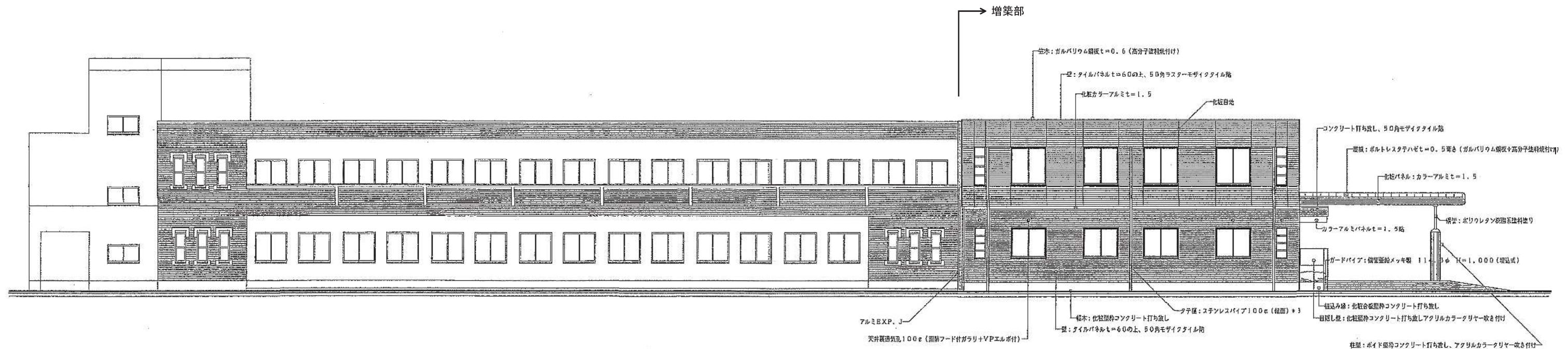
A1 1/108
 A3 1/208

A-09



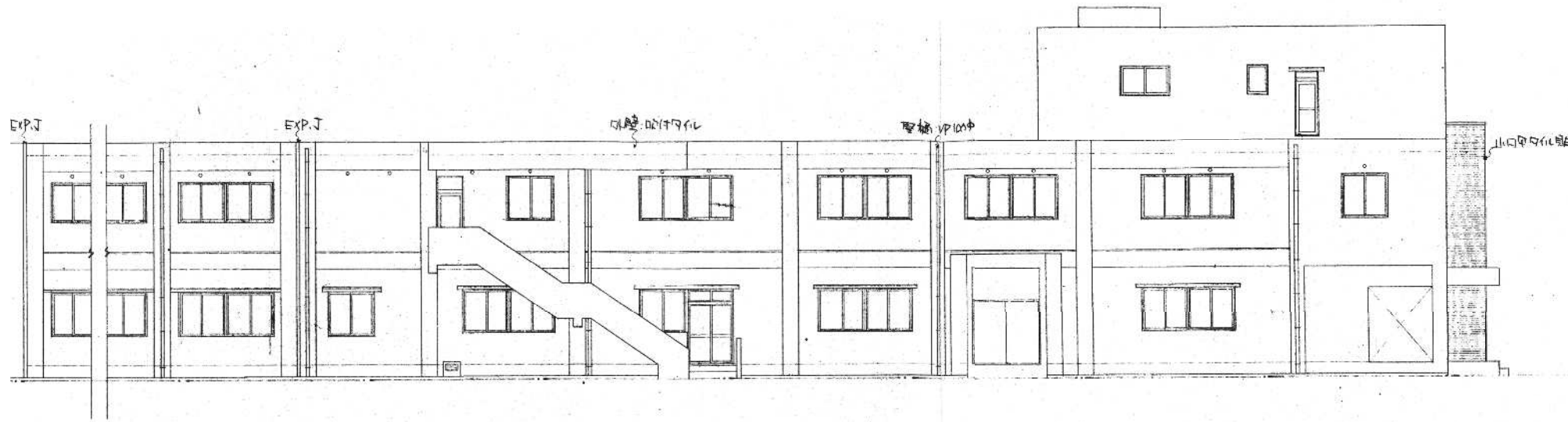
日付 2023.01.20 PA 井上裕隆 高橋 剛 中野智行、川上賢史、栗原崇 橋口弘昌、吉川瑞樹	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕隆 一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 剛	0190403 R6 青森県立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事 〇 外来管理治療棟 屋根伏せ図	図大 A1 1/188 図番 A-10
---	--	---	------------------------

KUME 株式会社 久米設計

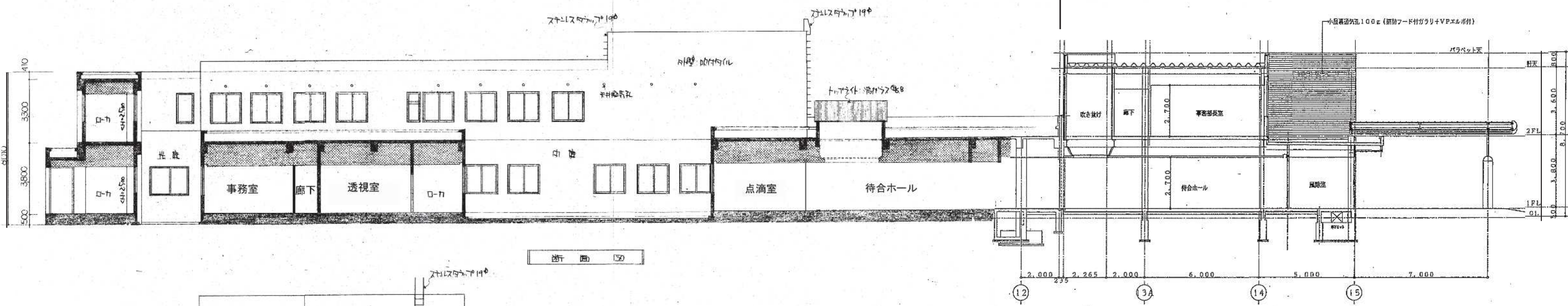


北立面図 1:100

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	所在地 R6 森島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事	図番 0190403
PA	井上裕聖 高橋 創		中野智行、川上賢史、東原崇	橋口拓哉、吉川瑞樹	図名 ② 外来管理治療棟 立面図	図号 A3 1/188	図名 A-11
・							
・							

