

1. 一般競争入札方式

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

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
関東道路メンテナンスセンター

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. 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

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]
3 - 1	業務名	R 8・R 9 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)	公告予定期	第 4 四半期
5)	公告予定年月	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期	第 4 四半期
7)	その他	
		[関東道路メンテナンスセンター]
3 - 2	業務名	R 8・R 9 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 15 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)	公告予定期	第 4 四半期
5)	公告予定年月	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期	第 4 四半期
7)	その他	
		[関東道路メンテナンスセンター]
3 - 3	業務名	R 8 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)	公告予定期	第 4 四半期
5)	公告予定年月	令和 8 年 3 月
6)	入札予定期	第 1 四半期
7)	その他	
		[関東道路メンテナンスセンター]
3 - 4	業務名	R 8 関東MC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 10 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。 橋梁詳細調査 1 式 橋梁補修設計 1 式
4)	公告予定期	第 4 四半期
5)	公告予定年月	令和 8 年 3 月
6)	入札予定期	第 1 四半期
7)	その他	
		[関東道路メンテナンスセンター]
3 - 5	業務名	R 8 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

3. 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

4)	公告予定期	第4四半期	・トンネル点検・診断補助システム ・トンネル点検実習補助
5)	公告予定期	令和8年2月	
6)	入札予定期	第1四半期	
7)	その他		
3-6 業務名			[関東道路メンテナンスセンター]
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)	公告予定期	第4四半期	
5)	公告予定期	令和8年2月	
6)	入札予定期	第1四半期	
7)	その他		
3-7 業務名			[関東道路メンテナンスセンター]
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、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G I S 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・試行運用を行うものである。 ・システム改良検討 1式 ・改良システム構築 1式 ・システム試行運用 1式 ・クラウドサービスとの契約 1式	
4)	公告予定期	第4四半期	
5)	公告予定期	令和8年1月	
6)	入札予定期	第1四半期	
7)	その他		
3-8 業務名			[関東道路メンテナンスセンター]
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、A I を用いた類似画像検索アプリケーションシステム運用・改良に向けた検討・構築を実施するものである。 ・職員による利用環境の検討・構築 1式 ・アプリの機能改良 1式	
4)	公告予定期	第4四半期	
5)	公告予定期	令和8年2月	
6)	入札予定期	第1四半期	
7)	その他		

4. 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

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

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

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 R8関東MC路面下空洞探査その1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) 公告予定期：第4四半期

5) 公告予定期月：令和8年3月

6) 入札予定期：第2四半期

7) その他：

[関東道路メンテナンスセンター]

5-2 業務名 R8関東MC路面下空洞探査その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) 公告予定期：第4四半期

5) 公告予定期月：令和8年3月

6) 入札予定期：第2四半期

7) その他：

6. 隨意契約方式

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

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