

のじぎく兵庫国体に伴う 特設近的弓道場新築工事 竣工図

[illegible][illegible]

A 共通事項

- ・本設計図面に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官庁官庁建設部監修「建築・電気設備機械設備工事共通仕様書、同施工管理指針、同標準図(平成13年版)及び、関係法令等に準拠して行うこと。
- ・優先順位は次による(1)特記仕様書(2)本図面(3)建築・電気設備・機械設備標準図(4)共通仕様書
- ・建築工事の下請施工者は、原則として川西市工事請負有資格者とする。

B 一般事項

1. 建築材料等

建築材料製造所、製品及び施工業者などは、特記されたもの、又は、同等以上とする。
ただし、同等以上とする場合は、監督員の承諾を受けること。

2. 軽微な変更

現場の納まり及び施工技術等の問題でおきる軽微な変更については、市担当者の指示による。
ただし、この際原則として請負金額の増減は行わないものとする。

3. 提出書類

契約書一式、工事関係書類(実施工程表、下請業者設定申請書、主要機材承諾書、コンクリート配合計画書、残土処分証明書、ミルシート(鉄筋・鉄骨)各種施工図及び承認図、工事写真、工事日報、各種保証書、取扱い説明書、搬引渡書及び同受領書)その他、必要書類を適宜遅延なきよう必要部数提出すること。

4. 工事写真

写真は、工種及び工程毎に施工が適切であったことを証明(主に不可欠部分)するために主要機材の品質、施工状況、出来形が明確に判断できるように黒板等を利用して、抜写と造写の撮影に心掛けること。
又、写真サイズはカラー・サービス版としてアルバムに整理すること。

5. 発生物の処理

- ・兵庫県建設廃棄物適正処理指導要綱(マニフェストシステム)に基づき処理する。
- ・指定副産物の処分地は、土砂の特記指定処分地と共に下記処分地を原則とする。
コンクリート・アスファルト・土砂
- ・指定副産物以外の処理は、下記または関係法令を遵守し請負者の責任で適正処理することとする。
廃プラスチック類

6. その他

- ① 塗装工事の施工に当たって塗料の希釈材としてシンナー等有機溶剤を利用する場合は、これらの希釈材が盗難により悪用される危険があるため、これらの材料を工事現場に放置することなく保管を厳重に行い盗難の防止に努めること。尚、盗難にあった場合は、直ちに届け出ること。
- ② 工事における近隣対策は請負者の責任において、適切な対応及び措置を施すこと。
尚、次の事項については、特に注意すること。
・騒音、道路の通行、工事現場から発生するホコリ等、車両の出入りにかかわる道路の汚れ。
- ③ 地中障害物が発生した場合は、請負者の責任において、適切な処置及び処分すること。
- ④ 施工に際しては現場を十分調査し、監督員と協議の上施工すること。
- ⑤ 工事用資材の搬入、土砂やコンクリートがら等の搬出に際しては関係法令等を遵守し騒音等がないよう十分注意すること。
- ⑥ 本工事に必要な官公庁等に提出書類のあるものは請負者の責任において、遅延なきよう行うこと。また、これにかかる費用は請負者の負担とする。
- ⑦ 安全対策について、万一事故が発生した場合は、市担当員に速やかに連絡し、請負者の責任において処置すること。
- ⑧ 生コンの漏れ及び加水はしないこと。

C

1. 建設発生物の処理

- ・陸上残土(土砂)は、関係法令を遵守し請負者の責任で適正処理することとする。
- ・根切及び掘削土は全て場外処分とし、埋戻し及び盛土は全て購入土またはクラッシャーランとする。
- ・保安要員については、主要資材搬入時には必ず配備し、通行に支障きたす恐れがある場合には、増員をはかり、通行人等の安全を確保すること。

D その他

建材については、ホルムアルデヒド放散等級がF☆☆☆☆の規定に適合する物を使用すること。
(合板、木質系フローリング、断熱材、塗料、接着剤等)

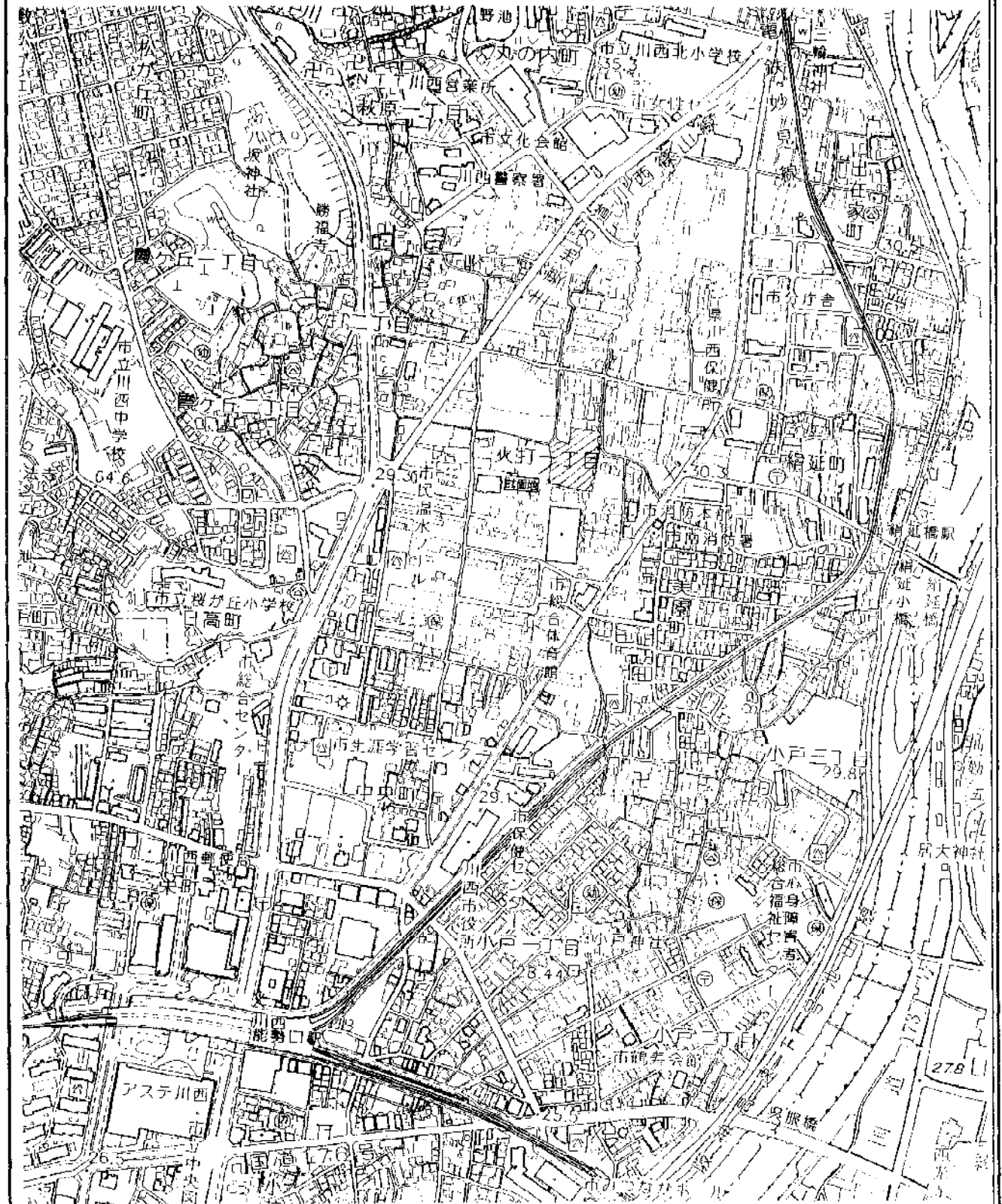
E 主要機材
(参考)

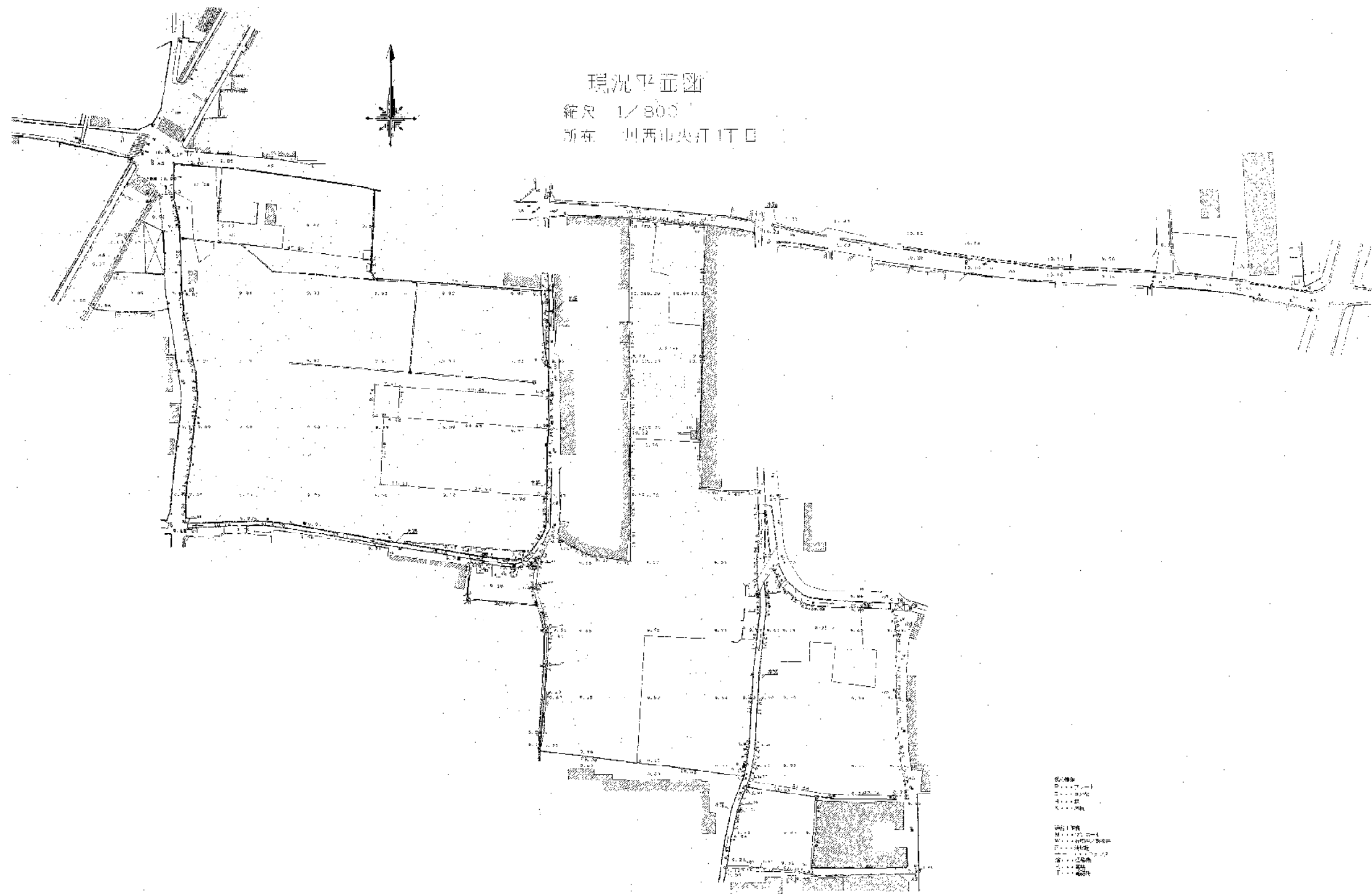
- ・建築リサイクル法に基づく届出を行うこと。
- ・プレハブ本体・・・大和工務リース リード
- ・屋根仕上・・・鋼ダイム・ワカイ パーフェクトルーフ
- ・大型片引戸・・・東工シャッター隔 イスターカーテン
- ・コンパクトキッチン・・・タカラスタンダード製 ニューアーバニーED型

※ 上記については全て同等品以上とする。

プレハブ本体に含まれる項目

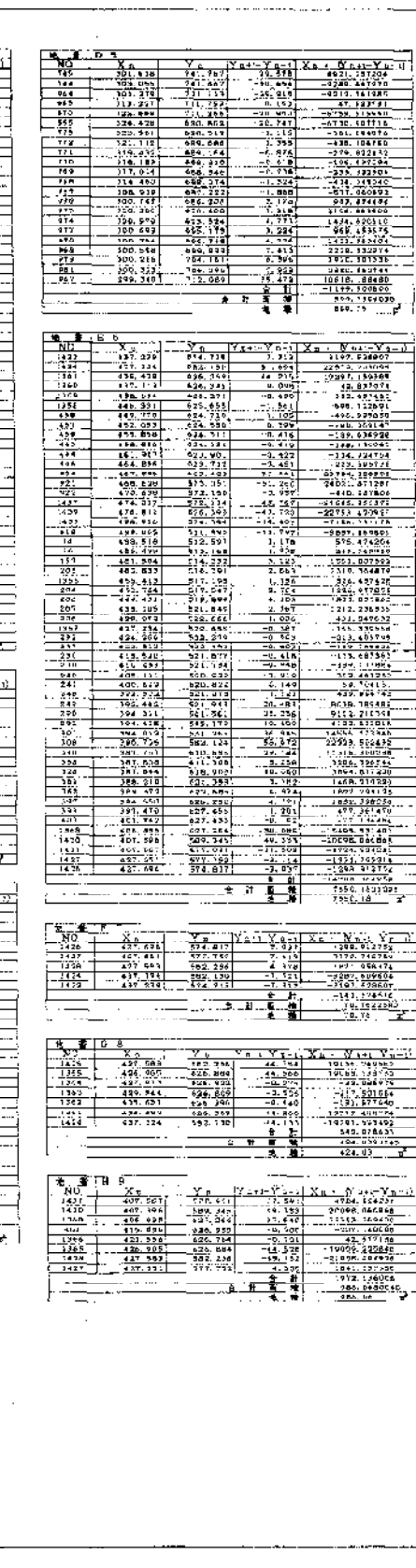
・断熱(断熱・木質パネル・外断熱サッシ(折りたたみ式パネルシャッターを除く)・盛土下地・新天仕上げ・小庇)
・断熱(断熱・木質パネル・外断熱サッシ・盛土下地・新天仕上げ)

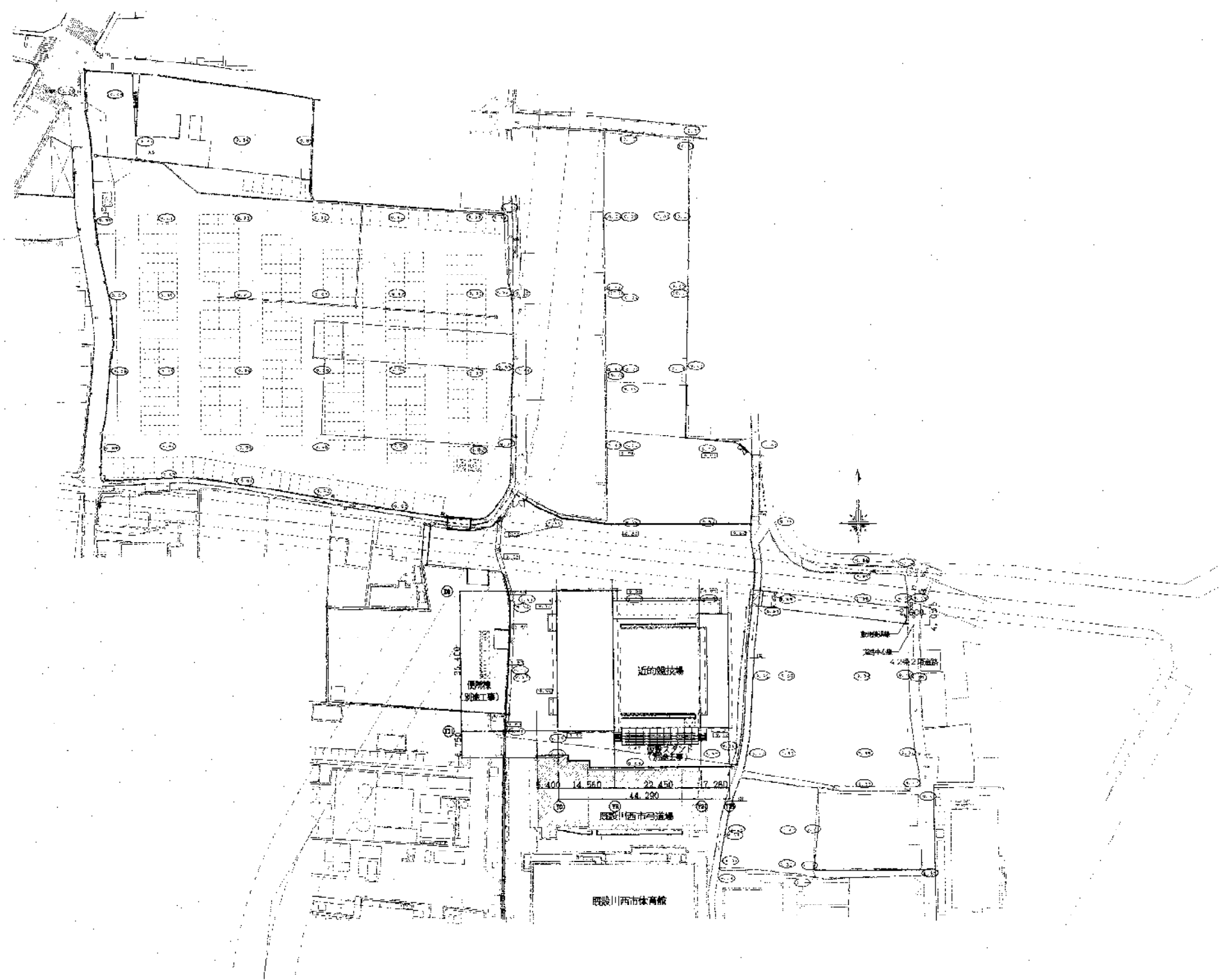




說明
1. 本圖係根據現況地形、地物、地籍資料繪製。
2. 本圖係根據現況地形、地物、地籍資料繪製。
3. 本圖係根據現況地形、地物、地籍資料繪製。
4. 本圖係根據現況地形、地物、地籍資料繪製。

<p>圖例</p> <p>1. 道路</p> <p>2. 河流</p> <p>3. 溝渠</p> <p>4. 田埂</p> <p>5. 田坎</p> <p>6. 田間小路</p> <p>7. 田間溝渠</p> <p>8. 田間田坎</p> <p>9. 田間田埂</p> <p>10. 田間田坎</p>	<p>備註</p>	<p>圖名</p> <p>現況平面圖</p> <p>縮尺</p> <p>1/300</p> <p>繪圖人</p> <p>XXX</p> <p>校對人</p> <p>XXX</p> <p>繪圖日期</p> <p>2004年10月</p>	<p>圖號</p> <p>1004-1001</p> <p>圖例</p> <p>1. 道路</p> <p>2. 河流</p> <p>3. 溝渠</p> <p>4. 田埂</p> <p>5. 田坎</p> <p>6. 田間小路</p> <p>7. 田間溝渠</p> <p>8. 田間田坎</p> <p>9. 田間田埂</p> <p>10. 田間田坎</p>
--	-----------	---	---

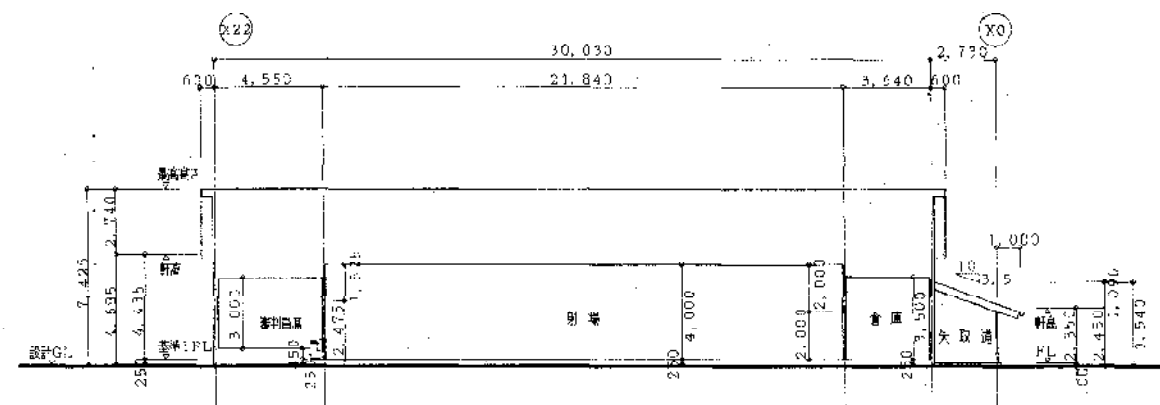




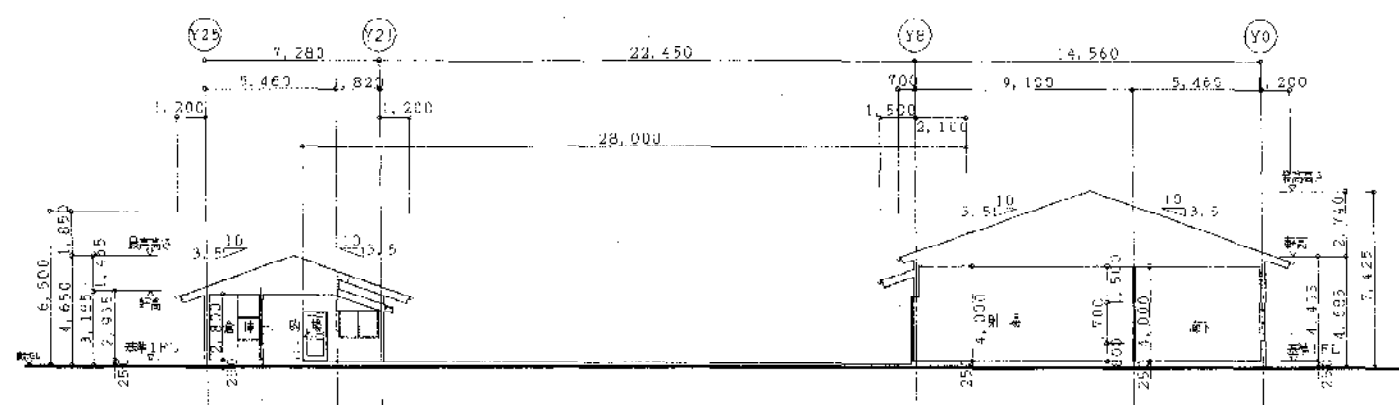
配置図 1/800

訂正		備考	作成日 2004年 3月13日	工事名 のじまく兵庫国体に伴う特設近郊馬道場新築工事 図番 4-06
			図名 配置図	図式 1/800
			設計者 設計 監理	株式会社 聖建築事務所 神戸支店 TEL 078-321-2710
				神戸市中央区南長町3丁目1番2号 TEL 078-321-2710

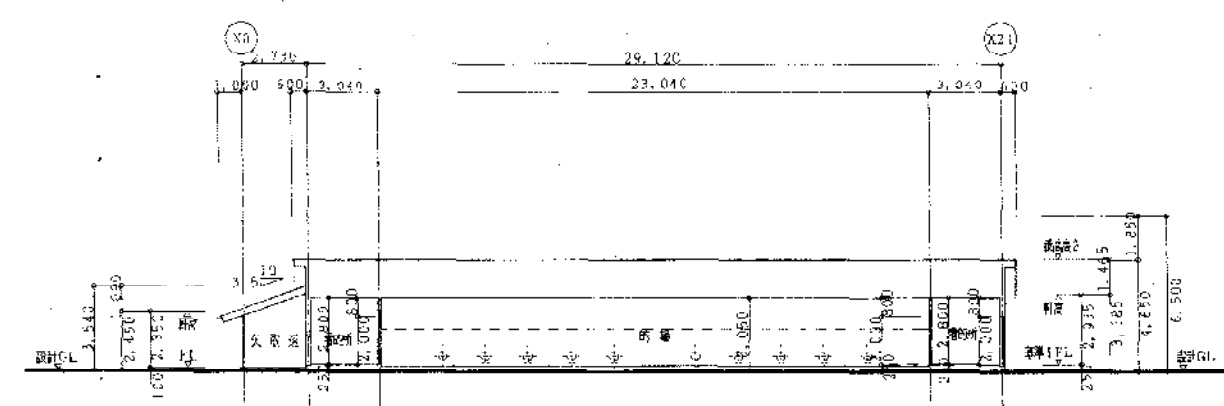
[illegible]



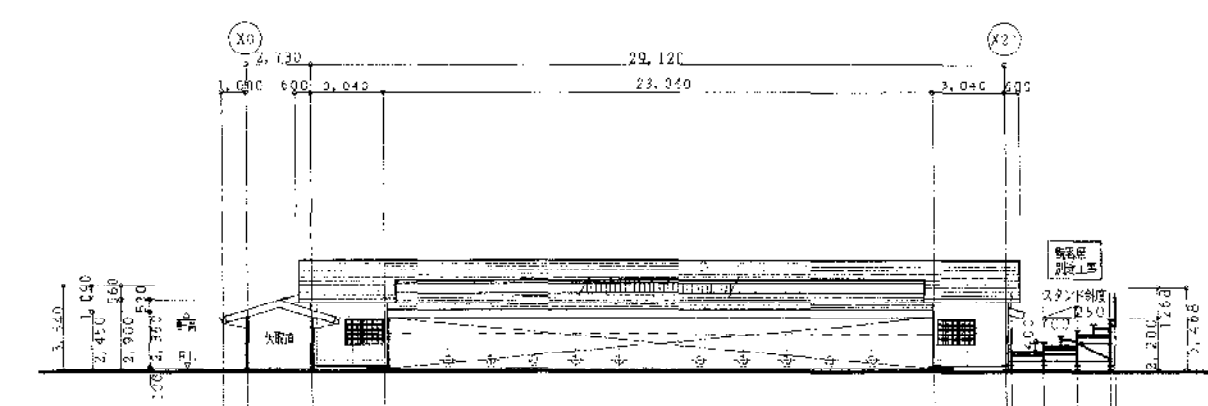
A-A 断面図 1/200



C-C 断面図 1/200

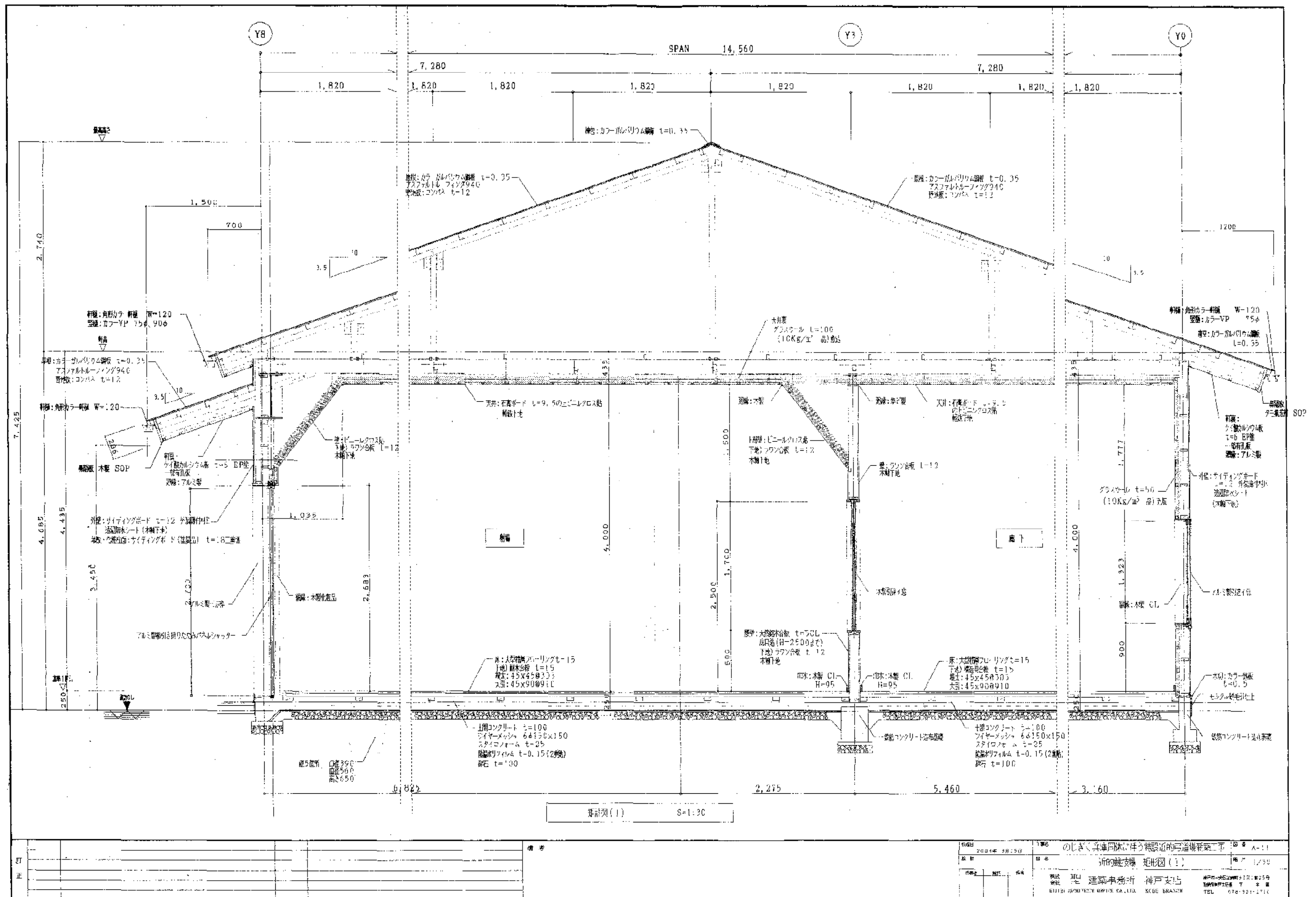


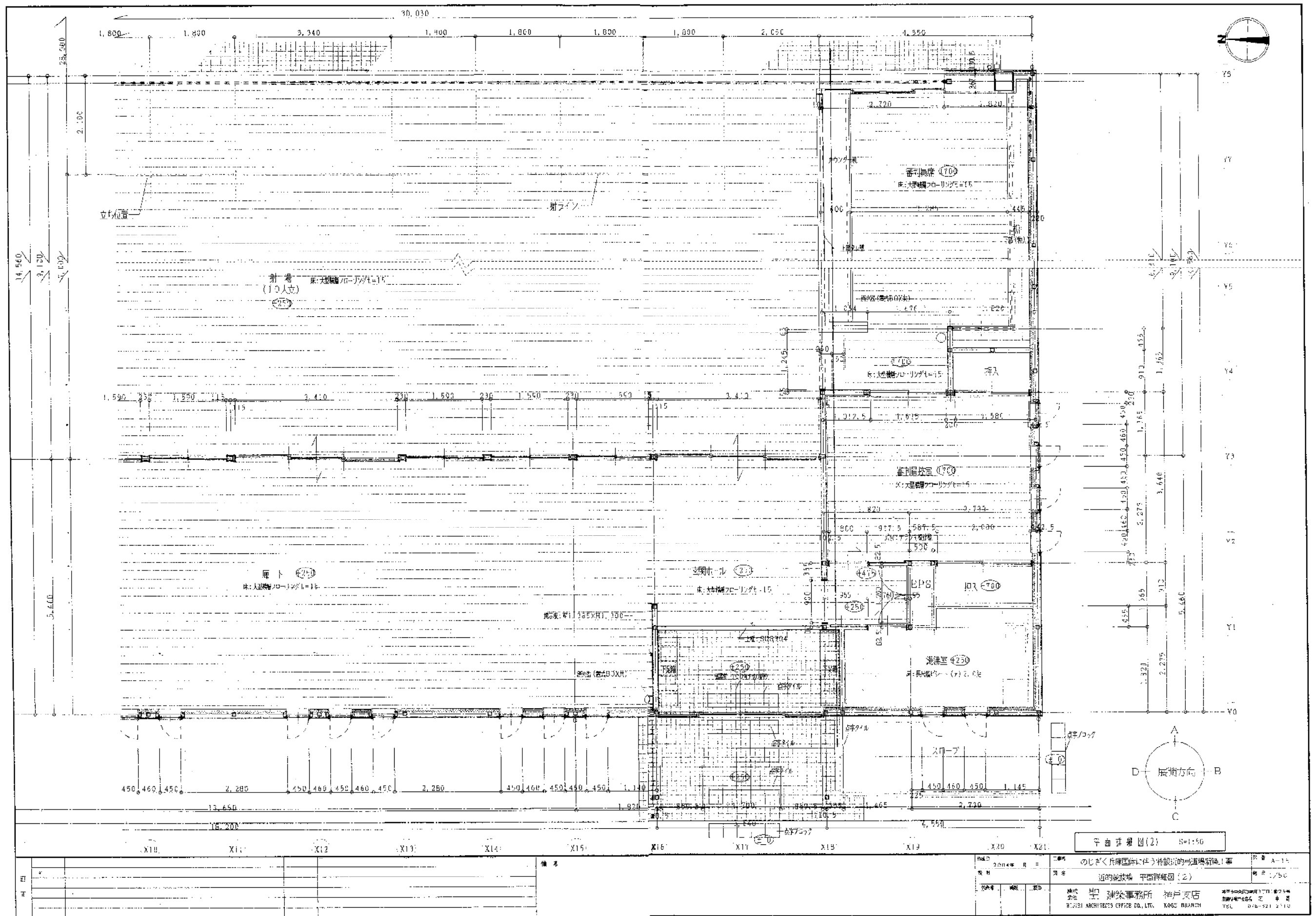
B-B 断面図 1/200



D-D 断面図 1/200

訂 正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----





The image contains two architectural drawings of a building facade and section.

Left Drawing (Elevation): Shows a long, narrow building facade with a series of vertical lines representing windows or structural elements. The total width is 21,840. A section line A-A is indicated at the bottom. A note points to a specific window: "点検口: 石膏ボード 1=0.50の上ビロウクロス貼 (巾1715)".

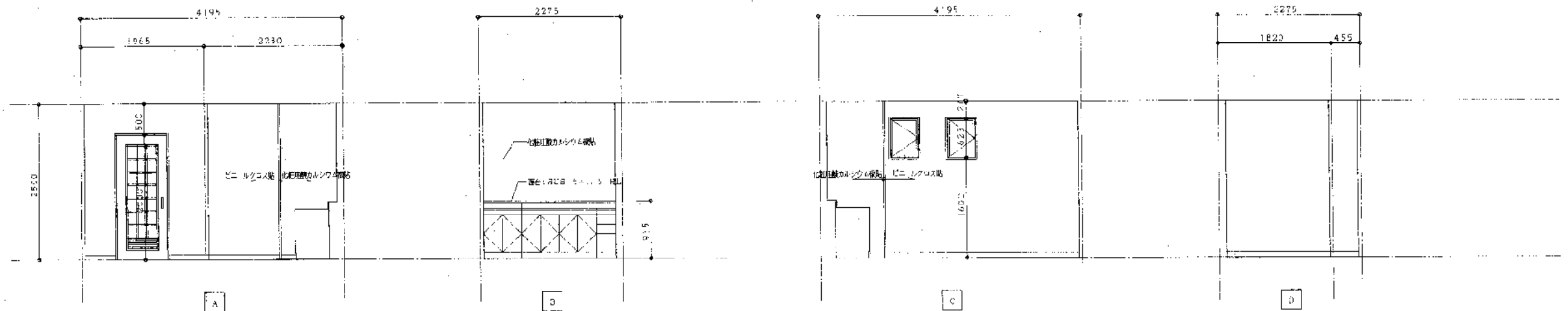
Right Drawing (Section): Shows a cross-section of the building. The total width is 9100. The section is divided into two main parts: a left part with a width of 5370 and a right part with a width of 3730. The right part is further divided into 165 and 3265. The section shows the internal structure, including a roof and floor. A note indicates "壁内断熱: 木製 41.1". Other labels include "OPEN" and "スランター機".

The left drawing is a section view of the building facade, showing a long structure with multiple windows and doors. The right drawing is a plan view showing the building's footprint and internal layout.

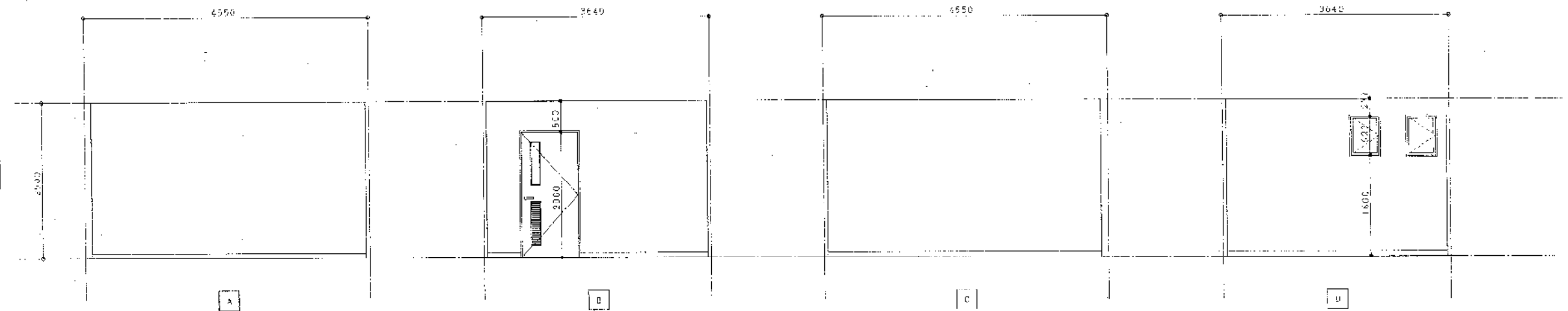
[illegible][illegible][illegible]

申込日	2004年 3月 15日	工事名	のじきく兵庫国際に生ず特設道路の造成新築工事		図番	A-17
契約	日本	近の蔵波線	蔵波線(1)		幅員	1,100
行先	神戸	近江	神戸			
代表	聖 建築事務所		神戸支店		神戸市中央区山手町 3 丁目 2 番 2 号 TEL: 078-321 2700 FAX: 078-321 2701	
TEL:	AGENTS OFFICE CO., LTD.		KOBE BRANCH			

