

令和5年度7月期 発注見通しの公表について

令和5年度7月期 発注見通しについて

四国地方整備局において、令和5年7月3日以降の公告・公示予定の工事及び業務。

工事の予定件数は、107件（うち港湾空港関係7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。なお、ICT活用工事につきましては、49件実施予定です。週休2日（発注者指定型）につきましては、98件実施予定です。

業務関係の予定件数は、134件（うち港湾空港関係30件）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5年7月3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。

※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）

http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/cm_engi/shinsa/prospect.html

令和5年7月3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）【工事関係】 |
| | 技術管理課長補佐 | 仙波 | 宏光（内線3313）【業務関係】 |
| 港湾空港部 | 品質確保室長 | 富本 | 正（内線6413）【港湾空港関係】 |
| | 品質確保室課長補佐 | 泉保 | 佑介（内線6472）【港湾空港関係】 |

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和 5年 7月現在）

令和5年7月3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 7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

[営繕部]

- 1 - 1 工 事 名 令和5-6年度 松山法務総合庁舎エレベーター設備改修工事
- 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 庁舎 SRC-8-1-1 約7,685.54m²に係るエレベーター設備改修工事
(工事発注規模)
1億円以上2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
- 6) そ の 他 : その他適用事項等
- ・ 余裕期間制度（任意着手方式）
 - ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 - ・ 同種工事実績要件 機械設備工事
 - ・ 専任開始時期 令和6年6月上旬頃

- 1 - 2 工 事 名 令和5-6年度 松山地方合同庁舎建築改修その他工事
- 1) 工 事 種 別 : 建築工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市
- 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 庁舎 RC-6-1 約6,406.05m²に係る庁舎屋上防水改修、庁舎建具改修、太陽光発電設備新設
(工事発注規模)
2億円以上3億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
- 6) そ の 他 : その他適用事項等
- ・ 余裕期間制度（任意着手方式）
 - ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 - ・ 同種工事実績要件 建築一式工事
 - ・ 専任開始時期 令和6年2月上旬頃
 - ・ 参加要件 B及びC等級

[徳島河川国道事務所]

- 1 - 3 工 事 名 令和5年度 沼田堤防護岸外工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県美馬市美馬町乳ノ木地先
- 3) 工 事 期 間 : 約 6ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 河川土工・法防護岸工 L=約140m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
- 6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
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）
ICT（土工）活用工事（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 盛土工、護岸工のいずれか
専任開始時期 令和5年10月中旬頃

- 1 - 4 工 事 名 令和5年度 広島堤防護岸工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県板野郡松茂町広島地先
3) 工 事 期 間 : 約 6ヶ月
4) 工 事 概 要 : 本工事は、旧吉野川右岸距離標4k/6+20m~4k/6+140m付近、及び旧吉野川左岸距離標4k/6+20~5k/0+20付近における築堤護岸工事を実施するものである。
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第2四半期
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）
同種工事実績要件 護岸工、根固め工、水制工のいずれか
専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1 - 5 工 事 名 令和5年度 加茂第二堤防護岸（その2）外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好郡東みよし町加茂地先外
3) 工 事 期 間 : 約 6ヶ月
4) 工 事 概 要 : 築堤工L=60m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第2四半期
6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
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）
ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
施工箇所点在積算型
上記工事場所以外 美馬市美馬町乳ノ木地先
同種工事実績要件
盛土工、護岸工、根固め工、水制工のいずれか
専任開始時期 令和5年10月上旬
- 1 - 6 工 事 名 令和5年度 半田堤防工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県美馬郡つるぎ町半田松生地先外
3) 工 事 期 間 : 約 6ヶ月
4) 工 事 概 要 : 築堤工L=70m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第2四半期
6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
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）
ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
施工箇所点在型積算
上記工事場所以外 美馬郡つるぎ町半田東毛田地先
美馬市美馬町乳ノ木地先
同種工事実績要件 盛土工又は護岸工
専任開始時期 令和5年10月上旬
- 1 - 7 工 事 名 令和5-6年度 横断道津田高架橋下部P12工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県徳島市津田海岸町地先
3) 工 事 期 間 : 約 16ヶ月
4) 工 事 概 要 : 橋脚基礎工（鋼管杭）N=18本、橋脚工（H=約12.7m）
1基
(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 第2四半期

- 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 (受注者希望型)
 - ・ 分任官 (事務所) で発注
 - ・ 同種工事実績要件 既製杭又は場所打杭の施工実績を有すること
- 。
- ・ 専任開始時期 令和 6 年 1 月中旬頃
 - ・ 参加要件 B 及び C 等級
- 1 - 8 工 事 名 令和 5 - 7 年度 横断道津田高架橋上部 P 7 - P 1 2 工事
- 1) 工 事 種 別 : 鋼橋上部工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県徳島市津田海岸町地先
- 3) 工 事 期 間 : 約 29 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 鋼 5 径間連続合成少数钣桁橋 L=235.0m
最大支間長 L=47.00m
(工事発注規模)
10 億円以上 20 億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材 (棒鋼) 1 百 t
鋼材 (鋼板) 6 百 t
生コンクリート 1 千 m³
- 5) 入 札 予 定 時 第 2 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)
 - ・ 同種工事実績要件 鋼橋上部工事
 - ・ 専任開始時期 令和 6 年 9 月中旬
 - ・ トラッククレーン架設を予定
- 1 - 9 工 事 名 令和 5 - 7 年度 南環川西高架橋上部 P 5 - P 8 工事
- 1) 工 事 種 別 : 鋼橋上部工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県徳島市上八万町川西地先
- 3) 工 事 期 間 : 約 19 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 単純鋼床版箱桁橋 L=82.8m
最大支間長 L=81.90m
(工事発注規模)
6 億 8,000 万円以上 10 億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材 (鋼板) 4 百 t
- 5) 入 札 予 定 時 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)
 - ・ 同種工事実績要件 鋼橋上部工事
 - ・ 専任開始時期 令和 7 年 1 月上旬頃
 - ・ トラッククレーン架設以外を予定
- 1 - 10 工 事 名 令和 5 - 6 年度 横断道下大野舗装工事
- 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市下大野町地先
- 3) 工 事 期 間 : 約 8 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 舗装工、擁壁工、排水構造物工 1 式
(工事発注規模)
1 億 2,000 万円以上 2 億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 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 (受注者希望型)
 - ・ ICT (舗装工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装工の施工実績を有すること
- 。
- ・ 専任開始時期 令和 6 年 5 月下旬
- 1 - 11 工 事 名 令和 5 - 6 年度 牟岐 B P 寒葉残土処理場改良工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県海部郡牟岐町大字橋字かんば地先
- 3) 工 事 期 間 : 約 7 ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 土工、石・ブロック積 (張) 工、擁壁工、排水工 1 式、函渠 N=1

基

(工事発注規模)

1億円以上 2億円未満

5) 入札予定時

6) その他 :

第2四半期

- ・ 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 (受注者希望型)
- ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
- ・ 同種工事実績要件 コンクリートブロック積工の施工実績を有すること。
- ・ 専任開始時期 令和5年11月中旬

1 - 12 工 事 名

1) 工事種別 :

2) 工事場所 :

3) 工事期 :

4) 工事概要 :

令和5年度 桑野道路内原外改良工事

一般土木工事

徳島県阿南市内原町地先

約5ヶ月

地盤改良工1式

(工事発注規模)

1億円以上 2億円未満

5) 入札予定時

6) その他 :

第2四半期

- ・ 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 (受注者希望型)
- ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
- ・ ICT (地盤改良工) 活用工事 (施工者希望型)
- ・ 同種工事実績要件 鉄筋コンクリート構造物の施工実績を有すること。
- ・ 専任開始時期 令和5年11月上旬頃

1 - 13 工 事 名

1) 工事種別 :

2) 工事場所 :

3) 工事期 :

4) 工事概要 :

令和5-6年度 横断道立江櫛淵改良その3工事

一般土木工事

徳島県小松島市立江町地先

約8ヶ月

土工(掘削)V=約3,500m³、軽量盛土、擁壁工V=約230m³、排水工1式

(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

6) その他 :

第4四半期

- ・ 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 (受注者希望型)
- ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
- ・ 分任官 (事務所) で発注
- ・ 同種工事実績要件 盛土工の施工実績を有すること。
- ・ 専任開始時期 令和6年5月下旬
- ・ 参加要件 B及びC等級

1 - 14 工 事 名

1) 工事種別 :

2) 工事場所 :

3) 工事期 :

4) 工事概要 :

令和5年度 国道11号鳴門地区コンクリート舗装工事

セメント・コンクリート舗装工事

徳島県鳴門市撫養町地先

約6ヶ月

舗装修繕工 L=約690m

(工事発注規模)

1億円以上 2億円未満

(主要建設資材需要見込み量)

生コンクリート 約2千m³

5) 入札予定時

6) その他 :

第2四半期

- ・ 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)
- ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
- ・ 同種工事実績要件 セメント・コンクリート舗装工事の施工実績を有すること。
- ・ 専任開始時期 令和5年8月下旬頃

1 - 15 工 事 名

1) 工事種別 :

2) 工事場所 :

3) 工事期 :

