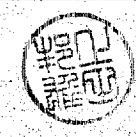


訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1-536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

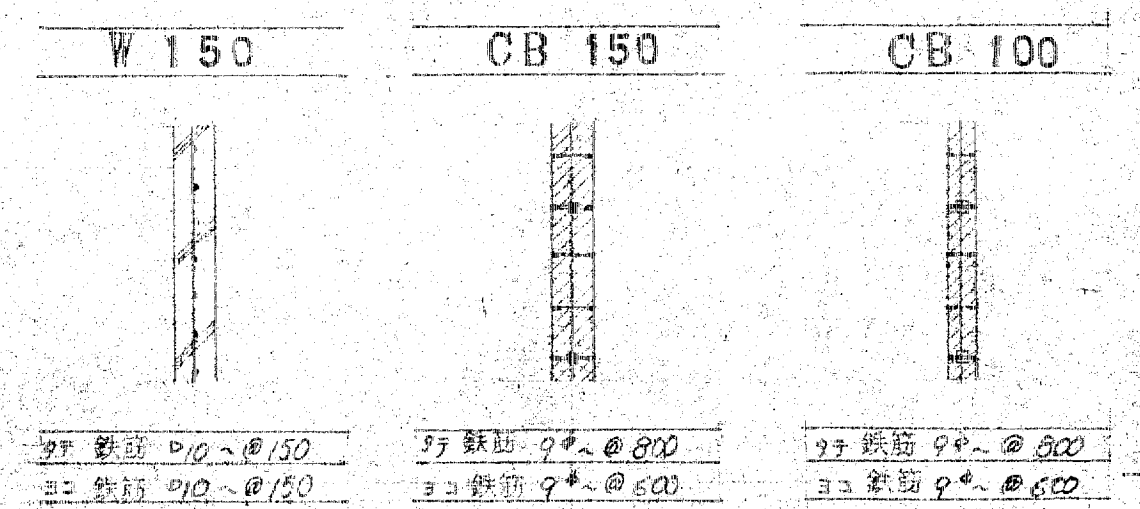
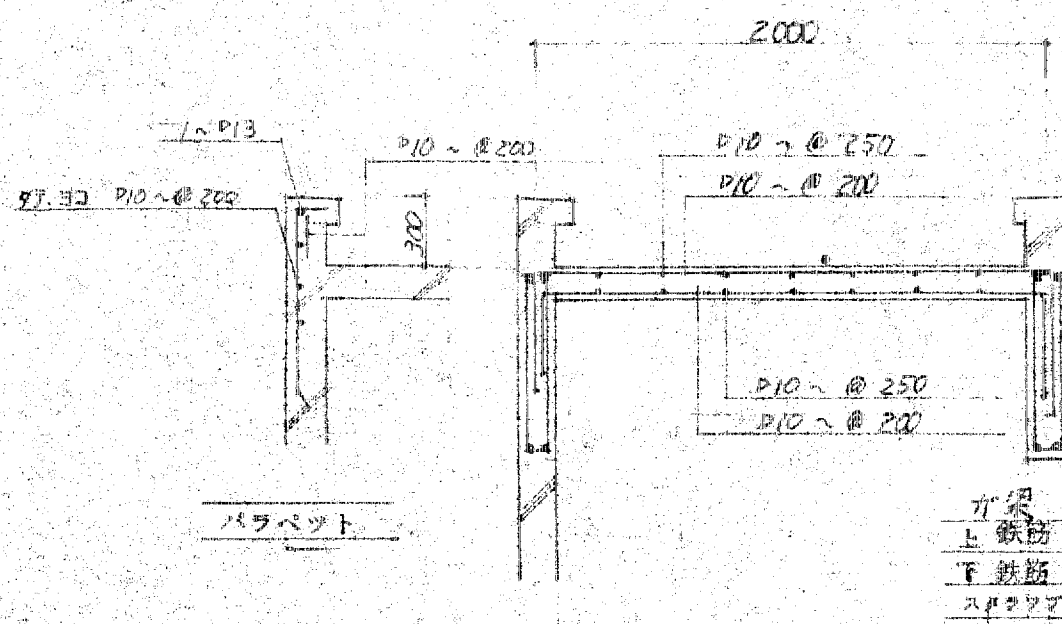
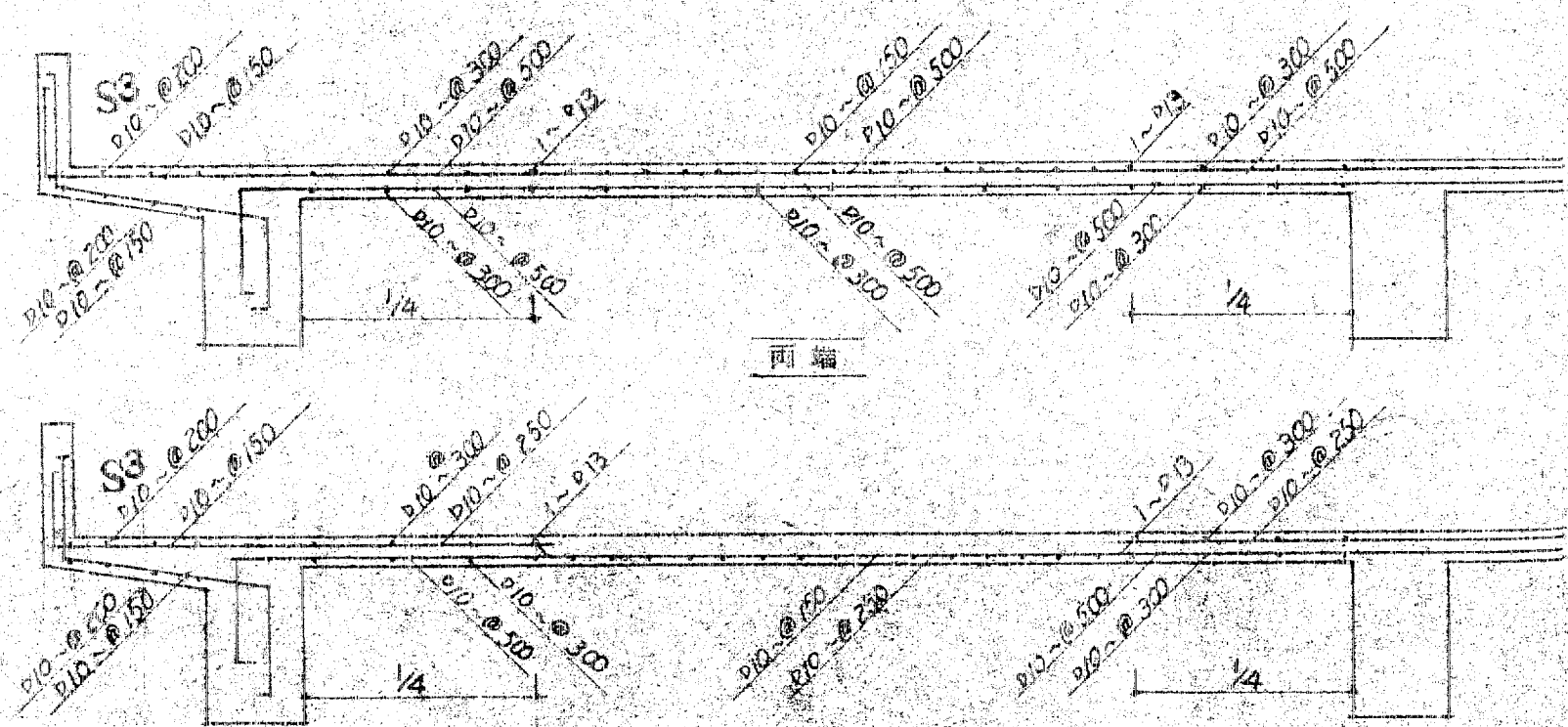
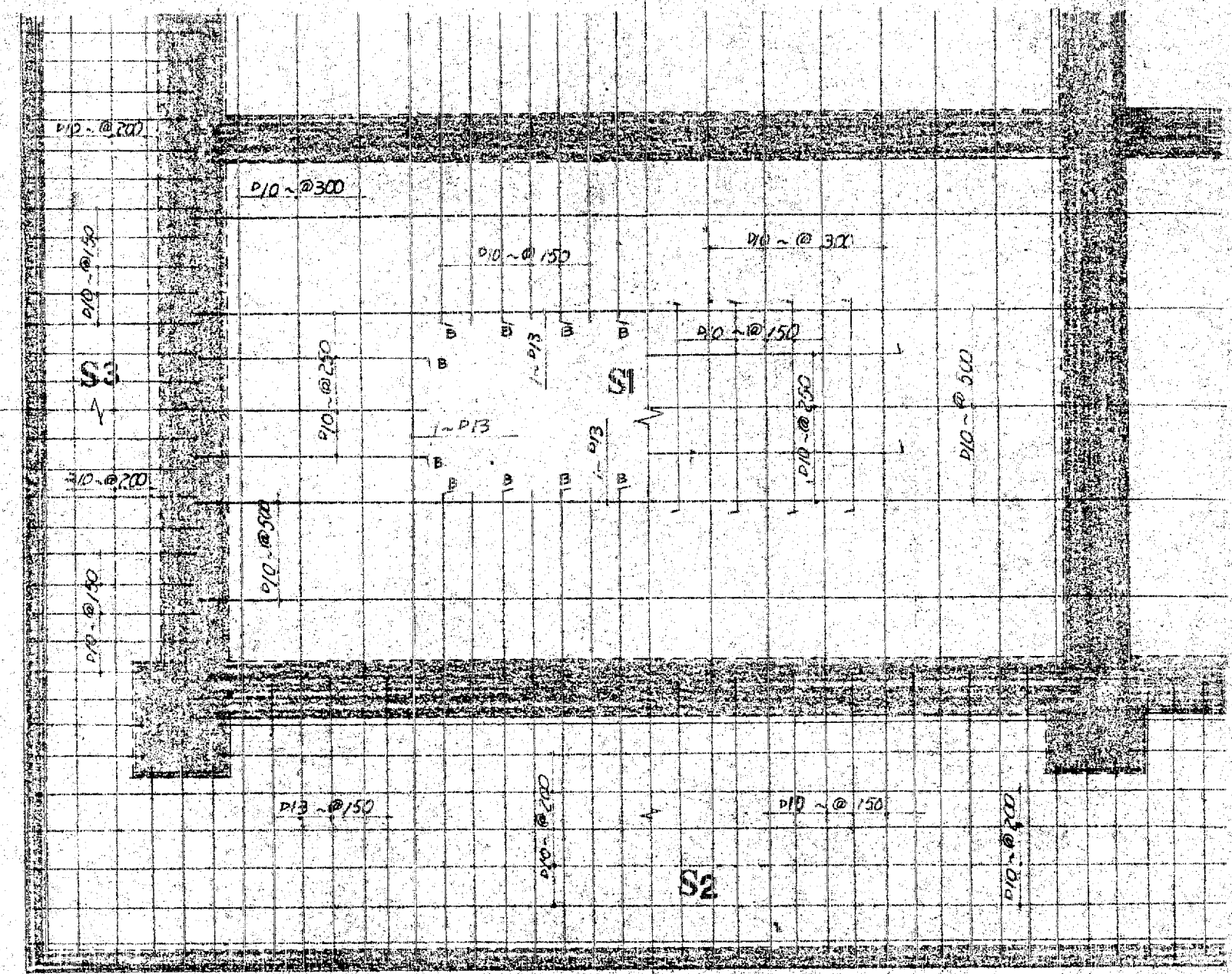
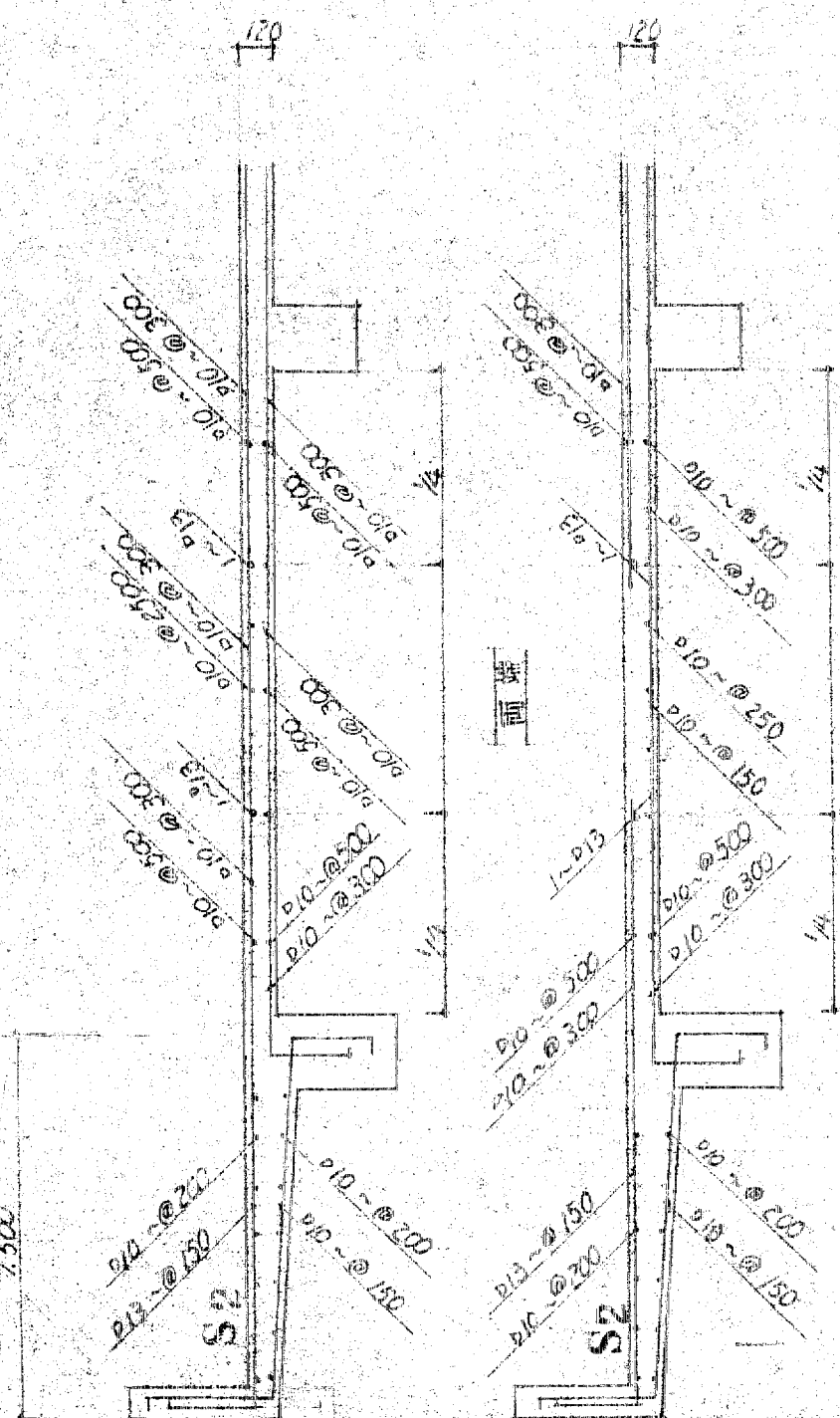


縮尺
1:100

工事名称

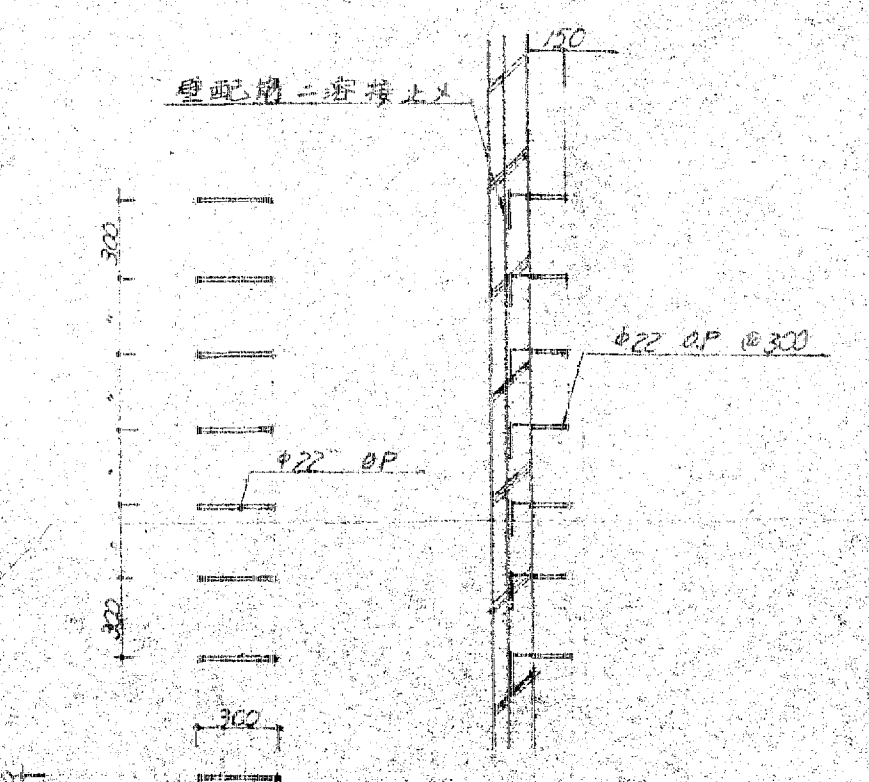
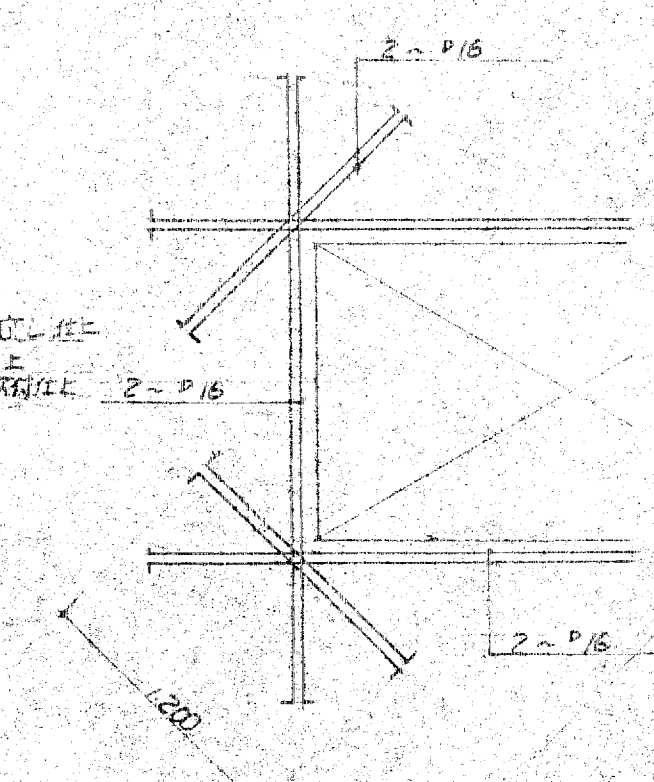
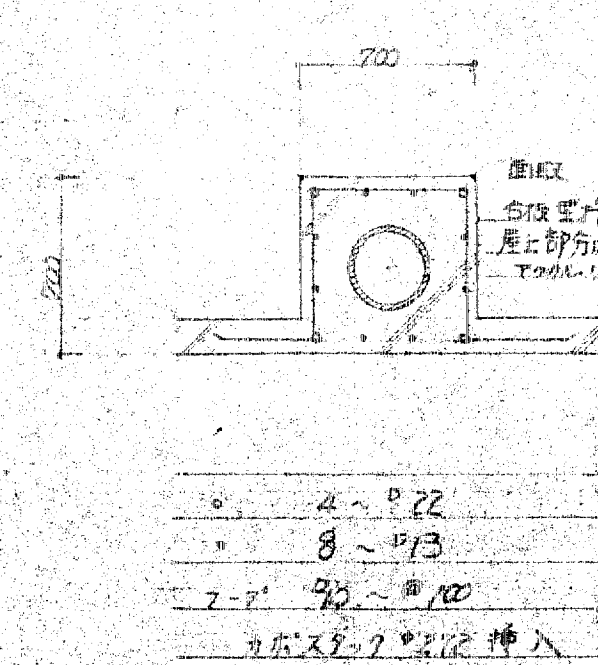
高月保育園 新築工事
階梁伏図

