

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和 5年 4月現在）

令和5年4月26日
国土交通省 四国地方整備局

国土交通省四国地方整備局における令和5年度の工事の発注の見通し（**公告予定時期**）を下記の通り公表する。

なお、ここに記載する内容は、令和 5年 4月26日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

また、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。

※入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

※工事発注規模は、公表時点の概算であり、公表後変更することがあります。

※「一括審査方式（〇〇）」：（〇〇）の内容が一致する工事が、一括審査方式の組み合わせです。

1. 一般競争入札

- [松山河川国道事務所]
- | | | |
|-------|---------|---|
| 1 - 1 | 工 事 名 | 令和5-7年度 今治道路高橋第2高架橋上部工事 |
| 1) | 工 事 種 別 | 鋼橋上部工事 |
| 2) | 工 事 場 所 | 愛媛県今治市高橋 |
| 3) | 工 事 期 | 約 22ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 | 鋼4径間連続合成少数钣桁橋 L=約151m
(工事発注規模)
3億円以上 6億8,000万円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼重約220t |
| 5) | 入札予定時期 | 第3四半期 |
| 6) | そ の 他 | 余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
新技術導入促進(2)型
最大支間長 L=約41.5m
同種工事実績要件(鋼橋上部工)
専任開始時期 令和6年10月中旬頃 |
| 1 - 2 | 工 事 名 | 令和5-7年度 外環南吉田第1高架橋上部(下り)工事 |
| 1) | 工 事 種 別 | プレストレスト・コンクリート工事 |
| 2) | 工 事 場 所 | 愛媛県松山市南吉田町 |
| 3) | 工 事 期 | 約 20ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 | PC5径間連続ラーメン中空床版橋 L=約142m
(工事発注規模)
3億円以上 6億8,000万円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材1百t以上
生コンクリート1千m ³ |
| 5) | 入札予定時期 | 第3四半期 |
| 6) | そ の 他 | 一括審査方式(道路1)
余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
最大支間長 L=約32.1m
同種工事実績要件(PC橋)
専任開始時期 令和6年2月中旬頃 |
| 1 - 3 | 工 事 名 | 令和5-7年度 外環南吉田第2高架橋上部工事 |
| 1) | 工 事 種 別 | プレストレスト・コンクリート工事 |
| 2) | 工 事 場 所 | 愛媛県松山市南吉田町 |
| 3) | 工 事 期 | 約 20ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 | PC5径間連続ラーメン中空床版橋 L=約139.5m
(工事発注規模) |

- 3億円以上 6億8,000万円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材1百t以上
生コンクリート1千m³
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 一括審査方式(道路1)
余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
最大支間長 L=約32.5m
同種工事実績要件(PC橋)
専任開始時期 令和6年2月中旬頃
- 1 - 4 工 事 名 令和5-7年度 外環南吉田第4高架橋上部工事
1) 工 事 種 別 : プレストレスト・コンクリート工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
3) 工 事 期 間 : 約22ヶ月
4) 工 事 概 要 : PC7径間連続ラーメン中空床版橋 L=約200.5m
(工事発注規模)
6億8,000万円以上 15億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材2百t以上
生コンクリート1千m³
- 5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 一括審査方式(道路1)
余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
最大支間長 L=約29m
同種工事実績要件(PC橋)
専任開始時期 令和6年2月中旬頃
- 1 - 5 工 事 名 令和5-6年度 外環南吉田第5高架橋上部工事
1) 工 事 種 別 : プレストレスト・コンクリート工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
3) 工 事 期 間 : 約13ヶ月
4) 工 事 概 要 : PC3径間連続ラーメン中空床版橋 L=約75m
(工事発注規模)
3億円以上 6億8,000万円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材1百t以上
生コンクリート9百m³
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
分任官(事務所)で発注
最大支間長 L=約25m
同種工事実績要件(PC橋)
専任開始時期 令和6年3月上旬頃
- [大洲河川国道事務所]
- 1 - 6 工 事 名 令和5-7年度 津島道路上畑地5号橋上部工事
1) 工 事 種 別 : プレストレスト・コンクリート工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市上畑地
3) 工 事 期 間 : 約24ヶ月
4) 工 事 概 要 : PC5径間連続ラーメン中空床版橋 L=138.5m
(工事発注規模)
6億8,000万円以上 15億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約2千m³
鋼材 約6百t
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
6) その他 : ・余裕期間制度(発注者指定方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 PC橋
・最大支間長 L=約29m
・専任期間開始時期 令和6年3月下旬

[土佐国道事務所]

- 1 - 7 工 事 名 令和5-9年度 安芸道路安芸トンネル工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸市西浜～黒鳥
- 3) 工 期 : 約 42ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : トンネル L=約1, 126m
(工事発注規模)
50億円以上
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約23千m³ セメント 約3千t
砂 約8千m³ 砕石 約5千m³
鋼材(棒鋼)約4百t 鋼材(支保)約10百t
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期(令和5年9月)
- 6) そ の 他 :
・完全週休2日試行工事(現場閉所)
・B I M / C I M活用工事(発注者指定型)
・同種工事実績要件 トンネル工事
・段階選抜方式
・余裕期間制度(発注者指定型)
・専任開始時期 令和6年6月初旬頃