

令和6年度4月期 発注見通しの公表について

令和6年度4月期 発注見通しについて

四国地方整備局において、令和6年4月1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、199件（うち港湾空港関係24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、74件実施予定です。週休2日（発注者指定方式）につきましては、175件実施予定です。

業務関係の予定件数は、320件（うち港湾空港関係40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6年4月1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6年4月1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 | 林 勝幸 | (内線3314) 【工事関係】 |
| | 技術管理課長補佐 | 宮田 晃 | (内線3313) 【業務関係】 |
| 港湾空港部 | 品質確保室長 | 小椋 卓実 | (内線6413) 【港湾空港関係】 |
| | 品質確保室課長補佐 | 佐々木啓文 | (内線6472) 【港湾空港関係】 |

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年4月現在)

令和6年4月1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6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 6年 4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。

Excelデータはこちらから ⇒ [ファイル](#)を保存してください。

※一旦保存しないとExcelデータは開けません。

| 連番 | 事務所 | 工事/業務名 | 契約型式 | 工種/業種区分 | 工事/業務概要 | 入札時期 (公告時) | 工事/業務場所 | | 工期 | その他 |
|----|-----------|--------------------------------|--------------|------------------|---|---------------|--------------------|---------------|------|--|
| | | | | | | | 自 | 至 | | |
| 1 | 徳島河川国道事務所 | 令和6-9年度 横断道津田大橋下部P4工事 | 一般競争(政府調達) | 一般土木工事 | 鋼管基礎工(鋼管矢板) 28本、橋脚工(H=約25.3m) 1基、仮橋工1式 (工事発注規模) 15億円以上 30億円未満 (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2百t、鋼材(鋼管杭)約6百t、鋼材(H鋼)約1千t | 第2四半期(9月) | 徳島県徳島市津田海岸町地先 | | 3ヶ月 | ・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 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7年4月上旬頃 |
| 2 | 徳島河川国道事務所 | 令和6-8年度 横断道江田高架橋PA34-PA35外上部工事 | 一般競争(政府調達) | プレストレスト・コンクリート工事 | PC8径間連結コンボ(PA30-AA2)のうち、3径間 ・PA34-PA35(1径間):L=37.4m ・PA36-AA2(2径間):L=74.4m (工事発注規模) 8億1,000万円以上 15億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(棒鋼)約2百t | 第2四半期 | 徳島県小松島市前町字中川原地先 | | 19ヶ月 | ・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 PC上部工事の実績を有すること。 ・専任開始時期 令和7年4月下旬頃 ・最大支間長:L=37.0m |
| 3 | 中村河川国道事務所 | 令和6-8年度 窪川佐賀道路荷福トンネル工事 | 一般競争(政府調達) | 一般土木工事 | トンネル延長 L=458m NATM工法、発破掘削、76m ² (工事発注規模) 15億円以上 30億円未満 | 第2四半期(9月) | 高知県幡豆郡黒潮町荷福 | 高知県幡豆郡黒潮町小黒ノ川 | 19ヶ月 | ・余裕期間制度(発注者指定) ・完全週休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 道路トンネル工 ・専任開始時期 令和7年5月上旬頃 |
| 4 | 営繕部 | 令和6年度 松山地方合同庁舎建築改修その他工事 | 一般競争(政府調達以外) | 建築工事 | (工事概要) 庁舎RC-6-1 約6,406m ² に係る 屋上防水改修工事 庁舎外部建具改修工事 太陽光発電設備新設工事 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県松山市宮田町18-8-6 | | 8ヶ月 | ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 建築一式工事 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 ・参加要件 B及びC等級 |
| 5 | 営繕部 | 令和6-7年度 高松港湾合同庁舎建具改修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 建築工事 | (工事概要) 庁舎 RC-6-1 約4,928m ² に係る 外部建具改修工事 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第2四半期 | 香川県高松市朝日新町1-30 | | 7ヶ月 | ・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) ・同種工事実績要件 建築一式工事 ・専任開始時期 令和6年12月上旬頃 ・参加要件 B及びC等級 |
| 6 | 営繕部 | 令和6-7年度 徳島運輸支局電気設備改修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 電気設備工事 | (工事概要) 庁舎 RC-2 約1,214m ² に係る 電気設備改修工事 (工事発注規模) 8,000万円以上 1億2,000万円未満 | 第3四半期 | 徳島県徳島市応神町応神産業団地1-1 | | 5ヶ月 | ・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 電気設備工事 ・専任開始時期 令和7年3月上旬頃 ・参加要件 A及びB等級 |
| 7 | 営繕部 | 令和6-7年度 高知地方合同庁舎空調設備改修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 暖冷房衛生設備工事 | (工事概要) 庁舎 RC-6-1 約4,142m ² に係る 空調設備改修工事 (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 | 第1四半期 | 高知県高知市本町4-3-41 | | 13ヶ月 | ・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 暖冷房衛生設備工事 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
| 8 | 営繕部 | 令和6-7年度 高松港湾合同庁舎機械設備改修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 暖冷房衛生設備工事 | (工事概要) 庁舎 RC-6-1 約6,406m ² に係る 空調設備改修工事、給排水衛生設備改修工事 (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 | 第1四半期 | 香川県高松市朝日新町1-30 | | 11ヶ月 | ・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 暖冷房衛生設備工事 ・専任開始時期 令和6年12月上旬頃 |
| 9 | 営繕部 | 令和6-7年度 高知県警察学校射撃場換気設備改修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 暖冷房衛生設備工事 | (工事概要) 射撃場 RC-2 約1,408m ² に係る 換気設備改修工事 (工事発注規模) 1億2,000万円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 高知県南国市大それ甲1555-1 | | 9ヶ月 | ・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 暖冷房衛生設備工事 ・専任開始時期 令和7年2月上旬頃 ・参加要件 A及びB等級 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|--------------|-----------|--|-------|----------------------|-----|---|
| 10 | 営繕部 | 令和6-7年度 徳島運輸支局空調設備改修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 暖冷房衛生設備工事 | (工事概要) 庁舎 RC-2 約1,214m ² に係る空調設備改修工事 (工事発注規模) 5,000万円以上 8,000万円未満 | 第3四半期 | 徳島県徳島市応神町産地1-1 | 5ヶ月 | ・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 暖冷房衛生設備工事 ・専任開始時期 令和7年3月上旬頃 |
| 11 | 営繕部 | 令和6年度 松山法務総合庁舎エレベーター設備改修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | (工事概要) 庁舎 RC-8-1-1 約7,686m ² に係るエレベーター設備改修工事 (工事発注規模) 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 愛媛県松山市一番町4-4-1 | 9ヶ月 | ・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12月上旬頃 |
| 12 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 笹木野樋門新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 樋門 1基 築堤・護岸工 L=約100m (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 徳島県板野郡松茂町広島北ハリ地先 | 8ヶ月 | 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 ・樋門又は樋管、場所打鉄筋コンクリート構造物 ・河川における護岸工 専任開始時期 令和6年8月中旬頃 |
| 13 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 津慈環境整備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河道掘削工 約6km ³ (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 徳島県板野郡藍住町乙瀬北新田地先 | 6ヶ月 | 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） 同種工事実績要件 掘削又は切土工事 専任開始時期 令和6年9月中旬頃 |
| 14 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 沼田堤防護岸工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 約18,700m ³ 法覆護岸工 L=約125m 付帯道路工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県美馬市美馬町大宮西地先 | 8ヶ月 | ・余裕期間制度（任意着手方式） ・資機材見積活用方式 ・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） ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・専任開始時期 令和6年8月中旬頃 ・同種工事実績要件 河川土工 |
| 15 | 徳島河川国道事務所 | 令和6-7年度 加茂第二堤防護岸外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 構造物撤去工 1式 河川土工 約10,400m ³ 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第2四半期 | 徳島県三好市三好郡東みよし町加茂地先 | 8ヶ月 | ・余裕期間制度（任意着手方式） ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・施工箇所在型積算（2箇所） ・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） ・専任開始時期 令和6年10月初旬頃 ・同種工事実績要件 河川土工 |
| 16 | 徳島河川国道事務所 | 令和6-7年度 古川樋門導水路工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 堤内導水路工 L=約33m 河川土工 約8,000m ³ 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第2四半期 | 徳島県三好市三好郡東みよし町加茂地先 | 8ヶ月 | ・余裕期間制度（任意着手方式） ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・施工箇所在型積算（2箇所） ・ICT(土工)活用工事（発注者希望型） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・専任開始時期 令和6年10月初旬頃 ・同種工事実績要件 河川土工 |
| 17 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川貞光出張所外設備改修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 暖冷房衛生設備工事 | 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式 (工事発注規模) 3,000万円以上 5,000万円未満 | 第1四半期 | 徳島県美馬郡つるぎ町貞光字馬出91-1外 | 7ヶ月 | ・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） ・施工箇所在型積算（5箇所） ・同種工事実績要件 建築物における空気調和設備の工事 |
| 18 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 牟岐BP山田高架橋下部A2外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台工(H=約14m) 1基、地盤改良工（置換工）約600m ³ 、擁壁工約250m ³ 、抑え盛土約2,500m ³ (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2km ³ | 第1四半期 | 徳島県海部郡牟岐町山田地先 | 7ヶ月 | ・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(構造物工)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6年9月上旬頃 |
| 19 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 南環大木高架橋下部P18外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋脚基礎工(場所打杭)N=4本、橋脚工(H=約7.9m)1基、地盤改良工(固結工)約800m ³ 、擁壁工約150m ³ 、カルバート工(プレキャスト)61m、排水構造物工1式、舗装工1式、道路土工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県徳島市上八町下中筋地先 | 7ヶ月 | ・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(構造物工)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6年9月上旬頃 |
| 20 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路内原高架橋下部A2工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台（躯体）工(H=約13m)1基 (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) 鋼材（棒鋼）約1百t | 第1四半期 | 徳島県阿南市内原町青木地先 | 7ヶ月 | ・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(構造物工)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6年9月上旬頃 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---------------------------|--------------|-----------------|--|-------|------------------|--------------|------|--|
| 21 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 横断道江田前原田浦改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工 約500m ³ 、地盤改良工（スラリー攪拌）A=85.5m ² 、補強土壁工 A=82m ² 、排水構造物工 1式（工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県小松島市江田町地先 | 徳島県小松島市田浦町地先 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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（地盤改良工）活用工事（施工者希望型） ・同種工事実績要件 コンクリート構造物または、擁壁工の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 22 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 横断道立江榑淵改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 軽量盛土 3900m ³ 、排水構造物工 1式（工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県小松島市立江町地先 | | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・同種工事実績要件 コンクリート構造物又は盛土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 |
| 23 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 横断道前原改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 盛土工 1,500m ³ 、重力式擁壁 45m ³ 、排水構造物工 1式、舗装工 1式、情報ボックス工 1式、伸縮装置工 1式、橋脚基礎工（場所打杭）N=4本、橋脚工（H=約9.6m）1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） アスファルト合材 約1千t | 第1四半期 | 徳島県小松島市前原町地先 | | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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（構造物工）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6年9月上旬頃 |
| 24 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 横断道津田大橋下部P1工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋脚基礎工（鋼管杭）N=24本、橋脚工（H=約19.1m）1基（工事発注規模） 3億円以上 8億1,000万円未満（主要建設資材需要見込み量） 鋼材（鋼管杭）約7百t | 第3四半期 | 徳島県徳島市津田海岸町地先 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 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7年5月上旬 |
| 25 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 横断道津田高架橋下部P14外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋脚（躯体）工2基（H=約11m、H=約10m）（工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 徳島県徳島市津田海岸町地先 | | 13ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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7年5月上旬頃 |
| 26 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 横断道下大野舗装その1工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装工 L=約240m、排水構造物工 1式、道路付属物施設工 1式（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） 砕石 1千m ³ アスファルト合材 1千t | 第1四半期 | 徳島県阿南市下大野町渡り上り地先 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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事の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年9月上旬 |
| 27 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 横断道下大野舗装その2工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装工 約350m、排水構造物工 1式、道路付属施設工 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） 砕石 約5千m ³ 、アスファルト合材 約4千t | 第1四半期 | 徳島県阿南市下大野町渡り上り地先 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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事の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 28 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～8年度 南環川西高架橋上部P5～P8工事 | 一般競争（政府調達以外） | 鋼橋上部工事 | 単純鋼床版桁橋 L=82.8m（工事発注規模） 3億円以上 8億1,000万円未満（主要建設資材需要見込み量） 鋼材（鋼板）約4百t | 第2四半期 | 徳島県徳島市上八町川西地先 | | 26ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 鋼橋上部工事の実績要件を有すること。 ・専任開始時期 令和7年12月上旬頃 ・最大支間長 L=81.90m |
| 29 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 池田出張所管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | 舗装修繕工 L=約2400m（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 2千t | 第1四半期 | 徳島県三好市山城町西宇地区 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所点在型積算（9箇所） 三好市山城町西宇地区 ・同種工事実績要件 アスファルト舗装工事の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 30 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 国道11号鳴門地区コンクリート舗装工事 | 一般競争（政府調達以外） | セメント・コンクリート舗装工事 | 舗装修繕工 L=約1000m（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 生コンクリート 約1千m ³ | 第1四半期 | 徳島県鳴門市撫養町木津地区 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所点在型積算（2箇所） 鳴門市撫養町木津地区 ・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6年8月上旬頃 |
| 31 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内橋梁塗装工事 | 一般競争（政府調達以外） | 塗装工事 | 橋梁塗装工 3橋（工事発注規模） 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 徳島河川国道事務所管内 | | 6ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 鋼橋又は河川用鋼製水門扉の現場塗装の工事実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|--------------|------------|--|-------|----------------|------|--|
| 32 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 池田出張所管内橋梁補修その1 外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 5橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 池田国道維持出張所管内 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所所在型積算（5箇所） 32号 山城大橋 32号 鮎戸瀬橋側道橋（下） 32号 安瀬地橋 32号 大谷橋側道橋（上り） ・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6年8月中旬頃 |
| 33 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 池田出張所管内橋梁補修その2 外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 5橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 池田国道維持出張所管内 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所所在型積算（5箇所） 192号 境目橋 192号 竜王橋 192号 第三天神橋 192号 山口谷橋 ・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6年8月中旬頃 |
| 34 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 日和佐出張所管内橋梁補修外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 7橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 日和佐国道出張所管内 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所所在型積算（7橋） 55号 山河内第2橋 55号 辺川橋 55号 小松橋 55号 新伊勢田川橋 ・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6年8月中旬頃 |
| 35 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 国道192号西井川視距改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 擁壁工 1700m ³ 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 アスファルト舗装 L=250m （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 徳島県三好市井川町西井川地先 | 14ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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 法面の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年8月下旬頃 |
| 36 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 国道55号小松島地区舗装工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=約2300m （工事発注規模） 1億2,000万円以上 2億円未満 （主要建設資材需要見込み量） アスファルト合材 約2千t | 第1四半期 | 徳島県小松島市日開野町地先 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・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 舗装修繕工または舗装新設工事の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 37 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 国道55号美波地区電線共同溝工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | 電線共同溝 L=500m （工事発注規模） 1億2,000万円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 徳島県海部郡美波町奥河内地先 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 下記1）、2）、3）のいずれかの施工実績を有すること。 1）電線共同溝工事（C.C.BOX） 2）情報BOX工事 3）アスファルト舗装工事 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
| 38 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 川島トラックスケール更新工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 車両重量計設備更新 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第3四半期 | 徳島県吉野川市川島町宮島地先 | 14ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 車両重量計設備を新設、更新、改造又は修繕した工事 ・専任開始時期 現場での据付調整期間 |
| 39 | 徳島河川国道事務所 | 令和6～7年度 八百屋町西横断歩道橋昇降機設備更新工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 道路用昇降設備更新 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 徳島県徳島市八百屋町地先 | 14ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 道路用昇降設備を新設、更新、改造又は修繕した工事 ・専任開始時期 現場での据付調整期間 |
| 40 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内CCTV設備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | CCTV設備工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島河川国道事務所管内 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所所在型積算（2箇所） ・同種工事実績要件 CCTV設備の設置、更新、改造又は修繕をした工事 ・専任開始時期 令和6年12月中旬頃 |
| 41 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 古庄地区低水護岸外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 2,100m ³ 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 187m ² （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県阿南市羽ノ浦町古庄地先 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ICT（土工）活用工事（施工者希望型） ・ICT（舗装工（修繕工））活用工事（施工者希望型） ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・施工箇所所在型積算（2箇所） 阿南市那賀川町大京原地先 ・同種工事実績要件 護岸工（植生のみは除く）、舗装工 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 42 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 岩脇地区低水護岸工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 2,600m ³ 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 553m ² （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇地先 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ICT（土工）活用工事（施工者希望型） ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・同種工事実績要件 河川における護岸工（植生のみは除く） ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|--------------|--------|--|-------|---------------------------------------|------|--|
| 43 | 那賀川河川事務所 | 令和6-7年度 原ヶ崎樋門ゲート設備外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 水門設備 製作・据付 1門 CCTV設備 製作・据付 1式 警報放送設備 製作・据付 1式 遠隔監視操作制御設備 改造 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 徳島県 阿南市 原ヶ崎 町本 原ヶ崎 地先外 | 2ヶ月 | ・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） ・施工箇所点在型積算（2箇所） ・同種工事実績要件 河川用又はダム用鋼製プレートゲータ構造ゲート設備工事（新設・更新・改造・修繕） ・専任開始時期 令和7年2月下旬頃 |
| 44 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム予備ゲート修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 予備ゲート修繕 1式 予備ゲート塗替塗装 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満 | 第2四半期 | 徳島県 那賀郡 長安地 先 | 7ヶ月 | ・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） ・同種工事実績要件 河川用又はダム用鋼製プレートゲータ構造ゲート設備工事（新設・更新・改造・修繕） ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
| 45 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム堆砂除去（その4）工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工(掘削) 30400m3 浚渫(河川) 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 徳島県 那賀郡 那賀町 | 5ヶ月 | ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ICT(土工)活用工事(施行者希望型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事実績要件 掘削工、残土処理工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃 ・一括審査方式(1) |
| 46 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム堆砂除去（その5）工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工(掘削) 26900m3 浚渫(河川) 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 徳島県 那賀郡 那賀町 | 5ヶ月 | ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ICT(土工)活用工事(施行者希望型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事実績要件 掘削工、残土処理工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃 ・一括審査方式(1) |
| 47 | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 吉野川水系行川支川堰堤外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 溪流保全工 L=約40m ボックスカルバート工 L=約9m 護岸工 L=約80m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第4四半期 | 高知県 長岡郡 本山町 下閑地 先 | 12ヶ月 | ・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、護岸工又は砂防流路工 ・専任開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 48 | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 吉野川水系青谷堰堤改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | コンクリート堰堤工 V=約100m3 鋼製堰堤工 約35t コンクリート取壊し工 V=約400m3 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 高知県 長岡郡 大豊町 大平地 先 | 12ヶ月 | ・余裕期間精度（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、護岸工又は砂防流路工 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 49 | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 吉野川水系堂の谷第2堰堤管理用道路工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 管理用道路工 L=約100m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 徳島県 三好市 西祖谷 山村一 字地先 | 12ヶ月 | ・余裕期間精度（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、護岸工又は砂防流路工 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 50 | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 アリノ木谷堰堤管理用道路工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 管理用道路工 L=約130m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第4四半期 | 愛媛県 東温市 河之内 地先 | 10ヶ月 | ・余裕期間精度（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、護岸工又は砂防流路工 ・専任開始時期 令和7年3月上旬頃 |
| 51 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系有瀬地区工事用道路工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | コンクリート擁壁工 L=約60m 舗装工 A=約5,000m2 構造物撤去工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 徳島県 三好市 西祖谷 山村有 瀬地先 | 8ヶ月 | ・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（場所打、プレキャスト）又は軽量盛土工又は補強土壁工 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 52 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 トクヨシ谷堰堤外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | コンクリート堰堤工 V=約300m3 鋼製堰堤工 約10t 溪流保全工補修工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県 東温市 則之内 字上徳 吉地先 | 7ヶ月 | ・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（2箇所） 愛媛県東温市河之内 ・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工又は砂防流路工 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 53 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系怒田八畝地区集水井外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 集水井 1基 集水ボーリング L=約400m 表面排水路 L=50m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 長岡郡 大豊町 八畝地 先 | 9ヶ月 | ・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） 集水井箇所、横ボーリング箇所、表面排水路箇所 ・同種工事実績要件 集水井、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ボーリング工 ・専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------|--------------|------------|---|-------|-------------------------------|--------------------------------|------|--|
| 54 | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 吉野川水系ほり谷堰堤工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | コンクリート堰堤工 V=約1,000m ³ 鋼製堰堤工 約10t 掘削工 V=約1,000m ³ （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 吾川郡 いの町 沢地 先 | | 12ヶ月 | ・ 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、 護岸工又は砂防流路工 ・ 専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 55 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系仁尾ヶ内法面対策工事 | 一般競争（政府調達以外） | 法面処理工事 | 抑止アンカー工 N=20本 吹付法砕工 A=約300m ² （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 長岡郡 大豊町 立川地 先 | | 9ヶ月 | ・ 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 アンカー工、鉄筋挿入工又は吹付工 ・ 専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 56 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 土器川飯野堤防外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 築堤・護岸工 L=約140m 河床掘削 約1,500m ³ 付帯道路工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 香川県 丸亀市 土器町 東地先 | | 7ヶ月 | 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 盛土工、掘削工、護岸工事 |
| 57 | 香川河川国道事務所 | 令和6-8年度 土器川上流維持工事 | 一般競争（政府調達以外） | 維持修繕工事 | 除草工 約700km ² 堤防養生工 約3km ² 清掃工 約700km ² （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 香川県 丸亀市 川西町 地先 | 香川県 仲多度 郡まんの う町 地先 | 26ヶ月 | 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6年12月上旬頃 |
| 58 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 大内白鳥B帰来改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（盛土） 約2,000m ³ 場所打ち函渠工 約270m ³ 地盤改良工（中層混合） 約1,500m ³ （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 香川県 東かが わ市帰 来地先 | | 14ヶ月 | ・ 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・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 コンクリート構造物工 ・ 専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 59 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 大内白鳥B伊座改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（掘削） 約5,000m ³ プレキャストL型擁壁 約190m プレキャストボックス 約24m 地盤改良工（中層混合） 約400m ³ （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 香川県 東かが わ市伊 座地先 | | 17ヶ月 | ・ 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・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 コンクリート構造物工 ・ 専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 60 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 大内白鳥B帰来東改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（盛土） 約5,000m ³ 重力式擁壁 約35m ³ プレキャストL型擁壁 約128m 地盤改良工（安定処理） 約230m ³ （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第4四半期 | 香川県 東かが わ市帰 来地先 | | 12ヶ月 | ・ 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・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 コンクリート擁壁工 ・ 専任開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 61 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 大内白鳥B小砂川橋下部工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台工（H=約9m） 2基 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第4四半期 | 香川県 東かが わ市小 砂地先 | | 12ヶ月 | ・ 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（構造物工（橋脚・橋台））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 鉄筋コンクリート構造の橋台または 橋脚工事 ・ 専任開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 62 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 高松管内防災対策工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 鋼矢板工1式 コンクリート工1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 高松国 道維持 出張所 管内 | | 7ヶ月 | ・ 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 鋼管杭又は鋼矢板工事 ・ 専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 63 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 高松管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | 舗装工 1式 仮設工 1式 （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 | 第4四半期 | 高松国 道維持 出張所 管内 | | 5ヶ月 | ・ 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） ・ 施工箇所点在型積算（2箇所） ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装工且つ規制工事 ・ 専任開始時期 令和7年5月上旬頃 |
| 64 | 香川河川国道事務所 | 令和6-7年度 善通寺管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | 舗装工 1式 仮設工 1式 （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 | 第4四半期 | 善通寺 国道維持 出張所 管内 | | 5ヶ月 | ・ 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） ・ 施工箇所点在型積算（2箇所） ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装工且つ規制工事 ・ 専任開始時期 令和7年5月上旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|--------------|------------|---|-------|------------------|------|---|
| 65 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 高松管内横断歩道橋補修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 維持修繕工事 | 橋梁補修工 2橋 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 | 第1四半期 | 高松国道維持出張所管内 | 7ヶ月 | ・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） ・施工箇所在型積算（2箇所） 車礼第1横断歩道橋 車礼第2横断歩道橋 ・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）、補強 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 66 | 香川河川国道事務所 | 令和6～7年度 善通寺管内横断歩道橋補修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 維持修繕工事 | 橋梁補修工 2橋 塗装工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 善通寺国道維持出張所管内 | 13ヶ月 | ・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） ・施工箇所在型積算（2箇所） 高瀬横断歩道橋 吉岡横断歩道橋 ・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）、補強 ・専任開始時期 令和7年2月上旬頃 |
| 67 | 香川河川国道事務所 | 令和6～7年度 上天神歩道橋昇降設備更新工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 昇降設備更新 4基 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 香川県高松市上天神町地先 | 14ヶ月 | ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・同種工事実績要件 昇降設備（新設・更新・改造・修繕） ・専任開始時期 令和7年2月上旬頃 |
| 68 | 香川河川国道事務所 | 令和6～7年度 本村樋門フラップゲート設備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | フラップゲート製作・据付 2門 （工事発注規模） 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第2四半期 | 香川県多度郡まんのう町東高篠地先 | 18ヶ月 | ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・同種工事実績要件 ゲート設備（新設・更新・改造・修繕） ・専任開始時期 令和8年1月上旬頃 |
| 69 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 重信川4号床止災害復旧工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 1式 床止め工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県東温市田窪地先 | 8ヶ月 | 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 床止工事または根固・水制工事 専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 70 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 今治道路別名第2高架橋下部P9工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋脚（H=9.3m）1基 基礎工（Φ1.5）4本 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート 約1千m ³ | 第1四半期 | 愛媛県今治市別名 | 9ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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（構造物）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6年6月上旬頃 |
| 71 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 今治道路五十嵐地区5号函渠外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 函渠工（B5900-H5600-L34840）1基 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 （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1千m ³ | 第1四半期 | 愛媛県今治市五十嵐 | 9ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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） ・同種工事実施要件 函渠（ボックスカルバート） ・専任開始時期 令和6年6月上旬頃 |
| 72 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 今治道路小泉地区改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（切土）40,000m ³ 道路土工（盛土）40,000m ³ 排水構造物工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県今治市小泉 | 8ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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） ・同種工事実績要件 盛土工 ・専任開始時期 令和6年7月下旬頃 |
| 73 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治道路高次寺川橋下部A2外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台（H=12.0m）1基 基礎工（Φ1.5）6本 補強土壁工 1式 排水構造物工 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 | 第1四半期 | 愛媛県今治市朝倉下 | 13ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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（構造物）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6年6月上旬頃 |
| 74 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治道路古谷地区外舗装（その2）工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=1,280m 排水工 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6千t | 第2四半期 | 愛媛県今治市古谷～山口 | 19ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 |
| 75 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治道路朝倉第3高架橋外舗装工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装工 L=520m 排水工 1式 （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2千t | 第2四半期 | 愛媛県今治市朝倉下～朝倉北 | 19ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------|-------------------|--------------|------------------|---|-------|--------------------------|------|---|
| 76 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その1) 工事 | 今治道路朝倉南地区舗装 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=440m 排水工 1式 (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2千t | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 朝倉北 朝倉南 | 18ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃 |
| 77 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その2) 工事 | 今治道路朝倉南地区舗装 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=510m 排水工 1式 (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3千t | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 朝倉南 | 18ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃 |
| 78 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 | 今治道路長沢地区舗装工事 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=380m 排水工 1式 (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2千t | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 長沢 | 18ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃 |
| 79 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 工事 | 今治道路湯ノ浦IC舗装工 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=1,710m 排水工 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 | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 長沢 孫兵衛作 | 19ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 |
| 80 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その1) 工事 | 今治道路朝倉下地区舗装 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=480m 排水工 1式 (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2千t | 第3四半期 | 愛媛県 今治市 山口 朝倉下 | 15ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和7年1月下旬頃 |
| 81 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その2) 工事 | 今治道路朝倉下地区舗装 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=310m 排水工 1式 (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2千t | 第3四半期 | 愛媛県 今治市 朝倉下 | 15ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和7年1月下旬頃 |
| 82 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その3) 工事 | 今治道路朝倉下地区舗装 | 一般競争(政府調達以外) | アスファルト舗装工事 | アスファルト舗装 L=660m 排水工 1式 (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2千t | 第3四半期 | 愛媛県 今治市 朝倉下 | 15ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和7年1月下旬頃 |
| 83 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 工事 | 今治道路高大寺川橋上部工 | 一般競争(政府調達以外) | 鋼橋上部工事 | 鋼単純断面箱桁橋 L=63.5m (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼重 約2百t | 第1四半期 | 愛媛県 今治市 朝倉下 | 20ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・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 ・同種工事実績要件 鋼橋上部工事 ・専任開始時期 令和7年5月上旬頃 |
| 84 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 橋上部工事 | 外環空港線南吉田第3高架橋上部工事 | 一般競争(政府調達以外) | 鋼橋上部工事 | 鋼3径間連続非合成板桁橋 L=93m (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) 鋼重 約2百t | 第2四半期 | 愛媛県 松山市 南吉田 町 | 17ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・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 鋼橋上部工事 ・専任開始時期 令和7年7月上旬頃 |
| 85 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 (その1) 工事 | 今治道路古谷地区外舗装 | 一般競争(政府調達以外) | セメント・コンクリート舗装工事 | コンクリート舗装 L=420m アスファルト舗装 L=60m 排水工 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2千m ³ | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 新谷 古谷 | 19ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 |
