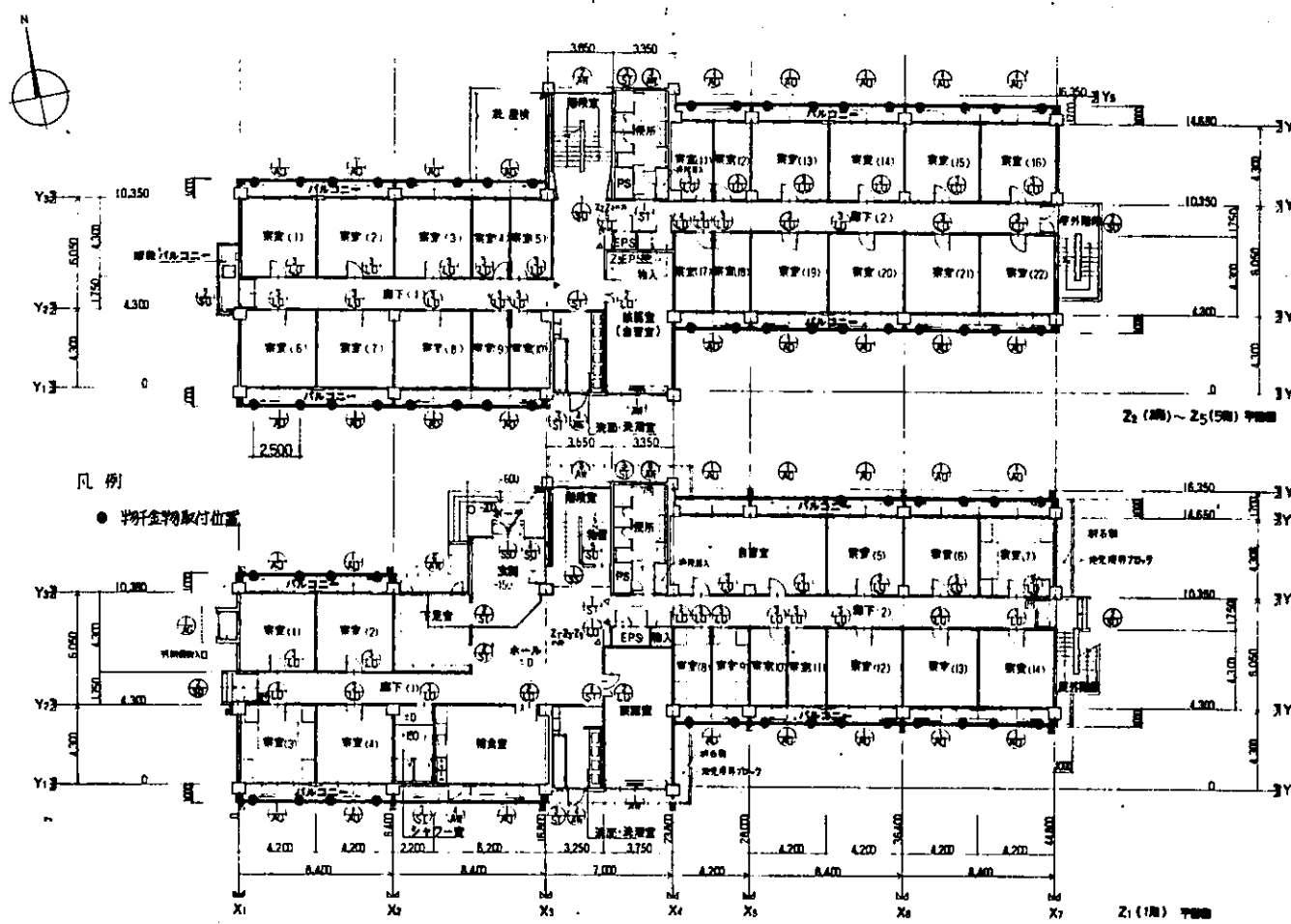


文部省大臣官庁文庫施設部福岡工事事務所									
工名	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事(その2)	図名	特記仕様書・物干金物取付詳細図	縮尺	1/200, 1/10	頁数	62	1	1
平	図	書	所	長	補	位	専門員	技	士

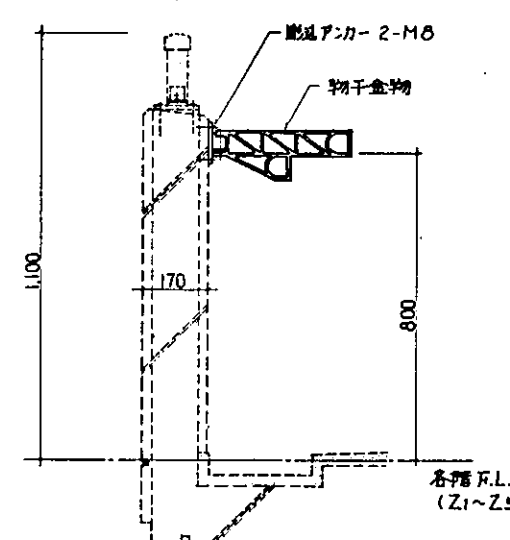
建築工事特記仕様書	
工事概要	
工事名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事(その2)
工事位置	鹿児島県給食部地区町界1460番1 鹿児島工業高等専門学校校内
しゅん功期限	昭和64年1月31日
工事の種類 規模等	金属製物干金物取付 188箇所

総則	
1.	この工事は、文部省発注工事請負契約規則(昭和28年文部省訓令)別記第1号の工事請負契約基準、この特記仕様書及び設計図面1枚、別開の文部省建築工事標準仕様書(昭和62年版)に基づき工事を施工する。
2.	この特記仕様書の適用方法
1)	項目に記載の( )内の表示番号は、文部省建築工事標準仕様書の該当番号を示す。
2)	特記された製品名(製造所名)の取扱い、特記されたもの又は同等以上のものとし、同等以上のものを使用する場合は、監督職員の承諾を受ける。
3.	請負代金の支払い
	請負代金は、工程別・材料別・労務別に分けて、しゅん功後支払うものとする。
4.	工事請負契約書の提出について
	基準第4の項の規定による工程表を提出するものとする。

1.4 金 属 工 事	
(1.4.1.4)	製 金 物
名 称	製品名(製造所名)
アルミ製物干金物	KS-DA381AB (神崎和製作所) 寄宿舎ハルコニー (図示)
腐蝕防止(ステンレス製) セットブレイク(神崎和製作所) 物干金物取付	

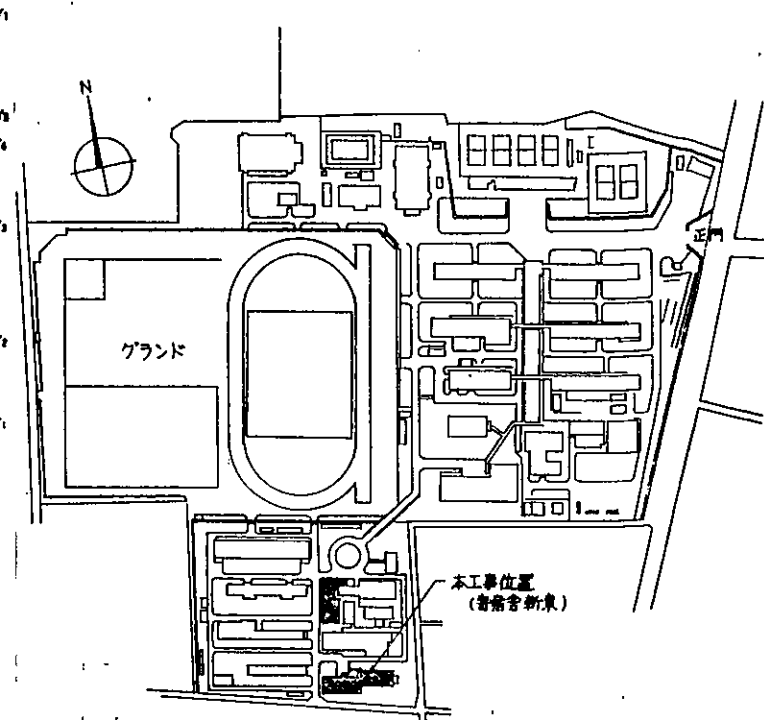


各階平面図 S=1:200

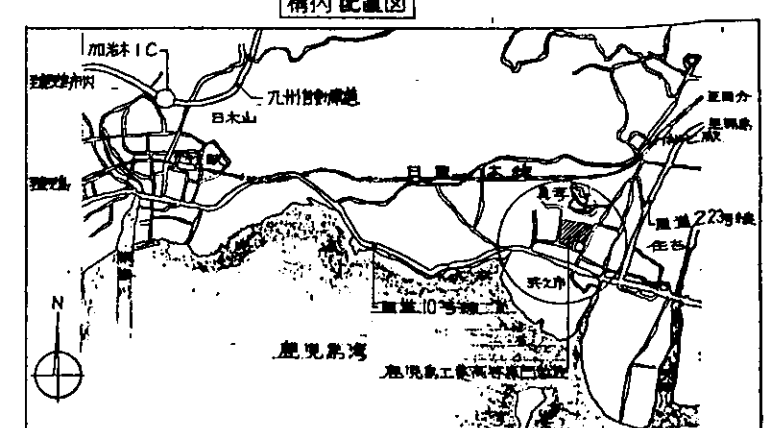


バルコニー断面

物干金物 取付詳細図(参考図)  
S=1:10



構内配置図



工事位置 : 鹿児島県給食部地区町界1460番1  
鹿児島工業高等専門学校校内

案内図

# 鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等 新営その他工事

整理番号	図面名	縮尺	整理番号	図面名	縮尺	整理番号	図面名	縮尺	整理番号	図面名	縮尺
A-1	表紙・図面リスト		A-2-1	共用施設 仕上表		C-1	一般事項・柱状図		C-31	共同溝 配筋図(7)	1:50
			2	・ Z <sub>1</sub> ・Z <sub>2</sub> 平面図	1:100	2	寄宿舎 くい状図・基礎伏図	1:100	32	・ (8)	1:50
特-1	特記仕様書(1)		3	・ Z <sub>1</sub> ・Z <sub>3</sub> "	1:100	3	・ 基礎詳細図・基礎梁リスト	1:50	33	・ (9)	1:50
特-2	"(2)		4	・ 立面図	1:100	4	・ Z <sub>1</sub> ~Z <sub>2</sub> 部材配置図	1:100	34	・ (10)	1:50
特-3	"(3)		5	・ 断面図	1:100	5	・ Z <sub>3</sub> ~Z <sub>7</sub> "	1:100	35	・ (11)	1:50
			6	・ 短計図	1:50 1:10	6	・ Z <sub>1</sub> 柱断面表	1:50			
A-2	配置図・案内図	1:300	7	・ 玄関(1x2)ホール(1x2)詳細図	1:50	7	・ Z <sub>2</sub> ・Z <sub>3</sub> "	1:50			
A-3	面積算出表	1:200	8	・ ホール・廊下・便所詳細図	1:50	8	・ Z <sub>4</sub> ・Z <sub>5</sub> "	1:50			
			9	・ 浴室・脱衣室詳細図	1:50	9	・ 大はり断面表・小はり断面表	1:50			
A-1-1	寄宿舎 仕上表		10	・ 多目的ホール詳細図	1:50	10	・ 耐震壁 開口部補強筋図	1:200			
2	・ Z <sub>1</sub> ~Z <sub>3</sub> 平面図	1:100	11	・ 屋外階段・事務室・宿直室詳細図	1:50 1:20	11	・ 床スラブ・壁 断面表	1:50 1:30			
3	・ Z <sub>4</sub> ~Z <sub>7</sub> "	1:100	12	・ 部分詳細図	1:20 1:10	12	・ Y <sub>1</sub> 通り梁補筋詳細図	1:50			
4	・ 立面図	1:100	13	・ 天井伏図	1:100	13	・ 配筋詳細図	1:50 1:30			
5	・ 断面図	1:100	14	・ 建真表(1)	1:50	14	共用施設 くい状図・基礎伏図	1:100			
6	・ 短計図	1:50 1:5	15	・ (2)	1:50	15	・ 基礎詳細図・基礎梁リスト	1:50			
7	・ 階段室・便所詳細図	1:50 1:10				16	・ Z <sub>1</sub> ・Z <sub>2</sub> ・Z <sub>3</sub> 部材配置図	1:100			
8	・ 屋外階段・バルコニー詳細図	1:50 1:10				17	・ Z <sub>1</sub> ・Z <sub>2</sub> 柱断面表	1:50			
9	・ 玄関・ホール・下足室詳細図	1:50 1:10	A-3-1	ポンプ室 詳細図	1:50	18	・ 大はり・小はり・床スラブ・壁 断面表	1:50 1:30			
10	・ ラブ・室・補食室・洗面洗濯室詳細図	1:50 1:10				19	・ 耐震壁 開口部補強筋図	1:200			
11	・ 食堂・自習室詳細図	1:50 1:5				20	・ Y <sub>3</sub> 通り梁配筋詳細図・配筋詳細図	1:50 1:30			
12	・ 談話室・共同廊取合い詳細図	1:50				21	共用施設・ポンプ室 配筋詳細図	1:50 1:30			
13	・ 部分詳細図(1)	1:20 1:10	A-4-1	屋外排水配管図・桝リスト	1:300	22	共同溝 一般構造図(1)	1:50			
14	・ (2)	1:20 1:10	2	・ 縦断面図(1)		23	・ (2)	1:50			
15	・ 天井伏図	1:100	3	・ (2)		24	・ (3)	1:50			
16	・ 建真表	1:50	4	支障撤去図		25	・ 配筋図(1)	1:50			
			5	外構詳細図	1:300 1:20	26	・ (2)	1:50			
						27	・ (3)	1:50			
						28	・ (4)	1:50			
						29	・ (5)	1:50			
						30	・ (6)	1:50			

Form with multiple sections: 1. General Information (Project Name, Location, Date), 2. Construction Details (Foundation, Structure, Roofing, etc.), 3. Materials and Specifications (Concrete, Steel, etc.), 4. Construction Schedule and Progress, 5. Safety and Environmental Measures, 6. Quality Control and Inspection, 7. Final Summary and Signatures.




1 1 章 タ イ ル 工 事

注) 略記号欄は、下記の略記号別工法による。			
略記号	工	略記号	工
密	密着張り	改根	改良根上げ張り
改圧	改良圧着張り	根	根上げ張り
圧	圧着張り	先付	型枠先付け
塗	塗着剤張り		

## 12 章 木 工 事

$$\begin{Bmatrix} 1 & 2 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 8 & 2 \end{Bmatrix}$$

### 13章 屋根及びとい工事

(13.2.8)  
との断片


適用箇所 共用施設 天井内

(14.1.3)

(1) 4. 1. 8. 3. 1.

15 章 左 官 工 事

所本出南國本 D  
分售日本北谷 627  
店住 所 産

16 章 建 具 工 事

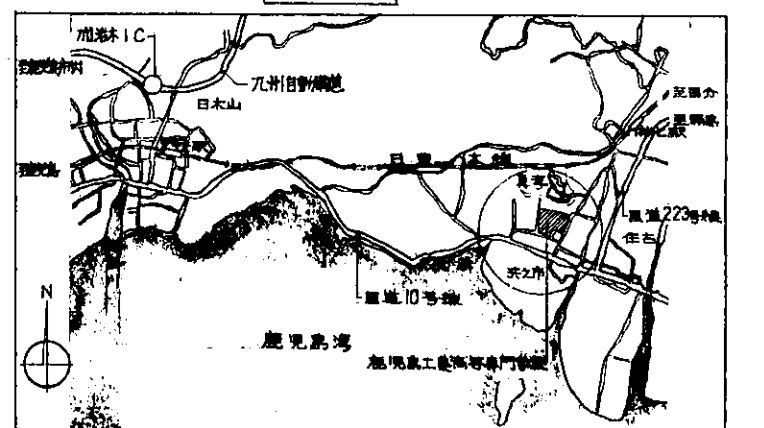
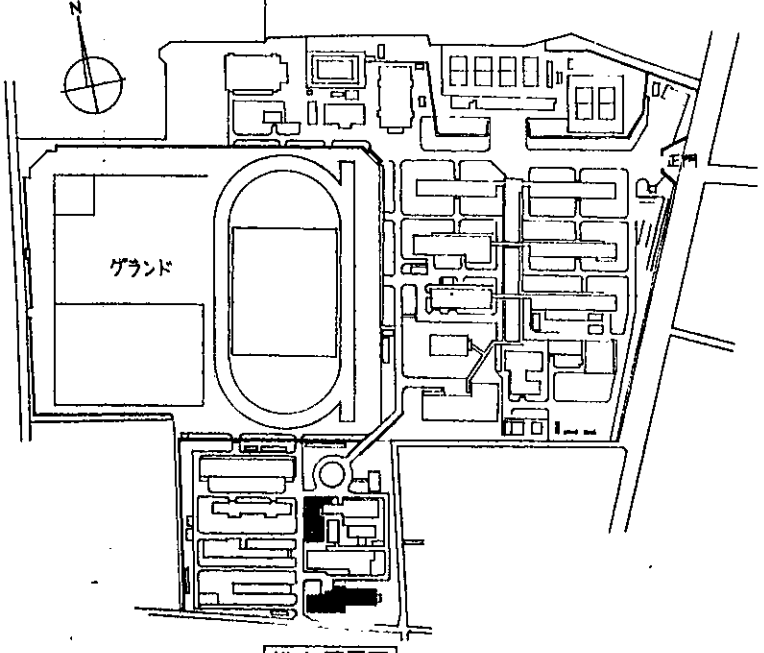
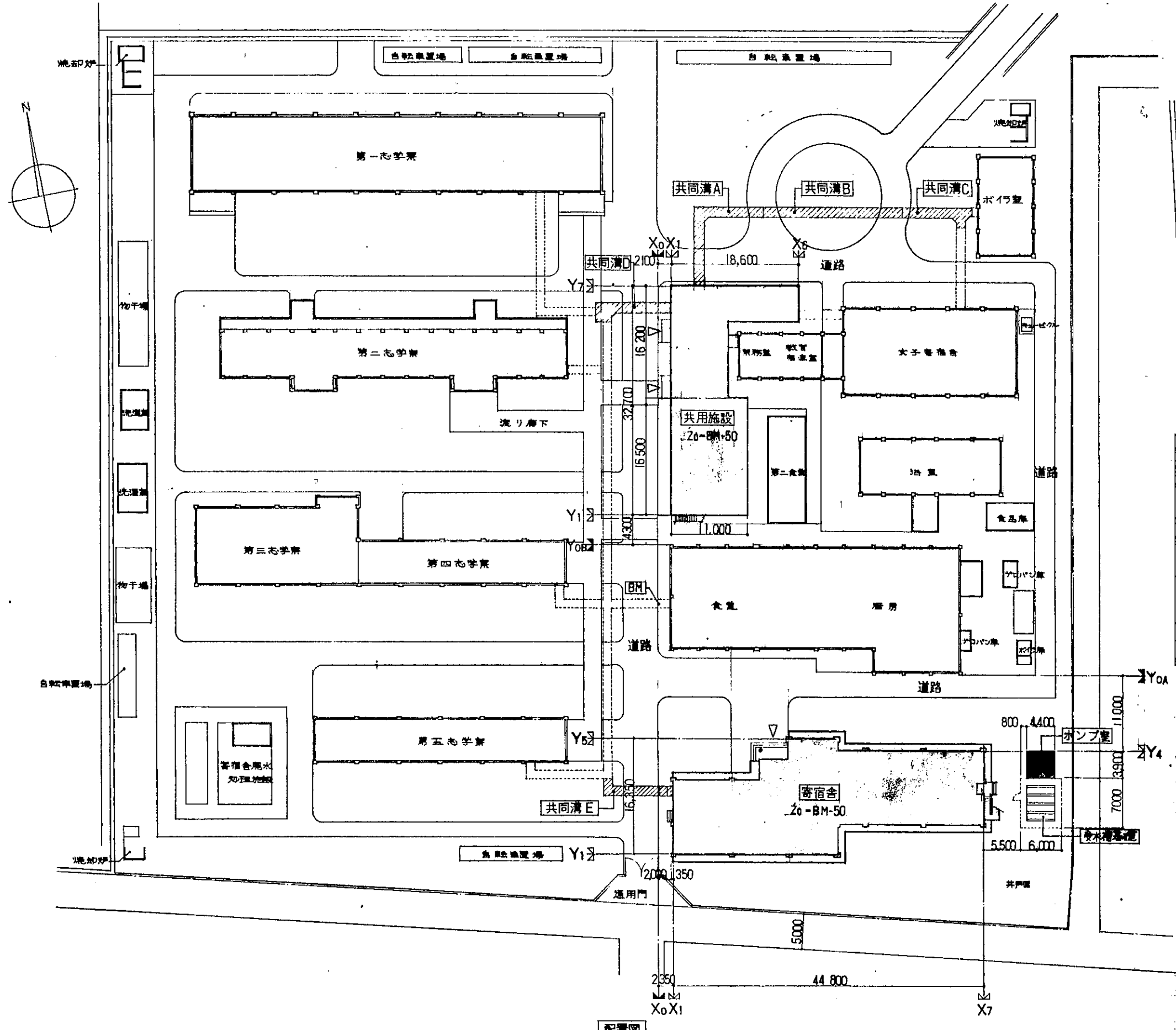
本機付モノロフ	ステンレス	パワセツ 64
本機付錠	"	"
非常錠	"	"
引力錠		
フロアヒンジ	ステンレス	扉重量に適合品
オートヒンジ	ステンレス	中心昇降
ドアチェック	アルミ合金	
丁番	ステンレス	1217mm
フランス薄レ	ステンレス	①150 ②200 ③250
ナツリ	ステンレス	
レバーハンドル錠	亜鉛ダイカスト	
ケースハンドル	ステンレス	
押棒	ステンレス	ℓ=600
防盜引手	ステンレス	

## 17章 ガラス工事

下總合建築事務所	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事 工事名	63.1	特-2
特記仕様書(2)	図面番	設計年	設計者

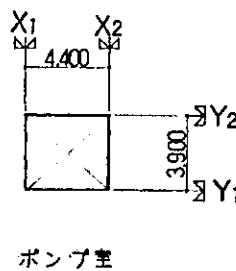
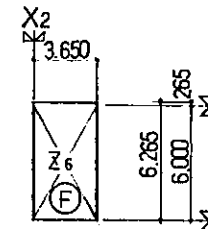
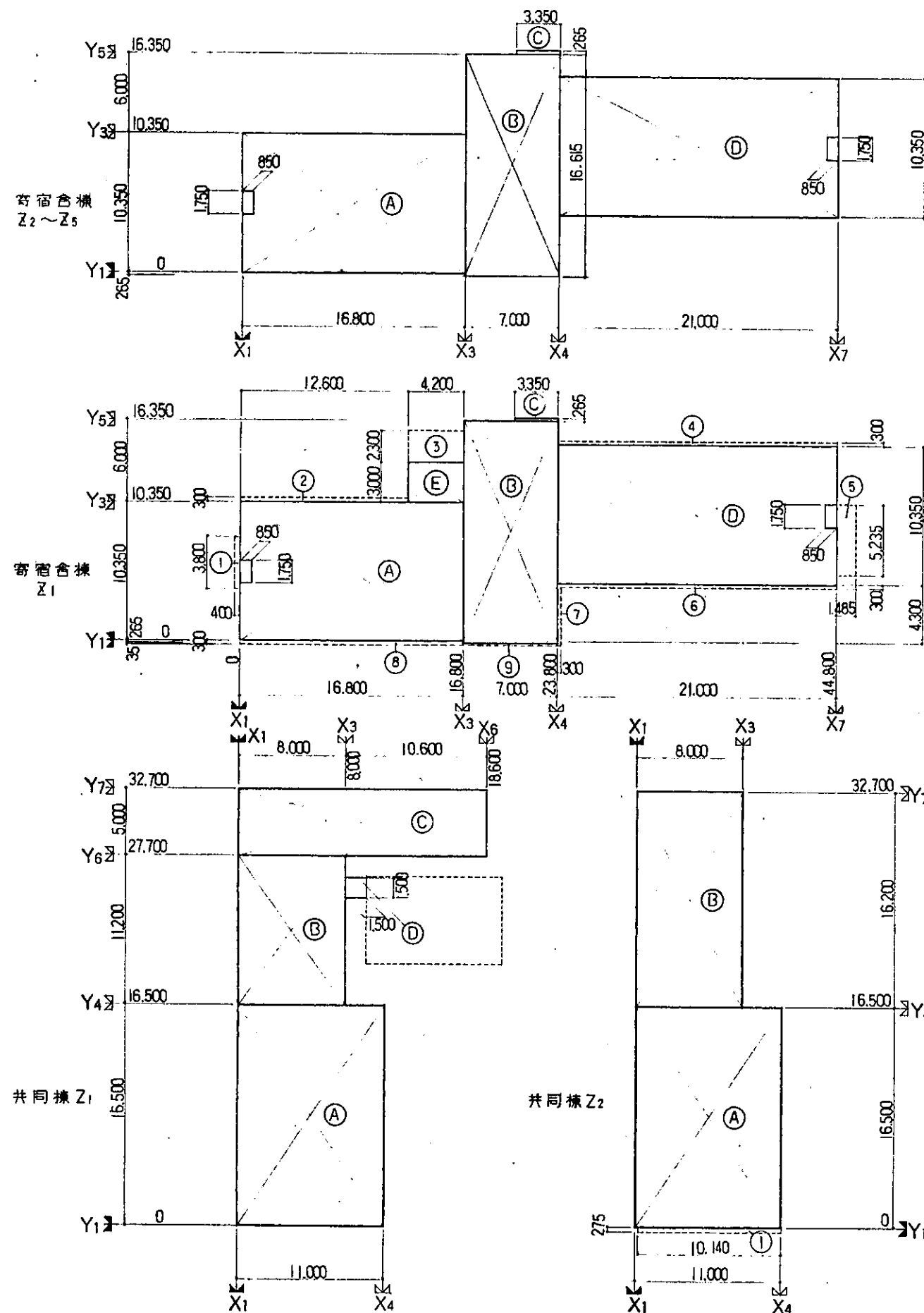


工 名	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事
年 次	第 1 次 5 78
図 号	62



- 凡例
- 本工事建築物を示す
  - ▨ 共同溝を示す
  - ◆ ベンチマークBM (既設L型(側溝天端))
  - 寄宿舎・ホンプ室のZ0はBM-50
  - △ 共用施設のZ0はBM+50
  - 既設共同溝を示す

検 収



建築面積							
寄宿舎棟							
①	$(16.8 \times 10.35) - (0.85 \times 1.75) = 172.392$	①	$4 \times 3.8 = 1.52$				
②	$7 \times 16.615 = 116.305$	②	$12.6 \times 3 = 37.8$				
③	$335 \times 2.65 = 0.887$	③	$4.2 \times 2.3 = 9.66$				
④	$(21 \times 10.35) - (0.85 \times 1.75) = 215.862$	④	$21 \times 3 = 63$				
⑤	$42 \times 3 = 12.6$	⑤	$1.485 \times 5.235 = 7.773$				
		⑥	$21 \times 3 = 63$				
		⑦	$3 \times 4.3 = 1.29$				
		⑧	$16.8 \times 3 = 50.4$				
	計 518.046	⑨	$7 \times 0.035 = 0.245$				
国有財産法による建築面積 518.05							
1階床面積 518.046		+	41.908 = 559.954				
共用施設棟							
①	$11 \times 16.5 = 181.5$	①	$10.14 \times 2.75 = 2.788$				
②	$8 \times 11.2 = 89.6$						
③	$18.6 \times 5 = 93$						
④	$1.5 \times 1.5 = 2.25$ 計 366.350						
国有財産法による建築面積 366.35							
1階床面積 366.350		+	2.788 = 369.138				
ポンプ室	4.4 × 3.9		17.160				
床面積							
寄宿舎棟	①	②	③	④	⑤		
	1階	172.392	116.305	0.887	215.862	12.6	518.046
	2階	$(16.8 \times 10.35) - (0.85 \times 1.75) = 172.392$	$7 \times 16.615 = 116.305$	$335 \times 2.65 = 0.887$	$(21 \times 10.35) - (0.85 \times 1.75) = 215.862$		505.446
	3階	172.392	116.305	0.887	215.862		505.446
	4階	172.392	116.305	0.887	215.862		505.446
	5階	172.392	116.305	0.887	215.862		505.446
	6階					⑤ 365.628	22.867
	計						2,562.697
						2,562.70	
共用施設棟	①	②	③	④			
	1階	181.500	89.600	93.000	2.250		366.350
	2階	$11 \times 16.5 = 181.500$	$8 \times 16.2 = 129.600$				311.100
	計						677.450
						677.45	
ポンプ室	4.4 × 3.9					17.16	

外部仕上表

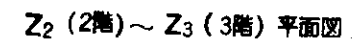
屋	根	下層より 床コンクリートにて仕上B種の上アスファルト防水層A種・断熱材(断熱材 30%) 押入れ用コンクリート80%にて仕上B種 浴槽金網6 <sup>φ</sup> 200×200入排水溝 PC版 幅400 ルーフドレン125 <sup>A</sup> 伸縮目地 物干場基礎・配管立上り・設備用基礎	バルコニー 及び 避難バルコニー	床 : 防水Mにて 中継ドレン125 <sup>A</sup> 避難バルコニー 100 <sup>A</sup> 手摺内外壁: C打放しA 複層塗材RE 手摺: アルミ製アルミ仕上 軒 裏: C打放しA 外装薄塗材E	その他	機 : VP管 125A 100 <sup>A</sup> VE, つかみ金物ステンレス製 天井裏換気孔: 硬質塩ビ製 50 <sup>φ</sup> (市販品) 床下換気孔: 〃 150 <sup>φ</sup> (〃) 雨水 樋: PCコンクリート製 (〃) 360角
外	壁	外 壁: C打放しA 複層塗材RE 隅切内側: C打放しA 天 端: Cにて 複層塗材RE 庇 : C打放しA 複層塗材RE 軒 裏: C打放しA 外装薄塗材E 柱型梁壁: C打放しA 複層塗材RE	塔 屋	屋 根: 下層より 床コンクリートにて仕上B種の上アスファルト防水層A種 押入れ用コンクリート80%にて仕上B種 浴槽金網6 <sup>φ</sup> 150×150入 排水溝 PC版 幅400 ルーフドレン100 <sup>A</sup> 伸縮目地 床 : 硬質塩 100角タイル 玄関 マット 押ステンレス製	屋 外 階 段	床: Mにて 硬質塩塩ビタイル 欄干: Mにて 腰壁: C打放しA 複層塗材RE 天井: C打放しA 外装薄塗材E

内部仕上表



















階	室名	床	欄干	特記23限リH-60 212	壁	天井	塗装	天 上 高	備 考	カーテン レール	室名札
1階	玄 関	硬質塩 100角タイル	—	—	軽量鉄骨同仕切壁	C打放しA複層塗材E	—	RB リフ	—	—	—
	下 足 室	硬質塩 100角タイル CにてA VS-1	VH	—	—	C打放しA	EP-I	化粧PB	—	—	—
	ホ ー ル	CにてA VS-1	VH	—	—	C打放しA複層塗材E C打放しA VC	—	RBリフ	—	—	—
	談 話 室	CにてA VS-1	VH	—	—	C打放しA・VC, 断熱材 KB VC	—	RB (直貼り工法)	—	—	《○》《A》
	機 食 室	CにてA VS-1	VH	—	—	C打放しA VC 一部 断熱材 100角タイル	—	化粧KB	2,300	—	《○》《A》
	台 習 室	CにてA VS-1	VH	—	GPB 21%+21% VC PB 9%+12% VC	C打放しA VC	—	化粧PB	2,300	—	《○》《A》
	シ ャ フ ー 室	CにてA VS-2	VH	—	KB 8%	C打放しA	VE	化粧KB	2,150	—	《○》《A》
	寮 室	CにてA カーベット敷きVS-1	VH	—	GPB 21%+21% VC PB 9%+12% VC	C打放しA・VC, 断熱材 KB VC	—	化粧PB	2,300	—	《○》《B》
	廊 下	CにてA VS-1	VH	—	GPB 21%+21% VC PB 12% VC	C打放しA・VC	—	化粧PB	2,250	—	—
	物 置	CにてA 塗床-2	—	—	—	C打放しA	—	C打放し	—	—	《D》
2階 5階	寮 室	CにてA カーベット敷きVS-1	VH	—	GPB 15%+15% VC PB 9%+12% VC	C打放しA・VC, 断熱材 KB VC	—	化粧PB	2,300	—	《○》《B》
	談 話 室	CにてA VS-1	VH	—	—	C打放しA・VC, 断熱材 KB VC	—	RB (直貼り工法)	2,300	—	《○》《A》
	廊 下	CにてA VS-1	VH	—	GPB 15%+15% VC PB 9%+12% VC	C打放しA・VC	—	化粧PB	2,250	—	—
共通	洗 面 洗 濯 室	CにてA VS-2	—	—	—	層 C打放し 両替機 100角タイル 層 C打放しA 層 C打放し 断熱材 100角タイル 層 C打放しA	VE	化粧KB	2,300	—	《C》
	便 所	CにてA VS-2	VE 塗分け	—	—	—	VE	化粧KB	2,300	—	《C》
	階 級 室	CにてA Mにて VS-1	VH	—	KB 8% 複層塗材E	C打放しA複層塗材E	—	C打放しA内装薄塗材E	—	—	—
	E P S	Cにて	VH	—	PB 12%	C打放し	—	C打放し	—	—	《D》
	物 入	CにてA 塗床-2	VH	—	PB 12%	C打放し	—	C打放し	—	—	《D》
	P S	Cにて	—	—	—	C打放し	—	C打放し	—	—	《D》
	ビ ッ ト	雑用コンクリート 50%	—	—	—	C打放し	—	C打放し	—	—	《D》

凡例

VS-1	ビニル床シート-1 張り	断熱材KB	複合板 断熱材 発泡ポリスチレン板25%	RB リフ	石こうボード9% ロックウール吸音板張り 12%	防水Mにて	防水モルタル塗り金にて仕上	室 名 札	A 室名札	塗 床 1	合板樹脂塗床材張り (ポリウレタン系)
VS-2	〃 -2 張り	VH	ビニル床木張り	化粧KB	化粧合板・断熱材板張り5% (治付工)	複層塗材E	合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	塗 床 2	B 室名札 (名前入れ付)	塗 床 2	〃 (アクリル系)
PB	石こうボード張り 9% 12%	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	VC	ビニールクロス	複層塗材RE	反応硬化型合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	C ビクトサイン, D VE文字書	RB (直貼り工法)	ロックウール吸音板張り (直張り 工法) 12%	—
化粧PB	化粧石こうボード張り 9%	EP-II	合成樹脂エマルジョンペイントII塗り	C打放しA	コンクリート打放し A種	外装薄塗材E	外装合成樹脂エマルジョン系薄付仕上塗材	GPB	無機繊維強化石こうボード 21, 15%	—	—
杉板PB	杉板化粧石こうボード張り 9%	VE	塩化ビニル樹脂エナメル塗り	CにてA	コンクリートにて仕上げA種	内装薄塗材E	内装合成樹脂エマルジョン系薄付仕上塗材	〃	ポリサルファイド系コーキング	—	—
KB	石綿けい酸カルシウム板張り 8, 12%	VP管	硬質塩化ビニル管	Mにて	モルタル塗り金にて仕上	SUS	ステンレス 特記23限リSUS 304HLとす	《 》	別途工事	—	—



Z<sub>1</sub> (1階) 平面図

	コンクリート壁及び柱		両開き扉		鋼製扉		アルミ製窓	<input type="radio"/>	たてどい		床下点検口	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>検 収</b>   </div>
	軽鋼鉄骨間仕切 耐火間仕切		片開き扉		アルミ製戸		ステンレス製三方枠	<input type="radio"/>	中継ドレイン		コーナースポット	
	全上 一般間仕切		引違い戸及び窓		軽鋼鉄全周扉		アルミ製ガラリ	<input checked="" type="radio"/>	ルーフトレイン			
	ドアチェック付扉		片開き窓		ステンレス製扉			<input checked="" type="radio"/>	雨水排水			

所在地 熊本県熊本5丁

設計 日本総合建築事務所

監理 熊本県建築士会

日本総合建築事務所

鹿児島県鹿児島市

〒890-0001

TEL 099-231-1111

FAX 099-231-1112

www.nissokai.co.jp

図名 鹿児島県工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

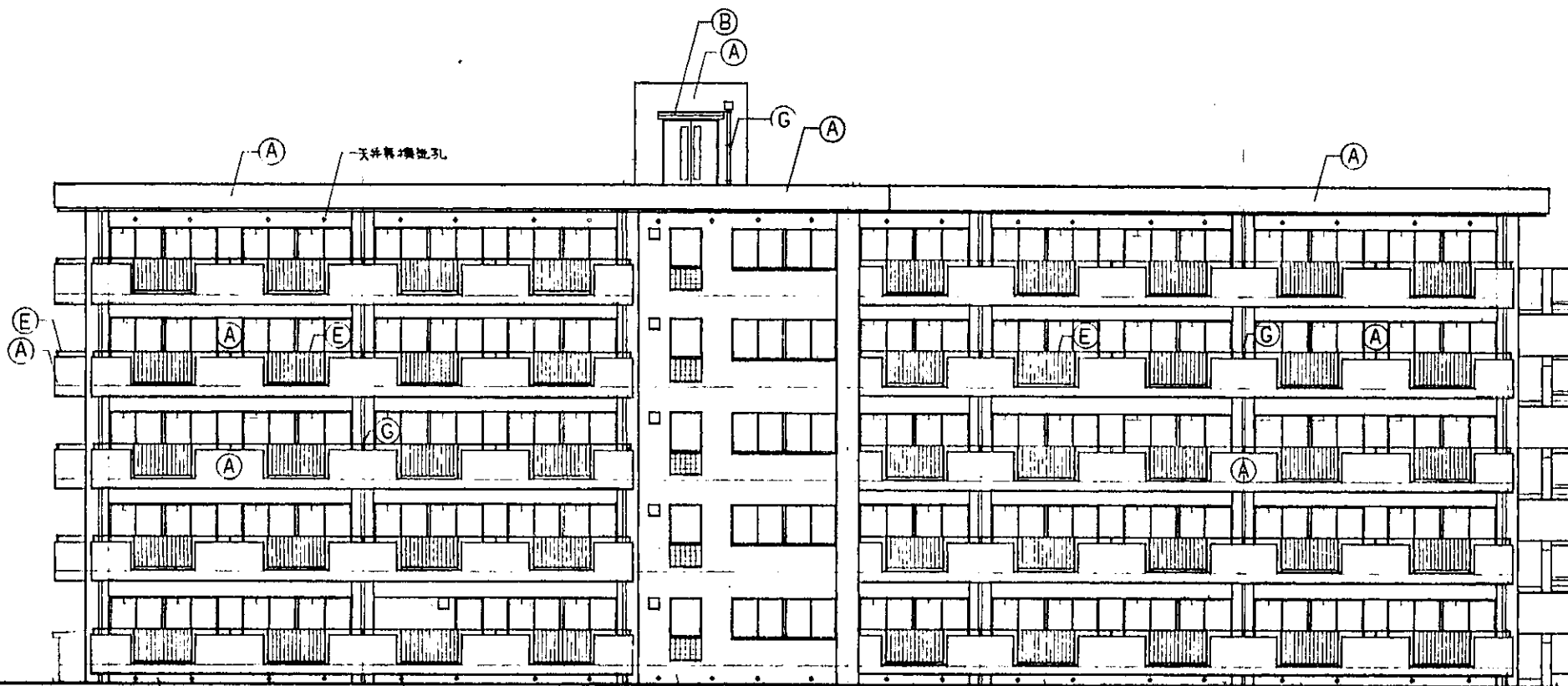
図号 Z1~Z3 平面図

縮尺 1:100

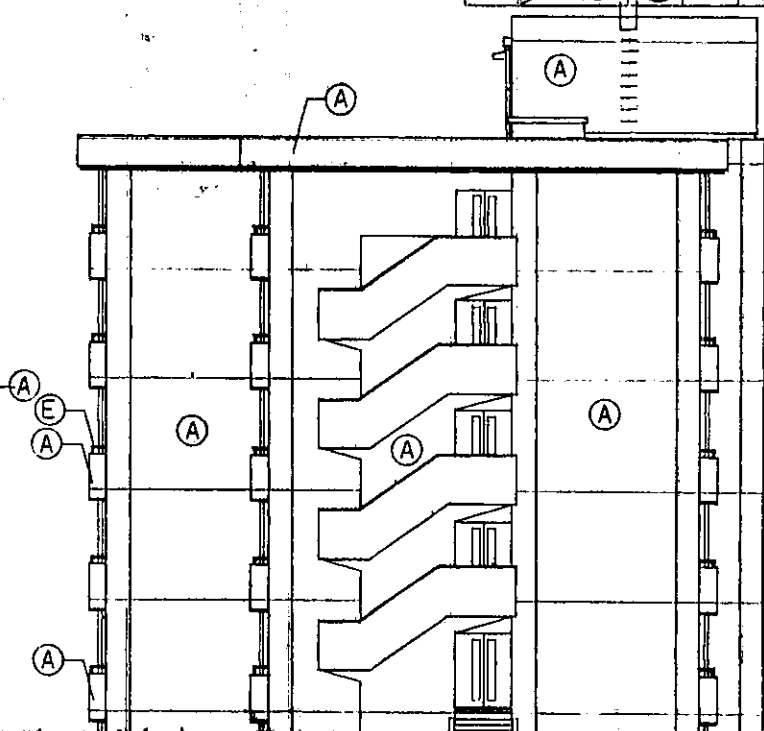
枚数 63.1

シート A-1/2





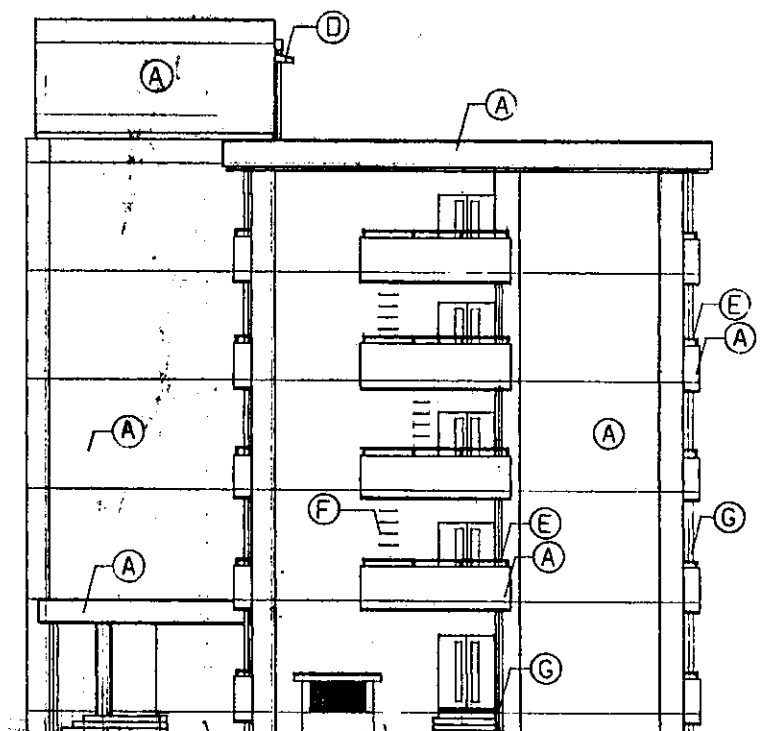
南立面図



東立面図

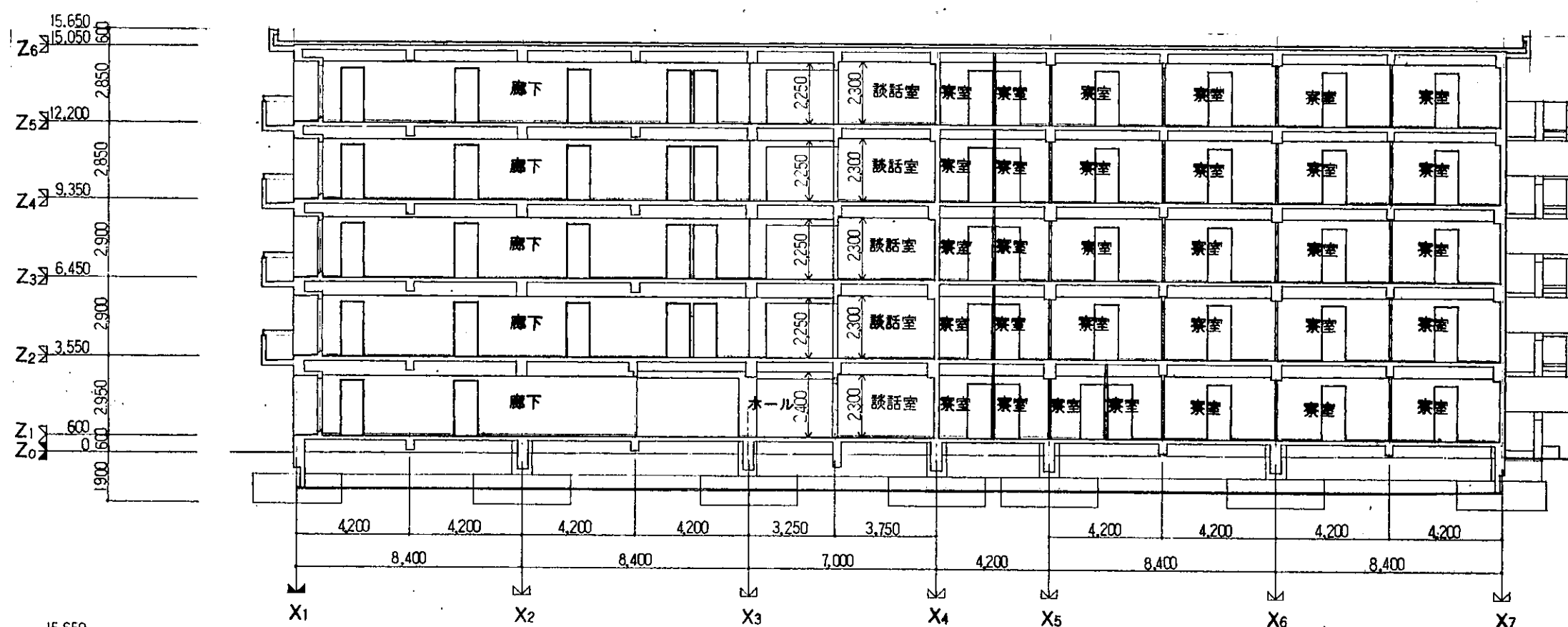


北立面図

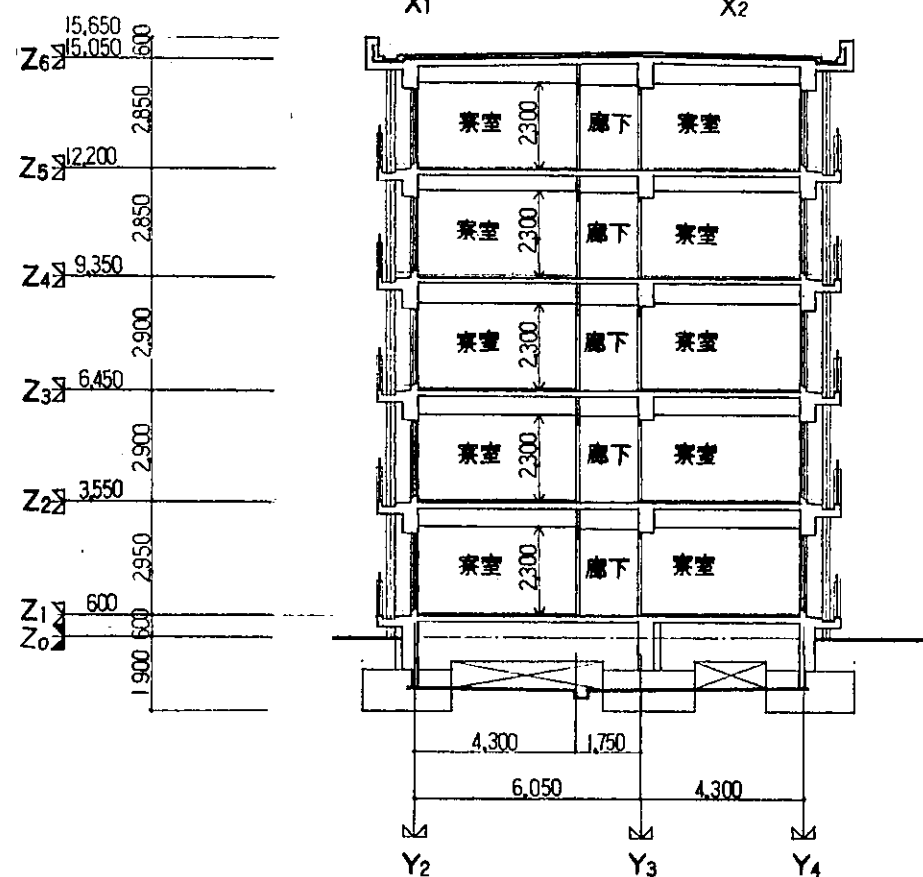


西立面図

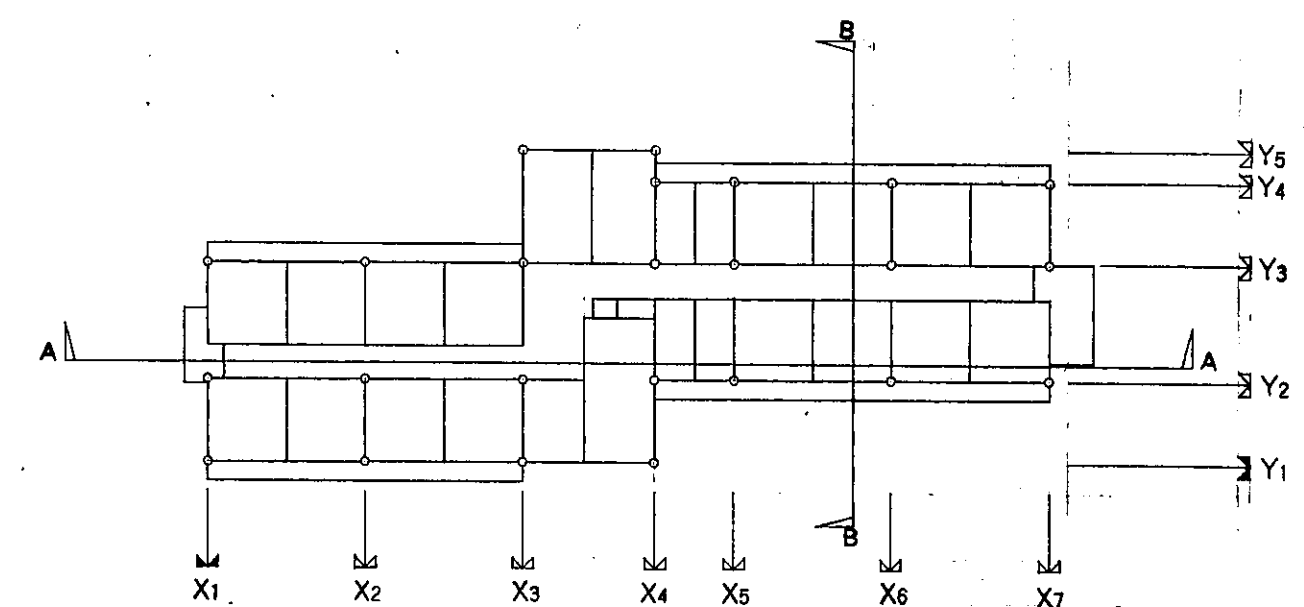
記号	仕上	記号	仕上	検 収
(A)	C打放し A 複層塗材 RE	(E)	アルミ製手摺	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> </div> <div>             鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事              立 面 図              7:100 63.1              A-1/4           </div> </div>
(B)	C打放し A	(F)	ステンレス製タラップ	
(C)	磁器質タイル張り	(G)	VP管 VE	
(D)	モルタル金ゴテ	(H)	C打放し A 外装薄塗材 E	



A-A 断面図



B-B 断面図



キープラン

検 収

寄宿舎

熊本県熊本5丁  
 日本総合建設

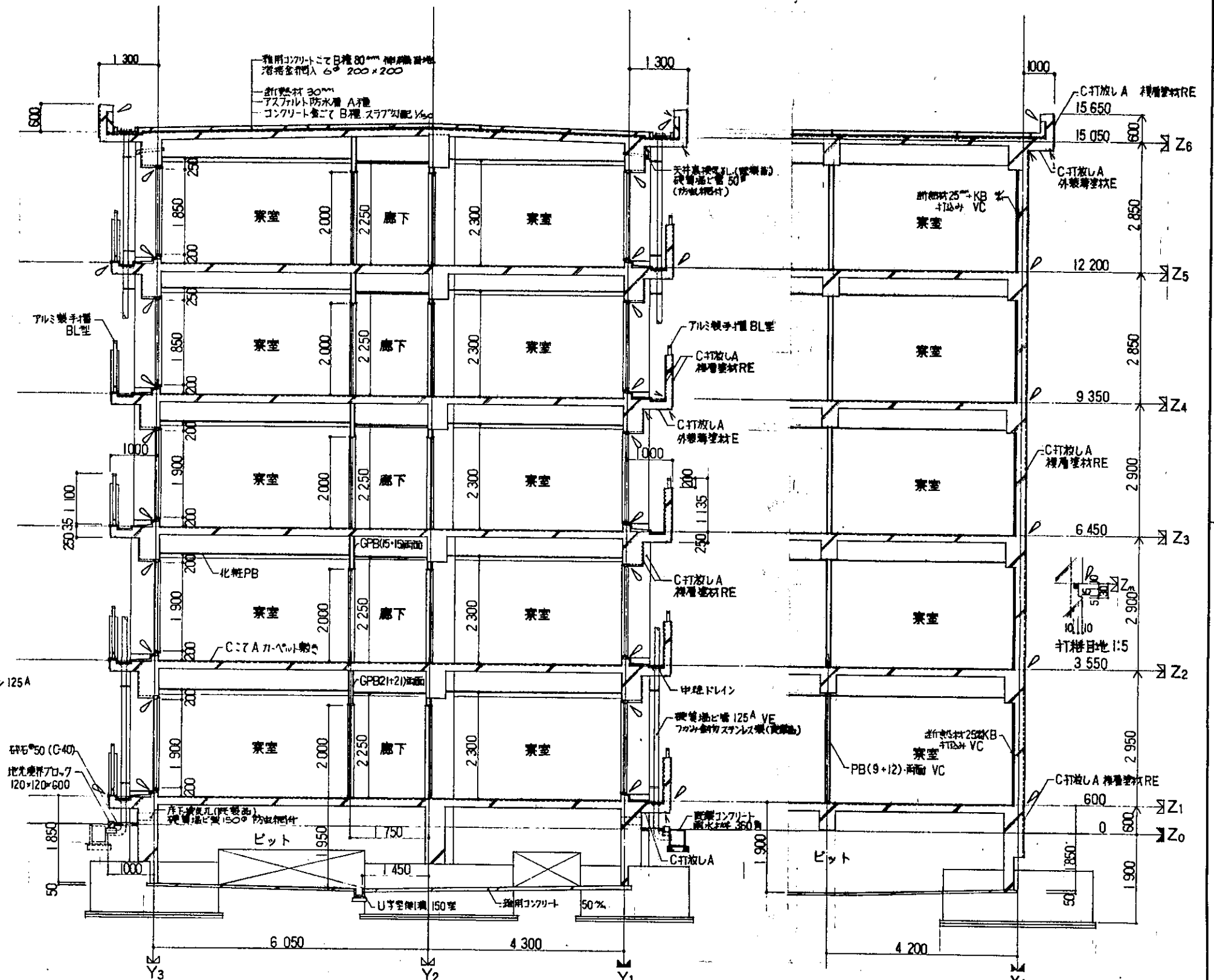
日本総合建設事務所  
 鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

1:100

63.1

A-1/5

断面図



矩計図 1:50



寄 宿 舎

熊本県熊本5丁  
 22日本総合建設

日本総合建設事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

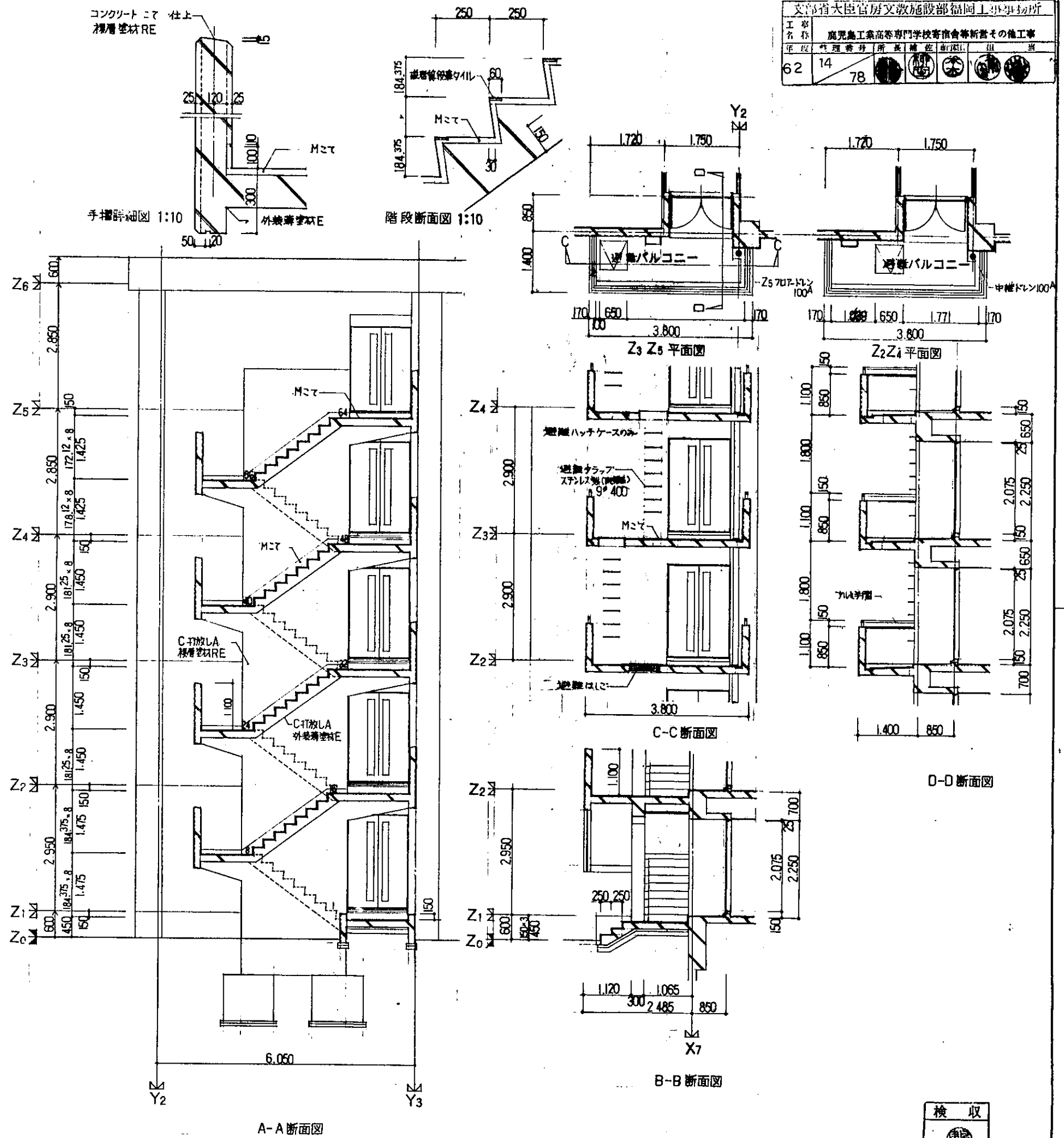
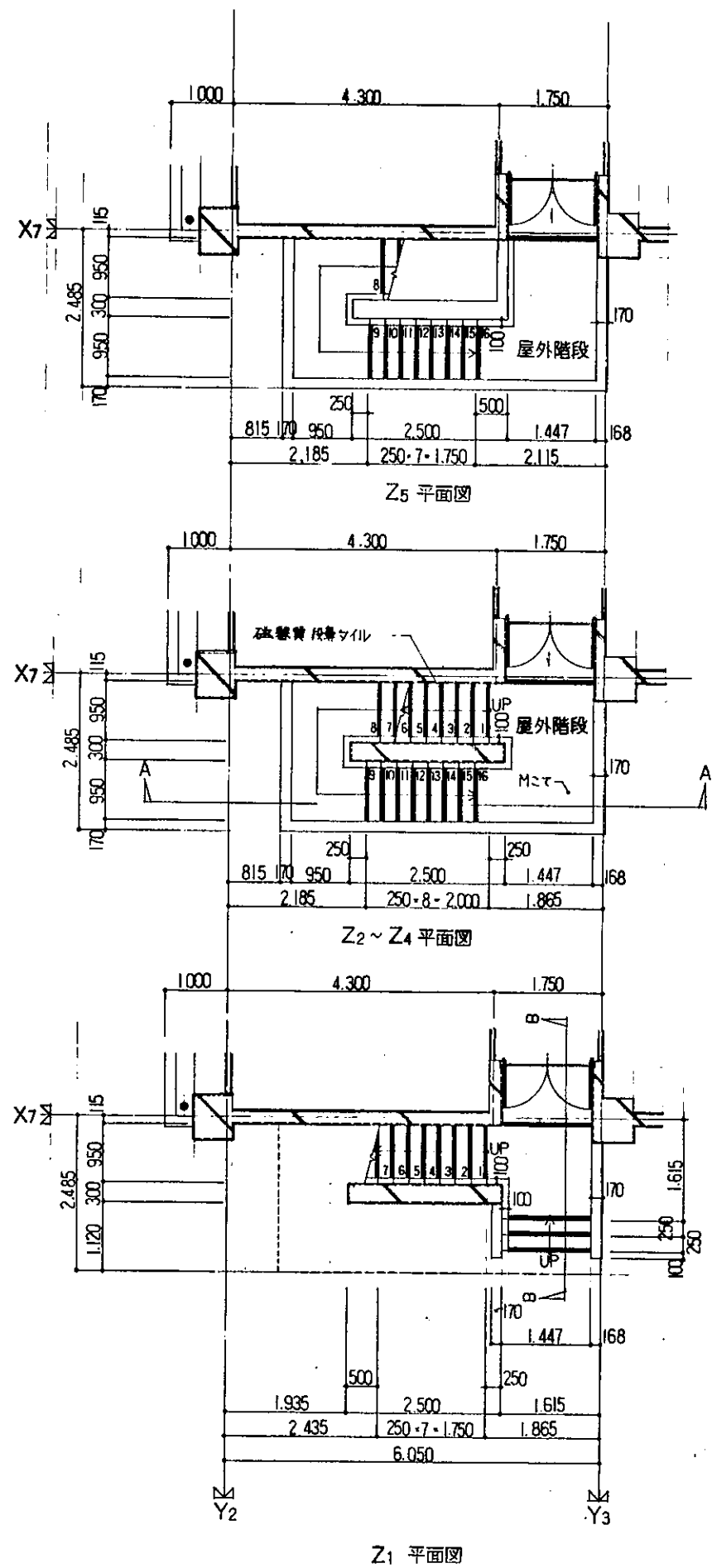
矩計図