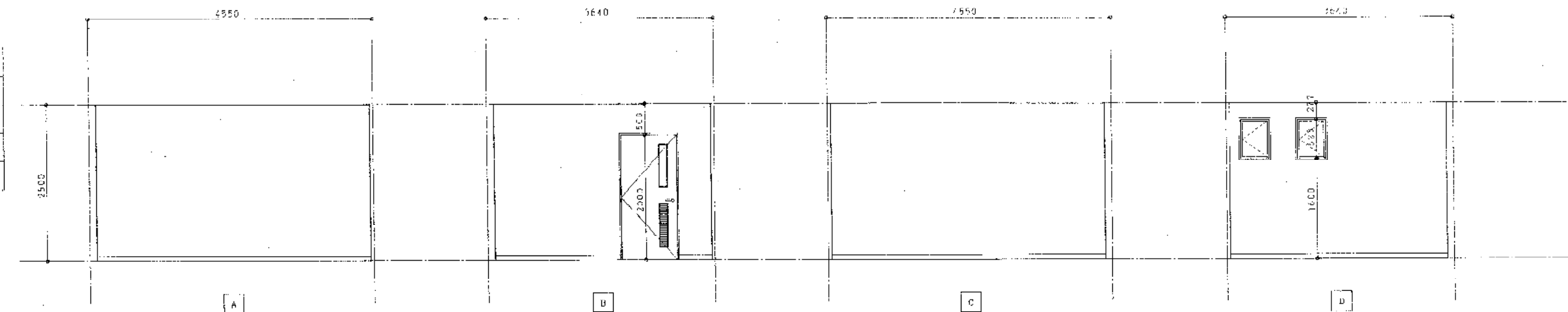
諸測定	
床	既設床シート t=2
柱	ヒール柱 H=100
壁	ビニールクロス貼 一部化粧珪藻土シタム貼付
天井	珪藻土クロス貼 t=6 VP



男トイレ	
床	既設床シート t=2
柱	ヒール柱 H=100
壁	ビニールクロス貼
天井	化粧珪藻土 t=9.5



女トイレ	
床	既設床シート t=2
柱	ヒール柱 H=100
壁	ビニールクロス貼
天井	化粧珪藻土 t=9.5



計	資料				作成日	2024年 3月15日	工事名	のじきく兵庫型体に関する特設近の付設増築工事	図番	A-16
					設計		図名	近の付設増築 展開図 (2)	図尺	1/50
					代表者		備考		設計	

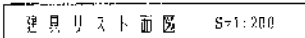
株式会社 建築事務所 神戸支店
HACHI ARCHITECTS OFFICE CO., LTD. KOBE BRANCH
〒650-0001 神戸市中央区 1-1-1
TEL 078-321-2710

[illegible][illegible]

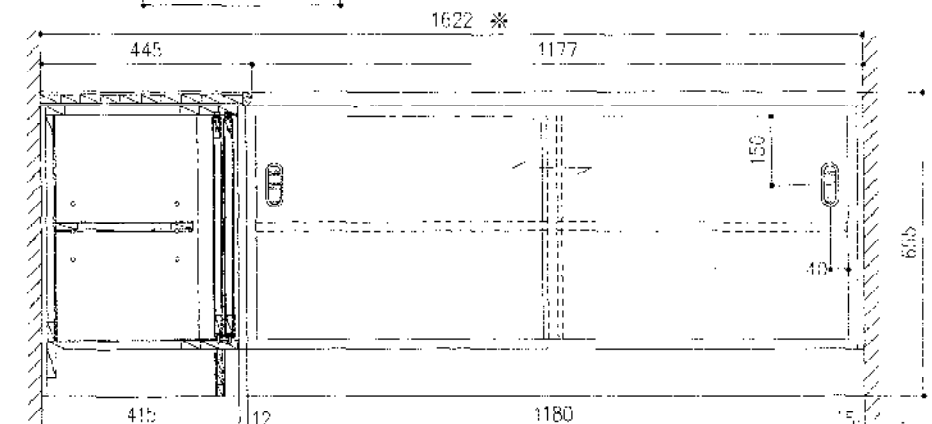
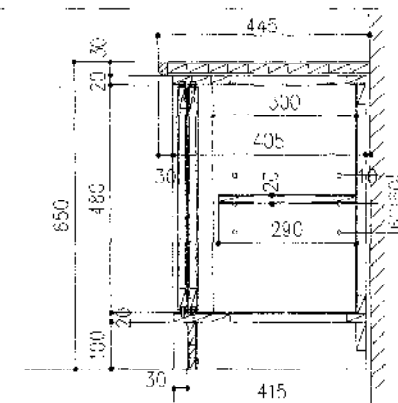
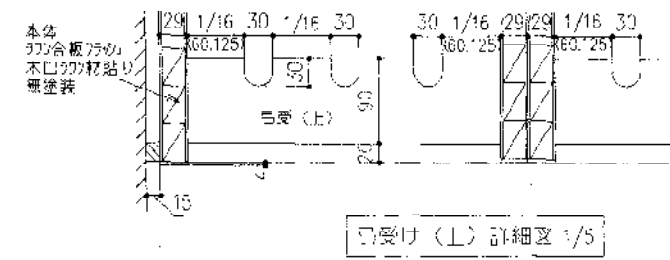
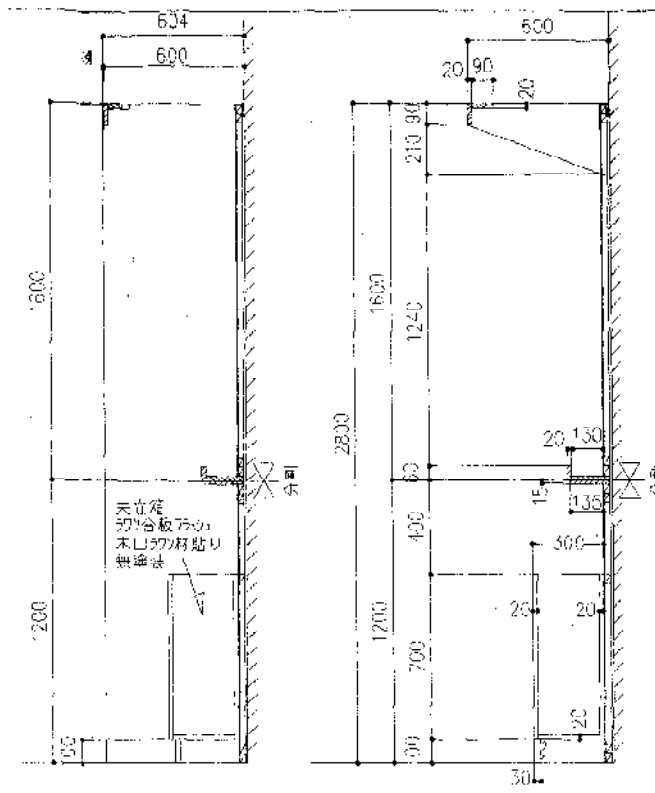
Figure 1 consists of two schematic diagrams, (A) and (B), illustrating the experimental setup. Diagram (A) is a top view of the arena, showing a rectangular area with dimensions 2000 mm by 2300 mm. The start (S) and goal (G) boxes are positioned at opposite ends of the arena. The distance between the start and goal boxes is 1300 mm. The width of the start and goal boxes is 500 mm. Diagram (B) is a side view of the arena, showing the height of the start and goal boxes (500 mm) and the height of the arena walls (2000 mm). The arena is divided into two sections by a vertical wall, with the start and goal boxes located in the left section.

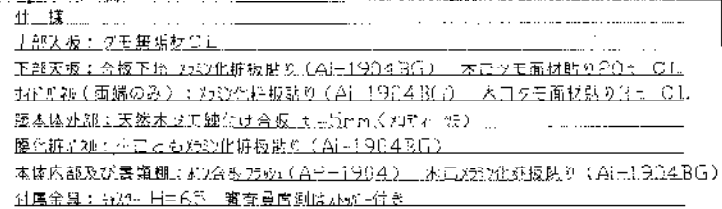
— 42 —

[illegible]

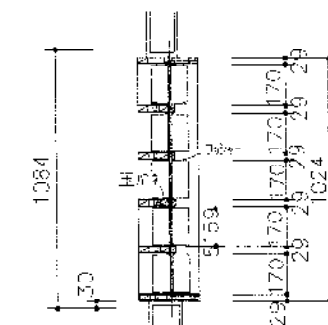
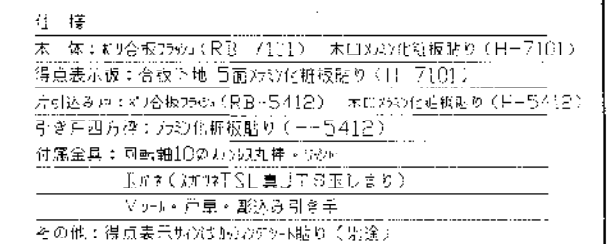
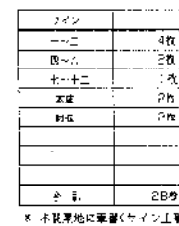


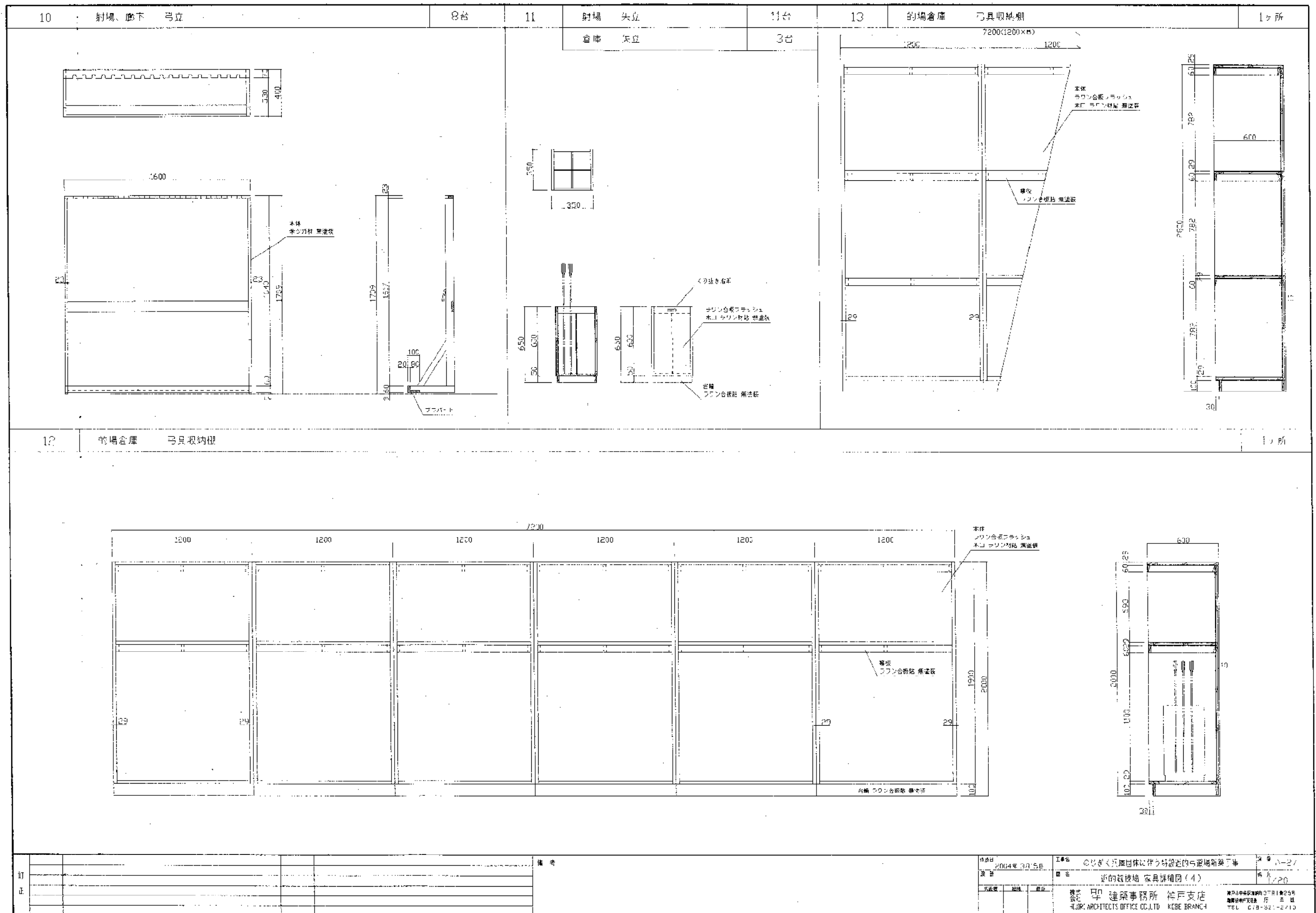
①	右肩がくび(ア、9、5)の上でホルニス起(路(天))
②	左肩がくび(ア、9、5)の上でホルニス起
③	花冠のシムズード歌
④	広縁のシムズード歌 VR 右肩は動かサワム歌 歩幅 $\times 60 \times 200$ (8)歌 幅端 600×200 8+所
⑤	ラウソ合歌(ア)9
⑥	美井宗綱 45口門(3ヶ所)

