

保土ヶ谷小学校ほか 21 校給食室空調設備賃貸借 仕様書

第 1 章 総 則

1 委託内容及び履行期限

- (1) 委託件名 保土ヶ谷小学校ほか 21 校給食室空調設備賃貸借
- (2) 賃貸借期間 令和 9 年 1 月 6 日から令和 13 年 3 月 31 日まで (51 か月)

2 所在地

保土ヶ谷小学校

- (1) 設置場所 保土ヶ谷区神戸町 1 2 9 番地 4
- (2) 主要用途 保土ヶ谷小学校給食室
- (3) 給食室面積 150 m²

※ほか 21 校の学校名、設置場所、給食室面積については、別表 2 参照のこと。

3 契約条件

賃貸借期間は、令和 9 年 1 月 6 日から令和 13 年 3 月 31 日まで (51 か月) とし、契約終了後は、全ての設備を市へ無償譲渡するものとする。

4 適用範囲

- (1) 当該業務にあたっては、本仕様書及び特記仕様書に記載してある事項による。
- (2) 機器設備・ドレン配管・電気設備・付帯設備など、設置に伴う費用一切を契約金額に含む。
また、公租公課、関係省庁等との申請手続き等も含むものとする。
- (3) 記載されていない事項については、原則として受注金額の範囲内で市と協議し決定するものとする。

5 給食室内作業期間

給食室内の設置作業は、衛生管理上及び運用上の支障を最小限にするため、原則として夏季及び冬季休業期間の範囲内で行うものとする。詳細期間は学校と別途協議すること。

夏季：令和 8 年 7 月中旬から 8 月下旬

冬季：令和 8 年 12 月下旬から令和 9 年 1 月上旬

6 作成図書

受注者が作成する一般的な設計図書（以下、設計図書という。）は、仮設計画図、建築図、電気設備図、その他設備図、その他必要図書（業務スケジュール、業務実施体制図、緊急連絡先、打合せ資料、議事録等を含む）とする。

7 使用材料等

工事に使用する材料は、原則として特記仕様書に定める品質及び性能を有する新品とする。

8 着手前協議

着手前に、設計図書を市に提出し、市及び学校とそれぞれ協議・報告を行うこと。

9 業務体制等

- (1) 受注者は、現場代理人を定め、書面をもって市に通知しなければならない。現場代理人を変更した場合も同様とする。現場代理人は、設置作業期間中における現場の指揮監督を行う。
- (2) 業務実施に際しては、関連法令等を遵守した上で、仮設計画、工程等について協議を行い、工程管理、安全対策、品質の確保等を適切に行わなければならない。
- (3) 設置場所において、市の発注に係る第三者が施工する工事が当該業務の施工上関連する場合は、必要に応じて受注者間で調整を行うものとする。
- (4) 物品搬入経路を確保するために必要な処置、工事に伴う土木事務所、警察等への手続きは本

契約に含む。

(5) 関係車両の搬入は、事前に近隣住民に周知し、トラブルのないよう努め、周辺住民等への工事説明会開催時には必要な書類を作成し同席すること。

(6) 本事業に事業管理支援者（設計・工事監理支援業務など）が配置され、市の指示に基づき事業管理支援者が受託者に指示した場合は、その指示に従うこと。

10 疑義

業務内容に疑義が生じたときには、市と協議を行い決定すること。

11 安全対策

施工中の安全確保に関しては、関係法令を遵守し、「建設工事公衆災害防止対策要綱」に従い、工事の施工に伴う災害の防止に努めなければならない。また、児童及び近隣住民の安全を確保し、必要に応じて安全配慮のため養生設置や警備員等の配置を行うなどの措置をとること。

第2章 業務計画

1 一般共通事項

- (1) 事前現場調査 可 不可
(2) 官公庁その他への届出 市 受注者

2 仮設工事

- (1) 現場事務所 要 不要
(2) 工事用仮設トイレ 要 不要
(3) 工事用水 支給 受注者負担
(4) 工事用電力 支給 受注者負担
(5) 仮囲い 要 任意（受注者が安全を確保）
(6) 交通整理員 要 任意（受注者が安全を確保）

3 その他

- (1) 清掃契約 有 無（給食室内作業期間後は学校で実施）
(2) 試験、製品検査 要（公共建築工事標準仕様書に準拠） 自社規定による
(3) ガス 要 不要
(4) プロバイダー（インターネット） 別途加入 非加入

第3章 引渡検査

1 受注者は設置が完了したときは、必要な許認可手続を経たうえで、その旨を市に通知しなければならない。

2 市は完了の通知を受けたときは、すみやかに確認の検査を行う。検査に合格しない場合、受注者はその責において直ちに手直しを行い、再検査を受けるものとする。

3 検査に合格したときは、市はすみやかに引渡しを受けるものとする。

4 受注者は引渡し前に建物の内外にわたり十分に清掃を行うものとする。

5 引渡しに際し受注者は、完成図、維持保全に関する資料、引渡し品（貸与品）、備品（フィルターの予備100%含む）、目録、諸官庁届出書、その他必要書類を市に提出する。

なお、取扱説明書とは別に簡易操作マニュアルを作成し、学校ごとに説明会を実施すること。

6 賃貸借期間前の引渡し前使用については、別途協議とする。

第4章 維持管理

市は物件を注意して維持管理する義務を負う。各々費用負担する事項については次のとおりとし、それ以外の事項については、その都度協議により決定する。

- | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|
| (1) 公租公課 | <input type="checkbox"/> 市 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者 |
| (2) 動産保険 | <input type="checkbox"/> 市 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者 |
| (3) 法定点検 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (4) 各種消耗品 | <input type="checkbox"/> 市 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者 (年2回のフィルター交換作業を対象) |
| (5) 電気料金 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (6) ガス料金 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (7) 上下水道使用料 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (8) 清掃 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (9) セキュリティ | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 |
| (10) 保守点検 | <input checked="" type="checkbox"/> 市 | <input type="checkbox"/> 受注者 (契約) |

保土ヶ谷小学校ほか 21 校給食室空調設備賃貸借 特記仕様書

1 一般共通事項

本契約は、この仕様書による他は原則「公共建築工事標準仕様書 建築工事編（令和 7 年版）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）、「公共建築工事標準仕様書 機械設備編編（令和 7 年版）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）、「公共建築工事標準仕様書 電気設備編（令和 7 年版）」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）によることとする。

2 機械設備仕様

(1) 空調設備

ア 空調方式は、ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコンとする。

イ 冷媒配管、ドレン管は標準仕様準じ、外部露出部分はステンレス化粧とする。

配管は、原則として隠蔽配管による施工とし、給食への異物混入を防ぐ措置を施すこと。隠蔽配管による施工が困難な場合は、配管上部等に埃がたまるような形状を避けた施工を行うこと。

ドレン管は、屋外（浸透ます等）に放流するものとし、屋内（手洗い場等）となる場合は事前に市と協議を行うこと。また、端末部分はドレントラップ等による防虫対策を施すこと。

ウ 外壁貫通は、ダイヤモンド穿孔（レントゲン撮影含む）とする。レントゲン撮影にて鉄筋探査を行い、鉄筋を損傷させないこと。外壁貫通の際にアスベストが含有されている場合は、飛散対策等を本契約内で実施すること。

エ 空調設備の能力は別表 1 及び別表 2 に記載されている仕様と同等以上のものとする。ただし、必要に応じて厨房機器負荷、外気負荷等を適切に加算して熱負荷計算を行うこと。

オ 本工事に必要となる電気、ガスのエネルギーについて、既存の電気設備、ガス設備の容量が不足する場合は、電気設備及びガス設備の増設等を行い、十分な電力供給及びガス供給を確保すること。

カ 屋外機はガード付とし、コンクリート架台を設け、転倒防止を施すこと。また、騒音に十分配慮した機種、設置位置とすること。設置場所に車両が近接する可能性がある場合は、ガードパイプ等を見込むこと。

キ 室内機は、厨房用吊り下げ式とし、フィルター等のメンテナンスが容易に行える設置計画とすること。また、室内吸い込み温湿度条件は、連続運転可能範囲を温度 4 5℃以下、湿度 8 0 % 以下とすること。

ク 機種選定については、事前に市と協議し、効率的に効果が得られるようにすること。

ケ 軽微な既存付帯設備の移設等の対応は、本契約内で実施すること。

3 電気設備仕様

電気設備工事の実施設計における性能基準及び性能技術基準は、原則として「建築設備設計基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課監修 令和 6 年版）」（以下「設計基準」という。）に準拠し、次の設備を施設すること。

なお、原則として電線、ケーブル類はエコケーブルとし、露出する配線は電線管等により保護するものとする。

(1) 幹線設備

ア 給食室分電盤の空き容量が不足する場合は、既存電気室の空きブレーカーより電力等の供給を受け、以降給食室までの配管・配線及び機器の取付け一式とする。

なお、各分電盤の遮断は原則として主幹に漏電遮断器、分岐に配線用遮断器を施設すること。
イ 隠ぺい配管の工事による天井撤去及び復旧は本業務に含み、必要箇所には貫通補修を行うなど、給食への異物混入を防ぐ措置を施すこと。外壁貫通の際にアスベストが含有されている場合は、飛散対策等を本契約内で実施すること。

ウ 本事業に必要な電気設備を設置するための停電作業により一時的に機能が停止する場合は、事前に市及び学校と協議し、必要に応じて仮設発電機等の代替措置を講じること。

(2) 電灯設備

照明器具等の既存電灯設備の移設等の対応は、本契約内で実施すること。

(3) 防災設備

既存の防災設備については、機能を損なわないこととし、空調設置により移設等を行う場合は、一式を法令に基づき本契約内で実施すること。また、一時的に機能が停止する場合は、事前に市及び学校と協議し、必要に応じて仮設設備等の代替措置を講じること。

ア 自動火災報知設備

イ 非常警報設備

ウ 非常用照明設備

エ 避難器具

4 その他工事

(1) 直接仮設工事

建築に係るやり方、墨出し・現寸型板、外部足場、安全手摺、防災養生シート、養生、清掃後片付け一式とする。

(2) 土工事

基礎工事等に係る既存舗装の解体、根切り、埋め戻し、残土処分、砕石地業一式とする。

なお、残土は自由処分、アスファルト・コンクリートはリサイクル処分を行うこと。

(3) コンクリート工事

基礎工事等に係るコンクリートの材料及び打設手間及び運搬費一式とする。

(4) 金属工事

壁下地軽鉄、天井下地軽鉄、天井点検口及び切り込み補強一式とする。

(5) その他

ア 本建物で使用する材料は原則規制対象外又はF☆☆☆☆とするとともに、アスベスト非含有とする。

イ 施工完了後、「室内空気中化学物質の測定マニュアル（統合版）（厚生労働省 令和7年1月17日）」に従いVOC測定を行い、報告書を提出すること。

ウ その他関係法令等で設置義務が生じる設備については、本契約内で実施すること。

5 その他条件

(1) 事業者は貸与資料を考慮し、敷地、既存建物の特性、更新、維持管理のしやすさ、運営等に十分配慮し、より具体的な検討を行い、工事着手前に市及び学校へ協議・説明を行うこと。

(2) 車両搬入時間や作業時間については学校と十分協議を行い、学校運営に支障をきたさないように作業を行うこと。

(3) 学校敷地内に現場事務所、作業員詰所、工事用車両の駐車場及び資材置場等を設営する場合は、位置、期間を明らかにしたうえで、事前に学校と協議すること。

(4) 賃貸借期間内に本契約に含む設備等の移設、改修等の必要が生じた場合は、別途協議を行う。

借入（リース）物品仕様書

ガス方式によるものとする。

1 品名及び数量（保土ヶ谷小学校）

| 品名 | 型盤（冷房能力） | 定価 | 台数 | 価格（定価×数量） |
|--------------------------|---------------------|----|----|-----------|
| 室外ユニット ■同等品可 □製品指定 | 特記仕様書のとおり (30馬力) | | 2 | |
| 室内ユニット ■同等品可 □製品指定 | 特記仕様書のとおり (5馬力) | | 11 | |
| 室内ユニット ■同等品可 □製品指定 | 特記仕様書のとおり (3馬力) | | 1 | |
| 合計 | | | | |

※ほか21校の品名及び数量については、別表2参照のこと。

※ 設置・調整業務を 含む（仕様書のとおり）。 含まない。

2 物品納入期限（物件の引渡） 令和9年1月5日

3 賃貸借期間（本年度分） 令和9年1月6日から令和9年3月31日まで

4 総賃貸借期間 期間 4年3か月
及び最終日 最終日 令和13年3月31日

5 物品保管場所 所在地 保土ヶ谷区神戸町129番地4
名称 保土ヶ谷小学校
電話 045-332-7095

※ほか21校の物品保管場所については、別表2参照のこと。

6 付帯事項

- (1) 物品の 運搬・搬入 設置・調整 撤去 に要する費用は、すべて賃貸人の負担とする。
- (2) 物品には、動産総合保険を付すこと。この保険料は、賃貸人の負担とする。
- (3) 賃借料の支払いは、別紙支出割合による。
- (4) 賃貸人は、予定借入期間満了後、無償譲渡するものとする。
- (5) 本契約は、地方自治法第234条の3に基づく長期継続契約とする。
- (6) 本契約に係る保守については、賃借人において別途契約する。

7 発注局課

所在地 横浜市中区本町6-50-10

電話 045-671-3258

FAX 045-664-4743

教育委員会事務局 教育施設課 担当者 藤田、滝口

別表2

対象校一覧（保土ヶ谷小学校を除く21校）

| No | 学校名 | 設置場所 | 電話番号 | 給食室面積 | 品名及び数量（冷房能力） | 備考 |
|----|----------|--------------------|--------------|-------|--|------|
| 1 | 今井小学校 | 横浜市保土ヶ谷区今井町981-1 | 045-351-3392 | 140㎡ | 室外機：30馬力×2台 室内機：5馬力×11台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 2 | 帷子小学校 | 横浜市保土ヶ谷区川辺町65-1 | 045-335-5896 | 140㎡ | 室外機：30馬力×2台 室内機：5馬力×11台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 3 | 上星川小学校 | 横浜市保土ヶ谷区上星川二丁目51-1 | 045-381-7227 | 150㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 4 | 坂本小学校 | 横浜市保土ヶ谷区坂本町6 | 045-332-4322 | 140㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 5 | 常盤台小学校 | 横浜市保土ヶ谷区釜台町22-1 | 045-331-4808 | 150㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 6 | 仏向小学校 | 横浜市保土ヶ谷区仏向町845 | 045-332-1521 | 130㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 7 | 星川小学校 | 横浜市保土ヶ谷区星川三丁目18-1 | 045-332-2101 | 150㎡ | 室外機：16馬力×1台、20馬力×1台 室内機：5馬力×6台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 8 | 上白根小学校 | 横浜市旭区上白根二丁目45-1 | 045-953-4737 | 140㎡ | 室外機：20馬力×1台、25馬力×1台 室内機：5馬力×8台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 9 | 善部小学校 | 横浜市旭区善部町4-1 | 045-364-5155 | 140㎡ | 室外機：20馬力×1台、25馬力×1台 室内機：5馬力×8台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 10 | 鶴ヶ峯小学校 | 横浜市旭区鶴ヶ峰一丁目42 | 045-373-6731 | 150㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 11 | 中尾小学校 | 横浜市旭区中尾一丁目8-1 | 045-364-9700 | 150㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×11台 | 同等品可 |
| 12 | 南本宿小学校 | 横浜市旭区南本宿町79 | 045-351-3383 | 120㎡ | 室外機：20馬力×1台、25馬力×1台 室内機：5馬力×8台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 13 | 左近山小学校 | 横浜市旭区左近山1997-2 | 045-351-7856 | 140㎡ | 室外機（耐塩害仕様）：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 14 | いずみ野小学校 | 横浜市泉区和泉町6211 | 045-804-0771 | 140㎡ | 室外機：25馬力×2台 室内機：5馬力×9台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 15 | 上飯田小学校 | 横浜市泉区上飯田町1331 | 045-802-3545 | 140㎡ | 室外機：20馬力×2台 室内機：5馬力×7台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 16 | 葛野小学校 | 横浜市泉区中田南五丁目15-1 | 045-803-6401 | 140㎡ | 室外機：20馬力×2台 室内機：5馬力×7台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 17 | 新橋小学校 | 横浜市泉区新橋町909 | 045-811-2550 | 150㎡ | 室外機：25馬力×1台、30馬力×1台 室内機：5馬力×10台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 18 | 中田小学校 | 横浜市泉区中田南四丁目4-1 | 045-802-1901 | 150㎡ | 室外機：30馬力×2台 室内機：5馬力×11台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 19 | 相沢小学校 | 横浜市瀬谷区相沢二丁目56-1 | 045-301-0365 | 120㎡ | 室外機：20馬力×2台 室内機：5馬力×7台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 20 | 瀬谷さくら小学校 | 横浜市瀬谷区下瀬谷三丁目58-1 | 045-303-0803 | 150㎡ | 室外機：20馬力×2台 室内機：5馬力×7台 3馬力×1台 | 同等品可 |
| 21 | 三ツ境小学校 | 横浜市瀬谷区三ツ境157 | 045-391-5068 | 150㎡ | 室外機（耐塩害仕様）：30馬力×2台 室内機：5馬力×11台 3馬力×1台 | 同等品可 |

