

## 図面リスト

意匠図			意匠図			意匠図			構造図			
NO	図面名称	SCALE	NO	図面名称	SCALE	NO	図面名称	SCALE	NO	図面名称	SCALE	
A-1	図面リスト		A-6-6	1階平面詳細図	1/50	A-1-3-1	外構図	1/30 1/50	構	1	特記仕様	
2	特記仕様書		6-7	1階平面詳細図	1/50	1-3-2	外構図	1/50	1/100	2	土質柱状図	
3	特記仕様書		6-8	1階各室展開図	1/50	1-3-3	外構図		1/50	3	配筋要領図(1)	
4	特記仕様書		6-9	1階各室展開図	1/50	1-3-4	外構図 構造図		1/50	4	配筋要領図(2)	
5	特記仕様書		7-0	1階各室展開図	1/50	1-3-5	外構図 構造図		1/50	5	配筋要領図(3)	
6	特記仕様書		7-1	2階平面詳細図	1/50	1-3-6	EV特記仕様書			6	配筋要領図(4)	
7	特記仕様書		7-2	2階平面詳細図	1/50	1-3-7	EV特記仕様書			7	溶接基準図	
8	特記仕様書		7-3	2階各室展開図	1/50	1-3-8	EV平面図・詳細図	1/5	1/20	8	基礎伏図	
9	特記仕様書		7-4	2階各室展開図	1/50	1-3-9	EV平面図・詳細図	1/5	1/20	9	B-1階床梁伏図	
10	設計概要		7-5	2階各室展開図	1/50					10	1階床梁伏図	
11	内部仕上表		7-6	2階各室展開図	1/50					11	2階床梁伏図	
12	内部仕上表		7-7	3階平面詳細図	1/50					12	3階床梁伏図	
13	外部仕上表		7-8	3階各室展開図	1/50					13	4階床梁伏図	
14	基本寸法図	1/100	7-9	3階各室展開図	1/50					14	5階床梁伏図	
15	敷地面積算定図	1/300	8-0	3階各室展開図	1/50					15	R階床梁伏図(その1)	
16	現況図、解体図	1/300	8-1	3・4・5階平面詳細図	1/50					16	R階床梁伏図(その2)	
17	山止、根切計画図	1/300	8-2	4・5階平面詳細図	1/50					17	PR階床梁伏図	
18	仮設計画、配置図	1/300	8-3	5階平面詳細図	1/50					18	6通り軸組図	
19	仮設計画図	1/300	8-4	3・4・5階各室展開図	1/50					19	C通り軸組図	
20	配置図、外構図	1/300	8-5	3・4・5階各室展開図	1/100					20	基礎配筋表	
21	全体配置図		8-6	4・5階各室展開図	1/50					21	基礎梁断面表	
22	地階平面図	1/100	8-7	3・4・5階各室展開図	1/50					22	柱断面表(その1)	
23	1階平面図	1/100	8-8	4・5階各室展開図	1/50					23	柱断面表(その2)	
24	2階平面図	1/100	8-9	3・4・5階各室展開図	1/50					24	大梁断面表(その1)	
25	3階平面図	1/100	9-0	PH平面詳細図	1/50					25	大梁断面表(その2)	
26	4・5階平面図	1/100	9-1	塔屋平面詳細図	1/50					26	小梁断面表	
27	屋階平面図	1/100	9-2	塔屋平面詳細図	1/50					27	床板配筋表	
28	屋階平面図	1/100	9-3	2床伏図	1/100					28	壁配筋表	
29	東立面図	1/200	9-4	4・5床伏図	1/100					29	玄関底鉄骨詳細図	
30	西立面図	1/200	9-5	B-1階天井伏図	1/100					30	階段配筋図、鉄骨階段詳細図	1/50 1/20
31	南北立面図	1/200	9-6	1階天井伏図	1/100					31	擁壁配筋詳細図	1/50
32	界壁図(3階平面図)	1/100	9-7	2階天井伏図	1/100					32	雑配筋詳細図	1/30 1/30
33	界壁図(4・5階平面図)	1/100	9-8	3階天井伏図	1/100					33		
34	矩計詳細図[1]	1/50	9-9	4・5階天井伏図	1/100					34		
35	矩計詳細図[2]	1/50	10-0	PH天井伏図	1/100					35		
36	矩計詳細図[3]	1/50	10-1	詳細図	1/30 1/30					36		
37	矩計詳細図[4]	1/50	10-2	詳細図	1/30 1/30					37		
38	矩計詳細図[5]	1/50	10-3	ステンレス算量根伏図	1/100					38		
39	矩計詳細図[6]	1/50	10-4	建具表B-1平面図	1/100					39		
40	矩計詳細図[7]	1/50	10-5	建具表B-1階	1/50					40		
41	部分断面詳細図[1]	1/50	10-6	建具表B-1階	1/50							
42	部分断面詳細図[2]	1/50	10-7	建具表B-1階	1/50							
43	小研修・脱衣はね出し部詳細図	1/50	10-8	建具表1階平面図	1/100							
44	キャノピー部分断面詳細図	1/50	10-9	建具表1階	1/50							
45	部分断面詳細図	1/50	11-0	建具表1階	1/50							
46	部分断面詳細図	1/50	11-1	建具表1階 ※欠番	1/50							
47	ゴミ置場廻り部分断面詳細図	1/50	11-2	建具表1階	1/50							
48	キャノピー詳細図	1/50 1/100	11-3	建具表2階平面図	1/100							
49	ロビー・ホワイエ廻り階段詳細図	1/10 1/50	11-4	建具表2階	1/50							
50	部分詳細図[1]	1/10 1/20 1/30	11-5	建具表2階	1/50							
51	部分詳細図[2]	1/6 1/10 1/30	11-6	建具表2階	1/50							
52	部分詳細図[3]	1/20	11-7	建具表3階平面図	1/100							
53	部分詳細図[4]	1/5 1/10 1/20 1/30 1/200	11-8	建具表3階	1/50							
54	部分詳細図[5]	1/7	11-9	建具表3階	1/50							
55	B-1平面詳細図	1/50	12-0	建具表3階	1/50							
56	B-1平面詳細図	1/50	12-1	建具表4・5階平面図	1/100							
57	B-1平面詳細図	1/50	12-2	建具表4・5階	1/50							
58	B-1各室展開図	1/50	12-3	建具表4・5階	1/50							
59	B-1各室展開図	1/50	12-4	建具表4・5階	1/50							
60	B-1各室展開図	1/50	12-5	建具表PH平面図	1/100							
61	B-1各室展開図	1/50	12-6	建具表PH	1/50							
62	B-1各室展開図	1/50	12-7	家具図	1/30							
63	B-1各室展開図	1/50	12-8	家具図	1/30							
64	B-1・1F各室展開図	1/50	12-9	家具図	1/30							
65	B-1・2F各室展開図	1/100	13-0	家具図	1/30							

国民宿舎桂浜荘改築工事

図面リスト

縮尺図

A-1

高知市建  
築住宅課

課長 補佐 係長 係 係

日建・上田設計委託業務共同企業体

NO. -



仕

様

書

I 工事概要

国民宿舍桂浜荘改築工事

1. 工事場所

高知市浦戸字城山 830-25

2. 敷地面積

4,798.62㎡

3. 工事種目

解体工事・建築主体工事・EV工事・外構工事

4. 構造概要

○RC・SRC・S・CB・W地下1階地上5階

5. 面積

建築面積 1,125.001㎡延床面積 3,613.714㎡

6. 工事期間

平成5年5月日～平成6年9月15日

7. 用途地域

・第1種低層住専・第2種低層住専・第1種中層住専・第2種中層住専・第1種住居・第2種住居・準住居・近隣商業・商業・準工業・工業・工業専用  
・市街化調整・指定なし  
○住居地域

8. その他地域・地区

・宅造成規制区域・急傾斜地崩壊危険区域・農振地域・臨港地区・駐車場整備地区  
・し尿浄化槽放流規制区域・区画整理事業区域○都市計画施設(公園)・開発区域

9. 防火地域

・防火地域・準防火地域・法22条指定区域○指定なし

10. 排水とその処理

○河川放流(海、沼)・下水放流・単独処理○合併処理(別途設備工事)  
雨水排水糞尿、汚水等

11. 別途工事

○電気設備工事○機械設備工事○ガス設備工事・昇降機設備工事  
○合併処理装置設置工事・植栽工事・外構工事○道路工事・舗装工事  
○幼児遊園工事

II 建築工事仕様

1. 図面及び特記事項に記載されていない事項は、全て建設大臣官庁官庁営繕部監修「建築工事共通仕様書(平成元年版)」、「建築改修工事共通仕様書(平成4年版)」及び工事請負契約書による。

2. 特記仕様

(1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。

(2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。  
○印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。  
○印と※印のついた場合は、共に適用する。

(3) 特記事項に記載の( )内表示番号は、「建築工事共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

(4) 材料及び製造所の記載順序は、不同である。

(5) 図面及び特記事項等に記載されている事項が相違する場合の優先順位は、次による。  
①現場説明事項  
②仕様書特記事項  
③図面記載の特記事項  
④図面の文字及び数値  
⑤図面  
⑥建築工事共通仕様書(平成元年版)、建築改修工事共通仕様書(平成4年版)

章項目

特記事項

1一般共通事項

①適用基準等

○建築工事標準詳細図建設大臣官庁官庁営繕部監修(平成元年版)  
・敷地調査工事共通仕様書建設大臣官庁官庁営繕部監修(平成元年版)  
・鉄骨設計標準図建設大臣官庁官庁営繕部監修(平成2年版)

②発生材の処理

※引き渡しを要しない。  
・引き渡しを要するもの( ) (1.1.9)  
※建設廃棄物の運搬、処分等については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」並びに関係法令に従い適正処理を行うものとし、事前に処理計画書を提出し、監督員の承諾を得ること。  
(建設廃棄物の運搬又は処分を他業者に委託する場合は、運搬については産業廃棄物運搬業者処分については、産業廃棄物処分業者とそれぞれ、書面により委託契約を行い、処理計画書にその写しを添付すること。産業廃棄物マニフェストは、廃棄物種別、数量を明確にし、後日その写しを監督員に提出すること。)  
・特別管理産業廃棄物(廃石棉等)の運搬、処分等については、上記による他、特別管理産業廃棄物管理票(マニフェスト)を使用すること。

③工事現場の安全衛生管理

工事現場の安全衛生に関する管理は、現場代理人が責任者となり、関係法令に従ってこれを行う。ただし、別に責任者が定められた場合は、これに協力する。  
工事現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所の点検を行うなど事故の防止に努める。(1.2.2)

④保安要員の配置・道路等の清掃

仮設計画に基づき、車両の出入りに際しては、請負者係員又は専任の保安員が誘導して、安全を期すこと。工事に関連する周辺道路は毎日点検し、随時散水、清掃を行うこと。  
○専任の保安員の配置(解体工事及本設工事にて搬入・搬出時等は全てガードマンを)設置する。2ヶ所

⑤建設業退職金共済加入証紙の貼り付け

工事現場で就労する労働者に証紙を交付するよう努めること。又掛金納付書を市に提出するものとする。

⑥火災保険、その他の保険

出来高による中間支払い請求時に火災保険を締結するものとし、契約金額は前払金を含むものとする。受取人は高知市長とし契約工期以後(20日、80日)を越える日数を保険期間とする。

⑦養生

在来部分、施工済み部分、未使用材料などで、汚染又は損傷の恐れのあるものは、適切な方法で養生を行う。(1.2.6)

⑧工程管理

実施工程表は原則としてネットワーク工程表とし、別途契約の関連設備工事との連携、調整をはかり関連工事が全て工事期間内に完成するよう工程管理を行うこと。

⑨工事週報

工事の全般的な経過及び次週の工事予定を記載した週報を監督員に提出する。(1.6.1)

⑩施工計画書

各工事の施工に先立ち、工事に関する承諾書に材料、工法、施工図、作業員名簿(技能士、その他の資格等)、施工要領等を記載した施工計画書を添えて提出し、監督員の承諾を得ること。

⑪建築材料等

建築材料の製造所、製品、施工業者等は、特記されたもの又はこれらと同等以上のものとする。ただし、同等以上とする場合は、工事に関する承諾書を提出し、監督員の承諾を得ること。

⑫特別な材料の工法

建築工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、工事に関する承諾書を提出し、監督員の承諾を得て、当該製品の指定工法による。

⑬下請負者の承諾

各下請負者については工事に関する承諾書により下請負契約前に監督員の承諾を得ること。

⑭技能士

・適用しない  
※適用する下記の職種の○一級技能士●二級技能士  
・●とび○型枠施工・○鉄筋施工・○コンクリート圧送施工・○ブロック建築  
・○ALCパネル・○PCカーテンウォール・○ガラス防水・○合成ゴムシート防水  
・●シリコン系塗膜防水・●アクリル系塗膜防水・○シリコ防水・○石工・○ガラス張り  
・○建築大工・○瓦葺・○建築板金(内外装板金)・●スリット施工  
・○軽量鉄骨下地工事(天井・壁)・○左官・○金属製建具施工・○ガラス施工  
・○木製建具加工・○ガラスの床床仕上げ施工・●カーペット系床仕上げ施工・○ボード仕上げ  
・○塗装・○壁装・○畳製作・○家具製作・○造園・○樹脂接着剤注入施工  
・○パネル(金属製)施工

技能士は工事作業中の常駐を原則とするが、監督員の承諾を得て巡回指導とすることができる。技能士の適用を受けない職種にあっても、その活用を図るよう努めなければならない。

⑮工事写真

工事写真はE版とし、工事の内容、日付等必要事項を記入し1部提出する。(B5版台紙)  
工事写真の撮り方は建設大臣官庁官庁営繕部監修「工事写真の撮り方建築編」による。

⑯完成写真

下記のものを原版とも監督員に1部提出する。(※カラー・モノクローム)

位置	分類・規格	撮影枚数	原版の大きさ(mm)
各室	手札版(L版)	※2枚・枚	※60×60以上 ・100×125以上 ・24×36以上
外部	キャビネ版	※4枚・枚	
外部	半切パネル	※1枚・枚	
		※1枚・枚	
全域	カラースライド	○24枚	24×36以上

  
完成写真の撮影業者は監督員の承諾する撮影業者とし、撮影箇所は監督員の指示による。  
半切りパネルの枠の質○木製枠・アルミ枠

章項目

特記事項

17工事日報

着工日から完成日まで工事工程、使用材料、使用機材、作業員出役状況、打合せ事項、監督員の指示事項、検査等必要事項を記入のうえ、1部提出する。なお、造作大工、鉄筋工、型枠大工等は工場加工人役を別記する。

18完成図

配置図、各階平面図、仕上表、立面図、断面図、矩計図、建具リストの完成図を1部提出するものとする。 ※B4版第2原図(マイラー)・マイクロフィルム

19その他

工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償は、工事契約書第24条によるものとする他、工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、関係法令等に従い適切に処置するとともに、善良な管理者の注意をもってしても、災害又は公害の発生の恐れがある場合の措置については、監督員と協議する。  
地盤変動を原因とする建築物等の事業損失補償は高知市が定める事務要領による。  
・予め覚書締結を指定する工事  
○工事施工中及び完了後損害が発生した場合、その時点で覚書を締結する工事

2仮設工事

①監督員事務所

※設ける(4号、65㎡程度)・設けない(2.3.3)

②工事用水

構内既存の施設・利用できる(・有償・無償)※利用できない

③工事用電力

構内既存の施設・利用できる(・有償・無償)※利用できない

④仮囲い

・図示説明に依る。尚、仮囲いは、短光地につきデザイン塗装を行なう。  
(デザイン塗装については、係員と打合せに依る)

⑤内外足場

本工事に関係ある部分で別契約の関係請負者が利用できるものは無償で提供する。(2.2.4)

⑥整地・跡片付

※原形の復旧  
・良土にて設計地盤まで盛土整地する。範囲( )厚さ( ) (2.4.1)

3土工

①埋戻し及び盛土

種別・A種※B種(3.2.3)(3.2.1表)

②残土処分

※構外搬出適切処理・構内指示の場所に敷ならし・構内指示の場所にたい積(3.2.5)  
残土処分に先立ち処分地の法的規制のない旨、監督員に文書にて報告する。

③山止め

※構造その他は、関係法令等に従い安全堅固に設置する。(3.3.1)

④埋蔵遺跡調査協力

○仮設計画図による・その他( )  
○浦戸城土塁等の調査協力(普通作業員の労務提供)堀削工事の一時中断

4地業工事

1既製コンクリートくい地業及び鋼くい地業(4.2.1)(4.2.2)(4.2.3)

くいの種類	・遠心力鉄筋コンクリートくい	・プレストレストコンクリートくい	・高強度プレストレストコンクリートくい	・その他のくい( )
規格	JIS規格品※1種	JIS規格品※A種・B種・JIS	・認定品(種)	
材質など	・2種	・C種	規格品(種)	
長さ				
断面寸法(mm)				
長期設計支持力(t/本)				
継手及び工法	※なし	・あり(※アーク溶接継ぎ手)		
先端形状	※閉そく平たん形			
先端部補強				

  
工法  
・打撃工法  
施工法  
ハンマー※ブレーリング併用工法・直接工法  
くい打込み機の種類※3点支持クローラクレーン  
ブレーリング掘削深さGL- m(オーガー径 mm)  
・セメントミルク工法  
ブレーリング掘削深さGL- m  
くいの打ち止め処理※打撃による打ち止め・圧入

2場所打ちコンクリートくい地業

鉄筋の種類※異形鉄筋(※A類・B類)(4.4.3)  
鉄筋の最小かぶり厚さ(mm)※100・(4.4.3)  
コンクリートの種類※I類・II類(4.4.3)  
強度上の水セメント比・A種・B種(4.4.1表)  
掘削工法・アースドリル工法・リバース工法・オールケーシング工法・(4.4.4)

3試験くい

くいの本数※最初の1本・( ) (4.5.1)(4.5.2)

4支持力及び支持地盤の確認

・打撃工法  
設計支持力t/本(4.5.3)  
支持力の算定方法※建設省告示第111号による。  
・載荷試験( ) (4.5.4)

高知市

国民宿舍桂浜荘改築

工事設計図

日建・上田建設委託業務共同企業体

工事名

国民宿舍桂浜荘改築

図面名

特記仕様書(1)縮尺

課長補佐

係長設計

図面番号

A/2





[illegible]



[illegible]



章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項			
11	ガ	ラ	ス	普通ガラス	すり板ガラス		14	鉄	面及び亜鉛めっき面多彩模様塗料塗りの種別	鉄面及び鋼製の建具	※A種	・B種	(17.7.2表)	6	既	製	間	仕	切	JISA6512によるほか次による。			
				フロート板ガラス	※フロート方式B級品	・磨き方式一般用				その他の亜鉛めっき面	・A種	※B種								構造形式			
				網入り板ガラス及び線入り板ガラス																・パネル式			
12	ガ	ラ	ス	※網入り板ガラス	○線入り型板ガラス	○網入り磨き板ガラス	15	塩	化ビニル樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.8.1表)	7	石	こう	ボ	ー	ド	及	び その他のボード張り	・スタッド式		
				合せガラス	・フロート、磨き板合せガラス	・															○スタッドパネル式		
				強化ガラス	○フロート、磨き板強化ガラス	・															表面材質及び厚さ (mm)		
13	オ	ー	バ	熱線吸収板ガラス	・熱線吸収磨き板ガラス		16	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.9.1表)	8	吸	音	板	張	り			・鋼板 0.8		
					・熱線吸収網入り板ガラス	・															・		
				色調	・グレー	・ブルー															・		
17	防	火	材	色調	・ブルー	・ブロンズ	17	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.1表)	9	合	板	類	張	り			・		
																					・		
																					・		
18	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	18	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.2表)	10	フ	ロ	ー	リ	ン	グ	張	り	・	
																						・	
																						・	
19	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	19	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.3表)	11	三	和	ア	ル	ミ	パ	ー	テ	・	
																						・	
																						・	
20	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	20	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.4表)	12	石	こう	ボ	ー	ド	及	び その他のボード張り		・	
																						・	
																						・	
21	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	21	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.5表)	13	化	粧	石	こう	ボ	ー	ド	及	・	
																						・	
																						・	
22	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	22	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.6表)	14	シ	ー	ジ	ン	グ	石	こう	ボ	・	
																						・	
																						・	
23	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	23	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.7表)	15	無	機	質	繊	維	強	化	石	こう	・
																							・
																							・
24	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	24	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.8表)	16	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
25	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	25	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.9表)	17	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
26	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	26	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.10表)	18	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
27	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	27	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.11表)	19	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
28	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	28	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.12表)	20	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
29	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	29	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.13表)	21	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
30	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	30	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.14表)	22	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
31	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	31	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.15表)	23	木	部	防	腐	剤	塗	り			・
																							・
																							・
32	ガ	ラ	ス	色調	・ブルー	・ブロンズ	32	ア	クリ樹脂エマルジョン塗りの種別	・A種	※B種	(17.10.16表)	24	木	部	防							



⑪

壁紙張り

(18.6.1)

防火性能の級別				
40熱内クロス	上代 2000円/㎡	○1級	○2級	・3級
ビニル	上代 1300円/㎡	○1級	○2級	・3級
・4級				
・5級				

※特記事項

製造所

素地ごしらえ

モルタル及びプラスター面

石こうボード面

種別

・A種

※B種

・C種

(18.7.1表)

⑫

畳敷き

種別

・A種

※B種

・C種

(18.7.1表)

⑬

じゅうたん敷き

特注品 サンカ-ベイト ASK01 上代 38000円/㎡

一般品 上代 20000円/㎡

下地材、貴麻左口厚さ8mm

○

カーペット

上代 10000円/㎡ 掃き置き

⑭

メラミン樹脂化粧板

JISK6903の規格品とする

厚さ (mm)

⑮

断熱材

(18.9.2) (18.9.3)

材 種	種 類	厚さ (mm)	品 質 ・ 規 格
○ ポリスチレン発泡板 (スチロホーム)	○ 2種	・ 25 (2面下)	JISA9511の規格品
・ 硬質ウレタンフォーム	・ 保温板 1種 2号	・	JISA9514の規格品
保 温 材	・ 吹付け硬質ウレタン	・	JISA9526による
・ フォーム断熱材	・	・	・

○現場発泡ポリスチレン吹付 20mm 外壁部分(壁下)を除く、梁部分を除く、ガラス窓部分を除く

○型枠及び断熱併用材 コロネルボード 25 (外断熱) 水切を除く外壁鋼板葺部

材 種

品 質 ・ 規 格

厚さ (mm)

・ロックウール吸音材

ロックウール吸音ベルト 1号

・ 25

○グラスウールグラス

32mm/㎡

○50

⑯

吸音材

⑰

特殊内装工事

種 別	施 工 箇 所	施 工 業 者
造作を含む内装施工		
壁紙張り等		

⑱

その他

○ グリッドシート 上代 10000円/㎡

○ プリント加工 照明BOX

○ プリンター機

○ 壁紙張替

19

舗装工事

①

しゃ断層用材料

しゃ断層

※川砂、海砂又は良質な山砂

(19.2.1)

②

盛土材料

路床の盛土材料

※B種

・A種

(3.2.1表) (19.2.2)

③

路床土の支持力比 (CBR) 試験

※行わない

・行う

(※乱した土

・乱さない土)

(19.2.3)

④

路床締固め度の試験

※行わない

○行う

(19.2.3)

⑤

路盤材料

※クラッシュランのC-40又はクラッシュランスラグのCS-40

(19.3.1)

⑥

アスファルト舗装

表層の加熱アスファルト混合物の種類

(19.4.2表) (19.4.2)

※一般地域

○密粒度アスファルトコンクリート(13)

・細粒度アスファルトコンクリート(13)

表層の加熱アスファルト混合物の種類

(19.4.2)

※粗粒度アスファルトコンクリート混合物(20)

・シールコート

※行わない

・行う

アスファルト混合物の抽出試験

※行わない

・行う

平坦性

※通行の支障となる水たまりが生じない程度

⑦

コンクリート舗装

早強セメント

・使用する

・使用しない

(19.5.1)

注入目地材

※低弾性タイプ

・高弾性タイプ

(19.5.1表) (19.5.1)

溶接金網

・あり

・なし

コンクリート版の厚さの検査

・行う

・行わない

(19.5.4)

平坦性

※通行の支障となる水たまりが生じない程度

○図示による。

⑧

特殊舗装

豆砂利(φ9以下)洗い出し

コンクリート下地 ⑥150

路盤砕石 ⑥100

重石(φ10以下)洗い出し、モルタル(⑥20、(ガフェデキ、展望デッキ)

⑨

緑 石

歩車道境界ブロックの JISによる呼び名

・A

○B

(19.7.1)

地先境界ブロックの JISによる呼び名

・A

・C

(19.7.1)

場所打ちコンクリートの設計基準強度

F<sub>0</sub>=

(kg/cm<sup>2</sup>),

SL=

(19.7.1)

⑩

コンクリート側溝

鉄筋コンクリートL型の JISによる呼び名

・ 250A

・ 250B

(19.7.1)

コンクリートL型の JISによる呼び名

・ 250A

・ 250B

(19.7.1)

鉄筋コンクリートU型の JISによる呼び名

・ 150

・ 180

・ 240

(19.7.1)

場所打ちコンクリートの設計基準強度

F<sub>0</sub>= 180

(kg/cm<sup>2</sup>),

SL= 15

(19.7.1)

地業の材料

※4.7.1

(19.7.1)

20

排水工事

1

鉄筋の種類

※5.1.1表のB類

(20.1.1)

2

排水管その他の材種

・

(20.1.1表) (20.1.1)

3

側 塊

・

(20.1.1)

4

排水ます及びふた

(20.1.1)

種 類	型 式	耐 荷 重	摘 要	箇 所	製 造 所
・ 鋳鉄製マンホール	・ 防臭形	・ T- 用			
ふ た	・	・ T- 用			
・ 鋼製グレーチング	・ 受枠付	・ T- 用			
・	・	・ T- 用			
・ コンクリート製マンホールふた					

5

地業の材料

※4.7.1

(20.1.1)

21

植栽工事

①

植込み用土

※現場発生の良質土

・客土

(21.1.1)

②

支柱丸太及び添木丸太

※防腐剤塗リ

・焼き丸太

(21.1.2)

③

枯損樹木、芝等の植替え

※引渡の日から1年

(21.1.4) (21.2.4)

4

芝

種別

※こうらい芝

・野芝

(21.2.1)

芝張り

(21.2.2)

平地

※目地張り

・

切り土のり面

※べた張り

・

盛り土のり面

※筋芝張り

・

客土

※行う

・行わない

(21.2.1)

5

吹付けは種

酸性度測定

・行う

・行わない

(21.2.2)

硬度測定

・行う

・行わない

(21.2.2)

種子量 (g/㎡)

・

(21.2.2)

被膜養生

・行う

・行わない

(21.2.2)

⑥

土 壌 改 良 剤

種別

・土壌改良用泥炭 (ピート) の酸性を中和したもの

(21.2.1)

○バーク系堆肥

施工箇所 専務室等 前庭部 及び 植栽部分

○ ウッドエース等による。

⑦

肥 料

22

雑工事

①

コーナービード

材種

※ステンレス

・アルミ合金

(22.1.1)

②

階段滑り止め

材種

※ステンレス製 (SUS304) ビニールタイヤ入り

○ 菊鋼 L-30.30

(22.1.1)

幅 (mm)

・約35

(22.1.2)

工法

※埋込み工法

○ 接着工法

(22.1.2)

③

階段手すり笠木

材種

○ビニール製 図示

幅 (mm)

・

製造所 (製品名)

④

鏡

厚さ (mm)

※ 5 (アルミ・又は ステンレス 枠付、耐食鏡)

(22.1.3)

⑤

白 板

上代式 (アルミ枠) W 3000 × H 1800 1枚

W 3000 × H 2000 1枚

W 3000 × H 2000 1枚

⑥

○HPLスクリーン

W 2000 × H 2000 (クイックR-A 200型 同等品)

6

ス リ ー プ

材種

※溶融亜鉛めっき鋼板

(22.2.1表) (22.2.3)

⑦

カ ー テ ン

(22.3.1表) (22.3.1~ 22.3.3)

施 工 箇 所	きれ地の品質等	ひだの種類	形 式	引分け装置
遮光カーテン (障幕)	防炎	・A種 ○B種	○片引き	・有
B1 研修室 (大・小)		・C種	・引分け	○無
		・A種 ・B種	・片引き	・有
		・C種	・引分け	・無
		・A種 ・B種	・片引き	・有
		・C種	・引分け	・無

暗幕用カーテンの両端、上部及び召合わせの重ねかけ

※ 300mm以上

(22.3.3)

製造所 (製品名)

8

カーテンレール

材種

・ステンレス製

・アルミニウム製

(22.3.2)

形状

・C形

・D形又は角形

9

ブ ラ イ ン ド

(22.4.1)

形 式	※横 形 ブラインド	※縦 形 ブラインド
ス ラ ッ ト の 材 種	※アルミニウム合金	※アルミニウム合金
開 閉 方 式	※ギヤー式・コード式	・ク ロ ス
スラットの成形幅 (mm)	※25	・ 100
		・ 80

⑩

アルミニウム製カーテンボックス

製造所 (製品名) ABC、リクル、三協、YKK、レール

11

アコーディオンドア

表面材

※ビニールレザー張り (防炎加工)

形 式

・両開き

・片開き

折りたたみ幅 (mm)

・

製造所 (製品名)

12

スライディングドア

パネル厚さ (mm)

・

表面仕上げ

・有

・無

接点、接床装置

製造所 (製品名)

13

ガラスブロック

JISA5212の規格品とする。

形状寸法 (mm)

