


旧十日市学校給食共同調理場解体工事設計図

MEMO	(縮小率 : A2 = 100% , A3 = 70%)		有限会社 永井一級建築士事務所 広島県三次市甲奴町本郷650-8 T E L 0847-67-2472 広島県知事登録 (24(1)第3940号) F A X 0847-67-3808	図面名 表 紙		工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設 計 図					
				縮尺	——	製作日	1級建築士 第111572号	永井秀昭			No. A 0

工 事 概 要

工事名称	旧十日市学校給食共同調理場解体工事	
建 築 主	住 所	広島県三次市十日市中二丁目8番1号
	氏 名	三次市教育長 迫田 隆範
敷地概要	地名地番	広島県三次市十日市中4丁目9-1
	敷地面積	m ²
	都市計画区域	都市計画区域内
	用途地域	第1種住居地域
	防火地域	指定なし
	高度地区	指定なし
	外壁の後退	指定なし
	風致地区	指定なし
	その他の指定	指定なし
	道 路	前面道路・市道
建築概要	建物用途	小学校内共同調理場
	工事の種類	解体撤去工事及び改修
	構 造	鉄骨造
	階 数	平家建
	地盤面	±0
	最高高さ	4,750 m
	軒高さ	3,600 m
	1階床高さ	G.L.+150mm
その他	建築面積	367.25 m ² （渡り廊下含む）
	床面積	350.26 m ² （本体）
	延べ面積	350.26 m ² （本体）
	付属建物	鉄骨造及びアルミニウム造 平家建て プレハブ物置

工事概要

- 本工事は、旧十日市学校給食共同調理場の解体撤去工事及びそれに伴う敷地整備工事並びに渡り廊下撤去取合部の改修工事です。
- 校舎及び屋内運動場を使用しながらの解体工事の為、事前に現地をよく確認したのち技術的内容を記載した施工計画書、施工図並びに詳細工程表を作成してください。
また、事前に関係者（教育委員会・都市建築課・小学校・協力業者等）と協議を行い、工事手順、安全対策、騒音対策等の内容を記載した総合仮設計画書を作成し係員の承諾を得て工事に着手してください。
- 不明な点は係員と協議を行いその指示によってください。

【特記事項】

- 本建物には**アスベスト含有部分があります**ので、解体撤去及び産業廃棄物の処分については、関係法令に基づき届け等を含め、適切に実施してください。
別図の部分の事前調査を行っております。
上記以外で大気汚染防止等関係法に基づいて必要と思われる物については本工事に於いて行ってください。
- 現場代理人及び主任技術者並びに下請協力業者は解体撤去工事の実績のある者とし実績書を提出し係員の承諾を得るものとします。
- 必要に応じて交通誘導員を配置して安全に留意してください。

【注意事項】

別紙提示の内訳明細書の取扱いについて
現場説明書、設計図及び内訳明細書等に基づいて入札価格を決定し入札に臨んでください。
解体撤去工事完了後にマニフェスト等の実数量により清算とします。
尚、内訳明細書の数量等に疑義がある場合は入札前所の所定の期間内に協議書を提出ください。

【指示事項】

- 工事に必要な諸官庁その他への手続きは一切請負者にて行うこと。
- 工事車両等の運行については、交通安全に最善の注意を払うこと。
万一事故等が発生した場合は、担当者に連絡するとともに諸請負者で保証し解決を図ること。
- 消火器等を設置して火災等発生しないよう最善の注意し解決を図ること。
万一火災等での損害は、請負者で負担願う事になるので、工事の出来形（可燃部分）に応じ火災保険を締結すること。
その最終保険契約期間は、完成日より20日間延長した期日とすること。
- 振動・騒音等には十分な対策を講じて工事を行うこと。
もしこれらに関する注意及び苦情の申し出があった場合は、請負者において解決を図ること。
- 作業場は常に整理整頓を心掛け、毎日作業終了後清掃を行うこと。
- 着手届けに添付する工程表は、綿密な計画によって作成すること。
毎日最低1回は工程表の見直しを行い、7日以上の遅れが生じた場合は再度工程表を作成提出し係員の承認を得ること。
- 水道等の既存設備を使用する場合は、事前に使用願いを提出し承認を得ること。
この場合、有料とするので、係員の指示に従い速やかに納付すること。
- 図面を製本し提出すること。
・A4版 2部（表紙付、契約用）
・A3版 2部（現場用）
○A4版 1部（現場用）
- 不明な点については、係員と協議の上施工すること。
- 解体撤去及び産業廃棄物の処分については、関係法令に基づき届け等を含め、適切に実施すること。
またマニフェストを提出すると共に搬出数量一覧表も提出すること
- 契約工期の2週間前には工事を完了するとともに、所定の書類を提出し完了検査を受けること。

提出書類一覧

提出書類様式は発注者からダウンロードして作成の事。 提出書類表紙(工事打合せ簿)に監理者押印欄を記入の事。		提出書類はA4又はA3二つ折とする事。		
工事名	旧十日市学校給食共同調理場解体工事	部数	提出期日	備 考
○	1 着手届け（発注者書式）	2	契約後速やかに	
○	2 主任技術者・監理技術者・現場代理人通知	2	14日以内	雇用関係証明書添付
○	3 同上監督書及び経歴書（書式は自由）	2	14日以内	免許証等（写し）添付
○	4 工事カルテ（コリンズ）	2	10日以内	請負契約500万円以上
○	5 詳細基本工程表	2	14日以内	A3版程度
○	6 見積書（請負者が算出した数量による内訳明細書）	2	14日以内	A4版
○	7 施工体制台帳及び施工体系図	2	14日以内	下請業者名簿共
○	8 退職金共済制度（建退共）	2	14日以内	
○	9 工事材料搬入・検査報告書（材料確認書）	2	事由発生後14日以内	納入実績書共
○	10 総合仮設計画書（安全計画書含む）	2	5日以内	A3版程度の図面添付
○	11 提出書類纏込み用空ファイル	2	5日以内	10cm用程度
○	12 建設リサイクル法届	2	契約時	
○	13 消防設備設置計画書	2	工事着手前	必要に応じて提出する
○	14 給水装置工事申込書	2	工事着手前	
○	15 排水設備等計画確認申請書	2	工事着手前	完了前 必要に応じて提出する
○	16 社会保険等	2	各工事着手前	
○	17 再生資源利用計画書	2	工事着手前	
○	18 大気汚染防止法説明書	2	着工迄に	大気汚染防止法第18条の1第1項,3項
○	19 工事に伴う火災保険の写し（火災保険共）	2	着工前	工期の20日延長
○	20 施工図・製作図・承認図	2	各工事着手前	
○	21 施工計画書	2	各工事着手前	
○	22 材料承認願ひ等	2	各工事着手前	
○	23 主要資材購入先名簿	2	資材搬入前	省略不可
○	24 コンクリート配合表	2	工事着手前	
○	25 コンクリート圧縮試験結果表	2	7日以内	4週（公共機関試験）
○	26 休祭日作業簿	2	工事着手前	
○	27 期間別工事工程報告書（現況写真添付のこと）	2	毎月2回	工程が確認できるように撮影
○	28 工事履行報告書（現況写真添付のこと）	2	毎月7日までに	工事状況が確認できる写真添付
○	29 工事打合簿、工事指示書、工程会議資料等	2	随 時	
○	30 質疑回答書	2	必要に応じて	
○	31 産業契約書及びマニフェスト写し	2	受領後速やかに	写真添付
○	32 アスファルト調合表、試験表	2	随 時	
○	33 工程指定の報告書（法 第12条3項）	2	随 時	写真添付のこと
○	34 鉄筋及び鉄骨試験表	2	随 時	ミルシート等
○	35 各種試験成績書（アンカー引張、溶接探傷等）	2	随 時	
○	36 機能及び性能試験成績書	2	随 時	
○	37 出来高請求書	2	随 時	写真添付
○	38 再資源化等報告書	2	完了後速やかに	
○	39 材料出所証明書	2	完了時	
○	40 塗装関係の使用量の報告書	2	完了時	空缶等確認出来る写真共
○	41 電気絶縁抵抗試験表	2	完了時	
○	42 テレビ共聴電解強度試験表・画面解像度表	2	完了時	
○	43 接地抵抗試験表	2	完了時	
○	44 水圧試験報告書	2	完了時	
○	45 電気絶縁試験報告書 ・各種試験報告書	2	完了時	照明器具コンデンサー等
○	46 電気メーター指針表	2	完了時	既設設備を使用する場合
○	47 水道メーター指針表	2	完了時	既設設備を使用する場合
○	48 安全実施報告書（KY、パトロール、安全日誌等）	2	完了時	
○	49 下請業者一覧表（メンテナンス用）	2	完了時	住所、電話他記載
○	50 社内検査表（チェックリスト添付）	2	完了時	
○	51 各工事保証書（防水、各機器等）	2	完了時	
○	52 鍵番号表及び鍵引渡書	2	完了時	
○	53 竣工図（文字入り製本・A3版二つ折）の共	2	完了時	原図を訂正のこと
○	54 工事写真	2	完了時	C Dデータ
○	55 完成写真（ 撮影場所は監督員の指示による ）	2	完了時	C Dデータ
○	56 完成通知届	2	完了14日前迄に	
○	57 引渡書	2	検査通知後14日以内	
○	58 上記以外に発注者、監督員の指示によるもの	2	随 時	

【特記事項】

- アスベスト含有部分（別図参照）
外部廻りアクリルリシン吹付部分
根廻り（モルタル）外壁（ALC板）軒裏及び鼻隠し（瓦葺） 渡り廊下及び軒裏及び鼻隠し（瓦葺）
並びに梁型（ALC板）
- 石綿セメント板及び石綿スレート波板は含有有りとして取扱ってください
- 別図（機器リスト及び備品リスト一覧表（参考図））記載の機器及び備品の解体撤去は別途工事とします

MEMO（縮小率：A2＝100％，A3＝70％）



有限会社 永井一級建築士事務所

広島県三次市甲奴町本郷650-8 T E L 0847-67-2472
広島県知事登録（ 24(1)第3940号 ） F A X 0847-67-3808

図面名

工事概要・付近見取図

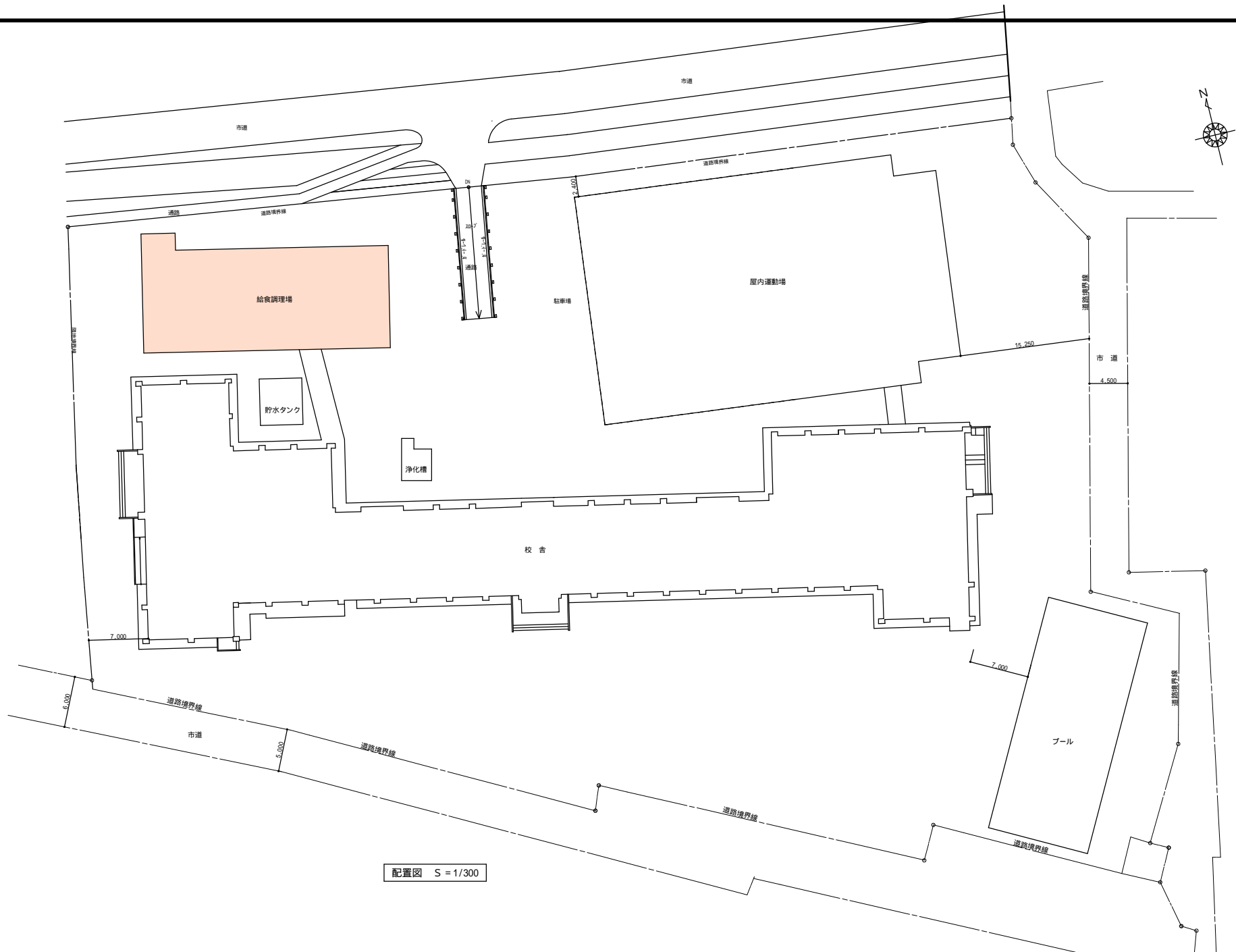
縮尺

——

製作日

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設 計 図

1級建築士 永井秀昭 No. A 1



MEMO (縮小率: A2 = 100%, A3 = 70%)