設計年月
図面No.24



部号	CJ1		CJ2		J	
	内端	外端	両端	中央	両端	中央
型式						
上鉄筋	5~φ25	3~φ25	3~φ19	3~φ19	3~φ19	2~φ19
下鉄筋	3~φ25	3~φ25	2~φ19	2~φ19	2~φ19	3~φ19
スラブラフ	φ~φ175	φ~φ175	φ~φ200	φ~φ200	φ~φ200	φ~φ200

梁リスト



訂正
備考

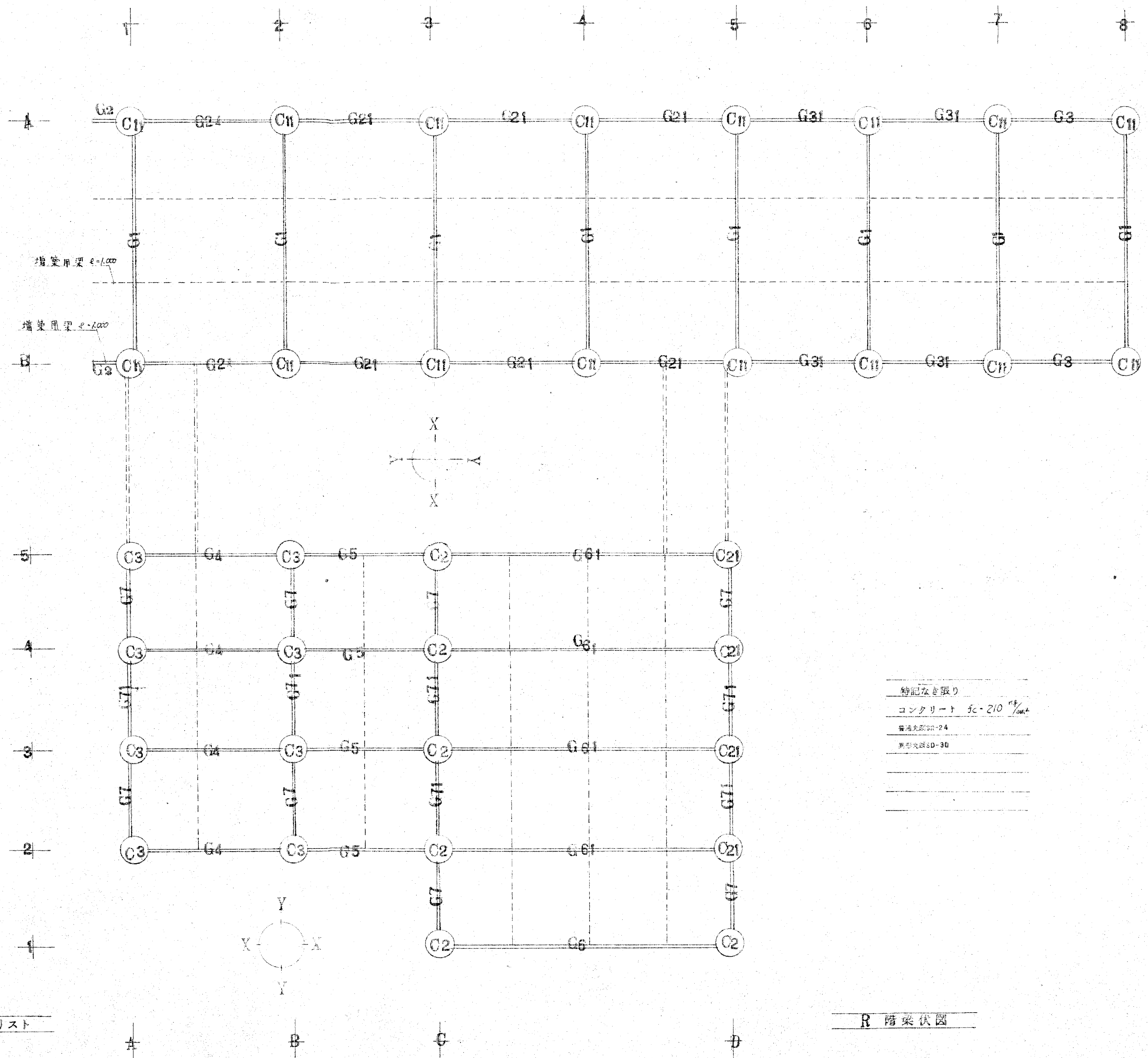
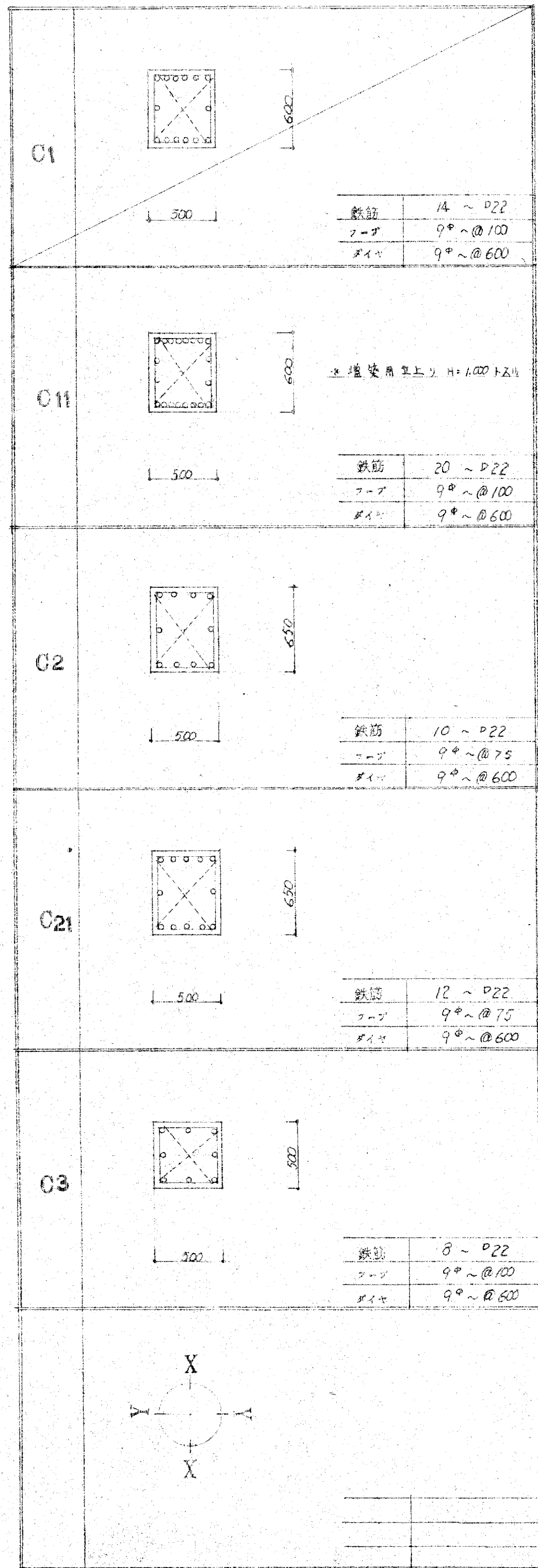
設計監理 上田建築設計事務所

富山市五橋区1-5-3 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺
1:30

工事名称

高月保育園 新築工事
配筋図
設計年月
図面No.25



特記なき限り
 コンクリート $f_c = 210 \frac{kg}{cm^2}$
 普通丸筋 SD-24
 鋼材規格 SD-30

柱 リスト

R 階梁伏図

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区1-536 TEL 32-8773
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺
1:30

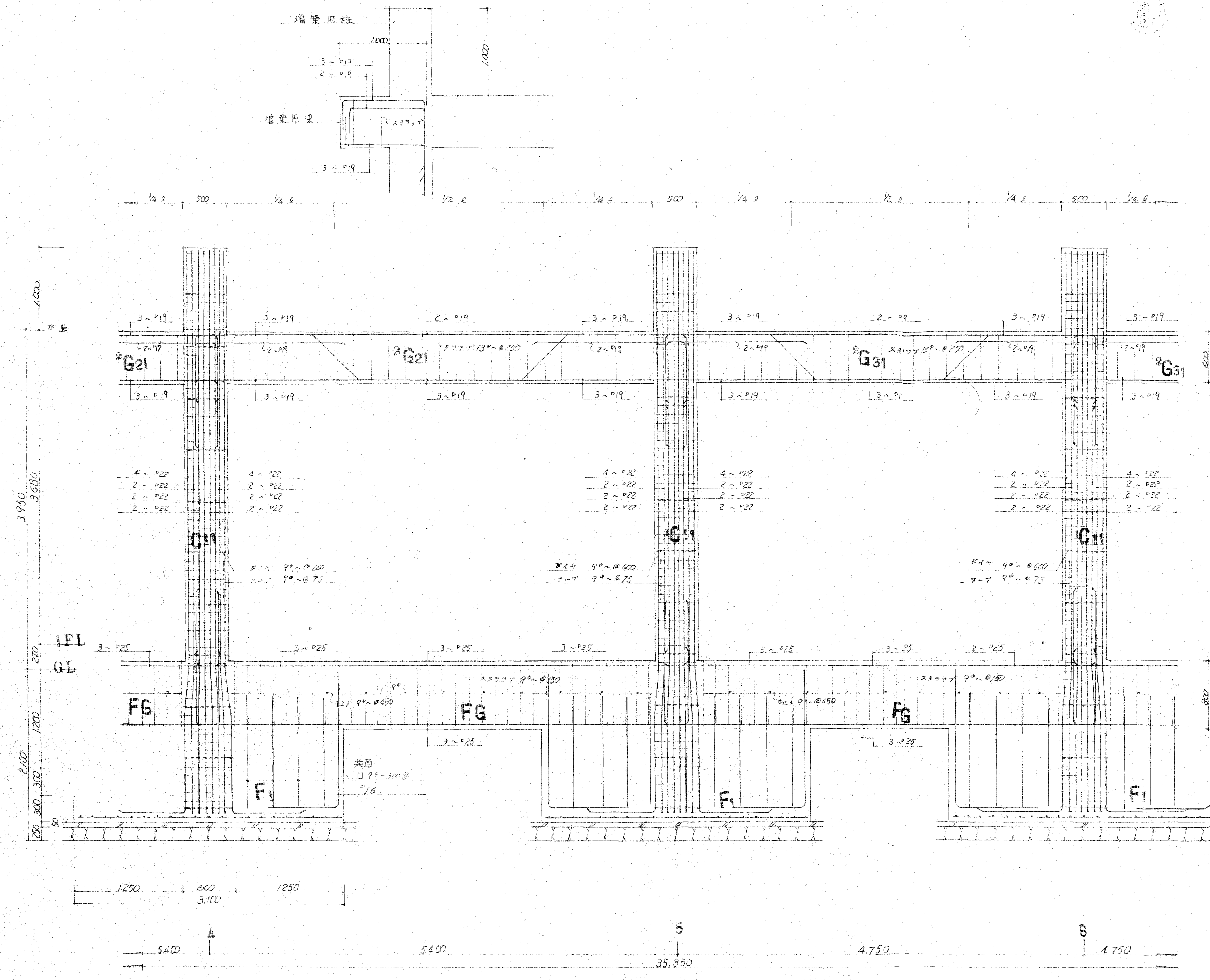
工事名称

高月保育園 新築工事
リスト

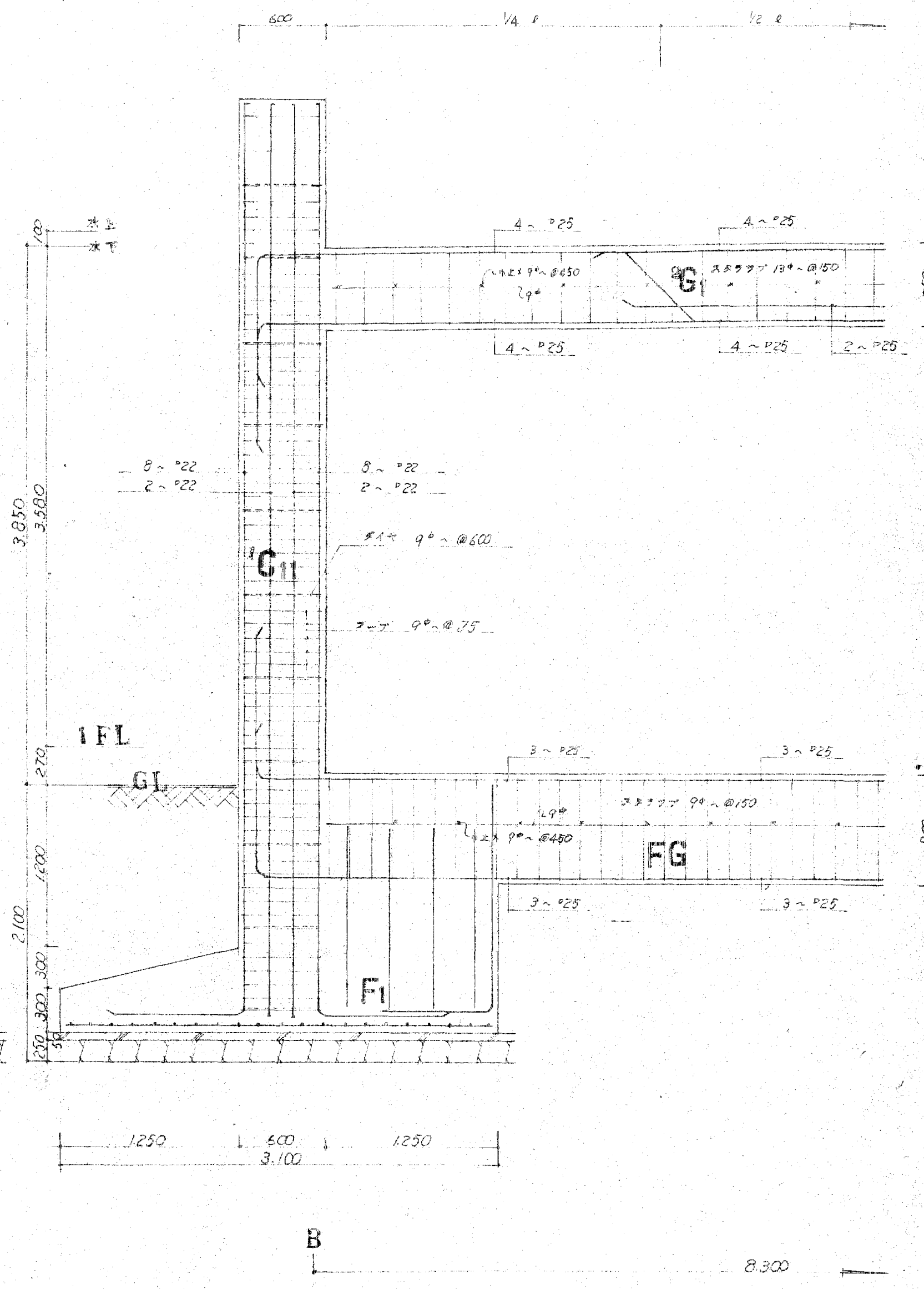
設計年月
図面No.26

記号	G1			G2			G21			G3			G31		
	両端	中央	外端	中央	内端	中央	両端	外端	中央	内端	中央	両端	外端	中央	
型式															
	1,350	1,500	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
上鉄筋	6~φ25	4~φ25	6~φ19	2~φ19	6~φ19	2~φ19	5~φ19	6~φ19	2~φ19	5~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	2~φ19	
下鉄筋	4~φ25	6~φ25	5~φ19	3~φ19	6~φ19	3~φ19	3~φ19	3~φ19	3~φ19	4~φ19	4~φ19	4~φ19	3~φ19	3~φ19	
スラップ	13°@150	13°@150	13°@200	13°@200	13°@200	13°@250	13°@250	13°@250	13°@150	13°@150	13°@150	13°@150	13°@150	13°@250	
補正	9°@450	9°@450													
記号	G31			G4			G5			G6			G7		
	両端	外端	中央	内端	中央	両端	外端	中央	両端	中央	両端	外端	中央	中央	
型式															
	1,300	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,300	1,300	
上鉄筋	5~φ19	3~φ19	2~φ19	4~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	
下鉄筋	3~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	4~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	4~φ19	4~φ19	
スラップ	13°@250	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	
補正															
記号	G8			G9			G10			G11			G12		
	両端	外端	中央	内端	中央	両端	外端	中央	両端	中央	両端	外端	中央	中央	
型式															
	1,300	1,300	1,300	1,300	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,300	
上鉄筋	4~φ19	3~φ19	2~φ19	6~φ19	4~φ25	3~φ25	6~φ25	3~φ25	3~φ25	2~φ25	4~φ25	2~φ25	3~φ19	2~φ19	
下鉄筋	2~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	2~φ25	6~φ25	3~φ25	2~φ25	2~φ25	4~φ25	2~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	
スラップ	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	13°@150	13°@150	13°@150	9°@150	9°@150	9°@150	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	
補正					9°@450	9°@450	9°@450	9°@450	9°@450	9°@450					
記号	G13			G14			G15			G16			G17		
	内端	中央	両端	外端	中央	内端	中央	両端	両端	中央	両端	外端	中央	中央	
型式															
	1,300	1,300	1,300	1,350	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
上鉄筋	3~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	2~φ19	3~φ19	3~φ19	3~φ19	3~φ19	
下鉄筋	2~φ19	3~φ19	2~φ19	2~φ19	3~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	2~φ19	
スラップ	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	9°@200	
補正															