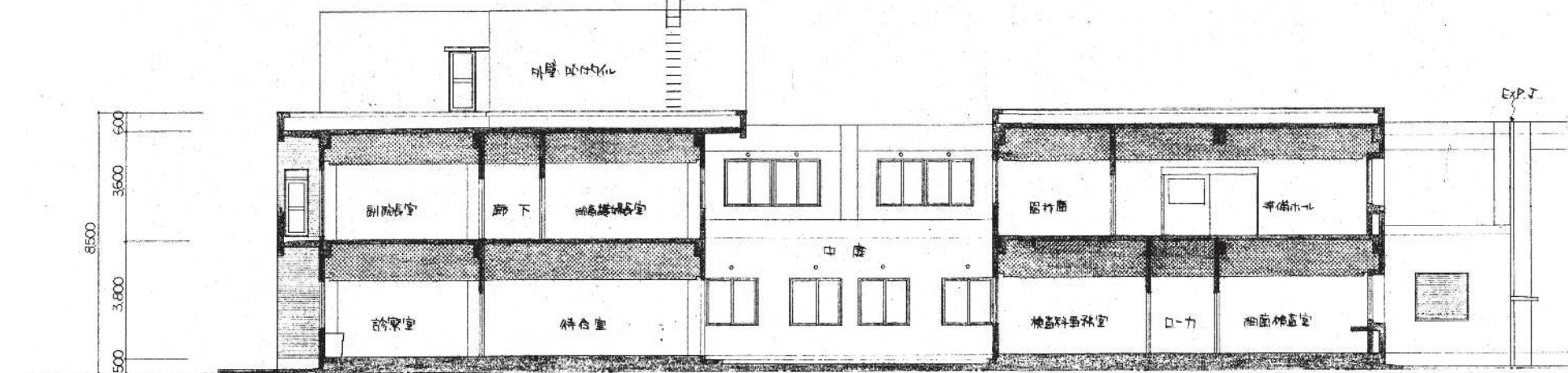


西立面図

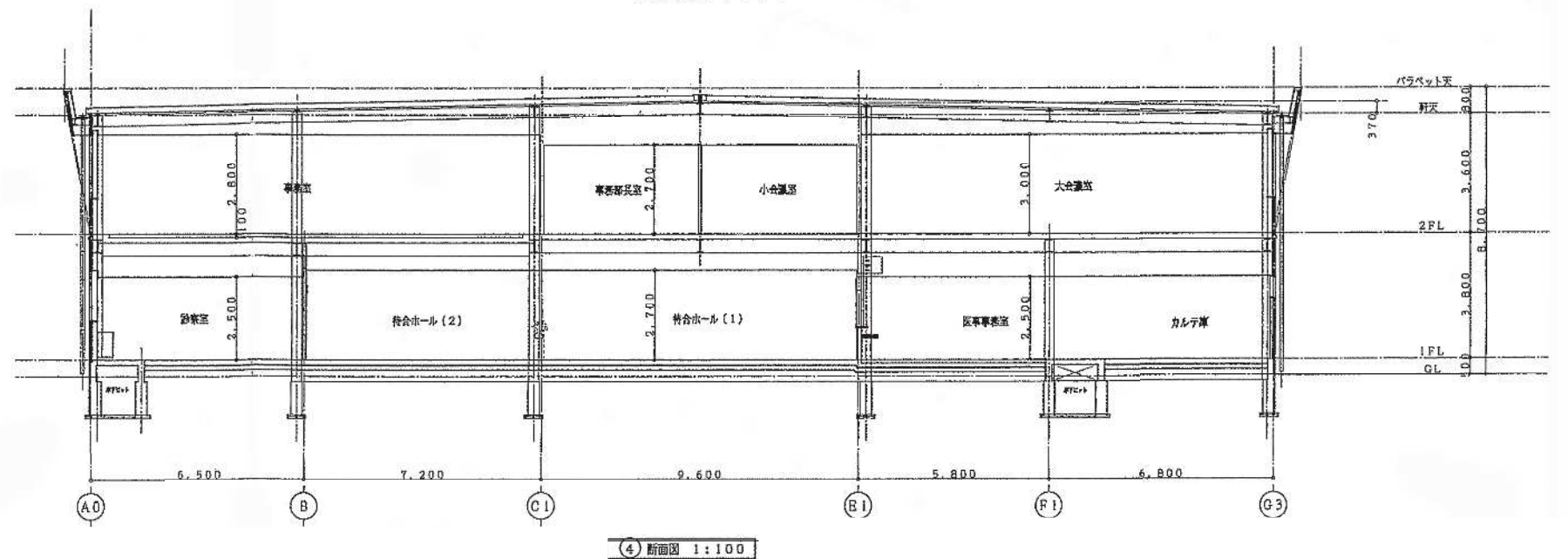
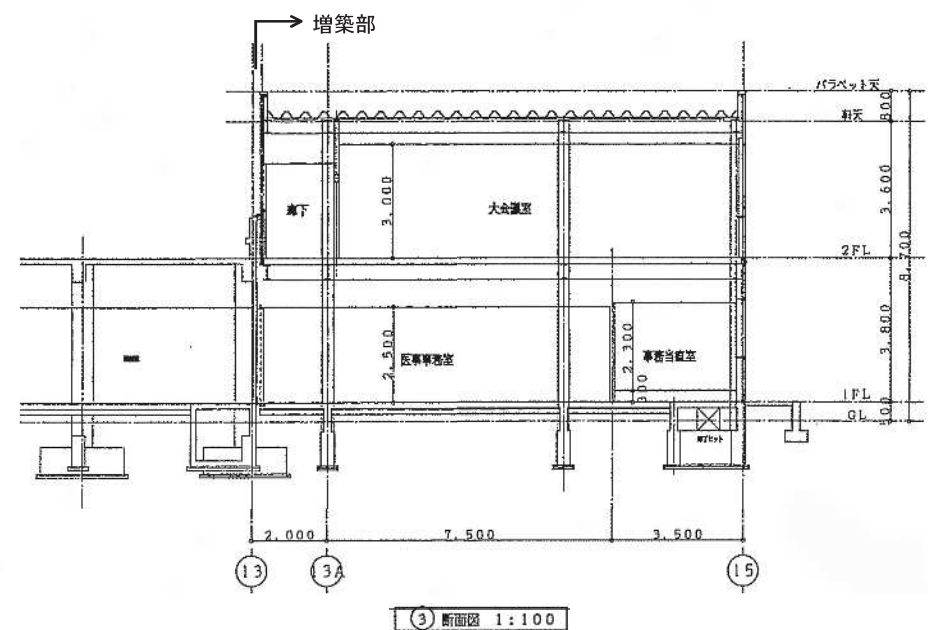
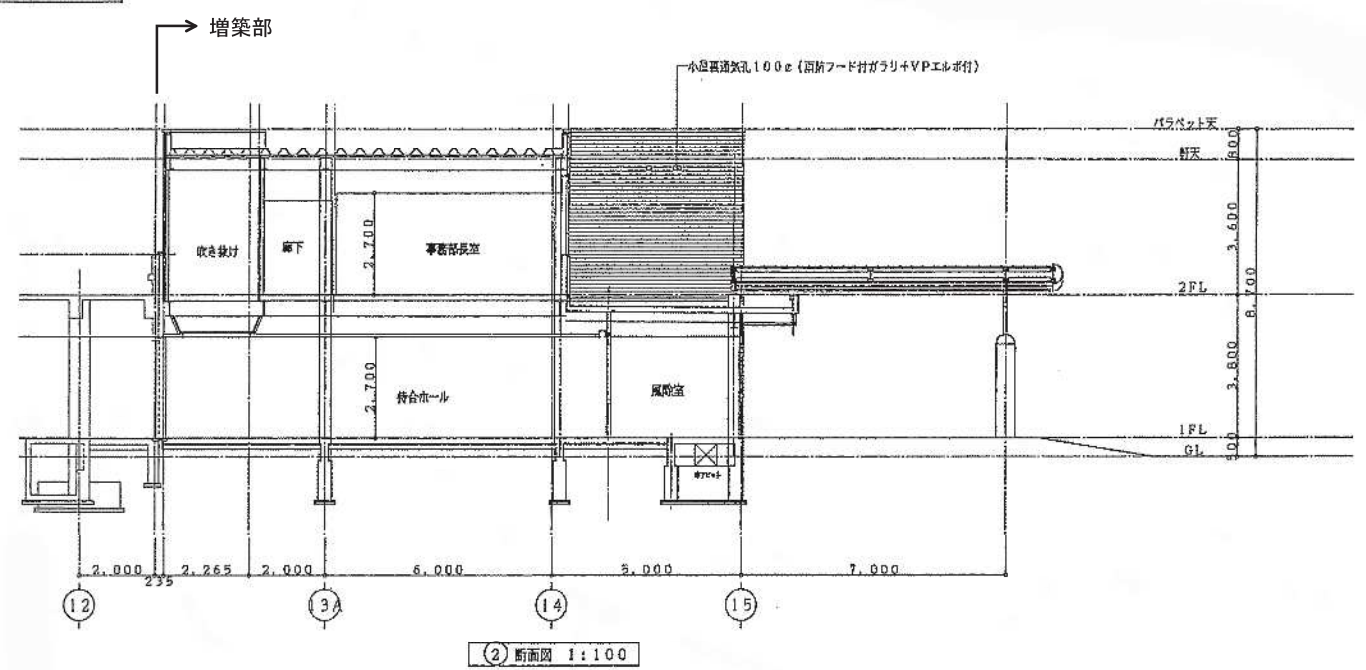
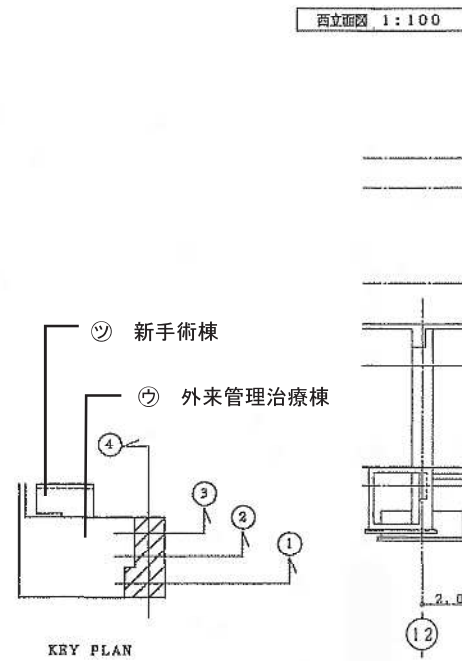
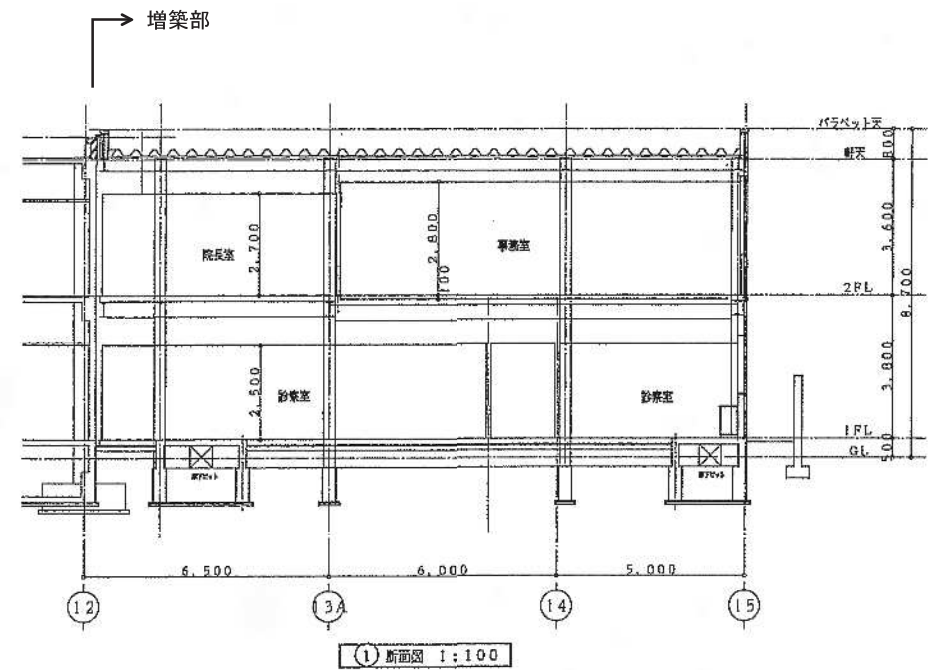
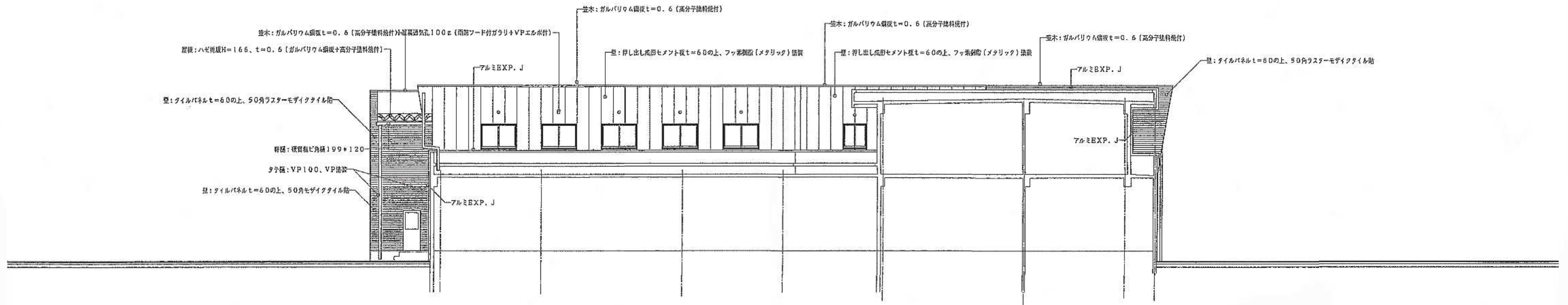


