

## 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10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。

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

[ 利根川下流河川事務所 ]

## 1 - 1 工事名 : R3 利根川左岸石津築堤工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 茨城県神栖市石津地先～茨城県神栖市石津地先
- 3) 工期 : 約6ヶ月
- 4) 工事概要 : 築堤工事 L = 140m  
水路工 L = 110m  
(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 - 2 工事名 : R3 利根川右岸垣根排水樋管新設工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 千葉県銚子市垣根地先～千葉県銚子市垣根地先
- 3) 工期 : 約14ヶ月
- 4) 工事概要 : 樋管新設工事 1式  
築堤 L = 50m  
(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 - 3 工事名 : R3 利根川右岸境川排水樋管新設工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 千葉県銚子市境川地先～千葉県銚子市境川地先
- 3) 工期 : 約14ヶ月
- 4) 工事概要 : 樋管新設工事 1式  
築堤 L = 50m  
(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 3 利根川右岸芦崎排水樋管新設工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
  - 2) 工事場所 : 千葉県銚子市芦崎地先～千葉県銚子市芦崎地先
  - 3) 工期 : 約14ヶ月
  - 4) 工事概要 : 樋管新設工事 1式  
築堤 L = 50m  
入船場改築 1式  
(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 - 5 工事名 : R 3 利根川左岸石津排水樋管新設工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
  - 2) 工事場所 : 茨城県神栖市石津地先～茨城県神栖市石津地先
  - 3) 工期 : 約14ヶ月
  - 4) 工事概要 : 樋管新設工事 1式  
築堤 L = 90m  
(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 - 6 工事名 : R 3 利根川左岸仲新田排水樋管新設工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
  - 2) 工事場所 : 茨城県神栖市仲新田地先～茨城県神栖市仲新田地先
  - 3) 工期 : 約14ヶ月
  - 4) 工事概要 : 樋管新設工事 1式  
築堤 L = 90m  
(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 - 7 工事名 : R 3 利根川下流河口部浚渫工事
- 1) 工事種別 : 河川しゅんせつ工事
  - 2) 工事場所 : 茨城県神栖市波崎地先～千葉県銚子市中央町地先
  - 3) 工期 : 約13ヶ月
  - 4) 工事概要 : 河道浚渫 V = 50,000m<sup>3</sup>  
(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。