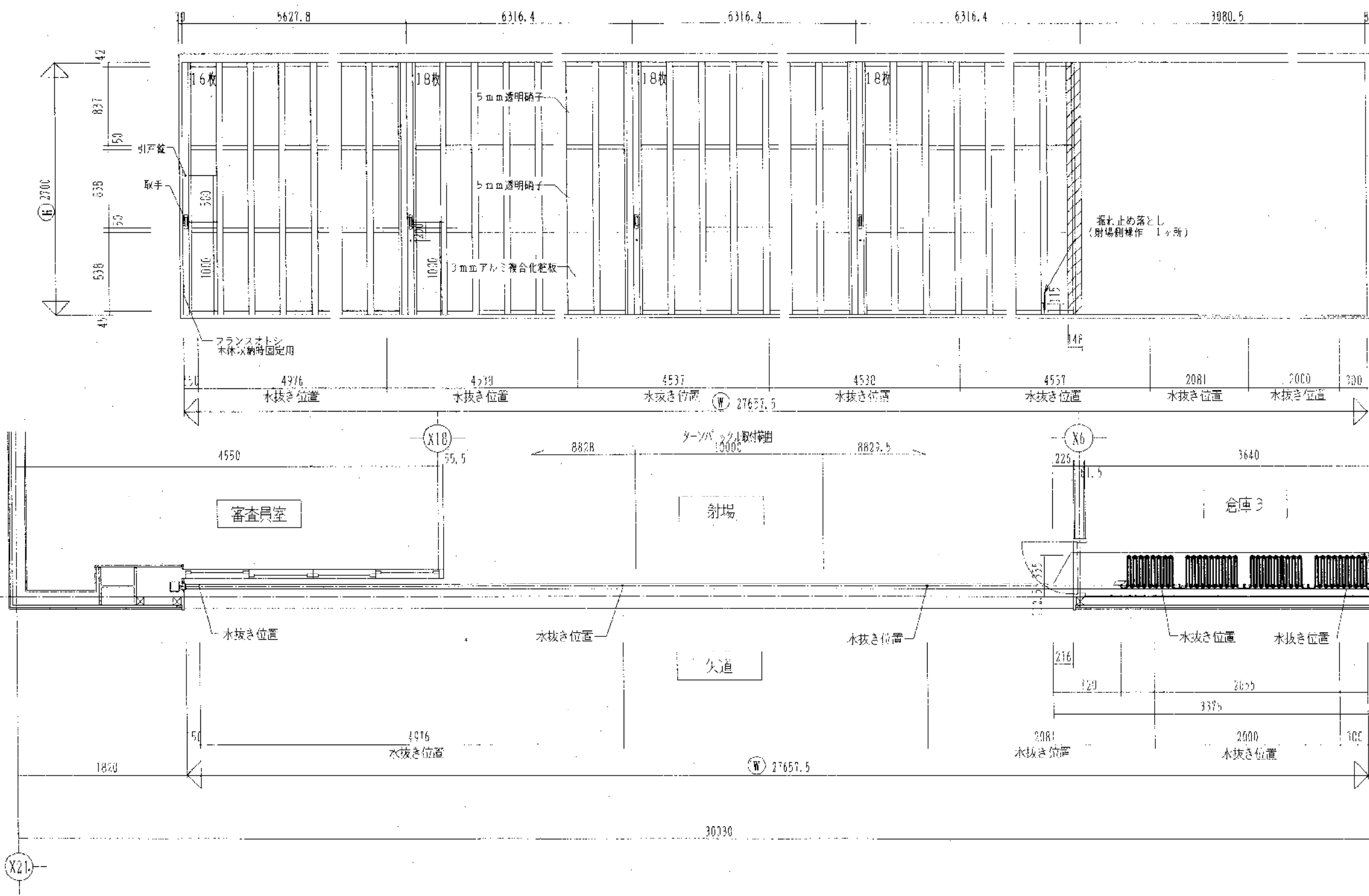




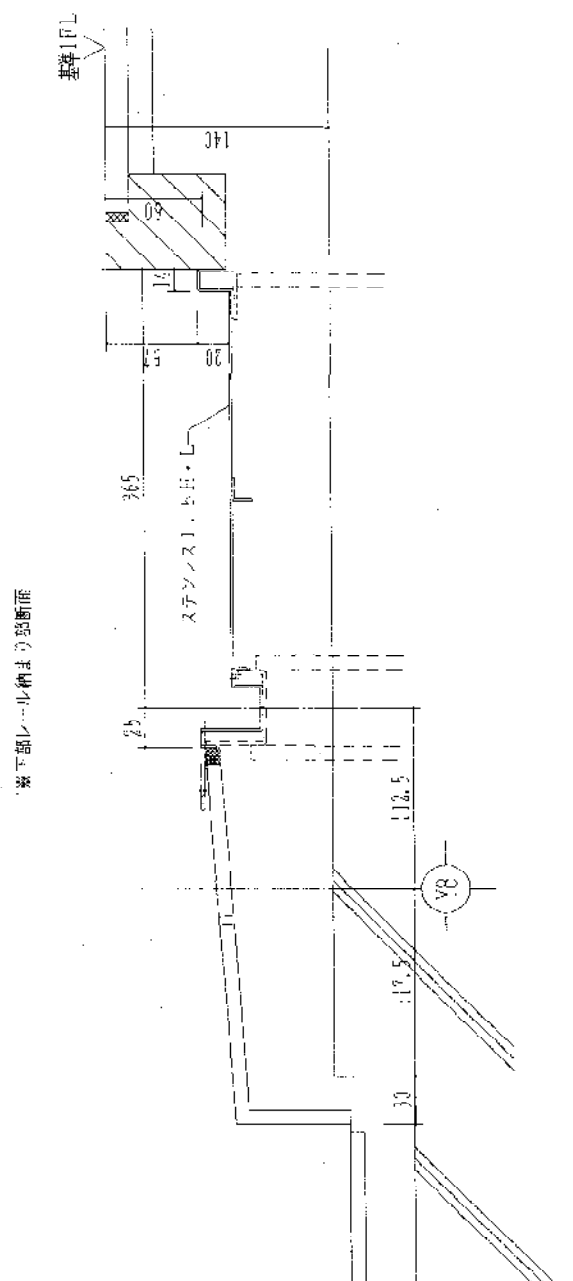
2台



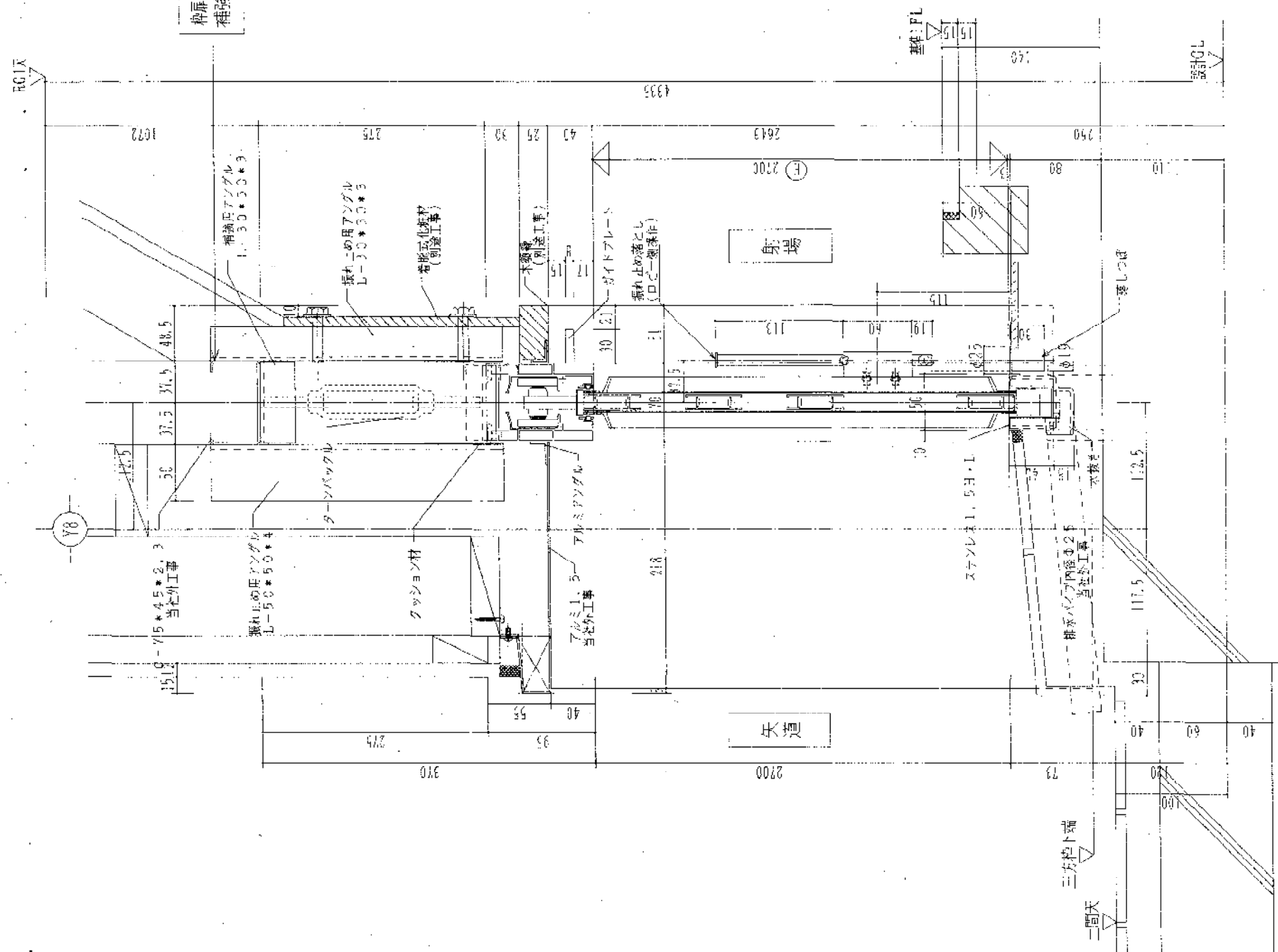




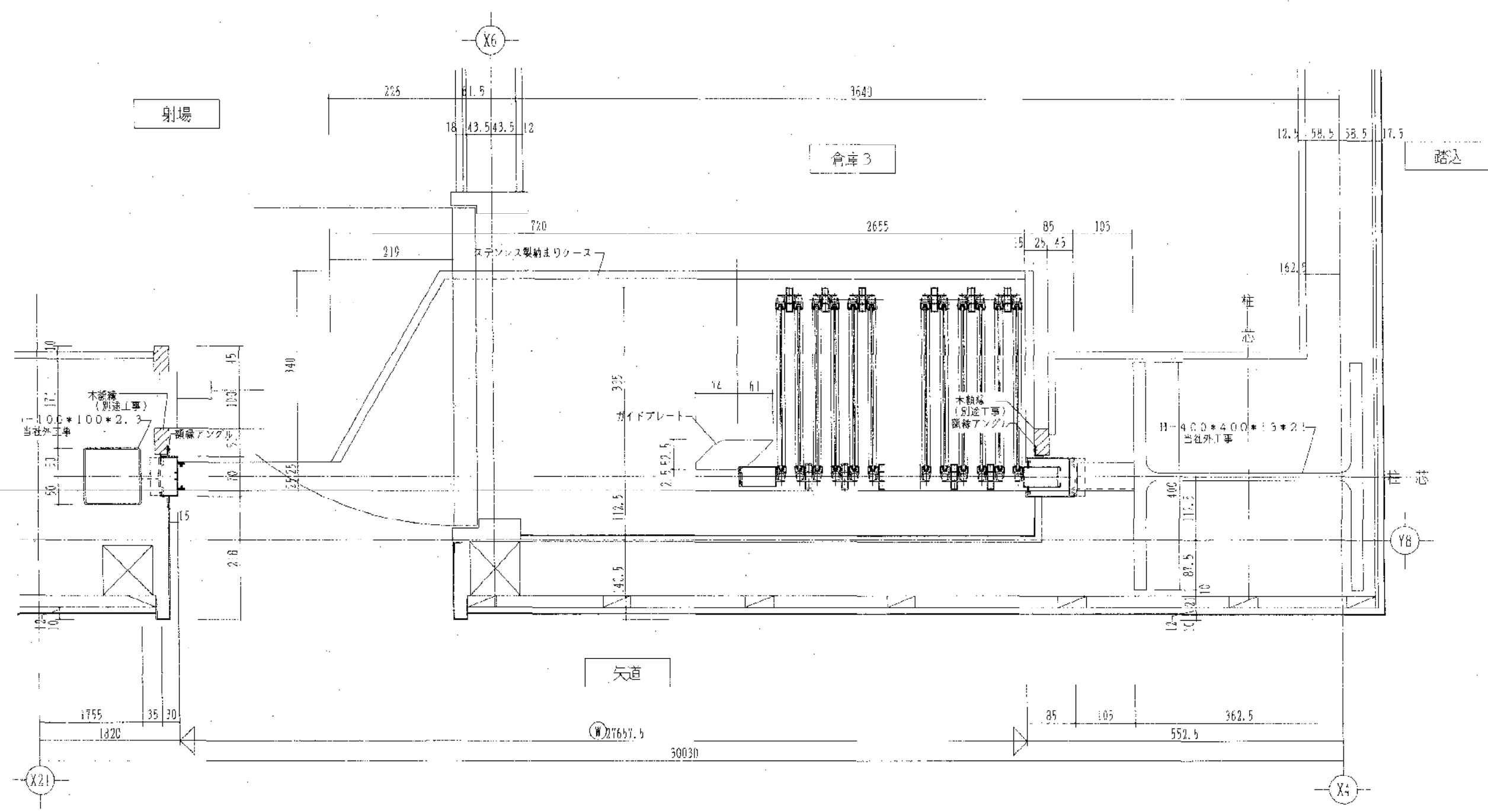
符号	W	H	数量・	ピッチ	枚数	落シ	ジョイント	色	ステンカラー色	上段	5mm透明硝子
AS	27657.5	2700	1	344.3	70			下部	型式 [透明・特殊:40] 型 嵌込材	中段	5mm透明硝子
								レール	材質 アルミ・SUS:1.5 t	下段	3mmアルミ複合化粧板
								下部	型式 [透明・特殊・無し]	型式	美和:SL- 5 × 5 個
								材料	材質 アルミ・SUS:1.5 t	COAL: PSS- 5 × 5 個	
								水抜き	抜方 縦抜き・横抜き: 7 ヶ所	MK	MK・GMK ()



道路面より斜面上部



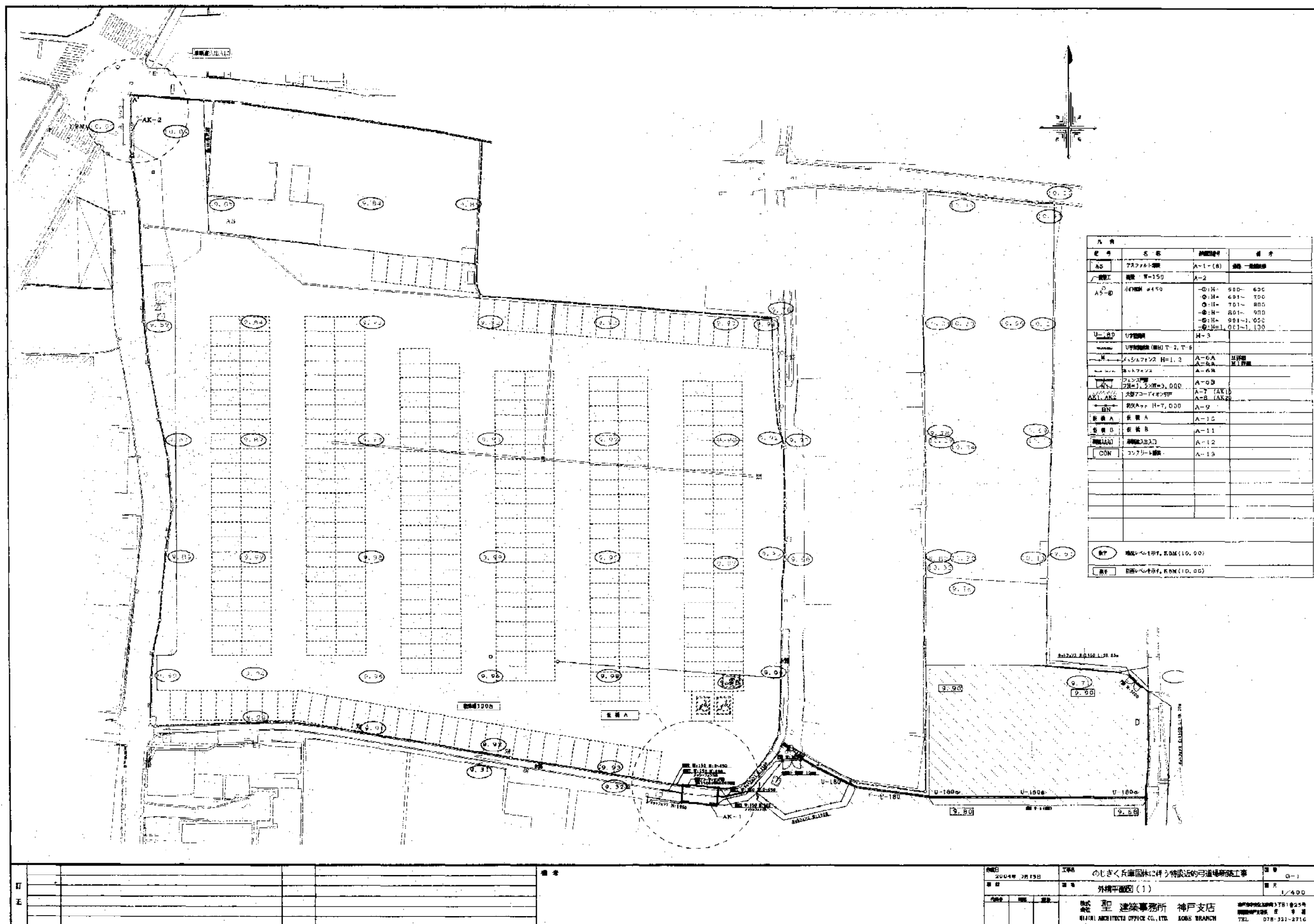
桁筋重量約1000kg
補強御考慮します。

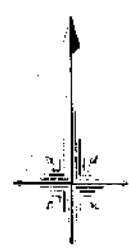


訂	正			備考	<div> <div> <div>作成 2004年 3月15日</div> <div>図名 近の競技場 スライド 建具詳細(3) (参考図)</div> <div>図番 1/1</div> </div> <div> <div>設計 西田 建築事務所 神戸支店</div> <div>DESIGN ARCHITECTS OFFICE CO., LTD. KOBE BRANCH</div> <div>神戸市中央区東三宮2-1-15 西田ビル5F TEL 078-321-2210</div> </div> </div>
---	---	--	--	----	--

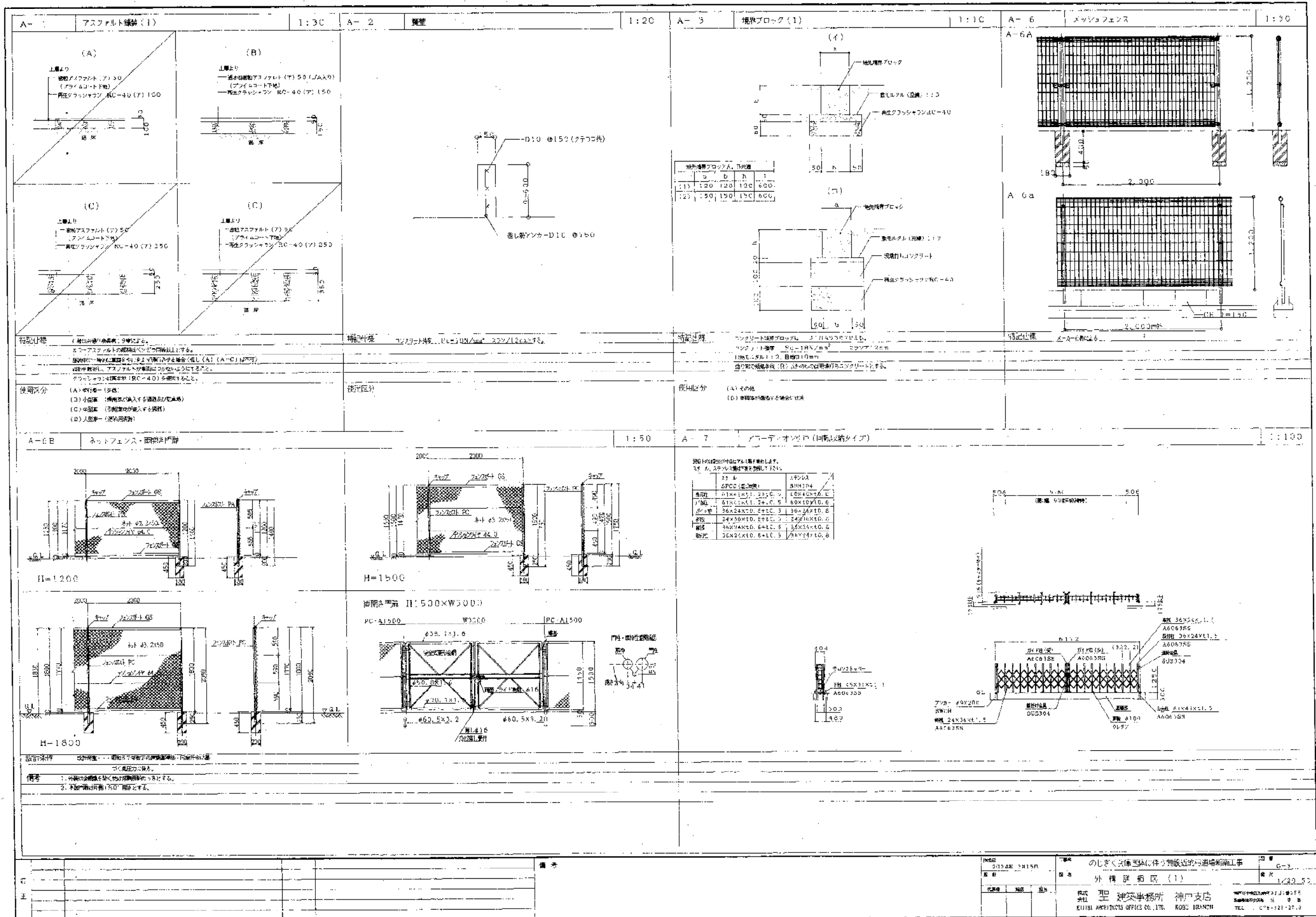


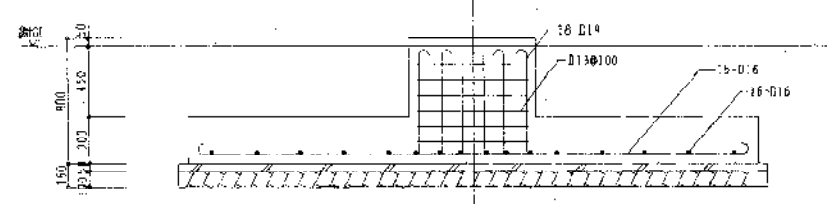
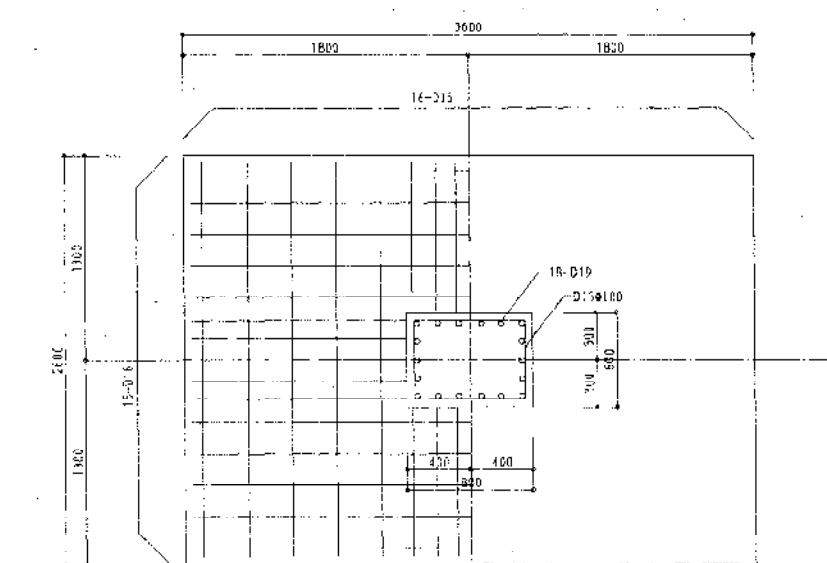
開演日 2004年 2月15日	工種 のびぎく兵庫国体に伴う特定の河川端新築工事	図番 A-51
施工 場所	品川式ハンガード 防犯詳細図(参考図)	図尺 1/3
作成者	担当者	検査者
株式会社 TJ3181 AGENTURES OFFICE CO., LTD.	型式 型 建築事務所 KOBU PLANCING	神戸市中央区南長崎3丁目1番25号 三井物産ビル5F 505号室 TEL 078-521-1111 FAX 078-521-1116



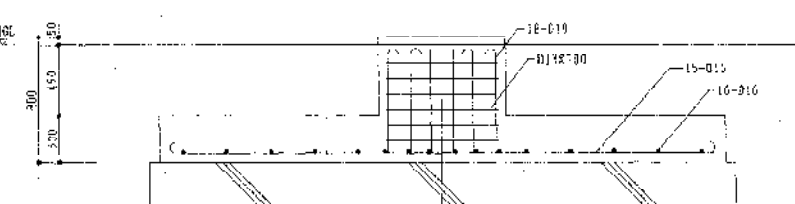
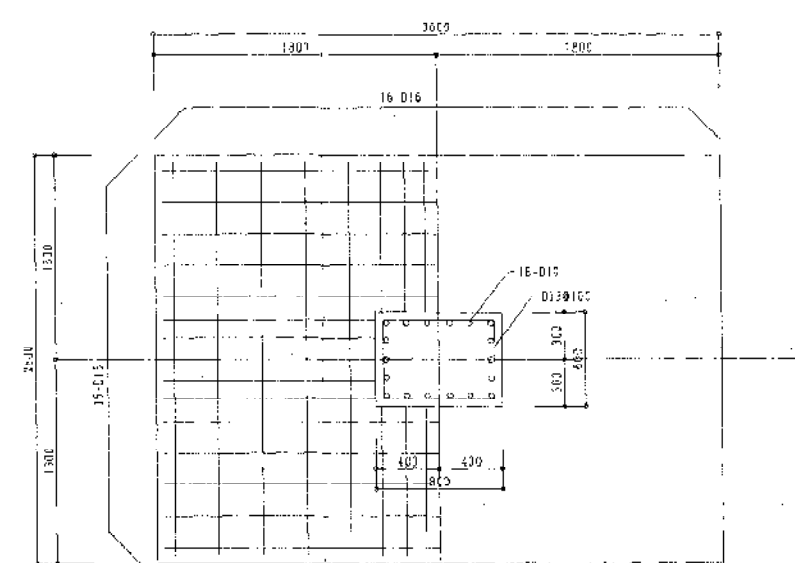


