

北保育園改修工事に係る入札結果について

当法人において実施いたしました「北保育園改修工事委託事業者選定に係る入札」につきまして、厳正なる審査の結果、下記のとおり落札者が決定いたしましたのでお知らせいたします。

■ 入札日

令和8年3月31日

■ 工事名

北保育園改修工事

■ 工事概要

本工事は、北保育園の老朽化への対応および保育環境の向上を目的とした改修工事です。

主な内容は以下のとおりです。

- ・保育室、廊下、玄関、事務室等の内装改修
- ・園児用トイレや調理室等の給排水衛生設備の更新
- ・照明・コンセント等の電気設備工事
- ・空調・換気設備の更新
- ・消防設備の整備
- ・床暖房設備の更新
- ・園庭や外構の一部改修

(詳細は入札要項をご参照ください)

■ 落札者

SaSaコンサルティング・マルタカ共同企業体

■ 落札金額

42,000,000 円(税込)

今後は、関係各所と連携し、安全および保育環境に十分配慮しながら、円滑に工事を進めてまいります。

北保育園改修工事委託事業者選定入札要項

北保育園改修工事に関し、その事業の委託事業者の選定において、社会福祉法人国立保育会経理規程に基づき、以下のとおり定める。また、落札事業者との契約締結にあたっては、本要項記載事項のうち必要な事項を契約書に記載するものとする。また、本入札公告は一度取り下げてあらためて再公告するものである。

1. 本入札による工事内容

本工事は、北保育園の老朽化及び保育環境改善を目的とした改修工事であり、主な工事内容は以下のとおりとする。

- (1) 内装改修工事（各保育室、廊下、玄関、事務室等）
- (2) 給排水衛生設備工事（園児便所、調理室、沐浴設備等）
- (3) 電気設備工事（照明、コンセント等）
- (4) 空調換気設備工事（調理室換気設備等）
- (5) 消防設備工事
- (6) 床暖房設備更新工事
- (7) 外構・園庭の一部改修工事

2. 入札参加事業者を求める要件

入札参加事業者は、以下のすべての要件を満たすものとする。

- (1) 補助金又は助成金を活用した設備工事の施工実績を有すること。
- (2) 保育施設における工事实績を有し、園児・保護者・職員・近隣住民の安全に十分配慮した施工が可能であること。
- (3) 施工にあたっては、以下の事項を遵守できること。
 - ① 園児・保護者・職員・近隣住民の安全確保を最優先とすること。
 - ② スクールゾーンの交通規制を遵守すること。
 - ③ 保育園業務に影響する作業については、事前に園長と十分に協議すること。
 - ④ 騒音・振動を伴う作業は、原則として園運営に支障のない日時に実施すること。
 - ⑤ 園長より工事中断の要請があった場合は、速やかに応じること。

3. 工事期間及び作業時間

- (1) 工事期間 令和8年6月8日～令和9年2月28日
- (2) 作業時間 午前9時～午後6時

※ 上記時間外に作業を行う場合は、事前に園長及び近隣住民と調整すること。

4. 入札方法

- (1) 入札参加申込書等の提出

以下の書類を令和8年3月19日までに提出すること。

- ① 入札参加申込書（別紙1）
- ② 誓約書（別紙3）
- ③ 工事实績が確認できる資料（任意様式）

- (2) 総務経理課長が書類を審査し、入札参加可否を通知する。

(3) 入札参加可となった事業者は、令和8年3月30日午後5時までに、入札金額を記入した指定の入札書（別紙2）を、事業者名及び「北保育園改修工事入札書在中」と記した封筒に入れ、封緘のうえ郵送等にて法人事業部総務経理課宛に提出すること。

5. 入札情報の公開方法、期間及び質疑応答

(1) 公開方法は、法人ホームページの「調達」ページに入札情報として掲出する。

掲載先 <https://www.kunitachihoikukai.jp/choutatu/>

(2) 公開期間は令和8年3月12日から令和8年3月20日までとする。

(3) 質疑応答は公開期間内に個別に書面にて受け付け、書面等にて回答する。

6. 入札書提出期限及び提出先

(1) 提出期限は令和8年3月30日午後5時必着とする。

(2) 提出先は事業部総務経理課長宛（〒167-0023 杉並区上井草3-25-19）とする。

7. 予定価格、最低制限価格及びその取扱い

(1) 予定価格は60,000,000円（消費税含む）とし、公開する。

(2) 最低制限価格は30,000,000円（消費税含む）とし、公開する。

8. 入札書の記入及び送達方法

(1) 入札書には、入札金額（消費税含む）及び様式で指定する記載事項を正確に記載すること。

(2) 入札書の金額、氏名（名称）、印影若しくは重大な文字の誤脱がある入札、識別しがたい入札又は金額を訂正した入札は、無効と判断する場合がある。

(3) 入札者は、既に提出した入札書を書換え、引換え又は撤回することはできない。

(4) 送達方法は、記入した入札書を封入封緘し、その封筒の表面に事業者名及び「北保育園改修工事入札書在中」と記入すること。

(5) 入札書を郵送する場合は、配達されたことが証明できる方法にて郵送すること。

(6) 入札書を持参する場合は、事前に持参日時を調整のうえ、総務経理課長に手渡しすること。

9. 開札方法及び落札者の選定

(1) 開札の日時、場所及び担当者は、令和8年3月31日午前11時、上井草保育園会議室において総務経理課長が開札するものとする。

(2) 開札立会人は、理事長、理事2名、監事1名とする。

(3) 開札は、次の者に限り公開するとともに、録画（非公開）する。

① 行政担当者

② 入札者

③ 理事・監事

④ 課長・室長・園長

(4) 開札は以下の手順で行う。

① 提出された封筒を開封する。

② 入札書を取り出す。

③ 取り出した入札書の記載内容を確認する。

④ 入札書の記載内容を、入札金額の低い順に別紙4「北保育園改修工事入札集計表」に記入する。記載内容に誤りがある入札書についても、そのまま記入する。

⑤ 別紙1 申込書、別紙2 入札書、別紙3 誓約書、別紙4 集計表、資料1、資料2を立会人に回覧確認してもらい、誤りがなければ署名押印を受ける。

⑥ 事業者の選定は、入札書に記載された入札金額が予定価格以下で、かつ最も低い価格を提示した事業者を第一交渉権者とし、その次に低い価格を提示した事業者を第二交渉権者とする。その際、内訳明細書の提出を求めることがある。

⑦ 開札が終了したら、第一交渉権者を理事長が立会人に向けて発表する。

⑧ 理事長の発表に対して立会人から特に異議がない場合、開札を終了する。

10. 落札後の手順

(1) 理事長は第一交渉権者と交渉し、速やかに落札者を決定する。

(2) 落札者決定後、1週間以内に落札者名及び落札金額を法人ホームページにて公示する。

(3) 落札者決定後、1か月以内に当法人と落札者で工事請負契約を締結する。

11. その他

(1) 入札不調となった場合は、最も低い価格を提示した事業者と随意契約を前提とした交渉を行い、場合によっては契約締結を理事長専決処分により決裁する。

(2) この要項に定めのない事項については、経理規程に基づき決定する。なお、必要に応じて理事会の承認を得るものとする。

以上

社会福祉法人国立保育会
北保育園改修工事仕様書

工 事 概 要	
1. 工事名称	北保育園改修工事
2. 工事場所	国上市北3-1-1
3. 敷地面積	――
4. 用途地域	防火指定 準防火地域
容 積 率	―― 建べい率 ―――
その他地区等	――
5. 工事種別	改修工事
6. 建築概要	
構造・規模	RC造 地上12階建 の1階の一部
建築面積	―― 建べい率 ―――
延べ床面積	――
容積率対象床面積	―― 容 積 率 ―――
最高高さ	――
軒 高	――
7. 外 構	0歳児,1歳児用テラス
8. その他の工事	なし
9. 工事範囲	設計図書に示された範囲とし、見積要項書、現場説明記録書、質疑応答書等で示された範囲もこれに含むものとする。
	建築・防災・電気・給排水衛生設備
	既存撤去
10. 別途工事	なし

※ ○で囲まれた項目が適用される。	
項 目	特 記 事 項
I 総 則	
① 適 用	<p>この特記仕様書は、本工事に適用する仕様を特記するものである。図面及び特記仕様に記載のない事項はすべて共通仕様書による。</p> <p>・一般仕様として下記の共通仕様書（番号に○印を付したものを）を適用する。 1建設大臣官庁官庁建築部監修 建築 工事標準仕様書 最 新 年 版 2（社）日本建築家協会監修 建築 工事標準仕様書 最 新 年 版 3建設大臣官庁官庁建築部監修 機械設備工事標準仕様書 最 新 年 版 4建設大臣官庁官庁建築部監修 電気設備工事標準仕様書 最 新 年 版 5（社）日本建築家協会監修 建築設備工事標準仕様書 最 新 年 版</p>
② 施工基準と優先順位	<p>・本工事は下記の工事請負契約約款に基づき施工されるものとする。 四会連合協定工事請負契約約款（最新 年版）</p> <p>・本工事は下記により施工し、相互間の内容に相違がある場合の優先順位は、記載の順序とする。</p> <p>1現場説明書（質疑応答を含む） 2本特記仕様書 3設計図書 4共通仕様書 5JISその他公共規格</p>
③ 疑 義	<p>・本工事施工中に生じた疑義は、請負者において質問を行い、工事前の質疑応答書に準ずる記録書として作成しておくものとする。</p> <p>・設計図書に標準的な部分を表示した場合、これに準ずる他の部分も標準的な部分に見做って施工するものとする。</p>
4. 支給材料等	支給材料、支給機器、貸与品は下記による。
⑤ 同等以上の材料等	本工事に使用する建築材料等は、本特記仕様書において特記されたもの、又はこれと同等以上のものを使用する。同等以上のものを使用する場合は、工事監理者の承認を受けるものとする。
⑥ 製造所仕様	本特記仕様書、共通仕様書に規定されていない特別な材料等の仕様は、当該製品の製造所の指定仕様によるものとする。
7. 材料試験	本工事に使用する材料のうち、設計図書に定められたもの、又は工事監理者の指示のあるものは、その試験成績表を提出し、又は工事監理者の認める試験所で試験を行い、確認を受けなければならない。なお試験に要する費用はすべて請負者の負担とする。
⑧ 申請手続	本工事に係る法令、条例及び規則等は良くこれを守り、必要ある届出、手続等はすべて請負者が行い、これに要する費用は請負者の負担とする。
⑨ 軽微な変更	納まり、取合いのための変更、または多少の員数の増減等、軽微な変更は請負金額の範囲内において施工するものとする。
⑩ 第三者損害に対する配慮	本工事の施工にあたり、騒音、振動、塵埃、飛散物、地盤沈下、道路損害、通行障害、その他近隣に対する公害が発生しないよう各種法令を遵守し、関連官公庁の指導を受けて施工にあたるものとする。損害その他の危害が発生した場合は、速やかに適切な補修及び補償をしなければならない。
⑪ 工事保証	建築竣工引渡後かしの担保期間内において工事不良のため生じた損害は、請負者の負担において、迅速、丁寧に復旧するものとする。
⑫ 施工計画	本工事の仮設、施工方法等施工に関する計画は、設計図書に特別に定めのない限り、請負者の責任において定めるものとする。
⑬ 既設建物との取合	既設建物と今回工事の取合い部分、その他本工事の範囲外の部分に、汚染、損傷を生じた場合は、原型と同仕上げ材で完全に補修するものとする。
⑭ 別途工事との関連	別途工事についての工事工程ならびに関連のある工事の内容に関しては、別途工事業者と密接に連絡して調整しなければならない。
⑮ 発生材の処理	本工事に伴う発生材は、産業廃棄物として行政の指導を受け、承認を受けた場所に搬出するものとする。
⑯ 指 示	<p>本工事の施工にあたって、下記に定める項目のうち○印を付したのものについては、工事監理者の指示を受けるものとし、記録書を提出するものとする。</p> <p>① 別契約の工事関係者との協力 ② 発生材の処理方法 ③ 補足工程表（期間又は工事種別）の作製 ④ 提出見本品の種類 ⑤ 設計変更の手続及び見積方法</p> <p>施主要望以外で発生した計画変更による設計変更の手続及び手続き費用については施工者が負担するものとする。</p>
⑰ 立 合 い	<p>本工事の施工にあたって、下記に定める項目のうち○印を付したのものについては、工事監理者の立合いを受けるものとする。</p> <p>① 指示された施工又は試験 ② 各法令に基づく諸官庁の検査 ③ 配筋検査 ④ コンクリート打設 ⑤ コンクリート試供体採取</p>

