

広島港 宇品外貿埠頭



広島港宇品外貿埠頭 (該当部分)

広島港クルーズターミナルの概要



待合棟

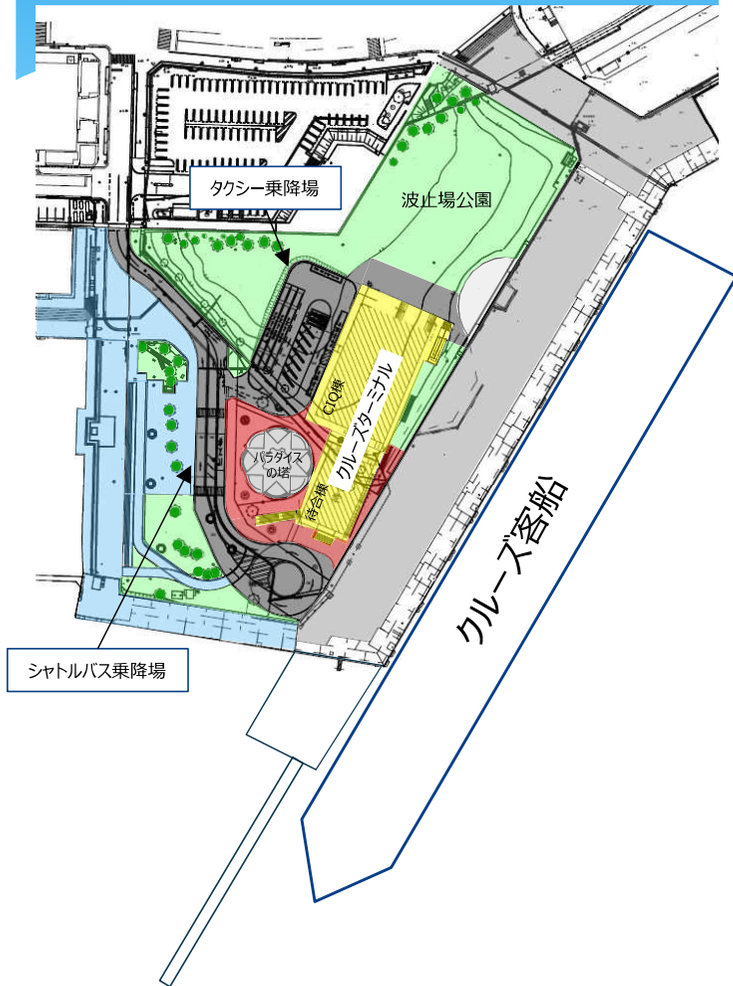
- 主な用途: 観光案内, 両替, 物販等
- 構造: 鉄骨造
- 延床面積: 387.36㎡

