

令和4年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和4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5年1月11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。

1. 一般競争入札

[利根川水系砂防事務所]

1 - 1 工事名 : R5 利根砂防管内光ケーブル整備工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 群馬県渋川市渋川他
 3) 工期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 有線通信路維持修繕工 1式
 光ケーブル移設 約100件
 光ケーブル巡視 317km
 器具及び材料 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円から6,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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、新年度予算の発注予定工事である。

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。

1 - 2 工事名 : R5 長野原出張所管内カメラ設備外工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 群馬県吾妻郡長野原町長野原他～群馬県吾妻郡長野原町長野原他
 3) 工期 : 約10ヶ月
 4) 工事概要 : CCTVカメラ更新
 CCTVカメラ光ケーブル更新
 (工事発注規模)
 3,000万円から6,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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、新年度予算の発注予定工事である。

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。

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。

- 1 - 3 工事名 : R 4 地蔵川第二砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原地先～群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原地先
 - 3) 工期 : 約11ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基
ソイルセメント 約11,000m³
盛土工 約11,000m³
(工事発注規模)
1億円から2億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第4四半期
- 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。

- 1 - 4 工事名 : R 5 片品上流第二砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県利根郡片品村戸倉地先～群馬県利根郡片品村戸倉地先
 - 3) 工期 : 約20ヶ月
 - 4) 工事概要 : 堰堤工 1基
コンクリート 約1,800m³
(工事発注規模)
2億円から3億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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、新年度予算の発注予定工事である。
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。
本工事は、国庫債務負担行為による発注工事である。

- 1 - 5 工事名 : R 5 大笹上流第2・3帯工工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県吾妻郡嬭恋村大笹地先～群馬県吾妻郡嬭恋村大笹地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 帯工 2基
コンクリート 約800m³
(工事発注規模)
6,000万円から1億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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、新年度予算の発注予定工事である。
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。

- 1 - 6 工事名 : R 5 振子沢砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県吾妻郡草津町草津地先～群馬県吾妻郡草津町草津地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基、帯工 1基
コンクリート工 約1,300m³
護岸工 約70m
(工事発注規模)
1億円から2億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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、新年度予算の発注予定工事である。
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。

- 1 - 7 工事名 : R 4 地蔵川第一砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原地先～群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基
ソイルセメント 約7,000m³
盛土工 約3,000m³
(工事発注規模)
1億円から2億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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。

- 1 - 8 工事名 : R 5 濁川第一砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 長野県北佐久郡軽井沢町追分地先～長野県北佐久郡軽井沢町追分地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基
ソイルセメント 約10,000m³
盛土工 約10,000m³
(工事発注規模)
1億円から2億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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、新年度予算の発注予定工事である。
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。

- 1 - 9 工事名 : R 5 濁川第二砂防堰堤工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 長野県北佐久郡軽井沢町追分地先～長野県北佐久郡軽井沢町追分地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基
ソイルセメント 約6,500m³
コンクリート 約300m³
盛土工 約3,000m³
(工事発注規模)
1億円から2億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期
- 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、新年度予算の発注予定工事である。
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。

令和4年度工事発注予定情報

国土交通省関東地方整備局における令和4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5年1月11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。

2. 公募型指名競争入札

[利根川水系砂防事務所]

2 - 1 工事名 : R4大窪沢川工事用道路工事

1) 工事種別 : 一般土木工事

2) 工事場所 : 長野県北佐久郡軽井沢町長倉地先～長野県北佐久郡軽井沢町長倉地先

3) 工期 : 約9ヶ月

4) 工事概要 : 法面工 約400m²
伐木除根工 約16,000m²
(工事発注規模)
1億円から2億円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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 - 2 工事名 : R5万場地区砂防堰堤群工事用道路工事

1) 工事種別 : 一般土木工事

2) 工事場所 : 群馬県多野郡神流町生利地先～群馬県多野郡神流町生利地先

3) 工期 : 約8ヶ月

4) 工事概要 : 工事用道路 約200m
(工事発注規模)
1億円から2億円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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、新年度予算の発注予定工事である。
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 - 3 工事名 : R5千ヶ滝西沢工事用道路工事

1) 工事種別 : 一般土木工事

2) 工事場所 : 長野県北佐久郡軽井沢町長倉地先～長野県北佐久郡軽井沢町長倉地先

3) 工期 : 約9ヶ月

4) 工事概要 : 工事用道路 約400m
(工事発注規模)
1億円から2億円未満

5) 入札予定時期 : 第1四半期

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、新年度予算の発注予定工事である。
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 - 4 工事名 : R5 下久保地区集水井工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 群馬県藤岡市譲原地先～群馬県藤岡市譲原地先
 - 3) 工期 : 約9ヶ月
 - 4) 工事概要 : 集水井 1基
(工事発注規模)
6,000万円から1億円未満
 - 5) 入札予定時期 : 第1四半期

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、新年度予算の発注予定工事である。

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。