数字 範囲レバを示す。KPM (10.00)

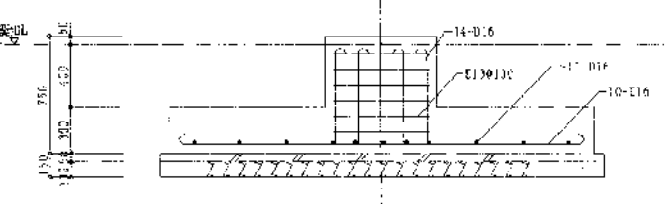
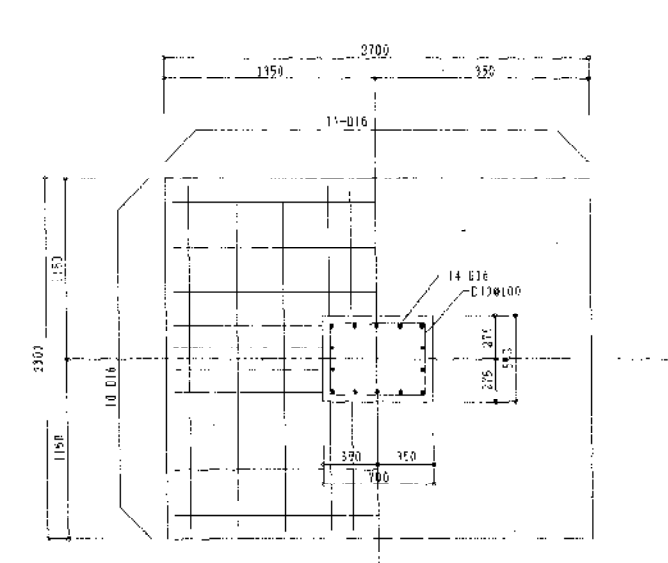




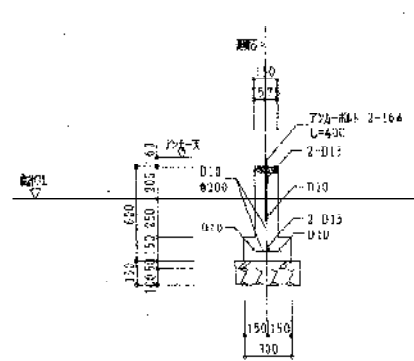
P1基礎断面図 S=1:30



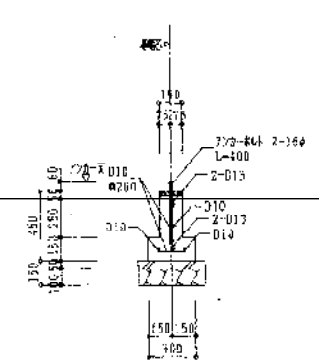
P1a基礎断面図 S=1:30



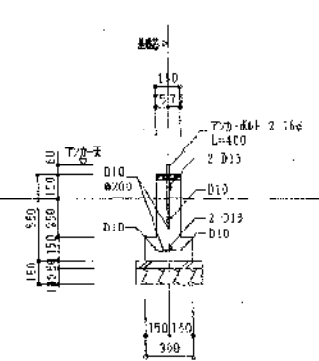
P2基礎断面図 S=1:30



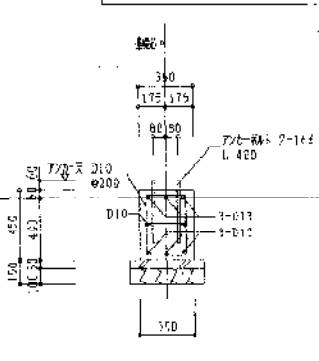
PG1基礎断面図 S=1:30



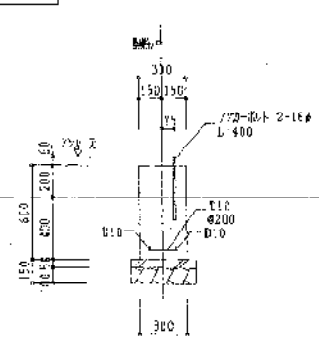
PG1a基礎断面図 S=1:30



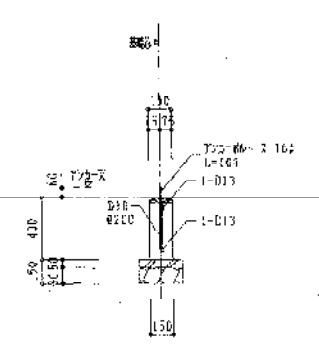
PG1b基礎断面図 S=1:30



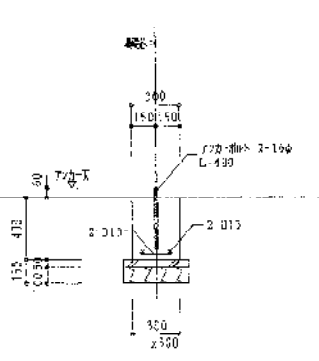
PG2基礎断面図 S=1:30



PG3基礎断面図 S=1:30



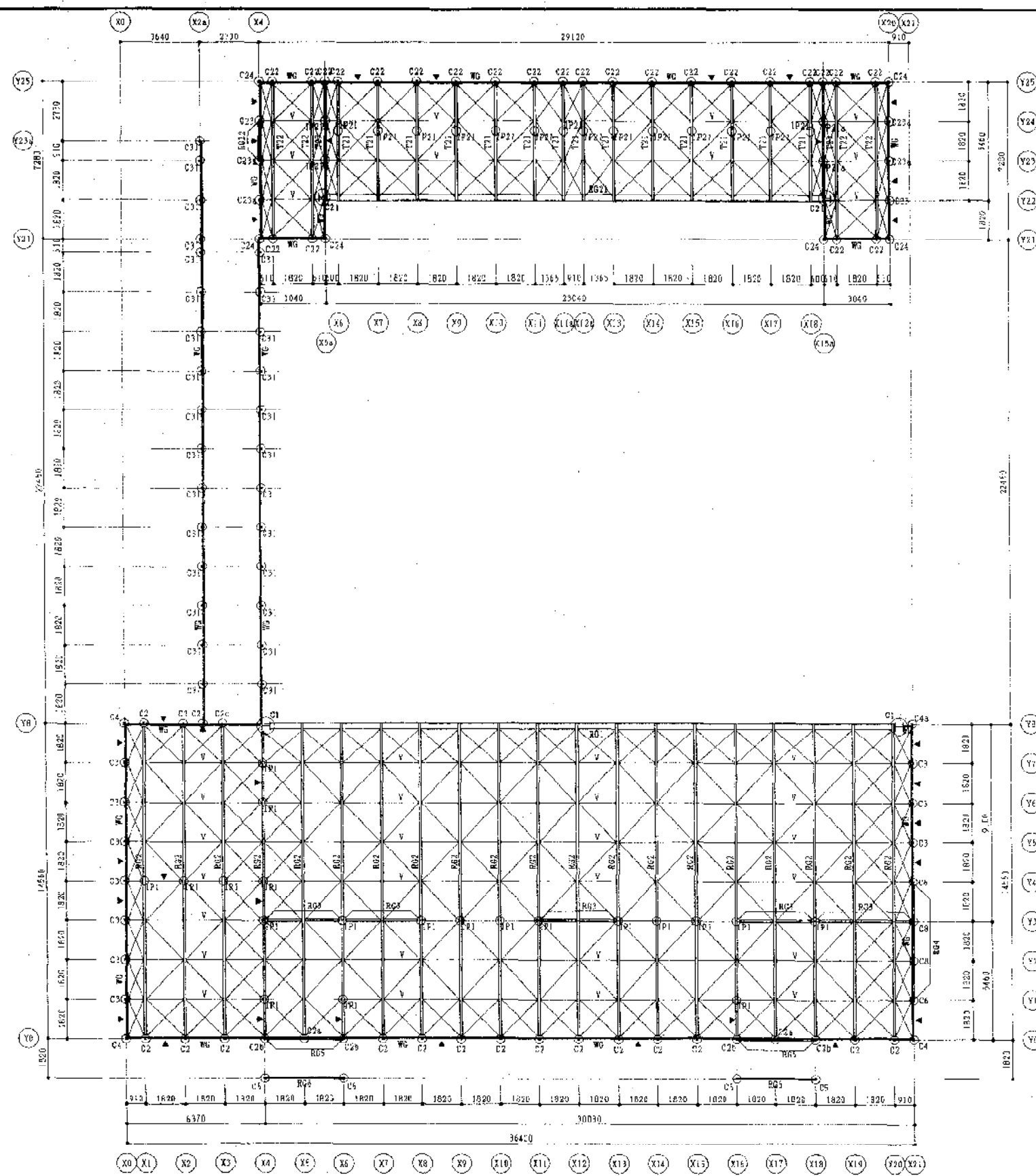
PG4基礎断面図 S=1:30



PG5基礎断面図 S=1:30

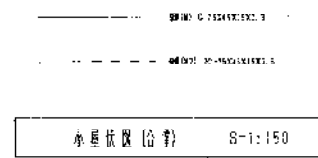
図名	基礎断面図
図番	
縮尺	
備考	

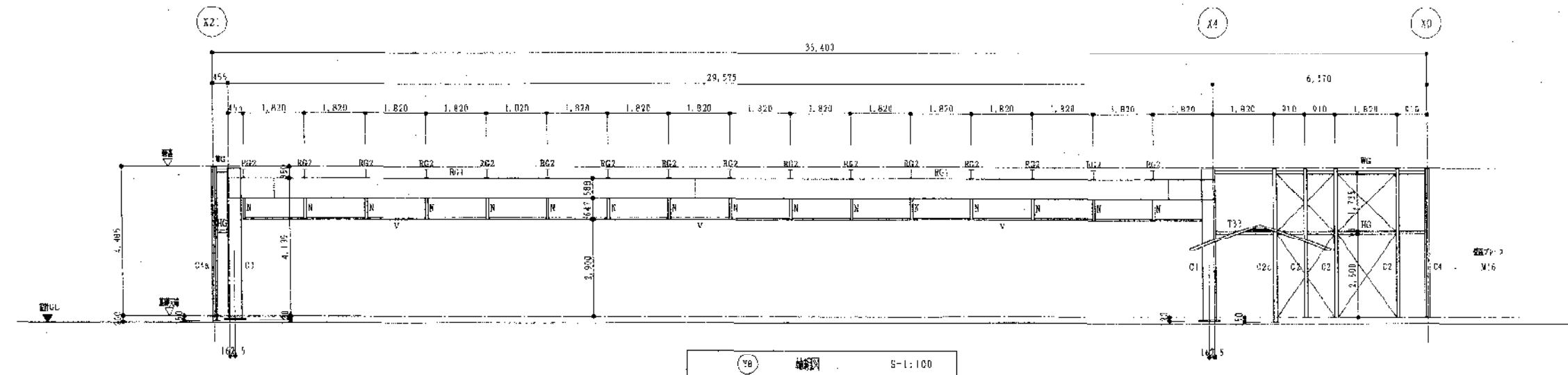
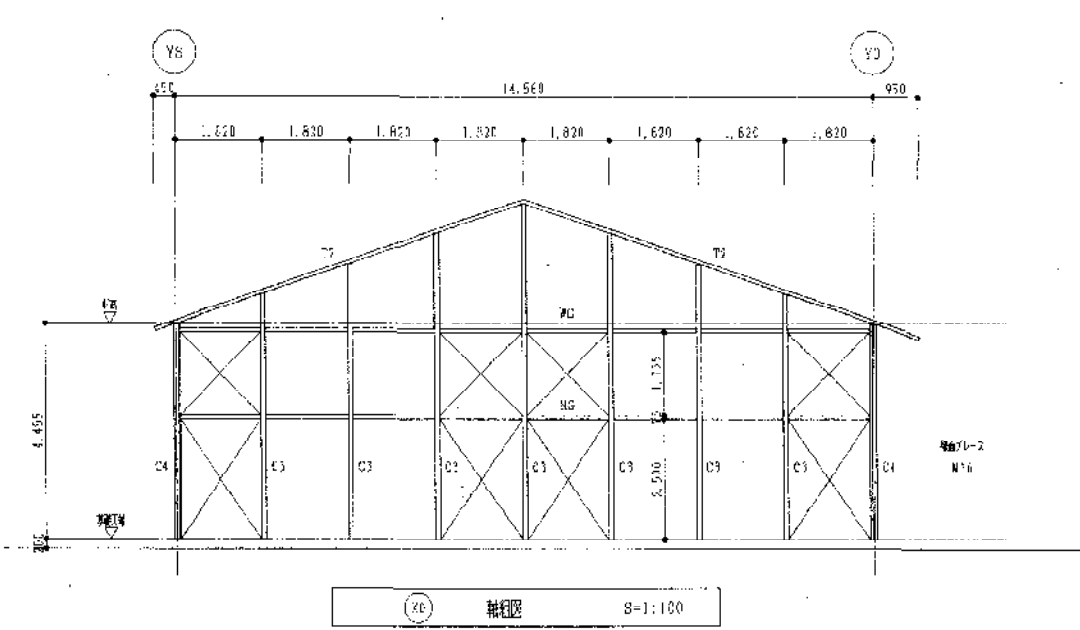
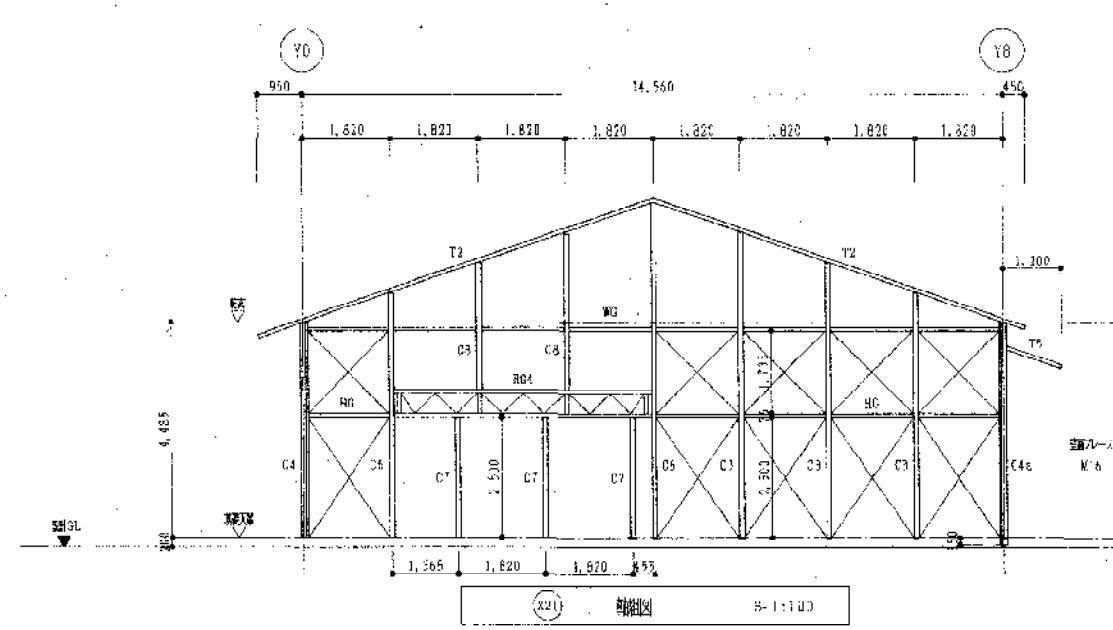
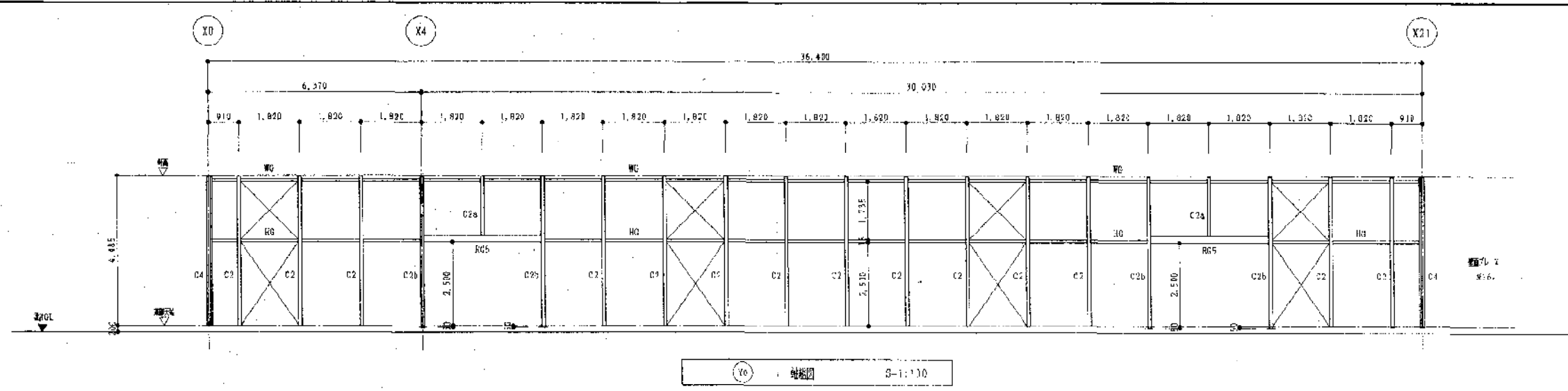
作成	2004年 月 日	設計	のじきく兵衛国体に伴う特設近代的気遣場新築工事	図番	S-02
校核		監理	近代的気遣場 基礎断面図	年月	1/200
代印		設計	株式会社 建築事務所 神戸支店	設計者	山本 隆
		監理	NEITRI ARCHITECTS SERVICE CO.,LTD. KOBE BRANCH	図面番号	STR10025号
				TEL	078-921-2710



