

# 長野県福祉大学校保育実習室改修工事



長野県福祉大学校

一級建築士事務所



HAKU

はく  
有限 柏 建築設計事務所  
会社

# 長野県福祉大学校保育実習室改修工事

共通		建築工事		電気設備工事		機械設備工事	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
共-01	図面リスト NO SCALE	A-01	計画概要・案内図・配置図 S=1:400	E-01	電気設備特記仕様書 NO SCALE	M-01	機械設備特記仕様書 NO SCALE
共-02	改修特記仕様書（その1） NO SCALE	A-02	1階平面図 S=1:200	E-02	改修分電盤図 NO SCALE	M-02	衛生設備器具表・凡例 NO SCALE
共-03	改修特記仕様書（その2） NO SCALE	A-03	2階平面図 S=1:200	E-03	計器・開閉器取替（改修図） S=1:200	M-03	機械設備工事 1階平面図 S=1:200
共-04	改修特記仕様書（その3） NO SCALE	A-04	3階平面図 S=1:200	E-04	保育室照明設備配線図（撤去図） S=1:50	M-04	保育室平面詳細図（撤去図） S=1:50
共-05	改修特記仕様書（その4） NO SCALE	A-05	屋根伏図 S=1:200	E-05	保育室照明設備配線図（改修図） S=1:50	M-05	保育室給排水設備詳細図（改修図） S=1:50
共-06	改修特記仕様書（その5） NO SCALE	A-06	立面図 S=1:200	E-06	保育室コンセント設備配線図（撤去図） S=1:50	M-05-1	保育室給排水設備 厨房廻り詳細図（改修図） S=1:20
共-07	改修特記仕様書（その6） NO SCALE	A-07	断面図 S=1:200	E-07	保育室コンセント設備配線図（改修図） S=1:50	M-05-2	保育室給排水設備 トイレ廻り詳細図（改修図） S=1:20
共-08	解体特記仕様書 NO SCALE	A-08	事務室平面詳細図（撤去・改修図） S=1:50	E-08	保育室弱電設備配線図（撤去図） S=1:50	M-06	事務室給排水設備平面詳細図（撤去・改修図） S=1:50
共-09	概略工程表 NO SCALE	A-09	保育室平面詳細図（撤去図） S=1:50	E-09	保育室弱電設備配線図（改修図） S=1:50	M-07	機械室平面詳細図（改修図） S=1:50
		A-10	保育室平面詳細図（改修図） S=1:50	E-10	事務室電気設備図（撤去・改修図） S=1:50	M-08	保育室 厨房 換気設備 平面詳細図（改修図） S=1:50
		A-11	展開図（改修図） S=1:50			M-08-1	保育室 厨房 換気設備 平面詳細図（改修図） S=1:20
		A-12	仕上表、建具・造付家具 詳細図 S=1:30			M-08-2	保育室 脱衣室 換気設備 平面詳細図（改修図） S=1:20

長野県福祉大学校保育実習室改修 工事

特記仕様書

I. 工事概要

- 1. 工事場所 長野県 諏訪市 清水
2. 敷地面積 (㎡) 11,041.77㎡
3. 工事種目
4. 工事内容
5. 工事範囲

Table with 5 columns: 工事種目, 建築主体工事, 電気設備工事, 機械設備工事, 備考. Rows include 仮設工事, 防水改修工事, 外壁改修工事, etc.

II. 管理技術者等

Table listing management and technical staff including 設計事務所名, 管理技術者, 主任担当技術者, 担当技術者, etc.

III. 建築改修工事仕様

- (1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁官補部制定の下記仕様書等のうち、○をつけたものを適用する。
○公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（最新版）（以下「改修標準仕様書」という。）
○公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（最新版）（以下、「標準仕様書」という。）

- (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を利用する。
(3) 本特記仕様書の表記
1) 項目は、○ 印の付いたものを適用する。
2) 特記事項は、○ 印の付いたものを適用する。
3) 特記事項に記載の [ ] 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章 項目 特記事項

- 1 各章共通事項
1 適用区分
2 工事実績情報の登録
3 電気保安技術者
4 施工条件明示事項
2 環境への配慮
3 材料の品質等
4 石綿含有建材の調査
5 石綿含有建材の調査
6 設備工事との取合い

⑩ 技能士

Table for skill requirements with columns: 適用工事種目, 技能検定作業. Includes 防水改修工事, 外壁改修工事, etc.

⑪ 化学物質の濃度測定

Table for chemical substance concentration measurement including 測定方法, 測定物質, 測定箇所, and 化学物質の室内汚染濃度計指値.

⑫ 埋設配管・配線および鉄筋調査

あと施工アンカー工事
6章および8章による
コア抜き、はつり工事等
※既存資料調査
調査機（電磁波レーダー法又は電磁波誘導法）による調査
配管・配線等の位置の調査を行う
範囲
※電気設備、機械設備工事における配管のためのコア抜き
放射線透過試験
労働安全衛生法、「電離放射線障害防止規制」（昭和47年労働省令第41号）等に定めるところによるほか、次による。

⑬ 完成図等

※ 作図する
※ 完成図 ※ 設計図書で示したもので、構仕表1.7.2による
作成方法
※ 製本（原図の白抜、見開きA1版（1部））
※ CADデータ ※ CD-R（2部）
※ 保全に関する資料（2部）

⑭ 完成写真

Table for completion photos with columns: 撮影部位及び箇所数, 分類・規格, 提出部数, 画像数及び画質等, 撮影者.

2 仮設工事

1. 騒音・粉じん等の対策

・防音パネル
・防音シート
防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲
・図示による

② 足場等

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の手すり設置方式又は3の手すり専用足場方式により行う。
外部足場
・設置する
（設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 ・ 図示による ・ ）
・設置しない
防護シート
・設置する
（設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 ・ 図示による ・ ）
・設置しない

⑮ 既存部分の養生

内部足場
○設置する
（※脚立、足場板等 ・ ）
・設置しない
材料、撤去材等の運搬方法
種別（A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種）
C種：利用可能なエレベーター （ ・ 図示による ・ ）
D種：利用可能な階段 （ ・ 図示による ・ ）
養生方法等
○既存部分
養生方法（※ビニルシート、合板等 ・ 合板+防災シート）
○既存家具、既存設備等
養生方法（※ビニルシート等 ・ ）
○既存ブラインド、カーテン等
養生方法（※ビニルシート等 ・ ）
保管場所（ ・ 図示による ・ 施設管理者と相談）
○指定された備品、机、ロッカー等の移動
（ ・ 施設管理者と相談）
・図示による ※工事に支障となる範囲
既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。

4. 仮設間仕切り

仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所
・図示による ・ 既存防火扉利用
仮設間仕切りの種別と材質等

Table for temporary partition and door specifications with columns: 種別, 仕上げ(厚さmm), 塗装, 充填材.

5. 監督員事務所

・ 設ける ※ 設けない
規模 ※ 10㎡程度 ・ 20㎡程度 ・ ( ) ㎡程度

⑯ 工事用水

構内既存の施設 ○ 利用できる ( ⊗ 有償 ・ 無償 ) ※ 利用できない [2.4.1]

⑰ 工事用電力

構内既存の施設 ○ 利用できる ( ⊗ 有償 ・ 無償 ) ※ 利用できない [2.4.1]

3 防水改修工事

1. 施工数量調査

調査範囲
・ 図示による ・
調査方法
・ 図示による ・
既存部分の破壊を行った場合の補修方法
・ 図示による ・
調査報告書（提出部数 2部 ・ ）
※改修標準仕様書3.1.3(5) (7)～(9)による [3.1.3]

2. 降雨等に対する養生方法（とい）

既存保護層の撤去
・ 行う（範囲 ・ 図示による ・ ） ・ 行わない
既存防水層の撤去
・ 行う（範囲 ・ 図示による ・ ） ・ 行わない
既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去
・ 行う（ ・ M4S ・ M4S1 ・ M4C ・ M4D1 (L4X) ・ ） ・ 行わない

4. 既存下地の処理

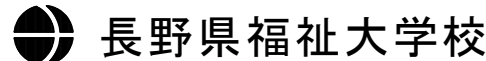
既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等
・ 図示による ・
POS工法及びPOS工法（機械的固定方法）の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処置
※改修標準仕様書3.2.6(4) (9) (a) ①～③による [3.2.6]

5. アスファルト防水

設備機房薬室、配管受部、パラケット、貫通パイプ回、手すり・丸理の取付け部、塔屋出入口部等の欠損部及び防水層薬室部の納まり部の処理
※監督職員との協議による ・ 図示による [3.3.2～5]

Table for waterproofing specifications with columns: 改修工法, 断熱材, 断熱材G, 絶縁用シート.

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※改修標準仕様書3.3.3から表3.3.9Iによる
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ ( )mm以上



一級建築士事務所 HAKU 株式会社 柏 建築設計事務所

長野県飯田市大通2丁目235番地15 TEL (0265) 23-4583 FAX (0265) 23-2226

長野県福祉大学校保育実習室改修 工事 共-02 改修特記仕様書（その1） 長野県建設部

4-2 外壁改修工事

1. 既存モルタル塗りの撤去
2. ひび割れ部改修工事
・行う (※ 全面 ・ 図示の範囲)
・樹脂注入工法
工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量 (mL/m)

4-3 外壁改修工事

1. 既存タイル張りの撤去
2. タイルの形状、寸法等
・外壁タイル張り全面 ・ 図示の範囲
撤去範囲 ※ 下地モルタルまで ・ 張付けモルタルまで ・ タイルのみ
タイルの形状、寸法等

3. 欠損部改修工事

3. 欠損部改修工事
・充填工法
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル
・モルタル塗替え工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
工法の種類 アンカーピンの本数(本/m) 注入口の箇所数(箇所/m) 注入量(mL/箇所)

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
アンカーピンの材質
※ ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
注入工法用材料
・ポリマーセメントスラリー

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
アンカーピンの材質
※ ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
注入工法用材料
・ポリマーセメントスラリー

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
アンカーピンの材質
※ ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
注入工法用材料
・ポリマーセメントスラリー