| 86 | 松山河川国道事務所 | 令和6-8年度 上部(その1) 工事 | 今治道路別名第3高架橋上部 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | PC6径間連続ラーメン中空床版橋 L=156m (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約1千m ³ | 第2四半期 | 愛媛県 今治市 別名 | 21ヶ月 | ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・余裕期間制度(任意着手方式) ・最大支間長 L=約27m ・同種工事実績要件 PC橋 ・専任開始時期 令和7年6月上旬頃 ・一括審査方式(局道1) |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|--------------|------------------|---|-------|----------------|-----|--|
| 87 | 松山河川国道事務所 | 令和6-8年度 今治道路別名第3高架橋上部(その2)工事 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | PC5径間連続ラーメン中空床版橋 L=136m (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約1千m ³ | 第2四半期 | 愛媛県今治市別名 | 2ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・余裕期間制度(任意着手方式) ・最大支間長 L=約3.2m ・同種工事実績要件 PC橋 ・専任開始時期 令和7年6月上旬頃 ・一括審査方式(局道1) |
| 88 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 今治道路安全施設(その1)工事 | 一般競争(政府調達以外) | 維持修繕工事 | 安全施設工事 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 愛媛県今治市新谷~古谷 | 1ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 安全施設工事 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃 |
| 89 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 今治道路安全施設(その2)工事 | 一般競争(政府調達以外) | 維持修繕工事 | 安全施設工事 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 愛媛県今治市古谷~朝倉南 | 1ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 安全施設工事 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃 |
| 90 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 今治道路安全施設(その3)工事 | 一般競争(政府調達以外) | 維持修繕工事 | 安全施設工事 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 愛媛県今治市朝倉下~朝倉南 | 1ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 安全施設工事 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃 |
| 91 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 今治道路安全施設(その4)工事 | 一般競争(政府調達以外) | 維持修繕工事 | 安全施設工事 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 愛媛県今治市朝倉南~孫兵衛作 | 1ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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 安全施設工事 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃 |
| 92 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 国道33号東明神歩道工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 歩道工事 L=700m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県上浮穴郡久万高原町 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 道路工事分野でコンクリート構造の水路・管路工(プレキャスト含む。)または現場打ち擁壁工、プレキャスト擁壁工の施工実績を有すること。 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・専任開始時期 令和6年8月下旬頃 |
| 93 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 国道196号今治IC交差点改良工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 道路土工 1式 舗装工 1式 交差点照明施設工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県今治市山路外 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 水路・管路工 ・専任開始時期 令和6年8月下旬頃 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) |
| 94 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松一管内トンネル補修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | トンネル補修工 2本 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 松山第一国道維持出張所管内 | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・施行箇所所在型積算(2箇所) 東温市河之内外 ・同種工事要件 トンネル補修 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 95 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 西条管内防災対策工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 防災対策工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 西条国道維持出張所管内 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・施行箇所所在型積算(2箇所) 西条市丹原町鞆瀬外 ・同種工事要件 防災対策工事 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 96 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 鴨川横断歩道橋(1)塗装工事 | 一般競争(政府調達以外) | 塗装工事 | 塗装工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 松山第二国道維持出張所管内 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事要件 塗装工事 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 97 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 西条管内橋梁補修工事 | 一般競争(政府調達以外) | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 3橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 西条国道維持出張所管内 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・施行箇所所在型積算(3箇所) 四国中央市土居町上野外 ・同種工事要件 橋梁の補修、補強 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------|--------------|--------|--|-------|-------------------|-----------------|------|---|
| 98 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 西条管内橋梁外補修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 4橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 西条国道維持出張所管内 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・施行箇所在型積算（4箇所） 西条市小松町妙口外 ・同種工事要件 橋梁の補修、補強 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 99 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内橋梁補修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋梁補修工 3橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 松山河川国道事務所管内 | | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・施行箇所在型積算（3箇所） 西条市小松町新屋敷外 ・同種工事要件 橋梁の補修、補強 ・専任開始時期 令和6年9月上旬頃 |
| 100 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 朝倉トンネル照明設備新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 電気設備工事 | トンネル照明 1式 （工事発注規模） 5,000万円以上 8,000万円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市新谷地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 道路照明設置工事（トンネル照明を含む） 専任開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 101 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治湯ノ浦IC外照明設備新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 電気設備工事 | IC照明 2箇所 交差点照明 1箇所 （工事発注規模） 5,000万円以上 8,000万円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市長沢地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 道路照明設置工事（トンネル照明を含む） 専任開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 102 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 三坂第1トンネル非常用施設修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | 火災検知器更新 1式 防災受信盤修繕 1面 中継増幅電源盤修繕 1面 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県上浮穴郡久万高原町東明神地先 | 愛媛県松山市久谷町つづら川地先 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 トンネル非常用施設の新設、更新、改造または修繕工事の実績 専任開始時期 現場での据付調整開始時 |
| 103 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 石手川ダム管理用制御処理設備端末更新工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | ダム管理用制御処理設備端末 1式 （工事発注規模） 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 愛媛県松山市宿野町乙69-3 | | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 ダム管理用制御処理設備の設置工事 専任開始時期 現場での据付調整開始時 |
| 104 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内CCTV設備設置外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | CCTV設備 1式 データ系IP化 1式 簡易型発電設備 1式 （工事発注規模） 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 松山河川国道事務所管内 | | 8ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 CCTV設備の設置工事 専任開始時期 現場での据付調整開始時 |
| 105 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 朝倉トンネル外非常用設備新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | トンネル非常用設備 1式 非常電話 12台 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市朝倉南乙地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 トンネル非常用設備の設置工事 専任開始時期 現地での据付調整開始時 |
| 106 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 朝倉トンネルラジオ再放送設備新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | トンネルラジオ再放送設備 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市朝倉南乙地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 トンネルラジオ再放送設備の設置工事 専任開始時期 現地での据付調整開始時 |
| 107 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治道路CCTV設備外新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | CCTV設備 8台 簡易型発電設備 6台 光ケーブル敷設 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市新谷地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 CCTV設備の設置工事 専任開始時期 現地での据付調整開始時 |
| 108 | 松山河川国道事務所 | 令和6～7年度 今治道路情報表示設備外新設工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | 道路情報表示設備 4台 簡易型発電設備 1台 簡易型交通量計測設備 1台 気象観測設備 1台 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県今治市新谷地先外 | | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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 情報表示設備の設置工事 専任開始時期 現地での据付調整開始時 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------|------------------|-------------------------|---|-------|-------------------------------|-------------------|------|--|
| 109 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 肱南地区環境整備外工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 掘削工 約10m3 盛土工 約120m3 法面整形工 約140m3 法覆護岸工 L=約40m 大階段工 L=約10m 修景工 L=約40m 護岸工 L=約50m (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 大洲市 大洲地 先 | | 9ヶ月 | 週休2日・現場閉所(発注者指定型) 同種工事実績要件 築堤工事、または護岸工事 専任期間開始時期 令和6年6月下旬頃 |
| 110 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 津島道路上畑地改良工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 道路土工(切土) 3,300m3 法砕工 1,280m3 鉄筋挿入工 350本 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 宇和島 市津島 町上畑 地 | | 8ヶ月 | ・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 切土又は法面工 ・専任期間開始時期 令和6年7月上旬頃 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型) |
| 111 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 津島道路上畑地改良第2工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 道路土工(盛土) 約120百m3 擁壁工(重力式) 140m3 石ブロック積工 400m2 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 宇和島 市津島 町上畑 地 | | 8ヶ月 | ・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) ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 擁壁工 ・専任期間開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 112 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 津島道路上畑地地区工事用道路 工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 擁壁工 400m2 仮橋1橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 宇和島 市津島 町上畑 地 | | 8ヶ月 | ・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) ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 擁壁工 ・専任期間開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 113 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6-7年度 津島道路柏改良工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 道路土工(盛土) 約300百m3 排水構造物工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第4四半期 | 愛媛県 南宇和 郡愛南 町柏 | | 12ヶ月 | ・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) ・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) ・同種工事実績要件 盛土又は擁壁工 ・専任期間開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 114 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6-7年度 津島道路上畑地改良工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 道路土工(盛土) 約200百m3 排水構造物工1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第4四半期 | 愛媛県 宇和島 市津島 町上畑 地 | | 12ヶ月 | ・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) ・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) ・同種工事実績要件 盛土又は擁壁工 ・専任期間開始時期 令和7年4月上旬頃 |
| 115 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6-7年度 肱川堤防維持第1工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 維持修繕工事 | 除草工 1式 巡視巡回工 1式 清掃工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県 大洲市 新谷 | 愛媛県 大洲市 柚木 | 18ヶ月 | 余裕期間制度(発注者指定方式) 週休2日・交替制モデル(発注者指定型) 同種工事実績要件 河川における工期が6ヶ月以上の工事 かつ河川維持工事(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 専任開始時期 令和6年10月上旬 |
| 116 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 柿早樋門フラップゲート設備工 事 | 一般競争(政 府調達以外) | 機械設備工事 | フラップゲート製作・据付工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 大洲市 | 愛媛県 大洲市 柴地先 | 7ヶ月 | 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 河川用ゲート設備(修理仮設用は除 く)を製作し、据付した工事 専任開始時期 令和6年12月下旬頃 |
| 117 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6-7年度 大洲管内CCTV設備設置 工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 通信設備工事 | 機器製作工 1式 CCTV設備工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県 宇和島 市和霊 地先 | | 10ヶ月 | 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) 施工箇所点検型積算(2箇所) 宇和島市和霊町 同種工事実績要件 電気通信設備を施工した施工実績を有 すること 専任開始時期 令和6年9月下旬頃 |
| 118 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 八幡神社前交差点改良工事 | 一般競争(政 府調達以外) | 一般土木工事 | 擁壁工 約600m3 軟弱地盤改良工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 南宇和 郡愛南 町 | | 9ヶ月 | 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) 同種工事実績要件 擁壁工 専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 119 | 大洲河川国 道事務所 | 令和6年度 愛南地区舗装修繕工事 | 一般競争(政 府調達以外) | セメント・コ ンクリート舗 装工事 | コンクリート舗装工 L=400m 掘削工 1式 残土処理工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 南宇和 郡愛南 町中川 | | 8ヶ月 | 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6年7月上旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------------------|------------------|--------------------------|---|-------|---------------------------------|------|---|
| 120 | 山鳥坂ダム 工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム見の越工事用道路工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式 アンカー工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 大洲市 肱川町 山鳥坂 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ 新技術導入促進（1）型 ・ 同種工事実績要件 アンカー工 ・ 専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 121 | 山鳥坂ダム 工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム菟野尾付替県道工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工 1式 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 大洲市 肱川町 山鳥坂 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ 新技術導入促進（1）型 ・ 同種工事実績要件 擁壁工 ・ 専任開始時期 令和6年7月上旬頃 |
| 122 | 山鳥坂ダム 工事事務所 | 令和6～7年度 山鳥坂ダム上敷水川橋下部 工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台（H＝約15m）2基 橋脚（H＝約55m）1基 （工事発注規模） 3億円以上 8億1,000万円未満 | 第1四半期 | 愛媛県 大洲市 肱川町 山鳥坂 | 19ヶ月 | ・ 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 橋梁下部工（橋台又は橋脚） ・ 専任開始時期 令和6年9月上旬頃 ・ 参加要件 B及びC等級 ・ 分任官（事務所）で発注 |
| 123 | 山鳥坂ダム 工事事務所 | 令和6～7年度 山鳥坂ダム左岸工事用道路 工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第2四半期 | 愛媛県 大洲市 肱川町 山鳥坂 | 13ヶ月 | ・ 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 擁壁工 ・ 専任開始時期 令和6年12月上旬頃 |
| 124 | 山鳥坂ダム 工事事務所 | 令和6～8年度 山鳥坂ダム新入船橋上部工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | プレストレス ト・コンク リート工事 | PC3径間連続ラーメン箱桁橋 L＝35 3m （工事発注規模） 15億円以上 30億円未満 | 第3四半期 | 愛媛県 大洲市 肱川町 山鳥坂 | 26ヶ月 | ・ 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 PC橋 ・ 専任開始時期 令和7年2月上旬頃 |
| 125 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 物部川岩積地区堤防築堤外工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 築堤・護岸工 L＝約180m （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 香美市 土佐山 田町岩 積地先 | 9ヶ月 | ・ 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 護岸又は築堤 ・ 専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 126 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 仁淀川用石地区河道掘削工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 V＝約45,000m3 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 土佐市 用石地 先 | 8ヶ月 | ・ 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 河川における掘削又は切土 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬頃 |
| 127 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 仁淀川右岸下流河道掘削工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 河川土工 V＝約45,000m3 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 高知市 西畑地 先 | 8ヶ月 | ・ 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 河川における掘削または切土 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬頃 |
| 128 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 仁淀川大内地区排水機場造成工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | ・ 河川土工 V＝5000m3 ・ 機場本体内工 1式（既製杭工、吸水槽） ・ 吐出配管工 1式（配管用トラフ） ・ 法覆護岸工 A＝500m2 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 香川郡 いの町 大内地 先 | 9ヶ月 | ・ 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 コンクリート構造物 ・ 専任開始時期 令和6年7月下旬頃 |
| 129 | 高知河川国 道事務所 | 令和6～7年度 戸原中突堤築造工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 突堤基礎工 1式 突堤本体内工 延長36m 消波工 1式 構造物撤去工 1式 （工事発注規模） 3億円以上 8億1,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） 捨石 約3,400m3 | 第1四半期 | 高知県 高知市 春野町 戸原地 先 | 10ヶ月 | ・ 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 突堤本体内工又は消波工 ・ 専任開始時期 令和6年10月上旬頃 |
| 130 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 南国海岸人工リーフ改良工 事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 海域堤本体内工 延長50m （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1千m3 | 第1四半期 | 高知県 高知市 仁井田 地先 | 9ヶ月 | ・ 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 海岸、港湾工事において、離岸堤、 突堤、防波堤、防潮堤、高潮堤、人工リーフ、護岸、緩傾 斜護岸、胸壁、消波堤、根固ブロック。 ・ 専任開始時期 令和6年8月下旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---|-------|-------------------------------|------|--|
| 131 | 高知河川国 道事務所 | 令和6年度 新居海岸外養浜工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 養浜工 34,800m ³ （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 土佐市 新居地 先 | 8ヶ月 | ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ 同種工事実績要件 河川または海岸における掘削又は切 土 ・ 専任開始期間 令和6年9月下旬頃 |
