

1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局利根川ダム統合管理事務所における令和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7年1月7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利根川ダム統合管理事務所における令和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7年1月7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利根川ダム統合管理事務所における令和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7年1月7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利根川ダム統合管理事務所における令和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7年1月7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]
- 4 - 1 業務名 R7利根川上流域洪水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、運用中の洪水予測システムについて、精度向上を図るとともに、システム媒体の更新検討および必要な改良等を行うものである。  
 ・精度検証・向上 1式 ・システム媒体の更新検討 1式  
 ・システム改良 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 2 業務名 R7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、精度向上および必要な改良等を行うものである。  
 ・精度検証・向上 1式 ・融雪予測システムとの連携 1式  
 ・システム改良 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 3 業務名 R7利根川上流域積雪融雪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、利根川上流域の積雪融雪予測システムについて、実運用を踏まえ、精度向上および必要な改良等を行うものである。  
 ・精度検証・向上 1式 ・他システムとの連携 1式  
 ・システム改良 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 4 業務名 R7・R8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・相保・菌原・ハツ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) 入札予定時期 : 第4四半期  
 5) その他 :
- [利根川ダム統合管理事務所]
- 4 - 5 業務名 R7ハツ場ダムインフラツーリズム拡大方策検討業務  
 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15ヶ月  
 3) 業務概要 : 本業務はハツ場ダムの役割や魅力について多くの方々に理解を深めてもらうほか、ハツ場ダムというインフラを地域資源として活用して集客を増やし、地域の賑わいの創出及び地域経済の活性化を図る等、ハツ場ダムのダムツーリズム拡大に向けた方策の検討を実施するものである。  
 ・インフラツーリズム拡大方策検討 1式  
 4) 入札予定時期 : 第1四半期  
 5) その他 :

## 4. 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]

- 4 - 6 業 務 名 R7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) 入札予定時期 : 第4四半期  
5) そ の 他 :

[利根川ダム統合管理事務所]

- 4 - 7 業 務 名 R7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) 入札予定時期 : 第4四半期  
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利根川ダム統合管理事務所における令和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7年1月7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 R7ハッ場ダム水辺現地調査(底生動物)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、ハッ場ダムにおける「河川水辺の国勢調査[ダム湖版]」の一環として、底生動物調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。  
・現地調査(底生動物) 1式  
・調査結果のとりまとめ、考察 1式
- 4) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-2 業務名 R7ハッ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: 吾妻川流域における水質等の現状及び動向把握、吾妻川上流の酸性河川対策の基礎資料とするため採水流量調査及び坑廃水水質調査等を実施し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  
・坑廃水水質等実態調査 1式  
・採水・流量調査(吾妻川上流) 1式
- 4) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-3 業務名 R7利根川ダム水辺現地調査(底生動物)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、菌原ダムにおける「河川水辺の国勢調査[ダム湖版]」の一環として、底生動物調査を行い、とりまとめ・考察を行うものである。  
・現地調査(底生動物) 1式  
・調査結果のとりまとめ、考察 1式
- 4) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-4 業務名 R7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・菌原ダム、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) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) 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 R7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) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-6 業務名 R7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  
 ・同時流量観測 1地点(2回)  
 ・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) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-7 業務名 R7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  
 ・同時流量観測 2地点(2回)  
 ・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) 入札予定時期: 第4四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-8 業務名 R7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8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における放流警報設備等に係る更新設計を行う業務である。  
 ・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) 入札予定時期: 第1四半期
- 5) その他:

[利根川ダム統合管理事務所]

- 5-9 業務名 R7利根川ダム管内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、利根川ダム統合管理事務所管内における電気通信設備に係る設計を行う業務である。  
 ・CCTV設備新設計 1式  
 ・CCTV設備更新設計 1式  
 ・多重無線設備更新設計 1式
- 4) 入札予定時期: 第1四半期
- 5) その他: