

1. 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6年4月3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6年4月3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6年4月3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

[甲府河川国道事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和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6年4月3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 - 1 業 務 名 R 6 新笹子トンネル水文調査検討業務
 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 : 国道20号新笹子トンネル改修事業において、水文調査を実施し、事業に伴う周辺水源への影響を検討するものである。
 ・水文調査 1式
 ・影響検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

[甲府河川国道事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 5 甲府河川管理施設老朽化調査対策検討他業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 甲府河川国道事務所管内の河川管理施設について、老朽化状況を調査、評価し、対策工の検討、設計を行う。
 ・河川管理施設老朽化状況調査 1式
 ・調査結果評価 1式
 ・対策工の検討 1式
 ・対策工の設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 6 甲府河川国道交通事故調査・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 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、甲府河川国道事務所が管理する路線における交通事故調査を実施するとともに、事故原因の分析並びに交通事故対策検討・設計等を実施するものである。
 交通事故調査 1式
 交通事故分析及び対策検討 1式
 山梨県道路交通円滑化安全委員会資料作成 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R 5 富士川水系改修事業効果等検討業務
 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 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 本業務は、富士川水系において氾濫解析を実施し改修事業の効果を算定するとともに、流域治水2.0における被害想定 of 整理および浸水解析時の諸条件の感度分析を実施するものである。
 氾濫解析モデルの構築 1式
 改修事業効果の算定 1式
 流域治水2.0における被害想定 of 整理 1式
 4) 入札予定時期 : 第1四半期
 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R 5 富士川水系河床材料調査等業務
 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、富士川水系における河床材料調査を実施し、粗度係数について既往洪水との乖離を検討する業務である。
 河床材料調査 1式
 粗度係数の解析 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期

4. 簡易公募型プロポーザル方式

- 5) その他 : [甲府河川国道事務所]
- 4-6 業務名 R6 甲府河川国道管内環境影響他検討業務
- 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、甲府河川国道事務所管内の計画路線において、環境影響評価手続きを行うにあたり、過年度成果、既往調査結果、環境影響評価方法書、準備書(案)を踏まえて、予測評価・保全対策の検討及び環境影響評価に関する各種資料の作成を目的とする。
- 4) 入札予定時期 : 第3四半期
- 5) その他 : [甲府河川国道事務所]
- 4-7 業務名 R6 管内道路整備検討その他業務
- 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、甲府河川国道事務所管内における道路整備計画検討及び道路整備効果検討等を行うものである。
道路交通状況分析 1式
道路整備計画検討 1式
道路整備効果検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 : [甲府河川国道事務所]
- 4-8 業務名 R6 管内道路整備計画検討業務
- 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 10ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、中部横断自動車道長坂以北の計画路線において、過年度成果品を踏まえた道路整備計画検討を行うことを目的とする。
道路整備計画検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 : [甲府河川国道事務所]
- 4-9 業務名 R6 富士川防災検討業
- 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、「「水防意識社会構築ビジョン」に基づく富士川流域の減災に係る取組方針」を踏まえ、事務所の洪水対応に係る体制の強化及び富士川水系流域自治体等への水防関係情報提供・計画策定等を検討するものである。
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 : [甲府河川国道事務所]
- 4-10 業務名 R6 甲府河川国道防災計画等検討業務
- 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 9ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、近年の多発する大規模災害を踏まえ、甲府河川国道事務所及び関連施設における被災及び道路啓開に対して迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災計画等関連マニュアルの改定(案)の作成、近年の災害傾向を踏まえた冬期道路交通確保対策の検討、防災訓練の企画運営の補助を行うものである。
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[甲府河川国道事務所]

国土交通省関東地方整備局における令和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6年4月3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。