・正方形

・長方形

ガラスの色

・無色

・着色

模様による種類

・拡散ガラスブロック

・指向ガラスブロック

⑭

遮音用仕切

電動用機

パネル厚 75mm

43dB (500Hz)

Ex 三和 スーパーシールド

⑮

トイレ

身障用ハンガー戸

三和、スモード 同等品以上

高知市建築住宅課

日建・上田設計委託業務共同企業体

工事名

国民宿舎桂浜荘改築 工事設計図

図面名

特記仕様書 (6)

縮 尺

／

作 図

年

月

日

課長 補佐 係長 設計

図面番号

A/7



[illegible]



土佐漆喰塗仕上仕様書

土佐漆喰とは、高知県特産の左官材であり、良質の石灰(塩焼灰)及び、すさ(良質のわらを3cm程に切ったもの)を混入し、すさの原形を、とどめないまで熟成させたものをいう。この状態で袋詰めした製品を使用する。粉末状の擬製品は、使用しない。

土佐漆喰塗

小舞土壁下地 小舞竹組は、シュロ縄又は、麻縄で止める。その上に荒壁をかく(すさは、わらずさ、3cm程に切ったものを赤土に混入し約1ヶ月程放置したものを使用するのが望ましい。最低1週間は寝かす。  
荒壁を充分乾燥させ、中塗土(大阪ではなじめという。)を施し、充分乾燥した後、漆喰2砂3の砂漆喰を5mm程度塗る。  
この場合水は、出来る限り加えない事、多すぎると水引も悪化し急速に乾燥した場合、ひび割れ\*にえ出し状態になる。 上記2:3の砂漆喰の水引き加減を見て、(目安として1~2日)仕上塗2~3mmを塗る。仕上塗は、塗斑、鏝斑等のない様に注意する。(使用漆喰は㎡0.5袋を目安とする。) よろい壁は別紙参照

外部仕上 (Kラスモル塗下地)

ラスにモルタル塗こすりを行い、充分乾燥後、砂2、漆喰1の砂漆喰を7~10mm又は、おろし土3に漆喰1、砂7の割合で下塗を施す。充分乾燥後砂3、漆喰2の砂漆喰で中塗をする。よろい壁(別紙参照)の場合には中塗の段階で、型をととのえる。仕上塗は、同上。(使用漆喰は㎡1袋迄)

内部ラスボード下地

モルタル塗10~15mmを行い仕上塗。中塗を施す場合は3:2の砂漆喰を5mm程度塗る。(仕上は0.5袋を目安とする。)

\*1 にえ出し あわがたまつたように表面を押してふくれ、小さなひびが出来て表面が欠損する事。

土佐漆喰塗の注意点

- 1. 土佐漆喰は、すさ等により柔いかたまりを含む場合が多いので、そのまま使用せず、別の舟に移しすりつぶす様によく練る。  
磨き漆喰塗等の高級仕上時には舟の上に網をのせ荒いすさのせんいをこす場合もある。  
つぶし、練り返しは充分に行う事。直、練り返しは手練りとする。
- 2. 仕上にすさを入れて仕上げる場合、混入するすさは色をぬいたさらしすさを使用する。漆喰4袋に対しバケツ1杯程度のさらしすさを入れる。混入時には手でよくすりつぶす。
- 3. 土佐漆喰は、製品としてすさを混入してあるので上記仕上の様な特別な仕様でない限りすさは混入しない。
- 4 荒壁用のすさは3~4cm程に切ったわらずさを使う。すさを入れた赤土は中央にくぼみをつくり水を少し張り1週~1ヶ月程寝かす。  
雨天時には鉄板かシートにて簡易におおう。
- 5 中塗にすさを入れる場合は3~4cmに切ったすさをよく水になじませ、もみほぐすようにして入れる。この場合砂は少量で可。  
又、砂を入れない場合もある。
- 6 材料：漆喰、すさは高知県産の物を利用する。おろし土は、香川県産(三豊郡二尾町)。

尚、不明点、疑問点は当事務所の係員指示に従う。

外壁の水切について。(大壁外部水切壁、よろい壁ともいう。)

下塗2:1の砂；喰を充分乾燥させ、水切位置(間隔は割付によるが一般的に約80~90cm前後)を定め、漆喰で水切をつくる。

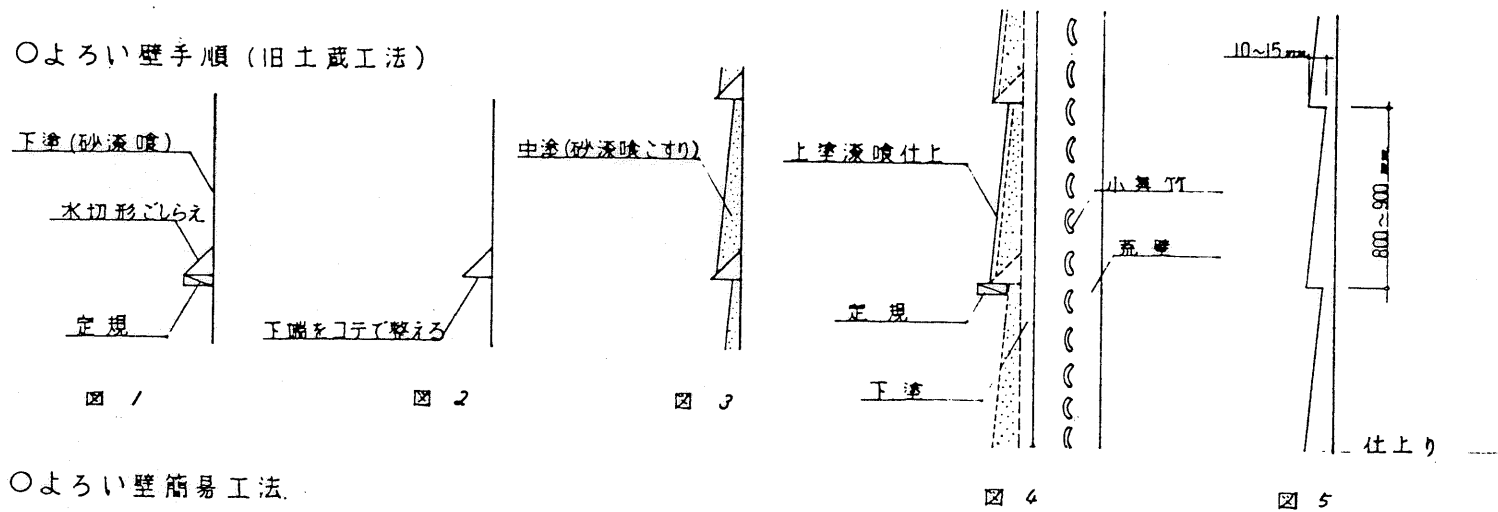
方法及び手順

定規(厚さ1<sup>2</sup>cm、巾3<sup>6</sup>cm程度)を壁面に直角に仮止めして、下図1の様に三角状の水切をつくり、半乾燥の状態で定規を外し、

下端をコテにて丁寧に形をととのえ仕上げておく。中塗、上塗と下図のように仕上る。

上塗の段階で最初に水切に定規を当て、水切出隅を丁寧に仕上り引通す。

○よろい壁手順(旧土蔵工法)



○よろい壁簡易工法

荒壁乾燥後、間柱にKラス貼、モルタル塗、充分乾燥後、中塗(下塗ナシ)を行い乾燥後上塗を行う。施工法は上図に準ずる。

設計概要

工事名称 国民宿舎桂浜荘改築工事  
工事場所 高知市浦戸字城山 830 の 25  
工期 平成 5 年 5 月 日～平成 6 年 9 月 15 日  
構造 RC 造  
階数 地下 1 階・地上 5 階  
用途 国民宿舎  
工事範囲 解体工事・建築主体工事・外構工事  
用途地域 住居地域  
防火地域 指定なし  
その他

居室の床の高さ 図示に依る。

最高の軒の高さ GL+ 24.91 m

最高の高さ GL+ 26.71 m

敷地面積 4,798.62 m<sup>2</sup>

建築面積 1,125.01 m<sup>2</sup>

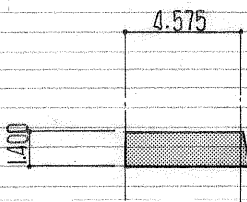
床面積 B1 階 173.21 m<sup>2</sup>  
1 階 542.27 m<sup>2</sup>  
2 階 534.41 m<sup>2</sup>  
3 階 544.14 m<sup>2</sup>  
4 階 514.62 m<sup>2</sup>  
5 階 514.62 m<sup>2</sup>  
PH 階 70.72 m<sup>2</sup>

計 3,493.99 m<sup>2</sup>

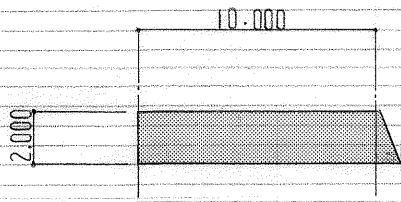
		延床面積 (m <sup>2</sup> )	建築面積 (m <sup>2</sup> )
NQ.1	本 体	3,493.99	1,005.23
NQ.5	プロパン庫	6.72	6.72
NQ.4	自転車置場	20.40	20.40
NQ.2	ゴミ置場	25.68	25.68
NQ.3	浄化槽上屋	66.98	66.98
	計	3,613.77	1,125.01

建 ぺ い 率

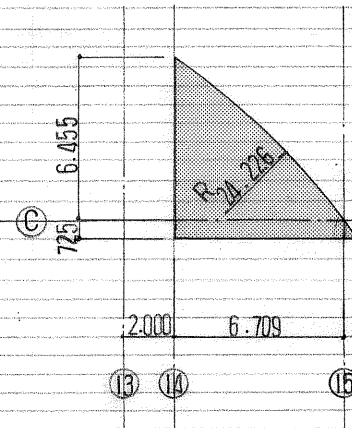
面 積 表 床面積の項、その他(図 右・下)を参照のこと。



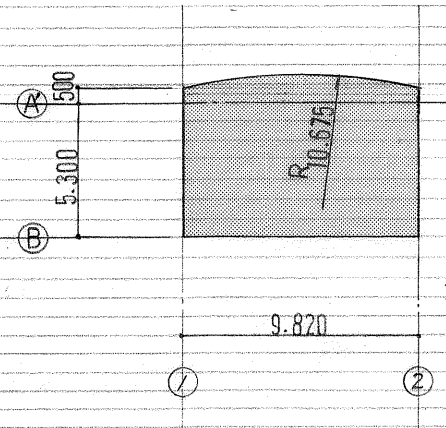
プロパン庫  
6.713 m<sup>2</sup>



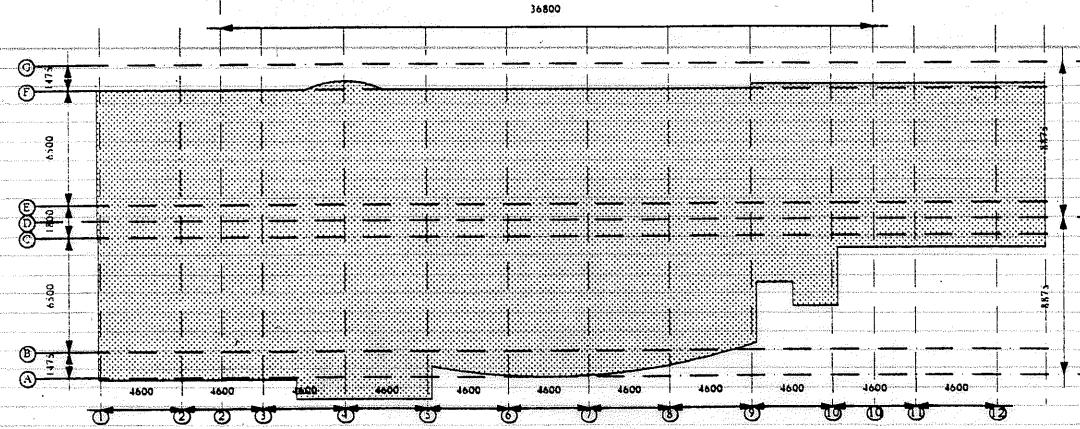
駐 輪 場  
20.4 m<sup>2</sup>



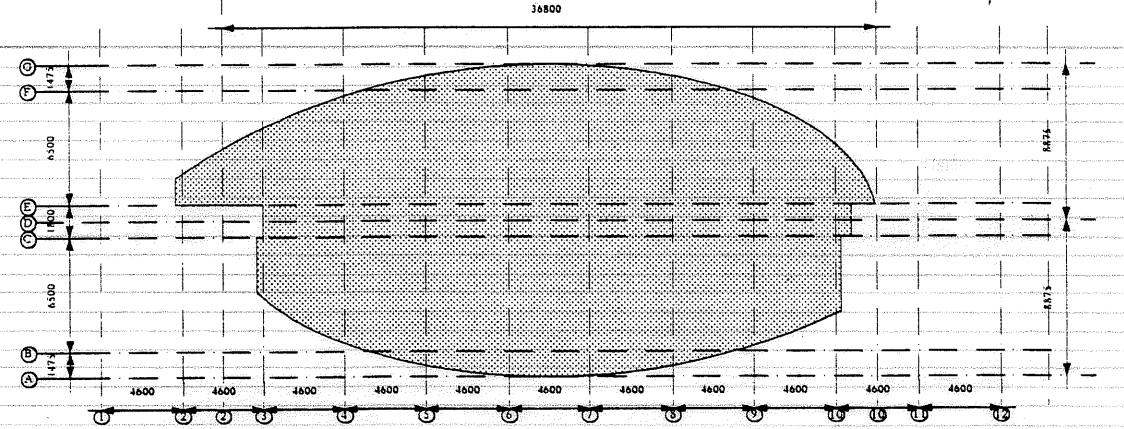
ゴミ置場  
25.675 m<sup>2</sup>



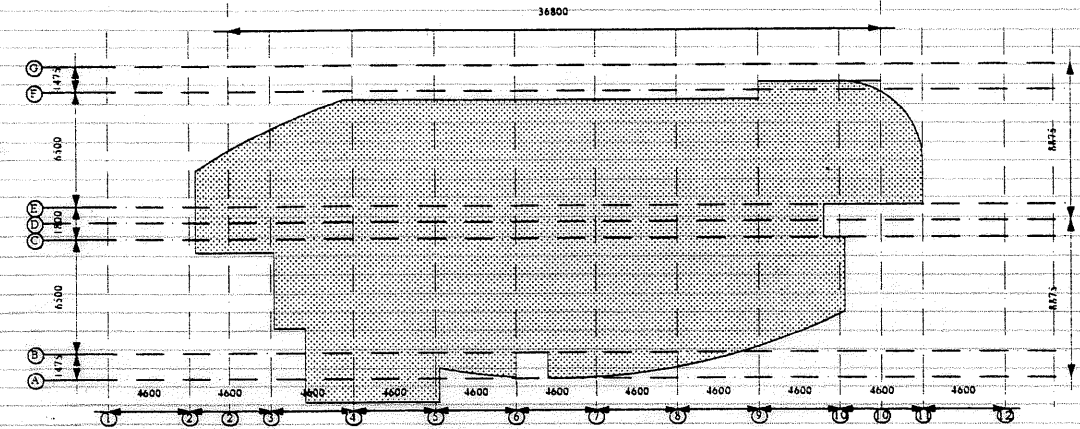
浄化槽上屋  
66.977 m<sup>2</sup>



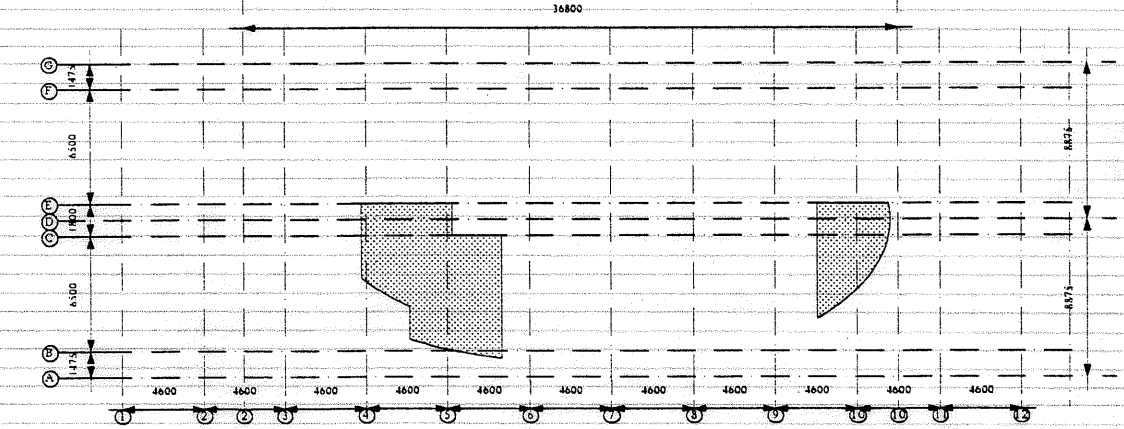
B1 773.203m<sup>2</sup>



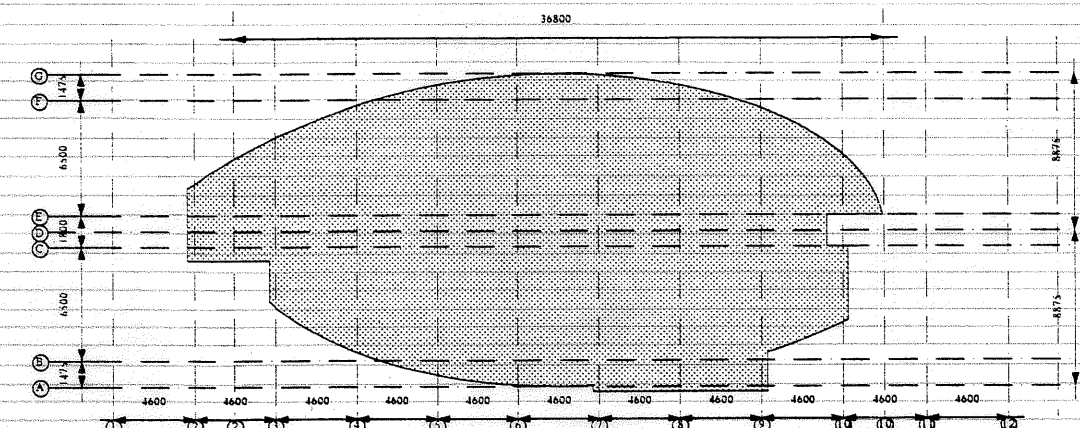
4.5F 514.611m<sup>2</sup>



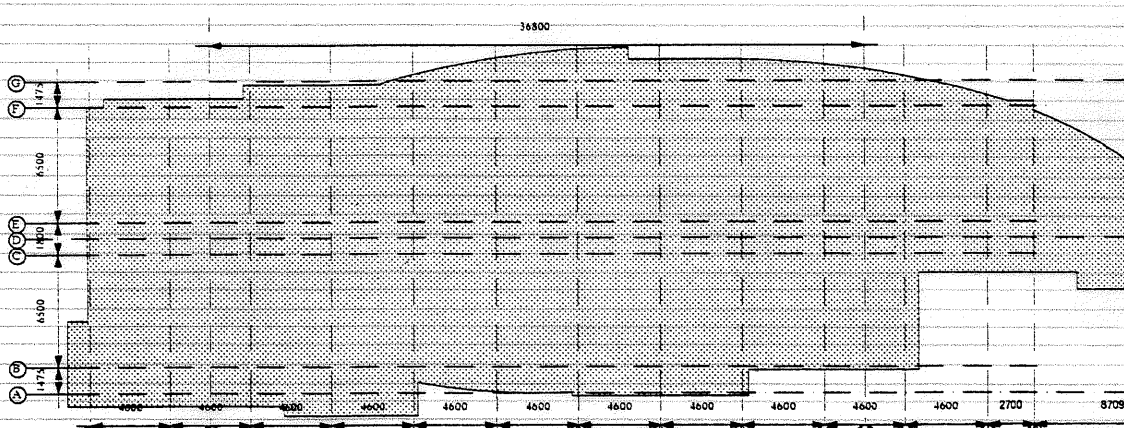
1F 542.269m<sup>2</sup>



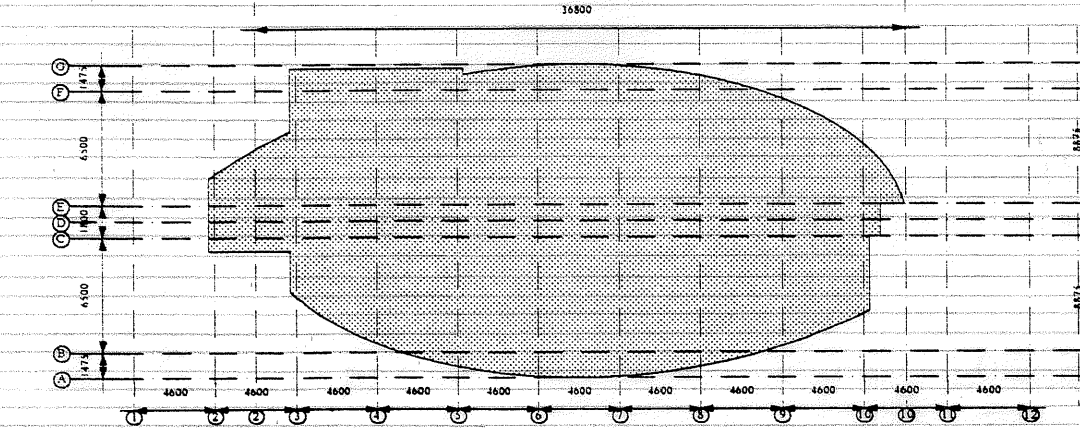
RF 70.713m<sup>2</sup>



2F 534.409m<sup>2</sup>



建築面積 1,005.236m<sup>2</sup>(本体)



3F 544.133m<sup>2</sup>

国民宿舎桂浜荘改築工事					縮 尺		図 番
設計概要							A-10
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体		
築住宅課	富地	田中	石谷	島	NO. -		



国民宿舎桂浜荘改築工事					内部仕上表		縮尺	図番
								A-11
高知市建設住宅課	課長	楠佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体		
						NO. —		



[illegible]







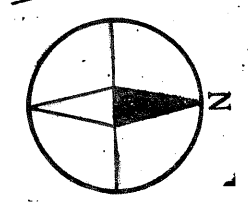






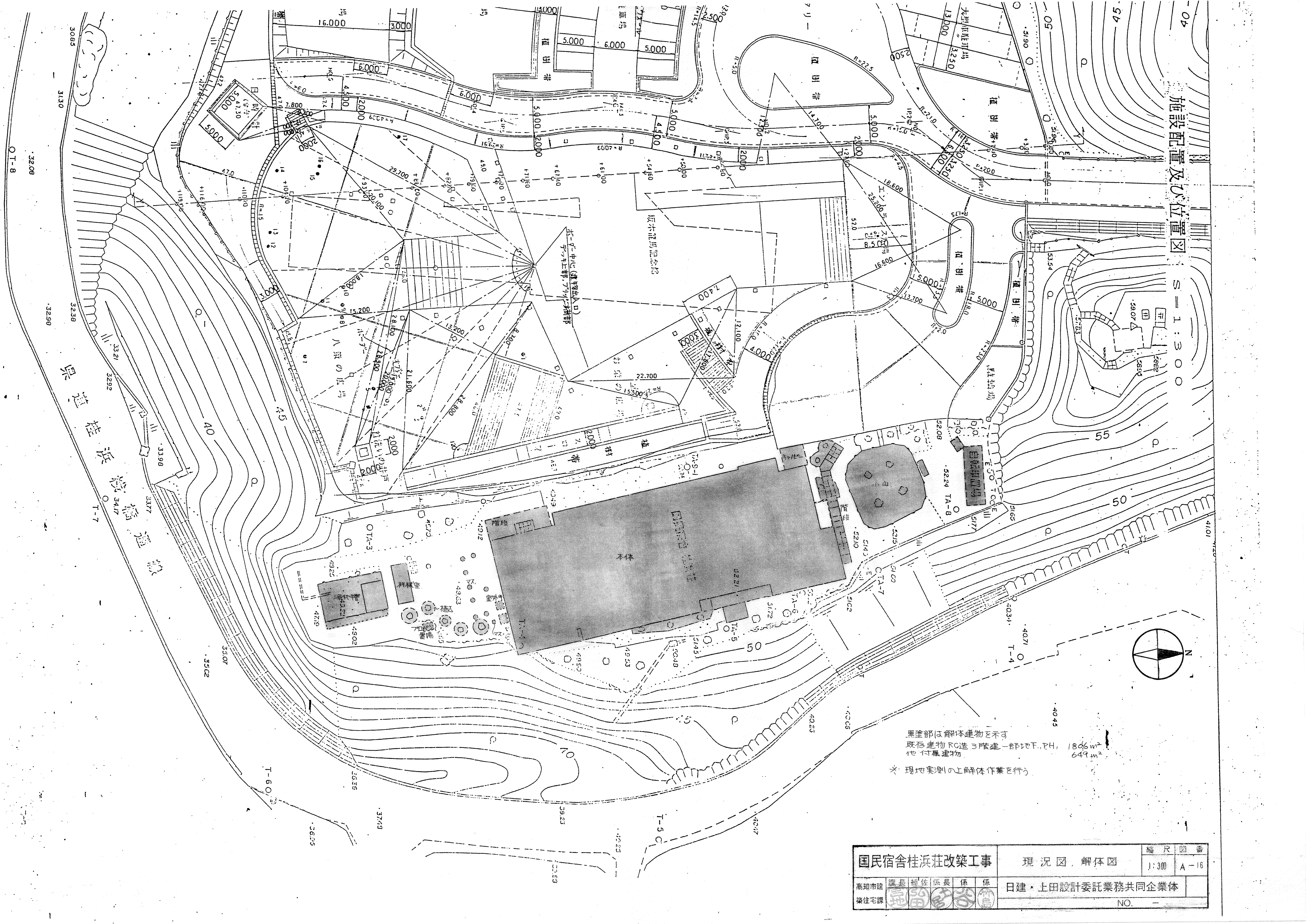
施設配置及び位置図

S = 1 : 300



黒塗部は解体建物を示す  
 既存建物RC造3階建一部地下、PH、1806m<sup>2</sup>  
 他付属建物 649m<sup>2</sup>  
 \* 現地実測の上解体作業を行う

国民宿舎桂浜荘改築工事					縮尺 図番	
現況図、解体図					1:300	A-16
高知市建	課長 柳 佐	係長 係	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課					NO. -	

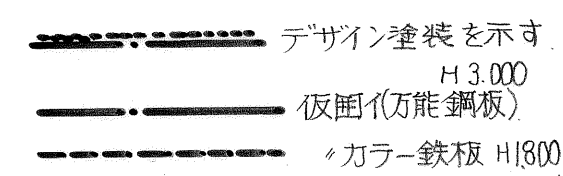




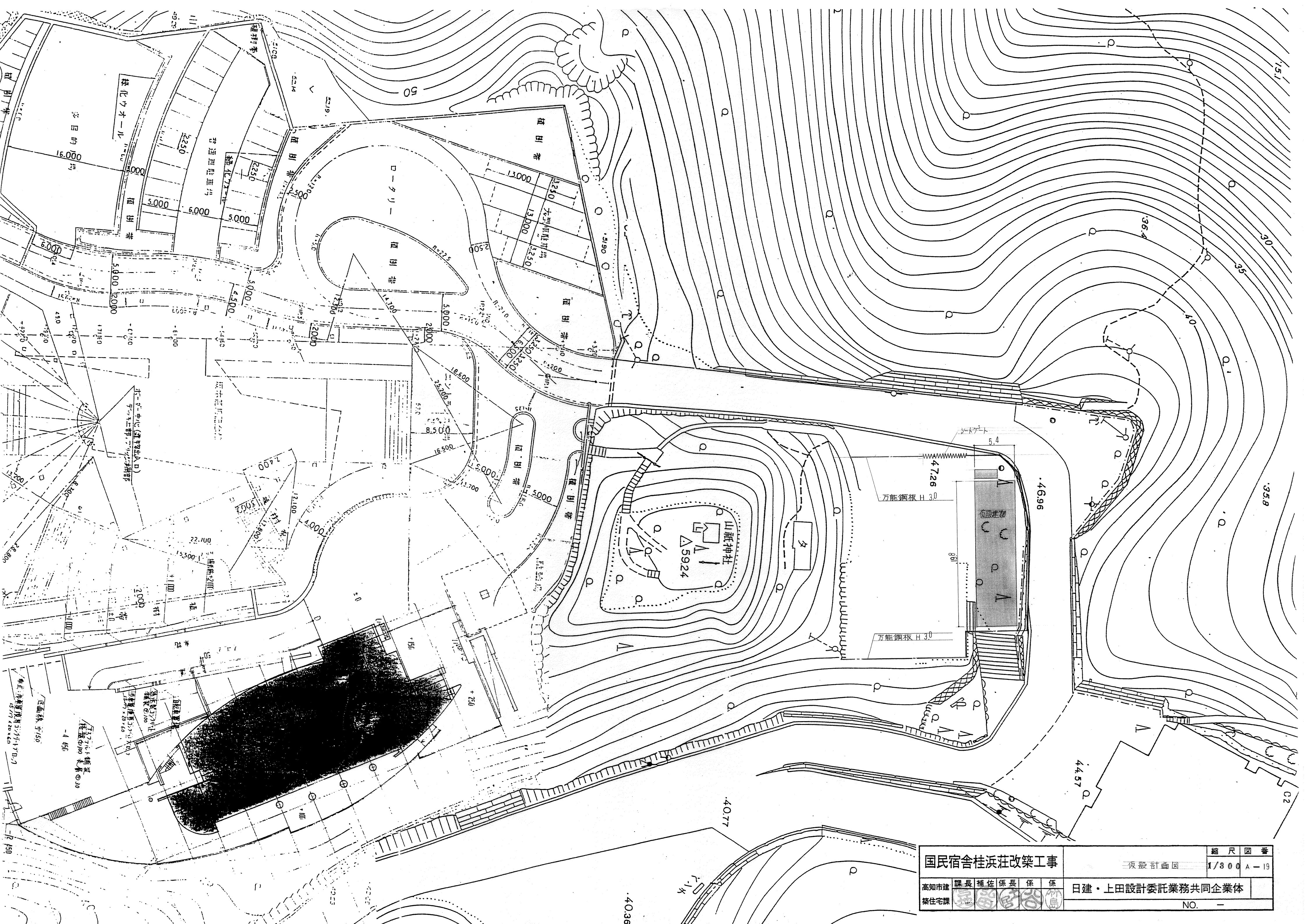


国民宿舎桂浜荘改築工事					縮尺図番
高知市建築住宅課					1/1000 A-17
課長 補佐 係長 係 係					日建・上田設計委託業務共同企業体
					NO. ー