断面図 1

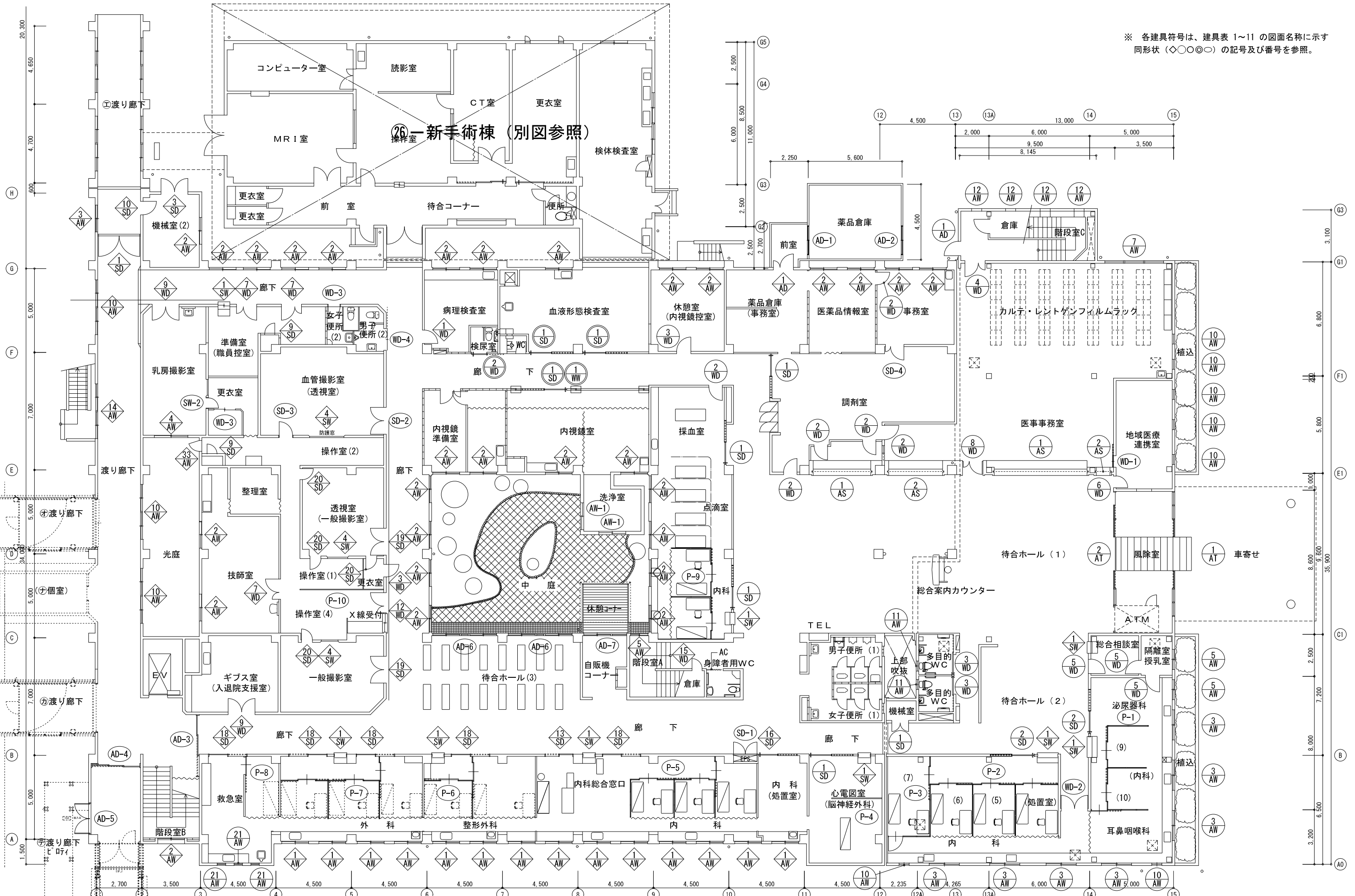
② 断面図 1:100

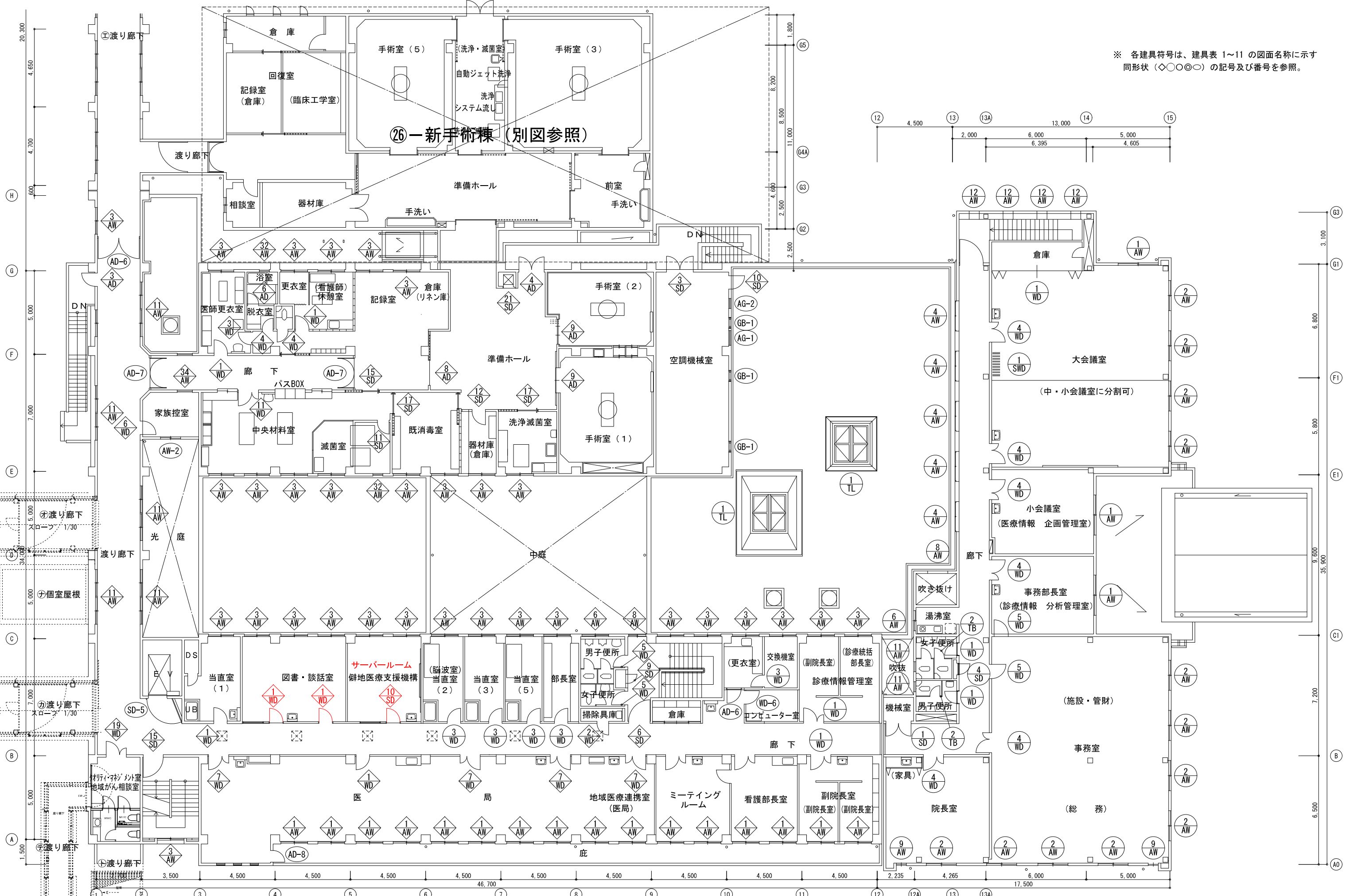


断面図 2



※ 各建具符号は、建具表 1~11 の図面名称に示す同形状 (◇○◎◎) の記号及び番号を参照。





※ 各建具符号は、建具表 1~11 の図面名称に示す同形状 (◇○◎◎) の記号及び番号を参照。

(◇印建具表)

<p>① 両開きスチールドア (戸袋付、防犯用)</p>	<p>② 両開きスチールドア (戸袋付、防犯用)</p>	<p>③ 両開きスチールドア</p>	<p>④ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑤ 片開きスチールドア (戸袋付、防犯用)</p>	<p>⑥ 片開きスチールドア (戸袋付、防犯用)</p>	<p>⑦ 片開きスチールドア ()</p>
遮風性能	100%	100%	100%	250%	100%	100%
ガラス						
塗装	SOP	白左				
金物その他	ヒコトヒコト、脚色引手、ドアロック(S1)	脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手	内装錠、丁番、ドアロック(S4) 7522並	ヒコトヒコト、脚色引手、脚色引手(S1)	脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手、脚色引手	ヒコトヒコト、ヒコトヒコト、脚色引手、脚色引手
器具番号	⑩ 片開きスチールドア	⑪ 片開きスチールドア	⑫ 片開きスチールドア	⑬ 片開きスチールドア (防犯用)	⑭ 片開きスチールドア (防犯用)	⑮ 片開きスチールドア (防犯用)
<p>⑩ 片開きスチールドア</p>	<p>⑪ 片開きスチールドア</p>	<p>⑫ 片開きスチールドア</p>	<p>⑬ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑭ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑮ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑯ 片開きスチールドア (防犯用)</p>
遮風性能	190% AT	190%	190%	190%	190%	190%
ガラス		強化 4.5%	同左			
塗装	SOP	同左				
金物その他	内装錠、丁番、ドアロック	内装錠、丁番、ドアロック	同左	附属金物一式 (メーカー仕様による)	同左	
器具番号	⑩ 片開きスチールドア (防犯用)	⑪ 片開きスチールドア ()	⑫ 片開きスチールドア	⑬ 片開きスチールドア (防犯用)	⑭ 片開きスチールドア (防犯用)	⑮ 片開きスチールドア (防犯用)
<p>⑩ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑪ 片開きスチールドア ()</p>	<p>⑫ 片開きスチールドア</p>	<p>⑬ 片開きスチールドア (防犯用)</p>	<p>⑭ 片開きスチールドア (防犯用)</p>		
遮風性能	220%	220%	190%	190%		
ガラス						
塗装	SOP	同左		SOP	SOP	
金物その他	スチール材 SOP、鉛板 15mm、ドアロック、7522並、内装錠、ヒコトヒコト	同左	内装錠、ヒコトヒコト	スチール材 SOP、ドアロック(S4)、内装錠、ヒコトヒコト、7522並	24mm SOP、ヒコトヒコト(S1)、内装錠、ヒコトヒコト、7522並	
器具番号	① 両開き自動スチールドア	② 両開き自動スチールドア	③ 両開き自動スチールドア	④ 両開き自動スチールドア	⑤ 両開き自動スチールドア	⑥ 両開き自動スチールドア
<p>① 両開き自動スチールドア</p>	<p>② 両開き自動スチールドア</p>	<p>③ 両開き自動スチールドア</p>	<p>④ 両開き自動スチールドア</p>	<p>⑤ 両開き自動スチールドア</p>	<p>⑥ 両開き自動スチールドア</p>	<p>⑦ 両開き自動スチールドア</p>
遮風性能	120%	120%	120%	190%	190%	190%
ガラス	強化 12mm、線入 1100	強化 12mm、線入 1100	強化 12mm、線入 1100	同左	同左	同左
塗装	AV51: 白	同左	同左	同左	同左	同左
金物その他	附属金物一式、ヒコトヒコト	同左	同左	電光文字(70文字)付、LED照明、新巻受付、照明入BOX付	同左	同左

(◇印建具表)

① AD 両開き 70×70-4F	② AD 両開き 70×70-4F	③ AD 片開き 70×70-4F	④ AD 片開き 70×70-4F, 5=7919L	⑤ AD 両開き 70×70-4F	⑥ AD 片開き 70×70-4F, 5=7919L	⑦ AD 片開き 70×70-4F, 5=7919L	⑧ AD 片開き 70×70-4F, 5=7919L	⑨ AD 両開き 70×70-4F, 5=7919L	
70	同左						275% スチール材	275% 同左	
網入 4×32 0.8%	網入 1-14 0.8%	網入 1-14 0.8%	網入 4×32 0.8%	網入 1-14 0.8%	網入 4×32 0.8%	網入 4×32 0.8%	同左	同左	
白磁茶色	同左								
丁番, 内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	内嵌錠, フラッシュ (サッシ部), ドアロック, フラッシュ	丁番, 内嵌錠, ドアロック	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	同左	同左	同左	付属金物一式 (ノボリ付)	同左	
⑩ AD 3枚折戸 70×70-5L自動ドア	⑪ AD 両開き 70×70-5L自動ドア								⑬ WD 親子扉 70×70-5L自動ドア
275% スチール材	70%								RC付 190% スチール S&P
網入 4×32 0.8%	1-14 5%								S&P
白磁茶色	同左								同左
付属金物一式 (ノボリ付)	付属金物一式								内嵌錠, ドアロック, フラッシュ
⑫ WD 片開き 70×70-5L自動ドア	⑭ WD 同左	⑮ WD 同左	⑯ WD 同左	⑰ WD 同左	⑱ WD 同左	⑲ WD 同左	⑳ WD 両開き 70×70-5L自動ドア	㉑ WD 同左	
RC付 190% スチール S&P	190% スチール S&P	190% スチール S&P	190% スチール S&P	190% スチール S&P	RC付 190% スチール S&P	RC付 120% スチール S&P	100% スチール S&P	100% スチール S&P	
網入 4×32 0.4%	同左				網入 4×32 0.4%	同左			
S&P	同左				同左				
内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	同左				押付錠, ドアロック, フラッシュ	同左			
⑲ WD 両開き 70×70-5L自動ドア	⑳ WD 片開き 70×70-5L自動ドア	㉒ WD 同左	㉓ WD 同左	㉔ WD 同左	㉕ WD 片開き 70×70-5L自動ドア	㉖ WD 片開き 70×70-5L自動ドア	㉗ WD 同左	㉘ WD 片開き 70×70-5L自動ドア	
100% スチール S&P	100% スチール S&P	210% スチール S&P	100% スチール S&P	190% スチール S&P	100% スチール S&P			100% スチール S&P	
網入 4×32 0.4%	網入 4×32 0.4%	同左	同左	同左	網入 4×32 0.4%	網入 4×32 0.4%	網入 4×32 0.4%	網入 4×32 0.4%	
S&P	S&P	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
丁番, 内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	同左	同左	同左	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	内嵌錠, ドアロック, フラッシュ	