有限会社 永井一級建築士事務所

広島県三次市甲奴町本郷650-8 TEL 0847-67-2472
 広島県知事登録(24(1)第3940号) FAX 0847-67-3808

図面名

配置図

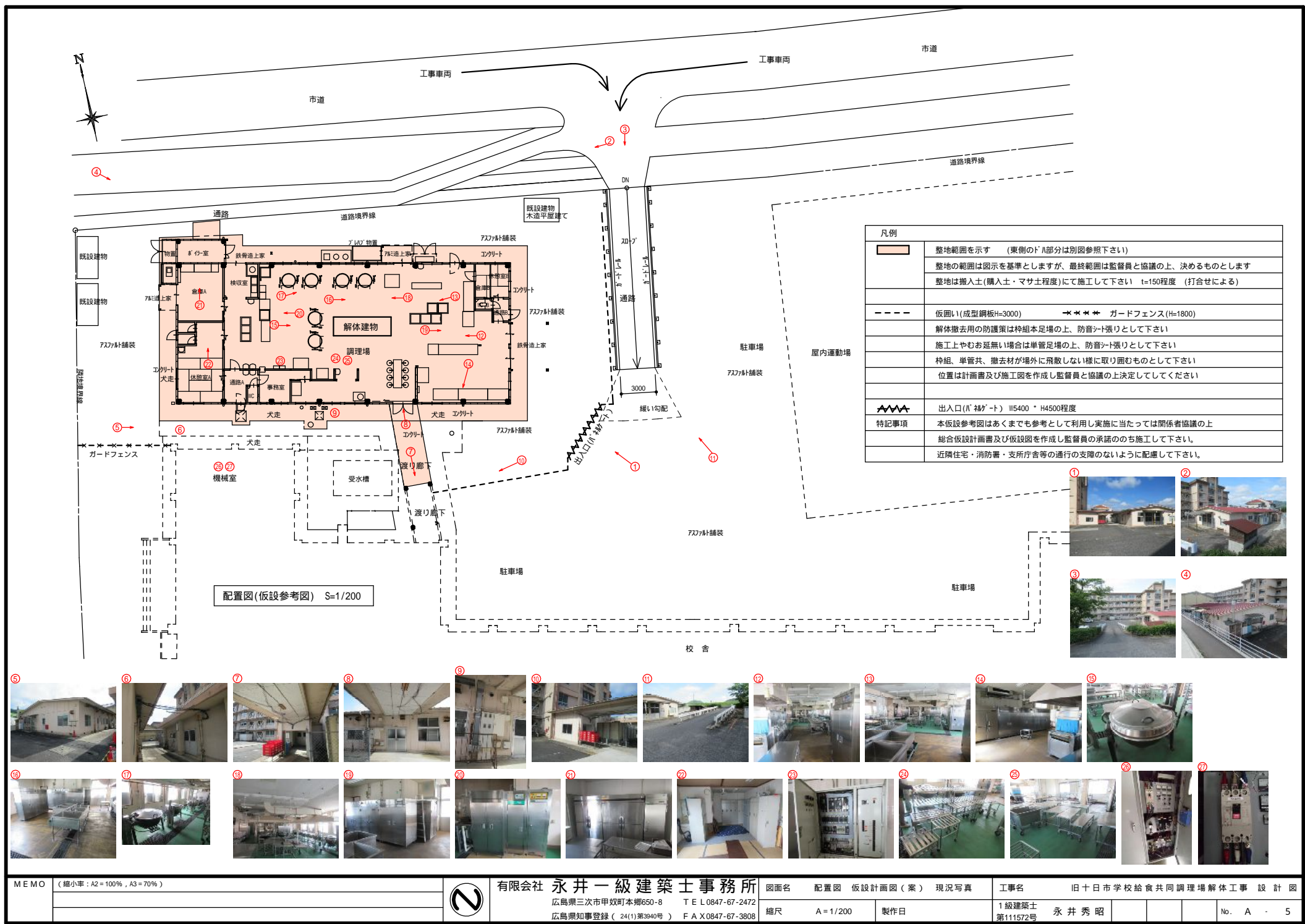
工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 S = 1/300

製作日

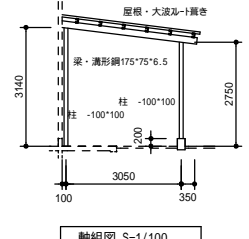
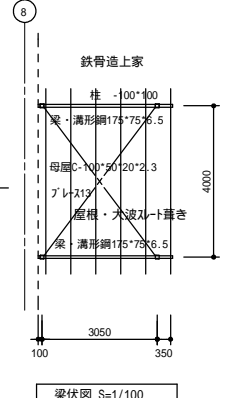
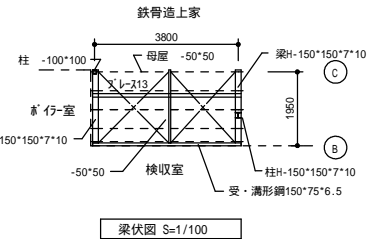
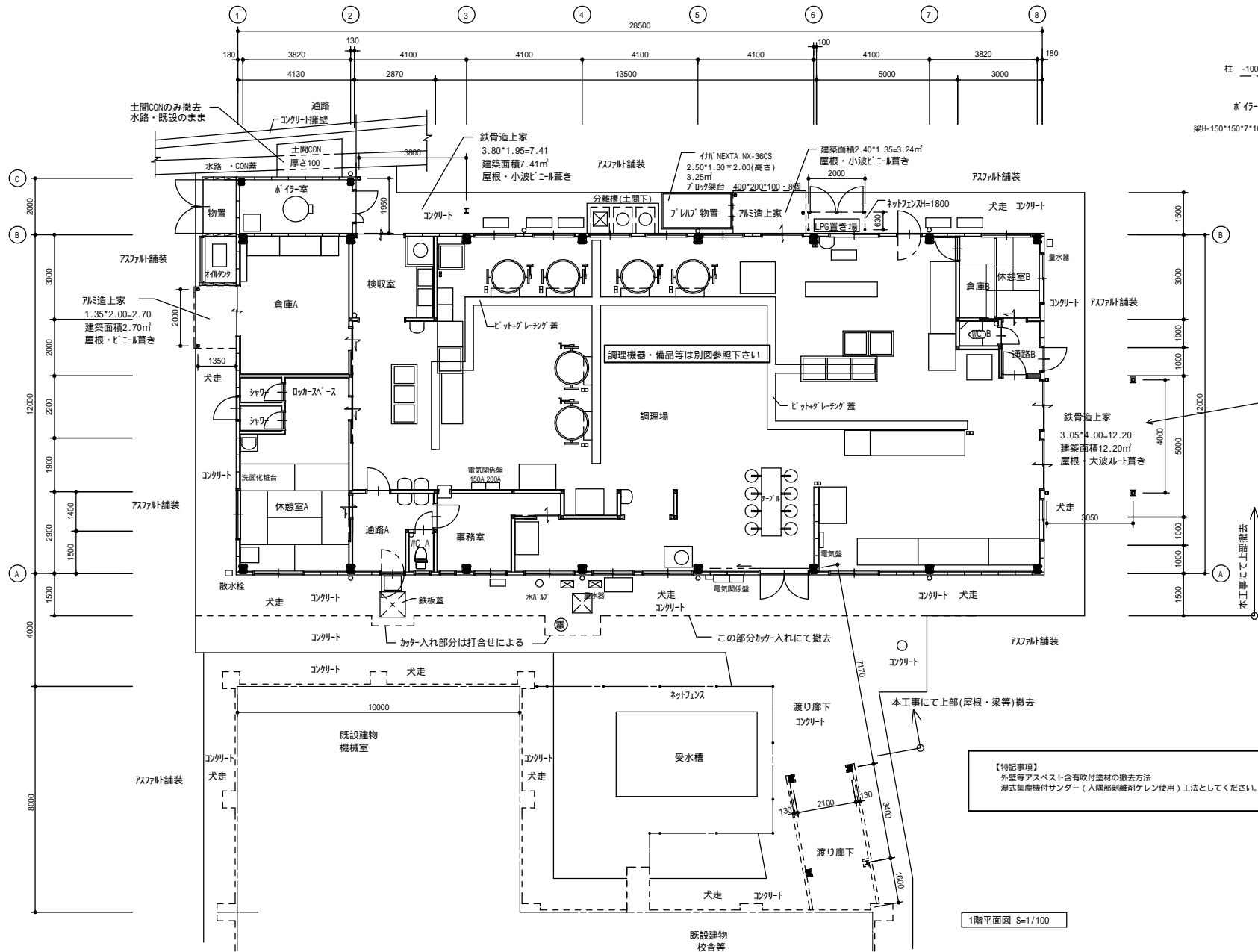
1級建築士 永井秀昭
 第111572号

No. A 4



凡例	
	整地範囲を示す (東側のドハ部分は別図参照下さい)
	整地の範囲は図示を基準としますが、最終範囲は監督員と協議の上、決めるものとします
	整地は搬入土(購入土・マサ土程度)にて施工して下さい t=150程度 (打合せによる)
	仮囲い(成型鋼板H=3000) ガードフェンス(H=1800)
	解体撤去用の防護策は枠組本足場の上、防音シート張りとして下さい
	施工上やむお延無い場合は単管足場の上、防音シート張りとして下さい
	枠組、単管共、撤去材が場外に飛散しない様に取り囲むものとして下さい
	位置は計画書及び施工図を作成し監督員と協議の上決定してして下さい
	出入口(バ) 掃ゲート W5400 * H4500程度
特記事項	本仮設参考図はあくまでも参考として利用し実施に当たっては関係者協議の上
	総合仮設計画書及び仮設図を作成し監督員の承諾ののち施工して下さい。
	近隣住宅・消防署・支所庁舎等の通行の支障のないように配慮して下さい。

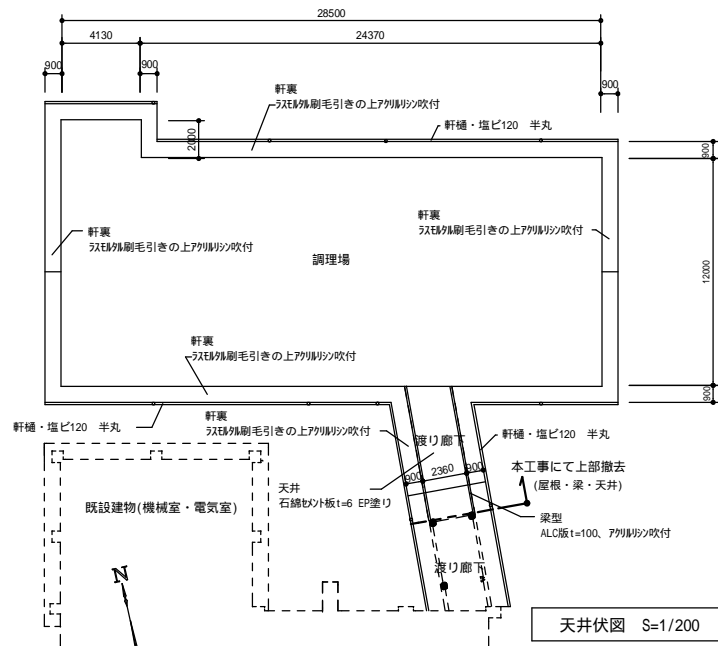




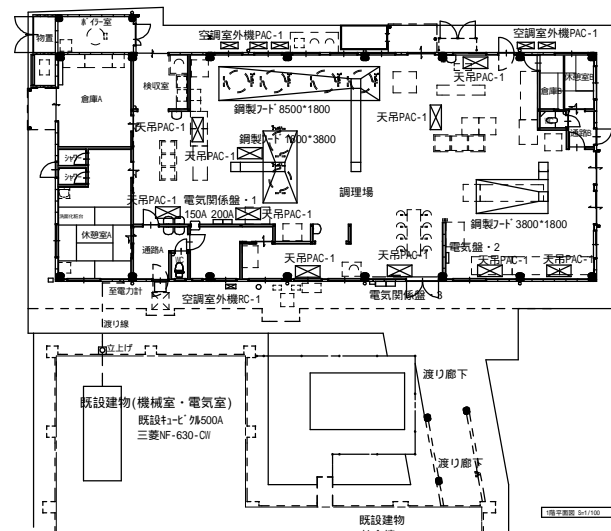
【特記事項】
外壁等アスベスト含有吹付塗材の撤去方法
湿式集塵機付サnder（入隅部剥離剤ケレン使用）工法としてください。

