

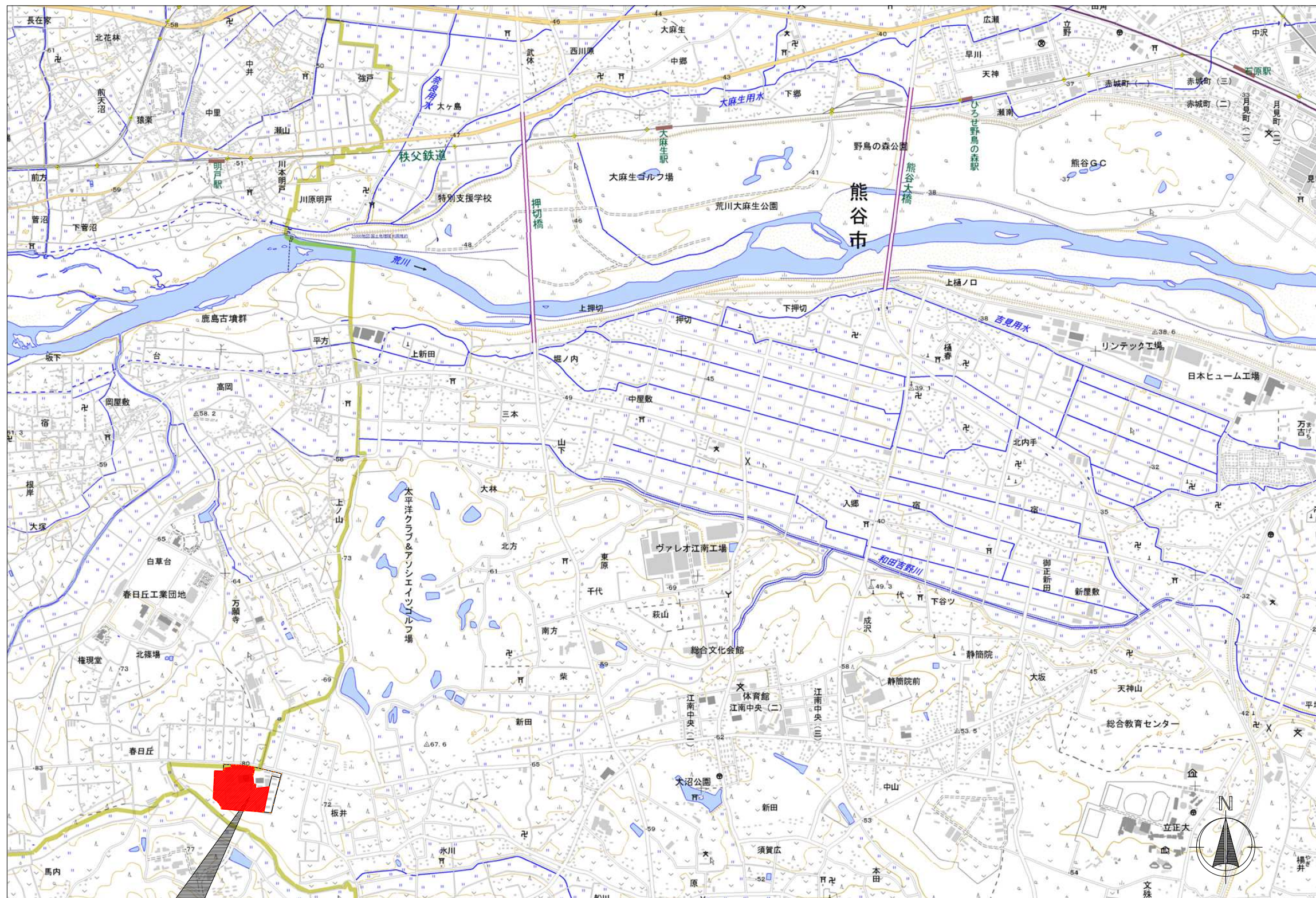
5	アルミニウム製建具	性能値等 [5.2.2~5][表5.2.1、2] 耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法 外部に面する建具の種類 A種、B種、C種(適用する建具 ※建具表による) 上記以外の建具 ※建具表による 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドアとする場合 面内変形追随性の等級() (適用する建具 ※建具表による)
	網戸等	種類 材質 線径 網目 ○防虫網 ※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ※0.25mm以上 ※16~18メッシュ ・ステンレス(SUS316)製 ・防鳥網 ステンレス(SUS304)線材 1.5mm 網目寸法15mm
6	樹脂製建具	性能値等 [5.2.2][5.3.2~5] 耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法 外部に面する建具の種類 A種、B種、C種(適用する建具 ※建具表による) 上記以外の建具 ※建具表による 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 外部に面する建具の種類 ・T-A種、T-B種(適用する建具 ※建具表による) 上記以外の建具 ※建具表による 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 外部に面する建具の種類 ・H-A種、H-B種、H-C種(適用する建具 ※建具表による) 上記以外の建具 ※建具表による
	表面処理	外部に面する建具 種別 ○BB-1種、BB-2種 ○標準色、特注色 着色 ○BB-1種、BB-2種 種別 標準色、特注色 結露水の処理方法 ※図示 水切り板、ぜん板等 ※図示
7	鋼製建具	性能値等 [5.2.2][5.4.2、4][表5.4.2] 簡易気密型ドアセットの気密性及び水密性の等級 適用する(※建具表による) ・適用しない 外部に面する鋼製建具の耐風圧性の等級 S-4、S-5、S-6(適用する建具 ※建具表による) 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドアとする場合 面内変形追随性の等級() (適用する建具 ※建具表による)
	鋼板類の厚さ	大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超えるもの) ※建具表による 上記以外の鋼製建具 ※表5.4.2による ・建具表による
8	鋼製軽量建具	性能値等 [5.2.2][5.5.2~4] 簡易気密型ドアセットの気密性の等級 適用する(※建具表による) ・適用しない 外部に面するステンレス製建具の耐風圧性の等級 S-4、S-5、S-6(適用する建具 ※建具表による) 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドアとする場合 面内変形追随性の等級() (適用する建具 ※建具表による)
	鋼板類の厚さ	大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超えるもの) ※建具表による 上記以外の鋼製軽量建具 ※表5.5.1による ・建具表による
9	ステンレス製建具	性能値等 [5.2.2][5.4.2][5.6.2~5] 簡易気密型ドアセットの気密性及び水密性の等級 適用する(※建具表による) ○適用しない 外部に面するステンレス製建具の耐風圧性の等級 S-4、S-5、S-6(適用する建具 ※建具表による) 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドアとする場合 面内変形追随性の等級() (適用する建具 ※建具表による)
	材料	鋼板類 ※亜鉛めっき鋼板、ビニル被膜鋼板、ガル鋼板、スリム鋼板 鋳合せ、縦小口包み板等の材質 ※鋼板、建具表による
10	木製建具	性能値等 [5.2.2][5.7.2~4] 耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法 外部に面する建具の種類 A種、B種、C種(適用する建具 ※建具表による) 上記以外の建具 ※建具表による 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級() (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドアとする場合 面内変形追随性の等級() (適用する建具 ※建具表による)
	表面仕上げ	※HL、鏡面仕上げ ○バイブレーション ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ、角出し曲げ

11	建具用金物	性能値等 [5.7.1~3] 金物の種類及び見え掛りの材質等 ※表5.7.1及び適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※表5.7.2による ・建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※表5.7.3による ・建具表による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付位置 ※建具表による 木製建具に使用する戸車及びボール ※標準仕様書 表16.8.5による ・建具表による
	マスターキー	○製作する(・新規 ○既存マスター合わせ) ・製作しない [5.7.4] その他の鍵 ※各室3本組 鍵箱 ○無 ・有
12	鍵	性能値等 [5.8.2、3] 引き戸用駆動装置及び検出装置の種類
	自動ドア	性能値等 [5.8.2、3] 自動ドア 耐風圧、温度上昇、耐久性(サイクル) 防錆 検出装置(センサー)の種類 凍結防止措置 ・SSLD-1 ※表5.8.1による ・適用する ・マトリクススイッチ ・行う ・SSLD-2 ※上記によらない場合() ※適用しない ・光線(反射)スイッチ (適用箇所は ・ODSLD-1 場合() 凍結防止措置 ※建具表による) 凍結防止措置 ・ODSLD-2 適用する場合 ※表5.8.1による) ・電圧スイッチ ・電圧スイッチ ・() ○タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・ペダルスイッチ ・多機能トイレスイッチ
13	自動ドア開閉装置	性能値等 [5.8.2、3] 引き戸用検出装置の種類 ※表5.8.3による ・上記によらない場合()
	戸の開閉方式	※建具表による ・図示
14	自閉式上吊り引戸装置	性能 [5.9.3] 性能 ※表5.9.1による
	重量シャッター	性能 [5.10.2、3] シャッターの種類 耐風圧強度 ・一般重量シャッター 耐風圧強度() N/m ² ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度() N/m ² ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター 開閉方式の種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 ・二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※図示 ・障害物感知装置を設けた電動式シャッターの設置箇所 ※図示 ・屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの障害防止機構 ※表5.10.2(4)(1)(c)に適合するもので、以下のいずれかの機構を有するものとする ※(a)障害物感知装置(自動閉鎖型) ・(b)可動座板式 設置箇所 ※図示 ・管理用シャッターのシャッターケースの設置箇所 ※図示
16	軽量シャッター	性能 [5.11.2~4] 材料 スラット及びシャッターケース用鋼板の材質 種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12
	開閉形式の種類	上部電動式(手動併用) ※手動式 [5.11.2~4] 耐風圧強度() N/m ² 材料 スラットの材質 種類及びめっきの付着量 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※Z06又はF06) ・JIS G 3322(塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(※Z30)
17	オーバーヘッドドア	性能 [5.12.2、3] セクション材料 耐風圧 開閉方式 収納形式 ガイドレール による区分 区分(Pa) による区分 による区分 による区分 ※スチールタイプ ・125 ※バランス式 ・スタンダード形 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ・100 ・チェーン式 ・ローヘッド形 ・ファイバーグラスタイプ ・75 ・電動式 ・ハイリフト形 ・ステンレス鋼板 ・50 ・パーチカル形
	ガラス	性能 [3.7][5.13.2~4] 適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表及び図面による。 合わせガラス 品名 構成種類 性能 ○フロート合わせガラス ○フロート板合わせガラス ・I類 ・熱線吸収、フロート板合わせガラス ・網入磨き合わせガラス ・網入磨き、フロート板合わせガラス ・II-1類、II-2類、III類 強化ガラス 材料板ガラスによる種類 種類 性能 ○フロートガラス ○フロート強化ガラス ・I類、II類 ・熱線吸収強化ガラス ・型板ガラス 熱線吸収板ガラス 品名 性能 色調 ・熱線吸収フロート板ガラス ・1種、2種 ・ブルー、グレー、ブロンズ ・熱線吸収網入磨き板ガラス

19	ガラスブロック	性能値等 [5.13.5] 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地(mm) 防火性能 ・正方形 ・125x125 80 乳白 平積み 光線(反射) ※8~15 外側 ※15以下 内側 ※10~25 ・160x160 95 125 15~25 ・200x200 95 125 6以上 ・320x320 95 125 ・長方形 ・250x125 80 ・320x160 95 曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 材料 壁用金属材及び補強材の材質及び形状 ※図示 力骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしり形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 ※図示 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 ガラスブロックの目地幅の寸法 ※表5.13.5(2)(9)(a)①②による 伸縮調整目地の位置 ※8mm以下ごとに幅10~25mmの目地を設ける 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロックの製造所の仕様による ・図示
	ガラス用フィルム	※施工箇所は建具表による 種類 記号 その他性能等 ・日射調整フィルム ○ SC-1 内貼り用 外貼り用 ・低放射フィルム ・LE ○衝撃破壊対応ガラス ・GI-1 ・GI-2 ○図示のとおり 飛散防止フィルム ・層間変位破壊対応ガラス ・GD-1 ・GD-2 飛散防止フィルム ・ガラス貫通防止フィルム ・SF 品質 JIS A 5759 による
6	1 改修範囲	既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 [6.1.3] ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示
	2 既存床の撤去及び下地補修	ベニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ(接着剤とも) [6.2.2] ・下地モルタルとも(・図示の範囲 ・除去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、「4章 外壁改修工事」による。 改修後の床の清掃範囲 ※改修箇所の室内
3	3 既存壁の撤去及び下地補修	間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 [6.3.2] ※[4.4.9]によるモルタル塗り(塗り厚25mmを超える場合の処理 ※図示) ・図示
	4 木下地等の表面仕上げ	性能 [6.5.1] 表面仕上げの種類 適用箇所 ・A種 ・B種 ・C種 手加工 ・H-A種 ・H-B種 ・H-C種
5	5 製材	性能 [6.5.2] ・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 形状 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用 ・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 形状 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用 見え掛り面 ※上小節 見え掛り面以外 ※小節以上

6	6 造作用集成材	性能 [6.5.2] ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用 ※1等 ※10%以下 ※1等 ※10%以下 ・「製材の日本農林規格」以外の製材 施工箇所 樹種 寸法(mm) 材面の品質 含水率 防虫処理 間伐材等の適用 () () () () 造作材の場合 ※A種、B種 造作材の場合 ※A種、B種
	ホルムアルデヒド放散量	※規制対象外 [6.5.2] ・「集材材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 樹種 見付け材面数 寸法(mm) 見付け材面の品質 間伐材等の適用 ※1等 ・2等 ※1等 ・2等 ・「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 施工箇所 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 化粧薄板の厚さ(mm) 見付け材面数 寸法(mm) 見付け材面の品質 間伐材等の適用 ※1等 ・2等 ※1等 ・2等 ・「集材材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材 施工箇所 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 化粧薄板の厚さ(mm) 寸法(mm) 見付け材面の品質 間伐材等の適用 ・「集材材の日本農林規格」以外の造作用集成材 施工箇所 樹種 寸法(mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用 ※15%以下 ※15%以下 ・「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 施工箇所 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法(mm) 化粧薄板の厚さ(mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用 ※15%以下 ※15%以下 ・「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材 施工箇所 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法(mm) 化粧薄板の厚さ(mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用 ※15%以下 ※15%以下
7	7 造作用単板積層材	性能 [6.5.2] ・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 寸法(mm) 表面の品質(化粧加工の有無) 防虫処理 間伐材等の適用 ・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級・1等・2等・3等) ・「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 施工箇所 寸法(mm) 表面の品質(化粧加工の有無) 含水率 防虫処理 間伐材等の適用 ・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ※14%以下 ・無し() ・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ※14%以下 ・無し() ・CLT(直交集成材) 施工箇所 曲げ性能(強度等級) 種別 接着性能(使用環境) 樹種 寸法(mm) 間伐材等の適用
	8 合板等	性能 [6.5.2] ・「合板の日本農林規格」による普通合板 施工箇所 厚さ(mm) 接合の程度 板面の品質 単板の樹種名 防虫処理 間伐材等の適用 ※5.5 ※1類 針葉樹 ※C-D以上 ・「合板の日本農林規格」による構造用合板 施工箇所 厚さ(mm) 等級 接合の程度 板面の品質 単板の樹種名 強度等級 防虫処理 間伐材等の適用 床下地 ※1類 ※2級 ※C-D以上 ※15以上 ラワン ○指定しない ・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 施工箇所 厚さ(mm) 単板の樹種名 接合の程度 防虫処理 間伐材等の適用 ・1類 ・特類

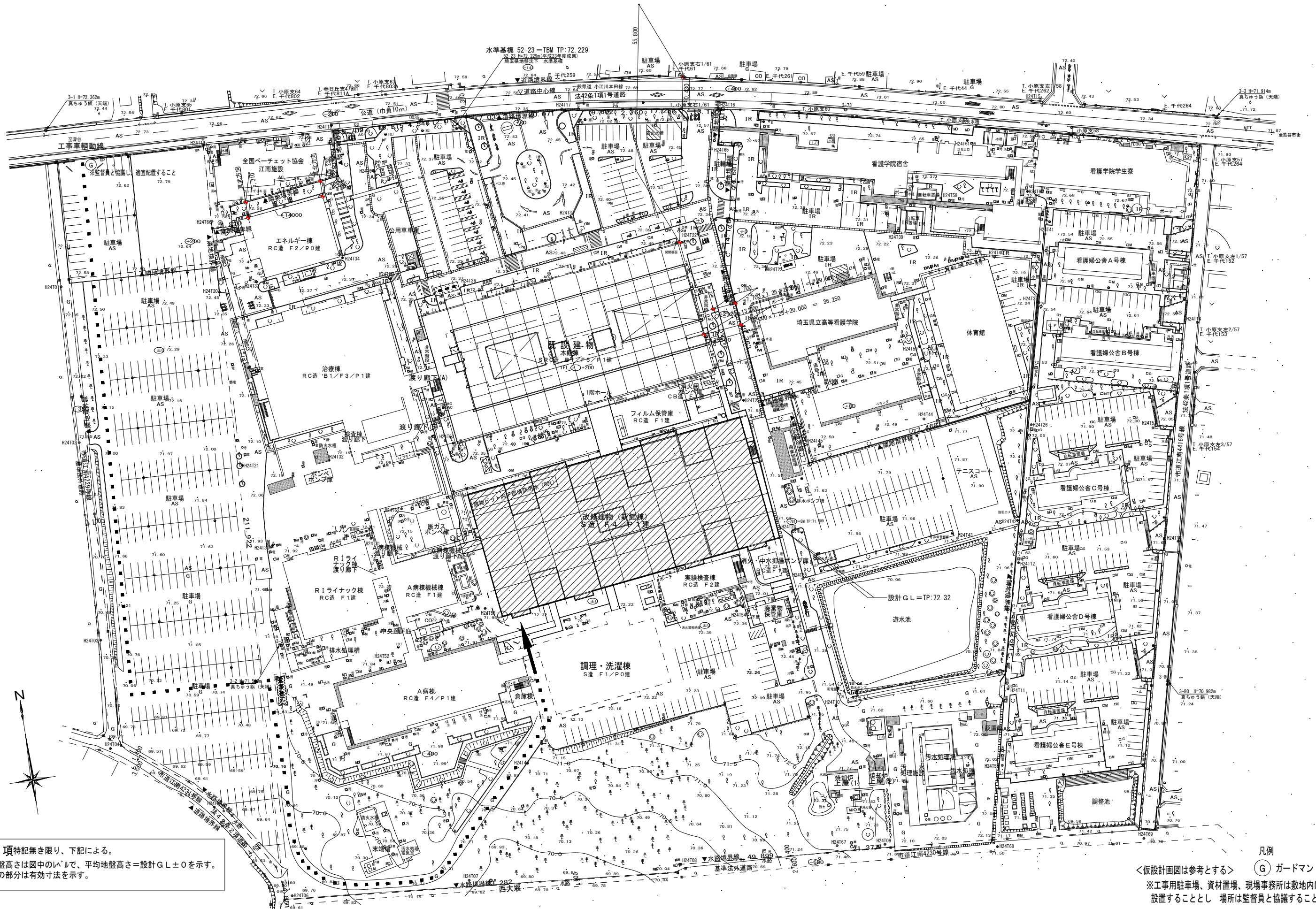
11 コンクリート工事	① コンクリートの種類等	Ⅰ類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) (6.2.1) ※Ⅱ類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート) 普通コンクリート (6.2.1~6.2.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m³)</th> <th>スラブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>24</td> <td>○21</td> <td>2.3程度</td> <td>15又は18 ○18 外構</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 構造体強度補正值(S) (6.3.2) ※標準仕様書 表6.3.2による 補正值 S=3 (月 日~月 日、月 日~月 日) S=6 (月 日~月 日、月 日~月 日)	設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スラブ	適用箇所	24	○21	2.3程度	15又は18 ○18 外構													13 マスコンクリート	適用箇所 (6.13.1、2) ・ 図示による () ・ セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 () ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ フライアッシュセメントB種 () ・ シリカセメント 混和材料の適用 ・ あり (標準仕様書6.13.2(2)(7)による、標準仕様書6.13.2(2)(4)による)						
	設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スラブ	適用箇所																										
	24	○21	2.3程度	15又は18 ○18 外構																										
	② セメント	種類 (6.3.1) ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 適用箇所 (※下記以外全て) 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352 J/g以下、かつ28日目で 402 J/g以下のものとする。 ・ 高炉セメントB種 () 適用箇所 (・1FLより下部 (立上り部含む)) ・ フライアッシュセメントB種 () 適用箇所 ()	14 無筋コンクリート	コンクリートの種類 (6.14.1) ※普通コンクリート セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・ フライアッシュセメントA種 ・ 高炉セメントB種 () ・ フライアッシュセメントB種 () 設計基準強度 ※18 (N/mm ²) スラブ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ・ 図示による ()																										
	③ 骨材	アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1) ※A・B (コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m ³ 以下)	⑬ コンクリートの単位水量測定	実施要領 (1) 単位水量の測定は、150m ³ に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2) 単位水量の上限值は、標準仕様書6.3.2(4)(c)による。 (3) 単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1) 測定した単位水量が、計画調合書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m ³ の範囲にある場合はそのまま施工する。 2) 測定した単位水量が、設計値±15を超過±20kg/m ³ の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m ³ 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 3) 設計値±20kg/m ³ を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m ³ 以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 4) 3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (4) 単位水量管理についての記録を書面(計画調合書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。 (5) 単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、17-β法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。																										
	4 混和材料	混和剤 (6.3.1) 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による																												
	⑤ 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地	打継ぎの位置 (6.6.4) 梁及びスラブ ※スパンの中央又は端から1/4の付近 ・ 図示による () 柱及び壁 ※スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・ 図示による () 目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3) ○標準仕様書 9.7.3(1)(7)~(9)による ※ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する ・ 図示による ()																												
	6 湿潤養生	湿潤養生の期間 (6.7.2) ・ セメントの種類が普通エコセメントの場合 () 日																												
	⑦ コンクリートの仕上り	合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ (6.2.5)(6.8.2) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> </table> コンクリートの仕上りの平たんさ <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ a種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ b種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> <tr> <td>・ c種</td> <td>※図示による ()</td> </tr> </table>	種別	適用箇所	・ A種	※図示による ()	・ B種	※図示による ()	・ C種	※図示による ()	種別	適用箇所	・ a種	※図示による ()	・ b種	※図示による ()	・ c種	※図示による ()												
種別	適用箇所																													
・ A種	※図示による ()																													
・ B種	※図示による ()																													
・ C種	※図示による ()																													
種別	適用箇所																													
・ a種	※図示による ()																													
・ b種	※図示による ()																													
・ c種	※図示による ()																													
⑧ 打増し厚さ(打放し仕上げ部)	打増し厚さ (6.8.1) ・ 打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・ 20mm ・ 打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・ 10mm ・ 外装タイル後張り面の打増し処理 ・ 20mm 打増し範囲 ○図示による(スロープ)																													
⑨ 型枠	せき板の材料及び厚さ (6.8.2) ○合板 (※12mm) () コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度・変形等について、事前に監督員と協議する。 ・ 断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所 ・ 図示による () ・ MCR工法用シートの使用 適用箇所 ・ 図示による () 打増し厚さ ・ 20mm 打増し範囲 ・ 図示による () スリーブの材質・規格等 ・ 図示による ()																													
10 軽量コンクリート	適用箇所 (6.10.1、2) ・ 図示による () 種類 ・ 1種 ・ 2種 気乾単位容積質量 ・ 標準仕様書 表6.10.11による スラブ ※21cm																													
11 寒中コンクリート	適用期間 (月 日~月 日) (6.11.1、2) 構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合 ・ 図示による ()、S=()																													
12 暑中コンクリート	適用期間 (月 日~月 日) (6.12.2) 構造体強度補正值(S) ※6N/mm ² ・ 図示による ()、S=()																													



工事場所：埼玉県熊谷市板井字桜丘1696

付 近 案 内 図

		株式会社 内藤建築事務所		地方独立行政法人埼玉県立病院機構	
		東京都中央区八丁堀3-12-8 一級建築士 小倉 謙二 第272507 一級建築士事務所 東京建設事務所 第52519号		22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事	
地方独立行政法人埼玉県立病院機構				案内図	
				A-001a	
				縮尺 A1: NON SCALE A3: NON SCALE	



注意事項特記無き限り、下記による。
 ※現状地盤高さは図中のレベルで、平均地盤高さは設計GL±0を示す。
 ・印の部分は有効寸法を示す。

凡例
 ◯ 仮設計画図は参考とする ◯ ガードマン
 ※工事用駐車場、資材置場、現場事務所は敷地内に設置することとし、場所は監督員と協議すること

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

内藤建築事務所

東京都中央区八丁堀3-12-8
 一級建築士 小倉 謙二 第272507
 一級建築士事務所 東京都知事登録 第25119号

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事 A-001b

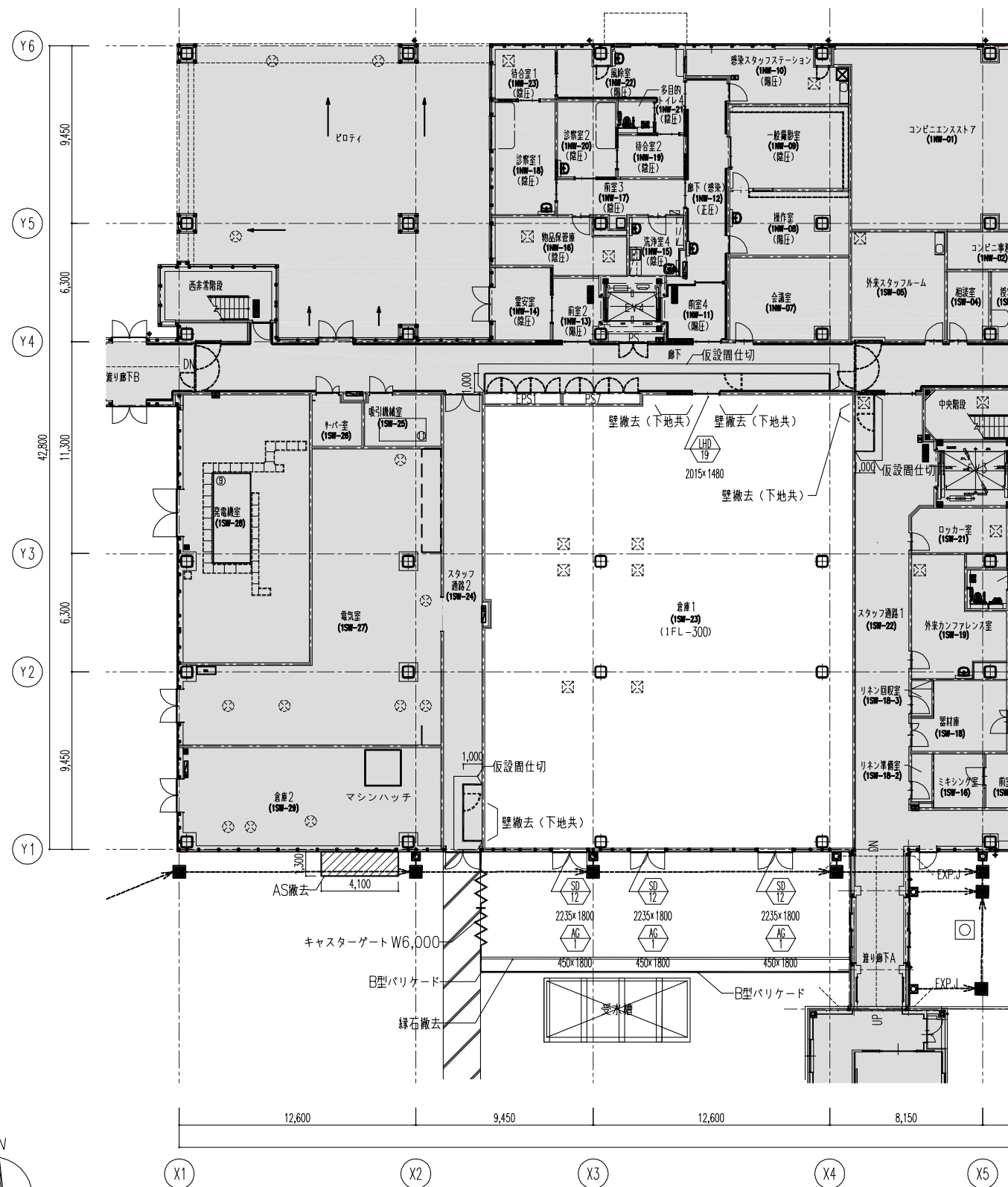
配置図 兼 仮設計画図 (1)

