

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

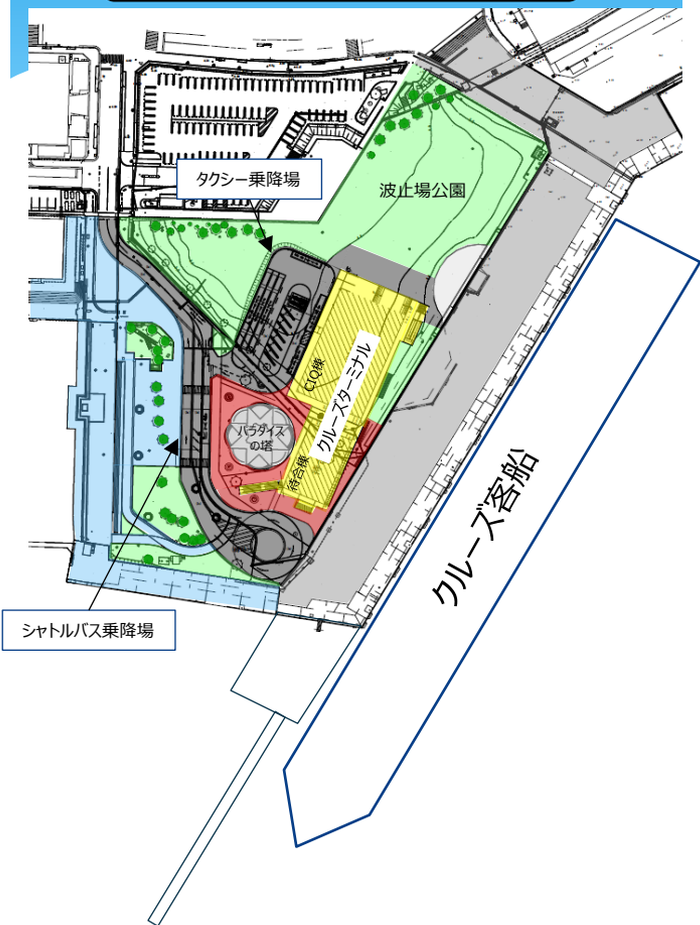
- 主な用途: 観光案内, 両替, 物販等
- 構造: 鉄骨造
- 延床面積: 387.36㎡

