

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10月2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

[常総国道事務所]

1 - 1 工事名 : R5 東関道築地地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 茨城県潮来市築地地区地先
 3) 工期 : 約13ヶ月
 4) 工事概要 : 盛土工 310,000m³
 掘削工 40,000m³
 法面工 1式
 植栽工 1式
 排水構造物工 1式
 (工事発注規模)
 6億8,000万円から15億円未満

5) 入札予定時期 : 第4四半期

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。

令和5年10月公告予定

1 - 2 工事名 : R5 東関道清水石神地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 茨城県潮来市清水地先～茨城県行方市石神地先
 3) 工期 : 約13ヶ月
 4) 工事概要 : 盛土工 20,000m³
 掘削工 250,000m³
 法面工 1式
 植栽工 1式
 排水構造物工 1式
 (工事発注規模)
 6億8,000万円から15億円未満

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)の活用工事である。

令和5年10月公告予定

- 1 - 3 工事名 : R 5 圏央道神崎 P A 改良その 1 工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県香取郡神崎町松崎地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 函渠工 1 式
盛土工 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、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 圏央道神崎 P A 改良その 2 工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県香取郡神崎町松崎地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 函渠工 1 基
盛土工 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 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)の活用工事である。

- 1 - 5 工事名 : R 5 圏央道下総大栄地区改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県成田市名木 ~ 千葉県成田市吉岡
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 盛土工 1 式
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 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)の活用工事である。

- 1 - 6 工事名 : R 5 東関道小泉古高地区改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 茨城県潮来市小泉地先 ~ 茨城県潮来市古高地先
 - 3) 工 期 : 約 1 2 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 盛土工 4 0 , 0 0 0 m³
掘削工 5 0 , 0 0 0 m³
法面工 1 式
植栽工 1 式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 7 工事名 : R5 東関東島須茂木地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県潮来市島須地先～茨城県潮来市茂木地先
- 3) 工期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 9,000m³
掘削工 40,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 8 工事名 : R5 東関東清水地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県潮来市清水地先
- 3) 工期 : 約15ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 120,000m³
掘削工 180,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 1式
(工事発注規模)
4億5,000万円から6億8,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第3四半期

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)の活用工事である。

1 - 9 工事名 : R5 東関東四鹿地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市四鹿地先
- 3) 工期 : 約14ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 60,000m³
掘削工 100,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 1式
(工事発注規模)
4億5,000万円から6億8,000万円未満

5) 入札予定時期 : 第3四半期

本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 0 工事名 : R 5 東関道四鹿地区改良その2 工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市四鹿地先
- 3) 工期 : 約15ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 10,000m³
掘削工 10,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 1 工事名 : R 5 東関道中根地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市中根地先
- 3) 工期 : 約15ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 40,000m³
掘削工 80,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 2 工事名 : R 5 東関道南高岡地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市南高岡地先
- 3) 工期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 70,000m³
掘削工 1,000m³
法面工 1式
植栽工 1式
排水構造物工 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4四半期

本工事は、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 3 工事名 : R 5 東関道小幡地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市小幡地先
- 3) 工 期 : 約 1 3 ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 6 0 , 0 0 0 m 3
掘削工 3 0 , 0 0 0 m 3
法面工 1 式
植栽工 1 式
排水構造物工 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、余裕期間制度（フレックス方式）の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 4 工事名 : R 5 東関道内宿地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市内宿地先
- 3) 工 期 : 約 1 3 ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 8 , 0 0 0 m 3
掘削工 8 0 , 0 0 0 m 3
法面工 1 式
植栽工 1 式
排水構造物工 1 式
(工事発注規模)
3 億円から 4 億 5 , 0 0 0 万円未満

5) 入札予定時期 : 第 4 四半期

本工事は、余裕期間制度（フレックス方式）の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 5 工事名 : R 5 東関道四鹿地区地盤改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市四鹿地先
- 3) 工 期 : 約 1 3 ヶ月
- 4) 工事概要 : 地盤改良工事 5 , 0 0 0 m 3
仮設工 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、余裕期間制度（フレックス方式）の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 6 工事名 : R 5 東関東潮来地区環境整備その2 工事

- 1) 工事種別 : 維持修繕工事
- 2) 工事場所 : 茨城県潮来市延方～茨城県潮来市清水
- 3) 工 期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : 函渠工 1基
立入防止柵 1式
除草工 1式
伐採工 1式
応急処置工 1式
工事用道路 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 7 工事名 : R 5 東関東石神地区改良他工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県行方市石神地先
- 3) 工 期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : 調整池工 1箇所
道路土工 10,000m³
応急処理工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。
本工事は、国庫債務負担行為による発注予定工事である。

1 - 1 8 工事名 : R 5 圏央道神崎下総地区改良工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 千葉県成田市高地先
- 3) 工 期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 : 盛土工 10,000m³
軽量盛土工 1式
法面工 1式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。

- 1 - 1 9 工事名 : R 5 圏央道神崎下総地区改良その2 工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県成田市名木地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 盛土工 7, 0 0 0 m³
法面工 1 式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。

- 1 - 2 0 工事名 : R 5 圏央道神崎下総地区改良その3 工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県成田市名木地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 盛土工 1 2, 0 0 0 m³
法面工 1 式
植栽工 1 式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。

- 1 - 2 1 工事名 : R 5 圏央道神崎地区地盤改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県香取郡神崎町松崎地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 地盤改良工 2 0 0 本
函渠工 1 式
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 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)の活用工事である。

- 1 - 2 2 工事名 : R 5 圏央道神崎地区函渠工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 - 2) 工事場所 : 千葉県香取郡神崎町松崎地先
 - 3) 工 期 : 約 8 ヶ月
 - 4) 工事概要 : 函渠工 1 基
盛土工 1 式
排水構造物工 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、余裕期間制度(フレックス方式)の活用工事である。