令和5年度 池田出張所管内橋梁補修その1外工事

橋梁補修工事

池田国道維持出張所管内

約6ヶ月

- 4) 工事概要 : 橋梁補修工 3橋
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
- 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)
・同種工事実績要件 橋梁の補修、補強、新設の施工実績を有すること。
・専任開始時期 令和5年9月下旬頃
・施工箇所点在型積算 (5箇所)
32号 大川橋、第一大門橋、池田第一橋、小歩危橋側道橋(下り)、堂床第二橋
- 1 - 16 工事名 令和5年度 池田出張所管内橋梁補修その2外工事
- 1) 工事種別 : 橋梁補修工事
- 2) 工事場所 : 池田国道維持出張所管内
- 3) 工事期 : 約6ヶ月
- 4) 工事概要 : 橋梁補修工 7橋
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
- 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)
・同種工事実績要件 橋梁の補修、補強、新設の施工実績を有すること。
・専任開始時期 令和5年9月下旬頃
・施工箇所点在型積算 (7箇所)
紺屋谷橋、紺屋谷橋側道橋、龍王橋、龍王橋側道橋、下名橋、下名橋側道橋、山子谷橋側道橋
- 1 - 17 工事名 令和5-8年度 那賀川大橋(下り)耐震補強外工事
- 1) 工事種別 : 鋼橋上部工事
- 2) 工事場所 : 徳島県阿南市那賀川町中島地先
- 3) 工事期 : 約36ヶ月
- 4) 工事概要 : 工場製作工 1式
橋梁支承工 1式
橋梁附属物工 1式
橋梁補修工 1式
(工事発注規模)
6億8,000万円以上 10億円未満
- 5) 入札予定時
- 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)
・同種工事実績要件 橋梁補修工事 (橋梁附属物の補修も含む)、橋梁補強工事 (橋梁附属物の補強も含む)、橋梁新設工事 (基礎工のみは除く)の施工実績を有すること。
・専任開始時期 令和6年2月下旬頃
- 1 - 18 工事名 令和5-6年度 国道28号鳴門地区電線共同溝工事
- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 徳島県鳴門市撫養町地先
- 3) 工事期 : 約10ヶ月
- 4) 工事概要 : 電線共同溝 L=約500m
(工事発注規模)
1億2,000万円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
- 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)
・同種工事実績要件 電線共同溝工 (C. G. BOX)、情報BOX工又はアスファルト舗装工
・専任開始時期 令和5年11月上旬頃
- 1 - 19 工事名 令和5-6年度 四国横断自動車道外CCTV設備外工事
- 1) 工事種別 : 通信設備工事
- 2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
- 3) 工事期 : 約13ヶ月
- 4) 工事概要 : CCTV設備工 1式
(工事発注規模)

- 5) 入札予定時 6,000万円以上1億円未満
6) その他 : 第4四半期
その他適用事項等
・余裕期間制度(フレックス方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績用件
CCTV設備の設置、更新、補修又は修繕をした工事
・専任開始時期 令和6年8月中旬頃
- 1-20 工事名 令和5-6年度 羽ノ浦トンネル非常用設備工事
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
3) 工事期 : 約16ヶ月
4) 工事概要 : 非常警報設備工 1式
気象観測設備工 1式
道路防災設備工 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上1億円未満
5) 入札予定時 第3四半期
6) その他 : その他適用事項等
・余裕期間制度(フレックス方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績用件
トンネル非常用設備の設置、更新、補修又は修繕をした工事
・専任開始時期 令和6年8月中旬頃
- 1-21 工事名 令和5-6年度 四国横断自動車道外道路情報表示設備工事
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
3) 工事期 : 約16ヶ月
4) 工事概要 : 道路情報表示設備工 1式
(工事発注規模)
1億2,000万円以上2億円未満
5) 入札予定時 第3四半期
6) その他 : その他適用事項等
・余裕期間制度(フレックス方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績用件
道路情報表示設備の設置、更新、補修又は修繕をした工事
・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
- 1-22 工事名 令和5年度 徳島管内道路情報表示設備外工事
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
3) 工事期 : 約7ヶ月
4) 工事概要 : 道路情報表示設備工 1式
道路防災設備工 1式
(工事発注規模)
8,000万円以上1億2,000万円未満
5) 入札予定時 第2四半期
6) その他 : その他適用事項等
・余裕期間制度(フレックス方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績用件
道路情報表示設備の設置、更新、補修又は修繕をした工事
・専任開始時期 令和5年11月下旬頃
- 1-23 工事名 令和5-6年度 羽ノ浦トンネルラジオ再放送設備工事
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
3) 工事期 : 約13ヶ月
4) 工事概要 : ラジオ再放送設備工 1式
(工事発注規模)
8,000万円以上1億2,000万円未満
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 : その他適用事項等
・余裕期間制度(フレックス方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)

- ・同種工事实績用件
ラジオ再放送設備の設置、更新、補修又は修繕をした工事
- ・専任開始時期 令和6年9月中旬頃

1 - 24 工事名 令和5-6年度 羽ノ浦トンネル外照明設備工事
 1) 工事種別 : 電気設備工事
 2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
 3) 工事期 : 約13ヶ月
 4) 工事概要 : トンネル照明設備工 1式
 インターチェンジ照明設備工 1式
 (工事発注規模)
 1億2,000万円以上2億円未満
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : その他適用事項等
 ・余裕期間制度(フレックス方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事实績用件
 道路照明又はトンネル照明を設置した工事の施工実績を有すること。
 ・専任開始時期 令和6年8月中旬頃

1 - 25 工事名 令和5-6年度 羽ノ浦トンネル電源設備工事
 1) 工事種別 : 受変電設備工事
 2) 工事場所 : 徳島河川国道事務所管内
 3) 工事期 : 約19ヶ月
 4) 工事概要 : 電源設備工 1式
 (工事発注規模)
 1億2,000万円以上2億円未満
 5) 入札予定時 第2四半期
 6) その他 : その他適用事項等
 ・余裕期間制度(フレックス方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事实績用件
 発電設備または無停電電源設備の設置、更新、改造、修繕いずれかの工事
 ・専任開始時期 令和6年6月中旬頃

1 - 26 工事名 令和5-6年度 羽ノ浦トンネル非常用施設工事
 1) 工事種別 : 機械設備工事
 2) 工事場所 : 徳島県小松島市立江町野神地先
 3) 工事期 : 約15ヶ月
 4) 工事概要 : 消火設備 1式
 操作制御設備 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入札予定時 第2四半期
 6) その他 : ・資機材見積活用方式
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事实績要件 道路トンネルにおける非常用施設の新設又は更新(修繕含む)した工事
 ・専任開始時期 令和5年9月下旬頃

[四国山地砂防事務所]

1 - 27 工事名 令和5-6年度 吉野川水系ヨモギ谷堰堤外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県土佐郡土佐町
 3) 工事期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 管理用道路 L=約150m、コンクリート堰堤工 V=約500
 m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入札予定時 第4四半期
 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)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事实績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工または砂防流路工

・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

- 1 - 28 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系境谷堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県長岡郡大豊町
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工 V=約1,000m3
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 4 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)
・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工ま
たは砂防流路工
・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 29 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系おもわれ谷堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市
3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工 V=約1,400m3 鋼製堰堤工 約22
t
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 4 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)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工ま
たは砂防流路工
・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 30 工 事 名 令和5-6年度 問屋堰堤外補修工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県東温市
3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 堰堤補修工 2箇所、工事用道路 L=約200m
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 2 四 半 期
6) そ の 他 : ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・施工箇所点在型積算(2箇所)
・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工ま
たは砂防流路工
・専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1 - 31 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系熊谷第4堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市
3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工 V=約3,000m3
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 4 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)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工ま
たは砂防流路工
・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 32 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系西谷右支川堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事

- 2) 工事場所 : 高知県長岡郡本山町
 3) 工期 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : コンクリート堰堤工 V=約2,000m³ 砂防土工 V=約900m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
 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)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工または砂防流路工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 33 工事名 令和5-6年度 怒田八畝地区地すべり対策工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県長岡郡大豊町
 3) 工期 : 約 7ヶ月
 4) 工事概要 : 集水井工 1基、表面排水路 L=50m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・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 集水井工、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ポーリング工
 ・専任開始時期 令和5年12月上旬頃
- 1 - 34 工事名 令和5-6年度 吉野川水系善徳地区地すべり対策工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 徳島県三好市
 3) 工期 : 約 7ヶ月
 4) 工事概要 : 集水井工 1基、表面排水路工 L=約50m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・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 集水井工、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ポーリング工
 ・専任開始時期 令和5年12月上旬頃
- [香川河川国道事務所]
- 1 - 35 工事名 令和5年度 土器川飯野堤防外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 香川県丸亀市土器町東地先
 3) 工期 : 約 5ヶ月
 4) 工事概要 : 河川土工 約3,000m³
 築堤・護岸工 L=約100m
 付帯道路工 L=約100m
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時
 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)
 ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 同種工事実績要件 河川土工、護岸工事
 専任開始時期 令和5年11月上旬頃
- 1 - 36 工事名 令和5-7年度 土器川下流維持工事
 1) 工事種別 : 維持修繕工事
 2) 工事場所 : 香川県丸亀市土器町地先~香川県丸亀市川西町地先
 3) 工期 : 約 24ヶ月
 4) 工事概要 : 除草工 約670千m²
 堤防養生工 約3,000m²
 清掃工 約670千m²

| | | | |
|--------|-------|--|---|
| | | | (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 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・交替制モデル工事(発注者指定型) 同種工事実績要件 河川維持工事、護岸工事、築堤工事 専任開始時期 令和5年12月上旬頃 |
| 1 - 37 | 工事名 | | 令和5-6年度 大内白鳥BP伊座改良工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 香川県東かがわ市伊座地先 |
| 3) | 工事期 | | 約18ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 工食用道路(盛土)約5,000m ³ 仮橋 20m コンクリート擁壁工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 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) ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工 ・専任開始時期 令和5年10月上旬頃 |
| 1 - 38 | 工事名 | | 令和5-6年度 大内白鳥BP伊座外改良工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 香川県東かがわ市伊座地先~香川県東かがわ市帰来地先 |
| 3) | 工事期 | | 約12ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 道路土工(盛土)約7,000m ³ 重力式擁壁70m ³ プレキャストL型擁壁356m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 第4四半期 |
| 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 コンクリート擁壁工 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃 |
| 1 - 39 | 工事名 | | 令和5年度 追上歩道整備工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 香川県仲多度郡まんのう町追上地先 |
| 3) | 工事期 | | 約6ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 道路土工(切土) 1式 プレキャスト擁壁 1式 アスファルト舗装 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 第2四半期 |
| 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) ・ICT(舗装工(修繕工))活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 掘削または切土工 ・専任開始時期 令和5年9月上旬頃 |
| 1 - 40 | 工事名 | | 令和5年度 戸川地区改良工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 香川県三豊市財田町財田上地先 |
| 3) | 工事期 | | 約6ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 道路土工(盛土) 1式 法面工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 第2四半期 |
| 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) ・同種工事実績要件 道路盛土工 |

・専任開始時期 令和5年9月上旬頃

- 1 - 4 1 工 事 名 令和5-6年度 高瀬横断歩道橋補修工事
1) 工 事 種 別 : 橋梁補修工事
2) 工 事 場 所 : 香川県三豊市高瀬町
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : 橋梁補修工 1式
塗装工 1式
仮設工 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 : ・ 週休 2 日 ・ 現場閉所 (発注者指定型)
・ 同種工事実績要件 橋梁 (横断歩道橋含む) の本体又は付属構造物の新設、補修 (塗装塗替え含む)
・ 専任開始時期 令和 6 年 4 月上旬頃

[松山河川国道事務所]

- 1 - 4 2 工 事 名 令和5-6年度 今治道路別名第3高架橋下部P14外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県今治市別名
3) 工 事 期 間 : 約 17ヶ月
4) 工 事 概 要 : 橋脚 (H=5.3m、8.5m) 2基
基礎工 (Φ1.5) 10本
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
5) 入 札 予 定 時 第 2 四 半 期
6) そ の 他 : 週休 2 日 ・ 現場閉所 (発注者指定型)
I C T (構造物工) 活用工事 (施工者希望型)
同種工事実績要件 橋梁下部工
専任開始時期 令和 5 年 9 月上旬頃

- 1 - 4 3 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 : P C 3 径間連続ラーメン中空床版橋 L=約 7.5m
(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 9 百 m³
5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 : 週休 2 日 ・ 現場閉所 (発注者指定型)
余裕期間制度 (任意着手方式)
分任官 (事務所) で発注
最大支間長 L=約 2.5m
同種工事実績要件 P C 橋
専任開始時期 令和 6 年 3 月上旬頃

- 1 - 4 4 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 間 : 約 20ヶ月
4) 工 事 概 要 : 鋼 4 径間連続合成少数钣桁橋 L=約 15.1m
(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 220 t
5) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
6) そ の 他 : 週休 2 日 ・ 現場閉所 (発注者指定型)
余裕期間制度 (任意着手方式)
B I M / C I M 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 4.5m
同種工事実績要件 鋼橋上部工
専任開始時期 令和 6 年 1 2 月上旬頃

- 1 - 45 工 事 名 令和5-7年度 外環空港線南吉田第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 : 約 21ヶ月
 4) 工 事 概 要 : PC7径間連続中空床版橋 L=約200.5m
 (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2百t以上
 生コンクリート1千m³
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 一括審査方式(道路1)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 余裕期間制度(任意着手方式)
 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7月下旬頃
- 1 - 46 工 事 名 令和5-7年度 外環空港線南吉田第1高架橋(下り)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 19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m³
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 一括審査方式(道路1)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 余裕期間制度(任意着手方式)
 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7月下旬頃
- 1 - 47 工 事 名 令和5-7年度 外環空港線南吉田第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 19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 第3四半期
 6) そ の 他 : 一括審査方式(道路1)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 余裕期間制度(任意着手方式)
 BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
 最大支間長 L=約31.5m
 同種工事実績要件 PC橋
 専任開始時期 令和6年7月下旬頃
- 1 - 48 工 事 名 令和5年度 石手川ダム貯水池維持工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市玉谷町
 3) 工 事 期 : 約 6ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 掘削工 16,000m³
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)

- ・同種工事要件 河川工事分野において掘削または切土の施工実績を有すること。
- ・専任開始時期 令和5年10月下旬頃

1 - 49 工 事 名 令和5-6年度 松山地下駐車場火災報知設備改修工事
 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市二番町
 3) 工 事 期 間 : 約 6ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 火災報知設備改修 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
 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)
 同種工事实績要件 建築物における火災報知設備の工事
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃

[大洲河川国道事務所]

1 - 50 工 事 名 令和5-6年度 津島道路柏改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県南宇和郡愛南町柏
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(盛土)約500百m³、擁壁工約50m、函渠工約700m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 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)
 ・自治体実績評価型
 ・同種工事实績要件 掘削又は切土又は擁壁工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)

1 - 51 工 事 名 令和5-6年度 津島道路上畑地改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市津島町上畑地
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(切土)約100百m³、道路土工(盛土)約86百m³
 、擁壁工(補強土壁)約500m²
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 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)
 ・自治体実績評価型
 ・同種工事实績要件 掘削又は切土又は擁壁工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)

1 - 52 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 : 愛媛県宇和島市津島町上畑地
 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 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)
 ・同種工事实績要件 PC橋
 ・最大支間長 L=約29m
 ・専任開始時期 令和6年8月下旬

1 - 53 工 事 名 令和5-6年度 肱川堤防維持第2工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市長浜～愛媛県大洲市五郎
 3) 工 事 期 間 : 約 18ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 除草工 840,000m²、堤防養生工 34,000m²、巡視巡回工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・ 余裕期間制度 (発注者指定)
 ・ 週休2日・交代制モデル工事 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 河川工事における工期が6ヶ月以上の工事且つ河川維持工事 (堤防除草)、築堤工事、護岸工事のいずれかの工事を実施した工事。
 ・ 専任開始期間 令和5年10月上旬頃

1 - 54 工 事 名 令和5-6年度 藤江・住吉トンネル非常用設備更新工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市藤江地先
 3) 工 事 期 間 : 約 16ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 機器製作工 1式
 トンネル非常用設備設置工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・ 資機材見積活用方式
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 電気通信設備を設置した工事の施工実績を有すること
 ・ 専任開始時期 令和6年9月下旬頃

1 - 55 工 事 名 令和5-6年度 祝森トンネル照明設備更新工事
 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市祝森地先
 3) 工 事 期 間 : 約 14ヶ月
 4) 工 事 概 要 : トンネル照明設備更新 1式
 (工事発注規模)
 1億2,000万円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・ 資機材見積活用方式
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 道路照明又はトンネル照明を設置した工事の施工実績を有すること。ただし、管球等の取替のみの工事は除く。
 ・ 専任開始時期 令和6年8月下旬頃

1 - 56 工 事 名 令和5-6年度 大洲管内CCTV設備設置工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市新谷地先外
 3) 工 事 期 間 : 約 15ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 機器製作工 1式
 CCTV設備設置工 1式
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・ 資機材見積活用方式
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 施工箇所点在型積算 (2箇所)
 ・ 上記工事場所以外 南宇和郡愛南町平婆
 ・ 同種工事実績要件 電気通信設備を設置した工事の施工実績を有すること
 ・ 専任開始時期 令和6年9月下旬頃

1 - 57 工 事 名 令和5-6年度 正木トンネル外照明設備更新工事
 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県南宇和郡愛南町正木地先
 3) 工 事 期 間 : 約 14ヶ月
 4) 工 事 概 要 : トンネル照明設備更新 1式
 (工事発注規模)
 5,000万円以上 8,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・資機材見積活用方式
 ・余裕期間制度(フレックス方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事实績要件 道路照明又はトンネル照明を設置した工事の
 施工実績を有すること。ただし、管球等の取替のみの工事は除く。
 ・専任開始時期 令和6年8月下旬頃

1 - 58 工 事 名 令和5-6年度 藤江トンネル非常用施設工事
 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市藤江～愛媛県宇和島市伊吹町
 3) 工 事 期 間 : 約 17ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 消火設備設置 1式
 通報・警報設備設置 1式
 操作制御設備設置 1式
 鋼製付属設備設置 1式
 配管工事 1式
 電気工事 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 : その他適用事項等
 ・資機材見積活用方式
 ・余裕期間制度(フレックス方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事实績要件 道路トンネルにおける非常用施設の新設、更
 新、改修又は修繕工事
 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃

[肱川緊急治水対策河川事務所]

1 - 59 工 事 名 令和5年度 肱川玉川只越地区付替道路工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市阿蔵地先
 3) 工 事 期 間 : 約 5ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約870m
 道路改良 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 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)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・ICT(舗装工)活用工事(施工者希望型)
 ・同種工事实績要件 コンクリートブロック工(コンクリートブロ
 ック積)
 ・専任開始時期 令和5年11月上旬頃

[山鳥坂ダム工事事務所]

1 - 60 工 事 名 令和5-6年度 愛の森外トンネル非常用設備設置工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
 3) 工 事 期 間 : 約 18ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 非常用施設の製作、据付 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 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)
 ・同種工事实績要件 トンネル非常用施設の製作、据付工事