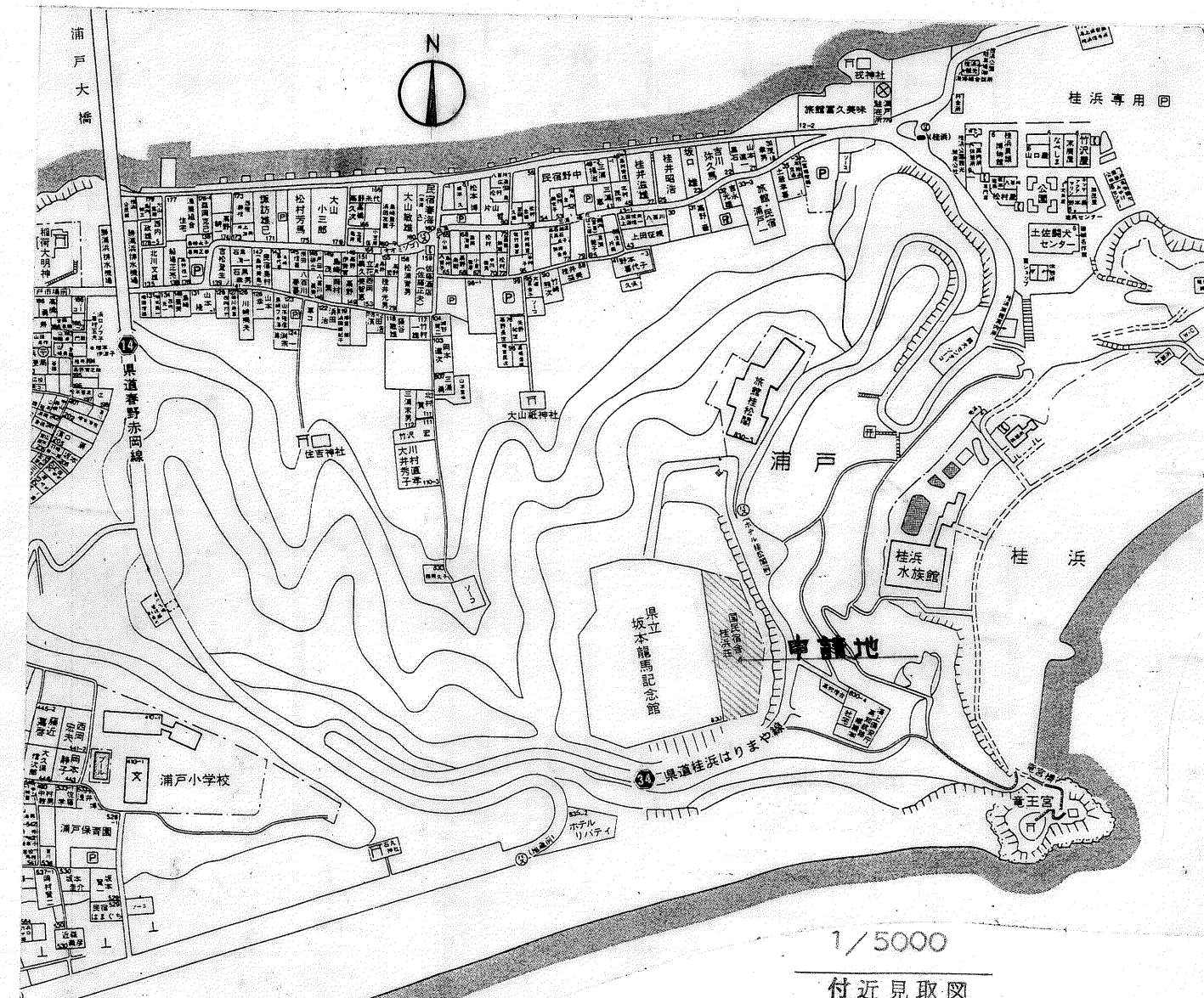






国民宿舎桂浜荘改築工事					縮尺 図番	
三坂設計画図					1/300	A-19
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課					NO. -	





国民宿舎桂浜荘改築工事		縮尺 図番
高知市建設委員会 建築住宅課		1/300 A-20
日建・上田設計委託業務共同企業体		
NO. 1		

配置図 1/300

\*敷地ババル 52.24 を ±0 とす

-15.88 は 52.24 よりの下りババルを示す。



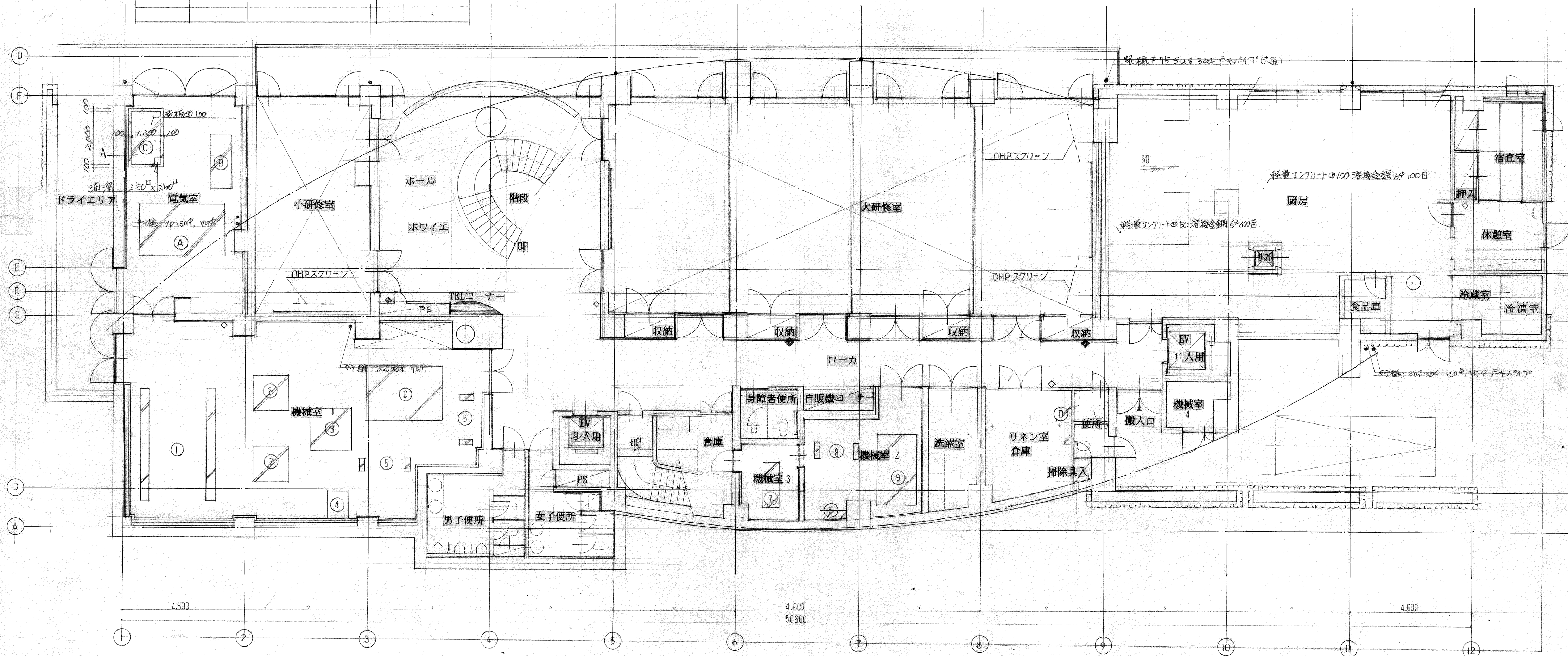
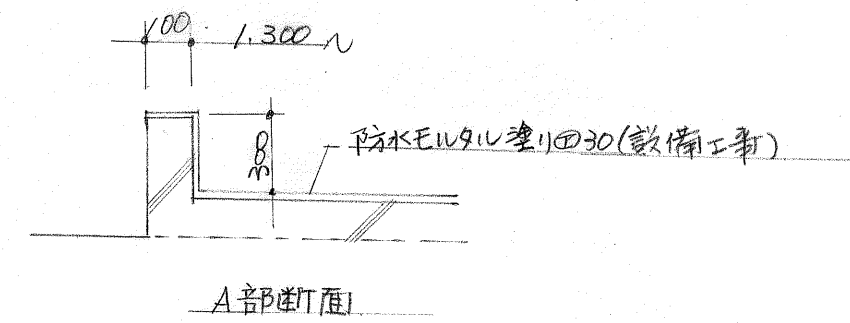


国民宿舎桂浜荘改築工事					縮尺	図番
全体配置図						A-21
高知市建 築住宅課	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
					NO. 一	



設備用基礎一覧表 (設基礎は本工事、その他架台、防水モルタル等は設備工事とする)

記号	基礎寸法	ヶ数	鉄筋	記号	名称	基礎寸法	鉄筋
1	4,300 <sup>L</sup> × 300 <sup>W</sup> × 500 <sup>H</sup> × 2本	1	D10@200	A	キャビナル基礎	3200 <sup>L</sup> × 2000 <sup>D</sup> × 100 <sup>H</sup>	D10@200
2	1,300 <sup>L</sup> × 1,300 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	2	D10@200	B	自家用発電機	2,100 <sup>L</sup> × 800 <sup>D</sup> × 100 <sup>H</sup>	D10@200
3	1,600 <sup>L</sup> × 1,600 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200	C	防油堤(490 <sup>L</sup> 用)	架台(鉄骨設備工事 H1500)	D10@200
4	1,100 <sup>L</sup> × 800 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200	D	配電盤用	2000 <sup>L</sup> × 200 <sup>D</sup> × 100 <sup>H</sup>	D10@200
5	500 <sup>L</sup> × 200 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup> × 2本	2	D10@200	E	"	1,000 <sup>L</sup> × 200 <sup>D</sup> × 100 <sup>H</sup>	D10@200
6	2,800 <sup>L</sup> × 2,000 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200				
7	1,700 <sup>L</sup> × 700 <sup>W</sup> × 300 <sup>H</sup>	1	D10@200				
8	600 <sup>L</sup> × 200 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200				
9	2,700 <sup>L</sup> × 1,500 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200				

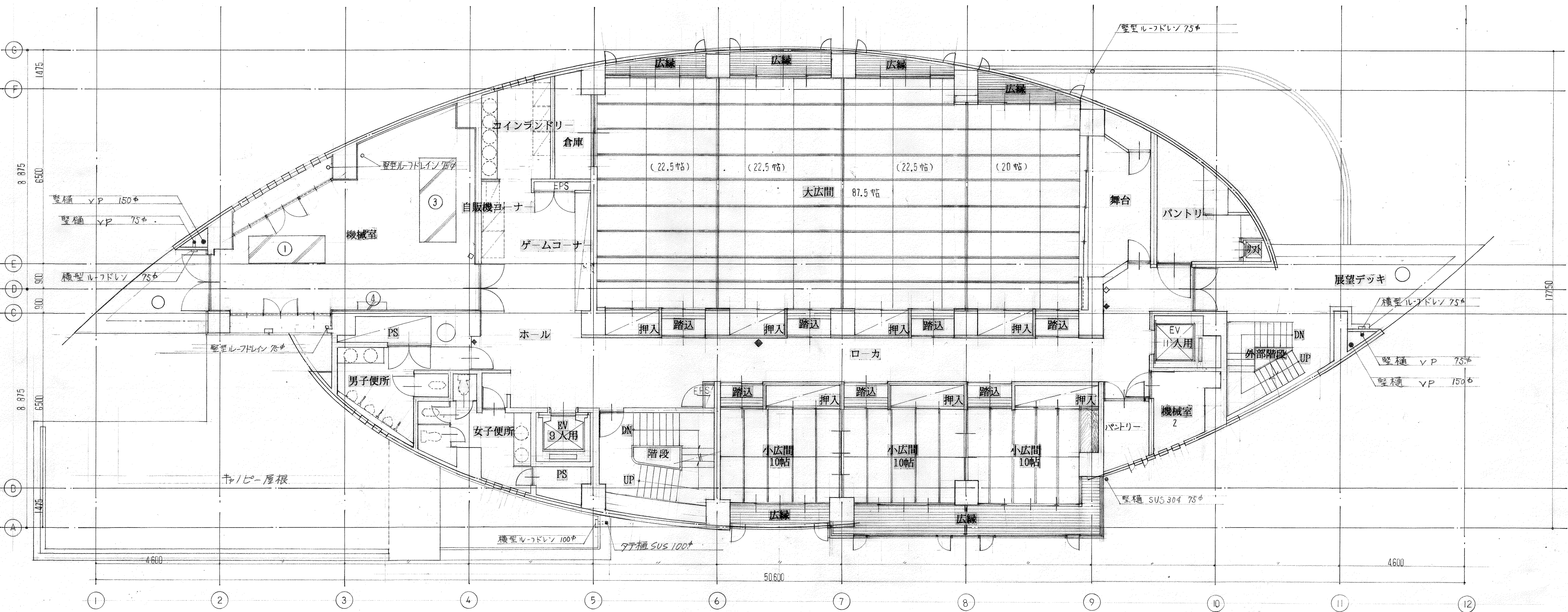


凡例 ◆ ; 埋込型消火器BOX(本工事)  
◇ ; 消火栓BOX(設備工事)









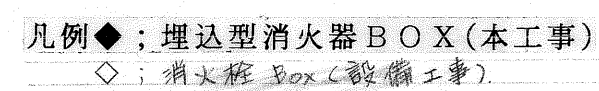
凡例 ◆：埋込型消火器BOX(本工事)  
◇：消火栓BOX(設備工事)

記号	基礎寸法	ヶ数	鉄筋
1	2,800 <sup>L</sup> × 1,000 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	1	D10@200
2	2,100 <sup>L</sup> × 1,000 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	2	D10@200
3	3,200 <sup>L</sup> × 1,400 <sup>W</sup> × 150 <sup>H</sup>	3	D10@200
4	1,000 <sup>L</sup> × 200 <sup>W</sup> × 100 <sup>H</sup>	1	D10@200

国民宿舎桂浜荘改築工事		2 階 平 面 図		縮 尺	図 番
				1/100	A-24
高知市建	課長 補佐 係長 係 係	日建・上田設計委託業務共同企業体			
築住宅課	田中 吉田 佐藤 山本	NO.			



M	冷蔵庫置場、下足箱	$\begin{array}{c} W \\ 850 \end{array} \times \begin{array}{c} D \\ 600 \end{array} \times \begin{array}{c} H \\ 720 \end{array}$
N	冷蔵庫置場	$550 \times 600 \times 720$
O	下足箱	$350 \times 300 \times 720$
P	冷蔵庫置場、下足箱	$\begin{array}{c} 850 \\ 620 \end{array} \times 550 \times 720$
Q	洗面台	$600 \times 600 \times 720$

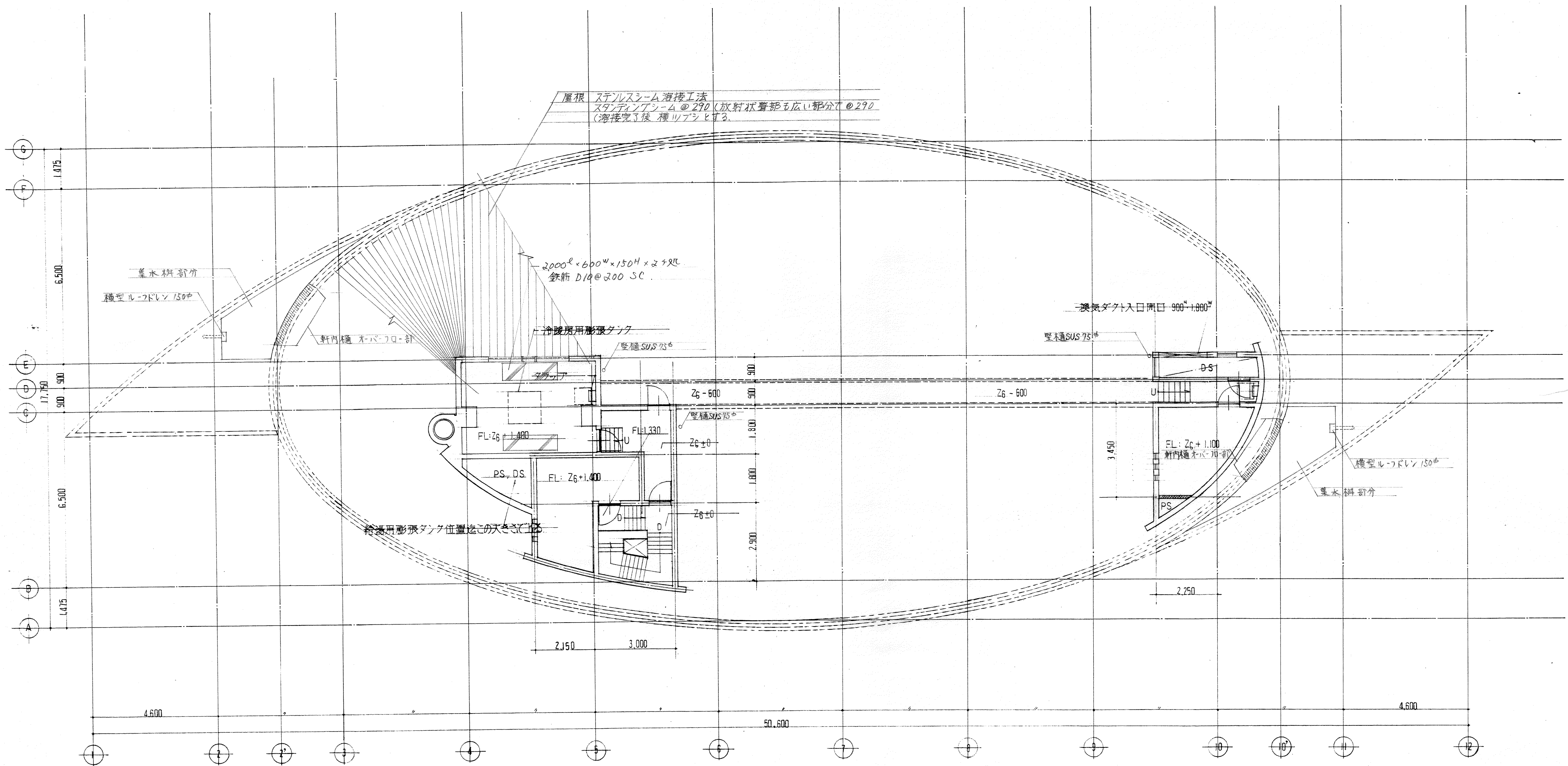


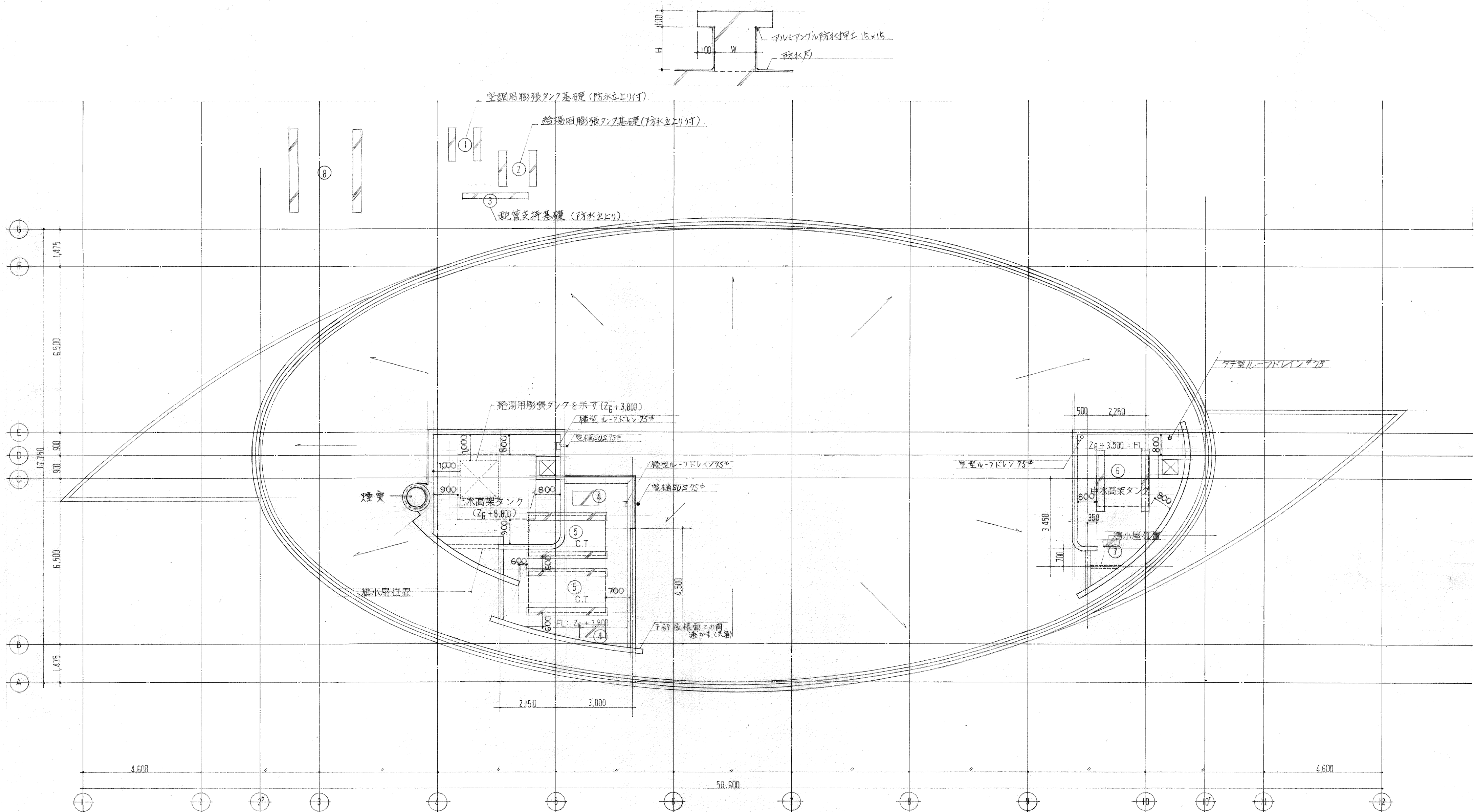
国民宿舍桂浜荘改築工事						8 階 平 面 図	縮 尺 図 番	
							1/100 A-25	
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	NO. 一	
築住宅課	高知市建	課長	補佐	係長	係			





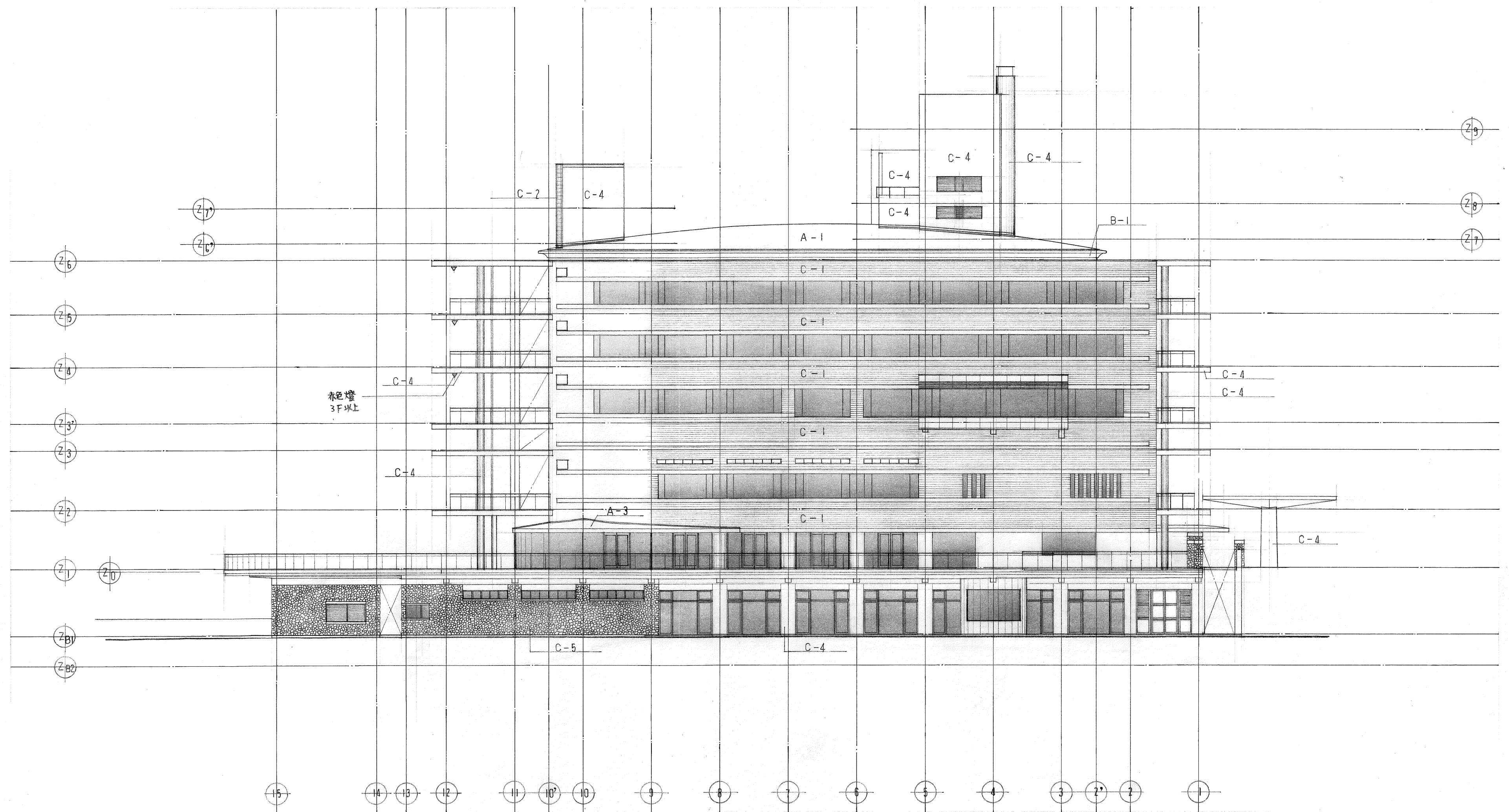






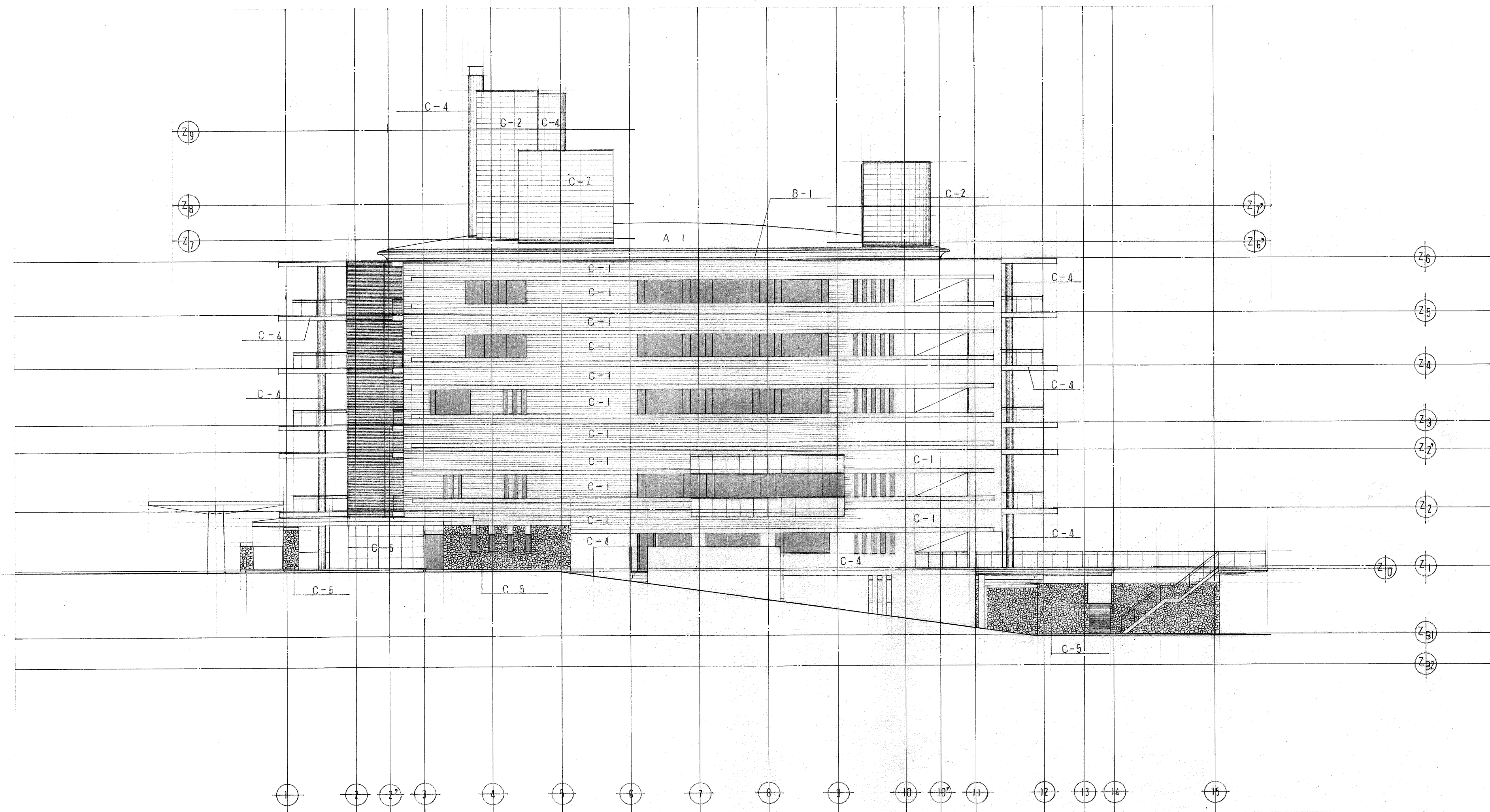
記号	基礎寸法	寸法	鉄筋
1	1,300 <sup>L</sup> ×300 <sup>W</sup> ×(防水土上400)×2本	1	D10@200
2	1,500 <sup>L</sup> ×300 <sup>W</sup> ×( " )×2本	1	D10@200
3	2,600 <sup>L</sup> ×200 <sup>W</sup> ×( " )	1	D10@200
4	1,000 <sup>L</sup> ×600 <sup>W</sup> ×( " )	2	D10@200
5	3,200 <sup>L</sup> ×300 <sup>W</sup> ×( " )×2本	2	D10@200
6	2,300 <sup>L</sup> ×300 <sup>W</sup> ×(防水土上400+200 <sup>H</sup> )×2本	1	D10@200
7	600 <sup>L</sup> ×200 <sup>W</sup> ×(防水土上400)	1	D10@200
8	3,300 <sup>L</sup> ×300 <sup>W</sup> ×(防水土上+200 <sup>H</sup> )×2本	1	D10@200