| 132 | 高知河川国 道事務所 | 令和6～7年度 仁淀川大内地区ポンプ設備 工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 機械設備工事 | 主ポンプ 1台 簡易除塵機 1台 自家発電装置 1台 配管類 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 吾川郡 いの町 大内地 先 | 21ヶ月 | ・ 資機材見積活用方式 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ 同種工事要件 ポンプ設備工事（新規・更新・改造・修 繕） ・ 専任開始時期 令和7年10月上旬頃 |
| 133 | 高知河川国 道事務所 | 令和6～7年度 新居排水機場ポンプ設備改 造工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 機械設備工事 | 主ポンプ改造 1台 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 土佐市 新居地 先 | 10ヶ月 | ・ 資機材見積活用方式 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ 同種工事要件 ポンプ設備工事（新規・更新・改造・修 繕） ・ 専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
| 134 | 高知河川国 道事務所 | 令和6～7年度 南の谷排水機場ポンプ設備 改造工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 機械設備工事 | 主ポンプ改造 1台 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第3四半期 | 高知県 吾川郡 いの町 大内地 先 | 14ヶ月 | ・ 資機材見積活用方式 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・ 同種工事要件 ポンプ設備工事（新規・更新・改造・修 繕） ・ 専任開始時期 令和7年10月上旬頃 |
| 135 | 中村河川国 道事務所 | 令和6年度 窪川佐賀道路平串改良工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（盛土） 約400百m ³ 道路土工（切土） 約400百m ³ 補強土壁工 約1000m ² 排水構造物工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 高岡郡 四万十 町平串 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・ 同種工事実績要件 掘削又は切土工、浚渫工 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬 |
| 136 | 中村河川国 道事務所 | 令和6年度 佐賀大方道路馬地外改良工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 橋台（H=約16m） 1基 擁壁工 約500m ³ 排水構造物工 1式 仮設工 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） 鋼材（棒鋼） 約2百t 生コンクリート 約2千m ³ | 第1四半期 | 高知県 幡多郡 黒潮町 佐賀 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・ 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6年8月上旬 |
| 137 | 中村河川国 道事務所 | 令和6～7年度 窪川佐賀道路見付改良工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（盛土） 約300百m ³ 道路土工（切土） 約300百m ³ 排水構造物工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 高岡郡 四万十 町見付 | 12ヶ月 | ・ 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） ・ 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） ・ 同種工事実績要件 掘削又は切土工、浚渫工 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬 |
| 138 | 中村河川国 道事務所 | 令和6年度 窪川佐賀道路金上野改良工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 一般土木工事 | 道路土工（盛土） 約100百m ³ 道路土工（切土） 約100百m ³ 現場打ち函渠工 約800m ³ 排水構造物工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 高岡郡 四万十 町金上 野 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ 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） ・ 同種工事実施要件 場所打ち函渠工、樋門・樋管工 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬 |
| 139 | 中村河川国 道事務所 | 令和6年度 窪川佐賀道路見付川橋上部工事 | 一般競争（政 府調達以外） | プレストレス ト・コンク リート工事 | プレキャストセグメント方式PC単純コン ボ桁橋上部工 L=約4.4m （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 高岡郡 四万十 町見付 | 9ヶ月 | ・ 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） ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・ 同種工事実績要件 PC橋 ・ 専任開始時期 令和6年8月中旬 |
| 140 | 中村河川国 道事務所 | 令和6年度 中村管内橋梁塗装外工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 塗装工事 | 橋梁補修工 1橋 現場塗装工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 高知県 幡多郡 黒潮町 市野瀬 | 8ヶ月 | 週休2日・現場閉所（発注者指定型） 専任開始時期 令和6年7月中旬 余裕期間制度（フレックス方式） 同種工事実績要件 鋼橋等の現場塗装工 |
| 141 | 中村河川国 道事務所 | 令和6～7年度 中村管内橋梁塗装外工事 | 一般競争（政 府調達以外） | 塗装工事 | 橋梁補修工 1橋 現場塗装工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第2四半期 | 高知県 幡多郡 黒潮町 市野瀬 | 9ヶ月 | 週休2日・現場閉所（発注者指定型） 専任開始時期 令和6年10月下旬 余裕期間制度（フレックス方式） 同種工事実績要件 鋼橋等の現場塗装工 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------|--------------|--------|--|-------|-----------------------------|------|--|
| 142 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | 維持修繕工事 | 切削オーバーレイ工 L=2000m 仮設工 1式 （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） アスファルト合材 約1千トン | 第2四半期 | 高知県 高岡郡 四万十町 床鍋地先外 | 6ヶ月 | 週休2日・現場閉所（発注者指定型） 専任開始時期 令和6年度9月下旬 ICT舗装工（修繕工）対象工事（施工者希望型） 余裕期間制度（フレックス方式） 同種工事実績要件 道路のアスファルト舗装工 |
| 143 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内トンネル補修工事 | 一般競争（政府調達以外） | 維持修繕工事 | トンネル補修工 2本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県 幡多郡 黒潮町 伊田地先外 | 8ヶ月 | 週休2日・現場閉所（発注者指定型） 専任開始時期 令和6年7月中旬頃 余裕期間制度（フレックス方式） 同種工事実績要件 道路のトンネル補修等 |
| 144 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村トンネル非常警報受信装置更新工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | 非常警報設備工 1式 （工事発注規模） 3,000万円以上 6,000万円未満 | 第1四半期 | 中村河川国道事務所 | 9ヶ月 | ・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 トンネル非常用設備 ・専任開始時期 令和7年1月初旬頃 |
| 145 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安芸道路川北地区改良第5工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=200m 道路土工（盛土） 約21,000m ³ 補強土壁 約1,600m ² （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸市 川北 | 8ヶ月 | ・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（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7月上旬頃 |
| 146 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安芸道路川北地区改良第6工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=240m 道路土工（盛土） 約20,000m ³ 補強土壁 約1,420m ² （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸市 川北 | 8ヶ月 | ・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（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7月上旬頃 |
| 147 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安芸道路安芸東地区改良第2工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=280m 補強土壁 約960m ² 道路土工（盛土） 約5,400m ³ プレロード盛土工 約20,000m ³ （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸市 東浜 | 8ヶ月 | ・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I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7月上旬頃 |
| 148 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安芸道路安芸西地区改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=280m 地盤改良（中層） 約3,500m ³ 地盤改良（深層） N=163本 プレキャストカルバート L=26m （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） セメント 約2千t | 第1四半期 | 高知県 安芸市 黒島 | 8ヶ月 | ・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（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7月上旬頃 |
| 149 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路西分地区改良外A2工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=200m 橋台 最大H=約11m 1基 既製杭（Φ1200） N=16本 地盤改良（中層） 約9,100m ³ （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） セメント 約1千t | 第1四半期 | 高知県 安芸郡 芸西村 西分 | 8ヶ月 | ・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（構造物工）活用工事（施工者希望型） ・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 RC構造の橋台又は橋脚、もしくは地盤改良 ・専任開始時期 令和6年7月中旬頃 |
| 150 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路赤野西地区改良工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=360m 補強土壁 約1,700m ² （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸市 赤野 | 8ヶ月 | ・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（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7月中旬頃 |
| 151 | 土佐国道事務所 | 令和6～7年度 安芸道路馬ノ丁地区改良第2工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 道路改良 L=100m 道路土工（切土） 約20,000m ³ 補強土壁 約200m ² 橋台 最大H=約21m 2基 （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸市 西浜 | 20ヶ月 | ・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（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、もしくは掘削または切土 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |
| 152 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路和食西地区改良外P4工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 橋脚 最大H=約12m 1基 場所打ち杭（Φ1500） N=5本 護岸工L=312m （工事発注規模） 2億円以上 3億円未満 | 第1四半期 | 高知県 安芸郡 芸西村 和食 | 9ヶ月 | ・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、構造物工、基礎工、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） ・同種工事実績要件 RC構造の橋台又は橋脚 ・専任開始時期 令和6年8月上旬頃 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------|--------------|------------------|--|-------|--------------|----------|------|--|
| 153 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路和食西地区改良外P1工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 橋脚 最大H=約10m 1基 場所打ち杭(Φ1500) N=5本 地盤改良(中層) 約25,000m ³ (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) セメント 約2千t | 第1四半期 | 高知県安芸郡芸西村西分 | | 8ヶ月 | ・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(橋台・橋脚、地盤改良工、基礎工)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、もしくは地盤改良 ・専任開始時期 令和6年8月下旬頃 |
| 154 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路赤野東地区改良第6工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 道路改良 L=220.0m 道路土工(切土) 約24,500m ³ 道路土工(盛土) 約3,300m ³ 補強土壁工 約630m ² 擁壁工 約1,350m ³ 橋台 最大H=約11m 1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) セメント 約1千t | 第2四半期 | 高知県安芸市赤野 | | 6ヶ月 | ・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(発注者指定型) ・ICT(構造物工、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) ・同種工事実績要件 掘削または切土 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃 |
| 155 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 越知道路越知丁地区改良第7工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 植生工 約3,980m ² 法砕工 約5,800m ² (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) 鋼材(鉄筋) 1百t | 第2四半期 | 高知県高岡郡越知町越知丁 | | 5ヶ月 | ・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 落石防止工又は法面工 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
| 156 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 南国安芸道路穴内中地区改良第3工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 道路改良 L=500m 道路土工(盛土) 約7,000m ³ 場所打ち擁壁 約1,200m ³ 補強土壁 約120m ² 橋台 最大H=約10m 3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m ³ | 第3四半期 | 高知県安芸市赤野 | | 16ヶ月 | ・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(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12月下旬頃 |
| 157 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安芸道路安芸西地区改良第2工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 道路改良 L=150m 補強土壁 約700m ² 場所打ち擁壁 約400m ³ プレロード盛土工 約8,000m ³ (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満 | 第3四半期 | 高知県安芸市西浜 | | 4ヶ月 | ・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(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12月下旬頃 |
| 158 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 南国安芸道路穴内東地区改良第7工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 道路改良 L=190.0m 道路土工(切土) 約25,600m ³ 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 | 第3四半期 | 高知県安芸市西浜 | | 15ヶ月 | ・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(発注者指定型) ・ICT(構造物工、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) ・同種工事実績要件 掘削または切土 ・専任開始時期 令和7年1月中旬頃 |
| 159 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路八流橋下部P1、A2工事 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 橋台 最大H=約11m 1基(深礎基礎) 橋脚 最大H=約30m 1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m ³ 鋼材(棒鋼) 約1百t | 第3四半期 | 高知県安芸市穴内 | | 3ヶ月 | ・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) ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型) ・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7年1月中旬頃 |
| 160 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 南国安芸道路赤野高架橋上部P26-A2工事 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | 3径間連続ラーメンPC中空床版橋L=74.0m (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 | 第2四半期 | 高知県安芸市赤野 | | 18ヶ月 | ・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 PC橋 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃 ・分任官(事務所)で発注 |
| 161 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 安芸道路伊尾木川橋床版工事 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | 場所打ちPC床版工 980m ³ 地覆・壁高欄工 317m ³ (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (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3百t | 第3四半期 | 高知県安芸市伊尾木 | 高知県安芸市川北 | 14ヶ月 | ・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(発注者指定型) ・同種工事実績要件 桁もしくは床板に、ポストテンション方式のPC鋼材を用いた橋梁 ・専任開始時期 令和7年3月下旬頃 ・一括審査方式(局道2) |
| 162 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 安芸道路安芸川橋床版工事 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | 場所打ちPC床版工 約1,240m ³ 地覆・壁高欄工 約430m ³ (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (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4百t | 第3四半期 | 高知県安芸市川北 | 高知県安芸市東浜 | 14ヶ月 | ・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(発注者指定型) ・同種工事実績要件 桁もしくは床板に、ポストテンション方式のPC鋼材を用いた橋梁 ・専任開始時期 令和7年3月下旬頃 ・一括審査方式(局道2) |
| 163 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 南国安芸道路赤野高架橋上部P12-P15工事 | 一般競争(政府調達以外) | プレストレスト・コンクリート工事 | 3径間連続ラーメンPC中空床版橋 L=101.0m (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(棒鋼) 約1百t | 第3四半期 | 高知県安芸市赤野 | | 14ヶ月 | ・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(発注者指定型) ・同種工事実績要件 PC橋 ・専任開始時期 令和7年3月下旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|--------------|-----------------|---|-------|---------------|------|--|
| 164 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 国道55号安田防災工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 消波工 L=50m （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m ³ | 第1四半期 | 高知県安芸郡安田町 | 10ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・同種工事実績要件 消波または根固めブロックの据付 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃 |
| 165 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 土佐管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | アスファルト舗装工事 | 切削オーバーレイ工 約22,000m ² （工事発注規模） 1億2,000万円以上 2億円未満 （主要建設資材需要見込み量） アスファルト合材 約2千t | 第1四半期 | 土佐国道事務所管内 | 12ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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 道路のアスファルト舗装工事（維持修繕または新設） ・専任開始時期 令和7年4月下旬頃 |
| 166 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国管内舗装修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | セメント・コンクリート舗装工事 | コンクリート舗装工 1,300m ² （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県南国市 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 車道のコンクリート舗装工事 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃 |
| 167 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 国道33号仁淀川橋塗装（その8）工事 | 一般競争（政府調達以外） | 塗装工事 | 橋梁塗装工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県吾川郡いの町 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 鋼橋（鋼製横断歩道橋を含むまたは河川用鋼製水門扉（ダム用鋼製ゲートを含む）のいずれかの現場塗装工 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃 |
| 168 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 国道33号仁淀川橋塗装（その9）工事 | 一般競争（政府調達以外） | 塗装工事 | 橋梁塗装工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県吾川郡いの町 | 7ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 鋼橋（鋼製横断歩道橋を含むまたは河川用鋼製水門扉（ダム用鋼製ゲートを含む）のいずれかの現場塗装工 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃 |
| 169 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 国道33号富士見橋耐震補強外工事 | 一般競争（政府調達以外） | 橋梁補修工事 | 橋脚巻立て工 1式 （工事発注規模） 3億円以上 8億1,000万円未満 | 第1四半期 | 高知県高岡郡佐川町 | 19ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・同種工事実績要件 橋梁工事（補修、補強のいずれか）、橋梁下部工事（新設）、橋梁上部工事（新設） ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃 ・分任官（事務所）で発注 |
| 170 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 荒倉トンネル照明設備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 電気設備工事 | トンネル照明設備工事 1式 （工事発注規模） 5,000万円以上 8,000万円未満 | 第1四半期 | 高知県高知市朝倉戊地先 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 トンネル照明又道路照明の設置を含む電気工事 ・専任開始時期 令和6年7月下旬頃 |
| 171 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 焼坂トンネル照明設備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 電気設備工事 | トンネル照明設備工事 1式 （工事発注規模） 8,000万円以上 1億2,000万円未満 | 第1四半期 | 高知県須崎市安和地先 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 トンネル照明又道路照明の設置を含む電気工事 ・専任開始時期 令和6年7月下旬頃 |
| 172 | 土佐国道事務所 | 令和6-7年度 土佐管内CCTV設備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 通信設備工事 | CCTV設備工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第3四半期 | 土佐国道事務所管内 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・施工箇所点検型積算（2箇所） ・同種工事実績要件 CCTV設備を設置、更新、改造又は修繕した工事 ・専任開始時期 現地での据付調整開始時期 |
| 173 | 吉野川ダム統合管理事務所 | 令和6-7年度 早明浦ダム周辺環境整備工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 高水敷保護工 A=3km ² 護岸工 1式 遊歩道 L=40m 坂路工 L=70m （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 高知県土佐郡土佐町田井地先 | 13ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 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） 施工箇所点検型積算（3箇所） 高知県土佐郡土佐町田井地先 高知県土佐郡大川村小松 同種工事実績要件 護岸工 専任開始時期 令和6年6月上旬頃 参加要件 C及びD等級 |
| 174 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 森山地区地すべり対策工事 | 一般競争（政府調達以外） | 一般土木工事 | 地すべり対策工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 | 第1四半期 | 高知県吾川郡仁淀川町 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> 週休2日・現場閉所（発注者指定型） 同種工事実績要件 アンカー工 専任開始時期 令和6年7月中旬頃 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|--------------|--------|---|-------|-------------------------------|-----|---|
| 175 | 渡川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 中筋川ダム選択取水設備修繕工事 | 一般競争（政府調達以外） | 機械設備工事 | ワイヤーロープ更新 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満 | 第1四半期 | 高知県 宿毛市 平田町 黒川地 先 | 9ヶ月 | <ul style="list-style-type: none"> ・資機材見積活用方式 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・同種工事実績要件 河川又はダム用ゲート設備（新設、更新、改造、修繕） ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 |
|-----|-------------|-----------------------|--------------|--------|---|-------|-------------------------------|-----|---|

