

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 1 2 月 2 2 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 1 2 月 2 2 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。

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3-1 業務名 R8利根川上流域流況予測システム改良検討業務
- 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: 本業務は、日々の低水管理に活用している流況予測システムについて、精度向上及び必要な改良等を行うものである。
 ・予測精度の検証 1式
 ・システム改良 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3月
- 6) 入札予定時期: 第1四半期
- 7) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3-2 業務名 R8利根川AⅠダム管理支援・分布型予測システム改良検討業務
- 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: 本業務は、人工知能(AⅠ)を用いたダム管理支援システム及び八斗島上流域分布型予測システムの精度検証を行うと共に、2つのシステムを集約し運用するためのシステム改良を行うものである。
 ・予測精度の検証 1式
 ・システム改良 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3月
- 6) 入札予定時期: 第1四半期
- 7) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3-3 業務名 R8・R9利根川ダム水源地域活性化対策推進業務
- 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15ヶ月
- 3) 業務概要: 本業務は、藤原・相俣・藺原・ハッ場ダムの水源地域活性化を目的に策定された水源地域ビジョンにおいて、地域活動を自立的・持続的な活動とするための活性化支援等を行うものである。
 ・水源地域ビジョンの推進 1式
 ・水源地域活性化方策の検討 1式
 ・活動団体の活性化支援 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:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3-4 業務名 R8・R9ハッ場ダム貯水池斜面観測評価業務
- 1) 業務種別: 地質調査業務
- 2) 履行期限: 約13ヶ月
- 3) 業務概要: 本業務は、ハッ場ダム周辺地域において、地下水位や孔内傾斜計等の観測・整理を実施し、結果を基に地盤状況の分析及び評価を行うものである。
 ・地すべり観測(地下水位・孔内傾斜計・伸縮計) 1式
 ・変位杭観測 1式
 ・斜面監視データ解析、評価 1式
 ・自動観測システムのメンテナンス 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3月
- 6) 入札予定時期: 第1四半期
- 7) その他:

3. 簡易公募型プロポーザル方式

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3 - 5 業 務 名 R 8 利根川ダム管内流量観測高度化検証業務
- 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、利根川ダム管内における非接触型流速計測法を用いた流量観測について、実装に向けて実証および検証を行うものである。
・非接触型流速計測法を用いた流量観測・検証 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 3 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3 - 6 業 務 名 R 8 利根川上流部治水検討業務
- 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 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川上流域における洪水の流出計算に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。
・近年洪水の流出計算資料等とりまとめ 1 式
・流出計算の試算資料等とりまとめ 1 式
・出水時におけるダムの洪水調節効果等検討 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3 - 7 業 務 名 R 8 利根川水系利水等検討業務
- 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 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、利根川水系における利水に関する資料整理及び試算並びに検討を行うものである。
・利水計算の試算資料等とりまとめ 1 式
・水文データ等の整理および自然流量の作成 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 2 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 3 - 8 業 務 名 R 8 藤原ダム有効活用検討業務
- 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 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、藤原ダムの有効活用に資する新放流設備について検討を行うものである。
・堤体安定性検討 1 式
・基本設計 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 :

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 1 2 月 2 2 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。

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R 8 ハツ場ダム水辺現地調査（ダム湖環境基図作成）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、ハツ場ダムにおける「河川水辺の国勢調査〔ダム湖版〕」の一環として、ダム湖環境基図作成調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。
 ・現地調査（ダム湖環境基図作成） 1 式
 ・調査結果のとりまとめ、考察 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 8 ハツ場ダム貯水池等水質調査業務
- 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、ハツ場ダムにおいて、水質調査・水質分析（水質異常時の対応含む）を実施し、ダム貯水池及び河川の水質を把握するものである。また、遅沢川上流における坑廃水水質調査等を行い、適切な河川管理及び水質保全対策の基礎資料とするものである。
 ・水質調査 1 式
 ・坑廃水水質等の実態調査 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 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 8 利根川ダム水辺現地調査（ダム湖環境基図作成）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、藤原ダム、相俣ダム、藺原ダムにおける「河川水辺の国勢調査〔ダム湖版〕」の一環として、ダム湖環境基図作成調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。
 ・現地調査（ダム湖環境基図作成） 1 式
 ・調査結果のとりまとめ、考察 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R 8 利根川ダム貯水池等水質調査業務
- 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、藤原・相俣・藺原ダム、利根川本川の岩本・群馬大橋地点において、定期採水調査・水質分析（水質異常時の対応含む）を実施し、ダム貯水池及び河川の水質を把握するものである。
 ・定期採水調査 1 式
 ・水質分析 1 式
 ・動植物プランクトン調査 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 4 四半期
- 7) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 5 業 務 名 R 8 利根川上流域流量調査（その 1）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、ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量
観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
・低水流量観測 5 地点（180 回）
・高水流量観測 5 地点
・河川測量 1 式
・深淺測量 1 式
・雑工 1 式
・水位流量曲線の作成 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 6 業 務 名 R 8 利根川上流域流量調査（その 2）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、ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量
観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
・低水流量観測 4 地点（144 回）
・高水流量観測 4 地点
・河川測量 1 式
・深淺測量 1 式
・湧水調査 1 式
・雑工 1 式
・水位流量曲線の作成 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 8 利根川上流域流量調査（その 3）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、ダム管理に必要な基礎資料を得るため、高水・低水流量
観測、水位流量曲線の作成等を行うものである。
・低水流量観測 3 地点（108 回）
・高水流量観測 3 地点
・河川測量 1 式
・深淺測量 1 式
・雑工 1 式
・水位流量曲線の作成 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 8 業 務 名 R 8 藤原ダム周辺地質調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、藤原ダム周辺において、ボーリング調査を実施し、ダム
堤体周辺の地質を把握するものである。
・機械ボーリング 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R 8 藤原ダム周辺環境調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務

5. 簡易公募型競争入札方式

- 2) 履行期限 : 約 9 ヶ月
3) 業務概要 : 本業務は、藤原ダム周辺において、環境調査を行い、とりまとめ・
考察を行うものである。
・環境調査 1 式
・調査結果のとりまとめ、考察 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 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5 - 1 0 業務名 R 8 利根川ダム管内放流警報設備他設計業務
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 7 ヶ月
3) 業務概要 : 本業務は、利根川ダム統合管理事務所管内の放流警報設備等の更新
詳細設計を行うものである。
・放流警報設備更新設計 1 式
・放流警報表示設備更新設計 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 :

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