4. 浮き部改修工事

4. 浮き部改修工事
・アンカーピンニング
部分エポキシ樹脂注入工法
・アンカーピンニング
全面エポキシ樹脂注入工法

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

4-4 外壁改修工事

1. 所要量の確認
2. 既存塗膜等の除去
下地処理及び下地調整
工法 処理範囲

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

5 建具改修工事

1. 改修工法
2. 防火戸
3. 見本の製作等
4. 防犯建物部品

<p>⑥ 網戸等 [5. 2. 3, 5. 3. 3]</p> <p>7. 樹脂製建具 [5. 2. 2][5. 3. 2~5]</p> <p>8. 鋼製建具 [5. 2. 2][5. 4. 2~4] [表5. 4. 2]</p>	<p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1 ○BB-2 (改修標準仕様書表5. 2. 2)</p> <p>着色 ○標準色 ・特注色</p> <p>屋内の建具 種別 ・BC-1 ・BC-2 (改修標準仕様書表5. 2. 2)</p> <p>着色 ・標準色 ・特注色</p> <p>結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式</p> <p>工法 水切り板、ぜん板 ※図示による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・防虫網</td> <td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ステンレス(SUS316)製</td> <td>※0. 25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1. 5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 3. 2~5]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>枠見込み(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="2">A-4</td> <td rowspan="2">W-4</td> <td rowspan="2">・</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>S-5</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td rowspan="2">W-5</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td>※ 図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [図] 断熱性の等級(・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>耐震ドアセット 面内変形追随性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得性の等級</p> <p>枠の見込み寸法 ・建具表による</p> <p>材料 ガラス ※複層ガラス</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色</p> <p>工法 水切り板、ぜん板 ※図示による</p> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 4. 2~4] [表5. 4. 2]</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号: ・建具表による ・) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [図] 断熱性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 鋼板の厚さ ※改修標準仕様書表5. 4. 2による ・ mm 使用箇所( )</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p>	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 ○ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16~18メッシュ	・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm	種 別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所	・A種	S-4	A-4	W-4	・	※ 図示による	・B種	S-5	※ 図示による	・C種	S-6	W-5	・	・	※ 図示による	<p>9. 鋼製軽量建具 [5. 2. 2][5. 5. 2~4]</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号: ・建具表による ・) ・適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [図] 断熱性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>材料 鋼板 ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 鋼板の厚さ ※改修標準仕様書表5. 5. 1による ・ mm 使用箇所( )</p> <p>標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 ※建具表による</p> <p>10. ステンレス製建具 [5. 2. 2][5. 4. 2][5. 6. 2~5]</p> <p>性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号: ・建具表による ・) ・適用しない</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ [図] 断熱性の等級(・) (建具符号: ・建具表による ・)</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ</p> <p>工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 [5. 7. 2~4] ※A種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>⑦ フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書5. 7. 2(2) (f) (a)による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通合板 [図]</td> <td>表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等 ・) 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板 [図]</td> <td>樹種名( ) 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○特殊加工化粧合板 [図]</td> <td>化粧加工の方法 ※プリント ○ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MDF [図]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面板の厚さ ※改修標準仕様書表5. 7. 6による</p> <p>引戸の召合せかまのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する</p> <p>⑧ かまち戸 かまち樹種(タモ集成材) 鏡板樹種( ) 見込み寸法 ※36mm ○建具表による</p>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板 [図]	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等 ・) 接着の程度(・1類 ・2類)		・天然木化粧合板 [図]	樹種名( ) 接着の程度(・1類 ・2類)		○特殊加工化粧合板 [図]	化粧加工の方法 ※プリント ○ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)		・MDF [図]			<p>12. 建具用金物 [5. 8. 1~3]</p> <p>・ふすま 張りの種別(・I型 ・II型) 上張り(押入等の裏側以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・垂り縁 ・生地縁(表地) ・生地縁(ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 ※19. 5mm ・建具表による</p> <p>・戸ふすま 表面板の仕上げ ・建具表による 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による</p> <p>枠、くつずりの材料 ・建具表による</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5. 8. 1により適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5. 8. 2による ・建具表による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5. 8. 3による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5. 8. 4による ・建具表による</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール ※改修標準仕様書表5. 8. 5による ・建具表による</p> <p>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・建具表による</p> <p>錠前類 シリンダ錠及びシリンダ本締め錠(品質・性能、試験方法は別表による) クローザ錠(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>マスターキー [5. 8. 4] ・製作する ○製作しない ・既存のマスターキーに合わせる その他の鍵の製作本数 ※各室3本組(室名札付き)</p> <p>錠箱 ○無し ・有り</p> <p>14. 自動ドア開閉装置 [5. 9. 2. 3]</p> <p>戸の開閉方式 ・建具表による ・引き戸駆動装置</p> <p>性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 1による (防錆 ・適用する ・適用しない) ・以下による 耐電圧 ( ) 温度上昇 ( ) 耐久性(サイクル) ( ) 防錆 ( ) 電源 ( )</p> <p>・車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 2による (防錆 ・適用する ・適用しない) ・以下による 耐電圧 ( ) 温度上昇 ( ) 耐久性(サイクル) ( ) 防錆 ( ) 電源 ( )</p> <p>・引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 3による (防錆 ・適用する ・適用しない) ・以下による 耐電圧 ( ) 防錆 ( ) 防滴 ( ) 電源 ( )</p> <p>引き戸用検出装置の種類及び必要性性能項目 ・建具表による</p> <p>タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大形押しボタンスイッチ ・非接触スイッチ</p> <p>凍結防止措置 ・行う ・行わない</p> <p>15. 自閉式上吊り引戸装置 [5. 10. 3]</p> <p>性能値等 ※改修標準仕様書表5. 10. 1 ・以下による 手動開き力 ( ) 手動閉じ力 ( ) 閉じ速度の調整 ( ) 制動区間 ( ) 開閉繰返し ( ) 耐衝撃性 ( )</p>	<p>⑨ 鍵 [5. 8. 4]</p> <p>14. 自動ドア開閉装置 [5. 9. 2. 3]</p> <p>15. 自閉式上吊り引戸装置 [5. 10. 3]</p>	<p>16. 重量シャッター [5. 11. 2. 3]</p> <p>シャッターの種類 [5. 11. 2. 3] ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防塵シャッター</p> <p>外壁開口部に設置する重量シャッターの耐風圧強度 ( ) Pa</p> <p>開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式</p> <p>安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 (設置箇所 ・建具表による ・) 電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による ・) 屋内用防火シャッター若しくは防塵シャッターの危害防止装置 (設置箇所 ・建具表による ・)</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ・設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・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鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12</p> <p>ガイドレール、まくさ、両掛りに用いる座板及び座板のカバー、両掛りに用いるスイッチ ボックス類のふたの材質 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>17. 軽量シャッター [5. 12. 2~4]</p> <p>開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式(手動併用)</p> <p>耐風圧強度 ( ) Pa</p> <p>安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による ・)</p> <p>スラットの材質の種類 ・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(※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) めっきの付着量(※AZ90 ・)</p> <p>スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形</p> <p>18. オーバーヘッドドア [5. 13. 2. 3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>風圧力による区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ</td> <td>・50 ・75 ・100 ・125</td> <td>※バランス式 ・チェーン式 ・電動式</td> <td>・スタンダード形による区分 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチャル形</td> <td>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</td> </tr> </tbody> </table> <p>電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ・建具表による ・)</p> <p>適用は以下によるほか、ガラスの種類、厚さの組み合わせは [3. 7] [5. 14. 2~4] 建具表及び図面による。 ○フロート板ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類</th> <th>※建具表による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・型板ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型板ガラスの厚さによる種類</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>○挿入板ガラス 網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・合わせガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>形状による種類</td> <td>・平面合わせガラス ・曲面合わせガラス</td> </tr> <tr> <td>落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類</td> <td>・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・強化ガラス 形状による種類、材料ガラスの種類による名称</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類</td> <td>・I類 ・III類</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収ガラス 板ガラスの種類及び厚さによる種類</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>性能による種類</td> <td>・1種 ・2種</td> </tr> <tr> <td>○複層ガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>断熱性による区分</td> <td>・T1 ・T2 ・T3 ○T4 ・T5 ・T6</td> </tr> <tr> <td>日射取得性及び日射遮蔽性による区分</td> <td>○S ・S</td> </tr> <tr> <td>乾燥気体の種類</td> <td>○空気 ・アルゴン</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑩ ガラス [5. 13. 2. 3]</p>	セクション材料による区分	風圧力による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ	・50 ・75 ・100 ・125	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形による区分 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチャル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板	フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類	※建具表による	・型板ガラス		型板ガラスの厚さによる種類	※建具表による	○挿入板ガラス 網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類	※建具表による	・合わせガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ	※建具表による	形状による種類	・平面合わせガラス ・曲面合わせガラス	落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類	・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類	・強化ガラス 形状による種類、材料ガラスの種類による名称	※建具表による	破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類	・I類 ・III類	・熱線吸収ガラス 板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	性能による種類	・1種 ・2種	○複層ガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ	※建具表による	断熱性による区分	・T1 ・T2 ・T3 ○T4 ・T5 ・T6	日射取得性及び日射遮蔽性による区分	○S ・S	乾燥気体の種類	○空気 ・アルゴン	<p>長野県飯田市大通2丁目235番地15 TEL (0265) 23-4583 FAX (0265) 23-2226 一級建築士事務所 長野県知事登録 飯田K 第43042号 一級建築士大臣登録 第187489号 池田 豊雄 印</p> <p>長野県福祉大学校保育実習室改修 工事 共-04 改修特記仕様書(その3)</p> <p>長野県建設部</p>
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 ○ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16~18メッシュ																																																																																											
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm																																																																																											
種 別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所																																																																																									
・A種	S-4	A-4	W-4	・	※ 図示による																																																																																									
・B種	S-5				※ 図示による																																																																																									
・C種	S-6	W-5	・	・	※ 図示による																																																																																									
合板の種類	規格等				備考																																																																																									
・普通合板 [図]	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等 ・) 接着の程度(・1類 ・2類)																																																																																													
・天然木化粧合板 [図]	樹種名( ) 接着の程度(・1類 ・2類)																																																																																													
○特殊加工化粧合板 [図]	化粧加工の方法 ※プリント ○ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)																																																																																													
・MDF [図]																																																																																														
セクション材料による区分	風圧力による区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料																																																																																										
※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ	・50 ・75 ・100 ・125	※バランス式 ・チェーン式 ・電動式	・スタンダード形による区分 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パーチャル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板																																																																																										
フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類	※建具表による																																																																																													
・型板ガラス																																																																																														
型板ガラスの厚さによる種類	※建具表による																																																																																													
○挿入板ガラス 網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類	※建具表による																																																																																													
・合わせガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ	※建具表による																																																																																													
形状による種類	・平面合わせガラス ・曲面合わせガラス																																																																																													
落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類	・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類																																																																																													
・強化ガラス 形状による種類、材料ガラスの種類による名称	※建具表による																																																																																													
破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類	・I類 ・III類																																																																																													
・熱線吸収ガラス 板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による																																																																																													
性能による種類	・1種 ・2種																																																																																													
○複層ガラス 材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ	※建具表による																																																																																													
断熱性による区分	・T1 ・T2 ・T3 ○T4 ・T5 ・T6																																																																																													
日射取得性及び日射遮蔽性による区分	○S ・S																																																																																													
乾燥気体の種類	○空気 ・アルゴン																																																																																													