CIQ棟

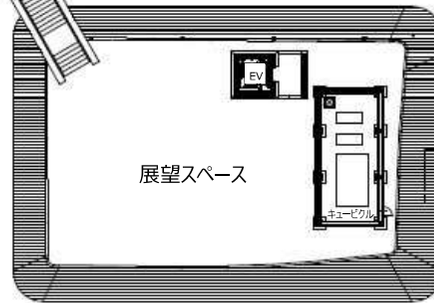
- 主な用途: CIQ審査
- 構造: 鉄骨造
- 延床面積: 953.08㎡

広島港クルーズターミナルの配置図・施設平面図

配置図



展望スペース

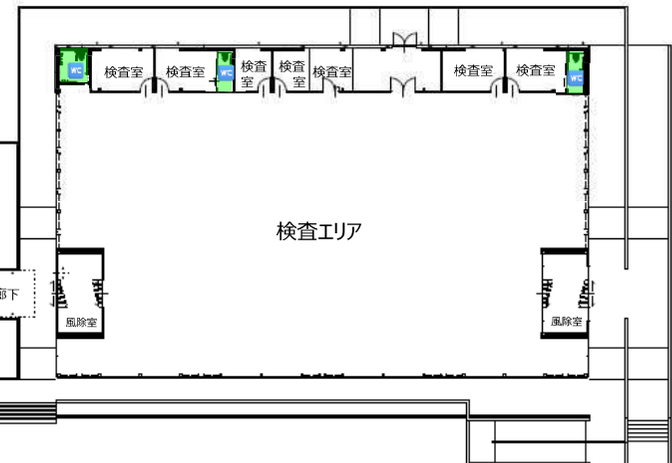


施設平面図

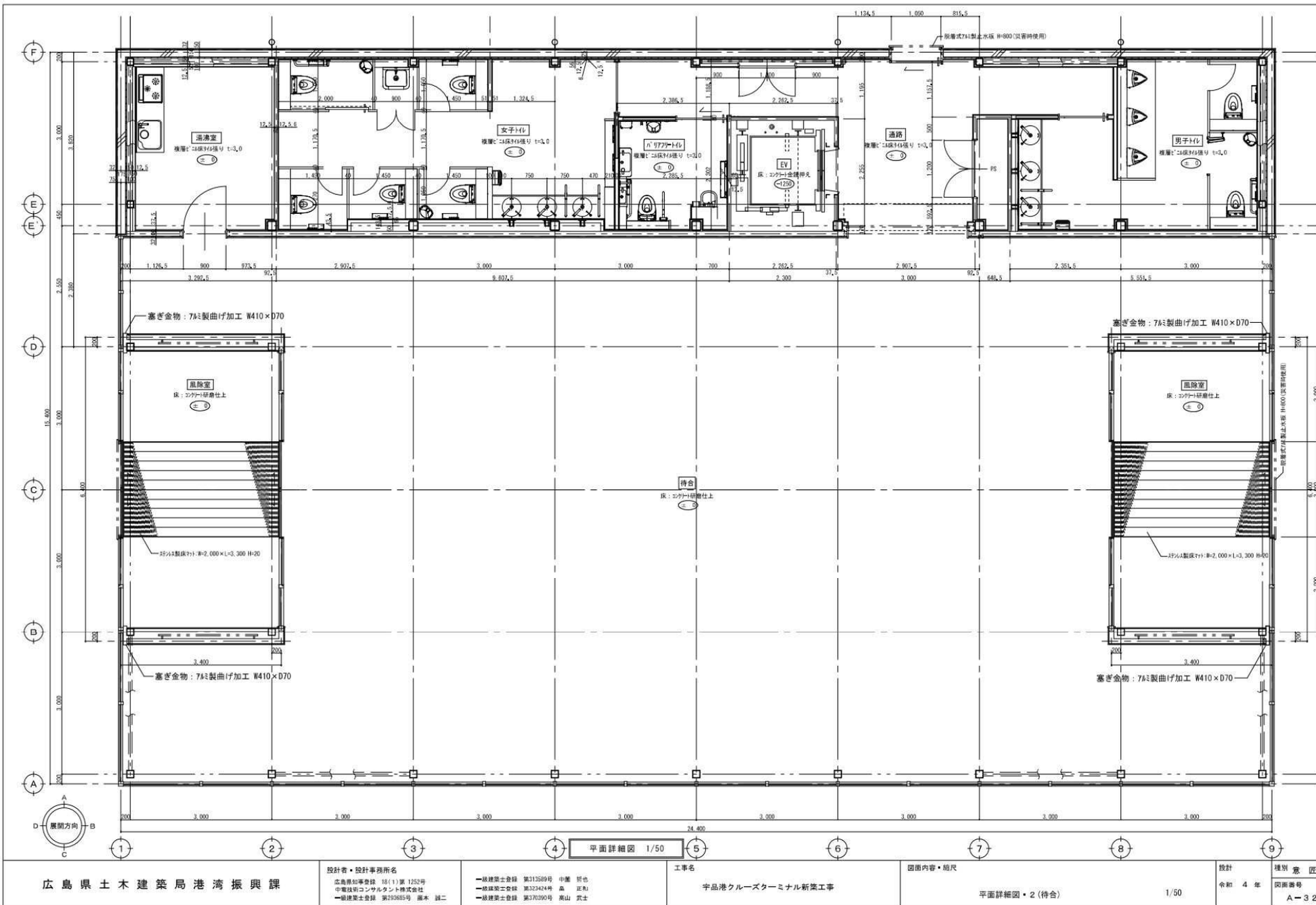
待合棟



CIQ棟



広島港クルーズターミナル待合棟 平面図



広島県土木建築局港湾振興課

設計者・設計事務所名

広島県知事登録 18(1)第1252号
中興技術コンサルタント株式会社
—般建築士登録 第332424号 藤 正典
—般建築士登録 第370392号 高山 武士

—般建築士登録 第312689号 中瀬 哲也
—般建築士登録 第332424号 藤 正典
—般建築士登録 第370392号 高山 武士

工事名

宇品港クルーズターミナル新築工事

図面内容・相尺

平面詳細図・2(待合)

設計

令和 4 年

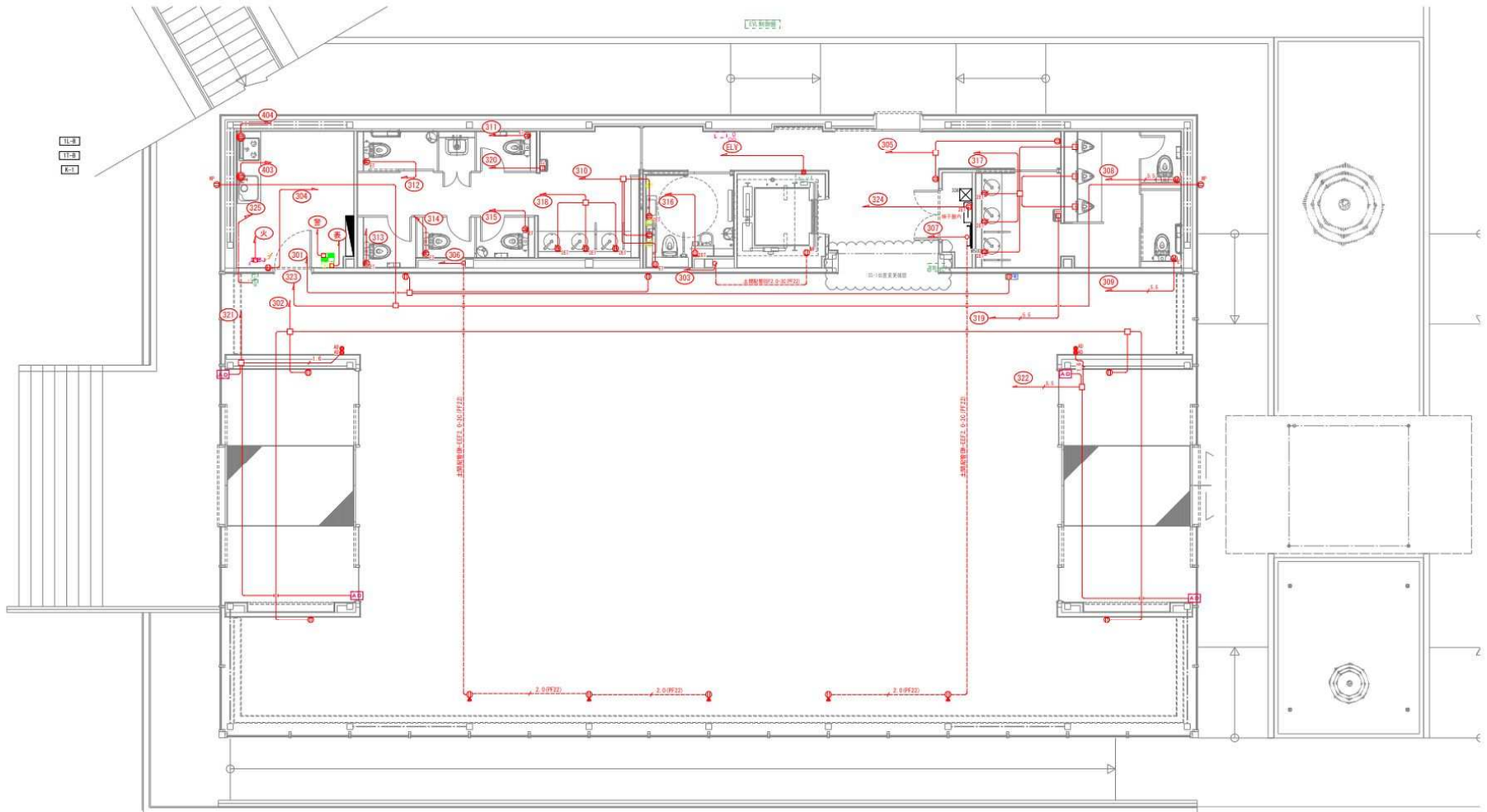
種別 意匠

図面番号

A-32

(A2=100%、A3=71% 出力を示す)

広島港クルーズターミナル待合棟 電気系統図



注 記

1. 特別な単独管配線は、下記の通りとする。
 但し、二重天井内は「フ」が配線とし配線とする。
 → L.9 EM-EEF1 6-30 (PF22)
 → EM-EEF2 0-30 (PF22)
 → EM-EEF2 0-30 (PF22) 主配配管
 → EM-EEF2 0-30 (PF22) 付主配配管
 → L.7 EM-CE5 5-30 (PF22) 付主配配管
 → L.7 EM-CE5 5-30 (PF22) 付主配配管

2. 防火区画を穿越する配線は、防火交通大断面工法による防火区画貫通処理を行うこと。

記号	品名	仕様	数量	単位	備 考
1	照明器具	LED照明器具	10	個	
2	照明器具	LED照明器具	20	個	
3	照明器具	LED照明器具	30	個	
4	照明器具	LED照明器具	40	個	
5	照明器具	LED照明器具	50	個	
6	照明器具	LED照明器具	60	個	
7	照明器具	LED照明器具	70	個	
8	照明器具	LED照明器具	80	個	
9	照明器具	LED照明器具	90	個	
10	照明器具	LED照明器具	100	個	
11	照明器具	LED照明器具	110	個	
12	照明器具	LED照明器具	120	個	
13	照明器具	LED照明器具	130	個	
14	照明器具	LED照明器具	140	個	
15	照明器具	LED照明器具	150	個	
16	照明器具	LED照明器具	160	個	
17	照明器具	LED照明器具	170	個	
18	照明器具	LED照明器具	180	個	
19	照明器具	LED照明器具	190	個	
20	照明器具	LED照明器具	200	個	
21	照明器具	LED照明器具	210	個	
22	照明器具	LED照明器具	220	個	
23	照明器具	LED照明器具	230	個	
24	照明器具	LED照明器具	240	個	
25	照明器具	LED照明器具	250	個	
26	照明器具	LED照明器具	260	個	
27	照明器具	LED照明器具	270	個	
28	照明器具	LED照明器具	280	個	
29	照明器具	LED照明器具	290	個	
30	照明器具	LED照明器具	300	個	
31	照明器具	LED照明器具	310	個	
32	照明器具	LED照明器具	320	個	
33	照明器具	LED照明器具	330	個	
34	照明器具	LED照明器具	340	個	
35	照明器具	LED照明器具	350	個	
36	照明器具	LED照明器具	360	個	
37	照明器具	LED照明器具	370	個	
38	照明器具	LED照明器具	380	個	
39	照明器具	LED照明器具	390	個	
40	照明器具	LED照明器具	400	個	
41	照明器具	LED照明器具	410	個	
42	照明器具	LED照明器具	420	個	
43	照明器具	LED照明器具	430	個	
44	照明器具	LED照明器具	440	個	
45	照明器具	LED照明器具	450	個	
46	照明器具	LED照明器具	460	個	
47	照明器具	LED照明器具	470	個	
48	照明器具	LED照明器具	480	個	
49	照明器具	LED照明器具	490	個	
50	照明器具	LED照明器具	500	個	
51	照明器具	LED照明器具	510	個	
52	照明器具	LED照明器具	520	個	
53	照明器具	LED照明器具	530	個	
54	照明器具	LED照明器具	540	個	
55	照明器具	LED照明器具	550	個	
56	照明器具	LED照明器具	560	個	
57	照明器具	LED照明器具	570	個	
58	照明器具	LED照明器具	580	個	
59	照明器具	LED照明器具	590	個	
60	照明器具	LED照明器具	600	個	
61	照明器具	LED照明器具	610	個	
62	照明器具	LED照明器具	620	個	
63	照明器具	LED照明器具	630	個	
64	照明器具	LED照明器具	640	個	
65	照明器具	LED照明器具	650	個	
66	照明器具	LED照明器具	660	個	
67	照明器具	LED照明器具	670	個	
68	照明器具	LED照明器具	680	個	
69	照明器具	LED照明器具	690	個	
70	照明器具	LED照明器具	700	個	
71	照明器具	LED照明器具	710	個	
72	照明器具	LED照明器具	720	個	
73	照明器具	LED照明器具	730	個	
74	照明器具	LED照明器具	740	個	
75	照明器具	LED照明器具	750	個	
76	照明器具	LED照明器具	760	個	
77	照明器具	LED照明器具	770	個	
78	照明器具	LED照明器具	780	個	
79	照明器具	LED照明器具	790	個	
80	照明器具	LED照明器具	800	個	
81	照明器具	LED照明器具	810	個	
82	照明器具	LED照明器具	820	個	
83	照明器具	LED照明器具	830	個	
84	照明器具	LED照明器具	840	個	
85	照明器具	LED照明器具	850	個	
86	照明器具	LED照明器具	860	個	
87	照明器具	LED照明器具	870	個	
88	照明器具	LED照明器具	880	個	
89	照明器具	LED照明器具	890	個	
90	照明器具	LED照明器具	900	個	
91	照明器具	LED照明器具	910	個	
92	照明器具	LED照明器具	920	個	
93	照明器具	LED照明器具	930	個	
94	照明器具	LED照明器具	940	個	
95	照明器具	LED照明器具	950	個	
96	照明器具	LED照明器具	960	個	
97	照明器具	LED照明器具	970	個	
98	照明器具	LED照明器具	980	個	
99	照明器具	LED照明器具	990	個	
100	照明器具	LED照明器具	1000	個	

広島港 五日市埠頭



臨港道路 廿日市草津線

広島港五日市埠頭 (該当部分)

五日市埠頭 1号・2号上屋の概要



上屋外部



1号上屋

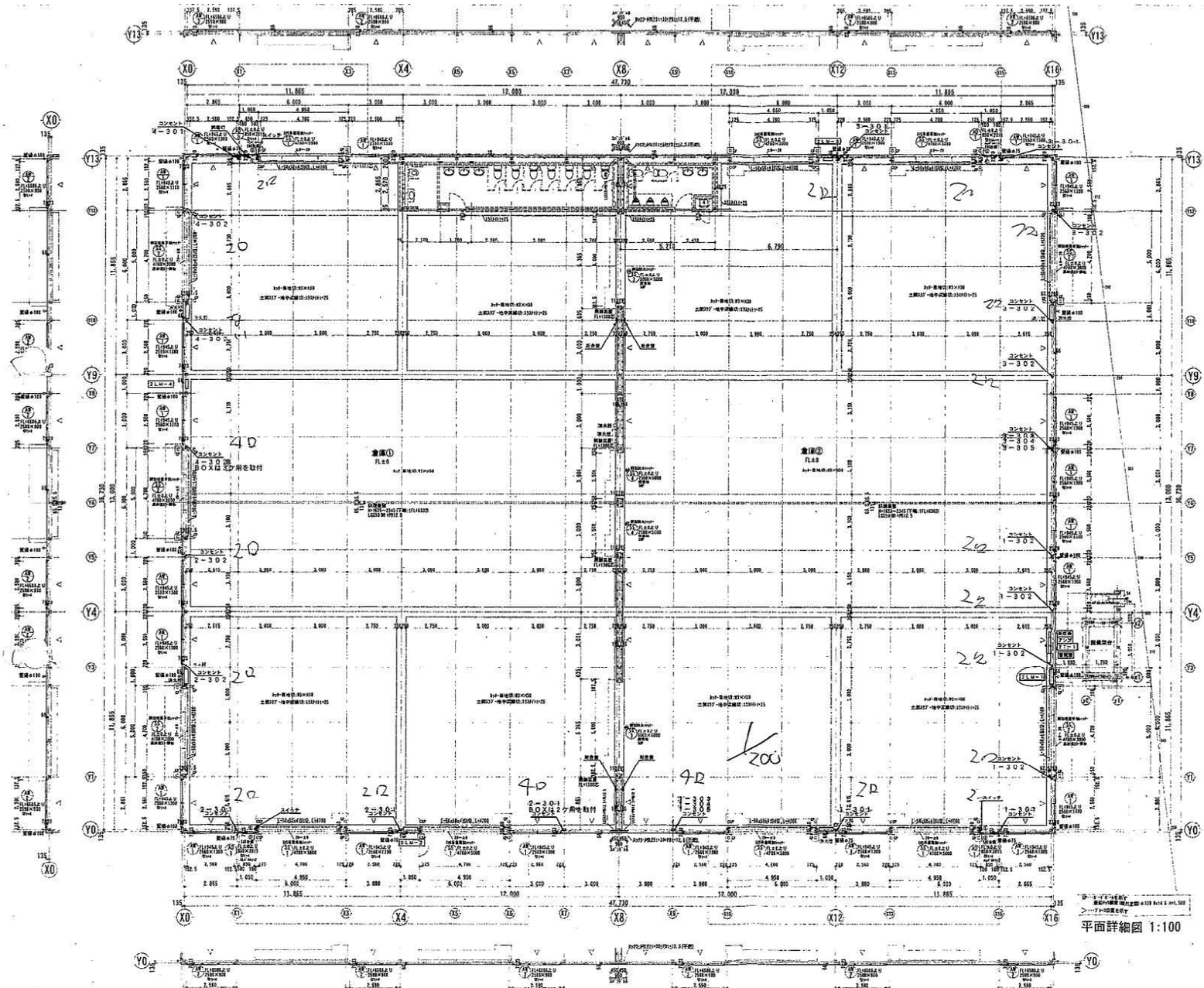
- 主な用途: CIQ審査
- 構造: 鉄鋼造
- 延床面積: 1,392.0m²

