

## 1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- ・発注予定なし

## 2. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- ・発注予定なし

### 3. 簡易公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- ・発注予定なし

#### 4. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- ・発注予定なし

## 5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- [渡良瀬川河川事務所]
- 5 - 1 業 務 名 R 8 渡良瀬川用地補償総合技術業務  
1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務  
2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月  
3) 業 務 概 要 : 渡良瀬川河川事務所管内における公共用地交渉用資料の作成、権利者に対する公共用地交渉の実施等の業務支援を行う。  
・ 公共用地交渉 一式  
・ 補償額算定書の照合 一式  
4) 公 告 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
5) 公 告 予 定 年 月 : 令 和 8 年 7 月  
6) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
7) そ の 他 :
- [渡良瀬川河川事務所]
- 5 - 2 業 務 名 R 8 鹿角川二号砂防堰堤外用地調査等業務  
1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務  
2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月  
3) 業 務 概 要 : 本業務は、渡良瀬川河川事務所施行の砂防事業に必要となる土地等の取得に伴い、用地測量及び物件調査を行うものである。  
用地測量 一式  
用地調査 一式  
4) 公 告 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
5) 公 告 予 定 年 月 : 令 和 8 年 7 月  
6) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
7) そ の 他 :
- [渡良瀬川河川事務所]
- 5 - 3 業 務 名 R 8 渡良瀬川管内無停電電源設備他設計業務  
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務  
2) 履 行 期 限 : 約 4ヶ月  
3) 業 務 概 要 : 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の庁舎における電源設備更新のため、無停電電源設備 2 台及び直流電源設備 1 台の詳細設計を行うものである。  
・ 無停電電源設備詳細設計 1 式  
・ 直流電源設備詳細設計 1 式  
4) 公 告 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
5) 公 告 予 定 年 月 : 令 和 8 年 7 月  
6) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
7) そ の 他 :
- [渡良瀬川河川事務所]
- 5 - 4 業 務 名 R 8 渡良瀬川管内ゲート設備無動力化外設計業務  
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務  
2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月  
3) 業 務 概 要 : 本業務は、機械設備等の信頼性向上を目的とし、中高松樋管等におけるゲート設備の更新に伴う無動力化についての検討、更新工事に必要な施工計画検討及び、管内機械設備の雷害防止対策の検討を行うものである。  
・ ゲート設備の無動力化検討 2 施設  
・ 機械設備の雷害対策検討 1 式  
・ 施工計画の検討 1 式  
4) 公 告 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
5) 公 告 予 定 年 月 : 令 和 8 年 7 月  
6) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四 半 期  
7) そ の 他 :
- [渡良瀬川河川事務所]
- 5 - 5 業 務 名 R 8 渡良瀬川管内河川樋門構造物詳細点検業務  
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務  
2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月  
3) 業 務 概 要 : 本業務は樋門等構造物の安全性を確認するため、樋門等構造物周辺

## 5. 簡易公募型競争入札方式

堤防に基づき渡良瀬川河川事務所管内の樋門等の二次診断を行うものである。

- ・樋門等構造物二次診断 1式
- ・対策検討 1式

- 4) 公告予定時期： 第2四半期  
 5) 公告予定年月： 令和8年7月  
 6) 入札予定時期： 第2四半期  
 7) その他：

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-6 業務名 R8 渡良瀬川管内堤防設計他業務  
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務  
 2) 履行期限： 約12ヶ月  
 3) 業務概要： 本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の築堤及び護岸の詳細設計を行い、洪水等による災害の発生の防止又は軽減に資するものである。  
 4) 公告予定時期： 第2四半期  
 5) 公告予定年月： 令和8年9月  
 6) 入札予定時期： 第3四半期  
 7) その他：

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-7 業務名 R8 渡良瀬川砂防施設設計業務（その3）  
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務  
 2) 履行期限： 約9ヶ月  
 3) 業務概要： <砂防施設詳細設計業務>  
 渡良瀬川砂防管内における砂防施設の詳細設計を行うもの。  
 ・砂防堰堤詳細設計 2基  
 ・管理用道路詳細設計 2か所  
 4) 公告予定時期： 第2四半期  
 5) 公告予定年月： 令和8年9月  
 6) 入札予定時期： 第3四半期  
 7) その他：

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-8 業務名 R8 渡良瀬川砂防管内地質調査業務（その2）  
 1) 業務種別： 地質調査業務  
 2) 履行期限： 約7ヶ月  
 3) 業務概要： <砂防施設測量業務>  
 渡良瀬川砂防管内における砂防施設設計に必要な測量を行うもの。  
 ・3級基準点測量 3点  
 ・4級基準点測量 30点  
 ・現地測量 0.12km<sup>2</sup>  
 4) 公告予定時期： 第2四半期  
 5) 公告予定年月： 令和8年9月  
 6) 入札予定時期： 第3四半期  
 7) その他：

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-9 業務名 R8 渡良瀬川砂防管内測量業務  
 1) 業務種別： 測量  
 2) 履行期限： 約7ヶ月  
 3) 業務概要： <砂防施設地質調査業務>  
 渡良瀬川砂防管内における砂防施設設計に必要な地質調査を行うもの。  
 ・機械ボーリング（10か所） 100m  
 ・標準乾乳試験 100回  
 4) 公告予定時期： 第2四半期  
 5) 公告予定年月： 令和8年9月  
 6) 入札予定時期： 第3四半期  
 7) その他：

## 6. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局における令和8年度の業務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8年7月1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記載と異なる場合、又はここに記載され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。

- ・発注予定なし