東 立 面 図

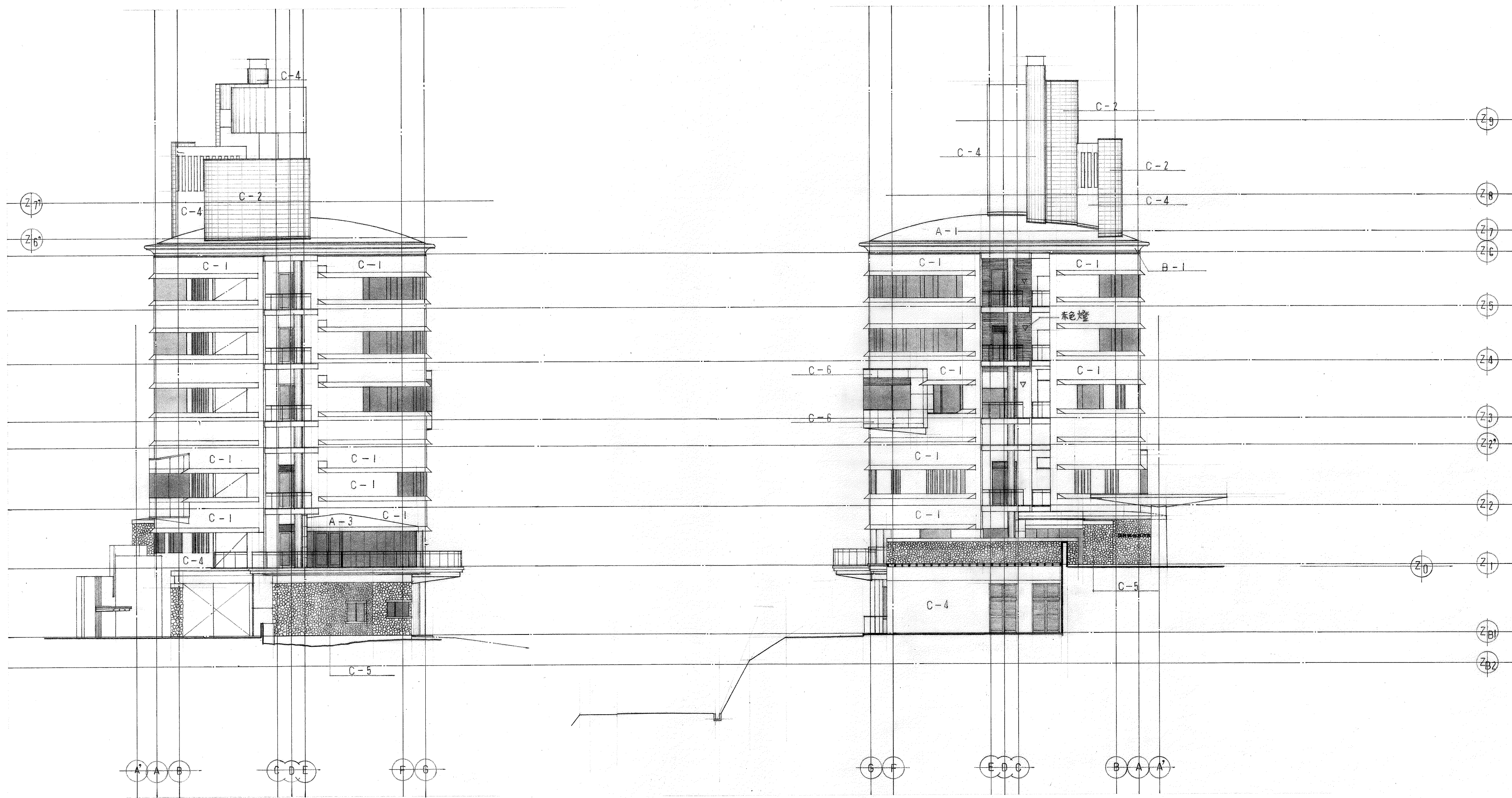
国民宿舎桂浜荘改築工事					縮 尺 図 番
東 立 面 図					1/200 A-29
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体
築住宅課	高知市建	高知市建	高知市建	高知市建	NO. -



西立面图

国民宿舍桂浜荘改築工事					縮尺	図番
西立面图					1/200	A-30
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課	田	留	谷	倉	NO. —	

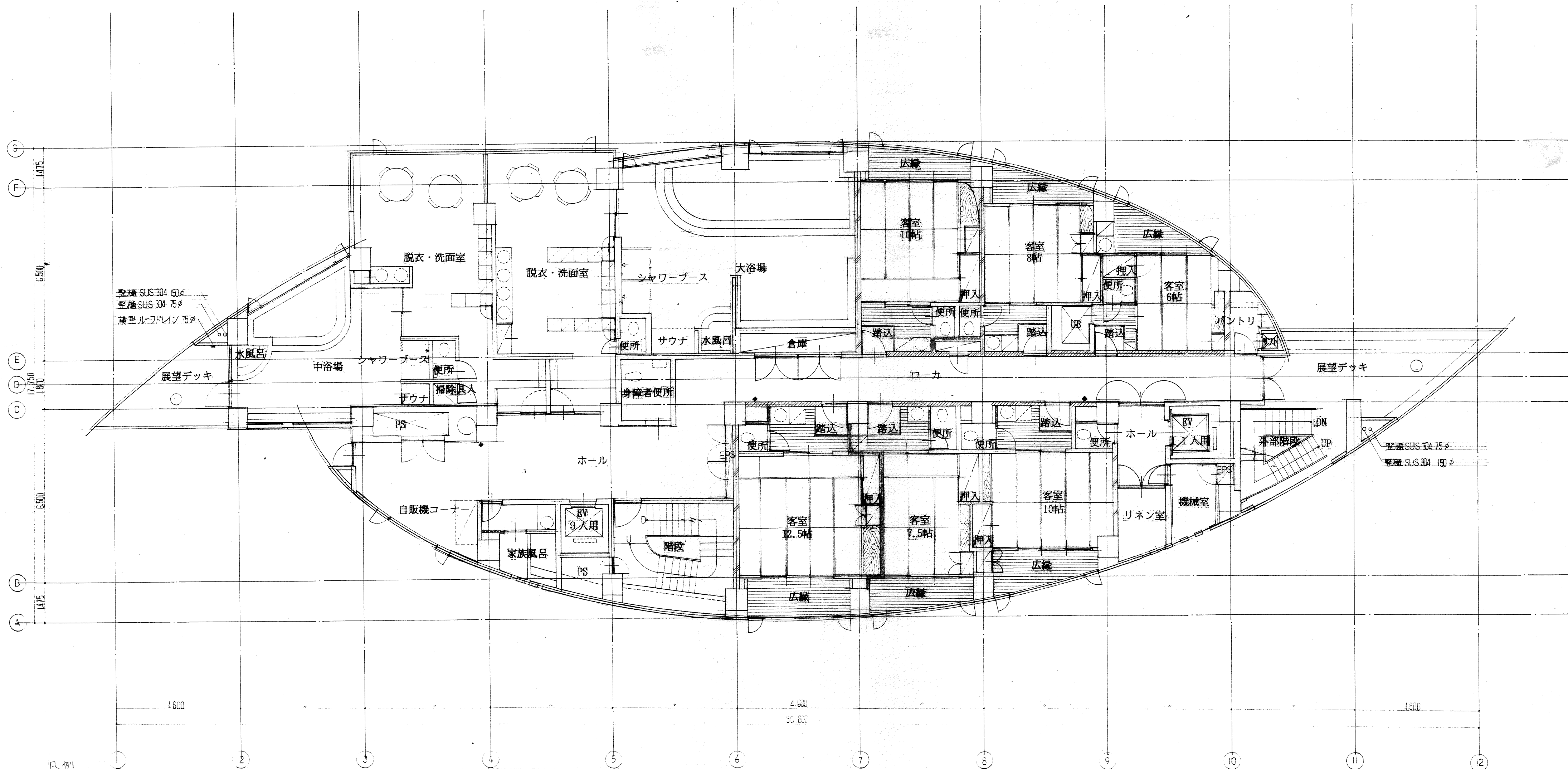




南 立 面 図

北 立 面 図

国民宿舎桂浜荘改築工事						縮 尺	図 番
						南・北 立 面 図	1/200 A-31
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課	田	田	田	田	田	NO. 一	



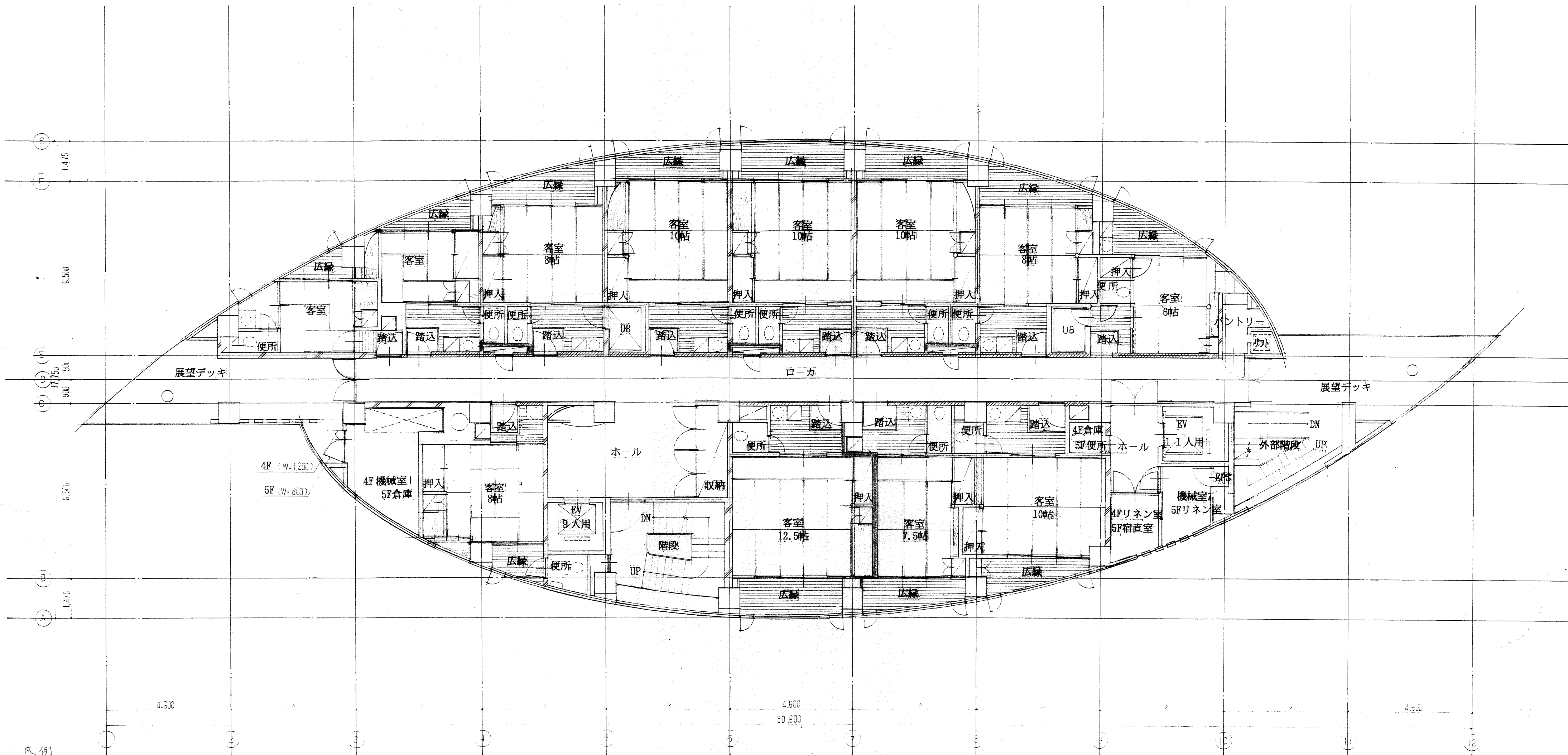
凡例

	防火区画 RC造壁
	CB@100 空洞部モルタル充填H=2400 上部上階スラブまで銅製壁下地両面PB@9+12張
	銅製壁下地両面PB@9+12張 上階スラブまで

3F

国民宿舎桂浜荘改築工事		界壁図	縮尺 1/100
高知市建設局	建築課	建築係	日建・上田設計委託業務共同企業体
桂住宅課	建築係	建築係	NO. -



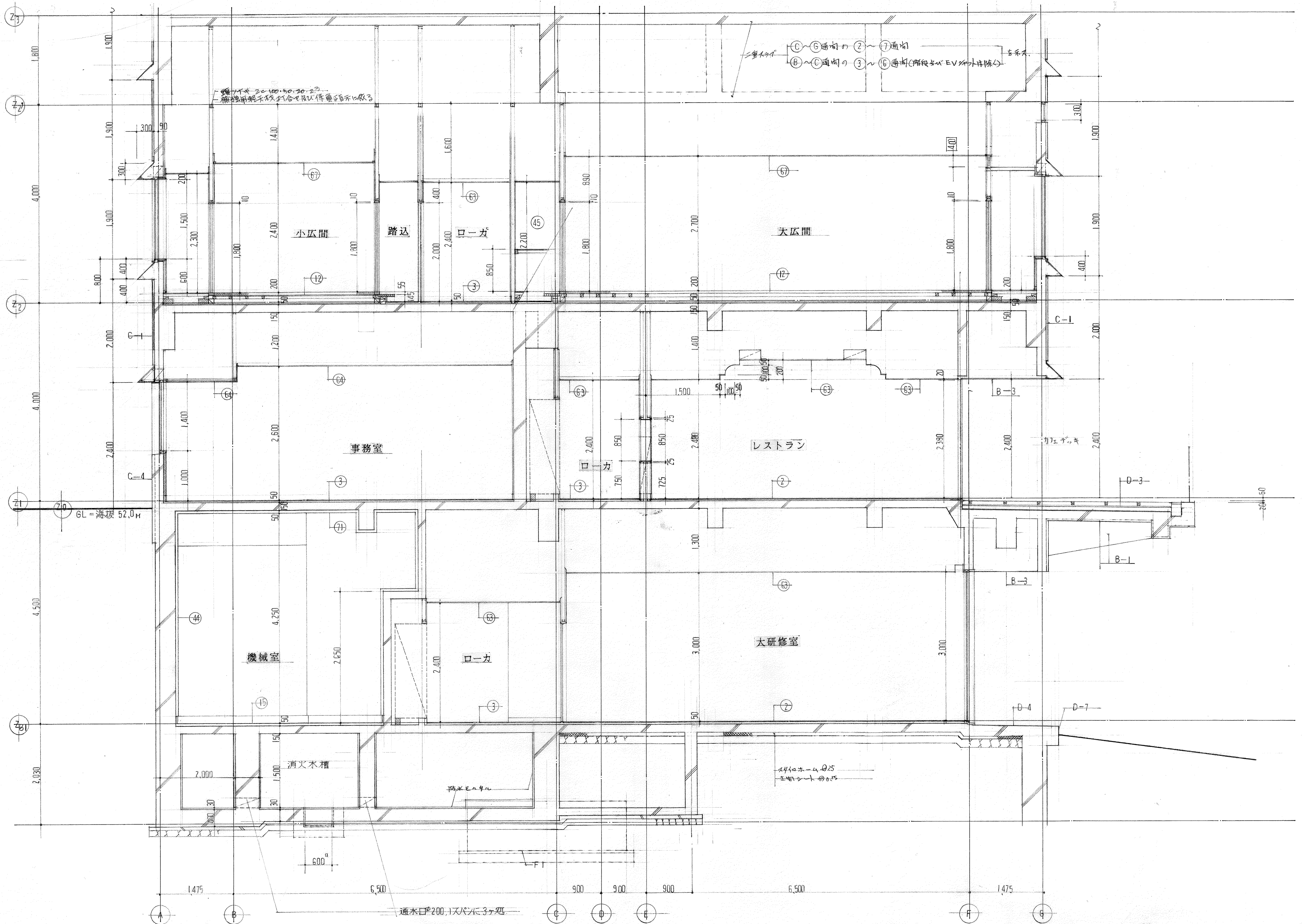


凡例

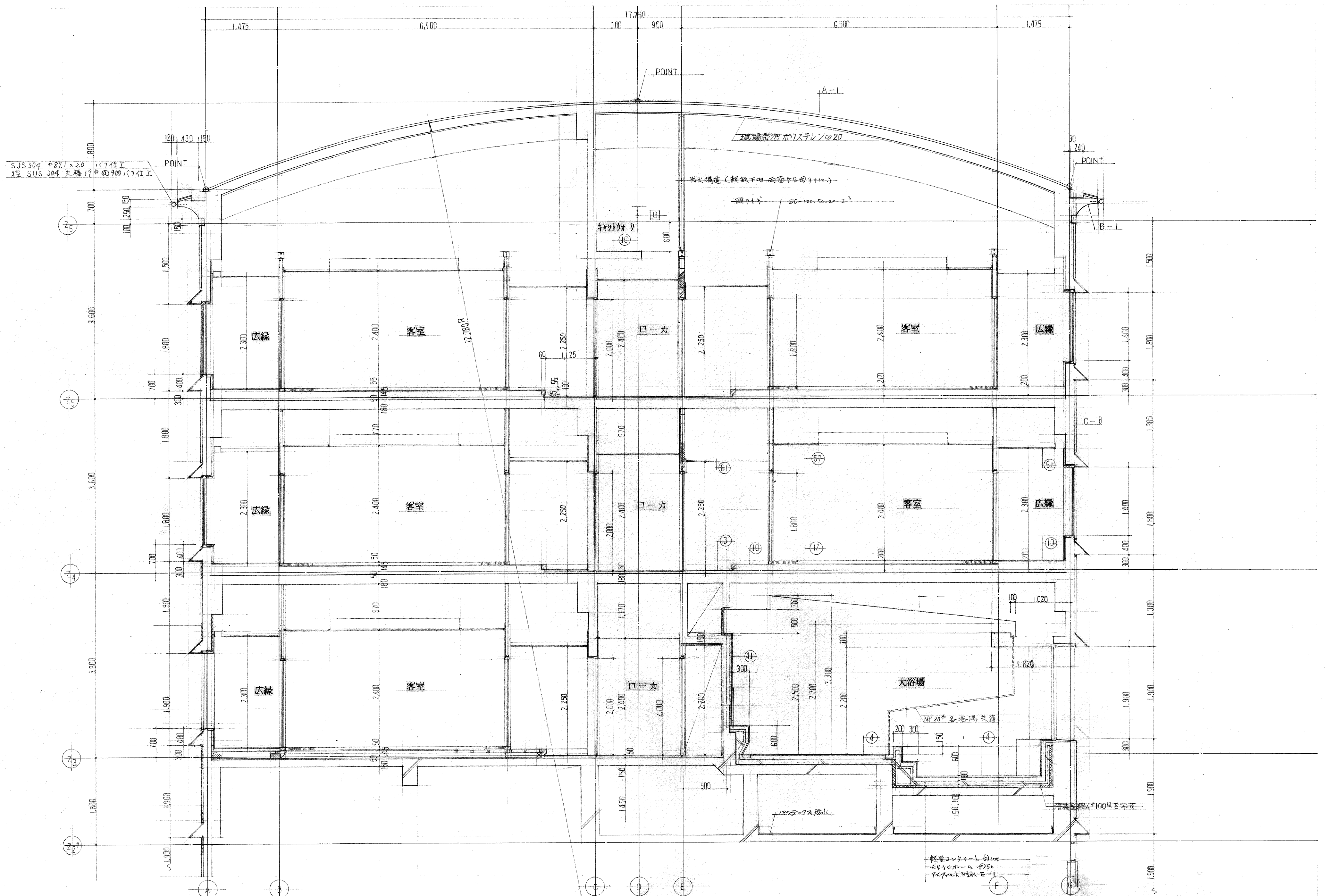
- 防火区画 RC造壁
- CB@100 空洞部モルタル充填 H=2400 上部工階スラブまで 鋼製壁下地両面 PB@9+12 張
- 鋼製壁下地両面 PB@9+12 張、工階スラブまで

45F

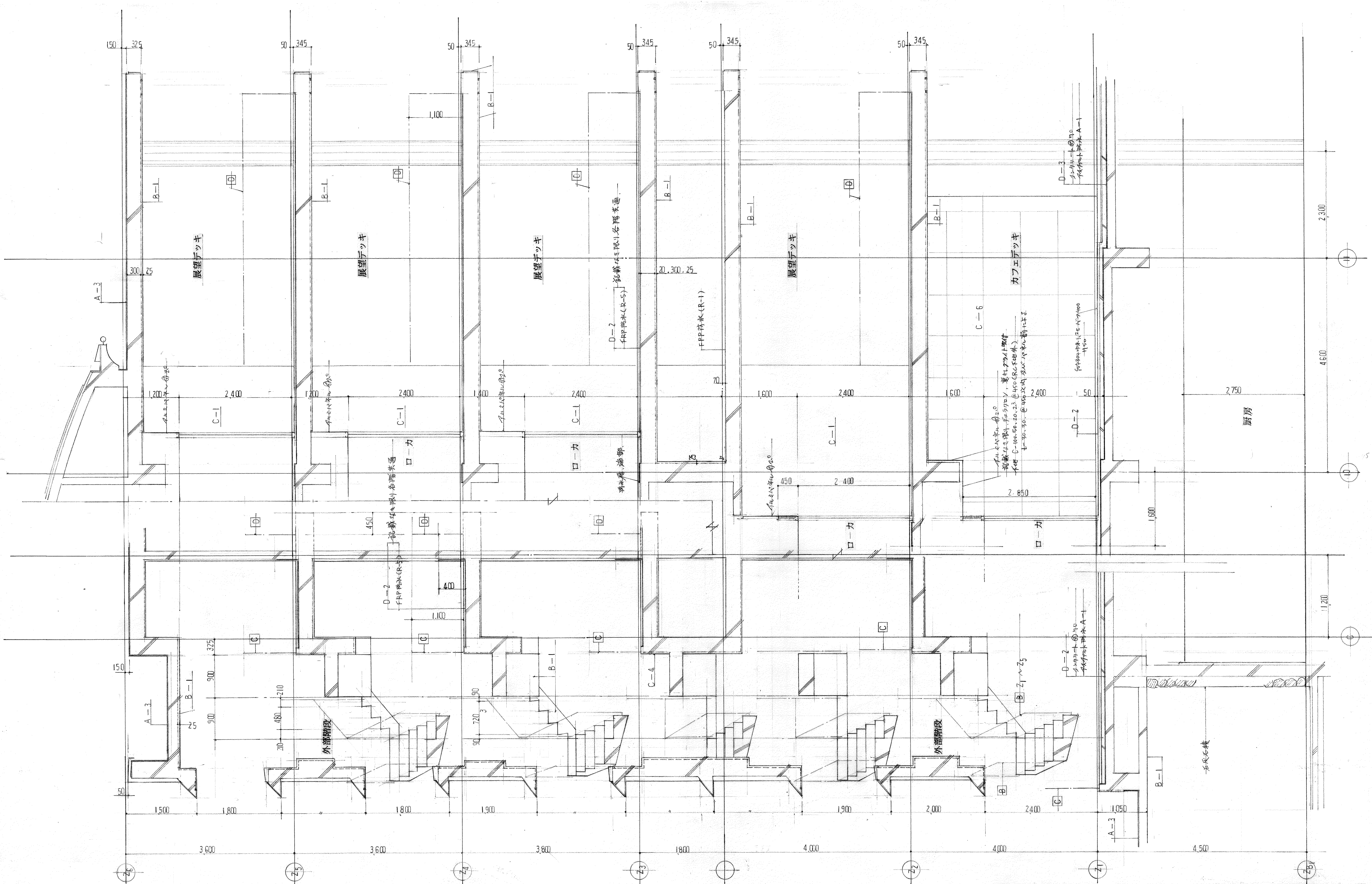
国民宿舎桂浜荘改築工事					4 5	階 階	界 壁 図 平 面 図	縮尺 1/100	図番 A-33
高知市建 築住宅課	課長	補佐	係長	係 係	日建・上田設計委託業務共同企業体				
					NO.				





