

令和6年度福岡空港南側拡張部漏水対策検討業務

特記仕様書

令和6年4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. 業務概要

本業務は、福岡空港南側拡張部における漏水対策を検討し、工事発注に必要な資料を作成するものである。

2. 履行期間

契約締結日から令和6年7月31日までとする。

なお、履行期間中における土曜日、日曜日及び祝日は休日として設定している。

3. 業務内容

業務名称	規格	単位	数量	摘要
漏水対策検討業務 打合せ協議		回	2	
漏水対策の検討	条件の整理	式	1	
	課題点の抽出	式	1	
	漏水対策の選定・整理	式	1	
図面数量作成	図面作成・数量計算	式	1	
成果物	業務完成図書作成	式	1	

4. 提供資料

平成28年度 福岡空港滑走路増設拡張用地造成(南側)実施設計

5. 業務仕様

5-1 総則

(1) 本仕様書に定めのない事項については、「空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書」(国土交通省航空局 令和6年4月)、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」(国土交通省港湾局 平成5年3月)の定めによるものとする。

なお、共通仕様書の改訂により実施内容に変更が生じた場合は、当局職員と協議し実施するものとする。

(2) 共通仕様書中の「調査職員」は「当局職員」とそれぞれ読み替えて適用する。

5-2 打合せ協議

当局職員と十分な打合せを行うものとし、業務開始前1回、成果物納品前1回の計2回行うものとする。

5-3 漏水対策の検討

(1) 条件の整理

福岡空港南側拡張部の南側水路における漏水発生状況について、条件を整理するものとする。なお、条件の整理にあたっては、事前に受発注者にて合同現地確認を行うものとし、必要に応じて関係機関とも調整の上、実施するものとする。

(2) 課題点の抽出

5-2(1)を基に、当該水路の漏水発生箇所について課題点を抽出し、漏水対策の方

針や必要範囲を設定するものとする。

(3) 漏水対策の選定

当該水路の漏水発生箇所で有効と考えられる漏水対策（水路補修工法）について、水路補修工法の構造特徴、材質、使用実績、経済性、耐久性、維持管理性等、総合的に比較・検討し、当該水路の漏水発生箇所における最適な漏水対策案を選定する。

5-4 図面数量作成

(1) 検討結果により漏水対策が必要と判断した範囲について、施工に必要な図面を作成するものとする。5-2で決定された必要範囲、補修工法に対し、位置図、一般平面図、側面図、改修図等、工事発注に必要となる図面を作成するものとする。

(2) 5-4(1)で作成した図面により、施工に必要な数量の計算を行うものとする。数量算出にあたっては、土木工事数量算出要領(国土交通省 令和6年4月)を基本とするが、これによらない場合は、当局職員と協議するものとする。

6. 成果品

本業務における成果品は、以下のとおりとする。

報告書（紙）：1部

報告書（電子データ）CD-R：1部

納入場所：福岡市中央区大手門2丁目5番33号

国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所

7. 検査

(1) 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。

8. その他

(1) 本仕様書に記載なき事項及び本業務の遂行上疑義が生じた場合は、当局職員と協議するものとする。

(2) 本業務に関して必要となる申請など関係機関への各種手続きについては、当局職員と調整の上、行うものとする。

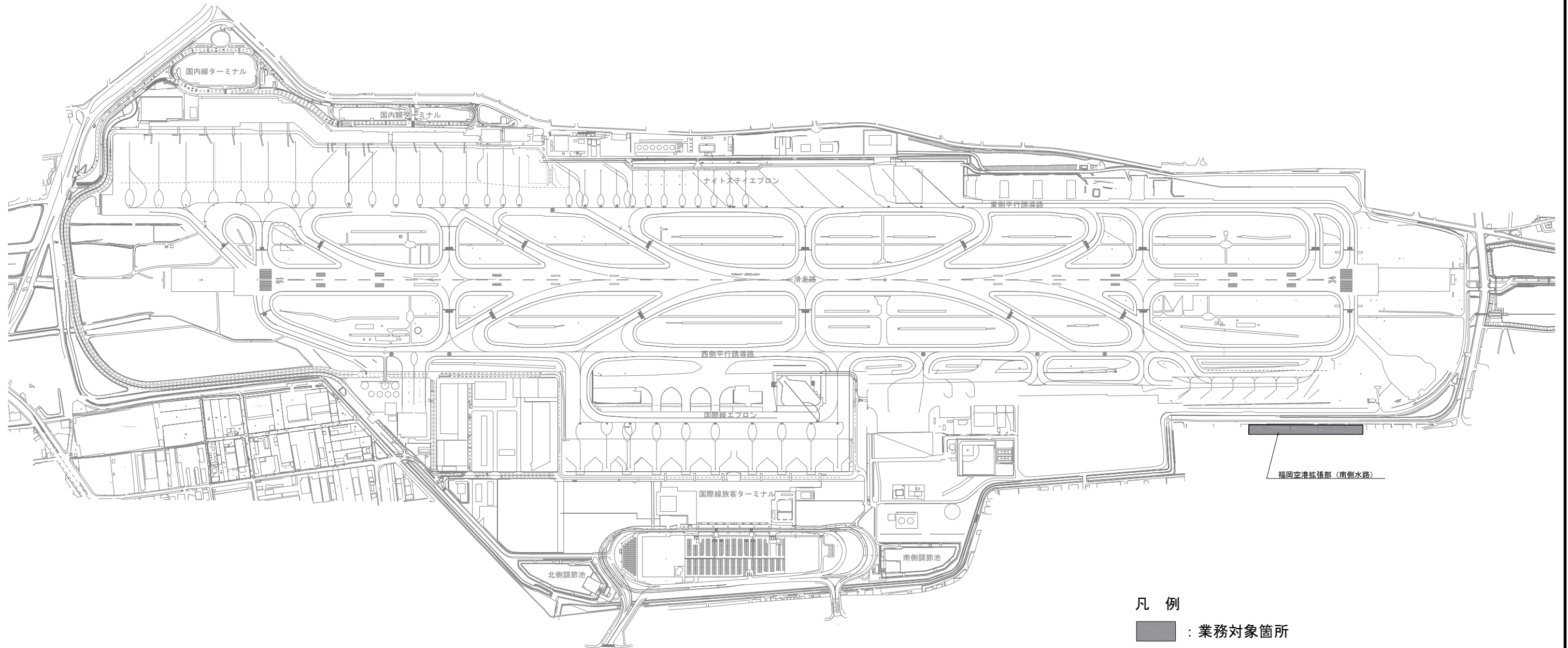
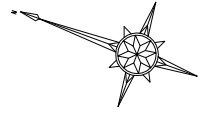
(3) 本業務に関する全ての事項について、機密を厳守し、他に漏らしたりしてはならないものとする。

(4) 本業務で現地確認等が発生する場合、現地確認時の気象条件や安全確保に十分留意するものとする。

(5) 本業務中について事故等が発生した場合は、発注者へ速やかに電話又は口頭で報告するとともに、その詳細に関し、文章をもって報告するものとする。

位置図

S=1:5000



凡例

■ : 業務対象箇所

年度	令和6年度	図面番号	1
工事名	令和6年度福岡空港南側拡張部漏水対策検討業務		
図面名称	位置図		
縮尺	S=1:5000	単位	m
設計年月	令和6年4月	組数	全 1 枚
国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所			