

令和3年4月1日

令和3年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和3年度の建設コンサルタント業務等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3年4月1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。

1. 簡易公募型プロポーザル方式

[下館河川事務所]

1-1 業務名 : R 2 下館管内機械設備検討設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、下館河川事務所管内のゲート設備について、無動力化を目的に設備検討設計および機械設備台帳の修正整備を行うものである。
 - ・機械設備無動力化検討設計 1式
 - ・機械設備台帳整備 1式

5) 入札予定期限： 第1四半期

本業務は、補正予算による発注業務である。

令和3年4月1日

令和3年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和3年度の建設コンサルタント業務等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3年4月1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。

2. 簡易公募型プロポに準じた方式

[下館河川事務所]

2-1 業務名 : R3・R4鬼怒川・小貝川水理解析検討他業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約12ヶ月
- 4) 業務内容 : 下館河川事務所管内の鬼怒川・小貝川における重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討、氾濫解析等の検討を行うものである。
 - ・重要水防箇所及び氾濫危険水位の検討 1式
 - ・鬼怒川及び小貝川の浸水区域検討 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

令和3年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和3年度の建設コンサルタント業務等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3年4月1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。

3. 簡易公募型競争入札方式

[下館河川事務所]

3-1 業務名 : R 2 小貝川下流部航空レーザ測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県小貝川下流部～茨城県小貝川下流部
- 3) 履行期間 : 約10ヶ月
- 4) 業務内容 : 小貝川下流部の水海道出張所及び藤代出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断測量を実施し河川現況を把握するものである。
 - ・航空レーザ測量 1式
 - ・地形測量 1式
 - ・河川測量 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

3-2 業務名 : R 2 鬼怒川上流部航空レーザ測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 栃木県鬼怒川上流部～栃木県鬼怒川上流部
- 3) 履行期間 : 約10ヶ月
- 4) 業務内容 : 鬼怒川上流部の氏家出張所及び石井出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断測量を実施し、河川現況を把握するものである。
 - ・航空レーザ測量 1式
 - ・地形測量 1式
 - ・河川測量 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

3-3 業務名 : R 2 鬼怒川下流部航空レーザ測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 栃木県鬼怒川下流部～茨城県鬼怒川下流部
- 3) 履行期間 : 約10ヶ月
- 4) 業務内容 : 鬼怒川下流部の伊讚出張所及び鎌庭出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断測量を実施し、河川現況を把握するものである。
 - ・航空レーザ測量 1式
 - ・地形測量 1式
 - ・河川測量 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

3-4 業務名 : R2 小貝川上流部航空レーザ測量他業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 栃木県小貝川上流部～茨城県小貝川上流部
- 3) 履行期間 : 約10ヶ月
- 4) 業務内容 : 小貝川上流部の真岡出張所及び黒子出張所管内において、航空レーザ測量による三次元点群データによる河川定期縦横断測量を実施し、河川現況を把握するものである。
 - ・航空レーザ測量 1式
 - ・地形測量 1式
 - ・河川測量 1式

5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

令和3年度建設コンサルタント業務等発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和3年度の建設コンサルタント業務等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3年4月1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。

4. 簡易公募型競争に準じた方式

[下館河川事務所]

4-1 業務名 : R 2 下館管内下流築堤詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～茨城県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 下館河川事務所管内（主に下流管内）の築堤護岸設計を行うものである。
・築堤設計 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

4-2 業務名 : R 2 下館管内上流護岸詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 下館河川事務所管内（主に上流管内）の護岸設計を行うものである。
・護岸設計 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

4-3 業務名 : R 2 下館管内測量（その2）業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 下館河川事務所管内の築堤護岸設計に必要な測量を行うものである。
・3級基準点測量 1式
・4級基準点測量 1式
・現地測量 1式
・路線測量 1式
- 5) 入札予定期間 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

4-4 業務名 : R 2 下館管内地質調査業務

- 1) 業務種別 : 地質調査業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約8ヶ月
- 4) 業務内容 : 下館河川事務所管内（主に小貝川）の築堤護岸設計の基礎資料となる地質調査を行うものである。
 - ・機械ボーリング 1式
 - ・土質試験 1式
 - ・総合解析 1式
- 5) 入札予定期 : 第1四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。

4-5 業務名 : R 3 鬼怒川・小貝川水辺現地調査（河川環境基図作成）業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集整備を図ることを目的に鬼怒川・小貝川の河川環境基図を作成するものである。
 - ・計画準備 1式
 - ・河川環境基図作成調査 1式
 - ・報告書作成 1式
- 5) 入札予定期 : 第1四半期

総合評価落札方式

4-6 業務名 : R 2 下館管内 C C T V 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) 業務対象場所 : 茨城県下館河川事務所管内～栃木県下館河川事務所管内
- 3) 履行期間 : 約7ヶ月
- 4) 業務内容 : 本業務は、下館河川事務所管内の C C T V 設備及び光ケーブル経路の新設、予備発電設備及びテレメータ設備更新に関する詳細設計と鉄塔補修設計を行うものである。
 - C C T V 設備詳細設計 1式
 - 光ケーブル経路詳細設計 1式
 - 予備発電設備詳細設計 1式
 - テレメータ設備詳細設計 1式
 - 鉄塔補修設計 1式
- 5) 入札予定期 : 第2四半期

総合評価落札方式

本業務は、補正予算による発注業務である。