

A区画

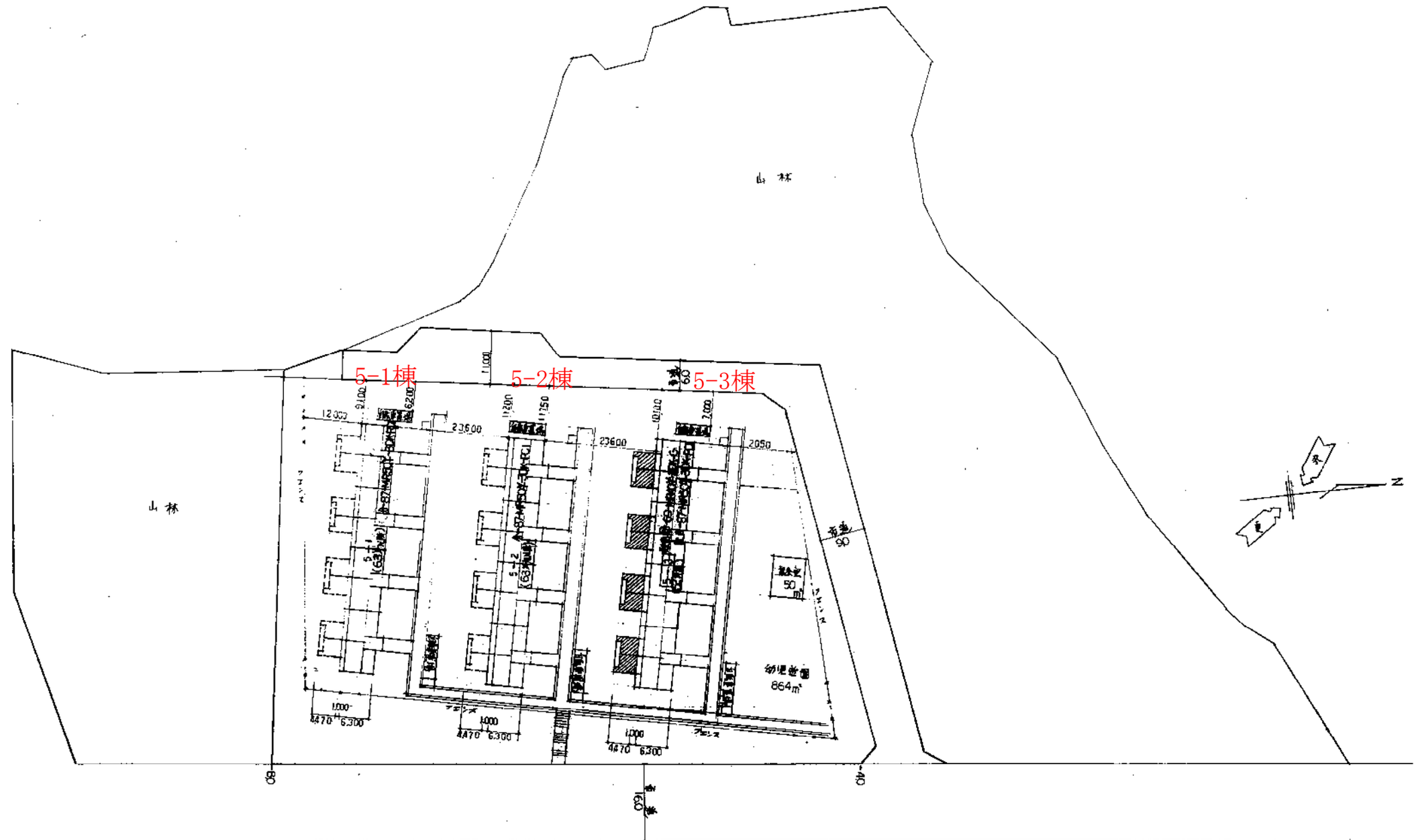
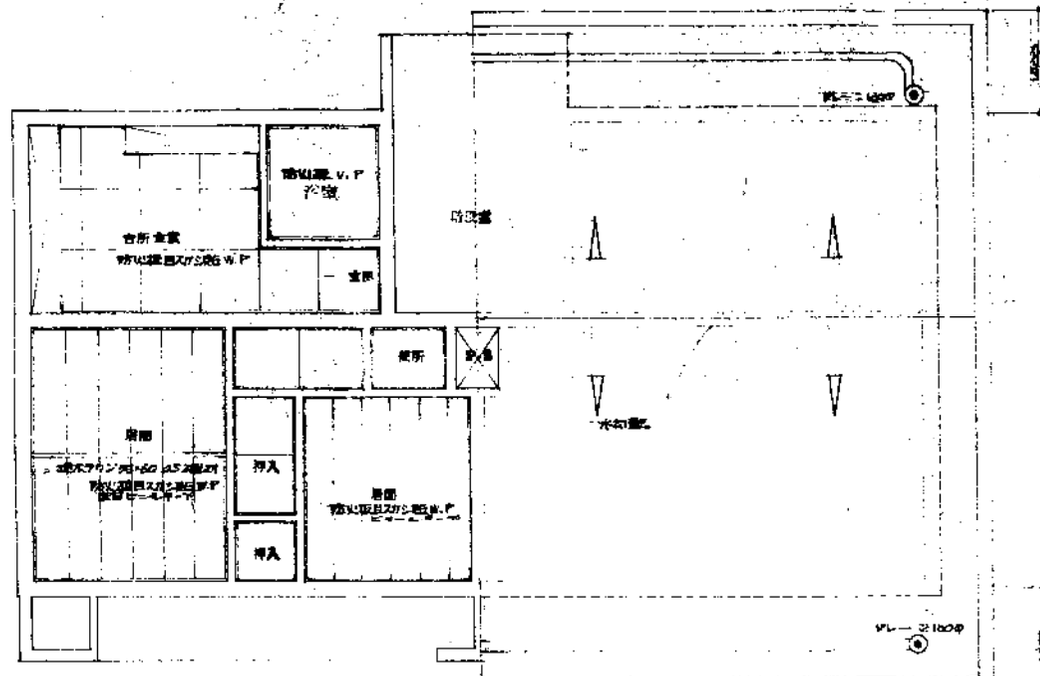


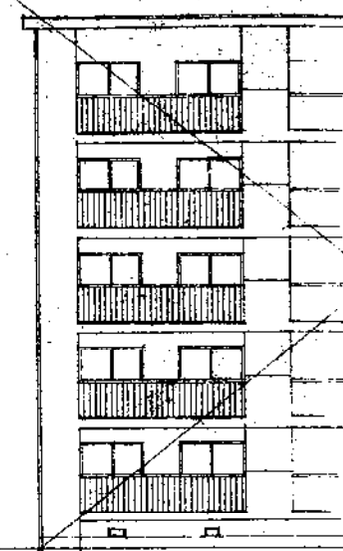
図 説 明 S=1/500

	工事名 5-3 既 存 住 宅	縮 尺 S=1/500	図 号 4/42
	工事番号 第60081号 矢野建設	縮 尺 S=1/500	図 号 4/42

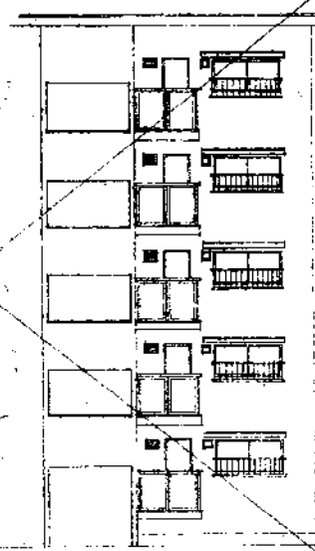


最上階天井伏図 8:150

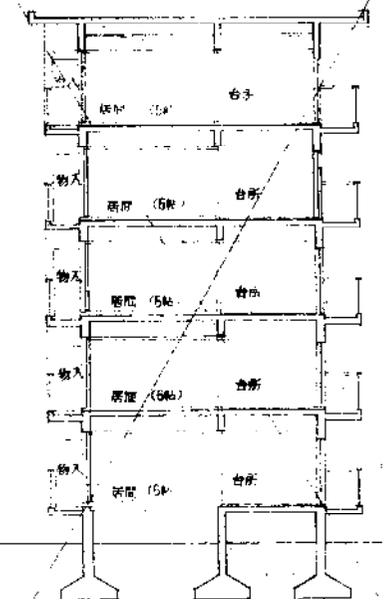
屋根伏図 8:50



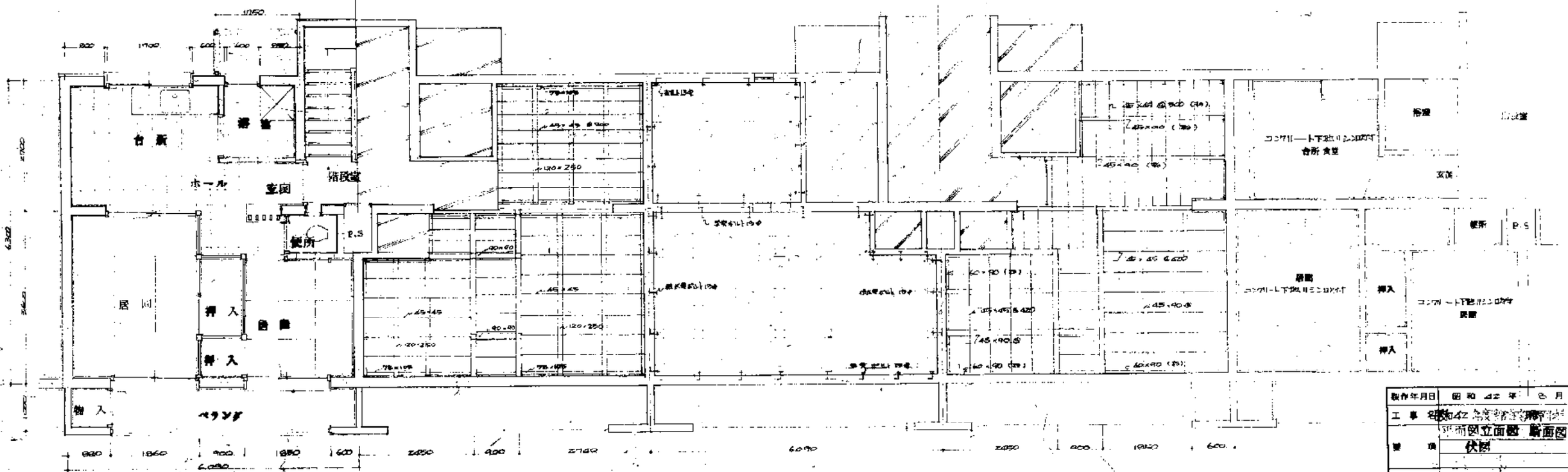
南立面図 8:50



北立面図 8:50



断面図 8:50



階平面図 8:150

階床伏図 8:150

某層伏図 8:150

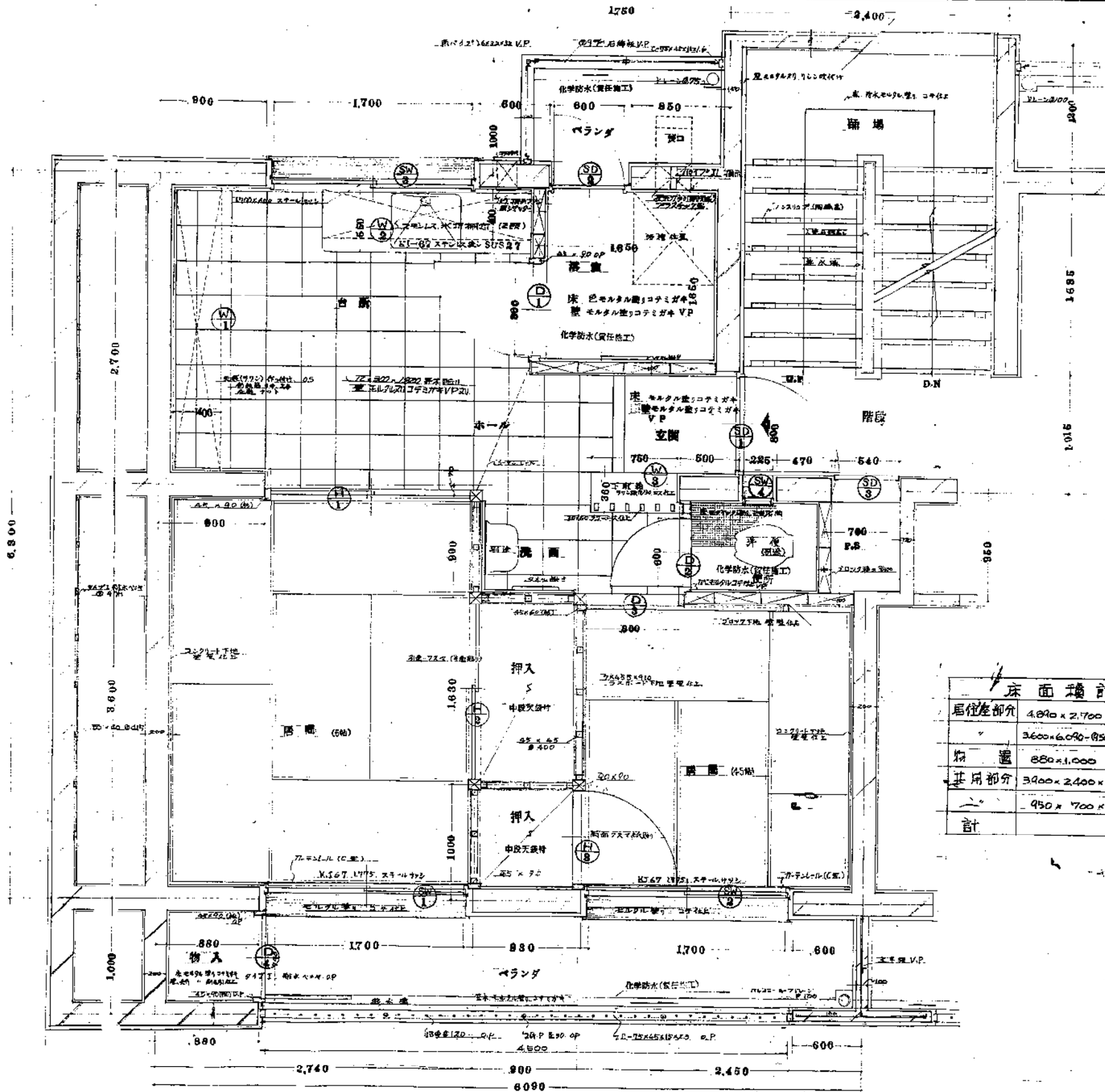
2~5階床伏図 8:150

4階天井伏図 8:150

取付年月日	昭和42年 6月 8日
工事名	昭和42年度住宅建設事業 51号地区立面図 断面図 圖 51-50
事項	伏図
図面番号	10 枚の内 7 号
製図者	大芬興土木部

【添付資料11 既存住宅図面】

A区画 5-1、5-2棟



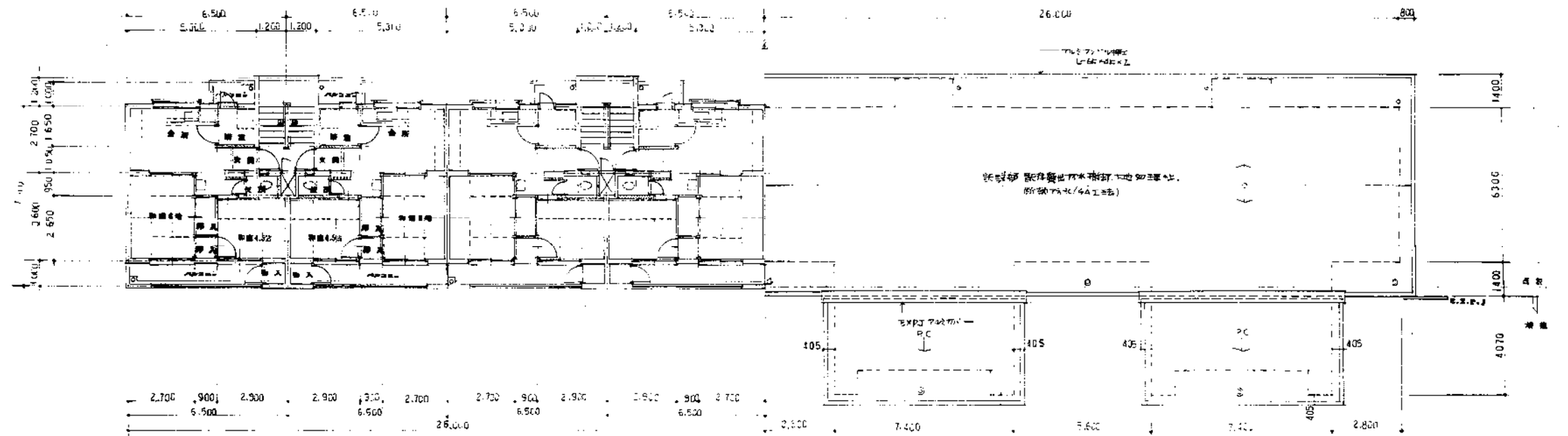
床面積計算表 M<sup>2</sup>

居住床部分	4,890 x 2,700	13,203
	3,600 x (6,090 - 950 x 2)	21,591.5
物置	880 x 1,000	0.8800
共用部分	3,900 x 2,400 x 1/2	4,680.00
	950 x 700 x 1/2	0.3325
計		40,687.70

昭和44年度東京住宅 団地新築工事  
 昭和43年度東京住宅 団地新築工事

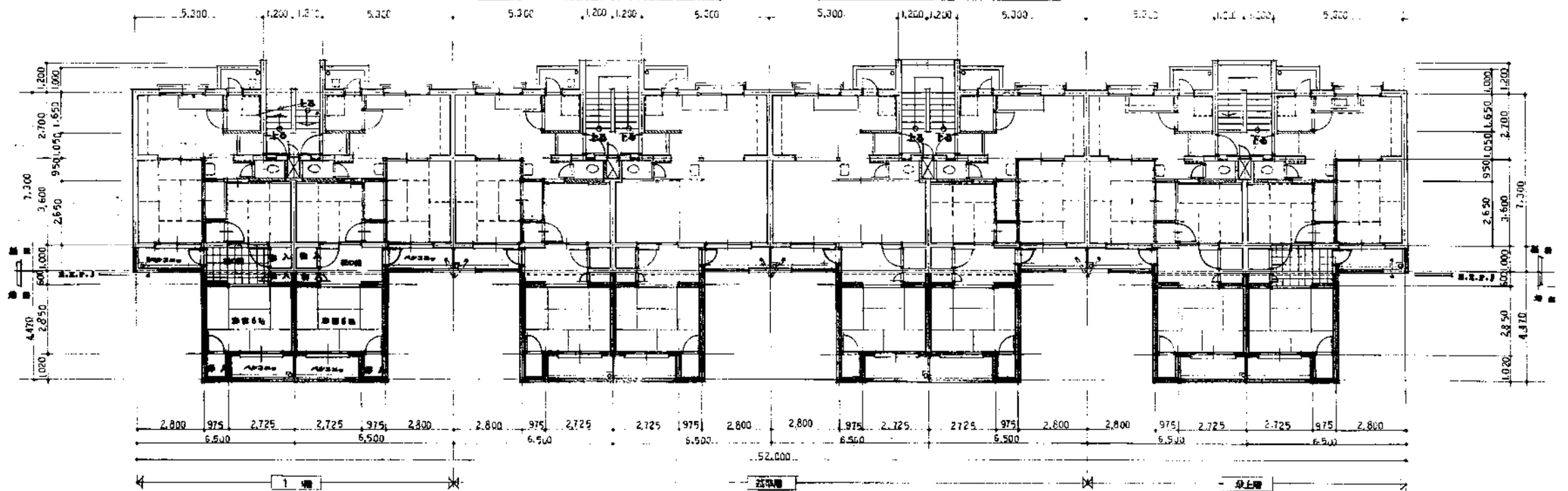
2-R

製作年月日	昭和42年8月 日
工事名	昭和42年度東京住宅 団地新築工事
図面名	平面詳細図
図面番号	16枚の内 5号
棟印	設計
大分県土木部 建築課	



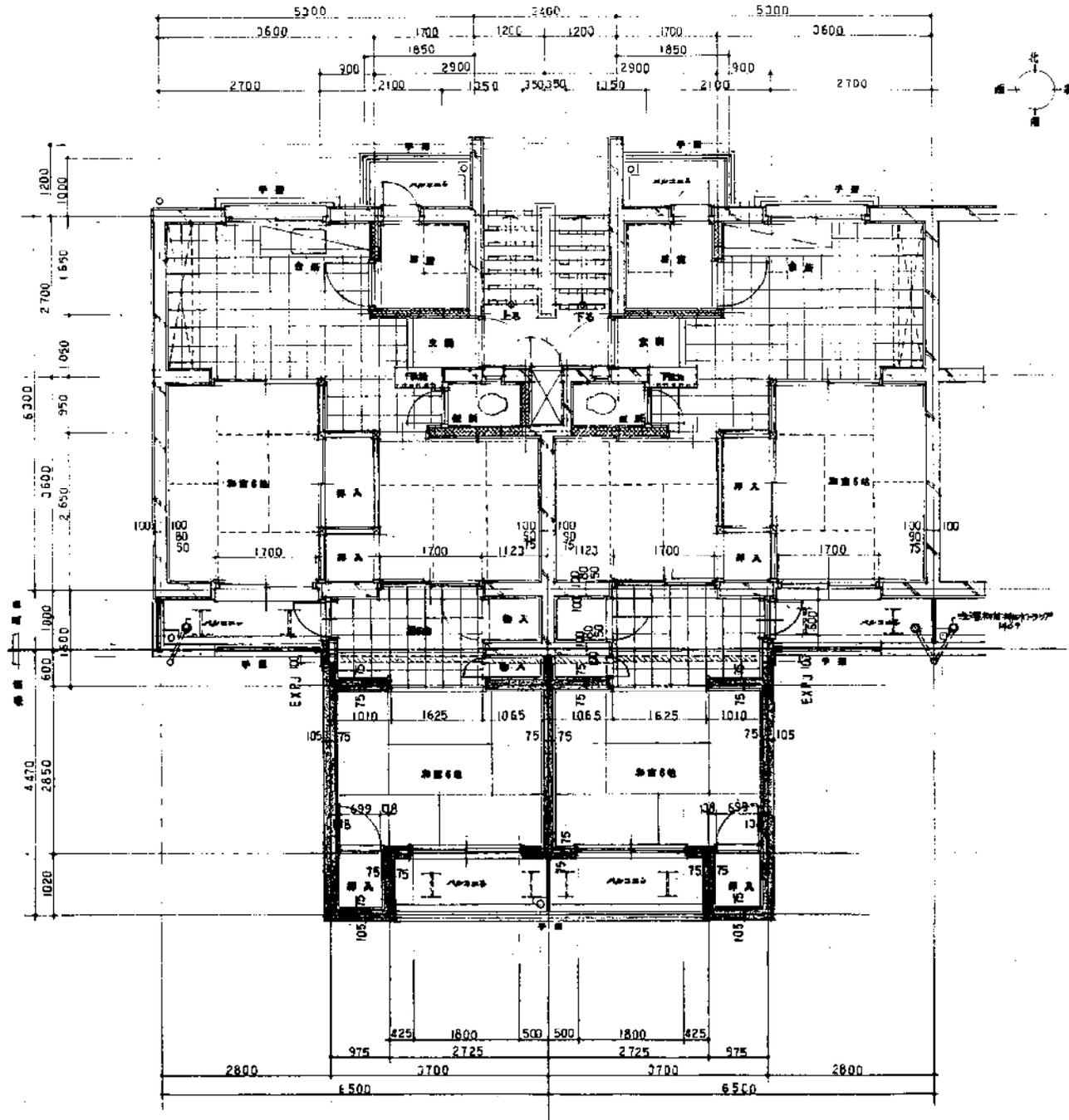
改善前平面図 S=1/100

改善後屋根伏図 S=1/100

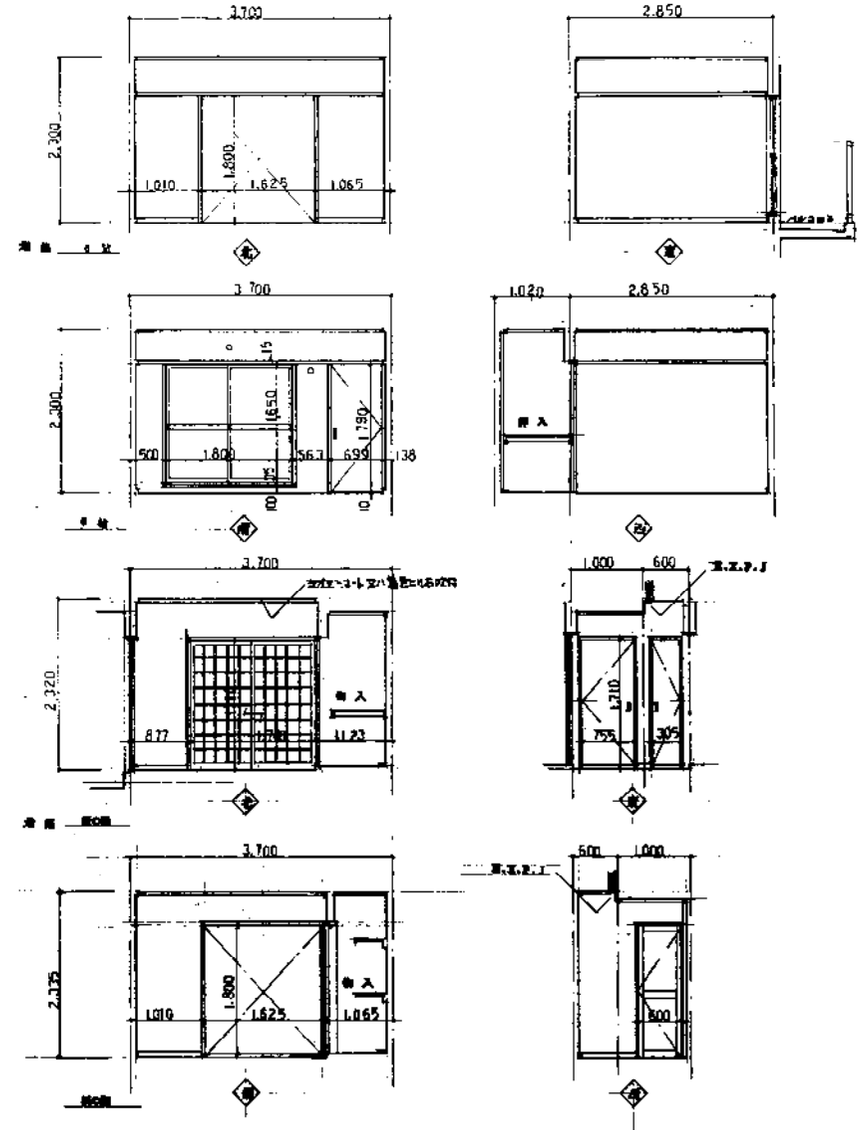


改善後平面図 S=1/100

<p>02</p> <p>大分県土木建築部住宅課</p>	<p>工事名 昭和62年度 県営分譲住宅5-3改修工事</p> <p>縮尺</p> <p>No.</p> <p>一級建築士登録番号 第60681号 矢野隆興</p>	<p>工事名</p> <p>S=1/100</p> <p>平面図・屋根伏図</p>	<p>図-4</p> <p>6/42</p>
------------------------------	--	---	------------------------

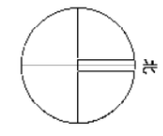
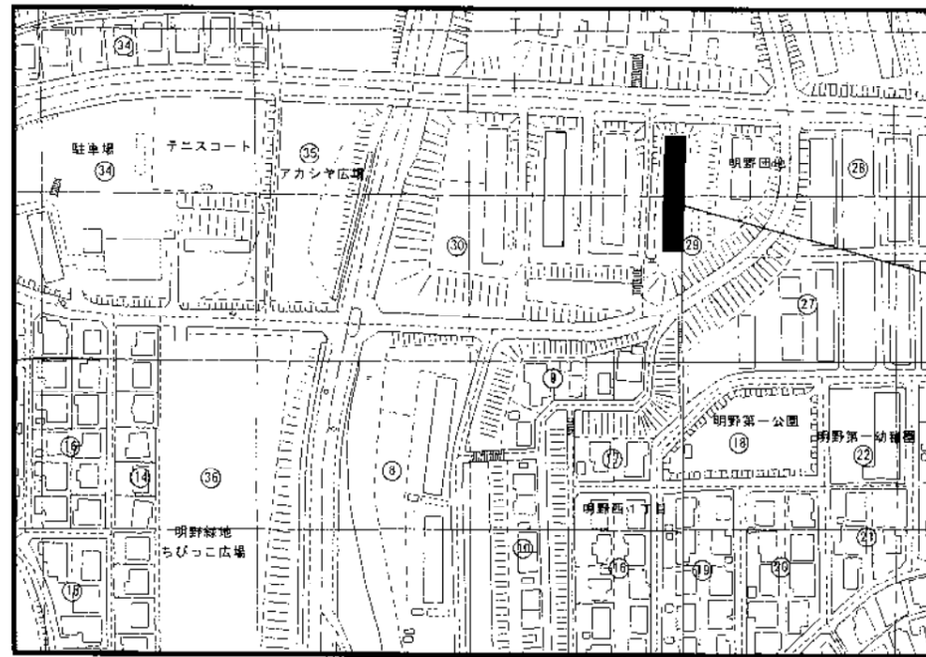


平面詳細図 S=1/50



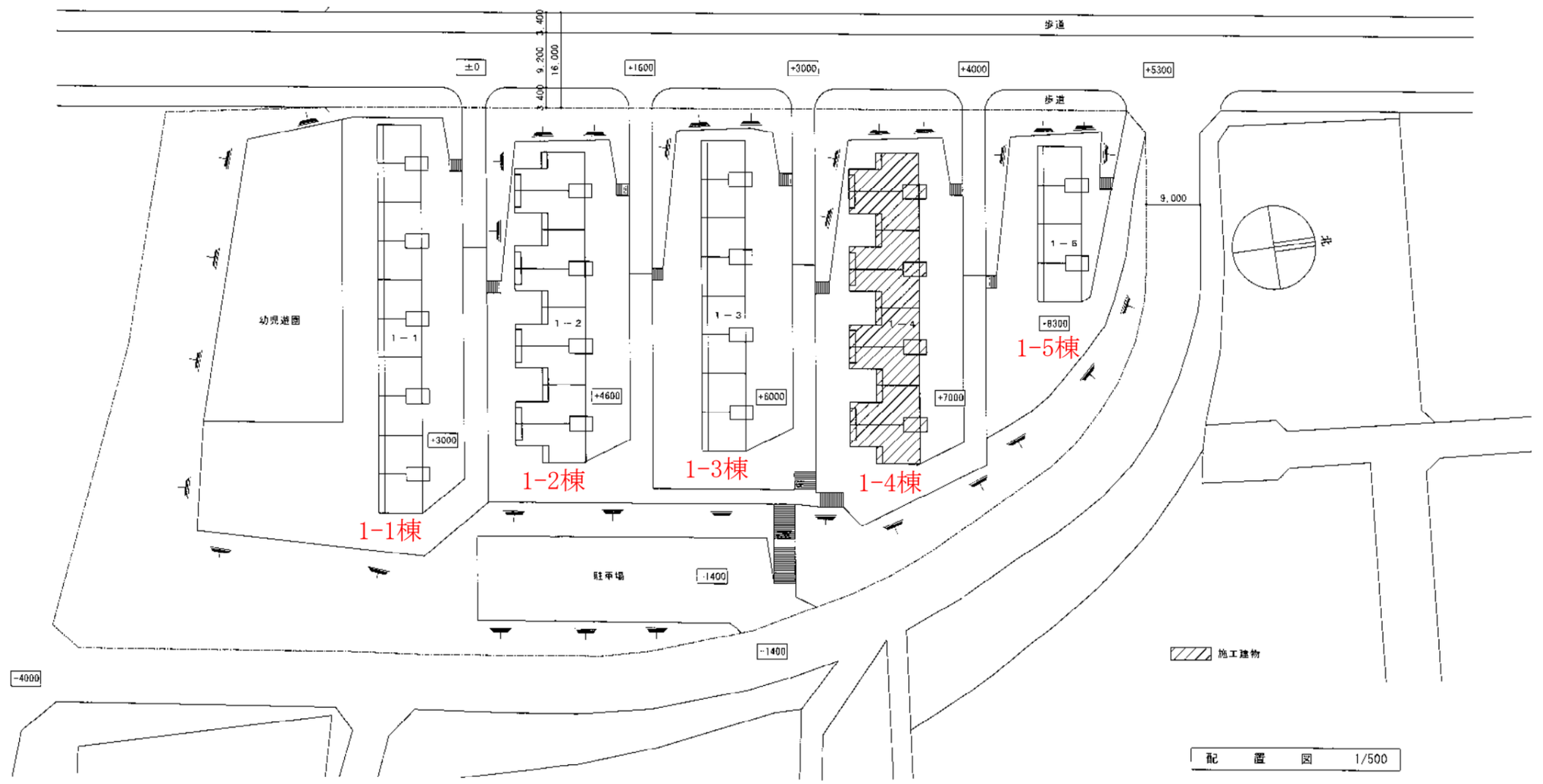
立面展開図 S=1/50

年度 62	図面番号 15	図名 天分県土木建築部住宅課	工事名 昭和62年度 新築住宅5-3棟工事	工事名 S=1/50	図番 8-8
天分県土木建築部住宅課			縮尺 1/50	平面詳細図 立面展開図	8 42



施工場所

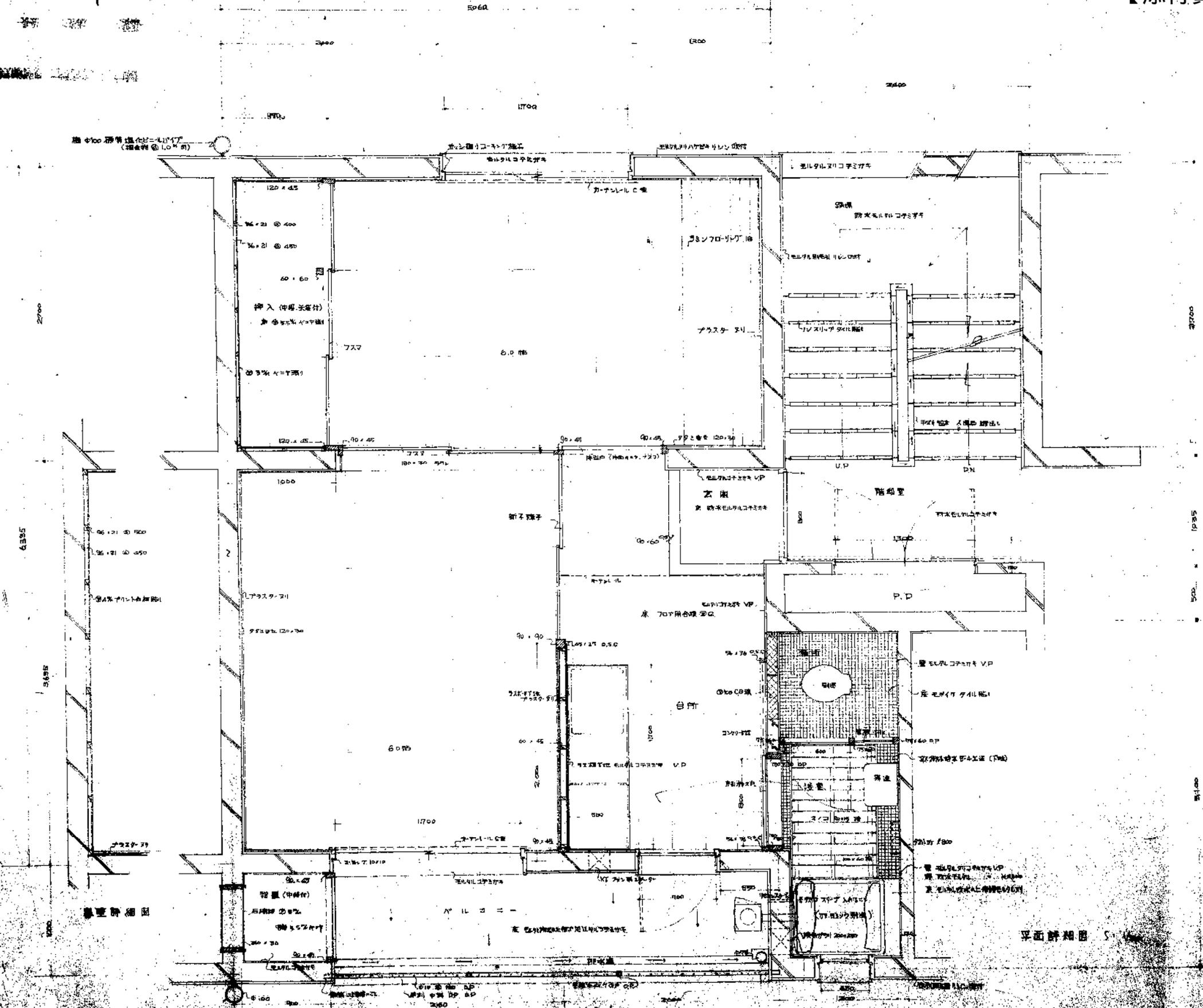
付近見取図



施工建物

配置図 1/500

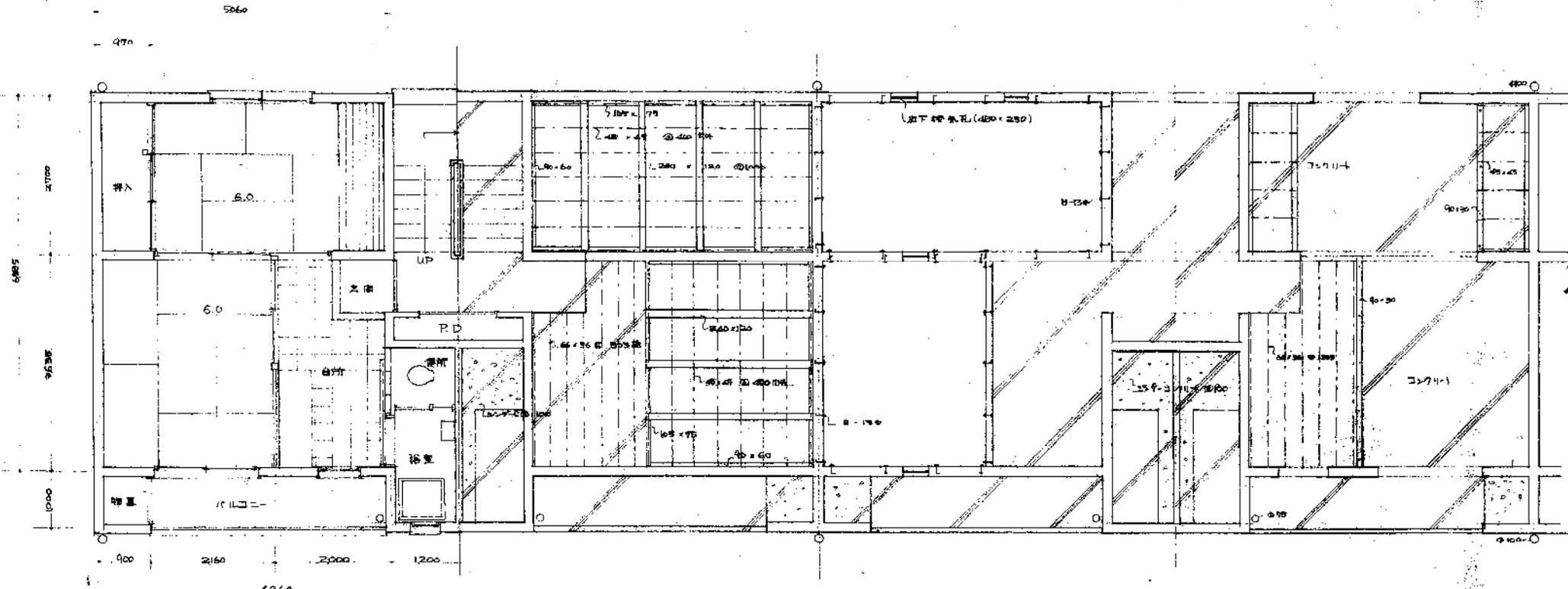
年度 H12	設計年月 H13.2	工事名 住第1225-1号 明野住宅外壁改修工事	一級建築士事務所 99P-12610 <b>有若杉建築設計</b> 大分市大道町1丁目7番26号 097-544-0804	図面名称 付近見取図 配置図	縮尺 1/500	建築士法第20条第1項に基づく表示 一級建築士第38794号 若杉栄一 (印)	No. 6
-----------	---------------	-----------------------------	---	----------------------	-------------	--	-------



- ※ 記事項
1. 本図記入寸法は 組立寸法を原則とする。
  2. フロア台座はすべて組立とする。
  3. パネル取付は真中仕掛けとする。
  4. 記入漏れその他不明な点は係員の指示により可也。

平面詳細図 S-1/2

昭和46年建築士会 建築士 〇〇〇〇  
 平面図 S-1/2  
 6260

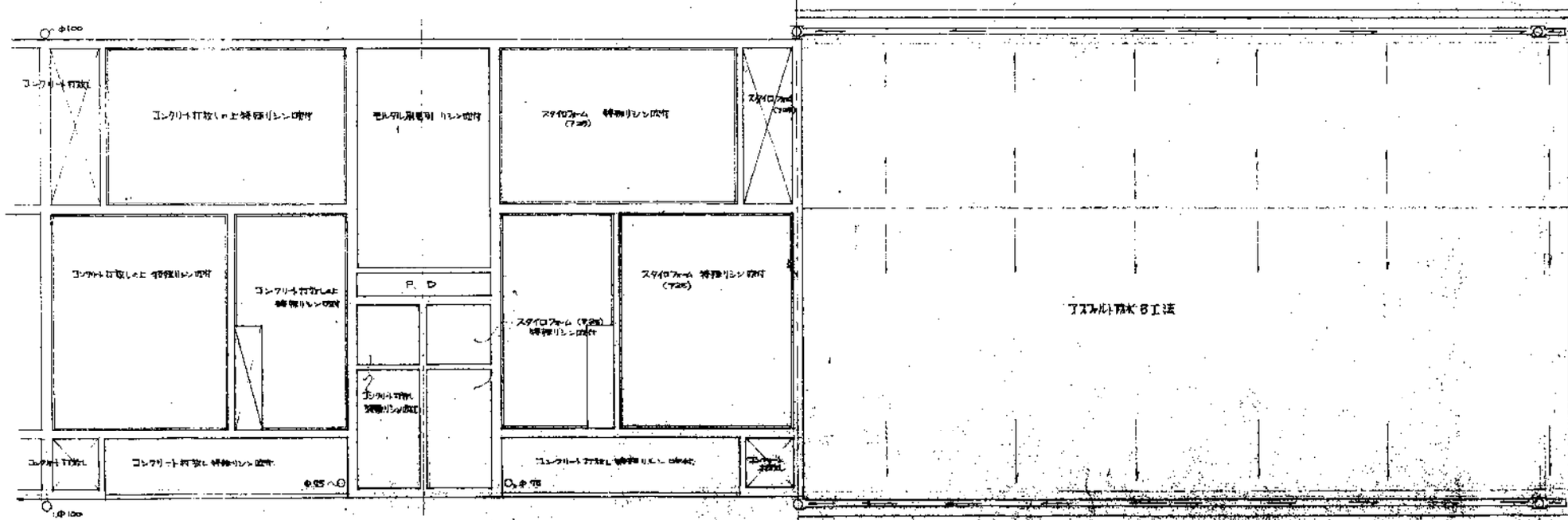


平面図 1/50

1階床伏図 1/50

基礎伏図 1/50

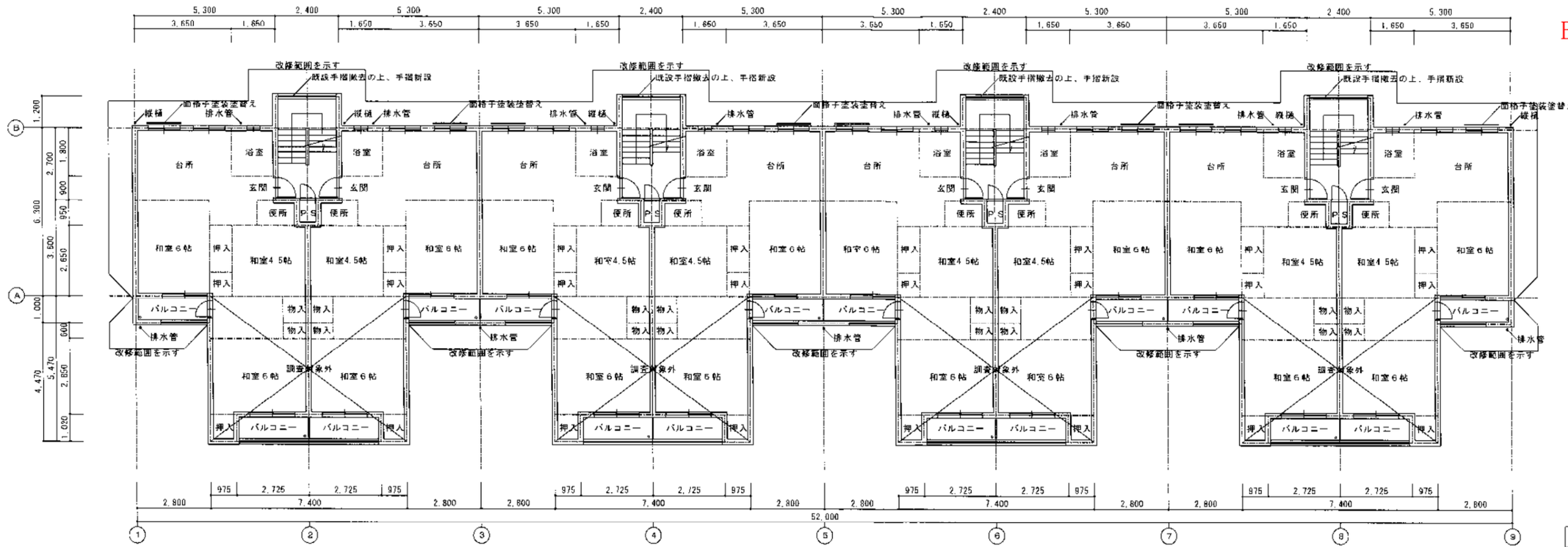
床伏図 1/50



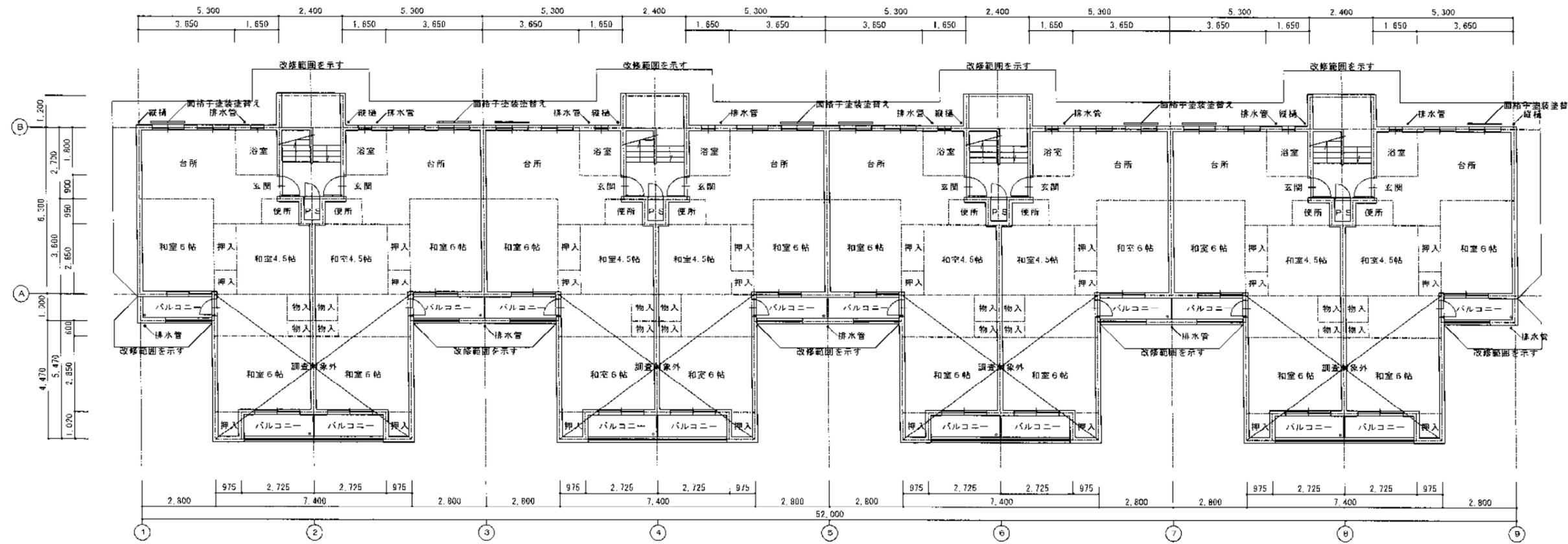
一階天井伏図 1/50

基上階天井伏図 1/50

基礎伏図 1/50

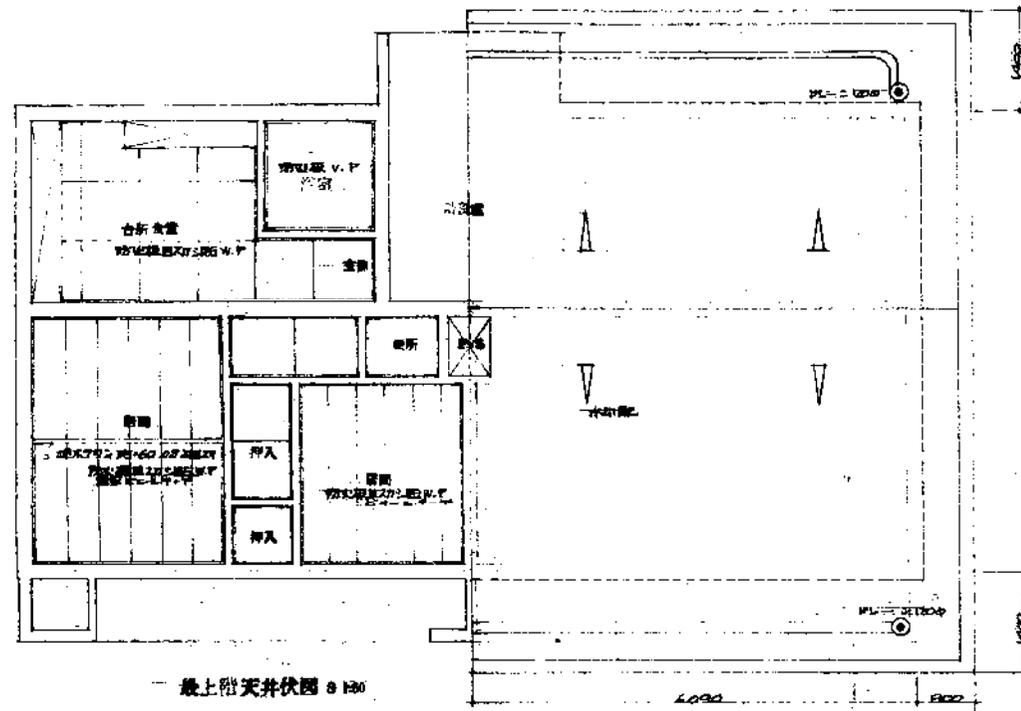


2-4階平面図 1/100

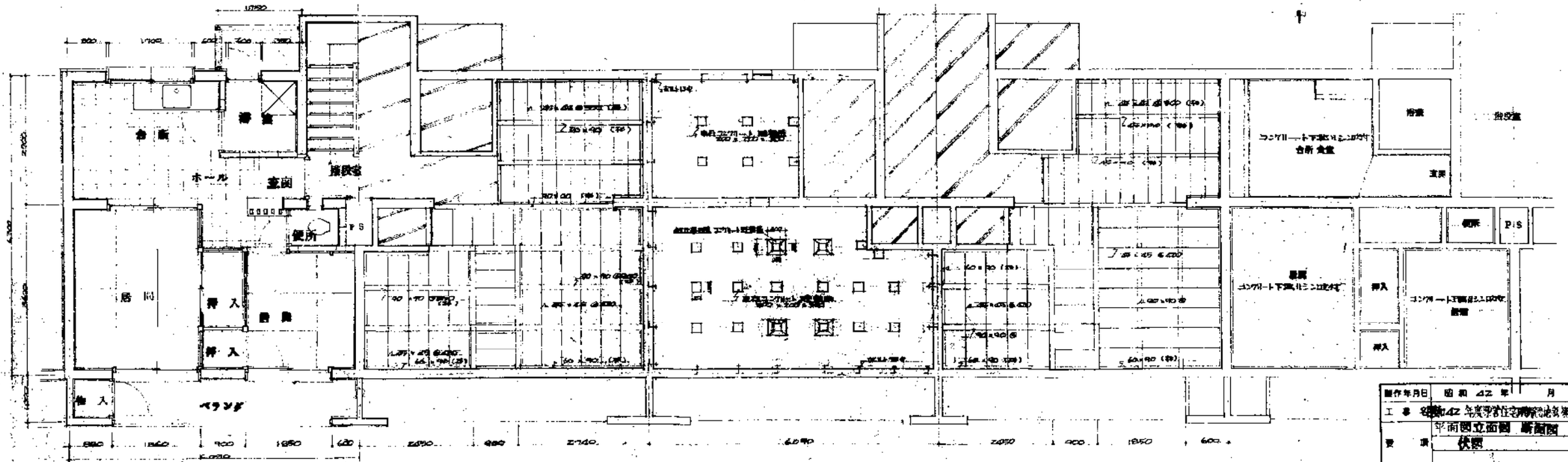
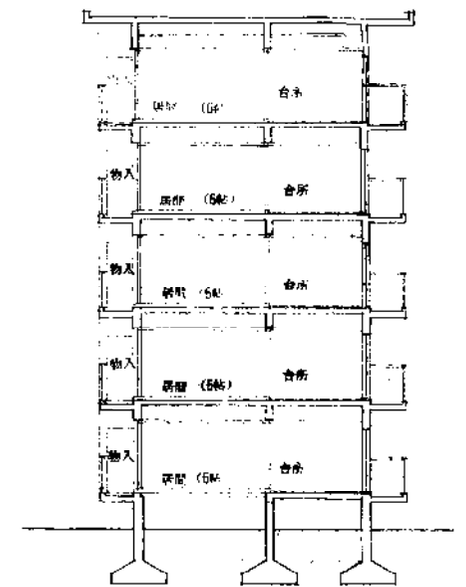
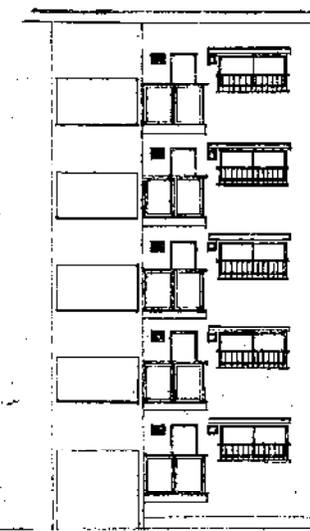
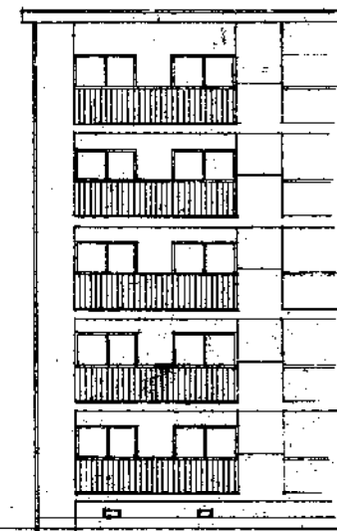


1階平面図 1/100

年度 H12	設計年月 H13.2	工事名 住第1225-1号 明野住宅外壁改修工事	一級建築士事務所 99P-12610 (有)若杉建築設計 大分市大道町1丁目7番26号 097-544-0804	図面名称 平面図	縮尺 1/100	建築士法第20条第1項に基づく表示 一級建築士第38794号 若杉栄一 (印)	No. 7
-----------	---------------	-----------------------------	--	-------------	-------------	--	-------



屋根伏図 8:30



1階床伏図 8:150

基礎伏図 8:150

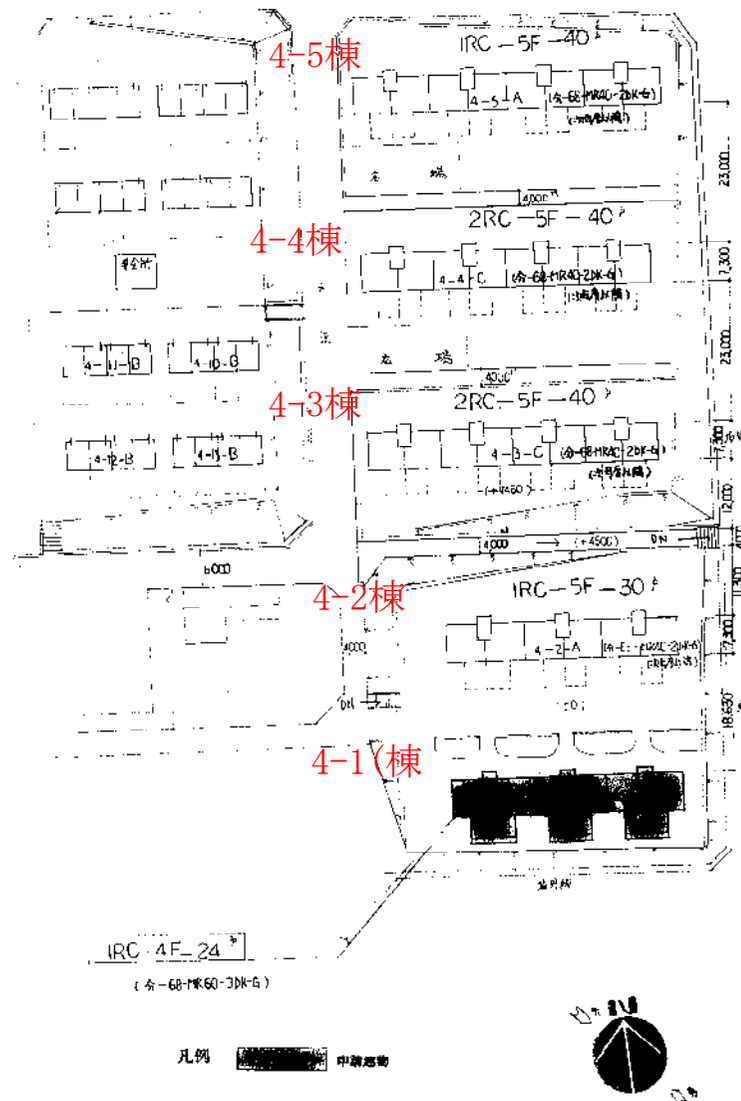
2~5階床伏図 8:150

4階天井伏図 8:150

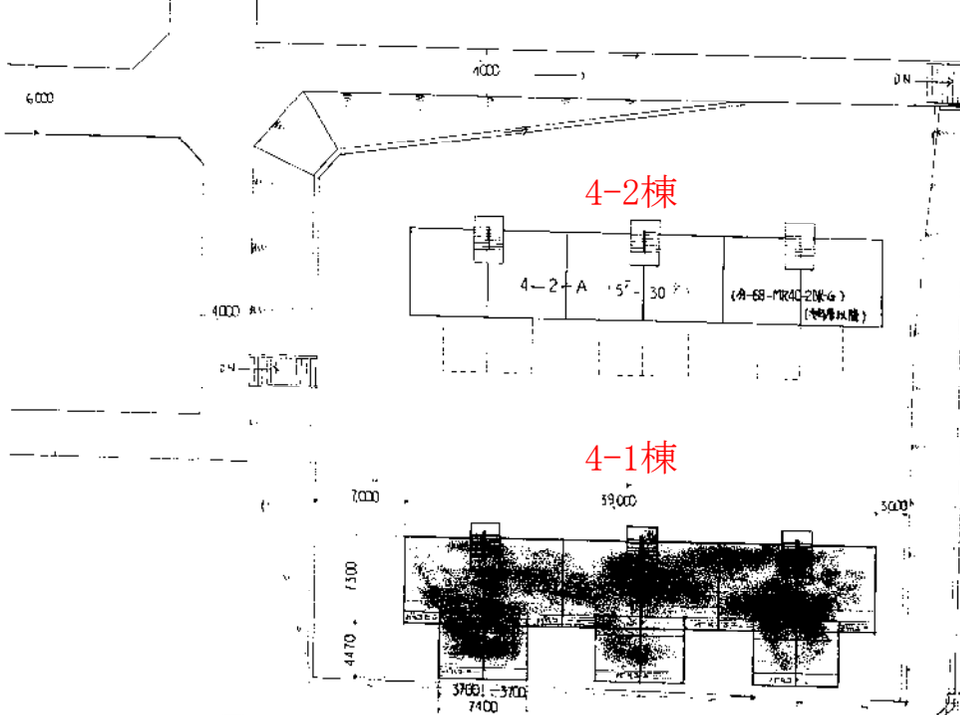
図作年月日	昭和42年	月	日
工事名	昭和42年東京府住宅建設工事		
図名	平面図立面図 断面図		
図種	伏図		
図番	B-150		
縮尺	1/50		
製図者	大分県土木建築課		

一般配管図 1/1,000

	巾木	壁	床	軒先	換気孔	屋根	窓枠	手摺	その他
南	コンクリート 打放し(上層機高合板)吹付 PC(上層機高合板)吹付	PC(上層機高合板)吹付	PC(上層機高合板)吹付	全	左	瓦葺 P.C.まきま 雨水溝w100防排水処理	アルミ樹脂 断熱サッシ	H1100 x D100 x 12+H BL製品	7.5:4:25 24.4種合板2111-42 H=1800
西	コンクリート 打放し(上層機高合板)吹付 PC(上層機高合板)吹付	PC(上層機高合板)吹付	PC(上層機高合板)吹付	全	左	P.C.まきま 雨水溝w100防排水処理			
東	コンクリート 打放し(上層機高合板)吹付	全	全	全	全	全	全	全	



場所	床	巾木	壁	天井	その他
地下	PC(上層機高合板)吹付 2.25吹		P.C. (不燃材) 1.5吹	P.C.	
地下	天然机板合板吹付		コンクリート 塩ビ合板吹付	コンクリート	
地下	コンクリート 素地合板吹付		コンクリート 素地合板吹付	コンクリート	
地下	P.C. 排水溝w100防排水処理	P.C. 上層機高合板吹付	P.C. 上層機高合板吹付	P.C.	7.5:4:25 (BL製品)

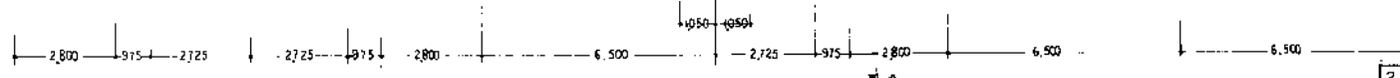
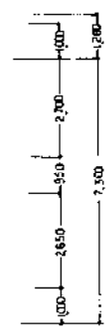
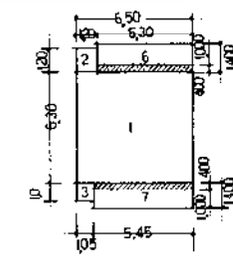
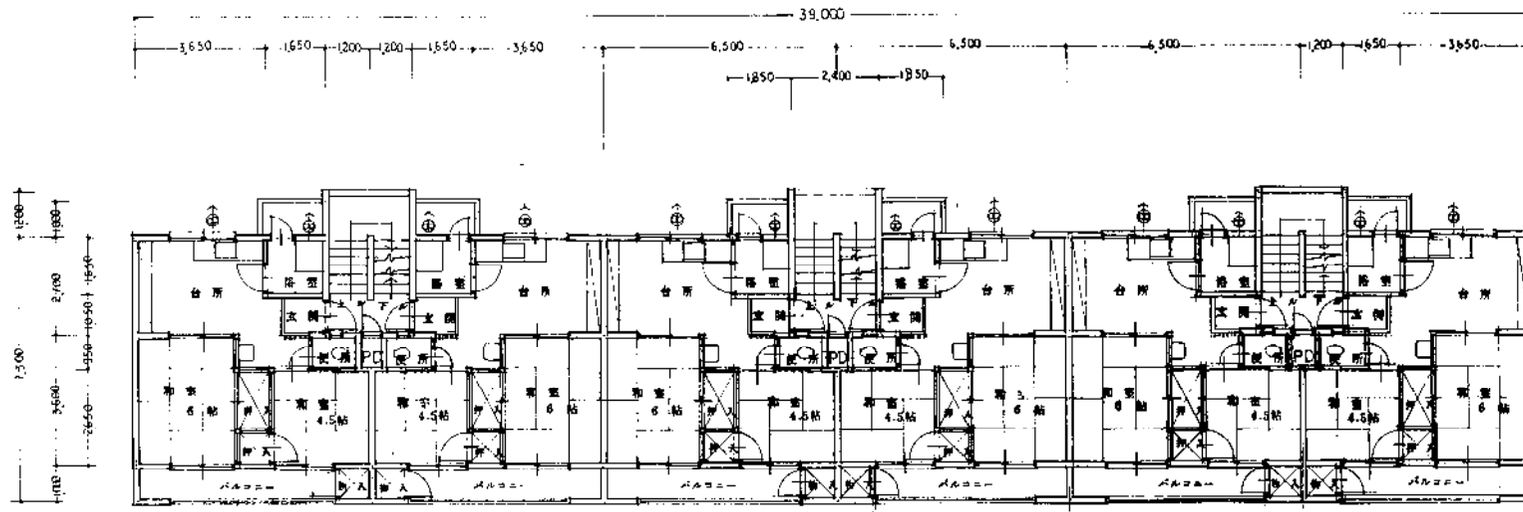


配管図 1/500

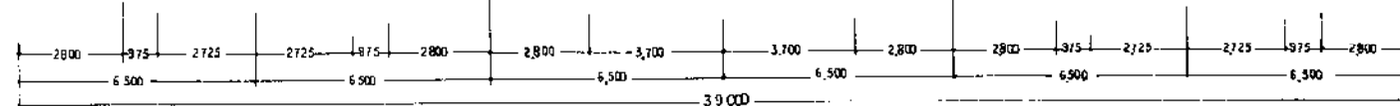
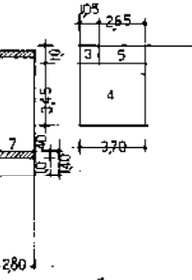
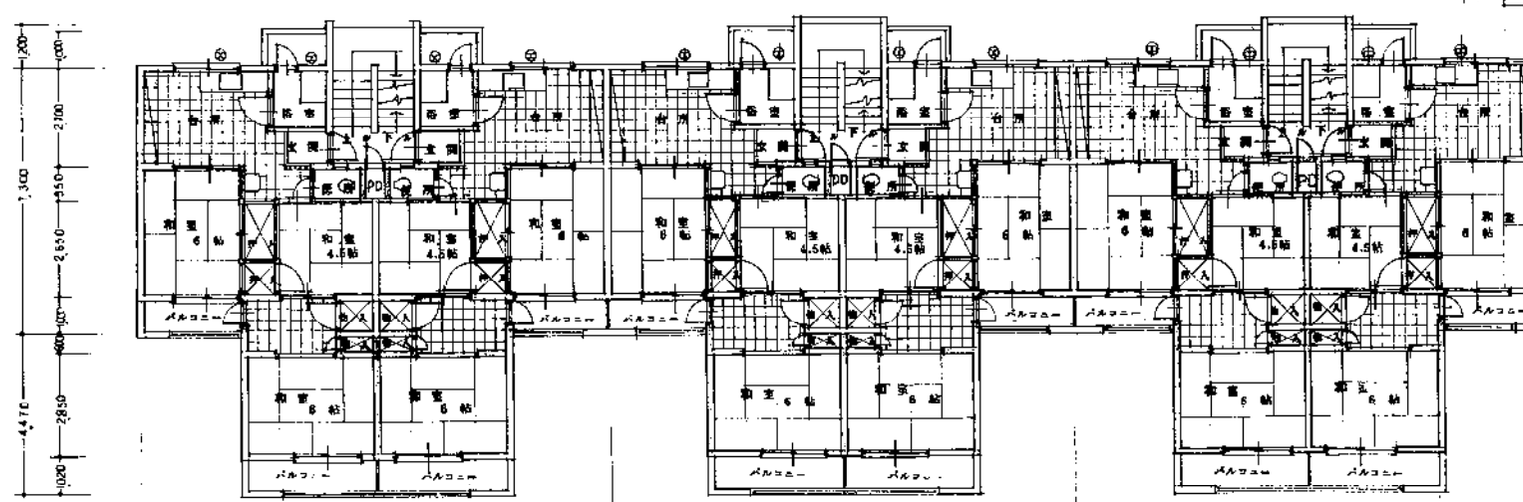
工名	明野住宅4-1-A改善工事
要項	縮尺
大分県土木建築部住宅課	
〒860-0811 大分市 矢野	

特記事項	発行	後藤建築設計事務所	1 棟 建築士 登録第 5555 号 後藤 稔 明	大分市内 鶴崎 3-11-1 の 21 0926 08 30 87	図面 No. D-01
------	----	-----------	---------------------------	-----------------------------------	-------------





既存建物 平面図 1/100



増築平面図 1/100

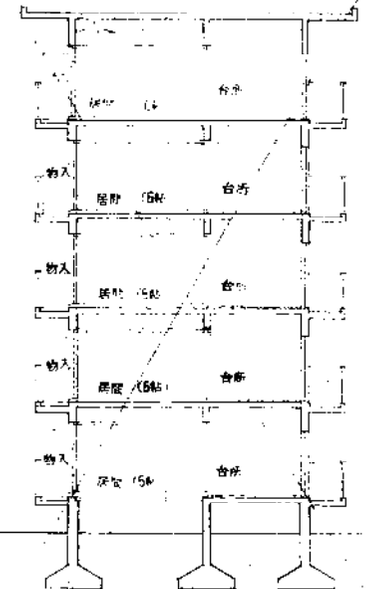
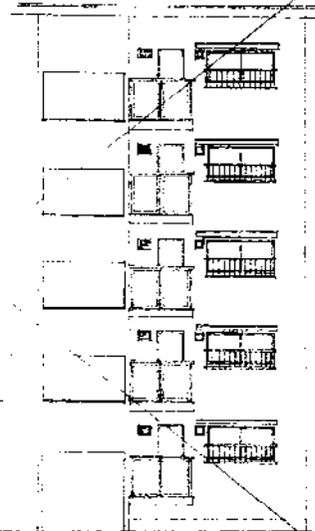
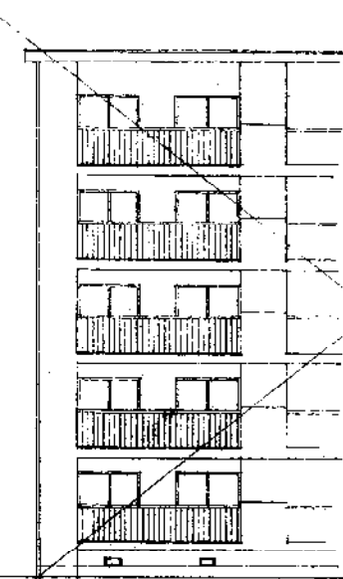
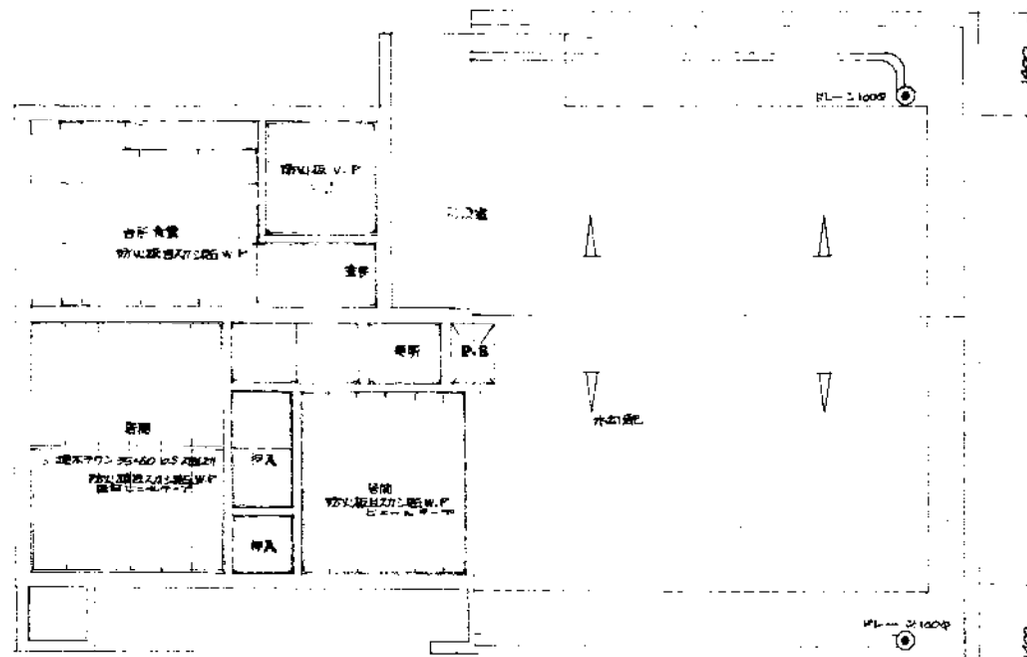
		床面積		計	合計
既存建物	1	6,50	× 6,30	= 40,95	260,64
	2	1,20	× 1,20	= 1,44	
	3	1,00	× 1,05	= 1,05	
				= 43,44	
				43,44 × 6 <sup>h</sup>	
			260,64 × 5 <sup>F</sup>	=	1303,2
増築	4	3,70	× 3,45	= 12,765	92,49
	5	2,65	× 1,0	= 2,65	
				= 15,415	
				15,415 × 6 <sup>h</sup>	
				92,49 × 5 <sup>F</sup>	
合計				353,13	1765,65

		建築面積		合計	
既存建物	1 + 2 + 3		= 43,44	286,44	
	6	5,30	× 40		= 2,12
	7	5,45	× 40		= 2,18
					= 47,74
					47,74 × 6 <sup>h</sup>
増築	1 + 2 + 3 + 4 + 5		= 58,855	382,00 <sup>5</sup>	
	C	5,30	40		= 2,12
	7	2,80	40		= 1,12
	8	3,70	4,25		= 1,5725
					= 63,6675
			63,6675 × 6 <sup>h</sup>		

申請建物 床面積
1303,2 + 462,45 = 1765,65

申請建物 建築面積
286,44 + 95,56 = 382,00

年度 H. 2	設計年月 H. 2. 8.	工事名 平成2年度県営明野住宅4-2-A改修工事	製 表 者 誠 誠 主 計 者 誠 誠 主 計 者 誠 誠	図面名称 既存建物平面図 増築平面図	縮尺 1/100 1/100	建築士法第20条第1項に基づく表示 一級建築士 大田賢雄 番号3663号 高橋 博	No. 3 36
------------	------------------	-----------------------------	---	--------------------------	----------------------	---	-------------



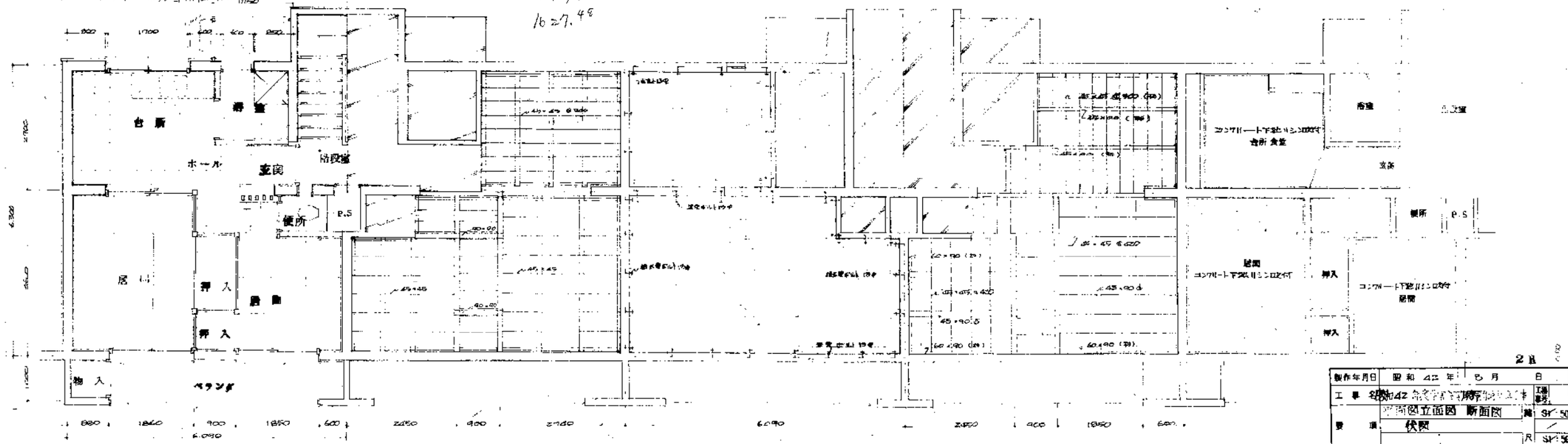
最上階天井伏図 1/50  
 南立面図 1/50  
 北立面図 1/50  
 断面図 1/50

$2700 \times (1.010 - 2400/2) = 3.202m^2$   
 $1600 \times 6.090 = 9.744m^2$   
 $1.000 \times 0.88 = 0.88m^2$   
 $3.56795m^2$

$0.75 \times 0.70 \times 0.95/2 = 0.2525m^2$   
 $0.75 \times 0.70 = 0.525m^2$   
 $3.9 \times 1.2 = 4.68m^2$   
 $40.687m^2$

$(6.090 - 0.88) \times 1.000 \times \frac{1}{2} = 1.7367m^2$   
 $1.930 \times 1.000 \times \frac{1}{2} = 0.5833m^2$   
 $43.007m^2$

屋根伏図 1/50  
 手割建築基礎平面図 40.687m<sup>2</sup>  
 手割居住面積 43.007m<sup>2</sup>  
 1627.48

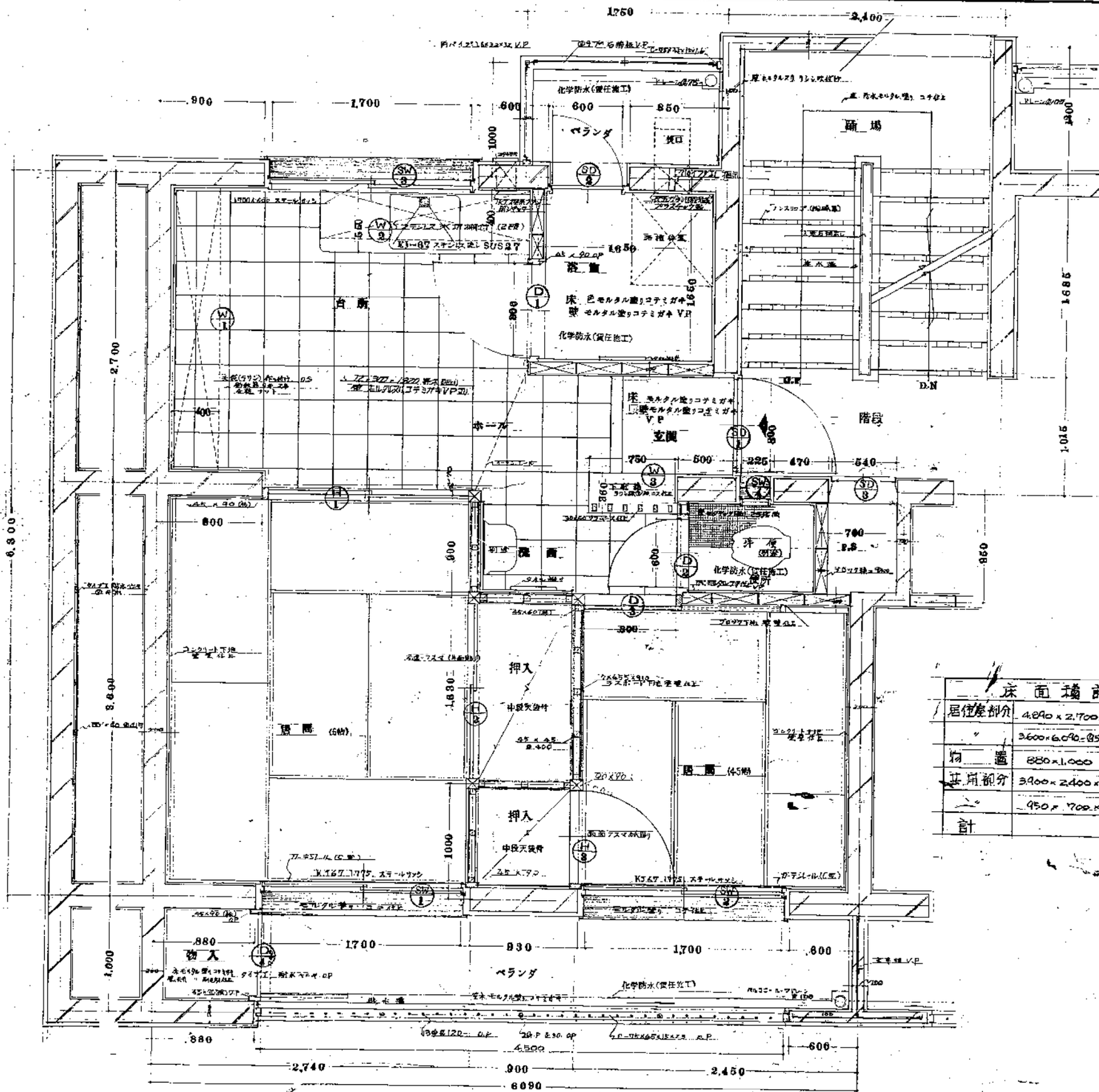


階平面図 1/50  
 階段伏図 1/50  
 基礎伏図 1/50  
 2階床伏図 1/50

製作年月日	昭和42年	8月	8日
工事名称	昭和42年度住居新築工事		
図面番号	16	枚の内	7
図面種類	断面図	断面図	1/50
製図者	大分県土木建築課		
検査者	大分県土木建築課		
承認者	大分県土木建築課		

【添付資料11 既存住宅図面】

C区画 4-3、4-4棟



床面積計算表 M<sup>2</sup>

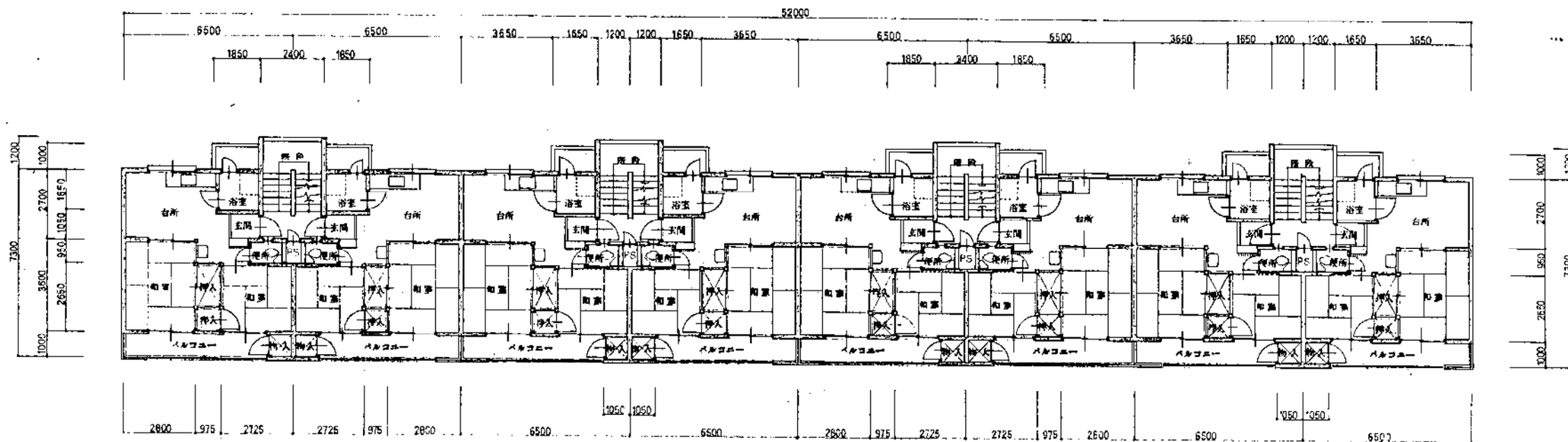
居住床部分	4,240 x 2,700	11,448
	3,600 x 6,040 - (250 x 350)	21,581.5
物置	880 x 1,000	0.8800
共用部分	3,400 x 2,400 x 1/2	4,080.00
	450 x 700 x 1/2	0.3325
計		40.6870