梁リスト



A 4階架構図



B 5階架構図

- ・特記なき限り
- 算定尺径R4
- 算定尺径S30
- コンクリート Fc=210

訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

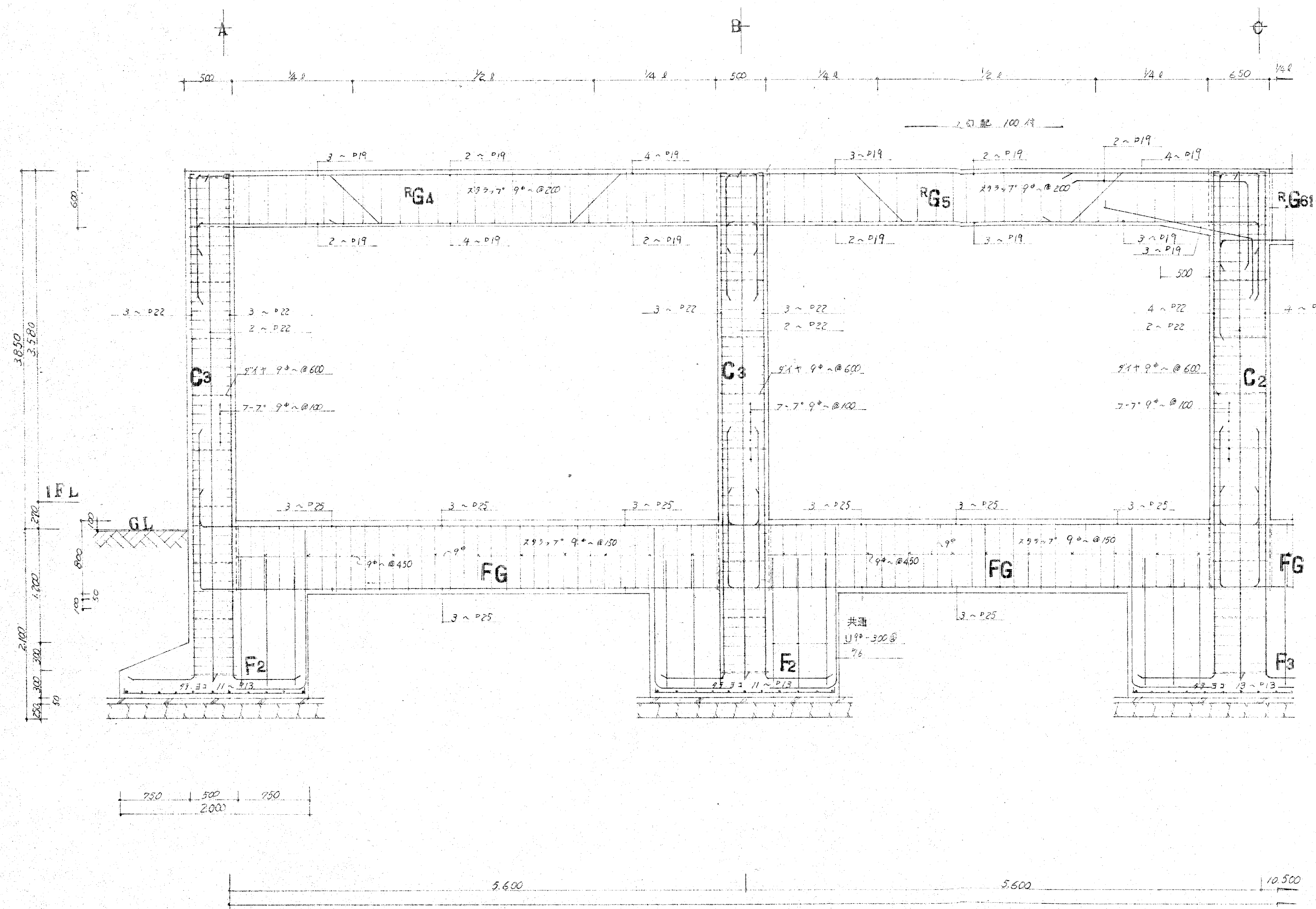
縮尺
1:30

工事名称

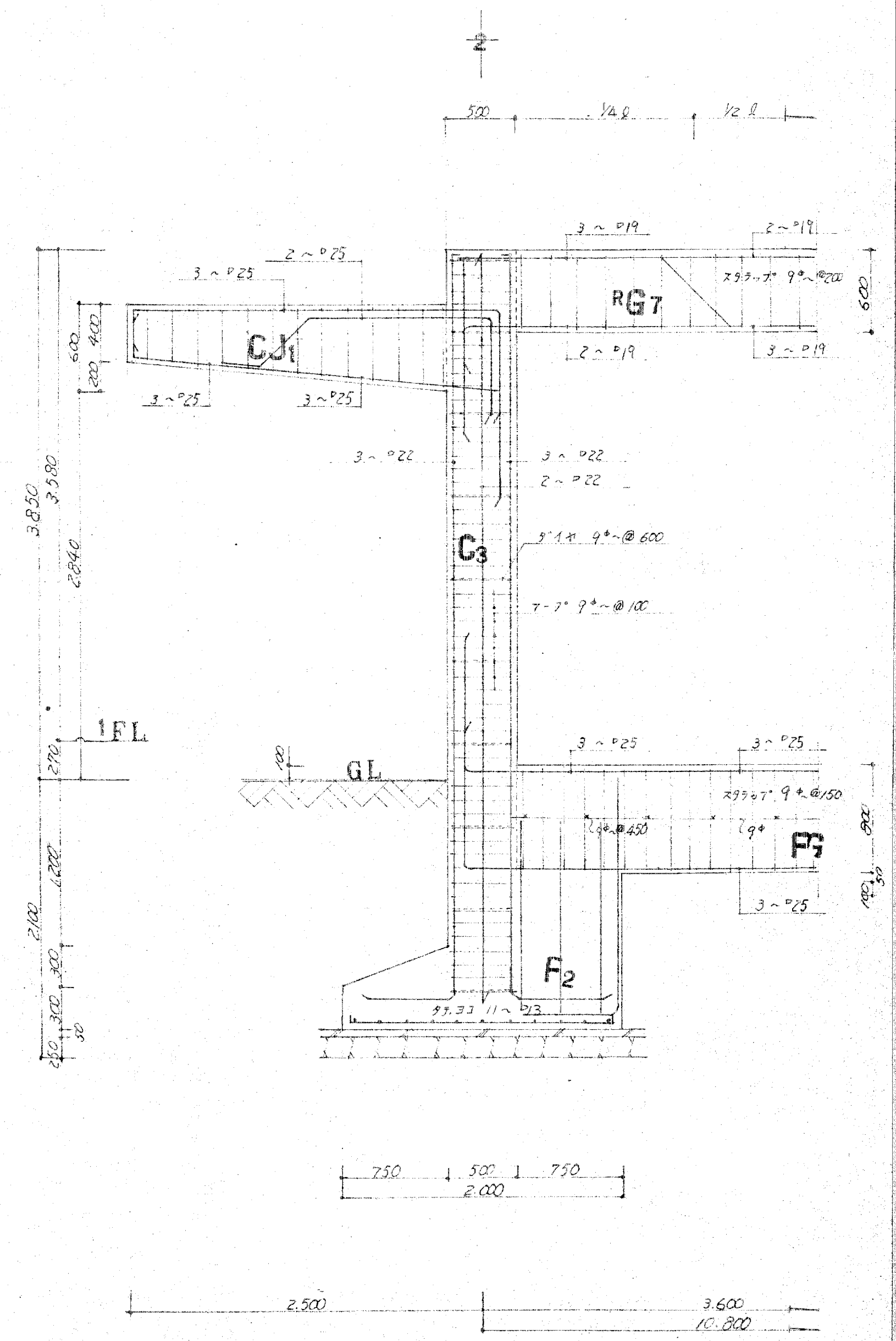
高月保育園

新築工事
架構図

設計年月
図面No.28



3通り架構図



A通り架構図

- ・特記なき限り
- ・コンクリート 5c-210
- ・単層鉄筋24
- ・集約図5D-30

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

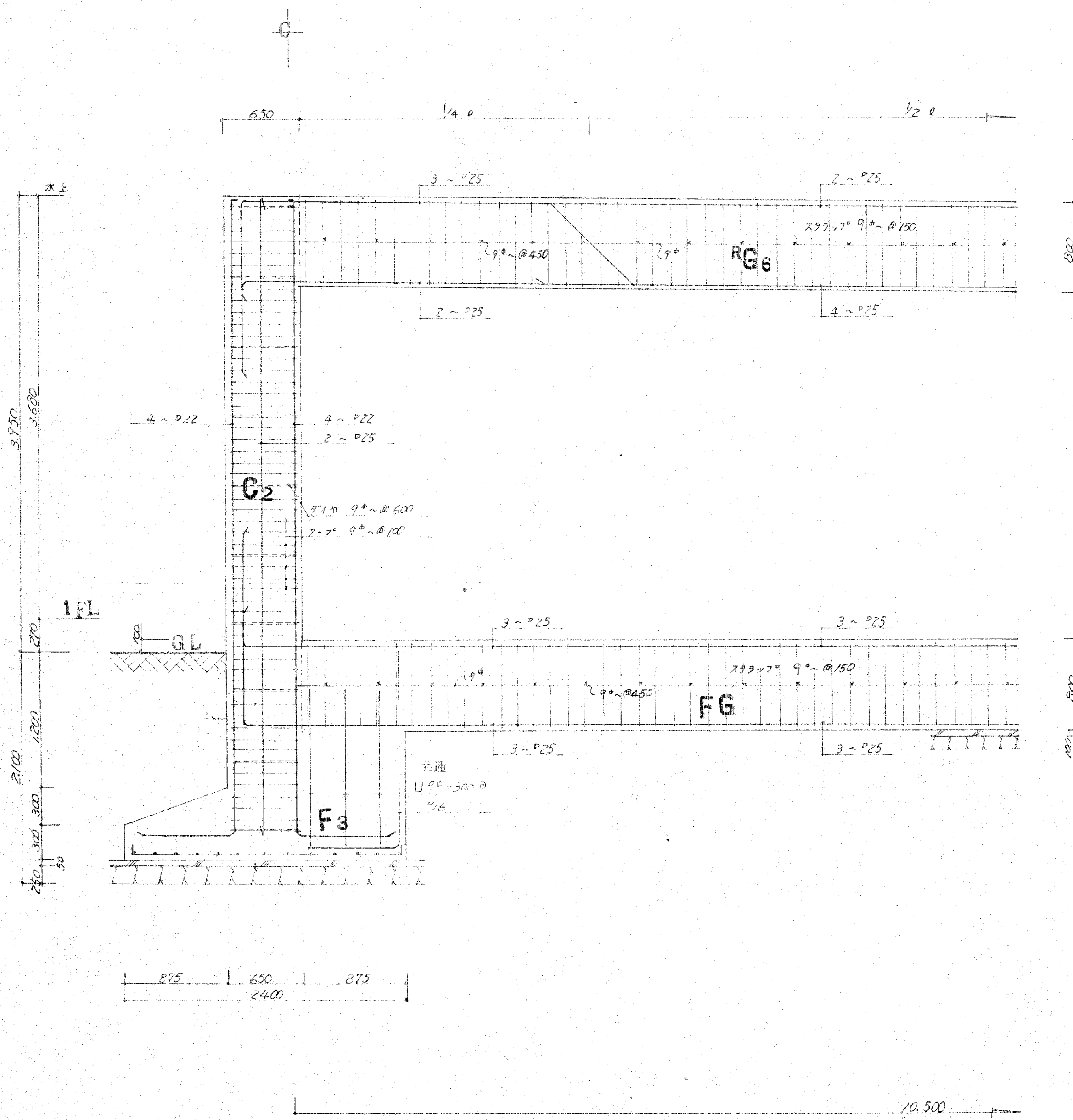
富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺
1:30