保土ヶ谷小学校ほか21校給食室空調設備賃貸借 支出割合

(消費税地方消費税相当額を含む)

| 年度月 | 支出割合(%) | 支払金額(円) |
|------|---------|---------|
| 8年度 | 6.000 | |
| 1月 | | |
| 2月 | 6.000 | |
| 3月 | | |
| 9年度 | 23.500 | |
| 4月 | | |
| 5月 | 5.875 | |
| 6月 | | |
| 7月 | | |
| 8月 | 5.875 | |
| 9月 | | |
| 10月 | | |
| 11月 | 5.875 | |
| 12月 | | |
| 1月 | | |
| 2月 | 5.875 | |
| 3月 | | |
| 10年度 | 23.500 | |
| 4月 | | |
| 5月 | 5.875 | |
| 6月 | | |
| 7月 | | |
| 8月 | 5.875 | |
| 9月 | | |
| 10月 | | |
| 11月 | 5.875 | |
| 12月 | | |
| 1月 | | |
| 2月 | 5.875 | |
| 3月 | | |
| 11年度 | 23.500 | |
| 4月 | | |
| 5月 | 5.875 | |
| 6月 | | |
| 7月 | | |
| 8月 | 5.875 | |
| 9月 | | |
| 10月 | | |
| 11月 | 5.875 | |
| 12月 | | |
| 1月 | | |
| 2月 | 5.875 | |
| 3月 | | |
| 12年度 | 23.500 | |
| 4月 | | |
| 5月 | 5.875 | |
| 6月 | | |
| 7月 | | |
| 8月 | 5.875 | |
| 9月 | | |
| 10月 | | |
| 11月 | 5.875 | |
| 12月 | | |
| 1月 | | |
| 2月 | 5.875 | |
| 3月 | | |
| 合計 | 100.00 | |

5 部分払

する (回以内)

しない

部分払の基準

| 業務内容 | 履行予定月 | 数量 (概算数量) | 単位 | 単価 | 金額 (概算金額) |
|------|-------|--------------|----|----|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※単価及び金額は消費税及び地方消費税相当額を含まない金額

※概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む

| | | | |
|-------|---------------|---|-----|
| 委託代金額 | | ¥ | . - |
| 内訳 | 業務価格 | ¥ | . - |
| | 消費税及び地方消費税相当額 | ¥ | . - |

内 訳 書

| 名 称 | 形状寸法等 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|----------|-------|----|----|-------|---------|--|
| 空調設備工事 | | | | | | |
| 保土ヶ谷小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:30馬力×2台 室内機:5馬力×11台 3馬力×1台 |
| 今井小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:30馬力×2台 室内機:5馬力×11台 3馬力×1台 |
| 帷子小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:30馬力×2台 室内機:5馬力×11台 3馬力×1台 |
| 上星川小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 坂本小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 常盤台小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 仏向小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 星川小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:16馬力×1台、20馬力×1台 室内機:5馬力×6台 3馬力×1台 |
| 上白根小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×1台、25馬力×1台 室内機:5馬力×8台 3馬力×1台 |
| 善部小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×1台、25馬力×1台 室内機:5馬力×8台 3馬力×1台 |
| 鶴ヶ峯小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 中尾小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×11台 |
| 南本宿小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×1台、25馬力×1台 室内機:5馬力×8台 3馬力×1台 |
| 左近山小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機(耐塩害仕様):25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| いずみ野小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×2台 室内機:5馬力×9台 3馬力×1台 |
| 上飯田小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×2台 室内機:5馬力×7台 3馬力×1台 |
| 葛野小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×2台 室内機:5馬力×7台 3馬力×1台 |
| 新橋小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:25馬力×1台、30馬力×1台 室内機:5馬力×10台 3馬力×1台 |
| 中田小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:30馬力×2台 室内機:5馬力×11台 3馬力×1台 |
| 相沢小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×2台 室内機:5馬力×7台 3馬力×1台 |
| 瀬谷さくら小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機:20馬力×2台 室内機:5馬力×7台 3馬力×1台 |
| 三ツ境小学校 | | 1 | 式 | | | 室外機(耐塩害仕様):30馬力×2台 室内機:5馬力×11台 3馬力×1台 |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

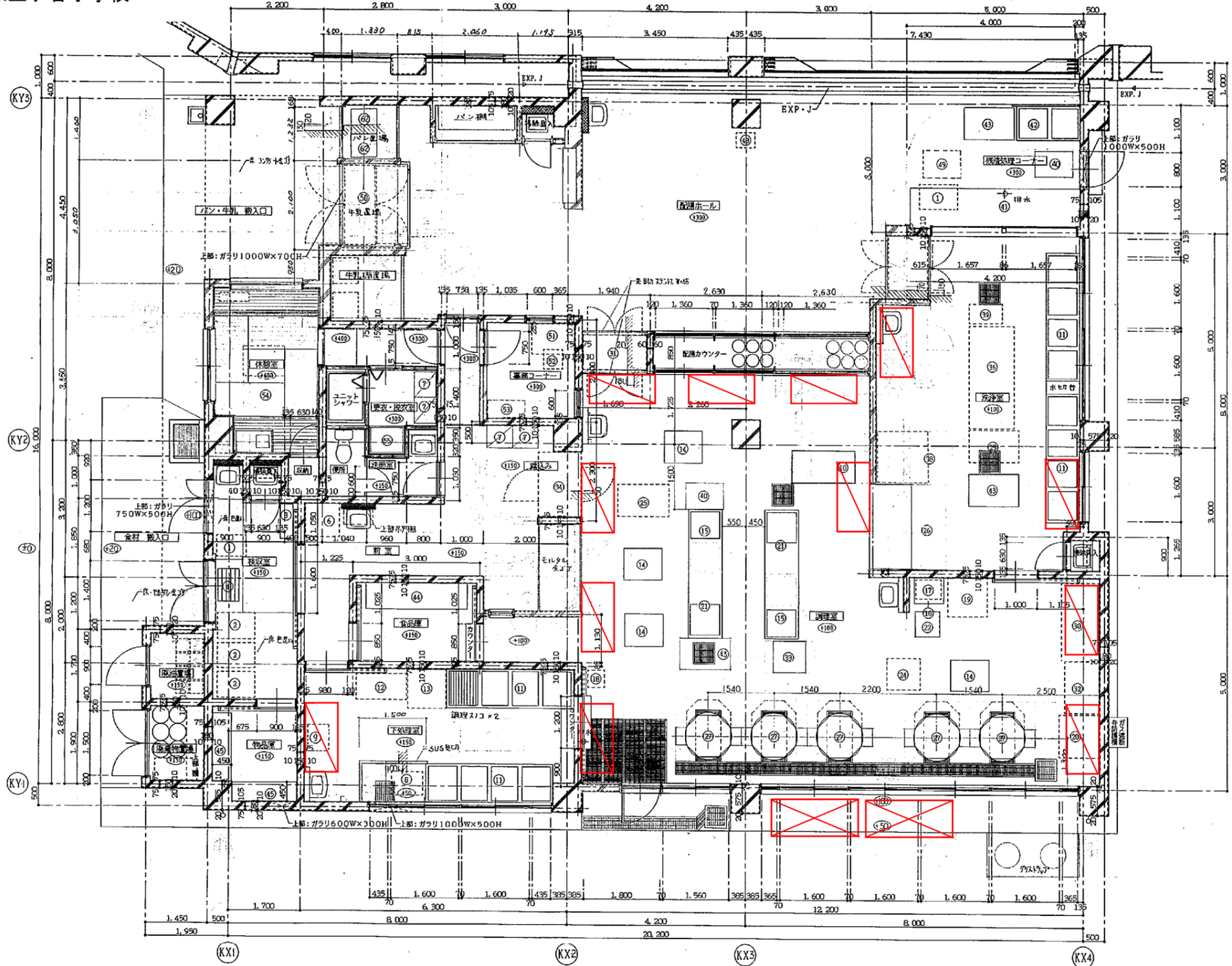
内 訳 書

| 名 称 | 形状寸法等 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金 額(円) | 摘 要 |
|----------|-------|----|----|-------|--------|-----|
| 電気設備工事 | | | | | | |
| 保土ヶ谷小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 今井小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 帷子小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 上星川小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 坂本小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 常盤台小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 仏向小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 星川小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 上白根小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 善部小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 鶴ヶ峯小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 中尾小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 南本宿小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 左近山小学校 | | 1 | 式 | | | |
| いずみ野小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 上飯田小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 葛野小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 新橋小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 中田小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 相沢小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 瀬谷さくら小学校 | | 1 | 式 | | | |
| 三ツ境小学校 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

空調機器プロット図（参考図）

空調機器プロット図
保土ヶ谷小学校

H 140719812171 F



1階 給食室 平面詳細図 S:1/50

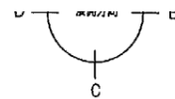
| NO | 機名 | 機仕様 | 数量 | 建設 | 電気 | 機械 | 位置 |
|----|--------|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 1 | 白粉 | 110W | 2 | | | | |
| 2 | 洗濯機 | 900x600x750 | 3 | | | | |
| 3 | スリッパ | 500x750x100 | 1 | | | | |
| 4 | 食品洗浄機 | 2100x800x2100 | 1 | | | | |
| 5 | 食器洗浄機 | 1700x800x850 | 1 | | | | |
| 6 | 食器洗浄機 | 680x515x1750 | 4 | | | | |
| 7 | 食器洗浄機 | 550x1400x900 | 1 | | | | |
| 8 | 食器洗浄機 | 600x500x1030 | 1 | | | | |
| 9 | 食器洗浄機 | 1500x750x800 | 2 | | | | |
| 10 | 食器洗浄機 | 3000x800x800 | 2 | | | | |
| 11 | 食器洗浄機 | 1200x600x1800 | 1 | | | | |
| 12 | 食器洗浄機 | 900x900x400 | 4 | | | | |
| 13 | 食器洗浄機 | 1500x800x800 | 2 | | | | |
| 14 | 食器洗浄機 | 600x700x800 | 1 | | | | |
| 15 | 食器洗浄機 | 600x450x180 | 1 | | | | |
| 16 | 食器洗浄機 | 400x400x400 | 4 | | | | |
| 17 | ガスオーブン | 900x650x1550 | 1 | | | | |
| 18 | ガスオーブン | 950x950x1550 | 1 | | | | |
| 19 | ガスオーブン | 1500x800x800 | 2 | | | | |
| 20 | ガスオーブン | 550x500x750 | 2 | | | | |
| 21 | ガスオーブン | 340x390x1010 | 1 | | | | |
| 22 | ガスオーブン | 800x750x800 | 1 | | | | |
| 23 | ガスオーブン | 1800x1000x800 | 2 | | | | |
| 24 | ガスオーブン | 2000x1000x1310 | 1 | | | | |
| 25 | ガスオーブン | 1455x1010x750 | 5 | | | | |
| 26 | ガスオーブン | 500x310x930 | 1 | | | | |
| 27 | ガスオーブン | 350x645x465 | 1 | | | | |
| 28 | ガスオーブン | 1800x900x1800 | 1 | | | | |
| 29 | ガスオーブン | 1500x900x1800 | 1 | | | | |
| 30 | ガスオーブン | 1200x820x1900 | 1 | | | | |
| 31 | ガスオーブン | 800x800x800 | 1 | | | | |
| 32 | ガスオーブン | 1500x1000x2200 | 1 | | | | |
| 33 | ガスオーブン | 2400x1050x1200 | 1 | | | | |
| 34 | ガスオーブン | 1480x950x2140 | 1 | | | | |
| 35 | ガスオーブン | 1000x1200x800 | 1 | | | | |
| 36 | ガスオーブン | 800x450x600 | 2 | | | | |
| 37 | ガスオーブン | 900x650x800 | 2 | | | | |
| 38 | ガスオーブン | 1900x800x800 | 1 | | | | |
| 39 | ガスオーブン | 1200x750x800 | 1 | | | | |
| 40 | ガスオーブン | 2400x600x2000 | 1 | | | | |
| 41 | ガスオーブン | 1440x450x1100 1500x450x2100 | 2 | | | | |
| 42 | ガスオーブン | 1900x600x1550 | 1 | | | | |
| 43 | ガスオーブン | 600x500x800 | 1 | | | | |
| 44 | ガスオーブン | 450x310x800 | 1 | | | | |
| 45 | ガスオーブン | 650x800x1600 | 1 | | | | |
| 46 | ガスオーブン | 1800x1010x2225 | 1 | | | | |
| 47 | ガスオーブン | 1000x700x700 | 1 | | | | |
| 48 | ガスオーブン | 800x400x1790 | 1 | | | | |
| 49 | ガスオーブン | 750x1050 | 1 | | | | |
| 50 | ガスオーブン | 800x640x85 | 1 | | | | |

凡例

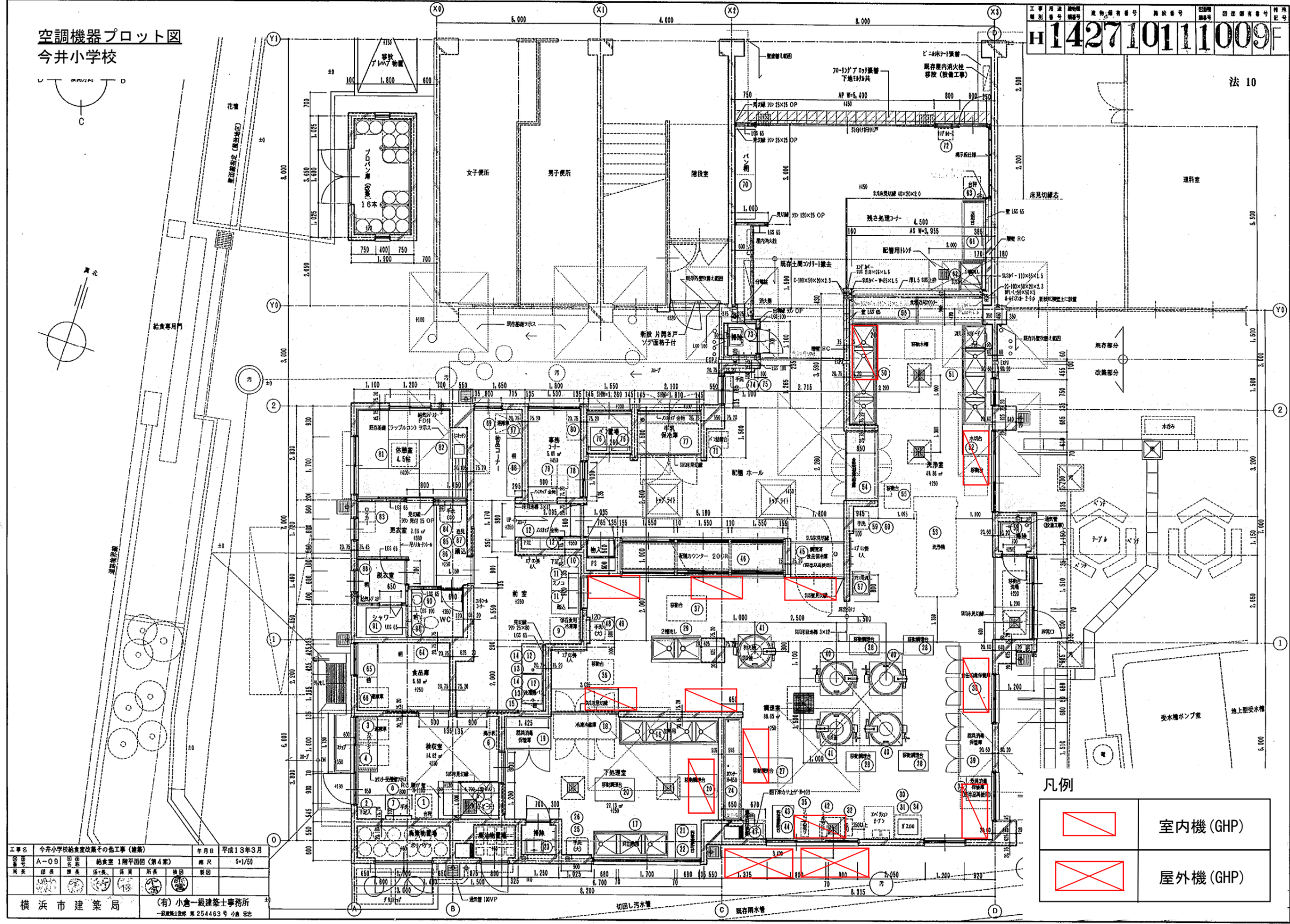
| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|--------|---------------------|--------------|------|
| 工事名 | 保土ヶ谷小学校移転新築工事(建築工事) | 年月日 | |
| 図番 | K-02 給食室 平面詳細図 | 縮尺 | 1/50 |
| 建築部長 | 部長 係長 課長 所長 | 設計者 | |
| 横浜市建築局 | | (株)野口建築設計事務所 | |

