

令和3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3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4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 : R 4 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 : 有線通信維持修繕工 1式

光ケーブル移設 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 - 2 工事名 : R 4 黒斑山カメラ設備外工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
 2) 工事場所 : 長野県小諸市己地先他
 3) 工期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : CCTVカメラ更新
 CCTVカメラ用発電設備更新
 (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 3 栢ヶ舞地区アンカー工事
- 1) 工事種別 : 法面処理工事
 - 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 : アンカー工 約50本
(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、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 3 濁沢第一・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7ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 2基
前庭保護 1基
ソイルセメント 約6,500m³
コンクリート 約660m³
盛土 約4,000m³
工事用道路 約200m
(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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用予定工事である。

- 1 - 5 工事名 : R 4 内手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 : 群馬県高崎市倉淵町川浦地先～群馬県高崎市倉淵町川浦地先
 - 3) 工期 : 約10ヶ月
 - 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基

コンクリート 約2,500m³
ソイルセメント 約1,000m³
(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 - 6 工事名 : R 4 片品上流第二砂防堰堤工事用道路外工事

- 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12ヶ月
- 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基

コンクリート 約350m³
工事用道路 約200m
河川維持工 一式
(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8ヶ月
- 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基

ソイルセメント 約14,000m³
盛土 約10,000m³
(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。

1 - 8 工事名 : R 4 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7ヶ月
- 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基

ソイルセメント 約8,000m³
(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 4 川浦第三床固工・第 1 0 ・ 1 1 帯工 (2 期) 工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 群馬県高崎市倉淵町川浦地先 ~ 群馬県高崎市倉淵町川浦地先
- 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
- 4) 工事概要 : 床固工 1 基
帯 工 2 基

コンクリート 約 1 , 6 0 0 m³
(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3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3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4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 : R3大前護岸工事

- 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前地先～群馬県吾妻郡嬭恋村大前地先
 3) 工期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 護岸工(2ヶ所) 約80m
 (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 : R3大窪沢川工事用道路外工事

- 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8ヶ月
 4) 工事概要 : 工事用道路 約100m
 掘削工 約1,000m³
 法面工 約600m²
 伐木除根工 約14,000m²
 (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。

2 - 3 工事名 : R3黒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 : 群馬県多野郡上野村檜原地先～群馬県多野郡上野村檜原地先
 3) 工期 : 約9ヶ月
 4) 工事概要 : 砂防堰堤 1基
 鋼製スリット 約27t
 (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 - 4 工事名 : R 4 栗原川第三砂防堰堤管理用道路工事

1) 工事種別 : 一般土木工事

2) 工事場所 : 群馬県沼田市利根町大字追貝地先 ~ 群馬県沼田市利根町大字追貝地先

3) 工期 : 約 8 ヶ月

4) 工事概要 : 管理用道路 約 1 4 0 m
(工事発注規模)
6, 0 0 0 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)活用予定工事である。