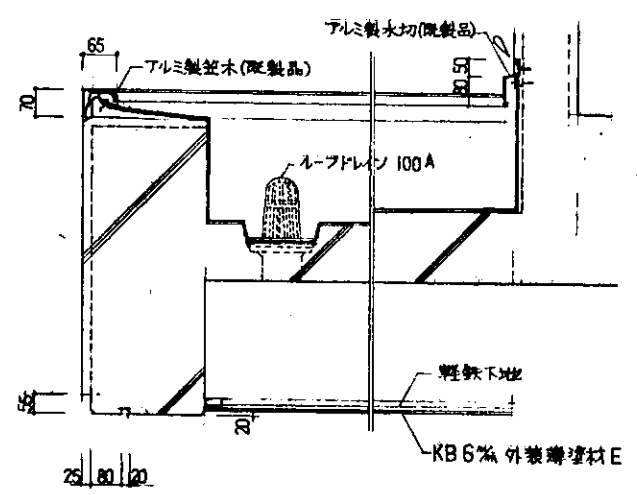
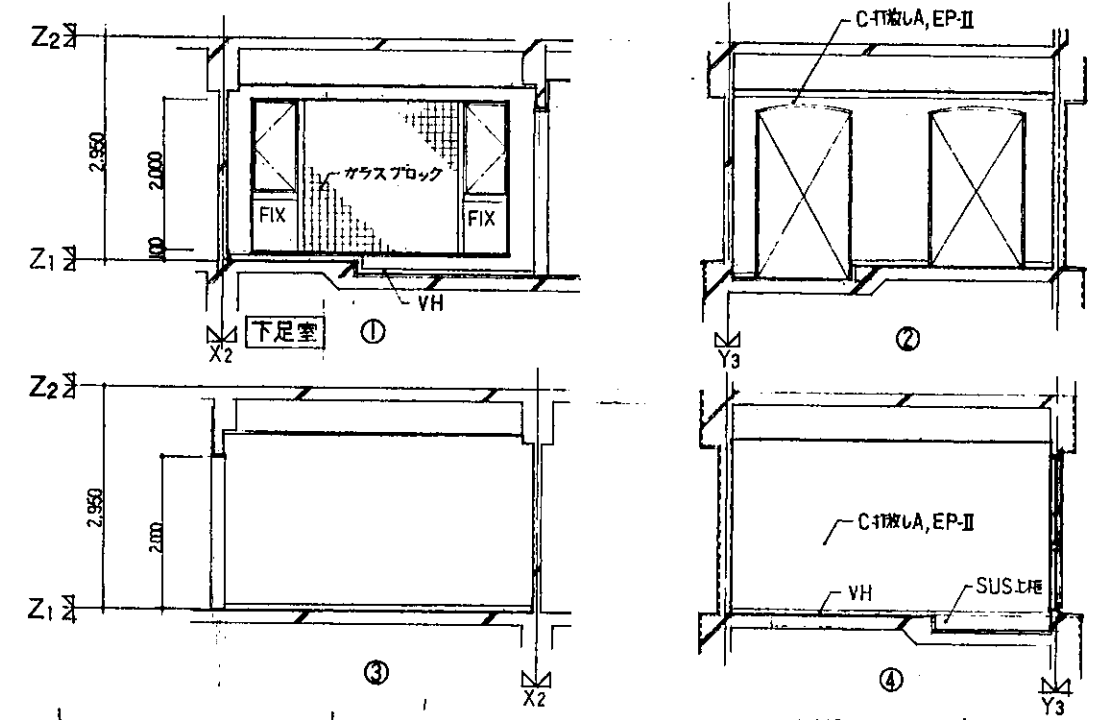
1:50

63.1

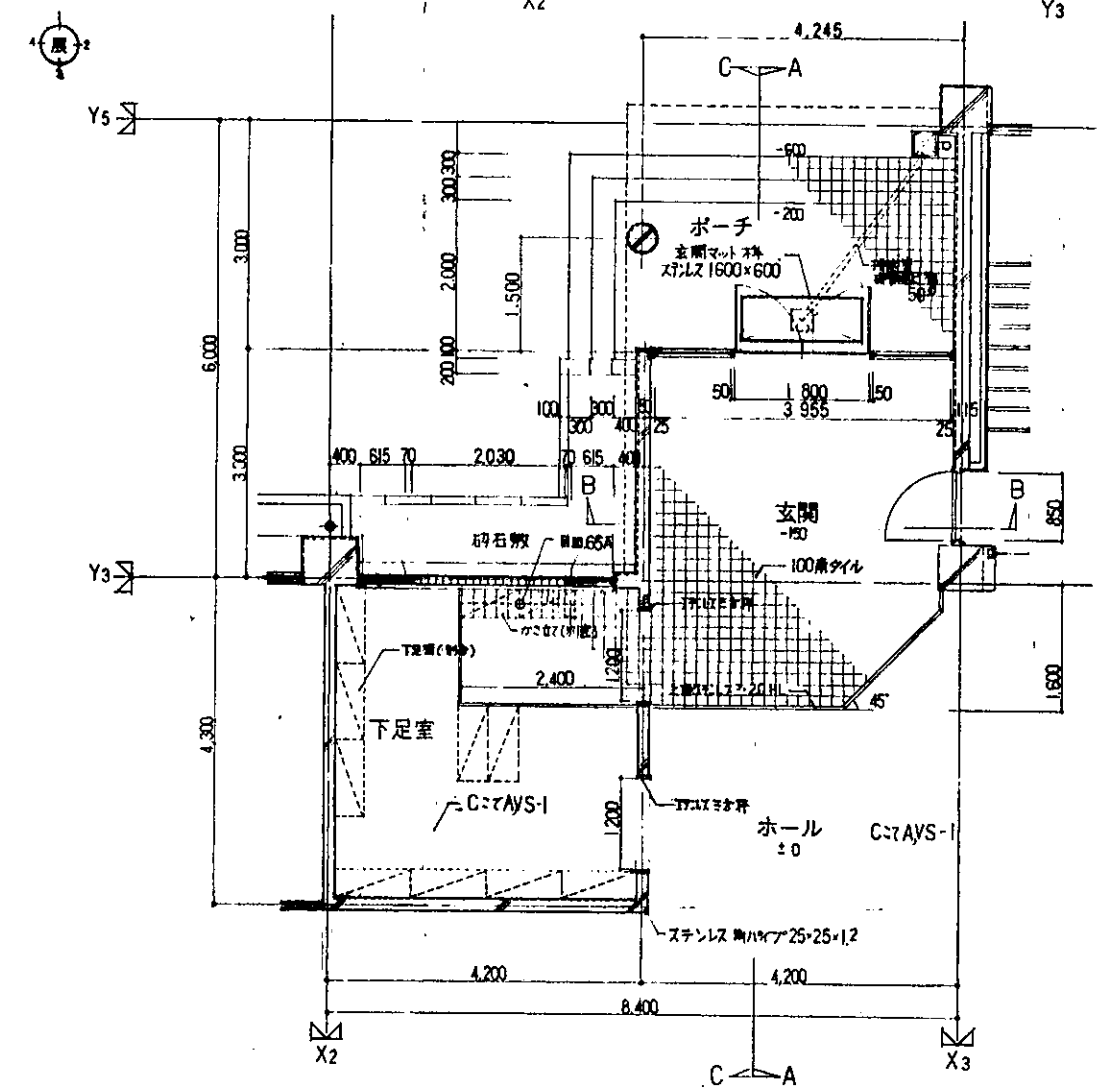
A-1/6



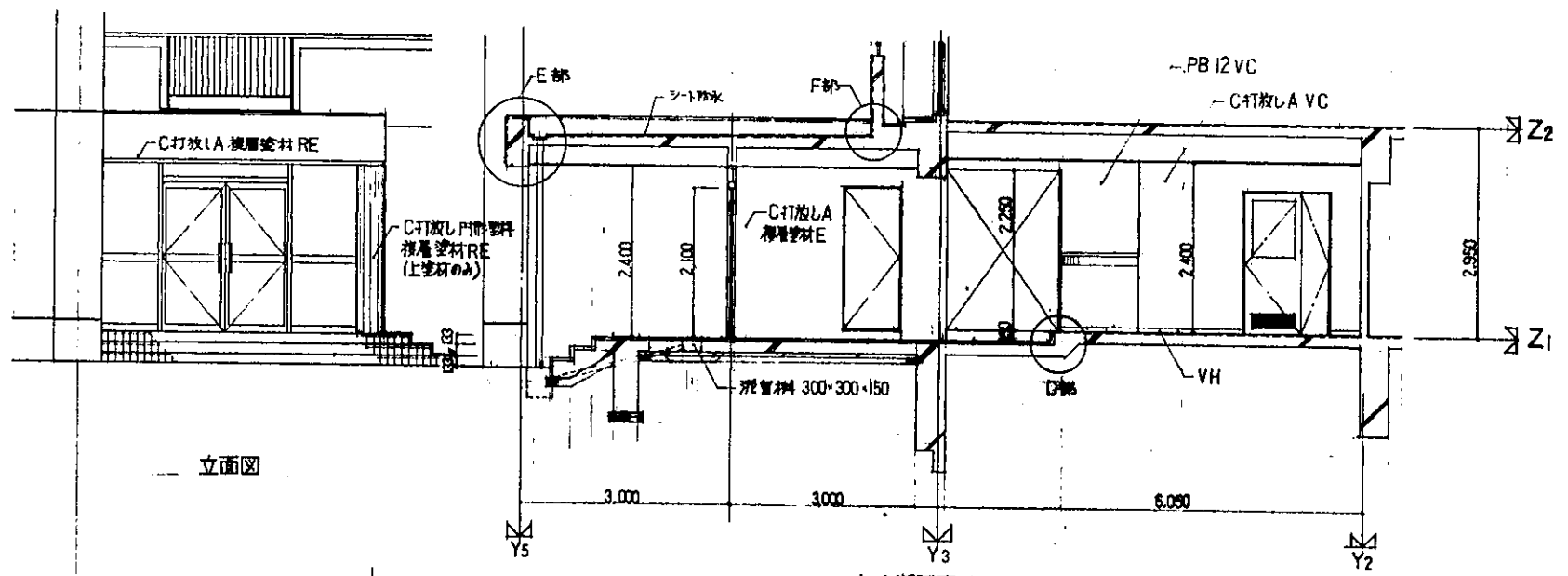




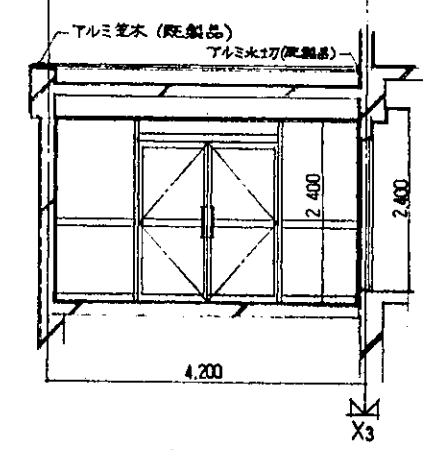
E-F部 詳細図 1:10



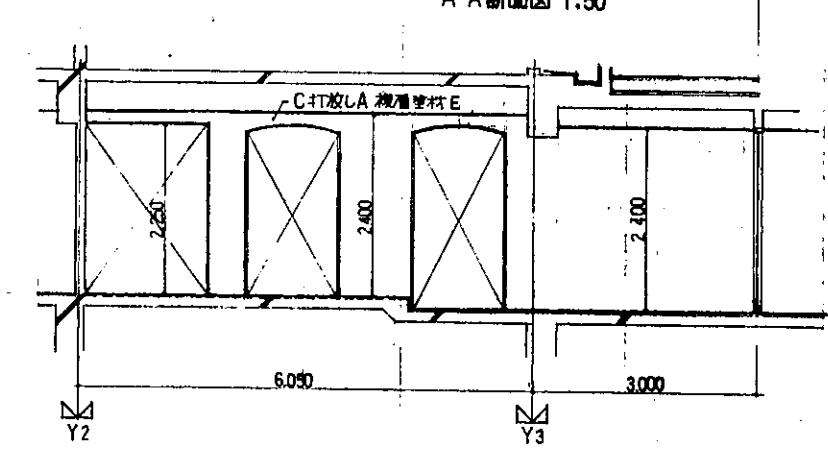
Z1 平面図 1:50



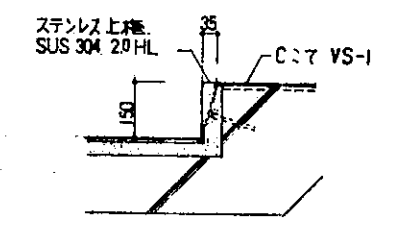
A-A断面図 1:50



B-B断面図 1:50



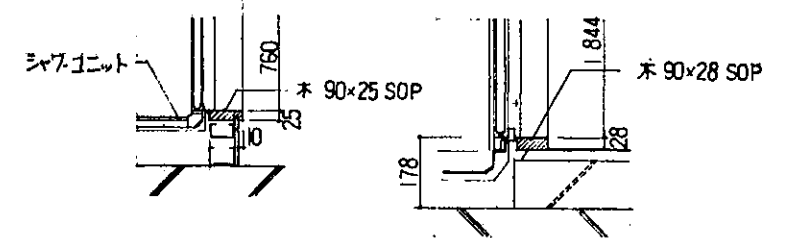
C-C断面図 1:50



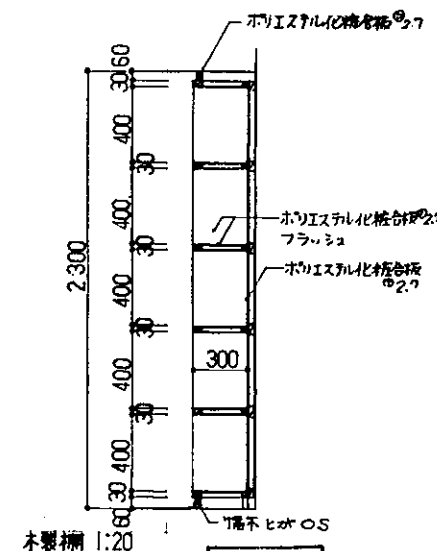
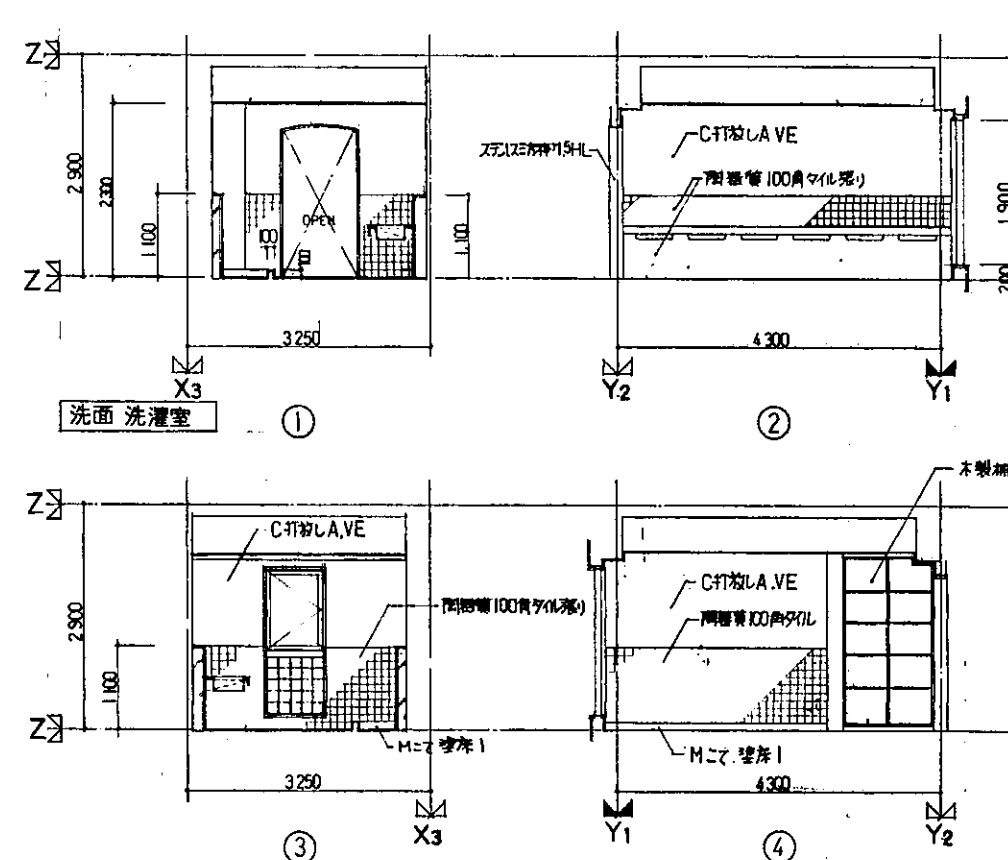
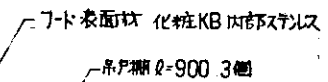
D部 詳細図 1:10



寄宿舎

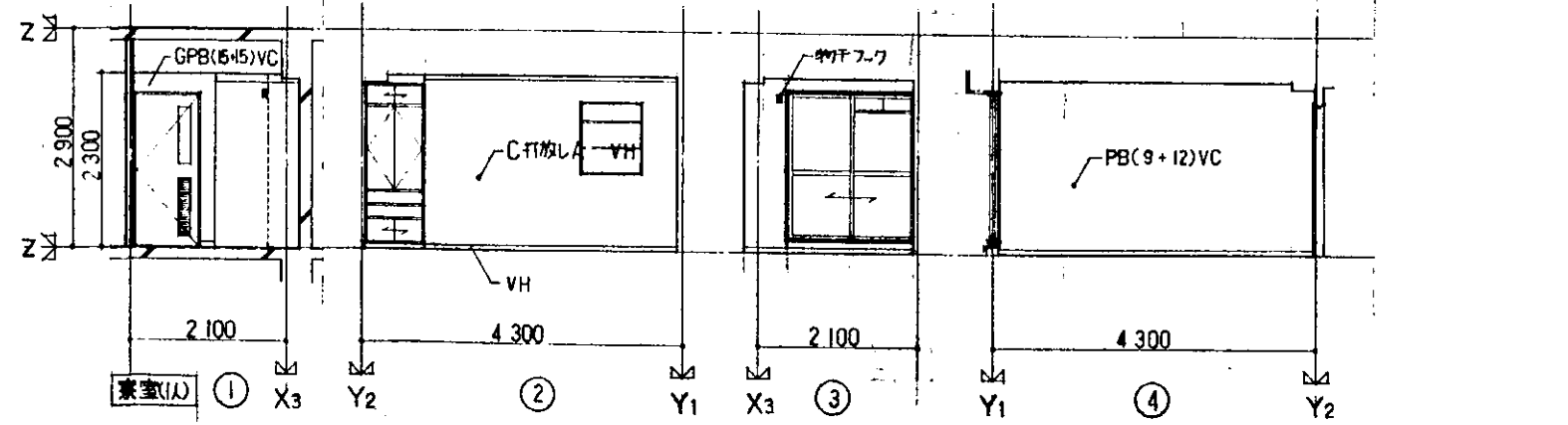
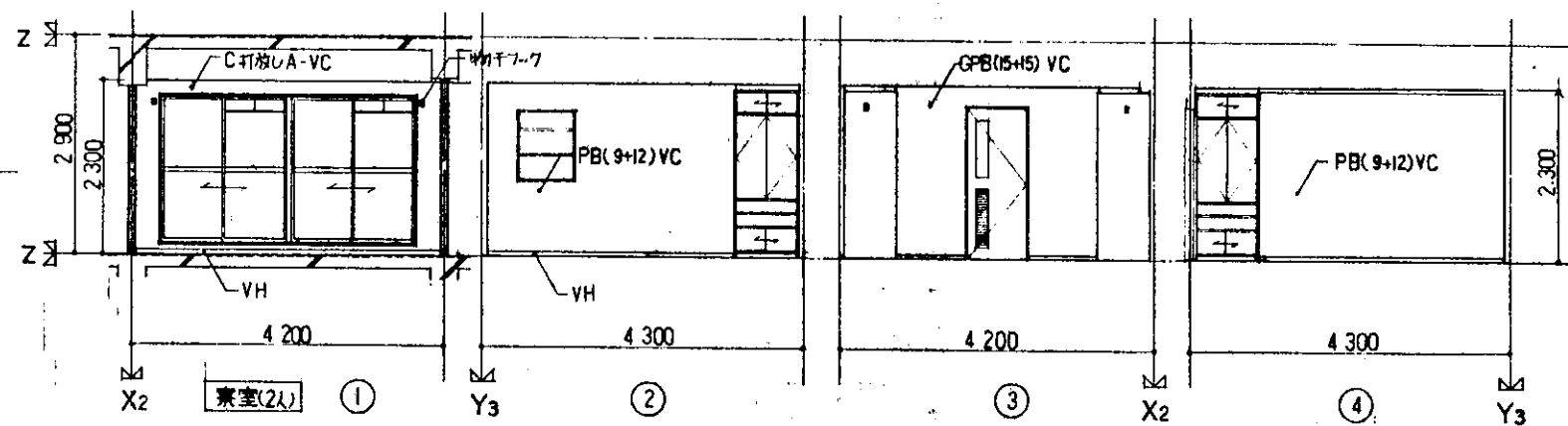
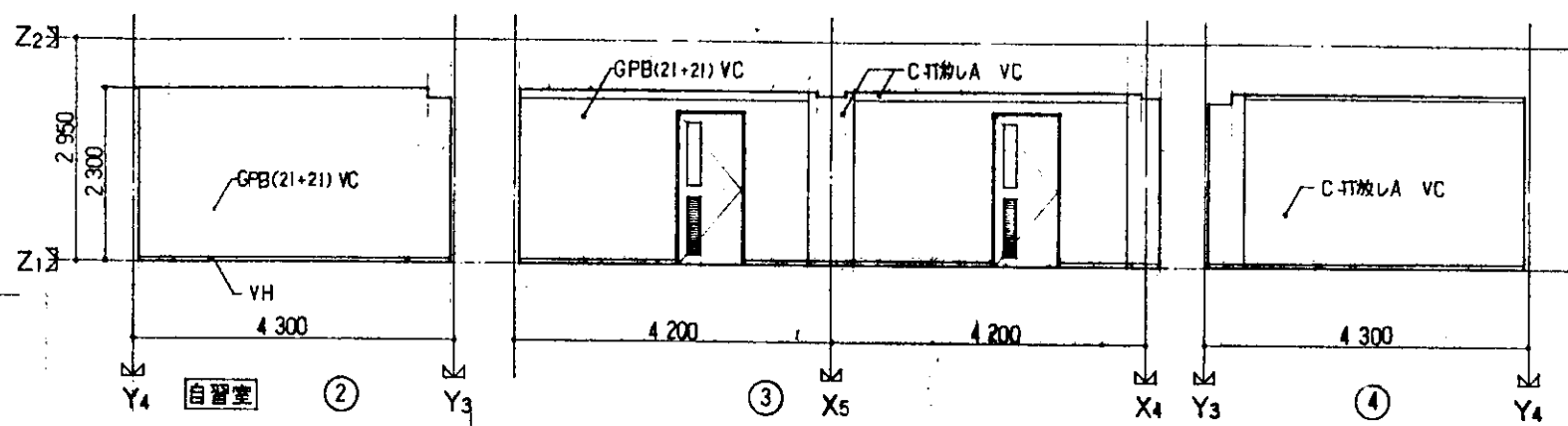
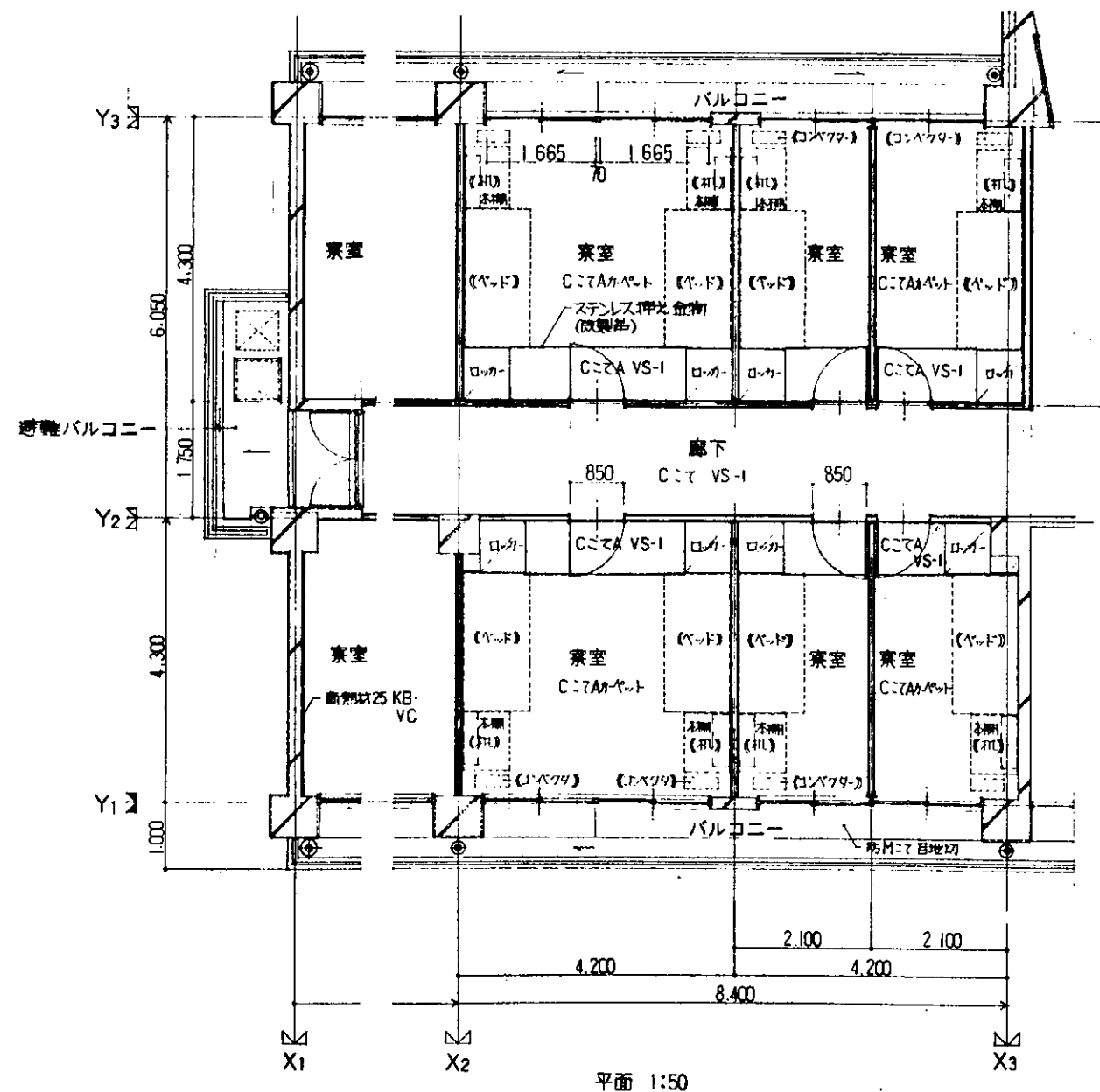
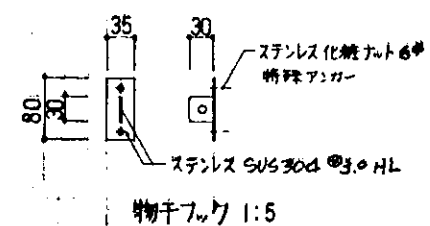
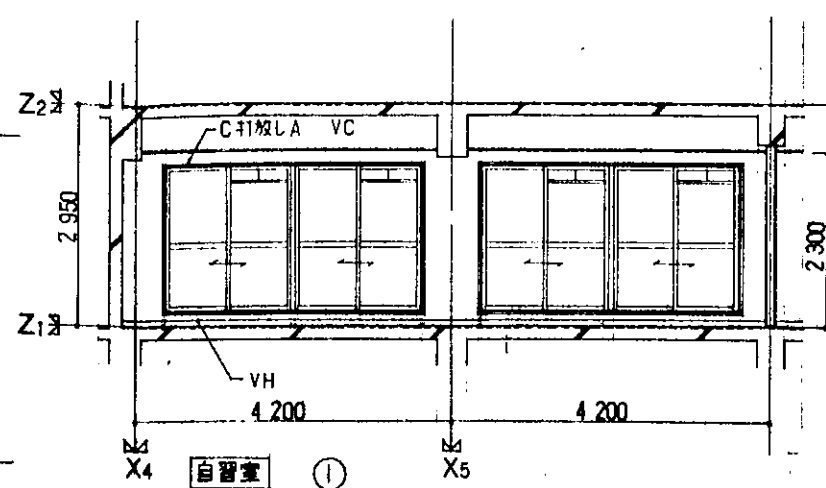
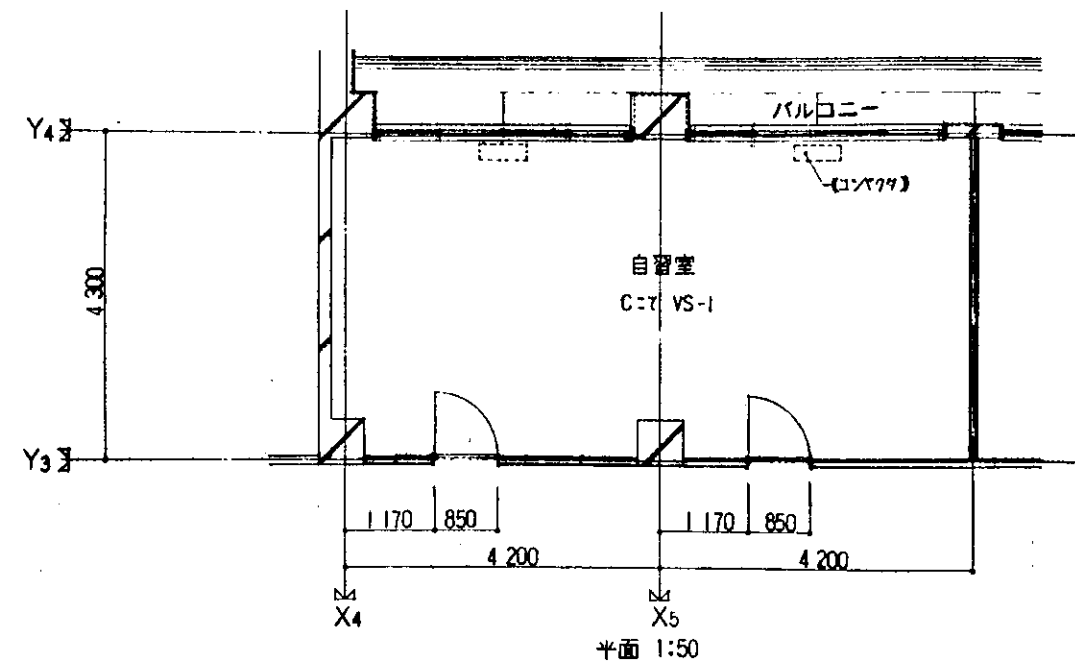


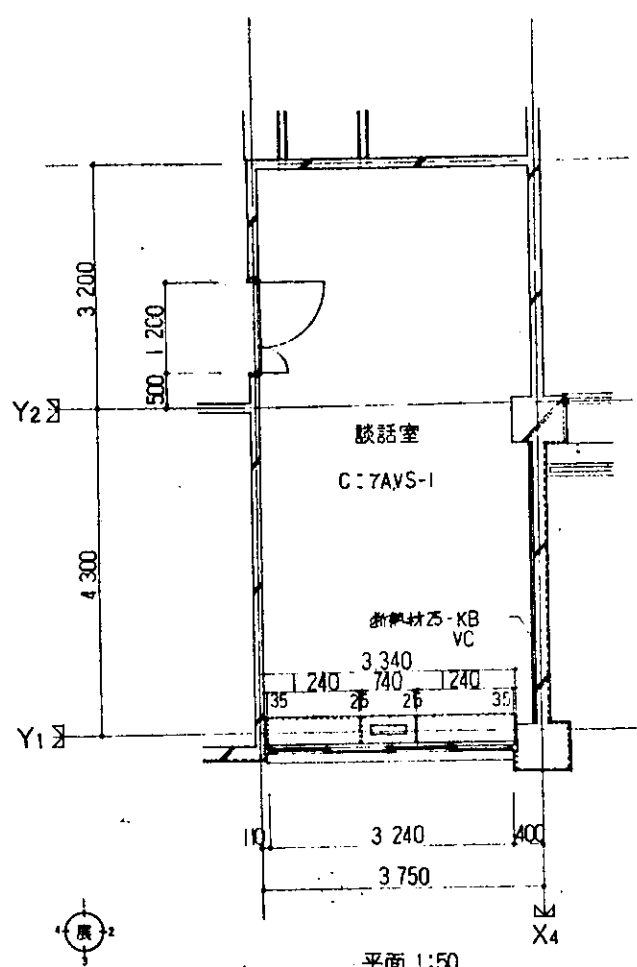
シャフトユニット縦縁平面 1:10      下枠 断面 1:10



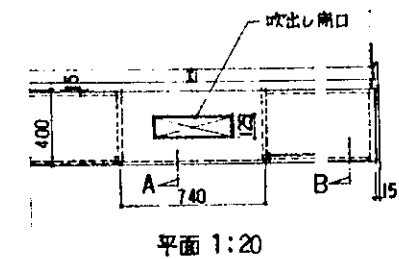
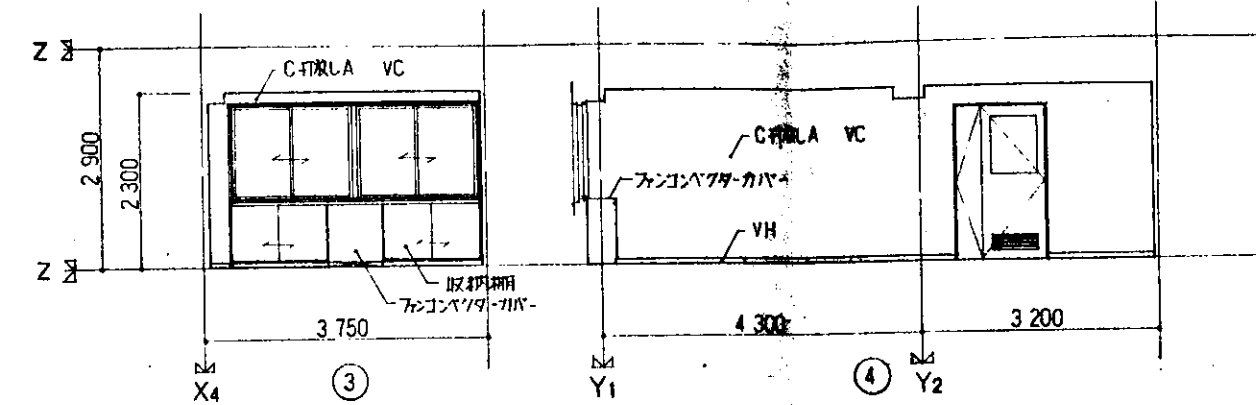
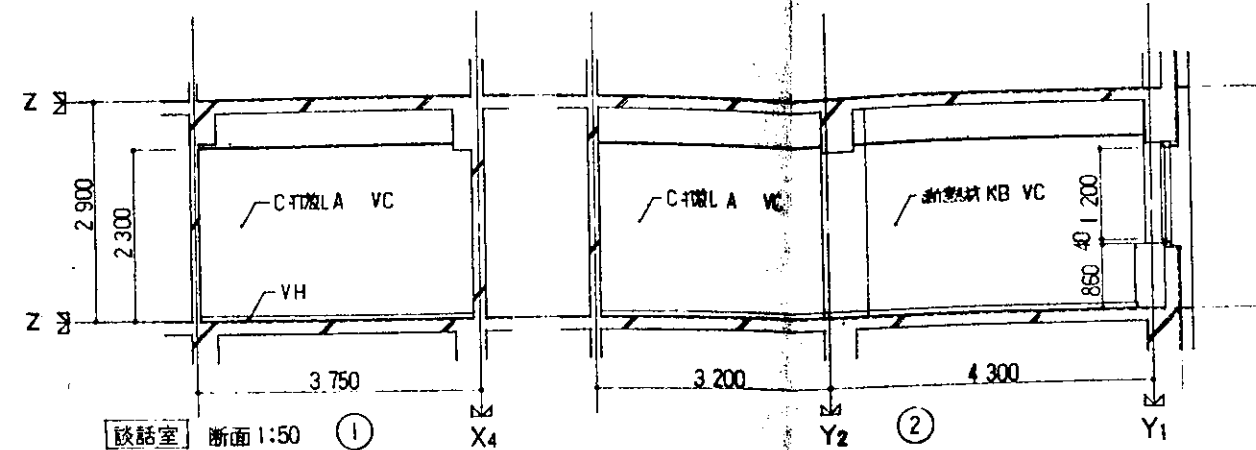
檢 収
-----

### 寄宿舍

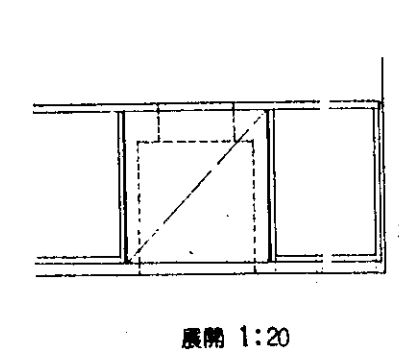




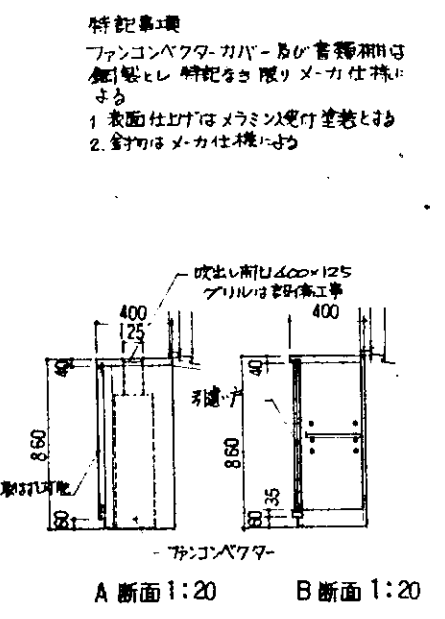
平面 1:50



平面 1:20

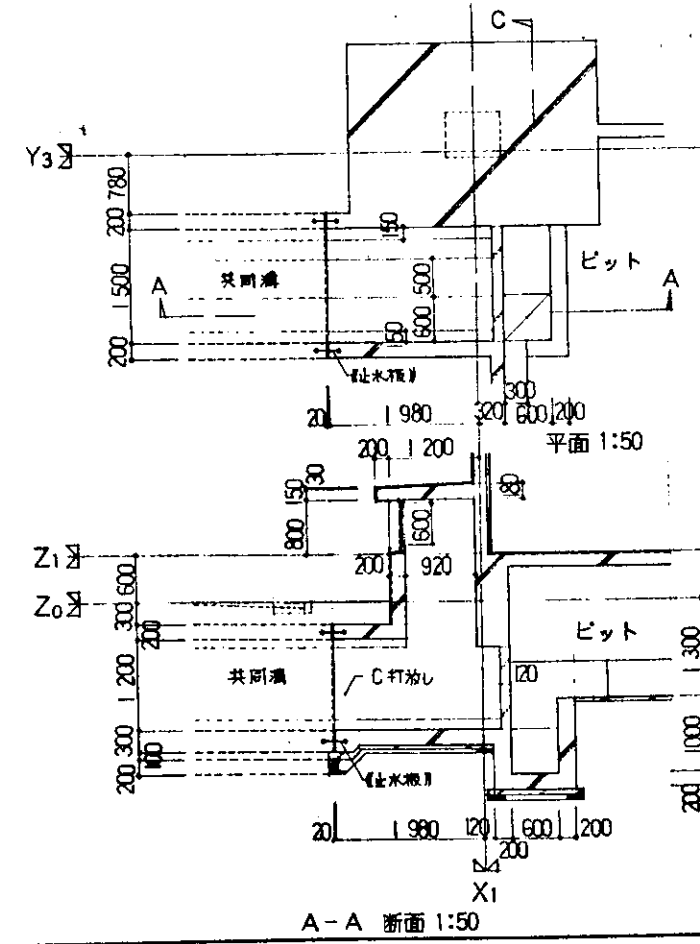


展開 1:20

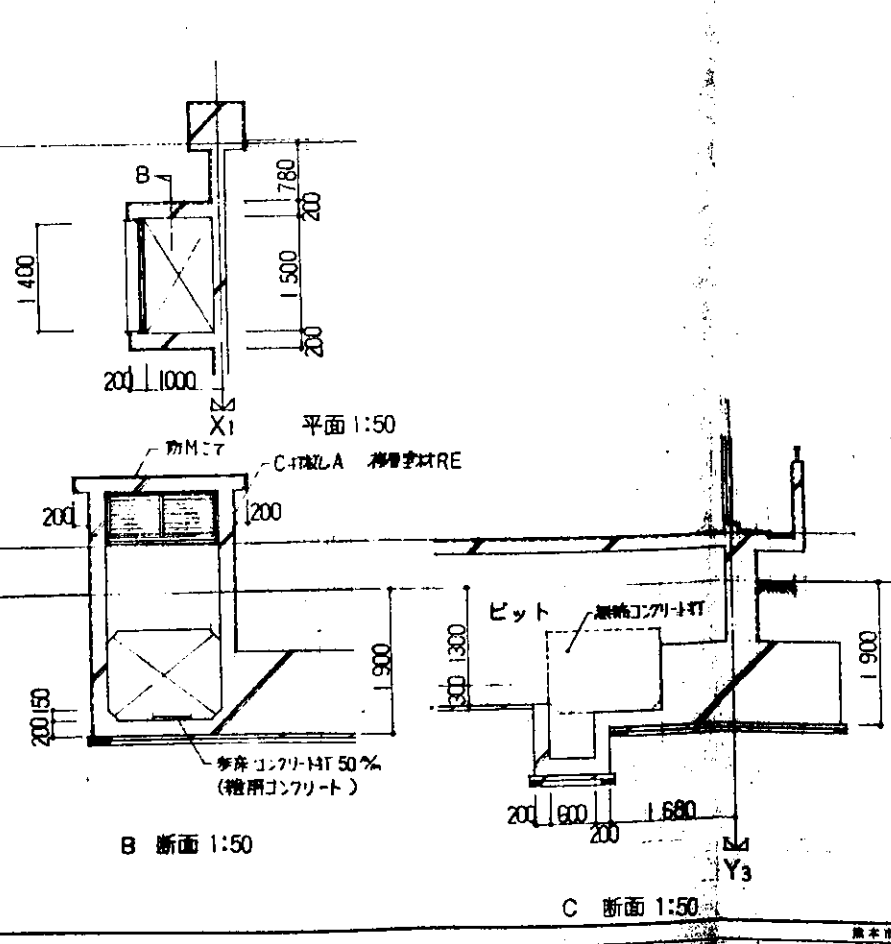


A 断面 1:20

B 断面 1:20



A-A 断面 1:50



B 断面 1:50

C 断面 1:50

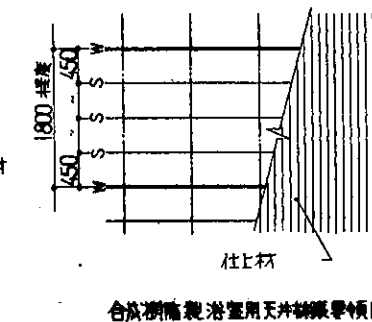
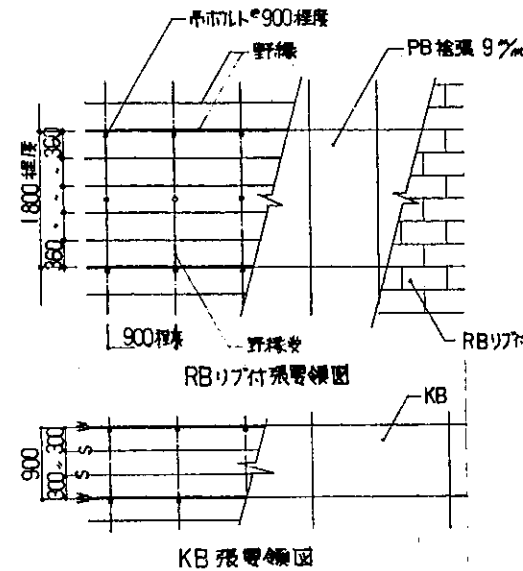
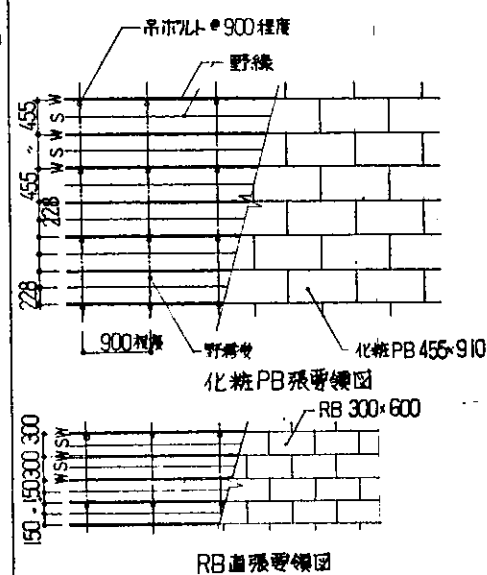
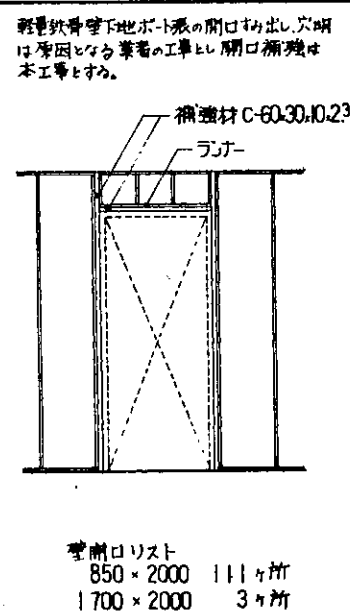
検 収

寄宿舎



The figure contains three technical drawings:

- Left Drawing (一般間仕切断面):** A cross-section of a general partition wall. It shows two vertical reinforcement bars labeled  $PB(9+12)$ . The top is labeled  $\text{天井仕上面}$  (Ceiling finish top surface).
- Right Drawing (耐火間仕切断面):** A cross-section of a fire-resistant partition wall. It shows two vertical reinforcement bars labeled  $GPB(15+H5) Z_2$  and  $GPB(21+21) Z_1$ .
- Detail View (出隅平面):** A corner detail view showing the reinforcement bars and a label  $\text{コーナ保護金物 スチール (炭素鋼)}$  (Corner protection hardware, steel (carbon steel)).



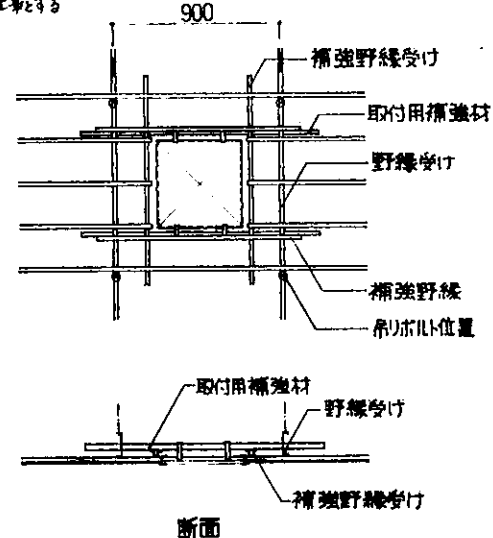
合成樹脂製浴室用天井線装束傾圮

間仕切 1:10

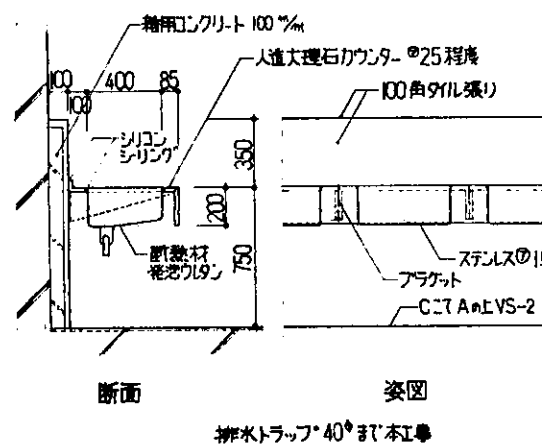
麻痺・補強要領図 1:30

鑿鉄天井下地等領圖 1:50

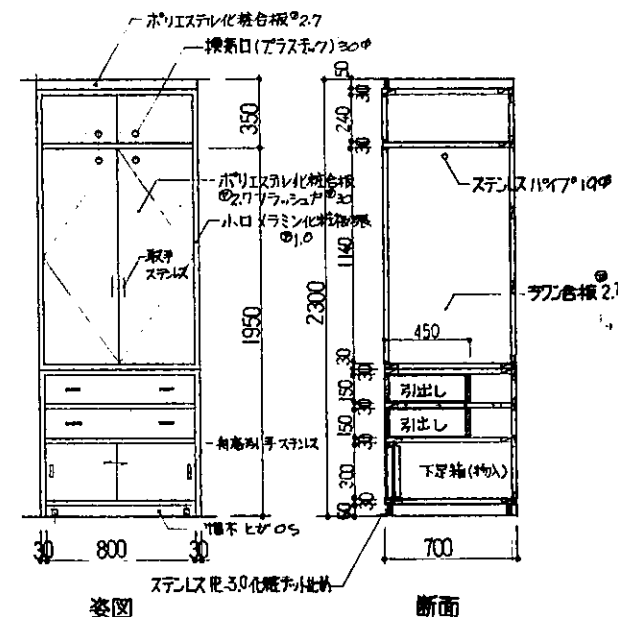
輕便鐵骨天井下地木ト張の開口すみ出し  
又明は京因となふ業者の工事とし、南口補  
強は本工事とする



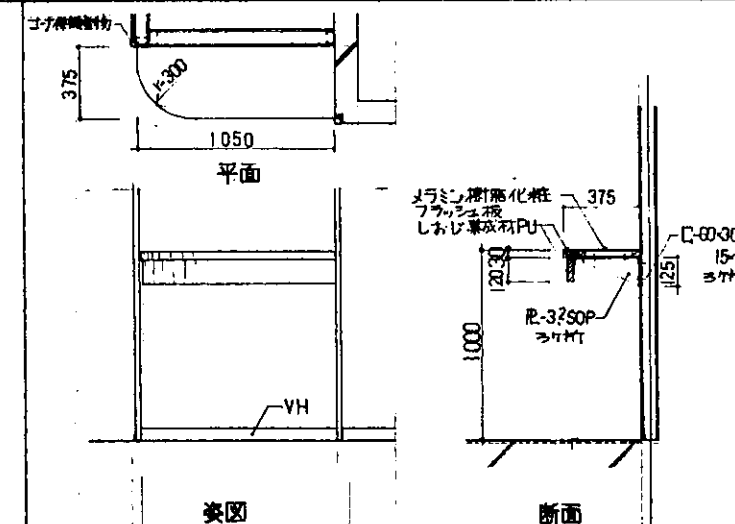
玉井開口補強要領圖 1:20

排水トラップ・40<sup>φ</sup>まで本工事

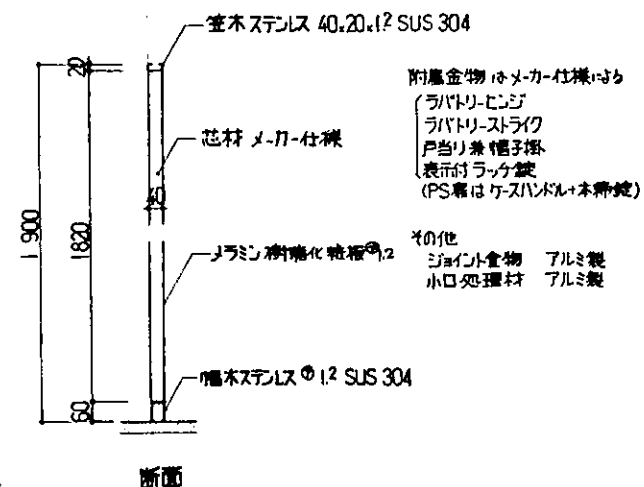
洗面流し 1:20



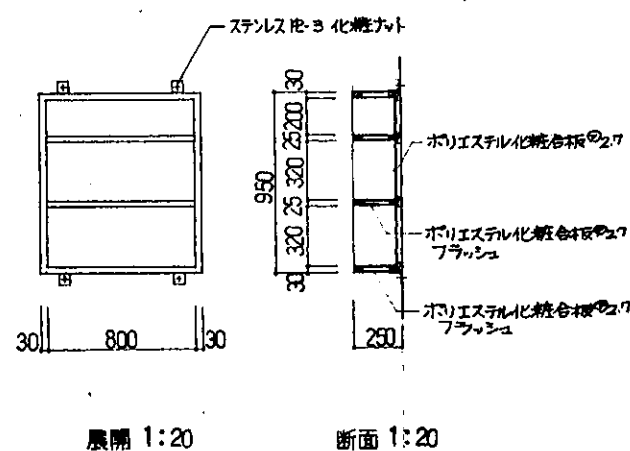
□□力一 1:20



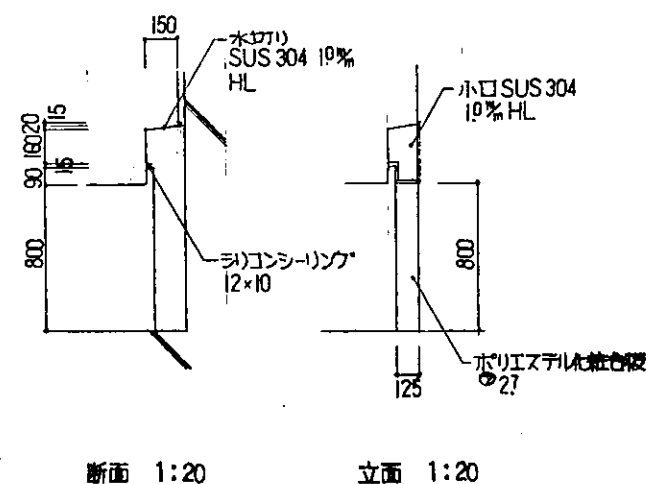
公眾電話台 1:20



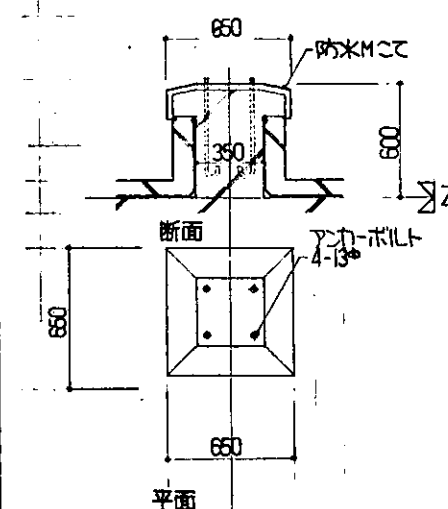
便所隔了 1:10



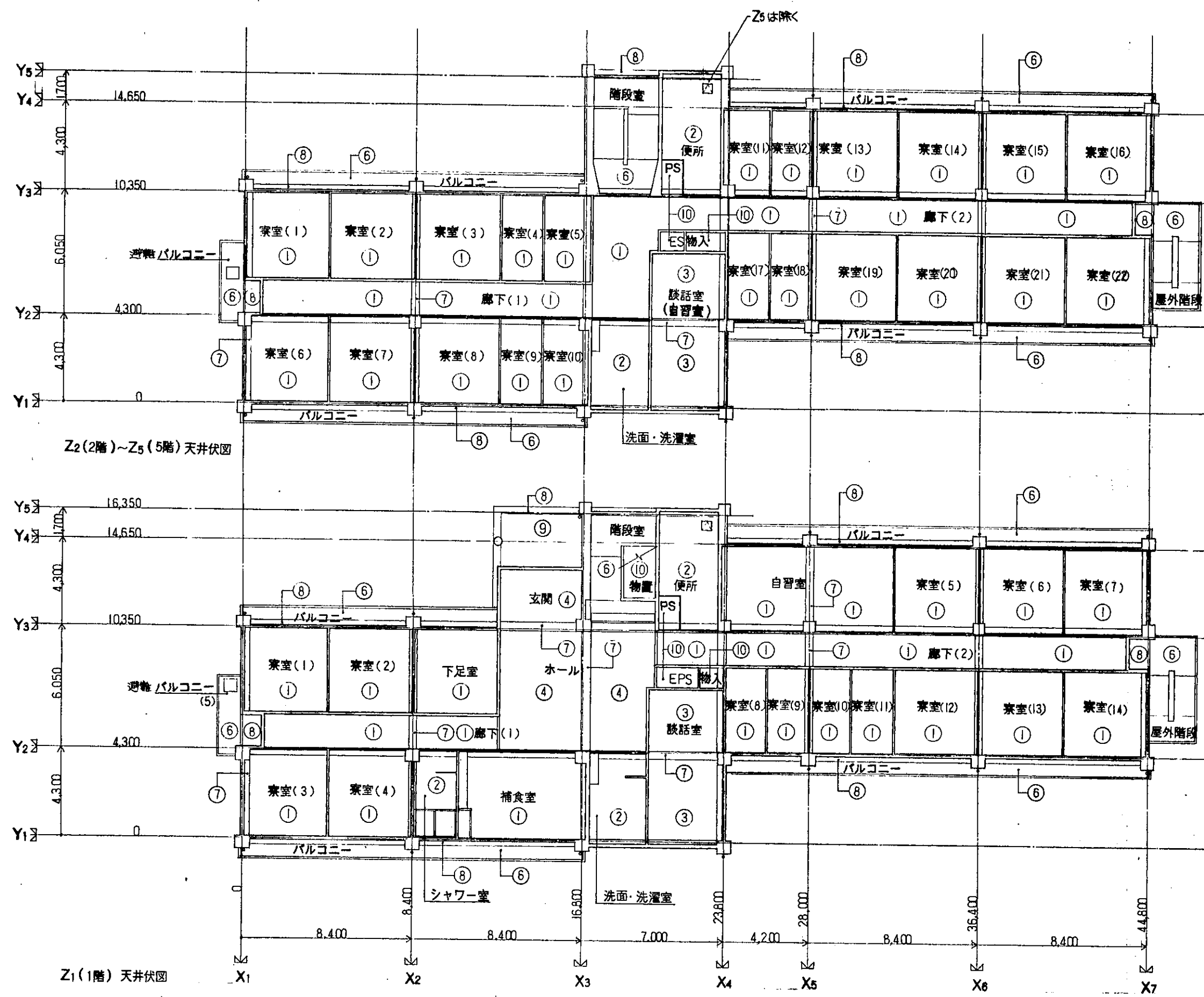
本棚	1:20
----	------



流し回り水切 1:20



物干場基礎 1:10



記号	仕上
①	化粧PB
②	化粧KB
③	RB (遮熱リイ法)
④	RB リーフ
⑤	合気断熱製法準用天井材
⑥	C打放しA 外装遮熱材
⑦	C打放し-VC
⑧	C打放し 複層遮熱材RE
⑨	KB 外装遮熱材E
⑩	C打放し