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年4月現在)

令和6年4月1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(港湾空港関係)における令和6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6年4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。

Excelデータはこちらから ⇒ [ファイル](#) を保存してください。
※一旦保存しないとExcelデータは開けません。

| 連番 | 事務所 | 工事/業務名 | 契約型式 | 工種/業種区分 | 工事/業務概要 | 入札時期 | 工事/業務場所 | | 工期 | その他 |
|----|---------------|----------------------------|--------|------------|---|-------|-----------------------------|---|------|---|
| | | | | | | | 自 | 至 | | |
| 1 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港沖洲(外)地区等防波堤改良工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 腹付工 1式(基礎捨石(200~500kg/個)約3千m ³ 、被覆石(400~600kg/個)約3千m ³)、消波工 1式(消波ブロック据付16t型 約200個) (工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満 | 第2四半期 | 徳島県徳島市東沖洲地先、徳島県徳島市津田海岸町地先 | | 約7ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 休日確保評価型(工期指定) ICT(基礎工・ブロック据付工)活用工事(発注者指定型) 同種工事実績要件 ブロック据付 令和6年4月新規公表 |
| 2 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港沖洲(外)地区防波堤改良工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 上部工 1式(場所打コンクリート L=約200m) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約2千m ³ | 第2四半期 | 徳島県徳島市東沖洲地先 | | 約6ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 同種工事実績要件 場所打コンクリート 令和6年4月新規公表 |
| 3 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港赤石地区岸壁(-13m)(2)築造等工事 | 一般競争入札 | 港湾等しゅんせつ工事 | 工事概要 浚渫工 1式(グラブ床掘 約10千m ³ 、グラブ浚渫 約21千m ³ (扱い土量))、土捨工 1式(セメント固化処理)、基礎工 1式(基礎捨石(10~200kg/個)約1千m ³) (工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) セメント 約1千トン | 第2四半期 | 徳島県小松島市和田津開町地先、徳島県小松島市金磯町地先 | | 約7ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 休日確保評価型(工期指定) ICT(浚渫工)活用工事(発注者指定型) 同種工事実績要件 グラブ浚渫(床掘を含む) 令和6年4月新規公表 |
| 4 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港赤石地区岸壁(-13m)(2)工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 本体工 1式(ケーソン製作 2函) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約1千m ³ | 第2四半期 | 徳島県徳島市東沖洲 | | 約6ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 同種工事実績要件 ケーソン製作 令和6年4月新規公表 |
| 5 | 高松港湾・空港整備事務所 | 高松空港滑走路端安全区域用地造成等工事 | 一般競争入札 | 空港等土木工事 | 工事概要 用地造成 1式、仮設工 1式、雑工 1式 (工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満 | 第1四半期 | 香川県高松市香南町 | | 約9ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 同種工事実績要件 盛土工 令和6年4月新規公表 |
| 6 | 松山港湾・空港整備事務所 | 東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 舗装工 1式(コンクリート舗装 約1千m ²)、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 | 第2四半期 | 愛媛県西条市今在家地先 | | 約6ヶ月 | 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6年4月新規公表 |
| 7 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港滑走路端安全区域護岸工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 本体工 1式(ケーソン製作 2函) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約0.9千m ³ 鋼材 約1百トン | 第2四半期 | 愛媛県松山市西垣生町2345 | | 約5ヶ月 | 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 ケーソン製作 令和6年4月新規公表 |
| 8 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港滑走路端安全区域護岸築造工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 基礎工 1式(基礎捨石(10~200kg/個)約9千m ³) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 | 第2四半期 | 愛媛県松山市南吉田町地先 | | 約4ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 一括審査方式(空港1) 自治体実績評価型 ICT(基礎工)活用工事(施工者希望型) 同種工事実績要件 石材投入 令和6年4月新規公表 |
| 9 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港滑走路端安全区域護岸築造工事(その2) | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 基礎工 1式(基礎捨石(10~200kg/個)約9千m ³) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 | 第2四半期 | 愛媛県松山市南吉田町地先 | | 約4ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 一括審査方式(空港1) 自治体実績評価型 ICT(基礎工)活用工事(施工者希望型) 同種工事実績要件 石材投入 令和6年4月新規公表 |
| 10 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港滑走路端安全区域護岸築造工事(その3) | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | 工事概要 基礎工 1式(基礎捨石(10~200kg/個)約9千m ³) (工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満 | 第2四半期 | 愛媛県松山市南吉田町地先 | | 約4ヶ月 | 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 一括審査方式(空港1) 自治体実績評価型 ICT(基礎工)活用工事(施工者希望型) 同種工事実績要件 石材投入 令和6年4月新規公表 |