器具符号	① AW 引違下向き	② AW 引違下向き	③ AW 引違下向き	④ AW 引違下向き	⑤ AW 引違下向き	⑥ AW 引違下向き	⑦ AW 引違下向き	⑧ AW 引違下向き
器具図								
器具仕様	70	左	左	左	左	左	左	左
ガラス	L-XI FLOW	左	左	左	左	左	左	左
塗装	自然色	左	左	左	左	左	左	左
金物	アルミ	左	左	左	左	左	左	左
その他	H型金物一式、引違付	左	左	左	左	左	左	左
器具符号	⑩ AW 引違下向き	⑪ AW 引違下向き	⑫ AW 片引下向き	⑬ AW 引違(3段)下向き	⑭ AW 引違下向き(カマシ)	⑮ AW 片引下向き		
器具図								
器具仕様	70	左	左	左	左	左		
ガラス	L-XI FLOW	左	左	左	左	左		
塗装	自然色	左	左	左	左	左		
金物	アルミ	左	左	左	左	左		
その他	H型金物一式、引違付	左	左	左	左	左		
器具符号	⑳ AW 引違下向き	㉑ AW 引違下向き	㉒ AW 引違下向き	㉓ AW 引違下向き	㉔ AW 引違下向き	㉕ AW 引違下向き	㉖ AW 引違下向き	㉗ AW 引違下向き
器具図								
器具仕様	70	左	左	70	左	左	左	左
ガラス	L-XI FLOW	左	左	線入ガラス 6.8%	アルミ	左	左	左
塗装	自然色	左	左	左	左	左	左	左
金物	アルミ	左	左	左	左	左	左	左
その他	H型金物一式、引違付	左	左	H型金物一式、引違付	H型金物一式、7.1%固定	左	H型金物一式	左
器具符号	① SW 引違下向き	② SW 引違下向き	③ SW 引違下向き	④ SW 引違下向き	⑤ SW 引違下向き	⑥ SW 引違下向き	⑦ SW 引違下向き	
器具図								
器具仕様	70	左	左	70	左	左	左	
ガラス	L-XI FLOW 引違	左	左	線入ガラス、鉛蓄電池	左	L-XI FLOW	左	
塗装	SOP	左	左	SOP	左	左	左	
金物	アルミ	左	左	左	左	左	左	
その他	H型金物一式	左	左	H型金物一式	左	H型金物一式	左	

(◇印建具表)

建具番号	① TCO-パネロトP-	② 同 左	③ 同 左	④ 同 左				
図								
建具仕様	250% 24-11 枠 50P	既設 枠	同 左	24-11 枠 50P				
ガラス								
塗 装								
金 物 その他	附属金物一式 (取付金物-EI)	同 左						
建具番号	① F 引き出し 727	② F 引き出し 727						
図								
建具仕様	90%	90%						
ガラス								
塗 装								
金 物 その他	塗装ラッカー新着引子 引子	同 左						
建具番号	① AS 新着E24, 422A アルミシート (電動パネルクマシヤター)			① WD 片開きパネロフレッシュD3				
図								
建具仕様	97% アルミ製ガラス			190				
ガラス	1-11 3%							
塗 装				SOP塗				
金 物 その他	附属金物一式			スチール枠:SOP塗, F1757, 円筒錠 D700T1032				
建具番号								
図								
建具仕様								
ガラス								
塗 装								
金 物 その他								

部号	① BD 1・2階吹き抜け	2ヶ所	② BD 1階吹き抜け(1)(2)(4)(5)	2ヶ所	③ SD 1階吹き抜け(3)	1ヶ所	④ BD 階段(PB) 2階吹き抜け(PB)	2ヶ所	⑤ SD 2階廊下	1ヶ所	① AD 1階階段	1ヶ所
断面												
型式	両開きフラッシュ戸		自閉式片引き戸(ハンガードア)木製がすり付		両開き戸 木製がすり付		開き戸		片開き戸(窓開閉補助戸)		片開きフラッシュ戸	
材質見込	スチール製 t1.6 扉:見込み 40		スチール製 枠:t1.6 扉:ペーパーコア 見込み:130		スチール製 枠:t1.6 扉:ペーパーコア 見込み:40		スチール製 t1.6 扉:見込み 20		スチール製 t1.6 扉:見込み 40		アルミ合金押出型材 見込み 70	
網子			窓紙ガラスt4		同左						網入り強化ガラスt6.8	
仕上	ダイノックシート貼		枠:清漆亜鉛メッキ 扉:天然木ツブサ亜鉛めっきの上クリア塗装仕上		同左		BOP塗		アクリル樹脂付塗膜		電線管色B-2	
付属金物	レバーハンドル・ヒコットヒンジ・ステンレス樹脂・シリンドー錠		戸当りゴム、ガイドローラー、ステンレス引手、ステンレス製仕込調整ハンドル、他別属金物一式		レバーハンドル・ヒコットヒンジ・ステンレス樹脂・サムターン付シリンドー錠		平面ハンドル錠、他別属金物一式		ケースハンドル、オートヒンジ、窓紙固定金物、自動閉鎖装置		ステンレス下巻、サムターン付シリンドー錠、ステンレス下巻、レバーハンドル、アルミアングル	
備考	他別属金物一式				他別属金物一式						D、O、他別属金物一式	
部号	① AS 1階吹き抜け	1ヶ所	② AS 1階吹き抜け	1ヶ所	① AT 1階階段	1ヶ所	② AT 1階階段	1ヶ所				
断面												
型式	パネルシャッター		パネルシャッター		FIX袖付引分け自動ドア		FIX袖 片引き自動ドア付 引分け自動ドア					
材質見込	アルミ合金押出型材 見込み 107		同左		ステンレス製		同左					
網子	ポリカーボネイト板 t4		同左		透明強化ガラス t8 袖:透明強化ガラス t5		同左					
仕上	電線管色B-2		同左		樹脂		同左					
付属金物	電動開閉装置、チェーン巻き感知装置、ガイドレール、座板、他別属金物一式		同左		ドアエンジン一式、引分け錠、天井取付センサー、サポートセンサー、ガイドレール、衝突防止マーク、キックプレート化粧板、他別属金物一式		ドアエンジン一式、引分け錠、天井取付センサー、サポートセンサー、ガイドレール、衝突防止マーク、キックプレート化粧板、他別属金物一式					
備考												
部号	① AW 2階小会議室、事務部長室、大会議室	3ヶ所	② AW 2階事務室、院長室、大会議室	12ヶ所	③ AW 1階吹き抜け	7ヶ所	④ AW 2階廊下	5ヶ所	⑤ AW 1階吹き抜け、廊下室・授乳室	2ヶ所	⑥ AW 2階廊下室	1ヶ所
断面												
型式	引き違い窓		引き違い窓		引き違い窓		引き違い窓		引き違い窓		引き違い窓	
材質見込	アルミ合金押出型材 見込み 70		同左		同左		同左		同左		同左	
網子	透明強化ガラスt5		同左		同左		同左		同左		同左	
仕上	電線管色B-2		同左		同左		同左		同左		同左	
付属金物	クレセント錠、アルミアングル、網子、他別属金物一式		同左		同左		クレセント錠、アルミアングル、網子、他別属金物一式		クレセント錠、アルミアングル、網子、他別属金物一式		クレセント錠、アルミアングル、網子、他別属金物一式	
備考												
部号	⑦ AW 1階吹き抜け	1ヶ所	⑧ AW 吹抜け上部	1ヶ所	⑨ AW 2階吹き抜け、事務室	2ヶ所	⑩ AW 1階吹き抜け(3)(5)、事務部長室、会議室、フィルムラック	7ヶ所	⑪ AW 1階多目的室 2階多目的室	4ヶ所	⑫ AW 階段	8ヶ所
断面												
型式	3連外開し窓		2連外開し窓		オーニング窓		オーニング窓		オーニング窓		FIX窓	
材質見込	アルミ合金押出型材 見込み 70		同左		同左		同左		同左		同左	
網子	アルミパネルt2		同左		透明強化ガラスt5		同左		網入り強化ガラスt6.8		強化ガラスt6.8	
仕上	電線管色B-2		同左		同左		同左		同左		同左	
付属金物	アルミアングル、他別属金物一式		同左		開閉ハンドル、アルミアングル、網子、他別属金物一式		同左		開閉ハンドル、アルミアングル、網子、他別属金物一式		アルミアングル、他別属金物一式	
備考	オペレーター一式(樹脂塗装:FL+1,500以内)		同左									

