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3年4月1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。 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。

一般競争入札 1.

[二瀬ダム管理所]

工事名 : R 3 二瀬ダム放流警報設備更新工事 1 - 1

> 通信設備工事 1) 工事種別

2) 工事場所 埼玉県秩父市大滝地先~埼玉県秩父市大野原地先

3) I 期 約9ヶ月

4) 工事概要 放流警報局装置 5台

警報装置 5台 直流電源装置 5台 空中線装置 5基 スピーカ 10台 サイレン 5台

放流警報局装置設置工 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、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。

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 - 2 工事名 : R 3 二瀬ダム土砂搬出災害復旧その1 工事

> 一般土木工事 1) 工事種別

埼玉県秩父市~埼玉県秩父市 2) 工事場所

3) I 期 約9ヶ月

4) 工事概要 掘削 約200,000m3

約200,000m3 土砂等運搬 整地 約200,000m3

____ (工事発注規模)

3億円から6億9,000万円未満

5) 入札予定時期: 第1四半期

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。

工事名 : R3二瀬ダム土砂搬出災害復旧その2工事 1 - 3

> : 一般土木工事 1) 工事種別

2) 工事場所 埼玉県秩父市~埼玉県秩父市

3) I 期 約9ヶ月

4) 工事概要 掘削 約40,000m3

土砂等運搬 約40,000m3 整地 約40,000m3

(工事発注規模)

3億円から6億9,000万円未満

5) 入札予定時期: 第2四半期

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。

工事名 : R3二瀬ダム堤体補修工事 1 - 4

> 1) 工事種別 一般土木工事

2) 工事場所 埼玉県秩父市~埼玉県秩父市

3) I 約フヶ月 期

橋梁補修工 4) 工事概要 1式

せん断補強工 1式 断面修復工 1式

(工事発注規模) 2億円から3億円未満

第2四半期 5) 入札予定時期:

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。

工事名 : R3二瀬ダム土砂搬出等工事 1 - 5

> 1) 工事種別 一般土木工事

2) 工事場所 埼玉県秩父市~埼玉県秩父市

3) I 約8ヶ月 期

4) 工事概要 掘削 約20,000m3

土砂等運搬 約20,000m3 整地 約20,000m3

(工事発注規模)

2億円から3億円未満

5) 入札予定時期: 第2四半期

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。

R3二瀬ダム水位計設置災害復旧工事 1 - 6 工事名 :

> 1) 工事種別 一般土木工事

2) 工事場所 埼玉県秩父市~埼玉県秩父市

3) I 約4ヶ月 期

主水位計設置 4) 工事概要 1式 1式

副水位計設置

(工事発注規模)

2億円から3億円未満

5) 入札予定時期: 第3四半期

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 - 7 工事名 : R 3 二瀬ダム主放流ゲート補修工事

1) 工事種別 機械設備工事

2) 工事場所 埼玉県秩父市~埼玉県秩父市

3) 工 約6ヶ月 期

4) 工事概要 主放流設備予備ゲート塗装 1式 1式

水密ゴム交換 (工事発注規模) 1億円から2億円未満

5) 入札予定時期: 第2四半期

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。