

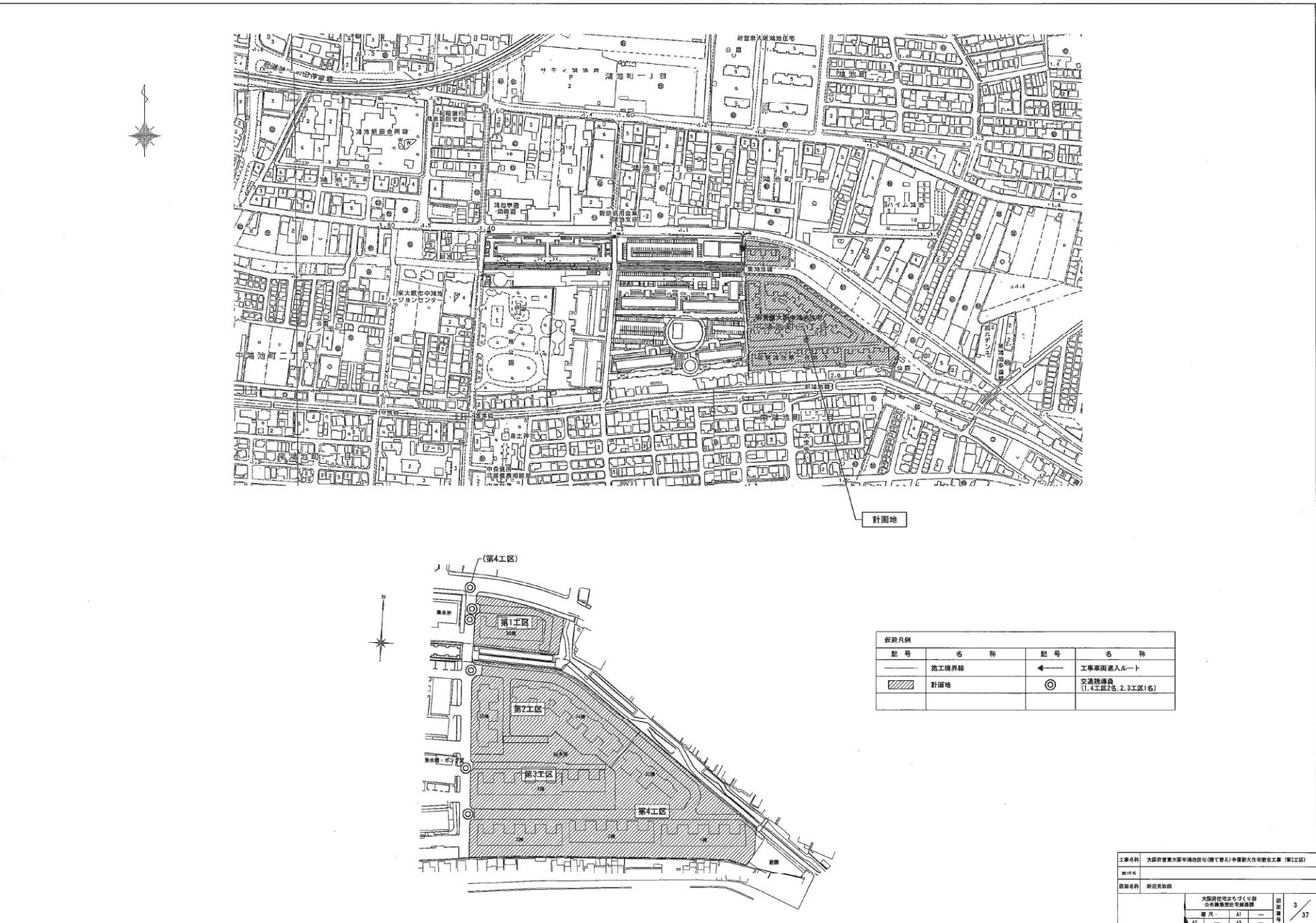
# 大阪府営東大阪中鴻池住宅(建て替え) 中層耐火住宅撤去工事 (第2工区)

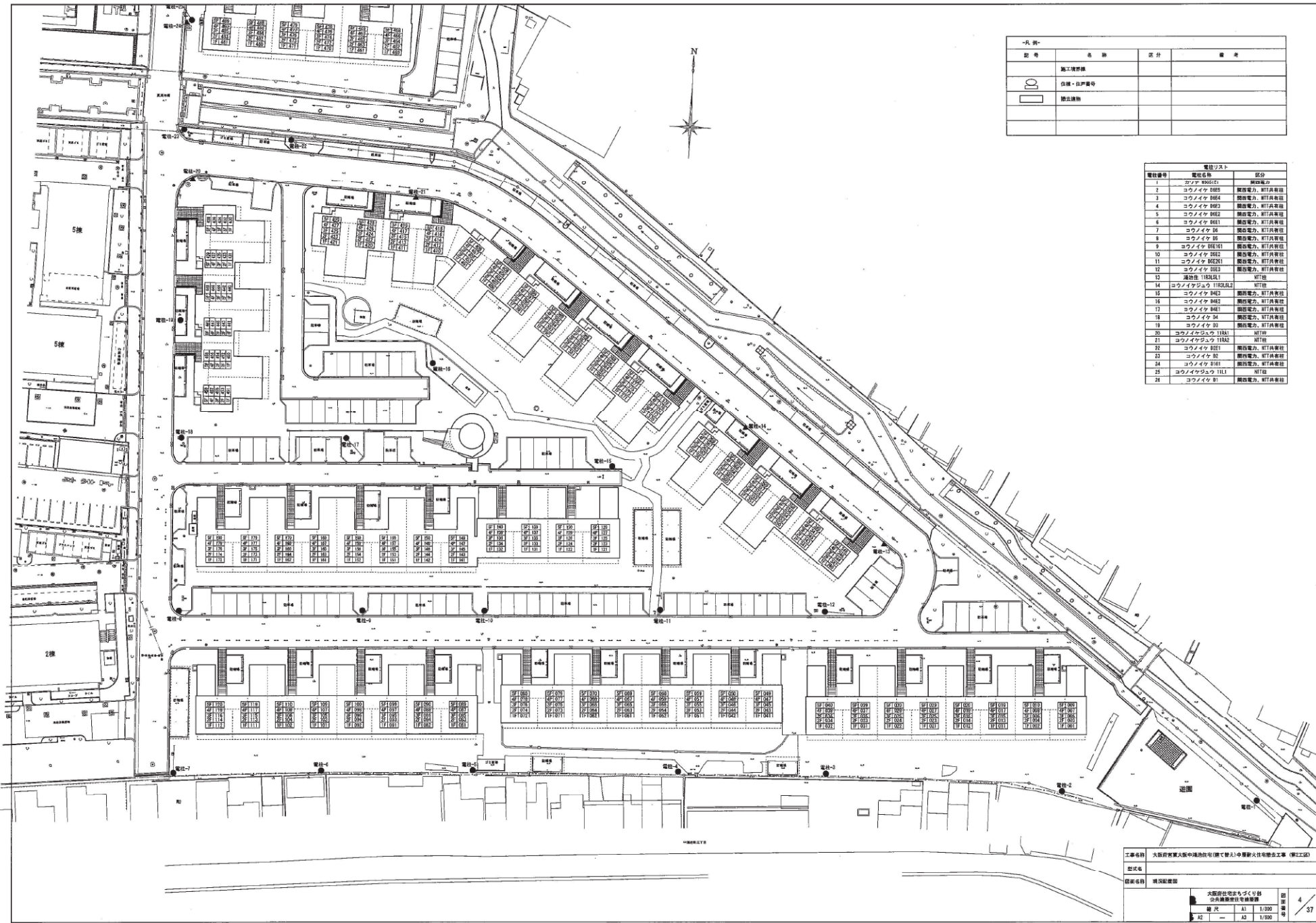
図面リスト					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
1	表紙、図面リスト	—	21	35棟 1階平面図、仕上表、面積表、アスベスト含有材表 (参考図)	1:100
2	特記仕様書(撤去工事)	—	22	34棟 2~5階平面図 (参考図)	1:100
3	附近見取り図	—	23	34棟 屋根伏図 (参考図)	1:100
4	現況配置図	1:300	24	35棟 2~5階平面図、屋根伏図 (参考図)	1:100
5	撤去配置図(工作物等)	1:300	25	34棟 立面図(1) (参考図)	1:100
6	撤去配置図(舗装等)	1:300	26	34棟 立面図(2)、断面図 (参考図)	1:100
7	撤去配置図(雨水・污水・排水水管)	1:300	27	35棟 立面図、断面図 (参考図)	1:100
8	撤去配置図(給水管)	1:300	28	34・35棟 矩計図 (参考図)	1:50
9	撤去配置図(ガス管)	1:300	29	34・35棟 平面詳細図、建具表 (参考図)	1:50
10	撤去配置図(植栽)	1:300	30	34棟 平面詳細図 (参考図)	1:50
11	仮設計画図-1	1:300	31	34棟 基礎伏図 (参考図)	1:100, 50
12	仮設計画図-2	1:300	32	35棟 床伏図 (参考図)	1:100, 50
13	撤去完了図	1:300	33	34棟 床伏図 (参考図)	1:100
14	撤去詳細図-1	—	34	34棟 天井伏図 (参考図)	1:100
15	撤去詳細図-2	—	35	35棟 床伏図、天井伏図 (参考図)	1:100
16	撤去詳細図-3	—	36	34棟 既設杭引抜図 (参考図)	1:100
17	撤去詳細図-4	—	37	35棟 既設杭引抜図 (参考図)	1:100
18	撤去詳細図-5	—			
19	仮設詳細図	—			
20	34棟 1階平面図、仕上表、面積表、アスベスト含有材表 (参考図)	1:100			

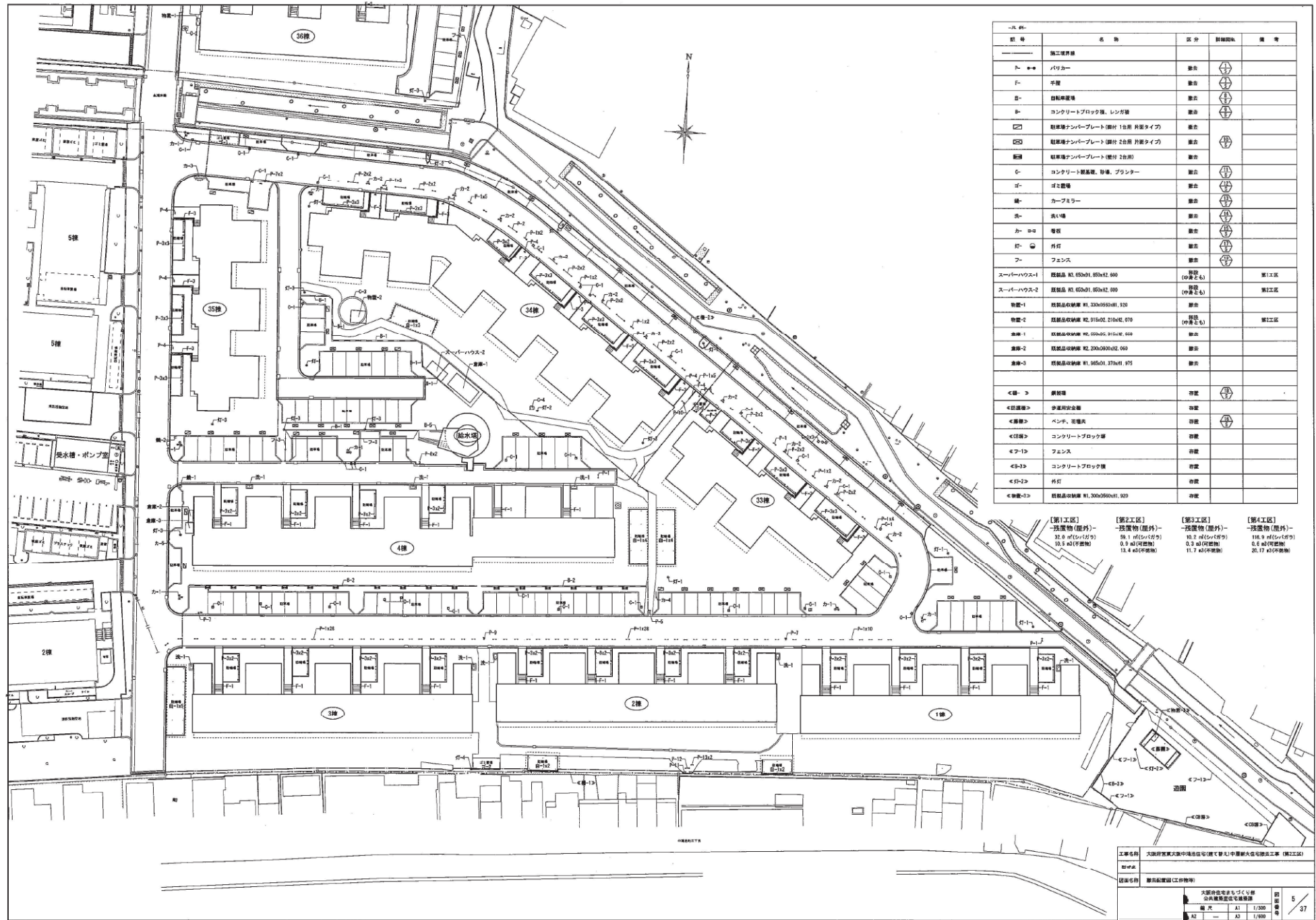
大阪府住宅まちづくり部  
公共建築室住宅建築課

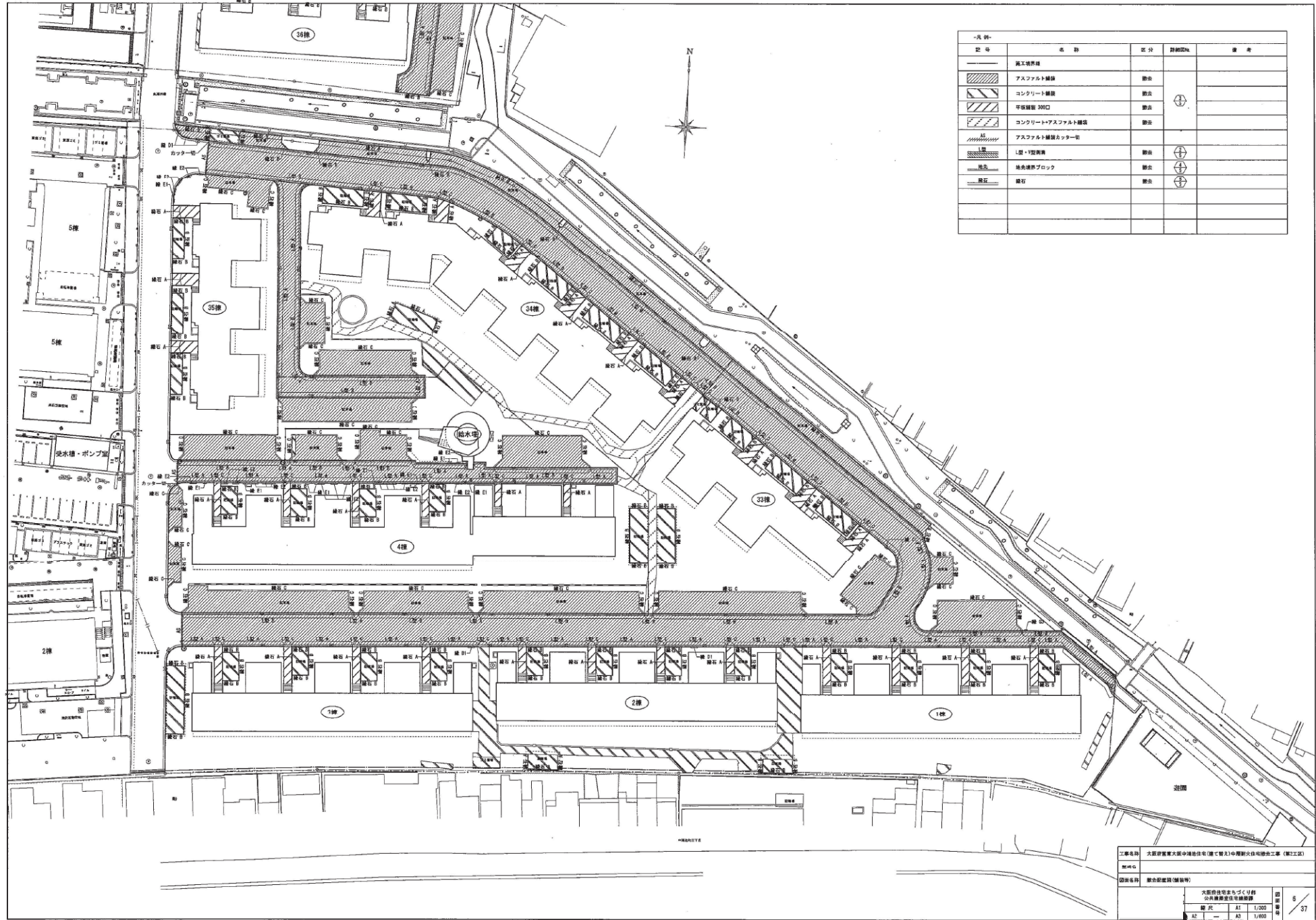
工事名稱	大阪府営東大阪中鴻池住宅(建て替え)中層耐火住宅撤去工事(第2工区)		
別名			
図面名稱	表紙、図面リスト		
規格、面図名	大阪府住宅まちづくり部 公共建築室住宅建築課	規格	1 / 37
縮尺	A1	—	
	A2	—	