1階平面図 S=1/100

凡例	
	ALC版 t=100
	1・6・8通りは t=125
	木間仕切り壁 W=100
	コンクリート 厚み t=100

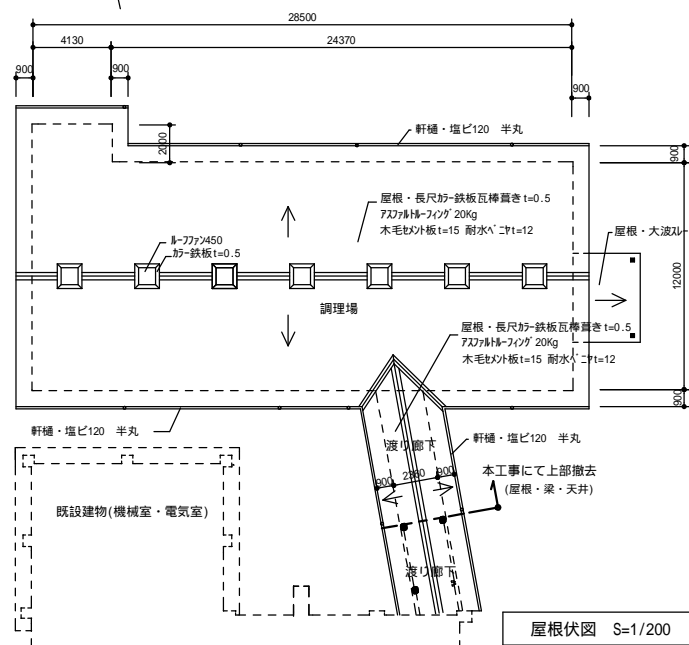


天井伏図 S=1/200

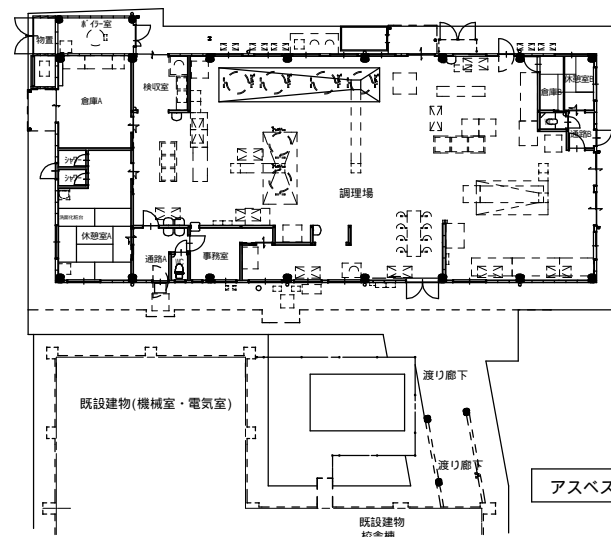


電気・機械設備関係図 S=1/200

電気・機械設備	
機械設備関係・空調機	
PAC-1	室外機5台 室内機(スプリング式)10台
ダイキン パナソニック	空冷ヒートポンプ式 RZZP280CA
冷房28.0Kw	暖房35.0Kw 冷媒R410A 7.15Kg
外機寸法	900*300*1400 内機寸法 1300*600*200
RC-1	壁掛けヒートポンプ 200V-250V
冷房2.8Kw	暖房4.2.0Kw 冷媒R22 0.82Kg
電気関係・盤類	
動力、電灯	225A 225A 200A・150A 盤寸法1200*1250*200
厨房機器関係	盤寸法1200*1250*170
電力計盤寸法	550*2150*190 空調関係盤寸法550*100*190
ブレーカー	300*300*200-4個 ケーブル保護管 300*300*3500 ケーブル
渡り線ケーブル	



屋根伏図 S=1/200



アスベスト調査位置図 S=1/200

検査位置及び結果				
番号	名称	材料	判定	備考
	調理室床	塗床・珪藻土	含有無し	
	調理室床	塗床・珪藻土	含有無し	
	外壁	珪藻土吹付材	含有有り	
	休憩室壁	珪藻土	含有無し	
	通路壁	珪藻土	含有無し	
	休憩室天井	化粧石膏ボード(木目)	含有無し	
	調理室天井	化粧石膏ボード	含有無し	
	事務室床	長尺塩ビシート	含有無し	
特記	1・上記・主材無し、珪藻土材料・珪藻土M0.1~5% 含有有り			
	ALC・含有なし			
	2・内外共珪藻土吹付材は含有有りとして取り扱う			
	3・珪藻土吹付材は含有有りとして取り扱う			

MEMO (縮小率: A2=100%, A3=70%)



有限会社 永井一級建築士事務所

広島県三次市甲奴町本郷650-8

TEL 0847-67-2472

広島県知事登録(24(1)第3940号)

FAX 0847-67-3808

図面名

天井伏図 屋根伏図 電気機械図
アスベスト調査結果図

縮尺

S=1/200

製作日

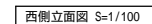
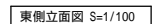
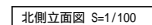
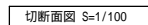
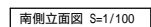
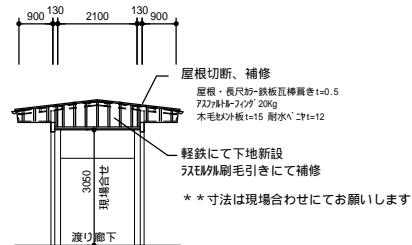
工事名

旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

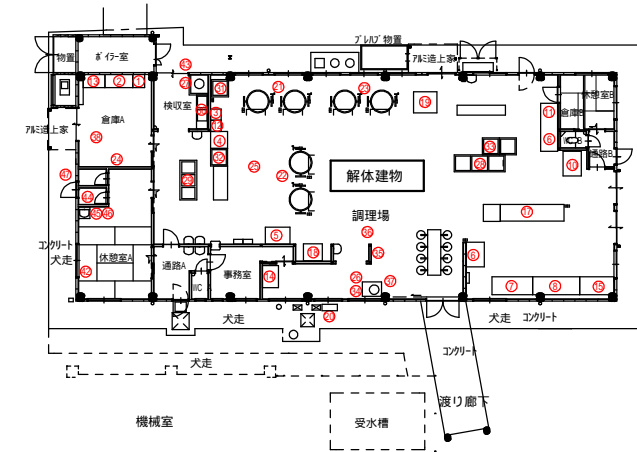
1級建築士
第111572号

永井秀昭

No. A 7



機器リスト及び備品リスト			
番号	名 称	幅,長さ×奥行×高さ	数量
1	検食用冷凍庫(電気式)	630×900×2190	1
2	消毒保管機(電気式)	1460×900×2190	1
3	消毒保管機(電気式)	580×550×1860	1
4	消毒保管機(電気式)	900×950×1860	1
5	消毒保管機(電気式)	1300×900×1900	1
6	消毒保管機(電気式)	1300×960×1880	2
7	消毒保管機(電気式)	2150×950×1900	1
8	消毒保管機(電気式)	2500×950×1900	1
9	消毒保管機(電気式)	2550×520×1850	1
10	消毒保管機(電気式)	900×900×1900	1
11	消毒保管機(熱風式)	2550×900×1900	1
12	消毒保管機(包丁・まな板)	950×550×1860	1
13	冷蔵庫	1460×900×2190	1
14	冷蔵庫	1160×830×2000	1
15	冷凍冷蔵庫	1800×950×1900	1
16	冷凍冷蔵庫	800×920×1300	1
17	洗浄機(食器・食管)	3360×880×1700	1
18	真空急速冷却器	900×1000×1620	1
19	焼物機(回転棚式)	1240×1120×1700	1
20	冷水エレクト(空冷式)	1000×500×1420	1
21	ガス回転釜(140L)	1100 ×900	2
22	ガス回転釜(110L)	1100 ×900	2
23	ガス回転釜(80L)	1100 ×900	2
24	収納保管庫	1800×600×1800	1
25	マイコンサッ-	950×600×1300	1
26	ドラフト洗米機	480 ×800	1
27	球根皮むき機	450 ×850	1
28	シンク(槽)	2700×900×860	1
29	シンク(槽)	2100×900×950	1
30	シンク(2槽水切台付)	1800×600×800	1
31	シンク(槽)	900×900×950	2
32	シンク(槽)	900×930×1000	1
33	シンク(槽)移動式	900×900×800	2
34	シンク(槽)	1000×750×320	1
35	水釜炊飯器	500 ×300	8
36	秤(30kg用)	360×630×750	1
37	ガスコン(2口)	550×350×1	1
38	トースター		1
39	温水ボイラー(灯油)	1375×665×903	1
40	電気温水器		1
41	オイルタンク	800×550×1100	1
42	ガス衣類乾燥機	650×550×650	1
43	洗濯機	500×500×800	1
44	洗濯機	550×600×900	1
45	洗面化粧台	600×550×1800	
46	掃除機		
47	消火器	ABC10型 ボックス共	2
48			



MEMO (縮小率: A2 = 100%, A3 = 70%)



有限会社 永井一級建築士事務所
 広島県三次市甲奴町本郷650-8 T E L 0847-67-2472
 広島県知事登録(24(1)第3940号) F A X 0847-67-3808

図面名

厨房機器及び備品配置図
(参考図)

縮尺

S = 1/100

製作日

工事名

旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

1級建築士
第111572号

永井秀昭

No. A - 10

備品リスト

番号	名 称	幅,長さ*奥行*高さ	数量	番号	名 称	幅,長さ*奥行*高さ	数量
51	作業台 (移動式)	1680 × 600 × 500	4	99	作業台	1800 × 900 × 800	2
52	作業台 (移動式)	1200 × 800 × 710	1	100	作業台 (移動式)	1400 × 600 × 700	1
53	作業台 (移動式)	1200 × 700 × 700	1	101	ロッカー (ｽｽﾞｰﾙ)	900 × 5201 × 1800	4
54	作業台 (移動式)	1200 × 600 × 710	1	102	ロッカー (ｽｽﾞｰﾙ)	600 × 520 × 1800	4
55	作業台 (移動式)	1200 × 600 × 700	1	103	ロッカー (ｽｽﾞｰﾙ)	460 × 520 × 1720	1
56	作業台 (移動式)	1200 × 600 × 500	1	104	ロッカー (ｽｽﾞｰﾙ)	450 × 520 × 1800	1
57	作業台 (移動式)	1200 × 500 × 700	1	105	ロッカー (ｽｽﾞｰﾙ)	320 × 510 × 1900	1
58	作業台 (移動式)	1200 × 410 × 550	1	106	ｷﾋﾞ ｷｯﾄ (ｽｽﾞｰﾙ)	460 × 520 × 900	3
59	作業台 (移動式)	1100 × 430 × 700	1	107	棚 (ｽｽﾞｰﾙ)	880 × 400 × 1800	3
60	作業台 (移動式)	900 × 900 × 850	1	108	棚 (ｽｽﾞｰﾙ)	800 × 250 × 1500	
61	作業台	2100 × 900 × 800	1	109	事務机 (ｽｽﾞｰﾙ)	1050 × 730 × 490	
62	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	1200 × 600 × 1420	1	110	テーブル (ｽｽﾞｰﾙ)	600 × 700 × 670	
63	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	1200 × 600 × 1000	1	111	架台 (ｽｽﾞｰﾙ)	650 × 400 × 760	
64	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	1200 × 600 × 1200	1	112	架台 (ｽｽﾞｰﾙ)	650 × 550 × 400	
65	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	1800 × 600 × 1200	1	113	折たたみテーブル	1800 × 450 × 400	2
66	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	850 × 400 × 710	2	114	折たたみテーブル	1800 × 600 × 400	
67	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	900 × 400 × 780	1	115	折たたみテーブル	1050 × 750 × 400	
68	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	600 × 450 × 550	1	116	丸椅子付テーブル (8脚)	2400 × 700 × 600	
69	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	500 × 500 × 370	1				
70	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	540 × 340 × 600	1				
71	パンラック (ｽﾉｺ棚) (移動式)	850 × 450 × 650	1				
72	パンラック (移動式)	1400 × 850 × 750	1				
73	パンラック (板棚)	1200 × 540 × 1520	1				
74	パンラック (板棚)	1750 × 530 × 500	1				
75	パンラック (ｽﾉｺ棚)	830 × 400 × 500	1				
76	パンラック (ｽﾉｺ棚)	550 × 420 × 430	1				
77	パンラック (ｽﾉｺ棚)	550 × 350 × 470	1				
78	パンラック (仕上棚)	700 × 550 × 1360	1				
79	パンラック (網仕様)	1150 × 450 × 1600	1				
80	パンラック (網仕様)	900 × 350 × 1400	1				
81	パンラック (網仕様)	900 × 450 × 1350	1				
82	パンラック (網仕様)	1200 × 450 × 1900	1				
83	パンラック (網仕様)	900 × 450 × 1660	1				
84	パンラック (網仕様)	800 × 300 × 1500	1				
85	パンラック (ｽﾉｺ棚)	1800 × 600 × 960	1				
86	パンラック (ｽﾉｺ棚)	600 × 450 × 550	1				
87	パンラック (ｽﾉｺ棚)	500 × 400 × 550	1				
88	パンラック (ｽﾉｺ棚)	600 × 450 × 570	1				
89	パンラック (ｽﾉｺ棚)	600 × 400 × 900	2				
90	作業台	1800 × 750 × 850	1				
91	作業台	850 × 450 × 690	1				
92	作業台	1500 × 750 × 1800	1				
93	運搬台車	1500 × 600 × 850	1				
94	運搬台車	1000 × 600 × 800	2				
95	運搬台車	1500 × 700 × 830	1				
96	ワゴン車	1000 × 640 × 860	2				
97	ワゴン車	1400 × 420 × 720	1				
98	作業台	1500 × 600 × 800	1				