縮尺
 A1: NON SCALE
 A3: NON SCALE

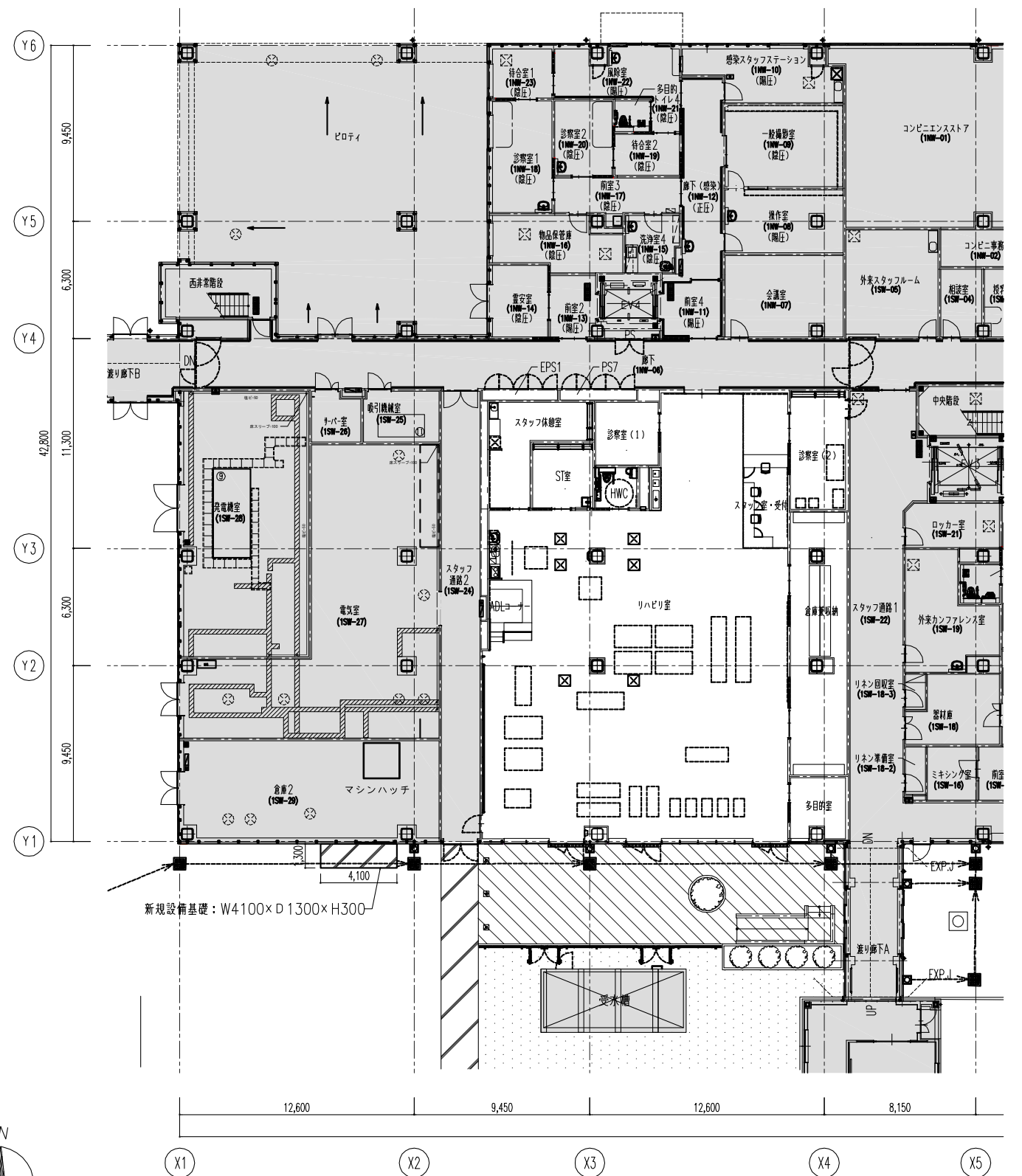
【特記事項】			【内部下地材料表】			【材料記号】				
1. 図中「金属製材料」の記載について、材質が付記されていないものは全て鉄鋼製(スチール製)とする。 2. サンゲツ：ニューサンホワイトボード同等品とする			区分 床 ○ F1 コンクリート直均し仕上 ・ F2 コンクリート+モルタル ・ F3 コンクリート+セルフレベリング材 ○ F4 二重床 ・ F5 床パネル ・ F6 コンクリート+アスファルト防水(A防水)+嵩上コンクリート ・ F7 コンクリート+塗膜防水(T防水)+嵩上コンクリート ・ F8 モルタル ・ F9 コンクリート+嵩上コンクリート ○ F10 木束	仕様 凡例、記号説明 BM ベンチマーク KBM 仮ベンチマーク GL 基準地盤面(設計GL) HGL 平均地盤面 FL 基準床面 SL 床スラブ面(コンクリート躯体面) W, w 幅 L, l 長さ H, h, CH H:高さ h:建具の腰高さ CH:天井高さ d, φ, D, R 直径 r 半径 C センターライン S=1/000 縮尺 @ 間隔 t= 厚さ HL ヘアライン仕上(#120) VB バイブレーション仕上 A防水 アスファルト防水 S防水 合成高分子系ルーフィングシート防水 T防水 塗膜防水 PS バイブスペース(特記なき限りスラブ付) EPS 電気配管スペース(特記なき限りスラブ付) DS タクトスペース EVエレベーター DW, LIFT 小荷物専用昇降機 UB(****) ユニットバス:()内は規格寸法を示す。 US(****) ユニットシャワー:()内は規格寸法を示す。 UST(****) トイレシャワーユニット:()内は規格寸法を示す。 PT 可動間仕切(パーティション) SLW 移動間仕切(スライディングウォール) CBX, BBX CBX:カーテンボックス, BBX:ブラインドボックス CR, CCR CR:カーテンレール, CCR:天井吊りカーテンレール HR 手摺 BBD, WBD BBD:塗板(黒板), WBD:ホワイトボード MI 姿鏡(SUS製枠,耐食)t11.6 MGS マグネットシート CG コーナーガード ユニオン同等:PRT270-001-L300	区分 共通 ○ RC直 コンクリート直均し(金コテ押え) ・ RC(A) コンクリート打放し A種 塗装仕上に適用 ○ RC(B) コンクリート打放し B種 仕上塗材に適用 ・ RC(C) コンクリート打放し C種 打放しのまま ・ RC化 コンクリート化粧打放し 化粧打放し 内表材料 床 ○ VB(1) ビニル巾木 H=60 ・ VB(2) ビニル巾木 H=75 ・ VB(3) ビニル巾木 H=100 ・ VB(4) ビニル巾木 H=300 ○ VB(5) スタイル巾木 H=40 東リ:スタイル巾木 WB 木製巾木 特記なき限りナラUC塗 ○ VS(1) FS:ビニル床シートt=2.0 ノンワックス サンゲツ:エスリュームルーミ同等品 ・ VS(2) FS:ビニル床シートt=2.0 ノンワックス サンゲツ:エスリュームミスト同等品 ・ VS(3) FS:ビニル床シートt=2.0 ノンワックス サンゲツ:ストロング同等品 ○ FVS(1) HS:発泡複層ビニル床シートt=2.8 サンゲツ:パーチ同等品 ・ FVS(2) FS:耐動荷重性ビニル床シートt=2.0 サンゲツ:耐動荷重エスリューム同等品 ・ FVS(3) FS:帯電防止性ビニル床シートt=2.0 サンゲツ:エスリュームプラス同等品 ・ FVS(4) FS:導電性ビニル床シートt=2.0 ・ FVS(5) HS:発泡複層ビニル床シートt=2.0 サンゲツ:ナーシングフロア同等品 ・ FVS(6) ○ FVS(7) FS:防臭性ビニル床シートt=2.0 サンゲツ:消臭レストリューム同等品 ・ FVS(8) FS:防汚性ビニル床シートt=3.0 サンゲツ:ココフロア同等品 ・ FVS(9) FS:厨房用 防汚性ビニル床シートt=2.0 サンゲツ:ニューセーフティ同等品 ・ KS クッションフロアt=2.3 サンゲツ:CMシリーズ同等品 ・ VT(1) KT:コンポジションビニル床タイルt=2.5 サンゲツ:コンポジション同等品 ・ VT(2) FT:複層ビニル床タイルt=2.5 東リ:イークリノW-EX同等品 ・ FVT(1) FOA:床置きビニル床タイルt=4.0(帯電防止) サンゲツ:OTタイル同等品 ・ FVT(2) FOA:床置きビニル床タイルt=5.0(帯電防止,耐薬品) ・ FVT(3) FOB:薄型床置きビニル床タイル ・ GT ゴム床タイル ニチマンラバーテック:アストロエース同等品 ○ 縁甲板 ヒノキ t=18 ・ TCP(1) タイルカーベット(t=6.0 500x500 ループパイル) サンゲツ:NT700同等品 ・ TCP(2) タイルカーベット(t=9.0 500x500 ループパイル) サンゲツ:DT-4550同等品 ・ CP カーベット ・ 塗床U 弾性ウレタン系合成樹脂塗床(コーティング工法) 住友G.I.工業:クリップコートU-10同等品 ・ 塗床E(1) 厚塗型エポキシ系合成樹脂塗床(流しのペ工法) 住友G.I.工業:クリップコートG-30同等品 ・ 塗床E(2) 厚塗型エポキシ系合成樹脂塗床(コーティング工法) 住友G.I.工業:クリップコートG-10同等品 ○ FLP(1) 防塵用塗料塗り(薄膜型水性アクリル樹脂系,床用) ABC商会:カラートップA同等品 ・ FLP(2) 防塵用塗料塗り(水性型アクリル樹脂系,OAフロア用) ABC商会:OAクリアコート同等品 ○ 畳 スタロ畳t=55 壁,天井 ○ CL(1) 無機質壁紙(不燃) サンゲツ:1000番台以上同等品 ・ CL(2) ビニル壁紙(準不燃以上) ・ CL(3) 化粧シート(不燃) ・ CL(4) 織物製壁紙(準不燃以上) ・ CL(5) 表面強化クロス(不燃) VESCOM ・ PW(1) 普通合板(ラワン) PW(2) 普通合板(シナ) ○ GB-R 石膏ボード ・ GB-R-H 普通硬質石膏ボード ・ GB-P 吸音用孔あき石膏ボード ・ GB-S シーリング石膏ボード ○ GB-F 強化石膏ボード ・ GB-NC 不燃積層石膏ボード(模様なし) ・ GB-NC(T) 不燃積層石膏ボード(トラバーチン模様) 吉野石膏:ジブトーンライト ・ GB-NC(M) 不燃積層石膏ボード(天然トラバーチン模様) 吉野石膏:マーブルトーンライト ・ GB-D 化粧石膏ボード(準不燃)t=9.5 ・ GB-D(W) 化粧石膏ボード(杉証模様) ○ GB-D(K) 吸音用化粧石膏ボード(不燃) 吉野石膏:スクエアトーンD ・ GB-L 石膏ラスボード ・ 押入用GB-D 押入用化粧石膏ボード(木目) 吉野石膏:ハイグランスカット押入ボード ・ AB フレキシブルボード ○ FK(1) けい酸カルシウム板 ○ FK(2) 化粧けい酸カルシウム板 アイカ:マーレス同等品 ・ FK-P 吸音孔あきけい酸カルシウム板 ・ PF板 押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・ Pbボード 石膏ボードt=12.5の上に鉛板を貼り付けた製品 石膏ボードの種別,鉛板の厚さは図示 ○ DR(1) ロックワール化粧吸音板(普通)t=12.0 吉野石膏:ソーラトーン ・ DR(2) ロックワール化粧吸音板(立体模様) DAIKEN:ゲド-トクメック同等品 ・ HW 硬質木毛セメント板 ・ NW 普通木毛セメント板 ・ PVC 化粧塩ビシート 住友3M:ダイラックシート ・ MP(1) メラミン化粧合板 ・ MP(2) メラミン不燃化粧合板 ・ MP(3) 耐摩耗不燃化粧板 ・ RW ロックワール ・ GW グラスワール ガラスクロス張(ピン止め) 36K(kg/m) ○ 内装用不燃ボード 内装用不燃ボードt=6, W200 NISSIN EX:リフレック 5517177	区分 断熱 ・ DW(RC) 外壁廻り内壁,スラブ裏 PF板打込断熱材 (建具廻り等の断熱材補修:現場発泡ウレタン吹付) ・ DW(S) 外壁廻り内壁,スラブ裏 現場発泡ウレタンフォーム吹付 (建具廻り等の断熱材補修:現場発泡ウレタン吹付) 外部仕上記号 ○ Y1,Y2,... 屋根 ○ OW1,OW2,... 外壁 ・ GC1,GC2,... 天井,軒裏 ・ H1,H2,... 庇 ・ Z1,Z2,... 金属類,その他 OF1,OF2,... 外部床 管類 ・ VP 硬質塩化ビニル管 種については,特記なき限りカラー品 ・ HP 遠心力鉄筋コンクリート管 ・ SGP-,GP- 配管用鋼管(スチール) ・ RD-T 縦引き用ルーフレイン ・ RD-Y 横引き用ルーフレイン ・ RD-J 中継用ルーフレイン ・ TD 堅壁(特記なき限りカラー-VP100φとする) その他 ・ SOP 合成樹脂調合ペイント塗り ・ EP 合成樹脂エマルジョンペイント塗り ・ EP-T 合成樹脂エマルジョンペイント模様塗料塗り ○ EP-G つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り ・ EP-M 多彩模様塗料塗り ・ EP-Si 特殊シリコン樹脂エマルジョンペイント塗り ・ NAD アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り ・ AE アクリル樹脂エナメル塗り ・ FE フタル酸樹脂エナメル塗り ・ DP 耐候性塗料塗り ○ B-AE アクリル樹脂焼付塗装 ・ B-FUE フッ素樹脂焼付塗装 ・ CL クリアラッカー塗り ・ AC アクリル樹脂ウニス塗り(アクリル樹脂クリヤー塗り) ・ UC ウレタン樹脂ウニス塗り ・ OS 油性ステイン塗り ・ WP 木材保護塗料塗り ・ SKI 研:サンドエリガンテインヘアライン押さえ	【不燃,準不燃材料 認定番号】 区分 不燃 ○ NM-8619 石膏ボードt=12.5, t=15 ・ NM-8613 不燃積層石膏ボードt=9.5 (化粧有りは天井用) ・ NM-8614 化粧石膏ボードt=12.5及び木目柄 ○ NM-8615 強化せっこうボードt=12.5,15,21(耐火構造用) ・ NM-9639 シーリング石膏ボードt=12.5(耐水ボード) ・ NM-0530 押入用化粧石膏ボードt=12.5 ・ NM-9645 普通硬質石膏ボードt=9.5,12.5 ○ NM-8578 けい酸カルシウム板 t=5以上 ○ NM-8579 化粧けい酸カルシウム板 t=5以上 ○ NM-8599 ロックワール化粧吸音板 t=9,12,15(リブ付) ・ NM-8601 ロックワール吹付 ・ NM-8605 グラスワール ・ NM-8606 グラスワール ガラスクロス張り ・ NM-0892 バスパネル(耐蝕アルミ+不燃断熱材)t=9.5 ・ NM-1333 不燃羽目板t=6 ○ NM-1265 内装用不燃ボードt=6 準不燃 ・ QM-9828 石膏ボードt=9.5 ・ QM-9824 化粧石膏ボードt=9.5 ・ QM-9826 シーリング石膏ボードt=9.5(耐水ボード) ・ QM-9701 木毛セメント板 t=25 ・ QM-9706 硬質木片セメント板 ・ QM-9817 ロックワール化粧吸音板 t=9,12,15(リブ付) 壁装材料 ○ QM-9402 ビニル壁紙:防火認定品 ○ NM-9914 無機質壁紙:防火認定品 ○ NM-0095 化粧シート:防火認定品 ○ NM-8572 高意匠性装飾仕上塗材 基材同等 ○ NM-8585 塗料塗装/不燃下地 ・ NM-8571 無機質砂壁状吹付材塗り/不燃材料 ・ NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/不燃材料 ・ NM-8573 複合型化粧用仕上材塗り/不燃材料	区分 構造、下地等 SRC 鉄骨鉄筋コンクリート RC 鉄筋コンクリート C, Con コンクリート S 鉄骨 LGS 軽量鉄骨(軽量鉄骨壁下地,軽量鉄骨天井下地) CB コンクリートブロック ALC 軽量気泡コンクリートパネル(ALCパネル) ECP 押出成形セメント板(ECPパネル) PC フレキキャストコンクリート W 木製,木造 M, Mo モルタル SLV セルフレベリング材 GL工法 直張り工法 ST スチール(鉄鋼) AL アルミニウム SUS ステンレス PL, R- プレート(鋼板) FB- フラットバー(平鋼)	【水槽の内部仕上】 日本下水道事業団仕様による種別 材料名 ビニルエナメル樹脂ガラスマット 特殊水性ポリウレタン系 ポリウレタン樹脂 エポキシ樹脂ガラスクロス ビニルエナメル樹脂 特殊水性ポリウレタン系 ポリウレタン樹脂 エポキシ樹脂ガラスクロス 特殊水性ポリウレタン系 ポリウレタン樹脂 エポキシ樹脂 硬化後厚さ(mm) t>2.0 t>1.3 t>3.0 t>1.3 t>1.0 t>1.1 t>2.0 t>0.7 t>0.9 t>0.35 厨房排水槽 ※ 汚水槽 ※ 雑排水槽 ※ 中水槽 ※ 工業用排水槽 ※ 消火水槽 ※ 雨水貯留槽 ※ 自家発冷却水槽 ※ 補給水槽 ※ エレベーターピット ※ 駐車場排水槽 ※ 湧水槽 ※ 蓄熱槽 ※ 日本下水道事業団の腐食環境条件による分類 D1種 年間平均硫化水素(H2S)ガス濃度が50ppm以上で,硫酸によるコンクリート腐食が程度に見られる腐食環境 C種 年間平均硫化水素(H2S)ガス濃度が10~50ppm以上で,硫酸によるコンクリート腐食が程度に見られる腐食環境 B種 年間平均硫化水素(H2S)ガス濃度が10ppm以上で,硫酸によるコンクリート腐食が程度に見られる腐食環境	断熱 防水仕様 専門工業者による断熱防水 (専門工業者による断熱防水)

株式会社 内藤建築事務所			地方独立行政法人埼玉県立病院機構			地方独立行政法人埼玉県立病院機構			監修		
東京都中央区八丁堀 5-12-8 TEL: 小倉 謙二 03-2726-0170 FAX: 03-2726-0171			地方独立行政法人埼玉県立病院機構			22 循環器・呼吸器センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事			A-003		
図名 仕上特記凡例表			発行日 2017/11/1			設計日 2017/11/1					

1階平面図 (改修前)

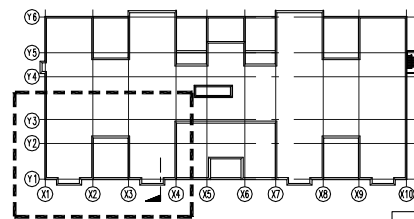


1階平面図 (改修後)

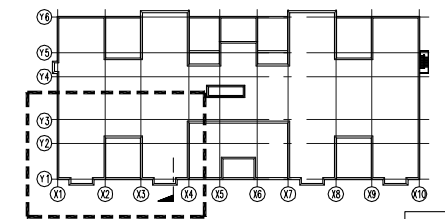


凡例			
既存撤去建具		改修対象範囲外	
建具符号		その他符号	
SD 鋼製戸(開き戸)	AW アルミ製窓	壁・建具撤去範囲を示す	
LSD 軽量鋼製戸(開き戸)	AG アルミ製ガラリ		
LHD 軽量鋼製戸(ハンガードア)			

・特記なき限り、撤去する壁は乾式壁、LGSはW65とする。
 ・内部仮設は特記なき限りGB-F t15×2(両面)とし仮設扉はSD(防火設備)とする。

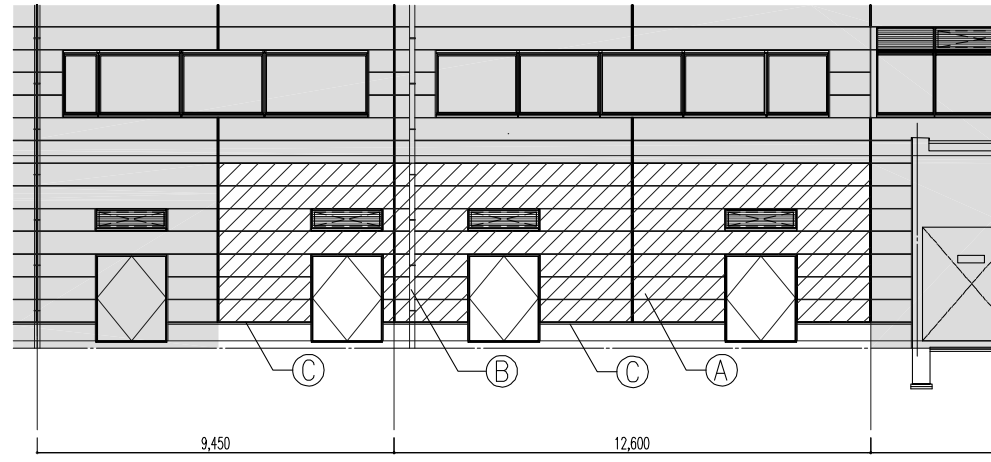


キープランS=1:1000

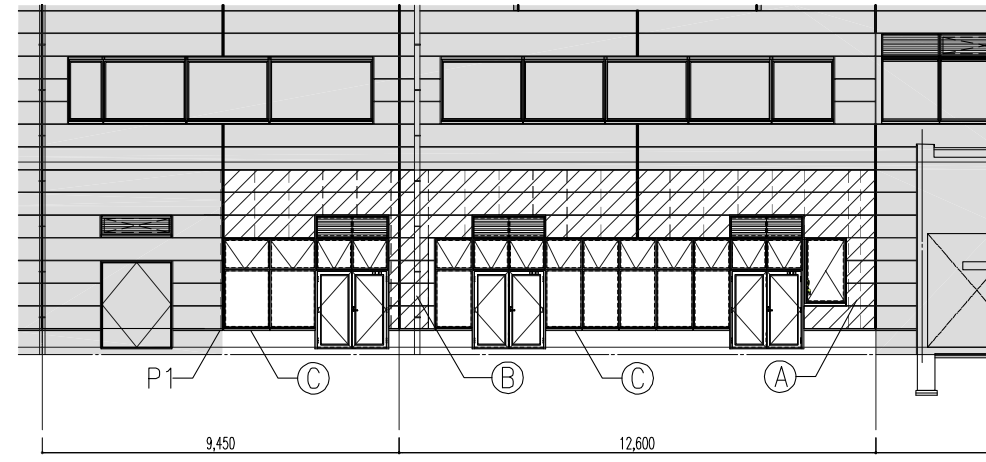


キープランS=1:1000

地方独立行政法人埼玉県立病院機構	株式会社 内藤建築事務所 東京都中央区八丁堀3-12-8 一級建築士 小倉 謙二 第272507 一級建築士事務所 東京都中央区 番529114	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事 1階平面図 (改修前・改修後)	図章 A-005 縮尺 A1:1/150 A3:1/300 設計日
------------------	---	--	--



立面図 (改修前)



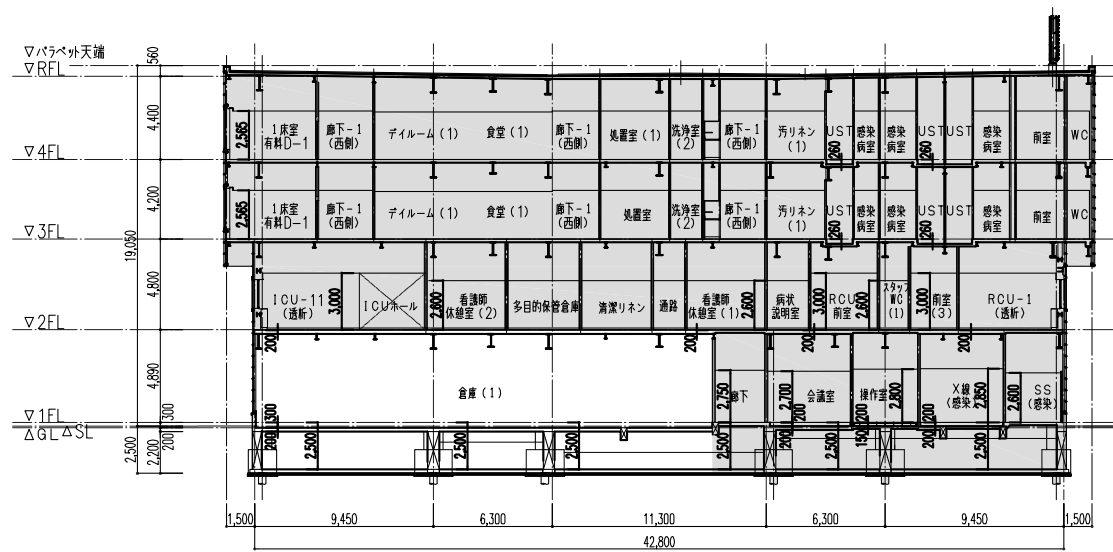
立面図 (改修後)

凡例

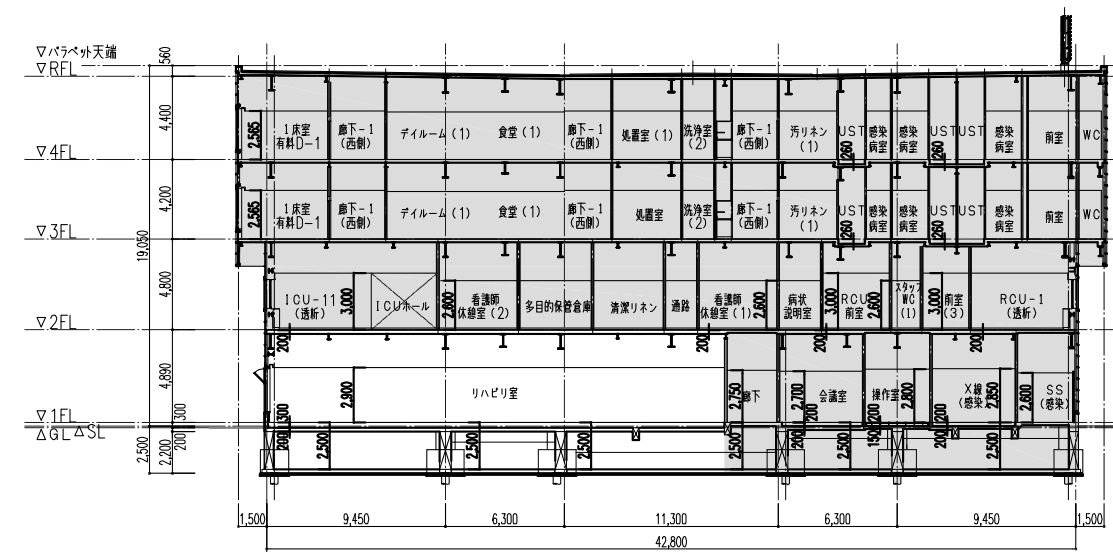
(A)	外壁：金属断熱サンドイッチパネル 厚75 構造9 幅600 1時間耐火構造 (FP060NE-0199) 同等 内・外皮：カラーガルバリウム鋼板 厚0.5 芯材：ロックウール保温板 塗装：フッ素樹脂塗装 ハッチ部撤去・新設
(B)	窓枠：アルミ製バンドレスタイプ 165φ, 115φ, 86φ 取外し・再取付
(C)	水切 (既製品) 撤去・新設

