

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. 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

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。

[関東技術事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R 8 デジタル技術を活用した河川管理技術力向上に関する検討業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、デジタル技術を活用することによって、河川管理者の技術力向上を図る方法を検討するとともに、河川堤防の変状及びその過程を、デジタル技術を用いて具現化する方法を検討し、河川管理の水準確保・向上に資することを目的とするものである。
・ デジタル技術を活用した研修用コンテンツの検討 1 式 他
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 8 河川維持管理技術の高度化等検討業務
- 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、三次元データや無人航空機の活用等新技術を従来の河川巡視・堤防点検等に組み入れた手法の検討、及び調査～計画～施工～管理の一貫した河川管理に導入するための取組を促進・支援し、河川維持管理の高度化・効率化について検討する。
・ 3次元管内図基礎データの効率的な運用方法の検討 1 式 他
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 8 道路管理地形潜在リスク抽出検討業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 関東地方整備局（以後、管内）では、H8道路防災総点検に基づき、点検箇所について防災カルテを作成し、防災点検を実施している。
。本調査では、新たに収集した道路防災点検（安定度調査）結果に加え、航空レーザ測量（以後、LP）や衛星SAR観測データ等の災害リスク低減に有効なデータを収集整理するものとする。
- 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. 簡易公募型プロポーザル方式

[関東技術事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R 8 道路防災診断等業務
- 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、道路防災総点検（H8、H18）、カルテ点検、災害履歴や気象データを基に、斜面や構造物の経年的な変状、防災対策完了後の経過等を分析・整理し、カルテ点検の継続の有無について評価するものである。
また、関東技術事務所において実施される、研修補助を行うものである。
道路防災カルテ等診断 1 式他
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R 8 機械設備精密診断技術の高度化検討業務
- 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 : 河川及び道路の機械設備の「状態監視保全」に必要な「精密診断」について、
「デジタル技術（VR、AR、3Dモデル、ICT等）」を活用した各種既存精密診断技術の「診断精度向上」や「見える化」について検討する。
・精密診断技術の高度化検討
・新たな精密診断技術の活用検討
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R 8 機械設備維持管理システムの利活用検討業務
- 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 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 土木機械設備維持管理における業務効率化を図るため、機械設備維持管理システムの蓄積データを活用した下記検討を行う。
・「傾向管理グラフ作成ツール」の改良
・「機械設備維持管理システム」とのデータ連携
・点検整備業務の必要書類 作成方法の効率化・省力化
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 7 業 務 名 R 8 河川用施設機械設備総合診断業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 河川用施設機械設備について、総合診断を以下の通り行う。
1. 診断対象設備の概要把握、問題点の事前抽出
2. 現地調査
3. 総合診断の実施
4. 委員会の運営補助及び資料作成
- 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 :

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[関東技術事務所]

- 4 - 8 業 務 名 R 8 排水ポンプ車運用システム検討業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、排水ポンプ車を対象とし、経験を問わず現地で円滑な活動が行えるように、運用ノウハウ（操作方法、現地活動など）を整理し、情報共有システムを構築するものである。
ノウハウの整理 1 式
情報共有システム構築 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 9 業 務 名 R 8 新技術活用に関する技術検討業務
- 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 : 有用な新技術を公共工事等において積極的に活用していくため、活用技術の評価資料の検討及び作成、新技術に関する現場ニーズと技術シーズのマッチング等を行うものである。
・活用技術の評価資料の検討及び作成 2 5 件
・現場試行調査の事前準備等に関する資料作成 3 技術 他
- 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 :

[関東技術事務所]

- 4 - 1 0 業 務 名 R 8 I C T 施工技術支援検討業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、I C T 施工のより一層の普及を目指し、関東地方整備局で実施される I C T 施工に関する技術職向上を目的とする講習会の支援を行うとともに、施工者に向けた I C T 施工の導入支援のための検討を行うものである。
・I C T 施工講習支援 1 式
・I C T 施工導入支援 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 2 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

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。

[関東技術事務所]

- 5 - 1 業 務 名 R 8 ダイオキシン類等分析業務
- 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、関東地方整備局管内の河川・湖沼における水質・底質中のダイオキシン類の分析を行うものである。
計画準備 1 式
試料採取支援 1 式
品質管理計画書作成 1 式
試料分析 1 式
品質管理報告書作成 1 式
報告書とりまとめ 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 :

[関東技術事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 8 ダイオキシン類調査精度管理業務
- 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、関東地方整備局で実施する「ダイオキシン類常時監視調査」について、外部精度管理を実施し、測定値の信頼性の確保を図るものである。
計画準備 1 式
品質管理計画書の確認 1 式
対象検体の抽出 1 式
委員会運営支援 1 式
全検体の精査 1 式
提出データとりまとめ 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 :

[関東技術事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 8 ・ R 9 下館管内水質測定業務
- 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、鬼怒川・小貝川の河川水質等の現状及び動向を把握し、適正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。
計画準備 1 式
現地踏査 1 式
水質調査 1 式
報告書とりまとめ 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

[関東技術事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R 8 ・ R 9 久慈川・那珂川等水質測定業務
- 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、久慈川・那珂川等における水質等の現状及び動向を把握し、適正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。
- 計画準備 1 式
- 現地踏査 1 式
- 水質調査 1 式
- 報告書とりまとめ 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 :

[関東技術事務所]

- 5 - 5 業 務 名 R 8 ・ R 9 利根川上流管内水質調査業務
- 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、利根川上流河川事務所管内河川及び渡良瀬貯水池等における水質等の現状及び動向を把握し、適正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。
- 計画準備 1 式
- 現地踏査 1 式
- 水質調査 1 式
- 報告書とりまとめ 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 :

[関東技術事務所]

- 5 - 6 業 務 名 R 8 ・ R 9 渡良瀬川等水質測定業務
- 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、渡良瀬川河川事務所管内における河川水質等の現状及び動向を把握し、適正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。
- 計画準備 1 式
- 現地踏査 1 式
- 水質調査 1 式
- 報告書とりまとめ 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 :

[関東技術事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 8 ・ R 9 荒川上流部水質測定業務
- 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、荒川上流河川事務所管内における水質等の現状及び動向を把握し、適正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。
- 計画準備 1 式
- 現地踏査 1 式
- 水質調査 1 式
- 報告書とりまとめ 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

[関東技術事務所]

- | | | |
|-------|---------------|--|
| 5 - 8 | 業 務 名 | R 8 ・ R 9 高崎管内水質測定業務 |
| 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、高崎河川国道事務所管内河川における水質等の現状及び
動向を把握し、適正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。
計画準備 1 式
現地踏査 1 式
水質調査 1 式
報告書とりまとめ 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 : | |

6. 標準プロポーザル方式

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

7. 指名競争入札方式

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

8. 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