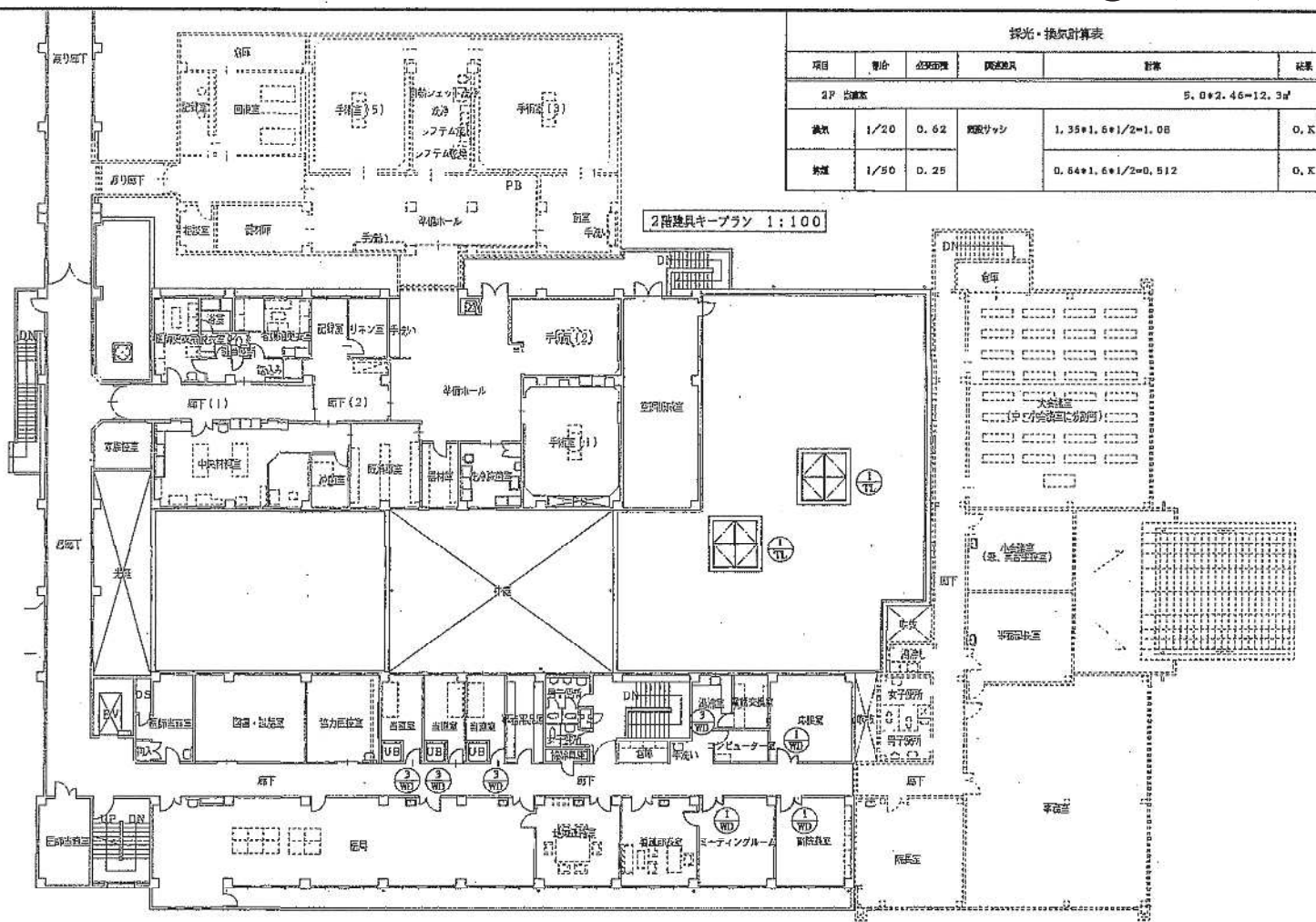
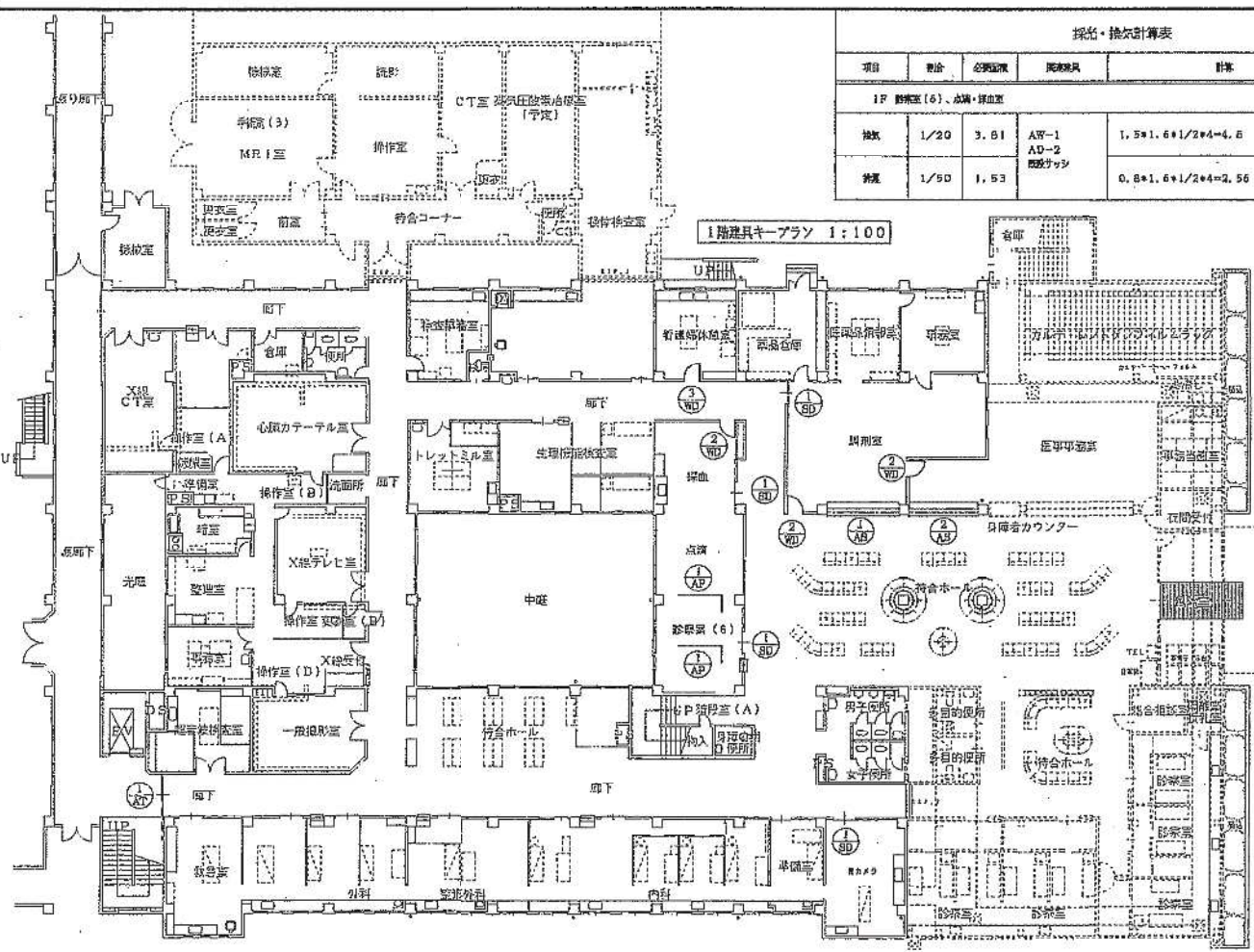
記号	① WD 2階倉庫	1ヶ所	② WD 1階事務用倉庫	1ヶ所	③ WD 1階多目的受付	2ヶ所	④ WD 2階事務室、事務部長室、院長室、小会議室、大会議室、降設室	7ヶ所	⑤ WD 1階総合相談室、問診室・投書室、倉庫	2階事務室	6ヶ所
断面											
型式	フラッシュ折戸		フラッシュ引き込み戸		自動ハンガー引き戸		片開きフラッシュ戸 (ガラリ付)		片開きフラッシュ戸 (ガラリ付)		
材質見込	木製 見込: 33		木製 見込: 36		戸: 木製 見込: 40 枠: 亜鉛メッキ鋼板		木製 見込: 36 枠: スチール製		木製 見込: 36 枠: スチール製		
硝子			強化ガラスt4		同左		同左		同左		
仕上	ポリ合板		同左		戸: ポリ合板 枠: アクリル樹脂塗装		同左		同左		
付属金物	折戸システム金具一式		戸車、ステンレス引手		全自動ドアロック、窓と扉の両方に施錠装置、左窓センサー		レバーハンドル、サムターン付シリンドラー錠、戸当り、フランス隠し、他別属金物一式		レバーハンドル、サムターン付シリンドラー錠、戸当り、フランス隠し、他別属金物一式		
備考					サポートセンサー、ノータッチスイッチ、他別属金物一式		ステンレス樹脂 凹型		ステンレス樹脂 凹型 兼倉庫はシリンドラー錠		
記号	⑥ WD 夜間受付室	1ヶ所	⑦ WD 2階客便所	2ヶ所	⑧ WD 医事事務室	1ヶ所	⑨ WD 医事事務室	1ヶ所	⑩ WD 2階大会議室		1ヶ所
断面											
型式	片開きフラッシュ戸 (ガラリ付)		片開きフラッシュ戸 (ガラリ付)		親子開きフラッシュ戸		片引き込み戸 (ガラリ付)		スライディングウォール		
材質見込	木製 見込: 36 枠: スチール製		同左		木製 見込: 36 枠: スチール製、ダイノックシート貼		木製 見込: 36 枠: スチール製		枠: アルミ樹脂造材 パネル: ペーパーコア芯材、ラワンベニヤt4裏打ち 見込: 66		
硝子	強化ガラスt4		同左		強化ガラス t3		強化ガラスt4				
仕上	ポリ合板 枠: SOP		同左		ダイノックシート貼		ポリ合板 枠: SOP		ベニヤ下地ニールクロス貼		
付属金物	レバーハンドル、サムターン付シリンドラー錠、戸当り、他別属金物一式		レバーハンドル錠、D、C、他別属金物一式		ステンレス丁番、ドアチェック、フランス隠し、レバーハンドル錠、裏鍵モール、他別属金物一式		戸車、ステンレス引手		ハンガーレール、ランナー、ローラーラッチ、ハンドル口金、丸隠し、隠し扉、ケースハンドル、他別属金物一式		
備考	ステンレス樹脂 凹型		同左		同左		ステンレス樹脂 凹型				
記号	① AP 1階待合ホール	1ヶ所	② AP 1階診察室 (4) (5)	3ヶ所	③ AP 1階診察室 (1) (2)	2ヶ所	④ AP 1階診察室 (2) (3)	1ヶ所			
断面											
型式	アルミスタッドパーティション		アルミスタッドパーティション		アルミスタッドパーティション		アルミスタッドパーティション				
材質見込	骨材: アルミ材 パネル: ペーパーハニカム芯材 見込: 50		同左		同左		同左				
硝子			同左		同左		同左				
仕上	骨材: アルマイト処理 パネル: メラミン化粧合板t2.5		同左		同左		同左				
付属金物	他別属金物一式		同左		同左		同左				
備考											
記号	⑤ AP 1階診察室 (4)	1ヶ所	① F 1階事務用倉庫	1ヶ所	① TB 2階女子便所	1ヶ所	② TB 2階男子便所	1ヶ所	① WW 1階洗面付	1ヶ所	
断面											
型式	アルミスタッドパーティション		引き違い障		トイレブース		トイレブース		特付ガラス戸		
材質見込	骨材: アルミ材 パネル: ペーパーハニカム芯材 見込: 50		木製 見込: 18		ハニカムコア芯材製 枠見込: 40		同左		枠: ステンレス製		
硝子									透明ガラスt5		
仕上	骨材: アルマイト処理 パネル: メラミン化粧合板t2.5		新島の子粒		メラミン化粧合板貼 エッジ: 木製 CL		同左		ミガキ		
付属金物	他別属金物一式		引手		中心軸吊型にシジ、上蓋受けフック、表示付ラッチ錠、ステンレス枠木、他別属金物一式		中心軸吊型にシジ、戸当り (フック付)、表示付ラッチ錠、ステンレス枠木、他別属金物一式		ステンレス製レール、戸車、スライディングロック、他金物一式		
備考											

採光・換気計算表

項目	割合	必要採光	採光器具	採光	結果
1F 診察室(6)、CT室、CT室(予定)					
採光	1/20	3.81	AW-1 AD-2 既設ラッシュ	1.35*1.6*1/2*4=4.8	0. K
換気	1/50	1.53		0.8*1.6*1/2*4=2.56	0. K

