

平成8年度

公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事

竣 工 図

設 計  
監 理  
施 工

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# 公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事





公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置 工事設計図

仕様書

1 工事概要

1 工事場所 ..... 伊勢崎市田島出前 70番地

2 敷地面積 ..... 63,542.13㎡

3 工事項目 ..... 増築工事

提出図書

・本工事の施工に伴う、建設図書は、下記に定める物、必要に応じて仕様と協議の上、作成するものとする。

提出図書	種類	提出形態	備考
1. 工事概算図	納期	提出	法人となしもの
2. 工事仕様書	納期	提出	ネットワーク仕様書
3. 現地化理人及び主任技術者	納期	提出	経歴書・一級建築士証明
4. 設計図書	納期	提出	
5. マスタープラン	納期	提出	
6. 設計図書	納期	提出	
7. 施工図、割付図	施工	提出	各工種
8. 工事工程表	1ヶ月	提出	工事進捗表、実務、工期計画
9. 打合せ記録	その都度	提出	
10. 変更承認書	その都度	提出	
11. 出張承認書	その都度	提出	
12. 設計図書	納期	提出	
13. 材料調達履歴書	納期	提出	
14. 工事完了	竣工	提出	
15. 工事完了検査	竣工	提出	
16. 工事完了	竣工	提出	
17. 工事完了	竣工	提出	
18. 竣工リスト	竣工	提出	
19. 工事完了検査	竣工	提出	大規模工事の完了
20. 竣工検査	竣工	提出	大規模工事の完了
21. 竣工検査	竣工	提出	大規模工事の完了
22. 竣工検査	竣工	提出	大規模工事の完了

4 工事範囲 (今回工事項目は「3 工事項目」による。)

※工事範囲で今回工事範囲とする。

「3 工事項目」のうち、今回工事範囲以下は下取りとする。

ただし、他の工事項目は今回工事範囲とする。

なお、本工事、設計図書にないもの、仕様書にないもの、

2 仮設工事	※工事範囲外
3 土工	
4 地盤工事	
5 筋工	
6 コンクリート工事	
7 鉄骨工事	
8 プロック・ALC・FRP工事	
9 防水工事	
10 石工	
11 タイル工事	
12 木工	
13 屋根及び外装工事	
14 塗装工事	
15 左官工事	
16 舗装工事	
17 電気工事	
18 内装工事	
19 雑工事	

0 建築工事仕様

1 図説及び仕様書に記載されていない事項は、すべて建設図書規定図書仕様と協議し、建築工事共通仕様(平成24年版)による。

2 仕様書

(1) 項目は、書名に○印のついたものを適用する。

(2) 仕様書は、○印を適用する。○印のない場合は※を適用する。○印と※の両方は、共に適用する。

(3) 仕様書の( ) 内の番号は、建築工事共通仕様書中の項目番号を示す。当該項目は、当該項目番号を参照する。

(4) 数量等は、五十百単位とし「括弧書き」等の記載は行わない。また、( ) 内の括弧名を示す。

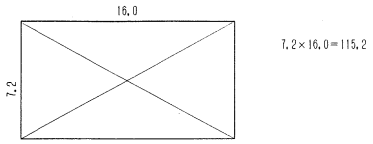
項目	内容	特記事項
① 一般共通事項	① 適用図書 ② 電気関係図書 ③ 防火 ④ 建築仕様 ⑤ 特別な材料の工法 ⑥ 発注時の仕様 ⑦ 完成図書 ⑧ 設備工事との取合い ⑨ 完成図書	① 建築工事仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ・電気関係図書(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ② 防火関係図書(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ③ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ④ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ⑤ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ⑥ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ⑦ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ⑧ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版) ⑨ 建築仕様(建設図書規定図書仕様と協議し、平成24年版)
2 仮設工事	1 監督事務所 2 工事用水 3 工事用電力	※参照 ・設計しない 1号・2号・3号・4号・5号 ※参照 ・利用できない ・利用できない(※参照) (数量) ・利用できない(※参照) (数量)
3 土工	① 埋戻し/盛土 ② 建設発生土の処理	・A種 ※参照 ・B種 ※参照 ・C種 ※参照 ・D種 ※参照 ① 埋戻し/盛土 ※参照 ② 建設発生土の処理 ※参照
4 地盤工事	① 既設コンクリート杭 地盤	確認 ※既設コンクリート杭(※日本建築センター等の評価値) 評価値 径(mm) 杭長(mm) 杭径(mm) 杭間隔(mm) 杭深さ(mm) 杭径(mm) 杭径(mm) 杭長(mm) 杭径(mm) 杭間隔(mm) 杭深さ(mm) 杭径(mm)
5 筋工	コンクリート工事	① 既設コンクリート杭 地盤
6 コンクリート工事	コンクリート工事	① 既設コンクリート杭 地盤
7 鉄骨工事	鉄骨工事	① 既設コンクリート杭 地盤
8 プロック・ALC・FRP工事	プレキャストコンクリート	① 既設コンクリート杭 地盤
9 防水工事	防水工事	① 既設コンクリート杭 地盤
10 石工	石工	① 既設コンクリート杭 地盤
11 タイル工事	タイル工事	① 既設コンクリート杭 地盤
12 木工	木工	① 既設コンクリート杭 地盤
13 屋根及び外装工事	屋根及び外装工事	① 既設コンクリート杭 地盤
14 塗装工事	塗装工事	① 既設コンクリート杭 地盤
15 左官工事	左官工事	① 既設コンクリート杭 地盤
16 舗装工事	舗装工事	① 既設コンクリート杭 地盤
17 電気工事	電気工事	① 既設コンクリート杭 地盤
18 内装工事	内装工事	① 既設コンクリート杭 地盤
19 雑工事	雑工事	① 既設コンクリート杭 地盤

⑤ 鉄筋工事	① 鉄筋の種類 ② 鉄筋の継ぎ ③ 鉄筋の切断	⑤ 鉄筋の種類 ⑤ 鉄筋の継ぎ ⑤ 鉄筋の切断
⑥ コンクリート工事	④ 鉄筋の埋込み ⑤ 鉄筋の切断	⑥ コンクリート工事 ⑥ コンクリートの種類 ⑥ コンクリートの種類
⑦ 鉄骨工事	① 鉄骨の種類 ② 鉄骨の継ぎ ③ 鉄骨の切断	⑦ 鉄骨工事 ⑦ 鉄骨の種類 ⑦ 鉄骨の継ぎ ⑦ 鉄骨の切断
⑧ プロック・ALC・FRP工事	① プロック・ALC・FRP工事 ② プロック・ALC・FRP工事 ③ プロック・ALC・FRP工事	⑧ プロック・ALC・FRP工事 ⑧ プロック・ALC・FRP工事 ⑧ プロック・ALC・FRP工事

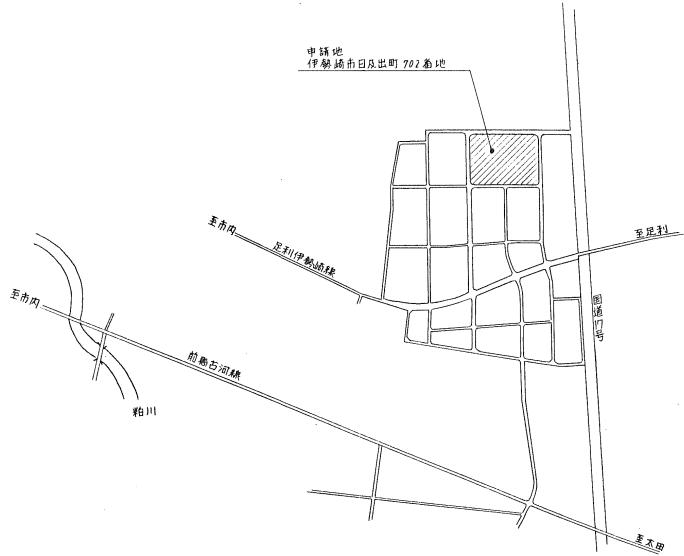
⑨ 防水工事	1 アスファルト防水 2 合成高分子防水 3 遮熱防水 4 シーリング材料	⑨ 防水工事 1 アスファルト防水 2 合成高分子防水 3 遮熱防水 4 シーリング材料
10 石工	1 ナラソブロック張り	10 石工 1 ナラソブロック張り
11 タイル工事	1 陶器製タイル 2 磁器製タイル 3 セラミックタイル	11 タイル工事 1 陶器製タイル 2 磁器製タイル 3 セラミックタイル
12 木工	1 木材の処理 2 骨組み 3 通気層材料 4 防湿処理	12 木工 1 木材の処理 2 骨組み 3 通気層材料 4 防湿処理
⑬ 屋根および外装工事	① 断熱材 ② 骨組み ③ 通気層材料 ④ 防湿処理	⑬ 屋根および外装工事 ① 断熱材 ② 骨組み ③ 通気層材料 ④ 防湿処理
⑭ 内装工事	1 フルニコム及ダ フルニコム全体の 表面処理 2 床の仕上げ 3 天井工事 4 フルニコム 5 フルニコム 6 フルニコム 7 フルニコム	⑭ 内装工事 1 フルニコム及ダ フルニコム全体の 表面処理 2 床の仕上げ 3 天井工事 4 フルニコム 5 フルニコム 6 フルニコム 7 フルニコム

⑮ 左 工 事	① 防火材料 ② 防火被覆材 ③ 仕上り材仕上げ	<p>● 業内の壁及び天井の仕上げは、防火材料又は建築基準法に基づく燃焼性能の認定品のものとする。</p> <p>（表15.3）</p> <p>（表15.4）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・通常仕上げ（石膏）</td> <td>・塗料（塗料）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> </tbody> </table> <p>（表15.5）</p>	名称	種別	仕上げ	・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	16 内 装 工 事	1 ビニル系シート張り 2 ビニル系タイル張り 3 ビニル縞 4 合成樹脂張り 5 既製断面積切 6 石膏ボードその他 7 フローリング張り 8 畳張り 9 カーペット敷き 10 タイルカーペット敷き 11 敷材 12 壁紙 13 ポリスチレンフォーム 14 泡盛材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>仕上り</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビニル系シート</td> <td>ビニル系シート</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>ビニル系タイル</td> <td>ビニル系タイル</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>ビニル縞</td> <td>ビニル縞</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂張り</td> <td>合成樹脂張り</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>既製断面積切</td> <td>既製断面積切</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>石膏ボード</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>フローリング</td> <td>フローリング</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>畳</td> <td>畳</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>カーペット</td> <td>カーペット</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>タイル</td> <td>タイル</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>敷材</td> <td>敷材</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>壁紙</td> <td>壁紙</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>ポリスチレンフォーム</td> <td>ポリスチレンフォーム</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> <tr> <td>泡盛材</td> <td>泡盛材</td> <td>厚さ(10)</td> <td>品名</td> </tr> </tbody> </table>	種別	仕上り	厚さ (mm)	品名	ビニル系シート	ビニル系シート	厚さ(10)	品名	ビニル系タイル	ビニル系タイル	厚さ(10)	品名	ビニル縞	ビニル縞	厚さ(10)	品名	合成樹脂張り	合成樹脂張り	厚さ(10)	品名	既製断面積切	既製断面積切	厚さ(10)	品名	石膏ボード	石膏ボード	厚さ(10)	品名	フローリング	フローリング	厚さ(10)	品名	畳	畳	厚さ(10)	品名	カーペット	カーペット	厚さ(10)	品名	タイル	タイル	厚さ(10)	品名	敷材	敷材	厚さ(10)	品名	壁紙	壁紙	厚さ(10)	品名	ポリスチレンフォーム	ポリスチレンフォーム	厚さ(10)	品名	泡盛材	泡盛材	厚さ(10)	品名	20 水 工 事	25 配管工事 26 排水管工事 27 配管工事 28 フォーム工事 29 配管工事 30 フロア工事 31 配管工事 32 止水工事 33 止水工事 34 ステンレス製 35 止水工事	<p>● 業内の壁及び天井の仕上げは、防火材料又は建築基準法に基づく燃焼性能の認定品のものとする。</p> <p>（表15.3）</p> <p>（表15.4）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・通常仕上げ（石膏）</td> <td>・塗料（塗料）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> </tbody> </table> <p>（表15.5）</p>	名称	種別	仕上げ	・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏
			名称	種別	仕上げ																																																																																													
			・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			種別	仕上り	厚さ (mm)	品名																																																																																												
			ビニル系シート	ビニル系シート	厚さ(10)	品名																																																																																												
			ビニル系タイル	ビニル系タイル	厚さ(10)	品名																																																																																												
			ビニル縞	ビニル縞	厚さ(10)	品名																																																																																												
合成樹脂張り	合成樹脂張り	厚さ(10)	品名																																																																																															
既製断面積切	既製断面積切	厚さ(10)	品名																																																																																															
石膏ボード	石膏ボード	厚さ(10)	品名																																																																																															
フローリング	フローリング	厚さ(10)	品名																																																																																															
畳	畳	厚さ(10)	品名																																																																																															
カーペット	カーペット	厚さ(10)	品名																																																																																															
タイル	タイル	厚さ(10)	品名																																																																																															
敷材	敷材	厚さ(10)	品名																																																																																															
壁紙	壁紙	厚さ(10)	品名																																																																																															
ポリスチレンフォーム	ポリスチレンフォーム	厚さ(10)	品名																																																																																															
泡盛材	泡盛材	厚さ(10)	品名																																																																																															
名称	種別	仕上げ																																																																																																
・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏																																																																																																
・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																																
・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																																
・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																																
16 建 設 工 事	① アルミニウム製 ② 鋼骨 ③ 鋼骨 ④ 鋼骨 ⑤ ステンレス製 ⑥ 自動 ⑦ 自動 ⑧ 自動 ⑨ 自動 ⑩ カラス ⑪ カラス ⑫ カラス ⑬ カラス ⑭ カラス ⑮ カラス ⑯ カラス ⑰ カラス ⑱ カラス ⑳ カラス ㉑ カラス ㉒ カラス ㉓ カラス ㉔ カラス ㉕ カラス ㉖ カラス ㉗ カラス ㉘ カラス ㉙ カラス ㉚ カラス ㉛ カラス ㉜ カラス ㉝ カラス ㉞ カラス ㉟ カラス ㊱ カラス ㊲ カラス ㊳ カラス ㊴ カラス ㊵ カラス ㊶ カラス ㊷ カラス ㊸ カラス ㊹ カラス ㊺ カラス ㊻ カラス ㊼ カラス ㊽ カラス ㊾ カラス ㊿ カラス	<p>● 業内の壁及び天井の仕上げは、防火材料又は建築基準法に基づく燃焼性能の認定品のものとする。</p> <p>（表15.3）</p> <p>（表15.4）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・通常仕上げ（石膏）</td> <td>・塗料（塗料）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> </tbody> </table> <p>（表15.5）</p>	名称	種別	仕上げ	・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	18 外 装 工 事	21 鉄骨 22 鉄骨 23 鉄骨 24 鉄骨 25 鉄骨 26 鉄骨 27 鉄骨 28 鉄骨 29 鉄骨 30 鉄骨 31 鉄骨 32 鉄骨 33 鉄骨 34 鉄骨 35 鉄骨 36 鉄骨 37 鉄骨 38 鉄骨 39 鉄骨 40 鉄骨 41 鉄骨 42 鉄骨 43 鉄骨 44 鉄骨 45 鉄骨 46 鉄骨 47 鉄骨 48 鉄骨 49 鉄骨 50 鉄骨	<p>● 業内の壁及び天井の仕上げは、防火材料又は建築基準法に基づく燃焼性能の認定品のものとする。</p> <p>（表15.3）</p> <p>（表15.4）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・通常仕上げ（石膏）</td> <td>・塗料（塗料）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> <tr> <td>・防音断熱仕上り</td> <td>・発泡断熱材（断熱材）</td> <td>・石膏</td> </tr> </tbody> </table> <p>（表15.5）</p>	名称	種別	仕上げ	・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏	・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																															
			名称	種別	仕上げ																																																																																													
			・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			名称	種別	仕上げ																																																																																													
			・通常仕上げ（石膏）	・塗料（塗料）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													
			・防音断熱仕上り	・発泡断熱材（断熱材）	・石膏																																																																																													

