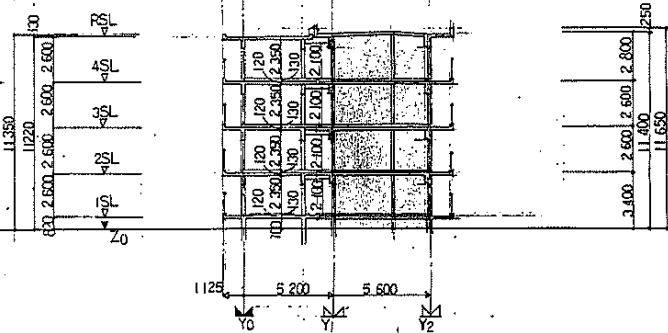
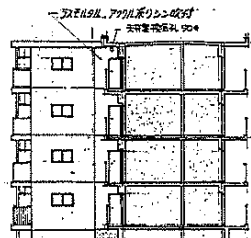
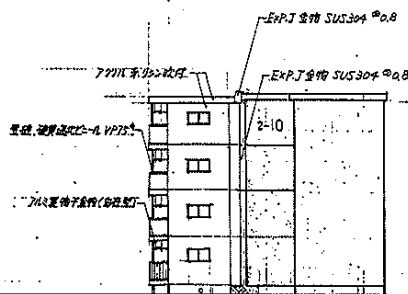
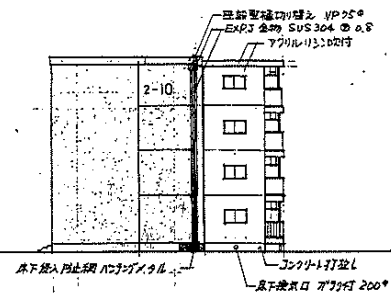
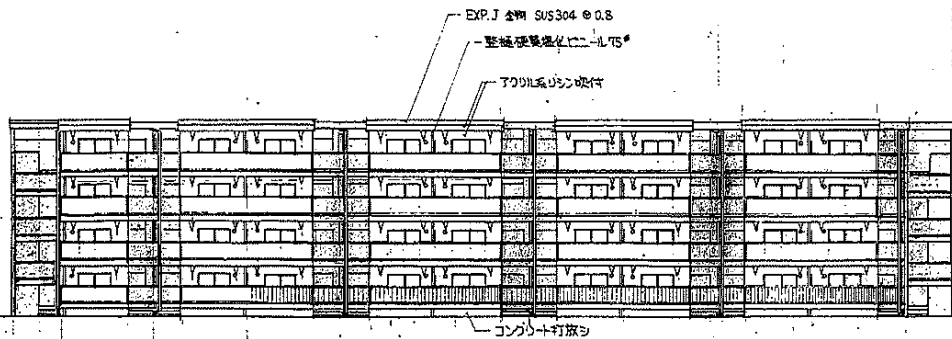


凡例

- 1 既存部分を示す。
- 2 増築部分を示す。
- 3 仮囲(鉄鉄板 H=1800) 工事期間中は簡易門扉 W=6000 H=1800付
- 3-a 1.5×4.7m×2.2 H=1800
- 4 物置撤去を示す。
- 5 樹木の移植(位置は供覧の指示による) 7m× 直径φ450(葉張) 500 高さ 6000 1本 (三脚桁架支柱) 直径φ27m (高さ 人工物用、固形肥料含む)
- 6 樹木の撤去 H17 高さ 1500 4本 9.7×3.5m 高さ 2000 1本、高さ 1500 2本、高さ 600 2本 高さ 300 2本
- 7 327.1㎡ → 建築面積を示す 1308.4㎡ → 延床面積を示す

60-8708

名称	鳴海住宅付戸改修工事(第3工区) 1:設計図		
図面名称	附設配管図	配置図	外構図
図面番号	7	1/30	1/500
設計	愛知県建築都住宅建設課		

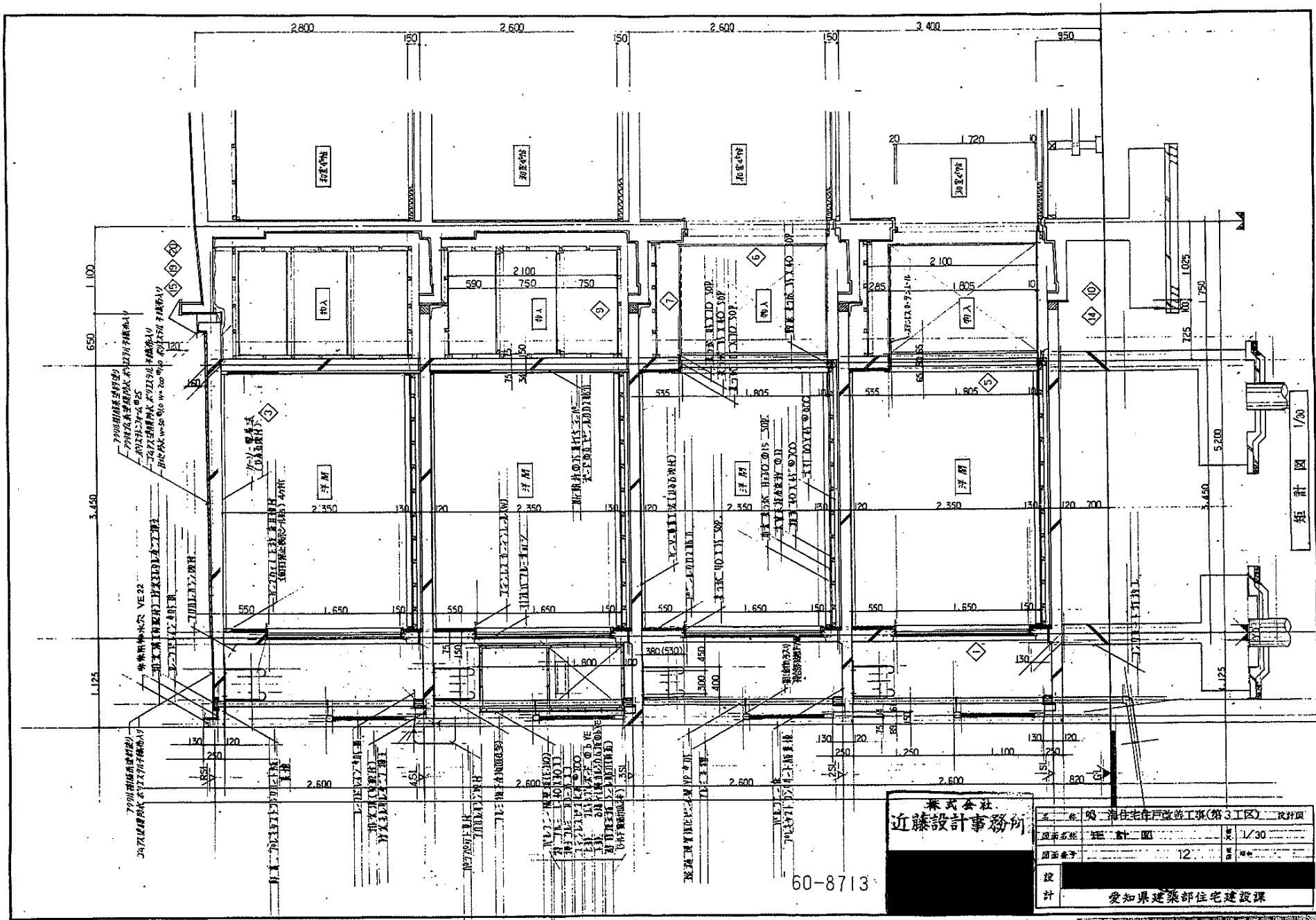


凡例

株式会社
近藤設計事務所

60-8711

名称	鳴海住宅戸改修工事(第3工区) 一般計画		
図面名称	立面図断面図	縮尺	1/200
図面番号	10	層数	***
設計	愛知県建築部住宅建設課		

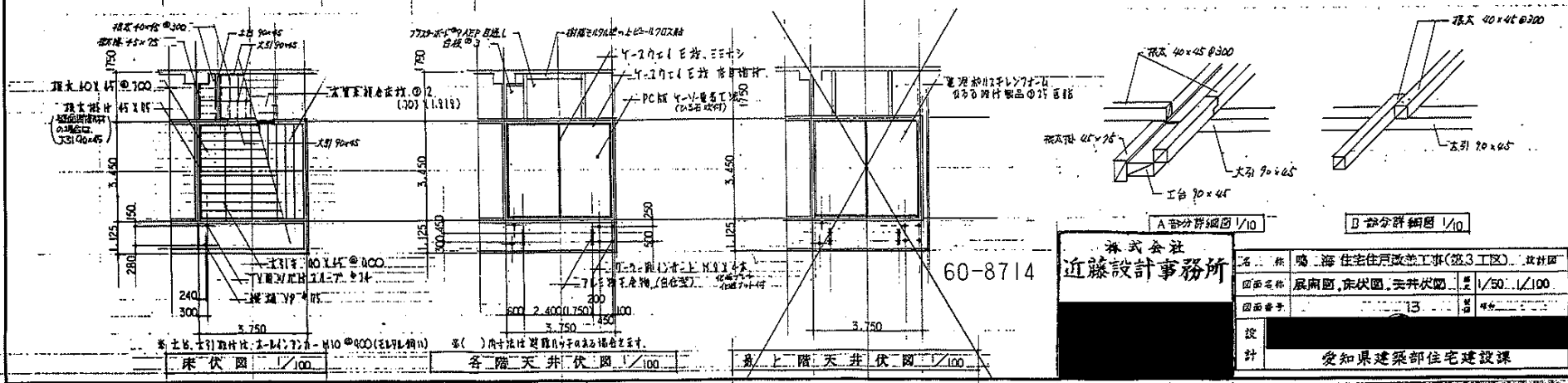
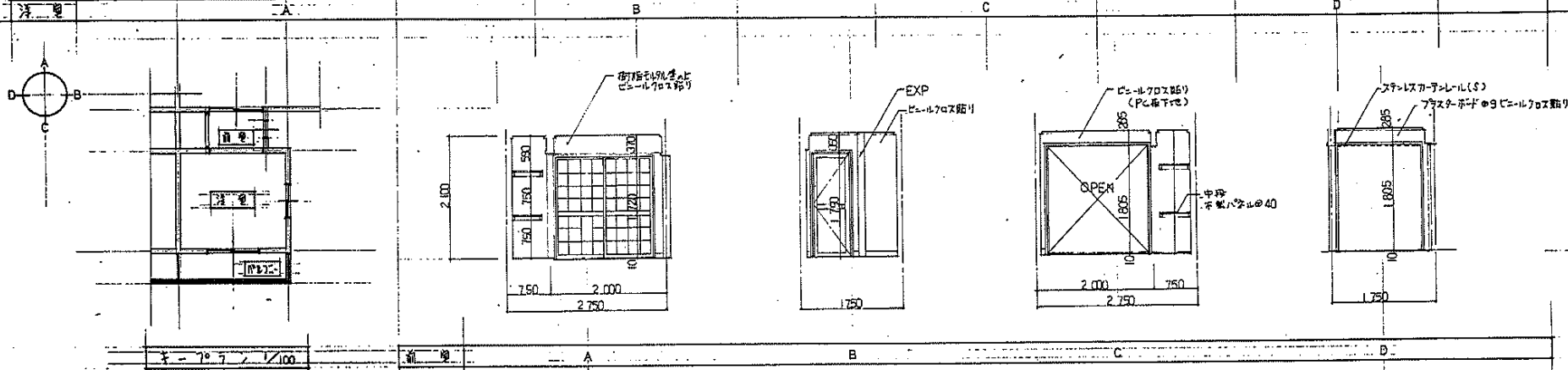
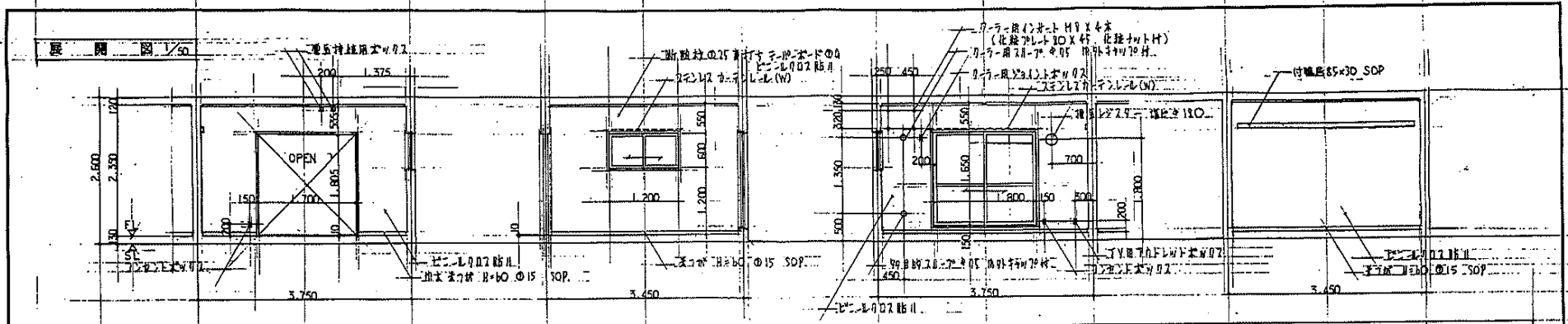


矩計図 1/30

株式会社
近藤設計事務所

60-8713

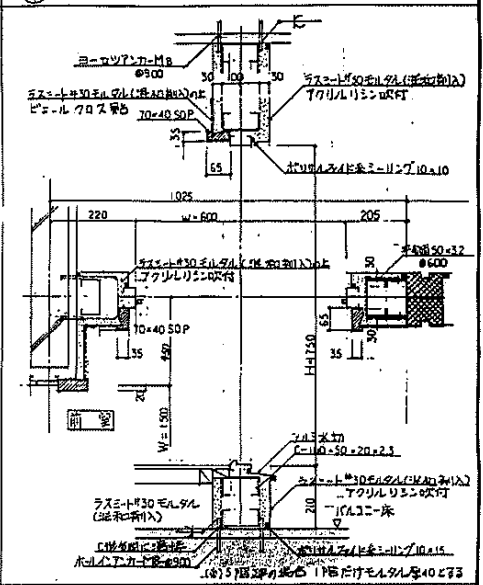
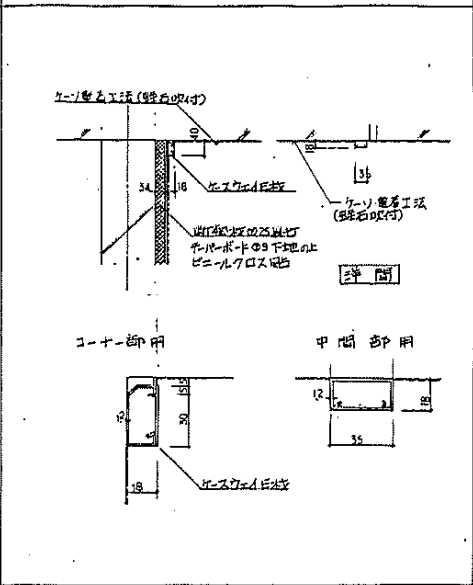
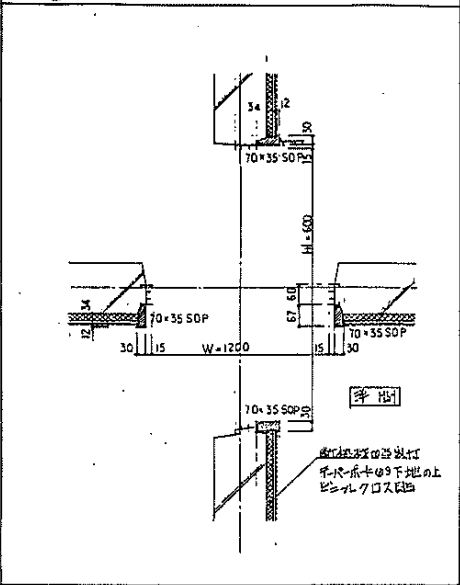
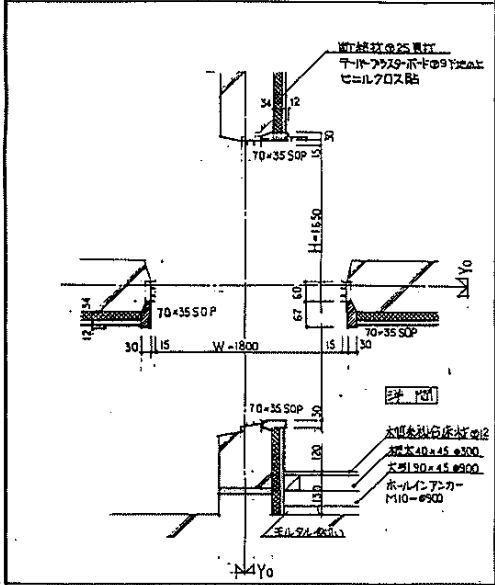
図名	2階住宅住戸改修工事(第3工区) 矩計図
図面番号	12
設計	愛知県建築部住宅建設課



株式会社
近藤設計事務所

名称	鳴海住宅戸改修工事(第3工区) 改修図		
図面名称	展開図、床伏図、天井伏図	縮尺	1/50、1/100
図面番号	13	層	4F
設計	愛知県建築部住宅建設課		

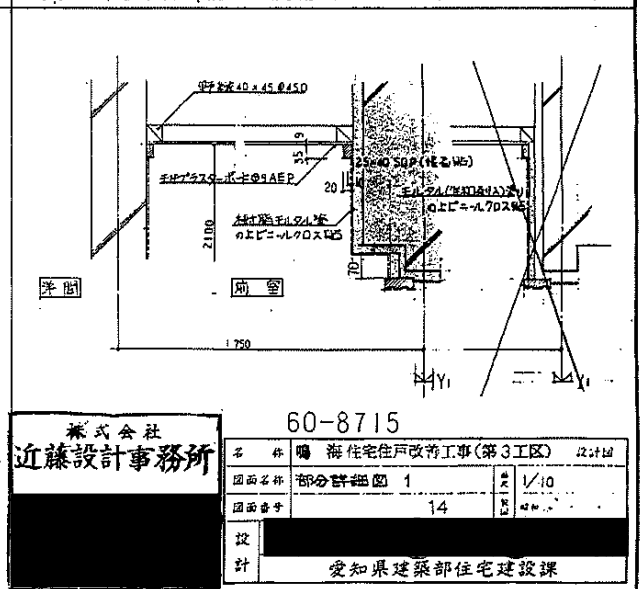
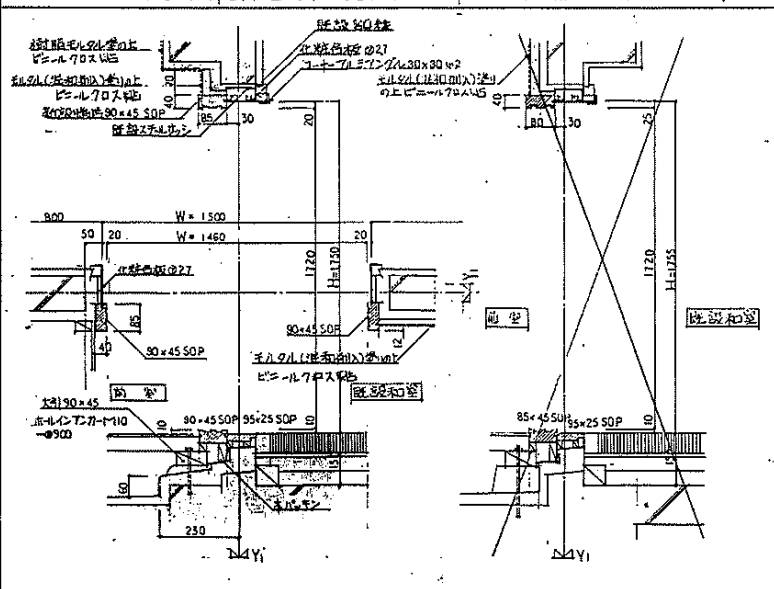
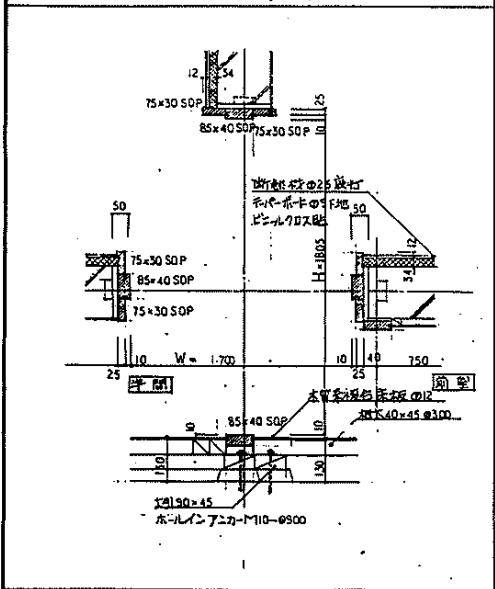
1 廻り詳細図 1/10
 2 廻り詳細図 1/10
 3 天井廻縁詳細図 1/10, 1/2
 4 廻り詳細図 1/10