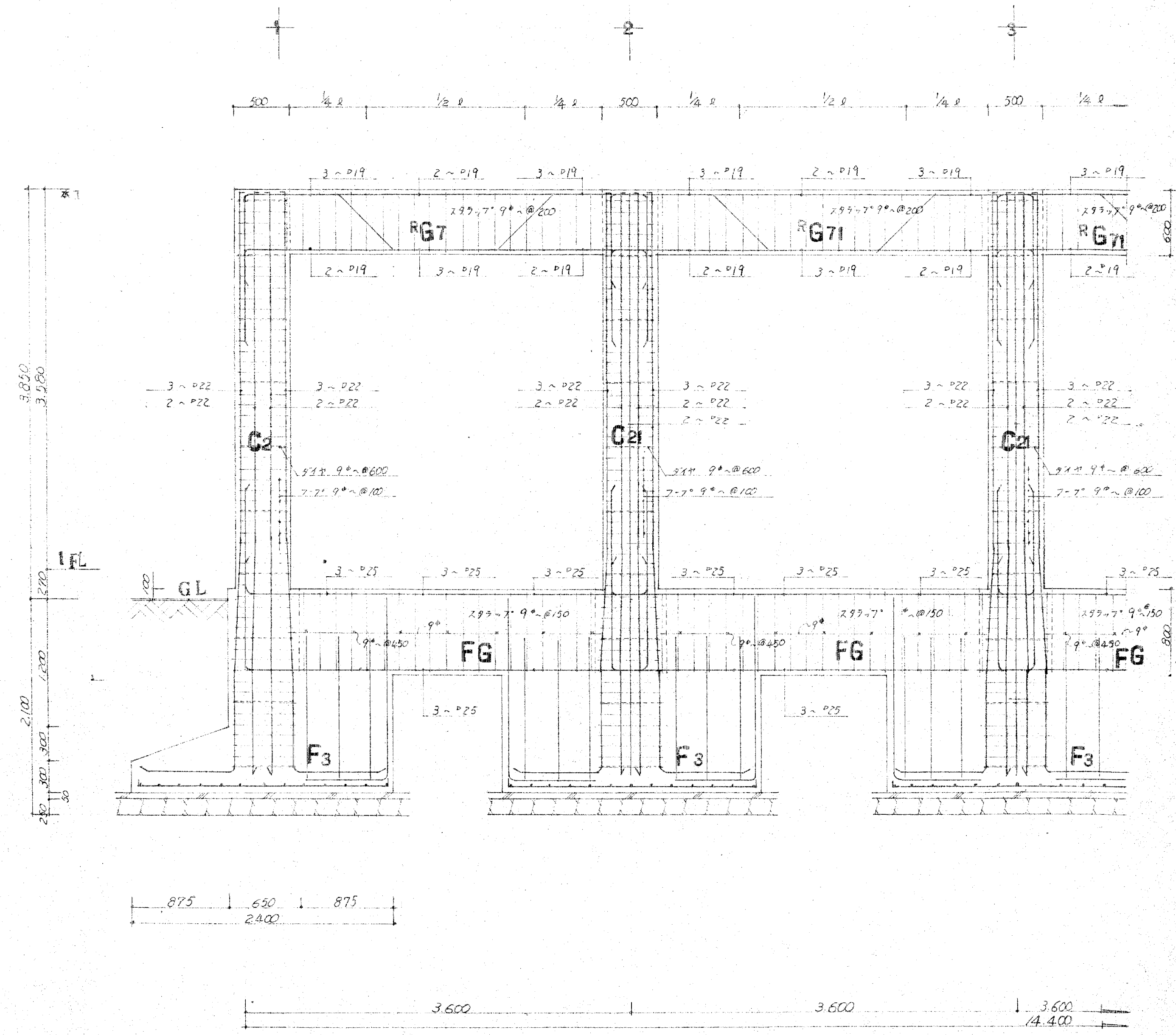
工事名称

高月保育園 新築工事
架構図

設計年月
図面No.29



1 通り架橋図



D 通り架橋図

特記が限り
 コンクリート fc-210
 重量鉄筋 24
 集約丸筋 30

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺
1:30

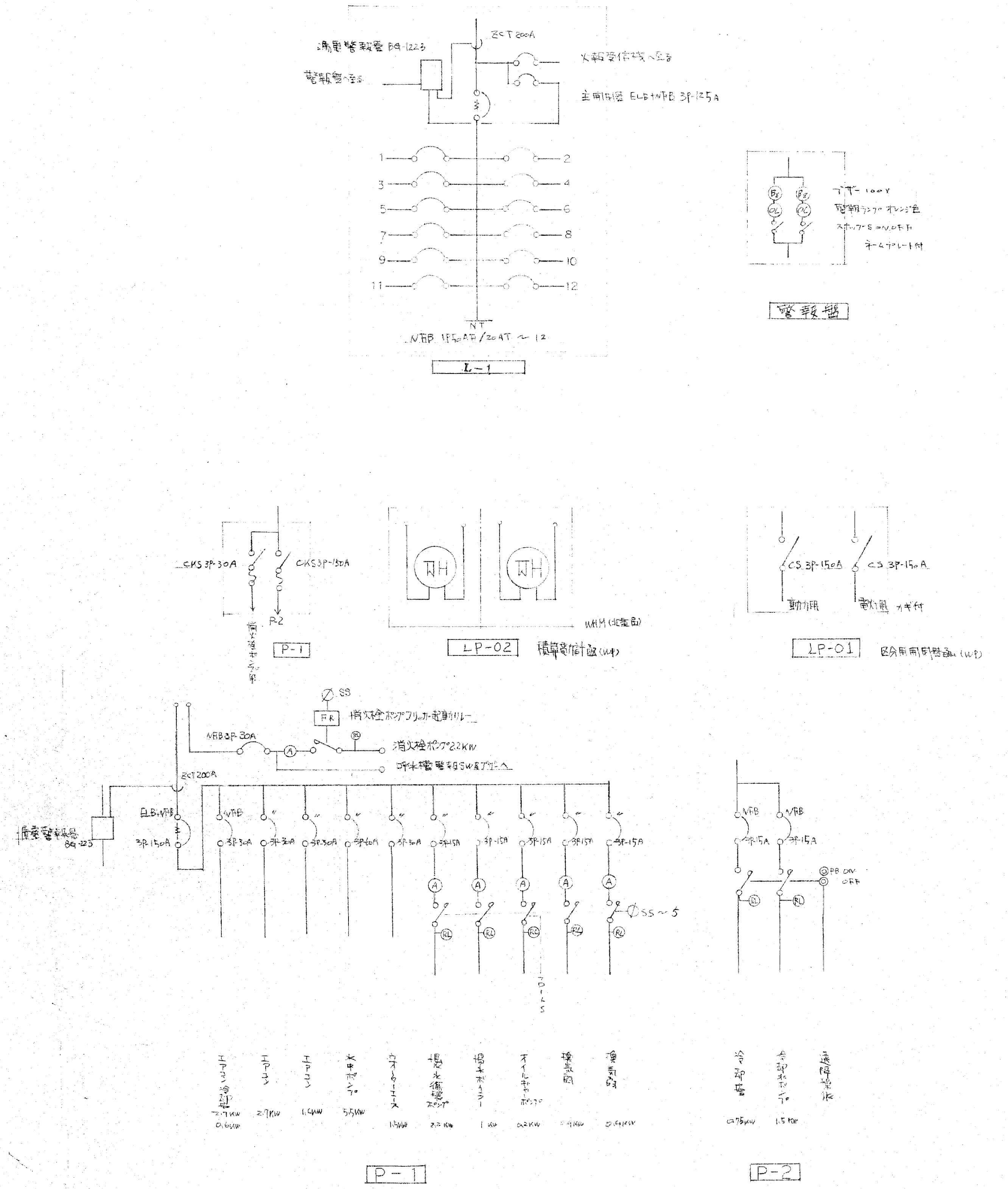
工事名称

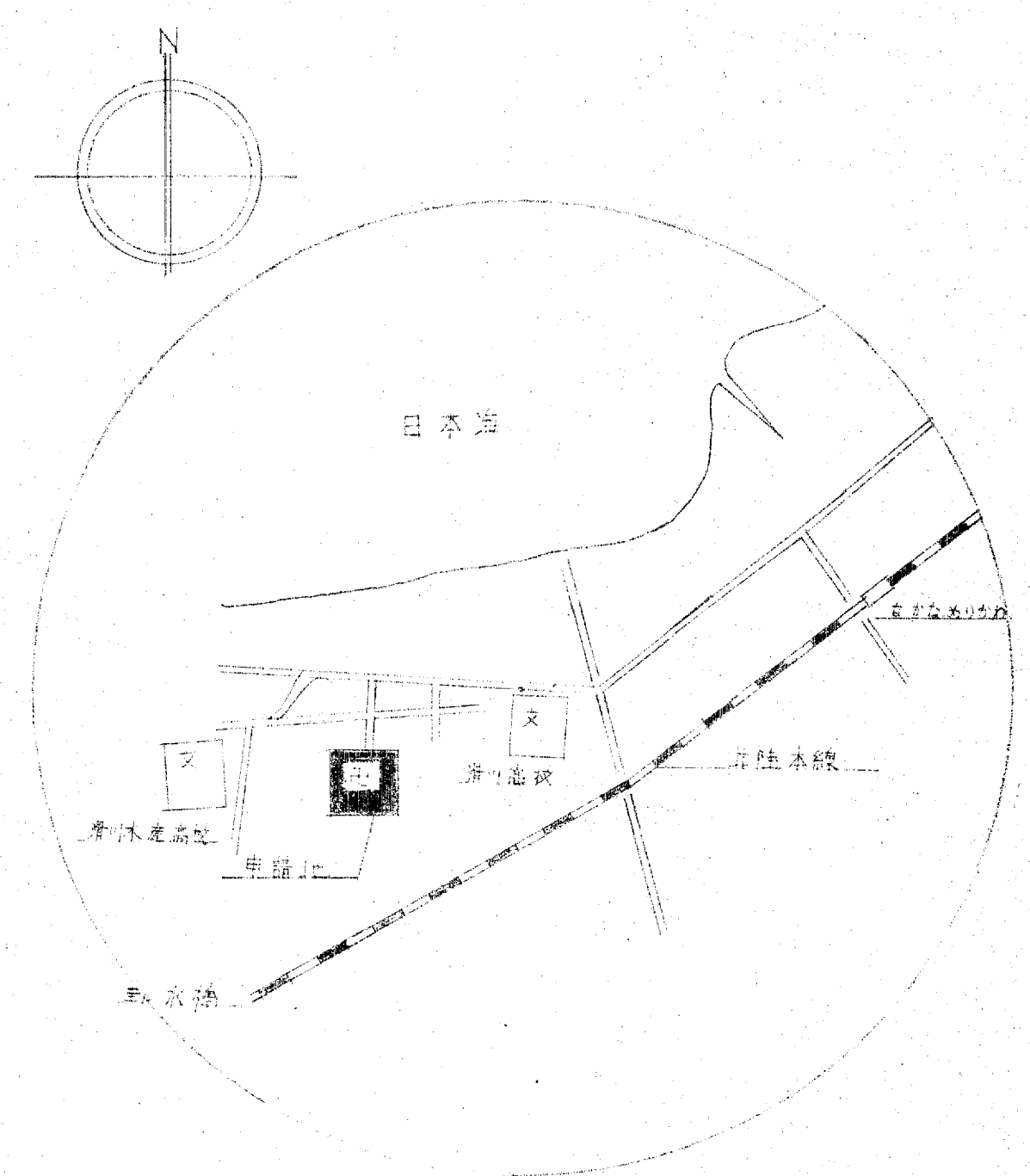
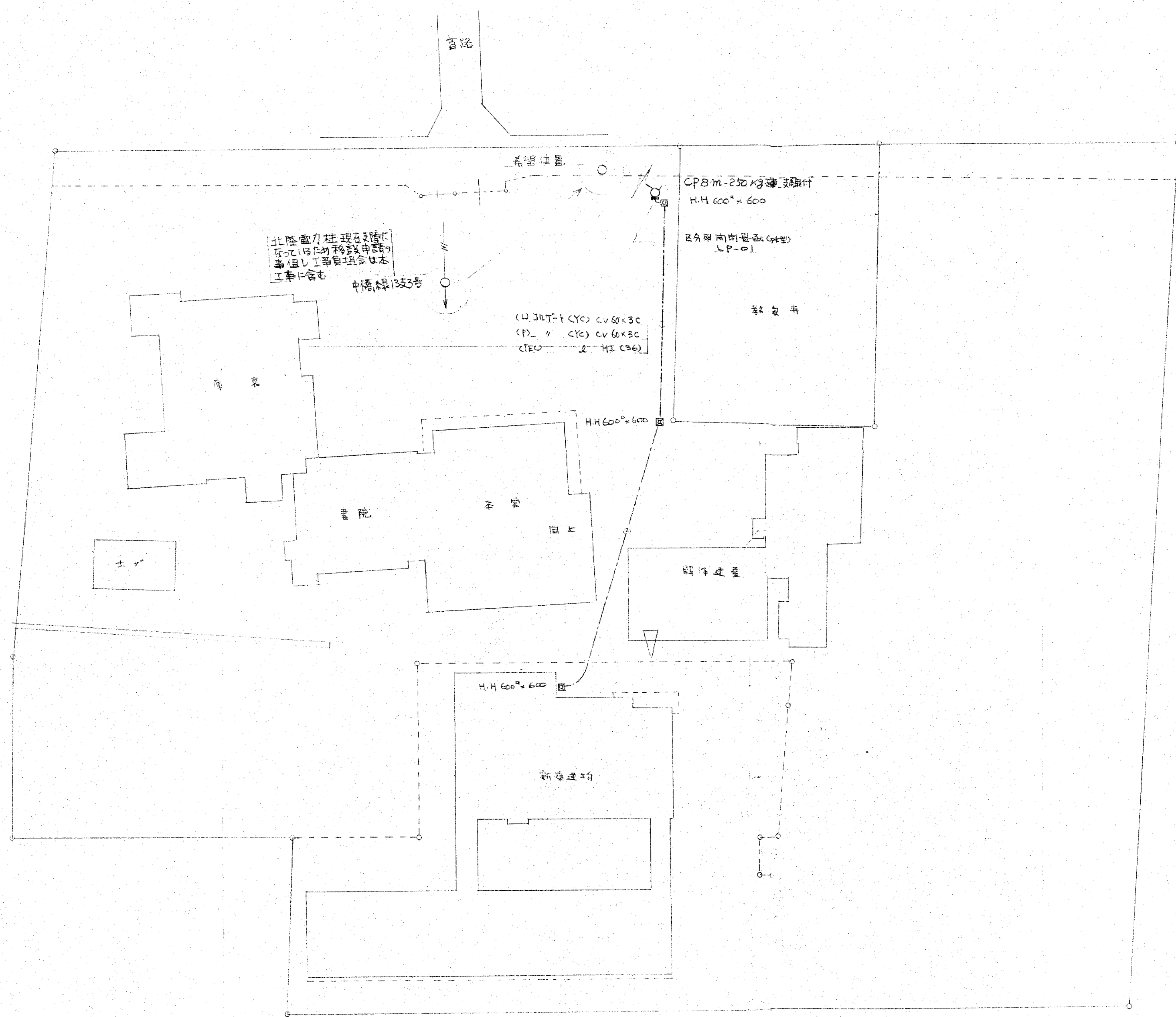
高月保育園 新築工事
架橋図

設計年月
図面No.30

電気設備工事特記仕様書

工事名称	高月保育園 新築に伴う電気設備工事
工事場所	滑川市
工事範囲	(1) 幹線及動力配線工事 (2) 配電コンセント設備配線工事 (3) 照明器具納入取付工事 (4) 配電配管工事 (5) テレビ共聴設備配線工事 (6) 自動火災報知機設備配線工事
建築概要	鉄筋コンクリート造 平家建 延床積 605㎡
工期	現説時説明
一般適用事項	<p>本工事は前項建物の工事範囲を定められた工期で完全に施工するものであるが特記仕様書面に記入なき詳細については電気設備技術基準北陸電力内線規定建築基準法消防法施行令その他電気設備関係法規に準拠して施工することとし、本工事に要する官庁及電力会社への申請手続は本工事請負業者が代行するが、引当金関係は各責任者の責任とする。</p> <p>工事に変更が生じた場合は係員との協議で決定とする。</p> <p>工期期間中は有資格者専任技術者を代理人として工事の監督の任に当らせ、本工事に要する提出承認書類は現場代理人、施工図、機番承認図、工程、竣工写真、竣工図その他は請負者に指示する。</p> <p>本工事完了後各機器設備は最良の状態として型式検査データを提出し、又取扱者にその取付方法及び注意事項を説明する。</p> <p>設計図に依りて施工する事は原則として、電気設備関係法規に準拠し、構造小工等取付上優劣ある設備を是れに施工する事。</p> <p>屋内建柱ケーブル動力三相三線式200V配線単相三線式100V/200Vにて地中埋設Kケーブルに引込るとし、構内に現在北陸電力(株)のWFC(本柱)が建設して居る交隣に於いて、引込ケーブルは本工事に合致、それに伴う敷設の引込関係工事は本工事に合致、各関係は金属製、埋付指定色指し行われ、動力関係は設備業者と打合充分に行い、円滑に施工する事。</p> <p>配線方法は指定の方法で施工し、いんべい配線も原則とする。重量の力が加わらない建築物に懸架のケーブル等は、適宜な方法で負担を軽減する事。</p>
工事概略	
資材指定銘柄	<p>配線管付属品... 松下電工 東芝 日産</p> <p>電線ケーブル... 石川 龍谷 住友 昭和 夕夕 長崎 河村 日立</p> <p>照明器具... 松下電工 三菱 岩崎</p> <p>分電盤... 松下電工 川崎 大日 別冊 明洋 内外 新島</p> <p>テレビELB... 三菱 日華 松下 東芝</p> <p>配電用風扇... 松下電工 三菱 P.T. 富士</p> <p>テレビ共聴... 松下電工 木下 大川 マスター</p> <p>防火設備... 松下電工 東芝 T.P. エコー</p> <p>火災報知... ニッパ 不二 東芝 沖</p> <p>但し上記銘柄以外に係員承認が得られれば使用可とする。</p>





訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



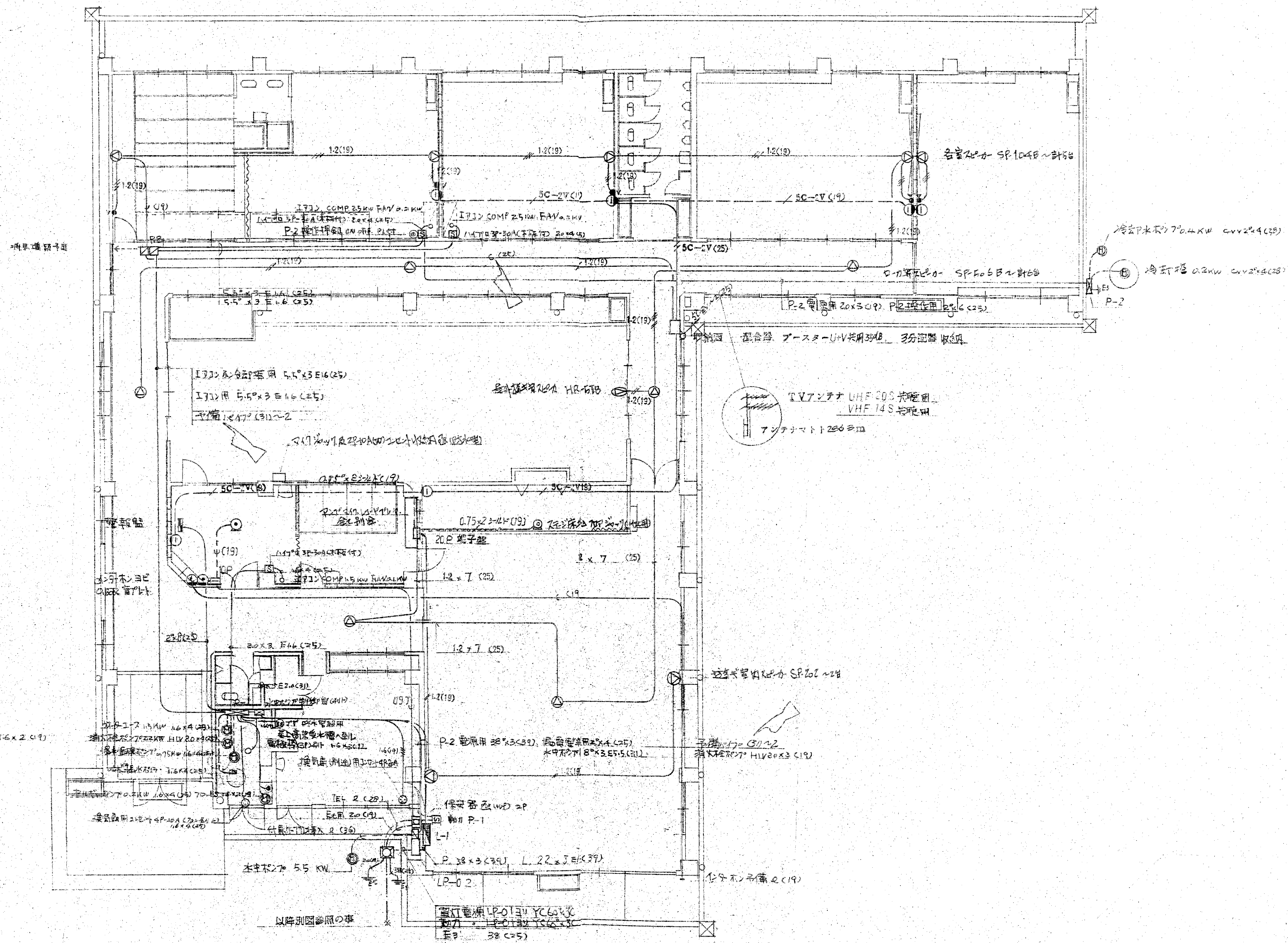
縮尺
1:300

工事名称

高月保育園 新築工事
配置図 (新線引込図)

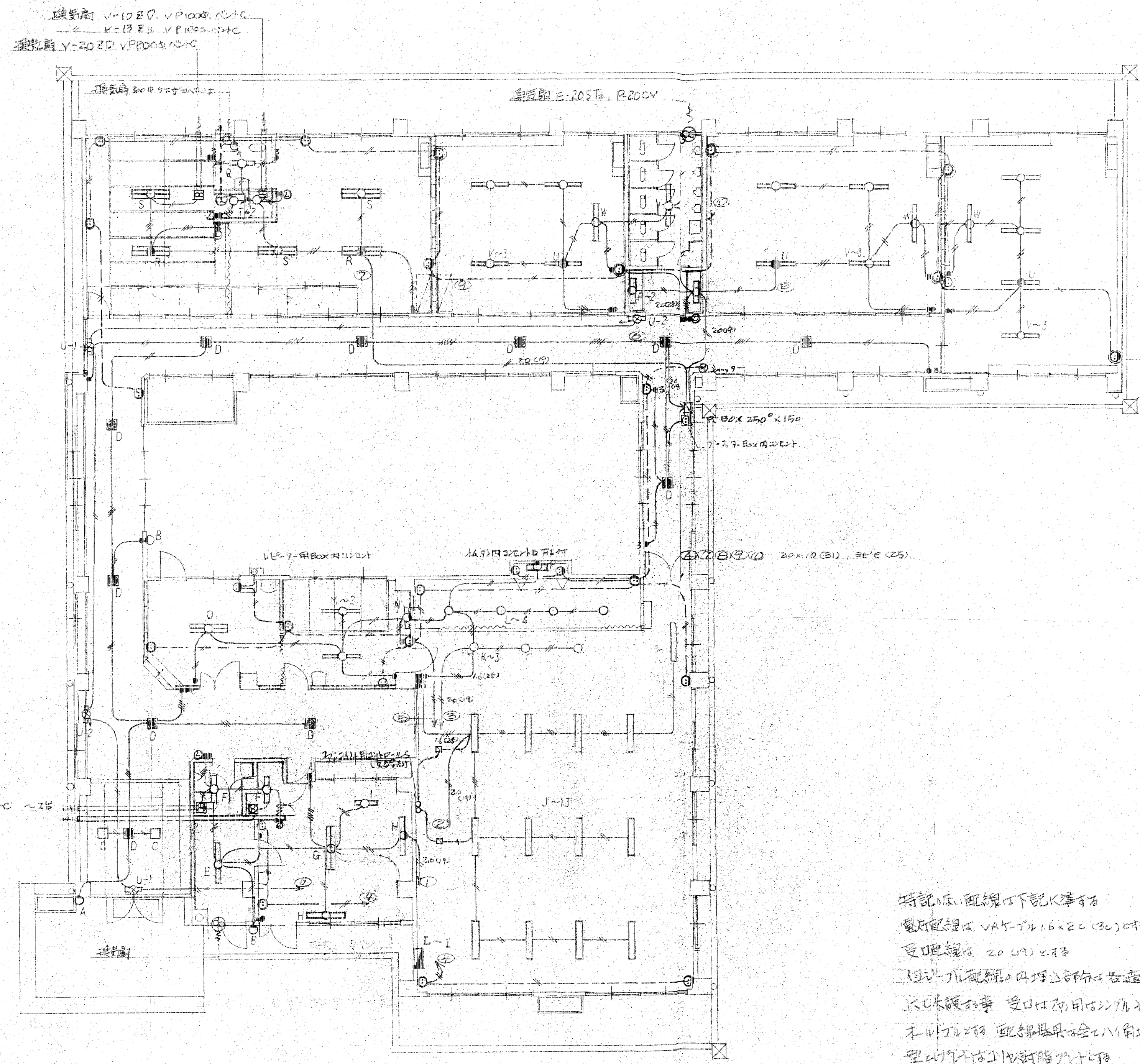
設計年月
図面No 32

E2



FPは将来計画と同様で170 (55.2.19 1877設計)

訂正 備考	設計監理 上田建築設計事務所	富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄	縮尺 1:100	工事名称 高月保育園 新築工事	設計年月
					図面No. 33



白銅線付1.25(0.7)の配線

照明器具一覧表

記号	照明器具仕様	台数
A	FT28024GH	1
B	NW21816GH	2
C	埋込PC4111GH	2
D	5.5WKC215ZGL 非常灯	11
E	FA41225SH	1
F	FA21280GH	2
G	RF42039SBB	1
H	NW21826GH	2
I	FA11993GPL	1
J	FA41754NH	13
K	LP22101LM281(L-100)	3
L	LB78214	4
M	FA41786NH	2
N	HW123	1
O	FA420075NH	1
P	HW172	3
Q	FA21007GH	1
R	FF42028SNH 非常灯	2
S	FA42081SNH	3
T	LW5E1C3	2
U	FF41028WV 非常灯	3
V	FA41008NH	10
W	FA41317NH	3
L-1	FA21976 誘導灯(中)	2
G-2	FA11555 誘導灯(小)	2

