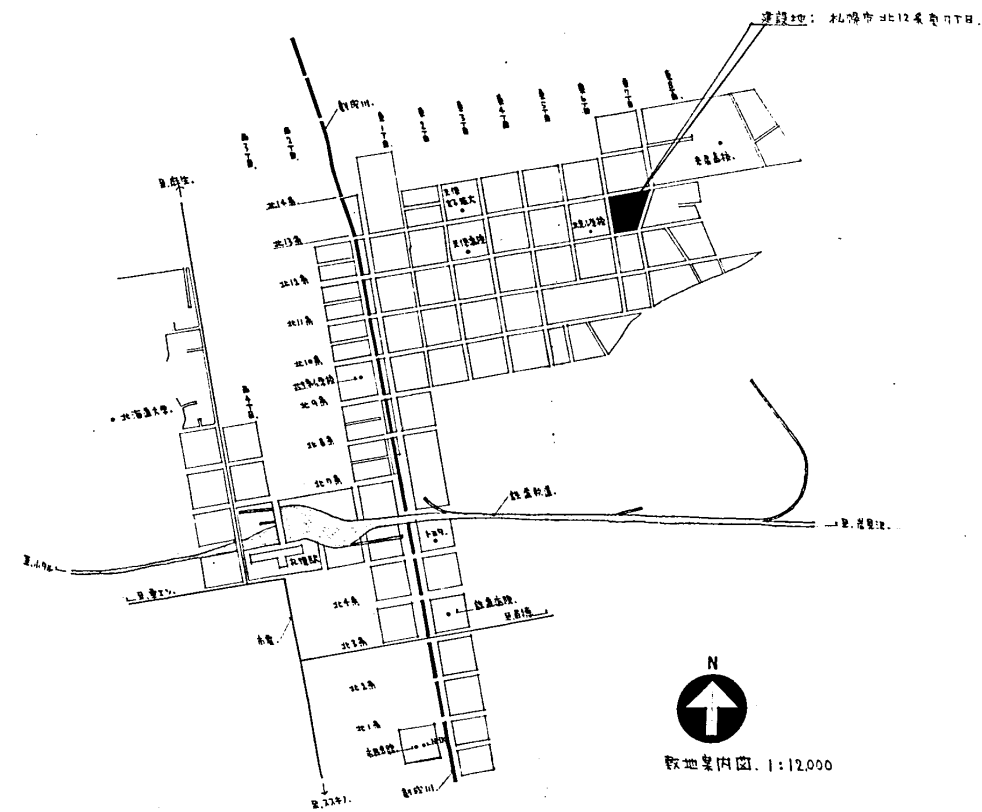


光星地区改良店舗併存住宅 (B棟)
及び公設小売市場増築工事設計図

石本建築事務所

図面リスト

		縮尺
● 意注	1 図面リスト、敷地案内図	—
	2 特記仕様書	—
	3 全 上	—
4, 4'	4 配置図、4' 既設建物配置図	1:300
	5 内部天形部仕上表	—
	6 架構図、面積表	1:300
	7 1階平面図	1:100
	8 2階平面図	1:100
	9 3階～5階平面図	1:100
	10 6階平面図	1:100
	11 塔屋1階平面図	1:100
	12 北面立面図	1:100
	13 西面立面図	1:100
	14 東面立面図	1:100
	15 断面図	1:100
	16 短針詳細図、— 1	1:30
	17 全 上、— 2	1:30
	18 A階段、B階段断面詳細図	1:30
	19 B階段平面詳細図	1:50
	20 1階及2階北面ウツリ廻り平面詳細図	1:50
	21 1階及2階西面倉庫廻り平面詳細図	1:50
	22 1階天井伏図	1:100
	23 2階天井伏図	1:100
	24 改直住宅 1DK平面詳細図	1:20
	25 全 上 2DK平面詳細図	1:20
	26 全 上 3DK平面詳細図	1:20
	27 全 上 1DK換扇図	1:50
	28 全 上 2DK及3DK換扇図	1:50
	29 改直住宅各伏図	1:100
	30 短針詳細図、— 1	1:20
	31 全 上、— 2	1:10 1:30
	32 全 上、— 3	1:30
	33 建具記号案内図、— 1階	1:100
	34 全 上、— 2階	1:100
	35 全 上、— 3～5階	1:100
	36 全 上、— 6階	1:100
	37 全 上、— 塔屋1階	1:100
	38 建具リスト、— 1	1:50
	39 全 上、— 2	1:50
	40 全 上、— 3	1:50
● 構造	1 基礎及1階床梁伏図	1:100
	2 2階床梁伏図	1:100
	3 3～5階床梁伏図	1:100
	4 6階床梁伏図	1:100
	5 R階及塔屋1階床梁伏図	1:100
	6 基礎及ウツリ梁断面リスト	1:40
	7 小梁断面、床版断面、壁断面、柱断面各リスト	1:40
	8 大梁断面リスト	1:40
	9 雑詳細図	1:40
	10 A通り主梁構造詳細図	1:40
	11 D通り主梁構造詳細図	1:40



設計番号	1602	光星地区改良店構存住宅 及ひ公設小売市場増築工事
図面番号	意 1	図面リスト、敷地案内図
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡

光島地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事 工事仕様書

I 工事概要

- 1 工事場所 札幌市北12条5丁目D
- 2 工事種目 増築 既存部の解体及び補修。

	原簿計分	数量2-01-247	今期積算計分	T.
1 F	1,289,838		850,798	
2 F	1,484,404		900,150	
3 F	869,984		377,180	
4 F	869,984		277,180	
5 F	869,984		377,180	
6 F			377,180	
PI F	73,063		61,981	
T.	5,457,257		3,322,049	
1 DK	16 P		8 P	24 P
2 DK	30 P		16 P	46 P
3 DK	16 P		9 P	25 P
T.	62 P		33 P	95 P

3 別途工事 給排水, 衛生, 暖房, 電気設備工事, 電気設備工事

II 建築工事仕様

共通仕様
 図面および特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁官庁標準部制定建築工事共通仕様書(昭和44年版)による。
 特記仕様
 1) 章および項目は番号に○印を付けたものを適用する。
 2) 特記事項は◎印を付けたものを適用する。
 ◎印のない場合は※印を付けたものを適用する。
 ◎印と◎印をつけた場合は共に適用する。
 3) 特記事項に記載の()内表示番号および項目番号は、建築工事共通仕様書の当該章および当該項目を示す。
 4) 特記仕様書の※印と共通仕様書の内容に相違があるときは特記仕様書に※印を付けたものを適用する。

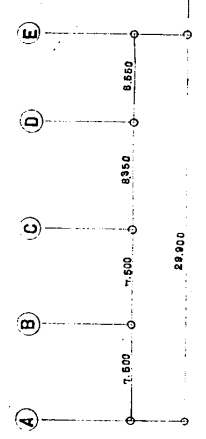
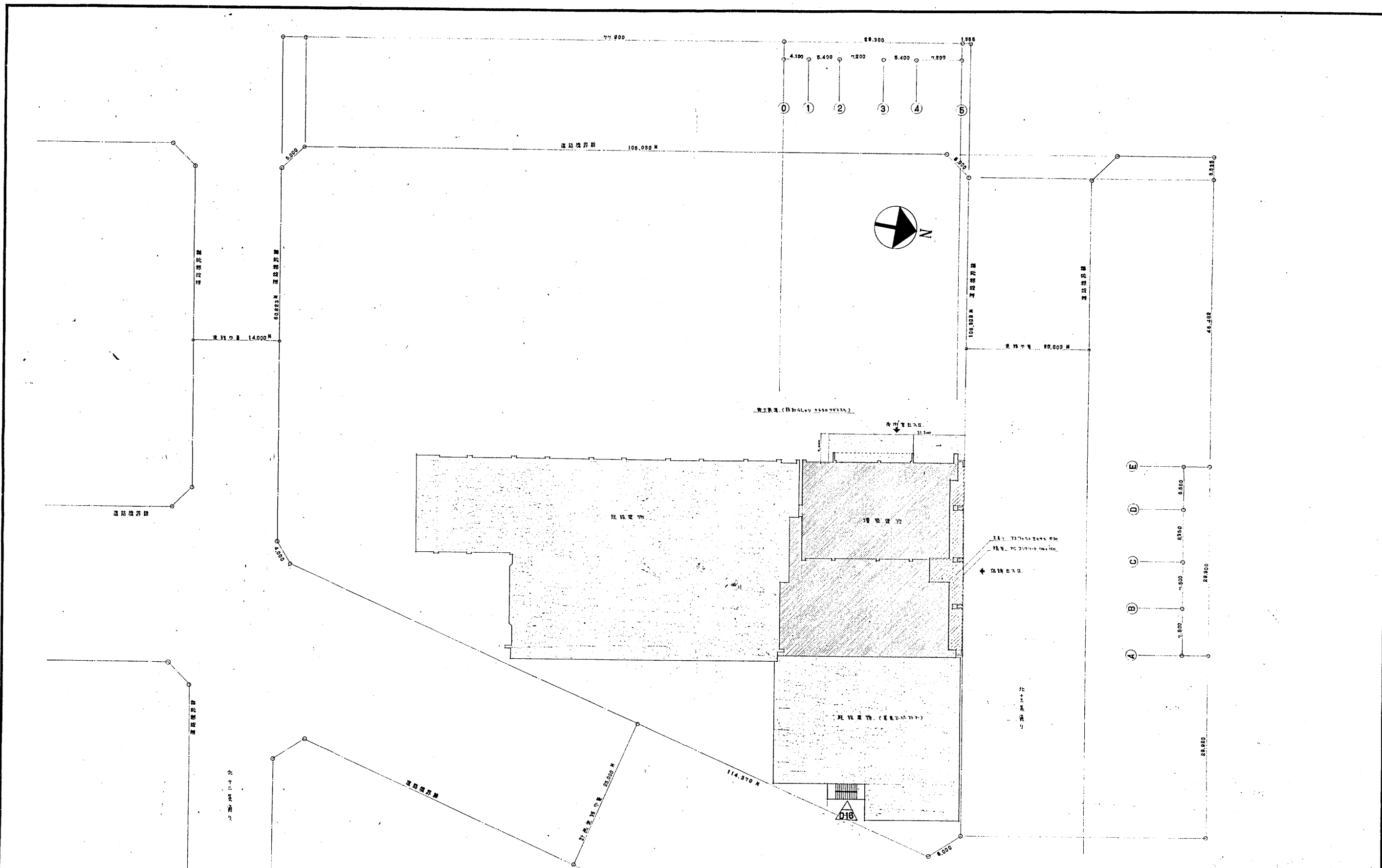
章	項目	特記事項
I 一般共通事項	① 適用基準等	建設大臣官庁官庁標準部鉄筋コンクリート構造配筋基準(昭和43年6月) 札幌市電気設備工事共通仕様書(昭和42年版) 札幌市機械設備工事共通仕様書(昭和42年版) 札幌市機械設備工事標準図(昭和42年版)
	② 建築材料等	建築材料ならびにその製造、販売および施工業者等は、特記されたもの、または同等以上とする。ただし同等以上とする場合は監督員の承認を受ける。
	③ 特別な材料の工法	建築工事共通仕様書(昭和44年版)に記載されていない特別な工法は、監督員の承認を受けて当該製品の指定工法によることができる。
	④ 工事写真	札幌市建築工事記録写真撮影仕様(昭和46年1月)による。 - 工事写真 ※撮影する。 - 撮影しない。 - しゅん功写真 ※撮影する。 - 撮影しない。(1.1.18)
	⑤ 工事完成図	- 作成する。 ※作成しない。(1.1.19)
II 建築工事	① 施工図	設備機器の位置、取合いなどの検討のできる施工図を提出して、監督員の承認を受ける。

2. 下地施工の範囲	
① 監督員事務所	・1号 ○2号 ・3号 ・4号 ・5号 (2.3.2表) ・設けない 冬期間は窓を二重とし、出入口に風雪除けを設ける。 電話設備 ・設ける ※設けない
2. 工事用水	構内既存の施設 ・利用できる ○利用できない 構内既存の施設利用の場合 ※有償 ・無償
3. 工事用電力	構内既存の施設 ・利用できる ○利用できない 構内既存の施設利用の場合 ※有償 ・無償
③ 埋めどしの種類別	・A種 ※B種 (3.2.1表) 埋めどし(外周壁等)は石地盤による埋めどしとする。埋めどしは土質により異なる。埋めどしは土質により異なる。埋めどしは土質により異なる。 ※構外搬出
2. 残土処分	・構内指示の場所にて処理 (3.2.5)
③ 掘削土処分	・構外処分
④ くい地業	PC111W A種, 7.5m 中350 φ=11000, 杭7mm (35%)
② 割り石および玉石の種類別	・A種 ※B種 (4.6.1表)
③ 砂地業	根切底に所定の厚さに達するまで山砂を敷き、充分水締めする。 砂敷きの厚さが300mmを超えるときは、300mm毎に水締めする。 (建築物内コンクリート下地)
4. ラップルコンクリート地業	ラップルコンクリート(1㎡について玉石0.5㎡:残りの空隙は強度135kg/cm ² スランプリ8cmのコンクリート)または容積比セメント1:砂4:砂利8スランプリ5cmのコンクリートとする。
⑤ 土留地業	土留コンクリート下部に全長200mmの砂利を敷き、水締めする。
① セメントの種類別	普通ポルトランドセメント又は混合セメントA種とする。(5.1.1)
② 細粗骨材	
③ 混和剤	◎A E剤 ヴィンソル、プロテックス、グレックス A E減水剤 ポソリス5、5L、ブラシメント、プラストクリート (5.1.4)

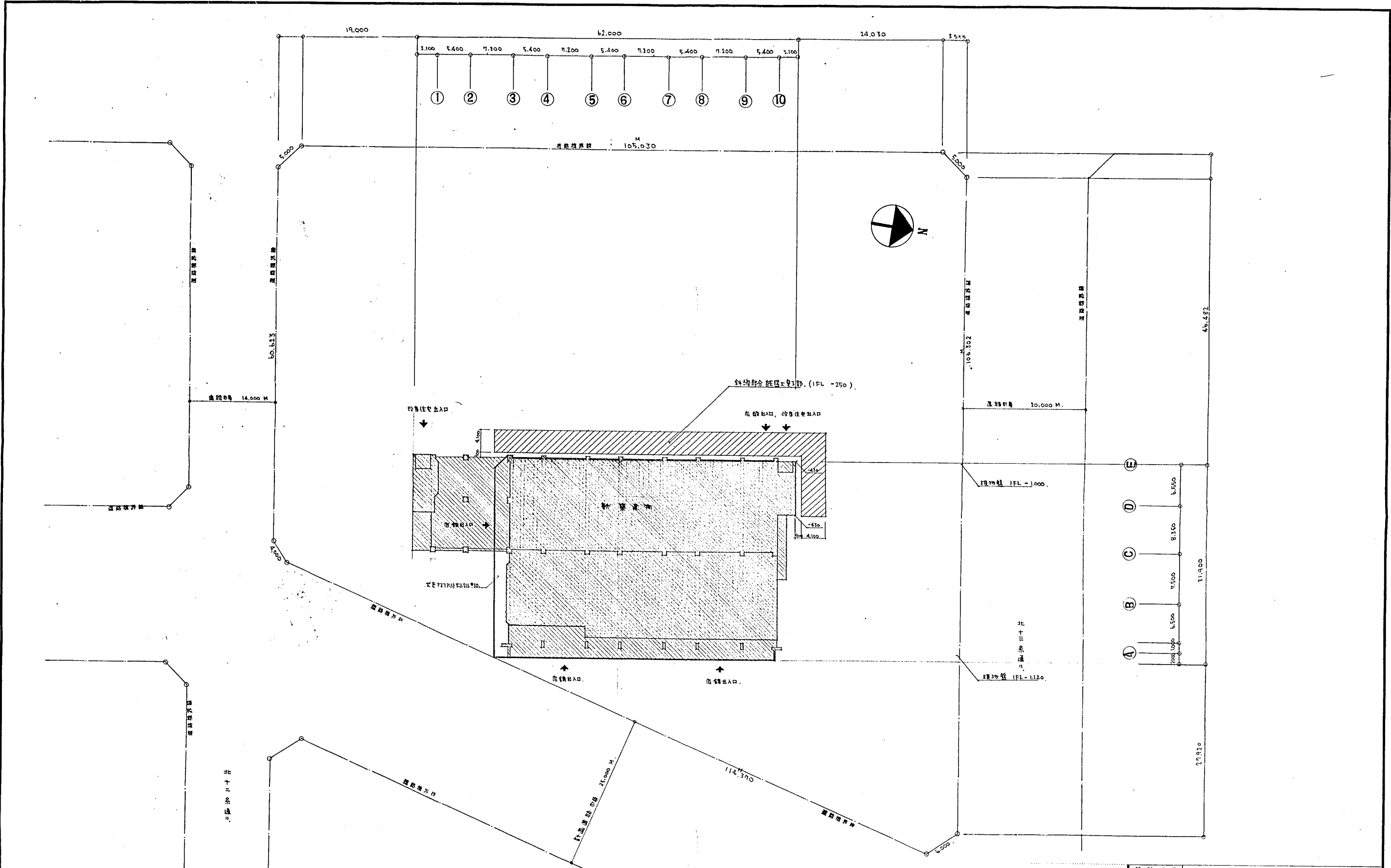
④ 鉄筋の種類	
丸鋼 ・A種 ※B種またはJIS G3117(鉄筋コンクリート用再生棒鋼)のSRR24で5、1、7表に定める試験に合格するもの。(5.1.6表) 異形鉄筋 ・SD24 ・SD30 ◎SD35(建設大臣の認定(長期ft=2,000kg/cm ² 短期ft=3,300kg/cm ² を受けたもの) ・SD40(建設大臣の認定(長期ft=2,200kg/cm ² 短期ft=3,600kg/cm ² を受けたもの)	
⑤ 設計基準強度	F. kg/cm ² 使用区分 (5.2.3) 180 基礎地盤、 210 地盤、 135 土留コンクリート(但し、柱、梁、組合せ部は210) 1:3:6 塔コンクリート
⑥ せき板および緊収材の種類別	一般の部分 ※A種 ・B種 (5.5.1表) ためますなどの場合 ・A種 ※B種
7. 鉄筋のガス圧接	施工期間
8. 寒中コンクリート	施工期間 (5.8.2) 工法 JASS5(日本建築学会)による。
⑨ レデーミクストコンクリート	コンクリートポンプを用いる場合の打込み作業主動線は、カート足場程度とし、輸送管を設置する。副動線は、道板程度とし、はりに上りには設ける (5.4.7e) 類別 ※A類 ・B類 (5.10.1表) 種類 ※A種 ・B種
10. 化粧打しコンクリートのせき板	せき板は十分乾燥した松材を用い板厚25mm、板巾75mmを標準として割付け、はぎ目は本実はぎとする。 両面機械かんな仕上げとし、コンクリート接触面はさらに手かんな仕上げの後アク抜きをする。 雨水合流(ランタン工)のホリドリ(薄木カンナ)と金釘打機(7.1.1表) 雨水合流(アロキ工)のホリドリ(薄木カンナ)と金釘打機(7.1.1表)
⑪ 特殊リフトコンクリート	
⑫ ベーカ型材	
1. 鋼材の種類別	
2. 高力ボルト	セットの種類および等級 ※2種 ・3種 (6.2.4)
3. 鉄骨の加工業者	

⑦ ココよリウレタン樹脂工	
① 空層コンクリートブロックの種類別	耐力壁 ・A種 ・B種 ・C種 (7.1.2) 縦壁 ※A種 ・B種 ・C種 縦筋の定着はすべて40dとする。
2. 耐力壁の補強筋	
⑧ 防水工	① アスファルト防水層 種別または特記工法 (8.1.1-8.1.3表) 施工箇所 種別または特記工法 店舗工、改修は屋上階床止 Tokio C-1521
② アスファルトコンパウンドの種類別	※1種 ・2種 ・3種 (8.1.6表)
3. 特殊ルーフィング	(II)種 ・石綿ギルソイドルーフィング、アスベストフェリールーフィング (III)種 ・ギルソイドルーフィング、ウエドルルーフィング (IV)種 ・ビニロイドルーフィング、ビニロルーフィング (V)種 ・ビニロイド2号、NKコンテックス、ピニスター、SPビニロルーフィング、ピニベスルーフ
4. 防水層の押え	(8.1.4)
⑤ その他の防水層	
⑨ 石工	① 材料および仕上げの種類 ② 製造および施工業者 タテラシ・種別は専水種とし、仕上は不磨仕上。 丸石・種別は北海道産石、全量島上とする。
⑩ タイル工	① モザイクタイルおよび内装タイルの等級 モザイクタイル ※1級品 ・2級品 (10.1.1) 内装タイル ※1級品 ・2級品 ② 壁タイル張りの工法 ・A種 ※B種 (10.1.2表) ③ タイルの役物 使用箇所、店舗階 ④ タイルの種類および製造所 施工箇所 種類、きじ、表面仕上等 寸法 製造所 店舗階 モザイクタイル 25角 店舗階 412T材 25角

木 工 事	① 木材の含水率 ② 構造材および下地材の等級 ③ 造作材の等級 4. 化粧張り造作用集材 5. 造作用集材 ⑥ 樹種 ⑦ かんざり材の種類 ⑧ 諸金物 9. 下張り用床板 ⑩ フロア合板貼 ⑪ 有孔ボード ⑫ 化粧合板 ⑬ 化粧合板フロア ⑭ ストラミット	・A種 ※B種 ・C種 (11.1.1表) ・A種 ・B種 ※C種 (11.1.2表) 1等と2等の混合比率は5:5とする。 ・A種 ・B種 ※C種 (11.1.4表) ふすま以上とする。 等級 ※1等 ・2等 (11.1.3) 化粧薄板の樹種 等級 ※1等 ・2等 (11.1.4) 樹種 松、すぎ、ひのき、の代用樹種として、えぞ松、とど松、およびソ連松(レットパイン、シーダー、ホワイトウッド)米松(ダグラスファー、レットファー)メルクシー松、アガチスを使用してよい。 かしまたはけやき、の代用樹種として、なら、たも、木れんがは、ならを使用してよい。(11.1.4) ・A種 ※B種 ・C種 (11.1.6表) ・JIS規格品 ※市場品 (11.1.9) (11.9.1表) ① 水下フロア、フロアフロア又は全築品 ② 735 (ハンガー用) Xラミネート材、アサヒボード又は全築品 ③ メラミン化粧合板 4mmとする。 ④ 化粧フロア、窓下フロア又は全築品以上とし厚さ12mm ⑤ 久保田建設工業KKの製品とする。	① 木材の等級 含水率 ② 樹種 ③ 共通工法 ④ フラッシュドア ⑤ ふすま	・A種 ※B種 ・C種 (14.1.1表) 特記仕様書11 木工事6による。 打抜きほぞ 監督員の承認を受けて、つつみほぞとすることができる。(14.1.3表) 監督員が同等以上と認めた場合は、他の工法によることができる。(14.1.4表) 単板ふすまとし下表による。(14.1.4)	②0 ガラス四分いち留め 四分いち留めの場合は、敷パテ、なじみパテを仕付け市場品のガラスくぎで両端を押え、間隔 150mm内外に留め付ける。ただし敷パテ、なじみパテは外部のみとする。	17 舗装工事 18 排水工事	① 鉄部 業地 ごしらの種別 ② 鉄部合成樹脂調合 ペイント塗り ③ 木部 クリヤ ラッカー塗り ④ 塩化ビニール樹 脂エナメル塗り ⑤ 合成樹脂エマル ションペイント 塗り	鋼製建具 ※A種 ・B種 (15.2.2表) その他 ・A種 ※B種 塗装種別 ・A種 ※B種 (15.4.5表) 塗装種別 ・A種 ※B種 ・C種 (15.5.1表) 塗装種別 ・A種 ※B種 (15.6.1表) 塗装種別 ・A種 ※B種 (15.7.1表) 合成樹脂エマルションペイントの種別による塗装箇所 1種 ※屋外 2種 ※屋内	1. コーナービート ② 階段すべり止め 3. 黒板 ④ 軽鉄骨天井 下地 ⑤ 室名札 6. 無臭装置 ⑦ 集合煙突 ⑧ 吊り戸棚 ⑨ A階以上のフロア	材質 ※ステンレス鋼 ・黄銅 ・プラスチック (19.1.1) 材質 由元による 形式 材質 ※木製 ・鋼製 色 ※緑 ・黒 (19.1.4) 種別 ・A種 ※B種 (19.2.1表) 捨て張りのない場合の野縁間隔は300mm内外とする。 由元による 協和製作所製 日本住宅の四指産品で居住戸名札には 戸番号の数字を塗込、粘着により貼付。(33424) 現場打ちコンクリート製およびコンクリートブロック製煙突で、小 根、天井ふた等、内外壁面等見えかたとなる部分は、すべ りモルタル塗りとし完成後監督員立会いの上発煙筒試験を行なう。 117mm管内径φ230、製品は肥田商事KKとする。 吊り戸棚は内径φ428、日本アスベストKK製とする。 SHS11型とする。寸法(490×1,200)25φ(490×950)φ戸取付 ALH 150L(中式)とする。			
	12 屋根工事	1. 各部工法 ② 長尺亜鉛鉄板 ぶきの種別	附図12.1~12.5は適用しない。 由元製図(仕様書)により、用 材一 仕様 決定する。	6. 気密性による 種類 7. 水密性による 種類 8. 建具の表面処理 9. 既製建具の気密 性による種類 10. 既製建具の水密 性による種類	・60 ※15 ・4 ・1 (14.2.1表) ・35 ※25 ・15 (14.2.2表) ① 4.2.3. b(1) ② 電解発色(自然発色) ③ 二次電解着色 ・60 ※15 ・4 (14.2.5) ※25 ・15 ・10 (14.2.5)	⑥ 木材防腐剤 ⑦ 鉄部 鋼合ペイント ⑧ 木部 ⑨ 合成樹脂エマル ションペイント ⑩ E.P.ロン塗り ⑪ グラフアイ	① 油脂および樹脂 系床材	色別は監督員の指示による。(16.1, 16.2) 材 料 厚 さ 商 品 名 塩化ビニール 2mm 田島又は全築品	16.1.2工法a下地1)のくぎはらせんくぎとする。	① 油断および樹脂 系床材	① 油脂および樹脂 系床材	① 公設小売市場 改築工事部分 ② 集塵スーパースト ③ 屋上平床解体取替 ④ 屋外排水設備取替	図面の範囲を解除し、既設部分の底、天、土を併用(公道)より 400 500mm程度の土上に築き上げる。 図面の範囲を解除し、取替部分を改築、補修するものとする。 改築部分と併用(集塵スーパースト)を併用し、基礎コンクリート部を アスファルトモルタルにて補修する。(集塵スーパーストは、スーパースト H=1000mm、改築部分に併用) 集塵スーパースト-既設部分と併用してRFにて補修する。
	左 官 工 事	① セメントの種類 ② プラスタの種類 3. 人造石とぎ出し 4. 床現場テラ 塗り	混合セメントB種の使用を認めない。(13.2.1. a(2)) 住居内部プラスターは全築品以上とする。(13.3.1) 種石の種類 ・A種 ※B種 (13.5.1表) 調合および塗厚 ・A種 ※B種 (13.5.2表) 調合および塗厚 ・A種 ※B種 (13.6.1表)	⑪ 製造所 12. 既製建具の 製造所 ⑬ 製造所 ⑭ 既製建具の 製造所 ⑮ スラットの厚さ ⑯ 機 構 ⑰ 製造所 ⑱ 軽屋シャッター の製造所	住宅部 AD-1 は YKK 製品とする。 =機工業KK 又は全築品以上とする 改築住宅(SD-2)は マンキ 製品又は全築品以上とする。 ① 1.6mm ・1.2mm ② 0.6 (14.5.1表) (防炎防煙仕様) (軽屋シャッター) ・上部電動式(手動併用) ※手動式 (14.5.3表) 防火シャッターは図面に表示する。(14.5.2) =知マキマキ KK 又は全築品以上とする。 全上	⑫ 内 装 工 事	① 合板の張付 け工法 ② 紙、布および塩 化ビニール張り	・A種 ・B種 ※C種 (16.3.1表) 材料および工程 (16.4.2表、16.4.3表)	材 料 施工箇所 商品名 裏打ちの種類 工 程 紙・布 塩化 ビニール (16.5.1表)	④ 畳の種類 ⑤ フローリングボ ード張り ⑥ 石膏ボード張り	・A種 ※B種 (但し畳はA種とする。) 材料 農林規格により北海道林産物検査会の格付証明のあるものとする。 JIS規格品とする。	部 課 長 係 長 設 計 主 任 製 図	工事名 光島地区改築店舖併存住宅 1602 及び公設小売市場増築工事 図面名 仕様書 その2



設計番号	1602	光風地区改良内街併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 4	配置図	1:300
制作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 製図



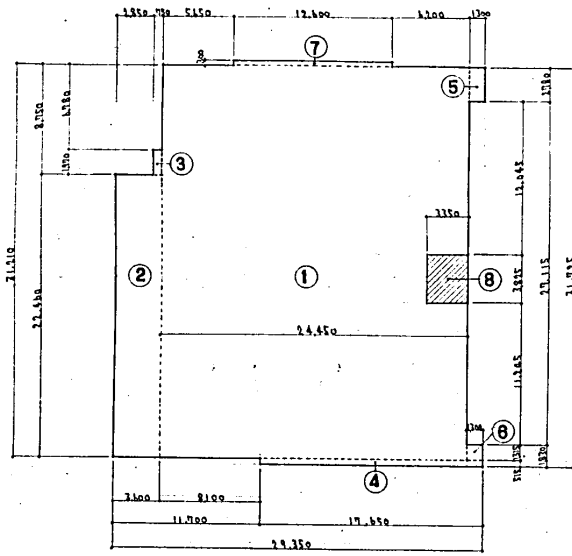
配置圖 1:300

設計番号	1602	光風地区改良内附住宅 及び公設小売市場建築工事	図 尺
図面番号	配置	新建築 - 配置図	1:300
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 製図

内部仕上表		窓名	床	巾木	壁	天井	その他	
改修住居部分	3DK	D	K	スラブ①50下地 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=60	素地	プリントガラスボード⑨貼 (埋型 プラスチック)	吊棚 (470×1200) 厚さ 28mm 付 室内換気扇付 (774×774) 8ヶ所
		4	帖	③30均モルタル張り ①5スライロ7-4下地 防湿紙貼	ワゴン 30×45	全上	全上 (全上)	CW-9-L-L 総厚25mm 1ヶ所
		7	帖	全上	全上	全上	全上 (全上)	防湿紙貼 3ヶ所
		b	帖	全上 (埋型 プラスチック) ①2表面仕上合板貼	全上	全上	全上 (全上)	全上
	玄関・ホール	玄関: モルタルコテ仕上 ホール: スラブ①50下地 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=75 ワゴン H=60	全上 全上	プリント合板④貼 埋型 (埋型: プラスチック)	石膏吸音板⑦ (シフトン) 貼 (全上)	防湿紙: 3ヶ所 防湿紙: 2ヶ所 90×90 壁名札	
	2DK	D	K	スラブ①50下地 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=60	素地	プリントガラスボード⑨貼 (埋型 プラスチック)	吊棚 (470×1200) 厚さ 28mm 付 室内換気扇付 (774×774) 8ヶ所
		4.5	帖	③30均モルタル張り ①5スライロ7-4下地 防湿紙貼	ワゴン 30×45	全上	全上 (全上)	CW-9-L-L 総厚25mm 1ヶ所
		4.5	帖	全上	全上	全上	全上 (全上)	防湿紙貼 3ヶ所
		玄関・ホール	玄関: モルタルコテ仕上 ホール: スラブ①50下地 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=75 ワゴン H=60	全上 全上	プリント合板④貼 (埋型: プラスチック)	石膏吸音板⑦ (シフトン) 貼 (全上)	防湿紙: 3ヶ所 防湿紙: 2ヶ所 90×90 壁名札
	1DK	D	K	スラブ①50下地 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=60	素地	プリントガラスボード⑨貼 (埋型 プラスチック)	吊棚 (470×1200) 厚さ 28mm 付 室内換気扇付 (774×774) 8ヶ所
		b	帖	③30均モルタル張り ①5スライロ7-4下地 防湿紙貼	ワゴン 30×45	全上	全上 (全上)	防湿紙貼 3ヶ所
	共通部分	廊	下	モルタルコテ仕上				
便所		床組: 杉・桧本組 ①2表面仕上合板貼	ワゴン H=75					
押入		床組: 杉・桧本組						
物入れ		床組: 杉・桧本組 ①2表面仕上合板貼						
倉庫		コンクリート打込						
店舖部分		公設市場1	モルタルコテ仕上 (目地仕上 目地巾10%) ①2表面仕上合板貼	ビニール巾木 H=75				
高棚		アクリルモルタル張り ③30 水勾配 1/100						
倉庫		全上						
ホント		モルタルコテ仕上 (埋型 プラスチック) ①2表面仕上合板貼						
電気		コンクリート①150以上 モルタルコテ仕上						
改修店舗2	店舖	モルタルコテ仕上 (埋型 プラスチック) ①2表面仕上合板貼	ビニール巾木 H=75					
	電気	コンクリート①150以上 モルタルコテ仕上						
	便所	床組: 杉・桧本組 ①2表面仕上合板貼						
	A階段	床組: 杉・桧本組 ①2表面仕上合板貼						
	B階段	床組: 杉・桧本組 ①2表面仕上合板貼						
	水糟	モルタルコテ仕上						
外部仕上表	北面	店舖部: 防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 住宅部: 防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	西面	店舖部: 防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 住宅部: 防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	東面	防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	南面	防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	住宅部 ROOF	防水: コンクリートコテ仕上 アクリル防水 ③30-コンクリート打込 (水勾配) アクリルモルタル③30 防湿紙貼: モルタルコテ仕上 E.P.R. 防湿紙貼						
	店舖部 ROOF	防水: コンクリートコテ仕上 アクリル防水 ③30-コンクリート打込 (水勾配) アクリルモルタル③30 防湿紙貼: モルタルコテ仕上 E.P.R. 防湿紙貼						
	その他 ROOF	防水: コンクリートコテ仕上 アクリル防水 ③30-コンクリート打込 (水勾配) アクリルモルタル③30 防湿紙貼: モルタルコテ仕上 E.P.R. 防湿紙貼						
	柱	防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	窓	防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						
	扉	防湿紙貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼 ①2表面仕上合板貼						

設計番号 1602
 図面番号 5
 意 5
 製作日 46.4.12
 石本建築事務所
 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡

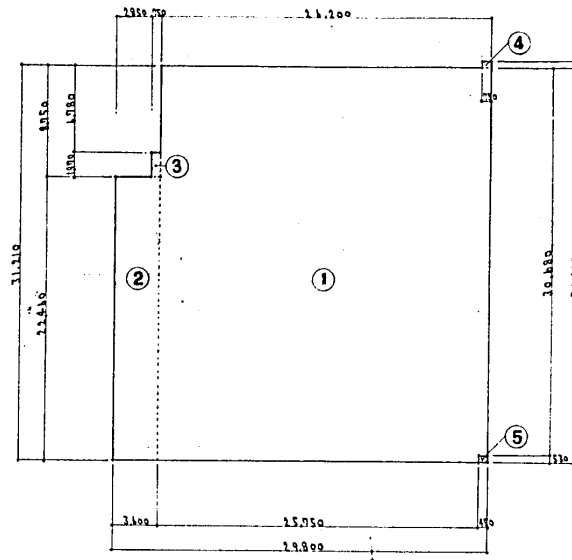
1ST FL



店舗

①	24.450 x 31.210 =	763.0845
②	3.600 x 22.460 =	80.8560
③	0.750 x 1.970 =	1.4775
④	17.650 x 0.515 =	9.0898
⑤	1.300 x 2.780 =	3.6140
⑥	1.300 x 1.315 =	1.7095
⑦	12.600 x 0.300 =	3.7800
⑧	3.350 x 3.825 =	12.8138
T.		850.7975

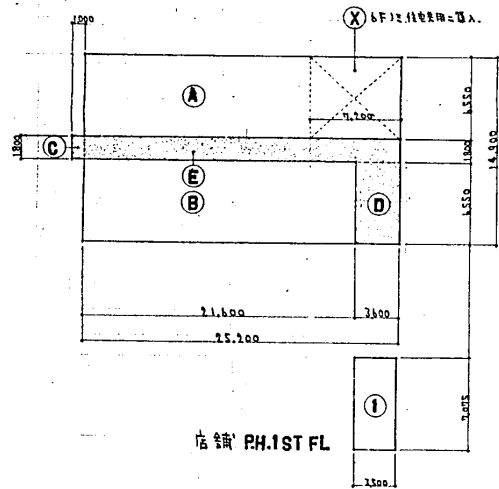
2ND FL



店舗

①	26.200 x 31.210 =	817.7020
②	3.600 x 22.460 =	80.8560
③	0.750 x 1.970 =	1.4775
④	0.750 x 0.470 =	0.3525
⑤	0.450 x 0.530 =	0.2385
T.		900.1495

3RD-6TH FL



住居専用

Ⓐ	25.200 x 6.550 =	165.0600
Ⓑ	21.600 x 6.550 =	141.4800
T.		306.5400
ⓧ	7.200 x 6.550 =	47.1600
住居共用		
Ⓒ	1.000 x 1.800 =	1.8000
Ⓓ	3.600 x 6.550 =	23.5800
Ⓔ	25.200 x 1.800 =	45.3600
T.		70.7400

店舗

①	3.500 x 7.075 =	24.7625
---	-----------------	---------

住居共用

Ⓐ	4.000 x 3.000 =	12.0000
Ⓑ	3.850 x 6.550 =	25.2175
T.		37.2175

● 住居専用法

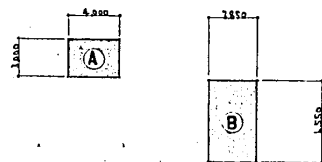
階	店舗	改良住居		計	合計
		住居専用	住居共用		
1 F	850.7998				850.7998
2 F	900.1500				900.1500
3 F		306.5400	70.7400	377.2800	377.2800
4 F		306.5400	70.7400	377.2800	377.2800
5 F		306.5400	70.7400	377.2800	377.2800
6 F		259.3800	117.9000	377.2800	377.2800
P.F.F	24.763		37.218	37.218	61.981
TOTAL	1777.57711	1179.9000	367.338	1546.338	3322.9149

● 改良住居部分面積詳細表

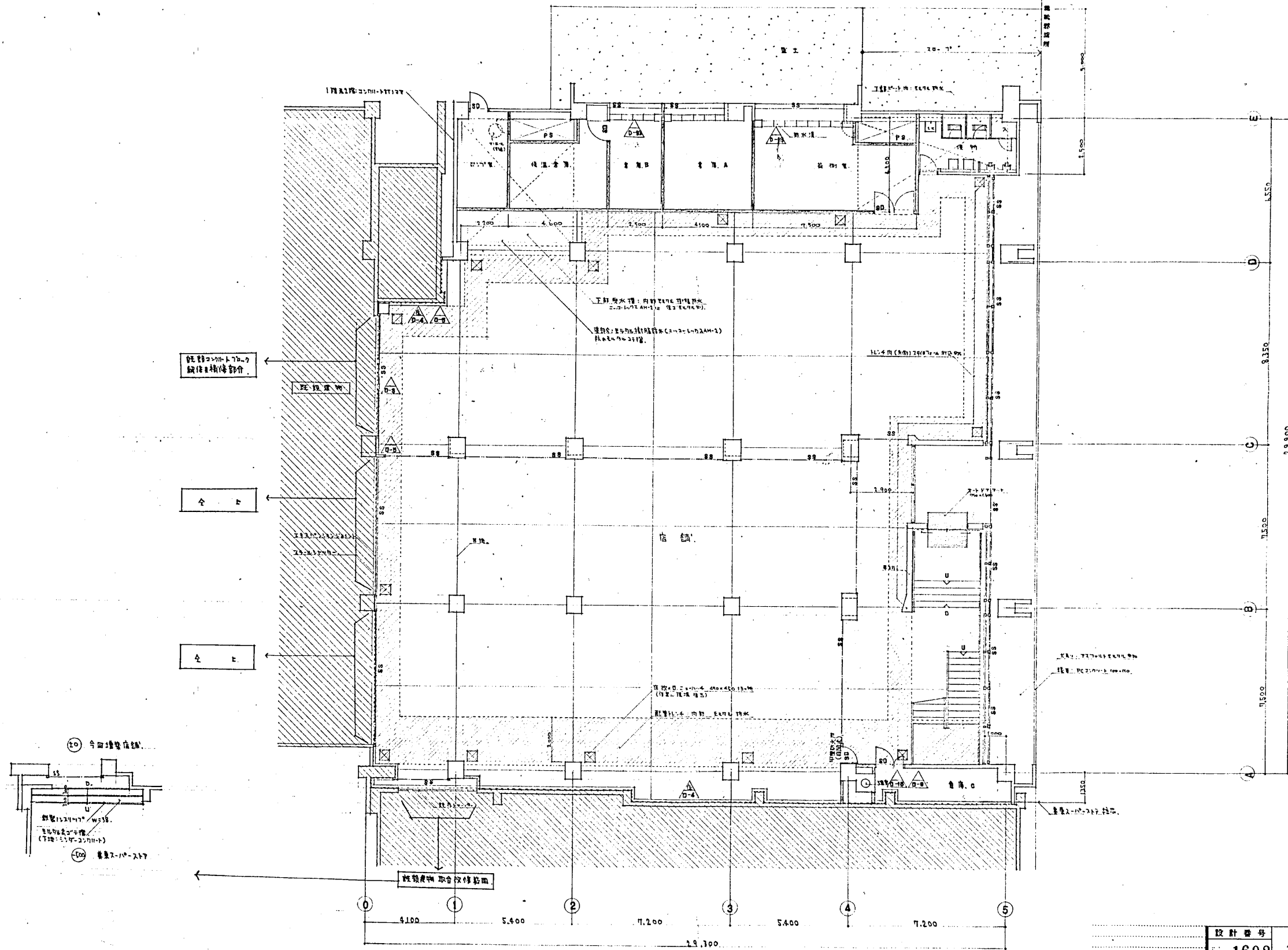
階	戸数	住居専用部分		住居共用部分		合計
		1戸別面積	小計	1戸別面積	小計	
1DK	8戸	23.580	188.640	11.131	89.053	277.693
2DK	18戸	35.390	565.920	11.131	198.161	744.021
3DK	9戸	47.160	424.440	11.131	100.184	524.624
T.	33戸		1179.9000		367.338	1546.338

● 建築面積 900.150

住居 PH1ST FL



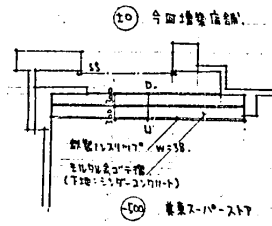
設計番号	1602	光復地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号	意 8	※ 補図、面積表
製 作 日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮 尺	1:300	査閲 校正 製図



鉄筋コンクリート壁
縦壁・横壁部分

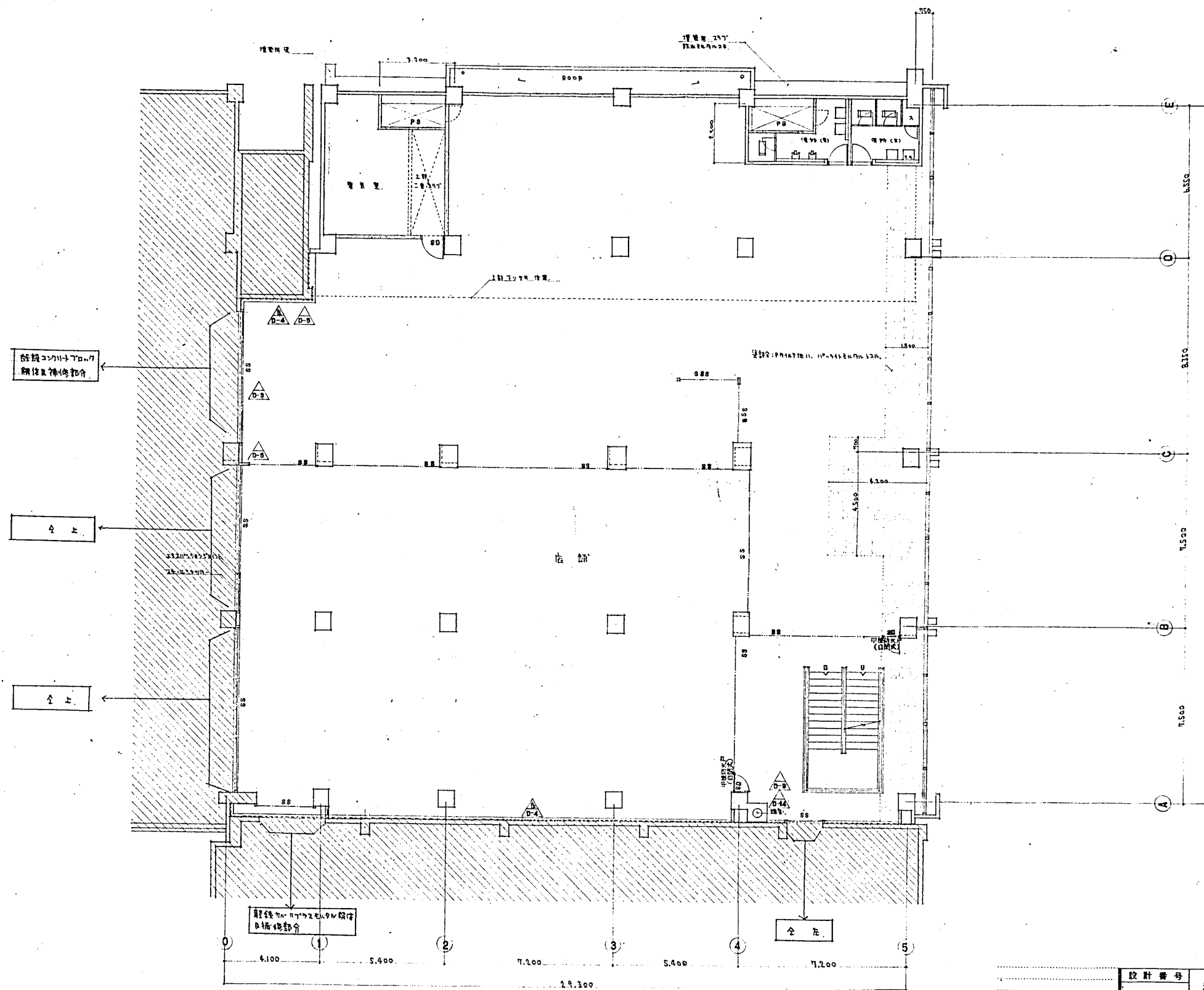
全 土

全 土

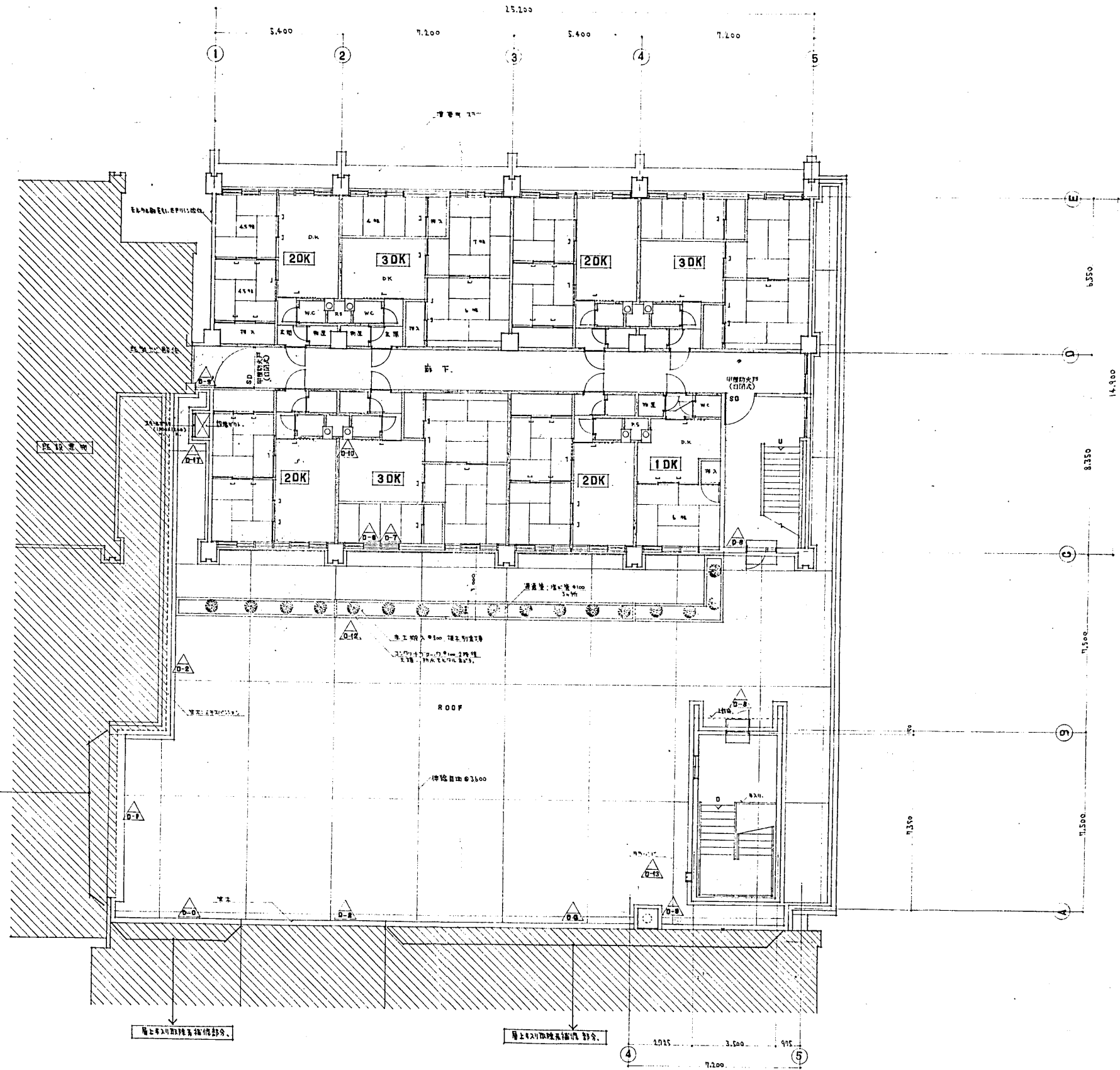


凡例
 鉄筋コンクリート造
 煉瓦造
 木造

設計番号	1602	北見地区改良府営併存住宅 及び公社小規模増築工事	尺
図面番号	意 7	1 階平面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 8	2階平面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	監製 校正 製図

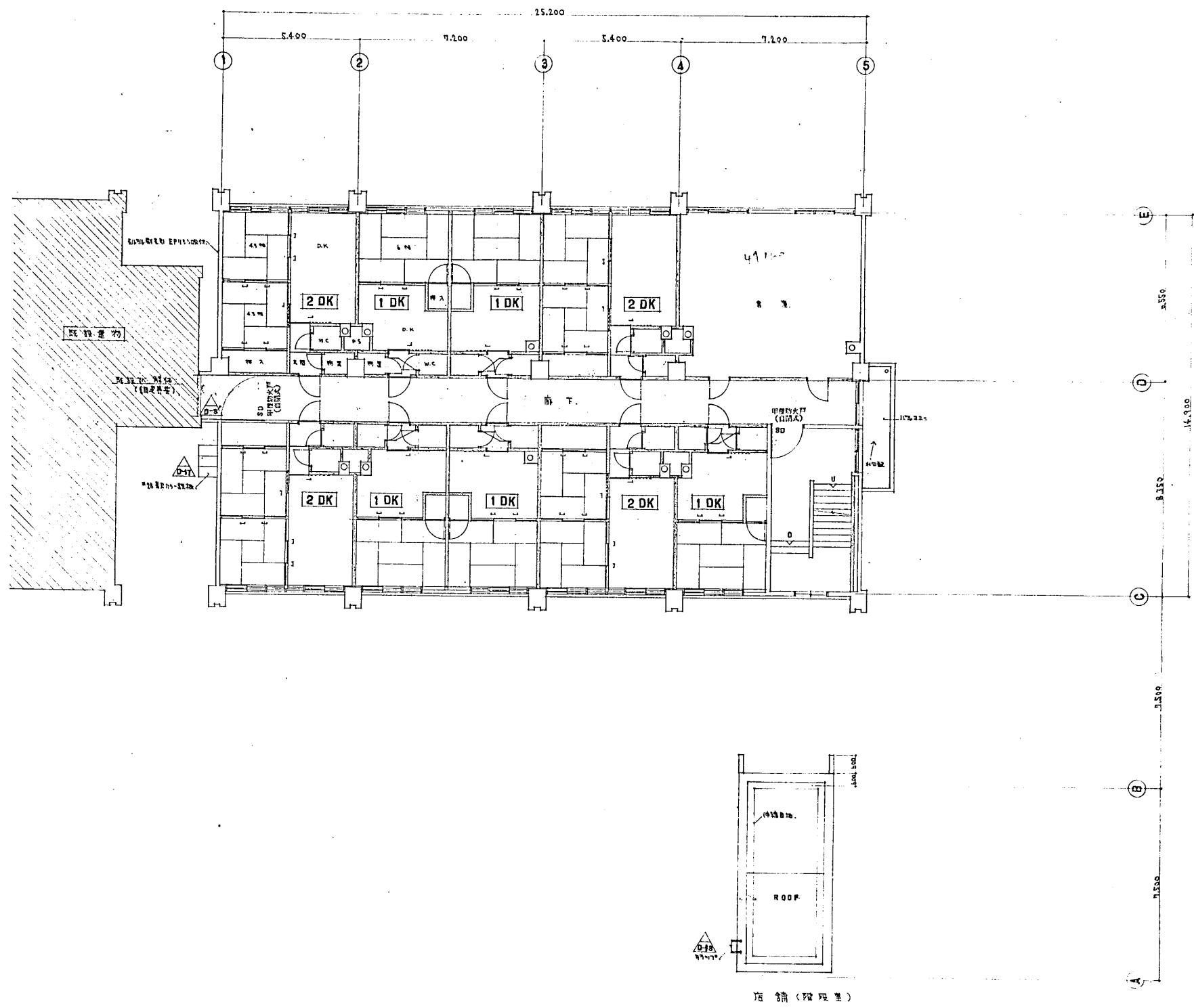


屋上24時間換気設備部分

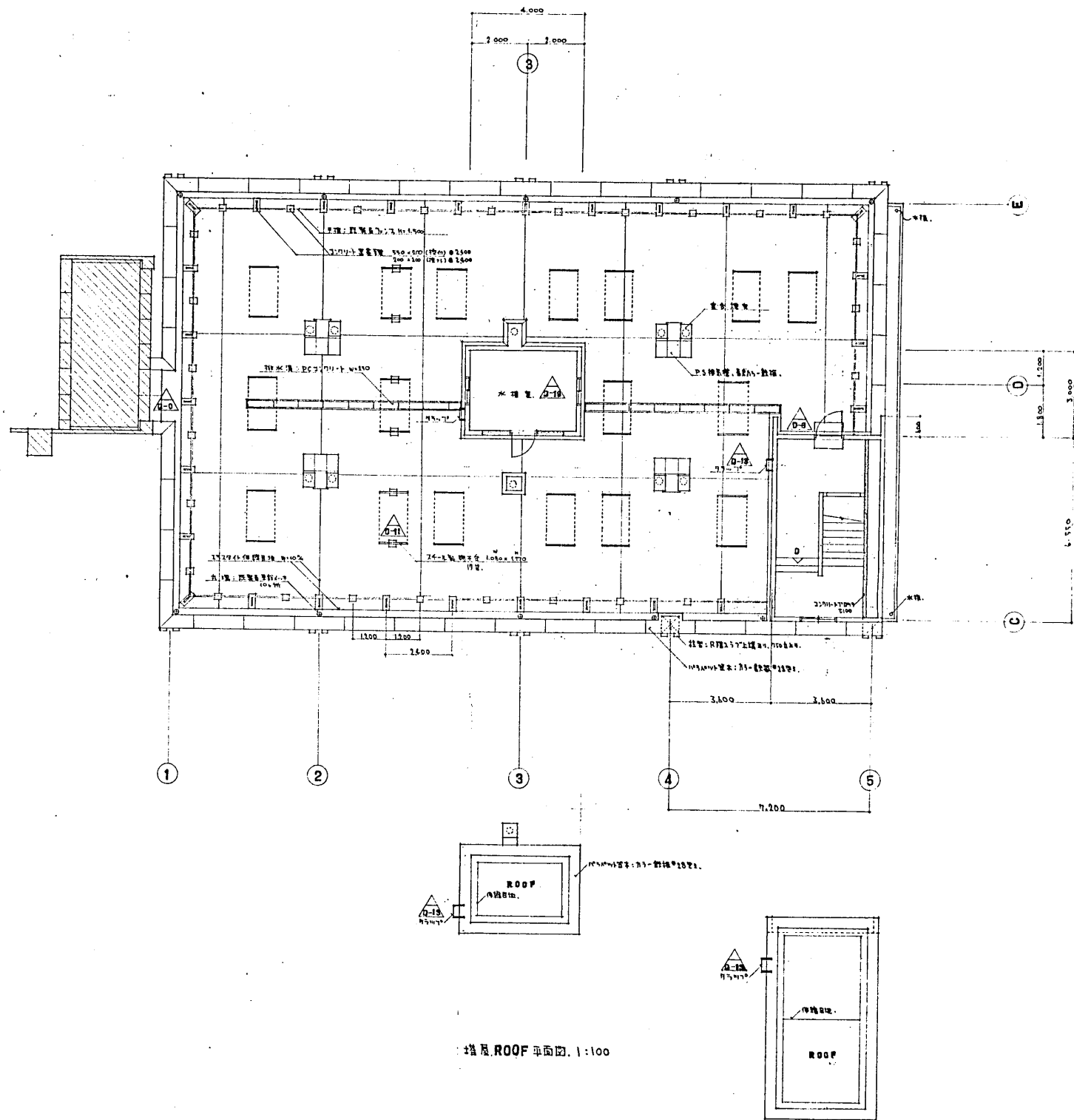
屋上24時間換気設備部分

屋上24時間換気設備部分

設計番号	1602	光風地区改良店併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 9	3~5階平面図	1:100
制作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



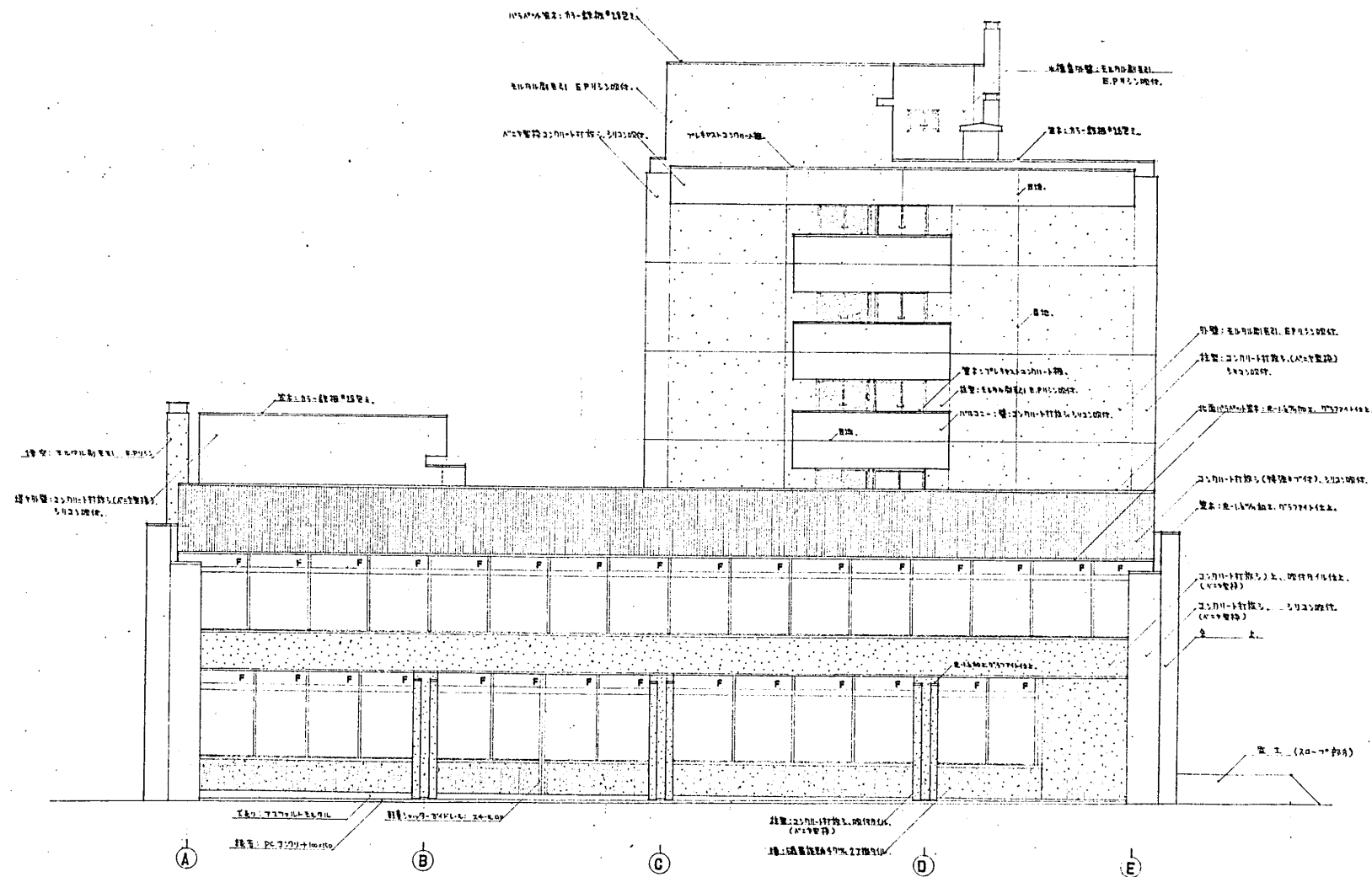
設計番号	1602	光復地区改良高層併存住宅 及び公設小売市場増設工事	尺
図面番号	意 10	6階平面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



塔屋平面図、1:100

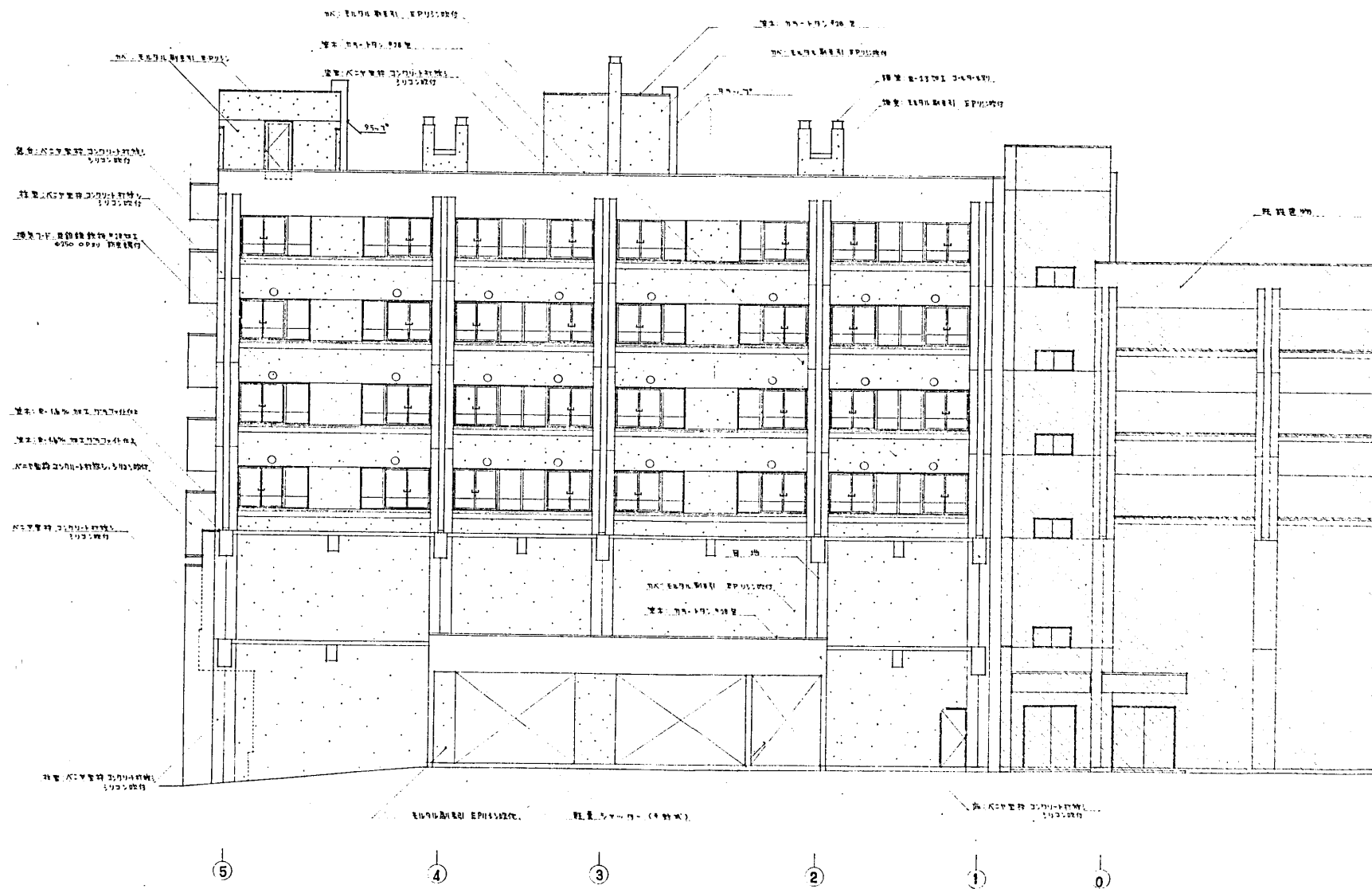
塔屋 ROOF 平面図、1:100

設計番号	1602	光風地区改良町併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 11	PH 階平面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 監印

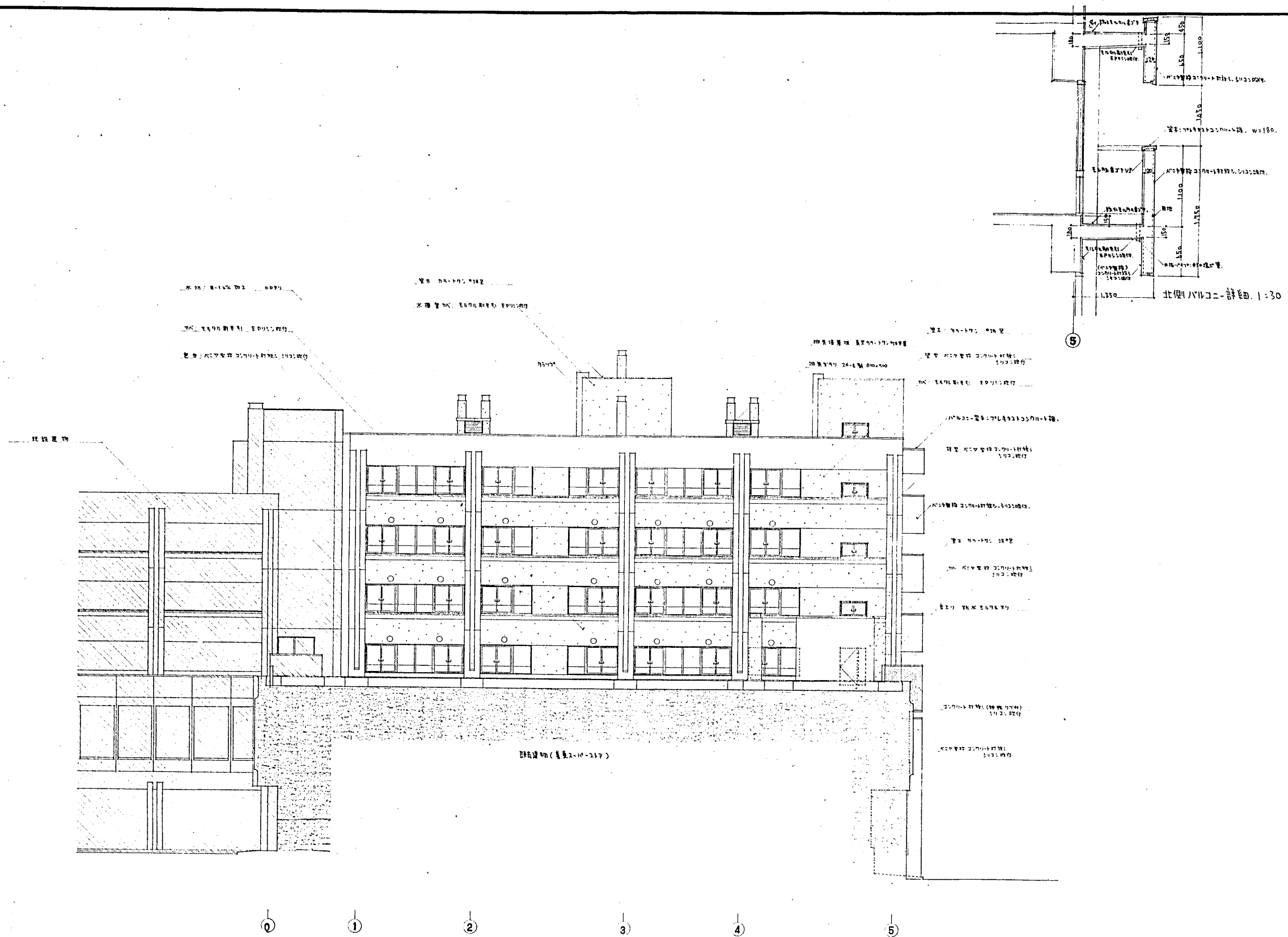


北：建物の南側を向く。

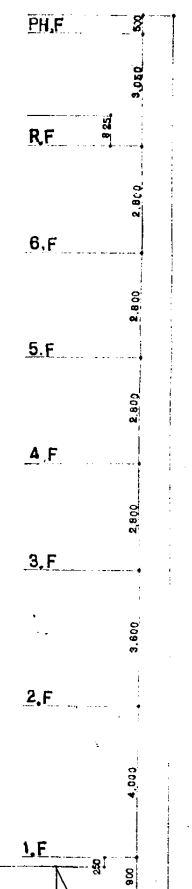
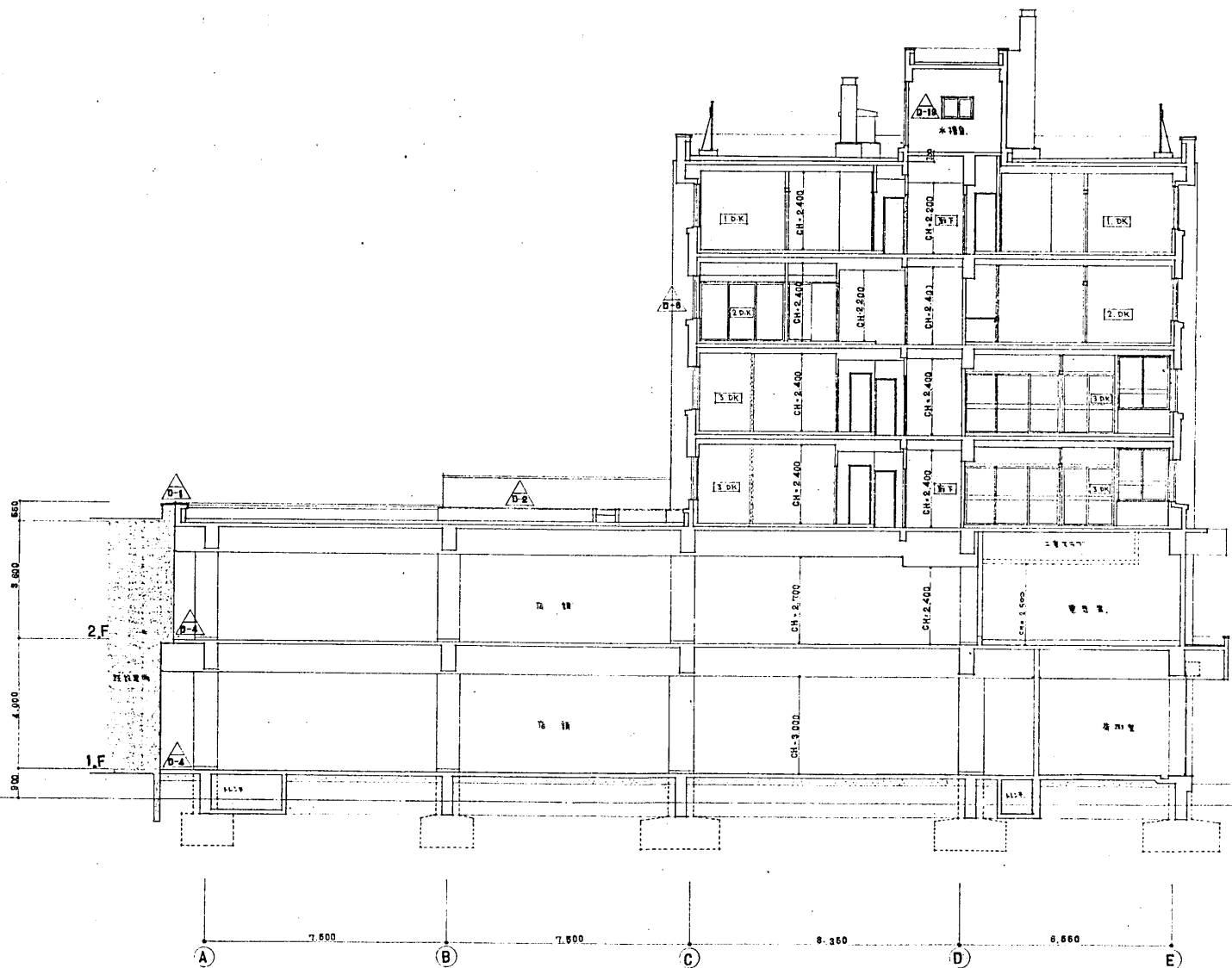
設計番号	1602	北見地区改良内蔵併存住宅 及び公設小売市場増設工事	縮尺
図面番号	意 12	北面立面図	1:100
制作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	画製 校正 晒印



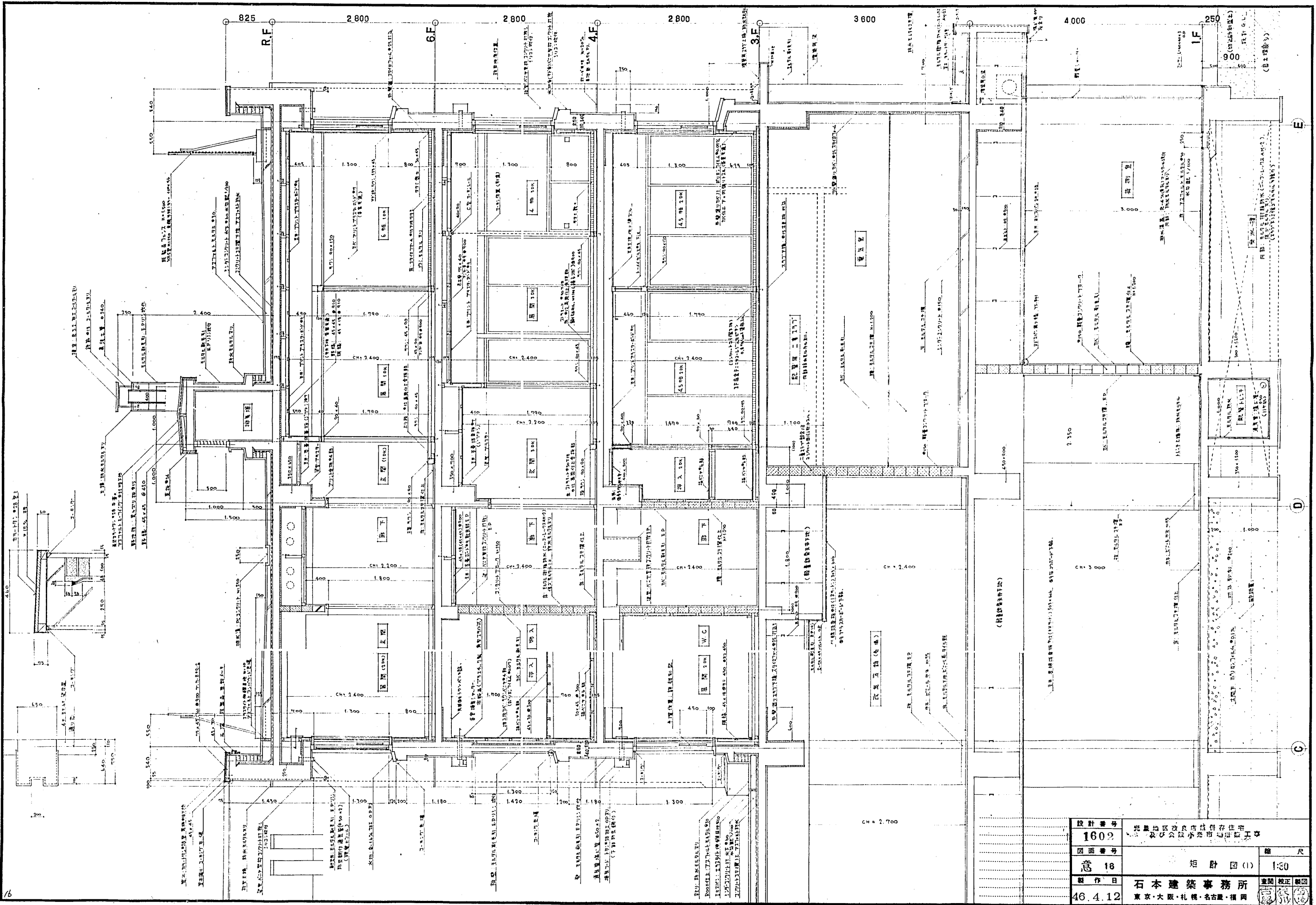
設計番号	1602	光復地区改良増設併存住宅 及び公設小売市場増設工事	種 尺
図面番号	意 13	西面立簡図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 製圖



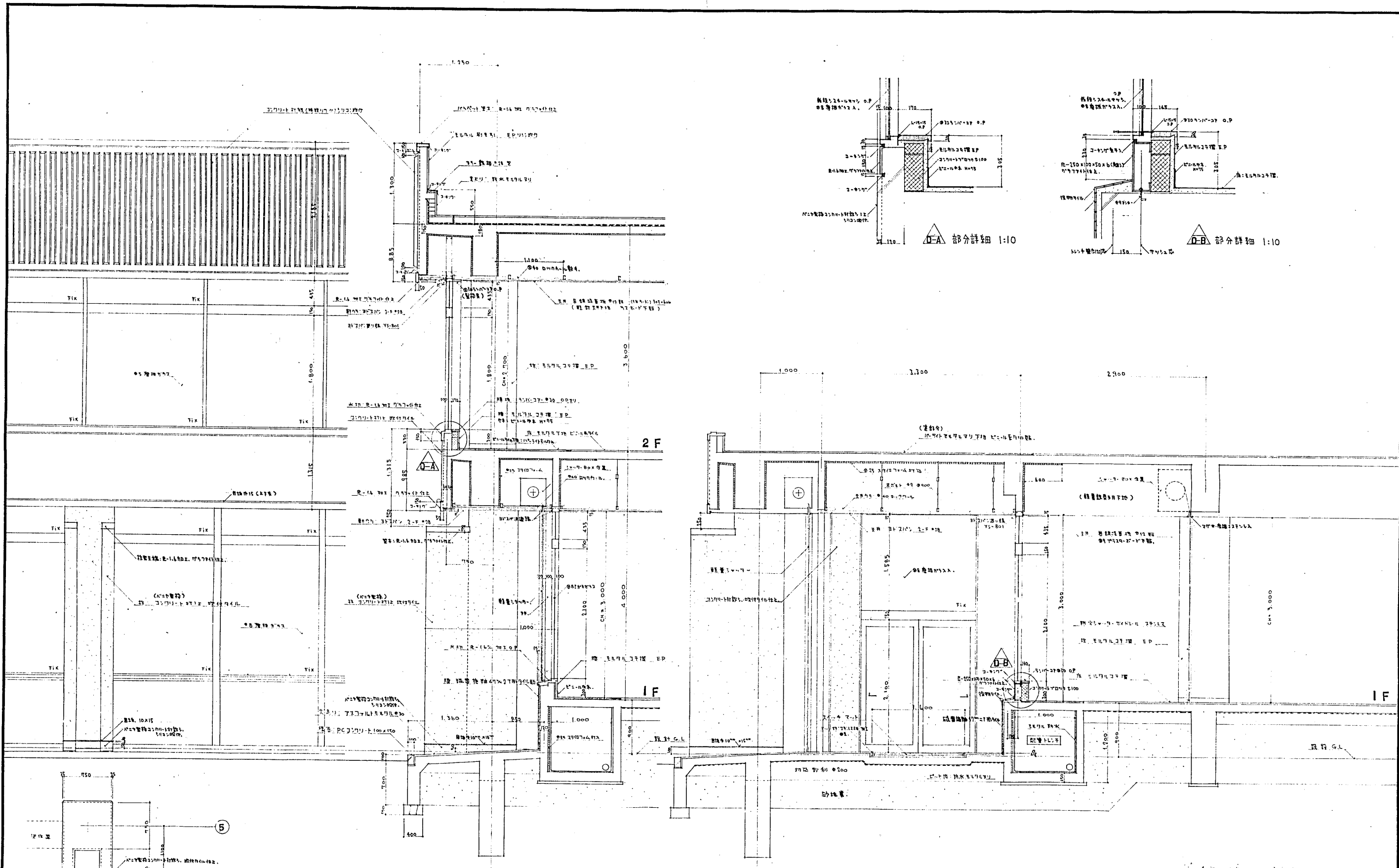
設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増設工事	縮尺
図面番号	意 14'	東西立面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



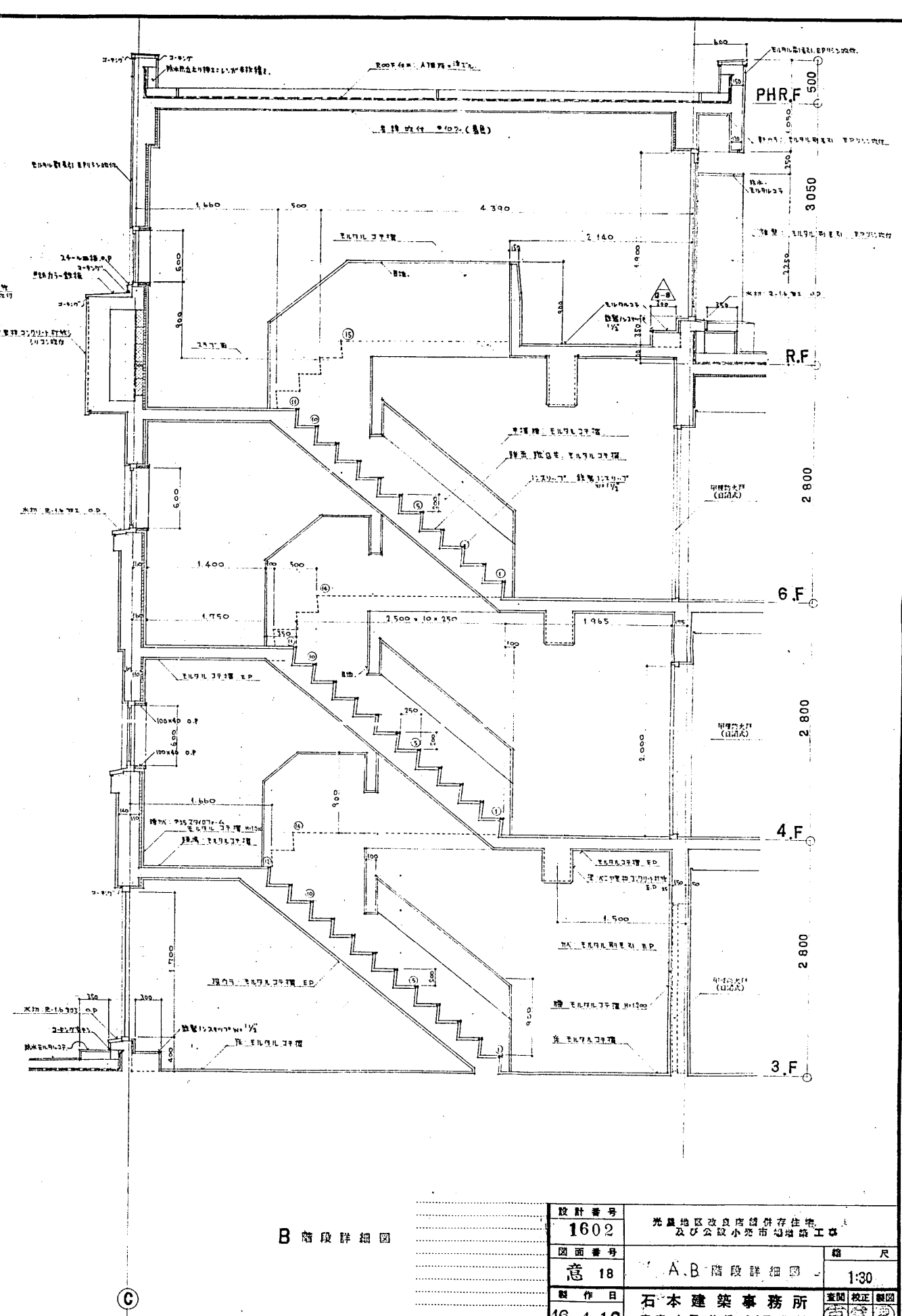
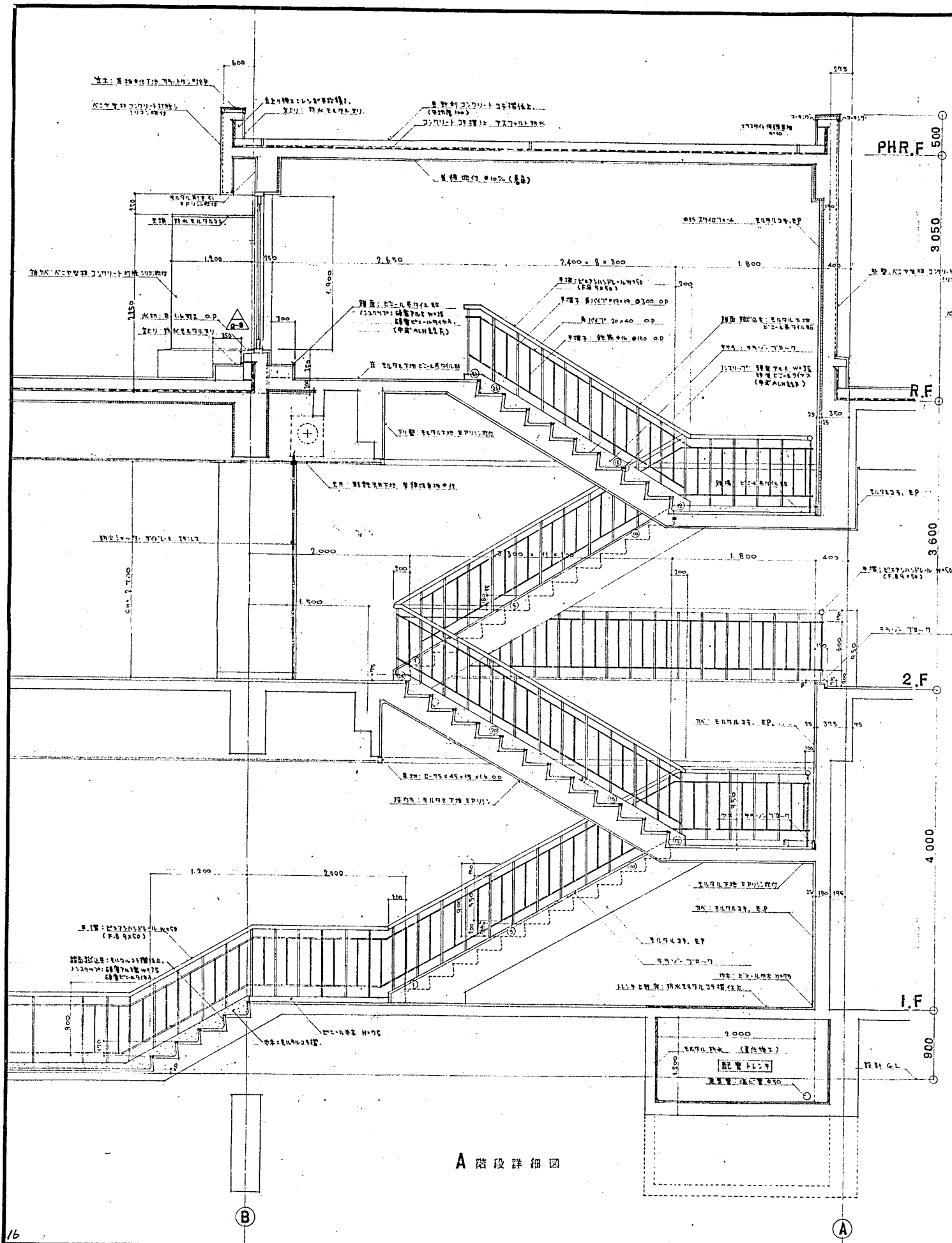
設計番号	1602	光島地区改良内附併存住宅 及び公設小売市場増設工事	縮尺
図面番号	意 15	断面図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 製図