空調機器プロット図
今井小学校



工 事 用 途 別 記 号
建 物 種 別 記 号
施 設 種 別 記 号
図 面 種 別 記 号
特 殊 記 号
H142710111009F
法 10



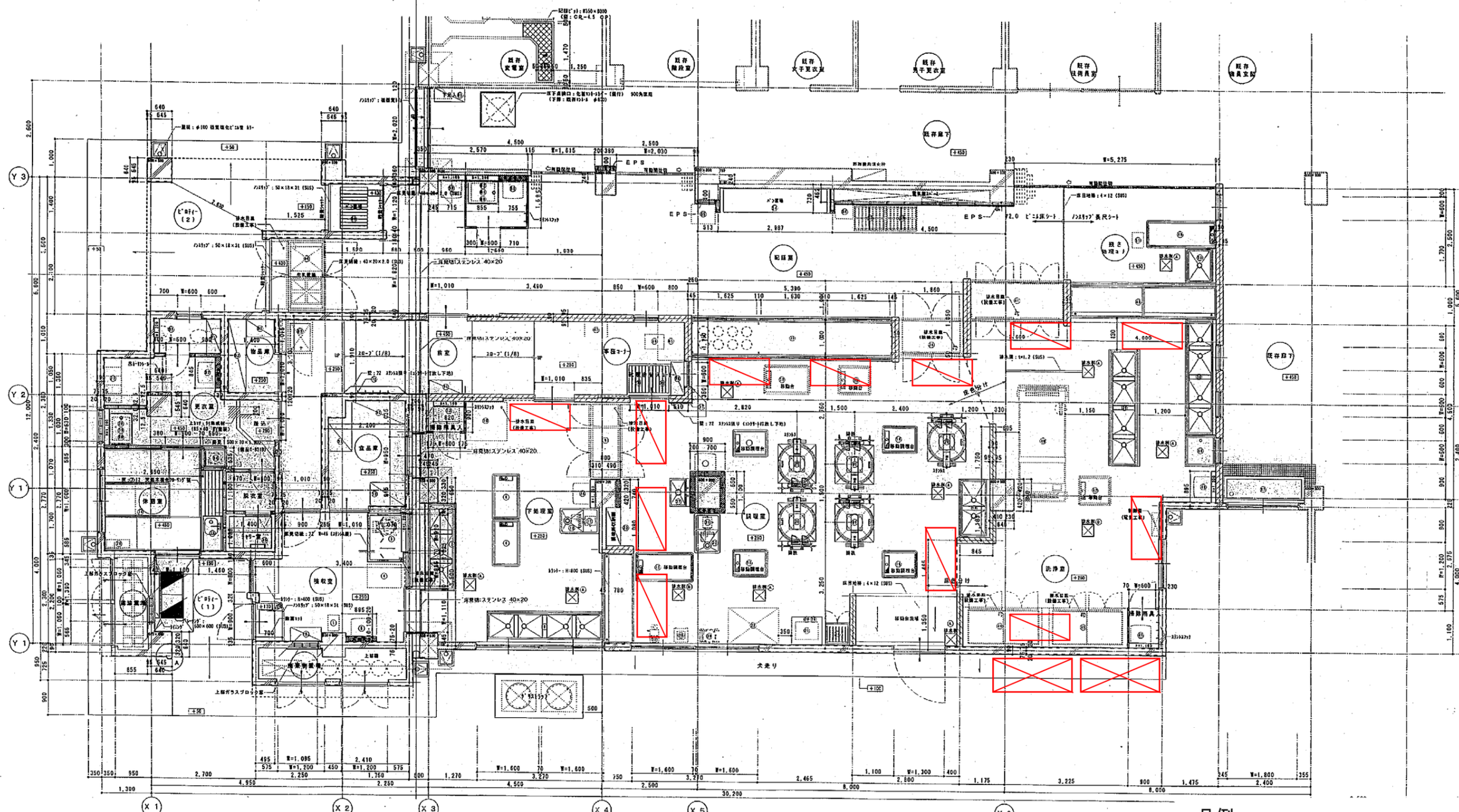
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|---------|----------------------|-------------|----------------|
| 工事名 | 今井小学校給食室改築その他工事 (建築) | 年月日 | 平成13年3月 |
| 図面番号 | A-09 | 図面名称 | 給食室1階平面図 (第4案) |
| 縮尺 | 5-1/50 | 作成者 | |
| 担当者 | | 確認者 | |
| 設計者 | | 監理者 | |
| 施工者 | | 検査者 | |
| 横浜市 建築局 | (有) 小倉一級建築士事務所 | 一級建築士 小倉 宏志 | 254463号 小倉 宏志 |

空調機器プロット図
帷子小学校

法 18 142720111016F

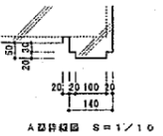


凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

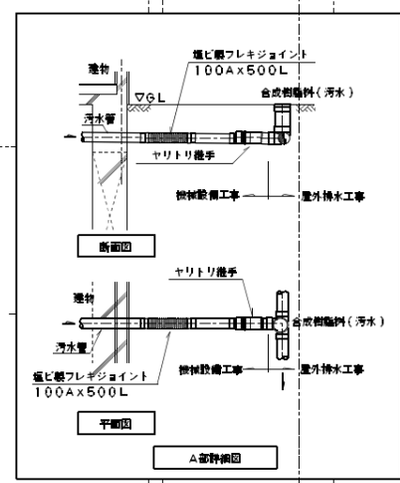
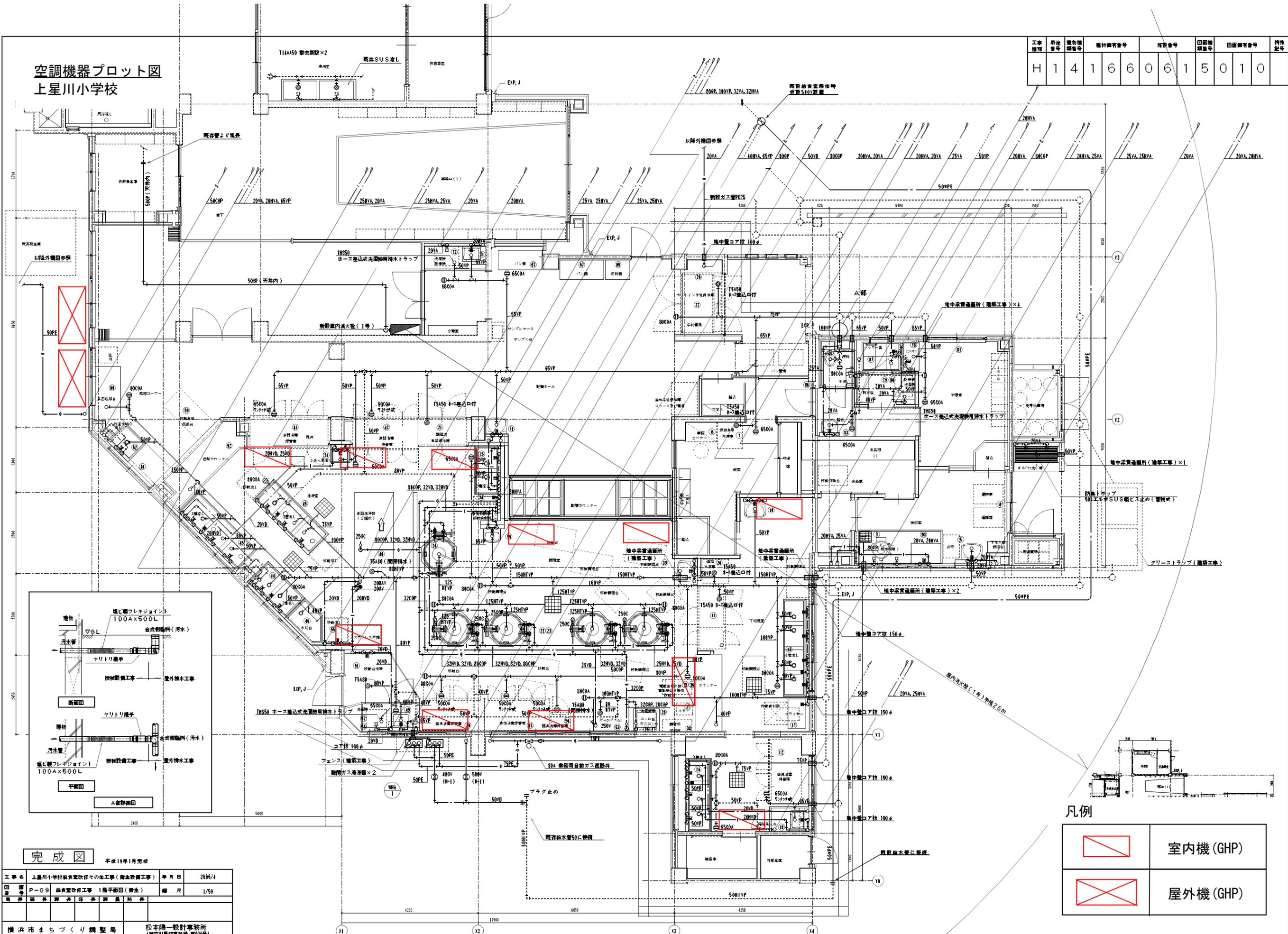
| | | | |
|---|----------------------|-----|------|
| 工事名 | 帷子小学校給食施設改築工事 (改築工事) | 年月日 | 01.6 |
| 図号 | A-10 1階平面図 | 縮尺 | 1/50 |
| 図長 | 図長 | 図高 | 図高 |
| 機 関 市 庁 務 局 株式会社 コア建設設計 一般社団法人 建設士会 48796号 清水 一 | | | |

給気室 1段平均風速 S=1/60



空調機器プロット図
上星川小学校

| | | | | | | | |
|------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 工事種別 | 用途番号 | 建物種別 | 建物固有番号 | 階数番号 | 図面種類 | 図面固有番号 | 特殊記号 |
| H | 1 | 4 | 16606 | 1 | 5 | 010 | |



完成図 平成19年1月完成

| | | | |
|--------------|--------------------------|-----|--------|
| 工事名 | 上星川小学校給食室改修その他工事(衛生設備工事) | 年月日 | 2006/4 |
| 図番 | P-09 給食室改修工事 1階平面図(衛生) | 縮尺 | 1/50 |
| 作成者 | 松本隆一 | 承認者 | 松本隆一 |
| 設計者及び責任者資格氏名 | 松本隆一 一級建築士登録第22722号 | | |

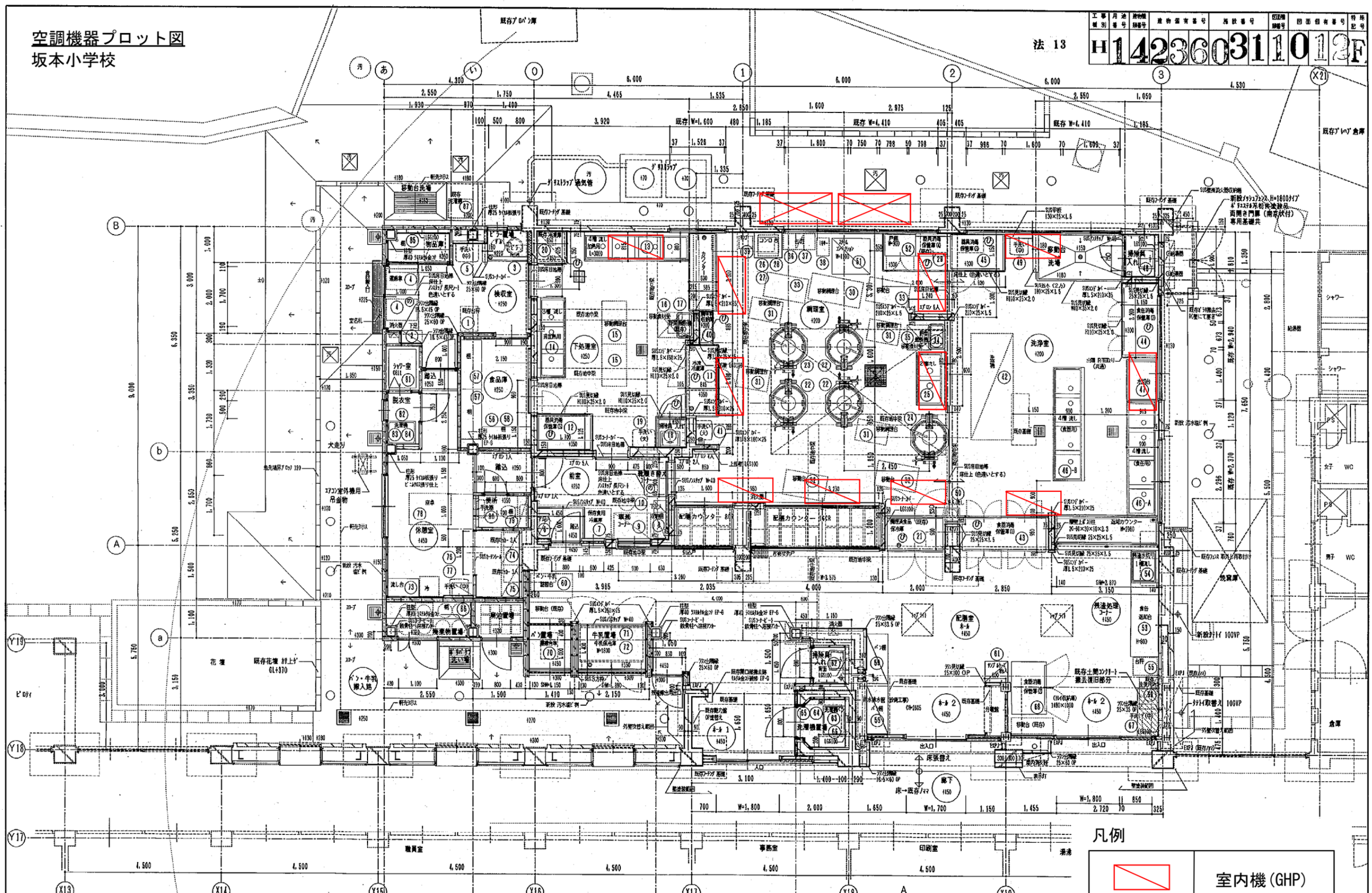
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