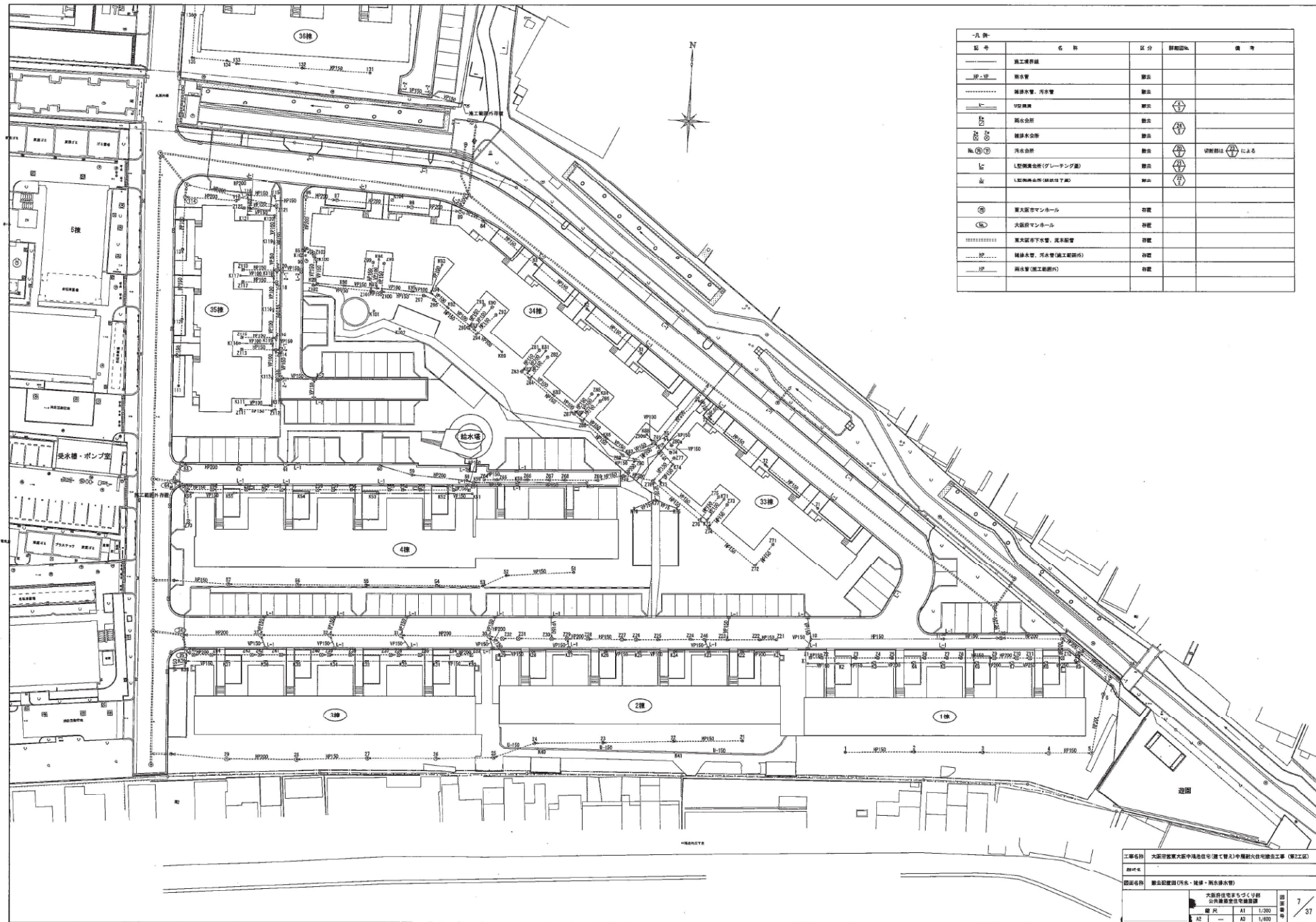


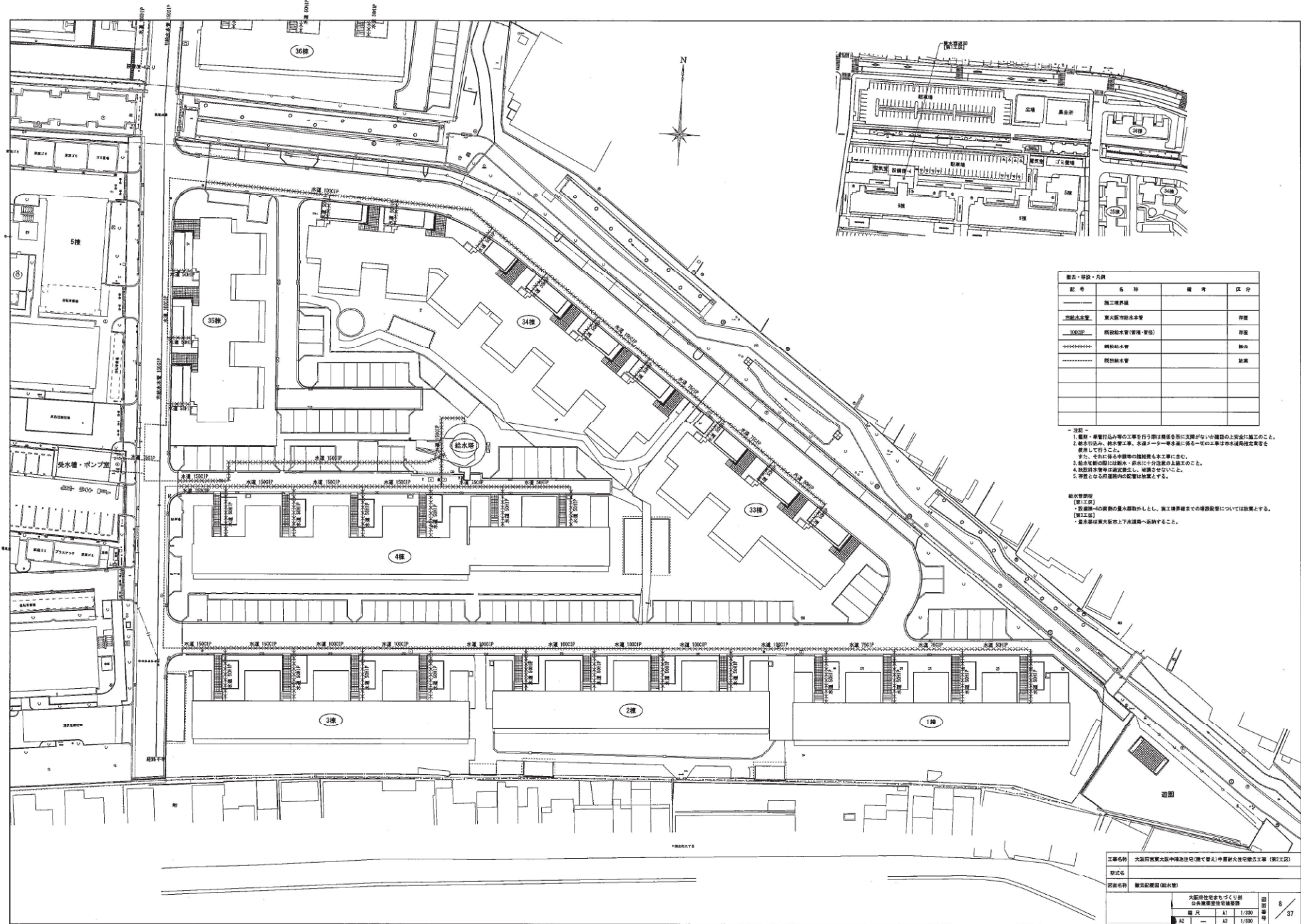


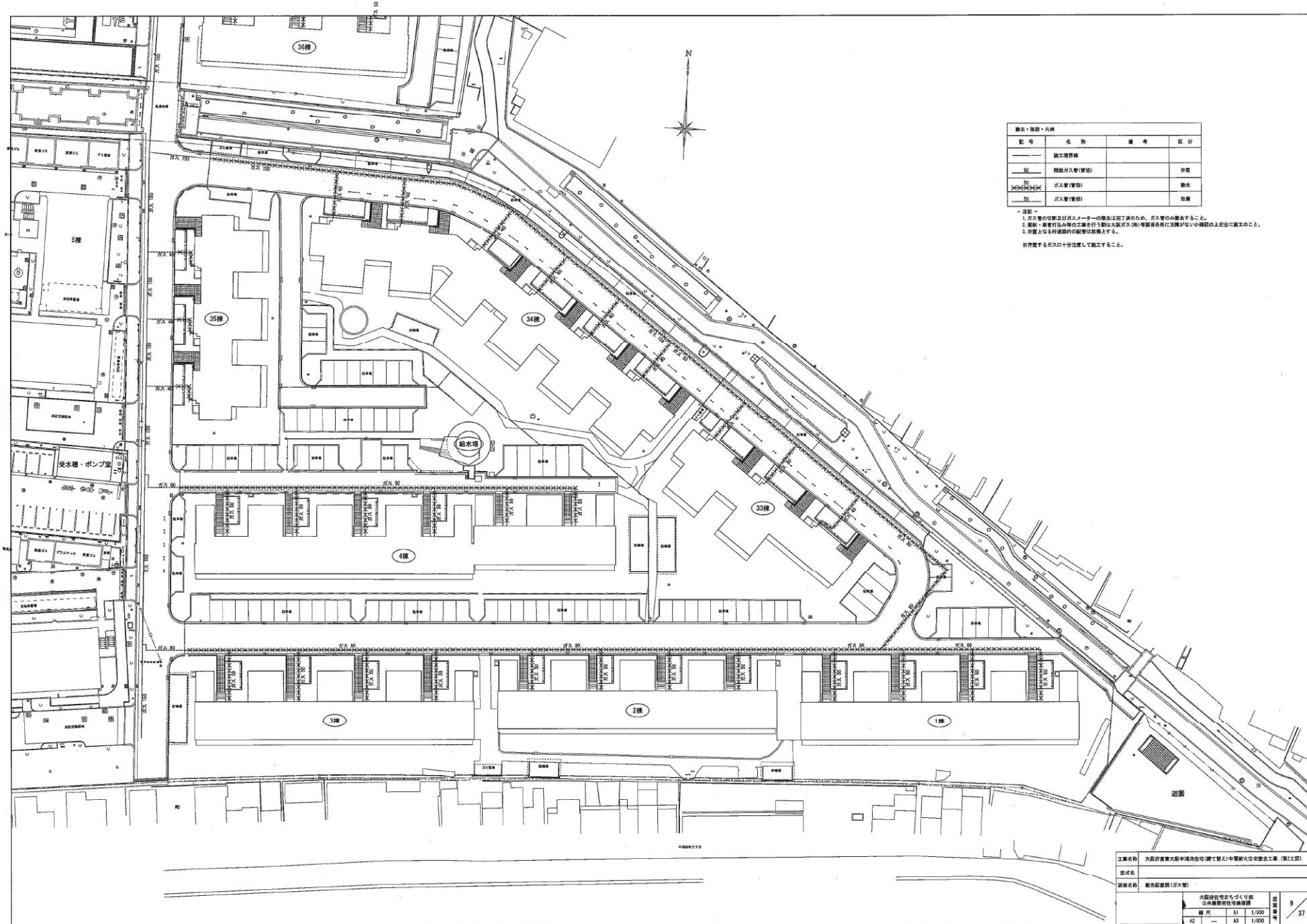


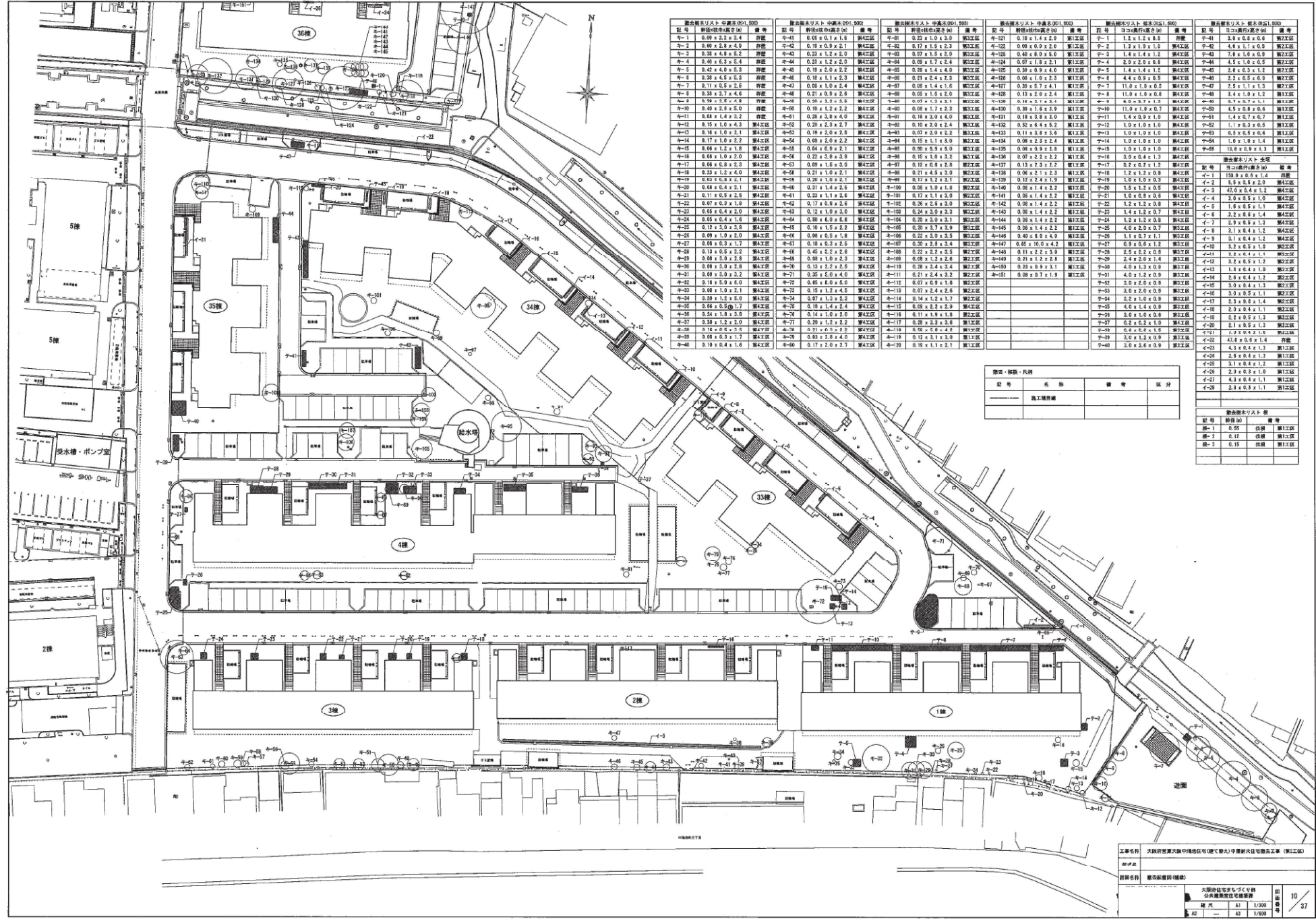


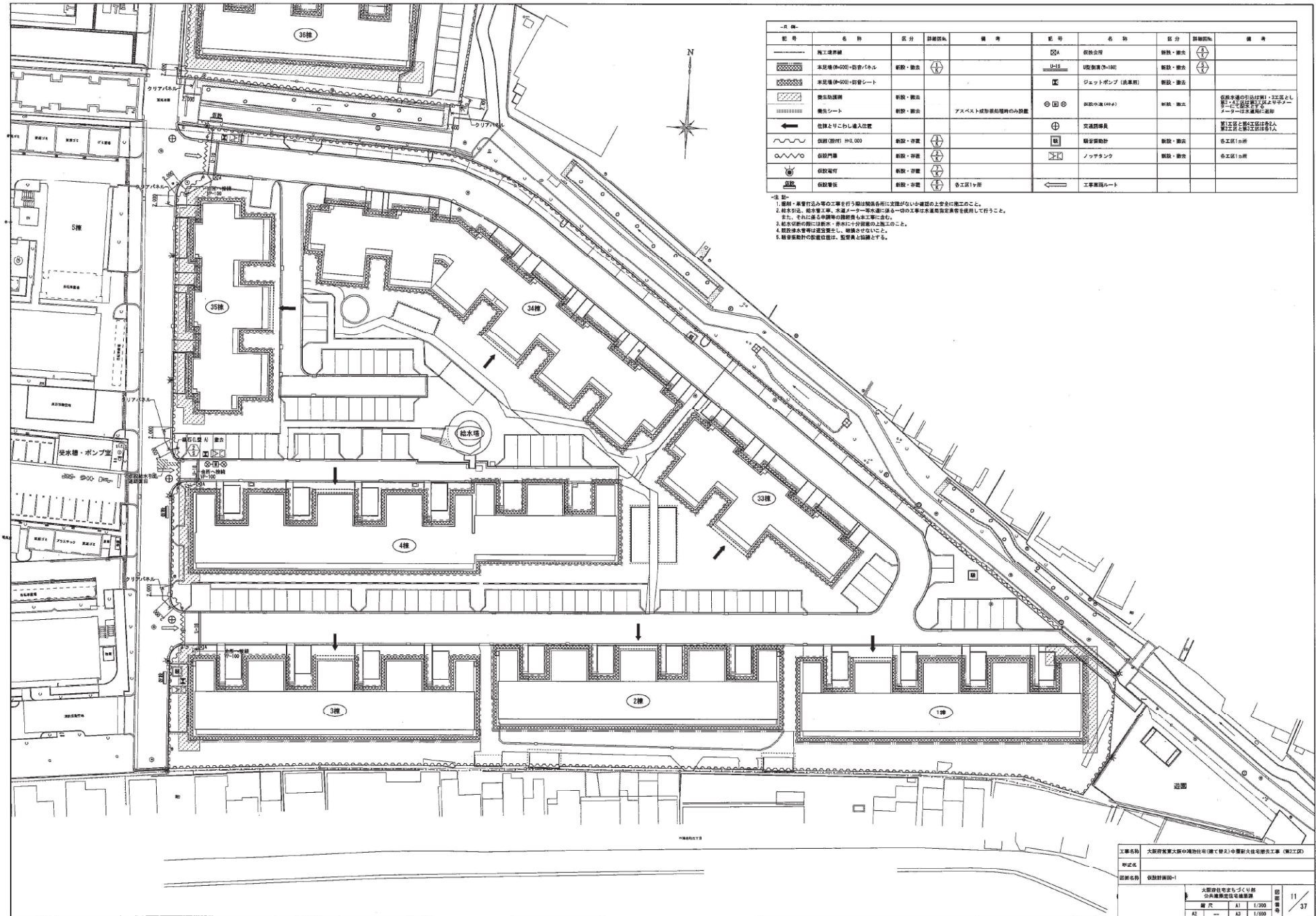
凡例				
記号	名 称	分 類	解 釋	備 考
—	施工界限			
HP-V	雨水管	排水		
-----	連絡水管、污水管	排水		
V	V2 雨水	排水		
NS	雨水众所	排水		
△○	雨水会合管	排水		
●⑤⑦	污水管	排水		切断部は  による
L	L型側溝会合管(グレーティング蓋)	排水		
△	L型雨水众所(雨水接合丁口)	排水		
◎	東大阪市マンホール	存置		
◎L	大阪府マンホール	存置		
-----	東大阪市下水管、污水管	存置		
-----	雨水管(施工範囲外)	存置		
—P	雨水管(施工範囲内)	存置		

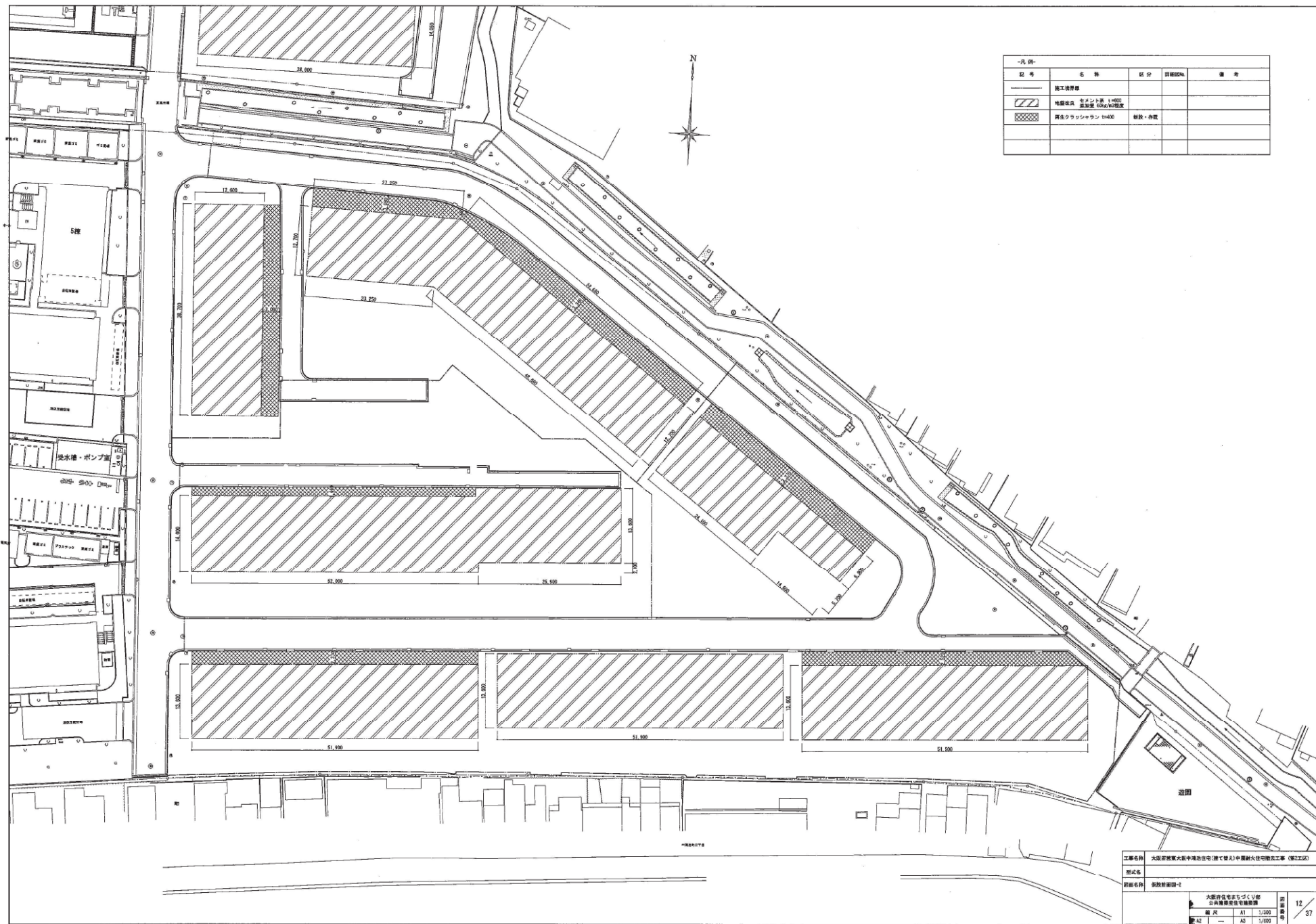


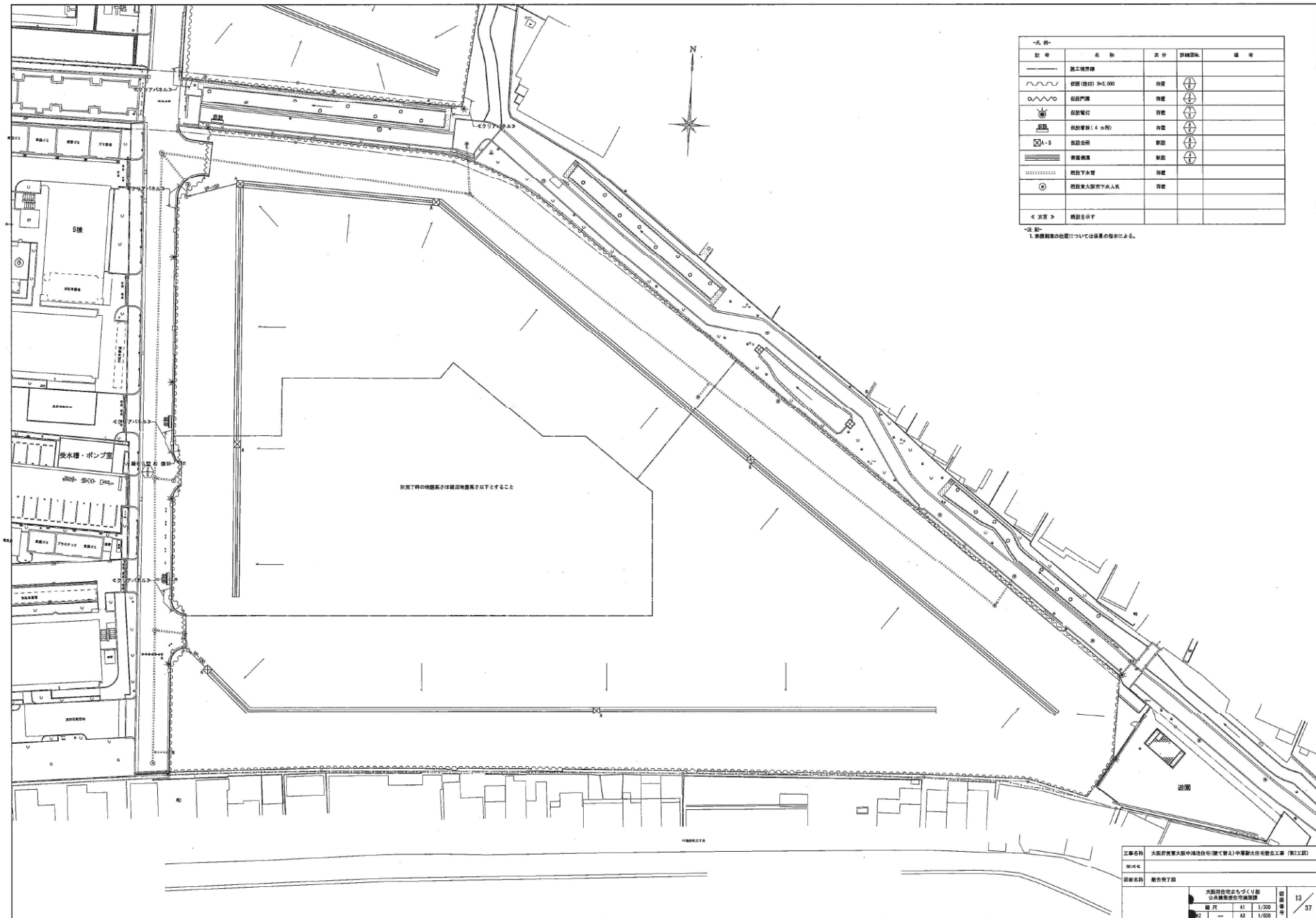


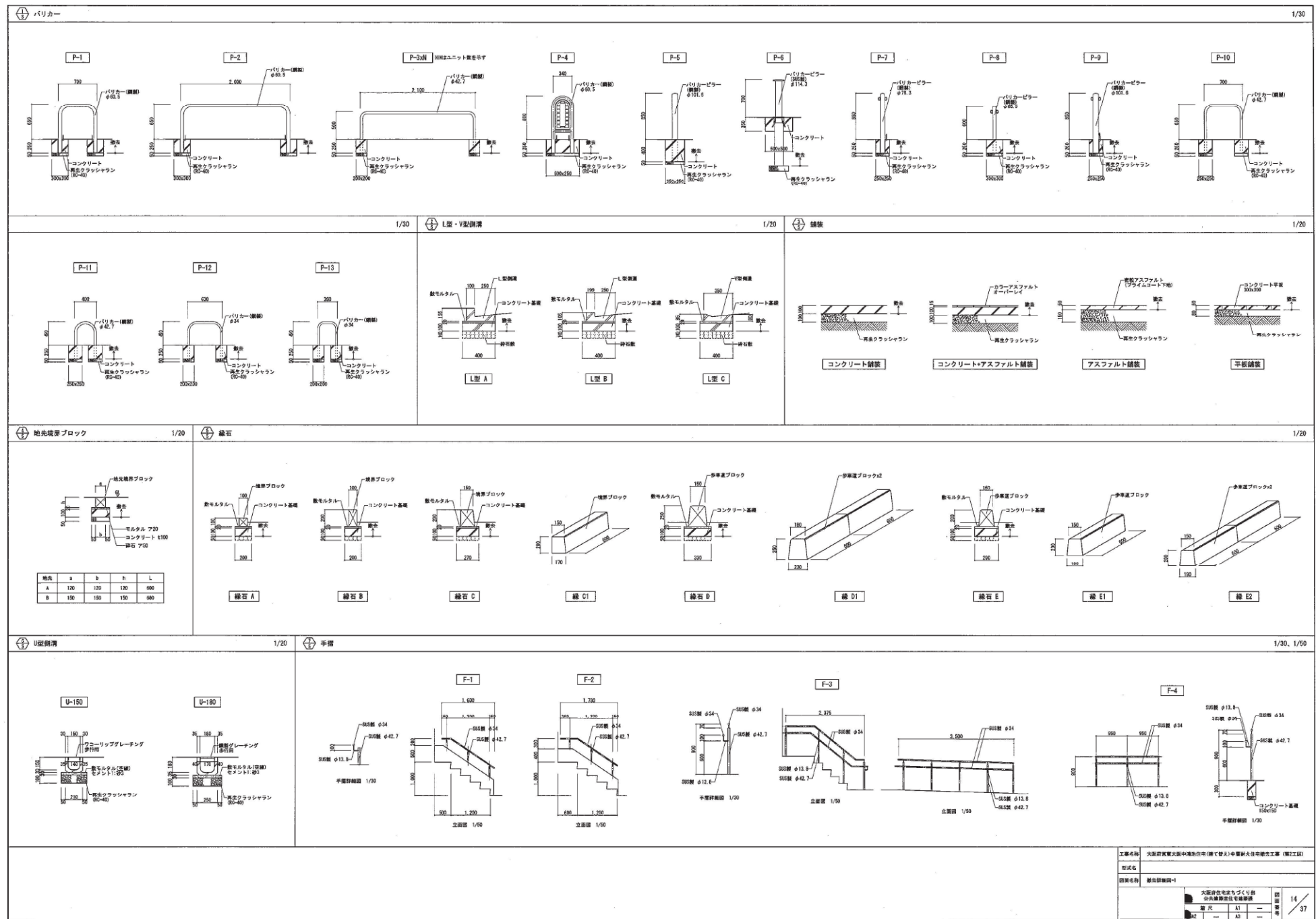




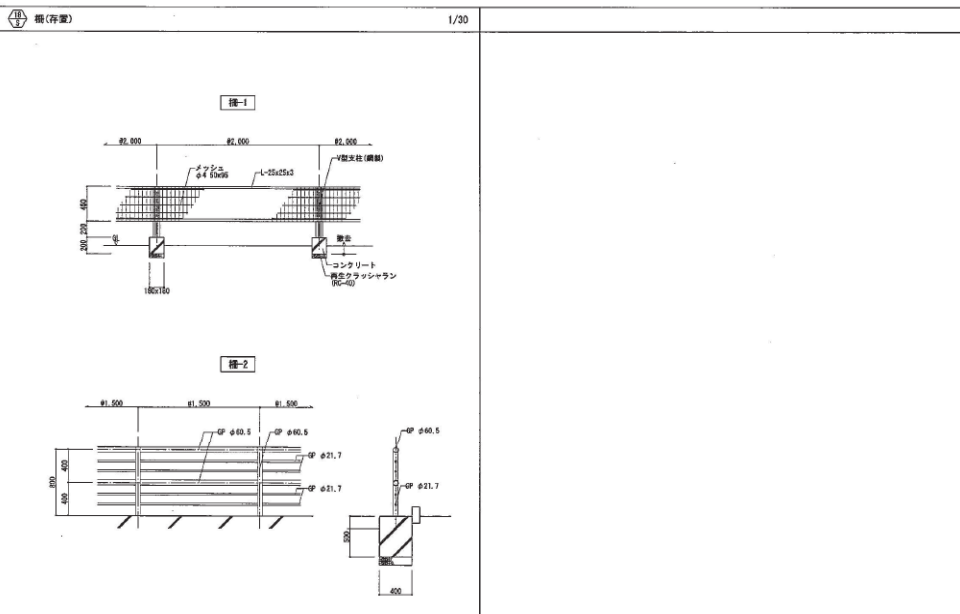
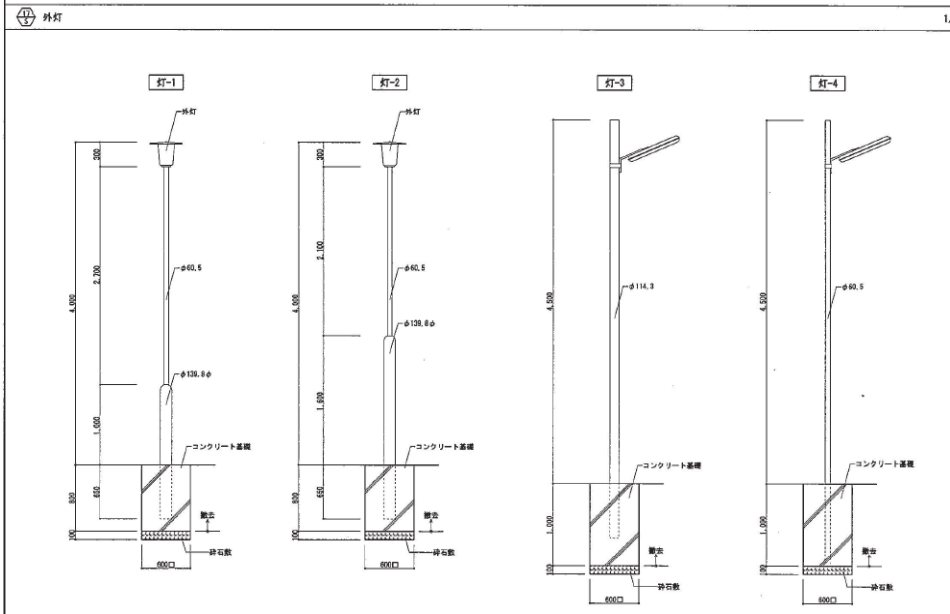
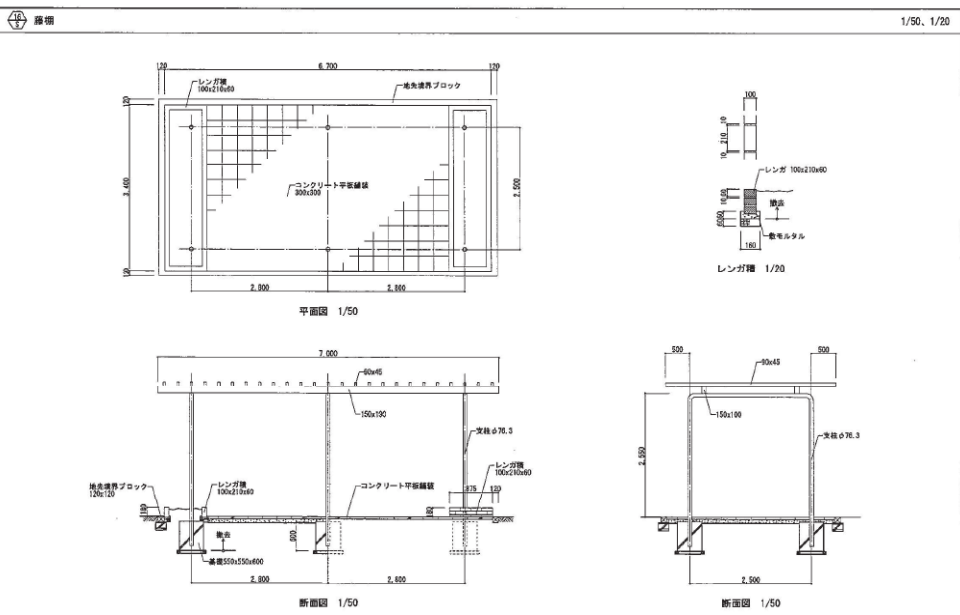
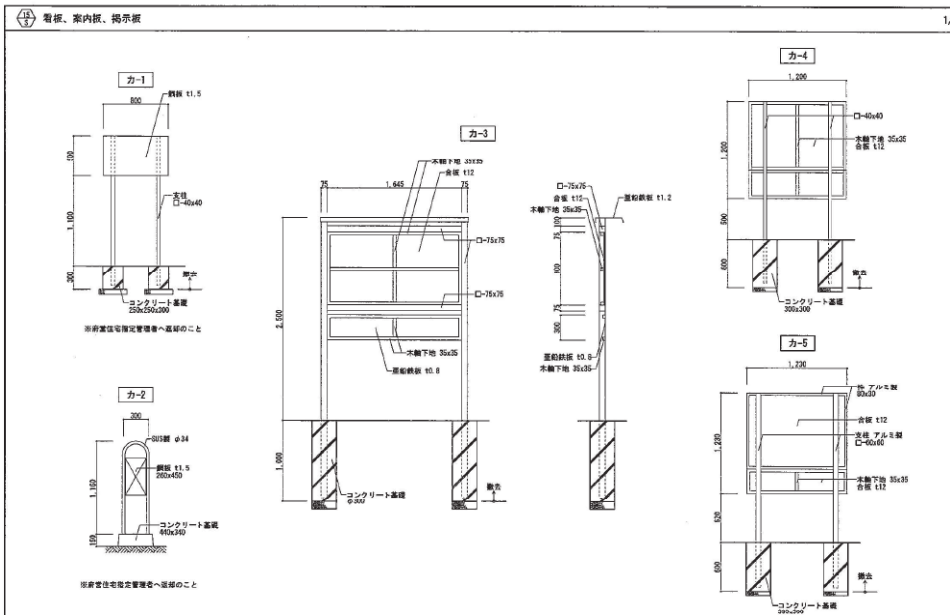




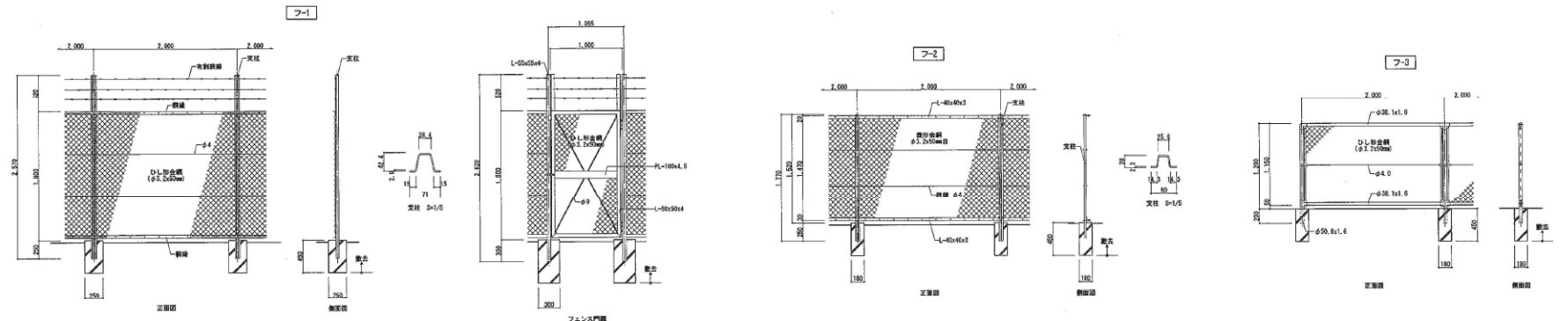






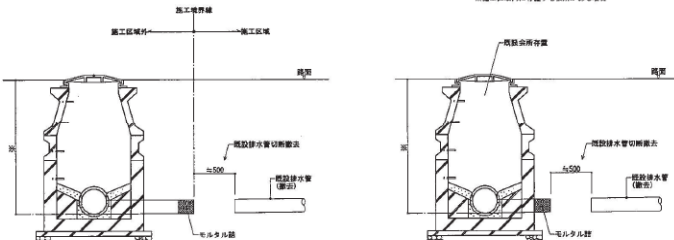
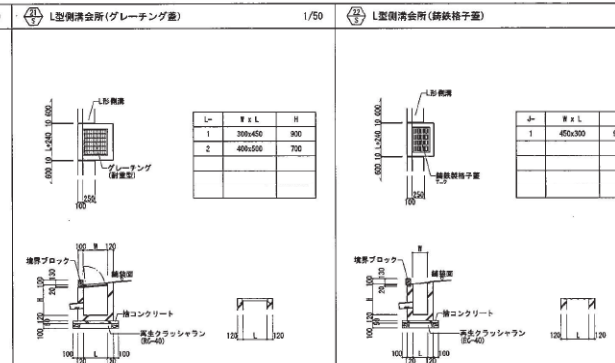
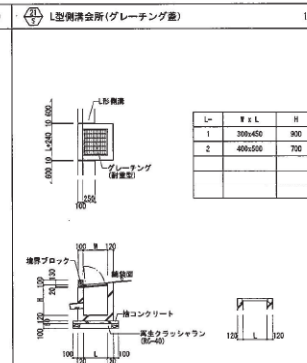
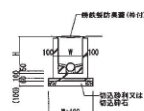


工事名	大阪府寄寓大阪市連携住宅(黒て背景)中層耐火住宅改修工事(第2工区)		
型式名			
画面名称	蔵去詳細図-3		
	大阪府寄寓宅まちづくり部 公共施設住宅改修課	圖面番号	16
	縮 尺 A1 —	監 督 品番	37
	A1 —		

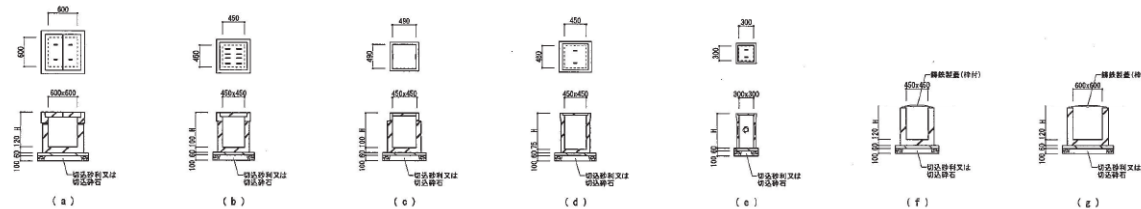


汚水会所リスト											
	W	H	壁厚		W	H	壁厚		W	H	壁厚
1	400×400	700	壁厚2.5	21	400×400	740	壁厚2.5	51	400×400	710	壁厚2.5
2	500×500	930	壁厚2.5	22	400×400	830	壁厚2.5	52	400×400	800	壁厚2.5
3	500×500	1,130	壁厚2.5	23	500×500	1,010	壁厚2.5	53	400×400	850	壁厚2.5
4	500×600	1,280	壁厚2.5	24	500×600	1,150	壁厚2.5	54	450×450	900	壁厚2.5
5	600×600	1,280	壁厚2.5	25	600×600	1,240	壁厚2.5	55	450×450	1,000	壁厚2.5
6	500×600	1,470	壁厚2.5	26	600×600	1,460	壁厚2.5	56	500×500	1,300	壁厚2.5
7	500×600	1,420	壁厚2.5	27	600×600	1,520	壁厚2.5	57	500×500	1,200	壁厚2.5
8	600×600	1,530	壁厚2.5	28	600×600	1,660	壁厚2.5	58	600×600	800	壁厚2.5
9	600×600	1,530	壁厚2.5	29	600×600	1,660	壁厚2.5	59	600×600	900	壁厚2.5
10	400×400	550	壁厚2.5	30	600×600	1,090	壁厚2.5	60	400×400	930	壁厚2.5
11	400×600	730	壁厚2.5	31	600×600	1,200	壁厚2.5	61	600×600	1,040	壁厚2.5
12	500×600	2,150	壁厚2.5	32	600×600	1,250	壁厚2.5	62	500×500	1,150	壁厚2.5
				33	600×600	1,510	壁厚2.5	(53)	500×500	1,050	壁厚2.5
				(54)	600×600	1,660	壁厚2.5	(54)	600×590	1,540	壁厚2.5
				(55)	600×600	1,420	壁厚2.5				

(5) は背面を示す



工事名	大阪府営東大阪中連池住宅(第2種)中層耐火住宅改修工事(第1工区)		
年式名			
图面名	断面詳細図-4		
規格	大阪府営住宅まちづくり部 公共施設監修住宅課監修	規格	17 / 37
縮尺	A1	縮尺	
	1:2		
	A2	A3	

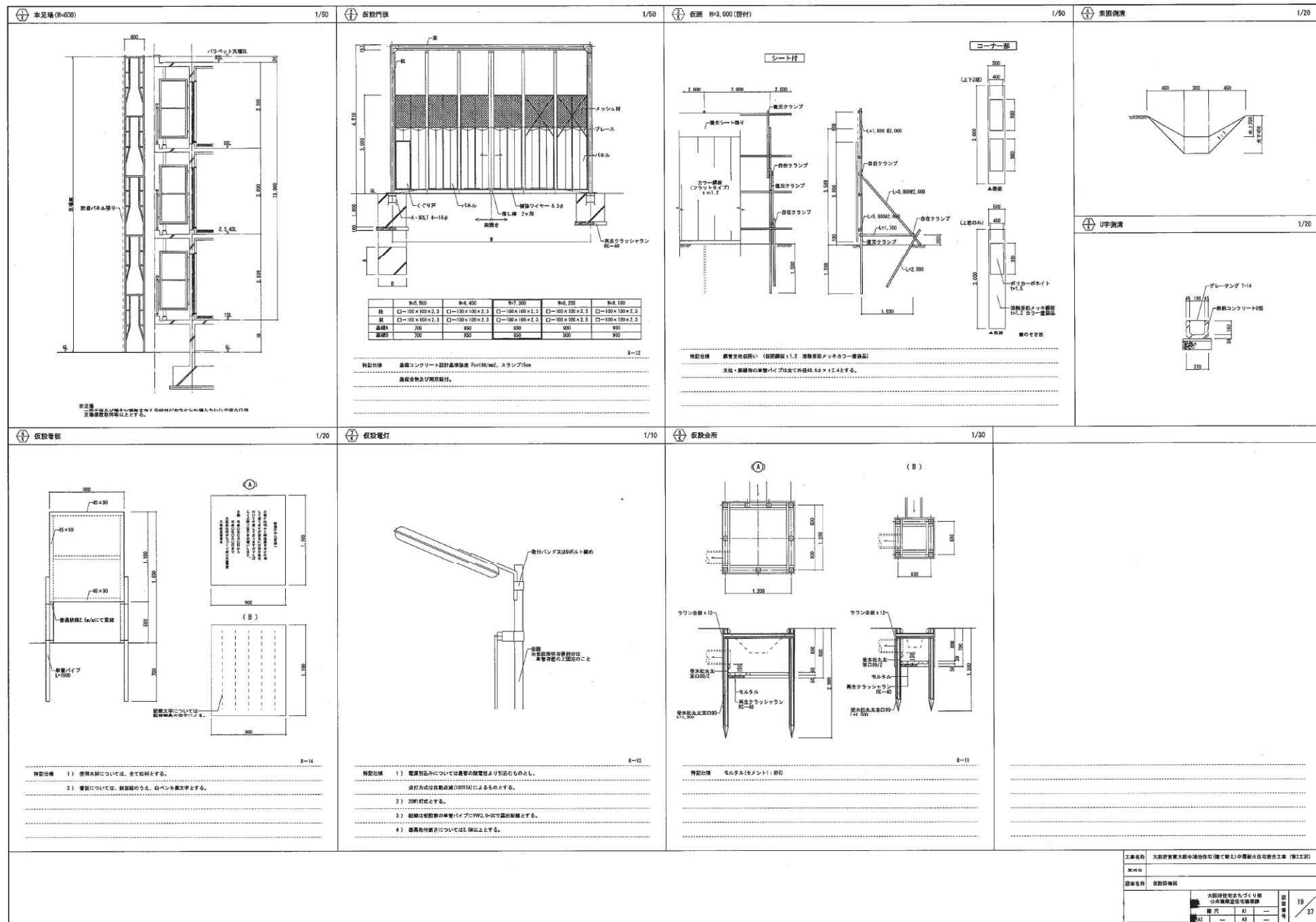


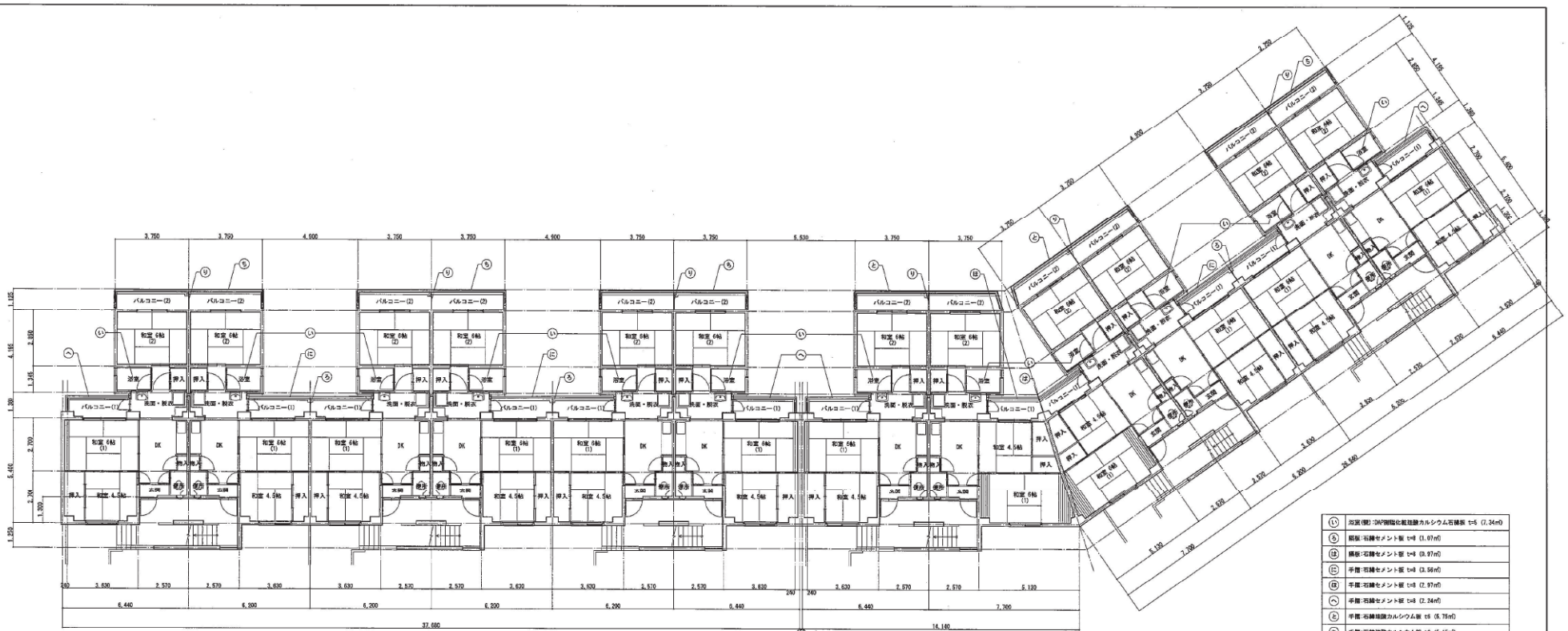
排水水栓リスト

Z-タイプ	H	種類	Z-タイプ	H	種類	Z-タイプ	H	種類	Z-タイプ	H	種類	Z-タイプ	H	種類	Z-タイプ	H	種類
1 (a)	220	第4工区	21 (f)	225	第4工区	51 (f)	360	第4工区	71 (f)	360	第4工区	111 (b)	400	第4工区	131 (d)	400	第4工区
2 (b)	350	第4工区	22 (f)	365	第4工区	52 (b)	370	第4工区	72 (b)	400	第4工区	112 (b)	410	第4工区	132 (b)	420	第4工区
3 (c)	420	第4工区	23 (f)	425	第4工区	53 (b)	400	第4工区	73 (f)	400	第4工区	113 (b)	400	第4工区	133 (b)	450	第4工区
4 (d)	420	第4工区	24 (f)	470	第4工区	54 (b)	430	第4工区	74 (f)	430	第4工区	114 (b)	460	第4工区	134 (b)	480	第4工区
5 (e)	450	第4工区	25 (f)	510	第4工区	55 (b)	450	第4工区	75 (f)	460	第4工区	115 (b)	460	第4工区	135 (b)	480	第4工区
6 (f)	480	第4工区	26 (f)	540	第4工区	56 (b)	470	第4工区	76 (b)	460	第4工区	116 (b)	575	第4工区	136 (a)	550	第4工区
7 (g)	500	第4工区	27 (f)	595	第4工区	57 (a)	500	第4工区	77 (f)	600	第4工区	117 (b)	450	第4工区	137 (a)	530	第4工区
8 (h)	520	第4工区	28 (f)	620	第4工区	58 (a)	520	第4工区	78 (b)	600	第4工区	118 (a)	665	第4工区	138 (a)	550	第4工区
9 (i)	550	第4工区	29 (f)	635	第4工区	59 (a)	550	第4工区	79 (b)	525	第4工区	119 (b)	450	第4工区	139 (a)	580	第4工区
10 (j)	590	第4工区	30 (f)	660	第4工区	60 (a)	570	第4工区	80 (b)	550	第4工区	90 (f)	560	第4工区	120 (a)	700	第4工区
11 (k)	620	第4工区	31 (f)	700	第4工区	61 (a)	570	第4工区	80a (f)	550	第4工区	91 (a)	600	第4工区	121 (a)	700	第4工区
12 (l)	670	第4工区	32 (f)	730	第4工区	62 (a)	650	第4工区	92 (f)	595	第4工区	122 (b)	450	第4工区	141 (f)	600	第4工区
13 (m)	700	第4工区	33 (a)	700	第4工区	63 (a)	600	第4工区	93 (f)	595	第4工区						
14 (n)	790	第4工区	34 (a)	790	第4工区	64 (f)	550	第4工区	94 (a)	585	第4工区						
15 (o)	830	第4工区	35 (a)	830	第4工区	65 (f)	570	第4工区	95 (a)	400	第4工区						
16 (p)	860	第4工区	36 (a)	860	第4工区	66 (f)	415	第4工区	96 (a)	420	第4工区						
17 (q)	885	第4工区	37 (f)	445	第4工区	67 (f)	445	第4工区	97 (a)	450	第4工区						
18 (r)	925	第4工区	38 (f)	470	第4工区	68 (f)	470	第4工区	98 (f)	450	第4工区						
19 (s)	955	第4工区	40 (f)	515	第4工区	69 (f)	515	第4工区	99 (f)	460	第4工区						
20 (t)	980	第4工区	41 (f)	500	第4工区	70 (a)	500	第4工区	100 (a)	450	第4工区						
21 (u)	1,020	第4工区	42 (a)	1,060	第4工区				101 (a)	500	第4工区						
22 (v)	1,075	第4工区	43 (a)	1,075	第4工区				102 (a)	520	第4工区						
23 (w)	1,115	第4工区	44 (a)	1,115	第4工区				103 (a)	550	第4工区						
24 (x)	1,405	第4工区	45 (a)	1,405	第4工区				46 (f)	445	第4工区						

雨水会所リスト

K-タイプ	H	種類	K-タイプ	H	種類	K-タイプ	H	種類	K-タイプ	H	種類	K-タイプ	H	種類	K-タイプ	H	種類
1 (a)	400	第4工区	21 (a)	400	第4工区	25 (a)	500	第4工区	51 (a)	400	第4工区	81 (a)	400	第4工区	111 (a)	400	第4工区
2 (a)	400	第4工区	22 (a)	430	第4工区	26 (a)	520	第4工区	52 (a)	400	第4工区	82 (a)	420	第4工区	112 (a)	450	第4工区
3 (c)	450	第4工区	23 (a)	450	第4工区	27 (a)	550	第4工区	53 (a)	450	第4工区	73 (a)	500	第4工区	113 (a)	450	第4工区
4 (d)	500	第4工区	24 (a)	480	第4工区	28 (a)	570	第4工区	54 (a)	500	第4工区	74 (a)	500	第4工区	114 (a)	250	第4工区
5 (e)	550	第4工区				29 (a)	600	第4工区	55 (a)	450	第4工区	75 (a)	450	第4工区	115 (a)	500	第4工区
6 (a)	600	第4工区				30 (a)	400	第4工区	56 (a)	600	第4工区	76 (a)	400	第4工区	116 (a)	500	第4工区
7 (a)	650	第4工区				31 (a)	420	第4工区	57 (a)	400	第4工区	77 (a)	500	第4工区	117 (a)	250	第4工区
8 (a)	700	第4工区				32 (a)	450	第4工区				88 (a)	600	第4工区	118 (a)	600	第4工区
9 (a)	750	第4工区				33 (a)	460	第4工区	58 (a)	500	第4工区	78 (a)	400	第4工区	119 (a)	600	第4工区
						34 (a)	500	第4工区				89 (a)	400	第4工区	120 (a)	600	第4工区
						35 (a)	530	第4工区				90 (a)	450	第4工区	121 (a)	600	第4工区
						36 (a)	550	第4工区				91 (a)	480	第4工区			
						37 (a)	580	第4工区				92 (a)	480	第4工区			
						38 (a)	600	第4工区				93 (a)	510	第4工区			
						39 (a)	600	第4工区				94 (a)	510	第4工区			
						40 (a)	400	第4工区				95 (a)	530	第4工区			
						41 (a)	400	第4工区				96 (a)	550	第4工区			
						42 (a)	400	第4工区				97 (a)	580	第4工区			
						43 (a)	400	第4工区				98 (a)	580	第4工区			
						44 (a)	400	第4工区				99 (a)	600	第4工区			
						45 (a)	400	第4工区				100 (a)	600	第4工区			
						46 (a)	400	第4工区				101 (a)	400	第4工区			
						47 (a)	400	第4工区				102 (a)	400	第4工区			
						48 (a)	400	第4工区				103 (a)	400	第4工区			
						49 (a)	400	第4工区				104 (a)	400	第4工区			
						50 (a)	400	第4工区				105 (a)	400	第4工区			
						51 (a)	400	第4工区				106 (a)	400	第4工区			
						52 (a)	400	第4工区				107 (a)	400	第4工区			
						53 (a)	400	第4工区				108 (a)	400	第4工区			
						54 (a)	400	第4工区				109 (a)	400	第4工区			
						55 (a)	400	第4工区				110 (a)	400	第4工区			
						56 (a)	400	第4工区				111 (a)	400	第4工区			
						57 (a)	400	第4工区				112 (a)	400	第4工区			
						58 (a)	400	第4工区				113 (a)	400	第4工区			
						59 (a)	400	第4工区				114 (a)	400	第4工区			
						60 (a)	400	第4工区				115 (a)	400	第4工区			
						61 (a)	400	第4工区				116 (a)	400	第4工区			
						62 (a)	400	第4工区				117 (a)	400	第4工区			
						63 (a)	400	第4工区				118 (a)	400	第4工区			
						64 (a)	400	第4工区				119 (a)	400	第4工区			
						65 (a)	400	第4工区				120 (a)	400	第4工区			
						66 (a)	400	第4工区				121 (a)	400	第4工区			
						67 (a)	400	第4工区				122 (a)	400	第4工区			
						68 (a)	400	第4工区				123 (a)	400	第4工区			
						69 (a)	400	第4工区				124 (a)	400	第4工区			
						70 (a)	400	第4工区				125 (a)	400	第4工区			
						71 (a)	400	第4工区				126 (a)	400	第4工区			
						72 (a)	400	第4工区				127 (a)	400	第4工区			
						73 (a)	400	第4工区				128 (a)	400	第4工区			
						74 (a)	400	第4工区				129 (a)	400	第4工区			
						75 (a)	400	第4工区				130 (a)	400	第4工区			
						76 (a)	400	第4工区				131 (a)	400	第4工区			
						77 (a)	400	第4工区				132 (a)	400	第4工区			
						78 (a)	400	第4工区				133 (a)	400	第4工区			
						79 (a)	400	第4工区				134 (a)	400	第4			





(1)	床板(鋼)30P鋼絞り板カルシウム石綿板 t=5 (0.34m)
(2)	隔板・石膏セメント板 t=6 (1.07m)
(3)	隔板・石膏セメント板 t=4 (0.97m)
(4)	手掘・石膏セメント板 t=6 (3.56m)
(5)	手掘・石膏セメント板 t=4 (2.97m)
(6)	手掘・石膏セメント板 t=6 (2.24m)
(7)	手掘・石膏セメントカルシウム板 t=6 (0.75m)
(8)	手掘・石膏セメントカルシウム板 t=6 (0.15m)
(9)	隔板・石膏セメント板 t=6 (1.41m)

34棟 1階 平面図 1:100

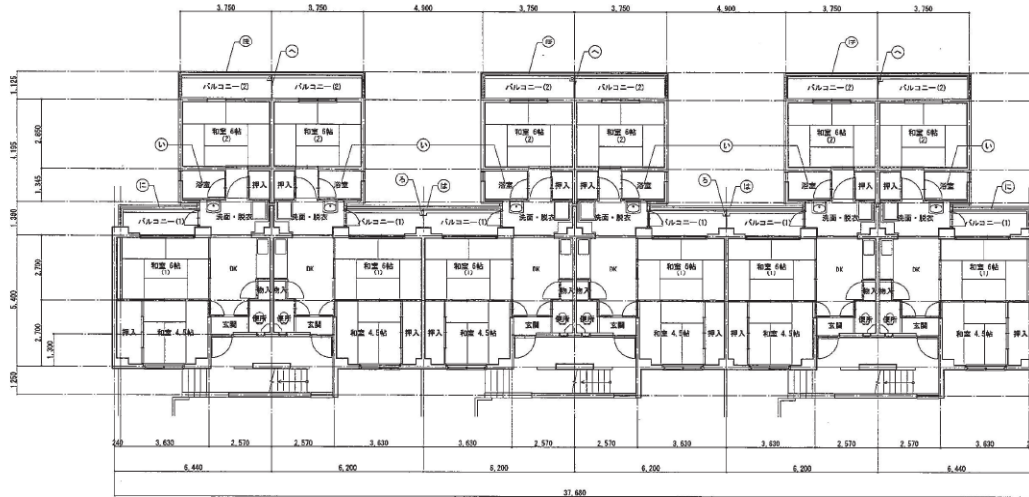
面積表 (m <sup>2</sup> )	
住戸	34棟
戸 数	60 戸
1階 廉価棟	612.44
2階 廉価棟	612.44
3階 廉価棟	612.44
4階 廉価棟	612.44
5階 廉価棟	612.44
合計	2,082.20
1階 低価格	78.64
2階 低価格	78.64
3階 低価格	78.64
4階 低価格	78.64
5階 低価格	78.64
合計	393.20
1階 バルコニー	88.79
2階 バルコニー	88.79
3階 バルコニー	88.79
4階 バルコニー	88.79
5階 バルコニー	88.79
合計	446.95
延床面積	706.20
建築面積	3,904.35

内部仕上表				
部 名	寸 法	基 本	天 無	圖 号
玄 間	モルタルコテ剥離 厚3mm	プラスチック 壁	プラスチック 壁	
便 所	モルタルコテ剥離 厚3mm	プラスチック 壁	プラスチック 壁	
便 入	壁紙 壁紙	ペニヤ板 壁紙	コンクリートスラブ	
台 所	給湯器壁3mm	プラスチック 壁・同上切替 ラウン台板 厚3mm	プラスチック 壁	
浴室 (A)	浴槽 壁2mm下地 クラシミ	プラスチック 壁	浴槽上端板 壁2mm下地	
和室 4.5m	浴槽 壁2mm下地 タタミ敷	プラスチック 壁	浴槽上端板 壁2mm下地	
リ ハ	ベーベキ 壁2mm	ベニヤ板 壁2mm	ベニヤ板 壁2mm	
和室 (B)	ラフ仕上板 壁下地 + タタミ敷	プリント合板 壁2mm	プリント合板 壁2mm	
台 入 (洗面)	ラフ仕上板 壁2.5mm	ラフ仕上板 壁2.5mm	ラフ仕上板 壁2.5mm	
洗面・鏡台	ラフ仕上板 壁2.5mm	鏡ビカ板 壁2mm	鏡ビカ板 壁2mm	
浴 室	浴槽壁面用防滑カルシウム石綿板 厚5mm	PC板	PC板	

アスベスト含有材撤去特記事項	
特記事項	
石綿ハーレー・石綿セメント板について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで処分すること。	
洗面所・浴室・便所等の内装面材について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
2階の洗面所・浴室・便所等の内装面材について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
3階の洗面所・浴室・便所等の内装面材について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
4階の洗面所・浴室・便所等の内装面材について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
5階の洗面所・浴室・便所等の内装面材について、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
6. 施工作業	
(1)撤去作業	
(2)撤去会社は、アスベストを含まない内装材、及び外装遮断等の撤去に先駆けて行うこと。	
(3)撤去会社は、撤去工程は逐段逐段行うものとされ、直角にて「手抜し」とすること。	
(4)撤去会社は、撤去工程は逐段逐段行うものとされ、直角にて「手抜し」とすること。	
(5)撤去会社は、軽鉛として排水、その他物に当たること、バット・カッタ等を用いて直接撤去として行為を行うこと。	
(6)運搬にあたるために行なう敷はは、適時にわざいこと。	
7. 施工・運搬	
(1)撤去したアスベスト含有材の搬出の際は、軽鉛込みの場合は、直角より脱ししないことほか、軽鉛敷き直しに際しては、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
(2)撤去したアスベスト含有材の搬出の際は、直角より脱ししないことほか、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
(3)撤去したアスベスト含有材の搬出の際は、直角より脱ししないことほか、軽鉛をせす脱形の玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
(4)アスベスト含有材の搬出の際は、運搬車両の荷台全体をシートで覆うこと。	
(5)アスベスト含有材の搬出の際は、運搬車両の荷台全体をシートで覆うこと。	
(6)アスベスト含有材の搬出の際は、運搬車両の荷台全体をシートで覆うこと。	
8. 施工終了	
(1)アスベスト含有材の搬出終了後は、搬出車両を玄太大阪中津川店直営修理販売センターで「手抜し」とすること。	
(2)撤去されたアスベスト含有材は搬出車両を搬出する場合を除き、部分が残してある場合は、マニフェストに記載すること。	
(3)撤去されたアスベスト含有材は搬出車両を搬出する場合を除き、部分が残してある場合は、マニフェストに記載すること。	
(4)撤去されたアスベスト含有材は搬出車両を搬出する場合を除き、部分が残してある場合は、マニフェストに記載すること。	
9. 施工終了の対応	
(1)撤去内容で降込作業を行う場合は、除虫機除害を他の場所と同様に実施すること。	
(2)降込作業に伴う虫害の発生箇所を確認し、作業員を指定すること。したがって、保護員の使用状況を監視すること。	
(3)虫害の発生には、特殊殺虫剤、殺虫スプレー、及び殺虫剤を適用すること。	
(4)殺虫作業に完了後、運営者連絡機関を直営修理販売センター(平成17年6月1日付)運営者連絡機関(06001001号)による虫害防止対策等について周辺住民から寄せやすい窓口に掲示すること。また、右側の看板の者が複数いる場合はアスベスト含有材として取り扱う旨を記載すること。	

(参考図)

工事名	大阪府営大阪中津川住宅(狭い狭い)中原町火庄店改修工事(第1工区)
型式名	
図面名稱	
面積	34棟 1階 平面図、仕上図、基礎図、アスベスト含有材表
寸法	A1 1/100
頁数	42 1/200



(1)	浴室(壁) D4P複合化粧板カルシウム石綿板 1×6 (0.34m)
(2)	床板:石綿セメント板 t=6 (0.97m)
(3)	手幅:石綿セメント板 t=6 (0.52m)
(4)	手幅:石綿セメント板 t=6 (2.24m)
(5)	手幅:石綿セメント板 t=6 (5.15m)
(6)	床板:石綿セメント板 t=6 (0.41m)

35階 1階 平面図 1:100

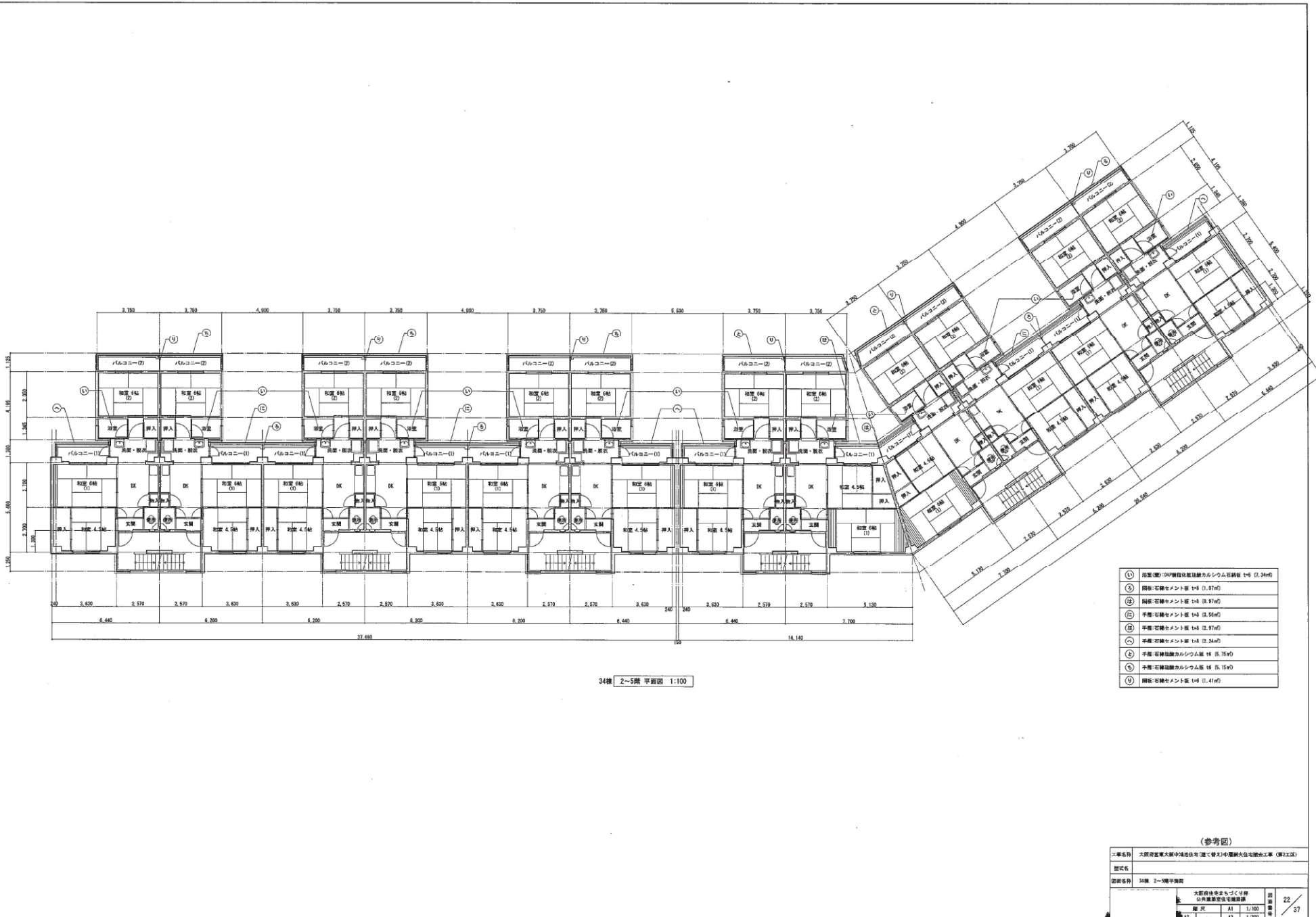
面積表 (m <sup>2</sup> )	
住 借	35階
戸 数	30戸
1階 床面積	302.72
2階 床面積	302.72
3階 床面積	302.72
4階 床面積	302.72
5階 床面積	302.72
合 计	907.16
1階 供用部	39.32
2階 供用部	39.32
3階 供用部	39.32
4階 供用部	39.32
5階 供用部	39.32
合 计	198.00
1階 バルコニー	45.46
2階 バルコニー	45.46
3階 バルコニー	45.46
4階 バルコニー	45.46
5階 バルコニー	45.46
合 计	227.30
構造面積	248.45
第三工事面積	1,037.50

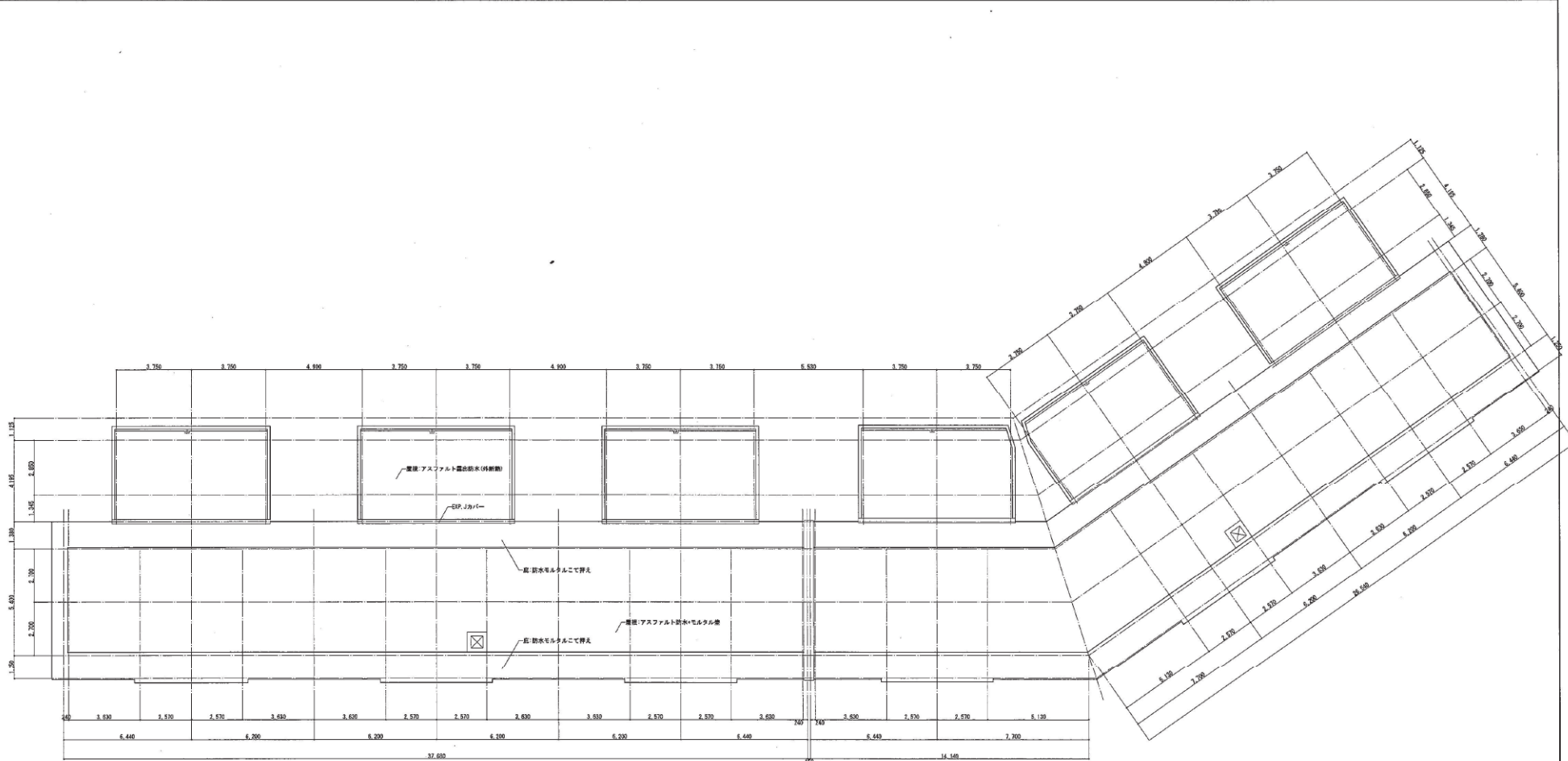
内部仕上表				
室 名	床	壁	天井	備 考
玄 間	モルタルコテ板 t=20mm	プラスチック	プラスチック 最高高さ:1.8m 最高高さ:1.8m	
便 室	モルタルコテ板 t=20mm	プラスチック	有孔ベニヤ 最高高さ:1.8m	
物 入	織合板 t=15mm	ペニヤ板 t=15mm	コングリートラブ	
台 所	織合板 t=15mm	プラスチック板 最高高さ:1.8m 最高高さ:1.8m	プラスチック 最高高さ:1.8m 最高高さ:1.8m	
机 収	織合板 t=15mm (1) 洗面 水栓:1箇所 クラクス	プラスチック	プラスチック 最高高さ:1.8m 最高高さ:1.8m	
和室 4.5畳	織合板 t=15mm 一畳板掛軸 厚15mm	プラスチック	プラスチック 最高高さ:1.8m 最高高さ:1.8m	
洋 室	ペニヤ板 t=15mm	ペニヤ板 t=15mm	ペニヤ板 t=15mm	
和室 4帖	ワッフル合板 厚15mm 石膏ボード t=9mm + クロス	プリント合板 厚15mm	プリント合板 厚15mm	
押 入	ワッフル合板 厚15mm	ワッフル合板 厚15mm	ワッフル合板 厚15mm	
洗面・脱衣	フランジ合板 厚15mm 石膏ボード t=9mm + クロス	鏡板	鏡板	
浴 室	脱水パン	D4P複合化粧板カルシウム石綿板 厚6mm	D4P複合化粧板カルシウム石綿板 厚6mm	

アスベスト含有材撤去部位記録表	
作業場	
石綿フレート・石綿セメント板等については、認証をせず直射のまま大延ばし直射露設置センターで切ること。	
アスベスト含有材撤去の作業手順:	
以下の手順は、適切に実行するための手順である。原則として「手分け」すること。 (1) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (2) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (3) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (4) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (5) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。	
6. 防止措置	
(1) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (2) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (3) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (4) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (5) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。	
7. 美觀・運搬	
(1) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (2) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (3) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (4) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (5) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。	
8. 除染作業	
(1) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (2) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (3) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (4) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。	
9. 施工終了	
(1) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。 (2) 施工者は、アスベスト含有材撤去の作業手順を理解する。	

(参考図)

工事名	大延ばし直射露設置工事(中層床仕上げ工事)
工事名	
工事名	
工事名	
大延ばし直射露設置工事(中層床仕上げ工事)	A1 1/100
中層床仕上げ工事	A2 1/200
大延ばし直射露設置工事(中層床仕上げ工事)	21 / 37