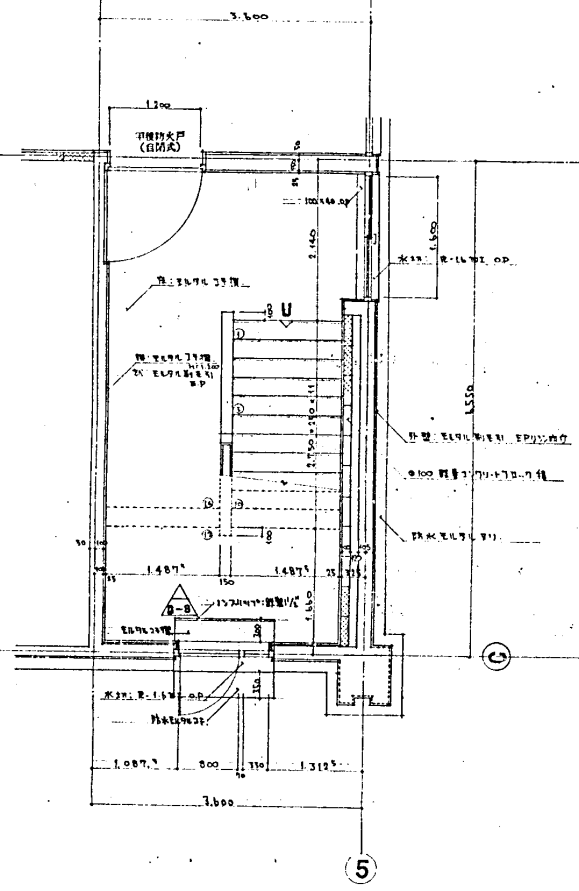
設計番号	1602	建築地区改良高層住宅	縮尺
図面番号	意 16	及公設小売店付住宅	1:30
製作日	46.4.12	石本建築事務所	査閲 校正 製図
		東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	



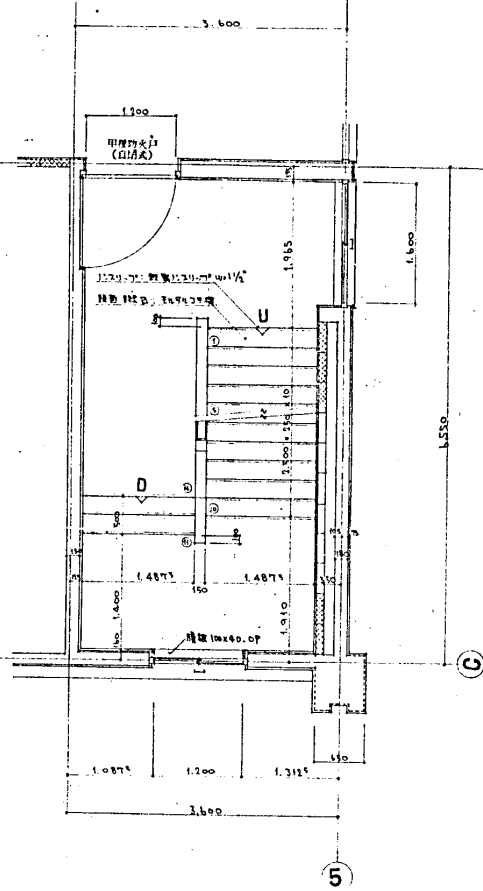
設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 17	短計図(2)	1:30
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 修正 製図



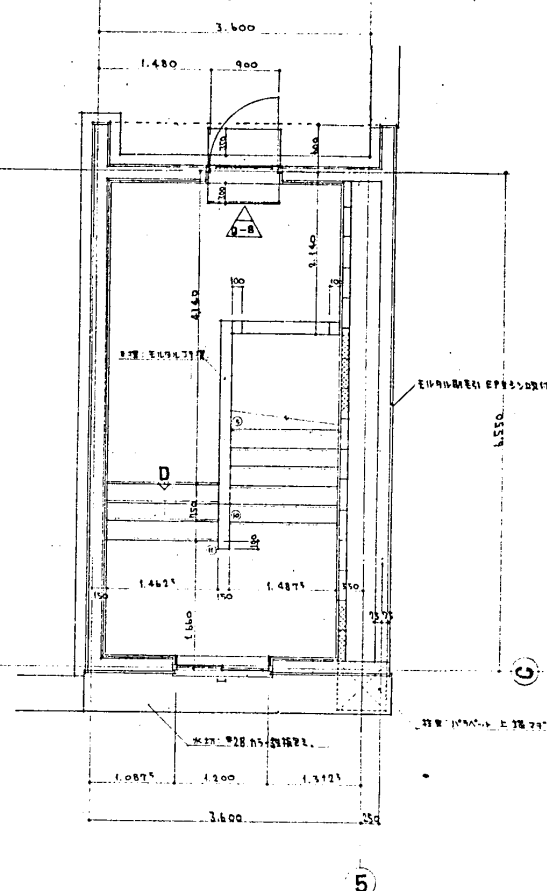
設計番号	1602	光風地区改良店舖併存住宅 及び公設小売市場増設工事	縮尺	1:30
図面番号	意 18	A, B 階段詳細図	製図	校正
製図日	46.4.12	石本建築事務所	製図	校正
		東京・大阪・札幌・名古屋・福岡		



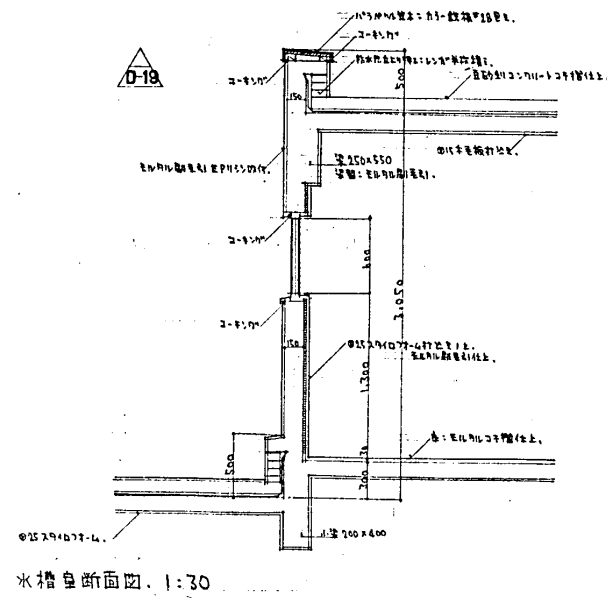
3階平面詳細図



4~6階平面詳細図

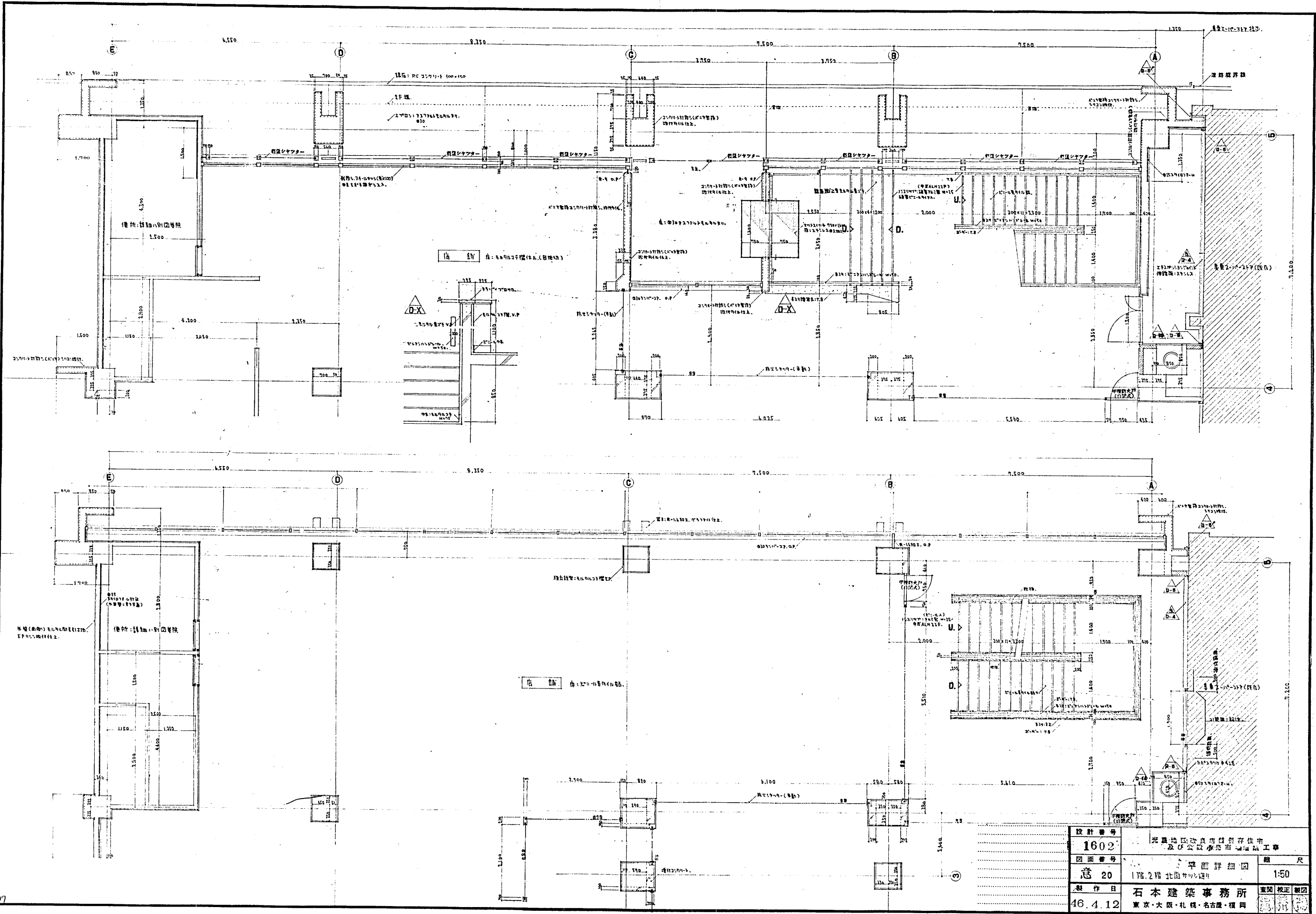


PH階平面詳細図

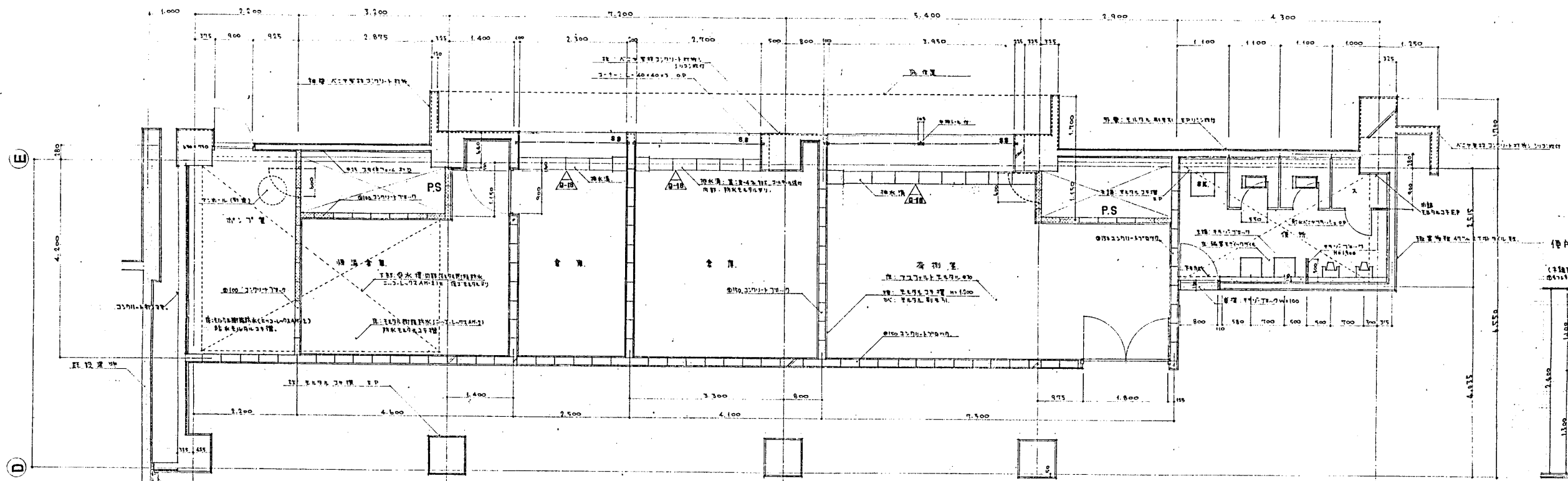


水階段断面図, 1:30

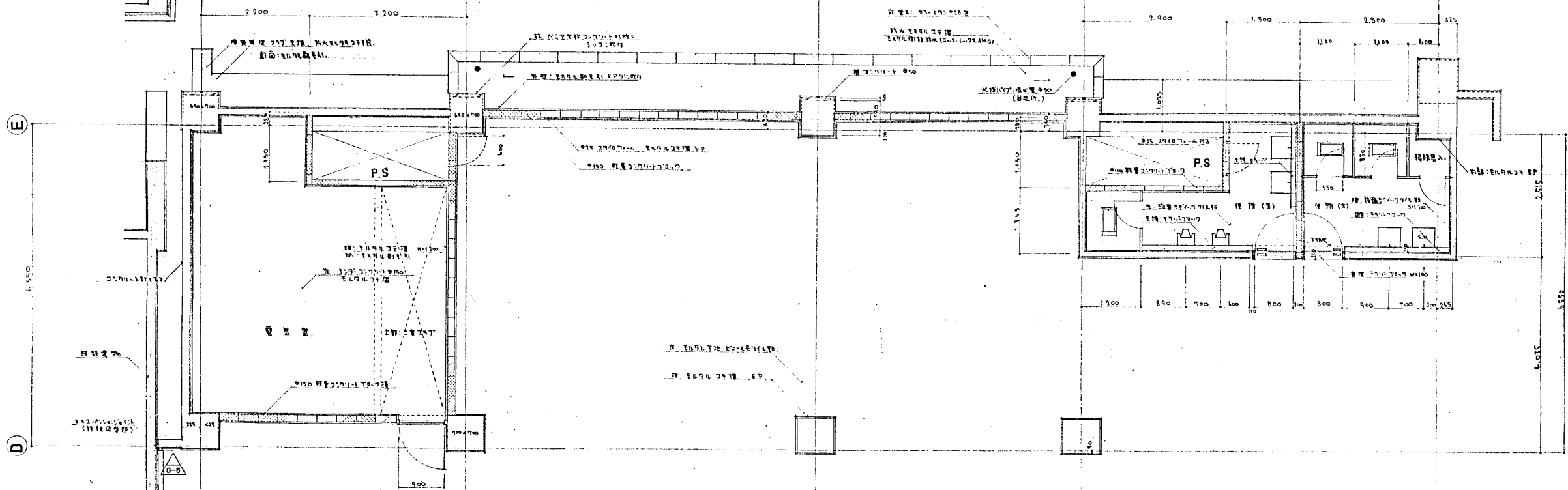
設計番号	1602	光復地区改良店舗併存住宅 及少人数小売市場増設工事	縮尺
図面番号	意 19	B 階段詳細図	1:50
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



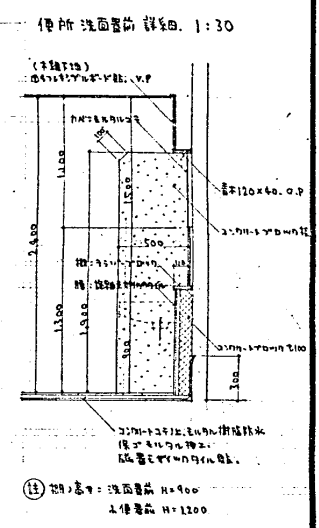
設計番号	1602	光風地区改良商店街創存在地 及び公設商業市場建設工事	縮尺
図面番号	意 20	2階北面詳細図	1:50
製作日	46.4.12	石本建築事務所	監圖 校正 製図
		東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	



1階平面詳細図

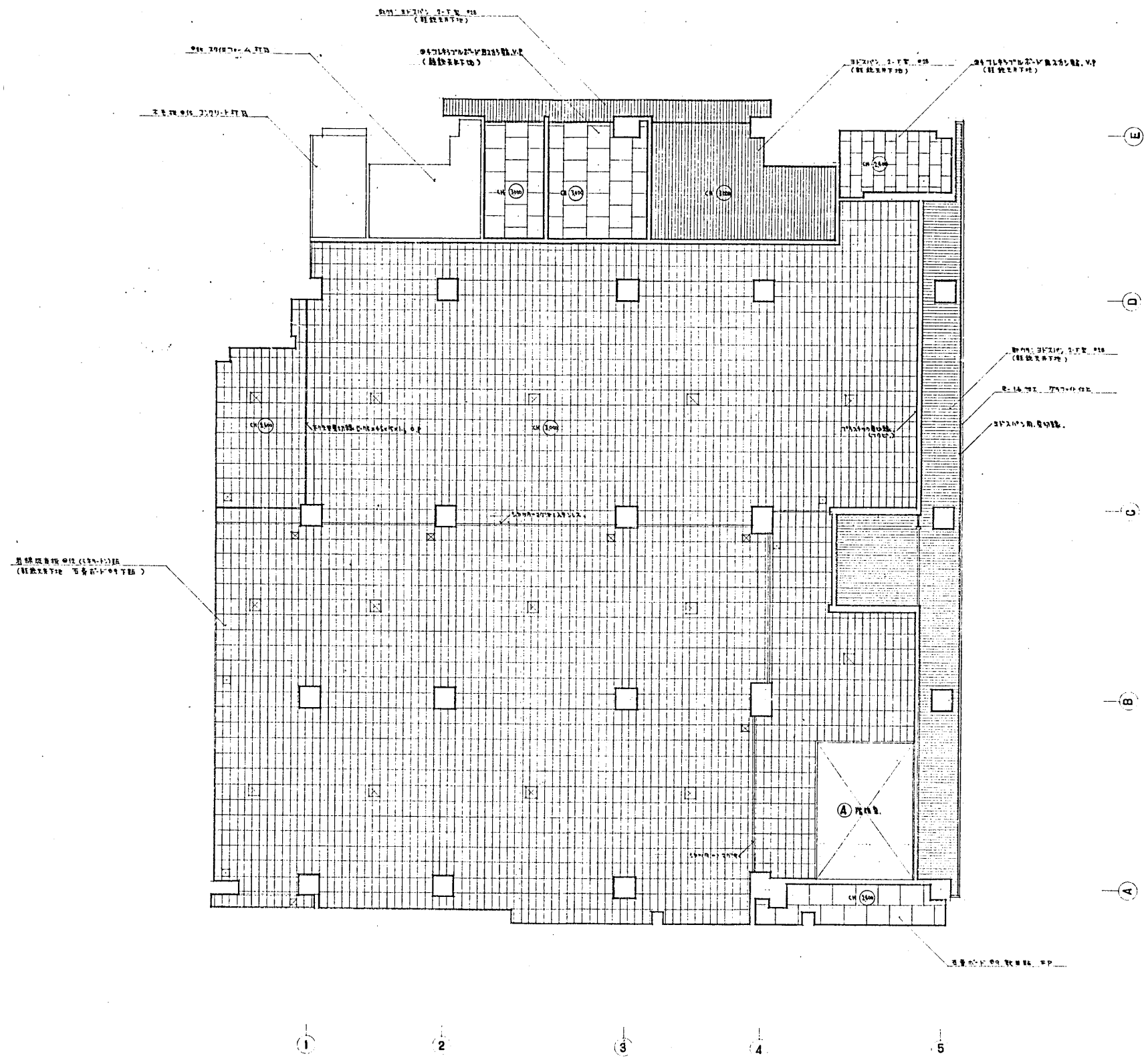


2階平面詳細図



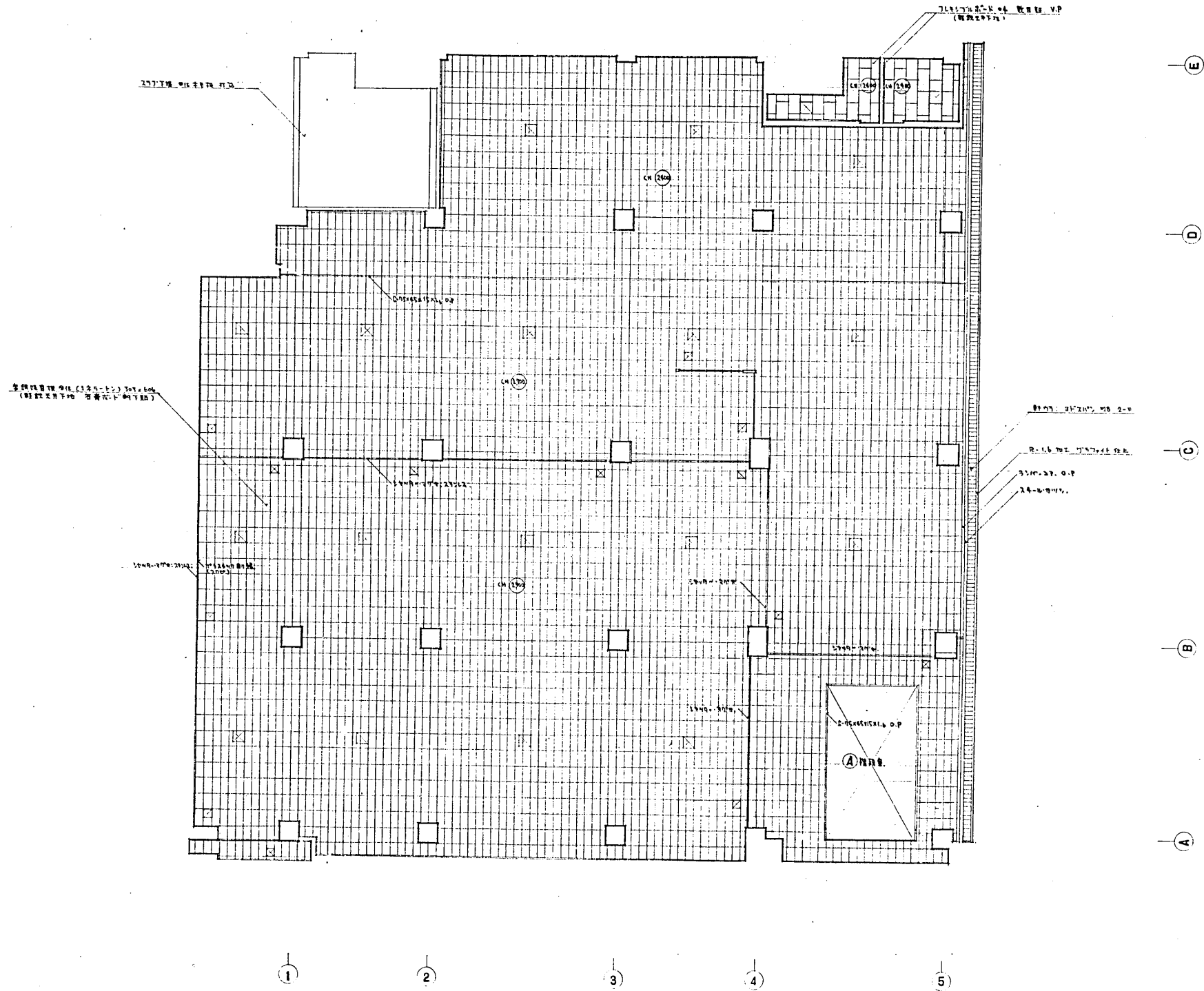
樓梯剖面圖 1:30

設計番号	1602	光風地区改良向経済住宅 及公共小売市場建設工事	縮尺
図面番号	意 21	1F,2F店舖側平面詳細図	1:50
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図

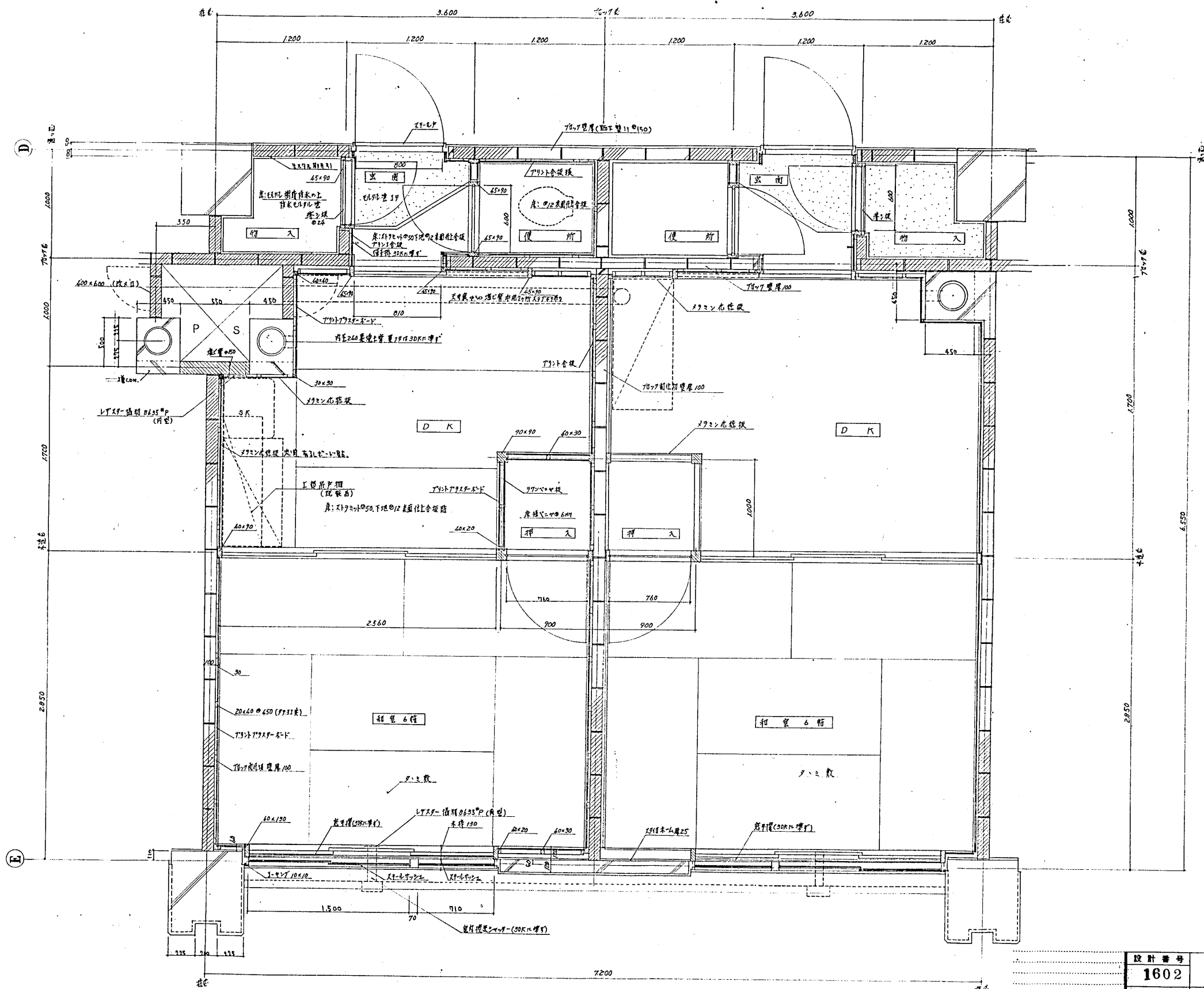


凡例
 ☒ 天井高 2.4m (2400mm) (鉄骨造)
 ☐ 天井高 2.1m (2100mm) (鉄骨造)

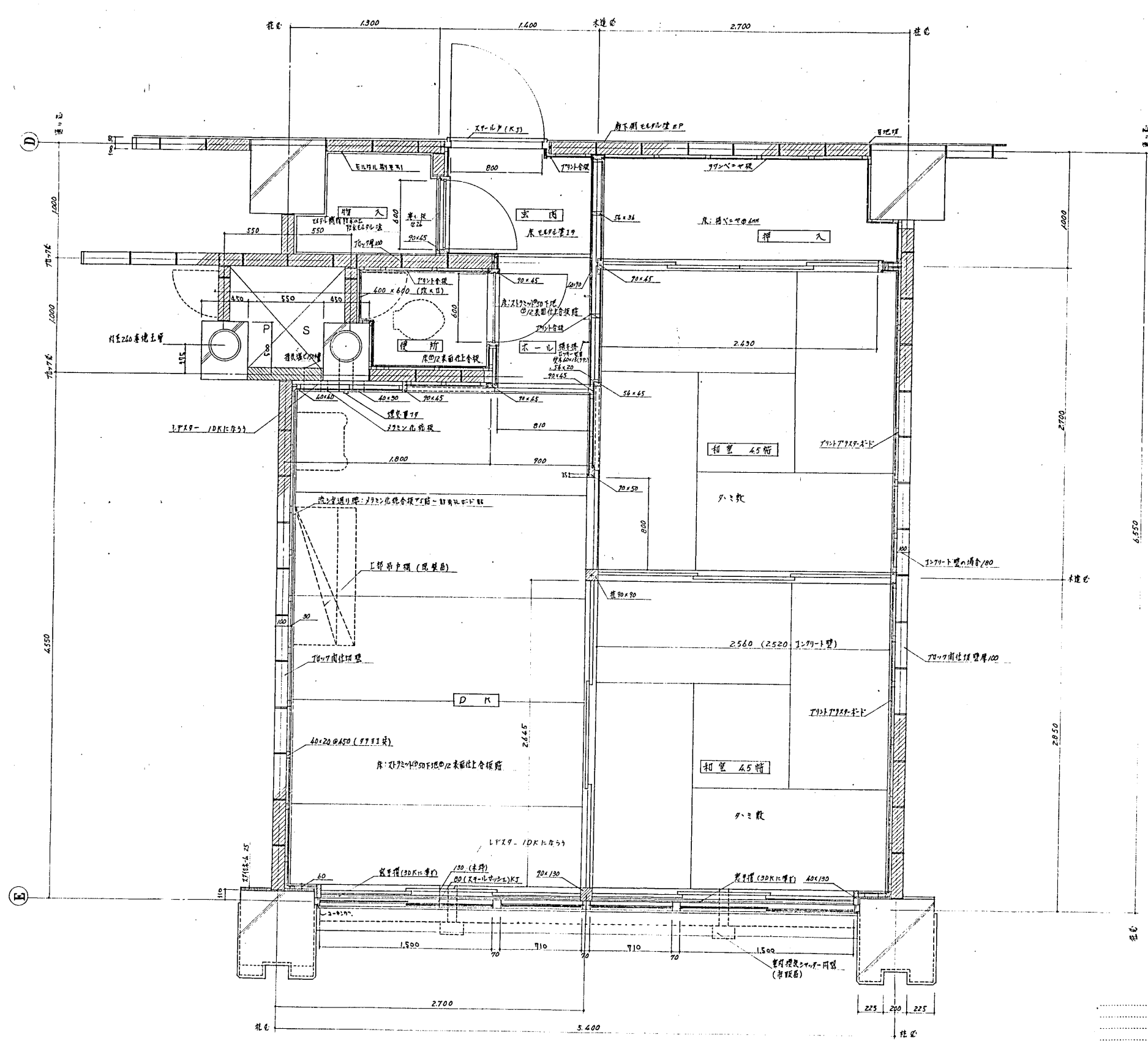
設計番号	1602	北風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 22	1階天井伏図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



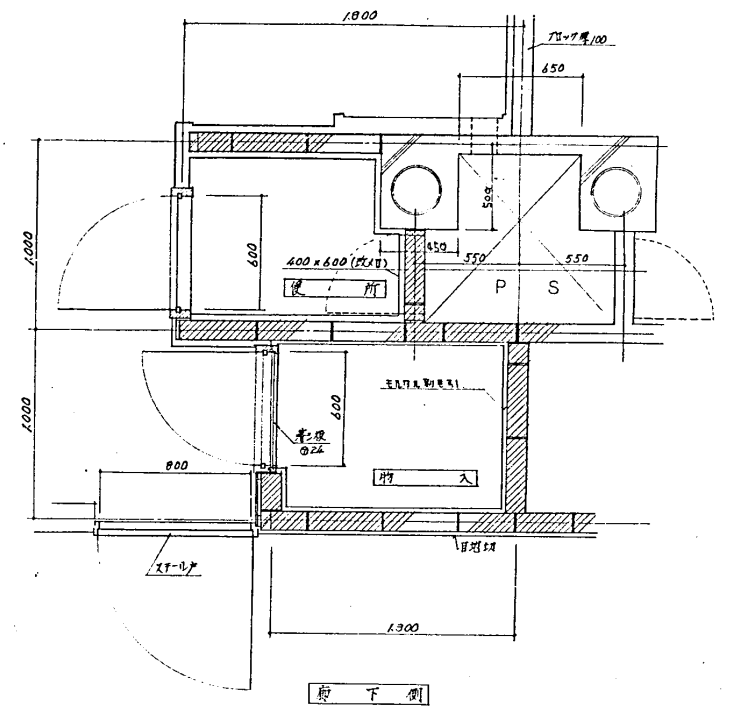
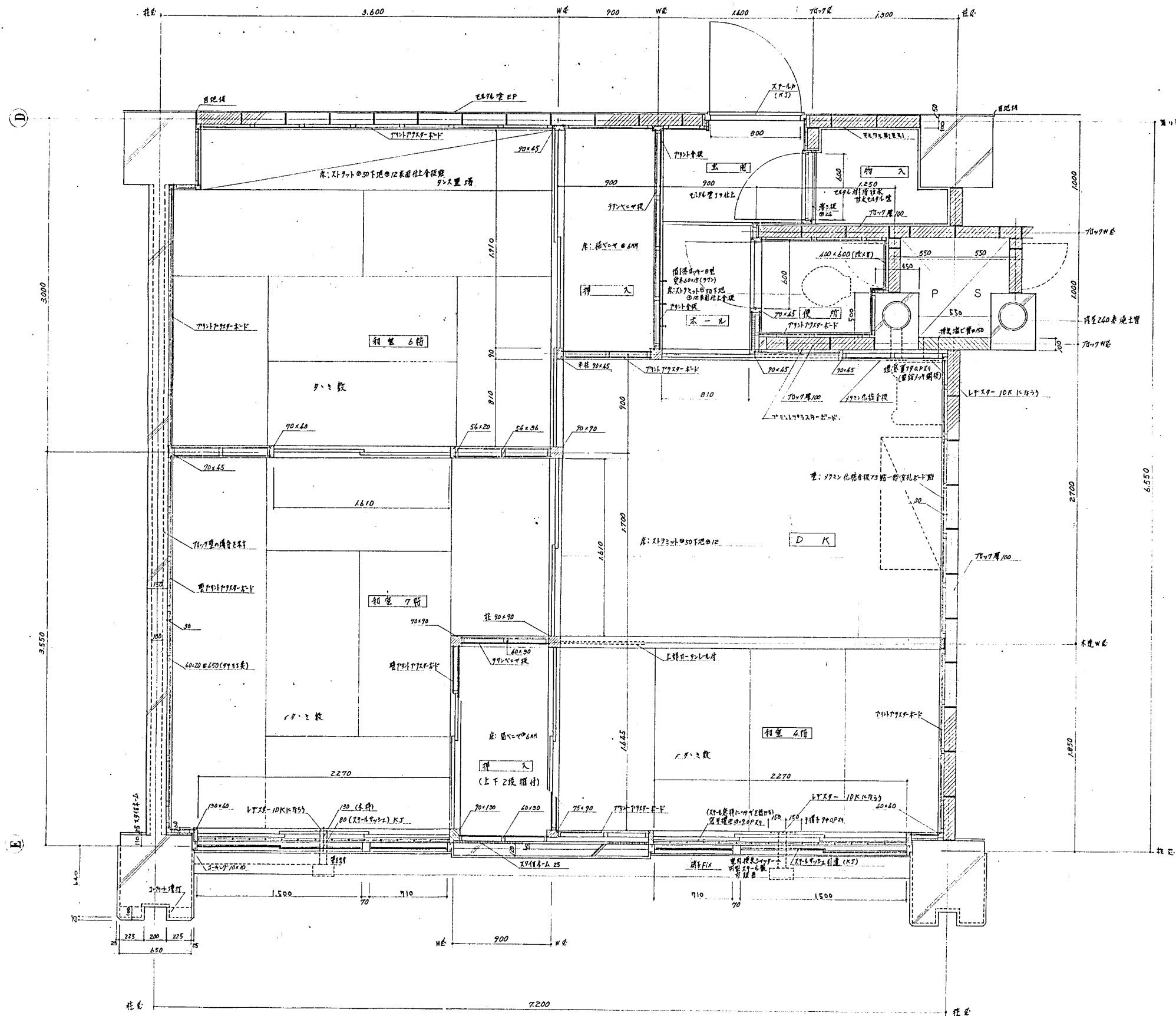
設計番号	1602	美濃地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 23	2階天井伏図	1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	監図 校正 製図



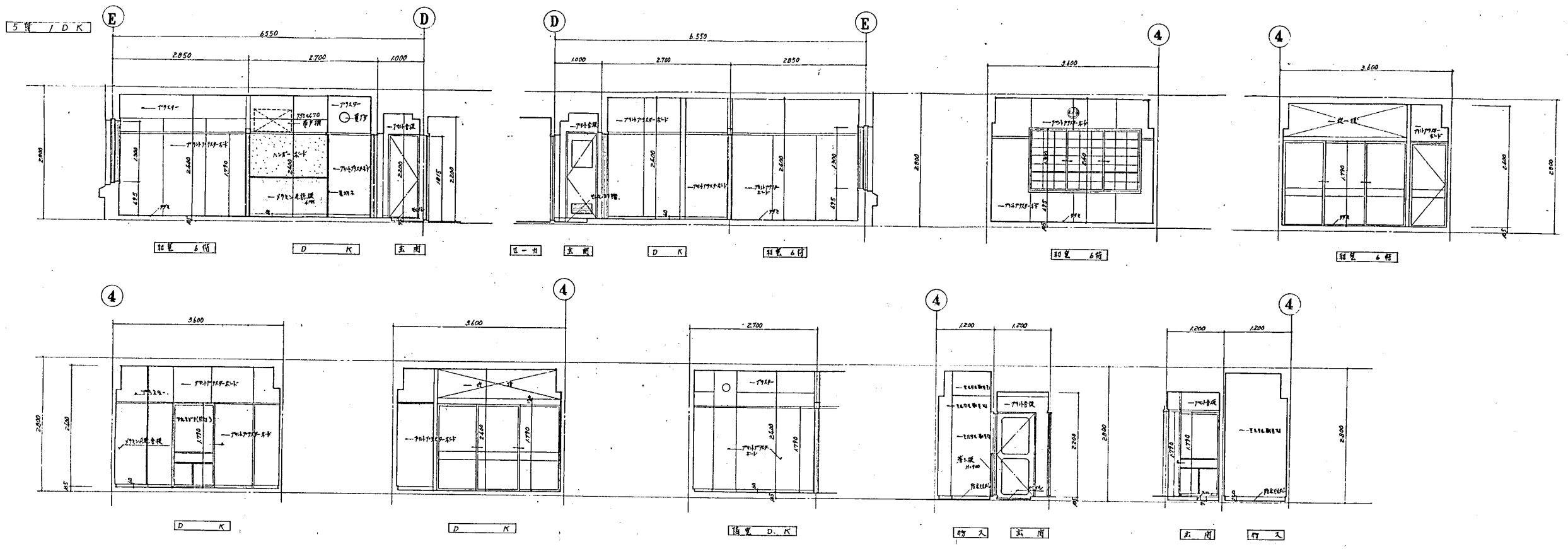
設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 24	1DK 平面詳細図	1:20
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図



設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号	意 25	2DK 平面詳細図
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮尺	1:20	査閲 校正 製図



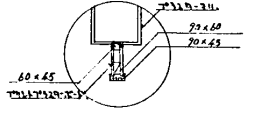
設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 26	3DK 平面詳細図	1:20
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	案 図 校 正 欄 印



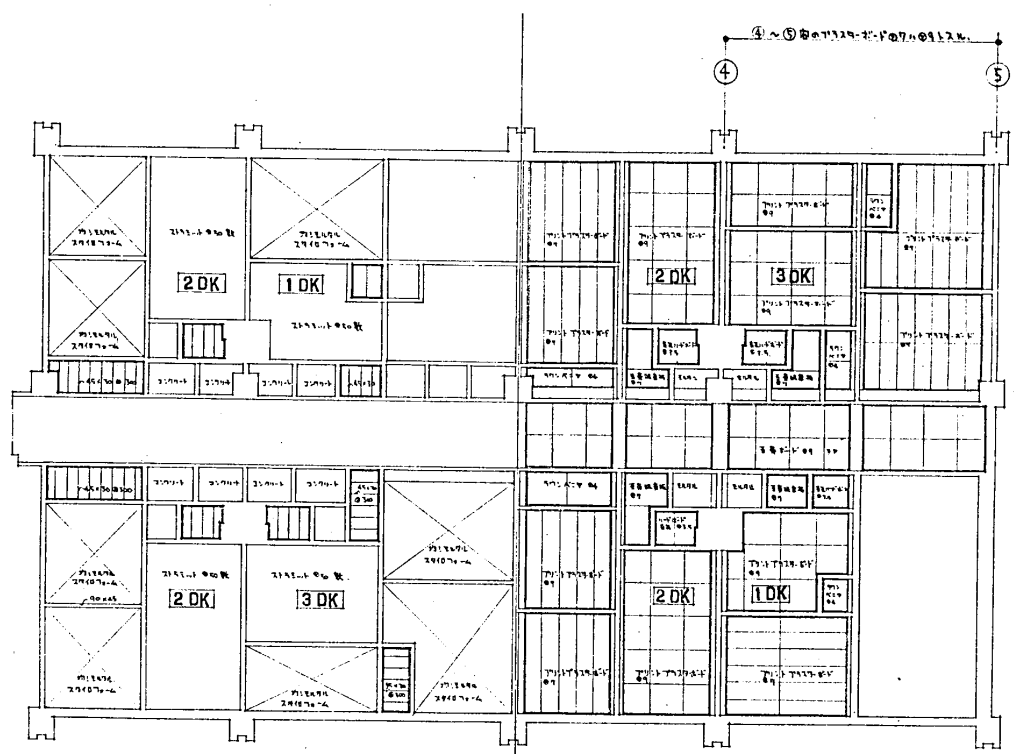
設計番号	1602	光真地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	意 27	5階 1DK 展開図	1:50
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	監製 校正 製図