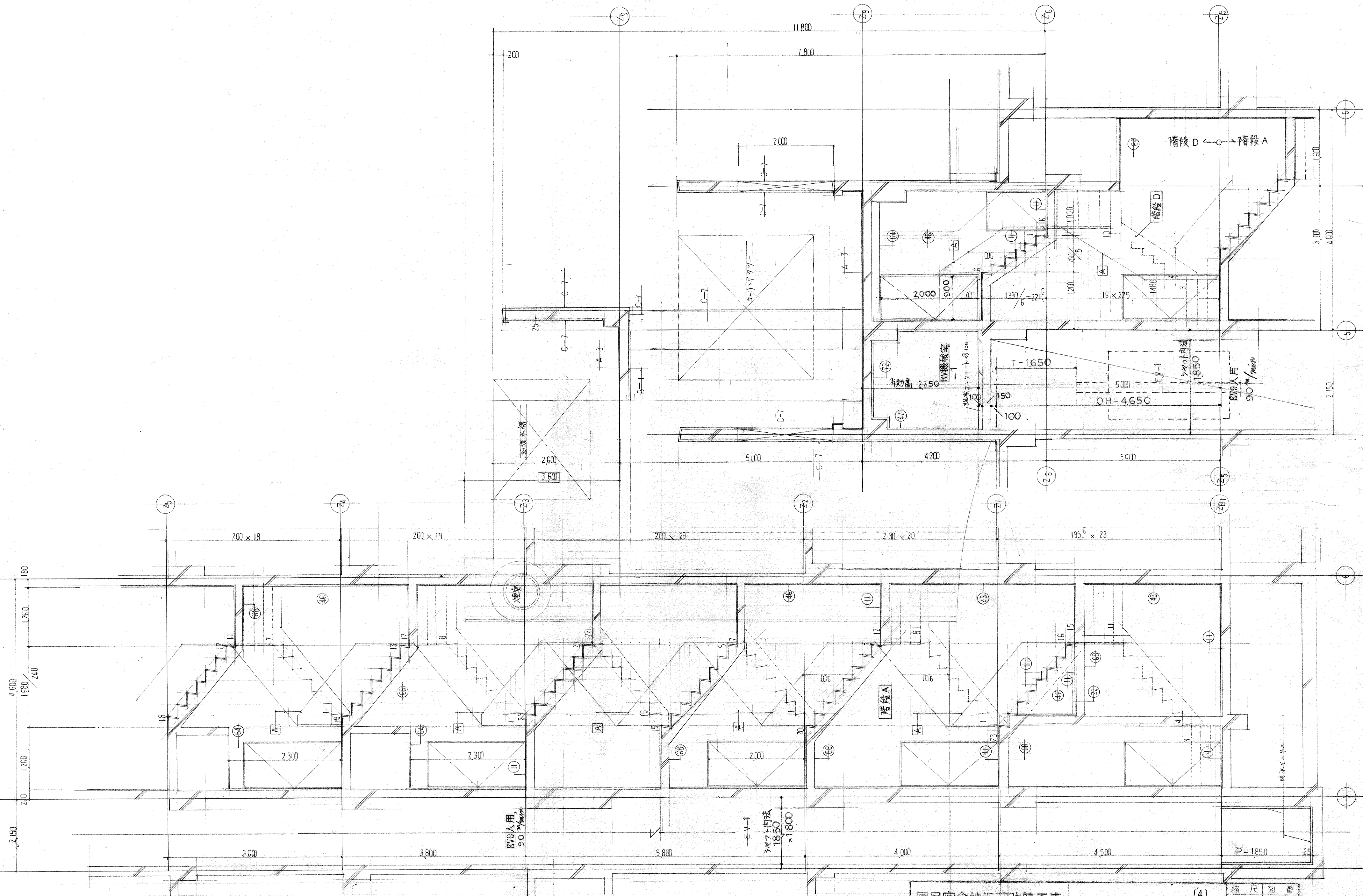


国民宿舎桂浜荘改築工事					[2] 縮尺 図番	
矩計詳細図					1/50	A-35
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課					NO. -	

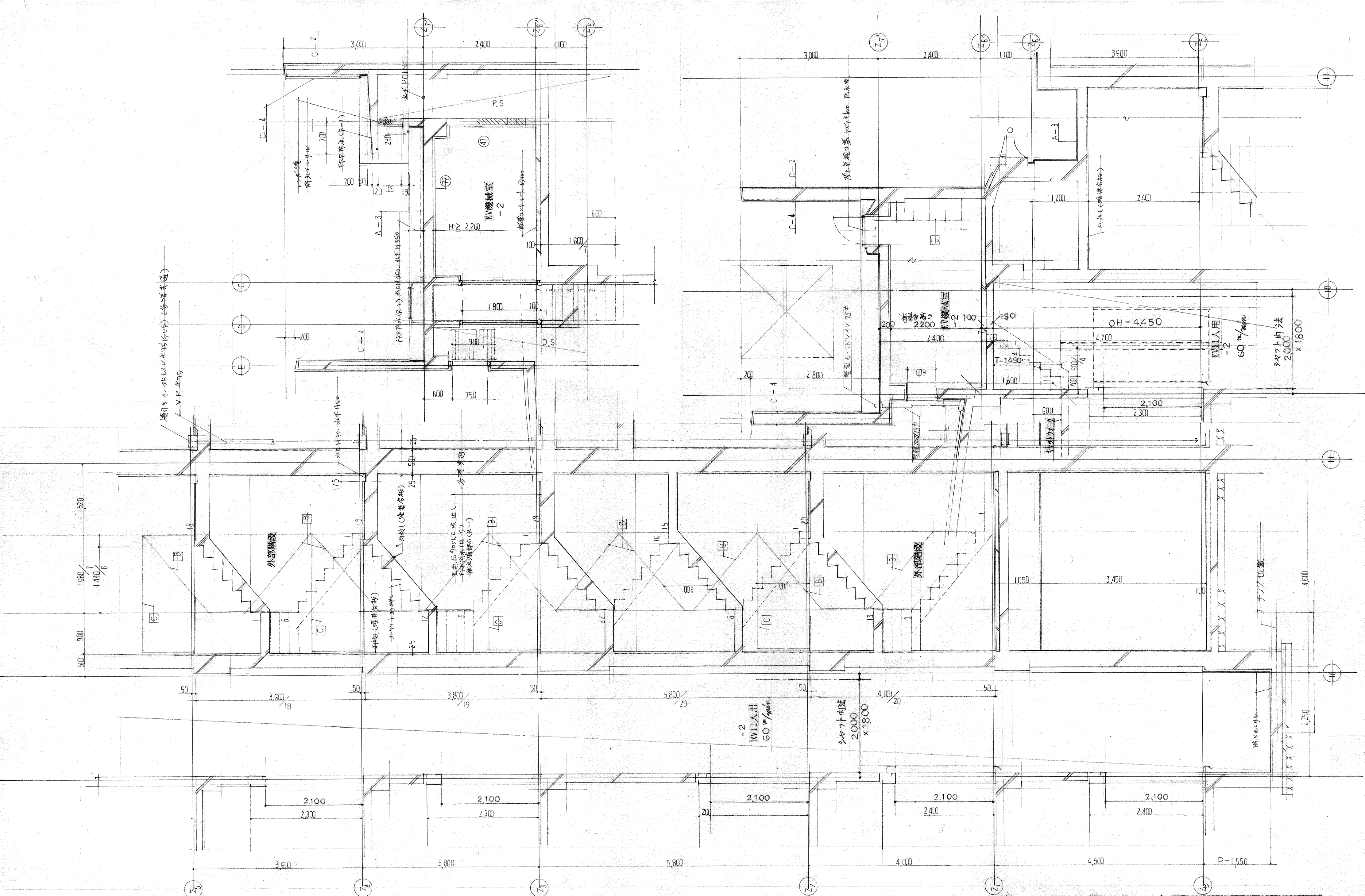


国民宿舎桂浜荘改築工事				[3]		縮尺	図番
高知市建設住宅課				課長 補佐 係長 係 係		1/50	A-36
日建・上田設計委託業務共同企業体				NO.		—	





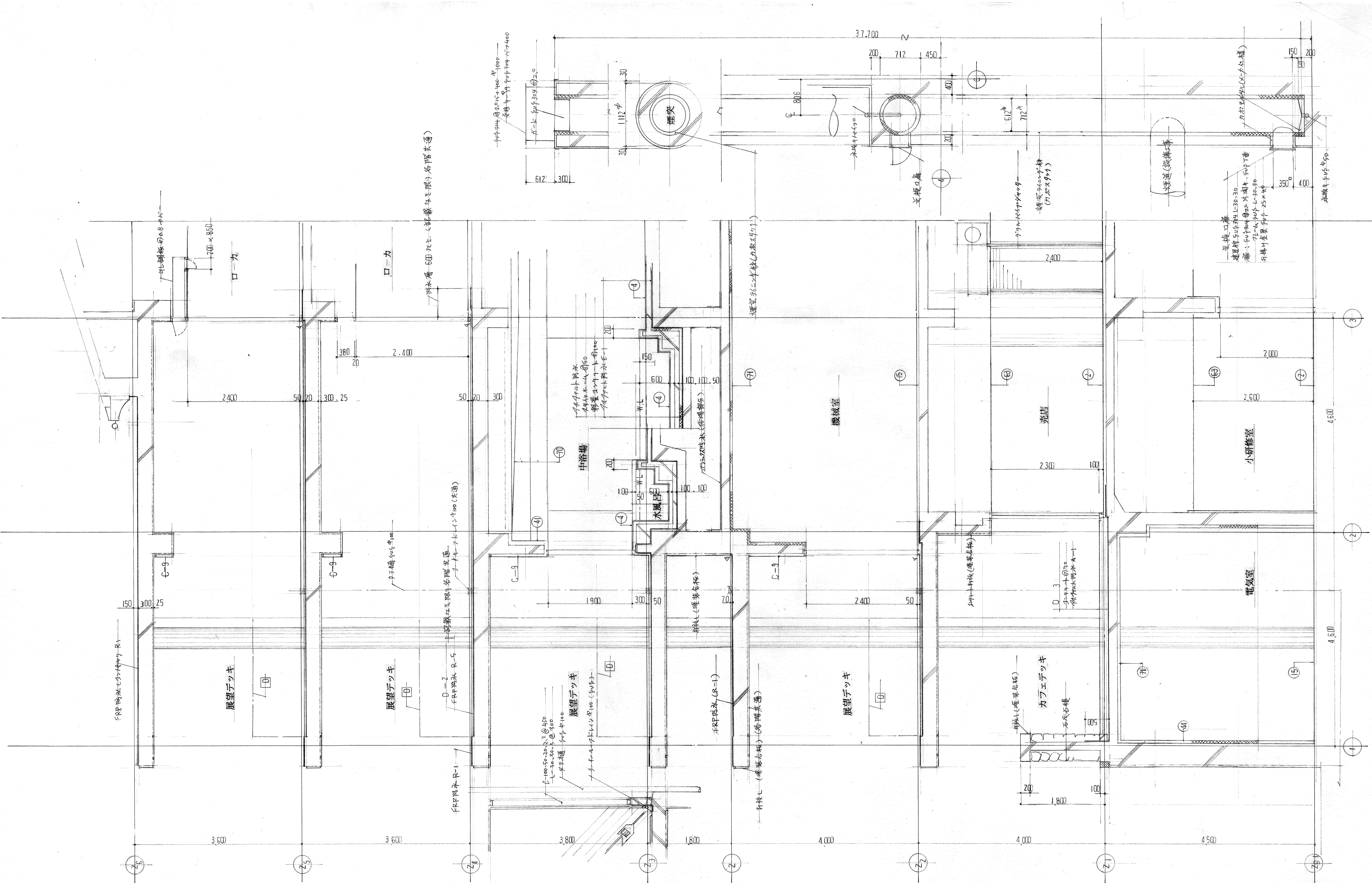




国民宿舎桂浜荘改築工事					[5] 縮尺 図番	
高知市建 課長 補佐 係長 係 係					矩計詳細図 1/50 A-38	
日建・上田設計委託業務共同企業体					NO. -	

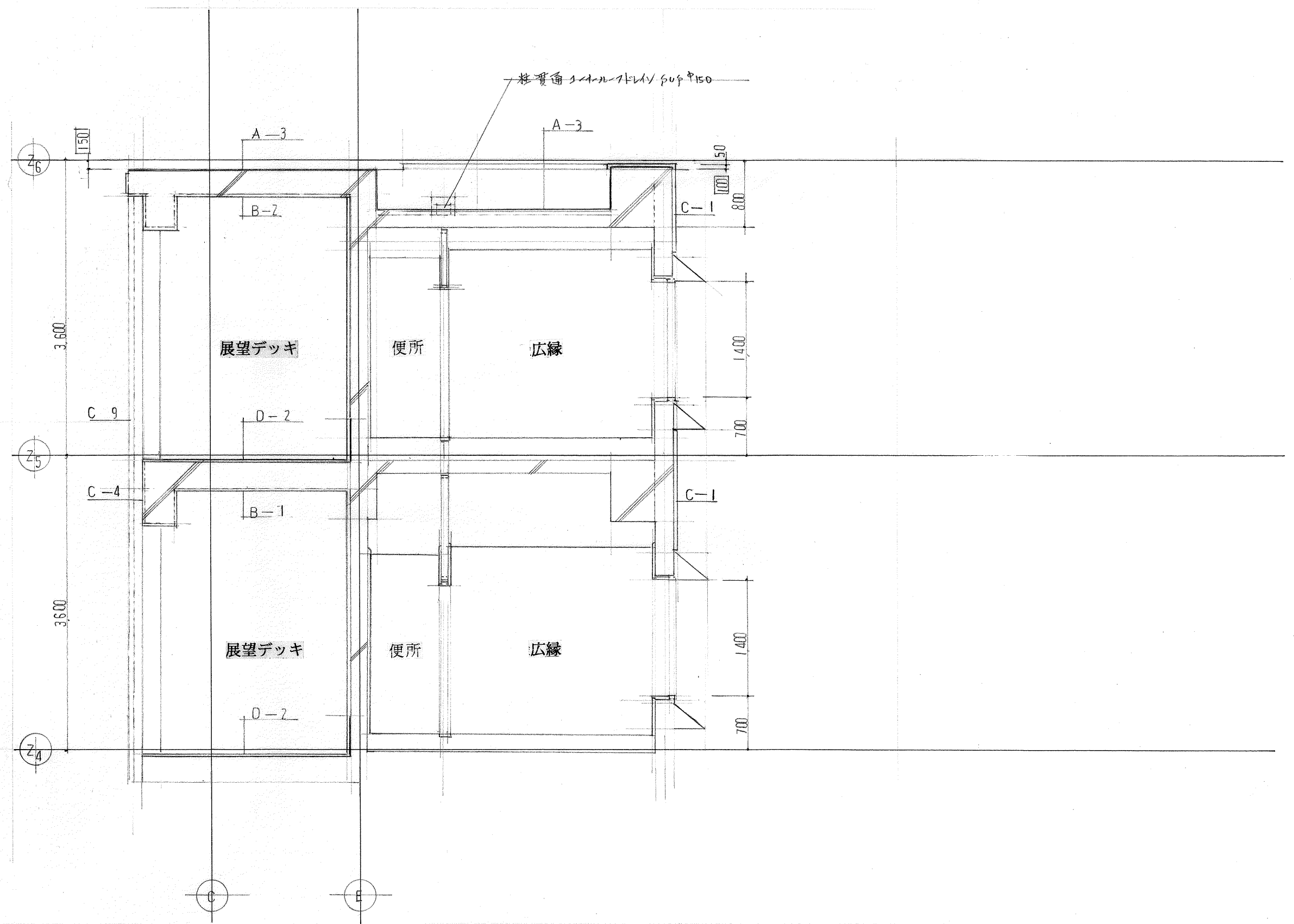




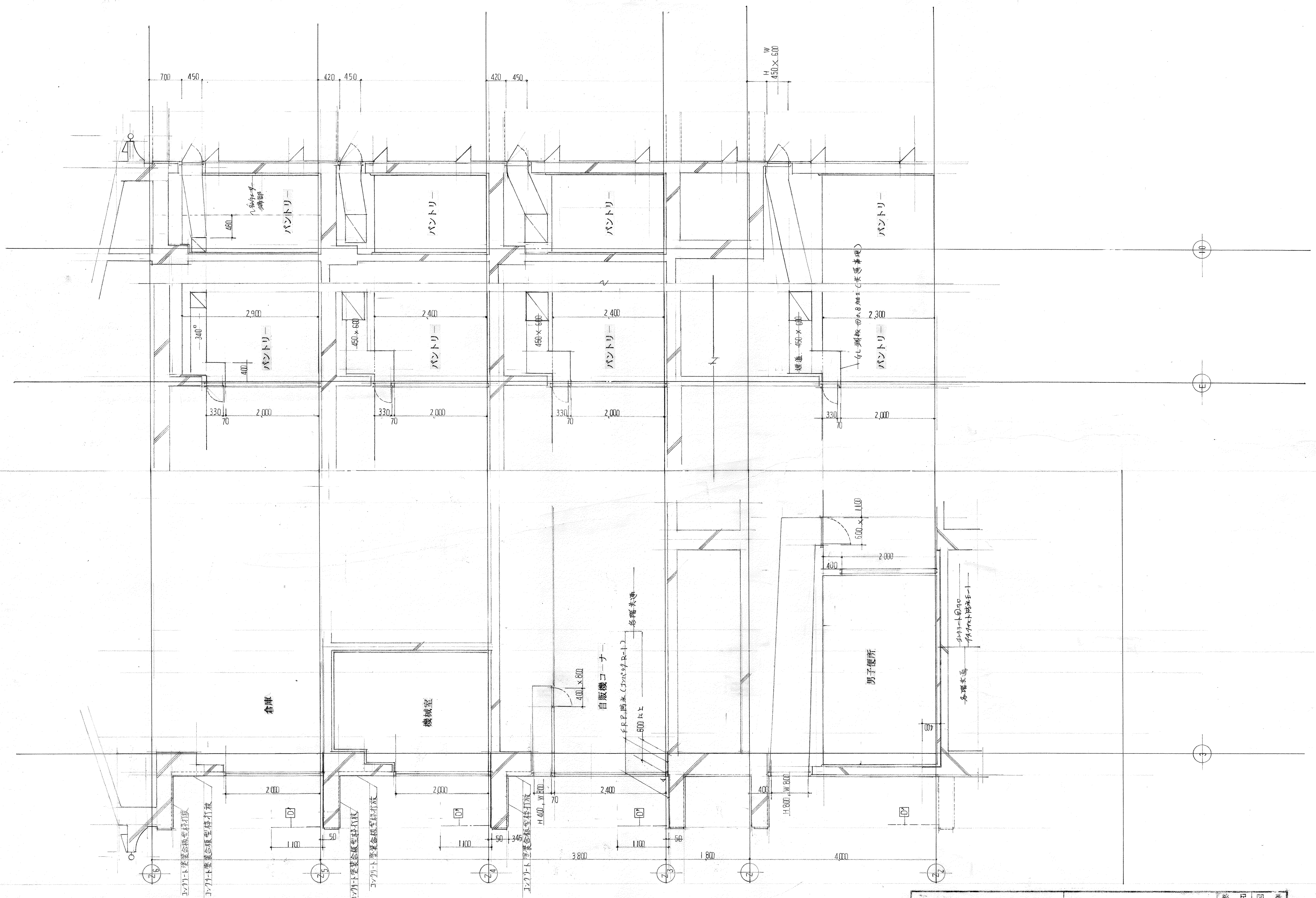


国民宿舎桂浜荘改築工事					(7)		縮尺	図番
高知市建設委員会 課長 補佐 係長 係 係					矩計詳細図		1/50	A-40
日建・上田設計委託業務共同企業体					NO. -			



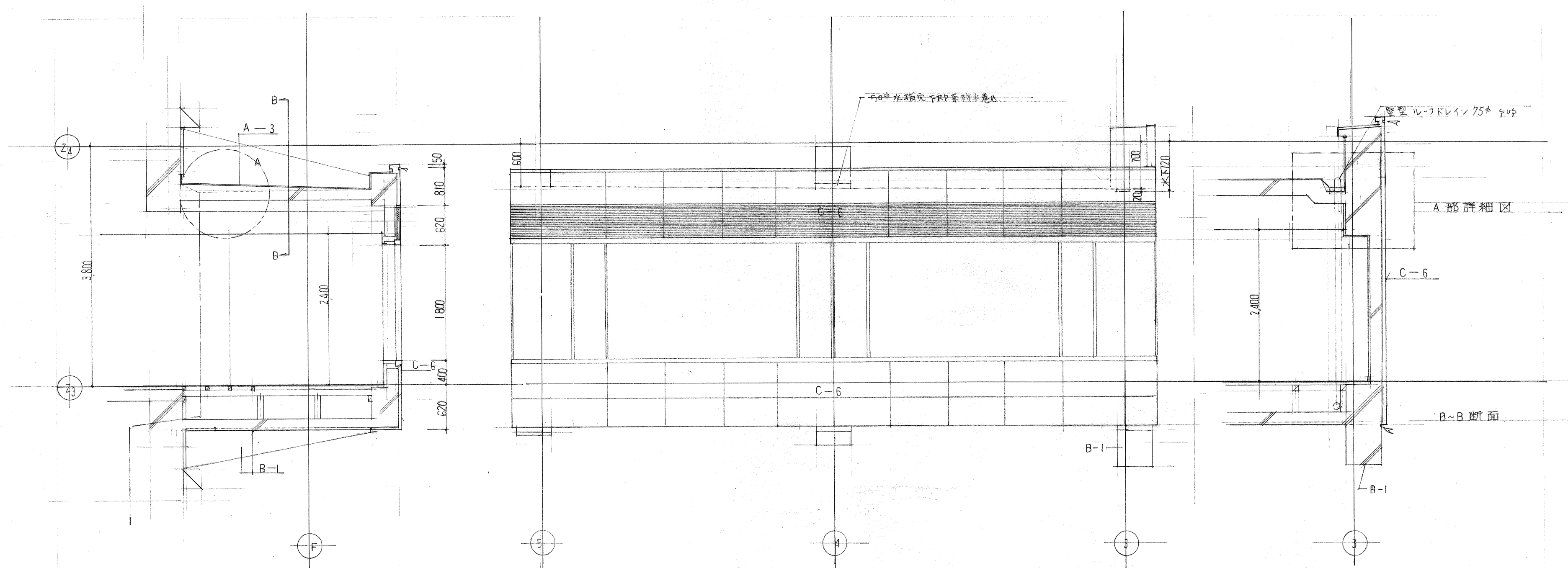
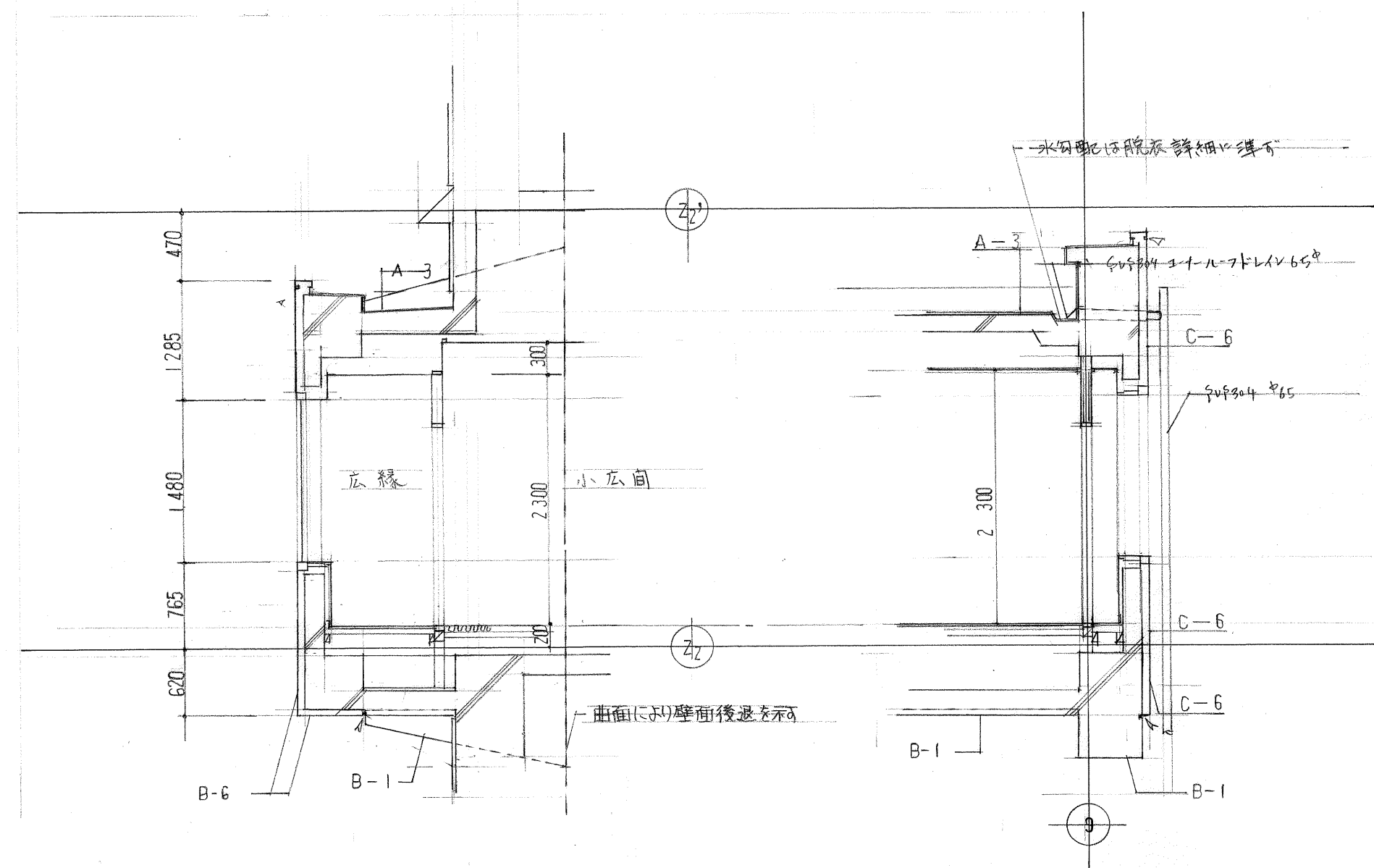


国民宿舍桂浜荘改築工事				部分断面詳細図		[1]	縮尺	図番
							1/50	A-41
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体		
築宅目録	田	田	田	田	田	NO. —		

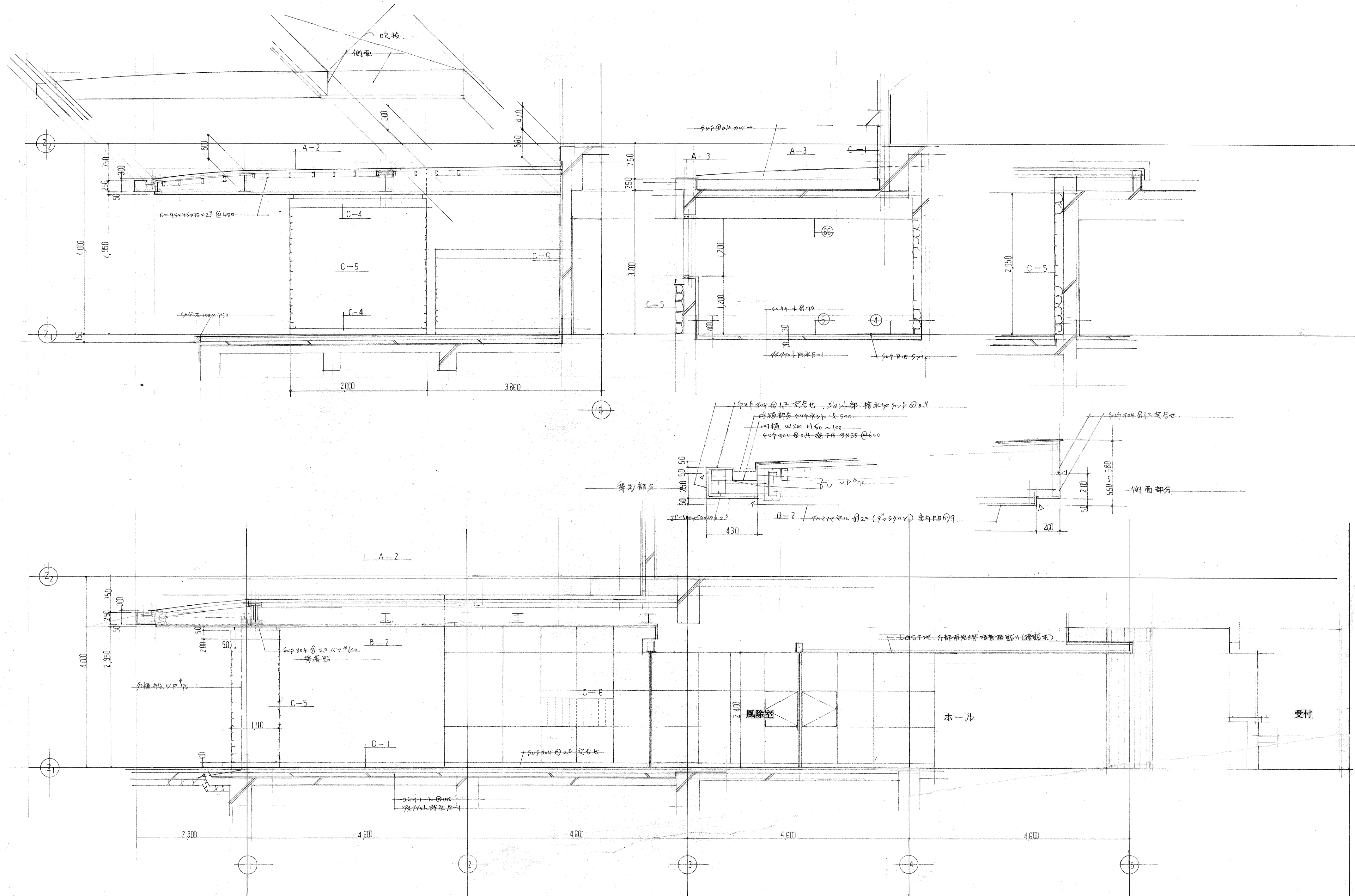







国民宿舎桂浜荘改築工事						[2]		縮尺	図番
部分断面 詳細図 (排煙ダクト詳細)						1/50		A-42	
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体			
築住宅課						NO. —			





国民宿舎桂浜荘改築工事					小研修、脱火はぬ出し部		縮尺	図番
					群細図		1/50	A-02
高知市建	課長	補佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体			
築住宅課							NO.	—

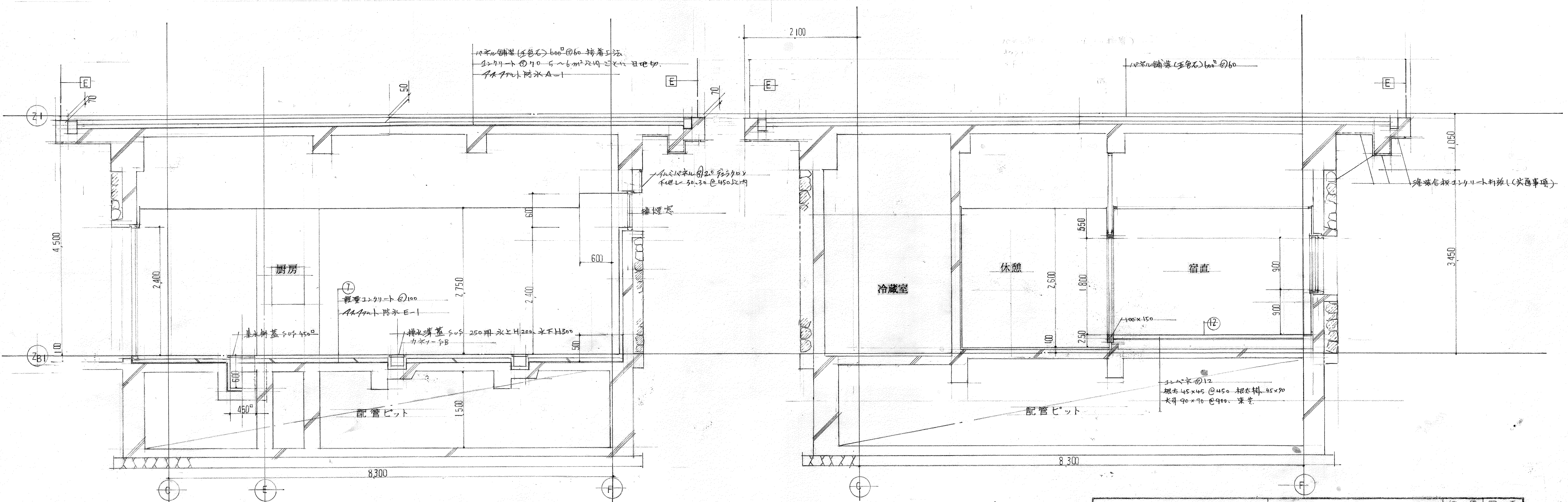


国民宿舎桂浜荘改築工事						キャンピー 部分断面 詳細図		縮 尺	図 番
								1/50	A-44
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体			
築住宅課									
						NO.			