⑮ 検 査	⑰ 承 認	⑲ 提 出 書 類																																																																																																																													
<p>本工事の施工にあたって、下記に定める項目のうち○印を付したのものについては、工事監理者の検査を受け、承認を得るものとする。</p> <p>① 指示された材料、製品及び機器の検査 ② 指示された工程完了時点での中間検査 ③ 竣工検査</p>	<p>本工事の施工にあたって、下記に定める項目のうち○印を付したのものについては、工事監理者の承認を受けるものとする。</p> <p>① 補足工程表及び変更工程表 ② 施工図、現寸図 ③ 見本</p>	<p>本工事の施工にあたり、下記に定める図書等（番号に○印を付したものを）を工事監理者に提出して承認を受けるものとする。工事監理者は下記に定めるもののほか、必要な図書等の提出と承認を求めることがある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>提出書類</th> <th>期 限</th> <th>部 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>工事請負契約書</td> <td>契約時</td> <td>2 部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>工程表</td> <td>契約後</td> <td>2 部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>請負代金内訳書</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>2 部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>損害保険契約書及び保証書</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>現場代理人、監理技術者、主任技術者、専門技術者届</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>部</td> <td>経歴、資格を記す</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>現場常駐職員届</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>部</td> <td>経歴、資格を記す</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>下請業者等承認届</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>部</td> <td>その都度</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>使用材料機器承認届</td> <td>契約後 7日以内</td> <td>部</td> <td>その都度</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>材料試験成績報告書</td> <td>試験後 7日以内</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>工事記録報告書</td> <td>月 報として 30 日 毎</td> <td>2 部</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>打合せ記録書</td> <td>その都度</td> <td>2 部</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>変更工事見積書</td> <td>その都度</td> <td>2 部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>出来高承認届</td> <td>その都度</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>官公署出願書預控</td> <td>その都度</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>工事竣工検査届</td> <td>工事完了 日前</td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>工事竣工引渡書類</td> <td>竣工時</td> <td>1 部</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>完了届、引渡書 検査済証、使用許可書、届出書 工事保証書 鍵引渡書 各種使用説明書 工具引渡書</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>工事竣工引渡備品</td> <td>竣工時</td> <td>1 組</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鍵および鍵箱 工具および工具箱 予備材料 その他の資料、材料、器具類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>竣工図</td> <td>竣工後60日以内</td> <td>部</td> <td>製本形式 原図の保管先</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(図面の範囲は指示による) ※変更部分の図面修正作業・製本を含む (製本・CADデータにて提出)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>工事写真 (撮影箇所は指示による)</td> <td>その都度</td> <td>カラーモノクロサイズ 撮影枚数 部数</td> <td>一定の台紙に貼付し、撮影月日を明記すること。竣工時にアルバムに製本する。</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>竣工写真 (撮影箇所は監督員との打合せによる)</td> <td>竣工後30日以内</td> <td>撮影</td> <td>総カット数 口カラー +印刷画像 ファイル形式・t i f f ファイルサイズ 20~30Mb程度 +閲覧用画像(同上カット ファイル形式・j p e ファイルサイズ 100kb程度 画像データはCDまたはDVDディスクに焼くものとする。</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td>・適宜定例会議を開き、工事日報と4週工程表を提出する。 ・毎月、月間工事報告書を提示する。 ・毎月、工事写真を提出する。</td> </tr> </tbody> </table>	番号	提出書類	期 限	部 数	備 考	①	工事請負契約書	契約時	2 部		②	工程表	契約後	2 部		③	請負代金内訳書	契約後 7日以内	2 部		④	損害保険契約書及び保証書	契約後 7日以内	部		5	現場代理人、監理技術者、主任技術者、専門技術者届	契約後 7日以内	部	経歴、資格を記す	6	現場常駐職員届	契約後 7日以内	部	経歴、資格を記す	7	下請業者等承認届	契約後 7日以内	部	その都度	8	使用材料機器承認届	契約後 7日以内	部	その都度	9	材料試験成績報告書	試験後 7日以内	部		⑩	工事記録報告書	月 報として 30 日 毎	2 部	内容	⑪	打合せ記録書	その都度	2 部	内容	⑫	変更工事見積書	その都度	2 部		13	出来高承認届	その都度	部		14	官公署出願書預控	その都度	部		15	工事竣工検査届	工事完了 日前	部		⑯	工事竣工引渡書類	竣工時	1 部			完了届、引渡書 検査済証、使用許可書、届出書 工事保証書 鍵引渡書 各種使用説明書 工具引渡書				⑰	工事竣工引渡備品	竣工時	1 組			鍵および鍵箱 工具および工具箱 予備材料 その他の資料、材料、器具類				18	竣工図	竣工後60日以内	部	製本形式 原図の保管先		(図面の範囲は指示による) ※変更部分の図面修正作業・製本を含む (製本・CADデータにて提出)				⑰	工事写真 (撮影箇所は指示による)	その都度	カラーモノクロサイズ 撮影枚数 部数	一定の台紙に貼付し、撮影月日を明記すること。竣工時にアルバムに製本する。	20	竣工写真 (撮影箇所は監督員との打合せによる)	竣工後30日以内	撮影	総カット数 口カラー +印刷画像 ファイル形式・t i f f ファイルサイズ 20~30Mb程度 +閲覧用画像(同上カット ファイル形式・j p e ファイルサイズ 100kb程度 画像データはCDまたはDVDディスクに焼くものとする。	⑰	その他			・適宜定例会議を開き、工事日報と4週工程表を提出する。 ・毎月、月間工事報告書を提示する。 ・毎月、工事写真を提出する。
番号	提出書類	期 限	部 数	備 考																																																																																																																											
①	工事請負契約書	契約時	2 部																																																																																																																												
②	工程表	契約後	2 部																																																																																																																												
③	請負代金内訳書	契約後 7日以内	2 部																																																																																																																												
④	損害保険契約書及び保証書	契約後 7日以内	部																																																																																																																												
5	現場代理人、監理技術者、主任技術者、専門技術者届	契約後 7日以内	部	経歴、資格を記す																																																																																																																											
6	現場常駐職員届	契約後 7日以内	部	経歴、資格を記す																																																																																																																											
7	下請業者等承認届	契約後 7日以内	部	その都度																																																																																																																											
8	使用材料機器承認届	契約後 7日以内	部	その都度																																																																																																																											
9	材料試験成績報告書	試験後 7日以内	部																																																																																																																												
⑩	工事記録報告書	月 報として 30 日 毎	2 部	内容																																																																																																																											
⑪	打合せ記録書	その都度	2 部	内容																																																																																																																											
⑫	変更工事見積書	その都度	2 部																																																																																																																												
13	出来高承認届	その都度	部																																																																																																																												
14	官公署出願書預控	その都度	部																																																																																																																												
15	工事竣工検査届	工事完了 日前	部																																																																																																																												
⑯	工事竣工引渡書類	竣工時	1 部																																																																																																																												
	完了届、引渡書 検査済証、使用許可書、届出書 工事保証書 鍵引渡書 各種使用説明書 工具引渡書																																																																																																																														
⑰	工事竣工引渡備品	竣工時	1 組																																																																																																																												
	鍵および鍵箱 工具および工具箱 予備材料 その他の資料、材料、器具類																																																																																																																														
18	竣工図	竣工後60日以内	部	製本形式 原図の保管先																																																																																																																											
	(図面の範囲は指示による) ※変更部分の図面修正作業・製本を含む (製本・CADデータにて提出)																																																																																																																														
⑰	工事写真 (撮影箇所は指示による)	その都度	カラーモノクロサイズ 撮影枚数 部数	一定の台紙に貼付し、撮影月日を明記すること。竣工時にアルバムに製本する。																																																																																																																											
20	竣工写真 (撮影箇所は監督員との打合せによる)	竣工後30日以内	撮影	総カット数 口カラー +印刷画像 ファイル形式・t i f f ファイルサイズ 20~30Mb程度 +閲覧用画像(同上カット ファイル形式・j p e ファイルサイズ 100kb程度 画像データはCDまたはDVDディスクに焼くものとする。																																																																																																																											
⑰	その他			・適宜定例会議を開き、工事日報と4週工程表を提出する。 ・毎月、月間工事報告書を提示する。 ・毎月、工事写真を提出する。																																																																																																																											

⑰ 工事区分	⑰ 工事区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>本工事の施工にあたり各工事の区分は、下記に○印を付したものを適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>項 目</th> <th>建築電気衛生空調別途</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>仮設用の電力、上下水、ガスの使用料金、及び負担金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電気、上水道、下水道、ガス引込み負担金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>本設後引き渡しまでの使用料金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>本設後引き渡しまでの基本料金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>はり貫通スリーブ (RC造)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>はり貫通スリーブ (S・SRC造)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>壁、床、貫通部スリーブ、箱入れ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>同上貫通部スリーブ補強</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>同上貫通部孔埋め躯体補修</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>二重スラブ内、連通管及び通気管、水抜き管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>水切付スリーブ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>機械基礎 (躯体と一体の基礎)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>独立機械基礎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>アンカーボルト、箱入れ、チャンネル土台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>機械基礎用床補強</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>屋上等防水槽に関する基礎及び防水仕舞</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>油槽、外部及び基礎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>工事制作間仕切、床の孔明け取付け枠及び補強</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>天井取付器具の取付け</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>同上開口補強</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>設備機器取付け用ALC板、石の孔明け及び補強</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>設備機器取付け用ブロック煉瓦の開口部取付け枠</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>天井吊り機器の吊ボルト</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>同上用C型鋼補強</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>機械搬出入、搬付用フック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>電気配線用ビッド蓋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>増打軽量コンクリート及び床仕上げ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>マンホール及び床仕上げ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>煙突</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>外部取付ガラリ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>リターングリル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>ドアアグリル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>点検口及び仕上げ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>マンホール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>タラップ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>市水構及び蓄熱槽の躯体及びマンホール蓋取付</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>厨房器具</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>同上フード及び排気ダクト</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>浴槽、バスユニット、洗面ユニット</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>風呂釜、バーナー、排気筒及び接続配管</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>流し台 (既製品、造り付け)</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>陶器製造流し</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>給排水金物及び配管</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>化粧鏡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>湯沸器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>グリーンストラップ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>増打軽量コンクリート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>排水溝及びフタ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>床排水工事 (目皿共)</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>屋外排水溝及び蓋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>雨水排水工事及び会所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>雑排水工事及び会所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>汚水排水工事及び会所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>下水本管への接続 (雨水)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>同 上 (下水)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>電力引込みハンドホール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>電話引込みハンドホール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>補込み管土及び排水層</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>植樹</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>散水栓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>ガソリントラップ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>出入口マット下排水管 (第一会所まで)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>煙感知器連動防火防煙シャッター (二次側配管配線共)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>煙感知器連動防煙垂れ壁 (二次側配管配線共)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>煙感知器連動防火戸 (二次側配管配線共)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>防火ダンパー (二次側配管配線共)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>防煙垂れ壁</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>エンジンダー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>電動シャッター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>エレベーター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>エスカレーター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>ダムウエーター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>エアシューター</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>ゴンドラ及び制御盤共一式</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NO.	項 目	建築電気衛生空調別途	備 考	1	仮設用の電力、上下水、ガスの使用料金、及び負担金			2	電気、上水道、下水道、ガス引込み負担金			3	本設後引き渡しまでの使用料金			4	本設後引き渡しまでの基本料金			5	はり貫通スリーブ (RC造)			6	はり貫通スリーブ (S・SRC造)			7	壁、床、貫通部スリーブ、箱入れ			8	同上貫通部スリーブ補強			9	同上貫通部孔埋め躯体補修			10	二重スラブ内、連通管及び通気管、水抜き管			11	水切付スリーブ			12	機械基礎 (躯体と一体の基礎)			13	独立機械基礎			14	アンカーボルト、箱入れ、チャンネル土台			15	機械基礎用床補強			16	屋上等防水槽に関する基礎及び防水仕舞			17	油槽、外部及び基礎			18	工事制作間仕切、床の孔明け取付け枠及び補強	○		19	天井取付器具の取付け	○		20	同上開口補強	○		21	設備機器取付け用ALC板、石の孔明け及び補強	○		22	設備機器取付け用ブロック煉瓦の開口部取付け枠	○		23	天井吊り機器の吊ボルト	○		24	同上用C型鋼補強	○		25	機械搬出入、搬付用フック			26	電気配線用ビッド蓋			27	増打軽量コンクリート及び床仕上げ			28	マンホール及び床仕上げ			29	煙突			30	外部取付ガラリ			31	リターングリル			32	ドアアグリル			33	点検口及び仕上げ			34	マンホール			35	タラップ			36	市水構及び蓄熱槽の躯体及びマンホール蓋取付			37	厨房器具	○		38	同上フード及び排気ダクト	○		39	浴槽、バスユニット、洗面ユニット	○		40	風呂釜、バーナー、排気筒及び接続配管	○		41	流し台 (既製品、造り付け)	○		42	陶器製造流し	○		43	給排水金物及び配管	○		44	化粧鏡			45	湯沸器			46	グリーンストラップ			47	増打軽量コンクリート			48	排水溝及びフタ			49	床排水工事 (目皿共)	○		50	屋外排水溝及び蓋			51	雨水排水工事及び会所			52	雑排水工事及び会所			53	汚水排水工事及び会所			54	下水本管への接続 (雨水)			55	同 上 (下水)			56	電力引込みハンドホール			57	電話引込みハンドホール			58	補込み管土及び排水層			59	植樹			60	散水栓			61	ガソリントラップ			62	出入口マット下排水管 (第一会所まで)			63	煙感知器連動防火防煙シャッター (二次側配管配線共)			64	煙感知器連動防煙垂れ壁 (二次側配管配線共)			65	煙感知器連動防火戸 (二次側配管配線共)			66	防火ダンパー (二次側配管配線共)			67	防煙垂れ壁			68	エンジンダー			69	電動シャッター			70	エレベーター			71	エスカレーター			72	ダムウエーター			73	エアシューター			74	ゴンドラ及び制御盤共一式			<p>本工事の施工にあたり各工事の区分は、下記に○印を付したものを適用する。</p>
NO.	項 目	建築電気衛生空調別途	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	仮設用の電力、上下水、ガスの使用料金、及び負担金																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	電気、上水道、下水道、ガス引込み負担金																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	本設後引き渡しまでの使用料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	本設後引き渡しまでの基本料金																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	はり貫通スリーブ (RC造)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	はり貫通スリーブ (S・SRC造)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	壁、床、貫通部スリーブ、箱入れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	同上貫通部スリーブ補強																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	同上貫通部孔埋め躯体補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	二重スラブ内、連通管及び通気管、水抜き管																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	水切付スリーブ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	機械基礎 (躯体と一体の基礎)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	独立機械基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	アンカーボルト、箱入れ、チャンネル土台																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	機械基礎用床補強																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	屋上等防水槽に関する基礎及び防水仕舞																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	油槽、外部及び基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	工事制作間仕切、床の孔明け取付け枠及び補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	天井取付器具の取付け	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	同上開口補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	設備機器取付け用ALC板、石の孔明け及び補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	設備機器取付け用ブロック煉瓦の開口部取付け枠	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	天井吊り機器の吊ボルト	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	同上用C型鋼補強	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	機械搬出入、搬付用フック																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26	電気配線用ビッド蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	増打軽量コンクリート及び床仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28	マンホール及び床仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	煙突																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30	外部取付ガラリ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31	リターングリル																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32	ドアアグリル																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33	点検口及び仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34	マンホール																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	タラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	市水構及び蓄熱槽の躯体及びマンホール蓋取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	厨房器具	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	同上フード及び排気ダクト	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39	浴槽、バスユニット、洗面ユニット	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	風呂釜、バーナー、排気筒及び接続配管	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41	流し台 (既製品、造り付け)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	陶器製造流し	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43	給排水金物及び配管	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44	化粧鏡																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45	湯沸器																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	グリーンストラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	増打軽量コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	排水溝及びフタ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49	床排水工事 (目皿共)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50	屋外排水溝及び蓋																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51	雨水排水工事及び会所																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
52	雑排水工事及び会所																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	汚水排水工事及び会所																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
54	下水本管への接続 (雨水)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	同 上 (下水)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
56	電力引込みハンドホール																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
57	電話引込みハンドホール																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
58	補込み管土及び排水層																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	植樹																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
60	散水栓																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
61	ガソリントラップ																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62	出入口マット下排水管 (第一会所まで)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	煙感知器連動防火防煙シャッター (二次側配管配線共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
64	煙感知器連動防煙垂れ壁 (二次側配管配線共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
65	煙感知器連動防火戸 (二次側配管配線共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
66	防火ダンパー (二次側配管配線共)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
67	防煙垂れ壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
68	エンジンダー																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
69	電動シャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
70	エレベーター																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
71	エスカレーター																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
72	ダムウエーター																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
73	エアシューター																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
74	ゴンドラ及び制御盤共一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