天井開口	
記号	名称
☑	天井点検口 450×450 4ヶ所

天井開口補強		
番号	寸法	数量
1	640 × 300	43
2	640 × 640	9
3	1260 × 190	56
4	1260 × 300	70
5	150°	6

鋼製建具（ドア） 軽量鋼製建具（ドア） アルミ製建具（ドア） ステンレス製建具（ドア）		アルミ製建具（窓） ステンレス製建具 銅製シャッター		アンダルピース ステンレス製くすり（水切型） （2049型）		は、レリーズ取付用補強板のみ本工事。配線・レリーズ・フック取付は電気工事とする。 アルミ製建具のアルミ断熱材は25×50とする 開き戸は、丁番（127）3枚用とする 防炎シャッターのレリーズまでは本工事とし配線は電気工事。	
<div style="float: right; width: 150px;">           文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所            工事名 鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新営その他工事            年度 令和6年度            図面番号 62-78         </div>							
記号・名称 数量	④ 全周鋳造両開き扉（甲種防火戸） 4 階段室	⑤ 全周鋳造両開き扉戸 10 廊下	⑥ 全周鋳造両開き扉戸 1 階段室 Zz	⑦ 全周鋳造片開き戸（甲種防火戸） 1 物置	⑧ 全周鋳造片開き戸（甲種防火戸） 1 物置		
姿図							
枠見込	120	120	120	120	120	120	
ガラス	—	網入型板ガラス6.8mm 網入型板ガラス4mm 6mm	網入型板ガラス6.8mm	—	—	網入型板ガラス6.8mm	
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	HL	
金物類備考	オートヒンジ、ケースハンドル X線感知器連動カ。（常時開放）	丁番、アームストッパー、フランス落し 非常錠（外リハンドル内非常錠）	丁番、DC、フランス落し 本締付モノロック錠	丁番、DC、本締付モノロック錠	丁番、アームストッパー、ケースハンドル、本締錠	フロアーヒンジ、フランス落し、押棒、本締錠	
記号・名称 数量	⑨ 単重全周鋳造両開き戸 3 EPS(Z1 Z3 Z5)	⑩ 単重全周鋳造親子扉（ガラリ付） 6 談話室、備食室	⑪ 単重全周鋳造片開き戸 105 書室、ジャワ室、自習室	⑫ 単重全周鋳造片開き戸（ガラリ付） 5 物入	⑬ 単重全周鋳造片開き戸 2 EPS(Z2 Z4)		
姿図							
枠見込	110	140	Z1, 135 Z2~Z5, 120	110	110		
ガラス	—	型板ガラス4mm	型板ガラス4mm	—	—		
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP		
金物類備考	丁番、アームストッパー、フランス落し、ケースハンドル、本締錠	丁番、DC、フランス落し、本締付モノロック錠	丁番、DC、本締付モノロック錠	丁番、アームストッパー、ケースハンドル、本締錠	丁番、アームストッパー、ケースハンドル、本締錠		
記号・名称 数量	⑭ アルミ製2連引違い戸、換気窓付 49 2 兼室、備食室、自習室	⑮ アルミ製2連引違い戸、換気窓付 34 2 兼室（Z4 Z5）	⑯ アルミ製2連引違い窓 5 談話室		⑰ アルミ製2連引違い窓 4 階段室	⑱ アルミ製引違い窓 5 便所	⑲ アルミ製制圧すべり出し段窓 6 洗面、洗濯室
姿図							
枠見込	70	70	70		70	70	100
ガラス	AD-1 網入型板ガラス6.8mm (上部) フロート3mm AD-2 網入型板ガラス6.8mm (下部) フロート3mm	AD-2 網入型板ガラス6.8mm (上部) フロート3mm AD-2 網入型板ガラス6.8mm (下部) フロート3mm	フロート3mm		フロート3mm	型板ガラス4mm	暖ガスブロック145x145x90、フロート3mm
仕上	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式、外部アルミ水切り網戸付		付属金物一式、アルミ額縁(四方)	付属金物一式、アルミ額縁(四方)又は木枠	付属金物一式、アルミ額縁(四方)、外枠アルミ木枠
金物類備考	①は乙種防火戸	②は乙種防火戸	③は乙種防火戸		④は乙種防火戸	⑤は乙種防火戸	⑥は乙種防火戸
記号・名称 数量	⑳ アルミ製引違い段窓 1	㉑ アルミ製製め殺し片開き連窓 1 下足室	㉒ アルミ製 ガラリ 1 共同廊	㉓ ステンレス製三方弁 10 便所、洗面、洗濯室	㉔ ステンレス製三方弁 ST-2 ST-2' F段室	㉕ 全周鋳造防火防煙シャッター 1 階段室	㉖ ステンレス製四方弁 11 便所、洗面、洗濯室、備食室
姿図							
枠見込	100	100	70	140	140	—	195
ガラス	暖ガスブロック145x145x90、フロート3mm	フロート3mm、ガラスブロック145x145x90	—	—	—	—	—
仕上	式	付属金物一式	外部アルミ水切り皮フィルター	HL	HL	SOP	HL
金物類備考	—	ガラスブロック部のシリコンはポリカルボナド系(10x8)	—	くすり付、中=40	—	上部手動式、X線感知器連動カ	ステンレス付

## 外部仕上表

屋 根	Z <sub>2</sub> Z <sub>3</sub> 下層よりコンクリートにて仕上げる。防水層A種（断熱材30%） 伸入コンクリート床コンクリートにて仕上げる。B種80%（雑用コンクリート） 排水溝 PC板 50%巾400 ルフトライン125A 伸縮目地	ポーチ (1)~(3) (4)	床：磁器質100角タイル 玄関マット坪、ステンレス製 床：CにてA 段差：磁器質タイル	D S 立上り	壁：C打放しA AVP 一部押出成形セメント板 AVP 屋根：CにてA 塗膜防水
		庇 (1)~(4)	屋根：CにてA 塗膜防水 軒裏：C打放しA AVP 垂：C打放しA AVP	そ の 他	柱：SGP 125A SOP フック金物：ステンレス製 天井換気孔：硬質塩ビ製50A（既製品） 床下換気孔：硬質塩ビ製150A（既製品） 雨水管：PCコンクリート製（既製品）360角
外 壁	外壁：C打放しA AVP バルコニー内側：C打放しA 一部C打放しA AVP 天端：CにてA AVP	屋 外 階 段	床：Mにて 段差：磁器質タイル 手摺：C打放しA AVP 天端 CにてA AVP 幅木：Mにて 段差：C打放しA 外装薄塗材E		
内部仕上					

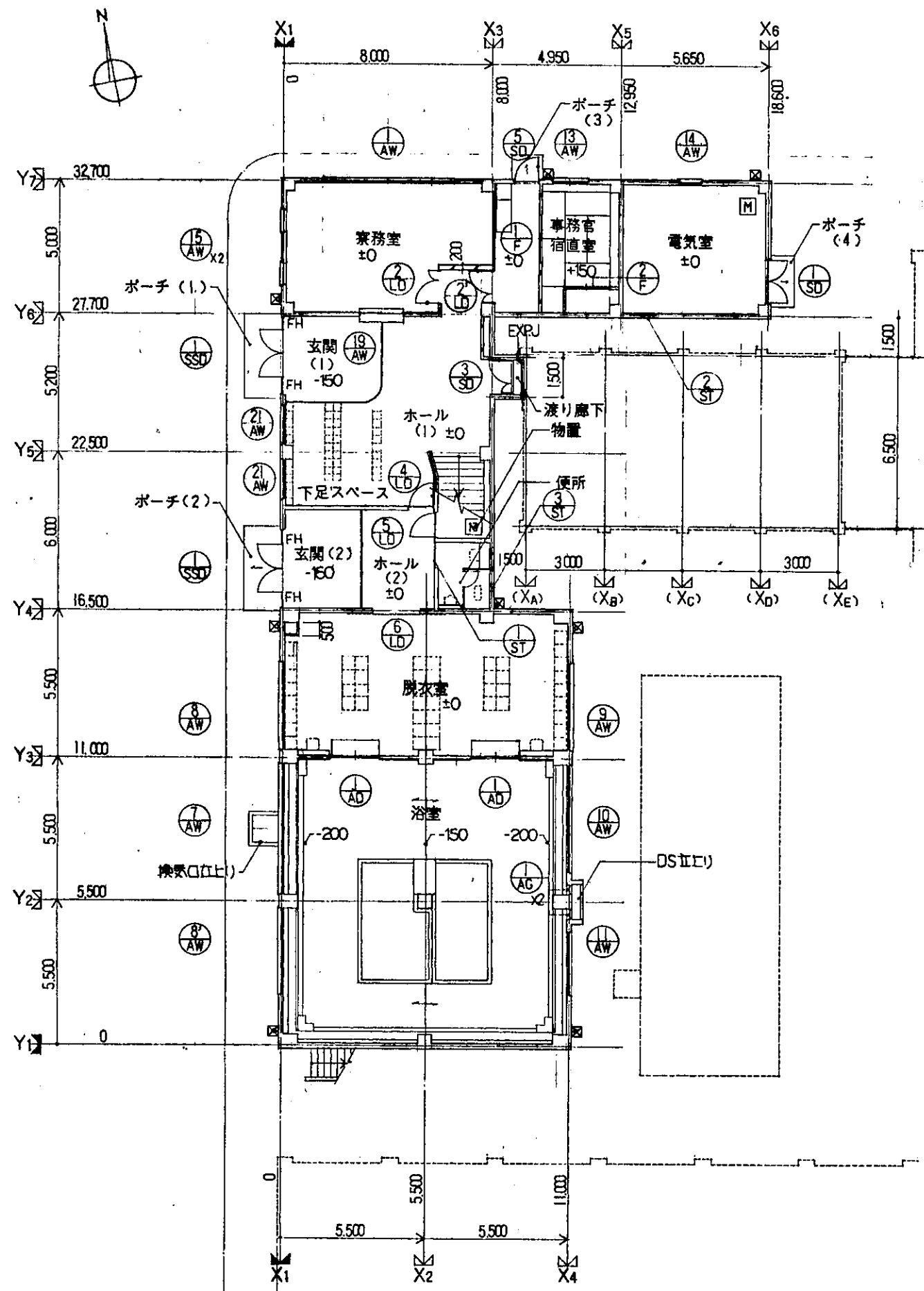
内部仕上表

[illegible]

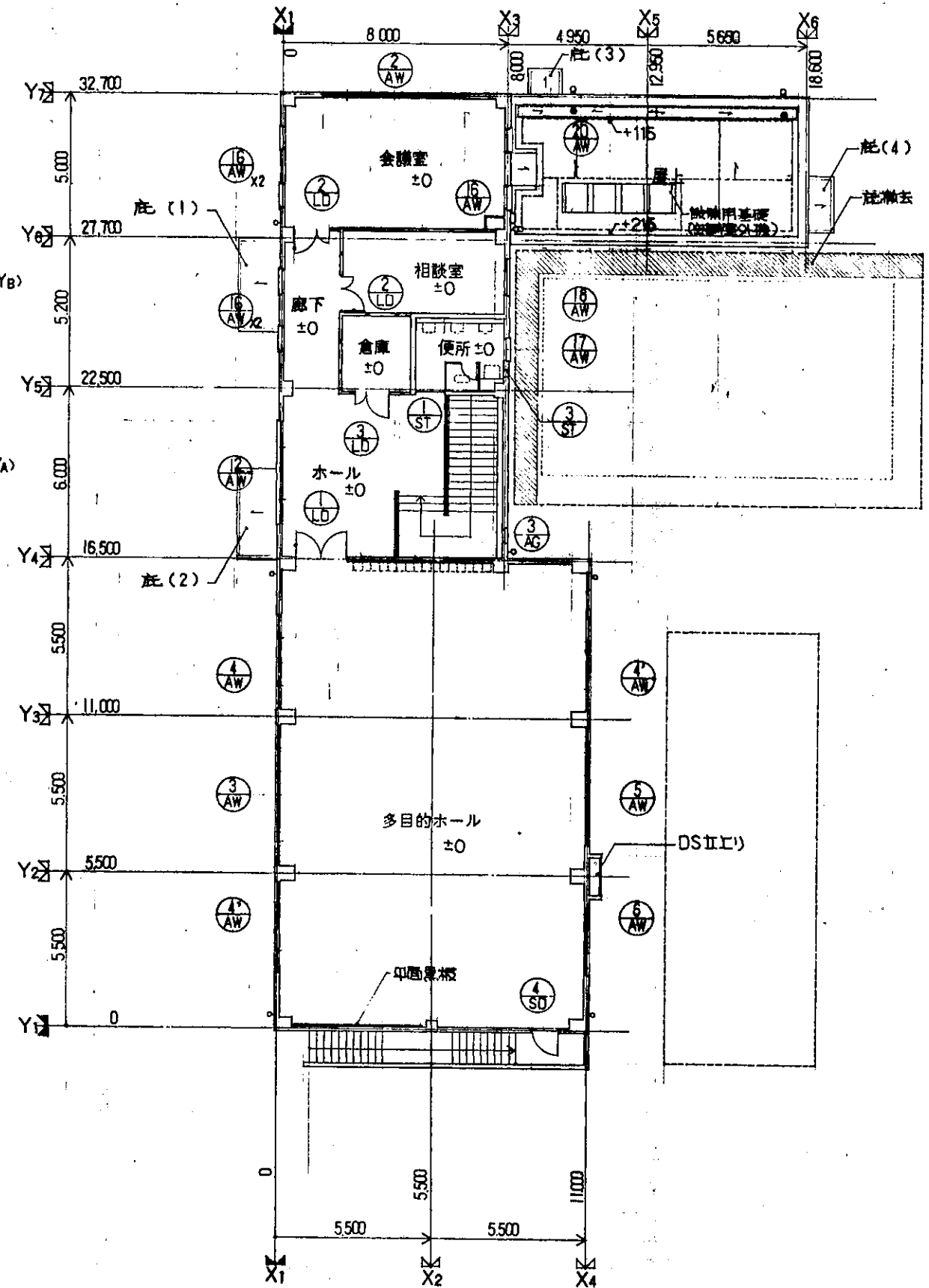
## 凡例

[illegible]

鹿児島県立工業高等学校附属施設部棟図工事務所									
工事 名称	鹿児島工業高等学校附属施設部棟図工事務所								
年度	62	24	7b						
図 番	62	24	7b						



Z1 (1階) 平面図 1:100



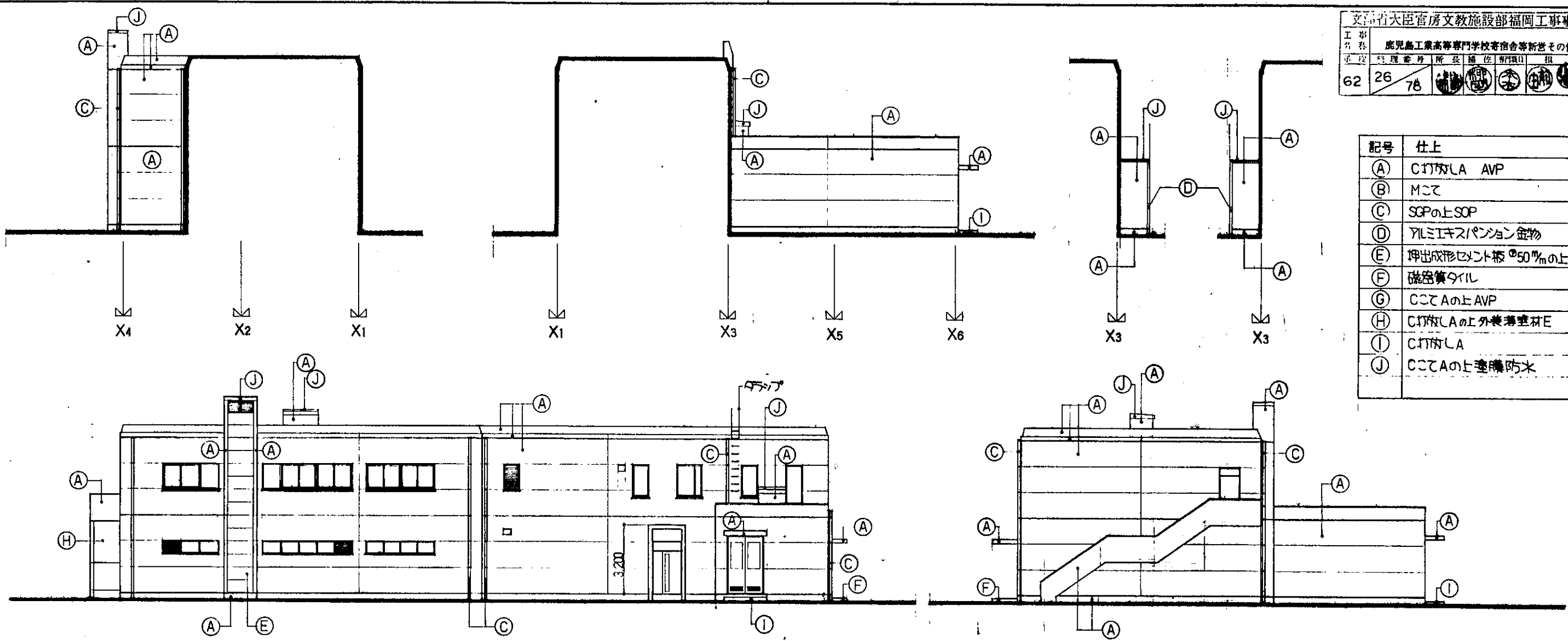
Z2 (2階) 平面図 1:100



共用施設

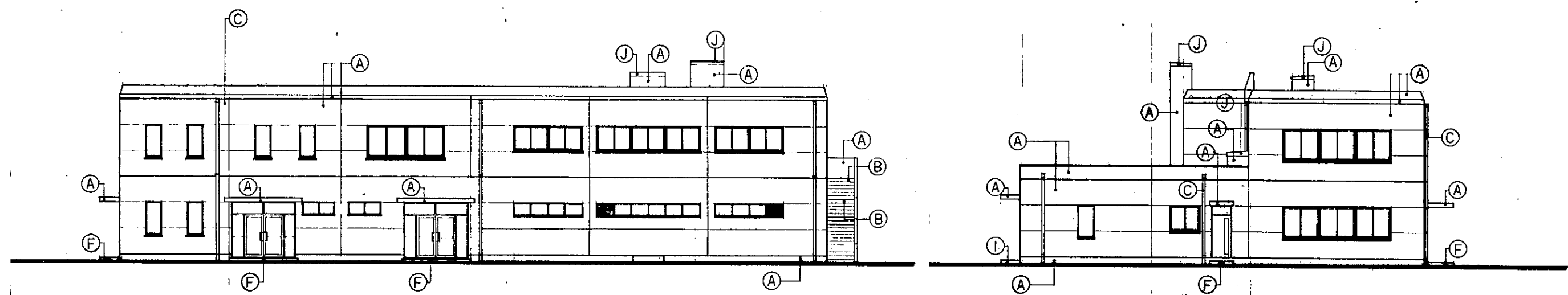


記号	仕上
(A)	C打放し AVP
(B)	Mこて
(C)	SGPの上 SOP
(D)	アルミエキステンション金物
(E)	押出成形セメント板 50%の上 AVP
(F)	磁気質タイル
(G)	Cこて Aの上 AVP
(H)	C打放し Aの外装薄塗材 E
(I)	C打放し A
(J)	Cこて Aの上 塗膜防水



東立面図 1:100

南立面図 1:100

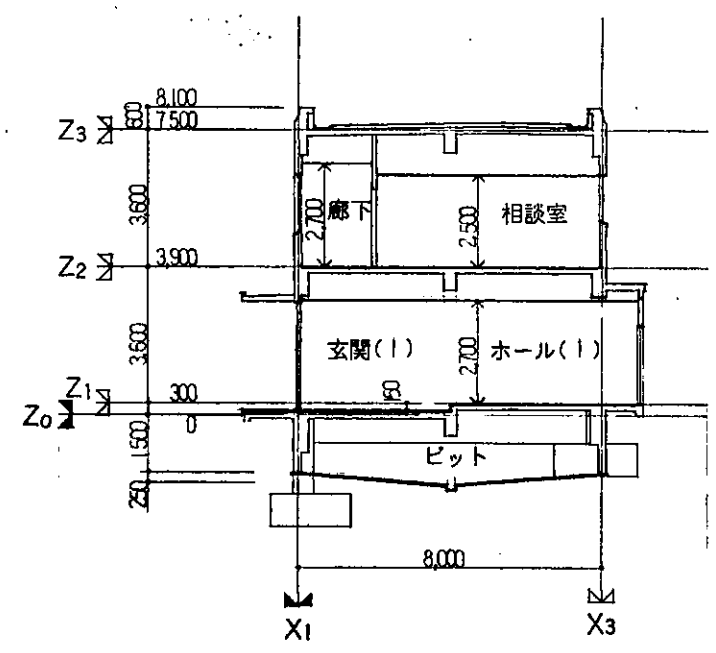


西立面図 1:100

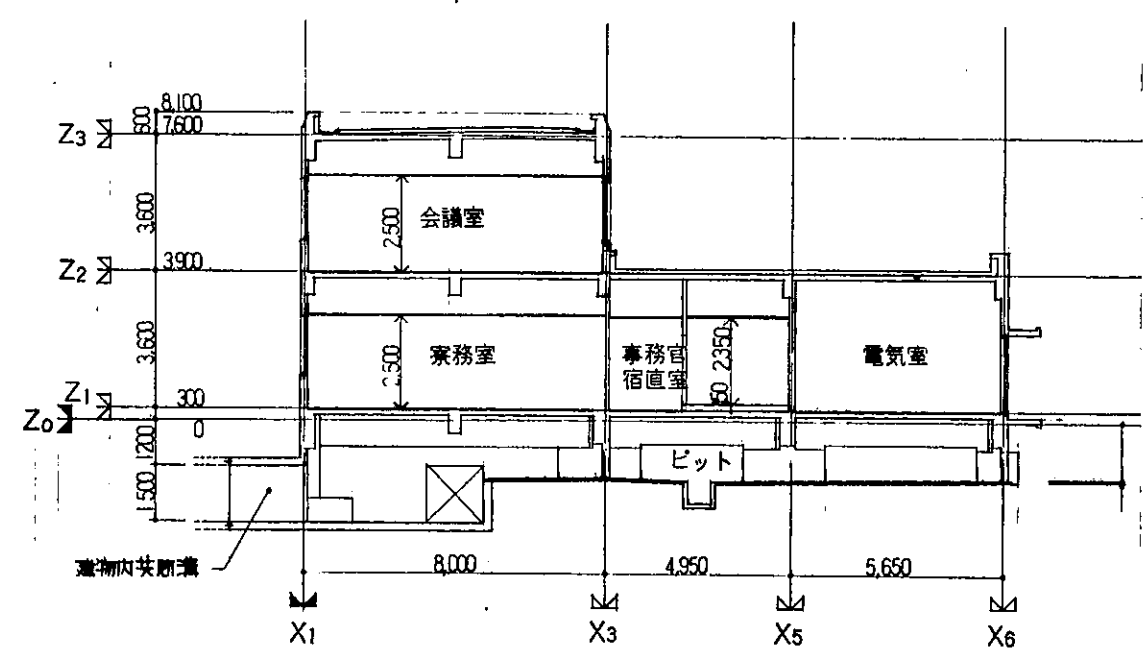
北立面図 1:100



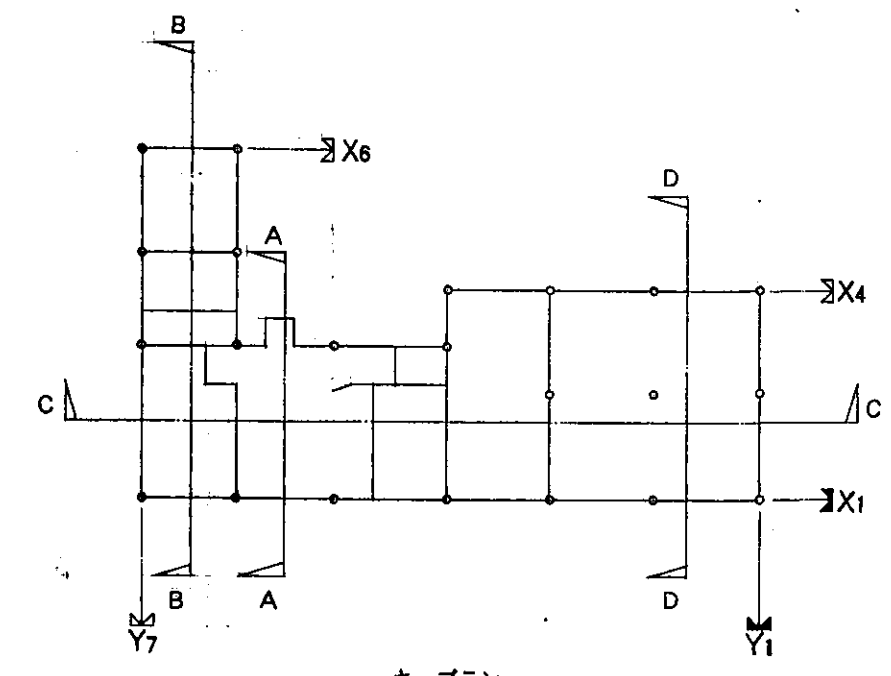
共用施設



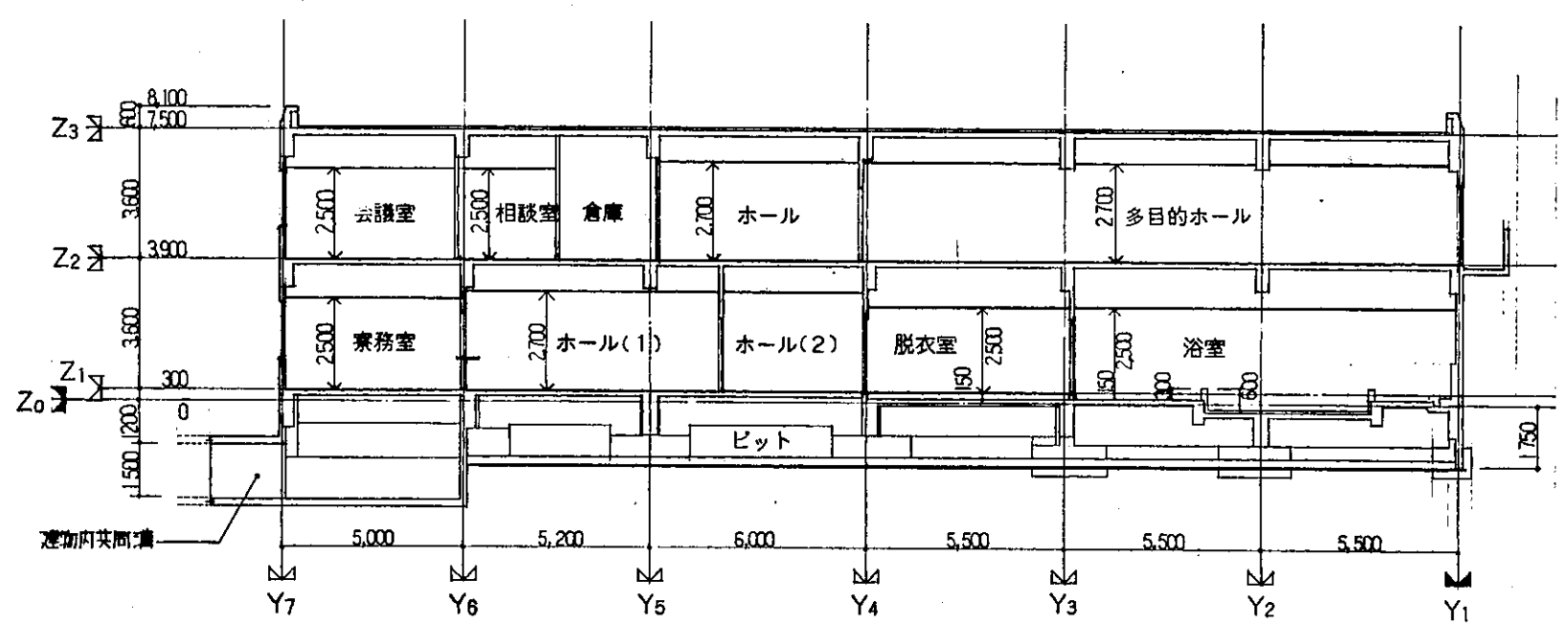
A~A 断面 1:100



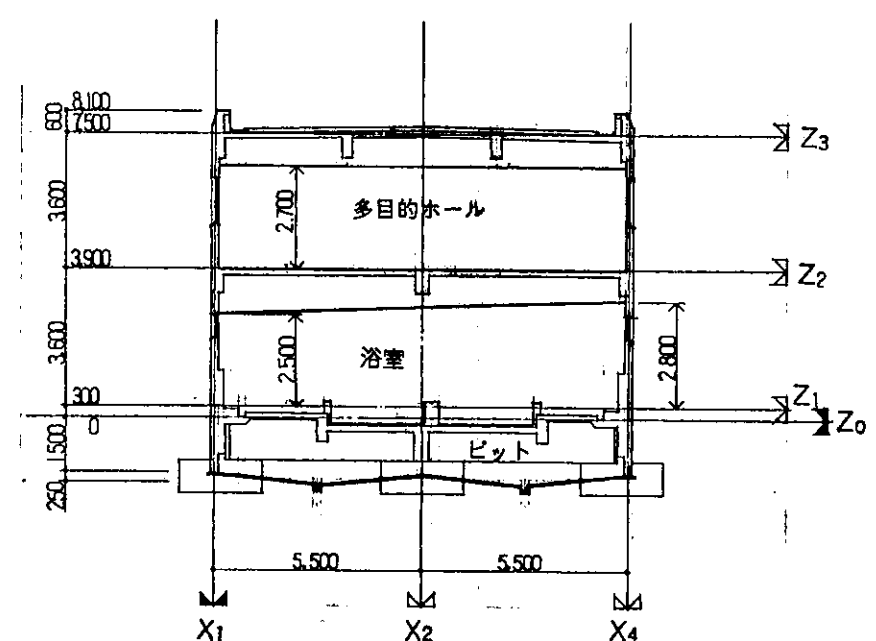
B~B 断面 1:100



キープラン

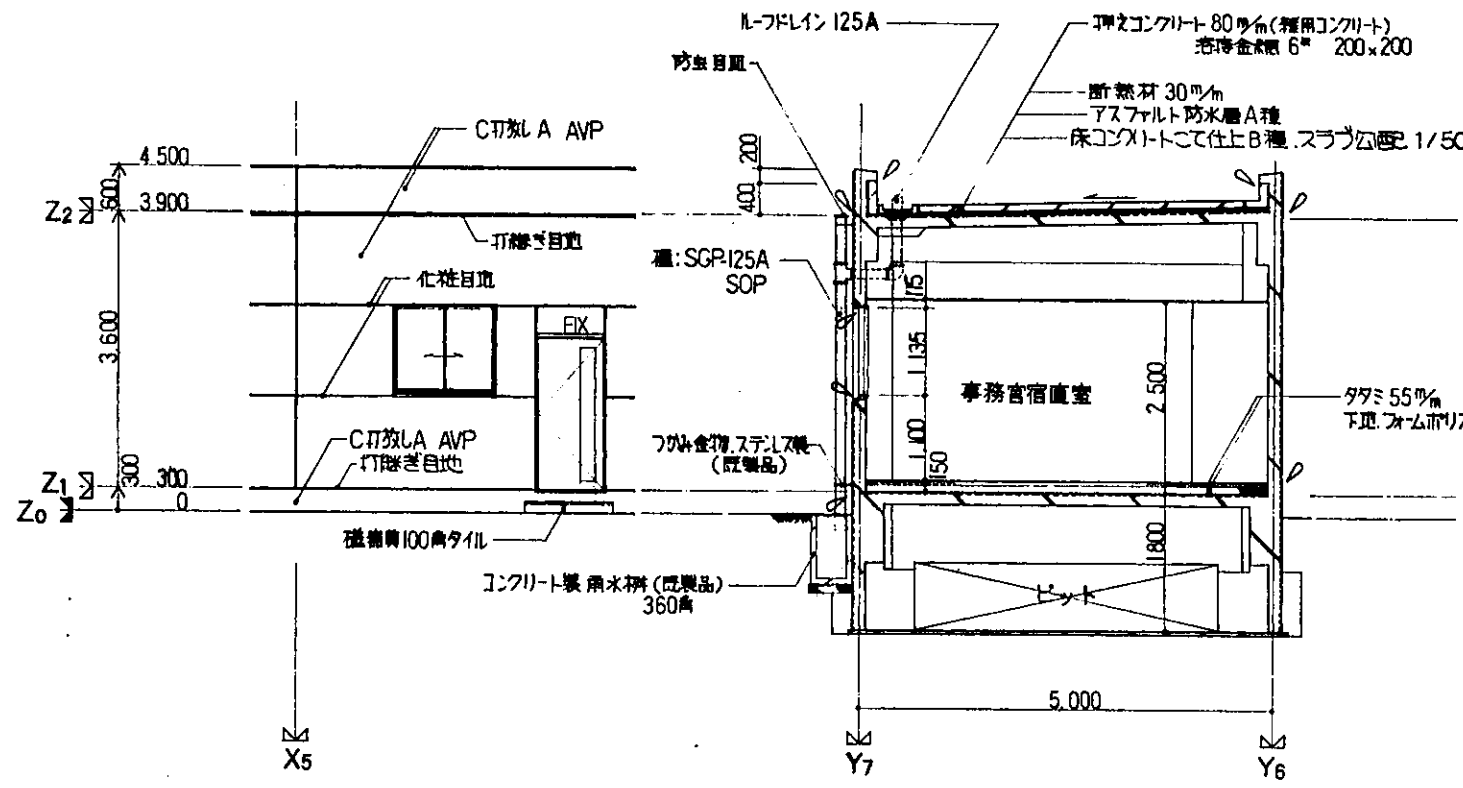


C~C 断面 1:100

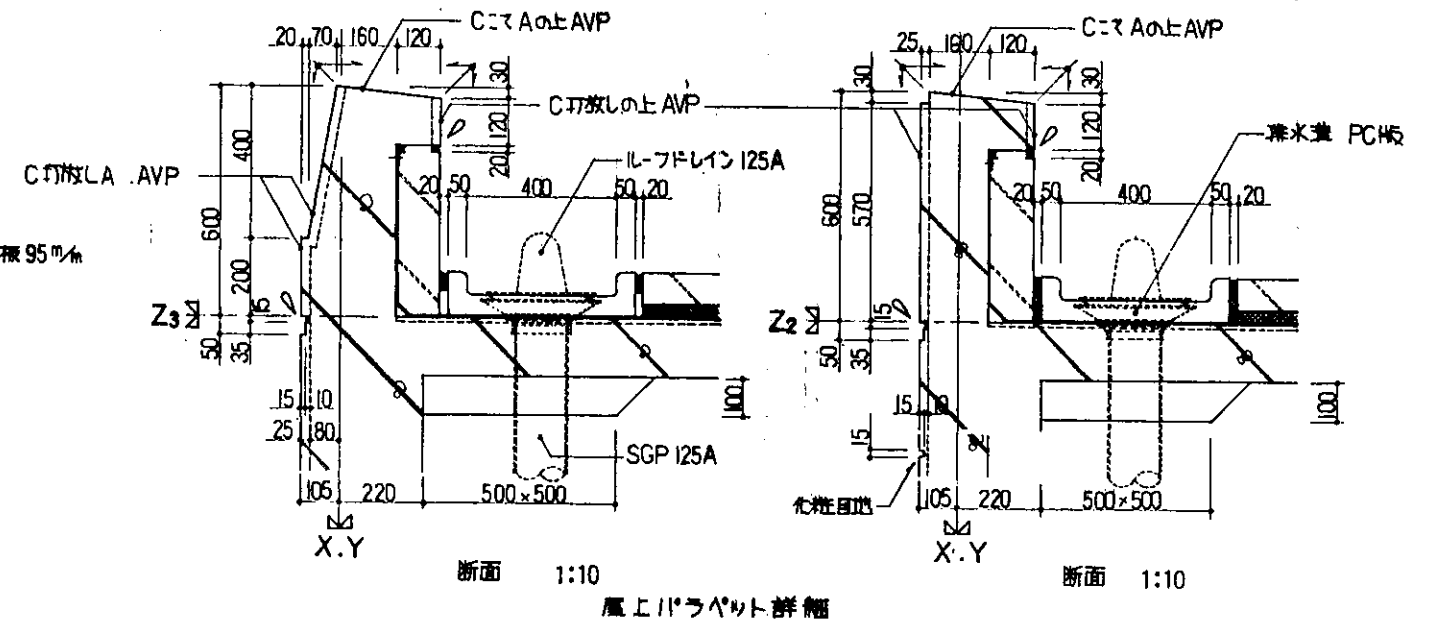


D~D 断面 1:100

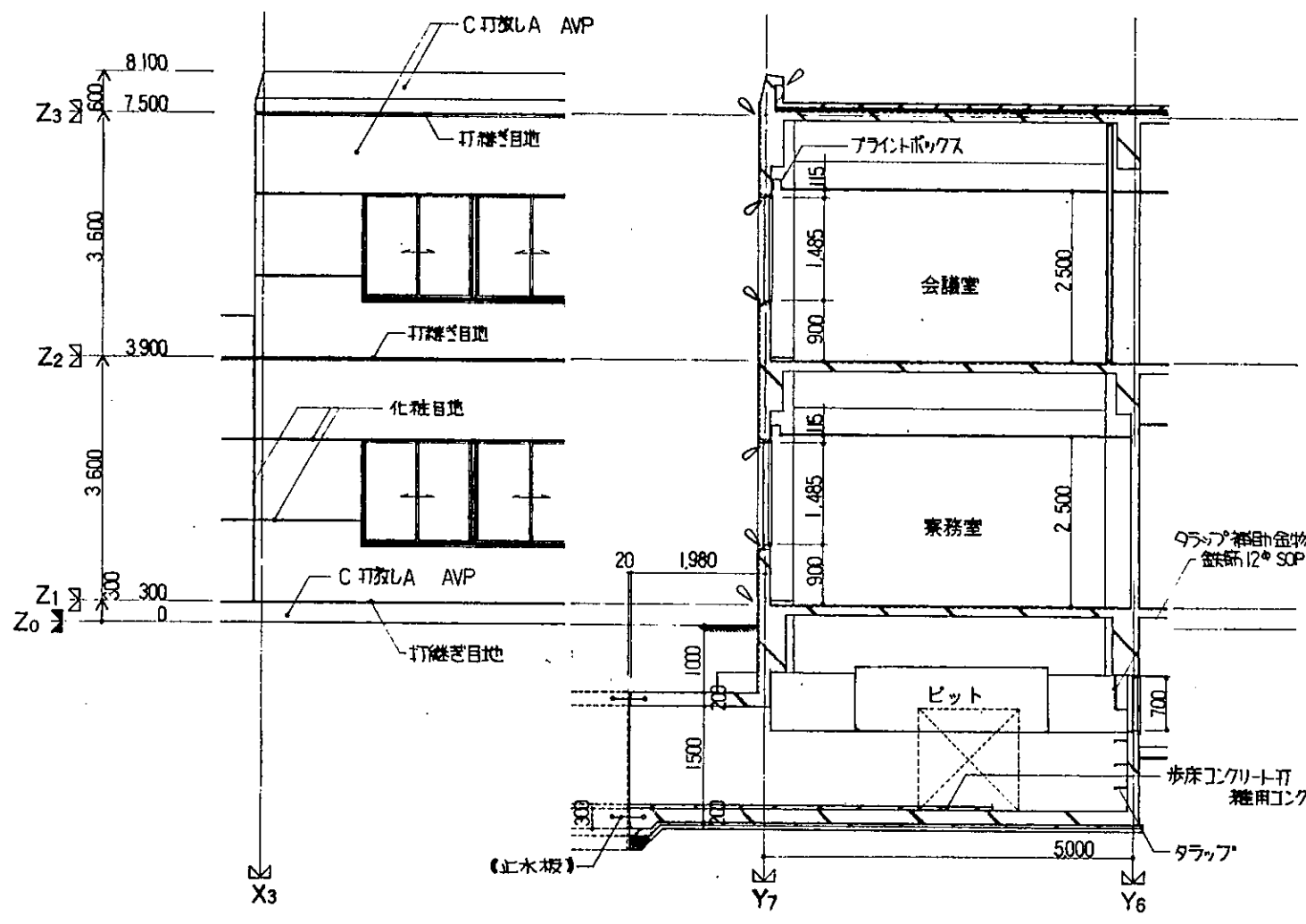
文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所									
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新営その他工事								
年度	62	28	78						
図 番	62	28	78						
種 別									
部 位									
工 種									
施 工									
検 査									
監 理									
設 計									
施 工									



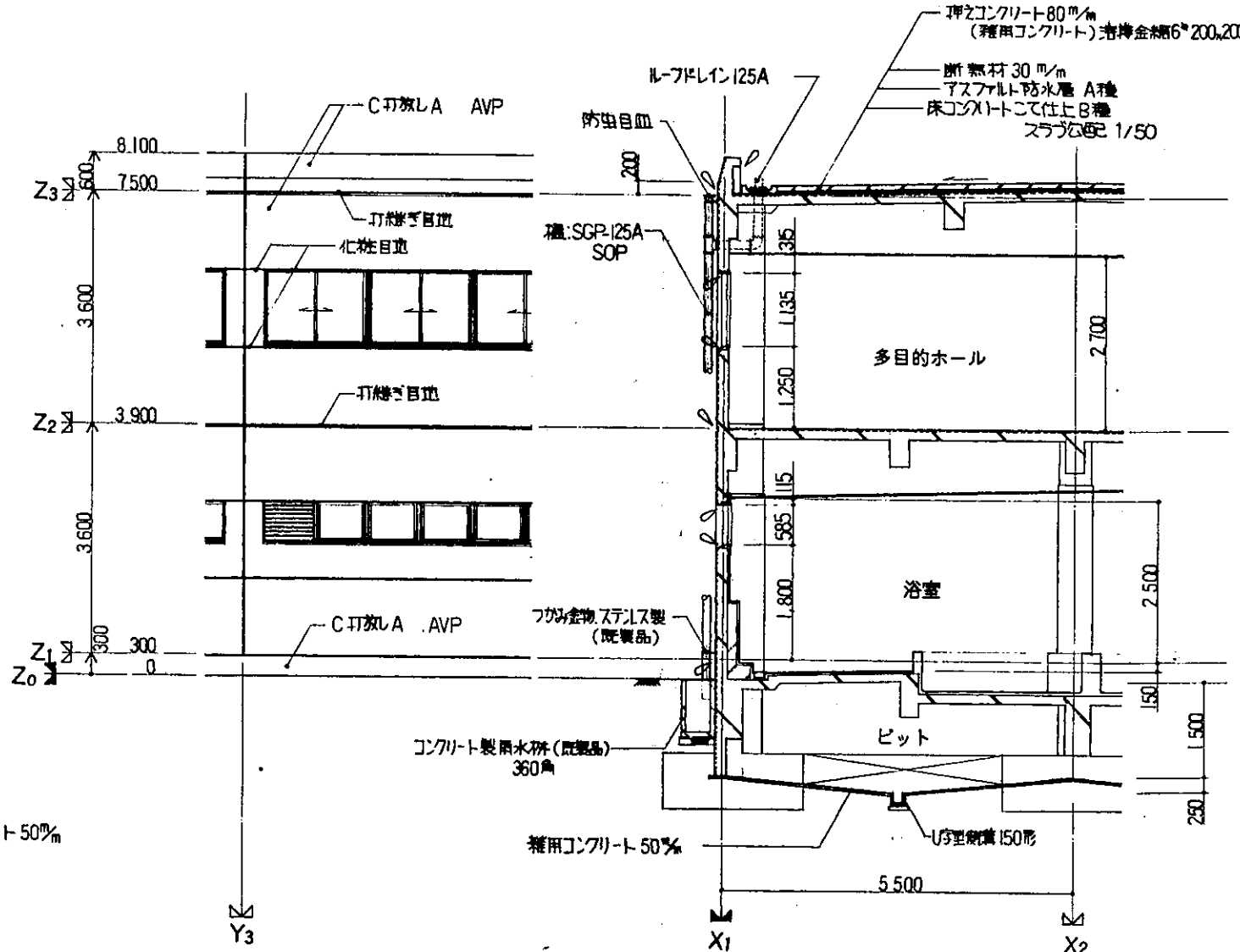
立面 矩計図 1:50



断面 1:10 屋上パラペット詳細



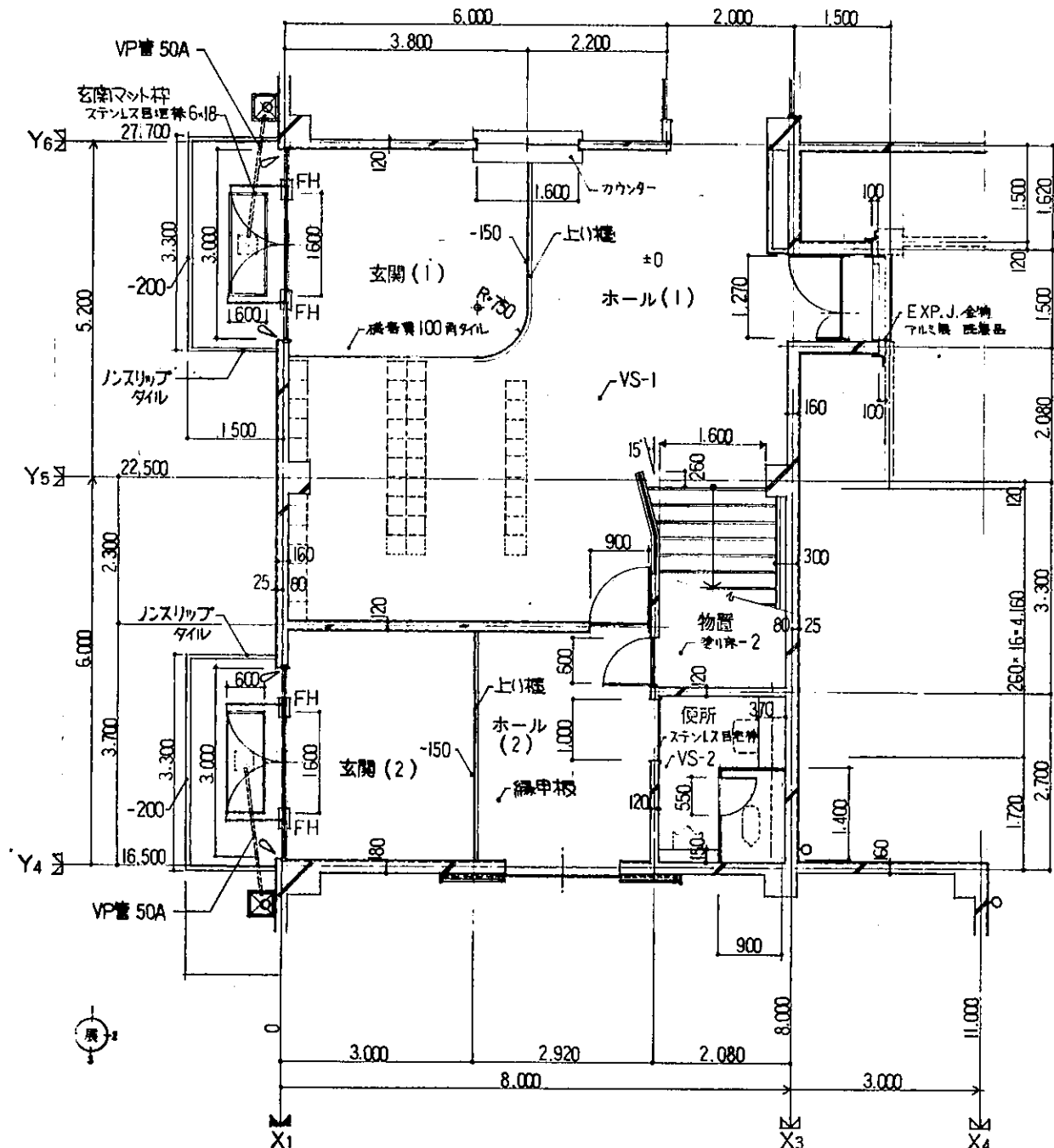
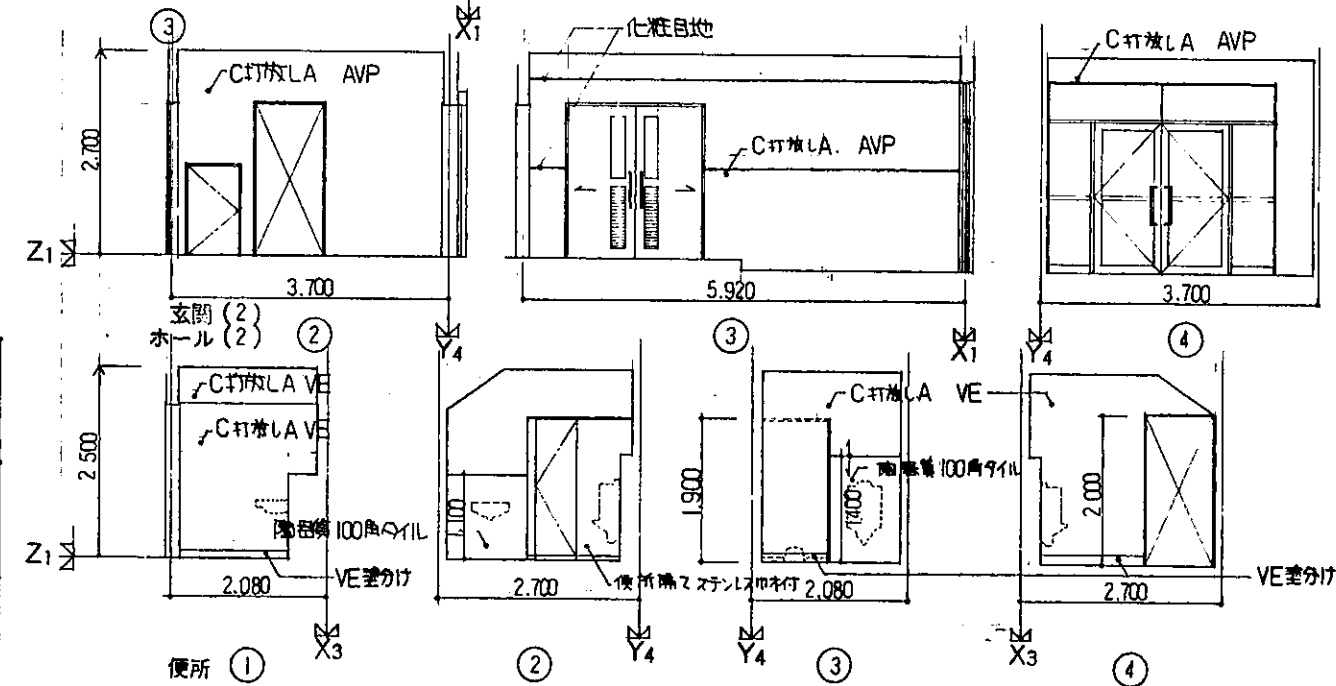
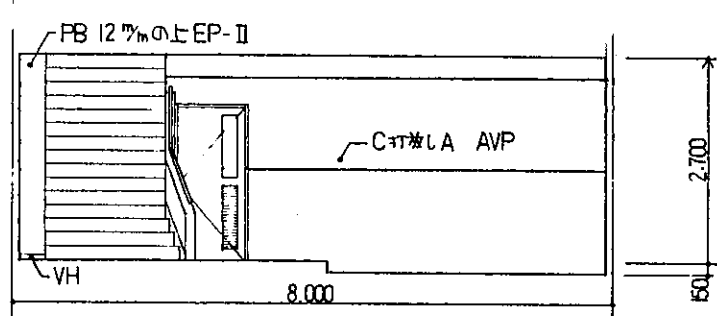
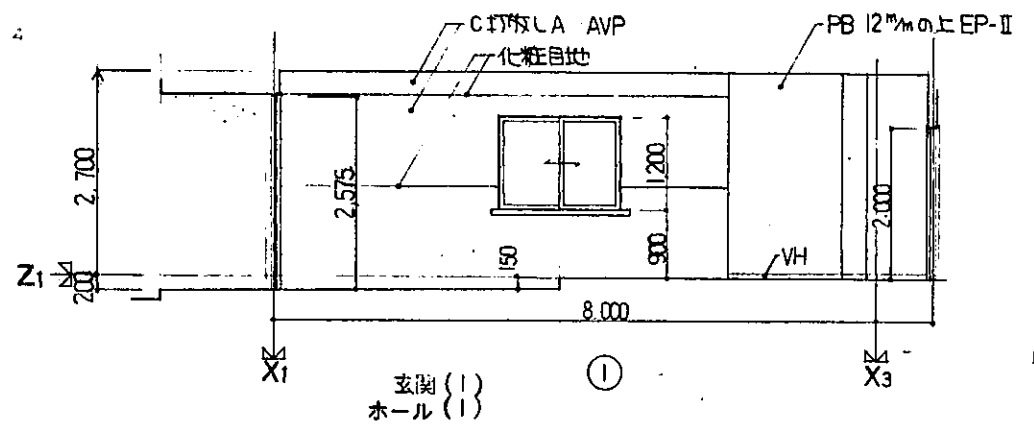
立面 矩計図 1:50