5 洋間・前室境枠詳細図 1/10

6 前室・既設和室境枠詳細図 (梁が前室に出る場合) 1/10

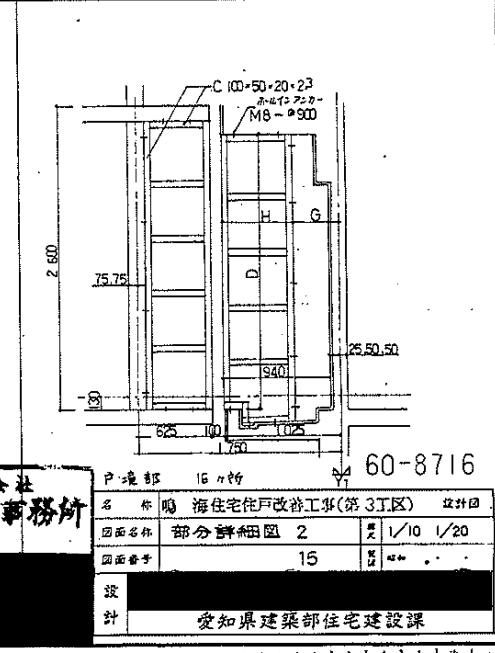
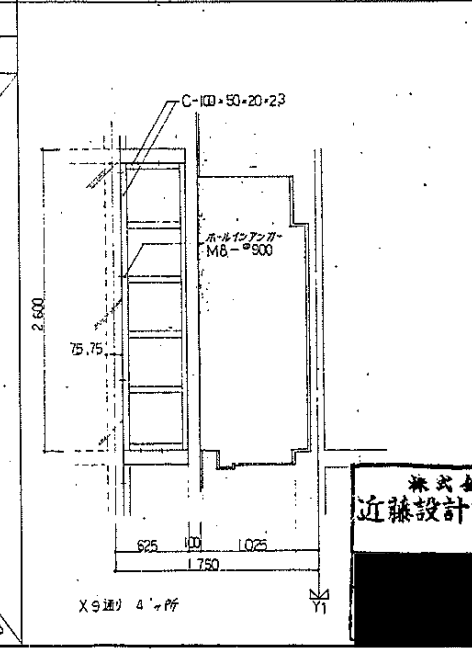
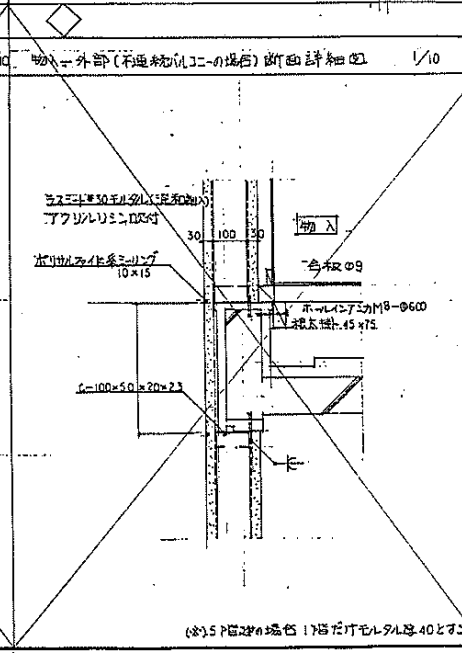
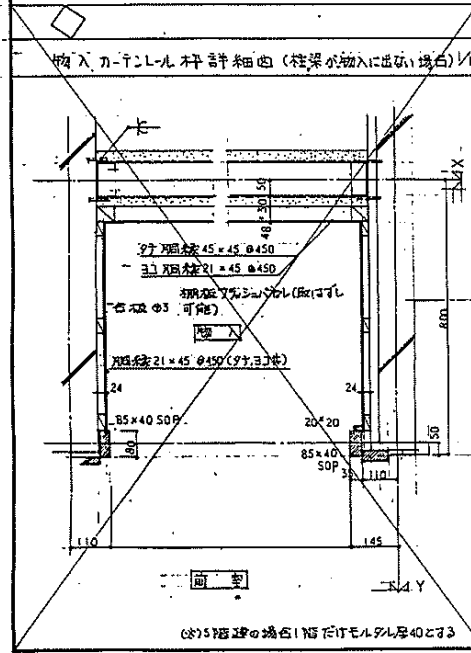
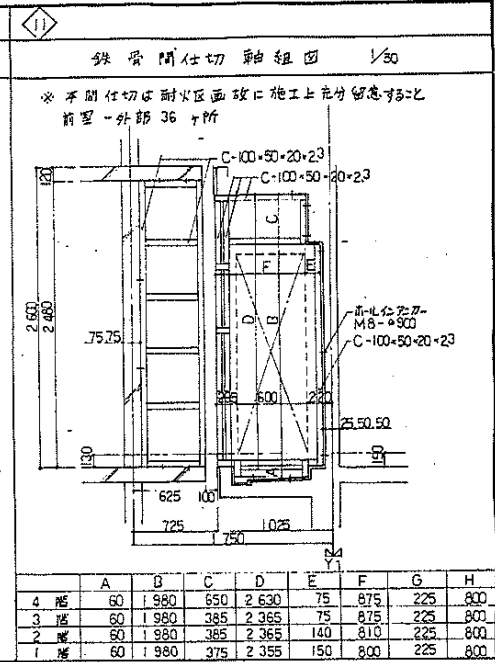
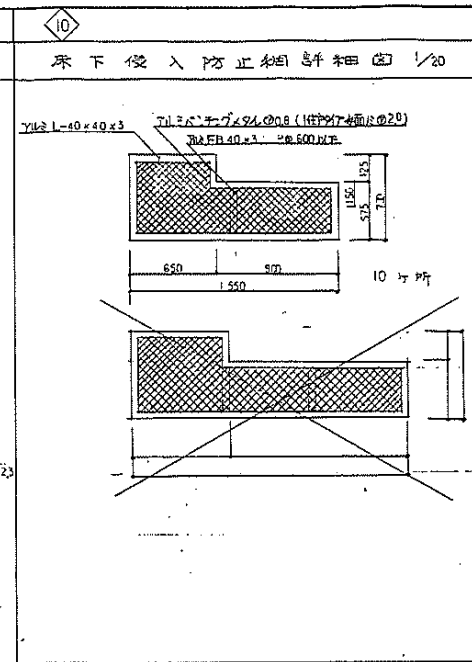
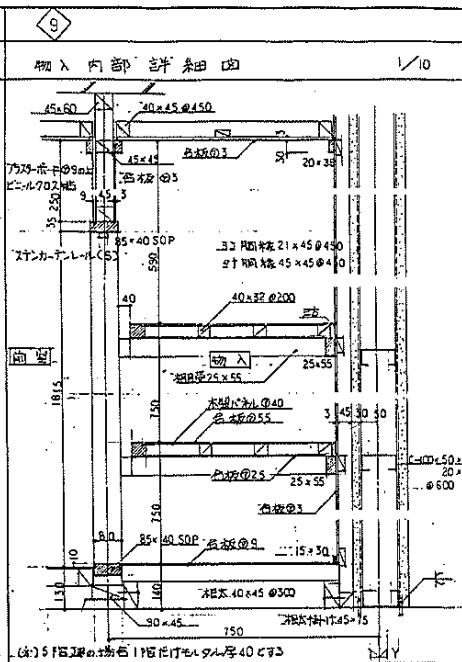
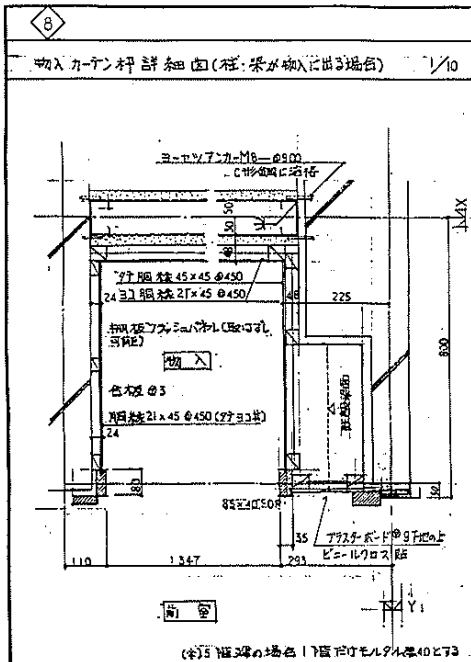
7 前室天井見切縁詳細図 (梁が前室に出る場合) 1/10



株式会社
近藤設計事務所

60-8715

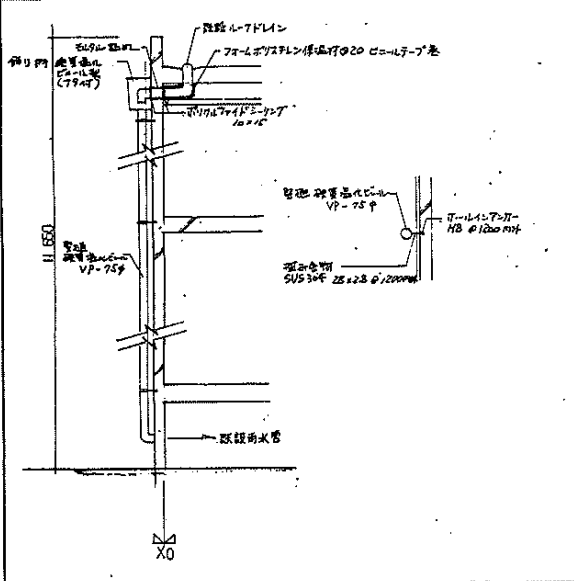
名称	海住宅戸改修工事(第3工区)	12/18
図面名称	部分詳細図 1	1/10
図面番号	14	
設計	愛知県建築部住宅建設課	



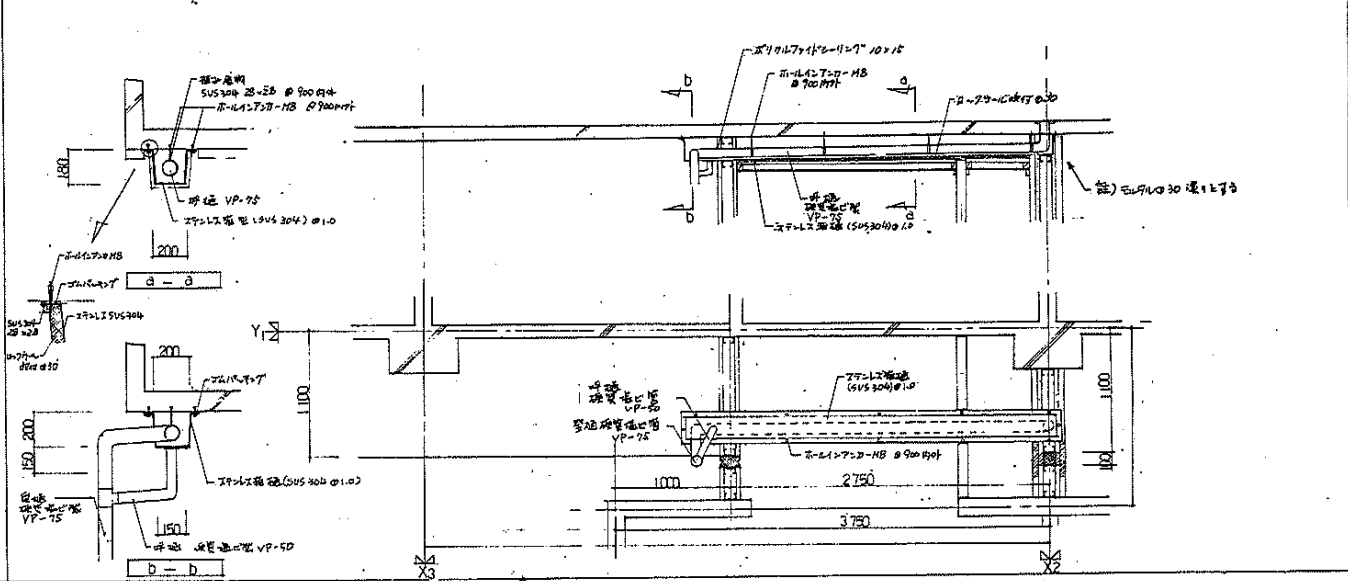
株式会社
近藤設計事務所

戸建部	15 坪所	60-8716
名称	海住宅住戸改善工事(第3工区) 設計図	
図面名称	部分詳細図 2	1/10 1/20
図面番号	15	
設計	愛知県建築部住宅建設課	

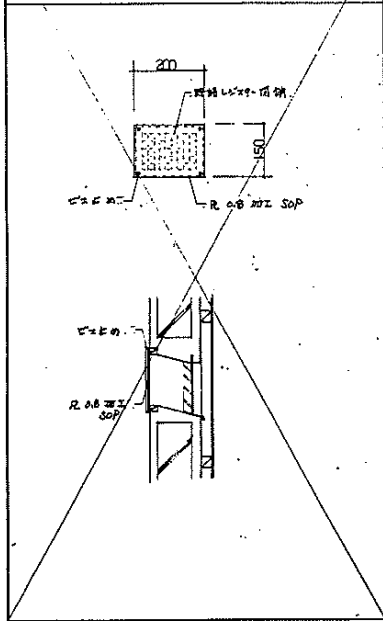
21 雨水排水切り通し詳細図 1/30



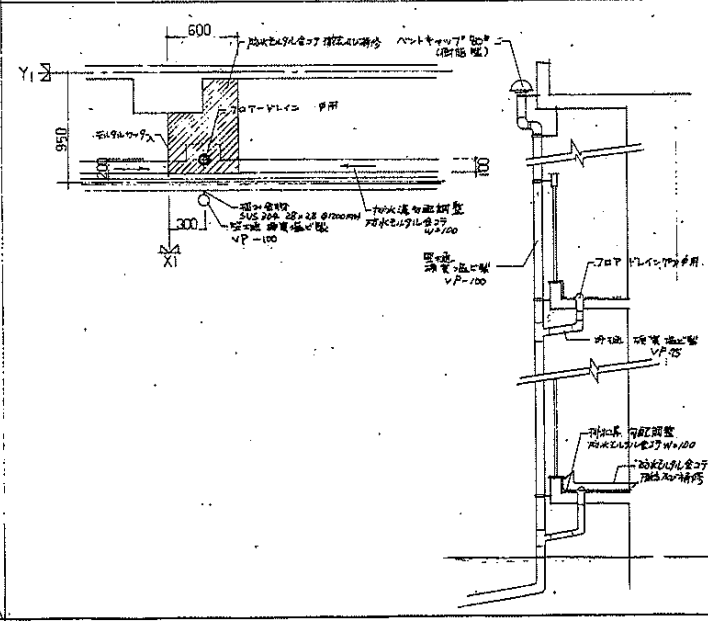
22 雨水排水天井内呼び通し詳細図 1/20 1/30



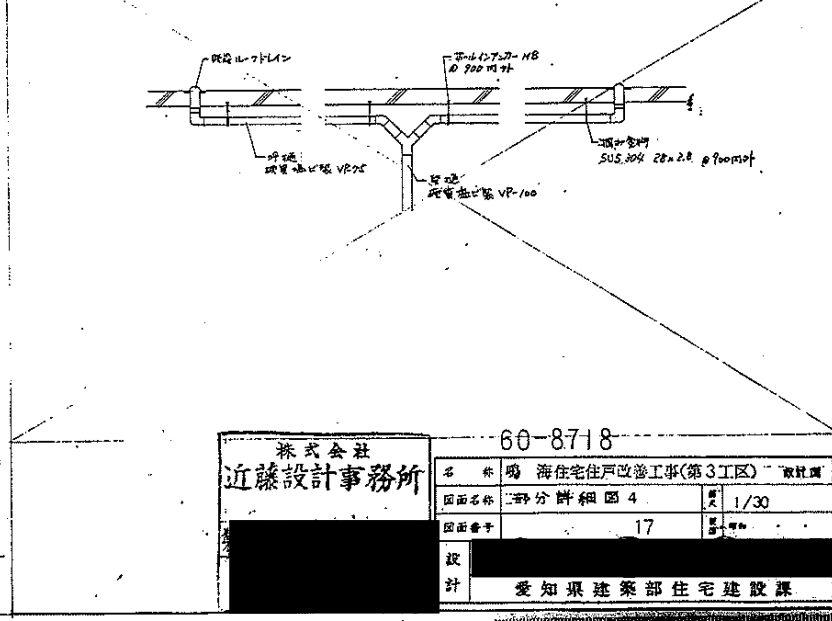
23 既設埋設パイプ開口閉鎖詳細図 1/10



24 パイプ排水新設詳細図 1/30



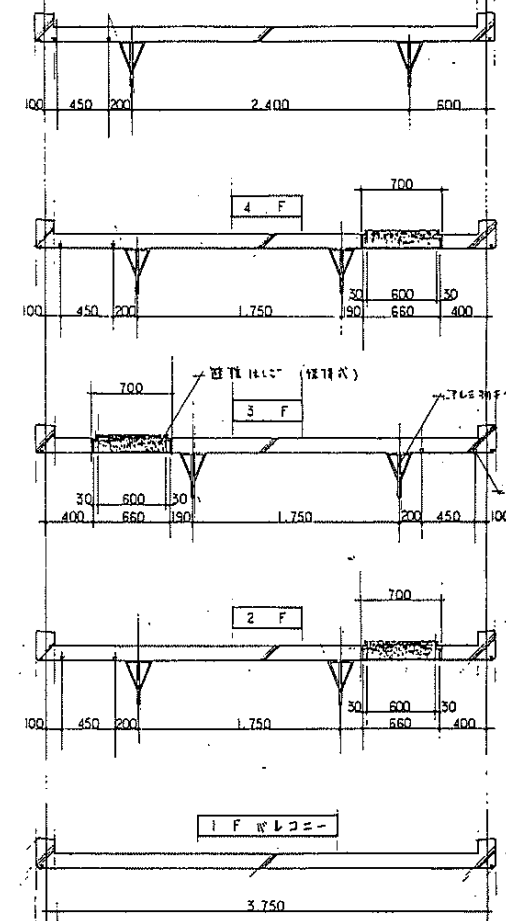
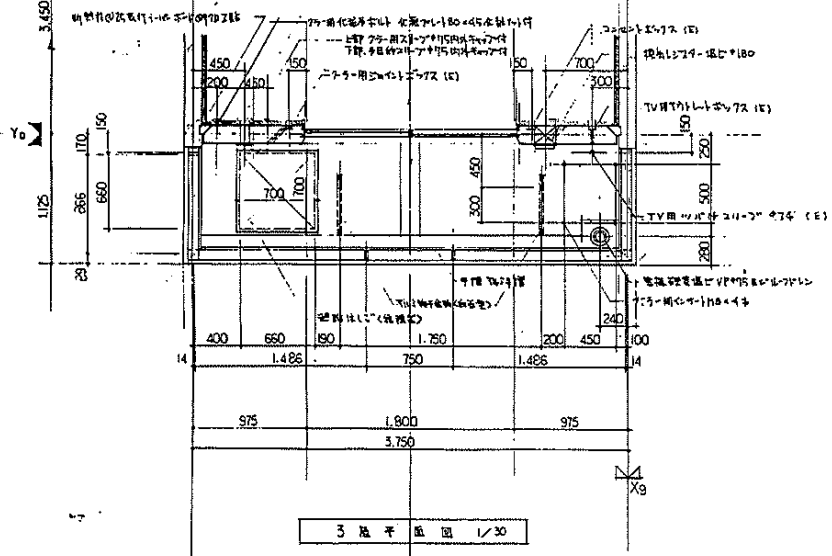
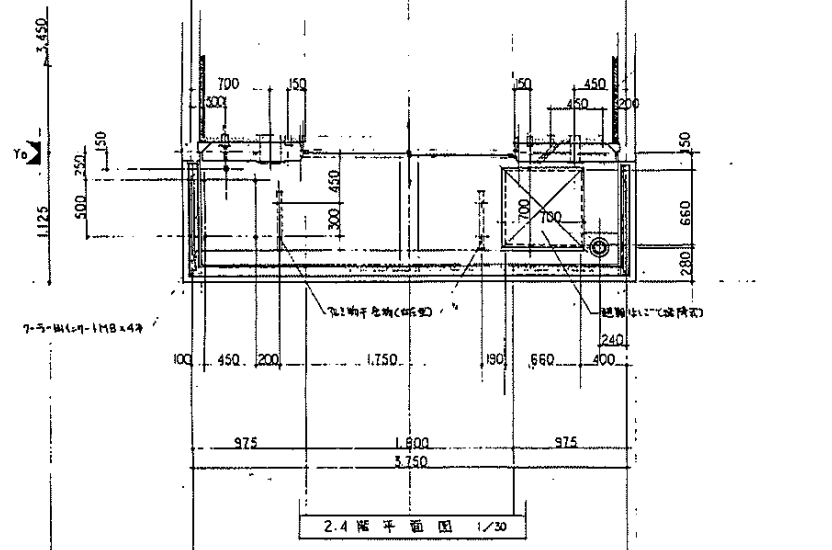
25 空樋、切り通し詳細図 1/30



株式会社 近藤設計事務所

60-8718

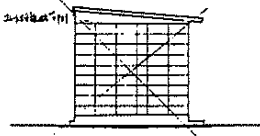
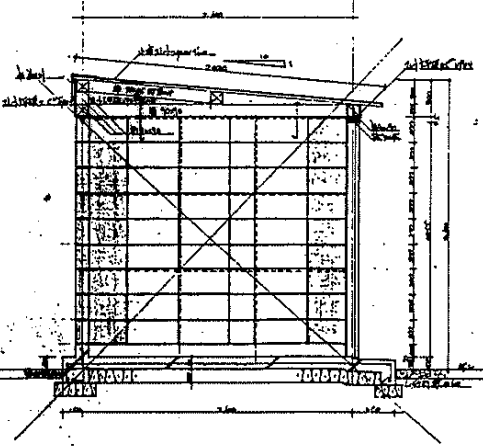
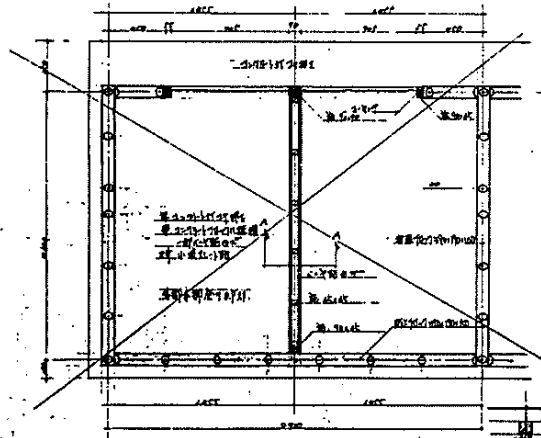
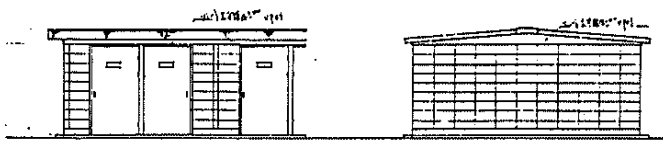
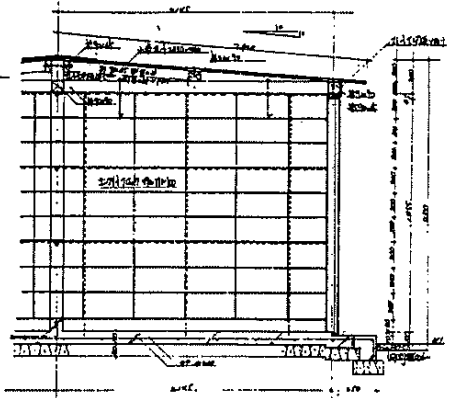
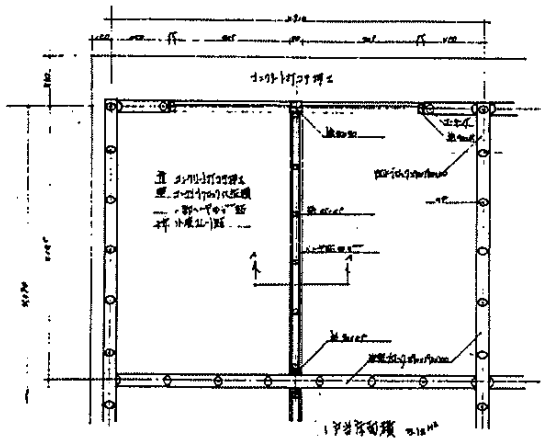
名称	海住宅住戸改修工事(第3工区) 取組圖	
図面名称	部分詳細図 4	1/30
図面番号	17	
設計	愛知県建築部住宅建設課	



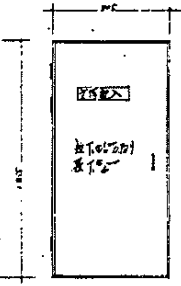
株式会社
近藤設計事務所

名称	鳴海住宅戸改修工事 (第3工区) 取引口		
図面名称	バルコニー平面図、バルコニー新断面図	縮尺	1/30
図面番号	18	訂正	0回
設計	愛知県建築部住宅建設課		

60-8719



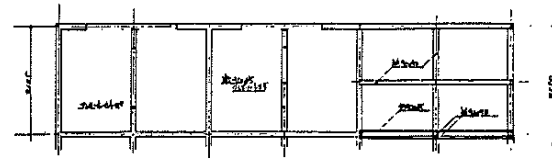
建築基準法
 建築基準法第112条
 建築基準法第113条
 建築基準法第114条
 建築基準法第115条
 建築基準法第116条