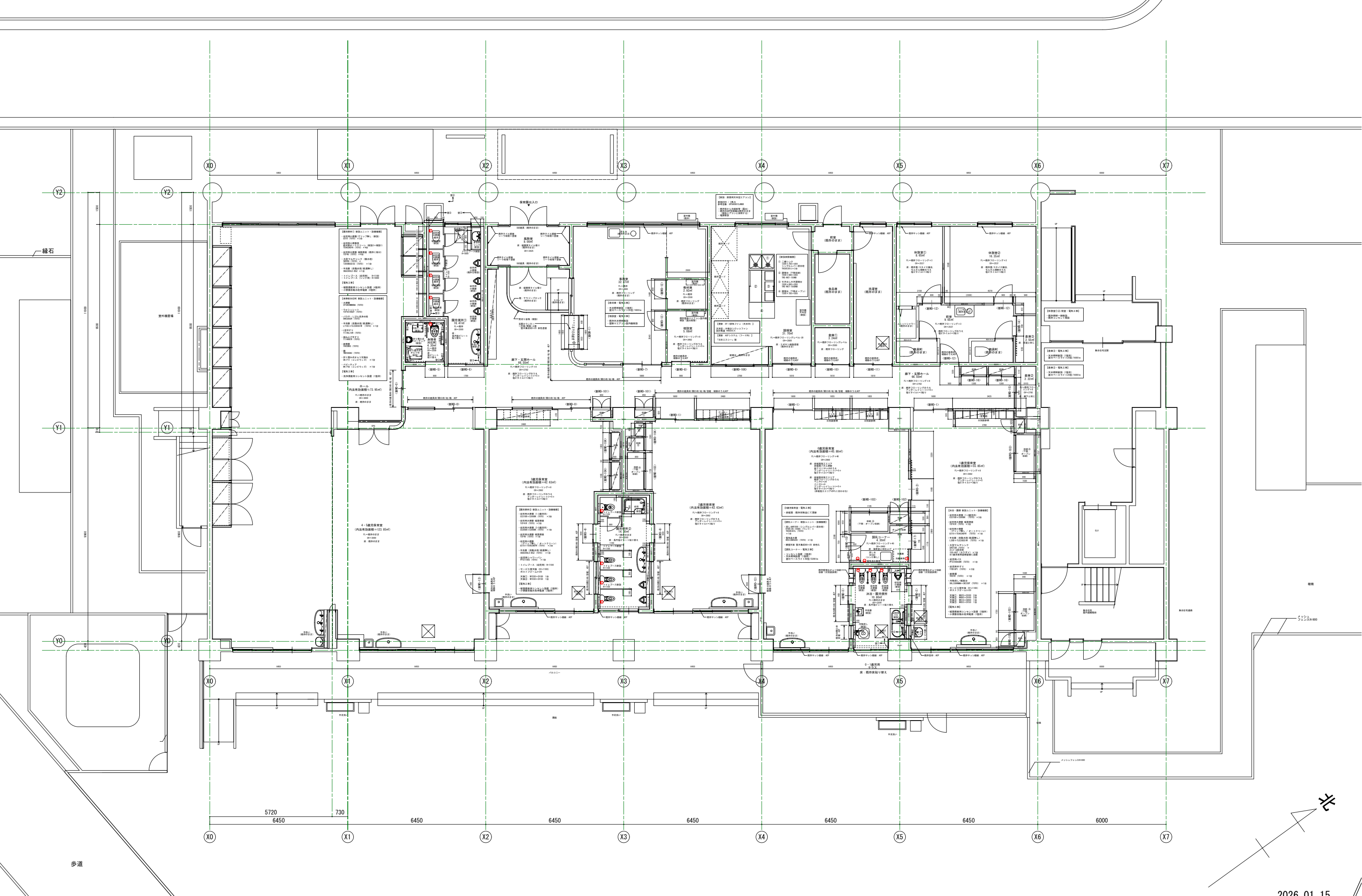
⑰ 追 記 事 項
<p>●自火報感知器移設及び新設に伴う所轄消防署との協議及び工事届及び設置届は施工者にて行うこと</p> <p>●解体後の現場実測寸法と設計図書寸法との差異による軽微な製作寸法の調整は施工者請負の範囲に含まれるものとする</p> <p>●各保育室については、施工完了後、1室毎にVOC検査を実施すること ・全3室、3回の検査が必要 ・測定方法：厚生労働省の定による標準測定法 ・測定対象化学物質：ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼンの6種類</p> <p>●工事中の電気、用水は保育園支給とする</p>

■建築概要		
工事名称	北保育園改修工事	
建築主	建築主	社会福祉法人国立保育会
	住所	東京都杉並区上井草3-25-19
敷地概要	住居表示	国立市北3-1-1 (国立北三丁目第2アパート11号棟1階)
	用途地域	第一種中高層住居専用地域
	防火指定	準防火地域
	指定地域等	
建物概要	主要用途	保育所
	工事種別	改修工事
	構造	RC造
	階数	地上12階建ての1階
	保育所面積	732.15㎡
	施工対象面積	442.70㎡
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■消防法等における建物の計画概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防火対象物の用途：16項イ ・収容人員： ・有窓/無窓の判定：有窓 </div>		

■改修工事の概要	
改修工事対象部分	0歳児保育室, 1歳児保育室, 2歳児保育室, 3歳児保育室, 風除室, 玄関ホール, 廊下, 事務室, 倉庫, 調乳室, 調理室, 休憩室, 休憩室前室, 園児用WC (3箇所), 身障者対応WC, 0・1歳児用テラス
工期 施工上の留意点	<p>工事請負契約後から2027年2月末までを予定</p> <p>※保育園運営を継続しながらの改修工事となるため、下記内容を考慮した工程を計画のうえ施工すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保育室は1箇所毎に工事を行うこと (複数の保育室の同時施工は不可) ・園児用WCは1箇所毎に工事を行うこと (複数の園児用WCの同時施工は不可) ・午睡の時間帯は音や振動の出る工事は原則不可とする ・工事中は工事エリアに園児が入らないように仮囲いを厳重に行うこと。 ・工程, 仮囲いの範囲, 安全対策の方法等は保育園及び設計者と協議の上決定すること。
主な工事内容	<p>内装工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解体工事：既存の間仕切り壁, 木製建具等の撤去 ・仮設工事：共通仮設工事 ・木工事/造作工事：間仕切り壁の新設, 収納棚の新設, 既存補修等 ・左官工事：水回りの床レベル調整等 ・木製建具工事：木製建具の新設, 更新等 ・塗装工事：既存の建具枠, 新設の建具枠等の塗装 ・内装仕上げ工事：床塩ビタイル貼り, 壁クロス貼り替え等 ・家具工事：園児用ロッカー新設等 ・ユニット工事：システムキッチン (調乳), トイレブースの新設等 <p>他、工事内容は設計図書参照</p> <p>給排水設備工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・園児用WC, 身障者対応WC：衛生機器の更新, 新設 ・調理室：シンク更新 ・上記の配管工事, 接続工事 <p>他、工事内容は設計図書参照</p> <p>空調換気設備工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調理室：天吊り型空調機新設, 既存レンジフードのアクアクリンシステム更新, 排気ファンの更新等 <p>他、工事内容は設計図書参照</p> <p>電気設備工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各室：電灯コンセント移設及び新設工事 ・調理室：天吊り型空調機用の電源新設工事 ・0歳児保育室：床暖房更新工事 <p>他、工事内容は設計図書参照</p> <p>防災設備工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新設する倉庫等への自火報感知器の追加 <p>外構工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・0歳児, 1歳児用テラス：床材の張り替え