市展覧館 (建築) 8-1:150

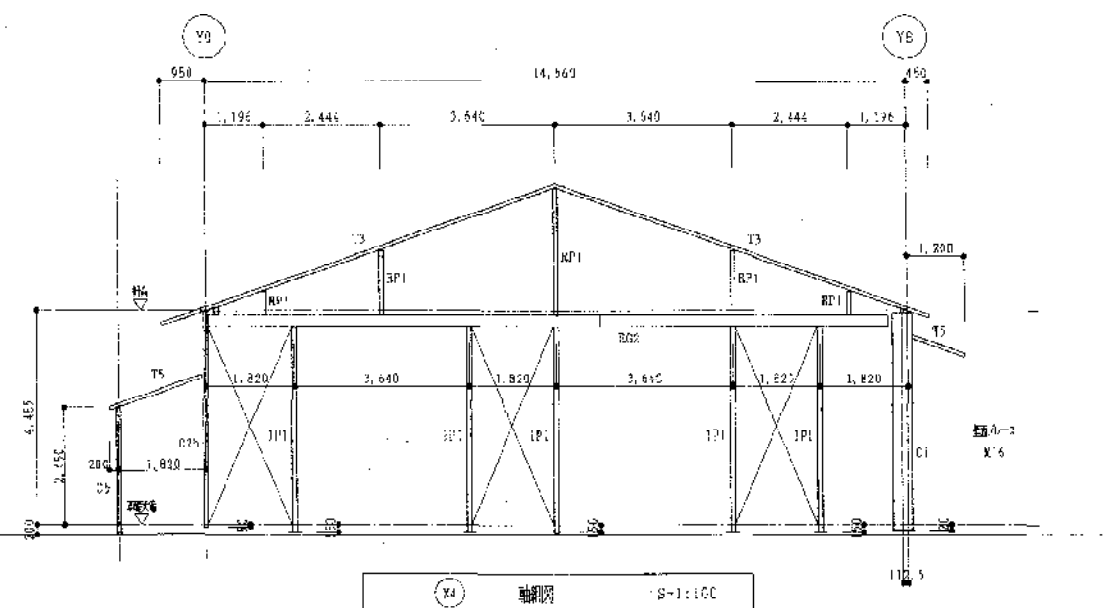
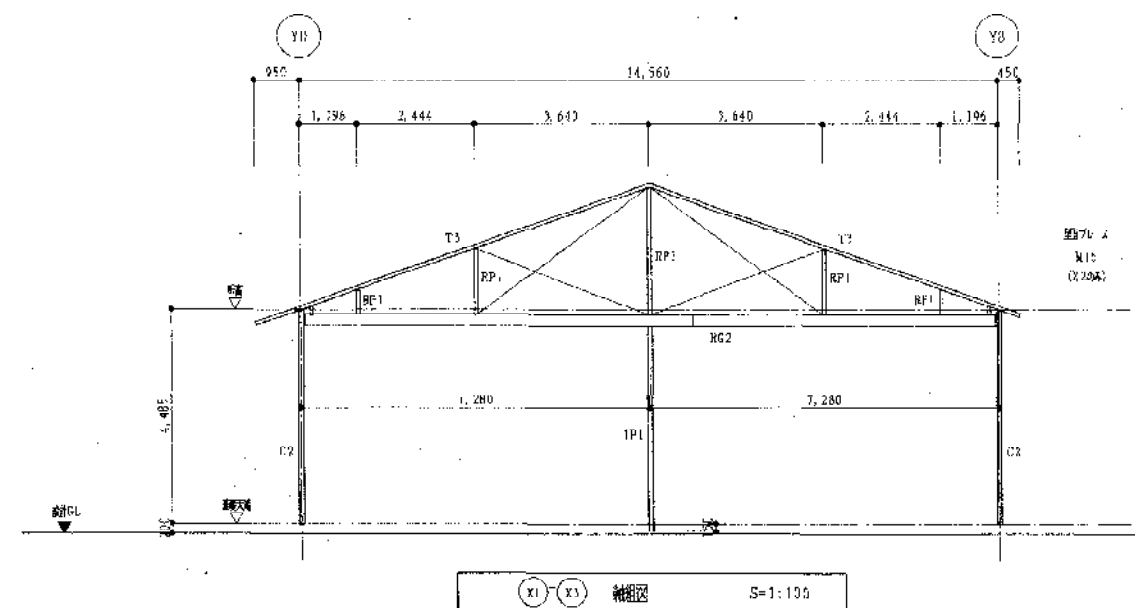
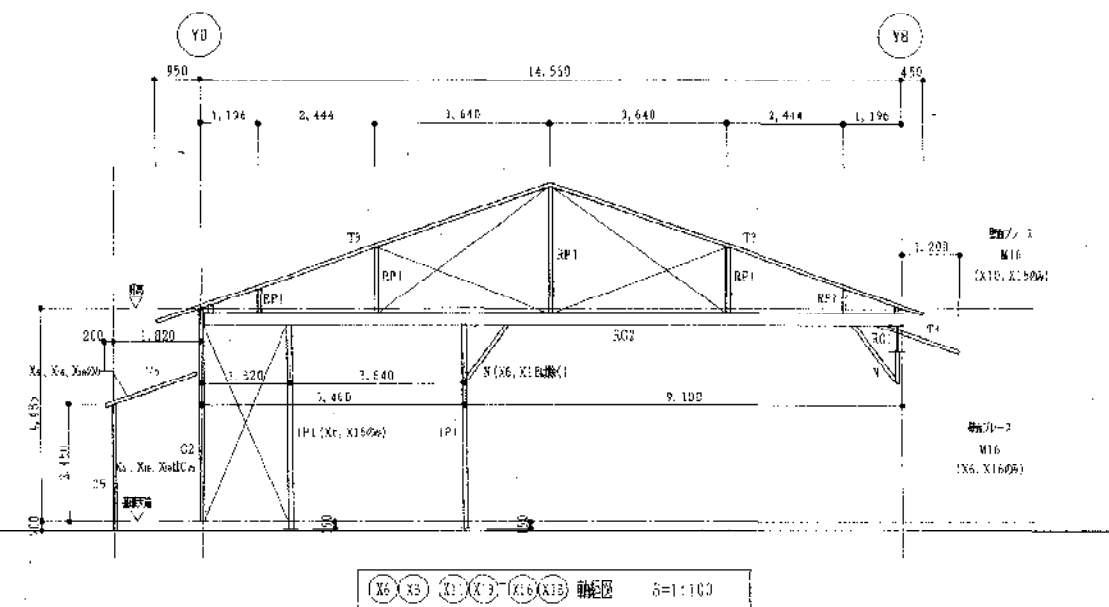
訂正		備考	<div> <div> <div>図名</div> <div>市展覧館 (建築)</div> </div> <div> <div>図号</div> <div>8-1:150</div> </div> </div> <div> <div> <div>作成</div> <div>2004年05月19日</div> </div> <div> <div>設計</div> <div>市展覧館 (建築)</div> </div> </div> <div> <div> <div>設計者</div> <div>市展覧館 (建築)</div> </div> <div> <div>設計者</div> <div>市展覧館 (建築)</div> </div> </div>
----	--	----	--

[illegible]

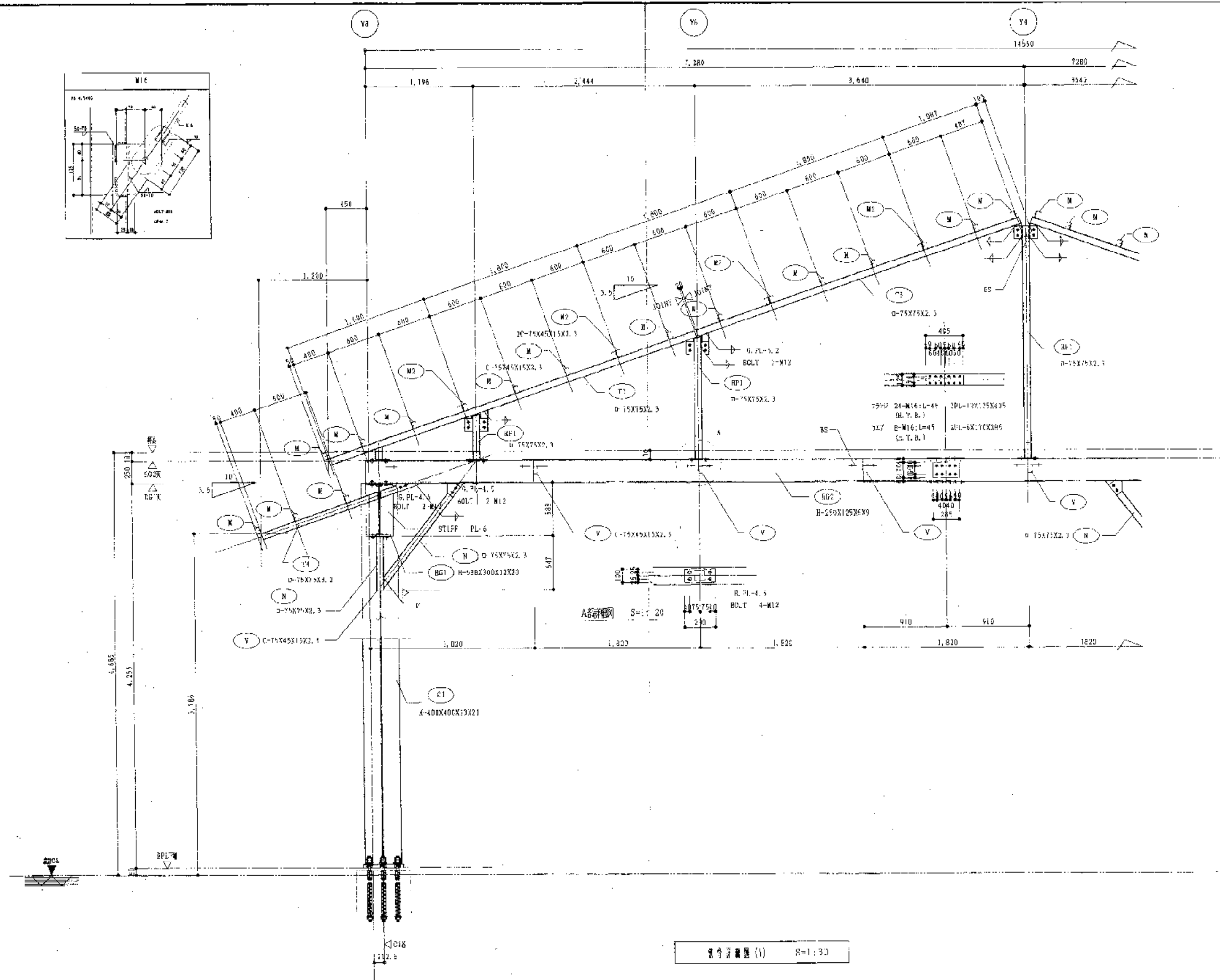
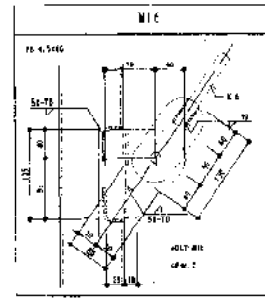


ST																																																																																										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2004年06月19日
 近畿建設 軸組図 (1)
 株式会社 建築事務所 神戸支店
 HIZUMI ARCHITECTS OFFICE CO., LTD. KOBE BRANCH
 〒650-0001 神戸市中央区南長崎通2丁目1番25号
 TEL 078-321-2710

[illegible]

計 正				備考	令和4年6月19日 第 1 次 近畿競技場 軸組図 (3)	図番 3 07 図尺 1/100
					代表者 建築 監理 株式会社 建築事務所 神戸支店 3-11-1 ARON TECTS OFFICE CO., LTD. XCDB BLANCHI	神戸市中央区東三宮3丁目1番25号 建築事務所 監理 TEL 078-401-2516



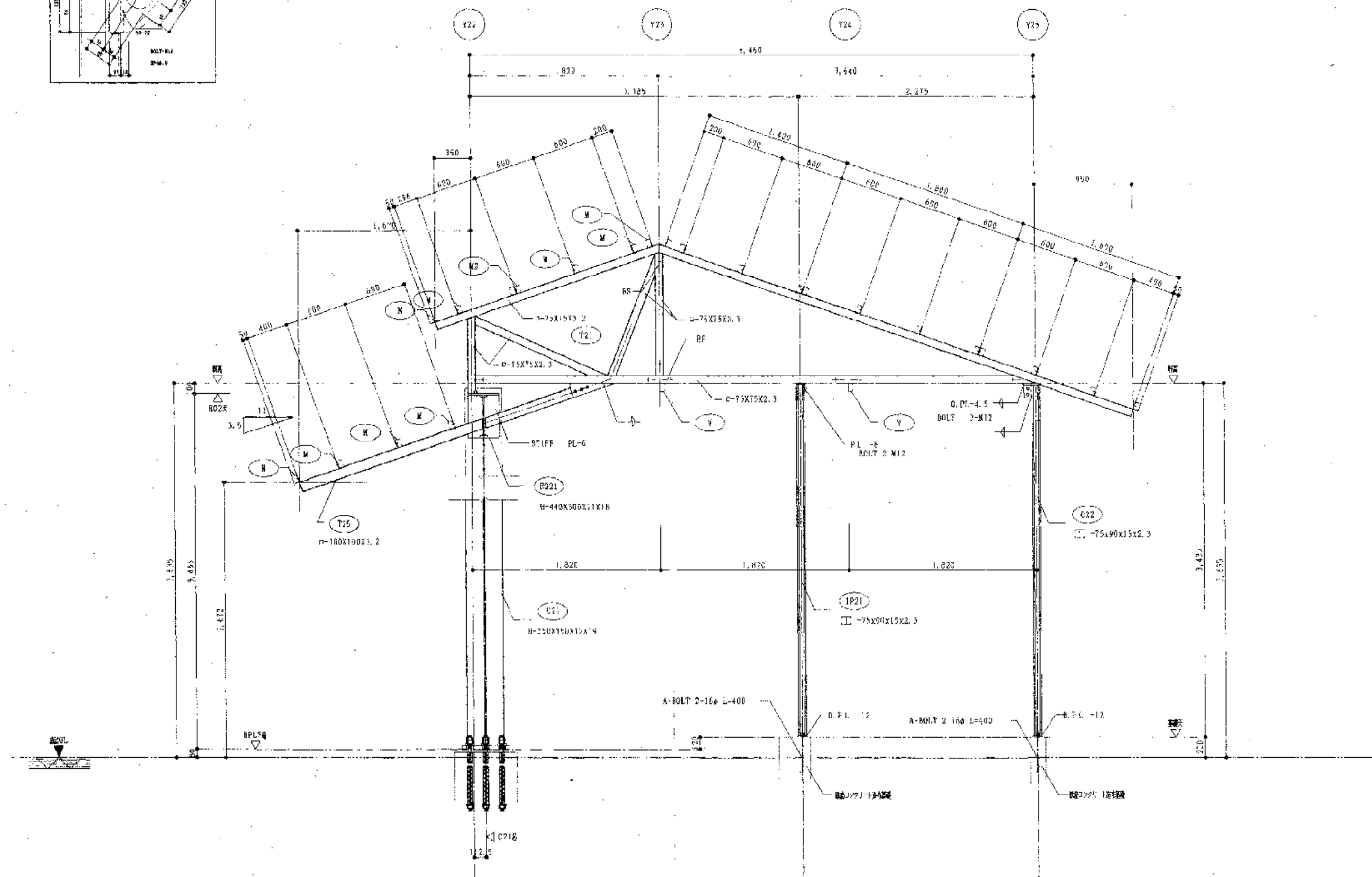
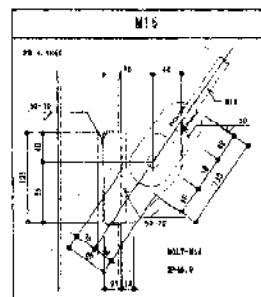
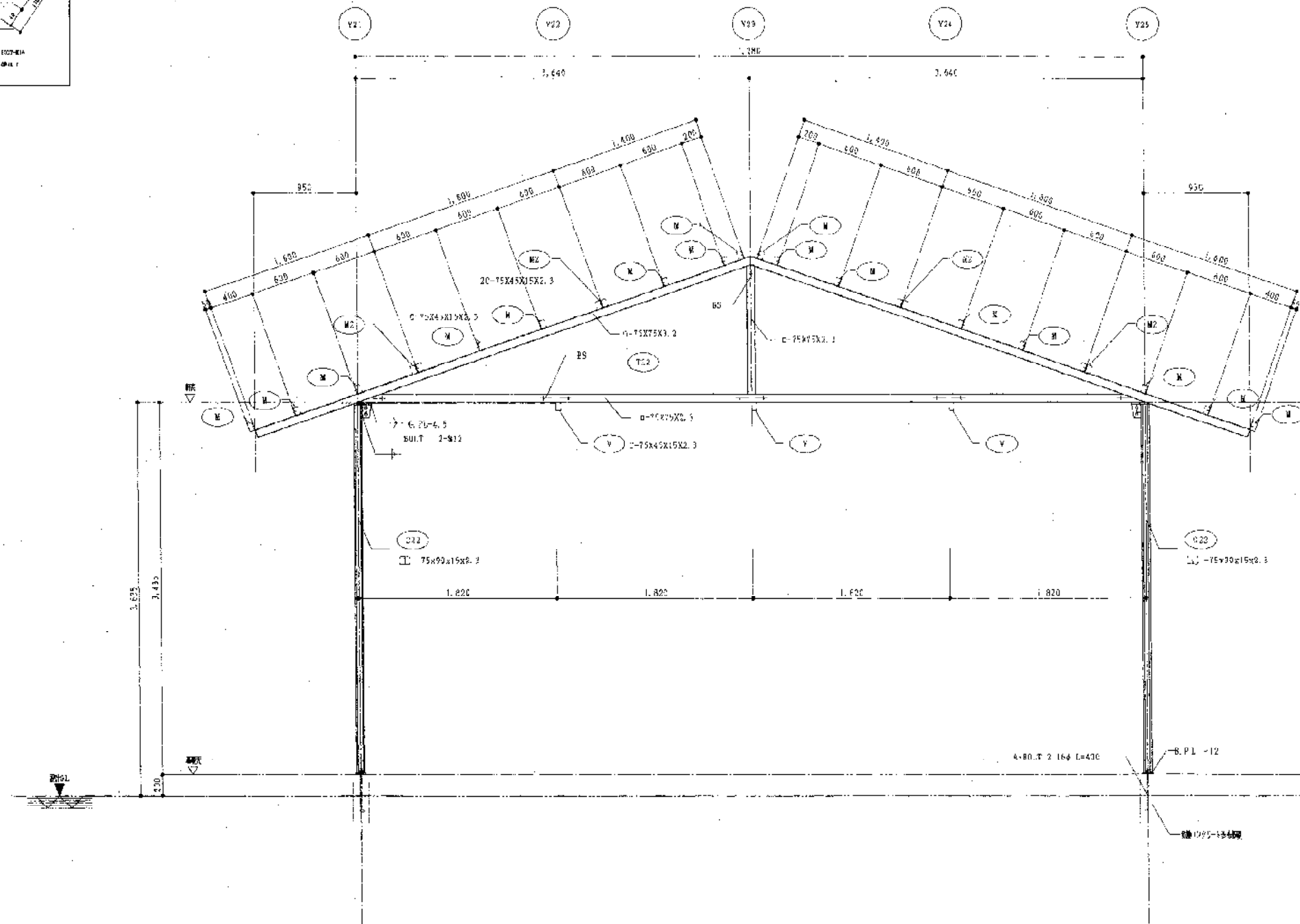
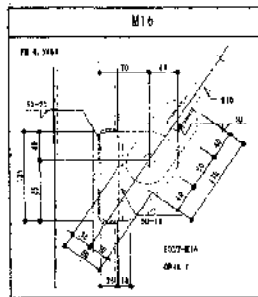