20. ガラスブロック	<p>・熱線反射ガラス</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</td> <td>※建具表による</td> </tr> <tr> <td>日射熱遮へい性による区分</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>耐久性による区分 (日射熱遮へい性が2種の場合)</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> </table> <p>・倍強度ガラス</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</td> <td>※建具表による ・図示</td> </tr> </table> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ(mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>・シーリング材 ・グレイジングチャンネル</td> <td>※建具の製造所の仕様による ・図示による</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>・シーリング材</td> <td>※建具の製造所の仕様による ・図示による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>・シーリング材</td> <td>※建具の製造所の仕様による ・図示による</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>・グレイジングチャンネル</td> <td>※建具の製造所の仕様による ・図示による</td> </tr> </table> <p>呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地位置 (mm) 防火性能</p> <table border="1"> <tr> <td>・160×160</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>・95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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。 壁用金属枠及び補強材 ※図示による 力骨 材質 ※ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状複防及び単防 化粧目地モルタルの色 (・白 ・グレー) シーリングの種類 (・SR-1 ・PS-1) 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 ※図示による 形状 ※図示による 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・図示による</p>	材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	日射熱遮へい性による区分	・1種 ・2種 ・3種	耐久性による区分 (日射熱遮へい性が2種の場合)	・A種 ・B種	材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による ・図示	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による ・図示による	鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示による	ステンレス製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示による	樹脂製	・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による ・図示による	・160×160	・95					・200×200	・95					<p>③ 既存壁の撤去及び 下地補修 [6.3.2]</p> <p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4.3.10によるモルタル塗り (全差厚が25mmを超える場合の処理 ※図示による)</p> <p>④ 施工一般 [6.5.2]</p> <p>材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6.5.2(1)(a)(b)による</p> <p>5. 製材 [6.5.2]</p> <p>信州産材の利用 ・利用する (信州木材認証製品又は同等品) ・利用しない ・JAS 1083-5 製材 - 第5部に基づく下地用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-2 製材 - 第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td></td> <td></td> <td>※上小節</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面 以外</td> <td></td> <td></td> <td>※小節以上</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083-6 製材 - 第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ 造作用集成材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け 材面</th> <th>見付け材 面の品質</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td>保育室壁</td> <td>造作用集成材</td> <td>カラマツ</td> <td>W100xH900xT12</td> <td>1面</td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保育室建具</td> <td>造作用集成材</td> <td>タモ</td> <td></td> <td>3面</td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保育室収納棚</td> <td>造作用集成材</td> <td>パイン</td> <td>W450xT25、T15</td> <td>3面</td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・ 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用				※2級	※A種 ・ B種						※2級	※A種 ・ B種						※2級	※A種 ・ B種			施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用	見え掛り面			※上小節	※A種 ・ B種			見え掛り面 以外			※小節以上	※A種 ・ B種			施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用				※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種						※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種						※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種			施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の 適用				( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種					( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種					( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け 材面	見付け材 面の品質	間伐材等の 適用	保育室壁	造作用集成材	カラマツ	W100xH900xT12	1面	※1等 ・ 2等		保育室建具	造作用集成材	タモ		3面	※1等 ・ 2等		保育室収納棚	造作用集成材	パイン	W450xT25、T15	3面	※1等 ・ 2等		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	間伐材等の 適用							※1等 ・ 2等								※1等 ・ 2等								※1等 ・ 2等		施工箇所	樹種名	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						※15%以下		施工箇所	樹種名	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							※15%以下		<p>7. 造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <p>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能 (使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>② 合板等 [6.5.2]</p> <p>① 「合板の日本農林規格」による普通合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>単板の積層の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※5.5</td> <td></td> <td>※1類 ・ 2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>樹種名</th> <th>等級</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td>保育室壁下地</td> <td>9.0</td> <td>針葉樹</td> <td>1類</td> <td>C以上</td> <td>適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保育室床下地</td> <td>12.0</td> <td>針葉樹</td> <td>1類</td> <td>C以上</td> <td>適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※2級以上 ・ 1級</td> <td></td> <td>※1類 ・ 特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・特類 ・ 1類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1類 ・ 2類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の 適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 1類 ・ 2類</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>① バークボード [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>保育室床下地</td> <td>素地バークボード</td> <td>18タイプ</td> <td>Mタイプ</td> <td></td> <td>20</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・MDF [6.5.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の 適用					・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない		施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の 適用				※14%以下	・適用する ・適用しない		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の 適用									施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	単板の積層の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の 適用		※5.5		※1類 ・ 2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	樹種名	等級	防虫処理	強度等級	間伐材等の 適用	保育室壁下地	9.0	針葉樹	1類	C以上	適用しない		保育室床下地	12.0	針葉樹	1類	C以上	適用しない		施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の 適用		※2級以上 ・ 1級		※1類 ・ 特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の 適用				・特類 ・ 1類	・適用する ・適用しない		施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	間伐材等の 適用				・ 1類 ・ 2類	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理	間伐材等の 適用			・ 1類 ・ 2類			・適用する ・適用しない		施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)	保育室床下地	素地バークボード	18タイプ	Mタイプ		20	施工箇所	寸法 (mm)			施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分							<p>⑧ 接合具等 [6.5.3]</p> <p>造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・ 釘埋理の木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭埋し 諸金物 ※かすがい、産金、箱金物、短冊金物 (改修標準仕様書表6.5.3~5に示す程度の市販品 表8.20.1のF種程度) ・ (形状: 寸法: 材質: )</p> <p>⑩ 接着剤 [6.5.3.4]</p> <p>接着剤は可塑剤 (難燃性の可塑剤を除く) が混入されていないものとする。 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・ 図示</p> <p>11. 防蟻・防蟻処理 [6.5.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>・薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> </table> <p>・薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・薬剤の接着材への混入による防蟻・防蟻処理 適用部位 ( ) ・合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位 ( )</p> <p>12. 内部間仕切軸組及び床組み [6.5.6]</p> <p>・間仕切軸組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※杉又は松</p> <p>・床組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※杉又は松</p> <p>⑬ 窓、出入口その他 [6.5.7]</p> <p>・窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉</p> <p>⑭ 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2~4]</p> <p>野縁等の種類 屋外 ※25形 ・ 19形 屋内 ※19形 ・ 25形 屋外の形式及び寸法 野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔 ・ 図示による ①既設に倣う 周辺部の端からの間隔 ・ 図示による ②既設に倣う 野縁の間隔 ・ 図示による ③既設に倣う 既存の埋込みインサート ④使用する ・ 使用しない あと施工アンカーの施工後の確認試験 ・ 行う (屋外の試験荷重: ) 試験箇所数 ※屋外の場合、当該階において3箇所 ( )箇所 引張試験にて確認する強度 ※つりボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面積構成部材等の 単位面積あたりの質量が20kg/m以内の天井の場合は400mm程度 ・ ( )N ⑤行わない ・ つりボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法 ※図示による ) ・ 天井のふところ高が0.0mを超える場合 (補強方法 ※図示による ) ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所 ※図示による ) (補強方法 ※図示による ) ・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等 工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>⑮ 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3.4] [表6.7.1]</p> <p>スタッド、ランナの種類 ※改修標準仕様書表6.7.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示による スタッドの高さが9.0mを超える場合 ※図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※改修標準仕様書6.7.4(5)による</p>	適用部材	処理の方法	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4		適用部材	処理の方法	薬剤の種類		※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品	適用部材	処理の方法	薬剤の種類			
	材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
日射熱遮へい性による区分	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
耐久性による区分 (日射熱遮へい性が2種の場合)	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による ・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ステンレス製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
樹脂製	・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による ・図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・160×160	・95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・200×200	・95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※2級	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※2級	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
見え掛り面			※上小節	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
見え掛り面 以外			※小節以上	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	※10%以下 ・A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け 材面	見付け材 面の品質	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
保育室壁	造作用集成材	カラマツ	W100xH900xT12	1面	※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
保育室建具	造作用集成材	タモ		3面	※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
保育室収納棚	造作用集成材	パイン	W450xT25、T15	3面	※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種名	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	樹種名	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					※15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			※14%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	単板の積層の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※5.5		※1類 ・ 2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	樹種名	等級	防虫処理	強度等級	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
保育室壁下地	9.0	針葉樹	1類	C以上	適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
保育室床下地	12.0	針葉樹	1類	C以上	適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	※2級以上 ・ 1級		※1類 ・ 特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			・特類 ・ 1類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			・ 1類 ・ 2類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理	間伐材等の 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・ 1類 ・ 2類			・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
保育室床下地	素地バークボード	18タイプ	Mタイプ		20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
適用部材	処理の方法	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21. ガラス用フィルム	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>その他性能等</th> </tr> <tr> <td>・ 日射熱遮断フィルム [6.5.2]</td> <td>・ SC-1 ・ SC-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 低放射フィルム</td> <td>・ LE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・ G1-1 ・ G1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・ GD-1 ・ GD-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガラス貫通防止フィルム</td> <td>・ SF</td> <td></td> </tr> </table> <p>品質は、JIS A 5759による。</p> <p>① 改修範囲 [6.1.3]</p> <p>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 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示による</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り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 ・ 図示による</p> <p>既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・ 図示による</p> <p>2. 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]</p> <p>ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ (接着剤とも) ・ 下地モルタルとも (・ 図示による ・ 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 ・ 目黒し工法 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 ※室内の改修箇所</p>	種類	記号	その他性能等	・ 日射熱遮断フィルム [6.5.2]	・ SC-1 ・ SC-2		・ 低放射フィルム	・ LE		・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ G1-1 ・ G1-2		・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1 ・ GD-1		・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF		<p>③ 既存壁の撤去及び 下地補修 [6.3.2]</p> <p>④ 施工一般 [6.5.2]</p> <p>5. 製材 [6.5.2]</p> <p>⑥ 造作用集成材 [6.5.2]</p> <p>⑦ 造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <p>⑧ 接合具等 [6.5.3]</p> <p>⑩ 接着剤 [6.5.3.4]</p> <p>11. 防蟻・防蟻処理 [6.5.5]</p> <p>⑬ 窓、出入口その他 [6.5.7]</p> <p>⑭ 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2~4]</p> <p>⑮ 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3.4] [表6.7.1]</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	記号	その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ 日射熱遮断フィルム [6.5.2]	・ SC-1 ・ SC-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 低放射フィルム	・ LE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ G1-1 ・ G1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1 ・ GD-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

16. ビニル床シート [6. 8. 2, 3]
種類の種類 施工箇所 色柄 厚さ(mm) 備考
※FS(複層ビニル床シート)
※KT(コホジシオンビニル床シート)
※FT(複層ビニル床シート)
※F0A(置敷きビニル床シート)
※F0B(薄型置敷きビニル床シート)

17. ビニル床タイル [6. 8. 2]
種類の種類 色柄 寸法(mm) 厚さ(mm) 備考
※KT(コホジシオンビニル床タイル)
※TT(単層ビニル床タイル)
※FT(複層ビニル床タイル)
※F0A(置敷きビニル床タイル)
※F0B(薄型置敷きビニル床タイル)

18. 特殊機能床材 [6. 8. 2]
帯電防止床シート
帯電防止床タイル
視覚障害者誘導用床タイル
視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。
耐動荷重性床シート
防汚性床シート
防汚性床タイル

19. ビニル幅木 [6. 8. 2]
材質の種類
高さ(mm)
厚さ(mm)
※1.5以上

20. ゴム床タイル [6. 8. 2]
種類
色柄
厚さ(mm)
寸法(mm)

21. カーベツト敷き [6. 9. 2, 3] [表6. 9. 1]
織じゅうたん
織り方
色柄
バイル系の織機種等
帯電性
織じゅうたんの接合方法
下敷き材
タフテツドカーベツト

22. 合樹樹脂塗床 [6. 10. 2, 3]
種類
施工箇所
工法
仕上げの種類

23. フローリング張り [6. 11. 2~6]
フローリングのホルムアルデヒドの放散量等
※改修標準仕様書6. 11. 2(2)による

24. 畳敷き [6. 12. 2]
種類
下地の種類
畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビニル樹脂を含有しないが、発散が極めて少ない材料を使用したものとす。

25. セッコウボードその他のボード張り [6. 13. 2, 3]
 MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量
 合板のホルムアルデヒド放散量
 接着剤のホルムアルデヒド放散量
 木質系セメント板
 木片セメント板
 繊維強化セメント板
 火山性ガラス質複層板
 繊維板
 パーティクルボード
 吸音材料
 セッコウボード製品
 合板

26. 壁紙張り [6. 14. 2, 3]
ホルムアルデヒド放散量
※F☆☆☆☆
壁紙の種類
防火性能
備考

27. モルタル塗り [6. 15. 3, 5, 6]
モルタル
既製目地材
目地の種類
目地の位置
伸縮目地の位置

28. タイル張り [6. 16. 2~4]
伸縮目地の位置
目地の種類
目地の位置

29. セルフレバリング材塗り [6. 17. 2, 3]
種類
塗り厚(mm)

30. 長野県飯田市大通2丁目235番地15
TEL (0265) 23-4583
FAX (0265) 23-2226
一級建築士事務所 長野県知事登録 飯田K 第43042号
一級建築士大臣登録 第187489号 池田 豊雄 印

長野県福祉大学校保育実習室改修 工事 共-06
改修特記仕様書(その5)
長野県建設部

7 塗装改修工事

Table with 2 columns: Item description (e.g., ① 材料, ② 下地調整) and Details (e.g., 屋内で使用される塗料のホルムアルデヒド放散量, 塗替えR種の場合の既存塗膜の除去範囲).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 8 耐震改修工事, 9 環境配慮改修工事) and Details (e.g., 改修特記仕様書(その2)による, 石綿粉じん濃度測定).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 5 屋上緑化改修工事, 6 透水性アスファルト舗装改修工事) and Details (e.g., 石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第一種)の除去, 透水性アスファルト舗装改修工事).

Table with 2 columns: Item description (e.g., 7 断熱改修工事) and Details (e.g., 断熱材後張り工法, 断熱材の種類, 断熱材の厚さ).