・専任開始時期 令和5年11月上旬頃

- | | | |
|-------------|-----------|---|
| 1 - 61 | 工 事 名 | 令和5年度 山鳥坂ダム敷水トンネル舗装工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | セメント・コンクリート舗装工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 7ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | コンクリート舗装 L=約830m (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 | 第2四半期 |
| 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) ・ICT(舗装工)活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 コンクリート舗装工事 ・専任開始時期 令和5年10月上旬頃 |
| 1 - 62 | 工 事 名 | 令和5—6年度 愛の森トンネル照明設備設置工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | 電気設備工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 17ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | トンネル照明設備 1式 (工事発注規模) 5,000万円以上 8,000万円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 | 第2四半期 |
| 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) ・同種工事実績要件 道路照明又はトンネル照明を設置した工事の 施工実績を有すること。ただし、管球等の取替のみの工事は除く。 ・専任開始時期 令和5年11月中旬頃 |
| 1 - 63 | 工 事 名 | 令和5—6年度 敷水トンネル照明設備設置工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | 電気設備工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 17ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | トンネル照明設備 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 5,000万円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 | 第2四半期 |
| 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) ・同種工事実績要件 道路照明又はトンネル照明を設置した工事の 施工実績を有すること。ただし、管球等の取替のみの工事は除く。 ・専任開始時期 令和5年11月中旬頃 |
| [高知河川国道事務所] | | |
| 1 - 64 | 工 事 名 | 令和5年度 仁淀川大内地区内水排除施設本体工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | 一般土木工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 高知県吾川郡いの町大内地先 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 7ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | 揚排水機場本體工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 | 第2四半期 |
| 6) | そ の 他 : | ICT(土工)活用工事(施工者希望型) BIM/CIM活用工事(受注者希望型) 週休2日・現場閉所(発注者指定型) 同種工事実績要件 コンクリート構造物 専任開始時期 令和5年10月下旬頃 |
| 1 - 65 | 工 事 名 | 令和5年度 物部川京田地区堤防築堤工事 |
| 1) | 工 事 種 別 : | 一般土木工事 |
| 2) | 工 事 場 所 : | 高知県香美市土佐山田町京田地先 |
| 3) | 工 事 期 間 : | 約 7ヶ月 |
| 4) | 工 事 概 要 : | 築堤・護岸工 L=約160m (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 |
| 5) | 入 札 予 定 時 | 第2四半期 |

- 6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
 - ・ 同種工事実績要綱 護岸・築堤の施工実績を有すること
 - ・ 専任開始時期 令和5年11月上旬

[中村河川国道事務所]

- 1 - 66 工事名 令和5年度 窪川佐賀道路熊野浦改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県幡多郡黒潮町熊野浦
- 3) 工事期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : (工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
道路土工 (盛土) 約300百m³
補強土壁工 約700m²
大型ブロック積工 約700m²
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 - ・ ICT (法面工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ ICT (構造物工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 場所打擁壁工
 - ・ 専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1 - 67 工事名 令和5-6年度 窪川佐賀道路小黒川トンネル工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県幡多郡黒潮町小黒ノ川~高知県幡多郡黒潮町熊野浦
- 3) 工事期 : 約15ヶ月
- 4) 工事概要 : (工事発注規模)
15億円以上 30億円未満
トンネル延長 L=396m NATM工法、発破掘削 76m²
- 5) 入札予定時 第2四半期 (令和5年7月)
- 6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 - ・ 完全週休2日試行工事 (現場閉所)
 - ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ BIM/CIM活用工事 (発注者指定型)
 - ・ 同種工事実績要件 道路トンネル工
 - ・ 専任開始時期 令和6年2月下旬頃
- 1 - 68 工事名 令和5-6年度 窪川佐賀道路小谷口橋下部A2外工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県高岡郡四万十町金上野
- 3) 工事期 : 約10ヶ月
- 4) 工事概要 : (工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
橋台 (H=約16m) 1基
道路土工 (掘削) 約60百m³
道路土工 (盛土) 約40百m³
現場打ち函渠工 約450m³
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 - ・ ICT (法面工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ ICT (構造物工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 橋梁下部工 (橋台又は橋脚)
 - ・ 専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1 - 69 工事名 令和5年度 窪川佐賀道路見付改良工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県高岡郡四万十町見付
- 3) 工事期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : (工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
道路土工 (掘削) 約200百m³
道路土工 (盛土) 約200百m³
補強土壁工 約800m²

- 排水構造物工 1式
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他：
 ・余裕期間制度（フレックス方式）
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（発注者指定型）
 ・ICT（法面工）活用工事（施工者希望型）
 ・同種工事実績要件 場所打擁壁工、プレキャスト擁壁又は補強土壁工
 ・専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1 - 70 工 事 名 令和5年度 国道56号小黒ノ川視距改良工事
- 1) 工事種別：一般土木工事
- 2) 工事場所：高知県幡多郡黒潮町小黒ノ川
- 3) 工事期：約6ヶ月
- 4) 工事概要：道路土工 1式
 擁壁工 1式
 排水構造物工 1式
 舗装工 1式
 縁石工 1式
 区画線工 1式
 （工事発注規模）
 6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
 ・同種工事実績要件 水路・管路工、又はカルバート工
 ・専任開始時期 令和5年9月中旬頃
- 1 - 71 工 事 名 令和5-6年度 中村管内橋梁塗装外工事
- 1) 工事種別：塗装工事
- 2) 工事場所：高知県幡多郡黒潮町市野瀬
- 3) 工事期：約8ヶ月
- 4) 工事概要：現場塗装工 1式
 （工事発注規模）
 6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・BIM/CIM活用工事（施工者選定型）
 ・専用開始時期 令和5年12月上旬頃
 ・同種工事実績要件 橋梁塗装工
- 1 - 72 工 事 名 令和5年度 中村管内舗装修繕工事
- 1) 工事種別：アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所：高知県幡多郡黒潮町～高知県四万十市
- 3) 工事期：約6ヶ月
- 4) 工事概要：アスファルト舗装工 L=900m
 半たわみ舗装 L=400m
 （工事発注規模）
 8,000万円以上 1億2,000万円未満
 （主要建設資材需要見込み量）
 アスファルト合材 約1千t
- 5) 入札予定時 第2四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・施工箇所点在型積算（3箇所）
 ・ICT（舗装（修繕工））活用工事（施工者希望型）
 ・BIM/CIM活用工事（施工者選定型）
 ・専任開始時期 令和5年9月下旬頃
 ・同種工事実績要件 As舗装
- [土佐国道事務所]
- 1 - 73 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路八流改良外工事
- 1) 工事種別：一般土木工事
- 2) 工事場所：高知県安芸市赤野甲
- 3) 工事期：約9ヶ月
- 4) 工事概要：橋台 最大H=約13m 1基（深礎基礎）
 擁壁工 約560m³
 （工事発注規模）
 2億円以上 3億円未満

- (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) 3百t
- 5) 入札予定時 第2四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・専任開始時期 令和5年12月初旬頃
- 1 - 74 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路穴内東改良第6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
 3) 工事期 : 約13ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=200.0m
 道路土工(切土)約30,000m³
 橋台 最大H=約4m 1基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(土工)活用工事(発注者指定型)
 ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ICT(法面工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事实績要件 掘削または切土
 ・専任開始時期 令和6年2月初旬頃
- 1 - 75 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路下井地区舗装第2工事
 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
 2) 工事場所 : 高知県香南市野市町下井~高知県香南市野市町西野
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : アスファルト舗装工 約11,000m²
 橋面防水工 約500m²
 伸縮装置 2基
 側溝工 1式
 踏掛版工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 アスファルト合材 約4千m³
 碎石 約3千m³
- 5) 入札予定時 第2四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(舗装工)活用工事(施工者希望型)
 ・同種工事实績要件 アスファルト舗装
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・専任開始時期 令和5年10月初旬頃
- 1 - 76 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路下井地区舗装第1工事
 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
 2) 工事場所 : 高知県香南市野市町上岡~高知県香南市野市町下井
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : アスファルト舗装工 約10,500m²
 側溝工 1式
 踏掛版工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 アスファルト合材 約4千t
 碎石 約3千m³
- 5) 入札予定時 第2四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(舗装)活用工事(施工者希望型)
 ・同種工事实績要件 アスファルト舗装
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・専任開始時期 令和5年10月初旬頃

- 1 - 77 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路赤野高架橋下部P26, P28工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸市赤野甲
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚 最大H=約15m 2基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (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
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ 同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ 専任開始時期 令和5年12月初旬頃
- 1 - 78 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路和食川橋下部P3, P5工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村和食甲
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚 最大H=約11m 2基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (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2百t
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ 専任開始時期 令和5年12月中旬頃
- 1 - 79 工 事 名 令和5-6年度 安芸道路安芸中IC高架橋下部工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸市東浜
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋台 最大H=約10.7m 2基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ 専任開始時期 令和6年1月中旬頃
- 1 - 80 工 事 名 令和5-6年度 安芸道路東浜高架橋下部工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸市東浜
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋台 最大H=約6m 2基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ 専任開始時期 令和6年1月中旬頃
- 1 - 81 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路西分地区改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村西分
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路改良 L=500m
 地盤改良(中層) 約24,000m³

- (工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 - ・ ICT(地盤改良工)活用工事(施工者希望型)
 - ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 地盤改良
 - ・ 専任開始時期 令和6年1月中旬頃
- 1 - 82 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路穴内中地区改良第2工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県安芸市穴内
- 3) 工事期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路改良 L=700m
場所打ち擁壁 約540m³
橋台 最大H=約12m 4基
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 - ・ ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 - ・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 - ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
 - ・ 専任開始時期 令和5年11月中旬頃
- 1 - 83 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路東野南地区舗装工事
- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
- 2) 工事場所 : 高知県香南市野市町
- 3) 工事期 : 約7ヶ月
- 4) 工事概要 : アスファルト舗装工 約11,000m²
橋面防水工 約490m²
伸縮装置 3基
投棄防止柵 100m
防護柵工 980m
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
アスファルト合材 約1千t
碎石 約3千m³
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 - ・ ICT(舗装工)活用工事(施工者希望型)
 - ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装
 - ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 - ・ 専任開始時期 令和5年11月初旬頃
- 1 - 84 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路赤野高架橋上部P9-P12工事
- 1) 工事種別 : 鋼橋上部工事
- 2) 工事場所 : 高知県安芸市赤野乙
- 3) 工事期 : 約16ヶ月
- 4) 工事概要 : 3径間連続ラーメン鋼開断面箱桁橋 L=117.1m
(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(鋼板) 約3百t
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 最大支間長L = 約53.5m
 - ・ トラッククレーン架設を予定
 - ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 - ・ 余裕期間制度(任意着手方式)
 - ・ 同種工事実績要件 鋼橋上部工事
 - ・ 専任開始時期 令和6年8月初旬頃
 - ・ BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
- 1 - 85 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 :