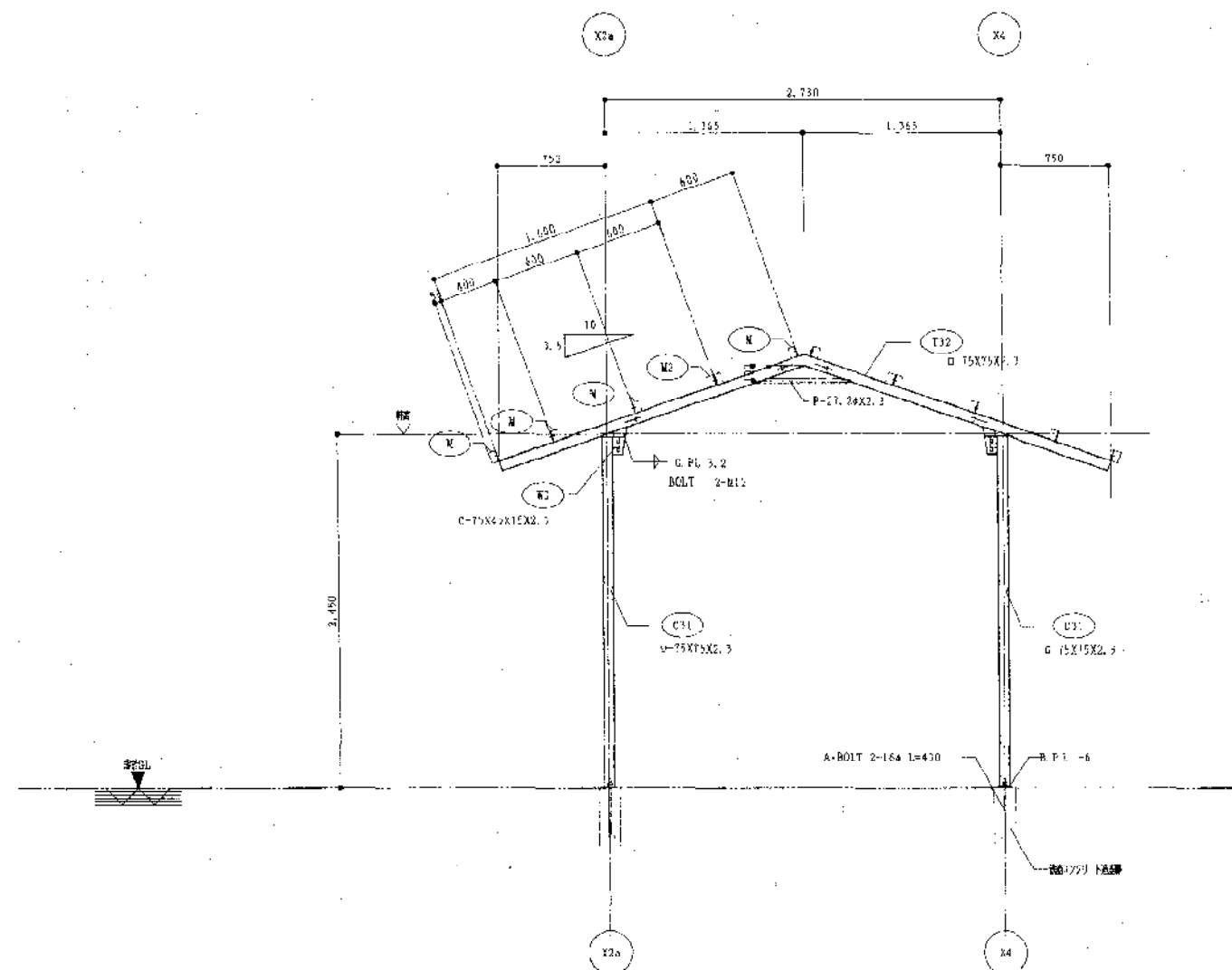
図 3 構造図 (3) S=1:30

PT																																																																																									
止																																																																																									
止																																																																																									
止																																																																																									



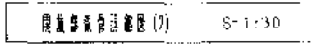
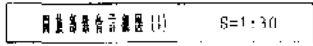
断面詳図 (4) S=1:30

訂正			備考	<div> <div> 約図 2004年06月15日 </div> <div> 図名 のじさく兵庫園林に伴う特設近代的同遊場新築工事 </div> <div> 図尺 1/30 </div> </div> <div> <div> 作成 </div> <div> 校訂 </div> <div> 設計 </div> </div> <div> <div> 株式会社 空 建築事務所 神戸支店 HISATAI ARCHITECTS OFFICE CO., LTD KOBE BRANCH </div> <div> 神戸市中央区入船町5丁目1番25号 TEL. 078-551-2115 </div> </div>
----	--	--	----	---



屋根骨組図 (5) S-1:30

訂正			備考	作成日 2004年05月19日	工事名 のじきく兵庫国体に伴う特設的馬場新築工事	図番 S-13
				図名	近体競技場 鉄骨詳細図 (5)	図尺 1/30
				作成者	設計 建築事務所 神戸支店 HIZIBI ARCHITECTS OFFICE CO., LTD. KOBES BRANCH	図面枚数 37/130 図面番号 078 001 2710

考 考

作成日 2010年03月19日	工事名 のじく兵庫団体に伴う特設道路の付道橋新築工事	図番 S-14
設計 氏名	近畿建設株式会社 建設部長 長瀬 剛	備考 1/30
作成者 姓 名	株式会社 聖 建築事務所 神戸支店 H1111 ARCHITECTS OFFICE CO., LTD. KOBE BRANCH	神戸市中央区東三軒三丁目2番2号 〒6500094 神戸市中央区 東三軒 TEL 078-321-3710

部材リスト S=1/30

部	C1	C2, C2a, C2b, C3c, C3, C7, C8	C4, C4a	C5	C6	CP1	CP2	C21	C22, C23, C23a, 1P21, 1P21a	
図										
部	1-400X400X13X21	2-75X45X15X2.3	2C-75X45X15X2.3	1-75X75X2.3	1-75X60X15X2.3	1-100X100X3.2	1-75X75X2.3	3-350X35X12X19	1-75X60X15X2.3	
材	SPC 16X45X2650 (S4400)	BPL-12	BPL-12	BPL-6	SPC-12	BPL-12	BPL-5	SPC-30X10X550 (S4400)	BPL-12	
ボ	A. BOLT 10-M8650 (BPLY) (S4400)	A. BOLT 2-M8400	A. BOLT 2-M8400	A. BOLT 3-M8400	A. BOLT 2-M8400	A. BOLT 2-M8400	A. BOLT 4-M12	A. BOLT 2-M8650 (BPLY) (S4400)	A. BOLT 2-M8400	
部	B01	B06, B07	B04	B05	B06, B07	B021		C24	C3	
図										
部	H-500X300X12X20	H-250X125X5X9	130X75X75X2.3	95X75X15X2.3	C-50X55X20X2.3	1-150X55X20X2.3	A-440X30X12X10	2C-75X45X15X2.3	1-75X75X2.3	
材			130X75X75X2.3	95X75X15X2.3				2C-75X45X15X2.3	1-75X75X2.3	
ボ			4-M12	4-M12	2-M12	2-M12		A. BOLT 2-M8650 (BPLY) (S4400)	A. BOLT 2-M8400	
部	T6	T2, T3, T5	T4	T21, T22, T23	T4, T5	T25	T31	T32, T33		
図										
部	C-75X45X15X2.3	H-75X75X2.3	D-75X75X2.3	1-75X75X2.3	C-75X45X15X2.3	D-75X45X15X2.3	D-75X75X2.3	1-75X75X2.3		
材										
ボ	1-M12	2-M12	2-M12	2-M12	1-M12	2-M12	2-M12	2-M12		
部	WU, HU, V	W	W2	W	W1/2	W1/2				
図										
部	C-75X45X15X2.3	C-75X45X15X2.3	2C-75X45X15X2.3	1-75X75X2.3	B3-M16	B3-M12				
材										
ボ	1-M12	1-M12	1-M12	2-M12	B3-M16	1-M12				
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										
図										
部										
材										
ボ										
部										

I. 工事概要

- | 建築物名稱 | 構造 | 階數 | 延床面積 m ² | 消防法令別表1 | 備 考 |
|-------|----|----|---------------------|---------|-----|
| 弓道場 | ア | 1 | 825.62 | | |

- | 3. 工事項目 (●印を適用し、○印とする) | |
|------------------------|--------------|
| 工 事 種 目 | 工 事 種 目 |
| A. 屋外設備 | ● B. 屋内設備 |
| 1. 給水設備 | ● 1. 給水設備 |
| 2. 排水設備 | ● 2. 排水・通気設備 |
| 3. ● | ○ 3. 衛生器具設備 |
| 4. ○ | ○ 4. 冷暖房設備 |
| 5. ○ | ● 5. 換気設備 |
| | 6. |

- ## II. 工事仕様

- | 項目 | 設 備 整 査 |
|--------------------|--|
| ● 機 材 等 | 本工事に使用する機材等は、設備仕様等指定表(機械の部) / 四によるほか同等品以上とする。
(但し、同等品以上とする場合は、総括監督員の承認をうける。 |
| 一 ○ 機材等の検査
及び届出 | 検査及び届出を行うべき機材等は、共通仕様書による。 |
| ● 主任技術者の表明 | 1) 主任技術者を設置する場合は下記による。
○ 共通仕様書に附ける資格の区分Ⅰを有するもの。○ 共通仕様書に附ける資格の区分Ⅱを有するもの。
2) 監理監督者を設置する場合は、指定建設監理技術者資格証を有するものとする。 |
| 船 | ○ 電気保安技術官 ※適用する ○ 適用しない
○ 技 能 士 ※適用する ○ 適用しない
○1 船内電気技師士 ○1 船内絶縁施工技能士 ○1 船内冷凍空調機器施工技能士 |
| ○ 監理監督事務所 | ※附けない ○ 附ける(1号) |
| ● 工事用電力 水 | ○ 本工事に使用する工事用仮設電力、水などの費用は請負者の負担とする。 |
| ● その他 | ● 工事用電力が100Vのみ使用可とする。又手洗い・用排水の水も使用可とする。 |
| 事 | ○ 工事用仮設設備 構内につくことが() できる () できない () |
| ● 発生材の処理 | 引き渡しを要するもの。 ● なし ○ あり
引渡しを要するもの以外は、産業廃棄物の処理及び産業物の処理及び汚濁に関する法律に基づき、その処理責任は元請業者にある。産業廃棄物の処理及び汚濁を他人に委託する場合は、処理費及び引渡、運搬費の許可を有するもの(許可証の写し提出)に限る。また、処理業者の受け入れ実績及び処理型認定書提出のこと。エポキシ、アクリルエポキシ塊見合についても前記を準じ、指定地処分(川内川内)とする。また、請負者の都合により処理費を要する場合は承認を得ること。 |
| ● 工事写真 | 当施工写真写真作成要項による。 |
| ● 総合調整 | ※本工事 ○ 別除工事
総合調整を行う項目は下記による。
○ 屋蓋構造(測定表) ○ 水屋構造(測定表) ○ 室内外空気の温度差測定
○ 室内空気及びじんいあの測定 ○ 騒音の測定 ○ 初期状態の記録 |
| 共 | ○ 配管材料 銅管を使用する場合、配管材料は共通仕様書第2編1、1、4による。 |
| 通 | ○ 管防食防錆処理 塩ビライニング樹脂及び中材粉体樹脂で、ねじ接合をする場合の継手は管防食防錆地手とし、パイプニップルは管防食防錆用パイプニップル(ロングニップル)とする。 |
| 用 | ● 一般用弁 共通仕様書第2編2、2、1(1)～(8)によるほか、下記による。 |
| 目 | 逆閉付配管部分には必ず S S K 弁を使用する。 |

- | | |
|-----------------------|--|
| ● 納付金帳手 | 納付金帳手は下記による。
※ペーローズ形 ○スリープ形 |
| ○ 配管の建物導入部の
変位吸収 | 建物導入部配管：給水・消火・ガスの変位吸収は
※スリール機手とする。 ○補機図（施工4）による。 |
| ● 質の結合 | 共通仕様書第2 編2. 5の当該事項による。 |
| ○ 溶接箇所 | 配管の材料結合は共通仕様書第2 編2. 5. 13による。
また、溶接部の非破壊検査は
※適用しない
○適用する（○放射線透過検査 ○超音波探傷検査または磁粉探傷検査） |
| ○ 区画貫通部の処理 | 建築基準法施行令第112条第15項に規定する耐火構造等の防火区画などを
貫通する管は、その開口をモルタル又はロックワール保型材で埋める。 |
| ○ 配管の割合 | 配管の割合は共通仕様書第2 編2. 4. 1及び2. 4. 14の当該事項による。 |
| ● 配管・ダクトの吊り
及び支持 | 1）配管の吊り及び支持などは共通仕様書第2 編2. 6. 1及び2. 6. 3の当該事項による。
2）ダクトの吊り及び支持などは共通仕様書第2 編2. 7の当該事項による。 |
| ● 土中埋設部の埋戻し土 | 埋置管等土中埋設する場合は、共通仕様書第2 編2. 7. 1（e）による。
その他の管を土中埋設する場合は、すべて、埋置土中の良質土を使用する。 |
| ○ 地中埋設部及び埋設
表示用アープ | 1）給水管 地中埋設部（○要 ○不要） 埋設表示用テープ（○要 ○不要）
2）消火管 地中埋設部（○要 ○不要） 埋設表示用テープ（○要 ○不要）
3）ガス管 地中埋設部（○要 ○不要） 埋設表示用テープ（○要 ○不要）
4）油管 地中埋設部（○要 ○不要） 埋設表示用テープ（○要 ○不要） |
| ○ 防食処理 | 配管の防食処理は、共通仕様書第2 編2. 7. 3の当該事項による。 |
| ● 保護及び塗装 | 1）ロックワール保型材、ガラスワール保型材及びポリスチレンフォーム保型材が
供給されている箇所は、どれを使用してもよい。但し、床下、地溝内、屋外露出及び
浴室、更衣等の多湿箇所はポリスチレンフォーム保型材とする。
2）車庫内のダクト及び配管の保護は、機械室に準ずる。
3）自動車用給油機用燃料管は共通仕様書による。
2）特記なき電線は、600Vビニル絶縁管とする。
3）特記なき電線管は、P1管（合成樹皮製可とう管）の一重管とし、隠ぺい配管
及びパングリット打ち込み配置に使用する。
P1管で配管する場合は、ボックスを使用する。
機械室の能力、容量等は表示された数値以上とする。
ただし、電線管の出力、燃料消費量及び圧力損失は表示された数値以下とする。
柱及び梁以外の箇所では、開口幅が25mm、かつ、スリープ長が200mm以下の
部分に使用する場合は、積載取扱としてもよい。 |
| ○ 電線及び電線管 | ※防食等の関係諸責任者が定めたものは、無償で使用できる。
○本工事で定置する。
●構内指示の場所と数値をなし ○構内指示の場所とない項
○構内指示の処理：処分後、工事場所より4m、処分費無料）
提供付預金物及び配管、ダクトの支持金物は共通仕様書第2 編2. 6の当該事項による。
既存のコンクリート床、壁などの配管通過部の穴は、原則としてダイヤモンド
カッターを使用する。なお、復旧はモルタル修繕とする。
撤去後の補修は、原則として原状回復とする。 |
| ○ ボックス | |
| ● 容量等の表示 | |
| ● スリープ | |
| ○ 足場・さん機類 | |
| ● 残土処分 | |
| ● 構材工事 | |
| ● はつり | |
| ○ 撤去工事 | |
| ○ 耐震性能の確認 | 1）耐震性能の計算及び施工方法 共通仕様書、標準図及び、図示以外は、
「建築関係設計・施工技術・建設会社宅居建築技術要領（第194年版）」による。
2）下記の設計中々度及び耐震性能により、留付ボルト・アンカーボルトなどの
耐震性能を確認し、監査員の承認を受ける。
イ）設計用中々度 |

- 防火区画
○ 揚水板
○ 天井仕上区分
○ 多工事との取合い

○ 平面図 ○ 断面
欄外図に機材配置、注意事項、選機先及び系統図などを図し、揚水板を添ける。
() 書きの壁名は適天井を示し、その他は二重天井を示す。
1) 建築工事との取合い

工	事	内	容	本工事
機材の設置	暖房設備(受水槽を除く)		○	
	屋上設備: 架台、アンカー・ボルトを除く)		○	
	屋外設備: 架台、アンカー・ボルトを除く)		●	
	架台、アンカー・ボルト		○	
	付記した郵便		○	
はり、床、壁貫	補強を要するもの		●	
通スリーブ	補強を要しないもの		○	
	補強を要しないもの		○	
	施工後の穴埋め		●	
床、壁貫通の	補強を要するもの(煙突、ダクト、消火栓			
型枠	箱、吸出口、吸込口、換気扇、大便器等		○	
	補強を要しないもの		○	
	補強を要しないもの		○	
	施工後の穴埋め		●	
天井、壁の切り	下地の補強を要するもの		○	
込み	下地の補強を要しないもの		○	
	掘出し		●	
外気取入ガラリ	ダクト、チャンバーの取付特を含む。		○	
換気扇の取付特	網戸(ガラリ共)		○	
防油堤	地下ピストン管の防油堤		○	
撤去工事	機材撤去後の復旧及び修繕(仕上り含む)		●	

2) 電気工事との取合い

工	事	内	容	本工事
	機器付属の制御回路の配管(接続)		●	
	機器付属の制御回路への電源供給配管配線		○	
	自來水配管と動力配管との電源供給及び制御回路の送り		○	
	配管配線		○	
	天井吊り下げファンコイルユニット及び全熱交換器熱交換		●	
	と操作スイッチとの取り配管配線及び接地			
	配管配線から、電動機配管を経て防犯ダンパーに至る配管		○	
	配線		○	
	小機器用配管系統への電源供給配管配線		○	
	電線管及び配管管		●	
	水圧感知器とバーナー間の配管配線		●	
	パッケージ形空気調節機(ルームエアコン等を言ふ)の2		●	
	次機器管及び接地、操作スイッチ及び送り配管配線		○	

● 方式

○ 主要機器機器

○ 空気調和 ○ ダクト方式 (○ 中央 ○ 各機ユニット)

○ ファンコイル・ダクト併用方式

○ 風扇暖房 ○ 風扇暖房機 ○ 空室空調機(冷房専用)

○ 温風暖房 ○ 低圧蒸気 ○ 温水

○ 冷房 ● パッケージ形空気調節機

○ 直達型吸収冷凍水機 ○ 半導体吸収冷凍水機ユニット

○ 冷凍機ボイラー ○ 冷却塔暖房機

○ チリングユニット ○ 空気調節機 + トポンプユニット

● パッケージ形空気調節機

□ 設計時の気象条件

場所	屋	外	一般事務室	圧
夏季	温度(°C)	湿度(RH)	温度(°C)	湿度(RH)
冬季	-0.7°C	50%	2.2°C	40%
夏期	34.6°C	53%	2.6°C	50%

○ ダクトの種類

○ ダクトの工法

○ ダクトの分岐方法

○ チャンバー等

※低速ダクト ○ 高速ダクト

○ アングル工法 ○ コーナポルト工法

○ 密閉工法 ○ 直付工法

シーリングディフューザー及び特殊吸出し口には下記のチャンバーを添える。

シーリングディフューザー

形番	寸法	記号	寸
12.5	350×350×300H±0.0t	B1-S	(吸出口長さ+100)×300
15	400×400×300H±0.0t	B1-L	(吸出口長さ+100)×300
20	450×450×300H±0.0t	B1-L	(吸出口長さ+100)×300
25	500×500×300H±0.0t	B1-L	(吸出口長さ+100)×300
30	550×550×300H±0.0t	B1-L	(吸出口長さ+100)×300