昭和44年度既存住宅 図面新築工事  
 昭和45年度既存住宅 図面新築工事

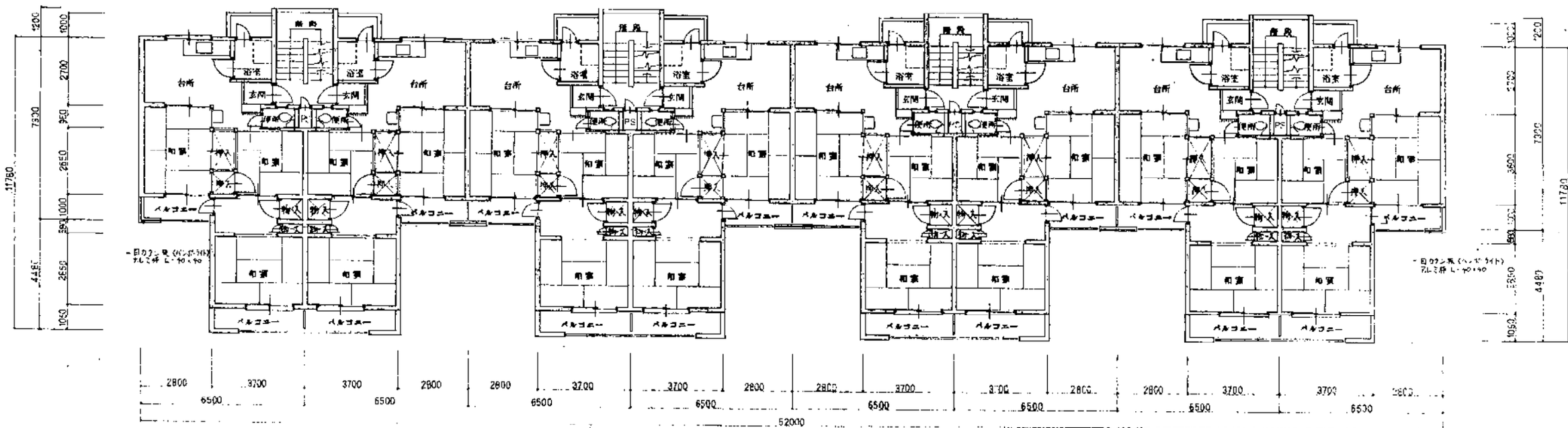
2-R

製作年月日	昭和44年 月 日
工事名	昭和44年度既存住宅 図面新築工事
要項	平面詳細図
図面番号	16枚の内 6号
検印	大分県土木部 建築課

68A 0019



既設建物平面図 1:100

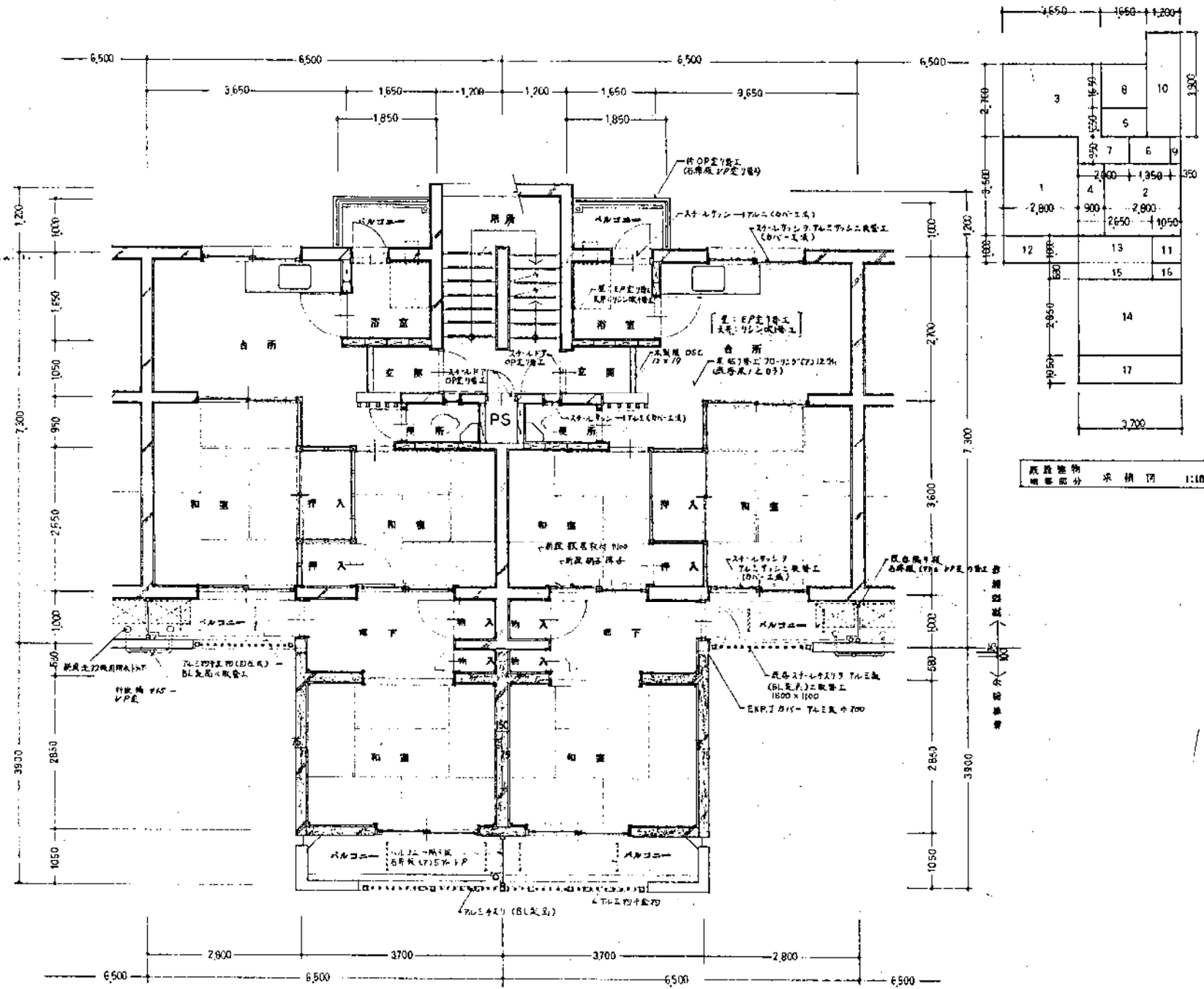


増築平面図 1:100

年度 H 3	設計年月 H 3 9	工事名 平成3年度 呉宮町住宅4-5-A 改善工事	大分県土木建築部住宅課	図面名称 平面図 (既設建物 増築後)	縮尺 1:100	建築士法第20条第1項に基づく表示 一級建築士 大臣登録 第64041号 大分県土木建築部住宅課 野上和 監	No. 3 48
-----------	---------------	------------------------------	-------------	------------------------	-------------	--	-------------

【添付資料11 既存住宅図面】

1	敷地内他住宅全戸を公営住宅建設工事共通仕様書平成元年度版に準ずる。
2	材料及製品で図面上に商品名記入のものに、記入品目 同等品とす。
3	C区画 4-5棟
4	バルコニー、エントランスはBL製品とす。
5	バス・トイレは無機高耐熱セラミック製とす。
6	全棟和室物件1棟ありに27㎡を改修する。
7	畳(化学処理)は27㎡以上は0.9mm厚とす。27㎡未満は0.8mm厚とす。改修は1階及び2階の和室に於て。
8	床下収納の扉は見出し付「F1」型とす。
9	廊下収納の扉はC種木目調仕上げとす。
10	化粧タイルの貼付は至り 掃き出し 廊下の軒角用貼付とす。
11	木工事において柱建具等において改修の場合付 60mm x 90mm に改修すること。
12	バルコニーの床は150mm厚以上のコンクリートを使用す。
13	工事仕様書 1 増築(和室4帖1室A浴室) 2 台所の床下の状況及び壁の修繕等 3 換気扇の取付(台所) 4 玄関及び浴室の壁の修繕等 5 鋼製建具とAL製建具の取替(窓枠) 6 AL窓(既存建具)の取替とAL製建具の取替 7 同上 内物取替の取替 8 外部及び共用部の鉄部等の取替(玄関のPSF植子) 9 外装改修 14 外装改修工事においてAL製建具部分の改修と取替の仕方の試験を本工事の合点で行う。 15 既存の2階に新設流す排水パイプ(150)及 壁筋(165)を改修(建築工事) 16 換気扇表示文字は70mm幅(10)3見出し(198)文字の表示(270mm)11所取付。 17 扉の取替はステンレス(SUS-304)とす。 18 特殊塗膜工事の付帯強度PC板は建設大臣指定製品を100%採用する。 19 耐火床は日本防火協会認定品を100%採用する(1階床面は不要) 20 床上防水改修工事(仕様は仕様書に準ずる)



既設建物  
縮尺 1:100

平面詳細図 1:50

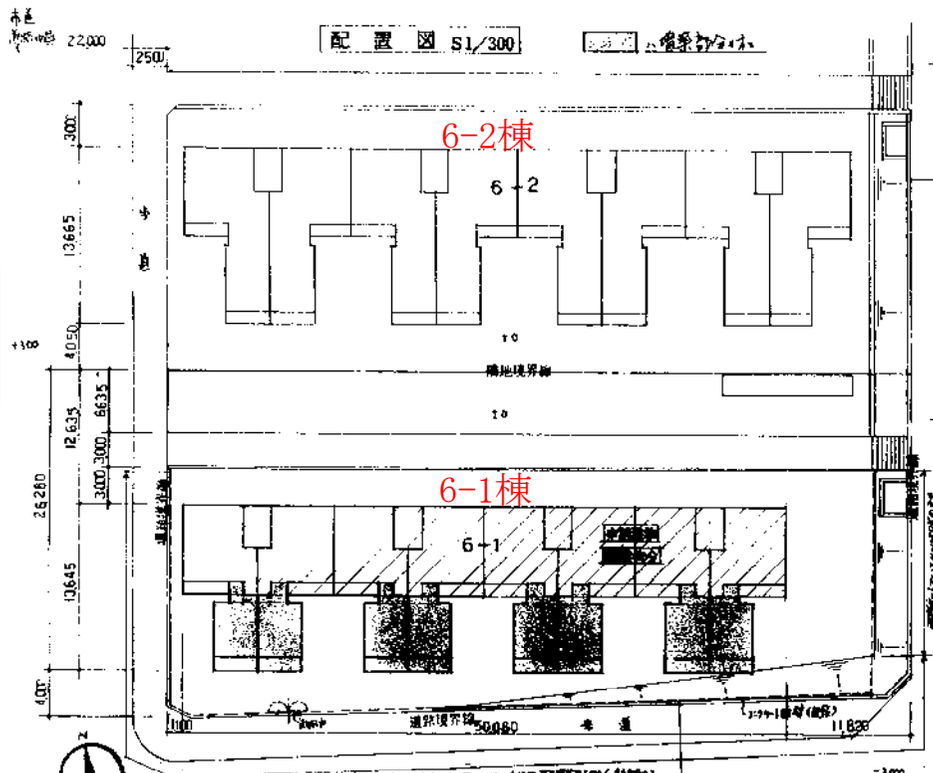
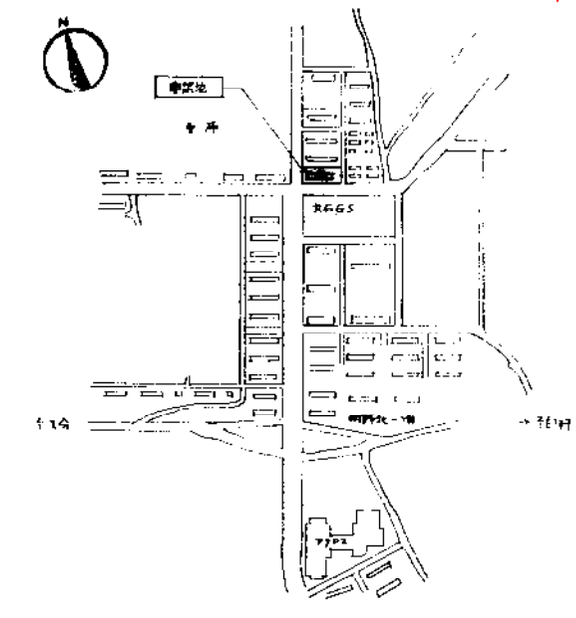
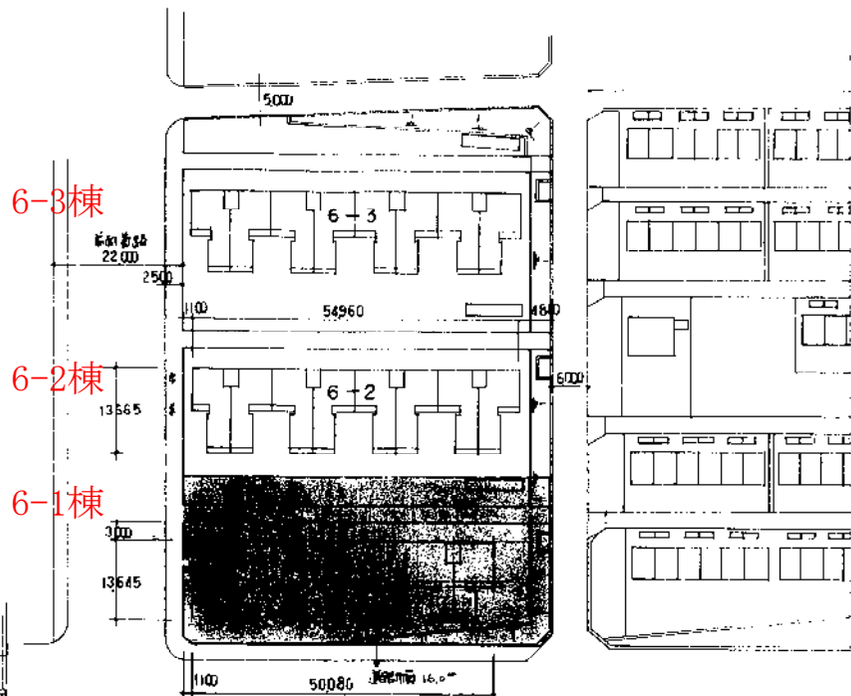
面積表		床面積 (公営住宅方式)	
階数	1戸当り床面積	種別	面積
1	3.6 x 2.8	10.08	8
2	2.65 x 2.9	7.42	9
3	3.65 x 2.7	9.855	10
4	2.65 x 0.9	2.385	11
5	1.65 x 1.05	1.7325	12
6	1.35 x 0.95	1.2825	13
7	2.0 x 0.95	1.9	14

年度	設計年月	工事名	平成3年度 奈良明野住宅4-5-A 改修工事
H3	H3.8		

図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示
平面詳細図	1:50	一級建築士 大臣登録 第64041号
		大分県土木建築住宅部 野上和彦

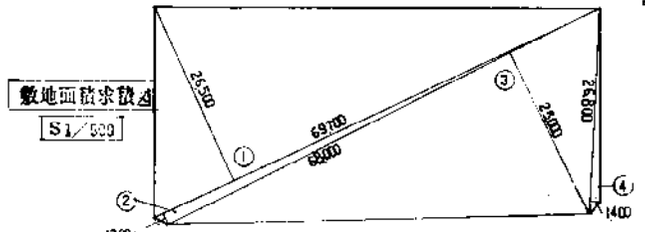
D区画

設計概要	
工事名称	平成5年度県営明野住宅改善(増築)工事
建築主	大分市大手町1 大分県知事 平松守彦
主要用途	(公営)共同住宅
建築場所	大分市大手明野
用途地域	第2種住居専用地域
前面道路	幅 22.0' 奥 16.0' 奥 6.0'
最高高さ	14.08"
敷地面積	1851.53㎡
建築面積	531.13
床面積	2503.65
容積率	$2503.65 \div 1851.53 \times 100 = 135.22\%$
建蔽率	$531.13 \div 1851.53 \times 100 = 28.68\%$
屋外工事	別途工事

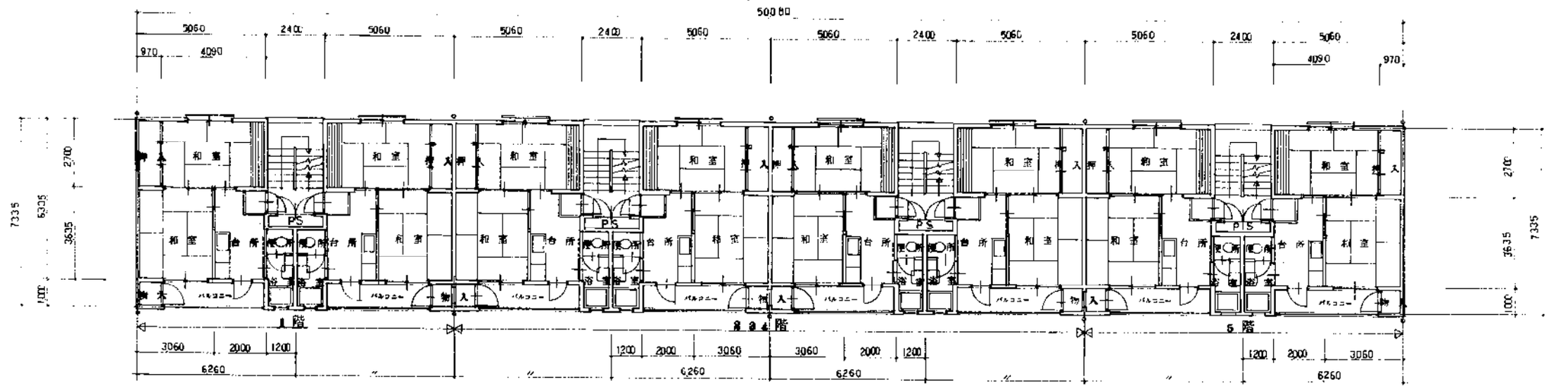


	中 木	壁	窓	軒 裏	換気口	屋根	掃 帚	手 摺	其 他
南	エポキシ打設シ (基礎部分)	PCの上 無機質高分子レン吹付	PCの上 無機質高分子レン吹付	PCの上 無機質高分子レン吹付	換気口 2ヶ所4種CP ステンレス製換気 950×450	PCの床 雨水溝巾=100 防水モルタル層 2ヶ所 防水塗料接着剤FE297+75吹付	窓枠φ75 埋込製	アルミ製(製品) 100×6780	アルミ製手摺 1.621-用板石製 5mmP 800×800
東	全 上	全 上	全 上	全 上		1ヶ所 防水塗料接着剤FE297+75吹付			
西	全 上	全 上	全 上	全 上		1ヶ所 防水塗料接着剤FE297+75吹付			

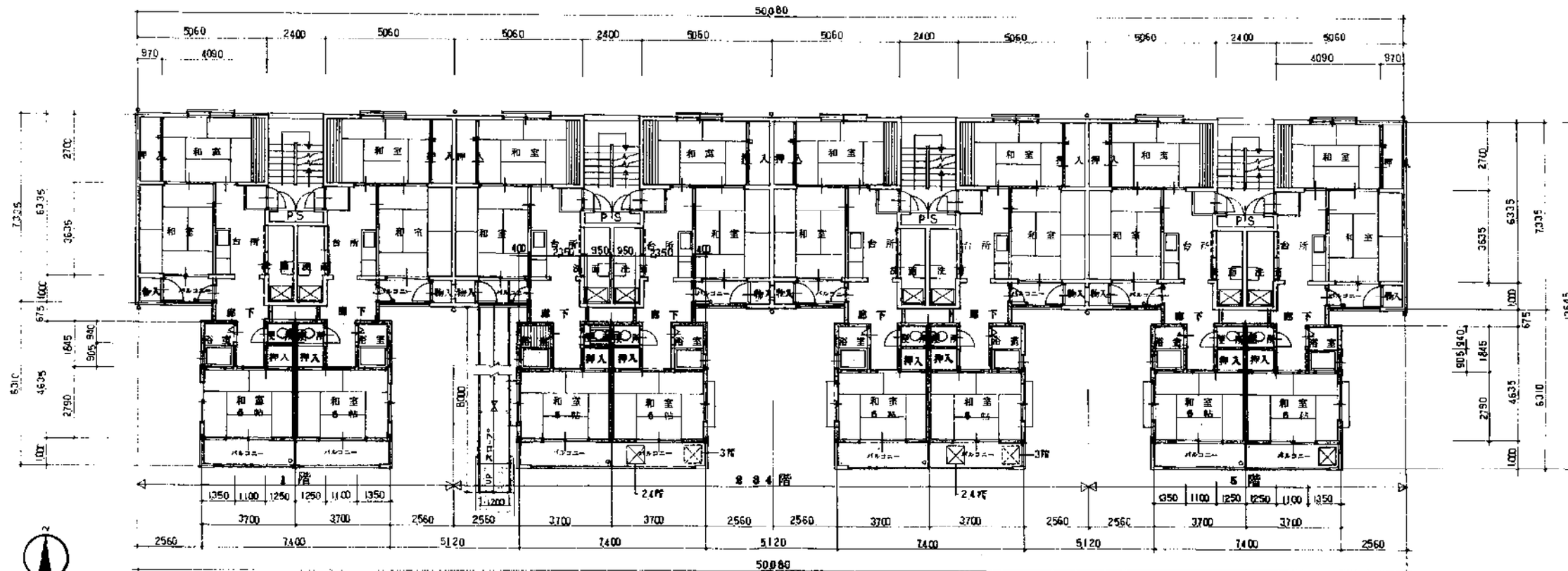
和室	廊下	洋室	洗面	キッチン	浴室	天井		備考
						1F~4F	5F	
下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	PC	PC	ビニールクロス
仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	PC	PC	ビニールクロス
下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	PC	PC	ビニールクロス
仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	PC	PC	ビニールクロス
下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	下地材 床下地盤30mm厚スチロフォーム	PC	PC	ビニールクロス
仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	仕上 タイル貼	PC	PC	ビニールクロス
UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	UB	
下地材 PC	下地材 PC	下地材 PC	下地材 PC	下地材 PC	下地材 PC	PC	PC	
仕上 無機質高分子レン吹付	仕上 無機質高分子レン吹付	仕上 無機質高分子レン吹付	仕上 無機質高分子レン吹付	仕上 無機質高分子レン吹付	仕上 無機質高分子レン吹付	無機質高分子レン吹付	無機質高分子レン吹付	



①	26500	69700	1847.05
②	1700	69700	118.49
③	25000	68000	1700.0
④	1400	26800	37.52
計			3703.06
21坪			1851.53㎡



既存建物 平面図 S1/100



増築棟 平面図 S1/100

1階 758号室は特設住棟とする。

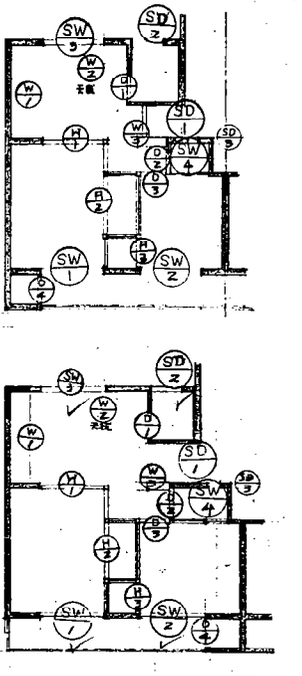
40-7  
便所  
浴室

年度 H5	設計年月 5.7	工事名 平成5年度県営明野住宅6-1改善工事	大分県土木建築部住宅課	図面名称 平面図(既存建物・増築棟)	縮尺 S1/100	建築士法第20条第1項に基づく表示 一般建築士 大臣登録 第64041号 大分県土木建築部住宅課 野上和 登	No. 6 57
----------	-------------	---------------------------	-------------	-----------------------	--------------	--	-------------



1.2種共通仕上表

型式: KJ-66 スチールドア 型尺: 36 仕上: 内外折開 O.P. 重量: 1P=1	引違い スチールラッシュ 7レム 26 仕上: 上引、下引 ③3% 内外折開 O.P. 重量: 1P=2	引違い スチールラッシュ 86 仕上: スリ ③3% 内外折開 O.P. 重量: 1P=1	スチールラッシュ 86 仕上: スリ ③3% 内外折開 O.P. 重量: 1P=1	片開 スチールドア 186 仕上: 上引 ④4% 内外折開 O.P. 重量: 1P=1	引違い フスマ 20 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 20 仕上: フスマ 重量: 1P=1	引違い フスマ 20 仕上: フスマ 重量: 1P=1
型式: 片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1	片開 フスマ 型尺: 30 仕上: フスマ 重量: 1P=1



二外 部 仕 上 表 (1.2種共通)

部 位	種 類	仕 上 材	備 考
外 壁	モルタル塗	モルタル塗	...
窓	引違い	スチール	...
床	床板	杉板	...
天井	石膏ボード	石膏ボード	...

二内 部 仕 上 表

部 位	仕 上 材	床		壁		天井		仕 上 材	備 考
		種 類	仕 上 材	種 類	仕 上 材	種 類	仕 上 材		
廊 下	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
居 間	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
客 室	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
台 所	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
浴 室	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
脱 衣 室	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...
入 浴 室	木 造	床板	杉板	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	...	...

V.P 合板床工ナシ  
O.P 油紙ハケ工 (木部3回 鉄部2回)  
B.P 水性ペイント  
O.S 油性ステイン

昭和43年度現存住宅 国庫新築工事

注記 1. 仕上記号

2. 変更の仕上は変更表を参照

昭和44年度現存住宅 国庫新築工事

42年 月 日	昭和42年度現存住宅	国庫新築工事
要 項	建築位置図	図S-14面
図 名	建築位置図	3号
図 尺	1/100	16号
製 図 者	大分県土木部建築課	

1.2種共通表

型式 KJ-66スチールドア 寸法 56 構造 内外枠共O.P 数量 1P=1	引違いスチールサッシュ 7-1ム 86 上トメイ、下スリ 33% 内外枠共O.P 数量 1P=2	引違いスチールサッシュ 86 スリ 33% 内外枠共O.P 数量 1P=1	スチールサッシュ 86 スリ 48% 内外枠共O.P 数量 1P=1	片開きスチールドア 86 上トメイ、下スリ 47% 内外枠共O.P 数量 1P=1	引違いフスマ戸 (多枚) 20 引違い又は=全等品 75% フスマ取手 4y 数量 1P=1	片開きフスマ戸 20 引違い又は=全等品 75% フスマ取手 2y 数量 1P=1	鉄骨片開き O.P 内外架 ラッチ鎖 992-1103M 建具位521 Z-中-N	
							建具位521 Z-中-N	
型式 片開きフッシュ戸、カマリ 寸法 ラワン 30 構造 片開き 仕上 白アリ耐水ベニヤフッシュO.P 数量 1P=1	片開きフッシュ戸 ラワン 寸法 ラワン 30 構造 片開き 仕上 ベニヤフッシュ O.P 数量 1P=1	片開きフッシュ戸 ラワン 寸法 ラワン 30 構造 片開き 仕上 片面ベニヤフッシュ O.P 数量 1P=1	片開きベニヤフッシュ戸 (片開き) 寸法 ラワン 30 構造 片開き 仕上 白アリ耐水ベニヤ O.P 数量 1P=1	引違いフスマ戸 (シニコ) フッシュ 寸法 ラワン 33 構造 片開き 仕上 シニコ-引手 1y、ナイロニ戸用 数量 1P=1	引違いフッシュ戸 寸法 両面 25 構造 両面 仕上 ベニヤフッシュ O.P 数量 1P=1	引違いフッシュ戸 寸法 両面 25 構造 両面 仕上 シニコ-引手 4y 数量 1P=1	引違いフッシュ戸 寸法 両面 25 構造 両面 仕上 シニコ-引手 2y 数量 1P=1	

外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	種	窓	備	考
モルタル塗り仕上り	モルタル塗り仕上り	樹脂防水(責任施工)勾配 フジ-1防水 B工法 等	庇上端 防水モルタル塗り仕上り 庇ハナ 庇下端 防水モルタル塗り仕上り	床 防水モルタル塗り仕上り 手摺取付 一部鉄筋コンクリート 鉄筋コンクリート部内側モルタル塗り仕上り V.P. 外側モルタル塗り仕上り	基礎 基礎強化コンクリート φ100 窓枠: 鋼鉄製レフトレ φ100 フロアトレ φ75	鉄部 O.P 右側天井面 V.P モルタル塗り下地 V.P	埋込型表示板: 20mm厚 (両面各1y付) 階床下埋込孔 (作付φ6鉄筋) 外周埋込 (鉄製) 孔内蓋面コーキング剤充填 バルコニー: 両面塗り仕上り (コンクリート部) 16mm厚 2y付 (G4E=1) 最上階天井 換気用16mm厚55%	アクリル系塗料

内部仕上表

部 名	仕上下地	床		壁		天井		床		床	天井	備	考
		仕上	塗	仕上	塗	仕上	塗	仕上	塗				
階段室	不造											鉄部 O.P	全額鉄筋コンクリート造、コンクリート基礎、階床下埋込、埋込型表示板、窓名板
玄関	不造											鉄部 O.P	下地埋込: KJ-69 スチールドア
	R.C	防水モルタル塗り仕上り		防水モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
洗面	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	防水モルタル塗り仕上り		防水モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
浴室	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	防水モルタル塗り仕上り		防水モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
台所	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	防水モルタル塗り仕上り		防水モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
廊下	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
6.0帖	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
4.5帖	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)
押入	不造											鉄部 O.P	下地埋込: 70mm厚合板
	R.C	モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り		モルタル塗り仕上り				鉄部 O.P	KJ-69-C型 (制音1-中) KJ-69-Z型 (巻物)

V.P 合成樹脂工法  
O.P 油性アクリル塗料 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性アクリル塗料  
O.S 油性アクリル塗料

注記 1. 仕上り記号  
Z. 埋込型表示板の埋込位置  
埋込型コーキング剤施工

昭和43年度標準住宅 団地建築工事

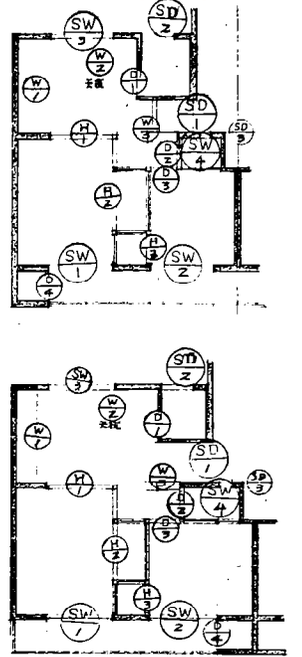
15

昭和44年度標準住宅 団地建築工事  
 42年 月 日  
 標準住宅 団地建築工事  
 16枚  
 大分県土木部建築課

1.2種共通建具表

A区画 5-3棟

型式 KT-66 スチールドア 3C	引違ハスチールガラス 7L-4 86	引違ハスチールガラス 86	スチールハスチールガラス 86	片開キスチールドア 86	引違ハスチール(ラゲ) 天板共 20	片開キスチール 天板共 20	改修片開キ O.P.内外共 ラゲ共
仕上 内外共O.P	上ノミ、下スリ ③3%	スリ ③3%	スリ ③4% ④68%	上スリ ③4% 下スリ ③4% ④68%	ガラス又は樹脂等 ③3%	ガラス又は樹脂等 ③3%	ガラス(③3%) 建具位④3%
数量 1P=1	数量 1P=2	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1
型式 片開キガラス戸、ガラス戸 ラゲ 30	片開キガラス戸 ラゲ 30	片開キガラス戸 ラゲ 30	片開キガラス戸(片開キ) ラゲ 30	引違ハスチール(ラゲ) ガラス 戸 30	引違ハスチール(ラゲ) ガラス 戸 25	引違ハスチール(ラゲ) ガラス 戸 25	改修引違ハスチール O.P.内外共 ラゲ共
仕上 ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P	ガラス(③3%) O.P
数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1	数量 1P=1



外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	床	窓	扉
モルタル塗り(防蟻)仕上	モルタル塗り吹付仕上	掛樋防水(責任施工) 勾配 4%	庇上端 防水モルタル吹付仕上 庇(ナ) モルタル吹付仕上 庇下端	床 防水モルタル吹付仕上 手摺取付 一部鉄筋コンクリート 鉄筋コンクリート部内側モルタル吹付仕上	床 断熱化(断熱材) φ100 手摺取付 一部鉄筋コンクリート φ75 フロアトレ ⑦75	鉄部 O.P 右側大扉取付面 Y.P モルタル塗り仕上	換気扇取付 ⑦75 防雨板取付 ⑦75 換気扇取付 ⑦75 換気扇取付 ⑦75

内部仕上表

部位名	仕上下地	床		壁		天井		床		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上
		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上							
階段室	木造	防水モルタル塗り仕上	防水モルタル塗り仕上	モルタル塗り吹付仕上	モルタル塗り吹付仕上	モルタル塗り吹付仕上	モルタル塗り吹付仕上	モルタル塗り吹付仕上	モルタル塗り吹付仕上	鉄部 O.P	生漆(鉄筋コンクリート造)	床板取付	防蟻板取付	防蟻板取付	防蟻板取付	防蟻板取付
玄関	木造	防水モルタル塗り仕上	防水モルタル塗り仕上 H=90	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	木部 O.P	下駄取付	KT-69 スチール				
便所	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	木部 O.P	KT-69-CL型(制速1-中)	KT-69-Z型(便器取付)				
浴室	木造	防水モルタル塗り仕上	防水モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	木部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				
台所	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	V.P	モルタル塗り仕上	木部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				
物置	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	鉄部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				
6.0帖	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	木部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				
4.5帖	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	木部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				
押入	木造	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	モルタル塗り仕上	木部 O.P	防蟻板取付	防蟻板取付				

V.P 各棟雨樋工事  
O.P 油断(木部) (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント  
O.S 油性ステイン

昭和43年度県営住宅 団地第11工区

昭和43年 12月 15日

昭和44年度県営住宅 団地第11工区  
 42年 月 日  
 要項 建築位置図  
 建築位置図  
 3号  
 16枚  
 大分県土木部建築課

外部仕上表

基礎	壁	屋根	床	バルコニー	扉	窓	備 考
モルタル刷毛引 仕上	モルタル刷毛引 リシン吹付仕上	アスファルト防水 (屋根防水) (責任施工)	上端 防水モルタル コテミガキ 応付 防水モルタル コテミガキ 下端 モルタル刷毛引 リシン吹付	床下 防水 (責任施工) 保線モルタルコテ	玄関 防錆塗装 鉄骨 防錆塗装	窓枠 防錆塗装 サッシ 防錆塗装	欄干 防錆塗装 TV アンテナ 防錆塗装 集合郵便筒 (K7-70) 専付 --- 1階に1台 (B・D・F階)

内部仕上表

室名	下地	床	巾木	壁	壁紙	壁	一階階 天井	最上階 天井	備 考
玄関	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ	防水モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	コンクリート打放し 特殊リシン吹付
便所	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ							
浴室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ							
台所	木造 RC造	707用合板貼付 (1520×905×12)	木製 H=90%	O.P	ラスモルタル コテミガキ	V.P	ラスモルタル コテミガキ	V.P	ラスモルタル コテミガキ
6.0帖(北)	木造 RC造	スタイロ 99ミ (755%)	タタミ 敷 (120×30)						
6.0帖(南)	木造 RC造	全 上	全 上						
押入	木造 RC造	全 上	全 上						
物置	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ							
階段室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ							

特記事項

- O.P (オイルパンキ) --- 油性ハイソール塗り
- V.P (ビニルパンキ) --- 水性珪藻土珪藻土塗り
- OS (オスガイニス) --- 油性スチレンニス塗り
- ※各種見本提出し 係員の承認を得て決定のこと。

昭和40年竣工済住宅 団地新築工事  
 仕上監  
 大分県土木建築業  
 66A 0010

外部仕上表

基礎	壁	屋根	庇	バルコニー	床	窓	階段	備 考
モルタル刷毛引 仕上	モルタル刷毛引 リシン吹付仕上	下り瓦葺き工法 (黒色瓦葺き 責任施工)	上端 防水モルタル コテミガキ 庇付 防水モルタル コテミガキ 下端 モルタル刷毛引 リシン吹付	床 土間 防湿防水(責任施工) 防湿モルタルコテ塗り 鉄骨 手摺 木物手金物取付 OP	玄関 防湿モルタルハイア 窓 防湿モルタルハイア φ100 φ75 開口 防湿モルタル φ100 φ75	数部 O.P	押入れ 防湿モルタル (前通り付) 1階床下 防湿モルタル (450×250%) アルミサッシ付 断熱モルタル (200×200%) 1階付付 断熱モルタル TVアンテナ 防湿モルタル 集合郵便箱 (K1-10) 取付 ..... 1階付付 (B区画10戸用)	

内部仕上表

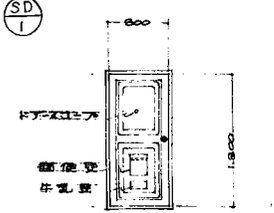
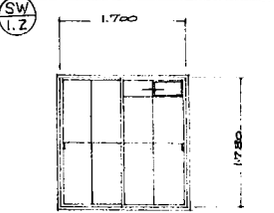
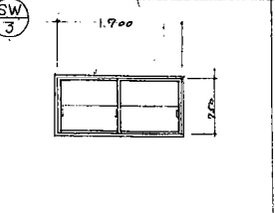
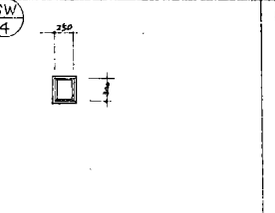
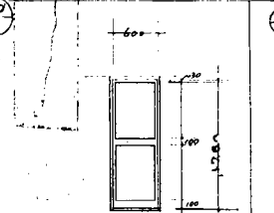
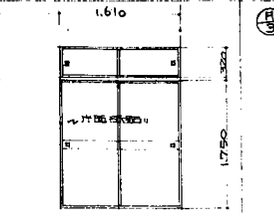
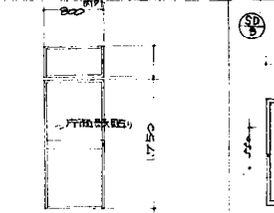
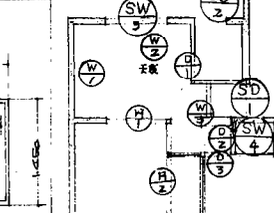
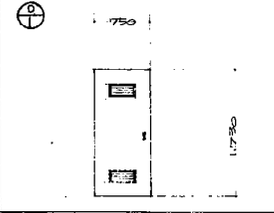
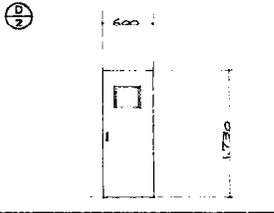
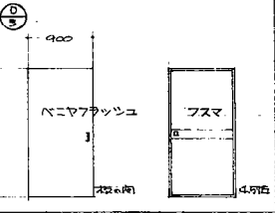
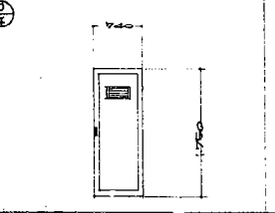
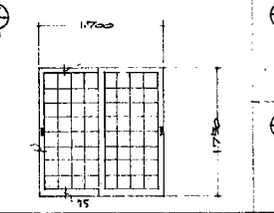
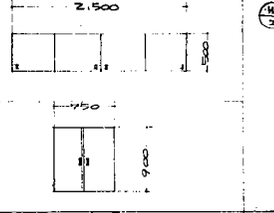
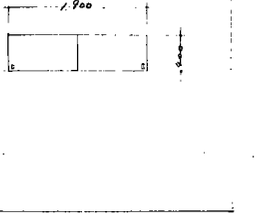
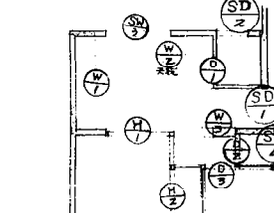
室名	下地	床	巾木	壁	扉	一般階 天井	最上階 天井	備 考
玄関	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ	防水モルタル コテミガキ	V.P モルタル コテミガキ	V.P モルタル コテミガキ	コンクリート 打放し 特殊リシン吹付	モルタル コテミガキ	玄関 OSC
便所	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ		V.P モルタル コテミガキ	V.P モルタル コテミガキ	全 上	全 上	
浴室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ		V.P モルタル コテミガキ	V.P モルタル コテミガキ	全 上	全 上	タイル張取付、スリコ工事付
台所	木造 RC造	70丁用合板貼付 (1820×303×2)	木 質 H=40% 全 上	O.P ラスモルタル コテミガキ O.P モルタル コテミガキ	V.P ラスモルタル コテミガキ V.P モルタル コテミガキ	全 上	全 上	天板取付、洗剤 下地、タイル張取付、排水工(OK)付
6.0帖(西)	木造 RC造	スタイロ 99ミ (75%)	ア タ ミ 板 (120,130) 全 上	アラスター 塗り ラスボード下地 アラスター 塗り	アラスター 塗り ラスボード下地 アラスター 塗り	全 上	全 上	付録取付、押入取付、北東面取付
6.0帖(南)	木造 RC造	全 上	全 上	アラスター 塗り	アラスター 塗り	全 上	全 上	付録取付
押入	木造 RC造	φ55% 下 板		φ55% 下 板		コンクリート 打放し	全 上	中 継 付
物置	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ		モルタル コテミガキ	モルタル コテミガキ	全 上	コンクリート 打放し	
階段室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ		モルタル 刷毛引 リシン吹付	モルタル 刷毛引 リシン吹付	モルタル 刷毛引 リシン吹付	モルタル 刷毛引 リシン吹付	手摺 一階木造取付、押入取付、タイル張取付、排水工(OK)付

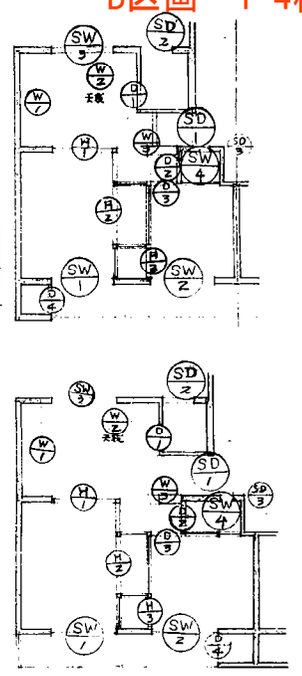
特記事項

- O.P (オイルペンキ) --- 油圧ペイント塗り
- V.P (ビニルペンキ) --- 合成樹脂エナメル塗り
- OSC (エポキシ樹脂) --- 油圧スタイロニス塗り

※仕様見本提出し、係員の承認を仰ぐ決定のこ。

1.2種共通 建具表

							
型式: KJ-66 スチールドア 規格: 36 寸法: 1800 x 800 仕様: 内外枠共 O.P. 金物: ツリチェーン取付、ドアストッパー 取付: 1P=1	型式: 引違い スチールパッシュ 規格: フレーム 86 寸法: 1780 x 1700 仕様: 上トメイ、下スリ ③3% 内外枠共 O.P. 金物: 金物一式、取付内外 取付: 1P=2	型式: 引違い スチールパッシュ 規格: 86 寸法: 1780 x 1700 仕様: スリ ③3% 内外枠共 O.P. 金物: 1一式 取付: 1P=1	型式: スライド スチールパッシュ 規格: 86 寸法: 1780 x 1700 仕様: スリ ③3% 内外枠共 O.P. 金物: 1一式 取付: 1P=1	型式: 片開き スチールドア 規格: 86 寸法: 1780 x 800 仕様: 上ト ④47%、下スリ ④68% 内外枠共 O.P. 金物: 1一式 取付: 1P=1	型式: 引違い フスマ戸 (ラブリ) 天袋共 規格: 20 寸法: 1780 x 800 仕様: フスマ又は=H全等品、フスマ付枠 金物: フスマ取付、 ツリチェーン取付 4P 取付: 1P=1	型式: 片開き フスマ戸 天袋共 規格: 20 寸法: 1780 x 800 仕様: フスマ又は=H全等品、フスマ付枠 金物: フスマ取付、 ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1	型式: 引違い フスマ戸 規格: 20 寸法: 1780 x 800 仕様: フスマ又は=H全等品、フスマ付枠 金物: フスマ取付、 ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1
							
型式: 片開き フラッシュ戸 カラリ付 規格: ラワン 30 寸法: 1780 x 750 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1	型式: 片開き フラッシュ戸 ラワン 規格: 30 寸法: 1780 x 600 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1	型式: 片開き フラッシュ戸 ラワン 規格: 30 寸法: 1780 x 900 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 2P、ナロン車取付 取付: 1P=1	型式: 片開き バニヤフラッシュ戸 (片開き) ラワン 規格: 30 寸法: 1780 x 750 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 1P 取付: 1P=1	型式: 引違い フラッシュ戸 (シンコ) ラワン 規格: 33 寸法: 1780 x 1700 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 1P、アイロン車取付 取付: 1P=1	型式: 引違い フラッシュ戸 両面 規格: 25 寸法: 1780 x 2500 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 4P 取付: 1P=1	型式: 引違い フラッシュ戸 両面 規格: 25 寸法: 1780 x 1900 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1	型式: 引違い フラッシュ戸 両面 規格: 25 寸法: 1780 x 1900 仕様: ①①①耐水バニヤフラッシュ O.P. 金物: ツリチェーン取付 2P 取付: 1P=1



外部仕上表 (1.2種共通)

基 礎 廻 り	壁	屋 根	庇	バルコニー	種	窓	備 考
モルタル塗リ	モルタル塗リ	樹脂防水 (責任施工) 勾配 1/50 フジニール防水 目土 20mm 等	庇上端: 防水モルタル塗リ仕上 庇ハナ: 防水モルタル塗リ仕上 庇下端: 防水モルタル塗リ仕上	床: ①①①耐水バニヤ (責任施工) 手摺取付: 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート部内側モルタル塗リ 仕上 V.P. 外側モルタル塗リ仕上	堅固 硬質塩化ビニルパイプ φ100 φ75 塔シロ: 鋼鉄製レフトレン φ100 フロアドレン φ75	鉄部 O.P. 石綿大板被面 V.P. モルタル塗金コ子被面 V.P.	視察員表示板: プラキ板 (両面各1ヶ所) 階床下換気孔 (作り付け 6ヶ所) 外置換気 (鉄製) 防風室面コンクリート充填 バルコニー: 物干金網 O.P. 最上階天井裏 換気用パイプ 5ヶ所