- 2) 工事場所 : 高知県安芸市西浜～黒鳥
 3) 工事期 : 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 碎石 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 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)
 ・ICT(土工)活用工事(発注者指定型)
 ・BIM/CIM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
- 1-86 工事名 令和5-6年度 安芸道路川北地区改良第4工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸市川北甲
 3) 工事期 : 約9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=310m
 土工(盛土) 約27,000m³
 補強土壁工 約2,200m²
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 碎石 約1千m³
- 5) 入札予定時 第3四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(土工)活用工事(発注者指定型)
 ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事実績要件 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
 ・専任開始時期 令和6年3月下旬頃
- 1-87 工事名 令和5-6年度 安芸道路川北地区改良第5工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸市川北甲
 3) 工事期 : 約9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=185m
 土工(盛土) 約23,000m³
 補強土壁工 約2,100m²
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ICT(土工)活用工事(発注者指定型)
 ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事実績要件 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
 ・専任開始時期 令和6年3月下旬頃
- 1-88 工事名 令和5-6年度 南国安芸道路和食東地区改良第5工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸郡芸西村和食
 3) 工事期 : 約9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=400m
 補強土壁 約2,100m²
 場所打ち函渠 約450m³
 道路土工(盛土) 約10,000m³
 地盤改良(中層) 約7,000m³
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
 6) その他 :
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)

- ・ICT（土工）活用工事（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 現場打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
- ・専任開始時期 令和6年3月下旬頃

1 - 89 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路物部地区舗装工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県南国市物部～高知県香南市野市町上岡
 3) 工 事 期 期 : 約 8ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アスファルト舗装工 約15,200m²
 橋面防水工 約8,800m²
 伸縮装置 13基
 側溝工 1式
 踏掛版工 1式
 縁石工 1式
 (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)
 アスファルト合材 約3千t 砕石 約2千m³
 第3四半期
 5) 入 札 予 定 時
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ ICT（舗装）活用工事（発注者指定型）
 ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装
 ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・ 専任開始時期 令和6年3月初旬頃
 ・ 分任官（事務所）で発注

1 - 90 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路西野地区舗装工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県香南市西野
 3) 工 事 期 期 : 約 10ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アスファルト舗装工 約14,200m²
 橋面防水工 約2,040m²
 伸縮装置 6基
 側溝工 1式
 踏掛版工 1式
 (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)
 アスファルト合材 約3千t
 砕石 約3千m³
 第3四半期
 5) 入 札 予 定 時
 6) そ の 他 :
 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ ICT（舗装工）活用工事（発注者指定型）
 ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装
 ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・ 分任官（事務所）で発注
 ・ 専任開始時期 令和6年3月初旬頃

1 - 91 工 事 名 令和5-6年度 越知道路越知丁改良第7工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県高岡郡越知町越知丁
 3) 工 事 期 期 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 落石防護柵工 約3,600m²
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 第4四半期
 5) 入 札 予 定 時
 6) そ の 他 :
 ・ 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 落石防止工又は法面工
 ・ 専任開始時期 令和6年3月下旬頃

1 - 92 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路赤野東改良第5工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸市赤野甲
 3) 工 事 期 期 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路改良 L=596.0m

| | | | |
|------|-------|--|---|
| | | | 場所打函渠工（約1,350m ³ ）4基 床固工 1式 水路工 1式 帯工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート 約1千m ³ 鋼材（棒鋼） 約1百t |
| 5) | 入札予定時 | | 第2四半期 |
| 6) | その他 | | ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・同種工事実績要件 鉄筋コンクリート構造物 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・ICT（土工）活用工事（施工者希望型） ・ICT（構造物工）活用工事（施工者希望型） ・専任開始時期 令和6年1月下旬頃 |
| 1-93 | 工事名 | | 令和5-6年度 南国安芸道路芸西高架橋下部（その3）工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 高知県安芸郡芸西村～高知県安芸郡芸西村和食 |
| 3) | 工事期 | | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 橋脚 最大H=約10m 5基 既製杭（φ1000） N=51本 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート 約1千m ³ 鋼材（鋼管）約1百t 鋼材（棒鋼）約1百t |
| 5) | 入札予定時 | | 第2四半期 |
| 6) | その他 | | ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ICT（構造物工）活用工事（施工者希望型） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・同種工事実績要件 RC構造の橋台又は橋脚 ・専任開始時期 令和6年1月下旬頃 |
| 1-94 | 工事名 | | 令和5-6年度 国道33号寺村橋耐震補強工事 |
| 1) | 工事種別 | | 橋梁補修工事 |
| 2) | 工事場所 | | 高知県吾川郡仁淀川町寺村 |
| 3) | 工事期 | | 約19ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 橋脚巻立て工 1式 鋼部材取替工 1式 支承取替工 1式 （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 | | 第2四半期 |
| 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（受注者希望型） ・分任官（事務所）で発注 ・同種工事実績要件 橋梁の補修工又は補強工 橋梁下部・上部工の新設工事 ・専任開始期間 令和5年11月中旬頃 |
| 1-95 | 工事名 | | 令和5-6年度 国道32号豊永大橋耐震補強外工事 |
| 1) | 工事種別 | | 橋梁補修工事 |
| 2) | 工事場所 | | 南国国道維持出張所管内 |
| 3) | 工事期 | | 約18ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 当て板補強工 1式 当て板補修工 1式 橋脚巻立て工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 第2四半期 |
| 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（受注者希望型） ・施工箇所点在型積算（3箇所） ・上記工事場所以外 |

- 国道32号 新領石橋
- 国道32号 新大田口橋
- ・同種工事実績要件 橋梁の補修工又は補強工
橋梁下部・上部工の新設工事
- ・専任開始期間 令和5年11月中旬頃

- 1 - 96 工 事 名 令和5-6年度 奈半利管内橋梁補修工事
- 1) 工 事 種 別 : 橋梁補修工事
- 2) 工 事 場 所 : 奈半利国道出張所管内
- 3) 工 事 期 間 : 約 17ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : グラウト注入工 1式
 支承取替工 1式
 当て板補修工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
- 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(受注者希望型)
 ・施工箇所点在型積算(3箇所)
 1工区 国道55号 黒潮橋・津呂1号BOX橋
 2工区 国道55号 室戸大橋側道橋(上り・下り)
 3工区 国道55号 羽根4号BOX橋・明神川橋
 ・同種工事実績要件 橋梁の補修工又は補強工
 橋梁下部・上部工の新設工事
 ・専任開始期間 令和5年10月中旬頃

- 1 - 97 工 事 名 令和5-6年度 高知管内トンネル補修外工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知国道維持出張所管内
- 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : トンネル補修工 1式
 カルバート補修工 1式
 剥落対策工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第2四半期
- 6) そ の 他 : ・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)
 ・施工箇所点在型積算(3箇所)
 1工区: 国道33号 鴨部BOX
 2工区: 国道33号 高知西トンネル
 3工区: 国道56号 荒倉トンネル・新荒倉トンネル
 ・同種工事実績要件 トンネルの補修工・新設工
 ・専任開始期間 令和6年2月上旬頃

[肱川ダム統合管理事務所]

- 1 - 98 工 事 名 令和5-9年度 野村ダム施設改良ゲート設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県西予市野村
- 3) 工 事 期 間 : 約 49ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 主ゲート設備 製作・据付 1門
 予備ゲート設備 製作・据付 1門
 放流管 製作・据付 1条
 (工事発注規模)
 15億円以上 30億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
- 6) そ の 他 : ・資機材見積活用方式
 ・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 ダム用ゲート設備製作及び据付工事
 ・専任開始時期 令和7年11月上旬頃

- 1 - 99 工 事 名 令和5年度 野村ダム外水質保全設備等修繕工事
- 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県西予市野村町外
- 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 野村ダム水質保全設備修繕 1式

鹿野川ダム水質保全設備修繕 1式

(工事発注規模)

3,000万円以上 6,000万円未満

第2四半期

- 5) 入札予定時
6) その他 :

- ・資機材見積活用方式
- ・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)
- ・施工箇所点在型工事(2箇所)
- ・上記工事場所以外 大洲市肱川町山鳥坂
- ・同種工事実績要件 水質保全設備製作及び据付工事又は修繕工事
- ・専任開始時期 令和5年10月上旬頃

1-100 工 事 名 令和5年度 残土処理場整備工事

- 1) 工事種別 :

一般土木工事

- 2) 工事場所 :

愛媛県西予市野村

- 3) 工期 :

約5ヶ月

- 4) 工事概要 :

道路土工(盛土) 約10,000m³

補強土壁工 約1,500m²

(工事発注規模)

6,000万円以上 1億円未満

第2四半期

- 5) 入札予定時
6) その他 :

- ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
- ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
- ・同種工事実績要件 補強土壁工
- ・専任開始時期 令和5年10月上旬頃

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和5年7月現在）

令和5年7月3日
四国地方整備局

国土交通省四国地方整備局（港湾空港関係）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、ここに掲載する内容は、令和5年7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。

※工事種別が、空港等土木工事、港湾土木工事、港湾等しゅんせつ工事、空港等舗装工事、港湾等鋼構造物工事以外の工事については、一般競争参加資格認定通知書に（港湾空港関係を除きます）と記載があっても参加は可能です。

※掲載内容は、公表時点の見込みであり、公表後変更することがあります。

1. 一般競争入札

[小松島港湾・空港整備事務所]

1-1. 工事名： 徳島海陽沖GPS波浪計撤去工事

1) 工事種別： 港湾土木工事

2) 工事場所： 徳島県海陽町海陽沖

3) 工期： 約5ヶ月

4) 工事概要： 撤去工 1式

(工事発注規模)