3.4 階 2DK

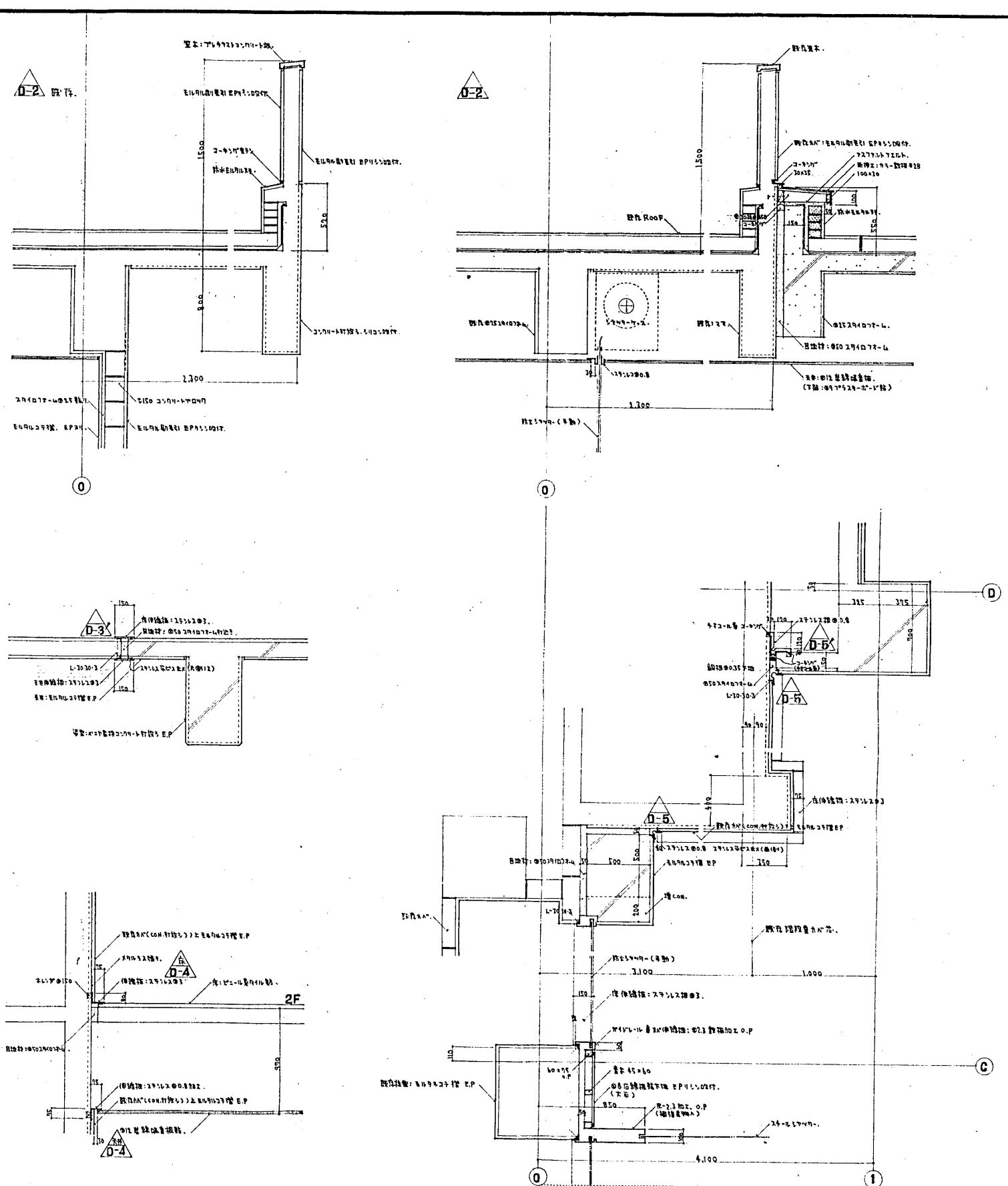
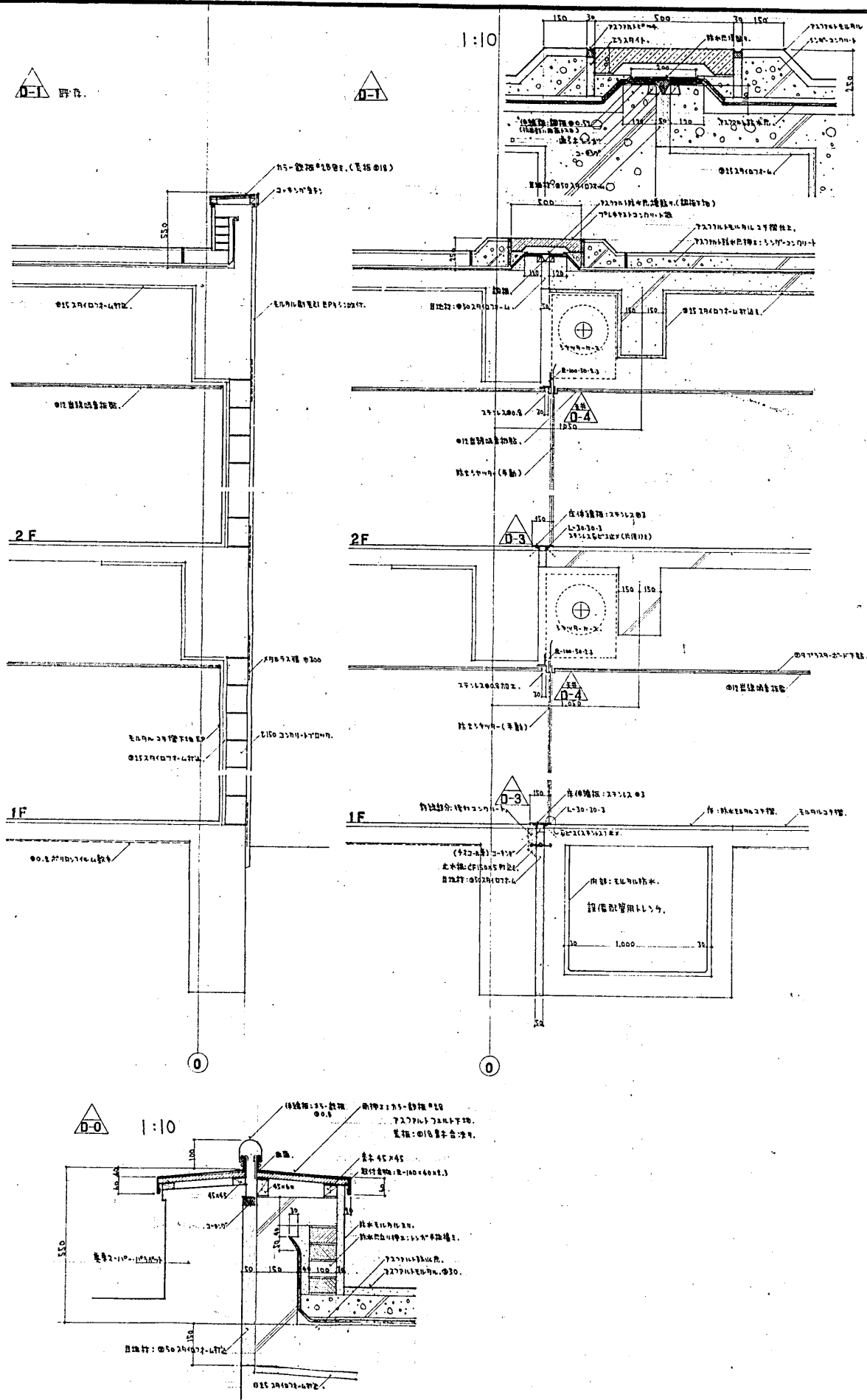


設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及U公設小売市場増設工事	縮尺
図面番号	意 28	3階、4階 3DK、2DK 展開図	1:50
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	東岡 校正 磯岡

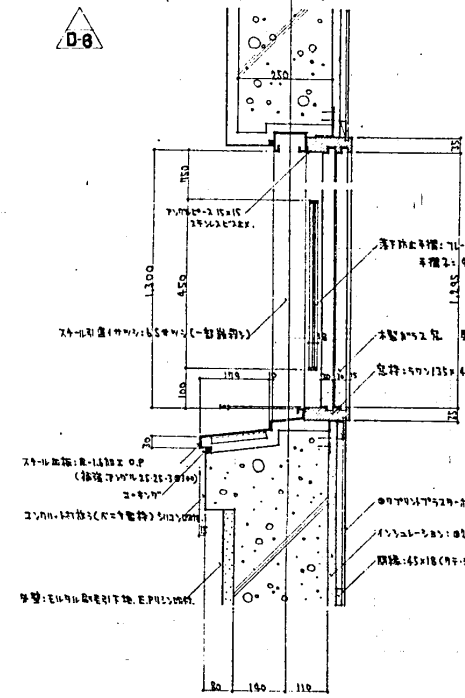


床伏図 天井伏図

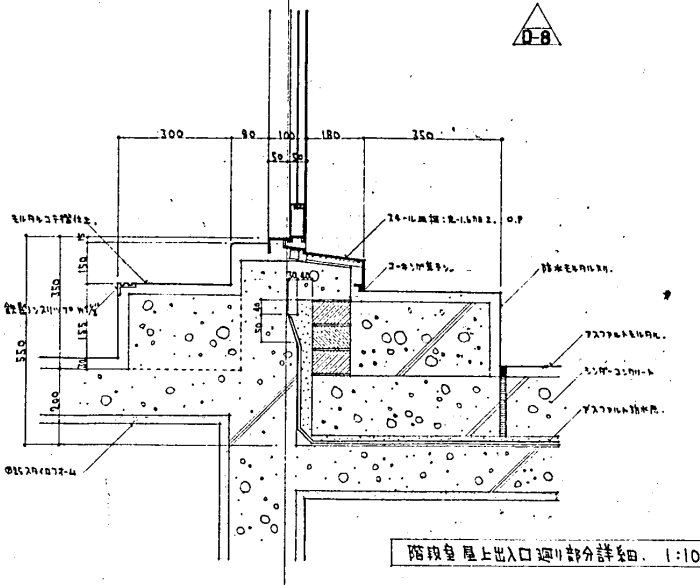
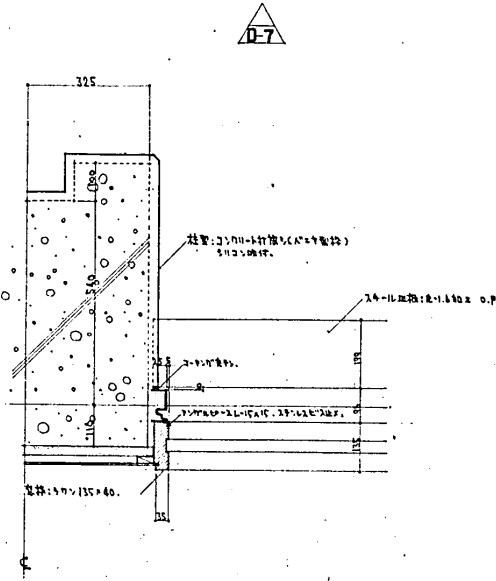
設計番号	1602		光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号	改良住宅	床伏図 天井伏図	縮尺 1:100
製作日	46.4.12		石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡



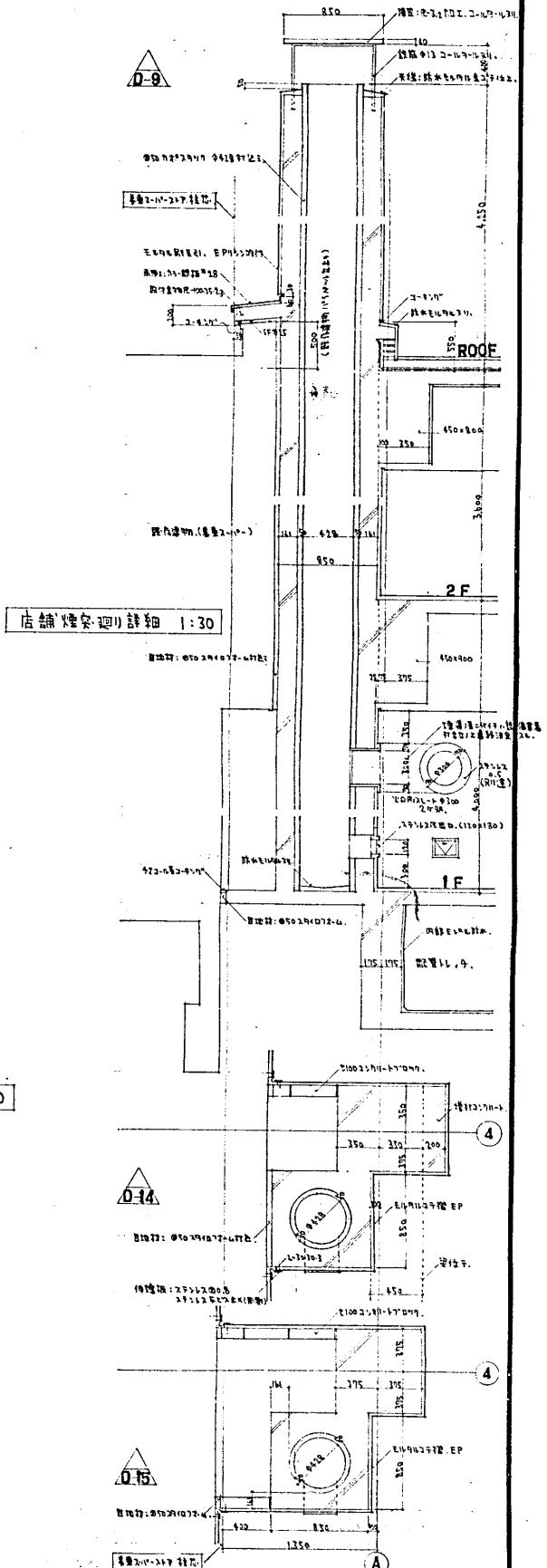
設計番号	1602	光復地区改良増設併存住宅 及公設小売市場増設工事	縮尺	1:20
図面番号	意 30	雑詳細図(1)	製作者	石本建築事務所
製作日	46.4.12	東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲	校正
			製図	



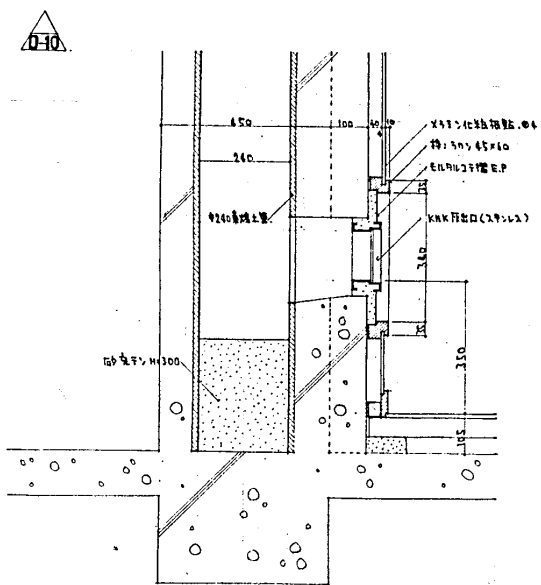
住宅 玄関廻り部分詳細 1:10



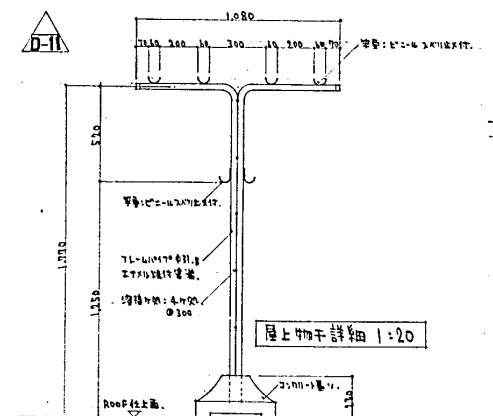
階段屋上出入口廻り部分詳細 1:10



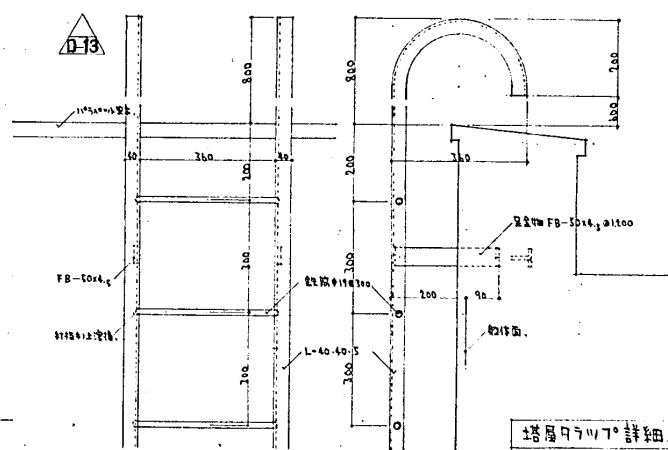
店舗 焼安廻り詳細 1:30



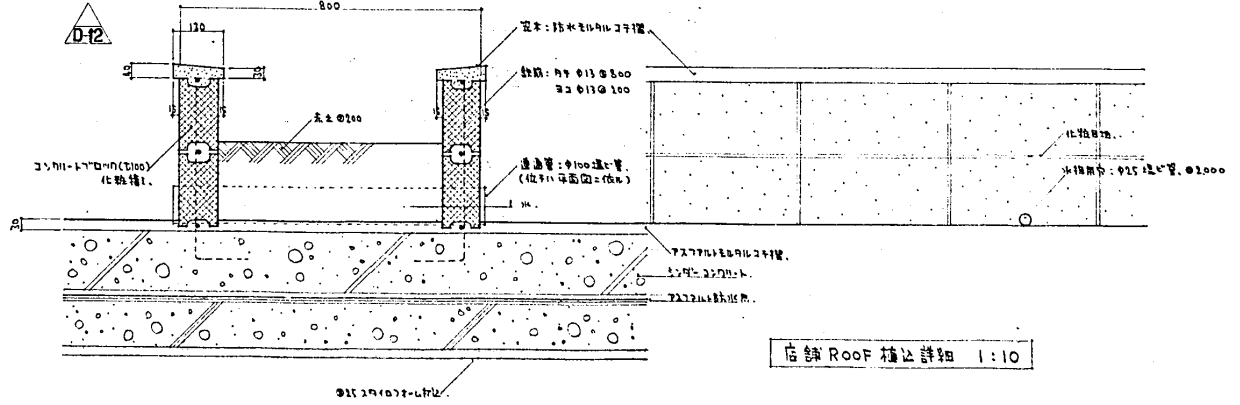
住宅 焼安出入口廻り部分詳細 1:10



屋上物干詳細 1:20

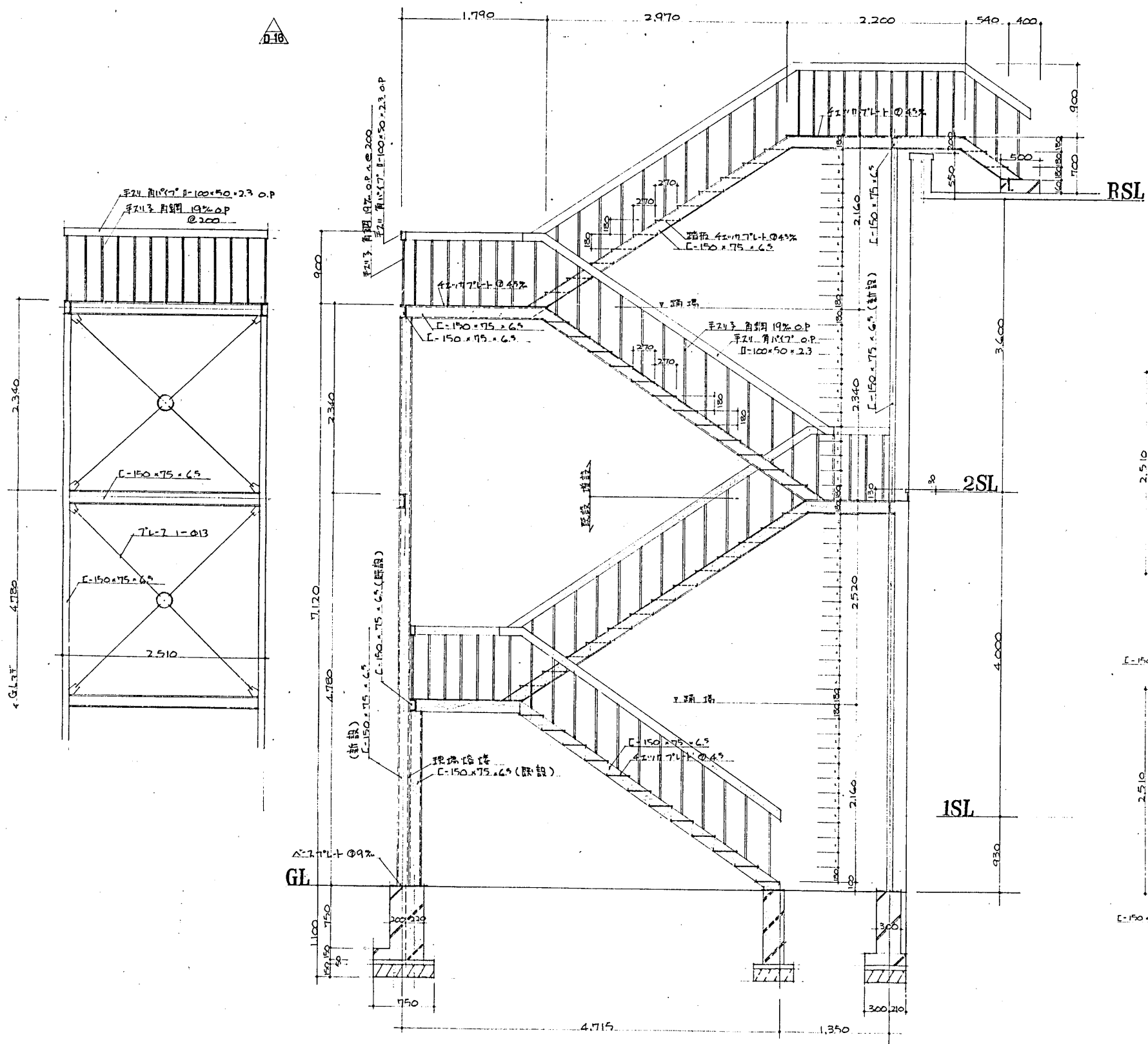


塔屋窓枠詳細 1:10

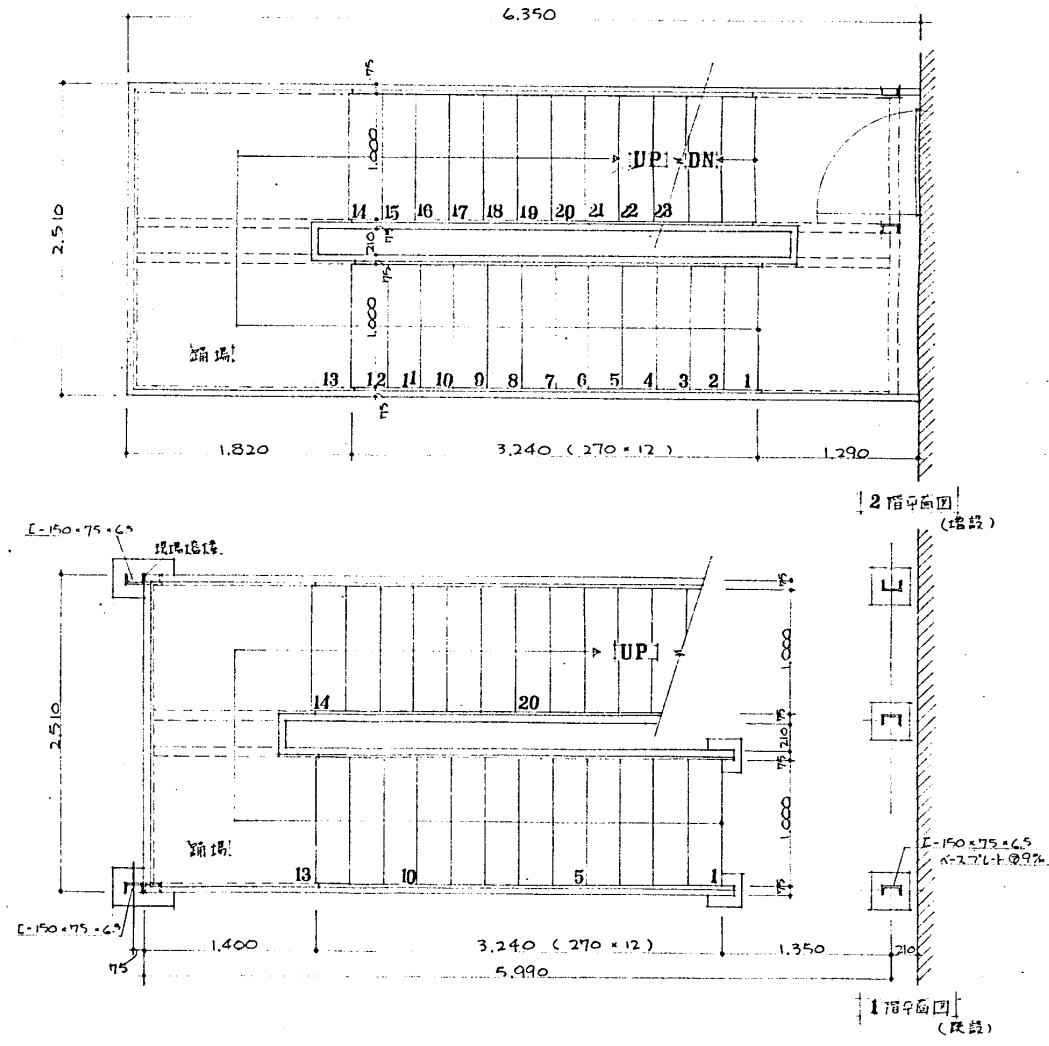
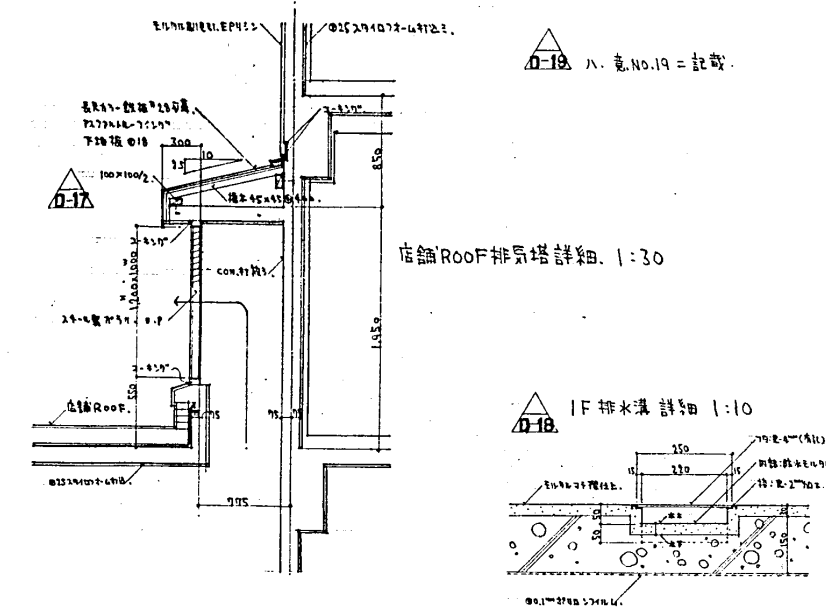


店舗 Roof 構造詳細 1:10

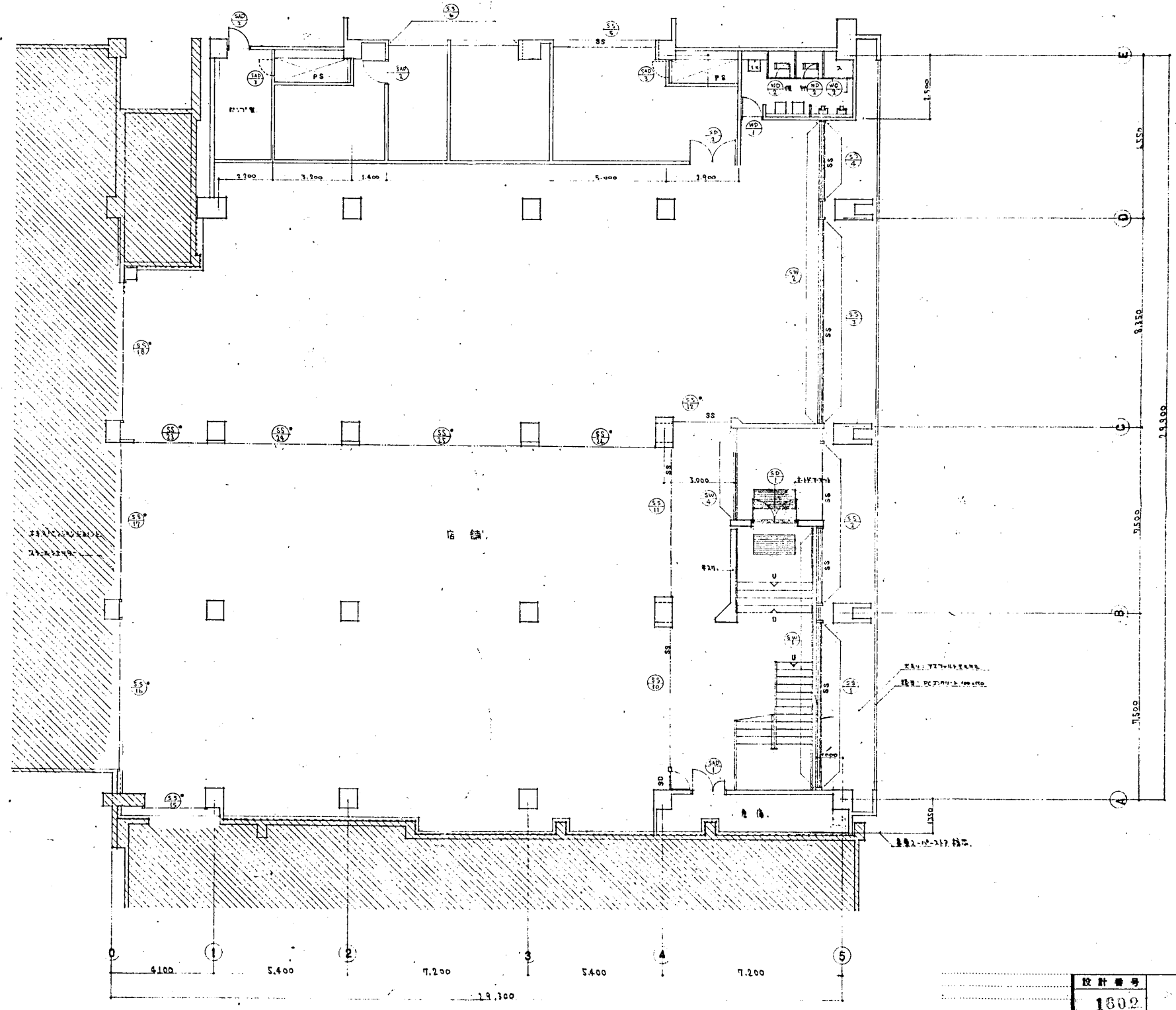
設計番号	1602	光風地区改良増設併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺	1:10
図面番号	意 31	詳細図(2)		
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲 校正 製図	



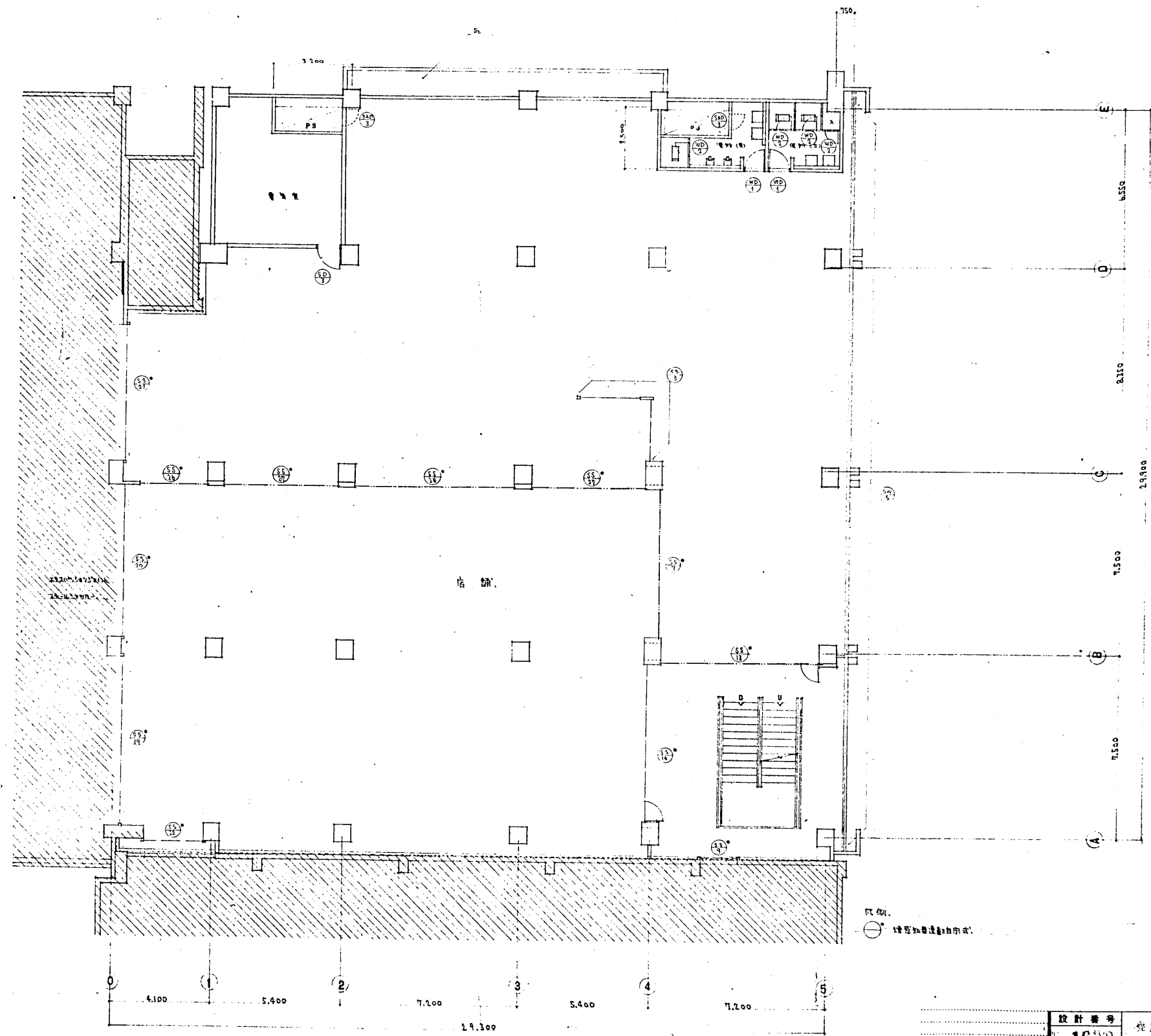
東ア-10-217 鉄骨階段増設 断面詳細 1:30



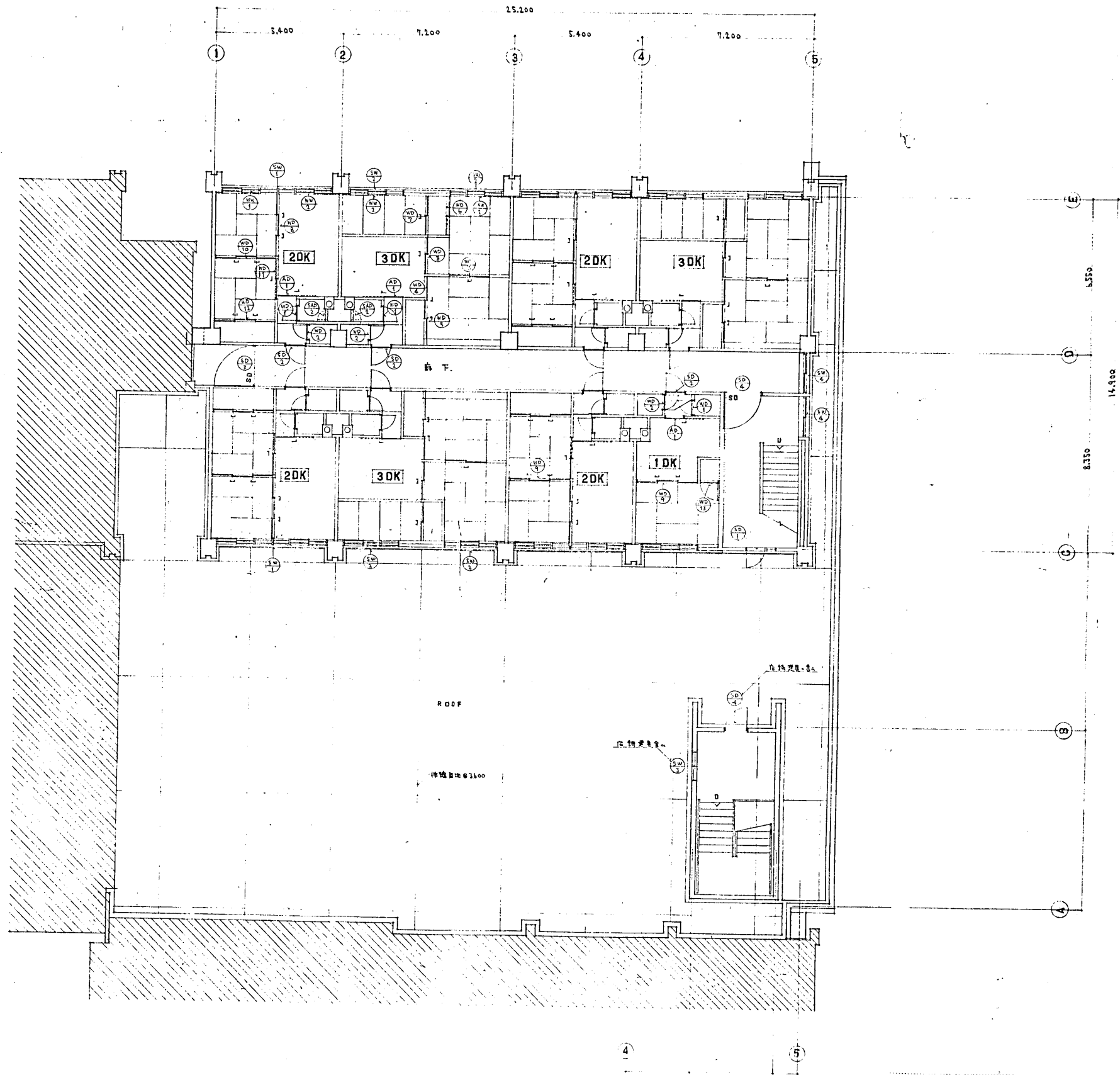
設計番号	1602	光臨地区改修店舗併存住宅 及公設小売用4層建工事	縮尺	1:30
図面番号	竜 32	雑詳細図 (3)	製図	修正
製図日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	製図	修正



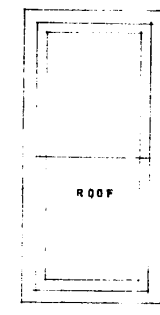
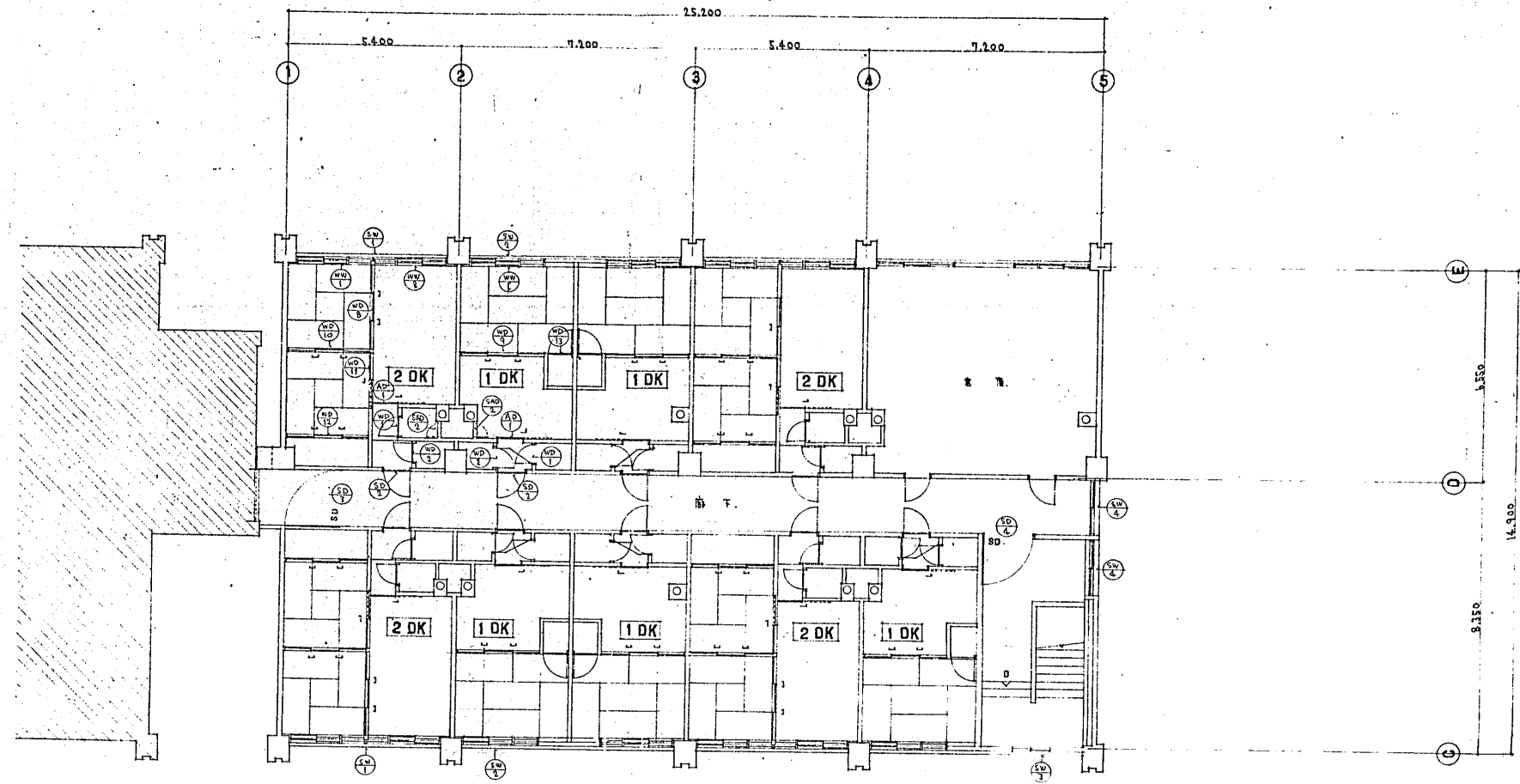
設計番号	1802	縮尺	1:100
図面番号	意 33	1階平面図 (指図)	
製作日	46.4.12	石本建築事務所	東 岡 津 正 廣 岡
		東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	