内部仕上表

部 名	仕上下地	床		中 木		障		壁		天井		床 上 階	備 考
		仕 上	装 装	仕 上	装 装	仕 上	装 装	仕 上	装 装	仕 上	装 装		
階段室	不 造	防水モルタル塗金コ子仕上		防水モルタル塗コ子仕上		モルタル塗刷毛引リシ吹付仕上		モルタル塗刷毛引リシ吹付仕上		モルタル塗刷毛引リシ吹付仕上		鉄部 O.P.	手摺: 鉄筋コンクリート造、ノンスリップの樹脂被面、床掃き溜り、階段文字記入、壁紙板
玄 間	木 造	防水モルタル塗金コ子仕上		防水モルタル塗コ子仕上 H=90	V.P	モルタル塗コ子仕上	V.P	モルタル塗コ子仕上	V.P	コンクリート下地引リシ吹付		木部 O.P.	下駄箱作付付、KJ-69 スチールドア
扉 折	木 造	モサイクタイル貼 (25%角)			O.S.V	モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上	V.P	全 上		木部 O.P.	KJ-69-CL型 (耐震1-中) KJ-69-2型 換気扇
浴 室	木 造	防水モルタル塗下地色モルタル塗コ子仕上		防水モルタル塗コ子仕上	V.P	モルタル塗コ子仕上	V.P	モルタル塗コ子仕上	V.P	全 上		木部 O.P.	防汚作付付、タオル掛け
台 所	木 造	腐木貼リ (707-用合板)		ラワン被面 H=70	O.S	モルタル塗コ子仕上	V.P	モルタル塗コ子仕上	V.P	全 上		木部 O.P.	防汚作付付、KJ-69 水切網、KJ-69-1型洗面器 (耐震) 2層用シンク取付、NK69 (型) 2ヶ所、ラワン被面、タオル掛け
物 置	木 造	モルタル塗コ子仕上		モルタル塗刷毛引リ仕上		モルタル塗刷毛引リ仕上		モルタル塗刷毛引リ仕上		全 上		鉄部 O.P.	中取付
6.0 帖	木 造	99ニ敷	木 製	モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		全 上		木部 O.P.	壁面 K.C 壁 バニヤ被面 (耐水バニヤ)
4.5 帖	木 造	99ニ敷	木 製	モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		全 上		木部 O.P.	
押 入	木 造	③55% バニヤ被面、黒中取付	木 製	モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		モルタル塗コ子仕上		全 上		鉄部 O.P.	中取付、天袋付

V.P 合成樹脂加工モルタル  
O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント塗  
O.S 油性スチン塗

註記 1. 仕上記号

2. 床裏の壁紙は建具表を参照、窓廻りコンクリート被面

昭和43年度県営住宅 団地新築工事

監 理 補 佐 保 原 謙 一

昭和43年度県営住宅 団地新築工事  
B区画 1-4棟  
図 9 仕様  
図 10 構造  
図 11 設備  
図 12 電気  
図 13 水道  
図 14 暖房  
図 15 換気  
図 16 防音  
大分県土木部建築課  
66A 0002

昭和44年度県営住宅 団地新築工事  
監 理 補 佐 保 原 謙 一

B区画 1-5棟

1.2種共通見表

型式	KJ-66スチールドア	引違ハスチールラッシュ	引違ハスチールラッシュ	スチールスチールラッシュ	片開スチールドア	引違ハスチールラッシュ	片開ハスチールラッシュ	引違ハスチールラッシュ
寸法	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780
仕様	内外折戻り	上トメイ、下スリ	スリ、中3%	スリ入り	上中4%	ガラス又は樹脂	ガラス又は樹脂	ガラス又は樹脂
取付	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式	金物一式

外部仕上表 (1.2種共通)

基	可	定	取	り	種	重	備	考
モルタル塗り								

内部仕上表

室名	仕上	床	壁	天井	床	壁	天井	床	壁	天井	備	考
階段室	R.C	防水モルタル	モルタル	鉄部	手摺、鉄筋コンクリート造、床排水							
玄関	R.C	防水モルタル	モルタル	木部	下駄箱付、KJ-69 スチールドア							
廊下	R.C	モヤイタイル貼	モルタル	木部	KJ-69-C型(耐震1-中) KJ-69-2型(耐震2-中)							
浴室	R.C	防水モルタル	モルタル	木部	床下断水付、タイル貼							
台所	R.C	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	木部	壁紙貼付、タイル貼
居室	R.C	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	木部	壁紙貼付、タイル貼
60畳	R.C	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	木部	壁紙貼付、タイル貼
45畳	R.C	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	木部	壁紙貼付、タイル貼
押入	R.C	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	モルタル	木部	壁紙貼付、タイル貼

記号 1. 仕上記号  
 V.P 合板張り工  
 O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
 E.P 水性ペイント塗  
 O.S 油性ステイン塗

昭和43年度県営住宅 国地建設工事

設計 補修 隊長

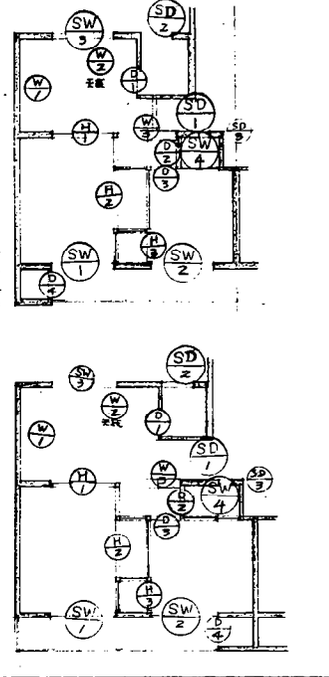
昭和44年度県営住宅 国地建設工事

製	42年	月	日	昭和42年度県営住宅 国地建設工事
要	項	建	位	12
尺	寸	法	3	号
張	紙	数	16	枚

大分県土木部建築課

1.2種共通 建具表

型式: KJ-66 スチールドア 型番: 56 寸法: 1800 x 800 仕上: 内外折込 O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ 7L-2 86 寸法: 1700 x 1780 仕上: 上ト×1 下スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: 金物一式 取手 内外 数量: 1P = 2	引違ハスチールラッシュ 86 寸法: 1700 x 1780 仕上: スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: 一式 数量: 1P = 1	スチールラッシュ 86 寸法: 1700 x 1780 仕上: スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: 一式 数量: 1P = 1	片開きスチールドア 86 寸法: 1700 x 1780 仕上: 上ト 64% 下スリ 66% 内外折込 O.P. 金具: 一式 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ (3枚) 天窓突 86 寸法: 1700 x 1780 仕上: 上ト×1 下スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	片開きスチールラッシュ 天窓突 20 寸法: 1700 x 1780 仕上: 上ト×1 下スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	片開きスチールラッシュ 20 寸法: 1700 x 1780 仕上: 上ト×1 下スリ 63% 内外折込 O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1
型式: 片開きラッシュ戸 カラリ 型番: 30 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	片開きラッシュ戸 ラワン 30 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	片開きラッシュ戸 ラワン 30 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	片開きベニマラッシュ戸 (片面) ラワン 30 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ (シンコ) ラワン 30 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ (両面) ラワン 25 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ (両面) ラワン 25 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1	引違ハスチールラッシュ (両面) ラワン 25 寸法: 1700 x 900 仕上: 白アリ耐水ペーパーラッシュ O.P. 金具: シンクロー 取手 Zr 数量: 1P = 1



外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	種	窓	欄	考
モルタル塗コテ仕上 10 式	モルタル塗コテ仕上 吹付仕上	樹脂防水 (責任施工) 勾配 4% 2.5mm 防水 B 工法 防水等	庇上端 防水モルタル塗コテ仕上 庇ハナ モルタル塗コテ仕上 吹付	床 60mm 厚の土保層 49mm x 21 (49mm x 21) 手摺壁 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート部内側モルタル塗コテ仕上 V.P. 外側モルタル塗コテ仕上	堅固 破損防止ビニール 1000 x 75 窓枠: 鋼鉄製レフトレール φ100 フロアトレイ φ75	窓部 O.P. 右側大車接面 V.P. モルタル塗コテ仕上 V.P.	欄 両 現番号表示板: プラクリ板 (両面各1枚付) 1階床下掘削孔 (作り付け 6φ 鉄筋) 外壁防護 (鉄板) 吹付塗面コーキング充填 バルコニー: 勾手金物 O.P. 最上階天井裏換気用パイプ至 55%	テロアンテナ設置台 (コンクリート製) 1500 x 1500 x 400 (G04 6mm) 7φ 田中電機キヨ

内部仕上表

部名	仕上下地材	床		巾		木		障		壁		天井		仕上	備考
		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上			
階段室	木造	R	C	防水モルタル塗コテ仕上	防水モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上	窓部 O.P.	手摺: 鉄筋コンクリート造、ノンスリップ滑り止め、床下排水
玄関	木造	R	C	防水モルタル塗コテ仕上	防水モルタル塗コテ仕上 H=90	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	木部 O.P.	下駄敷作付付、KJ-69 スチールドア
備前	木造	R	C	モザイクタイル張り (25% 角)		O.S.V	モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上	木部 O.P.	KJ-69-CL型 (巾違い 1-中) KJ-69-2型 便器取付
浴室	木造	R	C	防水モルタル塗下地モルタル塗コテ仕上	防水モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上	木部 O.P.	カラリ取付、タオル掛け
台所	木造	R	C	嵩木貼付 (707-角合板)		O.S	モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上	木部 O.P.	釣戸取付付、KJ-69 水切板、KJ-69-1型洗面器 (樹脂)
洗面	木造	R	C	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上		モルタル塗コテ仕上	窓部 O.P.	ファン用シンクロー取付、NK 69 [モザイクタイル] タイル貼付 (707-角合板)
6.0 階	木造	R	C	O.S 敷	木	製	セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上	木部 O.P.	中取付
4.5 階	木造	R	C	O.S 敷	木	製	ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上	木部 O.P.	樹脂 R.C 壁ベニマ張り (耐水ベニマ)
押入	木造	R	C	0.55% ベニマ張り 真中釘付	木	製	ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上		ラスボード下地セメント壁仕上	木部 O.P.	中取付、天板付

記号 I. 仕上記号  
V.P 合気工務店工務部  
O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント塗  
O.S 油性ステイン塗

昭和43年度県営住宅 図地籍調査

昭和43年度県営住宅 図地籍調査

42年 月 日 昭和43年度県営住宅 図地籍調査

要項 建築位置図 縮尺 1/500

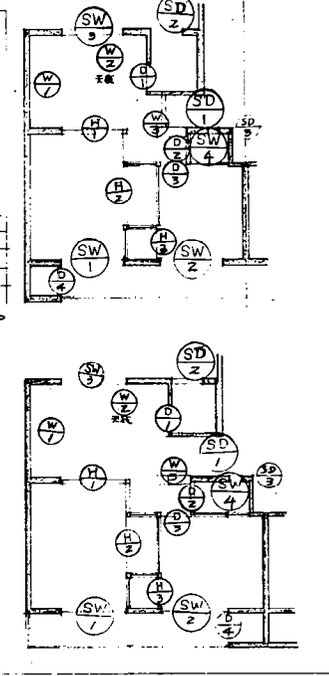
図番 3号

16 枚

大分県土木部建築課

1.2種共通 窓見表

型式: KJ-66スチールドア 型尺: 36 寸法: 1700 仕上: 内外折戻り 金具: シンキウ-取手Z 数量: 1P=1	型式: 引違いスチールサッシ 型尺: 7L-606 寸法: 1700 仕上: 上1-メ1 下ス1 金具: 金物一式 数量: 1P=2	型式: 引違いスチールサッシ 型尺: 86 寸法: 1700 仕上: ス1 金具: 内外折戻り 数量: 1P=1	型式: スチールサッシ 型尺: 86 寸法: 1700 仕上: ス1 金具: 内外折戻り 数量: 1P=1	型式: 片開きスチールドア 型尺: 86 寸法: 1700 仕上: 上折戻り 下折戻り 金具: 1-式 数量: 1P=1	型式: 引違いアズマド 型尺: 20 寸法: 1700 仕上: フスマ 金具: シンキウ-取手Z 数量: 1P=1	型式: 片開きアズマド 型尺: 20 寸法: 1700 仕上: フスマ 金具: シンキウ-取手Z 数量: 1P=1	型式: 片開き片開き 型尺: 20 寸法: 1700 仕上: フスマ 金具: シンキウ-取手Z 数量: 1P=1



外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	床	窓	扉	開口部	備考
モルタル塗りにシロコ付仕上	モルタル塗りにシロコ付仕上	掛断防水(責任施工) 勾配 6% フッ素樹脂防水工法 防水	庇上端 防水モルタル塗りにシロコ付仕上 庇下端 防水モルタル塗りにシロコ付仕上	床 防水モルタル塗りにシロコ付仕上 手摺取付 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート筋内側モルタル塗りにシロコ付仕上	基礎 基礎コンクリート 床 防水モルタル塗りにシロコ付仕上 床下 断熱材	窓 窓枠 樹脂製 サッシ 樹脂製 ガラス 単層ガラス	扉 扉 樹脂製	開口部 開口部 樹脂製	仕様書表参照: サクリル板 (高層各14所) 階床下換気孔 (作付付 6ヶ箇所) バルコニー: 物干金具 最上階天井裏換気用パイプ至55%

内部仕上表

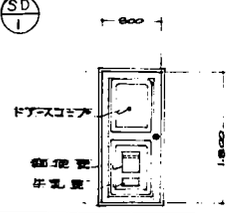
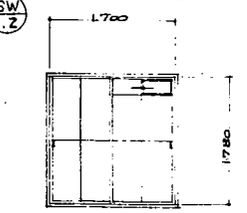
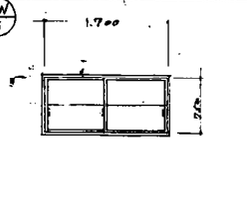
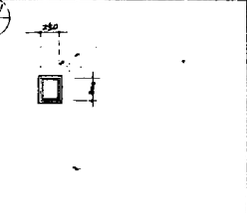
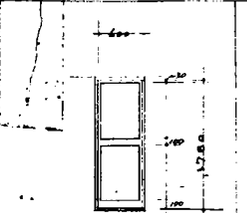
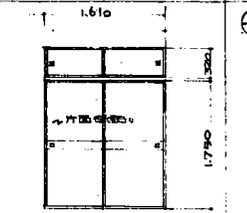
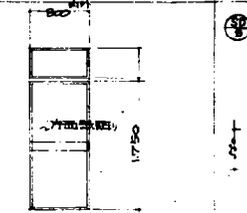
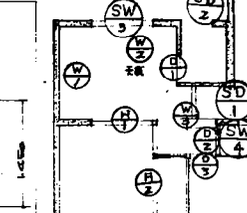
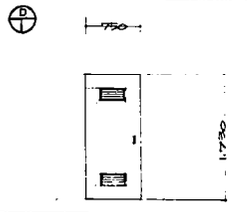
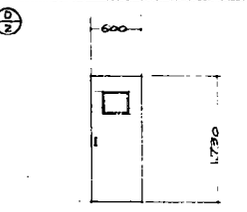
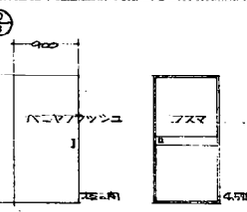
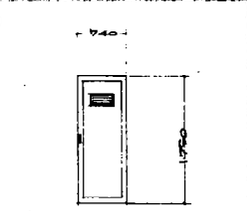
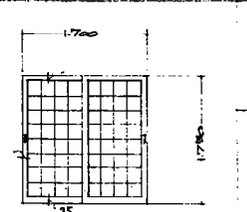
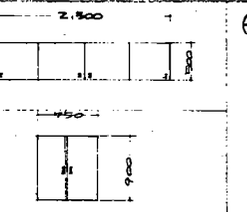
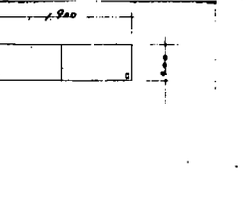
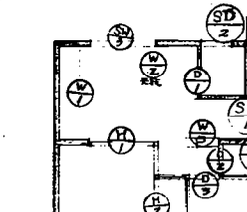
部名	仕上	床		壁		天井		仕上	備考
		仕上	仕様	仕上	仕様	仕上	仕様		
階段室	不仕上	手摺: 鉄筋コンクリート造、ノンスリップ両面磨き床水溝、階板文字記入、壁名板							
玄関	不仕上	下駄箱作付付、KJ-69 スチールドア							
洗面	不仕上	KJ-69-CL型(朝露1-中) KJ-69-Z型便器取付							
浴室	不仕上	ガラス取付、タオル掛け							
台所	不仕上	約手取作付付、KJ-69 木口扉、KJ-69-1型洗面器(朝露) フッ素樹脂塗取付、NK 641型 床下排水パイプ、タオル掛け							
居室	不仕上	中取付							
6.0帖	不仕上	壁面 R.C壁ベニヤ板貼付 (耐水ベニヤ板)							
4.5帖	不仕上	中取付、天板付							

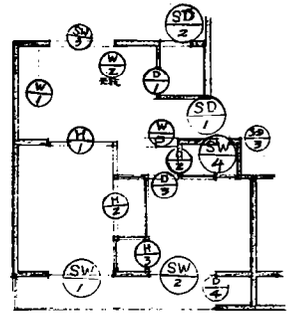
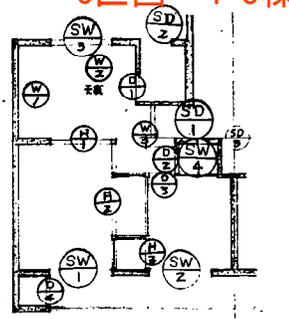
記号: V.P 合板張り工法  
O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント塗  
O.S 油性スチール塗

昭和43年度県営住宅 団地新築工事  
大分県土木部建築課

42年 月 日 昭和42年度県営住宅 団地新築工事  
要項 建築位置図 図面 3号  
設計 16枚  
大分県土木部建築課

1.2種共通 器具表

							
型式 KJ-66 スチールドア 寸法 86 開き 内開き 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	引違い スチールサッシ 7L-ム 86 上ト-M1 下スII 0.3% 内外開き O.P 金物一式 取付 内外 1P=2	引違い スチールサッシ 86 スリ 0.3% 内外開き O.P 1P=1	スチール スチールサッシ 86 スリ 内入ラフタイプ 0.60% 内外開き O.P 1P=1	片開き スチールドア 86 上ト 0.4% 下スII ラフタイプ 0.60% 内外開き O.P 1P=1	引違い フスマ戸 (3枚) 天突突 20 ガラス又は樹脂全面 取付 7枚 フスマ取付 シンク取付 4P 1P=1	片開き フスマ戸 天突突 20 ガラス又は樹脂全面 取付 7枚 フスマ取付 シンク取付 2P 1P=1	片開き 片開き O.P 内外開き フスマ取付 シンク取付 2P 1P=1
							
型式 片開き フラッシュ戸 仕上 白 寸法 30 開き 内開き 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	片開き フラッシュ戸 ラウン 30 電線取付 並 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	片開き フラッシュ戸 ラウン 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	片開き ベニヤ フラッシュ戸 (仕上) ラウン 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	引違い フラッシュ戸 (シンク) フラッシュ 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	引違い フラッシュ戸 (シンク) フラッシュ 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	引違い フラッシュ戸 (シンク) フラッシュ 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1	引違い フラッシュ戸 (シンク) フラッシュ 30 仕上 ツリ金具 数量 1P=1



外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	種	表	備
モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	掛樋排水 (責任施工) 勾配 4% 7.5% 防水 B工法 取付等	庇上端 防水モルタル塗りに仕上り 庇下端 防水モルタル塗りに仕上り	床 防水モルタル塗りに仕上り 手摺取付 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート部内側モルタル塗りに仕上り	瓦葺 屋根強化ビニールパイプ φ100 φ75 落し口: 鋼鉄製レフトレン φ100 φ75 フロアドレン φ75	鉄部 O.P 石積み大車路面 V.P モルタル塗りに仕上り	現場表示板: プラキ板 (両面各1P付) 階床下換気孔 (作り付け 6φ 鉄部) バルコニー: 荷手金物 O.P 最上階天井換気用パイプ 55%

内部仕上表

部名	仕上下地	床		巾		壁		天井		仕上	備
		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上				
階段室	不造	防水モルタル塗りに仕上り	防水モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	手摺: 鉄筋コンクリート造、ニス仕上げの滑り止め 床排水溝
玄関	木造	防水モルタル塗りに仕上り	防水モルタル塗りに仕上り H=90	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	下駄箱作り付付 KJ-69 スチールドア					
洗面	木造	モクイタイル張り (25x25)		O.S.V	モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	KJ-69-CL型 (巾1-中) KJ-69-2型 便器取付
浴室	木造	防水モルタル塗りに仕上り	防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	ガラス取付、タオル掛け
台所	木造	青木貼り (70x70)		O.S	モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	V.P 防水モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	釣合取付付付 KJ-69 水切箱 KJ-69-1型洗面器 (特注) 2方用シンク取付 NK 69 I型 取付用ラック等 (特注)
居室	木造	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	中扉付
6.0帖	木造	タタミ敷き	木造	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	巻掛 R.C 壁ベニヤ張り (防水ベニヤ)
4.5帖	木造	タタミ敷き	木造	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	
押入	木造	0.55% ベニヤ張り (巾中扉付)	木造	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	モルタル塗りに仕上り	鉄部 O.P	中扉、天板付

V.P 合気取付工  
O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント塗  
O.S 油性ステニス

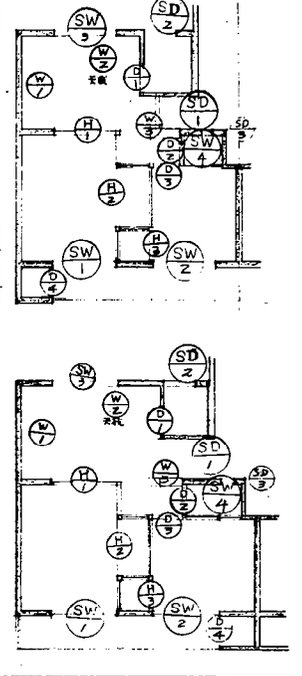
記号 I. 仕上記号  
Z. 完成の仕上り器具表

昭和43年度県営住宅 団地第1号  
大分県土木部建築課

昭和44年度県営住宅 団地第1号  
大分県土木部建築課  
68A 0003

1.2種共通 建具表

型式 KJ-66 スチールドア 型番 36 仕上 内外折共 O.P 金物 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	引違い スチールラッシュ フレーム 86 仕上 H-T-M1 下スリ 630% 内外折共 O.P 金物 金物一式 取手 1ヶ 取手 1ヶ	引違い スチールラッシュ フレーム 86 仕上 スリ 3% 内外折共 O.P 金物 1ヶ 取手 1ヶ	スチール スチールラッシュ フレーム 86 仕上 スリ 入れラッシュ 66.8% 内外折共 O.P 金物 1ヶ 取手 1ヶ	片開き スチールドア 型番 86 仕上 上スリ 4% 下スリ 66.8% 内外折共 O.P 金物 1ヶ 取手 1ヶ	引違い フスマ付 (多板) 天窓天 型番 20 仕上 フスマ又は=金具等 フスマ付 フスマ取手 金物 シンキユー-取手 4ヶ 取手 1ヶ	片開き フスマ付 天窓天 型番 20 仕上 フスマ又は=金具等 フスマ付 フスマ取手 金物 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	片開き 片開き 型番 O.P 内外折 仕上 フスマ 金物 フスマ付 取手 1ヶ
型式 片開き フラッシュ戸 型番 30 仕上 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	片開き フラッシュ戸 型番 30 仕上 金具一式 金物 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	片開き フラッシュ戸 型番 30 仕上 片開き フラッシュ戸 型番 30 仕上 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	片開き ベニマフラッシュ戸 (片開き) 型番 30 仕上 シンキユー-取手 1ヶ 取手 1ヶ	引違い フラッシュ戸 (シンコ) フラッシュ戸 型番 30 仕上 金具一式 金物 シンキユー-取手 1ヶ 取手 1ヶ	引違い フラッシュ戸 両面 型番 25 仕上 両面 金物 シンキユー-取手 4ヶ 取手 1ヶ	引違い フラッシュ戸 両面 型番 25 仕上 両面 金物 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ	引違い フラッシュ戸 両面 型番 25 仕上 両面 金物 シンキユー-取手 2ヶ 取手 1ヶ



外部仕上表 (1.2種共通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	種	窓	扉	備考
モルタル塗(タタキ仕上) 2ヶ	モルタル塗(タタキ仕上) 吹付仕上	屋根防水(責任施工) 勾配 4% フェニール防水 B工法 鉛金等	庇上端 防水モルタル塗コテ仕上 庇ハナ モルタル塗(タタキ仕上) 吹付	床 EPOX樹脂の上保ゴメタスリ (タタキ仕上) 手摺鉄製 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート内側モルタル塗コテ仕上 V.P. 外側モルタル塗(タタキ仕上) 吹付	瓦葺 硬質塩化ビニルタタキ φ100 タタキ: 鋼鉄製 L-フレンド φ100 フロアタタキ φ75	鉄部 O.P 石綿スチール面 V.P モルタル塗コテ仕上 V.P	襦袢 片開き O.P 内外折 V.P 取手 1ヶ	理容器器具取付: タタキ取付 (両面各1ヶ付)   階床下埋込孔 (作付寸 6ヶ鉄筋) 外壁取付 (鉄製) 瓦孔塗面コーキング剤充填   バルコニー: 取手金物 O.P   最上階天井裏 換気用パイプ至55%

内部仕上表

箇 名	仕上下地	床		巾 木		障 子		壁		天 花		不 鉄部塗装	備 考
		仕上	塗装										
階段室	R, C	防水モルタル塗金コテ仕上	防水モルタル塗コテ仕上	モルタル塗(タタキ仕上) 吹付仕上	鉄部 O.P	手摺: 鉄筋コンクリート造、タタキ: 鋼鉄製、階段室、床下排水、階数文字記入、壁名板							
玄関	R, C	防水モルタル塗金コテ仕上	防水モルタル塗コテ仕上 H=90	V.P. モルタル塗コテ仕上	鉄部 O.P	下駄箱作付付、KJ-69 スチールドア							
便所	R, C	モザイクタイル貼(25%角)		O.S. 壁紙		V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. 全	上	上	上	鉄部 O.P	KJ-69-CL型(制直1-中) KJ-69-Z型(便器取付)
浴室	R, C	防水モルタル塗下地色モルタル塗仕上	防水モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. 全	上	上	上	鉄部 O.P	タタキ取付、タイル貼付
台所	R, C	タタキ貼付 (707-用合板)	タタキ貼付 H=70	O.S. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. モルタル塗コテ仕上	V.P. 全	上	上	上	鉄部 O.P	タタキ取付付、KJ-69 水工材、KJ-69-1型洗面器(粉金) タタキ: 鋼鉄製、NK-69 1号 タタキ: 鋼鉄製、タタキ: 鋼鉄製
物置	R, C	モルタル塗コテ仕上	モルタル塗(タタキ仕上) 吹付仕上	鉄部 O.P	中取付								
6.0帖	R, C	タタキ貼付	木 製	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	全	上	上	上	鉄部 O.S.	防火板目タタキ貼付
4.5帖	R, C	タタキ貼付	木 製	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	全	上	上	上	鉄部 O.P	防火板目タタキ貼付
押入	R, C	タタキ貼付	木 製	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	セメント壁仕上	全	上	上	上	鉄部 O.P	防火板目タタキ貼付

V.P. 合板取付工タタキ  
O.P. 油栓(タタキ) (木部3回 鉄部2回)  
E.P. 水性ペイント  
O.S. 油性ステイン

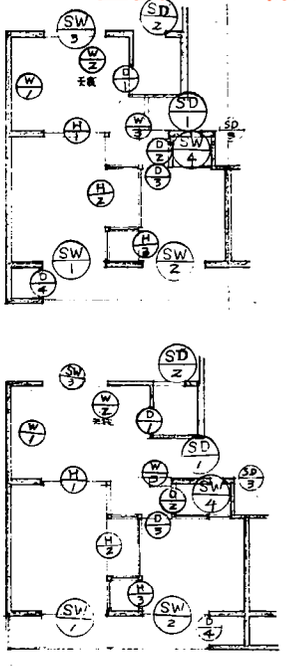
昭和43年度県営住宅 国地建設工事



42年、月、日	昭和43年度県営住宅 国地建設工事
項目	建具位置図
図番	第16号
設計	大分県土木部建築課

1.2種交通 運用表 表6

型式 KJ-66 スチールドア 型番 34 寸法 1750 x 800 仕上 内外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 ドアストッパー 数量 1P = 1	引違い スチールパッシュ フルム 86 上ト-M1 下スリ 630mm 仕上 内外折戻 O.P 金物 金物一式 蝶番 内外 数量 1P = 2	引違い スチールパッシュ 86 スリ 630mm 仕上 内外折戻 O.P 金物 1一式 数量 1P = 1	スリパッシュ 86 スリ 630mm 仕上 内外折戻 O.P 金物 1一式 数量 1P = 1	片開き スチールドア 86 上ト 640mm 下スリ 630mm 仕上 内外折戻 O.P 金物 1一式 数量 1P = 1	引違い フスマ戸 (3枚) 天候共 20 9/22 又は 1/12 金物一式 蝶番 7枚 仕上 フスマ取付 金物 フスマ取付 数量 シンク用 蝶番 4枚 1P = 1	片開き フスマ戸 天候共 20 9/22 又は 1/12 金物一式 蝶番 7枚 仕上 フスマ取付 金物 フスマ取付 数量 シンク用 蝶番 2枚 1P = 1	鉄扉 片開き O.P 1枚 2ツツ 9/22 又は 1/12 金物一式 蝶番 数量 蝶番 2-中-N
型式 片開き フラッシュ戸 カラリ付 型番 ラフィン 30 寸法 1750 x 800 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	片開き フラッシュ戸 ラフィン 30 型番 30 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	片開き フラッシュ戸 ラフィン 30 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	片開き ペニマ フラッシュ戸 (片開) ラフィン 30 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	引違い フラッシュ戸 (シンク) ラフィン 30 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	引違い フラッシュ戸 両面 25 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	引違い フラッシュ戸 両面 25 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1	引違い フラッシュ戸 両面 25 仕上 外折戻 O.P 金物 シンク用 蝶番 Z 数量 1P = 1



外部仕上表 (1.2種交通)

基礎廻り	壁	屋根	庇	バルコニー	床	窓	扉	備考
モルタル塗り 仕上 O.P	モルタル塗り 仕上 O.P	杉板防水 (責任施工) 勾配 1/20 フェニール防水 B工法 40mm	庇上端 防水モルタル塗コテ仕上 庇下端 防水モルタル塗コテ仕上	床 50mm厚木上保つモルタル (40mm厚) 手摺取付 一部鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート部内側モルタル塗 仕上 V.P. 外側モルタル塗コテ仕上	壁面 強化コンクリート φ100 φ75 床下: 鉄筋製 L-フレット φ100 φ75 フロアトレシ φ75	鉄部 O.P 右側大車柱面 V.P モルタル塗金コテ仕上 V.P	視察番号表示板: マクリ板 (両面各1枚) 1階床下埋込孔 (作り付 6φ鉄筋) 外壁折戻 (鉄板) 防水モルタル塗コテ仕上 バルコニー: 物干金物 O.P 最上階床下埋込 換気用パイプ 55%	テレビアンテナ支柱 (コンクリート製) 1500mm x 100mm x 100mm 75mm厚 40mm径 75mm厚 40mm径

内部仕上表

階名	仕上下地	床		巾		不		機		壁		天井		開	上	扉	備	考
		仕上	塗表	仕上	塗表	仕上	塗表	仕上	塗表	仕上	塗表	仕上	塗表					
階段	木造																	
	R, C	防水モルタル塗金コテ仕上		防水モルタル塗コテ仕上		モルタル塗利毛引コテ仕上		モルタル塗利毛引コテ仕上		モルタル塗利毛引コテ仕上		モルタル塗利毛引コテ仕上					鉄部 O.P	手摺: 鉄筋コンクリート造 床下埋込 階数文字記入, 壁取付
玄関	木造																	
	R, C	防水モルタル塗金コテ仕上		防水モルタル塗コテ仕上 H=90	V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上					木部 O.P O.S	下駄箱作り付 KJ-69 スチールドア
廊下	木造																	
	R, C	モザイクタイル貼り (25%厚)			O.S.V	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上					木部 O.P	KJ-69-CL型 (制直1-中) KJ-69-Z型 便器の取付
浴室	木造																	
	R, C	防水モルタル塗下地色モルタル仕上		防水モルタル塗コテ仕上	V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上					木部 O.P	カラリ取付, タオル掛け
台所	木造																	
	R, C	床木貼り (70%用合板)		ラフィン板貼 H=70	O.S	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上		V.P	モルタル塗コテ仕上					木部 O.P 鉄部 O.P	釣手取付付付 KJ-69 水切箱 KJ-69-J型 洗面器 (鉄造) 方巾用シンク取付 NK-69 1型 タイル貼り B型 (75x75x10mm)
洗面	木造																	
	R, C	モルタル塗コテ仕上		モルタル塗利毛引仕上		モルタル塗利毛引仕上												中扉付
6.0帖	木造																	
	R, C	タタミ敷		木	製	セメント下地セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上					木部 O.S 鉄部 O.P	巻掛 R.C壁 ペニマ板貼 (防水ペニマ)
4.5帖	木造																	
	R, C	タタミ敷		木	製	セメント下地セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上		セメント壁仕上					木部 O.S 鉄部 O.P	防炎板目タタミ貼
押入	木造																	
	R, C	0.55% ペニマ板貼 蝶番取付		木	製	タタミ下地セメント壁仕上 0.3% ペニマ板貼		0.3% ペニマ板貼		0.3% ペニマ板貼		0.3% ペニマ板貼						中扉, 天板付

V.P 合成樹脂工ナリ塗  
O.P 油性ペイント塗 (木部3回 鉄部2回)  
E.P 水性ペイント塗  
O.S 油性ステイン塗

註記 1. 仕上記号  
2. 建築仕上表 運用表 表6. 変換コキニク 施工

昭和43年度県営住宅 団地新築工事

大分県土木部建築課

42年 月 日	昭和42年度県営住宅 団地新築工事
要項	建築仕上図
図番	3号
枚数	16枚
大分県土木部建築課	

外部仕上表

基礎	壁	屋根	床	バルコニー	扉	窓	設備
モルタル刷毛引 仕上	モルタル刷毛引 リシン吹付仕上	丁張り防水 目工法 (原状仕上 責任施工)	上端 防水モルタル コテミガキ 応付 防水モルタル コテミガキ 下端 モルタル刷毛引 リシン吹付	床 丁張り 既設防水(責任施工)止 保護モルタルコテ塗り 鉄骨手摺 木物手摺付 O.P	玄関 既設強化ガラス φ100 φ75 開口 鉄骨製ヒドリン φ100 φ75	窓部 O.P	標準設備示指 アクリル板(両面粘り付け) 1階床下排水孔 鉄骨製ヒドリン(450×250%) テレビアンテナ支柱台(コンクリート製 250×250%) 1階付1ヶ所 ※付1ヶ所 TVアンテナ支柱用基礎工事 ※付1ヶ所 集合郵便筒(KT-70)取付...1階付1ヶ所(8×10P用)

内部仕上表

室名	下地	床	壁	天井	扉	窓	一階階天井	最上階天井	備 考
玄関	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ	防水モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	上り廊 O.S.C
便所	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ	防水モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	タイル取付、スノコ取付付
浴室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ	防水モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	モルタル コテミガキ	V.P	タイル取付、スノコ取付付
台所	木造 RC造	フローリング貼付(1820×305×12)	木製 H=90%	O.P	ラスモルタル コテミガキ	V.P	ラスモルタル コテミガキ	V.P	天窓取付、洗台 KT-70-A型(1100 標準)取付、水栓(KT-70) (A-2型)
6.0帖(北)	木造 RC造	タタミ (Y55%)	タタミ 巻 (120×30)		プラスター 塗り	プラスター 塗り			付録取付、押入取付付 木手摺取付
6.0帖(南)	木造 RC造	全 上	全 上		ラスボード下地(プラスター 塗り)	ラスボード下地(プラスター 塗り)			付録取付
押入	木造 RC造	φ55% T <sub>2</sub> キヤ			φ30% T <sub>2</sub> キヤ		コンクリート 打放し	全 上	中程付
物置	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ			モルタル コテミガキ	モルタル コテミガキ	全 上	コンクリート 打放し	
階段室	木造 RC造	防水モルタル コテミガキ			モルタル刷毛引 リシン吹付	モルタル刷毛引 リシン吹付	モルタル刷毛引 リシン吹付	モルタル刷毛引 リシン吹付	手摺...既設入道取付、障子取付 ノンスリパタ 既設取付、電点丸

特記事項

- O.P(オイルペンキ) ... 油性ペイント塗り
- V.P(ビニルペンキ) ... 合成樹脂珪藻土塗り
- O.S.C(オースティンズ) ... 油性ステインワニス塗り

※全棟 図面提出と併せての承認を得た後施工。

昭和45年竣工住宅 団地新築工事

大分県土木建築課

大分県土木建築課



仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上
モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アスベスト防水B工法(公認型) 防水モルタル(モルタル)仕上 (番仕上)	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上

階	仕上	1階2階3階4階				5階		備考
		仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	仕上	
6	木造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP
5	RC造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP
4	RC造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP
3	RC造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP
2	RC造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP
1	RC造	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	アススターズリ	アススターズリ	モルタル網目仕上	モルタル網目仕上	木部 OSV 取付 OP

仕上記号  
 OP (オパール) 油圧洗浄機  
 VP (ビニル) 合成樹脂付片装  
 OSV (オパール) 油圧洗浄機

工事概要			見積			特記事項		
建築主住所・氏名	大分県大分市3丁目1番1号	大分県知事 平松千寿	工事又は工事の部分			建築 給排水 衛生 ガス 電気 別定 造 等		
建築場所	大分県大分市		種	バルコニー 物干架取替		1 増築部等の増築に必要となる工事等を含む。増築部は既存住宅に接する。増築部は既存住宅の構造に準じて施工する。		
地区地域	大分県大分市		手掛取替	クラ用スチール キヤップ		2 材料の量は図面と異なる場合は記入する。同等品以上のものとする。		
敷地面積		工期	取替用ビス	合付 換気扇取替		3 コンクリート打設中に発生する騒音(中絶音)は外側に吸収させることとする。		
主要用途	民間住宅		ガス工取替	注油取替		4 増築部は既存住宅の構造に準じて施工する。コンクリート打設時に養生を要する。		
構造	地上 5階		注油取替	ガス工取替		5 既存住宅の床下階はバルコニー部を除き、既存住宅の構造に準じて施工する。バルコニー部は新築とする。		
	地盤 杭打	外壁	増水排水設備取替	バルコニー 排水用排水パイプ		6 バルコニー部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
	基礎 鉄筋コンクリート造	内壁	バルコニー 排水用排水パイプ	コンセント 7.6V取替		7 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
	軸組 壁式 鉄筋コンクリート造 + 壁式7.6Vコンクリート造	屋根	バルコニー 排水用排水パイプ	増水排水設備取替		8 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
延床面積	1階 2階 3階 4階 5階 合計		増水排水設備取替	バルコニー 排水用排水パイプ		9 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
			バルコニー 排水用排水パイプ	コンセント 7.6V取替		10 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
			コンセント 7.6V取替			11 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						12 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						13 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						14 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						15 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						16 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						17 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						18 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						19 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						20 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						21 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						22 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						23 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						24 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						25 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						26 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						27 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						28 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						29 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						30 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						31 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						32 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						33 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						34 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						35 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		
						36 増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。増築部はRC造とする。		

部 位	種 類	床		巾 木		壁		窓		天井 (基準階)		天井 (最上階)		塗 装	備 考
		仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質		
階 堂	改善前	防水EIL9L塗金J仕上		防水EIL9L塗金J仕上		EIL9L塗金J仕上		EIL9L塗刷毛引リシロ付仕上		EIL9L塗刷毛引リシロ付仕上		EIL9L塗刷毛引リシロ付仕上		鉄部 O.P	ノックリ付向付番、階敷付壁紙、壁名札、乗降機、 集合階段O.P(2階型)、P.S.T-O.P塗装
	改善後							75℃角タイル貼		全 左		全 左			
大 厨	改善前	防水EIL9L塗金J仕上		防水EIL9L塗金J仕上	H=90 V.P	EIL9L塗金J仕上		V.P EIL9L塗金J仕上		V.P コンクリート下地リシロ付		防火板目スカシ貼		E.P 不鉄部 O.S	下取兼床付 玄関ドア-D.C取付 O.P塗装
	改善後														
廊 下	改善前	25℃角Eギク9L貼		75℃角タイル貼		EIL9L塗金J仕上		V.P EIL9L塗金J仕上		V.P コンクリート下地 リシロ付		防火板目スカシ貼		E.P 不鉄部 O.P	
	改善後														
客 室	改善前	防水EIL9L下地色EIL9LJ仕上		防水EIL9L塗金J仕上		V.P EIL9L塗金J仕上		V.P EIL9L塗金J仕上		V.P コンクリート下地 リシロ付		防火板目スカシ貼		V.P 不鉄部 O.P	ステールサッシュ → アルミに取替
	改善後														
台 所	改善前	タイル貼 (70P-用合板)		タイル貼	H=70 O.S	EIL9L塗金J仕上		V.P EIL9L塗金J仕上		V.P コンクリート下地 リシロ付		防火板目スカシ貼		E.P 不鉄部 O.P	流し台(MY型-3E) MY-49付取付、扉付取付、洗面器 ステンレス → 70P用取替 壁紙新張り、タイル貼取替、タイル貼取替
	改善後														
居 間	改善前	EIL9L塗金J仕上		EIL9L塗刷毛引仕上		EIL9L塗刷毛引仕上		EIL9L塗刷毛引仕上		コンクリート下地		EIL9L塗刷毛引仕上			中段付
	改善後														中段 → 兼地合板@5.5%
食 卓	改善前	タイル貼		タイル貼		(ラスボ下地) セン壁壁仕上		(ラスボ下地) セン壁壁仕上		コンクリート下地 リシロ付		防火板目スカシ貼		E.P	
	改善後														
L 室	改善前	タイル貼		タイル貼		(ラスボ下地) セン壁壁仕上		(ラスボ下地) セン壁壁仕上		コンクリート下地 リシロ付		防火板目スカシ貼		E.P 不鉄部 O.S	専用RC壁 @3% 耐火バーヤ貼
	改善後														
廊 下	改善前	0.5%ベニヤ板貼 (具編G.T.T)		不 装		0.3%ベニヤ板貼		0.3%ベニヤ板貼				防火板目スカシ貼			中段 天板付
	改善後														
バルコニー	改善前	EIL9L防水の上保護EIL9L貼		手摺立地内側EIL9LJ仕上	V.P	EIL9L貼		リシロ付		コンクリート下地		リシロ付			(備) 加圧排水設備、手摺 → O.P、V.P塗
	改善後														(備) 加圧排水設備、手摺 → O.P、V.P塗

V.P	合成樹脂付仕上
O.P	油性ペイント塗 (床部3回、壁部2回)
E.P	水性ペイント塗
O.S	油性ステイン塗

屋根防水 - 露土アスファルト防水6区 断熱防水SAI法 砕石付仕上 立上りD-2工法 (C.)		
工法	材料工程	量/㎡
1	アスファルトプライマ塗	0.3kg
2	砂利層	1.0kg
3	アスファルトプライマ塗	1.2kg
4	アスファルトプライマ塗	1.2kg
5	アスファルトプライマ塗	1.0kg
6	砂利層	1.0kg

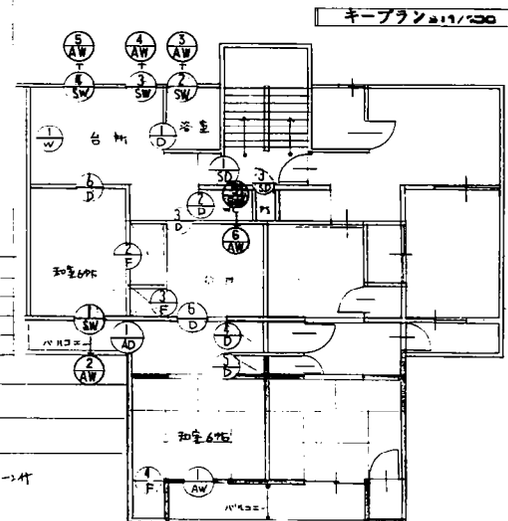
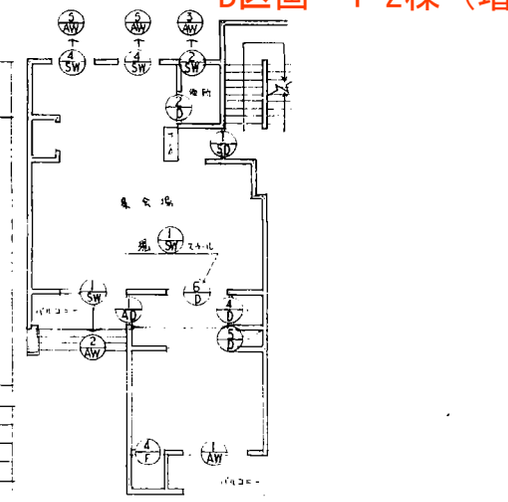
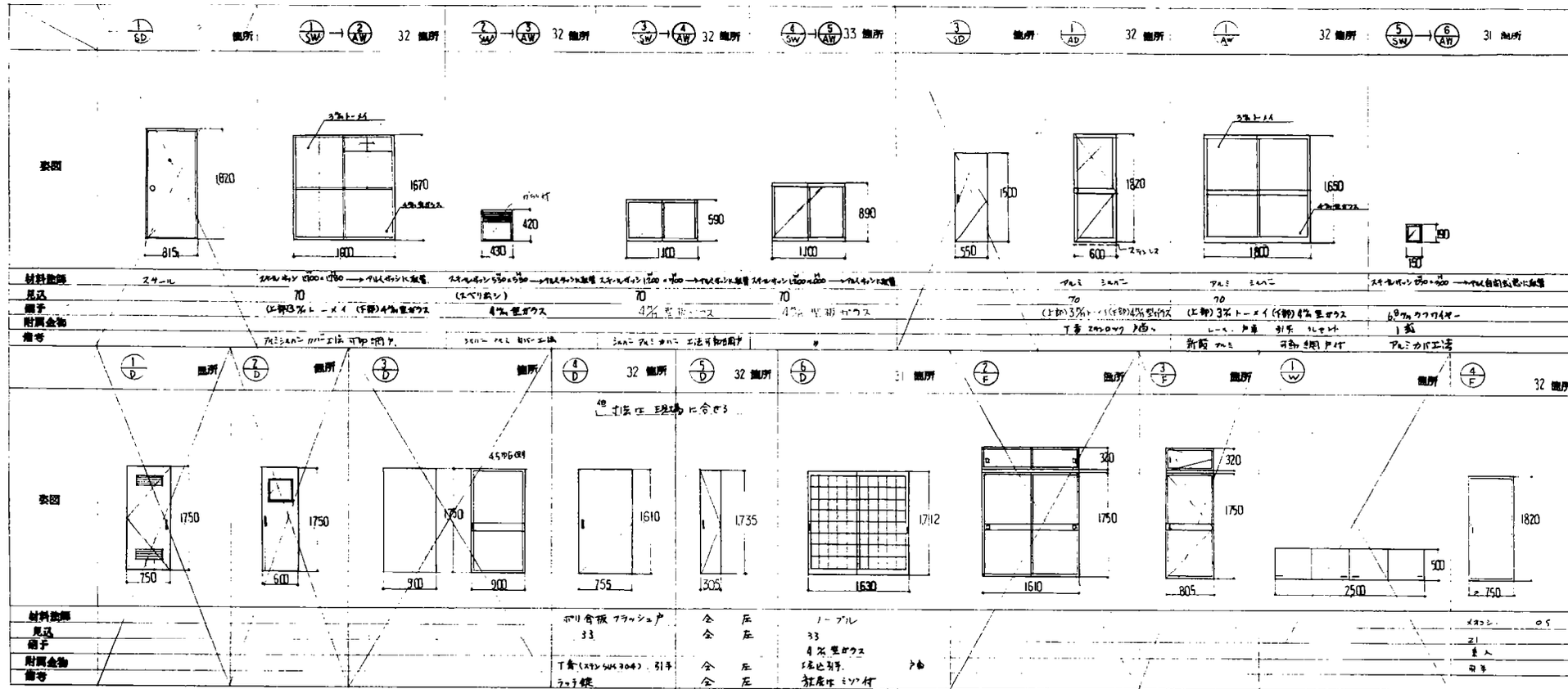
内部仕上	
床(洋室)	珪藻土床、タイル貼、壁紙(具編)は床紙貼付(タイル不装)
壁(洋室)	珪藻土床、押入、中段天板、植、根太
壁(和室)	珪藻土床、押入、壁紙(具編)、タイル貼 (O.S.C)

部 位	種 類	床		巾 木		壁		窓		天井 (基準階)		天井 (最上階)		塗 装	備 考
		仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質	仕 上	材 質		
階 堂	下地	P.C		P.C		P.C		P.C		P.C		P.C			
	仕上	天然不化粘機合板 @12% @50		不 装 35x80		化粧スチロール板 @6%		化粧スチロール板 @6%		ケイソートマニル石取付		ケイソートマニル石取付 @20%			→ 一部 1ヶ所パシジョンシート付 76mm
大 厨	下地	P.C		P.C		P.C		P.C		P.C		P.C			ケイソートマニル石取付
	仕上	PCのI 兼地合板 @9% @43.5		不 装 19x100		化粧スチロール板 @6%		化粧スチロール板 @6% (具編) @20%		ケイソートマニル石取付		化粧スチロール板 @15%			→ 天板取替は機材取替 換気扇 1ヶ所 + 10ヶ所 換気扇はビルトイン
廊 下	下地	RC		RC		RC		RC		RC		RC			
	仕上	兼地合板 @5.5% @35		不 装 10x30		兼地合板 @2.5%		兼地合板 @2.5%		表板		兼地合板 @2.5%、断熱材 @20%			中段
客 室	下地	P.C		P.C		P.C		P.C		P.C		P.C			不 装 76mm
	仕上	兼地合板 @2.5% @5.5% @35		不 装 10x30		兼地合板 @2.5%、断熱材 @30%		兼地合板 @2.5%、断熱材 @20%		表板		兼地合板 @2.5%、断熱材 @20%			中段
L 室	下地	P.C		P.C		P.C		P.C		P.C		P.C			断熱材
	仕上	兼地合板 @2.5% @5.5% @35		不 装 10x30		兼地合板 @2.5%、断熱材 @30%		兼地合板 @2.5%、断熱材 @20%		表板		兼地合板 @2.5%、断熱材 @20%			換気扇付 76mm (具編)、タイル貼付 (具編)

合板は全T2とす。増築部 壁は機合板 10社工法とす。

年度	62	工事名	昭和62年度 県営住宅5-3改修工事
棟	62	図	内部仕上表
頁	2	No.	42

建具詳細図 1/80



外部仕上表

	巾木	壁	建	軒裏	換気孔	屋根	照明	手摺	その他
南	打板の上葉炭合板リシロ付	PC+工 炭合板リシロ付	全 左	全 左	基礎LL 450×450 (ステンレス鋼板)	PC+工 雨水溝 W100 防水モルタル塗	ルーフィング 堅型 φ65硬質塩ビ敷	BL製品 H1100×1700×15	アルミ樹脂複合窓 ステンレス鋼板 H=1800 スリット付
西									
東									

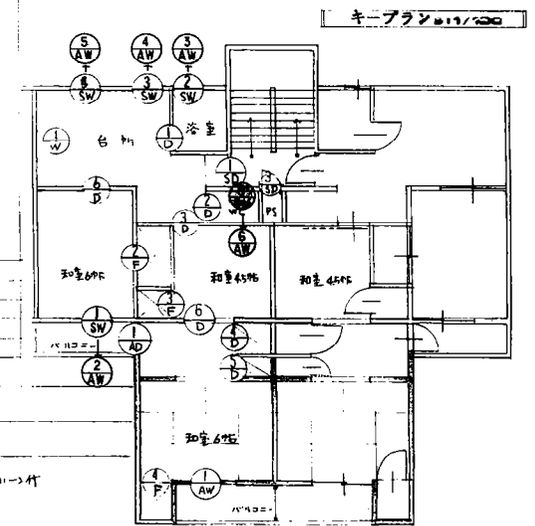
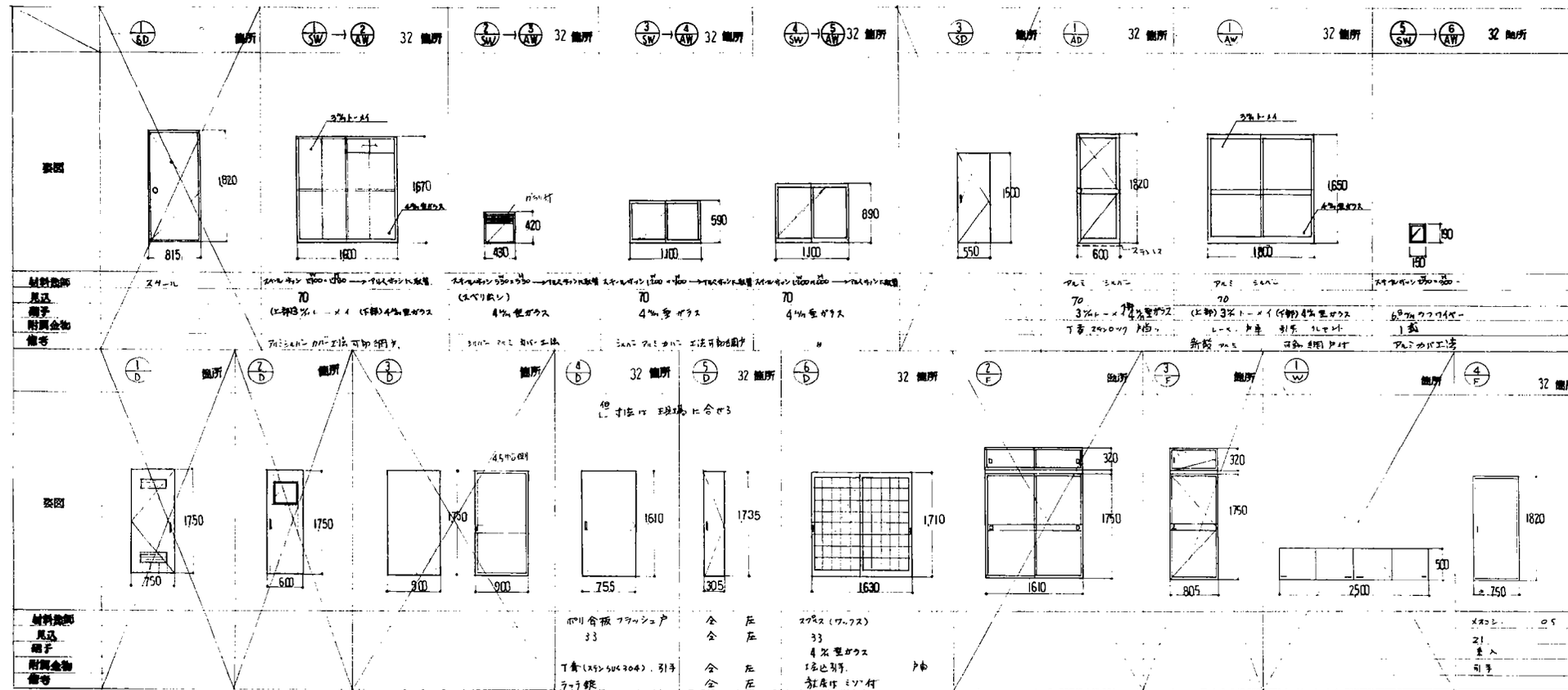
内部仕上表

室名	箇所	床		巾木		壁		天井		その他	備考
		床	遮断高さ	巾木	遮断高さ	壁	遮断高さ	天井	遮断高さ		
廊下	下地 仕上	天然木化粧合板 / (122L) 天然木化粧合板 @ 9%				塩化合板 @ 2.5% @ 4.0%	全 左	1~3F 4F MFT+2L 色紙を吹付	アルミ樹脂複合窓 @ 2%		
和室日帖	下地 仕上	PC+工 炭合板 @ 9% 85 99 ミ敷				PCコンクリート 塩化合板 @ 2.5% @ 4.0%	全 左	1~3F 4F PCコンクリート MFT+2L 色紙を吹付	PCコンクリート コンクリート 合板 @ 2.7%		
洋入	下地 仕上	PC 炭合板 @ 2.5% @ 5.5%				PC 炭合板 @ 2.5%	全 左	P.C	炭合板 @ 2.5%		
洋入	下地 仕上	炭合板 @ 5.5%				炭合板 @ 2.5%	全 左	P.C	炭合板 @ 2.5%		
バルコニー	下地 仕上	P.C 排水溝 防水モルタル塗				炭合板 @ 2.5%	全 左	PC	炭合板 @ 2.5%		

⑤ 合板+全+T2+2L

特記事項	61年8月	後藤建築設計事務所	1級建築士 登録第555号 後藤謙一	大分県大分市西崎崎3丁目1の21 ☎ 0975-3300	設計No. 昭和61年度早雲明野住宅1-2-A改善工事設計図 D-14	SCALE 1/100 1/80	図面種類 キープラン 建具詳細図 外部仕上表 内部仕上表	図面No. 0015
------	-------	-----------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

建具詳細図 ①: 1/80



外部仕上表

	仕上	壁	建	軒裏	換気孔	屋根	窓	手摺	その他
南	打放の上京城南高台U30吹付	PCの上京城南高台U30吹付	全左	全左	总排口 450x450 (ステンレス網付)	PCの 葺き 雨水溝 W100 防水エポキシ塗	U-7211窓紙 中452窓紙 5面ヒヤ	BL製品 H1100x1700x15	アミメシ合板 2x4L形石垣板 H=1800 スチール付
西									
東									

⑤ 合板・全F T2+2L

内部仕上表

室名	箇所	床			仕上			壁			天井			その他	備考
		床	造り	高寸	仕上	造り	高寸	壁	造り	高寸	天井	造り	高寸		
廊下	下地 仕上	(P2L) 天然木化粧複合床板 @ 9%			塩化合板 @ 2.5% @ 4.0%			全 左			1~3F 4F K4+2L 色仕上吹付				
和室6帖	下地 仕上	PC+ 表地合板 @ 9% @ 8.6 9.9 ミ敷			PCコンクリート 塩化合板 @ 2.5% @ 4.0%			全 左			1~3F 4F PCコンクリート K4+2L 色仕上吹付				
押入	下地 仕上	PC 表地合板 @ 2.5% @ 3.5%			PC 表地合板 @ 2.5%			全 左			P.C				
押入	下地 仕上	表地合板 @ 5.5%			表地合板 @ 2.5%			全 左			PC				
バルコニー	下地 仕上	PC 排水溝 @ 防水エポキシ塗			PC 架橋高台U30吹付			全 左			PC				

年度	60	月	7	日	30	設計No.	SCAPE 011/80	図面No.	D-08
大分県土木建築部住宅課						1級建築士登録番号 第3255号 様			

特記事項

60年7月30日 発行

後藤建築設計事務所  
1級建築士 登録第555号 後藤輝雄  
大分市西橋町3丁目1の21 ☎ 0975 308

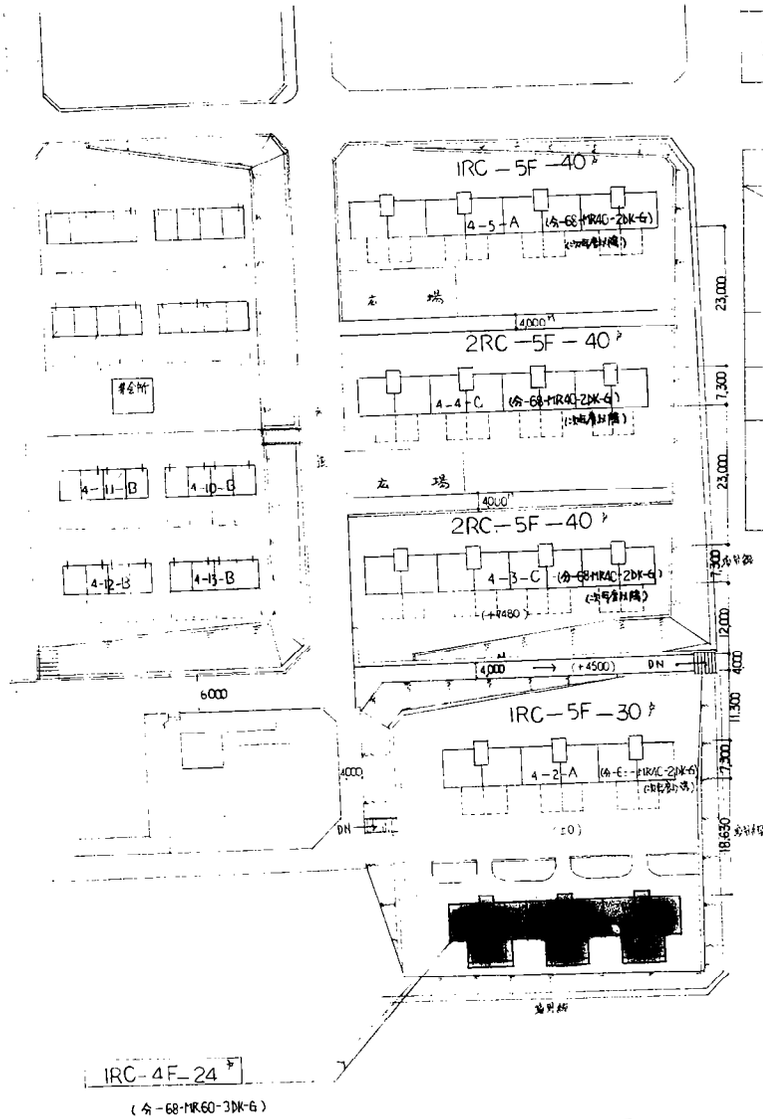
設計No. SCAPE 011/80

名称 3255-60年度早雲明野住宅 1-4A 改善 工事設計図

図面種類 外部仕上表 内部仕上表

キープラン 建具詳細図

一般配置図 1/600

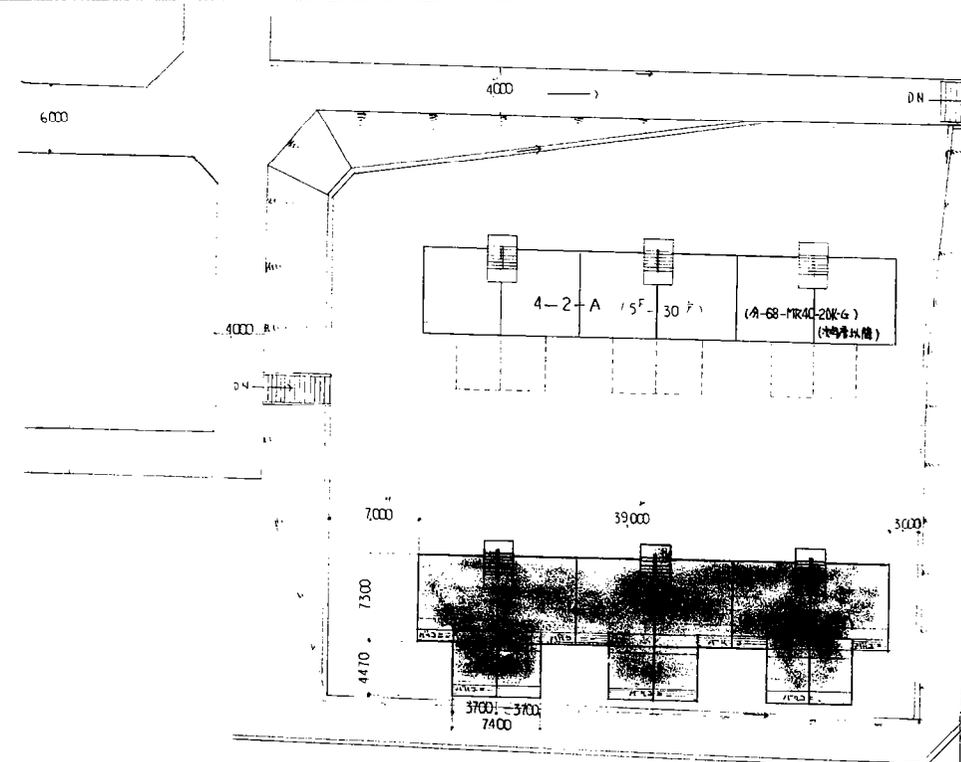


凡例 申請建物



	巾木	壁	床	軒裏	換気孔	屋根	窓枠	手摺	その他
南	コンクリート(タタキ) 打放(の上無機高分子リシン吹付) PCの上無機高分子リシン吹付	PCの上無機高分子リシン吹付	PCの上無機高分子リシン吹付	全	左	空穴口部は網付 PCの上まま 雨水溝w100防水モルタル塗	ルーフは野型 H1100 x 1200 x 12+付 BL製品	H1100 x 1200 x 12+付 BL製品	7.5'物付金物 7.5'用締め金物 7.5'用H=1800
西	コンクリート(タタキ) 打放(の上無機高分子リシン吹付) PCの上無機高分子リシン吹付	PCの上無機高分子リシン吹付	PCの上無機高分子リシン吹付	全	左	PCの上まま 雨水溝w100防水モルタル塗			
東	コンクリート(タタキ) 打放(の上無機高分子リシン吹付)	全	全	全	上	全	上		

室名	箇所	床	巾木	壁	天井	その他
和室6帖	下地 仕上	PCの上素地合板 @9% 27ミ取	P.C	P.C	1-3F P.C 4F P.C	7.5'物付金物 7.5'用締め金物 7.5'用H=1800
廊下	下地 仕上	天然木化粧合板 @9%	コンクリート	コンクリート	1-3F P.C 4F P.C	7.5'物付金物 7.5'用締め金物 7.5'用H=1800
物入	下地 仕上	コンクリート 素地合板 @5%	コンクリート 素地合板 @25%	コンクリート	コンクリート	7.5'物付金物 7.5'用締め金物 7.5'用H=1800
バルコニー	下地 仕上	P.C 排水溝w100防水モルタル塗	P.C 無機高分子リシン吹付	P.C 無機高分子リシン吹付	P.C	7.5'物付金物 (BL製品)



配置図 1/300



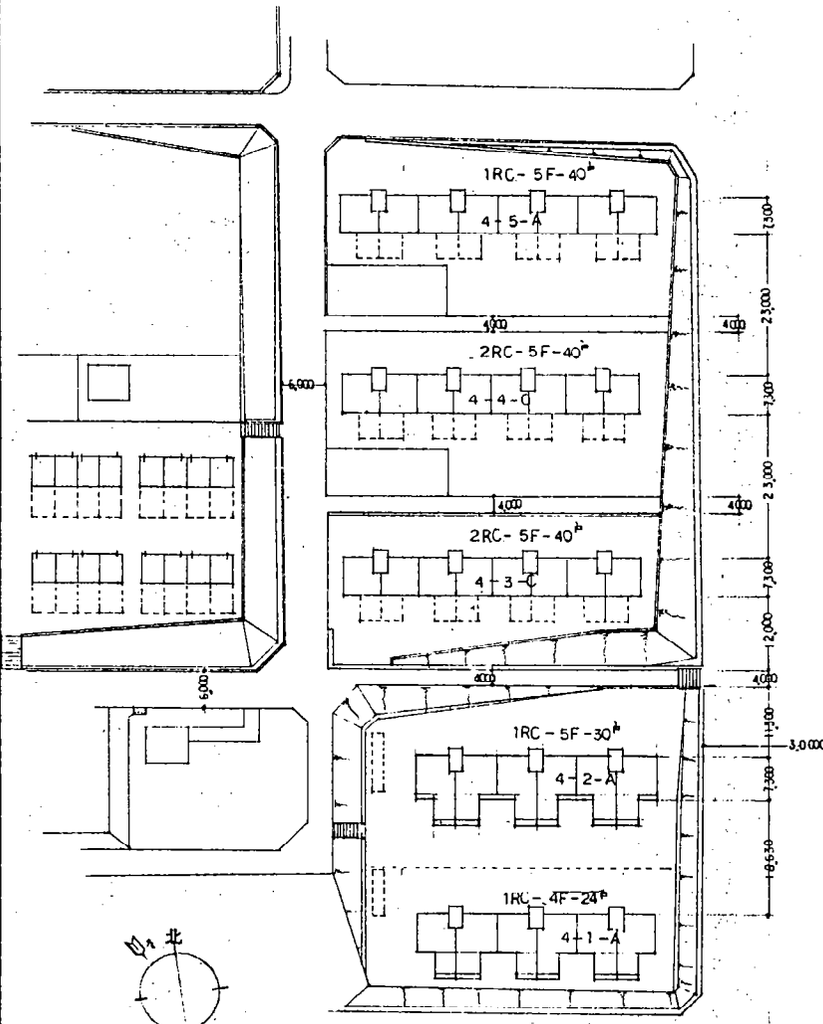
図面No	D-01
図面種類	一般配置図 外部仕上表 内部仕上表 配置図
図面No	D-01
図面種類	一般配置図 外部仕上表 内部仕上表 配置図

特記事項		製 61年8月	日	総括承認担当	製 園	後藤建築設計事務所	1級建築士 登録第555号 後藤 輝明	大分市西編路3丁目11の21 ☎0975 3087	SCALE 1/600 1/300	名称 昭和61年度 昭野明野住宅4-1-A改修工事設計図	図面No D-01
------	--	---------	---	--------	-----	-----------	---------------------	---------------------------	-------------------	------------------------------	-----------

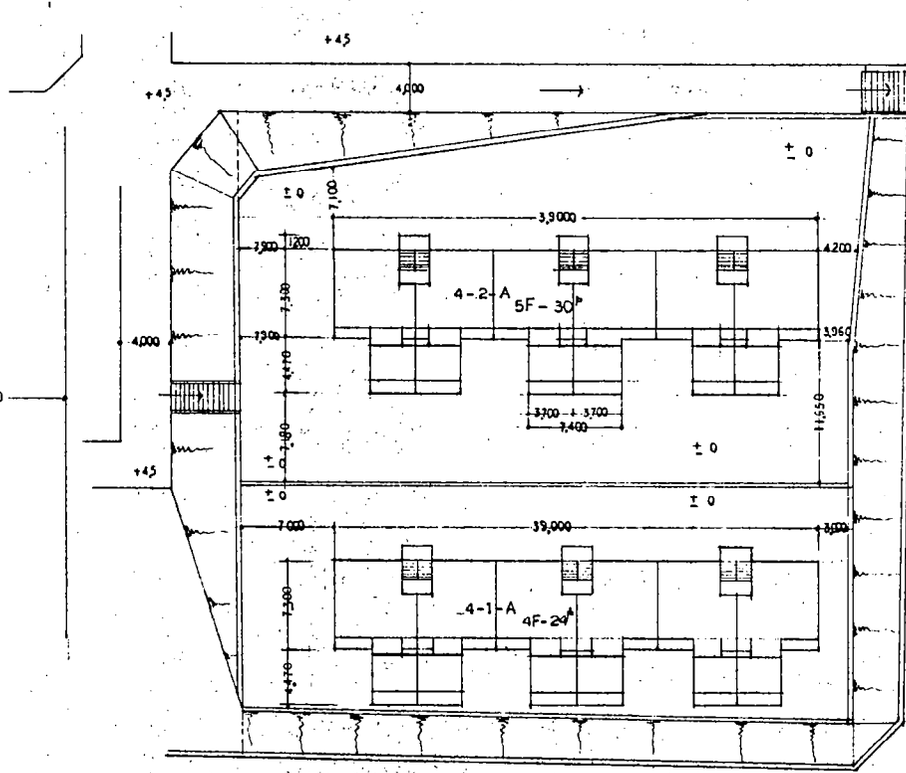
C区画 4-2棟 (増築部)

	内木	版	壁	軒裏	開口	屋根	雨樋	手摺	その他
南	コンクリート (キリ) 打 放し	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	主窓口 ステンレス網付 450 X 450	PCの上 所仕様 W100 防水セメント 75 <sup>+</sup> 硬質塩ビ	ルーフドレン型 75 <sup>+</sup> 硬質塩ビ	1100 X 1800 1100 X 5100 BL製品 70 <sup>+</sup>	アルミサッシ ステンレス網付 H=1800
西	コンクリート (キリ) 打 放し	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	同上					
東	コンクリート (キリ) 打 放し	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	PCの上 炭酸高分子リシン吹付	同上					

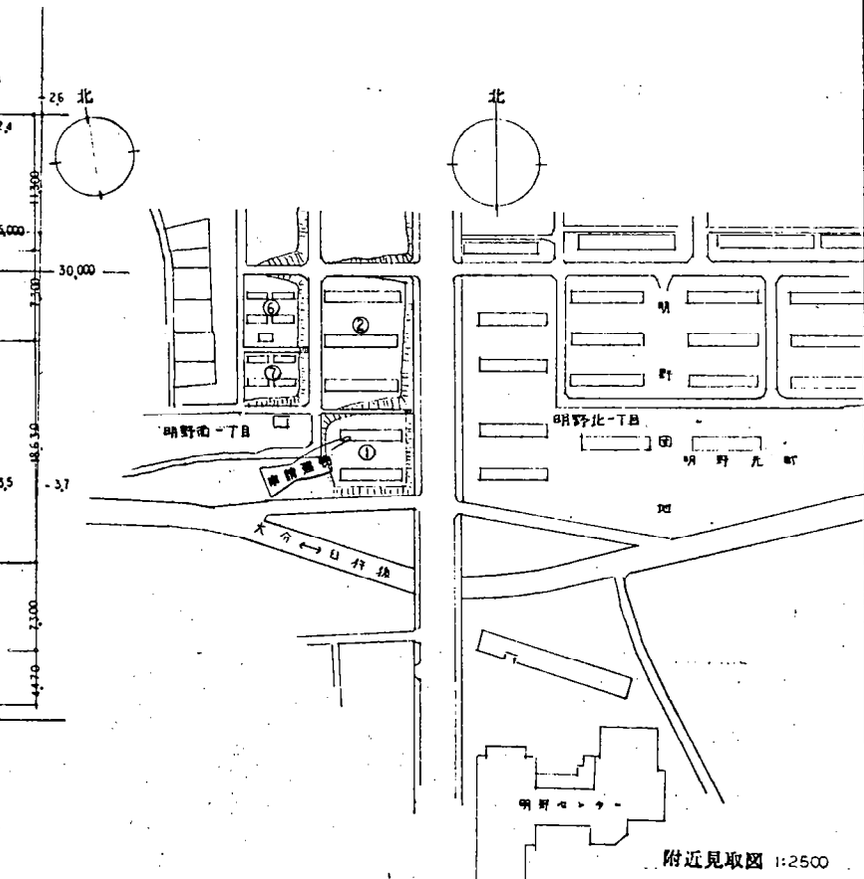
	床	壁	内木	屋根	版	壁	天井	備考
和室6帖	下 地 PCの上 仕上 タタミ				PC 化粧スラッグ石膏板⑥	PC 化粧スラッグ石膏板⑥	1F~4F PC 石膏ボード 裏に石膏吹付 5F PC 石膏ボード	
廊下	下 地 天然木化粧合板③ 仕上				コンクリート 化粧合板② <sup>2</sup> ④.0	コンクリート 化粧合板② <sup>2</sup> ④.0	1F~4F PC 石膏ボード 裏に石膏吹付 5F PC 石膏ボード	
物入	下 地 コンクリート 仕上 化粧合板 ② <sup>2</sup>				コンクリート 化粧合板 ② <sup>2</sup>	コンクリート 化粧合板 ② <sup>2</sup>	PC 石膏ボード	
バルコニー	下 地 PC 仕上 排水溝・防水セメント				PC 炭酸高分子リシン吹付	PC 炭酸高分子リシン吹付	PC 炭酸高分子リシン吹付	アルミサッシ (BL製品)



配置図 1/600



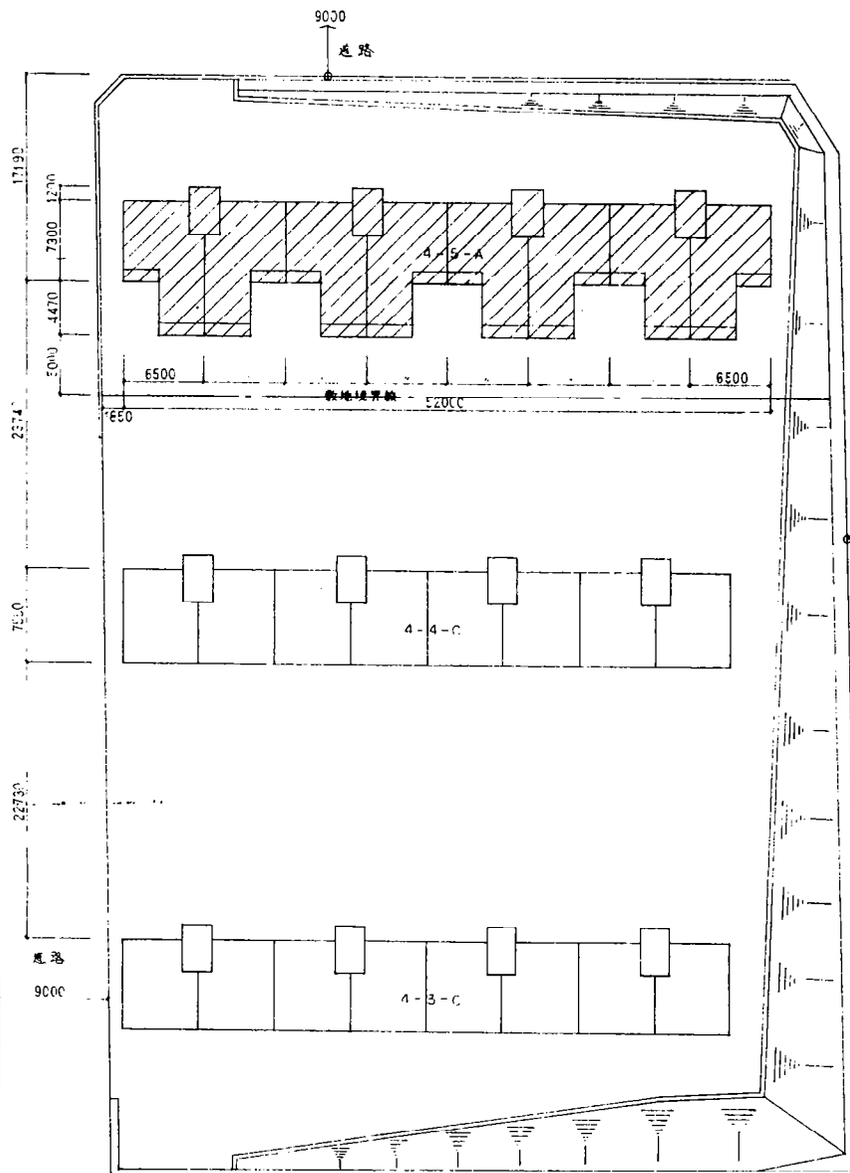
配置図 1/300



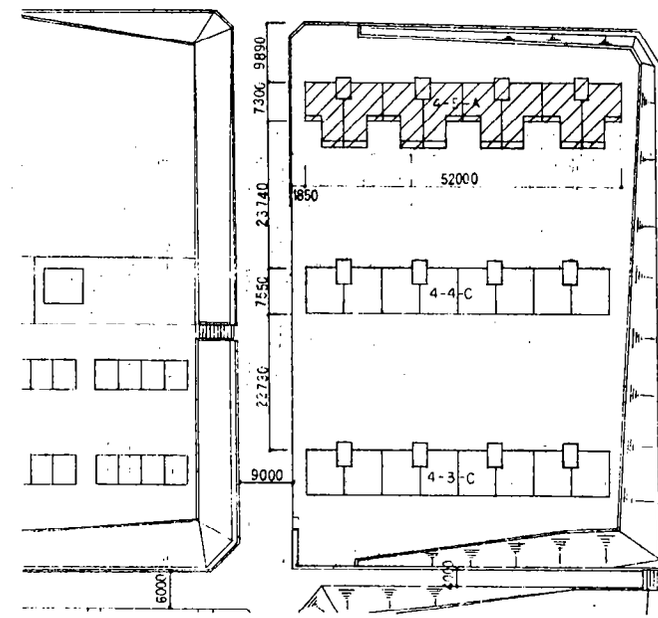
附近見取図 1:2500

年度 H. 2.	設計年月 H. 2. 8.	工事名 平成2年度麻宮明野 住宅4-2-A 改善工事	課長 部長 課長 主任 係員	図面名称 附近見取図 配置図 外部仕上表 内部仕上表	縮尺 1:300 1:600	建築士法第20条第1項に基づく表示 大原建設 第359号 高橋 誠	No. 1 36
-------------	------------------	-------------------------------	----------------------------	--	----------------------	---	-------------

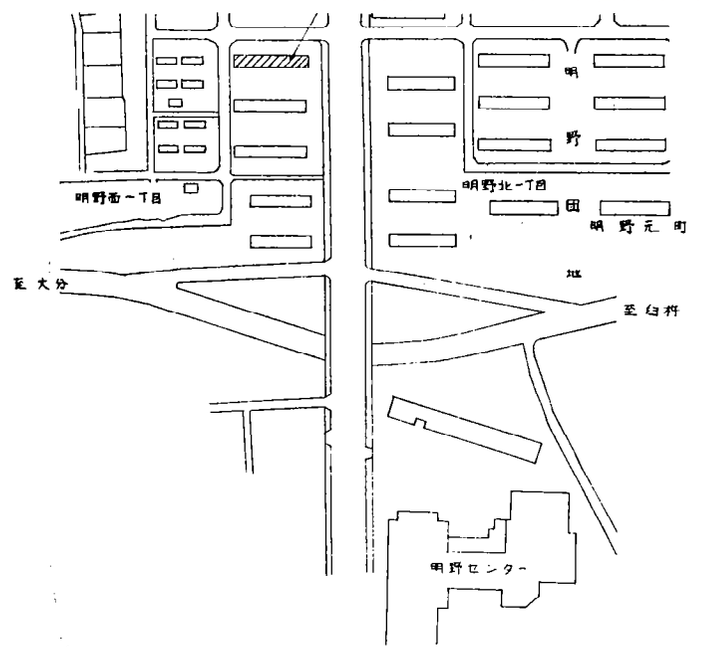
C区画 4-5棟 (増築部)



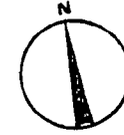
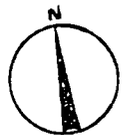
配置図 1:300



配置図 1:600



附近見取図 1:2500



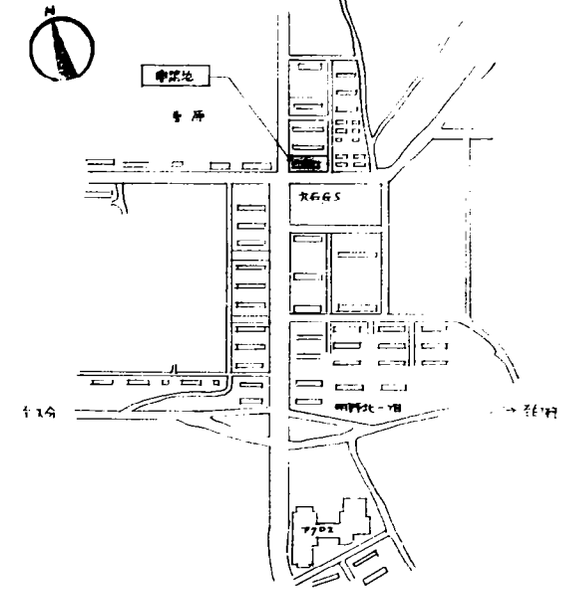
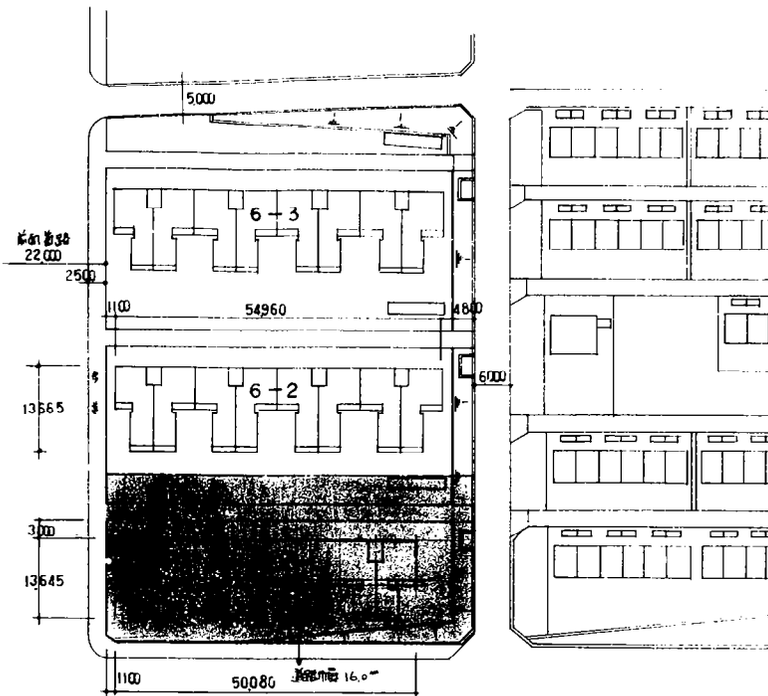
	巾木	壁	床	軒窓	開口	屋根	舗	手前	その他
南	コンクリート 打設シ	PCの上 無機質高分子リシン吹付	PCの上 無機質高分子リシン吹付	PCの上 無機質高分子リシン吹付	床下見取口 スチール製 33mm厚防虫網付 (450×450)	PCの上 雨水溝W100 防水処理	既存75 使用強化セメント (VP)	アルミ (BL製品) 1100×610	アルミ物子金70 1100×610 雨水溝 石目板 (7) 500 800×1800
西	同上	同上	同上	同上					
東	同上	同上	同上	同上					

階	床	巾木		壁		天井		備考
		仕様	寸法	仕様	寸法	仕様	寸法	
階	下地 仕上	床バネ (7) 435mm 77ミシテ (7) 55mm	77ミシテ 19×105	PC 1100×610 (1100×610) (450×450防虫網付)	PC 75	PC ビニルクロス貼	化粧石膏板 (7) 9mm	ビニルクロス 65×205 1100×610 同床
下	下地 仕上	風防地材 (7) ビアス状 (7) 435mm 敷居 (7) 55mm (650×75mm)	木製 19×35	既存コンクリート 1100×610 化粧スチール板 (7) 55mm	既存コンクリート 化粧スチール板 (7) 55mm	既存コンクリート 化粧石膏板 (7) 9mm	既存コンクリート	
物入	下地 仕上	コンクリート (-部PC) 敷居合板 (7) 55mm	化粧スチール 10×30	コンクリート (-部PC) 床バネ (7) 25mm	コンクリート	PCの上	天吊バネ (7) 25mm	
バルコニー	下地 仕上	FC 排水溝 (7) 55mm W100		PC 無機質高分子リシン吹付	PC 無機質高分子リシン吹付	PC 無機質高分子リシン吹付		物子金物 (7) 435mm アルミ手摺 (BL製品)