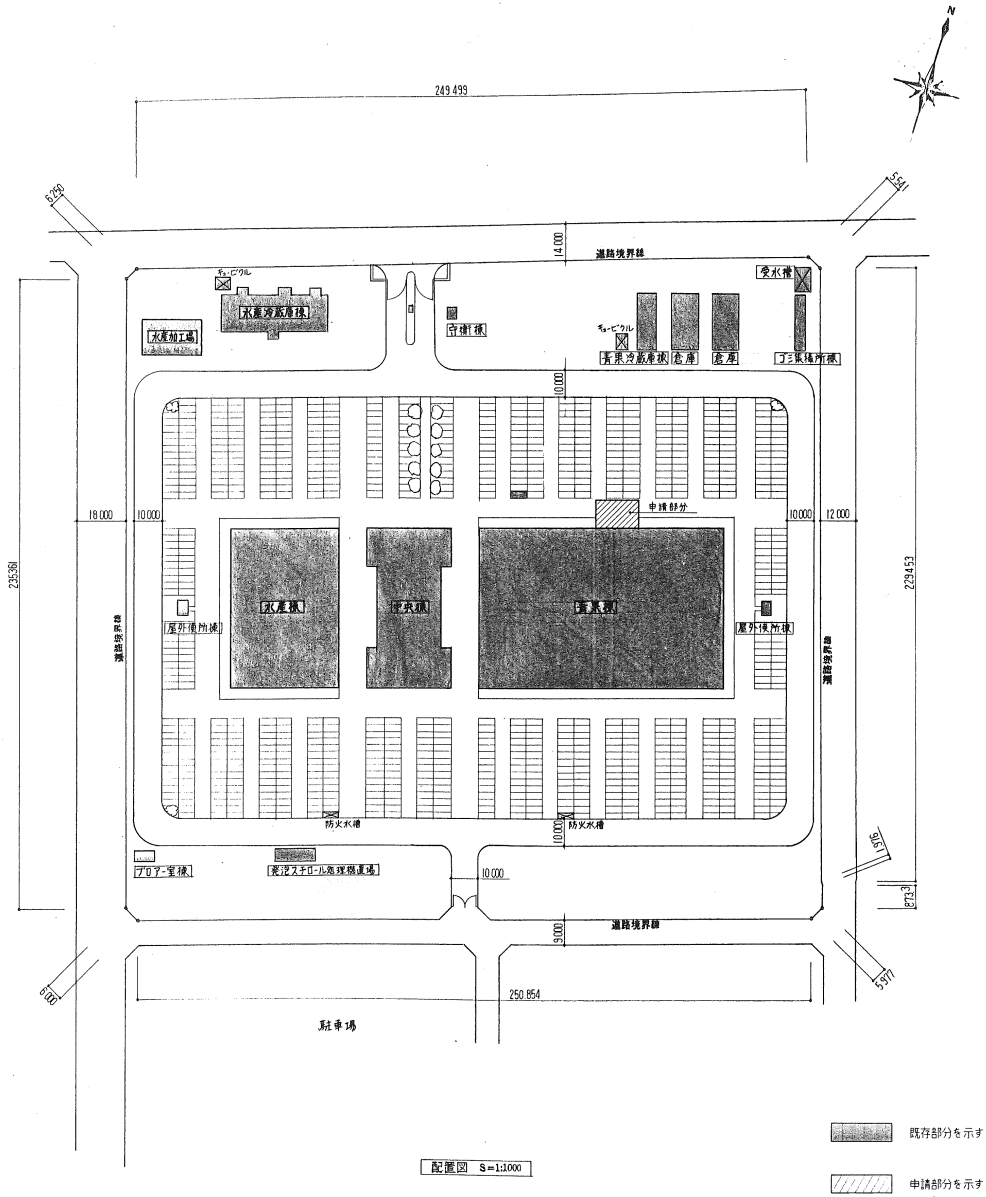
工 事 概 要			
工事場所	群馬県伊勢崎市日乃出町7-0-2番地		
敷地面積	63,542.13 m <sup>2</sup>	19,255.19 坪	
用途地域	準工業地域 防火指定なし		
建ぺい率	24%	許容建ぺい率	60%
容積率	28%	許容容積率	360%
建物用途	公設市場(卸売市場) 06610		
構造規模	鉄骨造2階建 申請建物(鉄骨造1階建)		
構造制限	なし		
	既存部分	申請部分	計
建築面積	15,415.38	+ (115.2)	= 15,530.58 m <sup>2</sup>
延床面積	17,843.23	+ (115.2)	= 17,958.43 m <sup>2</sup>
最高高	14.60 m	(4.62 m)	
軒高	14.10 m	(4.3 m)	



建物求積図 S=1:200

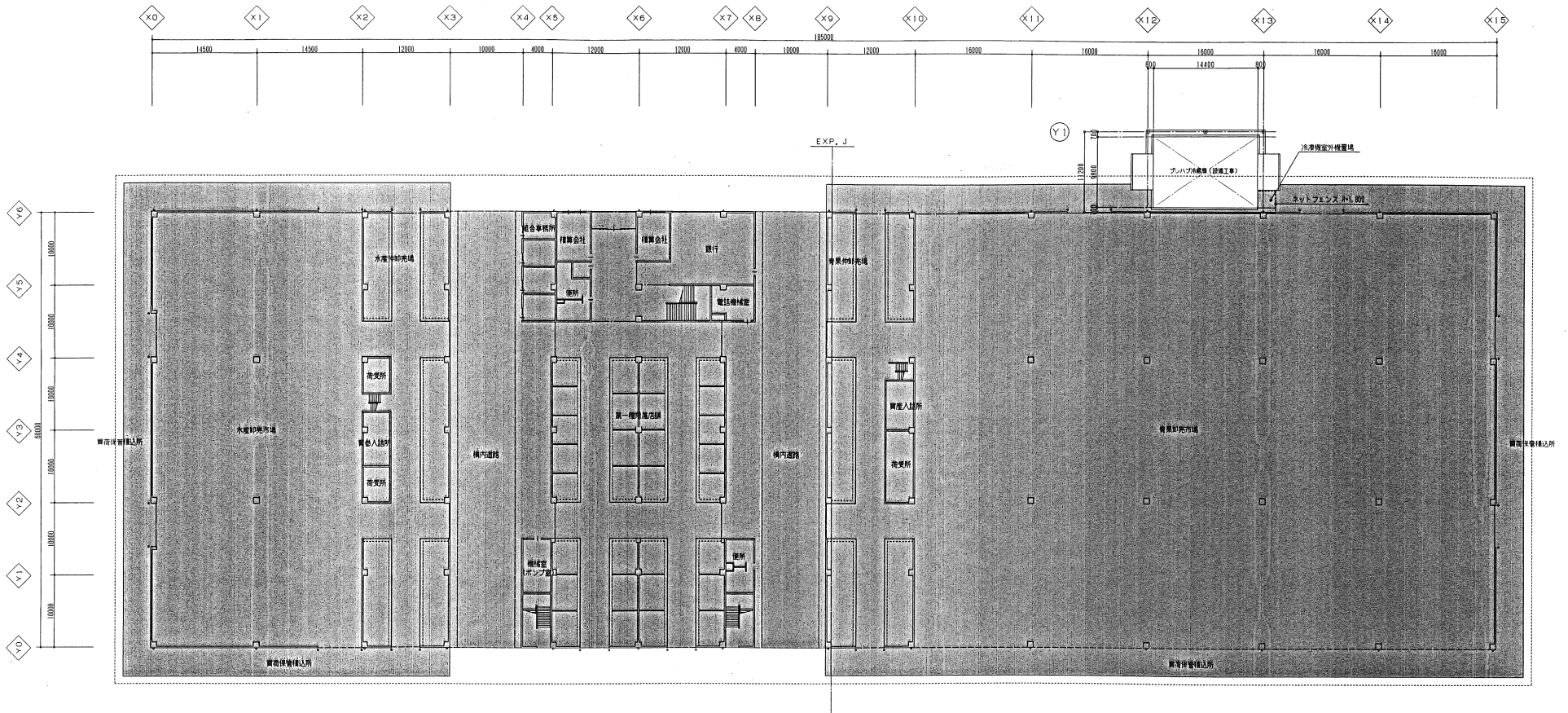


案内図



配置図 S=1:1000

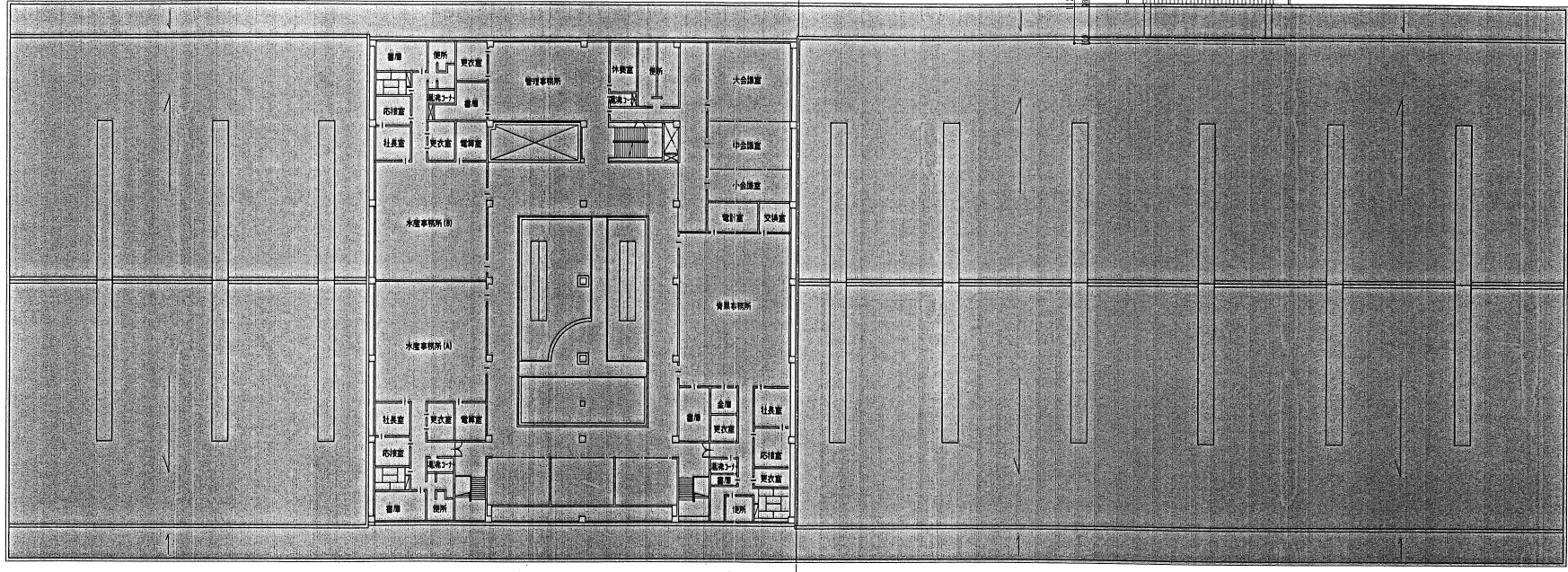
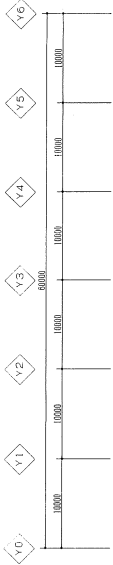
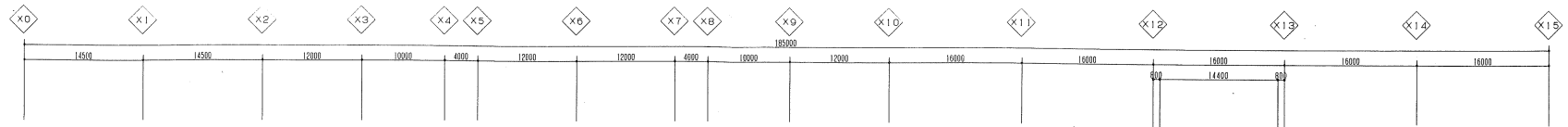
- 既存部分を示す
- 申請部分を示す



1階平面図 S=1:300

既存部分を示す

工事名 公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事			
図面 名称	1階平面図	縮尺 1:300	図面 番号 A-4
[Redacted]		[Redacted]	

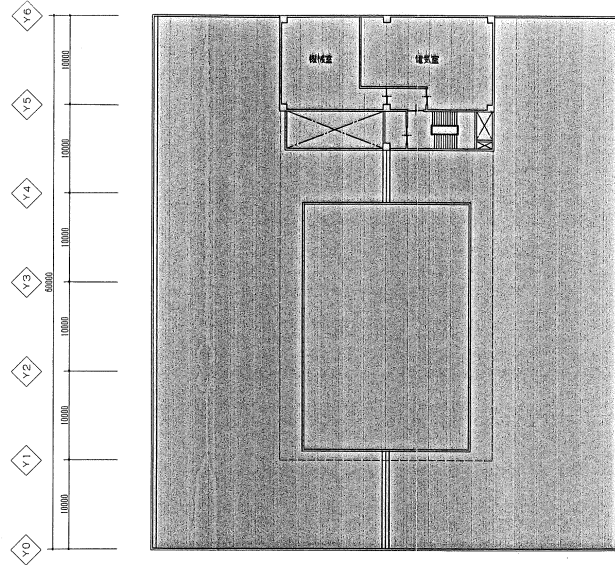
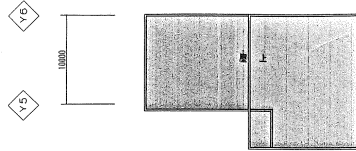
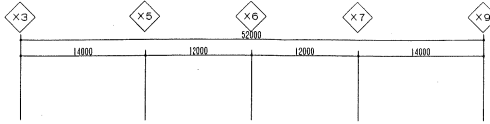
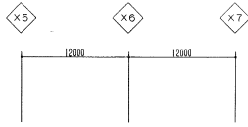


2階平面図 S=1:300

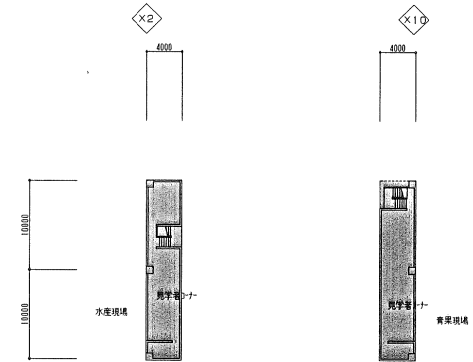
既設部分を示す

工事名	公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事		
図面名称	2階平面図	縮尺	1:300
		図面番号	A-5





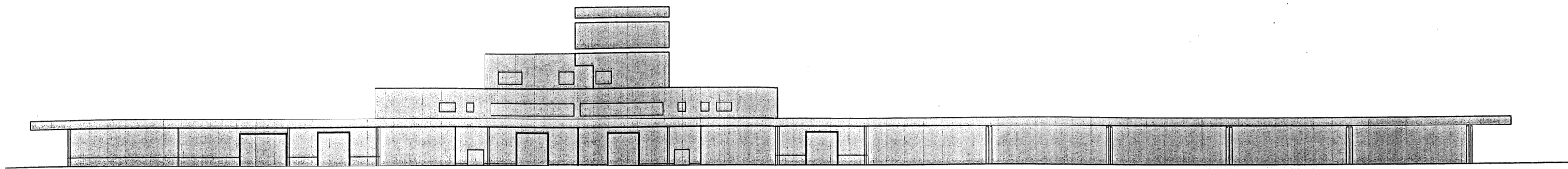
3階平面図 S=1:300



中2階平面図 S=1:300

 既存部分を示す

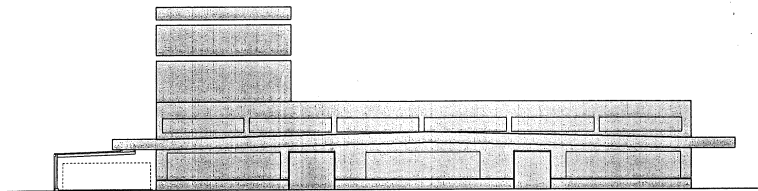
工事名	公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事		
図面名称	中2階・3階平面図	縮尺	1:300
		図面番号	A-6



◇X0

◇X15

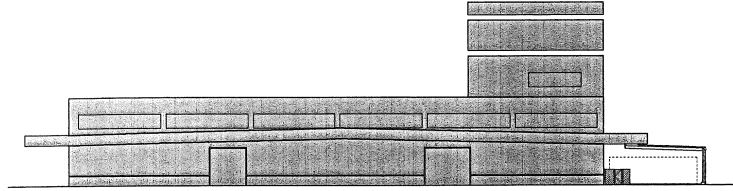
南立面図 S=1:300



○Y1 申請部分 ◇Y6

◇Y0

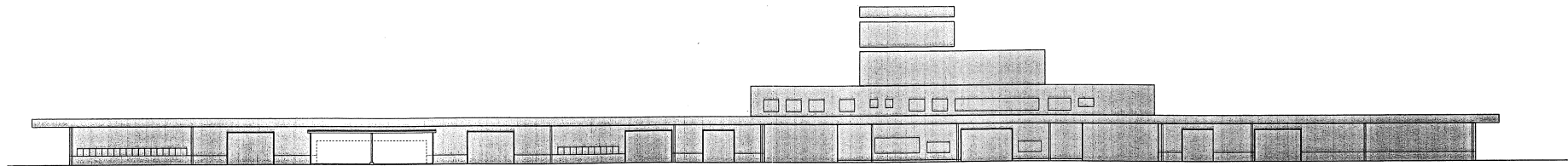
西立面図 S=1:300



◇Y0

◇Y6 申請部分 ○Y1

東立面図 S=1:300



◇X15

◇X13

申請部分

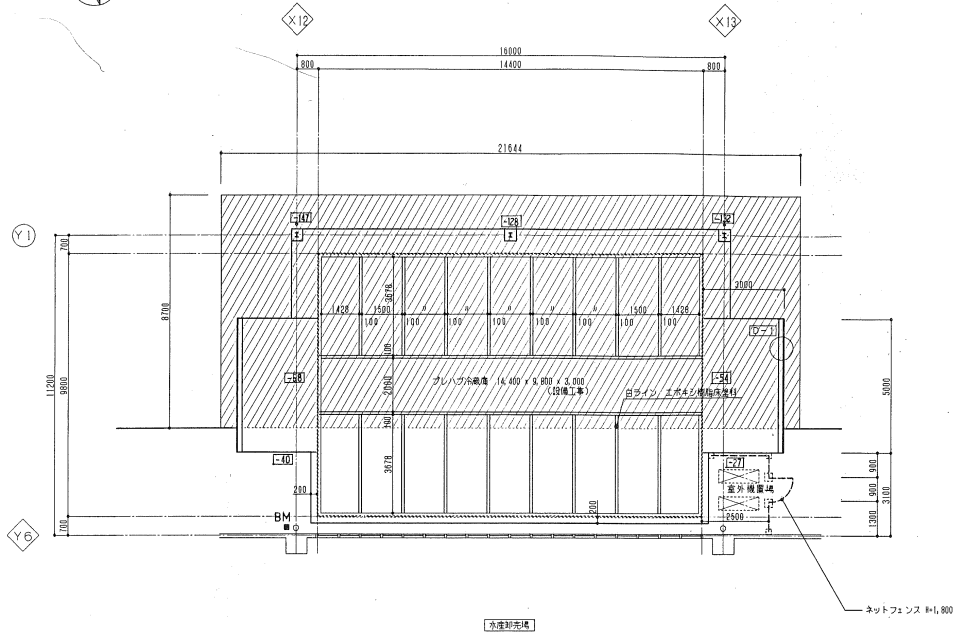
◇X12

◇X0

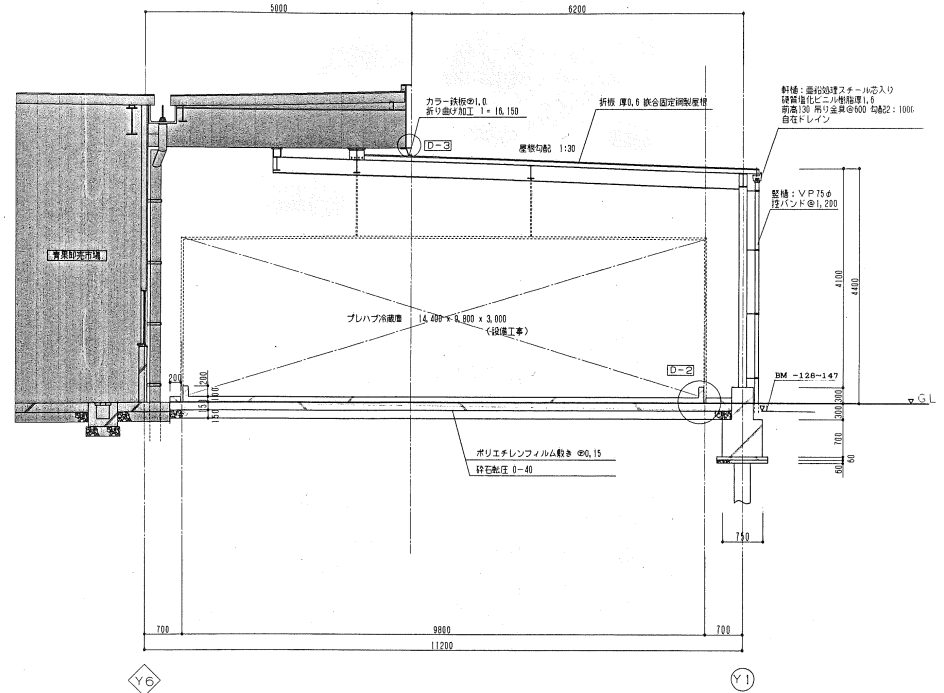
北立面図 S=1:300

既設部分も示す

工事名	公設市場有業プレハブ汚濁施設設置工事		
図面名称	立面図	縮尺	1:300
		図面番号	A・7

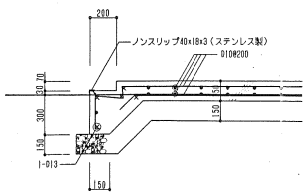


平面詳細図 S=1:100

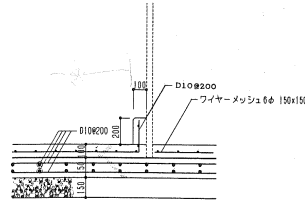


断面詳細図 S=1:50

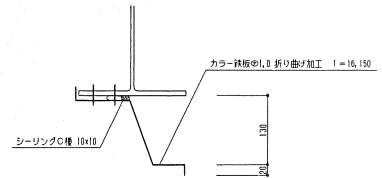
※鉄骨表し部分は、すべてフタル樹脂塗エナメル塗りとする。



D-1 S=1:20



D-2 S=1:20

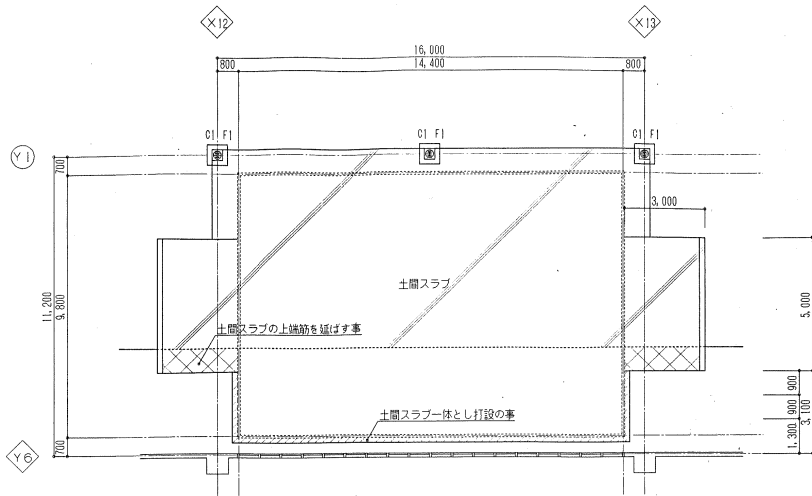


D-3 S=1:5

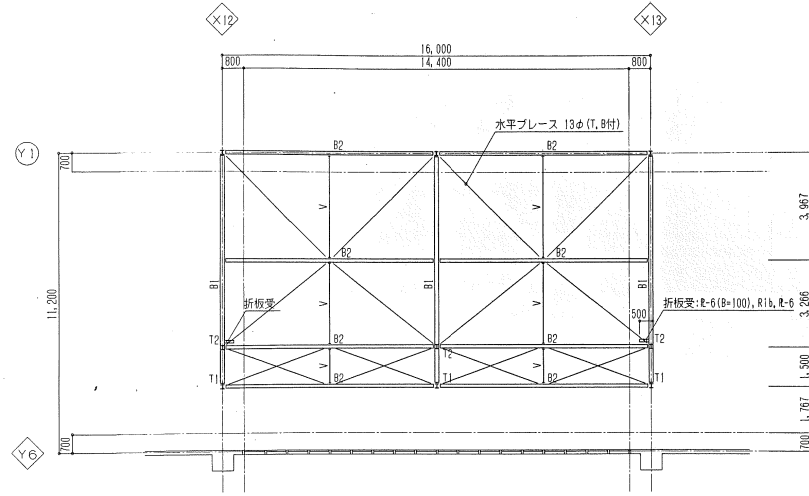
- 既存部分を示す
- アスファルト敷設部分を示す

※既存取り合い部分は、現場寸法あたり決定のこと。

工事名	公設市場養果プレハブ冷蔵庫設置工事		
図面名称	平面詳細図・断面詳細図・部分詳細図	縮尺	1:50・20:50・100
		図面番号	A-8

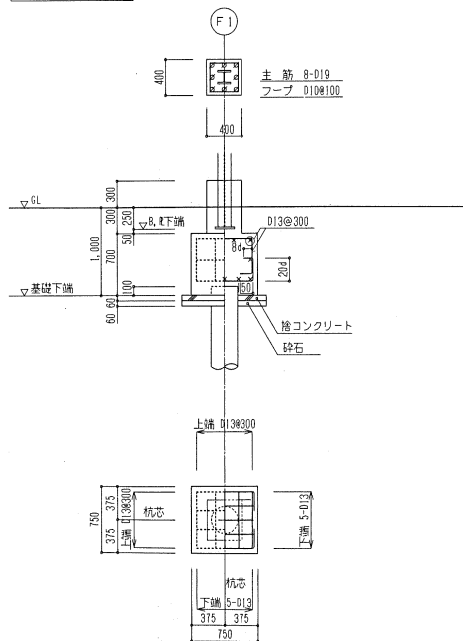


基礎伏図 S=1:100



屋根伏図 S=1:100

基礎リスト S=1:30



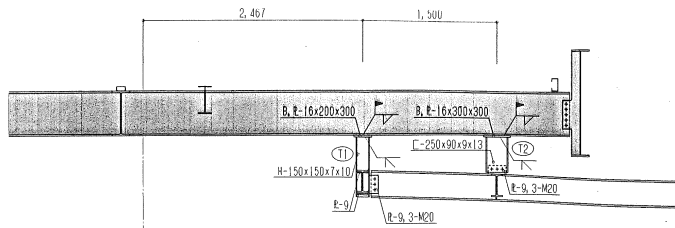
鉄骨部材リスト 共通事項 1.特記なき限りボルトは、HTB F10T とする。 2.アンカーボルトボルトは、ダブルナット・フック付きとする。

符号	部材	柱脚		仕口	備考
		ベースプレート	アンカーボルト		
C1	H-150x150x7x10	R, R-16x200x200	2-M16 L=600		
T1	H-150x150x7x10	R, R-16x200x300	現場溶接		
T2	C-250x90x9x13	R, R-16x300x300	現場溶接		

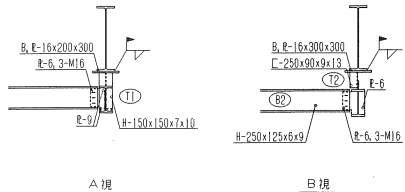
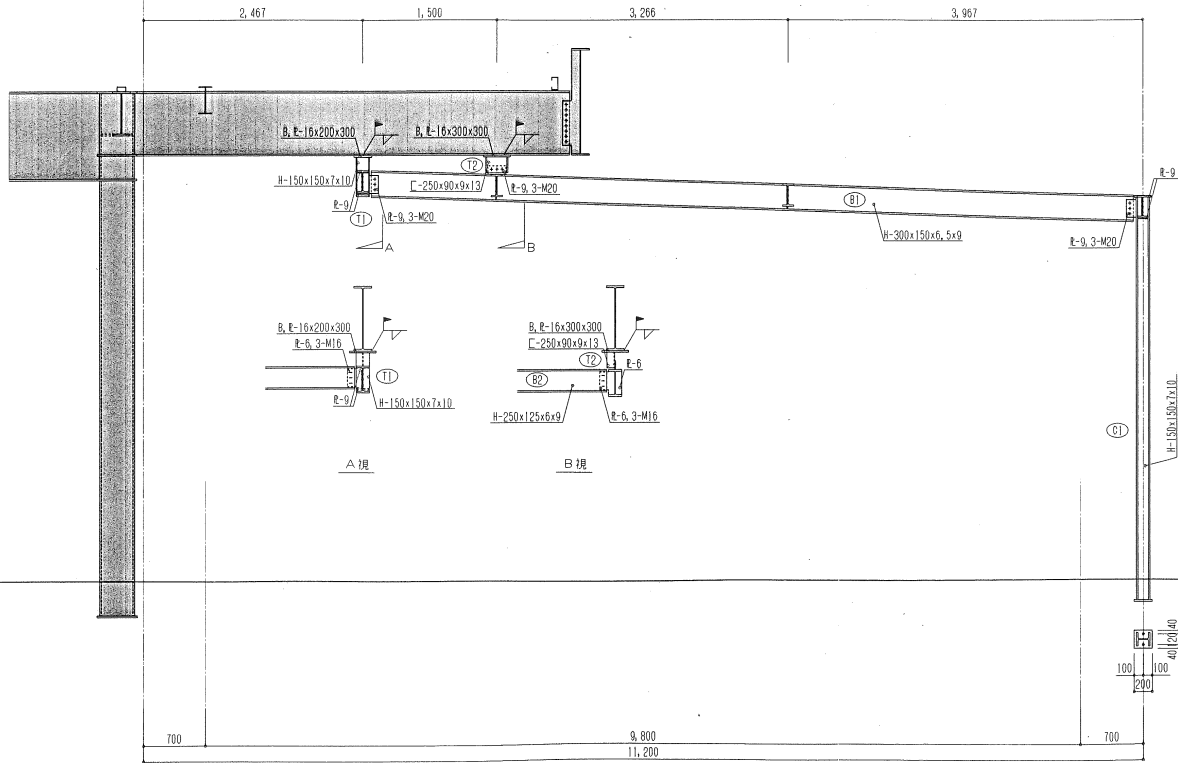
符号	部材	継手		仕口	備考
		フランジ	ウェブ		
B1	H-300x150x6.5x9	—	—	G, R-9, 3-M20	
B2	H-250x125x6x9	—	—	G, R-6, 3-M16	
V	□-100x100x2.3	—	—	G, R-6, 2-M16	仕口 CT-125x125x6x9
水平ブレース	13φ (ターンバックル付)	—	—	G, R-6, 1-M16	

- 杭仕様
1. 杭種 300φ (PHCパイプA種)
  2. 工法 埋込み工法 (認定工法)
  3. 杭長 6.0m
  4. 杭先端 GL-6.0m
  5. 杭耐力 11t/本
  6. 杭総本数 3本

- 使用材料
1. コンクリート FC21
  2. 鉄筋 SD295A: D10~D16  
SD345: D19  
継手は、重ね継手とする。
  3. 鉄骨 SS400



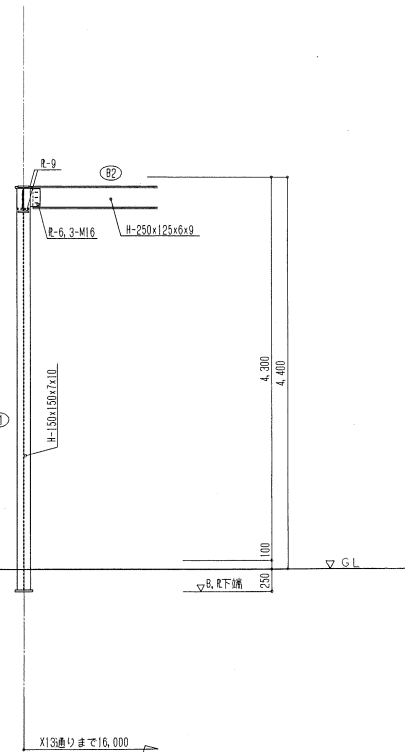
X12 通り鉄骨詳細図 S=1:30



A 現 B 現

○1 柱脚詳細図  
 B, E-16x200x200  
 A, B 2-M16, L=600  
 (ダブルナット付)

