

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和6年9月現在)

令和6年9月2日

国土交通省九州地方整備局(港湾空港関係)の令和6年度における業務の発注見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和6年9月2日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない業務が発注される場合があります。

1. 一般競争入札

[北九州港湾・空港整備事務所]

1 - 1	業務名	令和6年度新門司沖航行安全管理業務(第2次)
1) 業務種別	建設コンサルタント等	
2) 履行期間	約8ヶ月	
3) 業務概要	新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)整備に伴う船舶航行安全管理業務	
4) 入札予定時期	第3四半期	
5) その他	【公告予定時期】令和6年11月	【入札予定時期】令和6年12月

[北九州港湾・空港整備事務所]

1 - 2	業務名	令和6年度北九州空港道路駐車場実施設計
1) 業務種別	建設コンサルタント等	
2) 履行期間	約5ヶ月	
3) 業務概要	実施設計・測量 1式	
4) 入札予定時期	第3四半期	
5) その他	【公告予定時期】令和6年9月	【入札予定時期】令和6年11月

[博多港湾・空港整備事務所]

1 - 3	業務名	令和6年度福岡空港地歴調査
1) 業務種別	建設コンサルタント等	
2) 履行期間	約5ヶ月	
3) 業務概要	【技術提案チャレンジ型試行業務】 福岡空港の地歴調査	
4) 入札予定時期	第3四半期	
5) その他	【公告予定時期】令和6年9月	【入札予定時期】令和6年11月

[博多港湾・空港整備事務所]

1 - 4	業務名	令和6年度博多港磁気探査(第2次)
1) 業務種別	測量・調査	
2) 履行期間	約4ヶ月	
3) 業務概要	中央航路地区の磁気探査	
4) 入札予定時期	第3四半期	
5) その他	【公告予定時期】令和6年10月	【入札予定時期】令和6年12月

[苅田港湾事務所]

1 - 5	業務名	令和6年度苅田港水質調査(第2次)
1) 業務種別	測量・調査	
2) 履行期間	約3ヶ月	
3) 業務概要	【技術提案チャレンジ型試行業務】 新松山地区水質調査3地点	
4) 入札予定時期	第3四半期	
5) その他	【公告予定時期】令和6年10月	【入札予定時期】令和6年11月

[熊本港湾・空港整備事務所]

1 - 6	業務名	： 令和6年度熊本港(夢咲島地区)岸壁(-7.5m)細部設計(第2次)
1) 業務種別	： 建設コンサルタント等	
2) 履行期間	： 約5ヶ月	
3) 業務概要	： ケソンの細部設計	
4) 入札予定時期	： 第3四半期	
5) その他	： 【公告予定時期】令和6年10月	【入札予定時期】令和6年11月

[別府港湾・空港整備事務所]

1 - 7	業務名	： 令和6年度大分空港誘導路改良実施設計外1件(第2次)
1) 業務種別	： 建設コンサルタント等	
2) 履行期間	： 約6ヶ月	
3) 業務概要	： 測量・調査、実施設計 1式	
4) 入札予定時期	： 第3四半期	
5) その他	： 【公告予定時期】令和6年9月	【入札予定時期】令和6年10月

[別府港湾・空港整備事務所]

1 - 8	業務名	： 令和6年度大分空港滑走路端安全区域施工検討業務
1) 業務種別	： 建設コンサルタント等	
2) 履行期間	： 約6ヶ月	
3) 業務概要	： 施工検討 1式	
4) 入札予定時期	： 第3四半期	
5) その他	： 【公告予定時期】令和6年9月	【入札予定時期】令和6年10月

[別府港湾・空港整備事務所]

1 - 9	業務名	： 令和6年度大分空港用地造成(排水改良)基本設計
1) 業務種別	： 建設コンサルタント等	
2) 履行期間	： 約5ヶ月	
3) 業務概要	： 基本設計 1式	
4) 入札予定時期	： 第3四半期	
5) その他	： 【公告予定時期】令和6年9月	【入札予定時期】令和6年10月

2. 公募型プロポーザル

・該当なし

3. 公募型競争入札

・該当なし

4. 簡易公募型プロポーザル

[関門航路事務所]

4 - 1	業務名	： 令和6年度海翔丸派遣支援等検討業務
1) 業務種別	： 建設コンサルタント等	
2) 履行期間	： 約5ヶ月	
3) 業務概要	： 能登半島地震の海翔丸緊急出動に関する振り返りとともに、今後の派遣支援について検討を行う。	
4) 入札予定時期	： 第3四半期	
5) その他	： 【公示予定時期】令和6年9月	【見積予定時期】令和6年11月

5. 簡易公募型競争入札方式

・該当なし

6. 標準プロポーザル方式

・該当なし

7. 指名競争入札

・該当なし

8. 隨意契約

・該当なし