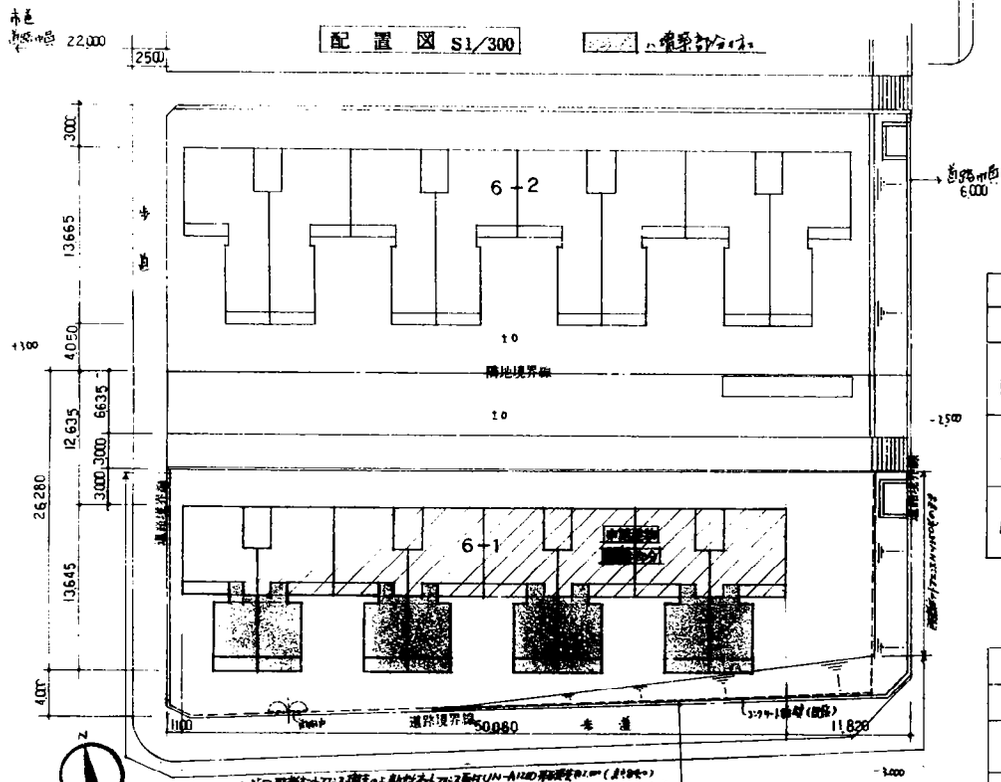
配置図 1:300

D区画 6-1棟 (増築部)

設計概要	
工事名称	平成5年度県営明野住宅改善(増築)工事
建築主	大分市大手町11 大分県知事 平松守彦
主要用途	(公営)共同住宅
建築場所	大分市大字明野
用途地域	第2種住居専用地域
前面道路	面 22.0' 南 16.0' 奥 6.0'
最高高サ	14.08"
敷地面積	1851.53㎡
建築面積	531.13
床面積	2503.65
容積率	$2503.65 \div 1851.53 \times 100 = 135.22\%$
建築率	$531.13 \div 1851.53 \times 100 = 28.68\%$
屋外工事	
別途工事	



附近見取図 S:V6000

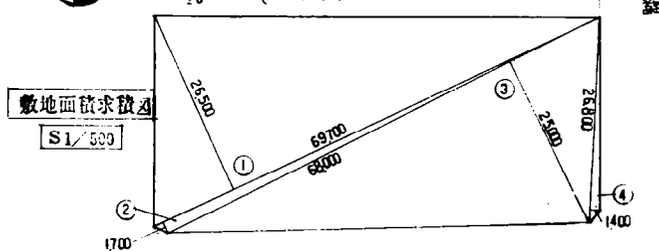


配置図 S1/300

配置図 S:600

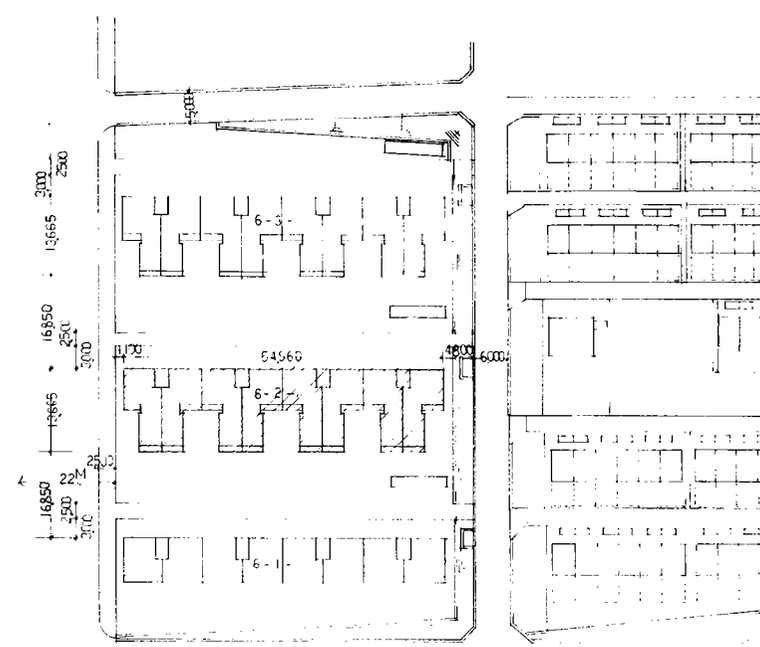
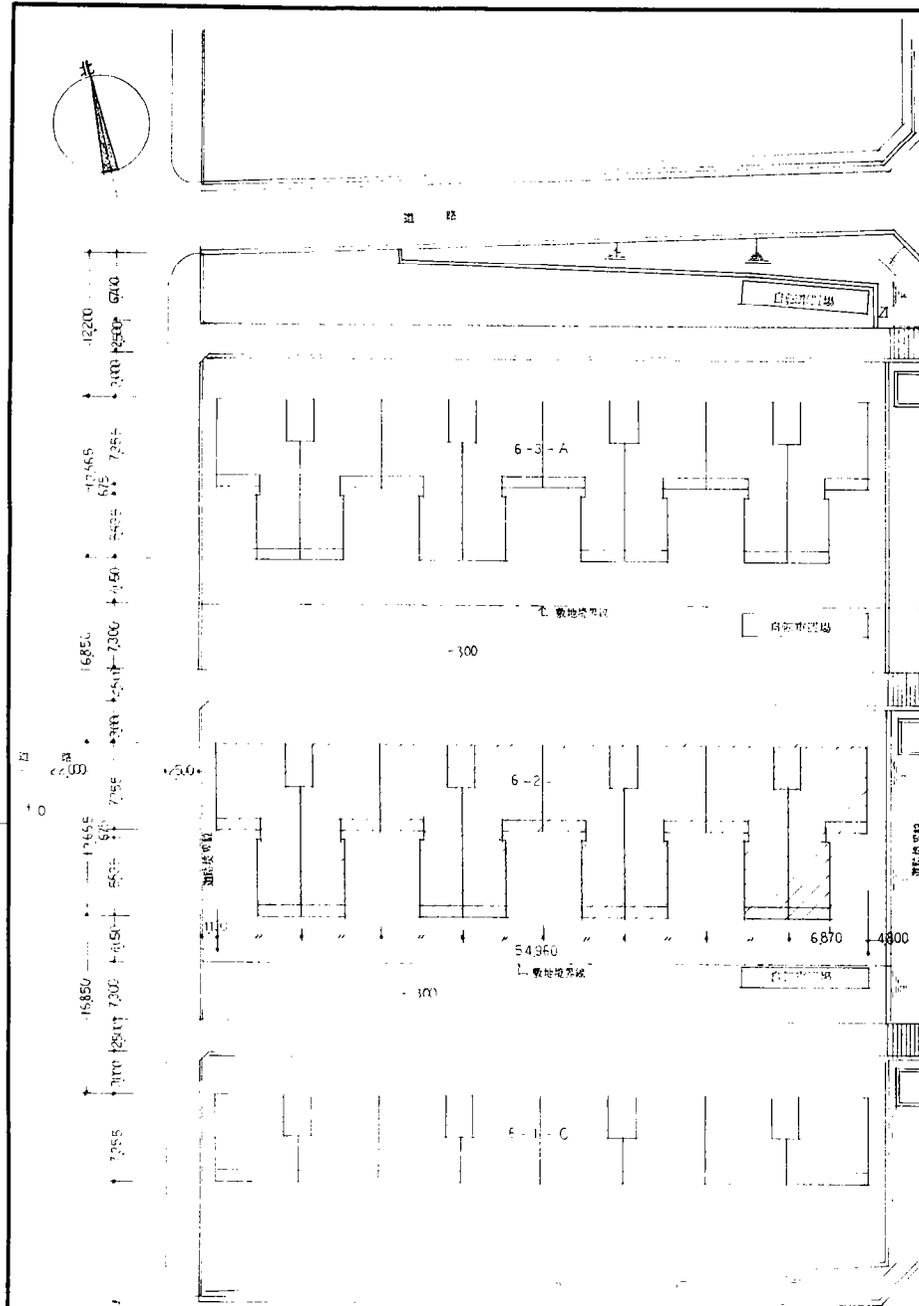
	中木	壁	窓	軒裏	換気口	屋根	柱	手摺	その他
南	エクストラ打放シ (基礎部分)	PCの上 無機質高分子レン吹付	PCの上 無機質高分子レン吹付	PCの上 無機質高分子レン吹付	原下点換気口 ステンレス製吹付 (450×450)	PCのホコリ雨水清巾=100 防水モルタル塗 防水型埋込型材E24+スリット吹付	空欄φ75 塩ビ製	アルミ製(柱製品) 100×6780	7A2地下足場 1/64工一層板石基礎 5mmMP 800×800
東	全上	全上	全上	全上		1/64工一 防水型埋込型材E24+スリット吹付			
西	全上	全上	全上	全上		1/64工一 防水型埋込型材E24+スリット吹付			

和室	廊下	洋室	洗面	トイレ	バルコニー	床		中木		壁		天井		備考	
						種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様	種別	仕様		
和室	廊下	洋室	洗面	トイレ	バルコニー	床	種別	仕様	中木	種別	仕様	天井	種別	仕様	備考
						下地材	床下地材	30mm厚グラスファイバー			PC	PC	1F~4F	5F	
						仕上	床下地材	55mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9mm	FB9mm	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						下地材	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス
						仕上	床下地材	125mm厚	2x4材	2x4材	2x4材	PC	FB9	FB9	ビニールクロス

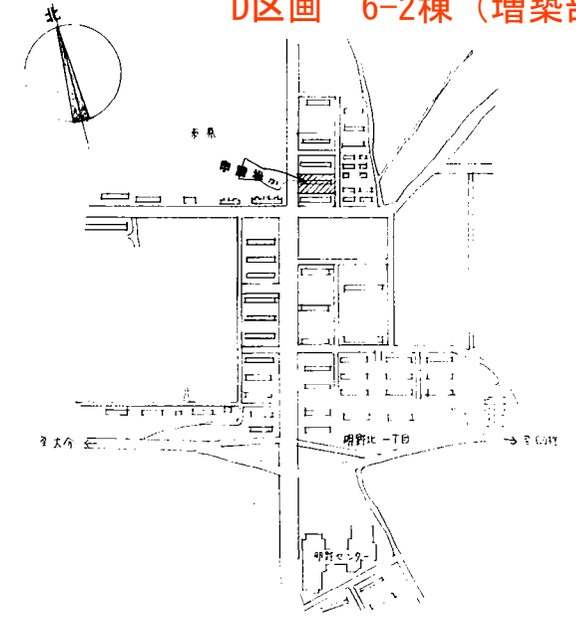


①	26.500	69.700	1847.05
②	17.000	69.700	118.49
③	25.000	68.000	1700.0
④	14.000	26.800	37.52
合計			3703.06
21号			1851.53㎡

D区画 6-2棟 (増築部)



配設図 1/600



附近見取図 1/5000

階	床	壁	軒天	開口部	屋根	塀	手摺	その他
南	コンクリート打放し	PCの上 無機質面外子リソウ吹付	PCの上 無機質面外子リソウ吹付	PCの上 無機質面外子リソウ吹付	PCの上 無機質面外子リソウ吹付	PCの上 無機質面外子リソウ吹付	なし	なし
西	同上	同上	同上	同上	同上	同上	なし	なし
東	同上	同上	同上	同上	同上	同上	なし	なし

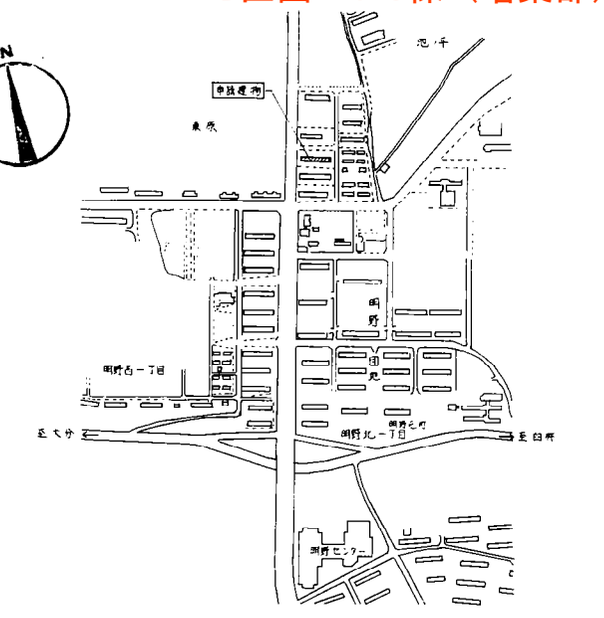
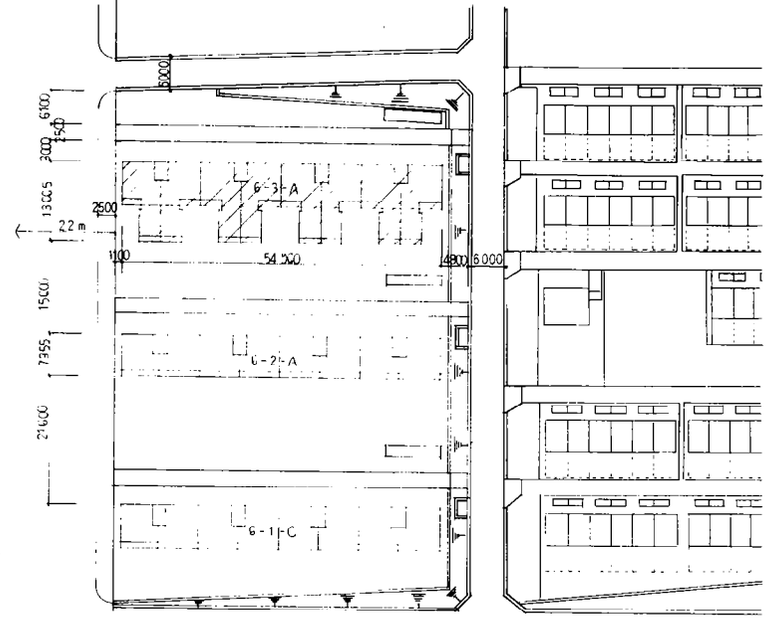
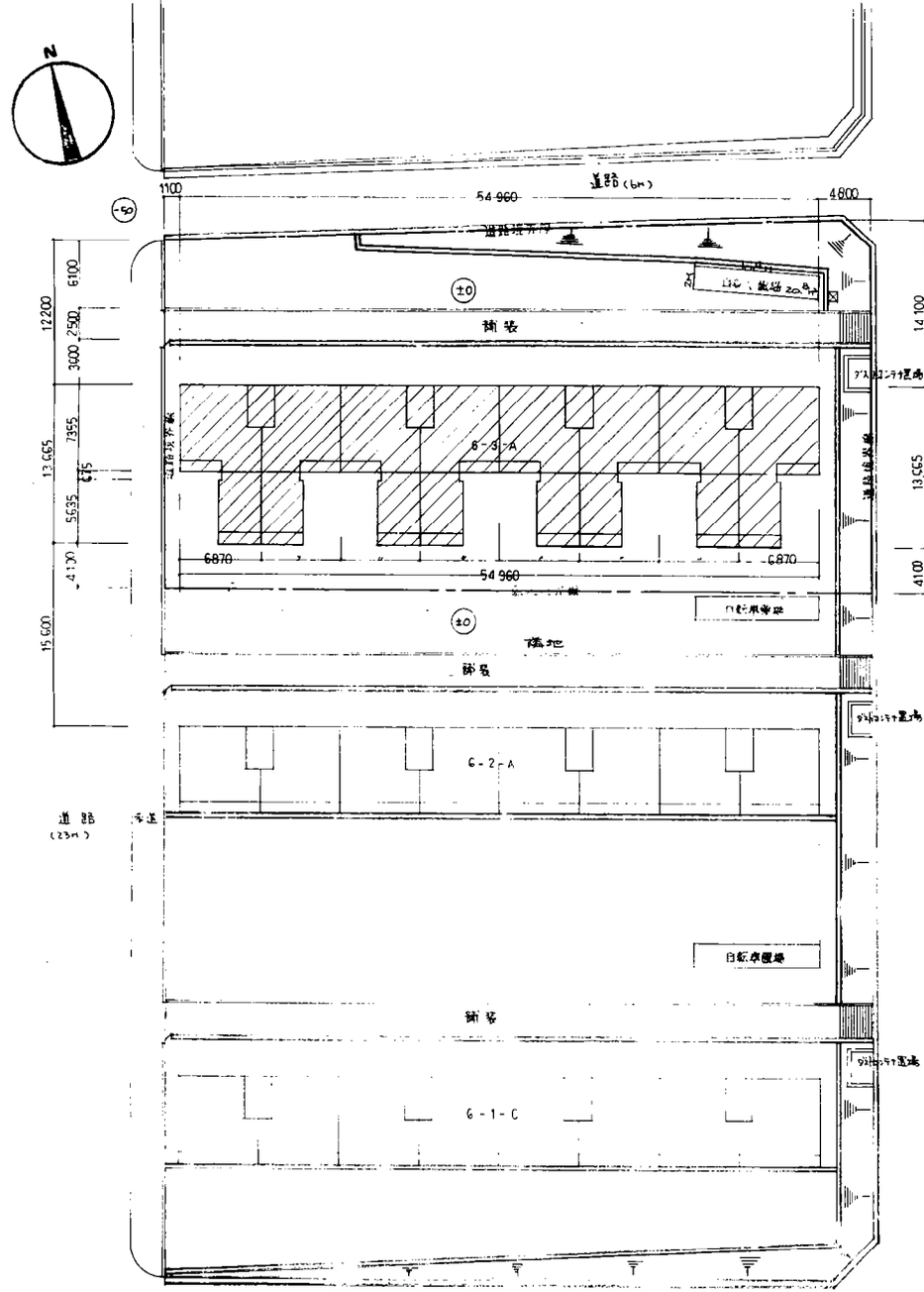
階	床	壁	天井	備考
和室6帖	下地 床下地敷き(20) (79)コンクリート打放し	下地 79. 無機質面外子リソウ吹付	下地 79. 無機質面外子リソウ吹付	ビニールクロス貼 US-215 79. 無機質面外子リソウ吹付
廊下	下地 木造合板(12) (床下地敷き) (12) 無機質面外子リソウ吹付	下地 木造 19×25	下地 79. 無機質面外子リソウ吹付	ビニールクロス貼 79. 無機質面外子リソウ吹付
押入	下地 PC	下地 無機質面外子リソウ吹付	下地 コンクリート	PC 無機質面外子リソウ吹付
バルコニー	下地 PC	下地 木造合板(12)	下地 コンクリート	PC 無機質面外子リソウ吹付
浴室	下地 PC	下地 木造合板(12)	下地 コンクリート	PC 無機質面外子リソウ吹付

敷地面積

61.1 × 11.051 × 22.1 = 17,113.6  
= 17,113

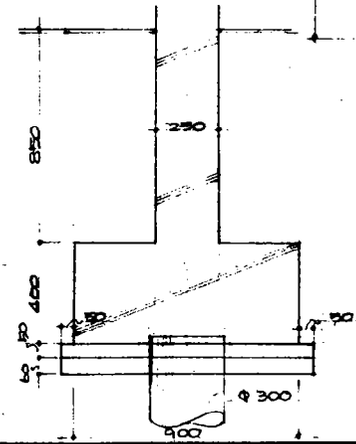
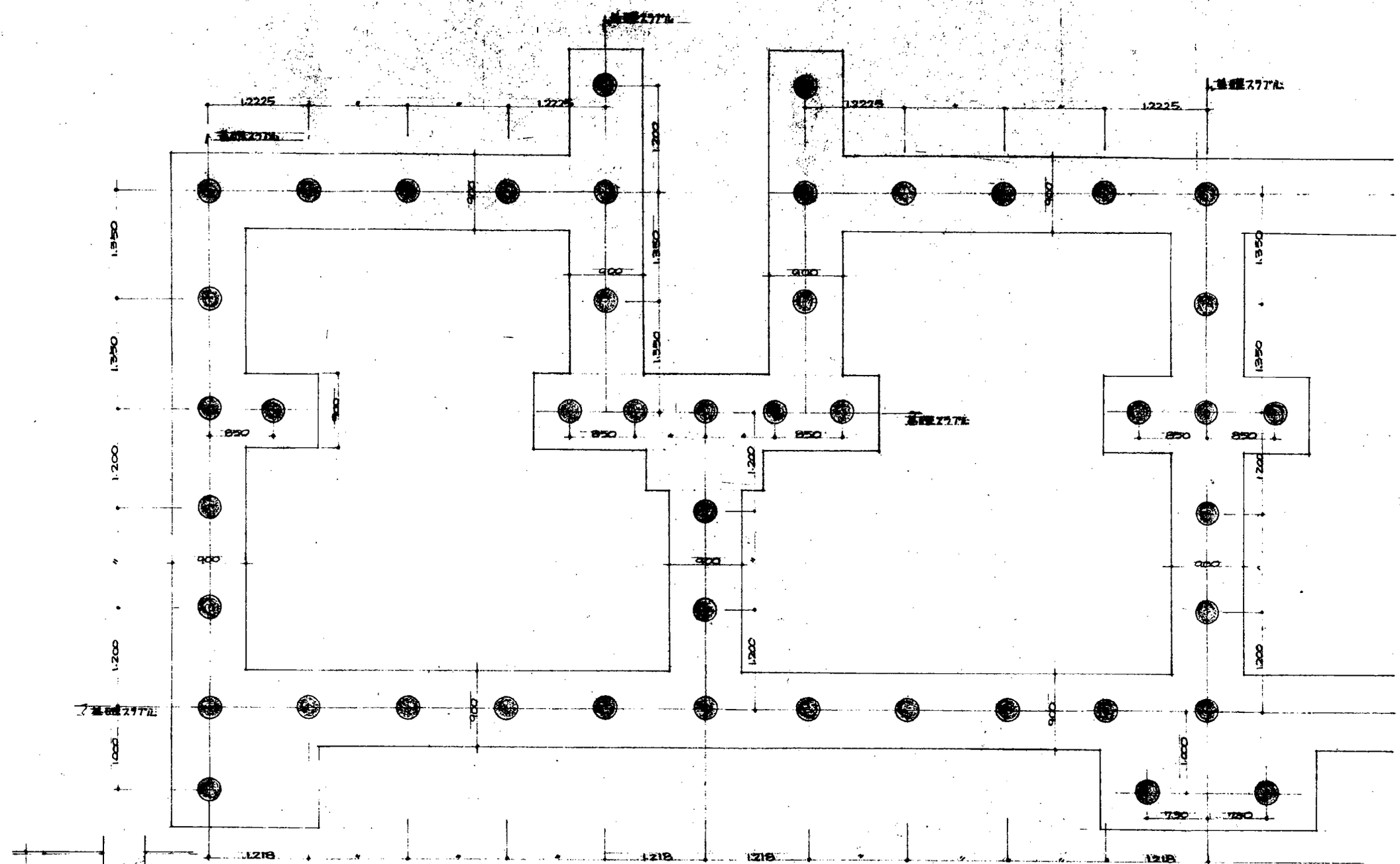
年度	設計年月	工事名	平成4年度県営 野上住宅 6-2 改修工事	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示
日	日			附近見取図 配設図	1/600 1/500	一級建築士 大臣登録 第64041号
				外部仕上表 内部仕上表		大分県土木建築師会 野上和 登
						No. 3
						5.1

D区画 6-3棟 (増築部)



部 位	材 質	種 別	厚 さ	備 考	断 面	厚 さ	備 考	手 指	その他
牆	コンクリート 打放シ	PCパネ 無機質高分子リシン吹付	PCパネ 無機質高分子リシン吹付	PCパネ 無機質高分子リシン吹付	PCパネ 無機質高分子リシン吹付	450×450	450×450	1100×6780	7Lミモ (BL製品) 7Lミモ物全切 ハルニニ-陽子線 石粉炭(75%) 800×1800
窓	同上	同上	同上	同上	同上				
扉	同上	同上	同上	同上	同上				

部 位	材 質	厚 さ	備 考	断 面	厚 さ	天井		備 考		
						1F-4F	SF			
切 取 口	下地 仕上	50mm (50mm)	77三番セ 木製 19×105	PC パネ(185×185) (他種パネの場合) (他種パネの場合)	PC	PC	PB(79mm)	ビニールクロス貼 ビニールクロス貼	ビニールクロス貼 ビニールクロス貼	ビニール 225×625 60×7000 標準
廊 下	下地 仕上	12mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	
廊 下	下地 仕上	55mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	
廊 下	下地 仕上	55mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	
廊 下	下地 仕上	55mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	
廊 下	下地 仕上	55mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	
廊 下	下地 仕上	55mm (床下地盤 77三番セ 木製 19×105)	木製 19×35	コンクリート パネ(185×185) (他種パネの場合)	コンクリート	PC	PB(79mm)	内装用吹付タイル ビニールクロス貼	カーペット	



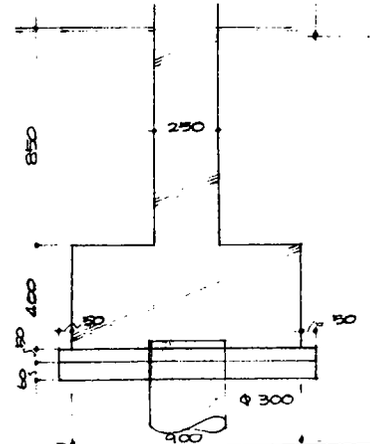
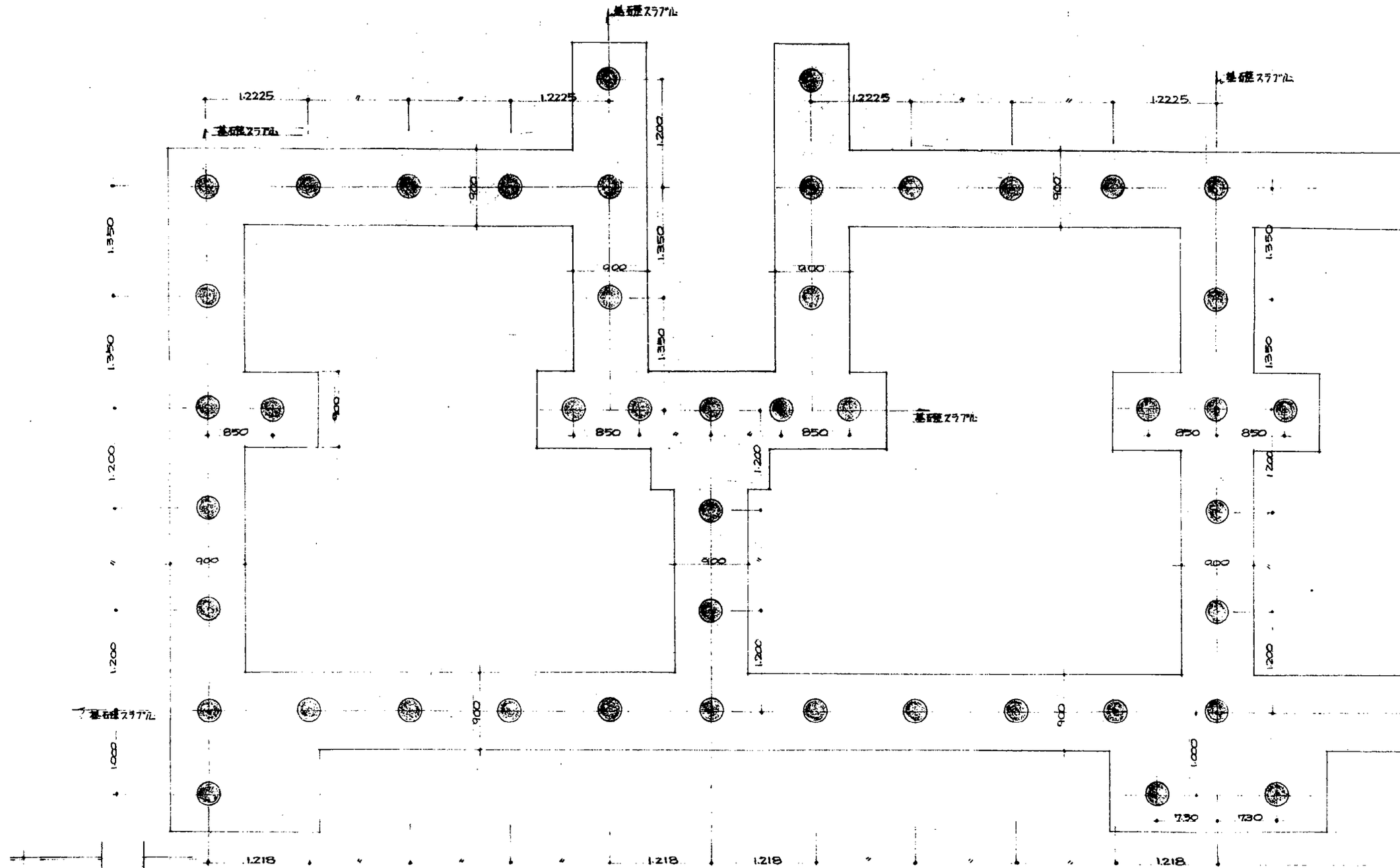
地区	種別	構造	戸数	柱径	柱高	本数
B.C	22種中軒	5種	40戸	300mm	2700mm	1790

基礎2777L - 2R - 40分

製作年月日	昭和43年 月 日	
工事名	昭和43年度東京住宅建設促進事業工事	
要 項	柱打配置図	箱 1/40
	基礎断面詳細図	箱 1/20
		尺 1/
図面番号	枚の内 2 号	
印		
大分県土木部 建築課		

昭和44年度東京住宅建設促進事業工事





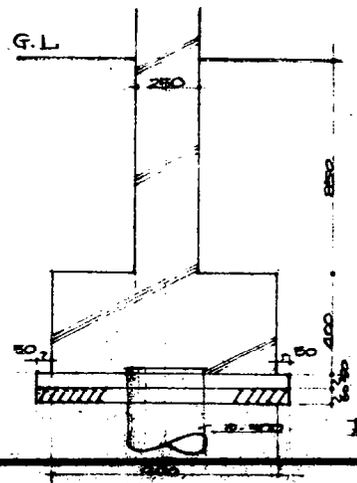
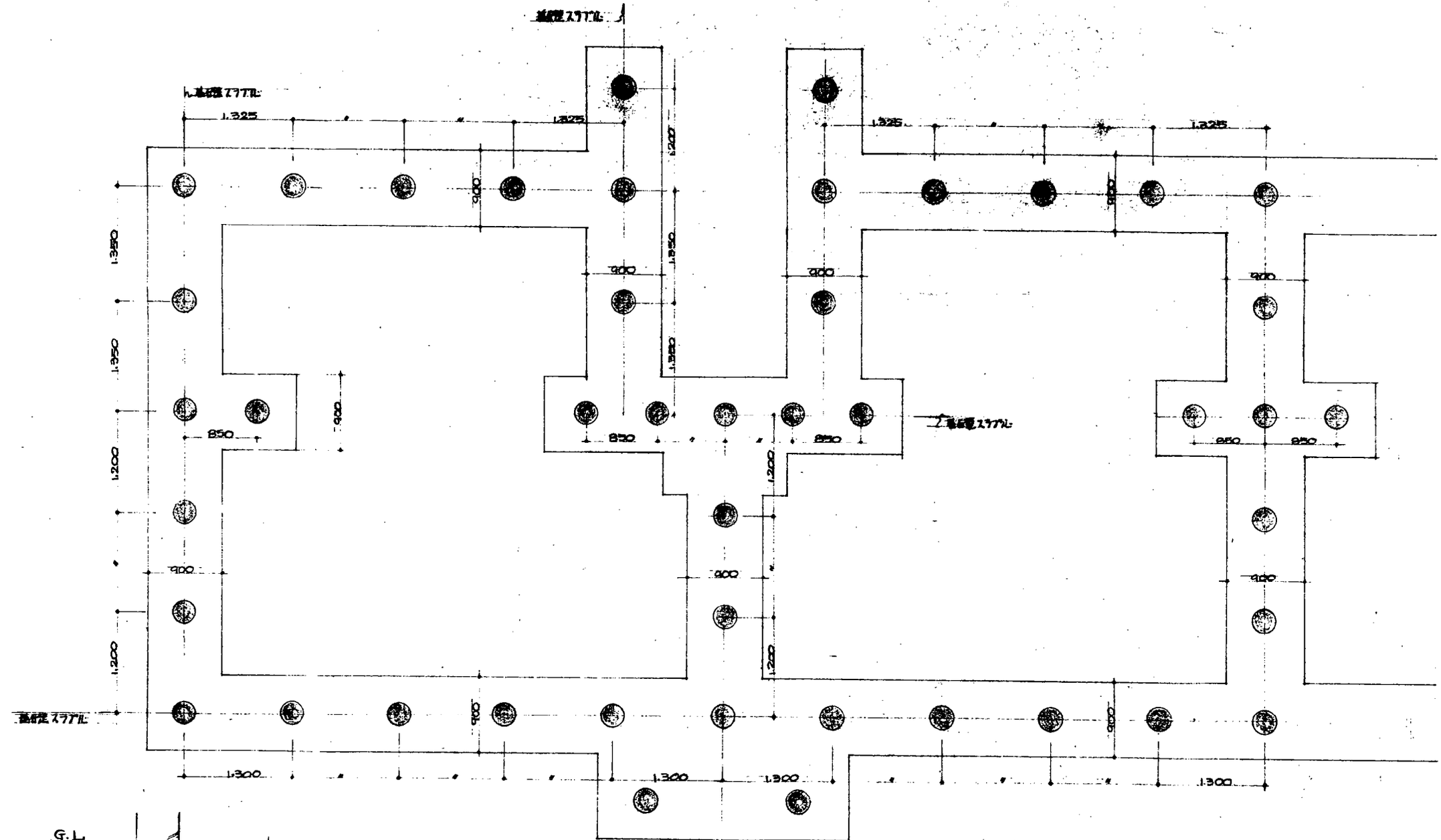
地区	種別種別	階数	戸数	柱径	柱長	本数
B.C	木2種中軒	5階	40戸	φ 300	7.0 5.0	8 120

基礎277mm 2R-40分

製作年月日	昭和43年 月 日	
工事名	昭和43年度県営住宅増設工事	
項目	柱打配置図	縮 1/40
	基礎断面詳細図	縮 1/20
図面番号	枚の内 号	
印	課長	設計
大分県土木部 建築課		

44

A区画 5-3棟



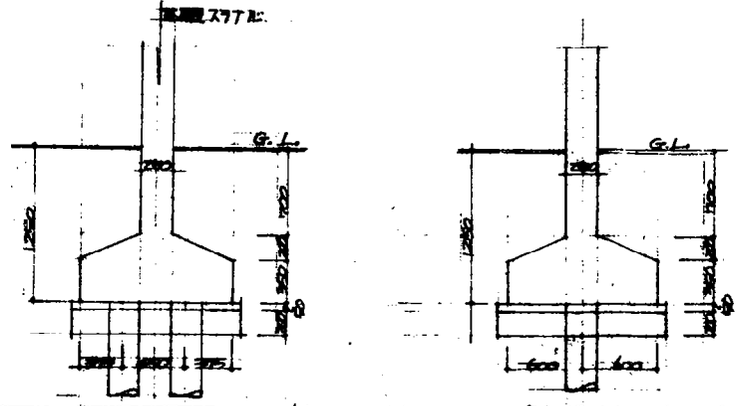
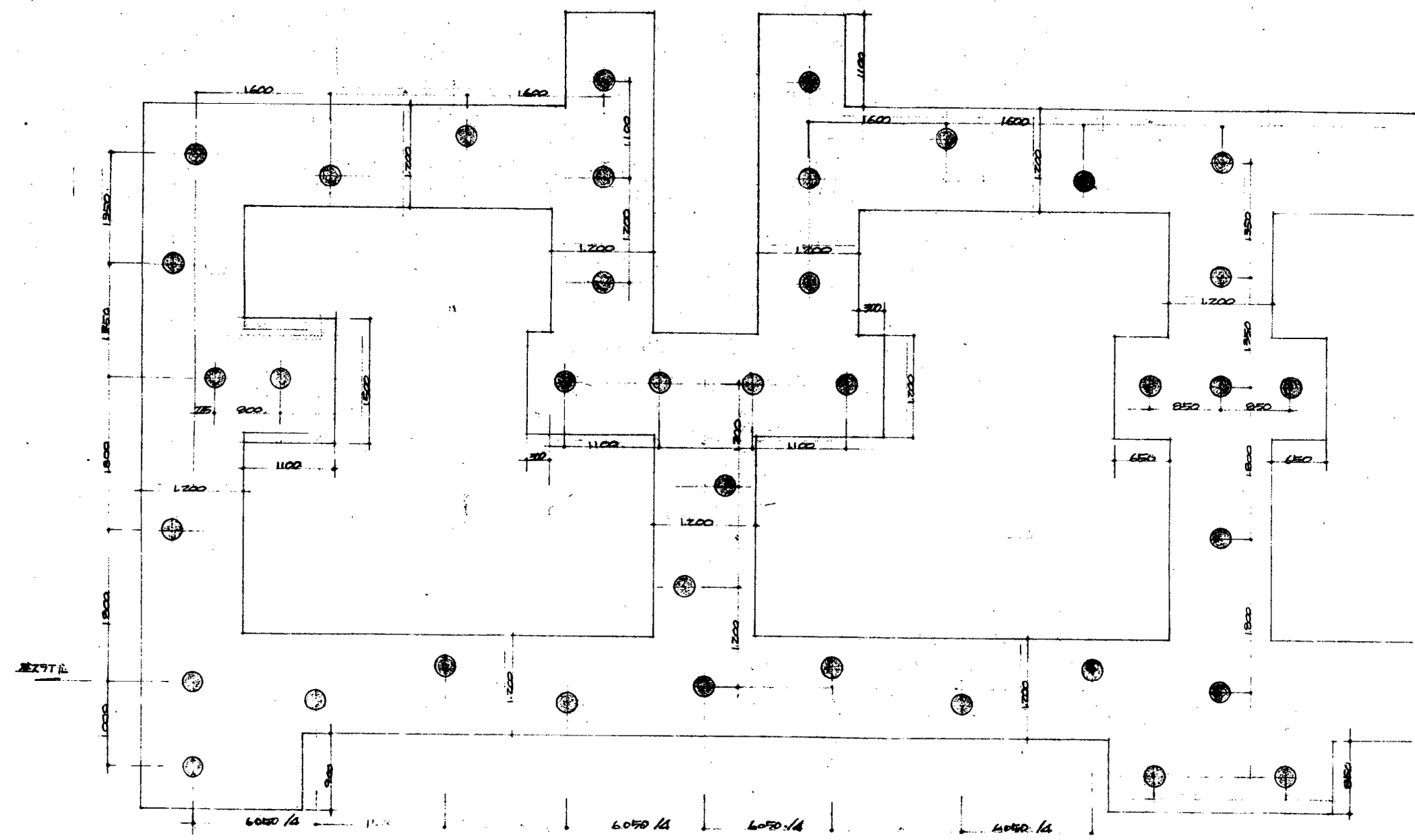
基礎断面詳細図 5/100

型名	種類構造	階数	戸数	柱径	柱長	本数
A	列柱中筋	5階	40戸	φ300	2.5m	170

IR-40+分

製作年月日	昭和43年 月 日		
工事名	昭和三十四年度東京市住宅新築工事		
要 項	柱打配置図	縮	1/40
	基礎断面詳細図	縮	1/20
図面番号	枚の内 号		
検 印	課長	主任	保長
大分県土木部 建築課			