階数	戸数	戸数	戸数	戸数
1	2	20		
2	4	20		
3	1	24		1
計	7	64		1

建築基準法第112条

建築基準法第112条

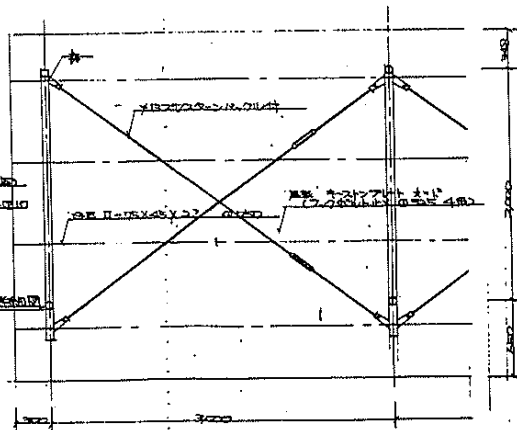
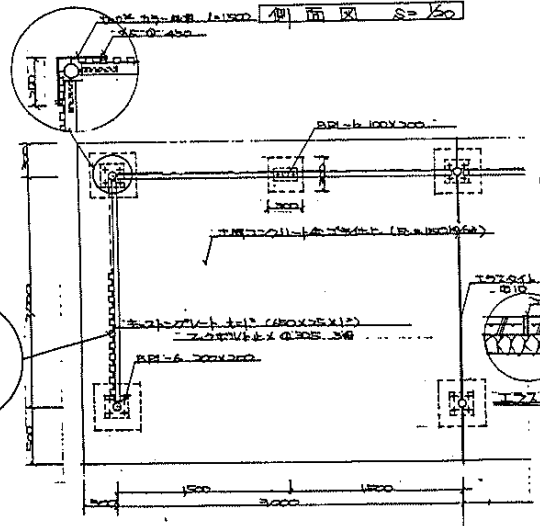
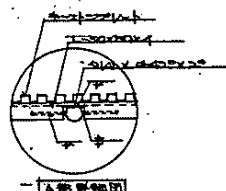
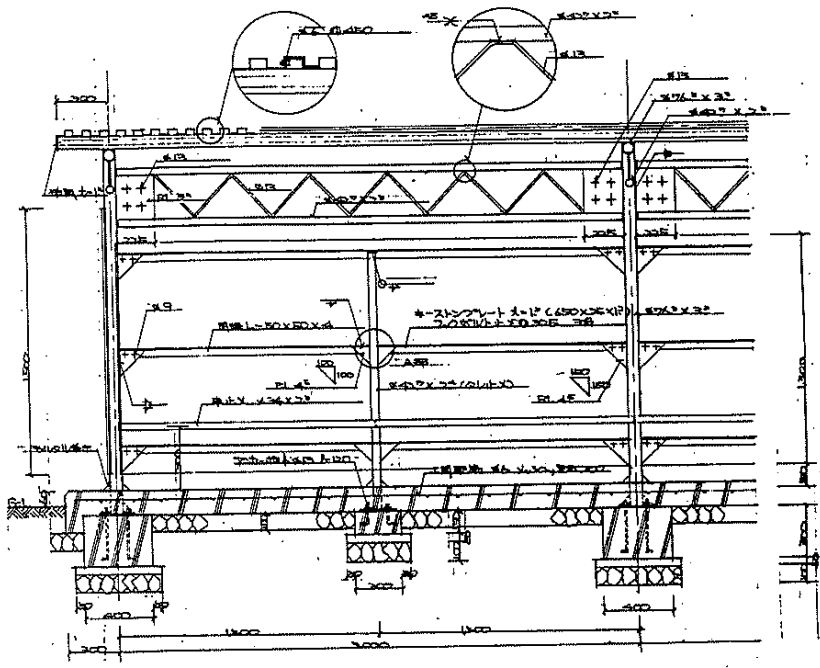
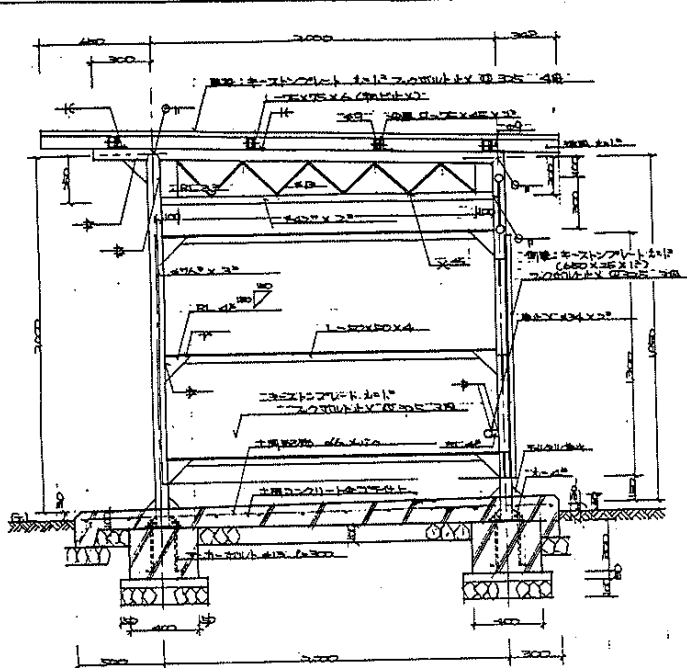


基礎伏用 土台伏用 天井伏用

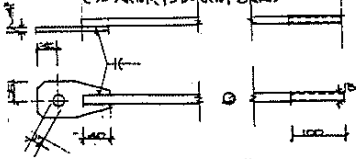
1. 基礎伏用
 2. 土台伏用
 3. 天井伏用
 4. 基礎伏用

60-8720

名称	鳴海住宅住戸改善工事(第3工区)設計図		
図面名称	撤去物置詳細図	階数	1
図面番号	19	図種	404
設計	愛知県建築部住宅建設課		

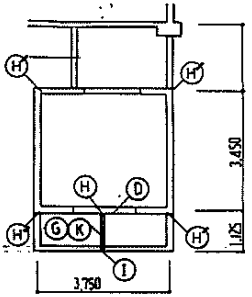


- 要記仕様
1. 鉄骨柱は、上 CP20 鋼製 (17 型) とする。
 2. 鋼材は、小口は、R12 に指定。
 3. 鋼材の明記がない場合は、全て、マフ仕様とする。
 4. 鋼骨柱は、熱処理品とする。ロ、キースは、全ク切断。

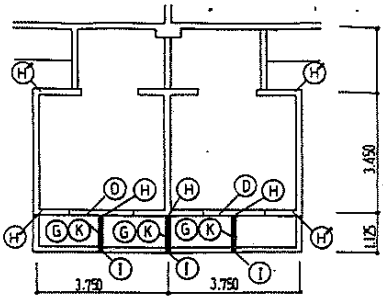


60-8721

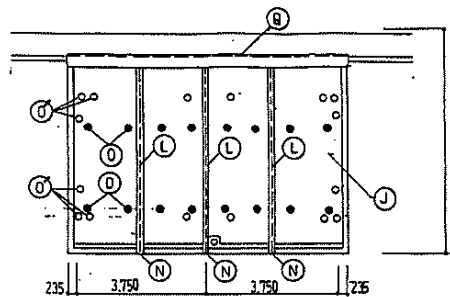
名	昭 和 住宅 戸 改 修 工 事 (第 3 工 区) 設 計 図		
図 面 名 称	自 転 車 置 場 詳 細 図		
図 面 番 号	20		
設 計	愛 知 県 建 築 計 画 課 設 計 課		



一般部 (1住タイプ)



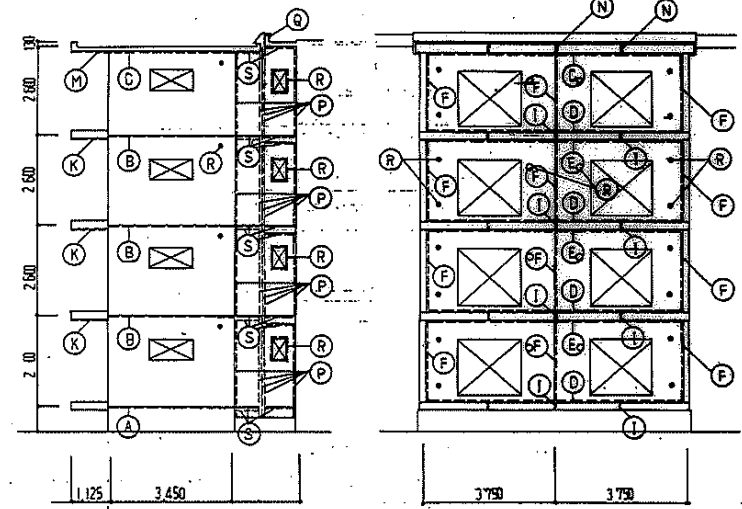
一般部 (2住タイプ)



屋根部

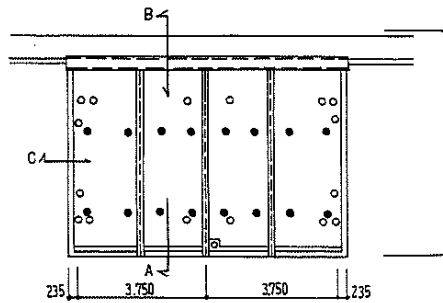
冷工法防水仕様表

防水箇所		材料	荷号	備考
外壁	水平ジョイント 基礎	塩化ビニル系防水シート	A	20 × 10
	一般	チーフ状シール材	B	シール 15 × 40 ジョイント 15 × 10
	屋根	ポリサルファイド系シール材	C	10 × 10
	バルコニー 上部	チーフ状シール材	D	シール 25 × 25 ジョイント 16 × 10
		ポリサルファイド系シール材	E	10 × 10
	垂直ジョイント 目地	ボックアッパ材	F	シール 16 × 10
	コーナー部 (フランジ)	ゴムアス	H	200 × 200
バルコニー	ジョイント 目地	冷工法ゴムアスシール材	G	W=140
	根元	ゴムアス	H	200 × 200
	先端	ポリサルファイド系シール材	I	20 × 10
	バルコニー上り目地	ポリサルファイド系シール材	K	20 × 10
	アルミ手すり支柱廻り	ポリサルファイド系シール材		10 × 10
屋根	屋根板 目地	冷工法ゴムアスシール材	L	W=200
	屋根平面	冷工法ゴムアスシール材	J	ポリエステル不織布:60% 断熱材 ポリエチレンフォーム②5
	屋根上り目地	ポリサルファイド系シール材	M	20 × 10
	屋根庇先端	ポリサルファイド系シール材	N	20 × 10
	吊りフック部	冷工法ゴムアスシール材	O	250
	ジョイント部	同上	P	防水紙に依る
	ジョイント部	同上	Q	
エクステンション	外壁 (基礎 - 一般)	ポリサルファイド系シール材	R	EXP. J 詳細図に依る
	屋根・窓木	同上	S	
垂れ流し	(PC版以外)	同上	R	10 × 10
	(PC版以外)	同上	S	10 × 10
外壁タテ目地	同上	S	10 × 10	
冷工法ゴムアスシール材	ハルP.C.コート (A,B) 同等以上。性能を有する製品とする			
チーフ状シール材	ゴムアスファルト系 (ハルP.C.モルと同製品) を使用する			
ボックアッパ材	水切り、角材、配管、ポリエチレンと同等もしくは、それ以上の製品とし、シール材に付いては性能を有するものとする			
ポリサルファイド系	ワンステップシール同等以上。性能を有する製品とする			
ゴムアス	ハルP.C.モルと同製品以上。性能を有する製品とする			
ポリエステル不織布	ハルP.C.マントと同製品以上。性能を有する製品とする			
ゴムアス垂れ流し防水材	D.S.R. ハルコートと同製品以上。性能を有する製品とする			
断熱材②5	ポリエチレンフォーム (ハンCKフォーム同等品) を使用する			



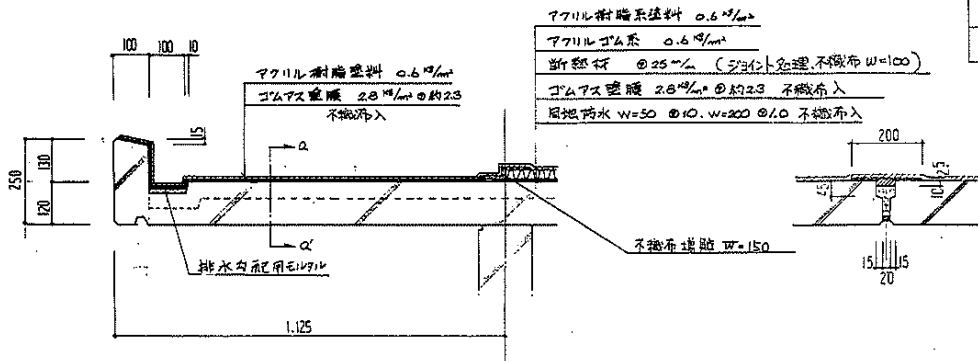
60-8722

名称	昭海住宅戸改修工事 (第3工区) 設計図		
図面名称	防水(目)詳細図 1	1	1
図面番号	21	2	60-8722
設計	愛知県建築部住宅建設課		



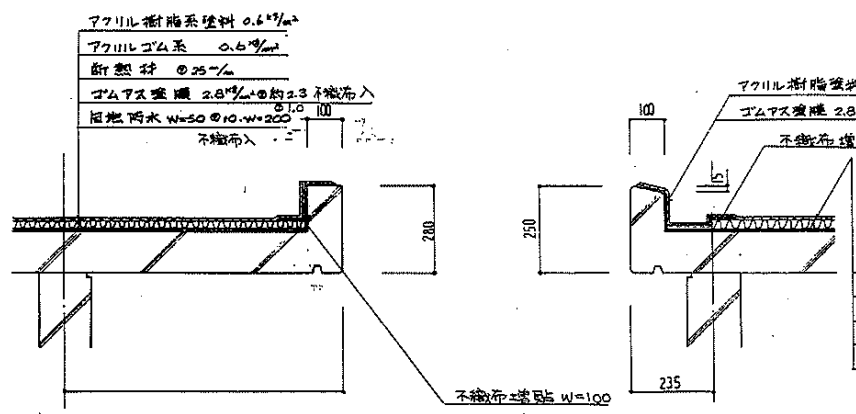
基礎部分

冷工法防水材仕様	
同地防水	冷工法ゴムアスミール材、ポリエステル不織布挿入
ゴムアス巻膜防水	冷工法ゴムアスミール材、ポリエステル不織布挿入 ゴムアス巻膜防水材
断熱材	ポリエチレンフォーム②25
保護防水塗料	アクリルゴム系巻膜防水材、アクリル樹脂系塗料
冷工法ゴムアスミール材	ハルP.Cコート(A,B)同等以上の性能を有する製品とする
ポリエステル不織布	ハルP.Cマットと同等以上の性能を有する製品とする
ゴムアス巻膜防水材	JSRハルコートと同等以上の性能を有する製品とする
断熱材 ②25	ポリエチレンフォーム(パネCKフォーム同等品)を使用する
アクリルゴム系巻膜防水材	アロンコートと同等以上の性能を有する製品とする
アクリル樹脂系塗料	パンカラトップと同等以上の性能を有する製品とする



バルコニー側 A断面図 1:10

a-a'断面図 1:10



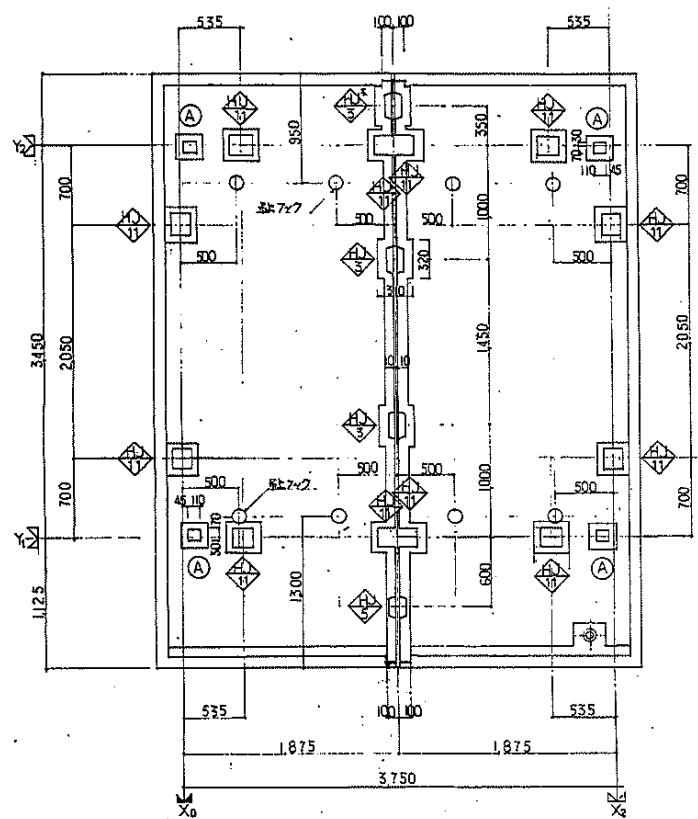
既設側 B断面図 1:10

書側 C断面図 1:10

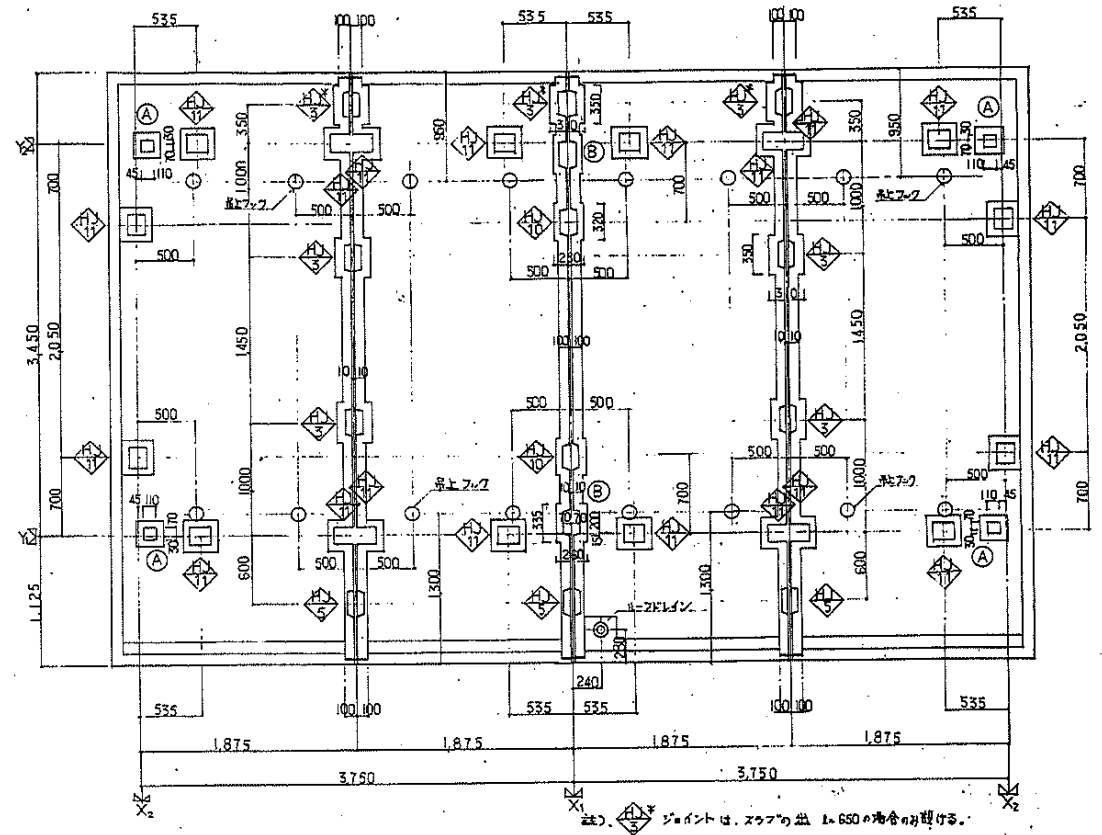
60-8723

名称	鳴海住宅住戸改善工事(第3工区)設計図	
図面名称	防水工詳細図 2	縮尺
図面番号	22	縮尺
設計	[Redacted]	
設計	愛知県建築業住宅建設課	

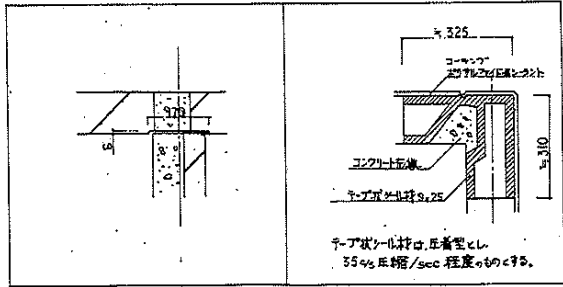
1 住戸棟基礎防水詳細図 1:30



2 住戸棟基礎防水詳細図 1:30



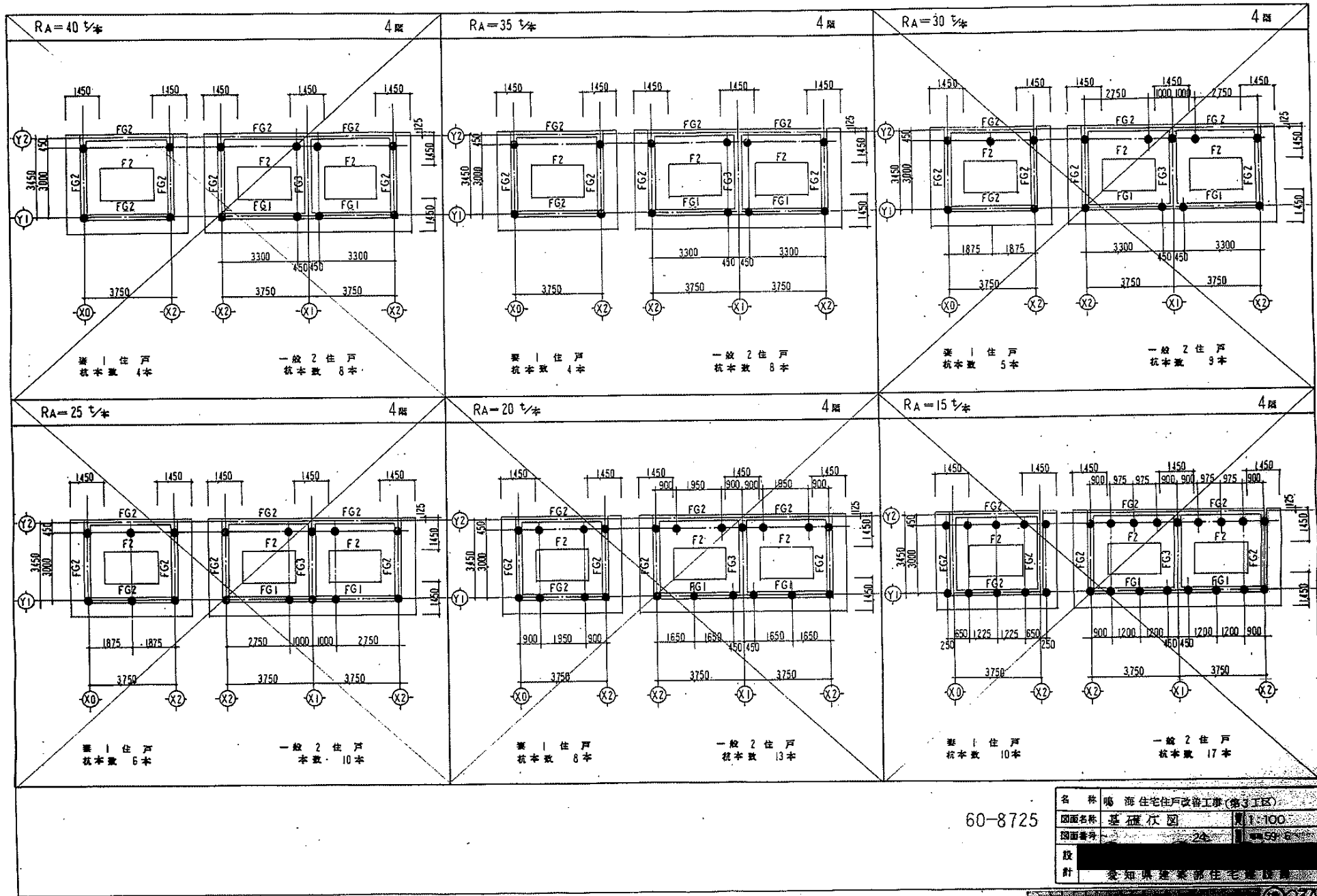
基礎振替込みの壁シート張り図 1:10



防水表		
ジョイント番号	実寸法	防水寸法
HJ 3	230 x 190	350 x 310
HJ 5		
HJ 10	200 x 140	320 x 260
HJ 11	180 x 160	300 x 280
A	100 x 110	220 x 230
B	215 x 140	335 x 260
吊上フワ7		φ 250