空調機器プロット図
坂本小学校

法 13

H142360311012F



凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

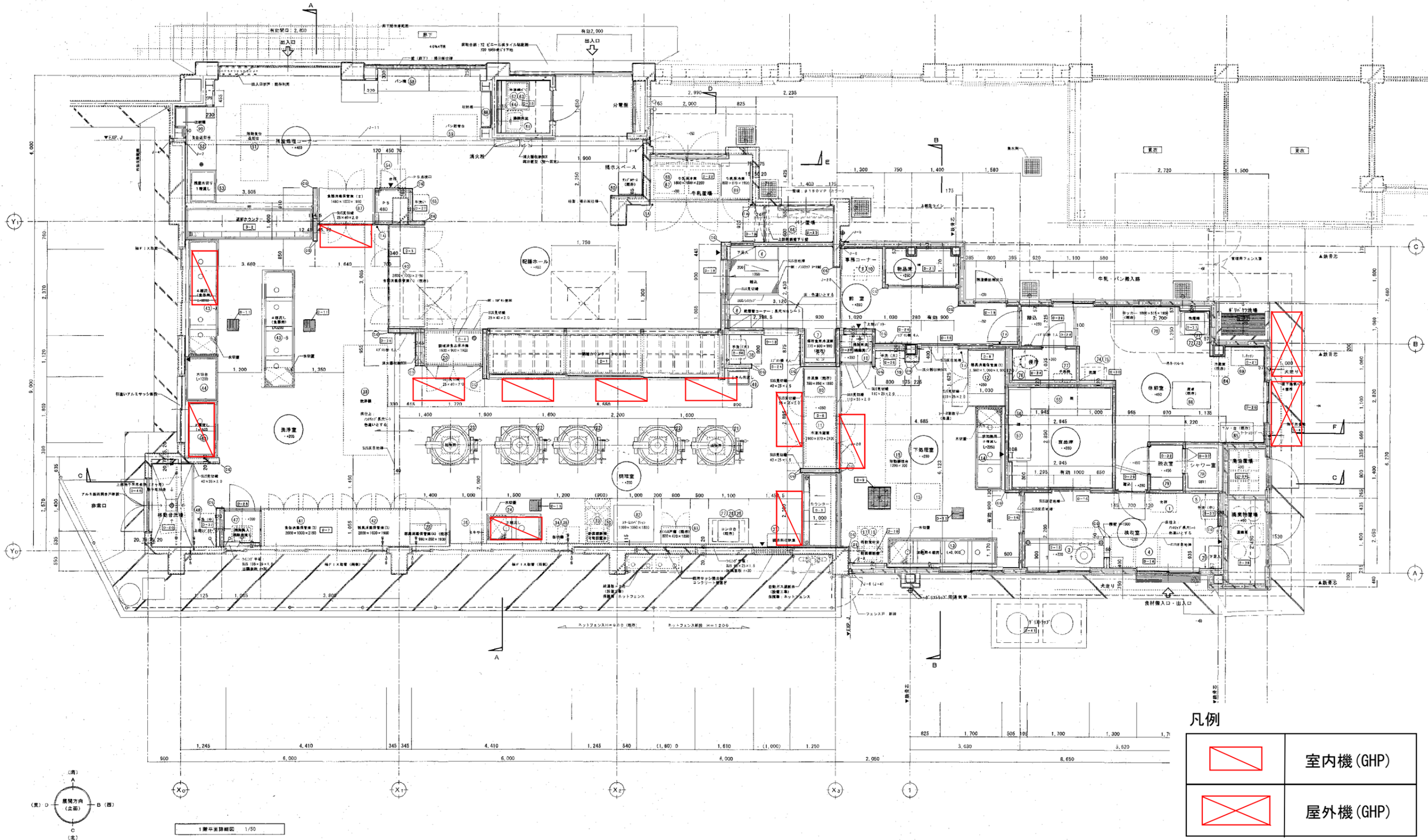
増築部
 1階
 2階

| | | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------|----------|--------|----|----|
| 工事名 | 坂本小学校 給食室改修工事 (建築工事) | 年月日 | 平成15年 3月 | | | |
| 図書 | A-12 図面名称 | 1階平面図 | 縮尺 | 5-1/50 | | |
| 局長 | 局長 | 課長 | 係長 | 所長 | 検印 | 製図 |
| 横浜市 建築局 | | | | | | |
| (有) 小倉一級建築士事務所 | | | | | | |
| 一級建築士登録 第254463号 小倉 宏志 | | | | | | |

※ 特記なき機器は骨間仕切→65型とする
※ ALC版→厚100とする

空調機器プロット図
常盤台小学校

H 140850211016 F



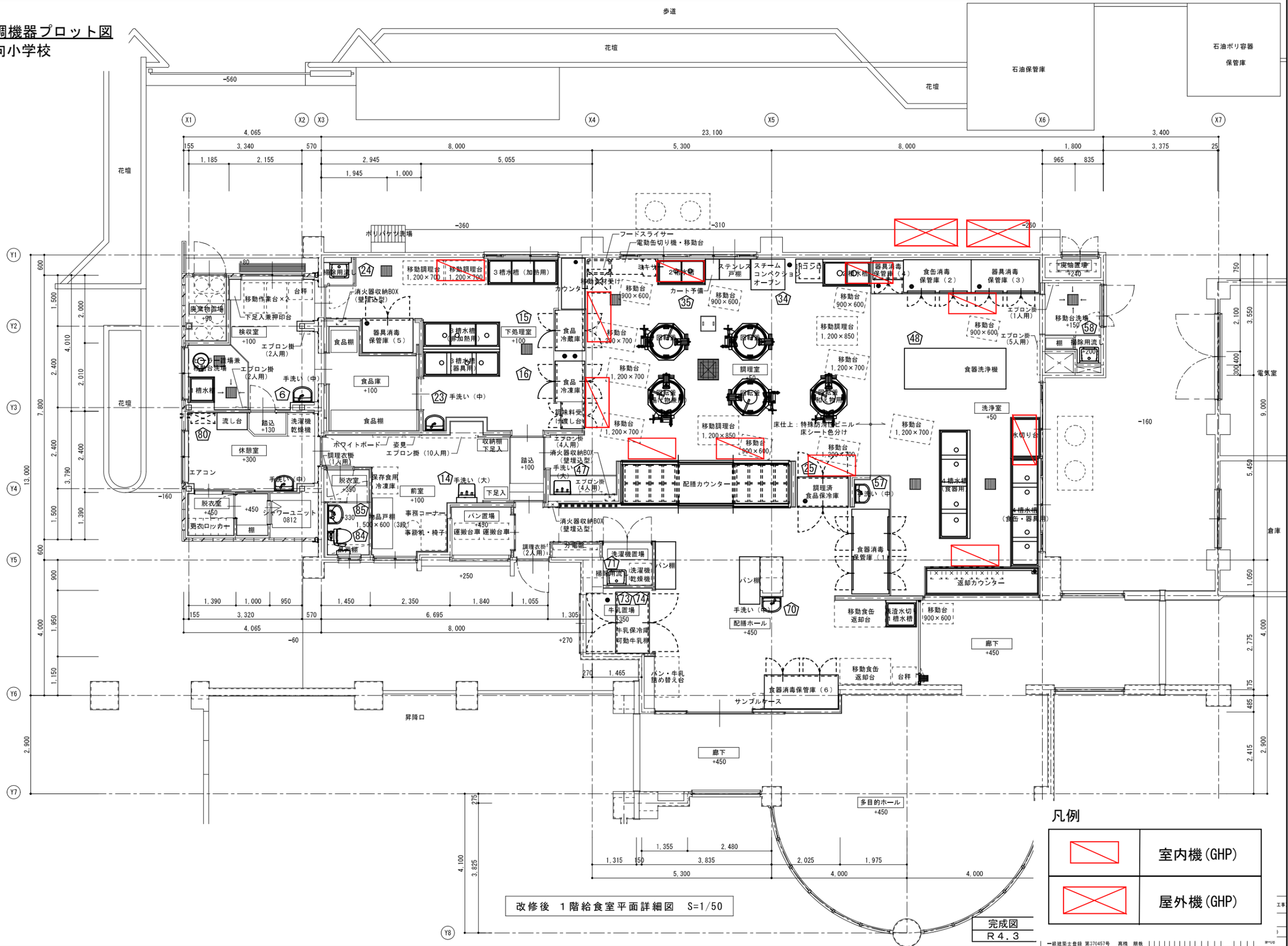
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|------------------------|----------------------|-----|-------|
| 工事名 | 常盤台小学校給食室改修工事 (建築工事) | 年月日 | H15.3 |
| 図番 | A-16 1階平面詳細図 | 縮尺 | 1:50 |
| 建築局長 | 建築部長 | 課長 | 課員 |
| 横浜市建築局 株式会社 川喜田建築設計事務所 | | | |

| | |
|--|---|
| <p>● 防塵スリット設置 (裏面は構造面による)</p> <p>▲ 特許用フック設置 (位置は学校及び監督員に確認のうえ決定する)</p> <p>— 物干用フック及びロープ設置位置 (C-10)</p> <p>○— コーナーガード設置 (壁面側)</p> | <p>● 戸内たり設置</p> <p>● 壁面構造部材は以下より防火措置を行う (1時間耐火)</p> <p>● 洗浄室、調理室、手取場室内の扉は下向きコーナースタイル製見出しにて納める</p> <p>● 性: F25キイカル板</p> <p>● 床: F35ロックワール軟材 (半乾式)</p> <p>● 床間壁、下向き扉、洗浄室の壁取付部などの隙間はシールをすること</p> |
|--|---|

空調機器プロット図
 仏向小学校



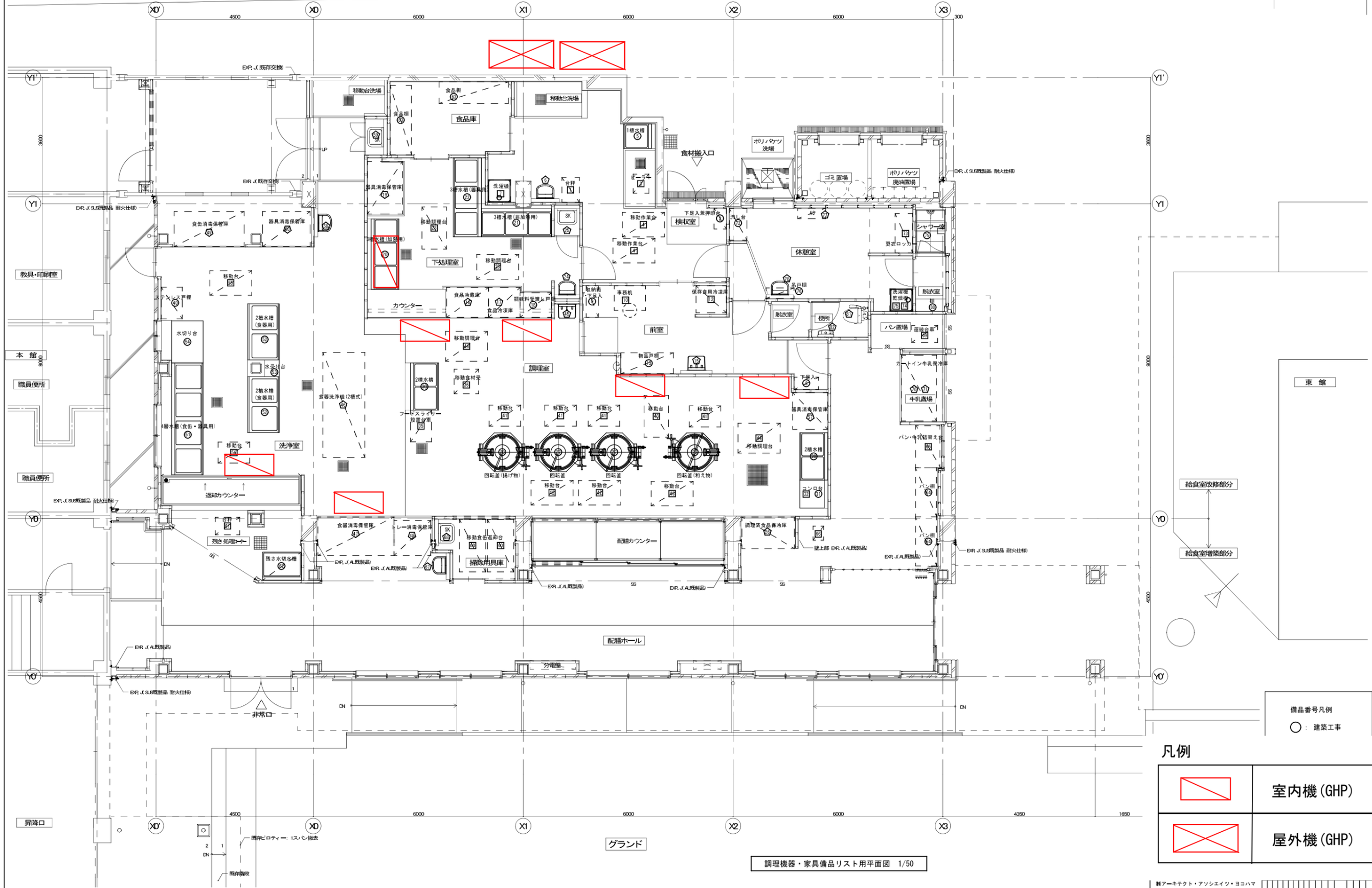
改修後 1階給食室平面詳細図 S=1/50

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

完成図
 R 4.3

空調機器プロット図
星川小学校



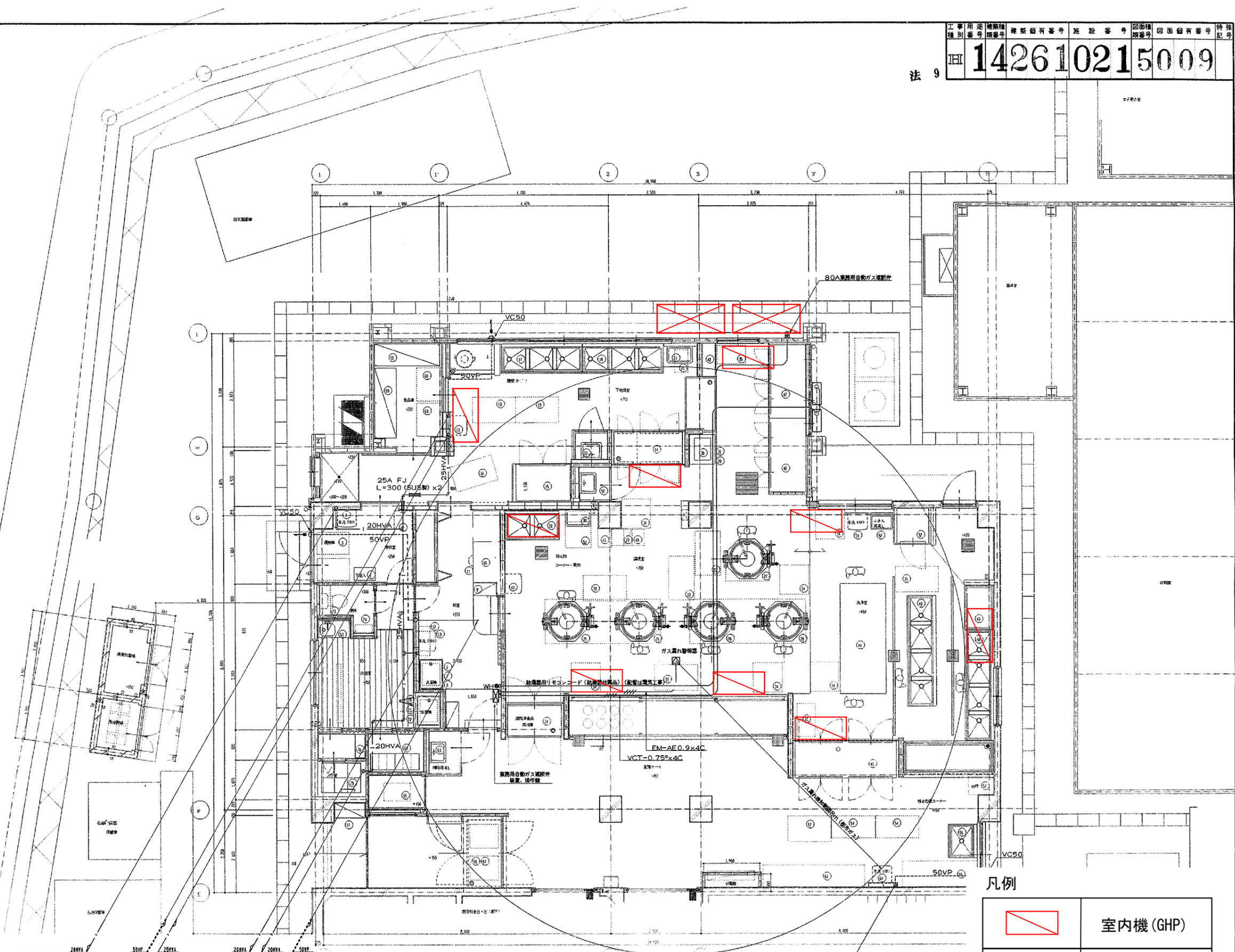
備品番号凡例
○ : 建築工事

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

空調機器プロット図
上白根小学校

法 9 工 事 用 途 地 籍 種 別 種 別 番 号 地 籍 種 別 番 号 施 設 番 号 図 面 種 別 番 号 図 面 種 別 番 号 特 殊 記 号
IH 142610215009



凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|--|---------------------------|-----|-------|
| 工事名 | 上白根小学校給食室改修その他工事 (衛生設備工事) | 年月日 | R14.6 |
| 図番 | P-09 1階平面詳細図 (天井内配管、配線図) | 縮尺 | 1/50 |
| 局長 | 部長 | 課長 | 係長 |
| 係長 | 係員 | 所長 | 設計者 |
| 横浜市建築局 | | | |
| 株式会社 池永設計事務所 一級建築士 登録 132670 号 池永 辰 雄 | | | |

確認済印
東京ガス株式会社
営業設備部
確認年月日

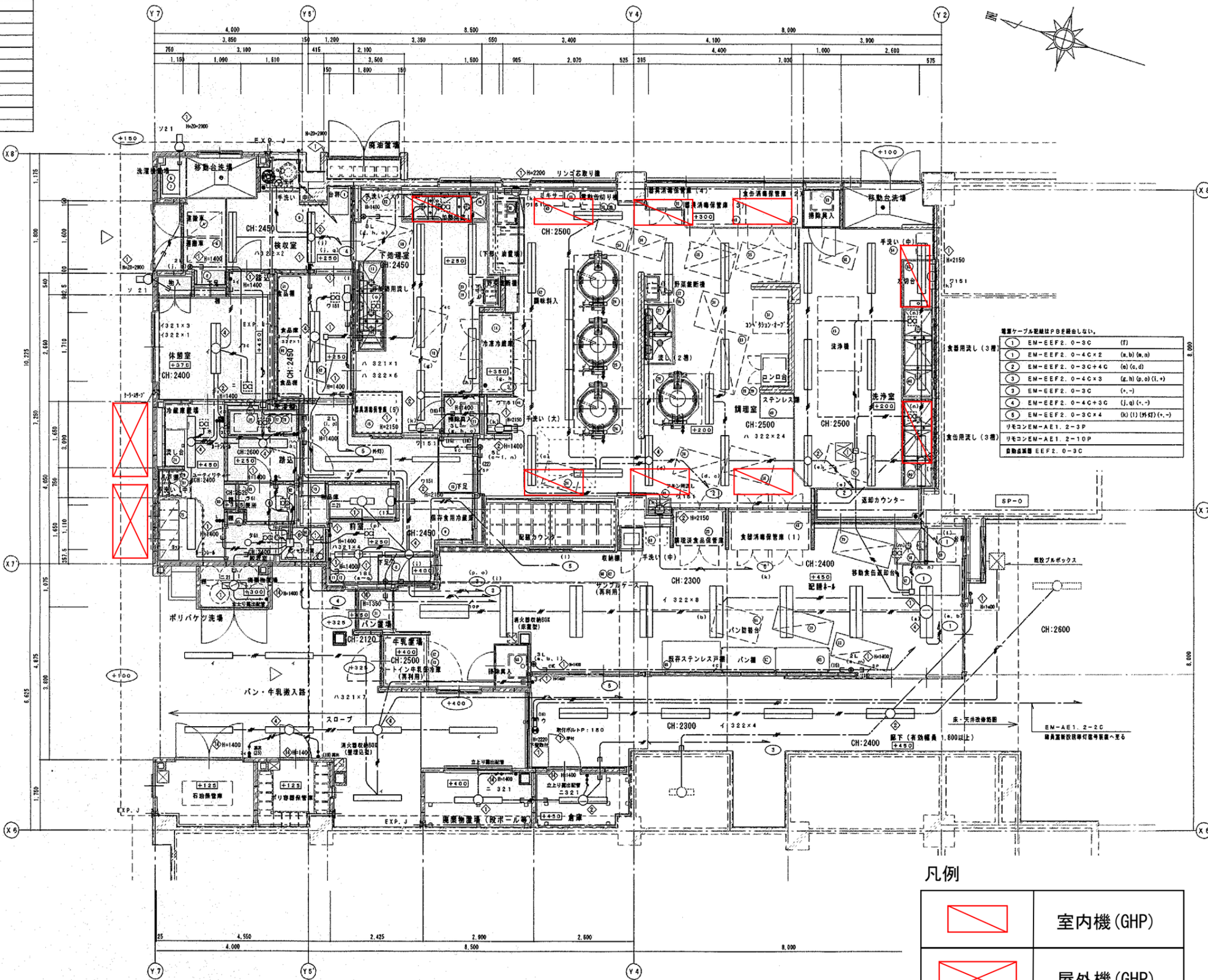
空調機器プロット図
善部小学校

| 記号 | 品名 | 仕様 | 数量 | 備考 |
|-----|-----|----|----|----|
| 201 | 空調機 | | | |
| 321 | 空調機 | | | |
| 322 | 空調機 | | | |
| 322 | 空調機 | | | |
| 161 | 空調機 | | | |
| 21 | 空調機 | | | |
| 51 | 空調機 | | | |
| 61 | 空調機 | | | |
| 7 | 空調機 | | | |

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記とする。
 - 1E1. 6x2 (PF16)
 - 1E1. 6x3 (PF16)
 - EM-EEF1. 6-2C 配管部分 (PF16)
 - EM-EEF1. 6-3C 配管部分 (PF16)
 - EM-EEF1. 6-2Cx2 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF1. 6-2Cx3C 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF1. 6-3Cx2 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF2. 0-3C 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF2. 0-2Cx2 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF2. 0-2Cx3C 配管部分 (PF22)
 - EM-EEF2. 0-3Cx2C 配管部分 (PF22)
 - EM-AE1. 2-3C 配管部分 (PF16)
 - EM-AE1. 2-4C 配管部分 (PF16)
 - EM-AE1. 2-5P 配管部分 (PF22)
 - EM-AE1. 2-10P 配管部分 (PF22)
 - ケーブル配線の壁引下げ部分は配管にて保護とする。
 - リモコンスイッチ箇所内径18L (手線1L含む)
 - a, b: 配管照明灯 c, d: 洗面照明灯 e, f: 洗濯照明灯
 - g, h: 下処理室 i: 調理室 j: 検収室 k: 殺菌灯 (洗浄、調理、下処理室)
 - l: 殺菌灯 (食品、物品) m: 配管ホール天井照 n: 洗濯室天井照
 - o: 下処理室天井照 p: 調理室天井照 q: 検収室天井照
 - 天井埋込型の照明器具は天井開口補強を建築に要する。
 - 照明器具支持材 (建築工事) の取付位置を建築工事業者と協議の上、指示すること。
 - リモコンスイッチの品番及び系統は、監督員と協議の上決定すること。
 - 図中、特記なき配管サイズの電線管はPF管を示す。
 - 特記なき配管器具の取り付け高さは、給排水ドライ化標準図 (最新版) による。

凡例

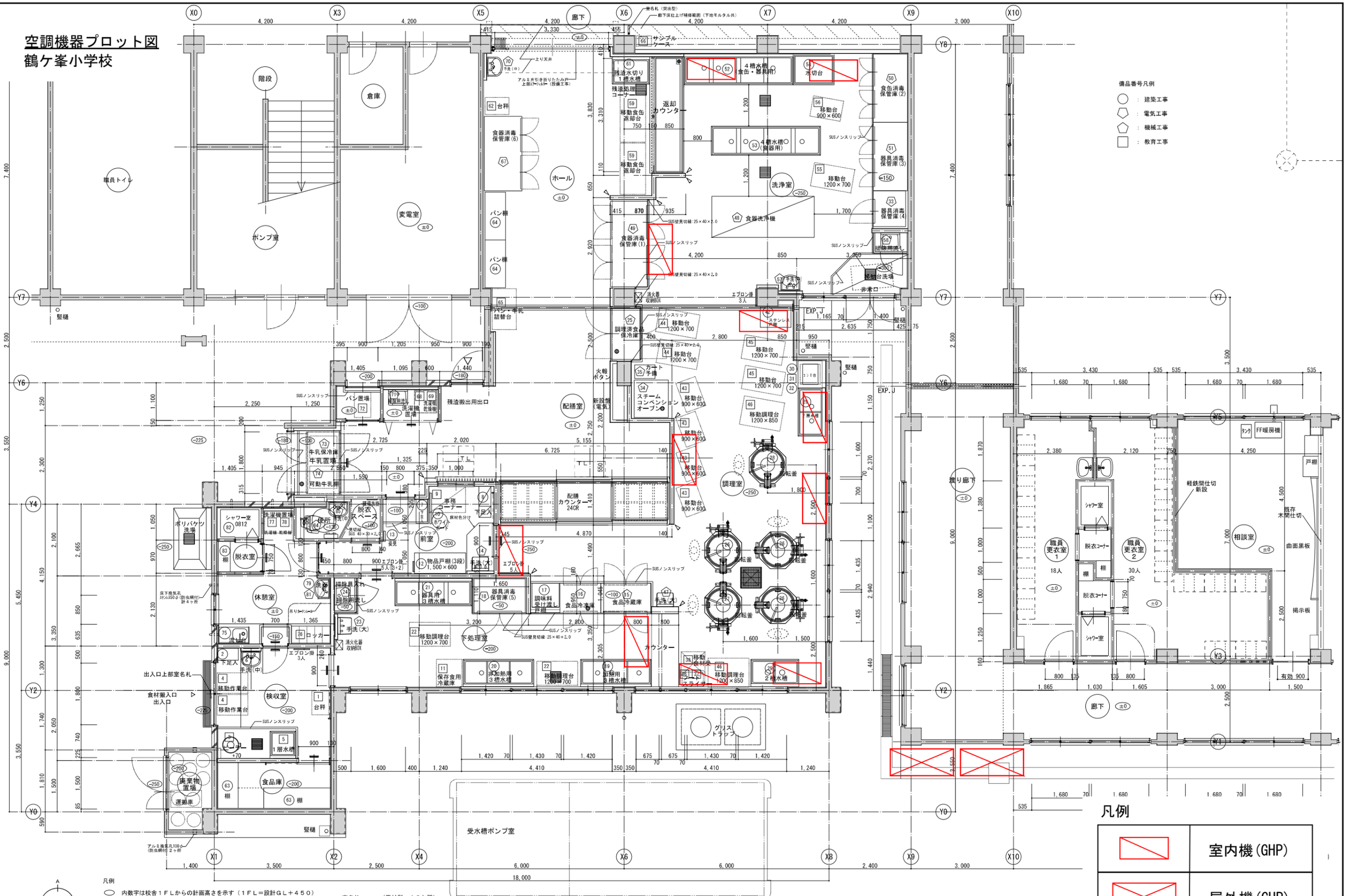
| 記号 | 品名 | 仕様 | 数量 | 備考 |
|----|------------|-------------|-------------|----|
| ◇ | アクトボックス | 102 x 44 | 中型4角 | |
| ◇ | アクトボックス | 102 x 54 | 中型4角 | |
| ◇ | アクトボックス | 119 x 44 | 大型4角 | |
| ◇ | アクトボックス | 119 x 54 | 大型4角 | |
| ◇ | スイッチボックス | 117X70X44 | 1個用 | |
| ◇ | プルボックス | 200X200X100 | 平蓋付 | |
| ◇ | スイッチボックス | 117X182X44 | 3個用 | |
| ◇ | スイッチボックス | 117X228X54 | 4個用 | |
| ◇ | スイッチボックス | 117X274X54 | 5個用 | |
| ◇ | スイッチボックス | 117X322X54 | 6個用 | |
| ◇ | スイッチボックス | 119X119X44 | 2個用 (セパレート) | |
| ◇ | コンクリートボックス | 102X102X75 | 8角 | |
| ◇ | コンクリートボックス | 119X119X75 | 大型4角 | |
| ◇ | 箱ボックス | 117X70X44 | 1個用 | |



凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

空調機器プロット図
鶴ヶ峯小学校



- 備品番号凡例
- : 建築工事
 - ◇ : 電気工事
 - : 機械工事
 - : 教育工事

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

凡例

- 内数字は校舎1Fからの計画高さを示す (1FL=設計GL+4.50)
- は既存RC躯体部分を示す
- ▲ はコーナーカーブ取付位置を示す
- は新設RC躯体部分を示す
- 壁配筋: タテヨコ D13@200 (既存周囲躯体接続部: あと施工アンカー-D13@200)
- ※2階機械室開口部配筋図は別紙構造図に依る。

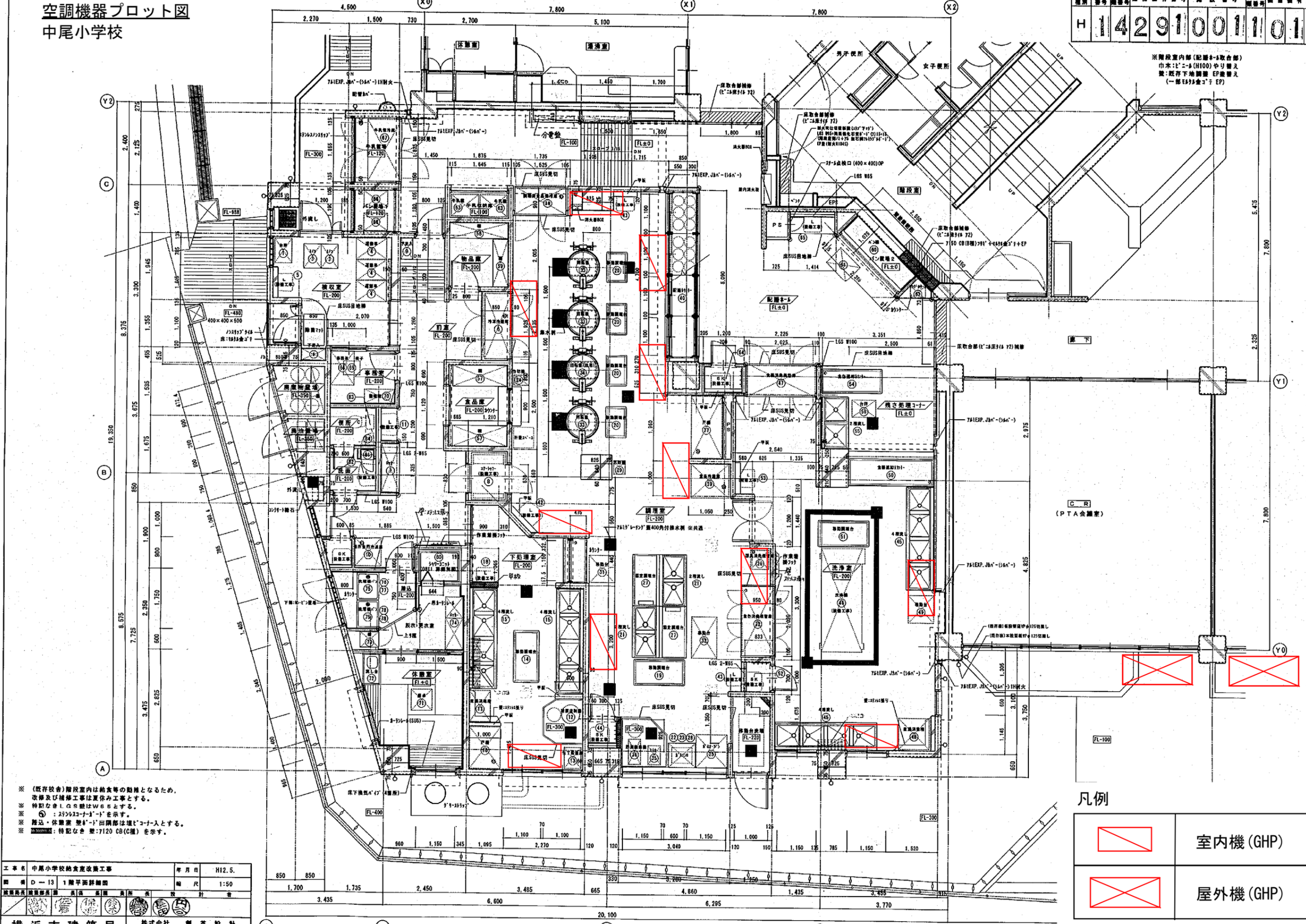
室名札 (平付型: 16か所) (突出型: 1か所)