上記記号は換下電工カタログによるが同等品以上とする

特記のない配線は下記に準ずる
 電灯配線はVAケーブル16x20(30)とする
 受口配線は20(40)とする
 配線は配線管の径は各階の各室に170
 170未満の室は受口は角用は170の他は
 本170とする 配線器具は各室に170角用
 型と170角用は170角用とする
 各室に170の受口は角用は170とする

訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区1 536 TEL 32-877
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

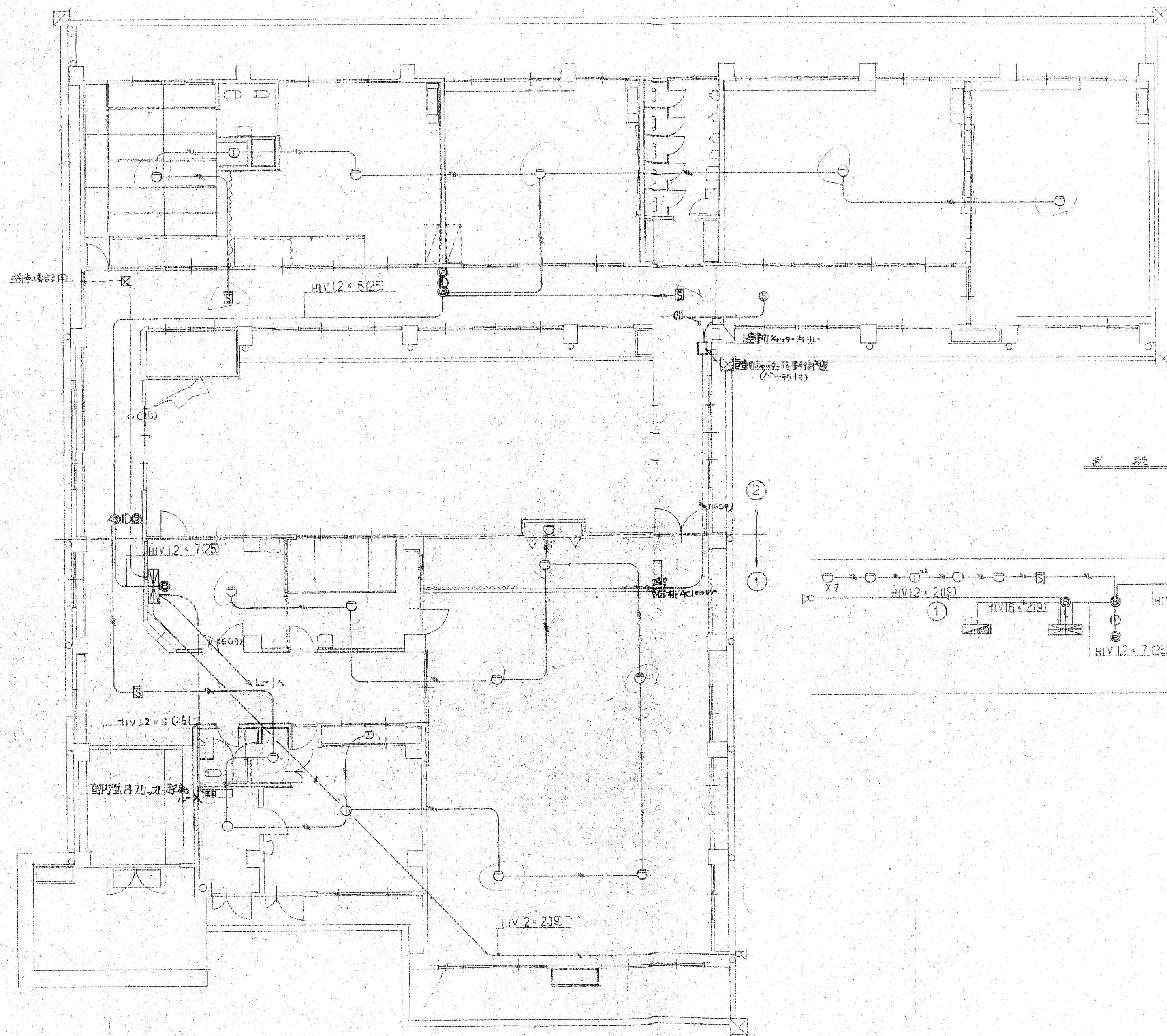


縮尺
1:100

工事名称

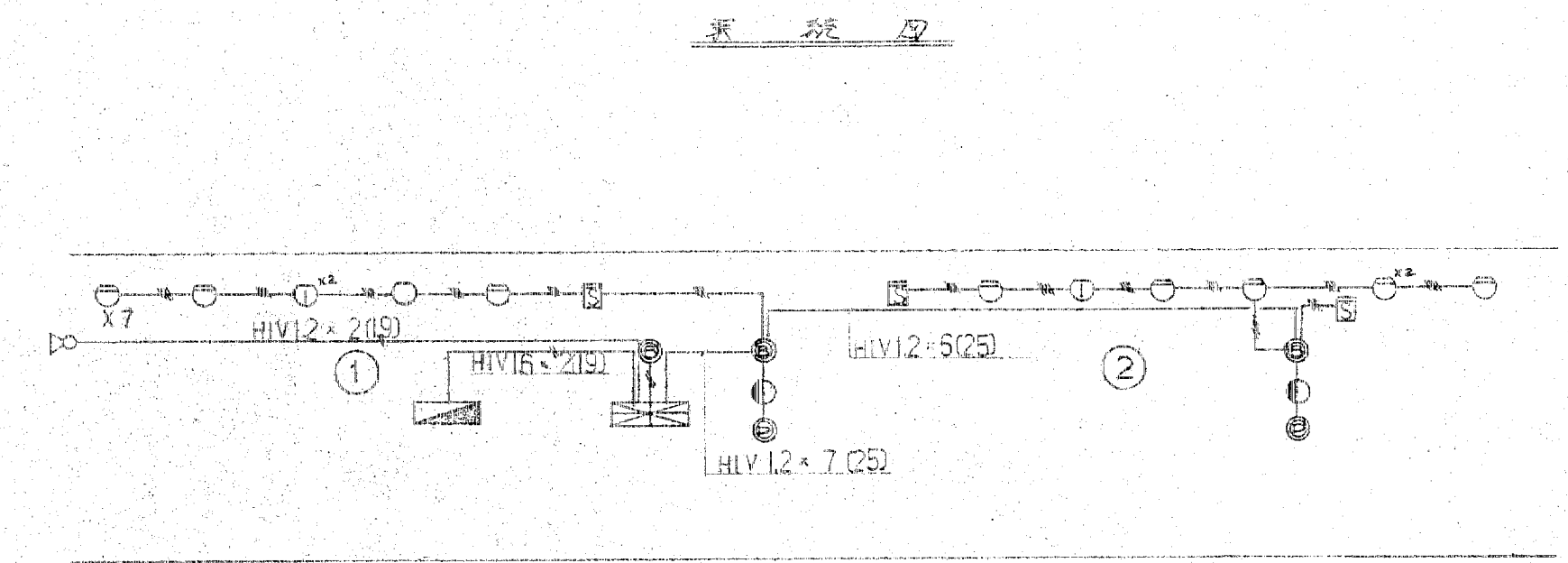
高月保育園 新築工事
 電灯受口設備配線図

設計年月
 図面No.34



記号	名称	仕様
	照明スイッチ	1P2線2極
	差込式コンセント	2P2線2極
	差込式	1線
	合	1P2線1極
	温度感知器	1P2線2極
	節電スイッチ	DC 24V 150mA
	節電スイッチ	25V 5W
	節電スイッチ	1P2線2極
	配線ボックス	
	配線ボックス	
	配線ボックス	
	配線ボックス	

特別対応電線(低線電圧)は 12(15) とする



白P付将来増設用予備心付 (551.2.15追加設計)

衛生 空 調 特 記 性 機 書

A 工事名称 高月保育所新築に伴う給排水衛生冷暖房設備工事
 B 工事場所 富山県滑川市高月地内
 C 工事期間 昭和 51年 月 春工 昭和 51年 月 竣工
 D 建築概号 鉄筋コンクリート 1階建 建築床面積合計 605.10㎡

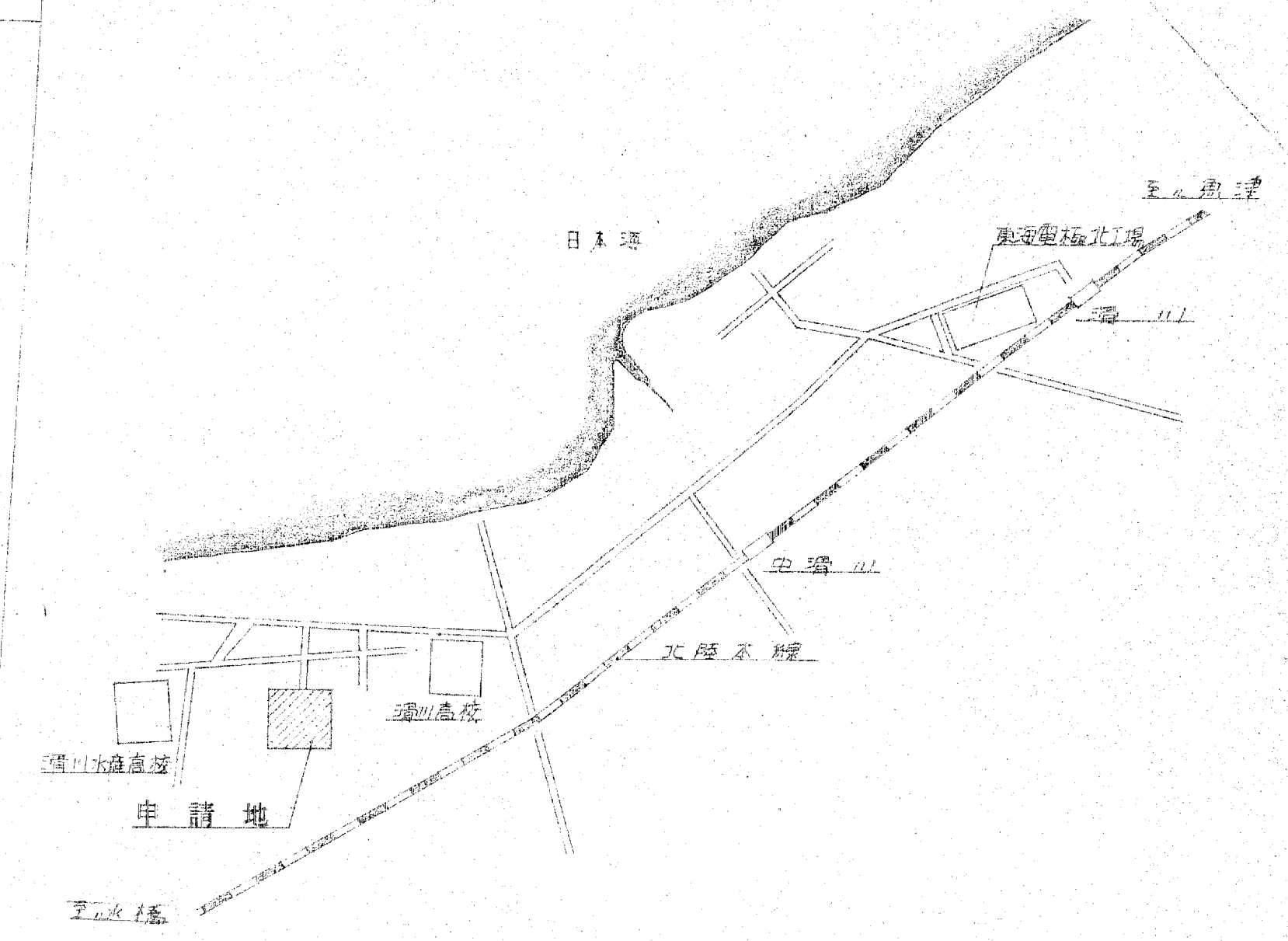
G 施工基準
 使用材料
 亜鉛鍍銅管 SGP — 給水管、給湯管、ガス管、冷温水管、冷排水管、但排水用配管は塩ビ樹脂付亜鉛管とする。
 金剛 管(鋼) — 油管 (ただし燃焼管)
 塩ビ管 VP — 汚水管、雑排水管、FLL管 (ただしTS配管)
 コーシ管 VP — 1階排水管
 弁類 — 口径 50 以下全黄銅製 特殊型仕功弁 JIS 5K
 — 口径 65 以上全鉄製 特殊型仕功弁 JIS 5K
 但 JIS 規格の市水用弁は 種類 5K (使用不可)
 保唾工器
 給水管 — 1階配管はアスファルトコート 継付 天材は 防錆率 95% 以上 塩ビ樹脂付亜鉛管とする
 機械室内は上記の配管に OP 2回塗布
 排水管 — 不要 4L 冷排水も不要
 冷温水管 — 100% 保温箱 30% 以上 アスファルトコート 継付 天材は 防錆率 95% 以上 塩ビ樹脂付亜鉛管とする
 機械室内は上記の配管に OP 2回塗布 (使用不可)

E 工事種目
 1. 給水設備工事
 本工事は図示場所に井戸を掘り 水中ポンプにて受水槽に貯水し 日立ミューラーエースにて配管給水するものとする。尚、要付房は上水道を利用する。
 2. 排水設備工事
 本工事は汚水、雑排水を系統分流式にて行なう。汚水は浄化槽に導入し、ポンプにて排水放流する。1階排水は自家用排水路に導き、通気は使用可施工する。
 3. 給湯設備工事
 本工事はガス瞬間湯沸器にて行なう
 4. ガス設備工事
 本工事は使用ガス種はプロパンガスとし 図示場所にガスホックを設置する。4本立自動切替装置は本工事に含み、ホックは施主が取付けるものとする。
 5. 衛生器具設備工事
 本工事は使用する器具は 全て日本工業規格品とし、陶器と金具は同一メーカー品とする。取付に際しては強固に体裁よく取付ける事。
 6. 冷暖房設備工事
 本工事はホッ室、年小室のみ、100W 未満エアコンに温水ヒートを取り 冷暖房設備とし、其の他は暖房設備のみとする。*暖房用ホックは水質検査を十分し、水質に適合するホックを選定取付工事 (鉄款)

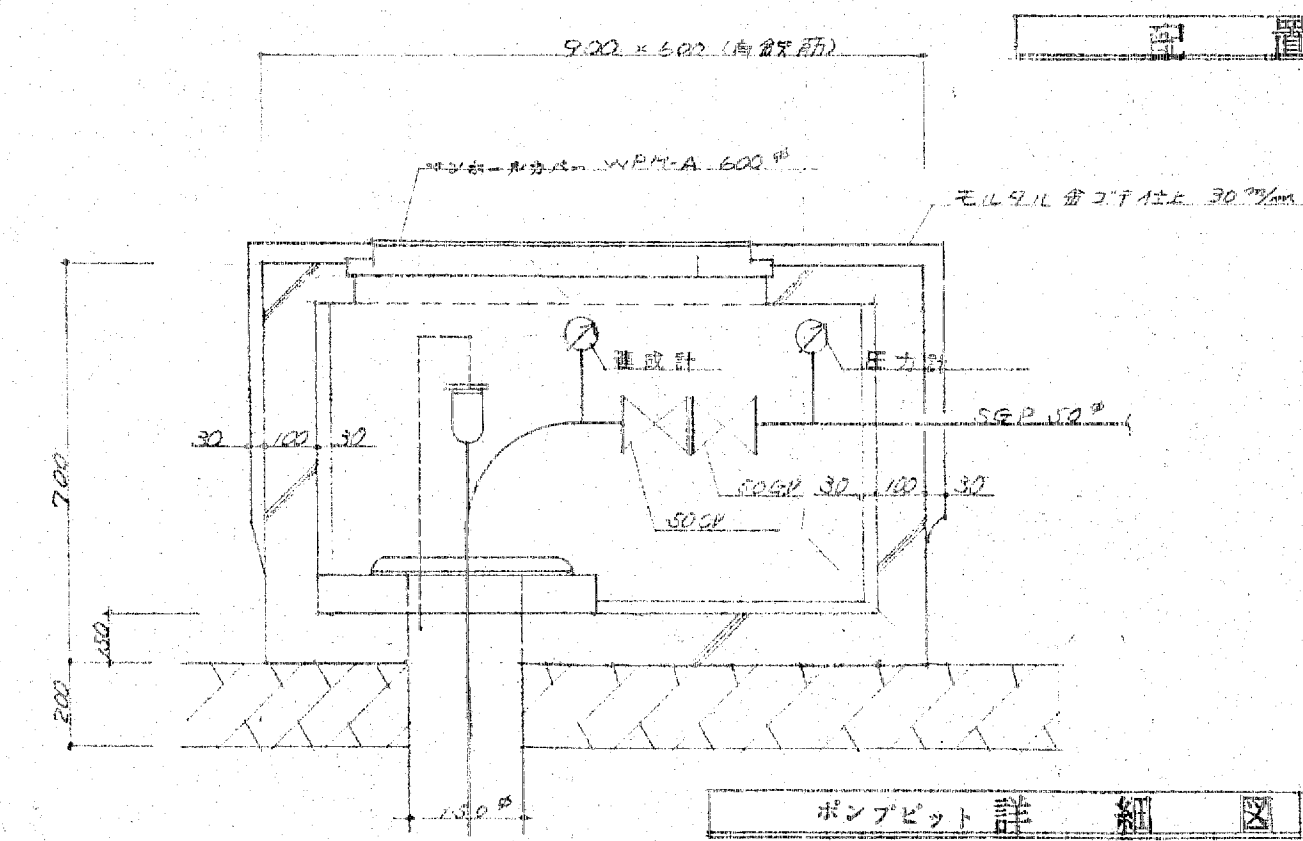
H 指定鉛板

F 一般事項
 1. 本工事は設計及本特記仕様書によるほか、建設省管轄局制定 機械設備工事共通仕様書、下水道法、消防法、都道府県条例と関係諸規程に準拠し 完全に施工する。
 2. 本書及本特記仕様書の内容に相違がある場合、明記の無い場合、疑義が生じた場合には係員と協議し其の指示に従う。
 3. 本工事請願者は諸管公署等に必要の手続一切を代行し、工事に支障の無い様にする。
 4. 本工事は 全て本設計図書に示された性能を 完全に発揮させるように施工する。又本設計図書に 明記の無い場合でも、当然必要な事項は誠実に施工する。
 5. 現場の都合により必要がある場合は、其の工事に支障の無い範囲で、且、他の工務物に支障を及ぼさず、範囲で係員の承認を受けて、仕様書及配管の取付位置、取付工法等、変更を要する事が出来る。この場合は請願者等は増減しない。
 6. 他の工事との取合りに関しては、係員の指示に従い、関係請願者とよく協議の上、工事を進捗に支障の無いように施工する。
 7. 工事施工の際は、建物、其の他を破壊しないように注意し、破壊した場合は、係員の指示に従い、速かに復旧する。
 8. 床梁等は、足明けを行なう場合は、必要以上の大きにならないように施工し、見え掛りをよく復旧する。床、壁、梁等の重要部の補強は 全て建築工事に含む。
 9. 施工の仕上がり検査は、本仕様、設計図書によるものは、建設省管轄局 機械設備工事共通仕様書、又は係員の指示したるものに依る。又、これを伴う場合は、事前必ず係員に通知すること、但し係員の承認する軽微な場合は、この限りではない。
 10. 工事完成時には、完成図、承認図、工事写真を各2部を提出する。尚、完成原因は係員が保管管理し、仕様書取扱い説明書も提出する。