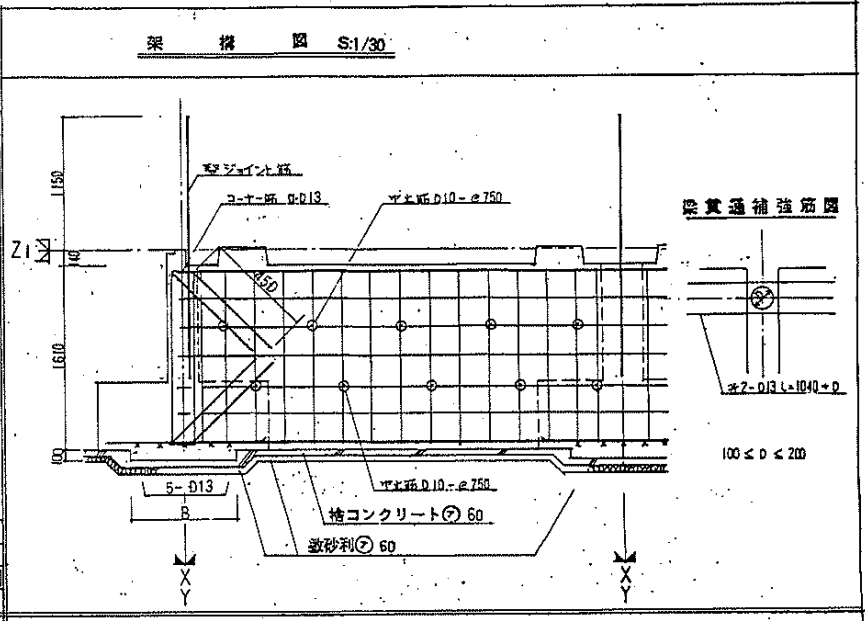
60-8724

名称	鳴海 住宅住戸改修工事(第3工区)	
図面名称	防水通し詳細図 3	図 1:30, 1:10
図面番号	23	冊 59-6
設計	愛知県建築部住宅建設課	

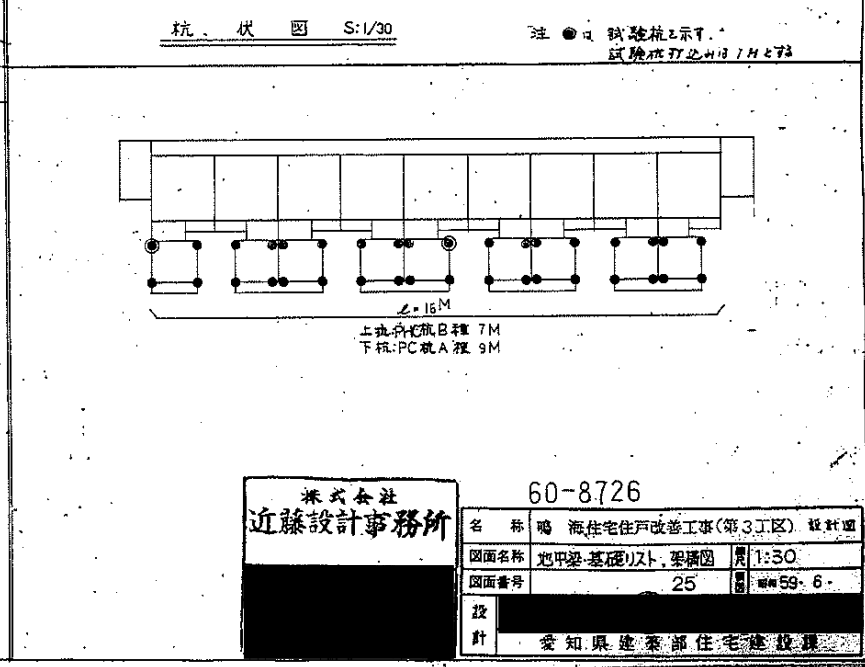
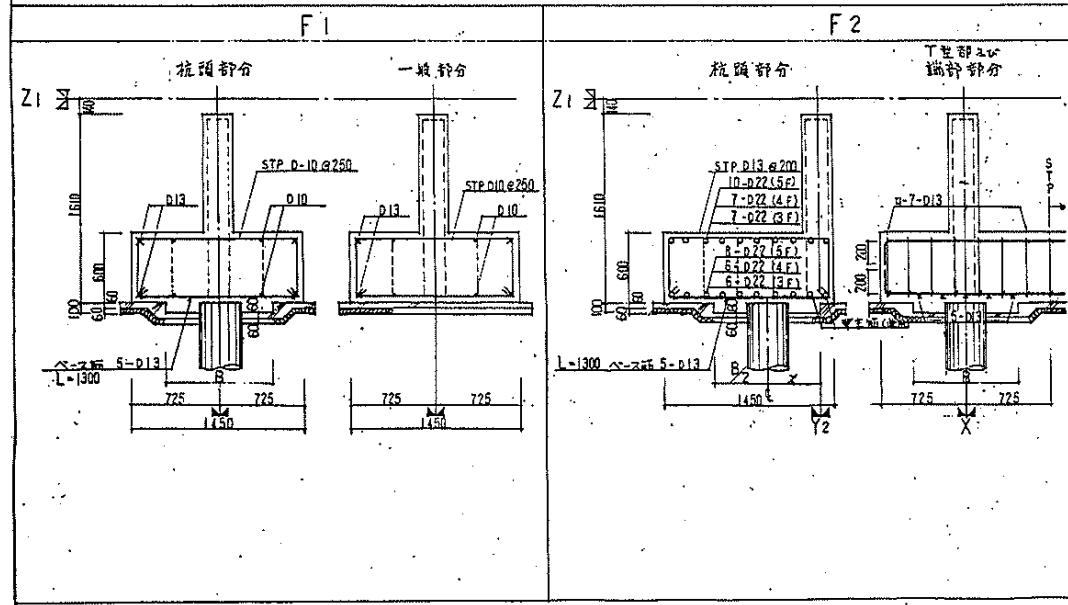


名称	威海住宅住戶改善工程(第3工区)	
图面名称	基礎伏圖	1:100
图面番号	24	59/5
設計	[Redacted]	
計	[Redacted]	

使用材料	地中梁リスト S:1/30			
	注) 1. 鉄筋は凡用中上筋は D10 - @750 とす。 2. 地中梁コンクリートは流石筋 RA-40, 35, 30, 25, 20, 15 等使用。			
● コンクリート $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$ ● 捨コンクリート $F_c = 135 \text{ kg/cm}^2$ ● 鉄筋 ● 杭 PHC杭 $\phi 300 - \phi 350 - \phi 400$ PC杭 $\phi 300 - \phi 350 - \phi 400$ 35 t/本(長期) $L = 17 \text{ M}$	記号	FG1	FG2	FG3
	位置	全断面	全断面	全断面
断面図				
上端筋	2 - D19	2 - D22	3 - D22	
下端筋	2 - D19	2 - D22	2 - D22	
S.T.P	D10 - @250	D10 - @200	D10 - @200	
腹筋	10 - D10	10 - D10	10 - D10	



基礎リスト S:1/30	注) 中上筋は D10 - @750 とす
--------------	-----------------------

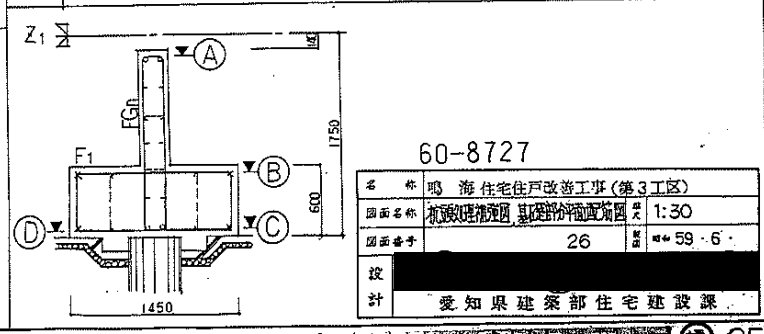
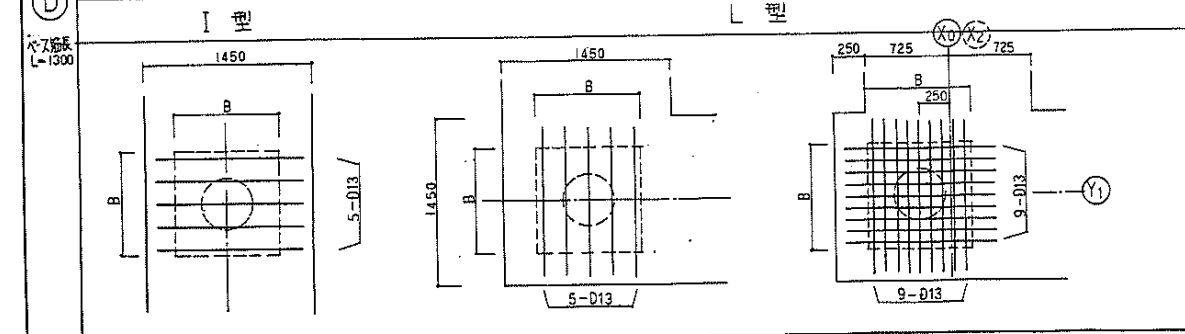
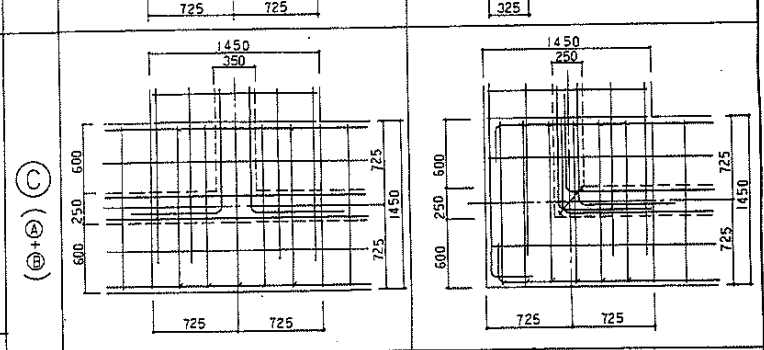
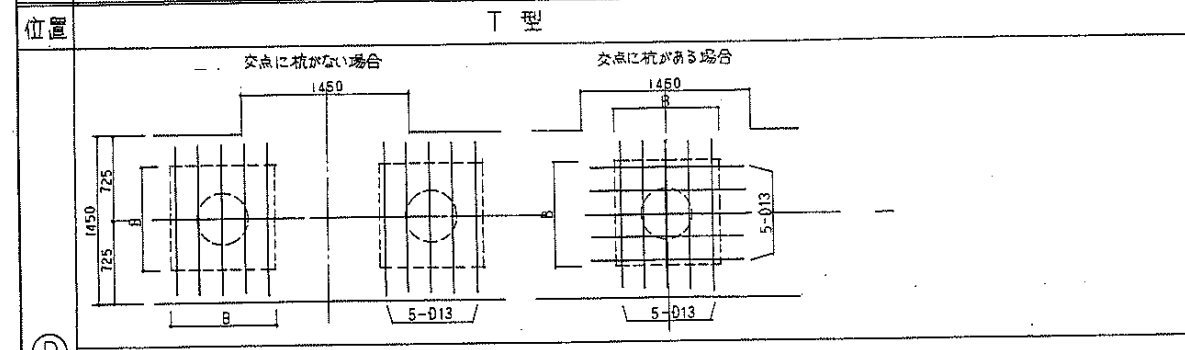
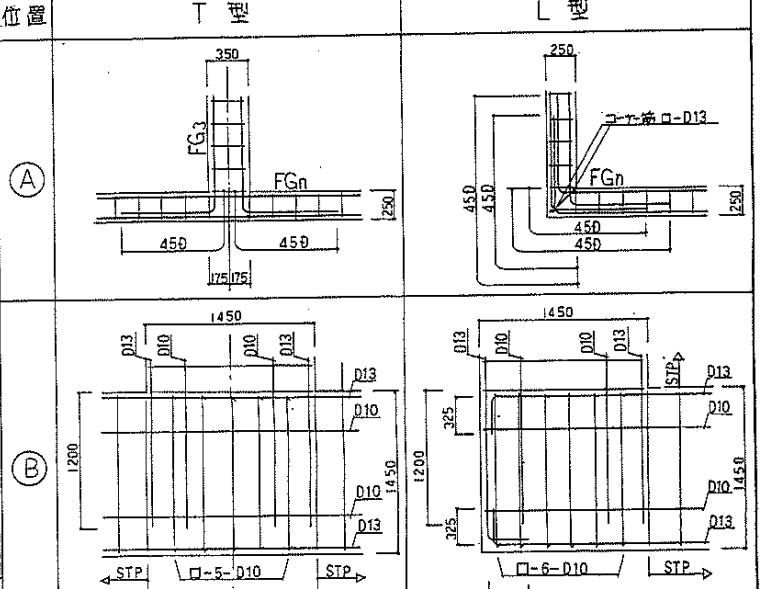
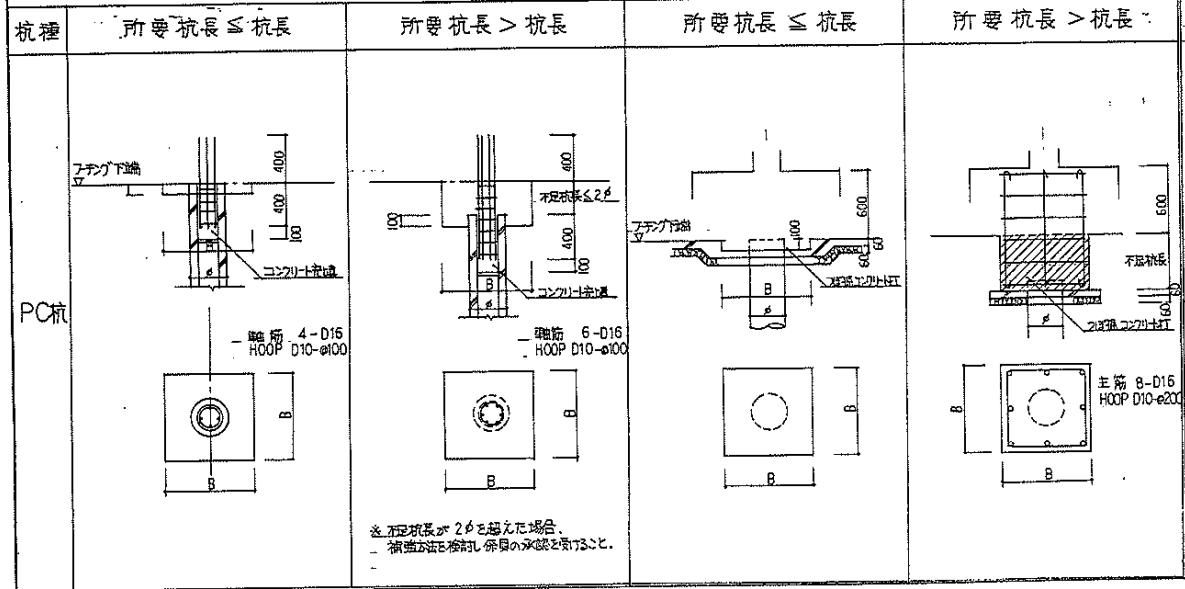


杭頭処理図 1:30

杭頭補強図 1:30

杭径(φ)とベース幅(B)		300φ	350φ	400φ
B		750	900	1000

F1基礎部分平面配筋図 1:30

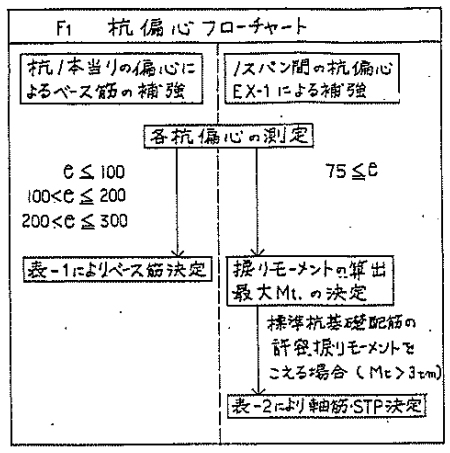


F2 (Y2通り) 杭心について

1. 杭偏心は考慮しない。
2. 杭心は杭300φのときY2より250～600間に設定
杭心は杭350φのときY2より325～600間に設定

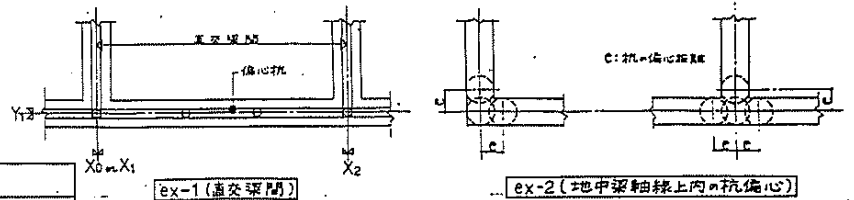
表-1 杭偏心時ベース筋リスト

	$c \leq 100$	$100 < c \leq 200$	$200 < c \leq 300$
40 ^t	5-D13	7-D16	9-D16
35 ^t ・30 ^t	1	6-D16	8-D16
25 ^t	1	7-D13	7-D16
20 ^t	1	6-D13	6-D16
15 ^t	1	5-D13	6-D13



特記事項

- 1) 杭偏心による軸筋及びSTP-□の補強範囲は、その梁の直交梁から直交梁まで(以下直交梁間という)とする。(ex-1)
- 2) 杭偏心による補強は、直交梁間における接りモーメントMt.を算出し、下表を参考に断面の補強を行なう。
- 3) 直交梁間における接りモーメントが、下表の最大許容接りモーメントを超える場合は、原則として直交方向については梁を設ける。
- 4) 地中梁の軸線上内に杭が偏心しているものは、補強を必要としない。(ex-2)
- 5) 特に検討をする場合は、下表及び上記1)～3)によらないでも良い。
- 6) Y2通りは例外



EX-1 接りモーメントMt.の算出方法

接りモーメントMt.の算出方法を下記の例によって示す。

EX.

条件 RA=25ton, CA=17cm, CB=9cm, L=3.75m
l1=0.9m, l2=1.95m, l3=0.9m.

A 杭による接りモーメントの算出とする。
 $Mc = RA \cdot CA = 4.25 \text{ tm}$
 $Mt1 = Mc \cdot \frac{l1}{L} = 3.23 \text{ tm}$
 $Mt2 = Mc - Mt1 = 1.02 \text{ tm}$

B 杭による接りモーメントの算出とする。
 $Mc = RA \cdot CB = 2.25 \text{ tm}$
 $Mt1 = Mc \cdot \frac{l1+l2}{L} = 0.54 \text{ tm}$
 $Mt2 = Mc - Mt1 = 1.71 \text{ tm}$

A, B 杭による接りモーメントMtは、これを重ね合わせればよい。Mt max. = 2.69tm ⇨ 3tm

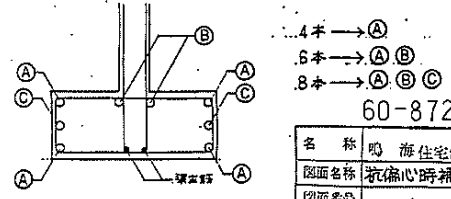
上記の計算により求めたMt max.により表-2の軸方向筋・ベース筋を配し「杭基礎共通事項-2」に示す標準配筋より大きい時は、補強を行なう。

表-2 杭偏心時補強配筋リスト

Mt (tm)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
軸方向筋	4-D13	←	←	4-D16	←	6-D16	←
STP	D10@250	←	←	←	←	←	←

Mt (tm)	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
軸方向筋	6-D16	6-D19	←	←	8-D19	←	←
STP	D10@200	D13@300	←	D13@250	←	D13@200	←

杭偏心による軸方向筋配筋法



60-8728

名称	昭海住宅住戸改修工事(第3工区)	
図面名称	杭偏心時補強配筋法	異
図面番号	27	異
設計	[Redacted]	
設計	愛知県建築部住宅建設課	

7 構造用埋込物について
 a) フレート類は、板面と天付部品図に依る。
 b) 配筋と差筋は、鉄筋図、天付部品図とPC板共通事項に依る。

8 建築用(非構造)埋込物について
 a) フレング、インサート、フレート等は、板面に依る。

9 電気・衛生設備配管用孔について
 a) PC板面に表示した寸法は誤りなく、ケーブルは指定通り。
 b) 電気配管用スリーブは、全て、硬質ビニール電線管を使用する。
 c) 給排水衛生用スリーブは、パネル面、管径詳細図と天付部品図に依る。

10 電気設備用ボックス

a) 表示方式

イ) 両ボックスは、同一面側に取付ける場合、(PC板面に表示した面側に取付く)
 ロ) 配管はPC板内埋込。

1) 壁面上部の電気ボックス(ⓐ)、埋込は、下図の図に依る

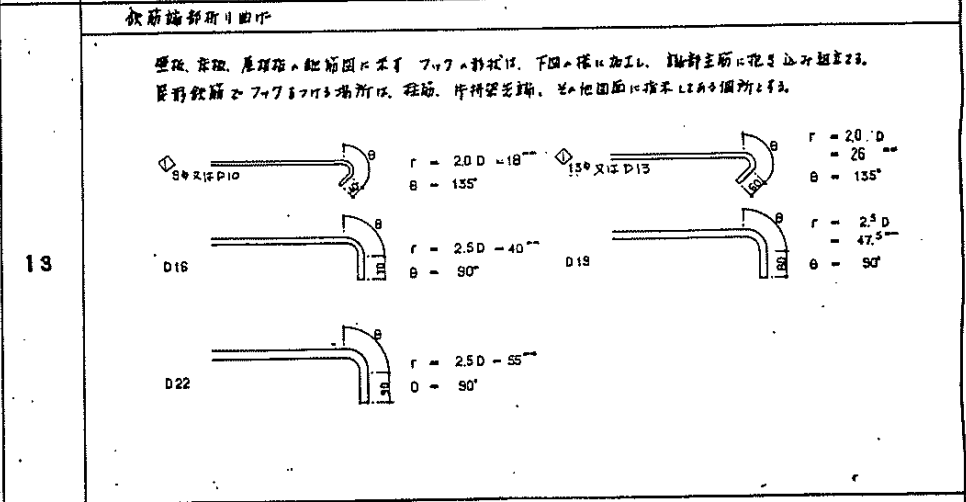
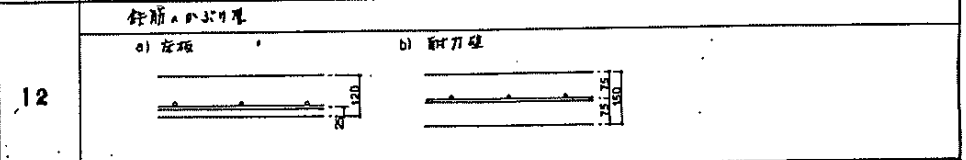
b) フレングメントと長方形のボックス。詳細は電気設備図に依る。
 c) 配管は全て硬質ビニール電線管とする。(詳細は管径図に依る。15mm以上)
 d) ボックスと鉄筋との間隙は15%以上を要する。
 e) 電気用ボックスは、鉄筋と異なる箇所は、適量位置調整する。

記号	名称	寸法
ⓐ	スイッチボックス	102 × 56 × 50
	アウトレットボックス	102 × 102 × 54 (内側至内側寸法付 T-520)

11 鉄筋の表示記号

表示記号	鉄筋径
◇	9φ又はD10
×	15φ又はD13
○	D16
●	D19
■	D22
●	D25

※ 埋込物上筋については丸印を使用する。



14 鉄筋の清掃
 a) 清掃詳細図に依る。

60-8730

名称	海住宅住戸改修工事(第3工区) 設計図
副名称	PC板共通事項 2
図番	29
設計	愛知県建築部住宅建設課

板内配筋位置基準位置

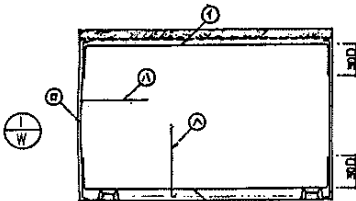
- | | |
|---------------|---------------|
| a) 壁板 | b) 床板 |
| 1) 柱軸方向主筋 | 1) 主筋 |
| 2) 壁主筋 | 2) 配筋筋 |
| 3) ジョイントアンカー筋 | 3) ジョイントアンカー筋 |
| 4) 壁筋 | 4) 吊り上げフック筋 |
| 5) 斜筋 | 5) 差し筋一般 |
| 6) 吊り上げフック筋 | |
| 7) 差し筋一般 | |
- 上記基準位置に基づき、上記の正確な位置に配筋筋を配筋する。

