

令和7年1月6日
大臣官房官庁営繕部
計 画 課

令和6年度 営繕工事の発注見通しの公表

官庁営繕部（国土交通本省）の営繕工事の発注見通しを公表いたします（令和7年1月6日現在）。

国土交通省では、入札・契約手続のより一層の透明性・競争性を確保するため、官庁営繕工事・業務の発注に先立ち、発注見通しの公表を行っています。

一般競争入札に関する4件について、令和6年度の営繕工事の発注見通しを公表いたします（別添参照）。

なお、ここに掲載する内容は、令和7年1月6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、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。また、発注見通しは、公表時点の見込みであり、公表後変更することがあります。

発注見通しは下記により公表を行っています。

●インターネット

・入札情報サービス（PPI） <https://www.i-ppi.jp>

・国土交通省ホームページ https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk1_000007.html

（参考）発注情報のメール配信について

官庁営繕部では、官庁営繕工事・業務への入札参加を検討される方へ、発注情報のメール配信を行っています。

■登録方法

①又は②にアクセスし、表示に従い登録手続を行ってください。PC、タブレット、スマートフォン、携帯電話いずれの端末からも登録できます。登録は無料です。

①国土交通省大臣官房官庁営繕部、地方整備局営繕部等のホームページにあるバナー「官庁営繕工事・業務メール配信サービス」

バナーのイメージ→



②ホームページ「https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_fr2_000007.html」

■メール配信される発注情報

原則、入札公告日（又は公示日）に、①～③の内容が配信されます。

①工事名称又は業務名称

②工事種別・工事の等級区分・施工場所又は業務種別

③技術資料（工事）又は参加表明書（業務）の提出締切日

なお、正式な内容は入札情報サービス（<https://www.i-ppi.jp>）にてご確認下さい。

<問い合わせ先>

大臣官房官庁営繕部計画課

代表 03-5253-8111

企画専門官 山田（内線 23232）

直通 03-5253-8235

1. 一般競争入札

1-1 工事名：永田町合同庁舎改修（R6）機械設備その他工事

- 1) 工事種別：暖冷房衛生設備工事
- 2) 工事場所：東京都千代田区永田町1-1-39
- 3) 工期：約20ヵ月
- 4) 工事概要：永田町合同庁舎（SRC-8/1、延べ約8,750㎡）の空気調和設備改修及びそれに伴う建築、電気設備改修工事
- 5) 予定工事発注規模：3億円以上8.1億円未満
- 6) 入札予定時期：第4四半期（令和7年2月入札予定）
- 7) 備考：余裕期間制度の活用

1-2 工事名：三田共用会議所改修（24）建築その他工事

- 1) 工事種別：建築工事
- 2) 工事場所：東京都港区三田2-1-8
- 3) 工期：約12ヵ月
- 4) 工事概要：三田共用会議所（SRC-5/1、延べ約14,680㎡）の講堂、大会議室の特定天井改修（約900㎡）及びそれに伴う電気設備、機械設備改修工事
- 5) 予定工事発注規模：3億円以上8.1億円未満
- 6) 入札予定時期：第4四半期（令和7年2月入札予定）
- 7) 備考：見積活用方式の試行、余裕期間制度の活用

1-3 工事名：外務本省改修（R6）建築その他工事

- 1) 工事種別：建築工事
- 2) 工事場所：東京都千代田区霞が関2-2-1
- 3) 工期：約11ヵ月
- 4) 工事概要：外務本省庁舎（SRC-8/1、延べ約34,000㎡他）の外部ピロティ、東口エントランスの特定天井改修（約480㎡）及びそれに伴う電気設備、機械設備改修工事
- 5) 予定工事発注規模：1億円以上2億円未満
- 6) 入札予定時期：第4四半期（令和7年3月入札予定）
- 7) 備考：見積活用方式の試行、余裕期間制度の活用

1-4 工事名：新たな国立公文書館・憲政記念館新築（25）機械設備工事

- 1) 工事種別：暖冷房衛生設備工事
- 2) 工事場所：東京都千代田区永田町1-1-2
- 3) 工期：約44ヵ月
- 4) 工事概要：新たな国立公文書館・憲政記念館（SRC-3/4、延べ約42,300㎡）の新築における機械設備工事
- 5) 予定工事発注規模：20億円以上
- 6) 入札予定時期：令和7年度第2四半期（令和7年7月入札予定）
- 7) 備考：見積活用方式の試行

2. 工事希望型競争入札

該当なし

3. 通常指名競争入札

該当なし

4. 随意契約

該当なし