| 連番 | 事務所 | 工事／業務名 | 契約型式 | 工種／業種区分 | 工事／業務概要 | 入札時期 | 工事／業務場所 | | 工期 | その他 |
|----|--------------|-------------------------|--------|---------|--|-------|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | 自 | 至 | | |
| 11 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港排水施設改良工事 | 一般競争入札 | 空港等土木工事 | <p>工事概要 構造物撤去工 1式、空港土工 1式、小型水路工 1式（開渠工及び側溝工 L=約630m）、空港舗装工 1式、飛行場標識工 1式、仮設工 1式</p> <p>(工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> | 第2四半期 | 愛媛県松山市南吉田町（松山空港内） | | 約7ヶ月 | <p>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 水路工 令和6年4月新規公表</p> |
| 12 | 松山港湾・空港整備事務所 | 松山空港排水施設改良工事（その2） | 一般競争入札 | 空港等土木工事 | <p>工事概要 構造物撤去工 1式、空港土工 1式、小型水路工 1式（開渠工及び側溝工 L=約190m）、仮設工 1式</p> <p>(工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> | 第2四半期 | 愛媛県松山市南吉田町（松山空港内） | | 約5ヶ月 | <p>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 休日確保評価型（工期指定） 同種工事実績要件 水路工 令和6年4月新規公表</p> |
| 13 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港三里地区防波堤（南）工事（その1） | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 消波工 1式（消波ブロック製作100t型 約100個）</p> <p>(工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> <p>(主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約4千m³</p> | 第2四半期 | 高知県高知市仁井田 | | 約6ヶ月 | <p>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 異形消波ブロック製作 令和5年11月新規公表 令和6年1月更新；入札予定時期</p> |
| 14 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸湾口地区護岸（改良）工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 土工 1式、本体工 1式</p> <p>(工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満</p> <p>(主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約5千m³</p> | 第1四半期 | 高知県高知市浦戸 | | 約9ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 BIM/CIM適用工事（発注者指定型） 同種工事実績要件 場所打ちコンクリート 令和5年11月新規公表 令和6年4月更新；工事概要</p> |
| 15 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港三里地区防波堤（東第一）等工事（その1） | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作4t型 約500個、5t型 約30個、6t型 約200個）</p> <p>(工事発注規模) 9,000万円以上1億5,000万円未満</p> <p>(主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約2千m³</p> | 第2四半期 | 高知県高知市仁井田 | | 約6ヶ月 | <p>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 令和6年4月新規公表</p> |
| 16 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港三里地区防波堤（南）築造工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 本体工 1式（ケーソン据付（約3,000t/函）2函）、基礎工 1式（基礎捨石（200～500kg/個）約6千m³）、被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付4t型 約200個、6t型 約200個、25t型 約40個、根固ブロック据付約60t/個 約10個）、消波工 1式（消波ブロック据付100t型 約100個）、構造物撤去工 1式</p> <p>(工事発注規模) 8億1,000万円以上15億円未満</p> | 第2四半期 | 高知県高知市仁井田地先 | | 約12ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 休日確保評価型（工期指定） ICT（基礎工・ブロック据付工）活用工事（発注者指定型） 作業船使用計画 起重機船（固定）3700t吊以上 1隻 令和7年1月使用予定 同種工事実績要件 ケーソン据付 令和6年4月新規公表</p> |
| 17 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸湾口地区津波防波堤築造工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 床掘工 1式、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2函据付）、被覆・根固工 1式</p> <p>(工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満</p> <p>(主要建設資材需要見込み量) 砂 約2千m³</p> | 第1四半期 | 高知県高知市浦戸地先 | | 約9ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 ICT（基礎工・ブロック据付工）活用工事（発注者指定型） BIM/CIM適用工事（発注者指定型） 作業船使用計画 起重機船（旋回）1600t吊以上 1隻 令和6年10月～11月使用予定 同種工事実績要件 ケーソン据付 令和6年4月新規公表</p> |
| 18 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸湾口地区津波防波堤築造工事（その2） | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 基礎工 1式（基礎捨石（200～500kg/個）約2千m³）、ケーソン仮置 1式（4函）、撤去工 1式</p> <p>(工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満</p> | 第2四半期 | 高知県高知市種崎地先 | | 約10ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 作業船使用計画 起重機船（固定）3700t吊以上 1隻 令和7年1月～2月使用予定 同種工事実績要件 ケーソン据付 令和6年4月新規公表</p> |
| 19 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸湾口地区津波防波堤工事（その1） | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 被覆・根固工 1式（根固ブロック製作約6t/個 約20個、約37t/個 約30個、被覆ブロック製作30t型 約200個）</p> <p>(工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> <p>(主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約3千m³</p> | 第1四半期 | 高知県高知市仁井田 | | 約8ヶ月 | <p>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 令和6年4月新規公表</p> |
| 20 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸浦戸湾地区護岸（改良）工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 既設構造物撤去 1式、上部工 1式</p> <p>(工事発注規模) 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> | 第1四半期 | 高知県高知市タナスカ地先 | | 約7ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 BIM/CIM適用工事（発注者指定型） 同種工事実績要件 場所打ちコンクリート 令和6年4月新規公表</p> |
| 21 | 高知港湾・空港整備事務所 | 須崎港湾口地区防波堤築造工事 | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 基礎工 1式（腹付石（200～500kg/個）約1千m³）、被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付4t型 約300個、8t型 約300個）、雑工 1式</p> <p>(工事発注規模) 2億5,000万円以上8億1,000万円未満</p> | 第2四半期 | 高知県須崎市コウギノ鼻地先 | | 約7ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 ICT（基礎工・ブロック据付工）活用工事（発注者指定型） 休日確保評価型（工期指定） 同種工事実績要件 ブロック据付 令和6年4月新規公表</p> |

| 連番 | 事務所 | 工事／業務名 | 契約型式 | 工種／業種区分 | 工事／業務概要 | 入札時期 | 工事／業務場所 | | 工期 | その他 |
|----|--------------|---------------------------|--------|---------|--|-------|---------------------------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | 自 | 至 | | |
| 22 | 高知港湾・空港整備事務所 | 宿毛湾港池島地区防波堤（I）築造工事（その（1）） | 一般競争入札 | 港湾土木工事 | <p>工事概要 基礎工 1式（捨石（200～500kg／個） 約0.3千m³、滑動抵抗ブロック据付20t型 約100個）、被覆・根固工 1式（被覆石（1000kg／個以上） 約0.3千m³、被覆ブロック据付49t型 約80個、16t型 約50個、12t型 約40個、4t型 約200個、3t型 約100個）</p> <p>（工事発注規模） 9,000万円以上1億5,000万円未満</p> | 第2四半期 | 高知県 宿毛市 新港地先 | | 約6ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 ICT（基礎工・ブロック据付工）活用工事（施工者希望型） BIM／CIM適用工事（発注者指定型） 自治体実績評価型 特例監理技術者配置対象工事 同種工事実績要件 ブロック据付 令和6年4月新規公表</p> |
| 23 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知空港排水施設改良工事 | 一般競争入札 | 空港等土木工事 | <p>工事概要 排水構造物工 1式（函渠更生工 約650m、ハウル管設置工 約760m、自由勾配側溝工 約230m） 構造物撤去工 1式、土工 1式（床掘 約6千m³、埋戻 約5千m³）</p> <p>（工事発注規模） 1億5,000万円以上2億5,000万円未満</p> | 第2四半期 | 高知県 南国市 （高知空港） | | 約12ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 休日確保評価型（工期指定） 同種工事実績要件 水路工 令和6年4月新規公表</p> |
| 24 | 高知港湾・空港整備事務所 | 宿毛湾港みなとカメラ更新工事 | 一般競争入札 | 通信設備工事 | <p>工事概要 既設みなとカメラ等撤去 1式、みなとカメラ等設置 1式</p> <p>（工事発注規模） 3,000万円以上6,000万円未満</p> | 第1四半期 | 高知県 高知市 種崎、 宿毛市 片島、 大島 | | 約8ヶ月 | <p>施工体制確認型総合評価落札方式 同種工事実績要件 CCTV設備設置工 令和6年4月新規公表</p> |

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年 4月現在)

令和 6年 4月 1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6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 6年 4月 1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。