1階平面図 縮尺1/50

空調機器プロット図 中尾小学校

| | | | | | | |
|------|-------|-----|------|------|------|----|
| 工事種別 | 用途 | 階層 | 設備種別 | 高圧番号 | 図面番号 | 特記 |
| H | 14291 | 001 | 11 | 013 | F | |

※階段室内部(配管等)は
由本: E-2-B(H100)を以て
敷: 既存地下埋設 EPを以て
(一部はEP)



※ (既存校舎)階段室内は給食等の動線となるため、
改修及び補修工事は夏休み工事とする。
※ 特記なきL.O.線はW.B.Sとする。
※ ①: 250Vコンセントを示す。
※ ②: 200Vコンセントを示す。
※ ③: 特記なき型: 7120 CB(C種)を示す。

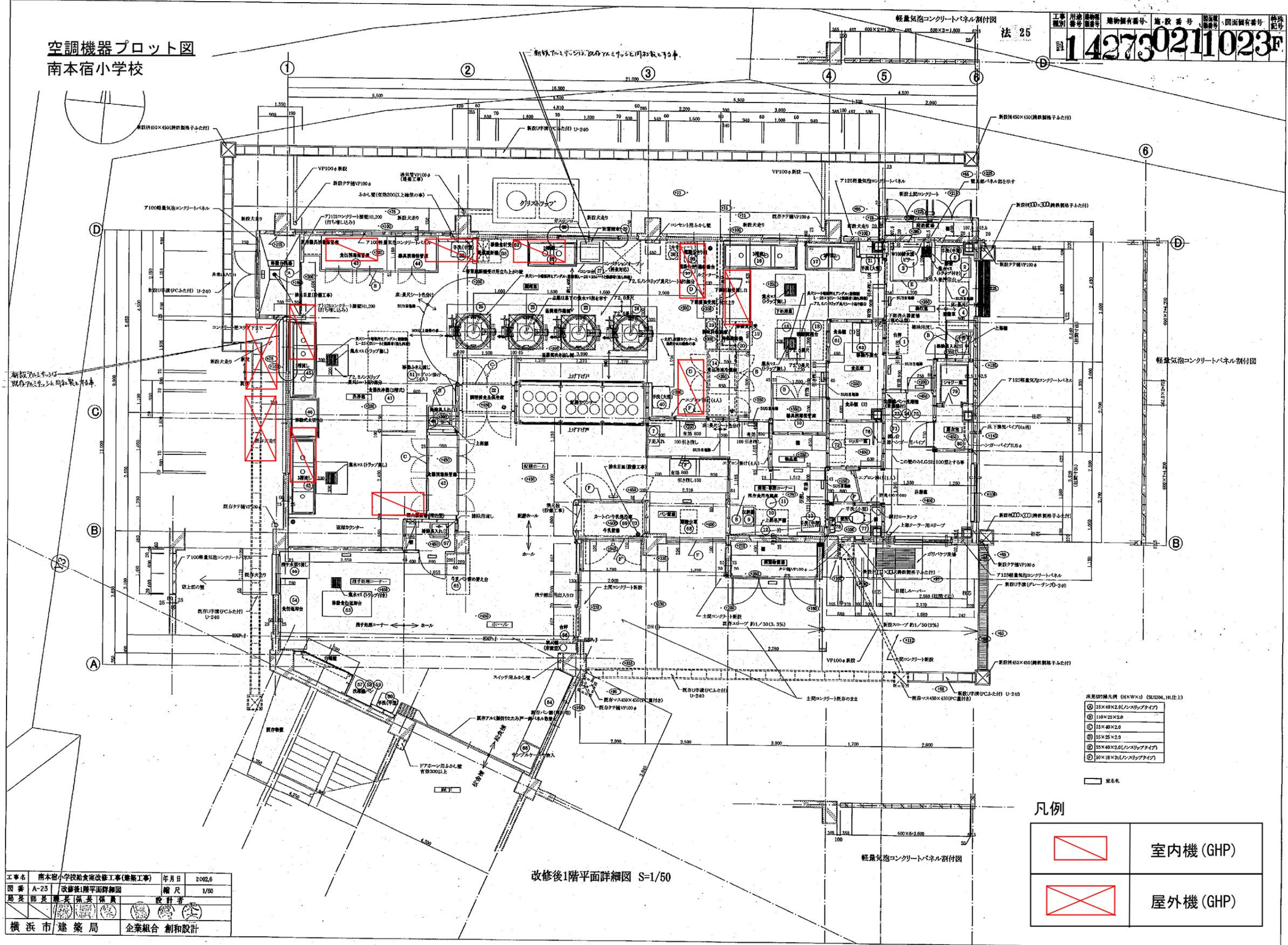
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|---|--------------|-----|--------|
| 工事名 | 中尾小学校給食室改修工事 | 年月日 | H12.5. |
| 図面 | D-13 1階平面詳細 | 縮尺 | 1:50 |
| 製図者 | 設計者 | 校印 | |
| 横浜市建築局 株式会社 創英設計 一級建築士登録第92497号 園谷英夫 | | | |

空調機器プロット図
南本宿小学校

法 25
142730211023F



改修後1階平面詳細図 S=1/50

- 床見切寸法 (H×W×L) (SUJISU, H.社)
- ① 125×40×2.0 (インスラップタイプ)
 - ② 110×20×2.0
 - ③ 55×40×2.0
 - ④ 55×25×2.0
 - ⑤ 55×40×2.0 (インスラップタイプ)
 - ⑥ 50×18×3.0 (インスラップタイプ)

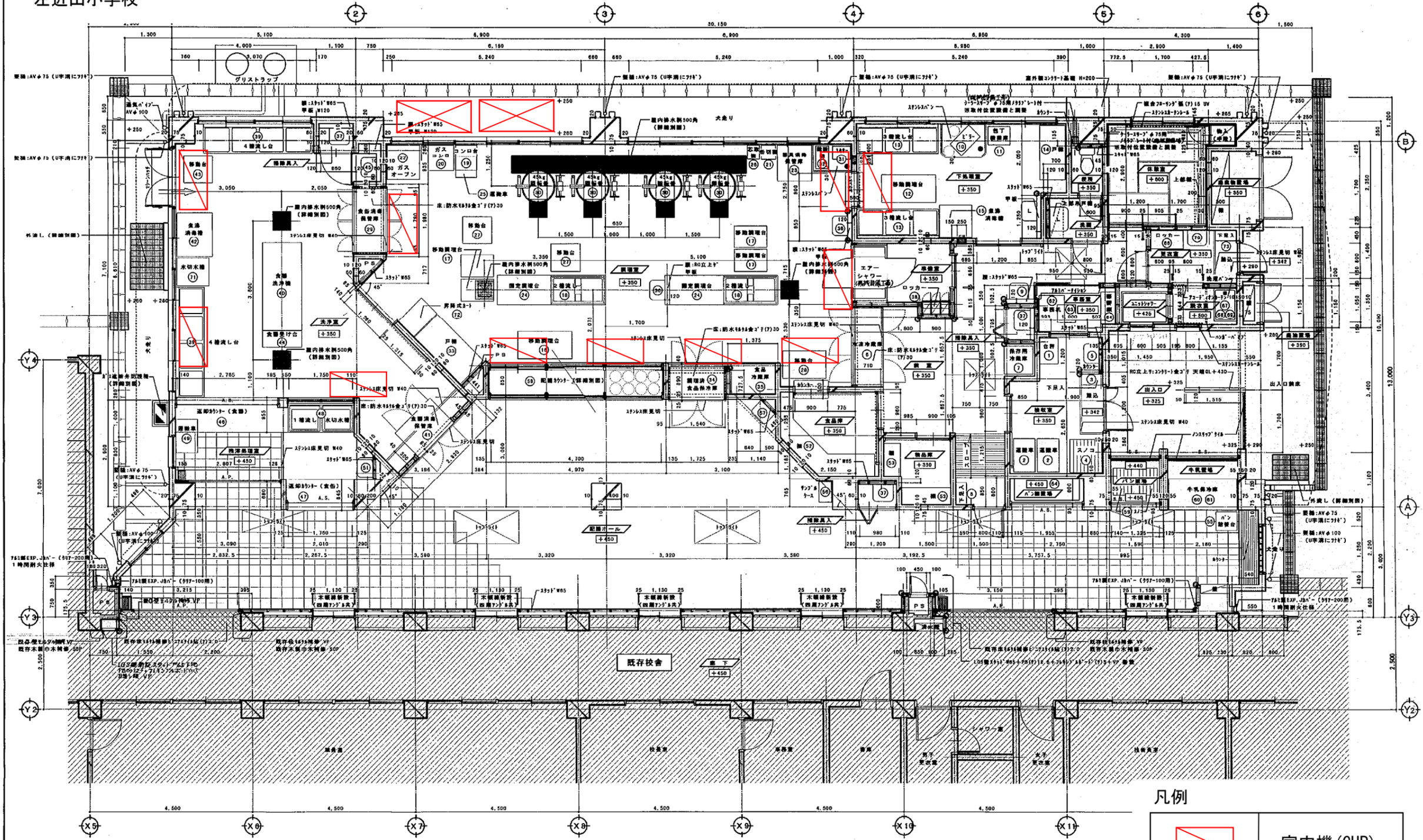
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|-------------|----------------------|-----|--------|
| 工事名 | 南本宿小学校給食施設改修工事(建築工事) | 年月日 | 2002.6 |
| 図番 | A-23 改修後1階平面詳細図 | 縮尺 | 1/50 |
| 局長 | 部長 | 課長 | 係長 |
| 横 濱 市 建 築 局 | 企 業 組 合 創 和 設 計 | | |

空調機器プロット図 左近山小学校

H 141819811018F



1階平面詳細図 S=1:50

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

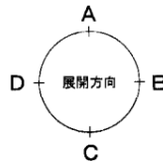
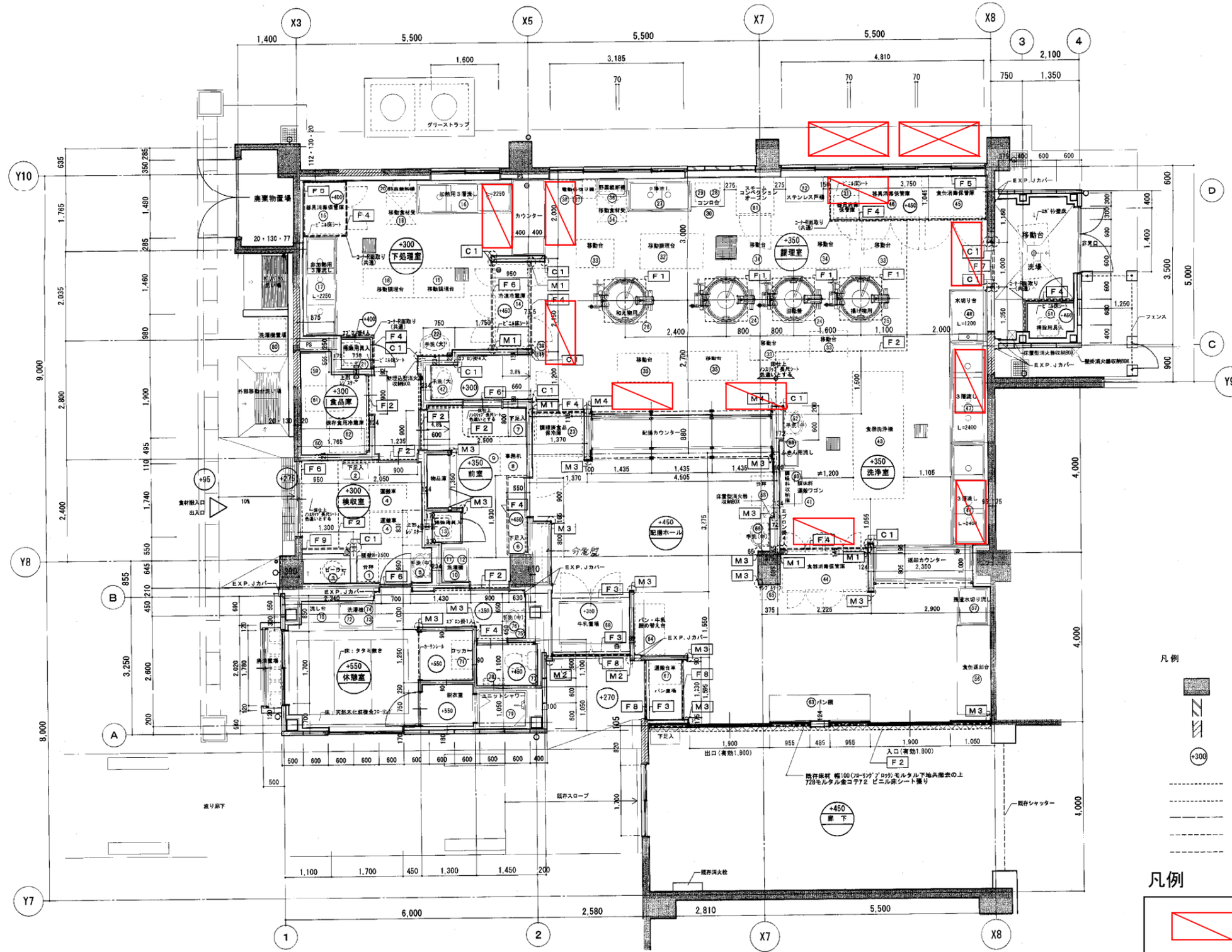
- ※凡例※
- : 内は 既存部 (躯体) を示す。
 - : 内は 特記を要しLGS壁スラッドFw0
 - : 内は 300mmトラスを示す。
 - : 内は 床高を示す。(GL+)
 - : 内は 既存部分を示す。
 - : 注 300mmトラス切取 25×25×1.5 (RUS3004) (取付金具は別添付)
 - : 注 開口 H=1,250 (R1100 (R種)) +665金具 (F1720) 部分を示す。

(建築工事)

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--------|
| 工事名 | 左近山第一小学校給食室改築その他工事 | 年月日 | H10.5 |
| 図名 | D-18 1階平面詳細図 | 縮尺 | S=1:50 |
| 作成者 | 株式会社 新美設計 | 設計者 | 新美 英夫 |
| 承認者 | 横浜市建築局 | 審査者 | 新美 英夫 |

空調機器プロット図
いずみ野小学校

| 工事種別 | 用途番号 | 建築計画番号 | 建築保存番号 | 施設番号 | 計画種別番号 | 図面固有番号 | 特殊記号 |
|------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|
| H | 1 | 429503 | 12015 | F | | | |



- 凡例
- 既存躯体を示す
 - ALC板7100を示す
 - 既存開口幅ふさぎ部分 (RC造) を示す
 - 設計GLからの床高さを示す
 - F1 床目地機 SUS304 3×12
 - F2 床目地機 SUS304 5×12
 - F3 SUSノンスリップ
 - F4 床見切縁 SUS304 110×25
 - F5 床見切縁 SUS304 25×25×2

