

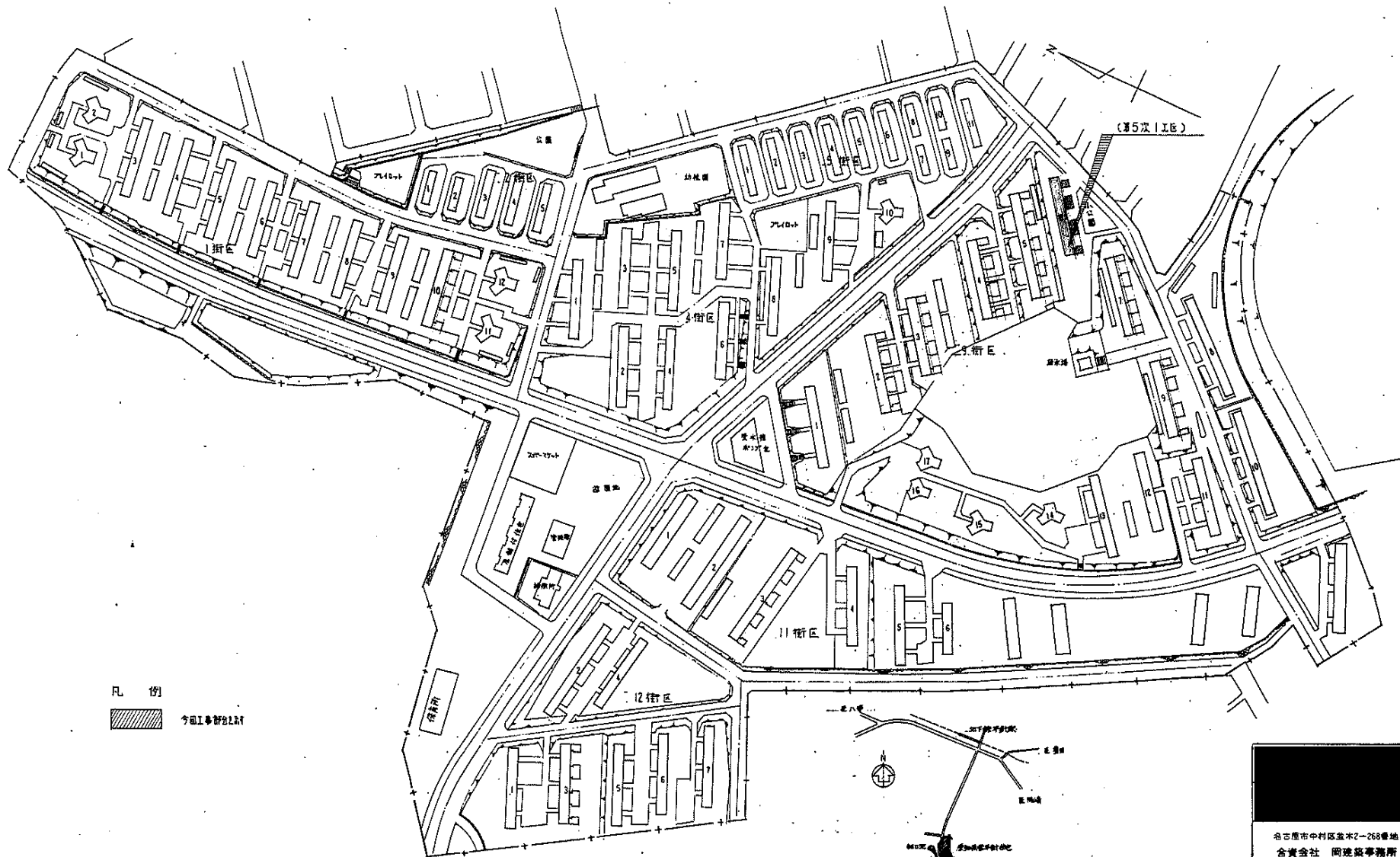
# 平針住宅住戸改善工事


## (第5次 1工区)

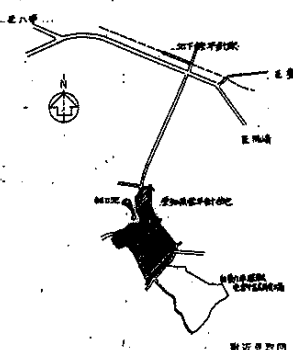
図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺
A-1	建築工事特記仕様書 5-1		C-1	地中梁・基礎リスト・杭頭処理図	1/30	HA-1	外部仕上表・内部仕上表	
A-2	建築工事特記仕様書 5-2		C-2	杭伏図・基礎伏図	1/100, 1/30	HA-2	部分詳細図 1	1/10
A-3	建築工事特記仕様書 5-3		C-3	床板組立図・屋根組立図	1/30	HA-3	部分詳細図 2	1/10
A-4	建築工事特記仕様書 5-4					HA-4	部分詳細図 3	1/10
A-5	建築工事特記仕様書 5-5					HA-5	部分詳細図 4	1/10
A-6	建築工事指定資材及びメーカーリスト					HA-6	部分詳細図 5	1/10
A-7	配置図・付近見取図	1/1500				HA-7	部分詳細図 6	1/10
A-8	仮設計画図	1/200	E-1	電気工事特記仕様書		HA-8	部分詳細図 7	1/10, 1/20, 1/5
A-9	面積表		E-2	電気工事指定資材及びメーカーリスト		HA-9	部分詳細図 8	1/5, 1/10
A-10	1階平面図	1/100	E-3	配置図	1/200	HC-1	基礎部分平面図	
A-11	2~4階平面図・屋根伏図	1/100	E-4	幹線設備系統図		HC-2	基礎組立図・壁板組立図	
A-12	立面図・断面図	1/100	E-5	電話配管設備系統図		HC-3	第一層水平ジョイント図	1/5
A-13	平面詳細図 (1住戸西・2住戸)	1/30	E-6	テレビ共聴設備系統図		HC-4	水平ジョイント図 1	1/5
A-14	平面詳細図 (1住戸東)	1/30	E-7	1~3階平面図	1/100	HC-5	水平ジョイント図 2・鉛直ジョイント図	1/5
A-15	炬計図	1/30	E-8	4階平面図・屋根伏図	1/100	HC-6	浴槽詳細図・先付部品図	
A-16	裏側図 (1住戸西・2住戸)	1/30	E-9	平面詳細図 1	1/100, 1/30			
A-17	裏側図 (1住戸東)	1/30	E-10	平面詳細図 2	1/30			
A-18	床伏図・天井伏図	1/30	E-11	分電盤結線図・断面詳細図	1/30, 1/10			
A-19	建具表	1/50						
A-20	防水回り詳細図 1	1/100	P-1	給排水工事特記仕様書				
A-21	防水回り詳細図 2	1/100, 1/10	P-2	給排水工事指定資材及びメーカーリスト				
A-22	防水回り詳細図 3	1/30, 1/10	P-3	配置図	1/200			
A-23	雄詳細図	1/30, 1/10	P-4	1階平面図 (増築前)	1/100			
A-24	外構配置図	1/300, 1/200	P-5	1階平面図 (増築後)	1/100			
A-25	外構詳細図	1/100, 1/50, 1/30	P-6	平面詳細図	1/30			
A-26	植栽復旧 配置図	1/200	P-7	樹詳細図				
A-27	外構標準図 1	1/10						
A-28	外構標準図 2	1/20						
A-29	外構標準図 3							

別添標準図参照

名称	平針住宅住戸改善工事(第5次 1工区)	
図面名称	表紙・図面リスト	表
図面番号	0	番 平成 1・11
設計	愛知県建設部住宅建設課	



凡 例  
 今回工事部分



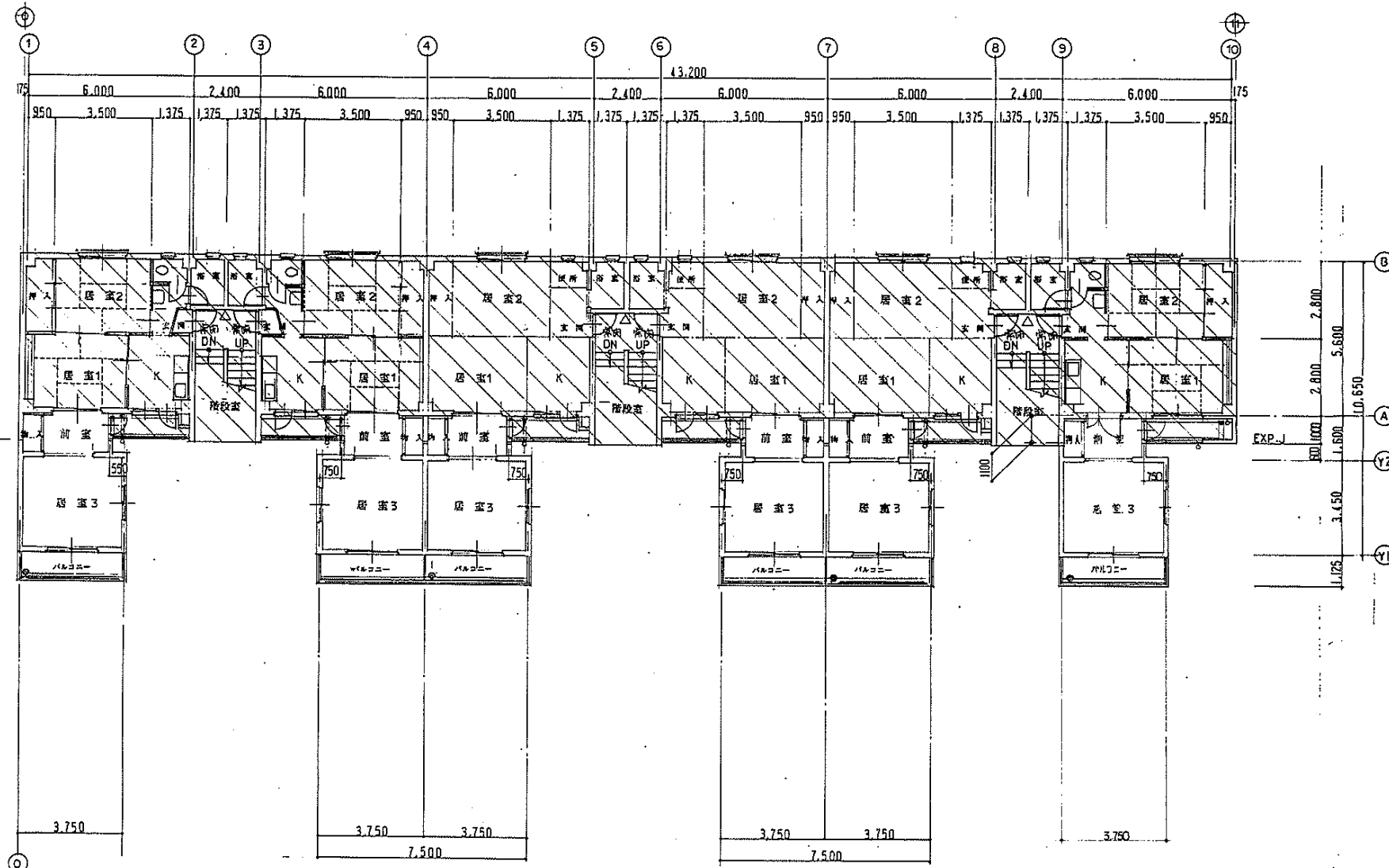
名古屋市千代田区基木2-268番地  
 合資会社 岡建設事務所



名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	
図面名称	配電図、附立見取図	図 1/1500
図面番号	A-7	平成 1. 11
設計	愛知県建設部住宅建設課	

1-7108







 既設部分  
 増築部分  
 △ 油圧機ABC粉末A-3 (既設)  
 赤頭 常時閉鎖式甲種防火戸又は乙種防火戸 (既設) (L14-F-2121-71717171設置)

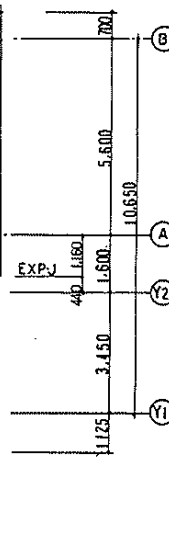
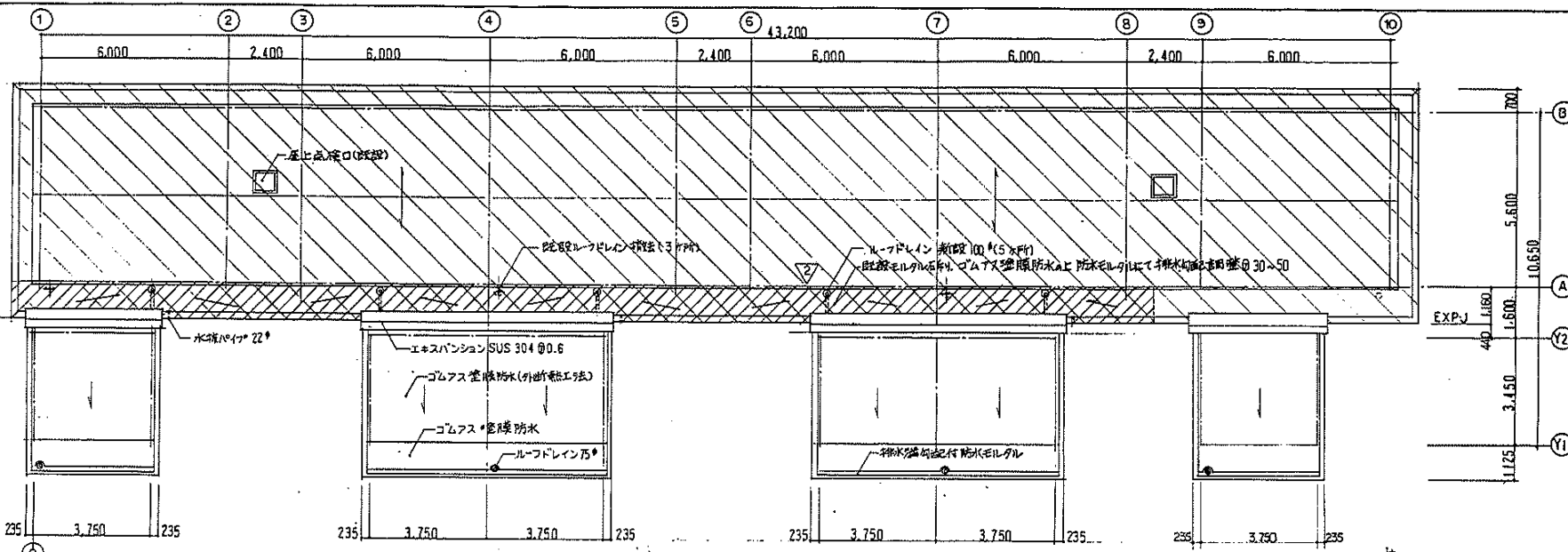
1階平面図

9-6

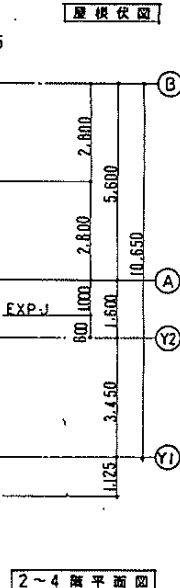
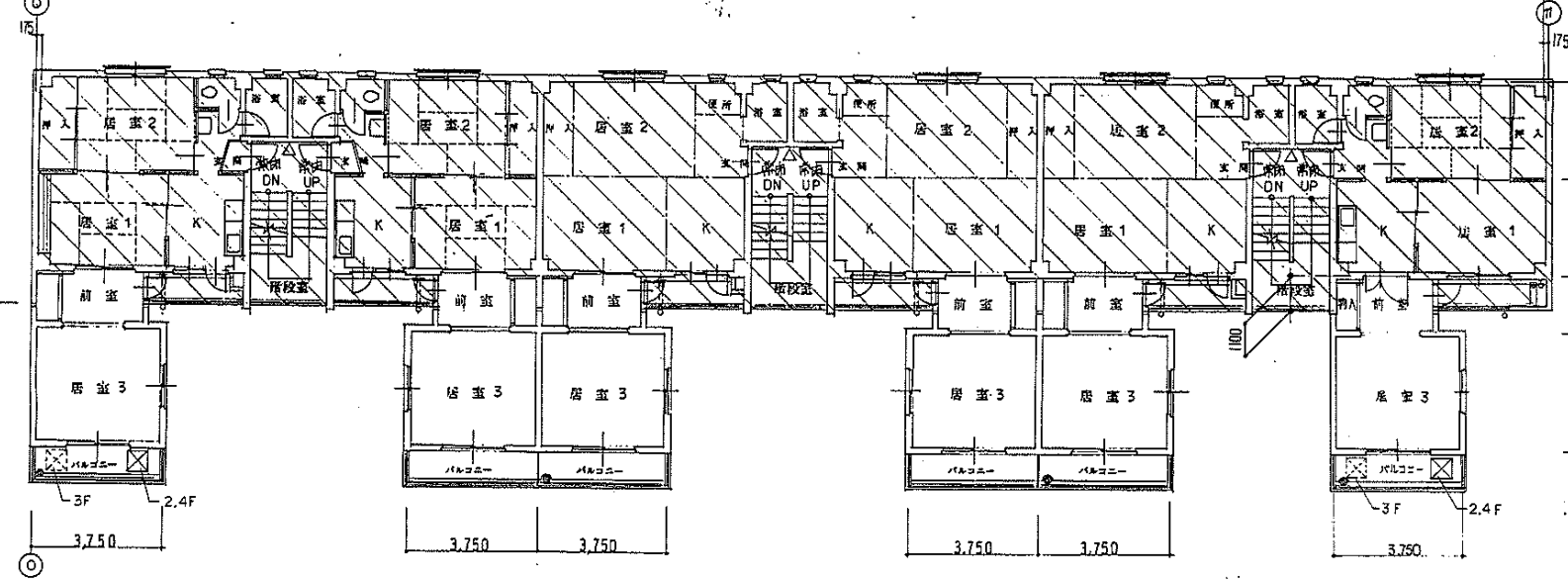
名古屋市中区区室米2-268番地 合資会社 岡建築事務所	名称	平針住宅戸改善工事(第5次1工区)
	図面名称	1階平面図
	図面番号	A-10
	設計	愛知県建設部住宅建設課

1-7111

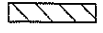
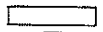







増築部分  
既設部分



増築部分  
既設部分

 既設部分  
 増築部分  
 自立型遮熱パネル(北向きA17°)

 消火器10号ABC粉末A-3 (既設)  
 消防用自動噴射型消火器(既設)

名古屋市守山区並木2-248番地 合資会社 同建協事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)
	図面名称	2~4階平面図・現地状態
	図面番号	A-11
	設計	愛知県建設部住宅建設課