Excelデータはこちらから ⇒ [ファイル](#)を保存してください。
※一旦保存しないとExcelデータは開けません。

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|----|---------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|------|--|
| 1 | 一般競争(政府調達以外) | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安ロダム周辺測量業務 | 測量 | UAV測量 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(測量) 業務能力評価型 |
| 2 | 一般競争(政府調達以外) | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 古庄地区護岸修正設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸修正設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 業務能力評価型 |
| 3 | 一般競争(政府調達以外) | 四国山地砂防事務所 | 令和6-7年度 四国山地砂防用地補償総合技術業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 公共用地交渉 1式 | 第1四半期 | 21ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 4 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 企画部 | 令和6年度 四国地方建設リサイクル推進計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | リサイクル推進計画 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 5 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 企画部 | 令和6年度 技術管理業務高度化検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 高度化検討業務 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 6 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 企画部 | 令和6年度 設計業務等の積算改定に関する検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 設計業務等の積算改定に関する検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 7 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 企画部 | 令和6年度 電気通信施設GX等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信施設GX推進検討 1式 電気通信施設防災力向上検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 8 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 河川部 | 令和6年度 新たな高潮情報検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 高潮情報検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 9 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 河川部 | 令和6年度 水害リスク情報を踏まえたまちづくり方策検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | まちづくり方策検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 10 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 建政部 | 令和6年度 まんのう公園管理運営ビジョン等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理運営ビジョン等策定 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 11 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 建政部 | 令和6年度 災害に強く安全な四国のまちづくり支援検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 災害に強いまちづくり支援検討 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 12 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川流域生態系ネットワーク検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 生態系ネットワーク検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 13 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川下流域施設検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第十堰対策の技術的検討 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 14 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川上流域土砂生産検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 深層崩壊リスク検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 15 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川水系河道計画検討外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 治水計画検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 16 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川総合土砂管理検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 総合土砂管理検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 17 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 桑野川内外水一体型リスクマップ作成外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 内外水一体型リスクマップ検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 18 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 四国管内土砂生産・流出実態調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 土砂生産・流出実態調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 19 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 香川管内災害対策外検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 災害対策検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 地域特性 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|----|---------------|--------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|------|----------------------------|
| 20 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 まんのう公園施設管理効率化検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ドローンを活用した公園施設管理検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 21 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 重信川水系治水計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 治水計画検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 22 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内高架下等利用計画検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 高架下等利用計画検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 23 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 道の駅活性化検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道の駅活性化支援検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 24 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内交通事故対策検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交通事故分析 1式 対策検討 1式 委員会運営 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 25 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 肱川流域生態系ネットワーク形成検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 生態系ネットワーク形成検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 26 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 肱川流域水災害対策検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 水災害対策検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 27 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム本体設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 修正設計 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 28 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム本体設計総合評価業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 総合評価 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 29 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム貯水池周辺地すべり対策検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 貯水池周辺地すべり対策検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 30 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム環境整備検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 環境整備検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 31 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム管理設備概略設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理設備概略設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 32 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム発電検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 発電検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 33 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム電気施設設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気施設予備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 34 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 仁淀川環境整備検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | かわまちづくり検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 35 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 仁淀川流域治水検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 流域治水検討 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 36 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内道路啓開等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 防災計画検討 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 37 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 安倉トンネル詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | トンネル詳細設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(設計) 設計共同体対象 |
| 38 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 四郎ヶ野トンネル予備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | トンネル予備設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(設計) 設計共同体対象 |
| 39 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 奈半利安芸道路橋梁予備設計その1業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁予備設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(設計) 設計共同体対象 |
| 40 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 奈半利安芸道路橋梁予備設計その2業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁予備設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(設計) 設計共同体対象 |
| 41 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 吉野川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 上流ダム群水位運用高度化検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ダム水位運用高度化検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|----|---------------|-------------|-----------------------------|-----------------|---|----------------|------|--|
| 42 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 吉野川ダム統管理事務所 | 令和6年度 貯水池地すべり監視システム設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 地すべり監視システム設計 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 43 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 吉野川ダム統管理事務所 | 令和6年度 貯水池遠隔巡視検討外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 貯水池遠隔巡視検討 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 44 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 肱川ダム統管理事務所 | 令和6年度 野村ダム施設改良耐震診断照査外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 耐震診断照査 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 45 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 肱川ダム統管理事務所 | 令和6年度 野村ダム施設改良総合評価業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 総合評価 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 46 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 肱川ダム統管理事務所 | 令和6年度 鹿野川ダム水質改善等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 水質改善等検討 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | チャレンジ型 |
| 47 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 渡川ダム統管理事務所 | 令和6年度 横瀬川ダム地すべり対策工詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 地すべり対策詳細設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 48 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断道地質解析業務 | 地質調査業務 | 地質解析 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(地質) |
| 49 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 大渡ダム斜面調査解析外業務 | 地質調査業務 | 解析等調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 設計共同体対象 |
| 50 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島南環状道路測量業務 | 測量 | 応用測量 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 51 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内道路台帳附図更新業務 | 測量 | 敷地調査 1式 道路台帳附図更新 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 52 | 簡易公募型競争 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 高知海岸深淺測量(その1)業務 | 測量 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 53 | 簡易公募型競争 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 高知海岸深淺測量(その2)業務 | 測量 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 54 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 宿毛内海道路(樺地区外)測量業務 | 測量 | 基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 用地測量 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(測量) |
| 55 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路敷地調査業務 | 測量 | 敷地調査 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 56 | 簡易公募型競争 | 渡川ダム統管理事務所 | 令和6年度 中筋川ダム外堆砂測量業務 | 測量 | 堆砂測量 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 57 | 簡易公募型競争 | 四国技術事務所 | 令和6年度 四国管内空中写真撮影業務 | 測量 | 空中写真撮影 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 58 | 簡易公募型競争 | 企画部 | 令和6年度 四国統一資材価格等調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 資材価格等調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 59 | 簡易公募型競争 | 企画部 | 令和6年度 四国管内統合通信ネットワーク設備外設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 統合通信ネットワーク等設計 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 60 | 簡易公募型競争 | 道路部 | 令和6年度 概算事業費算定システム改修業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 概算事業費算定システム改修 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 61 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 海部野根道路道路設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 62 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 穴喰川大橋詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物詳細・補修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 63 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 大木跨道橋修正設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物詳細・補修設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|----|---------|-----------|---------------------------------|-------------------------|---|----------------|------|--|
| 64 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 牟岐バイパス関地区道路設計 外業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 構造物詳細・補修設計（一般） 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） |
| 65 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路・福井道路構造物設 計（その2）業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 構造物詳細設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 66 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断道環境調査業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 環境調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 67 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内道路管理データ整備 登録業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 計画準備 1式 道路管理データ作成 1式 道路管理データベース更新 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 68 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内橋梁補修設計業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 橋梁補修設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 69 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内横断歩道橋補修設計 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 横断歩道橋補修設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 70 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内橋梁補修設計その2 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 橋梁補修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 71 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内橋梁補修設計その3 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 橋梁補修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 72 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内トンネル補修設計業 務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | トンネル補修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 73 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内道路構造物補修設計 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 道路構造物詳細設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 74 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内トンネル点検業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | トンネル点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 75 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内附属物点検（その 1）業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 附属物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 76 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内附属物点検（その 2）業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 附属物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 77 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内道路土工構造物点検 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 道路土工構造物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 78 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内新防災対策箇所抽出 業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 防災設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 79 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内電気通信施設設計業 務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 電気通信施設詳細設計 1式 トンネル水槽設備詳細設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 80 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断自動車道管理施設設 計業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | トンネル非常警報設備設計 1式 ラジオ再放送設備詳細設計 1式 光ケーブル経路詳細設計 1式 トンネル照明設備修正設計 1式 高圧受変電設備修正設計 1式 電気室修正設計 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 81 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 津慈地区湿地設計外業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 湿地設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 82 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断道構造物設計（その 2）業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 構造物詳細設計 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 83 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川上流域植物相等調査業 務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 植物相調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 84 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川上流域猛禽類等調査業 務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 猛禽類調査 1式 鳥類相調査 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 85 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム土砂運搬施設道路 等予備設計業務 | 土木関係建設コ ンサルタント業 務 | 土砂運搬施設機械予備設計 1式 道路予備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務（設計） |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|-----------|-------------------------------|-----------------|--|----------------|-----|--|
| 86 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム土砂運搬施設トンネル等予備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | トンネル予備設計 1式 貯水池搬出場予備設計 1式 乗り継ぎヤード予備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 87 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム土砂運搬施設橋梁予備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁予備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 88 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム堆砂対策施設残土処分場予備設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 残土処分場予備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 89 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム管理検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 洪水調節効果検討 1式 ダム管理検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 90 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム管理資料作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ダム定期検査資料作成 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 91 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 四国山地地すべり防止施設点検調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 地すべり防止施設点検 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 92 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 四国山地管内砂防指定地進達図書作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 砂防指定地進達図書作成 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 93 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系桜谷堰堤管理用道路詳細設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理用道路詳細設計等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 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) BIM/CIM活用業務(設計) |
| 94 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系たかたひ護岸点検他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸点検等 1式 護岸補修設計等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 95 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系中寄谷堰堤管理用道路詳細設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理用道路詳細設計等 1式 砂防堰堤補修設計等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 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) BIM/CIM活用業務(設計) |
| 96 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系ヨスイ谷堰堤管理用道路詳細設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理用道路詳細設計等 1式 砂防堰堤補修設計等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 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) BIM/CIM活用業務(設計) |
| 97 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 重信川水系梅ヶ谷第3号堰堤道路詳細設計他業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理用道路詳細設計等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 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) BIM/CIM活用業務(設計) |
| 98 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 四国山地管内地すべり対策工測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量設計 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象(土木コンと測量) |
| 99 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 重信川水系砂防設備補強設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 砂防補強設計 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 100 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 まんのう公園施設補修設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 施設補修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 101 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 土器川管内測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川構造物詳細設計 1式 台帳整備 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 102 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 本村樋門改築設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川構造物詳細設計 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 103 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 土器川改修設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 104 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 香川管内道路管理データ整備登録業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路管理データベースの更新作業 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 105 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 香川管内橋梁補修設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁補修等設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 106 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 香川管内電気通信設備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信施設詳細設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 107 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内道路管理データ整備登録業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路管理データ作成 1式 道路管理データベースの更新作業 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|-----------|-------------------------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------------------|
| 108 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 国道33号北土居地区外電線共同溝詳細設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電線共同溝詳細設計 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 109 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内防災設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 防災設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 110 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内トンネル点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路トンネル点検 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 111 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松一管内道路土工構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 土工構造物点検 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 112 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内電気通信施設設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信施設詳細設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 113 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 新居浜バイパス構造物詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物設計等 1式 法面対策工 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 114 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 小松バイパス構造物詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物設計等 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 115 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 国道11号中村永木地区電線共同溝詳細設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電線共同溝詳細設計 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 116 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内附属物点検（その1）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 117 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内附属物点検（その2）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 118 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内附属物点検（その3）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 119 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 松山管内防災設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 防災設計 1式 | 第2四半期 | 13ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 120 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6-7年度 松山管内橋梁補修設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁補修設計 1式 | 第2四半期 | 13ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 121 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松一管内大型構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物点検 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 122 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 都谷川吐出樋門詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 吐出樋門詳細設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） |
| 123 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 宿毛内海道路詳細設計（その1）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 1式 測量 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） |
| 124 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 宿毛内海道路詳細設計（その2）業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 1式 測量 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） |
| 125 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 津島道路構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物詳細設計 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） |
| 126 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 肱川河川管理施設測量設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量 1式 河川管理施設設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 127 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内道路管理データ整備登録業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 計画準備 1式 道路管理データ作成（直轄工事） 1式 道路管理データ作成（周辺状況等） 1式 道路施設の緯度経度データ作成 1式 道路管理データベースデータの更新 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 128 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計 1式 道路詳細設計 1式 歩道詳細設計 1式 平面交差点詳細設計 1式 一般構造物予備設計 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 129 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内道路土工構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路土工構造物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|------------|-------------------------------|-----------------|---|----------------|------|--|
| 130 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内道路附属物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 131 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内道路構造物補修設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 132 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 津島道路構造物設計(その2)業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物詳細設計 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 133 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内電気通信施設設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信施設詳細設計 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 134 | 簡易公募型競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム工事用道路設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 135 | 簡易公募型競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6-7年度 山鳥坂ダム猛禽類調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 猛禽類調査 1式 | 第2四半期 | 12ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 136 | 簡易公募型競争 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 仁淀川管内設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 地下水観測孔設置 1式 代替水源検討 1式 進入路設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象(土木コンと地質) |
| 137 | 簡易公募型競争 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 仁淀川測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量 1式 護岸設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象(土木コンと測量) |
| 138 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6-7年度 四万十川自然再生事業モニタリング調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | モニタリング調査 1式 | 第1四半期 | 13ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 139 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内排水機場無水化設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 排水機場無水化設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 140 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内歩道外設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 1式 歩道設計 1式 一般構造物詳細設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 141 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内事故対策検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 幹線道路事故対策検討 1式 生活道路事故対策検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 142 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内道路管理データ整備登録業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路管理データ作成 1式 道路管理データベース更新 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 143 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6-7年度 中村管内道路附属物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 点検計画 1式 定期点検(中間点検) 1式 報告書 1式 | 第1四半期 | 17ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 144 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6-7年度 中村管内トンネル点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 点検計画 1式 点検業務(定期点検) 1式 点検業務(定期監視) 1式 報告書 1式 | 第1四半期 | 17ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 145 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 佐賀大方道路(伊田郷地区外)構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 146 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 大方四十道路(下田の口地区外)構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 147 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 大方四十道路(古津賀地区その1)構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 148 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 大方四十道路(古津賀地区その2)構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 149 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 古津賀ICランプ橋詳細設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計) |
| 150 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 香山寺トンネル照明施設外設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | トンネル照明施設設計 1式 CCTV設備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 151 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内特定土工構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 計画準備 1式 現地踏査 1式 詳細点検 1式 報告書作成 1式 | 第2四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|--------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|------|--|
| 152 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内道路管理データ整備登録業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路管理データ整備登録 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 153 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内交通事故対策調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交通事故状況調査 1式 交通事故対策検討 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 154 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 高知・佐川管内土工構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路土工構造物点検 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 155 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国・奈半利管内土工構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路土工構造物点検 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 156 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内附属物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 157 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 国道33号富士見橋耐震補強設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 耐震補強設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 158 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 高知・佐川管内防災測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物補修設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 159 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国・奈半利管内防災測量設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物補修設計 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 160 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内橋梁補修設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁補修設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 161 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内電気通信設備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信設備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 162 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内東部構造物設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 163 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 南国安芸道路構造物点検業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物点検 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 164 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 阿南安芸自動車道（土佐管内）構造物設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 165 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 野根安倉道路橋梁詳細設計その1業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） 設計共同体対象 |
| 166 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 野根安倉道路橋梁詳細設計その2業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計） 設計共同体対象 |
| 167 | 簡易公募型競争 | 吉野川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 早明浦ダム周辺環境整備事業設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 環境整備事業設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 168 | 簡易公募型競争 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 大渡ダム定期検査資料作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 定期検査資料作成 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 169 | 簡易公募型競争 | 肱川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 肱川ダム管内テレメータ施設更新設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | テレメータ施設設計 1式 その他関連施設設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 170 | 簡易公募型競争 | 四国技術事務所 | 令和6-7年度 水質分析精度調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 水質分析精度調査 1式 | 第1四半期 | 20ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 171 | 簡易公募型競争 | 四国技術事務所 | 令和6-7年度 河川微量化学物質分析業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川微量化学物質分析 1式 | 第1四半期 | 20ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 172 | 簡易公募型競争 | 四国技術事務所 | 令和6年度 河川微量化学物質精度管理業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川微量化学物質精度管理 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 173 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 大原地区地質調査（その1）業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 一括審査方式（道路1） BIM/CIM活用業務（地質） |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|-------------|-------------------------------|---------------|--|----------------|-----|--|
| 174 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 大原地区地質調査(その2)業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 一括審査方式(道路1) BIM/CIM活用業務(地質) |
| 175 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 四国山地地すべり地質調査業務 | 地質調査業務 | 地質調査 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 設計共同体対象 |
| 176 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務 | 地質調査業務 | 地質調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 177 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 宿毛内海道路地質調査業務 | 地質調査業務 | 機械ボーリング 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(地質) |
| 178 | 簡易公募型競争 | 渡川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 横瀬川ダム地質調査業務 | 地質調査業務 | 地質調査・解析 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 179 | 簡易公募型競争 | 用地部 | 令和6年度 物件移転等標準書(令和7年度版)作成業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 資材単価等調査・検証 1式 カタログ等出典根拠の整理 1式 算出表及び単価表の作成 1式 | 第2四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 180 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 毛田堤防相続人意向確認等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 意向確認等 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 181 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路(東天満地区)用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 182 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路事業認定相談用資料作成業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業認定相談用資料作成 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 183 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 海部野根道路相続人意向確認等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 意向確認等 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 184 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路外相続人意向確認等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 意向確認等 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 185 | 簡易公募型競争 | 那賀川河川事務所 | 令和6年度 那賀川用地調査点検等技術業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 調査書等の点検・調製確認 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 186 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 豊中観音寺拡幅(4-3工区)外用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 187 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 川之江三島BP(下分南地区)算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 188 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 インター東線(今在家西地区)算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 189 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 インター東線(今在家東地区)算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 190 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 川之江三島BP(下分地区)相続人意向確認等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 意向確認等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 191 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 新居浜バイパス事業認定相談用資料作成業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業認定相談用資料作成 1式 | 第2四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 192 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 川之江三島BP(山田井北地区)用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第3四半期 | 4ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 193 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 中島地区費用負担説明業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 費用負担説明 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 194 | 簡易公募型競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 小長浜堤防費用負担説明業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 費用負担説明 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 195 | 簡易公募型競争 | 山島坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山島坂ダム事業認定事前相談用資料作成業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業認定相談用資料作成 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|-------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|------|-----------------|
| 196 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村用地調査点検等技術業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 調査書等の点検・調製確認 1式 | 第1四半期 | 11ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 197 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 日下橋交差点改良外費用負担算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 費用負担算定 1式 費用負担説明 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 総合評価落札方式 |
| 198 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 中村管内歩道外測量業務 | 測量 | 基準点測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 総合落札評価方式 |
| 199 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 海部野根道路残土処分場測量業務 | 測量 | 地形測量 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | BIM/CIM活用業務(測量) |
| 200 | 簡易公募型競争 | 渡川ダム統合管理事務所 | 令和6-7年度 中筋川ダム外流量観測業務 | 測量 | 流量観測 1式 | 第2四半期 | 14ヶ月 | |
| 201 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川美馬出張所発電機室耐震診断業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 建築耐震診断業務 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 202 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 重信川出張所外庁舎耐震診断業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 重信川出張所外庁舎耐震診断 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 203 | 簡易公募型競争 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 大渡ダム管理所庁舎耐震改修検討業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 庁舎耐震改修設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 204 | 簡易公募型競争 | 肱川ダム統合管理事務所 | 令和6年度 肱川ダム統合管理事務所庁舎耐震診断業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 肱川ダム統合管理事務所庁舎耐震診断 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 205 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 今治道路設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計等 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 206 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 川之江三島バイパス設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計等 1式 構造物設計等 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 207 | 簡易公募型競争 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 大渡管内電気通信設備設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信設備設計 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 208 | 簡易公募型競争 | 大渡ダム管理所 | 令和6年度 大渡ダム副放流設備修繕外検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 副放流設備修繕検討 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 209 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断道地盤動態観測業務 | 地質調査業務 | 地すべり調査 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 210 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 野根安倉道路(野根地区その1)地質調査業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 211 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 野根安倉道路(野根地区その2)地質調査業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 212 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 奈半利安芸道路地質調査その1業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 213 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 奈半利安芸道路地質調査その2業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 214 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 阿南安芸自動車道(土佐管内その1)地質調査業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 215 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 阿南安芸自動車道(土佐管内その2)地質調査業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 216 | 簡易公募型競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 海部野根道路(日比原河内トンネル)地質調査業務 | 地質調査業務 | ボーリング調査 1式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 217 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 加茂第二堤防再算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 物件調査・算定 1式 再算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|-----------|-------------------------------|---------------|-----------------------|----------------|-----|-----|
| 218 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 新喜来堤防外地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 219 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 美波地区電線共同溝事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 220 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 桑野道路外再算定等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 221 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 福井道路(長野土佐谷地区外)用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 222 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 四国横断自動車道(津田地区)事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 223 | 簡易公募型競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 榎瀬川樋門事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第2四半期 | 4ヶ月 | |
| 224 | 簡易公募型競争 | 那賀河川事務所 | 令和6年度 那賀川右岸(吉井地区)用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 225 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系善徳地区用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 226 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系岩ノ谷砂防堰堤用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 227 | 簡易公募型競争 | 四国山地砂防事務所 | 令和6年度 吉野川水系大谷川砂防堰堤用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 228 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 豊中観音寺拡幅事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 229 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 豊中観音寺拡幅事業損失事前調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 230 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 豊中観音寺拡幅再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 231 | 簡易公募型競争 | 香川河川国道事務所 | 令和6年度 大内白鳥バイパス事業損失調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 232 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 外環空港線(余戸西地区外)事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 233 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 外環空港線(東垣生地区外)事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 234 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 外環空港線(南吉田地区外)事業損失事後調査業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 事業損失調査 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 235 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 インター東線再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 236 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 インター東線(共同施行区間)再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 237 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 小松歩道外再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 238 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 新居浜バイパス用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 239 | 簡易公募型競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 新居浜バイパス再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|------------|--------------------------------|-----------------|--|----------------|------|-----|
| 240 | 簡易公募型競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム奥の山残土処理場東用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | |
| 241 | 簡易公募型競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム堤体部工事用道路用地調査等業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 1式 物件調査・算定 1式 | 第1四半期 | 4ヶ月 | |
| 242 | 簡易公募型競争 | 中村河川国道事務所 | 令和6年度 佐賀大方道路外再算定業務 | 補償関係コンサルタント業務 | 再算定 1式 | 第1四半期 | 3ヶ月 | |
| 243 | 通常の指名競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島河川国道事務所用地管理図等作成業務 | 測量 | 敷地測量 1式 資料調査 1式 報告書作成 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 244 | 通常の指名競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内交通安全施設測量業務 | 測量 | 地形測量 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 245 | 通常の指名競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川水系水文資料整理業務 | 測量 | 水文資料整理 1式 河川水質資料整理 1式 公共用水域資料整理 1式 | 第1四半期 | 11ヶ月 | |
| 246 | 通常の指名競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 徳島管内交通事故調査整理業務 | 測量 | 交通事故発生箇所調査 1式 データベース作成 1式 交通事故データ資料整理 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 247 | 通常の指名競争 | 那賀河川事務所 | 令和6年度 那賀川・桑野川洪水時調査外業務 | 測量 | 洪水時氾濫状況調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 248 | 通常の指名競争 | 那賀河川事務所 | 令和6年度 那賀川水系水文資料整理業務 | 測量 | 観測データの補正 1式 観測データの標準照査 1式 水文水質データベースへの登録 1式 | 第1四半期 | 11ヶ月 | |
| 249 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内敷地調査(その1)業務 | 測量 | 道路敷地調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 250 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内敷地調査(その2)業務 | 測量 | 道路敷地調査 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 251 | 通常の指名競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内測量業務 | 測量 | 基準点測量 1式 水準測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式 用地測量 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 252 | 通常の指名競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム管内測量業務 | 測量 | 路線測量 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 253 | 通常の指名競争 | 高知河川国道事務所 | 令和6年度 水文・海象資料整理業務 | 測量 | 水文資料整理 1式 海象資料整理 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 254 | 通常の指名競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内道路境界等測量業務 | 測量 | 基準点測量 1式 応用測量 1式 用地測量 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 255 | 通常の指名競争 | 土佐国道事務所 | 令和6年度 土佐管内交通事故調査資料作成業務 | 測量 | 交通事故状況資料作成 1式 | 第1四半期 | 6ヶ月 | |
| 256 | 通常の指名競争 | 営繕部 | 令和6年度 松山地方合同庁舎建築改修その他工事監理業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 松山地方合同庁舎建築改修その他工事に係る工事監理業務 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| 257 | 通常の指名競争 | 営繕部 | 令和6-7年度 高知地方合同庁舎空調設備改修工事監理業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 高知地方合同庁舎空調設備改修工事に係る工事監理業務 1式 | 第2四半期 | 13ヶ月 | |
| 258 | 通常の指名競争 | 営繕部 | 令和6-7年度 高松港湾合同庁舎改修工事監理業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 高松港湾合同庁舎建具改修工事に係る工事監理業務 1式 高松港湾合同庁舎機械設備改修工事に係る工事監理業務 1式 | 第3四半期 | 10ヶ月 | |
| 259 | 通常の指名競争 | 営繕部 | 令和6-7年度 高知県警察学校射撃場換気設備改修工事監理業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 高知県警察学校射撃場換気設備改修工事に係る工事監理業務 1式 | 第3四半期 | 9ヶ月 | |
| 260 | 通常の指名競争 | 営繕部 | 令和6-7年度 徳島運輸支局設備改修工事監理業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 徳島運輸支局電気設備改修工事に係る工事監理業務 1式 徳島運輸支局空調設備改修工事に係る工事監理業務 1式 | 第3四半期 | 5ヶ月 | |
| 261 | 通常の指名競争 | 企画部 | 令和6年度 徳島地区労務費調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 労務費調査 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 (公告時期) | 工期 | その他 |
|-----|---------|------------|----------------------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| 262 | 通常の指名競争 | 企画部 | 令和6年度 香川地区労務費調査外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 労務費調査等 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 263 | 通常の指名競争 | 企画部 | 令和6年度 愛媛地区労務費調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 労務費調査 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 264 | 通常の指名競争 | 企画部 | 令和6年度 高知地区労務費調査業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 労務費調査 1式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | |
| 265 | 通常の指名競争 | 徳島河川国道事務所 | 令和6年度 吉野川水系護岸修繕箇所外設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 266 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 石手川ダム定期検査資料作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 定期検査資料作成 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 267 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内道路管理資料作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路管理関係資料作成 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 268 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 西条管内設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交差点設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 269 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松一管内設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交差点設計 1式 | 第1四半期 | 11ヶ月 | |
| 270 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松二管内設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交差点設計 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 271 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 国道11号上分町交差点外詳細設計外業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交差点設計 1式 | 第1四半期 | 8ヶ月 | |
| 272 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山管内交通事故調査資料作成業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交通事故資料作成 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 273 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山外環状道路インター東線設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計等 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | BIM/CIM活用業務(設計) |
| 274 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山外環状道路空港線設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計等 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 275 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 新居浜バイパス設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 交差点設計等 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 276 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 小松バイパス設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計等 1式 | 第1四半期 | 9ヶ月 | |
| 277 | 通常の指名競争 | 松山河川国道事務所 | 令和6年度 松山外環状道路インター東線構造物設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 構造物設計等 1式 | 第2四半期 | 8ヶ月 | |
| 278 | 通常の指名競争 | 那賀河川事務所 | 令和6年度 長安口ダム地質調査業務 | 地質調査業務 | 地質調査 1式 | 第1四半期 | 5ヶ月 | BIM/CIM活用業務(地質) |
| 279 | 通常の指名競争 | 大洲河川国道事務所 | 令和6年度 大洲管内地質調査業務 | 地質調査業務 | 機械ボーリング サウンディング及び原位置試験 室内土質試験 解析等調査 1式 1式 1式 1式 | 第1四半期 | 10ヶ月 | |
| 280 | 通常の指名競争 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 令和6年度 山鳥坂ダム水文調査業務 | 地質調査業務 | 水文調査 1式 | 第1四半期 | 12ヶ月 | |