ダクト接続箇所を示す
(※ガリ・防鳥網は建築工事)
(※接続外の塞ぎは建築工事)
タテ網線を示す。

改修対象範囲外

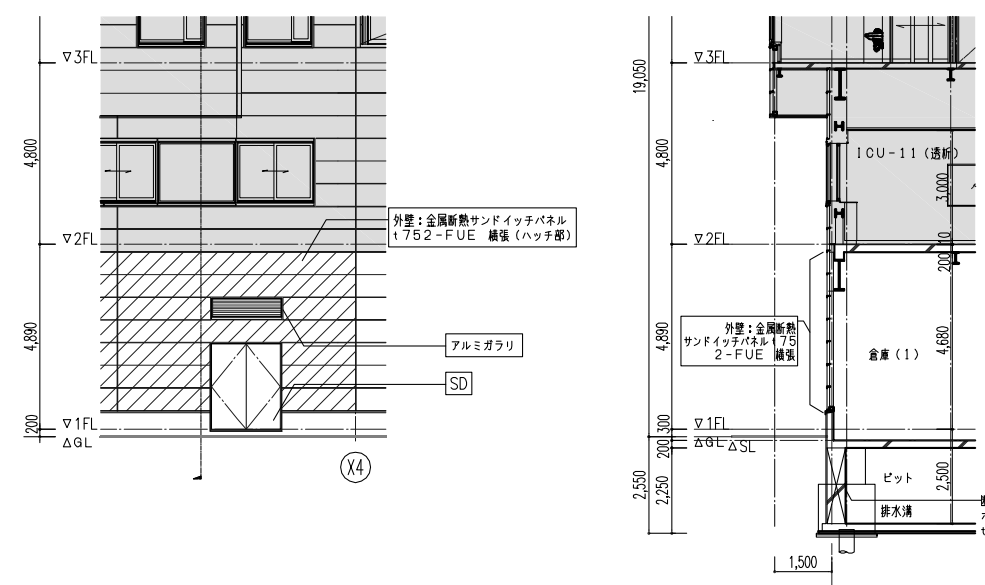


断面図 (改修前)



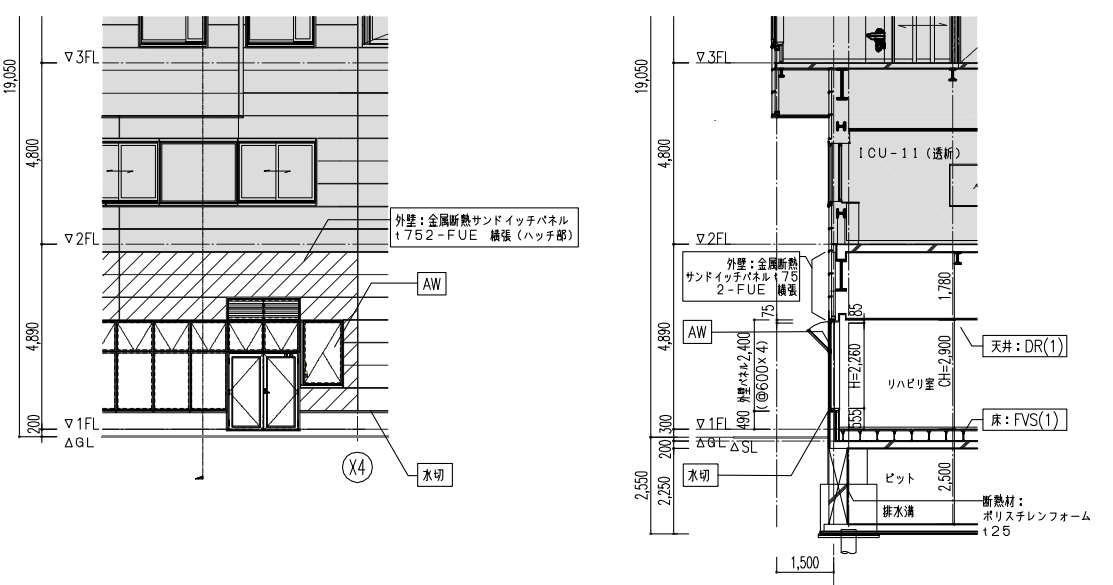
断面図 (改修後)

符号	部材サイズ	備考
P1	ロ-100x100 t6	BPL-12x120x360 (SS400) GPL-6 (SS400) HTB 2-M16 (S10T) ケミカルA Bolt 2-16 (SS400, 埋込深さ8d以上)
Wb1	H-300x50x6.5x9 (継ぎ手)	GPL-9, HTB 3-M20
Wb2	ロ-100x160x3.2	CT-125x125x6x9 HTB 2-M16



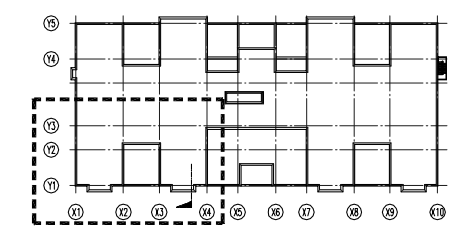
矩計図 (改修前)

撤去を示す

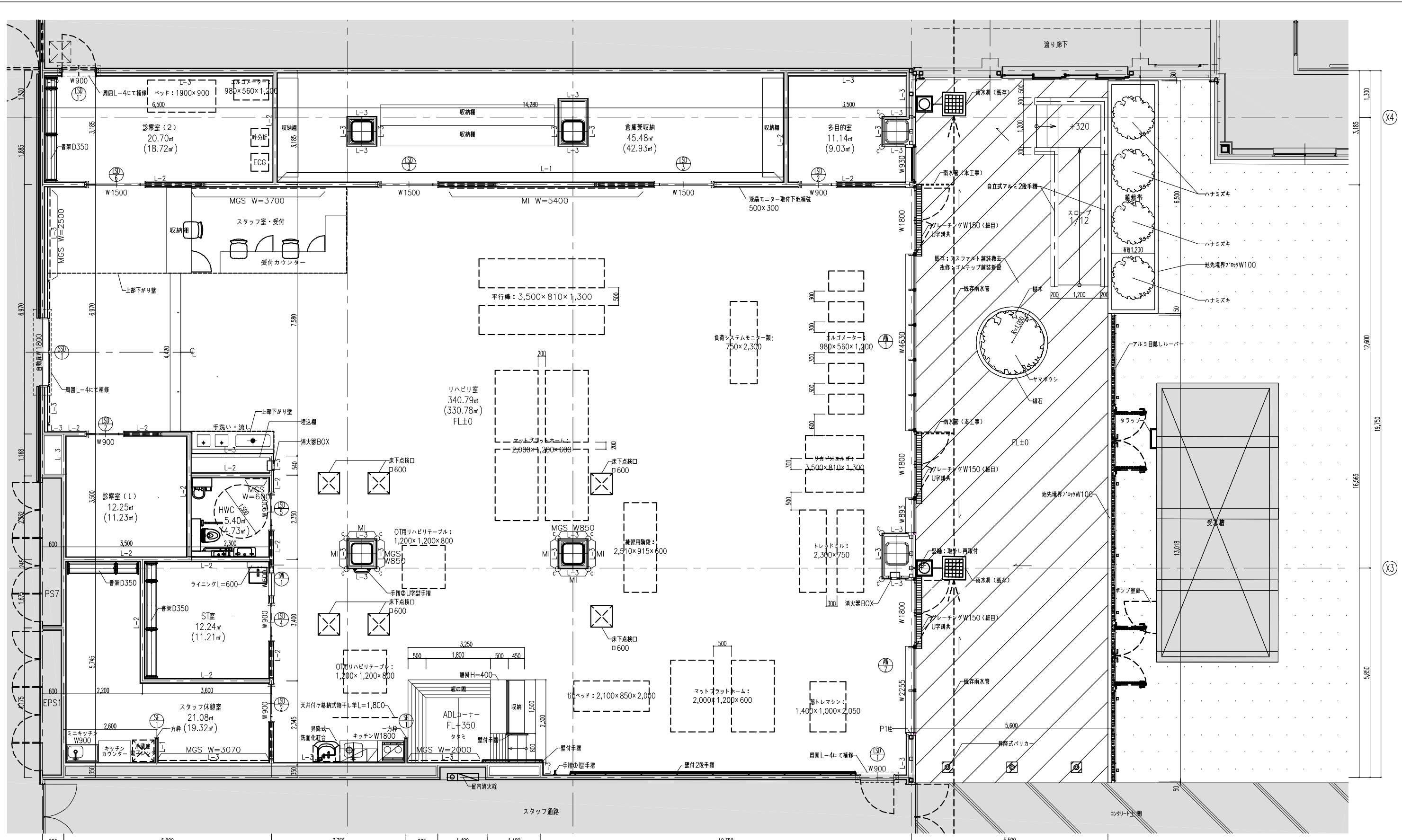


矩計図 (改修後)

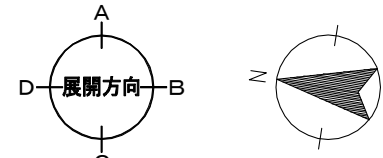
新設・改修を示す



キープラン S1:1000



・MGS(マグネットシート)は特記無き限りFL+1000~1700の範囲とする
 ・グレーチングの排水については既設雨水管に接続させること
 ・MI(姿見)は特記無き限りFL+400~2000の範囲とする
 ・○cはコーナーガードを示す
 ・室面積の()内は内法面積を示す



樹木リスト						
名称	形状			数量	単位	摘要
	H	C	W			
ヤマボウシ3株立	2.0	0.5	1.5	1	本	二脚鳥居形支柱
ハナミズキ	2.0	0.5	1.0	4	本	二脚鳥居形支柱

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

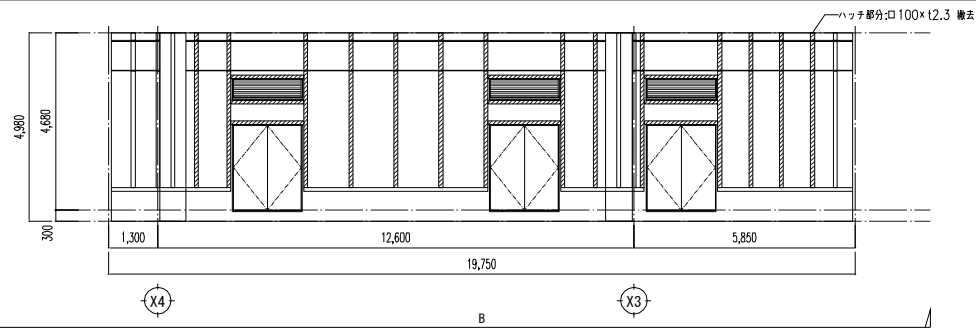
株式会社 内藤建築事務所
 東京都中央区八丁堀3-12-8
 一級建築士 小倉 謙二 第272507
 一級建築士事務所 東京都知事登録 第52614号

地方独立行政法人埼玉県立病院機構
工事名 22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事
図名 平面詳細図(改修後)

A-007

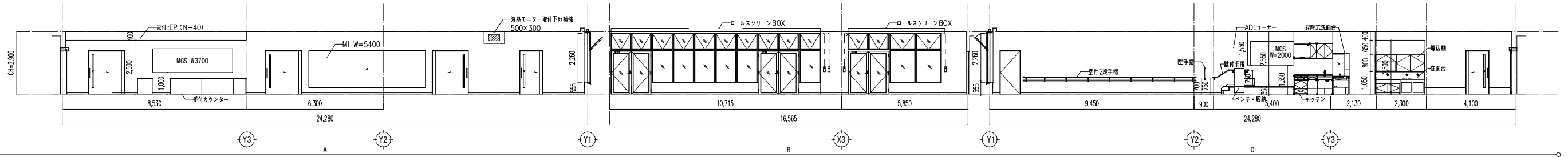
縮尺
 A1:1/50
 A3:1/100

改修前	
室名	1F:倉庫1
床	素地
巾木	-
壁	素地
天井	素地
廻縁	-
備考	

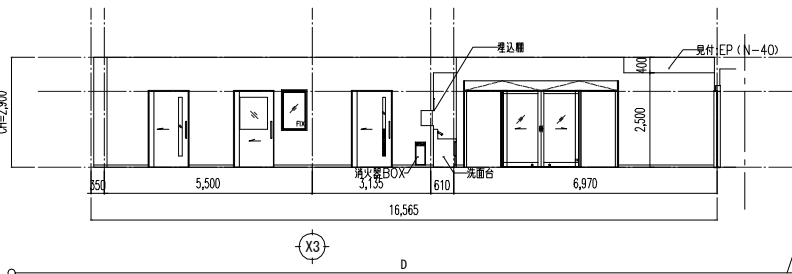


1F:倉庫1

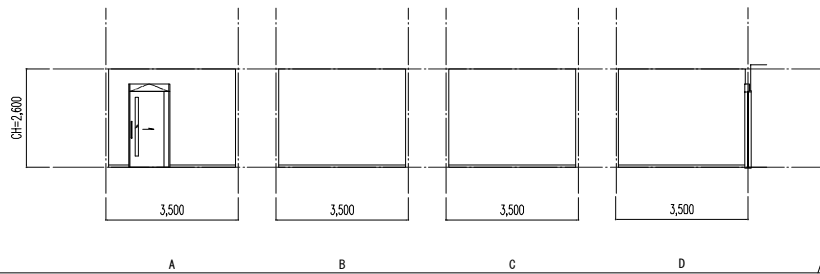
改修後	
室名	1F:リハビリ室
床	FVS(1) F4
巾木	VB(1) H=60
壁	CL(1) 一部EP ※壁種別による
天井	DR(1) 一部内装用木製ボード C2
廻縁	塩ビ
備考	手洗いカウンター、キッチン、電灯器具 床下収納口、残手箱、昇降式機械化壁合 断材付、壁、扉、ロールスクリーン取 扱手箱、残手箱



1F:リハビリ室

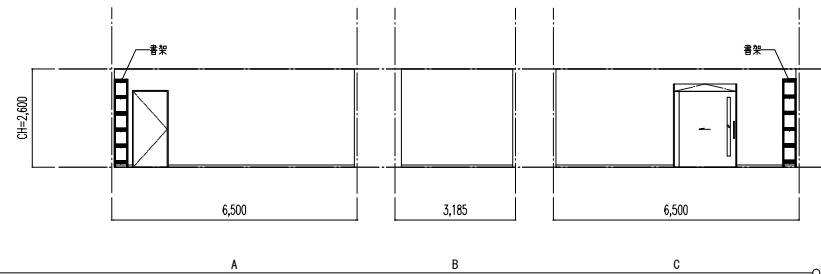


改修後	
室名	1F:診察室(1)
床	FVS(1) F4
巾木	VB(1) H=60
壁	CL(1) ※壁種別による
天井	DR(1) C2
廻縁	塩ビ
備考	

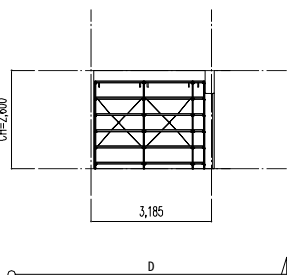


1F:診察室(1)

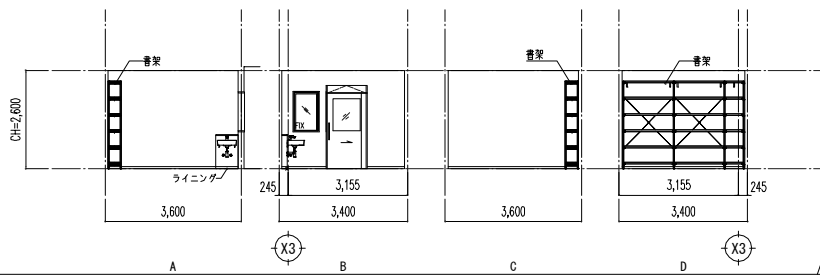
改修後	
室名	1F:診察室(2)
床	FVS(1) F4
巾木	VB(1) H=60
壁	CL(1) ※壁種別による
天井	DR(1) C2
廻縁	塩ビ
備考	書架



1F:診察室(2)

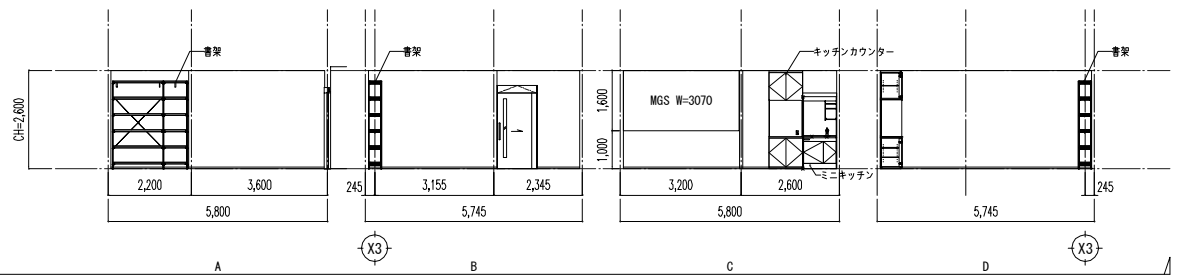


改修後	
室名	1F:ST室
床	FVS(1) F4
巾木	VB(1) H=60
壁	CL(1) ※壁種別による
天井	DR(1) C2
廻縁	塩ビ
備考	書架、ライニング 手洗い



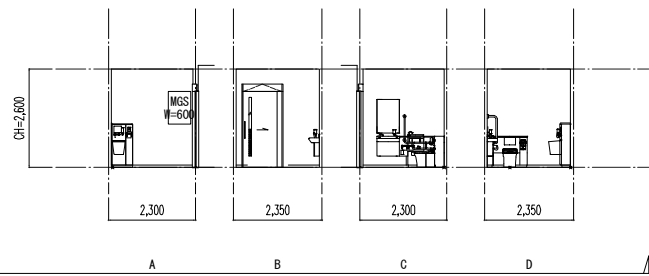
1F:ST室

改修後	
室名	1F:スタッフ休憩室
床	FVS(1) F4
巾木	VB(5) H=40
壁	CL(1) ※壁種別による
天井	GB-D(K) C1
廻縁	塩ビ
備考	ミニキッチン キッチンカウンター 書架、MGS



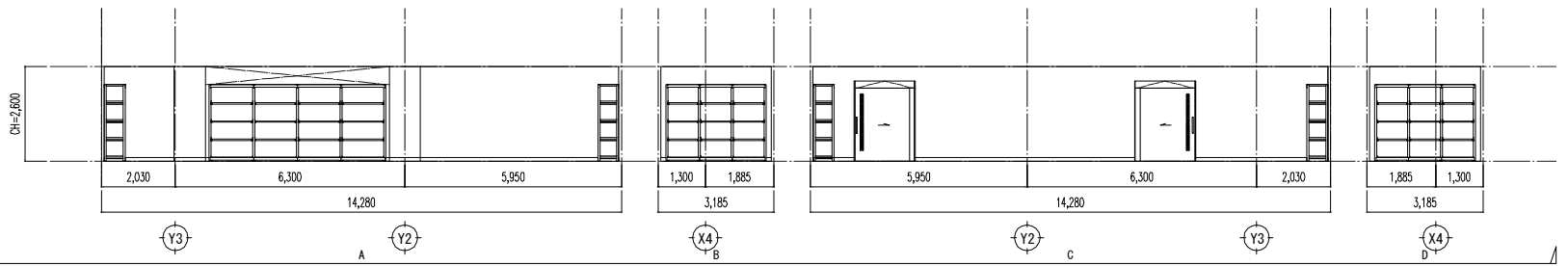
1F:スタッフ休憩室

改修後	
室名	1F:HWC
床	FVS(7) F4
巾木	巻上 H=60
壁	FK(2) ※壁種別による
天井	DR(1) C2
廻縁	塩ビ
備考	MGS トイレバック(設備工事)



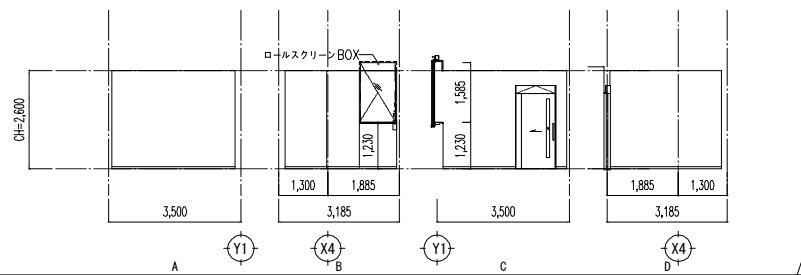
1F:HWC

改修後	
室名	1F:倉庫兼収納
床	VS(1) F4
巾木	VB(3) H=100
壁	EP-G ※壁種別による
天井	GB-D(K) C1
廻縁	塩ビ
備考	収納棚



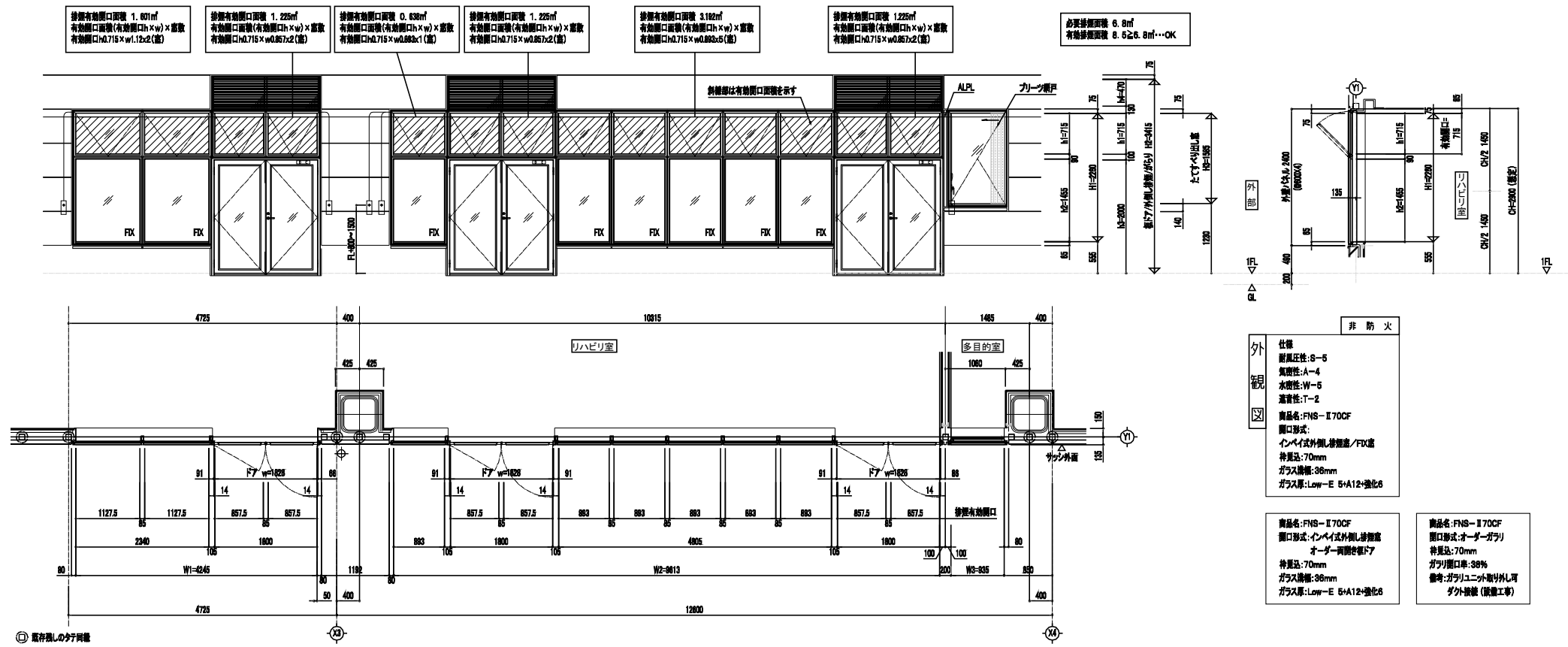
1F:倉庫兼収納

改修後	
室名	1F:多目的室
床	FVS(1) F4
巾木	VB(1) H=60
壁	CL(1) ※壁種別による
天井	DR(1) C2
廻縁	塩ビ
備考	ロールスクリーンBOX