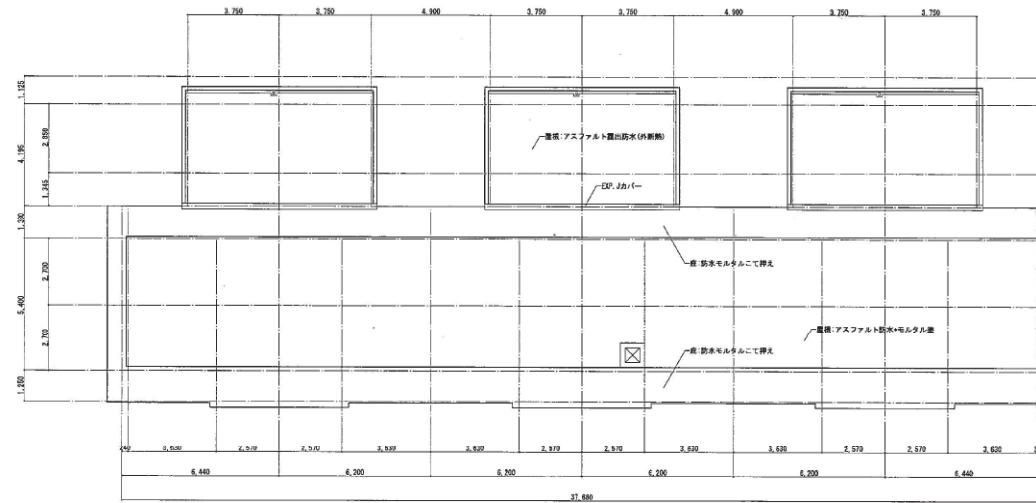




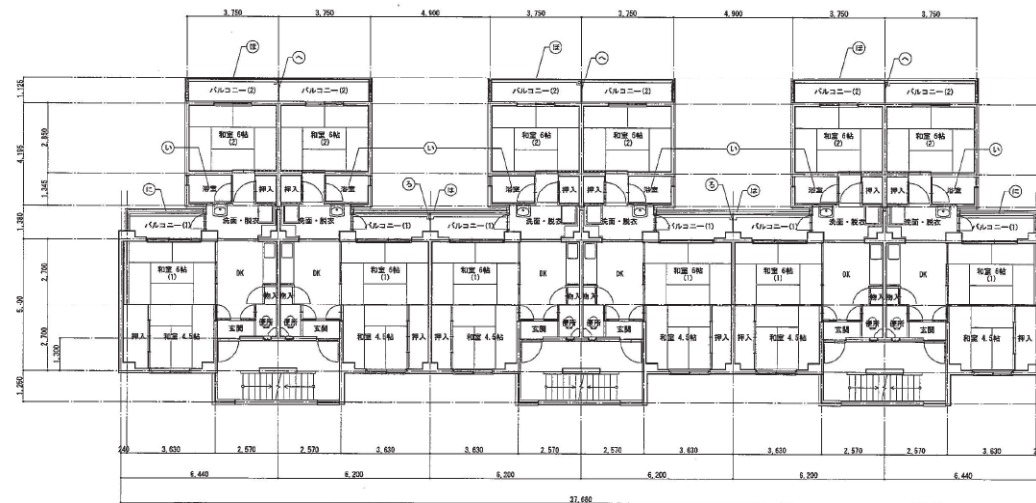
34棟 屋根状図 1:100

(参考図)

工事名	大阪府富東大阪市浅井住吉(建て替え)中層耐火住宅建工事(第1工区)		
図式名			
圖面名	34棟 屋根状図		
部品名	大阪府富東市おもづくり部	規格	23 / 37
規格	A1	1/100	
規格	—	A3	1/200



35棟 屋根伏図 1:100

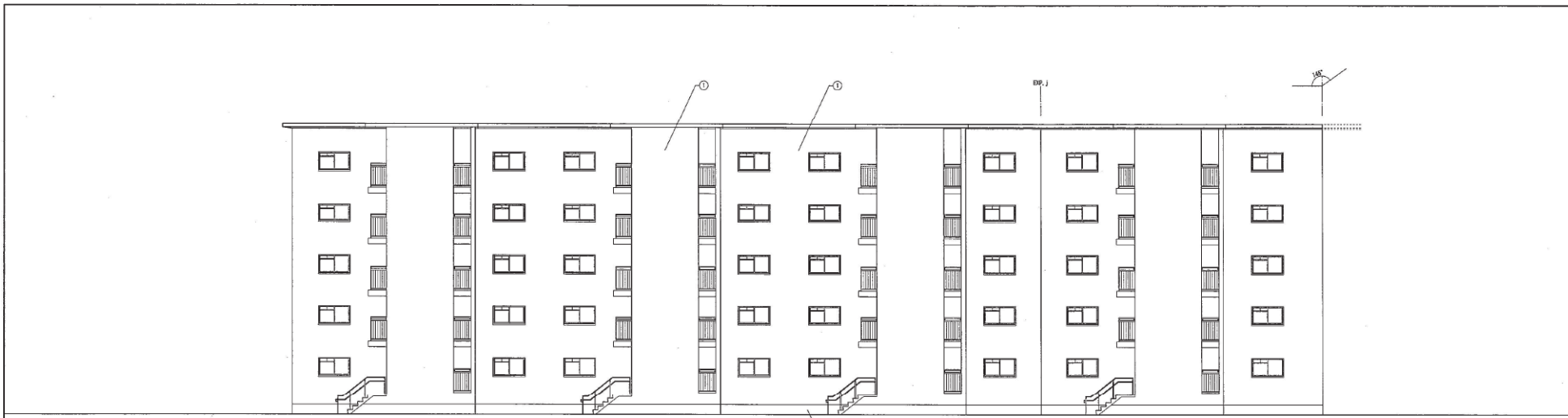


35棟 2~5階 平面図 1:100

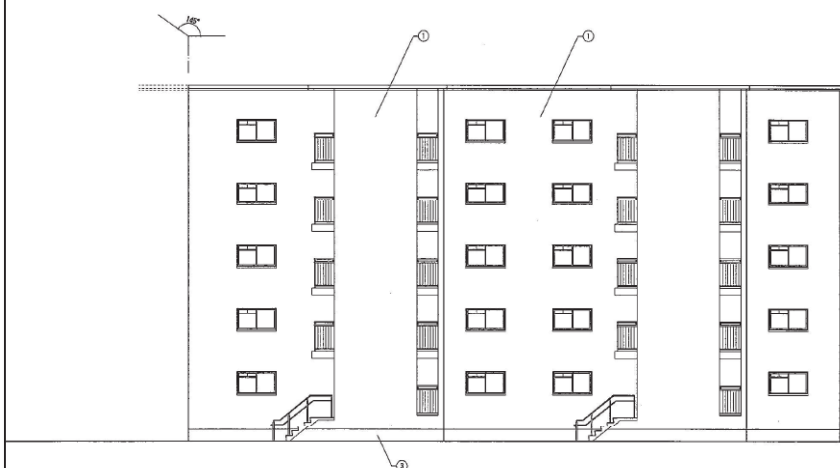
- (1) 活塞(壁):DVF複合化成形カーリウム石墨板 t=5 (3.34m<sup>2</sup>)
- (2) 無板:石墨セメント板 t=3 (1.07m<sup>2</sup>)
- (3) 手幅:石墨セメント板 t=3 (3.56m<sup>2</sup>)
- (4) 手幅:石墨セメント板 t=4 (5.21m<sup>2</sup>)
- (5) 手幅:石墨複合カーリウム板 t=5 (5.15m<sup>2</sup>)
- (6) 無板:石墨セメント板 t=3 (1.41m<sup>2</sup>)

(参考図)

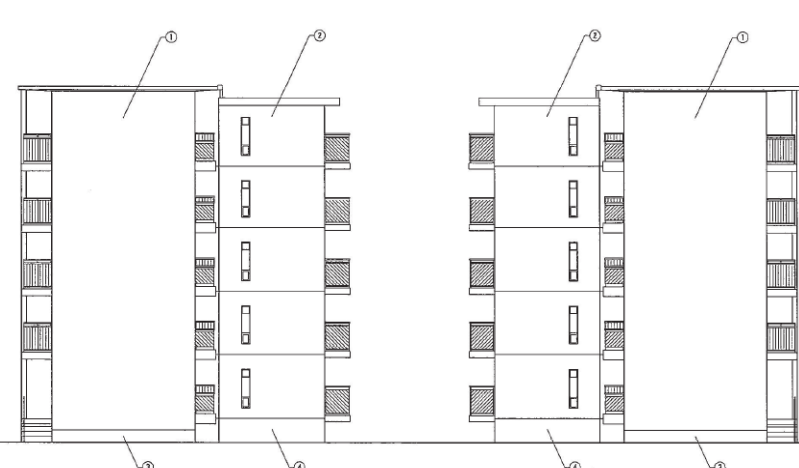
〔参考図〕	
工事名	大阪府宮原大阪中浜沿岸(淀交替)中浜排水支管改工事(第2工区)
形式名	
図面名	35種 2~5層平面図、階梯状況



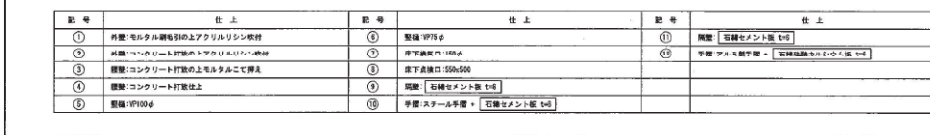
34棟 アクセス側立面図(東) 1:100



34棟 アクセス側立面図(西) 1:100

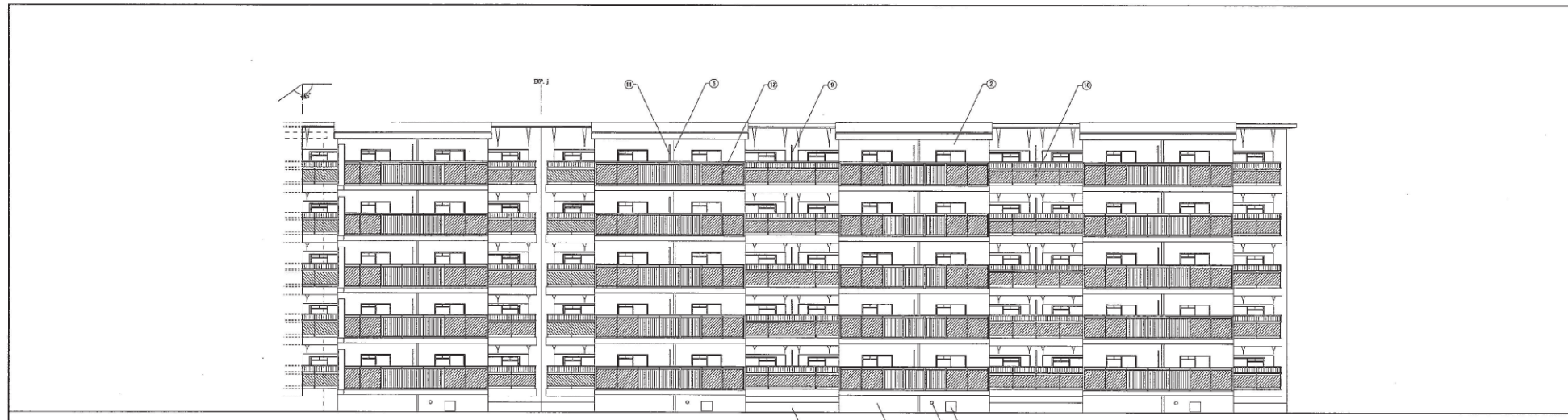


34株 裁側立面圖 1:100

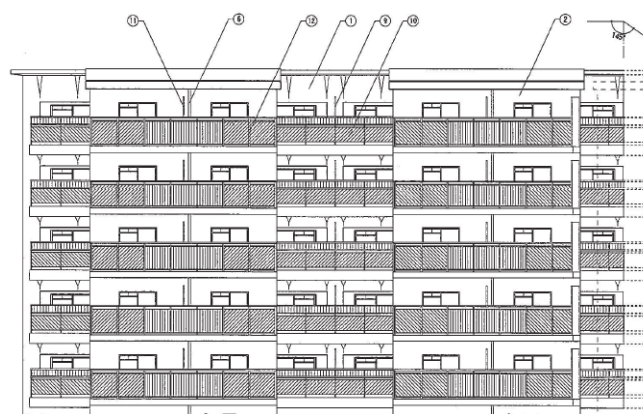


(参考図)

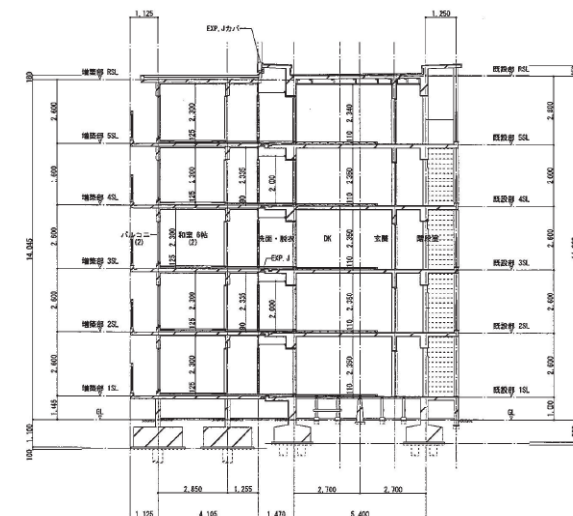
工事名稱	大医術害虫駆除工事(度地住家(度て替え)中層耐火壁害虫駆除工事(施工団)		
略式名			
箇番名	34號 立田宿(1)		
	大医術害虫駆除工事 公道通達住家(度地)築路 築 施 A1 1/100 規 格 A2 1/200 規 格 番 号		25 37



34棟 非アクセス側立面図(東) 1:100



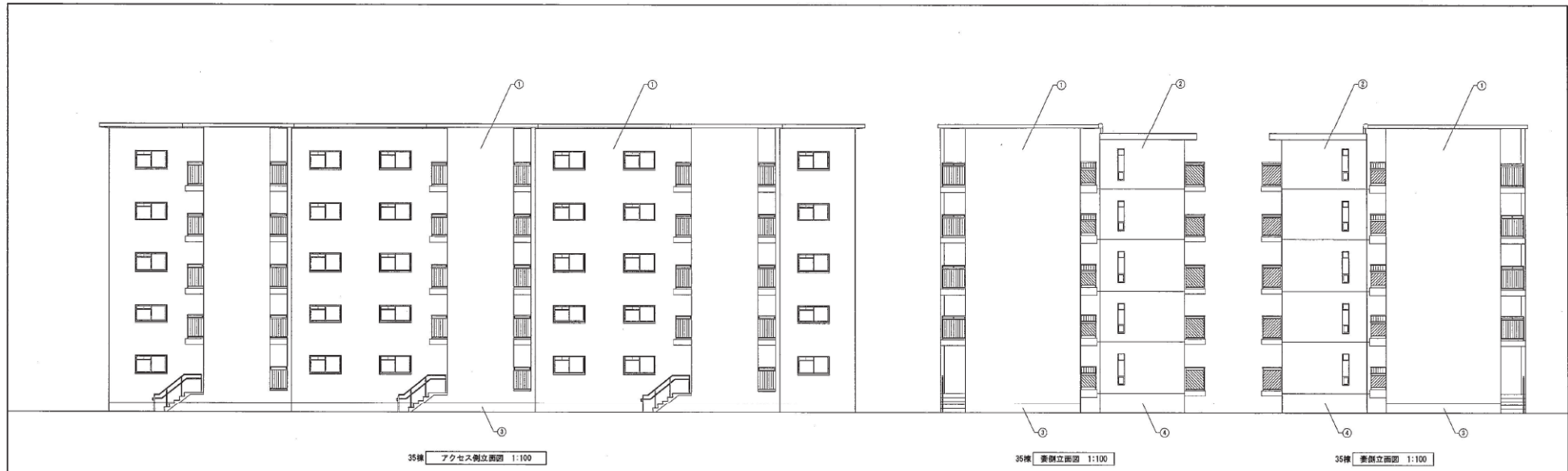
34棟 非アクセス側立面図(西) 1:100



34棟 断面図 1:100

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
①	外壁: モルタル剥離仕上のアクリルリシン板付	⑪	堅壁 W75 み	⑯	隔壁: 石綿セメント板 七寸
②	外壁: コンクリート打放のアクリルリシン板付	⑫	床下換気口: 150φ	⑰	手摺: フルミ鋼手摺 + [石綿セメントカルシウム板 七寸]
③	屋根: コンクリート打放の上モルタルこて押え	⑬	床下換気口: 550×500		
④	壁裏: コンクリート打放仕上	⑭	隔壁: [石綿セメント板 七寸]		
⑤	壁板: UPVC み	⑮	手摺: スチール手摺 + [石綿セメント板 七寸]		

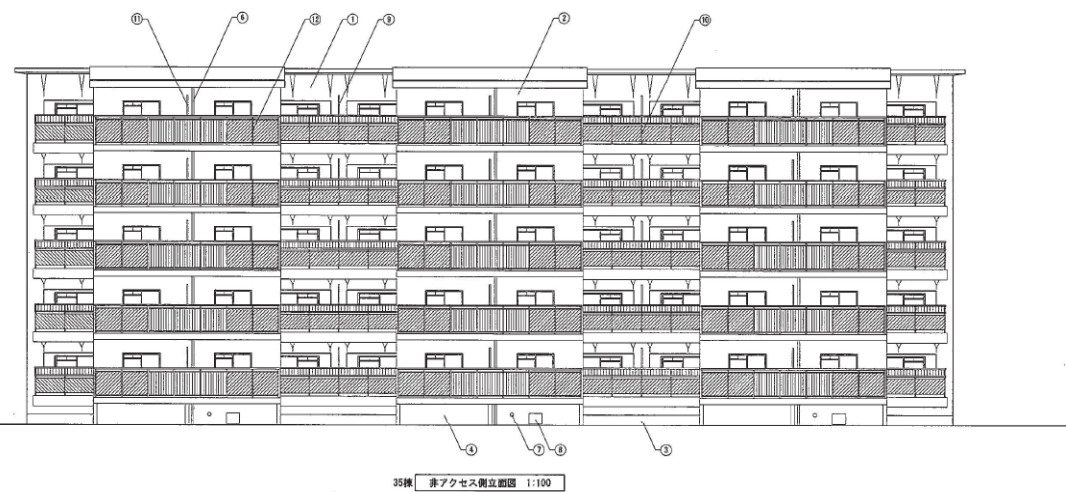
工事名		
大阪府寝覚東中浜地区住居(通称)中層耐火住宅改修工事(第2工区)		
工事名		
断面名		
断面名	34棟 立面図(2)、断面図	断面名
規格	大阪府住吉まちづくり科 公共賃貸住宅改修課	規格
縮尺	A1 1/100	縮尺
1:1	— A3 1/200	1:25