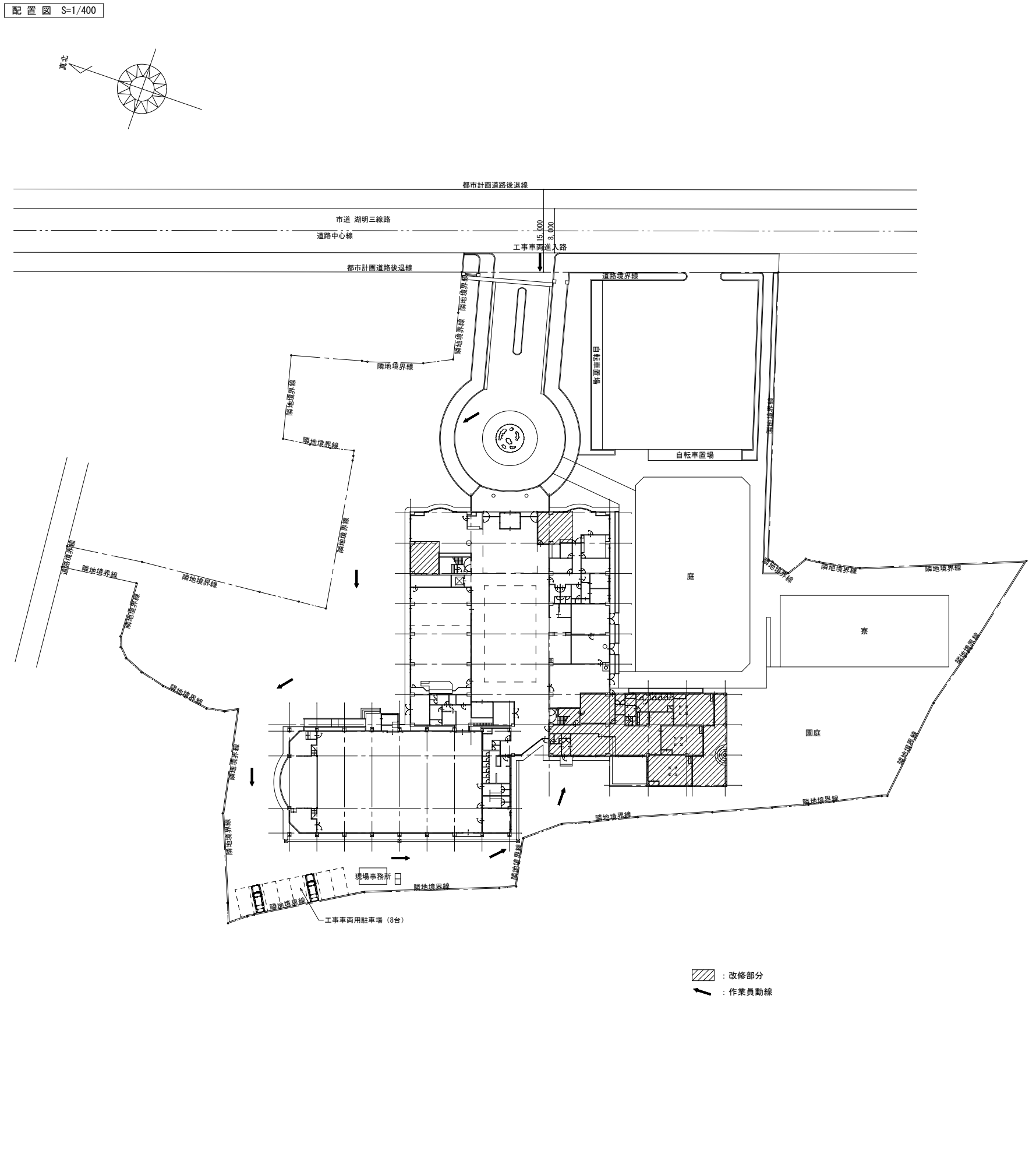
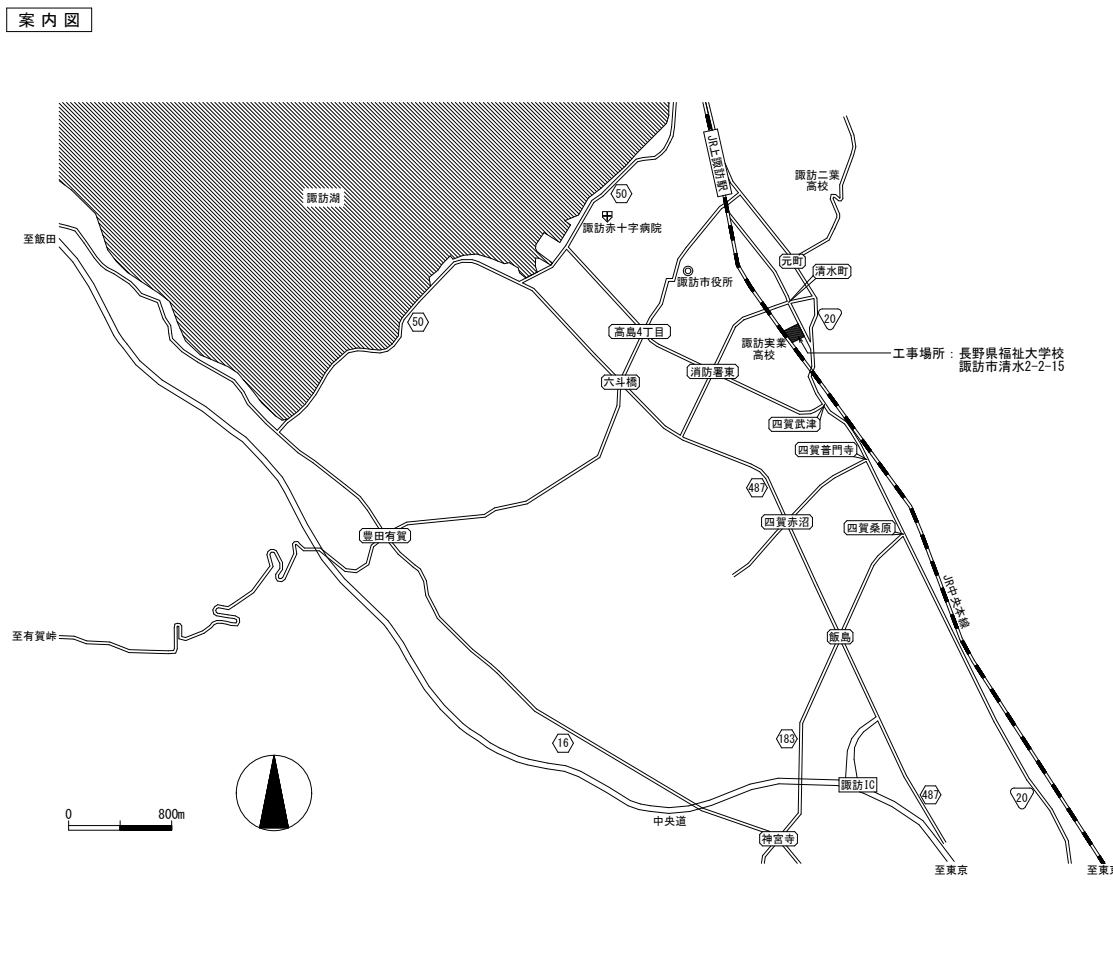


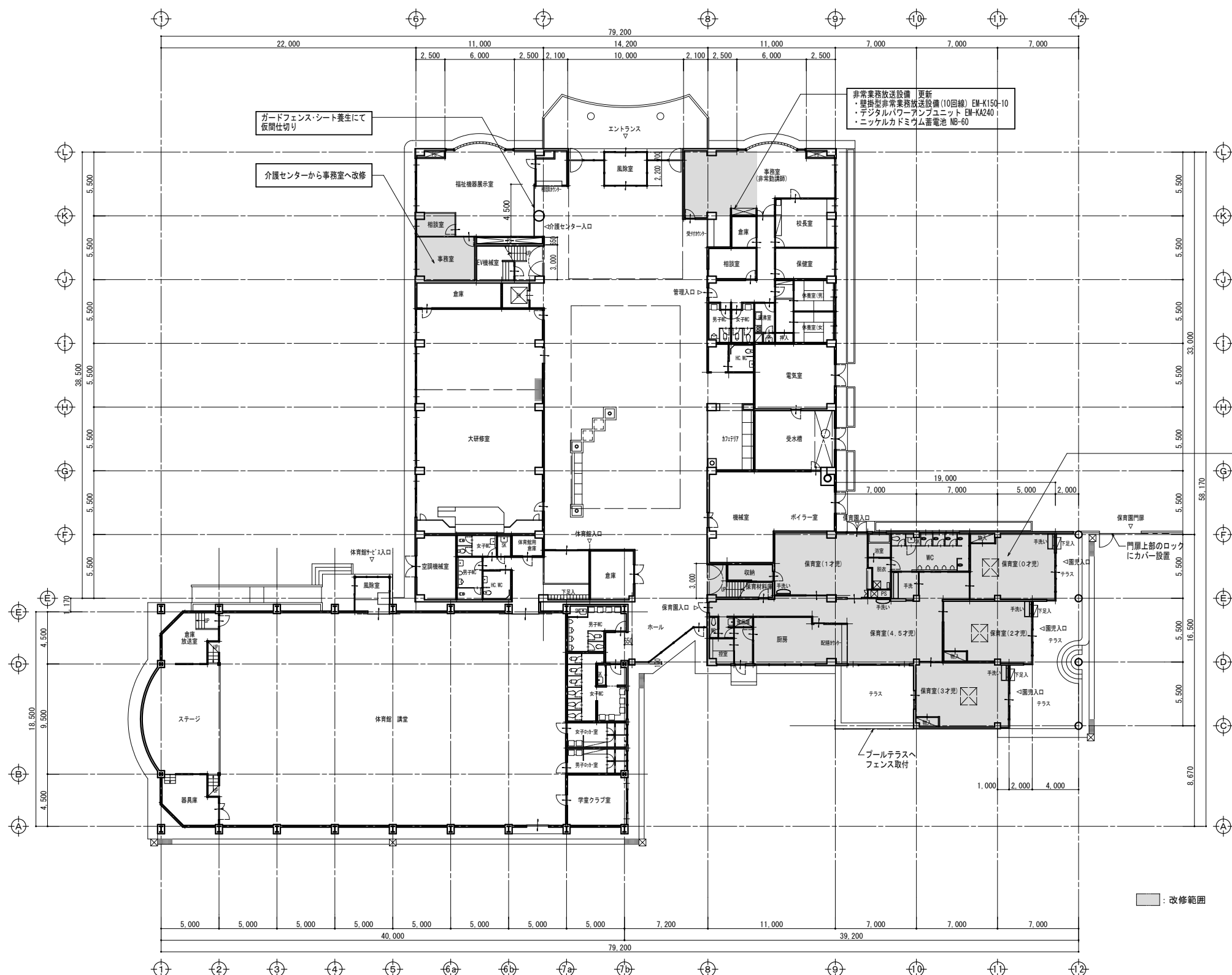
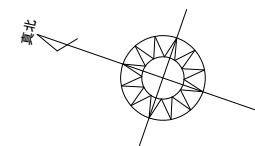


# 長野県福祉大学校保育実習室改修工事

種別	期間	1月		2月		3月		4月		備考	
		10	20	10	20	10	20	10	20		
検査										完了検査	
仮設工事			準備工								
解体工事			保育園玄関ポーチ撤去 旧事務室・脱衣室コンクリート壁撤去	トイレ・スリッパ撤去 幼児用便器撤去							
			旧介護センター階段・シンク撤去								
本館棟	新事務室			壁下地	内装工事						
				給排水配管	電気配線	キッチン取付					
保育実習室	1歳児保育室 1歳児保育室収納 脱衣室			サッシ・庇取付	壁・天井下地	床下地	給排水配管	電気配線	照明器具増設	塗装工事	手洗い取付
				77'ロー階段	木製腰壁補修	木製建具補修	床研磨	クロス張替	内装工事	室内建具取付	
					木製腰壁補修	木製建具補修	床研磨	クロス張替	塗装工事		
					給排水配管	電気配線	照明LED化工事			手洗い取付	
					既存ロッカー・棚改修	木製腰壁補修	木製建具補修	床研磨	クロス張替	塗装工事	
						電気配線	非常放送設備工事	照明器具増設			
	厨房		3槽シンク撤去	給排水配管	食洗機・スチン搬入	接続					
				電気配線	照明LED化工事						
	トイレ				給排水配管	衛生機器取付					
					電気配線	トイレ・スリッパ補修					
	機械室部 機外		オイルクーラー交換	床暖循環ポンプ交換							
			園庭盛土・整地				門扉カバー取付	ガラス手摺設置	保育室前スリッパ研磨・塗装		
	行事等										

計画概要	
工事名称	長野県福祉大学校保育実習室改修工事
敷地概要	
地名地番	諏訪市清水2-2-15
都市計画区域	都市計画区域内
用途地域	準工業地域
防火地域	法22条区域
指定建ぺい率	60.0%
指定容積率	200.0%
高さ制限	指定無し
その他の指定	諏訪市景観計画区域
改修範囲	
本館棟	建築面積 1838.283 m <sup>2</sup> 延床面積 3864.014 m <sup>2</sup>
改修内容	保育園外部委託に伴う本館棟及び保育実習室の改修
	①本館棟 ・1階介護センターを新保育園の事務室及び相談室へ改修 →新設する間仕切壁は天井より低いH=2350とし、照明器具・空調換気設備は既存のままとする 展示されている介護用シンク・階段・昇降機は撤去しミニキッチンを設置する
	②保育実習室 ・既存保育園の3～5歳児保育に加え、0～2歳児保育ができるように、プレイルーム及び事務室を保育室へ改修するとともに破損・老朽化した部分を補修・更新する →3歳児室を0歳児室、4歳児室を2歳児室、5歳児室を3歳児室、事務室を1歳児室、プレイルームを4.5歳児室へ改修する 1歳児室・4.5歳児室へ新規に手洗い器を、1歳児室へ造付収納棚設置 上記に伴い脱衣室を改修する 既存トイレの和便器と小さい洋便器を撤去し、3～5歳児用洋便器2台と1～2歳児用洋便器1台を設置する 厨房に新たに食洗機とスチームコンベクションを設置する 地盤沈下で不陸となっている園庭の整備、プールテラスへ手摺の取付を行う
特記事項	
・学校が稼働している中での工事となるため、生徒・園児・職員の安全に配慮した工程計画・仮設計画をたてること	
・振動・騒音を伴う工事、重機を使用する工事は原則として福祉大学校が休みの日に行うこと	
・福祉大学校の授業（音楽の授業：火曜・水曜の午後）や保育室の午睡時間（13：00～15：00）等に、音の出る工事は行わないこと	
・学校の行事に支障をきたさない工程計画とすること	
・令和6年4月から新保育園が稼働できるよう工程管理を行うこと	