消音内貼 ※表(共通仕様書第2編表2-3-2-1)による

○ 不要

○ 不要

訂

正

備考

作成日 2004年 月 日 工事名 のに孝 兵庫国体に供した最近の居滞滞要機設備工事 区 番 M-1

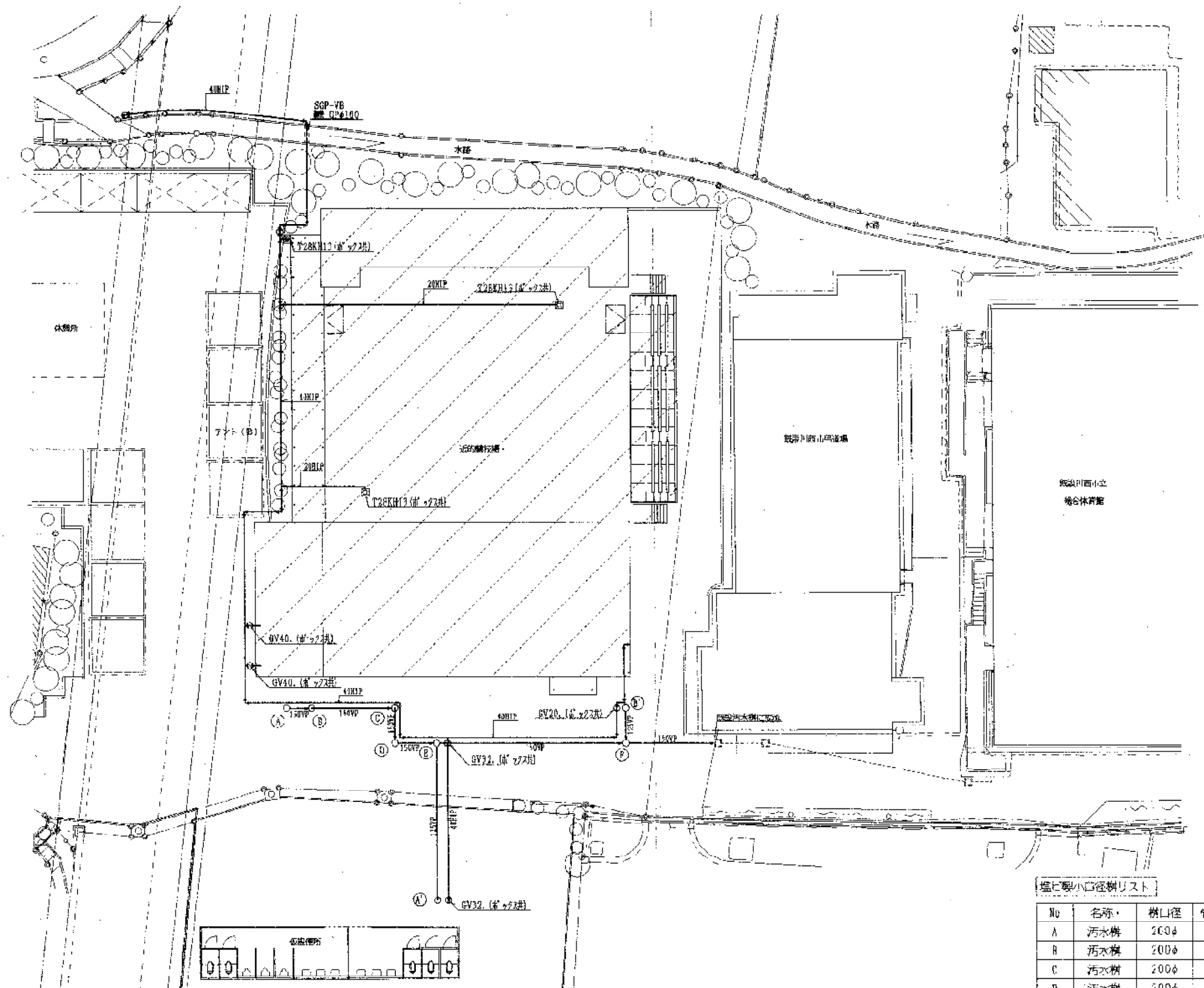
設計	圖名	比例	幅尺
	特征件樣圖(1)		

代课者：教师 担当

生 産 協 同 組 合 神 戸 支 店
 取 締 役 神 戸 支 店 長 村 田 金 次

REF ID: A66725

[illegible]



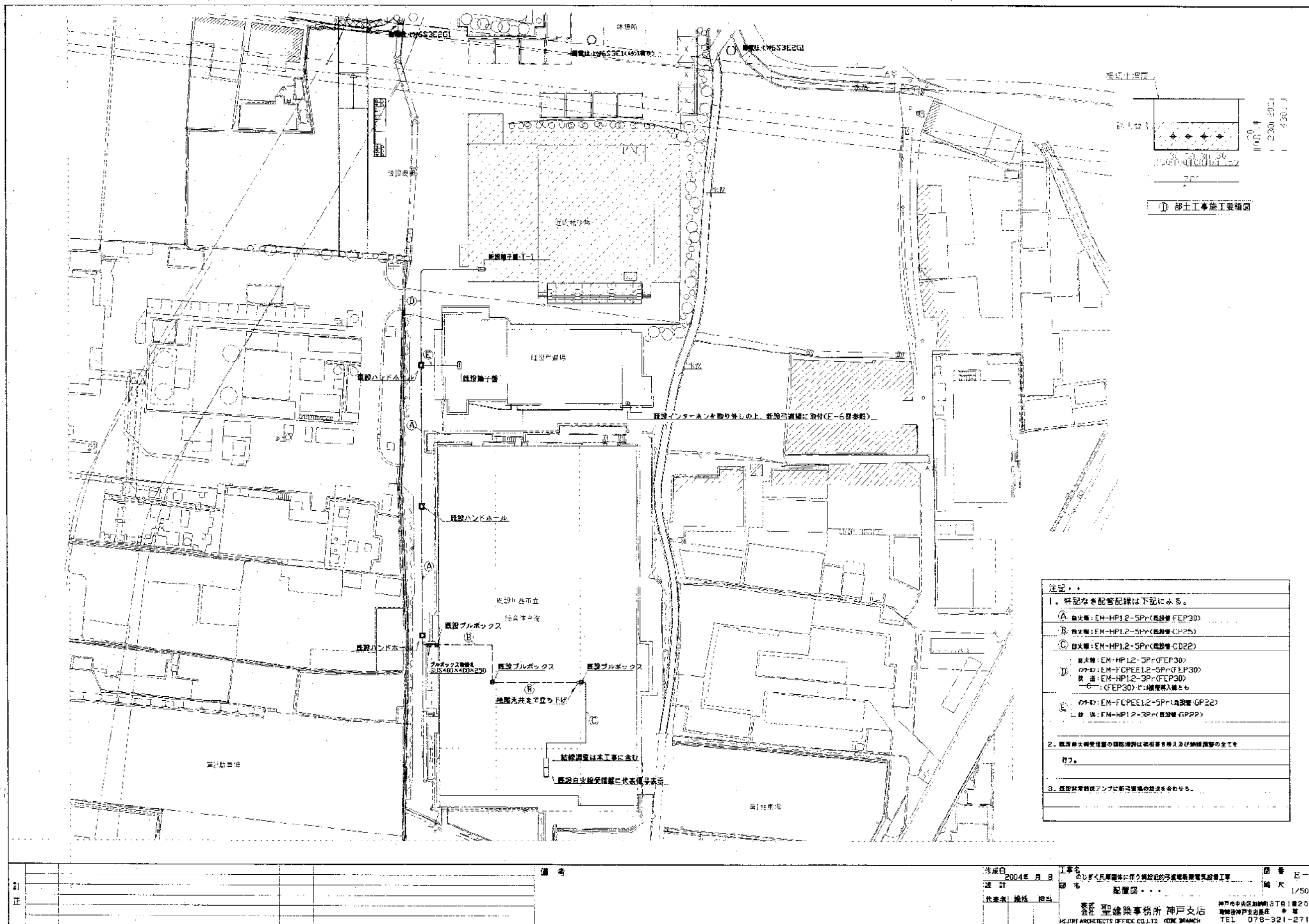
№	名称	树口径	管底	マンホウ	種類	備考
A	汚水井	200φ	4.0H	铸铁製密閉蓋	90° L	
B	汚水井	200φ	4.5H	铸铁製密閉蓋	90° Y	
C	汚水井	200φ	4.5H	铸铁製密閉蓋	90° L	
D	汚水井	200φ	4.0H	铸铁製密閉蓋	90° L	
E	汚水井	200φ	4.95H	铸铁製密閉蓋	90° Y	
F	汚水井	200φ	6.25H	铸铁製密閉蓋	90° Y	
	既設汚水井	450φ	6.40H			
A'	汚水井	200φ	4.40H	铸铁製密閉蓋	90° L	
B'	汚水井	200φ	5.50H	铸铁製密閉蓋	90° DR	

訂正		備考
----	--	----

作成日	2004年 月 日	工事名	のじく兵庫国体に伴う特設道のり道整頓築造工事		図 番	M 3
原 計		図 名	(集注) 配置図		縮 尺	1/300
代表者	務 務	担当				
株式会社	聖達建築事務所	神戸支店				
〒101-8601 東京都港区三軒家	〒101-8601 東京都港区三軒家	〒101-8601 東京都港区三軒家				
TEL 03-3434-1111	TEL 03-3434-1111	TEL 03-3434-1111				

作成日	2004年 月 日	工事名	のじく兵庫国体に伴う特設設の弓道場新築電気設備工事	図番	日-1
設計		図名	特記仕様書(1) -	縮尺	
代表者 検校 担当		株式会社 三建梁事務所 神戸支店 HUTRI ARCHITECTS OFFICE CO.,LTD. KOBEN BRANCH	神戸市中央区加納町3丁目1番25号 取締役神戸支店主任 中野 雄 TEL 078-321-2710		

作成日	工事名	図番
2004年 月 日	のびく丸屋邸に付特設の工場新築電気設備工事	E-2
設計	題名	縮尺
	特記仕様書(2) 〃	
代表者 飯坂 和典	株式会社 三建建築事務所 神戸支店 HUKARI ARCHITECTS OFFICE CO.LTD. KOBE BRANCH 神戸市中央区船場3丁目1番23号 新渡辺神戸支店5F 電話 TEL 078-321-2710	

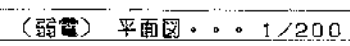










備考

<p>注記・</p> <p>1. 特記なき配管記号は下記による。</p> <table border="1"> <tr> <td>EM-EFF1.6-2C(X00)</td> <td>EM-EFF1.6-3C1E(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF1.6-3C(X00)</td> <td>EM-EFF1.6-3CE1.6(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF1.6-2C(X200)</td> <td>EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF1.6-2C+3C(X00)</td> <td>EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF1.6-3C(X200)</td> <td>EM-EFF1.6-2C+2+3C1E(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF2.0-2C(X00)</td> <td>EM-EFF2.0-3C1E(X00)</td> </tr> <tr> <td>EM-EFF2.0-3C1E(PF16)</td> <td>EM-CES55.9-3C1E(FEP30)</td> </tr> </table> <p>※立下り部分の配管はPFR等が適用のこと。但し、本館内立下りは不適用とする。</p> <p>2. 実定管径の配管は下記による。</p> <p>※ピッチ：熱伝導管内径出寸、寸法φ600W×500R×175D</p> <p>※管径付表：メーカー標準品、RNDφ4032(地下埋設品)</p>		EM-EFF1.6-2C(X00)	EM-EFF1.6-3C1E(X00)	EM-EFF1.6-3C(X00)	EM-EFF1.6-3CE1.6(X00)	EM-EFF1.6-2C(X200)	EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)	EM-EFF1.6-2C+3C(X00)	EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)	EM-EFF1.6-3C(X200)	EM-EFF1.6-2C+2+3C1E(X00)	EM-EFF2.0-2C(X00)	EM-EFF2.0-3C1E(X00)	EM-EFF2.0-3C1E(PF16)	EM-CES55.9-3C1E(FEP30)
EM-EFF1.6-2C(X00)	EM-EFF1.6-3C1E(X00)														
EM-EFF1.6-3C(X00)	EM-EFF1.6-3CE1.6(X00)														
EM-EFF1.6-2C(X200)	EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)														
EM-EFF1.6-2C+3C(X00)	EM-EFF1.6-2C+3C1E(X00)														
EM-EFF1.6-3C(X200)	EM-EFF1.6-2C+2+3C1E(X00)														
EM-EFF2.0-2C(X00)	EM-EFF2.0-3C1E(X00)														
EM-EFF2.0-3C1E(PF16)	EM-CES55.9-3C1E(FEP30)														
<p>3. 図中、配線器具は下記による。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 単相3線スイッチ(3+4H)・1P15A×1 銅金プレート ● 単相3線スイッチ(3+4H)・2P15A×1 銅金プレート ● 単相3線2極2相5線スイッチ(3+4H)・1P15A×1 銅金プレート Ⓜ 単相1線コンサント・2P15A×1 銅金プレート Ⓜ 単相1線コンサント・2P15A×1 銅金プレート Ⓛ 単相1線2極2相5線スイッチ(3+4H)・1P15A×2 Ⓜ 20 単相2線スイッチ、2P15A×1・銅金プレートとする。 Ⓛ サボコフラン 300mm径 CY30-TD2埋設管 															

作成日	2004年 月 日	工事名	のびまぐ兵庫南岸に伴う無障壁の歩道橋新築工事	図番	E-5
設計		図名	(電灯) 平面図 - - -	縮尺	1/200
代表者	総務 担当	株式会社 会 社	三建建築事務所 神戸支店 MURAI ARCHITECTS OFFICE CELTU. KOBE BRANCH	神戸市中央区南港町3丁目1番25号 三建神戸支店502室	TEL 078-321-2710





注記 - 1
 1. 特記なき配管配線は下記による。

_____  _____ EM-AE1.2-2C(天井300mm)	_____  _____ EM-AE1.2-3C(天井300mm)
_____  _____ EM-AE1.2-4C(天井300mm)	_____  _____ EM-AE1.2-4C(E25・倉出)
_____  _____ (PF22)	_____  _____ EM-FCPEER.9-5Pr(天井300mm)

・壁下より移分の配線はPF管で保護のこと。

2. 器具凡例は下記による。但し、明暗の各機器は上記要図参照のこと。

 _____ 暗器用100Vアース	_____
 _____ 壁形形インターホン・既設可変電圧形移設	_____

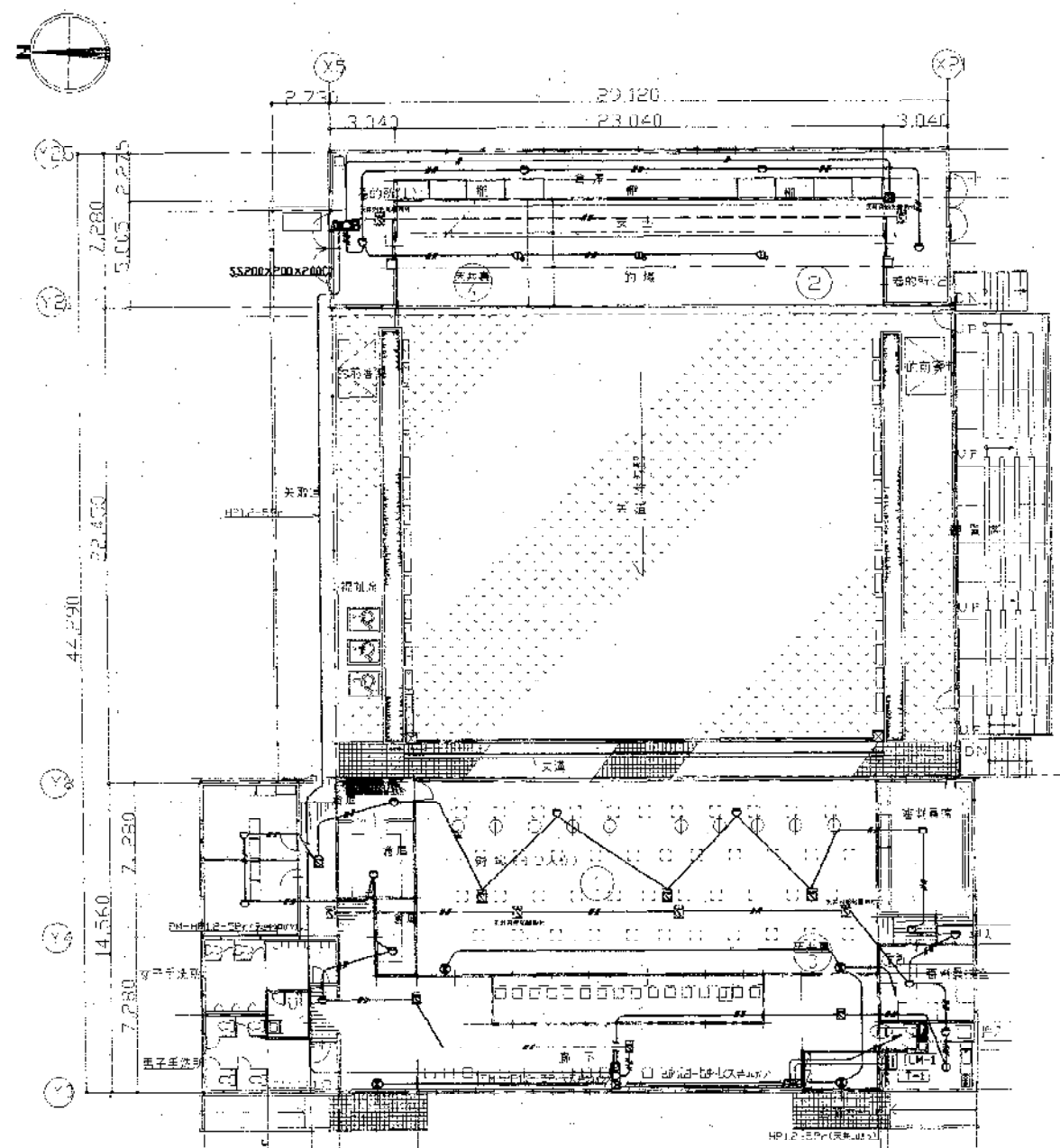
3. 器具は全て位置その右側(左側)を設け、特記無き限り取付高さは下記による。

天井・音響調節器-----FL+1300	天井・照明灯の天吊置-----FL+1300
電話用ボックス-----FL+300	_____

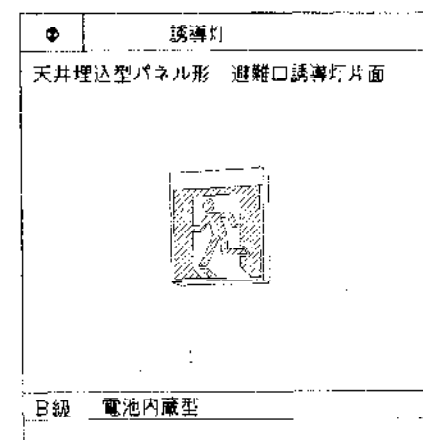
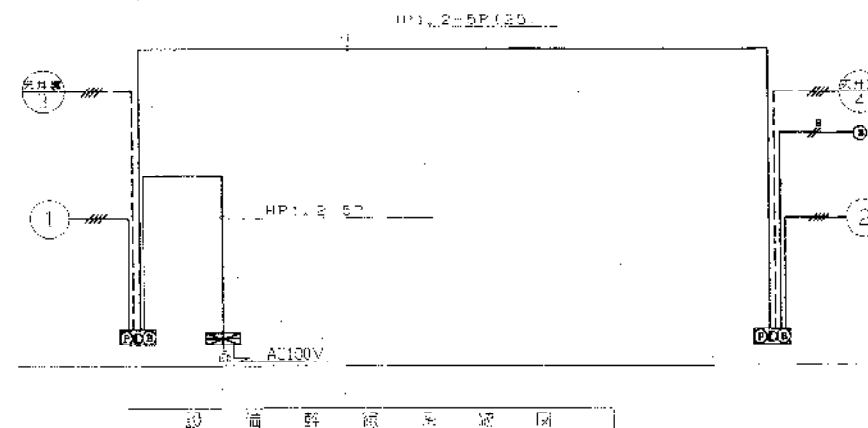
4. 椅子置付高は下記による。

キャビネット(調整器出力メーター標準品・放送10Pr・自火検10Pr・予備10Pr・端子内蔵)

(参考型番：BCN25610)



〈自火報〉平面図・・・ 1/200



注記・・

- 特記なき配管配線は下記による。
 配管: EN-1222-0-20 (R4000)
 配線: EN-AC12-40 (R4000)
 配管・配線の径は図面に示す。
- 器具凡例は下記による。但し、誘導灯は上記図参照のこと。
 □ --- 自火報P型2線受信器2種・露出形
 □ --- 自火報複合装置・露出形
 ○ --- 差動式スポット型感知器2種・露出形
 ⊕ --- 定温式スポット型感知器1種・露出形
 ⊗ --- 光電式スポット型感知器2種・露出形
- 地区警報装置は一斉鳴動とする。
- 端子盤仕様は弱電設備参照の事。