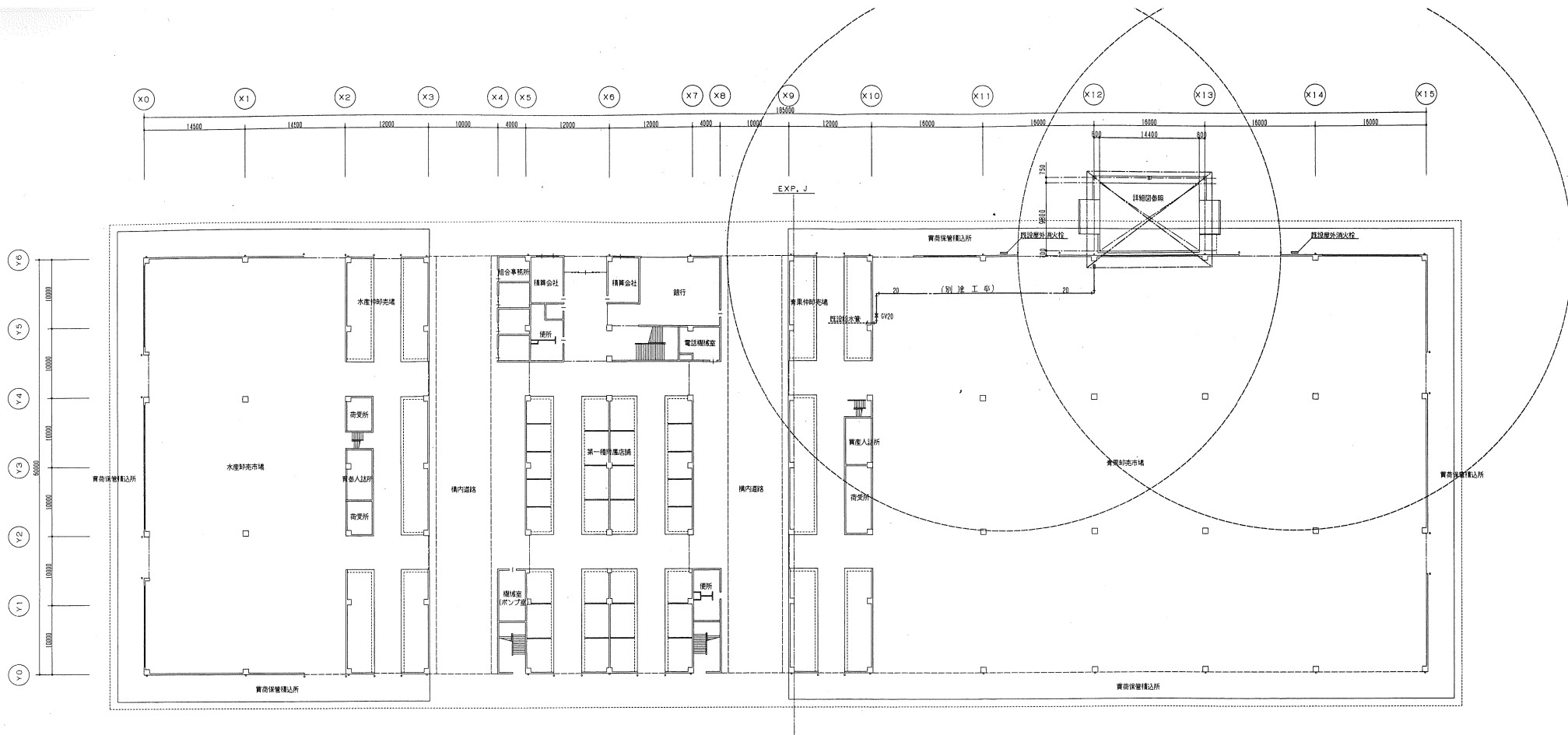
X12 通り鉄骨詳細図 S=1:30



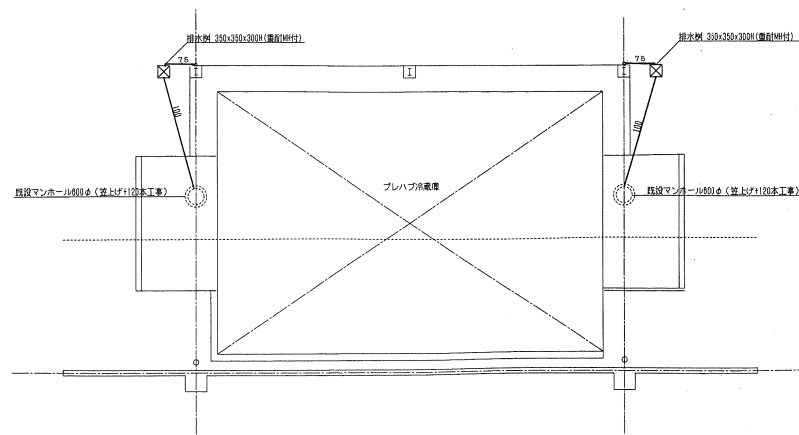
Y1 通り鉄骨詳細図 S=1:30

工事名	公設市場有業プレハブ冷蔵庫設置工事	縮尺	1:30	図面	A-10
図面	鉄骨詳細図	番号		番号	

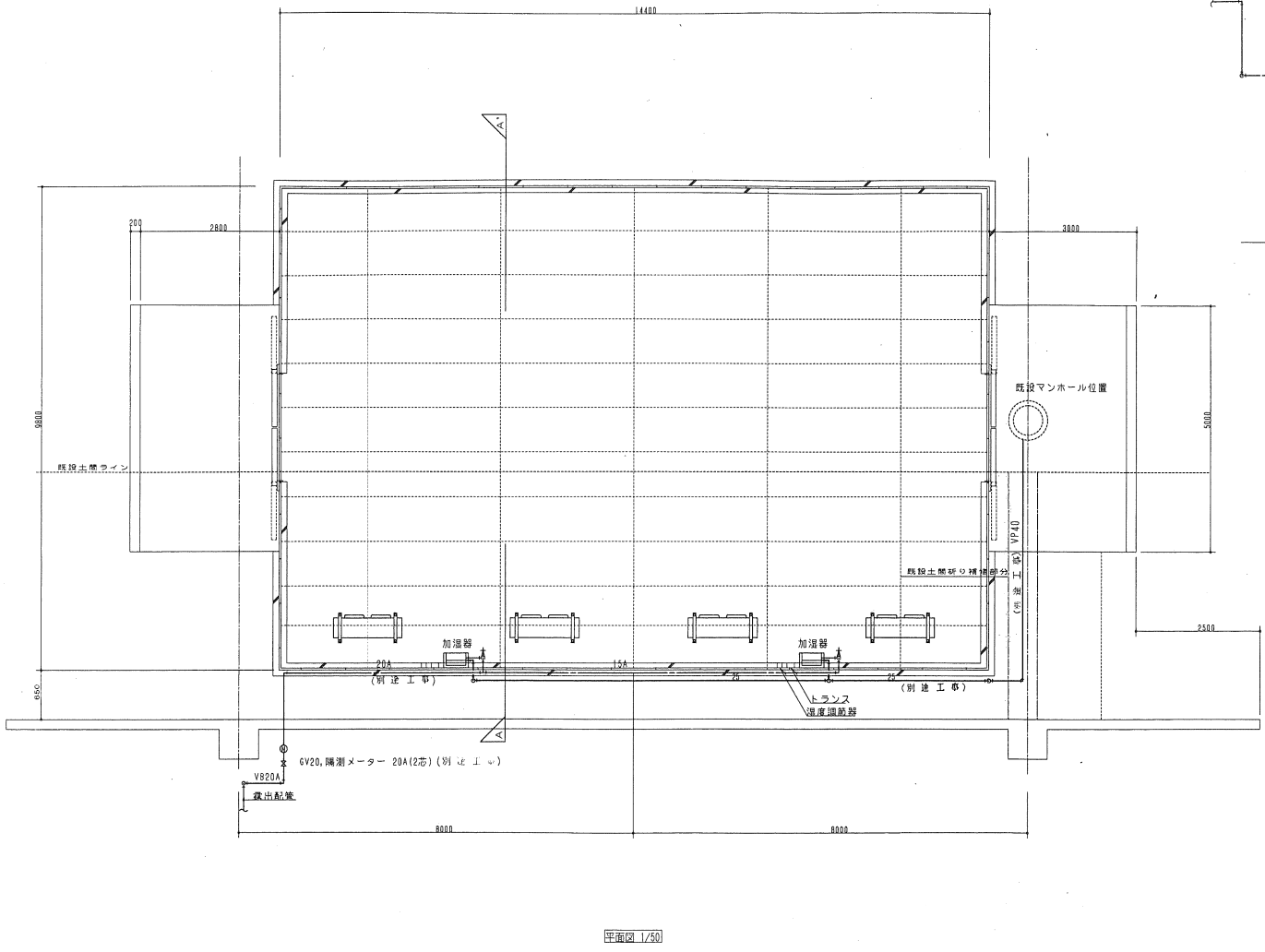




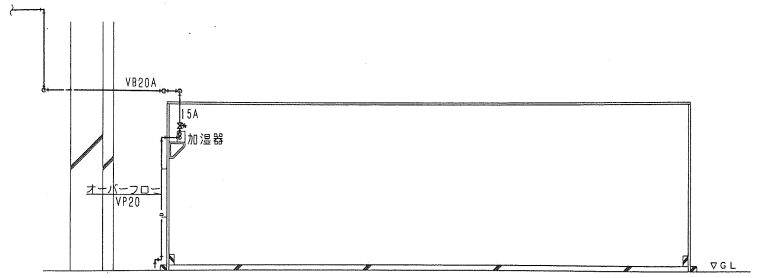
1階平面図 S=1/300



プレハブ冷蔵庫部分平面図 S=1/100



平面図 1/50

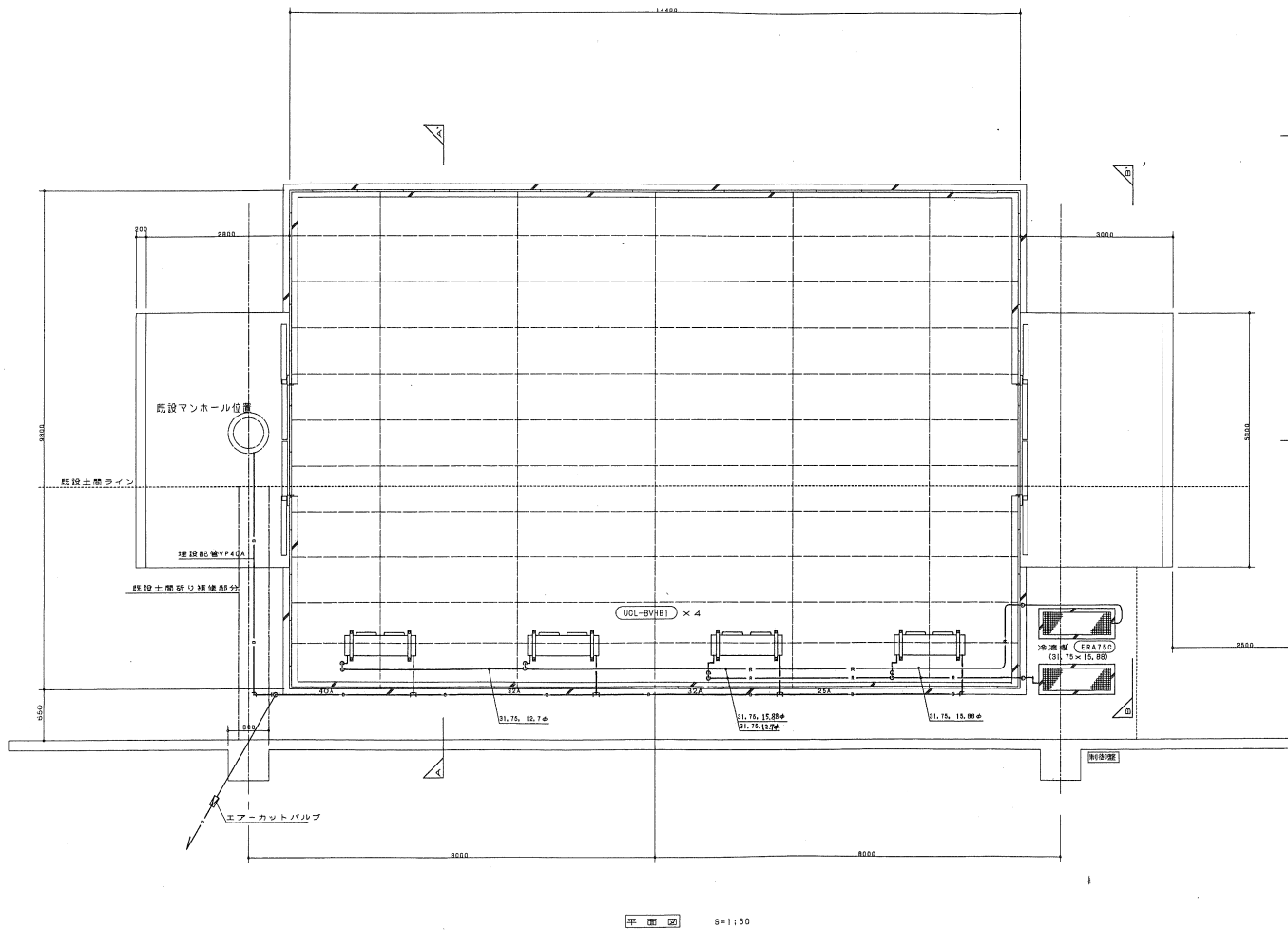


A-A' 側面図 1/50

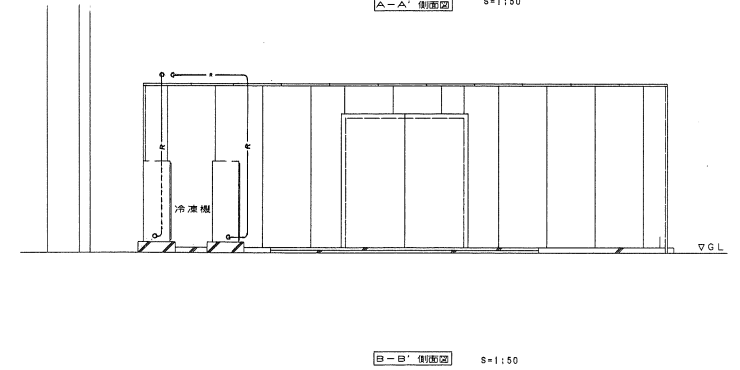
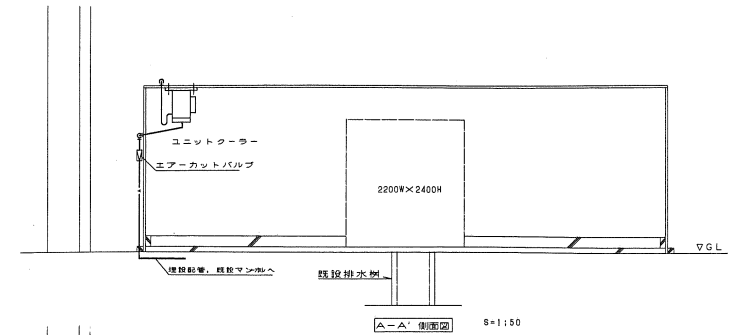
機器表 (別注工事)

超音波式加温器	MM-SM3000X2台
室内温度調節器	庫内温度 45℃ 湿度 80%RH
室内湿度調節器	H615



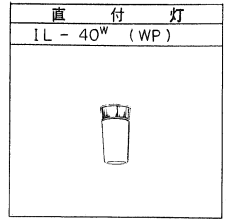
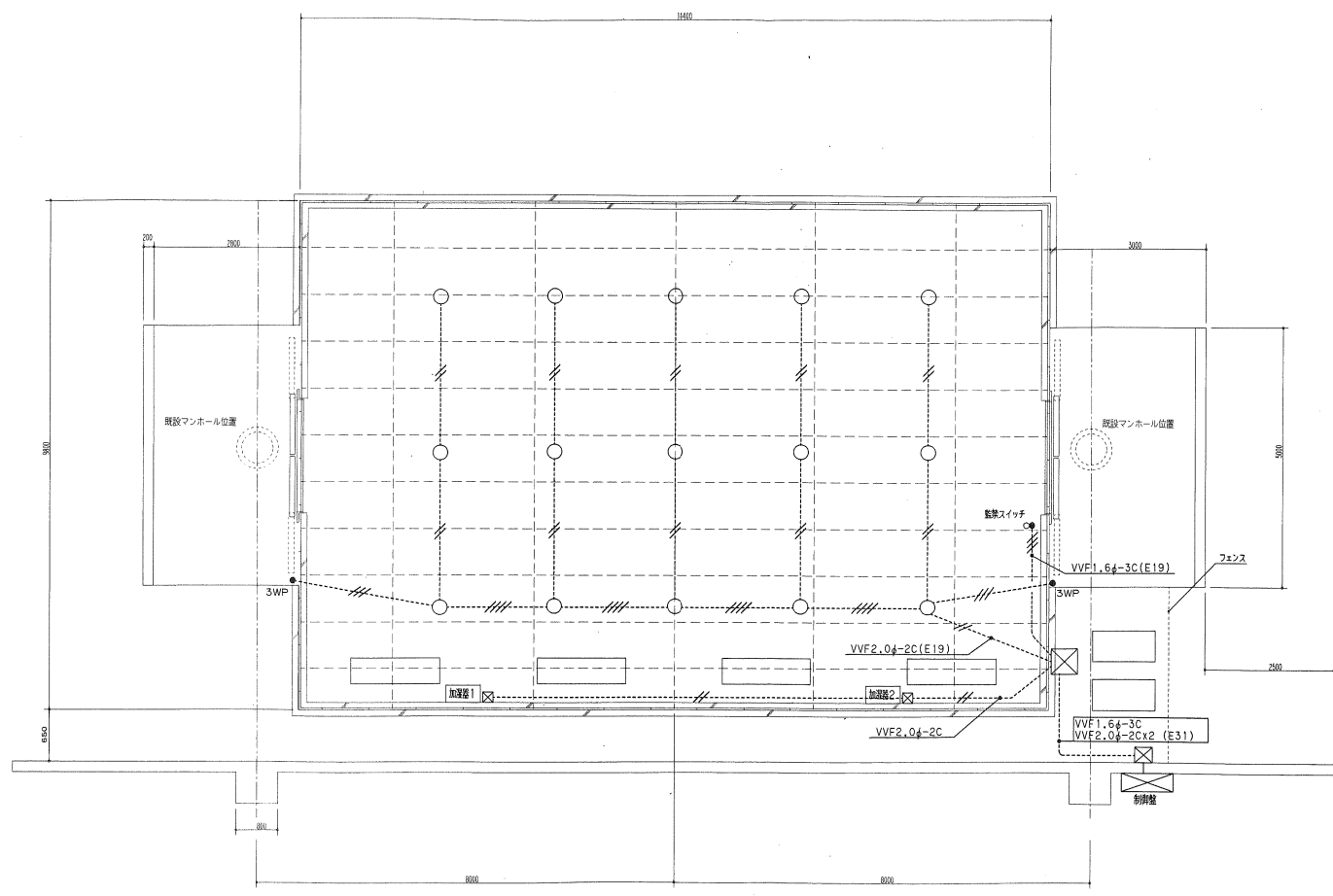