ガードフェンス・シート養生にて  
仮閉仕切り

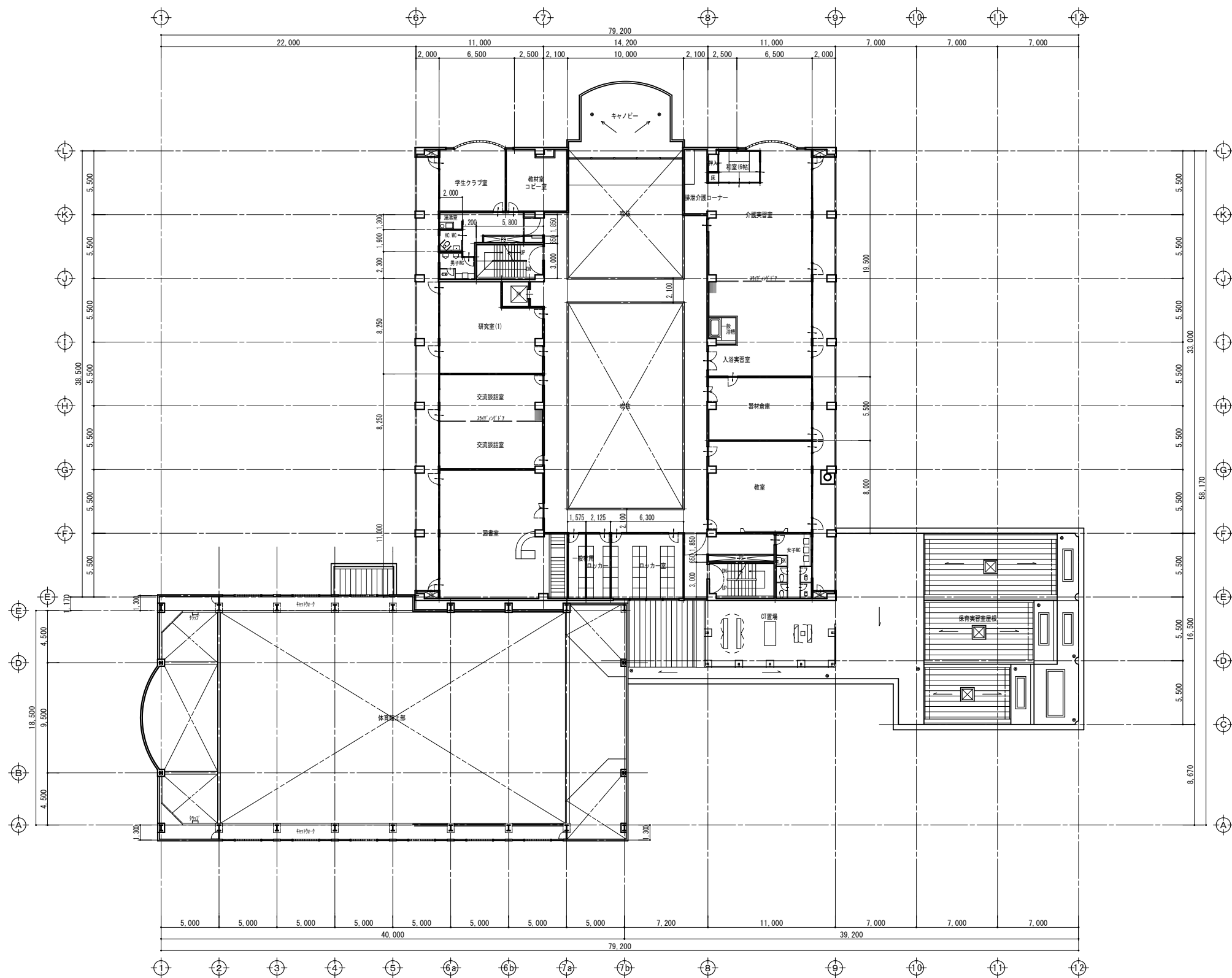
介護センターから事務室へ改修

非常業務放送設備 更新  
・壁掛型非常業務放送設備(10回線) EM-K150-10  
・デジタルパワーアンプユニット EM-KA240  
・ニッケルカドミウム蓄電池 NB-60

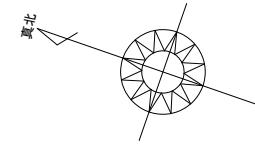
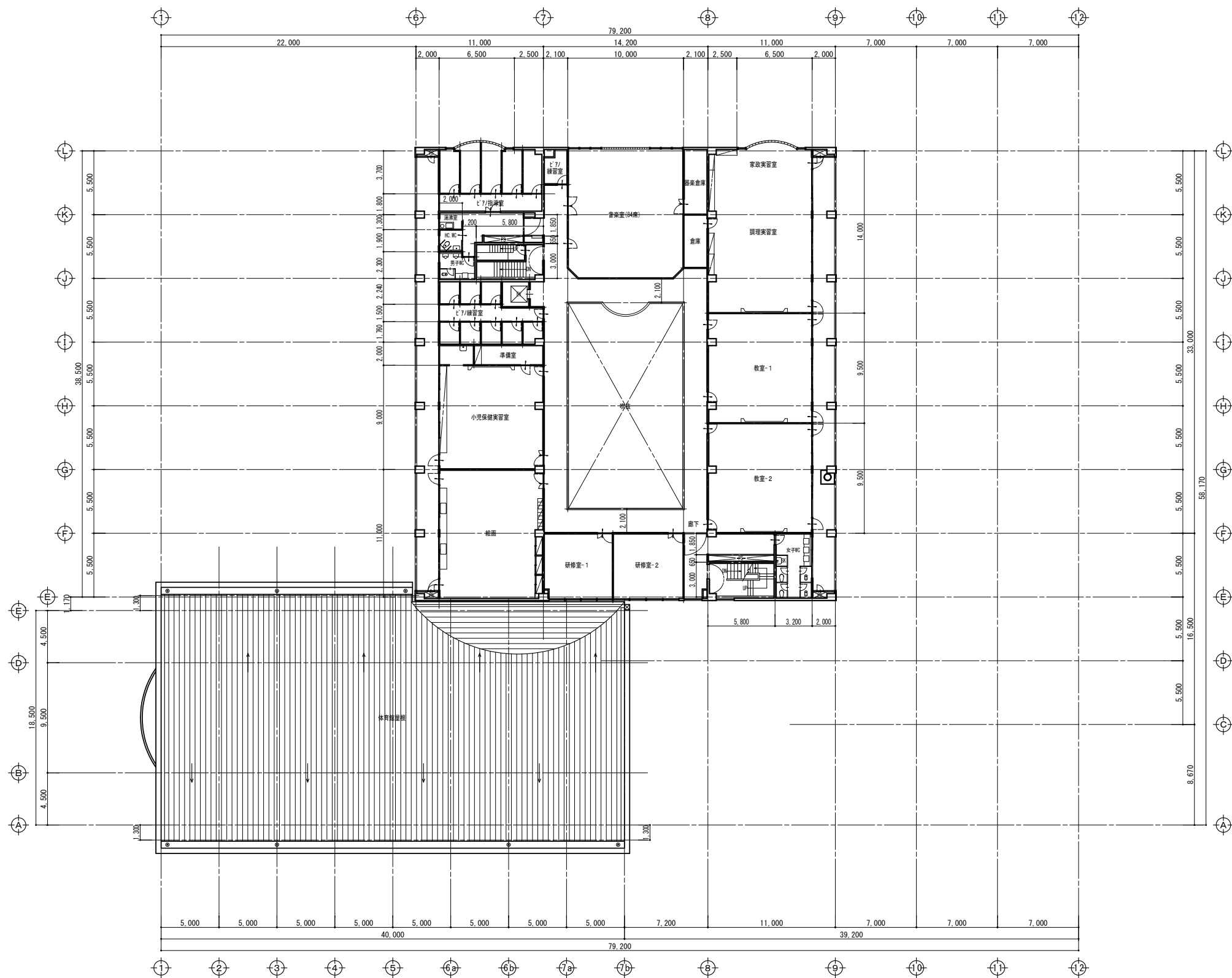
0歳児～5歳児保育ができる施設へ改修  
・既存事務室・玄関・プレイルームを保育室へ改修  
・幼児用トイレ改修  
・厨房へ食洗機・スチームコンベクションを設置  
・破損・劣化箇所を改修

■ : 改修範囲

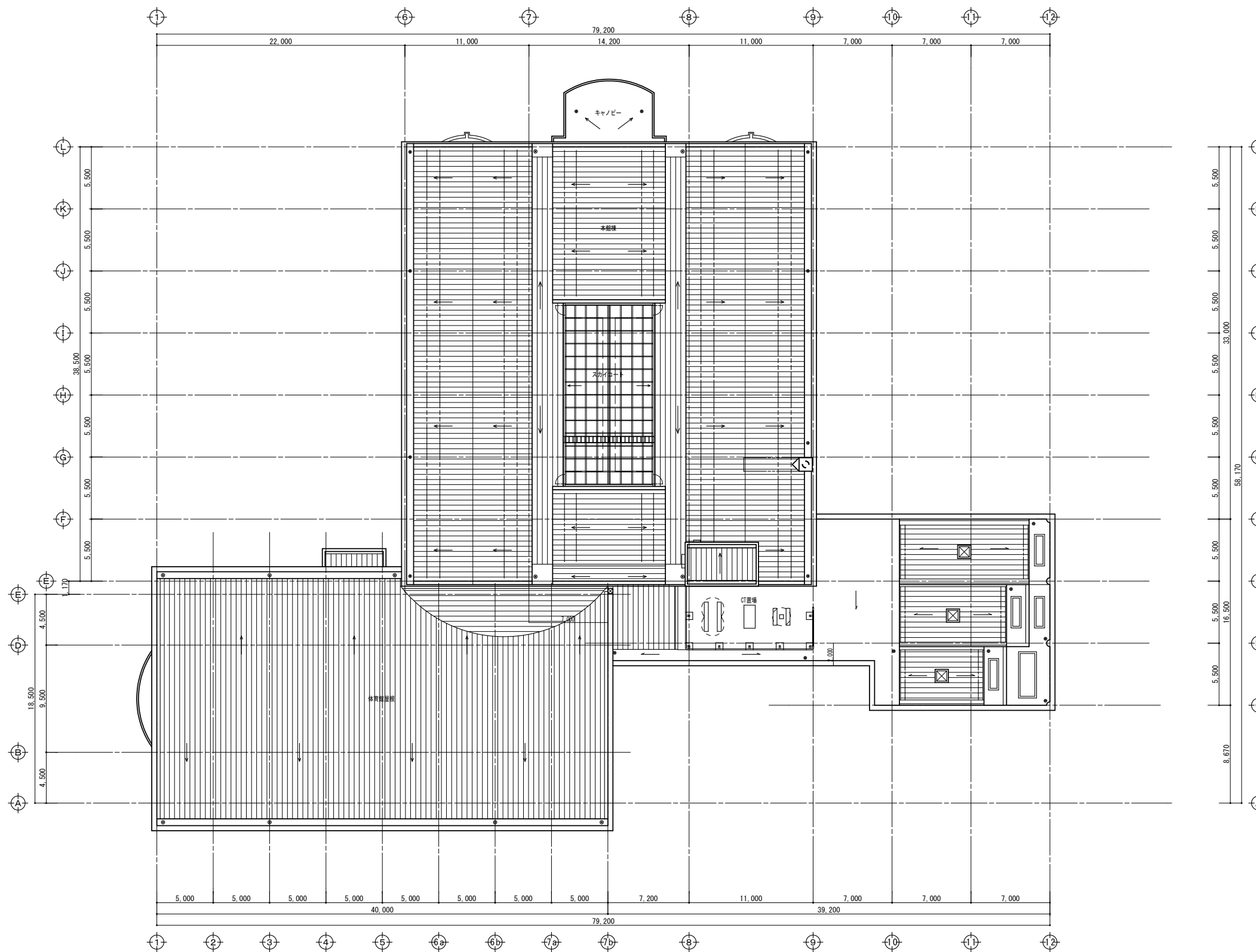
1階平面図 S=1:200



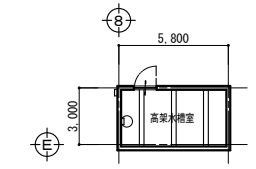
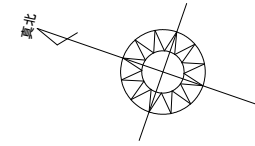
2階平面図 S = 1 : 200