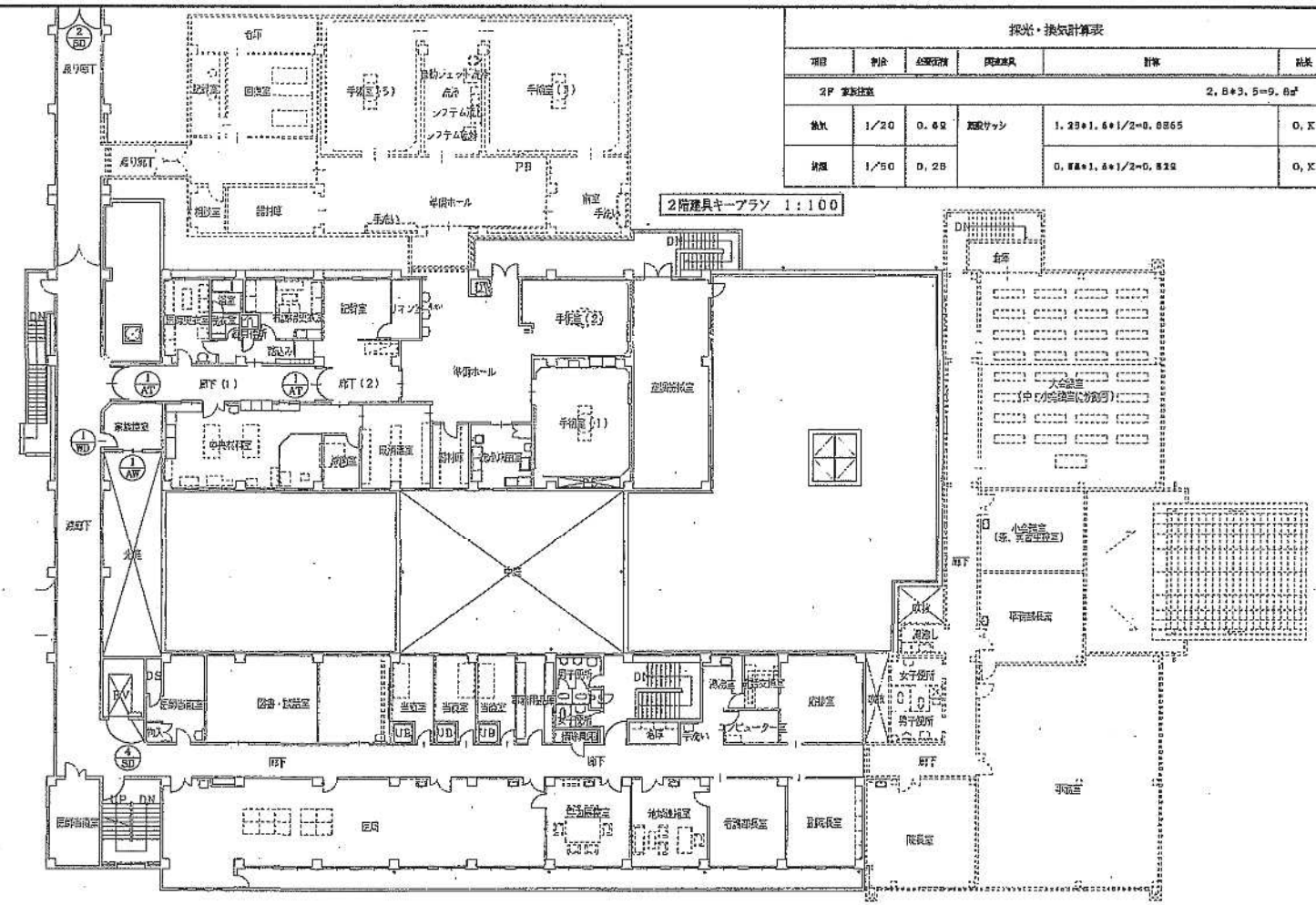
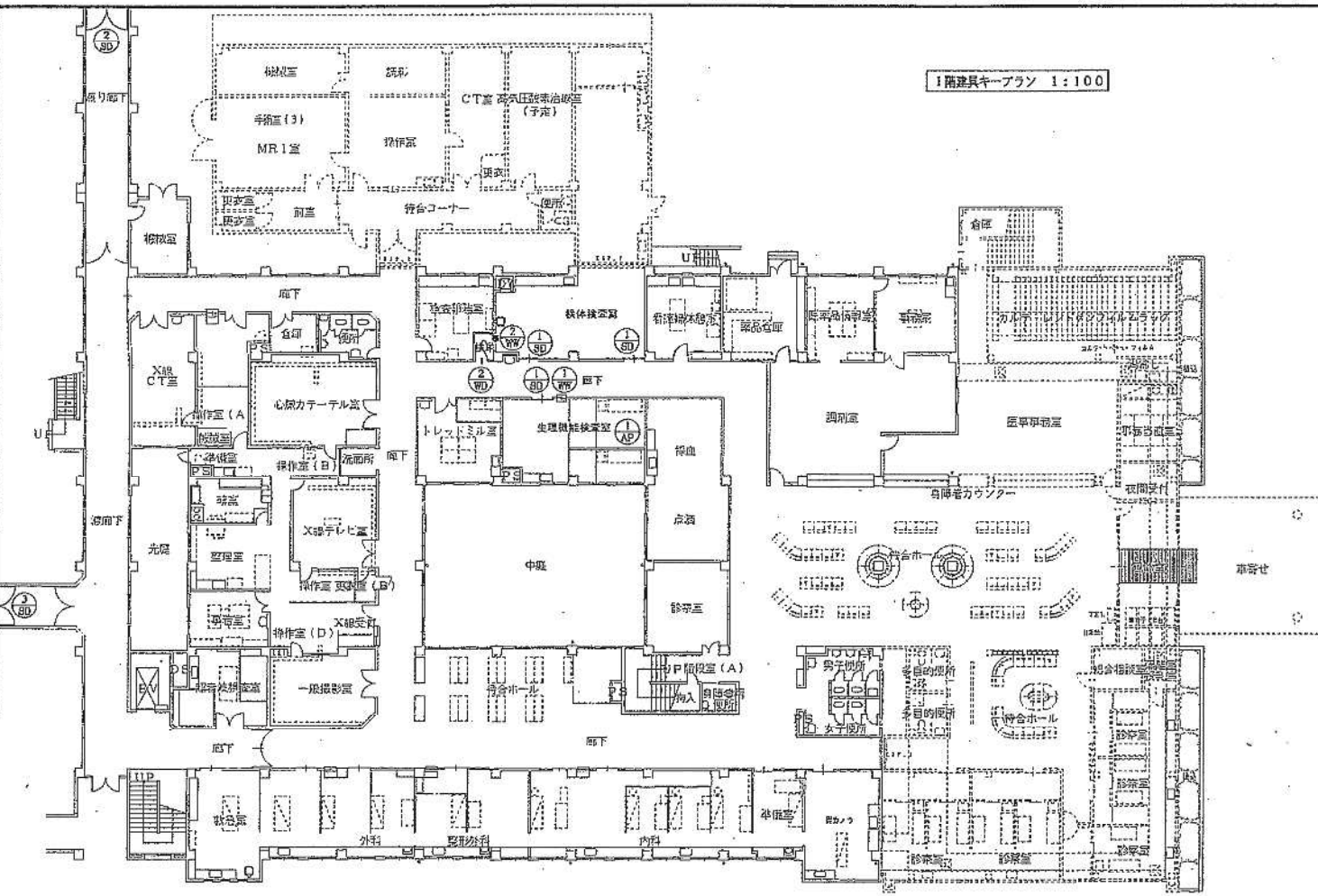
採光・換気計算表

項目	割合	必要採光	採光器具	採光	結果
2F 診察室					
採光	1/20	0.62	既設ラッシュ	1.35*1.6*1/2*1.08	0. K
換気	1/50	0.25		0.64*1.6*1/2*0.812	0. K



窓 号	1/50 1階診察室、診察室(6)、胃カメラ室	3ヶ所	1/50 1階待合室	1ヶ所	2/50 1階待合室	1ヶ所	1/50 1階廊下	1ヶ所	1/50 1階廊下	2ヶ所
窓 図										
窓 式	自由式片引き戸(ハンゴード)木製ガラリ付		パネルシャッター		パネルシャッター		2枚内引き自動ドア(据下)		トップライト	
材質見込	スチール製 枠: 1.6 扉: パーバーコア 見込み: 130		アルミ合金押出材 見込み: 107		同 左		アルミ合金押出材 見込: 210		溶射防炎遮熱膜	
硝子	複層ガラス7+4		ポリカーボネイト板 7+4		同 左		透明強化ガラス7+4		中空シート79 + 窓枠入りガラス7.8	
仕上	枠: 溶射防炎メッキ 扉: 天然木ツグ材板面仕上げのクリア塗装仕上		電線管色B-2		同 左		電線管色B-2		日よけ44窓枠遮熱仕上	
付属金物	戸当りゴム、ガイドローラー、ステンレス防錆塗料ハンドル、他別属金物一式		電線管結束金、チェーン止め感知装置、ガイドレール、扉取、他別属金物一式		同 左		戸当りゴム、ガイドローラー、引付エンジン他一式、美目センサー、補助センサー		手動オペレーター一式、下部: ステンレス特厚500型扉付、他別属金物一式	
備 考							キャッププレート仕様505型、腰: アルミパネル、中柱: 505型2.0、他別属金物一式			
窓 号	1/50 2階診察室、看護器具室、調剤器具室	3ヶ所	2/50 1階待合室、CT室、調剤室	4ヶ所	3/50 1階待合室外壁室 2階看護器具室、当直室	5ヶ所	1/50 1階診察室(6)	2ヶ所		
窓 図										
窓 式	両面フラッシュアップ(ガラリ付)		片面フラッシュアップ(ガラリ付)		片面フラッシュアップ(ガラリ付)		アルミスクッドパーティション			
材質見込	木製 見込: 96 枠: スチール製		同 左		同 左		骨材: アルミ材 / 枠: パーバーハンニカム窓材 見込: 50			
硝子	複層ガラス7+4		同 左		同 左		骨材: アルミ材 / 枠: パーバーハンニカム窓材 見込: 50			
仕上	ポリ合板 枠: 50P		同 左		同 左		骨材: アルミ材 / 枠: パーバーハンニカム窓材 見込: 50			
付属金物	レバーハンドル、サムターン付シリンダー錠、戸当り、他別属金物一式		同 左		同 左		骨材: アルミ材 / 枠: パーバーハンニカム窓材 見込: 50			
備 考	ステンレス骨格 口型		同 左		同 左		他別属金物一式			