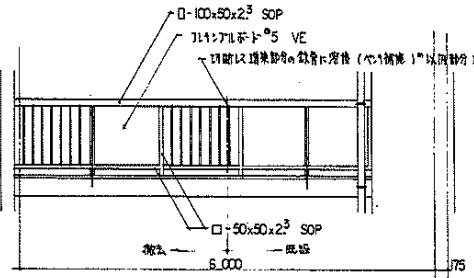
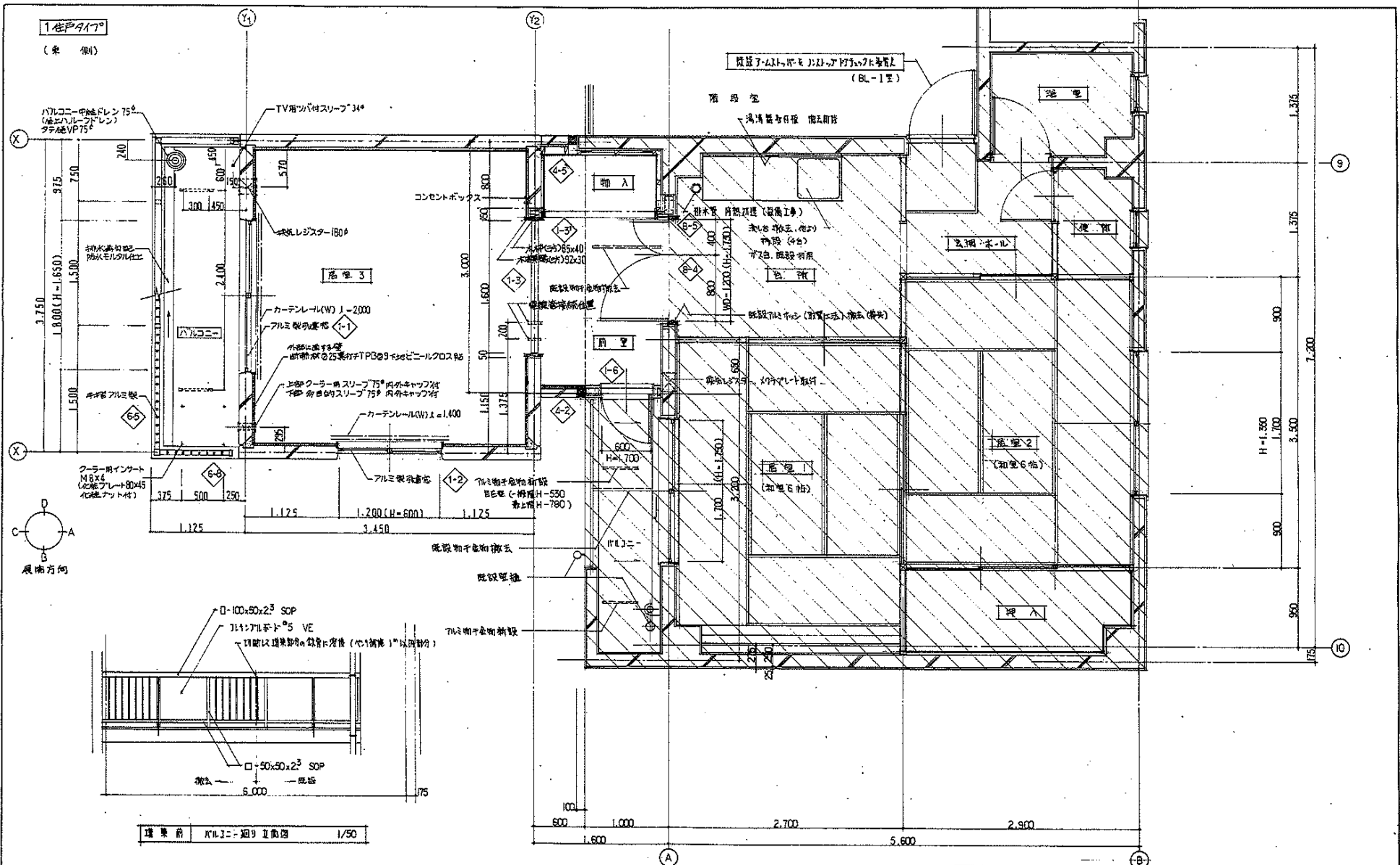
1-7112











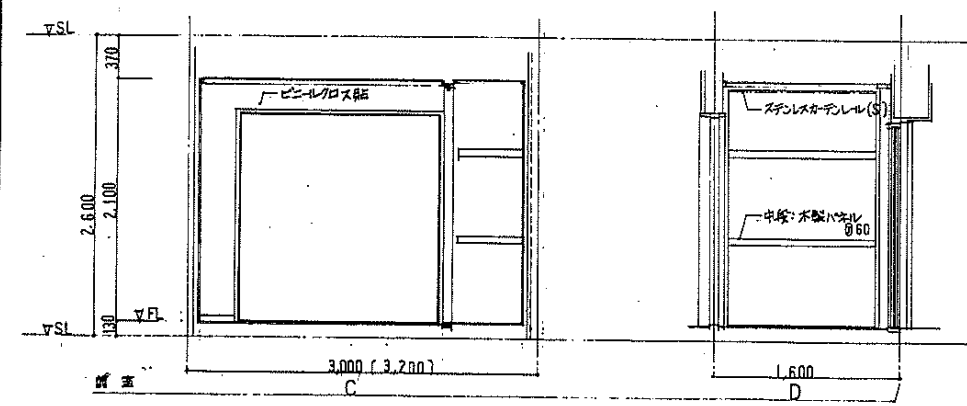
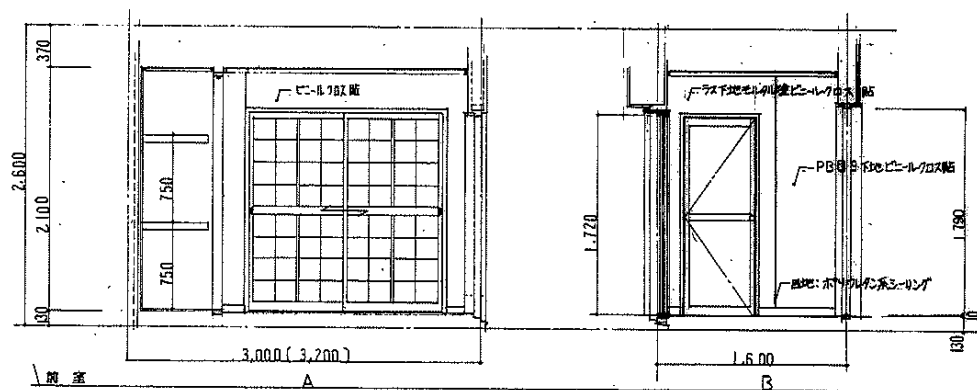
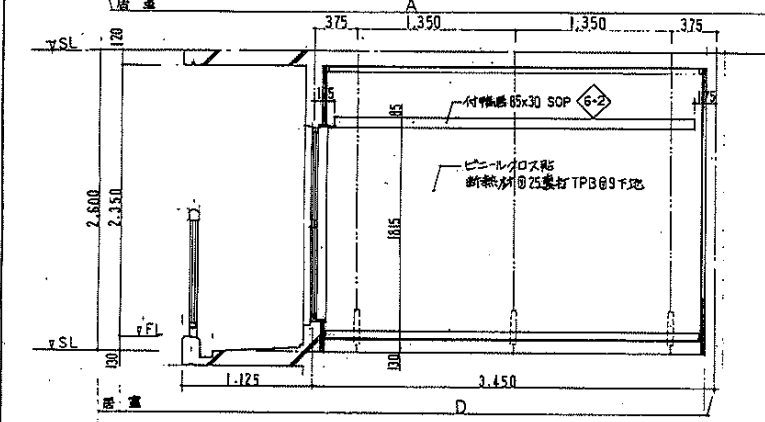
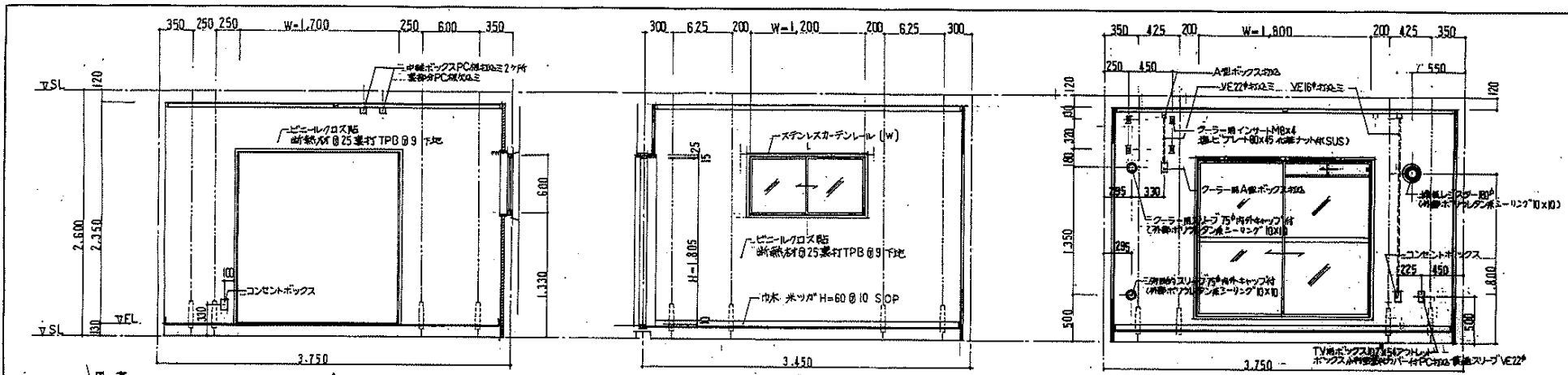
構築前 PVC工-細目 1/50

起工の事項

- 1 右記以外の取付部分も記入してください。
- 2 標準図の付添番号を記入してください。
- 3 扉等部 PVC板ハネを Y2通り 40、50、60、70 を決定し図番記入してください。

名古屋市東区東山2-260番地 合資会社 同建事務所		名称 平針住宅住戸改修工事(第5次1工区) 図面名称 平面詳細図(床下敷) 1/30 図番番号 A-14 1/11
設計	告知建築業部住宅建設課	

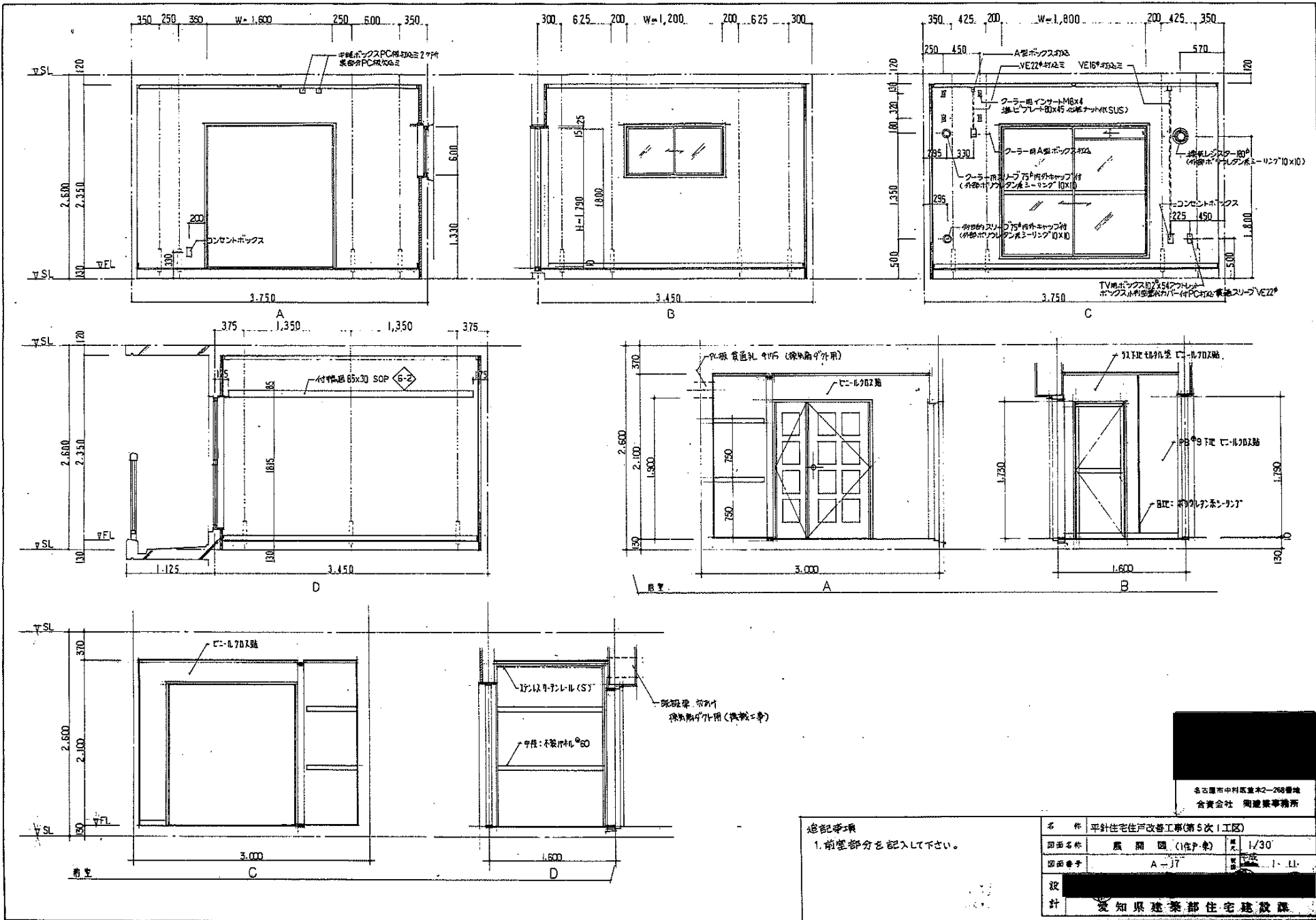




(仕様)  
(括弧)寸法は、1枚戸タイプとする。

名称	平針住宅戸改善工事(第5次)I区		
図面名称	展覧図 (併: 面. 28P)	図	1/30
図面番号	A-15	図	1/11
設計	[Redacted]		
監理	[Redacted]		

名古屋市中村区堂木2-266番地  
 合資会社 岡田建築事務所  
 愛知県建設部住宅建設課



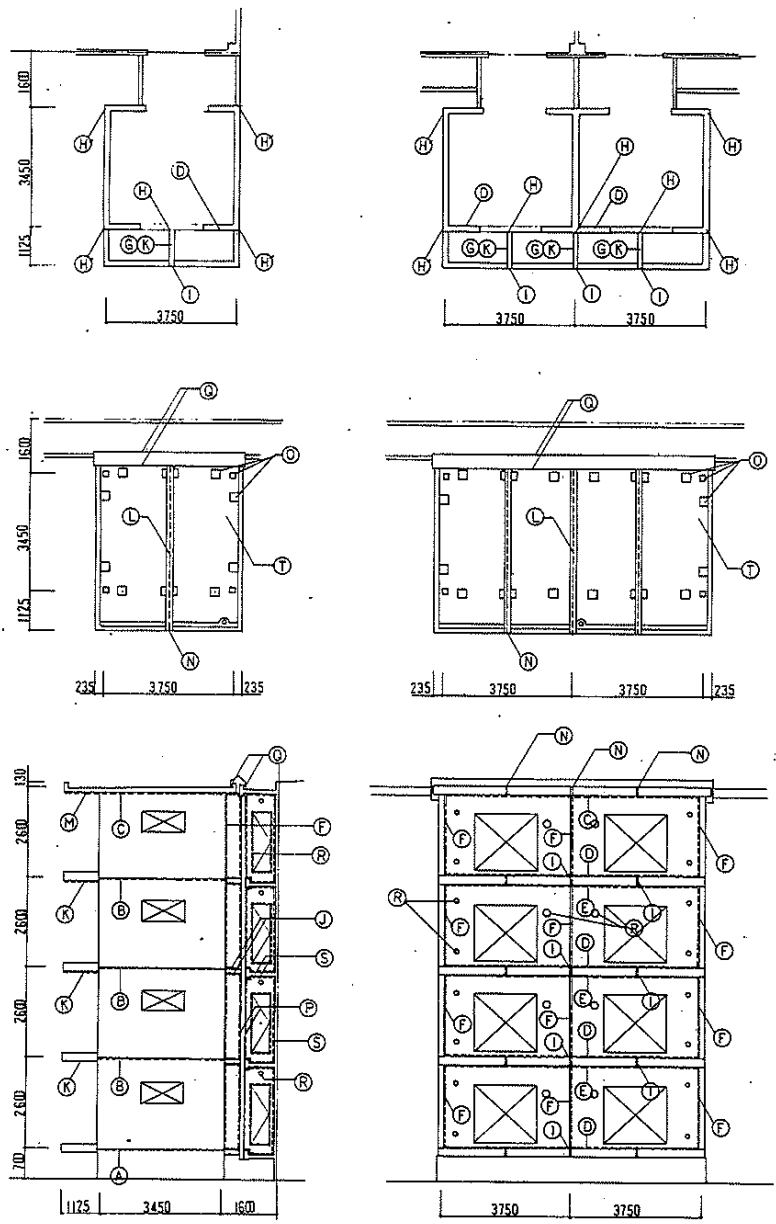
名古屋市中原区堂本2-268番地  
 合資会社 岡建築事務所

追記事項  
 1. 前壁部分を記入して下さい。

名称	平針住宅住戸改善工事(第5次)I区		
図面名称	展開図(1住戸)	縮尺	1/30
図面番号	A-J7	作成	J-LI
設計	愛知県建築部住宅建設課		







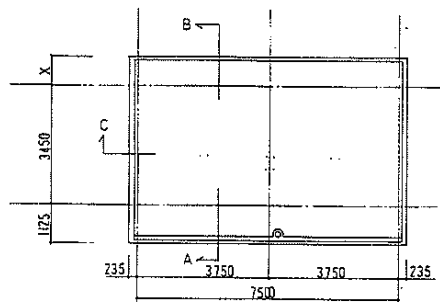
冷工法防水仕様表

防水箇所	材 料	特 号	備 考
外 壁	水平ジョイント地基礎	①	20×10
	一般	②	① 15×40 ② 15×10
	屋根	③	10×10
	バルコニー上部	④	① 25×25 ② 20×10
	下部	⑤	10×10
	垂直ジョイント 地	⑥	① 16×10
	コーナ部 (フック部)	⑧	200×200
バルコニー	P板水平ジョイント地	⑦	① 20×10
	根 元	⑨	W=140
	先 端	⑩	200×200
	バルコニー上り壁 地	⑪	20×10
	アルミ手摺 支柱廻り	⑫	10×10
	屋根板	⑬	W=200
	屋根平面	⑭	ポリイステル不織布 目付量 40g/m <sup>2</sup> 破断強度 10N/cm以上 ポリイステレンフォーム 018
屋根	屋根上げ裏 地	⑮	20×10
	屋根庇先端	⑯	20×10
	ジョイント部屋根	⑰	防水長に依る
エクサパンション	外壁 (垂直、一般)	⑱	EXP.J 詳細図に依る
	屋根、壁下	⑲	同上
建具廻り (PC板以外の建具廻り)	⑳	10×10	
スリフ廻り (換気口・バルコニー)	㉑	10×10	
外壁モルタル	㉒	15×10	
冷工法ゴムアスニル材 (地防水)	A剤 B剤 両者混合型 A剤: ゴムアスニルジョーン B剤: アルミナ系特殊クリナー JASSB ゴムアスニル防水材品質基準 (案) 適合品		
テフロンシート	ゴムアスニル系テフロンシート KHK標準 (案) 適合品		
バックアップ材	その高厚の差違ポリイステレン同等以下、それ以上の製品とし、ニル材に於いて透気性の反り等とす		
ポリウレタン系ニル材	C種 8020 (2成分形)		
変成シリコン系ニル材	B種 9030 (2成分形)		
ゴムアスニルシート	ガラス不織布ゴムアスニルシート 03%		
ポリイステル不織布	ポリイステル不織布 目付量 40g/m <sup>2</sup> 破断強度 10N/cm以上		
ゴムアスニル防水材	ゴムアスニルイマールジョーン 固型分 80%以上 JISA 6021 合格品		
断熱材 018	ポリイステレンフォーム 30倍発泡品、独立気泡不織布付		

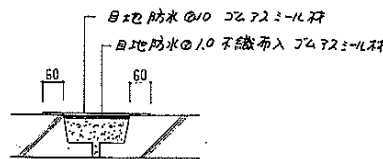
注: 外壁高部P板部内部全面ポリウレタン系ニル材

建築事項: P板設置工事の場合のみ図面修正記入、所定図に改訂部分と記入して示す

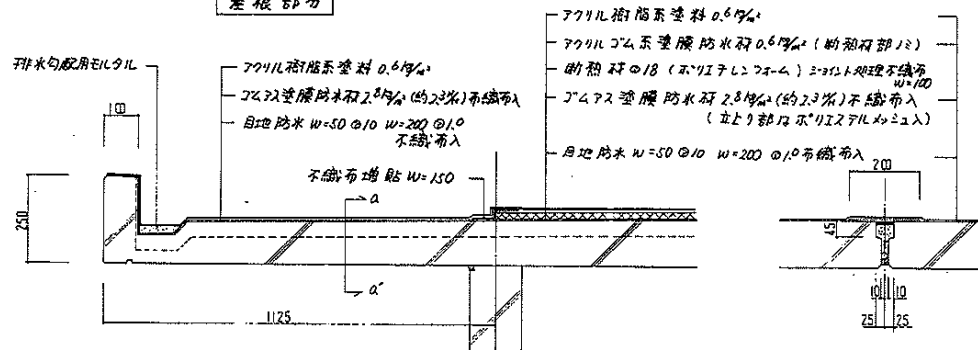
名 称	平針住宅住戸改修工事(第5次)I工区	
図面名称	防水細部詳細図 I	縮尺 1/100
図面番号	A-20	製 成 1-11
設 計	愛知県建築部住宅建設課	



