

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12月22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12月22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12月22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。

[利根川上流河川事務所]

- 3 - 1 業 務 名 R 7 休泊川排水機場検討設計業務
 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 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、休泊川排水機場の機能増強に係る検討および詳細設計を実施するものである。
 ・施設配置計画 1式
 ・詳細設計 1式
 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年1月
 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 3 - 2 業 務 名 R 8 ・ R 9 利根川上流管内治水対策検討業務
 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 16ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 利根川上流河川事務所管内の河川整備に資するため、気候変動を踏まえた治水計画の検討、氾濫解析の実施、治水対策による氾濫被害の軽減効果の算定等を行うものである。
 ・気候変動を踏まえた河川の整備に関する計画の検討 1式
 ・氾濫解析の実施 1式
 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年1月
 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 3 - 3 業 務 名 R 8 利根川上流管内維持管理方策検討業務
 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 10ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川上流河川事務所における河川維持管理に関する効率化を検討するものである。
 ・堤防等河川管理施設の点検に関するマネジメント 1式
 ・点検結果の分析評価 1式
 ・河川維持管理状況の取りまとめ及び公表資料作成 1式
 ・堤防植生管理手法の検討 1式
 ・堤防の獣害被害を縮小するための検討 1式
 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年2月
 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 3 - 4 業 務 名 R 8 利根川上流防災行動計画検討業務
 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 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務では、利根川上流河川事務所で作成した洪水対策支部タイムラインに基づく実施項目、近隣自治体との連携方法、及び出水時における業務のDX化について検討する。
 ・洪水対応タイムラインに基づく実施項目の検討 1式
 ・近隣自治体との連携方法の検討 1式
 ・出水時における業務DX化についての検討 1式
 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年2月
 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
 7) そ の 他 :

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12月22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12月22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。

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R7利根川上流管内田中調節池等地質調査（その1）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、利根川上流管内の田中調節池の樋管詳細設計、周囲堤の堤防整備に必要な現地の地質構造、設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び地質試験等を行うものである。
- ・機械ボーリング 1式
 - ・サンプリング 1式
 - ・サウンディング及び原位置試験 1式
 - ・室内土質試験 1式
 - ・解析等調査 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年1月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R7利根川上流管内田中調節池等地質調査（その2）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、利根川上流管内の田中調節池の樋管詳細設計、周囲堤の堤防整備に必要な現地の地質構造、設計計算で用いる土質定数等の取得のため、地質調査及び地質試験等を行うものである。
- ・機械ボーリング 1式
 - ・サンプリング 1式
 - ・サウンディング及び原位置試験 1式
 - ・室内土質試験 1式
 - ・解析等調査 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第4四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年1月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R7利根川上流管内田中調節池等詳細設計業務
- 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 4ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川上流管内の田中調節池既設越流堤の移設設計及び囲繞堤の詳細設計を実施するものである。
- ・計画準備 1式
 - ・現地踏査 1式
 - ・越流堤移設設計 L=0.9km
 - ・囲繞堤詳細設計 L=0.1km
 - ・報告書作成 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第1四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8年4月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第1四半期
- 7) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R 8 利根川上流管内空中写真撮影業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川上流河川事務所管内において、災害時（洪水・地震・渇水等）・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。
- ・垂直写真撮影（災害時）約 1130km²
 - ・斜め写真撮影（災害時）140枚
 - ・垂直写真撮影（平常時）約 310km²
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 5 業 務 名 R 8・R 9 上福島流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 24ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、河川測量等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。
- ・現地調査 1 式
 - ・河川定期横断測量 1 式
 - ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測内業 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線の作成 1 式
 - ・報告書作成 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 6 業 務 名 R 8・R 9 八斗島流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 24ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川の各観測所において平常時および高水時の流量観測、河川測量等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。
- ・現地調査 1 式
 - ・河川定期横断測量 1 式
 - ・高水流量観測 1 式
 - ・低水流量観測 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線の作成 1 式
 - ・報告書作成 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 8・R 9 川俣流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 24ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測、河川測量等を行うことで、河川管理上、重要な基礎資料を得ることを目的とする。
- ・現地調査 1 式
 - ・河川定期横断測量 1 式
 - ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測内業 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線の作成 1 式
 - ・報告書作成 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 8 業 務 名 R 8・R 9 藤岡流量観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 24ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川の各観測所において平常時の流量観測等、河川測量等を行うことで、河川管理上重要な基礎資料を得ることを目的とする。
- ・現地調査 1 式
 - ・河川定期横断測量 1 式
 - ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測内業 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線の作成 1 式
 - ・報告書作成 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川上流河川事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R 8 利根川上流水辺現地調査（河川環境基図作成調査）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 : 「河川水辺の国勢調査」の一環として利根川上流河川事務所管内（渡良瀬遊水地を含む）における河川環境基図及びダム湖環境基図を作成し、諸計画の基礎資料を得ることを目的とする。
- ・計画準備 1 式
 - ・事前調査 1 式
 - ・現地調査計画の策定 1 式
 - ・現地踏査 1 式
 - ・現地調査 1 式
 - ・調査結果とりまとめ 1 式
 - ・報告書作成 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[利根川上流河川事務所]

- | | | |
|---------|---------------|---|
| 5 - 1 0 | 業 務 名 | R 8 利根川上流電気通信設備設計業務 |
| 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 8ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 : | 本業務は、利根川上流河川事務所管内電気通信設備の設計を行うものがある。
・放送設備更新設計 1 式
・電源設備更新設計 1 式
・CCTVカメラ設備更新設計 1 式
・テレメータ設備更新設計 1 式 |
| 4) | 公 告 予 定 時 期 : | 第 4 四半期 |
| 5) | 公 告 予 定 年 月 : | 令和 8 年 2 月 |
| 6) | 入 札 予 定 時 期 : | 第 1 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12月22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