1F:多目的室

一般共通事項 (図示、特記なき限り、以下による)				建具の性能 (JIS A 4706)				特記事項 (図示、特記なき限り、以下による)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1) 共通事項				2) 建具金物 共通事項				表示略号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>1) 表記の建具寸法は、特記なき限り枠内寸法とする。</p> <p>2) 建具は付属金物一式を含む。特記なき限り右表とする。</p> <p>3) 両開き戸・親子開き戸は、フランス落しを設ける。</p> <p>4) 引き戸は、戸当りゴム付とする。</p> <p>5) 両開き戸の押し表示は、特記なき限り必要に応じ表示板(ステンレス)を設置する。</p> <p>6) 枠が外壁と面または出ている場合のト枠には水返しを設け、躯体との間はダブルシールを施す。</p> <p>7) 防音建具は、特記及び詳細に従った構造、金物を使用し、建具枠及び壁の隙間をモルタル詰めの上、指定仕上材とする。又はロックウール(特記なき限り150kg/m³)で充填する。</p> <p>8) 非常用進入口(代替進入口)及び避難出入口には外部に開放装置を設ける。また内部側の開放装置には非常時の開閉を防ぐカバー類を設ける。</p> <p>9) フラッシュ戸、ガラス入りフラッシュ戸の巾木高さはH=150を標準とするが、建具に隣接する壁の巾木がH=100以上の場合、その高さに合わせる。</p> <p>10) 簡易気密型扉の気密材との取合い部は、ステンレス鋼板1.5mmとする。</p> <p>11) 電気錠の解錠方式は、電気設備図面による。</p>				<p>建具金具などの種類・仕様 (図示、特記なき限り、以下による)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>符号</th> <th>材質・性能・適用など</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カギ</td> <td></td> <td></td> <td>※ 6本ディスクシリンダー錠 ・ ティンプル式リバーシブルシリンダー錠</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">錠・締り金物</td> <td>錠錠</td> <td></td> <td></td> <td>ゴール EU錠同等品</td> </tr> <tr> <td>本締り錠 シリンダー錠</td> <td></td> <td>バックセット60mm、6本ピンを標準 ・ アンチバックション機構</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">付加機構</td> <td>レバーハンドル錠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>握玉ハンドル錠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>引戸錠(錠錠)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>引戸錠(錠錠)</td> <td></td> <td>表示付、大型サムターン</td> <td>ゴール SX-45FL (LXエマーシャル) 同等品</td> </tr> <tr> <td>引戸錠(上吊り戸用・ロッドタイプ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本締り付モノロック(両面錠)</td> <td></td> <td>※ 両面錠 ・ 片面錠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレモン錠</td> <td></td> <td>※ 両面錠 ・ 片面錠 ハンドル材料(※亜鉛合金・ステンレス) ・ ハンドル着脱式(※扉面操作 ・ 戸先操作)</td> <td>シブタニV55シリーズ同等品以上 戸先操作: シブタニ70シリーズ同等品</td> </tr> <tr> <td>点検扉錠(面付け本締り錠)</td> <td></td> <td>※ 黄銅製 ・ ステンレス製 ・ エアタイト対応</td> <td>ゴール MHJ同等品 エアタイト: 美和NDR-AT同等品</td> </tr> <tr> <td>ホテル錠(レバーハンドル錠) 上げ落し(フランス落し)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動上げ落し</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">支持金物</td> <td>非常解錠機能付錠</td> <td></td> <td>※ 一般型 ・ 自動施錠錠</td> <td>ゴール シリンダー型非常解錠錠置同等品 美和ALRシリーズ程度</td> </tr> <tr> <td>電気錠(シリンダー錠)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常解錠機能付表示錠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震受座付</td> <td></td> <td></td> <td>戸は目板加工とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">自動装置付き支持金物</td> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒンジローラー(枠付け)</td> <td>PH</td> <td></td> <td>室内ド番の軸: ※ステンレス製 ステンレス製(ロストワックスまたは剛出し加工) 扉枠同面タイプ</td> </tr> <tr> <td>連続ド番</td> <td></td> <td></td> <td>東京嵩 ロードロッキング程度 美和ロック FHシリーズ程度</td> </tr> <tr> <td>耐震ド番</td> <td></td> <td></td> <td>リョービ TKP程度</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">自動装置付き支持金物</td> <td>フロアヒンジ</td> <td>FH</td> <td>形式: 浅型 防水仕様 カバー材質(ステンレス)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒンジローラー(中心吊)</td> <td>HC-1</td> <td>扉の大きさに合わせ選択</td> <td>日東工器 オートヒンジ程度</td> </tr> <tr> <td>ヒンジローラー(丁番型)</td> <td>HC-2</td> <td>扉の大きさに合わせ選択</td> <td>日東工器 オートヒンジ程度</td> </tr> <tr> <td>上吊り戸用クローザー</td> <td></td> <td>傾斜レール、又は、直動アベリング方式、トルク調整機能付駆動装置、速度調整機構付制動装置。 引分け運動式</td> <td>リョービ SL-2HGシリーズ程度 特記なき限り室内側取付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">自動装置付き支持金物</td> <td>上吊り戸用クローザー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上吊り引戸用クローザー</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラバトリヒンジ</td> <td>LH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラビティヒンジ</td> <td>GH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">自動装置付き支持金物</td> <td>ドアクローザー</td> <td>DC-1</td> <td>角型(取付ビス隠蔽タイプ) ・ バックチェック機能 ラッチング機能、テイルドアクション機能、トルク調整機能</td> <td>リョービ 1000シリーズ程度</td> </tr> <tr> <td>ドアクローザー(コンソールド)</td> <td>DC-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検用簡易ドアクローザー</td> <td>DC-3</td> <td></td> <td>日本アークチェック製造 TH2程度</td> </tr> <tr> <td>エンドストッパー</td> <td>DC-4</td> <td>停止保持機能付自閉装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ハンドル把手類</td> <td>レバーハンドル</td> <td>※ LH-1 ・ LH-2 ・ LH-3</td> <td>ステンレスヘアライン ステンレス+強化木 アルミ塗装</td> <td>ユニオン UL840-001S同等品 ユニオン UL750-004S同等品 ユニオン UL1039-003S同等品</td> </tr> <tr> <td>ドアハンドル</td> <td>※ DH-1 ・ DH-2 ・ DH-3 ・ DH-4</td> <td>ステンレス(※ HL ・ 鏡面) ステンレス+強化木 ステンレス+強化木(軸回転) ナロロ製</td> <td>※ L=450 ・ L=600 ※ L=450 ・ L=600 ユニオン H2154-83-077同等品 ユニオン H500-57-076同等品</td> </tr> <tr> <td>握玉</td> <td></td> <td>チューリップ型ステンレス HL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケースハンドル(空錠)</td> <td></td> <td>形状: 球型、材質: ・ ステンレス製 ・ 木製</td> <td>ユニオン UCH1110-001同等品</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他</td> <td>プッシュつまみ</td> <td></td> <td>ステンレス製(SUS316) 32Φ</td> <td>スガツネ ZL-1908同等品</td> </tr> <tr> <td>揺込引手</td> <td></td> <td></td> <td>ユニオン T-108同等品</td> </tr> <tr> <td>押し引手</td> <td></td> <td></td> <td>ユニオン TS111-53-076同等品</td> </tr> <tr> <td>順位調整器</td> <td></td> <td>※ 上枠内蔵形 ・ 上枠外付型 ※ 材質: ステンレス</td> <td>リョービ JCN-250C・350C程度</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他</td> <td>戸当り</td> <td>DS-1 DS-2</td> <td>床付けタイプ アルミ+ゴム(ブラック) 45Φ H=53 床埋込式 丸型75Φ コイン式ロック機構付</td> <td>ユニオン UT-260-53-ALS同等品 ユニオン UT-64程度</td> </tr> <tr> <td>レバー・ストッパー</td> <td>LS</td> <td>※ 鋼(クロームめっき) ・ ステンレス ・ 面付型 ・ 高受型 ・ 埋込型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AT用気密材</td> <td></td> <td>※ EPDMゴム ・ シリコン発泡ゴム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAT用気密材</td> <td></td> <td>シリコン発泡ゴム</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">フィルムその他</td> <td>排煙及び換気窓開閉装置</td> <td></td> <td>※ 隠蔽式 ・ 露出式</td> <td>東京嵩 ゼロオートマチックタイプ程度 豊和マドコンシステム NH23A程度</td> </tr> <tr> <td>飛散防止フィルム</td> <td></td> <td></td> <td>住友3M SH4CLAR同等品</td> </tr> <tr> <td>視線制御フィルム</td> <td></td> <td></td> <td>住友3M ローターノ同等品</td> </tr> <tr> <td>ガラス衝突防止</td> <td></td> <td>・ 図示 ※ ステンレス製 30Φ(両面) @300程度 図示なき限り両開き戸全て</td> <td>ユニオン DS7程度</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">8) シャッター 共通事項</td> <td>扉見込み寸法(mm)</td> <td>SD</td> <td>40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=1,050以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>及びSSD</td> <td></td> <td>50 (H=2,400以上、扉1枚の幅=1,600以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50 (H=2,700以上、扉1枚の幅=1,500以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60 (H=3,200以上、扉1枚の幅=2,000以下)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LD</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WD</td> <td>30 (H=1,000未満、扉1枚の幅=950以下)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>36 (H=2,000未満、扉1枚の幅=950以下)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=950以下)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>19.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FD</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">9) ガラス・ガラリ関係 共通事項</td> <td>1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">10) その他 共通事項</td> <td>1) 安全装置は光検知式とし、建具の縦枠に取付ける(H=150およびH=650の計2ヶ所)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) 自動ドアには天井付光線反射スイッチを付け、天井及び庇のない箇所は無目取付けタイプを標準とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1) 化粧座板・マグサ・ガイドレール・スイッチボックスのカバーは、ステンレス(SUS304)HL仕上とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) エンション部は点検口付とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 防火防煙シャッターの自動開閉装置は本工事とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 煙感知器連動型は安全装置付とし、手動開閉装置付とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1) その他 共通事項</td> <td>1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1) 窓ガラスに張る飛散防止フィルムは、消防法による有窓の扱いにする箇所については、厚さ100μm以下のものを使用するものとし、必要に応じて管轄消防署の指導を受ける。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">注記: 特記仕様書、仕上表、建具表、部分詳細図等に特記なき限り本図の記載を適用する。</td> <td colspan="4">注記: 本図の記載事項で「・」印および「※」印の付いたものは、「・」印の付いたものを適用する。「※」印の付いたものを適用する。</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">株式会社 内藤建築事務所</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">東京都中央区八丁堀9-13-8 TEL: 03-5561-2222 FAX: 03-5561-2223 〒104-0047 東京都中央区八丁堀9-13-8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">地方独立行政法人埼玉県立病院機構</td> <td colspan="4">22 循環器・呼吸器センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">A1: - A2: -</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: right;">A-010</td> </tr> </tbody> </table>				区分	種類	符号	材質・性能・適用など	備考	カギ			※ 6本ディスクシリンダー錠 ・ ティンプル式リバーシブルシリンダー錠		錠・締り金物	錠錠			ゴール EU錠同等品	本締り錠 シリンダー錠		バックセット60mm、6本ピンを標準 ・ アンチバックション機構		付加機構	レバーハンドル錠				握玉ハンドル錠				引戸錠(錠錠)				引戸錠(錠錠)		表示付、大型サムターン	ゴール SX-45FL (LXエマーシャル) 同等品	引戸錠(上吊り戸用・ロッドタイプ)				本締り付モノロック(両面錠)		※ 両面錠 ・ 片面錠		グレモン錠		※ 両面錠 ・ 片面錠 ハンドル材料(※亜鉛合金・ステンレス) ・ ハンドル着脱式(※扉面操作 ・ 戸先操作)	シブタニV55シリーズ同等品以上 戸先操作: シブタニ70シリーズ同等品	点検扉錠(面付け本締り錠)		※ 黄銅製 ・ ステンレス製 ・ エアタイト対応	ゴール MHJ同等品 エアタイト: 美和NDR-AT同等品	ホテル錠(レバーハンドル錠) 上げ落し(フランス落し)				自動上げ落し				支持金物	非常解錠機能付錠		※ 一般型 ・ 自動施錠錠	ゴール シリンダー型非常解錠錠置同等品 美和ALRシリーズ程度	電気錠(シリンダー錠)				非常解錠機能付表示錠				耐震受座付			戸は目板加工とする	自動装置付き支持金物	ドアクローザー				ヒンジローラー(枠付け)	PH		室内ド番の軸: ※ステンレス製 ステンレス製(ロストワックスまたは剛出し加工) 扉枠同面タイプ	連続ド番			東京嵩 ロードロッキング程度 美和ロック FHシリーズ程度	耐震ド番			リョービ TKP程度	自動装置付き支持金物	フロアヒンジ	FH	形式: 浅型 防水仕様 カバー材質(ステンレス)		ヒンジローラー(中心吊)	HC-1	扉の大きさに合わせ選択	日東工器 オートヒンジ程度	ヒンジローラー(丁番型)	HC-2	扉の大きさに合わせ選択	日東工器 オートヒンジ程度	上吊り戸用クローザー		傾斜レール、又は、直動アベリング方式、トルク調整機能付駆動装置、速度調整機構付制動装置。 引分け運動式	リョービ SL-2HGシリーズ程度 特記なき限り室内側取付け	自動装置付き支持金物	上吊り戸用クローザー				上吊り引戸用クローザー				ラバトリヒンジ	LH			グラビティヒンジ	GH			自動装置付き支持金物	ドアクローザー	DC-1	角型(取付ビス隠蔽タイプ) ・ バックチェック機能 ラッチング機能、テイルドアクション機能、トルク調整機能	リョービ 1000シリーズ程度	ドアクローザー(コンソールド)	DC-2			点検用簡易ドアクローザー	DC-3		日本アークチェック製造 TH2程度	エンドストッパー	DC-4	停止保持機能付自閉装置		ハンドル把手類	レバーハンドル	※ LH-1 ・ LH-2 ・ LH-3	ステンレスヘアライン ステンレス+強化木 アルミ塗装	ユニオン UL840-001S同等品 ユニオン UL750-004S同等品 ユニオン UL1039-003S同等品	ドアハンドル	※ DH-1 ・ DH-2 ・ DH-3 ・ DH-4	ステンレス(※ HL ・ 鏡面) ステンレス+強化木 ステンレス+強化木(軸回転) ナロロ製	※ L=450 ・ L=600 ※ L=450 ・ L=600 ユニオン H2154-83-077同等品 ユニオン H500-57-076同等品	握玉		チューリップ型ステンレス HL		ケースハンドル(空錠)		形状: 球型、材質: ・ ステンレス製 ・ 木製	ユニオン UCH1110-001同等品	その他	プッシュつまみ		ステンレス製(SUS316) 32Φ	スガツネ ZL-1908同等品	揺込引手			ユニオン T-108同等品	押し引手			ユニオン TS111-53-076同等品	順位調整器		※ 上枠内蔵形 ・ 上枠外付型 ※ 材質: ステンレス	リョービ JCN-250C・350C程度	その他	戸当り	DS-1 DS-2	床付けタイプ アルミ+ゴム(ブラック) 45Φ H=53 床埋込式 丸型75Φ コイン式ロック機構付	ユニオン UT-260-53-ALS同等品 ユニオン UT-64程度	レバー・ストッパー	LS	※ 鋼(クロームめっき) ・ ステンレス ・ 面付型 ・ 高受型 ・ 埋込型		AT用気密材		※ EPDMゴム ・ シリコン発泡ゴム		PAT用気密材		シリコン発泡ゴム		フィルムその他	排煙及び換気窓開閉装置		※ 隠蔽式 ・ 露出式	東京嵩 ゼロオートマチックタイプ程度 豊和マドコンシステム NH23A程度	飛散防止フィルム			住友3M SH4CLAR同等品	視線制御フィルム			住友3M ローターノ同等品	ガラス衝突防止		・ 図示 ※ ステンレス製 30Φ(両面) @300程度 図示なき限り両開き戸全て	ユニオン DS7程度	8) シャッター 共通事項	扉見込み寸法(mm)	SD	40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=1,050以下)		及びSSD		50 (H=2,400以上、扉1枚の幅=1,600以下)				50 (H=2,700以上、扉1枚の幅=1,500以下)				60 (H=3,200以上、扉1枚の幅=2,000以下)		LD	36			WD	30 (H=1,000未満、扉1枚の幅=950以下)				36 (H=2,000未満、扉1枚の幅=950以下)				40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=950以下)			F	19.5			FD	30			S	30			9) ガラス・ガラリ関係 共通事項	1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。				2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。				3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。				4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。				10) その他 共通事項	1) 安全装置は光検知式とし、建具の縦枠に取付ける(H=150およびH=650の計2ヶ所)				2) 自動ドアには天井付光線反射スイッチを付け、天井及び庇のない箇所は無目取付けタイプを標準とする。				1) 化粧座板・マグサ・ガイドレール・スイッチボックスのカバーは、ステンレス(SUS304)HL仕上とする。				2) エンション部は点検口付とする。				3) 防火防煙シャッターの自動開閉装置は本工事とする。				4) 煙感知器連動型は安全装置付とし、手動開閉装置付とする。				1) その他 共通事項	1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。				2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。				3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。				4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。				1) 窓ガラスに張る飛散防止フィルムは、消防法による有窓の扱いにする箇所については、厚さ100μm以下のものを使用するものとし、必要に応じて管轄消防署の指導を受ける。					注記: 特記仕様書、仕上表、建具表、部分詳細図等に特記なき限り本図の記載を適用する。				注記: 本図の記載事項で「・」印および「※」印の付いたものは、「・」印の付いたものを適用する。「※」印の付いたものを適用する。								株式会社 内藤建築事務所								東京都中央区八丁堀9-13-8 TEL: 03-5561-2222 FAX: 03-5561-2223 〒104-0047 東京都中央区八丁堀9-13-8				地方独立行政法人埼玉県立病院機構				22 循環器・呼吸器センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事								A1: - A2: -								A-010			
区分	種類	符号	材質・性能・適用など	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
カギ			※ 6本ディスクシリンダー錠 ・ ティンプル式リバーシブルシリンダー錠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
錠・締り金物	錠錠			ゴール EU錠同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	本締り錠 シリンダー錠		バックセット60mm、6本ピンを標準 ・ アンチバックション機構																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
付加機構	レバーハンドル錠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	握玉ハンドル錠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	引戸錠(錠錠)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	引戸錠(錠錠)		表示付、大型サムターン	ゴール SX-45FL (LXエマーシャル) 同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	引戸錠(上吊り戸用・ロッドタイプ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	本締り付モノロック(両面錠)		※ 両面錠 ・ 片面錠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	グレモン錠		※ 両面錠 ・ 片面錠 ハンドル材料(※亜鉛合金・ステンレス) ・ ハンドル着脱式(※扉面操作 ・ 戸先操作)	シブタニV55シリーズ同等品以上 戸先操作: シブタニ70シリーズ同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	点検扉錠(面付け本締り錠)		※ 黄銅製 ・ ステンレス製 ・ エアタイト対応	ゴール MHJ同等品 エアタイト: 美和NDR-AT同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ホテル錠(レバーハンドル錠) 上げ落し(フランス落し)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	自動上げ落し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
支持金物	非常解錠機能付錠		※ 一般型 ・ 自動施錠錠	ゴール シリンダー型非常解錠錠置同等品 美和ALRシリーズ程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電気錠(シリンダー錠)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	非常解錠機能付表示錠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	耐震受座付			戸は目板加工とする																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自動装置付き支持金物	ドアクローザー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ヒンジローラー(枠付け)	PH		室内ド番の軸: ※ステンレス製 ステンレス製(ロストワックスまたは剛出し加工) 扉枠同面タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	連続ド番			東京嵩 ロードロッキング程度 美和ロック FHシリーズ程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	耐震ド番			リョービ TKP程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自動装置付き支持金物	フロアヒンジ	FH	形式: 浅型 防水仕様 カバー材質(ステンレス)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ヒンジローラー(中心吊)	HC-1	扉の大きさに合わせ選択	日東工器 オートヒンジ程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ヒンジローラー(丁番型)	HC-2	扉の大きさに合わせ選択	日東工器 オートヒンジ程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	上吊り戸用クローザー		傾斜レール、又は、直動アベリング方式、トルク調整機能付駆動装置、速度調整機構付制動装置。 引分け運動式	リョービ SL-2HGシリーズ程度 特記なき限り室内側取付け																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
自動装置付き支持金物	上吊り戸用クローザー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	上吊り引戸用クローザー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ラバトリヒンジ	LH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	グラビティヒンジ	GH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
自動装置付き支持金物	ドアクローザー	DC-1	角型(取付ビス隠蔽タイプ) ・ バックチェック機能 ラッチング機能、テイルドアクション機能、トルク調整機能	リョービ 1000シリーズ程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ドアクローザー(コンソールド)	DC-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	点検用簡易ドアクローザー	DC-3		日本アークチェック製造 TH2程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	エンドストッパー	DC-4	停止保持機能付自閉装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハンドル把手類	レバーハンドル	※ LH-1 ・ LH-2 ・ LH-3	ステンレスヘアライン ステンレス+強化木 アルミ塗装	ユニオン UL840-001S同等品 ユニオン UL750-004S同等品 ユニオン UL1039-003S同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ドアハンドル	※ DH-1 ・ DH-2 ・ DH-3 ・ DH-4	ステンレス(※ HL ・ 鏡面) ステンレス+強化木 ステンレス+強化木(軸回転) ナロロ製	※ L=450 ・ L=600 ※ L=450 ・ L=600 ユニオン H2154-83-077同等品 ユニオン H500-57-076同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	握玉		チューリップ型ステンレス HL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ケースハンドル(空錠)		形状: 球型、材質: ・ ステンレス製 ・ 木製	ユニオン UCH1110-001同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
その他	プッシュつまみ		ステンレス製(SUS316) 32Φ	スガツネ ZL-1908同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	揺込引手			ユニオン T-108同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	押し引手			ユニオン TS111-53-076同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	順位調整器		※ 上枠内蔵形 ・ 上枠外付型 ※ 材質: ステンレス	リョービ JCN-250C・350C程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
その他	戸当り	DS-1 DS-2	床付けタイプ アルミ+ゴム(ブラック) 45Φ H=53 床埋込式 丸型75Φ コイン式ロック機構付	ユニオン UT-260-53-ALS同等品 ユニオン UT-64程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	レバー・ストッパー	LS	※ 鋼(クロームめっき) ・ ステンレス ・ 面付型 ・ 高受型 ・ 埋込型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	AT用気密材		※ EPDMゴム ・ シリコン発泡ゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	PAT用気密材		シリコン発泡ゴム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
フィルムその他	排煙及び換気窓開閉装置		※ 隠蔽式 ・ 露出式	東京嵩 ゼロオートマチックタイプ程度 豊和マドコンシステム NH23A程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	飛散防止フィルム			住友3M SH4CLAR同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	視線制御フィルム			住友3M ローターノ同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ガラス衝突防止		・ 図示 ※ ステンレス製 30Φ(両面) @300程度 図示なき限り両開き戸全て	ユニオン DS7程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8) シャッター 共通事項	扉見込み寸法(mm)	SD	40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=1,050以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	及びSSD		50 (H=2,400以上、扉1枚の幅=1,600以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			50 (H=2,700以上、扉1枚の幅=1,500以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			60 (H=3,200以上、扉1枚の幅=2,000以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	LD	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	WD	30 (H=1,000未満、扉1枚の幅=950以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		36 (H=2,000未満、扉1枚の幅=950以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		40 (H=2,400未満、扉1枚の幅=950以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	F	19.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	FD	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
S	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9) ガラス・ガラリ関係 共通事項	1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10) その他 共通事項	1) 安全装置は光検知式とし、建具の縦枠に取付ける(H=150およびH=650の計2ヶ所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2) 自動ドアには天井付光線反射スイッチを付け、天井及び庇のない箇所は無目取付けタイプを標準とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1) 化粧座板・マグサ・ガイドレール・スイッチボックスのカバーは、ステンレス(SUS304)HL仕上とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2) エンション部は点検口付とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3) 防火防煙シャッターの自動開閉装置は本工事とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4) 煙感知器連動型は安全装置付とし、手動開閉装置付とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1) その他 共通事項	1) 内外の建具ガラスは特記なき限りシーリングで固定すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2) SSW・SW・AWは、施工図完成時にガラスの熱割れ検討・耐風圧検討を再度行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4) 外部がらりは全て水返し(ステンレス)及び防鳥網(ステンレス網目15mm)、落下防止材付とする。またダクト接続用フランジは、溶融亜鉛めっき鋼板t=2.3mmとし、梁等の障害物がある場合は、かわず形状とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1) 窓ガラスに張る飛散防止フィルムは、消防法による有窓の扱いにする箇所については、厚さ100μm以下のものを使用するものとし、必要に応じて管轄消防署の指導を受ける。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
注記: 特記仕様書、仕上表、建具表、部分詳細図等に特記なき限り本図の記載を適用する。				注記: 本図の記載事項で「・」印および「※」印の付いたものは、「・」印の付いたものを適用する。「※」印の付いたものを適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				株式会社 内藤建築事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				東京都中央区八丁堀9-13-8 TEL: 03-5561-2222 FAX: 03-5561-2223 〒104-0047 東京都中央区八丁堀9-13-8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
地方独立行政法人埼玉県立病院機構				22 循環器・呼吸器センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				A1: - A2: -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				A-010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



非防火

仕様
 耐風圧性: S-5
 気密性: A-4
 水密性: W-5
 遮音性: T-2
 商品名: FNS-I 70CF
 開口形式:
 インベイス外側仕様窓/FIX窓
 枠厚: 70mm
 ガラス厚: 36mm
 ガラス種: Low-E S+A12+強化

商品名: FNS-I 70CF
 開口形式: インベイス外側仕様窓
 オーダー両開き窓ドア
 枠厚: 70mm
 ガラス厚: 36mm
 ガラス種: Low-E S+A12+強化

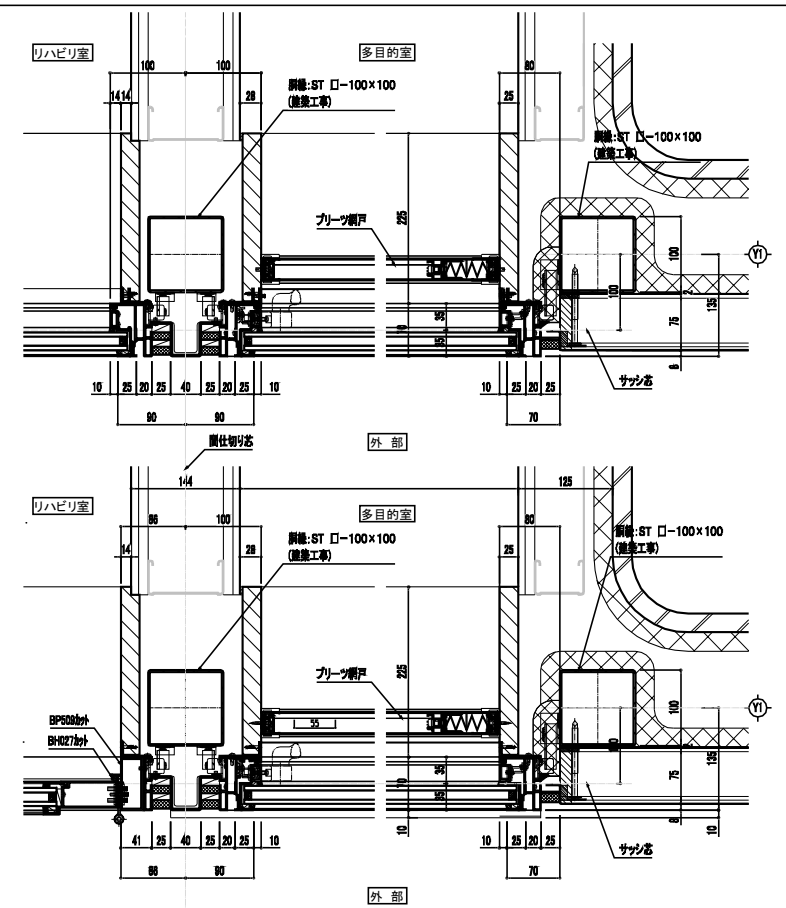
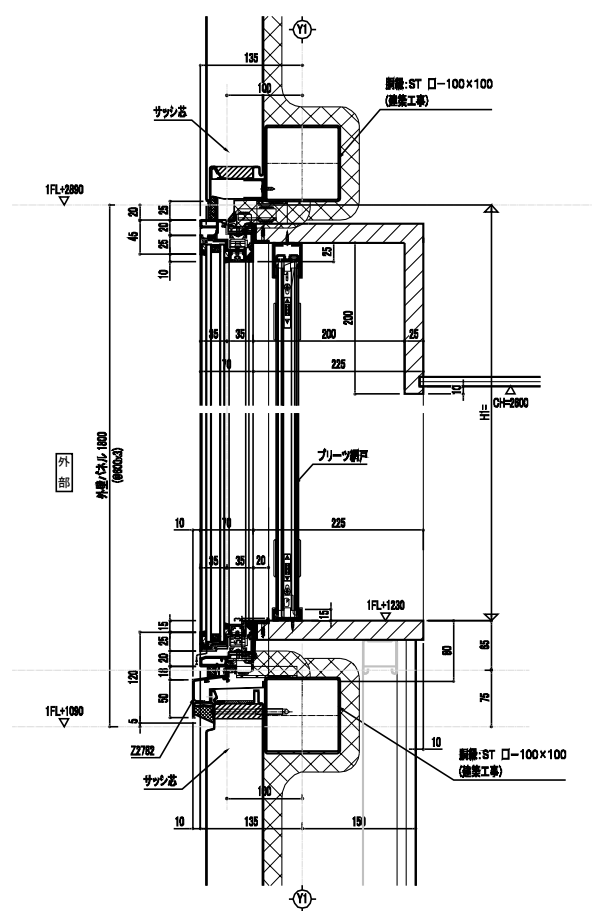
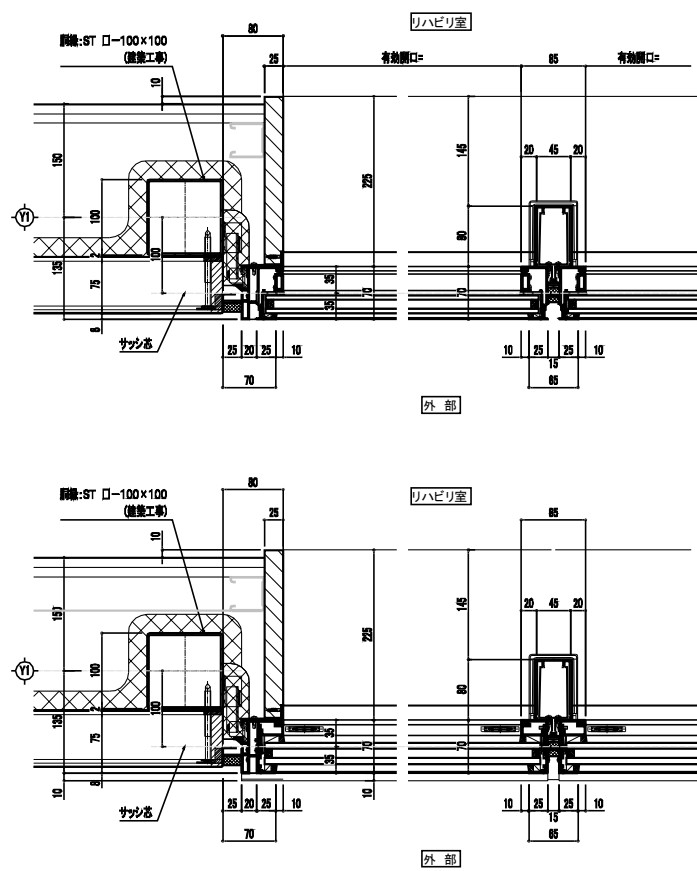
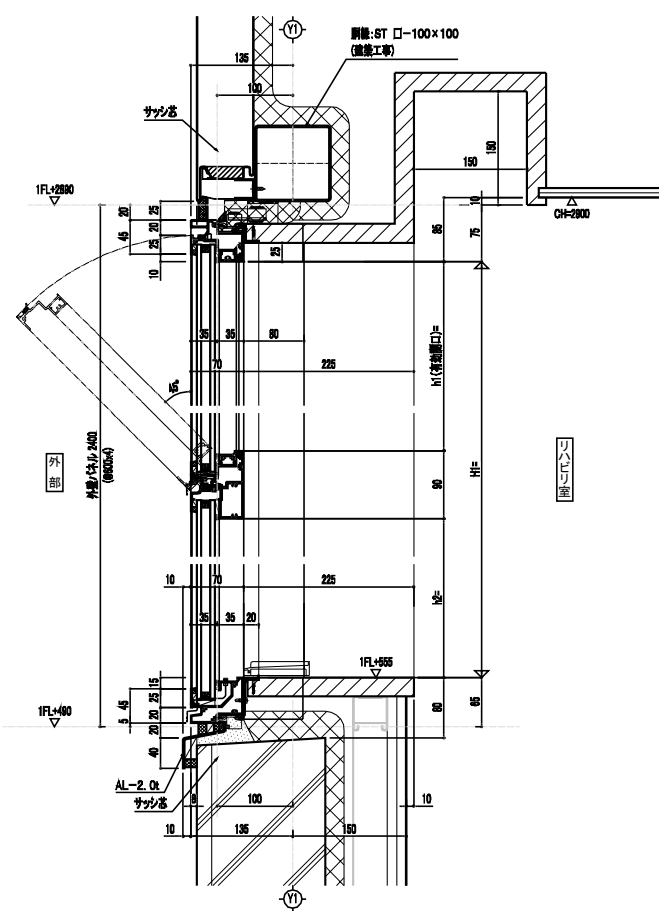
商品名: FNS-I 70CF
 開口形式: オーダーガラリ
 枠厚: 70mm
 ガラス厚: 36mm
 ガラス種: ガラリユニット専用ガラス可
 ガラス種 (設置工事)