15

壁板内配筋要項

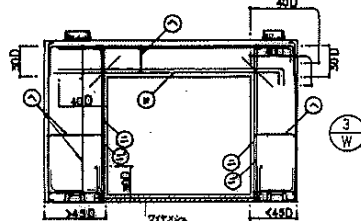
① "D" 斜筋挿入法

a) 無開口型



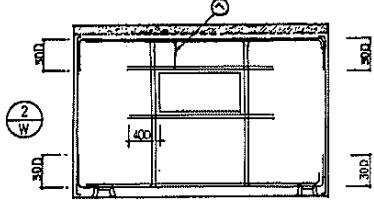
- 1) 主筋の長さ 30D とす。
- 2) 斜筋挿入法 ①、②、③ に花子込み挿入とす。

b) 門型型



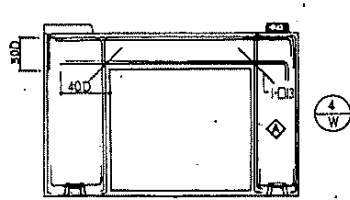
- 1) 主筋の長さ 40D とす。
- 2) 斜筋挿入法 ①、② の長さは 80D とす。(IFのみ)
- 3) 斜筋挿入法 ③ の長さは 花子込み挿入とす。

c) 口型型



- 1) 斜筋の挿入方法は、門型型と同様に等しくとす。

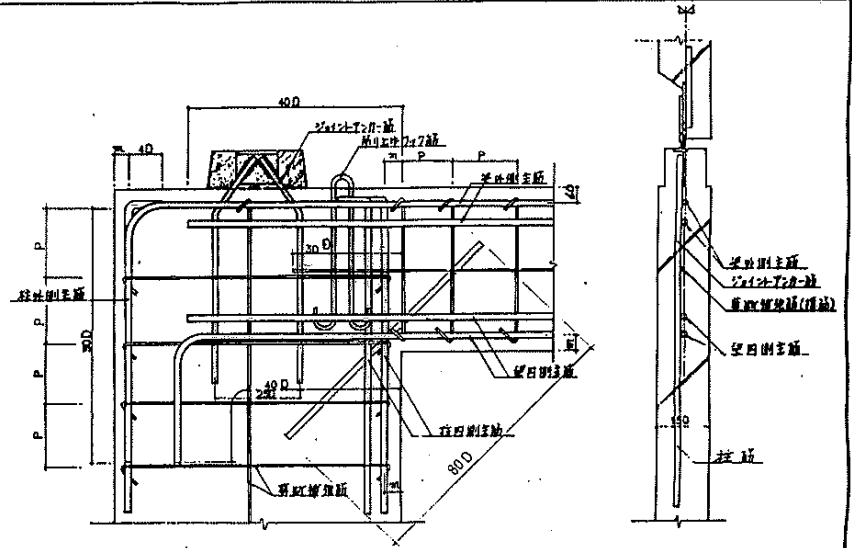
d) 型壁



- 1) 斜筋挿入法 ①、② の挿入方法は、花子込み挿入とす。
- 2) 斜筋挿入法 門型型とす。
- 3) 斜筋挿入法の長さは、80D とす。(IFのみ)

16

壁板配筋要項詳細



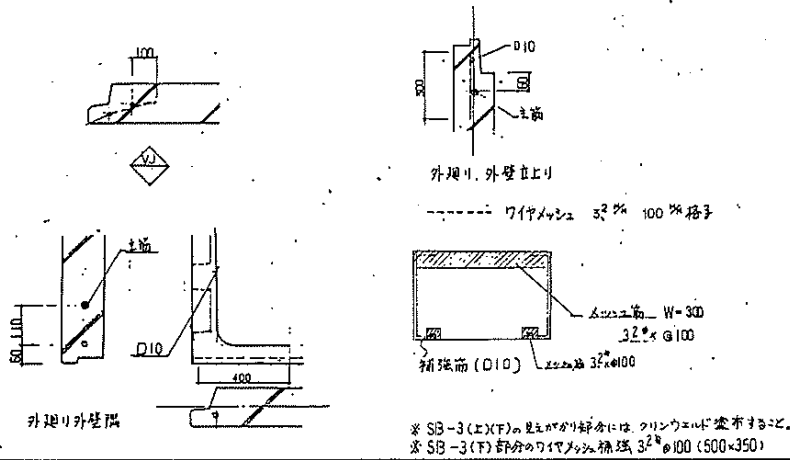
- W: 配筋間隔
P: 横筋・斜筋・関係を示し、石目・伏す。
註) 呼び外 STP-ボルトは、壁筋補強筋ボルトに同じ。

17

60-8731

名称	鳴海住宅戸改修工事(第3工区)設計図		
図面名称	PC板共通事項 3	層	
図面番号	30	図	
設計	愛知県建築部 住宅建設課		

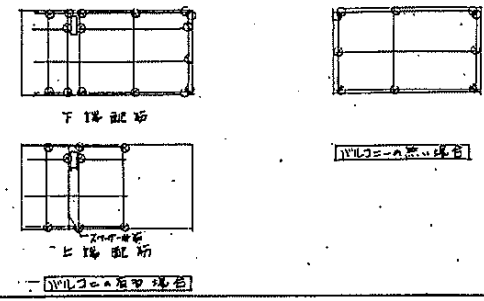
壁板補強



18

床板面のフイテ部分 (但し、鋼使用の場合を除く)

○印部分はフイテ部分 (但し、鋼使用の場合を除く)

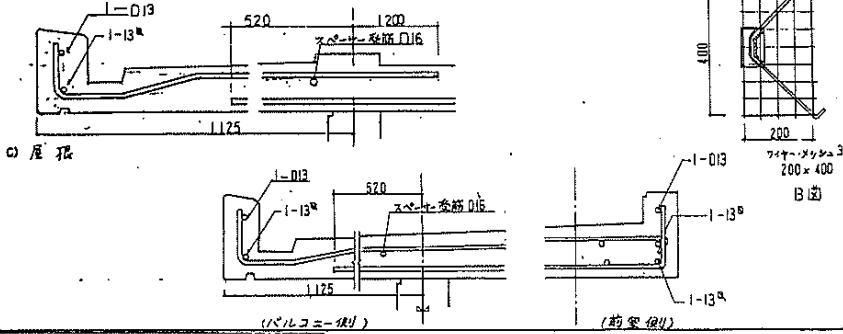
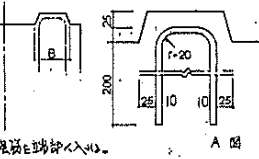


20

床板 屋根板補強

① 床板及び屋根板の周辺の突出部で補強の必要のある場合は下記の要領で補強筋を入れる。

- 1) 補強筋を入れる箇所 板配筋図の中で点線と表示してあるのは補強筋である。250>Bの突出部に入れる。
- 2) 補強筋の径 全でD10とする。(フック不要)
- 3) 補強筋の入り方 A図に示したものと標準とする。
- 4) 突き出し等により周辺定筋が板端から150MM以上短縮している場合はD10の補強筋を必ず入れる。
- 5) HJ-S(S-1金物)部分のメッシュ補強 - B図



19

構造所記仕様

- ① PC板の指定に使用する金物の材質は下記に依る
SB金物 - SM 50 A
S金物 - SS 41
- ② 鉄筋
普通丸鋼 - SR 24
異形鉄筋 - SD 30
- ③ コンクリート
設計管理強度 - $f_c = 18.0 \text{ N/mm}^2$
設計引張強度 - $f_t = 2.10 \text{ N/mm}^2$

21

60-8732

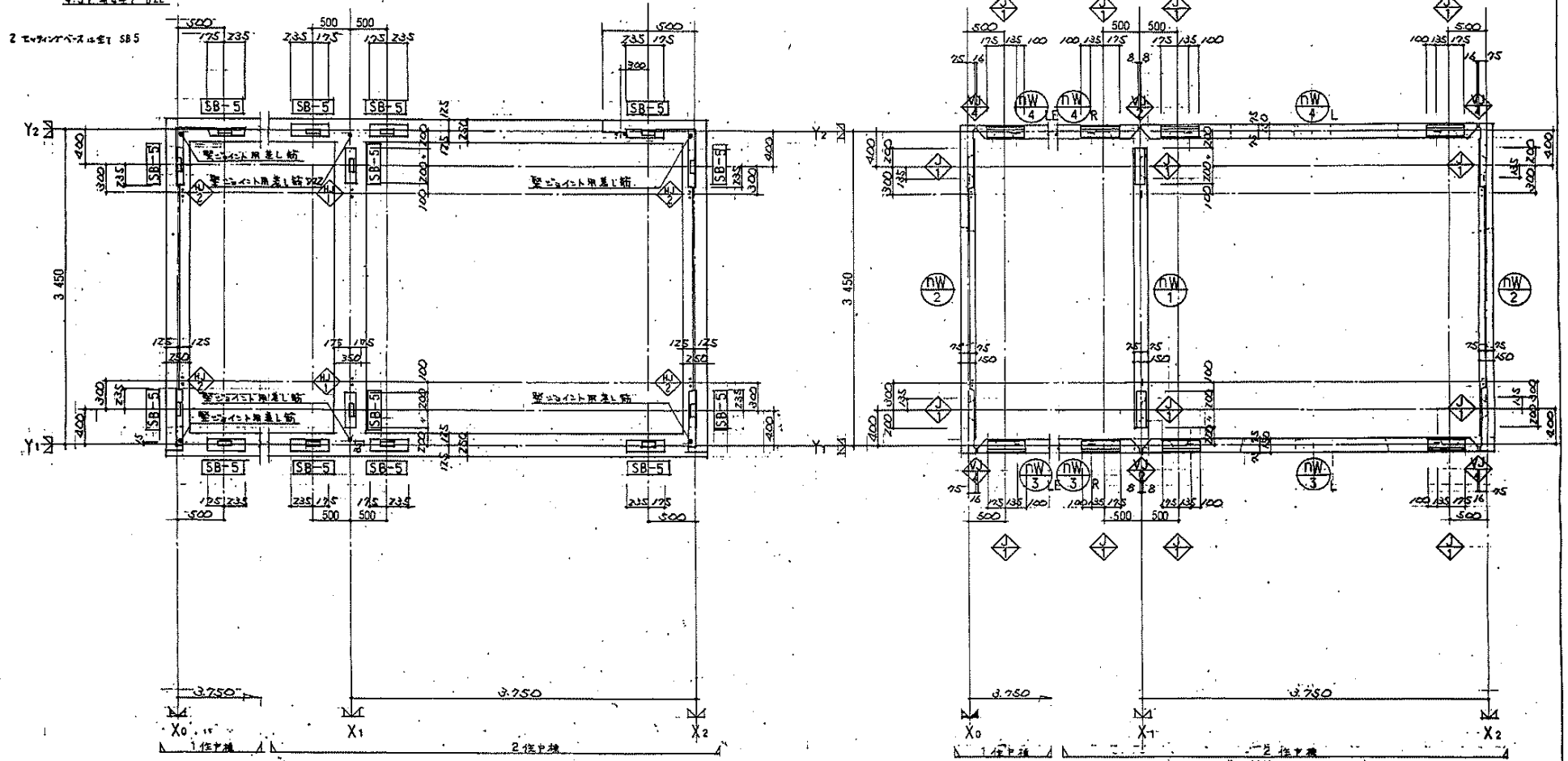
名称	海住住宅戸改修工事 (第3工区) 設計図		
図面名称	PC板共通事項 4	頁	1
図面番号	31	製	...
設計	愛知県建築部住宅建設課		

交通車道
1. 断面 1-1 至 2-2

可壁の寸法
3. F 断面 1-1
4. SF 断面 2-2

基礎組立図 1:30

壁板組立図 1:30

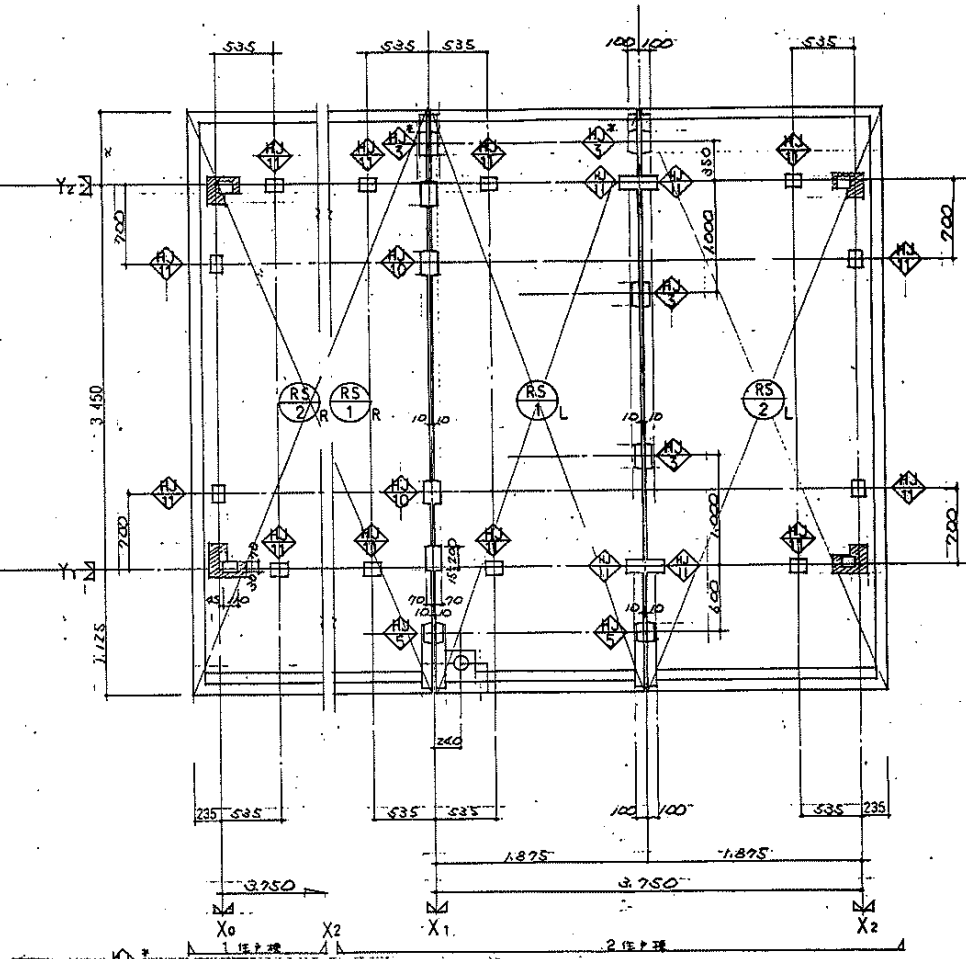
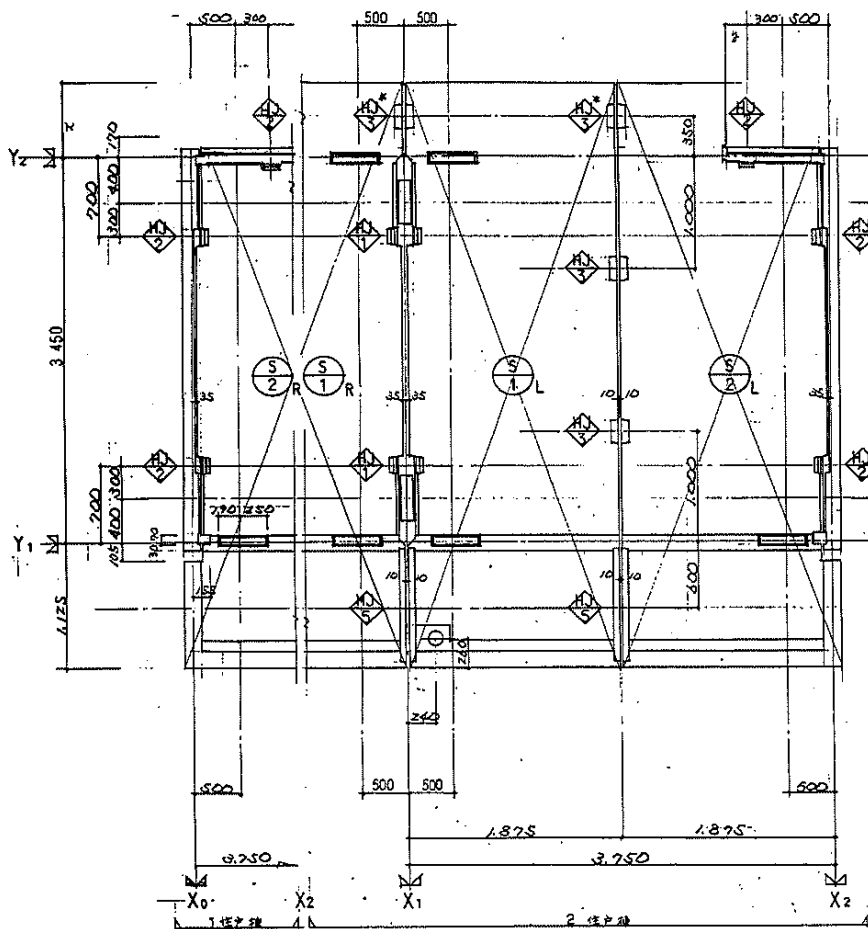


60-8733

名称	昭海住宅住戸改修工事(第3工区)	
図面名称	基礎組立図、壁板組立図 1:30	
図面番号	32	59-6
設計	愛知県建設部住宅建設課	

床板組立図 1:30

屋根板組立図 1:30



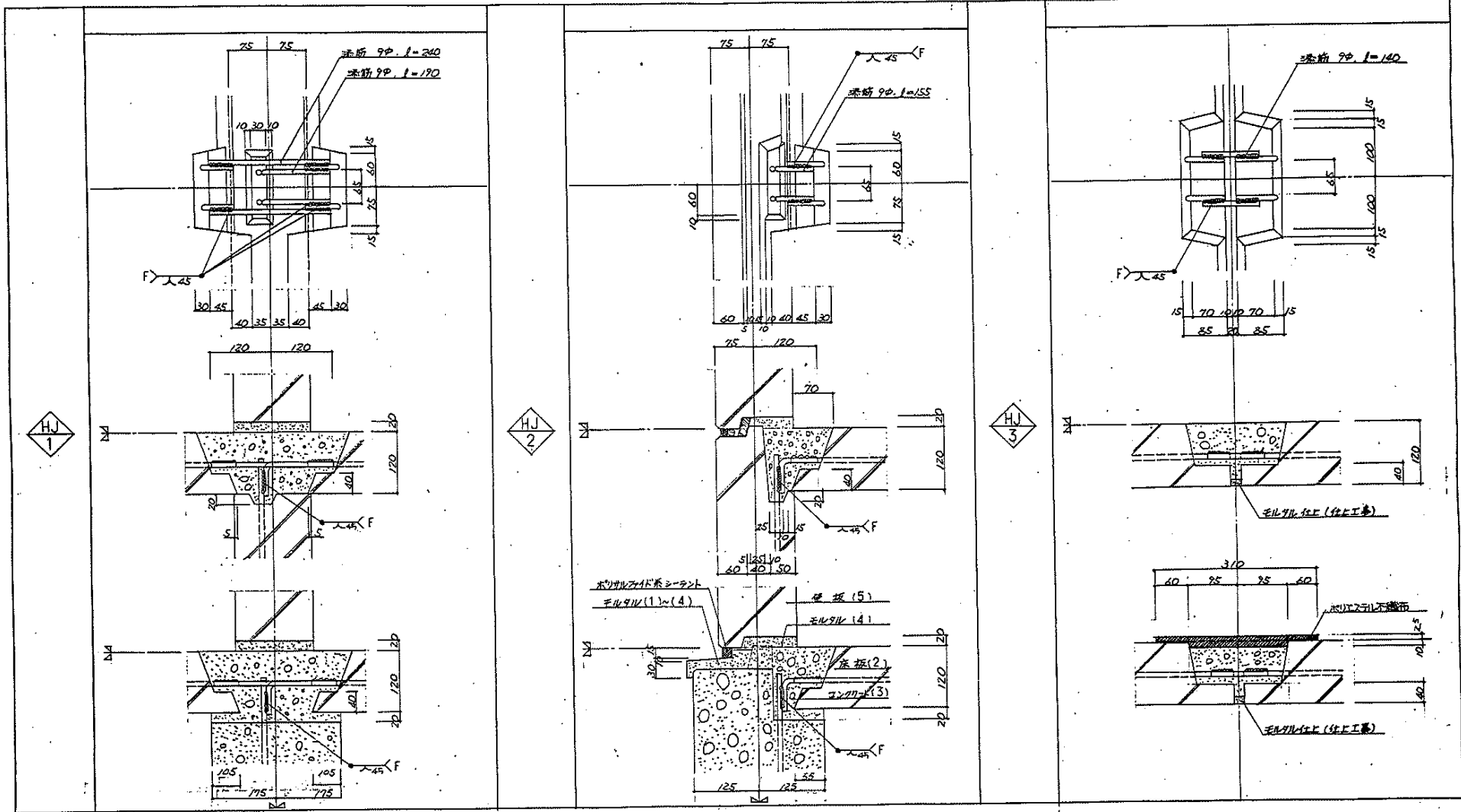
60-8734

名称	旭海住宅住戸改善工事 (第3工区)		
図面名称	床板組立図	屋根板組立図	1:30
図面番号	33	34	59・6
設計	[Redacted]		
設計	愛知県建築部住宅建設課		

水平ジョイント 1

註記 溶接部は溶接詳細図による。

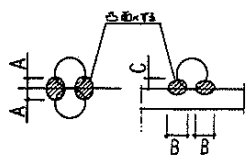
防水材の仕様及びアテールは防水案内図及び非構造ジョイント図による。



60-8737

名称	瑞海住宅住戸改修工事(第3工区)	
図面名称	水平ジョイント 1	尺 1:5
図面番号	36	冊 59/6
設計	愛知県建設部住宅建設課	

鉄筋端接詳細図 s=1/2



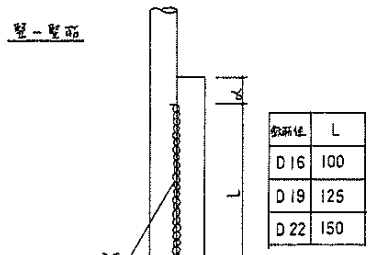
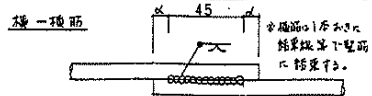
筋径	9	13	D16	D19	D22
A	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
B	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
C	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0