基礎部分



水平シート目地防水部 1:10

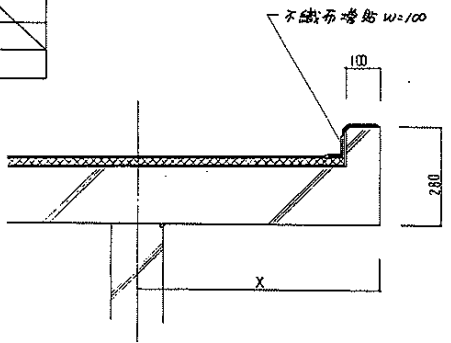


A 断面図 1:10 片側コニール

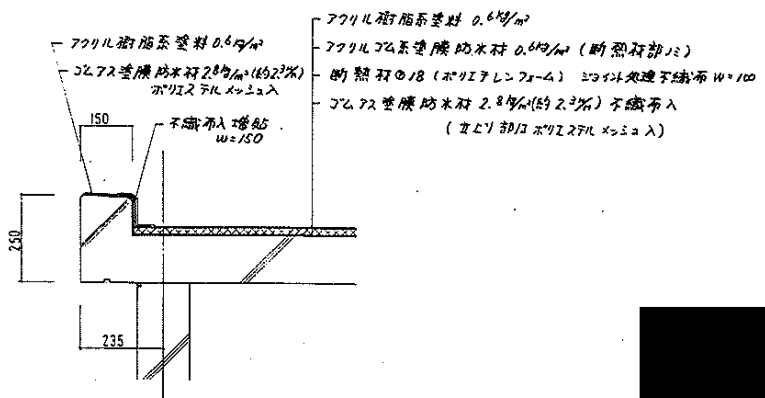
a-a' 断面図 1:10

既設梁の引出し方法記入

X
400
600
600
700
340



B 断面図 1:10 既設梁



C 断面図 1:10 垂側

冷工法防水材料仕様

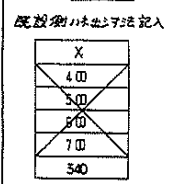
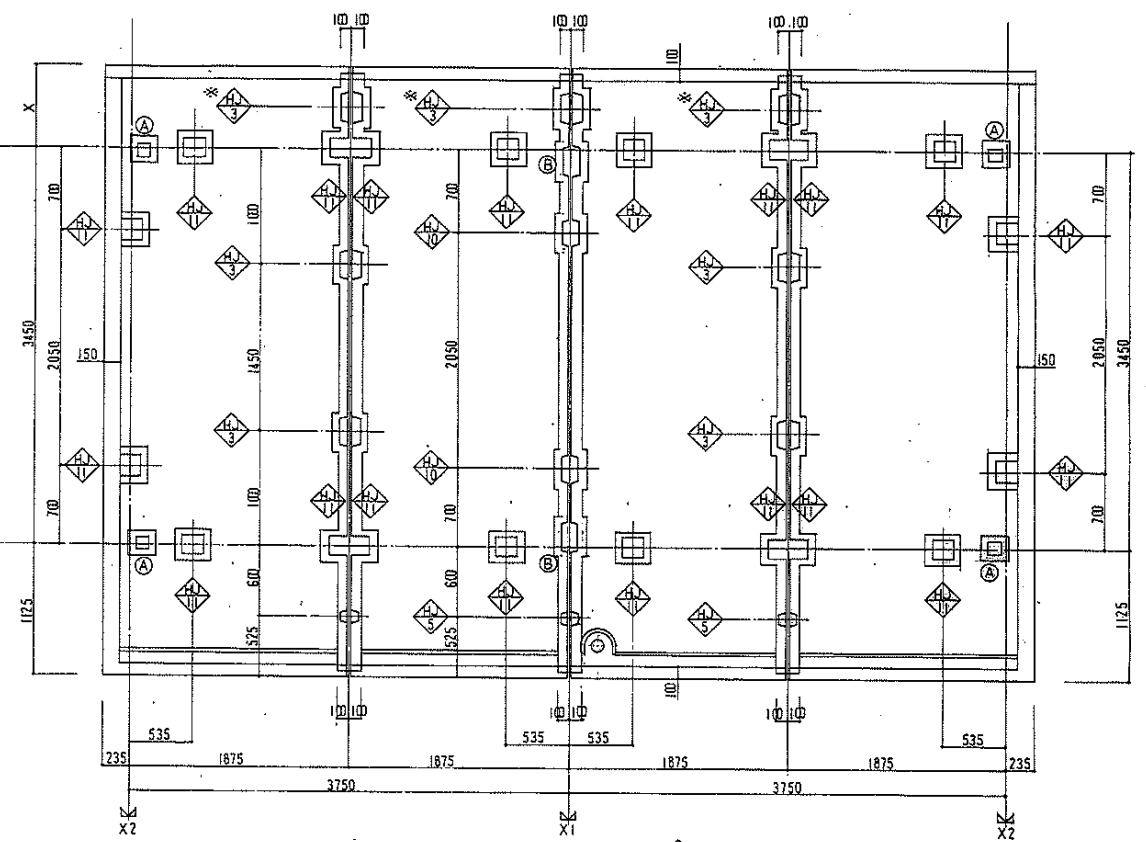
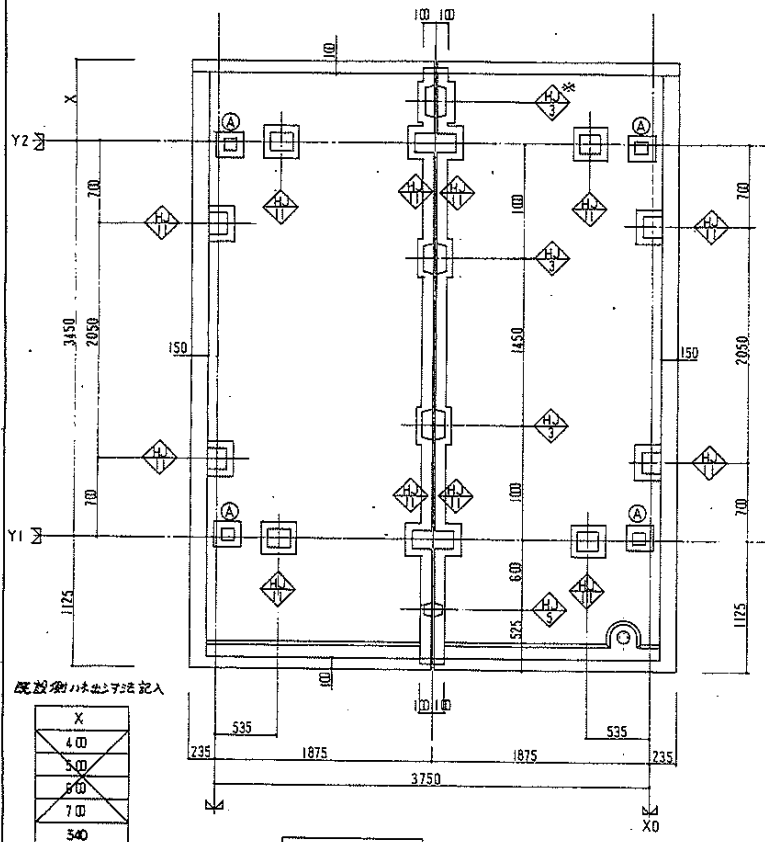
冷工法JCMアスニール材 (目地防水)	A剤 B剤 現場混合型 A剤: JCMアスファルトイマルジョン B剤: アクリレート系特殊クリンカー JASS 8 JCMアスニール系防水材料品質基準(案)適合品
テーパー状ニール材	JCMアスファルト系テーパー状ニール材 KHK基準(案)適合品
JCMアスガラスシート	ガラス不織布JCMアスファルトシート @ 3%
ポリエステル不織布	ポリエステル長繊維不織布 目付量40g/m² 破断強度 N/5cm以上
JCMアス塗膜防水材料	JCMアスファルトイマルジョン 固相分 80% 以上 JIS A 6021 合格品
断熱材	ポリイソシアヌレート 30倍発泡品 独立気泡 不織布付 初期強度 2.5x10⁴ 1/c, 吸水率 0.0216 vol%, 水蒸気透過率 2.10⁻³ g/m²・h・mmHg
アクリルJCM系塗膜防水材料	アクリルJCMイマルジョン、固相分 70% 以上 JIS A 6021 適合品
アクリル樹脂系塗料	アクリル樹脂イマルジョン(骨材入り、固相分 80% 以上)
ポリエステルメッシュ	材質ポリエステル 98% 以上 引張強度 9T 75kg/4L JIS L 1068 ストレッチ法による 37 22kg以上

名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	図面番号	A-21	縮尺	1/10, 1/100
図面名称	防水配り詳細図 2	設計	愛知県建設部住宅建設課		
図面番号	A-21	設計	名古屋市中村区並木2-268番地 合資会社 両澤事務所		



1住戸棟基礎防水詳細図 1:30

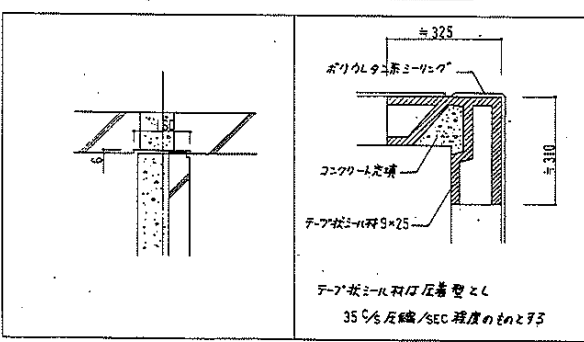
2住戸棟基礎防水詳細図 1:30



防水表

コッター番号	実寸法	防水寸法
HJ-3	230 × 190	350 × 310
HJ-5		
HJ-10	200 × 140	320 × 260
HJ-11	180 × 160	300 × 280
A	100 × 110	220 × 230
B	215 × 140	335 × 260

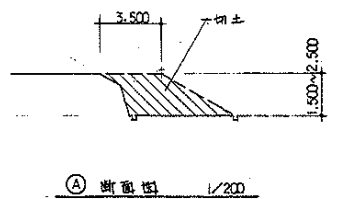
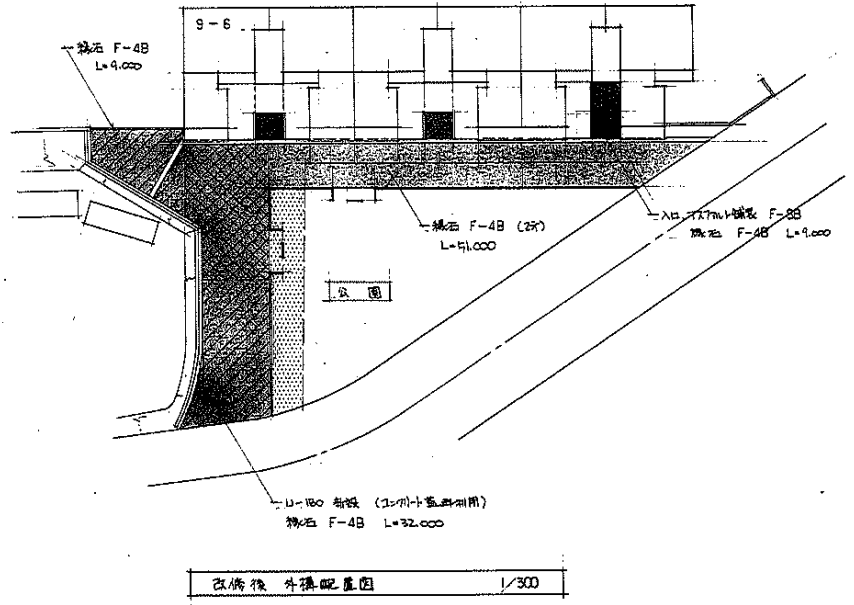
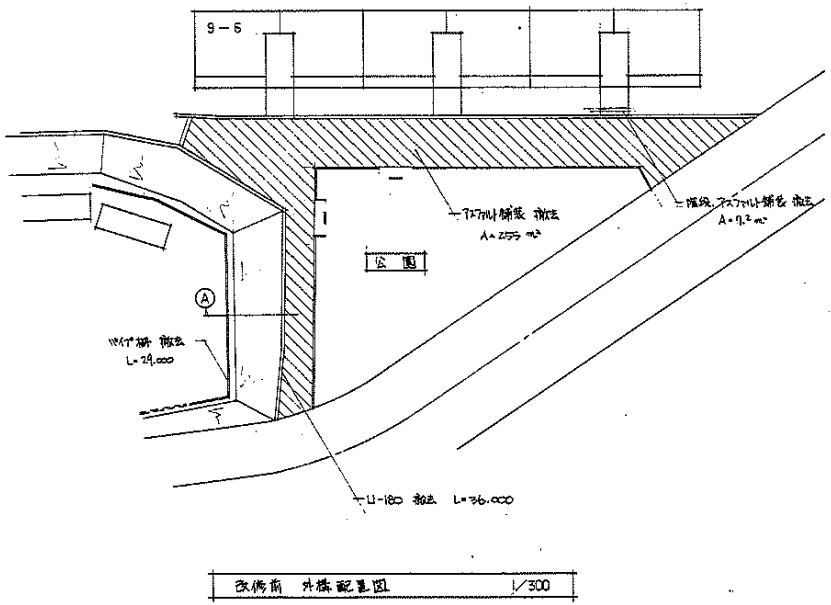
基礎板欠込みの鉄筋ミナ納り図 1:10



注) \* ④はスラブの厚X700以上の場合のみ設けず。

名古屋市千代田区東木2-268番地 合資会社 両脚事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)
	図面名称	防水層り詳細図 3
	図面番号	A-22
	設計	愛知県建設部住宅課設計





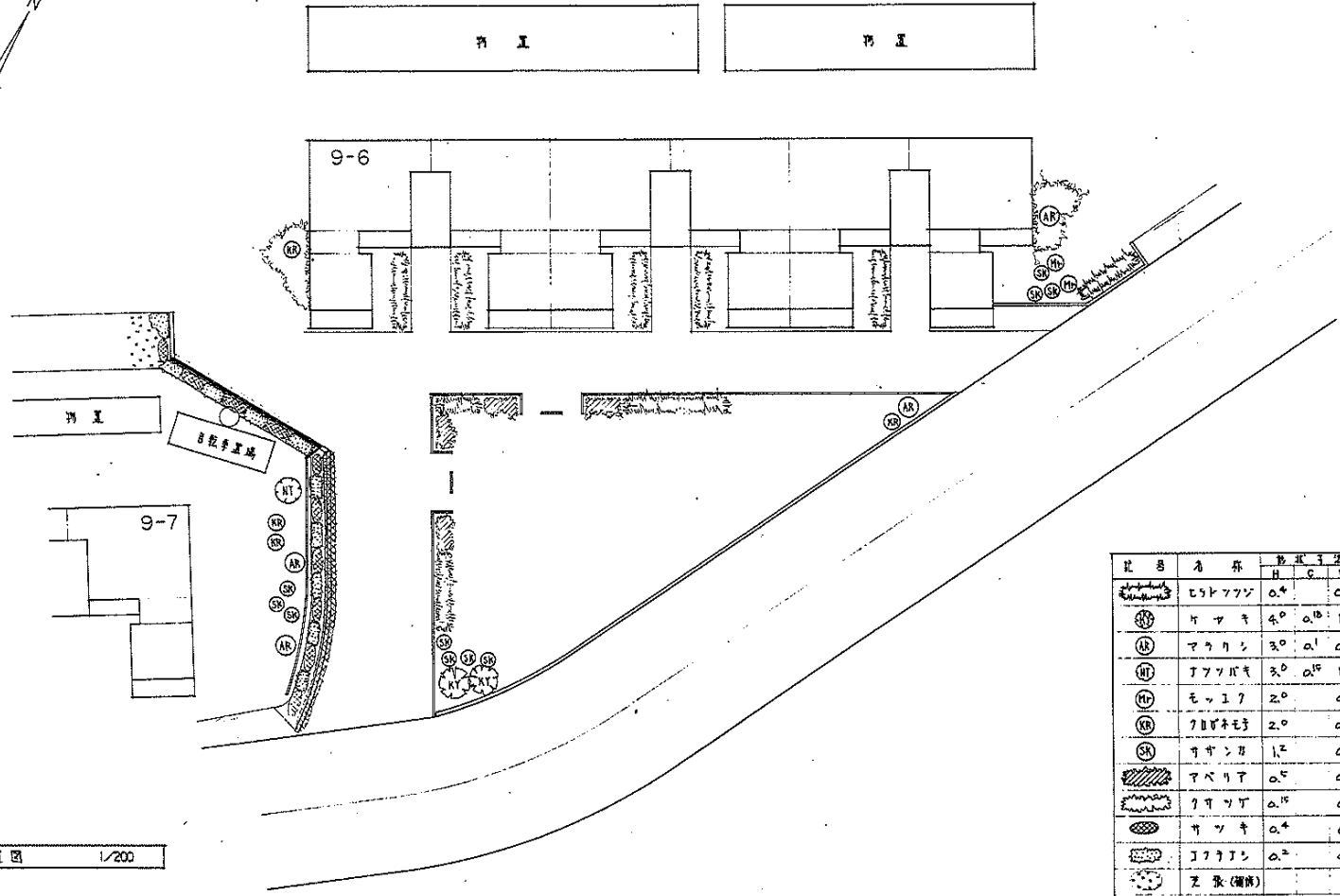
凡例

	T277111補強	F-8B	A=156 m²
	"	F-8C	A=116 m²
	"	F-8D	A=116 m²
	石筋	F-7 (G-1)	A=54 m²

名古屋市中村区並木2-26番地 合資会社 岡建築事務所	名称	平針住宅戸改修工事(第5次1工区)	縮尺	1/300:1/200
	図面名称	外壁配置図	製図	完成 1-11
	図面番号	A-24	設計	愛知県建築部住宅建設課

1-7125





植栽復旧 配置図 1/200

記号	名称	形寸法			数量	備考
		H	C	W		
	ヒコトアツク	0.4		0.4	150	
AR	アヤキ	4.0	0.15	1.5	2	TS-3A
AR	マツリシ	3.0	0.1	0.7	4	TS-3A
AR	アツボキ	3.0	0.15	1.0	1	TS-3A
AR	モウシク	2.0		0.8	2	
AR	ツバキ	2.0		0.6	4	TS-2
SK	サヤナ	1.2		0.3	10	
	アベリア	0.5		0.3	45	
	ツバキ	0.15		0.1	500	
	サツキ	0.4		0.6	75	
	アツボキ	0.2		0.3	50	
	芝張(備前)				10	(m <sup>2</sup> )

名古屋市中村區堂本2-268番地 合資会社 同建築事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次2工区)	
	図面名称	植栽復旧 配置図	1/200
	図面番号	A-26	1/11
設計	愛知県建築部住宅建設課		

<p>F-1 L形側溝 (JISA 5306) S=1:10</p> <p>歩道・車道</p>	<p>F-2 U形側溝 (JISA 5305) S=1:10</p> <table border="1"> <tr><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td><td>e</td><td>f</td><td>g</td><td>h</td><td>i</td><td>j</td><td>l</td><td>w</td></tr> <tr><td>180</td><td>80</td><td>170</td><td>180</td><td>35</td><td>40</td><td>40</td><td>50</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>250</td></tr> <tr><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td><td>45</td><td>50</td><td>50</td><td>240</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>300</td></tr> <tr><td>300</td><td>300</td><td>280</td><td>240</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>300</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>350</td></tr> <tr><td>360</td><td>360</td><td>340</td><td>300</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>360</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>400</td></tr> <tr><td>420</td><td>420</td><td>400</td><td>360</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>420</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>450</td></tr> <tr><td>480</td><td>480</td><td>460</td><td>420</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>480</td><td>50</td><td>60</td><td>60</td><td>500</td></tr> </table> <p>空積みモルタル 1:2 クワシヤーラン C-40-0</p>	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	w	180	80	170	180	35	40	40	50	50	60	60	250	240	240	240	240	45	50	50	240	50	60	60	300	300	300	280	240	50	60	60	300	50	60	60	350	360	360	340	300	50	60	60	360	50	60	60	400	420	420	400	360	50	60	60	420	50	60	60	450	480	480	460	420	50	60	60	480	50	60	60	500	<p>F-3 側溝 (JISA 5307A・JISA 5307B) S=1:10</p> <p>空積みモルタル 1:2 コンクリート クワシヤーラン C-40-0</p>	<p>F-4A 縁石 (JISA 5307A・JISA 5307B) S=1:10</p> <p>空積みモルタル 1:2 コンクリート クワシヤーラン C-40-0</p> <p>舗装用</p>
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	w																																																																												
180	80	170	180	35	40	40	50	50	60	60	250																																																																												
240	240	240	240	45	50	50	240	50	60	60	300																																																																												
300	300	280	240	50	60	60	300	50	60	60	350																																																																												
360	360	340	300	50	60	60	360	50	60	60	400																																																																												
420	420	400	360	50	60	60	420	50	60	60	450																																																																												
480	480	460	420	50	60	60	480	50	60	60	500																																																																												
<p>備考・空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考・空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考・プロウA JISA 5307 A プロウB JISA 5307 B 空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考・プロウA JISA 5307 A プロウB JISA 5307 B 空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>																																																																																	
<p>F-4B 縁石 (JISA 5307A) S=1:10</p> <p>舗装用</p>	<p>F-4C 縁石 (JISA 5307A・JISA 5307B) S=1:10</p> <p>舗装以外</p>	<p>F-4D 縁石 (JISA 5307A) S=1:10</p> <p>舗装以外</p>	<p>F-SA コンクリート舗装 S=1:10</p> <p>歩道 (鉄筋入り等)</p>																																																																																				
<p>備考・空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考・プロウA JISA 5307 A プロウB JISA 5307 B 空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考・空積みモルタルは地盤が硬い場合は、空積みモルタルを2層に分けて施工する。</p>		<p>備考</p>																																																																																	
<p>F-5B コンクリート舗装 S=1:10</p> <p>車道 (鉄筋入り等)</p>	<p>F-6 コンクリート平板舗装 (JISA 5304) S=1:10</p> <p>クワシヤーラン C-40-0</p>	<p>F-7 砂舗装 (G-1・G-2・G-3) S=1:10</p> <p>立上り等</p>	<p>F-8A アスファルトコンクリート舗装 S=1:10</p> <p>砂</p>																																																																																				
<p>備考</p>		<p>備考</p>		<p>備考・G-1 G-2 G-3</p>		<p>備考</p>																																																																																	
<p>F-8B アスファルトコンクリート舗装 S=1:10</p> <p>車道</p>	<p>F-8C アスファルトコンクリート舗装 S=1:10</p> <p>車道(歩道用舗装)</p>	<p>F-8D アスファルトコンクリート舗装 S=1:10</p> <p>歩道用(歩道用舗装)</p>	<p>F-8D アスファルトコンクリート舗装 S=1:10</p> <p>歩道用(歩道用舗装)</p>																																																																																				