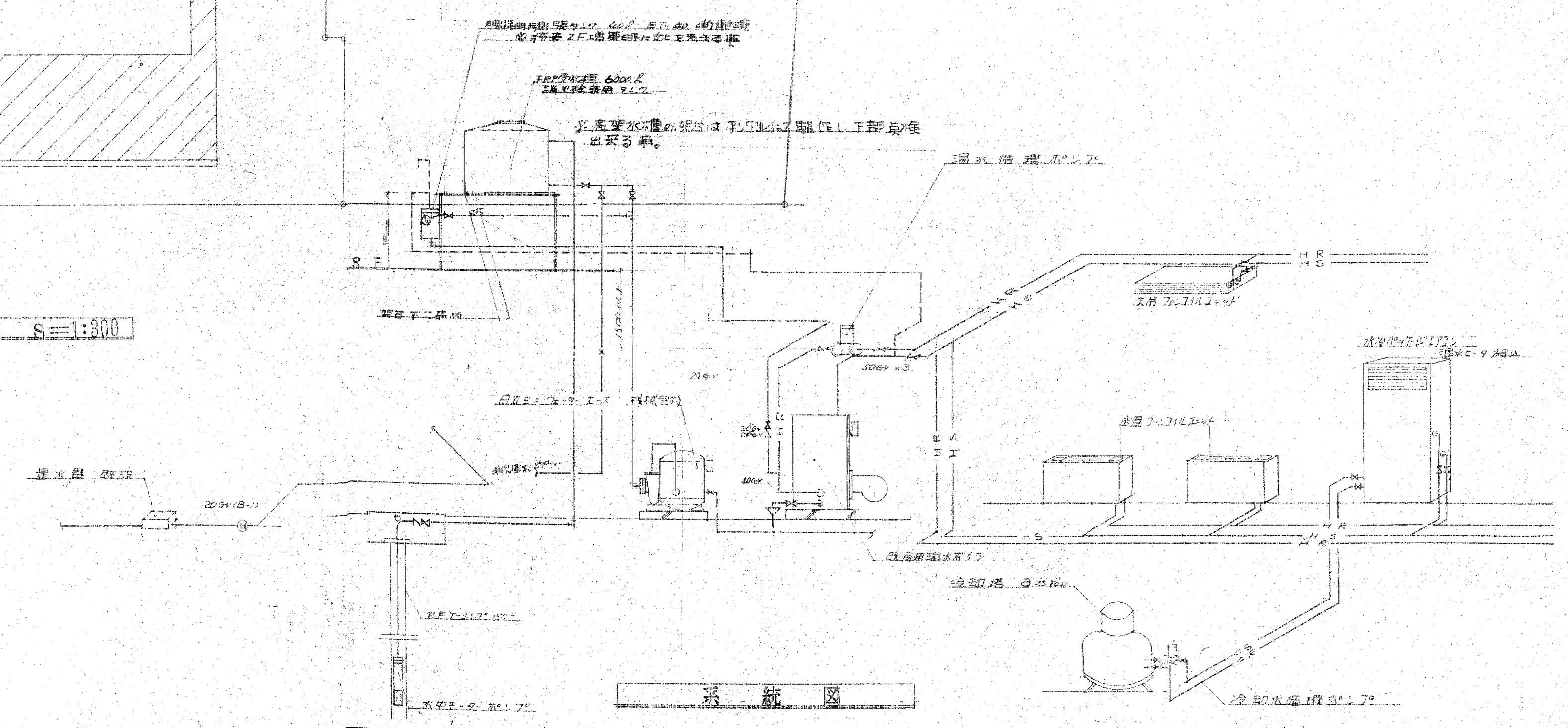
品名	メーカー	仕向	品名	メーカー	仕向
衛生機器	東陶機器	伊奈製陶	温水ポンプ	昭和	巴
ホック	白	彦	バケツ	三	菱
受水槽	白	特	冷却塔	合	上
クーラー	白	特	ガスコンロ	三	菱
浄化槽	日本	70	ポンプ	桂	原
排水ポンプ	エス	ソ	換気扇	三	菱
床排水ポンプ	小	島			
亜鉛鍍銅管	日本	鋼管			
塩ビ管	アロ	化成			
鋼管継手	日本	金属			



附近見取図 N.SCALE



ポンプ室詳細図



系統図

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

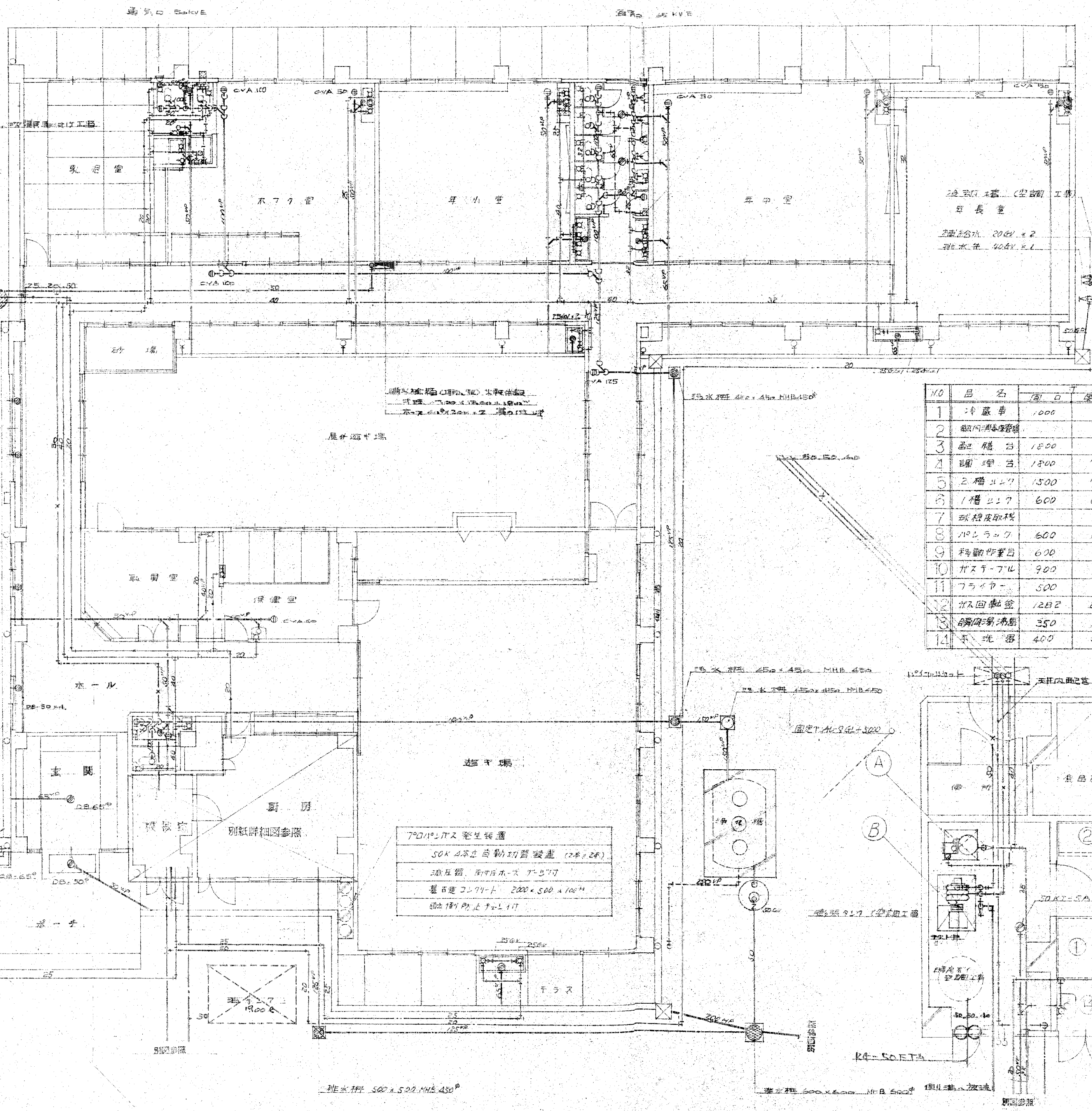


縮尺	工事名称	高月保身園 新築工事	設計年月	5.50.12
		給排水衛生配管図 冷暖房配管図	図面No.	37

主要設備明細表	
A	日立 2.2kW-9.1-R 型番: H40M-615 出力: 40PT 消費電力: 1.5kW 3P 200V 9.1リットル 湯水容量 100リットル
B	日立 2.2kW-9.1-R 型番: H40M-615 出力: 40PT 消費電力: 1.5kW 3P 200V 9.1リットル 湯水容量 100リットル
C	日立 2.2kW-9.1-R 型番: H40M-615 出力: 40PT 消費電力: 1.5kW 3P 200V 9.1リットル 湯水容量 100リットル

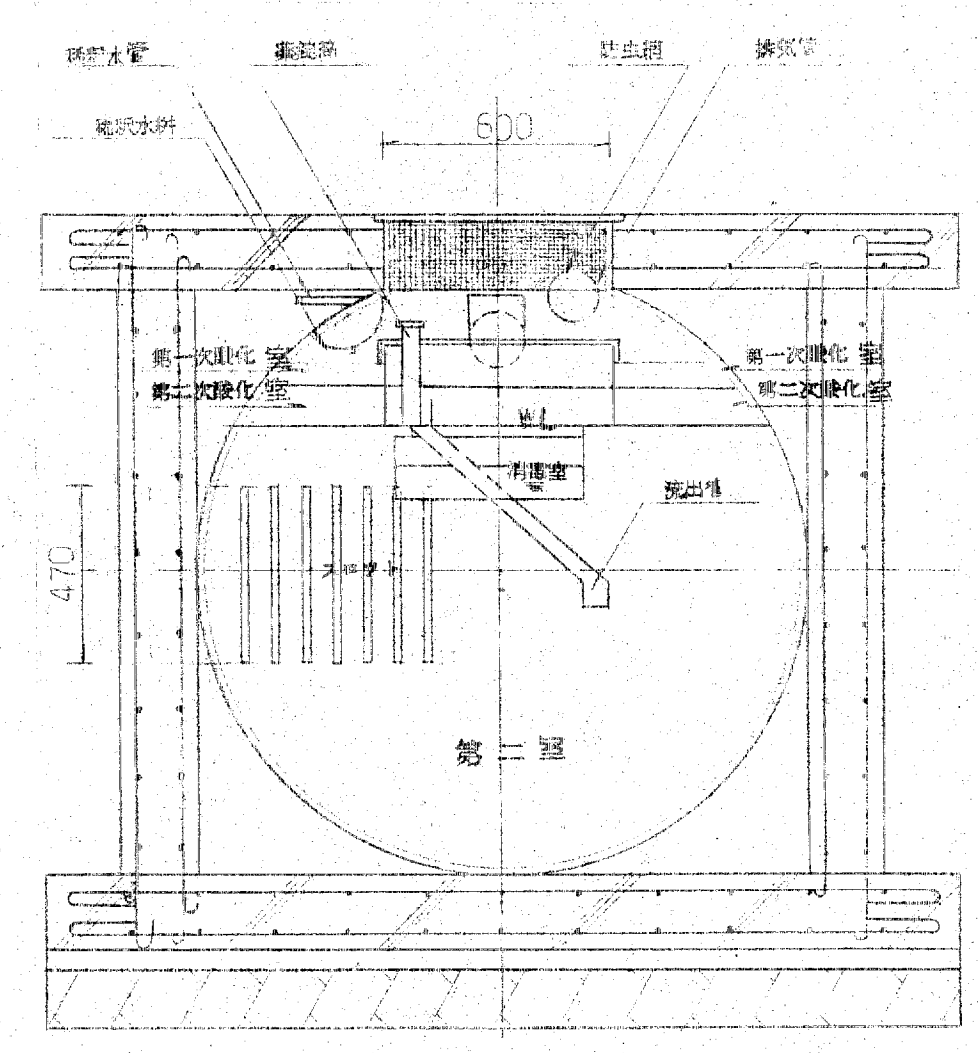
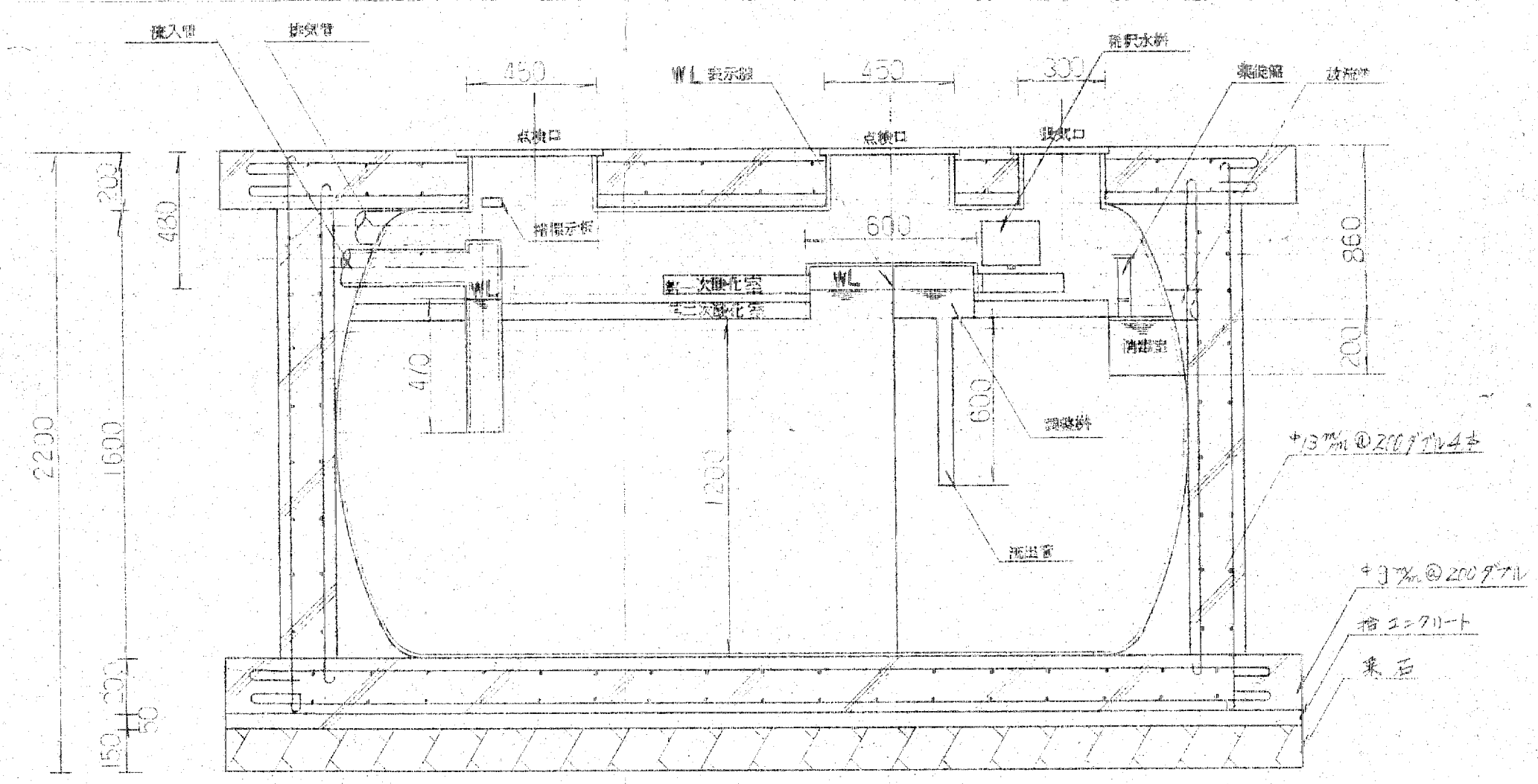
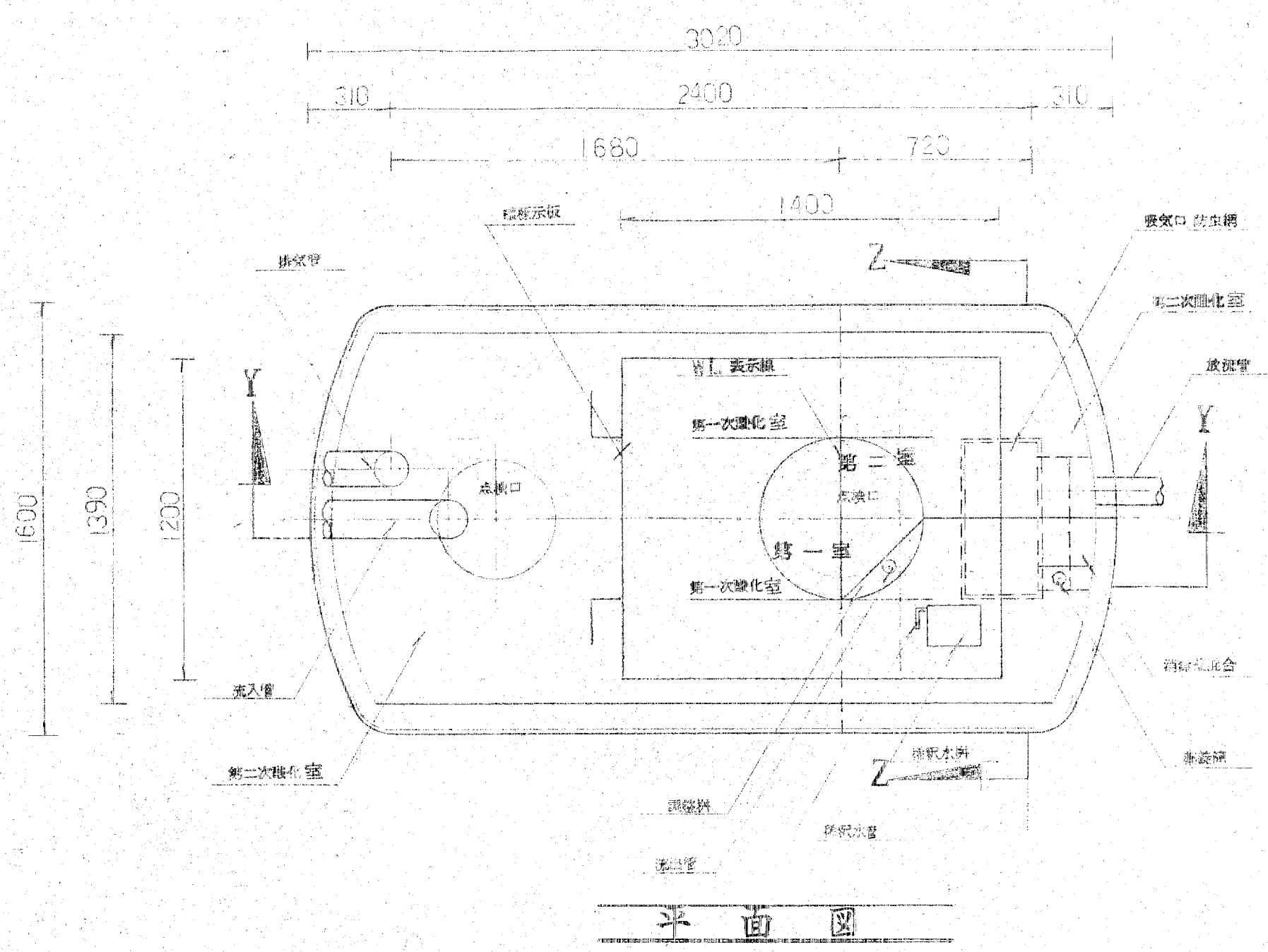
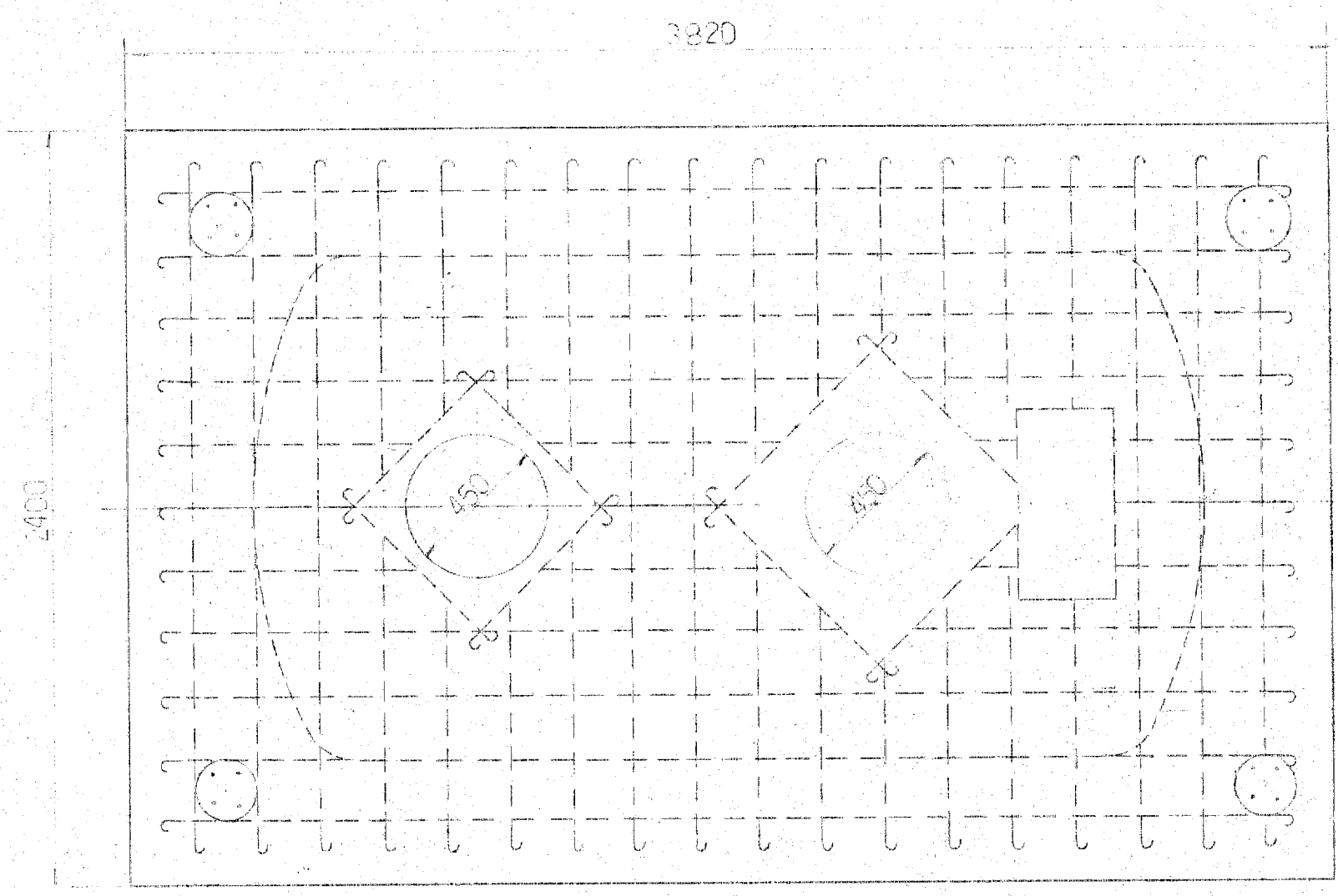
*35人用60名に必要	
1	湯水容量 (B)
2	湯水容量 (A) 保守用
50名用 (同時に浴槽2名入員(定員)の1/2)	
洗面台	10名 給湯器12名 排水器20名
排水器	25名 排水器25名 合計100名
排水器	10名 15+10=25名
排水器	60名 60名=15名
排水器	15+3=18名
排水器	7.50 x 240mm x 3.5m x 400mm 1P100V (LUR)
排水器	排水器9.1リットル 60名用2.2kW
(JIS-A-3302)	