☆印ハ片面 5d
□印ハ片面 7d、両面 5d
△印ハ片面 5d、両面 7d

溶接長ハ四面ハ△△

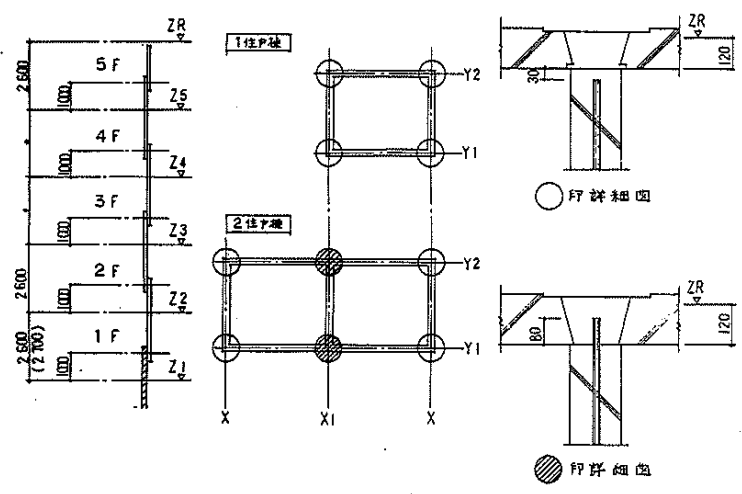
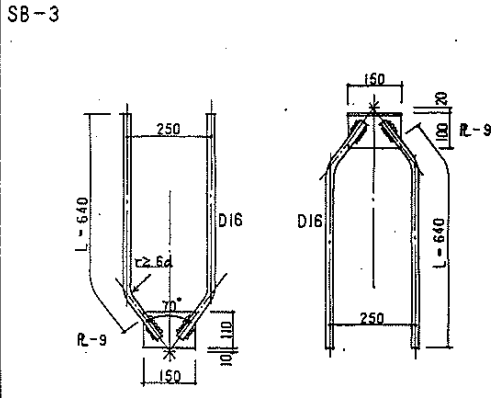
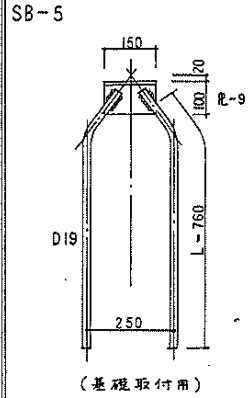
全上

壁ジョイント鉄筋端接方法 s=1/2

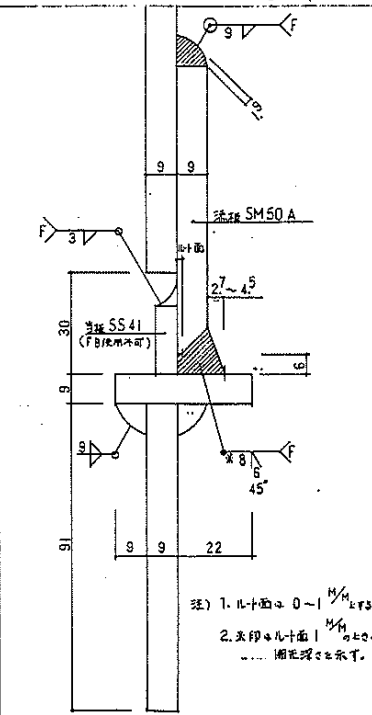


筋径の異なる鉄筋の端接長は細い方の筋径に準じて決定する。

光付部品図 s=1/6

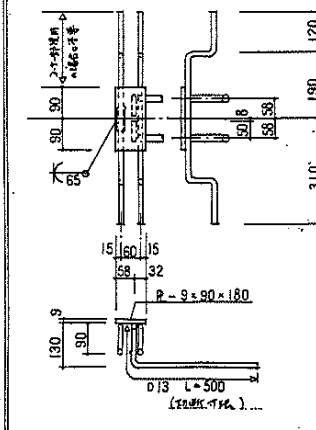
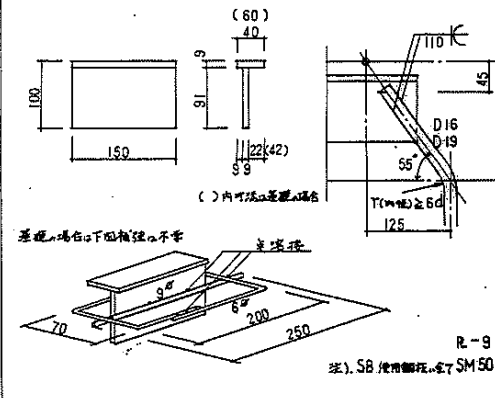
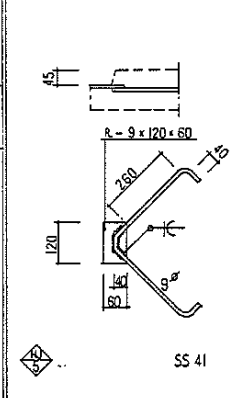


7'L+端接詳細図 s=1/1



注) 1. 1L+面 0-1 M/L+T3.
2. 2L+面 1 M/L+T3.
... 補注等も示す。

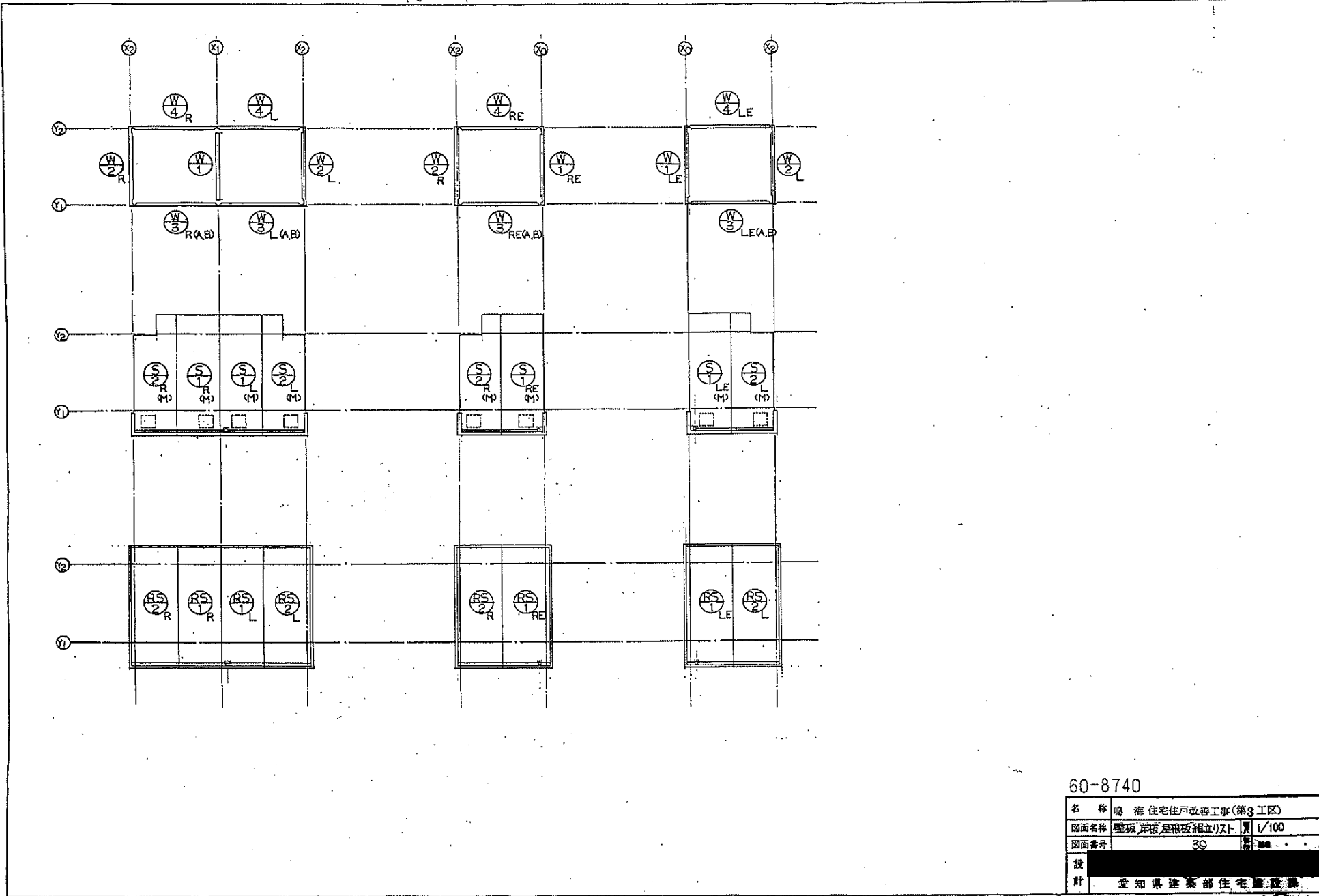
	8 階 917'			6 階 917'		
	5階建	4階建	3階建	4階建	3階建	
5	D16			5		
4	D16	D16		4	D16	
3	D19	D16	D16	3	D16	D16
2	D22	D19	D16	2	D19	D16
1	D22	D22	D19	1	D22	D19



60-8739

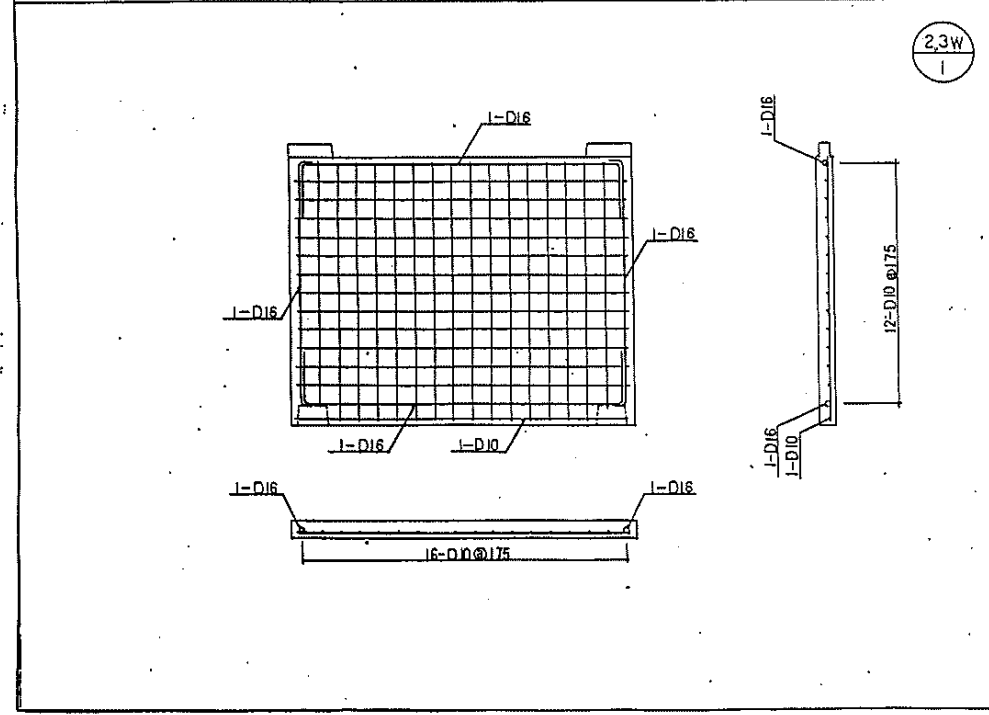
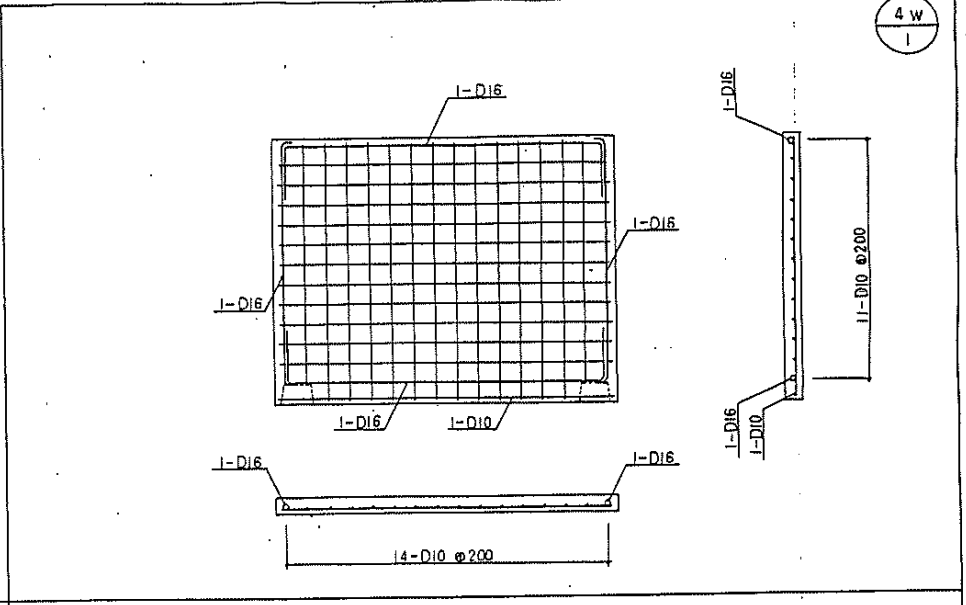
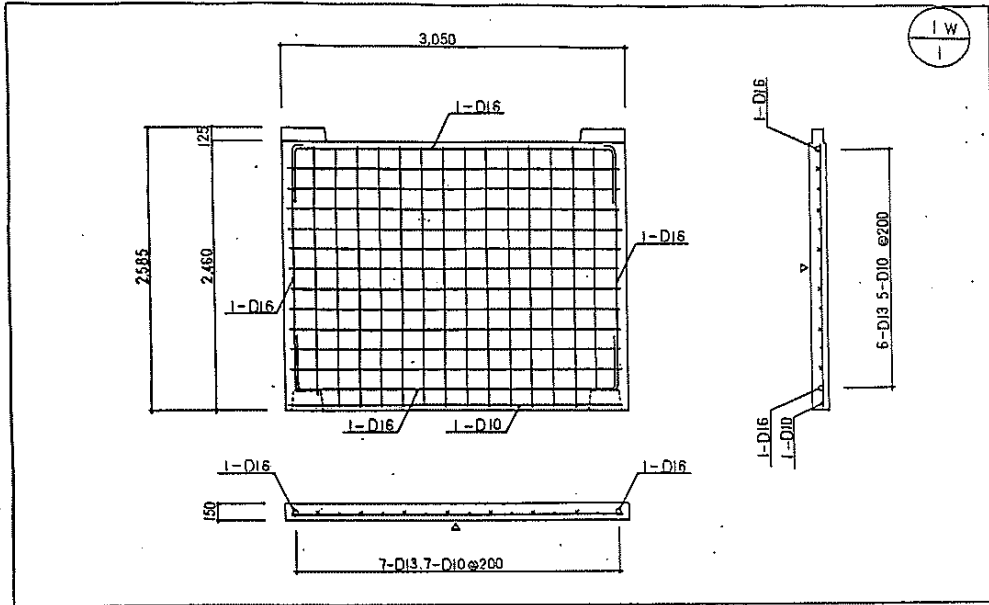
名称	臨海住宅戸改修工事(第3工区)		
図面名称	溶接詳細図、光付部品図	1:5	
図面番号	38	59.6	
設計	愛知県建設部住宅建設課		

2P 1100p 3階



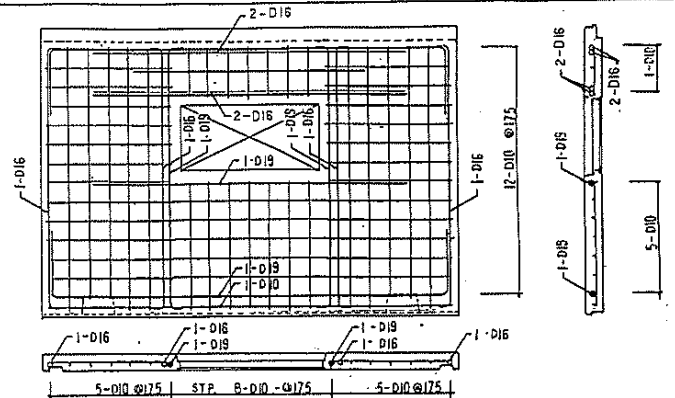
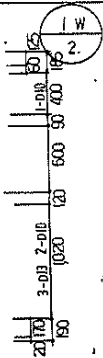
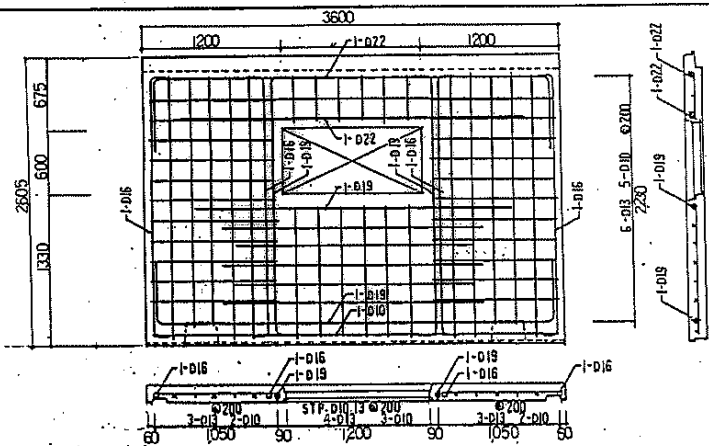
60-8740

名称	鳴海住宅住戸改善工事(第3工区)	
図面名称	2P 1100p 3階相立り寸	1/100
図面番号	39	
設計	愛知県建築部住宅課	

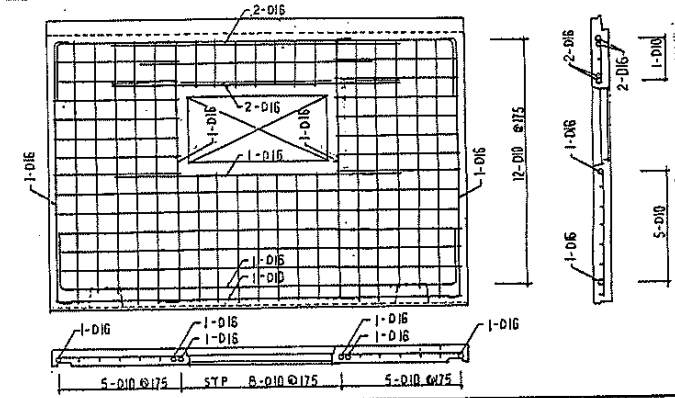


60-874 I

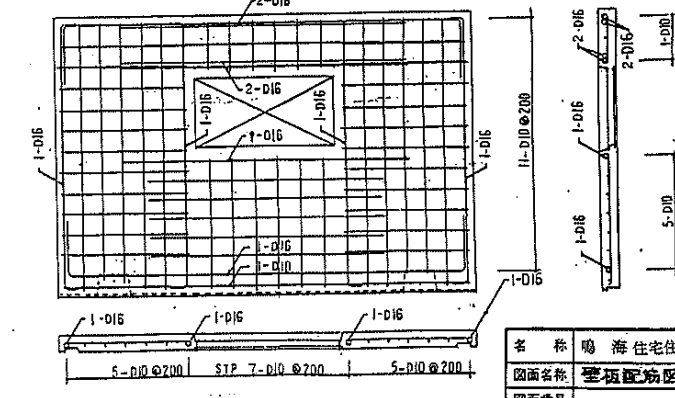
名稱	鳴海住宅住戸改善工事(第3工区)	
図面名称	窓柵配筋図 1	1/30
図面番号	40	
設計	[Redacted]	
計	[Redacted]	



2 W
2



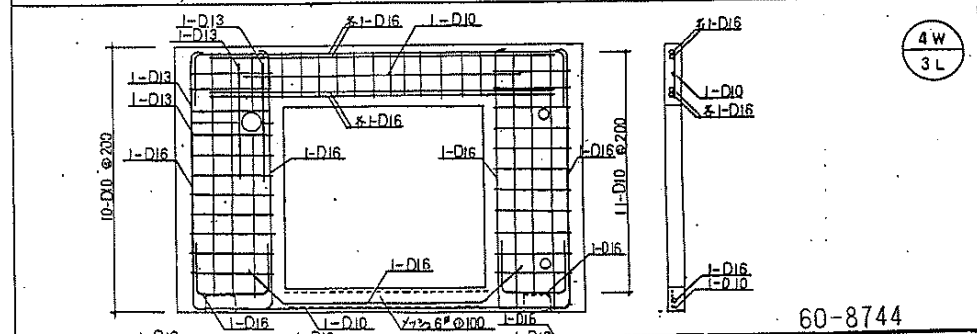
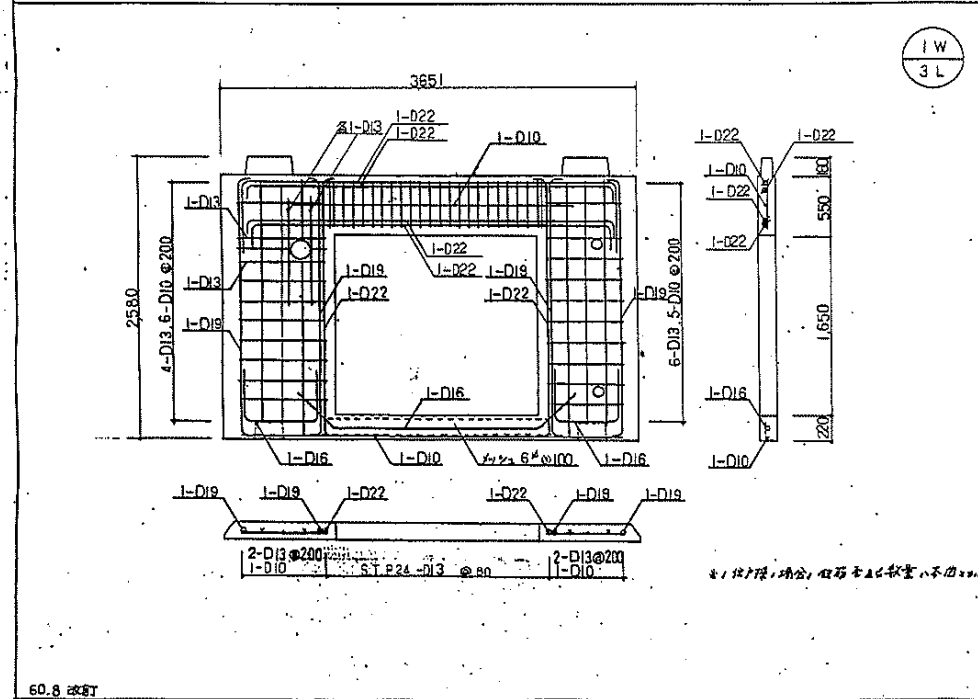
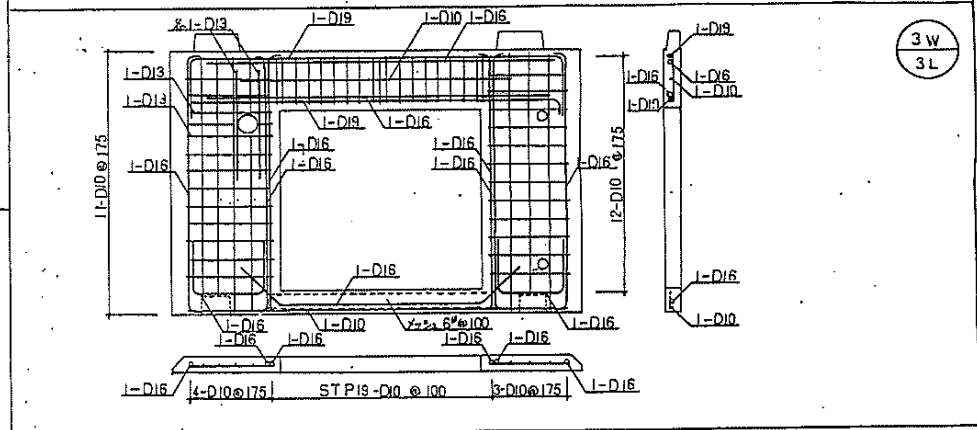
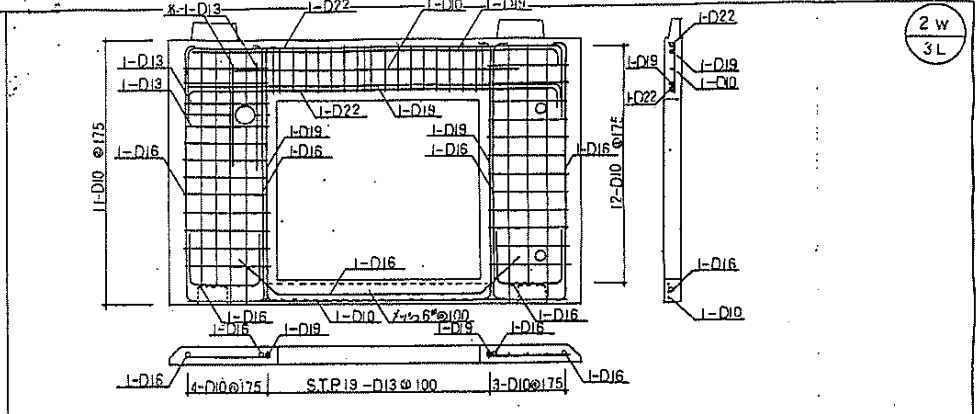
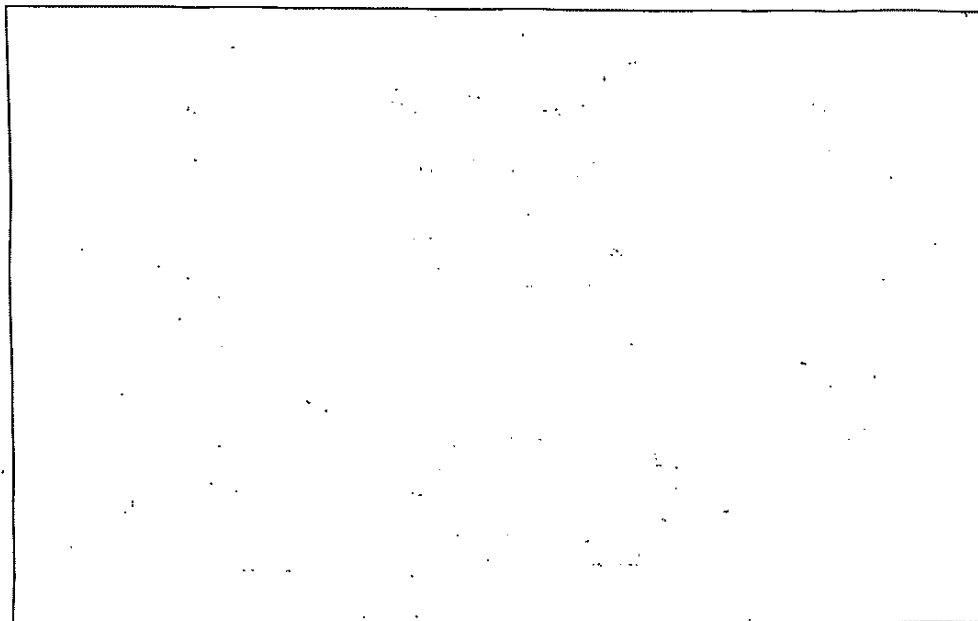
3 W
2



