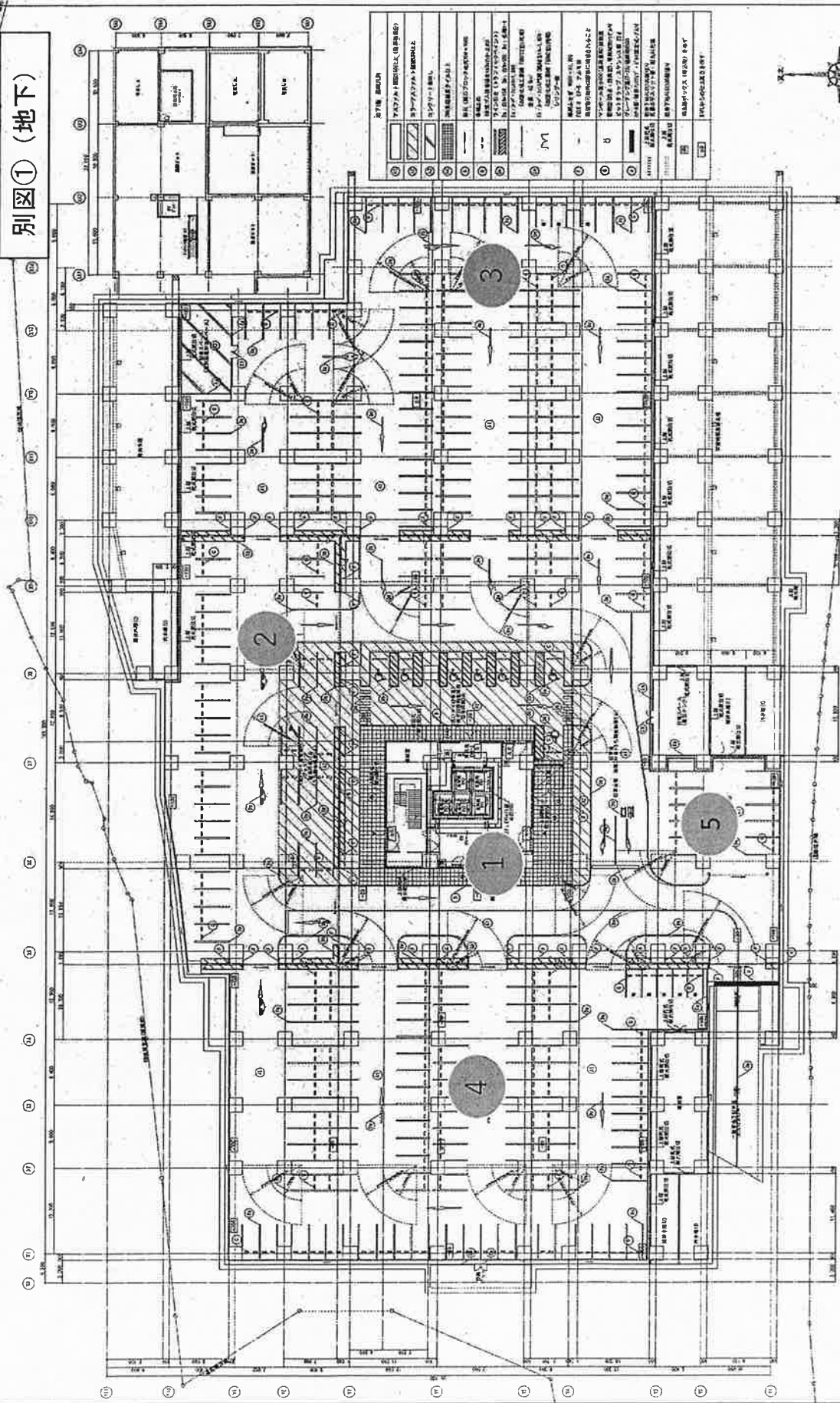




別図① (地下)



①	コンクリート	コンクリート
②	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
③	鉄筋	鉄筋
④	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑤	鉄筋	鉄筋
⑥	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑦	鉄筋	鉄筋
⑧	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑨	鉄筋	鉄筋
⑩	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑪	鉄筋	鉄筋
⑫	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑬	鉄筋	鉄筋
⑭	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑮	鉄筋	鉄筋
⑯	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑰	鉄筋	鉄筋
⑱	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
⑲	鉄筋	鉄筋
⑳	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉑	鉄筋	鉄筋
㉒	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉓	鉄筋	鉄筋
㉔	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉕	鉄筋	鉄筋
㉖	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉗	鉄筋	鉄筋
㉘	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉙	鉄筋	鉄筋
㉚	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉛	鉄筋	鉄筋
㉜	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉝	鉄筋	鉄筋
㉞	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㉟	鉄筋	鉄筋
㊱	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊲	鉄筋	鉄筋
㊳	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊴	鉄筋	鉄筋
㊵	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊶	鉄筋	鉄筋
㊷	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊸	鉄筋	鉄筋
㊹	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊺	鉄筋	鉄筋
㊻	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊼	鉄筋	鉄筋
㊽	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
㊾	鉄筋	鉄筋
㊿	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート

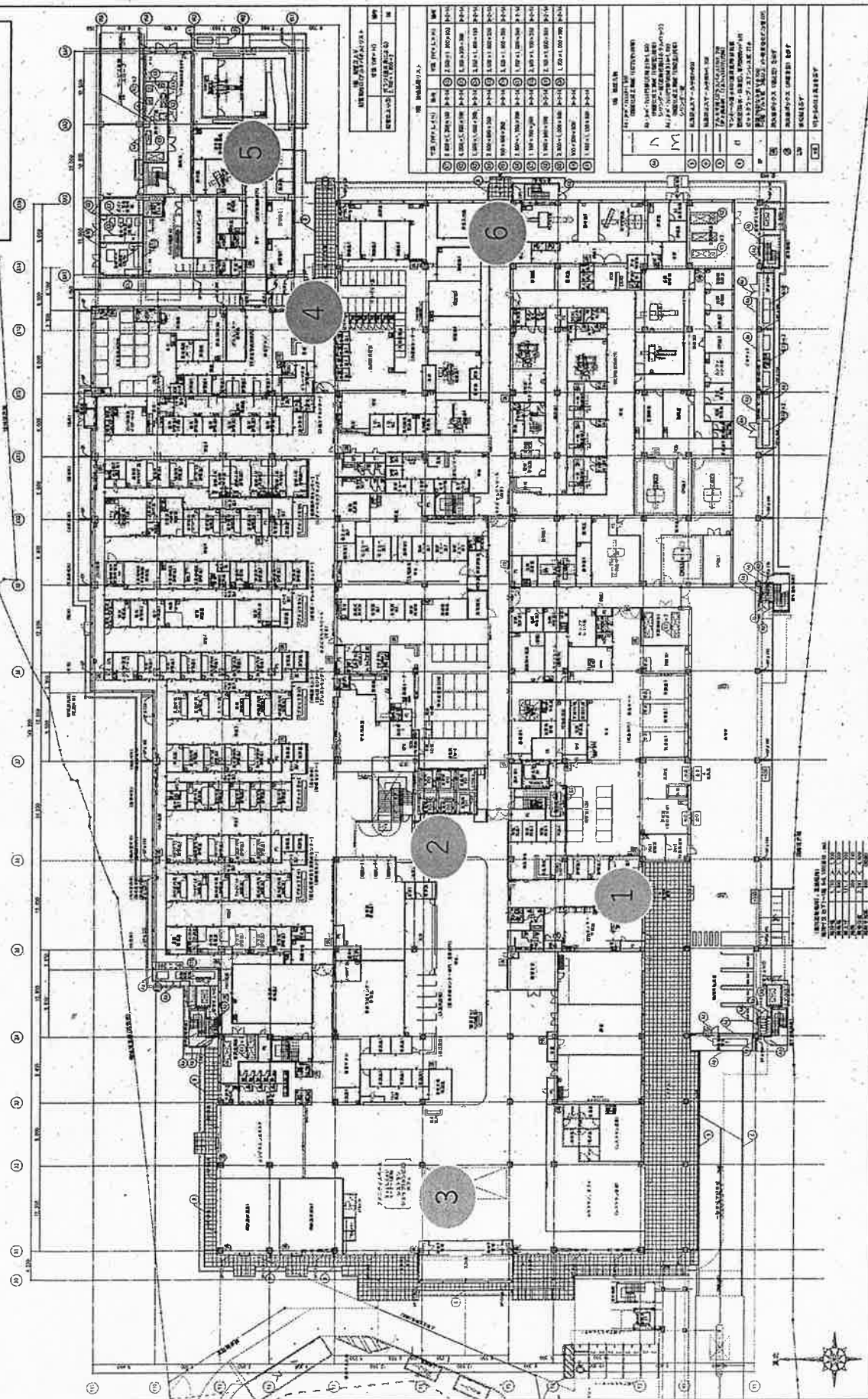

**高方執行役員 広島市立病院機構**  
 Hiroshima City Hospital Organization

本館事務局 女医市民病院整備課

内務・シグマ設計共同企業体  
 株式会社シグマ設計  
 〒730-0855 広島市南区南大蔵1-1-1  
 TEL: 082-251-1111 FAX: 082-251-1112

2014 広島市立病院整備課 (6/9) 地下2階の施工  
 図名 別図① (地下)  
 縮尺 1/200  
 日付 2014.12.10

別図① (1階)