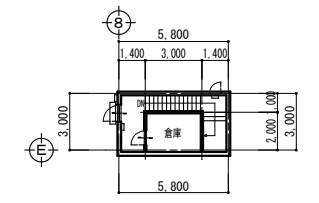
3階平面図 S = 1 : 200



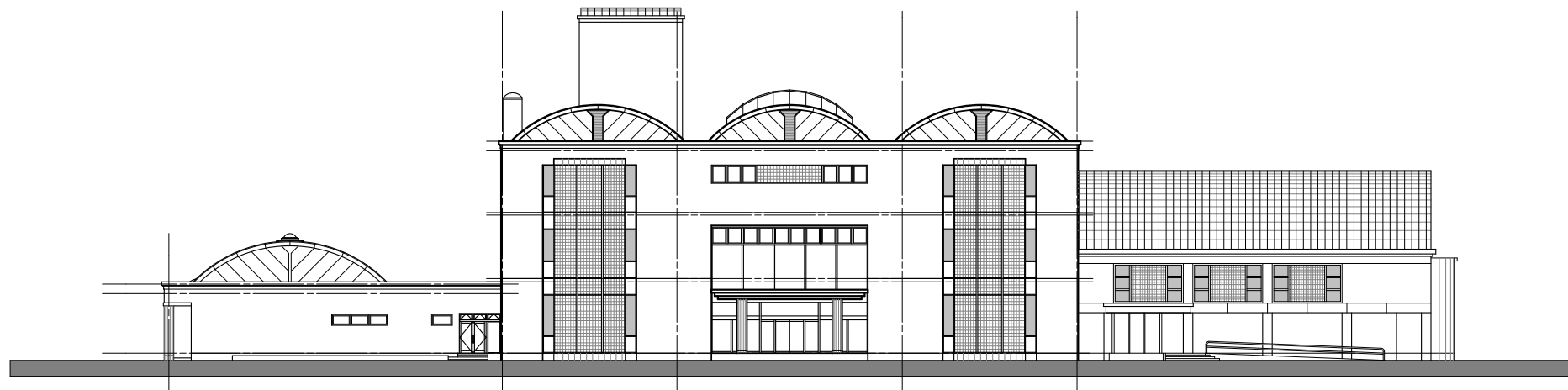
屋根伏図 S = 1 : 200



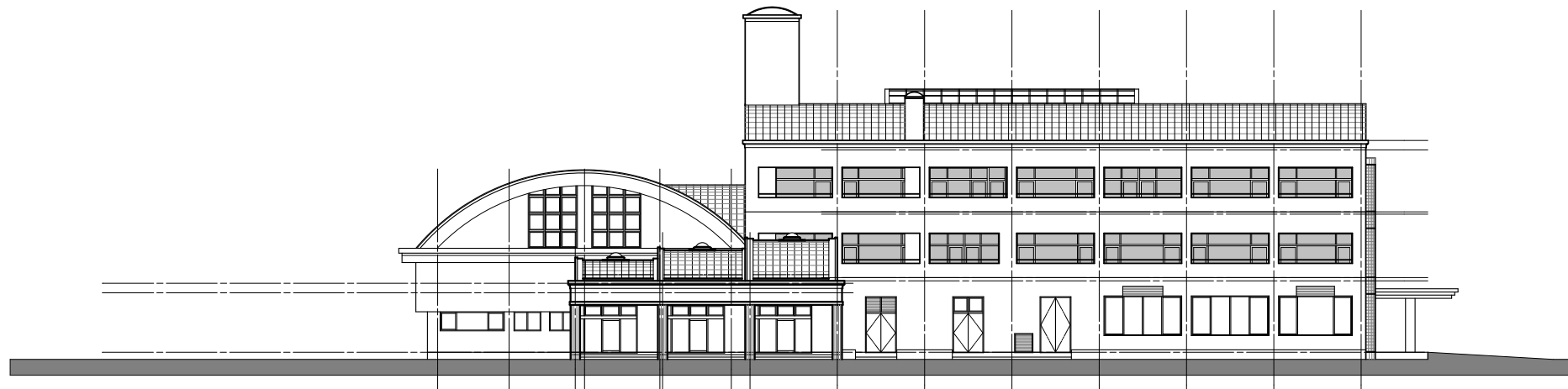
PH2階(高架水槽室) 平面図 S=1:200



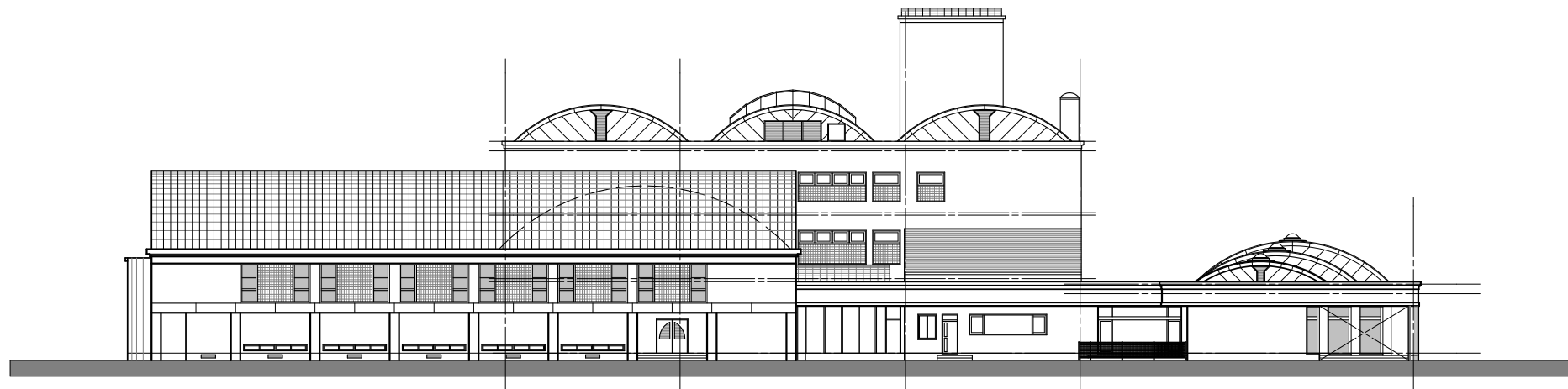
R階PH1階 階段室平面図 S=1:200



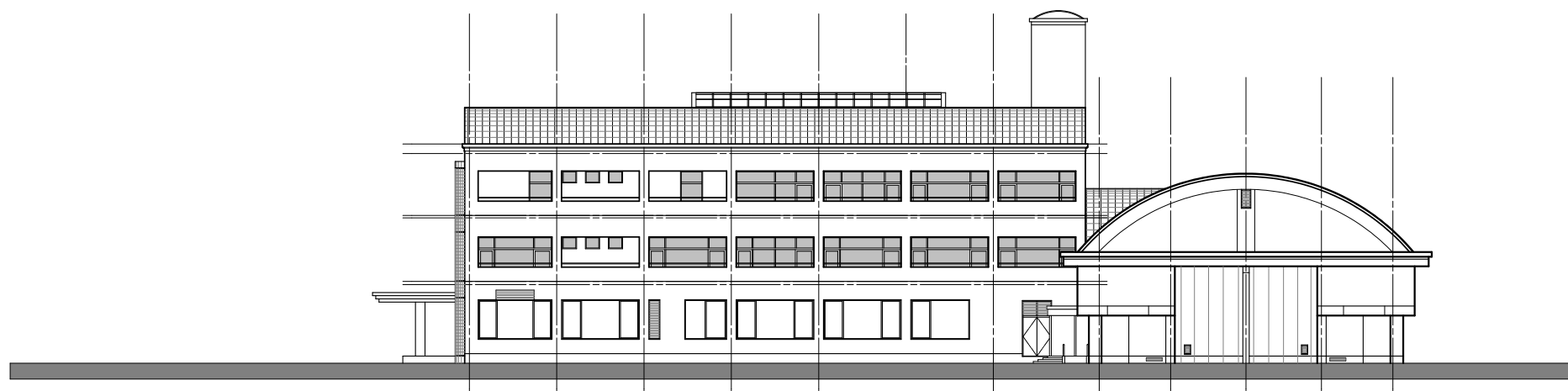
東側立面図 1:200



南側立面図 1:200

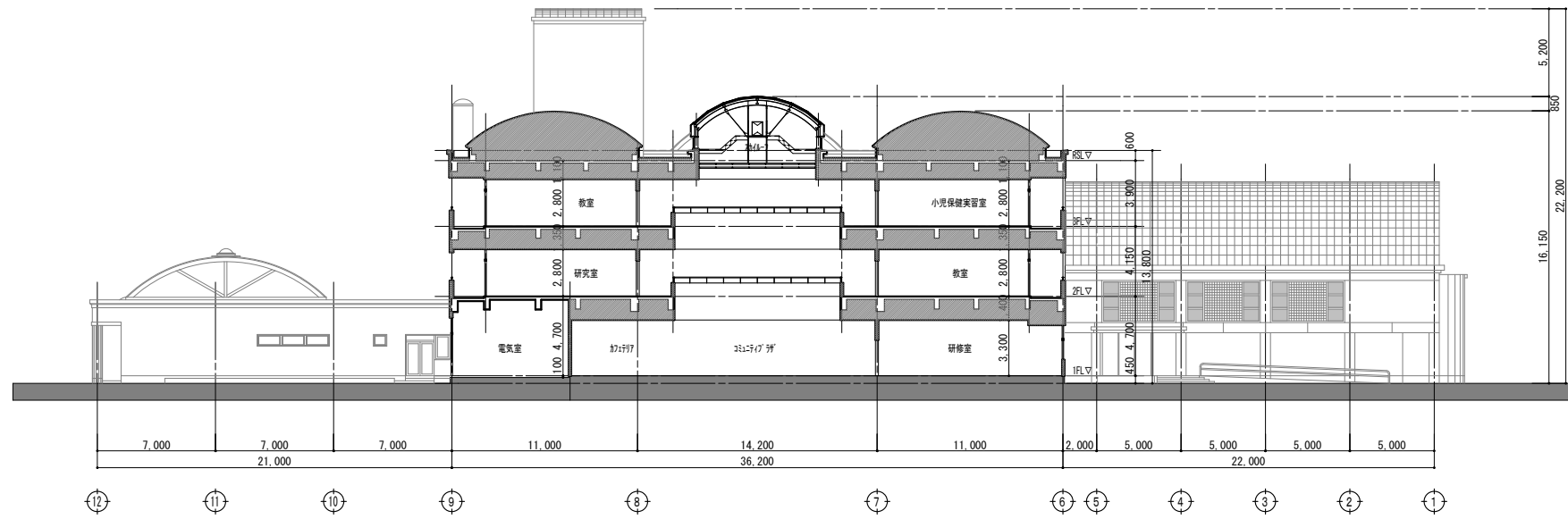


西側立面図 1:200

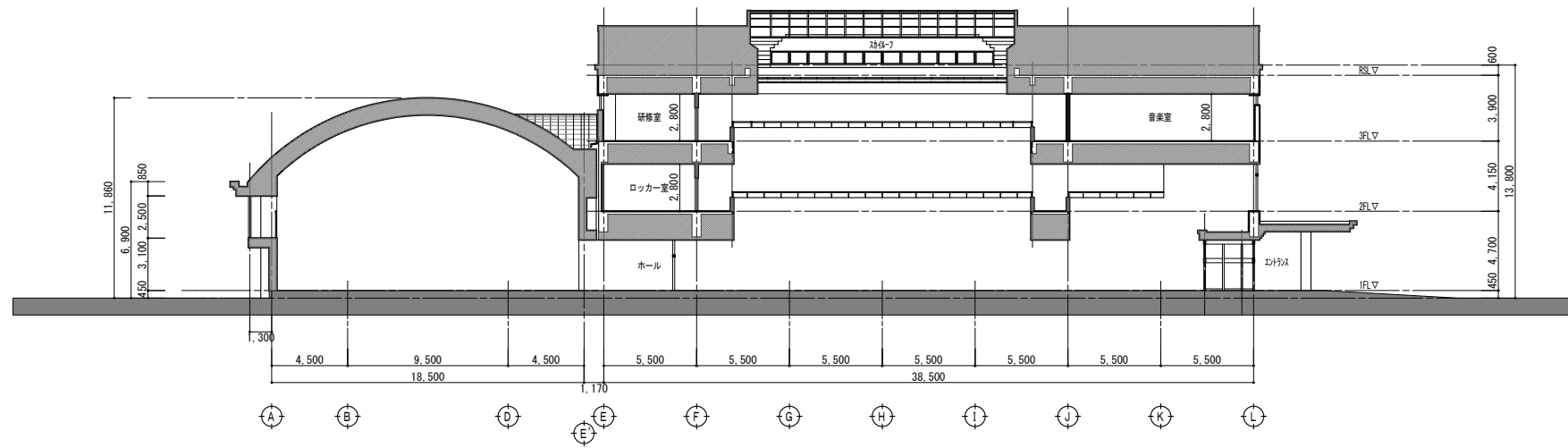


北側立面図 1:200





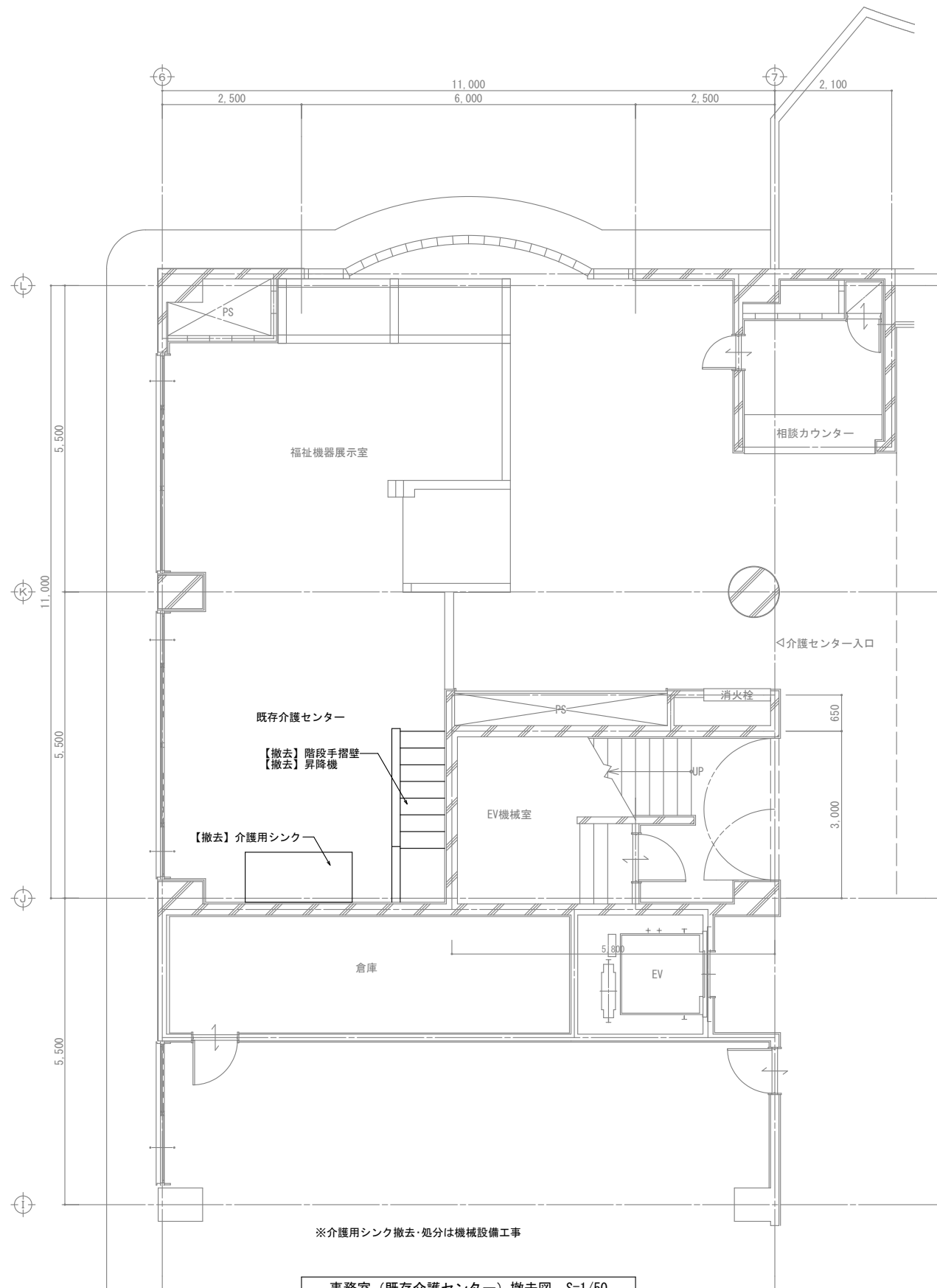
本館棟 断面図 1:200



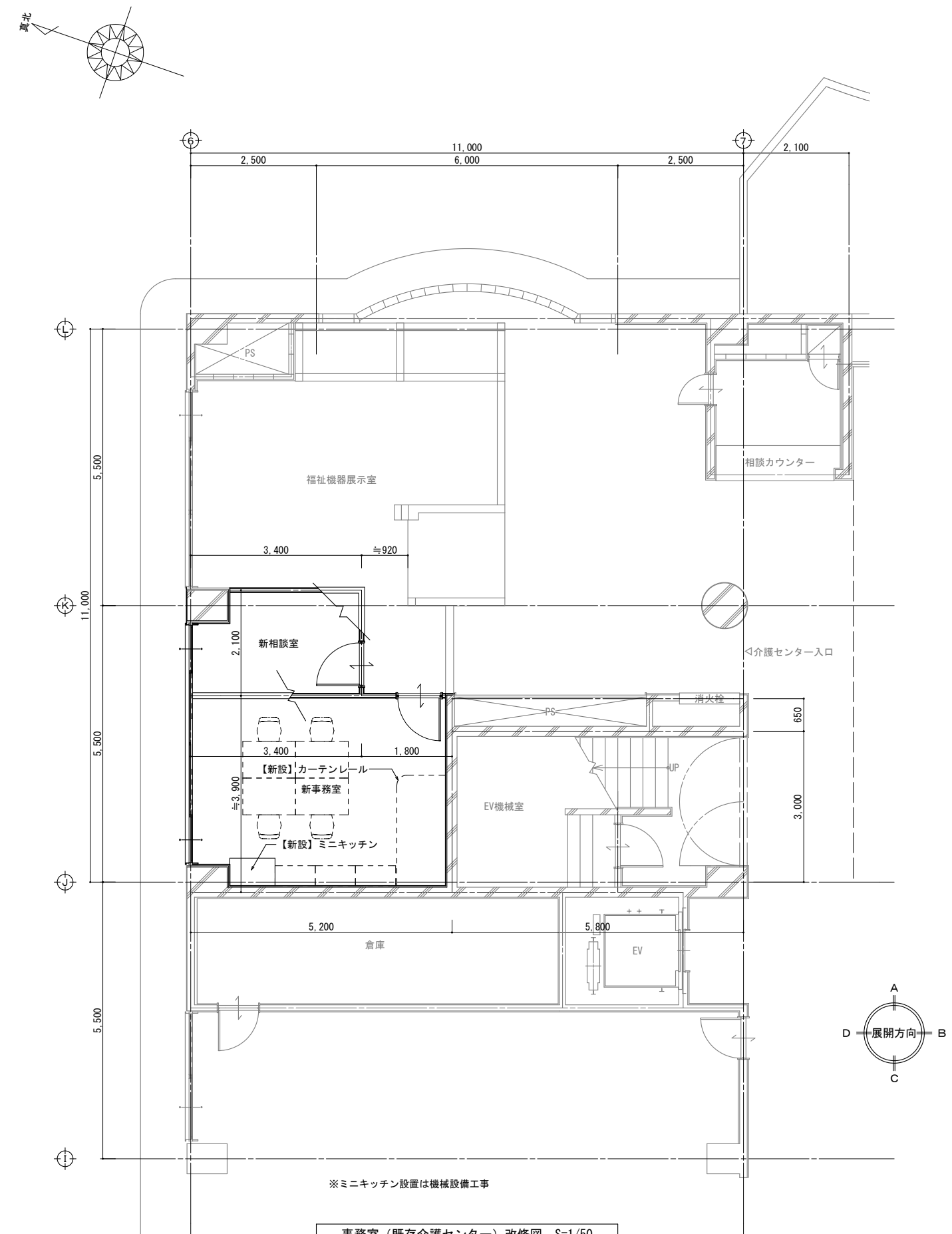
体育館・本館棟 断面図 1:200



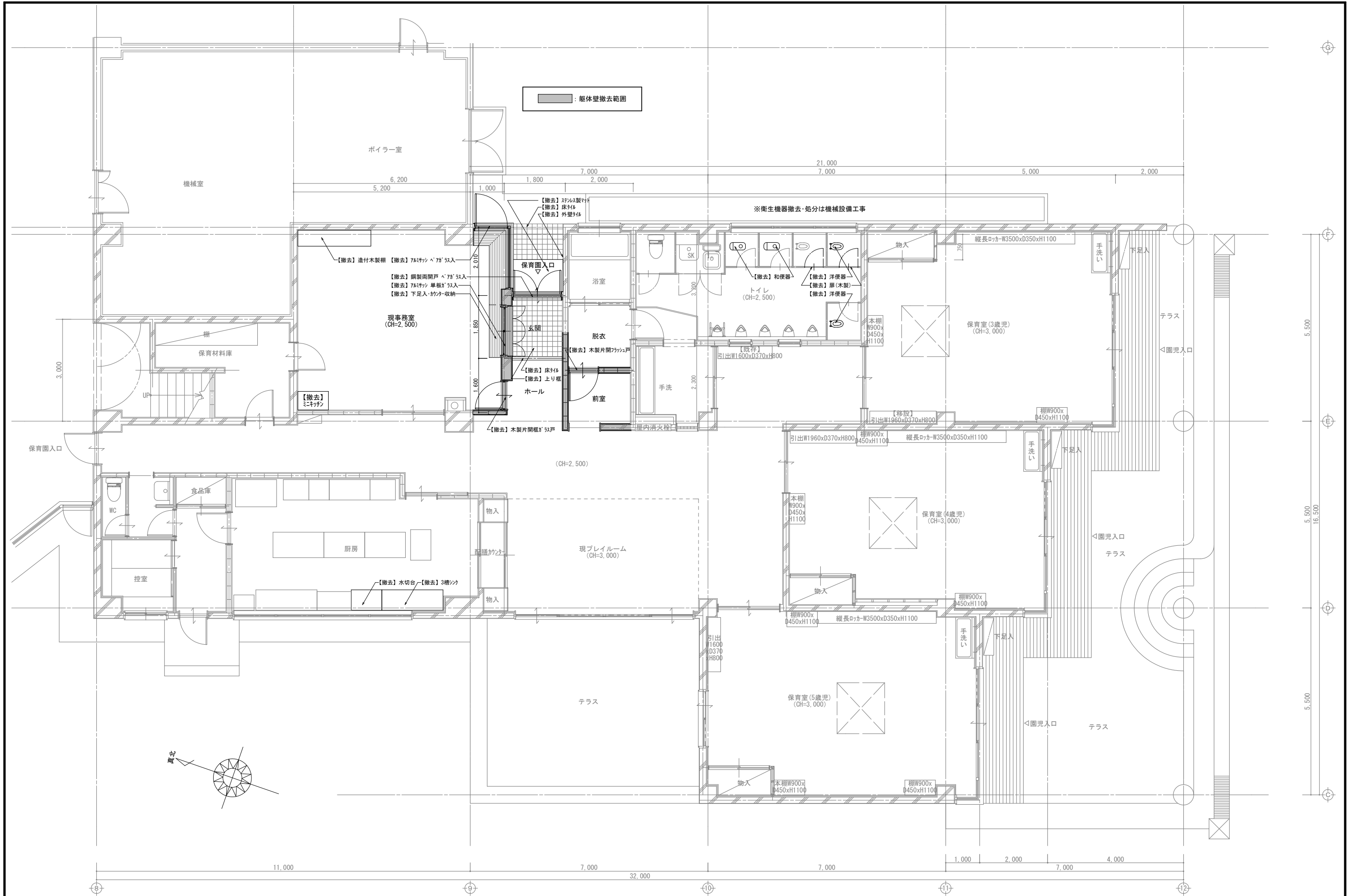
保育実習室 断面図 1:200

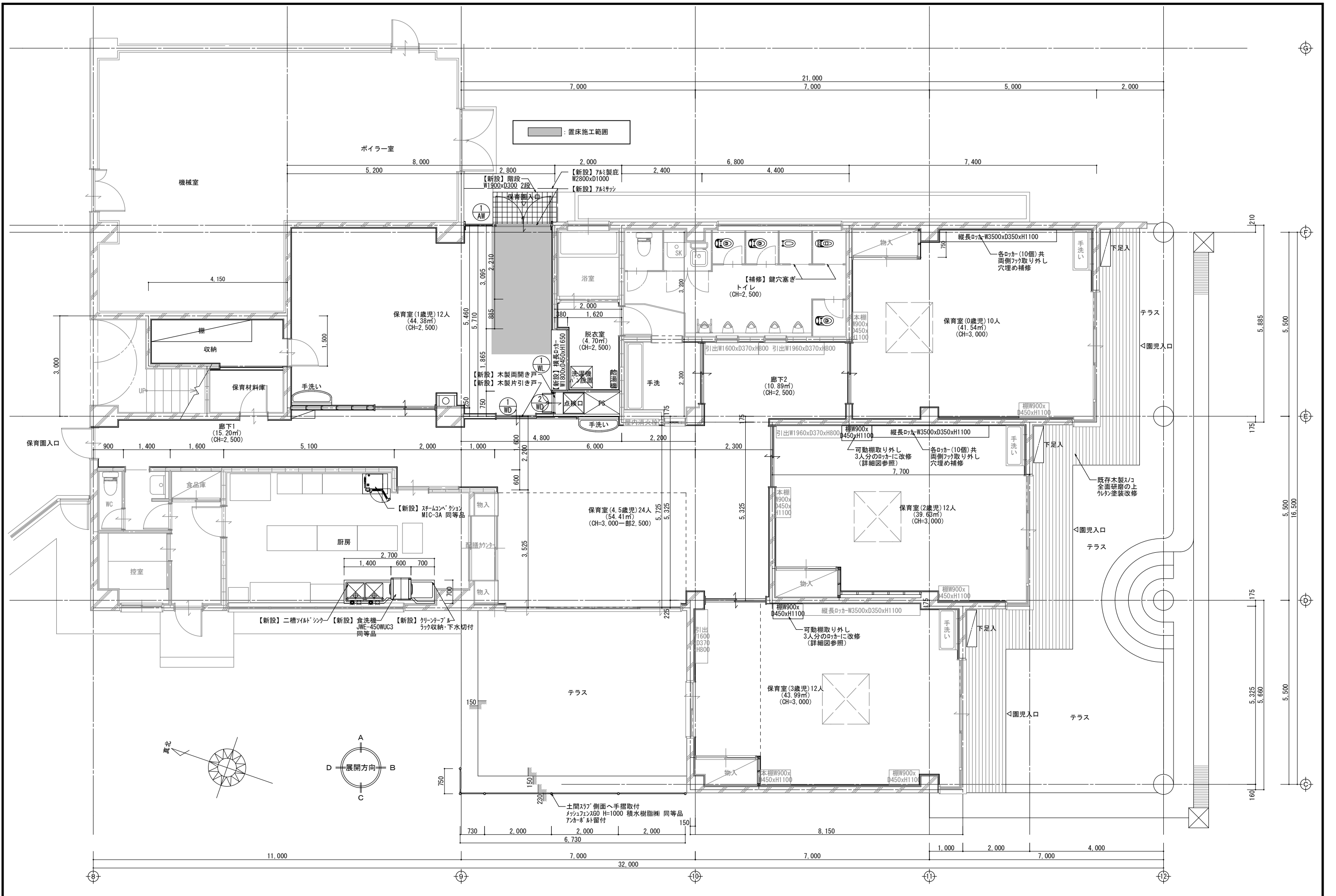


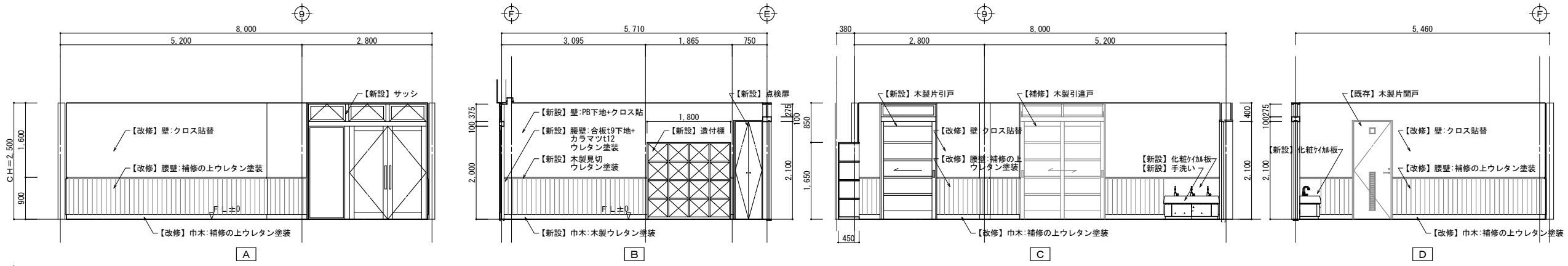
事務室（既存介護センター）撤去図 S=1/50



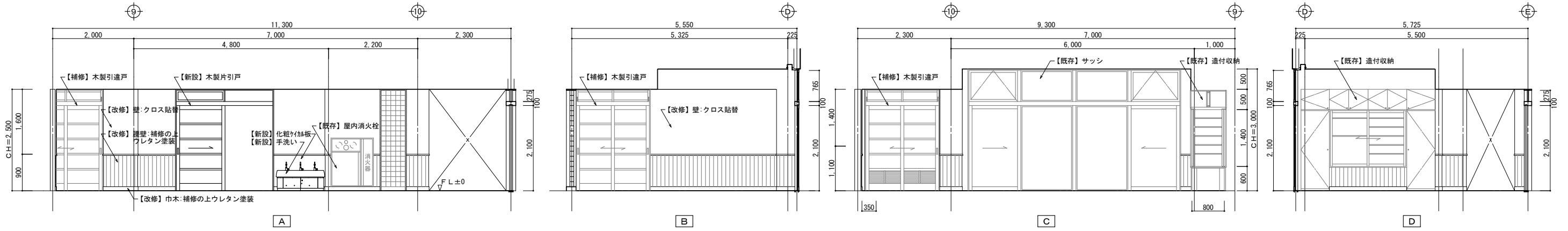
事務室（既存介護センター）改修図 S=1/50



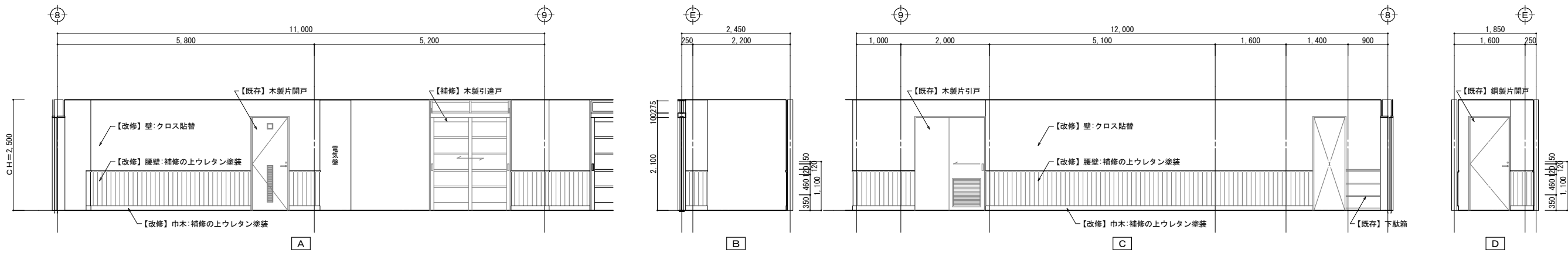




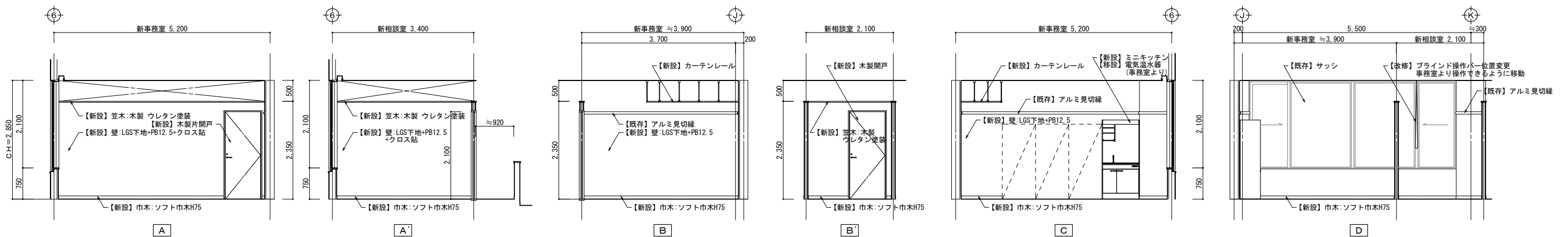
【改修】事務室→1歳児保育室



【改修】プレイルーム→4.5歳児保育室



【改修】廊下



【改修】介護センター→事務室、相談室

【内部仕上表】

階	室名 (改修後用途)	床			巾木			壁			天井			天井高	備考
		上段：仕上、下段：下地	厚み	FL基準	上段：仕上、下段：下地	厚み	FL基準	上段：仕上、下段：下地	厚み	FL基準	上段：仕上、下段：下地	厚み	FL基準		
既存	保育室 (0, 2, 3, 4, 5歳児)	フローリング・床暖用 珪藻土塗装	12.0	±0	木製 H=100	12.0	±0	ビニルクロス貼り	0.0	±0	吸音用有孔石膏ボード (ラング&ビツッ) 直張り	9.5	±0	3000 一部 2500	
	保育室 (1歳児)	フローリング・床暖用 珪藻土塗装	12.0	±0	木製 H=100	12.0	±0	ビニルクロス貼り	0.0	±0	吸音用有孔石膏ボード (ラング&ビツッ) 直張り	9.5	±0	2500	
	階段下収納	珪藻土下地	2.5	±0	ワト巾木 H=75		±0	珪藻土下地		±0	珪藻土下地		±0		
	脱衣室	珪藻土下地	2.8	±0	ワト巾木 H=75		±0	珪藻土下地		±0	珪藻土下地		±0	2500	