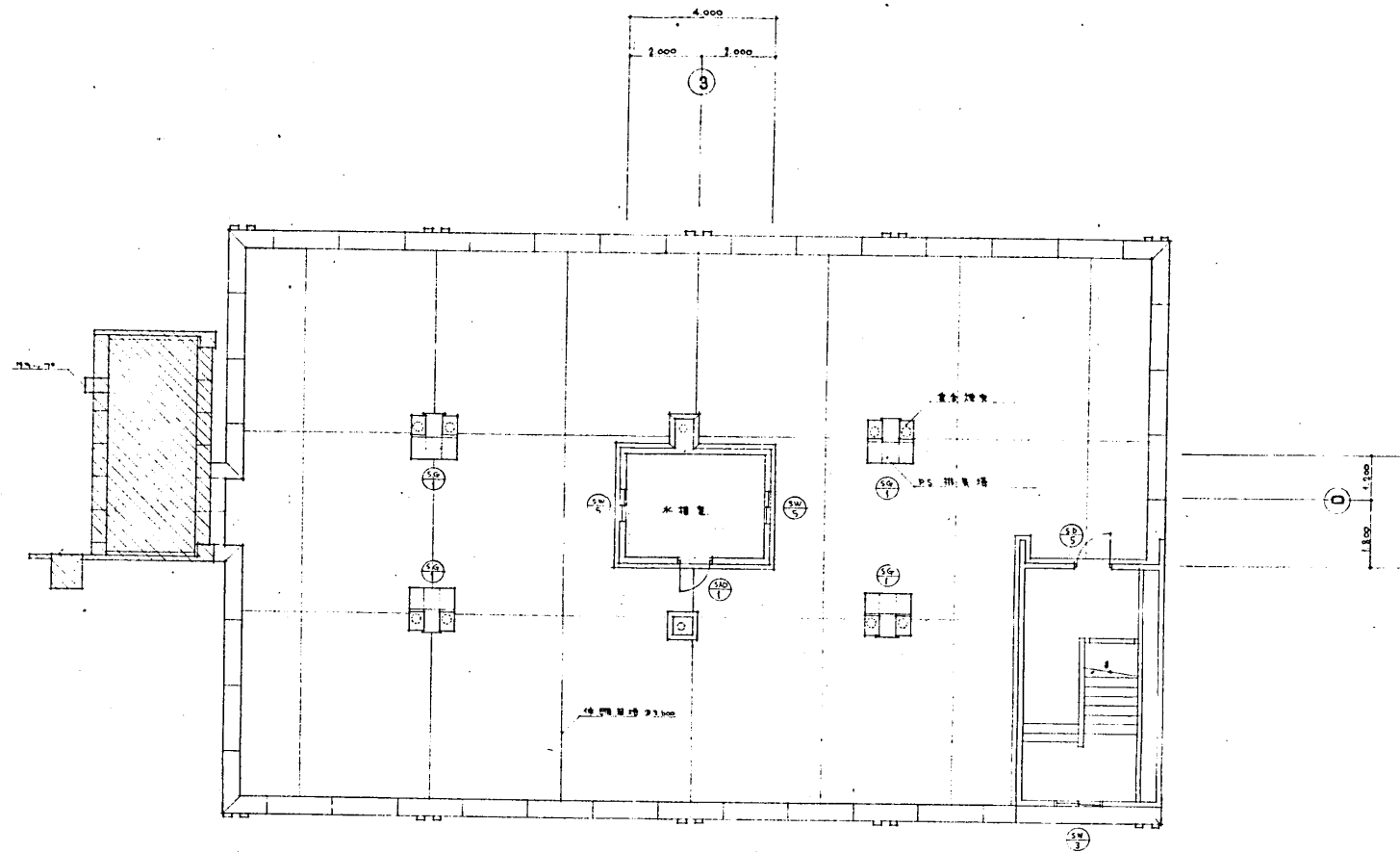
設計番号	16112		奈良県奈良市... 小学校
図面番号	意 34	2階平面図 (他 納)	縮 尺 1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所	室岡 校正 製図
		東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	



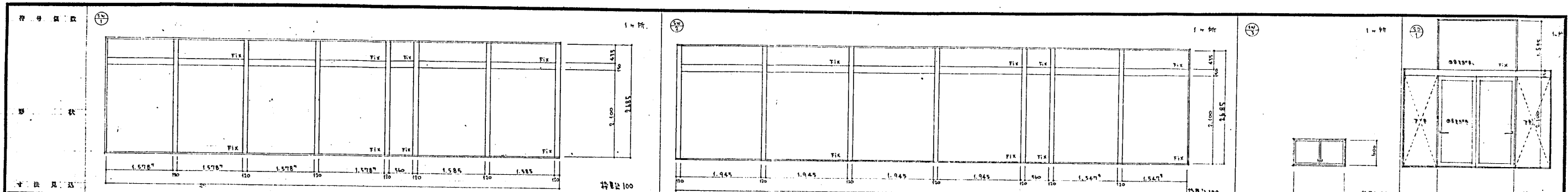
設計番号	1602	東京都豊島区池袋三丁目一丁目 池袋駅前小売部改装工事	図 尺
図面番号	意 35	3.4.5階平面図。(改装作電)	1:100
製作者	石本建築事務所	東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 製図
製作日	1941.12		



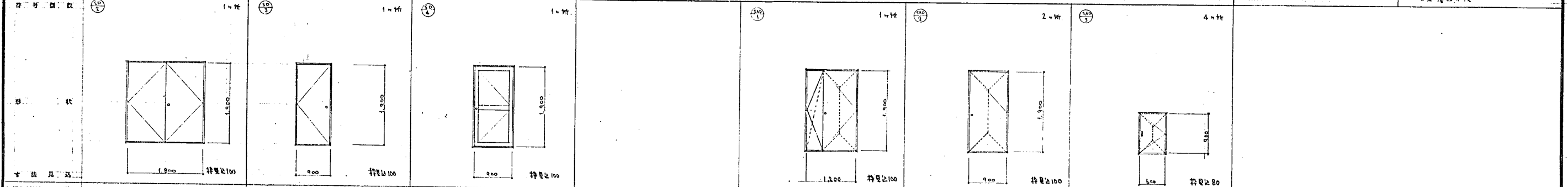
設計番号	1602	光臨地区改良住宅等住居 及び公設小売市場建設工事	図 尺
図面番号	意 39	6階平面図、(改良住宅)	1:100
製作日	40.4.1	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 設図



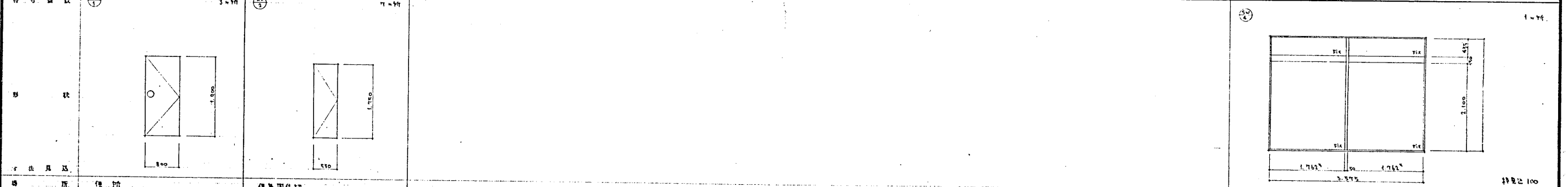
設計番号	1602		岩倉地区改修工事保存地区 及公設小売場増設工事
図面番号	意 37	建築記号案内図 (改良住宅)	縮尺 1:100
製作日	昭和41年12月	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閱 校正 図印



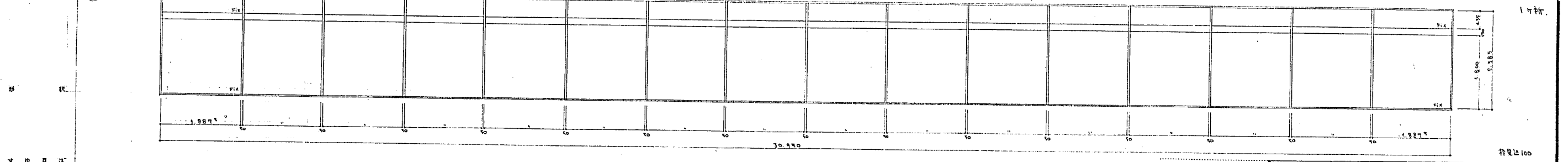
寸法見込	1.578m x 1.100m	1.945m x 1.100m	1.547m x 1.100m
場 所	1F 店舗	1F 店舗	1F 店舗
形 式	スチール製 固定サッシ	スチール製 固定サッシ	スチール製 固定サッシ
仕 上	OP	全 无	全 无
閉 鎖 金 種	一式	全 无	全 无
ガラスその他	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%	全 无	全 无



寸法見込	1.800 x 1.800	1.800 x 900	1.800 x 900	1.800 x 1.200	1.800 x 900	1.800 x 600
場 所	2F 居室	2F 居室	A 階段 PH	1F 玄関 収納	1F 玄関 収納	P.S 玄関
形 式	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 片開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 片開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8
仕 上	OP	全 无	全 无	OP	全 无	全 无
閉 鎖 金 種	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8 D.C	リフトアップ 下蓋	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8 D.C	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8	リフトアップ 下蓋	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8
ガラスその他	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%	全 无	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%	全 无	全 无	全 无



寸法見込	1.800 x 800	1.800 x 800	2.100 x 1.700
場 所	2F 居室	2F 居室	1F 店舗 (玄関)
形 式	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8	スチール製 両開き 7.7 x 1.8 x 1.8
仕 上	OP	全 无	OP
閉 鎖 金 種	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8 D.C	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8	リフトアップ 下蓋 7.7 x 1.8 x 1.8
ガラスその他	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%	全 无	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%

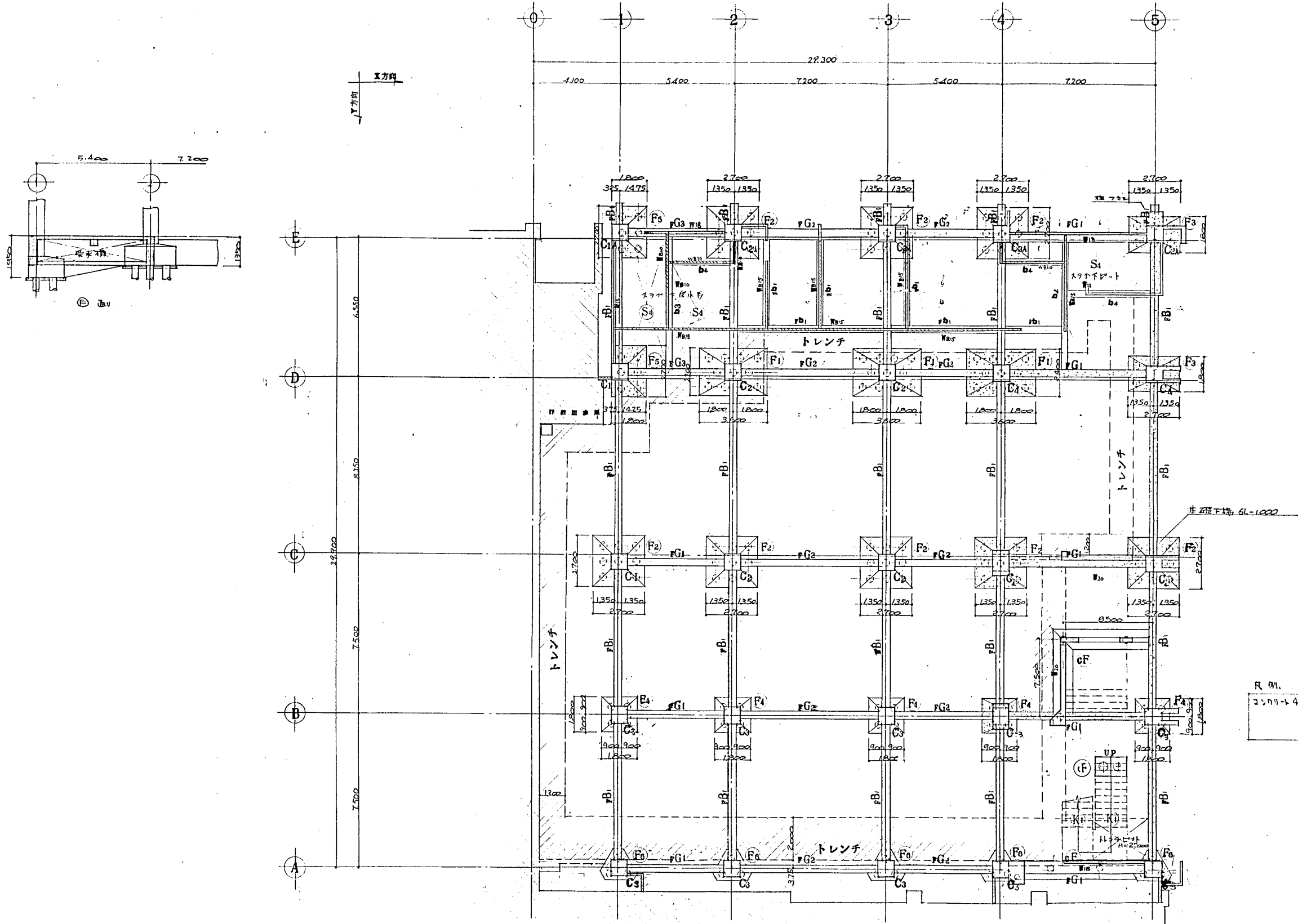


寸法見込	30.936m x 1.100m
場 所	2F 店舗
形 式	スチール製 固定サッシ
仕 上	OP
閉 鎖 金 種	一式
ガラスその他	98% 遮熱ガラス (9.7 x 0.5 x 1-24) 厚 100%

設計番号	1602	光島地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増設工事
図面番号	意 38	建 具 設 計 (内 装)
製 作 日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮 尺	1:50	査 閲 校 正 印

16	16	28	4	8	2	1	1	15
2DK (4.5m)	3DK (7.0m, 4.5m), 1DK (6.0m)	B種標準	B種標準	水障壁	水障壁	B種標準	B種標準	1DK (6.0m), 3DK (6.0m)
74-1型引違(ア-1)	全左	74-1型引違(ア-1)	全左	74-1型引違(ア-1)	全左	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)
引手	全左	引手	全左	引手	全左	引手	引手	引手
7121-1, 7121-2, 引手	全左	7121-1, 7121-2, 引手	全左	7121-1, 7121-2, 引手	全左	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手
0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス
4	4	1	1	32	4	33	33	18
74-1型引違(ア-1)	B種標準	B種標準(ア)	水障壁	P.S. 2x4	水障壁	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)
引手	全左	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	全左	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)
7121-1, 7121-2, 引手	全左	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手
0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス
33	33	18	9	9	9	3	20	15
74-1型引違(ア-1)	物入	3DK (7.0m, 6.0m)	3DK (6.0m)	3DK (6.0m)	3DK (7.0m)	3DK (4.5m)	2DK (4.5m)	2DK (4.5m), 1DK (6.0m)
74-1型引違(ア-1)	全左	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)
7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手
0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス
8	20	20	8	33	25			
2DK (4.5m)	2DK (4.5m)	2DK (4.5m)	1DK (6.0m)	2DK (4.5m), 3DK (7.0m)	2DK (4.5m), 3DK (7.0m)			
74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)	74-1型引違(ア-1)			
引手	引手	引手	引手	引手	引手			
7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手	7121-1, 7121-2, 引手			
0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス	0.3mm透明ガラス			

設計番号	1602	光華地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号	意40	建具表3 (改良作電)
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮尺	1:50	監製 校正 製図



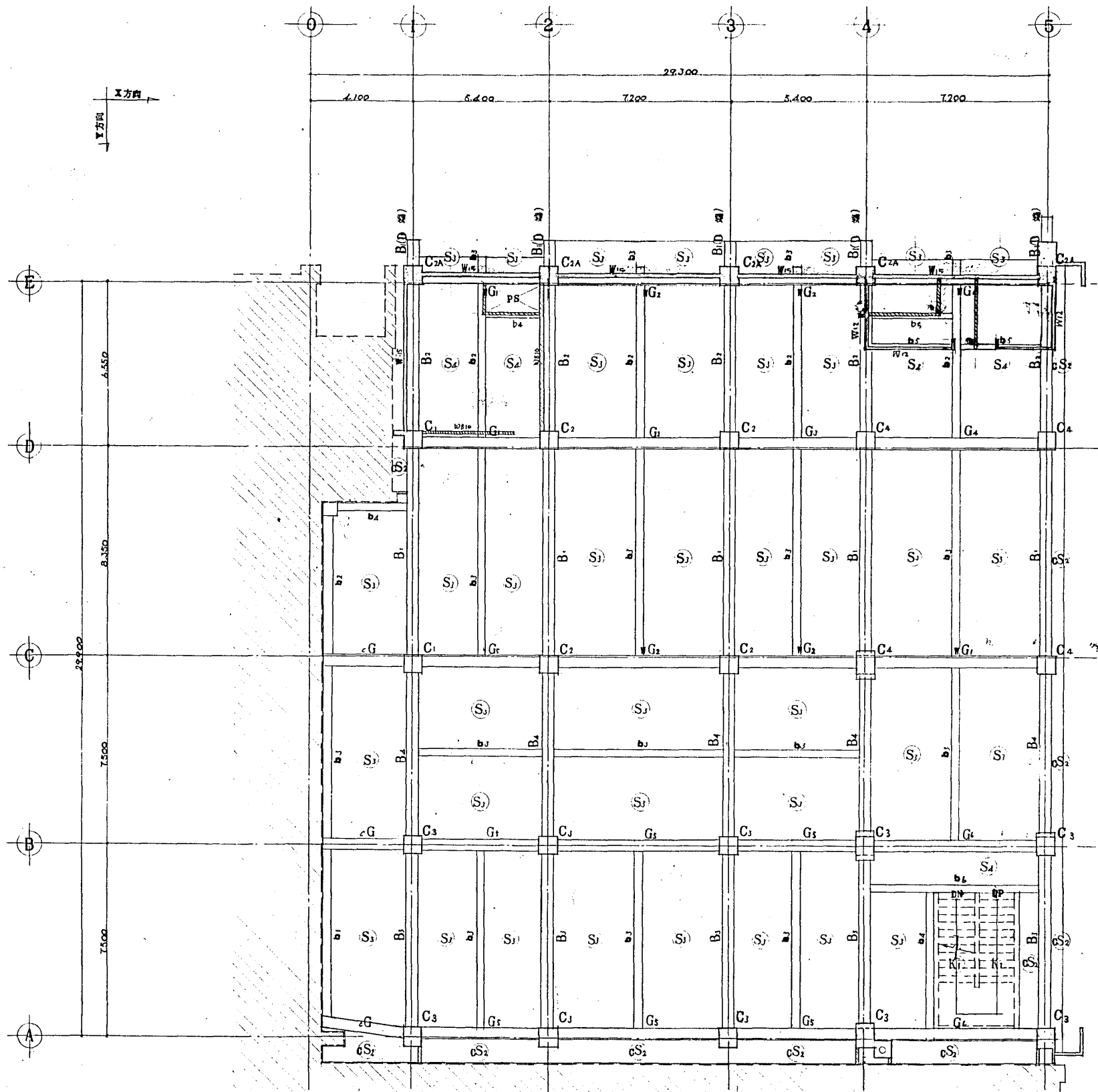
R 01.

コンクリート4連積層 基礎、柱中央	180 kg/cm ²
一般組件	210 kg/cm ²
土間コンクリート	135 kg/cm ²

1階柱壁・基礎伏図 S=1:100
 鉄筋 350φ PC鉄 L=11,000 171本使用

特記なき限り下記による
 建築コンクリート
 建築プロック
 建築用土質調査結果
 建築用土質調査結果
 建築用土質調査結果
 建築用土質調査結果
 建築用土質調査結果

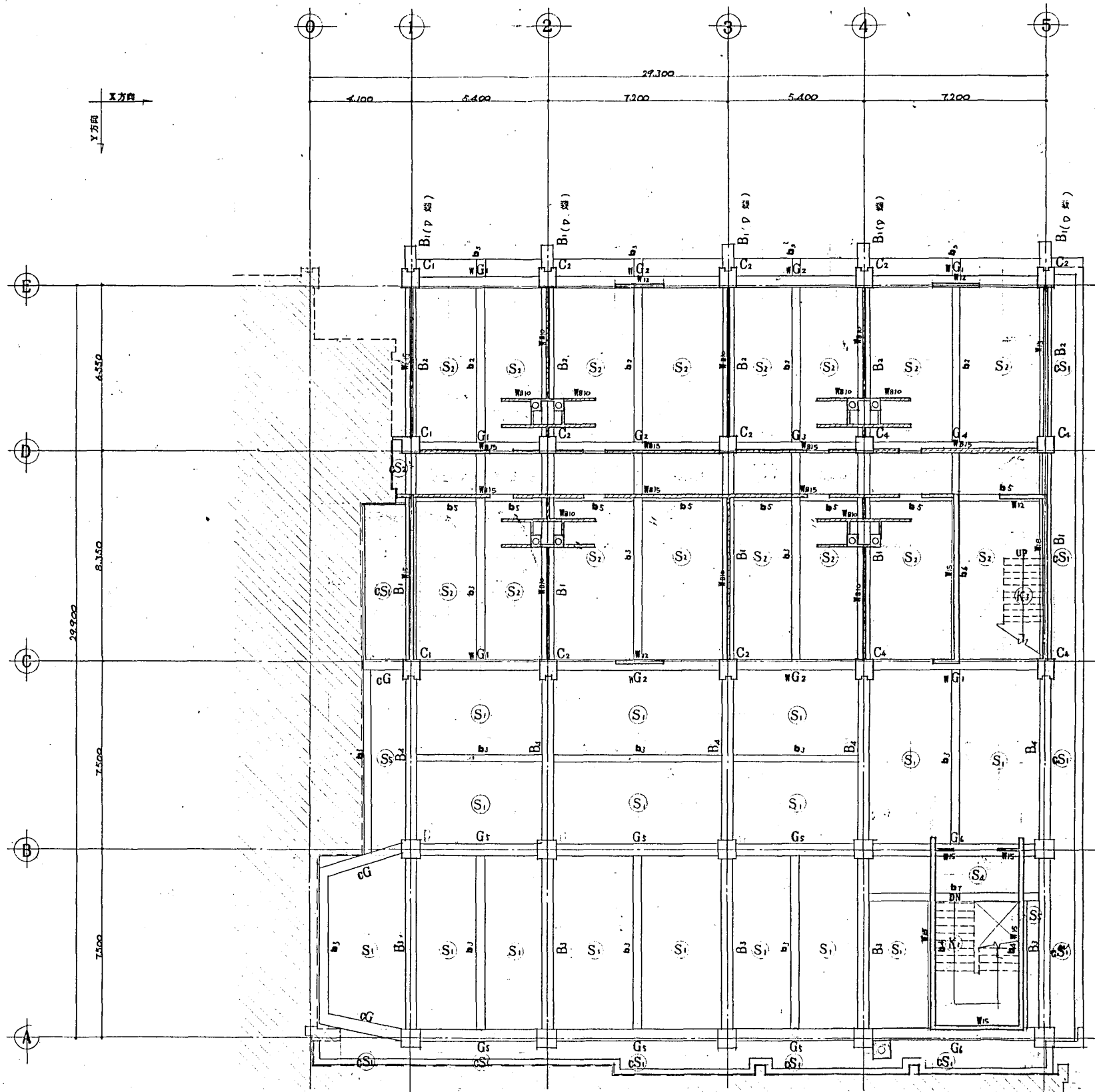
設計番号	1602	光臨地区改良町区画整理住宅 及び公設小売市場建設工事
図面番号	構1	1階伏図
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮尺	S=1:100	監閲 校正 製図



2階柱・壁・床・梁 伏図 s=1:100

特殊な基礎下配による
 基礎コンクリート
 基礎ブロック壁

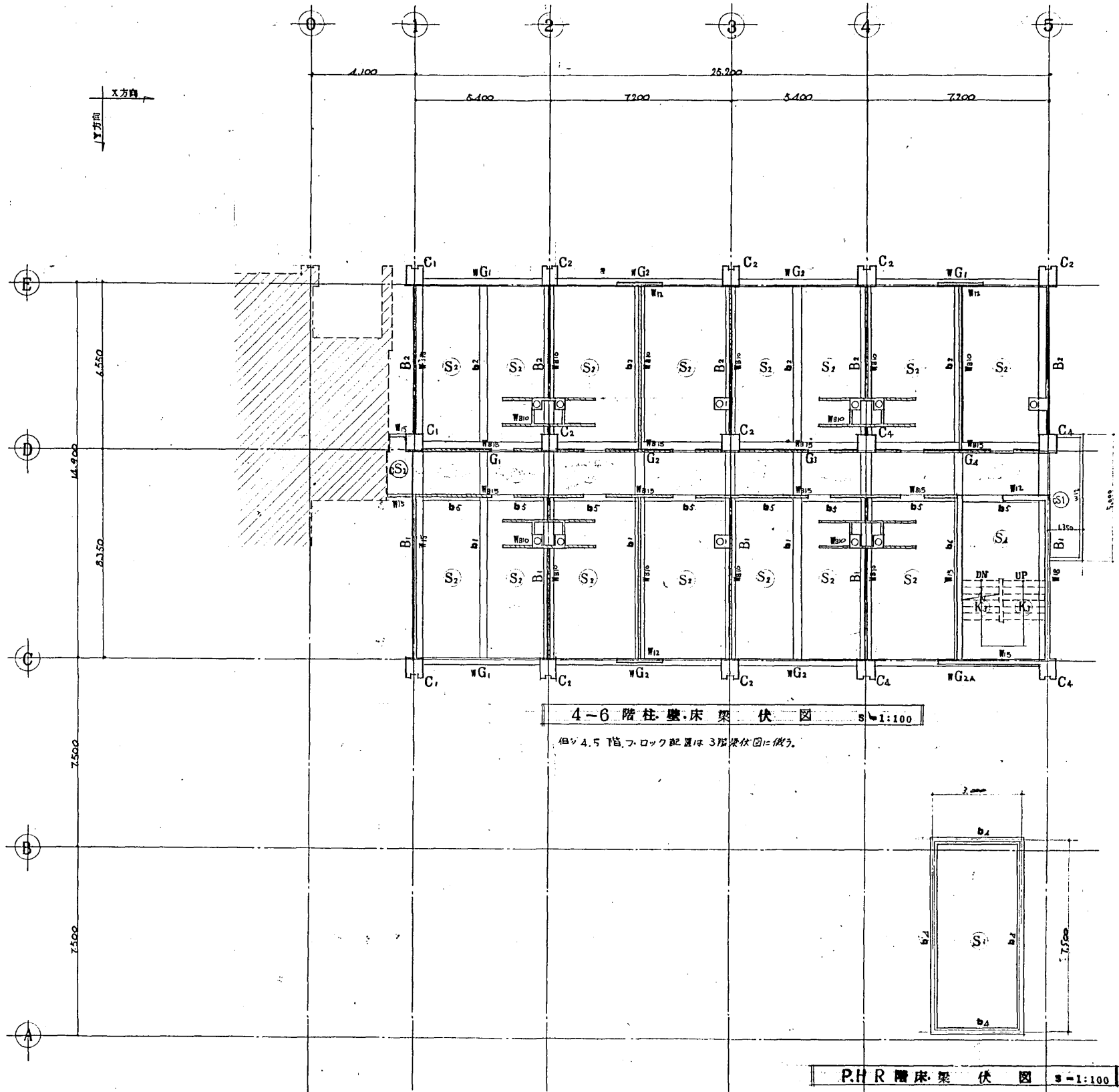
設計番号	1602	光島地区改良市街併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	構2	2階伏図	s=1:100
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	実測 修正 製図



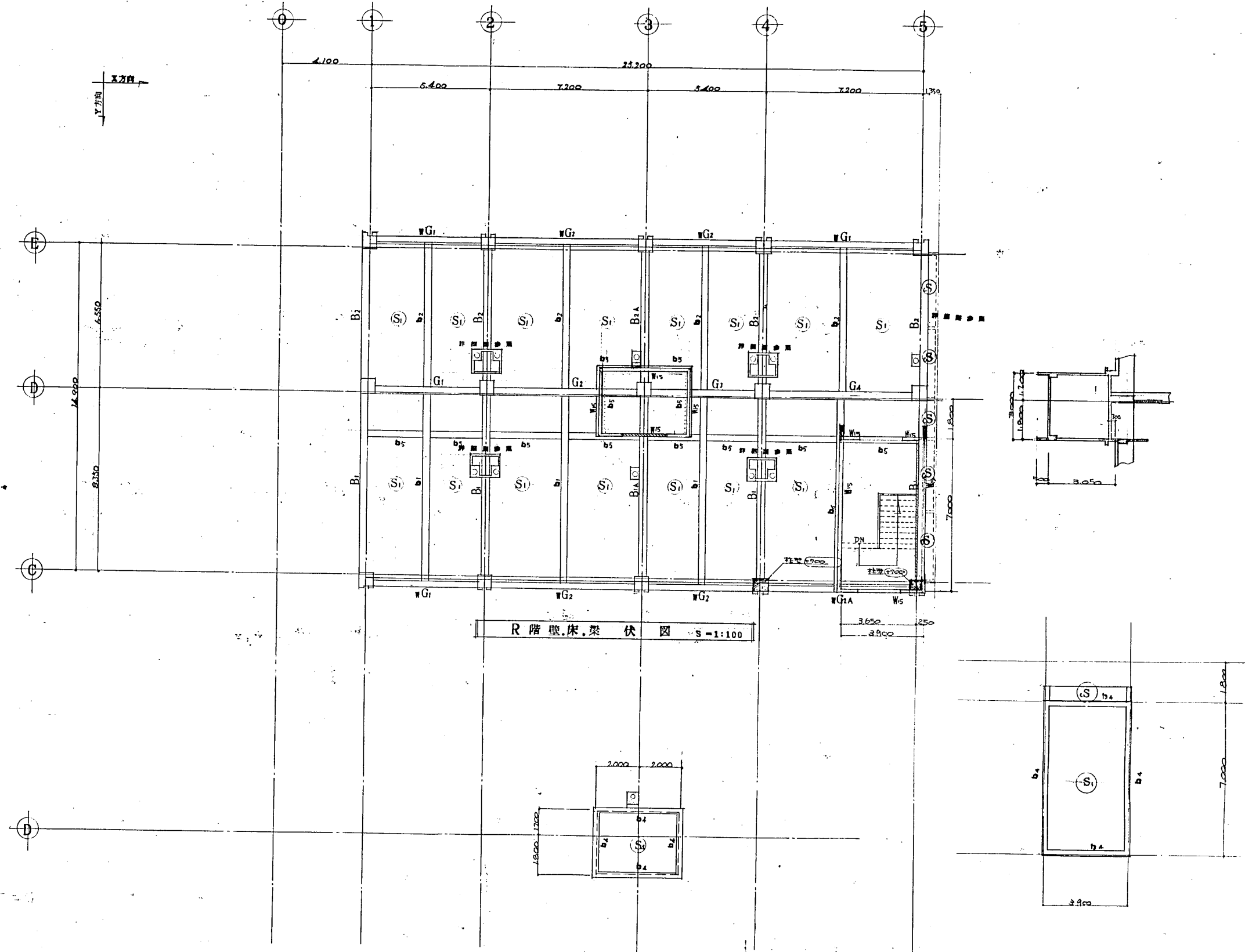
3階柱・壁・床梁伏図 s=1:100

※記号は裏下図による
 ●コンクリート壁
 ○鉄筋コンクリート壁

設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増築工事	縮尺
図面番号	構-3	3階伏図	s=1:100
製作者	石本建築事務所	東 京・大 阪・札 幌・名 古 屋・福 岡	査閲 校正 製図
製作日	16.4.12		



設計番号		1602	光風地区改良団地分住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号		構4	4-6階伏図
製作日		46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮尺		3-1:100	変更 修正 監図

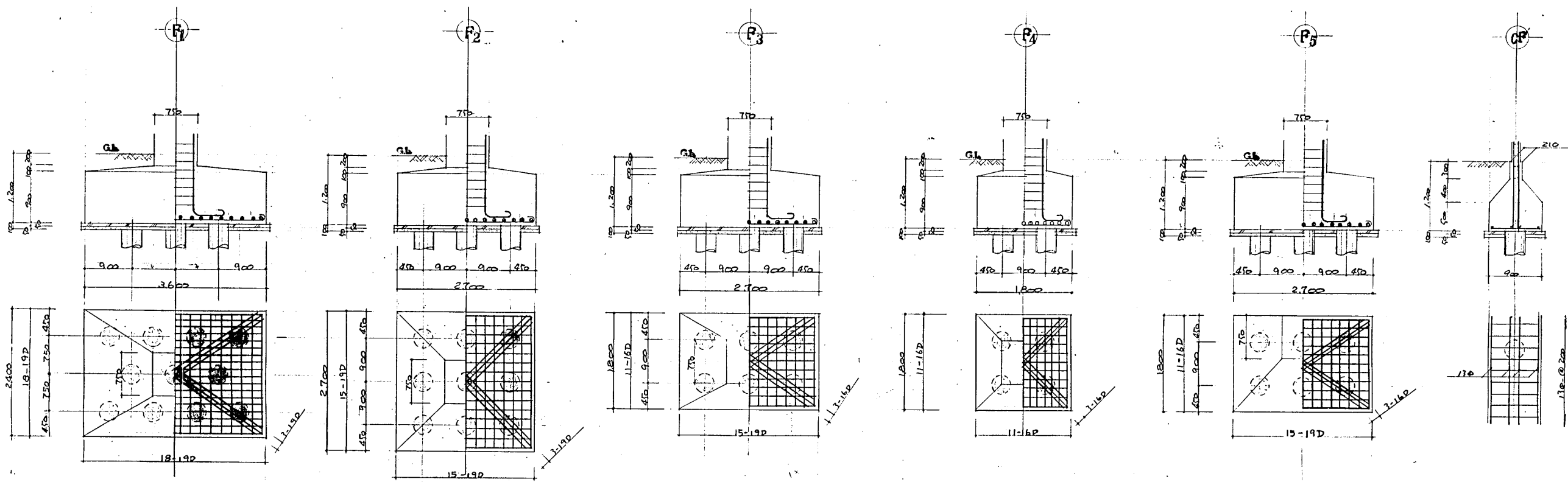


R階壁床梁伏図 S-1:100

P.H.R.床梁伏図 S-1:100

特記なき限り下記による

設計番号	1602	光風地区改良店員居住宅 及び公設小売市場増築工事
図面番号	構5	P.H.R.階伏図
制作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
縮尺	S-1:100	実図 修正 監図

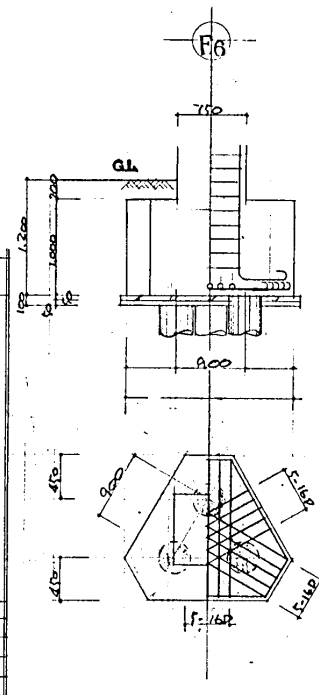


梁断面リスト S=1:40

	FB ₁	FG ₁	FG ₂	FG ₃	FB ₁
上部	5-19D 3-19D	4-22D 3-22D 5-22D	5-22D 3-22D	4-22D 3-22D 5-22D	J-22D
下部	5-19D 3-19D	4-22D 3-22D 5-22D	5-22D 3-22D	5-22D 3-22D 5-22D	J-22D
防錆	9φ-φ250	9φ-φ250	9φ-φ250	9φ-φ250	9φ-φ250
縦筋	4-9φ	4-9φ	4-9φ	4-9φ	4-9φ
巾止材	9φ-φ1000	9φ-φ1000	9φ-φ1000	9φ-φ1000	9φ-φ1000

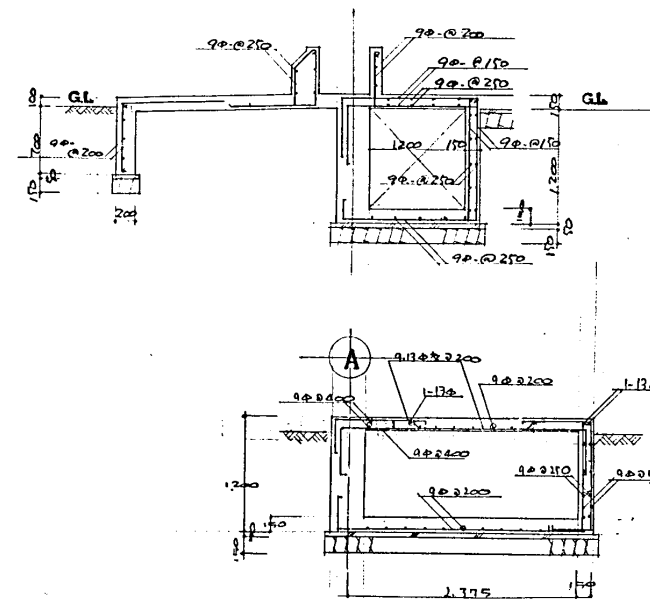
※ 使用材料許容応力度

鉄筋 16φ以下 SR24、19φ以上 SD35、上2L
 基礎杭 PC杭径350φ、φ1100、169φ使用



基礎断面リスト S=1:40

トレンチ配筋図



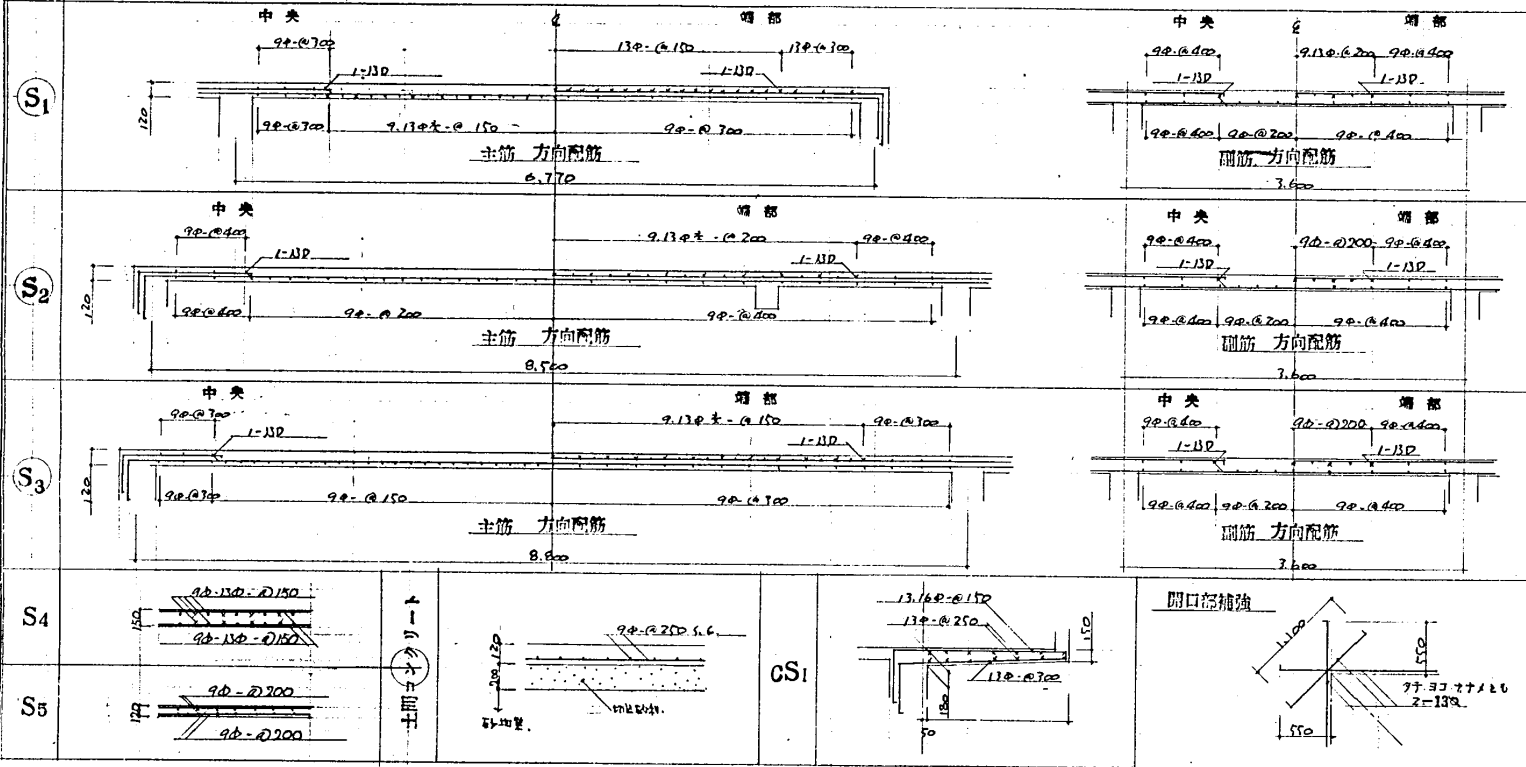
設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増設工事
図面番号	構-6	基礎、梁断面リスト
製作日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡

鉄筋表示	2φ	22φ	19φ	16φ	13φ	9φ
------	----	-----	-----	-----	-----	----

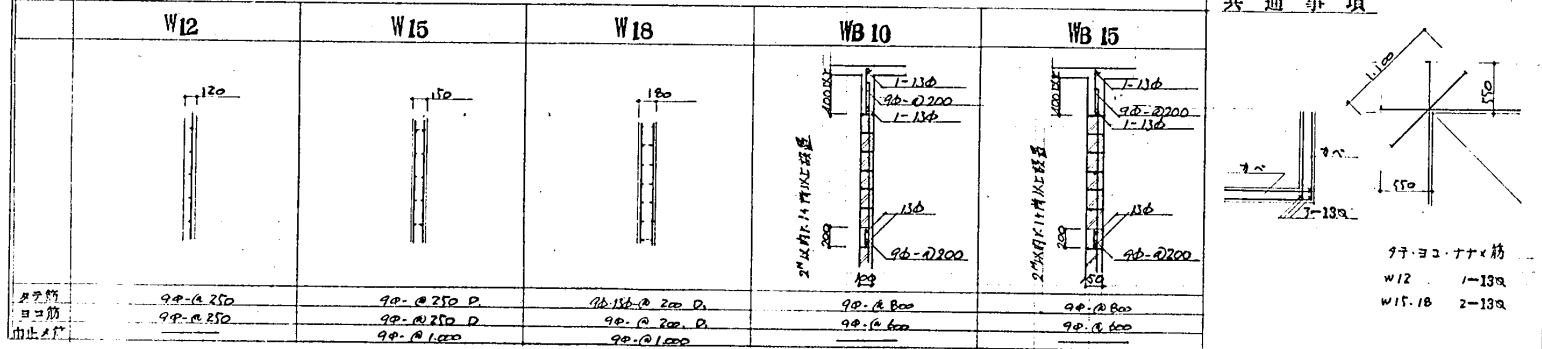
小梁断面リスト S-1:40 図面 2-90 巾止筋 9φ@100 (b4.5.7を除く)

	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇
	外端中央内端	内端中央外端	端部中央	全断面	全断面	外端中央内端	端部中央
上筋	7-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 7-25D	5-25D 2-25D	7-22D	2-16R	2-25D 7A-25D	6-25D 5-25D
下筋	2-25D 4-25D 7-25D	7-25D 7-25D 2-25D	7-25D 4-25D	7-22D	2-16R	2-25D 7-25D	4-25D 8-25D
間筋	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250	9φ@250

床版断面リスト S-1:40



壁断面リスト S-1:40



柱断面リスト S-1:40 特記なき限り下記による 帯筋 9φ@200 斜筋 9φ@500 X Y 向き

階	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄
6階	650 x 650 主筋 8-25D	650 x 650 主筋 8-25D	—	650 x 650 主筋 12-25D
5階	650 x 650 主筋 8-25D	650 x 650 主筋 8-25D	—	C ₂ =全φ
4階	650 x 650 主筋 8-25D	650 x 650 主筋 8-25D	—	C ₂ =全φ
3階	650 x 650 主筋 8-25D	650 x 650 主筋 8-25D	—	C ₂ =全φ
2階	700 x 700 主筋 12-25D	700 x 700 主筋 12-25D	700 x 700 主筋 12-25D	700 x 700 主筋 18-25D
1階	750 x 750 主筋 14-25D	750 x 750 主筋 18-25D	750 x 750 主筋 20-25D	750 x 750 主筋 18-25D