インベイス外側仕様窓/FIX窓

A1 S=1/5 A3 S=1/10

たてすべり出し窓

A1 S=1/5 A3 S=1/10



株式会社 内藤建築事務所

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

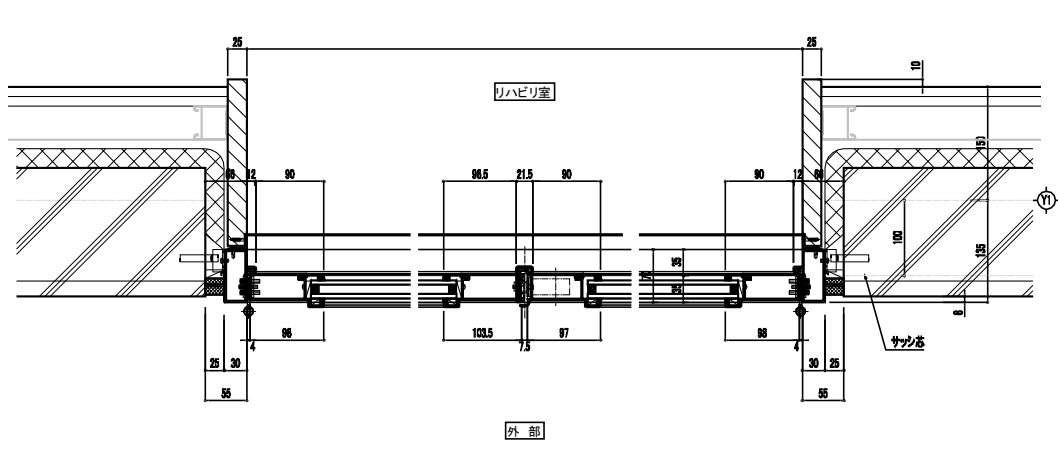
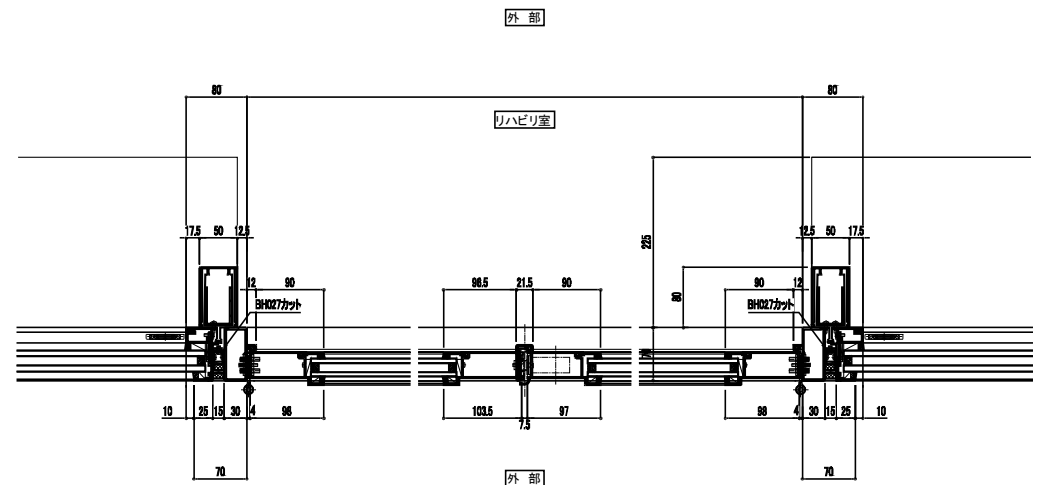
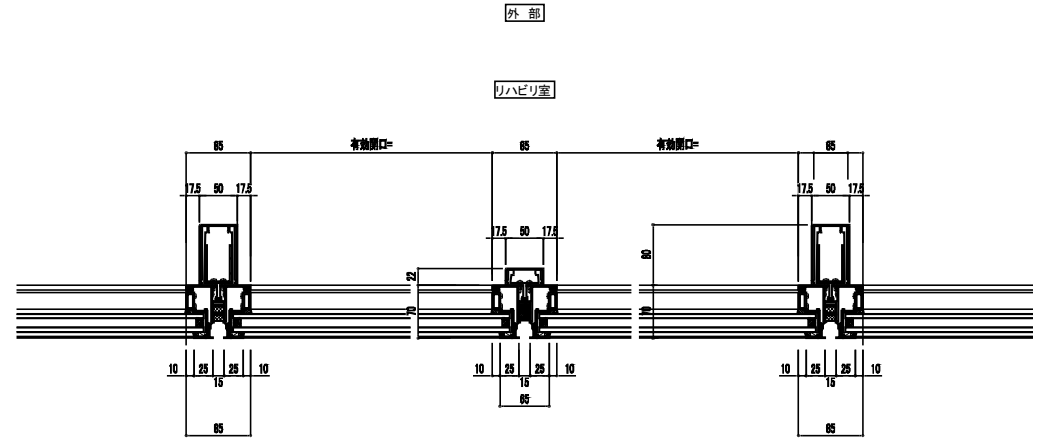
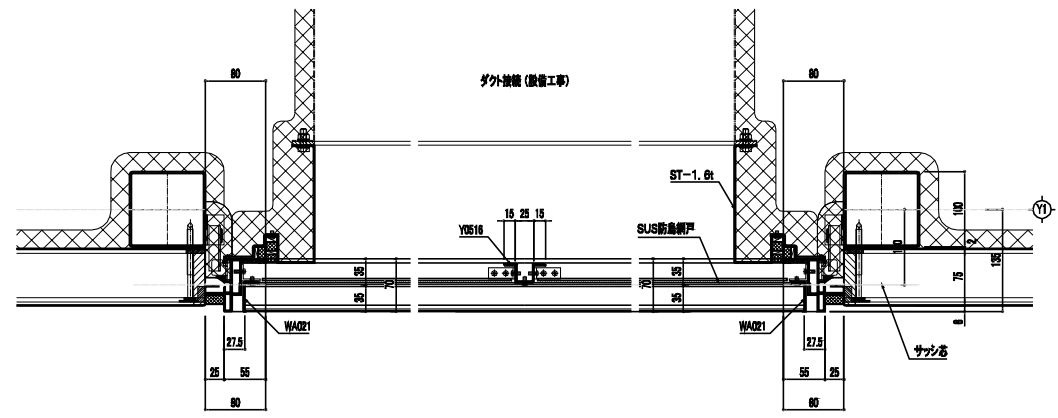
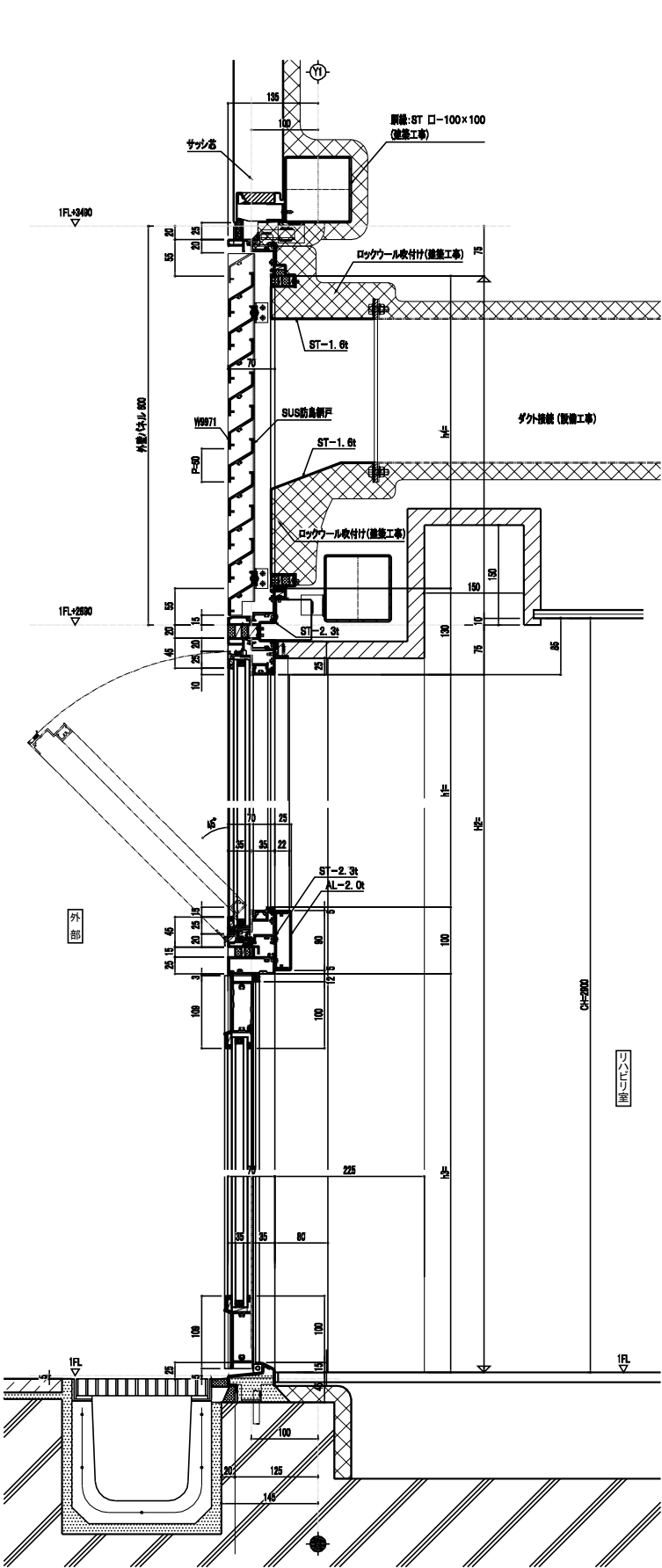
東京都中央区八丁堀3-12-8
 一級建築士 小倉 謙二 第272507
 一級建築士事務所 東京設計事務所 第9518号

22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事

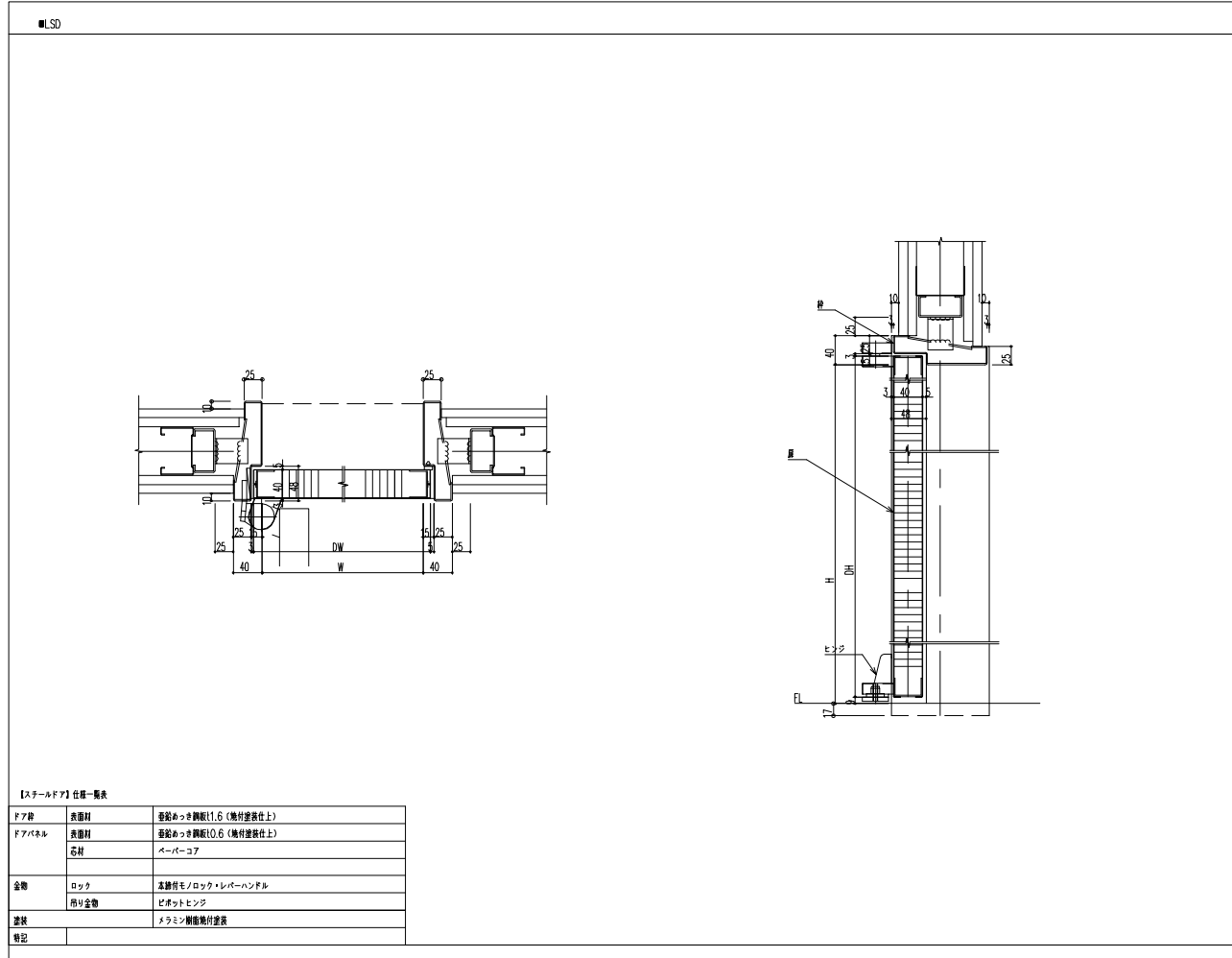
図名 建具詳細図(1)

照会

A-011

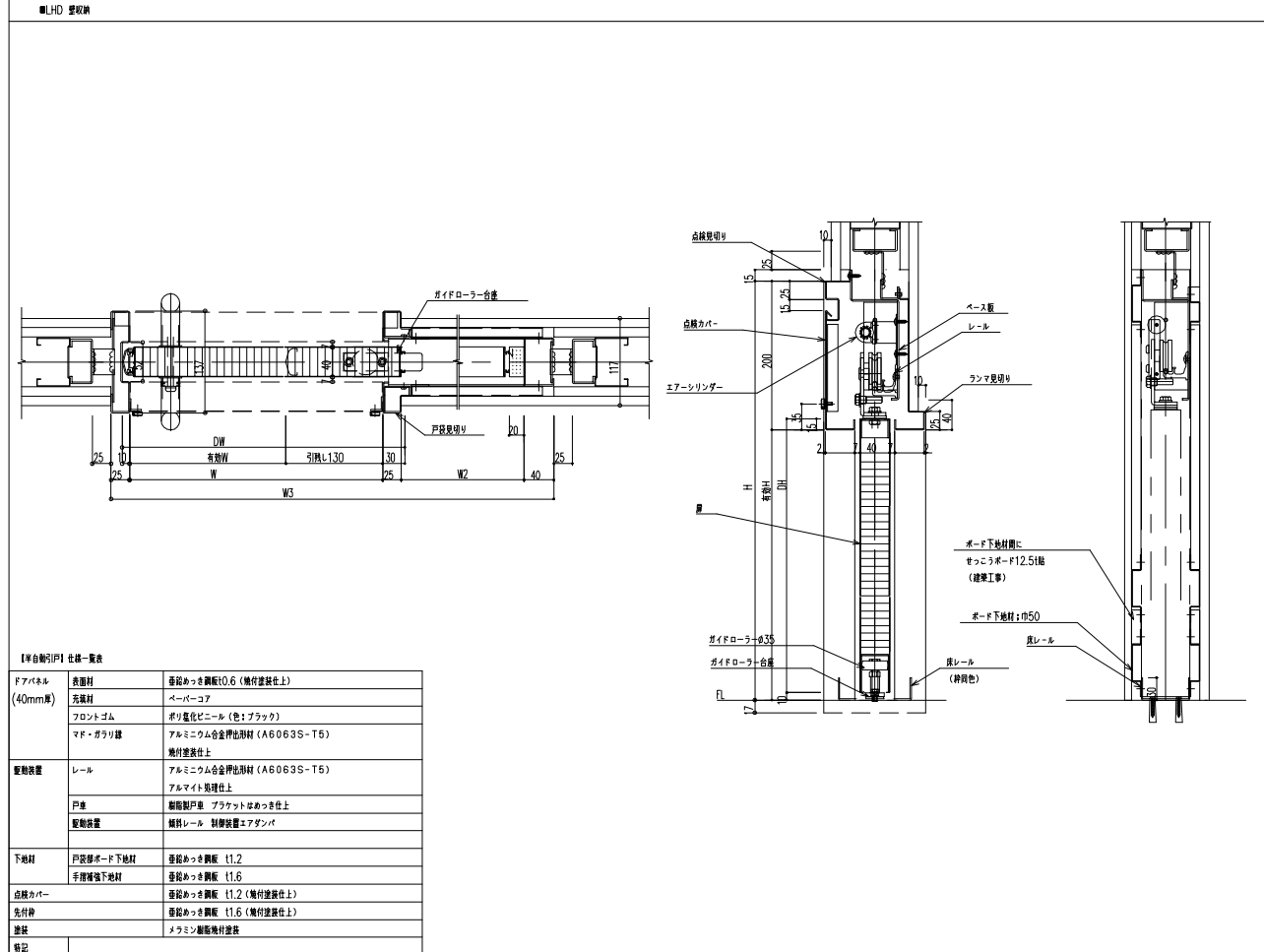


		株式会社 内藤建築事務所		地方独立行政法人埼玉県立病院機構		図番	
		東京都中央区八丁堀3-12-8 一級建築士 小倉 謙二 第272507 一級建築士事務所 東京都中央区 第0518号		循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事		A-012	
地方独立行政法人埼玉県立病院機構				図名		図尺	
				建具詳細図(2)		図尺	



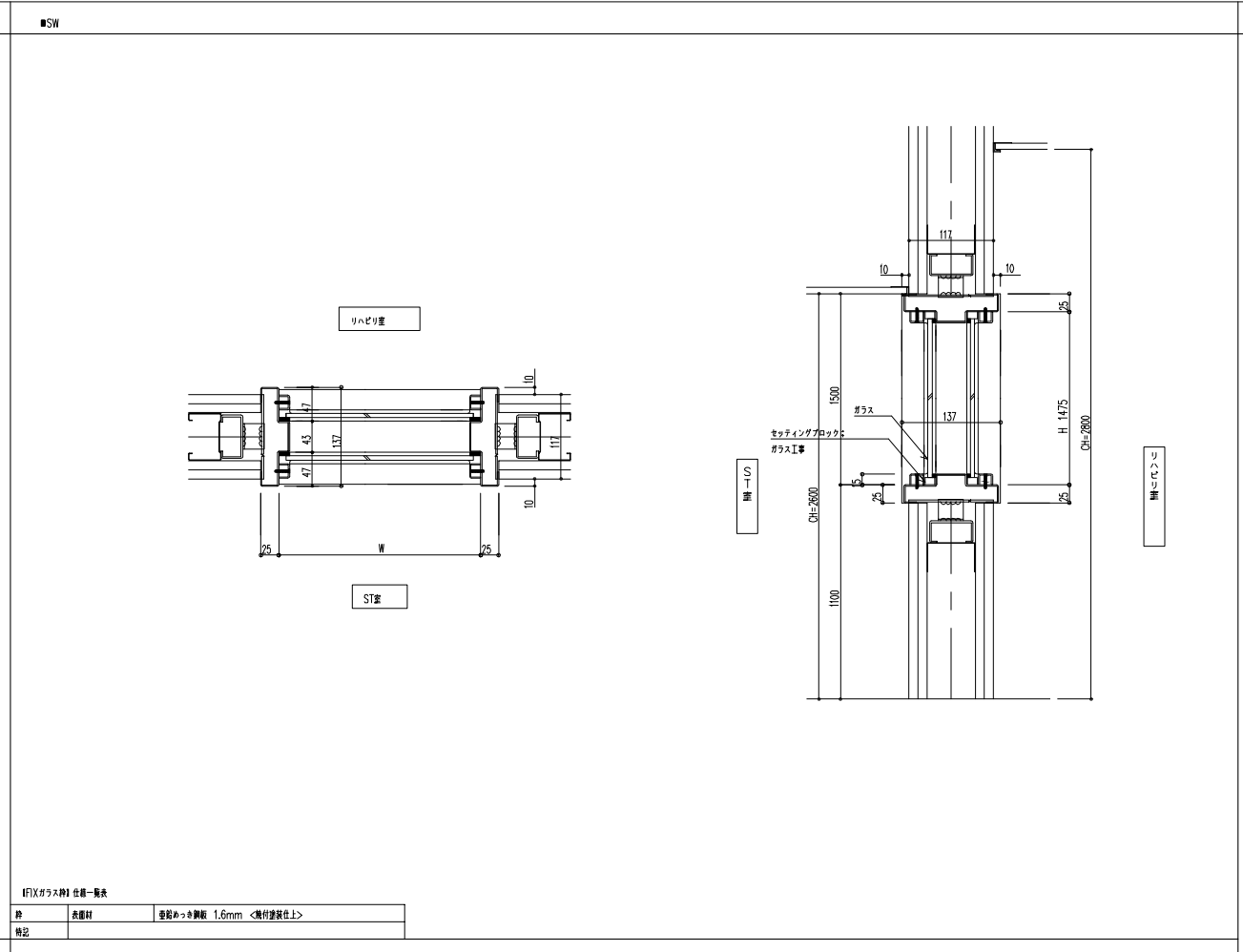
【スターフレーム】仕様一覧表

ドア枠	表層材	亜鉛めっき鋼板(1.6 (焼付塗装仕上))
ドアパネル	表層材	亜鉛めっき鋼板(0.6 (焼付塗装仕上))
	石材	ペーパーストック
金物	ロック	高強度モロロック・レバーハンドル
	両り金物	ビスボルトヒンジ
塗装		メラミン樹脂焼付塗装
特記		



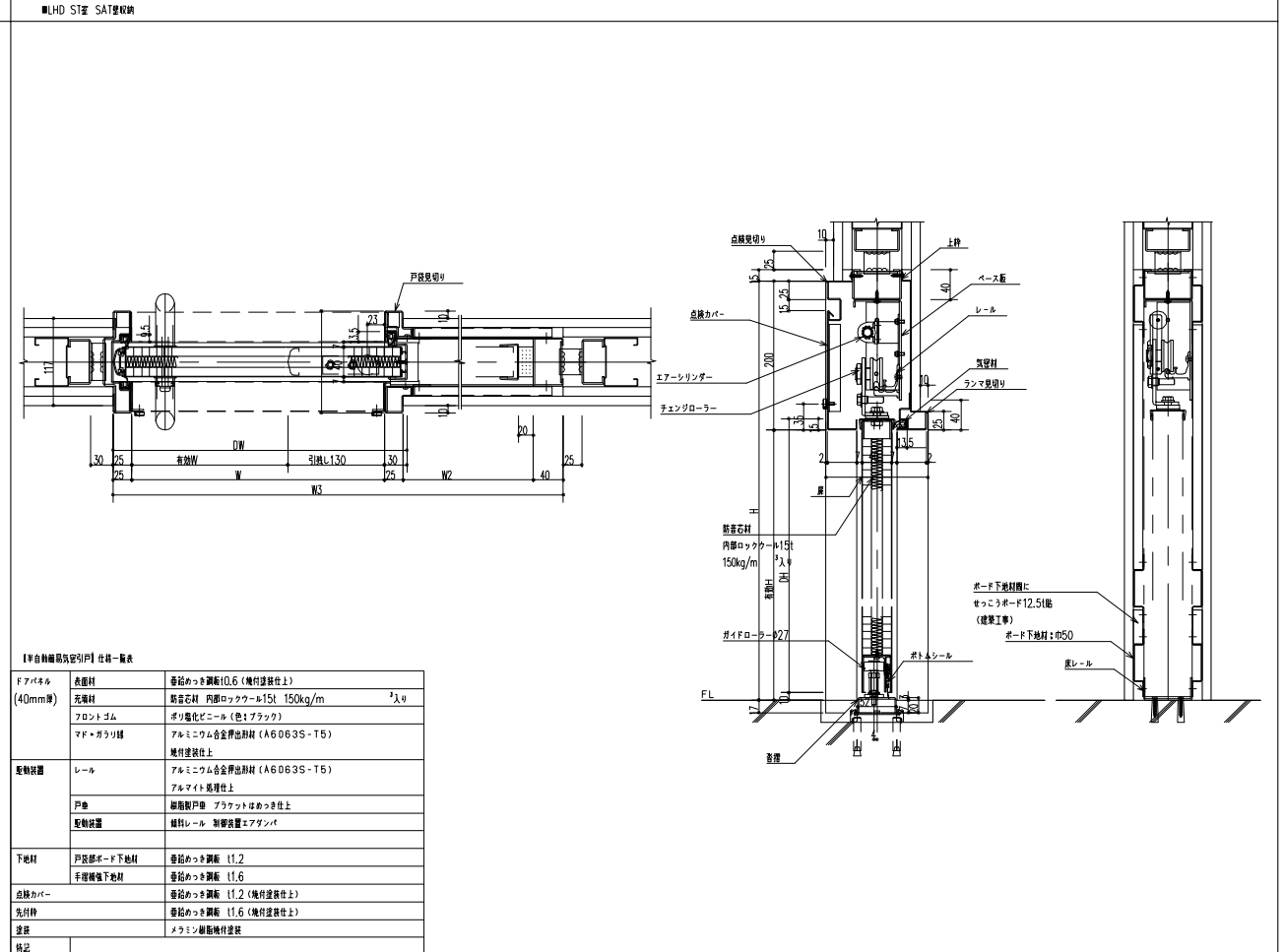
【半自動開閉型】仕様一覧表

ドアパネル (40mm厚)	表層材	亜鉛めっき鋼板(0.6 (焼付塗装仕上))
	表層材	ペーパーストック
	フロントゴム	ポリ塩化ビニール (色:ブラック)
	マド・ガラス部	アルミニウム合金押出材 (A6063S-T5) 焼付塗装仕上
駆動装置	レール	アルミニウム合金押出材 (A6063S-T5) アルマイト処理仕上
	戸巻	樹脂製戸巻 プラケット止め仕上
	駆動装置	樹脂レール 樹脂製モーター
下地材	戸巻部ボード下地材	亜鉛めっき鋼板 11.2
	手摺部下地材	亜鉛めっき鋼板 11.6
点検カバー		亜鉛めっき鋼板 11.2 (焼付塗装仕上)
先付枠		亜鉛めっき鋼板 11.6 (焼付塗装仕上)
塗装		メラミン樹脂焼付塗装
特記		