2号上屋

- 主な用途: 観光案内, 両替, 物販, 飲食等の賑わい
- 構造: 鉄鋼造
- 延床面積: 1,822.2m²

五日市埠頭2号上屋 平面図

1/26



機器名称	機器取付高さ (軒高定)	機器寸法
SW	F.L.1.205	100 100
コンセント	F.L.1.205	74 40
コンセント 埋込型	F.L.1.205	24 40
ケーブル	F.L.1.205	200 200
配線盤	F.L.1.205	100 200
2.L.M-1	F.L.1.205	100 100
2.L.M-2	F.L.1.205	100 100
2.L.M-3	F.L.1.205	100 100
2.L.M-4	F.L.1.205	100 100
照明機	F.L.1.205	100 100
2.T-1	F.L.1.205	100 100
2.T-2	F.L.1.205	100 100
2.T-3	F.L.1.205	100 100
2.T-4	F.L.1.205	100 100
2.T-5	F.L.1.205	100 100
2.T-6	F.L.1.205	100 100
2.T-7	F.L.1.205	100 100
2.T-8	F.L.1.205	100 100
2.T-9	F.L.1.205	100 100
2.T-10	F.L.1.205	100 100
2.T-11	F.L.1.205	100 100
2.T-12	F.L.1.205	100 100
2.T-13	F.L.1.205	100 100
2.T-14	F.L.1.205	100 100
2.T-15	F.L.1.205	100 100
2.T-16	F.L.1.205	100 100
2.T-17	F.L.1.205	100 100
2.T-18	F.L.1.205	100 100
2.T-19	F.L.1.205	100 100
2.T-20	F.L.1.205	100 100
2.T-21	F.L.1.205	100 100
2.T-22	F.L.1.205	100 100
2.T-23	F.L.1.205	100 100
2.T-24	F.L.1.205	100 100
2.T-25	F.L.1.205	100 100
2.T-26	F.L.1.205	100 100
2.T-27	F.L.1.205	100 100
2.T-28	F.L.1.205	100 100
2.T-29	F.L.1.205	100 100
2.T-30	F.L.1.205	100 100
2.T-31	F.L.1.205	100 100
2.T-32	F.L.1.205	100 100
2.T-33	F.L.1.205	100 100
2.T-34	F.L.1.205	100 100
2.T-35	F.L.1.205	100 100
2.T-36	F.L.1.205	100 100
2.T-37	F.L.1.205	100 100
2.T-38	F.L.1.205	100 100
2.T-39	F.L.1.205	100 100
2.T-40	F.L.1.205	100 100
2.T-41	F.L.1.205	100 100
2.T-42	F.L.1.205	100 100
2.T-43	F.L.1.205	100 100
2.T-44	F.L.1.205	100 100
2.T-45	F.L.1.205	100 100
2.T-46	F.L.1.205	100 100
2.T-47	F.L.1.205	100 100
2.T-48	F.L.1.205	100 100
2.T-49	F.L.1.205	100 100
2.T-50	F.L.1.205	100 100