9,000万円以上1億5,000万円未満

5) 入札予定時期： 第3四半期

6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式

同種工事実績要件 GPS波浪計設置又は撤去

令和5年4月新規公表

令和5年7月更新：入札予定時期

[松山港湾・空港整備事務所]

1-2. 工事名： 東予港中央地区岸壁（-7.5m）改良工事

1) 工事種別： 港湾土木工事

2) 工事場所： 愛媛県西条市今在家地先

3) 工期： 約5ヶ月

4) 工事概要： 舗装工 1式（コンクリート舗装 約1千m²）、

構造物撤去工 1式、雑工 1式

(工事発注規模)

3,700万円以上9,000万円未満

5) 入札予定時期： 第3四半期

6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式

チャレンジ型

自治体実績評価型

同種工事実績要件 コンクリート舗装

令和5年7月新規公表

- 1-3. 工事名：松山港湾・空港整備事務所庁舎駐輪場建替工事
- 1) 工事種別：建築工事
 - 2) 工事場所：愛媛県松山市海岸通2426-1
 - 3) 工期：約4ヶ月
 - 4) 工事概要：駐輪場解体・撤去工 1式、駐輪場新設等 1式
(工事発注規模)
3,000万円未満
 - 5) 入札予定時期：第2四半期
 - 6) その他：施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事実績要件 建築工事
令和5年7月新規公表

[高知港湾・空港整備事務所]

- 1-4. 工事名：高知港三里地区防波堤（東第一）等工事（その（1））
- 1) 工事種別：港湾土木工事
 - 2) 工事場所：高知県高知市仁井田字新港
 - 3) 工期：約6ヶ月
 - 4) 工事概要：被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作4t型 約1,000個）

(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
(工事発注規模)
9,000万円以上1億5,000万円未満
 - 5) 入札予定時期：第2四半期
 - 6) その他：施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作工
令和5年4月新規公表
令和5年5月更新：工期

- 1-5. 工事名：高知港桂浜地区防波堤等工事（その（1））
- 1) 工事種別：港湾土木工事
 - 2) 工事場所：高知県高知市仁井田
 - 3) 工期：約6ヶ月
 - 4) 工事概要：被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作4t型 約500個、被覆ブロック製作30t型 約40個）

(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
(工事発注規模)
9,000万円以上1億5,000万円未満
 - 5) 入札予定時期：第2四半期
 - 6) その他：施工体制確認型総合評価落札方式
自治体実績評価型、任意着手制度
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作工
令和5年4月新規公表
令和5年5月更新：その他

1-6. 工 事 名 : 須崎港湾口地区防波堤工事 (その (1))

- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県須崎市多ノ郷
- 3) 工 期 : 約4ヶ月
- 4) 工事概要 : 被覆・根固工 1式 (被覆ブロック製作4 t型 約700個)
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
(工事発注規模)
3,700万円以上9,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作工
令和5年4月新規公表

1-7. 工 事 名 : 高知港海岸湾口地区津波防波堤築造工事

- 1) 工事種別 : 港湾土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県高知市種崎地先
- 3) 工 期 : 約6ヶ月
- 4) 工事概要 : 基礎工 1式 (基礎捨石 (200~500kg/個) 約1千m³)、本体工 1式 (ケーソン仮置 (約2,500t/函) 1函、
ケーソン仮置 (約1,800t/函) 1函)
(工事発注規模)
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
- 5) 入札予定時期 : 第2四半期
- 6) そ の 他 : 施工体制確認型総合評価落札方式
ICT (基礎工) 活用工事 (発注者指定型)
同種工事実績要件 ケーソン据付
令和5年7月新規公表

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和 5年 7月現在）

令和5年7月3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年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通し（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7月3日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

※入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

1. 一般競争入札

- [四国山地砂防事務所]
- 1 - 1 業務名 令和5-6年度 四国山地砂防用地補償総合技術業務
1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
2) 履行期限： 約19ヶ月
3) 業務概要： 公共用地交渉 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象
- [山鳥坂ダム工事事務所]
- 1 - 2 業務名 令和5-6年度 山鳥坂ダム用地補償総合技術業務
1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
2) 履行期限： 約16ヶ月
3) 業務概要： 公共用地交渉 1式
4) 入札予定時期： 第3四半期
5) その他： 総合評価落札方式

2. 簡易公募型プロポーザル方式

- [徳島河川国道事務所]
- 2 - 1 業務名 令和5年度 32号改築防災道路概略及び詳細設計業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約6ヶ月
3) 業務概要： 道路予備設計及び詳細設計 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 設計共同体対象
- [那賀川河川事務所]
- 2 - 2 業務名 令和5年度 小見野々ダム周辺地質検討業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約3ヶ月
3) 業務概要： 地すべり解析等 1式
4) 入札予定時期： 第3四半期
5) その他： 設計共同体対象
- 2 - 3 業務名 令和5年度 那賀川水系河道計画検討業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 治水計画検討 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 設計共同体対象
- [香川河川国道事務所]
- 2 - 4 業務名 令和5年度 香川管内交通事故対策検討業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月

- 3) 業務概要 : 事故対策検討 1式
交通流動シミュレーション 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 : 設計共同体対象

[松山河川国道事務所]

- 2 - 5 業務名 令和5年度 石手川ダム公園安全利用検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約6ヶ月
- 3) 業務概要 : 安全利用検討業務 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

- 2 - 6 業務名 令和5年度 松山管内事業評価資料等作成業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約7ヶ月
- 3) 業務概要 : 事業評価検討資料作成 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

[山鳥坂ダム工事事務所]

- 2 - 7 業務名 令和5年度 山鳥坂ダム建設発電検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約7ヶ月
- 3) 業務概要 : 発電検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

[高知河川国道事務所]

- 2 - 8 業務名 令和5年度 日下川新規放水路地下水影響評価検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約3ヶ月
- 3) 業務概要 : 地下水影響評価 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

[中村河川国道事務所]

- 2 - 9 業務名 令和5年度 中村管内事故対策検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約6ヶ月
- 3) 業務概要 : 幹線道路事故対策検討 1式
生活道路事故対策検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

- 2 - 10 業務名 令和5-6年度 小樺川橋外橋梁予備設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約9ヶ月
- 3) 業務概要 : 橋梁予備設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第3四半期
- 5) その他 : 設計共同体対象
BIM/CIM活用業務(設計)

[土佐国道事務所]

- 2 - 11 業務名 令和5年度 土佐管内道路啓開等検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約6ヶ月
- 3) 業務概要 : 管内における道路啓開計画の立案等 1式
- 4) 入札予定時期 : 第2四半期
- 5) その他 :

[吉野川ダム統合管理事務所]

- 2 - 12 業務名 令和5年度 流出予測システム構築検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約6ヶ月
- 3) 業務概要 : 流出予測システム構築検討 1式

- 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 設計共同体対象

3. 簡易公募型競争入札方式

- [企画部]
- 3 - 1 業務名 令和5年度 四国管内統合通信ネットワーク設備外設計業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約6ヶ月
 3) 業務概要： 統合通信ネットワーク設備外資料 1式
 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- [道路部]
- 3 - 2 業務名 令和5年度 概算事業費算定システム改修業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約7ヶ月
 3) 業務概要： 概算事業費算定システム改修 1式
 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- [用地部]
- 3 - 3 業務名 令和5年度 物件移転等標準書（令和6年度版）作成業務
 1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約5ヶ月
 3) 業務概要： 資材価格等調査・検証 1式
 算出表及び単価表の作成 1式
 カタログ等出典根拠の整理 1式
 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 3 - 4 業務名 令和5-6年度 宮岡堤防用地調査等業務
 1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約9ヶ月
 3) 業務概要： 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- 3 - 5 業務名 令和5-6年度 加賀須野堤防用地調査等業務
 1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約9ヶ月
 3) 業務概要： 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期： 第2四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- 3 - 6 業務名 令和5-6年度 榎瀬江湖川水門用地調査等業務
 1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約8ヶ月
 3) 業務概要： 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期： 第3四半期
 5) その他：
- 3 - 7 業務名 令和5-6年度 中島箇所用地調査等業務
 1) 業務種別： 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約9ヶ月
 3) 業務概要： 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期： 第3四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- 3 - 8 業務名 令和5年度 牟岐バイパス（大谷地区）事業損失事後調査業務

- 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 4ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 9 業務名 令和5年度 鳴門地区電線共同溝工事事業損失事後調査業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 5ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 :
- 3 - 10 業務名 令和5年度 四国横断自動車道(江田地区外)事後調査業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 4ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 11 業務名 令和5年度 山川堤外歩道事後調査業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 3ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 12 業務名 令和5年度 母川第2橋詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)
- 3 - 13 業務名 令和5年度 海部野根道路(多良地区)地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 原位置試験 1式
 室内土質試験 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 一括審査方式(道路1)
- 3 - 14 業務名 令和5年度 海部野根道路(高園・野江地区)地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 原位置試験 1式
 室内土質試験 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 一括審査方式(道路1)
- 3 - 15 業務名 令和5年度 四国横断道構造物設計(その2)業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 5ヶ月
 3) 業務概要 : 一般構造物詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 16 業務名 令和5年度 桑野道路・福井道路構造物設計(その2)業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 5ヶ月

- 3) 業務概要 : 一般構造物詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 17 業務名 令和5年度 徳島管内附属物点検 (その1) 業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 附属物点検 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 18 業務名 令和5年度 徳島管内附属物点検 (その2) 業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 附属物点検 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 19 業務名 令和5-6年度 徳島管内橋梁補修設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約9ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁、横断歩道橋補修設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 20 業務名 令和5年度 徳島管内電気通信施設設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 道路情報表示設備設計 1式
 ラジオ再放送設備設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- [那賀川河川事務所]
- 3 - 21 業務名 令和5-6年度 那賀川右岸 (吉井地区外) 用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 :
- 3 - 22 業務名 令和5年度 那賀川上流域アクセス道路予備設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約5ヶ月
 3) 業務概要 : アクセス道路予備設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [四国山地砂防事務所]
- 3 - 23 業務名 令和5年度 重信川水系上宿野谷砂防堰堤用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約4ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 24 業務名 令和5年度 吉野川水系落合谷左支堰堤管理用道路詳細設計他業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 管理用道路詳細設計等 1式