昭和44年度東京市住宅新築工事



種別	構造	戸数	延床面積	建築費	坪単価
木造	4階	16戸	5000㎡	6000万円	6000円/㎡

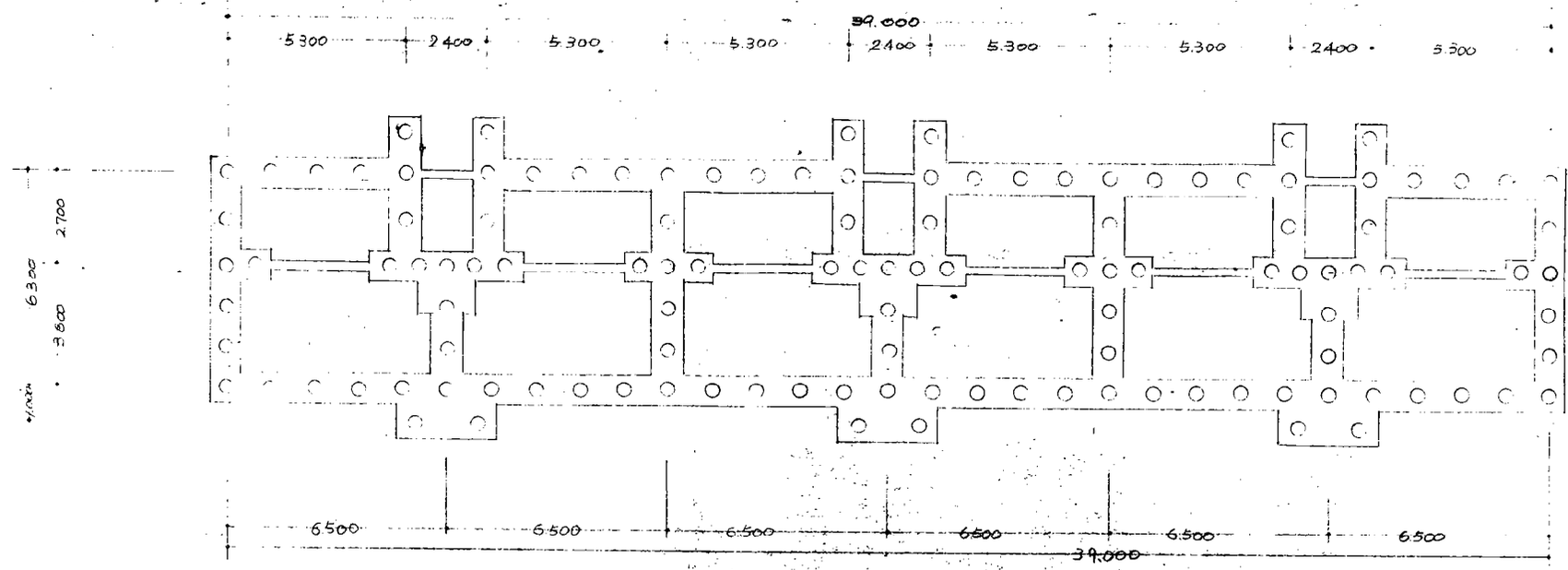
製作年月日 昭和42年 2月 2日

工事名 昭和42年度第1期住宅新築工事

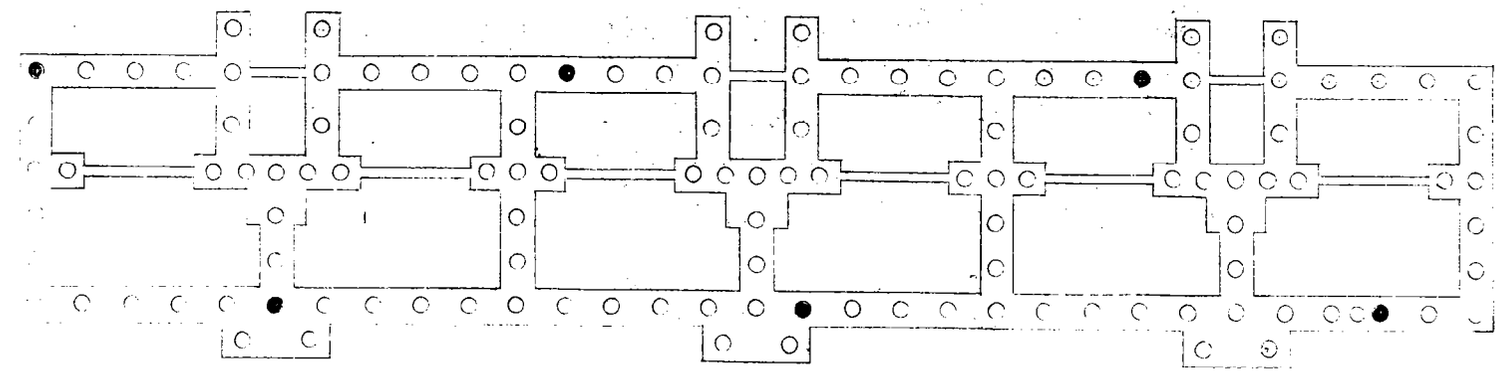
要項 設計監理 監理 監理

図面番号 枚の内 第 1 号

棟印 大分県土木部 建築課



○ φ300 L=10,000 6本 試験杭  
 ○ φ300 L=8,000 115本  
 原設杭配置図 5:1:100

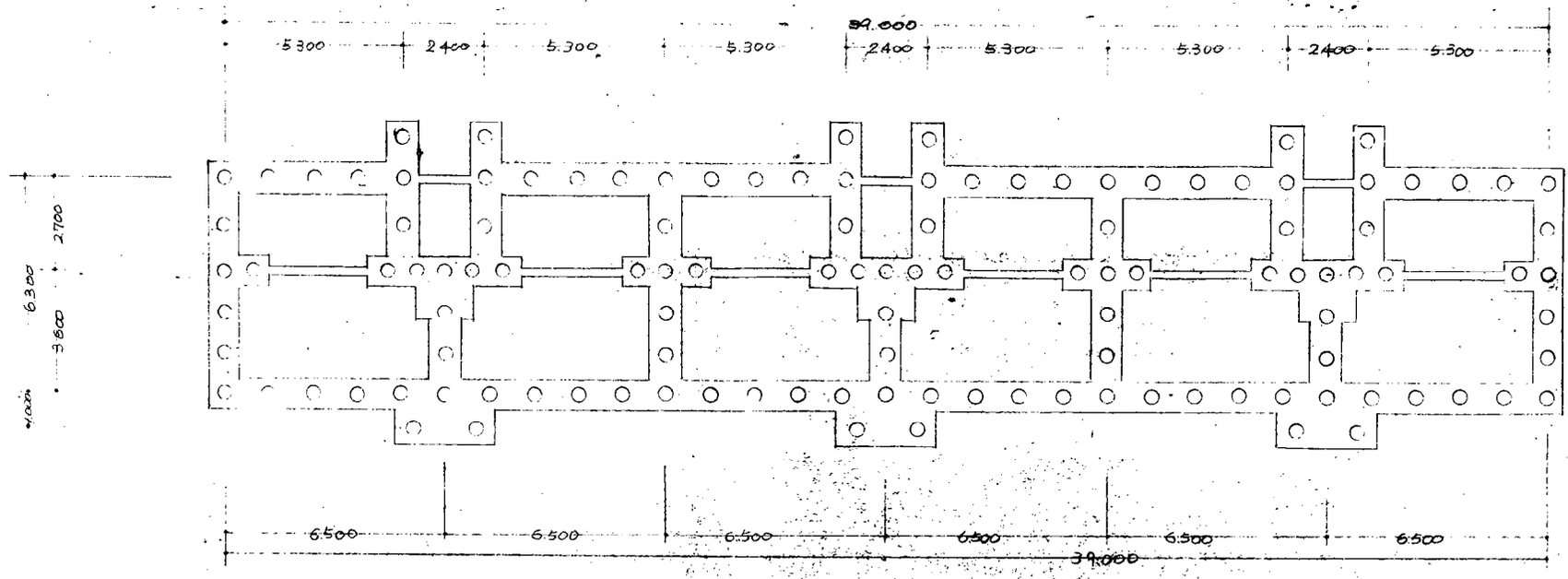


変更杭本数

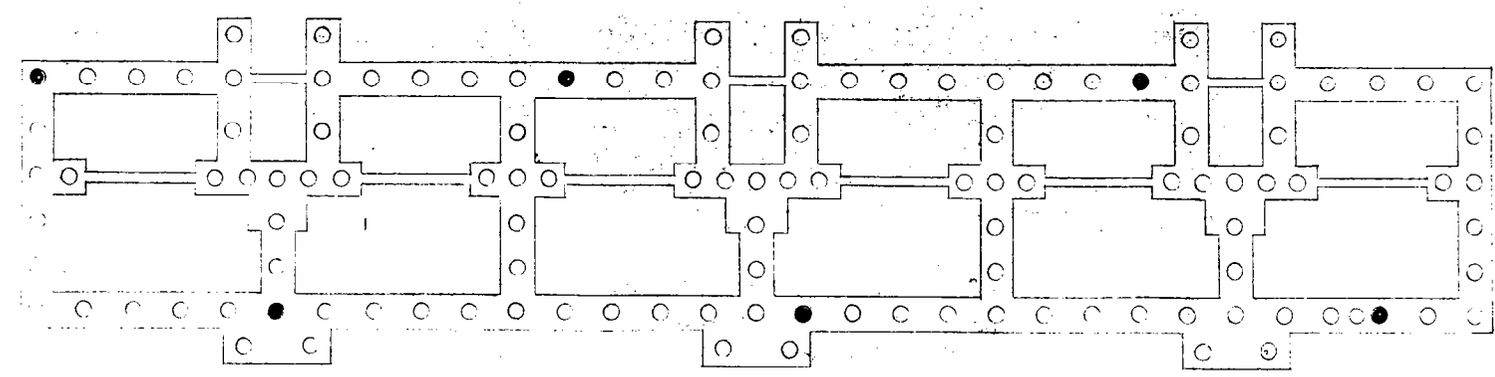
杭 大きさ	本 数
● φ300 L=10,000	試験杭 6本
○ L=8,000	115本

変更杭打配置図 5:1:100

製作年月日	昭和 年 月 日
工事名	昭和13年度東京市住宅改良事業(第1期)C区画4-1棟 杭打設計変更図 (D/E) 附 1/100
項目	
図面番号	枚の内 号
校印	設計 監理 建築 土木
大分県土木部 建築課	
68A 0017	



○  $\phi 300$  -  $L=10,000$  6本 試験杭  
 ○  $\phi 300$  -  $L=8,000$  116本  
 原設杭配置図 5:1/100



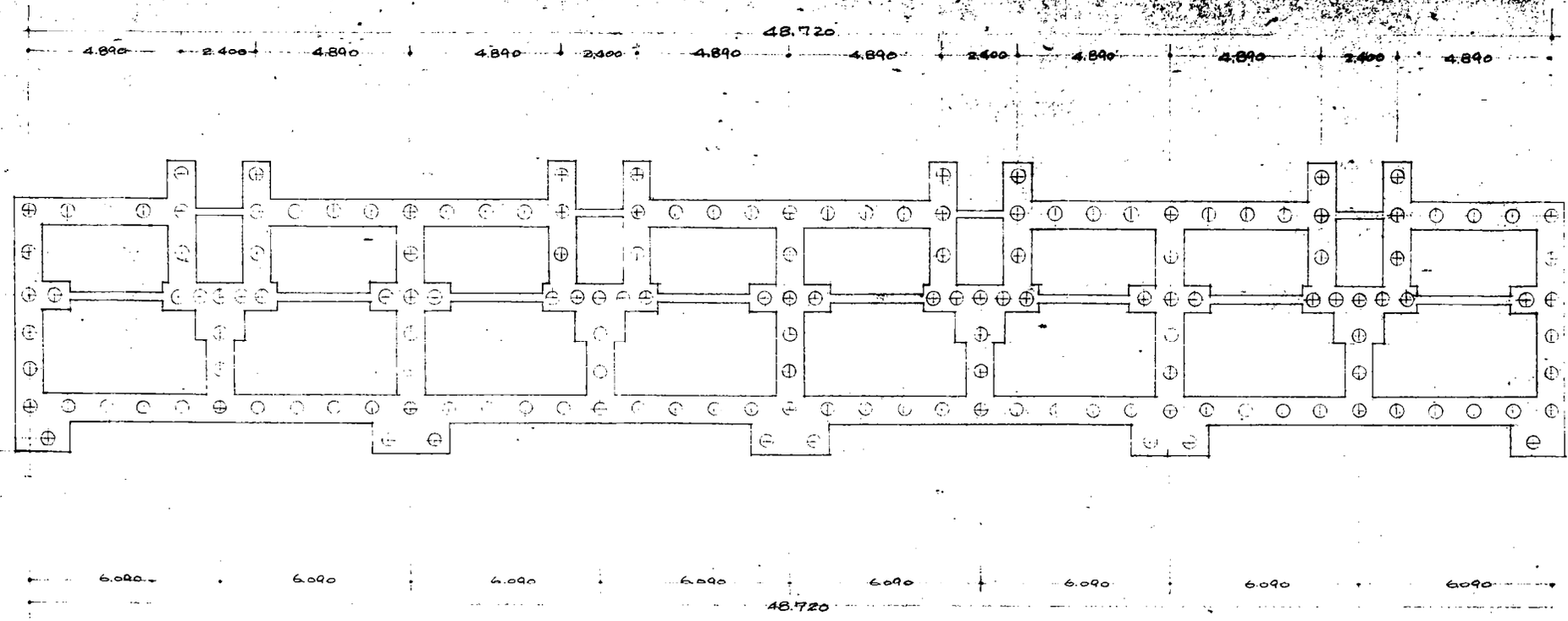
変更杭本数

杭 大小	本 数
● $\phi 300$ - $L=10,000$	試験杭 6本
○ $L=8,000$	115本

変更杭打配置図 5:1/100

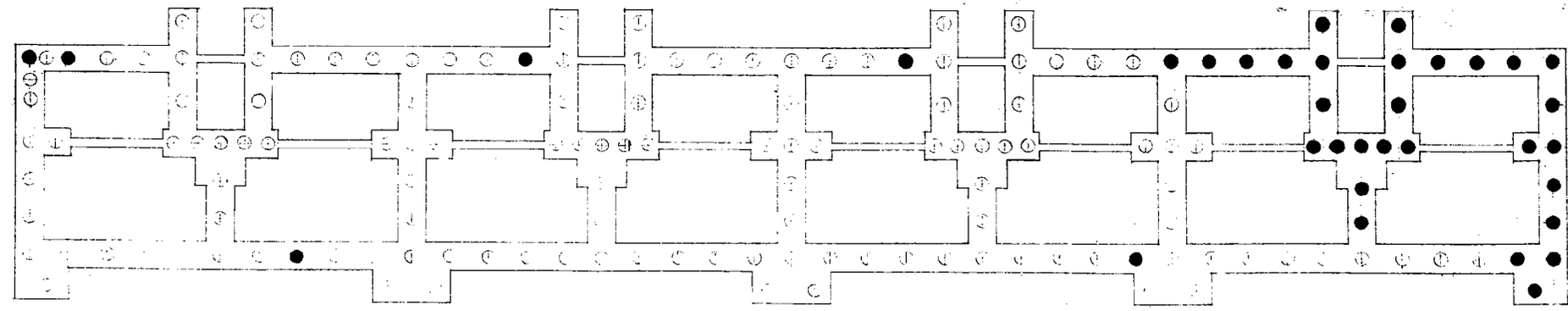
製作年月日	昭和 年 月 日
工事名	昭和13年東京市住宅区画整理事業 杭打設計変更図 (DISE) 附
項目	尺 寸
図面番号	枚の内 号
校印	大分県土木部 建築課

68A 0017



φ300 ~ L=7.000 8本  
φ300 ~ L=5.000 125本

原設杭配置図  
S=1:100

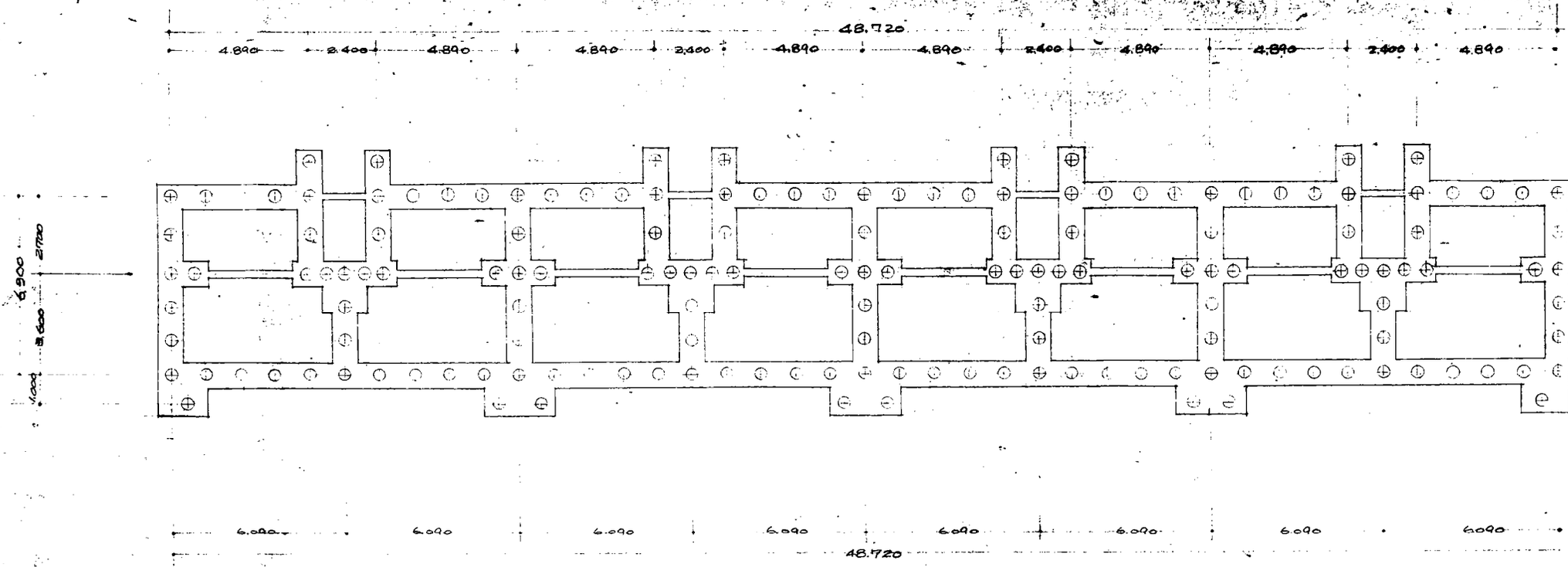


杭	大きさ	本数
●	φ300 ~ L=7.000 試験杭	8本
○	φ300 ~ L=5.000	125本
●	φ300 ~ L=7.000	27本

変更杭打配置図  
S=1:100

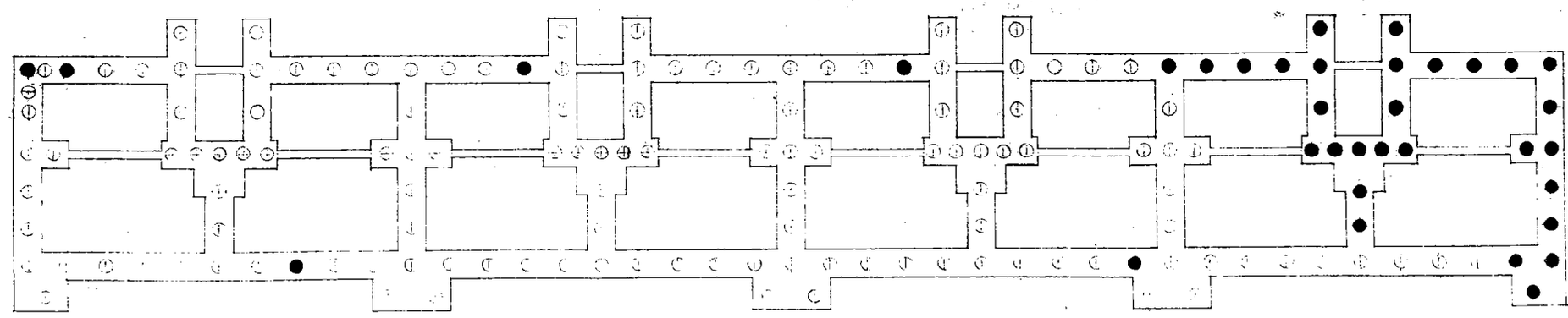
製作年月日	昭和 年 月 日				
工事名	昭和三十九年度国土庁委託事業「昭和三十九年度国土庁委託事業」				
業種	杭打設計変更図(図中記)				
図面番号	図中記				
検印	<table border="1"> <tr> <td>監理</td> <td>設計</td> <td>校核</td> <td>承認</td> </tr> </table>	監理	設計	校核	承認
監理	設計	校核	承認		
大分県土木部 建築課					
88A 0025					

C区画 4-4棟



φ300 ~ L=7.000 8本  
φ300 ~ L=5.000 150本

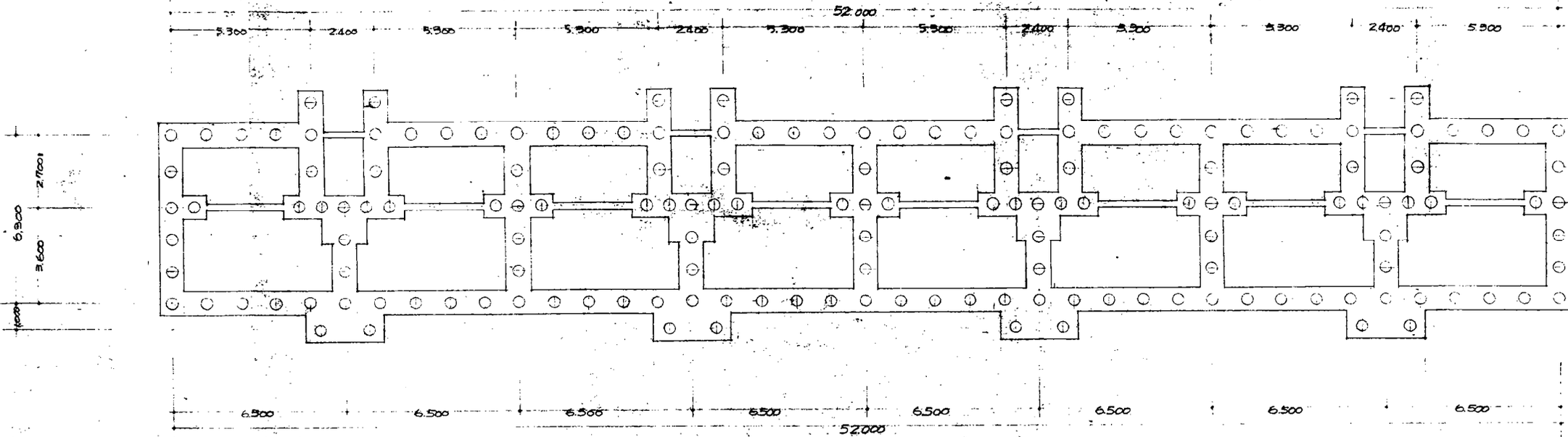
原設計杭配置図  
S=1:100



杭	大きさ	本数
●	φ300 ~ L=7.000 試験杭	8本
○	φ300 ~ L=5.000	125本
●	φ300 ~ L=7.000	27本

変更杭打配置図  
S=1:100

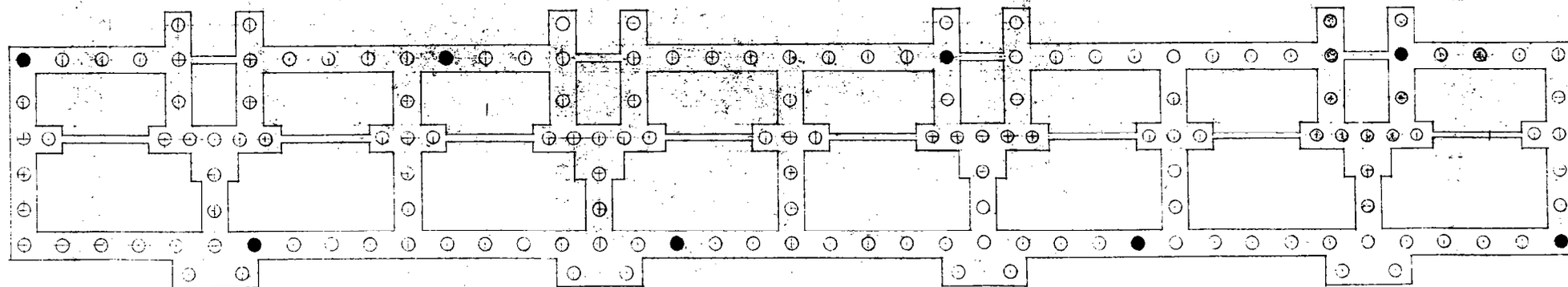
製作年月日	昭和 年 月 日
工事名	昭和4年度昭和三十九年度建設省 住宅建設費補助金(住宅) 関係 杭打設計変更図(住宅) 関係
要項	尺
図面番号	枚の内 号
検印	
大分県土木部 建築課	
68A-0025	



φ300 ~ L. 7,000 8本  
 φ200 ~ L. 5,000 136本

原状杭配置図

1/1100



変更杭本数

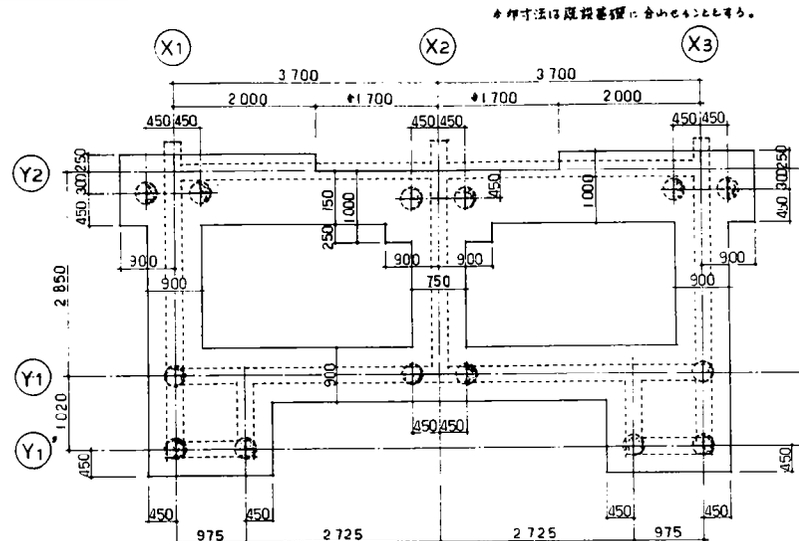
- 杭 大きさ 本数
- φ200 ~ L. 7,000 試験杭 8本
  - " L. 6,000 14本
  - " L. 5,000 136本

変更杭打配置図

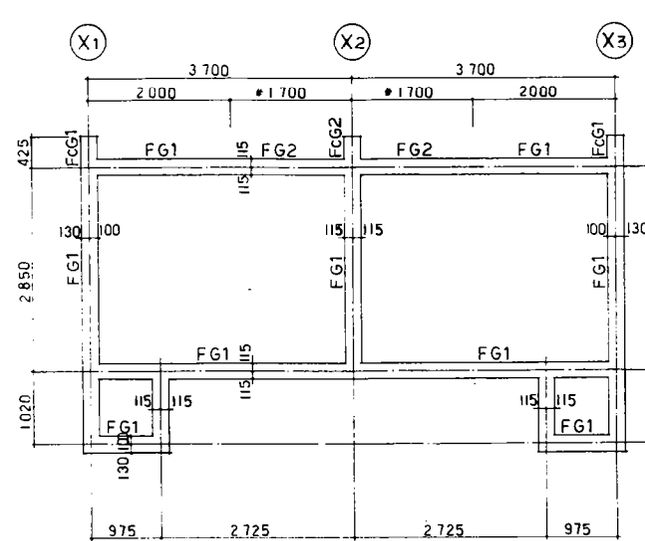
1/1100

制作年月日	昭和	年	月	日
工事名	新築住宅建設工事			
要 素	杭打設計変更図 (A2.4.1)			縮尺 1/100
図面番号	第○号			内 容
検 査	田	長	計	図
大分県土木部 建築課				

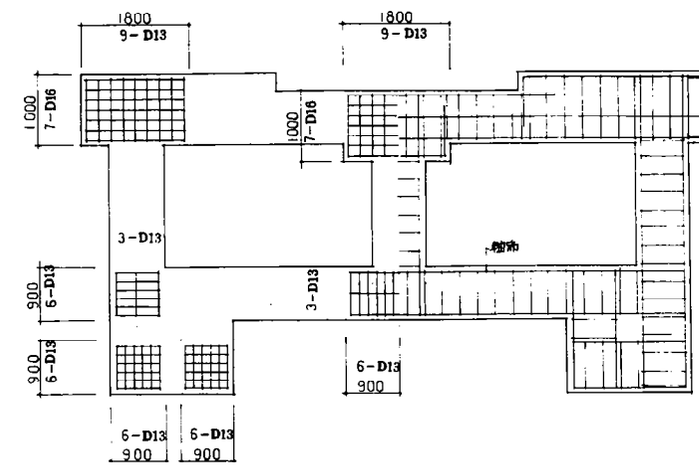
A区画 5-3棟 (増築部)



基礎伏図 S=1:50



基礎梁伏図 S=1:50

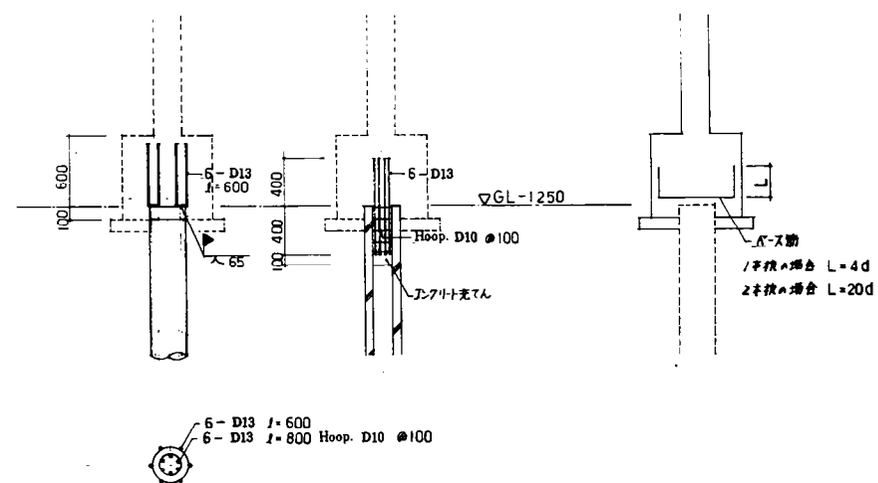


ベース筋配筋図 S=1:50

基礎配筋図 S=1:50

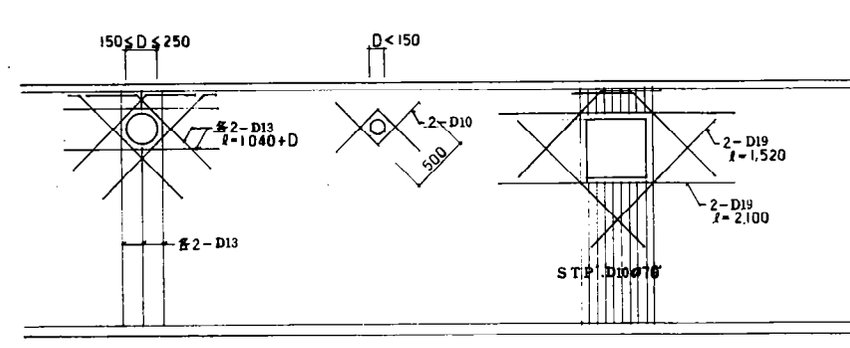
筋材は全D13 7φ-ラップは D10 @250

基礎梁断面図 S=1:30		D10 @ 1,000 以下				
符号	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
FG1	全断面					
上端筋		2 - D19	2 - D19	2 - D19	2 - D19	1 - D13
下端筋		2 - D19	2 - D19	2 - D19	2 - D19	D10 @ 250
S.T.P.		D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	D10 @ 250	
壁筋		12 - D10	10 - D10	12 - D10	10 - D10	

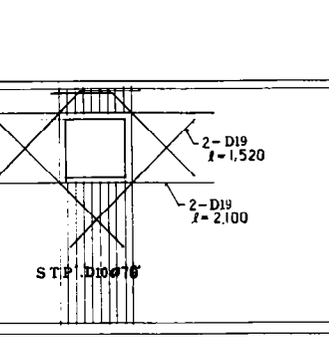


PCパイプ杭継ぎ手

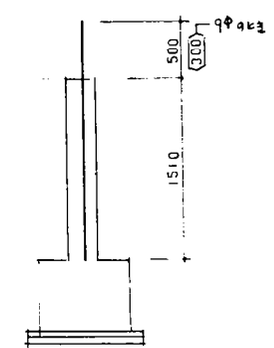
- 使用材料
- 1. フックリット Fc=210 N/mm<sup>2</sup>
  - 2. 鉄筋 SD30 JIS規格品
  - 3. 杭 杭種 PHC B種  
杭径 350φ  
杭耐力 RA=30t/本  
工法 セメントミルク注入工法



スリブ貫通孔補強等価

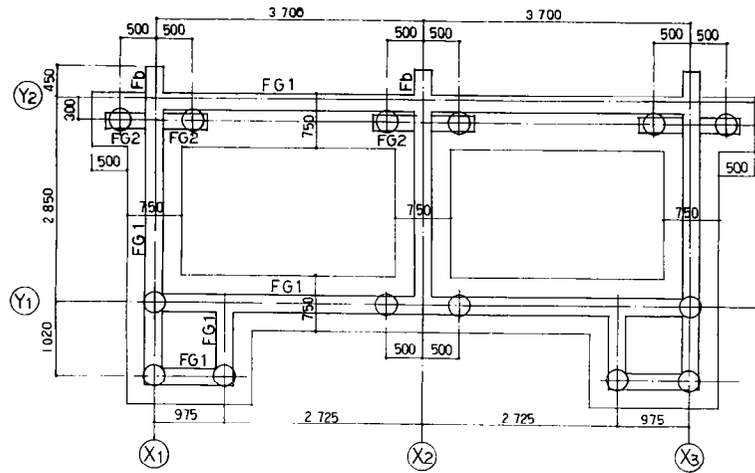


床下点検口補強等価

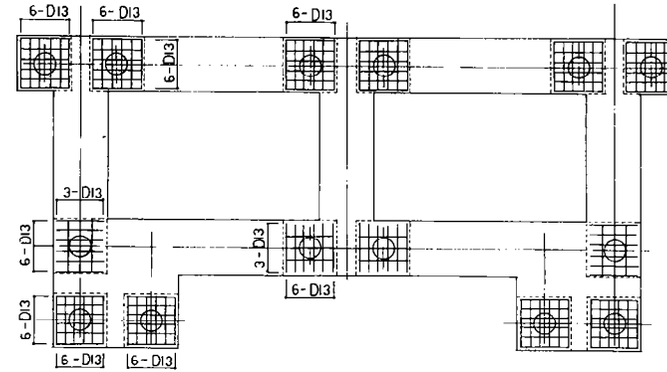


PC用差込継ぎ手

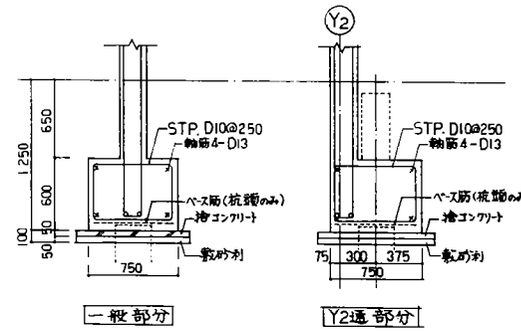
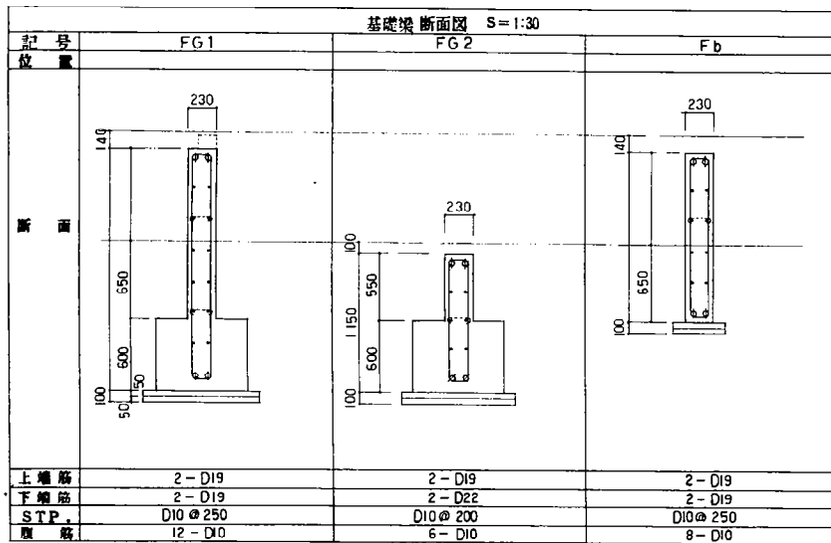
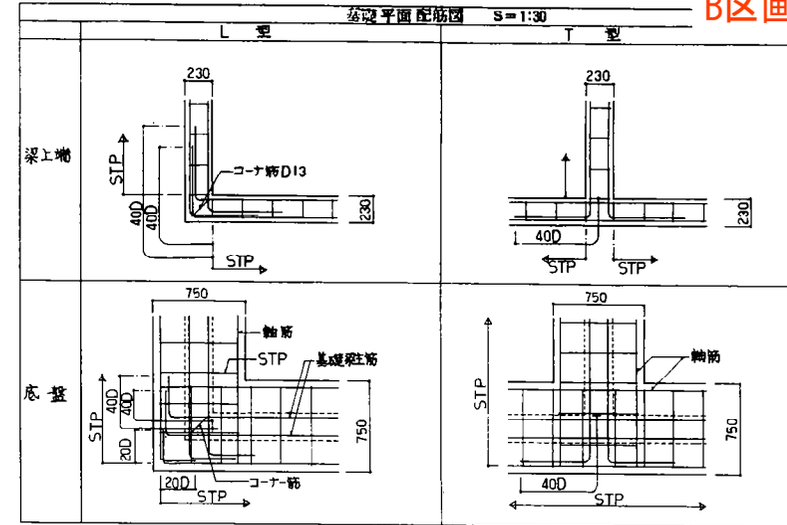
年度	昭和62年	月	6月	日	6日	工事名	昭和62年度 東宮野住宅5-3改修工事	工事名		図	30
62						要項		縮尺			22/42
大分県土木建築部住宅課							一級建築士登録番号 第60981号 矢野隆則	S=1:30 S=1:50	基礎伏図 基礎配筋図		87-0321



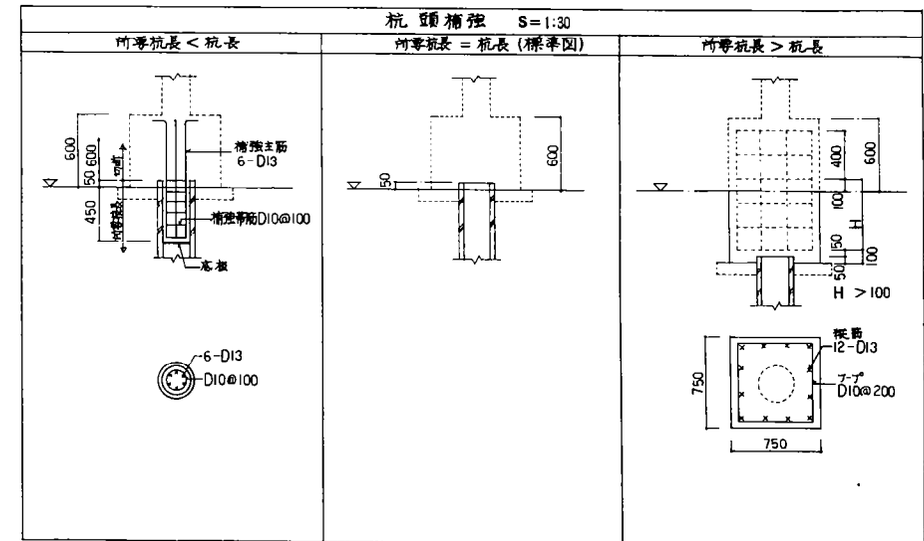
杭基礎伏図 S=1:50



ベース筋 S=1:50



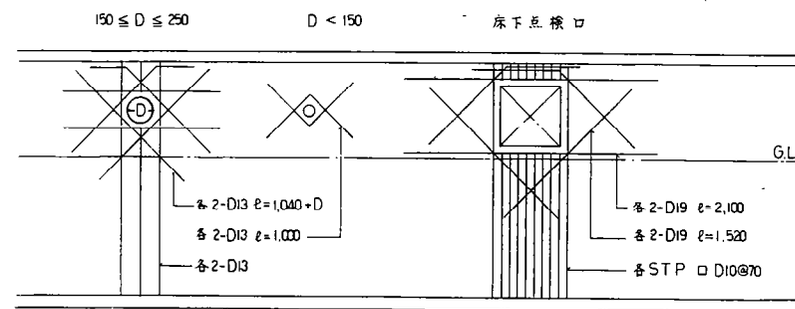
基礎配筋図 S=1:30



長期耐力	項目	振りモメント MT (tm) 偏心距離 E (cm)					
		MT	5 < E ≤ 10	MT	10 < E ≤ 15	MT	15 < E ≤ 20
30	軸筋	4-D16	4-D19	4-D19	4-D22		
	STP	D10@175	4.5	D13@250	6.0	D13@175	
	ベース筋	6-D13		6-D16		7-D16	
35	軸筋	4-D16	4-D19	4-D19	4-D22		
	STP	D10@175	5.3	D13@250	7.0	D13@175	
	ベース筋	6-D13		6-D16		7-D16	

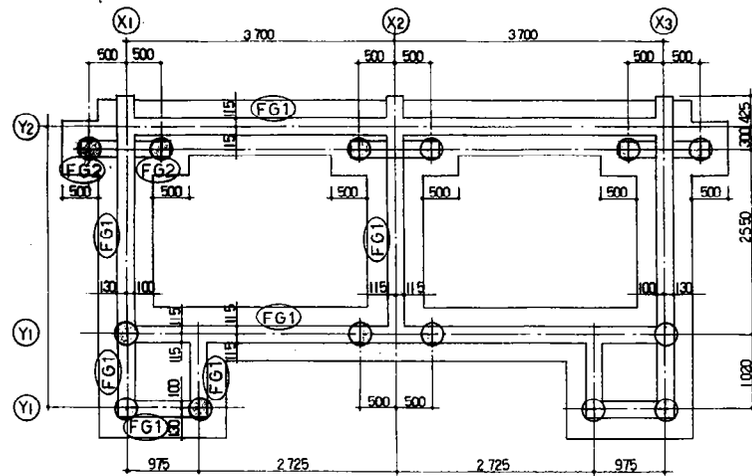
(特記事項)  
 ○ 杭軸心が地中梁の軸線上で生じた場合は補強の必要はない。  
 ○ STP及び軸筋の補強はI型のみ適用し当該区(直交梁~直交梁)のすべてについて行う。

杭軸心時補強リスト

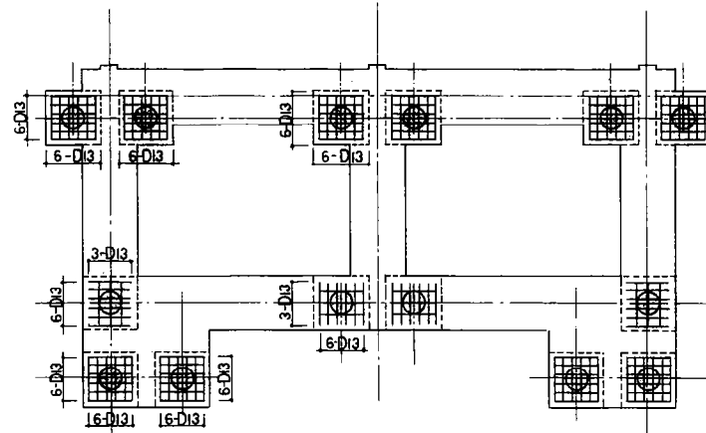


補強筋配筋要領図

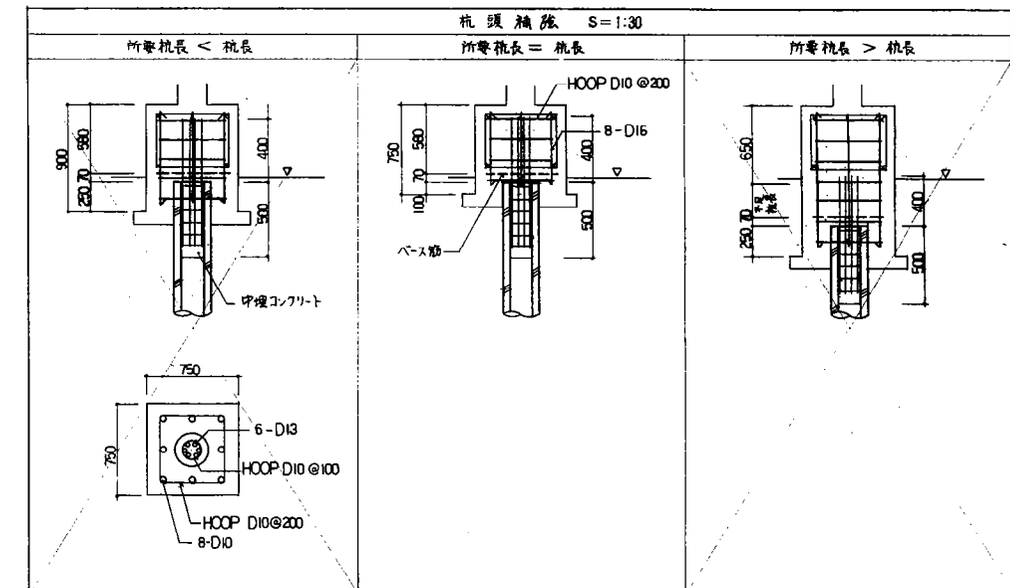
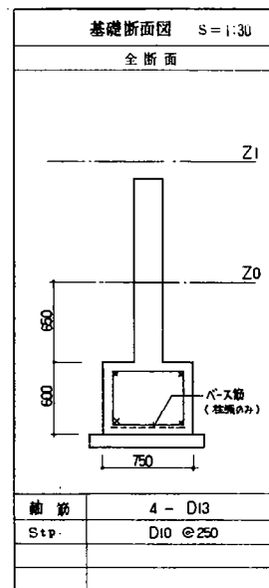
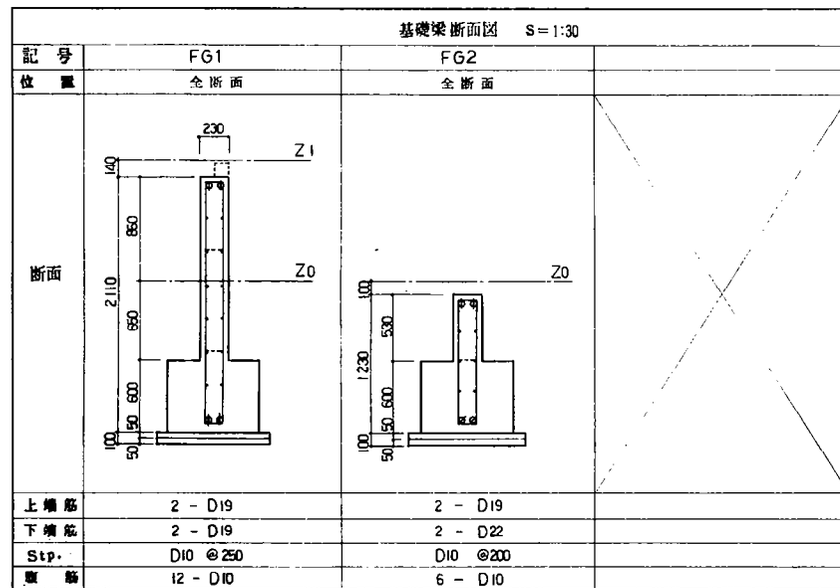
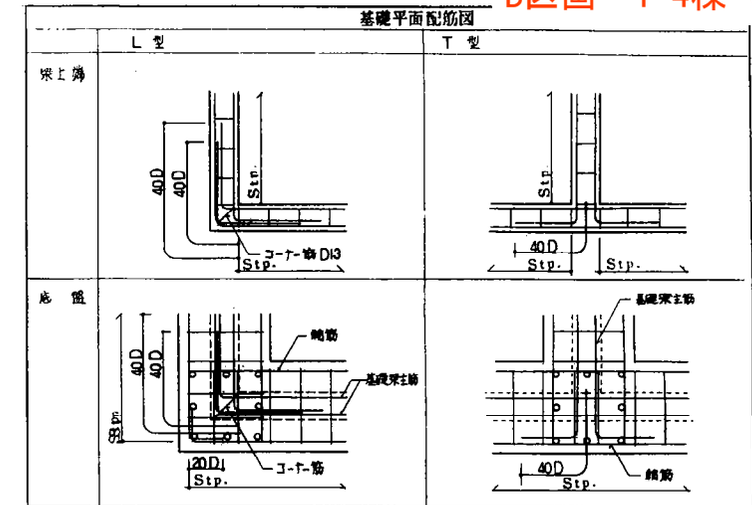
特記事項	
使用材料	コンクリート Fc 210 kgf/cm <sup>2</sup>
鉄筋	SD 30 規格品 (差筋はSR24規格品)
杭	RC杭 RA=30 t/本 300φ ℓ=5000 56本
スカー	ミルク注入工法 最終3回分撃