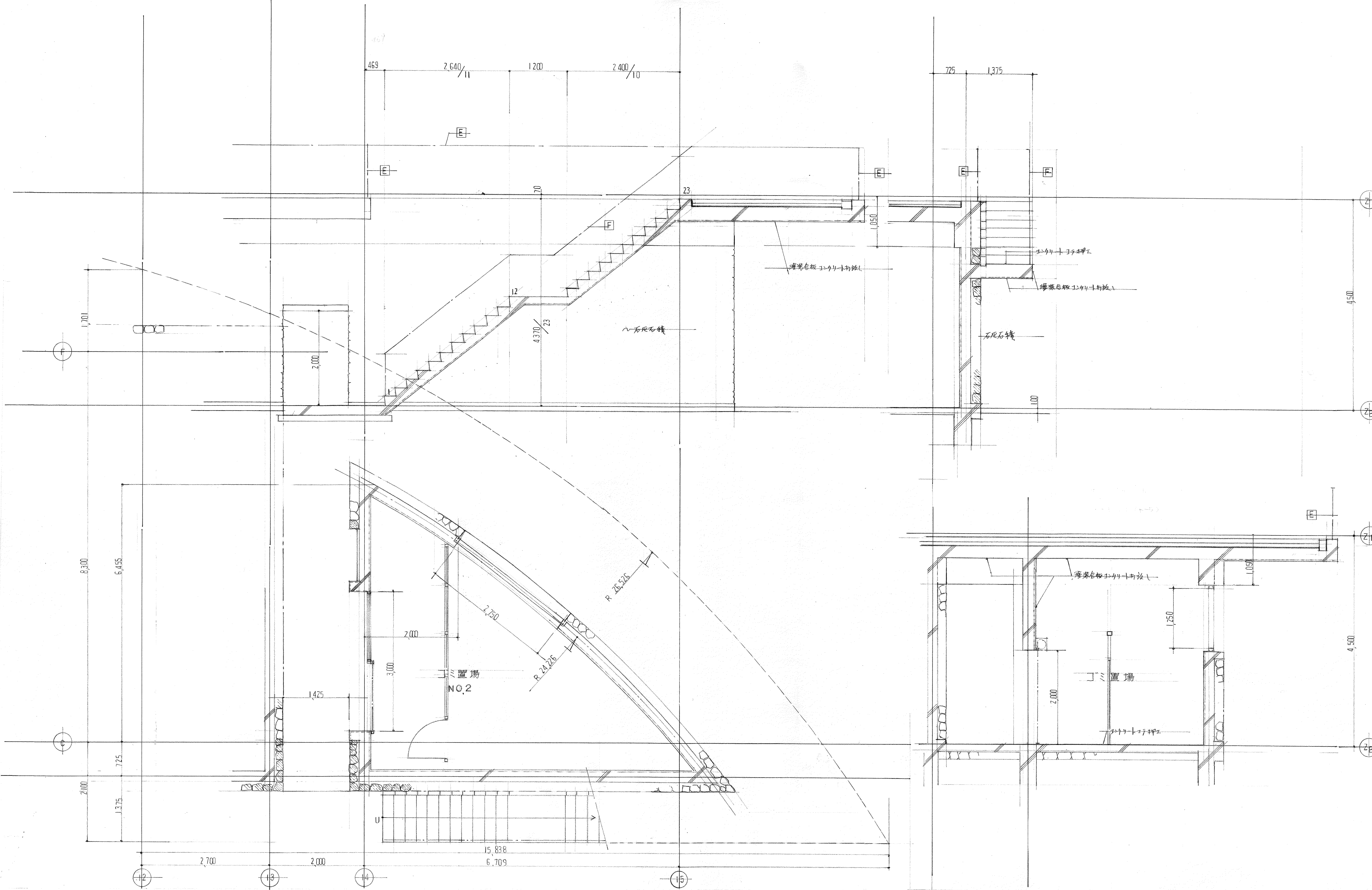




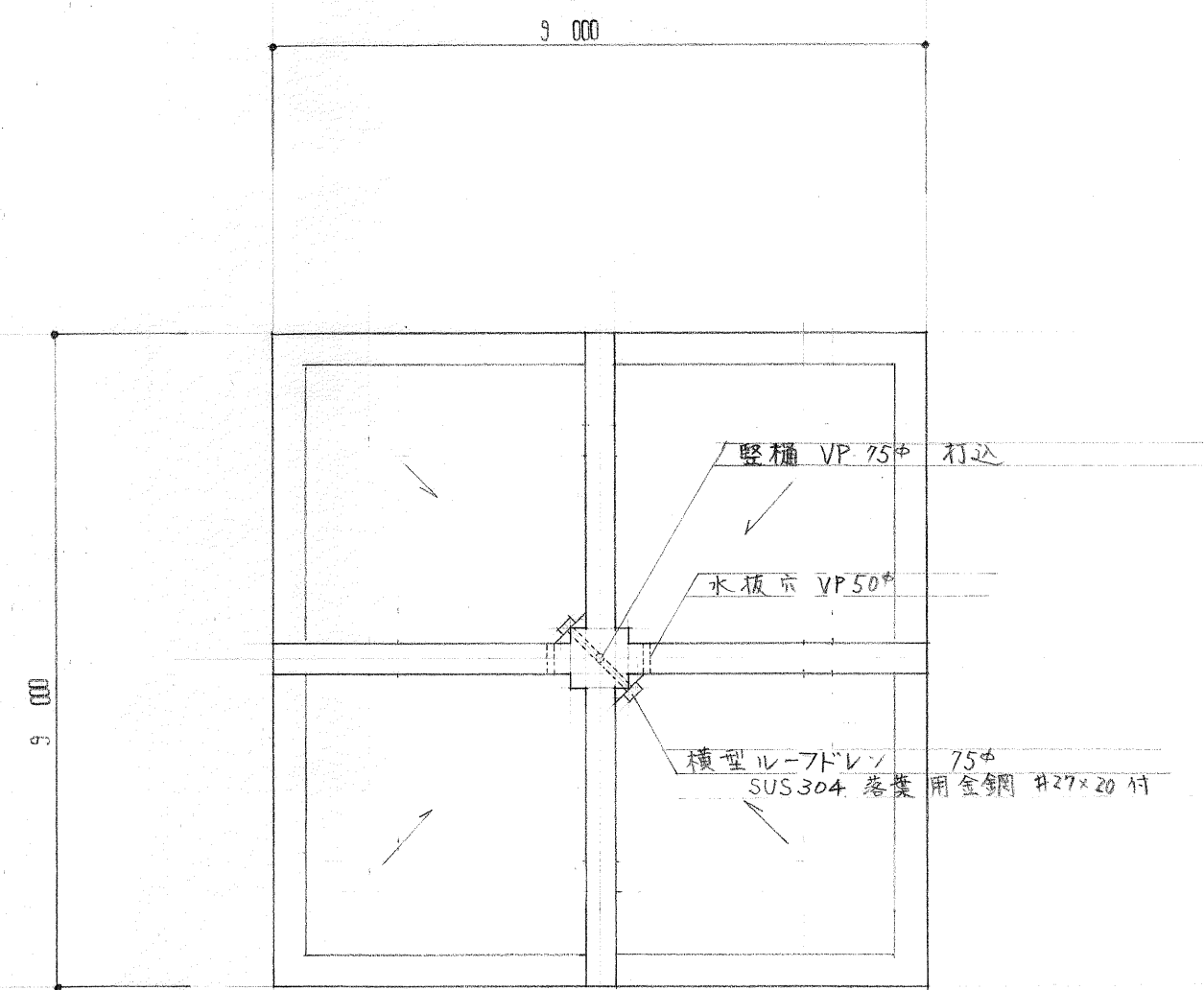
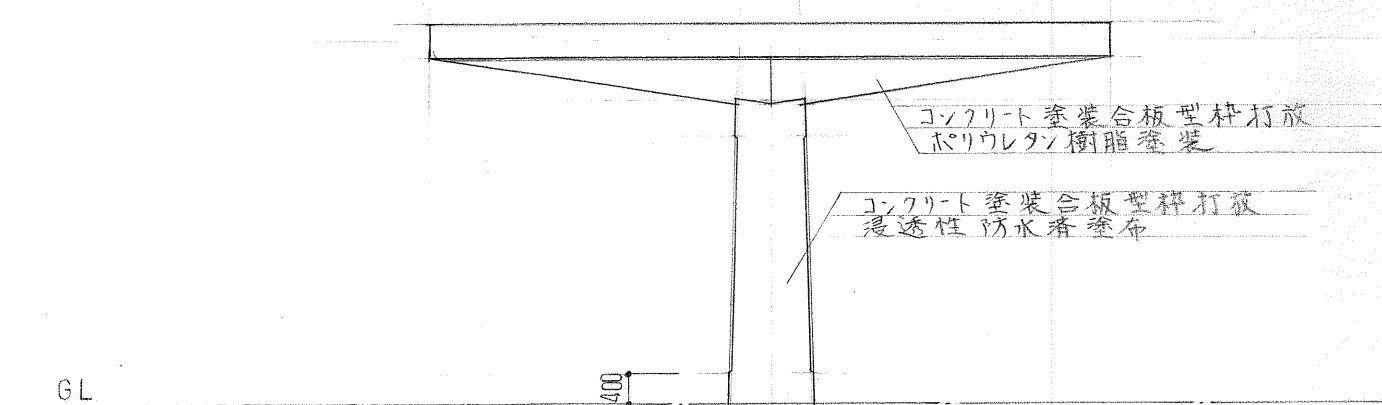
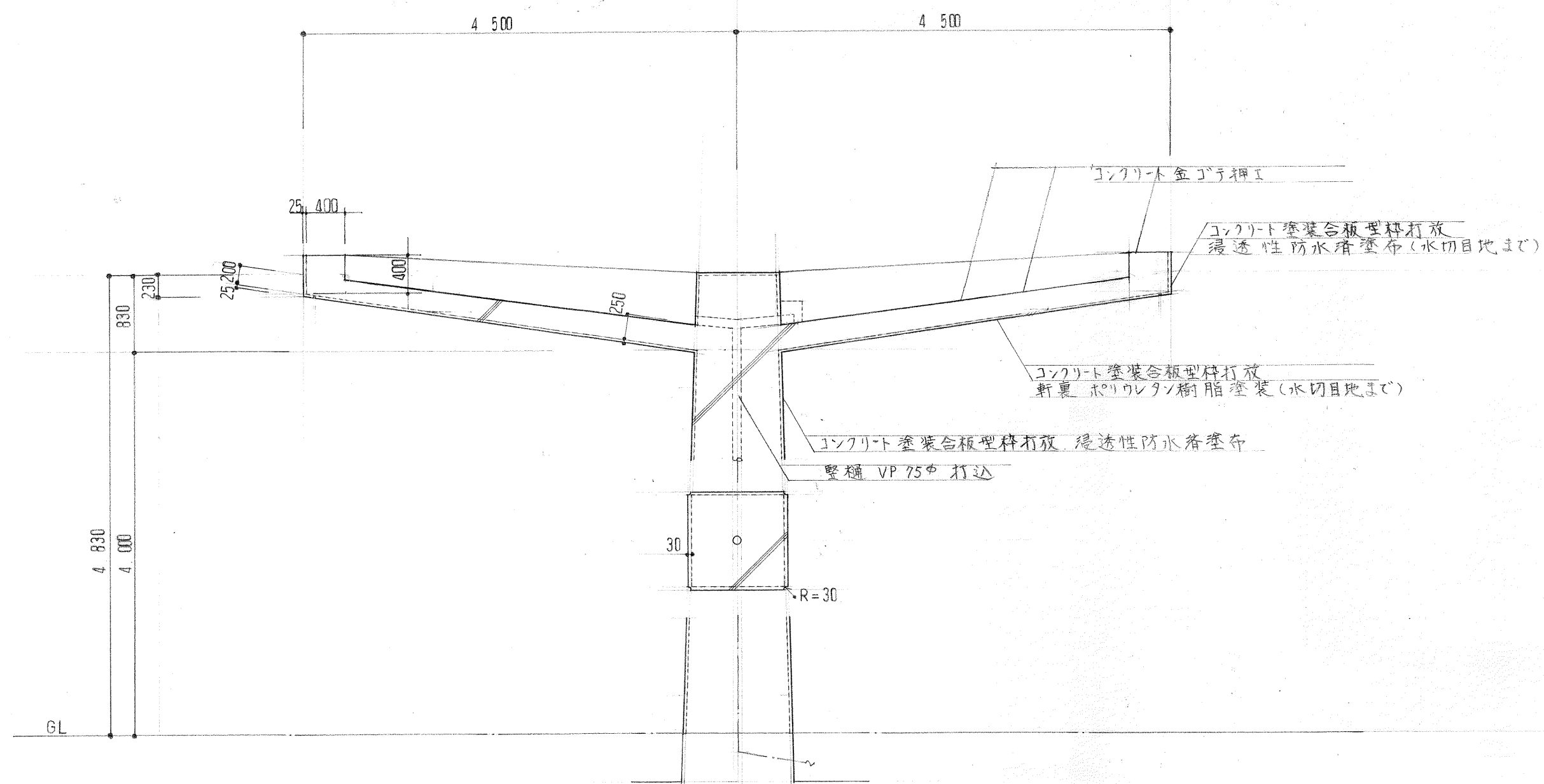
国民宿舎桂浜荘改築工事					縮尺 図番	
部分断面 詳細図					1/50 A-45	
高知市建	課長	楠佐	係長	係	日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課	楠佐	楠佐	楠佐	楠佐	NO. —	







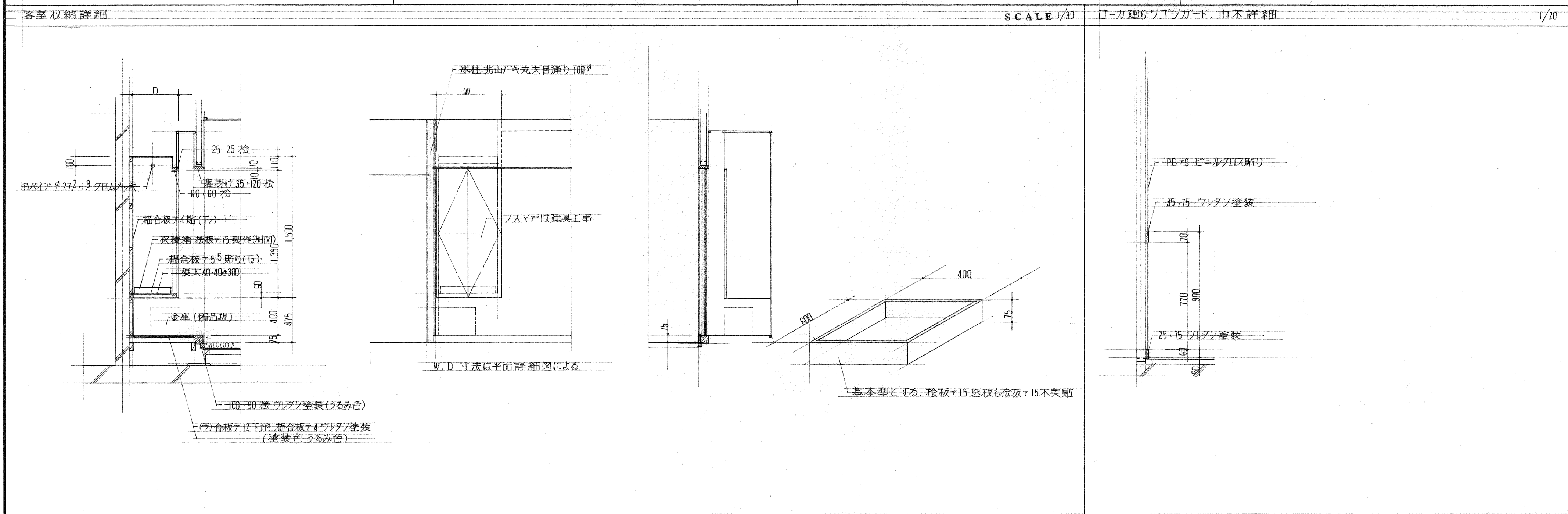
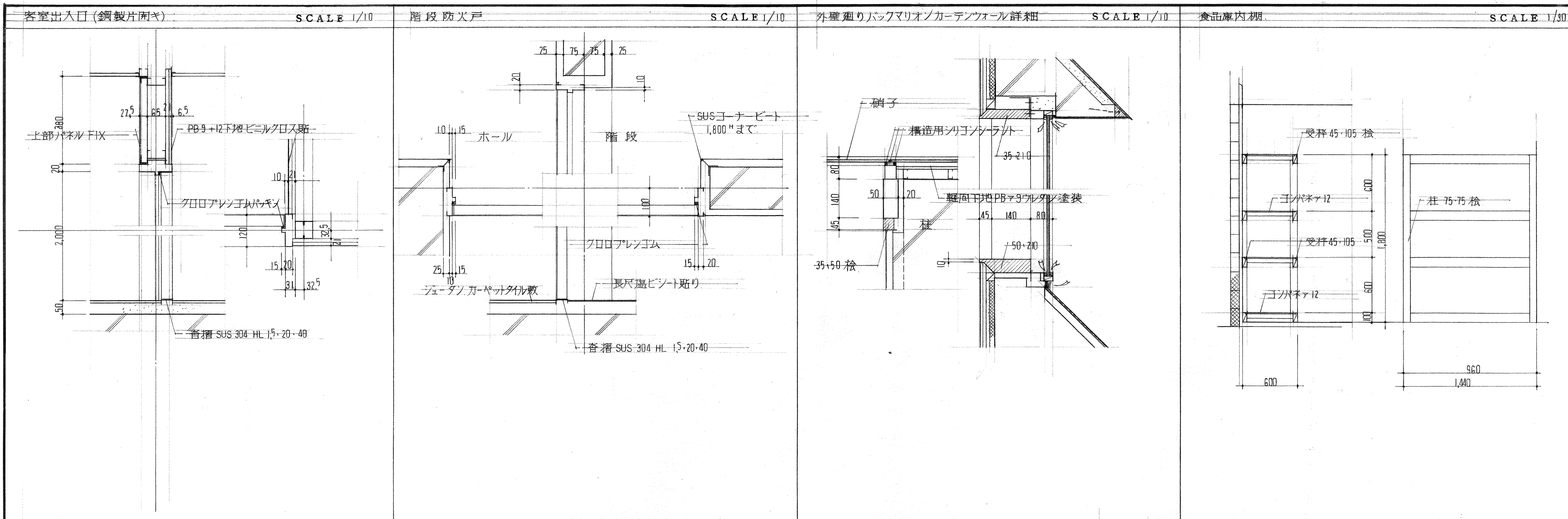
国民宿舎桂浜荘改築工事						丁置場廻り		縮尺	図番
						部分断面 詳細図		1/50	A-47
高知市建	課長	補佐	係長	係	係	日建・上田設計委託業務共同企業体			
築住宅課	田中	田中	田中	田中	田中	NO. 一			



国民宿舎桂浜荘改築工事						縮尺 図巻	
ギャノビー 群 細 図						1/50	A-43
高知市建 課長 補佐 係長 係 係						日建・上田設計委託業務共同企業体	
築住宅課						NO. -	