	廊下 1, 2	フローリング・床暖用 珪藻土塗装	12.0	±0	木製 H=100	12.0	±0	ビニルクロス貼り	0.0	±0	吸音用有孔石膏ボード (ラング&ビツッ) 直張り	9.5	±0	2500	
	事務室	珪藻土下地	2.8	+150	ワト巾木 H=75		±0	珪藻土下地		±0	珪藻土下地		±0	2850	
改修	保育室 (0, 2, 3, 4, 5歳児)	フローリング・研磨・補修の上 水性珪藻土塗装		±0	巾木 研磨・補修の上 塗装改修 (水性珪藻土塗装)		±0	壁 研磨・補修の上 水性珪藻土塗装		±0	既存のまま		±0	3000 一部 2500	0, 2歳児室：縦長個人用ロッカー：両側フック取外し・穴埋め補修 2, 3歳児室：既存3段棚を3分割し引出取付個人用ロッカーへ改修 埋込造付棚 W1800xD450xH1650
	保育室 (1歳児)	フローリング・研磨・補修の上 水性珪藻土塗装 一部新規フローリング (床暖用)張、合板t=12下地 パネリング・t=20、万箇707-WP-B	24.0	±0	巾木 研磨・補修の上 塗装改修 (水性珪藻土塗装) 一部新規：木製 H=100 塗装		±0	壁 研磨・補修の上 水性珪藻土塗装 一部新規：木製 H=100 塗装	21.0	±0	既存のまま 一部新規：ビニルクロス張り、PB t=12.5 (GB-R)、LGS下地	9.5	±0	2500	天井下調整
	階段下収納	既存のまま		±0	既存のまま		±0	既存のまま		±0	既存のまま		±0		
	脱衣室	既存のまま		±0	既存のまま		±0	既存のまま		±0	既存のまま		±0	2500	洗濯機パン
	廊下 1, 2	フローリング・研磨・補修の上 水性珪藻土塗装		±0	巾木 研磨・補修の上 塗装改修 (水性珪藻土塗装)		±0	壁 研磨・補修の上 水性珪藻土塗装		±0	既存のまま		±0	2500	
	事務室	既存のまま 既存階段撤去部分のみ長尺珪藻土シートにて改修		+150	既存のまま 一部新規：ワト巾木 H=75		±0	既存のまま 一部新規：ワト巾木 H=75		±0	既存のまま		±0	2850	

記号・取付場所	1 AW	保育園 1歳児保育室 計1ヶ所	1 W	1歳児保育室 計1ヶ所	既存改修	0, 1, 2, 3歳児保育室、手洗所 計5ヶ所	2 WD	1歳児保育室 計1ヶ所
---------	------	-----------------	-----	-------------	------	--------------------------	------	-------------

窓	図	<p>法規チェック                  1歳児保育室面積 44.38 m<sup>2</sup>                  採光必要面積 (法28条1項)                  44.38/5= 8.876m<sup>2</sup>                  有効採光面積 (採光補正係数・3)                  1.65x2x3= 9.900m<sup>2</sup> OK                  換気必要面積 (法28条2項)                  