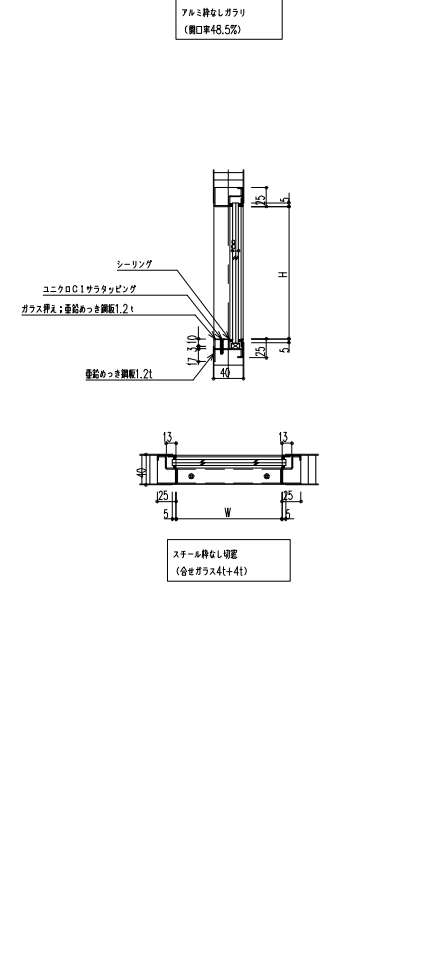
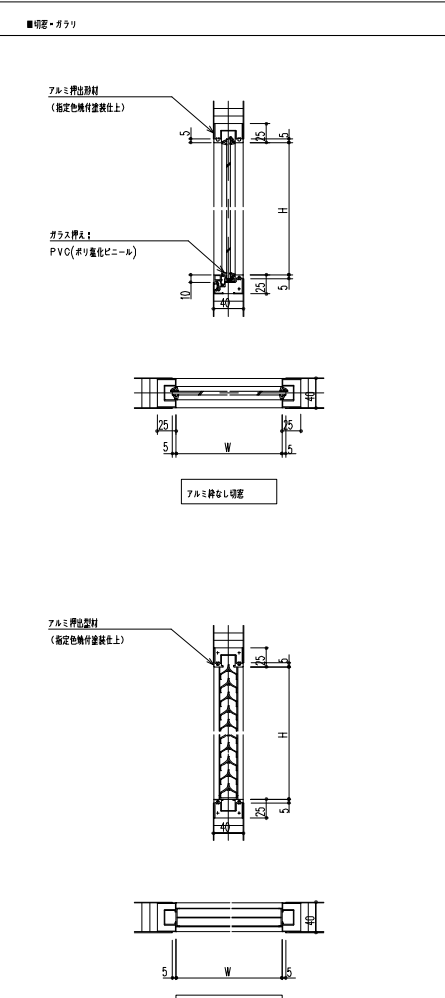
1FIXガラス部仕様一覧表

枠	表層材	亜鉛めっき鋼板 1.6mm <焼付塗装仕上>
特記		



【半自動開閉型1FIX】仕様一覧表

ドアパネル (40mm厚)	表層材	亜鉛めっき鋼板(0.6 (焼付塗装仕上))
	表層材	樹脂化粧 内部ロック部&151 150kg/m ² 入り
	フロントゴム	ポリ塩化ビニール (色:ブラック)
	マド・ガラス部	アルミニウム合金押出材 (A6063S-T5) 焼付塗装仕上
駆動装置	レール	アルミニウム合金押出材 (A6063S-T5) アルマイト処理仕上
	戸巻	樹脂製戸巻 プラケット止め仕上
	駆動装置	樹脂レール 樹脂製モーター
下地材	戸巻部ボード下地材	亜鉛めっき鋼板 11.2
	手摺部下地材	亜鉛めっき鋼板 11.6
点検カバー		亜鉛めっき鋼板 11.2 (焼付塗装仕上)
先付枠		亜鉛めっき鋼板 11.6 (焼付塗装仕上)
塗装		メラミン樹脂焼付塗装
特記		



壁種別凡例表		A1版: 1/5 A3版: 1/10	D-1 一般間仕切壁 [L-1]	A1版: 1/5 A3版: 1/10	D-2 一般間仕切壁 (簡易遮音仕様) [L-2]	A1版: 1/5 A3版: 1/10	D-3 一般片面間仕切壁 [L-3]	A1版: 1/5 A3版: 1/10	D-4 鉄筋間仕切壁 (性能壁) [L-4]	A1版: 1/5 A3版: 1/10
壁符号	詳細図番号	備考								

特記事項
 1. 平面詳細図等にある壁符号については、この凡例表に基づき施工すること。
 2. 軽量鉄骨壁下地 (LGS) のWサイズは65以上とし、特記なき限り標準仕様書に準じること。
 3. 壁符号L●●<○●>とある場合、< >内の数字は軽量鉄骨壁下地 (LGS) のWサイズを示す。

D-6 内壁：継目仕様：GBの場合	A1版: 1/5 A3版: 1/10
-------------------	-----------------------

特記事項
 1. 突付けの場合、表面に使用するGBはテーパ付きボードを標準とし、目地無し工法とする。ペベルエッジタイプのボードの使用は不可とする。
 2. 専用目地テープおよび専用パテは、ボードメーカーの仕様による。

D-7 内壁：コーナー部 (出隅・入隅)	A1版: 1/5 A3版: 1/10
----------------------	-----------------------

(目透しの場合) (継目処理の場合)

D-8 内壁：化粧けい酸カルシウム板：FK (2)	A1版: 1/2 A3版: 1/4
---------------------------	----------------------

D-9 外部アルミ製建具・間仕切壁取合部	A1版: 1/5 A3版: 1/10
----------------------	-----------------------

特記事項
 1. 窓枠より下部、床面まで同仕様とする。
 2. アルミ製建具への取付はステンレスビスを使用する。

D-10 樹脂製置床下地	A1版: 1/10 A3版: 1/20
--------------	------------------------

特記事項
 1. 床支持部材の調製および床組部材・下地板の仕様・形状・寸法はメーカーの仕様による。
 2. 耐荷重3,000KN

D-11 ADLコーナー 畳敷、板敷、上がり框	A1版: 1/5 A3版: 1/20
-------------------------	-----------------------

特記事項
 1. 大引・束の取合部は、かすがいを併用すること。

D-12 ビニル巾木 (VB)	A1版: 1/5 A3版: 1/10
-----------------	-----------------------

D-13 廻り縁：塩ビ製	A1版: 1/5 A3版: 1/10
--------------	-----------------------

D-14 下がり天井 (A) (スタッフ室・受付)	A1版: 1/5, 1/10 A3版: 1/10, 1/20
---------------------------	-----------------------------------

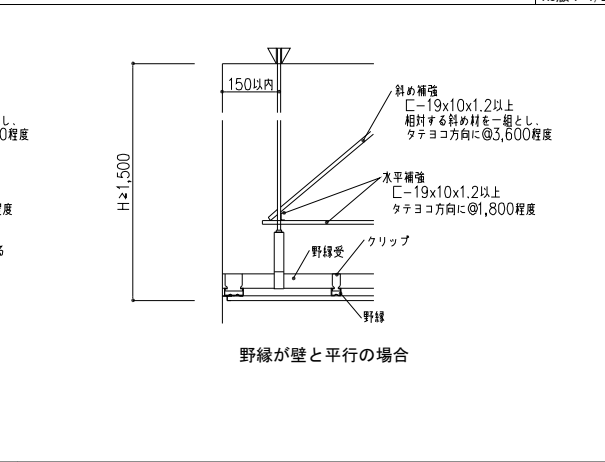
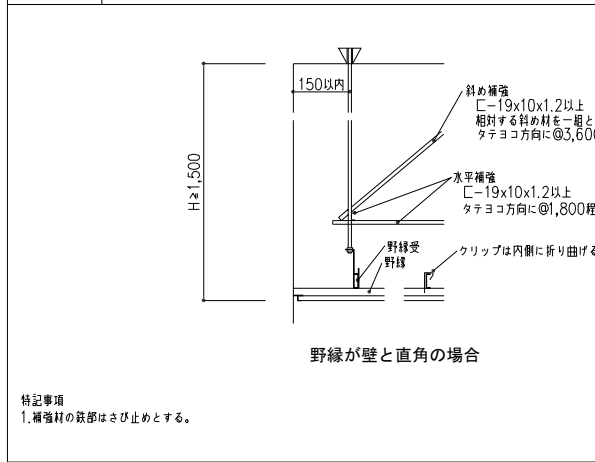
a部分詳細図 1/5

D-15 下がり天井 (B) (手洗い・流し)	A1版: 1/5, 1/10 A3版: 1/10, 1/20
-------------------------	-----------------------------------

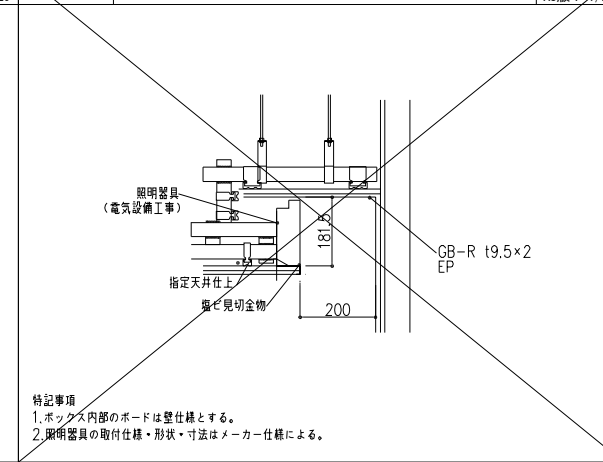
a部分詳細図 1/5

D-16 天井点検口 (目地タイプ)	A1版: 1/5, 1/20 A3版: 1/10, 1/40
--------------------	-----------------------------------

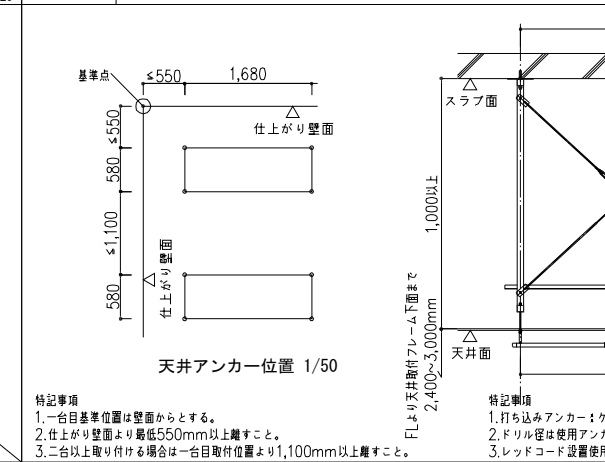
特記事項
 1. 天井点検口は既製品とし、各部の仕様・形状・寸法はメーカーの仕様による。
 2. ホワイト (電着塗装) 設置
 3. 採用するサイズは特記による。



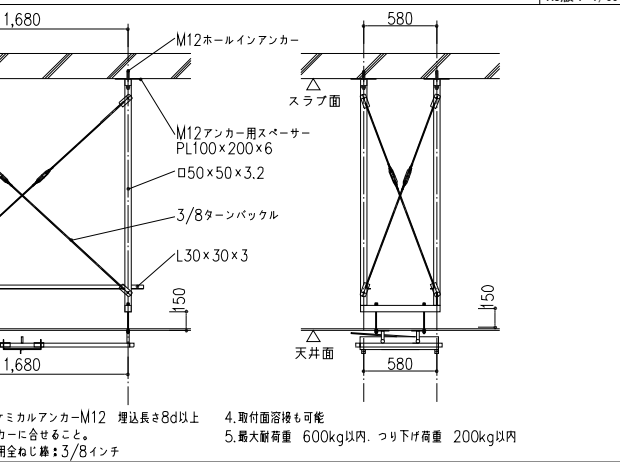
特記事項
1.補強材の鉄部はさび止めとする。



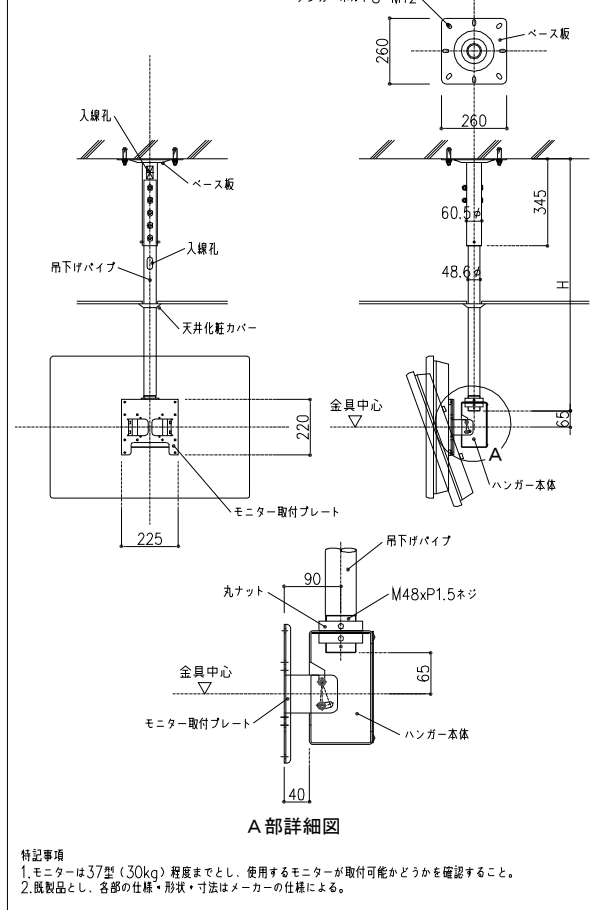
特記事項
1.ボックス内部のボードは壁仕様とする。
2.照明器具の取付仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



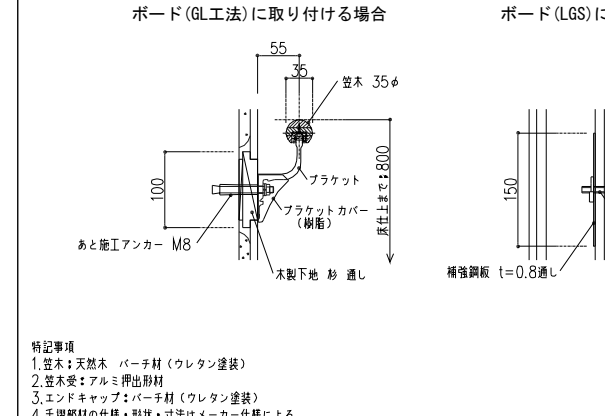
特記事項
1.一台目基準位置は壁面からとする。
2.仕上がり壁面より最低550mm以上離すこと。
3.二台以上取り付ける場合は一台目取付位置より1,100mm以上離すこと。



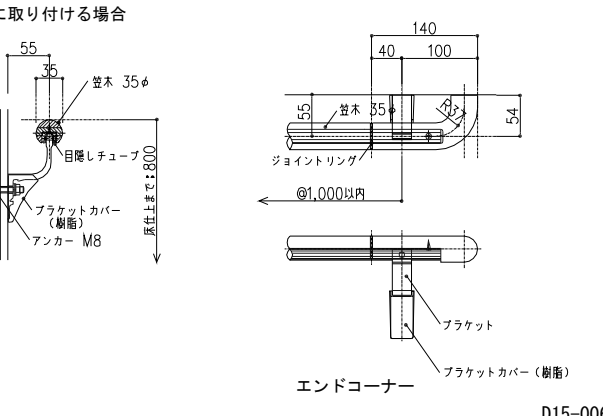
特記事項
1.打ち込みアンカー・ケミカルアンカー-M12 埋込長さ8d以上
2.ドリル径は使用アンカーに合せること。
3.レッドコード設置使用全ねじ: 3/8インチ
4.取付面溶接も可能
5.最大耐荷重 600kg以内、つり下げ荷重 200kg以内



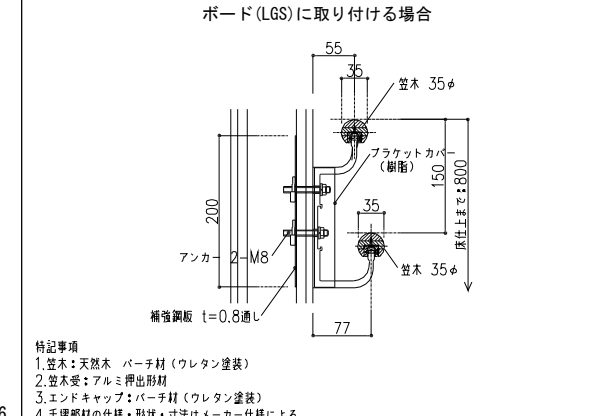
特記事項
1.モニターは37型(30kg)程度までとし、使用するモニターが取付可能かどうかを確認すること。
2.既製品とし、各部の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



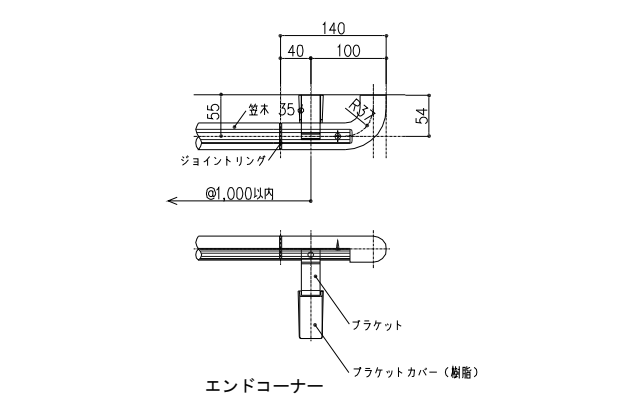
特記事項
1.笠木: 天然木 パーチ材 (ウレタン塗装)
2.笠木受: アルミ押出材
3.エンドキャップ: パーチ材 (ウレタン塗装)
4.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



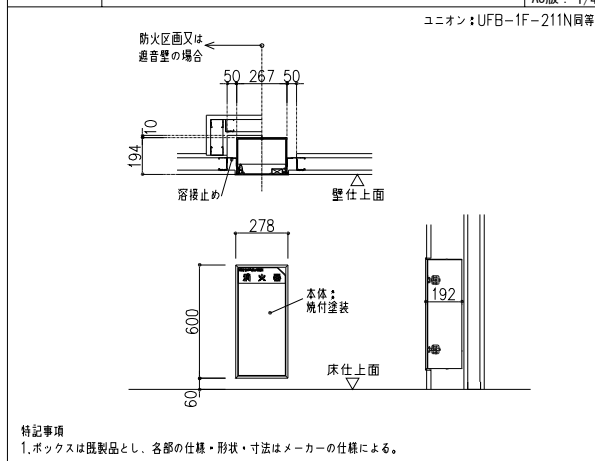
特記事項
1.笠木: 天然木 パーチ材 (ウレタン塗装)
2.笠木受: アルミ押出材
3.エンドキャップ: パーチ材 (ウレタン塗装)
4.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



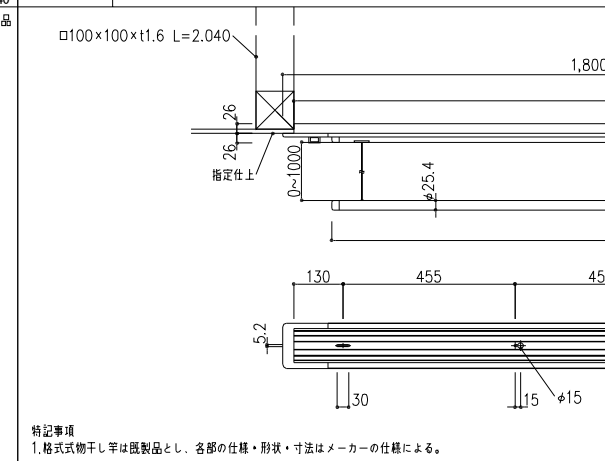
特記事項
1.笠木: 天然木 パーチ材 (ウレタン塗装)
2.笠木受: アルミ押出材
3.エンドキャップ: パーチ材 (ウレタン塗装)
4.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



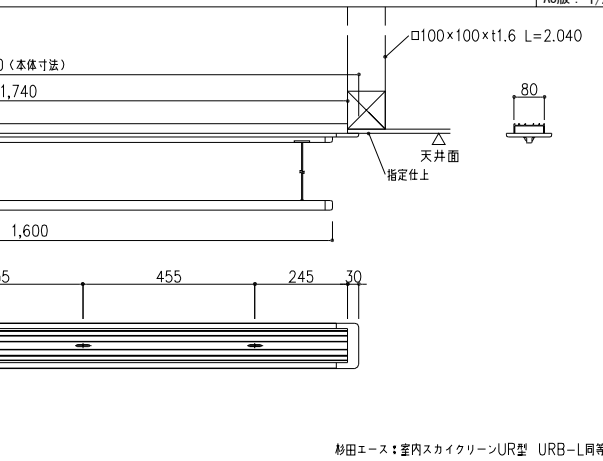
特記事項
1.笠木: 天然木 パーチ材 (ウレタン塗装)
2.笠木受: アルミ押出材
3.エンドキャップ: パーチ材 (ウレタン塗装)
4.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



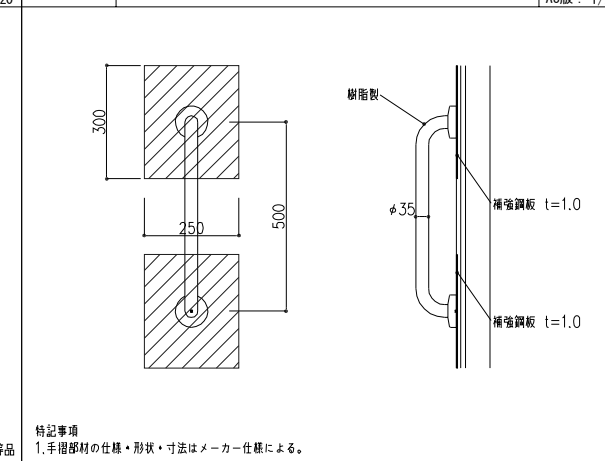
特記事項
1.モニターは37型(30kg)程度までとし、使用するモニターが取付可能かどうかを確認すること。
2.既製品とし、各部の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



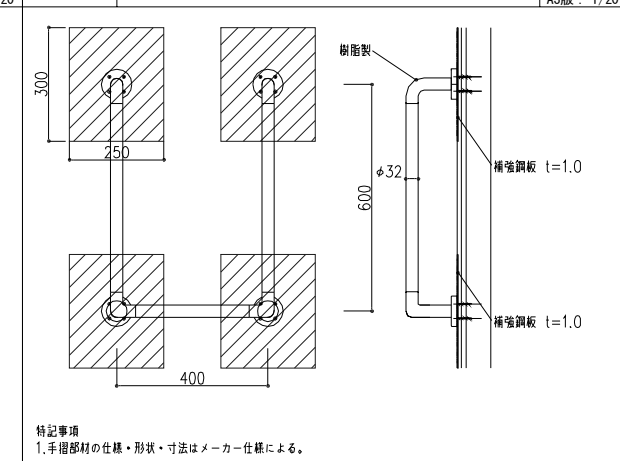
特記事項
1.モニターは37型(30kg)程度までとし、使用するモニターが取付可能かどうかを確認すること。
2.既製品とし、各部の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