■ 内部仕上表											
室名	床	床仕上げ高	壁	腰壁・巾木	天井	天井高	造作等工事	給排水工事	換気空調工事	電気工事	防災工事
0歳児保育室 調乳コーナー	<床暖房施工エリア> 床暖房パネル更新(既存同等品) 捨てベニヤt=9のうえ アンダーレイシートt=5 + 塩ビタイルt=3貼り <床暖房未施工エリア> 既存フローリングのうえ ベニヤt=24+9(高さ調整) アンダーレイシートt=5 + 塩ビタイルt=3貼り (床暖房施工エリアのFLに合わせる)	既存フローリング+40 (床暖房エリア既存高さ)	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(1000番台) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) <新設防火区画(1時間耐火)2階スラブまで> LGS 強化PBT=12.5+12.5(両面二重貼り) ビニルクロス貼り(1000番台)	既存木巾木撤去のうえ 腰壁パネルH=900 木巾木H=60	<既存部分> 既存(岩綿化粧吸音板t=12貼り)のまま <改修部分> LGS PBT=9.5のうえ 岩綿化粧吸音板t=12貼り(既存と同じ仕上げ) ※収納内部は化粧PB仕上げ	2960 (既存の高さ)	●ロッカー ●壁面収納 ●腰壁(調乳) ●流し台(調乳)	【調乳コーナー】 給水配管 排水配管 ※沐浴園児便所 から配管		【調乳コーナー】 コンセント新設 照明新設 ●既存壁面: スイッチ及び コンセント高さ 変更(H=1350)	●収納内部 感知器 移設(新設)
1歳児保育室 2歳児保育室 3歳児保育室	既存フローリングのうえ アンダーレイシートt=5 + 塩ビタイルt=3貼り	既存フローリング+8	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(1000番台) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) <新設防火区画(1時間耐火)2階スラブまで> LGS 強化PBT=12.5+12.5(両面二重貼り) ビニルクロス貼り(1000番台)	既存木巾木撤去のうえ 腰壁パネルH=900 木巾木H=60	<既存部分> 既存(岩綿化粧吸音板t=12貼り)のまま <改修部分> LGS PBT=9.5のうえ 岩綿化粧吸音板t=12貼り(既存と同じ仕上げ) ※収納内部は化粧PB仕上げ	2992 (既存の高さ)	●ロッカー ●壁面収納			●既存壁面: スイッチ及び コンセント高さ 変更(H=1350)	●収納内部 感知器 移設(新設)
4歳児保育室 5歳児保育室 ホール	既存塩ビタイル貼りのまま	既存	既存のまま	既存のまま	既存のまま	2992 (既存の高さ)					
風除室	既存磁器質タイル張りのまま	既存	既存磁器質タイル張り シーラー処理のうえ 塗装仕上げ		既存のまま	2625 (既存の高さ)					
玄関ホール 廊下 倉庫②	既存フローリングのうえ アンダーレイシートt=5 + 塩ビタイルt=3貼り ※玄関ホールのタイル張り, テラゾーブロック框は既存のまま	既存フローリング+8	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(1000番台) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) <新設防火区画(1時間耐火)> LGS 強化PBT=12.5+12.5(両面二重貼り) ビニルクロス貼り(1000番台)	既存木巾木撤去のうえ 腰壁パネルH=1000 木巾木H=60	<既存部分> 既存(岩綿化粧吸音板t=12貼り)のまま <改修部分> LGS PBT=9.5のうえ 岩綿化粧吸音板t=12貼り(既存と同じ仕上げ) ※収納内部は化粧PB仕上げ	2792 (既存の高さ)	●壁面収納 ●テラゾー框部 見切り金物			●既存壁面: スイッチ及び コンセント高さ 変更(H=1350)	●感知器 移設 (倉庫②)
事務室 教材庫	既存フローリングのまま	既存フローリング±0	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(1000番台) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台)	既存木巾木撤去のうえ ソフト巾木 H=60	原則既存のまま 改修部分は化粧PB貼り替え	2800, 2500 (既存の高さ)	●玄関カウンター			●教材庫 照明新設	
相談室	既存フローリングのうえ アンダーレイシートt=5 + 塩ビタイルt=3貼り	既存フローリング+8	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(1000番台)	既存木巾木撤去のうえ ソフト巾木 H=60	既存化粧PB貼り替え	2492 (既存の高さ)			●既存の ルームエアコン 室内機を移設	●照明移設 ●エアコン用 コンセント移設	●感知器 移設
倉庫①	既存フローリングのまま	既存フローリング±0	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(量産クロス)	既存木巾木撤去のうえ ソフト巾木 H=60	既存のまま	2500 (既存の高さ)					
休憩室前室	既存フローリングのうえ 塩ビタイルt=3貼り	既存フローリング+3	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(量産クロス) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(量産クロス)	既存木巾木撤去のうえ ソフト巾木 H=60	既存化粧PB貼り替え	2537 (既存の高さ)				●既存コンセント 移設 ●既存照明移設 ●照明新設(倉庫③)	●感知器 移設 (倉庫③)
休憩室① 休憩室② 倉庫③	既存畳, 断熱材(スタイロフォーム)撤去, コンクリートスラブ モルタル調整のうえ 塩ビタイルt=3貼り	既存フローリング+3	<既存壁> ビニルクロス貼り替え(量産クロス) <新設壁> LGS PBT=12.5 ビニルクロス貼り(量産クロス)	既存木巾木撤去のうえ ソフト巾木 H=60	既存化粧PB貼り替え	2537 (既存の高さ)				●既存コンセント 移設 ●既存照明移設	●感知器 移設
身障者対応WC	既存塩ビシート貼り替え	既存	既存タイル張りのうえ 壁① LGS 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) 壁② 桧木t=12 + 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) 壁③ 既存タイル面シーラー処理のうえ 塗装仕上げ	ソフト巾木 H=60	既存ケイカル板補修のうえ AEP	2500 (既存の高さ)	●オムツ台 ●ベビーシート			●コンセント新設	
園児便所①	既存塩ビシート貼り替え	既存	既存タイル張りのうえ 壁① LGS 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) 壁③ 既存タイル面シーラー処理のうえ 塗装仕上げ	ソフト巾木 H=60	既存ケイカル板補修のうえ AEP	2500 (既存の高さ)	●トイレブース	●衛生器具設置 ●給排水配管 (給湯なし)		●コンセント新設	
園児便所②	既存塩ビシート貼り替え	既存	既存タイル張りのうえ 壁① LGS 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台)	ソフト巾木 H=60	既存ケイカル板補修のうえ AEP	2242 (既存の高さ)	●トイレブース ●幼児シャワー ●サービスマン壁天板	●衛生器具設置 ●給水給湯配管 ●排水配管 ※既存給湯あり ガス工事なし		●コンセント新設	
沐浴園児便所	既存塩ビシート貼り替え	既存	既存タイル張りのうえ 壁① LGS 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台) 壁② 桧木t=12 + 耐水PBT=12.5 ビニルクロス貼り(1000番台)	ソフト巾木 H=60	既存ケイカル板補修のうえ AEP	2242 (既存の高さ)	●幼児バス(沐浴) ●幼児手すり ●サービスマン壁天板 ●既存壁埋込収納 改修	●衛生器具設置 ●給水給湯配管 ●排水配管 ※既存給湯あり ガス工事なし		●コンセント新設	
洗濯室	既存のまま	既存のまま	既存のまま		既存のまま	2500 (既存の高さ)					
調理室 前室/食品庫	既存のまま	既存のまま	既存のまま		既存のまま	2800, 2500 (既存の高さ)	【調理室】 ●厨房機器 一部更新	【調理室】 ●給水給湯配管 ●排水配管 ※ガス工事なし	【調理室】 ●天吊エアコン新設 (既存空調機は既存のまま) ●排気ファン: 既存同等品にて更新 ●脱臭・アクアクリンシステム: 既存同等品にて更新	●エアコン電源新設	
0, 1歳児テラス	既存床と同等品にて全面張り替え	既存のまま	既存のまま		既存のまま						



X1

X2

X3

X4

6450

6450

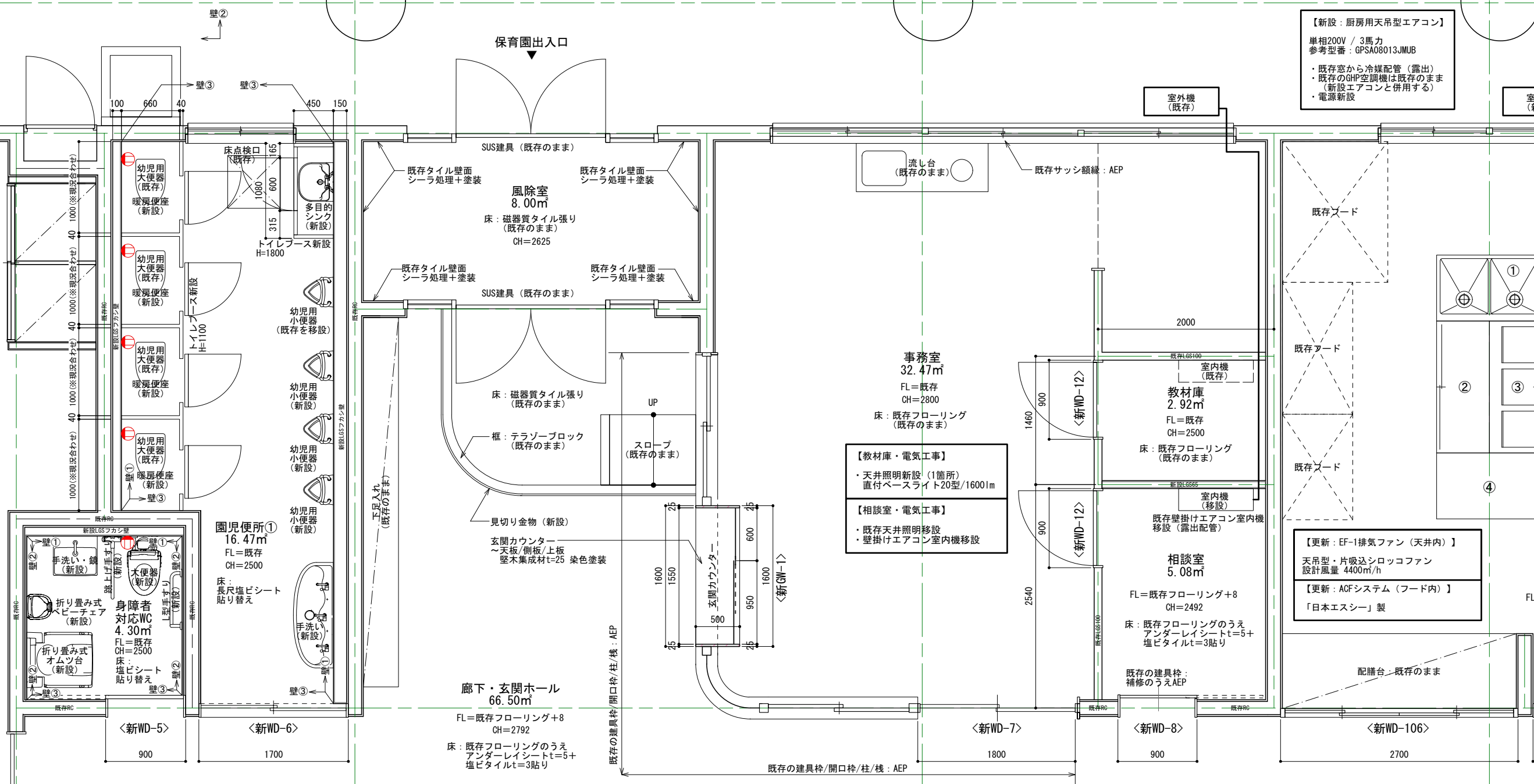
6450

保育園出入口

【新設：厨房用天吊型エアコン】
 単相200V / 3馬力
 参考型番：GPSA08013JMUB
 ・既存窓から冷媒配管（露出）
 ・既存のGHP空調機は既存のまま（新設エアコンと併用する）
 ・電源新設

【園児便所① 新設ユニット・設備機器】
 ・幼児用小便器/グリップ無し（新設）
 U310 (TOTO) ×3台
 ・幼児用小便器用
 給水部オートクリーン（新設3+移設1）
 TEA62ADYR (TOTO) ×4台
 ・幼児用大便器 暖房便座（既存に取付）
 TCF40 (TOTO) ×4台
 ・大型マルチシンク（横水栓）
 SK500 (TOTO) +
 T200BSQ13C (TOTO) ×1台
 ・手洗器（自動水栓/給湯無し）
 SKA300LE-BSZ ×1台
 ・トイレブース（幼児用） H=1100
 ・トイレブース（シンク用） H=1800
 【電気工事】
 ・暖房便座用コンセント設置（4箇所）
 ・小便器自動水栓用電源（4箇所）

【身障者対応WC 新設ユニット・設備機器】
 ・大便器
 CFS494MNKNA (TOTO)
 ・ウォシュレット
 TCF5514AUY (TOTO)
 ・パウチ・しびん洗浄水栓
 EWCS802R (TOTO)
 ・手洗器（自動水栓/給湯無し）
 L710C+TLE28SS1W (TOTO) ×1台
 ・L型手すり
 T114CL10R (TOTO)
 ・跳ね上げ手すり
 T114HK7R (TOTO)
 ・紙巻器
 YH63BKS (TOTO)
 ・鏡
 YM3580AC (TOTO)
 ・折り畳み式オムツ交換台
 OK-F11 (コンビウイズ) ×1台
 ・ベビチェア
 BK-F62 (コンビウイズ) ×1台
 【電気工事】
 ・洗浄便座用コンセント設置（1箇所）



ホール
 (内法有効面積≒73.95m²)
 FL=既存のまま
 CH=3000
 床: 既存のまま

【更新：EF-1排気ファン（天井内）】
 天吊型・片吸込シロッコファン
 設計風量 4400m³/h
 【更新：ACFシステム（フード内）】
 「日本エスシー」製

2026. 01. 15
拡大平面図-01
 S=1:50 (A3)

2026.01.15

拡大平面図-02 S=1:50 (A3)

【新設：厨房用天吊型エアコン】
 単相200V / 3馬力
 参考型番：GPSA08013JMUB
 ・既存窓から冷媒配管（露出）
 ・既存のGHP空調機は既存のまま（新設エアコンと併用する）
 ・電源新設

【新設厨房機器】

- ① 二槽シンク
1200×750×850
シングルレバー混合栓
TKS05301J×2台
- ② 調理台（下部収納）
1500×600×850
TRE-WCT-150NB
- ③ 引き出し付き調理台
1500×600×850
TRE-WCT-150DNB
- ④ 調理台（下部オープン）
1200×750×850