設計番号 1602
 図面番号 構 7
 製作日 16.4.12

光風地区改良用賃貸住宅
 及び公設小売市場増築工事

各部材リスト S-1:40

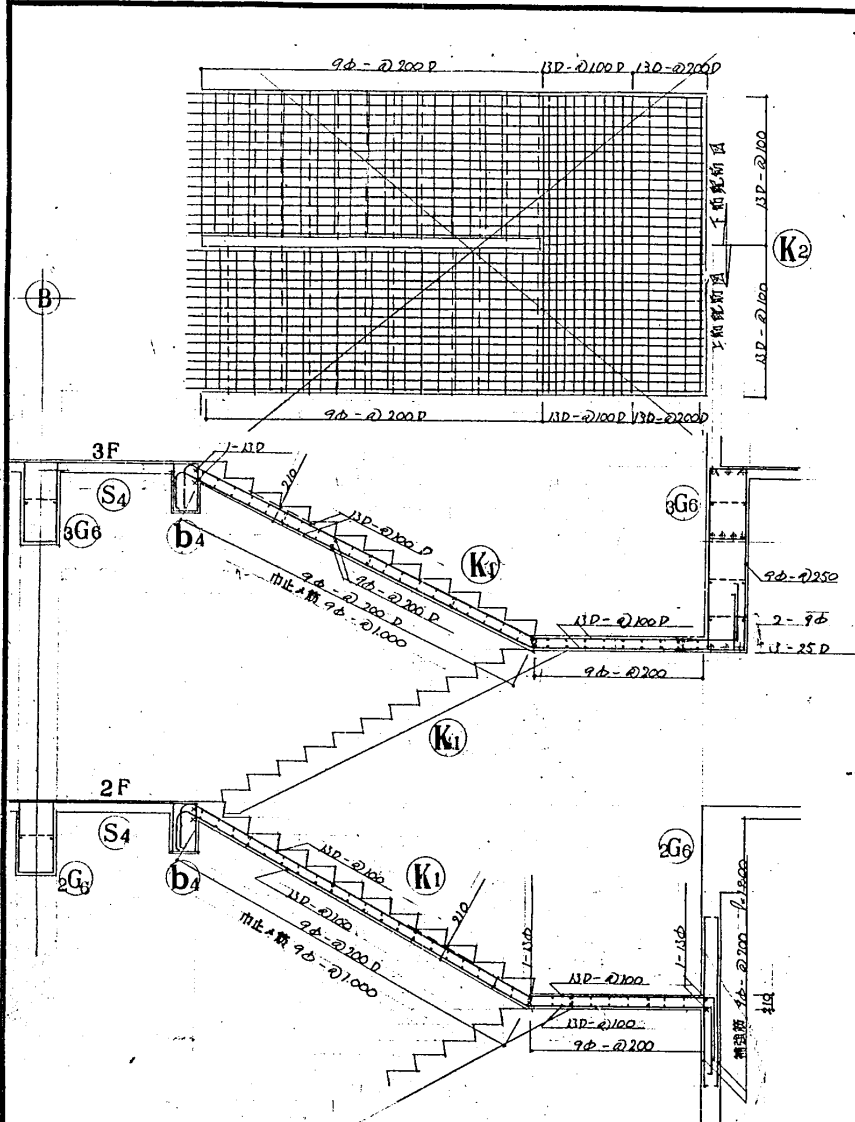
石本建築事務所 監製 校正 製図
 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡

R	G1	G2	G3	G4	CG	G5	G6	WG1	WG2	B1 (B1A)	B2 (B2A)	WG2A	
	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端				外端中央内端	端中央	C 端中央 D 端	D 端中央 E 端		外端中央内端
階													
上筋	J-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D	5-25D 2-25D 6-25D	6-25D 4-25D 6-25D				J-25D 2-25D 4-25D	4-25D 2-25D	()内はB1A表示 J-25D 2-25D 4-25D	()内はB2A表示 (6-25D) 350 (4-25D)		
下筋	2-25D J-25D J-25D	J-25D 5-25D	J-25D 5-25D J-25D	5-25D 7-25D 4-25D				2-25D J-25D 2-25D	2-25D J-25D	J-25D 2-25D 4-25D	J-25D 2-25D J-25D	3-25D 2-25D 3-25D	
助筋		9φ-φ200		9φ-φ200				9φ-φ200	9φ-φ200			9φ-φ200	
6	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端				外端中央内端	端中央	C 端中央 D 端	D 端中央 E 端		
階													
上筋	J-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D	5-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 5-25D				J-25D 2-25D J-25D	J-25D 2-25D	4-25D 2-25D 4-25D	4-25D 2-25D 4-25D		
下筋	2-25D 2-25D J-25D	J-25D 4-25D	J-25D 4-25D J-25D	J-25D 4-25D J-25D				2-25D J-25D 2-25D	2-25D J-25D	J-25D 2-25D J-25D	J-25D 2-25D J-25D		
助筋								9φ-φ200	9φ-φ200				
5	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端				外端中央内端	端中央	C 端中央 D 端	D 端中央 E 端		
階													
上筋	4-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D	5-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 5-25D				J-25D 2-25D J-25D	J-25D 2-25D	5-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 6-25D		
下筋	J-25D 2-25D J-25D	J-25D 4-25D	J-25D 4-25D J-25D	J-25D 4-25D 4-25D				2-25D J-25D 2-25D	2-25D J-25D	J-25D 2-25D J-25D	J-25D 2-25D 4-25D		
助筋								9φ-φ200	9φ-φ200				
4	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端				外端中央内端	端中央	C 端中央 D 端	D 端中央 E 端		
階													
上筋	5-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D	5-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 4-25D				4-25D 2-25D J-25D	J-25D 2-25D	6-25D 2-25D 5-25D	5-25D 2-25D 7-25D		
下筋	4-25D J-25D J-25D	J-25D 4-25D	J-25D 4-25D J-25D	J-25D 4-25D 4-25D				J-25D J-25D 2-25D	2-25D J-25D	4-25D J-25D J-25D	J-25D 2-25D J-25D		
助筋								9φ-φ200	9φ-φ200				
3	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端	0 端中央 1 端	端中央	4 端中央 5 端			C 端中央 D 端	D 端中央 E 端	A 端中央 B 端	B 端中央 C 端
階								G1=全シ	G2=全シ				
上筋	6-25D 2-25D 6-25D	6-25D 2-25D	6-25D 2-25D 6-25D	6-25D 4-25D 6-25D	5-25D 7-25D	6-25D 2-25D -25D	6-25D 4-25D 7-25D			7-25D 2-25D 6-25D	6-25D 2-25D 7-25D	5-25D 2-25D 7-25D	7-25D J-25D 7-25D
下筋	5-25D J-25D 4-25D	4-25D 4-25D	4-25D 4-25D 4-25D	4-25D 4-25D 6-25D	5-25D 7-25D	4-25D J-25D -25D	4-25D 7-25D 5-25D			5-25D J-25D 4-25D	4-25D J-25D 7-25D	4-25D 4-25D 5-25D	5-25D 4-25D 5-25D
助筋													
2	1 端中央 2 端	2 端中央	3 端中央 4 端	4 端中央 5 端	0 端中央 1 端	端中央	4 端中央 5 端			C 端中央 D 端	D 端中央 E 端	A 端中央 B 端	B 端中央 C 端
階								G1=全シ	G2=全シ				
上筋	7-25D J-25D 6-25D	6-25D J-25D	4-25D J-25D 6-25D	6-25D 4-25D 7-25D	5-25D 8-25D	8-25D 2-25D -25D	7-25D J-25D 7-25D			7-25D 2-25D 7-25D	7-25D 2-25D 7-25D	7-25D 2-25D 7-25D	7-25D J-25D 7-25D
下筋	6-25D J-25D 4-25D	4-25D J-25D	4-25D J-25D 4-25D	4-25D 4-25D 5-25D	4-25D 6-25D	6-25D J-25D -25D	5-25D 4-25D 5-25D			5-25D J-25D 5-25D	5-25D J-25D 6-25D	4-25D 4-25D 5-25D	5-25D 4-25D 5-25D
助筋													

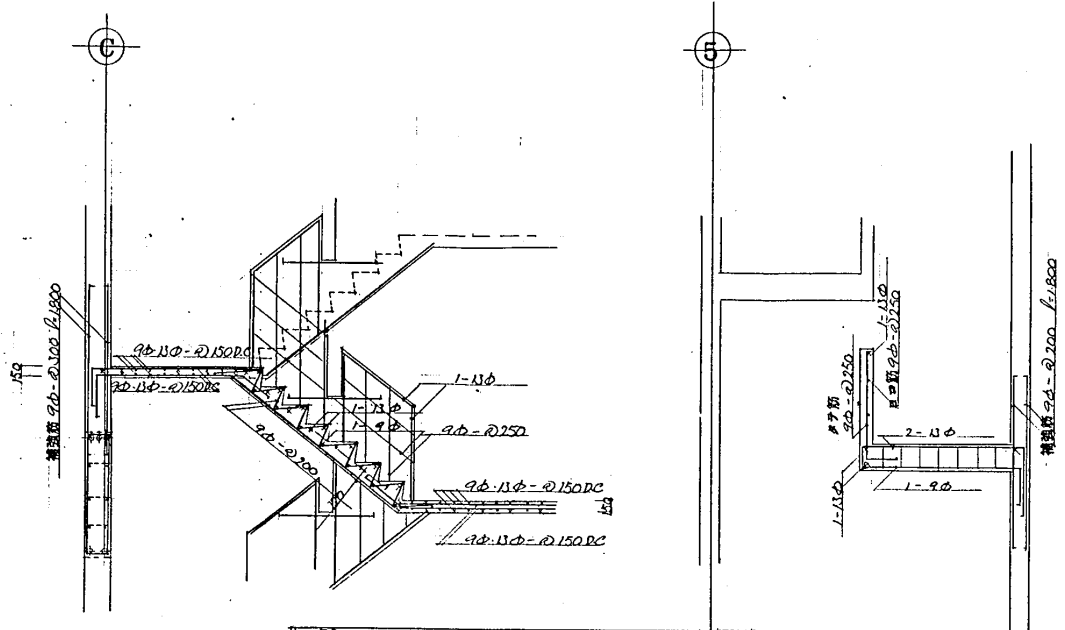
梁断面リスト S=1:40
 特記なき限り下記による
 助筋 9φ-φ250 振替 115mm
 腹筋 2-9φ
 巾止 4筋 9φ-φ1000

鉄筋ノ表示
 + → ○ × ●

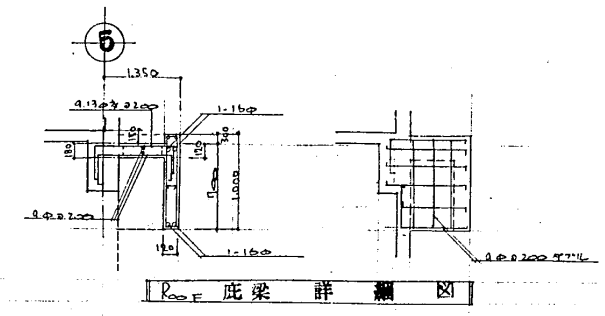
設計番号 1602
 光復地区改良店舖併存住宅
 及び公設小売市場増築工事
 図面番号 構 8
 梁断面リスト S=1:40
 製作日 46.4.12
 石本建築事務所
 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡



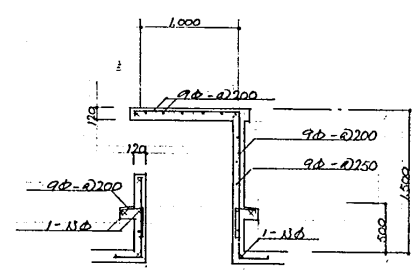
K1, K2 階段詳細図 S=1:40



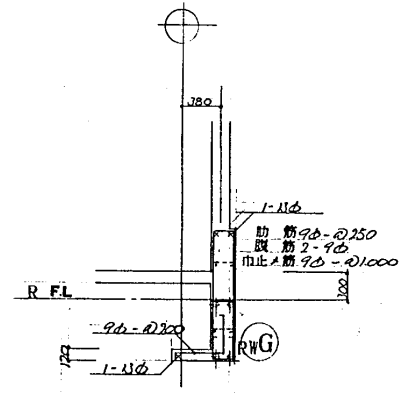
Ka 階段詳細図 S=1:40



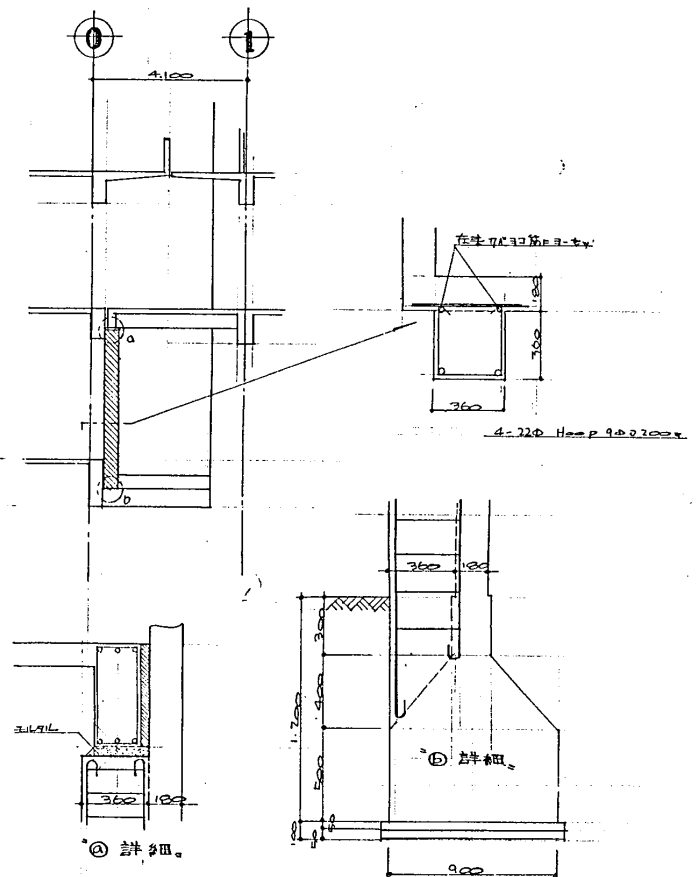
RooF 庇梁詳細図



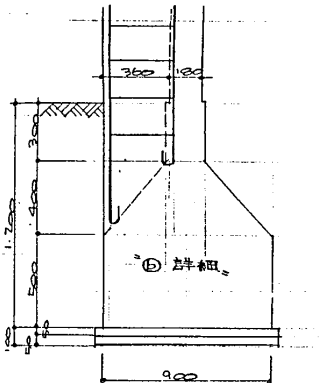
掘孔配筋図 S=1:40



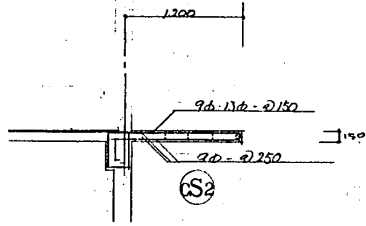
筋列配筋図 S=1:40



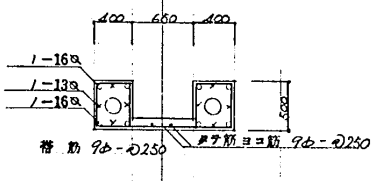
⑤ 詳細



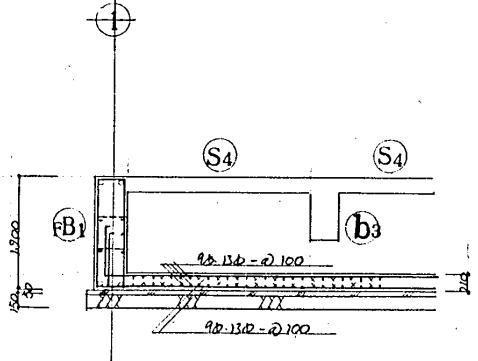
⑥ 詳細



パラベト庇配筋図 S=1:40

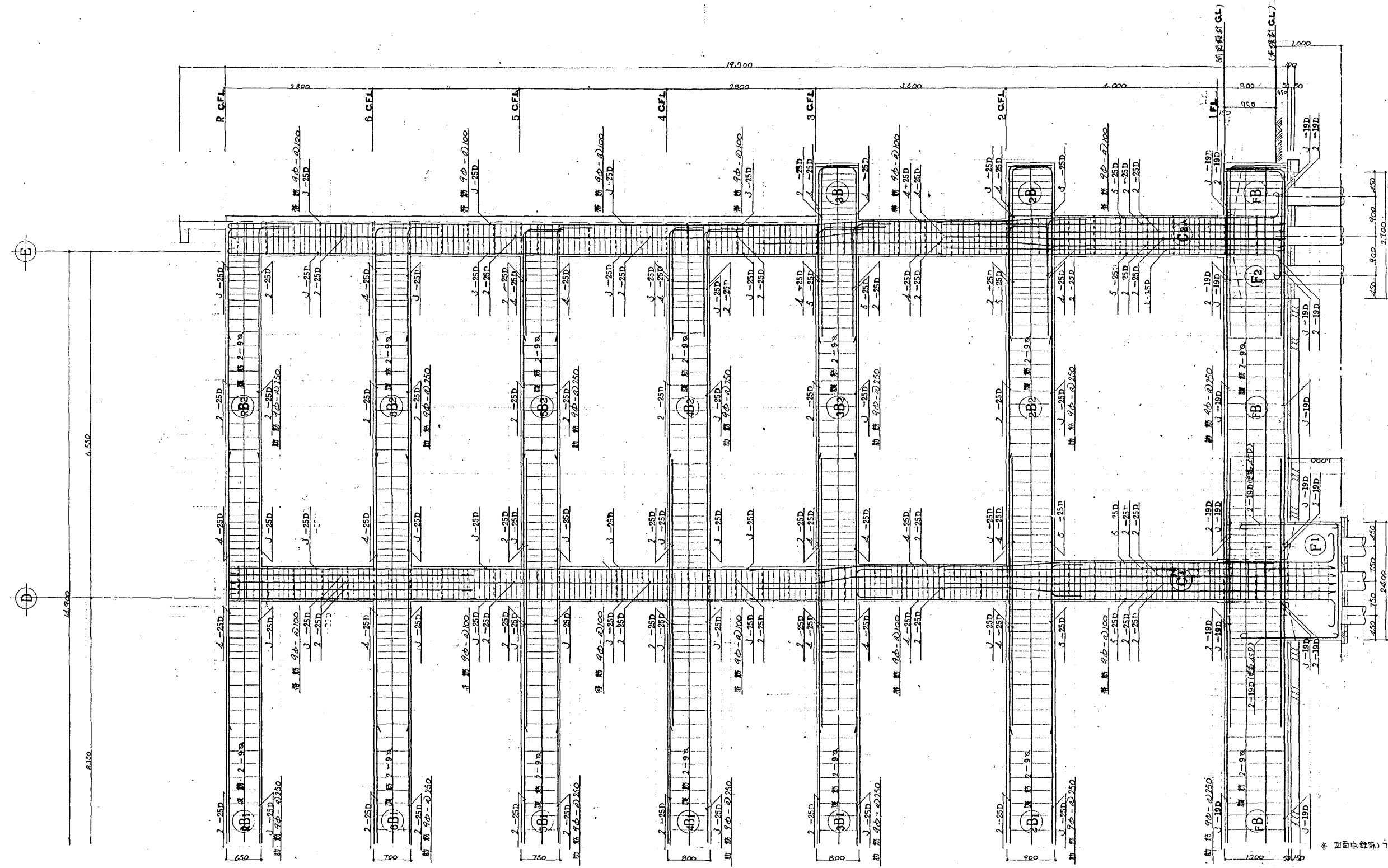


煙突配筋図 S=1:40



ビツト・水パイ・W.C.下フロア配筋図 S=1:40

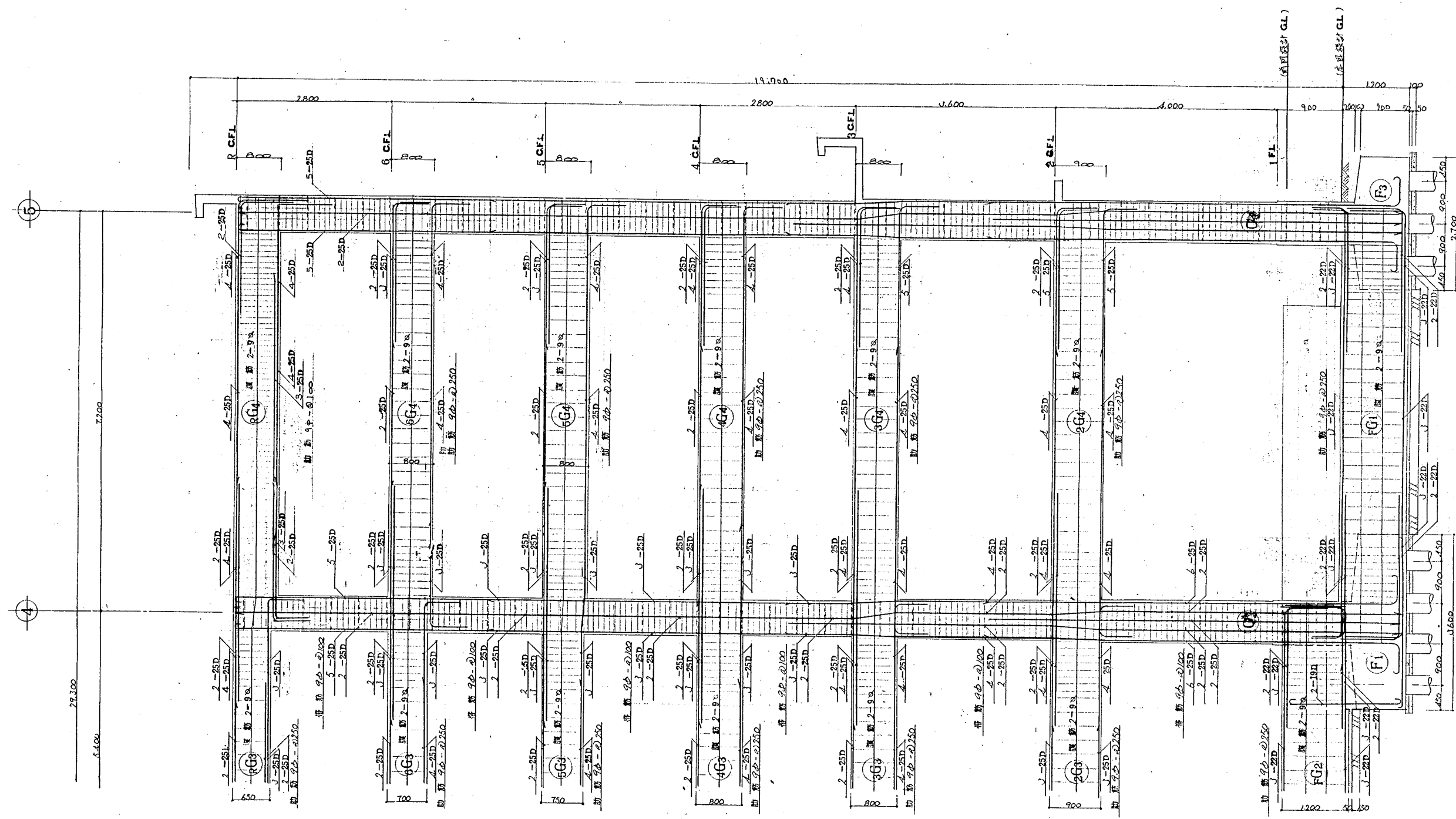
設計番号	1602	光島地区改良店舗併存住宅 及び公設小売市場増設工事	縮尺	S=1:40
図面番号	構9	柱詳細図	製図	石本建築事務所
製作日	46.4.12	東京・大阪・札幌・名古屋・福岡	査閲	校正



4 通り主架構詳細図 S=1:40

* 図面中(数字)の寸法は寸法線に準じて依り

設計番号	1602	北見地区改良店舖付住宅街 及〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
図面番号	4 通り 構 10	主架構詳細図 S=1:40
製作日	16.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡



※内面中(鉄筋)寸法は、行方寸、標準仕様が優先。

D 通り主 架 構 詳 細 図 S=1:40

設計番号	1602	光風地区改良店舗併存住宅 及C公設小売市場増築工事
図面番号	D 通り	縮 尺
構 造	11 主 架 構 詳 細 図	S=1:40
製 作 日	46.4.12	石本建築事務所 東京・大阪・札幌・名古屋・福岡
		監 製 校 正 製 図

NO.1

光景地区改築店舗併存住宅増築築造技術工事
設計仕様書

昭和46年 月 日
札幌市建築課
OUC 設備コンサルタント

NO.2

建設概要
工事場所 札幌市北15条東1丁目
棟名 2F+1F 併用 併用
1-2階建 175.00㎡ 3-6階建 152.00㎡

工事種類
① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

NO.5

① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

NO.6

① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

NO.3

一般事項
本工事は光景地区改築店舗併存住宅増築築造工事の一部として実施される。

設計仕様
設計仕様は、設計図書に示す通りとする。

取組工事
取組工事は、設計図書に示す通りとする。

現場代理人
現場代理人は、設計図書に示す通りとする。

工事現場
工事現場は、設計図書に示す通りとする。

NO.4

① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

NO.7

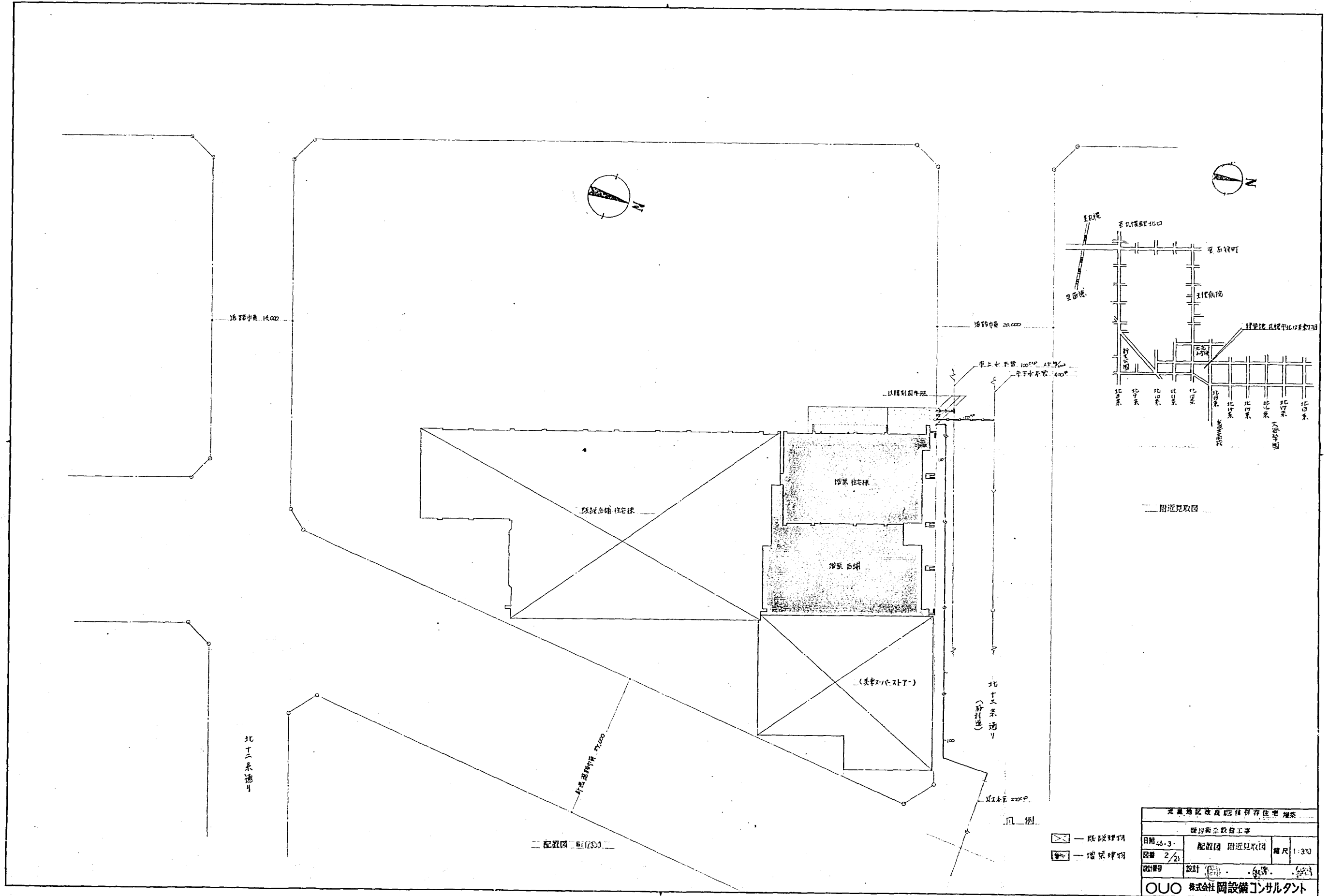
① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

NO.8

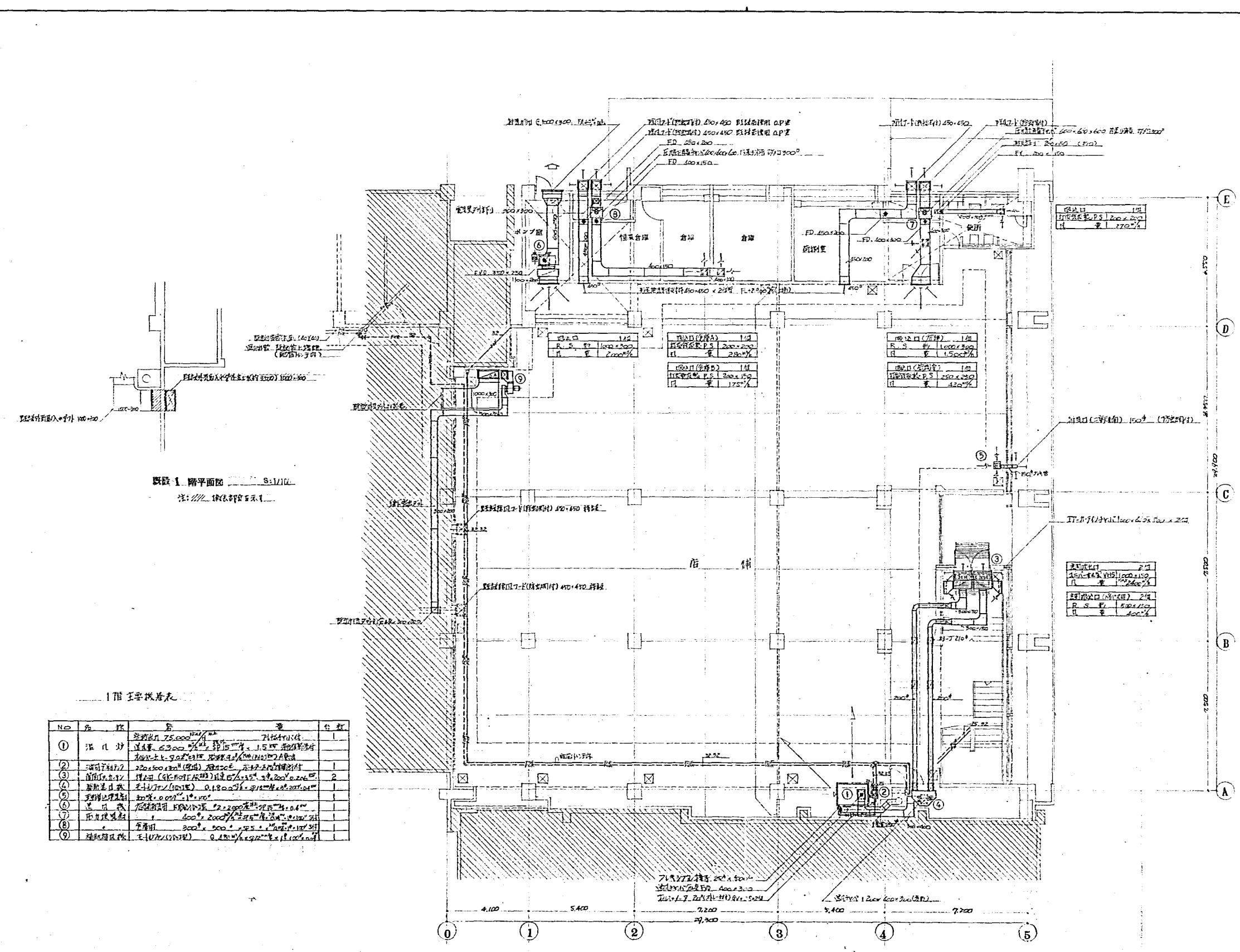
① 屋根改修工事
② 配管工事
③ 換気設備工事
④ 防音設備工事
⑤ 防振設備工事
⑥ 防虫設備工事
⑦ 防鼠設備工事
⑧ 防鳥設備工事
⑨ 防蟻設備工事
⑩ 防蛇設備工事
⑪ 防猫設備工事
⑫ 防犬設備工事
⑬ 防鳥糞設備工事
⑭ 防糞設備工事
⑮ 防尿設備工事
⑯ 防汗設備工事
⑰ 防臭設備工事
⑱ 防垢設備工事
⑲ 防垢設備工事
⑳ 防垢設備工事

光景地区改築店舗併存住宅増築築造工事		
設計仕様書		
日付 46.3.1/21	特定仕様書	欄尺
設計 (印)		
OUC 株式会社 設備コンサルタント		

(B棟)



光風地区改良計画併存住宅増築			
埋設配管工事			
日期 26.3.	配置図 附近見取図	縮尺	1:370
図番 2/21			
設計			
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント			



既設 1 階平面図 S:1/100
注: // 鋼板部を示す

1階主要仕様表

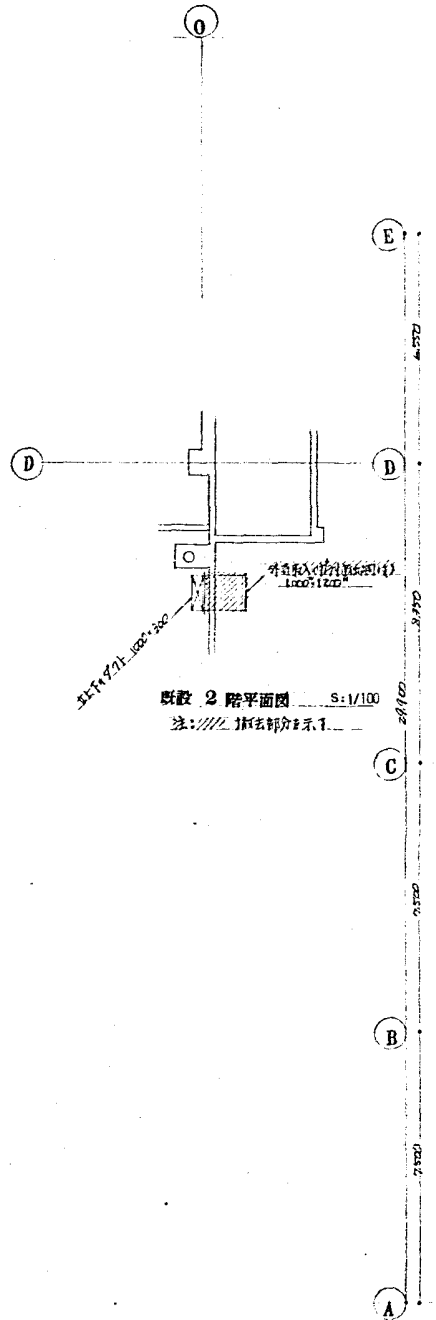
No	品名	仕様	数量	単位
①	床凡砂	25.000 ^{kg} /m ² 7.000 ^{kg} /m ² 1.5 ^{kg} /m ² 2.000 ^{kg} /m ² 3.000 ^{kg} /m ² 4.000 ^{kg} /m ² 5.000 ^{kg} /m ² 6.000 ^{kg} /m ² 7.000 ^{kg} /m ² 8.000 ^{kg} /m ² 9.000 ^{kg} /m ² 10.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
②	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	2	m ²
③	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
④	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
⑤	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
⑥	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
⑦	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
⑧	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²
⑨	床下コンクリート	20.000 ^{kg} /m ² (厚) 10.000 ^{kg} /m ² 15.000 ^{kg} /m ² 20.000 ^{kg} /m ² 25.000 ^{kg} /m ² 30.000 ^{kg} /m ² 35.000 ^{kg} /m ² 40.000 ^{kg} /m ² 45.000 ^{kg} /m ² 50.000 ^{kg} /m ²	1	m ²

1 階平面図 S:1/100

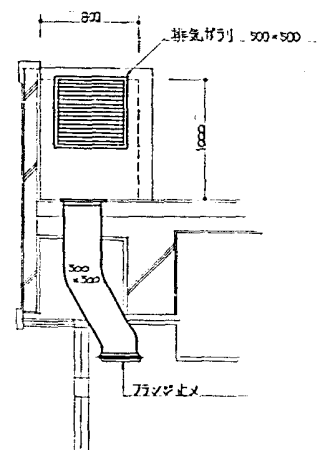
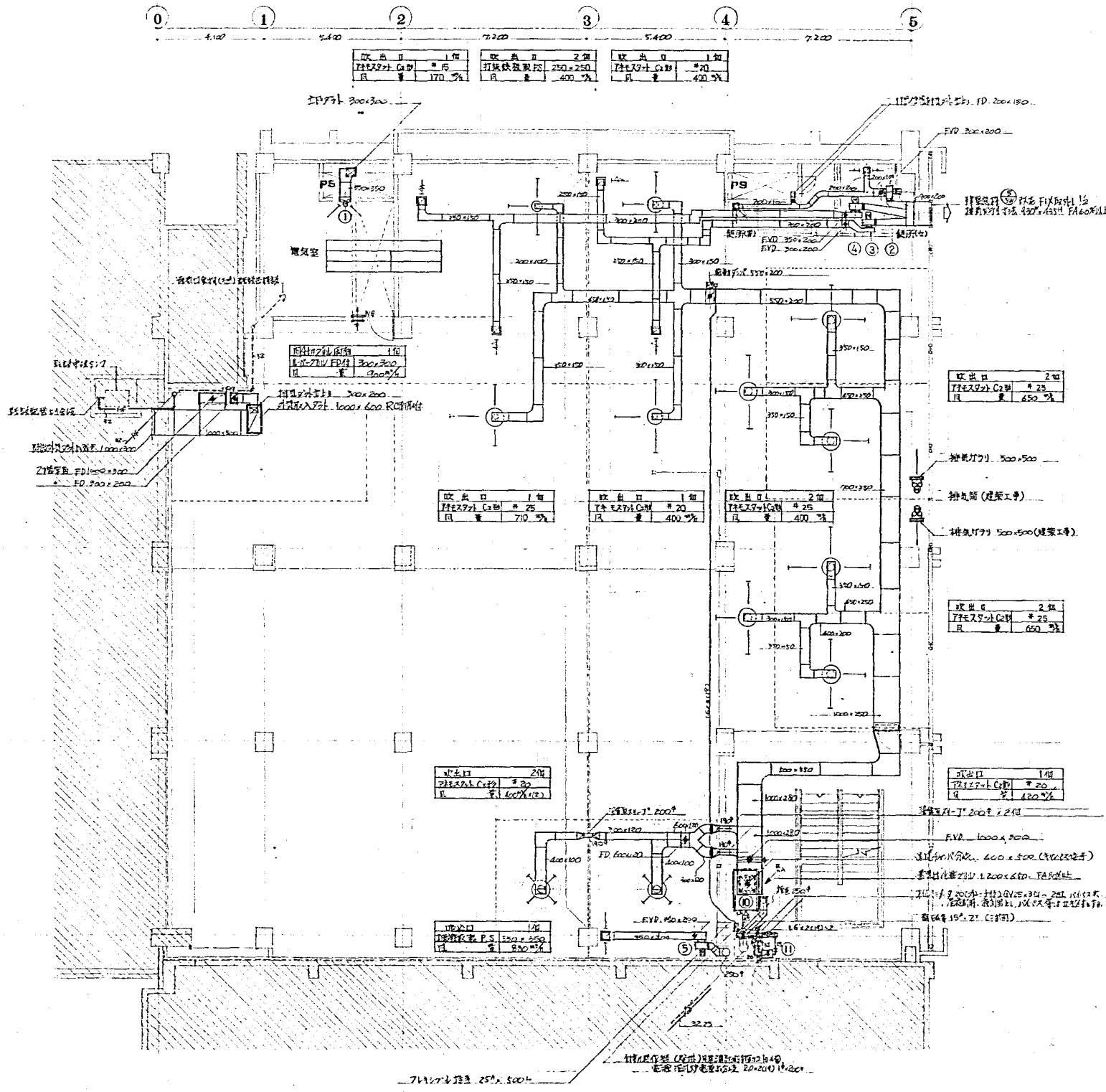
既設 1 階平面図 S:1/100

日付	16.3.	1 階平面図	縮尺	1:100
図番	3/21	(店舗建築計画)		
設計	岡			
監理	岡			

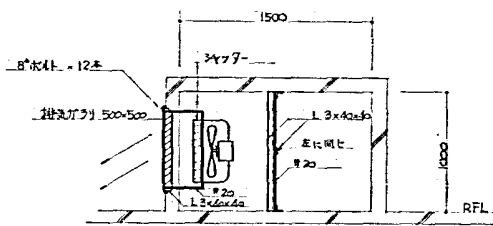
株式会社 岡設備コンサルタント



既設 2 階平面図 S:1/100
注:////// 撤去部分を示す。



排気口、ダクト、取付参考図



排気口内詳細図

2 階主要設備表

No.	名称	仕様	数量	単位
(1)	天井用照明器具	300 x 450 x 450 mm 形、150W、調光機能付	1	台
(2)	天井用照明器具	200 x 250 x 250 mm 形、100W、調光機能付	1	台
(3)	天井用照明器具	250 x 250 x 250 mm 形、100W、調光機能付	1	台
(4)	天井用照明器具	250 x 250 x 250 mm 形、100W、調光機能付	1	台
(5)	天井用照明器具	1000 x 1000 x 200 mm 形、100W、調光機能付	1	台

No.	名称	仕様	数量	単位
(1)	天井用照明器具	200 x 250 x 250 mm 形、100W、調光機能付	1	台
(11)	天井用照明器具	200 x 250 x 250 mm 形、100W、調光機能付	1	台

2 階平面図 S:1/100

光市地区改良店舗併存住宅増築

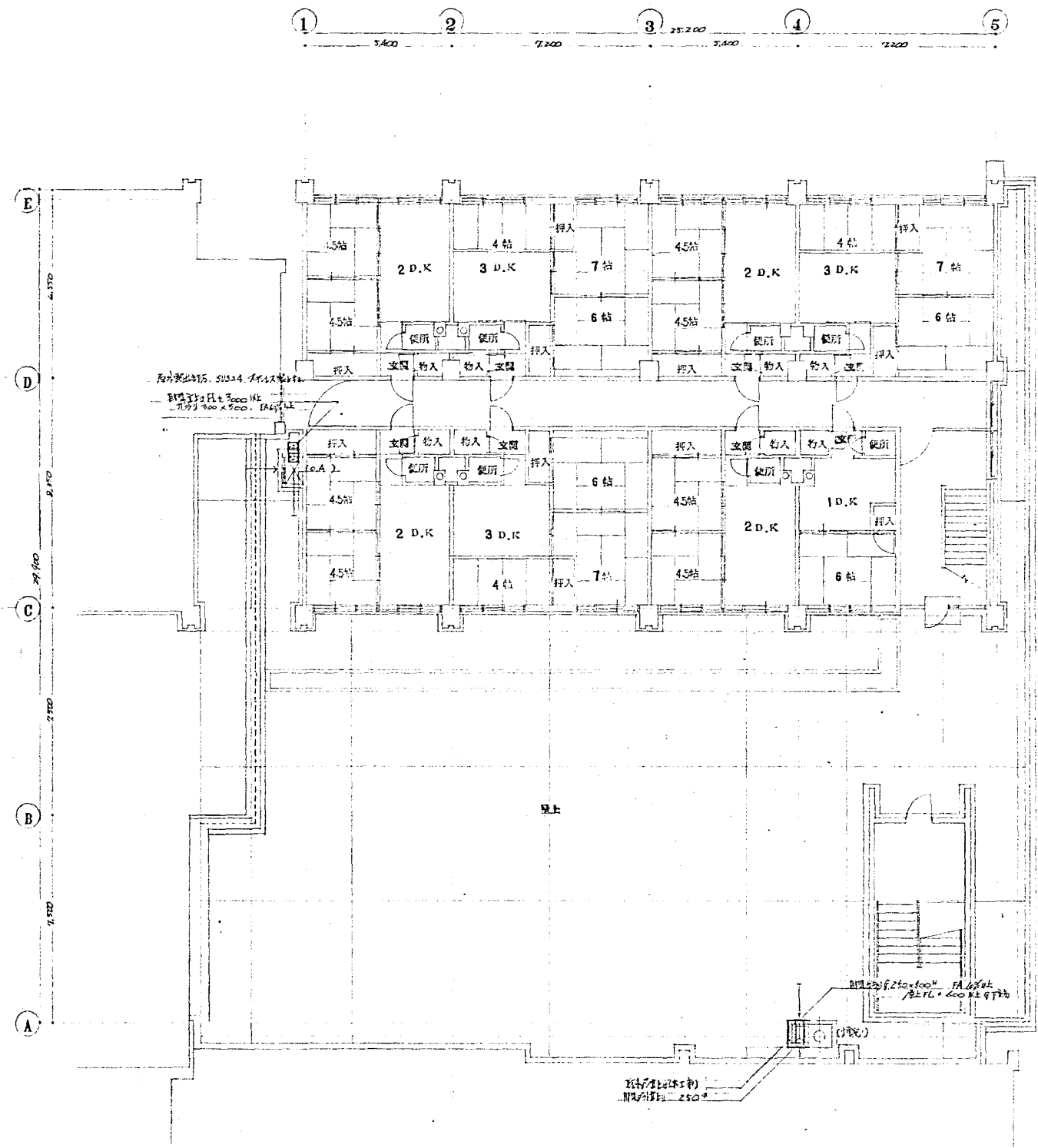
経度衛生設備工事

日附 46-3- 2 階平面図 図尺 1:100

図番 4/21 (改訂) (改訂) (改訂)

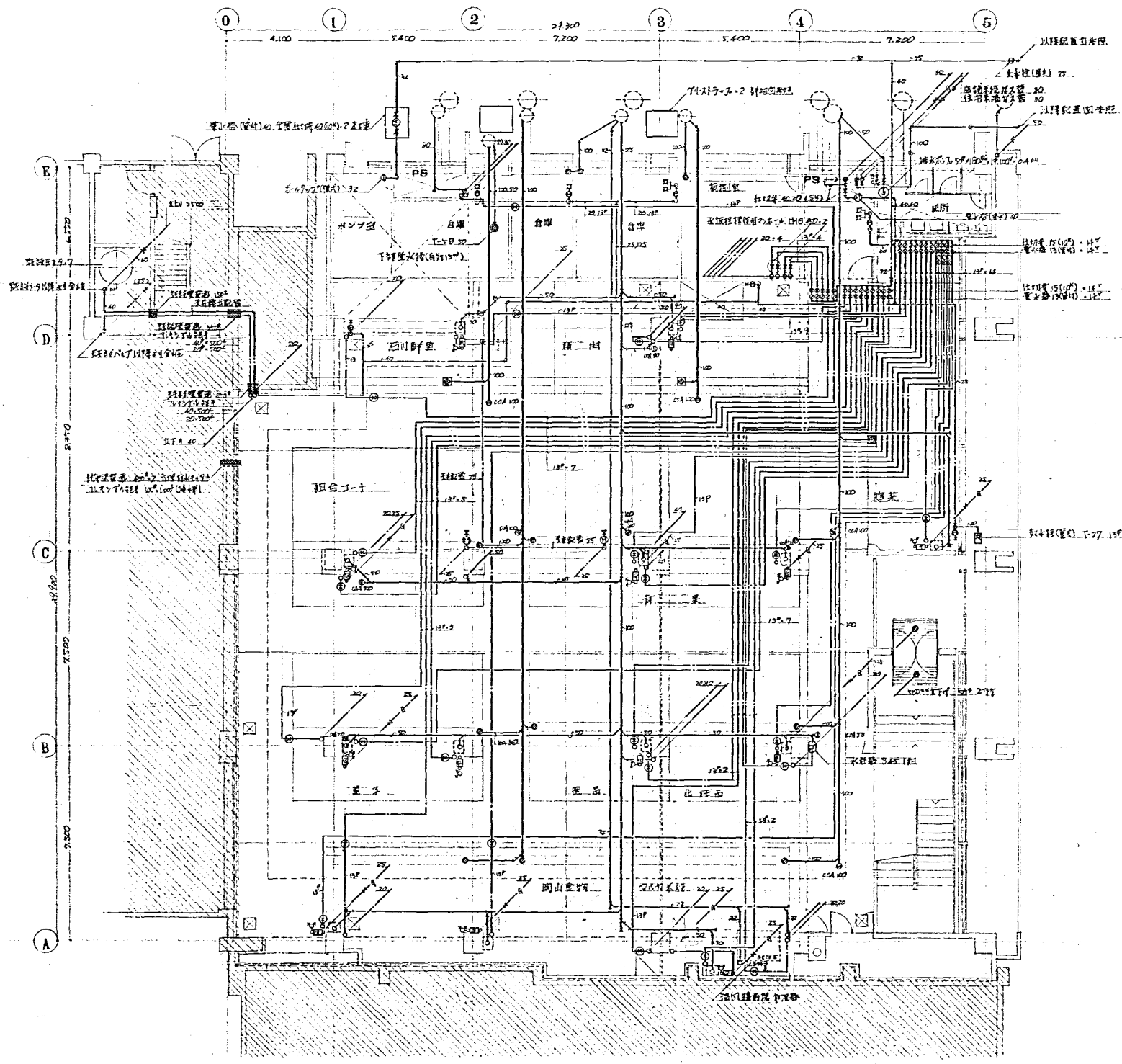
設計 (監) 新築

OUO 株式会社 岡設備コンサルタント



3 階平面図 8:1/100

東京都改訂後新住宅増築			
理直衛生設計工事			
日附 46-3	3 階平面図	図尺 1:100	
図番 5/21	(店側) (店側) (店側)		
設計者	設計 (印)		
OUC 株式会社 岡設備コンサルタント			

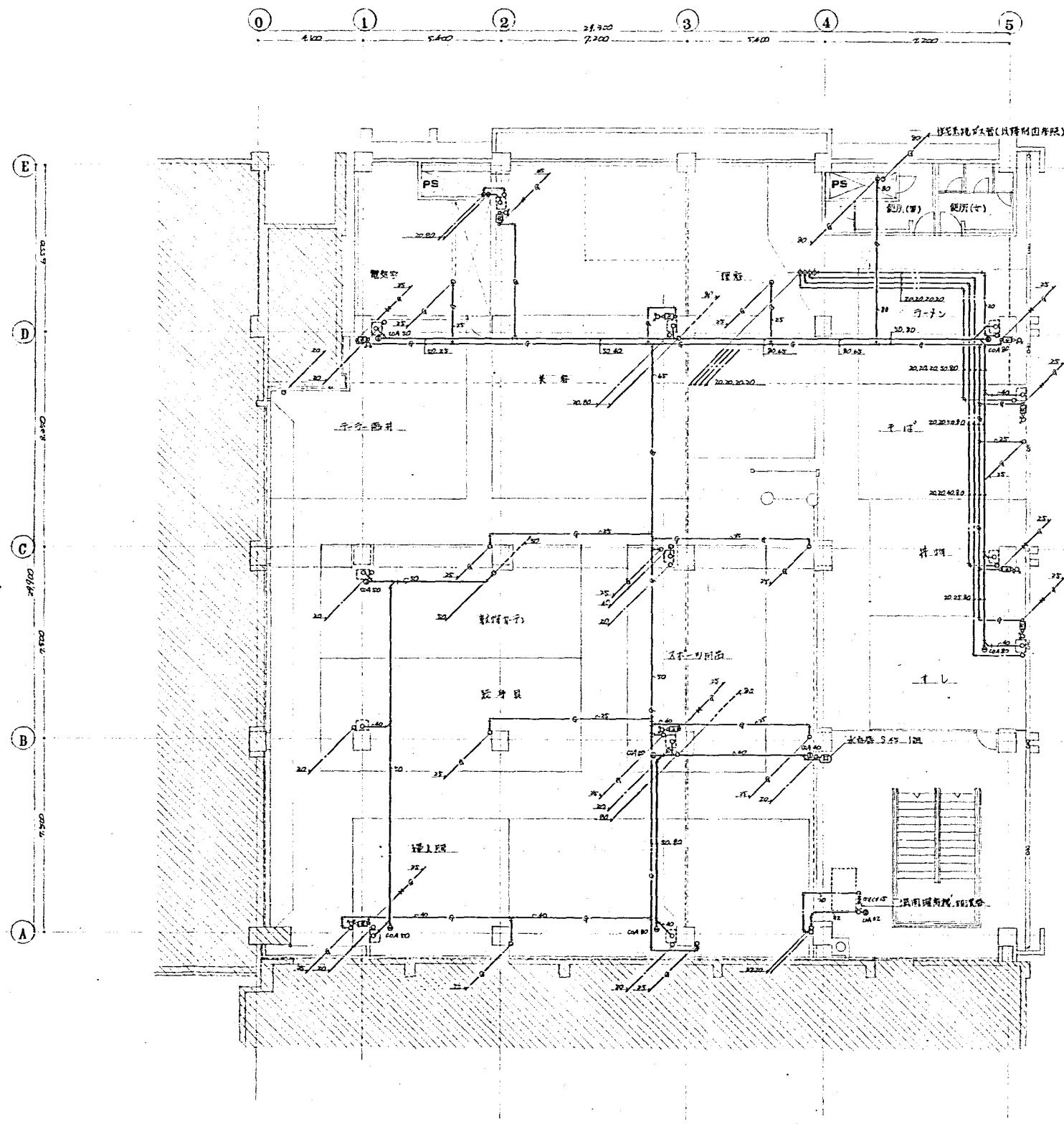


色澤(1) 設備表	
色澤(1) 設備表	1
色澤(1) 設備表	1
色澤(2) 設備表	
色澤(2) 設備表	2
色澤(2) 設備表	1
色澤(3) 設備表	
色澤(3) 設備表	2
色澤(3) 設備表	1

1 階平面図 S:1/100

注: 設備表は各工場の設備表を参照してください。
 ①: 設備表(水)25
 ②: 設備表(水)15
 ③: 水取付位置(水)15
 ④: 水取付位置(水)15
 ⑤: 水取付位置(水)15
 ⑥: 水取付位置(水)15
 ⑦: 水取付位置(水)15
 ⑧: 水取付位置(水)15
 ⑨: 水取付位置(水)15
 ⑩: 水取付位置(水)15

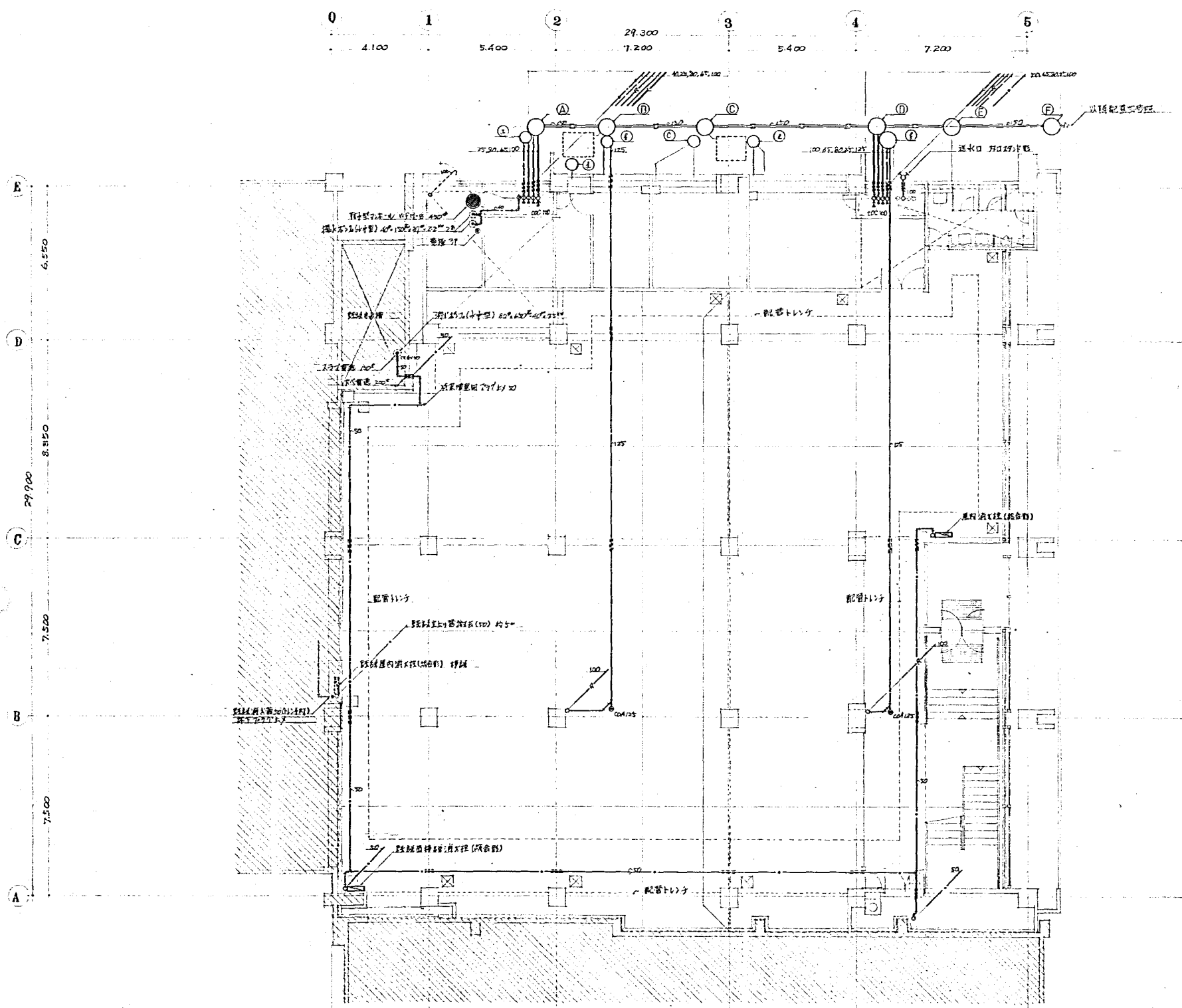
改修工事			
改修工事			
日付	1 階平面図	縮尺	1:100
図番	6/21		
設計			
OUC 株式会社 設備コンサルタント			



2 階平面図 S:1/100

注: 給排水管は内径20mmのポリプロピレン管を使用
 1991年7月21日 設計 15-10-10

戸建住宅の改修工事			
設計事務所			
日付	26-3	2 階平面図	図尺 1:100
図番	7/21	(改修工事)	
設計者	設計 (印)		
OUC 株式会社 岡設備コンサルタント			



階下階一覽表

階下名	面積	用途	備
① 階下	400.700	倉庫	
②	220		
③	720		
④	810		
⑤	820		
⑥	820		
⑦ 上り	400.700	倉庫	
⑧	220		
⑨	720		
⑩	720		
⑪	820		
⑫	820		

1階平面図 9/1/100

大田区改修店舗併存住宅増築

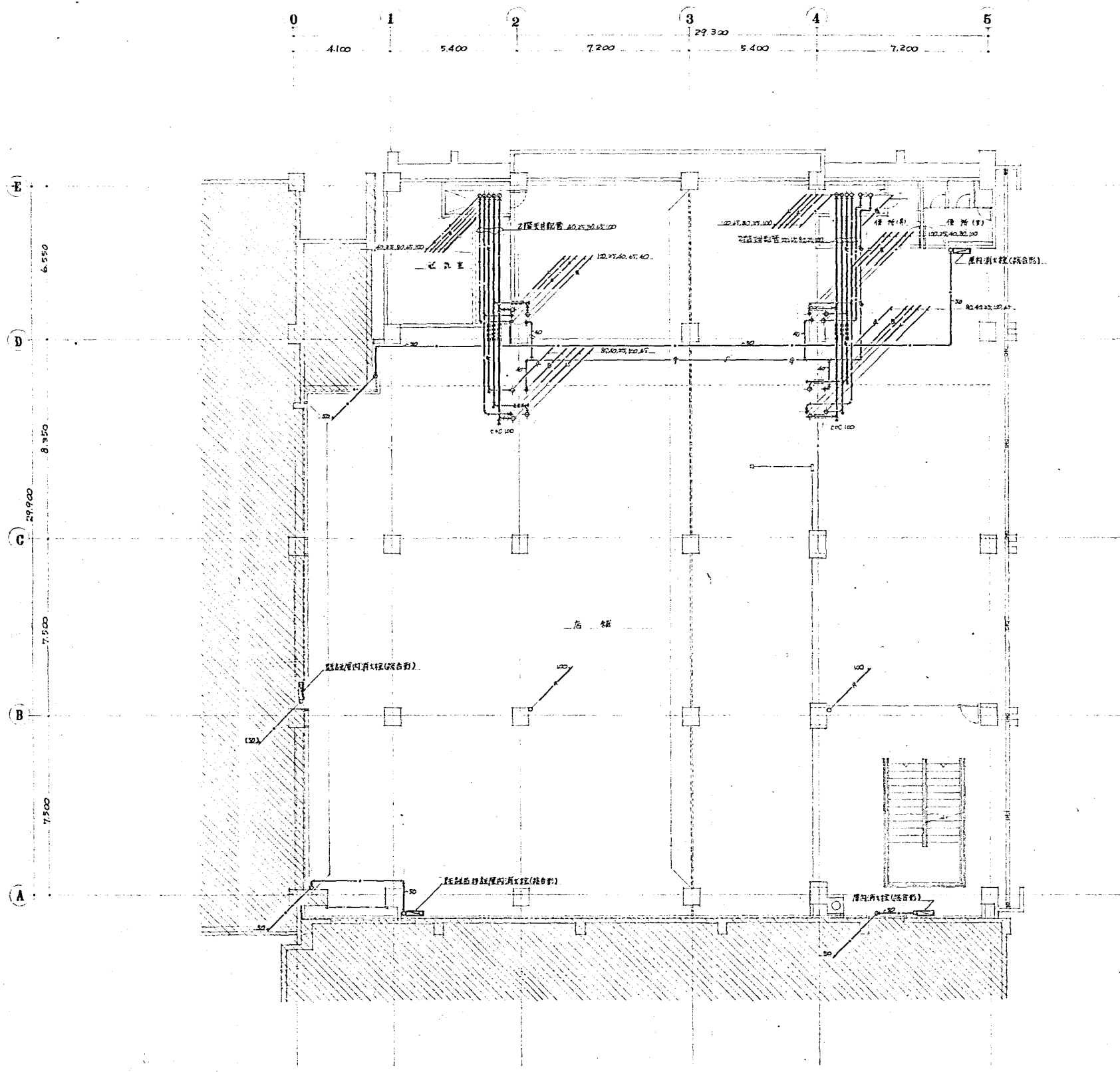
暖房衛生設備工事

日附 4.6.3. 1階平面図 縮尺 1:100

図番 8/21 (店舗系) (住居系)

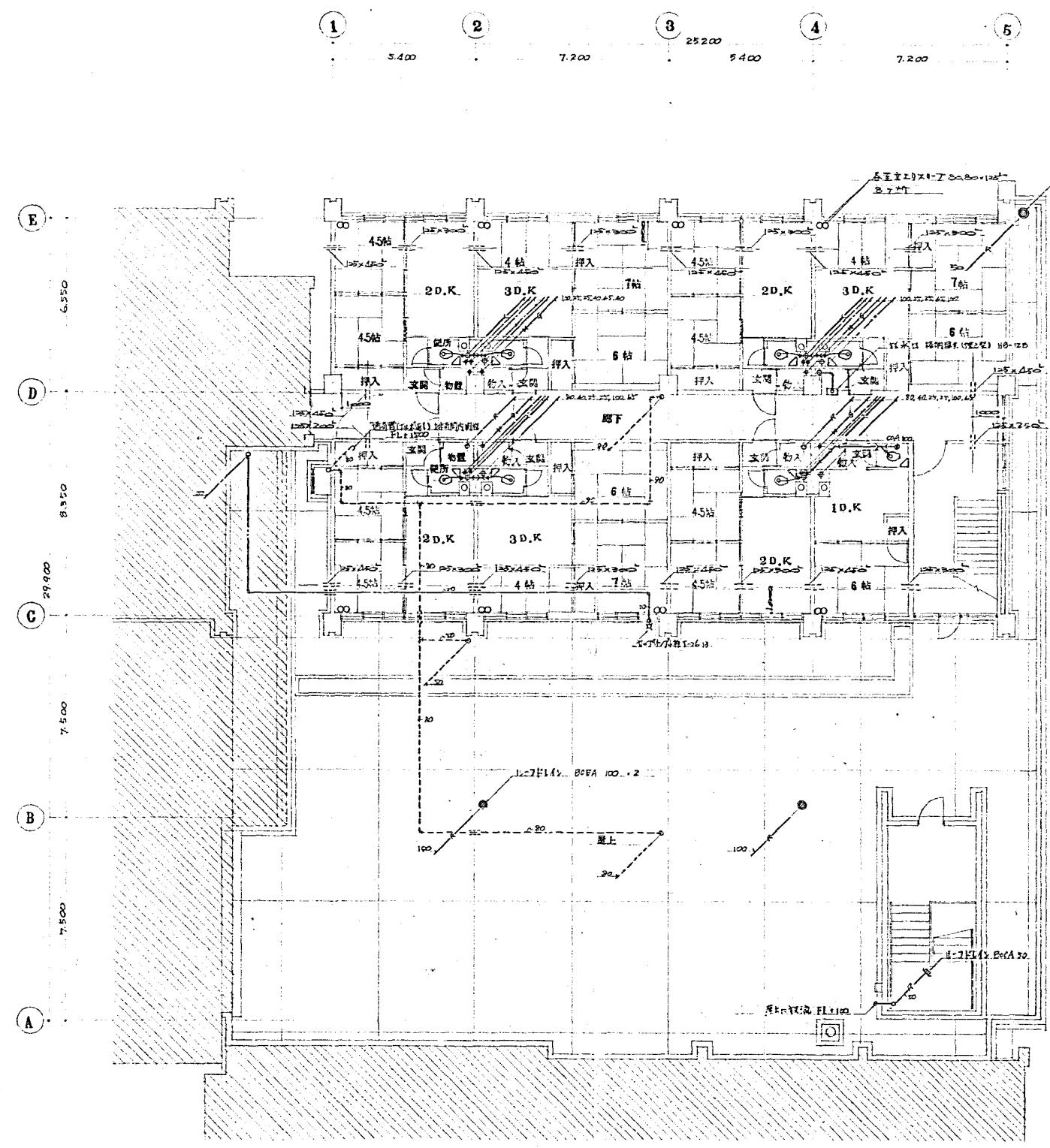
設計 (印) . (印)

OUO 株式会社 岡設備コンサルタント



2階平面図 3:1/100

光見地区改良店舗併存住宅増築			
設計者 株式会社 岡設備コンサルタント			
日附 46.3.	2階平面図	縮尺 1:100	
図番 9/21	(店舗共用部)		
設計者	設計 (印)	校訂 (印)	承認 (印)
OUC 株式会社 岡設備コンサルタント			

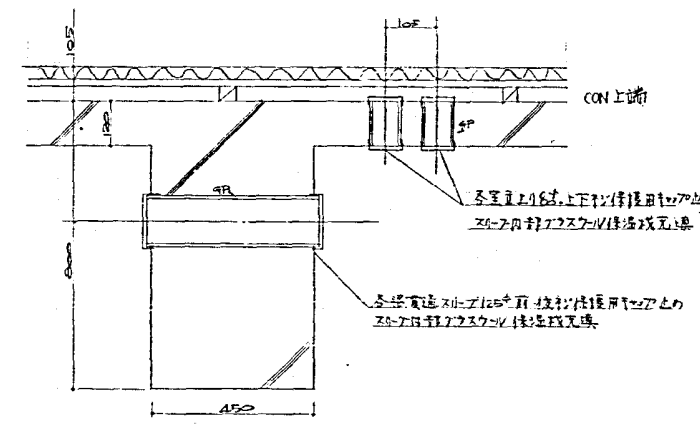


10K, 20K, 30K 設備表

10K	20K	30K	設備表
10K	20K	30K	設備表

10K, 20K, 30K, DK 設備表

10K	20K	30K	DK	設備表
10K	20K	30K	DK	設備表



スリ-7面網り詳細図 3-1/10

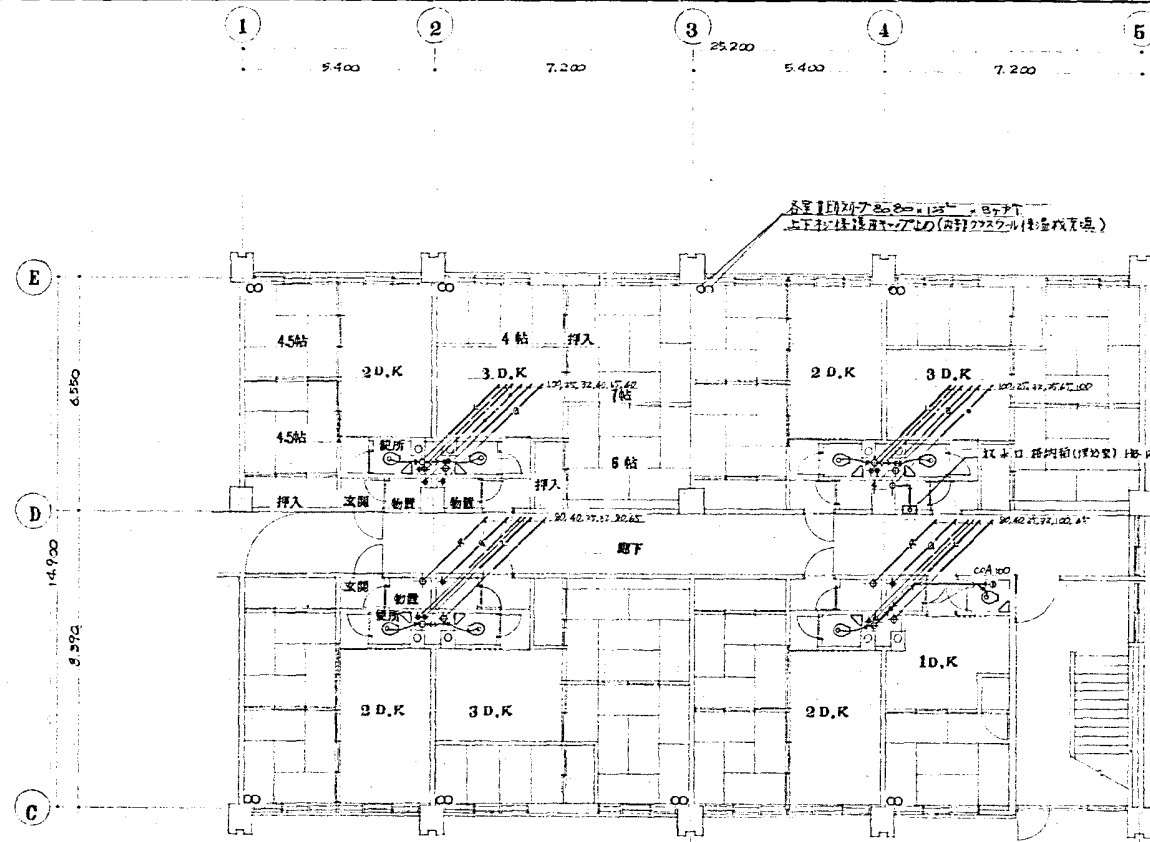
3階平面図 3-1/100

新設区改正店舗併存住宅増築

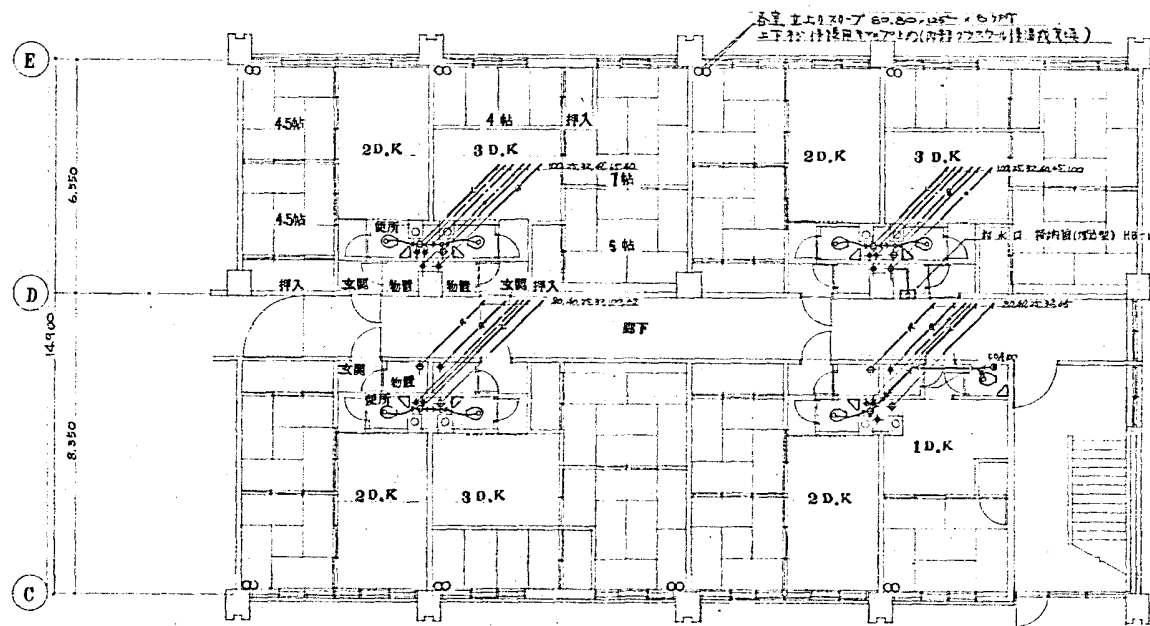
設計衛生設備工事

日附	46-3	3階平面図	縮尺	1:100
区画	D/2	1, 2, 3DK (住宅用)		
設計	(印)			

OUO 株式会社 岡設備コンサルタント



5階平面図 9:1/100



4階平面図 9:1/100

1DK・2DK・3DK換気設備表		
設備仕様書	C-14	20110-9:7.5670

1DK・2DK・3DK換気設備表			
設備仕様書	SK-504	7	有限会社 株式会社
設備仕様書	SK-504	1	有限会社 株式会社
設備仕様書	KT-2型	7	有限会社 株式会社
設備仕様書	HS-4型	1	有限会社 株式会社
設備仕様書	T-30AR	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社

1DK・2DK・3DK換気設備表		
設備仕様書	C-14	20110-9:7.5670

1DK・2DK・3DK換気設備表			
設備仕様書	SK-504	7	有限会社 株式会社
設備仕様書	SK-504	1	有限会社 株式会社
設備仕様書	KT-2型	7	有限会社 株式会社
設備仕様書	HS-4型	1	有限会社 株式会社
設備仕様書	T-30AR	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社
設備仕様書	KS-63	2	有限会社 株式会社

春日地区改良店舗併存住宅増築

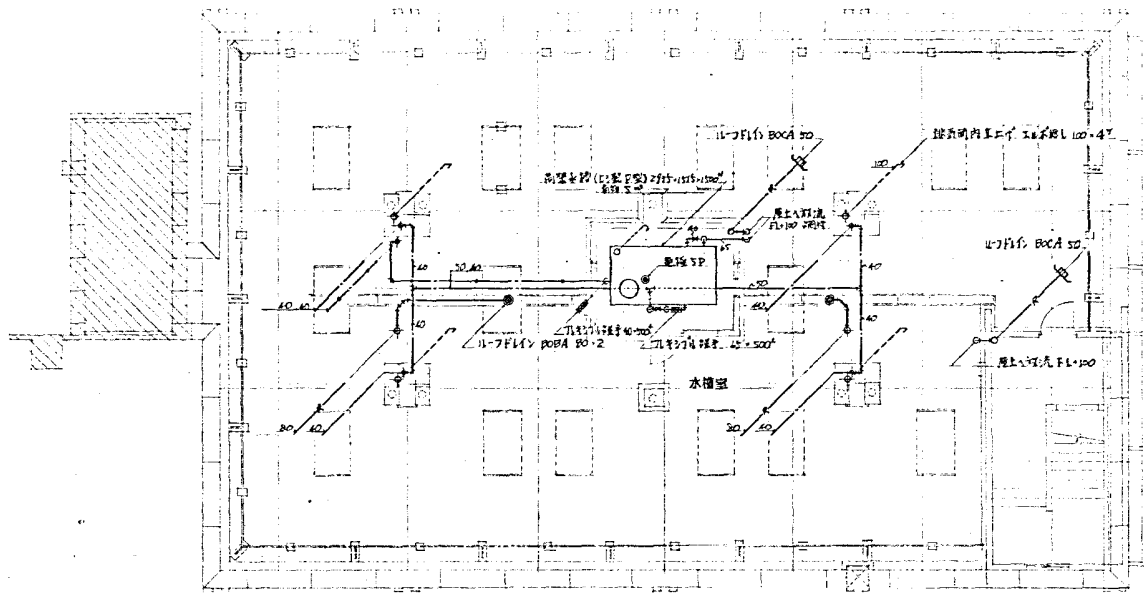
設計者 株式会社 岡設備コンサルタント

日付 4.3. 4.5階平面図 縮尺 1:100

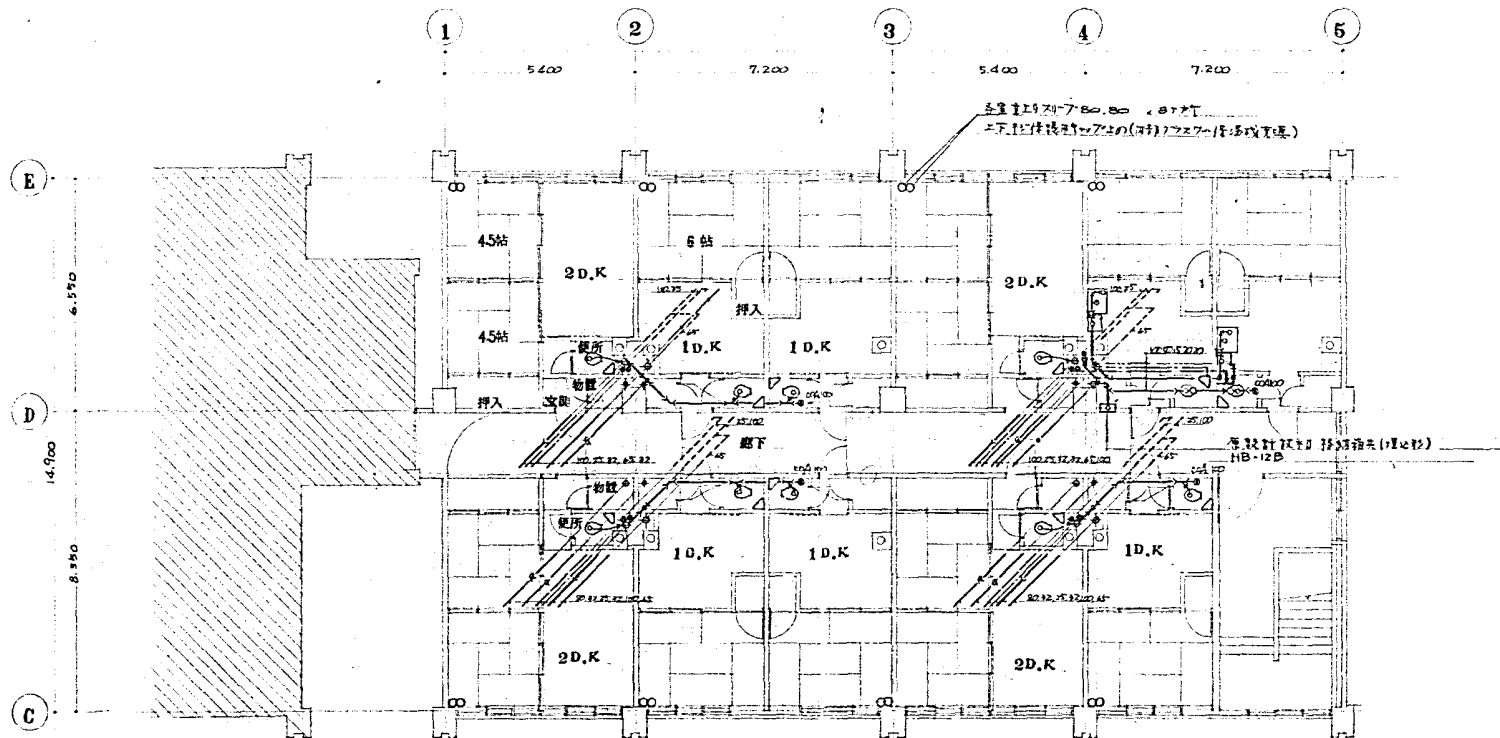
図番 11/21 1.2.3DK(住居用)

設計者 設計 (印)

OUO 株式会社 岡設備コンサルタント



屋上平面図 1/100



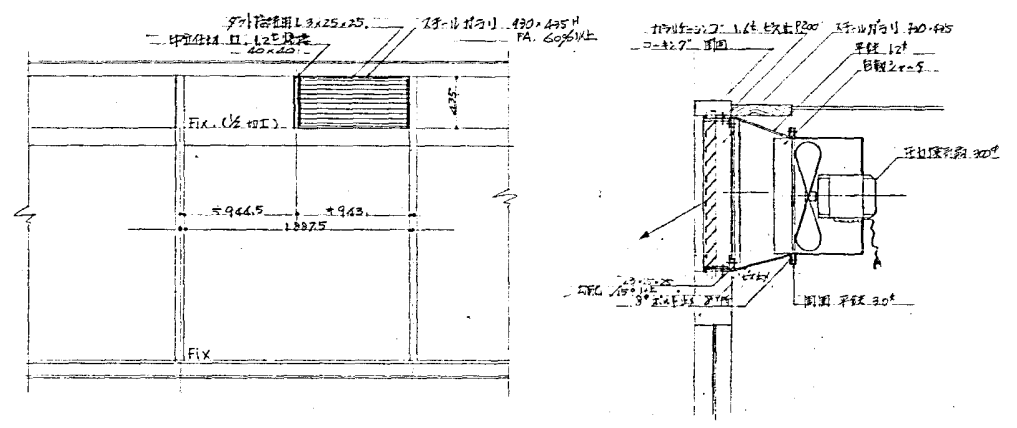
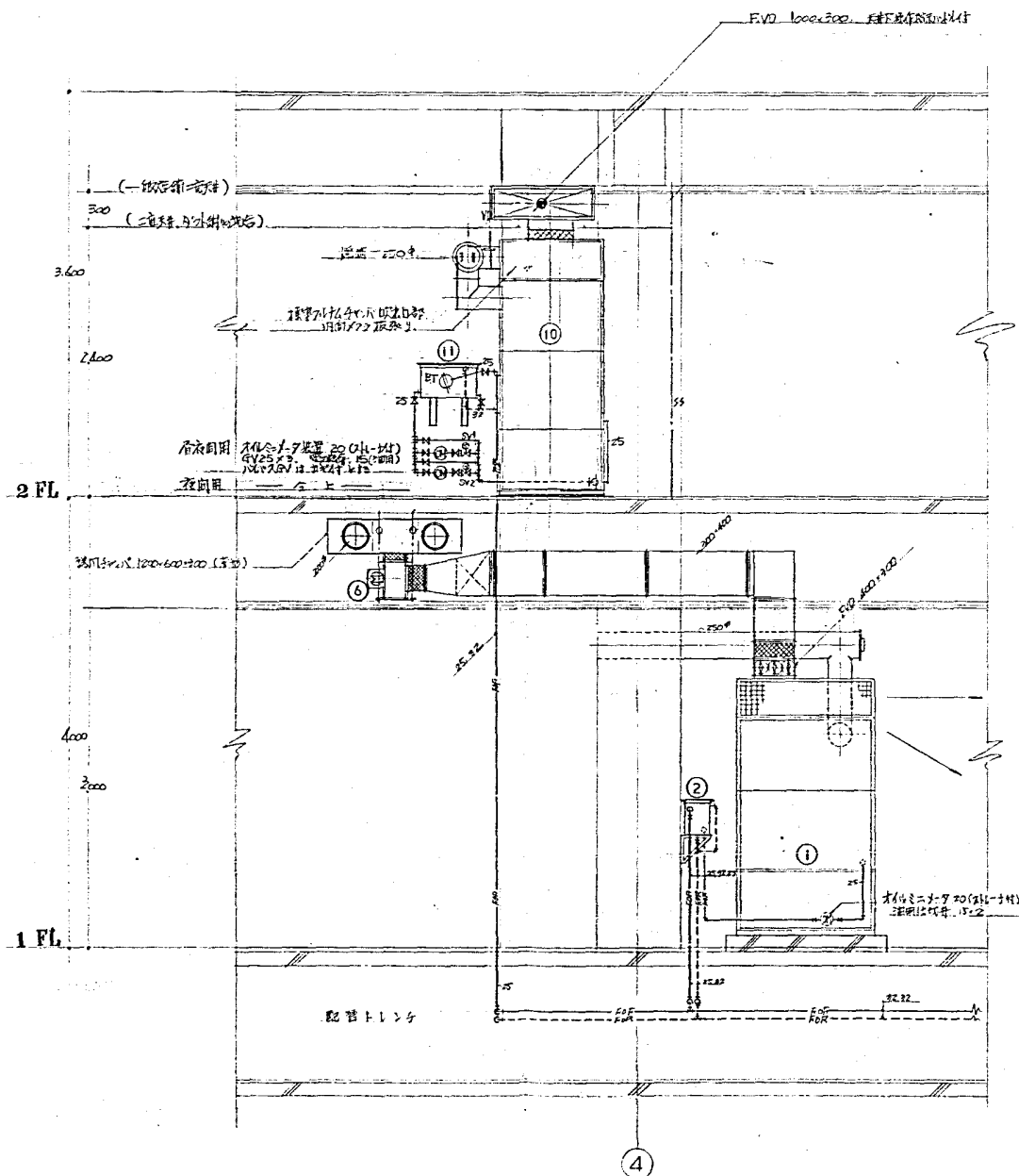
6階平面図 1/100

エレベーター	C-14	11	AS規格-975626E
--------	------	----	--------------

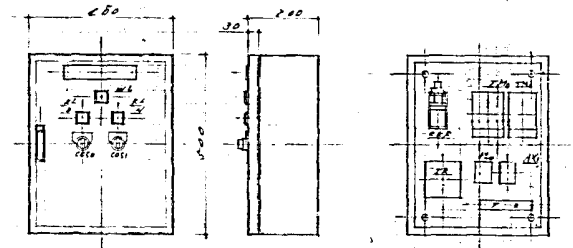
注記	品名	数量	仕様
1	エレベーター	4	AS規格-975626E
2	エレベーター	6	AS規格-975626E
3	エレベーター	4	AS規格-975626E
4	エレベーター	6	AS規格-975626E
5	エレベーター	11	AS規格-975626E
6	エレベーター	11	AS規格-975626E
7	エレベーター	11	AS規格-975626E
8	エレベーター	11	AS規格-975626E

光正地区改良店併存住宅増築			
設計者 設計者			
日付	6. 屋上平面図	縮尺	1:100
図番	12/21	1.2D(住宅改良増築)	
設計者	設計	監理	監理
OUC 株式会社 岡設備コンサルタント			

2F 配電盤設置位置
 在配電盤設置位置，設置1.7m x 2.0m x 1.2m 之配電盤，其位置如下：
 1. 配電盤設置位置，應在 SV1 ON 及 SV2 OFF 之狀態下。
 2. 配電盤設置位置，應在 SV1 ON 及 SV2 OFF 之狀態下。
 3. 配電盤設置位置，應在 SV1 ON 及 SV2 OFF 之狀態下。

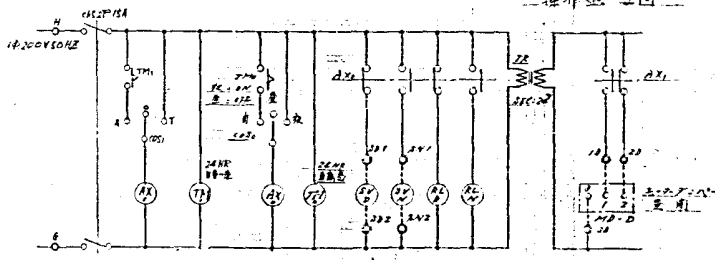


北面 排氣用スチールガリ付圧入接気筒取付詳細図 B:1/30, S:1/10



操作盤仕様
 規格品として、在 2.0m x 1.2m
 各種機器の制御盤として
 表面塗装は、白、黒、赤、青、黄、緑、紫、茶、金、銀、銅、アルミ、ステンレス、チタン、タタラ、チタニウム、カーボン、セラミック、ガラス、樹脂、木材、金属、非金属、複合材料、その他、任意の材料を使用可能。

温風機機成 (12層)
 定格出力 75,000W
 定格電圧 200V
 定格電流 375A
 定格回転数 1,440rpm
 定格騒音 85dB(A)