品名	型式	所属品	設置場所	数量
洗面台	建築工事	洗面台	洗面台	1
排水器	13T-130ARY	排水器	洗面台	1
排水器	15 x 10 PA-1R0100	排水器	洗面台	1
排水器	TUB-61CR	排水器	洗面台	1
排水器	13T-200B	排水器	洗面台	3
排水器	T-241	排水器	洗面台	4
排水器	CB-650	排水器	洗面台	4
排水器	25A5CP	排水器	洗面台	3
排水器	DB-65	排水器	洗面台	1
排水器	DB-50	排水器	洗面台	1
排水器	DB-50	排水器	洗面台	2



品名	型式	所属品	設置場所	数量
洗面台	C-375V	S-570 TS-115AY	洗面台	1
排水器	U-53	T-60P	洗面台	1
排水器	L-5B	TS-125AS TS-119AS	洗面台	7
排水器	JKKT-5A		洗面台	1
排水器	CVA-100		洗面台	1
排水器	CVA-50		洗面台	1
排水器	C-108	S-570 TS-115	洗面台	7
排水器	U-53	T-65B U-53 T-60P 1/2	洗面台	5
排水器	5-70N	(4)立流排水器	洗面台	1
排水器	SK-22A	T-23AE-19	洗面台	1
排水器	TS-110P2	(壁)排水器	洗面台	7
排水器	JKKT-5A		洗面台	2
排水器	CVA-100		洗面台	2
排水器	CVA-50		洗面台	1
排水器	PH-12BFA	200V x 1 IV-20S	洗面台	1
排水器	13T-23BY		洗面台	5
排水器	TS-125S		洗面台	4
排水器	KT-14B-50		洗面台	2
排水器	L-220	TS-126AS T-205 x 1 T-4P TS-119AS	洗面台	2
排水器	15 x 10 排水器		洗面台	1
排水器	CVA-100		洗面台	1
排水器	13T-130ARY	TS-125S x 4	洗面台	5
排水器	KT-14B-60		洗面台	4
排水器	CVA-50		洗面台	5
排水器	CVA-100		洗面台	2

NO	品名	開口	標準	高さ	数量	給水	給湯	排水	ガス	備考
1	洗面台	1000	600	1800	1					別途
2	排水器				1					
3	排水器	1800	750	800	1					
4	排水器	1800	750	800	1					
5	排水器	1500	750	800	1	13T-130ARY	13T-130ARY	65°		
6	排水器	600	600	800	1	13T-130ARY	13T-130ARY	65°		
7	排水器				1	TK-32AR13		65°		
8	排水器	600	600	1500	1					
9	排水器	600	500	800	1					
10	排水器	900	600	800	1				IV-20S	
11	排水器	500	600	800	1				IV-20S	
12	排水器	1202	870	855	2	TK-32AR13			IV-20S	
13	排水器	350	300	940	1	200V	200V		IV-20S	排水器 L-5B TS-126AS
14	排水器	400	320	197	1	T-4A				



名 称	仕 様 書
構 造	FRP(強化プラスチック)製 厚さ 5~15人 3% 厚さ 20~50人 4% 厚さ 55~100人 5%
マンホール蓋	鑄鉄製
指子蓋	鑄鉄製
出入口	硬質強化ビニール管 (7号)
排水管	硬質強化ビニール管
溢流管	FRP(強化プラスチック)製
排気管	硬質強化ビニール管
パンチレーター	硬質強化ビニール管 (固定式)
排水水栓	硬質強化ビニール管
集塵器	硬質強化ビニール管
波留管	硬質強化ビニール管

参考図 Ⅱ 研式-RFS-60 (株)日本11-1
* 本図は35人槽から60人槽に変更する(断面寸法は45人槽参照)

訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

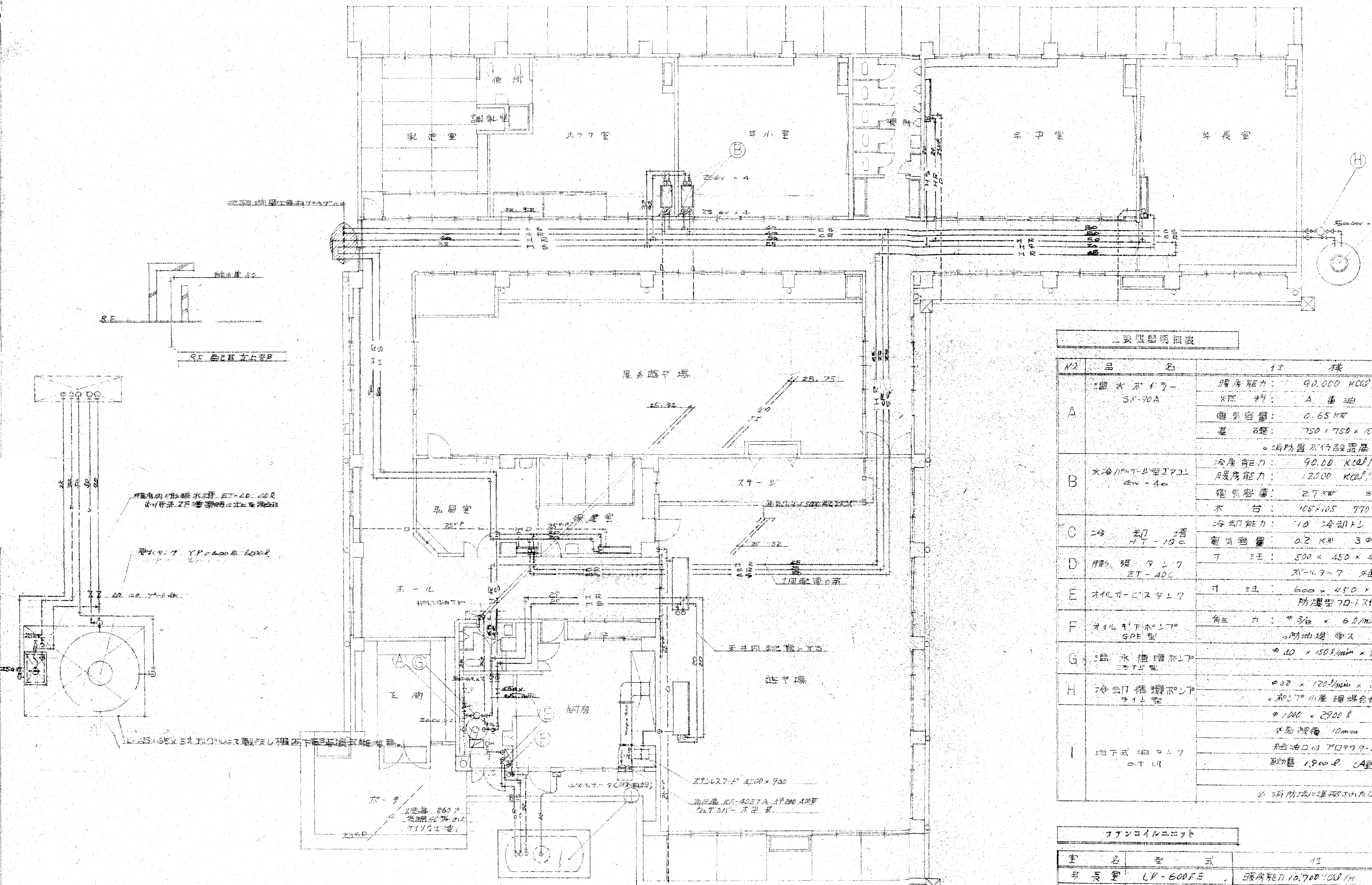


縮尺
1:20

工事名称

高岡 保良町 新築工事
給排水衛生設備

設計年月
5.50.12
図面No. 39
5.4



主要設備明細表

№	品名	仕様	取付場所	数量
A	温水ポンプ SP-70A	暖房能力: 90.000 KCal/H 材料: A 番油 10.5L/H 電気容量: 0.65 KW 3φ 200V 寸法: 750 x 750 x 150 mm 吊り金具付 ・消防法に準拠した仕様	機械室	1
B	水冷ポンプ型エアコン EW-40	冷房能力: 90.00 KCal/H 暖房能力: 120.00 KCal/H (温水ヒートポンプ) 電気容量: 2.7 KW 3φ 200V 寸法: 105 x 105 x 770 mm 吊り金具付	大ホール耳小室	2
C	冷風機 HT-100	冷房能力: 1.0 冷卻トナリ 電気容量: 0.2 KW 3φ 200V	廊下	1
D	脚車 ET-400	寸法: 500 x 450 x 440 mm 40L	機械室	1
E	オイルレスエアコン	寸法: 600 x 450 x 600 mm 吊り金具付 防塵型 70-1 型 油圧計付	"	1
F	オイルレスエアコン SPE型	能力: 1/2 x 6.0/min x 3.0/min x 0.25 ・防油機 電圧 200V	"	1
G	温水循環ポンプ T-15	寸法: 100 x 150 mm x 90 mm 0.75 KW 3φ 200V	"	1
H	冷風機 T-15	能力: 120/min x 600 x 0.2 KW 3φ 200V ・2.70 小容量 埋込型 吊り金具付	廊下	1
I	地下式油ポンプ OT-19	容量: 2,900 L 吐出圧: 10m 油圧計付 給油口は 70 x 70 mm 内に取付 取付高 1,900 mm (A 軸地)	"	1

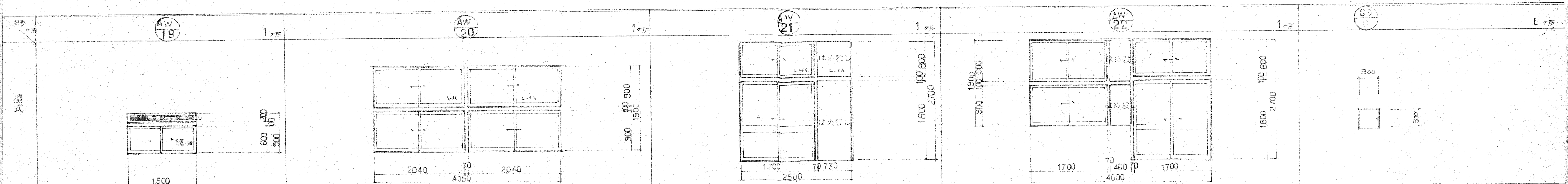
※ 暖房能力 170,000 KCal/H (CSK-200A) に準拠
※ 冷房能力 20,000 KCal/H (HT-200) に準拠
※ RE へ設置 (2F 設置高 1.5m 吊り金具付)
※ 2.50 x 300 mm x 170 mm x 2.5 KW 3φ 200V に準拠
※ 2.50 x 300 mm x 100 mm x 1.5 KW 3φ 200V に準拠

ファンコイルユニット

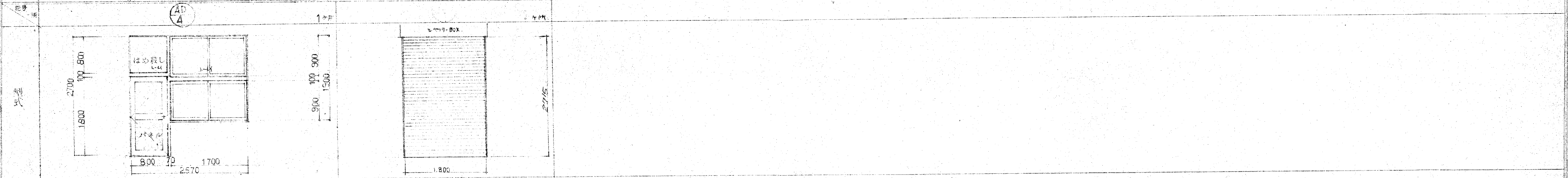
室名	型式	仕様	数量
家庭室	LV-600FE	暖房能力 10,700 KCal/H 送水量 17.0/min 吊り金具付	1
耳小室	LV-600FE	暖房能力 10,700 KCal/H 送水量 17.0/min 吊り金具付	1
大客室	ME-L-25T	冷房 2500 KCal/H 暖房 3300 KCal/H 電圧 0.75	1
家庭室	LV-200FE	暖房能力 3,400 KCal/H 送水量 6.56/min	1
大ホール	LH-600FE	暖房能力 10,700 KCal/H 送水量 17.0/min 天井型	2

地上平面図 1/50

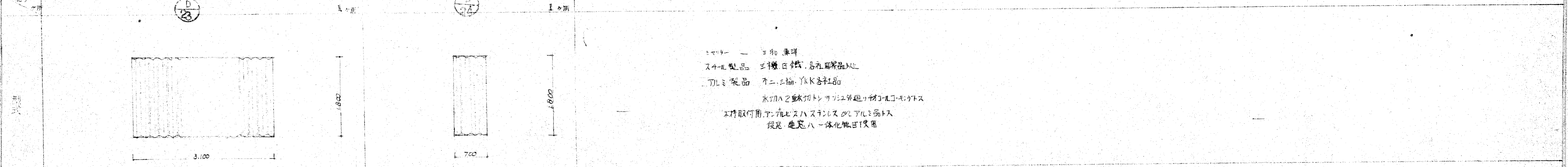
1階平面図 S=1:100



名称	見込	2段2連窓アルミサッシ	2段2連窓アルミサッシ	2段2連窓アルミサッシ	2段3連窓アルミ	行商・ステール・アクリル R167 TM
サッシ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金具	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル
備考	木質	木質	木質	木質	木質	木質



名称	見込	2段2連窓アルミサッシ	新設ステールシャッター
サッシ	アルミ	アルミ	ステンレス
金具	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル	レバー・ハンドル
備考	木質	木質	ステンレス