- 4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量と地質）
- 3 - 25 業務名 令和5年度 吉野川水系志遊美谷堰堤詳細設計他業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防堰堤詳細設計等 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量と地質）
- 3 - 26 業務名 令和5年度 吉野川水系佐賀山第2堰堤改良設計他業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防堰堤詳細設計等 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量と地質）
- 3 - 27 業務名 令和5年度 祖谷川流域土砂・洪水氾濫対策施設予備設計業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防施設設計 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量）
- 3 - 28 業務名 令和5年度 祖谷川流域等土石流対策施設設計業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防施設設計 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量）
- 3 - 29 業務名 令和5年度 吉野川上流土石流対策施設設計業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防施設設計 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量）
- 3 - 30 業務名 令和5年度 重信川水系砂防設備概略設計業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防施設設計 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量）
- 3 - 31 業務名 令和5年度 長寿命化短期計画作成等業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 長寿命化計画作成 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式
- 3 - 32 業務名 令和5年度 砂防指定地進達図書作成業務
1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限： 約7ヶ月
3) 業務概要： 砂防指定地進達図書作成 1式
4) 入札予定時期： 第2四半期
5) その他： 総合評価落札方式

[香川河川国道事務所]

- 3 - 33 業務名 令和5年度 土器川改修事業損失事前調査業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約4ヶ月
 3) 業務概要: 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期: 第3四半期
 5) その他:
- 3 - 34 業務名 令和5年度 大内白鳥バイパス事業損失事前調査業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約3ヶ月
 3) 業務概要: 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:
- 3 - 35 業務名 令和5年度 八栗新道交差点改良用地調査等業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約5ヶ月
 3) 業務概要: 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:
- 3 - 36 業務名 令和5年度 財田上防災用地調査等業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約4ヶ月
 3) 業務概要: 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:
- 3 - 37 業務名 令和5年度 香川管内交通安全対策設計業務
 1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約7ヶ月
 3) 業務概要: 道路交差点設計 1式
 路線測量 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:
- 3 - 38 業務名 令和5年度 香川管内トンネル点検業務
 1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約6ヶ月
 3) 業務概要: トンネル点検 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他: 総合評価落札方式

[松山河川国道事務所]

- 3 - 39 業務名 令和5年度 垣生地区相続人意向確認等業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約5ヶ月
 3) 業務概要: 意向確認等 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他: 総合評価落札方式
- 3 - 40 業務名 令和5-6年度 川之江三島BP(山田井南地区)用地調査等業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約10ヶ月
 3) 業務概要: 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他: 総合評価落札方式
- 3 - 41 業務名 令和5年度 インター東線(今在家西地区)用地調査等業務
 1) 業務種別: 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約7ヶ月

- 3) 業務概要 : 物件調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 42 業務名 令和5年度 インター東線（今在家東地区）用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 物件調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 43 業務名 令和5年度 インター東線外再算定業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約4ヶ月
 3) 業務概要 : 再算定 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 44 業務名 令和5年度 松山管内電気通信施設設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 電気通信施設詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 45 業務名 令和5年度 松山管内事業計画検討資料作成業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 事業計画資料作成 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [大洲河川国道事務所]
- 3 - 46 業務名 令和5年度 津島道路事業認定申請図書作成業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 事業認定申請図書作成 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 47 業務名 令和5年度 野田口交差点改良再算定外業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約4ヶ月
 3) 業務概要 : 再算定 1式
 用地測量 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 48 業務名 令和5年度 和霊歩道家屋事後調査業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約6ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 49 業務名 令和5-6年度 嵐視距改良用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約9ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 :
- 3 - 50 業務名 令和5年度 津島道路外設計（その2）業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 一般構造物詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 5 1 業務名 令和5年度 津島道路地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 解析等調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 5 2 業務名 令和5年度 大洲管内電気通信施設設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約6ヶ月
 3) 業務概要 : 電気通信施設設計 1式
 その他関連工種 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 5 3 業務名 令和5年度 大洲管内地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 一般調査 1式
 解析等調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 5 4 業務名 令和5年度 大洲管内設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約7ヶ月
 3) 業務概要 : 地質調査 1式
 道路設計 1式
 平面交差点詳細設計 1式
 地下構造物設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 5 5 業務名 令和5年度 大洲管内橋梁補修設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約6ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁補修設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [肱川緊急治水対策河川事務所]
- 3 - 5 6 業務名 令和5年度 小長浜堤防外家屋事後調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約6ヶ月
 3) 業務概要 : 事業損失調査 1式
 費用負担算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 5 7 業務名 令和5年度 肱川激特事業資料整理業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約6ヶ月
 3) 業務概要 : 激特事業資料整理 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [山鳥坂ダム工事事務所]
- 3 - 5 8 業務名 令和5年度 山鳥坂ダム用地調査等業務 (堤体部右岸)

- 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 59 業務名 令和5年度 山鳥坂ダム用地調査等業務 (堤体部左岸)
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 60 業務名 令和5-6年度 山鳥坂ダム猛禽類調査業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 猛禽類調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- [高知河川国道事務所]
- 3 - 61 業務名 令和5-6年度 物部川流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 流量観測 1式
 水位流量曲線 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [中村河川国道事務所]
- 3 - 62 業務名 令和5-6年度 佐賀大方道路 (芝地区南) 用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 63 業務名 令和5-6年度 佐賀大方道路 (芝地区中) 用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 64 業務名 令和5-6年度 佐賀大方道路 (芝地区東) 用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 65 業務名 令和5-6年度 大方四万十道路 (芝地区) 外用地調査等業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 :
- 3 - 66 業務名 令和5年度 中村管内橋梁補修設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : 構造物詳細・補修設計 (一般) 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 67 業務名 令和5年度 中村管内道路土工構造物点検業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : 土工構造物等の点検 1式
 防災対策設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 68 業務名 令和5年度 蛸瀬川橋詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
 BIM/CIM活用業務 (設計)
- 3 - 69 業務名 令和5-6年度 佐賀大方道路設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
 3) 業務概要 : 道路詳細設計 1式
 構造物詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務 (設計)
- 3 - 70 業務名 令和5-6年度 四万十ICOV橋詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
 BIM/CIM活用業務 (設計)
- [土佐国道事務所]
- 3 - 71 業務名 令和5年度 高知西バイパス (天神ヶ谷川) 費用負担説明業務
 1) 業務種別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : 費用負担説明 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 72 業務名 令和5年度 国道32号高知橋橋梁補修等修正設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 国道32号高知橋における橋梁補修設計、補修・補強に関する修正設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務 (設計)
- 3 - 73 業務名 令和5年度 土佐管内トンネル補修設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 5ヶ月
 3) 業務概要 : 管内におけるトンネル補修設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 74 業務名 令和5年度 土佐管内電気通信設備詳細設計業務

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 電気通信設備詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 3 - 75 業務名 令和5年度 野根安倉道路トンネル地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 地質調査 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- [吉野川ダム統合管理事務所]
- 3 - 76 業務名 令和5年度 CCTV設備設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : CCTV設備詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [肱川ダム統合管理事務所]
- 3 - 77 業務名 令和5年度 野村ダム電気通信設備設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 7ヶ月
 3) 業務概要 : 電気通信設備詳細設計 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 3 - 78 業務名 令和5年度 肱川上流ダム群堆砂測量業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : 応用測量 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- [渡川ダム統合管理事務所]
- 3 - 79 業務名 令和5年度 中筋川ダム外堆砂測量業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 6ヶ月
 3) 業務概要 : 河川定期横断測量 (間接) 1式
 ダム・貯水池深淺測量 (レッド) 1式
 河川深淺測量 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 :
- 3 - 80 業務名 令和5-6年度 中筋川ダム外流量観測業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 14ヶ月
 3) 業務概要 : 低水流量観測 1式
 高水流量観測 1式
 水位流量曲線作成 1式
 4) 入札予定時期 : 第3四半期
 5) その他 :
- [四国技術事務所]
- 3 - 81 業務名 令和5年度 車両搭載センシングデータ検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : センシングデータを用いた道路管理における利活用検討 1式
 4) 入札予定時期 : 第2四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式

4. 指名競争入札

[営繕部]

- 4 - 1 業務名 令和5-6年度 美馬職安工事監理業務
 1) 業務種別: 建築関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約17ヶ月
 3) 業務概要: 美馬公共職業安定所庁舎新築及び既存庁舎の取りこわし工事に係る工事監理業務 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

- 4 - 2 業務名 令和5-6年度 松山地方合同庁舎建築改修外1件工事監理業務
 1) 業務種別: 建築関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約9ヶ月
 3) 業務概要: 松山地方合同庁舎屋上防水改修、外部建具改修工事、太陽光発電設備新設に係る工事監理業務 1式
 松山法務総合庁舎エレベーター設備改修工事に係る工事監理業務 1式
 4) 入札予定時期: 第3四半期
 5) その他:

[徳島河川国道事務所]

- 4 - 3 業務名 令和5年度 津田大橋地形測量業務
 1) 業務種別: 測量
 2) 履行期限: 約5ヶ月
 3) 業務概要: 深淺測量 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

- 4 - 4 業務名 令和5年度 吉野川水系補修箇所測量業務
 1) 業務種別: 測量
 2) 履行期限: 約6ヶ月
 3) 業務概要: 無動力化設計 1式
 護岸設計 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