【更新：EF-1排気ファン（天井内）】
 天吊型・片吸込シロッコファン
 設計風量 4400m³/h
【更新：ACFシステム（フード内）】
 「日本エスシー」製

調理室 31.70m²
 FL=既存フローリングレベル-20
 CH=2800
 床：エポキシ樹脂塗装（既存のまま）

倉庫① 3.24m²
 FL=既存フローリングレベル
 CH=2500
 床：既存フローリング

休憩室① 8.65m²
 FL=既存フローリング+3
 CH=2537
 床：既存畳/スタイロ撤去、モルタル補修のうえ塩ビタイルt=3貼り

休憩室② 16.35m²
 FL=既存フローリング+3
 CH=2537
 床：既存畳/スタイロ撤去、モルタル補修のうえ塩ビタイルt=3貼り

前室 9.05m²
 FL=既存フローリング+3
 CH=2537
 床：既存フローリングのうえ塩ビタイルt=3貼り

倉庫③ 2.55m²
 床：前室と同じ

廊下・玄関ホール 66.50m²
 FL=既存フローリング+8
 CH=2792
 床：既存フローリングのうえアンダーレイシートt=5+塩ビタイルt=3貼り

倉庫② 2.22m²
 FL=既存フローリング+8
 CH=2792
 床：廊下と同じ

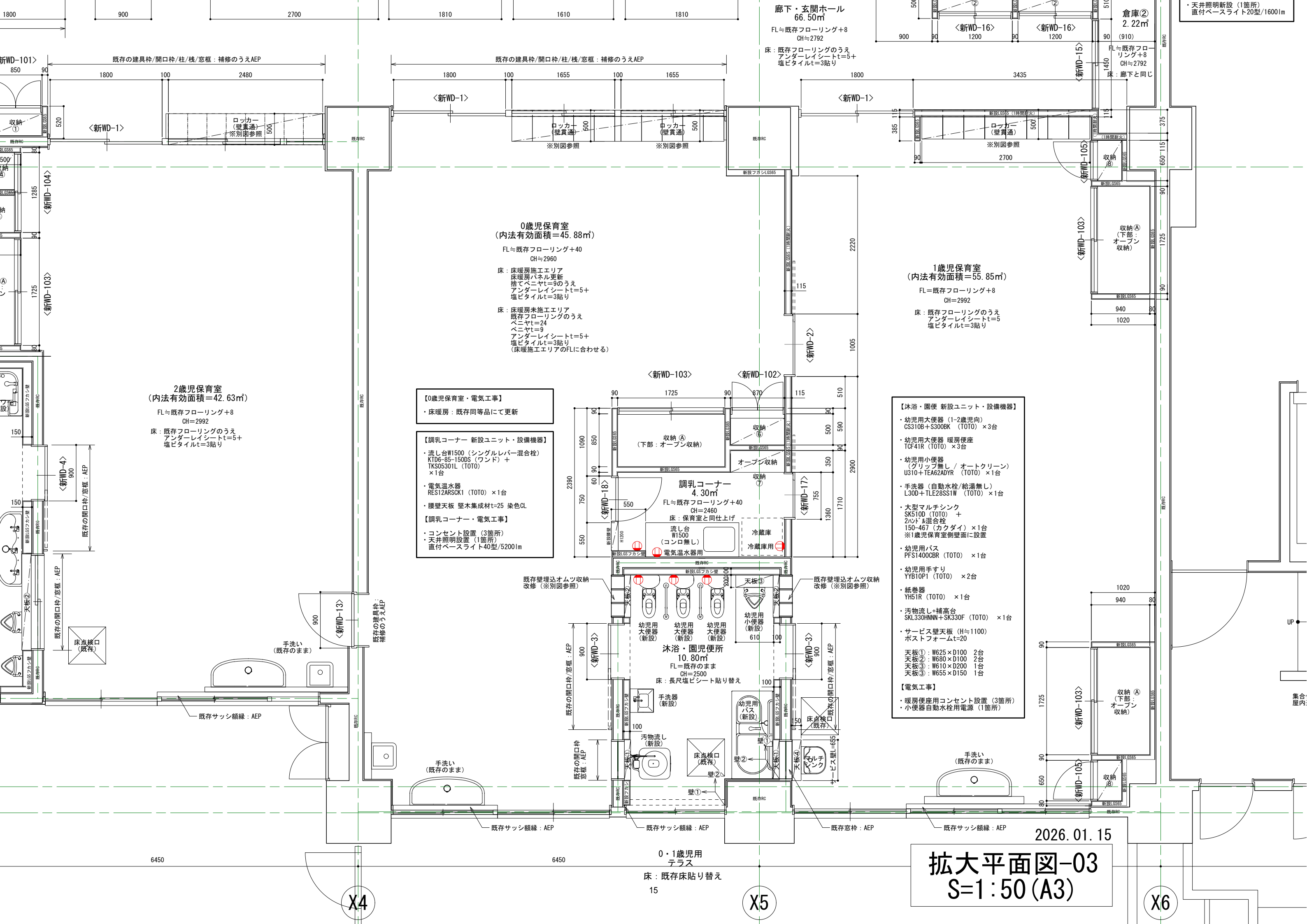
0歳児保育室 (内法有効面積=45.88m²)
 FL=既存フローリング+40
 CH=2960
 床：床暖房施工エリア
 床暖房パネル更新
 捨てベニヤt=9のうえ

1歳児保育室 (内法有効面積=55.85m²)

【休憩室①②/前室・電気工事】
 ・既存照明一部移設
 ・既存コンセント移設

【倉庫③・電気工事】
 ・天井照明新設（1箇所）
 直付ベースライト20型/1600lm

【倉庫②・電気工事】
 ・天井照明新設（1箇所）
 直付ベースライト20型/1600lm



廊下・玄関ホール
66.50㎡
FL=既存フローリング+8
CH=2792
床: 既存フローリングのうえ
アンダーレイシートt=5+
塩ビタイルt=3貼り

倉庫②
2.22㎡
FL=既存フローリング+8
CH=2792
床: 廊下と同じ

0歳児保育室
(内法有効面積=45.88㎡)
FL=既存フローリング+40
CH=2960
床: 床暖房施工エリア
床暖房パネル更新
捨てベニヤt=9のうえ
アンダーレイシートt=5+
塩ビタイルt=3貼り
床: 床暖房未施工エリア
既存フローリングのうえ
ベニヤt=24
アンダーレイシートt=9
塩ビタイルt=3貼り
(床暖房施工エリアのFLに合わせる)

1歳児保育室
(内法有効面積=55.85㎡)
FL=既存フローリング+8
CH=2992
床: 既存フローリングのうえ
アンダーレイシートt=5
塩ビタイルt=3貼り

2歳児保育室
(内法有効面積=42.63㎡)
FL=既存フローリング+8
CH=2992
床: 既存フローリングのうえ
アンダーレイシートt=5+
塩ビタイルt=3貼り

- 【0歳児保育室・電気工事】
- ・床暖房: 既存同等品にて更新
- 【調乳コーナー 新設ユニット・設備機器】
- ・流し台W1500 (シングルレバー混合栓) KTD6-85-150DS (ワンド) + TKS05301L (TOTO) ×1台
 - ・電気温水器 RES12ARSCK1 (TOTO) ×1台
 - ・腰壁天板 堅木集成材t=25 染色CL
- 【調乳コーナー・電気工事】
- ・コンセント設置 (3箇所)
 - ・天井照明設置 (1箇所)
 - 直付ベースライト40型/5200lm

- 【沐浴・園便 新設ユニット・設備機器】
- ・幼児用大便器 (1-2歳児向) GS310B+S300BK (TOTO) ×3台
 - ・幼児用大便器 暖房便座 TCF41R (TOTO) ×3台
 - ・幼児用小便器 (グリップ無し / オートクリーン) U310+TEA62ADYR (TOTO) ×1台
 - ・手洗器 (自動水栓/給湯無し) L30D+TLE28SS1W (TOTO) ×1台
 - ・大型マルチシンク SK510D (TOTO) + 2ハンドル混合栓 150-467 (カクダイ) ×1台
 - ※1歳児保育室側壁面に設置
 - ・幼児用バス PFS1400CBR (TOTO) ×1台
 - ・幼児用手すり YB10P1 (TOTO) ×2台
 - ・紙巻器 YH51R (TOTO) ×1台
 - ・汚物流し+補高台 SKL330HNN+SK330F (TOTO) ×1台
 - ・サービス壁天板 (H=1100) ポストフォームt=20
- 天板①: W625×D100 2台
天板②: W680×D100 2台
天板③: W610×D200 1台
天板④: W655×D150 1台
- 【電気工事】
- ・暖房便座用コンセント設置 (3箇所)
 - ・小便器自動水栓用電源 (1箇所)

2026.01.15

拡大平面図-03
S=1:50 (A3)

0・1歳児用
テラス
床: 既存床貼り替え

6450

6450

15

X4

X5

X6

ホール
(内法有効面積=73.95㎡)

FL=既存のまま
CH=3000
床: 既存のまま

EPS

4・5歳児保育室
(内法有効面積=123.85㎡)

FL=既存のまま
CH=3000
床: 既存のまま

手洗い
(既存のまま)

6450

3歳児保育室
(内法有効面積=42.63㎡)

FL=既存フローリング+8
CH=2992

床: 既存フローリングのうえ
アンダーレイシートt=5+
塩ビタイルt=3貼り

【園児便所② 新設ユニット・設備機器】

- ・ 幼児用大便器 (1-2歳児向)
CS310B+S300BK (TOTO) ×3台
- ・ 幼児用大便器 暖房便座
TCF41R (TOTO) ×3台
- ・ 幼児用大便器 (3-5歳児向)
CS300B+S300BK (TOTO) ×1台
- ・ 幼児用大便器 暖房便座
TCF40 (TOTO) ×1台
- ・ 幼児用小便器
(グリップ無し / オートクリーン)
U310+TEA62ADYR (TOTO) ×2台
- ・ 手洗器 (自動水栓/給湯無し)
SKA300LE-BSZ (TOTO) ×1台
- ・ 幼児用シャワーパン
PFS1100S (TOTO) ×1台
- ・ トイレブース (幼児用) H=1100
- ・ サービス壁天板 (H=1100)
ポストフォームt=20
- 天板①: W1550×D100 1台
天板②: W1550×D150 1台

【電気工事】

- ・ 暖房便座用コンセント設置 (3箇所)
- ・ 小便器自動水栓用電源 (2箇所)

手洗い
(既存のまま)

6450

バルコニー

16

<新WD-101>
850

<新WD-101>
850

<新WD-1>

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

<新WD-104>
1285

2歳児保育室
(内法有効面積=42.63㎡)

FL=既存フローリング+8
CH=2992

床: 既存フローリングのうえ
アンダーレイシートt=5+
塩ビタイルt=3貼り

手洗い
(既存のまま)

2026. 01. 15

拡大平面図-04
S=1:50 (A3)