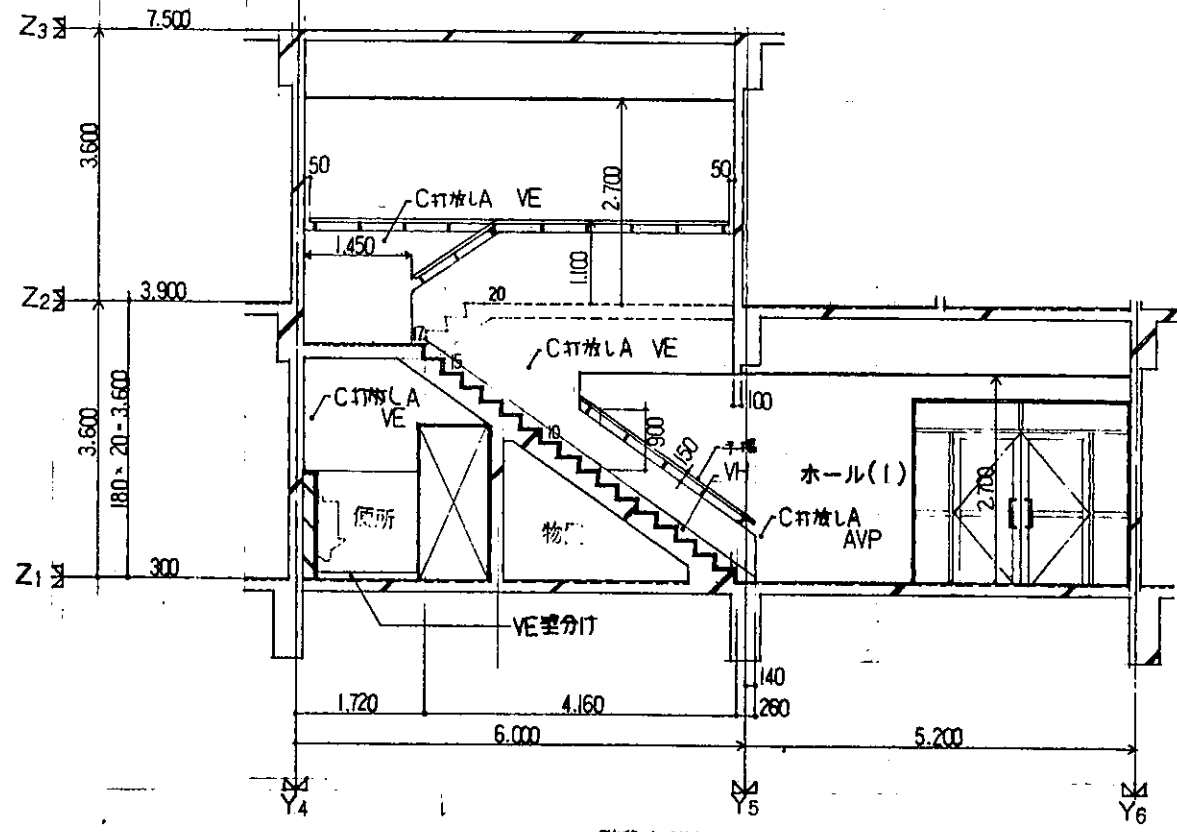
立面 矩計図 1:50



共用施設



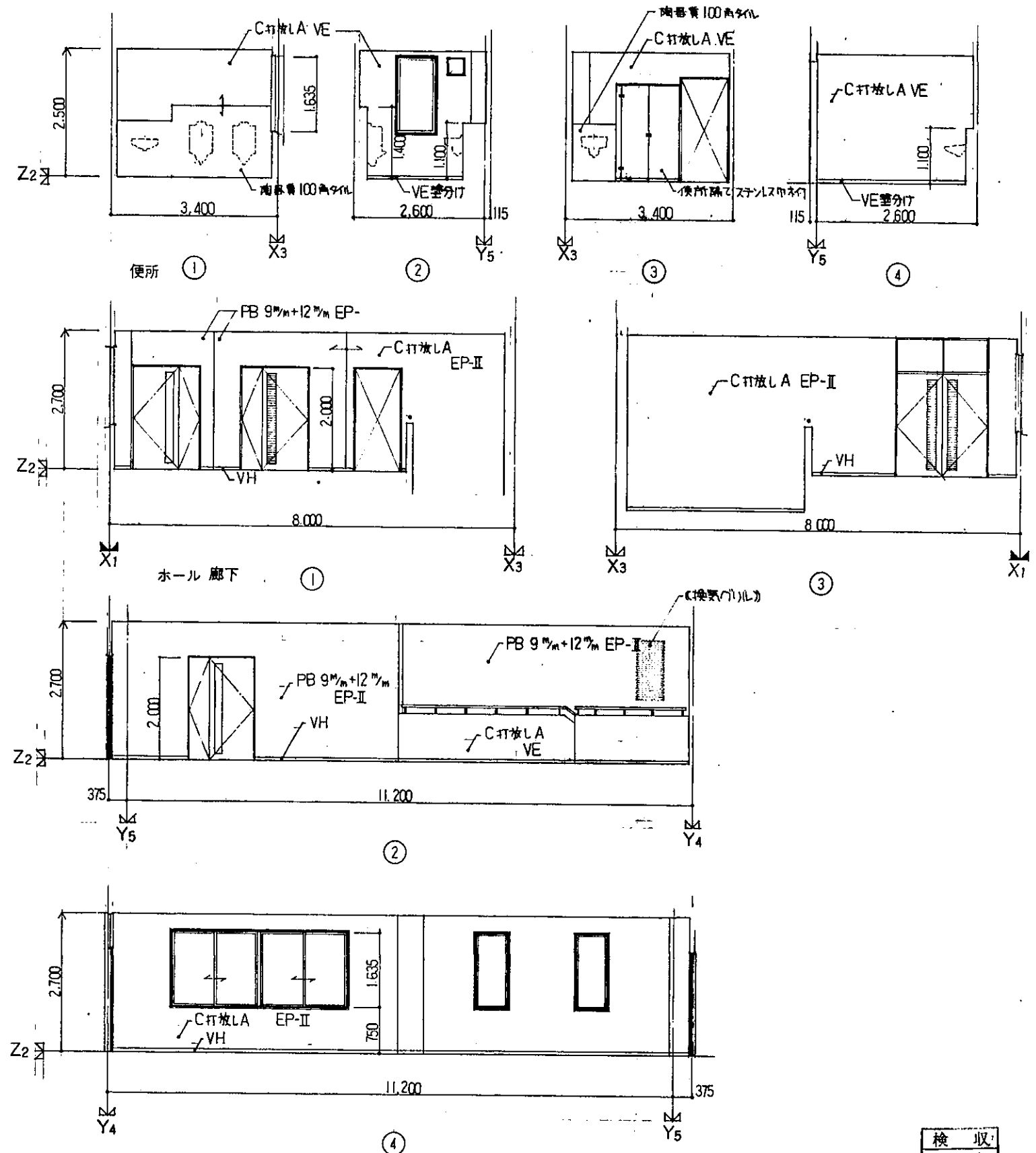
Z1平面図(2) 1:50

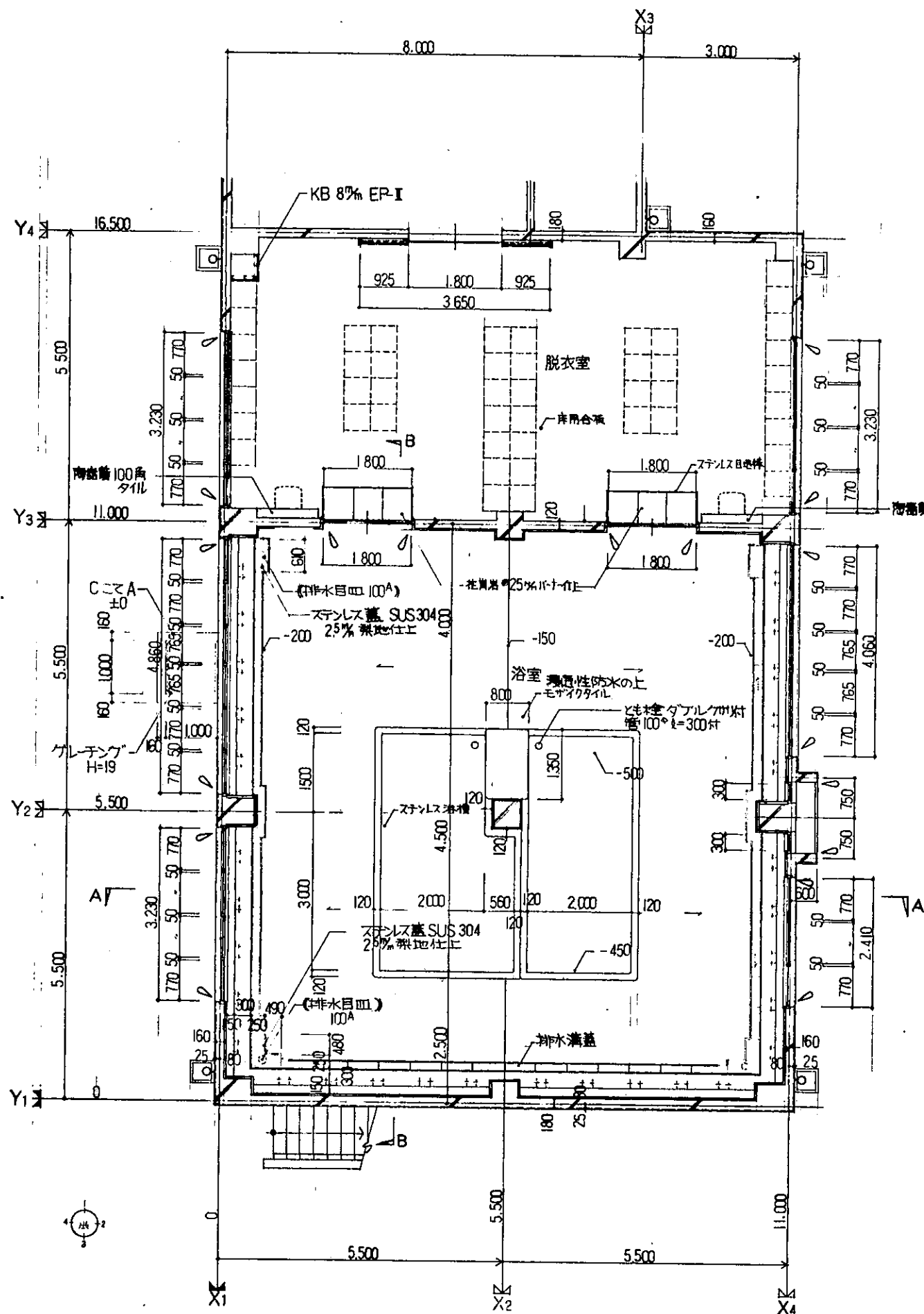


階段室 詳細図 1:50

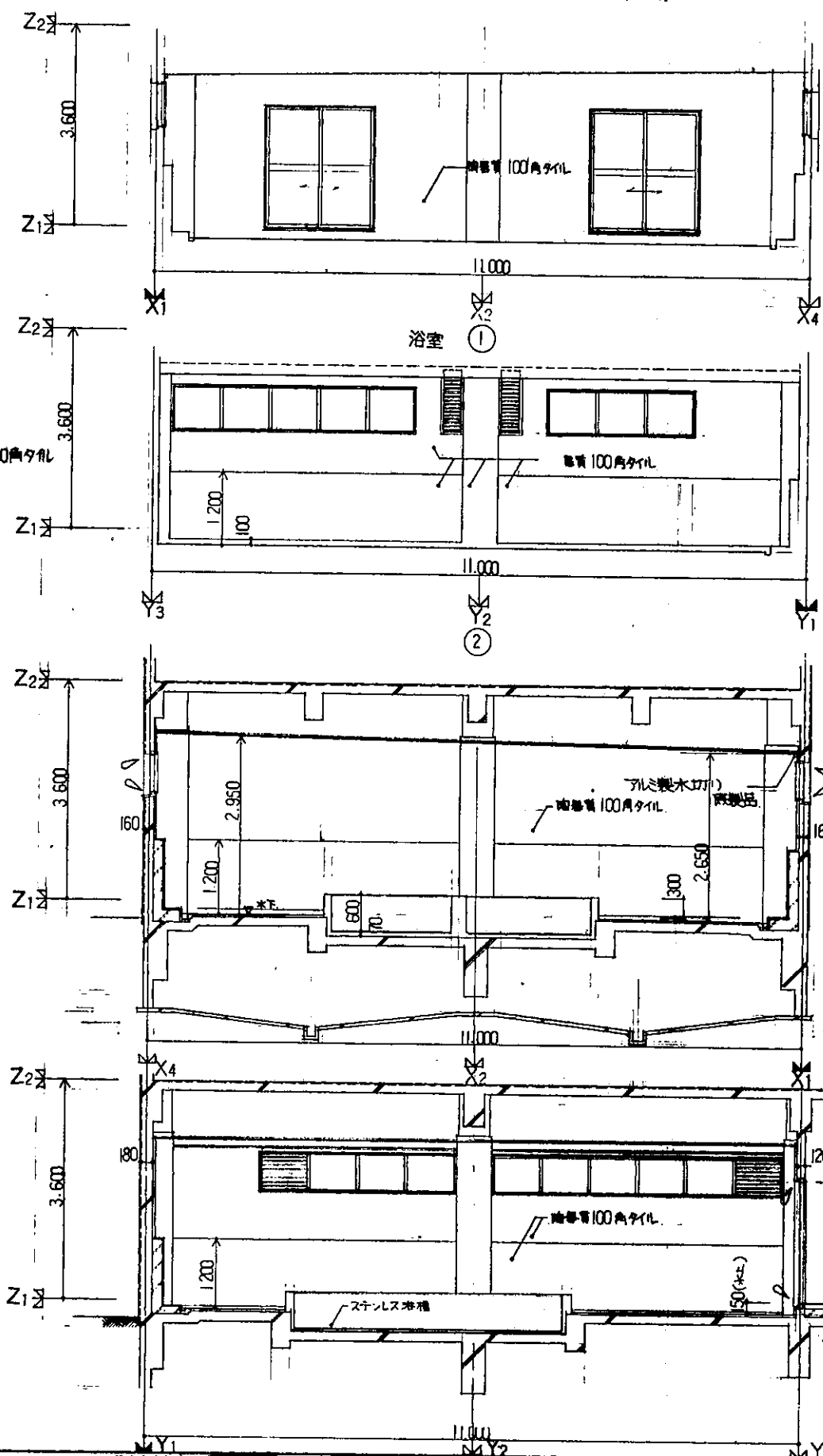


共用施設





Z1-平面図 (1) 1:50

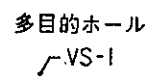


A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50



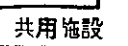
共用施設



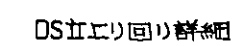
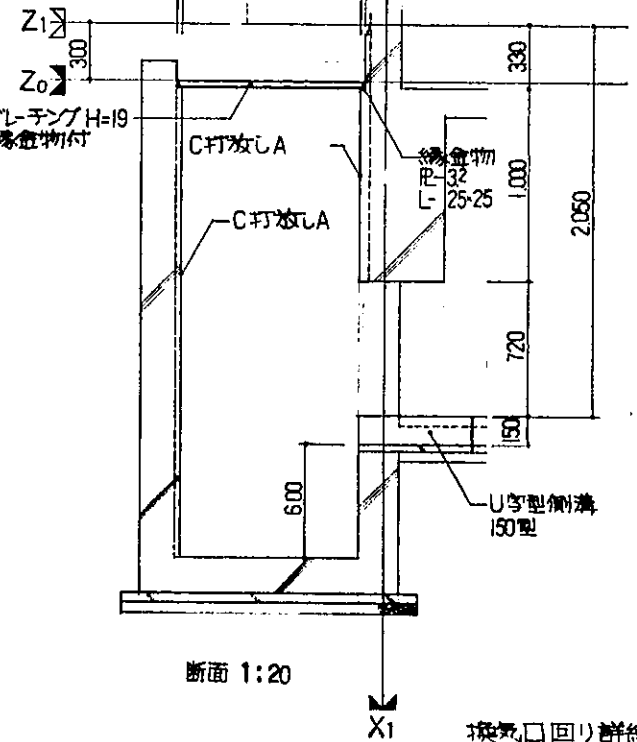
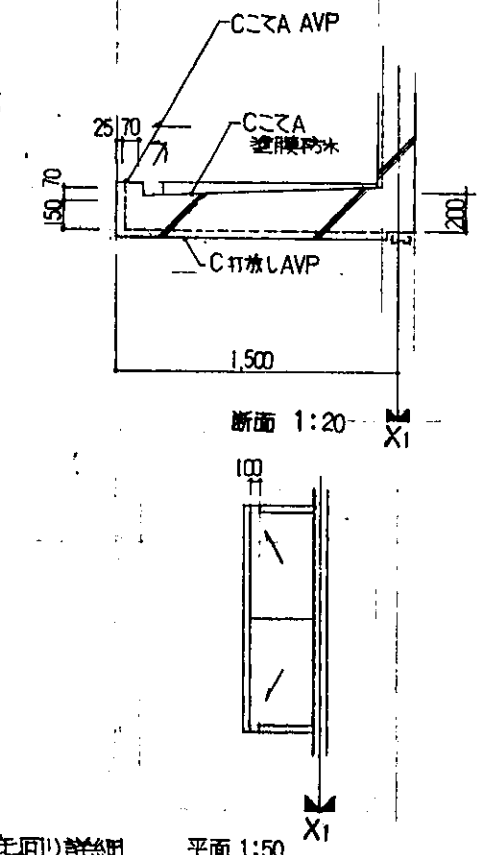
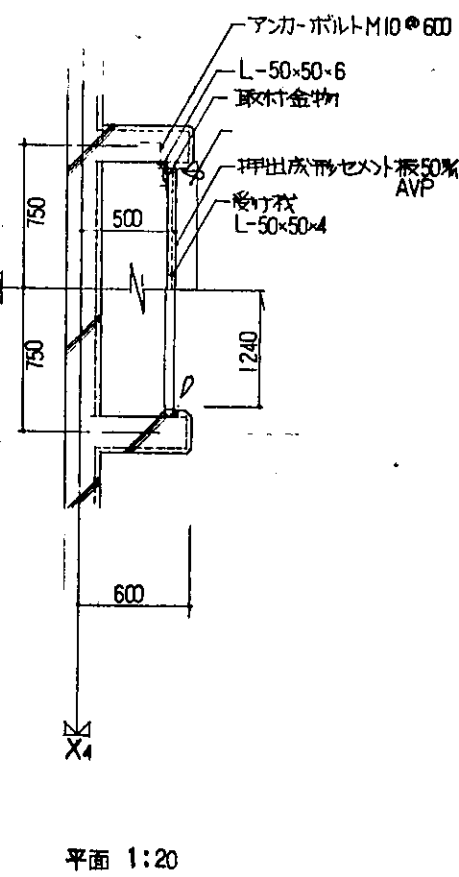
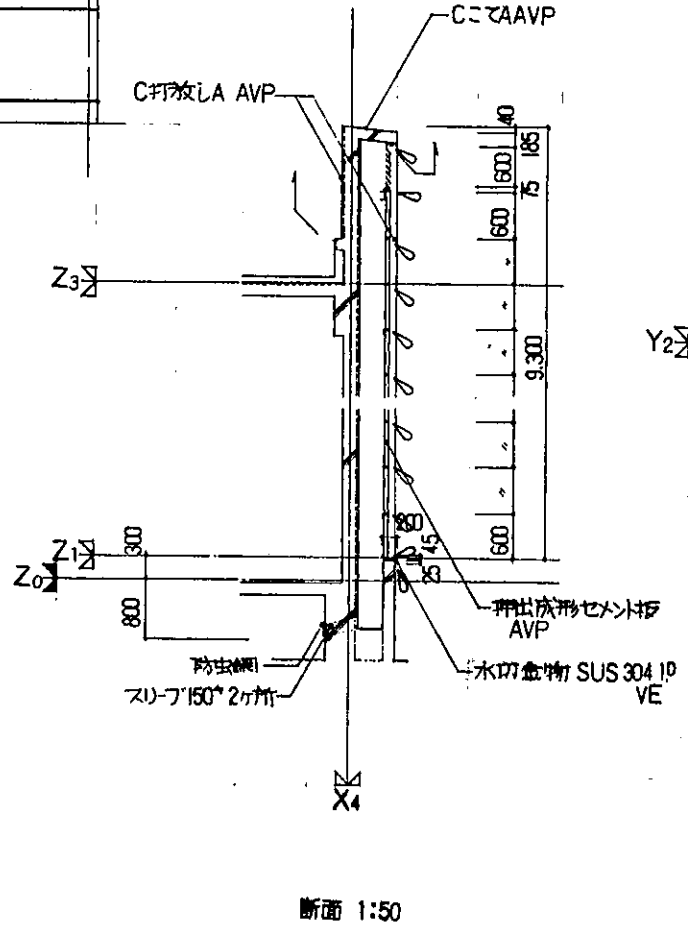
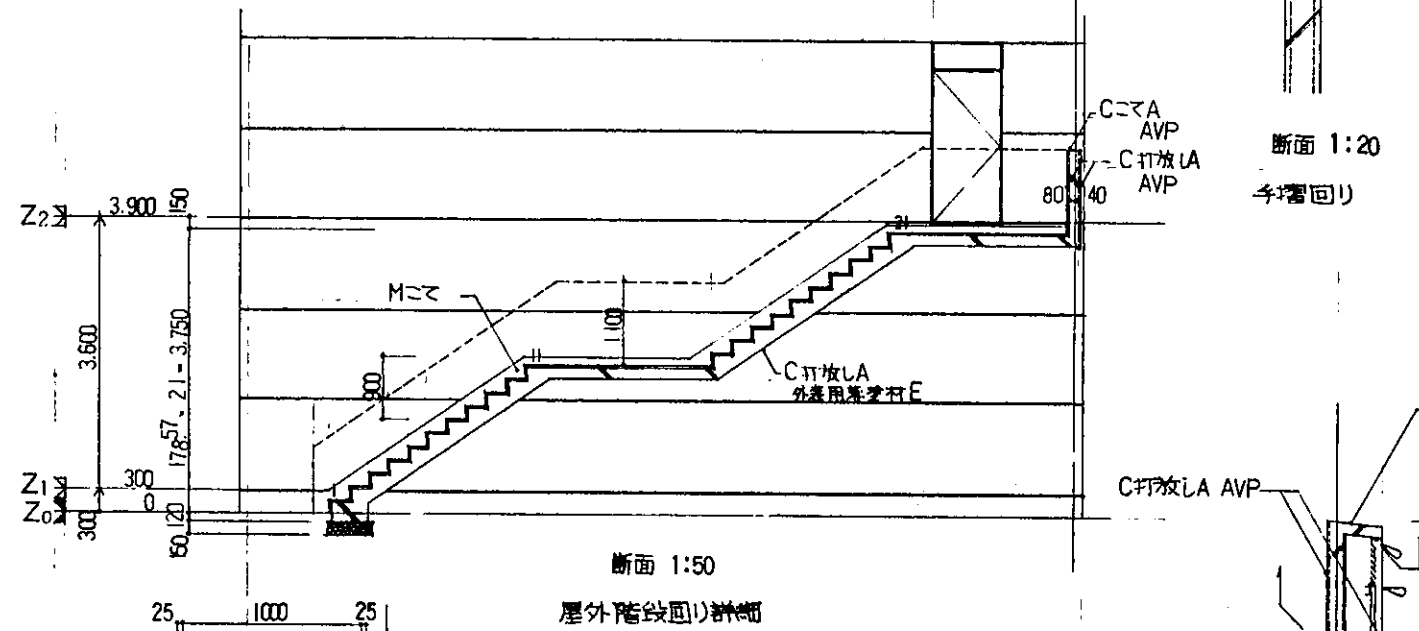
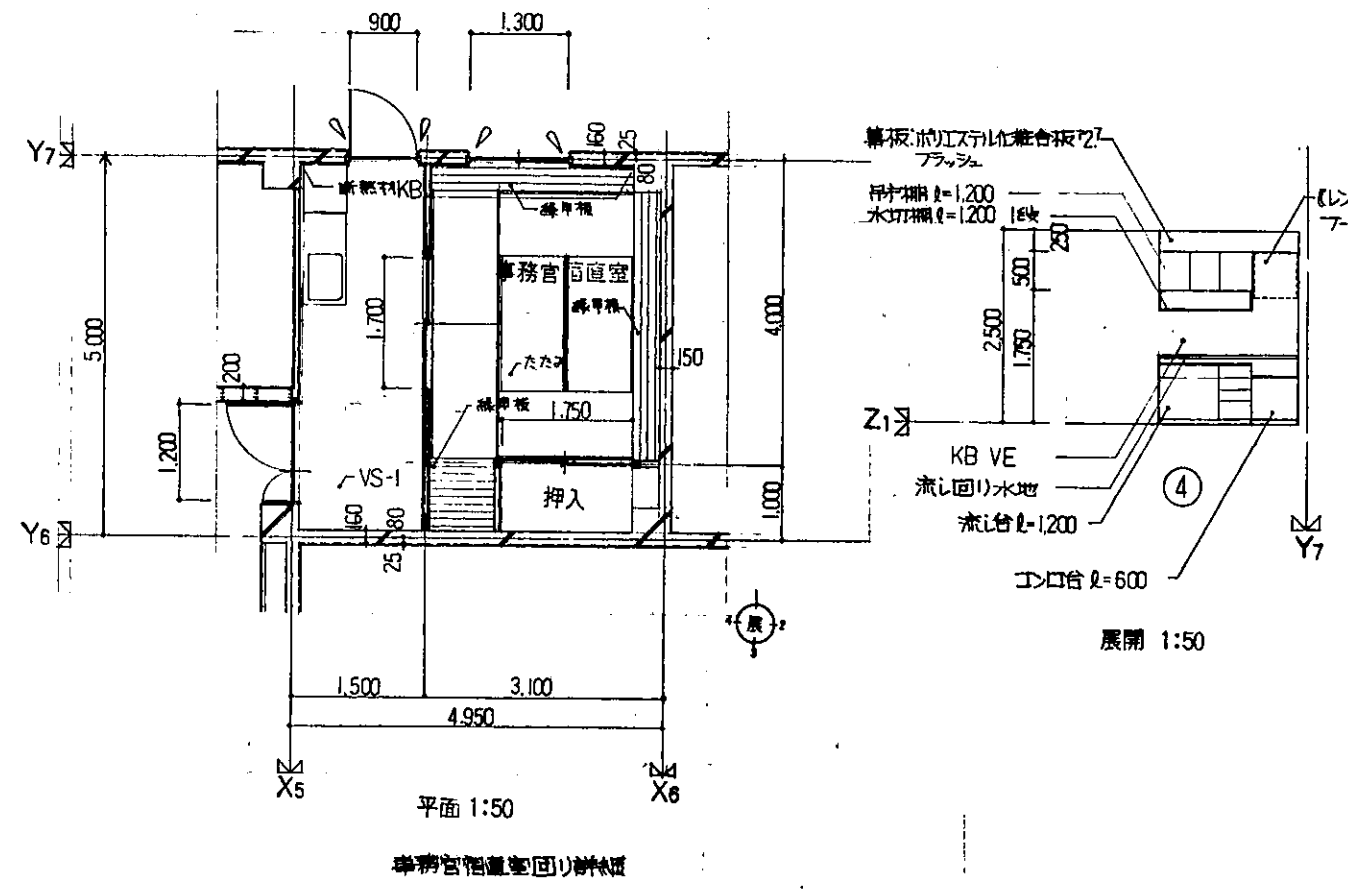
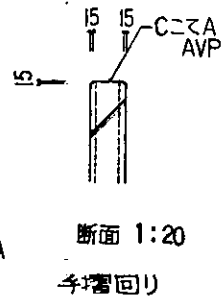
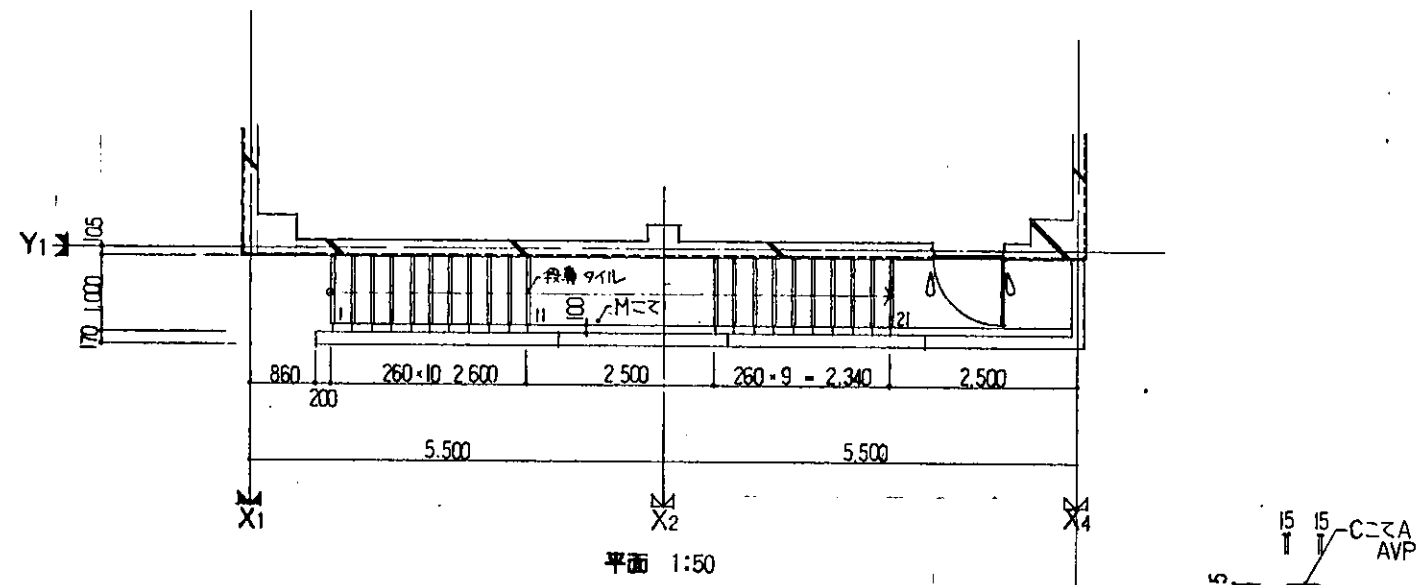
②

③

④

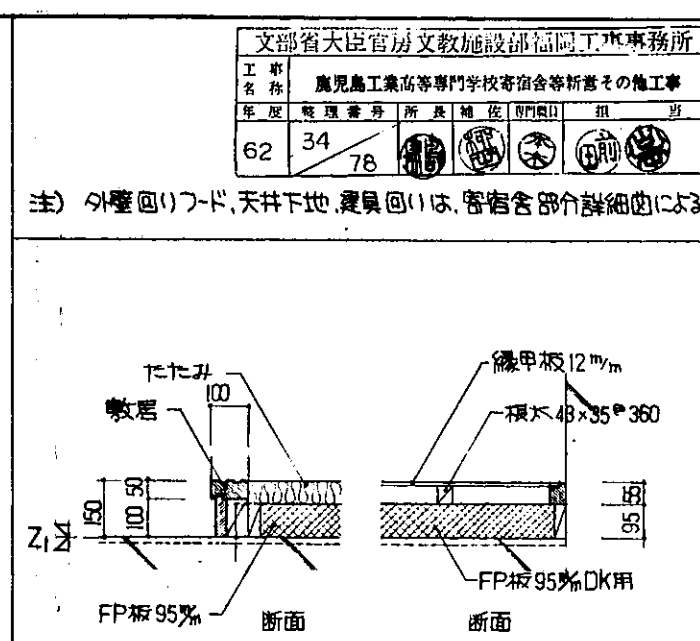
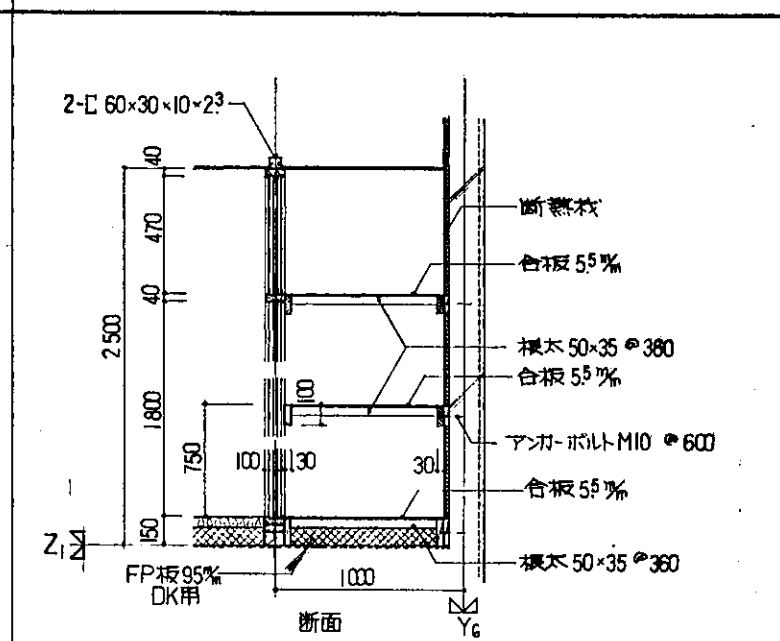
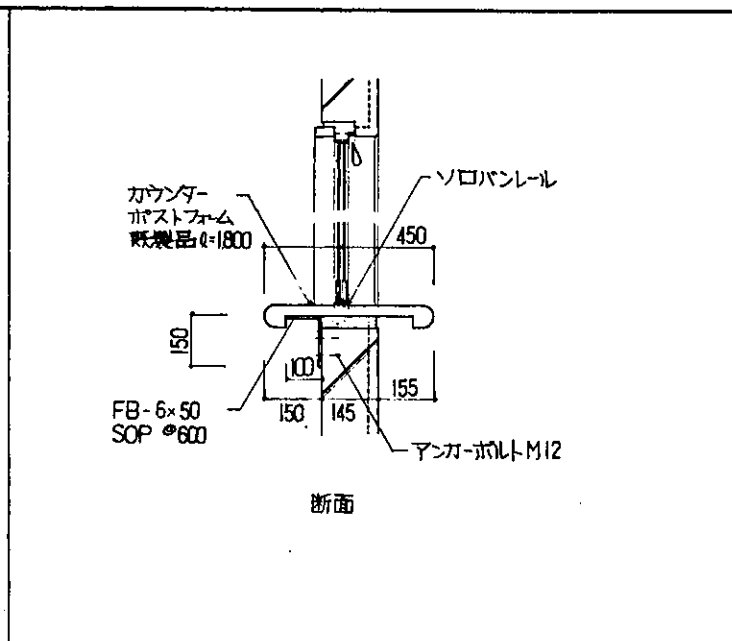
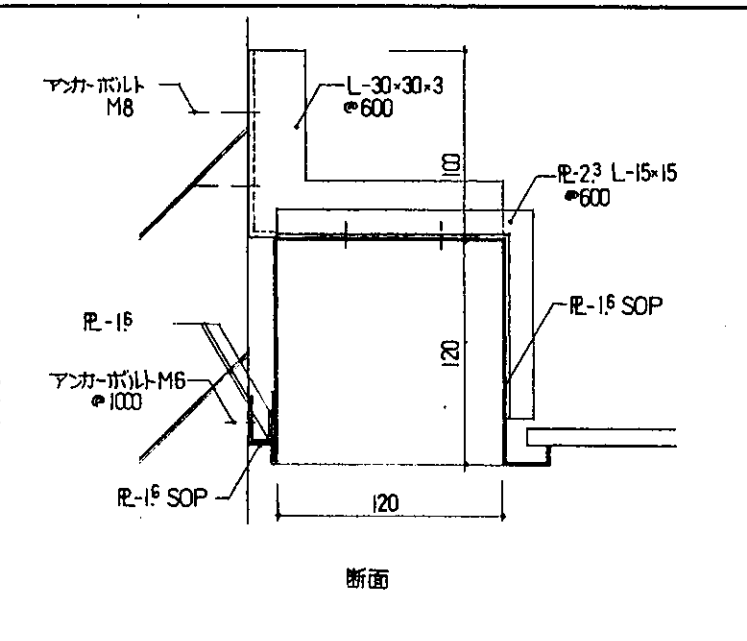


文部省大臣官庁文芸施設部国司工務事務所									
工 事 名 称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
年 度	62	33	78						



検 収	共用施設
-----	------

(注) 外壁回りフンド、天井下地、建具回りは、各宿舎部詳細図による。

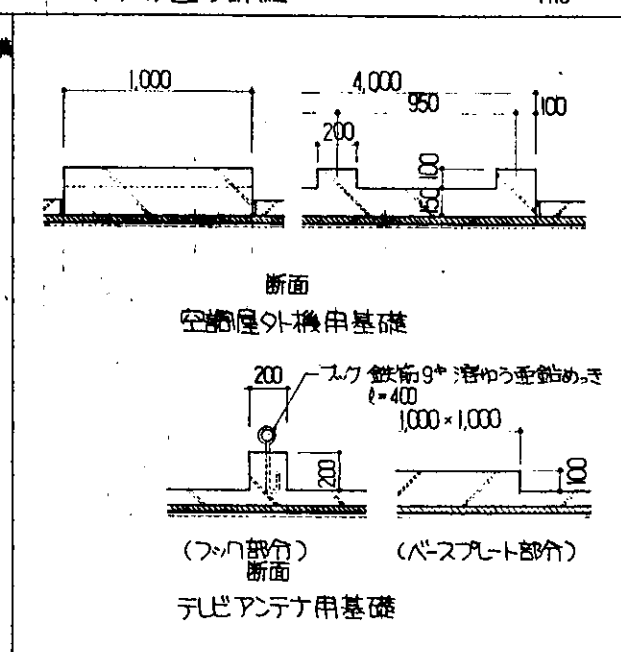
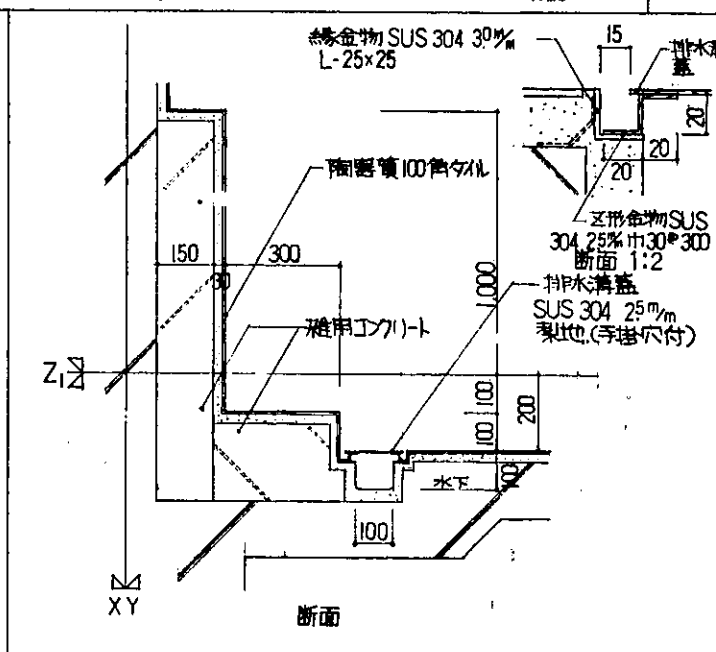
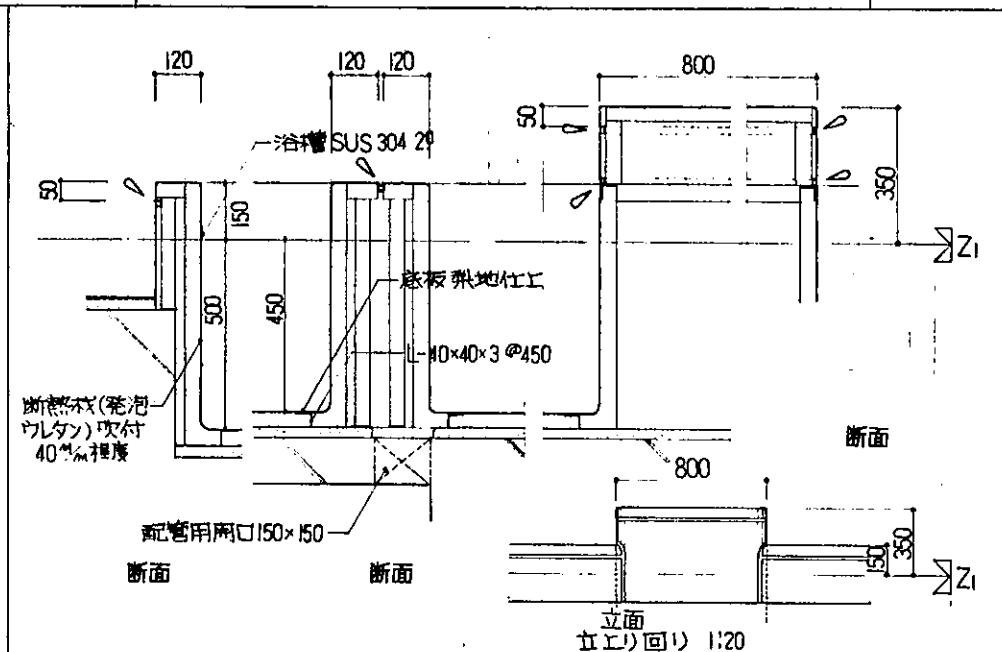
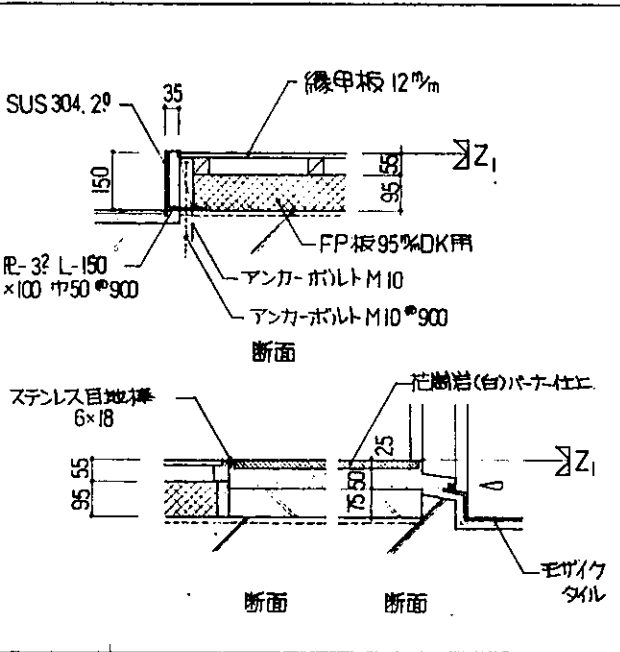


ブラインドボックス詳細 1:2

カウンター詳細 1:10

押入回り詳細 1:20

たたみ回り詳細 1:10

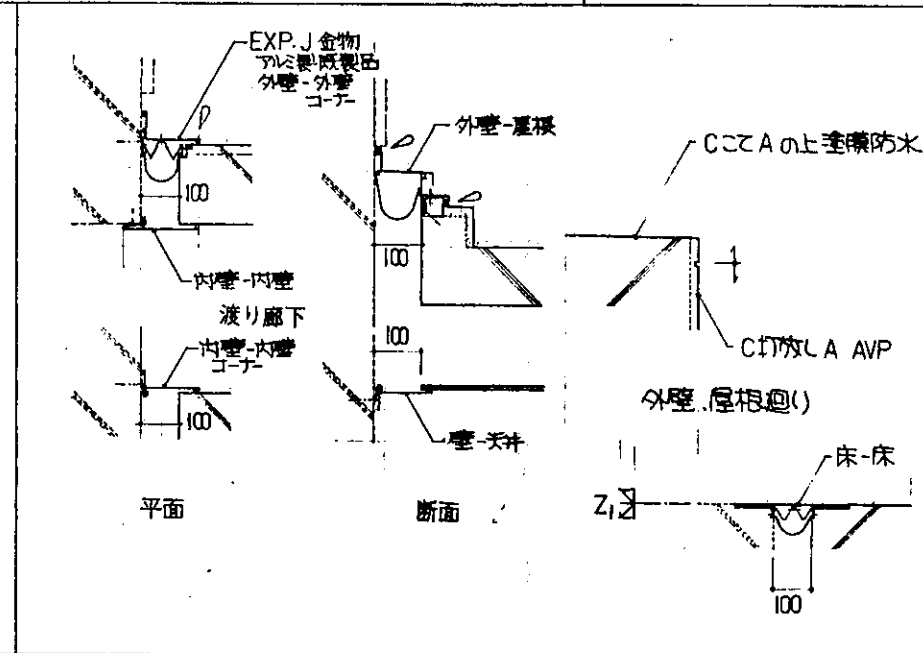
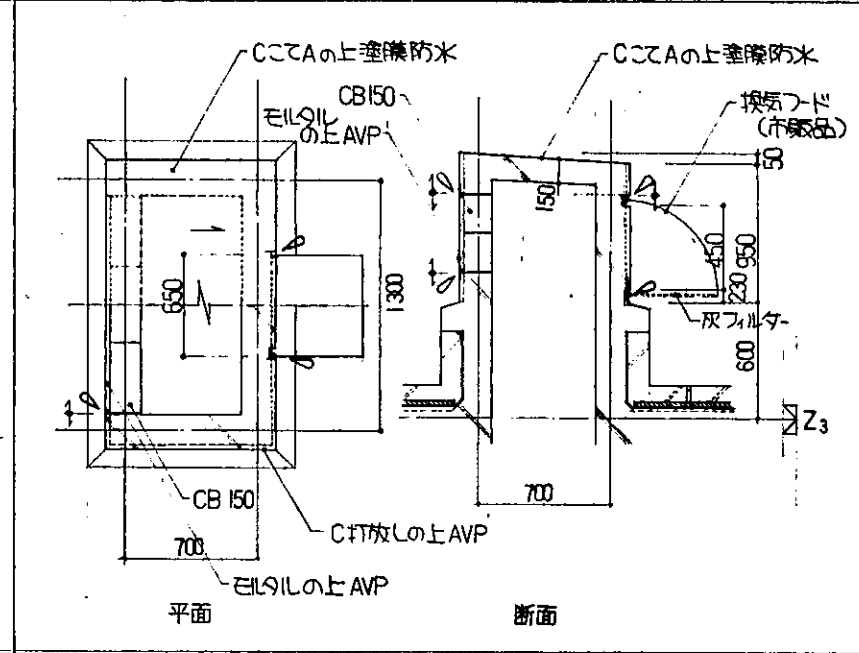
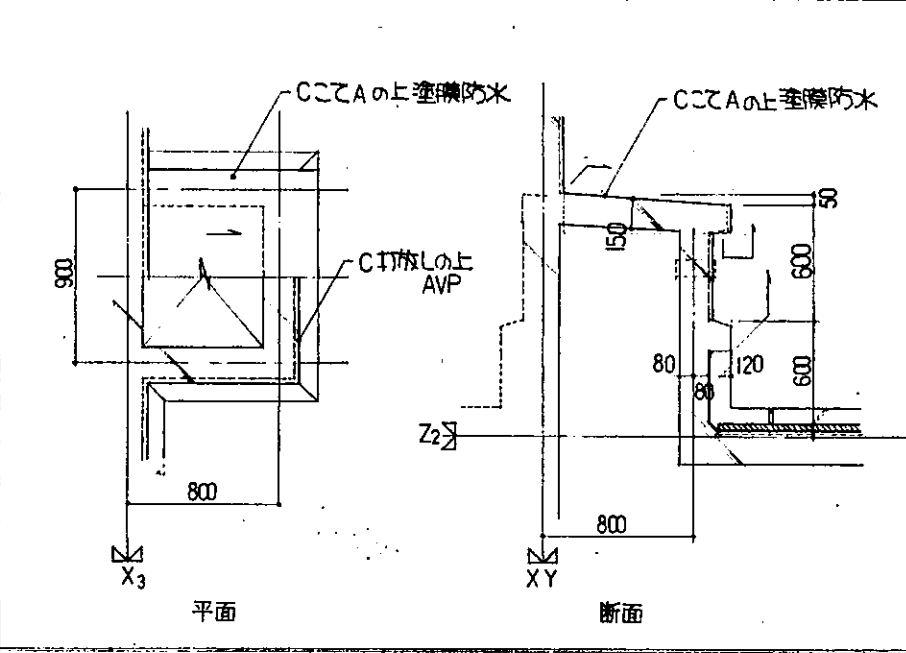


ホ-ル(2) 脱衣室 床詳細 1:10

浴槽回り詳細 1:10

カラン回り詳細 1:10

設備用基礎詳細 1:20



壁開口補強		
番号	寸法	数量
1	1200x2000	4 箇所
2	800x1500	1
3	700x1700	1

開口補強要領はA-1/14図による

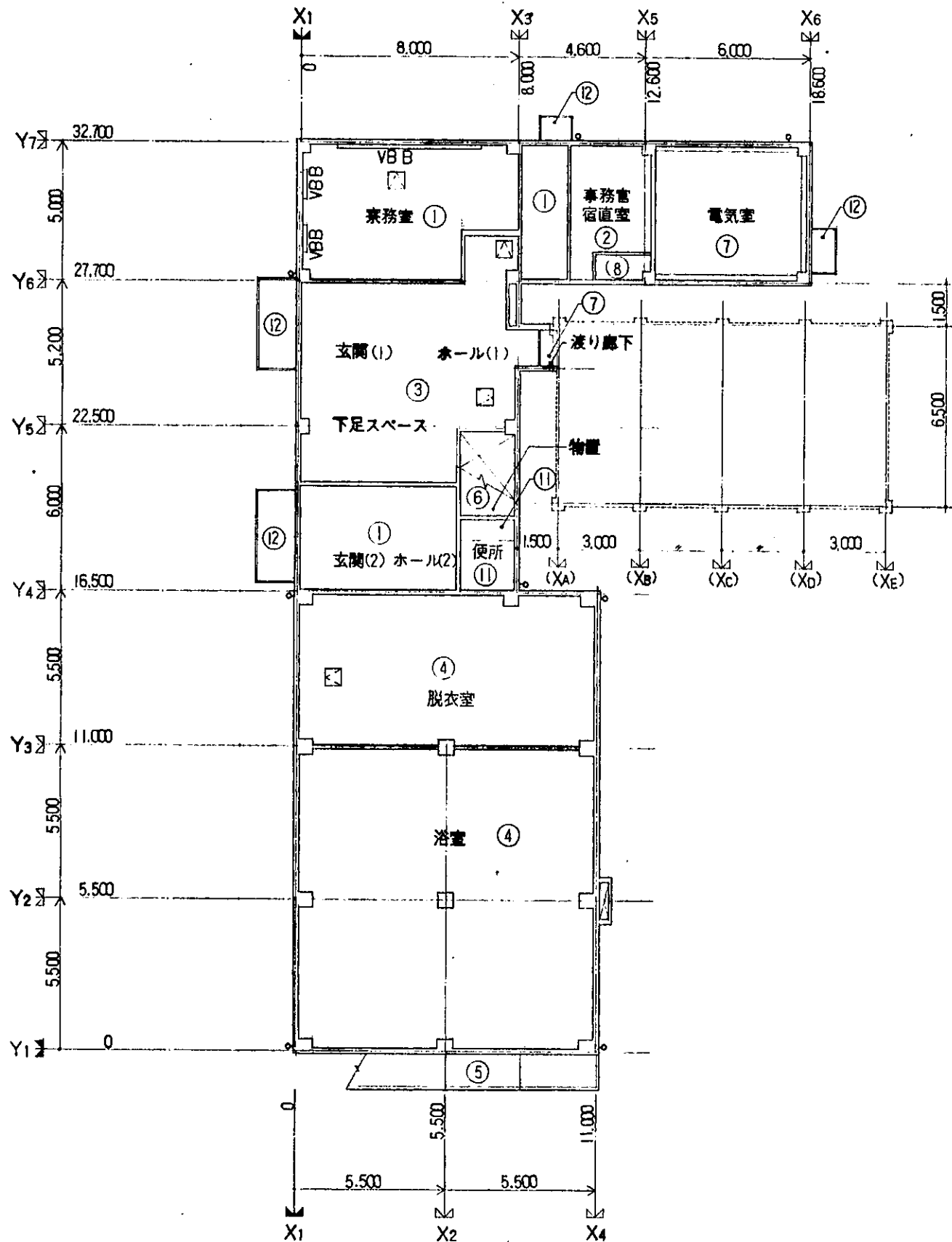
検収

配管立上り詳細 1:20

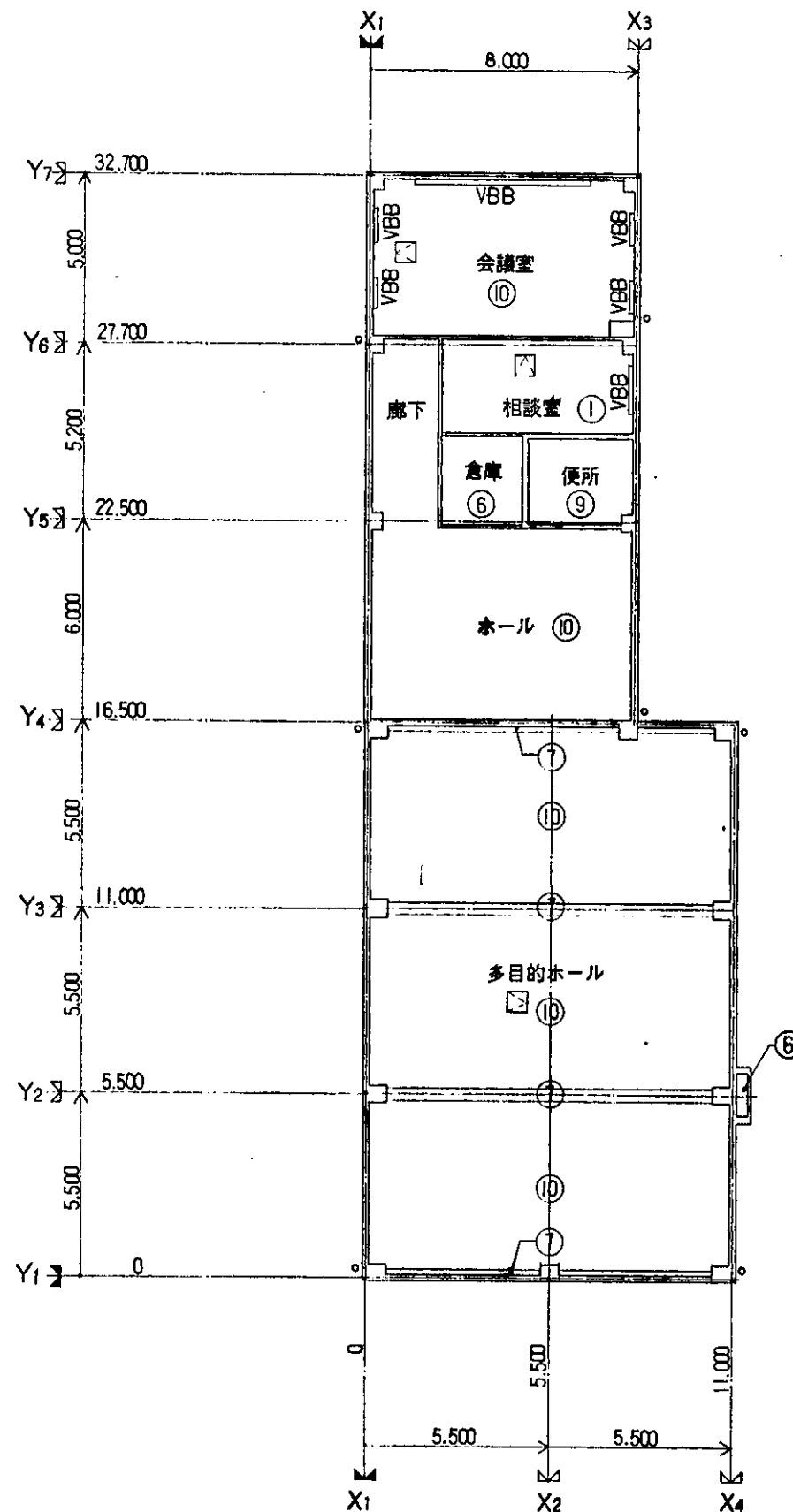
1集気扇用立上り詳細 1:20

EXP-J 回り詳細 1:10 (参考図)

共用施設



Z1 (1階) 天井伏図 1:100



Z2 (2階) 天井伏図 1:100

記号	仕上
①	化粧 PB
②	杉板 PB
③	RBリブ付
④	浴室用合成樹脂製天井材
⑤	C1放し A 外装薄板 E
⑥	C1放し
⑦	C1放し LA EP-II
⑧	PB 9mm
⑨	化粧 KB
⑩	RB(直張り工法)
⑪	C1放し LA VE
⑫	C1放し LA AVP

▽	天井点検口 600×600 7ヶ所
VBB	ブラインドボックス

番号	寸 法	数 量
1	950×850	2 ヶ所
2	800×400	1
3	250×250	8
4	600×450	1
5	350×350	2
6	640×640	9
7	1,260×190	1
8	1,260×300	39
9	150*	7

検 収



共用施設

鉄骨天井下地、天井開口補強要領は  
A-1/14図による

鹿児島市南本5-1-1  
 日本総合建築事務所

日本総合建築事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新営工事

天 井 伏 図

1:100

63.1

A-2/13

①	金剛製建具 (ドア)	⑩	強化ガラス製建具	—	アンクルヒース	アルミ製建具は特記以外 アルミ鋼板 (25×50) 付とする
②	軽質金剛製建具 (ドア)	⑪	ステンレス製枠	—	ステンレス製くつすり (水切型)	両き戸は丁番 (127) 3枚吊りとする
③	アルミ製建具 (サ)	⑫	ステンレス製建具 (ドア)	—	(20 <sup>40</sup> )	
④	アルミ製ガラリ	⑬	フスマ	—		

文部省大臣官房文教施設部施設工事事務所

工事名称 鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事

年度 62 36 78

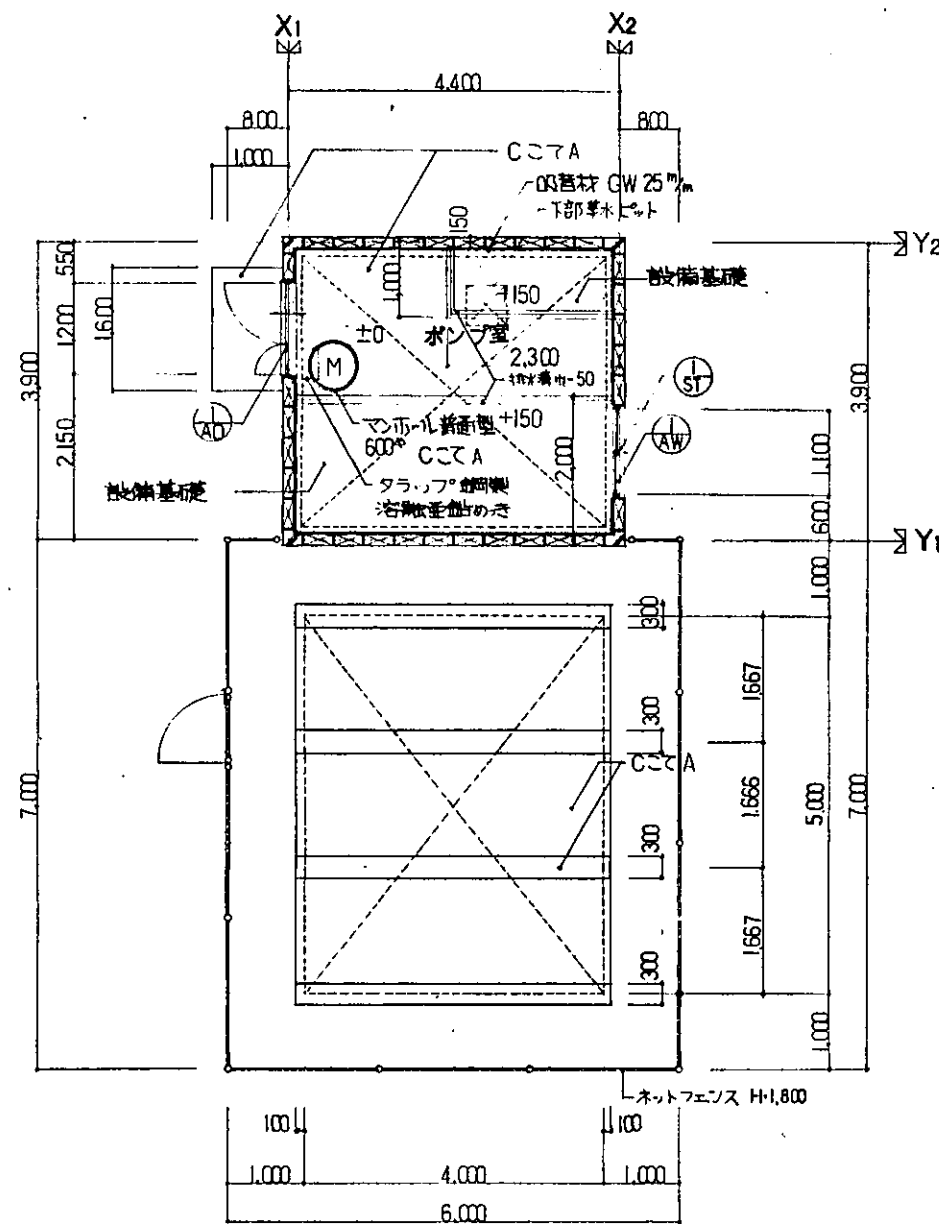
所長 補佐 専門員 組長

記号・名称 数量	① 金剛製両開き扉 (ガラリ付)	② 軽質金剛製両開き扉 (FIX ガラス付)	③ 鋼製両開き扉	④ FIX ラン付金剛製片開き扉	⑤ 鋼製片開き扉 (ガラス付)	⑥ 鋼製片開き扉
姿図						
枠見込 ガラス 仕上 金物類 備考	120 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm SOP 大型丁番、アームストッパー、フランス落し 本締付モノロッパ錠、レバーハンドル、ガラス部取付用	136 型板ガラス 4mm SOP 取手引手、F当り (上吊り型) 本締付モノロッパ錠	120 SOP T番、DC、フランス落し 本締付モノロッパ錠、甲種防火戸	120 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm SOP 丁番、アームストッパー 外部-ケースハンドル、内部-非常錠	120 型板ガラス 4mm SOP 丁番、DC 本締付モノロッパ錠	120 SOP 丁番 本締付モノロッパ錠
記号・名称 数量	⑦ FIX ラン付鋼製両開き扉 (ガラス付)	⑧ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	⑨ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	⑩ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	⑪ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	⑫ 鋼製両開き扉
姿図						
枠見込 ガラス 仕上 金物類 備考	120 型板ガラス 4mm SOP 丁番、DC、フランス落し 本締付モノロッパ錠	111 相対開きの120 型板ガラス 4mm LD-2'は付)	111 相対開きの120 型板ガラス 4mm LD-2'は付)	111 SOP 丁番、アームストッパー、フランス落し ケースハンドル本締錠	120 型板ガラス 4mm SOP 丁番、DC、くつすり 本締付モノロッパ錠	120 SOP 丁番、アームストッパー、くつすり ケースハンドル本締錠
記号・名称 数量	⑬ アルミ製引き違いガラス戸	⑭ アルミ製引き違いガラス戸	⑮ アルミ製ガラリ	⑯ アルミ製ガラリ	⑰ アルミ製ガラリ	⑱ アルミ製ガラリ
姿図						
枠見込 ガラス 仕上 金物類 備考	70 型板ガラス 4mm アルミ 付風金物一式 脱衣室側 下鉤アンクルヒース付	70 型板ガラス 4mm アルミ 付風金物一式 脱衣室側 下鉤アンクルヒース付	70 アルミ アルミ木切)	70 アルミ アルミ木切)	70 アルミ アルミ木切)	70 アルミ アルミ木切)
記号・名称 数量	⑳ ステンレス製三方枠	㉑ FIX ラン FIX 袖付 ステンレス製両開きガラス戸	㉒ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	㉓ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	㉔ 鋼製両開き扉 (ガラス付)	㉕ 鋼製両開き扉 (ガラス付)
姿図						
枠見込 ガラス 仕上 金物類 備考	150 ステンレス HL くつすり付	100 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm、70ト5mm ステンレス HL FH、押手、フランス落し 本締錠	100 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm、70ト5mm ステンレス HL FH、押手、フランス落し 本締錠	100 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm、70ト5mm ステンレス HL FH、押手、フランス落し 本締錠	100 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm、70ト5mm ステンレス HL FH、押手、フランス落し 本締錠	100 網入型板ガラス 6 <sup>8</sup> mm、70ト5mm ステンレス HL FH、押手、フランス落し 本締錠

