

1. 一般競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和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利根川水系砂防事務所における令和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. 公募型競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和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利根川水系砂防事務所における令和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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 1
- 業務名
- R7利根砂防気象レーダによる噴煙・降灰監視システム検討業務
- 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6ヶ月
- 3) 業務概要
- 気象レーダによる噴煙検知事例をもとに、浅間山における噴煙・降灰監視システムの設計を行う。
・噴煙・降灰監視システム設計 1式
- 4) 公告予定時期
- 第1四半期
- 5) 公告予定年月
- 令和8年4月
- 6) 入札予定時期
- 第1四半期
- 7) その他
-

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 2
- 業務名
- R7利根砂防火山災害対策ナビゲーションシステム検討業務
- 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
- 火山噴火時に必要な対策メニュー等をナビゲーションするシステムを構築し、迅速な火山噴火対応を図ることを目的とし、浅間山をモデルにシステム構築の検討を行う。
・ナビゲーション手法検討 1式
・システム構築 1式
- 4) 公告予定時期
- 第4四半期
- 5) 公告予定年月
- 令和8年1月
- 6) 入札予定時期
- 第4四半期
- 7) その他
-

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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

4 - 1	業 務 名	R 8 利根砂防大規模土砂災害危機管理対応他検討業務
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	<p>大規模土砂災害発生時に、国が実施すべき役割等を定めた危機管理計画及び国と関係自治体との相互協力等を示した危機管理連携要領を実践検証により検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大規模土砂災害時連携対応実践検証 1 式 ・ 危機管理計画の検討 1 式 ・ 連携要領の検討 1 式 ・ 防災講習会 1 式 ・ 流域協議会の運営補助 1 式
4)	公 告 予 定 時 期	第 1 四半期
5)	公 告 予 定 年 月	令和 8 年 4 月
6)	入 札 予 定 時 期	第 1 四半期
7)	そ の 他	

4 - 2	業 務 名	R 8 利根砂防管内土砂・洪水氾濫対策検業務
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 11ヶ月
3)	業 務 概 要	片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、土砂・洪水氾濫時に流出する流木の対策計画の検討を行う。 ・土砂・洪水氾濫時の流出する流木の対策計画の検討 1式
4)	公 告 予 定 時 期	第 4 四半期
5)	公 告 予 定 年 月	令和 8 年 2 月
6)	入 札 予 定 時 期	第 1 四半期
7)	そ の 他	

4 - 3	業 務 名	R 8 利根砂防自律飛行型 U A V による点検計画作成検討業務
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	<p>U A V 自律飛行による渓流点検の実施手法確立のため、U A V 自律飛行試行点検を実施するとともに、U A V 目視外自律飛行（レベル 3）技術を活用した点検計画の検討、作成を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ U A V 自律飛行点検計画の見直し検討 1 式 ・ 点検成果のとりまとめ手法検討 1 式 ・ 変状抽出の自動化検討 1 式
4)	公 告 予 定 時 期	第 1 四半期
5)	公 告 予 定 年 月	令和 8 年 4 月
6)	入 札 予 定 時 期	第 1 四半期
7)	そ の 他	

4 - 4	業 務 名	R8利根砂防降灰量把握手法検討業務
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	<p>草津白根山、日光白根山で噴火が発生した場合に既往の有人による降灰量調査が困難となる地域において、既存監視機器やUAV及び無人観測機器等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握する手法を検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ UAV調査に関する実効性向上検討 1式 ・ 調査計画の立案 1式

4. 簡易公募型プロポーザル方式

- ・現地検証の実施 1 式
- 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 3 月
- 6) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 7) その他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 5 業 務 名 R 8 譲原地すべり対策検討業務
- 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 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 : 譲原地すべり対策事業について観測結果から安定解析を行い、各地
区の事業効果を検討する。
 - ・現地踏査 1 式
 - ・調査・観測結果とりまとめ 1 式
 - ・抑制工効果検討 1 式
 - ・安全率の算出 1 式
 - ・追加対策の検討 1 式
 - 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
 - 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 2 月
 - 6) 入札予定時期 : 第 1 四半期
 - 7) その他 :

[利根川水系砂防事務所]

- 4 - 6 業 務 名 R 8 降灰量把握手法検討業務
- 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 : 関東地方整備局管内の補助火山にて噴火が発生した場合、リモート
センシング等を活用することで降灰量を安全かつ効率的に把握する
ことを目的に、補助火山のうち主に伊豆諸島（三宅島、八丈島、青
ヶ島）における降灰量把握手法を検討し、調査計画作成を行う。
 - ・調査計画の立案 1 式
 - ・現地検証の実施 1 式
 - 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
 - 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 3 月
 - 6) 入札予定時期 : 第 1 四半期
 - 7) 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利根川水系砂防事務所における令和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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 1
- 業務名
- R 7 利根砂防管内地質調査業務
- 1) 業務種別
- :
- 地質調査業務
- 2) 履行期限
- :
- 約 6ヶ月
- 3) 業務概要
- :
- 利根川水系砂防事務所管内において砂防施設の検討のために必要な地質調査を実施する。
・機械ボーリング 1 式
・解析等調査 1 式
- 4) 公告予定時期
- :
- 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月
- :
- 令和 8 年 3 月
- 6) 入札予定時期
- :
- 第 1 四半期
- 7) その他
- :