44.38/20= 2.219m<sup>2</sup>                  有効換気面積                  1.65x2= 3.300m<sup>2</sup> OK                  排煙必要面積 (法116条の2 1項2号)                  44.38/50= 0.888m<sup>2</sup>                  有効換気面積 (外倒し窓開閉角度60度)                  0.78x3x1= 2.340m<sup>2</sup> OK</p>	<p>上部1000mmへ硬質ゴム取付 下部1100mmはスリット</p>	<p>既存緩衝ゴム撤去 L=2100 上部：1000mmへ硬質ゴム取付 下部：1100mmは研磨の上 スリットとする</p>	
	型式	両開きドア+FIX・外倒し窓 2段3連窓	片引き扉戸 FIXランマ付		両開きフラッシュ戸
	仕上・見込	アルミ製 (ステンカラー) 枠見込み100	框・枠・軌居共：木製 (タモ集成材) 水性ポリウレタン塗装 扉見込み40		化粧ポリ合板 扉見込み36
	ガラス	両開きドア・FIX窓：Low-E 6mm + A12 + FLW6.8mm、外倒し窓：Low-E 3mm + A12 + FLW6.8mm	透明アクリル板入り		無し
付属金物	大型バーハンドル、丁番、フランス落とし、本締錠、サムターン、ドアクローザー (内付)、戸当たり、水切り、アルミ製窓枠 排煙窓用オペレータ (露出)、排煙窓のみ網戸取付 (ステンレス製固定網戸)、その他標準金物、アルミ製埋込カーテンボックス取付	木製掘込引手 (スチールウッド)、扉上部：戸先緩衝材 (硬質ゴム) 取付、扉下部：指挟み防止スリット SUS製埋込Vレール、ソフトクローザー (開け閉め共)、引き込み時指挟み防止ストッパー、その他標準金物	研磨の上塗装 (水性ポリウレタン) 改修	ブッシュつまみ、丁番、ローラーキャッチ その他標準金物	

記号・取付場所	1 WL	1歳児保育室 計1ヶ所	既存改修	0, 2歳児保育室 2室計4ヶ所	既存改修	2, 3歳児保育室 計2ヶ所	フェンス取付	西側テラス 計1ヶ所
---------	------	-------------	------	------------------	------	----------------	--------	------------

窓	図	<p>フック取外し 穴埋め・補修 1ロッカー2ヶ所 2x20=40ヶ所</p>	<p>既存可動欄2枚撤去 タポ穴埋め・補修</p>	<p>側板取付</p>	<p>フック取付</p>
	天板・側板・底板・中間欄	バイン集成材 t=25 水性ポリウレタン塗装	既存フック取外し 穴埋め・補修	中間欄：バイン集成材 t=20 水性ポリウレタン塗装	側壁取付タイプL型 H=1000 L=6730+750 (積水樹脂) 同等品 アンカーボルト留付
	背板・蹴込	バイン集成材 t=15 水性ポリウレタン塗装		引出：バイン集成材 t=20 水性ポリウレタン塗装	支柱・固定金具・支柱カバー：合金メッキ 静電粉体塗装
	扉無し			フック取付	フェンス本体：亜鉛メッキ 流動浸漬塗装