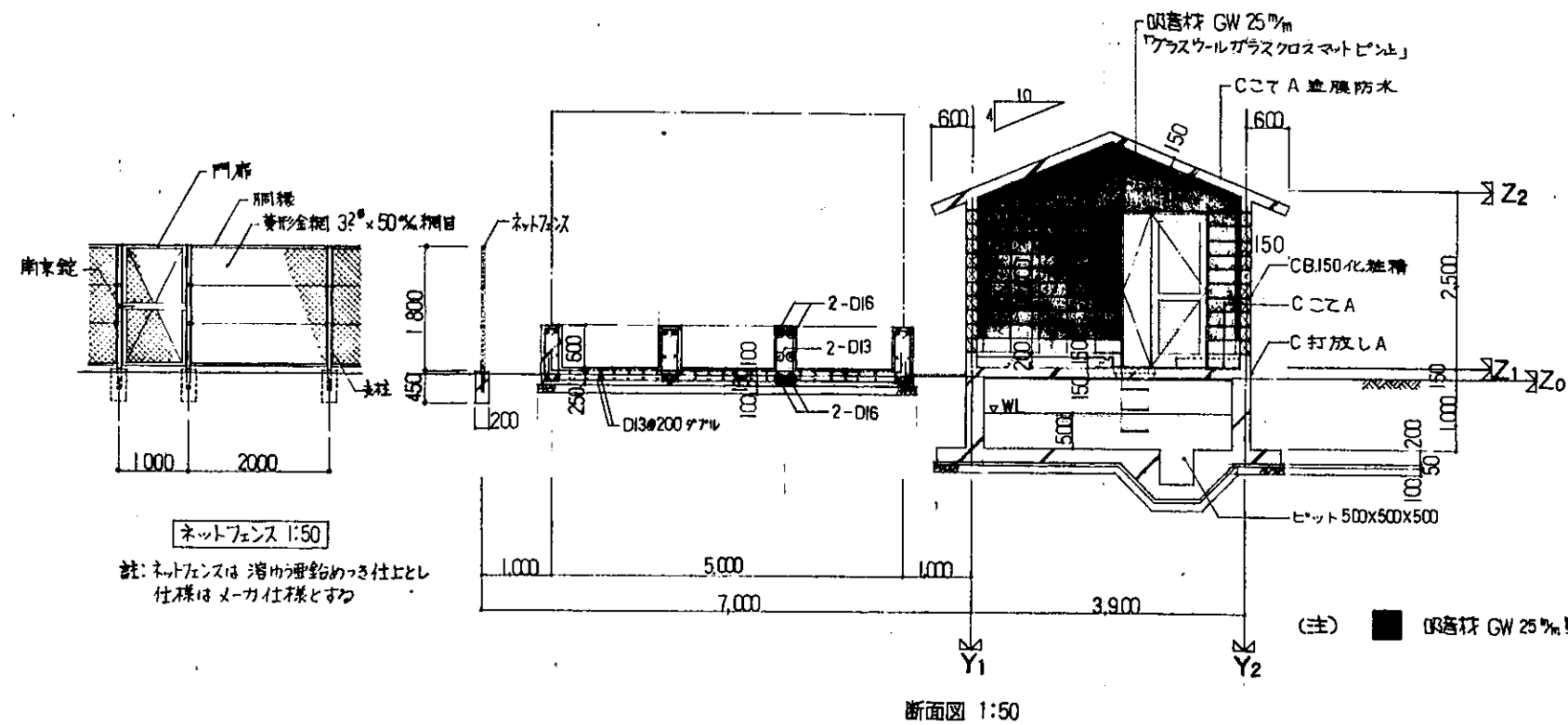
検収

共用施設

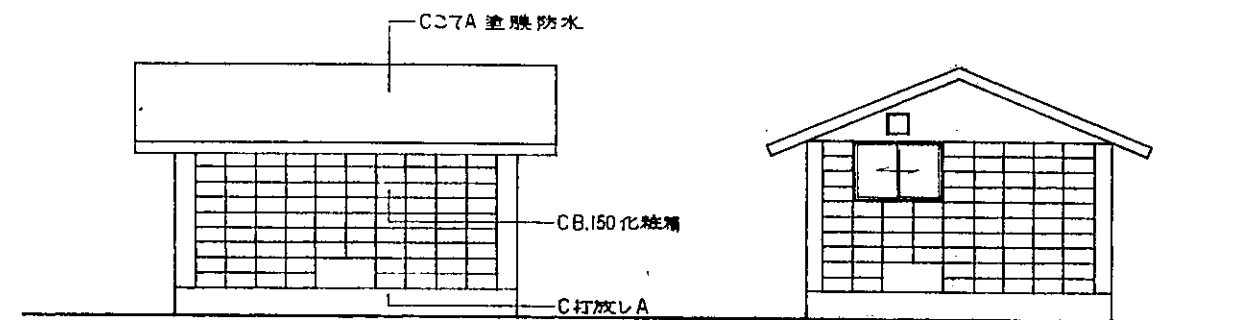
文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所					
工事 名 称	鹿児島工業専門学校寄宿舎新設その他工事				
	年度	費理番号	所 長	補 佐	御用人員
62	37/78				 



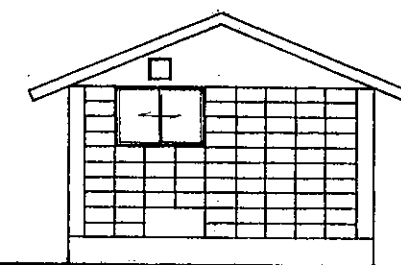
平面図 1:50



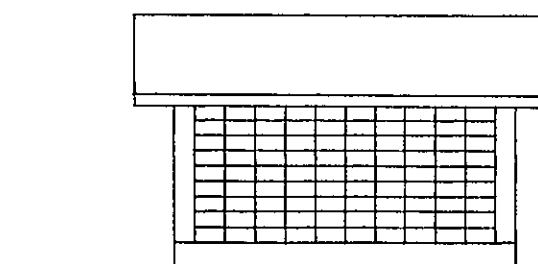
断面図 1:50



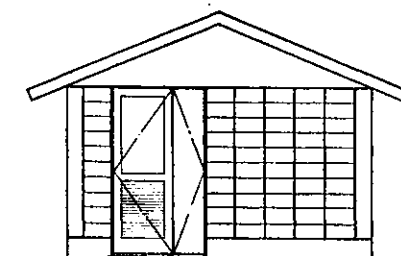
南立面図 1:50



東立面図 1:50



北立面図 1:50

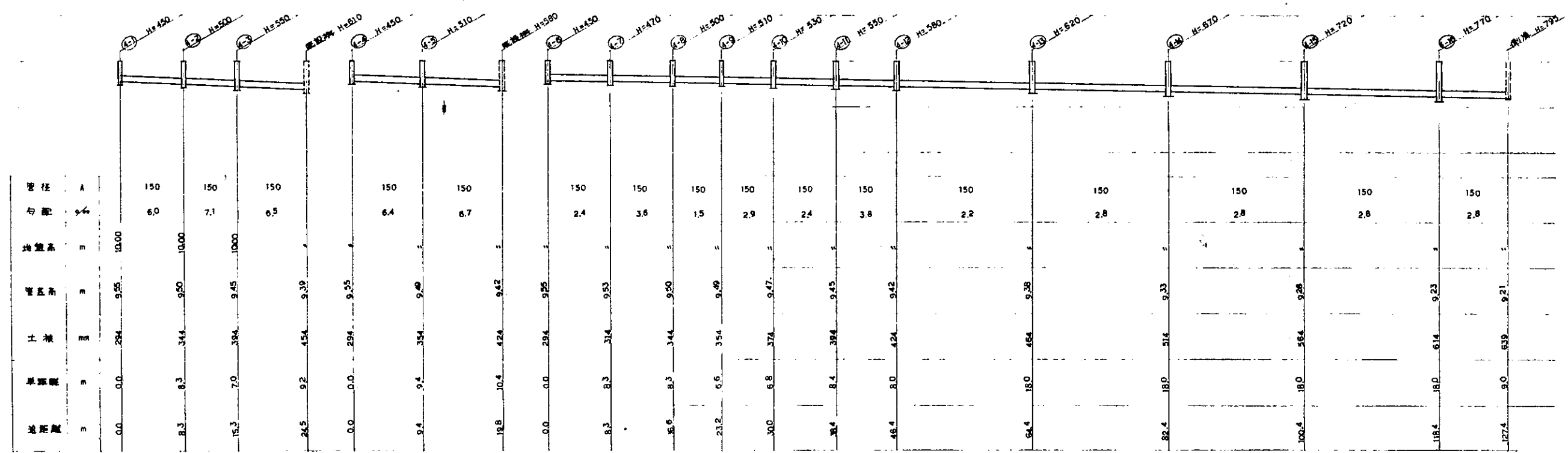
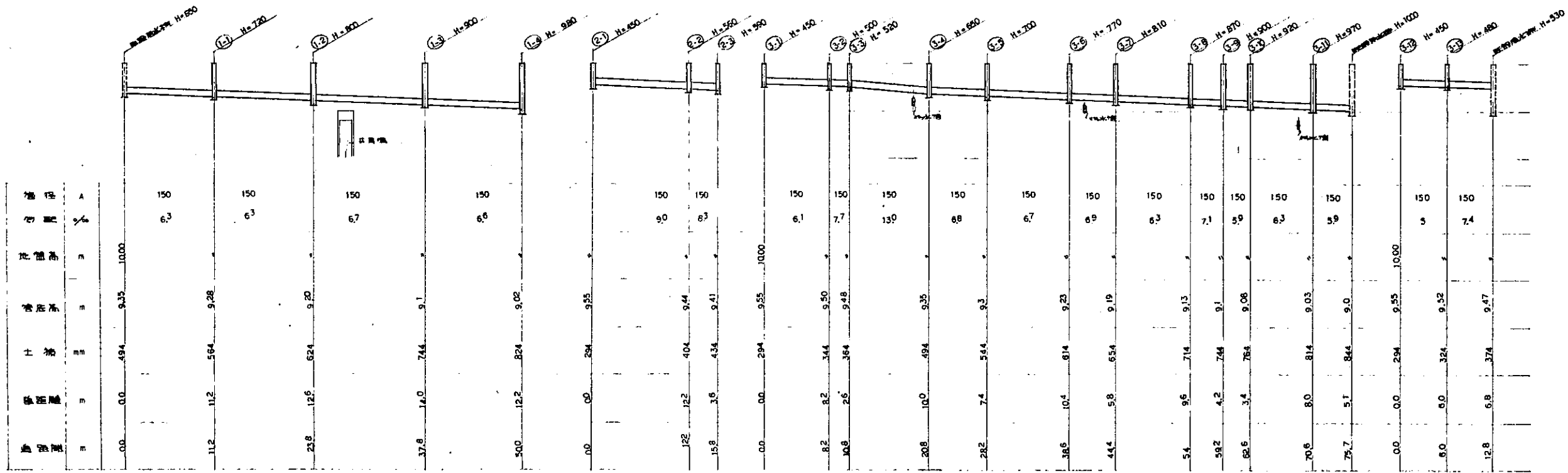


西立面図 1:50

建具表			
記号・名称	アルミ製 親子扉	アルミ製 引き違い窓	ステンレス製 4方枠
姿図			
枠見込	70	70	170
ガラス	網入型板ガラス 6.8 m/m	網入型板ガラス 6.8 m/m	
仕上	アルマイト	アルマイト	ステンレス
金物類	付属金物一式	付属金物一式	
備考	ガラスにフィルター付		ステンレスフード付

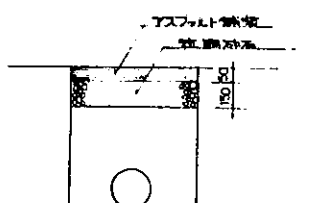
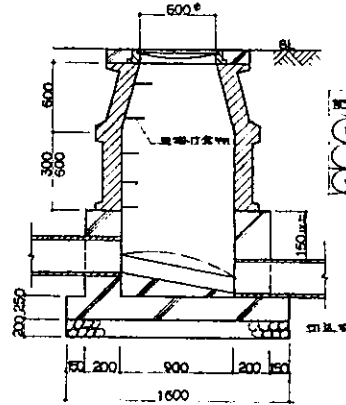
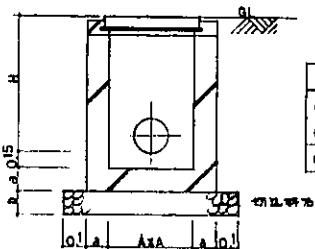
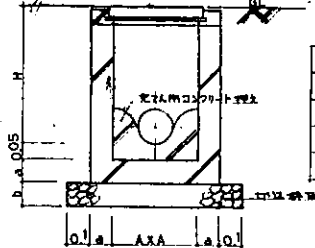
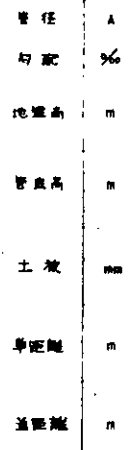
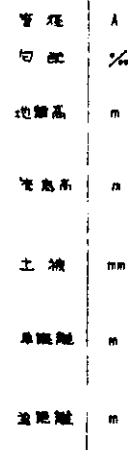


品名	規格	寸法	重量 (H)	材料	備考
1-1	鋼板	500 x 500	720	MHA	CC-2
1-2	"	600 x 600	800	"	"
1-3	"	"	900	"	"
1-4	"	"	980	MHB	"
2-1	"	450 x 450	450	MHB	CC-2
2-2	"	"	560	"	"
2-3	"	"	590	"	"
3-1	"	450 x 450	450	MHB	CC-2
3-2	"	"	500	"	"
3-3	"	"	520	"	"
3-4	"	500 x 500	650	"	"
3-5	"	"	700	"	"
3-6	"	"	770	"	"
3-7	"	600 x 600	810	"	"
3-8	"	"	870	"	"
3-9	"	"	900	"	"
3-10	"	"	920	"	"
3-11	"	"	970	"	"
3-12	"	450 x 450	450	"	"
3-13	"	"	480	"	"
4-1	"	450 x 450	450	MHB	CC-2
4-2	"	"	500	"	"
4-3	"	"	530	"	"
4-4	"	"	450	"	"
4-5	"	"	510	"	"
4-6	"	"	450	"	"
4-7	"	"	470	"	"
4-8	"	"	500	"	"
4-9	"	"	510	"	"
4-10	"	"	530	"	"
4-11	"	"	550	"	"
4-12	"	"	580	"	"
4-13	"	500 x 500	620	"	"
4-14	"	"	670	"	"
4-15	"	"	720	"	"
4-16	"	"	770	"	"
A	鋼板	500 x 500	720	MHB	CC-1
B	"	"	760	MHA	"
C	"	600 x 600	830	"	"
D	"	"	910	"	"
E	"	"	1110	"	"
F	"	800 x 800	1210	"	"
G	"	"	1360	"	"
H	"	SC	1830	"	SC
I	"	"	2150	"	SC
J	"	500 x 500	600	"	CC-1
K	"	600 x 600	900	"	"
L	"	"	1040	"	"
M	"	"	1100	"	"
N	"	"	1170	"	"
O	"	800 x 800	1260	"	"
P	"	600 x 600	970	"	"
Q	"	"	1020	"	"
R	"	"	1060	"	"
S	"	"	1110	"	"
T	"	"	1120	"	"
U	"	450 x 450	450	"	"
V	"	"	530	"	"
W	"	"	450	"	"
X	"	"	530	"	"
Y	"	500 x 500	630	"	"
Z	"	SC	3390	"	SC

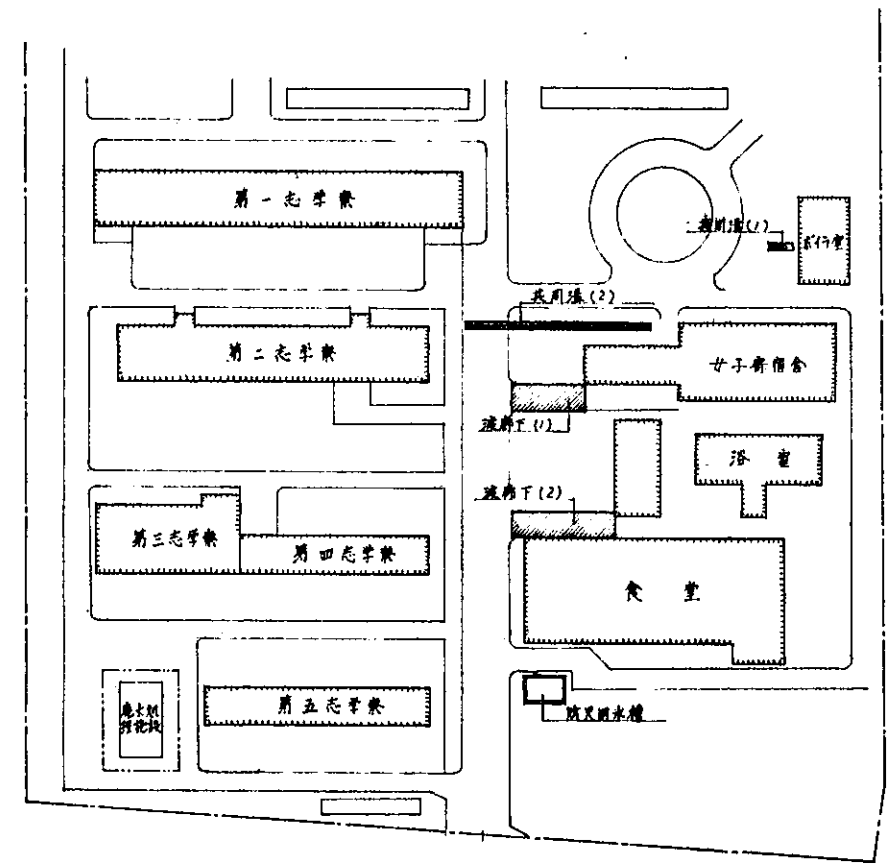


検収

鹿兒島工業高等専門学校新校舎等整備工事  
 屋外排水縦断面図(1)  
 1/300  
 1/50  
 代表取締役  
 船津秋夫  
 福岡市中央区赤坂2丁目15  
 船津建設株式会社



支障工作物撤去図



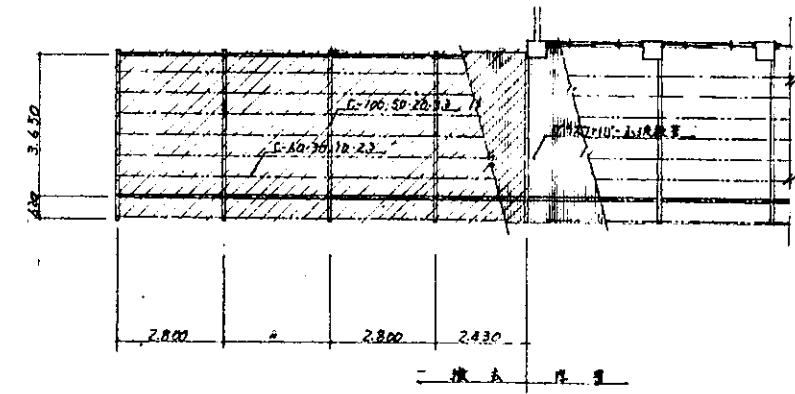
配置図 S=1/600

支障工作物撤去の規模等

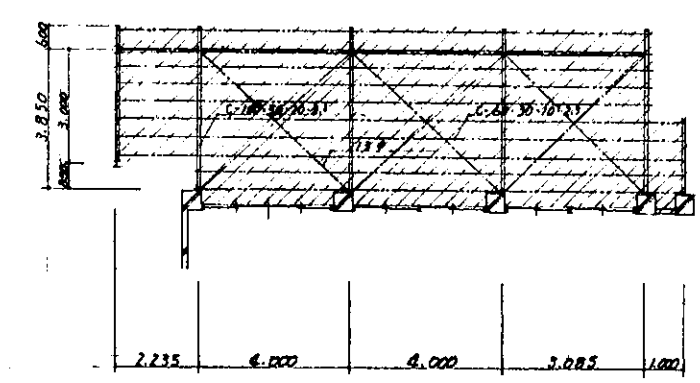
名称	構造	規模
天開溝(1)	鉄筋コンクリート造	100×120×40
・(2)	・	100×120×285
渡廊下(1)	鉄骨造	一戸
・(2)	・	一戸
既設雨水槽	鉄筋コンクリート造	一戸

凡 例

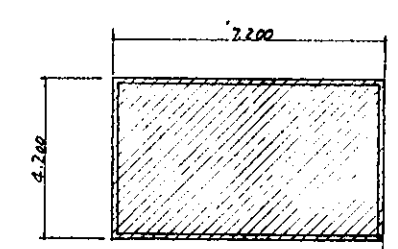
	既設建物
	既設撤去天開溝
	既設撤去渡廊下
	既設撤去雨水槽



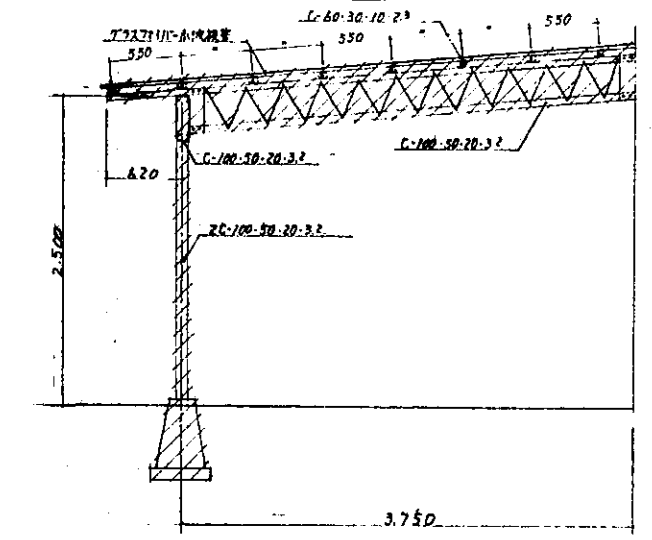
渡廊下(1)小屋伏図 S=1/100



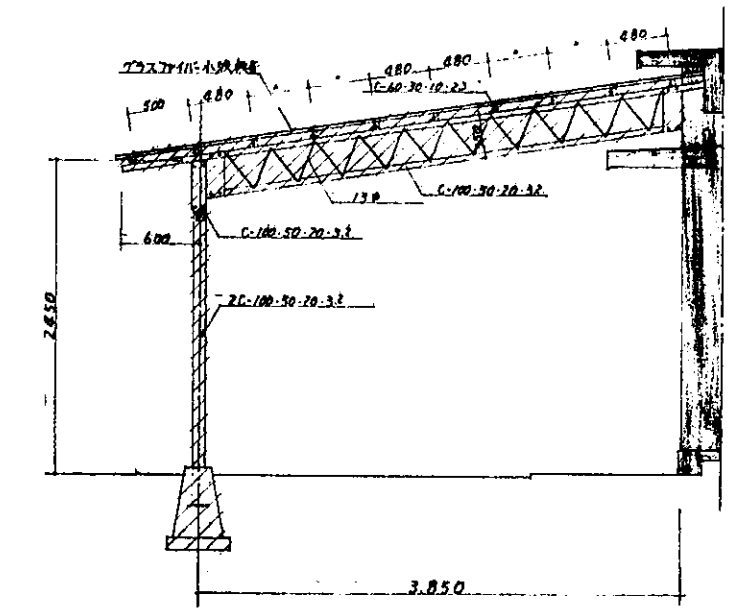
渡廊下(2)小屋伏図 S=1/100



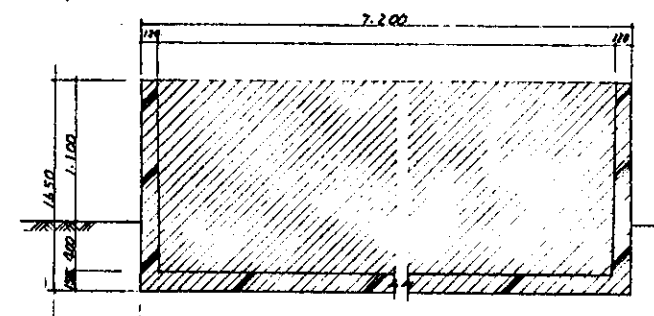
既設雨水槽断面図 S=1/100



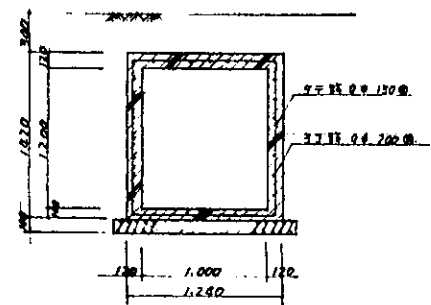
渡廊下(1)断面図 S=1/30



渡廊下(2)断面図 S=1/30

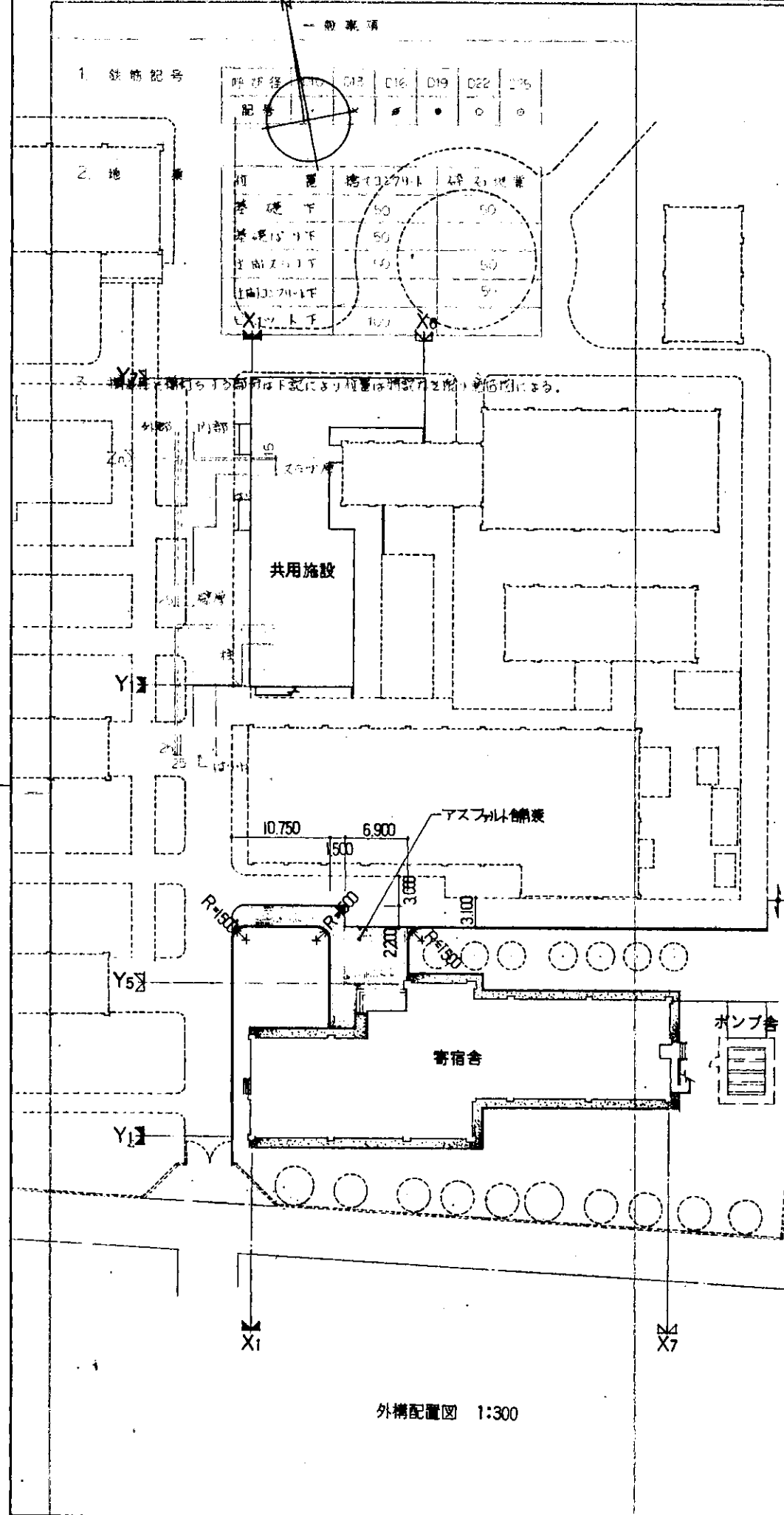


既設雨水槽断面図 S=1/30

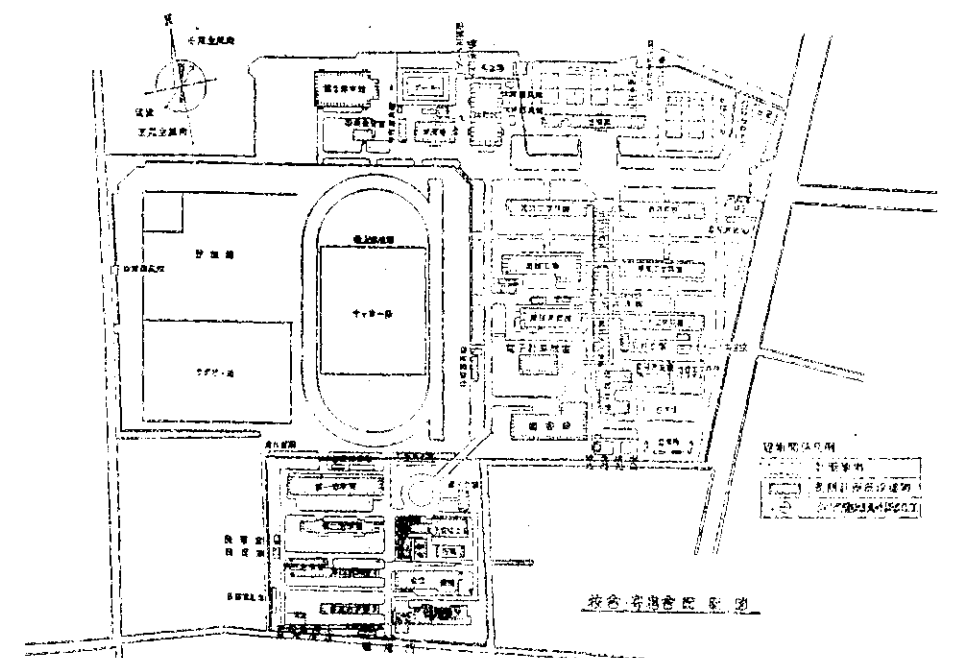
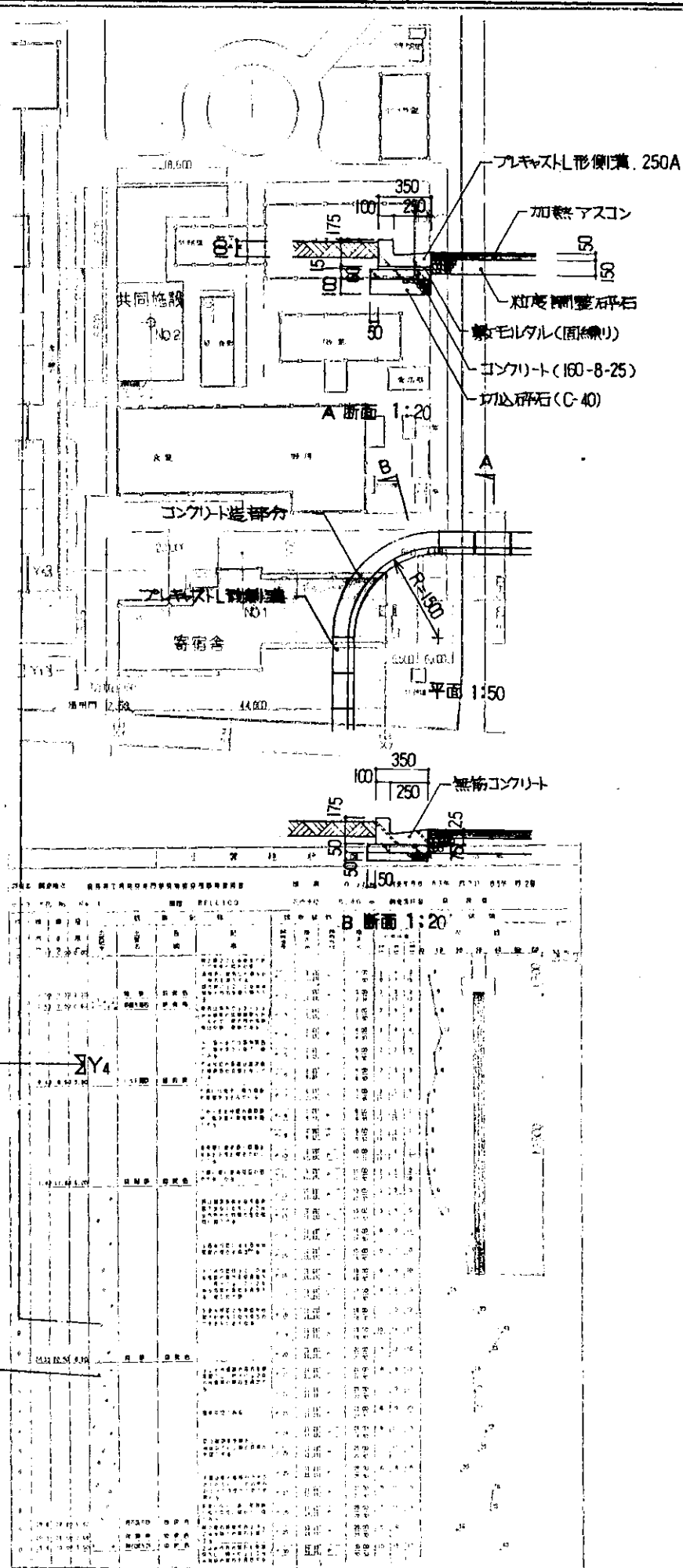


天開溝断面図 S=1/30

注 撤去範圍を示す。









外構配置図 1:300

[illegible]

共通事項

特記を限り下記による

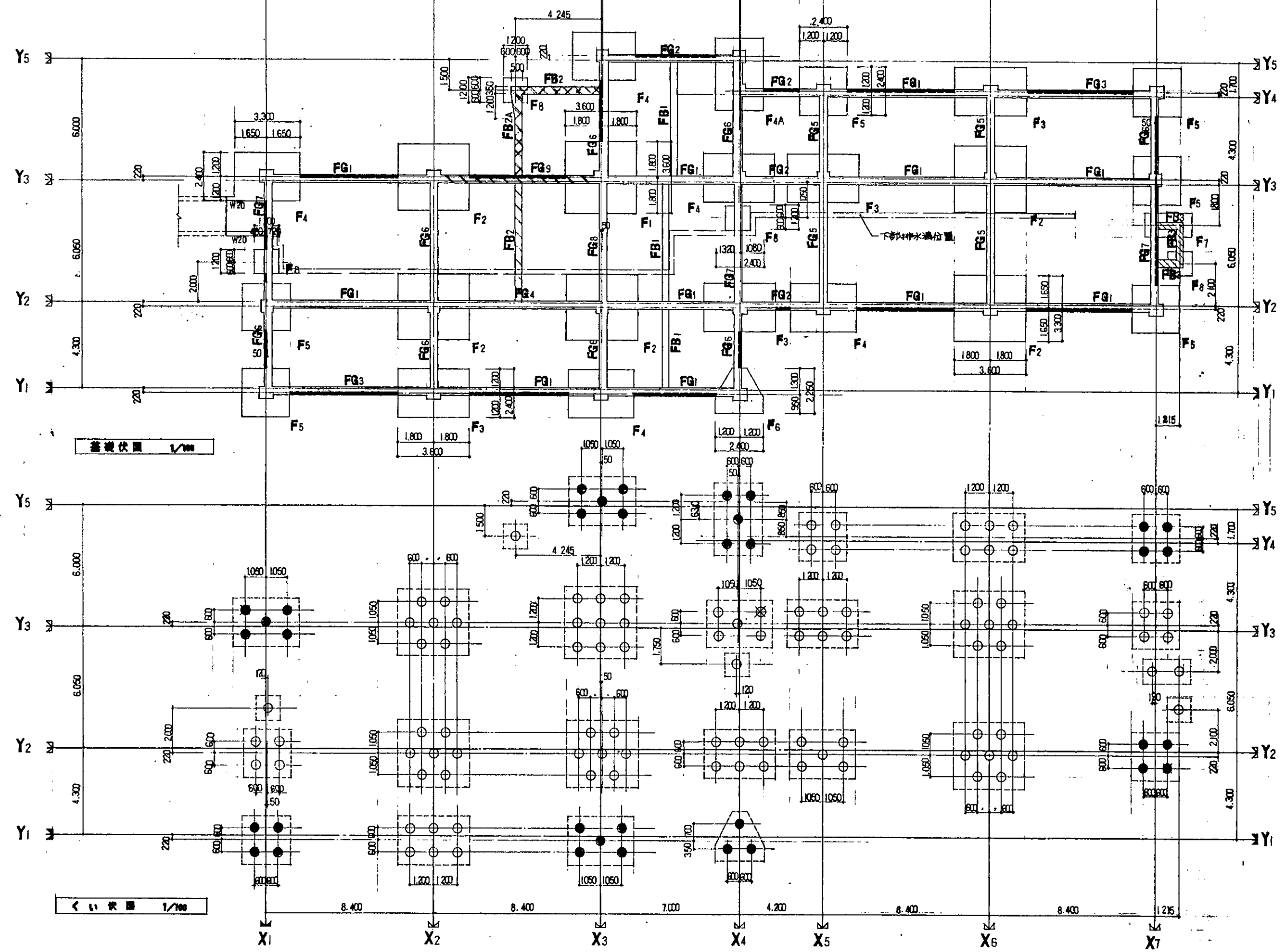
- 部材レベル  
 ・基礎レベル (コンクリート)  Z0 - 1900  
 ・基礎梁レベル (コンクリート)  Z1 - 15  
 Z1 - 200  
 Z1 - 200~250  
 Z1 - 715

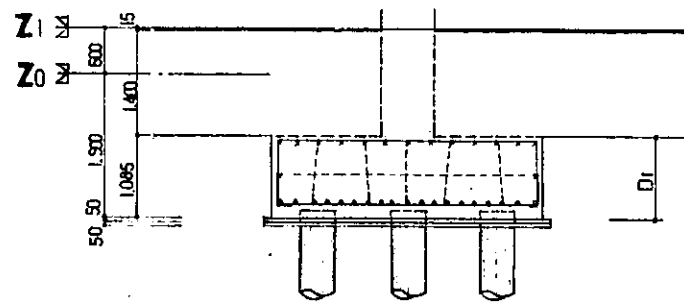
-  基礎梁下りの壁 (W16) を示す

- くい事項  
 種類 PHCくい (A, B 種)  
 数量 450  
 杭耐力  $R_k = 38 \frac{1}{2}$  (長期)

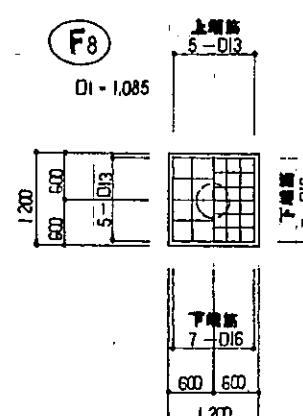
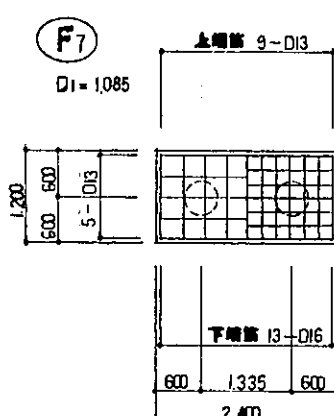
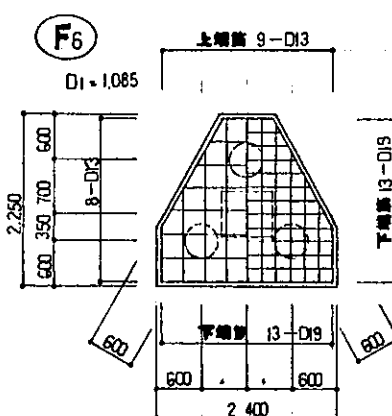
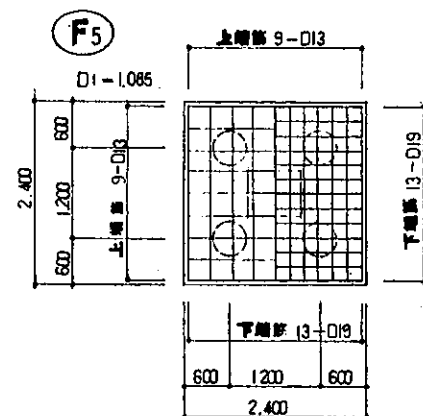
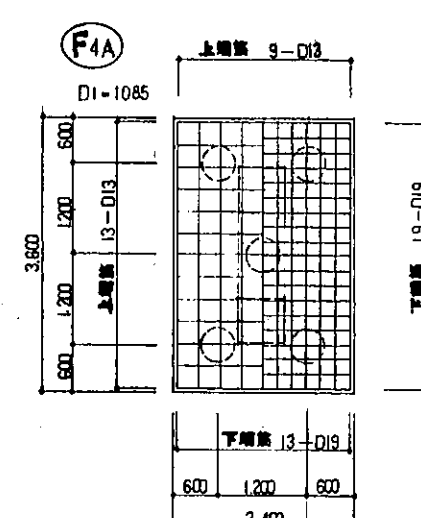
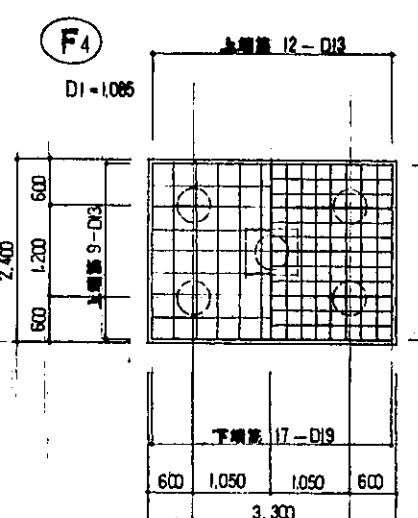
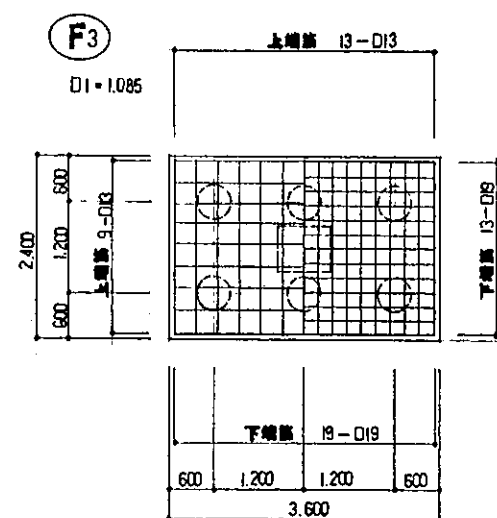
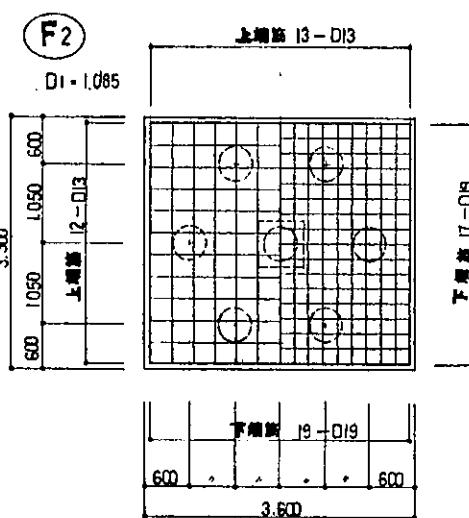
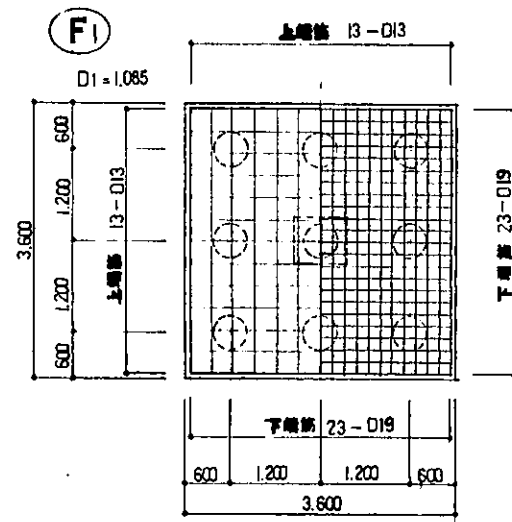
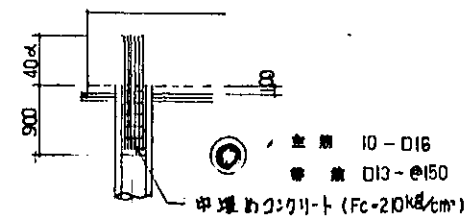
図号	長さ	本数	備考
○	14 <sup>m</sup> (A種)	95	
●	14 <sup>m</sup> (B種)	33	
⊗	15 <sup>m</sup> (A種)	1	試験くい
■	15 <sup>m</sup> (B種)	2	

検 収  
  
 寄宿舎





杭頭詳細圖



## 基礎素リスト

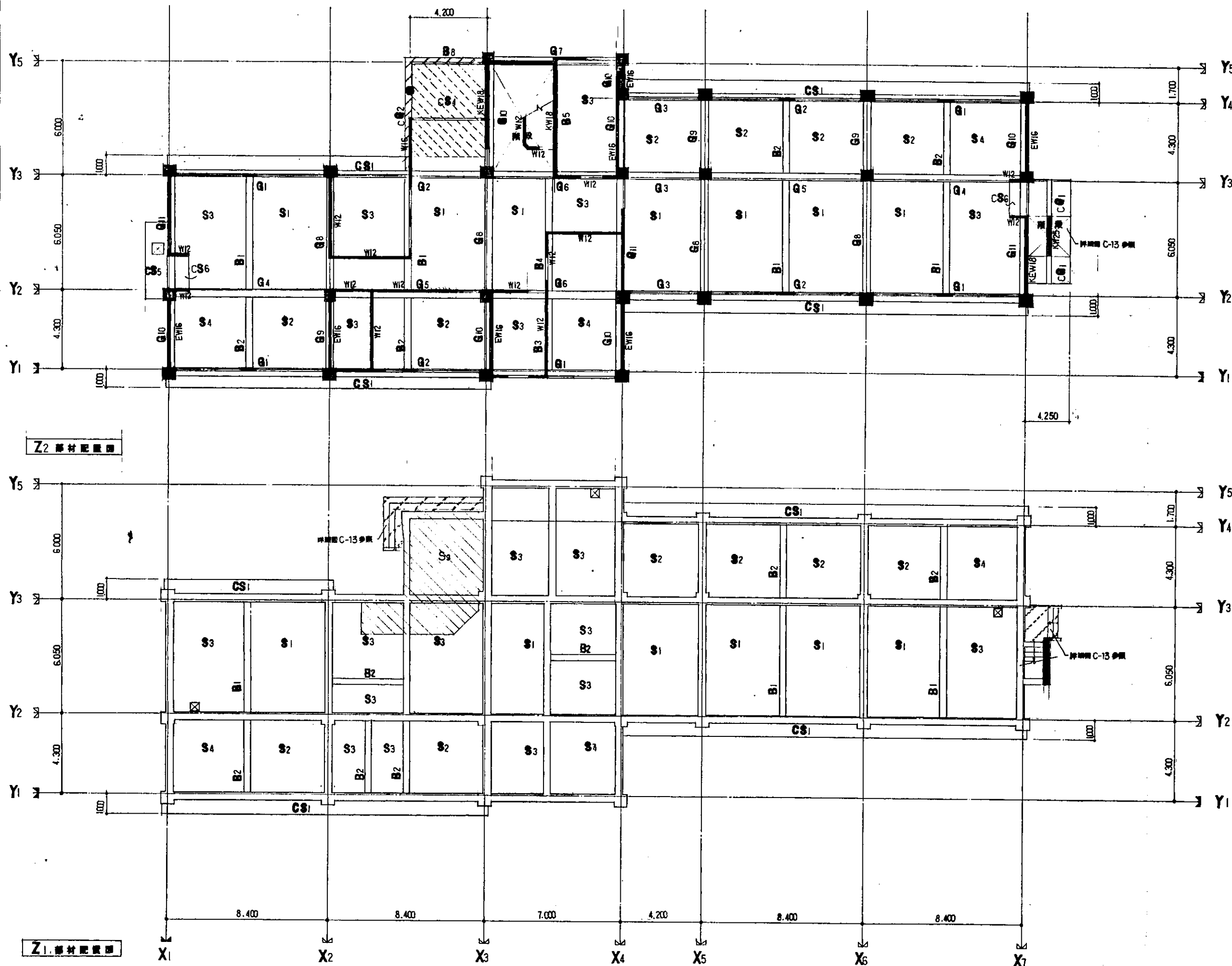
符号	FG1		FG2		FG3		FG4			FG5			FG6	FG7			FG8		FG9		FB1	FB2	FB2A		FB3	共通事項
	位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	X2 端	中央	X3 端	外端	中央	内端	全面	外端中央	内端	端部	中央	端部	中央	全面	全面	Y3 端中央	他端	全面	
																									<div><div><div>特徴を限り下記による</div><div></div><div>取付高 D13 - φ200</div><div>取付 6 - D13</div><div>巾止高 D10 - φ1000</div></div></div>	
φ × D	400 × 1,400		400 × 1,400		400 × 1,400		400 × 1,400			400 × 1,200			400 × 1,200	400 × 1,200			400 × 1,200		400 × 1,200		350 × 1,200	350 × 1,000	350 × 1,000	500 × 1,000	350 × 700	
上端部	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	
下端部	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	
取付高														D13 - φ200			D13 - φ100									

検収

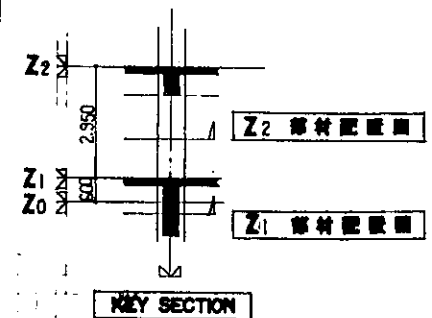
客定金

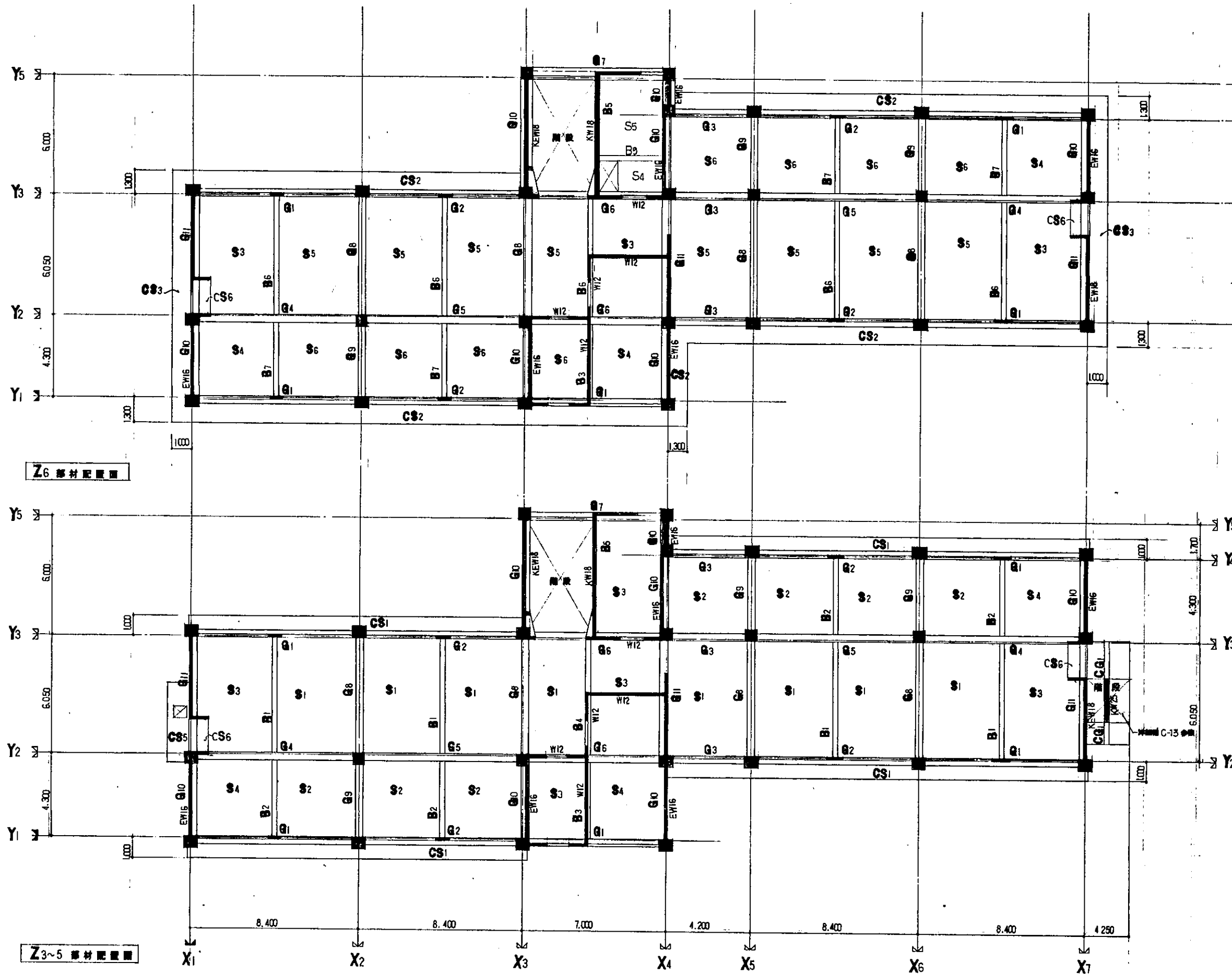
檢 収

寄宿舎



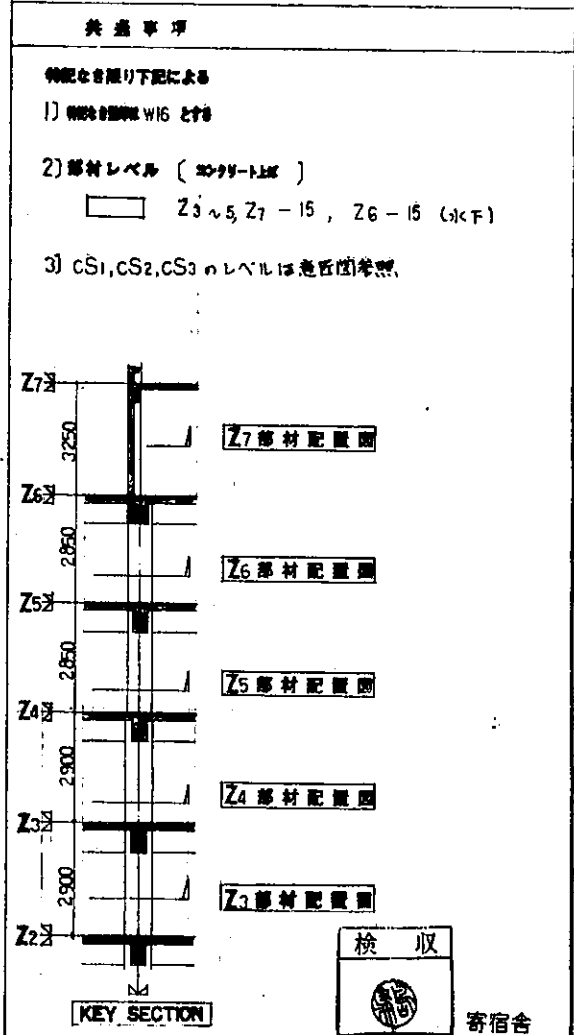
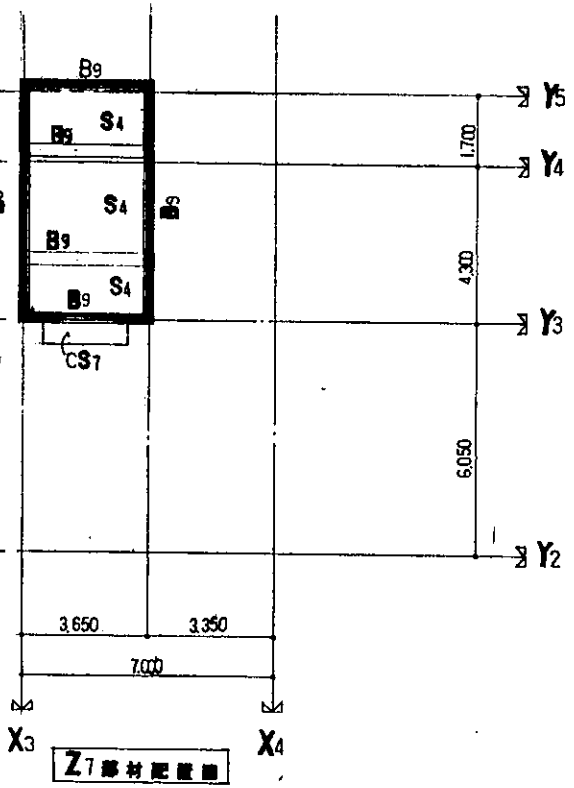
- 共通事項
- 特記なき限り下記による
- 1) 特記なき限りW16 とす
  - 2) 部材レベル (コンクリート)
    - Z1, 2-15
    - Z2-250
    - Z1-200~250
    - Z2-50
  - 3) 土間コンクリートを示す。
  - 4) CS1 のレベルは詳図参照





