

平成30年4月2日  
大臣官房官庁営繕部  
計 画 課

## 平成30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（平成30年4月2日現在）。

官庁営繕部では、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12件について、平成30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、平成30年4月2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。

記

発注見通しは下記により公表を行っています。

(1) インターネット

- ・入札情報サービス（PPI） <http://www.i-ppi.jp>
- ・国土交通省ホームページ [http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_tkl\\_000007.html](http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tkl_000007.html)

(2) 閲覧

場所：国土交通省大臣官房官庁営繕部管理課内（中央合同庁舎第2号館13階）

時間：平日9時30分～18時15分

### （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

登録方法①または②にアクセスし、表示に従い登録手続きを行ってください。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「[http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_fr2\\_000007.html](http://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（または公示日）に、①～③の内容が配信されます。

- ①工事名称、または業務名称
- ②工事種別・工事の等級区分・施工場所、または業務種別
- ③技術資料（工事）、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（<http://www.i-ppi>）にてご確認ください。

<問い合わせ先> 国土交通省 代表 03-5253-8111

大臣官房官庁営繕部計画課 企画専門官 小澤（内線23232）

課長補佐 高井（内線23233）

課長補佐 徳尾（内線23234）

直通 03-5253-8235 FAX 03-5253-1542

1. 一般競争入札

- 1-1 工 事 名：中央合同庁舎第1号館改修（18）電気設備その他工事  
1) 工 事 種 別：通信設備工事  
2) 工 事 場 所：東京都千代田区霞が関1-2-1  
3) 工 期：約13ヶ月  
4) 工 事 概 要：中央合同庁舎第1号館の構内交換設備改修及びそれに伴う建築、機械設備改修  
5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-2 工 事 名：中央合同庁舎第5号館改修（18）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：東京都千代田区霞が関1-2-2  
3) 工 期：約12ヶ月  
4) 工 事 概 要：中央合同庁舎第5号館（S-26/3、延べ約100,600㎡）の空調熱源改修、ガス消火設備改修及びそれに伴う建築、電気設備改修  
5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-3 工 事 名：中央合同庁舎第6号館改修（18）電気設備工事  
1) 工 事 種 別：電気設備工事  
2) 工 事 場 所：東京都千代田区霞が関1-1-1  
3) 工 期：約8ヶ月  
4) 工 事 概 要：中央合同庁舎第6号館A棟（S-21/4、延べ約125,700㎡）の照明設備改修  
5) 予定工事発注規模：8千万円以上1億2千万円未満  
6) 入札予定時期：第1四半期
- 1-4 工 事 名：国立国会図書館東京本館改修（18）建築その他工事  
1) 工 事 種 別：建築工事  
2) 工 事 場 所：東京都千代田区永田町1-10-1  
3) 工 期：約20ヶ月  
4) 工 事 概 要：国立国会図書館本館（SRC-6/1、延べ約73,300㎡）の便所改修における建築改修  
国立国会図書館本館の防水改修及びそれに伴う電気設備、機械設備改修  
5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-5 工 事 名：国立国会図書館東京本館改修（18）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1-10-1  
3) 工 期：約38ヶ月  
4) 工 事 概 要：国立国会図書館本館（SRC-6/1、延べ約73,300㎡）の空調改修、換気改修、排煙改修及びそれに伴う建築、電気設備改修  
国立国会図書館本館の便所改修における機械設備、電気設備改修  
5) 予定工事発注規模：20億円以上  
6) 入札予定時期：第3四半期

- 1-6 工 事 名：内閣府庁舎外1件改修(18)電気設備工事  
 1) 工 事 種 別：電気設備工事  
 2) 工 事 場 所：東京都千代田区永田町1-6-1  
 3) 工 期：約28ヶ月  
 4) 工 事 概 要：内閣府庁舎(RC-6/1、延べ約18,500㎡)の照明設備改修、受変電設備改修、空調設備改修における電気設備改修  
 永田町合同庁舎(SRC-8/1、延べ約8,700㎡)の照明改修  
 5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
 6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-7 工 事 名：内閣府庁舎改修(18)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1-6-1  
 3) 工 期：約28ヶ月  
 4) 工 事 概 要：内閣府庁舎(RC-6/1、延べ約18,500㎡)の空調改修及びそれに伴う建築改修  
 5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
 6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-8 工 事 名：赤坂迎賓館前公園施設(仮称)新築(18)建築その他工事  
 1) 工 事 種 別：建築工事  
 2) 工 事 場 所：東京都新宿区四谷1-12-11地先  
 3) 工 期：約20ヶ月  
 4) 工 事 概 要：赤坂迎賓館前公園施設(仮称)(RC一部S-1/1、延べ約1,170㎡)の新築、外構整備及びそれに伴う電気設備、機械設備  
 5) 予定工事発注規模：6億8千万円以上15億円未満  
 6) 入札予定時期：第2四半期
- 1-9 工 事 名：外務本省改修(18)電気設備工事  
 1) 工 事 種 別：電気設備工事  
 2) 工 事 場 所：東京都千代田区霞が関2-2-1  
 3) 工 期：約14ヶ月  
 4) 工 事 概 要：外務本省の照明設備、映像・音響設備及び中央監視設備改修  
 5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
 6) 入札予定時期：第3四半期
- 1-10 工 事 名：外務本省改修(18)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：東京都千代田区霞が関2-2-1  
 3) 工 期：約14ヶ月  
 4) 工 事 概 要：外務本省新庁舎(SRC-8/3、延べ約14,100㎡)の空調熱源改修、サーバ室空調改修及びそれに伴う建築、電気設備改修  
 5) 予定工事発注規模：3億円以上6億8千万円未満  
 6) 入札予定時期：第4四半期
- 1-11 工 事 名：経済産業省総合庁舎本館改修(18)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1-3-1  
 3) 工 期：約7ヶ月  
 4) 工 事 概 要：経済産業省本館(S一部SRC-18/3、延べ約52,700㎡)の講堂天井改修(約500㎡)及びそれに伴う電気設備、機械設備改修  
 5) 予定工事発注規模：6千万円以上1億円未満  
 6) 入札予定時期：第1四半期

- 1-12 工 事 名：経済産業省総合庁舎外1件改修（18）電気設備工事
- 1) 工 事 種 別：電気設備工事
  - 2) 工 事 場 所：東京都千代田区霞が関1-3-1
  - 3) 工 期：約12ヶ月
  - 4) 工 事 概 要：経済産業省総合庁舎（本館 S-18/3 延べ約52,700㎡、別館 SRC-12 /2 延べ約59,700㎡）テレビ共同受信設備改修  
中央合同庁舎第5号館（S-26/3 延べ約100,600㎡）の拡声設備改修
  - 5) 予定工事発注規模：2億円以上3億円未満
  - 6) 入札予定時期：第3四半期

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