杭基礎伏図 S=1:50



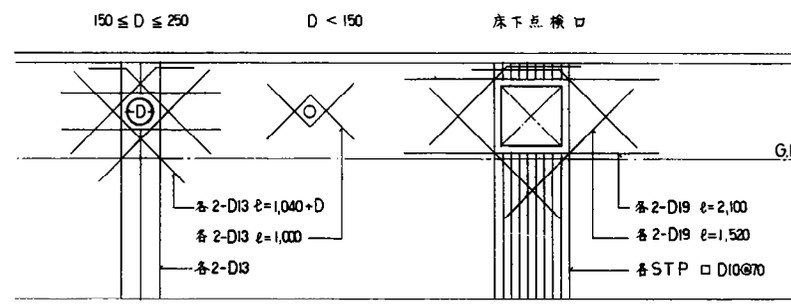
ベース筋 S=1:50



長期 耐力	項目	振りモメント MT (tm) 偏心距離 E (cm)					
		MT	5 < E ≤ 10	MT	10 < E ≤ 15	MT	15 < E ≤ 20
30	軸筋		4 - D16		4 - D19		4 - D22
	STP	3.0	D10@175	4.5	D13@250	6.0	D13@175
	ベース筋		6 - D13		6 - D16		7 - D16
35	軸筋		4 - D16		4 - D19		4 - D22
	STP	3.5	D10@175	5.3	D13@250	7.0	D13@175
	ベース筋		6 - D13		6 - D16		7 - D16

(特記事項)  
 ○ 杭頭心が地中梁の軸線上で生じた場合は補強の必要はない。  
 ○ STP及び軸筋の補強は【Z】のみ適用し当該区(直交梁～直交梁)のすべてについて行う。

杭頭芯時補強リスト



補強筋配筋要領図 S=1:30

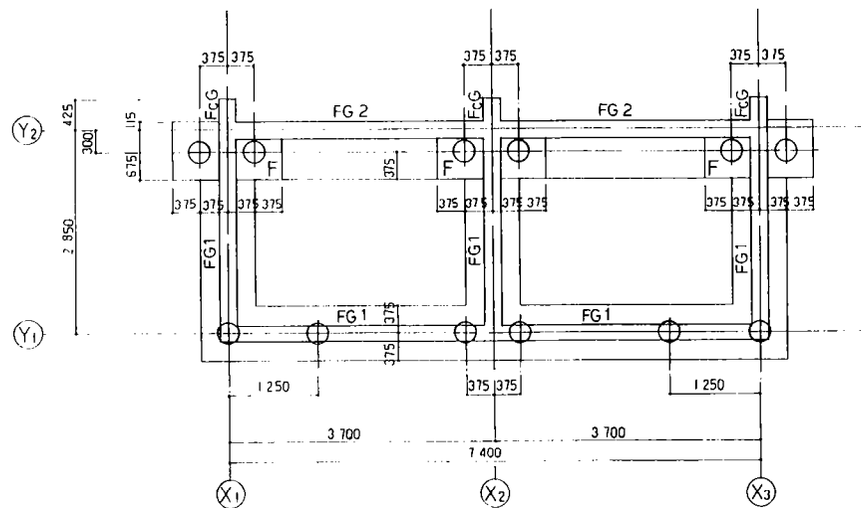
特記事項	
使用材料	コンクリート Fc 210 kN/m <sup>2</sup>
	鉄筋 SD 30 規品 (差筋は SR24 規品)
	杭 RC 杭 RA=30 t/本 300φ
	ℓ=5000 56本
	スカー モルタル注入工法 最終3日打替
	杭頭処理 必要鉄筋研出し共

特記事項	年度	60	工事名	大分県土木建築部住宅課 建築士登録番号 第23785号 様	作成	60年7月30日	設計	後藤建築設計事務所	図面No.	C-01
	発行		設計	1 級建築士 登録第555号 後藤輝明	図面種類	杭基礎伏図、ベース筋、基礎配筋、基礎詳細、特記事項	SCALE	1/50	図面No.	C-01

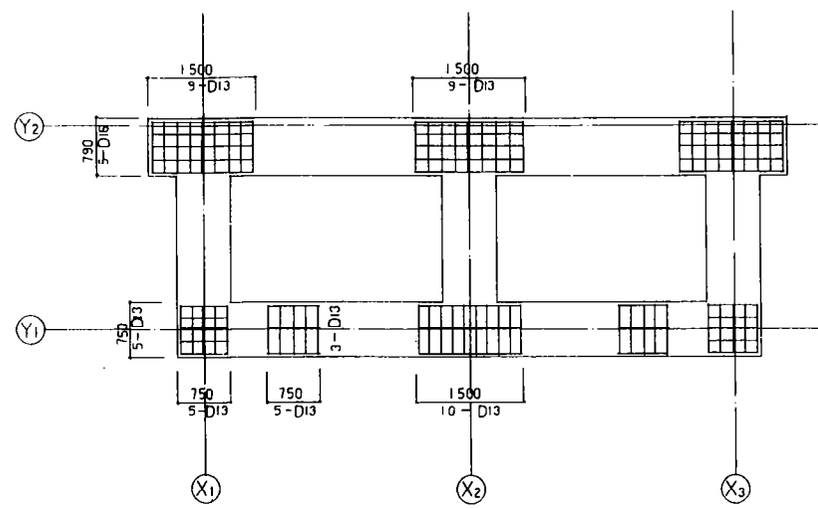
大分県土木建築部住宅課 建築士登録番号 第23785号 様

後藤建築設計事務所  
 1 級建築士 登録第555号 後藤輝明  
 大分市西編町3丁目1の21 ☎0975-3087





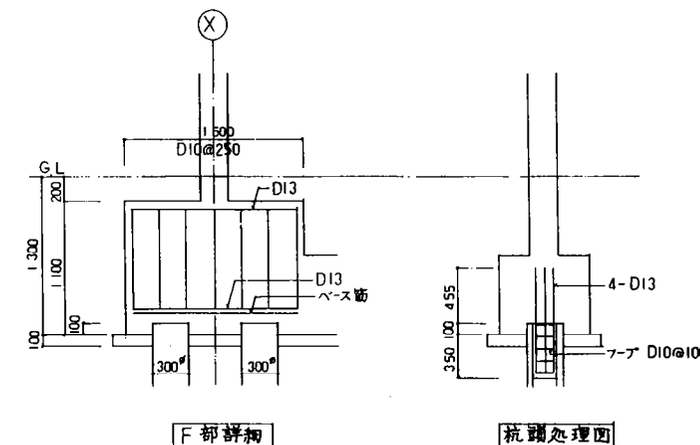
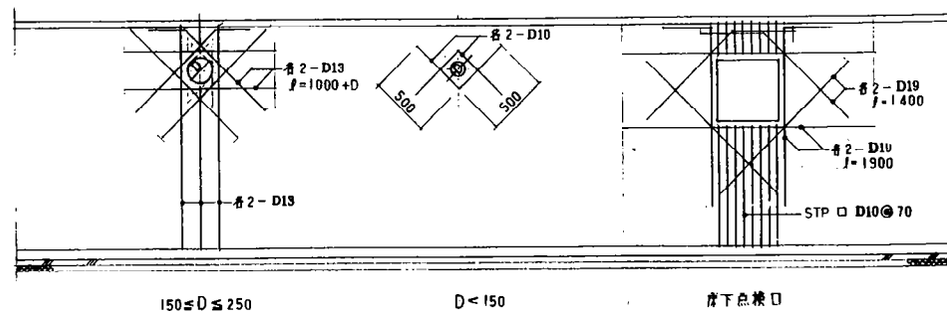
基礎伏図 S=1:50



ベース筋配図 S=1:50

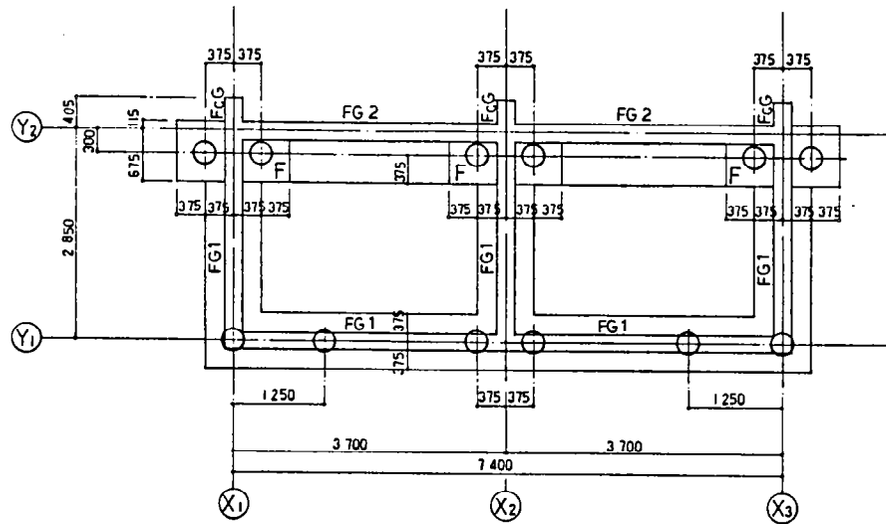
基礎梁断面図 S=1:30				
符号	FG 1	FG 2	FcG	増し打ち補強
位置	全断面	全断面	全断面	
断面				
上端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
下端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
STP	D10@250	D10@250	D10@250	
腹筋	12-D10	12-D10	12-D10	

開口補強配筋図 S=1:30

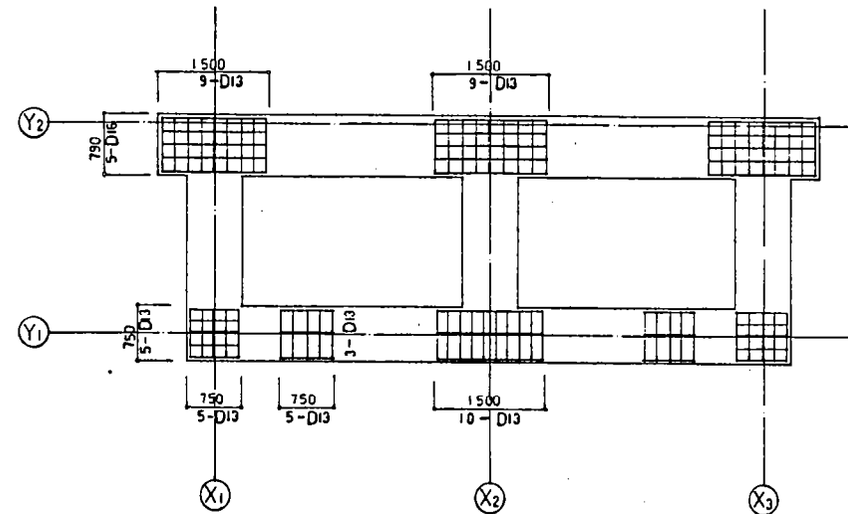


特記事項	
使用材料	1 コンクリート $F_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ 2 鉄筋 SD30A 規格品
3 杭	杭種 PHC-A 複 杭径 300φ $l = 10,000$ 杭耐力 $R_a = 30 \text{ 本}$ 工法 セメントミルク注入工法
	根×1,000

年度	設計年月	工事名	平成2年度県営明野住宅4-2-A改善工事	図長	図事	図職	主幹	係員	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示
H. 2.	H. 2. 8			図長	図事	図職	主幹	係員	基礎伏図, 基礎配筋図	S=1:30 S=1:50	一級建築士 大田豊隆 第3566号 高橋 靖
											No. 21 36



基礎伏図 S=1:50

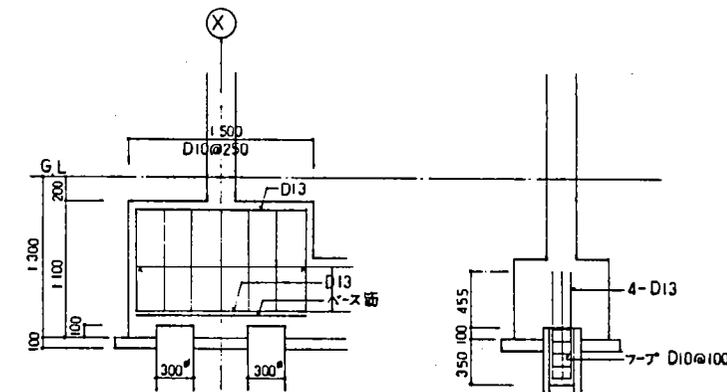
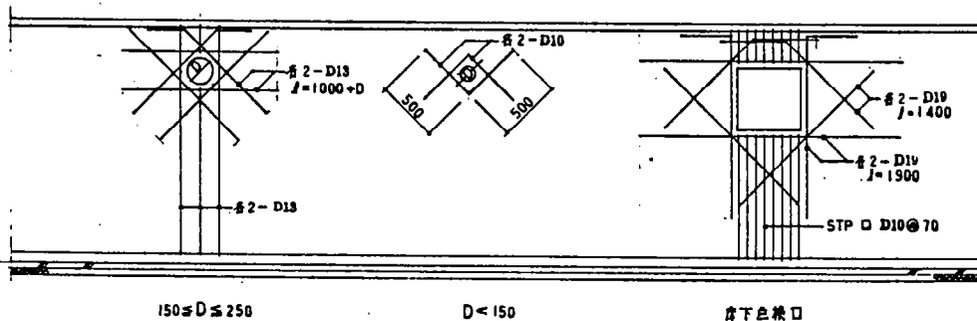


ベース筋配図 S=1:50

基礎梁断面図 S=1:30

符号	FG 1	FG 2	FcG	増し打ち補強
位置	全断面	全断面	全断面	
断面				
上端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
下端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
STP	D10@250	D10@250	D10@250	
縦筋	12-D10	12-D10	12-D10	

開口補強配筋範囲図 S=1:30



F部詳細

抗頭処理図

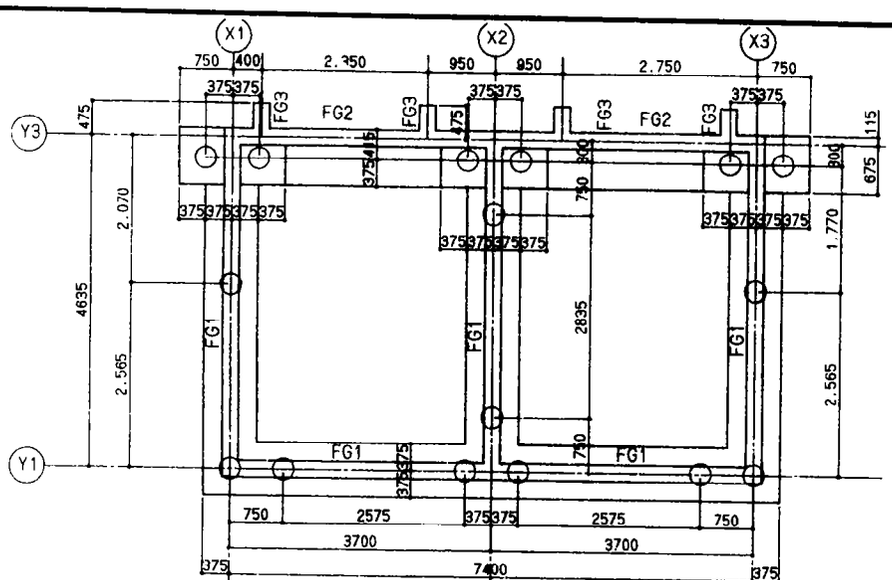
特記事項

使用材料	1 コンクリート	$F_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
	2 鉄筋	SD295A 規格品
	3 杭	杭種 PHC-A種
		杭径 300 $\phi$
		杭耐力 $R_d = 29 \text{ t}$
		工法 セメントミルク注入工法
		杭長 L=10m

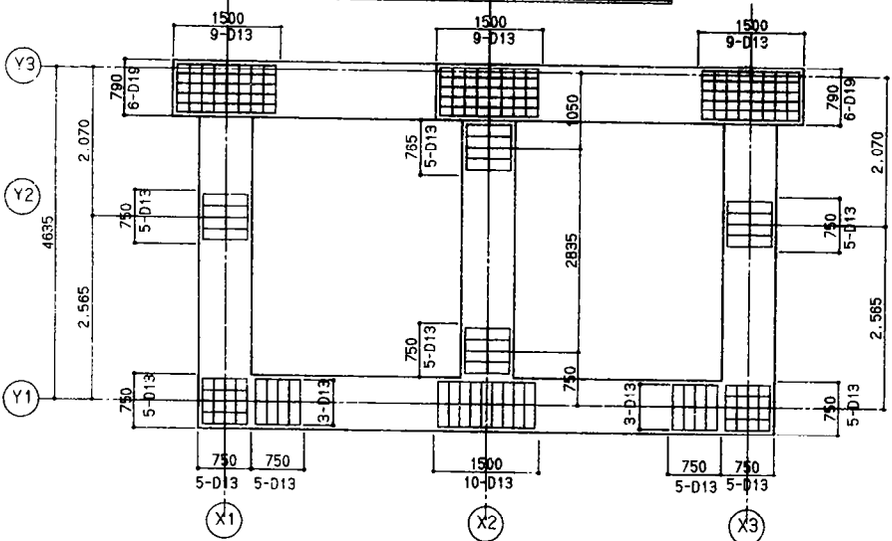
抗頭芯時補強筋リスト

項 目	偏心距離 E (cm)		
	5 < E ≤ 10	10 < E ≤ 15	15 < E ≤ 20
軸筋	4-D16	4-D19	4-D22
STP □	D10@175	D13@250	D13@175
ベース筋	8-D13	8-D16	8-D16

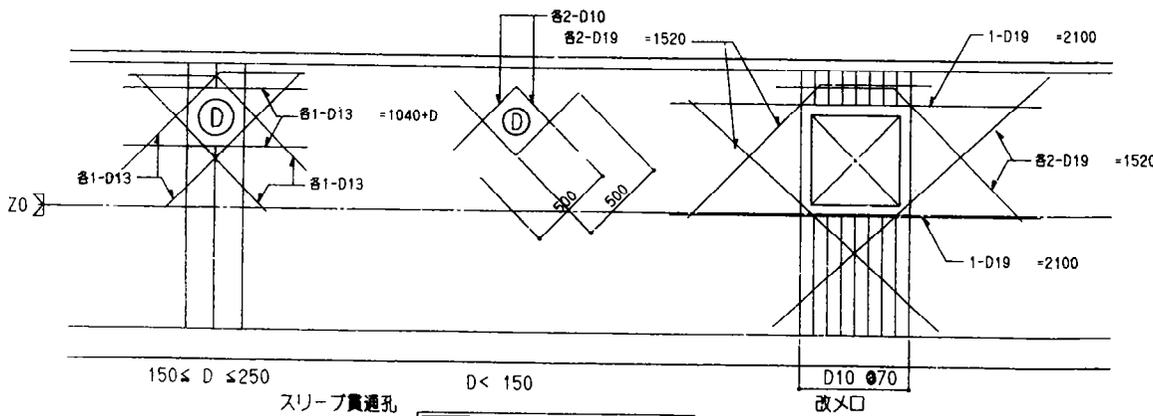
\* 軸筋及びSTP、□はI型のみ適用し、当該区間(直交梁~直交梁)全てに自己筋する。



杭基礎伏図 S=1/50



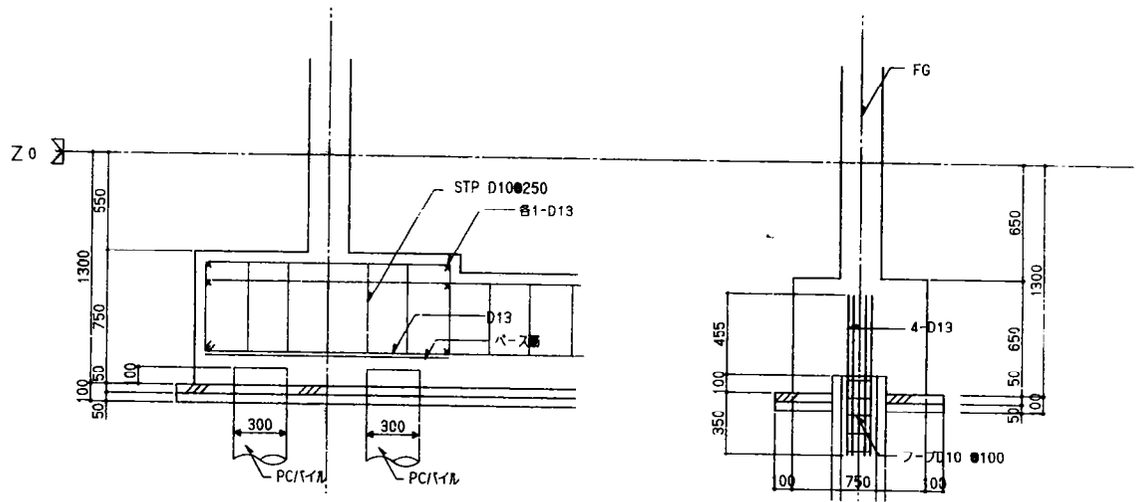
ベース筋配筋図 S=1/50



開口補強要領 S=1/20

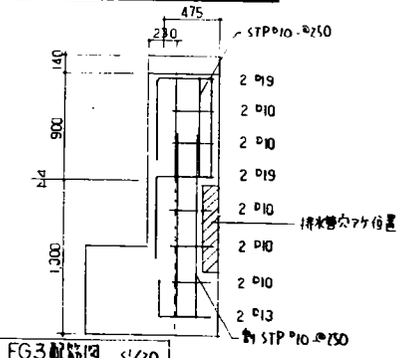
基礎梁 断面図 S=1/30

符号	FG1	FG2	FG3	増し打ち補強
位置	全断面	全断面	全断面	
断面				
上端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
下端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
STP	D10 250	D10 250	D10 250	
腹筋	12-D10	12-D10	-D10	



杭頭部分配筋図 S=1/20

杭頭処理図 S=1/20



FG3 配筋図 S=1/30

杭工事 特記事項	
杭種	PHC杭 A 種
工法	セメントミルク工法
杭径	300 φ
設計耐力	RA= 29 t/本
杭長	
杭本数	

平成5年度県営明野住宅6-1改善工事仕様書
I. 工事概要
1. 工事場所 大分市大字町
2. 敷地面積
3. 工事内容 建築主体工事
既設床面積 1670.25㎡
増築部分 外壁改修
既設床面積 833.4㎡
増築部分 壁式プレキャスト5階建
増築床面積 833.4㎡
合計 2503.65㎡

II. 建築工事仕様
1. 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて建築工事仕様書(平成5年度)による。
2. 特記仕様
(1) 項目は必ずしも印のついたものを適用する。
(2) 特記仕様は必ずしも印のついたものを適用する。
(3) 特記事項に記載の( )内表示等は、建築工事仕様書の当該項目、当該図、又は当該仕様を示す。
(4) 形状寸法の単位は特記なき限りメートルとする。

Table with 4 columns: 項目 (Item), 仕様 (Specification), 特記事項 (Remarks), 備考 (Notes). Includes sections for ① 通用基準等, ② 技能士, ③ 電気担当技術者, ④ 電気設備の防犯, ⑤ 建築材料等, ⑥ 特記材料の工法, ⑦ 養生材の処理, ⑧ 工事写真等.

Table for ① 既設コンクリート状況調査. Columns: 区画・階層 (Area/Floor), 調査項目 (Survey Item), 調査結果 (Survey Result), 備考 (Remarks).

Table for ② 場所打ちコンクリート施工. Columns: 区画・階層 (Area/Floor), 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ③ 鉄筋の選別. Columns: 区画・階層 (Area/Floor), 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ④ 設計基準強度. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑤ 普通コンクリートの割合. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑥ 打設仕上り. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑦ 鋼材の検別. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑧ 補強コンクリート. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑨ アスファルト防水. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑩ シーリング用材料. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑪ 花こう岩の石張り. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑫ 大粒石張り. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑬ 陶磁器タイル張り. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑭ 化粧びり. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

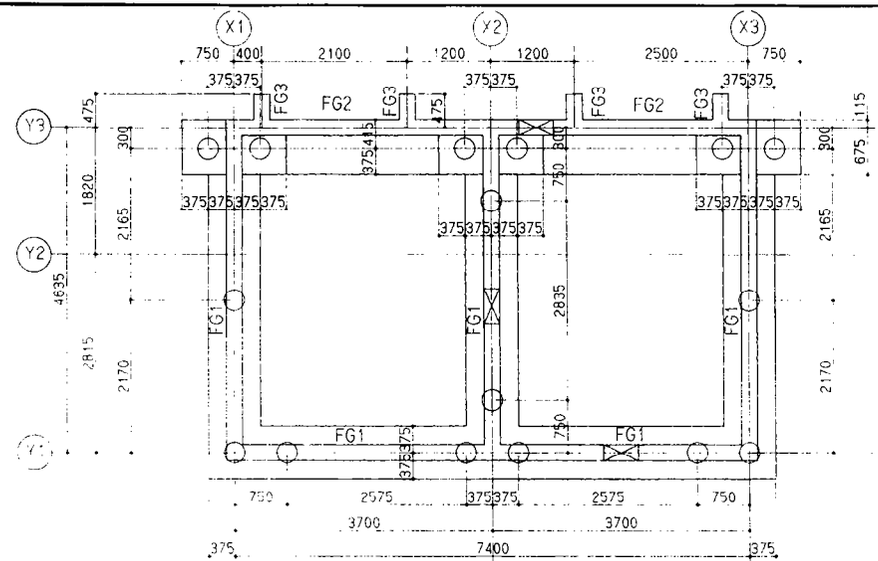
Table for ⑮ 長尺瓦. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑯ ステンレスの表面仕上げ. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

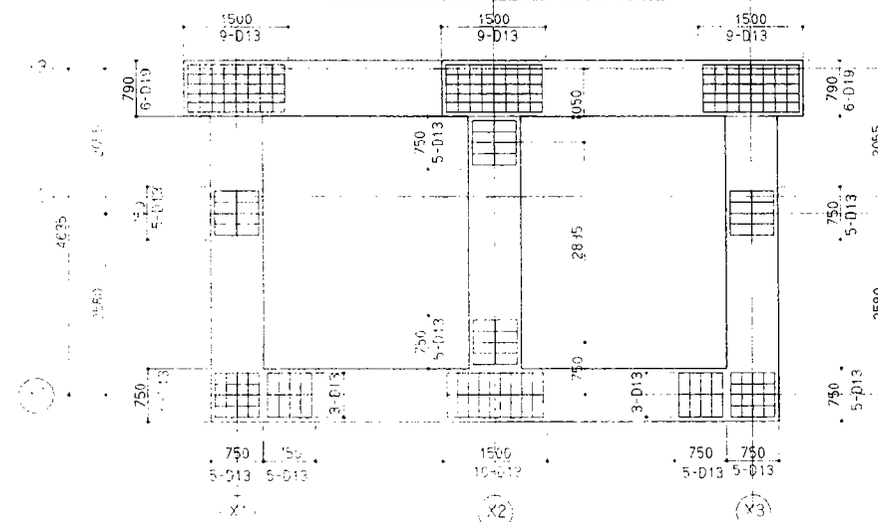
Table for ⑰ アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

Table for ⑱ アルミニウム壁紙. Columns: 仕様 (Specification), 備考 (Remarks).

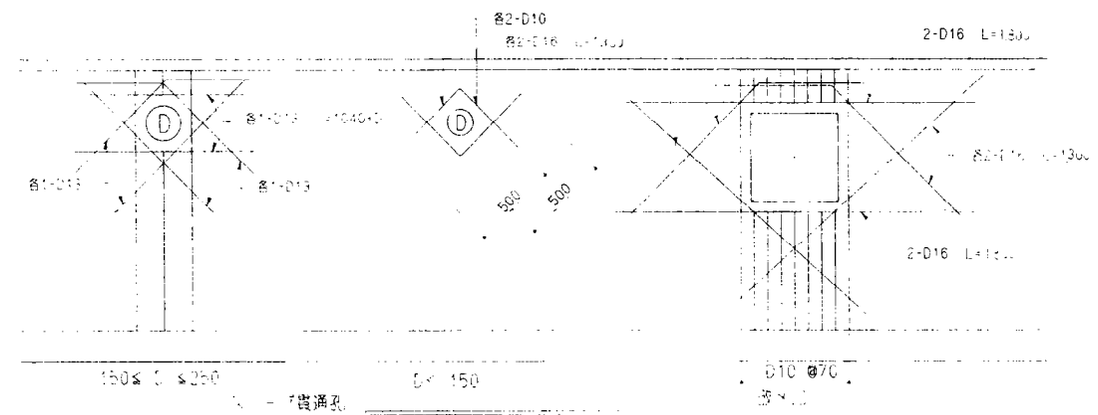
D区画 6-2棟 (増築部)



杭基礎伏図 S=1/50



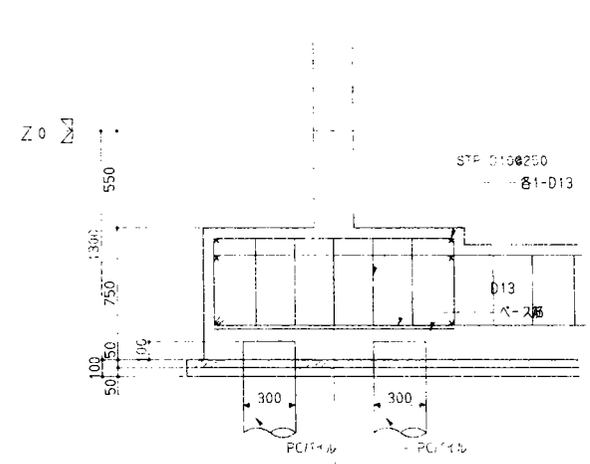
ベース筋配筋図 S=1/50



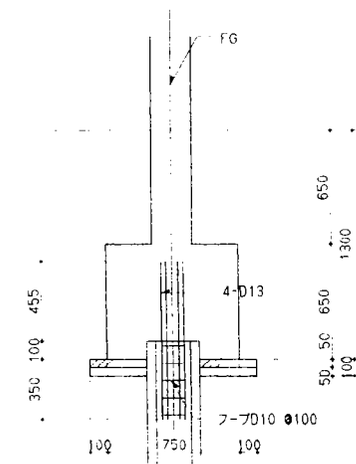
開口補強要領 S=1/20

基礎梁 断面図 S=1/30

符号 位置	FG1 全断面	FG2 全断面	FG3 全断面	増し打ち補強
断面				
上端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
下端筋	2-D19	2-D19	2-D19	
STP	D10 250	D10 250	D10 250	
腹筋	12-D10	12-D10	12-D10	

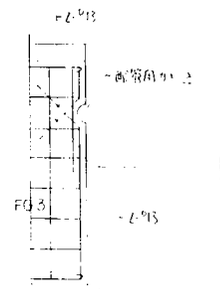


杭頭部分配筋図 S=1/20



杭頭処理図 S=1/20

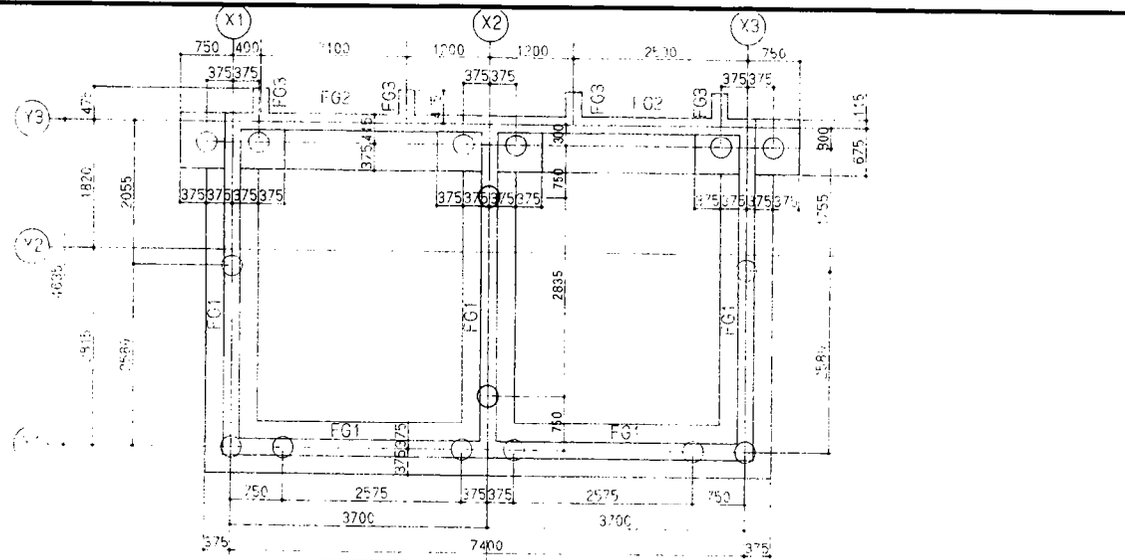
杭工事 特記事項	
杭種	PHC杭 A種
工法	セメントミルク工法
杭径	300φ
設計耐力	RA=29 t/本
杭長	14m 13m 12m
杭本数	16本 32本 16本
掘削	西側 中央 東側



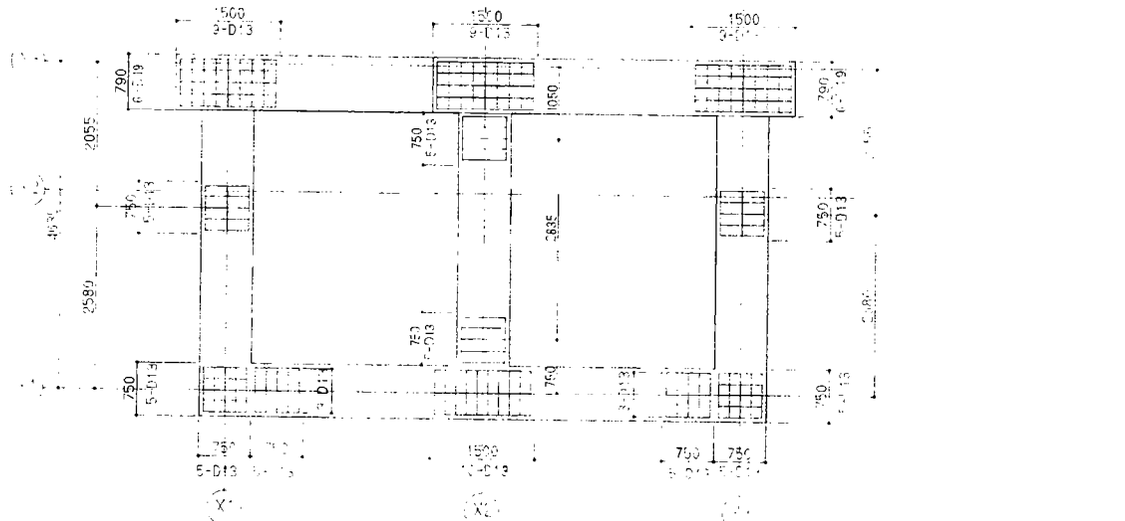
年度 設計年月 工事名 大分県営明野住宅 6-2 改善工事

図面名称 縮尺 建築士法第20条第1項に基づく表示  
 杭基礎伏図 基礎配筋図 1:20 1/50  
 一級建築士 大臣登録 第64041号  
 野上和彦 No. 25

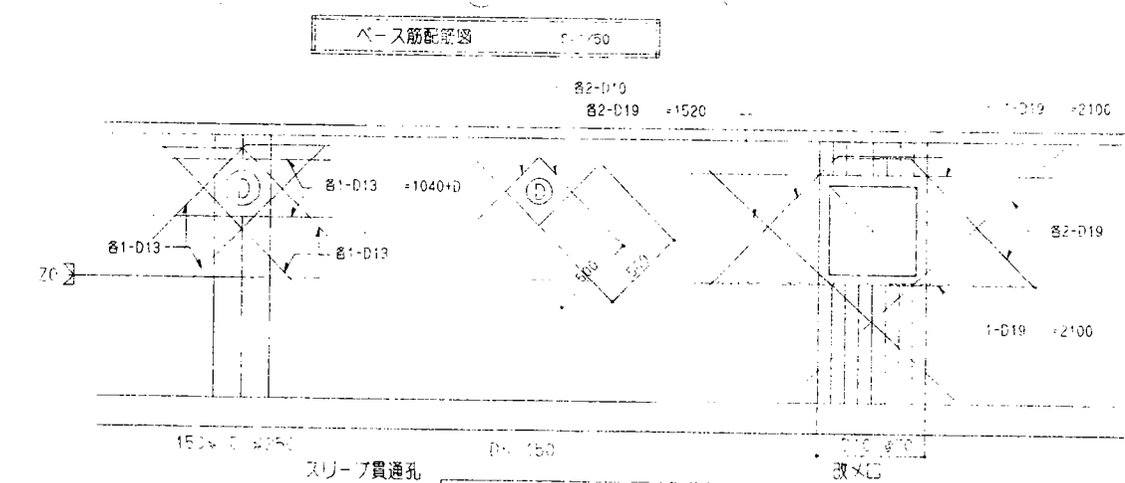
D区画 6-3棟 (増築部)



杭基礎伏図 S=1/30

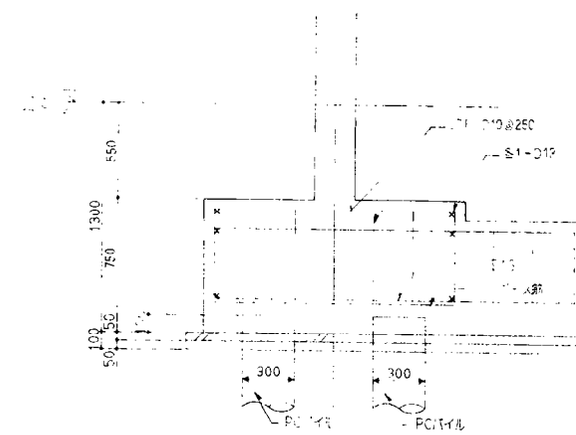
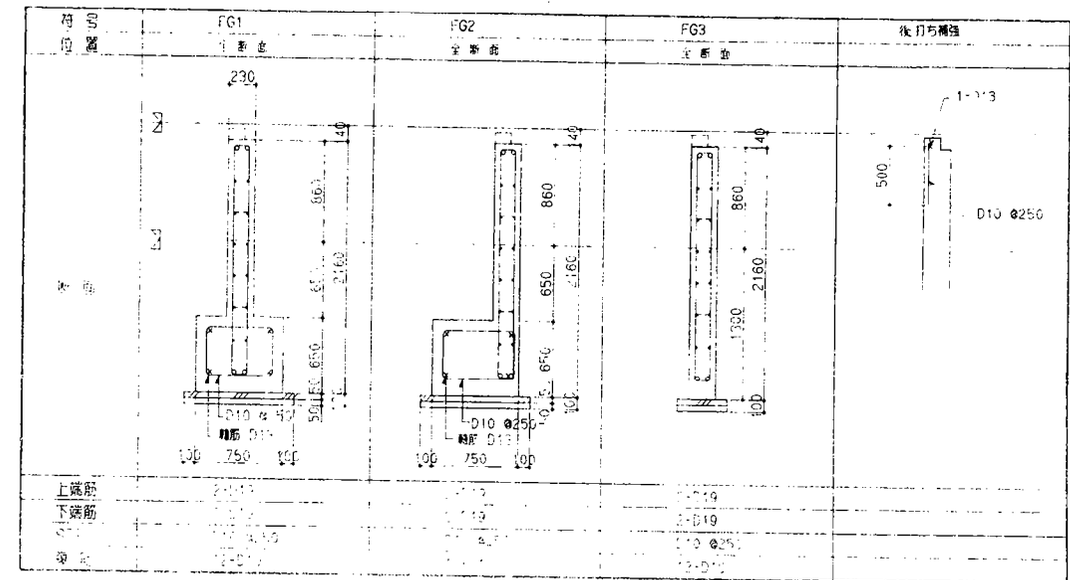


ベース筋配図 S=1/50

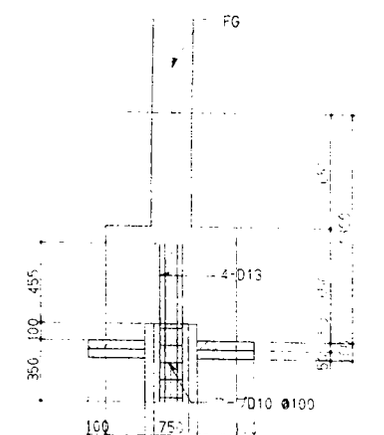


開口補強要領 S=1/20

基礎梁断面図 S=1/30



杭頭部分配筋図 S=1/50



杭頭処理図 S=1/20

杭工事 特記事項	
杭種	PHC杭 (A種)
工法	セメント圧入工法
杭径	300φ
設計耐力	84.29 t/本
杭長	L=12m, 13m
杭本数	12本+22本

項目	筋径 E (mm)		
	5 < E ≤ 10	10 < E ≤ 15	15 < E ≤ 20
軸筋	4-D16	4-D19	4-D22
STP口	D10-@175	D13-@250	D13-@175
A-2筋	B-D13	6-D16	7-D16

注) 軸筋用STP口はI型以外に適用し、当該箇所(通交梁・連交梁)全21ヶ所に配筋。

年度 H 3	設計年月 H 3 8	工事名 平成3年度 東京明野住宅6-3-A 改築工事	大分県土木建築部住宅課	図面名称 杭基礎伏図 基礎配筋図	縮尺 S=1/30 S=1/30 S=1/30	建築士法第20条第1項に基づく表示 一級建築士 大隈寛樹 第04041号 大分県土木建築部住宅課 野上 和彦	No. 21 54
-----------	---------------	-------------------------------	-------------	---------------------	----------------------------------	--	--------------