Z6 部材配置図

Z3~5 部材配置図



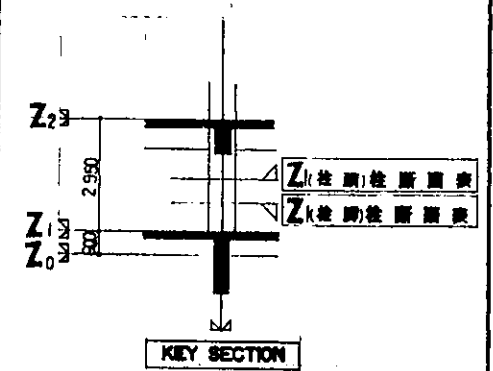
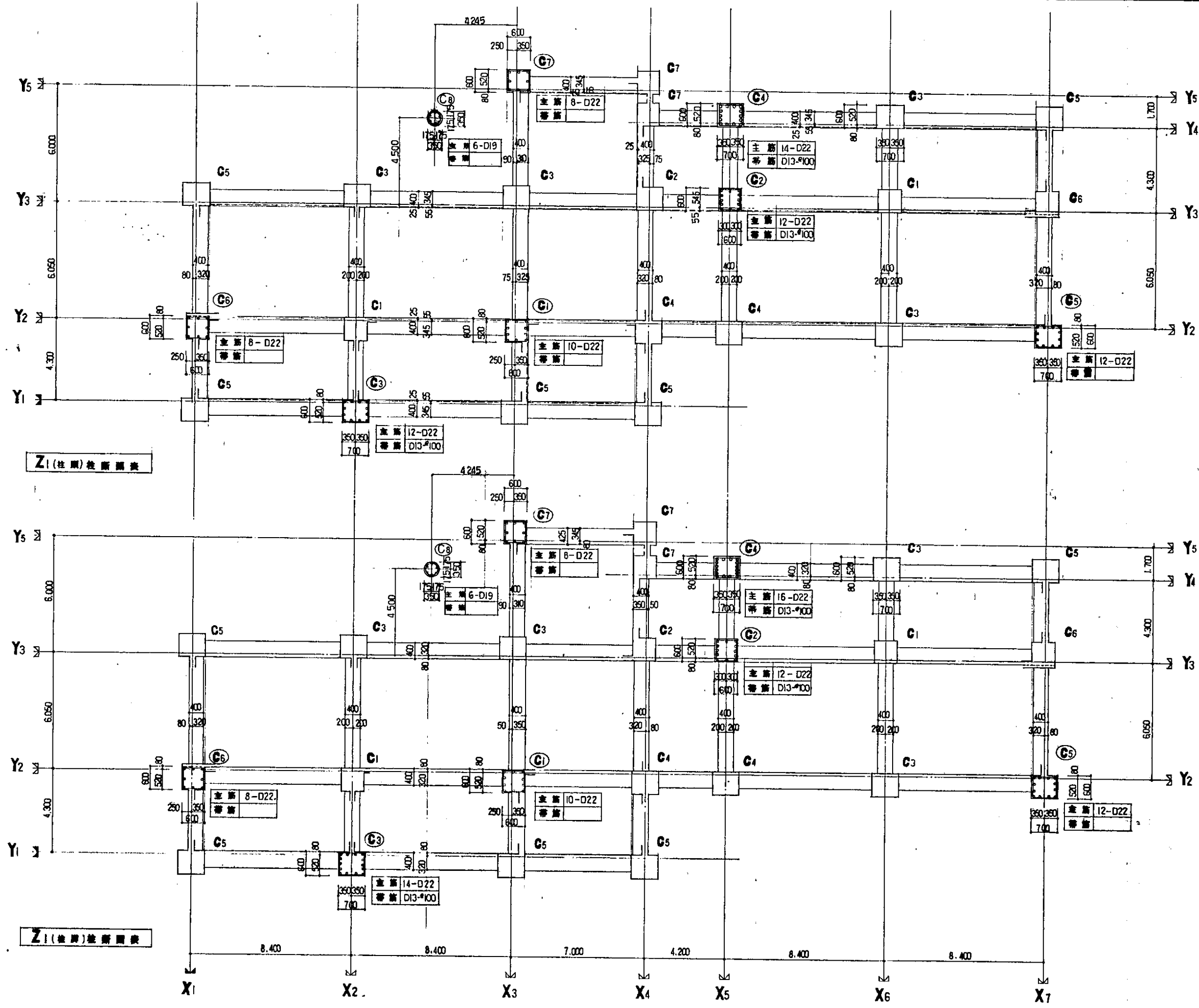
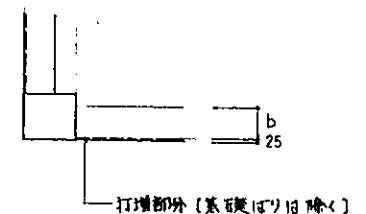
共通事項

特記を要し下記による

1 巻盤

- 一般部分  $\phi 100 - \phi 100$  (スパイラルフープ)
- 仕口部分  $\phi 100 - \phi 150$  (一級フープ)

2. 柱面と梁面が同一面になる場合



検収

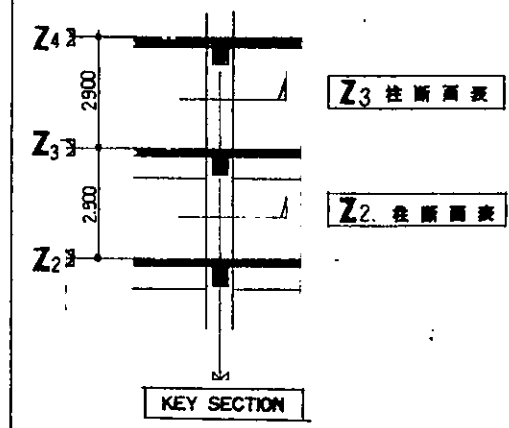
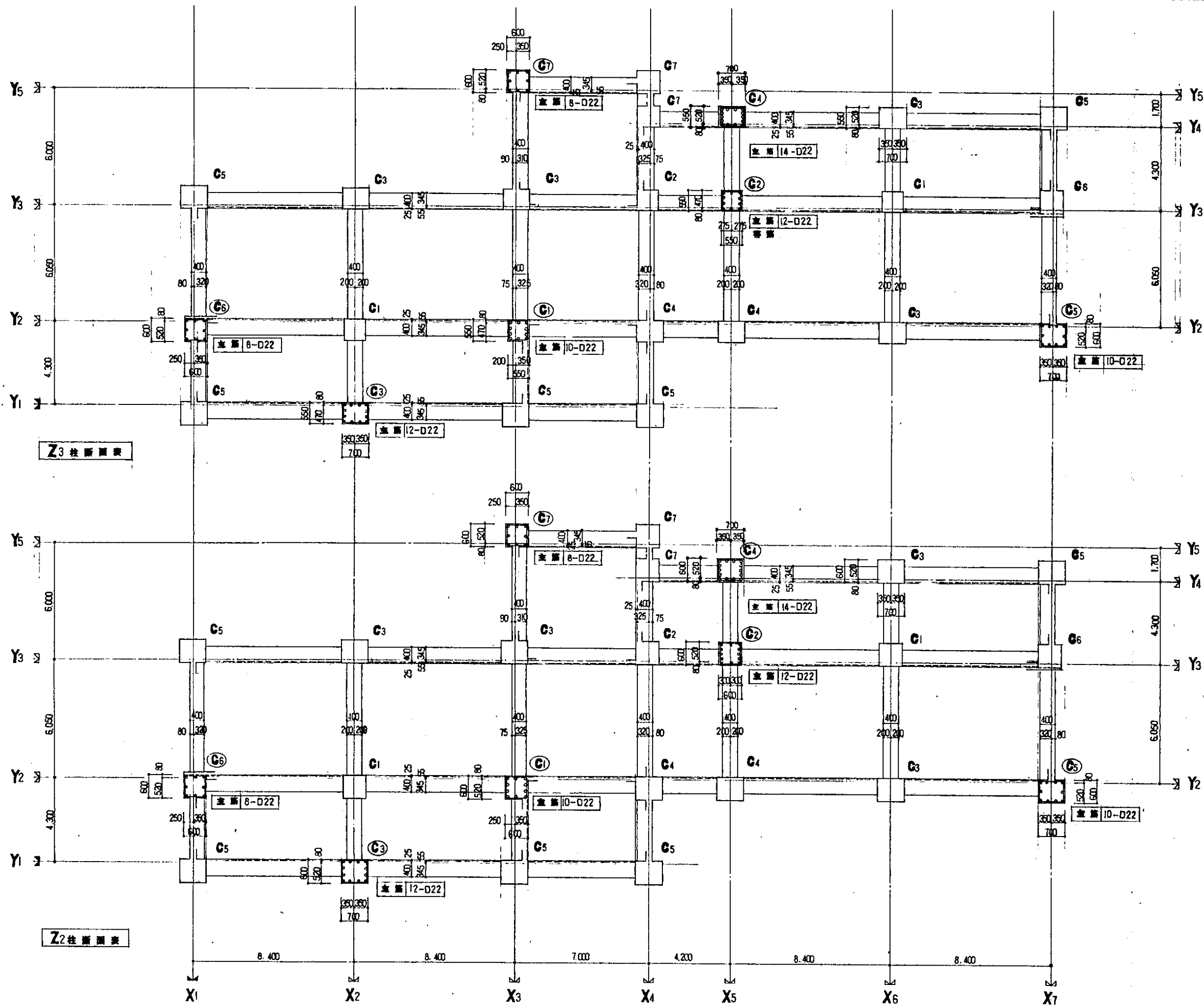
寄宿舎

Z1 (柱側) 断面図表

Z1 (柱側) 断面図表

共通事項

※記なき限り下欄による  
1. C-Gによる。



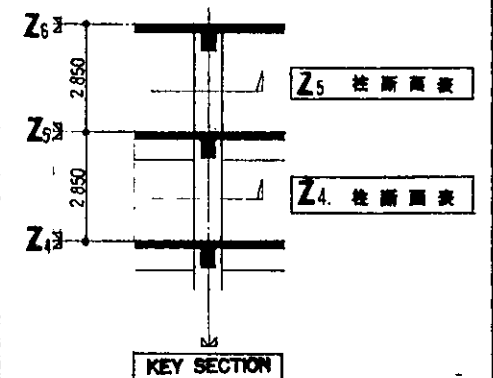
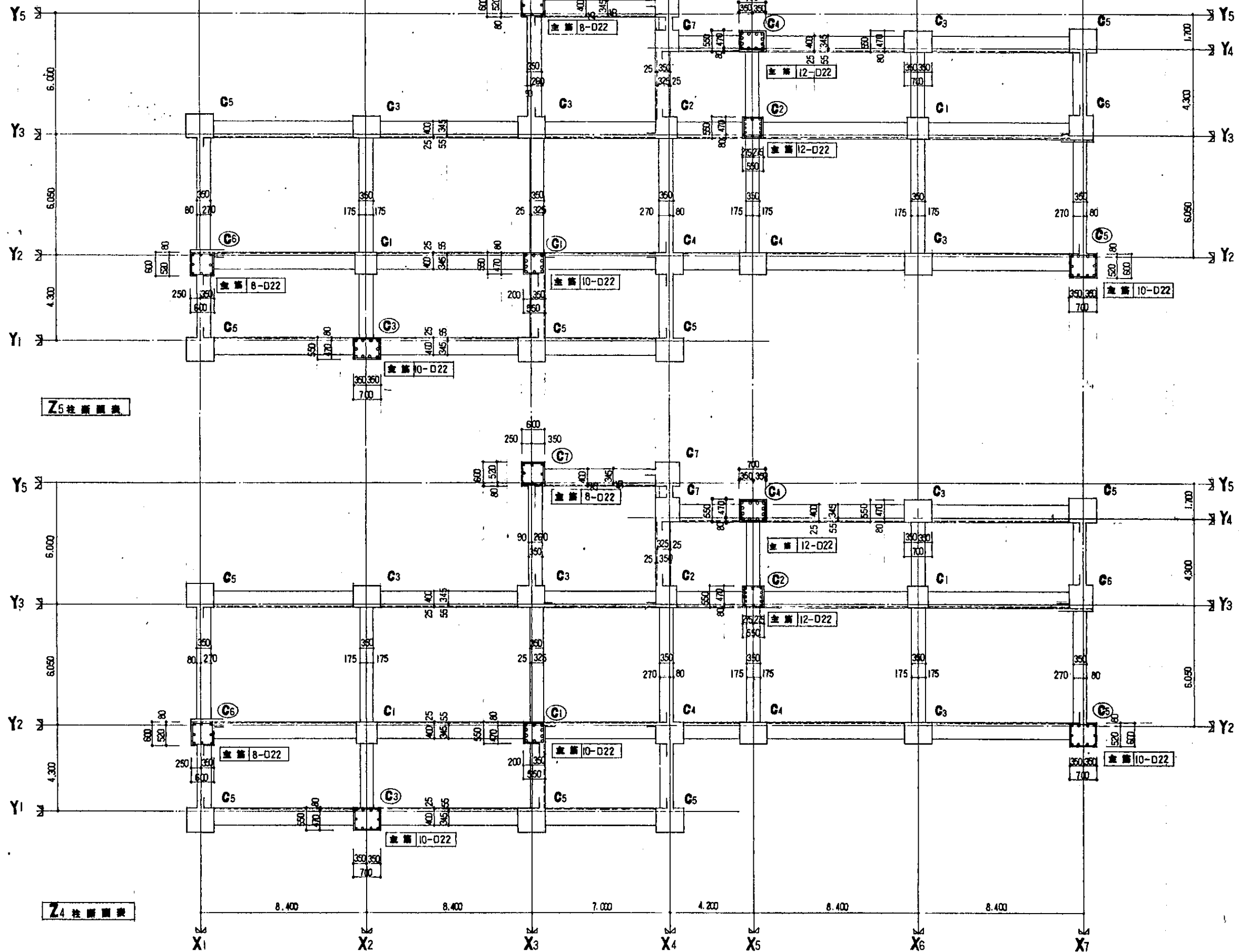
検収

寄宿舎

共通事項

特記なき限り下記による

1.C-6による。



検収

寄宿舎

大 ば り 断 面 表																										
特 号	G1			G2		G3		G4			G5		G6			G7		G8			G9		G10	G11		
	外 端	中 央	内 端	端 部	中 央	端 部	中 央	外 端	中 央	内 端	端 部	中 央	X3端	中 央	X4端	端 部	中 央	外 端	中 央	内 端	端 部	中 央	全断面	端 部	中 央	
Z6																										
b × D	400 × 700			400 × 700		400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 700			400 × 700		350 × 600			350 × 600		350 × 600		350 × 600	
上端筋	3 - D25	3 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	3 - D25	3 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
おひき筋				D13-φ200									D13-φ200					D10-φ200			D10-φ200		D10-φ200		D10-φ200	
Z5																										
b × D	400 × 700			400 × 700		400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 700			400 × 700		350 × 600			350 × 600		350 × 600		350 × 600	
上端筋	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
おひき筋													D13-φ200					D10-φ200			D10-φ200		D10-φ200		D10-φ200	
Z4																										
b × D	400 × 700			400 × 700		400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 650			400 × 650		400 × 650		400 × 650	
上端筋	5 - D25	3 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	5 - D25	4 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
おひき筋						D13-φ150																				
Z3																										
b × D	400 × 700			400 × 700		400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 700			400 × 700		400 × 650			400 × 650		400 × 650		400 × 650	
上端筋	6 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
おひき筋						D13-φ125							D13-φ200													
Z2																										
b × D	400 × 750			400 × 750		400 × 750		400 × 750			400 × 750		400 × 750			400 × 750		400 × 700			400 × 700		400 × 700		400 × 700	
上端筋	6 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	3 - D25	5 - D25	3 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	3 - D25	6 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
下端筋	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	
おひき筋						D13-φ150							D13-φ200													

小 ば り 断 面 表																			
特 号	B1			B2	B3	B4			B5	B6			B7	B8	B9	cG1		cG2	
	外 端	中 央	内 端	全断面	全断面	外 端	中 央	内 端	全断面	外 端	中 央	内 端	全断面	全断面	全断面	端 部	中 央	全断面	
断面																			
h × D	350 × 550			350 × 550	350 × 550	350 × 550			180 × 550	350 × 550			350 × 550	300 × 600	250 × 550	250 × 600 ~ 300		300 × 600	
上端筋	3 - D19	3 - D19	4 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	6 - D19	2 - D19	3 - D19	3 - D19	6 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	4 - D19	4 - D19	5 - D19	
下端筋	3 - D19	4 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	4 - D19	6 - D19	2 - D19	3 - D19	5 - D19	6 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19	
金釘5筋																			

文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新営工事

62 52 78

共通事項

特記なき限り下記による

1

おひき筋 D10-φ175  
 端 筋 2-D10  
 中 筋 D10-φ1000 以下

検 収

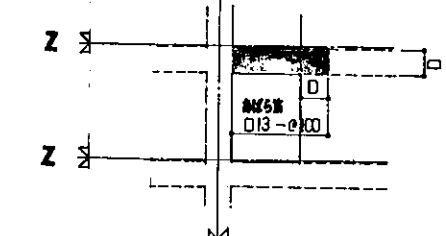
寄 宿 舎

63.1 C-9



共通事項

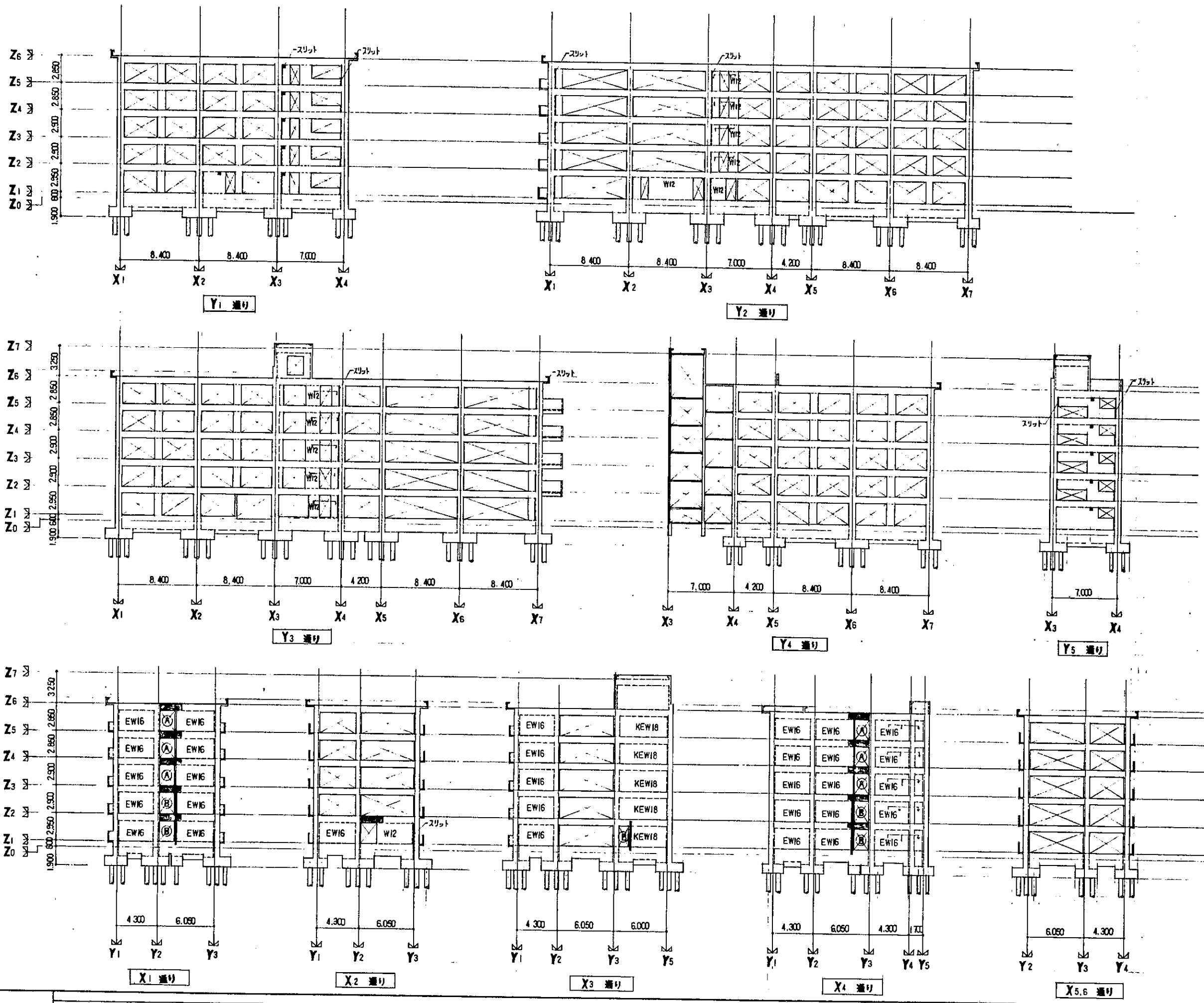
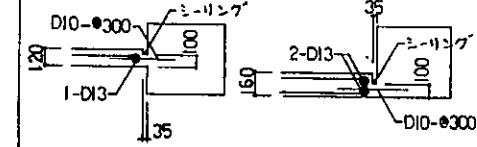
- 特定なき限り下記による
1. 鋼材の規格は JIS による
  2. 表示記号 W : 一般壁  
EW : 耐震壁  
KW : 階段室壁
  3. 断面図は、せん断補強筋を示し、大げら断面表のあばら筋を眺みかえる



4. 耐震壁開口部補強筋

符号	縦筋	横筋	斜筋
(A)	2-D16	-	-
(B)	4-D16	-	-

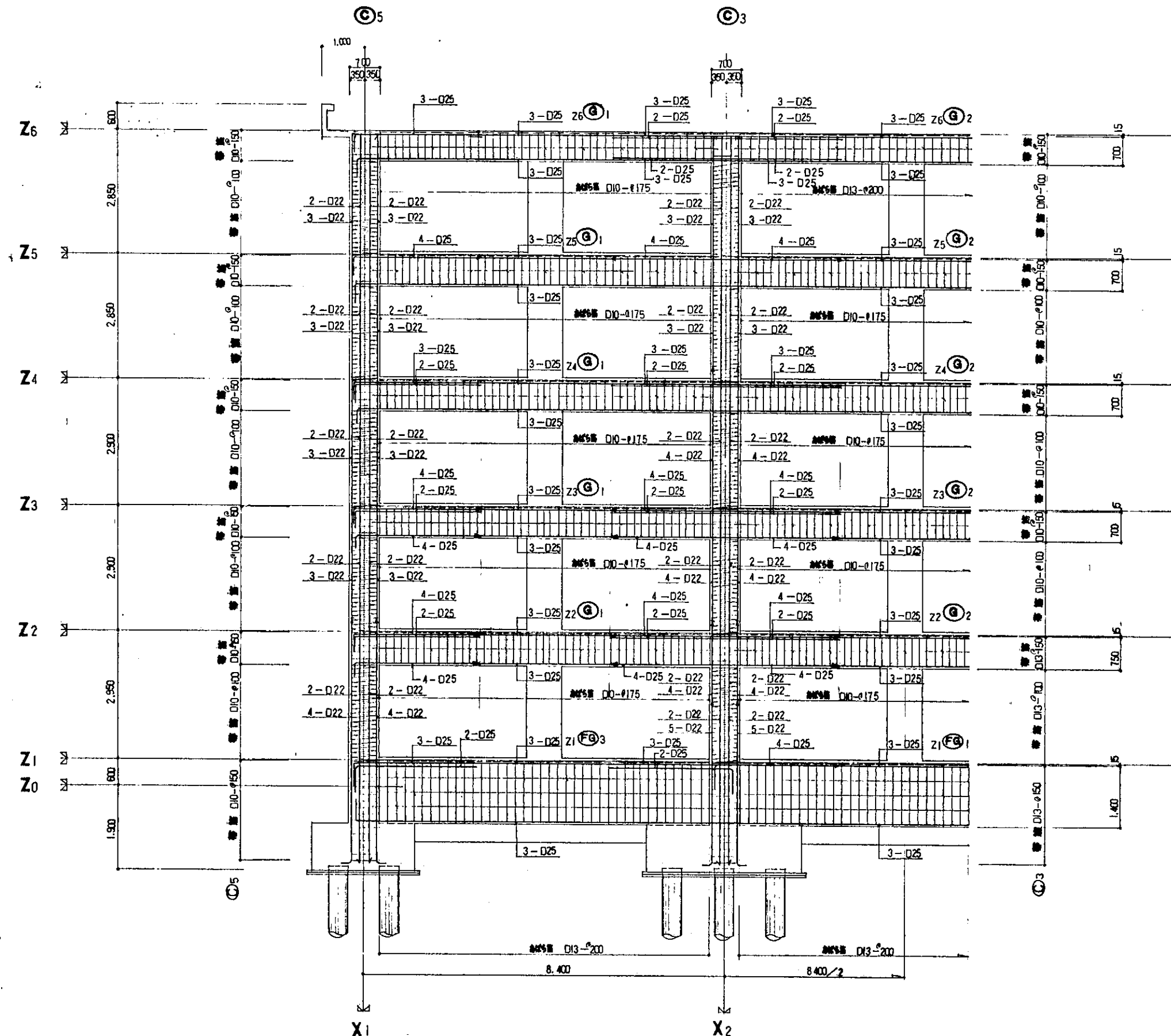
5. 壁のスリット配筋詳細図



検収



寄宿舎

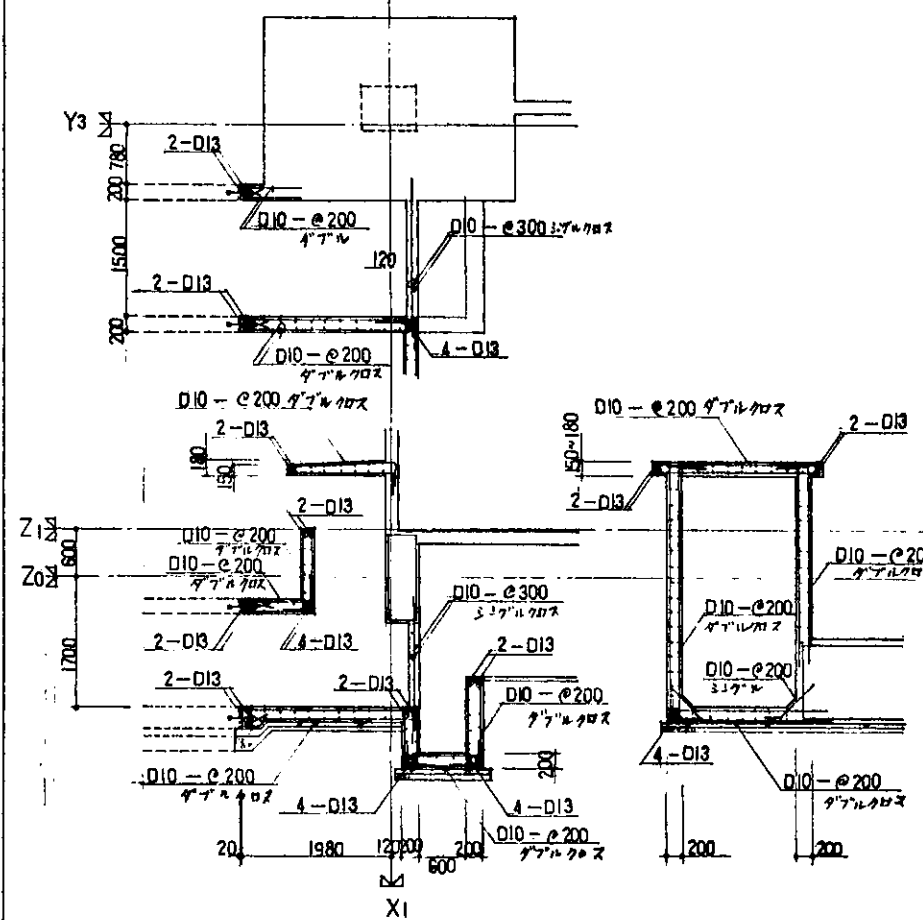
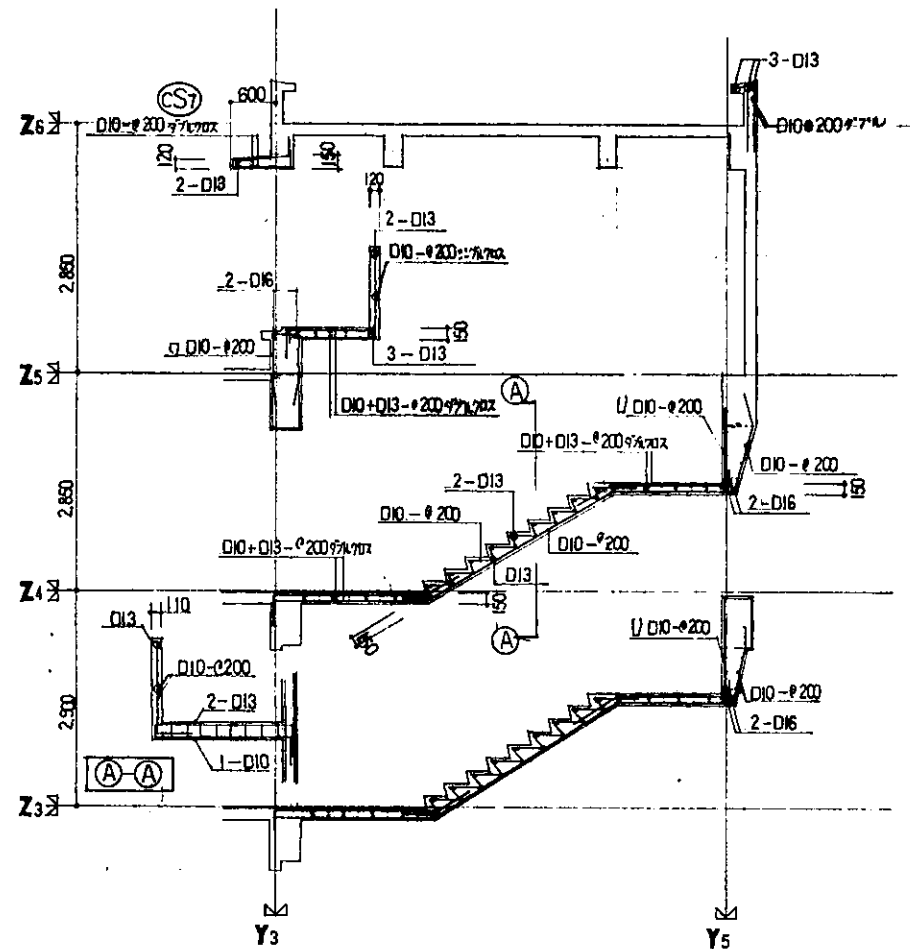


Y1 通り 梁配置図 1/50

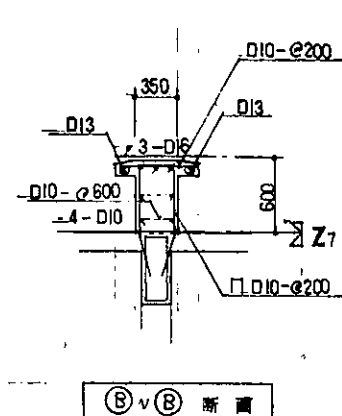
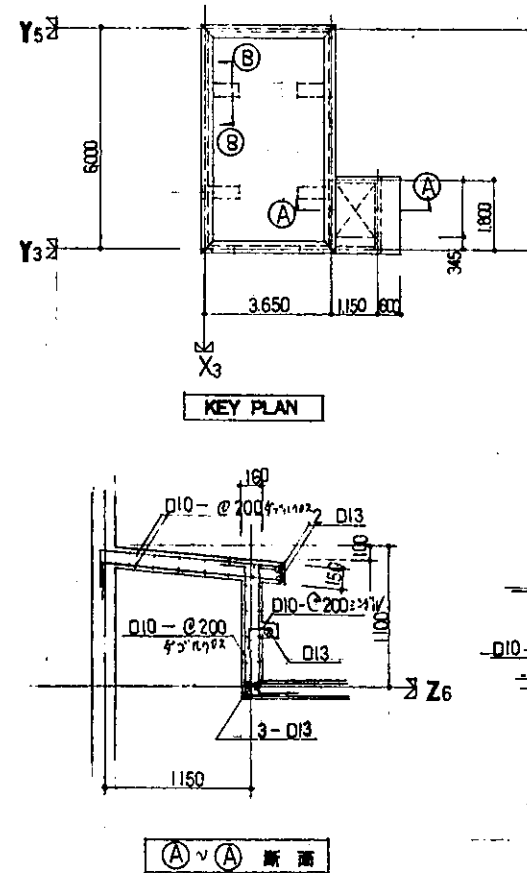
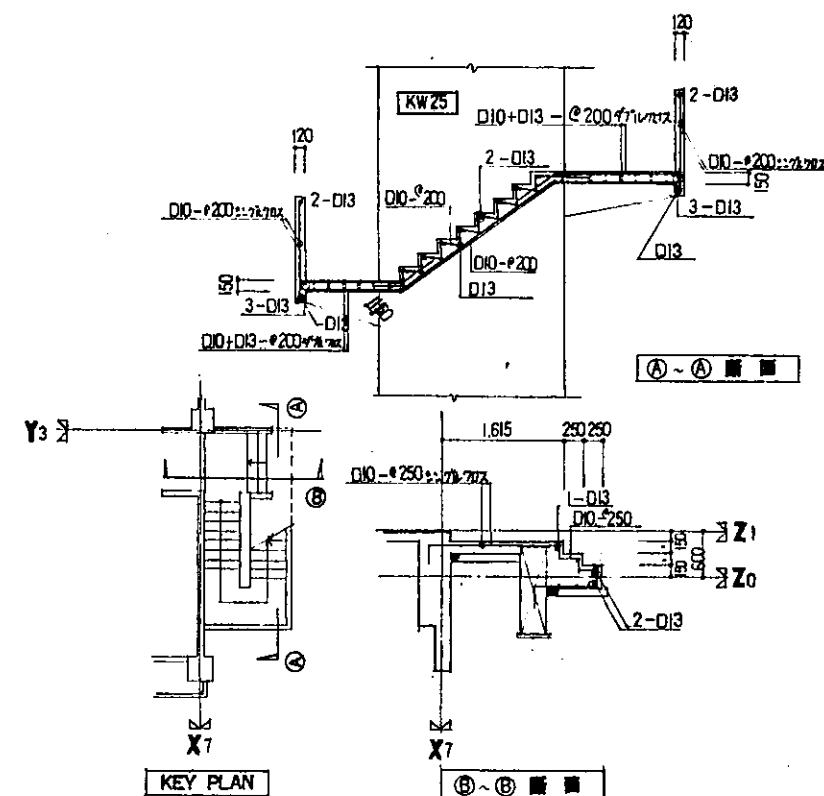
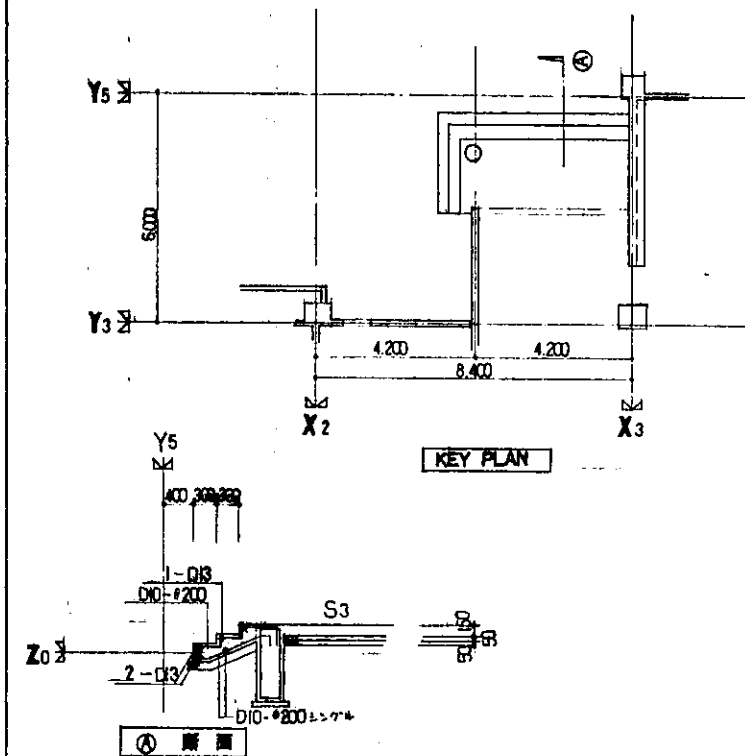
- 共通事項
- 特記なき限り下記による
1. 柱 断面 一般部分 D10-φ100 (スリットラフ) 仕口部分 D10-φ150 (- 桁ラフ)
  2. 大 梁 断面 D10-φ175 腹 筋 2-D10 中央部 D10-φ100
  3. 基礎ばり 断面 D13-φ200 腹 筋 6-D13 中央部 D10-φ100
  4. ——— 鉄筋止め位置を示す。

検 収

寄宿舎



玄関廻り配筋詳細図 1/100



共通事項

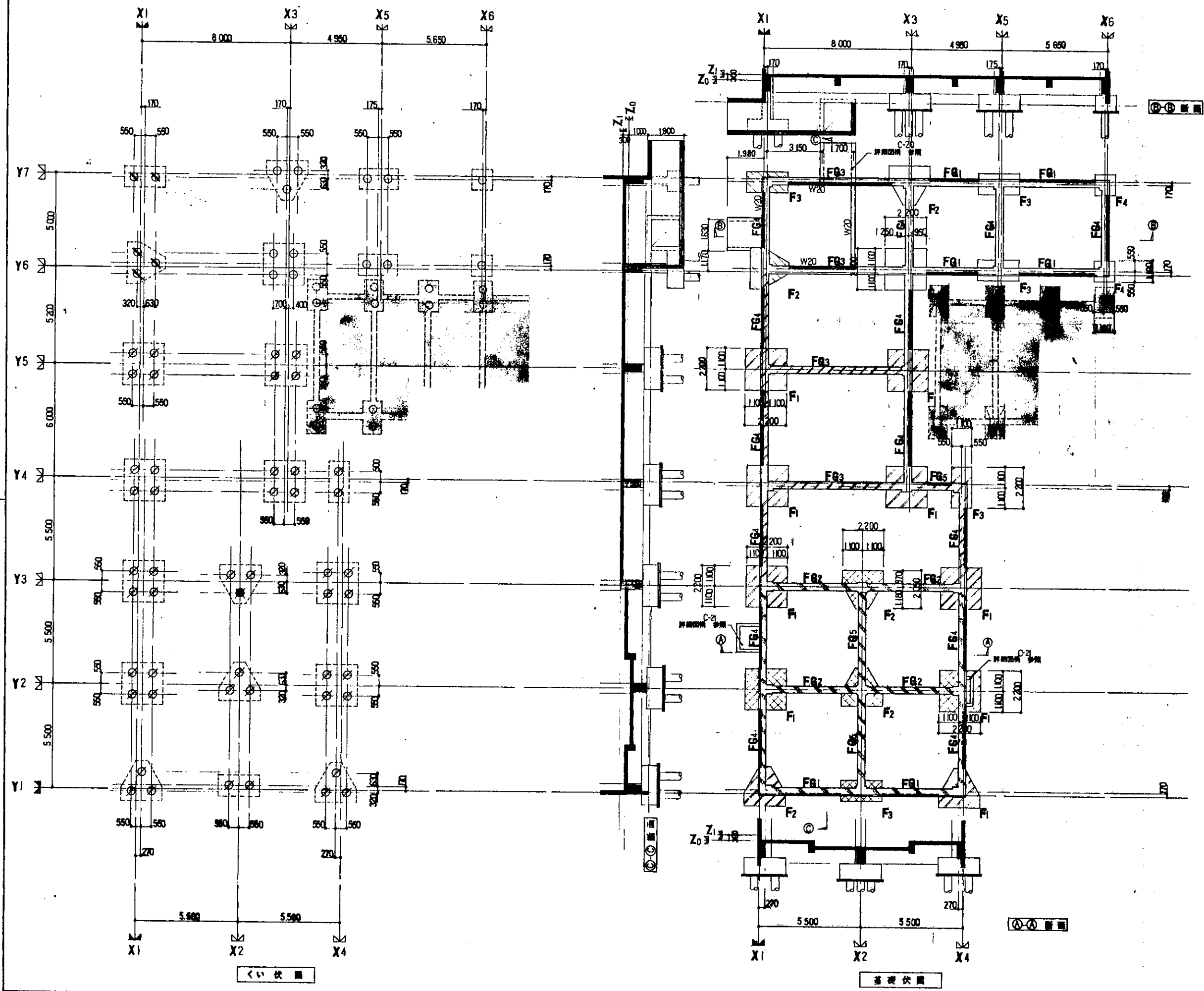
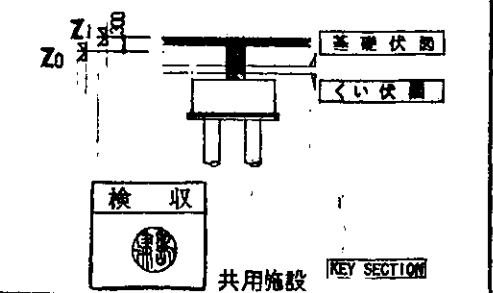
特記なき限り下記による

1. 部材レベル
  - ・ 基礎レベル (コンクリート下地)
    - Z<sub>0</sub>-1.565
    - Z<sub>0</sub>-1.780
    - Z<sub>0</sub>-2.020
    - Z<sub>0</sub>-2.900
  - ・ 基礎よりレベル (コンクリート上地)
    - Z<sub>1</sub>-15
    - Z<sub>1</sub>-230
    - Z<sub>1</sub>-330
    - Z<sub>1</sub>-570

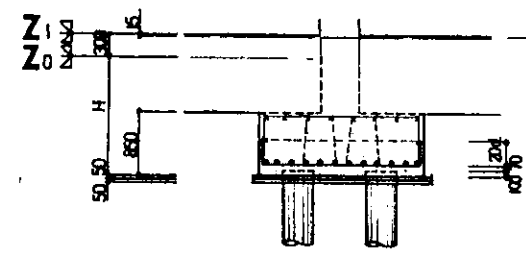
2. 基礎下の層 (W16)を示す

3. くい事項
  - ・ くい PHC くい (丸型)
  - ・ 径 400φ
  - ・ 耐力 R<sub>a</sub> = 31 t/本 (長期)

記号	長さ	本数	備考
⊙	13M	5	
⊙	14M	47	
○	15M	13	
⊕	16M (8+8)	1	試験くい

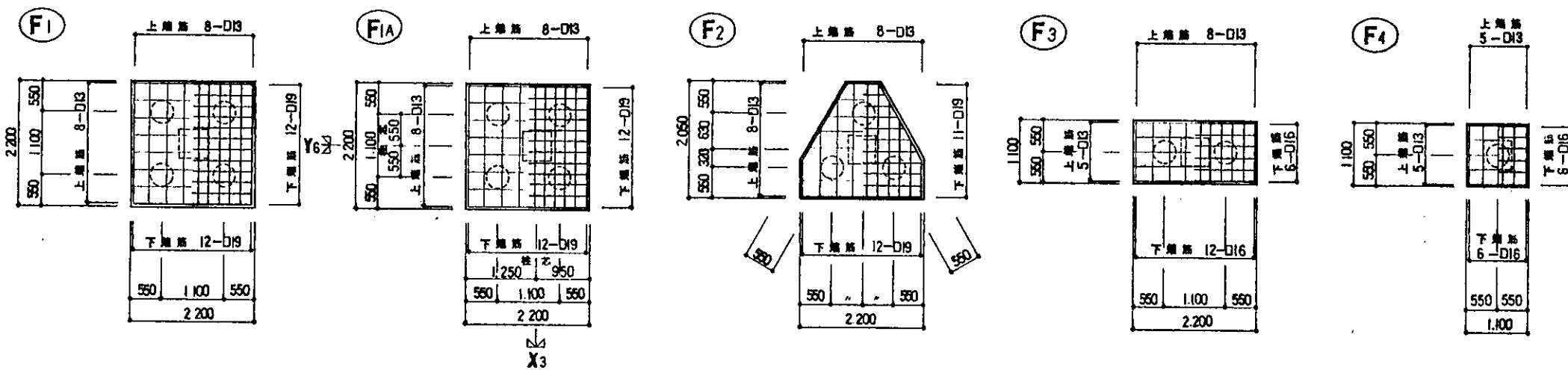
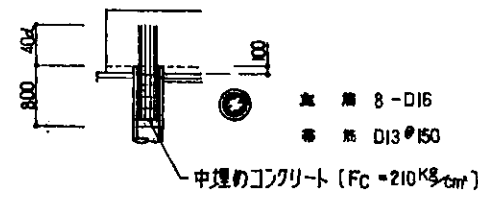


基礎詳細図



基礎レベル (コンクリート下地)  
Hは基礎伏図(C-14)による

杭頭詳細図



基礎梁リスト

符号	F01			F02			F03			F04			F05		
位置	端部	中央		X2端	中央	X1,X4端	X1端	中央	X3端	端部	中央		端部	中央	
断面															
b x D	400 X 900			400 X 900			400 X 1000			400 X 900			400 X 900		
上端筋	3-D22	3-D22		4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22		3-D22	3-D22	
下端筋	3-D22	3-D22		3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22		3-D22	3-D22	
あばら筋															

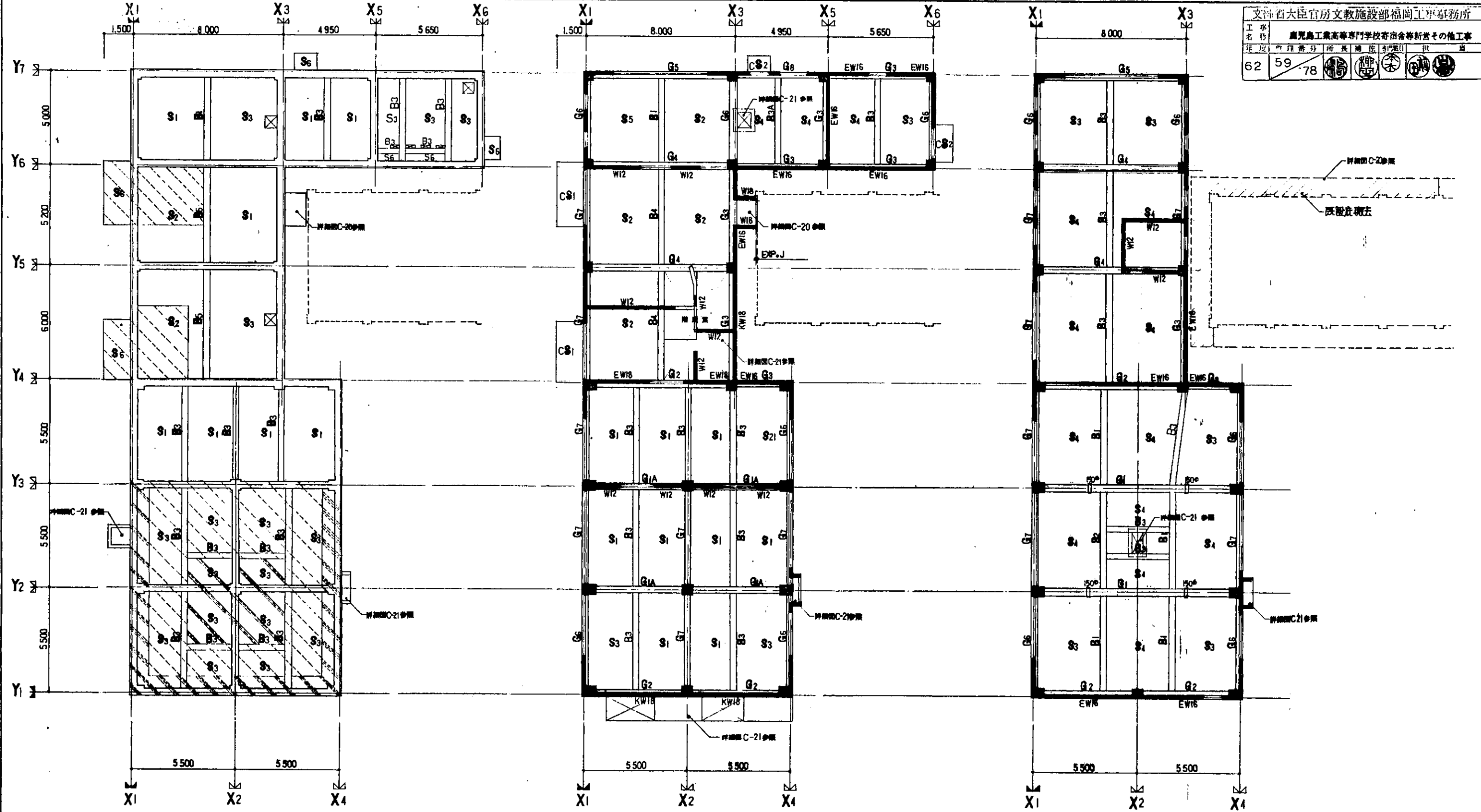
共通事項

特記なき限り下記による

あばら筋 D13-φ200  
筋筋 4-D13  
巾止筋 D10-φ1000

検収

共用施設



<p>特記なき限り下記による</p> <p>1) 断壁の厚さはW16とする</p>		<p>2) 部材レベル コンクリート上</p> <p>□ : Z1-15</p> <p>▨ : Z1-180~230</p> <p>▧ : Z1-330</p> <p>▩ : Z1-570</p>	<p>3) はり貫通</p> <p>150φ 貫通口埋め込み</p> <p>減断面積はB形板(81)とする</p>	<p>3) C21のレベルは詳細図参照</p>	<p>検収</p> <p>共用施設</p>	<p>Z3部材配置図</p> <p>Z2部材配置図</p> <p>Z1部材配置図</p>
---	--	--	---	-------------------------	-----------------------	--

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事  
 1/100 63.1 C-16  
 Z1,2,3 部材配置図

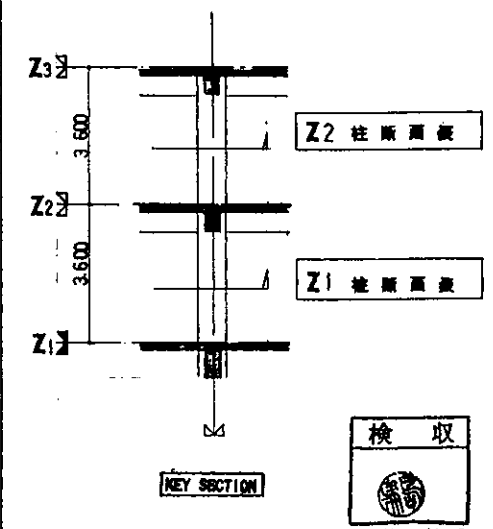
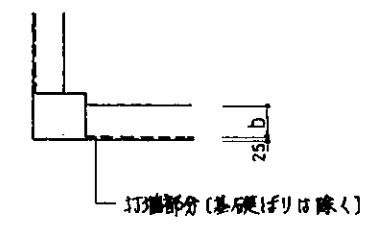
共通事項

特記なき限り下記による

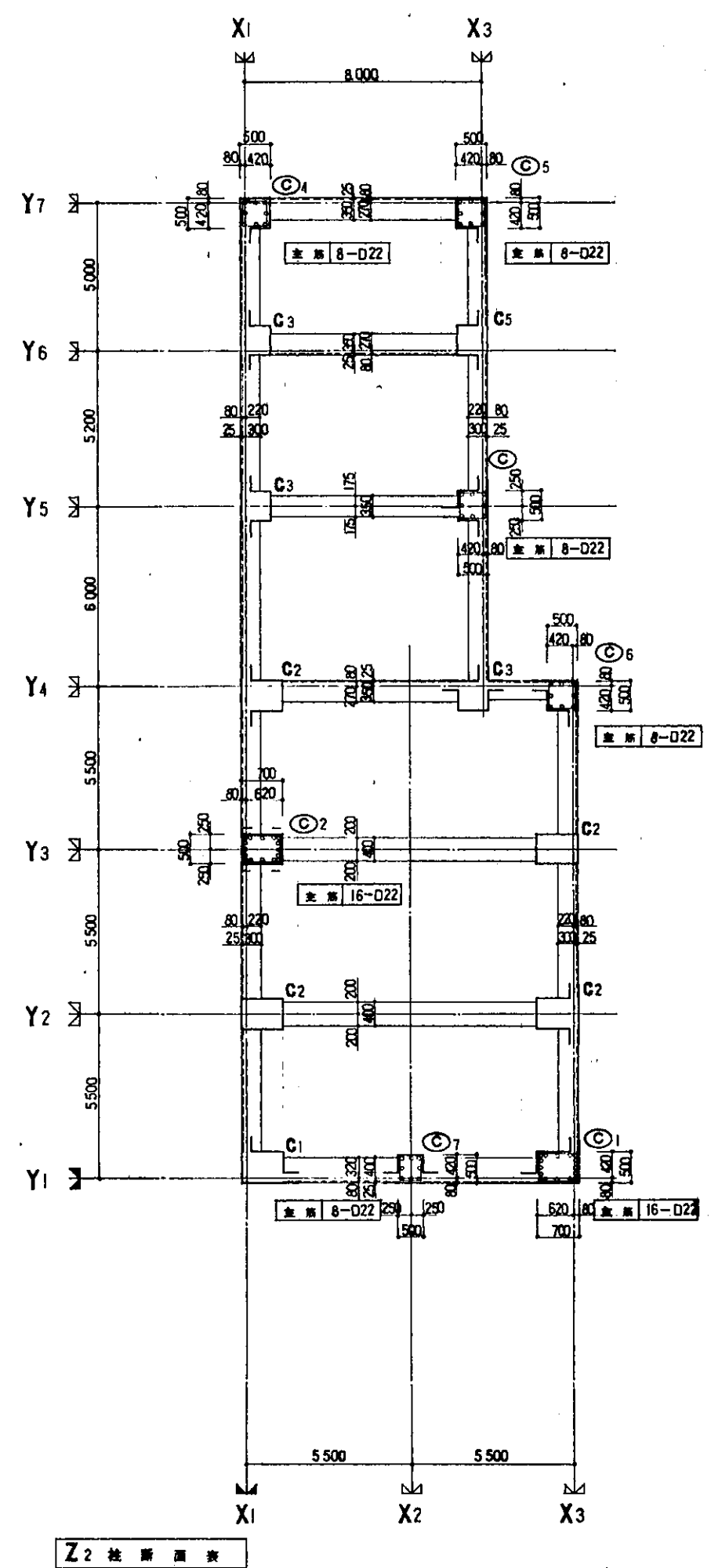
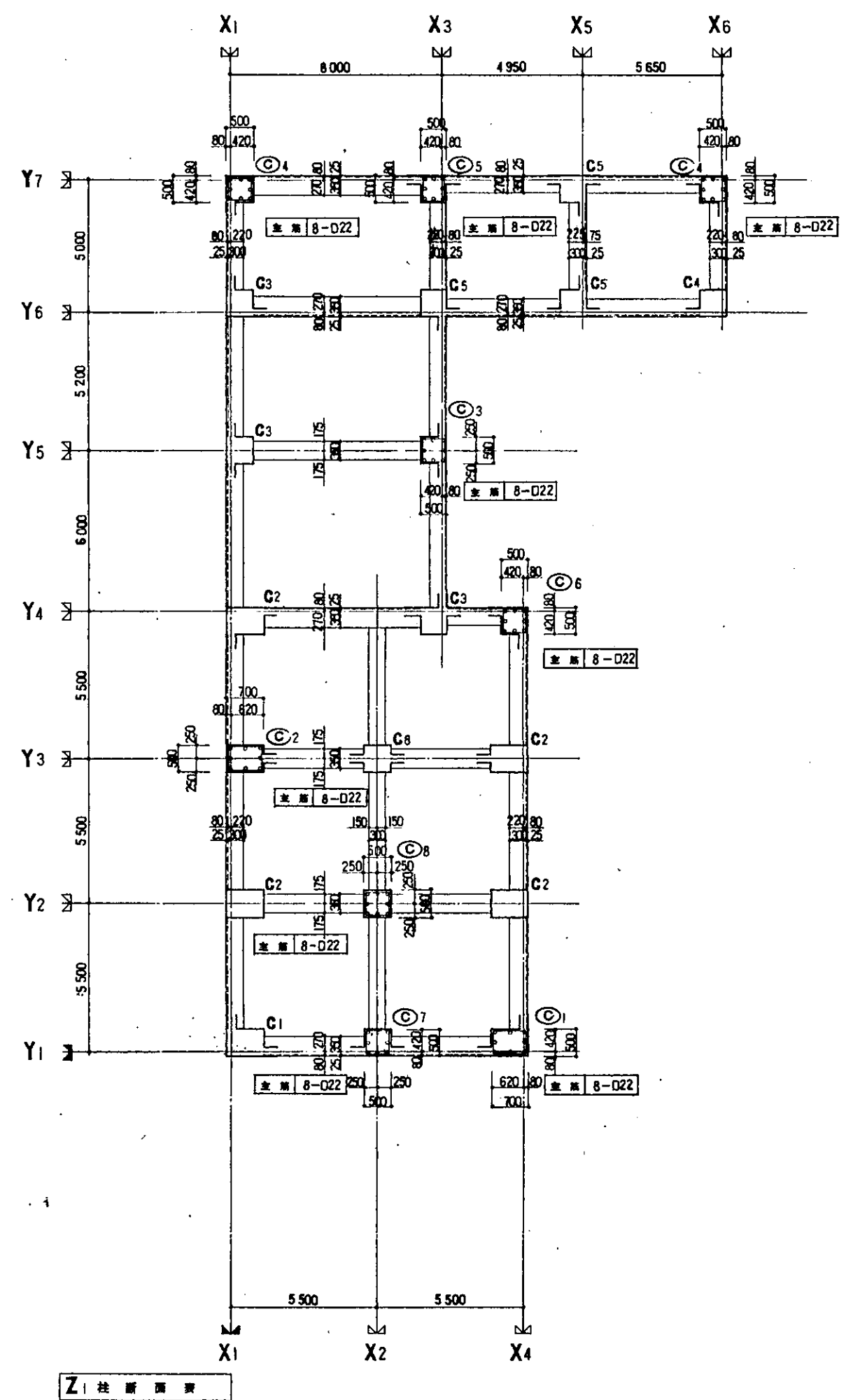
1 材料

- 一般鋼材 D10-φ100 (スパイラルフープ)
- 仕口鋼材 D10-φ150 (一般フープ)

2 柱間梁断面が同一面になる場合



検収  
共用施設



大 び り 断 面 表																									
号 号	G1			G1A			G2	G3	G4			G5			G6			G7		G8					
位置	X1, X4 端	中 央		X1, X4 端	中 央	X2 端	全断面	全断面	X1 端	中 央	X3 端	X1 端	中 央	X3 端	外 端	中 央	内 端	端 部	中 央	X3 端	中 央	X5 端			
Z3																									
	断 面 4-D10								350x750			350x600			350x750			300x600					300x600		
	400x1,000						350x750	300x600	350x750			350x750			300x600			300x600							
	上 端 筋	5-D22	5-D22						3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22				3-D22	3-D22	3-D22
下 端 筋	3-D22	7-D22			3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22					
あばら筋	D13 φ200																								
Z2																									
			350x600			350x750	350x600	350x750			350x750			350x600			350x600		350x600						
			4-D22			3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	4-D22	5-D22	5-D22	3-D22	5-D22	4-D22	3-D22	4-D22	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22		
			3-D22			3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22		
あばら筋																									

文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所									
工 事 名 称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
年 度	62	61	78						

共通事項

特記なき限り下記による

1. あばら筋 D10-●200  
 縦 筋 2-D10  
 巾止筋 D10-●1,000以下

小 び り 断 面 表																			
号 号	B <sub>1</sub>			B <sub>2</sub>		B <sub>3</sub>		B <sub>4</sub>			B <sub>5</sub>			B <sub>6</sub>			B <sub>3A</sub>		
位 置	外 端	中 央	内 端	端 部	中 央	端 部	中 央	Y <sub>4</sub> ,Y <sub>6</sub> 端	中 央	Y <sub>5</sub> 端	Y <sub>4</sub> 端	中 央	Y <sub>5</sub> 端	Y <sub>5</sub> 端	中 央	Y <sub>6</sub> 端	端 部	中 央	
断 面																			
b×D	300×550			300×550		300×550		300×550			300×550			300×550			300×550		
上 端 筋	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D19	5-D19	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	
下 端 筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	
あばら筋																			

床スラブ断面表									
号 号	厚	位置	端 部	中 央	取 込 部	端 部	中 央	取 込 部	
S1	150	上 端 筋	D10+D13-●200	—	D10-●250	D10-●200	—	D10-●300	
		下 端 筋	D10-●400	D10+D13-●200	D10-●250	D10-●200	D10-●200	D10-●300	
S2	150	上 端 筋	D10+D13-●200	—	D10-●250	D10+D13-●200	—	D10-●250	
		下 端 筋	D10-●400	D10+D13-●200	D10-●250	D10-●200	D10+D13-●200	D10-●250	
S3	150	全断面	D10+D13-●200 ダブル			D10-●200 ダブル			
S4	150	上 端 筋	D10+D13-●200	D13-●400	D10-●250	D10-●200	D10-●400	D10-●300	
		下 端 筋	D10-●400	D10+D13-●200	D10-●250	D10-●400	D10-●200	D10-●300	
S5	150	全断面	D10+D13-●200 ダブル			D10+D13-●200 ダブル			
S6	150	全断面	D10-●200 ダブル			D10-●200 ダブル			

