令和4年度4月期(追加)発注見通しの公表について

令和4年度4月期(追加)発注見通しについて

四国地方整備局において、令和4年4月27日以降の公告予定の工事。

工事の予定件数は、10件であり、全て一般競争入札方式(総合評価方式)で実施予定です。

詳細は、別添一覧表等を参照ください。

別添一覧表に掲載する内容は、令和4年4月27日現在の見通しであるため、実際に発注する工事及び業務がこの掲載と異なる場合、又は掲載されていない工事及び業務が発注される場合があります。

なお、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模等は、公表時点の概算の見込みであり、公表後変更することがあります。

<u>※四国内の工事・業務発注見通し情報(四国地方整備局ホームページ)</u> http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/cm_engi/shinsa/prospect.html

令和4年4月27日

問い合わせ

国土交通省 四国地方整備局

tel: 087-851-8061

企画部 技術管理課長 中野 晴樹(内線3311)

技術管理課長補佐 山本 恭二 (内線3314)

令和4年度 発注の見通しの公表について(令和 4年 4月現在)

令和 4年 4月27日 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4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、ここに掲載する内容は、令和 4年 4月27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。

※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

[徳島河川国道事務所] 名 : 令和4-6年度 桑野道路下大野トンネル工事 1 - 1

1) 工事種別 :一般土木工事

2) 工事場所3) 工 期 :徳島県阿南市下大野町羽坂地先、長生町張地先

:約19ヶ月

4) 工事概要 : トンネル L=約720m

(主要建設資材需要見込み量)

鋼材 (棒鋼) 約1百 t 生コンクリート 約11千m3

(工事発注規模)

15億円以上30億円未満

5)入札予定時期:第3四半期

その他適用事項等 6) その他

·余裕期間制度(任意着手) ·完全週休2日試行工事(現場閉所)

• 段階選抜方式

・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・同種工事実績要件 道路トンネルエ

· 専任開始時期 令和5年2月中旬頃

[徳島河川国道事務所]

: 令和4-7年度 桑野道路長生・明谷トンネル工事 1 - 2

1) 工事種別 : 一般土木工事

:徳島県阿南市下長生町柳木谷地先、長生町北浦地先

2) 工事 傷 所 3) 工 事 概 要 :約33ヶ月

・トンネル L=約1,228m (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(棒鋼) 約5百t

生コンクリート 約20千m3 (工事発注規模)

30億円以上50億円未満

5)入札予定時期:第4四半期

6) その他 :その他適用事項等

•一括審査方式(道路6)

• 段階選抜方式

· 余裕期間制度(任意着手) · 完全週休2日試行工事(現場閉所)

·BIM/CIM活用工事(発注者指定型)

・同種工事実績要件 道路トンネルエ ・専任開始時期 令和5年4月下旬頃

[徳島河川国道事務所]

: 令和4-6年度 南環僧津山トンネル工事 1 - 3

: 一般土木工事

:徳島県徳島市上八万町地先

:約24ヶ月 3) I 期

4) 工事概要 :トンネル L=855m

(主要建設資材需要見込み量)

鋼材(鋼板・棒鋼) 約3百t 生コンクリート 約8千m3

(工事発注規模) 30億円以上50億円未満

5)入札予定時期:第4四半期

6) その他 : その他適用事項等

余裕期間制度(任意着手)

・段階選抜方式

·完全週休2日試行工事(現場閉所) ·BIM/CIM活用工事(発注者指定型)

•一括審査方式(道路6)

・同種工事実績要件 道路トンネルエ ・専任開始時期 令和5年6月中旬頃

[徳島河川国道事務所]

: 令和4-6年度 福井道路新野トンネル工事 1-4 エ

: 一般土木工事

1) 工 事 種 別 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市新野町東山地先

:約21ヶ月 3) I 期

4) 工事概要 :トンネル

トンネル L=約310m (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(棒鋼) 約2百t 生コンクリート 約7千m3 (工事発注規模)

15億円以上30億円未満 5)入札予定時期:第4四半期

6) そ の他 :その他適用事項等

• 余裕期間制度(任意着手)

段階選抜方式

·完全週休2日試行工事(現場閉所) ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・同種工事実績要件 道路トンネルエ ・専任期間開始時期 令和5年4月下旬頃

[徳島河川国道事務所]

: 令和4-5年度 南環川西高架橋上部P8-A2工事: プレストレストコンクリート工事: 徳島県徳島市上八万町地先 1 - 5エ

事 種 別 エ

I 事場所 2)

3) I 期 :約18ヶ月

工事概要 : 4径間連続PC中空床板橋 L=約95m

(工事発注規模)

2億円以上3億円未満

5)入札予定時期:第2四半期

6) そ その他適用事項等 の他

• 余裕期間制度(任意着手)