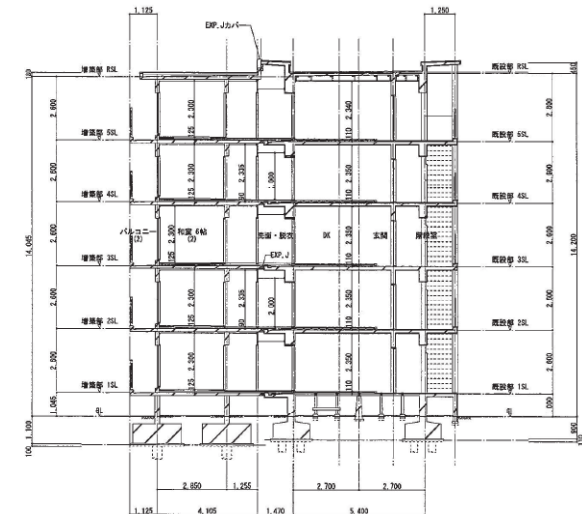
35棟 アクセス側立面図 1:100

35棟 非アクセス側立面図 1:100

35棟 非アクセス側立面図 1:100



35棟 非アクセス側立面図 1:100

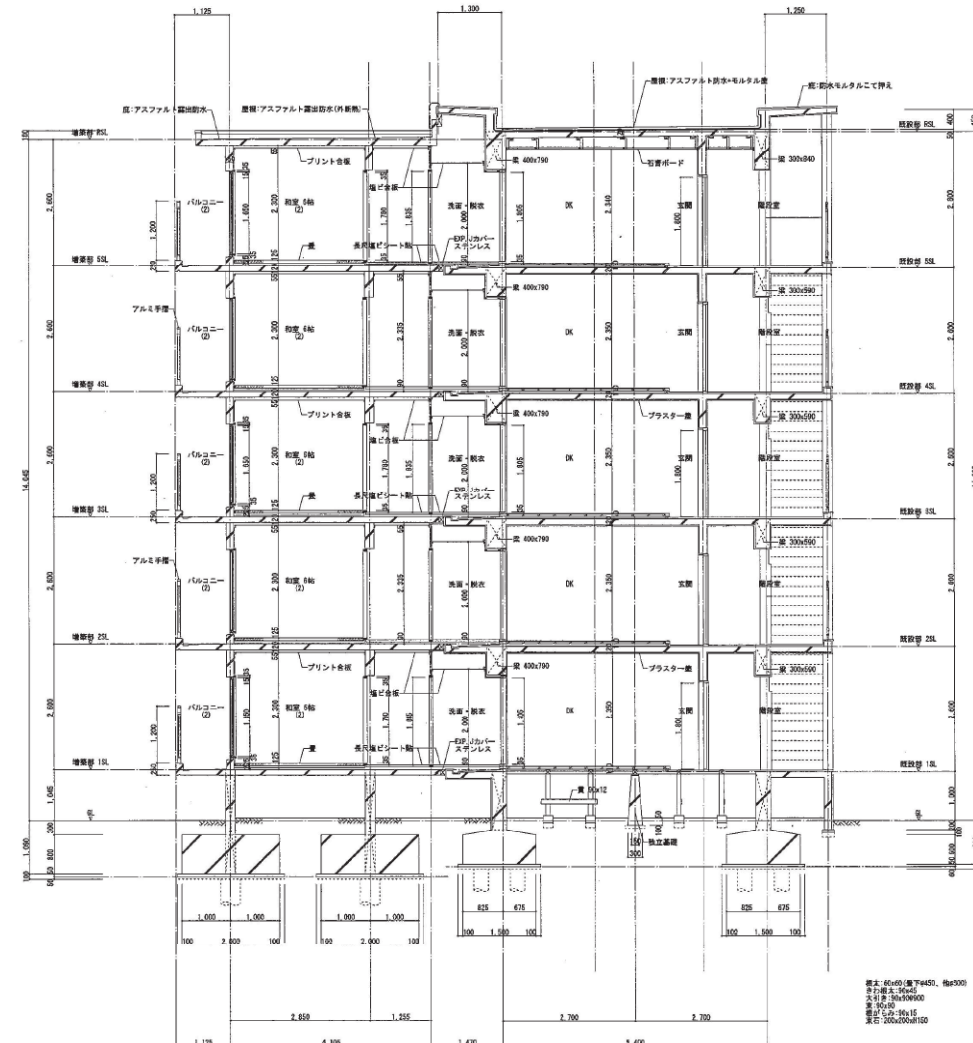


35棟 断面図 1:100

(参考図)

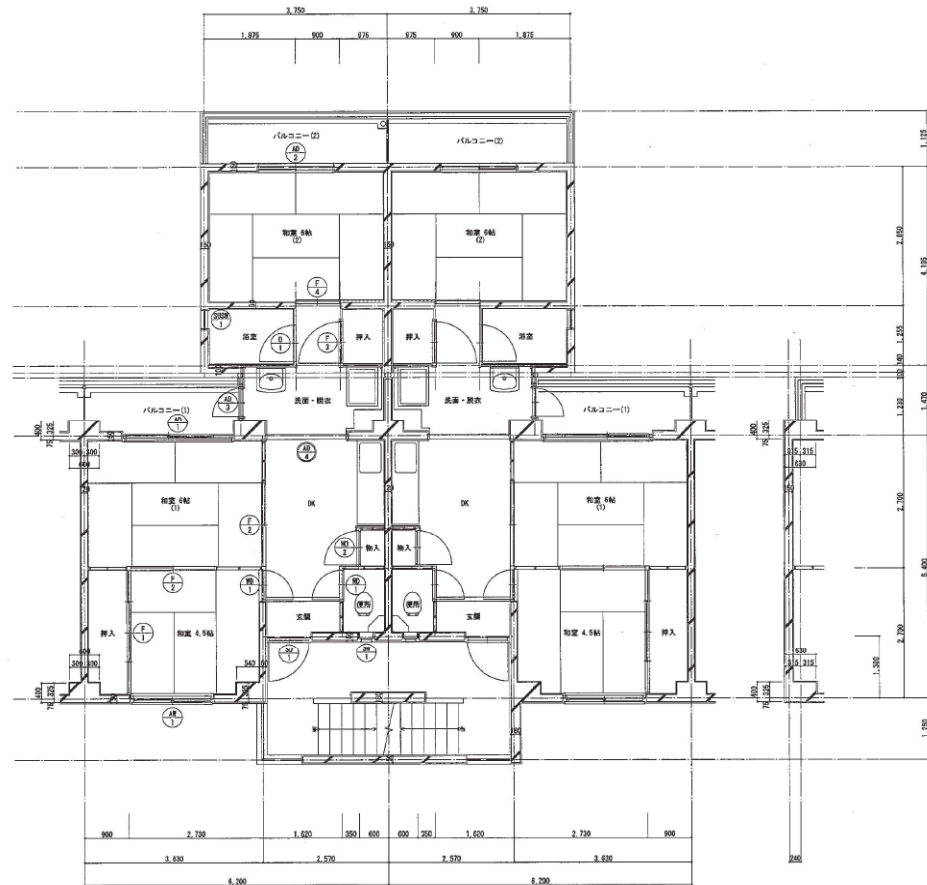
記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
①	外壁: モルタル刷毛引きの上アクリルリシン塗付	⑥	壁板: W750合	⑪	脚部: [石綿セメント版 1/4]
②	外壁: コンクリート打放の上アクリルリシン塗付	⑦	床下換気口: 100φ	⑫	手摺: アルミ製手摺 + 石綿セメントカルシウム版 1/4
③	床板: コンクリート打放の上モルタルレジン塗付	⑧	床下換気口: 200φ		
④	壁板: コンクリート打放上	⑨	脚部: [石綿セメント版 1/4]		
⑤	壁板: WP100φ	⑩	手摺: スチール手摺 + 石綿セメント版 1/4		

工事名			大阪府富東大阪分譲住宅(建て替え)中層新住戸改修工事(第2工区)		
部品名	耐震等級		部品名	耐震等級	
箇所名	35棟		箇所名	35棟、立派部、新家屋	
構造等級	A1	1/100	構造等級	A2	—
寸法	—	—	寸法	—	—
基準	—	—	基準	—	—
規格	—	—	規格	—	—



34・35棟 矩計図 1:50

(参考図)

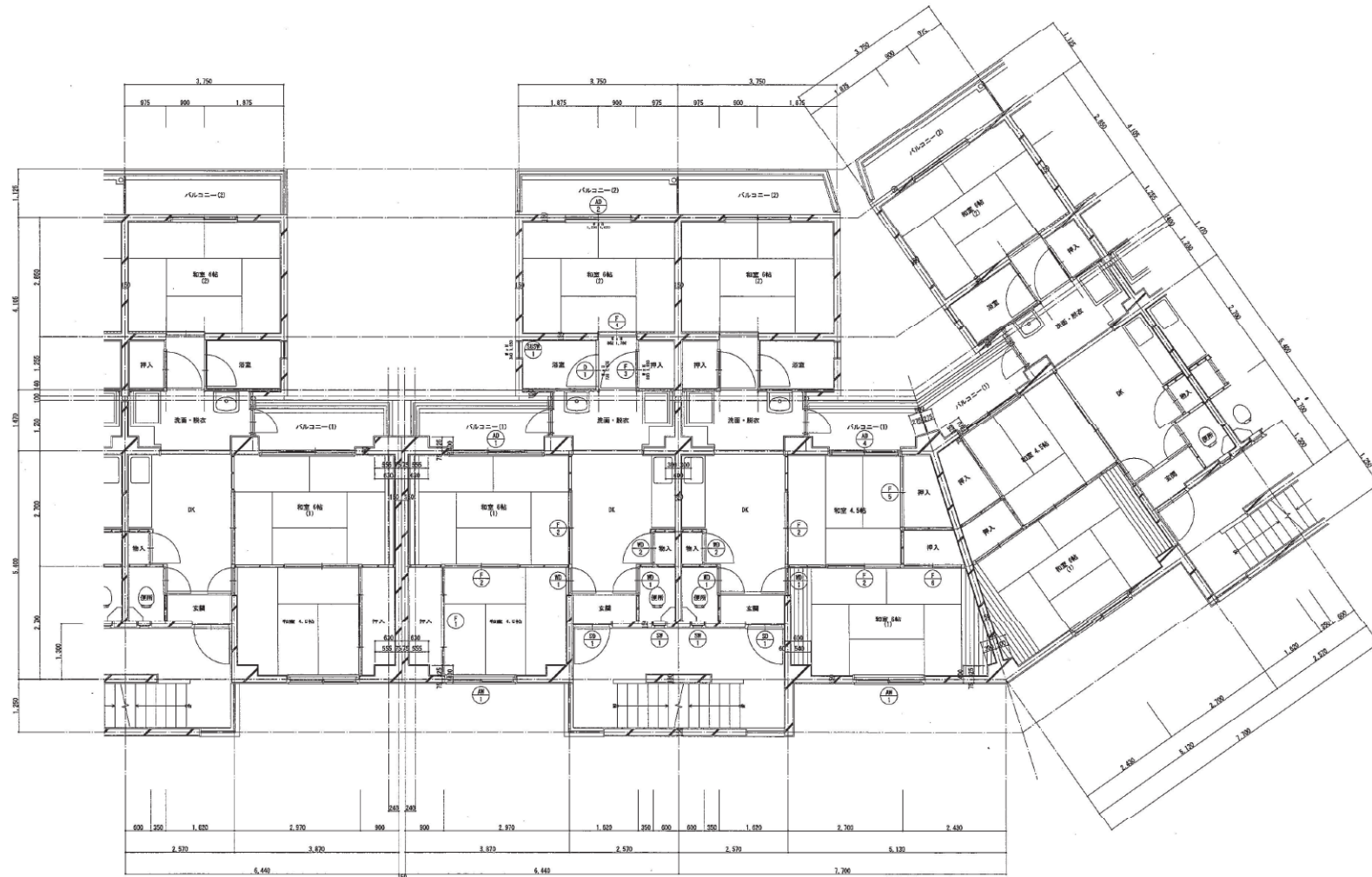


34・35階 平面詳細図 1:50

道具表 1:50									
記号	鋼板スクリュドア	鋼板内側戸	SUS内側戸(下部開口付)	木製片開戸フラッシュ戸					
形状・寸法									
数量・その他	33階 34階 35階 30 30 30	見込 35	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 25	33階 34階 35階 30 30 30	見込 40	
記号	① アルミ戸引戸	② アルミ戸引戸	③ アルミ戸引戸	④ アルミ戸引戸					
形状・寸法									
数量・その他	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	
記号	⑤ アルミ戸引戸窓	⑥ 木製戸戸引戸	⑦ 木製戸戸引戸						
形状・寸法									
数量・その他	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	
記号	⑧ 4枚引戸	⑨ 引違戸	⑩ 引違戸 照装付	⑪ 片引戸					
形状・寸法									
数量・その他	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	
記号	⑫ 引違戸	⑬ 引違戸	⑭ アルミ戸引戸(木造戸戸引戸のみ)						
形状・寸法									
数量・その他	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 21	33階 34階 35階 30 30 30	見込 70	

(参考図)

工具名跡	大阪府営東大阪中瀬活性宅(兼て賃貸)中層耐火住宅改修工事(新工法)		
基点名			
図面名跡	34・35階 平面詳細図、道具表		
図面番号	34・35階 平面詳細図、道具表	見込 70	
規格	大阪府営東大阪中瀬活性宅改修工事	A1 1/50	29 / 37
規格	大阪府営東大阪中瀬活性宅改修工事	A3 1/100	

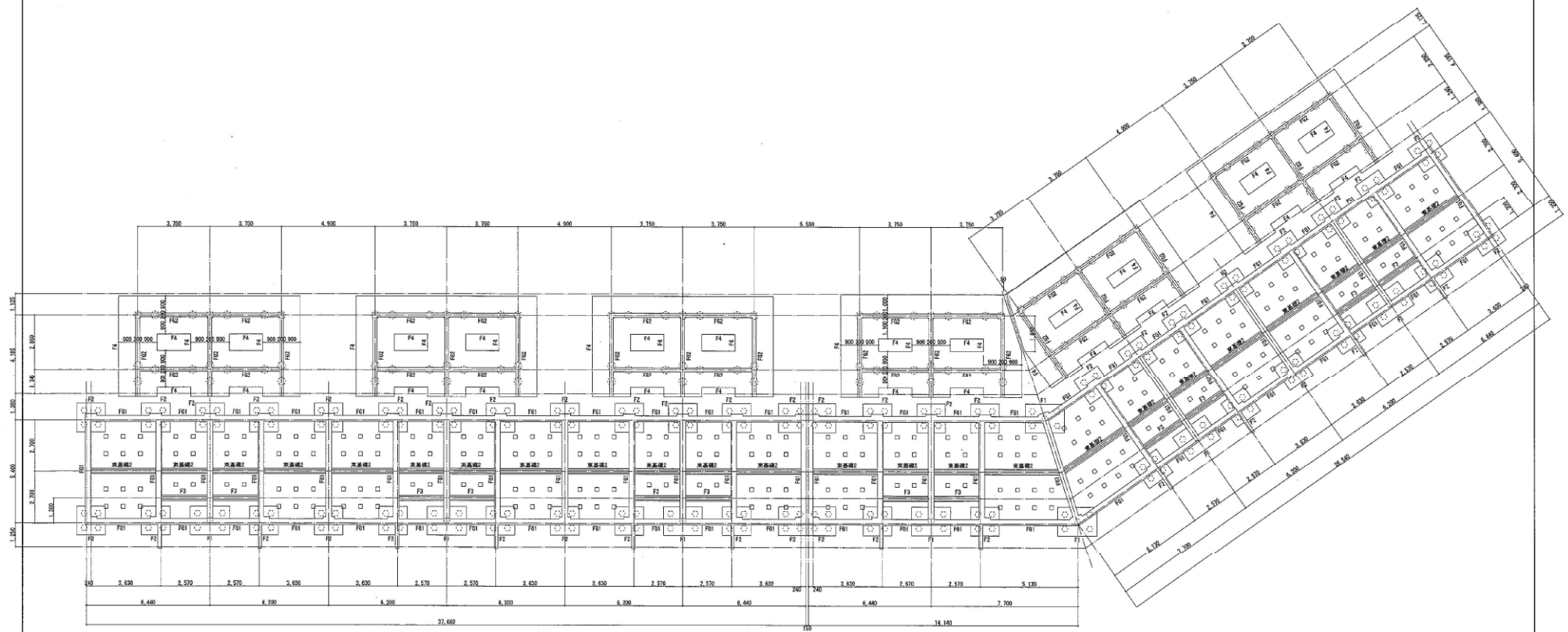


34棟 平面詳細図 1:50

(参考図)

工事名	大阪府茨木市大園中港地区宅(建て替え)中堅耐火住宅改修工事(第2工区)		
形式名			
图示名	34棟 平面詳細図		
規格	大阪府住宅まちづくり公 共建築住宅定額基準	規格	30 / 37
縮尺	A1 1/50	縮尺	A2 1/100

基礎リスト 1:50							
F1	F2	F3	F4	F61	F62	東基礎1	東基礎2

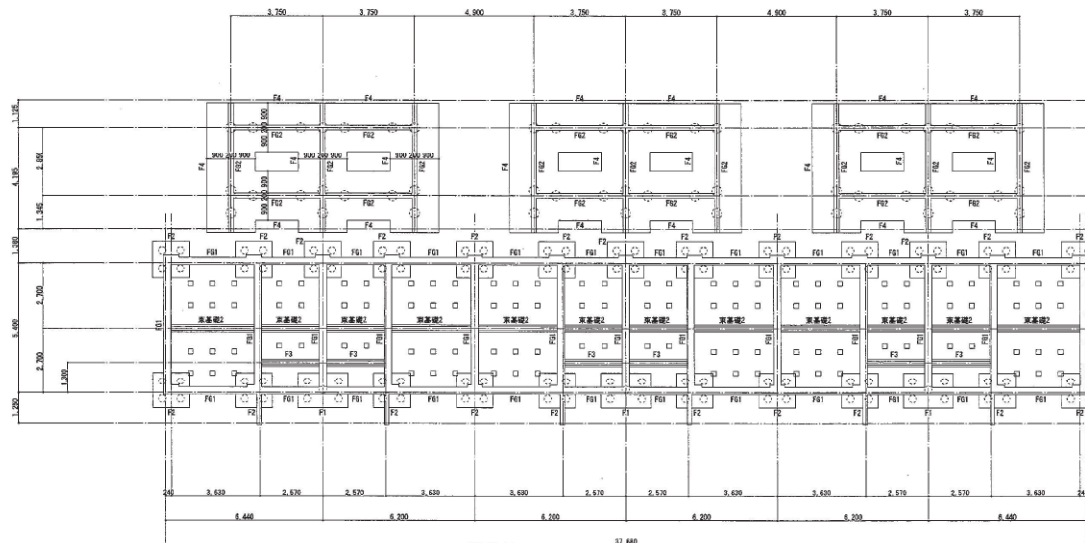


34棟 基礎伏図 1:100

(参考図)

工程名	大阪府池田市中瀬池住石(建て替え)中庭新大住宅建設工事(第2工区)		
型式名			
図面名	34棟 基礎伏図		
規格	A1	1/100	44
規格	A2	1/200	31 / 37

基礎リスト 1:50							
F1	F2	F3	F4	F61	F62	東基礎1	東基礎2

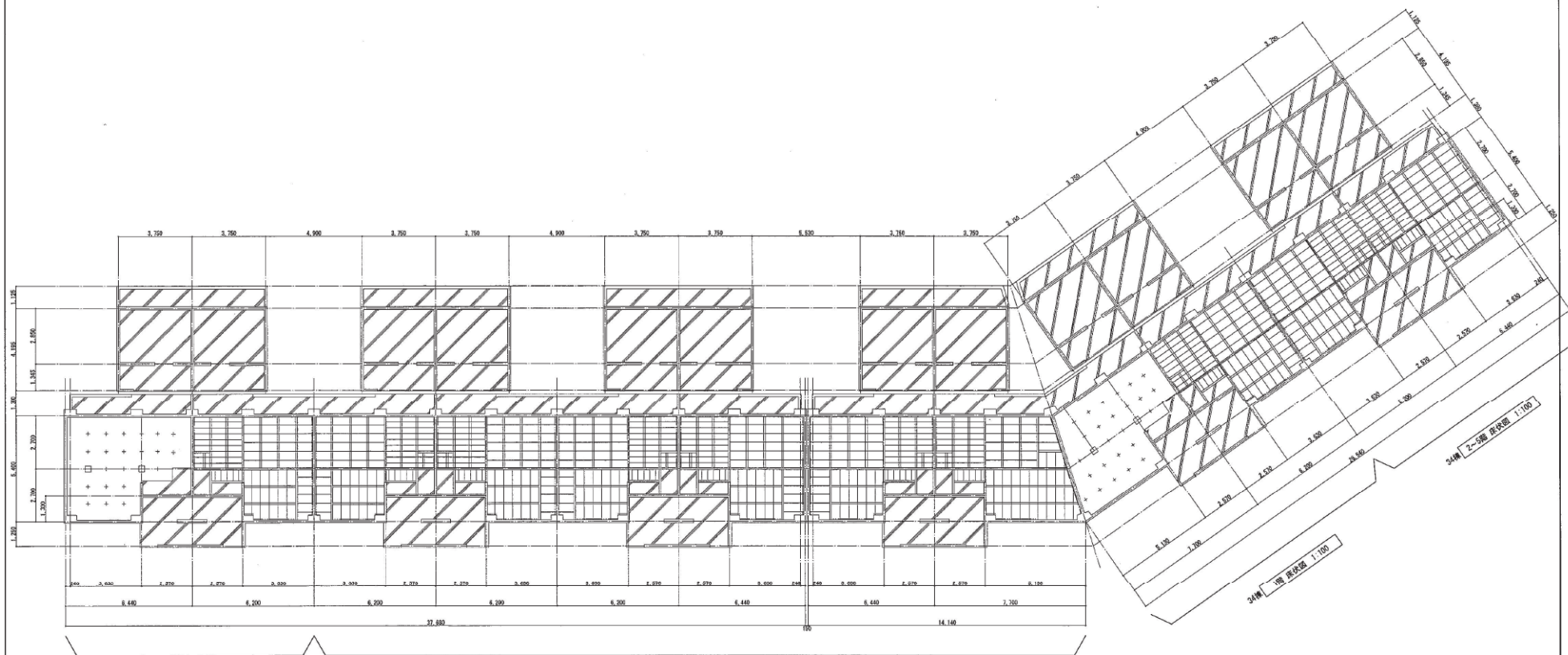


35棟 基礎伏図 1:100

(参考図)

工事名稱	大阪府守口市大阪中須池住宅(建て替え)中層耐火住宅改修工事(第1工区)		
別称名			
図面名稱	35棟 基礎伏図		
大断面住宅まちづくり部 山外建築監査室監理課	A1	1/100	32
縮尺	—	A3	1/200

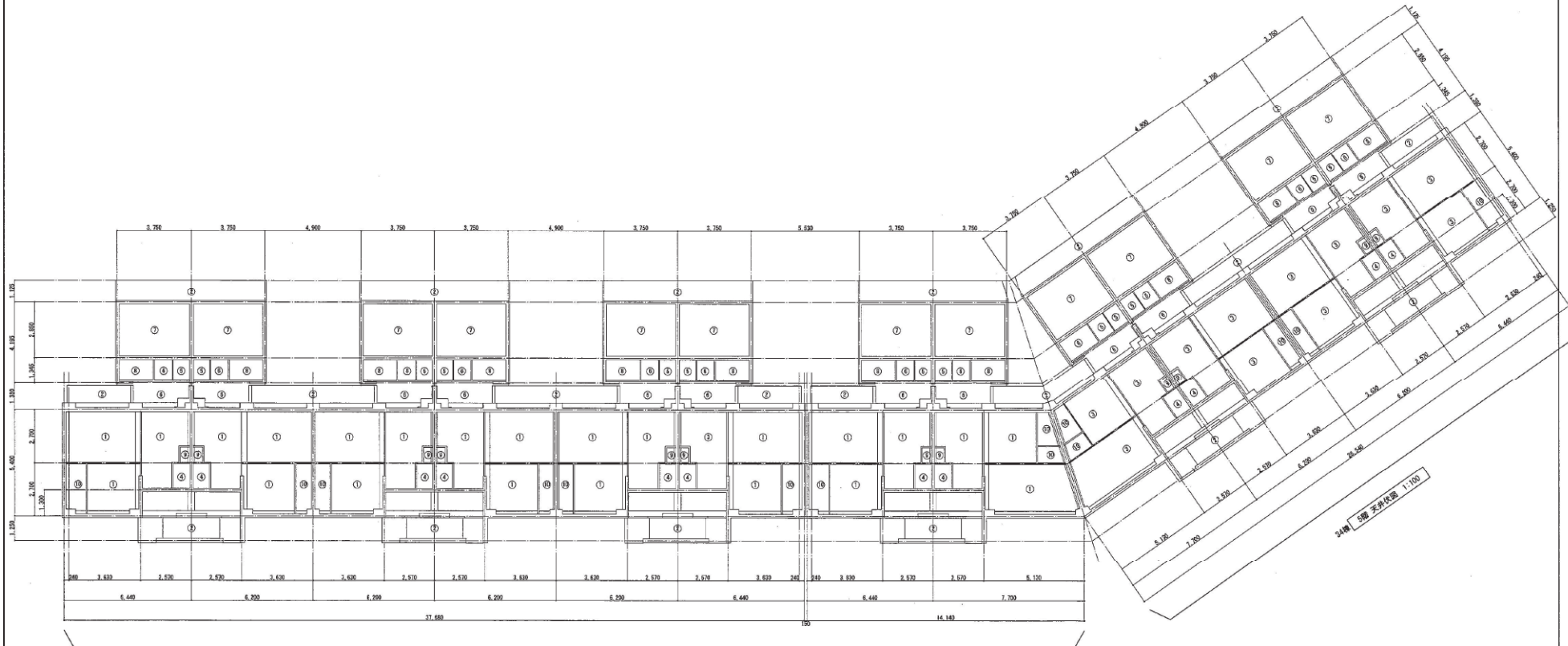
部材リスト		
記号	部材名	寸法
—	土台	90 x 90
—	大引	90 x 90
—	柱丸(端面)	40 x 40
—	柱木(裏柱)	45 x 30
—	柱木	90 x 30
□	柱正筋鋼	規制筋に記入
+	東石ブロック	200 x 200 x 150



(参考図)

工程名	大田区若葉東大蔵中港店舗(建て替え)中層耐火仕切壁改修工事(第1工区)		
完成名			
図面名	34階 床伏図		
規格	大坂理化株式会社 公共施設並用可燃建築物	規格番号	33
縮尺	A1 A2	1/100 1/200	37

①	プラスチック
②	コンクリートスラブモルタル壁
③	石膏ボード 厚9mm
④	合板ベニヤ 厚6mm
⑤	ラウンジ会話 厚2.5mm
⑥	塗装合板 厚2.7mm
⑦	プリント合板 厚2.7mm
⑧	PG板・繊維
⑨	コンクリートスラブ
⑩	ベニヤ板 厚2.7mm

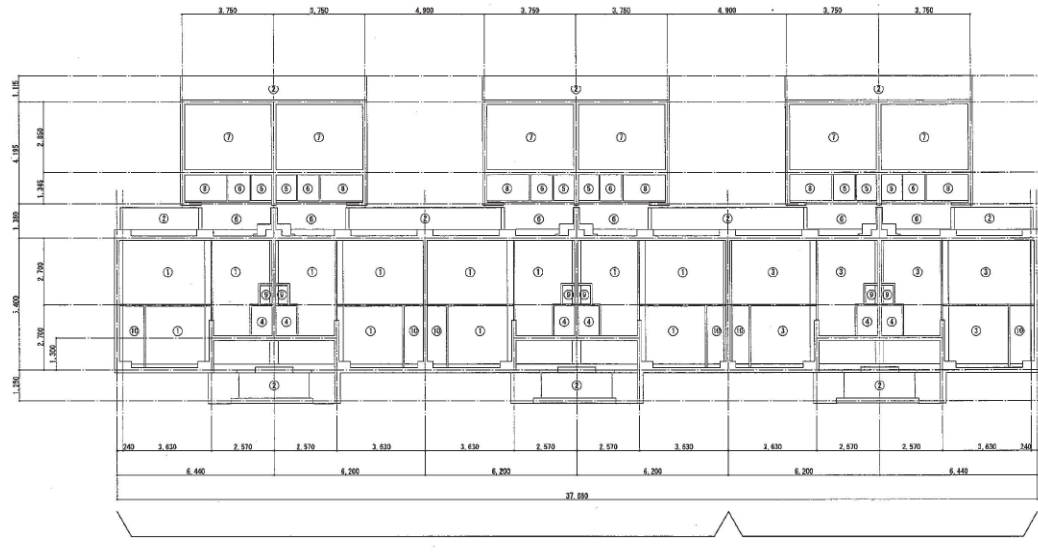


34棟 1~4階 天井伏図 1:100

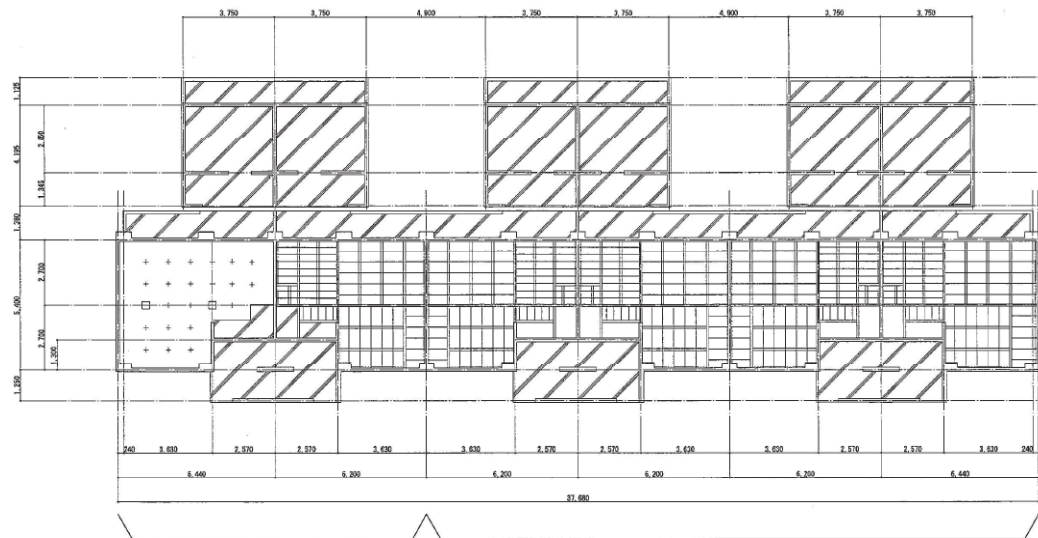
(参考図)

工事名稱	大阪府警察大阪中淀地区住宅(建て替え)中層新住宅建替工事(第2工区)		
監理名			
図面名稱	34棟 天井伏図		
規格	A1	1/100	図面番号
規格	—	A2	1/200

34  
37



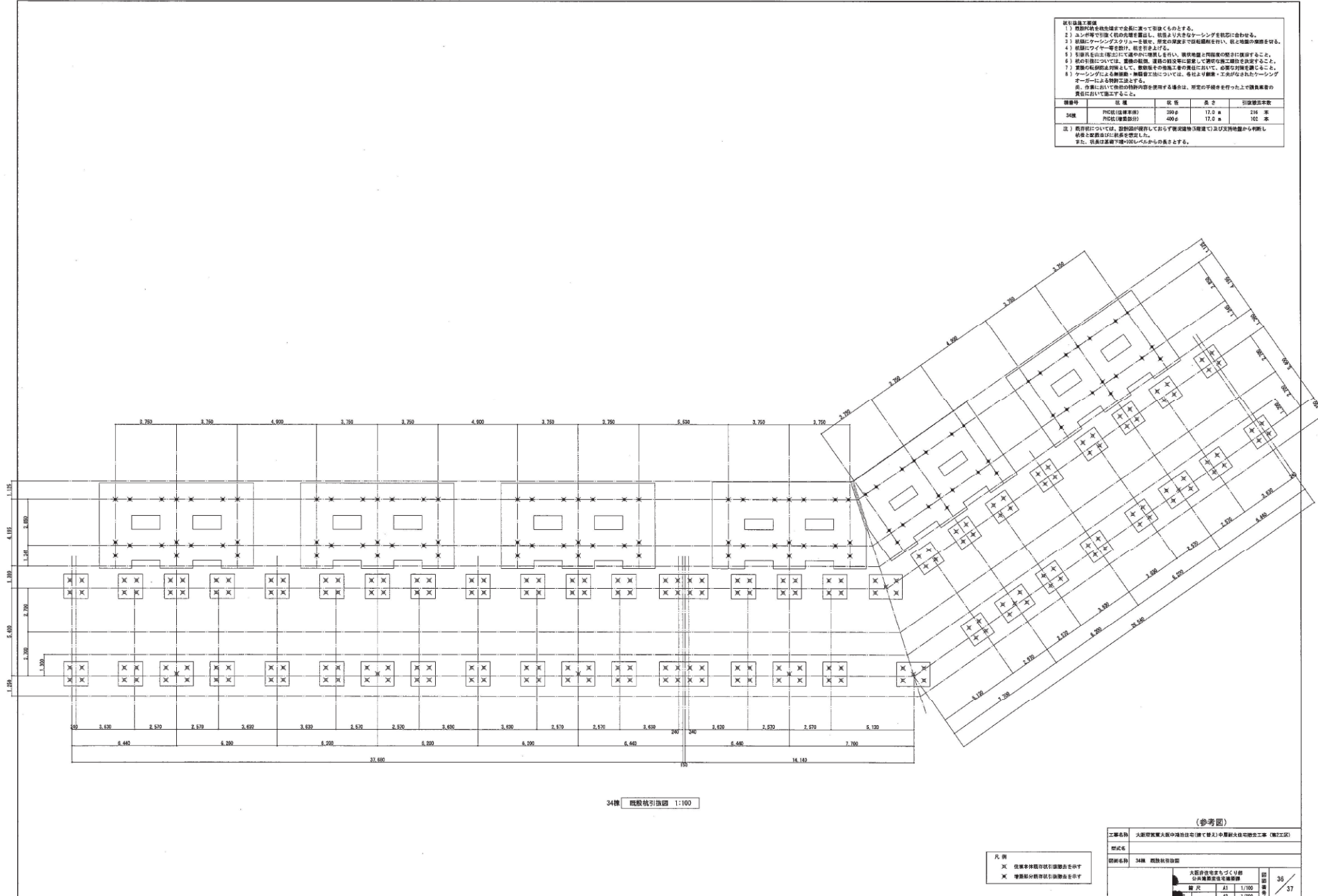
- ① ブラスター連
- ② コンクリートスラブモルタル蓋
- ③ 石膏ボード 厚3mm
- ④ 著凡ペニヤ 厚4mm
- ⑤ ランタバ板 厚2.5mm
- ⑥ 集合化粧板 厚7mm
- ⑦ ブリント合板 厚2.7mm
- ⑧ PVC+木材
- ⑨ コンクリートスラブ
- ⑩ ペニヤ板 厚2.7mm



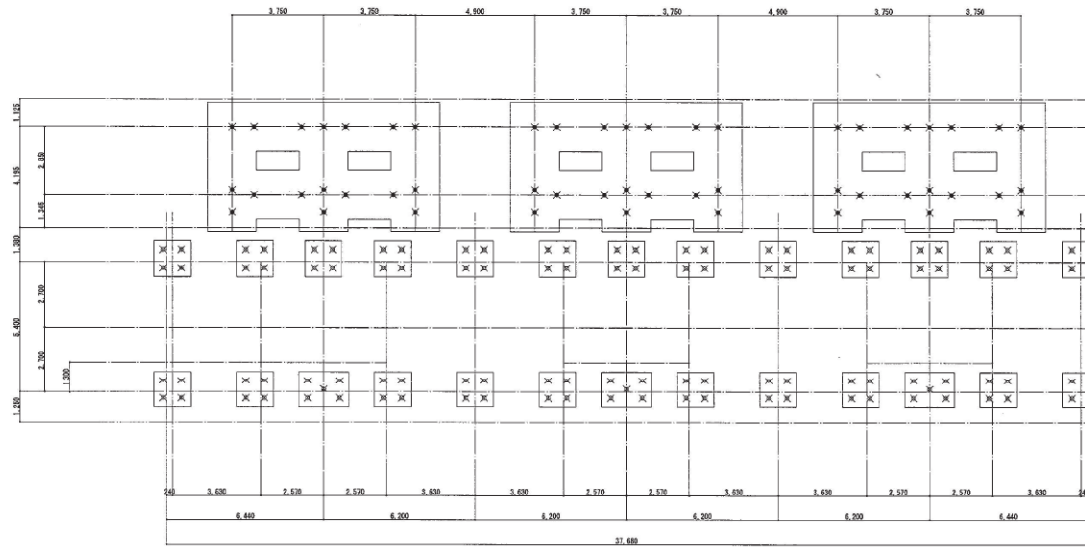
部材リスト		
規 号	部材名	寸 法
_____	土台	90 x 90
_____	大引	90 x 90
_____	柱(主筋)	45 x 45
_____	後引(腰型)	45 x 20
_____	鉄太形	90 x 30
□	支承金具	REINFORCING ANCHOR
+	高圧ガブリック	200 x 200 x 150

(参考図)

工事名	大庭市常対大浜中浦池住宅(建て替え)中庭耐火住宅改修工事(第1工区)		
地区名			
団体名	35種 床板、軒板、戸建状況		
面積	大庭市住まいづくり課 公共施設改修住宅課	面積	35 / 37
縮尺	A1 / 1/100		
%	A3 / 1/200		
単位	—		



取扱説明書				
1) 駆除の際を被る強度が全長に渡って引抜くものとする。				
2) ユンボ等で引抜く際の力量を算出し、机種より大きなケーリングを軽方に会わせる。				
3) 坑頭にケーリングクリューを設け、所定の深さまで回転削削を行い、底面地盤を切る。				
4) 引抜作業は、坑頭に設けた回転削削機にて底面地盤を切ること。				
5) 引抜作業は底面(底盤)にて運搬車に運搬しを行い、現状地盤と荷役者の安全に留意すること。				
6) 枝の引抜について: 真鍮の紙で油絞の枝等に警戒して適切な施工位置を決定すること。				
7) 岩盤の引抜に於いては、岩盤の強度にて、必要な力量を算出すること。				
8) ケーリングクリューは、引抜作業に於いて、各社より動態・二段式のためケーリングオガによる特許工法とする。				
9) 作業において他の機器内筒を使用する場合は、所定の手続きを行った上で機器裏面の要件において施工すること。				
10) 施工作業においては、既設の壁面を剥離しておらず複数壁面(5箇所まで)及び支持地盤から剥離し、坑壁と配管部に軋入を認めたした。				
また、坑内は真鍮下端+100レベルからの直さとする。				



35標 構造物引抜図 1:100

(参考図)

工程名	大庭府東東大阪中津池住宅(建て替え)中庭剥大柱挖削工事(第1工区)		
壁番号			
回転名	35標 無鉛状引抜回		
凡例	X	構造物基盤部材引抜主を示す	
	×	構造物分岐部材引抜主を示す	
縮尺	A1	1/100	図面
寸法	A2	—	A2 1/200
			37 / 37