名古屋市千代田区堂本2-268番地  
 合資会社 岡達建築事務所

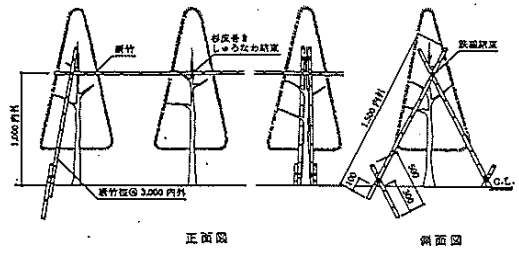
コンクリート強度は指定配合を限り150kg/cm<sup>2</sup>とする。

E 単独住宅住宅戸改修工事(第5次)工費概算  
 計画名称 外構工事詳細図(1)表  
 図面番号 A-27 1/20 55-10  
 設計 愛知県建築部住宅建設課

<p><b>P-10</b> 消火栓機 1:20</p>	<p><b>P-11</b> 消火栓用ホース取付機 1:20</p>	<p><b>P-12</b> 消火栓取付機 1:20</p>	<p><b>P-13</b> 立居板 1:20</p>																																																																																												
<p><b>P-14</b> 立居板 1:20</p>	<p><b>P-15</b> 茶台板 1:20</p>	<p><b>P-16</b> 1/275 1:20</p> <table border="1"> <tr><td>H</td><td>50</td><td>100</td><td>150</td><td>180</td></tr> <tr><td>A</td><td>140</td><td>145</td><td>175</td><td>210</td></tr> <tr><td>B</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>C</td><td>85</td><td>120</td><td>145</td><td>175</td></tr> <tr><td>H</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>A</td><td>140</td><td>145</td><td>175</td><td>210</td></tr> <tr><td>B</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>C</td><td>85</td><td>120</td><td>145</td><td>175</td></tr> <tr><td>H</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>A</td><td>140</td><td>145</td><td>175</td><td>210</td></tr> <tr><td>B</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>C</td><td>85</td><td>120</td><td>145</td><td>175</td></tr> </table>	H	50	100	150	180	A	140	145	175	210	B	20	20	20	20	C	85	120	145	175	H	60	60	60	60	A	140	145	175	210	B	20	20	20	20	C	85	120	145	175	H	60	60	60	60	A	140	145	175	210	B	20	20	20	20	C	85	120	145	175	<p><b>P-17</b> 格子板 1:20</p> <table border="1"> <tr><td>H</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>A</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>B</td><td>170</td><td>170</td><td>170</td></tr> <tr><td>C</td><td>50</td><td>50</td><td>110</td></tr> <tr><td>H</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>A</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>B</td><td>170</td><td>170</td><td>170</td></tr> <tr><td>C</td><td>50</td><td>50</td><td>110</td></tr> </table>	H	50	50	50	A	160	160	160	B	170	170	170	C	50	50	110	H	160	160	160	A	160	160	160	B	170	170	170	C	50	50	110
H	50	100	150	180																																																																																											
A	140	145	175	210																																																																																											
B	20	20	20	20																																																																																											
C	85	120	145	175																																																																																											
H	60	60	60	60																																																																																											
A	140	145	175	210																																																																																											
B	20	20	20	20																																																																																											
C	85	120	145	175																																																																																											
H	60	60	60	60																																																																																											
A	140	145	175	210																																																																																											
B	20	20	20	20																																																																																											
C	85	120	145	175																																																																																											
H	50	50	50																																																																																												
A	160	160	160																																																																																												
B	170	170	170																																																																																												
C	50	50	110																																																																																												
H	160	160	160																																																																																												
A	160	160	160																																																																																												
B	170	170	170																																																																																												
C	50	50	110																																																																																												
<p><b>P-18</b> 窓 (917A-917B) 1:20</p>	<p><b>P-19</b> ホウチ板 1:20</p>																																																																																														

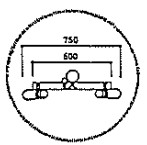
名古屋市中村区道木2-268番地  
 合資会社 岡建設事務所  
 コンクリート強度試験報告書(150)号/273  
 設計住宅住戸改善工事(第5次)工図  
 図面名称 外装改善詳細図 2 表  
 図面番号 A-28 日付 95.10  
 設計 愛知県建築部住宅建設課

布掛唐竹支柱 TS-1

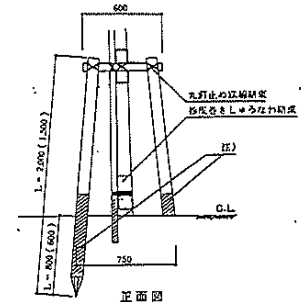


正面図 側面図

三脚鳥居支柱 MS-2



平面図



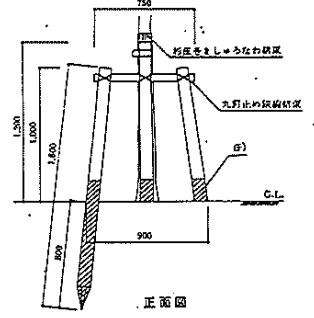
正面図

寸法表

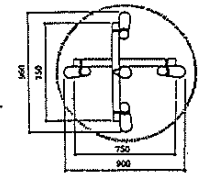
MS-2A	杉丸太 末口 60	L=1,500	L'=600	添柱なし
MS-2B	杉丸太 末口 60	L=2,000	L'=800	添柱なし
MS-2C	杉丸太 末口 60	L=2,000	L'=800	杉丸太添柱 $\phi=4,000$ 内外 末口 20
MS-2D	杉丸太 末口 75	L=2,000	L'=800	添柱なし
MS-2E	杉丸太 末口 75	L=2,000	L'=800	杉丸太添柱 $\phi=5-6,000$ 末口 20

注) 斜縁部分は焼丸太、又は防腐剤塗り(特記なき場合は、防腐剤塗り)。

四脚十字鳥居支柱 MS-4A



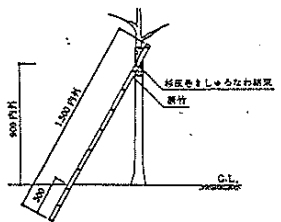
正面図



平面図

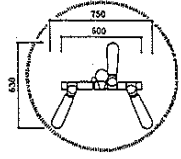
注) 斜縁部分は焼丸太、又は防腐剤塗り(特記なき場合は、防腐剤塗り)。

一脚唐竹支柱 TS-2

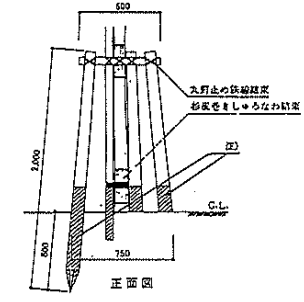


立面図

三脚鳥居支柱 MS-3



平面図



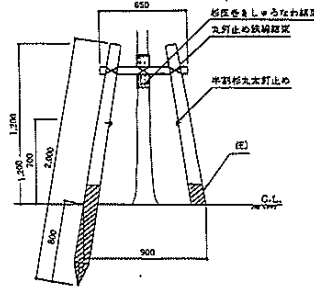
正面図

寸法表

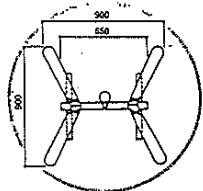
MS-3A	杉丸太 末口 60	$\phi=2,000$	添柱なし
MS-3B	杉丸太 末口 60	$\phi=2,000$	杉丸太添柱 $\phi=4,000$ 内外 末口 20
MS-3C	杉丸太 末口 75	$\phi=2,000$	添柱なし
MS-3D	杉丸太 末口 75	$\phi=2,000$	杉丸太添柱 $\phi=5-6,000$ 末口 20

注) 斜縁部分は焼丸太、又は防腐剤塗り(特記なき場合は、防腐剤塗り)。

四脚合掌支柱 MS-4B



正面図

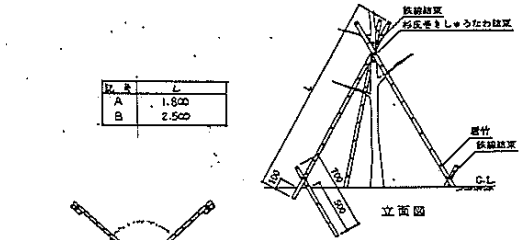


平面図

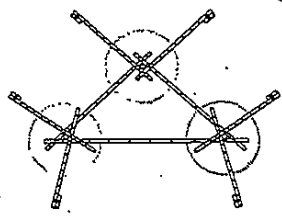
注) 斜縁部分は焼丸太、又は防腐剤塗り(特記なき場合は、防腐剤塗り)。

三脚唐竹支柱 TS-3

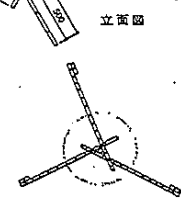
高さ	L
A	1,800
B	2,500



立面図

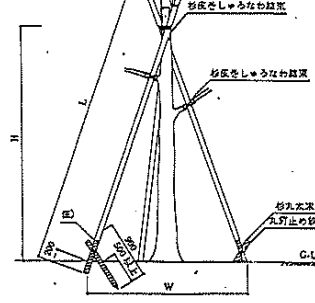


平面図(寄せ構え)



平面図(独立)

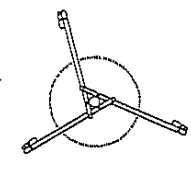
三脚長丸太支柱 LS-3



立面図

寸法表

記号	丸太	L	W
A	杉丸太末口 30	4,000	2,000
B	杉丸太末口 40	5,000	2,500
C	杉丸太末口 40	6,000	3,000
D	杉丸太末口 50	8,000	4,000



平面図(独立)

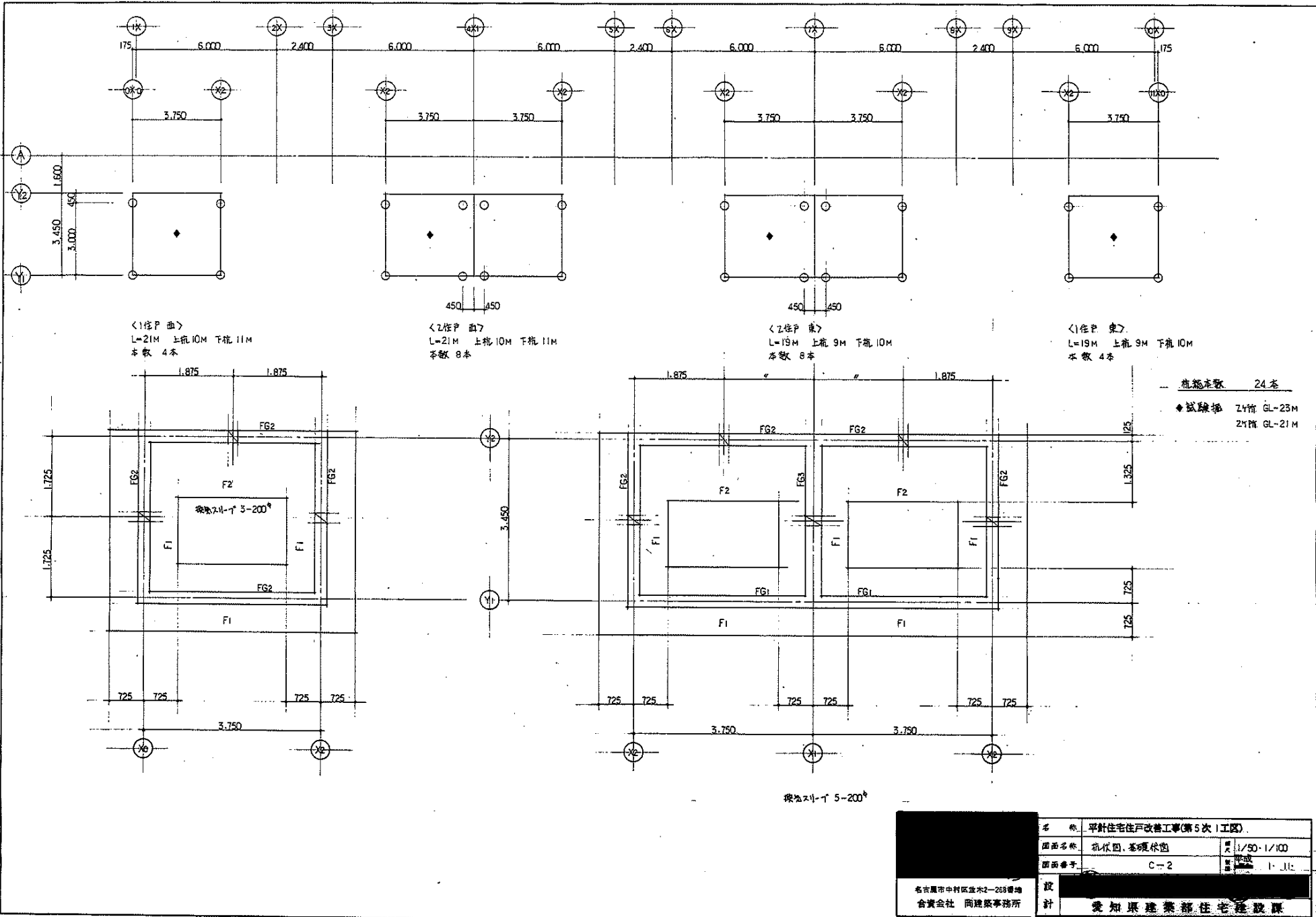
注) 斜縁部分は焼丸太、又は防腐剤塗り(特記なき場合は、防腐剤塗り)。

名称	平針住宅戸改善工事(第5次)工区
図面名称	外構建築詳細図 3
図面番号	A-29
設計	愛知県建築部住宅建設課









<1住P面>  
L=21M 上筋10M 下筋11M  
本数 4本

<2住P面>  
L=21M 上筋10M 下筋11M  
本数 8本

<2住P東>  
L=19M 上筋9M 下筋10M  
本数 8本

<1住P東>  
L=19M 上筋9M 下筋10M  
本数 4本

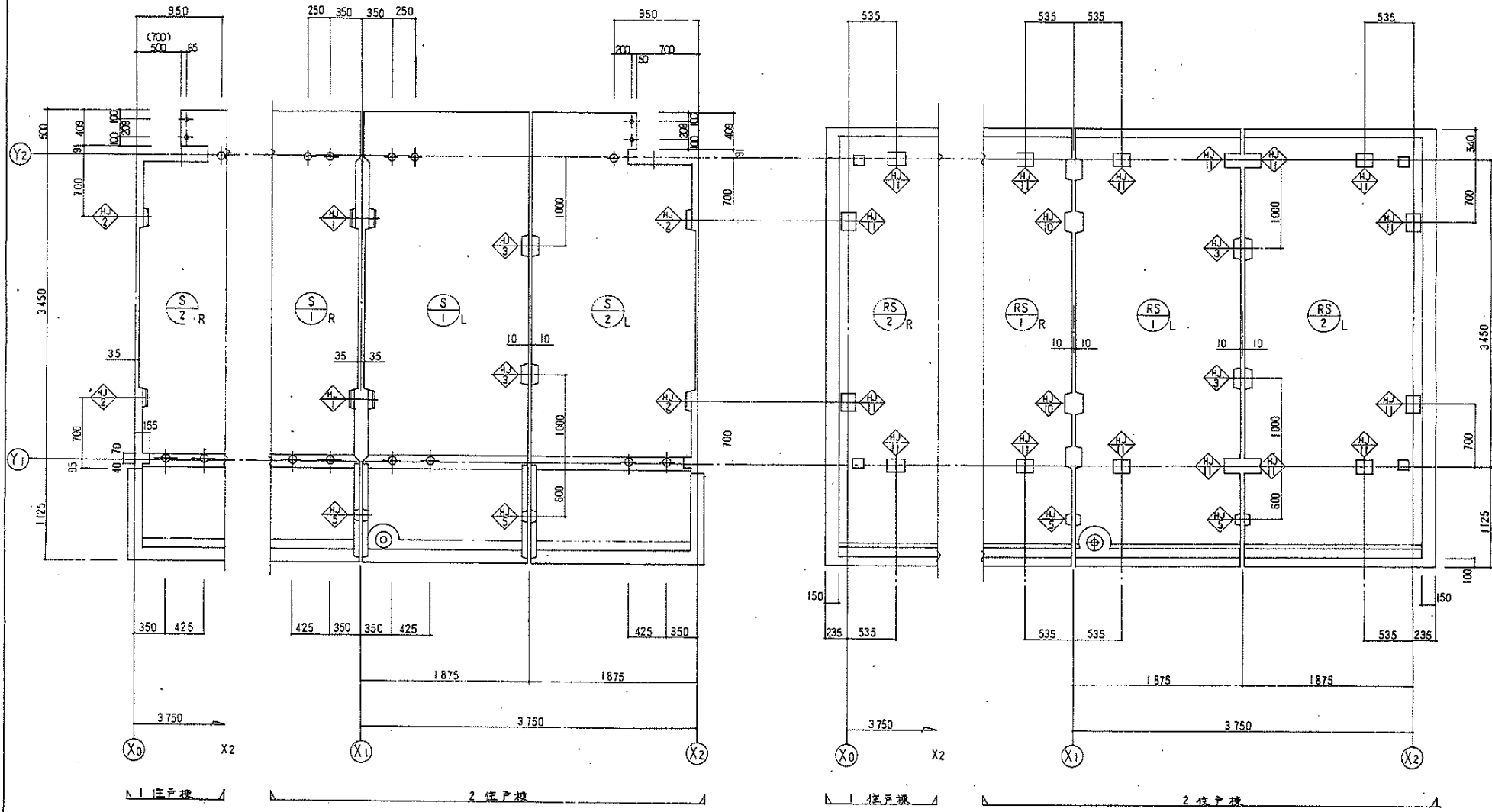
根数本数 24本  
◆試験棒 24根 GL-23M  
21根 GL-21M

根数21-1 5-200φ

名古屋市 中村区 益木2-265番地 合資会社 尚建築事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次)I工区	縮尺	1/50・1/100
	図面名称	杭位置・基礎計画	縮尺	1/10
	図面番号	C-2	縮尺	1/10
設計	愛知県建設部住宅建設課			