4 W
2

60-8743

名称	烟台住宅用户改善工程(第3工区)	
图面名称	窗框配筋图 3	图 1/30
图面番号	42	
设计	[Redacted]	
校对	[Redacted]	

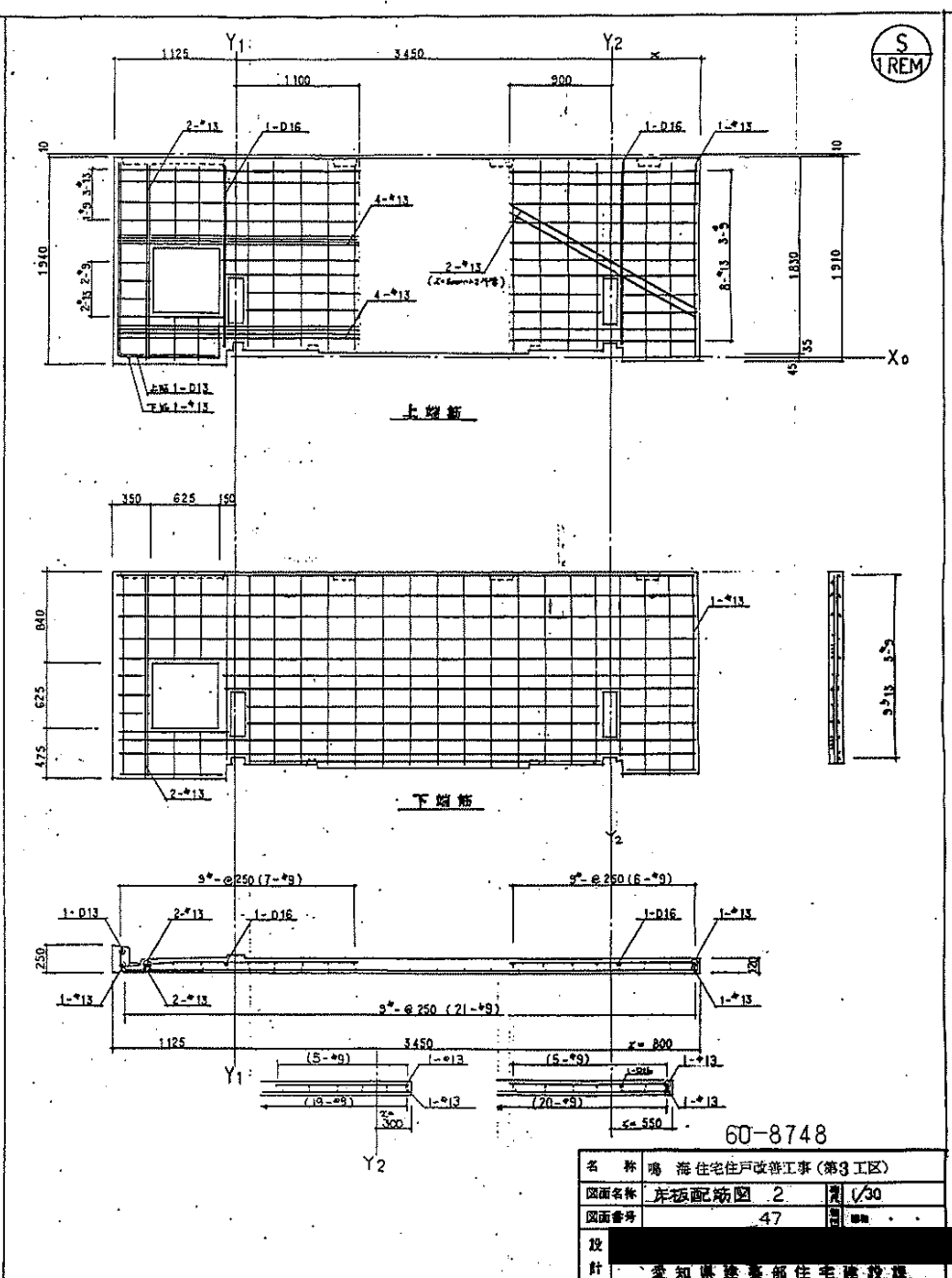
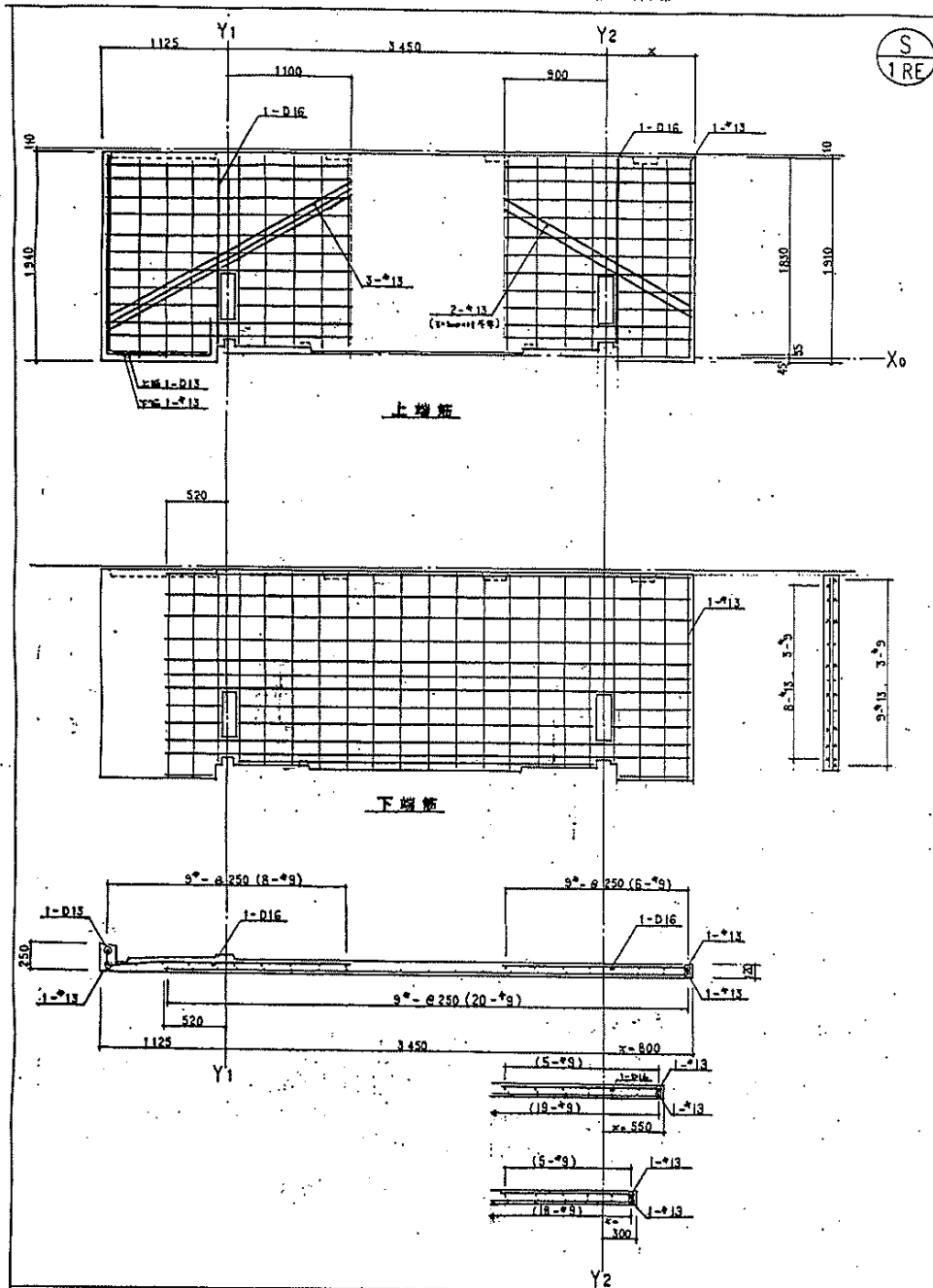


60.8 改訂

※1. 此図は、構造、設備等と関係なく、本図を参照

60-8744

名称	鳴海住宅戸改修工事(第3工区)	
図面名称	壁板配筋図 4	用 V30
図面番号	43	1/30
設計	愛知県建築部住宅建設課	

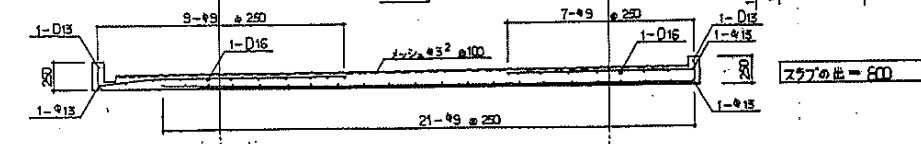
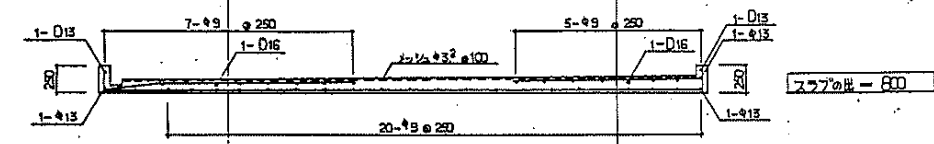
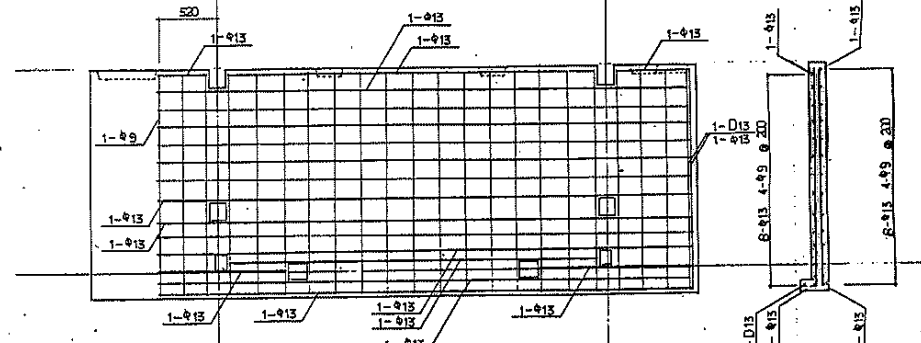
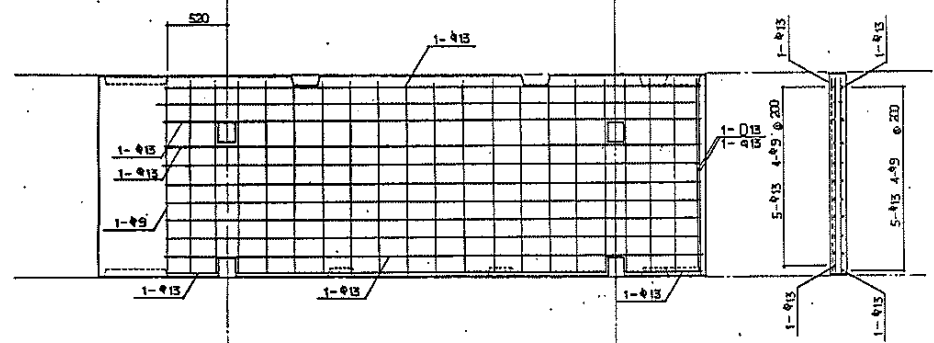
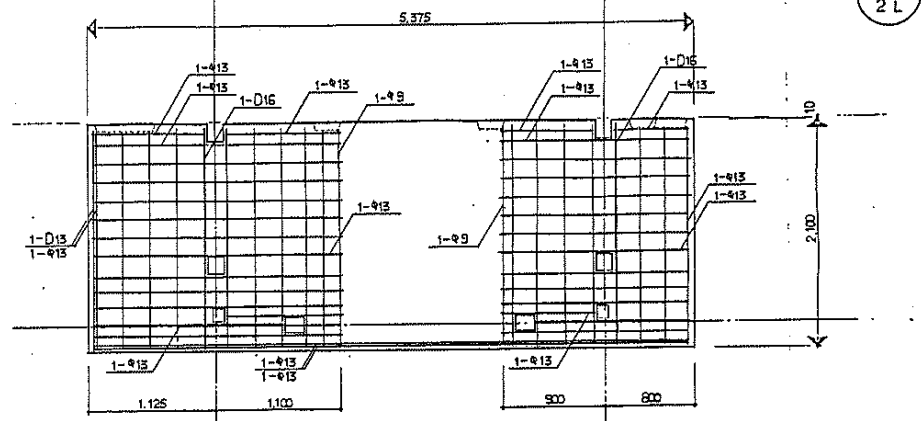
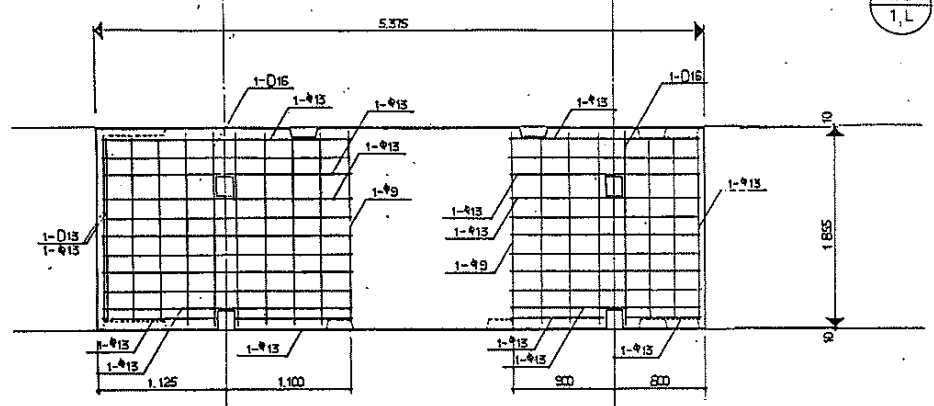


60-8748

名称	海住宅戸改修工事(第3工区)	
図面名称	床板配筋図 2	2/30
図面番号	47	
設計	[Redacted]	
監修	愛知県建築部住宅建設課	

RS
1,L

RS
2,L



スラブの厚 = 800

スラブの厚 = 800

スラブの厚 = 550

スラブの厚 = 550

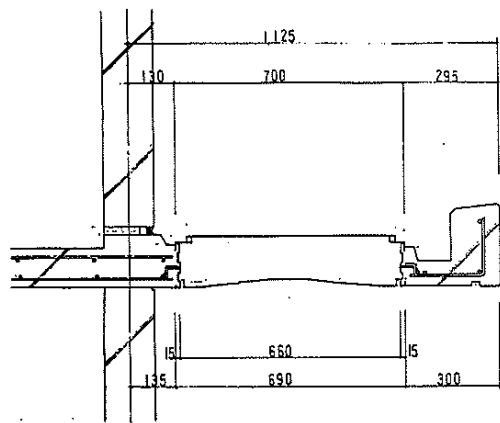
スラブの厚 = 300

スラブの厚 = 550

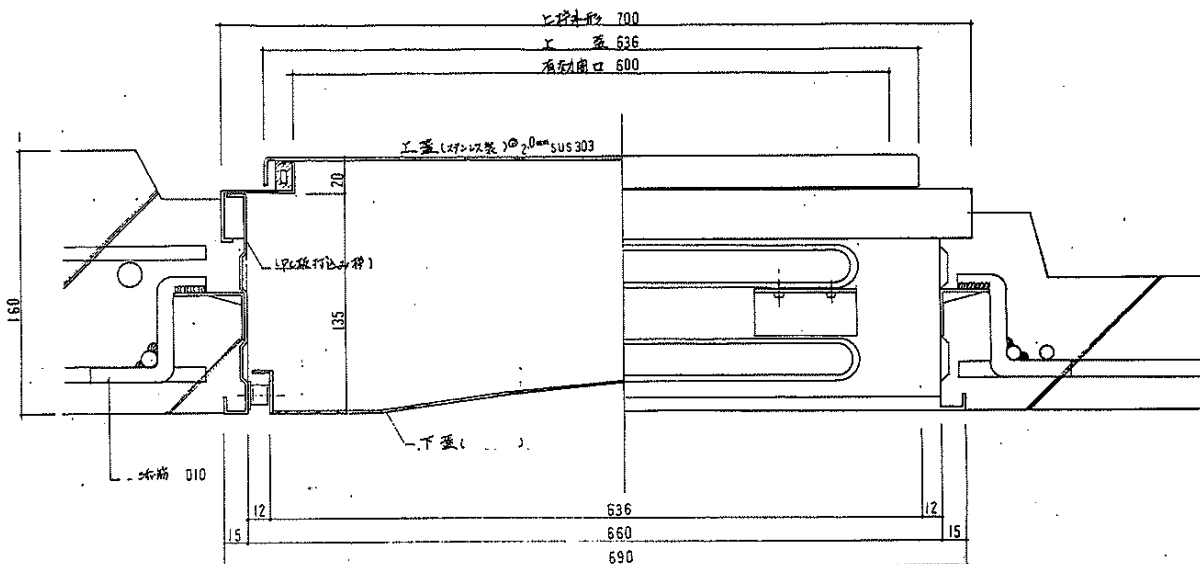
60-8750

名称	鳴海住宅戸改修工事(第3工区)	
図面名称	屋根板面配筋図	1/30
図面番号	49	
設計	[Redacted]	
監計	[Redacted]	

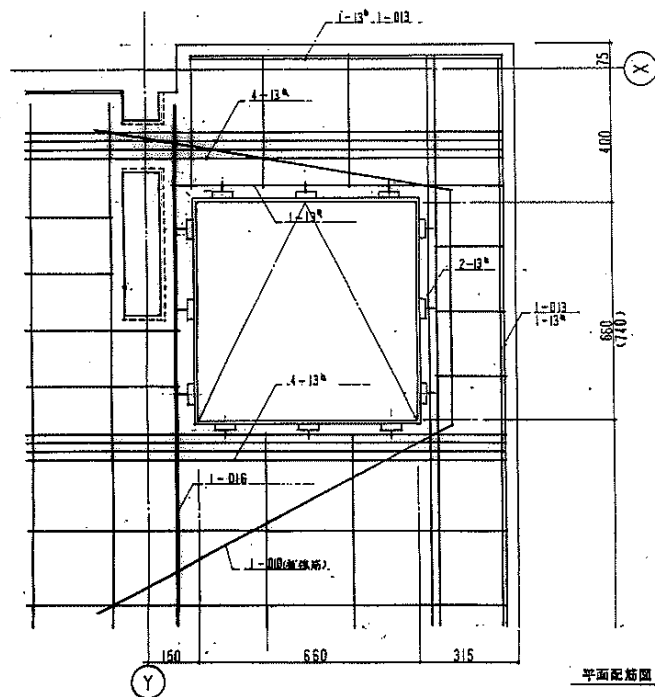




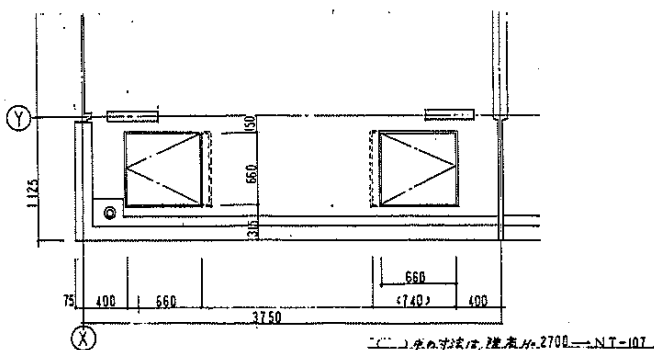
断面图 S=1/10



断面详图 S=1/2



平面配筋图 S=1/10



平面图 S=1/30

60-8751

名称	鸣海住宅户改善工事(第3工区)	
图面名称	避難入り詳細図	
图面番号	50	53.6
設計	[Redacted]	
計	[Redacted]	

特記仕様書

章 節・項目	特記事項 (総則編)
1 第 一 般 事 項	
1.1.1 運用規程等	<p>1. この特記事項以外は、下記に準拠する。ただし、本工程に採用しない項目は、運用しない。</p> <p>1) 告知承諾規則 2) 工事実施要領書 3) 建設省住宅高齢者 公共住宅建設工事共通仕様書 (昭和57年度版) 2. 本工程に使用する材料は、『電気工事指定材料メーカーリスト』によるものとする。 3. B.L.製品と指定した材料はB.L.マークの表示のあるものとする。</p>
1.1.2 設計図書	<p>・ 設計図書の優先順位: 現場説明書、特記仕様書、設計図 (標準図以外のもの)、設計図 (標準図)、設計書、共通仕様書</p>
1.1.4 概 算	<p>・ 設計図書に附する概算は、原則として、入札執行前仕訳書の提出によって、確かめるものとする。</p>
2 部 工 事 現 場 管 理	
1.2.8 解体材・処分材などの処理	<p>1. 引渡しを要するものは、監督員の参加する場所を整理し、リストを作成し、監督員に引渡す。 2. 引渡しを要しないものは、下記撤去廃材の項により場外搬出処分とする。</p>
撤去廃材及び残土処理	<p>・ 告知承諾規則定 撤去廃材及び残土処理基準 (昭和59年4月) による。</p>
3 部 保 険 約 其 他	
1.3.4 監督員事務所	<p>・ 設けない ※ 設置する (建築工事と共同設置)</p>
7 部 記 録	
1.7.1 記 録	<p>工事写真</p> <p>1) 工事中 山右図に必ず異様に所定事項を明記し、工事の進捗状況を撮影記録すると共に特に施工後、埋べい又は埋設される部分は、被写体は街区テープを巻き撮影のこと。山右図に写真とし、監督員の指示により進捗提出する。 [ファイル別数: 1 *]</p> <p>2) 完成時 カラー [] 箇所をキャビネットにて、撮影場所を明記の上、原紙提出する。 [ファイル別数: 1 * 2]</p>
1.7.2 しゅう工図その他	<p>1. 工事完了前に、下記しゅう工図を和紙A₁又はA₂で作成し提出する。 1) 配 置 図 2) 平 面 図 3) そ の 他</p> <p>2. 下記図面を『マイクロフィルム』に焼き、『ポリエステルベースB₂版』に拡大の上提出する。 1) 設 計 図 (変更設計図含) 2) しゅう工図</p>
図 出 書 類	<p>1. 工事実施説明書 2. 使用材料 (備材) 一覧表 3. その他工事施工に關する必要書類 (ただし、約款第3条による工程表の提出は契約締結後20日以内と読み替える。)</p>
火 災 保 険 等	<p>・ 保険の期間は工事の目的物の引渡し日までとする。 (特記定めのない限り) 契約上の完成期日経過後14日間とする。)</p>

