

1. 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6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6年4月3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における令和6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6年4月3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における令和6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6年4月3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

[荒川調節池工事事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和6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6年4月3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。

- | | | |
|-------|-------------|--|
| 4 - 1 | 業 務 名 | R 6 ・ 7 荒川第二・三調節池水理解析検討業務 |
| 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 11ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 | 本業務は水理解析を行い、荒川第二・三調節池整備による荒川・入間川の流況確認を行うものである。また、荒川第二調節池の暫定供用時における流況及び効果等を確認するものである。 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 | 第 1 四半期 |
| 5) | そ の 他 | 令和 6 年 7 月 契 約 予 定 事 業 計 画 課 契約後は済公 |

5. 簡易公募型競争入札方式

[荒川調節池工事事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和6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6年4月3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。

- 5 - 1 業 務 名 R 5 荒川第二調節池地質調査（西遊馬地先外）業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 4ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川第二調節池管内において、調節池の施設設計に必要な資料を得るため、地質調査を行うものである。
 ・地質調査 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 : 令和6年6月契約予定 調査設計課
 契約後は済公

[荒川調節池工事事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 ・ 7 荒川調節池橋梁（二ツ宮地先）詳細設計業務
- 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 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路を横断する橋梁について、詳細設計を行うものである。
 ・池内水路横断橋詳細設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 令和6年9月契約予定 調査設計課
 契約後は済公

[荒川調節池工事事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 6 ・ 7 荒川調節池橋梁（西遊馬地先）詳細設計業務
- 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 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川第二・三調節池の池内水路を横断する橋梁について、詳細設計を行うものである。
 ・池内水路横断橋詳細設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 令和6年9月契約予定 調査設計課
 契約後は済公

[荒川調節池工事事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R 6 荒川調節池CCTV設備他詳細設計業務
- 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、荒川第二調節池におけるCCTV設備等の電気通信設備の詳細設計を行うものである。
 ・電気通信設備詳細設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 : 令和6年6月契約予定 調査設計課
 契約後は済公