平面図 S=1:50

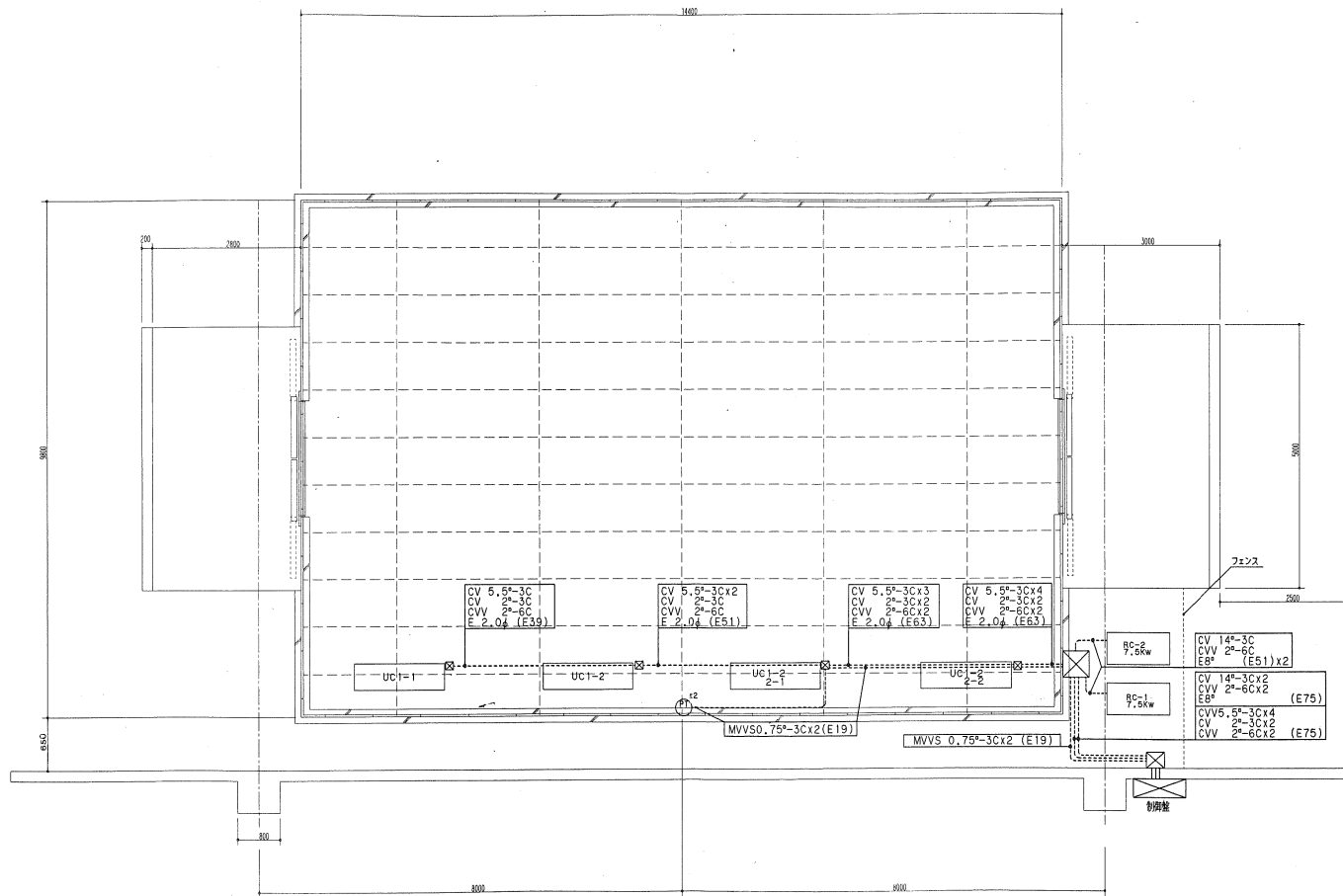


機器表

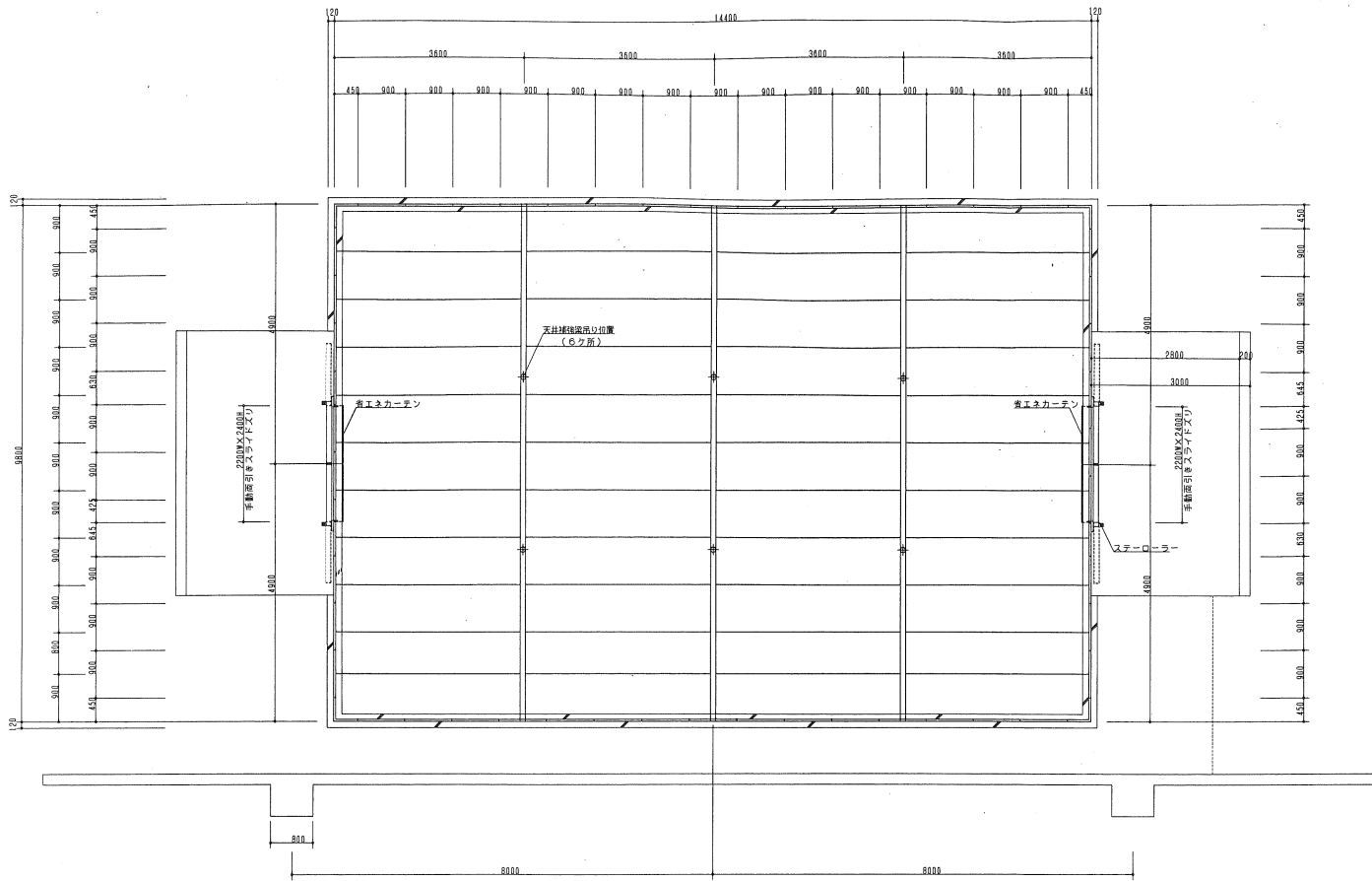
名称		仕様		
クーリングユニット	型式	ERA75C		2台
	圧縮機	電動機呼称出力 3φ 200V X 7.5KW		
	凝縮盤	法令冷凍トン4.8トン		
	送風機	プレートフィンチューブ式		
	送風能力	0.27kw		
ユニットクーラー	型式	UCL-8VHBI		4基
	冷却能力	T010C 10900kcal/h		
	フィン	プレートフィンチューブ式		
	送風機	0.2kw X 2台		
	風量	104 m³/min		
その他	配管サイズ	吸入ガス φ31.75		
		吐出 φ15.88		
	冷媒制御	温度式自動膨張弁		
	冷媒	R22		
	冷凍機油	3-368		
	温度調節器	電子サーモ (盤に含む組込)		
	温度記録計	JR1800 (盤に含む組込)		



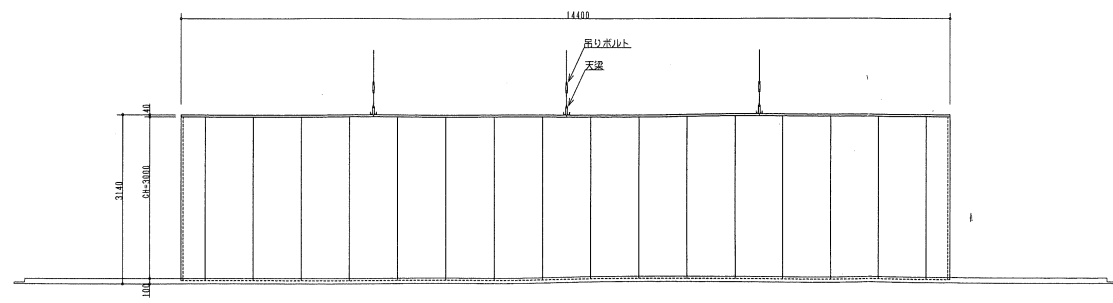
- ..... VVF1.64-2C(E19)
- ..... VVF2.04-3C(E19)
- ..... VVF2.04-4C(E25)



委嘱名	公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事		
図面名称	動力設備図	縮尺	1/50
		図面番号	M - 6
		図面番号	9号



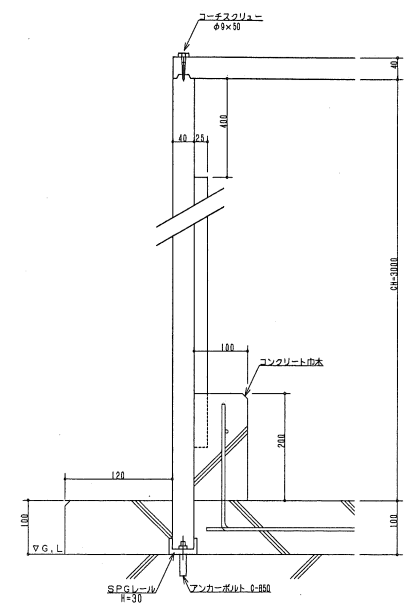
【平面図 1/50】



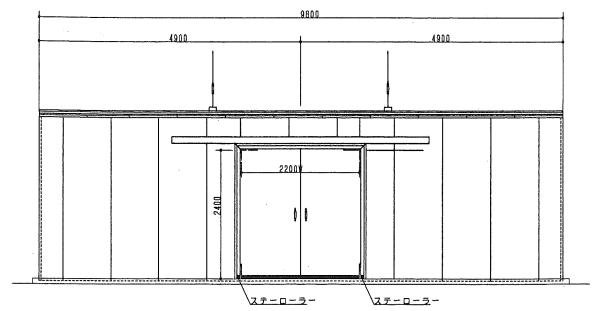
【立面図 1/50】

仕様明細

パネル	E A型	パネル厚さ=40+25mm CH=3000mm	
組立方式		現地にコーチスクリー結合	
主要材料	表面材	外:カラー鋼板 内:カラー鋼板 クリーム色 壁内板 キーストン(カラー鋼板シルバー)	
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム(注入発泡)	
	枠材	硬質塩化ビニル形材	
	シール材	シリコンシーラー	
	天井補強梁	SPG2.4 H=50 防錆処理材	
	ベース	SPGレール	1式
主構成	スライドズリ扉	入口有効寸法(2200W×2400H) 手動引き 省エネカーテン付き	2ヶ所