姓名	
名称	
位置	
工種	
備考	
年月日	
48.0	

章 節・項目	特記事項 (電気編)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 第 一 般 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1.2 関連工事との整合	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>工事区分</th> <th>電</th> <th>電</th> <th>給</th> <th>ガ</th> <th>外</th> <th>空</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>機</th> <th>機</th> <th>水</th> <th>ス</th> <th>気</th> <th>調</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機 械 用 基 礎</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給 水 幹 線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管 線</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロアドレーン・ルーフドレーン</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明器具穴径及び着込</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧キャビネット</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クーラー用スリーブ</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>居室・浴室・換気レジスター</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備スリーブ埋入</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備スリーブ埋込体挿入</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備スリーブ防水処理</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧水機機台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備器具取付部内仕欠</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管配線用フットスイッチ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間上りリレー及び集</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水運用集中制御装置記録</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間上り給湯及び調製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	工事区分	電	電	給	ガ	外	空																機	機	水	ス	気	調														機 械 用 基 礎		○																			給 水 幹 線				○																	管 線		○																			フロアドレーン・ルーフドレーン		○																			照明器具穴径及び着込		○																			化粧キャビネット				○																	クーラー用スリーブ		○																			居室・浴室・換気レジスター		○																			設備スリーブ埋入			○	○	○																設備スリーブ埋込体挿入		○																			設備スリーブ防水処理		○																			高圧水機機台																					設備器具取付部内仕欠		○	○	○	○																配管配線用フットスイッチ							○														間上りリレー及び集							○														水運用集中制御装置記録							○														間上り給湯及び調製							○													
工事名	工事区分	電	電	給	ガ	外	空																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		機	機	水	ス	気	調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機 械 用 基 礎		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
給 水 幹 線				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管 線		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
フロアドレーン・ルーフドレーン		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
照明器具穴径及び着込		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
化粧キャビネット				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
クーラー用スリーブ		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
居室・浴室・換気レジスター		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備スリーブ埋入			○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設備スリーブ埋込体挿入		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備スリーブ防水処理		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高圧水機機台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設備器具取付部内仕欠		○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
配管配線用フットスイッチ							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
間上りリレー及び集							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水運用集中制御装置記録							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
間上り給湯及び調製							○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

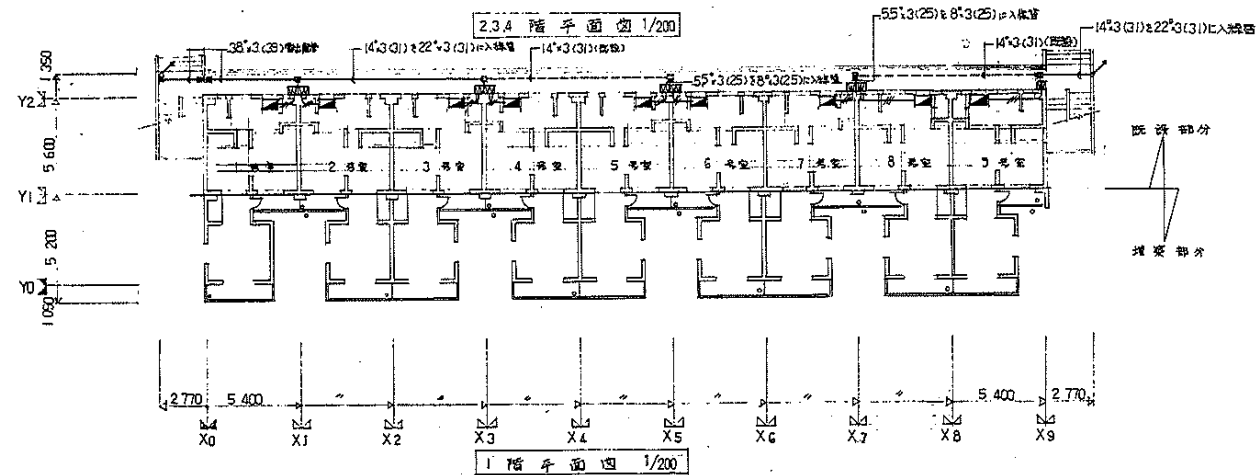
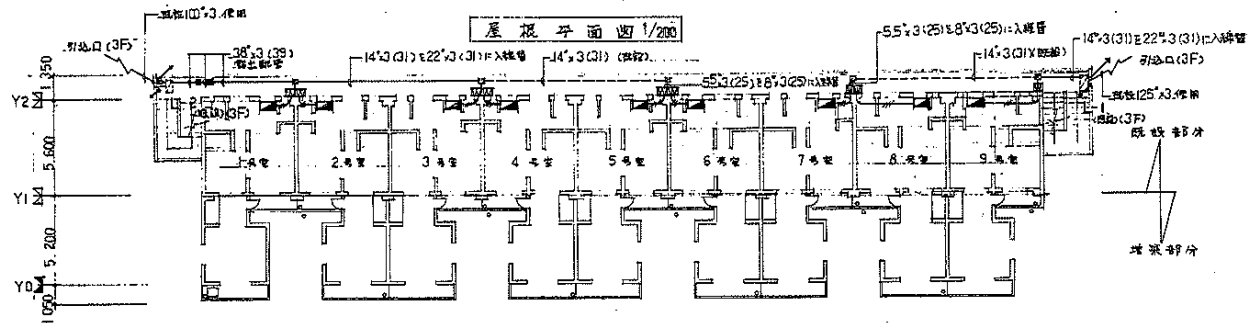
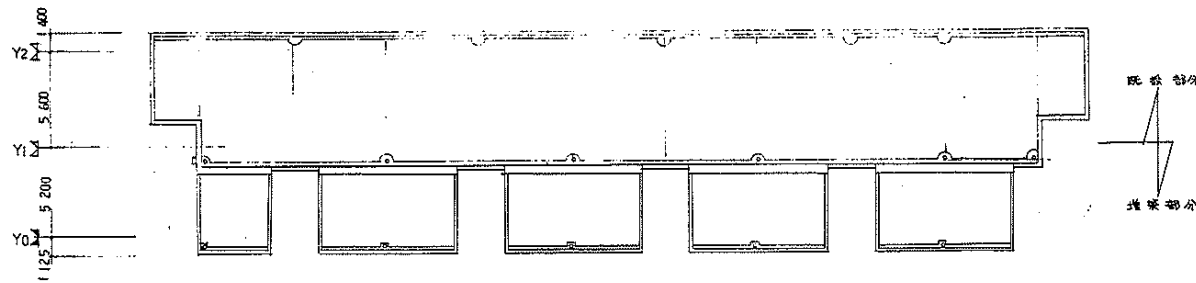
60-8752

臨海住宅付改善工事(第31区)
 図面名称: 電気工事仕様仕様書
 図面番号: []
 設計: []

電気工事 指定資材及びメーカーリスト

分類	指定資材	適用範囲	製品名及びメーカー			
電線・ケーブル	高低圧ケーブル (CV・OS・CVV)	一般配線工事に 使用するもの	京三電線株式会社	昭和電線電機株式会社	住友電気工業株式会社	
			大日本電線株式会社	フツク電線株式会社	神奈川電機製造株式会社	
			東海電線株式会社	東日電線株式会社	住友電気工業株式会社	
			西日本電線株式会社	日立電線株式会社	藤倉電線株式会社	
			古河電気工業株式会社	尖崎電線株式会社	三和電線工業株式会社	
			大電線株式会社	神奈川電機製造所(低圧ケーブルのみ)		
	通信ケーブル (有線ケーブル除く)	*	仲電線株式会社	京三電線株式会社	昭和電線電機株式会社	
			住友電気工業株式会社	大日本電線株式会社	フツク電線株式会社	
			神奈川電機製造株式会社	東日電線株式会社	島田佐々木電線株式会社	
			西日本電線株式会社	日立電線株式会社	藤倉電線株式会社	
			古河電気工業株式会社	尖崎電線株式会社	三和電線工業株式会社	
			大電線株式会社			
	I V T V E F V V O W D V 圧着端子 剥圧線スリーブ 耐火耐熱電線	*	JIS C 3807 (600Vビニル絶縁電線)			
			JIS C 3880 (テレビジョン受信用フェーダーコード)			
			JIS C 3340 (屋外用ビニル絶縁電線)			
JIS C 3841 (引込用*)						
JIS C 3842 (600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル)						
JIS C 2805 (耐圧用圧着端子)						
JIS C 2805 (* 剥圧線スリーブ)						
JIS C 2805 (耐火、耐熱配線指定業務委員会の認定を受けている旨の表示をしているもの)						
電線管 同附製品	*	JIS C 8805				
		JIS マーク表示品				
硬質ビニル電線管 同附製品	*	JIS C 8480				
		JIS マーク表示品				
金属製可とう電線管 同附製品	*	JIS C 8803				
		JIS マーク表示品				
計器・電圧器	水位継電器	日立電機株式会社	松下電工株式会社	日立製作株式会社		
		三菱電機株式会社				
レギュレーター	配線用レギュレーター 容量1000A以下のもの * 225A *	御 東 芝	日立製作株式会社	富士電機製造株式会社		
		三菱電機株式会社	日立電機製作株式会社	崎電気産業株式会社		
		松下電工株式会社	日立製作株式会社	富士電機製造株式会社		
		三菱電機株式会社	日立電機製作株式会社	崎電気産業株式会社		
配電盤	制御盤、分電盤 端子盤、端子ケーブル 高低圧配電盤	御 東 芝	崎電気製作株式会社	御 東 芝		
		富士電機製造株式会社	三菱電機株式会社	日立製作株式会社		
		神奈川電機製造株式会社	日立製作株式会社	島井電機株式会社		
		神奈川電機製造株式会社	川崎電機株式会社	日立電機株式会社		
		日新電機株式会社	日本電気情報システム株式会社	崎電気産業株式会社		
	御 大 日 製作所	神奈川電機株式会社	崎電気産業株式会社			
	制御盤、分電盤 端子盤、端子ケーブル	松下電工株式会社	東芝電機株式会社	川村電機産業株式会社		
		三友工業株式会社	崎電気産業株式会社	日立製作株式会社		
		日東工業株式会社	神奈川電機製造株式会社	御 大 日 製作所		
		神奈川電機株式会社				
電圧測定器	電圧測定器 接地器	御 東 芝	日立製作株式会社	三菱電機株式会社		
		富士電機製造株式会社	松下電工株式会社	崎電気産業株式会社		
		御 安 川 電機製造株式会社	御 大 日 製作所			

分類	指定資材	適用範囲	製品名及びメーカー		
配電盤	各戸分電盤		制御盤、分電盤、端子盤、端子ケーブル、高低圧電線の指定業者及び下記業者		
			御 大 日 製作所	中 部 精 機 株式会社	ケンパール工業株式会社
配線器具類	小形スイッチ、コンセント	一般居住区内配線 工事に使用するもの	JIS C 8804 (屋内用小形スイッチ類)		
			JIS C 8808 (配線用差込接続器)		
	自動点滅器	*	JIS C 8859 (光電式自動点滅器)		
照明器具	照明器具		御 光 電機製作株式会社	崎 電 機 株式会社	三 井 電 機 株式会社
			六 光 電 機 株式会社	英 業 電 機 株式会社	東 芝 電 機 株式会社
			日本電機(カネト)株式会社	日立製作株式会社	松下電工株式会社
			三 菱 電 機 株式会社	ヤマギョウ電機株式会社	山 田 電 機 株式会社
	御 東 芝 製作所(道路灯のみ)	オーヤマ照明株式会社			
非常用照明器具			防火検知認定委員会の認定証が貼付されたもの		
			誘導灯認定委員会の認定証が貼付されたもの		
放電管安定器 放電管等	けい光安定器	屋内外の一般けい 光灯に使用	JIS C 8108		
			JIS C 7601 (けい光ランプ)		
	けい光放電管		JIS C 7609 (ラッドシート形けい光ランプ)		
	白熱電球		JIS C 7501 (一般照明用電球)		
テレビ共聴装置	テレビ共聴機器		BLテレビ共聴機器製作所		
防災機器	非常警報機器		非常警報設備認定業務委員会の認定証が貼付されたもの		
ハンドホール	輪状制フタ		御 大 日 製作所	崎 長 谷 川 製作所	崎 電 機 工業株式会社
			御 小 島 製作所	御 西 舞 物 株式会社	カネソク株式会社
			御 丹 村 製作所	第一機材株式会社	中部工業株式会社
			奥野工業株式会社	大阪ドレネジ工業株式会社	
コンクリートボール	コンクリートボール		所轄電力会社及び電業会社の認定品		
BL 器具			建設大臣の BL 器具認定を受け、その旨の表示のあるもの		

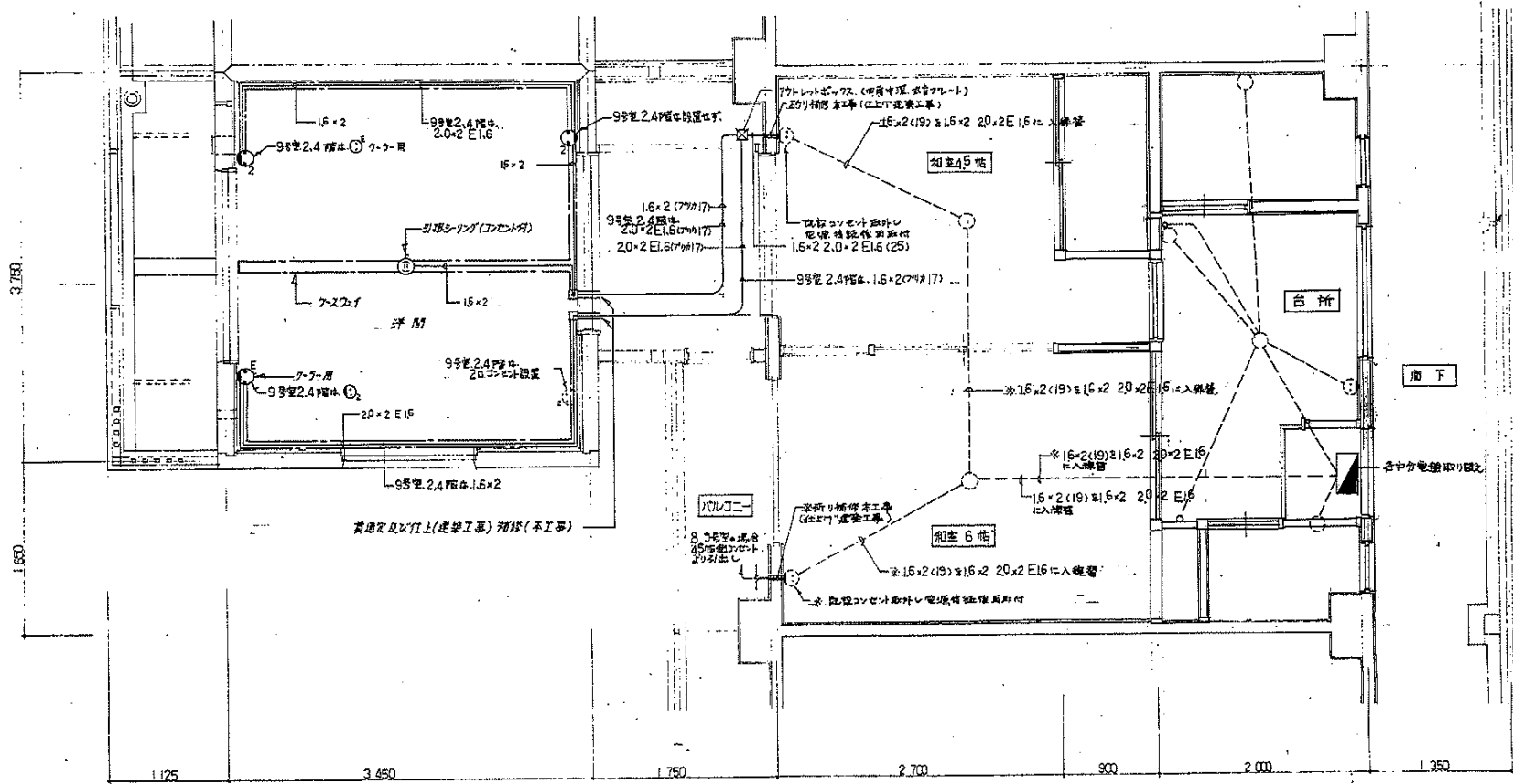


記号	凡例	名称	備考
■	■	各戸分電盤	新設
■	■	既設引込管改修	既設
○	○	引掛ケーブルコンセント付	新設
○	○	"	既設
○	○	コンセント(2m)	新設
○	○	" (100) ISAE付	"
○	○	"	既設
□	□	テレビ機置収納箱	新設
□	□	"	既設
○	○	直列型ユニット用配線	新設
○	○	" ユニタリ	"
□	□	中継ボックス	新設
□	□	"	既設
□	□	露出ボックス	新設
—	—	配管配線	天井内入
—	—	"	床下入
—	—	"	既設
↻	↻	"	上下、上下

注記
 图中符号は配管配線(天井)系統図参照
 □: 55φ3(25)φ8φ3(25)φ入線管
 ○: 7φケーブル 200×200×100φ

60-8755

名称	海住宅住戸改修工事(第3工区) 設計書		
図面名称	幹線設備平面図	図	1/200
図面番号	54	第	1/1
設計	愛知県建築部住宅建設課		



増設部分 ← 既設部分

注) 16号電線99号径の通線を示す
(99号径を示す配線図等とは異なる)

株式会社
近藤設計事務所

60-8758

名称	海住宅住戸改修工事(第3工区) 設計図		
図面名称	配線図(1/100)	図番	1-30
図面番号	57	層	地下
設計	電知建築事務所住宅設備課		

給排水工事 指定資材及びメーカーリスト

分類	指定資材	適用範囲	製品名及びメーカー			
管	コーティング鋼管		住宅会員工業種 日本鋼管株 新日本製鉄株			
			神多久製作所			
	排水用鋼管		久保田鉄工株 神原本鉄工所 西大屋鉄工所			
			南濃鉄工株 神長谷川鉄工所			
	鋼管		神神戸製鋼所 住友軽金属工業株 日立電線株			
			古河金属工業株 三菱金属株			
	鋼管		JIS G 8452 (配管用鉄素鋼管)			
			JIS G 8454 (圧力配管用鉄素鋼管)			
			JIS G 8442 (水道用亜鉛めっき鋼管)			
鉛管		JIS K 4811 (鉛管)				
		JIS H 4812 (水道用鉛管)				
ビニール管		JIS K 6741 (硬質塩化ビニール管)				
		JWWA K 118 (水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管)				
塩ビライニング鋼管		JWWA K 116 (水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管)				
コンクリート管		JIS A 5808 (環心力鉄筋コンクリート管)				
継手	鋼管継手		神神戸製鋼所	東洋フィッティング株	神多久製作所	
	体積継手		鋼ベン 神本山製作所 神ヨシタケ製作所			
			日本ペロー工業株 フレマン株 三吉バルブ株			
			神日東製作所 豊知タイヤ工業株 トーフレ株			
	可とう継手(ステンレス)		日本ペロー工業株 トーフレ株 大阪ラモン管工業株	ゼンシン株 中日技研工業株 神池川協製管製作所		
	鋼管製管継手		JIS B 2802 (ねじ込式鋼管製管継手)			
	排水管継手		JIS B 2808 (ねじ込式排水管継手)			
	ビニール管継手		JIS K 6789 (排水用硬質塩化ビニール管継手)			
	可動鋼管製管継手		JWWA K 119 (水道用耐衝撃性塩化ビニール管継手)			
			JIS B 2801 (ねじ込式可動鋼管製管継手)			
兼水器		各水道事業主体の規格品				
		弁		JIS B 2011 (50mm/寸ねじ込み玉形弁)		
				JIS B 2018 (* * 仕切弁)		
				JIS B 2021 (100mm/寸 * 玉形弁)		
				JIS B 2023 (* * 仕切弁)		
				JIS B 2025 (* * スイング逆止め弁)		
		開閉弁		JIS B 2081 (50mm/寸フラジ形外ネジ仕切弁)		
				JIS B 2041 (* * 玉形弁)		
				JIS B 2044 (100mm/寸 * 外ネジ仕切弁)		
				JIS B 2045 (* * スイング逆止め弁)		
JIS B 2062 (水道用仕切弁)						

分類	指定資材	適用範囲	製品名及びメーカー		
ポンプ	うず巻ポンプ 多段ポンプ		御池原製作所 神川本製作所 神原重機製作所		
			久保田鉄工株 神野野製作所 ナカゴポンプ株		
回転機類	電動機		神原田ポンプ製作所 神重機製作所 神日立製作所		
			神西島製作所 三菱重工株 総合電機製作所株		
			エレベーター株 神アレット株		
			神東芝 神日立製作所 富士電機製作所		
			松下電器産業株 三菱電機株 神明電舎		
衛生陶器	衛生陶器 * 水栓	JIS S307以外のもの	東洋磁器株 伊奈製陶株 ジャニス工業株		
			JIS A 5207 (衛生陶器)		
			JIS S 2061 (給水栓)		
保根材	ロックワール保根材 グラスワール保根材 フォームリステレン保根材		JIS A 9604		
			JIS A 9605		
			JIS A 9611		
水栓	F.R.P. 水栓 ステンレス水栓(バルブ型) 鉄バルブ水栓		伊奈製陶株 復水工事株 アロン化成株		
			東洋磁器株 三菱製理株 日立化成工業株		
			三洋技研株 プリダストンタイ株 フジクリーン工業株		
排水金具	排水金具(鋼鉄製) 蓋(鋼鉄製)		日本ポリエスナル株 栄長工機株		
			伊奈製陶株 復水工事株 三菱製理株 日本容器工業株		
			プリダストンタイ株 三洋技研株 三菱電機株		
消化器具	室内消火栓弁、道形形 外消火栓弁、逆水口、放 水口ノズル		神大鉄機工所 神長谷川鉄工所 南濃鉄工株		
			神小島製作所 神西島製作所 カネソウ株		
			大阪ドレネージ工業株 神丹村製工所 中部工機株		
送風機	換気扇(BL以外のもの)		上記指定業者		
			第一機材株 奥野工業株 (株)北勢南鉄製作所		
BL部品			神立売機製作所 神村山製作所 神南北製作所		
			神火栓機工機株 神横井製作所 神海誠工業社		
排水用パイプ			神初田製作所		
			松下電器産業株 三菱電機株 神東芝		
神日立製作所			三菱電機株 三洋電機株		
			三菱電機株		
BL部品			東成大阪のBL部品認定を受けたものでその旨の表示があるもの		
			発注済コンクリート製品組合の構成工場		

品名	南海住宅住戸改善工事(第3工区)		
品番	60-8761		
数量	60	5-59	4
単位			

