

1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所における令和7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7年4月4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. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所における令和7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7年4月4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. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所における令和7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7年4月4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. 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渡良瀬川河川事務所における令和7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7年4月4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]

- | | | |
|-------|-------------|--|
| 4 - 1 | 業 務 名 | R7 渡良瀬川管内ゲート設備改良設計業務 |
| 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 5ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 | 本業務は、ゲート設備の信頼性向上を目的とし、木戸堰及び尾名川水門における開閉装置の設備更新・自重降下化等について検討を行い、更新工事に必要な資料とする。
・開閉装置の更新検討 2台
・自重降下化機能の追加検討 1台
・施工計画の検討 1式 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 | 第1四半期 |
| 5) | そ の 他 | |

5. 簡易公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所における令和7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7年4月4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 R7 渡良瀬管内河川管理施設詳細点検業務
- 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、樋門等構造物の周辺堤防の安全性を確認するため、樋門等構造物周辺堤防詳細点検要領に基づき、渡良瀬川河川事務所管内の樋門等の点検を一次点検まで行うものである。
重要点検箇所台帳の更新 1式
現地観察 1式
点検整理 1式
所見表作成(一次診断) 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-2 業務名 R7 渡良瀬川管内堤防設計業務
- 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 7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) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-3 業務名 R7 渡良瀬川管内定期縦横断面図作成業務
- 1) 業務種別 : 測量
- 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管内における三次元点群データを用いて、河川定期縦横断面図を作成するものである。
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

[渡良瀬川河川事務所]

- 5-4 業務名 R7 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 : <砂防施設測量業務>
渡良瀬川砂防管内における測量を行うもの。
・基準点測量 1式
・UAV測量 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :