# 令和7年度

研究所本館空調機自動制御不具合機器交換

特記仕様書

令和7年10月

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

## 1. 工事概要

本業務は、研究所本館に設置している空調機の自動制御装置の不具合部分の交換を実施する。

## 2. 施工場所

神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 研究所本館

## 3. 工 期

契約締結日より令和8年3月27日までとする。なお、工期は、土曜日、日曜日、祝日及び年末年始休暇は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	備考		
研究所本館自動制御不具合機器交換						
交換部品						
AC-102	挿入形湿温度検出器	台	1	JHD45-168		
AC-103	直結形ダンパ操作器	台	1	M9320-HGA-4		
AACC-201	挿入形湿温度検出器	台	1	JHD45-161		
	直結形ダンパ操作器	台	1	M9320-HGA-4		
ACC-202	挿入形湿温度検出器	台	1	JHD45-161		
ACC-203	直結形ダンパ操作器	台	1	M9320-HGA-4		
ACC-302	挿入形湿温度検出器	台	1	JHD45-161		
	直結形ダンパ操作器	台	1	M9320-HGA-4		
ACC-303	挿入形湿温度検出器	台	1	JHD45-161		
	直結形ダンパ操作器	台	1	M9320-HGA-4		
交換調整		式	1	機器処分含む		
データベース更新		式	1			

# 5. 支給材料、貸与物件

なし

## 6. 工事仕様

## 6-1 研究所本館自動制御不具合機器交換

(1) 交換部品

交換機器が変更となる場合、監督職員と協議を行う。

(2) 交換調整

機器交換・調整を行うにあたり、別件工事で空調機更新を実施しているため別件受注者と調整し実施するものとする。

(3) データベース更新

機器更新後制御装置のデータベース更新を行うものとする。

#### 7. 検 査

本特記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。

# 8. その他

#### 8-1 契約内容の変更手続きについて

- (1) 記仕様書に明記なき事項及び本工事の遂行上疑義が生じた場合は、全て両者が 協議のうえ、決定しなければならない。
- (2) 工事内容の変更により、契約金額に変更が生じる場合は、契約変更を適正に行 うため、協議及び指示を徹底するとともに、協議書及び指示書等があるものを契 約変更の対象とし、工期末日までに変更契約を行うものとする。
- (3) 書面を提出する場合の書式(提出部数も含む)は、監督職員と協議のうえ、決定するものとする。

#### 8-2 完成図等

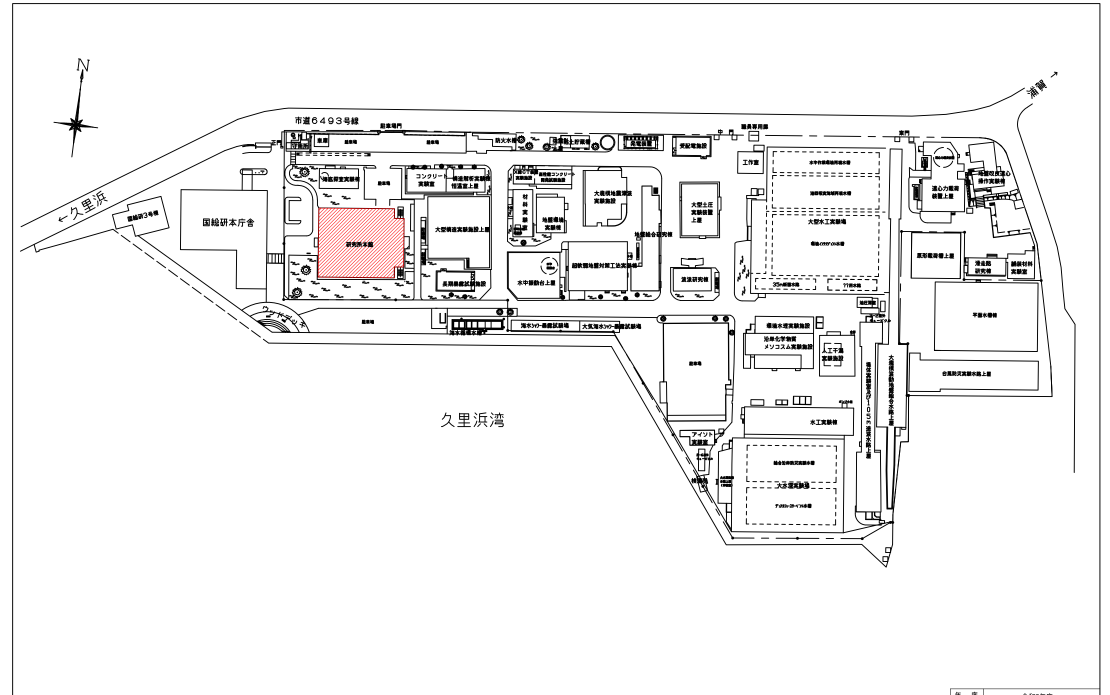
本工事における完成図書は、電子納品によるものとする。

- (1) 電子納品とは、提出書類すべての最終成果(以下「完成図書」という)を電子データで作成し、納品するものである。
- (2) 提出書類
  - ① 写真
  - ② その他必要な書類
- 8-3 受注者は、本工事遂行中に建物・機械等の当所所有物に損傷を与えた場合は、 直ちに監督職員に報告し、受注者の負担で復旧するものとする。
- 8-4 受注者は、工事において当所内で使用する電力、用水を無償で使用できるものとする。

#### 8-5 機器の保証等

- (1)納入機器が、引渡し後1年以内に製作者の責任に帰する原因によって故障、破損した時は、無償で修理又は新品と取替えるものとする。
- 8-6 本工事において発生した廃棄物は、受注者の責により適正に処分するものとする。

以上



年	度	令和7年度				
件	名	研究所本館空調機自動制御不具合機器交換				
図面名称		位置図				
縮	尺	1:1500	単 位			
作成年月		令和7年10月	図面番号	1		
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所						