壁 断 面 表 1/30							
号 号	W12	W16	EW16	W18	EW18	KW18	W20
断面							
	120						
	160						
壁 厚	縦 筋	D10-●200 シングル	D10-●200 ダブル	D10-●200 ダブル	D10-●200 ダブル	D10-●200 ダブル	D10-●200 ダブル
	横 筋	D10-●200 シングル	D10-●200 ダブル	D10-●200 ダブル	D10-●150 ダブル	D10-●150 ダブル	D10-●200 ダブル
	巾止筋	—	D10-●1,000	D10-●1,000	D10-●1,000	D10-●1,000	D10-●1,000
	斜 筋	1-D13	2-D13	—	2-D13	—	2-D13
開口部補強筋	横 筋	1-D13	2-D13	—	2-D13	—	2-D13
	斜 筋	1-D13	2-D13	—	2-D13	—	2-D13
	横 筋	1-D13	2-D13	—	2-D13	—	2-D13
	斜 筋	1-D13	2-D13	—	2-D13	—	2-D13

共通事項

特記なき限り下記による

共通事項

特記なき限り下記による

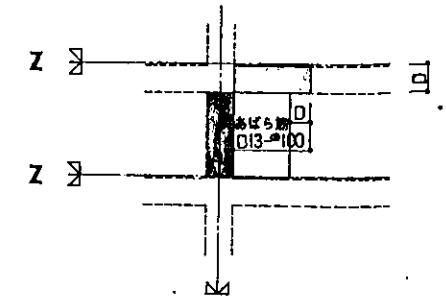
両壁間の開口部補強筋は C-19 図による。

検 収		共用施設
工 事 名 称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事	1/50 63.1
大 び り, 小 び り	床スラブ, 壁 断 面 表	C-18

共通事項

特記なき限り下記による

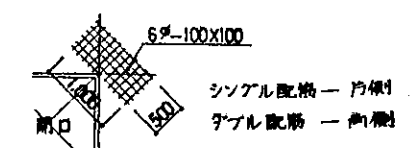
1. 特記なき壁厚は、W16とする。
2. 表示記号 W: 一般壁  
EW: 耐震壁  
KW: 階段受壁
3. 断面図部分は、せん断補強筋を示し、あばり筋及び  
寄筋を記す。



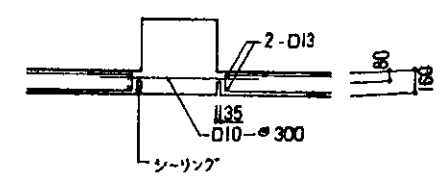
4. 耐震壁開口部補強断面

符号	縦筋	横筋	斜筋
(A)	2-D16	2-D16	海神金網
(B)	4-D16	2-D16	海神金網

海神金網 配筋要領 JIS G 3532 11 規定の目盛鉄線

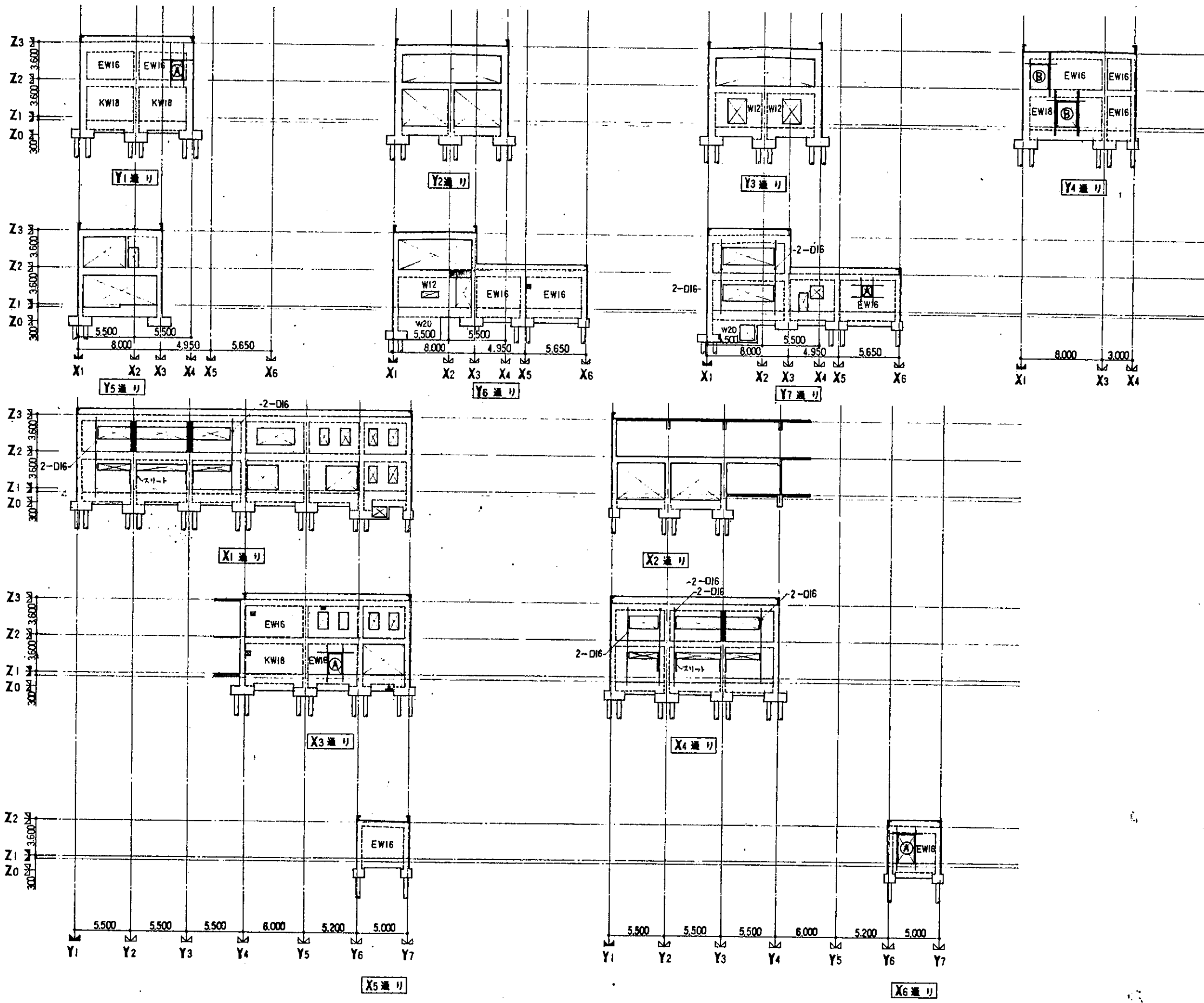


5. 壁のスリット配筋詳細図

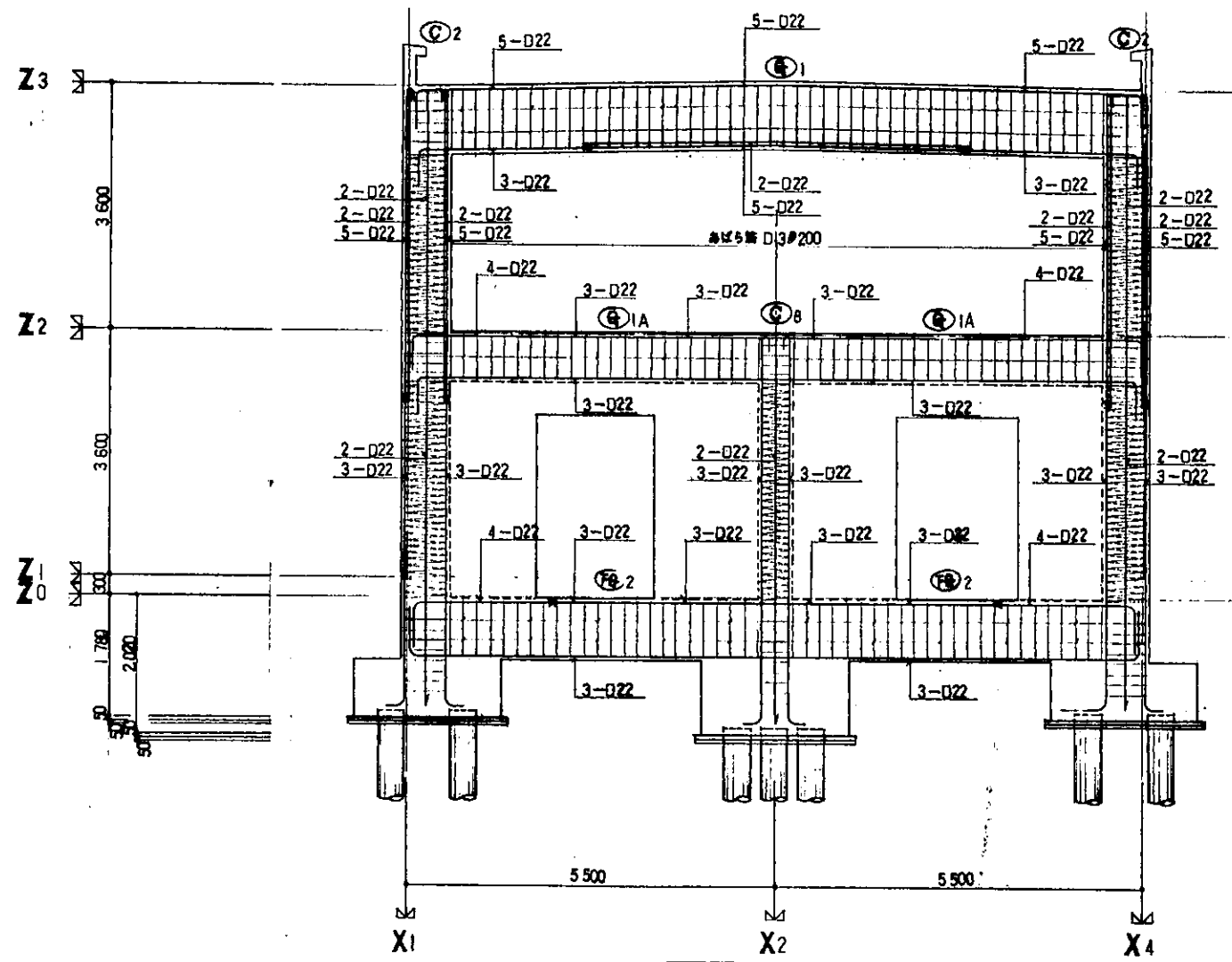


検収

共用施設



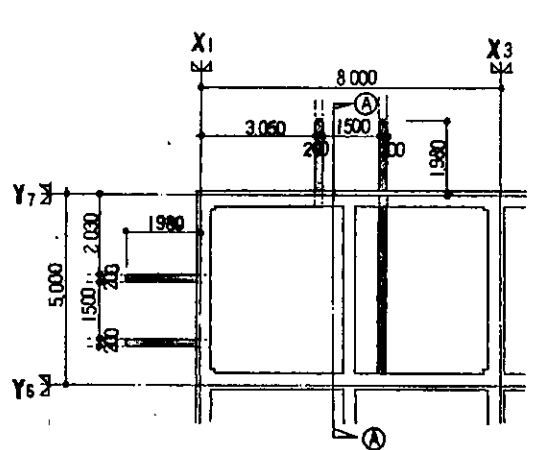
支庁大田官房文教施設部協同工事事務所									
工事名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
年度	62	63	78	昭	和	平	成	元	年



Y3 通り梁配置詳細図 1:50

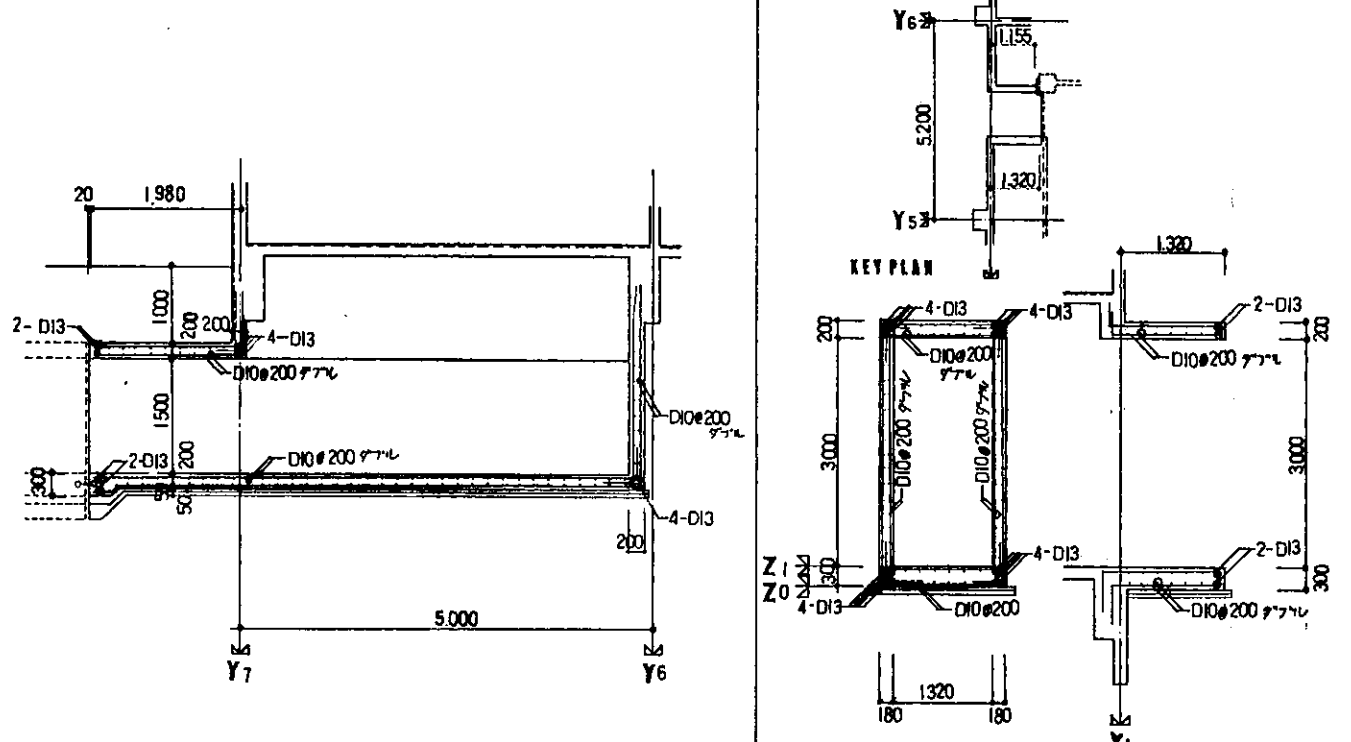
共通事項	
特記なき限り下記による	
1 柱	一般部 筋 D10φ100(カウチワ-7) 柱口部 筋 D10φ150
2 大 梁	あばら筋 D10φ200 腹筋 2-D10 筋止筋 D10φ1000
3 等梁はり	あばら筋 D13φ200 腹筋 4-D13 筋止筋 D10φ1000
4	鉄筋止めの位置を示す。

建物内共同溝 配筋詳細図 1:50



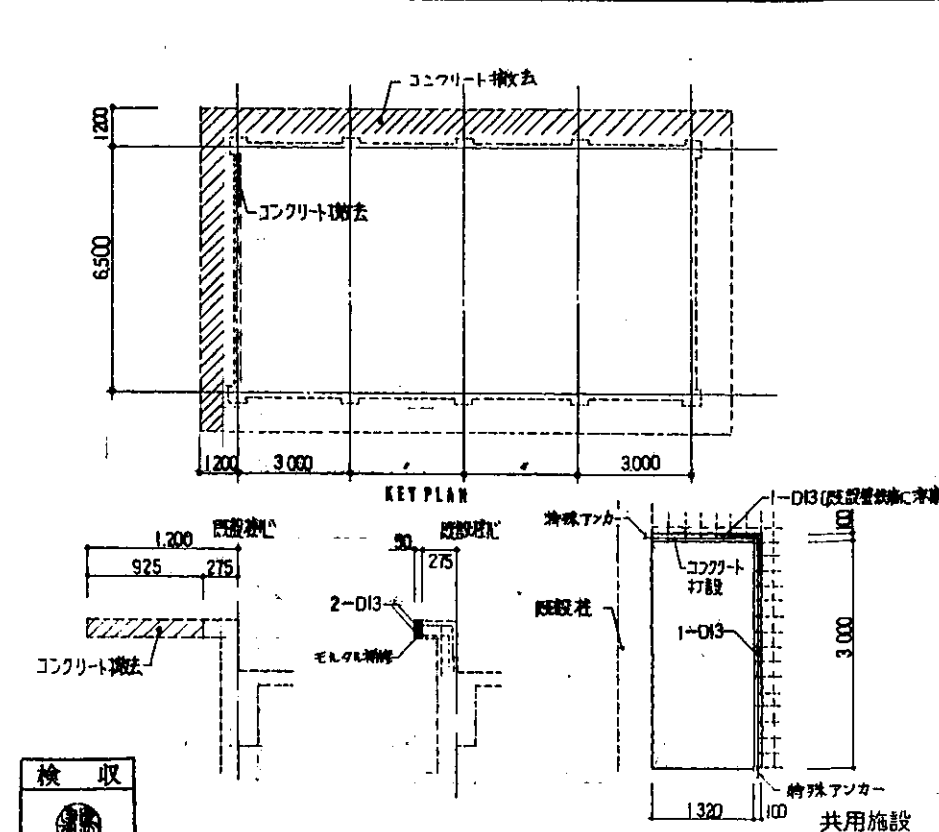
KEY PLAN

表り筋下 配筋詳細図 1:50



KEY PLAN

既設建物 撤去及び補修図 1:50 1:30



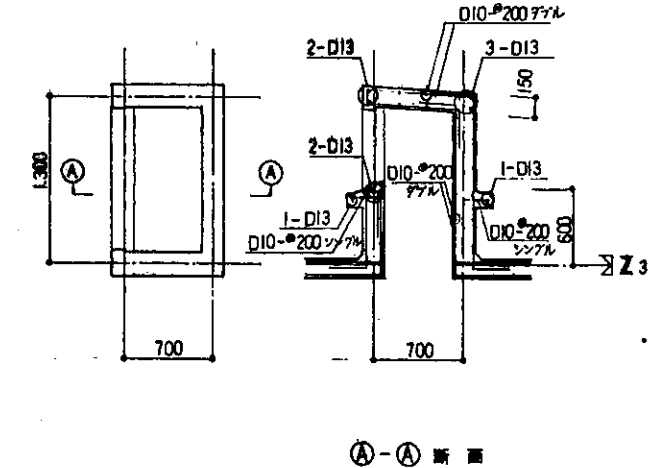
KEY PLAN



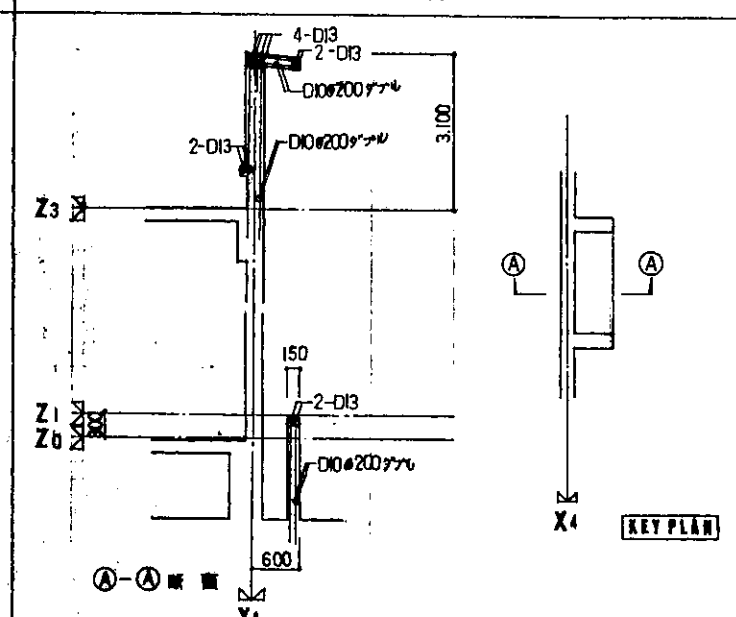
既設建物撤去及び補修詳細図 1:30

既設建物撤去及び補修詳細図 1:50

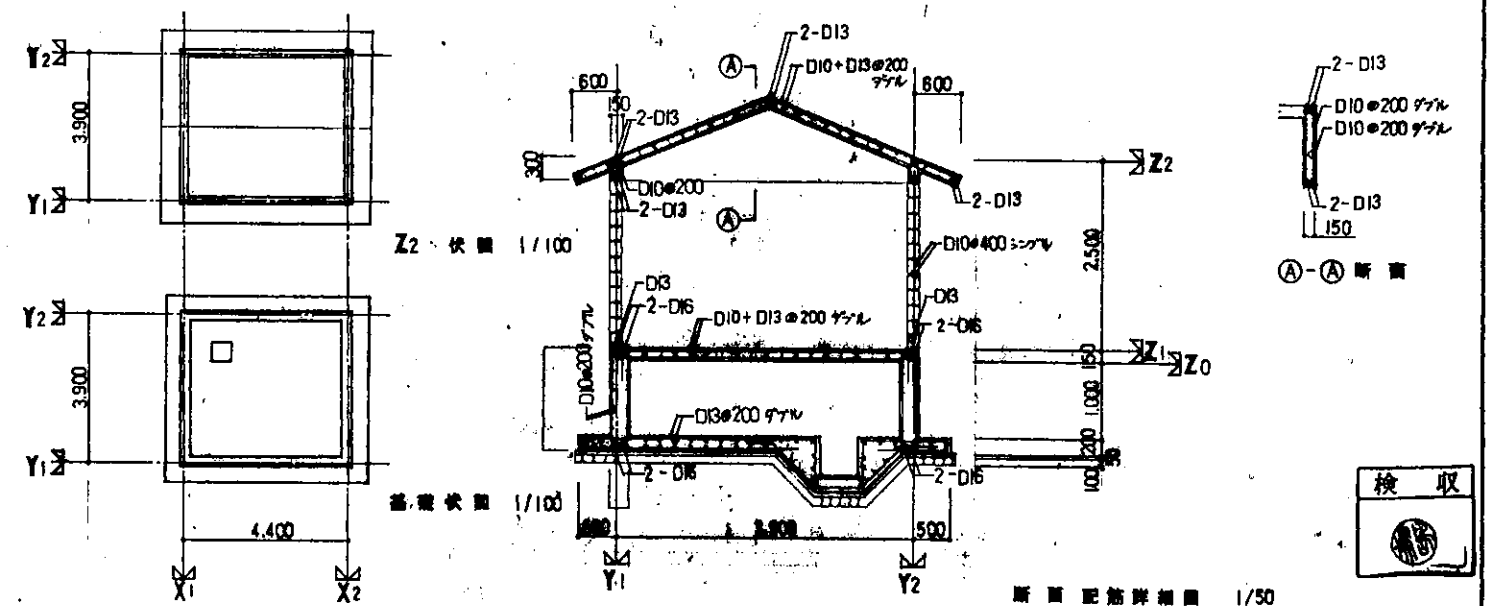
文部大臣官房文教施設部福岡工務事務所



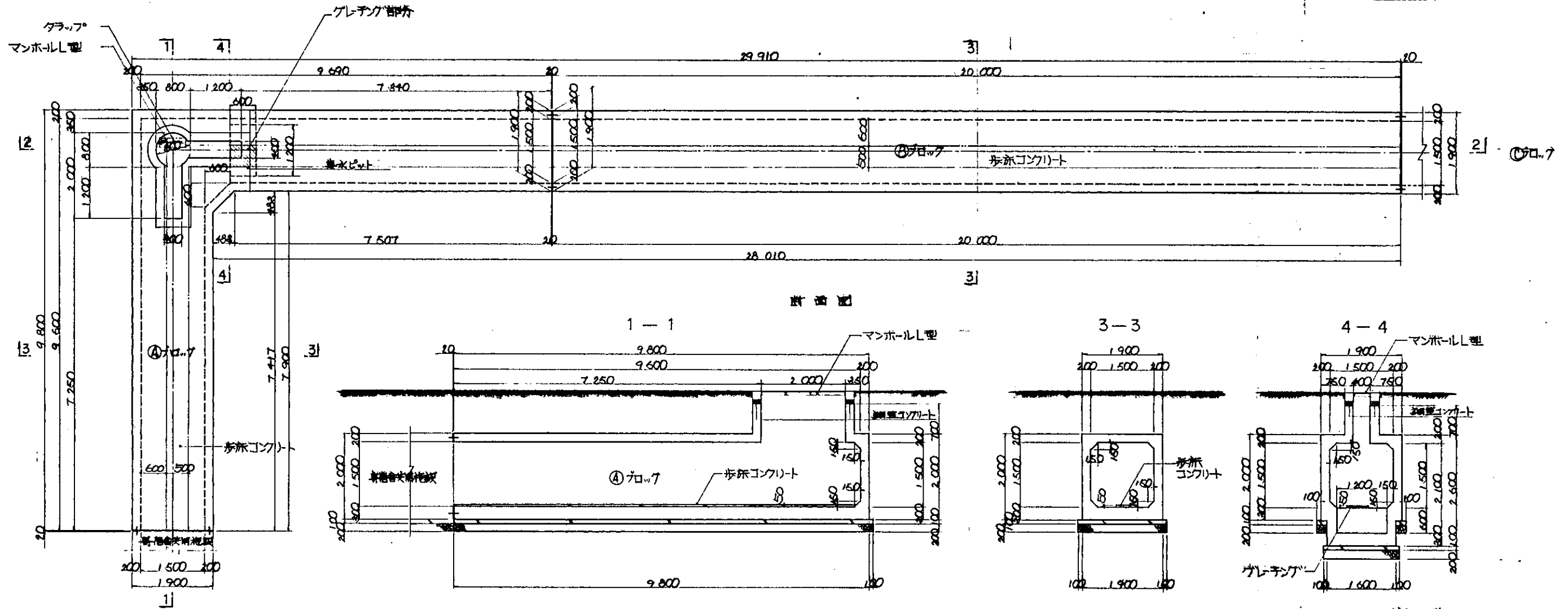
DS直上)回)配筋詳細圖 1/50



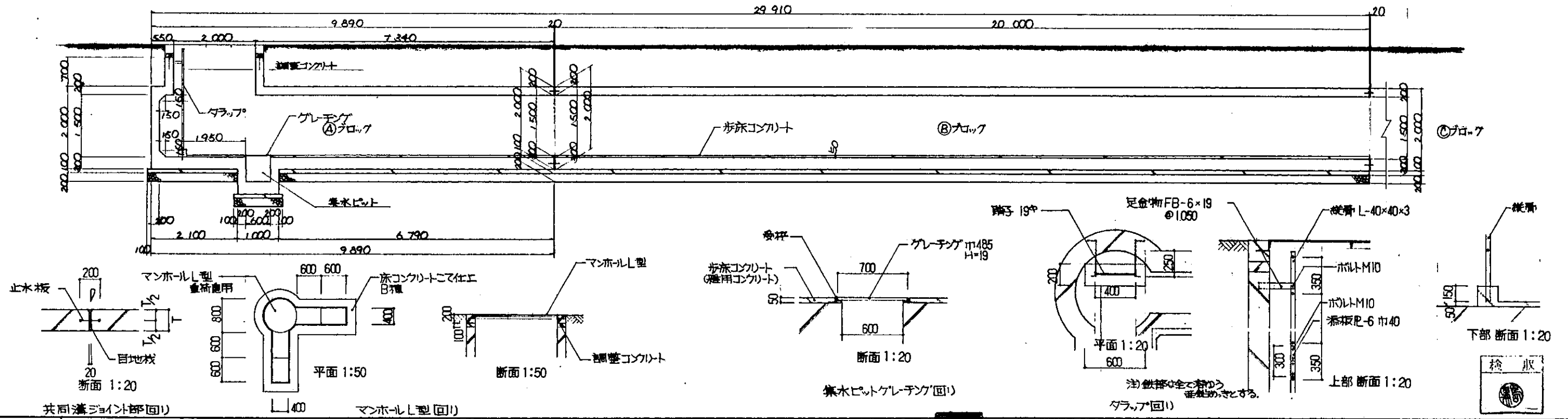
\_\_\_\_\_



工名	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事				
図号	62	65	78	81	82
設計	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇
監理	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇



注) 地盤はグラッランC-40とする。



共同溝ジョイント部回り

マンホール型回り

排水ピットグレチング回り

注) 鉄筋は全て右向きとする。  
タラップ回り



鹿児島県建設部  
鹿児島県建設部

日本総合建設事務所

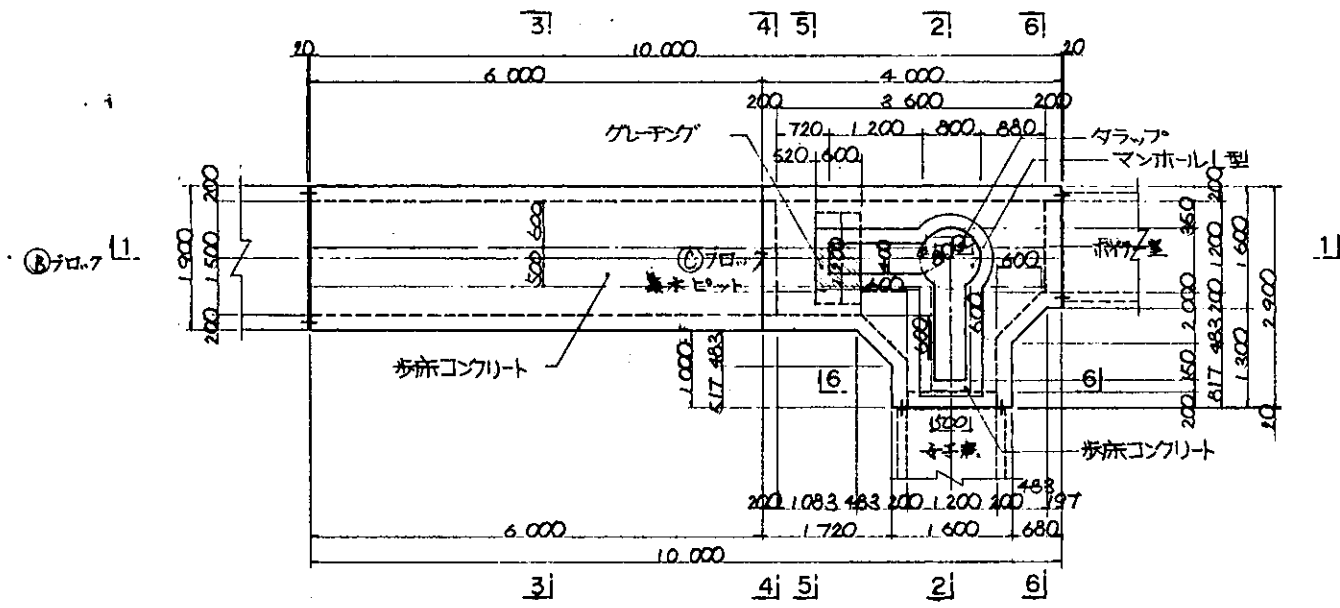
鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

共同溝一般構造図 (1) 1:50 63.1 C-22

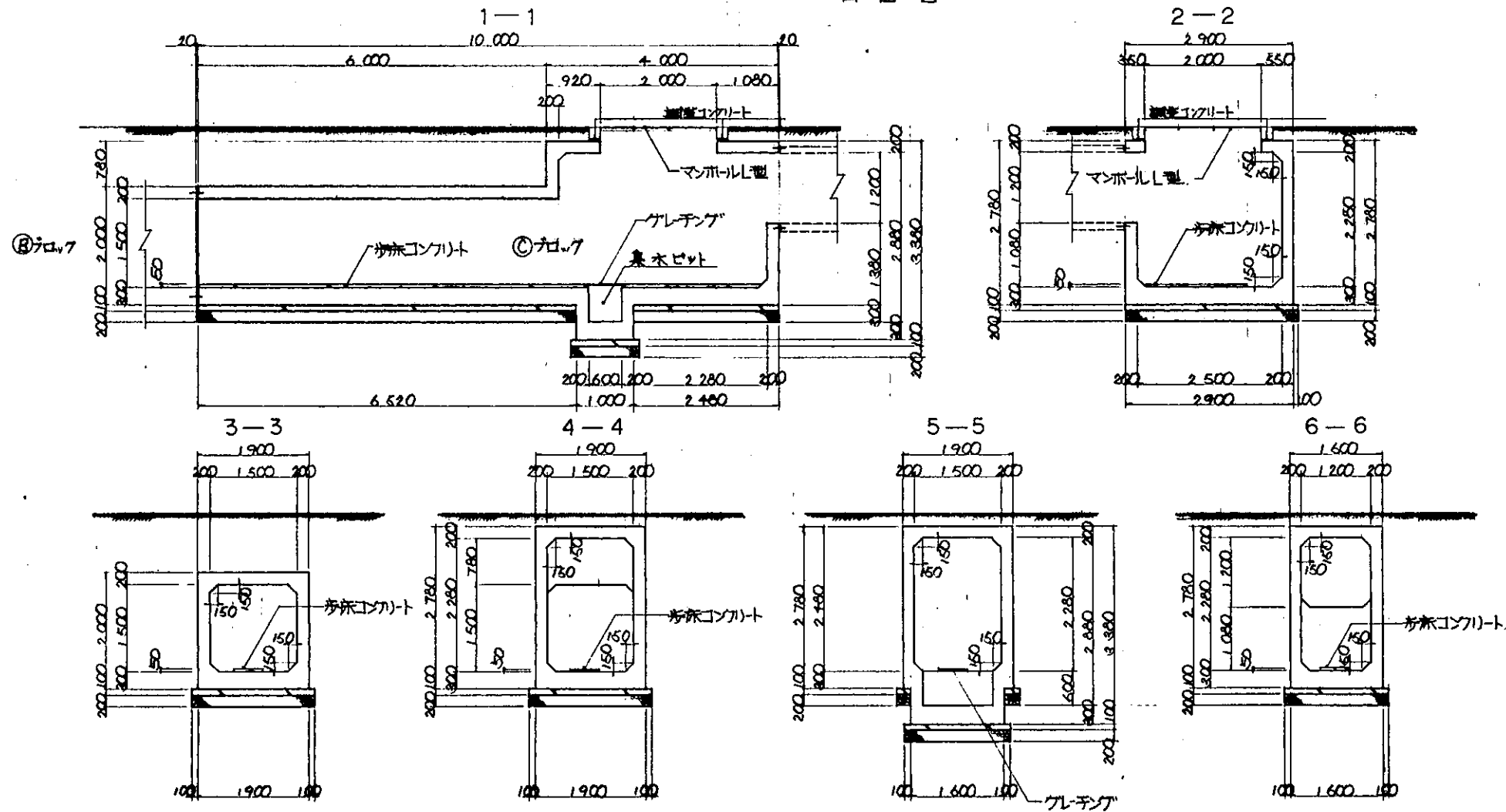
共同溝一般構造図(2) ①プロット ②S=1:50

文部省大臣官房文教施設部 国土工務課					
工名	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事				
年度	66	78	所長	補佐	担当
62	66	78	田中	田中	田中

平面図



断面図



検収



鹿児島県庁

鹿児島県庁

日本橋合建築事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

共同溝一般構造図(2)

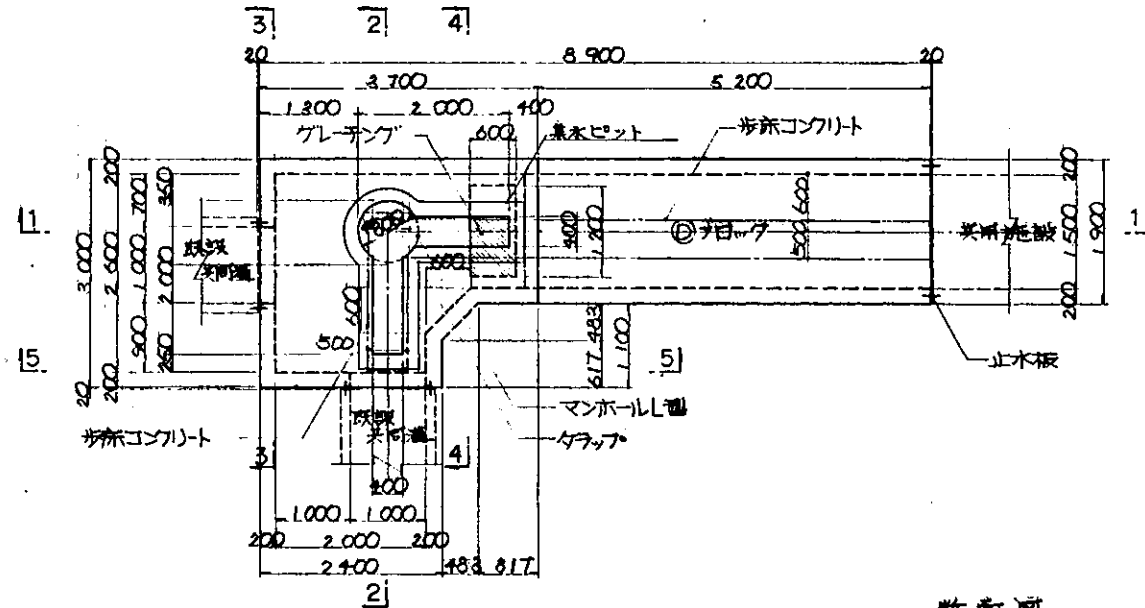
1:50

C-23

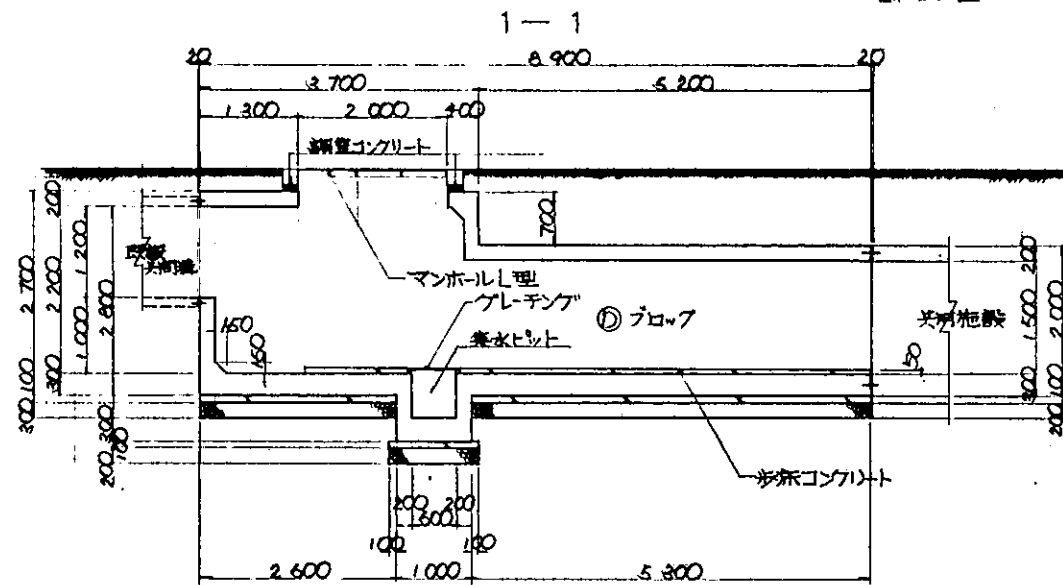
共同溝一般構造図(3) ④、⑤ブロック S=1:50

文部省大臣官房文教施設部施設工事課									
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
年度	62	67	78	80	81	82	83	84	85

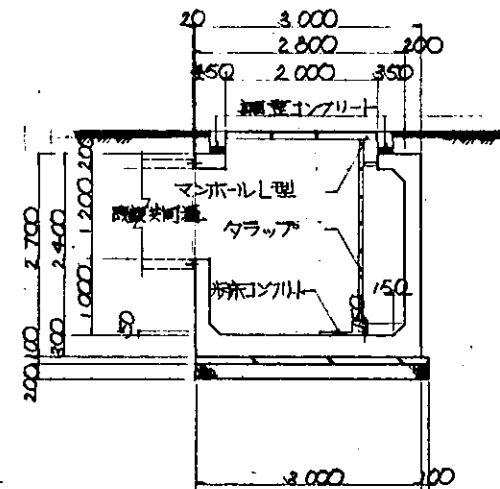
④ブロック  
平面図



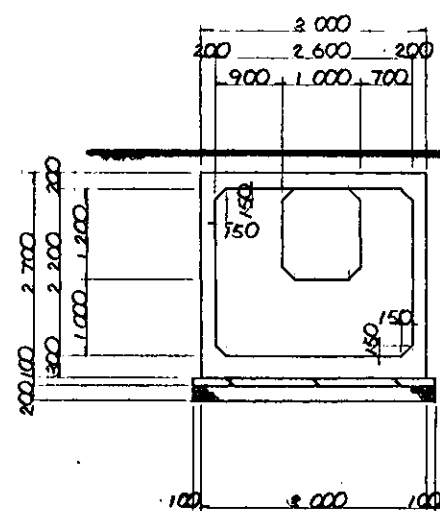
断面図



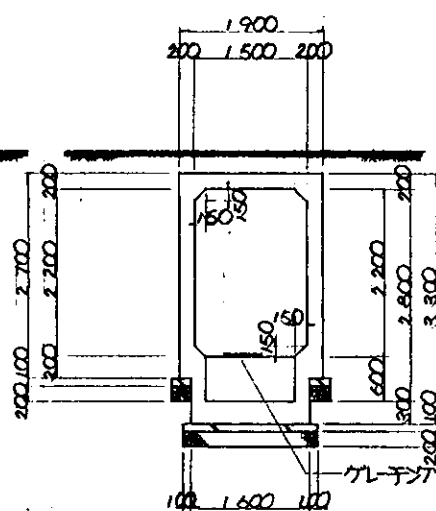
2-2



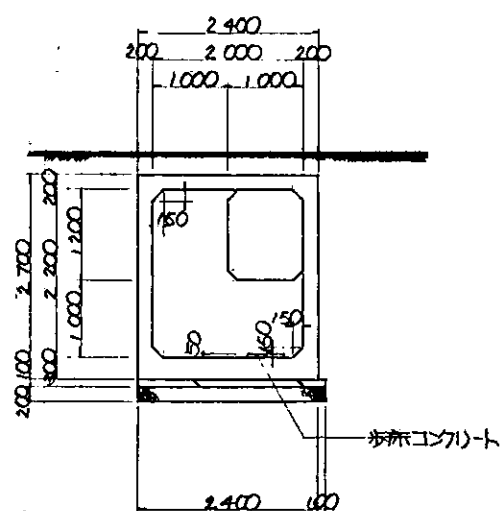
3-3



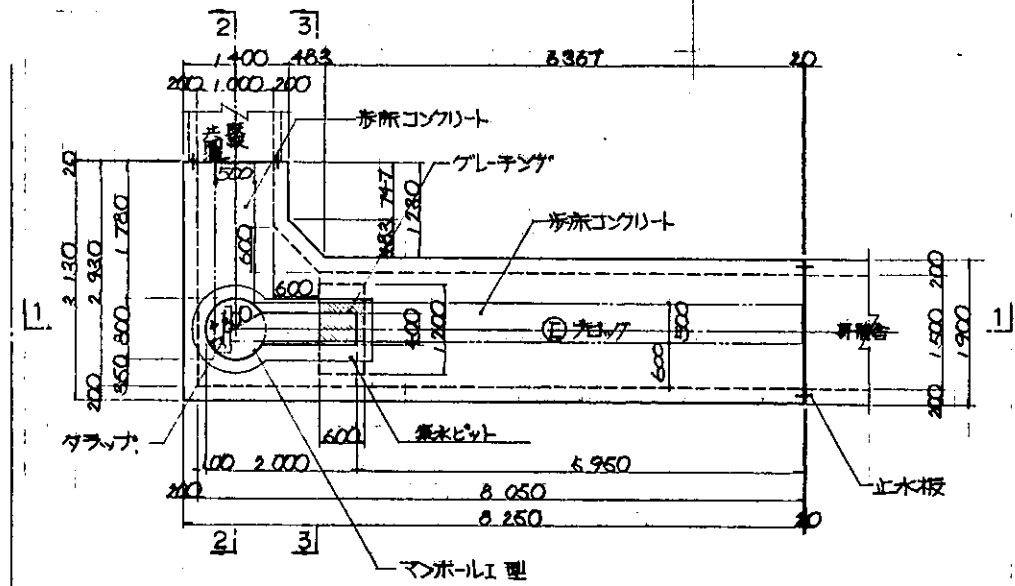
4-4



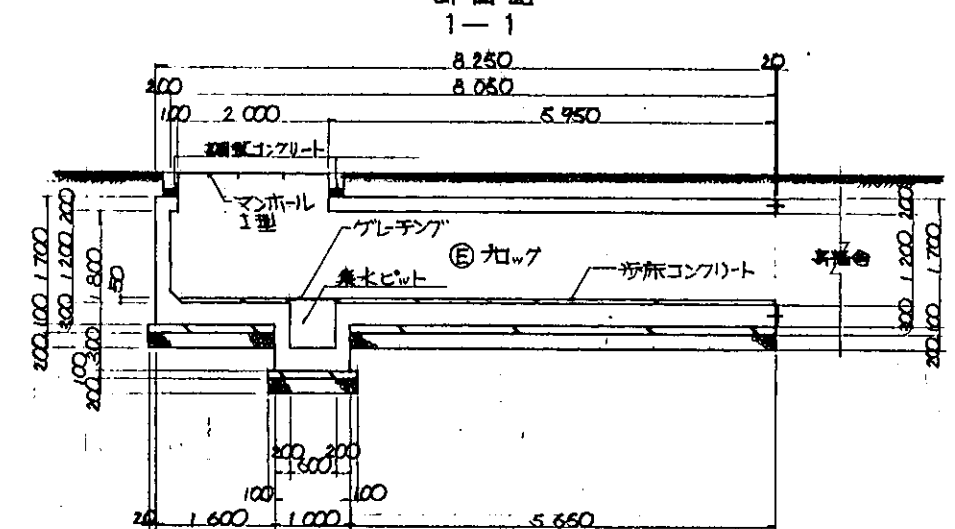
5-5



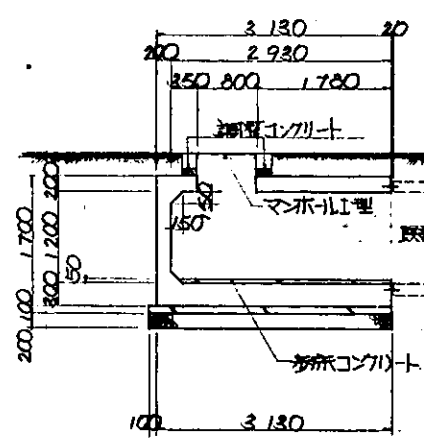
⑤ブロック  
平面図



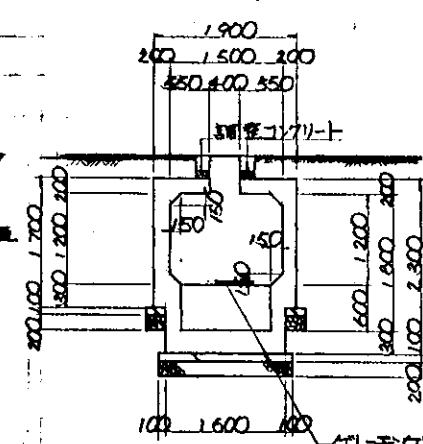
断面図



2-2



3-3



検収

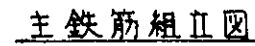
鹿児島市南郷本5  
鹿児島日本建設

日本総合建築事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

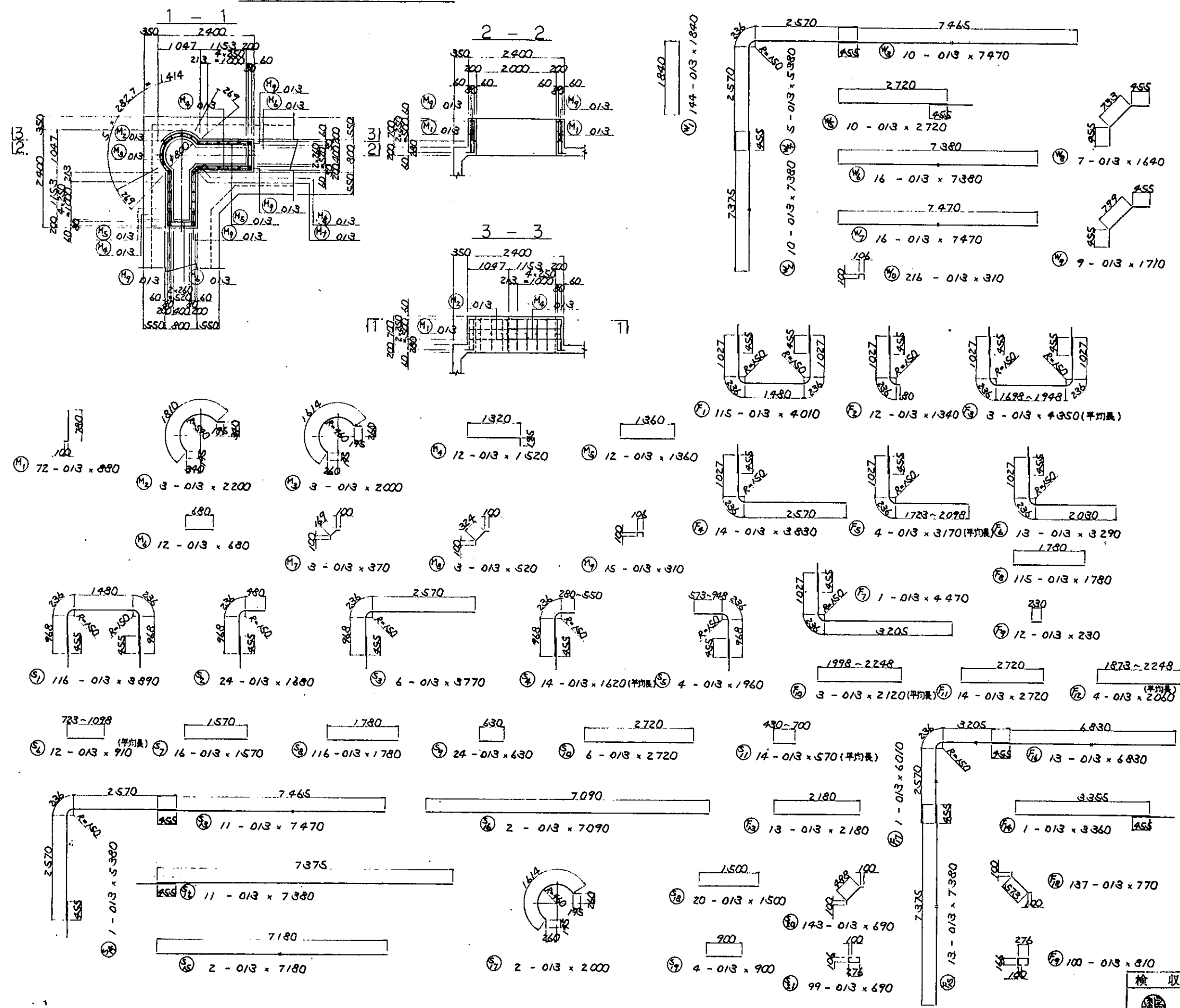
1:50 63.1 C-24

共同溝一般構造図 (3)



共同溝配筋図(2) ④プロット S=1:50

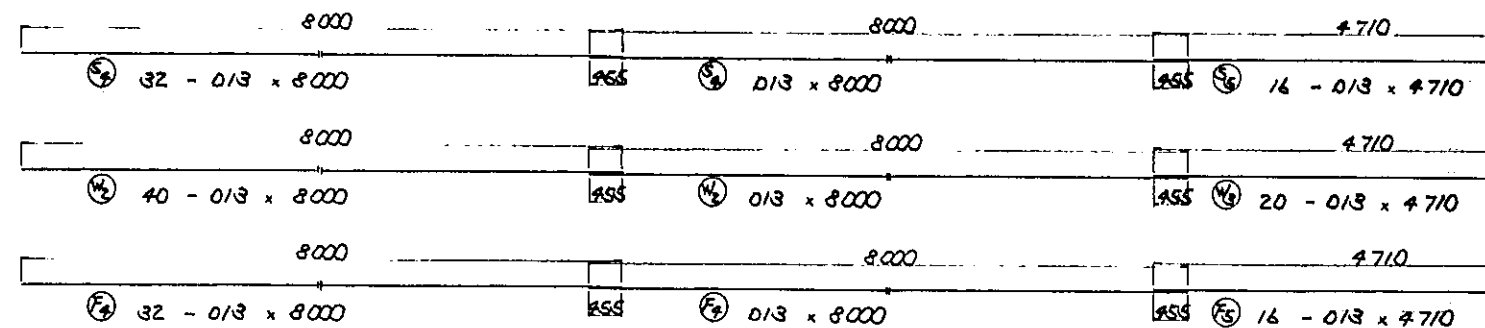
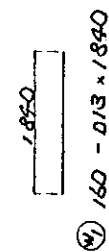
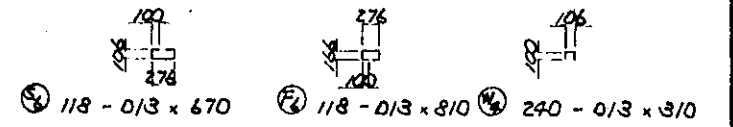
マンホール周辺コンクリート



鉄筋表

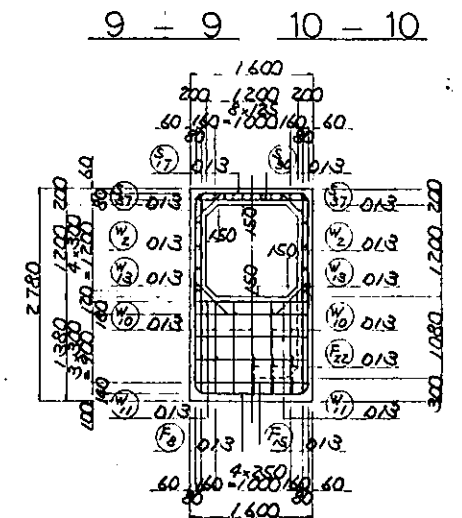
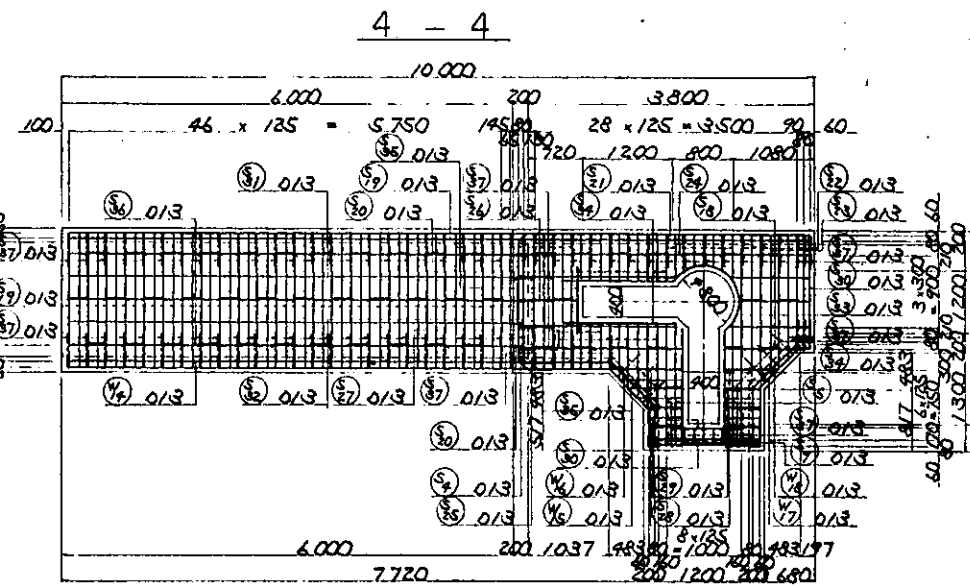
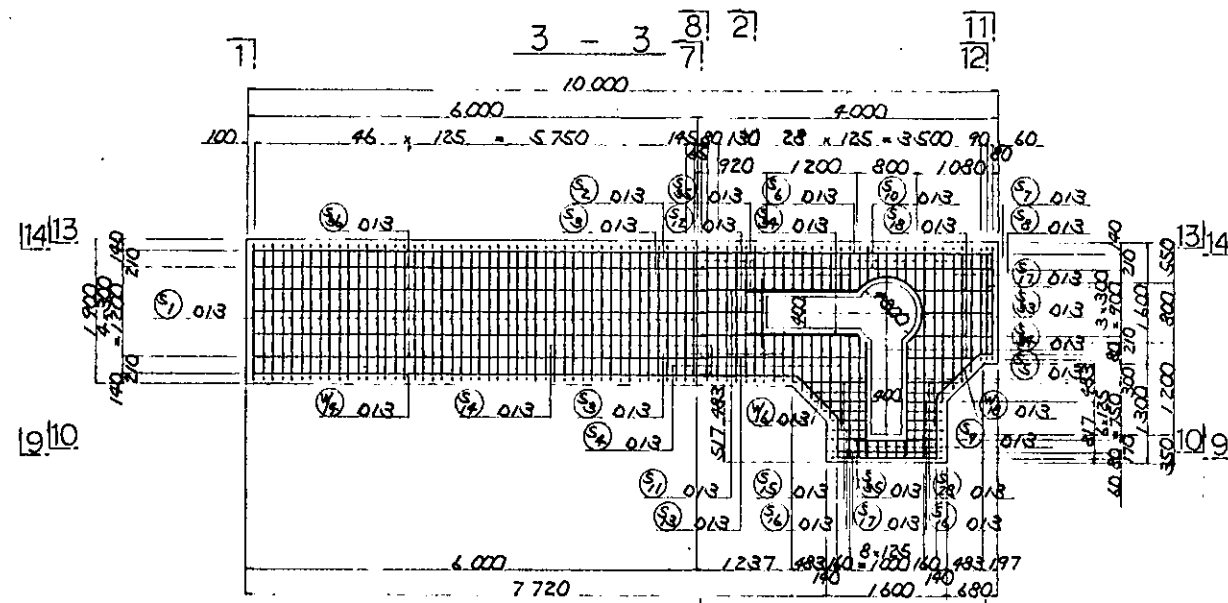
記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
S 1	013	3.890	116	0.995	3.871	449.0	□
2		1.680	24		1.672	40.1	□
3		3.770	6		3.751	22.5	□
4		1.620	14		1.612	22.6	□ (平均値)
5		1.960	4		1.950	7.8	□ (1)
6		910	12		0.905	10.9	— (1)
7		1.570	16		1.562	25.0	
8		1.780	116		1.771	205.4	
9		630	24		0.627	15.0	
10		2.720	6		2.706	16.2	
11		570	14		0.567	7.9	□ (平均値)
12		7.380	11		7.343	80.8	
13		7.470	11		7.433	81.8	
14		5.380	1		5.353	5.4	□
15		7.180	2		7.144	14.3	—
16		7.090	2		7.055	14.1	
17		2.000	2		1.990	4.0	□
18		1.500	20		1.493	29.9	—
19		900	4		0.896	3.6	□
20		690	143		0.687	98.2	□
21		690	99		0.687	68.0	□
							1222.5 <sup>kg</sup>
W 1	013	1.840	144	0.995	1.831	263.7	□
2		7.380	10		7.393	73.9	□
3		7.470	10		7.433	74.3	—
4		5.380	5		5.353	26.8	□
5		2.720	10		2.706	27.1	—
6		7.380	16		7.343	117.5	
7		7.470	16		7.433	118.9	
8		1.640	7		1.632	11.4	□
9		1.710	9		1.701	15.3	
10		310	216		0.308	66.5	□
							794.9 <sup>kg</sup>
F 1	013	4.010	115	0.995	3.990	458.9	□
2		1.340	12		1.333	16.0	□
3		4.350	3		4.328	13.0	□ (平均値)
4		3.830	14		3.811	53.4	□
5		3.170	4		3.154	12.6	□ (平均値)
6		3.270	13		3.274	42.6	
7		4.470	1		4.448	4.4	
8		1.780	115		1.771	203.7	—
9		230	12		0.229	2.7	
10		2.120	3		2.109	6.3	□ (平均値)
11		2.720	14		2.706	37.9	
12		2.060	4		2.050	8.2	□ (平均値)
13		2.180	13		2.169	28.2	
14		3.360	1		3.343	3.3	
15		7.380	13		7.343	95.5	□
16		6.830	13		6.796	88.3	—
17		6.010	1		5.980	6.0	□
18		770	137		0.766	104.9	□
19		810	100		0.806	80.6	□
							1266.5 <sup>kg</sup>
M 1	013	880	72	0.995	0.876	63.1	□
2		2.200	3		2.189	6.6	□
3		2.000	3		1.990	6.0	
4		1.520	12		1.512	18.1	□
5		1.360	12		1.353	16.2	—
6		680	12		0.677	8.1	
7		370	3		0.368	1.1	□
8		520	3		0.517	1.6	
9		310	15		0.308	4.6	□
							125.4 <sup>kg</sup>
集計							
013 ----- 3409.3 <sup>kg</sup> + 92.8 <sup>kg</sup> = 3502.1 <sup>kg</sup>							