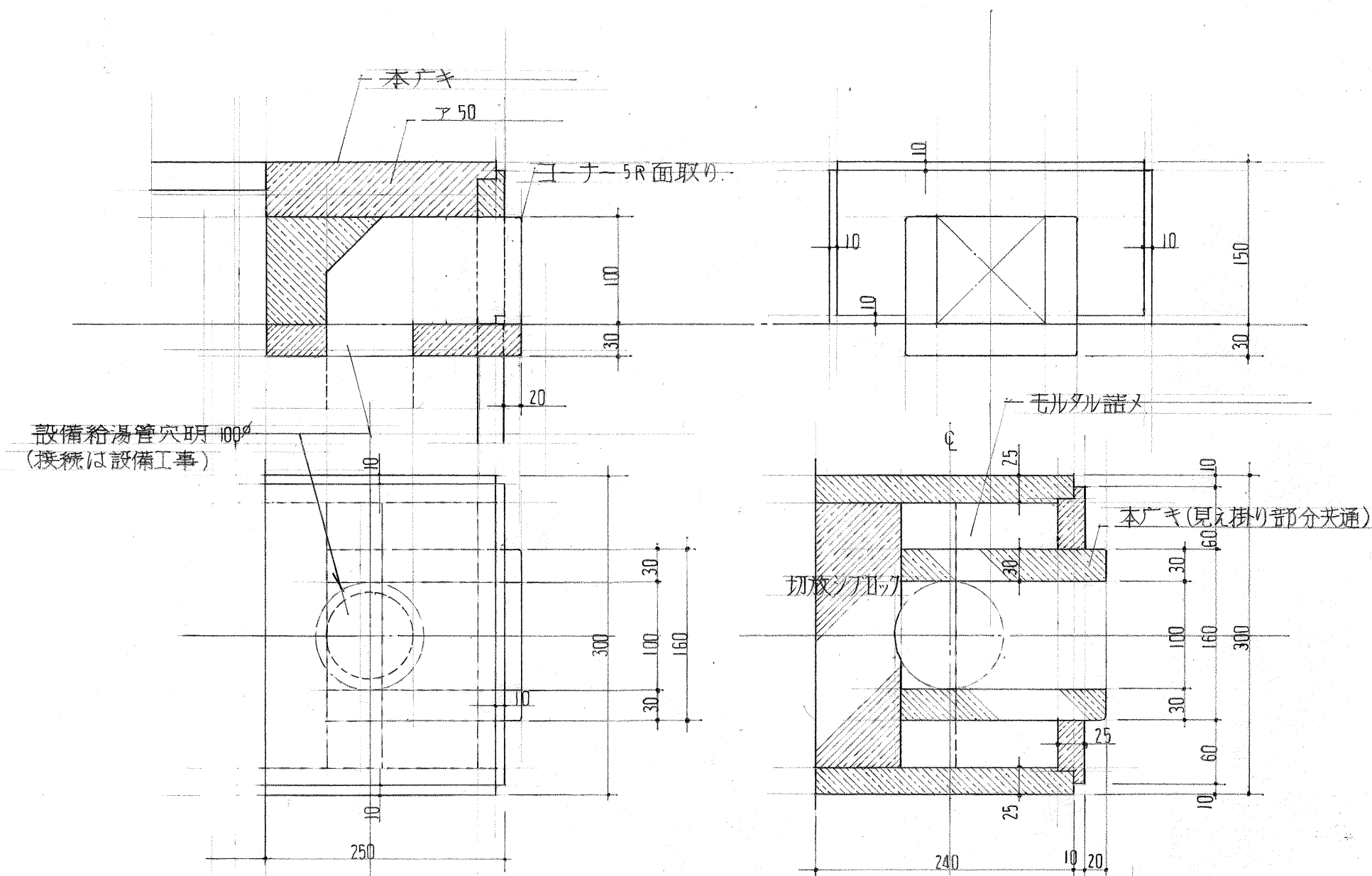






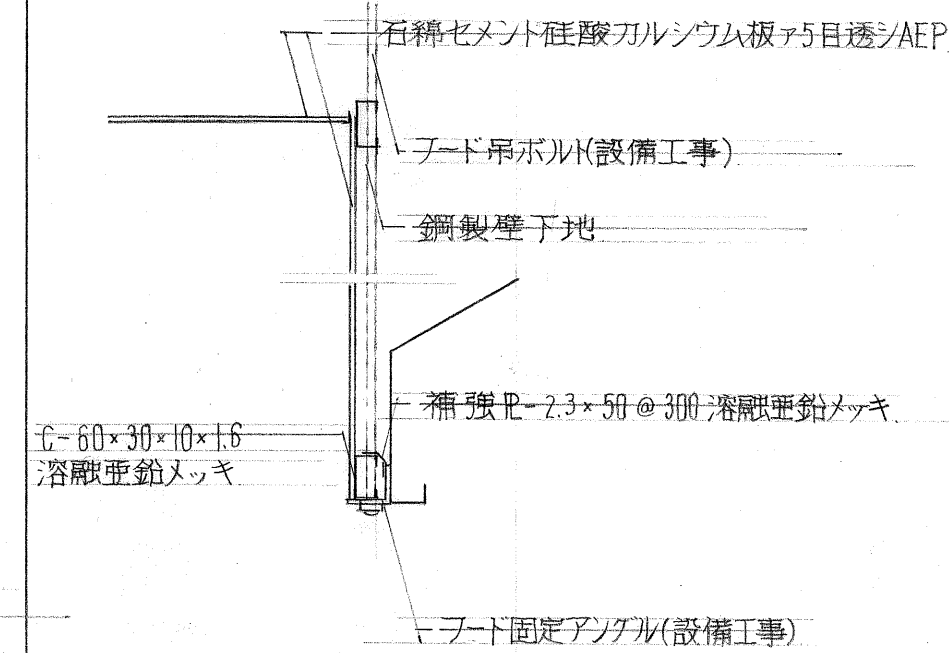
## 浴室吐水口詳細

SCALE 1/5



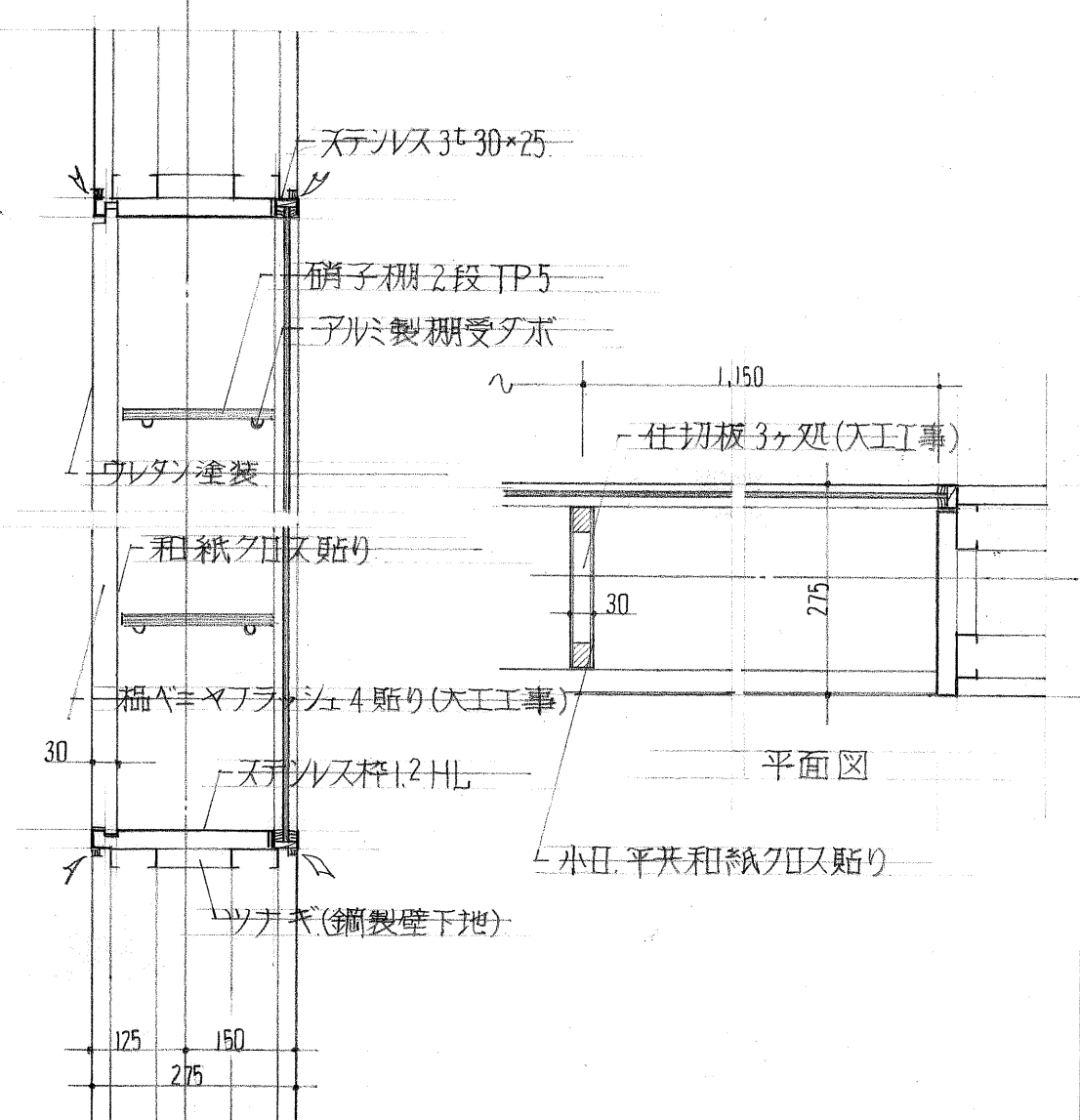
フード吊 隠し下り壁詳細

SCALE 1/10



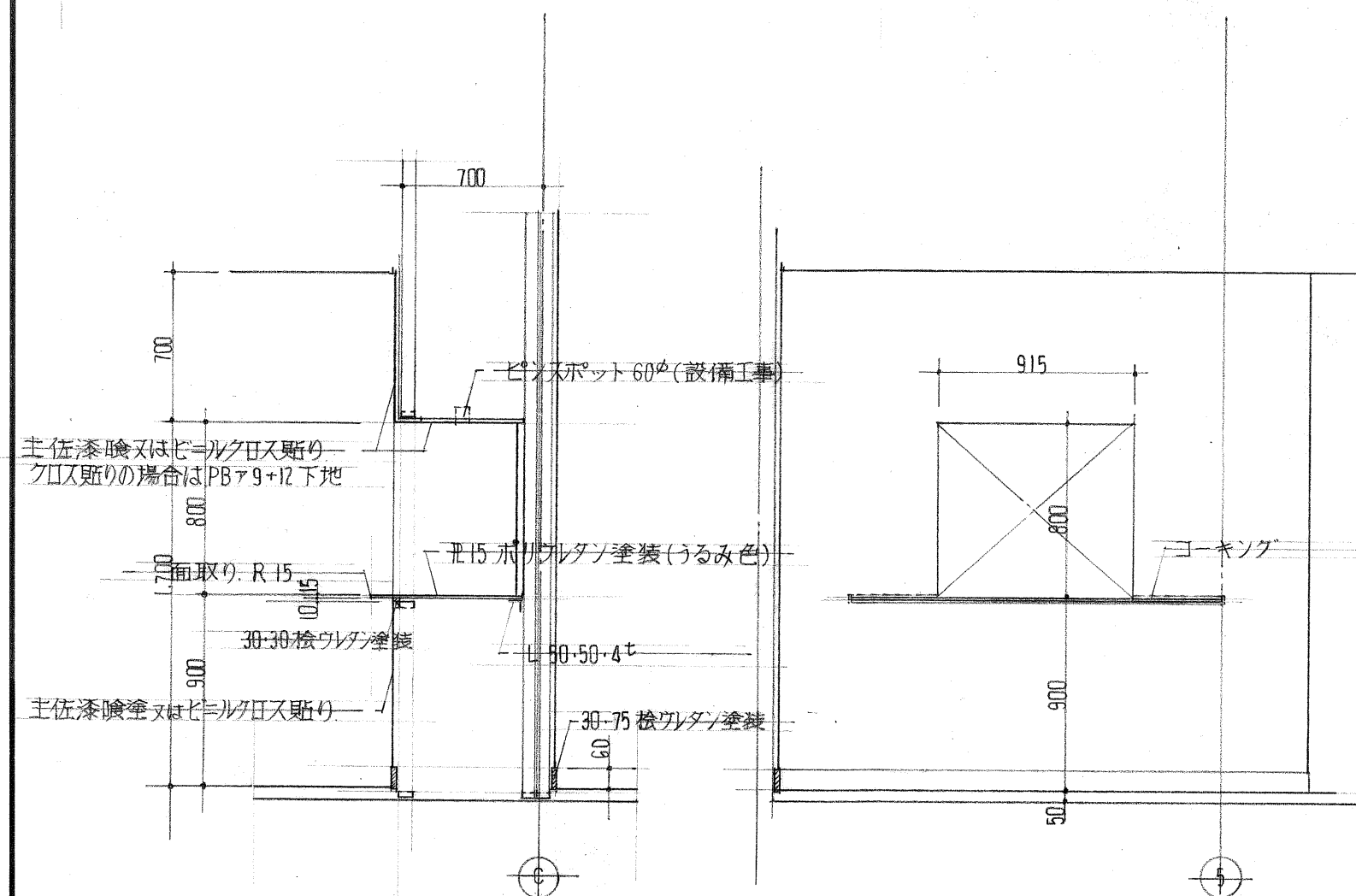
### 展示棚(レストレン)詳細

SCALE 1/10



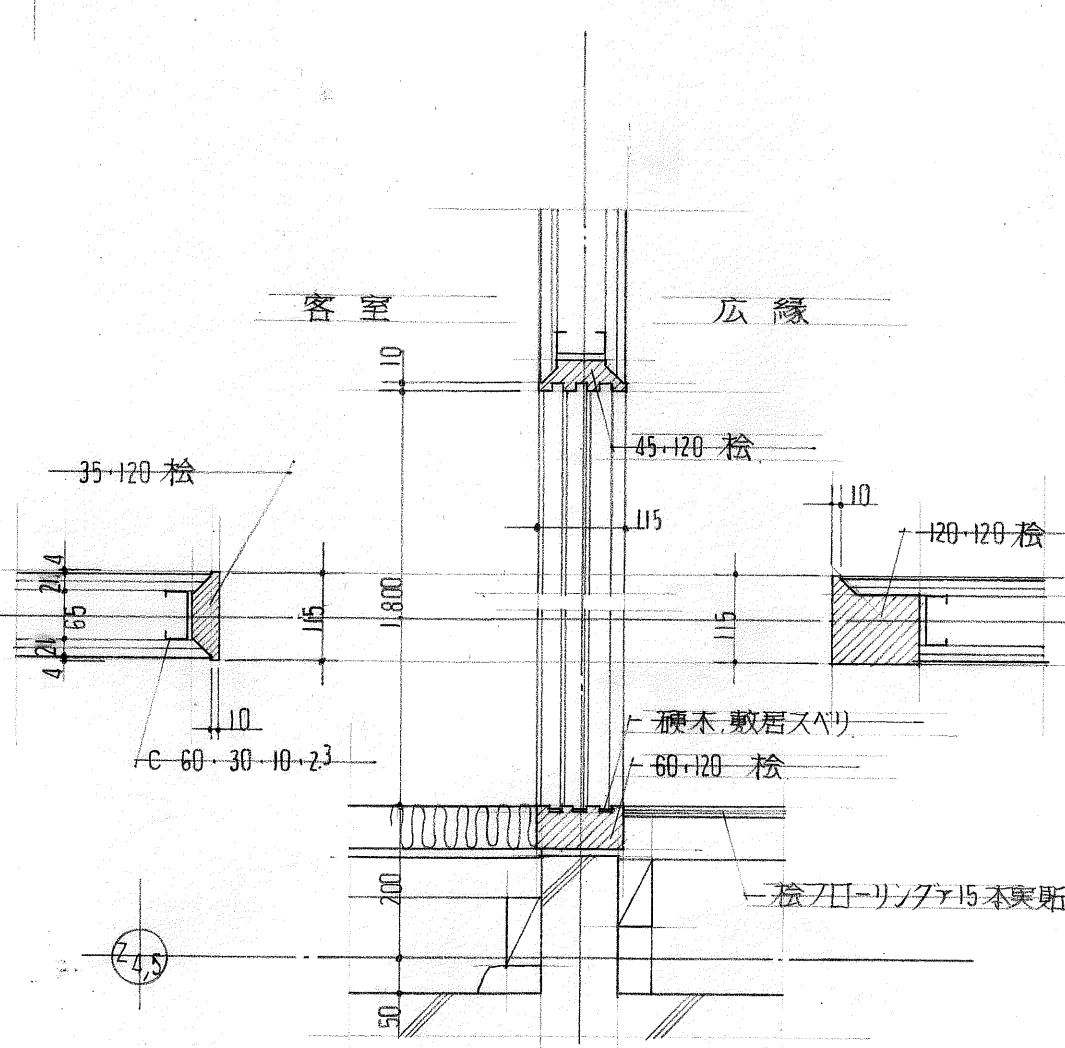
#### 4.5 階ニツテ詳細

SCALE 1/30



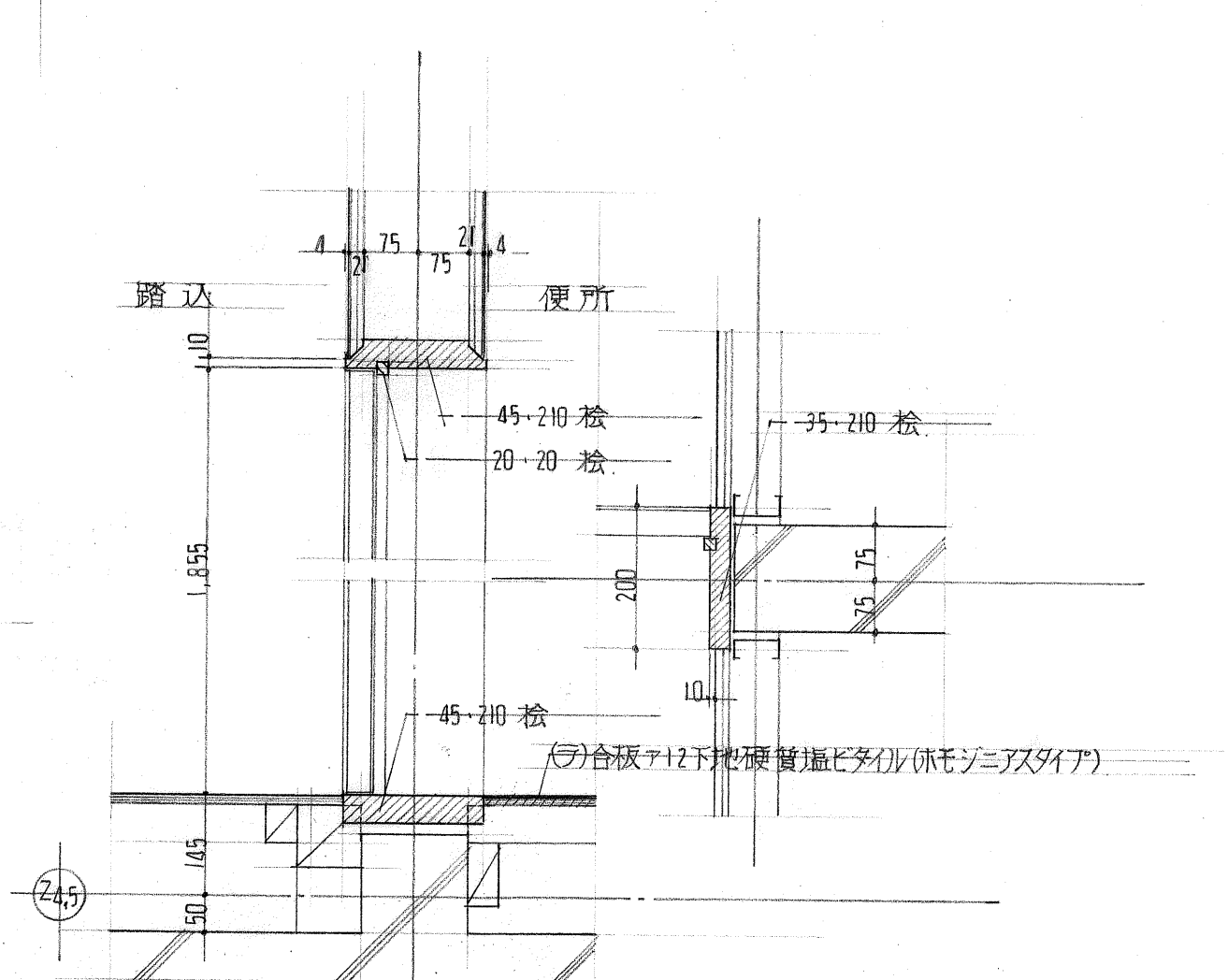
#### 4.5 階客室開口部(障子)

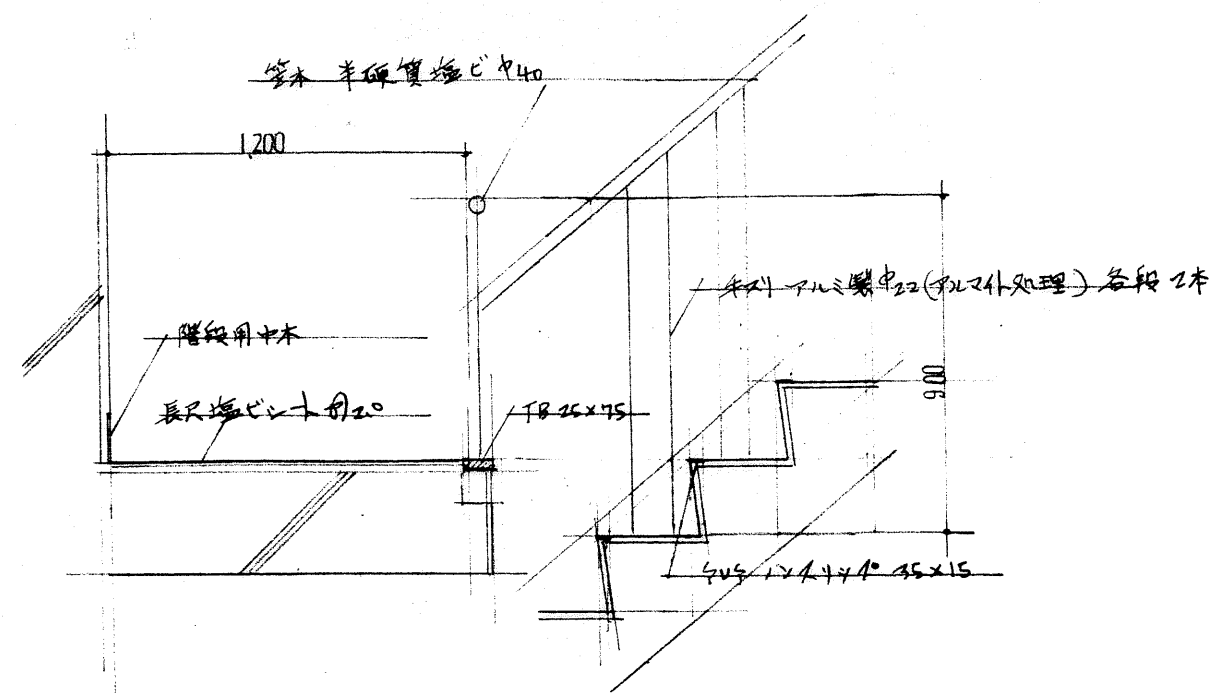
SCALE 1/10



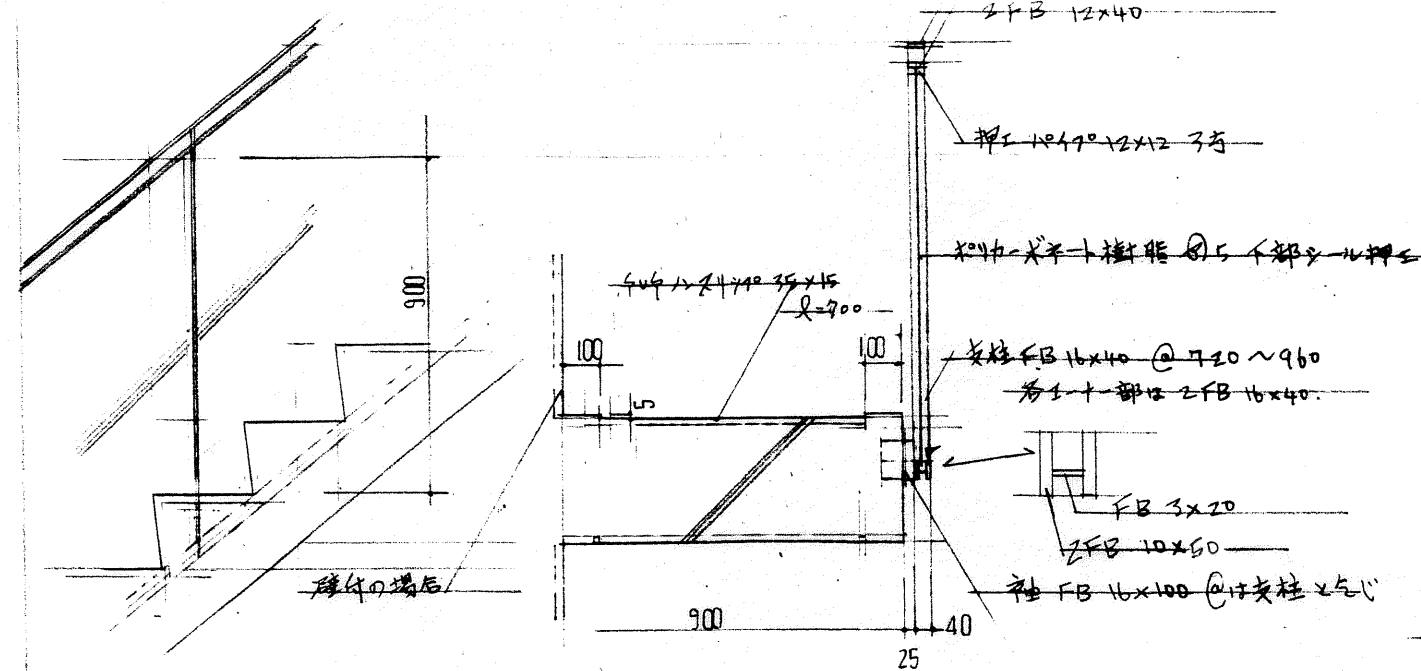
4,5階客室開口部(木製開口戸)