<p>図号 7 AT 2階浴室 1ヶ所</p>	<p>図号 8 AT 2階浴室 2ヶ所</p>	<p>図号 1 AD 1階MR1室 1ヶ所</p>	<p>図号 2 AD 1階脱衣室 1ヶ所</p>	<p>図号 3 AD 1階浴室 1ヶ所</p>	<p>図号 4 AD 1階浴室 1ヶ所</p>	
<p>型式 自動引上げ戸</p> <p>材質見込 スチール製 枠: t1.6 パネル: 2U合板 t=1.5 内装: ペーパーコア 見込み: 130</p> <p>硝子 透明ガラス t5</p> <p>仕上 枠: 樹脂塗装メッキ パネル: HL仕上</p> <p>付属金物 エンジナー式、戸当りゴム、ガイドローラー、補助センサー、フットスイッチ</p> <p>備考 扉: ステンレス板 t=2、他別掲金物一式</p>	<p>型式 自動引上げ戸</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 100</p> <p>硝子 透明ガラス t5</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ステンレス丁番、シリンドー一般、ステンレス下枠、レバーハンドル</p> <p>備考 他別掲金物一式</p>	<p>型式 両開きフラッシュ戸</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ステンレス丁番、サムターン付シリンドー一般、ステンレス下枠、レバーハンドル</p> <p>備考 アルミアングル、フランス磨し、他別掲金物一式</p>	<p>型式 両開きフラッシュ戸</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ステンレス丁番、サムターン付シリンドー一般、ステンレス下枠、レバーハンドル</p> <p>備考 アルミアングル、フランス磨し、他別掲金物一式</p>	<p>型式 片開きフラッシュ戸</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ステンレス丁番、サムターン付シリンドー一般、ステンレス下枠、レバーハンドル、アルミアングル</p> <p>備考 戸当り、他別掲金物一式</p>	<p>型式 両開き戸</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ステンレス丁番、サムターン付シリンドー一般、ステンレス下枠、レバーハンドル、アルミアングル</p> <p>備考 戸当り、他別掲金物一式</p>	
<p>図号 1 AW 1階脱衣室 1ヶ所</p>	<p>図号 2 AW 1階脱衣室 1ヶ所</p>	<p>図号 3 AW 2階浴室 1ヶ所</p>	<p>図号 4 AW 1階CT室 1ヶ所</p>	<p>図号 5 AW 1階エコー室 2ヶ所</p>	<p>図号 6 AW 更衣室 3ヶ所</p>	<p>図号 7 AW 更衣室 1ヶ所</p>
<p>型式 2連引き違い窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 クレセント錠、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 引き違い窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 クレセント錠、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 引き違い窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 100</p> <p>硝子 複入中空ガラス t7</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 網戸</p> <p>備考</p>	<p>型式 FIX窓 (放射線防護用)</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ハンドル錠、隠し丁番、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 片開き窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ハンドル錠、隠し丁番、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 クラマ引き違い窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ハンドル錠、隠し丁番、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 クラマ引き違い窓</p> <p>材質見込 アルミ合金押出型材 見込み 70</p> <p>硝子 複入中空ガラス t6.8</p> <p>仕上 電着着色B-2</p> <p>付属金物 ハンドル錠、隠し丁番、アルミ研磨、網戸、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>
<p>図号 1 WD 1階CT室 1ヶ所</p>	<p>図号 2 WD 2階浴室 1ヶ所</p>	<p>図号 3 WD 1階コンピュータ室 1ヶ所</p>	<p>図号 4 WD 2階浴室 1ヶ所</p>	<p>図号 5 WD 1階CT室 1ヶ所</p>	<p>図号 6 WD 1階脱衣所 1ヶ所</p>	
<p>型式 両開き戸 (放射線防護ドア)</p> <p>材質見込 木製 内装: ペーパーハニカム、スチール角パイプ 枠: アルミ合金押出型材</p> <p>硝子 シンパニ合板 t1.5 + ポリ合板 t2.7</p> <p>仕上 レバーハンドル、サムターン付シリンドー一般、ヒットヒンジ、戸当り、</p> <p>付属金物 特製引上げ t1.5・W=200、フランス磨し、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 両開き戸</p> <p>材質見込 木製 見込: 36 枠: スチール製</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 ポリ合板貼 枠: BOP</p> <p>付属金物 レバーハンドル錠、ステンレス丁番、フランス磨し、戸当り、他別掲金物一式</p> <p>備考 ステンレス錠 凹型</p>	<p>型式 親子開き戸</p> <p>材質見込 同左</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 ポリ合板貼 枠: BOP</p> <p>付属金物 レバーハンドル錠、戸当り、ステンレス丁番、フランス磨し、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 片開き戸</p> <p>材質見込 同左</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 ポリ合板貼 枠: BOP</p> <p>付属金物 レバーハンドル、ステンレス丁番、戸当り、他別掲金物一式</p> <p>備考 ステンレス錠 凹型 操作室のみサムターン付シリンドー一般</p>	<p>型式 片開き戸 (放射線防護ドア)</p> <p>材質見込 木製 内装: ペーパーハニカム、スチール角パイプ 枠: アルミ合金押出型材</p> <p>硝子 シンパニ合板 t1.5 + ポリ合板 t2.7</p> <p>仕上 レバーハンドル、シリンドー一般、ヒットヒンジ、特製引上げ t1.5・W=200、他別掲金物一式</p> <p>付属金物 ステンレス錠 凹型</p> <p>備考</p>	<p>型式 片開き戸</p> <p>材質見込 木製 見込: 36 枠: スチール製</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 ポリ合板貼 枠: BOP</p> <p>付属金物 レバーハンドル錠、戸当り、ステンレス丁番、フランス磨し、他別掲金物一式</p> <p>備考 ステンレス錠 凹型</p>	
<p>図号 1 WP 1階脱衣室 1ヶ所</p>	<p>図号 1 AP 1階更衣室 1ヶ所</p>	<p>図号 2 AP 1階エコー室 1ヶ所</p>	<p>図号 1 TP 1階脱衣所 1ヶ所</p>			
<p>型式 特付ガラス戸 上部FIX窓付</p> <p>材質見込 硝: ステンレス製</p> <p>硝子 透明強化ガラス t4</p> <p>仕上 HL</p> <p>付属金物 ステンレス製レール、戸車、スライディングブロック、他金物一式</p> <p>備考</p>	<p>型式 アルミスタッド製仕切</p> <p>材質見込 骨材: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 骨材: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50</p> <p>付属金物 サムターン付シリンドー一般、ステンレス丁番、戸当り、他別掲金物一式</p> <p>備考 ※ステンレスはすべてSUSとする</p>	<p>型式 アルミスタッド製仕切</p> <p>材質見込 骨材: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50</p> <p>硝子 複板ガラス t4</p> <p>仕上 骨材: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50</p> <p>付属金物 骨材: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50</p> <p>備考</p>	<p>型式 トイレブース</p> <p>材質見込 ハニカムコア芯材 枠見込: 40</p> <p>硝子 透明強化ガラス t4</p> <p>仕上 メラミン合板貼 エッジ: 木製 OL</p> <p>付属金物 中心軸調整コンパ、戸当り(フック付)、表面付ラッチ錠、ステンレス戸車、他別掲金物一式</p> <p>備考</p>			



採光・換気計算表

項目	割合	必要採光	必要換気	計画	結果	
2F 手術室					2.8+3.5=9.0㎡	
採光	1/20	0.42	換気仕様	1.23+1.6+1/2=0.835	0.8	
換気	1/50	0.28		0.8+1.6+1/2=0.825	0.8	

記号	1階 手術室・生理検査室	3ヶ所	2階 2階廊下	2ヶ所	3階 1階廊下	1ヶ所	4階 2階EV前	1ヶ所	1階 2階廊下(1)	2ヶ所
形式	自閉式引き戸(ハンガードア)木製ガラス付	両開きフラッシュ戸(兼用扉)	両開きフラッシュ戸(兼用扉)	両開きフラッシュ戸(兼用扉)	両開きフラッシュ戸(兼用扉)	片開きフラッシュ戸(兼用扉)	片開きフラッシュ戸(兼用扉)	片開きフラッシュ戸(兼用扉)	自動開閉扉	自動開閉扉
材質	スチール製 枠: 1.6 扉: ペーパーコア 見込み: 130	スチール製 枠: 1.6 扉: 見込み: 40	同左	同左	同左	同左	同左	同左	アルミ合金押出型材 見込み: 100	同左
硝子	強化ガラスt4	強化ガラスt4	同左	同左	同左	同左	同左	同左	強化ガラスt4	強化ガラスt4
仕上	枠: 液面塗装メッキ 扉: 天然木化粧合板のクリア塗装仕上	アクリル樹脂塗装	同左	同左	同左	同左	同左	同左	電着塗色B-2	同左
付属金物	戸当りゴム、ガイドローラー、ステンレス出っ張ハンドル、他別属金物一式	ケースハンドル、オートヒンジ、電磁気開鎖装置、自動閉鎖装置	同左	同左	同左	同左	同左	同左	両開き金物一式、フィットスイッチ、補助ハンドル、シリコン製、要: ステンレス板 t2	同左
備考		他別属金物一式	同左	同左	同左	同左	同左	同左	キックプレート仕様 SUS板	同左
記号	1階 2階廊下	1ヶ所	2階 2階廊下	1ヶ所	3階 1階廊下	1ヶ所	4階 2階EV前	1ヶ所	1階 2階廊下(1)	1ヶ所
形式	引き違い窓	片開きフラッシュ戸(ガラス付)	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸
材質	アルミ合金押出型材 見込み: 70	木製 見込み: 36 枠: スチール製	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	透明ガラスt5	強化ガラスt4	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
仕上	電着塗色B-2	液面塗装	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
付属金物	クレセント錠、アルミハンドル、扉、他別属金物一式	レバーハンドル、サムターン付シリコン製、戸当り、他別属金物一式	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
備考		ステンレス製開口型	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左

符号及数量	AW-1	洗浄室	1	AD-1	薬品倉庫	1	AD-2	薬品倉庫	1	AD-3	廊下	1	AD-4	階段B横廊下	1	AD-5	渡り廊下前室	1
姿 図																		
型 式	アルミ引違い窓			アルミ引違い戸			アルミ引違い戸			アルミ2連引込み自動ドア			アルミ2連引込み自動ドア			ランマ付アルミ両開き戸		
硝 子	t=5.0mm型板			—			—			t=5.0mm透明強化			t=5.0mm透明強化			t=4.0mm型板		
金 物	—			—			—			ステンレスキックボード			ステンレスキックボード			DC, レバーハンドル		
符号及数量	AD-6	待合ホール(3)	1	AD-7	自販機コーナー	1	AD-8	更衣室物入れ	1	SD-1	EPS	1	SD-2	血管撮影室(透視室)	1	SD-3	血管撮影室(透視室)	1
姿 図																		
型 式	排煙窓, FIX窓付アルミ2連引違い戸			排煙窓, FIX窓付アルミ2連引違い戸			アルミ引違い戸			両開き戸			両開き戸(放射線防護戸)			片開き戸(放射線防護戸)		
硝 子	t=5.0mm透明			t=5.0mm透明			—			—			—			—		
金 物	排煙引手			排煙引手			引違い用シリンダー錠			ケースハンドル, 他 SOP			シリンダー錠, 丁番 SOP			シリンダー錠, 丁番 SOP		
符号及数量	SD-4	事務室, 調剤室	1															
姿 図																		
型 式	両開き親子戸																	
硝 子	—																	
金 物	DC SOP																	

訂正	・
	・
	・
	・
	・

KUME
株式会社 久米設計

日#	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕園
FA	井上裕園	特高橋 創
監	中野智行、川上賢史、栗原崇	
	橋口拓也、吉川瑞樹	

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

所在地	R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事	図番	0190403
図名	① 外来管理治療室 建具表 10 (○)	縮尺	A1判 1/58 A3判 1/100
図番		図名	A-26

符号及数量	WD-1	地域医療連携室	1	WD-2	待合ホール(2), 廊下	1	WD-3	女子便所(2)	1	WD-4	男子便所(2)	1						
姿 図																		
型 式	ガラリ付片引き戸			ガラリ付両開き戸			ガラリ付片開き戸			片引き戸								
硝 子	t=4.0mm型板			t=4.0mm型板			t=4.0mm型板			t=4.0mm型板								
金 物	引手 ポリ合板			握り玉 ポリ合板			シリンダー錠, 丁番, 金物 ポリ合板			引手 ポリ合板								
符号及数量	P-1	泌尿器科	1	P-2	(処置室) (5) (6)	1	P-3	(処置室) (7)	1	P-4	心電図室	1	P-5	内科	1			
姿 図																		
型 式	ランマ, 片引き戸付SP			ランマ, 片引き戸付SP			ランマ, 片引き戸, 片開き戸付SP			ランマ付SP			ランマ付SP					
硝 子	t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板					
金 物	半自動吊戸金物 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板					
符号及数量	P-6	整形外科	1	P-7	外科	1	P-8	救急室	1	P-9	点滴室横内科	1	P-10	操作室(1)	1	AC-1	身障者WC	1
姿 図																		
型 式	ランマ付SP			ランマ付SP			ランマ付SP			ランマ付SP			ランマ付SP			アコーディオンドア		
硝 子	t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			t=5.0mm型板			—		
金 物	半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			半自動吊戸金物, カーテン 化粧鋼板			吊金物 ビニールシート		