検収

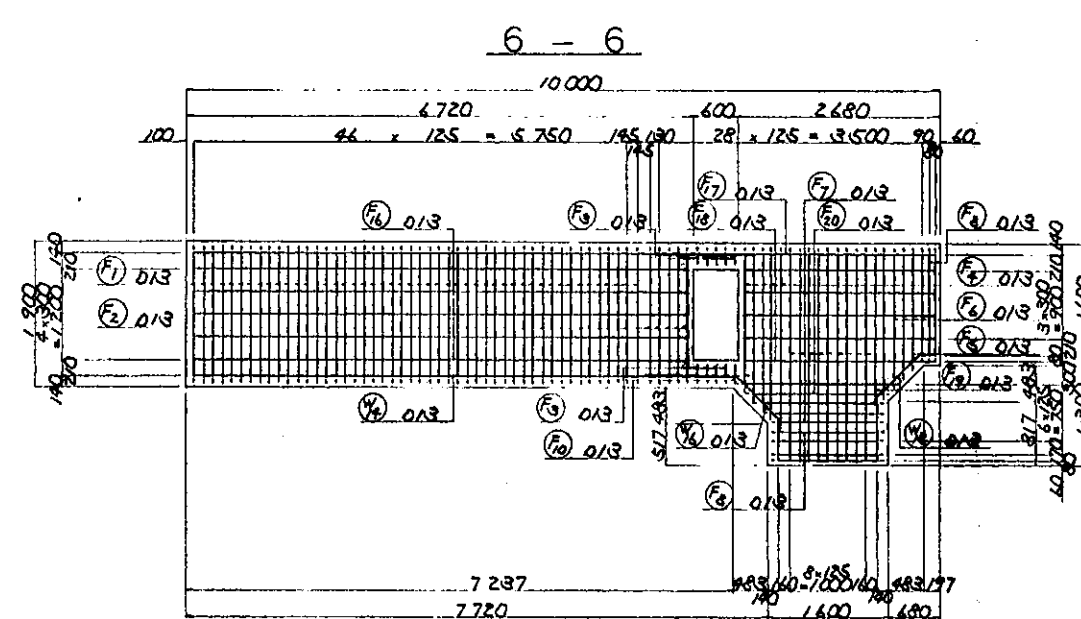
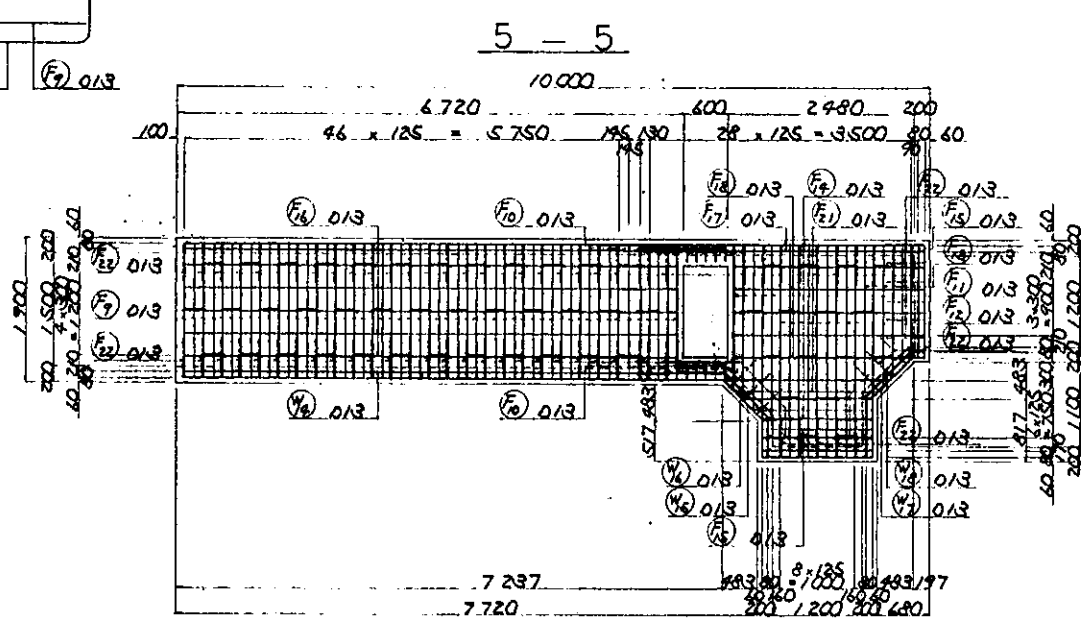
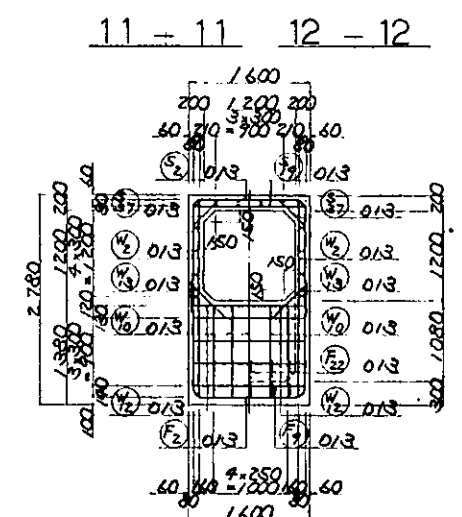
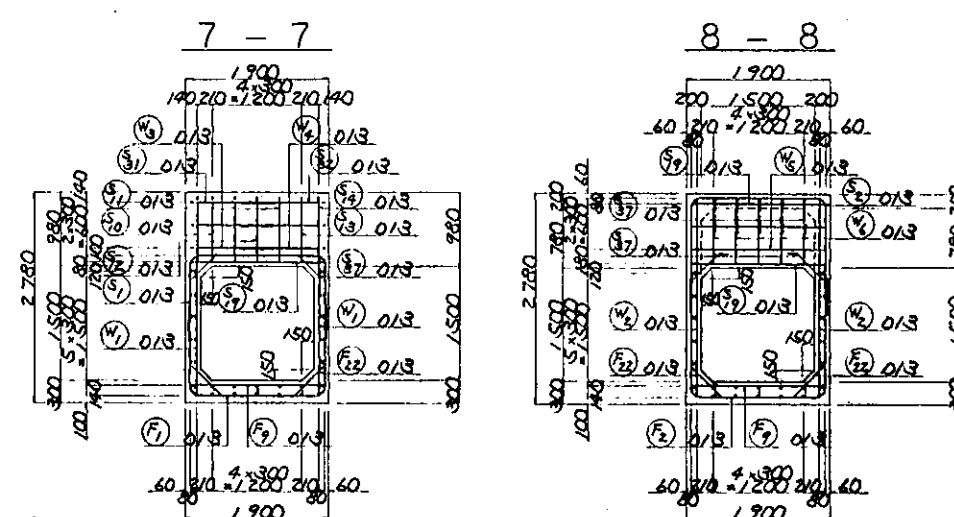
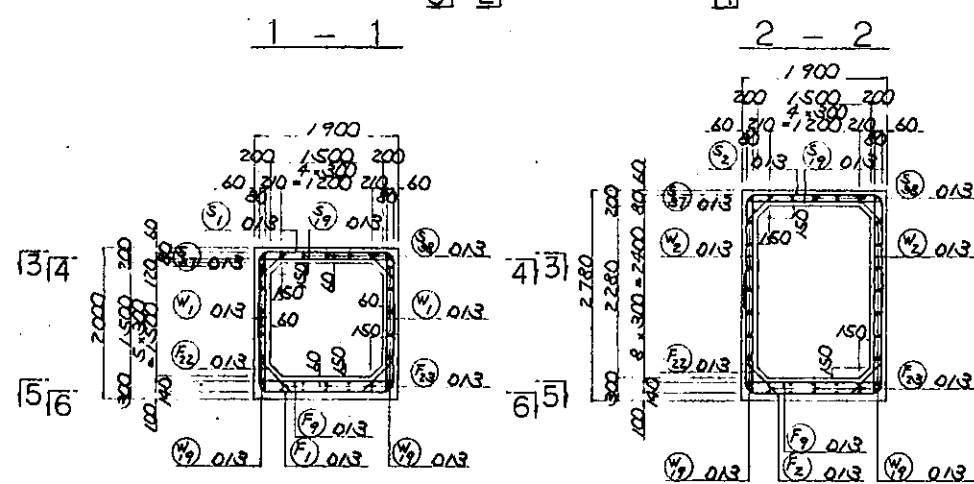
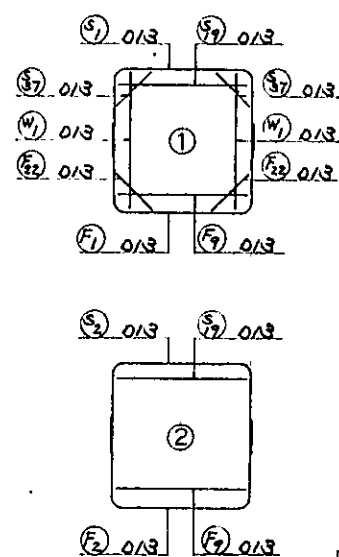


共同溝配筋図(4) ○プロ7 S=1:50

文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所									
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
図 号	62	71	78	80	81	82	83	84	85



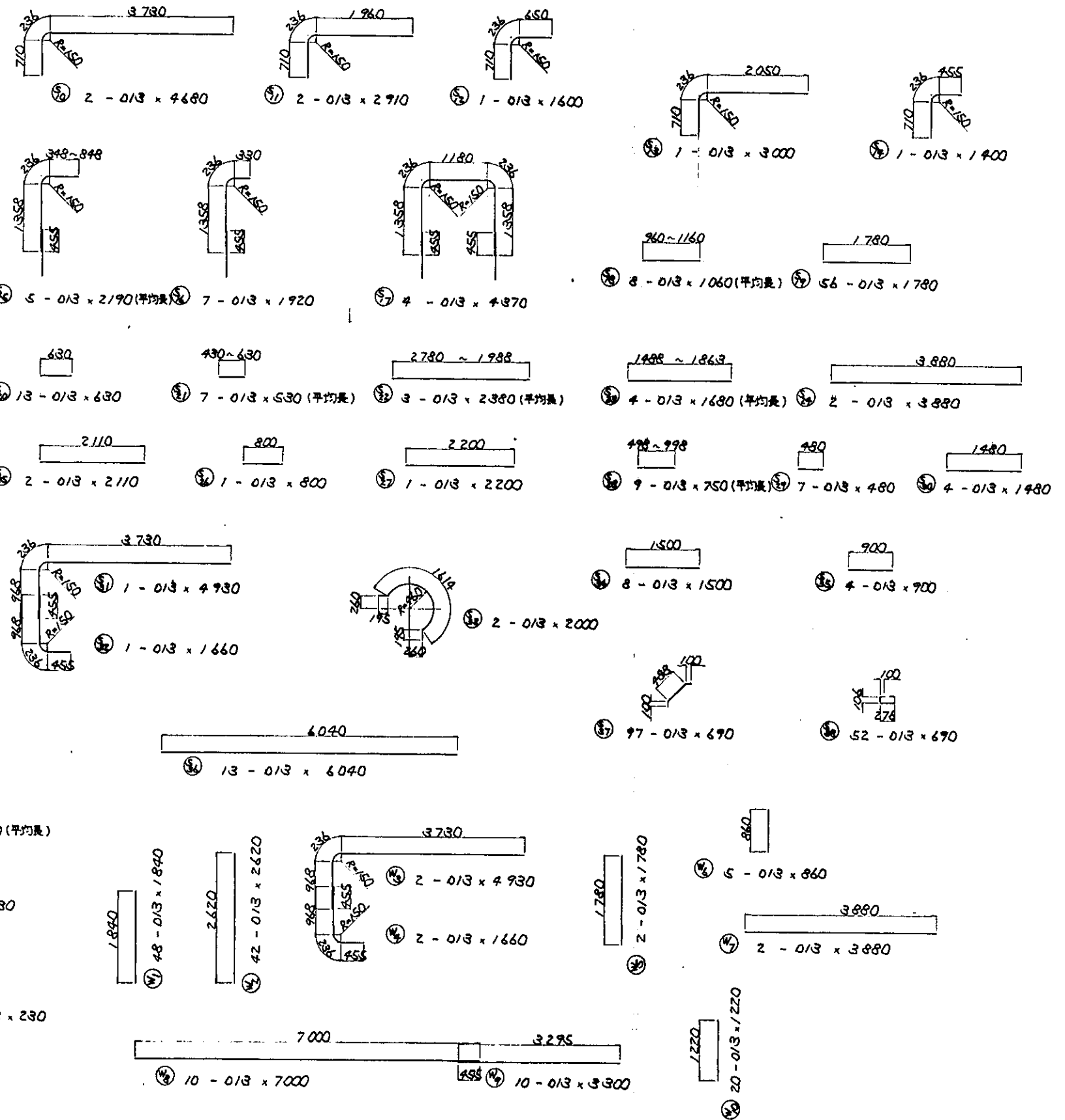
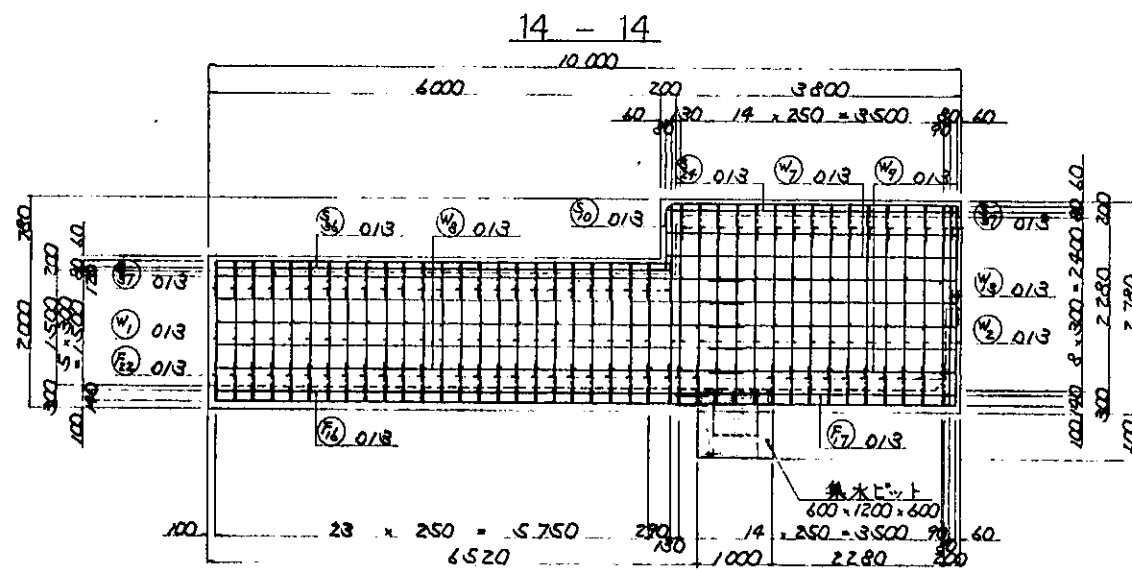
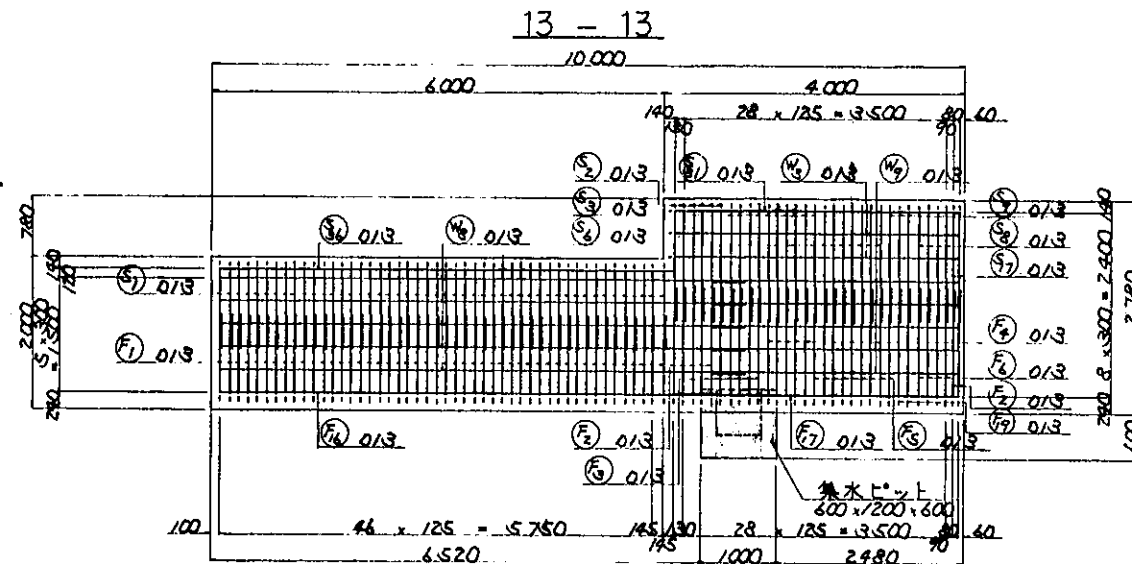
主鉄筋組立図



検 収

共同溝配筋図(5) ⑦ブロック S=1:50

文部省官庁事務局施設部共同工事事務所					
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事				
年度	昭和	72	78	79	80
62	72	78	79	80	81



検 収



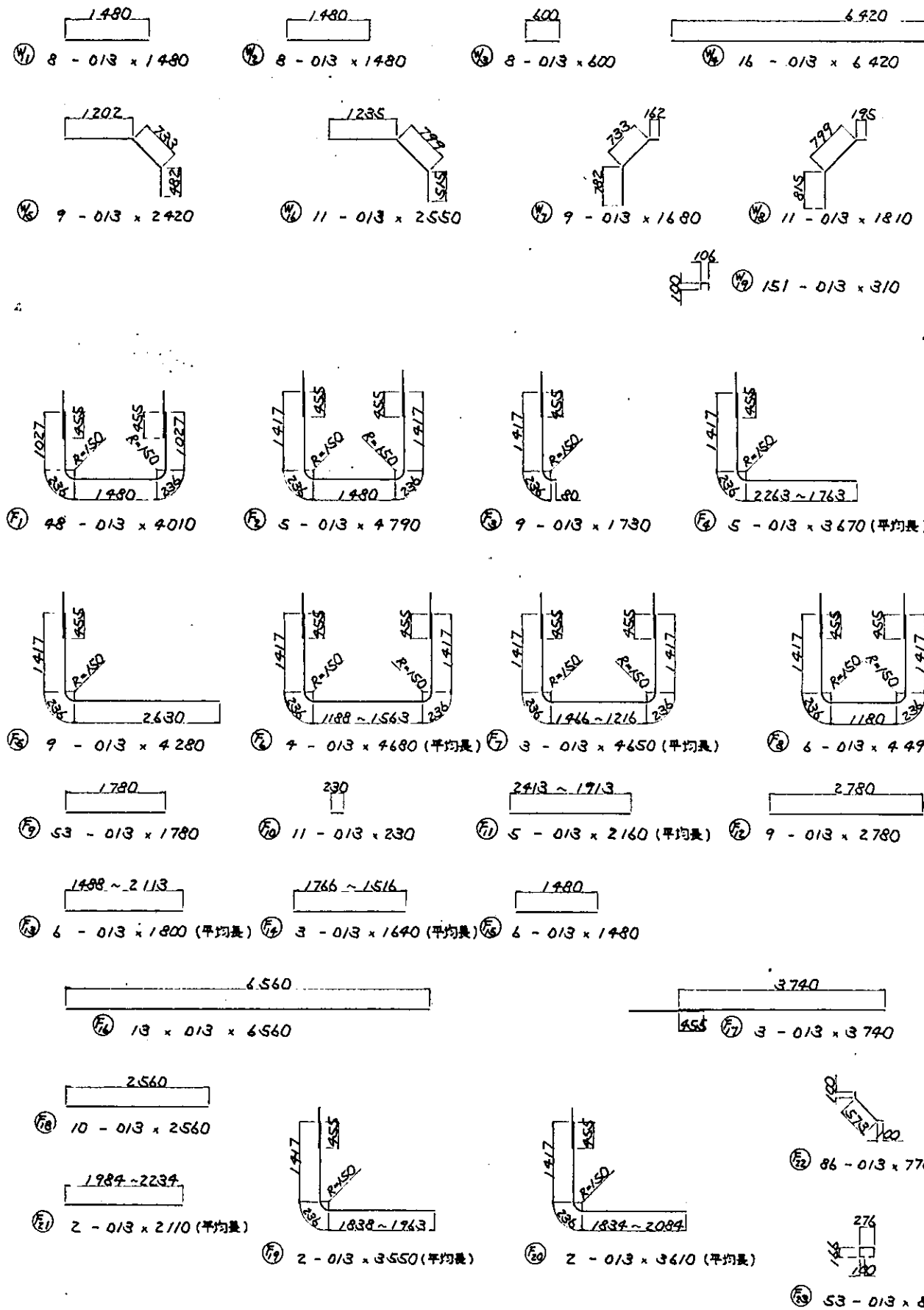
共同溝配筋図(6) ①ブロック S=1:50

文部省大臣官房文教施設部福岡工務事務所					
鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事					
年度	73	78	80	81	82
62	73	78	80	81	82

鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
S 1	013	3.890	48	0.995	3.871	185.8	□
2	013	4.670	6	0.995	4.647	27.9	□
3	013	2.070	13	0.995	2.060	26.8	□
4	013	950	12	0.995	0.945	11.3	□
5	013	1.630	6	0.995	1.622	9.7	□
6	013	1.970	7	0.995	1.960	13.7	□
7	013	3.830	3	0.995	3.811	11.4	□
8	013	4.560	4	0.995	4.537	18.1	□
9	013	230	10	0.995	0.229	2.3	□
10	013	4.680	2	0.995	4.657	9.3	□
11	013	2.910	2	0.995	2.895	5.8	□
12	013	1.600	1	0.995	1.592	1.6	□
13	013	3.000	1	0.995	2.985	3.0	□
14	013	1.900	1	0.995	1.893	1.4	□
15	013	2.190	5	0.995	2.179	10.9	□
16	013	1.920	7	0.995	1.910	13.4	□
17	013	4.370	7	0.995	4.348	30.4	□
18	013	1.060	8	0.995	1.055	8.4	□
19	013	1.780	56	0.995	1.771	99.2	□
20	013	630	13	0.995	0.627	8.2	□
21	013	530	7	0.995	0.527	3.7	□
22	013	2.380	3	0.995	2.368	7.1	□
23	013	1.680	4	0.995	1.672	6.7	□
24	013	3.880	2	0.995	3.861	7.7	□
25	013	2.110	2	0.995	2.099	4.2	□
26	013	800	1	0.995	0.796	0.8	□
27	013	2.200	1	0.995	2.189	2.2	□
28	013	750	9	0.995	0.746	6.7	□
29	013	480	7	0.995	0.478	3.3	□
30	013	1.980	4	0.995	1.973	5.9	□
31	013	4.930	1	0.995	4.905	4.9	□
32	013	1.660	1	0.995	1.652	1.7	□
33	013	2.000	2	0.995	1.990	4.0	□
34	013	1.500	4	0.995	1.493	11.9	□
35	013	900	4	0.995	0.896	3.6	□
36	013	4.040	13	0.995	4.010	78.1	□
37	013	670	97	0.995	0.687	66.6	□
38	013	670	52	0.995	0.687	35.7	□
753.4							
W 1	013	1.840	48	0.995	1.831	87.9	□
2	013	2.420	42	0.995	2.407	109.5	□
3	013	4.930	2	0.995	4.905	9.8	□
4	013	1.660	2	0.995	1.652	3.3	□
5	013	1.780	2	0.995	1.771	3.5	□
6	013	860	5	0.995	0.856	4.3	□
7	013	3.830	2	0.995	3.811	7.7	□
8	013	7.000	10	0.995	6.965	69.7	□
9	013	3.300	10	0.995	3.284	32.8	□
10	013	1.220	20	0.995	1.214	24.3	□
11	013	1.480	8	0.995	1.473	11.8	□
12	013	1.480	8	0.995	1.473	11.8	□
13	013	400	8	0.995	0.397	4.8	□
753.4							

記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
W 14	013	6.420	16	0.995	6.388	102.2	□
15	013	2.420	9	0.995	2.408	21.7	□
16	013	2.550	11	0.995	2.537	27.9	□
17	013	1.680	9	0.995	1.672	15.0	□
18	013	1.810	11	0.995	1.801	19.8	□
19	013	310	151	0.995	0.308	46.5	□
614.3							
F 1	013	4.010	48	0.995	3.990	191.5	□
2	013	4.790	5	0.995	4.766	23.8	□
3	013	1.730	9	0.995	1.721	15.5	□
4	013	3.670	5	0.995	3.652	18.3	□
5	013	4.280	9	0.995	4.259	39.3	□
6	013	4.680	4	0.995	4.657	18.6	□
7	013	4.650	3	0.995	4.627	13.9	□
8	013	4.990	4	0.995	4.968	26.8	□
9	013	1.780	53	0.995	1.771	93.9	□
10	013	230	11	0.995	0.229	2.5	□
11	013	2.160	5	0.995	2.149	10.7	□
12	013	2.780	9	0.995	2.766	24.9	□
13	013	1.800	6	0.995	1.791	10.7	□
14	013	1.640	3	0.995	1.632	4.9	□
15	013	1.480	4	0.995	1.473	8.8	□
16	013	6.560	13	0.995	6.527	84.9	□
17	013	3.740	3	0.995	3.721	11.2	□
18	013	2.560	10	0.995	2.547	25.5	□
19	013	3.550	2	0.995	3.532	7.1	□
20	013	3.610	2	0.995	3.592	7.2	□
21	013	2.110	2	0.995	2.099	4.2	□
22	013	770	86	0.995	0.766	65.9	□
23	013	810	53	0.995	0.806	42.7	□
751.8							
集水口							
013 ----- 2119.5 + 92.8 = 2212.3							

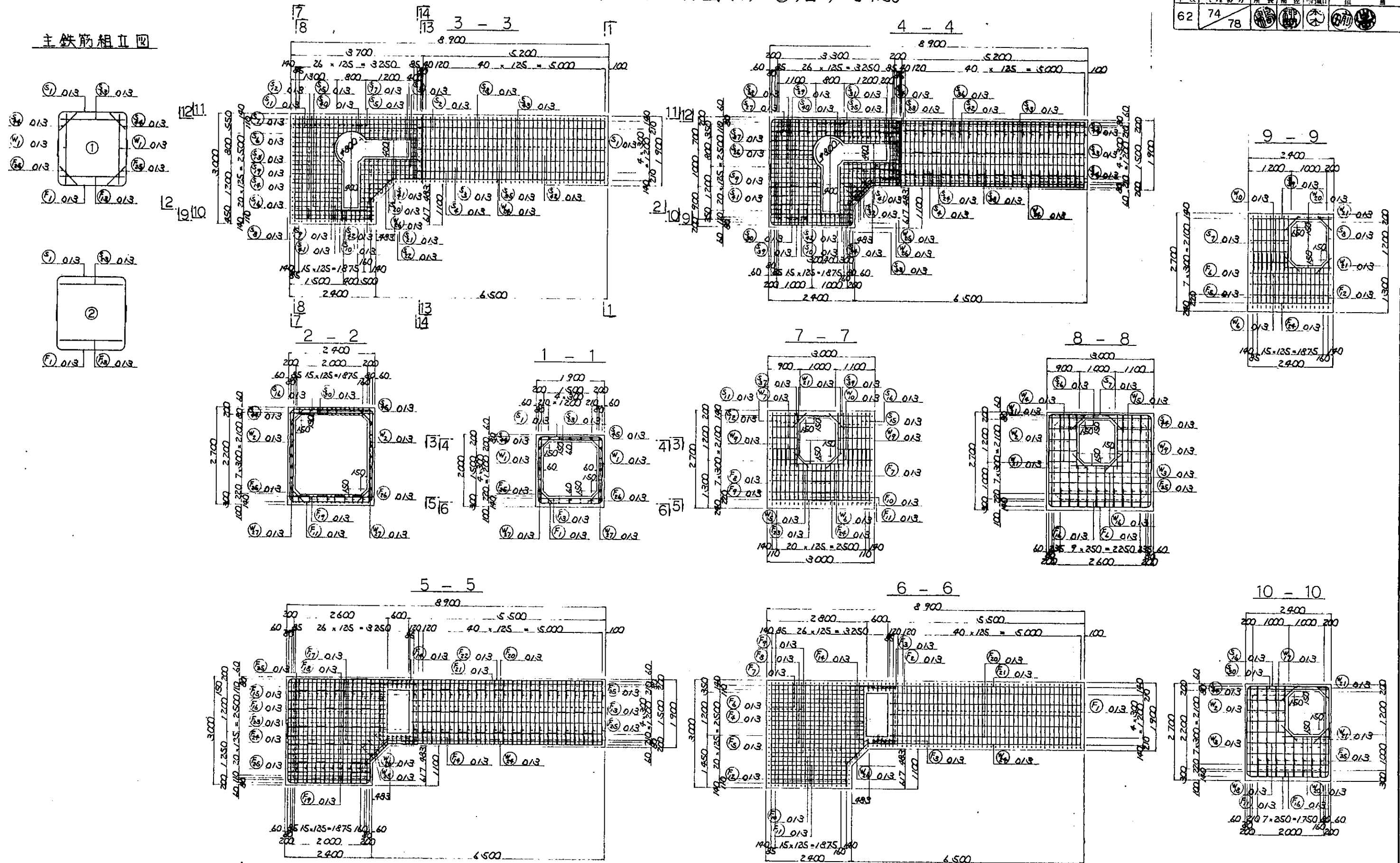


検収

共同溝配筋図(7) ⑦ プラット 3:1:50

文部省大臣官房文教施設部福岡工務事務所					
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事				
年度	昭和57	年度	昭和58	年度	昭和59
62	74	78	82	86	90

主鉄筋組立図



検収

原案者 日本建築事務所

設計者 日本建築事務所

監理者 日本建築事務所

鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事

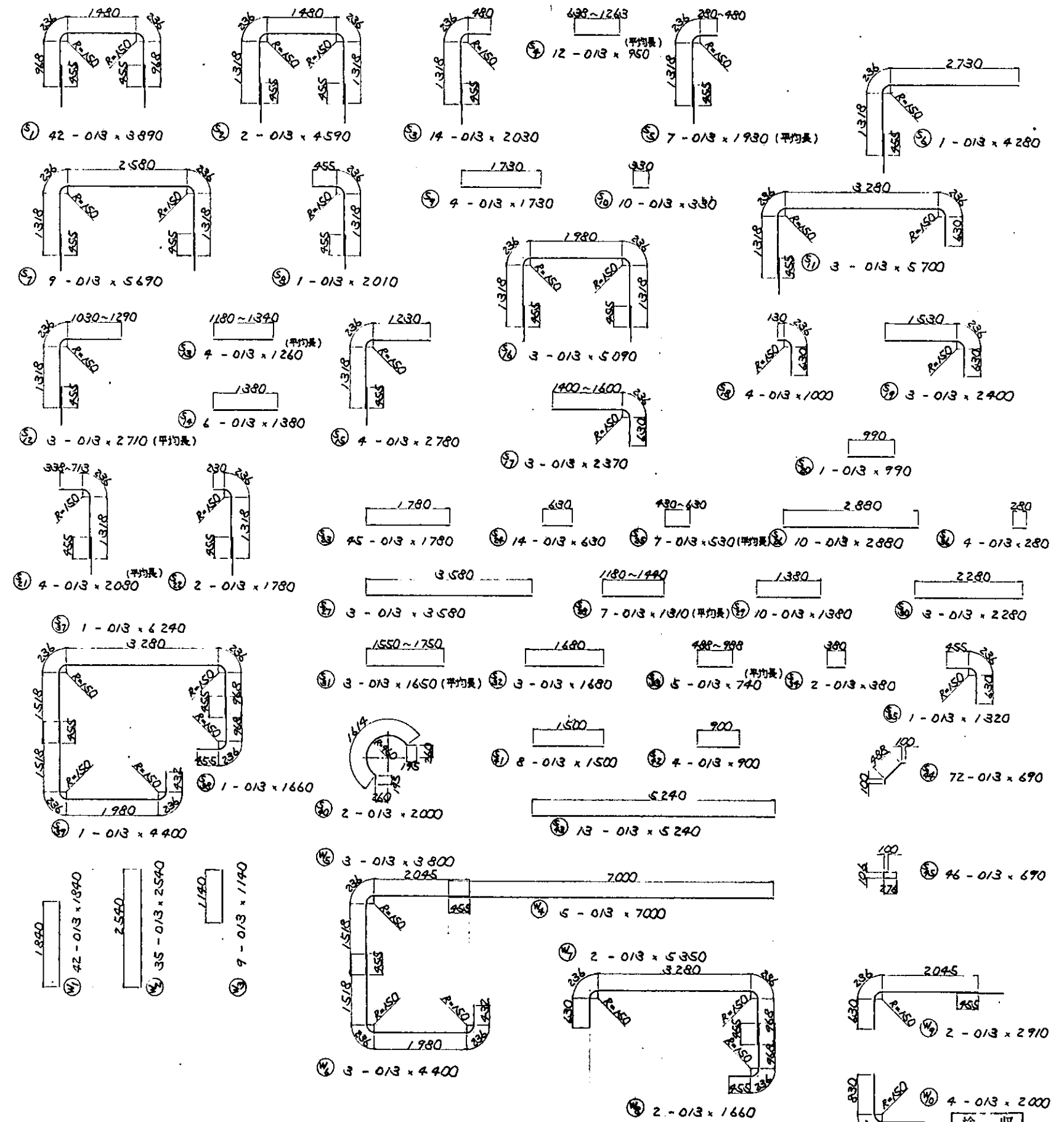
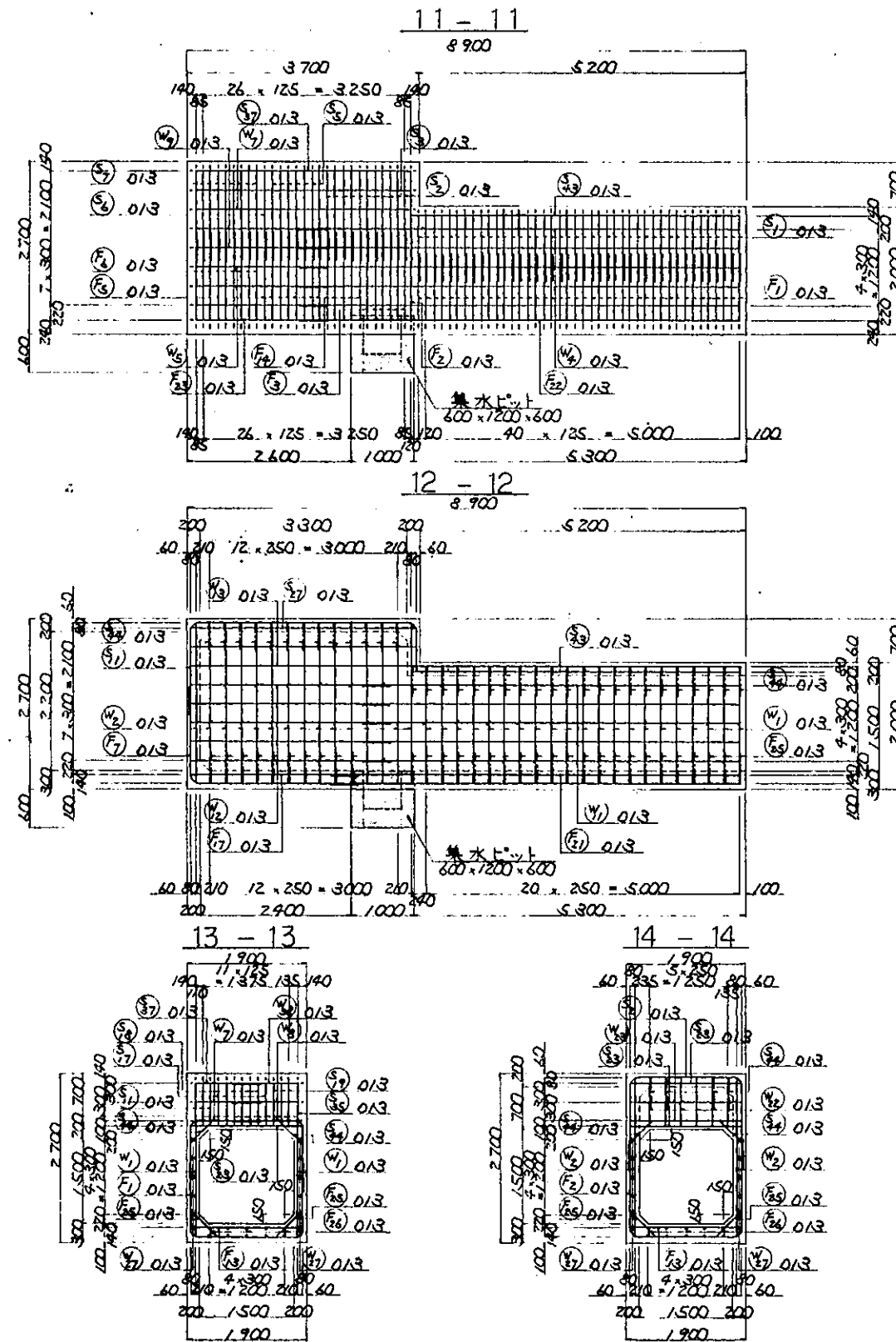
共同溝配筋図(7)

1:50

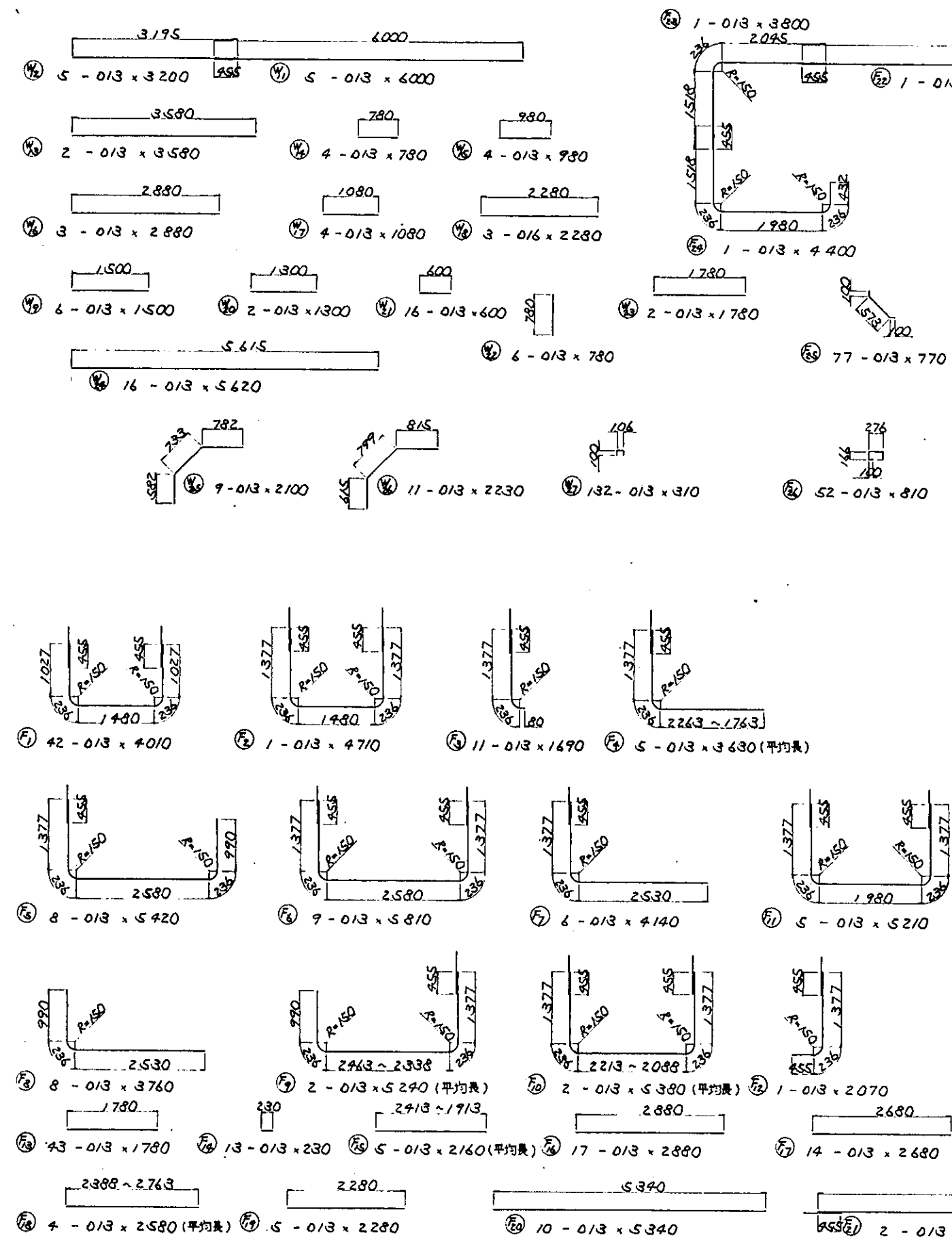
63.1

C-31

共同溝配筋図(8) ⑤ プロツ7 S=1:50



共同溝配筋図(9) ⑦ブロック S=1:50



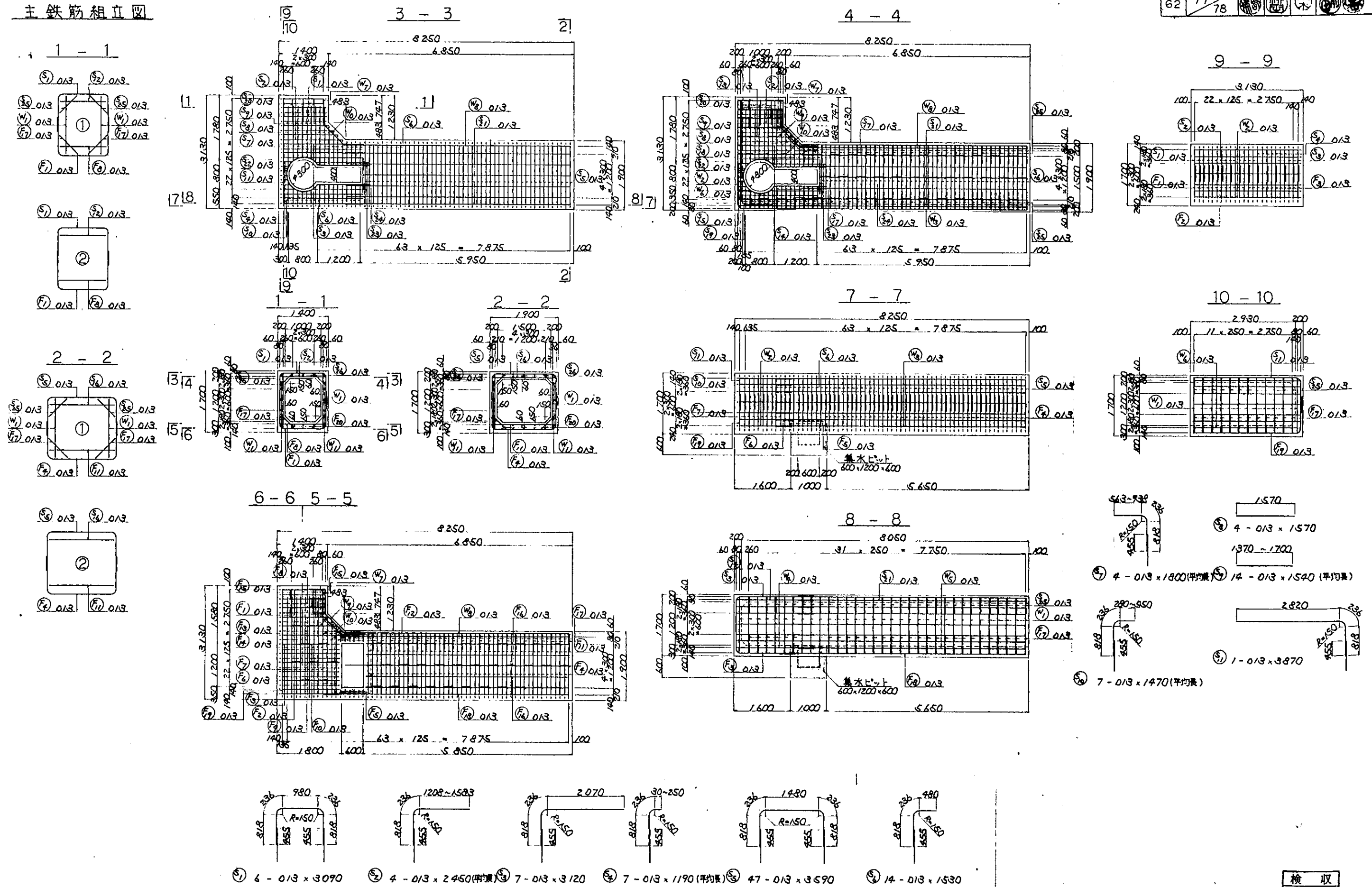
鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
S 1	013	3 890	42	0.995	3.871	162.6	□
2	013	4 590	2	0.995	4.567	9.1	□
3	013	2 030	14	0.995	2.020	28.3	□
4	013	950	12	0.995	0.945	11.3	□
5	013	1 930	7	0.995	1.920	13.4	□
6	013	4 280	1	0.995	4.259	4.3	□
7	013	5 690	9	0.995	5.662	51.0	□
8	013	2 010	1	0.995	2.000	2.0	□
9	013	1 730	4	0.995	1.721	6.9	□
10	013	330	10	0.995	0.328	3.3	□
11	013	5 700	3	0.995	5.672	17.0	□
12	013	2 710	3	0.995	2.696	8.1	□
13	013	1 260	4	0.995	1.254	5.0	□
14	013	1 380	6	0.995	1.373	8.2	□
15	013	2 780	4	0.995	2.766	11.1	□
16	013	5 090	3	0.995	5.065	15.2	□
17	013	2 370	3	0.995	2.358	7.1	□
18	013	1 000	4	0.995	0.995	4.0	□
19	013	2 400	3	0.995	2.388	7.2	□
20	013	990	1	0.995	0.985	1.0	□
21	013	2 080	4	0.995	2.070	8.3	□
22	013	1 780	2	0.995	1.771	3.5	□
23	013	1 780	45	0.995	1.771	79.7	□
24	013	630	14	0.995	0.627	8.8	□
25	013	530	7	0.995	0.527	3.7	□
26	013	2 880	10	0.995	2.866	28.7	□
27	013	3 580	3	0.995	3.562	10.7	□
28	013	1 310	7	0.995	1.303	9.1	□
29	013	1 380	10	0.995	1.373	13.7	□
30	013	2 280	3	0.995	2.269	6.8	□
31	013	1 650	3	0.995	1.642	4.9	□
32	013	1 680	3	0.995	1.672	5.0	□
33	013	740	5	0.995	0.736	3.7	□
34	013	380	2	0.995	0.378	0.8	□
35	013	1 320	1	0.995	1.313	1.3	□
36	013	280	4	0.995	0.279	1.1	□
37	013	6 240	1	0.995	6.209	6.2	□
38	013	1 660	1	0.995	1.652	1.7	□
39	013	4 400	1	0.995	4.378	4.4	□
40	013	2 000	2	0.995	1.990	4.0	□
41	013	1 500	8	0.995	1.493	11.9	□
42	013	900	4	0.995	0.896	3.6	□
43	013	5 240	13	0.995	5.214	67.8	□
44	013	670	72	0.995	0.667	49.5	□
45	013	690	46	0.995	0.687	31.6	□
W 1	013	1 840	42	0.995	1.831	76.9	□
2	013	2 540	35	0.995	2.527	88.4	□
3	013	1 140	9	0.995	1.134	10.2	□
4	013	7 000	5	0.995	6.965	34.8	□
5	013	3 800	3	0.995	3.781	11.3	□
6	013	4 400	3	0.995	4.378	13.1	□
W 7	013	5 350	2	0.995	5.323	10.6	□
8	013	1 660	2	0.995	1.652	3.3	□
9	013	2 910	2	0.995	2.895	5.8	□
10	013	2 000	4	0.995	1.990	8.0	□
11	013	6 000	5	0.995	5.970	29.9	□
12	013	3 200	5	0.995	3.184	15.9	□
13	013	3 580	2	0.995	3.562	7.1	□
14	013	780	4	0.995	0.776	3.1	□
15	013	980	4	0.995	0.975	3.9	□
16	013	2 880	3	0.995	2.866	8.6	□
17	013	1 080	4	0.995	1.075	4.3	□
18	013	2 280	3	0.995	2.269	6.8	□
19	013	1 500	6	0.995	1.493	9.0	□
20	013	1 300	2	0.995	1.294	2.6	□
21	013	600	16	0.995	0.597	9.6	□
22	013	780	6	0.995	0.776	4.7	□
23	013	1 780	2	0.995	1.771	3.5	□
24	013	5 620	16	0.995	5.592	89.5	□
25	013	2 100	9	0.995	2.090	18.8	□
26	013	2 230	11	0.995	2.219	24.4	□
27	013	310	132	0.995	0.308	40.7	□
F 1	013	4 010	42	0.995	3.990	167.6	□
2	013	4 710	1	0.995	4.686	4.7	□
3	013	1 690	11	0.995	1.682	18.5	□
4	013	3 630	5	0.995	3.612	18.1	□
5	013	5 920	8	0.995	5.893	43.1	□
6	013	5 810	9	0.995	5.781	52.0	□
7	013	4 190	6	0.995	4.119	24.7	□
8	013	3 760	8	0.995	3.741	29.9	□
9	013	5 240	2	0.995	5.214	10.4	□
10	013	5 380	2	0.995	5.353	10.7	□
11	013	5 210	5	0.995	5.184	25.9	□
12	013	2 070	1	0.995	2.060	2.1	□
13	013	1 780	43	0.995	1.771	76.2	□
14	013	230	13	0.995	0.229	3.0	□
15	013	2 160	5	0.995	2.149	10.7	□
16	013	2 880	17	0.995	2.866	48.7	□
17	013	2 680	14	0.995	2.667	37.3	□
18	013	2 580	4	0.995	2.567	10.3	□
19	013	2 280	5	0.995	2.269	11.3	□
20	013	5 340	10	0.995	5.313	53.1	□
21	013	6 520	2	0.995	6.487	13.0	□
22	013	7 000	1	0.995	6.965	7.0	□
23	013	3 800	1	0.995	3.781	3.8	□
24	013	4 400	1	0.995	4.378	4.4	□
25	013	770	77	0.995	0.766	59.0	□
26	013	810	52	0.995	0.806	41.9	□
集水ピット							787.4
013 ----- 2078.6 + 92.8 = 2171.4							



文部省大臣官房文教施設部福岡工事事務所									
工事 名称	鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築その他工事								
年度	77	78	79	80	81	82	83	84	85
62	77	78							

主鉄筋組立図

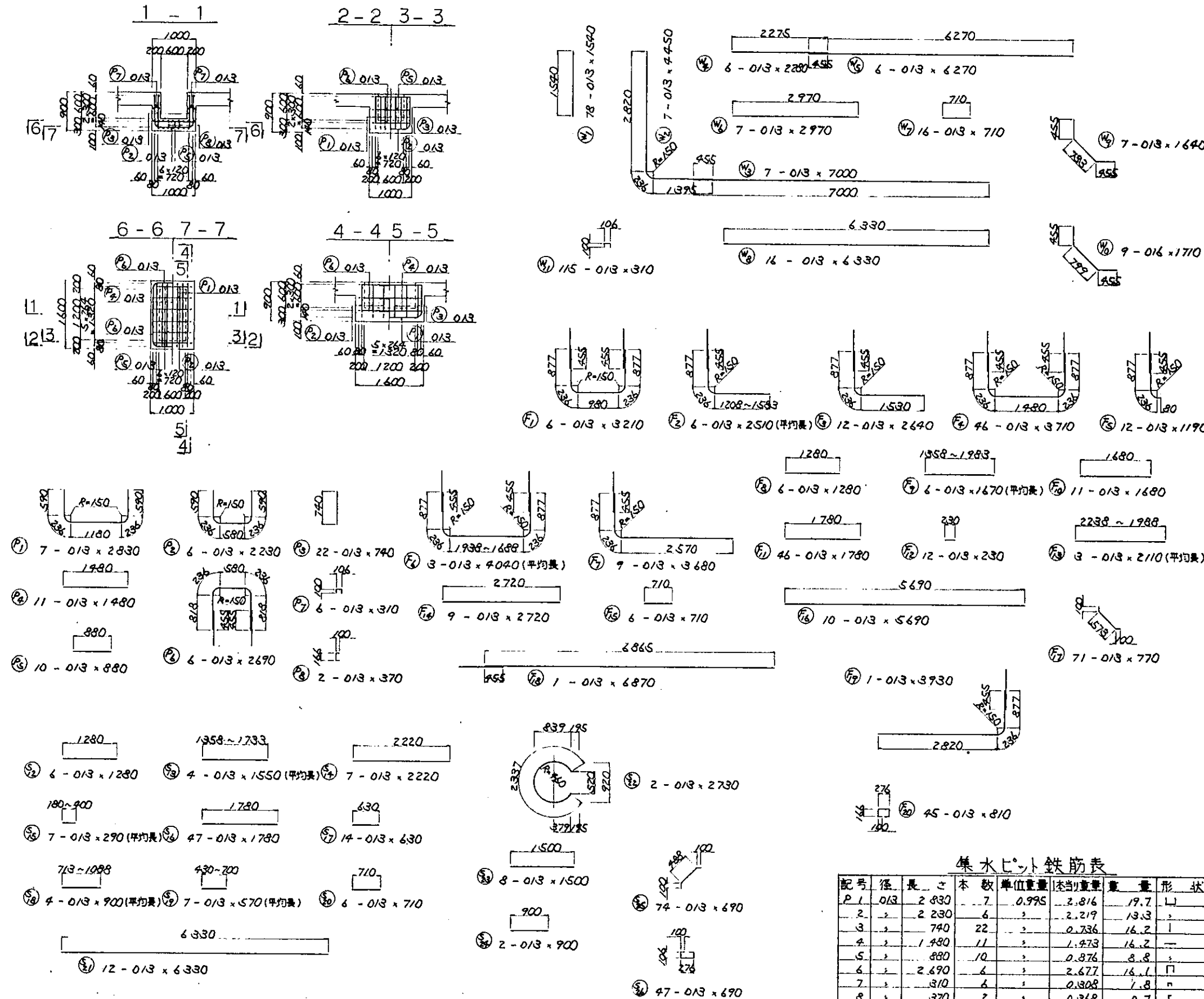


検収

集水ピット 600x1200x600

共同溝配筋図 (11) ⑥フロア7 S=1:50

工 事 名	所 在 地	図 面 名	図 面 番 号	製 図 者	検 査 者	施 工 者
鹿児島工業高等専門学校寄宿舎等新築工事	鹿児島県鹿児島市	共同溝配筋図(11)	62	78	78	



鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
1	0.13	3.070	6	0.995	3.075	18.5	□
2	0.13	2.950	6	0.995	2.955	17.8	□
3	0.13	3.120	7	0.995	3.104	21.7	□
4	0.13	1.190	7	0.995	1.184	8.3	□
5	0.13	3.590	47	0.995	3.572	167.9	□
6	0.13	1.530	14	0.995	1.522	21.3	□
7	0.13	1.800	4	0.995	1.791	7.2	□
8	0.13	1.570	4	0.995	1.562	6.2	□
9	0.13	1.540	14	0.995	1.532	21.4	□
10	0.13	1.470	7	0.995	1.463	10.2	□
11	0.13	3.870	1	0.995	3.851	3.9	□
12	0.13	1.280	6	0.995	1.274	7.6	□
13	0.13	1.550	4	0.995	1.542	6.2	□
14	0.13	2.220	7	0.995	2.209	15.5	□
15	0.13	2.90	7	0.995	2.889	2.0	□
16	0.13	1.780	47	0.995	1.771	83.2	□
17	0.13	630	14	0.995	0.627	8.8	□
18	0.13	900	4	0.995	0.896	3.6	□
19	0.13	570	7	0.995	0.567	4.0	□
20	0.13	710	6	0.995	0.706	4.2	□
21	0.13	6.330	12	0.995	6.298	75.6	□
22	0.13	2.730	2	0.995	2.716	5.4	□
23	0.13	1.500	8	0.995	1.493	11.9	□
24	0.13	900	2	0.995	0.896	1.8	□
25	0.13	690	74	0.995	0.687	50.8	□
26	0.13	690	47	0.995	0.687	32.3	□

W 1	0.13	1.540	78	0.995	1.532	119.5	□
2	0.13	2.950	7	0.995	2.955	31.0	□
3	0.13	7.000	7	0.995	6.965	48.8	□
4	0.13	2.280	6	0.995	2.269	13.6	□
5	0.13	6.270	6	0.995	6.239	37.4	□
6	0.13	2.770	7	0.995	2.755	20.7	□
7	0.13	710	16	0.995	0.706	11.3	□
8	0.13	6.330	16	0.995	6.298	100.8	□
9	0.13	1.640	7	0.995	1.632	11.4	□
10	0.13	1.710	7	0.995	1.701	15.3	□
11	0.13	310	115	0.995	0.308	35.4	□

445.2 <sup>42</sup>							
F 1	0.13	3.210	6	0.995	3.194	19.2	□
2	0.13	2.510	6	0.995	2.497	15.0	□ (平均値)
3	0.13	2.640	12	0.995	2.627	31.5	□
4	0.13	3.710	46	0.995	3.691	169.8	□
5	0.13	1.190	12	0.995	1.184	14.2	□
6	0.13	4.040	3	0.995	4.020	12.1	□ (平均値)
7	0.13	3.680	9	0.995	3.662	33.0	□
8	0.13	1.280	6	0.995	1.274	7.6	□
9	0.13	1.670	6	0.995	1.662	10.0	□ (平均値)
10	0.13	1.680	11	0.995	1.672	18.4	□
11	0.13	1.780	46	0.995	1.771	81.5	□
12	0.13	230	12	0.995	0.229	2.7	□
13	0.13	2.110	3	0.995	2.099	6.3	□ (平均値)
14	0.13	2.720	9	0.995	2.706	24.9	□
15	0.13	710	6	0.995	0.706	4.2	□
16	0.13	5.690	10	0.995	5.662	56.6	□
17	0.13	770	71	0.995	0.766	54.4	□
18	0.13	4.870	1	0.995	4.836	4.8	□
19	0.13	3.930	1	0.995	3.910	3.9	□
20	0.13	810	45	0.995	0.806	36.3	□

集水ピット鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	体積重量	重量	形状
P 1	0.13	2.830	7	0.995	2.816	19.7	□
2	0.13	2.230	6	0.995	2.219	13.3	□
3	0.13	740	22	0.995	0.736	16.2	□
4	0.13	1.480	11	0.995	1.473	16.2	□
5	0.13	880	10	0.995	0.876	8.8	□
6	0.13	2.490	6	0.995	2.477	14.1	□
7	0.13	310	6	0.995	0.308	1.8	□
8	0.13	370	2	0.995	0.368	0.7	□

検 収