- 5 - 1 業 務 名 R 6 中部横断道（富沢六郷）水文調査
- 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、過年度業務で抽出した範囲を対象に、沢水・湧水等の流量測定、地下水位の計測等の水文観測を行い、道路建設による周辺水環境への影響評価や必要に応じて対策を検討する。
 地下水調査 1式
 水質分析 1式
 解析、影響評価および対策の検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 2 業 務 名 R 6 管内交通量調査（その2）業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う交通量調査等を行うものである。
 ・交通量観測 5箇所
 ・データ整理 5箇所
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R 6 管内交通量調査（その3）業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、甲府河川国道事務所管内における道路整備に伴う交通量調査等を行うものである。
 ・交通量観測 5箇所
 ・データ整理 5箇所
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 4 業 務 名 R 5 富士川水系河川管理情報作成業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 富士川水系河川における河川管理に関する各種情報を電子化し、規定のプラットフォームに適合するデジタル情報に変換し、入力する作業を行う。
 ・河川管理情報の電子化 1式
 ・河川現況台帳のデジタル化 1式
 ・三次元河川管内図の整備 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 5 業 務 名 R 5 甲府河川管内ゲート設備無動力化設計業務
- 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 : 甲府河川国道事務所管内の直轄排水樋管において、ゲート設備の無動力化対象に選定された13施設について、概略設計を実施した4施設の詳細設計、及び9施設の概略設計を行う。
 ・ゲート設備無動力化詳細設計 4施設
 ・ゲート設備無動力化概略設計 9施設
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) そ の 他 :

5. 簡易公募型競争入札方式

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 6 業 務 名 R 6 甲府河川国道道路占用適正化業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、供用中の一般国道における路上占用物件（合法・不法）の占有実態を把握するとともに、その不法占有物件の合法適正化を図ることを目的に実施するものである。・計画準備 1 式・事前広報 1 式・物件調査 1 式・個別説明・指導記録 1 式・資料整理 1 式・業務打合せ 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 6 甲府管内道路台帳補正業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は甲府河川国道管内における道路台帳の作成及び修正を行う業務である。
基準点測量 1 式 地形測量 1 式 応用測量 1 式 境界杭設置測量 1 式 用地測量 1 式 台帳図修正 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 8 業 務 名 R 6 甲府河川国道管内トンネル点検・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 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、道路トンネル、シェッドの点検を実施するものである。
・道路トンネル定期点検 1 式
・大型カルバート定期点検 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R 6 甲府河川国道管内道路附属物点検その 2 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 : 道路標識詳細点検 300基
道路照明詳細点検 300基
道路情報板詳細点検 300基
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 1 0 業 務 名 R 6 甲府河川国道管内防災点検・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、道路防災総点検で抽出された監視管理強化箇所について、防災カルテ等を活用した現地点検を実施するものである。また、特定道路土工構造物点検のほか、防災工事等に必要道路構造物の設計を行うものである。
防災カルテ点検 1 式
特定道路土工構造物点検 1 式
一般構造物設計 1 式
測量 1 式
地質調査 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) そ の 他 :

[甲府河川国道事務所]

- 5 - 1 1 業 務 名 R 6 富士川水系水理資料作成業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、水文観測業務規定に基づき、富士川流域における水文観測成果を照査及び整理し、水位流量曲線を作成するものである。

5. 簡易公募型競争入札方式

- ・水文資料作成 1 式 ・水位流量曲線作成 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期
- 5) その他 : 本業務は、新年度予算の発注予定業務である。
[甲府河川国道事務所]
- 5 - 1 2 業 務 名 R 6 新山梨環状道路桜井 3 号橋 (その 1) 修正設計業務
- 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 12 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、新山梨環状道路 (広瀬から桜井) の桜井 3 号橋 (内回り) において、橋台位置の変更し修正設計を行うものである。
鋼 4 径間連続細幅箱桁橋 : 1 橋、橋台工 : 1 基、橋脚工 : 3 基、橋台基礎工 : 1 基、橋脚基礎工 : 3 基、架設計画 : 1 工法
- 4) 入札予定時期 : 第 3 四半期
- 5) その他 :
[甲府河川国道事務所]
- 5 - 1 3 業 務 名 R 6 新山梨環状道路詳細設計業務
- 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 12 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、新山梨環状道路 (牛倉から宇津谷) において、予備設計成果に基づいて、道路工事に必要な平面、縦横断の設計及び小構造物の設計を行い各工種別数量計算を行うものとする。
道路詳細設計 (A) : 3. 1 Km、平面交差点詳細設計 : 2 箇所、門型ラーメン・箱型函渠予備設計 : 2 箇所
- 4) 入札予定時期 : 第 3 四半期
- 5) その他 :