· 週休 2 日 · 現場閉所 (発注者指定型)

・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事実績要件(1) 道路橋まかつ橋梁型式がPC橋 道路橋または鉄道橋

同種工事実績要件(2) ポストテンションT桁

橋の施工実績を有すること

· 専任開始時期 12月上旬頃

[徳島河川国道事務所]

: 令和4-5年度 南環川西高架橋上部A1-P5工事: プレストレストコンクリート工事 エ 事 名 1) エ 事 種 別 1 - 6

2) 工事 所 : 徳島県徳島市上八万町地先

3) I 期

:約19ヶ月 : 5径間連続PC中空床板橋 L=約127m 4) 工事概要

(主要建設資材需要見込み量) 鋼材(棒鋼) 約1百t

(工事発注規模)

3億円以上6億8,000万円未満

5)入札予定時期:第2四半期6)その他:その他適用

: その他適用事項等 ・余裕期間制度(任意着手)

· 週休 2 日 · 現場閉所 (発注者指定型)

· B I M/C I M活用工事 (受注者希望型)

・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件

(1) 道路橋または鉄道橋かつ橋梁型式がPC橋

(2) ポストテンションT桁橋の施工実績を有す ること • 専任開始時期 11月上旬頃

```
[土佐国道事務所]
                  : 令和4-6年度 安芸道路安芸川橋上部工事
1 - 7
         工事種別
                  :鋼橋上部工事
      2) I
3) I
4) I
           事場所
                  : 高知県安芸市川北甲
                  :約27ヶ月
:鋼9径間連続合成少数鈑桁橋
                期
           事概要
                   橋長L=384.5m
(主要建設資材需要見込み量)
                   生コングリート 約1千m3
鋼材(鋼板)約8百t
鋼材(棒鋼)約4百t
                    (工事発注規模) 20億円以上
      5)入札予定時期:第3四半期
                  :その他適用事項
      6) その他
                    ·一括審査方式(道路 1)
                    ・週休2日・交替制モデル (発注者指定型)
・同種工事実績要件 鋼橋上部工事

    ・本官(本局)で発注
    ・オールテレーンクレーン架設を予定
    ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型)

                    • 専任開始時期 2月初旬頃
                                        [土佐国道事務所]
      エ 事 名
1) エ 事 種 別
                  : 令和4-6年度 安芸道路伊尾木川橋上部工事
1 - 8
                  :鋼橋上部工事
      2) I
           事場所
                  :高知県安芸市伊尾木から高知県安芸市川北甲
      3) I
                期
                  :約27ヶ月
      4) 工事概要
                  :5径間連続鋼少数 I 桁橋
                   橋長L=305 5m
(主要建設資材需要見込み量)
                   生コングリート 約1千m3
鋼材(鋼板)約10百t
鋼材(棒鋼)約3百t
                    (工事発注規模) 10億円以上20億円未満
      5)入札予定時期:第3四半期
                  その他適用事項
      6) その他
                    ・一括審査方式(道路1)
・週休2日・交替制モデル(発注者指定型)
・同種工事実績要件、鋼橋上部工事
                    ・本官(本局)で発注
・オールテレーンクレーン架設を予定
                    • B I M/C I M活用工事(発注者指定型)
                    · 専任開始時期 2月初旬頃
                                        [土佐国道事務所]
                  : 令和4-5年度 南国安芸道路赤野高架橋(A1-P5)上部工事: プレストレストコンクリート工事
1 - 9
      2) I
3) I
           事場所
                  :高知県安芸市赤野
                期
                  :約12ヶ月
         工事概要
                  :5径間連続ラーメンPC中空床版橋
                   橋長L=145.0m
                    (主要建設資材需要見込み量)
                   生コンクリート 約1千m3
鋼材(棒鋼)約1百t
(工事発注規模)
                    3億円以上6億8,000万円未満
      5)入札予定時期:第3四半期
      6) その他
                  :その他適用事項
                    ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・分任官(事務所)で発注
・同種工事実績要件 道路橋または鉄道橋
```

[土佐国道事務所]

エ 事 名 : 令和4-5年度 南国安芸道路赤野高架橋(P5-P9)上部工事 1) エ 事 種 別 : プレストレストコンクリート工事 1 - 10

· 専任開始時期 11月下旬頃

·BIM/CIM活用工事(受注者希望型)

2) エ 事 場 所 : 高知県安芸市赤野
3) エ 期 : 約12ヶ月
4) エ 事 概 要 : 4径間連続ラーメンPC中空床版橋
橋長 L=125.5m
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m3
鋼材(棒鋼)約1百t

(工事発注規模) (工事発注規模) 3億円以上6億8,000万円未満 5)入札予定時期:第3四半期 6)その他:その他調用事項

・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件 道路橋または鉄道橋 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・専任開始時期 11月下旬頃