

令和8年1月6日
九州地方整備局

九州地方整備局における令和7年度の 工事及び業務の発注見通し公表(1月時点)について

国土交通省九州地方整備局における令和7年度の工事及び業務の発注見通し(1月時点)を下記のとおり公表します。

なお、本掲載内容は、令和8年1月時点の予定であるため、実際に発注する工事及び業務が掲載と異なる場合、又は掲載されていない工事及び業務が発注される場合があります。

記

(1) 公表工事及び業務

公表工事及び業務の発注予定件数については、別添資料のとおりです。

今回の発注予定入札方式は、工事については、一般競争入札です。

業務については、一般競争入札、簡易公募型プロポーザル、簡易公募型競争入札、通常指名競争入札です。

(2) 公表方法

本記者発表によるほか、以下により公表します。

①ホームページ(令和8年1月6日から掲載)

1)河川・道路・公園・営繕関係 <http://www.i-ppi.jp/>

2)港湾空港関係 ホームページ <https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/press/index.html>

PAS <https://www.pas.ysk.nilim.go.jp/>

※電子入札システムのシステム運用停止に伴い、入札情報サービスでの閲覧は、1月14日以降となります。

(3) その他

工事・業務(河川・道路・公園・営繕関係)の発注見通しについては、Excelデータを掲載しておりますので、ご活用ください。

港湾空港関係については、港湾空港部のホームページにEXCELデータを掲載しております。

【問 合 せ 先】

国土交通省 九州地方整備局 TEL 092-471-6331(代)

1)河川・道路・公園・営繕関係

企画部 ギジュツ カイハツ チョウセイカン 技術開発調整官 カ イ キミヒサ 甲斐 公久 (内線:3120) (直通:092-476-3546)

総務部 ケイヤク カン リ カン 契約管理官 コヤナギ ヤスタカ 小柳 康孝 (内線:2222) (直通:092-476-3509)

2)港湾空港関係

港湾空港部 ジギョウ ケイカク カン 事業計画官 ミヤモト ヨシロウ 宮本 由郎 (内線:300) (直通:092-418-3341)

総務部 ケイヤク カンリカン 契約管理官 ヒサナガ ヨウイチ 久永 陽一 (内線:290) (直通:092-418-3345)

令和7年度（1月時点） 令和8年度（早期発注分）

<九州地方整備局（全体）>発注予定工事

入札方式	件数
一般競争入札（W T O）	5
一般競争入札	221
工事希望型競争入札	0
通常指名競争入札	0
随意契約	0
合計	226

<九州地方整備局（全体）>発注予定業務

入札方式	件数
一般競争入札	136
公募型プロポーザル	0
公募型競争入札	0
簡易公募型プロポーザル	88
簡易公募型競争入札	156
標準プロポーザル	0
通常指名競争入札	2
随意契約	0
合計	382

令和7年度（1月時点）

＜河川・道路・公園・営繕 関係＞発注予定工事

入札方式	件数
一般競争入札（W T O）	0
一般競争入札	67
工事希望型競争入札	0
通常指名競争入札	0
随意契約	0
合 計	67

＜河川・道路・公園・営繕 関係＞発注予定業務

入札方式	件数
一般競争入札	1
公募型プロポーザル	0
公募型競争入札	0
簡易公募型プロポーザル	7
簡易公募型競争入札	27
標準プロポーザル	0
通常指名競争入札	1
随意契約	0
合 計	36

令和8年度（早期発注分）

＜河川・道路・公園・営繕 関係＞発注予定工事

入札方式	件数
一般競争入札（W T O）	0
一般競争入札	83
工事希望型競争入札	0
通常指名競争入札	0
随意契約	0
合 計	83

＜河川・道路・公園・営繕 関係＞発注予定業務

入札方式	件数
一般競争入札	54
公募型プロポーザル	0
公募型競争入札	0
簡易公募型プロポーザル	67
簡易公募型競争入札	129
標準プロポーザル	0
通常指名競争入札	1
随意契約	0
合 計	251

令和7年度（1月時点） 令和8年度（早期発注分）

<港湾空港 関係>発注予定工事

入札方式	件数
一般競争入札（W T O）	5
一般競争入札	71
工事希望型競争入札	0
通常指名競争入札	0
随意契約	0
合 計	76

<港湾空港 関係>発注予定業務

入札方式	件数
一般競争入札	81
公募型プロポーザル	0
公募型競争入札	0
簡易公募型プロポーザル	14
簡易公募型競争入札	0
標準プロポーザル	0
通常指名競争入札	0
随意契約	0
合 計	95

※港湾空港関係は早期発注予定案件も込みの件数
としています。