特記事項
1.ボックスは既製品とし、各部の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。

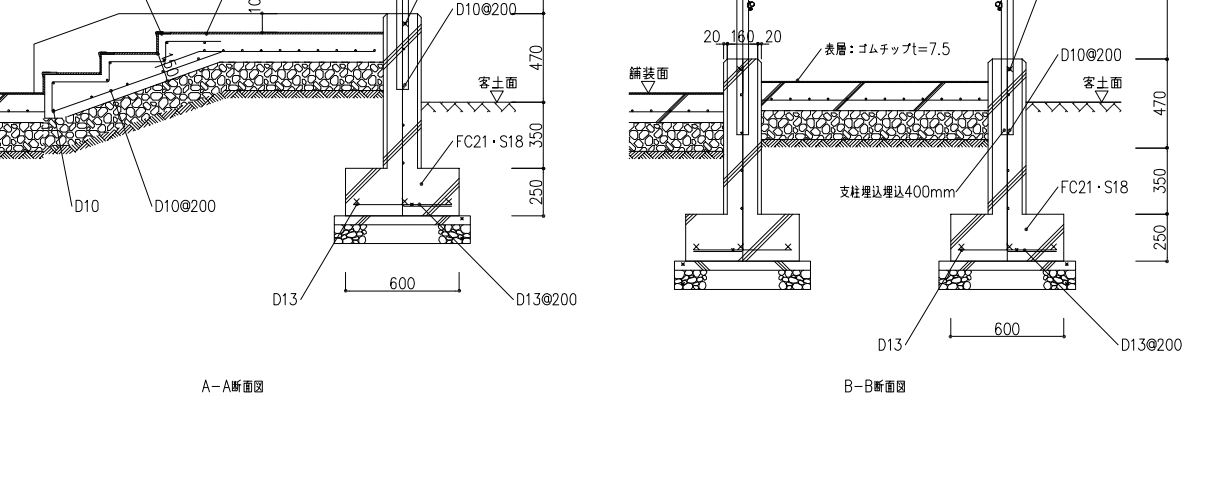
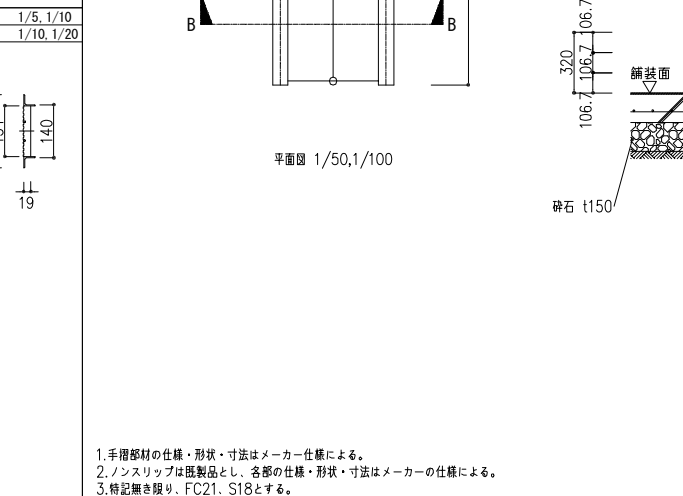
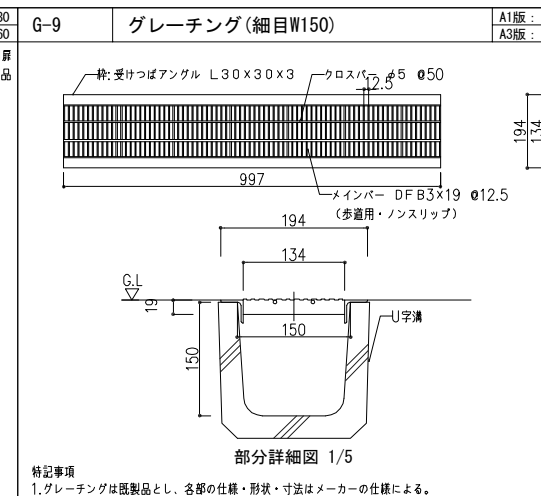
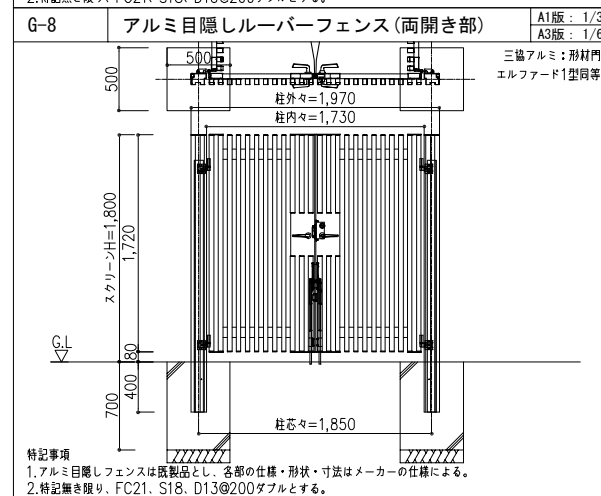
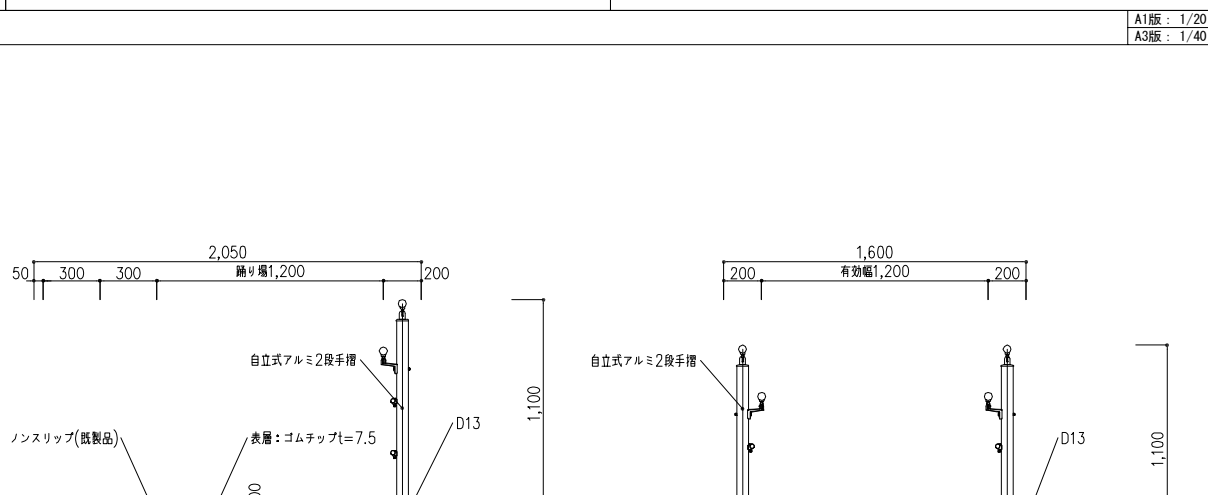
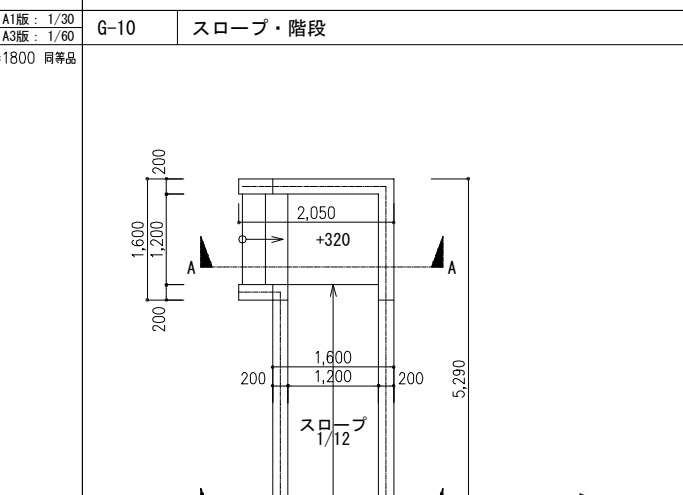
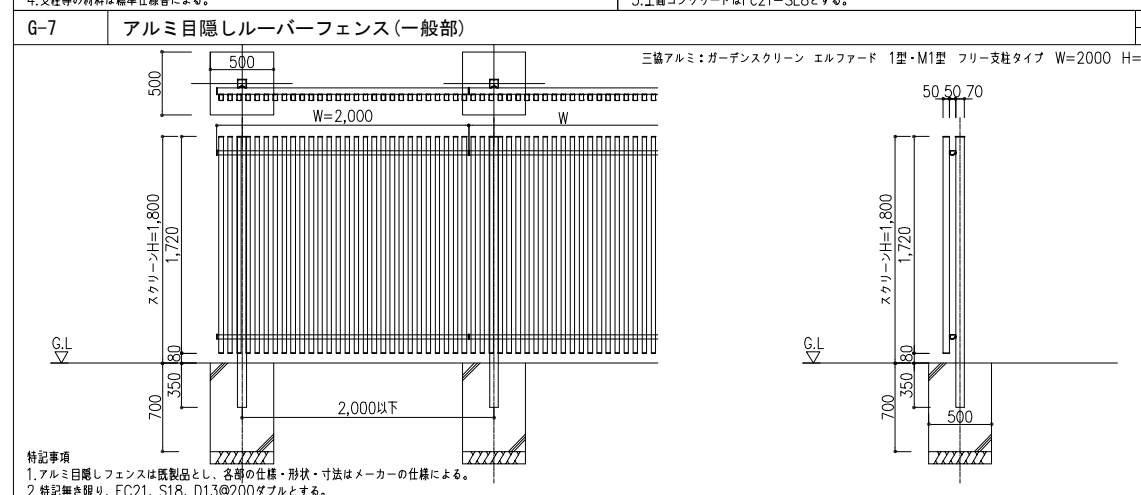
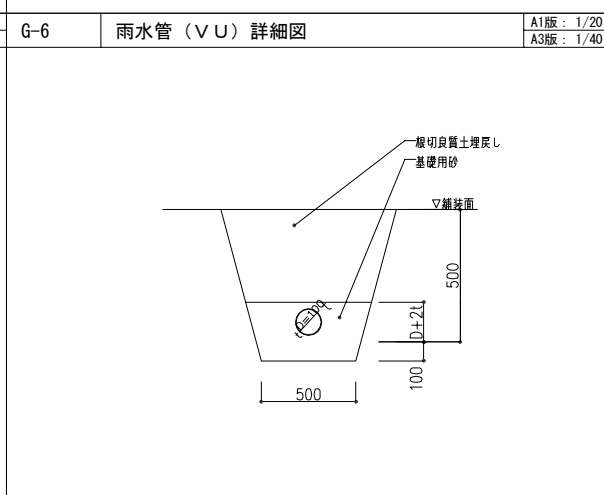
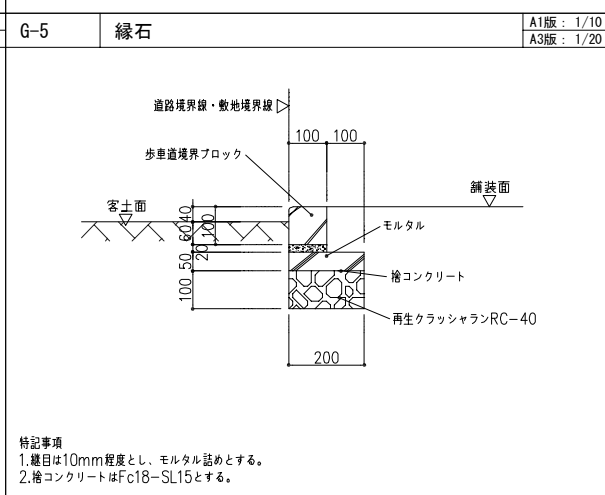
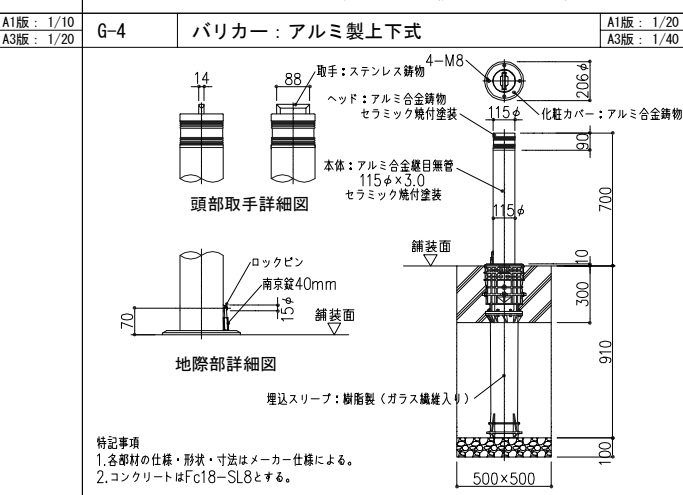
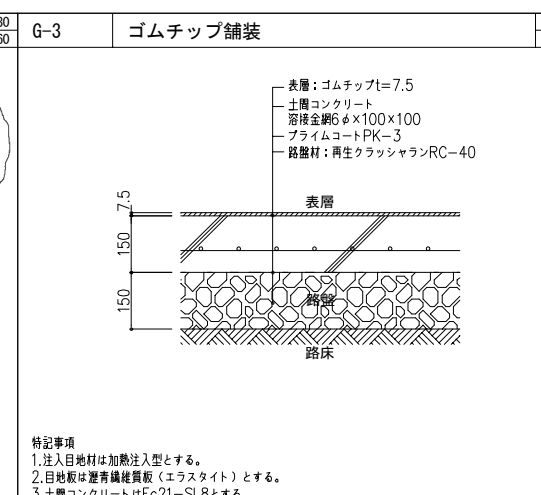
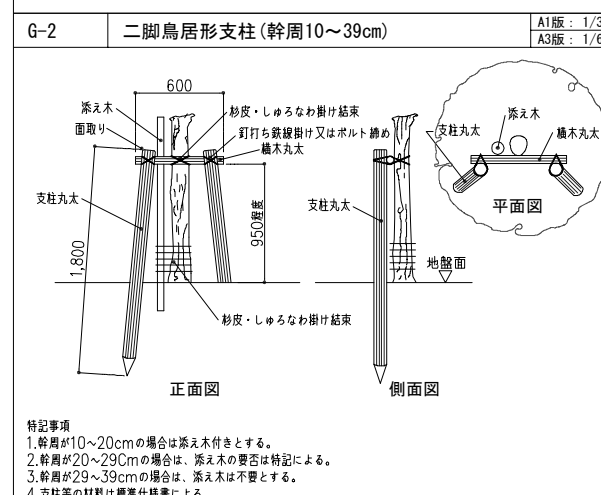
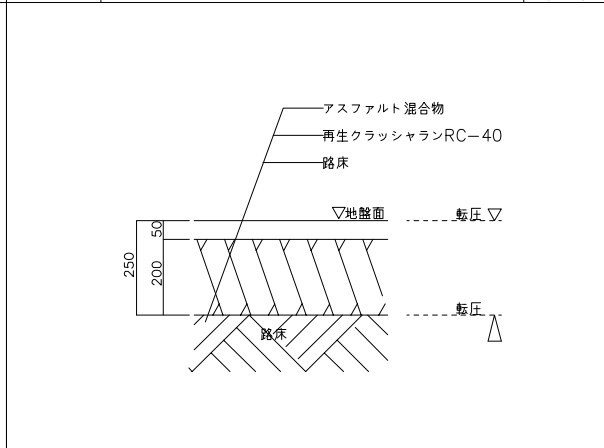
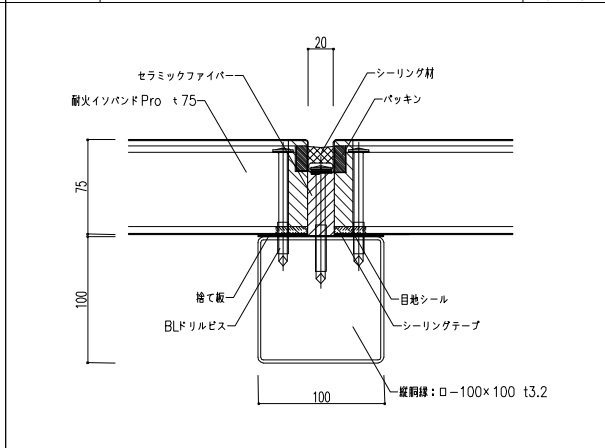
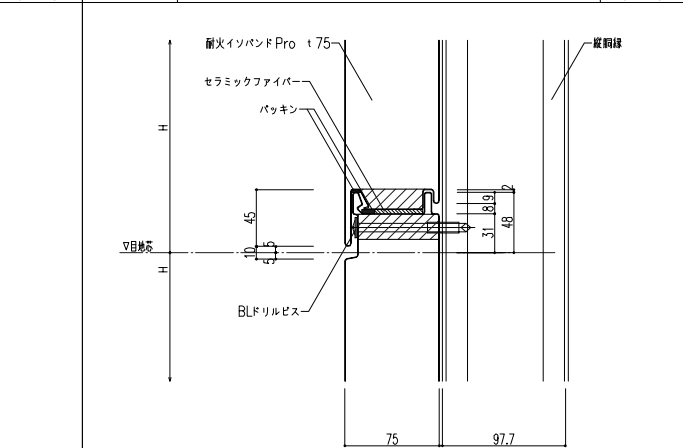
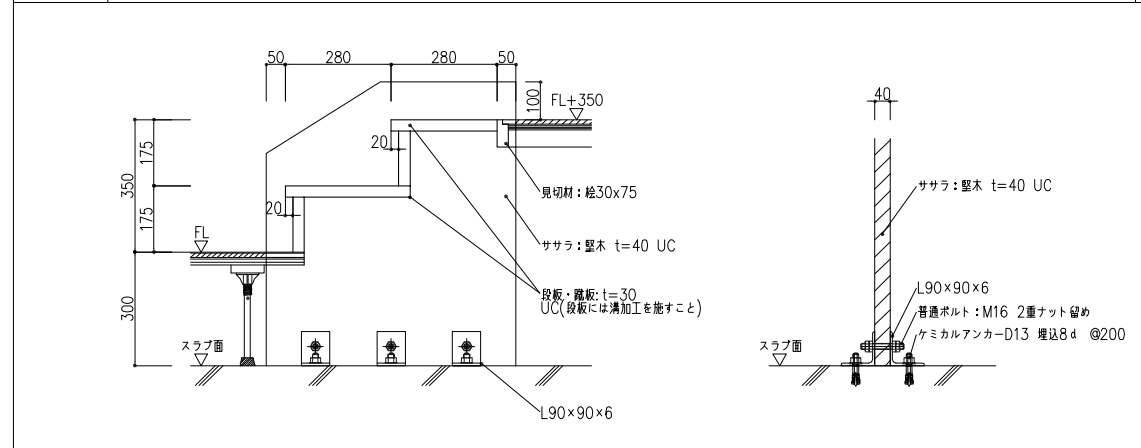


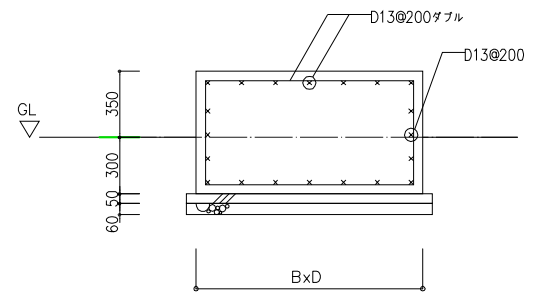
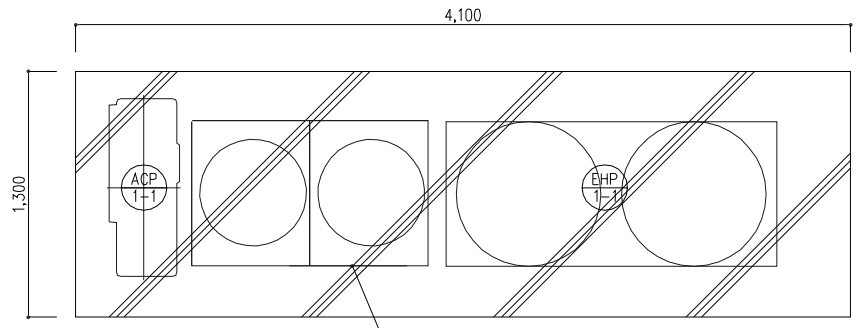
特記事項
1.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。



特記事項
1.手摺部材の仕様・形状・寸法はメーカー仕様による。

D-30	ステップ(ADLコーナー)	A1版: 1/10 A3版: 1/20	D-31	外壁材 金属断熱サンドイッチパネル: 一般部詳細図(同等)	A1版: 1/3 A3版: 1/6	D-32	外壁材 金属断熱サンドイッチパネル: 縦ジョイント部詳細図(同等)	A1版: 1/3 A3版: 1/6	G-1	密粒式アスファルト舗装(既存・新設)	A1版: 1/10 A3版: 1/20
------	---------------	------------------------	------	-------------------------------	----------------------	------	-----------------------------------	----------------------	-----	--------------------	------------------------





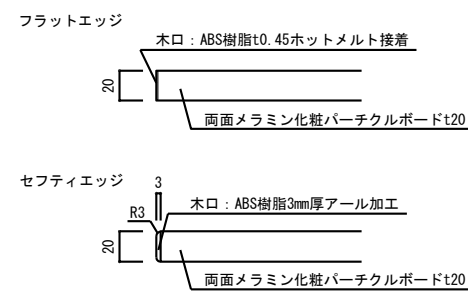
特記事項
 1. B, D寸法は平面図による。
 2. 砕石下部は転圧・締めを十分に行うこと。
 3. コンクリート強度: Fc21. スランプ: 18

		株式会社 内藤建築事務所		地方独立行政法人埼玉県立病院機構		図番	
		東京都中央区八丁堀3-12-8 一級建築士 小倉 謙二 第272507 一級建築士事務所 東京都中央区 番52518号		22 循環器・呼吸器病センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事		A-017	
地方独立行政法人埼玉県立病院機構				図名		設計日	
				部分詳細図(4)		縮尺 A1: 図示 A3: 図示	

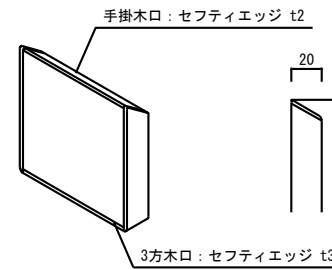
家具共通仕様書 「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」

- 1 本体・棚板 室内VOC（ホルムアルデヒド等）の低減効果と抗菌機能を持った可視光増感型触媒を工業的に配合した両面メラミン化粧パーティクルボード厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用する。
上記材料は、JIS-A5908適合、18タイプ（曲げ強さ18N/平方ミリメートル以上）とし、JISマーク認定の国内工場での生産とする。
- 2 木口処理 躯体からの水分浸入を防ぐために、本体は背面も含めてフラットエッジ（ABS樹脂をホットメルト継付）加工とする。
開き扉・抽斗前板はセフティエッジ（ABS製 厚さ3mm ホットメルト継付）加工とする。
- 3 表面処理 本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。
本体色については色見本帳（50色以上）を提出の上決定する。
- 4 裏板 ポリエステル化粧合板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、
片面フラッシュ（450mm ピッチ以内に格子状組構造）とする。
- 5 本体組立て 組立ては、製作工場での木製ダボ組接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。
- 6 巾木・台輪 ポリエステル化粧合板仕上げ F☆☆☆☆（塗装不要）とする。
- 7 建具 板戸・戸枠は、くるといよほり抜け防止のため、かまち組み等は不可とし1枚物とする。
- 8 把手・蝶番 ステンレス製の把手・引手を使用する。
蝶番は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付107°開きスライド丁番（後付ソフトクローズ）を使用する。
- 9 抽斗箱 細菌・カビ・悪臭のつきにくい樹脂化粧MDF 厚さ15mmで開閉がスムーズなMSスライドレールを使用する。
- 10 棚板受け 安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ φ9-M6を使用する。
棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。
- 11 特記事項 環境配慮及び品質確保のため、取り扱いにはISO 14001、製作にはISO 9001取得企業とする。
製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料及び接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。
室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出する。
- 12 施工 家具取付は、安全のため壁や床に耐震固定を施す。
- 13 その他 特記無き限り天板の出隅はR3加工とする。
吊戸棚は耐震ラッチ付きとする。
人工大理石はコーリアン同等品とする。