MEMO (縮小率: A2 = 100%, A3 = 70%)



有限会社 永井一級建築士事務所

広島県三次市甲奴町本郷650-8 T E L 0847-67-2472
広島県知事登録 (24(1)第3940号) F A X 0847-67-3808

図面名

備品リスト (参 考 図)

工事名

旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設 計 図


縮尺

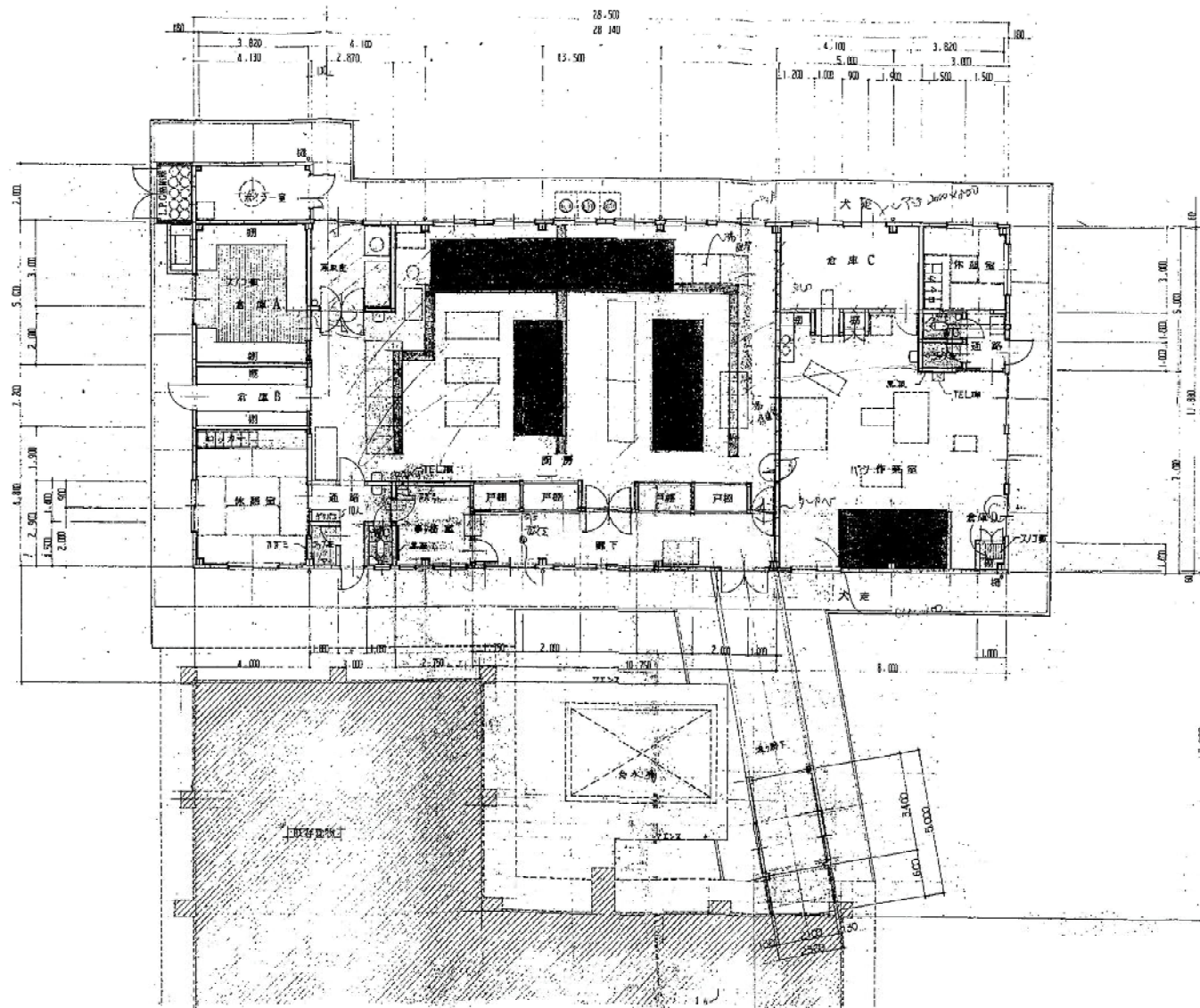
製作日

1級建築士
第111572号

永井秀昭

No. A - 11

外 部 仕 上 表										
名 称	仕 様									
根廻り	モルタル刷毛引 アクリルリシン吹付									
壁	ALC版 ㊦100 アクリルリシン吹付 （両妻，間仕切り） ALC版 ㊦125使用）									
軒 裏	ニチラスモルタル刷毛引 アクリルリシン吹付									
屋 根	耐火ベニヤ ㊦12，木毛板 ㊦15 ルーフィング20kg，カラー鉄板瓦棒 ㊦0.35（幕真なし）									
雨 樋	軒樋・塩ビ120 /2 OP 豎樋・塩ビ75 OP 養生管-SGP100A OP									
建 具	ALサッシ シルバー									
床下換気孔	プラスチック換気口 OP 130×300									
小屋換気孔	プラスチック換気口 OP 100 ガラリ付									
犬 走	モルタル金押工									
内 部 仕 上 表										
室 名	天 井 高	床	巾木	腰 壁	塗装	壁	塗装	天 井	塗装	備 考
厨 房	3,500	防水モルタル カラークリート仕上		75角半ジキタイル貼（H=FL～2000） クロス貼り		P6 ㊦9及びニチラスモルタル金コテ押工 クロス貼		石綿セメント板 ㊦5	EP	フード及びダクト，調理機器，グレーチング，換気扇
倉庫A	2,700	防水モルタル 金コテ押工	防水モルタル 金コテ押工	石綿セメント板 ㊦6	EP	石綿セメント板 ㊦6	EP	石綿セメント板 ㊦5	EP	棚4段
倉庫B	2,400	タタミ敷	タタミ寄せ	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		化粧石膏ボード ㊦9（木目）		
検収室	2,400	防水モルタル カラークリート仕上	防水モルタル カラークリート仕上	ニチラスモルタル 金コテ押工	V-EP	ニチラスモルタル 金コテ押工	V-EP	化粧石膏ボード ㊦5	EP	
通路A	2,700	防水モルタル カラークリート仕上	防水モルタル カラークリート仕上	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		ジブトーン ㊦ 9		
通路B	2,700	防水モルタル カラークリート仕上	防水モルタル カラークリート仕上	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		ジブトーン ㊦ 9		
事務室	2,700	防水モルタル 長尺塩ビシート貼り	防水モルタル金コテ押工	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		ジブトーン ㊦ 9		
休憩室A	2,400	タタミ敷 一部フローリング張り	タタミ寄せ	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		化粧石膏ボード ㊦9（木目）		
休憩室B	2,400	タタミ敷	タタミ寄せ	P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		P6 ㊦9 モルタル下地 ビニールクロス貼り		化粧石膏ボード ㊦9（木目）		
WC A	2,400	防水モルタル 長尺塩ビシート貼り	75角半ジキタイル貼	75角半ジキタイル貼		75角半ジキタイル貼		石綿セメント板 ㊦5	V-EP	
WC B	2,400	25角ジキタイル貼	75角半ジキタイル貼	75角半ジキタイル貼		75角半ジキタイル貼		石綿セメント板 ㊦5	V-EP	
シャワー室	2,200	FRP製シャワーパン	FRP製シャワーパン	化粧ケイカル		化粧ケイカル		化粧ケイカル		
渡廊下	3,100	防水モルタル コンクリート仕上	防水モルタル コンクリート仕上 （通路部開放）	モルタル 金コテ押工 クロス貼 （通路部開放）		モルタル 金コテ押工 クロス貼 （通路部開放）		石綿セメント板 ㊦5	EP	梁型，柱型・ラスモルタル金コテEP
ボイラー室		防水モルタル 金コテ押工	防水モルタル 金コテ押工	A L C板 リシン貼		A L C板 リシン貼		ニチラス モルタル刷毛引		
物置（IDLPG格納庫）		モルタル 金コテ押工	モルタル 金コテ押工	C.B リシン吹付		C.B リシン吹付		同 上		
MEMO		（縮小率：A2＝100％，A3＝70％）				有限会社 永井一級建築士事務所		図面名		外部・内部仕上表（参考図）
						広島県三次市甲奴町本郷650-8 T E L 0847-67-2472		縮尺		S＝1/100
						広島県知事登録（ 24(1)第3940号 ） F A X 0847-67-3808		製作日		
								工事名		旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設 計 図
								1級建築士		永井秀昭
								第111572号		
										No. A - 12



平面図 (1/100)

三宮地区の中心部にある。

図面名	平面図 (参考図)
縮尺	1/100
製作日	2000.10.10

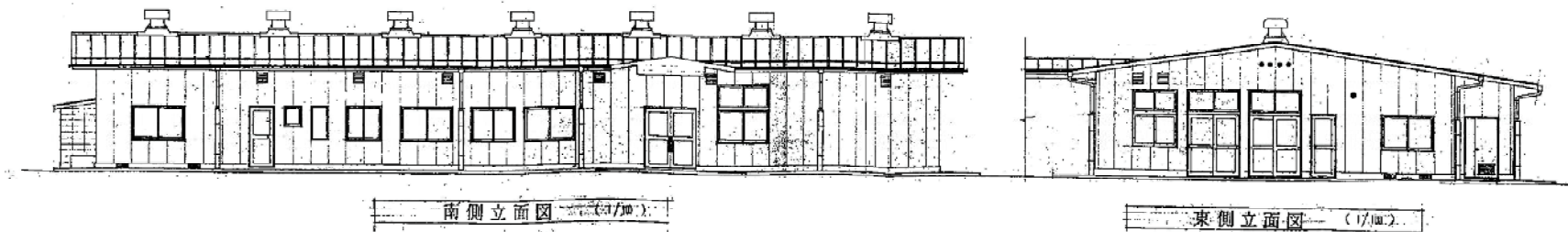
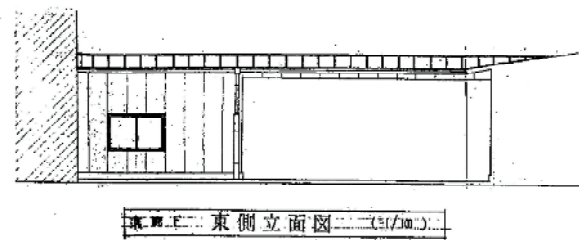
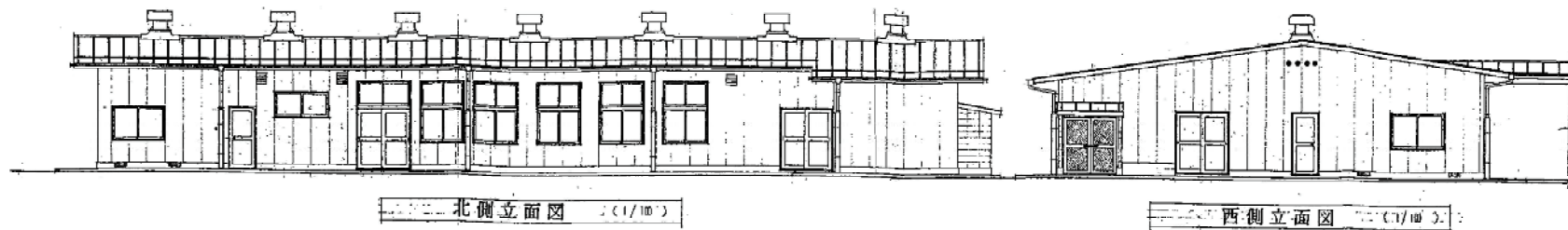
MEMO

図面名 平面図 (参考図)

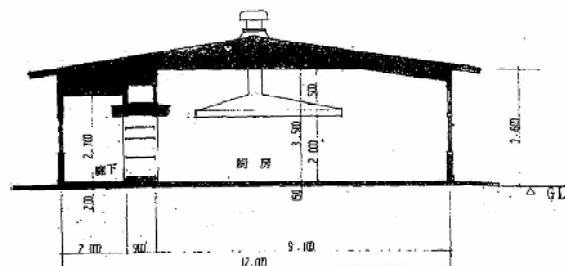
工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/100 製作日