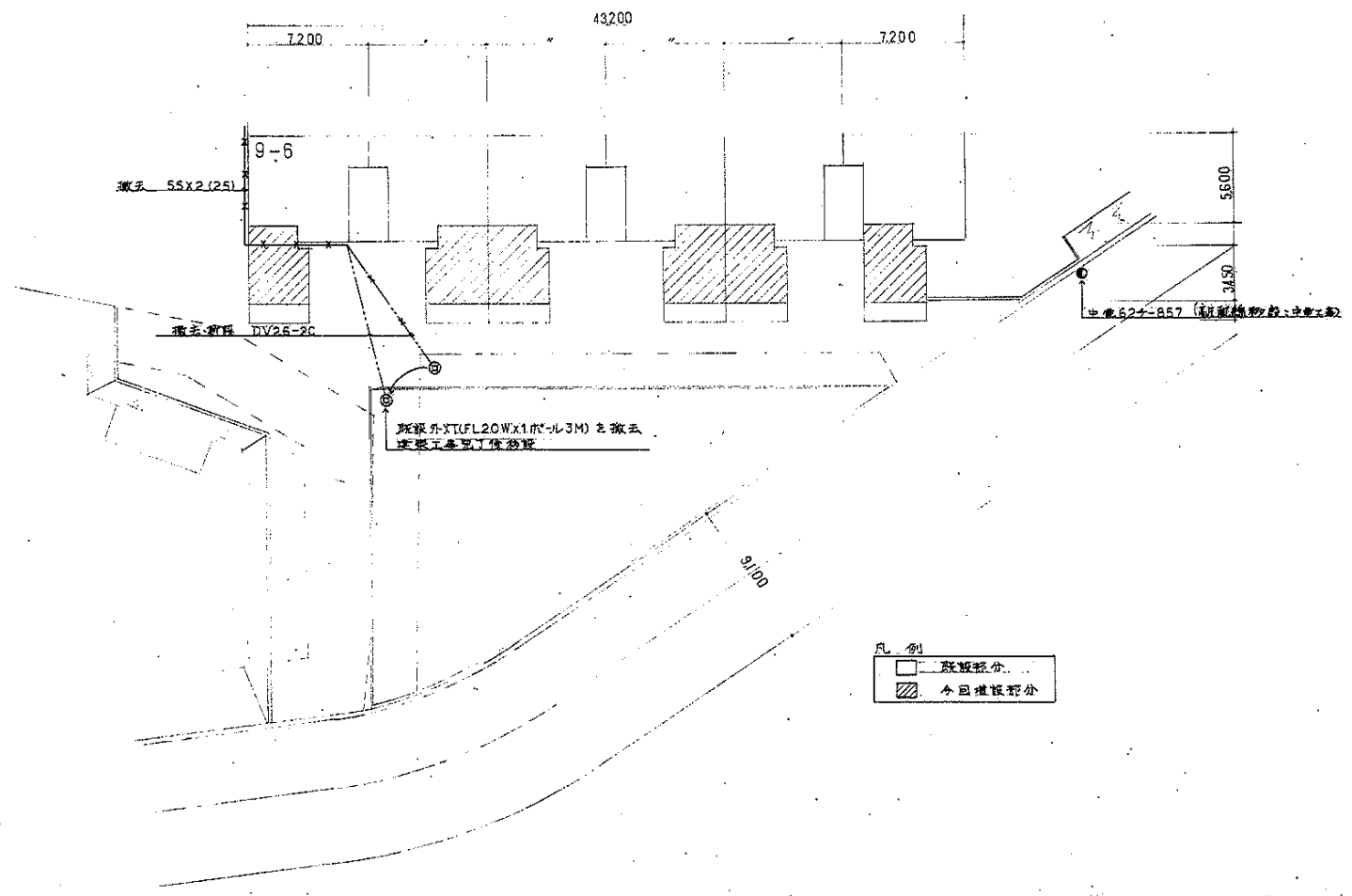
床板組立図

屋根板組立図



1. Y2 通し列地割部分記入  
 2. 北割ハキ出しは、700mm 標準とする。  
 標準以外(1275mm 許出程度)の場合、先端から400mm 位置に  $\diamond$  記号を付す。

名古屋市千代田区立木2-268番地 合資会社 岡建築事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	比例尺	1/30
	図面名称	床板組立図、屋根板組立図	図番	1-11
設計	図面番号	C-3	改訂	
設計	愛知県建築部住宅建設課			



凡例

	既設部分
	今回増設部分

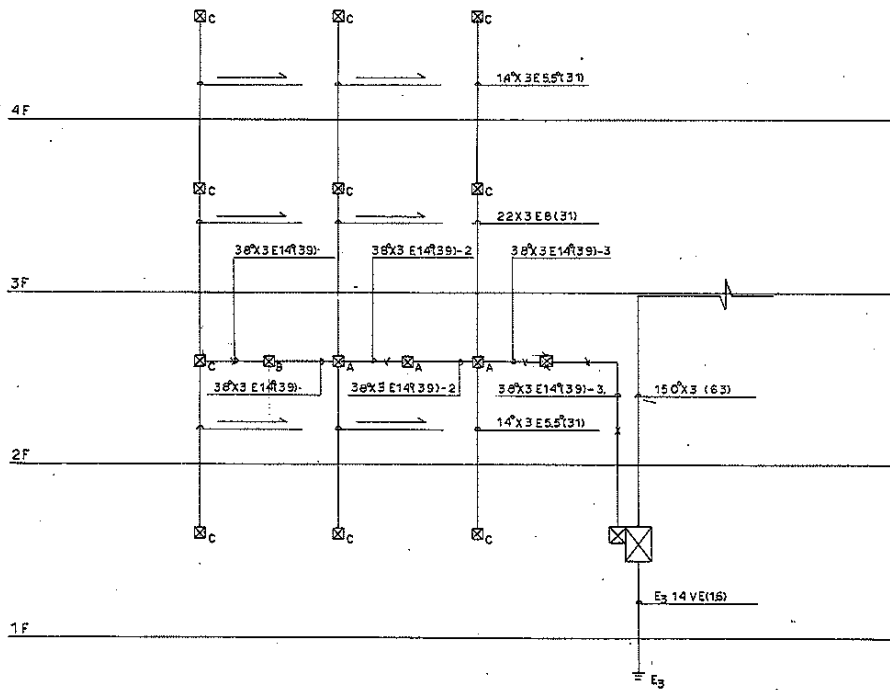
配置図 1/200

名称	愛知県建設部住宅建設課	
図面名称	配置図	1/200
図面番号	E-1	1/1
設計	愛知県建設部住宅建設課	

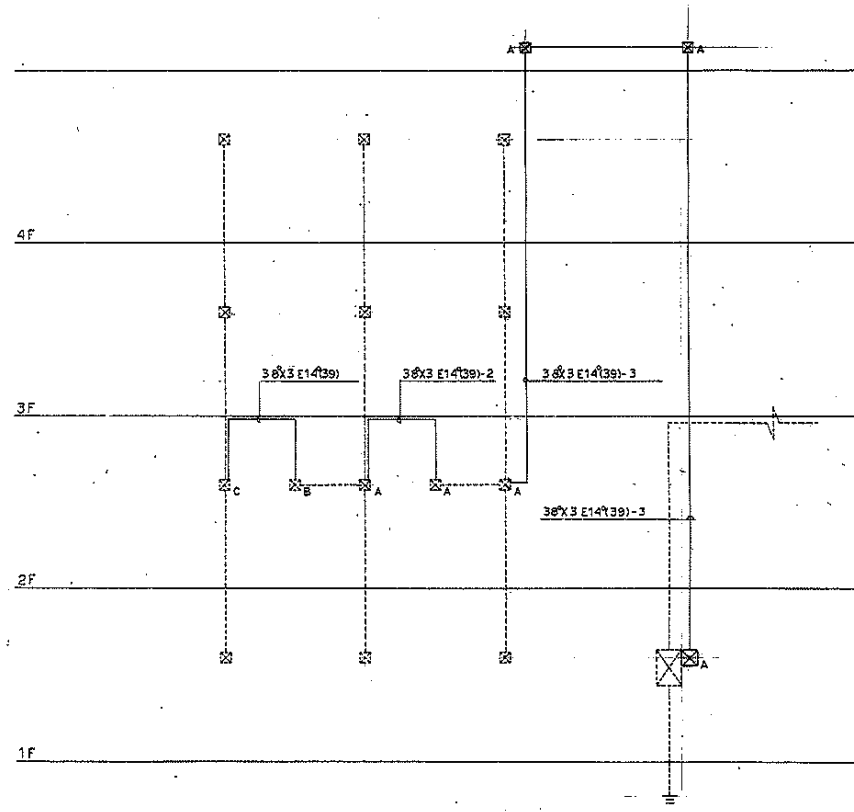
1-7136

凡 例	
記号	名 称
⊠A	7ルボックス 400 X 400 X 300 (WP)
⊠B	300 X 300 X 200 (WP)
⊠C	200 X 200 X 150 (WP)
—	配管配線 新設
---	既設
**	撤去

点線は既設を示す

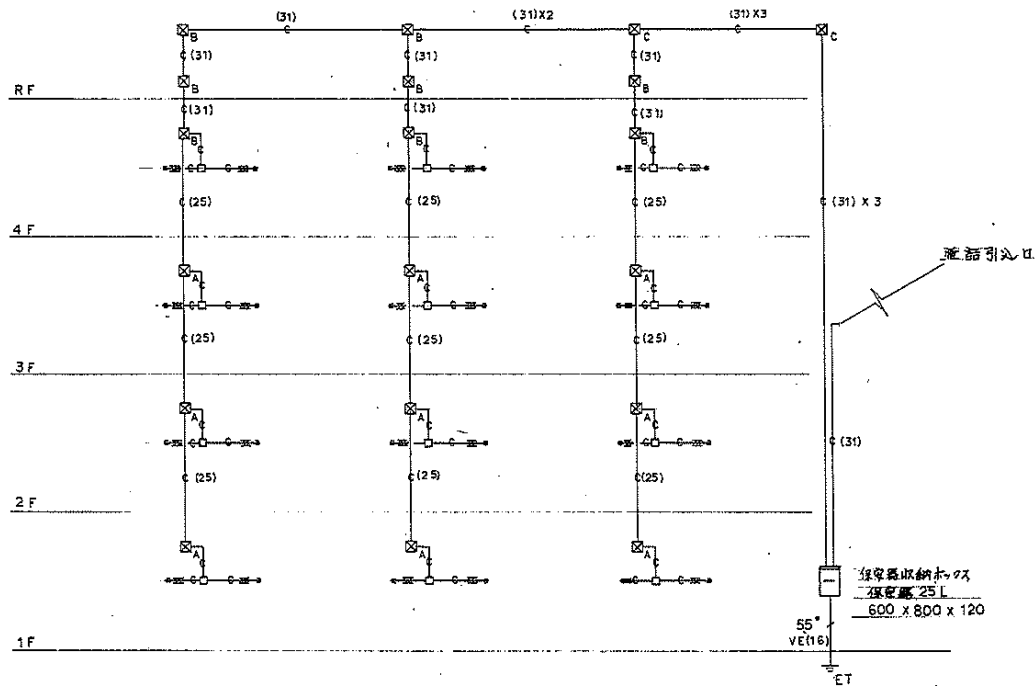


警報設備系統図(改修前)



警報設備系統図(改修後)

名古屋市中村区富田2-2-24番地 倉賀会社 機械検査所	名称	警報住宅用火警工事(第5次)工区	
	図面名称	警報設備系統図	
設計	図面番号	E-4	標準図 T-11
	設計	東海建設株式会社 設計課	



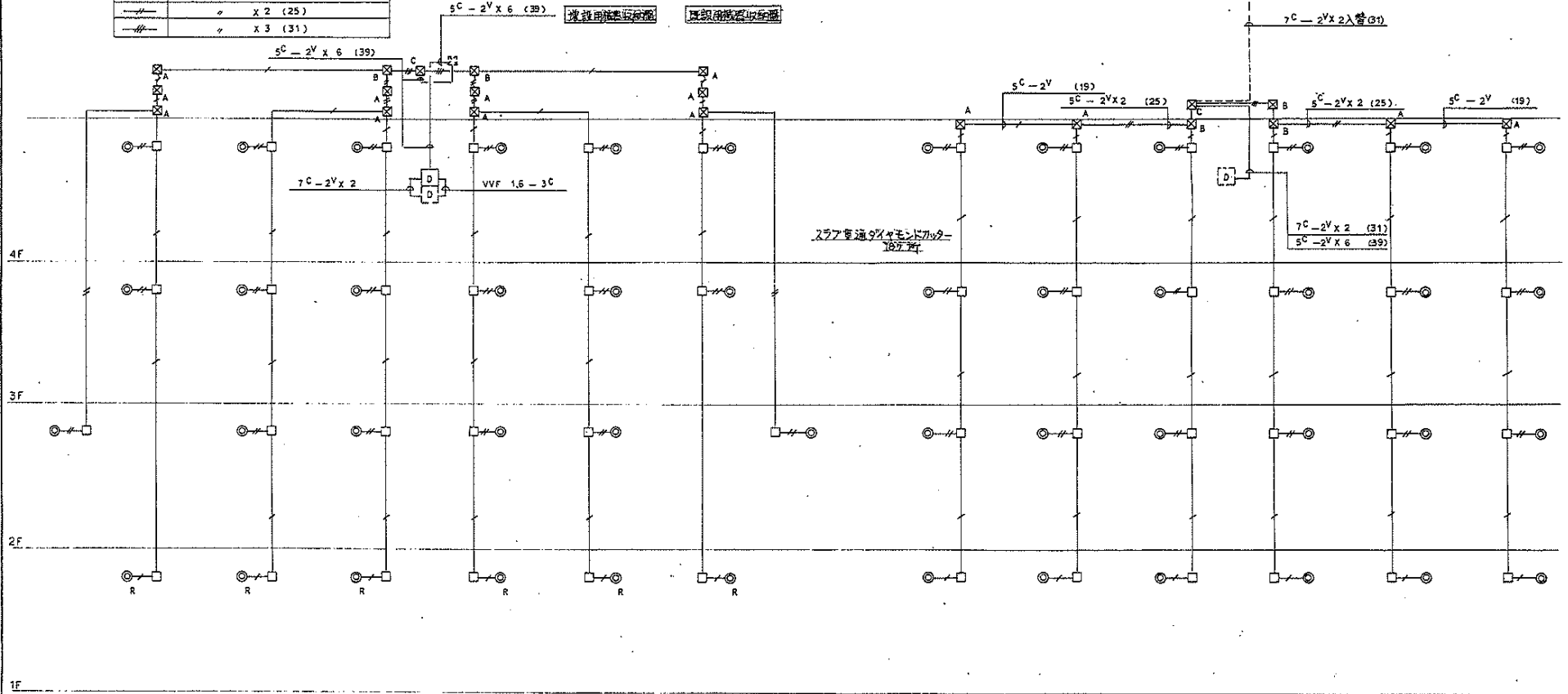
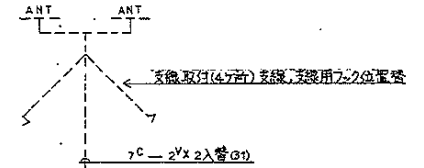
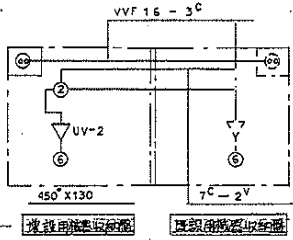
電話系統図

注記)

○	(19)
⊗	P B 150 X 150 X 100 WP
⊗	P B 200 X 200 X 100 WP
⊗	P B 350 X 350 X 200 WP
□	深さ約250 19° 5分
—	設置場所補修箇所

名古屋市中村区基木2-268番地 合資会社 岡建築事務所	名称	平針住宅戸改善工事(第5次)工区	
	図面名称	電話配管設備系統図	図大
	図面番号	E-5	図成 11
設計	愛知県建築部住宅建設課		

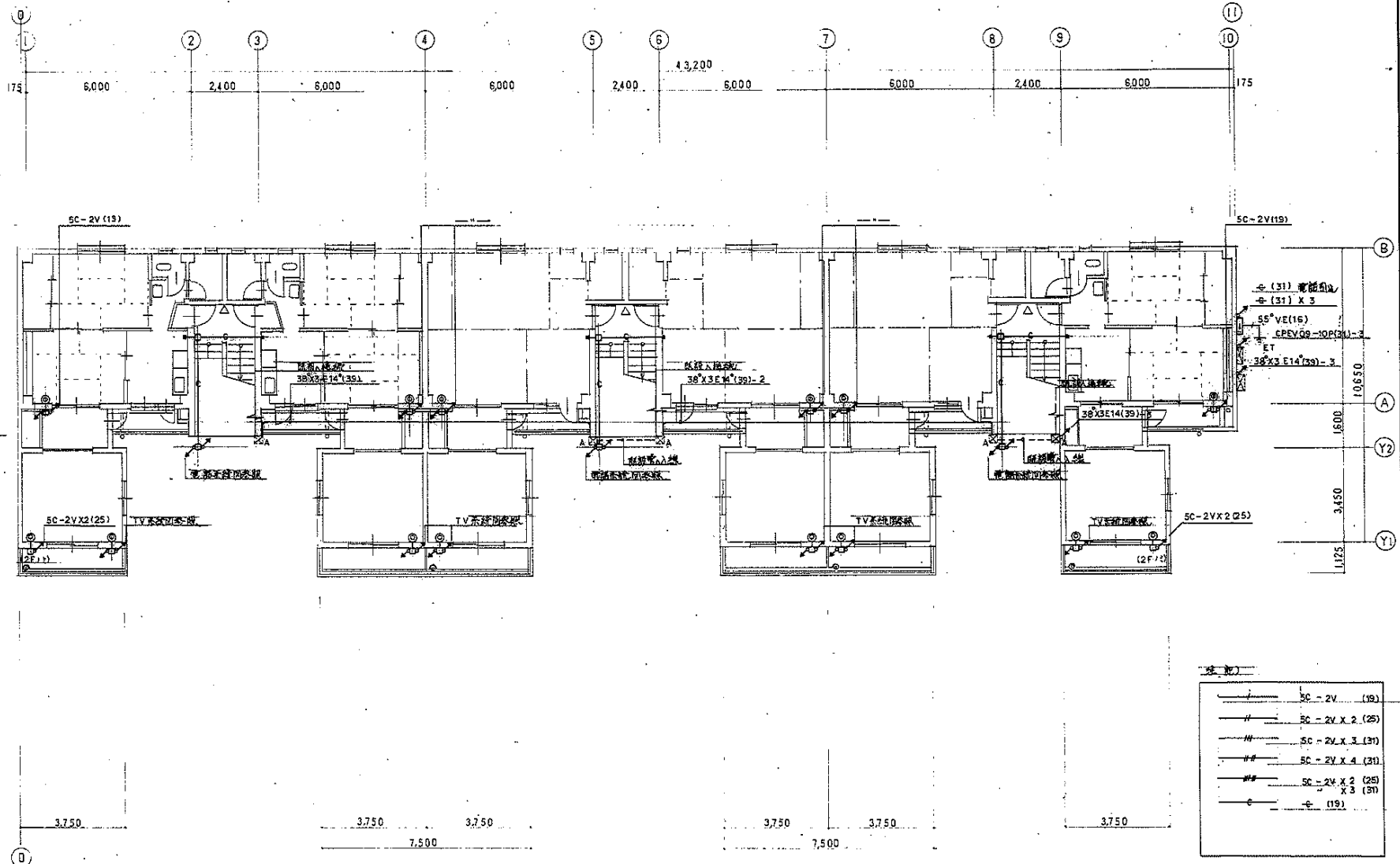
凡 例	
記号	名 称
⊠ A	天井ボックス 150 X 100 WP
⊠ B	" 200 X 100 WP
⊠ C	" 350 X 200 WP
□	アクトレスボックス中深力配付
⊠中記入なきものは下記による(テレビ回路)	
—	5C-2V X 1 (19)
—	" X 2 (25)
—	" X 3 (31)



テレビ配線図(仮設の配線) 系統図

名古屋市千代田区東木2-250番地 合資会社 両建築事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	
	図面名称	テレビ配線系統図	頁数
	図面番号	E-6...	製図 平成 11.11
	設計	愛知県建築部住宅建設課	

1-7139

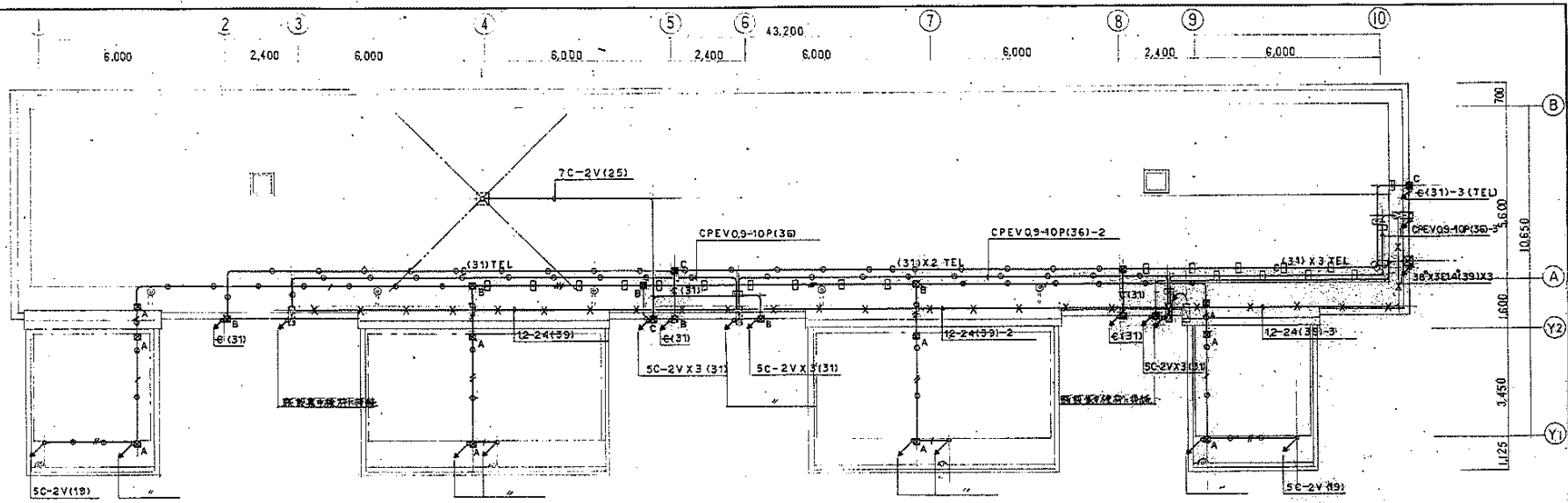


1~3階平面図 1/100

名古屋市中村区堂島2-268番地 會實金社 商業事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)
	図面名称	1~3階平面図 1/100
	図面番号	E-7 作成: 11.11.
設計	愛知県建築部住宅建設課	