X1

X2

X3

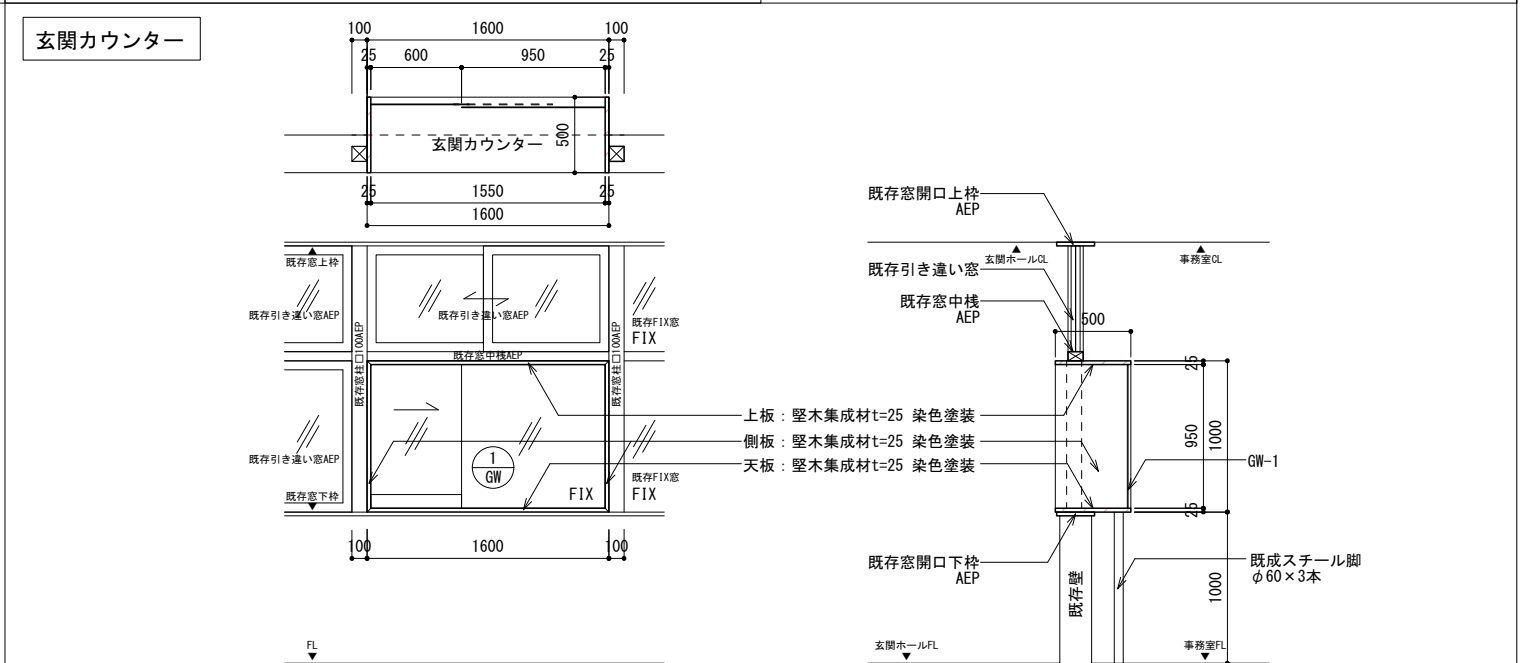
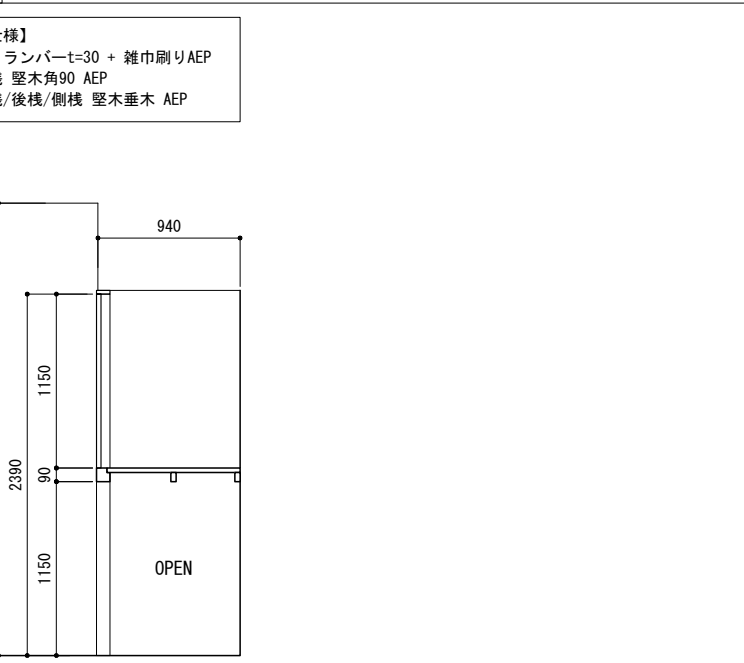
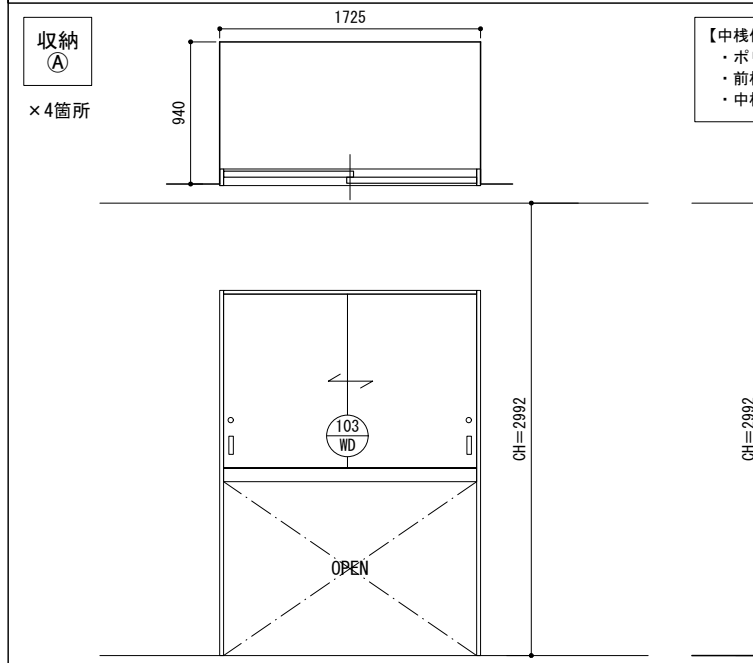
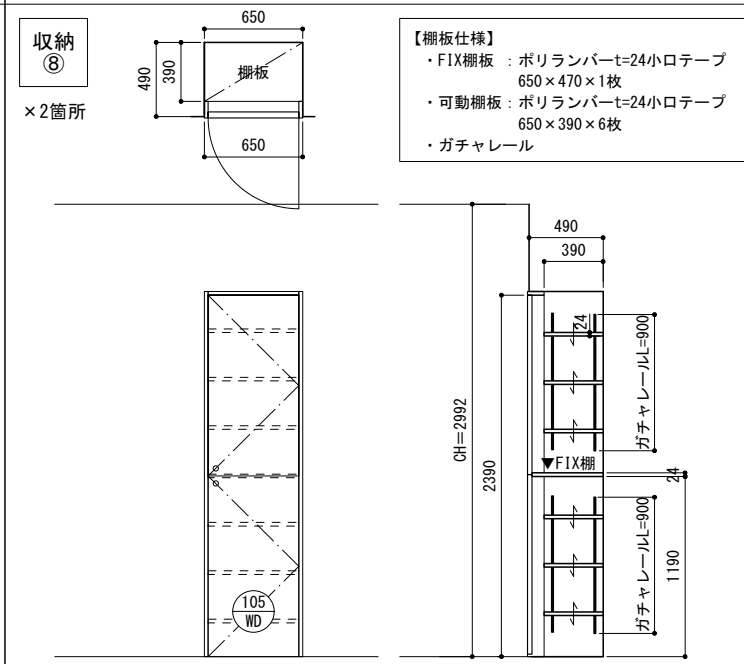
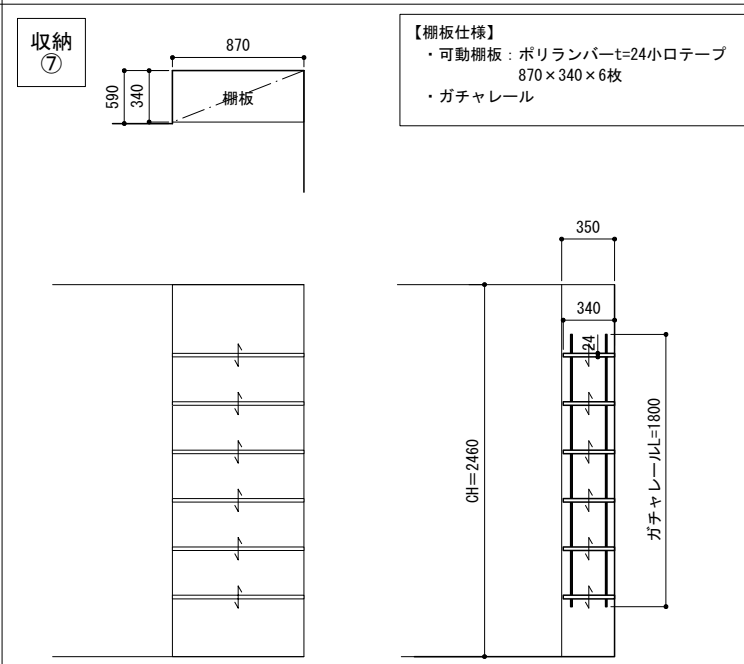
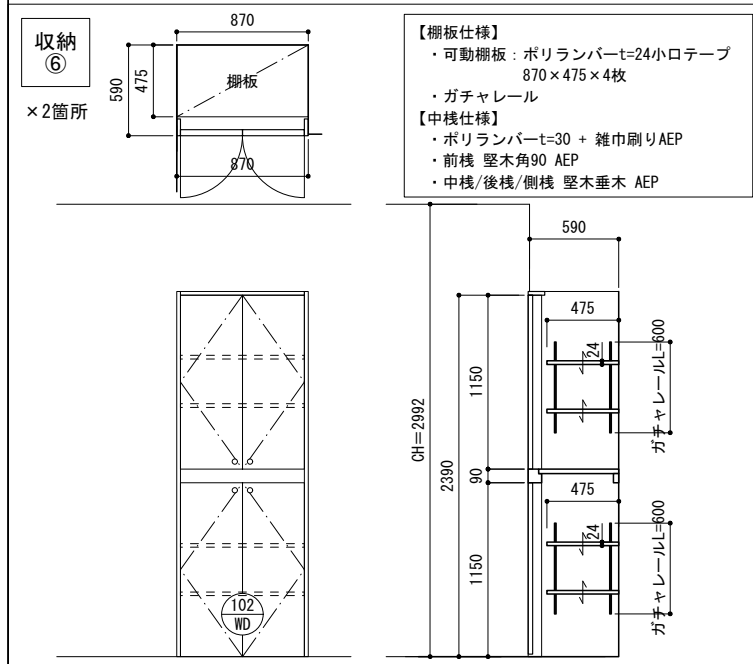
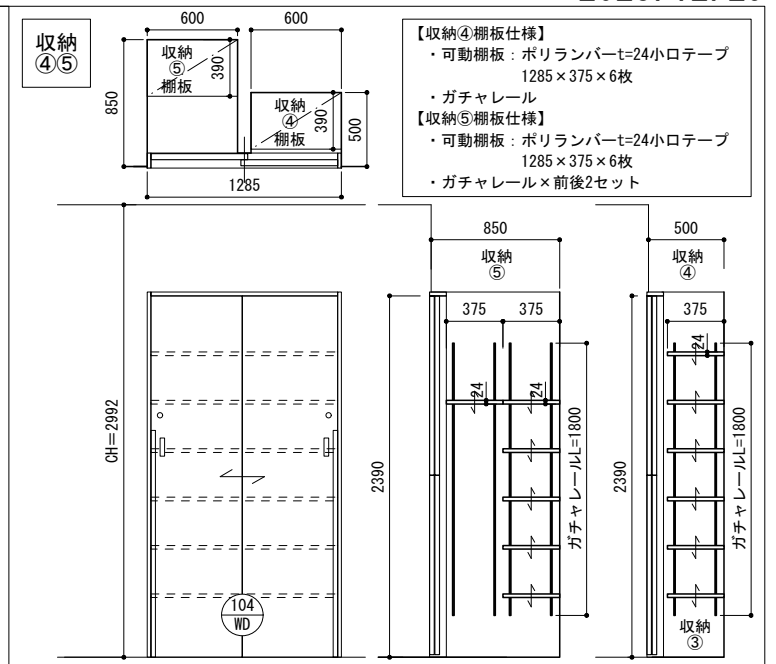
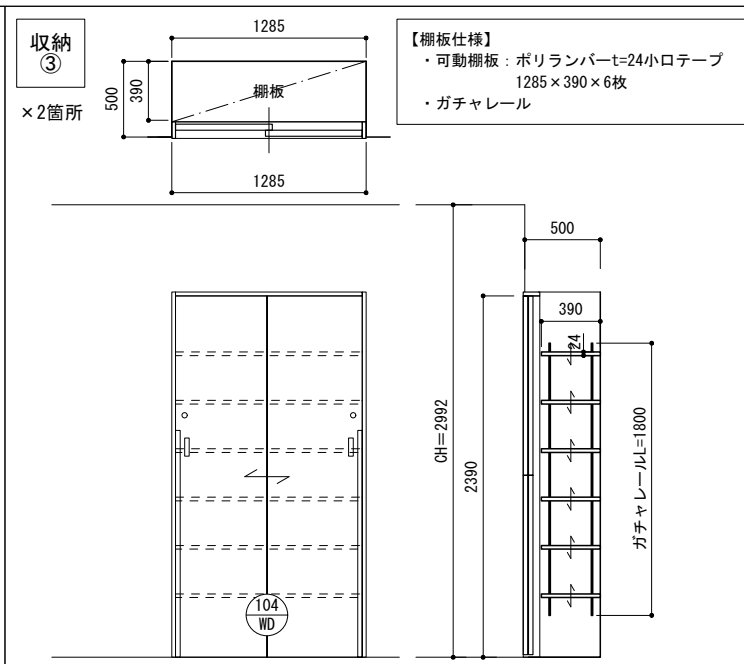
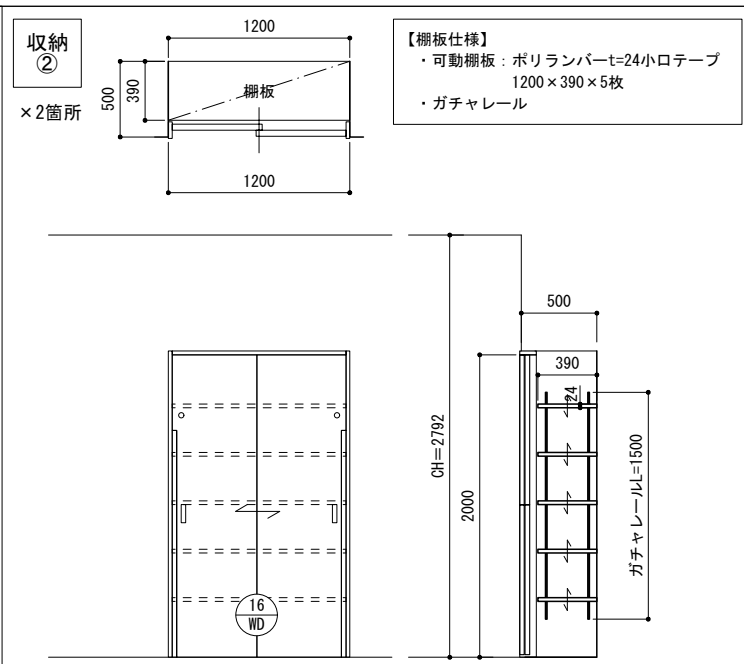
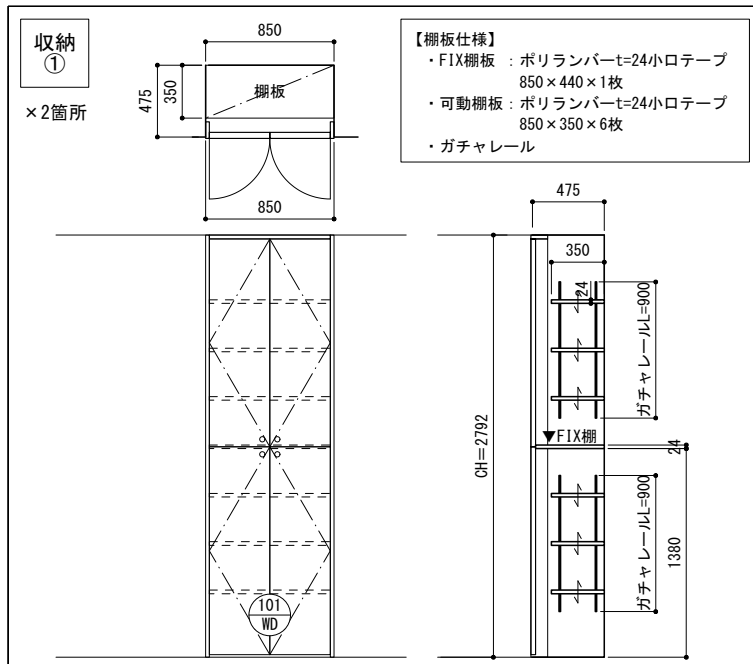
X4

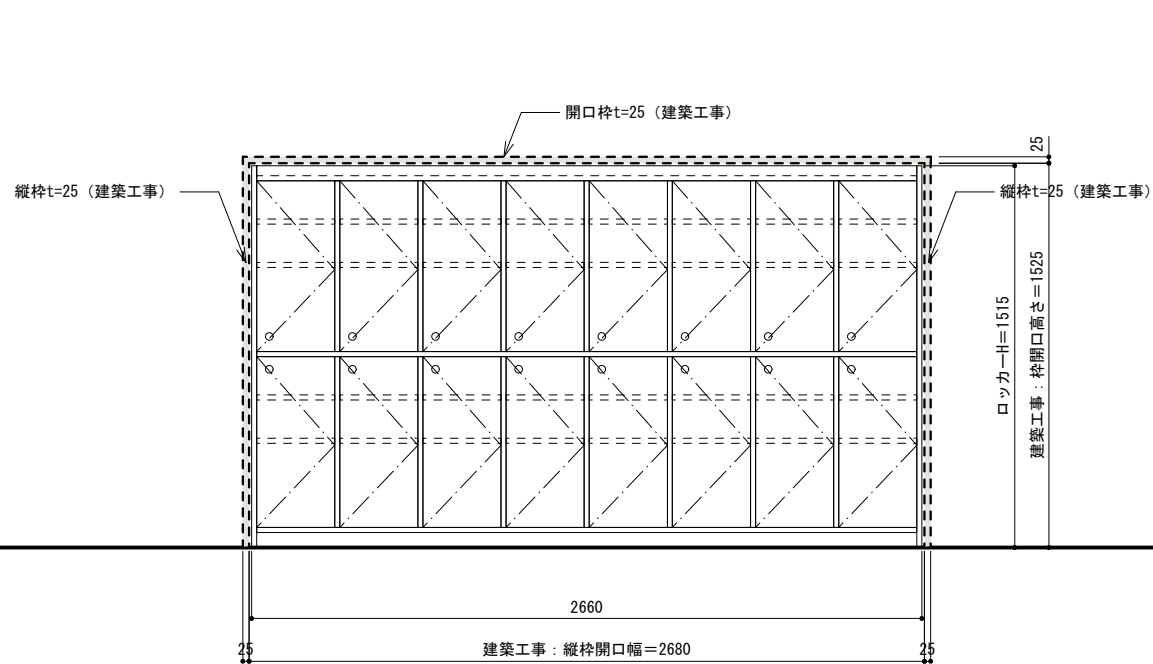
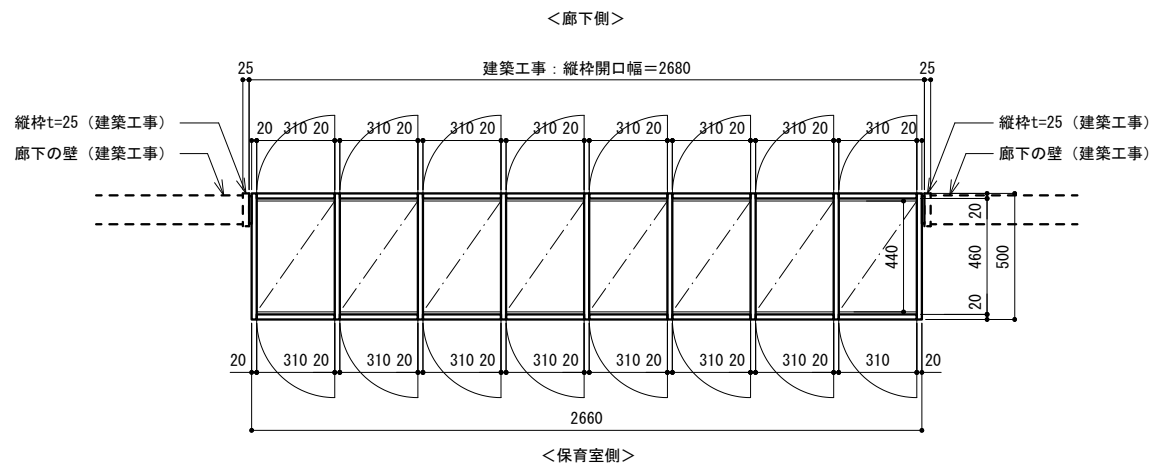
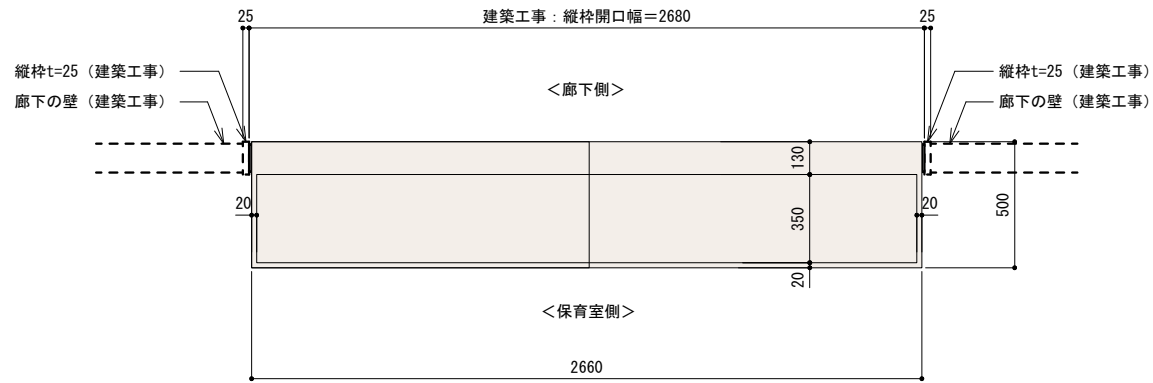
記号・位置	0 WD	ホール, 3歳児保育室 4・5歳児保育室	1 WD	0歳児保育室, 1歳児保育室, 2歳児保育室	2 WD	1歳児保育室	3 WD	沐浴・園児便所	4 WD	園児便所②	5 WD	身障者対応WC	6 WD	園児便所①
扉厚・数量	36	W寸法違い: 計3台	36	計3台	36	1台	36	計2台 (内1台は開き勝手反転タイプ)	36	計2台 (内1台は開き勝手反転タイプ)	36	1台	36	1台
形状・寸法														
種別・方式	木製 フラッシュ框引き違い戸		木製 フラッシュ框引き違い戸		木製 フラッシュ框片開き戸 アウトセット納まり		木製 フラッシュ框引き戸 アウトセット納まり		木製 フラッシュ框引き戸 アウトセット納まり		木製 フラッシュ框引き戸 アウトセット納まり		木製 フラッシュ框引き違い戸	
仕上	ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装	
硝子・厚み	強化硝子 5		強化硝子 5		強化硝子 5		強化硝子 5		強化硝子 5		強化型板硝子 6		強化硝子 5	
金物 備考	戸車, フラットレール 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車, フラットレール 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	
枠	既存木枠AEP		0歳児保育室, 2歳児保育室: 既存木枠AEP 1歳児保育室: 3方枠 堅木集成材t=25 AEP		3方開口枠 + 上枠 堅木集成材t=25 AEP		既存木枠AEP		3既存木枠AEP		既存木枠AEP		既存木枠AEP	

記号・位置	7 WD	事務室	8 WD	相談室	9 WD	調理室	10 WD	倉庫	11 WD	洗濯室	12 WD	相談室, 教材庫 前室, 休憩室①, ②	13 WD	2歳児保育室 3歳児保育室
見込・数量	36	1台	36	1台	36	1台	36	1台	36	1台	36	右吊り元2台, 左吊り元3台: 計5台	36	計2台
形状・寸法														
種別・方式	木製 フラッシュ框引き違い戸		木製 フラッシュ框引き戸 アウトセット納まり		木製 フラッシュ框引き違い戸		木製 フラッシュ引き違い戸		木製 フラッシュ框引き違い戸		木製 フラッシュ框片開き戸		木製 フラッシュ框片開き戸	
仕上	ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		メラミン化粧板縁付 小口: メラミン同材		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装		ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装	
硝子・厚み	強化硝子 5		強化型板硝子 6		強化硝子 5		強化硝子 5		強化型板硝子 6		強化型板硝子 6		強化型板硝子 6	
金物 備考	戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), シリンダーサムターンケース鍵錠 KDL51FCT (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品, 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターン鍵錠 FN-5 (MIWA), 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品, 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品, 戸当り 他・付属金物一式		戸車 (S型敷居レールは既存のまま) 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品, 戸当り 他・付属金物一式		旗丁番, 両面サムターン本締錠 AD-5 (MIWA), レバーハンドル錠, 床付け戸当り 他・付属金物一式		旗丁番, 両面サムターン本締錠 AD-5 (MIWA), レバーハンドル錠, 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, ドアクローザー 他・付属金物一式	
枠	既存木枠AEP		既存木枠AEP		既存木枠AEP		既存木枠AEP		既存木枠AEP		相談室, 前室: 既存木枠AEP 教材庫, 更衣室①, ②: 3方枠 堅木集成材t=25 AEP		既存木枠AEP	

