

1. 公募型プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局関東道路メンテナンスセンターにおける令和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関東道路メンテナンスセンターにおける令和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関東道路メンテナンスセンターにおける令和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関東道路メンテナンスセンターにおける令和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。

[関東道路メンテナンスセンター]

- 4-1 業務名 R7・R8 関東MC管内橋梁診断他業務
- 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 15ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、橋梁診断の実施、橋梁管理カルテの作成・更新、研修補助等を行うものである。
・橋梁診断 1式
・橋梁管理カルテ作成・更新 1式
・研修補助 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

[関東道路メンテナンスセンター]

- 4-2 業務名 R7・R8 関東MC管内橋梁（溝橋）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 14ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、橋梁（溝橋）診断の実施、橋梁（溝橋）管理カルテの作成・更新等を行うものである。
・橋梁（溝橋）診断 1式
・橋梁（溝橋）管理カルテ作成・更新 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) その他 :

[関東道路メンテナンスセンター]

- 4-3 業務名 R7 関東MC既存ICT機器活用による現地確認方策の検討業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、検討および試行している既存ICT機器を活用して遠隔地にある橋梁他道路構造物の状態把握するための仕組みを実装するにあたっての方策について、過年度に整理した課題解決に向け検討を行うものである。
遠隔臨場実現に向けた基本事項の整理 1式
遠隔臨場を行政ネットワーク上へ実装するための方策検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

[関東道路メンテナンスセンター]

- 4-4 業務名 R7 関東MC橋梁の疲労亀裂対策の方策他検討業務
- 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 7ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は、関東地方整備局管内の道路橋の修繕にあたって措置を検討する際に利用できる技術資料等を整備するものである。
・鋼橋の疲労亀裂対策の修繕および措置に係わる技術資料の整備 1式
・道路橋の再劣化事例から得た教訓を踏まえた技術資料の整備 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 5) その他 :

[関東道路メンテナンスセンター]

- 4-5 業務名 R7 関東MC管内橋梁等補修・補強設計他検討業務
- 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 8ヶ月
- 3) 業務概要 : 本業務は各国道事務所が管理している橋梁において、高度な技術を必要とする補修設計及び必要な調査を実施するものである。
さらに橋梁定期点検のうち、特定の形式の橋梁（斜張橋）に関して、点検効率化に資する検討を実施する。
橋梁詳細調査 1式
橋梁補修設計 1式
定期点検効率化検討（斜張橋） 1式

4. 簡易公募型プロポーザル方式

- 4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： [関東道路メンテナンスセンター]
- 4-6 業務名 R7 関東MC管内道路構造物品質確保検討業務
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、道路構造物（トンネル等）の関東地方整備局管内の点検診断結果や補修結果を整理し、点検診断の品質確保に関する検討及び実習補助を行うものである。
・トンネルの点検・診断及び補修データ等の整理・更新
・補修内容の整理及び最適な補修方法の検討
・トンネル点検実習補助
4) 入札予定時期： 第1四半期
5) その他： [関東道路メンテナンスセンター]
- 4-7 業務名 R7 関東MC舗装機能等に関する追跡調査業務
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： 関東地方整備局管内の舗装箇所等の各種データ資料を収集・整理し、追跡調査及び分析等を行い維持管理等に資する舗装技術の適用や舗装検討等を行う。
データ収集・整理 1式
舗装検討等 1式
4) 入札予定時期： 第1四半期
5) その他： [関東道路メンテナンスセンター]
- 4-8 業務名 R7 関東MC路面性状測定・舗装劣化検討業務
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10ヶ月
3) 業務概要： 効率的・効果的な舗装管理を目的として、関東地方整備局管内（以後、管内）の代表区間の路面性状測定を行う。その結果をもとに早期劣化箇所について劣化メカニズムの解明を行うものである。
路面性状測定 1式
劣化メカニズムの解明 1式
4) 入札予定時期： 第1四半期
5) その他： [関東道路メンテナンスセンター]
- 4-9 業務名 R7 関東MC道路GISプラットフォーム検討・構築業務
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、道路の維持管理の高度化に資する各種情報の共有と有効活用を目的としたGISプラットフォームについて、機能拡充及び対象エリアの拡大等の各種検討を行い、構築に向けて取り組むものである。
・GISプラットフォームの改良検討 1式
・GISプラットフォームの改良システム構築 1式
・データ連携 1式
4) 入札予定時期： 第1四半期
5) その他： [関東道路メンテナンスセンター]
- 4-10 業務名 R7 関東MC類似画像検索AIアプリ検討業務
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、道路施設の効率的な維持管理を支援するため、道路構造物の点検写真等について、AIを用いた類似画像検索アプリケーションのシステム運用・改良に向けた検討・構築を実施するものである。
・類似画像検索AIアプリの改良検討・構築 1式
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

国土交通省関東地方整備局関東道路メンテナンスセンターにおける令和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。

[関東道路メンテナンスセンター]

- | | | |
|-------|---------------|---|
| 5 - 1 | 業 務 名 | R7 関東MC路面下空洞探査業務 |
| 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、非破壊により路面下を探査できる車両等を使用して路面下の空洞探査を実施し、路面陥没の未然防止に資することを目的とする。 車道部探査 1式 歩道部探査 1式 データ分析 1式 |
| 4) | 入 札 予 定 時 期 : | 第2四半期 |
| 5) | そ の 他 : | |