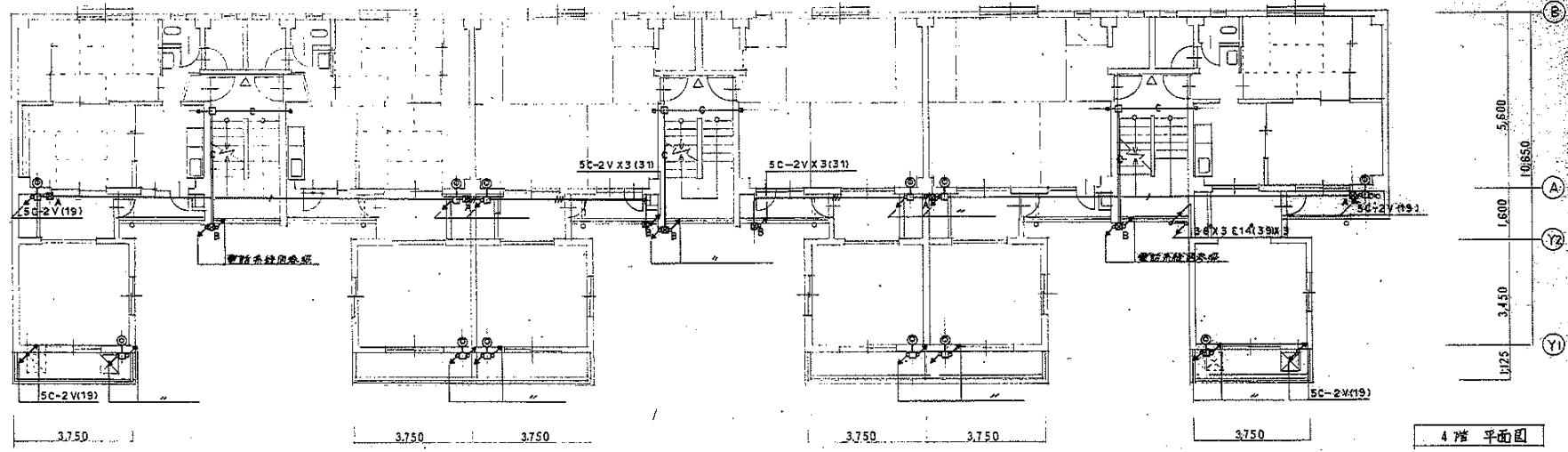
増築部分 既設部分



配管  
配管材料表(5000以上)  
○ 2本用 150φX100  
□ 3本用 300φX100φX100

床板仕様

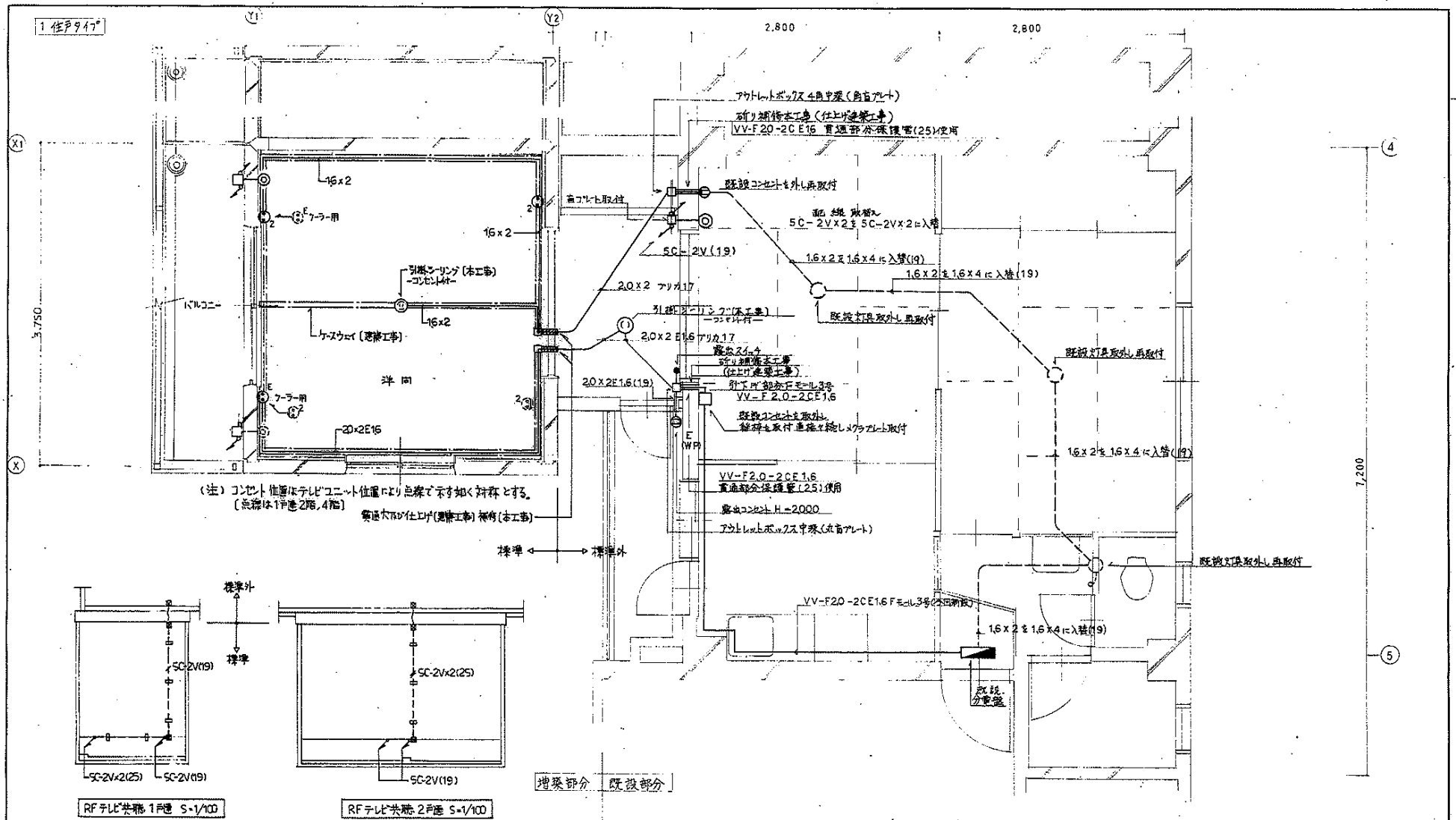
増築部分 既設部分



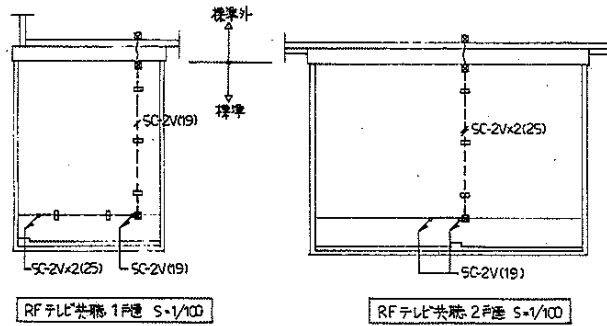
4階 平面図

名称	平野住宅戸改修工事(第5次)工区	
図面名称	4階平面図	1/100
図面番号	E-8	1-11
設計	愛知県建築部住宅建設課	

名古屋市中村区東山2-20番地  
番地番号 岡崎事務所



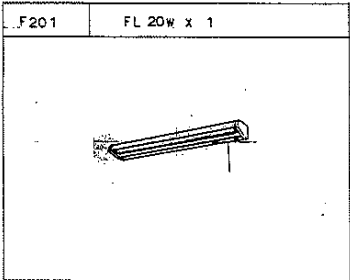
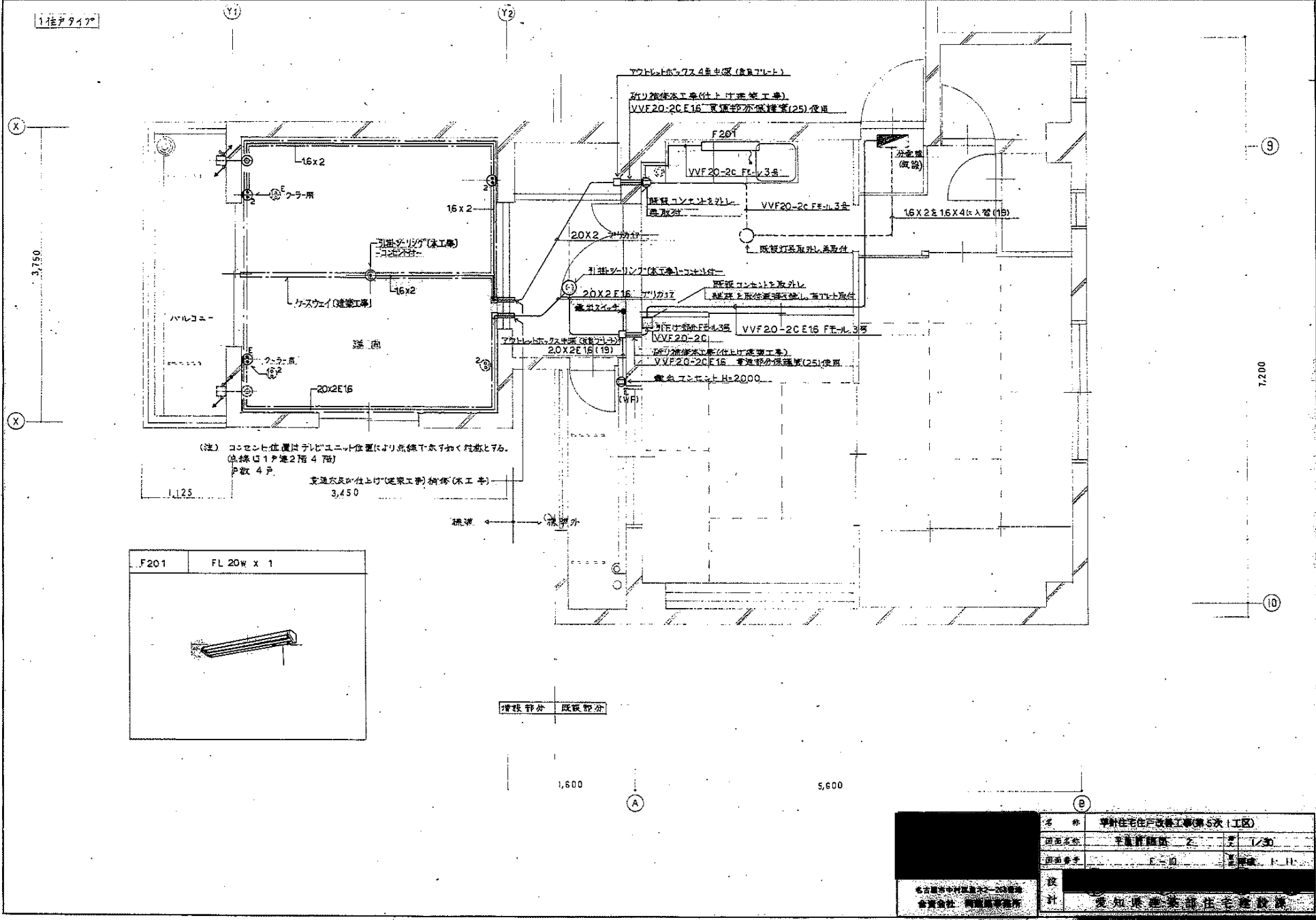
(注) コンセント位置はテレビユニット位置より点線で示す如く対称とする。  
 (点線は1戸連2階、4階)  
 壁取付ボックス仕上がり(隠蔽工事) 補修(本工事)



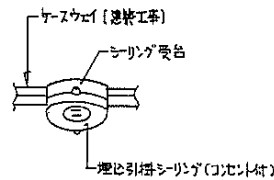
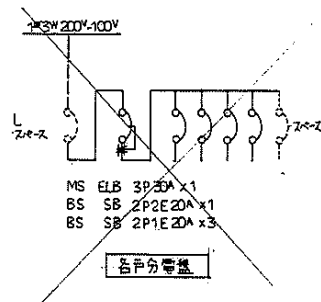
追記事項  
 1. 前室Bの既設部分を記入(7Fさい)

名称	平針住宅住戸改善工事(第5次)1工区
原簿名称	平針共同住宅
原簿番号	E-9
設計	東知果建築設計住宅建設部

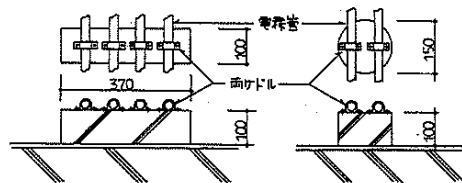
名古屋市中村区東木2-266番地  
 會資会社 南陽事務所



名称	準耐火住宅戸改修工事(第5次1工区)		
図面名称	平面配線図	2	1/30
図面番号	F-10		
設計	愛知県建築士会住宅建設部		



シーリング取付要図

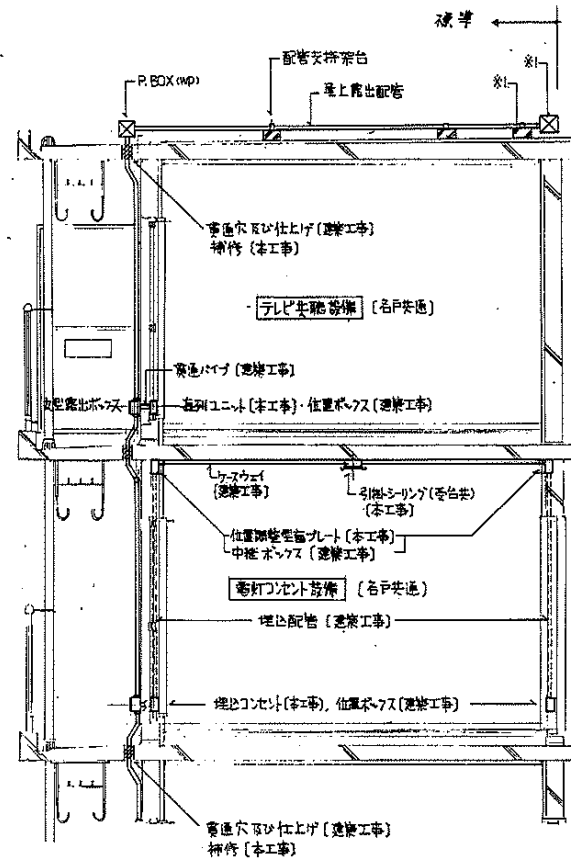


配管支持架台 [コンクリート製] 詳細図 1:10

3 本用 = 300W x 100P x 100H  
5 本用 = 460W x 100P x 100H

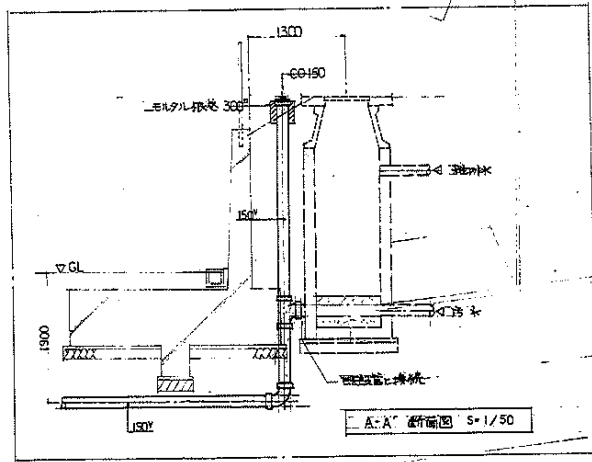
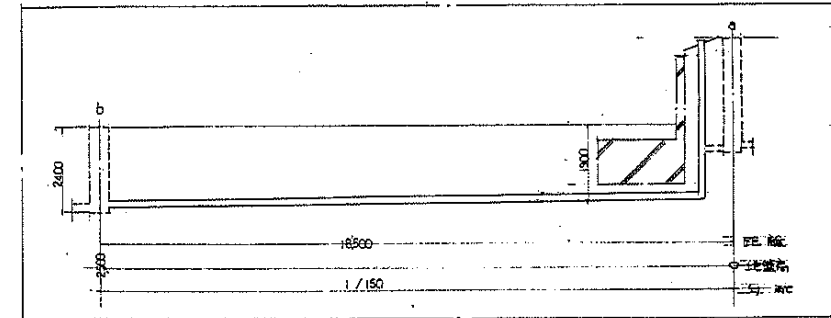
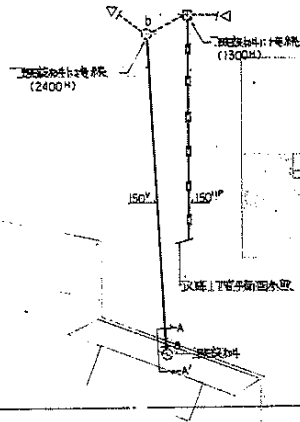
諸記事項

- 1 柱・梁・コンクリート配管支持架台は現地状況により移動  
(数量は壁子・柱・梁・コンクリート)
- 2 前記の既設部分に記入してあり



断面詳細図 1:30

名称	平射住宅住戸改修工事(第5次)1工区		
図面名称	分電盤地盤図・断面詳細図	図	1/10, 1/30
図面番号	E-11	冊	1/11
設計	東知東建築部住宅改修課		
所在地	名古屋市千代田区皇木2-265番地 會費会社 同建築事務所		



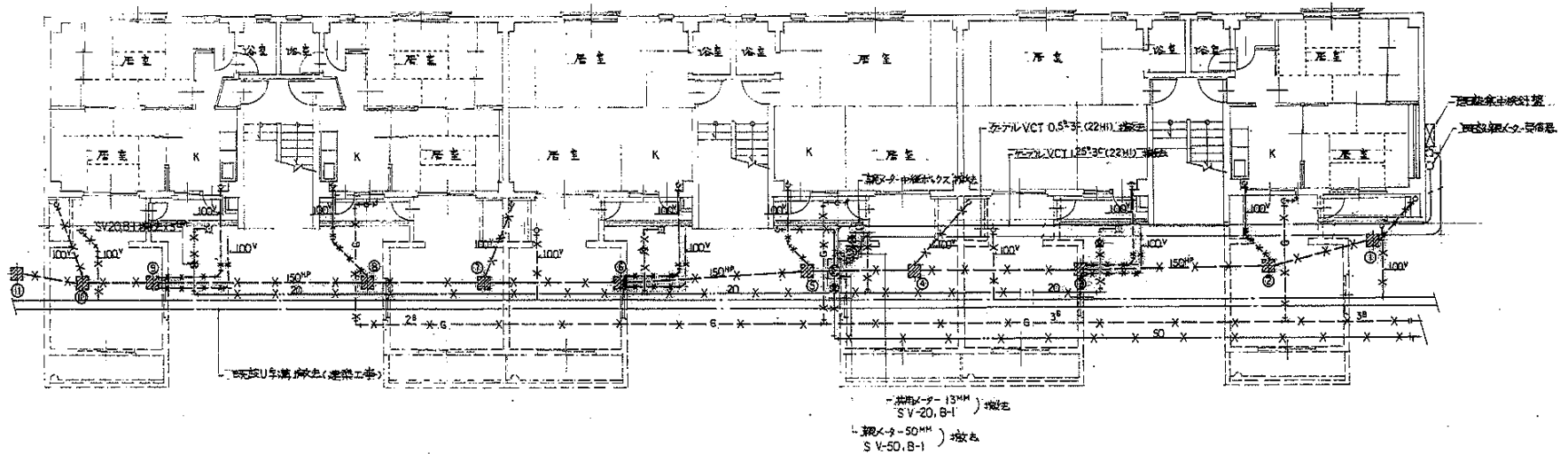
二面記 配線図 S 1/200

9-6

凡 例		
記号	名称	備 考
——	給水管	SGP-VD (土中) SGP-VA (埋入敷)
——	配線給水管	
—G—	排水管	兼用ガス配管
—6—	配線ガス管	
—V—	排水管	V P
—H—		H P
丁・5ノル	ガス管	
××××	配線管	
□	取降し	
▨	取降し	
◎	取降し位置	

名古屋市中区東水2-268番地 倉吉会社 岡藤事務所	名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1区)	
	図面名称	二面記 配線図	縮尺 1/200
	図面番号	0-3	ページ 1/11
設計	愛知県産業部住宅施設課		

1-7147



窓設置計画リスト (増改主)

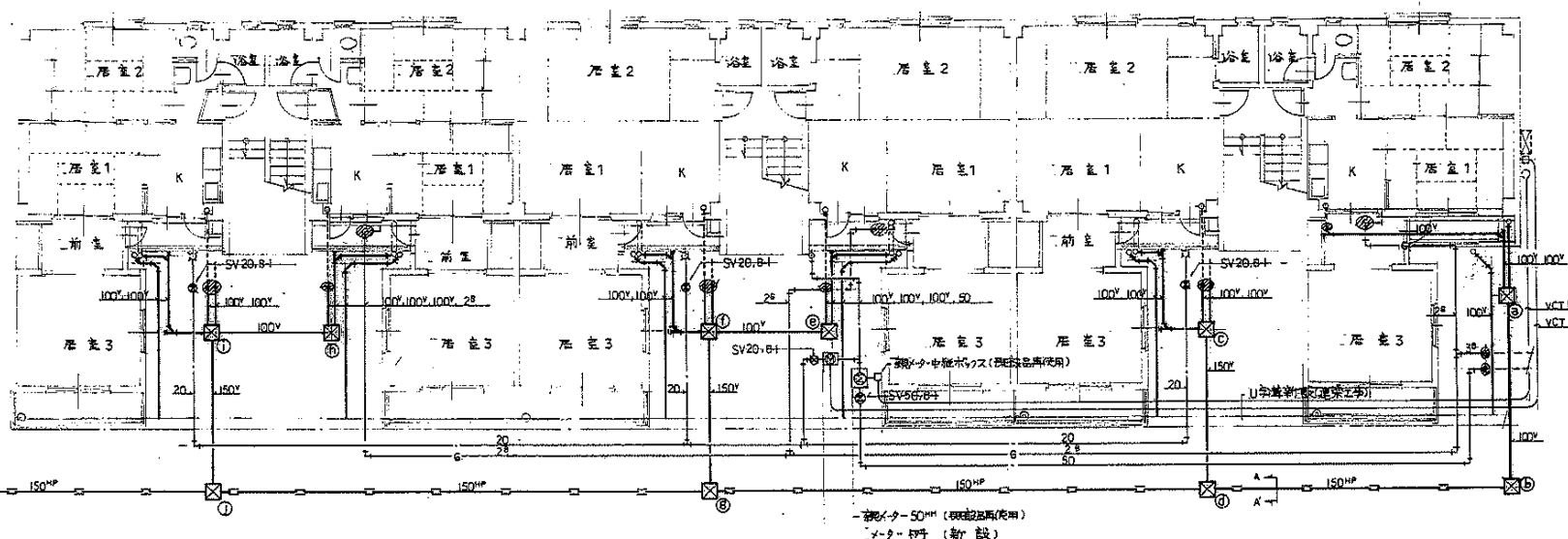
枚数	窓番号	高さ	備 考
1	C-2	490	コンクリート工事
2	C-2	510	+
3	C-2	690	+
4	C-3	820	+
5	C-3	870	+
6	C-3	910	+
7	C-3	980	+
8	C-3	1000	+
9	C-3	1170	+
10	C-3	1180	+
11	C-3	1230	+

1. 7階 平面図 (建築第) S. 1/100

名 称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	
図面名称	1.7階平面図(建築第)	1/100
図面番号	P-4	1-U
設 計	愛知県建築部住宅建設課	

名古屋市中村区堂木2-208番地  
金資全社 南篠事務所

1 5000 2 2400 3 5000 4 6000 5 2400 6 6000 7 6000 8 2400 9 5000 10



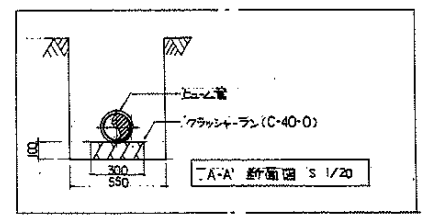
材料リスト

記号	仕様	深さ	量
a	C-3	855H	コンクリート
b	C-1	290	,
c	C-1	400	,
d	C-5	955	,
e	C-1	400	,
f	C-1	440	,
g	C-3	960	,
h	C-1	400	,
i	C-1	440	,
j	C-3	1145	,
k	C-4	1205	,

共用メータ-50mm (既設器具使用)  
メータ-8mm (新設)

共用メータ-13mm (既設器具使用)  
メータ-8mm (新設)

1 階 平面図 (増築後) S=1/100

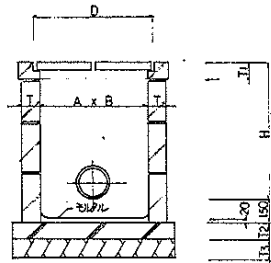


名称	平針住宅住戸改善工事(第5次1工区)	
図面名称	1 階 平面図 (増築後)	尺 1/100
図面番号	P-5	頁 1/11
設計	愛知県建築部住宅建設課	

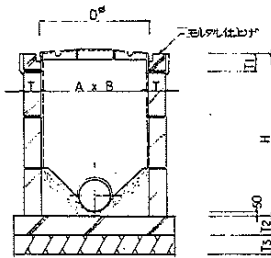
名古屋市中村区堂木2-258番地  
合資会社 岡建築事務所







排水管詳細図 C-型



排水管詳細図 SC-型

排水管表

記号	A x B	深さ H	T	T1	T2	T3	D
C 1	300 x 300	450 以下	75	110	100	120	380
C 2	450 x 450	460 ~ 600	90	110	100	120	560
C 3	600 x 600	610 ~ 1200	90	125	100	120	720
C 4	750 x 750	1210 以上	90	125	100	120	870

汚水管表

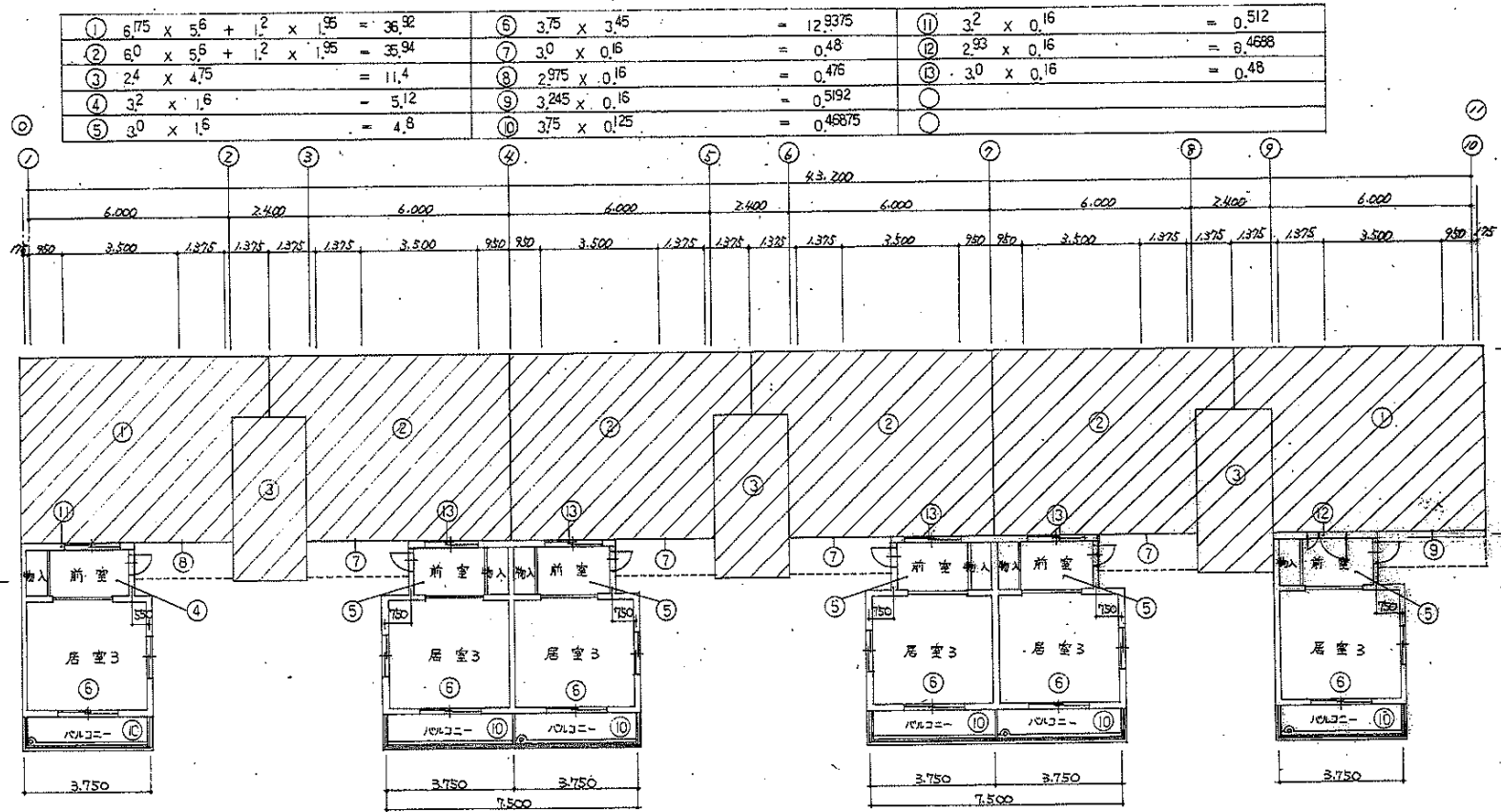
記号	A x B	深さ H	T	T1	T2	T3	D
SC-1	450 x 450	450 以下	90	100	100	120	450
SC-2	450 x 450	460 ~ 600	90	100	100	120	450
SC-3	600 x 600	610 ~ 1200	90	100	100	120	600
SC-4	750 x 750	1210 以上	90	100	100	120	600

排水仕様

本設計図の排水標準は示すものと、設計図面又は許記仕様書に示す事項が本図面より  
 本仕様書より異なるときは前者に準じることとする。

- 各排水管の口径、深さ、排水量等は設計図に示すものとす。但し、他下水管及び給水管  
 と共通の現場状況下においては変更は係員と打合せの上にて行われ得る。
- 各種排水管の埋設形状等は、現場コンクリート(1:3:6)打設後、尚、埋設位置  
 及び材料の埋設形状等は、
- 汚水管のマンホール蓋は、鋼鉄製 MHB マンホール(ニールズの特許)を使用す。
- 現場打込みの場合、管内面は汚水管口径 15mm 位上りとする。

名古屋市中村区堂木2-258番地 合資会社 岡建築事務所	名称	平針住宅住戸改修工事(第5次1工区)	
	図面名称	二軸標準図	頁数 1
	図面番号	P-7	作成 1.11
	設計	愛知県建築部住宅建設課	



	9-6		
	既設	増築	合計
妻住戸	36.92	17.73	54.65
内住戸	35.94	17.73	53.67

	9-6		
	既設部分	増築部分	合計
1F	251.8	106.74	358.54
2F	・	・	・
3F	・	・	・
4F	・	・	・
合計	1007.2	426.95	1416.16

①	$\times 2 = 73.84$	} 251.8
②	$\times 4 = 143.76$	
③	$\times 3 = 34.2$	} 358.54
④	$\times 1 = 5.12$	
⑤	$\times 5 = 24.0$	} 106.74
⑥	$\times 6 = 77.625$	
⑦	$\times 4 = 1.92$	} 5.72
⑧	$\times 1 = 0.476$	
⑨	$\times 1 = 0.5192$	} 2.90
⑩	$\times 6 = 2.8125$	
⑪	$\times 1 = 0.518$	} 1.92
⑫	$\times 1 = 0.4688$	

面積表	既設部分		増築部分		合計
	建築面積	延べ面積	建築面積	延べ面積	
(施工床面積を示す)	254.7075	1,007.20	106.6525	426.95	364.26
					1,434.16

面積表	既設部分		増築部分		合計
	建築面積	延べ面積	建築面積	延べ面積	
(建築基準法(土))	257.6075	1,007.20	106.6525	426.95	364.26
					1,434.16

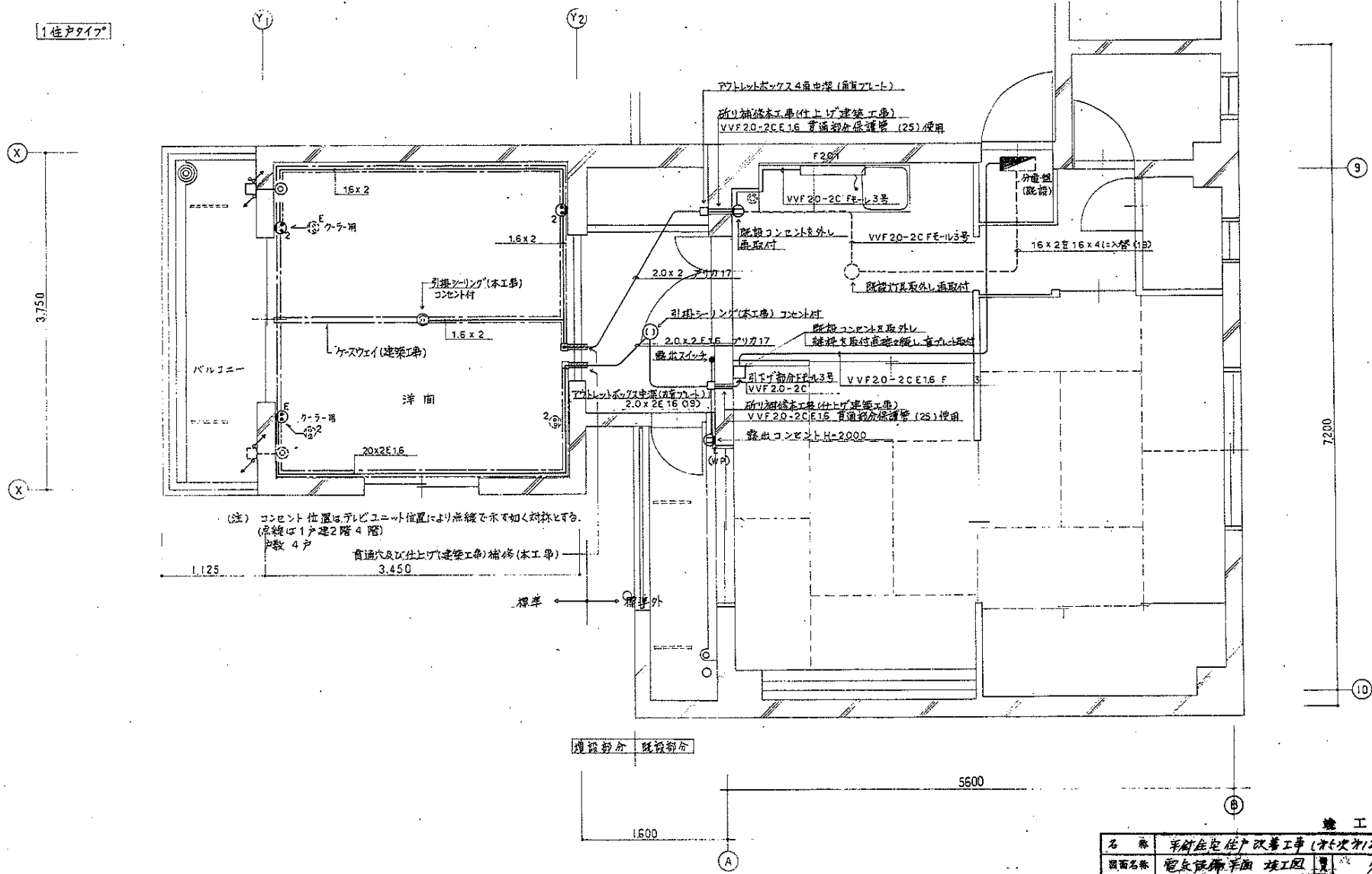
竣工書

名称	新築住宅戸建工事(新築工事)	
図面名称	面積表	1/100
図面番号	/	
設計	[Redacted]	
計	愛知県建築師住宅建設	

1-7257



1 住戸タイプ



(注) コンセント位置はテレビユニット位置により添線を示す如く対応する。  
 (添線は1戸建2階4階)  
 数 4 戸

貫通穴及び仕上げ(建築工事)補修(本工事)  
 3.450

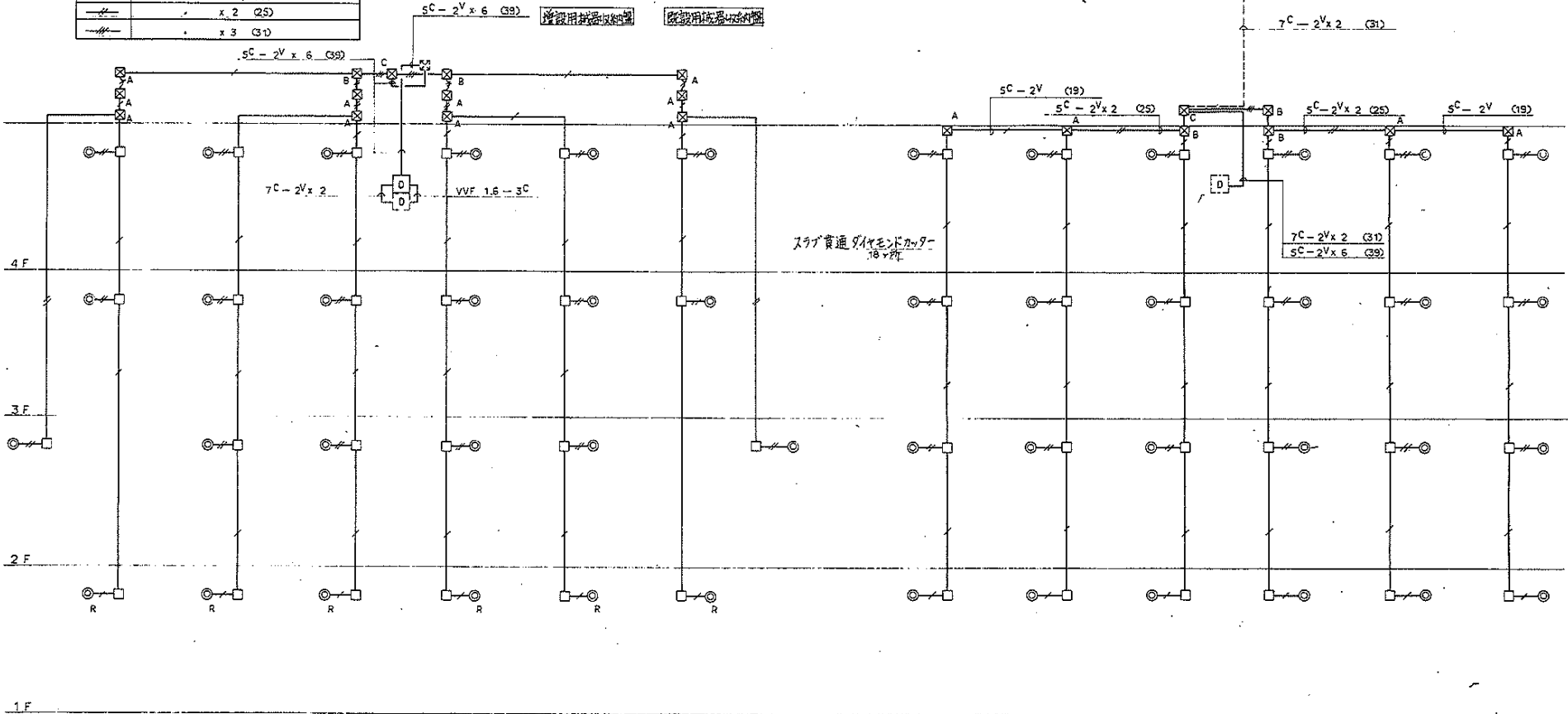
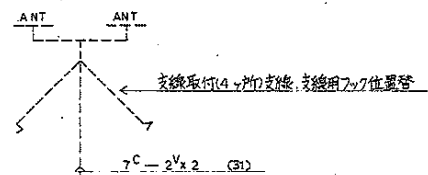
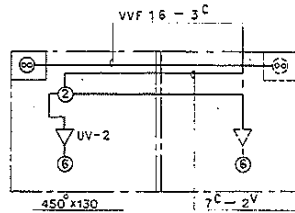
増設部分 既設部分