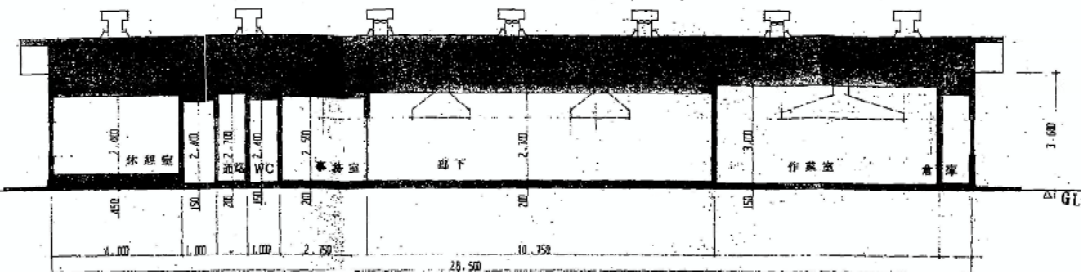
No. A - 13



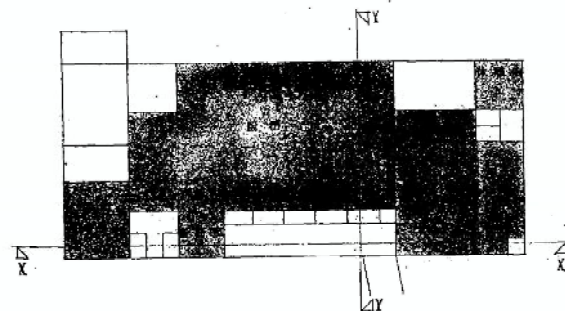
MEMO			図面名	立面図 (参考図)	工事名	旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図			
			縮尺	——	製作日				No. A - 14



Y-Y 断面図 (1/100)



X-X 断面図 (1/100)



KEY-PLAN (1/200)

採光・換気・排煙 チェックリスト

室名		採光 (1/10)			換気 (1/20)			排煙 (1/50)		
		設計	判定	要求	設計	判定	要求	設計	判定	要求
厨房	141.15	14.66	>	14.12	7.33	>	7.06	2.63	>	2.82
作業室	65.00	6.61	>	6.50	4.30	>	3.25	2.28	>	1.30
A 休憩室	19.20	3.74	>	1.92	1.81	>	0.96	0.43	>	0.39
B 休憩室	9.00	3.74	>	0.90	1.81	>	0.45	0.43	>	0.18
事務室	7.98	1.76	>	0.80	0.60	>	0.40	0.11	>	0.16

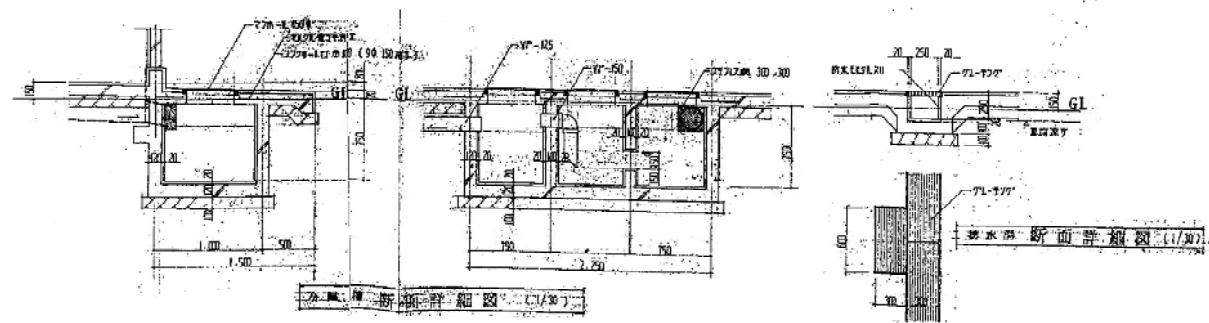
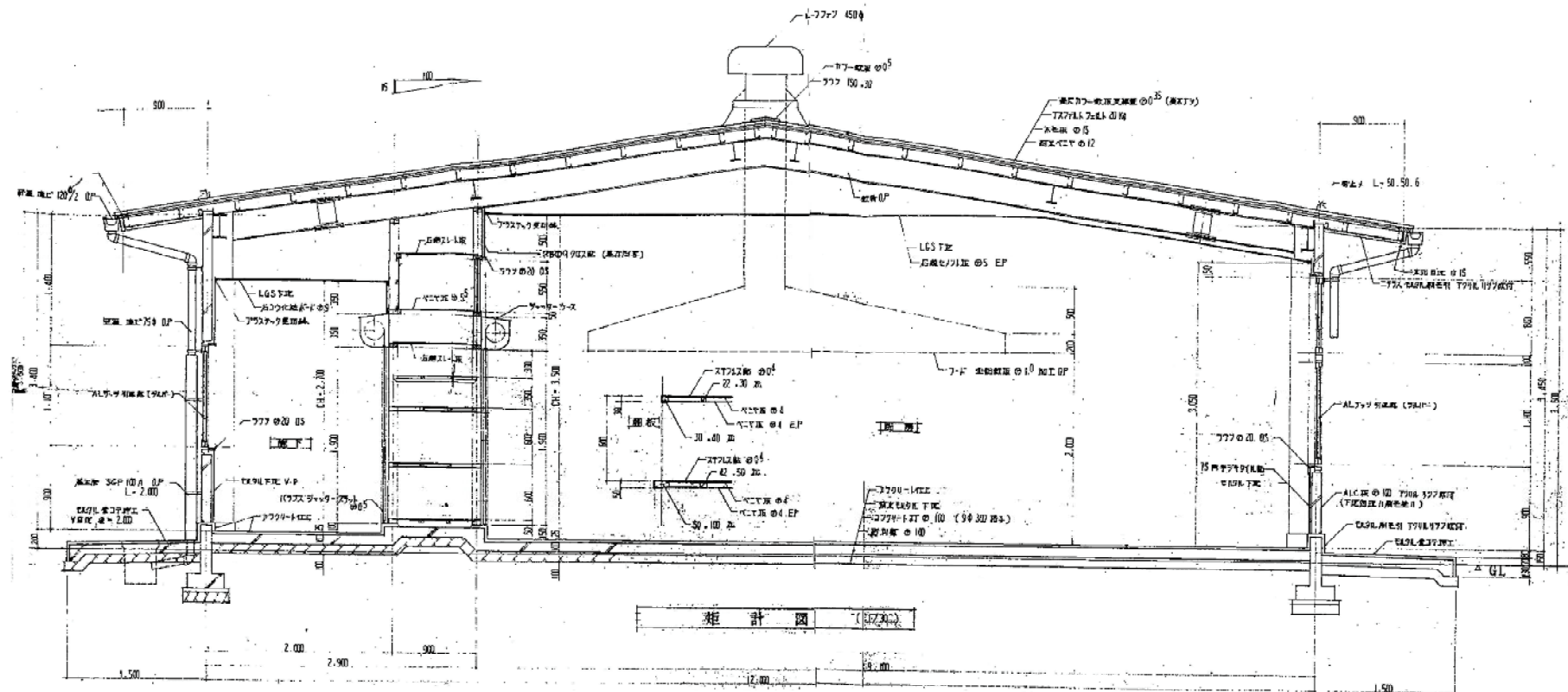
MEMO

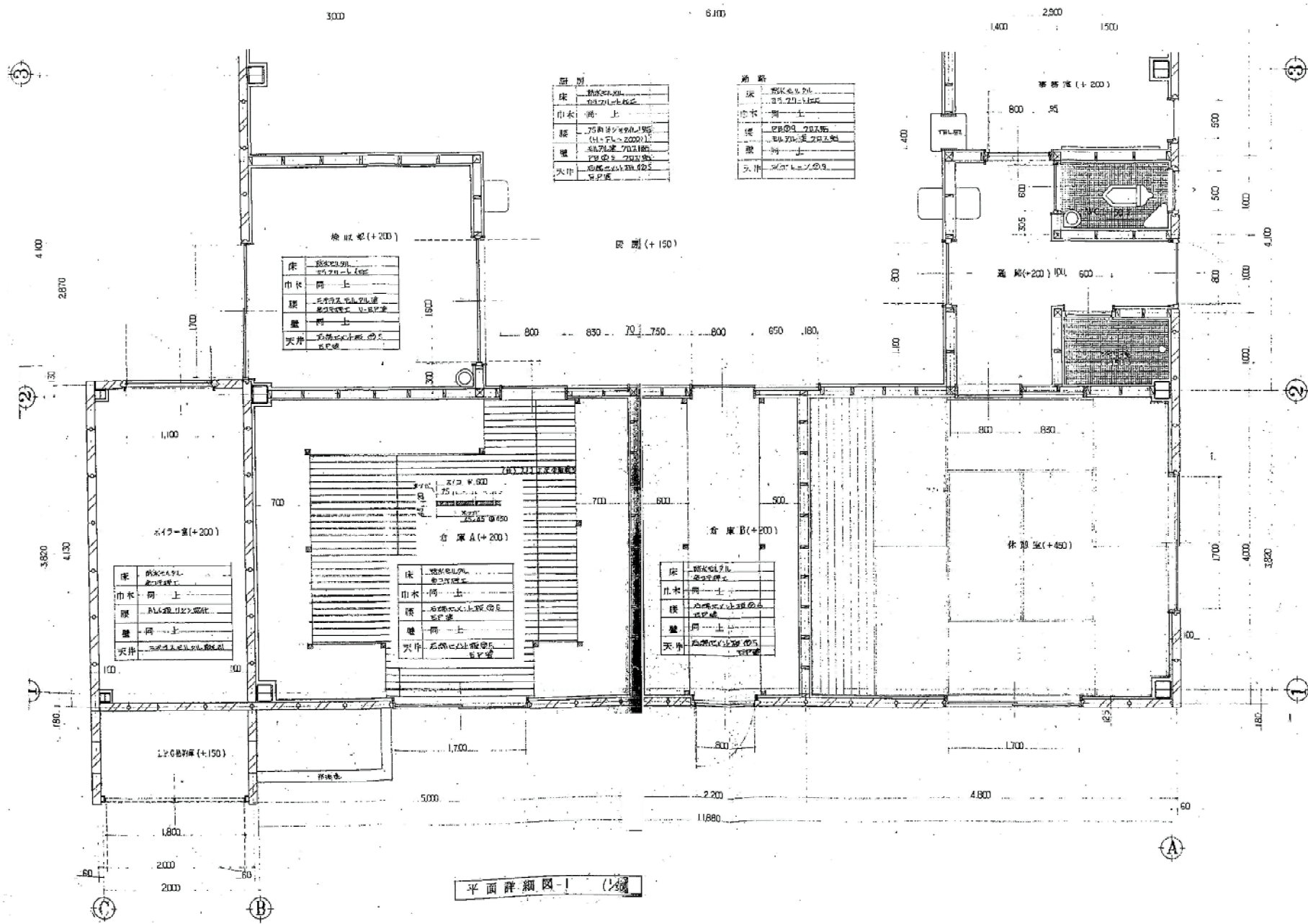
図面名 断面図 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 製作日