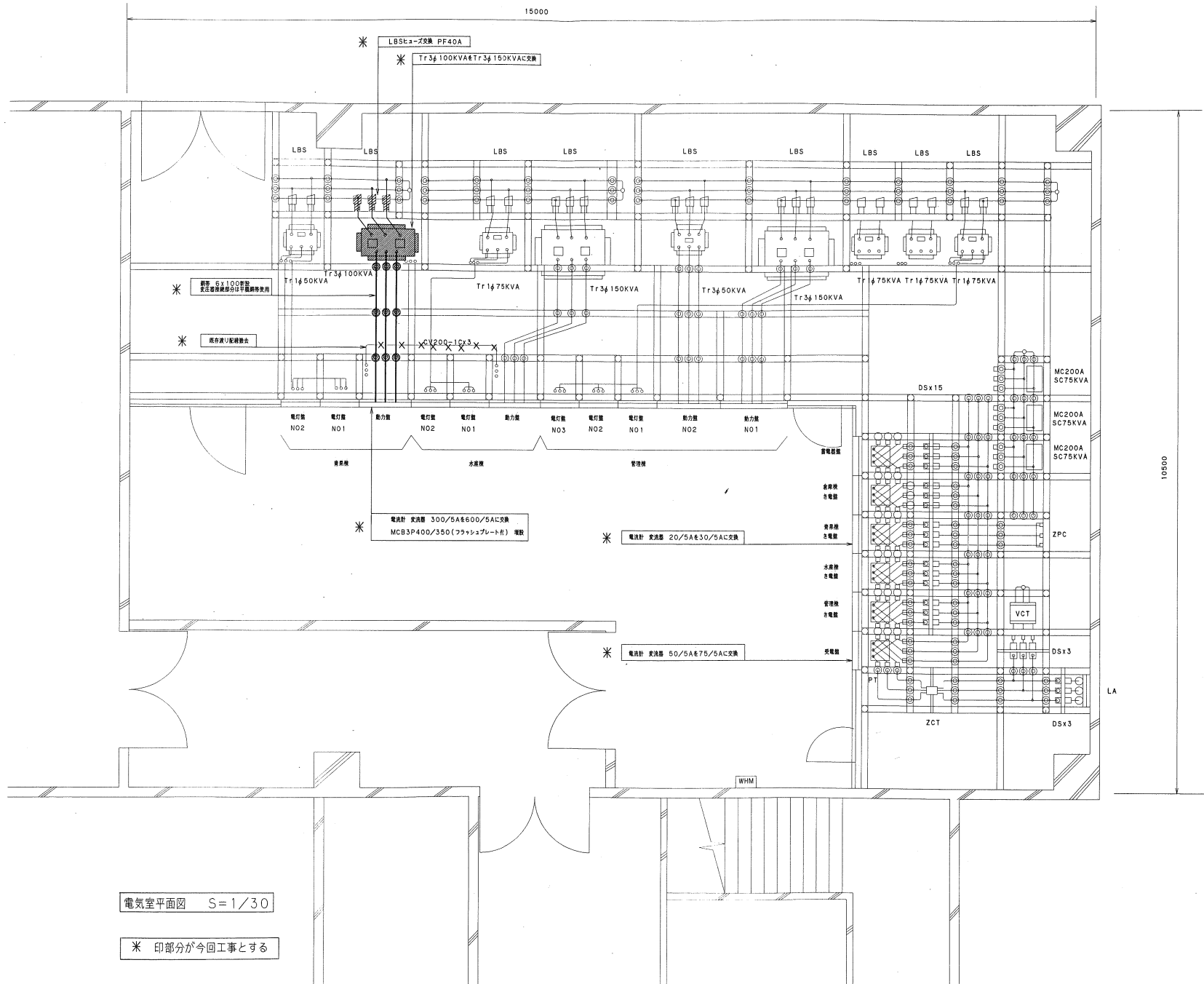


【一般断面図 1/5】



【側面図 1/50】

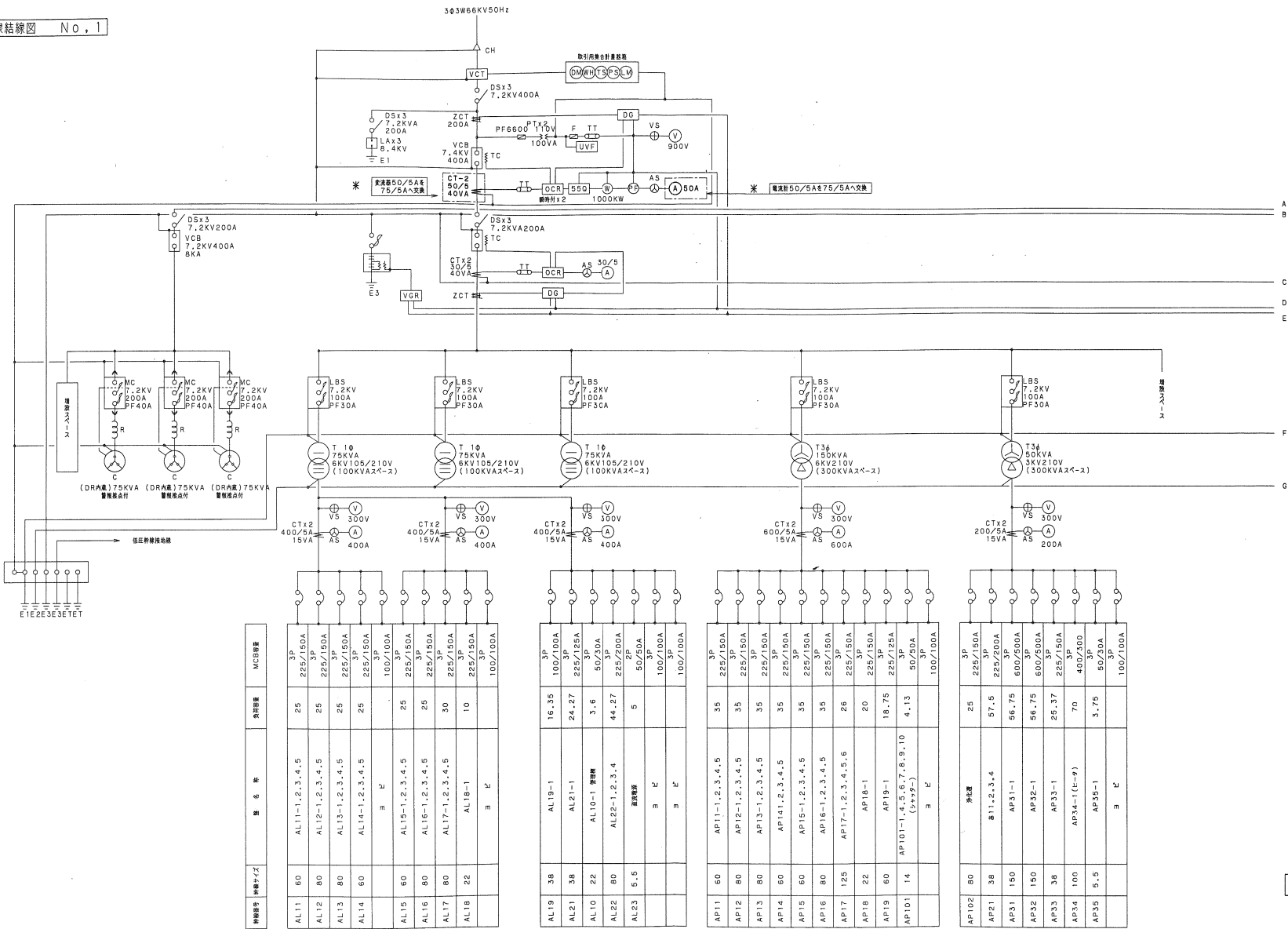




電気室平面図 S=1/30

\* 印部分が今回工事とする

受変電設備単線結線図 No. 1



回路番号	機種・サイズ	種別	用途	MCB種別
AL11	BD	AL11-1, 2, 3, 4, 5	25	3P 225/150A
AL12	80	AL12-1, 2, 3, 4, 5	25	3P 225/150A
AL13	80	AL13-1, 2, 3, 4, 5	25	3P 225/150A
AL14	60	AL14-1, 2, 3, 4, 5	25	3P 225/150A
AL15	60	AL15-1, 2, 3, 4, 5	100/100A	3P 100/100A
AL16	80	AL16-1, 2, 3, 4, 5	25	3P 225/150A
AL17	80	AL17-1, 2, 3, 4, 5	30	3P 225/150A
AL18	22	AL18-1	10	3P 225/150A
		ヨ E		100/100A
AL19	38	AL19-1	16.35	3P 100/100A
AL21	38	AL21-1	24.27	3P 225/150A
AL10	22	AL10-1 照明機	3.6	3P 50/30A
AL22	80	AL22-1, 2, 3, 4	44.27	2P 225/200A
AL23	5.5	照明機	5	3P 50/50A
		ヨ E		100/100A
AL11	60	API11-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API12	80	API12-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API13	80	API13-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API14	60	API14-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API15	60	API15-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API16	80	API16-1, 2, 3, 4, 5	35	3P 225/150A
API17	125	API17-1, 2, 3, 4, 5, 6	26	3P 225/150A
API18	22	API18-1	20	3P 225/150A
API19	60	API19-1	18.75	3P 225/150A
API101	14	API101-1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (2+2+2)	4.13	3P 50/50A
		ヨ E		100/100A
API102	80	照明機	25	3P 225/150A
API21	38	API21-1, 2, 3, 4	57.5	3P 225/200A
API31	150	API31-1	56.75	3P 600/500A
API32	150	API32-1	56.75	3P 600/500A
API33	38	API33-1	25.37	3P 225/150A
API34	100	API34-1 (E-9)	70	3P 400/400A
API35	5.5	API35-1	3.75	3P 50/30A
		ヨ E		100/100A

