

令和8年度強震計電気設備切替工事

仕 様 書

令和 8年 5月
国土交通省九州地方整備局
博多港湾・空港整備事務所

1. 工事概要

本工事は、強震計観測小屋の電気設備切替工事を行うものである。

2. 施工場所

福岡市東区香椎浜3丁目25番1

3. 工期

契約締結日から令和8年8月31日までとする。

なお、工期は、土曜日、日曜日、祝休日、夏期休暇を休日として設定している。

4. 工事内容

工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	参考数量	摘要
電気設備切替					
鋼管柱撤去		式	1		
電気設備切替		式	1		

5. 工事仕様

5-1 鋼管柱撤去

観測小屋に隣接する鋼管柱(基礎除く)を撤去するものとし、撤去材については、受注者にて適切に処分するものとする。

5-2 電気設備切替

鋼管柱から観測小屋までの電線を撤去し、隣接する守衛室から観測小屋までの電線を設置するものとする。なお、観測小屋に取引用電力量計を設置するものとし、下記仕様を想定している。

仕様(参考)

①相線式 交流単相2線式

②定格電圧 100V

③定格電流 30A

電気料金の取引に使用するため、計量法により検定付きの仕様とする。

5-3 検査

本仕様書のとおり実施されたことの確認をもって検査とする。

6. その他

6-1 本工事の施工において、疑義が生じた場合は、当局職員と協議するものとする。

6-2 施工にあたっては、既設構造物に損傷を与えないよう十分留意しなければならない。

6-3 本工事の施工については、利用者と十分調整の上施工しなければならない。

6-4 工事に先立ち受注者が工事費内訳書を作成し、当局職員の承諾を得るものとする。

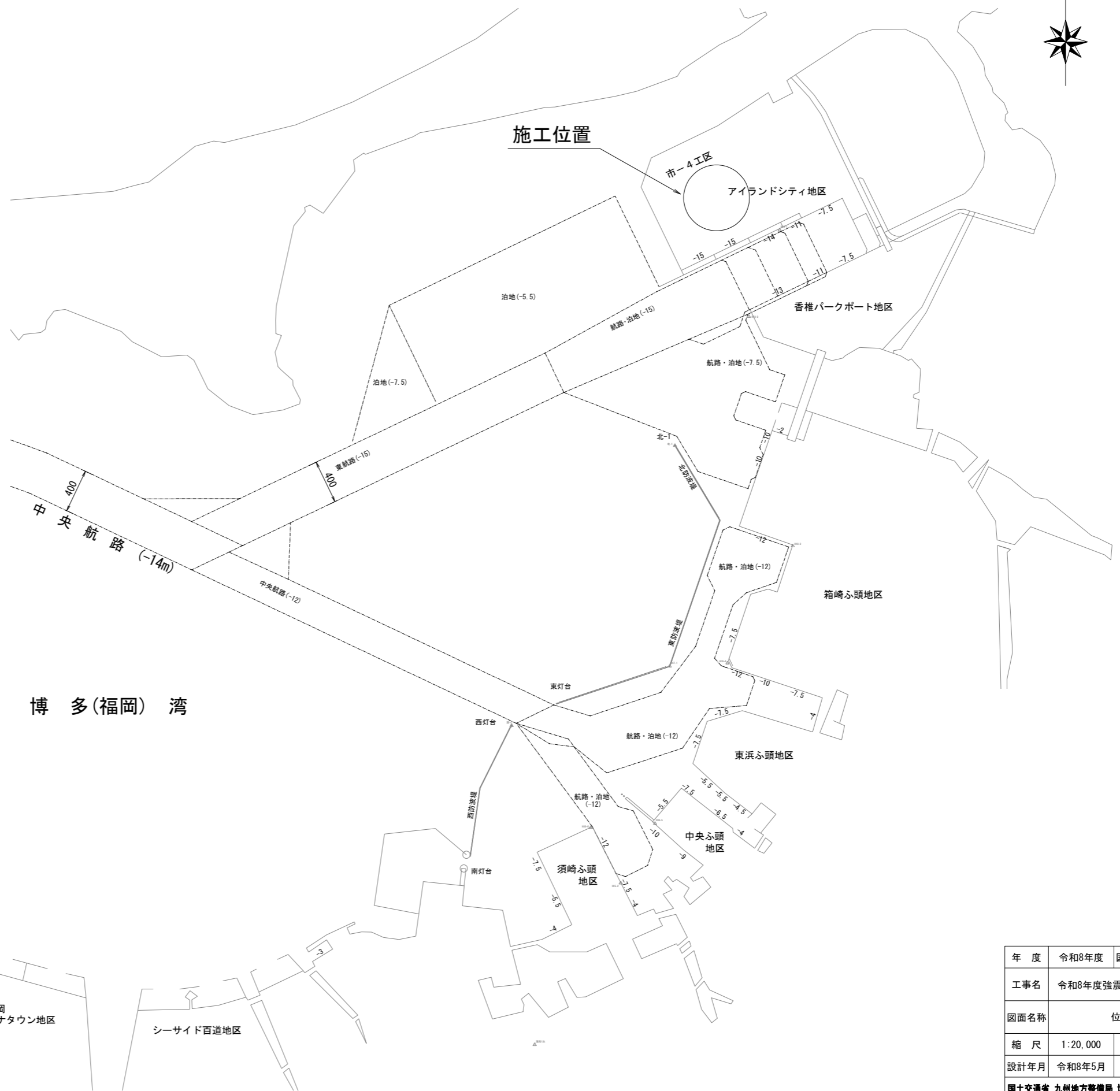
位置図

S=1:20,000



施工位置

市-4工区
アイランドシティ地区

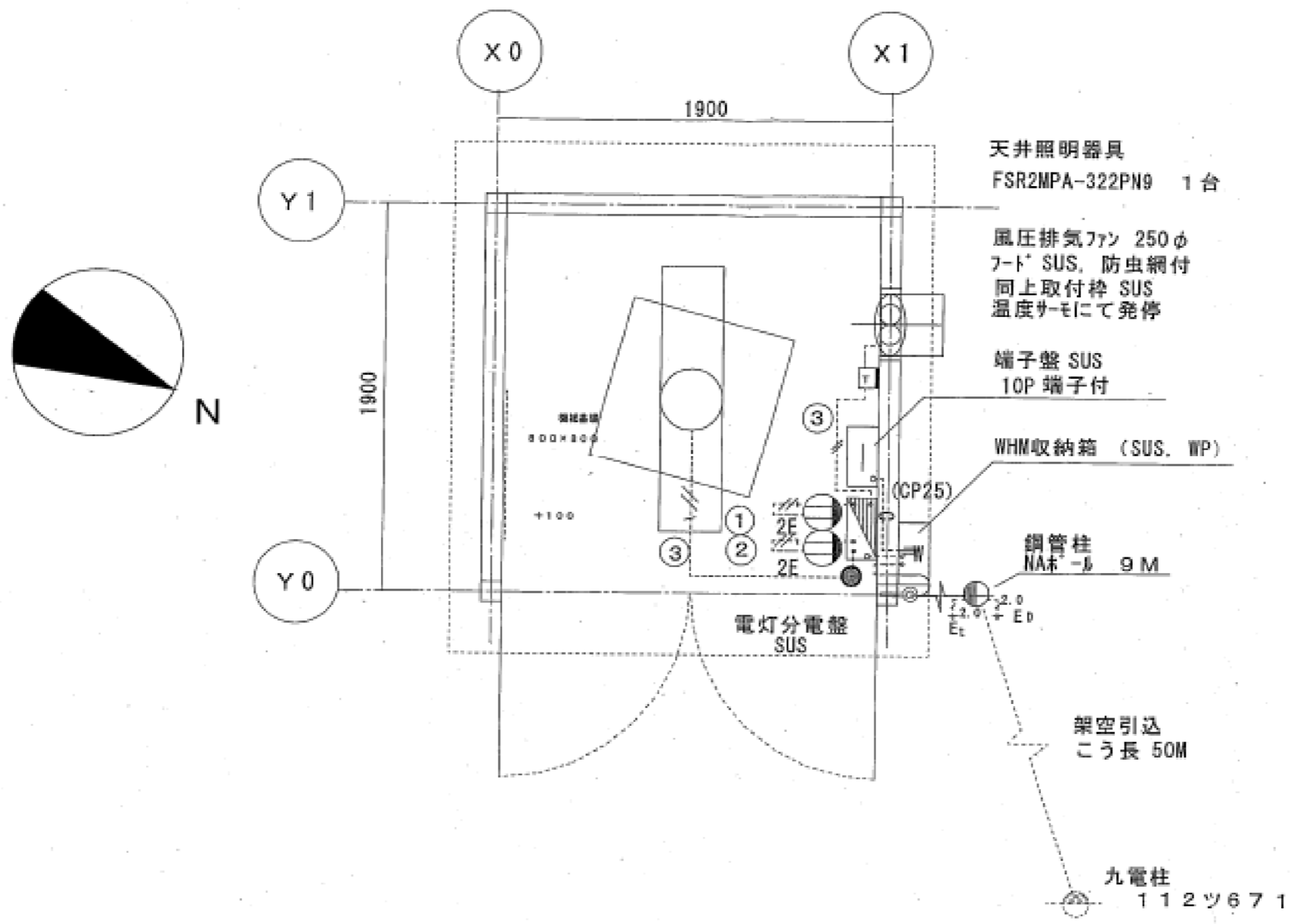


能古島

博多(福岡)湾

年度	令和8年度	図面番号	1
工事名	令和8年度強震計電気設備切替工事		
図面名称	位置図		
縮尺	1:20,000	単位	m
設計年月	令和8年5月	組数	全2枚
国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所			

電気設備平面図



年度	令和8年度	図面番号	2
工事名	令和8年度強震計電気設備切替工事		
図面名称	電気設備平面図		
縮尺	—	単位	cm
設計年月	令和8年5月	組数	全2枚
国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所			