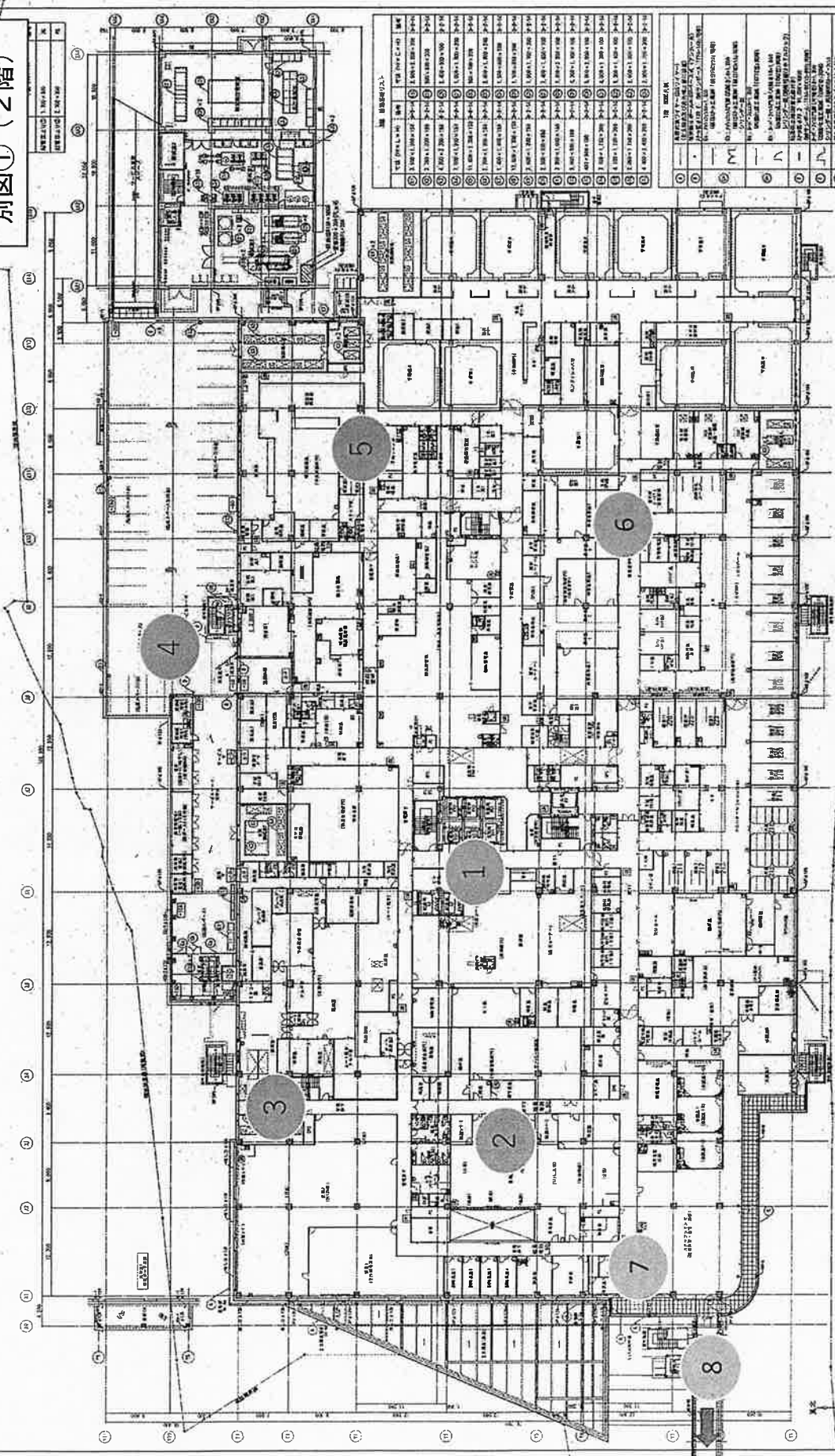


THE PLAN	
①	RECEPTION
②	RECEPTION
③	RECEPTION
④	RECEPTION
⑤	RECEPTION
⑥	RECEPTION
⑦	RECEPTION
⑧	RECEPTION
⑨	RECEPTION
⑩	RECEPTION
⑪	RECEPTION
⑫	RECEPTION
⑬	RECEPTION
⑭	RECEPTION
⑮	RECEPTION
⑯	RECEPTION
⑰	RECEPTION
⑱	RECEPTION
⑲	RECEPTION
⑳	RECEPTION
㉑	RECEPTION
㉒	RECEPTION
㉓	RECEPTION
㉔	RECEPTION
㉕	RECEPTION
㉖	RECEPTION
㉗	RECEPTION
㉘	RECEPTION
㉙	RECEPTION
㉚	RECEPTION
㉛	RECEPTION
㉜	RECEPTION
㉝	RECEPTION
㉞	RECEPTION
㉟	RECEPTION
㊱	RECEPTION
㊲	RECEPTION
㊳	RECEPTION
㊴	RECEPTION
㊵	RECEPTION
㊶	RECEPTION
㊷	RECEPTION
㊸	RECEPTION
㊹	RECEPTION
㊺	RECEPTION
㊻	RECEPTION
㊼	RECEPTION
㊽	RECEPTION
㊾	RECEPTION
㊿	RECEPTION


  
 地方独立行政法人  
**広島市立病院機構**  
 Hiroshima City Hospital Organization

本館事務局：広島市立病院機構  
 内藤・ツヤマ設計共同会  
 NAKAMOTO TSUYAMA ARCHITECTS ASSOCIATION  
 〒730-0001 広島市東区本町1-1-1  
 TEL: 082-231-1111 FAX: 082-231-1112

別図① (2階)



柱位置表

柱番号	柱径	柱高	柱種
1	φ150	3.0	RC
2	φ150	3.0	RC
3	φ150	3.0	RC
4	φ150	3.0	RC
5	φ150	3.0	RC
6	φ150	3.0	RC
7	φ150	3.0	RC
8	φ150	3.0	RC
9	φ150	3.0	RC
10	φ150	3.0	RC
11	φ150	3.0	RC
12	φ150	3.0	RC
13	φ150	3.0	RC
14	φ150	3.0	RC
15	φ150	3.0	RC
16	φ150	3.0	RC
17	φ150	3.0	RC
18	φ150	3.0	RC
19	φ150	3.0	RC
20	φ150	3.0	RC
21	φ150	3.0	RC
22	φ150	3.0	RC
23	φ150	3.0	RC
24	φ150	3.0	RC
25	φ150	3.0	RC
26	φ150	3.0	RC
27	φ150	3.0	RC
28	φ150	3.0	RC
29	φ150	3.0	RC
30	φ150	3.0	RC
31	φ150	3.0	RC
32	φ150	3.0	RC
33	φ150	3.0	RC
34	φ150	3.0	RC
35	φ150	3.0	RC
36	φ150	3.0	RC
37	φ150	3.0	RC
38	φ150	3.0	RC
39	φ150	3.0	RC
40	φ150	3.0	RC
41	φ150	3.0	RC
42	φ150	3.0	RC
43	φ150	3.0	RC
44	φ150	3.0	RC
45	φ150	3.0	RC
46	φ150	3.0	RC
47	φ150	3.0	RC
48	φ150	3.0	RC
49	φ150	3.0	RC
50	φ150	3.0	RC
51	φ150	3.0	RC
52	φ150	3.0	RC
53	φ150	3.0	RC
54	φ150	3.0	RC
55	φ150	3.0	RC
56	φ150	3.0	RC
57	φ150	3.0	RC
58	φ150	3.0	RC
59	φ150	3.0	RC
60	φ150	3.0	RC
61	φ150	3.0	RC
62	φ150	3.0	RC
63	φ150	3.0	RC
64	φ150	3.0	RC
65	φ150	3.0	RC
66	φ150	3.0	RC
67	φ150	3.0	RC
68	φ150	3.0	RC
69	φ150	3.0	RC
70	φ150	3.0	RC
71	φ150	3.0	RC
72	φ150	3.0	RC
73	φ150	3.0	RC
74	φ150	3.0	RC
75	φ150	3.0	RC
76	φ150	3.0	RC
77	φ150	3.0	RC
78	φ150	3.0	RC
79	φ150	3.0	RC
80	φ150	3.0	RC
81	φ150	3.0	RC
82	φ150	3.0	RC
83	φ150	3.0	RC
84	φ150	3.0	RC
85	φ150	3.0	RC
86	φ150	3.0	RC
87	φ150	3.0	RC
88	φ150	3.0	RC
89	φ150	3.0	RC
90	φ150	3.0	RC
91	φ150	3.0	RC
92	φ150	3.0	RC
93	φ150	3.0	RC
94	φ150	3.0	RC
95	φ150	3.0	RC
96	φ150	3.0	RC
97	φ150	3.0	RC
98	φ150	3.0	RC
99	φ150	3.0	RC
100	φ150	3.0	RC

100 仕様表

仕様の種類	仕様の名称	仕様の内容
1	床	タイル張り
2	壁	珪藻土塗り
3	天井	石膏ボード
4	窓	複層ガラス
5	扉	木製
6	階段	タイル
7	エレベーター	標準仕様
8	空調	冷暖房
9	照明	標準仕様
10	設備	標準仕様
11	衛生	標準仕様
12	防火	防火仕様の部材
13	防音	防音仕様の部材
14	遮光	遮光仕様の部材
15	防湿	防湿仕様の部材
16	防虫	防虫仕様の部材
17	防臭	防臭仕様の部材
18	防汚	防汚仕様の部材
19	防錆	防錆仕様の部材
20	防熱	防熱仕様の部材
21	防凍	防凍仕様の部材
22	防風	防風仕様の部材
23	防雨	防雨仕様の部材
24	防雪	防雪仕様の部材
25	防雹	防雹仕様の部材
26	防雷	防雷仕様の部材
27	防電	防電仕様の部材
28	防磁	防磁仕様の部材
29	防振	防振仕様の部材
30	防音	防音仕様の部材
31	防臭	防臭仕様の部材
32	防汚	防汚仕様の部材
33	防錆	防錆仕様の部材
34	防熱	防熱仕様の部材
35	防凍	防凍仕様の部材
36	防風	防風仕様の部材
37	防雨	防雨仕様の部材
38	防雪	防雪仕様の部材
39	防雹	防雹仕様の部材
40	防雷	防雷仕様の部材
41	防電	防電仕様の部材
42	防磁	防磁仕様の部材
43	防振	防振仕様の部材
44	防音	防音仕様の部材
45	防臭	防臭仕様の部材
46	防汚	防汚仕様の部材
47	防錆	防錆仕様の部材
48	防熱	防熱仕様の部材
49	防凍	防凍仕様の部材
50	防風	防風仕様の部材
51	防雨	防雨仕様の部材
52	防雪	防雪仕様の部材
53	防雹	防雹仕様の部材
54	防雷	防雷仕様の部材
55	防電	防電仕様の部材
56	防磁	防磁仕様の部材
57	防振	防振仕様の部材
58	防音	防音仕様の部材
59	防臭	防臭仕様の部材
60	防汚	防汚仕様の部材
61	防錆	防錆仕様の部材
62	防熱	防熱仕様の部材
63	防凍	防凍仕様の部材
64	防風	防風仕様の部材
65	防雨	防雨仕様の部材
66	防雪	防雪仕様の部材
67	防雹	防雹仕様の部材
68	防雷	防雷仕様の部材
69	防電	防電仕様の部材
70	防磁	防磁仕様の部材
71	防振	防振仕様の部材
72	防音	防音仕様の部材
73	防臭	防臭仕様の部材
74	防汚	防汚仕様の部材
75	防錆	防錆仕様の部材
76	防熱	防熱仕様の部材
77	防凍	防凍仕様の部材
78	防風	防風仕様の部材
79	防雨	防雨仕様の部材
80	防雪	防雪仕様の部材
81	防雹	防雹仕様の部材
82	防雷	防雷仕様の部材
83	防電	防電仕様の部材
84	防磁	防磁仕様の部材
85	防振	防振仕様の部材
86	防音	防音仕様の部材
87	防臭	防臭仕様の部材
88	防汚	防汚仕様の部材
89	防錆	防錆仕様の部材
90	防熱	防熱仕様の部材
91	防凍	防凍仕様の部材
92	防風	防風仕様の部材
93	防雨	防雨仕様の部材
94	防雪	防雪仕様の部材
95	防雹	防雹仕様の部材
96	防雷	防雷仕様の部材
97	防電	防電仕様の部材
98	防磁	防磁仕様の部材
99	防振	防振仕様の部材
100	防音	防音仕様の部材

項目	内容	
1	床	タイル張り
2	壁	珪藻土塗り
3	天井	石膏ボード
4	窓	複層ガラス
5	扉	木製
6	階段	タイル
7	エレベーター	標準仕様
8	空調	冷暖房
9	照明	標準仕様
10	設備	標準仕様
11	衛生	標準仕様
12	防火	防火仕様の部材
13	防音	防音仕様の部材
14	遮光	遮光仕様の部材
15	防湿	防湿仕様の部材
16	防虫	防虫仕様の部材
17	防臭	防臭仕様の部材
18	防汚	防汚仕様の部材
19	防錆	防錆仕様の部材
20	防熱	防熱仕様の部材
21	防凍	防凍仕様の部材
22	防風	防風仕様の部材
23	防雨	防雨仕様の部材
24	防雪	防雪仕様の部材
25	防雹	防雹仕様の部材
26	防雷	防雷仕様の部材
27	防電	防電仕様の部材
28	防磁	防磁仕様の部材
29	防振	防振仕様の部材
30	防音	防音仕様の部材
31	防臭	防臭仕様の部材
32	防汚	防汚仕様の部材
33	防錆	防錆仕様の部材
34	防熱	防熱仕様の部材
35	防凍	防凍仕様の部材
36	防風	防風仕様の部材
37	防雨	防雨仕様の部材
38	防雪	防雪仕様の部材
39	防雹	防雹仕様の部材
40	防雷	防雷仕様の部材
41	防電	防電仕様の部材
42	防磁	防磁仕様の部材
43	防振	防振仕様の部材
44	防音	防音仕様の部材
45	防臭	防臭仕様の部材
46	防汚	防汚仕様の部材
47	防錆	防錆仕様の部材
48	防熱	防熱仕様の部材
49	防凍	防凍仕様の部材
50	防風	防風仕様の部材
51	防雨	防雨仕様の部材
52	防雪	防雪仕様の部材
53	防雹	防雹仕様の部材
54	防雷	防雷仕様の部材
55	防電	防電仕様の部材
56	防磁	防磁仕様の部材
57	防振	防振仕様の部材
58	防音	防音仕様の部材
59	防臭	防臭仕様の部材
60	防汚	防汚仕様の部材
61	防錆	防錆仕様の部材
62	防熱	防熱仕様の部材
63	防凍	防凍仕様の部材
64	防風	防風仕様の部材
65	防雨	防雨仕様の部材
66	防雪	防雪仕様の部材
67	防雹	防雹仕様の部材
68	防雷	防雷仕様の部材
69	防電	防電仕様の部材
70	防磁	防磁仕様の部材
71	防振	防振仕様の部材
72	防音	防音仕様の部材
73	防臭	防臭仕様の部材
74	防汚	防汚仕様の部材
75	防錆	防錆仕様の部材
76	防熱	防熱仕様の部材
77	防凍	防凍仕様の部材
78	防風	防風仕様の部材
79	防雨	防雨仕様の部材
80	防雪	防雪仕様の部材
81	防雹	防雹仕様の部材
82	防雷	防雷仕様の部材
83	防電	防電仕様の部材
84	防磁	防磁仕様の部材
85	防振	防振仕様の部材
86	防音	防音仕様の部材
87	防臭	防臭仕様の部材
88	防汚	防汚仕様の部材
89	防錆	防錆仕様の部材
90	防熱	防熱仕様の部材
91	防凍	防凍仕様の部材
92	防風	防風仕様の部材
93	防雨	防雨仕様の部材
94	防雪	防雪仕様の部材
95	防雹	防雹仕様の部材
96	防雷	防雷仕様の部材
97	防電	防電仕様の部材
98	防磁	防磁仕様の部材
99	防振	防振仕様の部材
100	防音	防音仕様の部材

地方独立行政法人  
**広島市立病院機構**  
 Hiroshima City Hospital Organization

本事務局長 安原市長橋建設推進  
 内務・シグマ設計集団公団

2014年10月10日現在  
 2階分図

図面番号: 100  
 図面名称: 2階分図

作成者: 〇〇〇〇  
 承認者: 〇〇〇〇



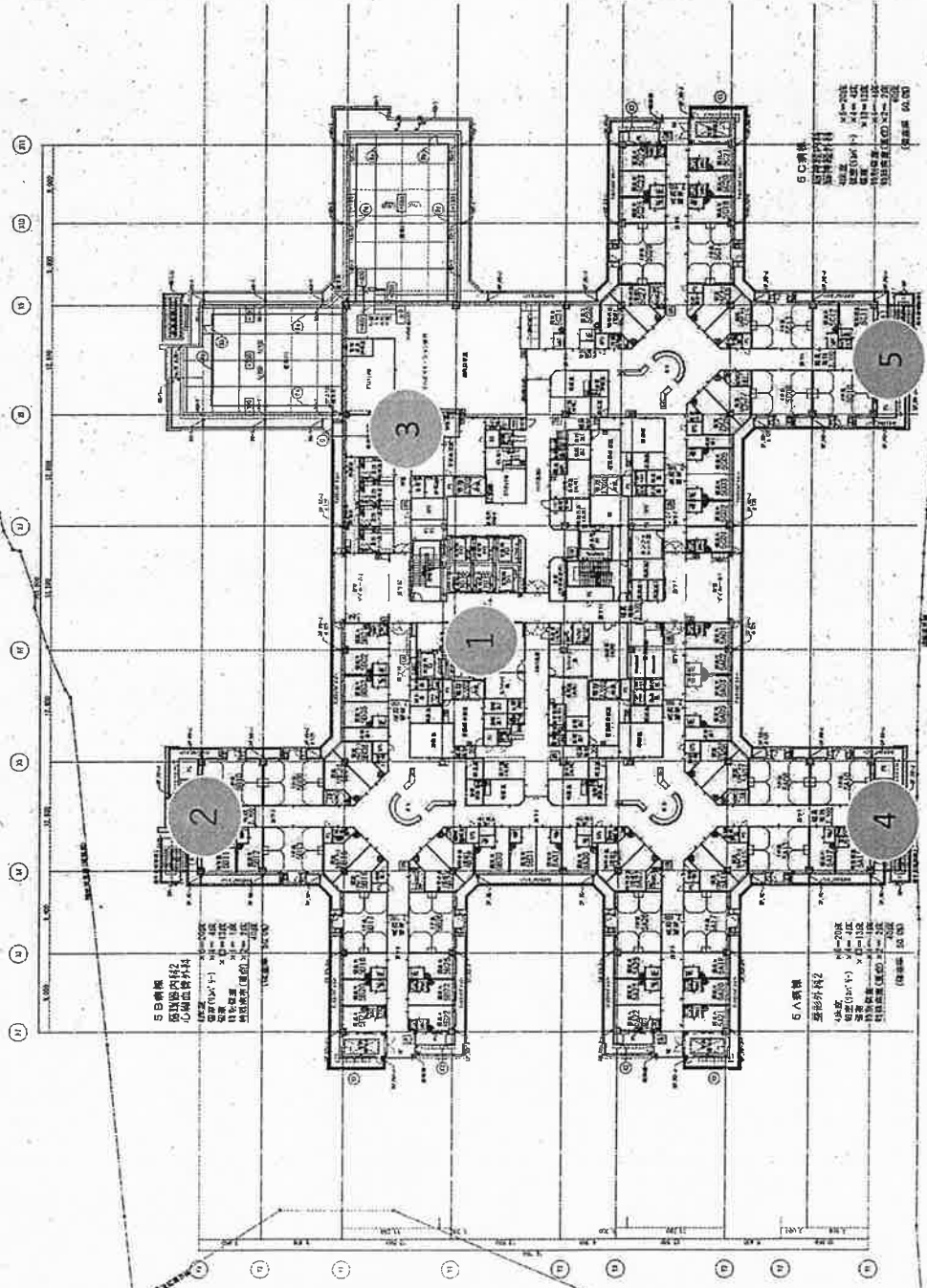


別図① (5階)

棟床数	120床
5F	150床
4F	127床
3F	88床
2F:ICU	192床
2F:HCU	431床
計	

①	5F 500室/1000
②	4F 500室/1000
③	3F 500室/1000
④	2F 500室/1000

①	5F 500室/1000
②	4F 500室/1000
③	3F 500室/1000
④	2F 500室/1000
⑤	1F 500室/1000
⑥	0F 500室/1000
⑦	地下1階 500室/1000
⑧	地下2階 500室/1000
⑨	地下3階 500室/1000
⑩	地下4階 500室/1000
⑪	地下5階 500室/1000
⑫	地下6階 500室/1000
⑬	地下7階 500室/1000
⑭	地下8階 500室/1000
⑮	地下9階 500室/1000
⑯	地下10階 500室/1000
⑰	地下11階 500室/1000
⑱	地下12階 500室/1000
⑲	地下13階 500室/1000
⑳	地下14階 500室/1000
㉑	地下15階 500室/1000
㉒	地下16階 500室/1000
㉓	地下17階 500室/1000
㉔	地下18階 500室/1000
㉕	地下19階 500室/1000
㉖	地下20階 500室/1000
㉗	地下21階 500室/1000
㉘	地下22階 500室/1000
㉙	地下23階 500室/1000
㉚	地下24階 500室/1000
㉛	地下25階 500室/1000
㉜	地下26階 500室/1000
㉝	地下27階 500室/1000
㉞	地下28階 500室/1000
㉟	地下29階 500室/1000
㊱	地下30階 500室/1000
㊲	地下31階 500室/1000
㊳	地下32階 500室/1000
㊴	地下33階 500室/1000
㊵	地下34階 500室/1000
㊶	地下35階 500室/1000
㊷	地下36階 500室/1000
㊸	地下37階 500室/1000
㊹	地下38階 500室/1000
㊺	地下39階 500室/1000
㊻	地下40階 500室/1000
㊼	地下41階 500室/1000
㊽	地下42階 500室/1000
㊾	地下43階 500室/1000
㊿	地下44階 500室/1000



5F 500室/1000	4F 500室/1000	3F 500室/1000	2F 500室/1000	1F 500室/1000	0F 500室/1000	地下1階 500室/1000	地下2階 500室/1000	地下3階 500室/1000	地下4階 500室/1000	地下5階 500室/1000	地下6階 500室/1000	地下7階 500室/1000	地下8階 500室/1000	地下9階 500室/1000	地下10階 500室/1000	地下11階 500室/1000	地下12階 500室/1000	地下13階 500室/1000	地下14階 500室/1000	地下15階 500室/1000	地下16階 500室/1000	地下17階 500室/1000	地下18階 500室/1000	地下19階 500室/1000	地下20階 500室/1000	地下21階 500室/1000	地下22階 500室/1000	地下23階 500室/1000	地下24階 500室/1000	地下25階 500室/1000	地下26階 500室/1000	地下27階 500室/1000	地下28階 500室/1000	地下29階 500室/1000	地下30階 500室/1000	地下31階 500室/1000	地下32階 500室/1000	地下33階 500室/1000	地下34階 500室/1000	地下35階 500室/1000	地下36階 500室/1000	地下37階 500室/1000	地下38階 500室/1000	地下39階 500室/1000	地下40階 500室/1000	地下41階 500室/1000	地下42階 500室/1000	地下43階 500室/1000	地下44階 500室/1000
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

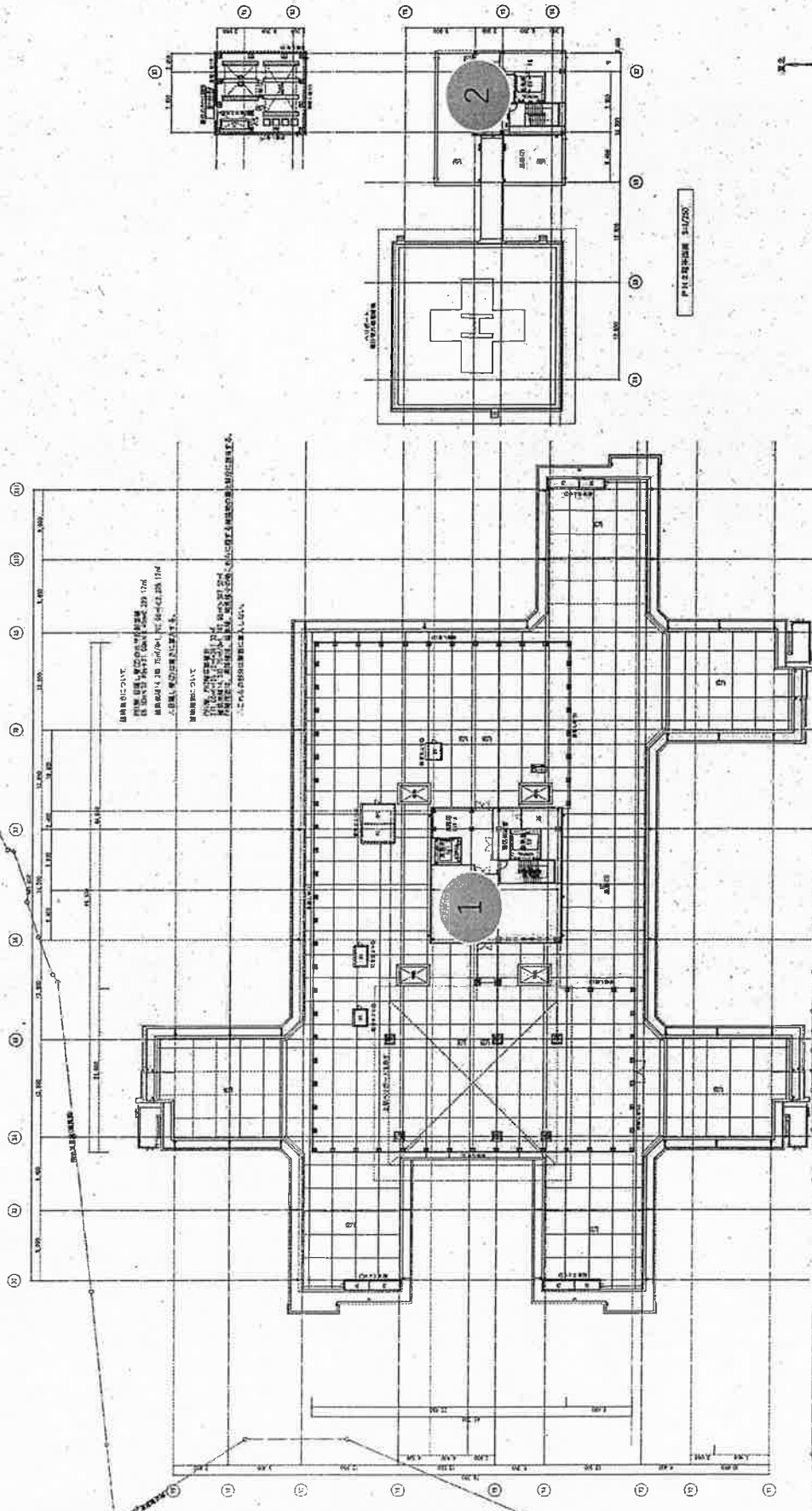
新万葉立行法人 広島市立病院機構  
Hiroshima City Hospital Organization