電灯盤 No. 1

電灯盤 No. 2

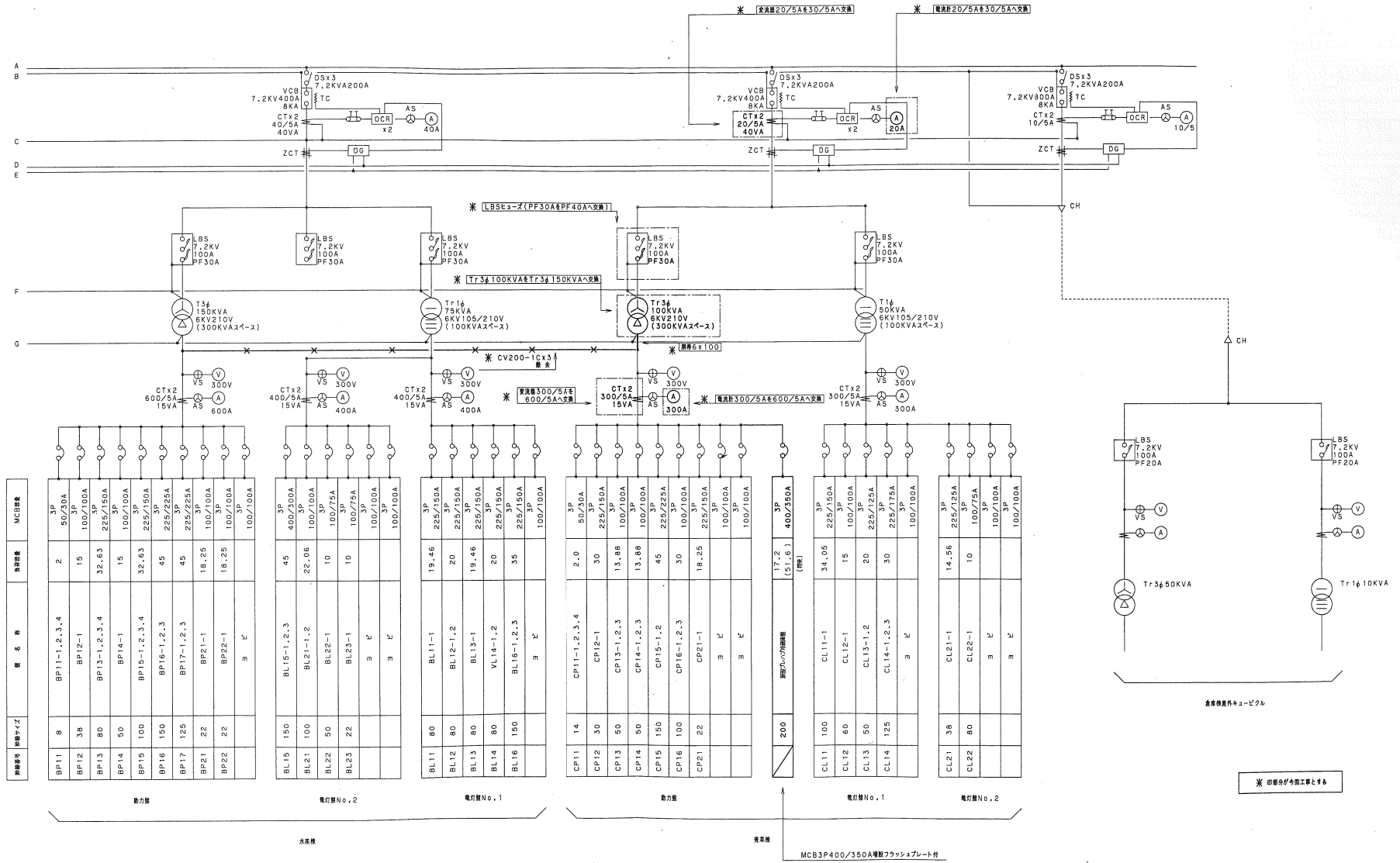
電灯盤 No. 3

動力盤 No. 1

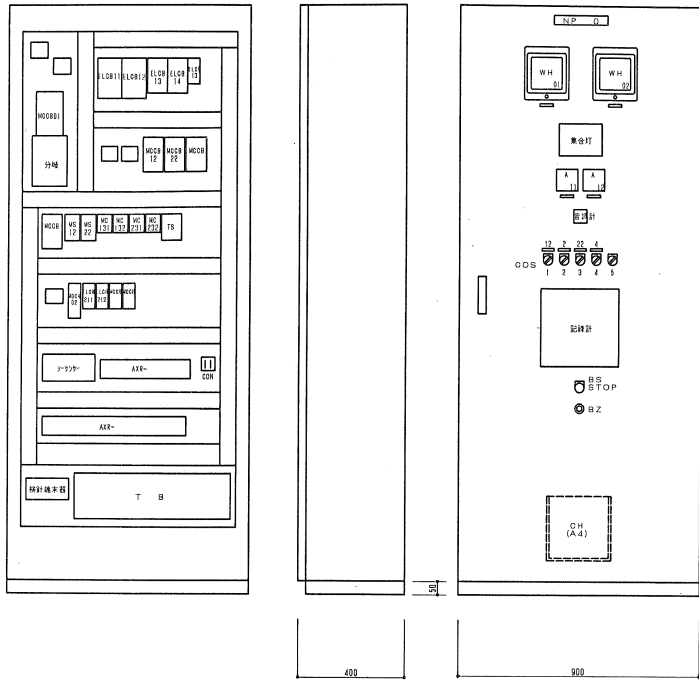
動力盤 No. 2

管理棟

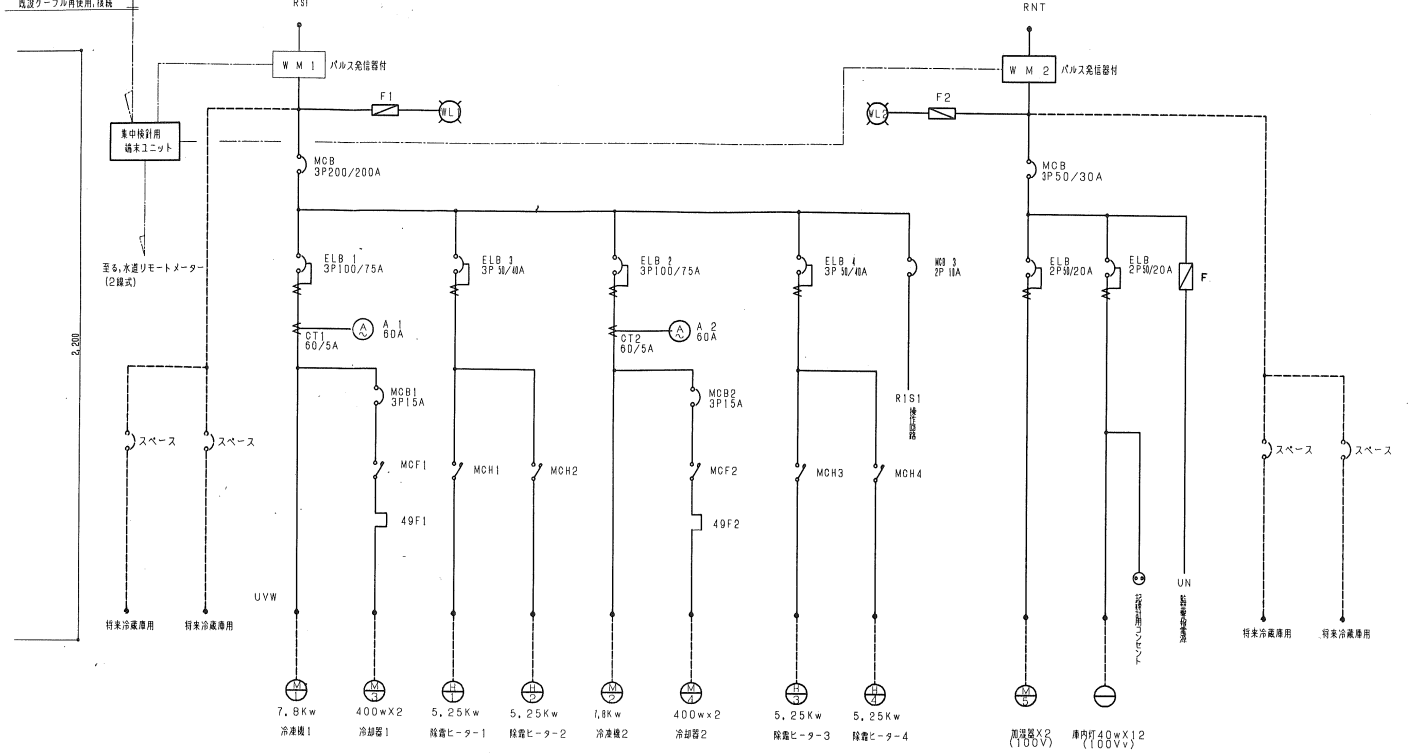
※ 印字部分が今回工事とする



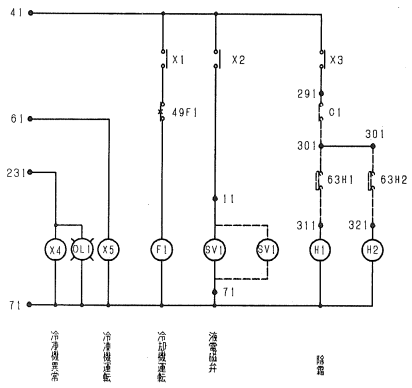




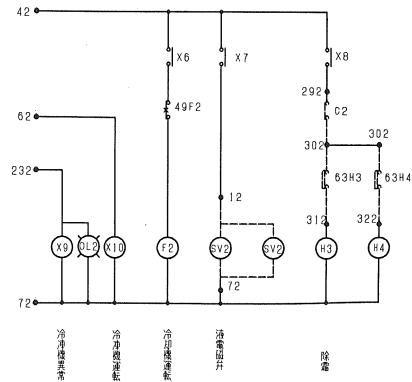
2階事務検査機設置  
風送ケーブル再使用、接続



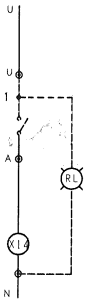
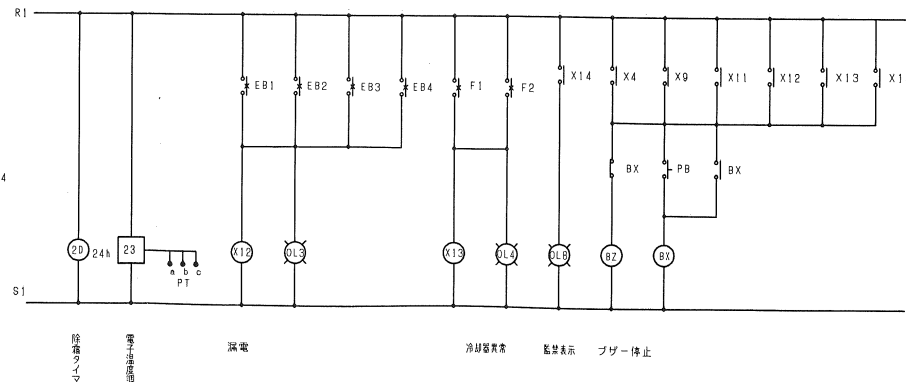
操作回路図



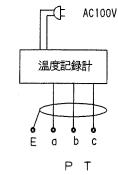
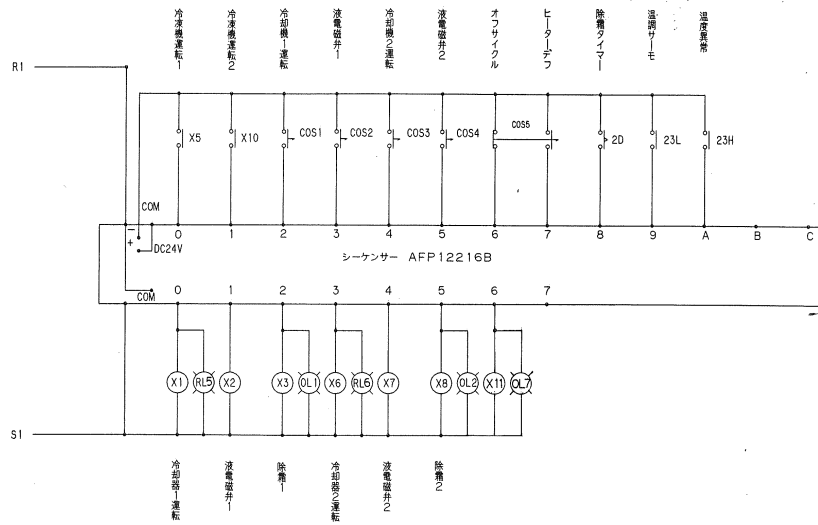
1号機

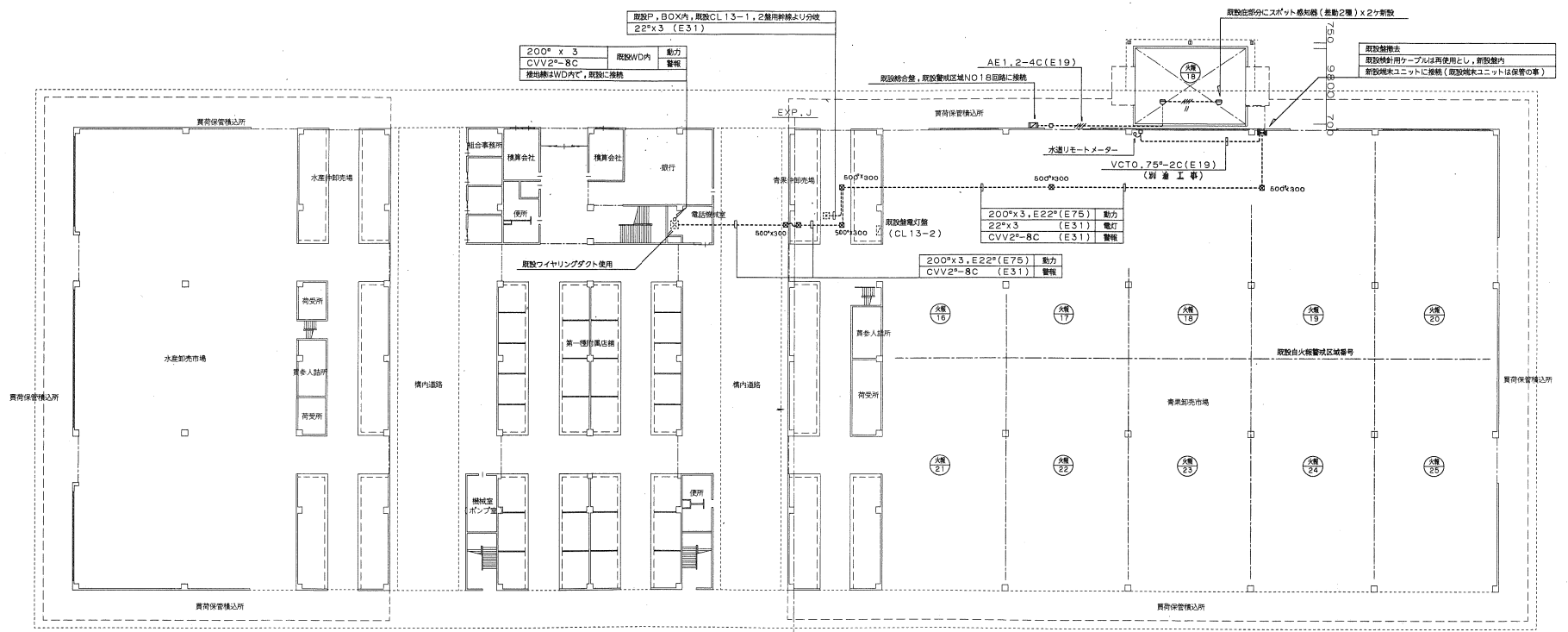
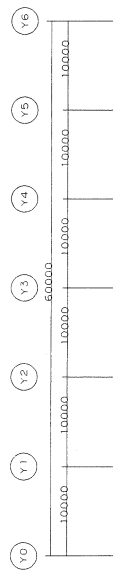
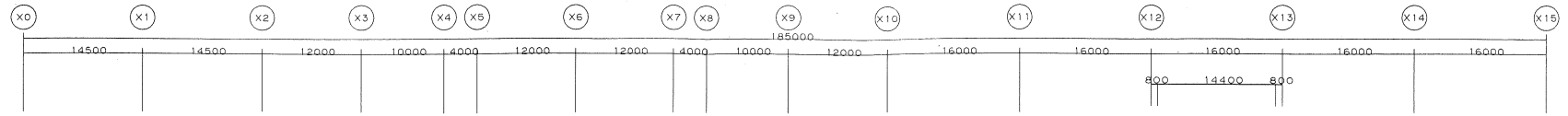


2号機

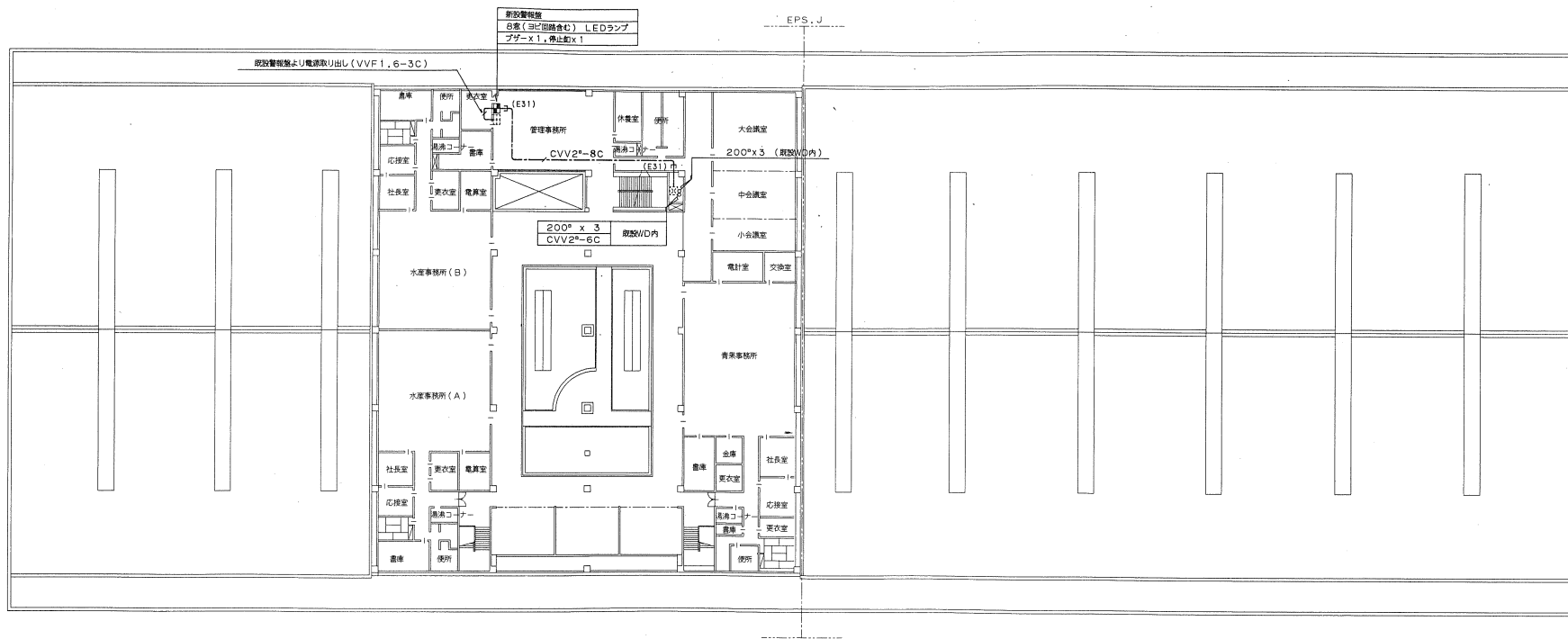
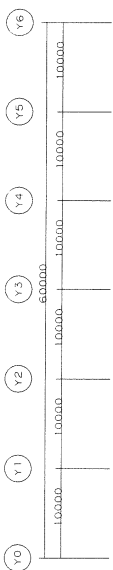
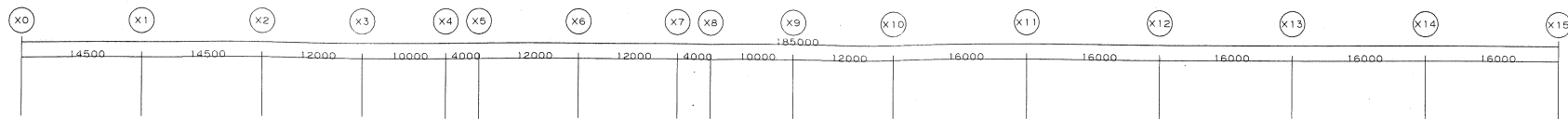


AC100V 監視スイッチ

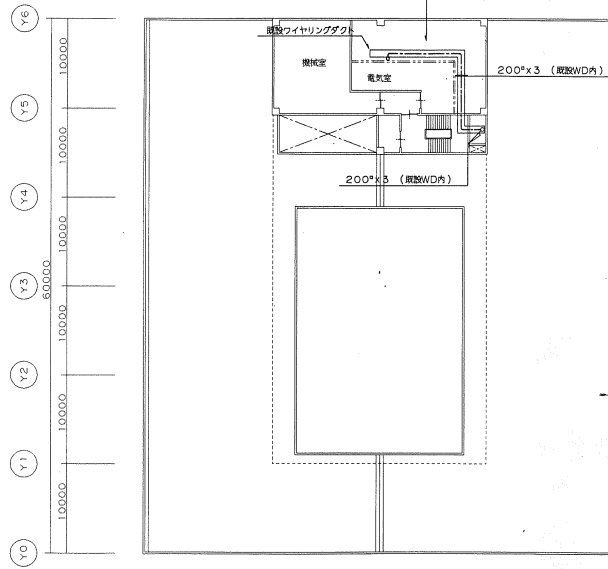
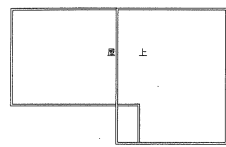
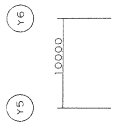
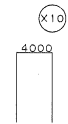
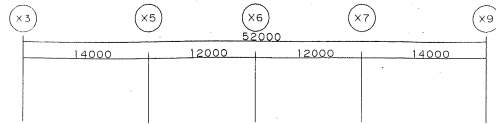
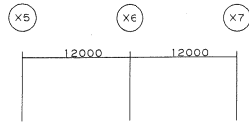




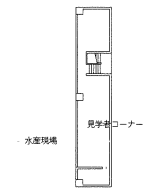
1階平面図 S=1/300



2階平面図 S=1/300



3階平面図 S=1/300



中2階平面図 S=1/300

依頼名	公設市場青果プレハブ冷蔵庫設置工事		
図面名称	幹線、火線、集中検針設備図	縮尺	1/300
		図番	E-9
		図番	