SCALE 1/10

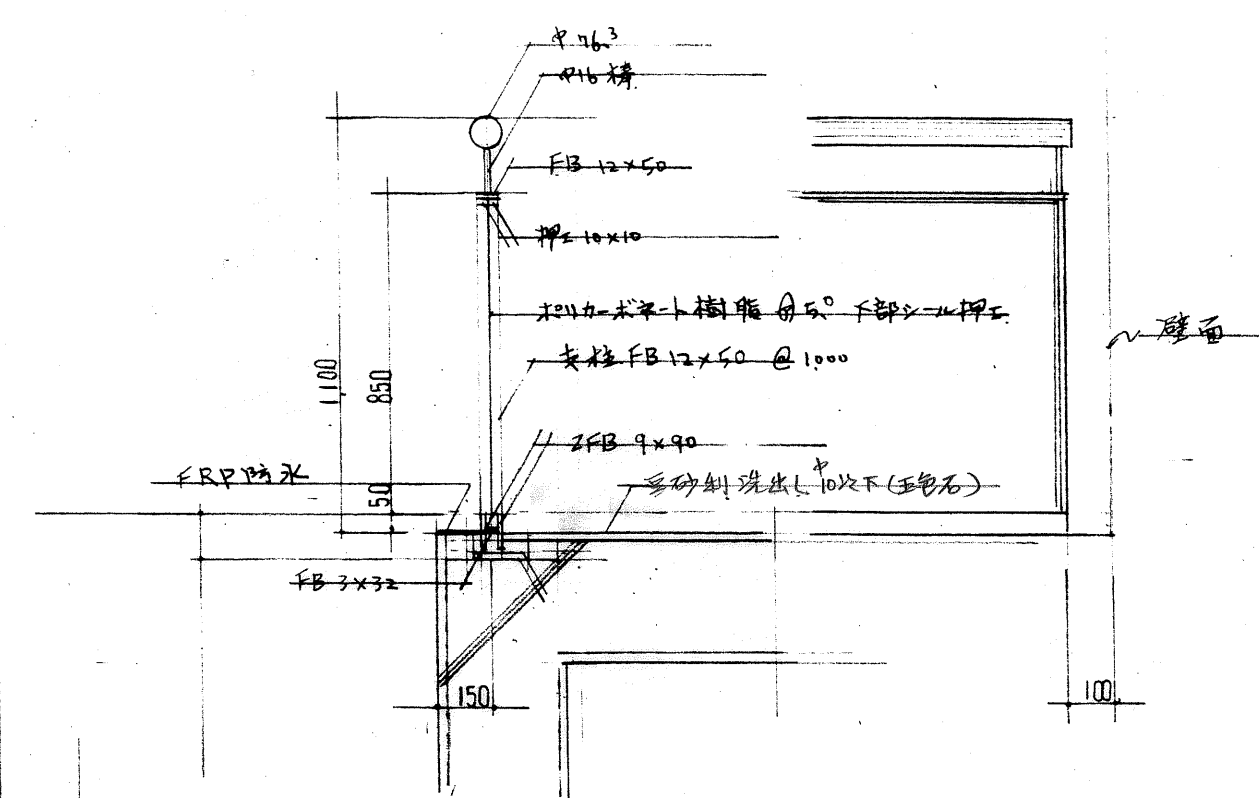




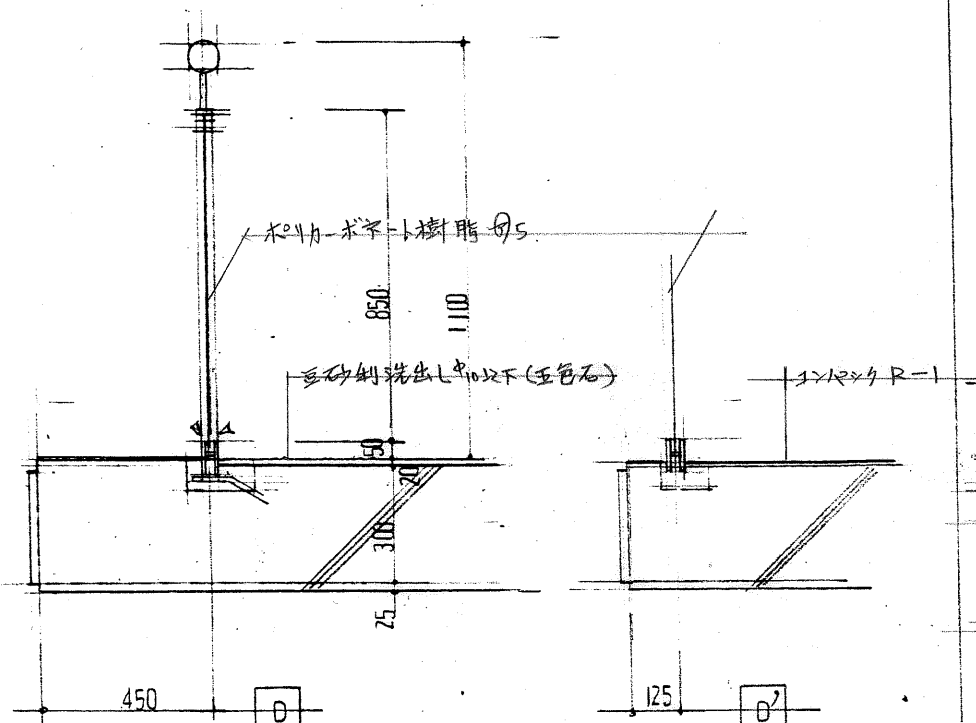
A 内部階段 断面  
B1~B4



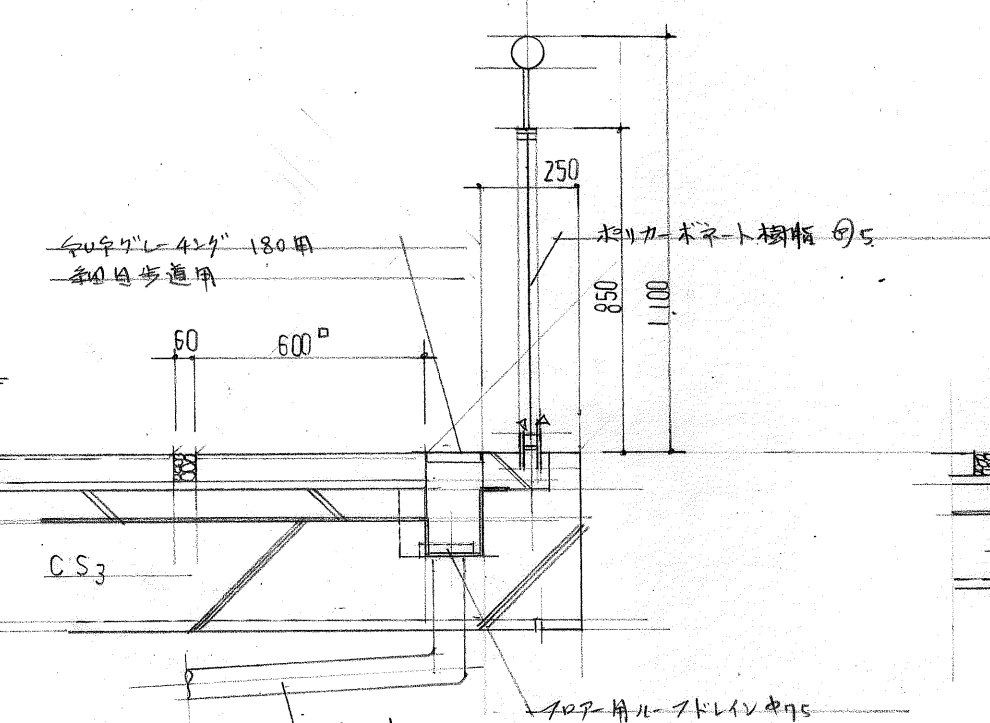
B 外部階段 断面  
1~5F 全長 4000mm バタ 400



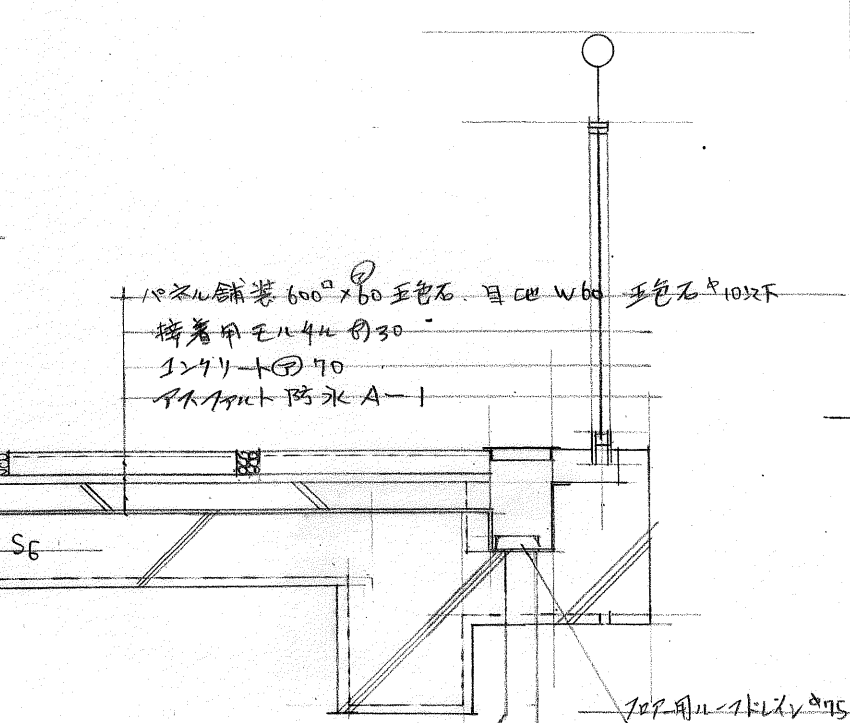
C 外部階段 断面  
1F~5F 全長 4000mm バタ 400



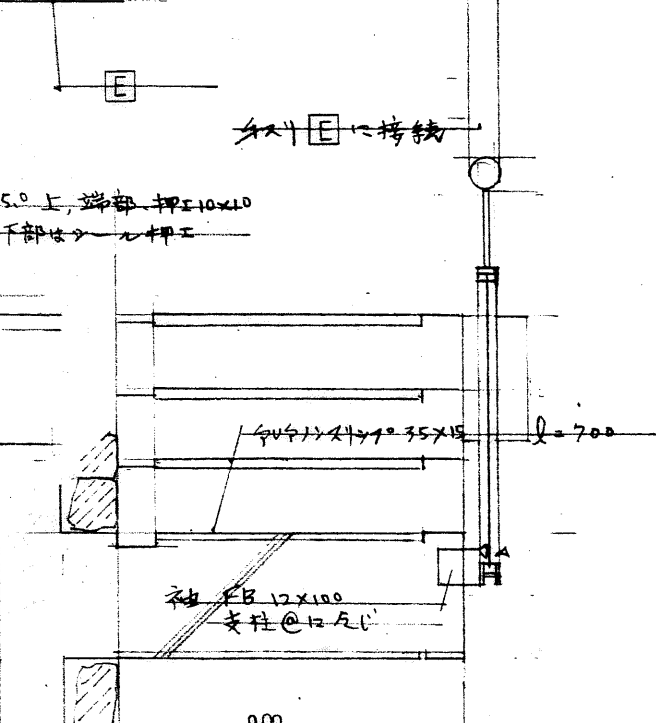
D 外部階段 断面  
D1~D2 仕様は C に同じ



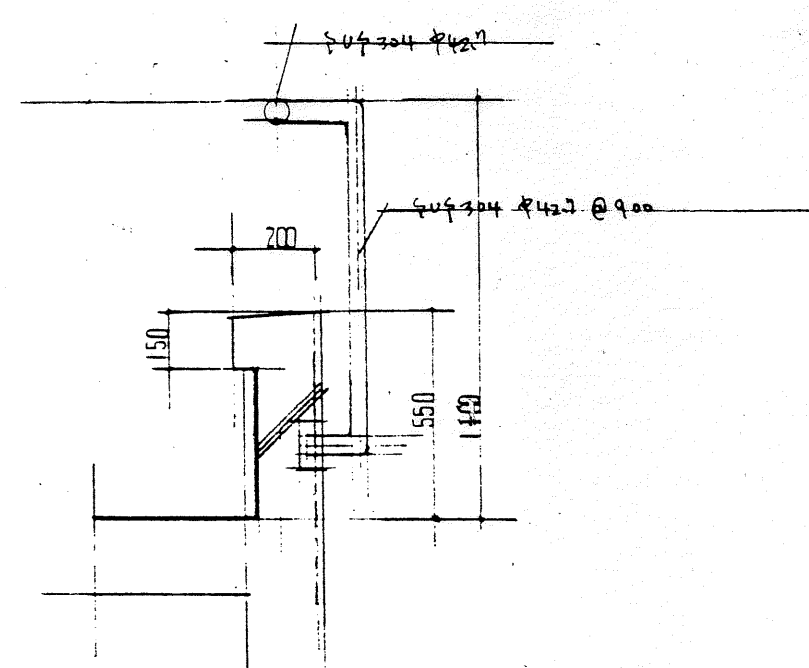
E 外部階段 断面  
E1~E2 仕様は C に同じ



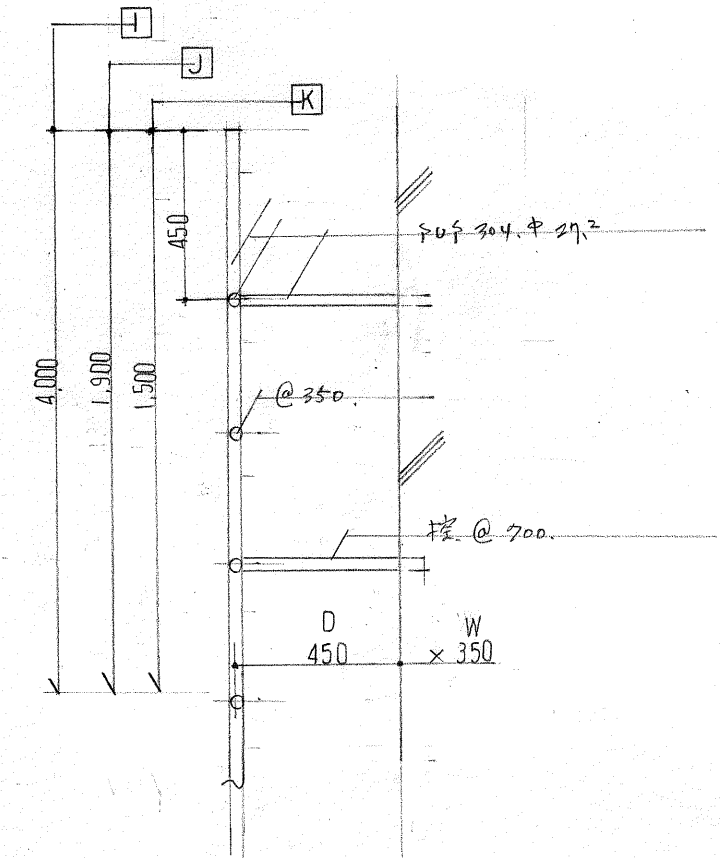
F 外部階段 断面  
F1~F2 仕様は C に同じ



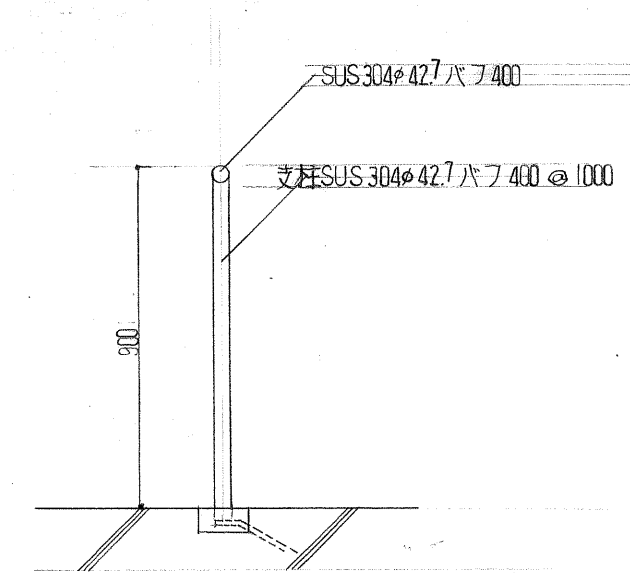
G 外部階段 断面  
G1~G2 仕様は C に同じ



H 外部階段 断面  
H1~H2 仕様は C に同じ



I 外部階段 断面  
I1~I2 仕様は C に同じ



J 外部階段 断面  
J1~J2 仕様は C に同じ

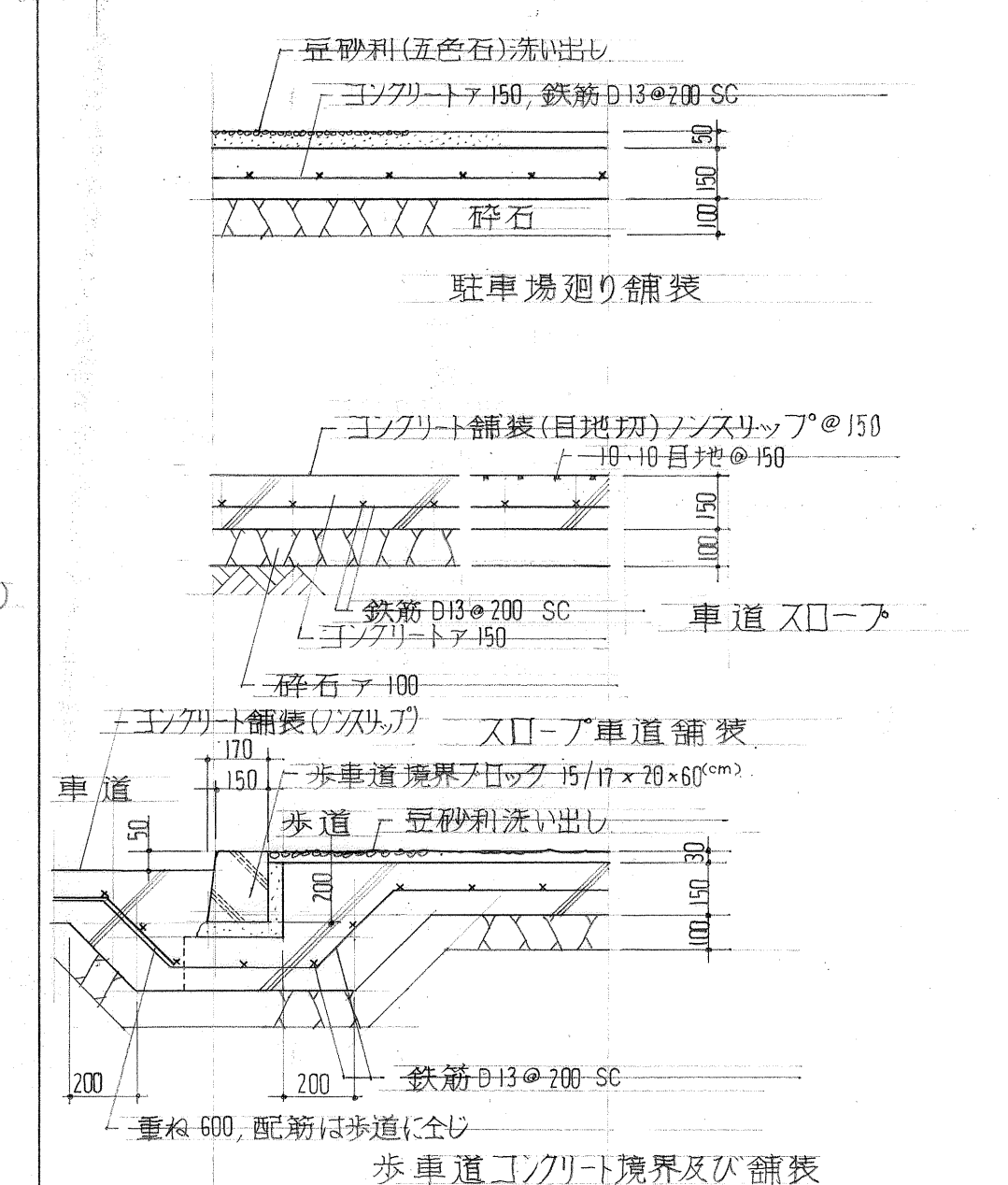
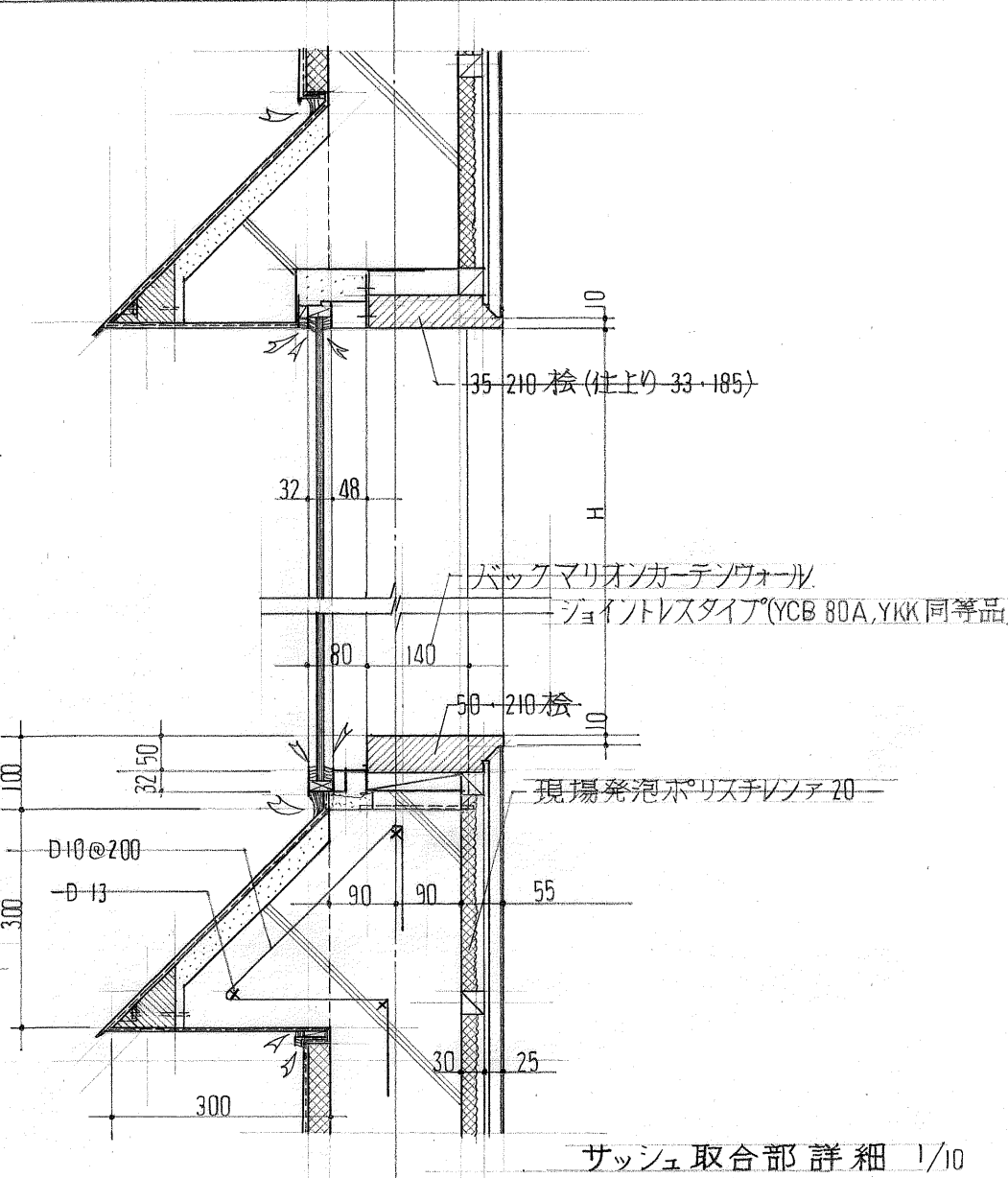
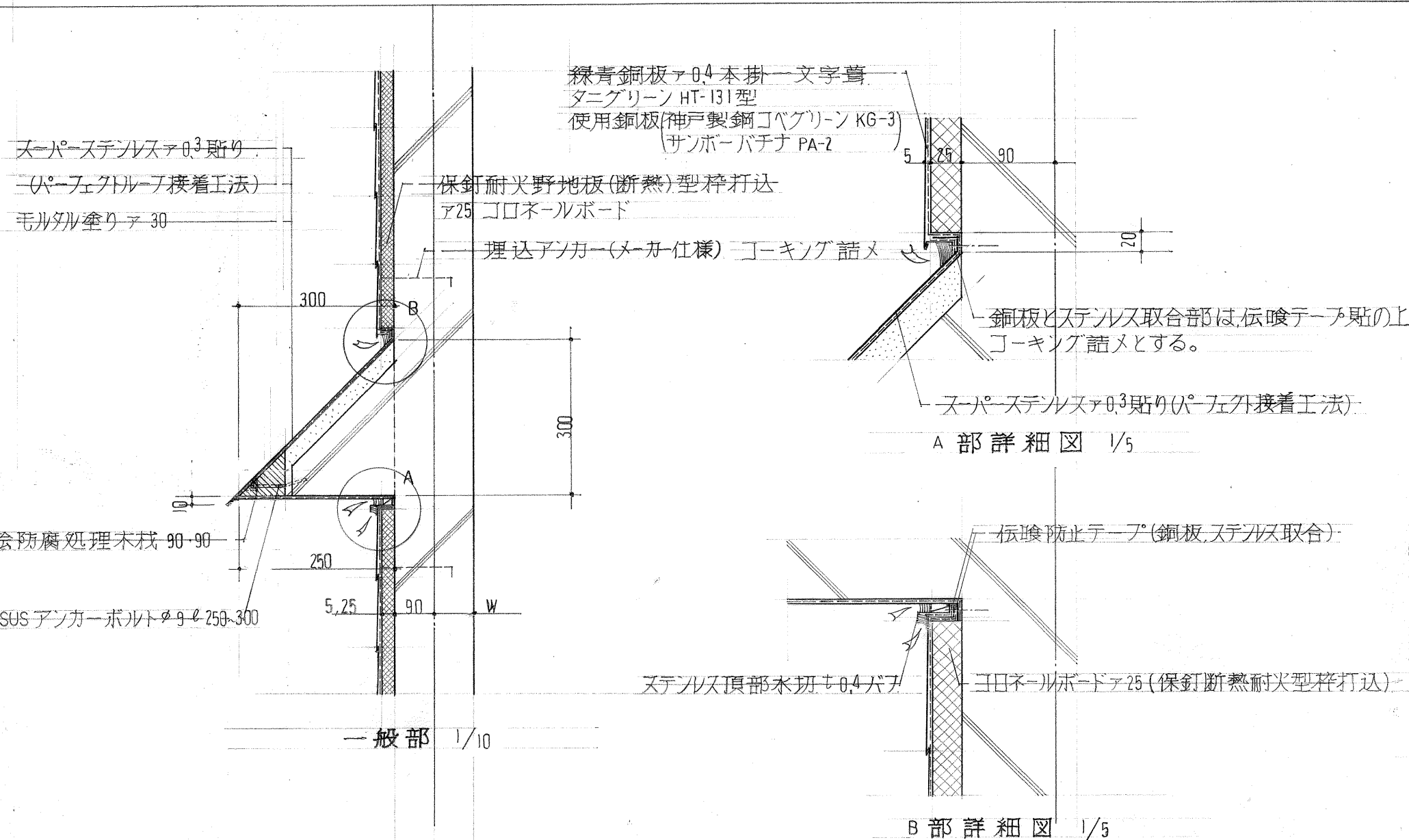


外壁廻り水切詳細

SCALE 1/5, 1/10

外構 舗装詳細

SCALE 1/20



軒先廻り詳細

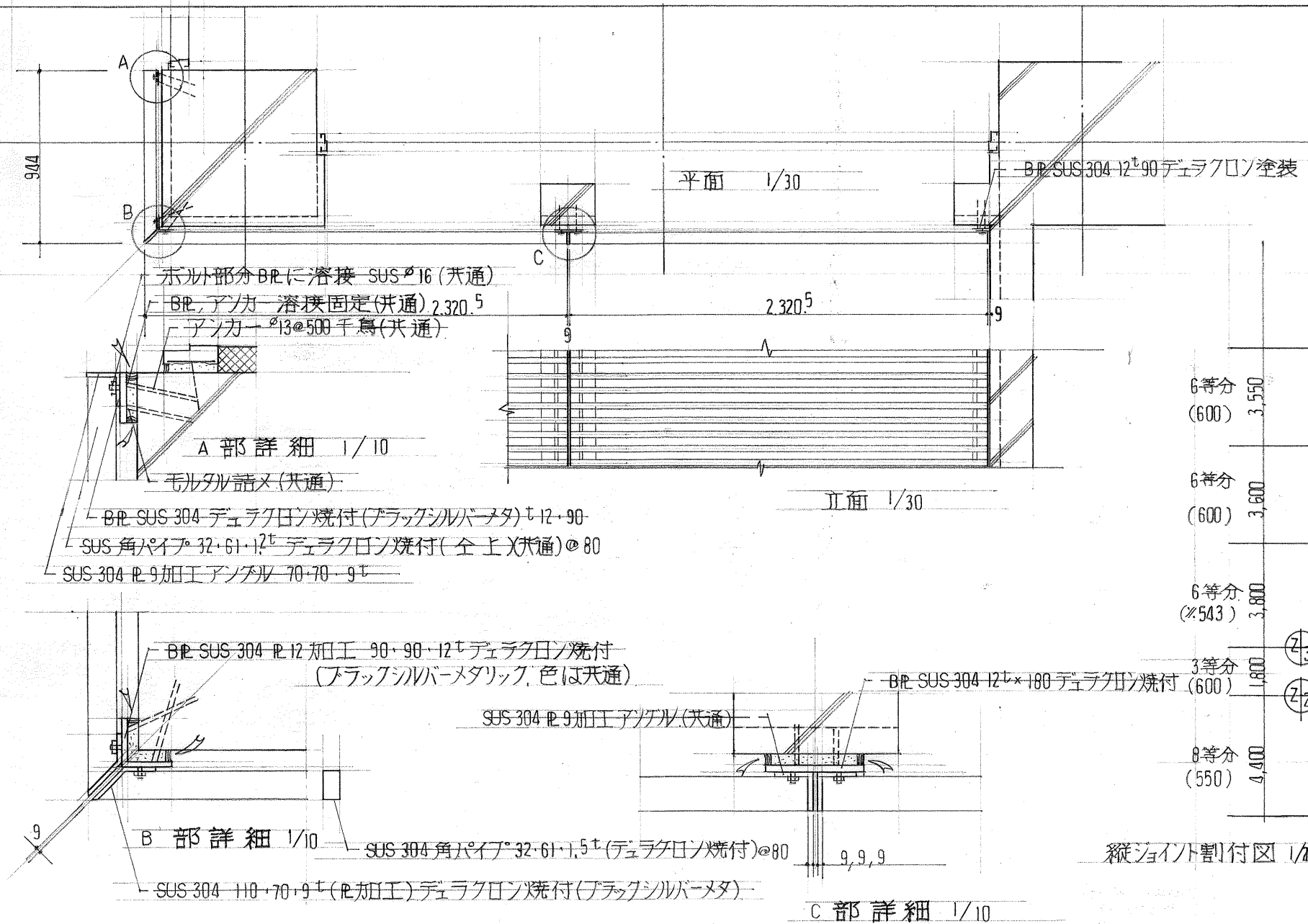
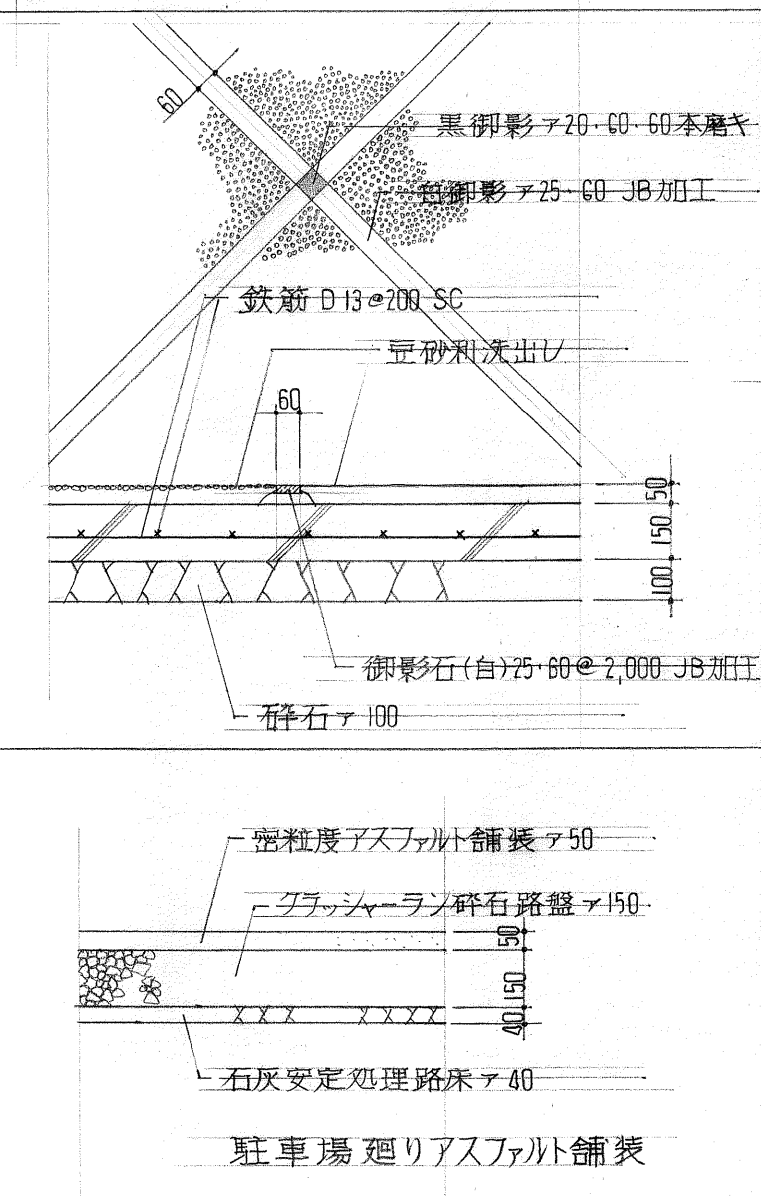
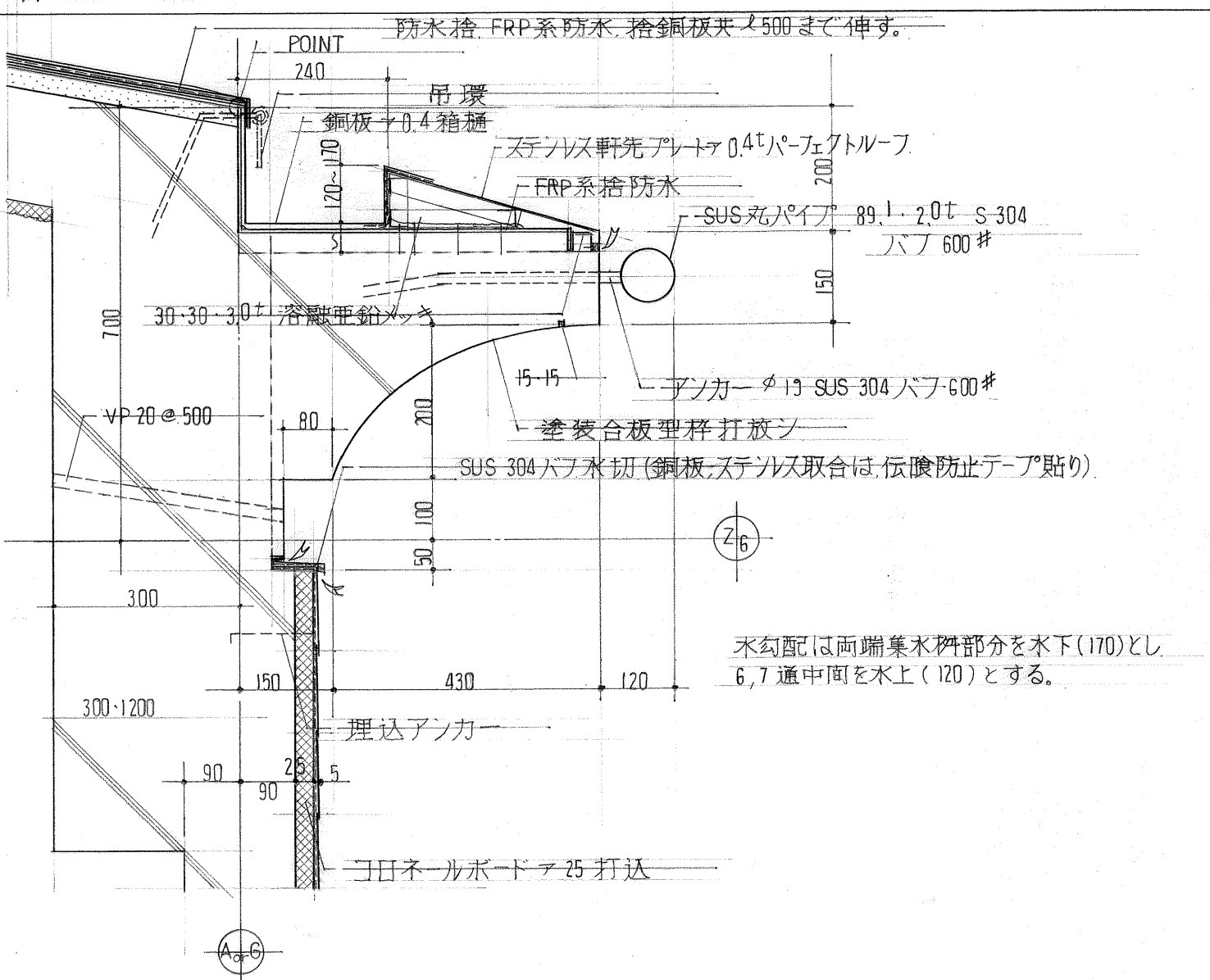
SCALE 1/10

玄関前広場 舗装詳細, 駐車場舗装

SCALE 1/20

玄関上部 ステンレス格子詳細

SCALE 1/200, 1/30, 1/10



国民宿舎桂浜荘改築工事

部分  
詳細図 [4]

縮尺 図番

各項尾  
記入 A-53

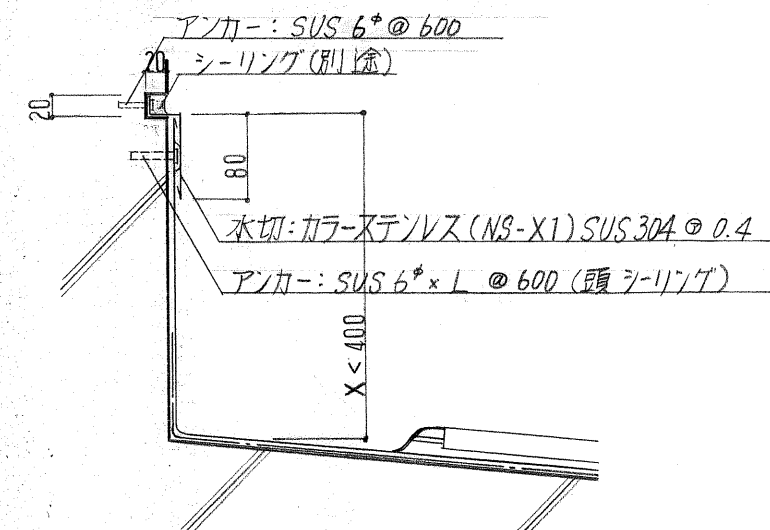
高知市建  
築住宅課

課長 補佐 係長 係 係

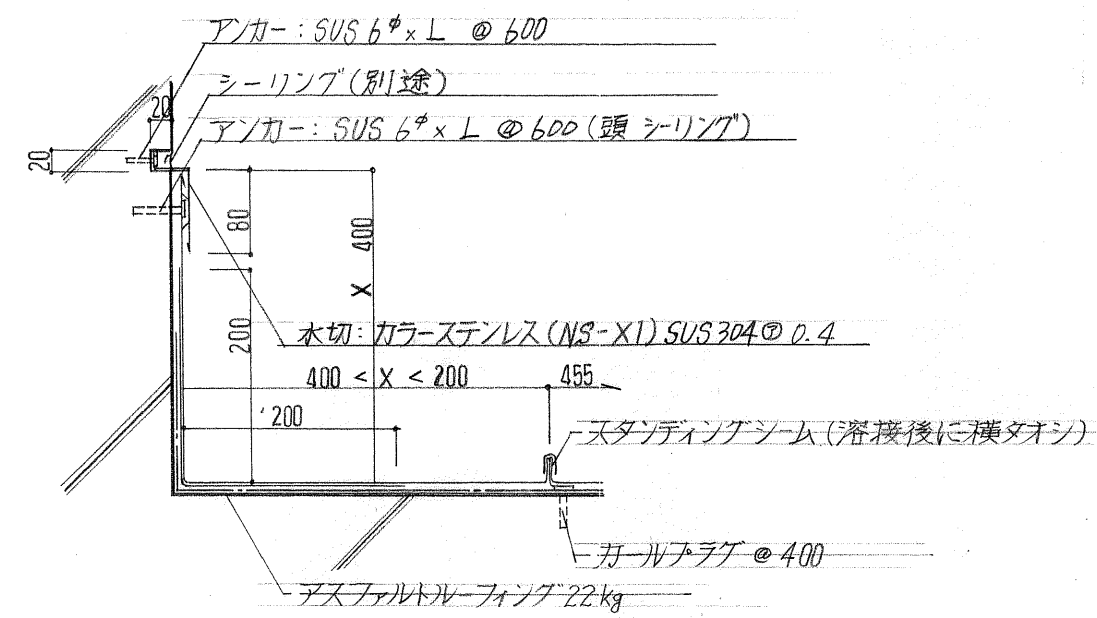
日建・上田設計委託業務共同企業体

NO. -

SCALE 1/7



SCALE 1/7



SCALE 1/7