凡例

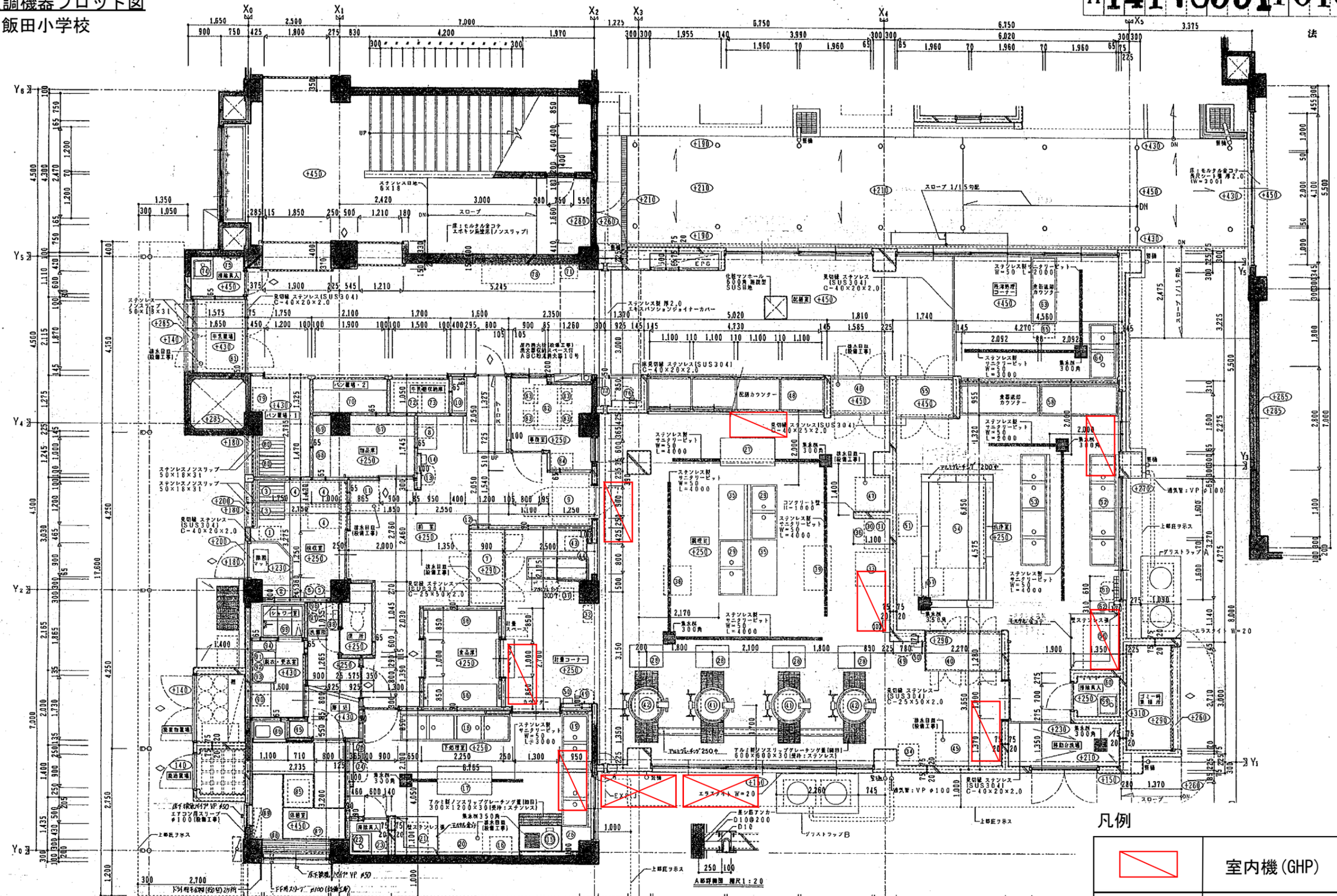
| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|---|-----------------------|-----|---------|
| 工事名 | いずみ野小学校給食室改修工事 (建築工事) | 年月日 | 平成15年3月 |
| 図番 | A-15 1階平面詳細図 | 縮尺 | 1/50 |
| 図面作成 | 図面承認 | 部長 | 係長 |
| 横浜市建築局 株式会社 野路秀雄設計事務所 一級建築士(大匠)登録第105585号 野路秀雄 | | | |

空調機器プロット図
上飯田小学校

H 141789911018F

法 20



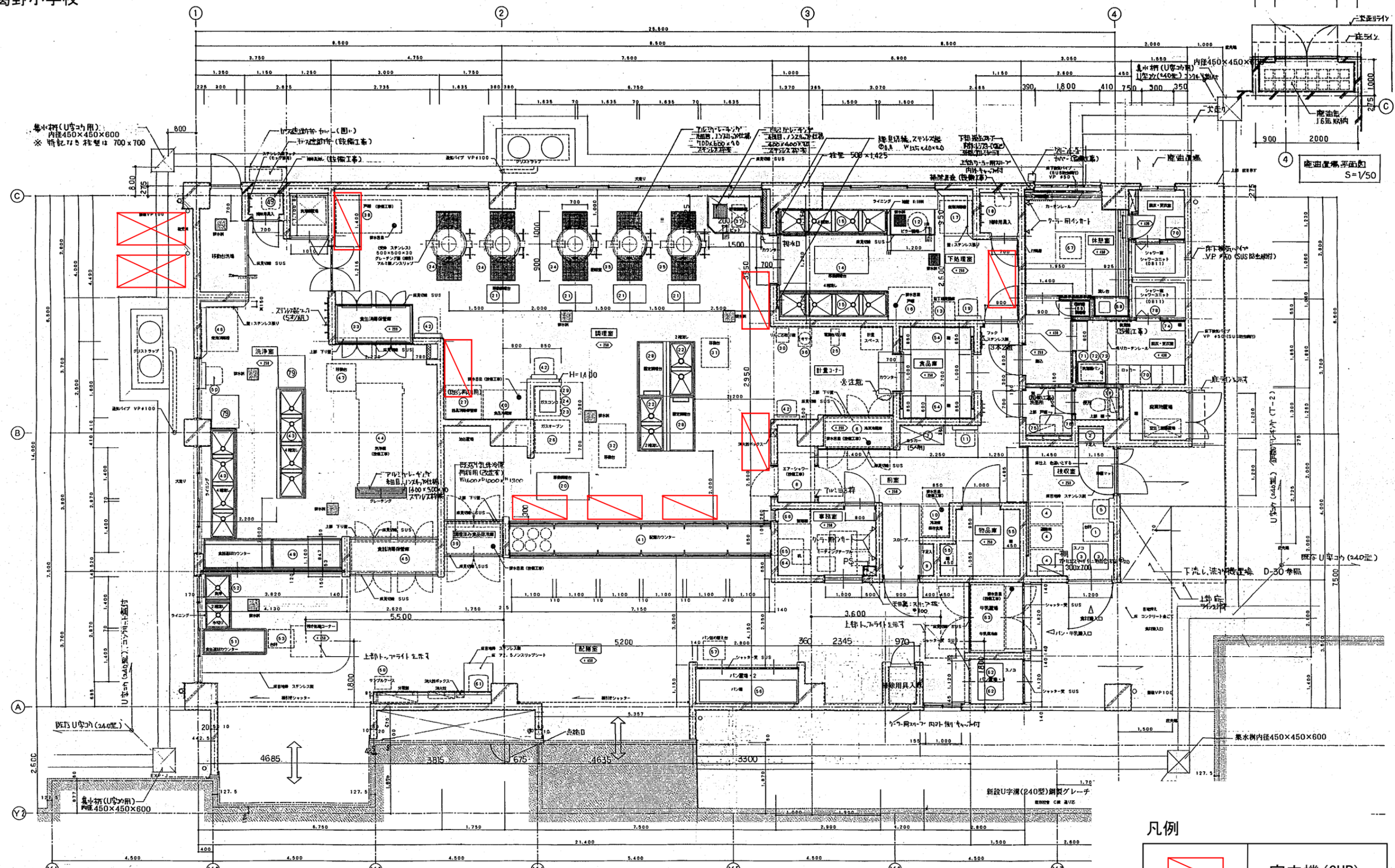
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

| | | | |
|---------|---------------|---------|------------|
| 工事名 | 上飯田小学校給食室改修工事 | 年月日 | H.11. |
| 図番 | A / 18 | 縮尺 | 1:20, 1:50 |
| | | | |
| 横浜市 建設局 | | 株式会社 設計 | |

空調機器プロット図
葛野小学校

1階平面詳細図 1/50



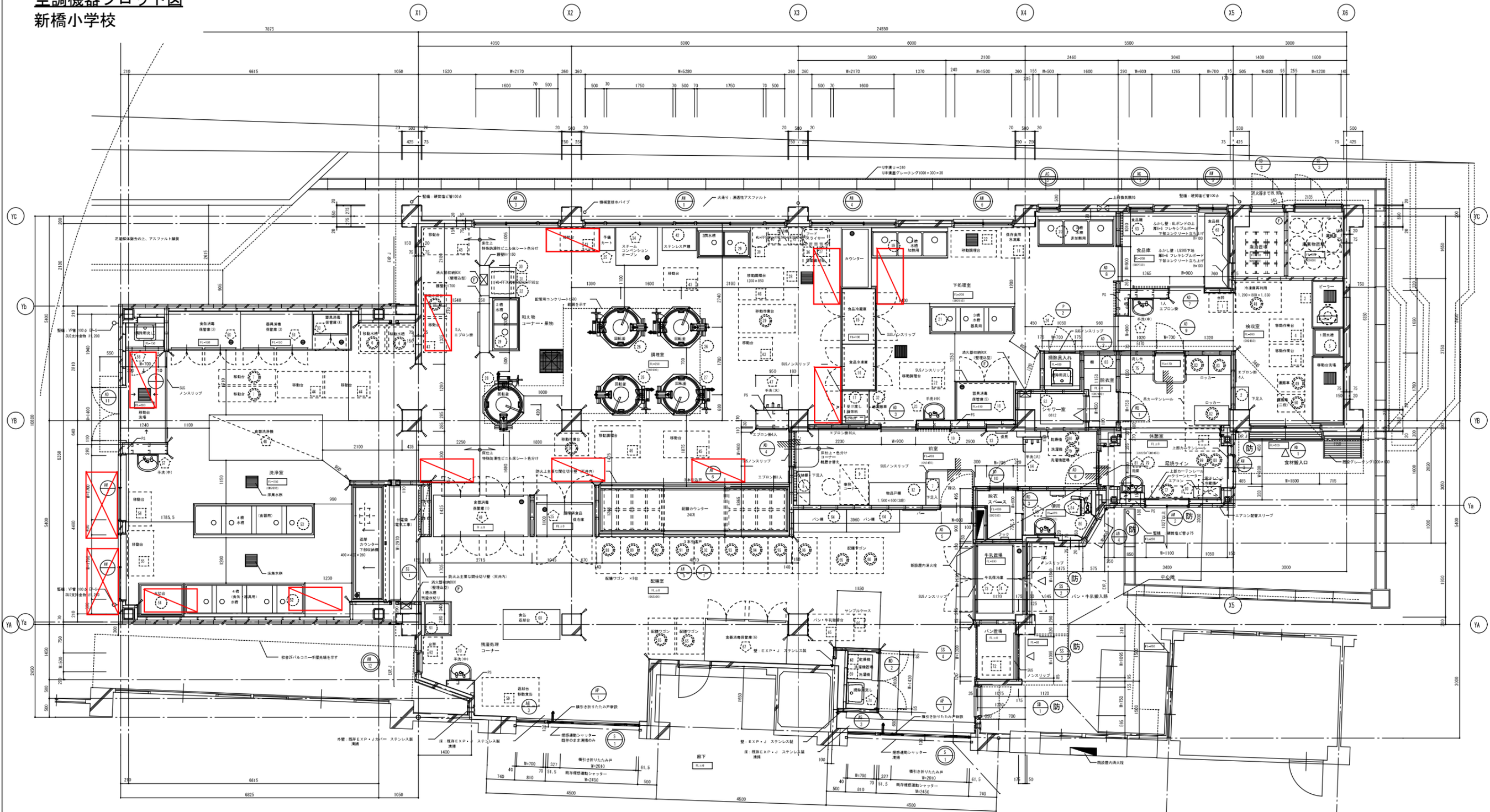
| | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------|
| 工事名 | 葛野小学校校舎改修工事(建築工事) | 年月日 | H12.5 |
| 図番 | A-94 | 1階平面詳細図 | 縮尺 1/50 |
| 局長 | 部長 | 係長 | 係長 |
| 設計者 | | | |
| 横浜市建築局 横浜建築研究所 | | | |

凡例

| | |
|--|----------|
| | 室内機(GHP) |
| | 屋外機(GHP) |

(注)記載数値は概算値

空調機器プロット図
新橋小学校



- 【 凡 例 】
- 設備用壁 L695 112 耐水合板下地
 - 壁6-6 フレキシブルボード (取-天井)
 - L690下地 16-6 フレキシブルボード (取-スラブ下)
 - L690下地 16-6 フレキシブルボード (取-スラブ下)
 - 下地コンクリート 150 打ち上げ (取-100)
 - (床高取付高は 112 耐水合板下地)
 - L655下地 16-6 フレキシブルボード (取-スラブ下)
 - 開口部コンクリート壁
 - 新築コンクリート壁 D13 2200 タテヨコ共
 - 設備用壁 1100 コンクリートブロック積
 - 防水モルタル
 - グラスウール充填 t50-24k
 - SISコーナーカバー
 - ※洗浄室、調理室の壁コーナーカバーは FL+1.150とす。
 - ※SIS免切縁コーナー部は、取付取りとする。
 - 休憩室、更衣室、脱衣スペース、後部コンクリート打ち出し補修(2ニルクロス張り)
 - L695・909下地 112.5 石膏ボード張り (準表裏面) 112耐水合板張り
- 【 特 記 】
- 床高取付高は少量危険物未満
 - 厨房機器の入力台数は350w未満
 - 防火上主要な壁仕切り壁
 - 耐火構造の壁、小部屋、天井裏に設けしめること
 - 配管等を貫通する場合は、貫通処理を施すこと
 - 左記の壁が、防火上主要な壁仕切り壁の場合、仕上の下地を下記の通りとする。
 - L65下地 厚さ100mm強化石膏ボード(5-強化石膏ボード)112.5 (取付)
 - ※小部屋・天井裏まで確保し、両側も耐火処理すること
 - 図説 消火器 (10型) を示す
 - 図内消火栓を示す

化学物質濃度測定 (VOC測定)

- ・調理室・洗浄室・下地室等
- ・2箇所

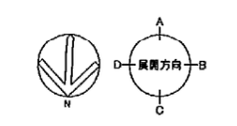
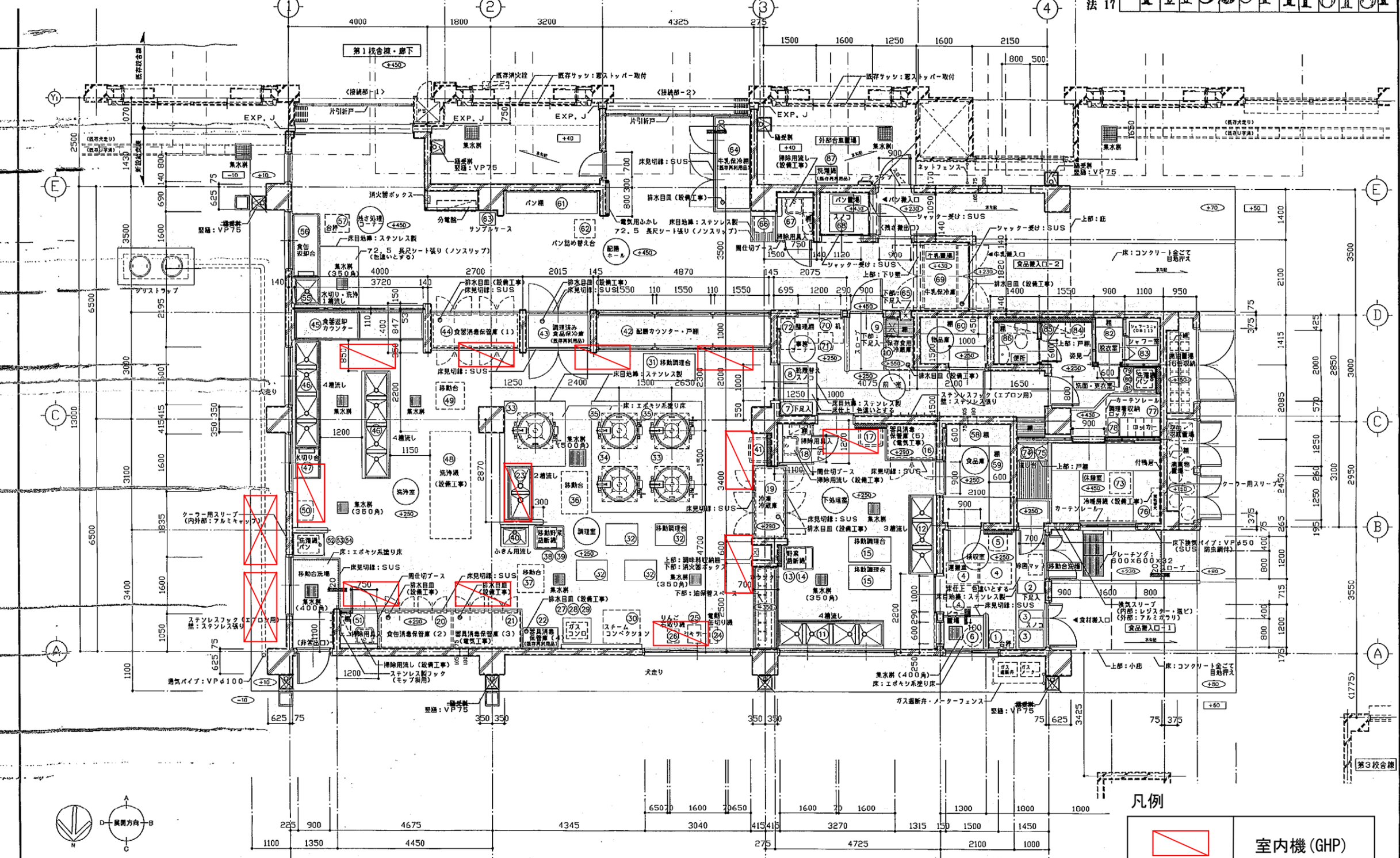
凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