CIQ棟

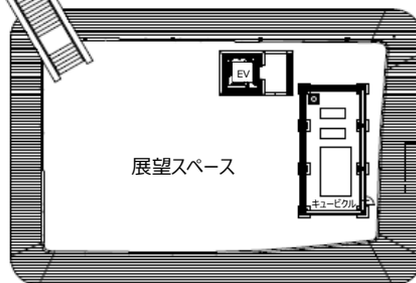
- 主な用途: CIQ審査
- 構造: 鉄骨造
- 延床面積: 953.08㎡

広島港クルーズターミナルの配置図・施設平面図

配置図

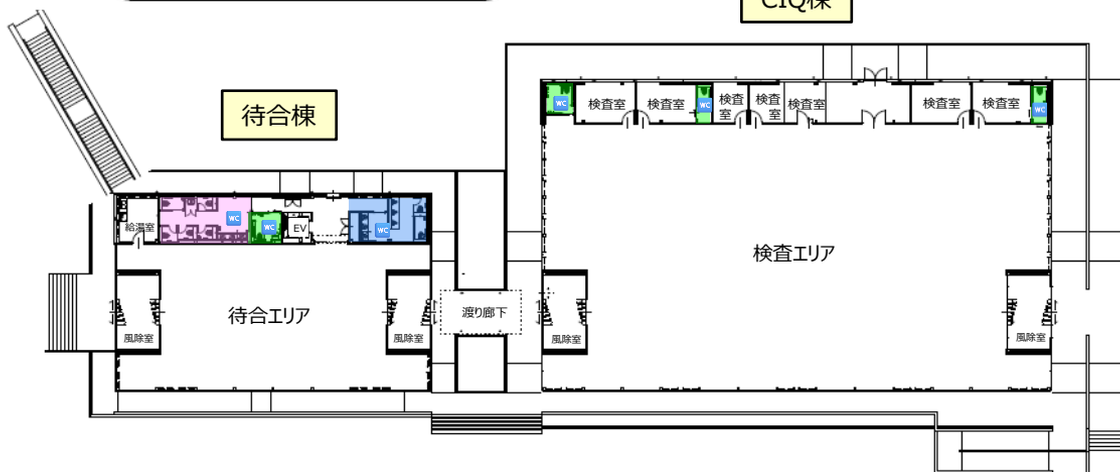


展望スペース



施設平面図

CIQ棟



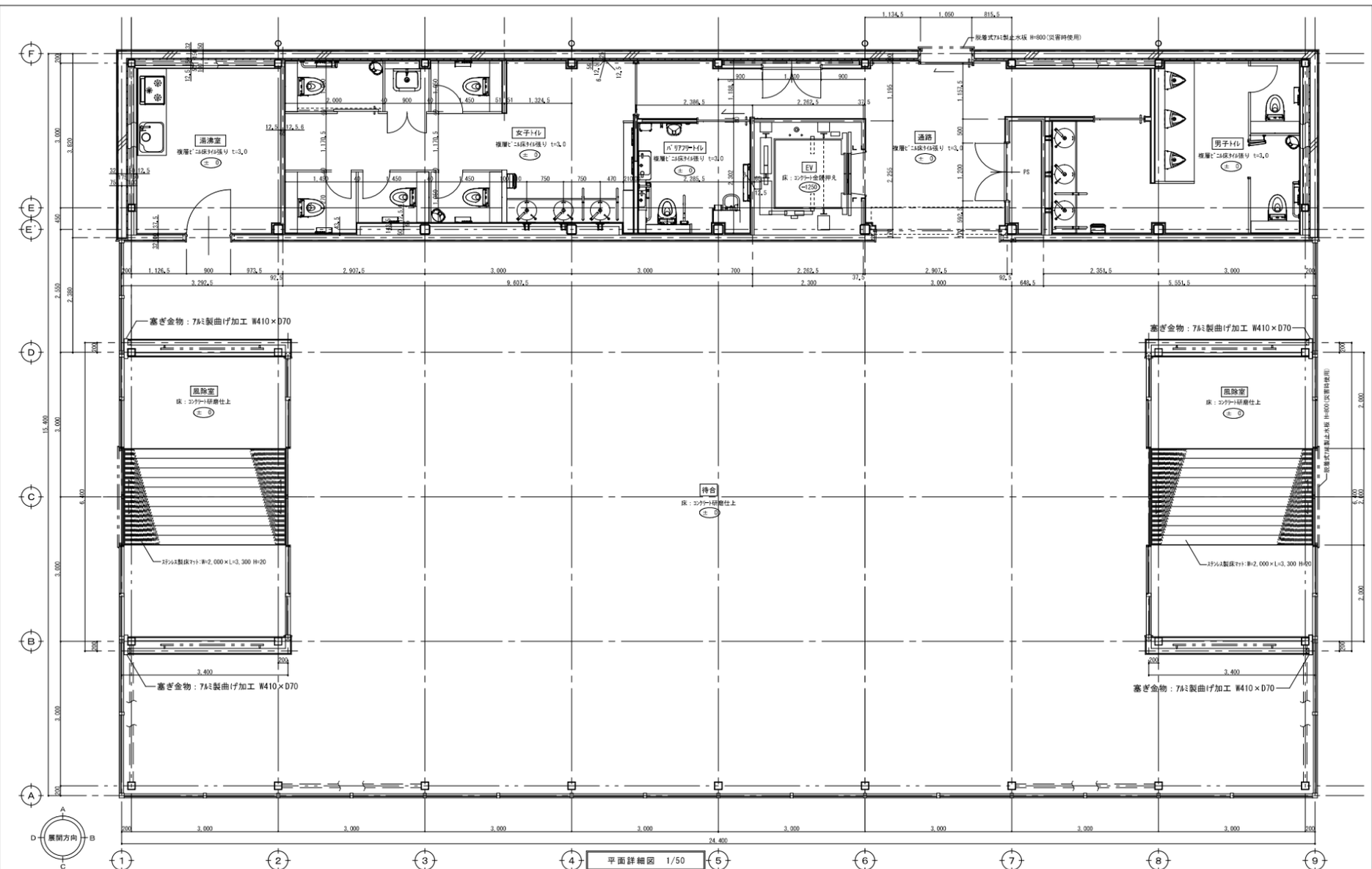
瀬

戸

内

海

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
 中電技術コンサルタント株式会社
 一級建築士登録 第29085号 藤木 誠二

一級建築士登録 第313589号 中瀬 裕也
 一級建築士登録 第323424号 島 正和
 一級建築士登録 第370390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・船尺

平面詳細図・2(待合)

設計

令和 4 年

種別 意匠

図面番号

A-32

(A 2=100%, A 3=71% 出力を示す)

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: 1,392.0㎡

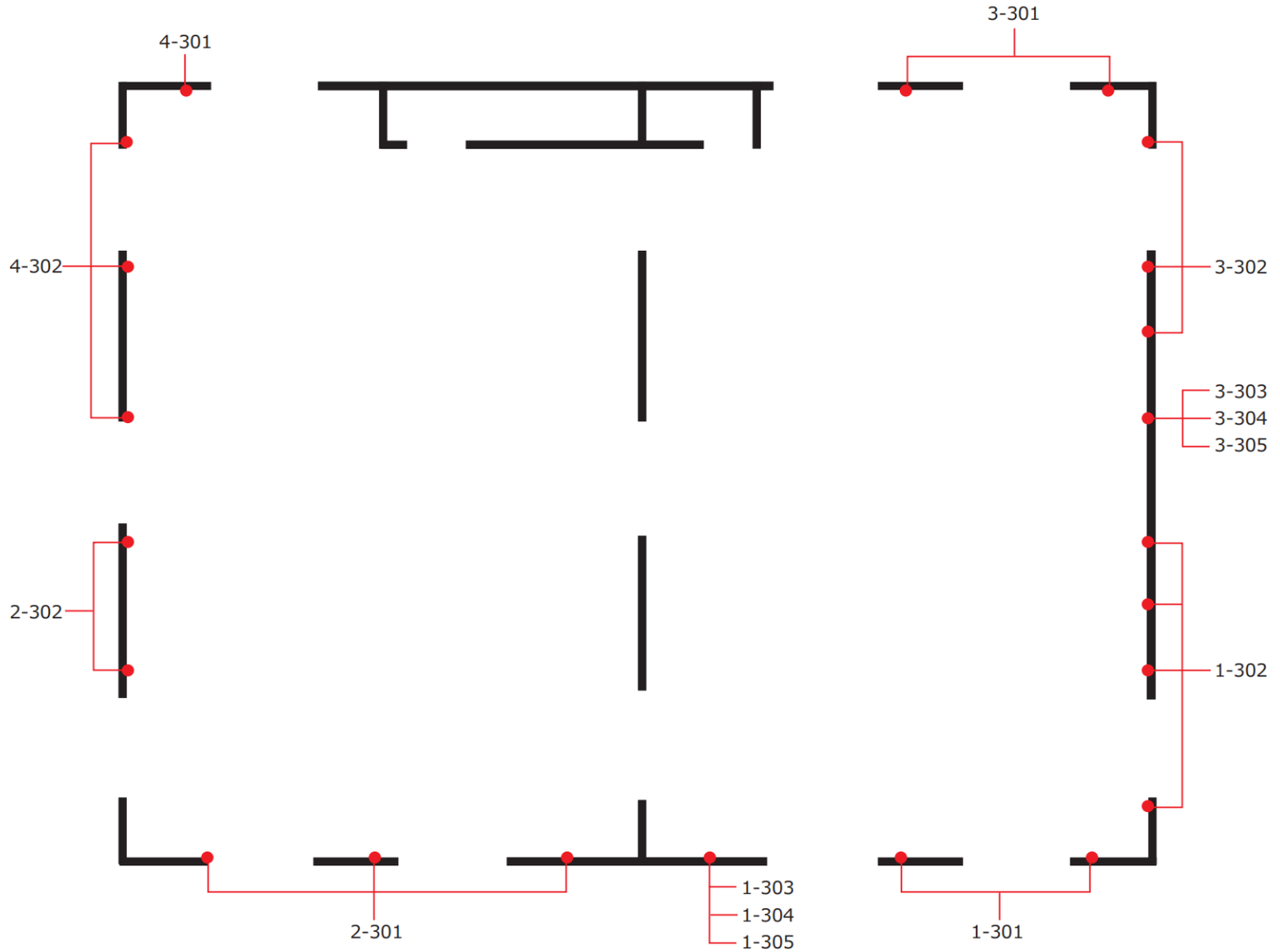
2号上屋

- 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: 1,822.2㎡

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）