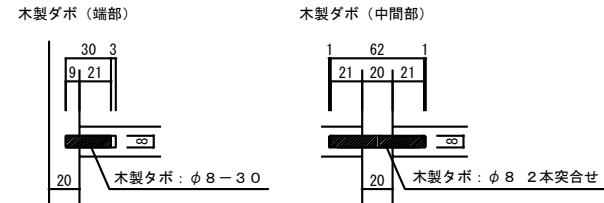
【接合部詳細図】



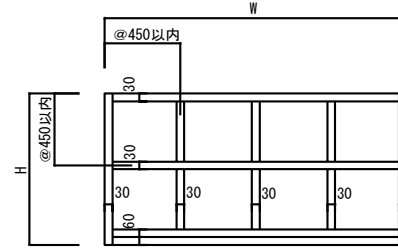
【掘込把手詳細図】



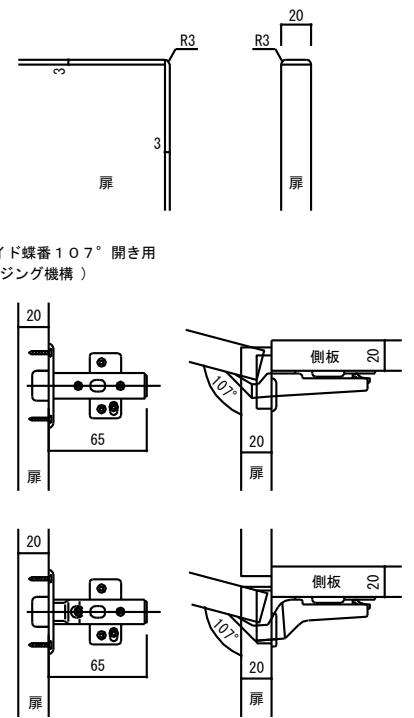
【接合部詳細図】



【裏板枠詳細図】



【開き扉詳細図】

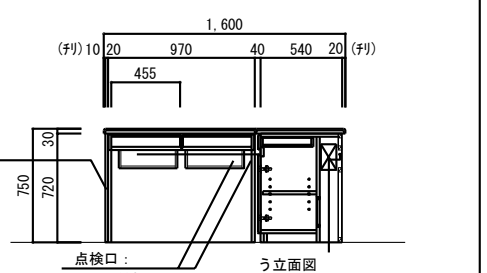
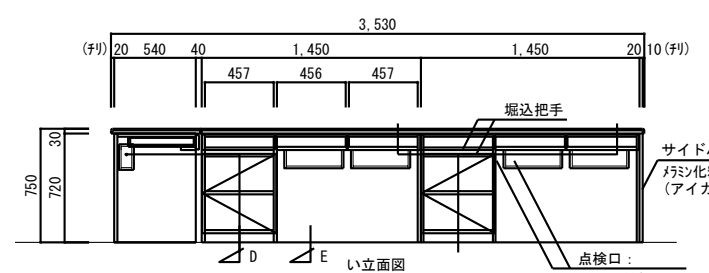
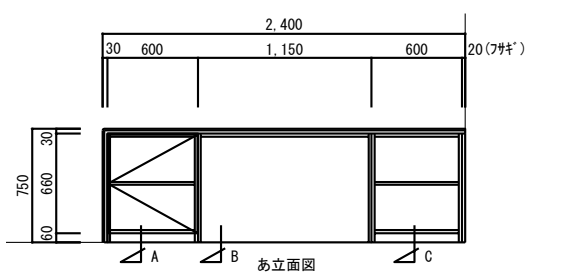
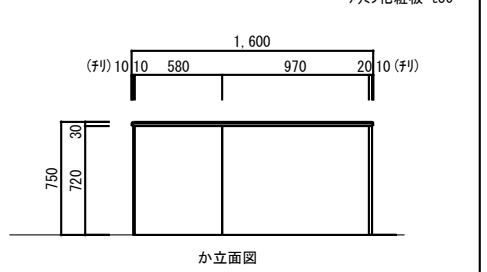
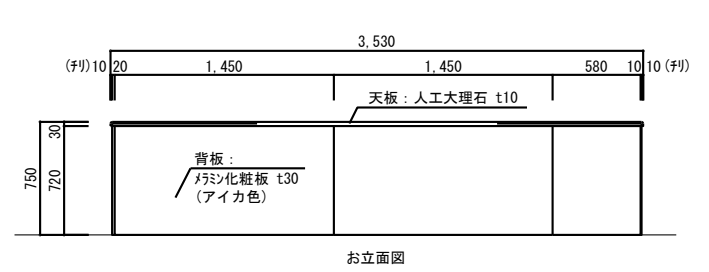
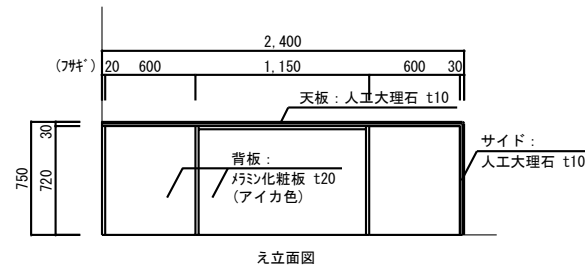
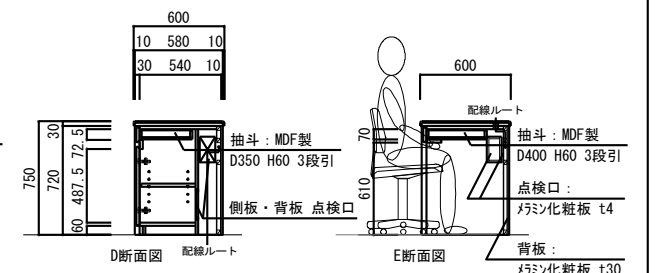
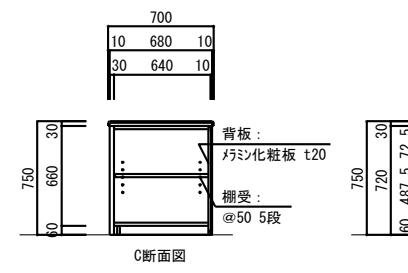
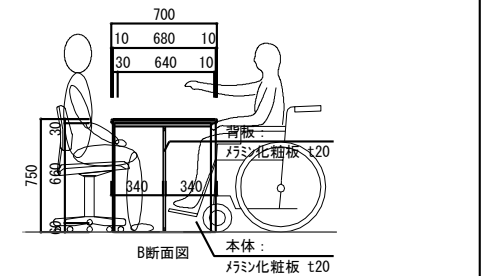
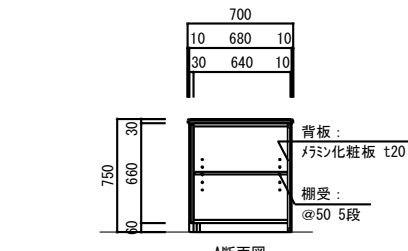
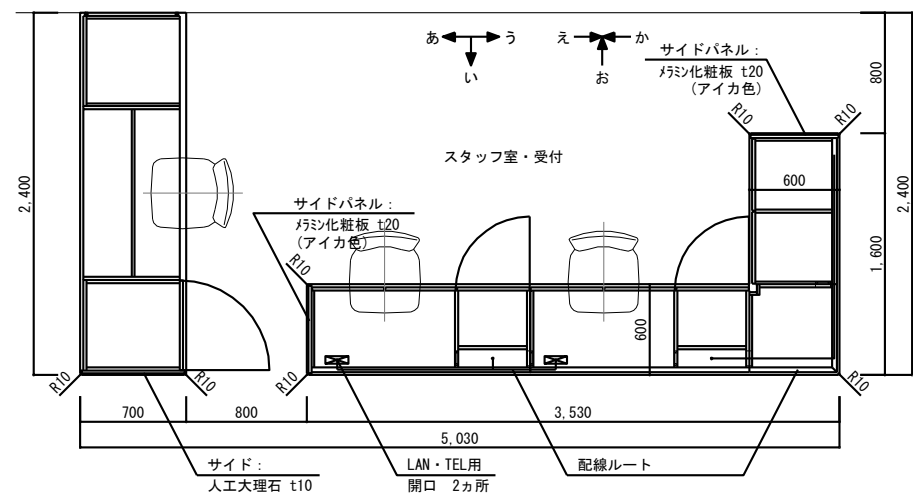
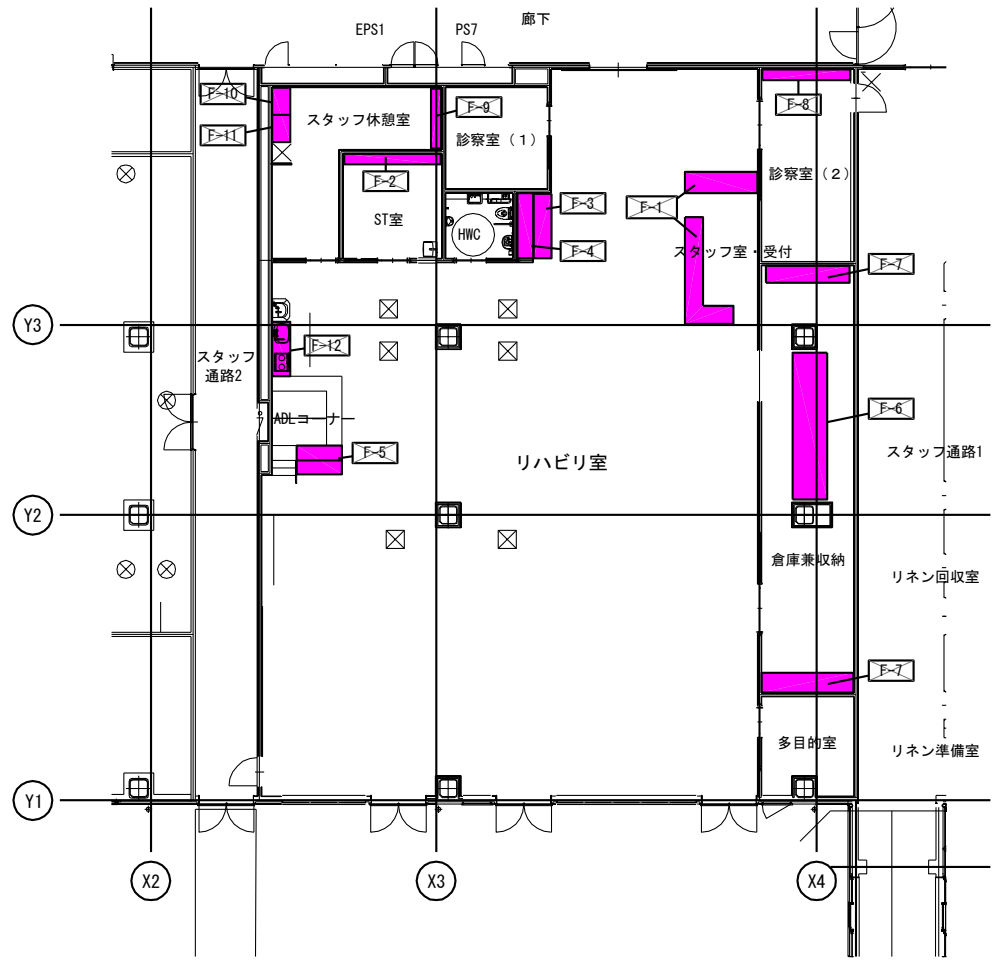


家具キープラン

F-1 受付カウンター

リハビリ室

1カ所



内藤建築事務所

東京都中央区八丁堀3-12-8
一級建築士 小倉 謙二 第272507
一級建築士事務所 東京都中央区 855154

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

地方独立行政法人埼玉県立病院機構

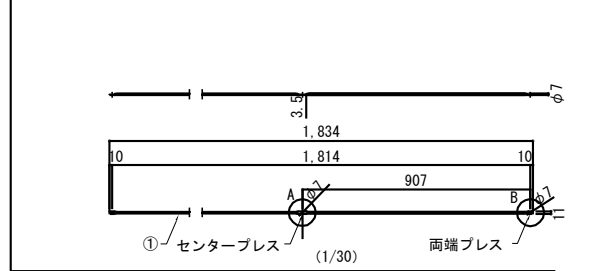
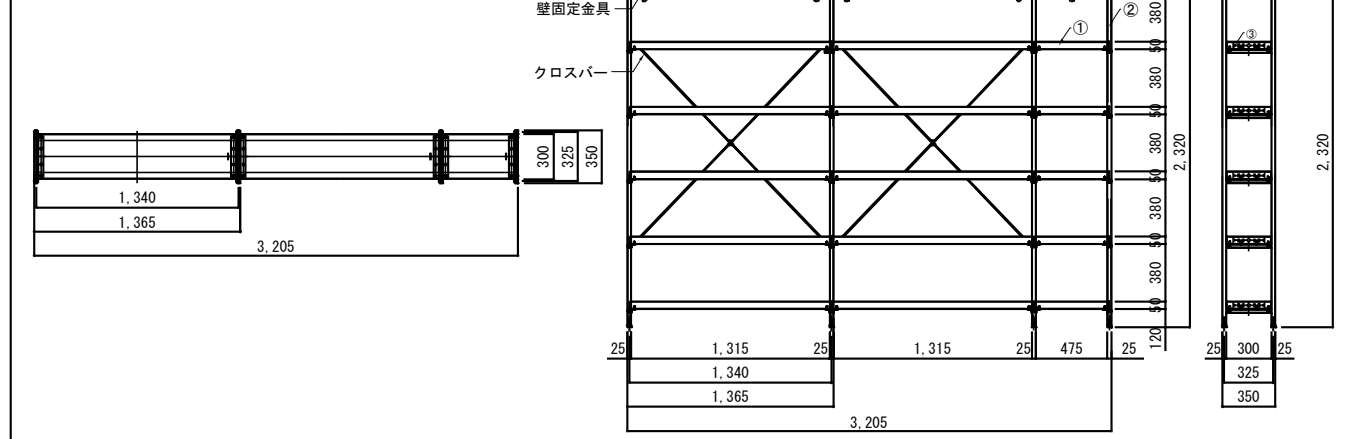
22 循環器・呼吸器センター新館棟リハビリ訓練室移転改修工事

家具詳細図(1)

A-018

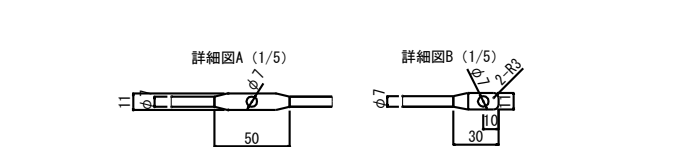
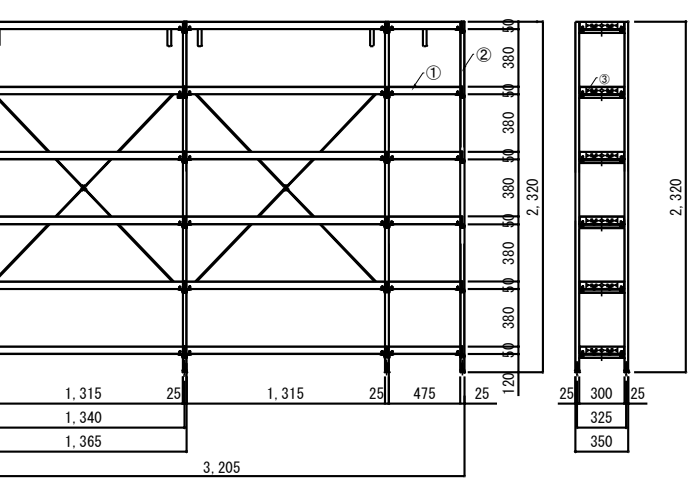
UCD番号	UCD商品名
6-453-2052	日本ユニットシェルフ 1335 基本5段 無塗装N
6-453-2092	日本ユニットシェルフ 1335 連結5段 無塗装N
6-453-9999	日本ユニットシェルフ O535 連結5段 無塗装N

6-453-1059 壁固定金具×5ヶ所

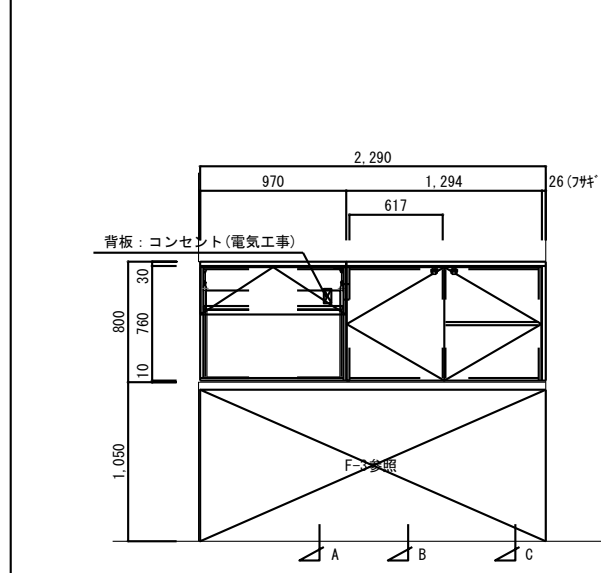
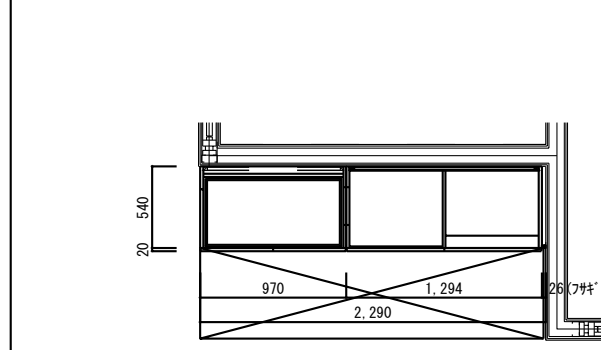


型番	品名
6-453-1043	日本の木でできたシェルフ クロスバーW134 3段用 同等品

番号	品名	材質	処理	規格
①	天板 D35/D45	国産杉中空パネル	無塗装	t 50mm
②	帆立5段 D35/D45	25*25角パイプ (角出し)	粉体塗装 カラー: ホワイト梨地	□25mm t 1.6mm
③	棚受け D35/D45	SPCC t 2.3mm	粉体塗装 カラー: ブラック梨地	t 2.3mm



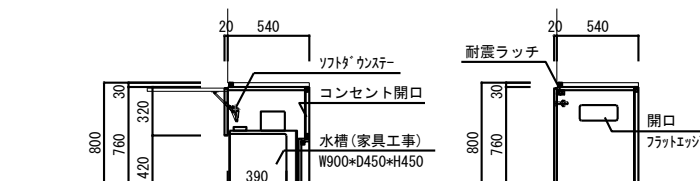
番号	品名	個数	材質	処理	規格
①	クロスプレス	2	スチールφ7	粉体塗装 カラー: ブラック梨地	φ7mm
②	六角ナット	4	鋼材	カラー: ブラック	M6
③	袋ナット	1	鋼材	カラー: ブラック	M6
④	平ワッシャー	1	鋼材	カラー: ブラック	M6
⑤	スプリングワッシャー	5	鋼材	カラー: ブラック	M6
⑥	固定用ボルト	1	鋼材	六角穴付ボルト カラー: ブラック	M6L16



型番	品名
6-453-1043	日本の木でできたシェルフ クロスバーW134 3段用 同等品

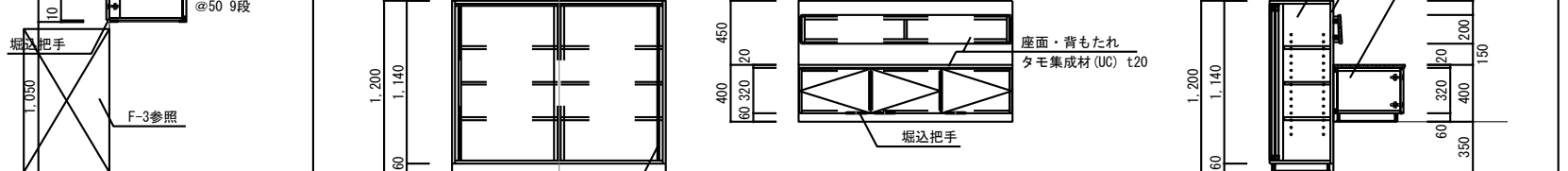
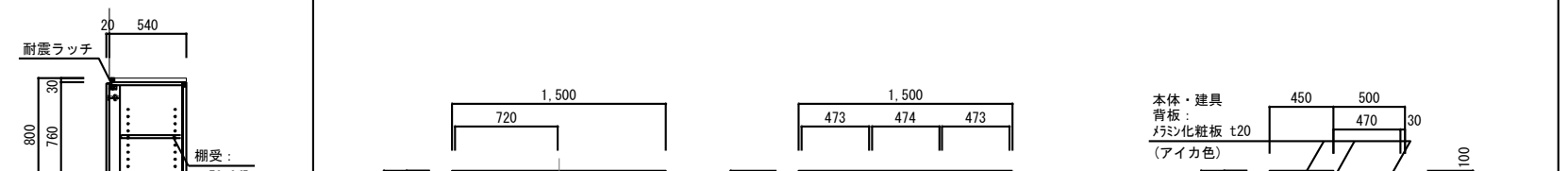
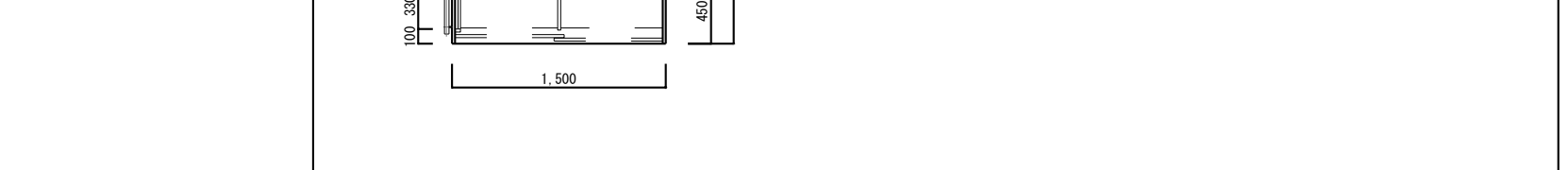
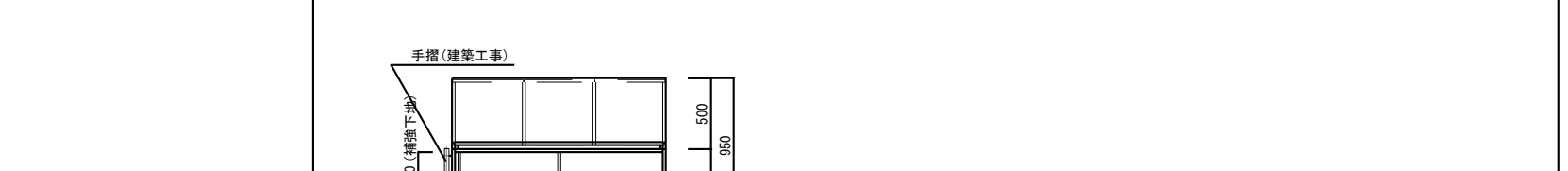
水槽仕様 同等品

品名	仕様
中型アクアリウム	ガラス製・フレームレス
	W900×D450×H450mm
循環装置	上部式フィルター
照明装置	LED 90cm用
天然石	約16kg



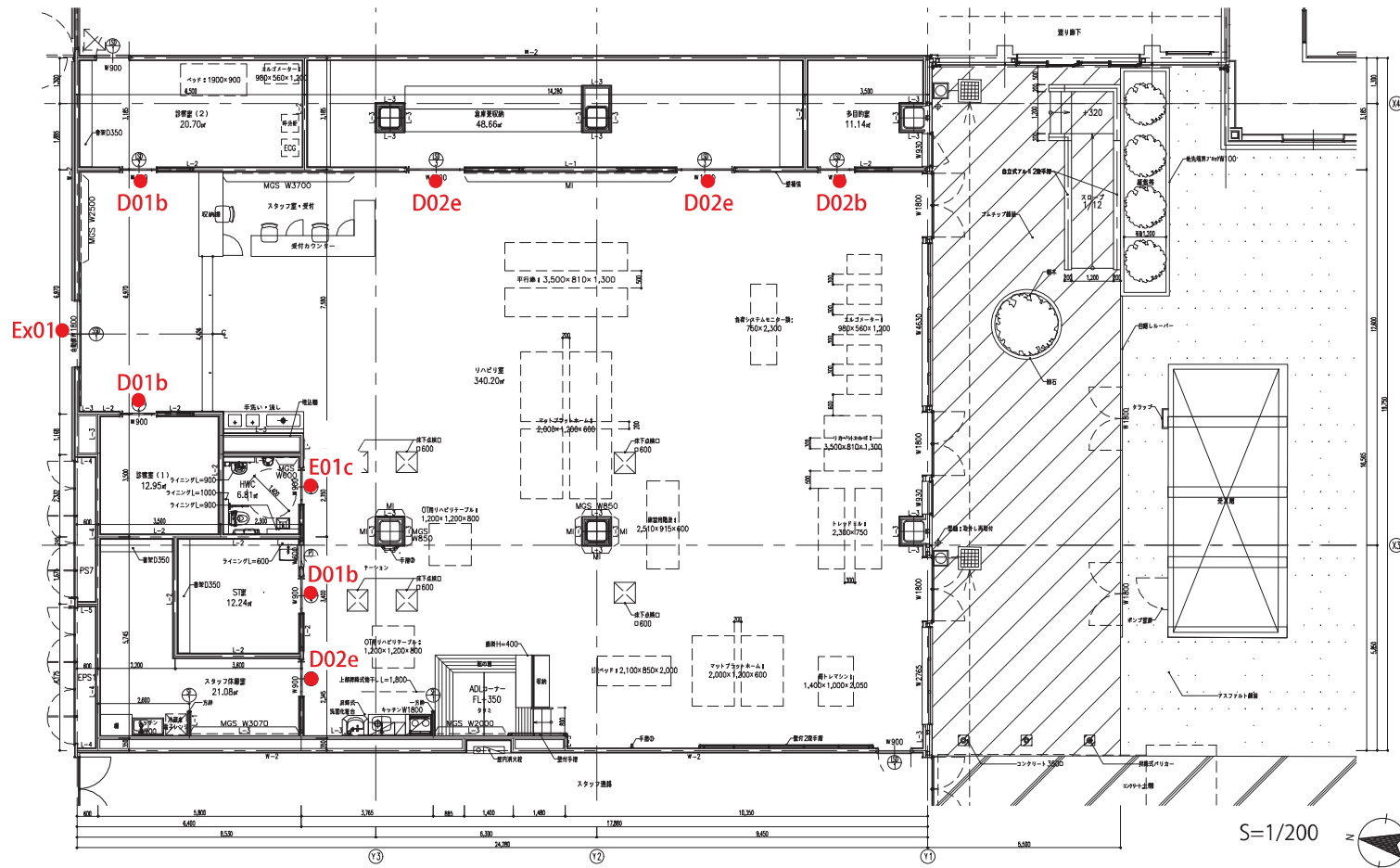
型番	品名
6-453-1043	日本の木でできたシェルフ クロスバーW134 3段用 同等品

※手摺位置は、現場打ち合わせのこと。



型番	品名
6-453-1043	日本の木でできたシェルフ クロスバーW134 3段用 同等品

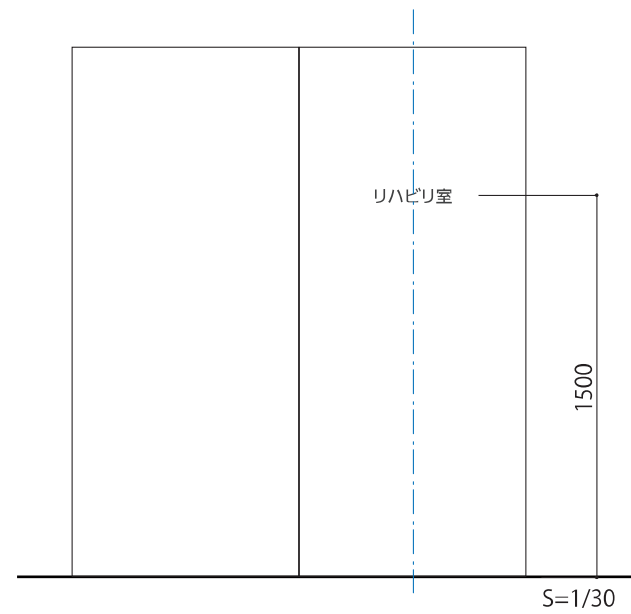
サインキープラン



Ex 01 施設名サイン S=1/5 ×1

塩ビシート切り文字ガラス面直貼
■ 中川 791ブラックM

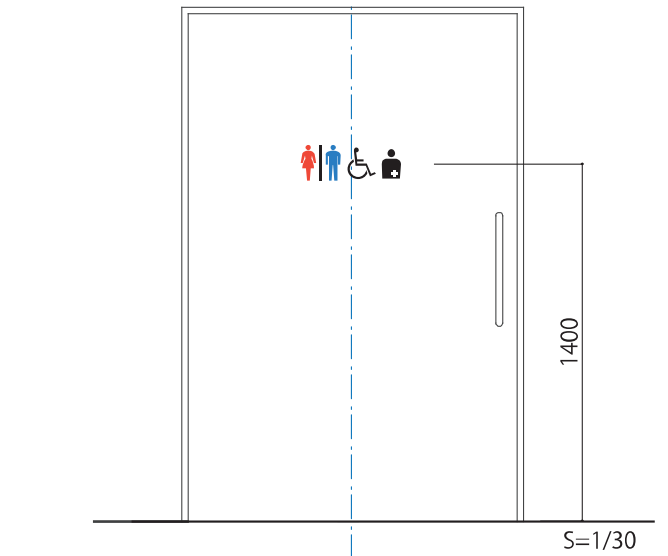
60 リハビリ室



E01c ピクトサイン3 S=1/6 ×1

塩ビシート切り文字
扉面直貼

- 中川 791ブラックM
- 中川 520マジョールカブルー
- 中川 135ケチャップ



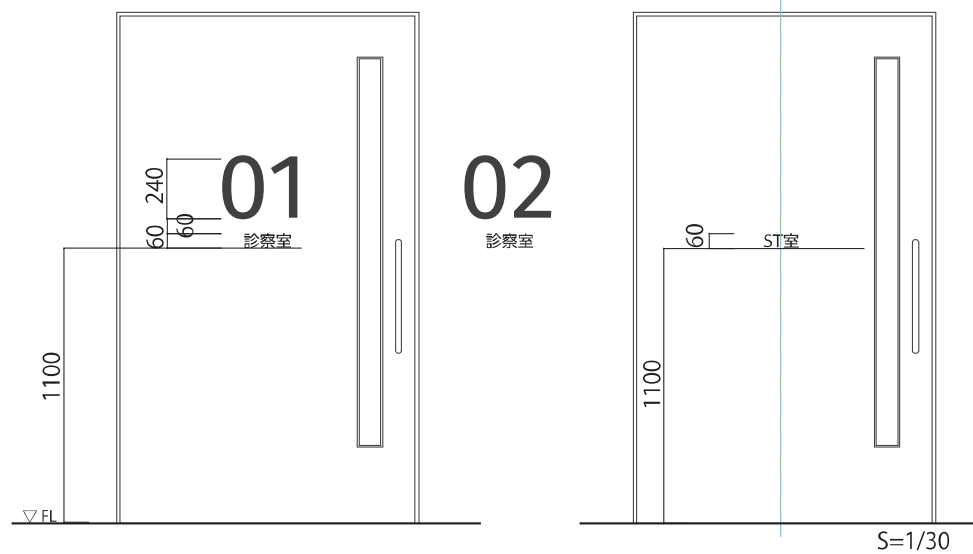
D01b 診察室サイン2 S=1/5 ×3

塩ビシート切り文字
扉直貼
指定色

塩ビシート切り文字
扉直貼
■ 中川 791ブラックM

240 01 診察室

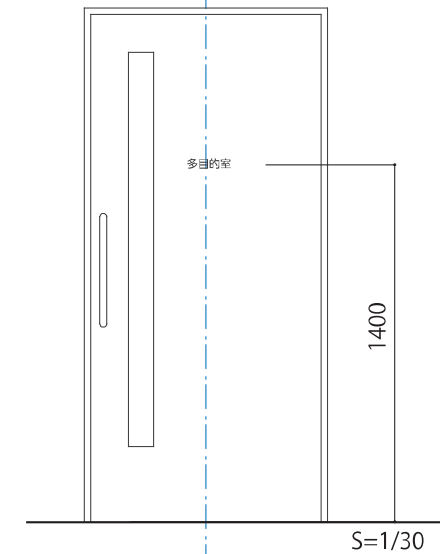
60 ST室



D02b 室名サイン2 S=1/5 ×1

塩ビシート切り文字
扉面直貼
■ 中川 791ブラックM

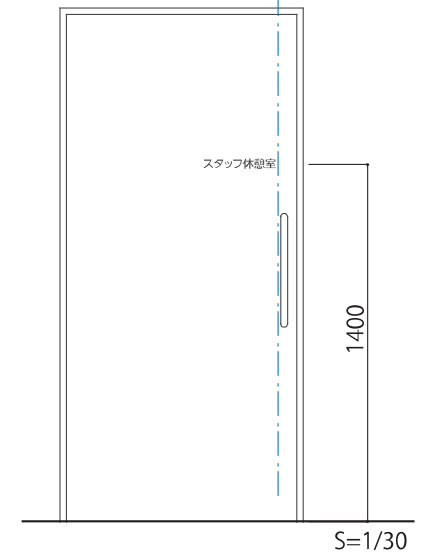
40 多目的室



D02e 室名サイン5(シート) S=1/5 ×3

塩ビシート切り文字
扉面直貼
■ 中川 791ブラックM

40 スタッフ休憩室



・サイン表記については監督員と協議の上承諾を得ること
・1F既存サインにリハビリ室までの案内を Cutting シートにて修正すること

