



令和7年度補正予算(ゼロ国債、事業加速円滑化国債含む)等の 発注見通し公表についてのお知らせ

取扱 : 本紙投げ込みを以て 解禁

同時資料配付記者クラブ
管内各県記者クラブ

問合せ先 国土交通省北陸地方整備局
〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1
TEL (代表) 025-280-8880
企画部 技術開発調整官 堀内 崇志 (内線3120)
技術管理課長 吉田 健一 (内線3311)
港湾・空港関係の問合せ先
TEL (直通) 025-370-6650
総務部 経理調達課長 松浦 千恵 (内線6211)
港湾空港部 港湾事業企画課長 加藤 治仁 (内線6331)

北陸地方整備局が令和7年12月19日以降に入札する予定の工事及び建設コンサルタント業務等の発注見通しについて、公表しますのでお知らせします。

今回の公表は、令和7年度補正予算(ゼロ国債、事業加速円滑化国債含む)及び予備費に係る案件となります。なお、内容は公表時点の予定のため、実際に発注する工事等が変更又は追加される場合があります。

1. 今回、公表する工事・建設コンサルタント業務等は以下の通りです。

《工事》

| | 発注予定期数 ※()内件数は能登半島災害復旧工事 | 発注予定期数 | |
|---|------------------------------|---------|--------|
| | | 建設関係 | 港湾空港関係 |
| I. 一般競争入札 (政府調達協定対象:8億1千万円以上) | 12(11) | 8(8) | 4(3) |
| II. 一般競争入札 (政府調達協定対象外:250万円以上8億1千万円未満) | 271(32) | 255(30) | 16(2) |
| III. 工事希望型競争入札 | 0 | 0 | 0 |
| IV. 指名競争入札 | 0 | 0 | 0 |
| V. 隨意契約 | 0 | 0 | 0 |
| VI. 参加者の有無を確認する公募手続き | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 283(43) | 263(38) | 20(5) |

1. 400万円以上の件数

2. 建設関係のうち、補正予算以外の予備費に係る案件 3(3)件は、一般競争入札(政府調達協定対象外)に含む。

《業務》

| | 発注予定件数 ※()内件数は能登半島災害復旧業務 | 建設関係 | |
|----------------------|------------------------------|--------|--------|
| | | 建設関係 | 港湾空港関係 |
| I. 一般競争入札 | 19 | 19 | 0 |
| II. 指名競争入札 | 0 | 0 | 0 |
| III. 公募型競争入札 | 0 | 0 | 0 |
| IV. 簡易公募型競争入札 | 38(12) | 38(12) | 0 |
| V. 隨意契約 | 0 | 0 | 0 |
| VI. 公募型プロポーザル方式 | 1 | 1 | 0 |
| VII. 簡易公募型プロポーザル方式 | 31 | 31 | 0 |
| VIII. 標準プロポーザル方式 | 0 | 0 | 0 |
| IX. 参加者の有無を確認する公募手続き | 1 | 1 | 0 |
| 合 計 | 90(12) | 90(12) | 0 |

1. 建設関係・港湾空港関係は200万円以上の件数
2. 建設関係のうち、補正予算以外の予備費に係る案件2(2)件は、簡易公募型競争入札に含む。

《役務関係》

なし

2. 公表の方法

当該工事・建設コンサルタント業務等を契約する北陸地方整備局長及び副局長並びに事務所長は、次に掲げる発注の見通しを入札情報サービス(PPI)<<https://www.i-ppi.jp/>>において掲載します。(港湾空港関係は、入札情報サービス(PAS)においても掲載<<https://www.pas.ysk.nirim.go.jp/>>)

また、工事・業務・役務関係の企画競争及び参加者の有無を確認する公募手続きの見通しについては、北陸地方整備局ホームページ<<https://www.hrr.mlit.go.jp/keiyaku/nyuusatu.html>>において掲載します。

(PPIおよびPASでの公表は、令和7年12月19日以降です。)

《工事》

- ①入札及び契約の方法
- ②工事担当事務所
- ③工事名
- ④工事種別
- ⑤工事場所
- ⑥工期
- ⑦工事概要
- ⑧入札予定時期
- ⑨その他

《建設コンサルタント業務等》

- ①入札及び契約の方法
- ②業務担当事務所
- ③業務名
- ④業務種別
- ⑤履行期間
- ⑥業務概要
- ⑦入札予定時期
- ⑧その他