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年 4月現在)

令和 6年 4月 1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(港湾空港関係)における令和6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6年4月1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。

Excelデータはこちらから ⇒ [ファイル](#)を保存してください。 
※一旦保存しないとExcelデータは開けません。

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 | 工期 | その他 |
|----|-----------|---------------|-----------------------|------------|--------------------------------------|-------|-------|---|
| 1 | 一般競争入札 | 高松港湾・空港整備事務所 | 備讃瀬戸航路航行安全管理業務 | 建設コンサルタント等 | 安全管理室業務 1式 | 第1四半期 | 約5ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 2 | 一般競争入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務 | 建設コンサルタント等 | 整備局所有検潮所の潮位観測データの解析 1式、信頼性維持に係る検討 1式 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 3 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港沖洲(外)地区防波堤実施設計 | 建設コンサルタント等 | 防波堤施工検討 1式、実施設計 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 総合評価落札方式 B I M / C I M適用業務(発注者指定型) 令和6年4月新規公表 |
| 4 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港赤石地区潜水探査 | 測量・調査 | 潜水探査 1式 | 第1四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 5 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港赤石地区磁気探査 | 測量・調査 | 磁気探査 1式 | 第2四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 6 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 水質・底質分析試験 | 建設コンサルタント等 | 水質・底質分析 1式 | 第1四半期 | 約10ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 7 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島小松島港みずき代替船係留施設設計業務 | 建設コンサルタント等 | 係留施設設計 1式 | 第1四半期 | 約5ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 8 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場滑走路端安全区域仮設検討業務 | 建設コンサルタント等 | 仮設検討 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 令和6年4月新規公表 |
| 9 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場滑走路端安全区域設計検討業務 | 建設コンサルタント等 | 取付部検討 1式 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 総合評価落札方式 B I M / C I M適用業務(発注者指定型) 令和6年4月新規公表 |
| 10 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第2四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 令和6年4月新規公表 |
| 11 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場磁気探査 | 測量・調査 | 磁気探査 1式 | 第1四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 令和6年4月新規公表 |
| 12 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場潜水探査 | 測量・調査 | 潜水探査 1式 | 第2四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 13 | 簡易公募型競争入札 | 小松島港湾・空港整備事務所 | 徳島飛行場磁気探査(その2) | 測量・調査 | 磁気探査 1式 | 第3四半期 | 約3ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 14 | 簡易公募型競争入札 | 高松港湾・空港整備事務所 | 高松港朝日地区岸壁(-7.5m)等深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第2四半期 | 約4ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 令和6年4月新規公表 |
| 15 | 簡易公募型競争入札 | 高松港湾・空港整備事務所 | 備讃瀬戸航路深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 16 | 簡易公募型競争入札 | 松山港湾・空港整備事務所 | 東予港中央地区深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 約9ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 17 | 簡易公募型競争入札 | 松山港湾・空港整備事務所 | 来島海峡航路等深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 約5ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 | 工期 | その他 |
|----|--------------------|---------------|---------------------------------|------------|---|-------|------|--|
| 18 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 約7ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 19 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 船舶（港湾業務艇）建造図面審査等業務 | 建設コンサルタント等 | 設計図等の確認・報告 1式、施工状況等の確認・報告 1式、関係機関協議 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 20 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸実施設計（その（1）） | 建設コンサルタント等 | 護岸実施設計（東護岸取付部） 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 B I M / C I M 適用業務（発注者指定型） 令和6年4月新規公表 |
| 21 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸実施設計（その（2）） | 建設コンサルタント等 | 実施設計（景観） 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 総合評価落札方式 チャレンジ型 B I M / C I M 適用業務（発注者指定型） 令和6年4月新規公表 |
| 22 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 須崎港深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 約4ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 23 | 簡易公募型競争入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 宿毛湾港深淺測量 | 測量・調査 | 深淺測量 1式 | 第1四半期 | 約4ヶ月 | 総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 |
| 24 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 港湾空港部 | 四国の海上における南海トラフ地震対策検討業務 | 建設コンサルタント等 | 南海トラフ地震に関する対策検討、訓練の実施、関係者会議補助 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 25 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 港湾空港部 | 港湾施設等の維持管理に係る技術力向上検討業務 | 建設コンサルタント等 | メンテナンス技術者の能力向上に効果的な方策の検討、ワーキンググループ企画・立案・運営 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 26 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 港湾空港部 | 四国におけるマリナー等との連携による災害時の小型船活用検討業務 | 建設コンサルタント等 | 小型船舶の災害時輸送にかかる活用方策の検討 1式 | 第2四半期 | 約5ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 27 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸技術検討業務 | 建設コンサルタント等 | 技術検討 1式 | 第1四半期 | 約8ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 28 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 港湾施設の設計等に関する技術支援業務 | 建設コンサルタント等 | 技術課題の検討 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 29 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸整備効果検討業務 | 建設コンサルタント等 | 整備効果検討 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 30 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高知港湾・空港整備事務所 | 高知港海岸既設構造物等調査 | 測量・調査 | 既設護岸現況確認 1式 | 第1四半期 | 約4ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 31 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 高知港海岸長浜工区水門基本設計 | 建設コンサルタント等 | 基本設計 1式 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | B I M / C I M 適用業務（発注者指定型） 令和6年4月新規公表 |
| 32 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 高知港海岸長浜工区護岸（改良）等断面検討業務 | 建設コンサルタント等 | 断面検討 1式 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | B I M / C I M 適用業務（発注者指定型） 令和6年4月新規公表 |
| 33 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 高知港海岸種崎工区陸間等基本設計 | 建設コンサルタント等 | 基本設計 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | B I M / C I M 適用業務（発注者指定型） 令和6年4月新規公表 |
| 34 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 徳島小松島港津田地区防波堤整備断面検討業務 | 建設コンサルタント等 | 断面検討 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 35 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 管内技術課題検討業務 | 建設コンサルタント等 | 課題検討 1式 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 36 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 護岸構造形式検討業務 | 建設コンサルタント等 | 護岸の概略断面検討 1式 | 第2四半期 | 約7ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 37 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 徳島小松島港赤石地区岸壁（-13m）（1）改良検討業務 | 建設コンサルタント等 | 断面検討 1式 | 第3四半期 | 約6ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |

| 連番 | 契約型式 | 事務所 | 業務名 | 業種区分 | 業務概要 | 入札時期 | 工期 | その他 |
|----|--------------------|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|-------|------|------------|
| 38 | 簡易公募型プロポーザル方式による入札 | 高松港湾空港技術調査事務所 | 徳島小松島港赤石地区岸壁(-13m)(2)取付護岸断面検討業務 | 建設コンサルタント等 | 断面検討 1式 | 第2四半期 | 約6ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 39 | 参加者の有無を確認する公募手続き | 高松港湾空港技術調査事務所 | 土砂処分場護岸における変形挙動検討業務 | 建設コンサルタント等 | 遠心模型実験による護岸の変形挙動検討 1式 | 第1四半期 | 約8ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |
| 40 | 参加者の有無を確認する公募手続き | 高松港湾空港技術調査事務所 | 高知港三里地区防波堤(南)水理模型実験業務 | 建設コンサルタント等 | 水理模型実験による防波堤の洗掘防止対策検討 1式 | 第2四半期 | 約8ヶ月 | 令和6年4月新規公表 |