

令和3年度建設コンサルタント業務等発注予定業務（令和3年11月公表）

令和3年11月30日

中国地方整備局

国土交通省中国地方整備局における令和3年度の建設コンサルタント業務等（港湾空港関係）の発注の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3年11月30日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

## 発注予定業務公表件数工種別対照表

	令和3年度
	11月30日
公募型プロポーザル方式	0
公募型競争入札方式	0
簡易公募型プロポーザル方式	0
簡易公募型競争入札方式	0
簡易公募型競争入札（総合評価）方式	0
標準プロポーザル方式	0
指名競争入札	0
一般競争入札方式	0
一般競争入札（総合評価）方式	8
随意契約	0
合 計	8

(業務関係)

**1. 公募型プロポーザル方式**

該当なし

**2. 公募型競争入札方式**

該当なし

**3. 簡易公募型プロポーザル方式**

該当なし

**4. 簡易公募型競争入札方式**

該当なし

**5. 簡易公募型競争入札(総合評価)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. 一般競争入札方式**

該当なし

## 9. 一般競争入札(総合評価)方式

[宇野港湾事務所]

- 9-1 業務名 : 水島港航路(-12m)航行安全管理業務  
1) 業務種別 : 建設コンサルタント等  
2) 履行期限 : 約9ヶ月  
3) 業務概要 : 水島港航路(-12m)の浚渫工事における航行安全管理業務を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 9-2 業務名 : 水島港航路(-12m)工事影響調査  
1) 業務種別 : 測量・調査  
2) 履行期限 : 約8ヶ月  
3) 業務概要 : 水島港航路(-12m)浚渫工事における浚渫時及び揚土時の水質監視を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期

[広島港湾・空港整備事務所]

- 9-3 業務名 : 広島港施設構造検証業務  
1) 業務種別 : 建設コンサルタント等  
2) 履行期限 : 約7ヶ月  
3) 業務概要 : 出島地区岸壁の施設構造にかかる検証を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 9-4 業務名 : 広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)  
1) 業務種別 : 建設コンサルタント等  
2) 履行期限 : 約6ヶ月  
3) 業務概要 : 広島空港滑走路端安全区域にかかる東側擁壁設計、北側切土設計、場周柵設計、CIM、土質調査等を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 9-5 業務名 : 広島港磁気探査等  
1) 業務種別 : 測量・調査  
2) 履行期限 : 約2ヶ月  
3) 業務概要 : 広島港出島地区の磁気探査(一次探査 約150,000m<sup>2</sup>)及び底質調査を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期

[宇部港湾・空港整備事務所]

- 9-6 業務名 : 徳山下松港土砂処分場測量業務  
1) 業務種別 : 測量・調査  
2) 履行期限 : 約2ヶ月  
3) 業務概要 : N7直轄土砂処分場の地盤高測定を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 9-7 業務名 : 油谷港唐崎地区防波堤(北)土質調査  
1) 業務種別 : 測量・調査  
2) 履行期限 : 約4ヶ月  
3) 業務概要 : 防波堤(北)の土質調査を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 9-8 業務名 : 油谷港唐崎地区防波堤(北)工事影響調査(その2)  
1) 業務種別 : 測量・調査  
2) 履行期限 : 約7ヶ月  
3) 業務概要 : 防波堤工事に係る水質監視を行う。  
4) 入札予定時期 : 第4四半期

## 10. 随意契約

該当なし