本館事務局 広島市立病院機構 内部・シグマ設計事務所

〒730-0855 広島市南区南大蔵1-1-1  
TEL: 082-251-1111 FAX: 082-251-1112  
E-MAIL: info@hiroshima-city-hospital.or.jp

2024年12月17日現在  
1/5000

別図① (PH)



PH 2階平面図 3-1/200

PH 1階平面図 3-1/200

仕様表 (SPECIFICATION TABLE)

品名	仕様
床	タイル
天井	石膏ボード
壁	珪藻土
窓	複層ガラス
扉	木製
照明	蛍光灯
空調	冷暖房
衛生	洋式トイレ
その他	防火設備



本事務局長 安城市長 藤田 隆  
 事務局長 安城市長 藤田 隆  
 事務局長 安城市長 藤田 隆

内務・シブ設計事務所  
 代表取締役 内務 隆  
 代表取締役 内務 隆

安城市立病院  
 代表取締役 安城市長 藤田 隆

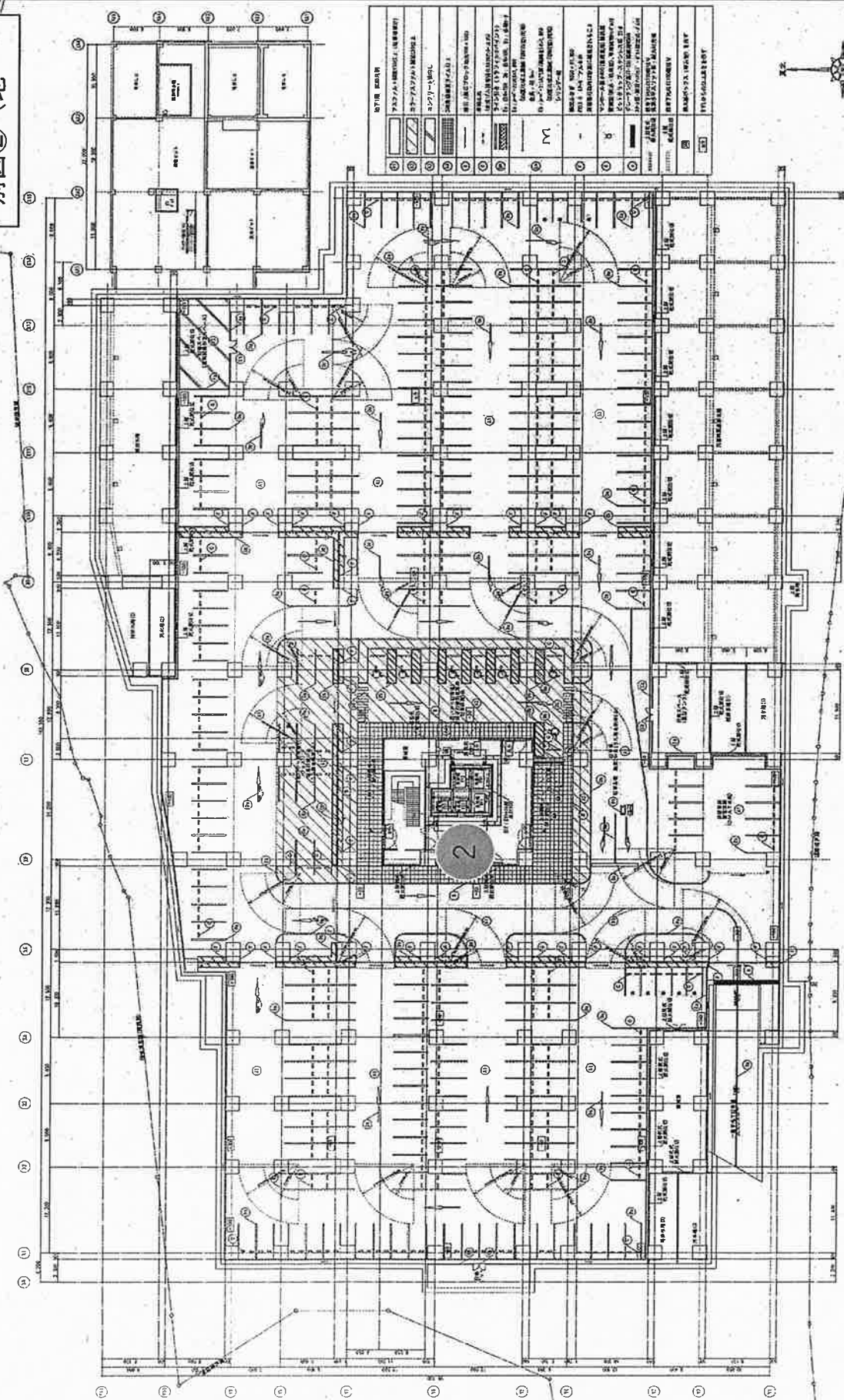
安城市立病院  
 Hiroshima City Hospital Organization



安城市立病院  
 Hiroshima City Hospital Organization



別図② (地)