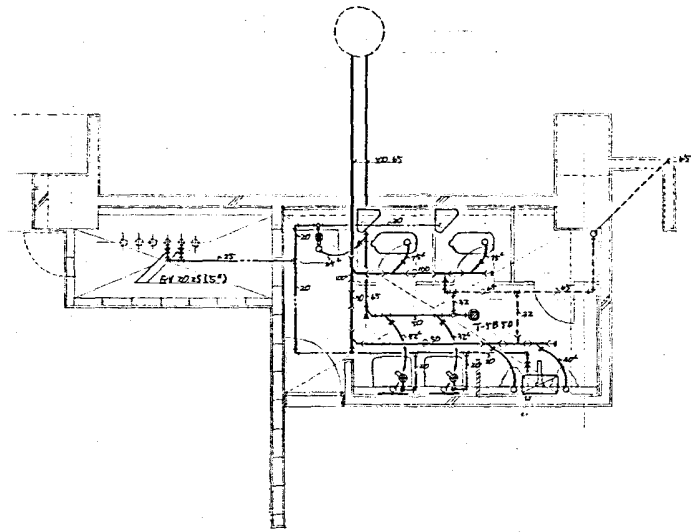
配電盤仕様

記号	名称	数量	単位	備考
40	照明灯	1	個	電圧
41	照明灯	2	個	角形器具
42	照明灯	1	個	
43	照明灯	1	個	
44	照明灯	1	個	
45	照明灯	1	個	200V用器具
46	照明灯	1	個	100V用器具
47	照明灯	1	個	
48	照明灯	1	個	

1.2F 店舗温風機機成詳細図 B:1/30

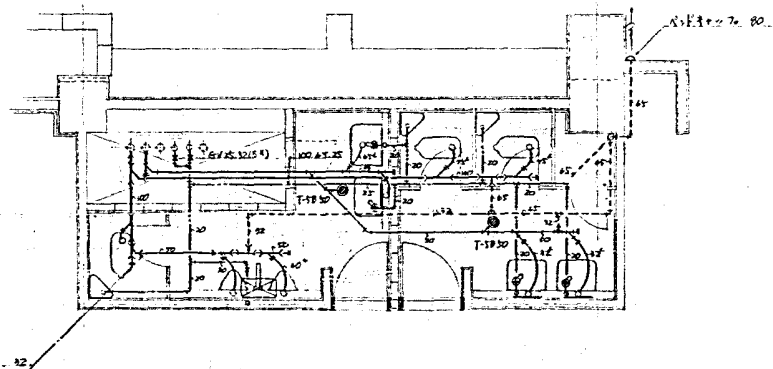
光丘地区改直店機成電機配線

設計者			
日附	46.3.	設計	1:20
図番	13/21	設計	1:30
設計	設計	設計	設計
OOU 株式会社 網設備コンサルタント			



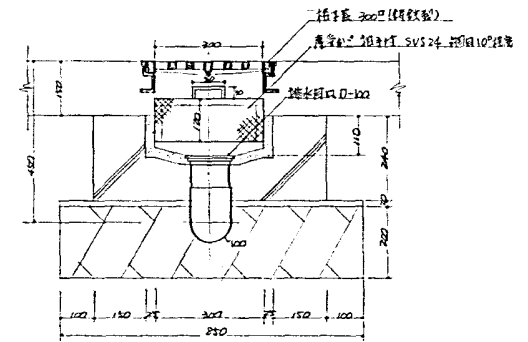
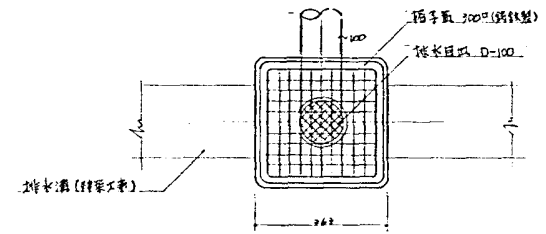
1階 便所詳細図 8:1/50

1階便所設備表			
洗面水栓	C375VF	2	スリット付 S670
小便器	U 23	2	
洗淨タワシ	S 28 N	1	洗淨管理用 22L
拭手紙	A 100	1	
鏡	SK 22A	1	515 鏡付
洗面鏡	L 230P	2	壁付 270x110
化粧鏡	TS19A23	2	

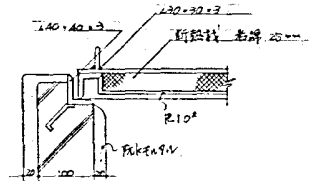
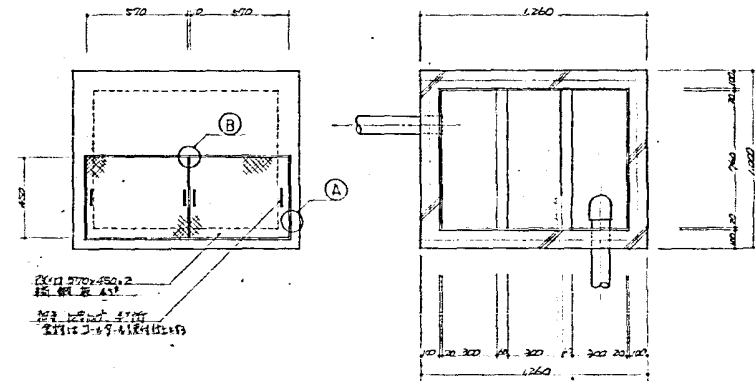


2階 便所詳細図 8:1/50

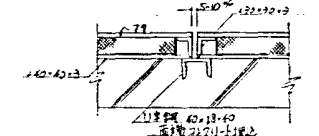
2階便所設備表			
洗面水栓	C375VF	2	スリット付 S670
小便器	U 23	2	
洗淨タワシ	S 28 N	1	洗淨管理用 22L
拭手紙	A 100	1	
鏡	SK 22A	1	515 鏡付
洗面鏡	L 230P	2	壁付 270x110
化粧鏡	TS19A23	3	



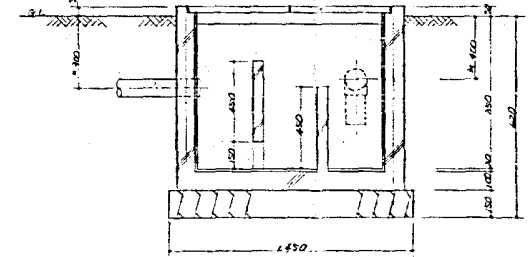
排水口詳細図 8:1/10 (2箇所)



(A) 部詳細図

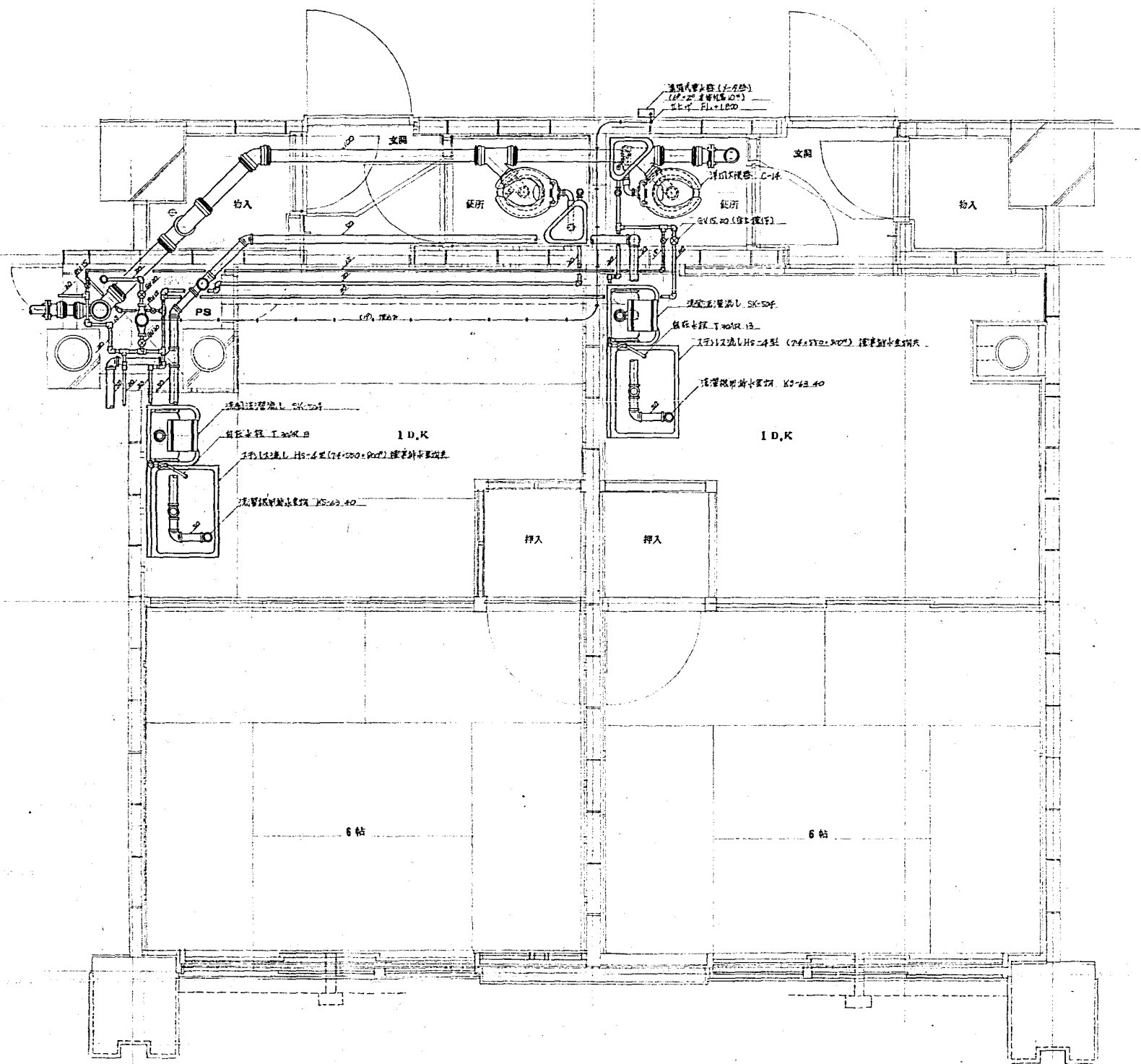


(B) 部詳細図

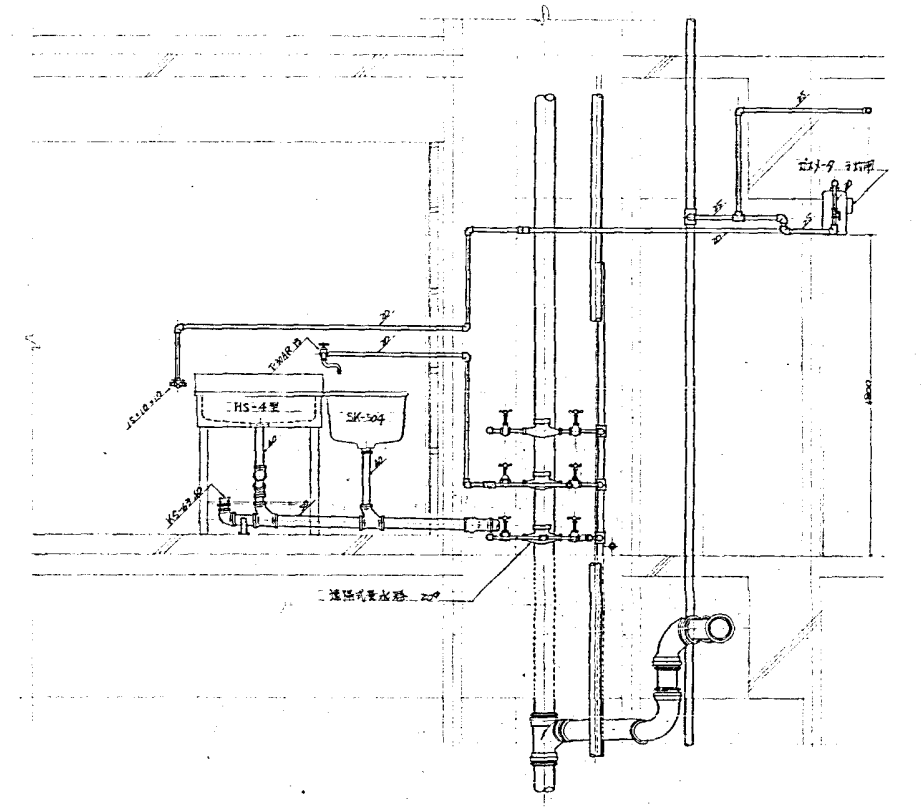


ガラス仕切詳細図 8:1/20

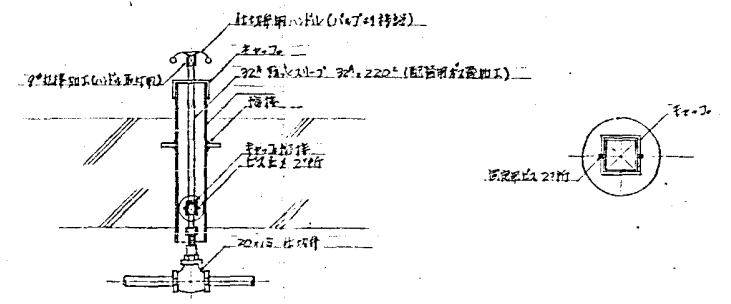
東区改修及店舗併存住宅増築			
竣工衛生設備工事			
日付	4.3.	1,2階便所詳細図	縮尺 1:20
図番	14/21	ガラス仕切詳細図	縮尺 1:50
設計者	設計 (印)		
OYO 株式会社 設備コンサルタント			



1DK 給排水設備詳細図 6:1/20

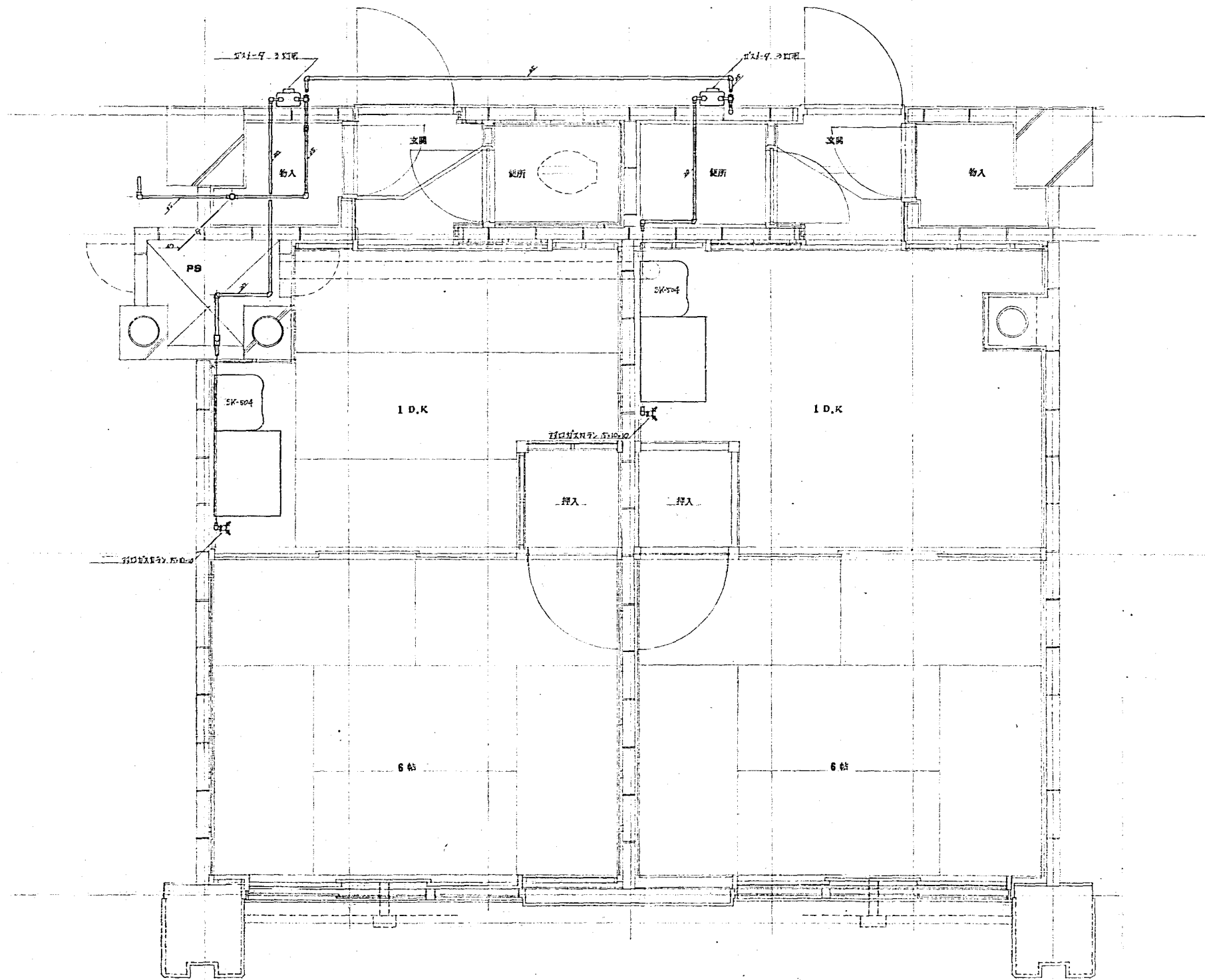


側面図 6:1/20



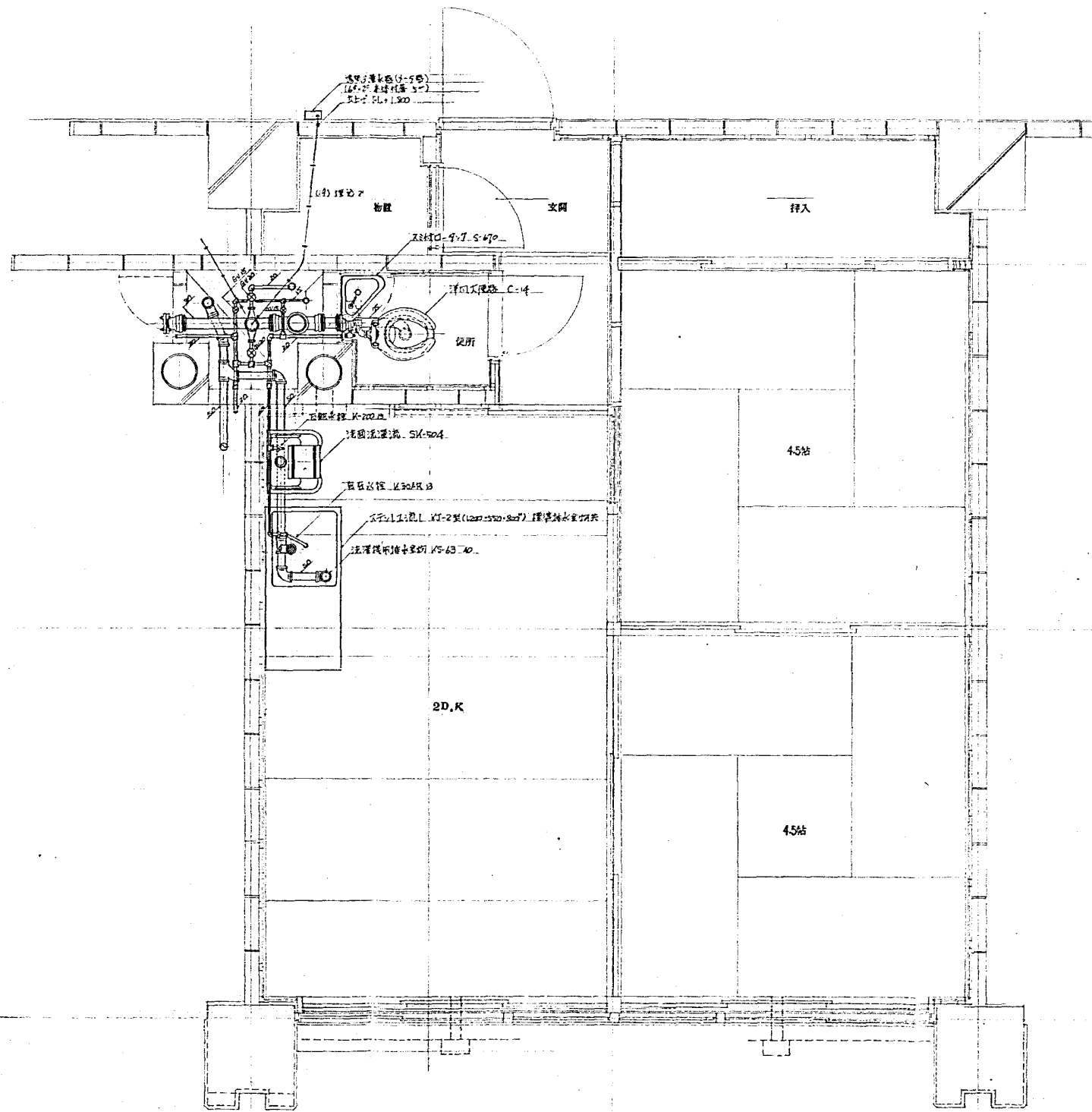
1DK排水設備断面図

光景地区改良計画住宅建築			
設計者 株式会社 岡設備コンサルタント			
日附 46.3.15	住宅群細網 1DK (給排水設備)	図尺 1:20	
図番 15/21	設計 (岡)	校核 (岡)	
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント			

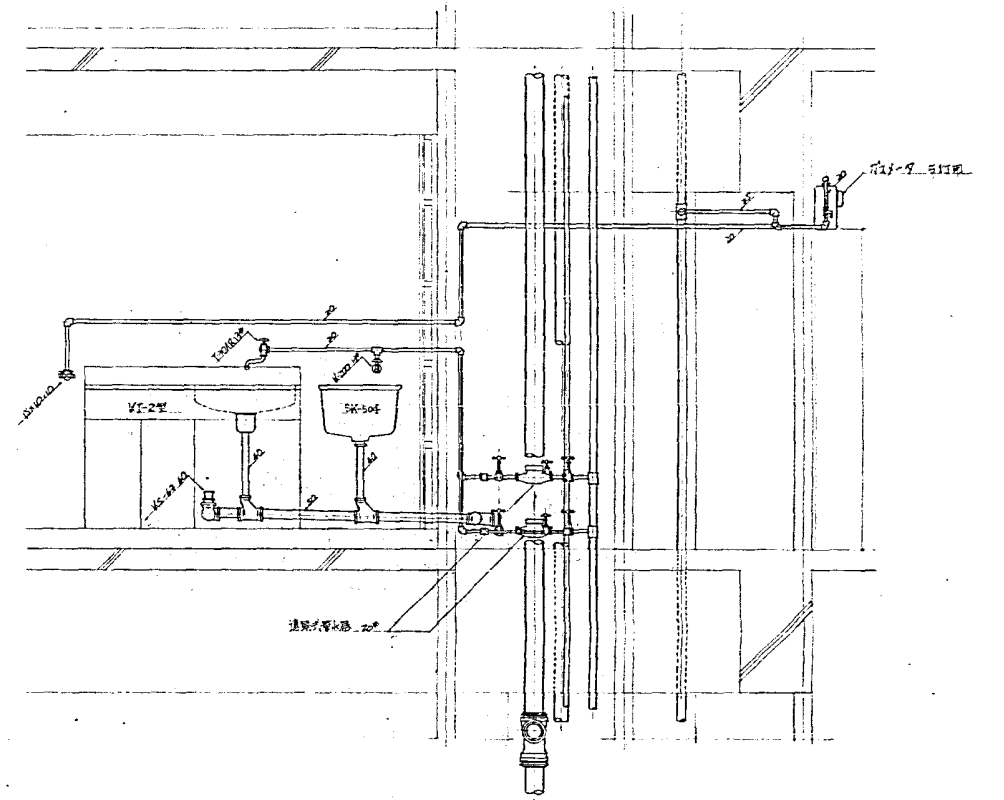


1DK 1.5K 改修詳細図 9:1/20

光風地区改修計画併存住宅増築			
図面番号 設計工事			
日附 46.3.16	住宅詳細図 1DK	縮尺 1:20	
図番 16/21	(改修計画)		
設計者	設計 (印)		
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント			

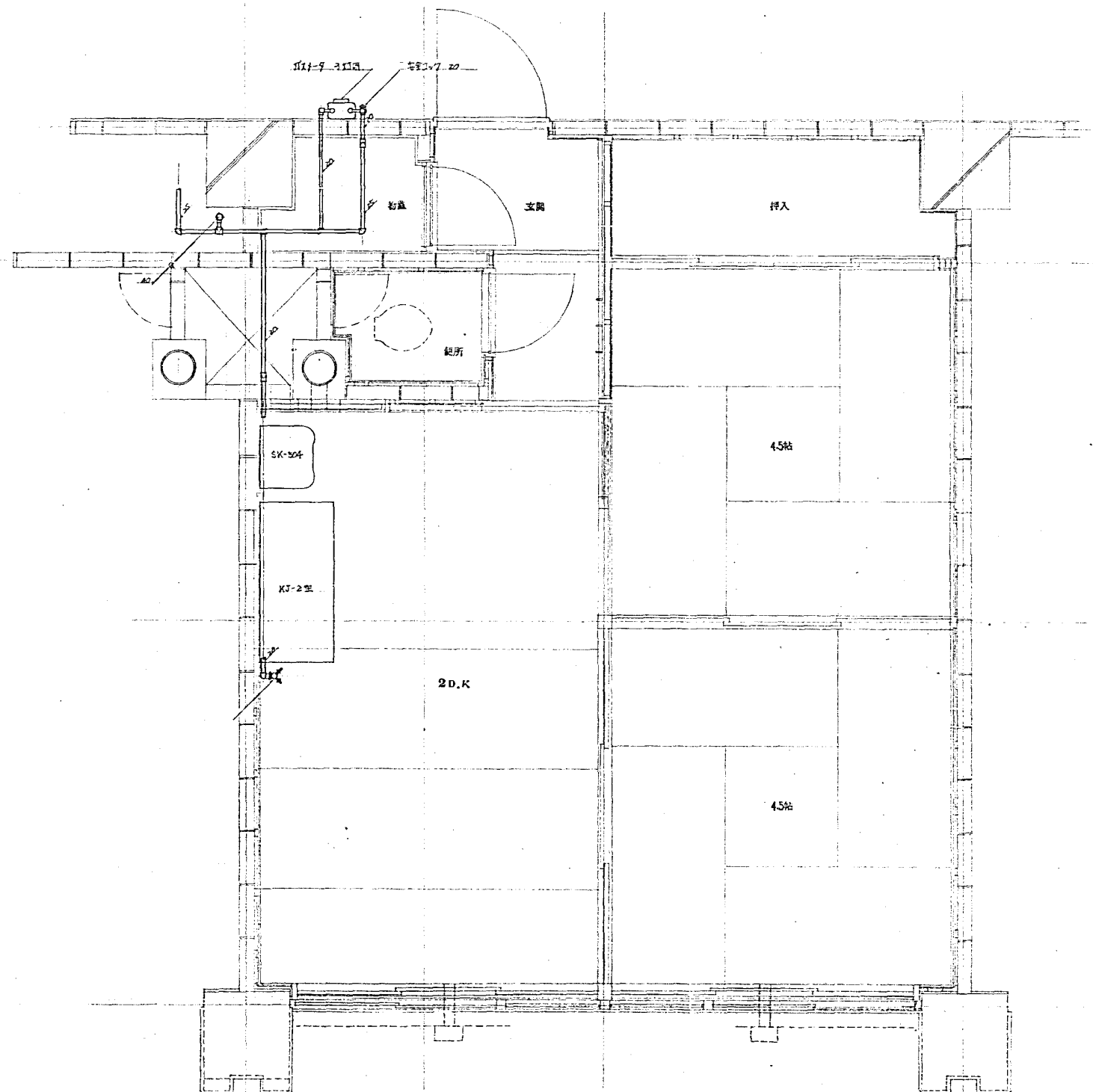


2DK 浴室排水設備詳細図 8:1/20



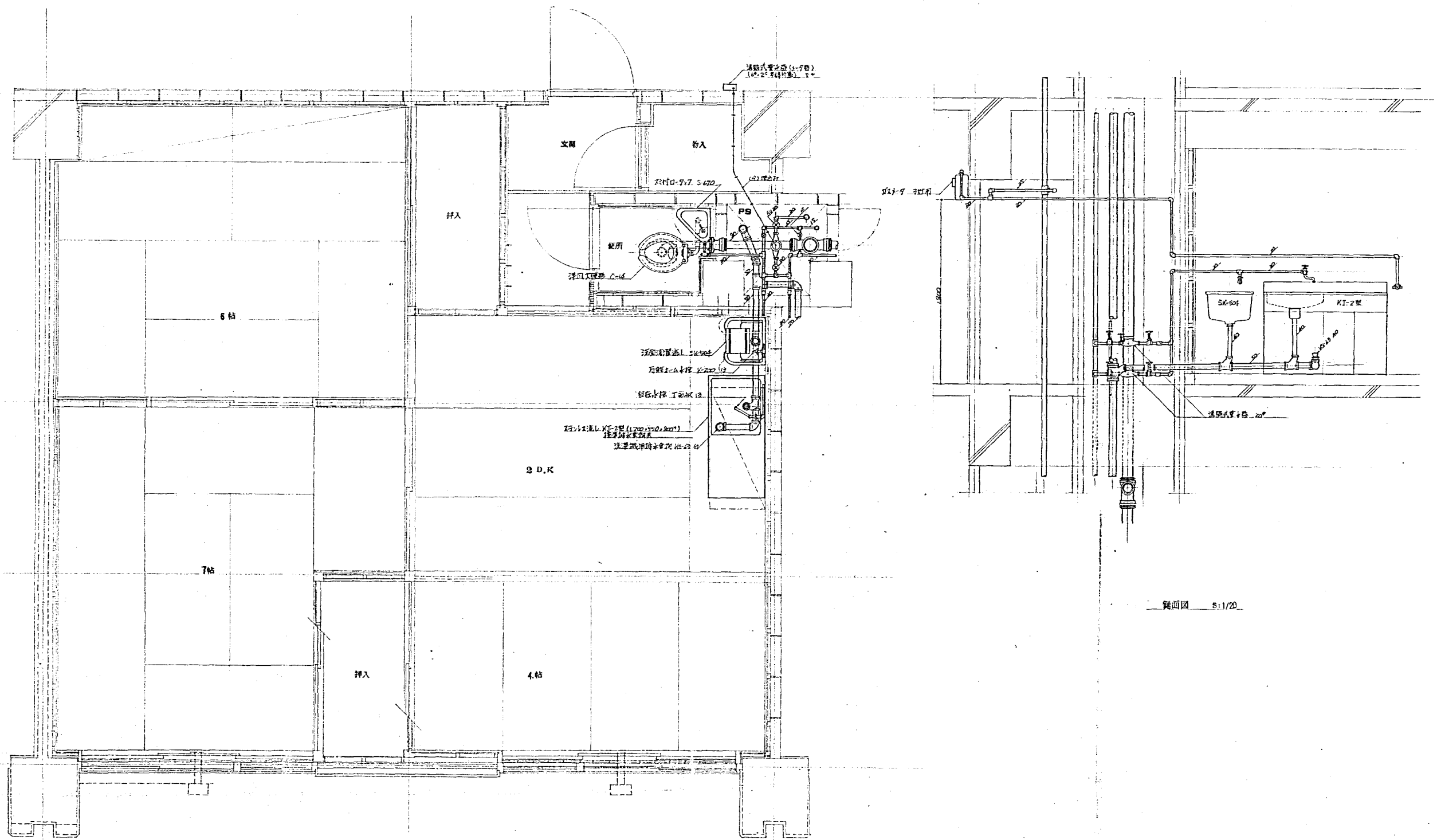
断面図 8:1/20

水戸地区改良団地併存住宅増築			
居住者少設備工事			
日期 46.3.	住宅群細図 2DK	縮尺	1:20
図番 17/21	(給排水設備)		
設計			
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント			



2DK_バス設備詳細図 8-1/20

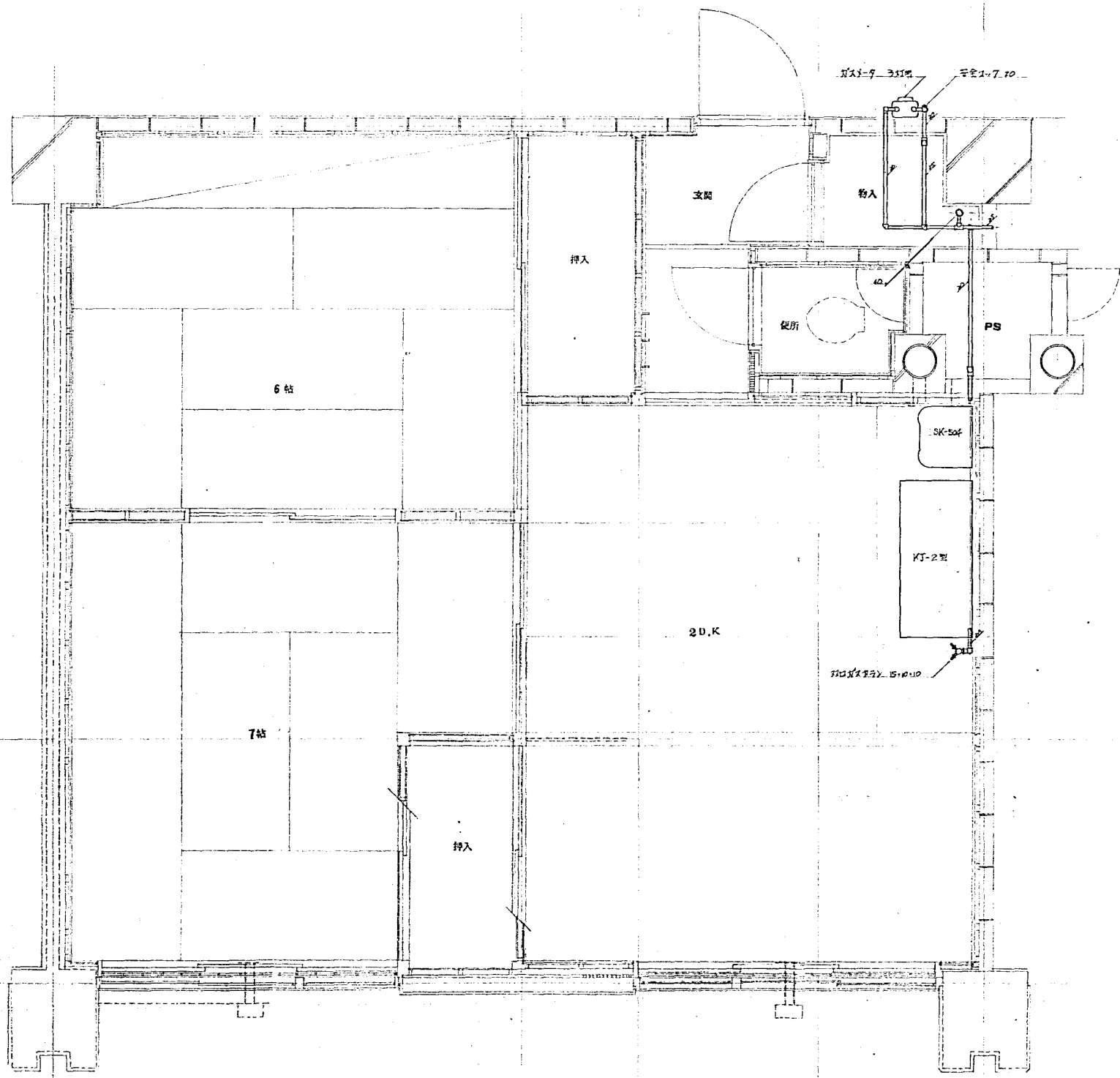
光風地区改良店舗併存住宅増築			
居住衛生設備工事			
日附 44.3.	住宅詳細図 2DK	冊次	1/20
図番 18/21	(カス改修)		
図号	設計 (印)	検印	
OUC 株式会社 岡設備コンサルタント			



3DK 拾排水設備詳細図 5:1/20

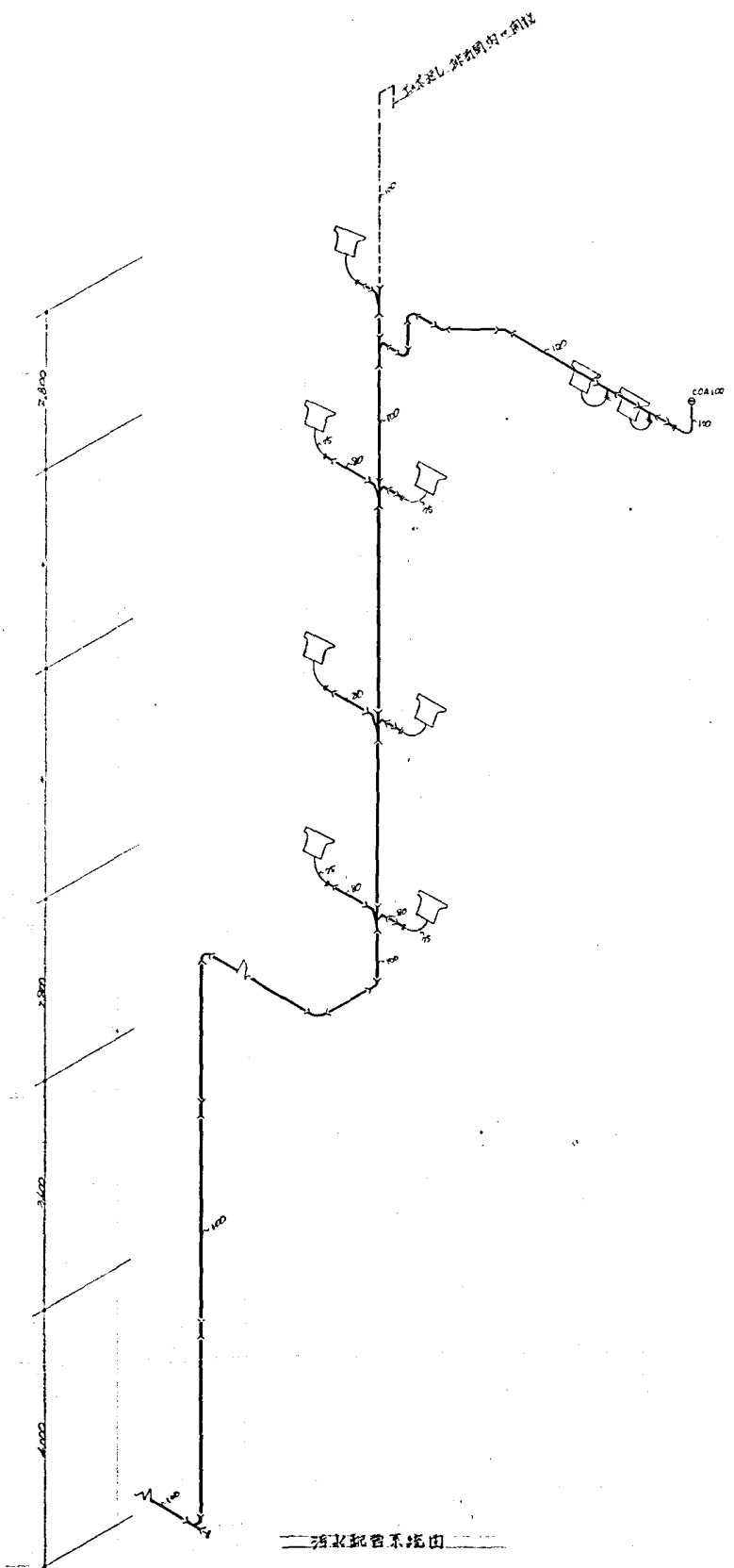
側面図 5:1/20

北見地区改良居住団地住宅増築			
暖房衛生設備工事			
日付 46.3.	住宅詳細図 3DK	縮尺	1:20
図番 19/21	(拾排水設備)		
設計者	設計 (印)		
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント			

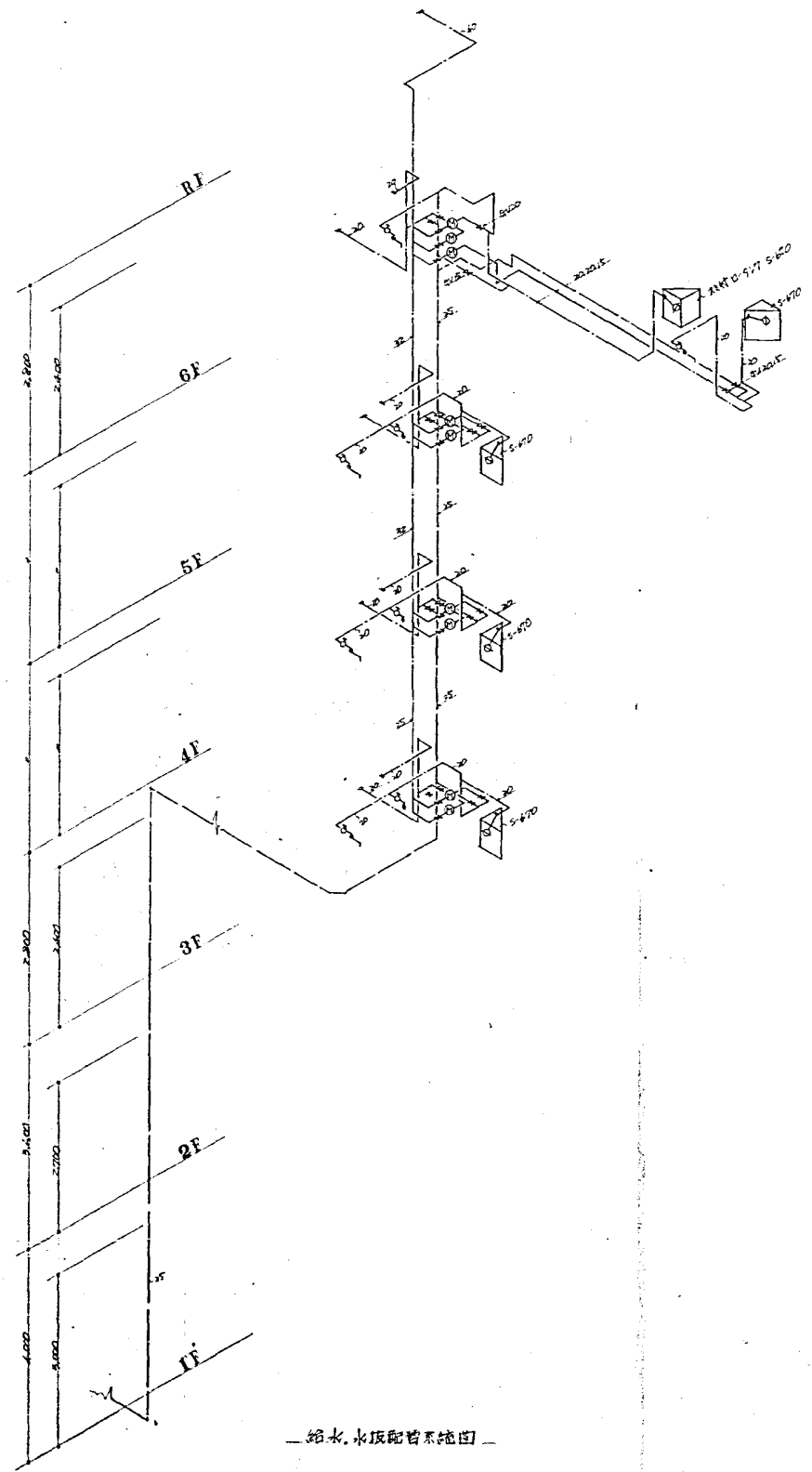


3DK 打込鉄骨詳細図 8-1/20

戸建住宅改修店舗併存住宅施設			
既設衛生設備工事			
日附 46.3.	住宅詳細図 3DK	縮尺	1:20
図番 20/21	設計 (印)		
OYO 株式会社 網設備コンサルタント			



汚水配管系統図



給水・水取配管系統図

元興地区改良店舗併存住宅地区		
設計衛生設備工事		
日期 46.3.	配管系統図	縮尺 —
図番 21/21	設計 (印)	検印 (印)
OOU 株式会社 岡設備コンサルタント		