[利根川水系砂防事務所]

- 5 - 2
- 業務名
- R 7 神流川流域航空レーザ測量業務
- 1) 業務種別
- :
- 測量
- 2) 履行期限
- :
- 約 6ヶ月
- 3) 業務概要
- :
- 神流川流域における航空レーザ計測を実施し、データファイルを作成するものである。
・航空レーザ測量 1 式
- 4) 公告予定時期
- :
- 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月
- :
- 令和 8 年 3 月
- 6) 入札予定時期
- :
- 第 1 四半期
- 7) その他
- :

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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

5 - 1	業 務 名	R 8 烏川流域用地調査等業務
1)	業 務 種 別 :	補償関係コンサルタント業務
2)	履 行 期 限 :	約 9ヶ月
3)	業 務 概 要 :	湯ヶ沢砂防堰堤事業における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・ 用地測量 1 式 ・ 物件調査 1 式
4)	公 告 予 定 時 期 :	第 4 四半期
5)	公 告 予 定 年 月 :	令和 8 年 1 月
6)	入 札 予 定 時 期 :	第 1 四半期
7)	そ の 他 :	

5 - 2	業 務 名	R 8 神流川流域外用地調査等業務
1)	業 務 種 別	補償関係コンサルタント業務
2)	履 行 期 限	約 9ヶ月
3)	業 務 概 要	平松沢砂防堰堤事業外における用地取得に伴う用地調査等を実施する。 ・用地測量 1式 ・物件調査 1式
4)	公 告 予 定 時 期	第 4 四半期
5)	公 告 予 定 年 月	令和 8 年 1 月
6)	入 札 予 定 時 期	第 1 四半期
7)	そ の 他	

5 - 3	業 務 種 別	R 8 利根砂防設備等調査業務
1)	履 行 期 限	土木関係建設コンサルタント業務
2)	業 務 概 要	約 12ヶ月
3)		事務所管内の砂防設備・地すべり防止施設の点検調査及び砂防指定地内・地すべり防止区域内の荒廃・土砂流出状況等を調査し、砂防設備等の健全度評価を行い、砂防施設情報管理データを作成する。
		・砂防設備点検調査 1 式
		・地すべり防止施設点検調査 1 式
		・砂防指定地内等巡視 1 式
		・情報管理データ作成 1 式
4)	公 告 予 定 時 期	第 4 四半期
5)	公 告 予 定 年 月	令和 8 年 1 月
6)	入 札 予 定 時 期	第 4 四半期
7)	そ の 他	

5 - 4	業 務 名	R 8 利根砂防 C C T V 設備更新他設計業務
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 6 ヶ月
3)	業 務 概 要 :	利根川水系砂防事務所の C C T V 設備設計（更新）のほか、出張所 直流電設備設計及び気象観測設備更新設計を行う。 ・ C C T V 設備設計 1 式 ・ 直流電設備設計 1 式 ・ 気象観測設備更新設計 1 式
4)	公 告 予 定 時 期 :	第 1 四半期
5)	公 告 予 定 年 月 :	令和 8 年 5 月
6)	入 札 予 定 時 期 :	第 2 四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

- 7) そ の 他 : [利根川水系砂防事務所]
- 5 - 5 業 務 名 R 8 大堀沢東・大堀沢西流域砂防堰堤詳細設計業務
- 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 : 浅間山麓の大堀沢東流域及び大堀沢西流域に計画している砂堰堤等の設計を行う。
・砂防堰堤詳細設計 1式
・工事用道路詳細設計 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 5 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 2 四半期
- 7) そ の 他 : [利根川水系砂防事務所]
- 5 - 6 業 務 名 R 8 神流川流域地形図作成業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 砂防計画立案等の基礎資料として神流川流域において数値地形図作成(レベル 2 5 0 0)を実施するものである。
・地形図作成 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 4 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 : [利根川水系砂防事務所]
- 5 - 7 業 務 名 R 8 譲原地すべり外観測業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 譲原地すべり地区、白砂川第二砂防堰堤付近及び中之条町花園地先における各種観測を実施し、観測データの整理を行う。
・譲原地すべり地区観測及びデータとりまとめ 1式
・白砂川第二砂防堰堤地区観測及びデータとりまとめ 1式
・花園地区観測及びデータとりまとめ 1式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

6. 標準プロポーザル方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和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

7. 指名競争入札方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和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

8. 随意契約方式

国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所における令和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