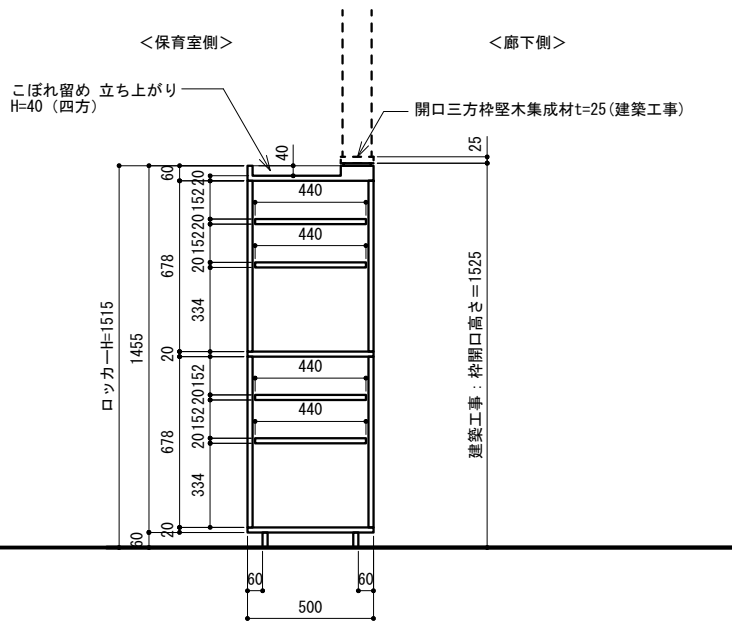
記号・位置	14 WD	倉庫③	15 WD	倉庫②	16 WD	廊下	17 WD	調乳コーナー	18 WD	調乳コーナー	101 WD	廊下	102 WD	0歳児保育室
扉厚・数量	36	1台	36	1台	36	計2台	36	1台	36	1台	30	計2台	30	1台
形状・寸法														
種別・方式	木製 フラッシュ引き戸 アウトセット納まり	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ片開き戸	木製 フラッシュ片開き戸							
仕上	ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	強化硝子 5	ポリ板フラッシュ 小口 大手T=5 角面取り ウレタン染色塗装	ポリ板フラッシュ 小口テーブ							
硝子・厚み														
金物 備考	戸車, フラットレール 両面サムターン鍵錠 FN-5 (MIWA), 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	戸車, フラットレール 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	戸車, フラットレール 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	戸車, フラットレール 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	旗丁番, 自動本締錠/片面サムターン ADS-3 (MIWA), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 戸先戸当り金物, 床付戸当り 他・付属金物一式	スライド丁番, プッシュプルツマミ 他・付属金物一式	スライド丁番, プッシュプルツマミ マグネットキャッチ 他・付属金物一式							
枠	3方開口枠 + 上枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方開口枠 + 上枠 堅木集成材t=25 AEP	2方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP							

記号・位置	103 WD	0, 1, 2歳児保育室	104 WD	2歳児保育室 3歳児保育室	105 WD	1歳児保育室	106 WD	調理室 (配膳台)	1 GW	事務室
見込・数量	30	計4台	30	計3台	30	計2台	30	1台		1台
形状・寸法										
種別・方式	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ引き違い戸	木製 フラッシュ片開き戸	木製 フラッシュ引き違い戸	FIXガラス + ガラス引き戸					
仕上	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	ポリ板フラッシュ 小口テーブ	メラミン化粧板継付 小口: メラミン同材	強化硝子 5					
硝子・厚み				強化硝子 5						
金物 備考	戸車, Vレール (収納中棧に埋込) 両面サムターン鍵錠 FN-5 (MIWA), 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	上吊りレール, 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 切欠き部: クッションゴムT=30貼り, 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	スライド丁番, プッシュプルツマミ 他・付属金物一式	戸車 (レール: 中棧及び床面に既存) 上段: 両面サムターンケース鍵錠 KDL51P1 (アトム), 下段: シリンダーサムターンケース鍵錠 KDL51FCT (アトム), 掘込引手: TH-2001 (ユニオン) 同等品 戸当り 他・付属金物一式	【ガラス引き戸】 戸車付きSUSハカマ (鍵付き), Vレール (カウンター天板埋込), 上溝カウンター天板掘込み 【FIXガラス】 3方溝掘込み, シリコンシーリング					
枠	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	3方枠 堅木集成材t=25 AEP	既存木枠AEP						



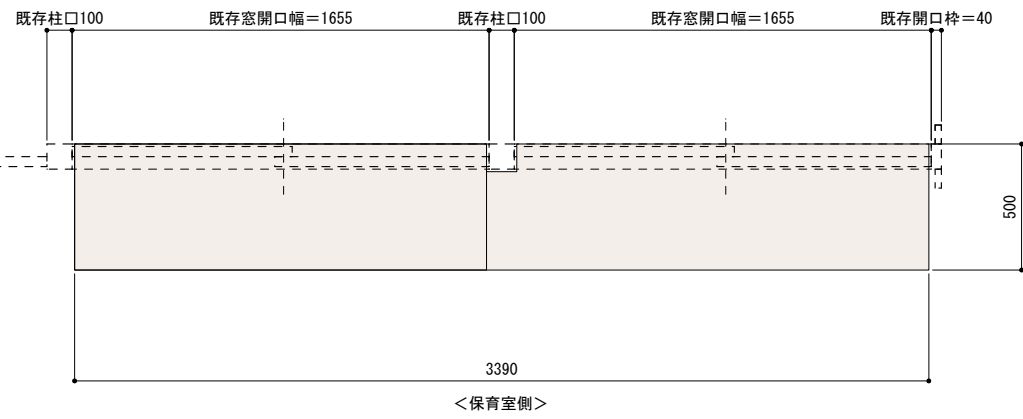


【廊下側】【保育室側】の両方から荷物を出し入れできる仕様



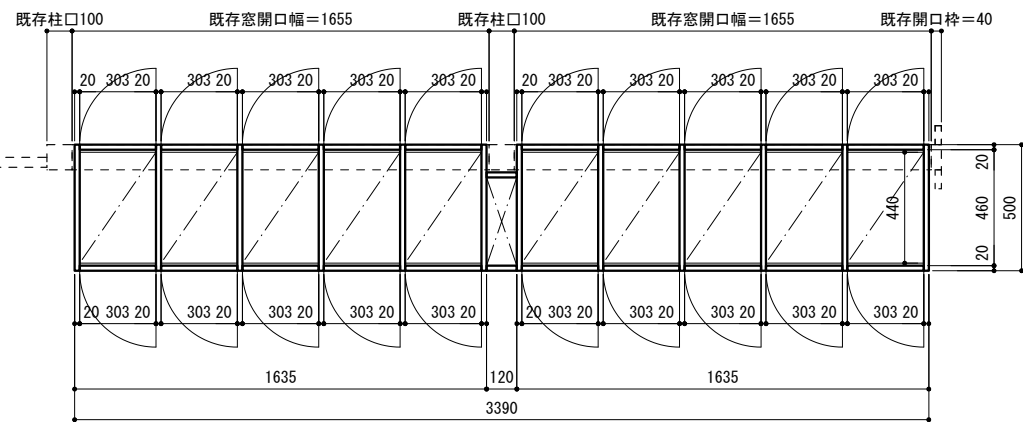
天板	ランバーコア ポリ板練付 T=20 小口：テープ
底板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
側板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
方立	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
台輪	ポリ板練付
棚板 (固定)	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
建具 (両面共)	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ スライド丁番 (キャッチ付), プッシュプルつまみ 上段：耐震ラッチ

<廊下側>



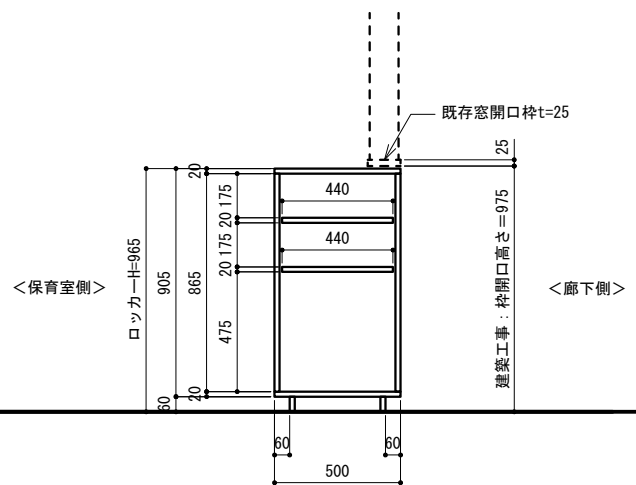
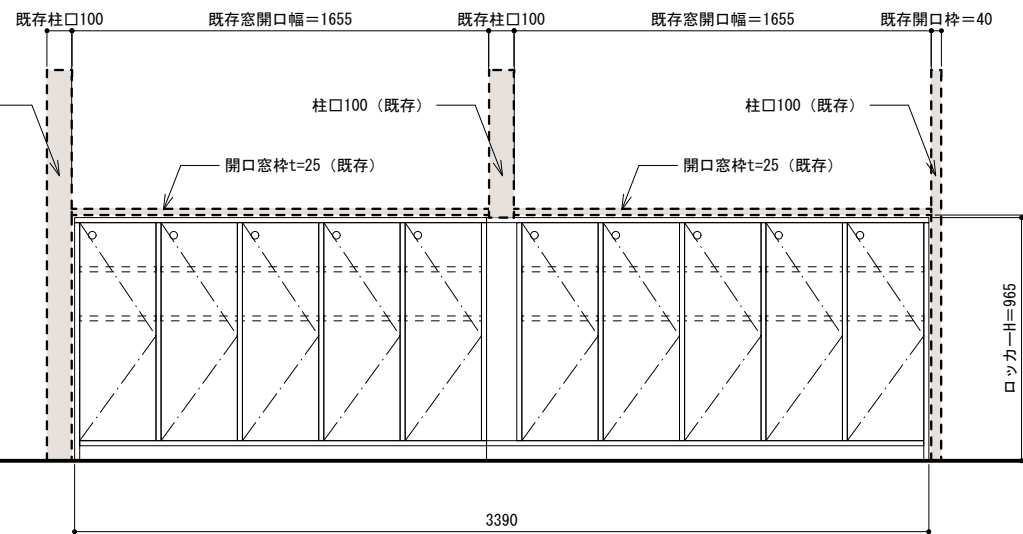
<保育室側>

<廊下側>



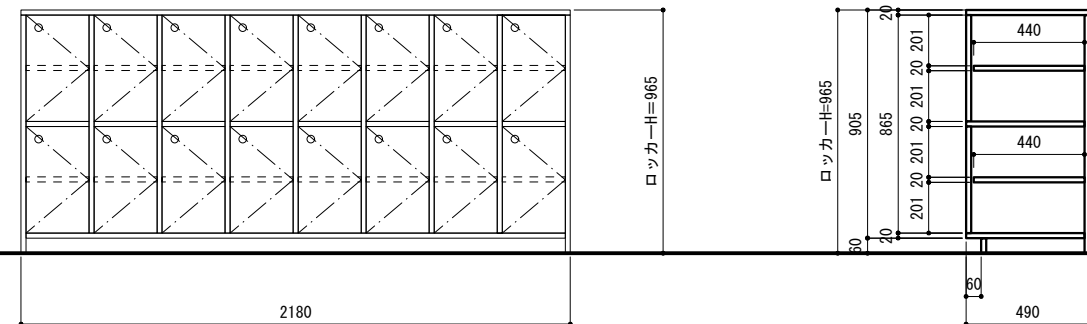
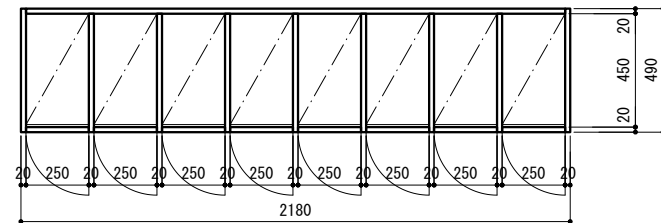
<保育室側>

【廊下側】【保育室側】の両方から荷物を出し入れできる仕様



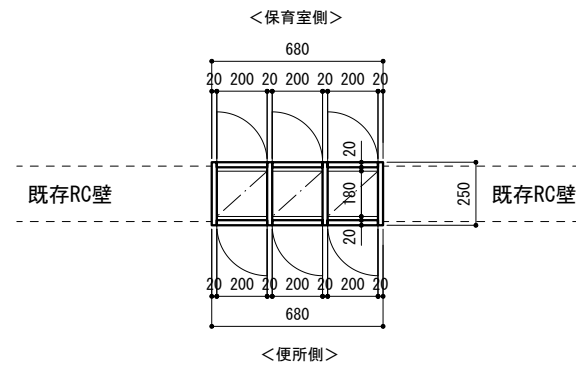
天板	ランバーコア ポリ板練付 T=20 小口: テープ
底板	ポリ板フラッシュT=20 小口: テープ
側板	ポリ板フラッシュT=20 小口: テープ
方立	ポリ板フラッシュT=20 小口: テープ
台輪	ポリ板練付
棚板 (固定)	ポリ板フラッシュT=20 小口: テープ
建具 (両面共)	ポリ板フラッシュT=20 小口: テープ スライドT番 (キャッチ付), プッシュプルつまみ

天板	ランバーコア ポリ板練付 T=20 小口：テープ
底板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
側板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
方立	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
背板（背板面も仕上げ）	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
台輪	ポリ板練付
棚板（固定）	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
建具	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ スライド丁番（キャッチ付）、プッシュプルつまみ

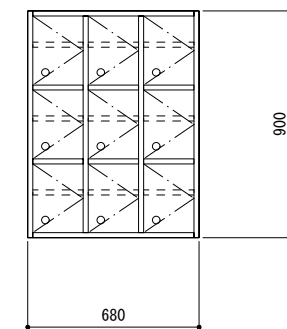


2台製作

上板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
底板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
側板	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
方立	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
棚板（固定）	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ
建具（両面共）	ポリ板フラッシュT=20 小口：テープ スライド丁番（キャッチ付）、プッシュプルつまみ



【便所側】【保育室側】の両方から荷物を出し入れできる仕様



既存RC壁の既存開口にはめ込み
（現況：同様の棚が設置されており、
本品は当該棚を更新するものです）