訂正	・
	・
	・
	・

KUME 株式会社 久米設計

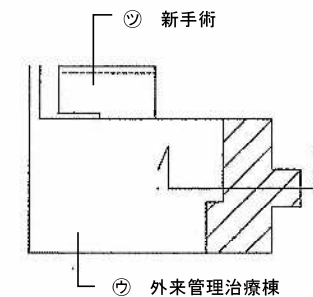
日# 2023.01.20
 PA 井上裕聖 高橋 創
 中野智行、川上賢史、栗原 崇
 橋口広島、吉川 瑞樹

一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖

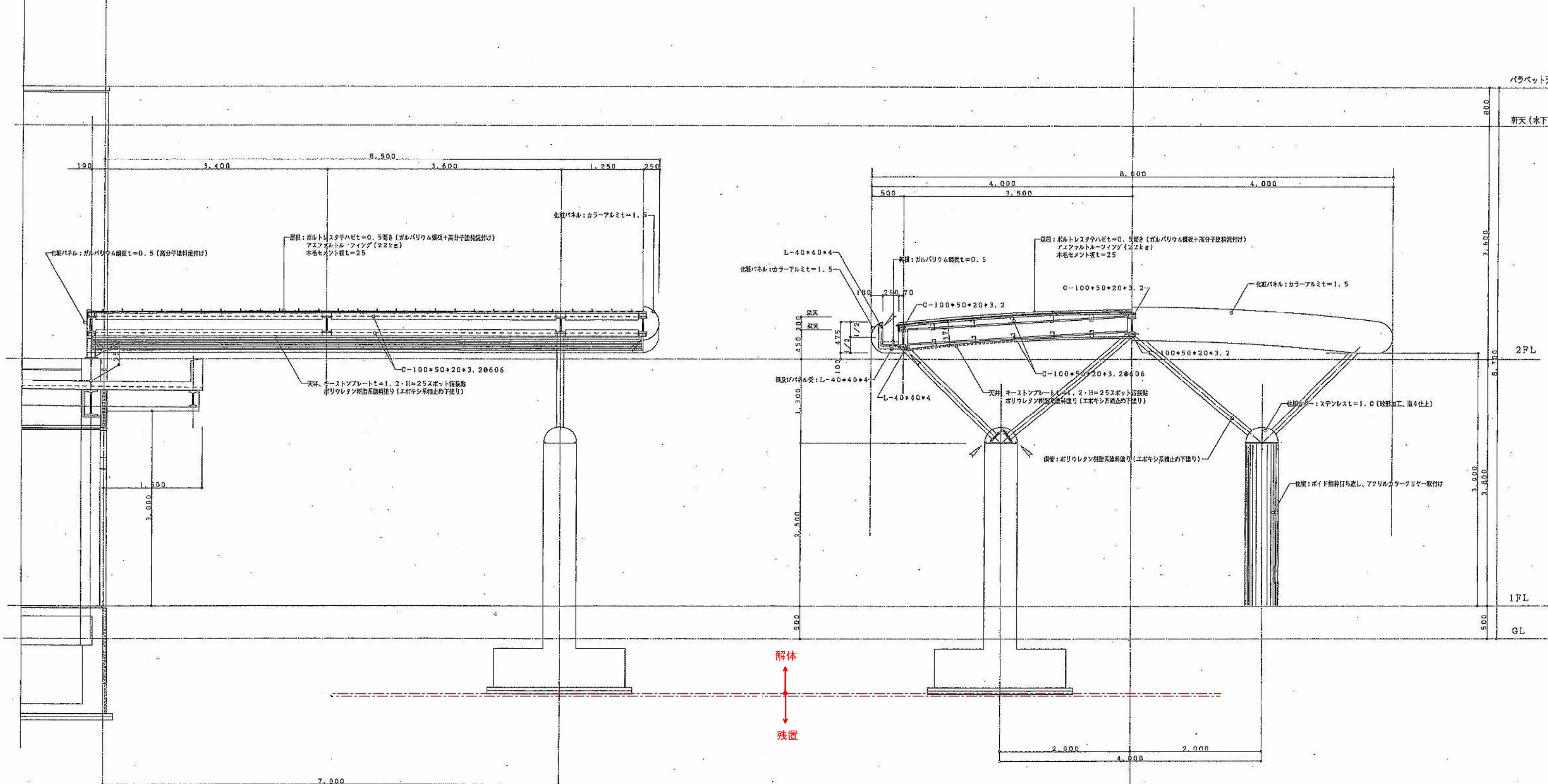
一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

R6 青森県立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事 0190403

① 外来管理治療室 建具表 11 (○) A1判 1/58 A3判 1/100 A-27



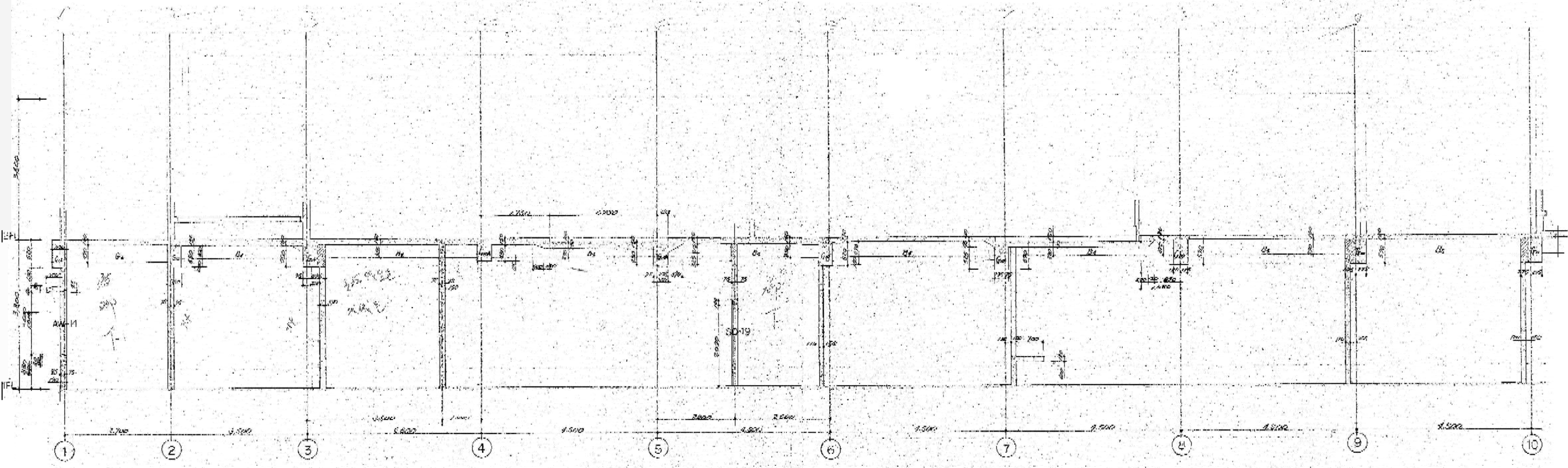
KEY PLAN



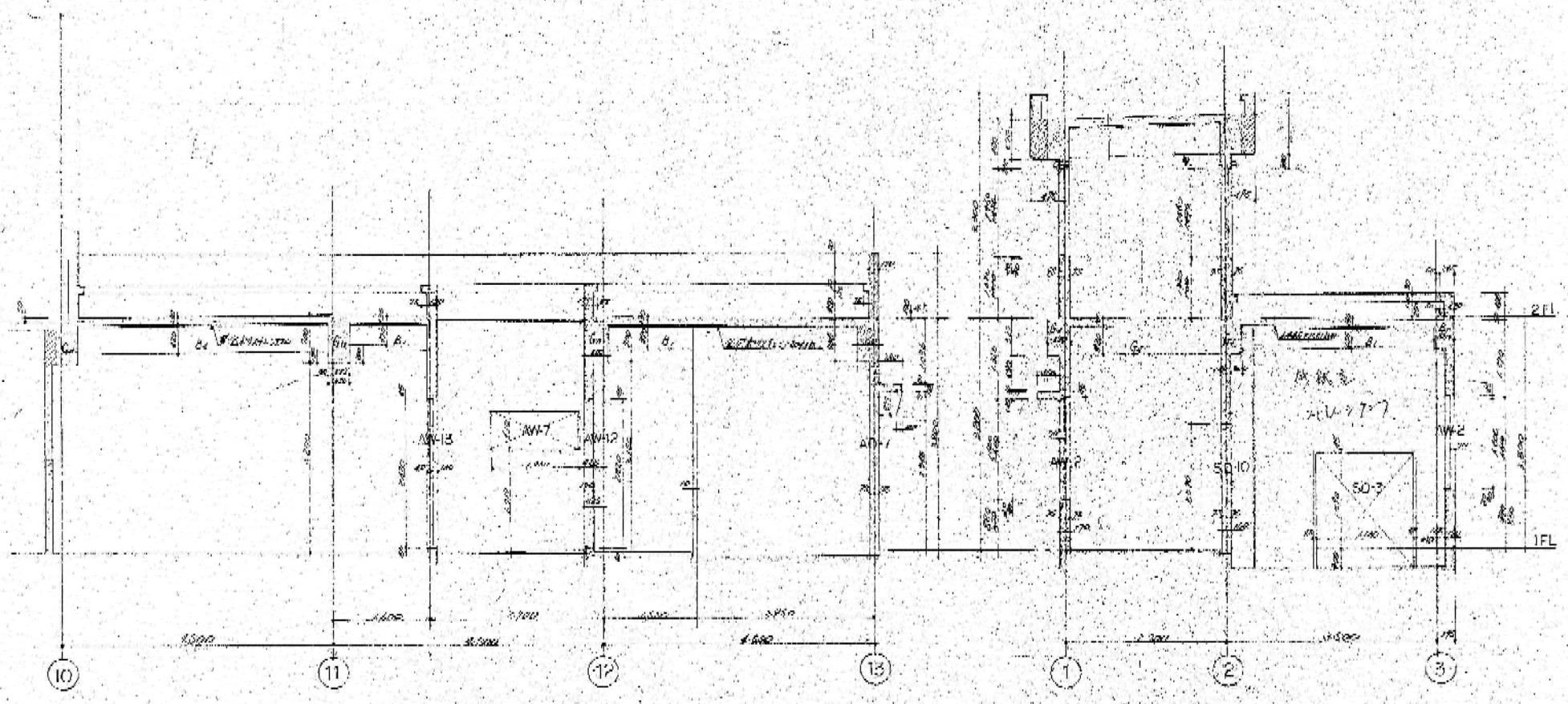
※基礎は底盤（捨コン）までを解体撤去し、杭（杭頭）、地業は残す。

15

112	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 PA 井上裕司 概略 高橋 創 中野智行、川上賢史、東原崇 樋口成昌、吉川瑞樹	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕司	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	名称 R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 ① 外来管理治療棟 玄関底詳細図	図号 0190403 縮尺 A1判 1/30 A3判 1/60 図番 A-28
-------------------------	--	--	--------------------------	--------------------------	---	--



E~F 断面図 (I)



G~H 断面図 (II)

