

令和5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5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4月3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

[大宮国道事務所]

1 - 1 工事名 : R5 新大宮上尾道路宮前地区橋梁基礎その2 工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県さいたま市西区宮前町地先
- 3) 工期 : 約28ヶ月
- 4) 工事概要 : 基礎工 5基
舗装工 1,900m²
(工事発注規模)
15億円から30億円未満

5) 入札予定時期 : 第3四半期

本工事は、一般競争入札方式(政府調達協定対象)で実施する工事である。

本工事は、国庫債務負担行為による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5年8月公告予定

1 - 2 工事名 : R5 越谷地区外交通安全対策工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県越谷市神明町地先 外
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 舗装工 1式
区画線工 1式
道路附属物工 1式
(工事発注規模)
1億2,000万円から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)を活用予定工事である。

1 - 3 工事名 : R5 深谷地区外交通安全対策工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県深谷市岡地先 外
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 舗装工 1式
区画線工 1式
道路附属物工 1式
(工事発注規模)
1億2,000万円から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)を活用予定工事である。

1 - 4 工事名 : R 5 (仮称) 道の駅おけがわ舗装工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県桶川市川田谷地先
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路土工 1式
舗装工 12,000m²
区画線工 1式
(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)を活用予定工事である。

1 - 5 工事名 : R 5・R 6 国道4号外橋梁補修維持工事

- 1) 工事種別 : 橋梁補修工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県春日部国道出張所管内
- 3) 工期 : 約22ヶ月
- 4) 工事概要 : (橋梁:5橋、歩道橋:4橋 計9橋)
・橋梁維持工:応急処理工 1式
・仮設工:交通管理工 1式
(工事発注規模)
3億円から4億5,000万円未満

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、国庫債務負担行為による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 (仮称) 道の駅こうのす調整池工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県鴻巣市箕田地先
- 3) 工期 : 約15ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路土工 1式
プレキャスト擁壁工 1式
(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、国庫債務負担行為による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)を活用予定工事である。

1 - 7 工事名 : R 5・R 6 国道17号外橋梁補修維持工事

- 1) 工事種別 : 橋梁補修工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県熊谷国道出張所管内、大宮出張所管内及び浦和出張所管内
- 3) 工期 : 約22ヶ月
- 4) 工事概要 : (橋梁:4橋、歩道橋:3橋 計7橋)
・橋梁維持工:応急処理工 1式
・仮設工:交通管理工 1式
(工事発注規模)
3億円から4億5,000万円未満

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、国庫債務負担行為による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 : R5 国道4号越谷電線共同溝工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県越谷市下間久里 ~ 埼玉県越谷市千間台東四丁目
- 3) 工期 : 約12ヶ月
- 4) 工事概要 : 土工 1式
電線共同溝工 1式
舗装工 1式
排水構造物工 1式
構造物撤去工 1式
(工事発注規模)
2億円から3億円未満

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、国庫債務負担行為による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 : R5 国道4号越谷(4)電線共同溝工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県越谷市大間野町三丁目 ~ 埼玉県越谷市谷中町二丁目
- 3) 工期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : 土工 1式
電線共同溝工 1式
情報ボックス工 1式
舗装工 1式
排水構造物工 1式
構造物撤去工 1式
(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、国庫債務負担行為による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 - 10 工事名 : R5 国道17号深谷(5)改良舗装工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県深谷市幡羅町一丁目地先
- 3) 工期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 : 先行破碎工 1式
土工 1式
舗装工 1式
排水構造物工 1式
構造物撤去工 1式
(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。

1 - 1 1 工事名 : R 5 国道 1 7 号行田熊谷電線共同溝工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県鴻巣市北新宿 ~ 埼玉県熊谷市久下三丁目
- 3) 工期 : 約 1 2 ヶ月
- 4) 工事概要 : 土工 1 式
電線共同溝工 1 式
舗装工 1 式
排水構造物工 1 式
構造物撤去工 1 式
(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、国庫債務負担行為による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 - 1 2 工事名 : R 5 国道 1 7 号上尾(3)電線共同溝工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県上尾市上町二丁目 ~ 埼玉県桶川市東一丁目
- 3) 工期 : 約 1 3 ヶ月
- 4) 工事概要 : 土工 1 式
電線共同溝工 1 式
情報ボックス工 1 式
舗装工 1 式
排水構造物工 1 式
構造物撤去工 1 式
(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、国庫債務負担行為による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 - 1 3 工事名 : R 5 国道 1 7 号本庄道路関連環境整備工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県本庄市沼和田 ~ 群馬県高崎市新町
- 3) 工期 : 約 1 0 ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路土工 1 式
除草工 約 6 0 0 , 0 0 0 m²
防護柵工(木柵) 約 2 , 0 0 0 m
盛土材仮置場整備工 1 式
(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 - 1 4 工事名 : R 5 国道 1 7 号上尾電線共同溝工事
- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
 - 2) 工事場所 : 埼玉県上尾市上町二丁目～埼玉県上尾市緑丘一丁目
 - 3) 工 期 : 約 1 3 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 土工 1 式
電線共同溝工 1 式
舗装工 1 式
排水構造物工 1 式
構造物撤去工 1 式
(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、国庫債務負担行為による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 - 1 5 工事名 : R 5 国道 1 7 号上尾道路箕田・登戸地区改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 埼玉県鴻巣市登戸地先～埼玉県鴻巣市箕田地先
 - 3) 工 期 : 約 7 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 道路土工 1 式
擁壁工 1 式
地盤改良工 1 式
水路工 1 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 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。

令和5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5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4月3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

[大宮国道事務所]

2 - 1 工事名 : R5 国道17号上之地区外情報表示設備更新工事

- 1) 工事種別 : 通信設備工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県熊谷市上之地区外1箇所
- 3) 工期 : 約10ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路情報表示設備更新 2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、余裕期間制度(フレックス方式)を活用予定工事である。

2 - 2 工事名 : R4 国道17号新大宮上尾道路西新井地区改良その3工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県さいたま市西区西新井地先
- 3) 工期 : 約10ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路土工 1式
舗装工 4,000m²
(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。

2 - 3 工事名 : R5 新大宮バイパス下赤塚高架橋下部その2工事

- 1) 工事種別 : 橋梁補修工事
- 2) 工事場所 : 東京都板橋区四葉一丁目地先
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 作業土工 1式
基礎補強工 3基
仮設工 1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、国庫債務負担行為による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 : R 5 道の駅庄和情報提供施設棟改修等工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県春日部市上柳地先
- 3) 工期 : 約 5 ヶ月
- 4) 工事概要 :
 - ・情報提供施設棟改修 1 箇所
 - ・身障者用駐車場上屋設置 1 箇所(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 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。

2 - 5 工事名 : R 5 道の駅おかべ情報提供施設棟改修工事

- 1) 工事種別 : 建築工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県深谷市岡地先
- 3) 工期 : 約 4 ヶ月
- 4) 工事概要 :
 - ・情報提供施設棟改修 1 箇所(工事発注規模)
3,000万円未満

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。

2 - 6 工事名 : R 4 国道 1 7 号新大宮上尾道路西新井地区改良その 4 工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 埼玉県さいたま市西区西新井地先
- 3) 工期 : 約 1 0 ヶ月
- 4) 工事概要 :
 - 道路土工 1 式
 - 舗装工 5,000 m²(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。