No. A - 15





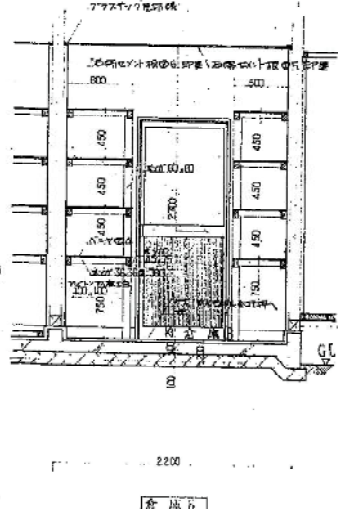
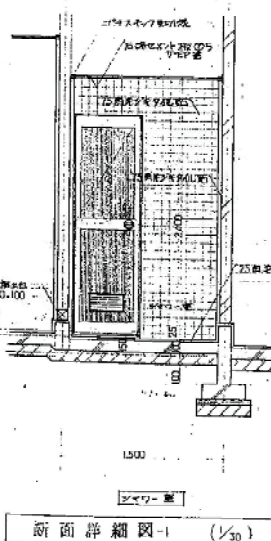
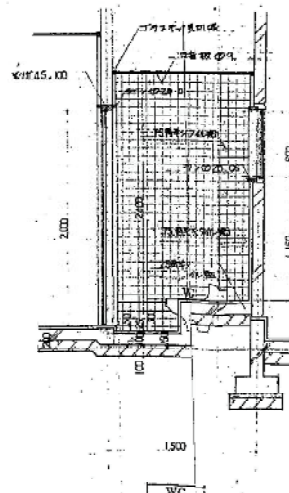
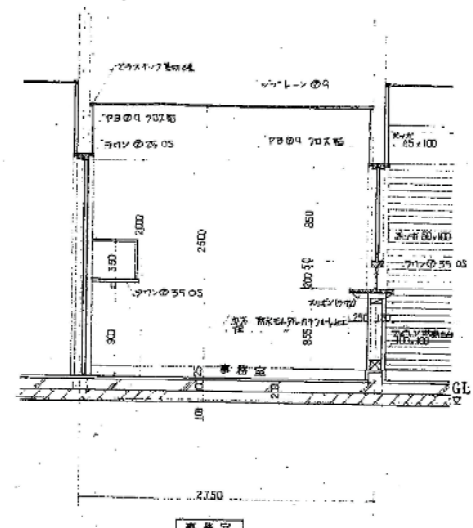
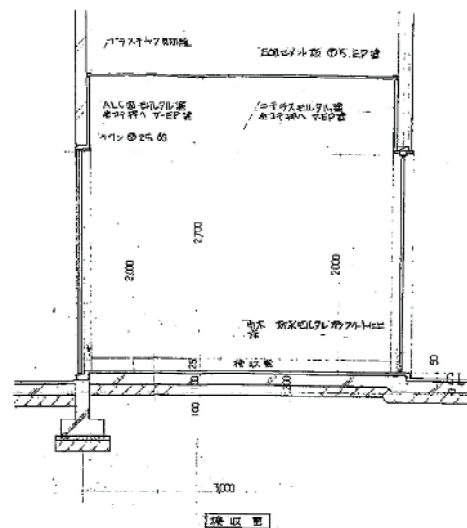
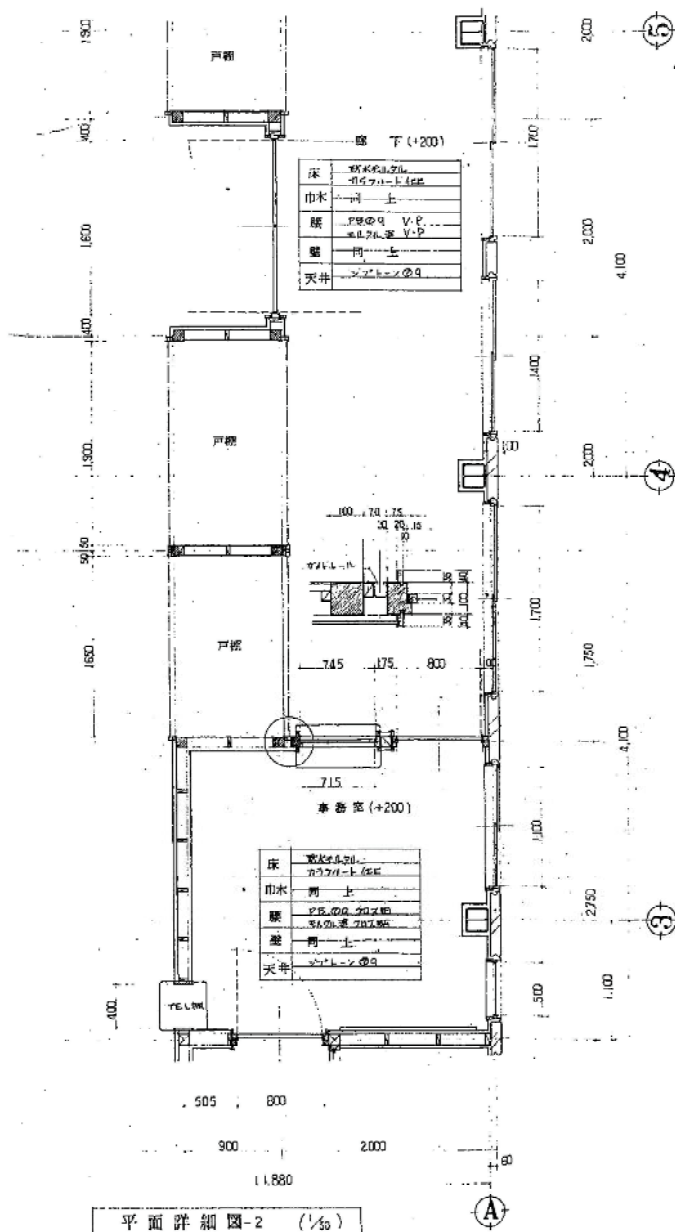
MEMO

図面名 平面詳細図 (参考図)

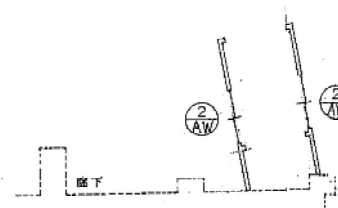
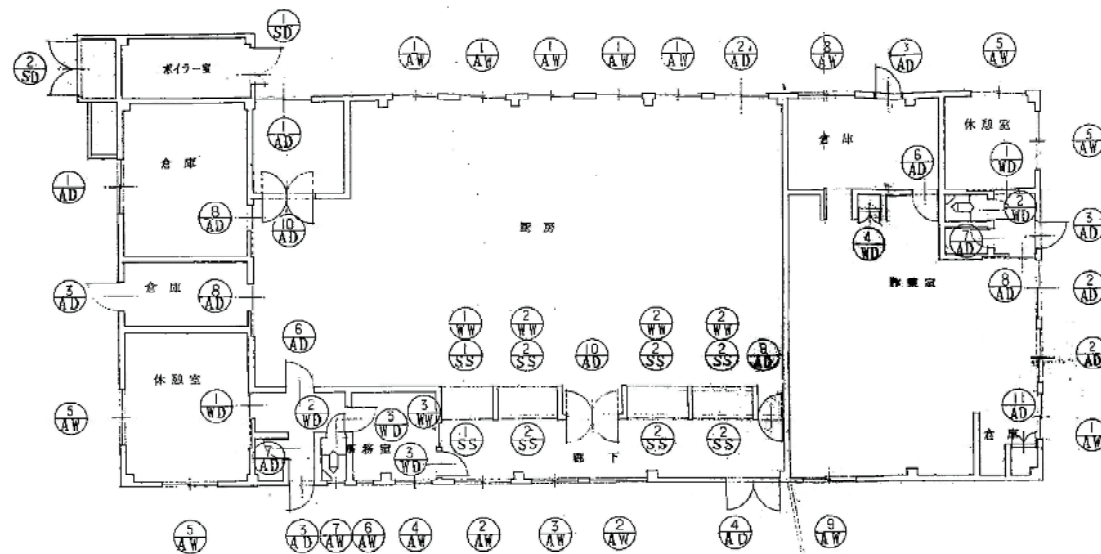
工事名 旧十田市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/50 製作日

No. A - 17



断面詳細図-1 (1/30)

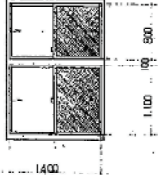

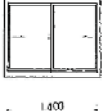





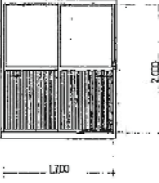
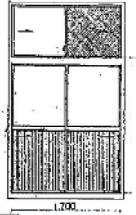

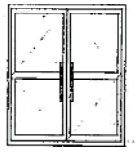
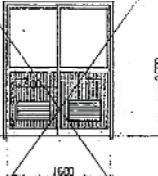
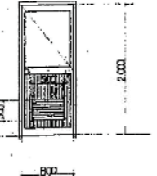

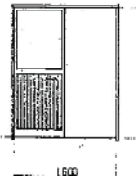
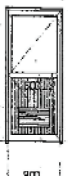
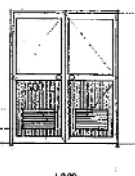


建具配置図 (1/100)

凡例	
AW	温水器
AD	冷暖気取入口
WD	洗濯機
WD	洗濯機取入口
SD	スチール製取入口
SS	給湯シンク

付記事項	
1	図面中の記号は、現場で確認の上、施工図に作製する。
2	図面中の記号は、現場で確認の上、施工図に作製する。
3	図面中の記号は、現場で確認の上、施工図に作製する。
4	図面中の記号は、現場で確認の上、施工図に作製する。

建 具 表 - I (1/30)

図号	数量	① AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	5	② AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	4	③ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1	④ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1	⑤ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	4	⑥ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1
																			
材質			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)	
ガラス			複層ガラス ④			複層ガラス ④			複層ガラス ④			複層ガラス ④			複層ガラス ④			複層ガラス ④	
金物			アルミ 4点サッシ、フック、開閉			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ	
図号	数量	⑦ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1	⑧ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1	⑨ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	2	⑩ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	3	⑪ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	4	⑫ AW	別建イ窓 (ALC用 見込70)	1
																			
材質			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)	
ガラス			複層ガラス ④			複層ガラス ④			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④	
金物			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ、フック			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手	
図号	数量	⑬ AW	別建戸 (見込70)	2	⑭ AW	別建戸 (見込70)	2	⑮ AW	別建戸 (見込70)	2	⑯ AW	別建戸 (見込70)	3	⑰ AW	別建戸 (見込70)	1	⑱ AW	別建戸 (見込70)	2
																			
材質			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)			アルミ (シルバー)	
ガラス			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥			複層ガラス ④、複層ガラス ⑤、複層ガラス ⑥	
金物			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手			アルミ 4点サッシ、フック、ロープ (ロープ用サッシ) 開閉、引手	

MEMO

図面名 建具表 (参考図)

工事名 旧十田市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/100 製作日

No. A - 22

建 具 表 - 2 (1/50)									
①	数量	①	材料	②	数量	②	材料	③	数量
①	1	①	1	②	2	②	2	③	3
材質		材質		材質		材質		材質	
スチール (鉄板処理)		スチール (鉄板処理)		スチール (スチール②0.5) 4920 型付		スチール (スチール②0.5) 4920 型付		アルミ合金板 表面ペイント	
金物		金物		金物		金物		金物	
スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		アルミ合金板 表面ペイント	
②	1	②	1	③	2	③	2	④	1
材質		材質		材質		材質		材質	
スチール		スチール		スチール		スチール		アルミ合金板 表面ペイント	
金物		金物		金物		金物		金物	
スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		スチール金具、スチール金具、ロック (スチール金具) フック (スチール金具) 取付金具		アルミ合金板 表面ペイント	
③	1	④	1	⑤	1	⑥	1	⑦	1
材質		材質		材質		材質		材質	
アルミ (アルミ)		アルミ (アルミ)		アルミ (アルミ)		アルミ (アルミ)		アルミ (アルミ)	
金物		金物		金物		金物		金物	
アルミ金具、アルミ金具、ロック (アルミ金具) フック (アルミ金具) 取付金具		アルミ金具、アルミ金具、ロック (アルミ金具) フック (アルミ金具) 取付金具		アルミ金具、アルミ金具、ロック (アルミ金具) フック (アルミ金具) 取付金具		アルミ金具、アルミ金具、ロック (アルミ金具) フック (アルミ金具) 取付金具		アルミ金具、アルミ金具、ロック (アルミ金具) フック (アルミ金具) 取付金具	

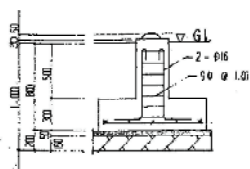
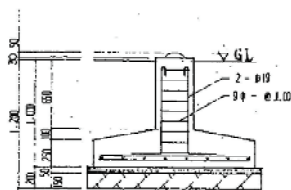
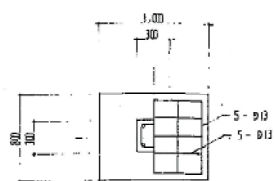
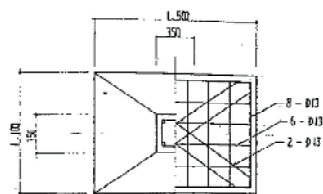
MEMO

図面名 建具表 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

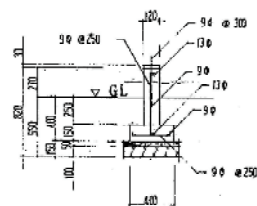
縮尺 1/50 製作日

No. A - 23



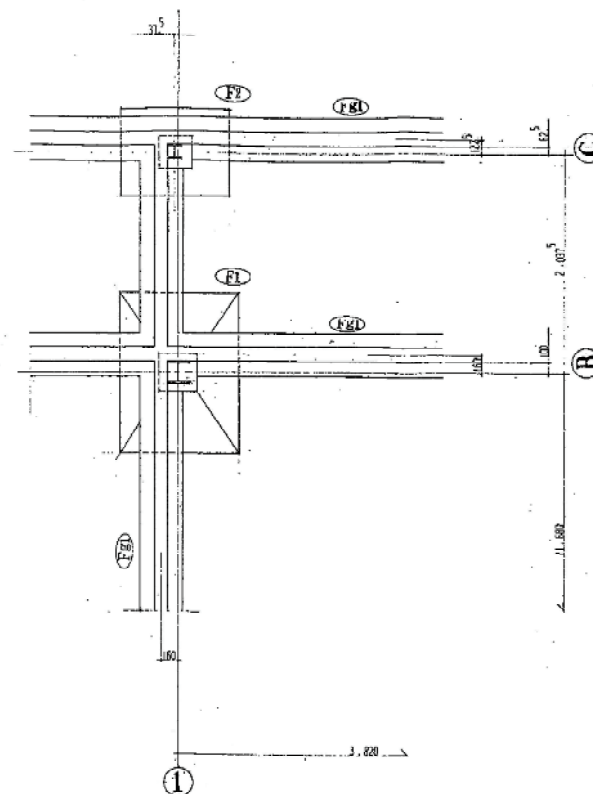
(F1) 断面詳細図 (1/30)

(F2) 断面詳細図 (1/30)



(FGL) 断面詳細図 (1/30)

特記事項	
1. 基礎コンクリート	$F_c = 180 \text{ N/mm}^2$
2. 基礎鉄筋	$F_y = 335$
3. 鉄筋	S55D, S55K
4. 鋼管	全断面にわたって設置



平面詳細図 (1/30)

MEMO












図面名 基礎詳細図 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/30 製作日

No. A - 25

部 材 リ ス ト

材 種	規 格	C1	H-200 . 200 . 8 . 12	C2	H-125 . 125 . 6 ⁵ . 9	G1	H-300 . 150 . 6 ⁵ . 9	G1	H-200 . 100 . 5 ⁵ . 8	B1	H-250 . 125 . 6 . 9	B2	H-200 . 100 . 5 ⁵ . 8	B3	H-175 . 90 . 5 . 8
形 状															
HTB G.R.	FLG					4 - M20 SP2RC9		4 - M16 SP1RC9							
	WEB	DRC16, AN.B 4-19φ NH, フラット		DRC12, AN.B 2-16φ, NH		3 - M20 SP2RC6		2 - M16 SP2RC6		3 - M16 DR6		2 - M16 DR6		2 - M16 DR6	
符 号	規 格	g2 H-125 . 125 . 6 ⁵ . 9		b1 H-150 . 75 . 5 . 7		b2a C-75 . 45 . 15 . 2 ³		小壁フリス 13φ							
形 状															
HTB G.R.	FLG	4 - M16 SP1RC9													
	WEB	2 - M16 SP2RC6		2 - M16 DR6		SDRB 2-13φ L-75 . 75 . 6		2 - M16 DR6							

特記事項

1. 鋼 材 . . . SS41 , SS41
2. H.T.B. . . F10T , TG.TS, RS BOLT 系使用ノ系
3. 防錆処理 . . JIS-K5621 (一級スズメヤイト)
4. HTB 部材 . . 応力ノ3.4以上ヲ2度リブト7R算.

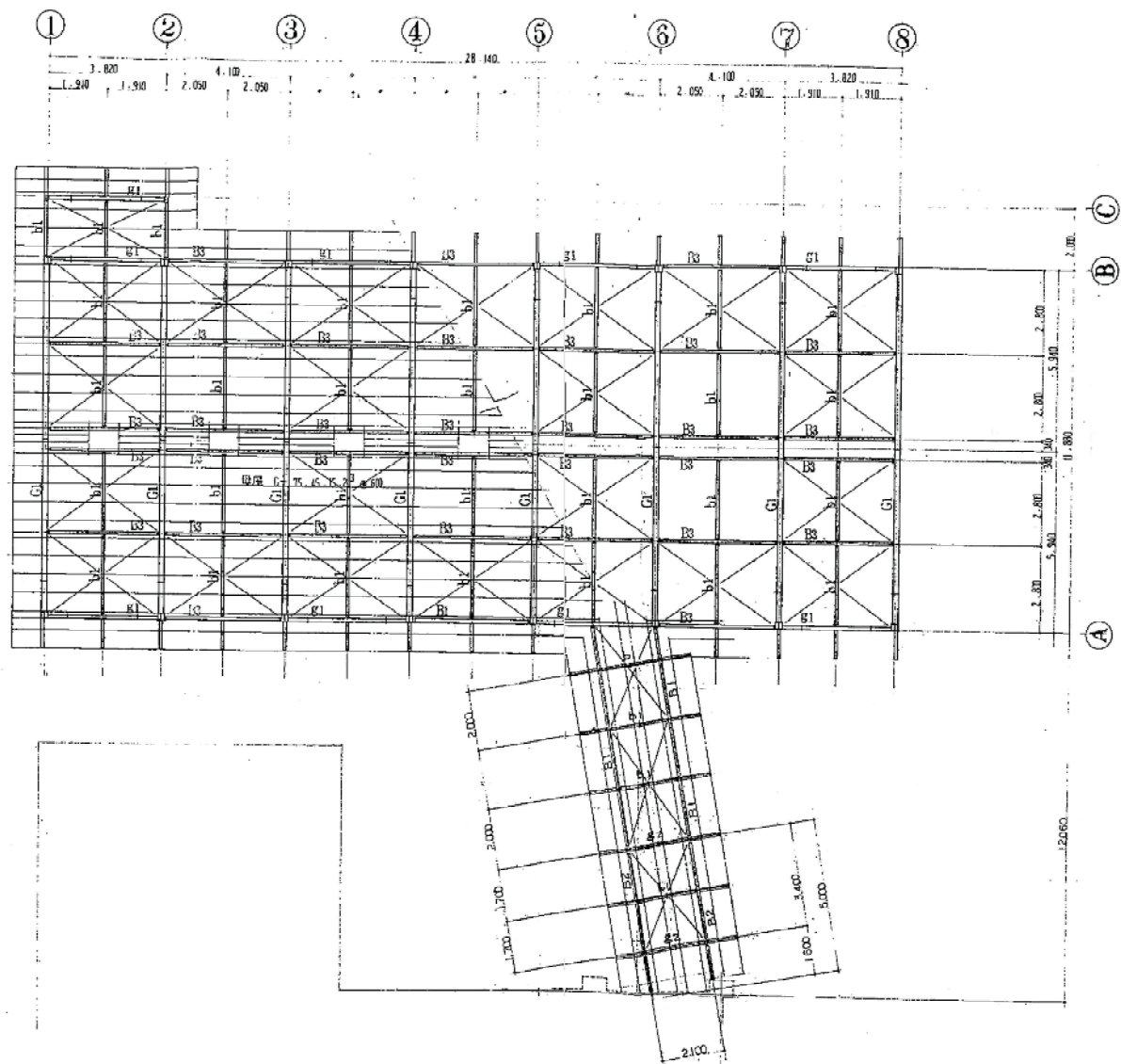
MEMO

図面名 部材リスト(参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設 計 図

縮尺 製作日

No. A - 26



屋根梁伏図 (1/100)

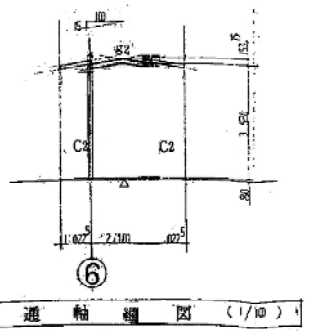
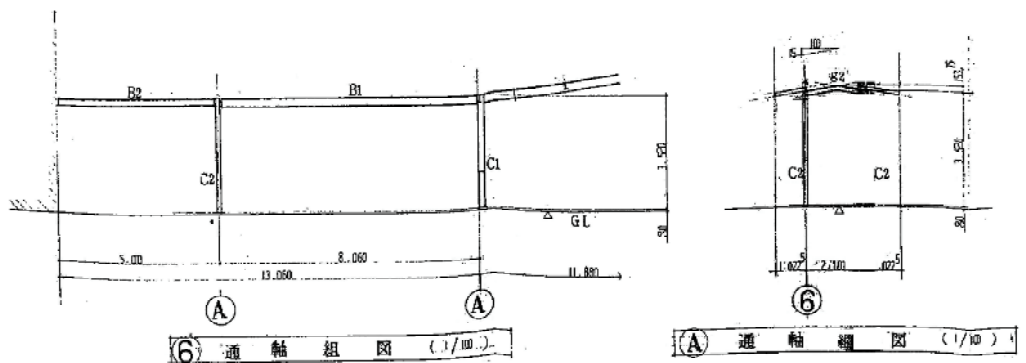
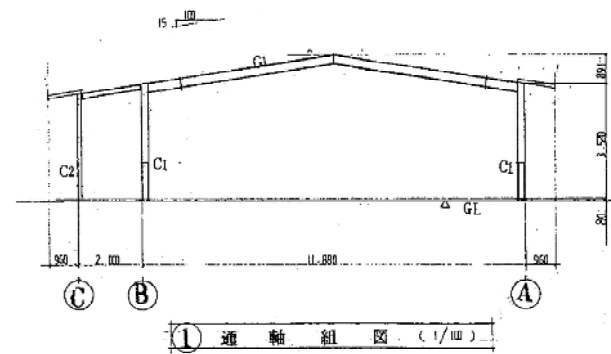
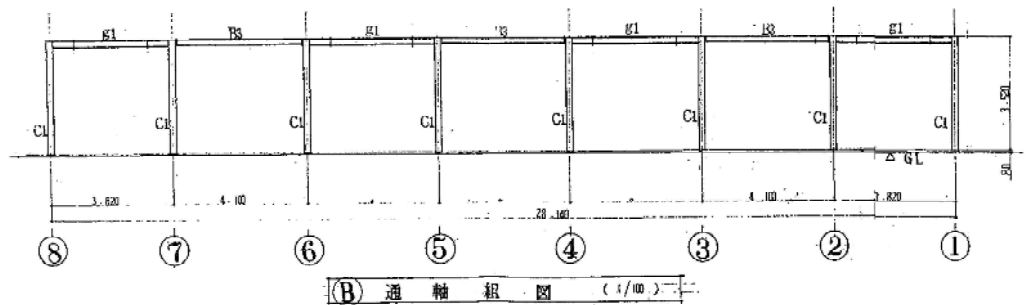
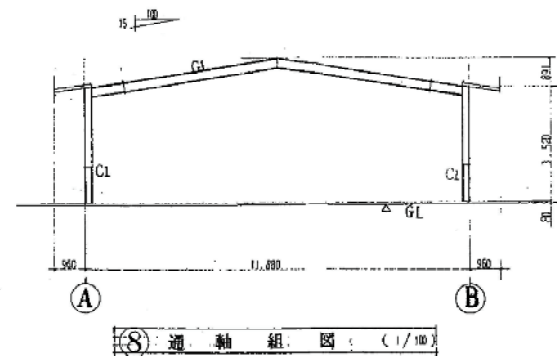
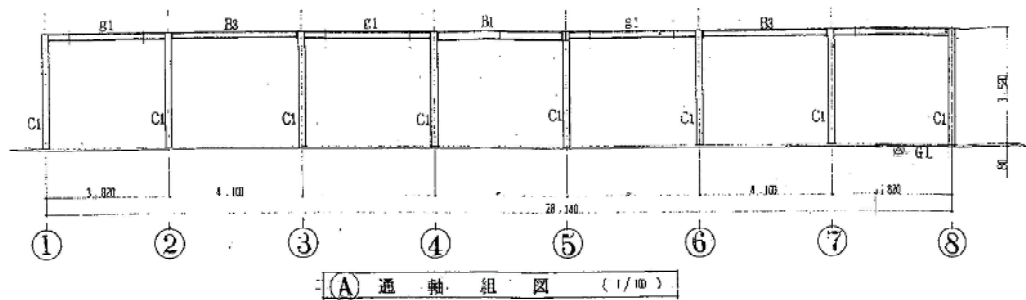
MEMO

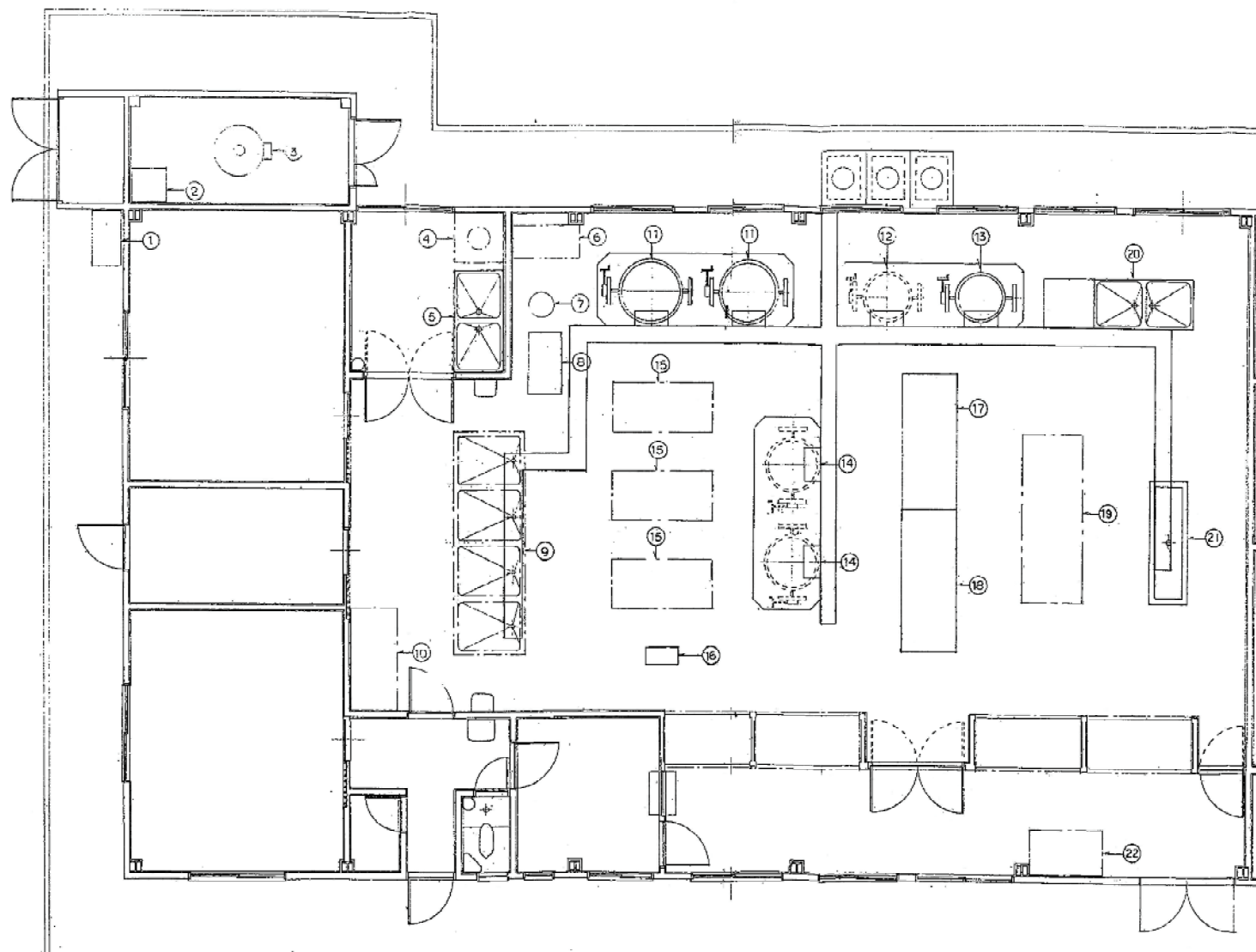
図面名 屋根梁伏図 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/100 製作日

No. A - 27





配置図 SCALE 1:50

器具表

番号	名称
1	新設 オイルタンク
2	新設 電気温水器
3	新設 ボイラー
4	新設 排気ガス機
5	新設 流し台 2機
6	新設 冷蔵庫 2台
7	新設 エクセル
8	新設 エンリット
9	新設 流し台 4機
10	新設 冷蔵庫
11	新設 回転釜 (400D)
12	新設 回転釜 (550)
13	新設 回転釜 (550)
14	新設 回転釜 (1100)
15	新設 調理台
16	新設 換気扇
17	新設 電気消毒器
18	新設 電気消毒器
19	新設 洗浄機
20	新設 水出し洗浄機
21	新設 シンセキ機
22	新設 冷蔵庫

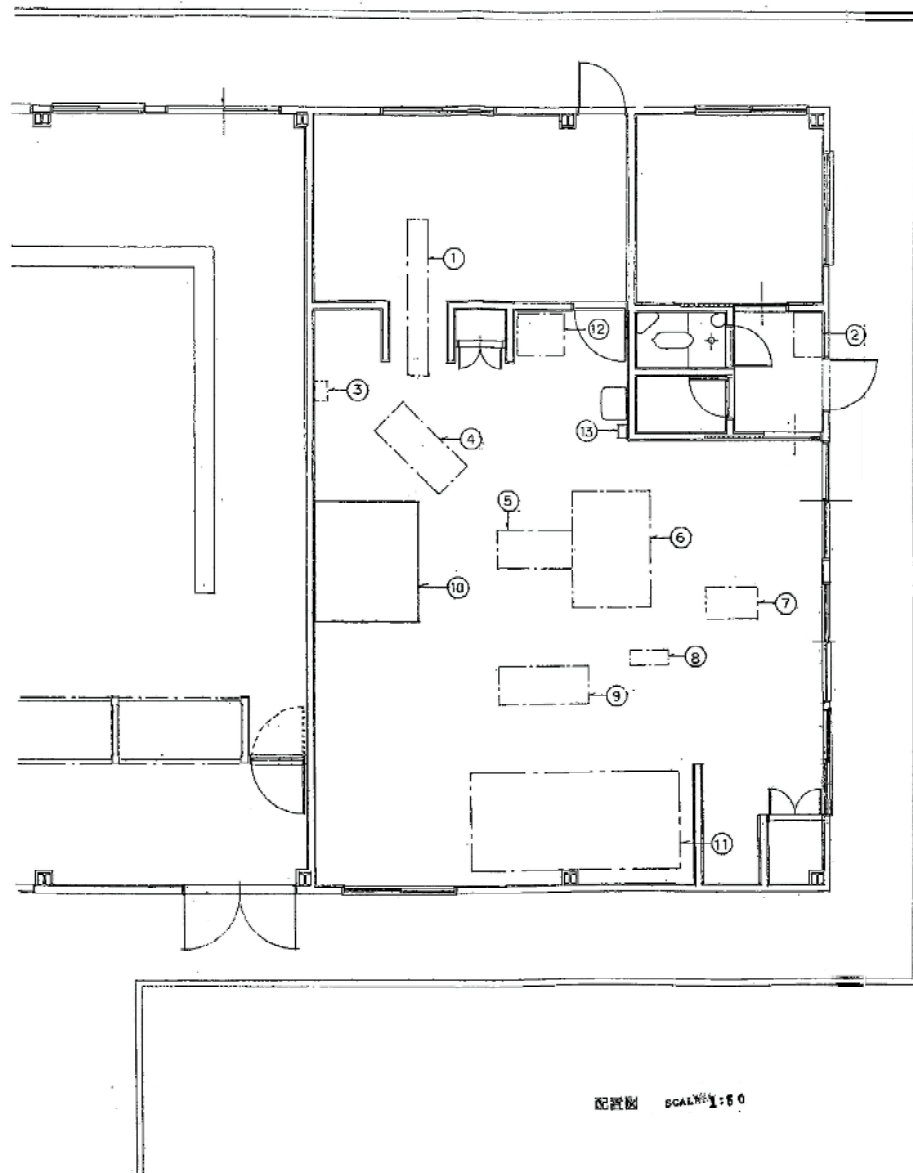
MEMO

図面名 厨房設備 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/50 製作日

No. A - 30



配置図 SCALE 1:50

番号	器具名
1	新設 コンベヤー
2	新設 洗濯機
3	新設 瞬間湯沸器
4	新設 調理器
5	新設 分銅器
6	新設 作業台
7	新設 パンカッター
8	新設 熱水器
9	新設 モルター
10	新設 自動排水口
11	新設 パン焼き機
12	新設 冷蔵庫
13	新設 瞬間湯沸器

MEMO

図面名 厨房設備（参考図）

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/50 製作日

No. A - 31

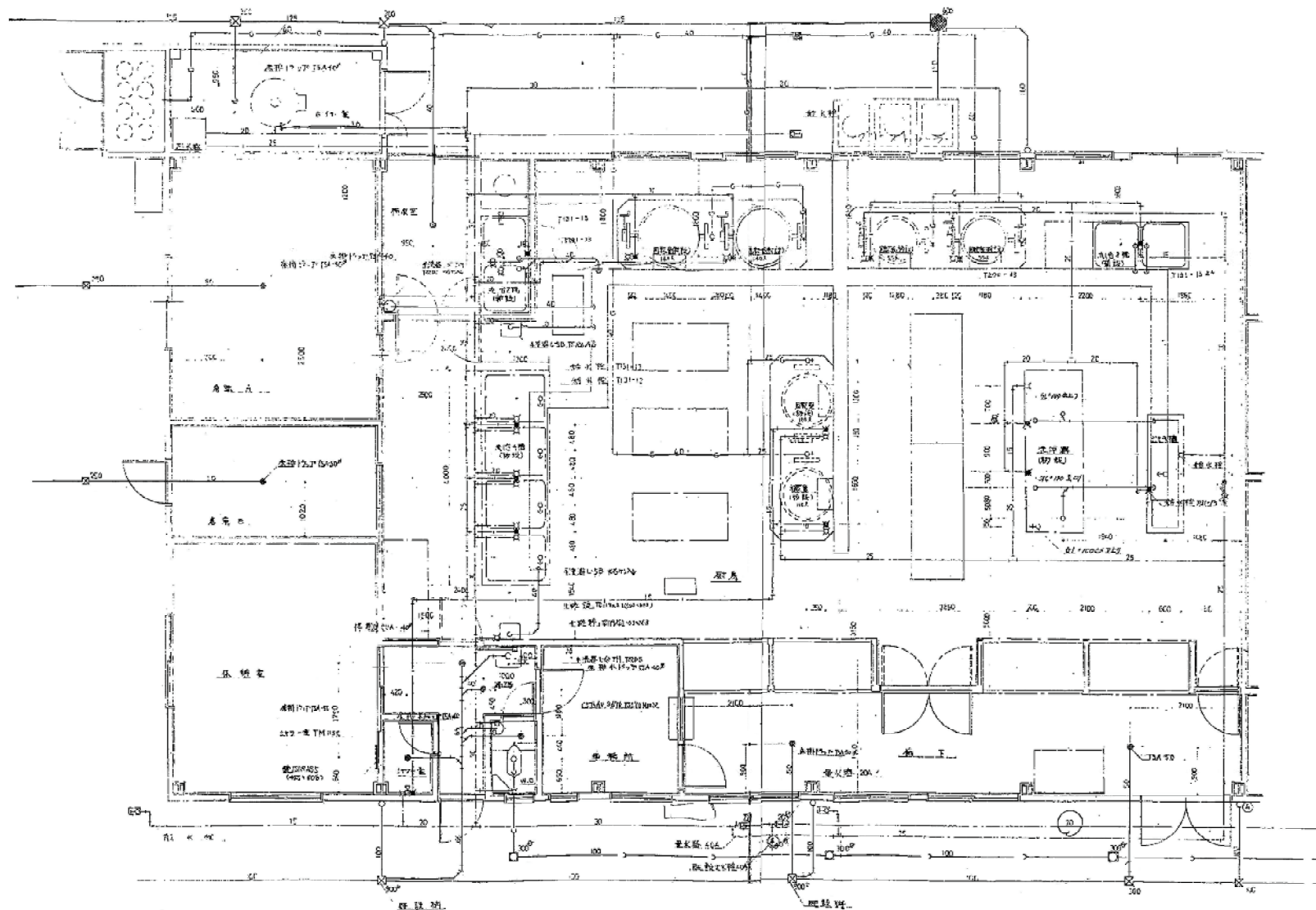
給食室

番号	名称	型式	水	湯	ガス	電気特性・その他
1	(新) オイルタンク(角)	T-450(450φ)(330×600×1400)				
2	(新) 電気温水器	500D	○			100V
3	(新) ボイラー	温水ボイラー WP-82(63×76) (1395×665×963)	○			100V 12.50/h
4	(新) 球根圧入器					3P. 200V. 0.4kw
5	(新) 流し台 2槽	2SC-1800. (1800×900×800)	○	○		
6	(新) 冷蔵庫					100V
7	(新) エアヒル	NET-21 (300×435×170)				3P. 200V. 0.75kw
8	(新) エ=サット	SS-21 (1400×600×1060)				3P. 200V. 0.2kw
9	(新) 流し台 4槽		○	○		
10	(新) 冷蔵庫					3P. 200V. 0.6kw
11	(新) 回転釜	ガス回転釜 GHT-b-32	○	○	○	140D. LPG 3.0kg/h
12	(新) 回転釜		○	○	○	55D. LPG 1.9kg/h
13	(新) 回転釜	ガス回転釜 GHT-D-26	○	○	○	53D. LPG 1.9kg/h
14	(新) 回転釜		○	○	○	110D. LPG 1.9kg/h
15	(新) 調理台					
16	(新) 捕虫器					100V
17	(新) 食圧消毒器	W-50 (2.80×900×1770)				3P. 200V. 75.8kw
18	(新) 食器消毒器	W-60A (2.550×900×1770)				3P. 200V. 23.5kw
19	(新) 洗濯器		○	○	○	3P. 200V. 3kw
20	(新) 流し台 2槽	2槽シンク水切台 (2400×900×800)	○	○		
21	(新) シンセキ槽	(2200×900×800) 水槽深 500	○	○		
22	(新) 冷蔵庫					100V

全室 上開器具以上

パン工場

番号	名称	型式	水	湯	ガス	電気特性・その他
1	(新) コンベヤー					
2	(新) 洗濯機		○			100V
3	(新) 瞬間湯沸器	PH-58-2AB	○		○	LPG 0.8kg/h
4	(新) 攪拌機					3P. 200V. 7.5kw
5	(新) 分割器					3P. 200V. 0.75kw
6	(新) 作業台					
7	(新) パンキッター					100V
8	(新) 揚子器					100V
9	(新) モルター					3P. 200V. 0.75kw
10	(新) 自動ホイロ	KEP型 (1800×1600×2000)				3P. 200V. 7kw
11	(新) パン焼き機					3P. 200V. 32kw
12	(新) 冷蔵庫					100V
13	(新) 瞬間湯沸器	PH-6号F	○		○	LPG 0.92kg/h



MEMO

図面名 給排水衛生設備 (参考図)

工事名 旧十日市学校給食共同調理場解体工事 設計図

縮尺 1/100 製作日

No. A - 33

工事概要

1. 建築場所
辰島県三沢市十日市町
2. 建物名称
三沢市立三沢十小学校給食調理場工事
3. 図面概要 (電気設備工事)

 1. 幹線設備工事
 2. 動力設備工事
 3. 電灯コンセント設備工事
 4. 電器配管設備工事
 5. パネル配管設備工事
 6. 放送設備工事
 7. 自動火災報知設備工事

4. 本電気設備工事の施工にあたり、電気設備技術基準内線規定、設備の設備長保護基準に基づいて安全に施工することとする。
5. 本設計により、諸君より電気工事の申請は、許可を得た後に於て進捗の進捗に行うこと。
6. 本工事は、設計に基づいて施工する。不明な点については、図面にない部分に於ては、施工前に設計者に確認することとする。この工事に係る変更は行わない。
7. 本工事の重要事項は、図面に於て記述の上、(図面)に於て進行していただく。
8. 工事と安全事項
 1. 電力電線の取付高さは、上端より下端に合す。
 2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

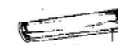


A FL40"-2 防水型 SNH

B FL40"-2 SNH

C' FL20" FL40"

SNH



D' FL20" 並付
D FL40" 並付

E FL10" ミツライト

F FL40" 防水型



G 板面 RT 15W