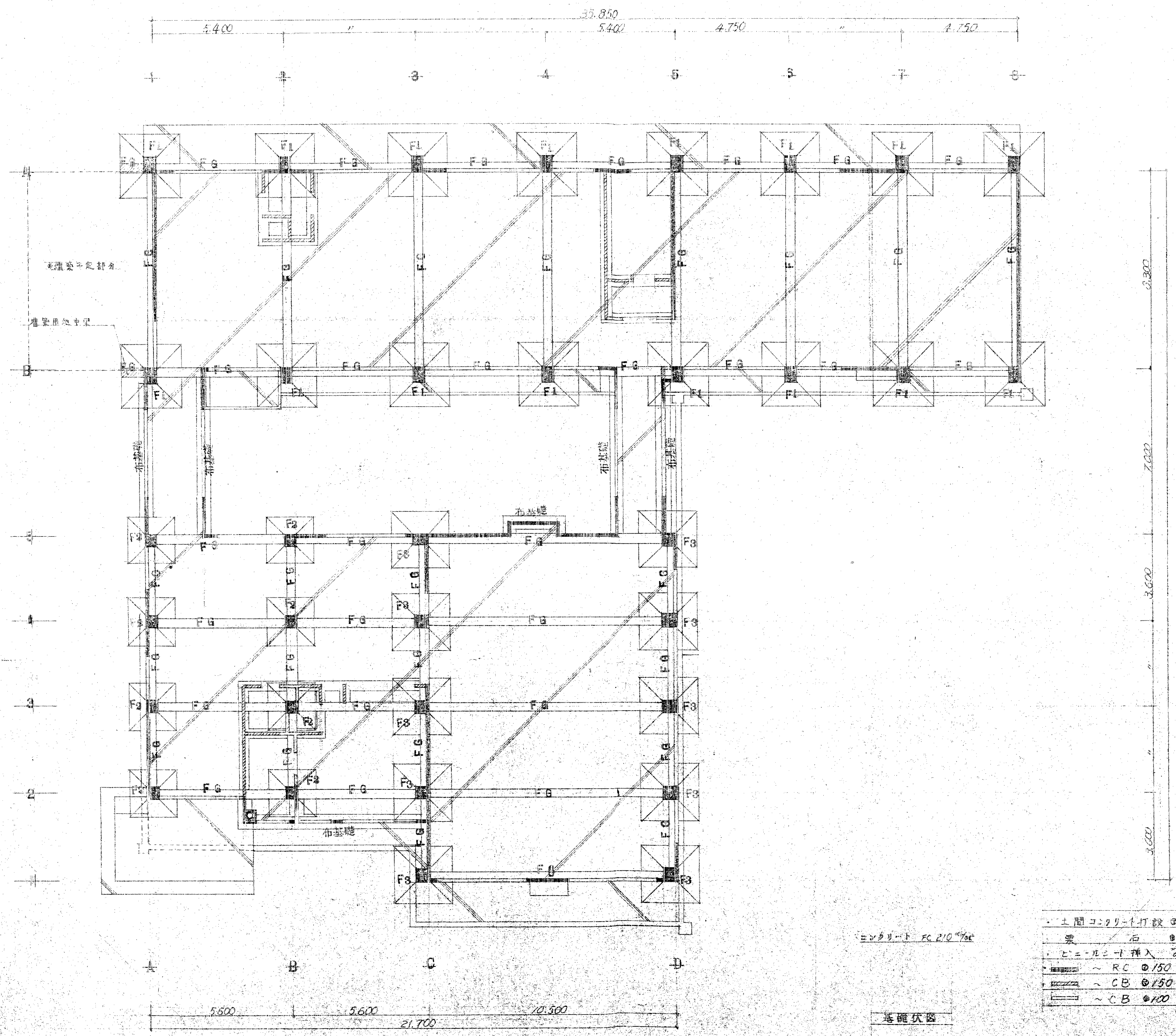


名称	見込	フコ・デザイン・カーテン	フコ・デザイン・カーテン
サッシ	見本提出	見本提出	見本提出
金具	取付金具一式	取付金具一式	取付金具一式
備考			

メーカー — 三和 東洋
 ステール製品 — 三和 東洋 各社
 アルミ製品 — 不二 三和 YKK 各社
 木質は 2重サッシ構造の断熱材コルコネックス
 本特取付用アルミビスハスランクスをアルミ品トス
 段見 建築ハ一体化取付可

型式	WD 1	WD 2	WD 3	WD 4	WD 5	WD 6	WD 7
名称	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア
寸法	2200 x 1800	1800 x 1500	1800 x 1800	1300 x 1800	1300 x 1800	850 x 1800	1700 x 1800
材料	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア
備考							
型式	WD 8	WD 9	WD 10	WD 11	WD 12	WD 13	WD 14
名称	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア
寸法	1800 x 1500	1750 x 1800	1600 x 1750	450 x 1750	600 x 1150	1400 x 740	2550 x 1800
材料	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア
備考							
型式	WD 15	WD 16	WD 17	WD 18	WD 19		
名称	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア		
寸法	1260 x 1260 x 540	3850 x 150	1740 x 2465	825 x 540	6865 x 180		
材料	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア		
備考							
型式	WD 20	WD 21	WD 22	WD 23	WD 24	WD 25	
名称	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	
寸法	500 x 900	1700 x 900	1100 x 900	1100 x 1100	1500 x 1400	2000 x 1400	
材料	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	引手付 フラッシュドア	
備考							

本表は現場実測の上での施工の厳密な引手金具等ハル木提出の上決定



- ・土間コンクリート打設 ①100
- ・梁 石 ①100
- ・ヒールシート挿入 ①300
- ・RC ①150
- ・CB ①150 11.360
- ・CB ①100 11.240

コンクリート RC 210 40c

基礎伏図

訂正
備考

設計監理 上田建築設計事務所

廣山市五福1区の1 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

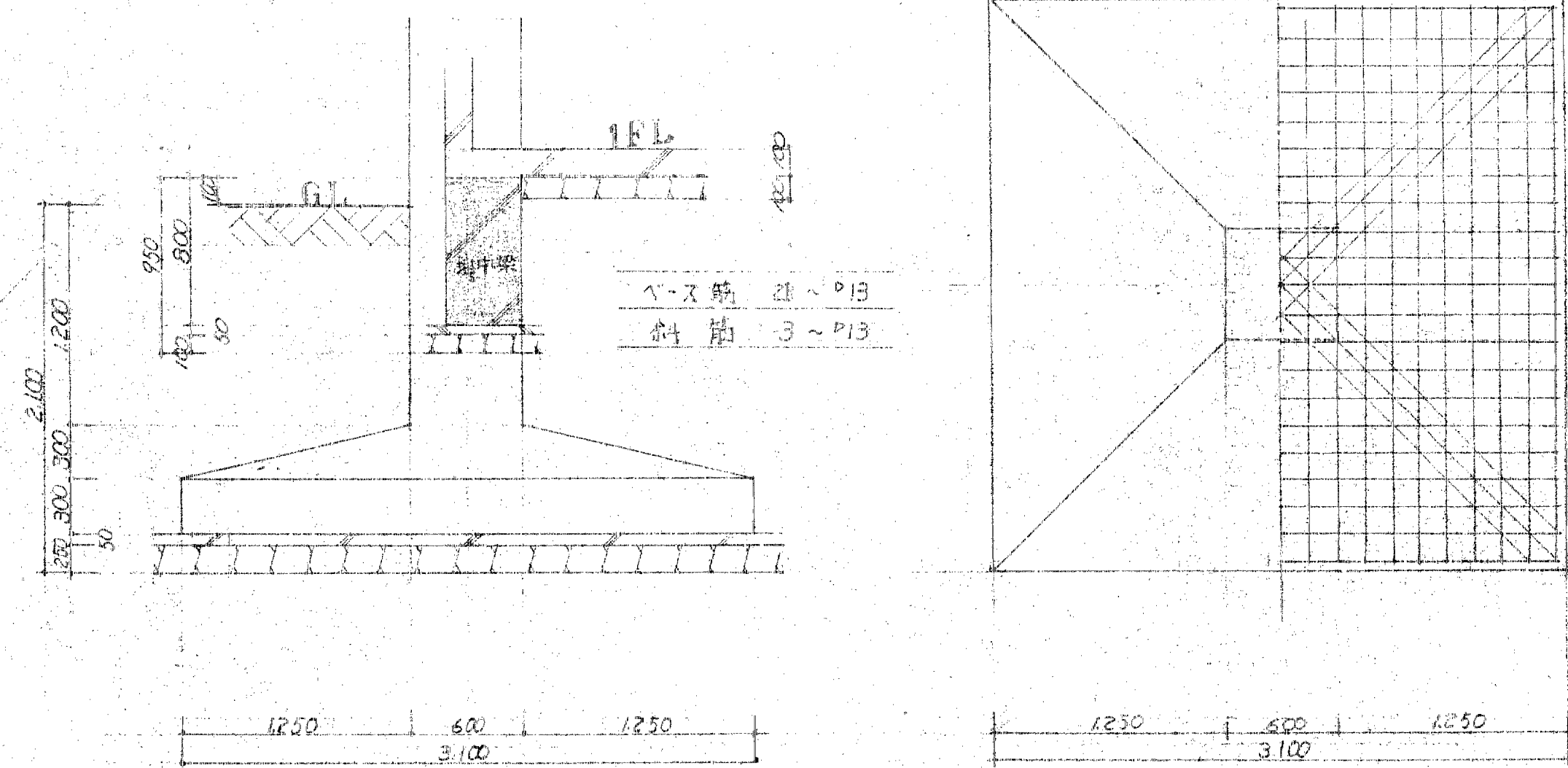


縮尺
1:100

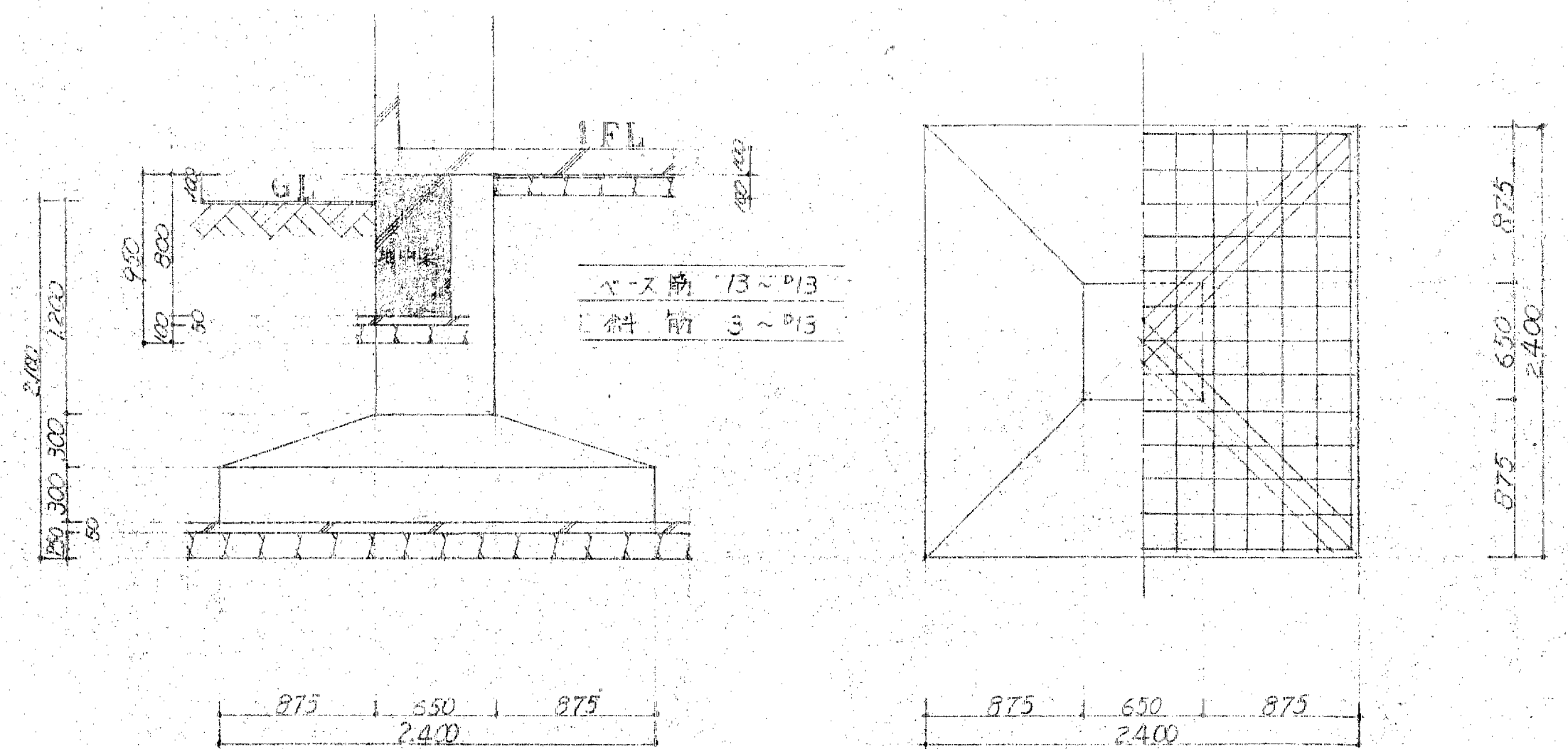
工事名称

高月保育園 新築工事
基礎伏図

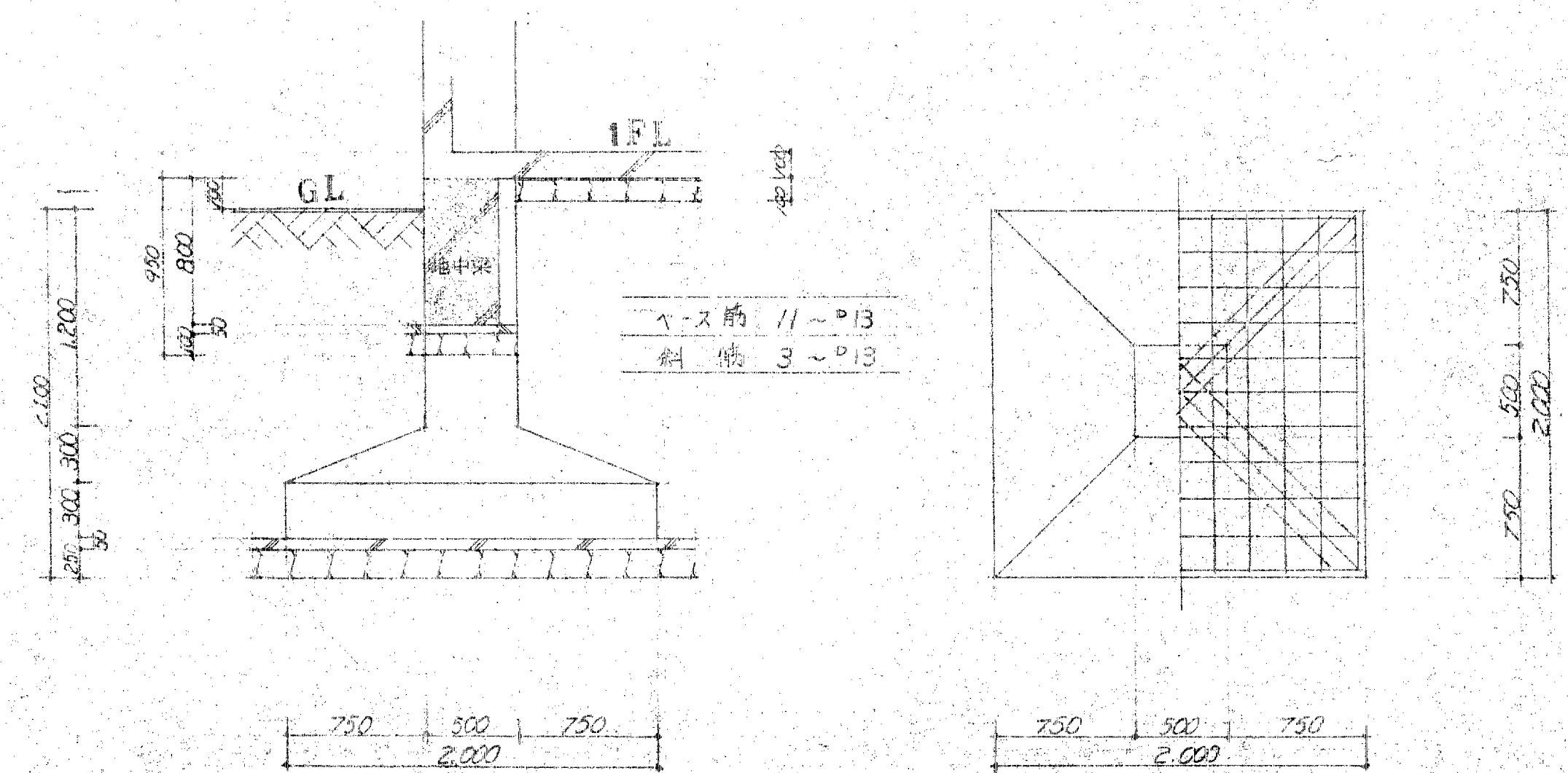
設計年月
図面No.22



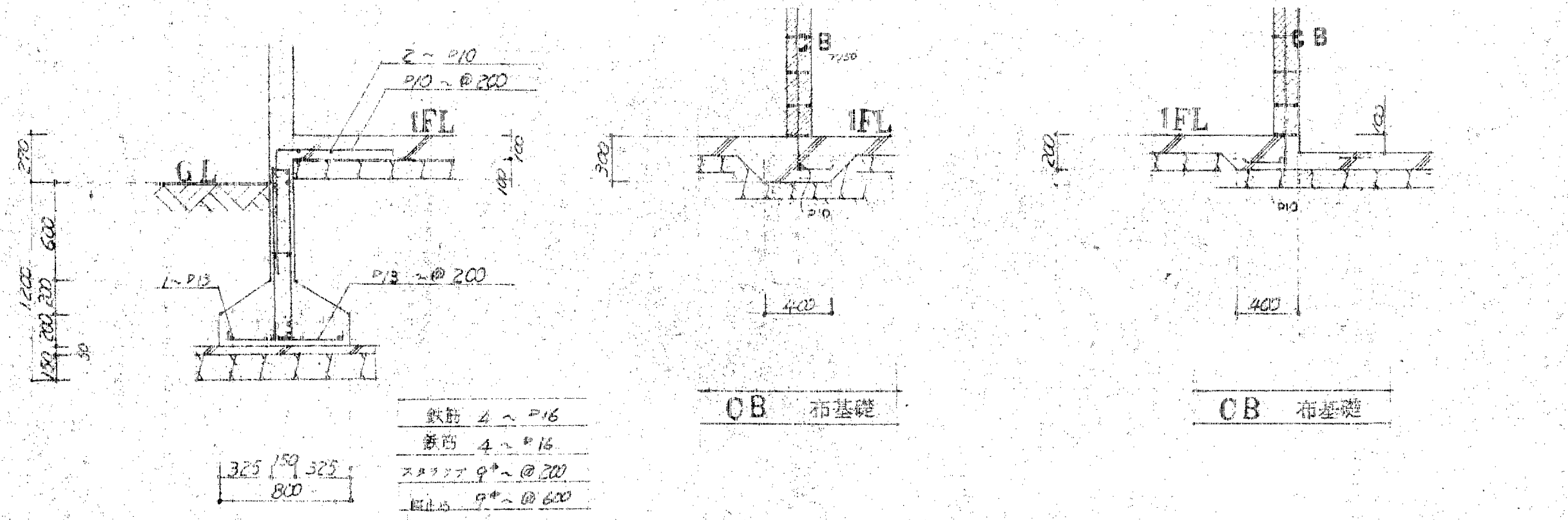
F1 配筋図



F3 配筋図



F2 配筋図



布基礎配筋図

- ・特記なき限り
- ・コンクリート $f_c = 210 \text{ N/mm}^2$
- ・縦筋丸鋼SD-34
- ・横筋丸鋼SD-30

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山県五福1区 536 TEL 32-8773
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺
1:30

工事名称

高円保育園 新築工事

設計年月
図面No.23