株式会社 T-1911-77247-1317
一級建築士 第22076号 平山 正樹

空調機器プロット図
中田小学校

法 17
H141520111015F



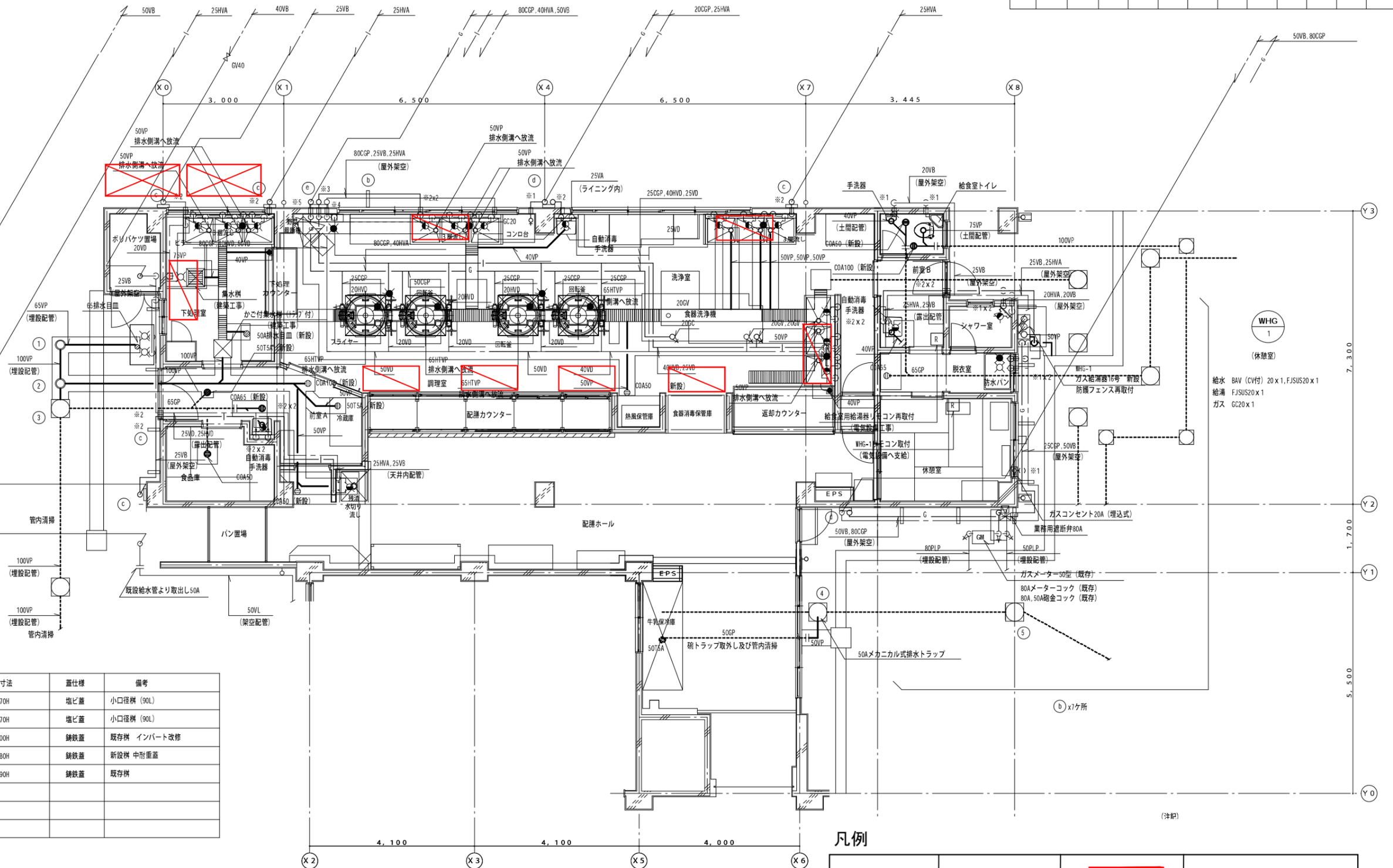
| | | | |
|--------------------|--------------------|-----|---------|
| 工事名 | 中田小学校給食室改築工事(建築工事) | 年月日 | 平成13年5月 |
| 図書 | A-15 1階 平面図 | 縮尺 | 1/50 |
| | | | |
| 横浜市建築局 (株)神奈川建築事務所 | | | |

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

空調機器プロット図
相沢小学校

| | | | | | | | |
|------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|
| 工事種別 | 用途番号 | 建物種類番号 | 建物固有番号 | 施設番号 | 図面種類番号 | 図面固有番号 | 特殊記号 |
| H | 1 | 4 | 175 | 116 | 500 | 4 | |



| 樹No. | 樹名称 | 構寸法 | 蓋仕様 | 備考 |
|------|-----|-----------|-----|-------------|
| ① | 汚水樹 | 200φx370H | 塩ビ蓋 | 小口径樹 (90L) |
| ② | 汚水樹 | 200φx370H | 塩ビ蓋 | 小口径樹 (90L) |
| ③ | 汚水樹 | 450□x400H | 鍍鉄蓋 | 既存樹 インポート改修 |
| ④ | 汚水樹 | 300□x580H | 鍍鉄蓋 | 新設樹 中耐重蓋 |
| ⑤ | 汚水樹 | 450□x590H | 鍍鉄蓋 | 既存樹 |

完成図

| | | | | | | |
|------|----------------------|------------------|----|----|-------|---------|
| 工事名 | 相沢小学校給食室改修その他工事 (機械) | | | | 年月日 | 平成22年8月 |
| 図面番号 | M-04 | (改修後) 衛生設備 1階平面図 | | 縮尺 | 1/100 | |
| 常務理事 | 営繕部長 | 課長 | 係長 | 係員 | 理事長 | 管理建築士 |
| | | | | | | 設計者 |

| | | | |
|--|-----------|--|--------------|
| | 室内機 (GHP) | | 室内機 (EHP外調機) |
| | 屋外機 (GHP) | | 屋外機 (EHP外調機) |

※青囲いの範囲は上部の機械室を示す。

(改修後) 衛生設備 1階平面図 (S=1/100)

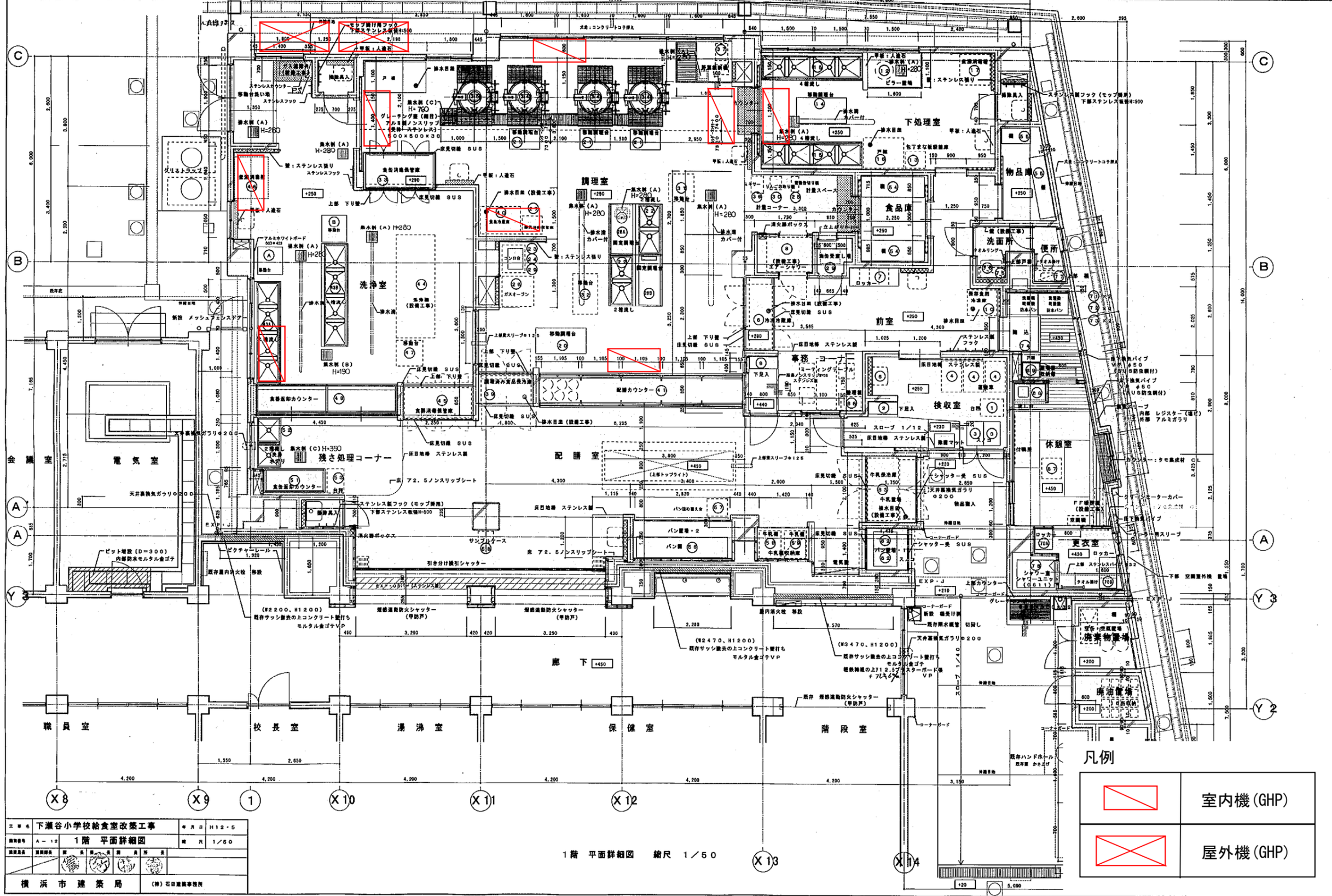
(財) 横浜市建築保全公社

横浜市建築設計協同組合
一級建築士登録 第37616号 金子 義久

(有) 協和建築設計事務所

空調機器プロット図
瀬谷さくら小学校

H 142540011012F



| | | |
|---------------------|-------------|-----------|
| エ * * 下瀬谷小学校給食室改築工事 | | 年月日 H12-5 |
| 図面番号 | A-12 | 1階 平面詳細図 |
| 縮尺 | 1/50 | |
| 製図者 | 監理者 | 設計者 |
| 横 濱 市 建 築 局 | (株) 石田建築事務所 | |

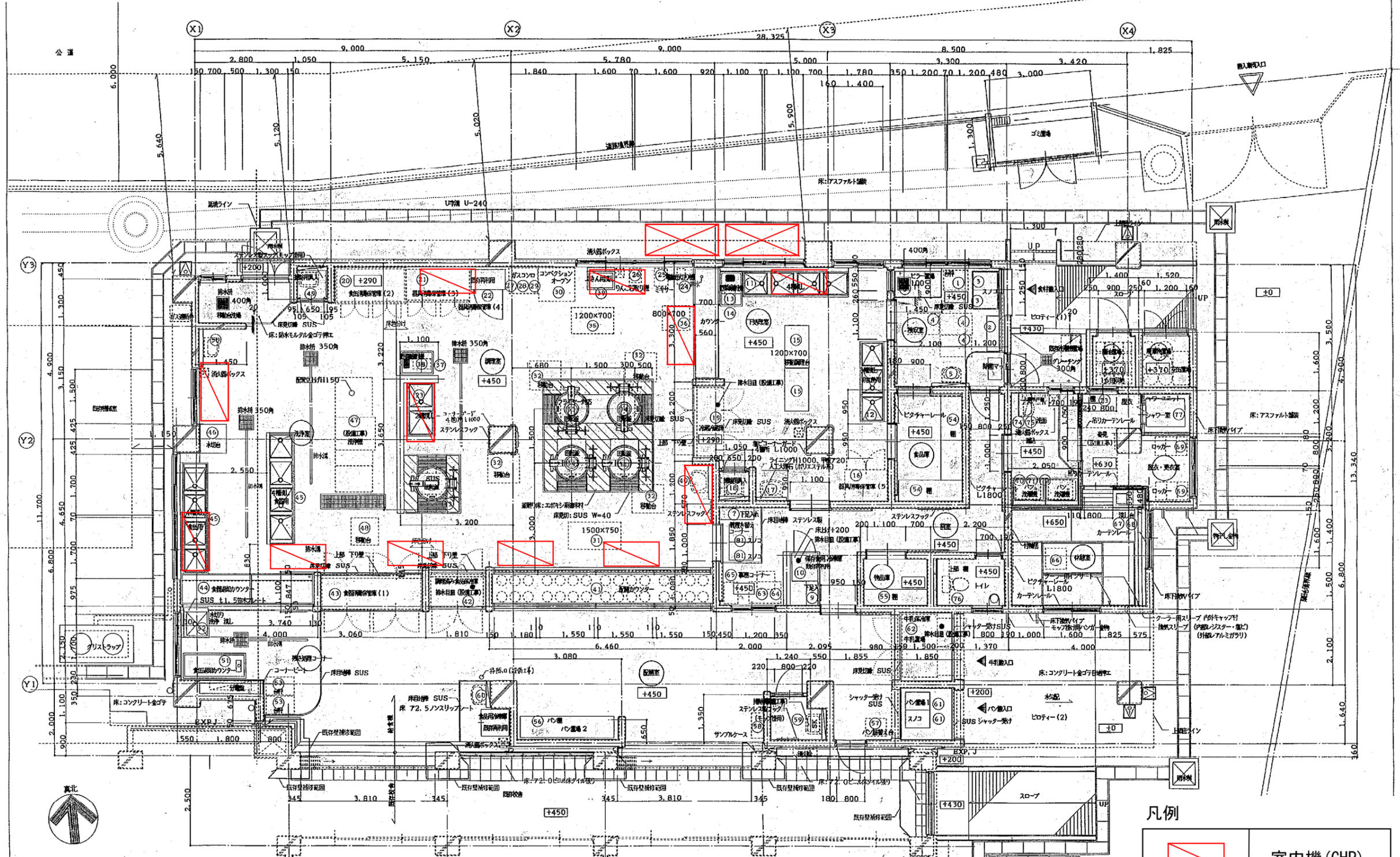
1階 平面詳細図 縮尺 1/50

凡例

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |

空調機器プロット図
三ツ境小学校

法 11 H 1 4 1 5 5 0 1 1 1 0 0 9 F



| | | | | |
|--|----------------------|-------|-----|-------|
| 工事名 | 三ツ境小学校給食室改築その他工事(建築) | | 年月日 | H13.6 |
| 図番 | A-9 | 1階平面図 | 縮尺 | 1/50 |
| 原案 | 設計 | 監修 | 所長 | 建築 |
| 横浜市建築局 株式会社建築設計工房 一級建築士 第207209号 野村 誠司 | | | | |

| | |
|--|-----------|
| | 室内機 (GHP) |
| | 屋外機 (GHP) |