- 4 - 5 業務名 令和5年度 徳島管内交通事故調査整理業務
 1) 業務種別: 測量
 2) 履行期限: 約8ヶ月
 3) 業務概要: 交通事故発生調査 1式
 交通事故データ資料整理 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

[大洲河川国道事務所]

- 4 - 6 業務名 令和5年度 肱川河川管理施設測量設計外業務
 1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約7ヶ月
 3) 業務概要: 樋門・樋管設計 1式
 地形測量 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

[吉野川ダム統合管理事務所]

- 4 - 7 業務名 令和5年度 吉野川ダム統合管理事務所耐震改修設計業務
 1) 業務種別: 建築関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約5ヶ月
 3) 業務概要: 建築耐震改修設計業務 1式
 4) 入札予定時期: 第2四半期
 5) その他:

[肱川ダム統合管理事務所]

- 4 - 8 業務名 令和5年度 鹿野川ダム定期検査資料整理作成業務
 1) 業務種別: 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限: 約5ヶ月
 3) 業務概要: 定期検査資料 1式

- 4) 入札予定時期： 第3四半期
- 5) その他：

5. 随意契約

- 5 - 1 業 務 名 令和5-6年度 美馬職安設計その2業務 [営繕部]
- 1) 業 務 種 別： 建築関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限： 約 17ヶ月
- 3) 業 務 概 要： 美馬公共職業安定所庁舎工事に係る設計意図伝達業務 1式
- 4) 入札予定時期： 第2四半期
- 5) そ の 他：

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和5年7月現在）

令和5年7月3日
四国地方整備局

国土交通省四国地方整備局（港湾空港関係）における令和5年度の建設コンサルタント業務等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5年7月3日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

※掲載内容は、公表時点の見込みであり、公表後変更することがあります。

1. 一般競争入札

[高知港湾・空港整備事務所]

- 1-1. 業務名：高知港海岸航行安全対策検討業務
- 1) 履行期限：約6ヶ月
 - 2) 業務概要：航行安全対策検討 1式、委員会運営 1式
 - 3) 業務区分：建設コンサルタント等
 - 4) 入札予定時期：第2四半期
 - 5) その他：総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年6月更新；履行期限

2. 公募型競争入札

[高知港湾・空港整備事務所]

- 2-1. 業務名：高知港海岸津波防波堤細部設計
- 1) 履行期限：約5ヶ月
 - 2) 業務概要：堤頭函細部設計 1式、堤頭部細部設計 1式、堤幹部1～3細部設計1式
 - 3) 業務区分：建設コンサルタント等
 - 4) 入札予定時期：第3四半期
 - 5) その他：総合評価落札方式
BIM/CIM活用業務（発注者指定型）
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新；履行期限、入札予定時期

3. 簡易公募型競争入札

[小松島港湾・空港整備事務所]

- 3-1. 業務名：徳島小松島港漁業補償調査業務
- 1) 履行期限：約5ヶ月
 - 2) 業務概要：漁業補償調査1式、補償費算定1式
 - 3) 業務区分：建設コンサルタント等
 - 4) 入札予定時期：第3四半期
 - 5) その他：総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新；入札予定時期

3-2. 業務名：徳島小松島港実施設計

- 1) 履行期限：約6ヶ月
- 2) 業務概要：岸壁・泊地・防波堤施工検討 1式、実施設計 1式
- 3) 業務区分：建設コンサルタント等
- 4) 入札予定時期：第2四半期
- 5) その他：総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年5月更新；業務名、履行期限、業務概要

- 3-3. 業 務 名 : 徳島小松島港小松島港区細部設計
1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
2) 業 務 概 要 : 細部設計 1式
3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年5月更新:業務名
- 3-4. 業 務 名 : 徳島飛行場磁気探査
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 磁気探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新:入札予定時期
- 3-5. 業 務 名 : 徳島飛行場潜水探査
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 潜水探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
- 3-6. 業 務 名 : 徳島飛行場磁気探査(その2)
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 磁気探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
- 3-7. 業 務 名 : 徳島小松島港小松島港区磁気探査
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 磁気探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
チャレンジ型
令和5年5月新規公表
令和5年7月更新:入札予定時期
- 3-8. 業 務 名 : 徳島小松島港小松島港区潜水探査
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 潜水探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
チャレンジ型
令和5年5月新規公表
令和5年7月案件取り消し

- 3-9. 業 務 名 : 徳島小松島港小松島港区磁気探査 (その2)
- 1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 磁気探査 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 測量・調査
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
チャレンジ型
令和5年5月新規公表
令和5年7月案件取り消し

- 3-10. 業 務 名 : 徳島小松島港小松島港区深淺測量
- 1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 深淺測量 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 測量・調査
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年5月新規公表

[高松港湾・空港整備事務所]

- 3-11. 業 務 名 : 高松空港盛土材等検討業務
- 1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 盛土材供給量調査 1式、適用性検討 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新;業務名

[松山港湾・空港整備事務所]

- 3-12. 業 務 名 : 四国西南航路老朽化対策実施設計
- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 実施設計 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務 (発注者指定型)
令和5年4月新規公表
令和5年6月更新;履行期限

- 3-13. 業 務 名 : 来島海峡航路等深淺測量
- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 深淺測量 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 測量・調査
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
チャレンジ型
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新;その他

- 3-14. 業 務 名 : 松山空港滑走路端安全区域潜水探査
- 1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
 - 2) 業 務 概 要 : 潜水探査 1式
 - 3) 業 務 区 分 : 測量・調査
 - 4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 - 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
チャレンジ型
令和5年4月新規公表

3-15. 業 務 名 : 松山空港滑走路端安全区域磁気探査 (その2)
1) 履 行 期 限 : 約3ヶ月
2) 業 務 概 要 : 磁気探査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表

3-16. 業 務 名 : 松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務
1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月
2) 業 務 概 要 : 施工方法検討 1式
3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年6月新規公表

3-17. 業 務 名 : 松山港外港地区現況調査
1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月
2) 業 務 概 要 : 現況調査 1式
3) 業 務 区 分 : 測量・調査
4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年7月新規公表

3-18. 業 務 名 : 松山空港道路駐車場改良実施設計
1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
2) 業 務 概 要 : 実施設計 1式
3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M 活用業務 (発注者指定型)
令和5年7月新規公表

[高知港湾・空港整備事務所]

3-19. 業 務 名 : 宿毛湾港池島地区防波堤 (I) 施工方法検討業務
1) 履 行 期 限 : 約4ヶ月
2) 業 務 概 要 : 施工方法検討 1式
3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M 活用業務 (発注者指定型)
令和5年4月新規公表
令和5年5月更新; 履行期限、入札予定時期

3-20. 業 務 名 : 室津港室津地区防波堤 (II) 細部設計
1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
2) 業 務 概 要 : 細部設計 1式
3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M 活用業務 (発注者指定型)
チャレンジ型
令和5年4月新規公表

3-21. 業 務 名 : 室津港室津地区深淺測量

1) 履 行 期 限 : 約4ヶ月

2) 業 務 概 要 : 深淺測量 1式

3) 業 務 区 分 : 測量・調査

4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期

5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新; 入札予定時期

3-22. 業 務 名 : 高知港海岸実施設計(その(4))

1) 履 行 期 限 : 約4ヶ月

2) 業 務 概 要 : 護岸実施設計 1式

3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等

4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期

5) そ の 他 : 総合評価落札方式
BIM/CIM活用業務(発注者指定型)
令和5年4月新規公表
令和5年7月更新; 履行期限、入札予定時期

3-23. 業 務 名 : 高知港海岸既設構造物等調査

1) 履 行 期 限 : 約4ヶ月

2) 業 務 概 要 : 既設護岸現況確認1式

3) 業 務 区 分 : 測量・調査

4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期

5) そ の 他 : 総合評価落札方式
令和5年7月新規公表

4. 簡易公募型プロポーザル方式による入札

[港湾空港部]

4-1. 業 務 名 : 四国における次世代高規格ユニットロードターミナル形成に向けた適用性検討業務

1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月

2) 業 務 概 要 : 四国におけるフェリー・ROROターミナルを対象に、物流効率化に資する技術の適用性や技術検証計画を検討 1式

3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等

4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期

5) そ の 他 : 令和5年6月新規公表

[松山港湾・空港整備事務所]

4-2. 業 務 名 : 船舶係留施設地震津波対策検討業務

1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月

2) 業 務 概 要 : 海洋環境整備船等係留施設の地震津波対策検討 1式

3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等

4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期

5) そ の 他 : 令和5年6月新規公表

4-3. 業 務 名 : 松山港みなとカメラシステム検討業務

1) 履 行 期 限 : 約5ヶ月

2) 業 務 概 要 : カメラシステム検討 1式

3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等

4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期

5) そ の 他 : 令和5年7月新規公表

[高知港湾・空港整備事務所]

4-4. 業 務 名 : 宿毛湾港みなとカメラシステム設計業務

- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
- 2) 業 務 概 要 : みなとカメラ設計 1式
- 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
- 5) そ の 他 : 令和5年4月新規公表
令和5年7月更新; 入札予定時期

4-5. 業 務 名 : 高知港海岸技術検討業務

- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
- 2) 業 務 概 要 : 技術検討 1式
- 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 令和5年4月新規公表
令和5年7月更新; 履行期限

4-6. 業 務 名 : 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
- 2) 業 務 概 要 : 技術課題の検討 1式
- 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第2四半期
- 5) そ の 他 : 令和5年7月新規公表

[高松港湾空港技術調査事務所]

4-7. 業 務 名 : 高知港桂浜地区防波堤断面検討業務

- 1) 履 行 期 限 : 約6ヶ月
- 2) 業 務 概 要 : 断面検討 1式
- 3) 業 務 区 分 : 建設コンサルタント等
- 4) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
- 5) そ の 他 : BIM/CIM活用業務(発注者指定型)
令和5年4月新規公表