竣工図

名称	平野住宅住戸改善工事(防火工区)		
図面名称	電気設備平面竣工図	頁	1/30
図面番号			
設計	安知建設株式会社		

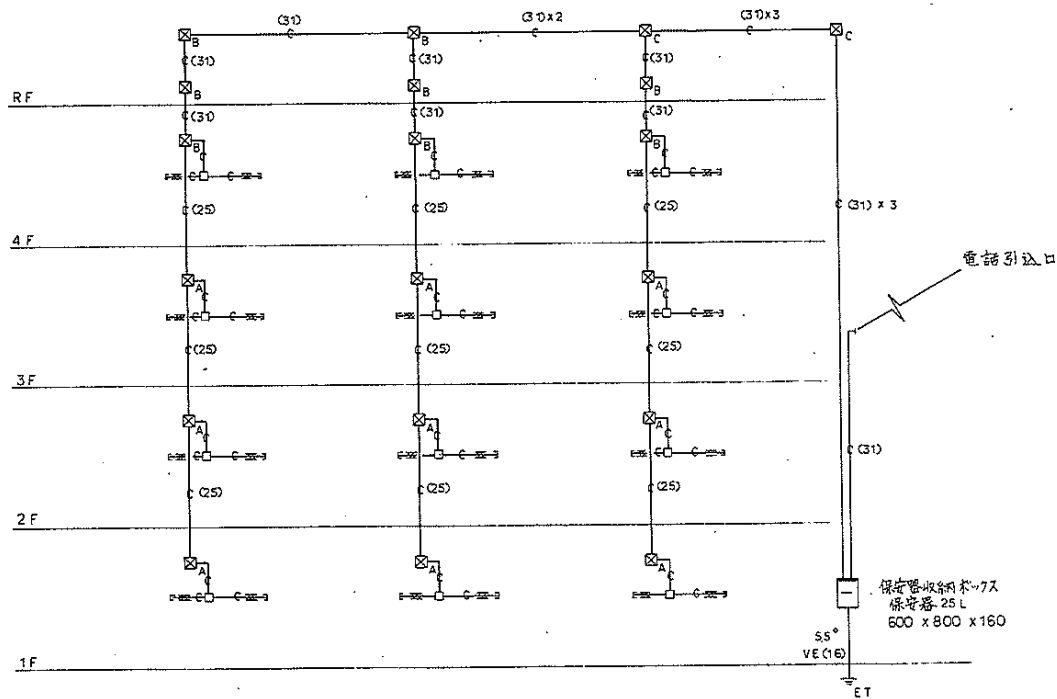


凡 例	
記号	名 称
☒ A	フタボックス 150 x 100 WP
☒ B	” 200 x 100 WP
☒ C	” 350 x 200 WP
☐	アウトレットボックス中派カド付
图中記入なきものは下記による(テレビ回路)	
—	5C-2V x 1 (19)
—	” x 2 (25)
—	” x 3 (31)



テレビ共聴設備(既設改修後)系統図

名 称	平針住宅住戸改修工事(8次工区)	
図面名称	テレビ共聴設備系統図	1/30
図面番号	5	
設 計	富知県建築部住宅建設課	



注記)

—○—	(19)
☒ A	P B 150 x 150 x 100 WP
☒ B	P B 200 x 200 x 100 WP
☒ C	P B 350 x 350 x 200 WP
□	露出孔用 19° 三角止
—	既設壁面補修部分

電話系統図

竣工図

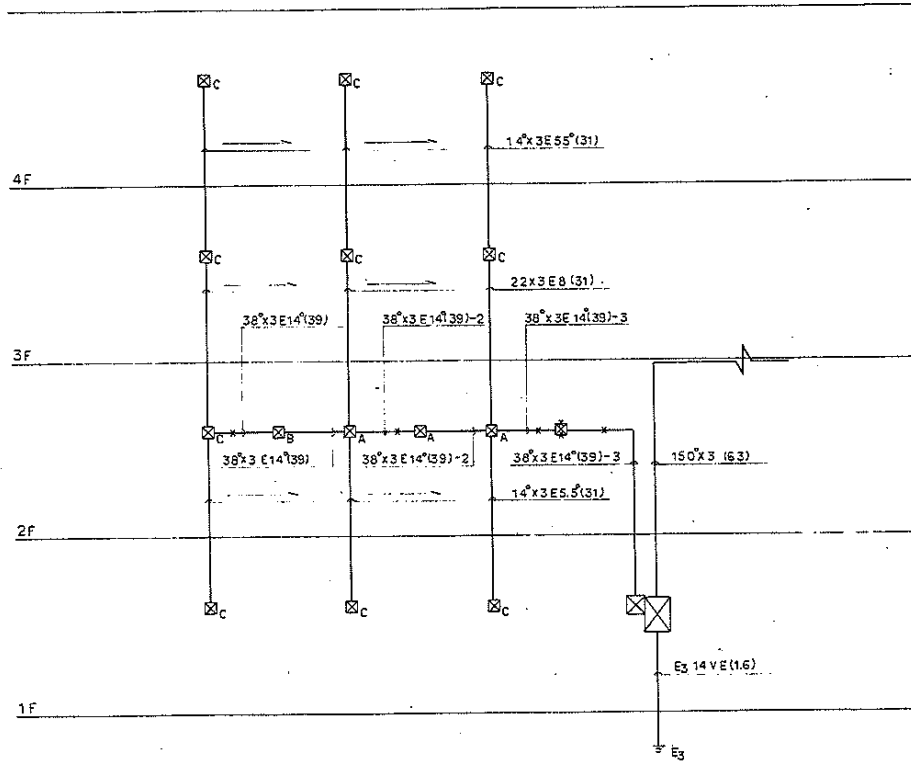
名称	平針住宅戸改善工事(平針1工区)		
図面名称	電話系統 竣工図	冊数	1/10
図面番号	6	巻数	...
設計	愛知県建築部住宅建設課		



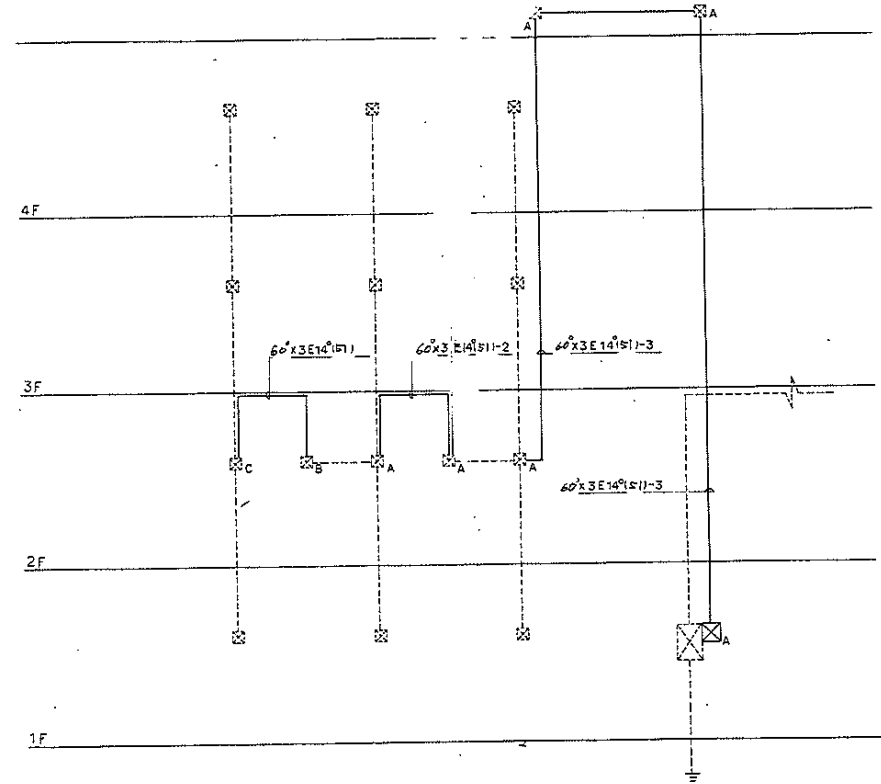
1-7262



凡 例	
記号	名 称
☒A	フルボックス 400×400×300 (WF)
☒B	300×300×200 (WF)
☒C	200×200×150 (WF)
—	配管配線 新設
----	既設
→→	撤去



幹線設備系統図(改修前)

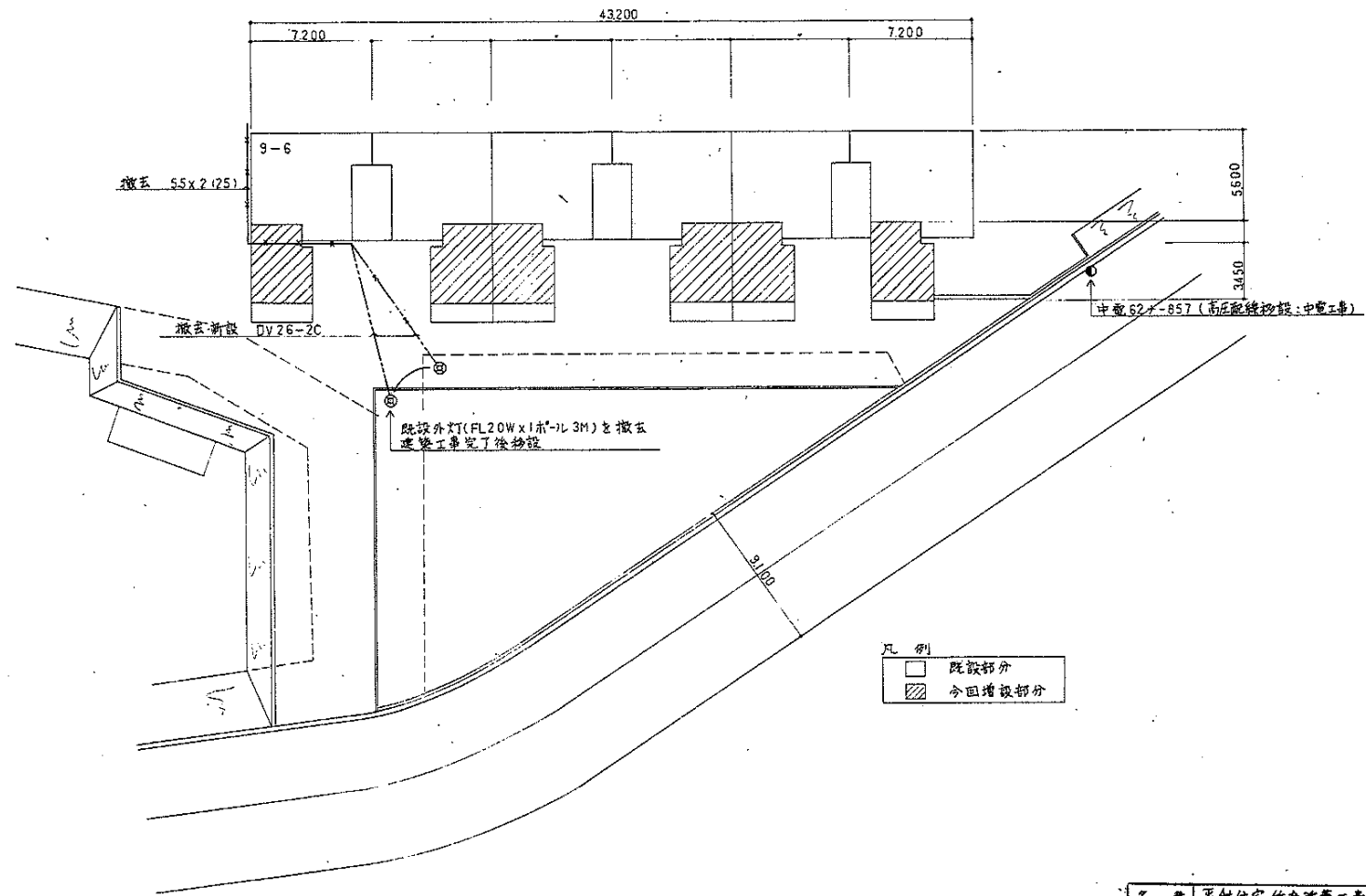


幹線設備系統図(改修後)

竣工図

名称	平野住宅戸改修工事(76次工区)		
圖面名称	管線幹線設備系統竣工図	層別	1/20
圖面番号	7	基	...
設計	[Redacted]		
設計	愛知県建築部住宅建設課		





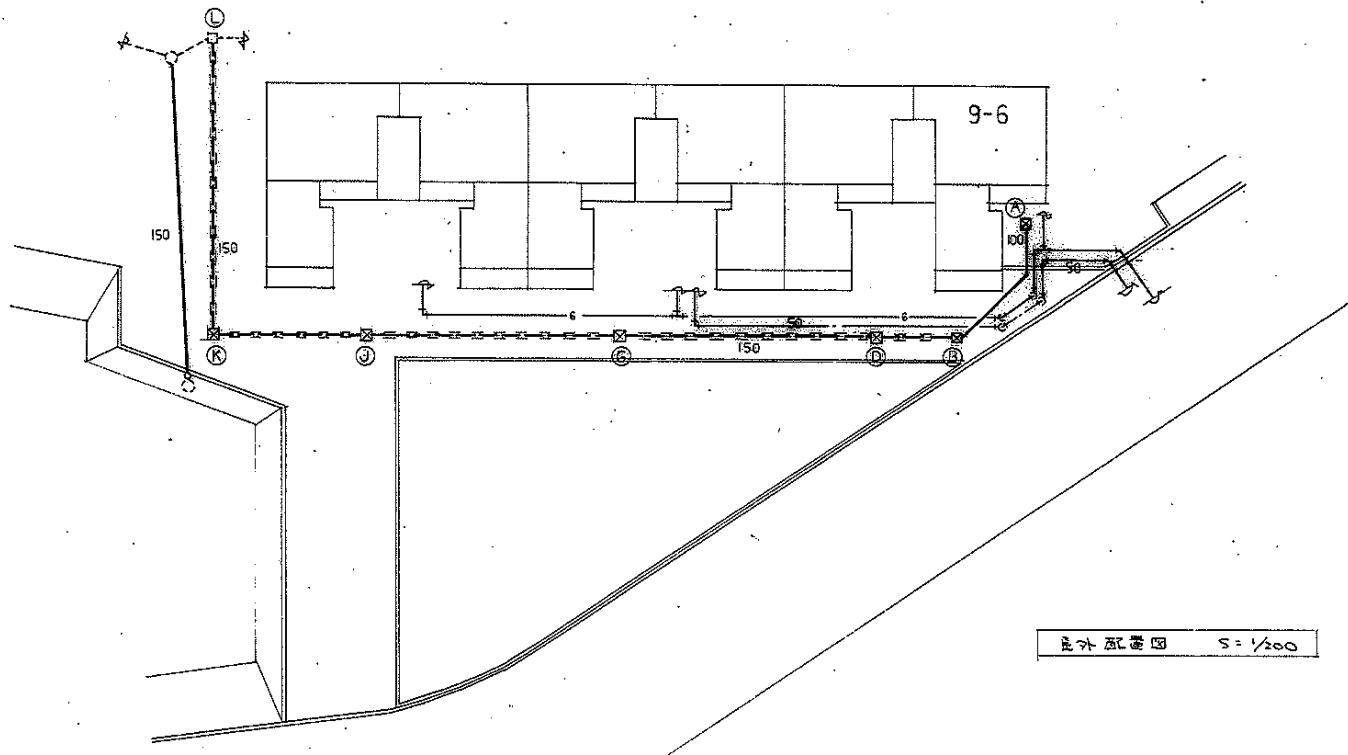
配置図 1/200

凡例  
 □ 既設部分  
 ▨ 今回増設部分

名	平野住宅修繕工事(大分)工事		
図名	屋外電気設備 竣工図	縮尺	1/200
図番	8	書	
設計	愛知県建設部住宅建設課		

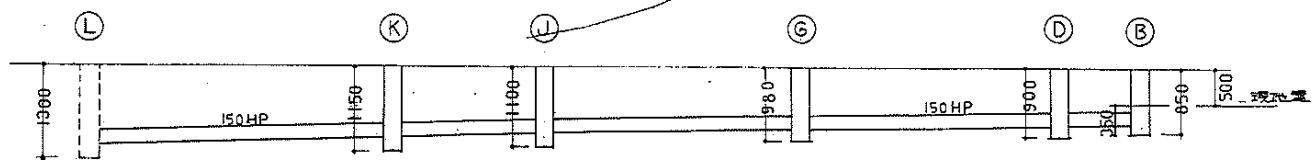
1-7264





屋外配管图 S=1/200

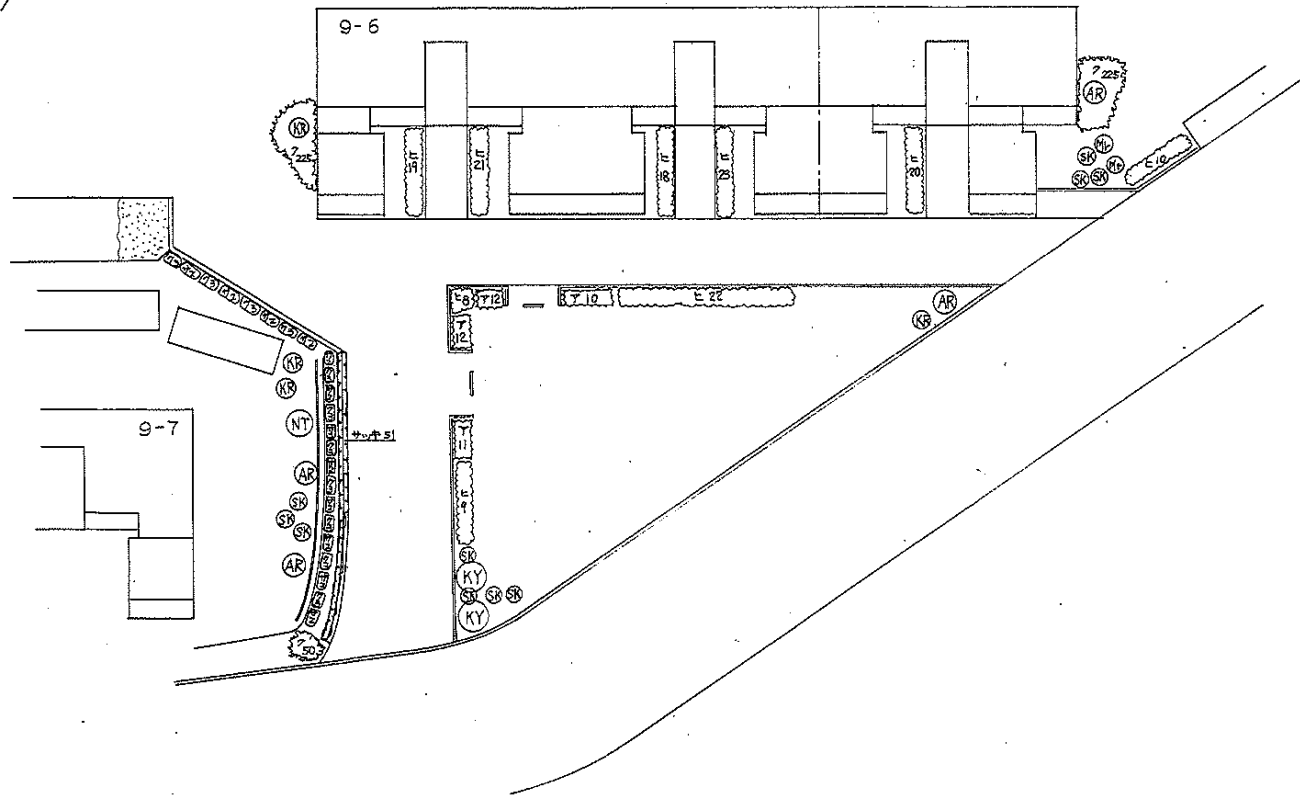
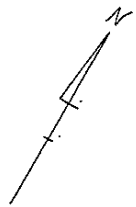
给水排水系统图



给水排水系统图

竣工图			
工程名称	平阳县住宅十队工程 (平阳县工程)	图号	1/200
图样名称	给排水系统 竣工图	日期	10
设计	平阳县建设部住宅建设课	审核	

1-7266



記号	名称	形状寸法			数量	備考
		H	C	W		
E	ヒラキツツジ	0.4		0.45	150	
KY	ケヤキ	4.0	0.18	1.5	2	TS-3A
AR	アラカン	3.0	0.1	0.7	4	
MT	ナツバキ	3.0	0.15	1.0	1	
MP	モッコク	2.0		0.8	2	
KR	クロガネモチ	2.0		0.6	4	TS-2
ST	サザンカ	1.2		0.3	10	
F	アベリア	0.5		0.3	45	
7	クサツゲ	0.15		0.1	500	
サ	サツキ	0.4		0.6	75	
ク	コクナシ	0.2		0.3	50	
芝張	芝張				10㎡	

竣工図

名称	平針住宅在り改善工事(75次別工区)		
図面名称	植栽 竣工図	尺	1/500
図面番号		頁	11
設計	愛知県建築部住宅建設課		