

2. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局東京国道事務所における令和7年度の工事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4月4日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。

また、工事規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

[東京国道事務所]

- 2-1 工 事 名 R7国道15号南大井(2)電線共同溝その2工事
- 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都品川区南大井1丁目~東京都品川区南大井2丁目
- 3) 工 期 : 約14ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : ・電線共同溝工 約580m
・プレキャストボックス工(特殊部) 14箇所
・舗装復旧工(車道) 約900m²
・開削土工 約850m³
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-2 工 事 名 R7国道357号砂町地区共同溝補強その6他工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都江東区夢の島三丁目地先~東京都世田谷区北烏山6丁目地先
- 3) 工 期 : 約12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 耐震工(鋼矢板締切工) 約100枚
本復旧工(舗装工:国道357号砂町地区) 約500m²
布堀・仮復旧工 1式
防護柵工・縁石工 1式
本復旧工(舗装工:国道20号烏山地区) 約1,500m²
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-3 工 事 名 R7国道14号江東橋地区舗装修繕工事
- 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都墨田区江東橋地先
- 3) 工 期 : 約9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 本工事は、国道14号墨田区江東区地先における、車道の切削オーバーレイによる舗装修繕を行う工事である。
工事延長 L=400m
切削オーバーレイ A=約12,000m²
(工事発注規模)
1億4,000万円以上 2億3,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-4 工 事 名 R7亀有出張所管内交通安全対策工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都墨田区
- 3) 工 期 : 約7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 交差点改良 1式
区画線工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

国土交通省 関東地方整備局
東京国道事務所

[東京国道事務所]

2. 一般競争入札方式

- 2-5 工 事 名 R7品川・代々木出張所管内交通安全対策工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都世田谷区
- 3) 工 期 : 約 8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 交差点改良 1式
区画線工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億4000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-6 工 事 名 R7国道254号板橋地区外交通安全対策工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都板橋区南常盤台一丁目地先
- 3) 工 期 : 約 9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 交差点改良 1箇所
区画線工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-7 工 事 名 R7東京国道管内標識設置ほか工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京国道事務所管内
- 3) 工 期 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 標識工 1式
標識点検 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-8 工 事 名 R7国道1号戸越共同溝附帯設備更新工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都品川区戸越1丁目～東京都品川区戸越5丁目
- 3) 工 期 : 約 9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 引込配電塔 1基
照明設備 170台
換気設備 4台
ポンプ設備 7台
(工事発注規模)
2億3,000万円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-9 工 事 名 R7東京国道管内CCTV設備設置工事
- 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都江東区
- 3) 工 期 : 約 8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : CCTV設備(機器) 3台
CCTV設備設置工 3台
CCTV設備撤去工 1式
光ケーブル敷設工 1式
(工事発注規模)
7,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

2. 一般競争入札方式

[東京国道事務所]

- 2-10 工 事 名 R7国道246号赤坂公共駐車場泡消火設備修繕工事
- 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都港区元赤坂1丁目地先
- 3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 泡消火剤交換 1式
消火剤タンクラバーパック交換 1台
(工事発注規模)
3,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、工事希望型競争入札方式の対象範囲を一般競争入札方式に拡大する試行工事である。
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

[東京国道事務所]

- 2-11 工 事 名 R7国道357号羽田空港トンネル消火設備更新工事
- 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都大田区羽田空港3丁目地先
- 3) 工 事 期 間 : 約19ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : トンネル内配水本管更新 1式
屋外給水栓送水口更新 1台
消火栓設備更新 12台
(工事発注規模)
2億円以上 3億4,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。
本工事は、余裕期間制度(任意着手方式)の活用予定工事である。

4. 指名競争入札方式

国土交通省関東地方整備局東京国道事務所における令和7年度の工事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4月4日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない工事が発注される場合があります。
また、工事規模については公表時点の概ねの規模、主要建設資材需要見込み量は公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

[東京国道事務所]

- 4 - 1 工 事 名 R7国道254号六ツ又交差点改良工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 東京都豊島区東池袋一丁目
- 3) 工 期 : 約13ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 交差点改良 1箇所
区画線工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
- 6) そ の 他 : 本工事は、分任支出負担行為担当官による契約を予定している。
本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。