①	コンクリートスラブ (床面)
②	コンクリートスラブ (天井)
③	コンクリートスラブ (基礎)
④	コンクリートスラブ (基礎)
⑤	コンクリートスラブ (基礎)
⑥	コンクリートスラブ (基礎)
⑦	コンクリートスラブ (基礎)
⑧	コンクリートスラブ (基礎)
⑨	コンクリートスラブ (基礎)
⑩	コンクリートスラブ (基礎)
⑪	コンクリートスラブ (基礎)
⑫	コンクリートスラブ (基礎)
⑬	コンクリートスラブ (基礎)
⑭	コンクリートスラブ (基礎)
⑮	コンクリートスラブ (基礎)
⑯	コンクリートスラブ (基礎)
⑰	コンクリートスラブ (基礎)
⑱	コンクリートスラブ (基礎)
⑲	コンクリートスラブ (基礎)
⑳	コンクリートスラブ (基礎)
㉑	コンクリートスラブ (基礎)
㉒	コンクリートスラブ (基礎)
㉓	コンクリートスラブ (基礎)
㉔	コンクリートスラブ (基礎)
㉕	コンクリートスラブ (基礎)
㉖	コンクリートスラブ (基礎)
㉗	コンクリートスラブ (基礎)
㉘	コンクリートスラブ (基礎)
㉙	コンクリートスラブ (基礎)
㉚	コンクリートスラブ (基礎)
㉛	コンクリートスラブ (基礎)
㉜	コンクリートスラブ (基礎)
㉝	コンクリートスラブ (基礎)
㉞	コンクリートスラブ (基礎)
㉟	コンクリートスラブ (基礎)
㊱	コンクリートスラブ (基礎)
㊲	コンクリートスラブ (基礎)
㊳	コンクリートスラブ (基礎)
㊴	コンクリートスラブ (基礎)
㊵	コンクリートスラブ (基礎)
㊶	コンクリートスラブ (基礎)
㊷	コンクリートスラブ (基礎)
㊸	コンクリートスラブ (基礎)
㊹	コンクリートスラブ (基礎)
㊺	コンクリートスラブ (基礎)
㊻	コンクリートスラブ (基礎)
㊼	コンクリートスラブ (基礎)
㊽	コンクリートスラブ (基礎)
㊾	コンクリートスラブ (基礎)
㊿	コンクリートスラブ (基礎)



地方独立行政法人  
**広島市立病院機構**  
 Hiroshima City Hospital Organization

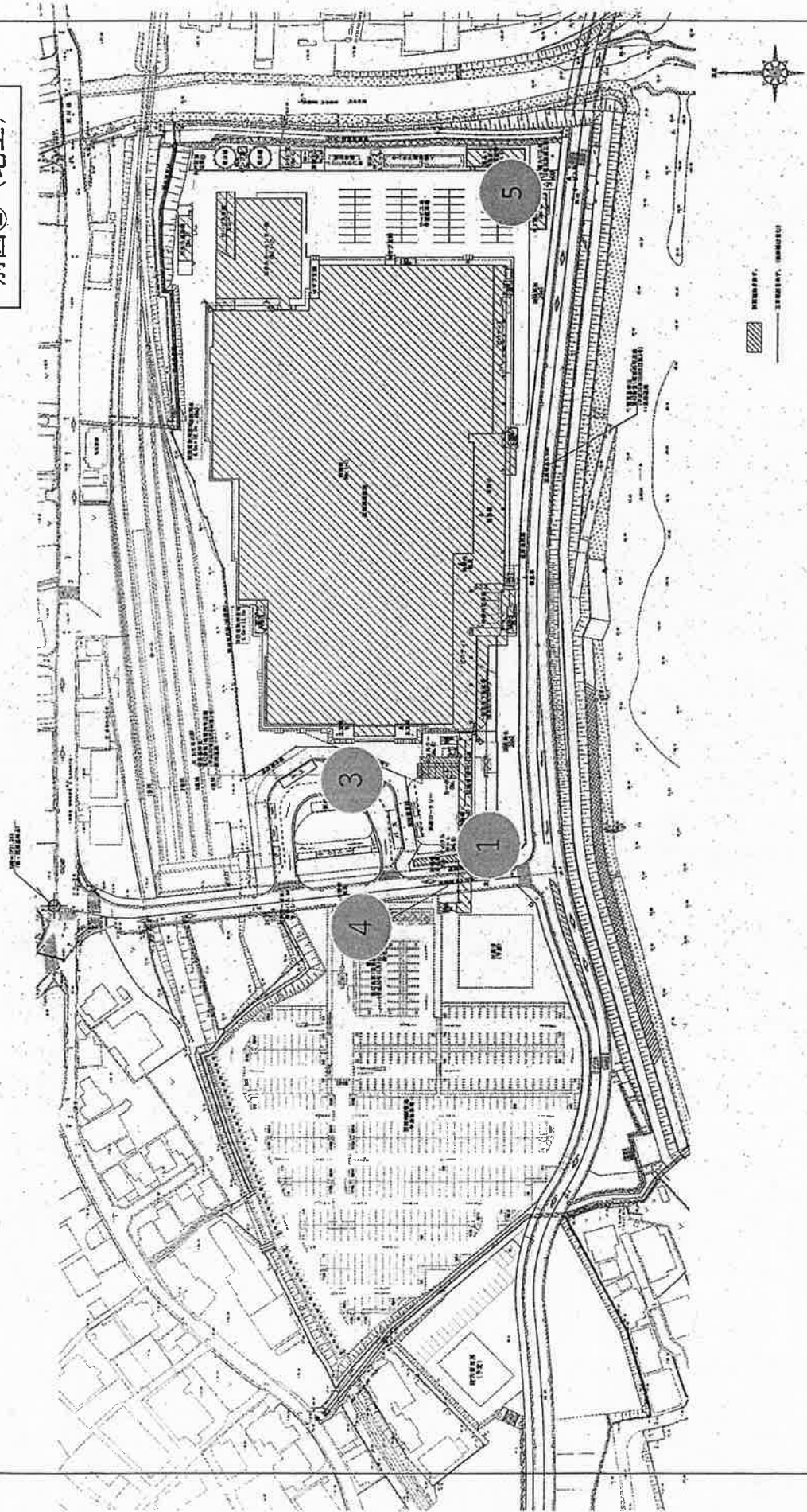
本部事務局 庶務用品管理課  
 内藤・シガモ設計共同企業体

広島市立病院機構 (有限) 理事長の印  
 代表取締役  
 西野 隆雄

広島市立病院機構 (有限) 代表取締役  
 西野 隆雄

広島市立病院機構 (有限) 代表取締役  
 西野 隆雄

別図② (地上)




 株式会社独立行政法人  
**広島市立病院機構**  
 Hiroshima City Hospital Organization

本部事務局 安佐市広南院敷地  
 内閣・シグマ設計株式会社

建設費 200 億円  
 設計費 1,000 万円  
 工期 900 日

2004 広島市立病院新築計画（仮称）第7号の施工  
 第 1 号 第 1 号棟  
 第 2 号 第 2 号棟  
 第 3 号 第 3 号棟

図号 A-006  
 設計者 株式会社  
 監理者 株式会社