26mm

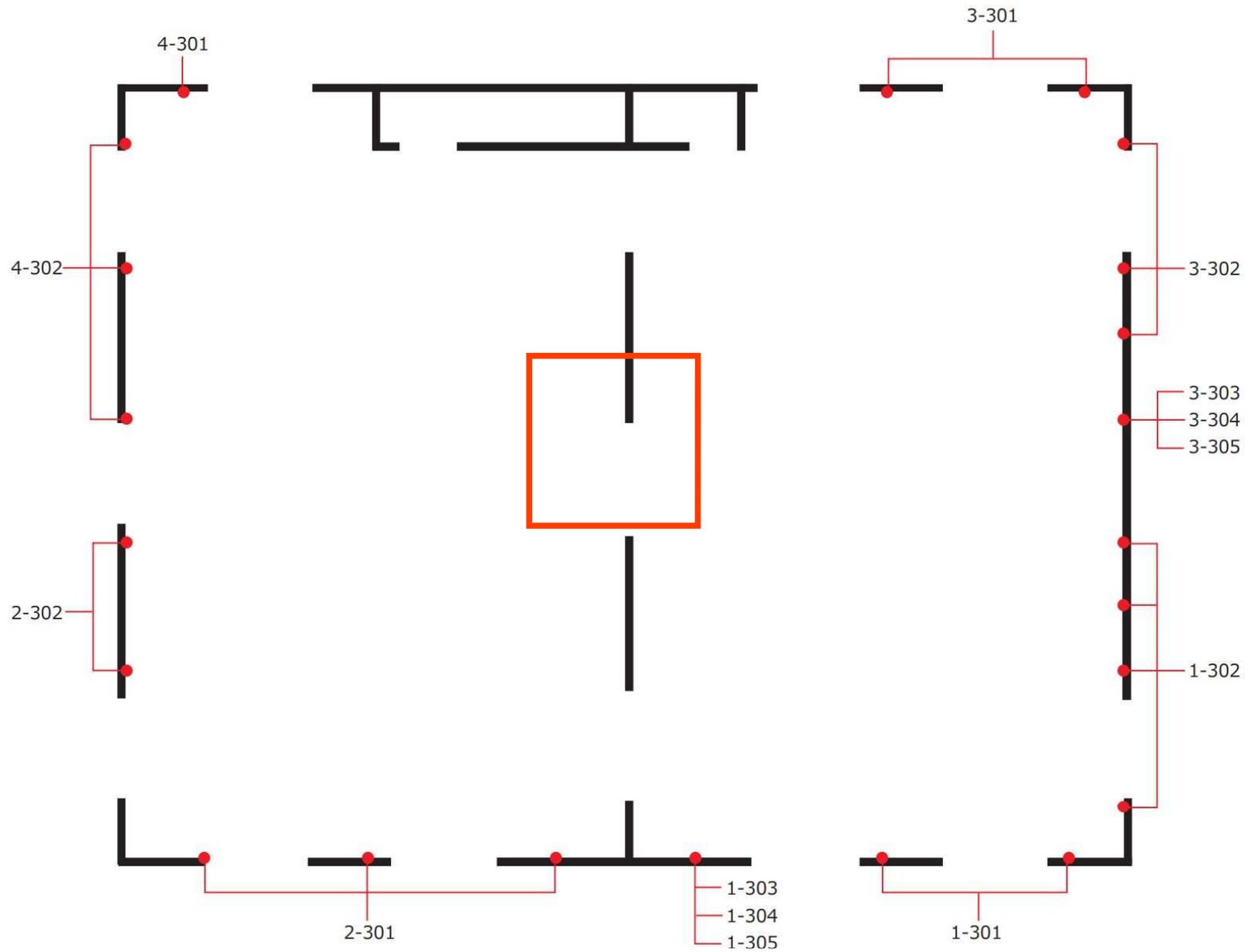
既 月 日 既設位置変更しているのですが、どうでしょうか?
 年 月 日

工事名 広島港五日市地区五日市2号操替上屋新築工事 No. _____
 図面名 平面詳細図
 図面縮尺 1:100
 日付 27年12月17日
 中島 博明 印
 監理技師 中島 博明 印
 日付 27年12月17日

五日市埠頭 2 号上屋 電気系統図

広島港五日市地区五日市 2 号県営上屋 電源系統図

1/200



臨港道路看板・表示位置



スタッフ配置図（埠頭一般開放なし）

